

발 간 등 록 번 호  
11-1351159-000027-10

ISSN 2005-6362  
통계승인번호 제11702호

# 2009 국민건강통계

## 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)



보건복지부  
MINISTRY OF HEALTH & WELFARE



질병관리본부  
KOREA CENTERS FOR DISEASE CONTROL & PREVENTION

## 발 간 사

2009 국민건강통계 : 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)는 보건복지부와 질병관리본부가 매년 발간하는 통계집입니다. 본 통계집은 2009년 1월부터 12월까지 실시된 제4기 3차년도(2009) 국민건강영양조사 결과를 건강행태, 만성질환, 삶의 질의 세 부문으로 나누어 건강수준, 건강 관련요인 현황 및 추이에 관한 주요결과와 통계표를 제시하고 있습니다.

국가 단위의 건강위험요인 및 유병에 관한 통계 자료는 건강 정책 수립 및 건강증진사업 수행결과를 평가하는 데 중요한 자료로 활용되고 있습니다. 실제로 국민건강영양조사는 국민건강증진종합계획 수립 및 평가의 기초자료를 제공하고 있으며, 이는 국가의 자원이 건강증진을 위해 적절하게 사용되고 있는지를 평가하는 데 중요한 정보로 활용되고 있습니다. 특히 성별, 연령별, 지역별 건강수준을 모니터링 함으로써 건강취약집단을 선별하고 투자의 우선순위를 결정하는 데 필요한 근거 자료를 생산하고 있습니다.

국민건강영양조사는 국민건강증진법에 근거한 법정조사로서, 1998년에 제1기 조사를 실시하였으며 현재까지 제2기(2001), 제3기(2005), 제4기(2007-2009) 조사가 완료되었고 제5기(2010-2012) 조사가 2010년부터 수행 중에 있습니다.

제4기(2007-2009) 조사는 조사 규모 및 항목 확대, 전문조사수행팀 운영에 기반한 연중조사 체계 도입, 자문위원회 운영, 이동검진차량 도입 등을 통하여 양적·질적으로 성장하였습니다. 국가단위(1년 주기)뿐만 아니라 시도단위(2-3년 주기) 통계 산출이 가능하도록 조사 규모를 약 3배로 증가시켰고, 1차년도(2007)에는 구강 및 폐기능검사, 2차년도(2008)에는 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 체지방 및 골밀도검사, 흉부X-선검사, 3차년도(2009)에는 골관절염검사를 추가하는 등 조사항목을 단계적으로 확대하였습니다. 연중 상시조사체계를 도입하여, 훈련된 전문조사팀 운영을 통해 안정적인 자료 생산을 가능케 하고 계절적 편향성도 극복하였습니다. 또한 관련학계의 전문가(27개 분야, 120명)로 구성된 조정 및 분과별 자문위원회 운영 등을 통해 정확한 자료 산출을 지향하였습니다. 그간 안(눈)질환, 이비인후(귀, 코, 목)질환, 골다공증, 골관절염 등은 국가 차원의 유병자료가 전무하였으나 민관공동조사 체계를 구축하여 이들 분야에 대한 통계를 처음으로 제시하였습니다.

본 통계집은 건강행태, 만성질환, 삶의 질 부문별로 인구학적 특성별, 사회경제적 위치지표별, 시도별 현황 및 연도별 추이를 포함하였으며, 결과를 요약하면 다음과 같습니다.



흡연, 음주, 신체활동, 정신건강, 건강검진 등의 건강행태는 전년도와 큰 차이를 보이지 않고 있습니다. 현재흡연율은 남자의 경우 46.7%로 1998년에 비해 20%p 가량 크게 감소했으나 선진국과 비교 시 여전히 높고 특히 2-30대의 흡연율이 다른 연령에 비해 높았습니다. 음주의 경우도 전년도와 큰 변화 없이 남자 40대, 여자 20대의 고위험음주율이 높았습니다. 흡연율, 음주율 등은 소득수준이 낮을수록 높고, 정신 건강 및 건강검진수진율은 여자에서 더 낮은 수준입니다. 식품 및 영양소 섭취수준은 2007년 이후 매우 유사하여 칼슘 섭취 부족, 나트륨 섭취 과잉, 10~20대 및 노인, 저소득층의 영양섭취부족 문제가 지속되고 있는 것으로 보입니다.

비만, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증 등 만성질환 유병률은 1, 2차년도(2007, 2008) 결과와 비교하여 큰 변화가 없었으나 폐질환, 구강질환 등은 다소 개선되고 있는 것으로 보입니다. 당뇨병, 고콜레스테롤혈증의 관리현황은 여전히 낮은 수준이며, 폐질환, 구강질환 등의 유병 상태는 소득수준과 관련이 있었습니다. 2차년도(2008)에 새로이 추가된 안(눈)질환, 이비인후(귀, 코, 목)질환, 골다공증의 결과는 전반적으로 연령이 높을수록 유병수준이 높았으며 만65세 이상의 유병률은 각각 백내장(최대교정시력 0.8미만) 38.0%, 나이관련황반변성 13.0%, 양측성 난청 25.9%, 골다공증(여자) 62.7%, 골관절염(여자) 50.1%이었습니다.

삶의 질 수준은 연령이 높을수록, 소득수준이 낮을수록, 만성질환(고혈압, 당뇨병, 이상지혈증, 골관절염, 이비인후(귀, 코, 목)질환 등)이 있는 경우 더 낮은 경향이었습니다.

본 사업을 통해 수집하는 자료로부터, 제4기 1차년도(2007) 이후 매년 국민의 현 건강수준 및 변화에 대한 국가단위의 통계를 산출하고 2-3년 주기의 시도통계를 생산하여, 건강수준을 개선하기 위한 자원의 효율적인 활용 방안을 모색하고, 현안 문제에 대한 정책 및 보건사업 개발의 필요성을 제안하고자 합니다. 아울러, 본 통계집이 관련 분야의 연구 활성화에도 크게 기여할 것으로 기대합니다.

2010. 12.

보건복지부장관 진 수 희

## 이용자를 위하여

국민건강영양조사는 국민건강증진법 제16조에 근거하여 실시하는 국민의 건강행태, 만성질환 유병현황, 식품 및 영양섭취실태에 관한 법정조사이며, 통계법 제17조에 근거한 정부 지정통계(승인번호 11702호)입니다. 본 조사는 질병관리본부 연구윤리심의위원회 승인을 받아 수행하였으며, 제1기(1998), 제2기(2001), 제3기(2005) 및 제4기(2007-2009)에 이어 현재 제5기 1차년도(2010) 조사를 완료하였습니다.

본 통계집은 2009년 1월부터 12월까지 조사한 제4기 3차년도(2009) 주요 결과를 담고 있습니다. 시도통계는 제4기(2007-2009) 3개년도 조사의 통합 결과로, 검진·영양부문 주요지표에 대하여 각 시도의 성별, 연령별 표본수가 충분하고 변동계수 값이 작은 경우에 한해 제시하였습니다. 건강설문부문의 시도통계는 『지역사회건강조사』 결과를 참고하시기 바랍니다. 모든 결과는 가중치를 적용한 가중표본평균(또는 분율)이며, 가중치는 추출률, 응답률 및 각 연도 모집단 인구구성비를 반영하였습니다. 사회경제적위치지표별 결과와 연도별 추이는 연령구조에 따른 차이를 배제하기 위해 2005년 추계인구로 보정한 표준화율을 제시하였으며, 외국 자료와의 비교 시에는 표준화하지 않은 값을 사용하였습니다.

또한, 본 통계집에서 제시한 제1기(1998)~제4기 2차년도(2008) 결과는 가중치 조정, 분산추정층 통합, 자료오류 수정 등을 반영하여 기 발간한 보고서 수치와 다를 수 있습니다.

표본설계 및 조사수행에 관한 자세한 내용은 「제4기 국민건강영양조사 표본설계 및 추출 보고서」 및 「국민건강영양조사 제4기 1차년도(2007) 진행보고서」를 참고하시기 바랍니다. 본 통계집과 국민건강영양조사 관련 보고서 및 제4기 2차년도(2008) 이후 추가 항목에 대한 조사지침 등은 국민건강영양조사 홈페이지(<http://knhanes.cdc.go.kr/>)에서 다운로드 가능합니다.

본 보고서의 영문명은 「Korea Health Statistics 2009 : Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES IV-3)」입니다. 본 보고서에 관한 문의는 보건복지부 건강정책과(☎ 02-2023-7754) 또는 질병관리본부 만성병조사과(☎ 043-719-7445~9)로 하시기 바랍니다.

# 차 례

발 간 사 .....	i
이용자를 위하여 .....	iii
제1부 조사개요 .....	1
I. 개요 .....	2
II. 자료분석 .....	7
III. 참여현황 .....	13
제2부 주요 건강통계 .....	17
제1장 건강행태 .....	19
I. 흡연 .....	20
II. 음주 .....	22
III. 영양 .....	24
IV. 신체활동 .....	36
V. 우울 및 스트레스 .....	38
VI. 손상 및 안전의식 .....	40
VII. 건강검진 .....	42
VIII. 의료이용 .....	44

제2장 만성질환 .....	47
I. 비만 .....	48
II. 당뇨병 .....	50
III. 이상지혈증 .....	52
IV. 고혈압 .....	54
V. 폐쇄성폐질환 .....	55
VI. 구강질환 .....	56
VII. B형간염 .....	58
VIII. 빈혈 .....	59
IX. 안(눈)질환 .....	60
X. 이비인후(귀, 코, 목)질환 .....	62
XI. 골다공증 .....	64
XII. 골관절염 .....	66
XIII. 중금속 .....	67
제3장 삶의 질 .....	69
제3부 통계표 .....	73
제1장 건강행태 .....	75
제2장 만성질환 .....	441
제3장 삶의 질 .....	563
부록 .....	589
제1장 지표정의 .....	591
제2장 조사표 .....	633
제3장 조사참여진 · 기관 및 단체 · 위원회 .....	747

# 표 차례

## 제1부 조사개요

표 I. 제4기(2007-2009) 표본 .....	3
표 II. 제4기 3차년도(2009) 조사항목 .....	4
표 III. 분야별 가중치 분포 .....	9
표 IV. 조사부문별 무응답률 .....	9
표 V. 식품섭취조사 자료처리용 DB 현황 .....	11
표 VI. 제4기(2007-2009) 전체조사 참여율 .....	13
표 VII. 제4기(2007-2009) 검진 및 건강설문조사 참여율 .....	14
표 VIII. 제4기(2007-2009) 영양조사 참여율 .....	14
표 IX. 제4기(2007-2009) 표본가구 특성 .....	15
표 X. 제4기(2007-2009) 표본인구 특성 .....	16

## 제3부 통계표

### 제1장 건강행태

표 1-I-1. 현재흡연을 추이 : 성별, 만19세이상 .....	76
표 1-I-2. 평생흡연자의 흡연시작연령 추이 : 성별, 만19세이상 .....	78
표 1-I-3. 현재흡연자의 하루평균흡연량 추이 : 성별, 만19세이상 .....	80
표 1-I-4. 현재흡연자의 금연시도율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	82
표 1-I-5. 현재흡연자의 1개월내금연계획률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	84
표 1-I-6. 간접흡연노출률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	86
표 1-I-7. 금연캠페인경험률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	88
표 1-I-8. 흡연예방 또는 금연교육 경험률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	90
표 1-I-9. 평생흡연을, 현재흡연을, 과거흡연을 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	92
표 1-I-10. 평생흡연자의 흡연시작연령 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	93
표 1-I-11. 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	94
표 1-I-12. 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	95
표 1-I-13. 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	96
표 1-I-14. 현재흡연자의 금연시도율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	97
표 1-I-15. 현재흡연자의 금연계획 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	98
표 1-I-16. 현재흡연자의 금연계획 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	99
표 1-I-17. 현재흡연자의 금연계획 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	100
표 1-I-18. 금연이유 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	101
표 1-I-19. 금연이유 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	102
표 1-I-20. 금연이유 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	103
표 1-I-21. 과거흡연자의 금연방법 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	104
표 1-I-22. 과거흡연자의 금연방법 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	105

표 1-I-23. 과거흡연자의 금연방법 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	106
표 1-I-24. 직장실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	107
표 1-I-25. 가정실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	108
표 1-I-26. 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	109
표 1-I-27. 금연캠페인경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	110
표 1-I-28. 흡연예방 또는 금연교육 경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	111
표 1-II-1. 연간음주율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	112
표 1-II-2. 월간음주율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	114
표 1-II-3. 평생음주자의 음주시작연령 추이 : 성별, 만19세이상 .....	116
표 1-II-4. 연간음주자의 고위험음주율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	118
표 1-II-5. 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) 추이 : 성별, 만19세이상 .....	120
표 1-II-6. 음주운전차량동승률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	122
표 1-II-7. 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	124
표 1-II-8. 평생음주자의 음주시작연령 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	125
표 1-II-9. 평생음주자의 연간음주빈도 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	126
표 1-II-10. 평생음주자의 연간음주빈도 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	127
표 1-II-11. 평생음주자의 연간음주빈도 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	128
표 1-II-12. 연간음주자의 일회음주량 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	129
표 1-II-13. 연간음주자의 일회음주량 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	130
표 1-II-14. 연간음주자의 일회음주량 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	131
표 1-II-15. 연간음주자의 고위험음주율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	132
표 1-II-16. 연간폭음빈도 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	133
표 1-II-17. 연간폭음빈도 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	134
표 1-II-18. 연간폭음빈도 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	135
표 1-II-19. 문제음주율, 알코올남용률, 알코올의존율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	136
표 1-II-20. 연간음주문제상당경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	137
표 1-II-21. 연간음주운전경험률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	138
표 1-II-22. 연간음주운전경험률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	139
표 1-II-23. 연간음주운전경험률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	140
표 1-II-24. 연간음주운전차량동승률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	141
표 1-III-1. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 전체, 만1세이상, 1969-2009 .....	142
표 1-III-2. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 남자, 만1세이상 .....	145
표 1-III-3. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 여자, 만1세이상 .....	146
표 1-III-4. 식품별 주당 평균 섭취빈도 추이 : 전체, 만12세이상 .....	147
표 1-III-5. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 전체, 만1세이상, 1969-2009 .....	149

표 1-III-6. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 남자, 만1세이상 .....	150
표 1-III-7. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 여자, 만1세이상 .....	151
표 1-III-8. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 추이 : 성별, 만1세이상 .....	152
표 1-III-9. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상 .....	153
표 1-III-10. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상 .....	154
표 1-III-11. 영양섭취부족자 분율 추이 : 성별, 만1세이상 .....	155
표 1-III-12. 에너지/지방과잉섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상 .....	157
표 1-III-13. 아침식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상 .....	159
표 1-III-14. 점심식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상 .....	161
표 1-III-15. 저녁식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상 .....	163
표 1-III-16. 아침식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상 .....	165
표 1-III-17. 점심식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상 .....	167
표 1-III-18. 저녁식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상 .....	169
표 1-III-19. 식이보충제 복용경험률 추이 : 성별, 만1세이상 .....	171
표 1-III-20. 영양표시 이용률 추이 : 성별, 초등학교이상 .....	173
표 1-III-21. 영양교육 및 상담 수혜율 추이 : 성별, 초등학교이상 .....	175
표 1-III-22. 식품안전성 확보가구분율 추이 .....	177
표 1-III-23. 식품군별 섭취량 : 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	178
표 1-III-24. 식품군별 섭취량 : 만1세이상(표준화), 시도별, 2007-2009 .....	179
표 1-III-25. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009 .....	180
표 1-III-26. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상(표준화), 전체, 시도별, 2007-2009 .....	181
표 1-III-27. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009 .....	182
표 1-III-28. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 만1세이상(표준화), 전체, 시도별, 2007-2009 .....	183
표 1-III-29. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009 .....	184
표 1-III-30. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 만1세이상(표준화), 전체, 시도별, 2007-2009 .....	185
표 1-III-31. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009 .....	186
표 1-III-32. 영양섭취부족자 분율 : 성별, 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009 .....	187
표 1-III-33. 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	188
표 1-III-34. 아침식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	189
표 1-III-35. 저녁식사 가족동반식사를 : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	190
표 1-III-36. 1일 1회 이상 외식자 분율 : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	191
표 1-III-37. 식이보충제 복용경험률 : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009 .....	192
표 1-III-38. 영양표시 이용률 : 성별, 초등학교이상, 시도별, 2007-2009 .....	193
표 1-III-39. 영양교육 및 상담수혜율 : 성별, 초등학교이상, 시도별, 2007-2009 .....	194
표 1-III-40. 식품안전성 확보가구 분율 : 시도별, 2007-2009 .....	195

표 1-III-41. 식품군별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	196
표 1-III-42. 식품군별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	197
표 1-III-43. 식품군별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	200
표 1-III-44. 식품군별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	203
표 1-III-45. 다소비식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	206
표 1-III-46. 식품섭취빈도 : 전체, 만12세이상, 2009 .....	207
표 1-III-47. 식품섭취빈도 : 남자, 만12세이상, 2009 .....	210
표 1-III-48. 식품섭취빈도 : 여자, 만12세이상, 2009 .....	213
표 1-III-49. 식품섭취빈도 : 전체, 만12-18세, 2009 .....	216
표 1-III-50. 식품섭취빈도 : 전체, 만19-64세, 2009 .....	219
표 1-III-51. 식품섭취빈도 : 전체, 만65세이상, 2009 .....	222
표 1-III-52. 영양소별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	225
표 1-III-53. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 전체, 만1세이상, 2009 .....	226
표 1-III-54. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 남자, 만1세이상, 2009 .....	228
표 1-III-55. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 여자, 만1세이상, 2009 .....	230
표 1-III-56. 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	232
표 1-III-57. 영양소별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	235
표 1-III-58. 영양소별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	238
표 1-III-59. 에너지 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	241
표 1-III-60. 단백질 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	242
표 1-III-61. 지방 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	243
표 1-III-62. 탄수화물 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	244
표 1-III-63. 조식유 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	245
표 1-III-64. 칼슘 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	246
표 1-III-65. 인 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	247
표 1-III-66. 나트륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	248
표 1-III-67. 칼륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	249
표 1-III-68. 철 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	250
표 1-III-69. 비타민A 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	251
표 1-III-70. 티아민 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	252
표 1-III-71. 리보플라빈 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	253
표 1-III-72. 나이아신 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	254
표 1-III-73. 비타민C 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009 .....	255
표 1-III-74. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	256
표 1-III-75. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	258



표 1-III-76. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	260
표 1-III-77. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	262
표 1-III-78. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	264
표 1-III-79. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	266
표 1-III-80. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	268
표 1-III-81. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	270
표 1-III-82. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	272
표 1-III-83. 영양섭취부족자 비율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	274
표 1-III-84. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 비율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	275
표 1-III-85. 에너지/지방과잉섭취자 비율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	276
표 1-III-86. 본조사 및 추가조사 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 2009	277
표 1-III-87. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 2009	278
표 1-III-88. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율 : 전체, 만1세이상, 2009	279
표 1-III-89. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율 : 전체, 만1세이상, 2009	279
표 1-III-90. 아침식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	280
표 1-III-91. 점심식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	281
표 1-III-92. 저녁식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	282
표 1-III-93. 아침식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	283
표 1-III-94. 점심식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	284
표 1-III-95. 저녁식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	285
표 1-III-96. 간식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	286
표 1-III-97. 외식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	287
표 1-III-98. 식이보충제 복용경험률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009	288
표 1-III-99. 식생활지침 인지율 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	289
표 1-III-100. 한국인을 위한 식생활지침 실천율 : 전체, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	290
표 1-III-101. 가공식품 선택 시 영양표시 이용 여부 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	291
표 1-III-102. 영양표시 중 관심항목 : 전체, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	292
표 1-III-103. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	293
표 1-III-104. 영양교육 및 상담 수혜율 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009	294
표 1-III-105. 식품안전성 확보가구분율, 2009	295
표 1-III-106. 출생 시 체중 분포 : 전체, 만1-3세, 2007-2009	296
표 1-III-107. 출생 시 신장 분포 : 전체, 만1-3세, 2007-2009	296
표 1-III-108. 수유현황 : 전체, 만1-3세, 2007-2009	297
표 1-III-109. 조제분유 수유 이유 : 전체, 만1-3세, 2007-2009	297
표 1-III-110. 월령별 수유형태 : 전체, 만1-3세, 2007-2009	298

표 1-III-111. 조제분유, 시판우유, 이유보충식 시작 시기 : 전체, 만1-3세, 2007-2009 .....	299
표 1-III-112. 이유보충식 섭취방법 : 전체, 만1-3세, 2007-2009 .....	299
표 1-III-113. 영유아기 영양제 복용현황 : 전체, 만1-3세, 2007-2009 .....	300
표 1-IV-1. 중등도이상 신체활동실천율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	301
표 1-IV-2. 격렬한 신체활동실천율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	303
표 1-IV-3. 중등도 신체활동실천율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	305
표 1-IV-4. 걷기실천율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	307
표 1-IV-5. 신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	309
표 1-IV-6. 청소년 신체활동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	310
표 1-IV-7. 걷기실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	311
표 1-IV-8. 근력운동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	312
표 1-IV-9. 청소년 근력운동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	313
표 1-V-1. 스트레스인지율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	314
표 1-V-2. 우울증상경험률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	316
표 1-V-3. 자살생각률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	318
표 1-V-4. 자살시도를 추이 : 성별, 만19세이상 .....	320
표 1-V-5. 하루수면시간 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	322
표 1-V-6. 하루수면시간 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	323
표 1-V-7. 하루수면시간 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	324
표 1-V-8. 청소년 하루수면시간 : 전체, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	325
표 1-V-9. 스트레스인지율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	326
표 1-V-10. 청소년 스트레스인지율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	327
표 1-V-11. 스트레스인지정도 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	328
표 1-V-12. 스트레스인지정도 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	329
표 1-V-13. 스트레스인지정도 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	330
표 1-V-14. 청소년 스트레스인지정도 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	331
표 1-V-15. 우울증상경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	332
표 1-V-16. 청소년 우울증상경험률 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	333
표 1-V-17. 자살생각률, 자살시도를 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	334
표 1-V-18. 청소년 자살생각률, 자살시도를 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치표별, 2009 .....	335
표 1-V-19. 정신문제상당경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치표별, 2009 .....	336
표 1-VI-1. 연간손상경험률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	337
표 1-VI-2. 소아청소년 연간손상경험률 추이 : 성별, 만1-18세 .....	339
표 1-VI-3. 운전시 안전벨트착용률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	340
표 1-VI-4. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	342

표 1-VI-5. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이 : 성별, 만12-18세 .....	344
표 1-VI-6. 소아 자동차보호장구이용률 추이 : 성별, 만1-5세 .....	345
표 1-VI-7. 소아 자전거헬멧착용률 추이 : 성별, 만3-11세 .....	345
표 1-VI-8. 연간손상경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	346
표 1-VI-9. 소아청소년 연간손상경험률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	347
표 1-VI-10. 계절별손상경험률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	348
표 1-VI-11. 계절별손상경험률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	349
표 1-VI-12. 계절별손상경험률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	350
표 1-VI-13. 소아청소년 계절별손상경험률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	351
표 1-VI-14. 연간손상부위 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	352
표 1-VI-15. 소아청소년 연간손상부위 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	353
표 1-VI-16. 연간손상원인 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	354
표 1-VI-17. 연간손상원인 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	355
표 1-VI-18. 연간손상원인 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	356
표 1-VI-19. 소아청소년 연간손상원인 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	357
표 1-VI-20. 연간손상경험장소 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	358
표 1-VI-21. 연간손상경험장소 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	359
표 1-VI-22. 연간손상경험장소 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	360
표 1-VI-23. 소아청소년 연간손상경험장소 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	361
표 1-VI-24. 연간손상경험시활동 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	362
표 1-VI-25. 연간손상경험시활동 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	363
표 1-VI-26. 연간손상경험시활동 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	364
표 1-VI-27. 소아청소년 연간손상경험시활동 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	365
표 1-VI-28. 연간의도성손상 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	366
표 1-VI-29. 연간손상치료처 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	367
표 1-VI-30. 연간손상 외병경험률, 결근결석경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	368
표 1-VI-31. 소아청소년 연간의도성손상 : 성별, 만1-18세, 2007-2009 .....	369
표 1-VI-32. 소아청소년 연간손상치료처 : 성별, 만1-18세, 2007-2009 .....	369
표 1-VI-33. 소아청소년 연간손상 외병경험률, 결근결석경험률 : 성별, 만1-18세, 2007-2009 .....	369
표 1-VI-34. 운전시 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	370
표 1-VI-35. 운전시 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	371
표 1-VI-36. 운전시 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	372
표 1-VI-37. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	373
표 1-VI-38. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	374
표 1-VI-39. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	375

표 1-VI-40. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	376
표 1-VI-41. 소아 자동차보호장구이용률, 자전거헬멧착용률 : 성별, 2009 .....	377
표 1-VII-1. 건강검진수진율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	378
표 1-VII-2. 암검진수진율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	380
표 1-VII-3. 인플루엔자예방접종률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	382
표 1-VII-4. 소아청소년 인플루엔자예방접종률 추이 : 성별, 만1-18세 .....	384
표 1-VII-5. 건강검진수진율, 암검진수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	385
표 1-VII-6. 건강검진 종류 : 전체, 만19세이상, 2009 .....	386
표 1-VII-7. 건강검진 종류 : 남자, 만19세이상, 2009 .....	387
표 1-VII-8. 건강검진 종류 : 여자, 만19세이상, 2009 .....	388
표 1-VII-9. 암검진 종류 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	389
표 1-VII-10. 암검진 종류 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	390
표 1-VII-11. 암검진 종류 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	391
표 1-VII-12. 위암검사수진율 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	392
표 1-VII-13. 유방암검사수진율 : 여자, 만19세이상, 2009 .....	392
표 1-VII-14. 자궁경부암검사수진율 : 여자, 만19세이상, 2009 .....	393
표 1-VII-15. 대장암검사수진율 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	393
표 1-VII-16. 간암검사수진율(고위험군) : 성별, 만19세이상, 2007-2009 .....	394
표 1-VII-17. 인플루엔자예방접종률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	395
표 1-VII-18. 소아청소년 인플루엔자예방접종률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	396
표 1-VII-19. 혈압측정률, 당뇨병검사수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	397
표 1-VII-20. 소아선천성대사이상검사 수진율 : 성별, 만1-11세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	398
표 1-VIII-1. 연간미치료율(병의원) 추이 : 성별, 만19세이상 .....	399
표 1-VIII-2. 경제적이유로인한 연간미치료율(병의원) 추이 : 성별, 만19세이상 .....	401
표 1-VIII-3. 연간입원율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	403
표 1-VIII-4. 2주간 외래이용률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	405
표 1-VIII-5. 2주간 약국이용률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	407
표 1-VIII-6. 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	409
표 1-VIII-7. 소아청소년 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	410
표 1-VIII-8. 연간미치료이유(병의원) : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	411
표 1-VIII-9. 연간미치료이유(병의원) : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	412
표 1-VIII-10. 연간미치료이유(병의원) : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	413
표 1-VIII-11. 소아청소년 미치료이유(병의원) : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	414
표 1-VIII-12. 연간미치료이유(치과) : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	415
표 1-VIII-13. 연간미치료이유(치과) : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	416

표 1-VIII-14. 연간미치료이유(치과) : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	417
표 1-VIII-15. 소아청소년 연간미치료이유(치과) : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	418
표 1-VIII-16. 연간입원율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	419
표 1-VIII-17. 소아청소년 연간입원율 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	420
표 1-VIII-18. 입원건당 평균 입원기간 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	421
표 1-VIII-19. 입원건당 의료비재원 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	422
표 1-VIII-20. 입원건당 의료비재원 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	423
표 1-VIII-21. 입원건당 의료비재원 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	424
표 1-VIII-22. 입원건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	425
표 1-VIII-23. 연간 입원이유(다빈도) : 성별, 만1세이상, 2009 .....	426
표 1-VIII-24. 2주간 외래이용률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	427
표 1-VIII-25. 소아청소년 2주간 외래이용률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	428
표 1-VIII-26. 외래이용건당 의료비재원 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	429
표 1-VIII-27. 외래이용건당 의료비재원 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	430
표 1-VIII-28. 외래이용건당 의료비재원 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	431
표 1-VIII-29. 2주간외래이용건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	432
표 1-VIII-30. 2주간 외래이용이유(다빈도) : 성별, 만1세이상, 2009 .....	433
표 1-VIII-31. 2주간 약국이용률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	434
표 1-VIII-32. 소아청소년 2주간 약국이용률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	435
표 1-VIII-33. 2주간 약국이용목적 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	436
표 1-VIII-34. 2주간 약국이용목적 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	437
표 1-VIII-35. 2주간 약국이용목적 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	438
표 1-VIII-36. 2주간약국이용건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	439

## 제2장 만성질환

표 2-I-1. 비만 유병률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	442
표 2-I-2. 비만 유병률 : 성별, 만19세이상, 시도별, 2007-2009 .....	444
표 2-I-3. 신장분포 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	445
표 2-I-4. 체중분포 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	446
표 2-I-5. 허리둘레분포 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	447
표 2-I-6. 체질량지수 분포 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	448
표 2-I-7. 체지방률 분포 : 성별, 만19세이상, 2009 .....	449
표 2-I-8. 비만 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	450
표 2-I-9. 비만 유병률(허리둘레기준) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	451

표 2-I-10. 소아청소년 비만 유병률 : 성별, 만2-18세, 2009 .....	452
표 2-II-1. 당뇨병 유병률 추이 : 성별, 만30세이상 .....	453
표 2-II-2. 당뇨병 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009 .....	455
표 2-II-3. 혈당 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	456
표 2-II-4. 인슐린 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	457
표 2-II-5. 당뇨병 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	458
표 2-II-6. 당뇨병 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	459
표 2-II-7. 당뇨병 합병증 검사율 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	460
표 2-III-1. 고콜레스테롤혈증 유병률 추이 : 성별, 만30세이상 .....	461
표 2-III-2. 고콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009 .....	463
표 2-III-3. 혈중 총콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	464
표 2-III-4. 고콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	465
표 2-III-5. 고콜레스테롤혈증 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	466
표 2-III-6. 혈중 HDL콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	467
표 2-III-7. 저HDL콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	468
표 2-III-8. 고중성지방혈증 유병률 추이 : 성별, 만30세이상 .....	469
표 2-III-9. 고중성지방혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009 .....	471
표 2-III-10. 혈중 중성지방 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	472
표 2-III-11. 고중성지방혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	473
표 2-IV-1. 고혈압 유병률 추이 : 성별, 만30세이상 .....	474
표 2-IV-2. 수축기혈압 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	476
표 2-IV-3. 이완기혈압 분포 : 성별, 만10세이상, 2009 .....	477
표 2-IV-4. 고혈압 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	478
표 2-IV-5. 고혈압 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	479
표 2-V-1. 폐쇄성폐질환 유병률 추이 : 성별, 만40세이상 .....	480
표 2-V-2. 폐쇄성폐질환 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	482
표 2-VI-1. 영구치우식 경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	483
표 2-VI-2. 영구치우식 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	484
표 2-VI-3. 치주질환 유병률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	485
표 2-VI-4. 치주질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 시도별, 2007-2009 .....	487
표 2-VI-5. 치주질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	488
표 2-VI-6. 현존 자연치아 수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	489
표 2-VI-7. 의치필요자율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	490
표 2-VI-8. 저작불편호소율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	491
표 2-VI-9. 저작불편호소율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	493

표 2-VI-10. 구강검진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	494
표 2-VI-11. 치솔질 실천율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	495
표 2-VII-1. B형간염 표면항원 양성률 추이 : 성별, 만10세이상 .....	496
표 2-VII-2. B형간염 표면항원 양성률 : 성별, 만10세이상, 시도별, 2007-2009 .....	498
표 2-VII-3. B형간염 표면항원 양성률 : 만10세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	499
표 2-VIII-1. 빈혈 유병률 추이 : 성별, 만10세이상 .....	500
표 2-VIII-2. 빈혈 유병률 : 성별, 만10세이상, 시도별, 2007-2009 .....	502
표 2-VIII-3. 헤모글로빈 분포 : 성별, 만10세이상 .....	503
표 2-VIII-4. 빈혈 유병률 : 만10세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	504
표 2-IX-1. 시력장애 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	505
표 2-IX-2. 근시, 원시 분포 : 성별, 만5세이상, 2009 .....	506
표 2-IX-3. 난시 분포 : 성별, 만5세이상, 2009 .....	507
표 2-IX-4. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률 : 전체, 만5세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	508
표 2-IX-5. 사시 유병률 : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	509
표 2-IX-6. MRD1 분포 : 성별, 만3세이상, 2009 .....	510
표 2-IX-7. 안검하수 유병률 : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	511
표 2-IX-8. 백내장 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	512
표 2-IX-9. 군날개 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	513
표 2-IX-10. 당뇨망막병증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	514
표 2-IX-11. 나이관련황반변성 유병률 : 성별, 만40세이상, 2009 .....	515
표 2-X-1. 만성중이염 유병률 : 성별, 만4세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	516
표 2-X-2. 일측성 난청유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	517
표 2-X-3. 양측성 난청유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	518
표 2-X-4. 보청기 사용률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	519
표 2-X-5. 비염 유병률 : 성별, 만6세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	520
표 2-X-6. 만성 비부비동염 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	521
표 2-X-7. 비중격 만곡증 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	522
표 2-X-8. 후각장애 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	523
표 2-X-9. 후두양성점막질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	524
표 2-X-10. 본인인지 음성장애 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	525
표 2-XI-1. 혈중 비타민D 분포 : 성별, 만10세이상 .....	526
표 2-XI-2. 혈중 부갑상선호르몬 분포 : 성별, 만50세이상 .....	527
표 2-XI-3. 골밀도 분포(대퇴골) : 성별, 만19세이상, 2009 .....	528
표 2-XI-4. 골밀도 분포(대퇴경부) : 성별, 만19세이상, 2009 .....	529
표 2-XI-5. 골밀도 분포(요추) : 성별, 만19세이상, 2009 .....	530

표 2-XI-6. 골다공증 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	531
표 2-XI-7. 골감소증 유병률 : 전체, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	532
표 2-XI-8. 골다공증 관리현황 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2008-2009 .....	533
표 2-XII-1. 골관절염 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	534
표 2-XIII-1. 혈중 납 수준 : 성별, 만20세이상, 2009 .....	535
표 2-XIII-2. 혈중 수은 수준 : 성별, 만20세이상, 2009 .....	536
표 2-XIII-3. 혈중 카드뮴 수준 : 성별, 만20세이상, 2009 .....	537
표 2-XIII-4. 혈중 망간 수준 : 성별, 만20세이상, 2009 .....	538
표 2-XIII-5. 소변 중 총비소 수준 : 성별, 만20세이상, 2009 .....	539
표 2-XIV-1. 뇌졸중 유병률 추이 : 성별, 만50세이상 .....	540
표 2-XIV-2. 천식 유병률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	542
표 2-XIV-3. 알레르기성비염 유병률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	544
표 2-XIV-4. 아토피피부염 유병률 추이 : 성별, 만19세이상 .....	546
표 2-XIV-5. 뇌졸중 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009 .....	548
표 2-XIV-6. 뇌졸중후유증 분포 : 성별, 만50세이상, 2007-2009 .....	549
표 2-XIV-7. 협심증 또는 심근경색증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	550
표 2-XIV-8. 암 유병률 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	551
표 2-XIV-9. 천식 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	552
표 2-XIV-10. 운동유발성천식 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	553
표 2-XIV-11. 소아청소년 천식 유병률, 운동유발성천식 유병률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	554
표 2-XIV-12. 알레르기성비염 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	555
표 2-XIV-13. 아토피피부염 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	556
표 2-XIV-14. 류마티스성관절염 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	557
표 2-XIV-15. 우울증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	558
표 2-XIV-16. 갑상샘장애 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	559
표 2-XIV-17. 위십이지장궤양 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	560
표 2-XIV-18. C형간염, 간경변증 유병률 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	561
표 2-XIV-19. 요실금·치질·요통 유병률, 평생본인인지율 : 성별, 만30세이상, 2007-2009 .....	561
표 2-XIV-20. 소아청소년 질환별 유병률 : 성별, 만1-18세, 2009 .....	562

### 제3장 삶의 질

표 3-1. 주관적건강인지율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	564
표 3-2. 소아청소년 주관적건강인지율 추이 : 성별, 만1-18세 .....	566
표 3-3. EQ-5D 지수 추이 : 성별, 만19세이상 .....	567
표 3-4. EQ-VAS 추이 : 성별, 만19세이상 .....	569



표 3-5. 활동제한율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	571
표 3-6. 2주간 이환율 추이 : 성별, 만19세이상 .....	573
표 3-7. 주관적건강인지율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	575
표 3-8. 주관적건강인지율 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	576
표 3-9. 주관적건강인지율 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	577
표 3-10. 소아청소년 주관적건강인지율 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	578
표 3-11. EQ-5D 지수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	579
표 3-12. EQ-VAS : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	580
표 3-13. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 전체, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	581
표 3-14. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 남자, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	582
표 3-15. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 여자, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	583
표 3-16. 활동제한율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	584
표 3-17. 월간외병경험률, 월간결근결석경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	585
표 3-18. 소아청소년 월간외병경험률, 월간결근결석경험률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	586
표 3-19. 2주간 이환율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	587
표 3-20. 2주간 이환일수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009 .....	588



# 그림차례

그림 1. 현재흡연을 추이 .....	21
그림 2. 연령별 현재흡연을 .....	21
그림 3. 간접흡연노출률 추이 .....	21
그림 4. 평생흡연자의 흡연시작연령 추이 .....	21
그림 5. 월간음주율 추이 .....	23
그림 6. 연간음주자의 고위험음주율 추이 .....	23
그림 7. 식물성 식품군별 섭취량 추이 .....	25
그림 8. 동물성 식품군별 섭취량 추이 .....	25
그림 9. 식품섭취빈도 .....	27
그림 10. 에너지 섭취량 추이 .....	29
그림 11. 영양소별 에너지섭취분을 추이 .....	29
그림 12. 영양섭취기준에 대한 섭취비율 .....	31
그림 13. 에너지 필요추정량에 대한 섭취비율, 시도별, 2007-2009 .....	31
그림 14. 나트륨 충분섭취량에 대한 섭취비율 추이 .....	31
그림 15. 칼슘 권장섭취량에 대한 섭취비율 추이 .....	31
그림 16. 아침식사 결식률 추이 .....	33
그림 17. 식이보충제 복용경험률 추이 .....	33
그림 18. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 추이 .....	35
그림 19. 식품안전성 확보가구분율 .....	35
그림 20. 격렬한신체활동실천율 추이 .....	37
그림 21. 중등도신체활동실천율 추이 .....	37
그림 22. 걷기실천율 추이 .....	37
그림 23. 스트레스인지를 추이 .....	39
그림 24. 우울증상경험률 추이 .....	39
그림 25. 연간손상경험률 추이 .....	41
그림 26. 계절별손상경험분포 .....	41
그림 27. 운전시 안전벨트착용률 추이 .....	41
그림 28. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이 .....	41
그림 29. 건강검진수진율 추이 .....	43
그림 30. 인플루엔자예방접종률 추이 .....	43
그림 31. 연간미치료율(병의원) 추이 .....	45
그림 32. 2주간외래이용률 추이 .....	45
그림 33. 연간입원을 추이 .....	45
그림 34. 비만 유병률 추이(체질량지수기준) .....	49
그림 35. 비만 유병률 추이(허리둘레기준) .....	49

그림 36. 연령별 체지방률 분포 .....	49
그림 37. 당뇨병 유병률 추이 .....	51
그림 38. 연령별 당뇨병 유병률 .....	51
그림 39. 이상지혈증 유병률 추이 .....	53
그림 40. 연령별 고콜레스테롤혈증 유병률 .....	53
그림 41. 연령별 고중성지방혈증 유병률 .....	53
그림 42. 고혈압 유병률 추이 .....	54
그림 43. 연령별 고혈압 유병률 .....	54
그림 44. 폐쇄성폐질환 유병률 추이 .....	55
그림 45. 연령별 폐쇄성폐질환 유병률 .....	55
그림 46. 구강질환 유병률 추이 .....	57
그림 48. 연령별 저작불편호소율 .....	57
그림 47. 연령별 영구치우식 유병률 .....	57
그림 49. 연령별 치주질환 유병률 .....	57
그림 50. B형간염 표면항원 양성률 추이 .....	58
그림 51. 연령별 B형간염 표면항원 양성률 .....	58
그림 52. 간암검사 수진현황(고위험군) .....	58
그림 53. 빈혈 유병률 추이 .....	59
그림 54. 연령별 빈혈 유병률 .....	59
그림 55. 연령별 백내장 유병률(교정시력 0.8미만) .....	61
그림 56. 연령별 나이관련황반변성(초기) 유병률 .....	61
그림 57. 연령별 당뇨병망막병증 유병률 .....	61
그림 58. 연령별 양측성 난청 유병률 .....	63
그림 59. 연령별 후각장애 유병률 .....	63
그림 60. 연령별 본인인지 음성장애 유병률 .....	63
그림 61. 골다공증 및 골감소증 유병률 .....	65
그림 62. 연령별 요추골밀도 수준 .....	65
그림 63. 연령별 대퇴골밀도 수준 .....	65
그림 64. 연령별 대퇴경부골밀도 수준 .....	65
그림 65. 연령별 골관절염 유병률 .....	66
그림 66. 연령별 혈중 납 수준 .....	67
그림 67. 연령별 혈중 수은 수준 .....	67
그림 68. 연령별 혈중 카드뮴 수준 .....	67
그림 69. EQ-5D 지수 .....	71
그림 70. 만성질환별 EQ-5D 지수 .....	71



## 제 1 부 조사개요

---

## I. 개요

### 조사목적

국민건강영양조사는 1995년에 공표된 국민건강증진법 제16조에 근거하여 1998년부터 3년주기로 시행하는 전국 규모의 건강 및 영양조사이다.

본 사업의 목적은 국민의 건강수준, 건강관련 의식 및 행태, 식품 및 영양섭취 실태에 대한 국가 및 시도 단위의 대표성과 신뢰성을 갖춘 통계를 산출하는 것이며, 통계 자료는 국민건강증진종합계획의 목표 설정 및 평가, 건강증진 프로그램 개발 등 보건정책 수립 및 평가에 필요한 기초자료로 활용되고 있다.

### 조사대상

제4기(2007-2009) 조사는 2007년 7월부터 연중으로 실시하여 2009년 12월에 완료하였으며, 2, 3차년도(2008, 2009) 조사는 약 4,600가구의 만1세이상 가구원을 대상으로 해당 연도 1월부터 12월까지 실시되었다.

국민건강영양조사는 표본조사로서, 제4기(2007-2009) 조사모집단은 2005년 인구주택총조사 결과의 모든 가구와 국민으로 정의하였으며 2005년 인구주택총조사를 통해 보고된 동·읍·면별 인구수와 가구수 정보 자료를 추출틀로 하였다.

전국을 지역, 동부/읍·면부, 주택유형을 고려하여 29개 층으로 나누고, 각 층에서는 층화변수별 모집단 구성비와 표본 구성비가 일치하도록 비례배분법(proportional allocation)을 적용하여 200개의 동·읍·면을 추출하였다(1차

추출). 선정된 동·읍·면에서 주택유형별 특성을 반영하여 하나씩의 조사구를 추출하였으며(2차 추출), 표본으로 선정된 조사구 내에서는 3차 추출단위인 가구를 20~23개씩 계통추출법에 의해 추출하였다(4,600가구/년, 표 I).

### 조사내용

국민건강영양조사는 건강설문조사, 영양조사, 검진조사로 구성하였다(표II).

건강설문조사의 만1세이상 공통조사영역으로는 이환, 손상, 활동제한, 의료이용, 교육, 비만 및 체중조절, 안전의식 등이 있으며, 성인(만19세이상)과 청소년(만12~18세)의 경우 경제활동, 흡연, 음주, 정신건강 등을 추가로 조사하였다. 삶의 질은 성인을 대상으로 조사하였으며 가구 당 성인 1인에게 세대유형, 주택소유여부, 주택형태, 월평균소득, 결혼여부 등 가구조사를 실시하였다.

영양조사는 식행태, 식이보충제, 영양지식, 식품안전성 등에 관한 현황(식생활조사)과 조사1일전 식품섭취내용(24시간 회상법) 등으로 구성하였으며, 만12세이상을 대상으로 63항목의 식품에 대한 식품섭취빈도조사를 추가로 실시하였다.

검진조사는 신체계측, 혈압 및 맥박 측정, 혈액 및 소변검사, 구강검사, 폐기능검사 등 기존 항목에 2008년 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 골밀도 및 체지방검사, 흉부X-선검사, 2009년 골관절염검사 항목이 추가되었다. 검사항목은 연령에 따라 차이가 있어, 만10세미만 조사항목으로는 신체계측과 구강검사, 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사 등이 있으며, 만10세이상의 경우 혈압 및 맥박 측정, 혈액 및

소변검사가 추가되었다. 흉부X-선검사는 만15세이상 대상자에게, 폐기능검사와 골밀도 및 체지방검사는 만19세이상 대상자에게 실시하였으며, 골관절염검사는 만50세이상만을 대상으로 실시하였다. 이중 골밀도 및 체지방검사 대상연령은 2009년 하반기(7월)부터 만10세이상으로 하향 조정하였다.

## 조사방법

건강설문조사와 검진조사는 이동검진센터에서 실시하였으며 영양조사는 대상 가구를 직접 방문하여 실시하였다.

건강설문조사의 교육 및 경제활동, 이환, 의료이용 항목, 영양조사의 전체 항목은 면접방

법으로 조사하였으며, 건강설문조사 항목 중 흡연, 음주 등 건강행태영역은 자기기입식으로 조사하였다. 검진조사는 직접 계측, 관찰, 검체 분석 등의 방법으로 수행하였다. 각 조사항목별 구체적인 조사방법에 대해서는 제4기 1차년도(2007) 진행보고서에 자세히 기술하였고,<sup>1)</sup> 제4기 2, 3차년도(2008, 2009) 추가항목에 대한 조사방법은 안(눈)검사지침서, 이비인후(귀, 코, 목)검사지침서, 골밀도 및 체지방검사지침서, 골관절염검사지침서에 기술하였다. 각 보고서 및 지침서는 국민건강영양조사 홈페이지(<http://knhanes.cdc.go.kr/>)에 게재하였다.

제4기 3차년도(2009)에 추가 혹은 개선된 조사항목별 조사방법 및 질관리 절차를 요약하면 다음과 같다.

표 1. 제4기(2007-2009) 표본

시도	1차년도(2007)			2차년도(2008)			3차년도(2009)		
	동	읍면	계 <sup>1)</sup>	동	읍면	계	동	읍면	계
전국	152	48	200 (100)	151	49	200	151	49	200
서울	34	0	34 (19)	34	0	34	34	0	34
부산	14	1	15 (7)	14	1	15	14	1	15
대구	8	1	9 (5)	8	1	9	8	1	9
인천	10	2	12 (5)	10	2	12	10	2	12
광주	7	0	7 (3)	7	0	7	7	0	7
대전	7	0	7 (4)	7	0	7	7	0	7
울산	4	1	5 (2)	4	1	5	4	1	5
경기	32	7	39 (19)	32	7	39	32	7	39
강원	4	3	7 (3)	4	3	7	4	3	7
충북	4	3	7 (3)	3	4	7	3	4	7
충남	3	7	10 (5)	3	7	10	3	7	10
전북	5	3	8 (3)	5	3	8	5	3	8
전남	4	6	10 (6)	4	6	10	4	6	10
경북	6	7	13 (7)	6	7	13	6	7	13
경남	7	6	13 (7)	7	6	13	7	6	13
제주	3	1	4 (2)	3	1	4	3	1	4

1) ( ) : 제4기 1차년도(2007)는 2007년 7월부터 6개월간 실시되어 총 100개 조사구 조사를 완료하였으며, 완료 조사구 수를 제시



표 II. 제4기 3차년도(2009) 조사항목

조사부문	조사구분	해당연령	조사항목
건강설문	가구조사	만19세이상	성, 연령, 결혼상태, 가구원수, 세대유형, 가구소득, 건강보험 가입, 민간보험 가입
	교육	만1세이상	학력, 수학여부
	경제활동	만15세이상	경제활동여부, 미취업사유, 취업형태, 종사상지위, 근로시간형태, 사업체규모, 직업, 직장내 지위, 최장 직업, 부모 직업
	이환	만1세이상	최근 2주간 이환, 천식증상 경험, 만성질환별(38개) 이환
	의료이용	만1세이상	외래이용, 입원이용, 약국이용
	건강검진	만19세이상	건강검진 수진, 암검진 수진
	예방접종	만1세이상	인플루엔자 예방접종
	활동제한	만1세이상	활동제한여부, 활동제한이유, 와병경험, 결근결석
	삶의 질	만19세이상	주관적 건강인지, EQ-5D(운동능력, 자기관리, 일상활동, 통증/불편, 불안/우울)
	손상	만1세이상	손상경험, 손상부위, 사고중독발생기전, 사고중독발생장소, 사고중독 당시 활동, 손상치료처, 손상으로 인한 와병, 손상으로 인한 결근결석
	흡연	만12세이상	평생흡연, 현재흡연, 과거흡연, 금연, 간접흡연
	음주	만12세이상	평생음주, 음주시작연령, 음주빈도, 음주량, 폭음빈도
	신체활동	만12세이상	격렬한신체활동, 중등도신체활동, 걷기실천, 근력운동, 유연성운동
	정신건강	만12세이상	수면시간, 스트레스인지, 우울증상, 자살, 정신문제상담
	안전의식	만1-11세	자동차보호장구 착용, 자전거헬멧 착용
		만12세이상	안전벨트 착용
비만 및 체중조절	만1세이상	주관적 체형인지, 체중변화, 체중조절	
영양	식생활조사	만1세이상	결식, 간식 및 외식 빈도, 가족동반식사여부, 식이보충제 복용경험, 현재 복용 중인 식이보충제 정보, 식품지원프로그램 수혜, 식품안전성
		초등학생이상	식생활지침 인지 및 실천, 영양표시 이용현황, 영양교육 및 상담 수혜
		만1~3세	출생정보, 수유 방법 및 기간, 이유식 및 영아기 식이보충제 섭취 정보
	식품섭취빈도조사	만12세이상	에너지 및 영양소 주요 급원식품(63항목)에 대한 섭취빈도
	식품섭취조사	조리자	조사1일전 가구에서 섭취한 음식에 대한 조리 내용
만1세이상		조사1일전 섭취 음식의 종류 및 섭취량(24시간 회상법)	
검진	신체계측	만1세이상	신장, 체중, 허리둘레
	혈압 및 맥박	만10세이상	수축기혈압, 이완기혈압, 맥박수
	혈액검사	만10세이상	총콜레스테롤, 중성지방, HDL콜레스테롤, LDL콜레스테롤, 혈중요소질소, 크레아티닌, 공복 혈당, 인슐린, B형간염표면항원, 지오티, 지피티, 헤모글로빈, 헤마토크릿, 페리틴, 비타민D, 알칼라인 포스파테이즈
		만10세이상	당화혈색소(당노병 유병자)
		만20세이상	수은, 납, 카드뮴, 망간(매년 2,000명)
		만50세이상	부갑상선 호르몬
	소변검사	만10세이상	요단백, 요당, 요잠혈, 요비중, 요산도, 요크레아티닌, 요나트륨, 코티닌(매년 2,000명), 유로빌리노겐, 케톤, 빌리루빈, 아질산염
		만20세이상	비소(매년 2,000명)
	구강검사	만1세이상	치아상태, 보철물 상태, 치주조직 상태, 저작불편경험, 구강검진수진, 칫솔질 실천 등
	폐기능검사	만19세이상	FVC(Forced Vital Capacity), FEV <sub>1</sub> (Forced Expiratory Volume)
	흉부X-선검사	만15세이상	결핵, 폐기종, 기흉
	안(눈)검사	만3세이상	시력 및 굴절이상, 사시, 안검하수, 세극등검사, 안압검사, 무산동안저촬영검사 ※ 필요시 산동후 안저촬영, 시야검사
	이비인후(귀, 코, 목)검사	만1세이상	안면신경마비, 전이개누공, 외이기형, 고막검사, 수축전비강검사, 수축후비강 검사, 후두내시경, 어지럼증검사, 청력검사
	골밀도 및 체지방검사	만19세이상	골밀도, 체지방 ※ 2009년 7월부터 만10세이상으로 대상연령 하향 조정
	골관절염검사	만50세이상	무릎관절, 엉덩관절

## 임상검사

혈액 및 소변 시료는 검사기관, 장비 및 방법 변경에 따라 분석결과에 차이가 발생할 수 있으므로 표준화된 분석지침에 따른 검사 실시 여부 및 검사치 변동 유무에 대한 검토를 실시하고 있다. 지질, 당화혈색소, 크레아티닌 등의 경우에는 미국 질병통제센터(CDC) 등 국외 기관에서 구축·운영 중인 표준검사실을 활용하여 일관성 있는 검사결과 산출을 위해 일부 항목에 대한 표준화 프로그램을 시도하였다.

이중 2009년에 우선적으로 CLSI C37-A 지침에 따라 제조한 동일 검체(40 수준, commutable frozen serum)를 시료로 하여 미국 질병통제센터(CDC, Lipid Standardization Program)와 국민건강영양조사 임상검사기관에서 HDL콜레스테롤 수준을 분석하였다. 그 결과 CDC와 국민건강영양조사 임상검사기관 간에 약 5mg/dL정도 차이가 있었으며, 이를 Passing-Bablok regression에 적용하여 HDL전환식( $\{2009\text{년 HDL원자료} \times 0.86\} + 2.98$ )을 도출하였다. HDL전환식을 사용하여 2009년 HDL콜레스테롤 원자료를 보정하고, 이로부터 저HDL콜레스테롤혈증 유병률을 산출하였다.

향후 임상검사항목에 대한 질관리를 강화하고, 지질뿐만 아니라 당화혈색소, 크레아티닌 등에 대한 표준화도 수행할 계획이다.

## 청력검사

청력검사는 한국산업안전보건공단의 배경소음 기준을 만족하는 이중벽 구조의 청력부스(SAD800, 손텍, Korea) 안에서 실시하였다. 제4기 2차년도(2008) 7월부터 제4기 3차년도(2009) 6월까지의 AMA-PTA 청력검사기(Earologic, Korea)를 사용하여 양측 6개의 주파수(0.25, 0.5, 1, 2, 4,

8kHz)의 역치를 검사하였으나, 외국의 청력검사에 대한 보고기준(0.5, 1, 2, 3kHz)과 상이하고 특히 4kHz에서 다른 검사 기기와의 측정치 차이가 커 3차년도(2009) 7월부터 SA-203 청력검사기(Entomed, Sweden)로 장비를 변경하였다. 이에 따라 제4기 3차년도(2009) 난청 관련 지표들은 26주차(2009년 7월 21일)이후의 결과로부터 산출하였다.

## 골관절염검사

만19세이상 성인을 대상으로 골관절염 관련 설문 실시하였으며, 만50세이상의 성인은 설문조사와 함께 영상촬영을 통해 골관절염 정도(Kellgren Lawrence grade, KL 등급)를 평가하였다.<sup>2,4)</sup> 영상촬영은 디지털X선 촬영기(DigiRad-PG, SITEC, Korea)를 이용하였으며 무릎관절(선 상태에서 하중 무릎 전후 및 좌우측면)과 엉덩관절(엉덩관절 전후 및 비스듬하게 좌우)을 촬영하였다.

골관절염영상은 2명의 영상의학과 전문의가 각각 판독한 결과를 비교하여 KL 등급이 1등급 이내 차이일 경우 높은 등급을 최종 결과로 채택하고, 2등급 이상 차이가 날 경우 제3의 전문의 판독 결과를 참고하여 최종 골관절염 등급을 평가하였다.

전문조사원들은 조사지침서를 통해 개별적으로 측정방법을 교육하였으며, 현장방문 정도관리를 통해 오류 사항 교정 등 조사 질 관리를 실시하였다.

## 식품섭취조사 추가조사

개인의 식사 섭취 내용은 매일매일 다르기 때문에 1일 간의 섭취량 조사 자료는 우리 국민의 평균적인 식품 및 영양소 섭취량 자료로는 의미가 있으나 일상적 섭취수준을 파악할 수 없어 집단의 영양 부족 및 과잉 문제를 과대평가할 수 있다. 이를 보완하기 위해, 미국, 영국 등에서는 식품섭취조사를 2일 이상 반복 실시하여 일상섭취량을 추정하는 방법을 사용하고 있다. 본 조사에서도 제4기 3차년도(2009) 대상 중 일부에 대해 식품섭취조사를 1일 추가로 실시하여 일상섭취량을 추정할 수 있는 자료로 활용코자 하였다.

대상 조사구는 시도, 동·읍·면, 거주형태(아파트, 일반) 등을 고려하여 전체 200개 조사구 중 50개를 추출하였으며, 해당 지역 대상자 중 식품섭취조사에 참여한 사람에 한해 추가조사 취지를 설명하고 이에 동의를 얻어 실시했다. 1일차 식품섭취조사 실시 일자를 고려하여 2일 이상 10일 이내 간격을 두고 실시하였으며, 조사는 1일차 조사를 담당했던 동일한 조사원이 동일한 방법으로 실시하였다. 식품섭취조사의 구체적인 방법은 제4기 1차년도(2007) 진행보고서에 자세히 기술하였다.

## 참고문헌

1. 보건복지가족부 질병관리본부. 국민건강영양조사 제4기 1차년도(2007) 진행보고서. 2008.
2. Altman R et al. Development of criteria for the classification and reporting of osteoarthritis : classification osteoarthritis of the knee. Arthritis Rheum 1986;29:1039-1049.
3. Toivanen AT et al. Agreement between clinical and radiological methods of diagnosing knee osteoarthritis. Sand J Rheumatol 2007;36:58-63.
4. Theis KA et al. Arthritis burden and impact are greater among US women than men : intervention opportunities. J Women Health 2007;16:441-453.

## II. 자료분석

### 가중치

표본조사 자료의 결과가 대표성을 갖도록 조사에 참여한 표본이 우리나라 국민을 대표하도록 가중치를 부여하여 추정치를 산출하였다. 본 통계집에서는 관심변수  $x$ 의 모집단 추정치  $\hat{X}$ 를 조사에 참여한 대상자(가구)의  $x_i$  값에 국가를 대표하는 가중치  $w_i$ 를 반영한 가중표본 평균으로 계산하였다.

$$\hat{X} = \sum_i w_i x_i / \sum_i w_i$$

가중치는 가구별 분석을 위한 가구가중치와 개인별 분석을 위한 개인가중치로 분류되며, 가구가중치는 조사에 참여한 가구가 우리나라 전체 가구를, 개인가중치는 조사에 참여한 개인이 우리나라 전체 인구를 대표하도록 부여하였다.

제4기(2007-2009) 기본 가중치는 가구조사, 건강설문조사, 검진조사, 영양조사 가중치로 구성하였다. 검진조사의 경우 신체계측, 혈압 측정 및 임상검사 등의 항목은 검진조사 가중치를 부여하였고, 조사대상이나 조사시기가 다른 경우 별도의 가중치를 부여하였다. 중금속검사는 전체 표본 중 일부(연간 2,000명)를 선정하여 조사하였으며, 폐기능검사는 검사결과 판독불능비율이 높아 각각 별도의 가중치를 부여하였다. 제4기 2차년도(2008)와 3차년도(2009) 조사 중 하반기에 신규도입된 검사항목에 대해서는 검진조사 신규도입항목 가중치를 부여하였는데, 제4기 2차년도(2008)에는 7월부터 안(눈)검사, 이비인후(귀,코,목)

검사, 골밀도 및 체지방검사, 흉부X-선검사가 추가되었고, 제4기 3차년도(2009)에는 8월부터 골관절염검사가 추가되었다. 제4기 3차년도(2009)에 추가된 체지방검사는 199개 조사구에서 조사가 완료되어 별도의 체지방검사 가중치를 부여하였다. 제4기 3차년도(2009) 식품섭취조사 추가조사는 전체 200조사구 중 50개 조사구를 대상으로 실시하여 식품섭취조사 추가조사 가중치로 부여하였다. 제3기(2005)까지는 가구조사, 건강면접조사, 건강행태조사, 검진조사, 식품섭취조사, 식품섭취빈도조사, 식생활조사, 영아기식생활조사에 대해 각각 가중치를 산출하였으나, 제4기에는 건강면접조사와 건강행태조사를 통합 실시하여 두 조사의 구분 없이 건강설문조사 가중치로 산출하였다. 영양조사의 경우에도 식품섭취조사, 식품섭취빈도조사, 식생활조사마다 별도의 가중치를 부여하지 않고 하나의 가중치로 산출하였다.

가중치는 추출률, 응답률, 모집단의 인구구조를 반영하였다. 추출률 역수와 응답률 역수를 곱하여 가중치를 계산한 후, 모집단 인구구조와 같도록 사후층화하여 최종가중치를 산출하였다(표Ⅲ).

추출률은 표본설계의 표본추출과정을 반영하여 계산한다. 국민건강영양조사의 표본은 2005년 인구주택총조사 결과를 기반으로 하여 설계하였으며, 모집단조사구에서 표본조사구를 추출하고 표본조사구에서 가구를 추출하는 방법을 사용하였다. 추출된 가구에서는 비대상(만1세미만, 타지역거주 등)을 제외한 모든 가구를 대상으로 하였다. 따라서 추출률은 표본조사구 추출률과 가구추출률의 곱으로 계산된다. 가중치 계산에서 추출률은 각 조사 단위(개인 혹은 가구)가 모집단을 대표하도록 추출

를 역수로 반영하였다.

$$\text{추출률 역수} = \frac{\text{모집단조사구수}}{\text{표본조사구수}} \times \frac{\text{조사구 적절가구수}}{\text{표본가구수}}$$

응답률은 가구 응답률과 개인 응답률로 구분되고 가구 응답률은 표본조사구내의 대상가구 중 조사에 참여한 가구의 비율로, 개인 응답률은 표본가구내의 대상자 중 조사에 참여한 가구원의 비율로 정의된다.

$$\text{응답률 역수} = \frac{\text{조사대상 가구수}}{\text{참여 가구수}} \times \frac{\text{조사대상 가구원수}}{\text{참여 가구원수}}$$

추출률과 응답률을 반영한 가중치는 추출률 역수와 응답률 역수의 곱으로 계산하였다.

$$\text{가중치} = \text{추출률 역수} \times \text{응답률 역수}$$

생성된 가중치는 2009년 우리나라 가구 또는 인구수를 고려하여 사후보정 단계를 거쳤다. 가구가중치는 국민건강영양조사 참여가구에 적용한 값의 합이 우리나라 가구 수와 같아지도록 조정하였으며, 건강설문, 검진, 영양조사 등 부문별 개인가중치는 국민건강영양조사에 참여한 사람 수를 우리나라의 인구구조에 맞추어 산출하였다. 가중치 조정 기준은 통계청의 2009년 추계인구의 시도, 성, 연령별(5세 단위) 인구수이며, 시도의 경우 성, 연령별 대상자수가 적은 구간이 많아 일부 구간을 통합(서울, 부산, 대구, 인천, 대전, 광주, 경기, 충북, 충남, 전라/제주, 경북/강원, 경남/울산)하여 12개 층으로 구분하였고, 연령은 5세 간격(1-4세, 5-9세, ..., 70-74세, 75세+)으로 16개 층으로 구분하여 전체 384개 층(2개 성별×12개 시도×16개 연령집단)에 대해서 가중치를 보정하였다.

사후보정된 가중치 중에서 극단가중치로 분류된 자료는 극단가중치의 상한 또는 하한으로

대체하였다. 극단가중치는  $(Q1-2 \cdot IQR, Q3+2 \cdot IQR)$ 의 범위를 벗어나는 가중치로 정의하였으며, 극단가중치가 하한( $Q1-2 \cdot IQR$ )보다 작은 경우 하한으로, 상한( $Q3+2 \cdot IQR$ )보다 큰 경우에는 상한으로 대체하였다. 여기서  $Q1$ 은 25백분위수,  $Q3$ 는 75백분위수이고  $IQR$ 은 사분위수범위( $Q3-Q1$ )를 의미한다. 극단가중치 처리 후 가중치 합이 우리나라 인구구조와 같도록 가중치를 재조정하여 최종가중치를 산출하였다.

## 통합가중치

제4기(2007-2009) 부터 순환표본조사를 도입하여 매년 전국통계, 2, 3년주기 시도통계를 산출할 수 있도록 하였다. 제4기 순환표본 자료간 결합분석을 위해서 연도별 조사구수(2007년 100개 조사구, 2008, 2009년 각 200개 조사구) 비례로 통합가중치를 산출하였다.

$$w_{07-09} = \begin{cases} \frac{100}{500} \times w_{07}, 2007\text{년} \\ \frac{200}{500} \times w_{08}, 2008\text{년} \\ \frac{200}{500} \times w_{09}, 2009\text{년} \end{cases}$$

여기서  $w_{07}$ 은 2007년 가중치,  $w_{08}$ 은 2008년 가중치,  $w_{09}$ 는 2009년 가중치이며,  $w_{07-09}$ 는 2007~2009년 통합가중치이다.

시도통계는 2007~2009년 자료를 통합하여 산출하였으며, 표본수 및 변동계수(Coefficient of Variation, CV) 등을 종합적으로 검토하여 적정표본수(20명 이상), 변동계수(25% 이하)를 만족하는 결과를 제시하였다. 시도통계는 검진 및 영양부문의 주요지표에 대해서만 제시하였다.

표 III. 분야별 가중치 분포

	가중치	가중치변수	대상(명)	모집단(명)	평균	표준편차	최소값	최대값
2007	가구	wt_hs	1,739(가구)	16,417,423(가구)	9,441	4,157	1,886	21,799
	건강설문조사	wt_itv	4,148	48,007,342	11,574	7,922	1,155	39,215
	영양조사	wt_ntr	4,099	48,007,342	11,712	8,015	1,157	40,413
	검진조사	wt_ex	4,246	48,007,342	11,306	7,642	1,091	38,339
	폐기능검사	wt_pft	1,597	37,135,589	23,253	19,497	1,514	98,759
2008	가구	wt_hs	3,689(가구)	16,673,162(가구)	4,520	1,743	1,470	11,147
	건강설문조사	wt_itv	9,281	48,160,049	5,189	3,197	721	25,730
	영양조사	wt_ntr	8,641	48,160,049	5,573	3,838	656	32,164
	검진조사	wt_ex	9,307	48,160,049	5,175	3,176	691	25,851
	검진조사 하반기신규도입 <sup>1)</sup>	wt_ex1	5,040	48,160,049	9,556	5,814	1,579	28,312
	폐기능검사	wt_pft	3,435	37,486,893	10,913	9,030	915	45,206
	중금속검사	wt_hm	2,005	36,872,028	18,390	10,125	2,570	54,648
2009	가구	wt_hs	3,975(가구)	16,916,966(가구)	4,271	1,483	446	9,188
	건강설문조사	wt_itv	10,051	48,303,676	4,806	2,734	237	19,191
	영양조사	wt_ntr	9,397	48,303,676	5,140	3,222	248	28,228
	식품섭취조사 추가조사	wt_ntr_add	2,029	48,303,676	23,807	18,433	1,948	95,580
	검진조사	wt_ex	10,078	48,303,676	4,793	2,725	241	19,191
	검진조사 하반기신규도입 <sup>2)</sup>	wt_ex1	2,866	37,844,232	13,205	9,173	1,578	43,693
	체지방검사 <sup>3)</sup>	wt_dw	7,739	43,838,503	5,665	3,719	247	28,787
	폐기능검사	wt_pft	4,419	37,844,232	8,564	7,014	475	38,086
	중금속검사	wt_hm	1,991	37,215,961	18,692	10,522	931	53,801

1) 2008년 7월에 도입된 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 골밀도 및 체지방검사, 흉부X-선검사의 가중치

2) 2009년 8월에 도입된 골관절염검사의 가중치(19세이상)

3) 체지방검사 가중치(199개 조사구)

## 무응답 처리

무응답은 개체무응답(조사 미참여로 모든 문항값이 결측치)과 항목무응답(일부 문항값이 결측치)으로 구분되는데, 개체무응답은 가중치 산출시 반영되었으며 항목무응답은 검토크결과 무응답률이 낮아 대체를 고려하지 않았다. 각 부문별로 무응답률이 높은 문항은 표IV와 같으며, 지속적인 조사 질관리 결과 무응답률이 하락(또는 낮은상태에서 유지)하였다.

표 IV. 조사부문별 무응답률

조사부문		조사 항목	무응답률(%)		
			'07	'08	'09
건강설문조사	흡연	흡연시작연령	3.54	0.67	0.19
		직장실내 간접흡연노출여부	5.10	1.39	0.41
	음주	음주시작연령	5.13	0.90	0.03
		1년간 음주운전여부 - 오토바이	0.50	0.12	0.40
	신체활동	격렬한신체활동 시간	3.61	0.89	0.00
		걷기 시간	2.74	0.40	0.02

조사부문		조사 항목	무응답률(%)		
			'07	'08	'09
	정신건강	하루수면시간	3.79	0.10	0.41
		자살생각여부	0.34	0.12	0.44
	삶의 질	1달간 결근결석여부	0.80	0.25	0.53
	이환	1년간 숨쉴때 가슴에서 소리여부	1.34	0.47	0.57
	손상	지난1년간 손상발생여부	0.13	0.25	0.53
	의료이용	병의원미검진여부	0.13	0.22	0.52
	가구조사	가구총소득(개인단위)	4.66	3.11	1.12
	교육 및 경제활동	교육수준	0.17	0.26	0.04
		직업분류	1.35	0.12	0.07
검진조사	신체계측	신장, 체중	0.78	0.77	0.34
		허리둘레	0.80	1.02	0.33
	혈압	혈압	0.53	0.09	0.20
	구강검사	치아우식, 자연치아, 보철물	4.12	2.20	1.58
		치주질환	8.56	2.50	0.05
	임상검사	헤모글로빈, 헤마토크릿	3.54	5.05	6.41
		혈당	3.20	4.68	6.04
		지질, 크레아티닌, 인슐린	3.14	4.27	5.79
	안(눈)검사	-	0.74	0.41	
	이비인후(귀, 코, 목)검사	-	1.73	0.13	
	골밀도 및 체지방검사	-	3.14	3.36	
	영양조사	식품섭취 빈도조사	보리/잡곡	0.12	0.04
		토마토	0.12	0.07	0.04
식생활조사		비타민 및 무기질제 섭취 경험	2.27	1.84	1.56
영유아 식생활조사		출생시 신장	8.19	14.13	11.75
		일반우유 시작시기	1.64	0.80	0.50

1) 건강설문 무응답률 : 성인(만19세이상) 기준

## 연령표준화

집단간 또는 연도별 건강수준 및 행태의 비교에서 연령구조의 차이를 보정하기 위해 직접표준화법으로 계산된 연령표준화를 사용하였다. 연령표준화율은 유병률(평균)에 연령별 표준인구 비율을 곱하여 계산된 표준인구 가중평균 유병률로, 본 통계집에서는 2005년 추계인구<sup>2)</sup>를 표준인구로 사용하였다. 추계인구의 연령은 통계산출 연령분류를 반영하여 구분하였다.

본 통계집에서는 연도별 추이, 16개 시도 및 사회경제적 위치지표별(거주지역, 소득수준) 비교에서 연령표준화 결과를 제시하였다. 시도별 결과에서 연령별 자료수가 적어 각 구간별 표본수가 20미만인 경우에는 신뢰성 있는 연령별 통계 산출이 불가능하기 때문에 연령표준화 결과를 제시하지 않았다(예 : 울산지역 여자 70세 이상인 대상자는 20명 미만으로 연령표준화 결과 미제시).

당해연도 또는 해당집단의 현황을 파악하기 위해서는 조율을 이용할 수 있으나, 연도별 추이 및 시도 등 연령구조에 차이가 있는 집단간의 결과값을 비교할 경우에는 연령표준화 결과를 이용하기를 권장한다.

## 사회경제적위치지표에 따른 구분

연령은 해당 조사구의 검진 및 건강설문조사 시작일을 기준으로 산출한 만연령으로 정의하고, 연령구분은 10세 단위를 기본으로 하였다. 지표별 특성에 따라 소아(만1~11세), 청소년(만12~18세), 성인(만19세이상), 노인(만65세이상) 등의 생애주기를 반영한 연령구분을 추가로 적용하였다.

개인별 소득수준은 가구균등화소득(=월평균

가구총소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ , equivalent income)에 근거하여 4분위로 구분하였다. 성·연령군별 소득수준 분포 차이가 매우 크므로, 성·연령군별 가구균등화소득 분포 4분위수 산출 후, 하위 25%이하를 '하', 다음 25%씩을 '중하', '중상', '상'으로 구분하였다. 가구별 소득수준은 가구균등화소득 분포의 4분위수 기준으로 하위 25%이하를 '하', 다음 25%씩을 '중하', '중상', '상'으로 구분하였다. 개인 및 가구단위 4분위수 기준금액은 부록에 제시하였다.

## 유의사항

### 건강행태

건강행태영역은 자기기입방법으로 조사하나 가구 단위로 조사하는 본 사업의 특성상 청소년은 부모와 한 공간에서 조사에 참여하기 때문에 흡연, 음주, 정신건강과 같은 부정적인 영역에 대하여 응답을 꺼리거나 실제와 다른 응답을 할 가능성이 있으므로 결과 해석 시 이점에 유의할 필요가 있다. 예를 들어, 국민건강영양조사의 청소년 현재흡연율은 전체 8.9%, 남자 14.5%, 여자 3.1%로, 청소년건강행태온라인조사 결과(전체 12.8%, 남자 16.8%, 여자 8.2%)와 차이를 보였는데,<sup>4)</sup> 청소년건강행태온라인조사는 익명성 자기기입식 온라인조사로 수행되고 있다.

### 식품 및 영양소 섭취현황

식품 및 영양소 섭취 수준은 개인별 24시간 회상법을 이용하여 조사한 결과이며, 대상자가 조사 전 하루 동안 섭취한 모든 음식의 종류와 양, 가정에서 조리한 음식의 레시피를 조사하여 산출하였다. 가정에서 조리한 음식이라도 레시

피 조사가 불가한 경우 가정식 대체 레시피 데이터베이스(DB)를 활용하여 자료처리하고 음식점소 음식, 혹은 직장, 학교 등의 단체급식의 경우에는 이에 따른 레시피 DB를 사용하였다.<sup>5)</sup> 또한 부피로 조사한 섭취량은 중량 정보로 환산하기 위해 눈대중량 DB를 사용하였다. 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 식품섭취조사 자료처리에 사용된 DB는 표V와 같다.

식품섭취조사용 DB는 우리나라의 식생활 변화, 식품유통현황 등을 반영할 수 있도록 현 상태에서 확보 가능한 최신의 자료를 활용하도록 하고 있다. 사용하는 DB에 따라서 식품 및 영양소 섭취량에 차이가 발생할 수 있기 때문에 제4기(2007-2009) 3개년 자료의 통합 활용 가능성과 시계열적 비교를 위해서 제4기 3차년도(2009) 자료처리용 DB를 제4기 1, 2차년도(2007, 2008) 자료에 적용하여 식품 및 영양소 섭취량을 재산출하였다. 본 보고서에 제시된 제4기 1, 2차년도(2007, 2008) 결과는 상기 이유로 재산출한 값이므로 기 발간된 「2007 국민건강통계」<sup>1)</sup>, 「2008 국민건강통계」<sup>9)</sup> 결과와 상이할 수 있다. 2010년 12월부터는 제4기 1, 2차년도(2007, 2008) 원시자료도 적용 DB를 수정하여 새로 정제한 자료를 공개하고 있다.

## 영양소 섭취량 산출 DB

에너지 및 영양소 섭취량은 농촌자원개발연구소에서 발행하는 식품성분표<sup>8)</sup>에 포함된 항목, 에너지와 총 15종의 영양소를 기준으로 한 것이며, 일부 식품에 한해서만 함량 정보를 구할 수 있는 항목(예 : 식이섬유소 등)은 실제 섭취량에 비해 낮게 산출될 가능성이 있어 산출 항목에서 제외하였다. 일부 가공식품 및 수입식품에 대해서는 한국보건산업진흥원에서 구축한 DB<sup>5)</sup>를 활용하였다. 본 보고서에서 산출하고 있는 섬유소 값은 조섬유로서, 식이섬유 섭취량을 산출하기에는 DB가 충분치 않아 보완적으로나마 조섬유 값을 제시하였다.

## 영양섭취기준

영양섭취수준을 비교하는 기준 자료로는 한국인 영양섭취기준을 사용하였다.<sup>10)</sup> 2010년에 한국인 영양섭취기준이 개정되었으나 해당 자료를 조사한 시기가 2009년이며, 제4기(2007-2009) 3개년 자료를 통합하여 분석할 경우 등을 고려하여 2005년에 제정된 한국인 영양섭취기준을 활용하였다.

**표 V. 식품섭취조사 자료처리용 DB 현황**

DB 종류	내용	구축 시기	비고
부피/중량 환산 DB	'00년 <sup>5)</sup> , '07년 <sup>6)</sup> 구축자료를 기반으로 통합 DB 구축	2009.5.	제4기 3차년도(2009) 자료부터 적용
음식 레시피 DB	'00년 <sup>5)</sup> 구축 자료에 '06년 학교급식 <sup>7)</sup> 등 일부 추가 주요재료, 양념 위주의 내부 수정 보완	2009.2.	제4기 2차년도(2008) 자료부터 적용
영양성분 DB	식품성분표 제7개정판 <sup>8)</sup> '00년 <sup>5)</sup> 가공식품, 패스트푸드 등에 대한 성분표 추가 활용	2007.8.	제4기 1차년도(2007) 자료부터 적용



에너지는 필요추정량을, 대부분의 영양소는 권장섭취량을 활용하였으며, 권장섭취량이 미비한 영양소(나트륨, 칼륨)는 충분섭취량을 활용하였다. 본 조사 자료는 개인별 1일의 섭취내용만을 조사한 결과로서 일상섭취수준이 아니므로 개인의 평가자료로는 부족하나 문제 영양소, 혹은 영양위험집단을 추정하기 위해서 섭취부족분율, 섭취과잉분율 등을 산출하였다. 섭취부족분율을 가늠하는 기준으로 평균필요량을 사용하였으며, 에너지의 경우 필요추정량의 75%값을 사용하였다. 섭취과잉분율은 상한섭취량을 기준으로 산출하였으며 에너지는 필요추정량의 125%를, 나트륨은 목표섭취량인 2,000mg를 기준으로 사용하였다.

## 검진조사

제4기 3차년도(2009) 혈압관련 결과는 자료검토 중으로 잠정치이며, 향후 최종결과를 공개할 예정이다.

폐활량 검사는 시간 경과에 따른 폐기능의 변화, 기관지 반응성 확인 및 폐쇄성폐질환의 진단을 위한 필수적인 검사법으로, 폐활량 검사의 정도관리에 있어 FEV<sub>1</sub>과 FVC의 재현성 확보가 매우 중요하다.<sup>11)</sup> 국민건강영양조사 제4기(2007-2009) 폐기능 검사는 2005년도 미국 흉부학회/유럽 호흡기학회(American Thoracic Society/European Respiratory Society)의 재현성 기준에 따라 검사를 시행하였으며 유병률은 적합성을 만족하는 검사를 2회이상 시행한 대상자에서 가장 큰 FVC값과 그 다음으로 큰 FVC값의 차이와 가장 큰 FEV<sub>1</sub>값과 그 다음으로 큰 FEV<sub>1</sub>값의 차이를 계산하여 0.15mL 미만인 경우만을 산출하였다.

당뇨병력이 있거나, 간이혈당검사 결과 혈당이 200mg/dL 이상인 경우, 무산동안저사진촬영

영에서 당뇨병망막병증이 의심되는 경우, 또는 매체혼탁(심한 백내장, 각막혼탁, 동공이 작은 경우)이 심해 무산동안저사진촬영이 어려운 경우에는 산동 후 안저사진촬영을 실시하도록 했으나 산동 후 안저촬영 참여율이 저조하여 당뇨병망막병증 유병률은 무산동안저사진 결과로부터 산출하였다. 또한 안저사진의 질이 나빠 판독이 불가능한 경우 유병률 산출에서 제외하였다.

골다공증 유병률을 위한 T-score 산출 시 최대골밀도의 국내 기준치가 정립되지 않아 아시아(일본)의 최대골밀도를 기준으로 산출하였다.<sup>12)</sup>

## 참고문헌

1. 보건복지가족부 질병관리본부. 2007 국민건강통계. 2008.
2. 통계청. 장래인구추계. <http://www.kosis.kr/>
3. 통계청. 한국표준직업분류(6차개정). 2007.
4. 질병관리본부. 제4차(2008년) 청소년건강행태온라인조사 통계. 2009.
5. 보건복지부. 식품별 영양성분 분석자료의 데이터베이스 추가구축사업 결과보고서. 2000.
6. 보건복지부, 한국보건산업진흥원. 식품별 영양성분 DB 구축사업 눈대중량의 부피 및 중량 환산 DB 자료집. 2007.
7. 보건복지부, 한국보건산업진흥원. 식품별 영양성분 DB 구축사업 단체급식 레시피. 2006.
8. 농촌자원개발연구소. 식품성분표 제7개정판. 2006.
9. 보건복지가족부 질병관리본부. 2008 국민건강통계. 2009.
10. 한국영양학회. 한국인 영양섭취기준. 2005.
11. Miller MR et al. Standardization of spirometry. Eur Respir J. 2005;26:319-338.
12. Orimo H et al. Diagnostic criteria of primary osteoporosis. J Bone and Miner Metab. 1998;16:139-150.

### Ⅲ. 참여현황

#### 참여율

제4기 3차년도(2009)에는 조사대상자 12,722명, 건강설문조사, 검진조사, 영양조사 중 1개 이상 참여자는 10,533명으로 전체조사 참여율은 82.8%였다. 시도별로는 강원, 경북이 90.3%로 가장 높고 부산이 78.4%로 가장 낮았으며, 이러한 시도별 참여율 차이는 매년 감소하였다. 연도별로는 '07년 71.2%, '08년 77.8%, '09년 82.8%로 매년 상승하였다(표 VI).

검진 및 건강설문조사 참여율은 제4기 1차년

도(2007) 65.8%였으며, 제4기 2차년도(2008)부터 조사참여 인센티브 인상, 이동검진센터 도입, 검진항목 확대(안검사, 이비인후검사 등)를 실시하였으며, 그 결과 2008년 74.3%, 2009년 79.2%로 향상되었다(표 VII).

영양조사는 이동검진센터 조사완료 1주일 후 가정방문을 통해 조사하며 검진 및 건강설문조사에 가구원 중 1인이상 참여한 가구에 한하여 해당 가구원 전체를 대상으로 하기 때문에, 검진 및 건강설문조사에 비해 참여율이 상대적으로 높았다. 영양조사 참여율은 '07년 80.6%, '08년 82.0%, '09년 82.2%로 매년 전년대비 상승하여 제4기 3개년도 통합참여율은 81.8%이었다(표 VIII).

표 VI. 제4기(2007-2009) 전체조사 참여율

(단위 : 명, %)

시도	제4기(2007-2009)			1차년도(2007)			2차년도(2008)			3차년도(2009)		
	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율
전국	31,705	24,871	78.4	6,455	4,594	71.2	12,528	9,744	77.8	12,722	10,533	82.8
시도별												
서울	5,636	4,141	73.5	1,235	767	62.1	2,167	1,611	74.3	2,234	1,763	78.9
부산	2,259	1,606	71.1	441	272	61.7	941	646	68.7	877	688	78.4
대구	1,544	1,208	78.2	336	267	79.5	619	457	73.8	589	484	82.2
인천	1,923	1,473	76.6	321	214	66.7	791	588	74.3	811	671	82.7
광주	1,201	962	80.1	217	175	80.6	524	417	79.6	460	370	80.4
대전	1,143	844	73.8	267	158	59.2	399	311	77.9	477	375	78.6
울산	825	631	76.5	138	99	71.7	368	268	72.8	319	264	82.8
경기	6,504	5,087	78.2	1,317	913	69.3	2,548	1,997	78.4	2,639	2,177	82.5
강원	922	791	85.8	200	152	76.0	342	296	86.5	380	343	90.3
충북	969	842	86.9	162	137	84.6	392	341	87.0	415	364	87.7
충남	1,501	1,235	82.3	320	248	77.5	554	442	79.8	627	545	86.9
전북	1,115	922	82.7	188	143	76.1	483	418	86.5	444	361	81.3
전남	1,504	1,227	81.6	300	232	77.3	588	492	83.7	616	503	81.7
경북	1,970	1,704	86.5	427	368	86.2	770	638	82.9	773	698	90.3
경남	1,973	1,573	79.7	456	328	71.9	768	591	77.0	749	654	87.3
제주	716	625	87.3	130	121	93.1	274	231	84.3	312	273	87.5

1) 전체조사 참여율 : 검진조사, 건강설문조사, 영양조사 중 1개이상 참여한 비율

표 VII. 제4기(2007-2009) 검진 및 건강설문조사 참여율

(단위 : 명, %)

시도	제4기(2007-2009)			1차년도(2007)			2차년도(2008)			3차년도(2009)		
	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율
전국	31,705	23,632	74.5	6,455	4,246	65.8	12,528	9,308	74.3	12,722	10,078	79.2
시도별												
서울	5,636	3,932	69.8	1,235	708	57.3	2,167	1,543	71.2	2,234	1,681	75.2
부산	2,259	1,470	65.1	441	241	54.6	941	596	63.3	877	633	72.2
대구	1,544	1,150	74.5	336	245	72.9	619	427	69.0	589	478	81.2
인천	1,923	1,407	73.2	321	195	60.7	791	564	71.3	811	648	79.9
광주	1,201	904	75.3	217	160	73.7	524	396	75.6	460	348	75.7
대전	1,143	797	69.7	267	142	53.2	399	301	75.4	477	354	74.2
울산	825	591	71.6	138	88	63.8	368	249	67.7	319	254	79.6
경기	6,504	4,877	75.0	1,317	854	64.8	2,548	1,930	75.7	2,639	2,093	79.3
강원	922	779	84.5	200	148	74.0	342	290	84.8	380	341	89.7
충북	969	802	82.8	162	122	75.3	392	333	84.9	415	347	83.6
충남	1,501	1,159	77.2	320	226	70.6	554	419	75.6	627	514	82.0
전북	1,115	892	80.0	188	135	71.8	483	406	84.1	444	351	79.1
전남	1,504	1,173	78.0	300	220	73.3	588	481	81.8	616	472	76.6
경북	1,970	1,615	82.0	427	342	80.1	770	601	78.1	773	672	86.9
경남	1,973	1,481	75.1	456	308	67.5	768	549	71.5	749	624	83.3
제주	716	603	84.2	130	112	86.2	274	223	81.4	312	268	85.9

표 VIII. 제4기(2007-2009) 영양조사 참여율

(단위 : 명, %)

시도	제4기(2007-2009)			1차년도(2007)			2차년도(2008)			3차년도(2009)		
	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율	대상자	참여자	참여율
전국	27,050	22,137	81.8	5,083	4,099	80.6	10,539	8,641	82.0	11,428	9,397	82.2
시도별												
서울	4,645	3,554	76.5	888	653	73.5	1,796	1,381	76.9	1,961	1,520	77.5
부산	1,774	1,423	80.2	305	240	78.7	726	576	79.3	743	607	81.7
대구	1,298	1,117	86.1	291	247	84.9	492	427	86.8	515	443	86.0
인천	1,637	1,307	79.8	248	198	79.8	643	505	78.5	746	604	81.0
광주	1,041	888	85.3	192	163	84.9	447	382	85.5	402	343	85.3
대전	928	747	80.5	190	140	73.7	327	276	84.4	411	331	80.5
울산	696	550	79.0	115	89	77.4	300	238	79.3	281	223	79.4
경기	5,558	4,451	80.1	1,016	799	78.6	2,146	1,745	81.3	2,396	1,907	79.6
강원	838	682	81.4	165	130	78.8	313	246	78.6	360	306	85.0
충북	880	762	86.6	145	122	84.1	353	302	85.6	382	338	88.5
충남	1,319	1,129	85.6	264	224	84.8	478	406	84.9	577	499	86.5
전북	979	845	86.3	149	132	88.6	439	381	86.8	391	332	84.9
전남	1,304	1,126	86.3	248	219	88.3	517	443	85.7	539	464	86.1
경북	1,804	1,583	87.7	383	338	88.3	687	591	86.0	734	654	89.1
경남	1,690	1,407	83.3	358	294	82.1	633	532	84.0	699	581	83.1
제주	659	566	85.9	126	111	88.1	242	210	86.8	291	245	84.2

1) 영양조사 대상자 : 검진조사 또는 건강설문조사에 1인 이상 참여한 가구의 가구원 전체

## 표본가구 및 인구 특성

제4기 1차년도(2007)는 100조사구, 2, 3차년도(2008, 2009)는 200조사구를 조사하였으며, 참여율 상승으로 표본가구수 및 인구수는 매년 증가하였다.

제4기 3차년도(2009) 표본가구는 3,975가구로 가구당 평균가구원수는 3.0명, 월평균가구소득은 278.6만원, 기초생활수급 가구분율은 6.1%이었다(표IX). 제4기 3차년도(2009) 표본인구는 10,533명이며 남자 4,843명(46.0%), 여자 5,690명(54.0%)으로 여자 비율이 8.0%p 더 높았다. 연령별로는 40대 비율이 가장 높고(1,583명, 15.0%),

19-29세 비율이 가장 낮았으며(1,137명, 10.8%), 40대를 축으로 완만한 종형 분포를 보였다. 거주지역별로는 동지역 거주비율이 매년 소폭 상승하여 '07년 72.4%, '08년 76.4%, '09년 76.8%였다. 결혼상태별로는 유배우 기혼자 53.1%, 미혼자 36.4%, 사별/이혼/별거 기혼자 10.5% 순이었고, 교육수준(만30세이상)은 초졸이하 41.7%, 고졸 26.7%, 대졸이상 19.4%, 중졸 12.2% 순이었다. 건강보험종류는 직장(사업장) 가입률(59.3%)이 가장 높고 다음으로 지역 가입률(36.2%)이 높았으며, 의료급여 1종(2.3%) 및 의료급여 2종(2.2%) 분율은 큰 차이가 없었다(표X).

표 IX. 제4기(2007-2009) 표본가구<sup>1)</sup> 특성

(단위 : 가구, %)				
구분	제4기(2007-2009)	1차년도(2007)	2차년도(2008)	3차년도(2009)
<b>총가구수</b>	9,421 (100.0)	1,739 (100.0)	3,707 (100.0)	3,975 (100.0)
<b>거주지역</b>				
동	6,906 (73.3)	1,240 (71.3)	2,712 (73.2)	2,954 (74.3)
읍면	2,515 (26.7)	499 (28.7)	995 (26.8)	1,021 (25.7)
<b>주택유형</b>				
일반	5,673 (60.2)	1,034 (59.5)	2,251 (60.7)	2,388 (60.1)
아파트	3,748 (39.8)	705 (40.5)	1,456 (39.3)	1,587 (39.9)
<b>가구원수(명)</b>				
1명	1,290 (13.8)	202 (11.9)	513 (13.8)	575 (14.5)
2명	2,426 (25.9)	416 (24.4)	966 (26.1)	1,044 (26.3)
3명	2,040 (21.8)	363 (21.3)	772 (20.8)	905 (22.8)
4명	2,461 (26.3)	478 (28.1)	967 (26.1)	1,016 (25.6)
5명	817 (8.7)	170 (10.0)	335 (9.0)	312 (7.9)
6명	229 (2.4)	48 (2.8)	99 (2.7)	82 (2.1)
7명+	98 (1.0)	25 (1.5)	41 (1.1)	32 (0.8)
(평균, 명)	3.0 -	3.1 -	3.0 -	3.0 -
<b>가구소득(만원)</b>				
100만원이하	3,069 (33.7)	580 (36.0)	1,250 (35.0)	1,239 (31.5)
100만원초과~200만원이하	1,946 (21.4)	335 (20.8)	754 (21.1)	857 (21.8)
200만원초과~300만원이하	1,682 (18.5)	330 (20.5)	631 (17.7)	721 (18.4)
300만원초과	2,414 (26.5)	367 (22.8)	936 (26.2)	1,111 (28.3)
(평균, 만원)	256.6 -	218.9 -	249.5 -	278.6 -
<b>기초생활수급</b>				
현재수급	530 (5.7)	104 (6.1)	184 (5.0)	242 (6.1)
과거수급	297 (3.2)	50 (2.9)	132 (3.6)	115 (2.9)
비수급	8,526 (91.2)	1,547 (90.9)	3,375 (91.4)	3,604 (91.0)

1) 검진조사, 건강설문조사, 영양조사 중 1개 조사 이상 참여한 사람 기준

표 X. 제4기(2007-2009) 표본인구<sup>1)</sup> 특성

(단위 : 명, %)

구분	제4기(2007-2009)	1차년도(2007)	2차년도(2008)	3차년도(2009)
<b>만1세이상</b>	24,871 (100.0)	4,594 (100.0)	9,744 (100.0)	10,533 (100.0)
<b>성별</b>				
남자	11,310 (45.5)	2,097 (45.6)	4,370 (44.8)	4,843 (46.0)
여자	13,561 (54.5)	2,497 (54.4)	5,374 (55.2)	5,690 (54.0)
<b>연령(세)</b>				
1-9	3,297 (13.3)	671 (14.6)	1,324 (13.6)	1,302 (12.4)
10-18	3,168 (12.7)	588 (12.8)	1,242 (12.8)	1,338 (12.7)
19-29	2,500 (10.1)	407 (8.9)	960 (9.9)	1,137 (10.8)
30-39	3,748 (15.1)	728 (15.9)	1,515 (15.6)	1,508 (14.3)
40-49	3,616 (14.5)	636 (13.8)	1,403 (14.4)	1,583 (15.0)
50-59	3,052 (12.3)	549 (12.0)	1,192 (12.2)	1,302 (12.4)
60-69	2,897 (11.6)	529 (11.5)	1,118 (11.5)	1,250 (11.9)
70+	2,593 (10.4)	486 (10.6)	990 (10.2)	1,113 (10.6)
<b>거주지역</b>				
동	18,858 (75.8)	3,328 (72.4)	7,442 (76.4)	8,088 (76.8)
읍면	6,013 (24.2)	1,266 (27.6)	2,302 (23.6)	2,445 (23.2)
<b>주택유형</b>				
일반	13,862 (55.7)	2,499 (54.4)	5,438 (55.8)	5,925 (56.3)
아파트	11,009 (44.3)	2,095 (45.6)	4,306 (44.2)	4,608 (43.8)
<b>결혼상태(만19세이상)<sup>2)</sup></b>				
미혼	8,797 (36.3)	1,437 (35.1)	3,536 (36.6)	3,824 (36.4)
기혼(유배우)	12,835 (52.9)	2,188 (53.5)	5,073 (52.5)	5,574 (53.1)
기혼(사별, 이혼, 별거)	2,628 (10.8)	467 (11.4)	1,060 (11.0)	1,101 (10.5)
<b>교육수준(만30세이상)</b>				
초졸이하	10,220 (43.8)	1,922 (46.9)	4,122 (44.6)	4,176 (41.7)
중졸	2,742 (11.7)	453 (11.0)	1,066 (11.5)	1,223 (12.2)
고졸	6,020 (25.8)	996 (24.3)	2,354 (25.5)	2,670 (26.7)
대졸이상	4,374 (18.7)	731 (17.8)	1,705 (18.4)	1,938 (19.4)
<b>건강보험종류</b>				
지역 가입	8,969 (37.1)	1,455 (35.5)	3,729 (38.8)	3,785 (36.2)
사업장(직장) 가입	14,171 (58.6)	2,445 (59.7)	5,517 (57.3)	6,209 (59.3)
의료급여 1종	531 (2.2)	85 (2.1)	206 (2.1)	240 (2.3)
의료급여 2종	487 (2.0)	98 (2.4)	163 (1.7)	226 (2.2)
미가입	30 (0.1)	14 (0.3)	7 (0.1)	9 (0.1)

1) 건강설문조사, 검진조사, 영양조사 중 1개 이상 참여한 사람 기준

2) 결혼상태는 만19세이상, 교육수준은 만30세이상에 대해 제시

교육수준은 수료, 중퇴, 재학, 휴학인 경우 이전 학력(예 : 고등학교 중퇴 → 중졸), 졸업인 경우 해당 학력으로 분류

## 제2부 주요 건강통계

---



# 제 1 장   건 강 행 태

---

- I. 흡연
- II. 음주
- III. 영양
- IV. 신체활동
- V. 우울 및 스트레스
- VI. 손상 및 안전의식
- VII. 건강검진
- VIII. 의료이용



## I. 흡연

---

20-30대 남자 2명중 1명, 여자 10명중 1명은  
흡연자

---

흡연은 전 세계적으로 비전염성 질환, 특히 심혈관질환, 암, 폐질환의 주요 위험요인이다. 흡연으로 인한 사망은 한해 약 5백만 명이며, 빠르게 증가하고 있다.<sup>1,2)</sup> 또한 WHO는 간접 흡연으로도 직접흡연과 동일한 질병이 발생할 수 있다고 보고한 바 있다.<sup>3)</sup>

남자의 현재흡연율(만19세이상, 표준화)은 2009년 46.9%로, 1998년 이후 감소 경향이었으나 여전히 HP2010 목표<sup>4)</sup> 30%에는 미치지 못하였다. 여자의 현재흡연율은 7.1%로, 남자와 마찬가지로 HP2010 목표 2.5%와 차이가 있었다(그림1, 표1-I-1).

제4기 3차년도(2009) 결과, 현재흡연율(만19세이상)은 전체 26.6%이었고, 남자 46.7%, 여자 6.9%이었다. 연령별로 남자는 30대, 여자는 20대의 흡연율이 가장 높았고, 연령이 낮을수록, 소득수준이 낮을수록 흡연율이 높았다(그림2, 표1-I-9). 미국의 2009년 현재흡연율은 남자 23.1%, 여자 18.1%로 미국보다 남자 흡연율이 2배 정도 높고, 여자 흡연율은 약 1/3 수준이었다.<sup>5)</sup>

흡연시작연령(만19세이상, 표준화)은 2009년 남자 19.1세, 여자 26.5세이었고, 2007년 이후 비슷한 수준이었다(그림4, 표1-I-2). 현재흡연자의 하루 평균 흡연량(만19세이상, 표준화)은 남자 16.2개비, 여자 10.4개비로 2001년 이후 유사한 수준이었다(표1-I-3).

간접흡연 노출률(만19세이상, 표준화)은 2009년 37.9%로 2008년과 유사한 수준이었다(그림

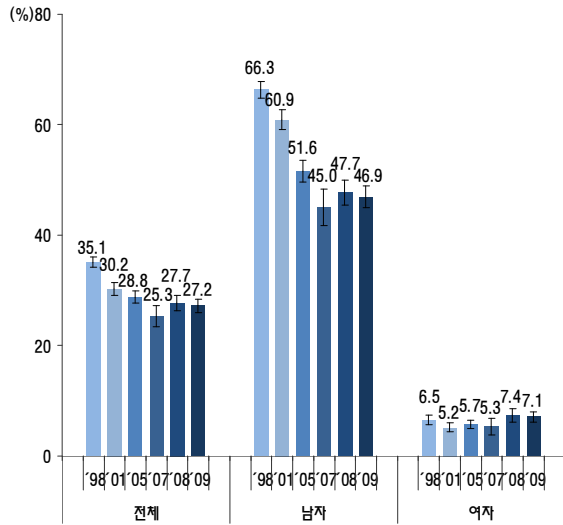
3, 표1-I-6).

현재흡연자의 1개월내 금연계획률(만19세이상, 표준화)은 18.3%, 금연시도율은 57.2%로 2008년과 비슷한 수준이었고(표1-I-4,5), 금연캠페인 경험률(만19세이상, 표준화)은 84.4%이었으며, 연령이 낮을수록 금연캠페인 경험률이 높았다(표1-I-7).

### 참고문헌

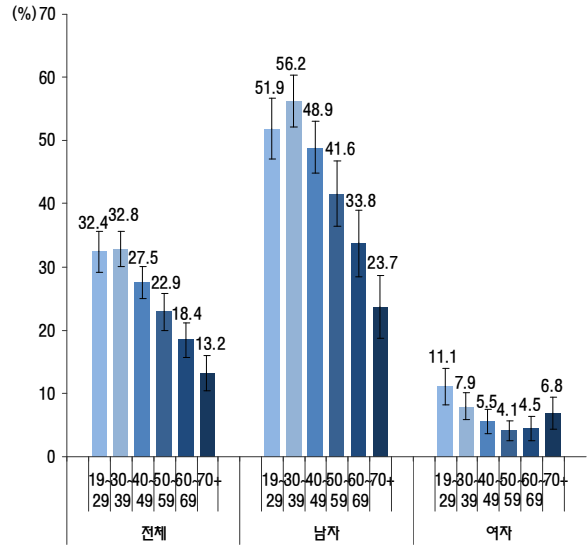
1. The World Bank. Tobacco in South Asia. <http://site.resources.worldbank.org/INTETC/Resources/TobaccoinSARfinalOct14.pdf>.
2. The World Bank. Public health at a glance. 2003. (<http://www.worldbank.org/tobacco>)
3. World Health Organization. Second-smoke kills, Let's clear the air. 2001.
4. 보건복지부. 새국민건강증진종합계획수립. 2005.
5. National Center for Health Statistics. Summary health statistics for the U.S. adult : National Health Interview Survey 2009. Vital Health Stat 10(248). 2010.

그림 1. 현재흡연을 추이



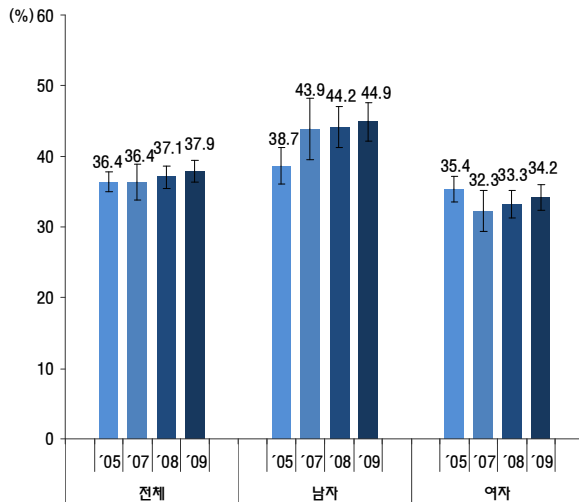
※현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율, 만19세이상('98년 : 만20세이상)  
※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2. 연령별 현재흡연을



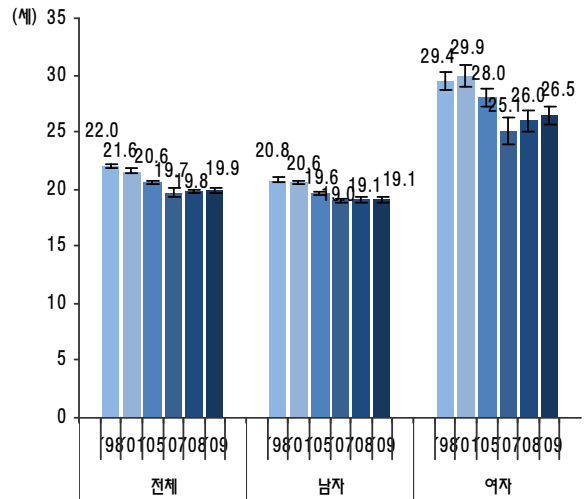
※현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율, 만19세이상

그림 3. 간접흡연노출률 추이



※간접흡연 노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장 또는 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율, 만19세이상  
※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 4. 평생흡연자의 흡연시작연령 추이



※평생흡연자의 흡연시작연령 : 평생 담배 5갑(100개비)이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한 대를 다 피운 평균 만 나이, 만19세이상  
※2005년 추계인구로 연령표준화

## II. 음주

남자 40대, 여자 20대 고위험음주율 높은 경향

적정한 음주는 관상동맥질환, 뇌졸중 등에 긍정적인 효과도 있으나 과도한 음주는 만성질환 및 손상의 원인이 되며,<sup>1)</sup> 전 세계 사망자의 3.8%, 우리나라 사망자의 8.9%는 음주와 관련한 질환 또는 사고 등으로 사망하는 것으로 보고되고 있다.<sup>2,3)</sup> 2009년 음주운전 사고는 28,207건으로, 1990년 7,303건에서 4배정도 증가하였고 음주운전 사고로 인한 사망자도 동일 기간동안 2배 이상 증가하였다.<sup>4)</sup>

월간음주율(만19세이상, 표준화)은 2009년 남자 75.7%, 여자 43.3%로 2008년과 유사한 수준이었으며, 연령이 낮을수록, 소득수준이 높을수록 높았다(그림5, 표1-II-2). 미국에 비해 우리나라 남자 월간음주율은 높고, 여자는 유사한 수준이었다.<sup>5)</sup> 고위험음주율(만19세이상, 표준화)은 2009년 남자 24.6%, 여자 7.3%로 2008년에 비해 소폭 감소하였다(그림6, 표1-II-4). 남자는 40대, 여자는 20대에서 가장 높았고, 소득수준이 낮을수록 고위험음주율이 높았다(표1-II-15). 평생음주자의 음주시작연령(만19세이상, 표준화)은 남자 18.9세, 여자 24.8세로 10년 전에 비해 남자는 약 2세, 여자는 4세정도 낮아졌다(표1-II-3).

제4기 3차년도(2009) 결과 월1회 이상 폭음한 비율은 남자 67.4%, 여자 31.3%로 미국(남자 21.1%, 여자 10.6%)보다 3배 이상 높은 수준이었다(표1-II-17~18). 평생음주자의 문제음주율(AUDIT 8-15점)은 남자 34.2%, 여자 12.8%이었고, 알코올남용(AUDIT 16-19점)은 남자

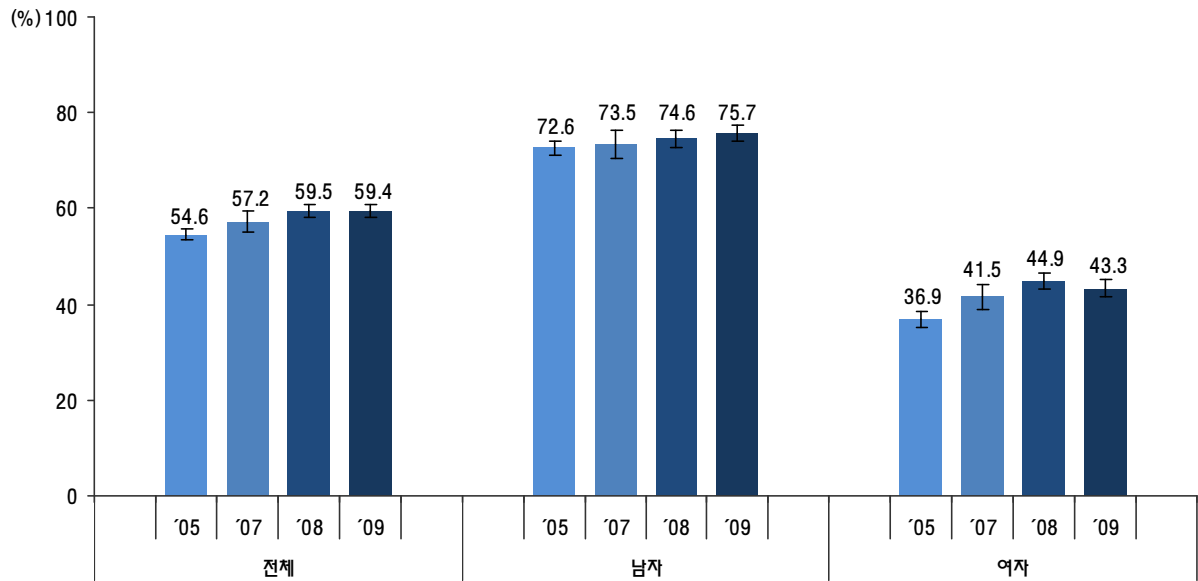
11.9%, 여자 2.0%, 알코올의존(AUDIT 20점 이상)은 남자 11.7%, 여자 2.2%이었다(표1-II-19).

제4기 3차년도(2009) 결과 음주운전경험률(만19세이상)은 남자 21.9%, 여자 7.2%이었고, 읍면지역이 동지역보다 높았다(표1-II-22,23). 음주운전차량 동승률(만19세이상)은 남자 20.8%, 여자 13.6%이었으며, 남자의 경우 음주운전경험률과 음주운전차량 동승률이 유사한 반면, 여자는 음주운전차량동승률이 음주운전경험률보다 높았다(표1-II-24).

### 참고문헌

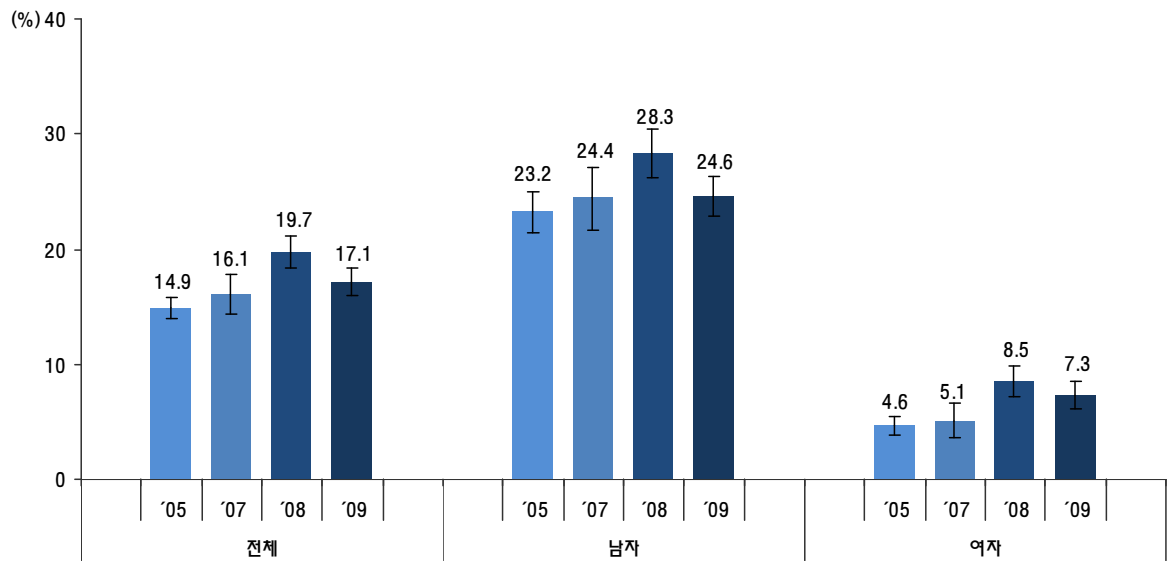
1. World Health Organization. The world health report 2002. 2002.
2. Jurgen R et al. Global burden of disease and injury and economic cost attributable to alcohol use and alcohol-use disorders. Lancet. 2009;373:2223-2233.
3. 통계청. 2009년 사망원인통계 결과. 2010.
4. 도로교통공단. 교통사고 통계분석 2010. 2010.
5. National Center for Health Statistics. Summary health statistics for the U.S. adult : National Health Interview Survey 2009. Vital Health Stat 10(248). 2010.

그림 5. 월간음주를 추이



※월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 비율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 6. 연간음주자의 고위험음주를 추이



※연간음주자의 고위험 음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔 이상(여자 5잔)이며 주 2회 이상 음주하는 비율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

### III. 영양

우유류, 음료·주류 섭취량 증가

칼슘 부족, 나트륨 과잉 등 영양섭취 불균형 지속

여자의 아침식사 결식률은 다소 감소 경향

#### 식품 섭취현황

제4기 3차년도(2009) 결과, 1일 총 식품섭취량은 1,343g이었으며, 남자 1,525g, 여자 1,160g으로 남자가 여자보다 365g 더 많이 섭취하였다(표1-III-41). 전체 총 식품섭취량(표준화)은 개인별 섭취량 조사가 시작된 1998년 이래 1,200~1,300g 수준이었다. 남자의 경우 1998년 1,395g에서 2009년 1,518g으로 꾸준히 증가하여 10년 사이 100g 이상 차이를 보인 반면 여자의 섭취량은 1998년, 2009년 모두 1,167g이었으며, 다른 연도 결과도 유사하였다(표1-III-1~3).

#### 식품군별 섭취량

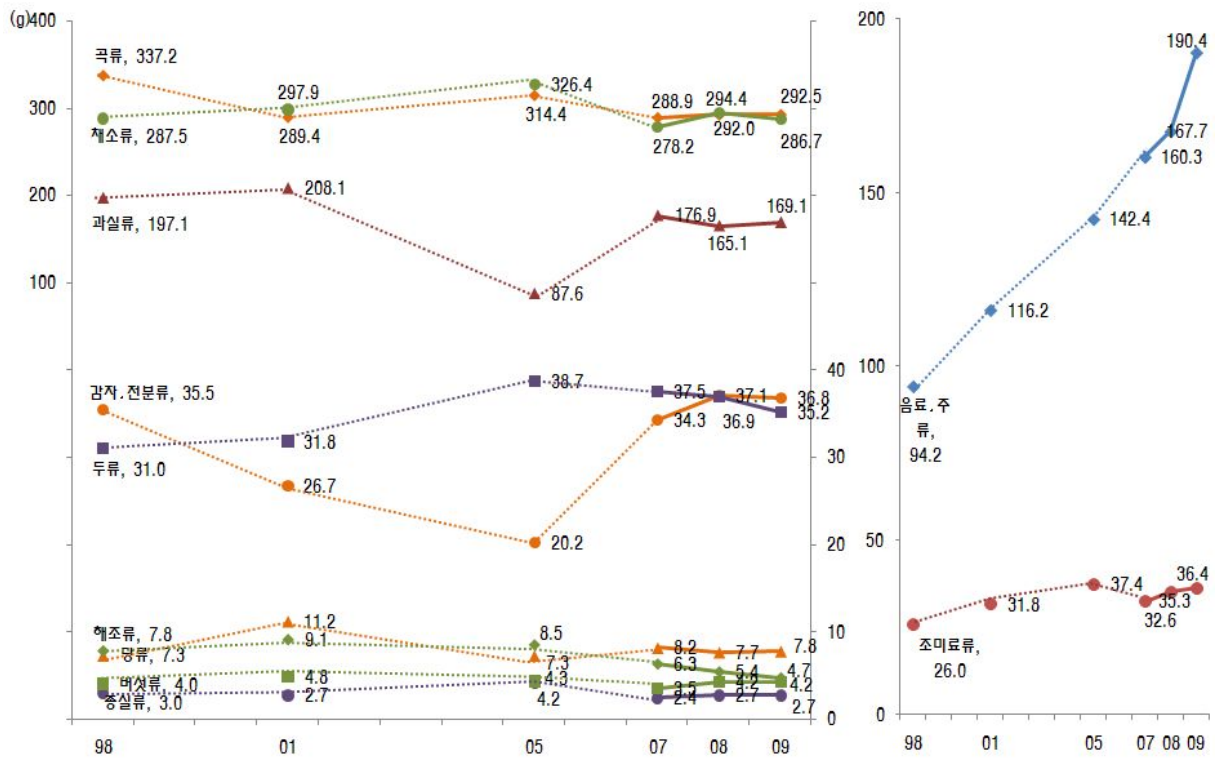
제4기 3차년도(2009) 결과에서도 1, 2차년도(2007, 2008)와 마찬가지로 섭취량이 가장 높은 식품군은 곡류(294.6g)와 채소류(291.4g)였으며, 과일류(169.5g) 섭취량이 상대적으로 높았다. 동물성식품 중에서는 우유류 섭취량이 가장 높아 101.2g이었으며, 육류(86.1g), 어패류(50.4g) 등이 그 다음이었다. 총 섭취량과 마찬가지로 식품군별 섭취량 역시 남자의 섭취량이 여자보다 높았으나 감자 및 전분류, 종실류, 과일류, 해조류는 여자의 섭취량이 더 높았다. 남자의 음료·주류 섭취량은 258.0g으로 여자 섭취량의 2.2배 수준이었으며, 육류 섭취량도 남자가 1.7배 높았다. 전반적으로 소득수준(표준

화)이 높을수록 식품군별 섭취량이 높은 경향을 보였으며, 특히 과일류, 육류 등의 섭취량이 소득수준에 따라 차이가 있었다(표1-III-42).

식품 총 섭취량은 1998년 이후, 1,274.3g(2005년)에서 1,343.9g(2009년) 사이로 소폭의 증가를 보인 반면, 10년 사이 곡류 섭취량은 337.2g에서 292.5g으로 감소하고, 음료·주류 섭취량은 94.2g에서 190.4g으로, 우유류 역시 79.7g에서 105.8g으로 크게 증가하였다(표1-III-1, 그림 7.8). 과일류는 1998년, 2001년 약 200g에서 2005년 87.6g으로 감소하였다가 2007년 이후 170g 전후의 섭취량을 보이고 있다. 감자 및 전분류의 2005년 섭취량은 20.2g으로 1998년 이후 조사된 결과 중에 가장 낮았으며, 2009년 36.8g의 절반 수준이었다. 이는 각 연도별 특징이기보다는 조사가 수행된 계절에 따른 차이로 보이는데, 1998년, 2001년 조사는 11~12월에, 2005년 조사는 4~5월에 실시되었으며, 2007년 조사는 7월부터 이듬해 1월까지 실시되었다. 2008년 조사는 1~12월까지 모든 계절을 포함하고 있는 첫 조사이며, 2009년에도 1년 내내 조사를 실시하였다. 2008년과 2009년의 식품군별 섭취량은 대체로 유사하나, 음료·주류 섭취량이 2008년 167.7g에서, 2009년 190.4g으로 크게 증가하다.

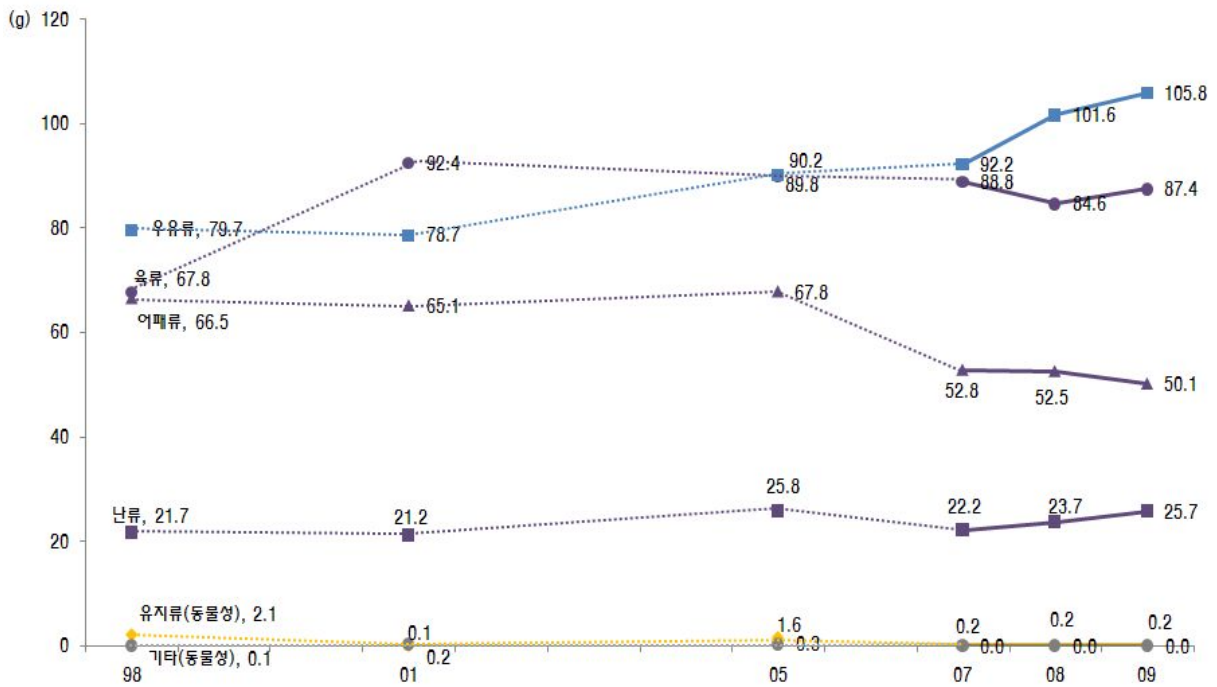
식품군에 따라 차이는 있었으나 대전, 제주, 울산 등의 섭취량이 대체로 높고, 부산, 광주, 충북 등의 섭취량이 낮은 편이었다. 동물성식품 섭취분율은 울산이 21.8%로 가장 높고, 전남이 18.6%로 가장 낮았다(표1-III-24). 동지역과 읍면지역 간 동물성 식품섭취분율(표준화)은 20.5%와 20.3%로 유사하였다.

그림 7. 식물성 식품군별 섭취량 추이



※2005년 추계인구로 연령표준화, 만1세이상

그림 8. 동물성 식품군별 섭취량 추이



※2005년 추계인구로 연령표준화, 만1세이상

## 다소비 식품

다소비 식품(평균 섭취량 순위) 1위는 백미였으며(1일 평균 섭취량 182.3g), 배추김치, 우유가 2, 3위였다(표1-III-45). 다소비 식품 순위는 기수와 상관없이 대체로 유사했으나 과일의 경우는 계절별로 주로 섭취하는 과일의 종류가 다르기 때문에 조사 시기에 따라 다른 결과를 보였다. 돼지고기는 제4기 1차년도(2007)까지 돼지고기와 돼지고기 삼겹살 섭취량을 분리하여 산출하였는데 이를 합산함에 따라 순위가 6위로 상승하였다. 남자의 경우, 맥주, 소주 섭취량이 높아 5위 안에 들었으나, 여자는 맥주가 6위, 소주는 30위 밖의 순위였다. 반면, 여자는 남자보다 다양한 종류의 과실류를 더 많이 섭취하였으며, 고구마(여자 18위), 떡(여자 19위) 등이 상대적으로 높은 순위를 차지하였다. 남자의 라면 섭취량은 1일 평균 18.4g으로(17위), 주당 약 1개의 라면을 섭취하는 것으로 조사되었다.

## 식품섭취빈도

최근 1년간 식품의 섭취빈도는 쌀이 주당 평균 18.1회(하루 2.6회)로 가장 높았으며, 배추김치를 포함한 배추 15.0회, 보리/잡곡 10.4회, 커피 8.1회 등이 상위에 속하였다(그림9, 표1-III-46). 우유는 주당 평균 3.0회 섭취하였는데, 대상자의 18.6%가 '거의안먹음'이었고, 하루 1회 이상(1일 1~3회 섭취 분율의 합) 섭취자는 24.6%에 불과했다.

전반적으로 남자의 식품섭취빈도가 여자보다 높았으나, 해조류, 과실류, 우유류 등은 여자의 섭취빈도가 높았으며, 잡곡, 빵류, 떡류, 과자류, 콩류, 고구마, 당근, 호박, 토마토, 버섯류 등에 대한 여자의 섭취빈도가 남자보다 높

았다(표1-III-47,48).

청소년(만12~18세)은 곡류 중 빵류, 떡류, 과자류, 육류 및 난류, 대부분의 과실류, 우유류, 햄버거, 피자, 튀긴 음식을 다른 연령군에 비해 자주 섭취하였다(표1-III-49). 반면, 커피, 녹차, 맥주, 소주는 19~64세 성인이 가장 빈번하게 섭취하였으며(표1-III-50), 노인(만65세이상)의 경우 쌀, 잡곡, 콩류의 섭취빈도가 다른 연령군에 비해 높았고, 일부 항목의 식품에 편향된 섭취패턴을 보였다(표1-III-51).

제3기(2005)부터 제4기 3차년도(2009)까지 식품별 주당 평균 섭취빈도 추이는 무, 딸기, 녹차 등에서 감소하는 경향을 보였다. 제4기 2차년도(2008)와 3차년도(2009)의 주당 평균 섭취빈도를 비교하면 큰 변화는 없으나 쌀, 콩류, 무, 고추, 당근, 녹차 등의 섭취빈도가 다소 감소하였다(표1-III-4).

## 에너지 및 영양소 섭취현황

에너지 및 영양소 섭취량은 예년과 매우 유사하였다. 제4기 3차년도(2009) 에너지 섭취량은 1,885kcal로, 영양소별 에너지섭취분율은 단백질 14.6%, 지방 18.7%, 탄수화물 66.8%이었다(표1-III-52). 에너지 섭취량은 1998년 1,934kcal (표준화)에 비해 큰 차이 없이 유사하나 최근 3년의 결과만을 봤을 때 1, 2, 3차년도(2007, 2008, 2009)에 각각 1,830kcal, 1,868kcal, 1,883kcal로 다소 증가하는 경향을 보였다(표1-III-5). 지방급원 에너지섭취분율은 2005년을 제외하고는 최근 10여년간 18~19% 수준으로 유사하였다.

## 식품군별 에너지 및 영양소 섭취량

에너지 및 영양소 섭취량에 대한 주요 급원 식품군 순위는 2차년도(2008) 결과와 매우 유

사하였다. 에너지 섭취량에 가장 기여가 큰 식품군은 곡류로 1,010.6kcal(전체의 53.6%)를 공급하며, 육류(160.5kcal), 음료·주류(132.4kcal)가 그 다음이었다(표1-III-53). 단백질 역시 곡류로부터 섭취하는 양이 19.9g으로 가장 높았고, 육류로 14.7g, 어패류로 9.9g을 섭취하고 있었다. 지방은 육류, 곡류, 유지류(식물성) 순이었다.

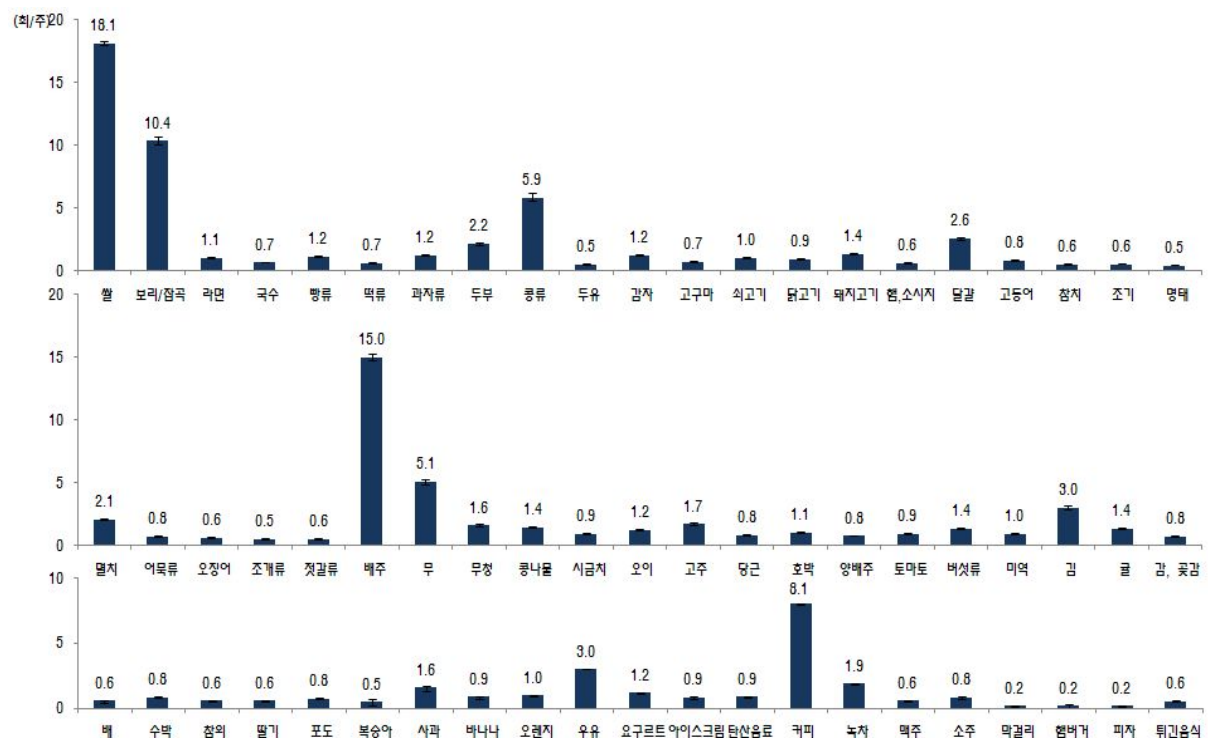
칼슘은 채소류로 섭취하는 양이 133.5mg으로 가장 높았고, 우유류(107.1mg), 어패류, 두류가 그 다음으로 중요한 식품군이였다. 인은 곡류로부터, 나트륨은 조미료류와 채소류로 섭취하는 양이 가장 높았으며, 칼륨과 철은 채소류와 곡류에 의한 섭취량이 높았다.

비타민 A의 주요 급원식품군은 제4기 1차년도(2007)에는 채소류, 과일류, 조미료류, 해조류 순이었으나 2차년도(2008년) 결과에서는 과

실류가 4위로 순위에 변동이 있었고, 3차년도(2009)에는 채소류, 해조류, 과일류, 조미료류 순으로 해조류에 의한 비타민 A 섭취량이 이전 연도에 비해 상대적으로 증가하였다. 제4기 1차년도(2007)에는 조사기간이 2007년 7월부터 익년 1월까지였으므로 2, 3차년도(2008, 2009)에 비해 상대적으로 과일류 섭취량이 높았고 이에 따라 과일류에 의한 비타민 A 기여도가 높았다. 티아민은 곡류와 육류, 리보플라빈은 채소류, 곡류, 우유류, 육류에서 섭취하는 양이 높았다. 나이아신 역시 곡류, 육류, 어패류에 의한 섭취량이 높았으며, 비타민 C 섭취에는 채소류, 과일류에 의한 기여도가 높았다.

에너지 및 영양소별 주요 급원식품 결과도 이전 연도와 유사하였다. 에너지의 주요 급원식품은 백미로, 전체 섭취량의 1/3 이상을 공급하는

그림 9. 식품섭취빈도



※식품별 평균섭취빈도 : 식품섭취빈도조사표에 포함된 항목별 주당 평균섭취빈도로서, '1일 3회'부터 '거의 안 먹음'까지 총 10개 빈도구간별 응답분율을 사용하여 산출



수준이었으며 돼지고기, 라면, 소주, 우유, 국수 등이 그 다음이었다(표1-III-59). 이들 1~6위까지의 식품으로 전체 에너지 섭취량의 50%를 섭취하였다.

칼슘의 주요 급원식품은 우유(85.0mg, 전체 섭취량의 17.3%)이며, 배추김치, 멸치, 두부, 무청, 달걀, 파, 대두, 미역, 백미 등 10위까지의 식품으로 전체 섭취량의 50% 가량을 섭취하였다(표1-III-64).

나트륨 섭취에 가장 크게 기여하는 식품은 배추김치로 전체 섭취량의 19.6%를 공급하는 수준이었으며, 소금, 간장, 된장이 그 다음 순위였다(표1-III-66). 전체 나트륨 섭취량의 50% 이상을 4위까지의 식품으로 섭취하는 것으로 조사되었으며, 주요 급원식품 10위 안에 소금, 간장, 된장, 고추장, 쌈장 등이 포함되는 등 조미료류로 섭취하는 양이 절대적으로 높았고, 라면, 총각김치, 백미, 국수 등이 포함되어 있었다.

비타민 A의 1위 급원식품은 김으로, 전체 섭취량의 12.8%(98.5 $\mu$ gRE)를 공급하며, 당근, 고추(풋고추, 붉은 고추, 파리고추 등 생식품뿐 아니라, 말린 고추, 고춧가루 등 고추를 원재료로 가공된 모든 식품을 포함), 감, 배추김치, 시금치, 깻잎 등으로 전체 섭취량의 50% 이상을 섭취하였다.

### 영양섭취기준에 대한 섭취비율

필요추정량<sup>1)</sup>에 대한 에너지 섭취비율은 평균 91.1%이었으며, 남자 96.0%, 여자 86.3%이었다(그림12, 표1-III-74~76). 최근 10여년간 남자의 에너지 필요추정량에 대한 섭취비율(표준화)은 93.0%~98.3%, 여자는 84.0%~94.7% 수준이었으며, 여자의 경우 제1~3기(1998, 2001,

2005) 결과(각각 89.7%, 89.0%, 94.7%)에 비해 제4기(2007-2009) 섭취비율(84.0%~86.2%)이 낮아졌다.

권장섭취량에 대한 단백질 섭취비율은 146.7%, 인은 157.2%로 권장섭취량의 약 1.5배를 섭취하는 수준이었으며, 철, 비타민 A, 티아민, 나이아신, 리보플라빈, 비타민 C 섭취량은 권장섭취량의 90~130% 범위로 대체로 양호하였으나, 칼슘 섭취량은 권장섭취량의 67.1%로 가장 낮은 비율을 보였다. 칼슘은 3세이상 전 연령대에서 권장섭취량의 75% 미만을 섭취하였고 특히 12~18세 청소년과 65세이상 노인의 권장섭취량에 대한 섭취비율은 50% 수준이었다. 나트륨은 충분섭취량에 비해 3배 이상 섭취하고 있었으며, 칼륨은 충분섭취량의 61.9%만을 섭취하였다.

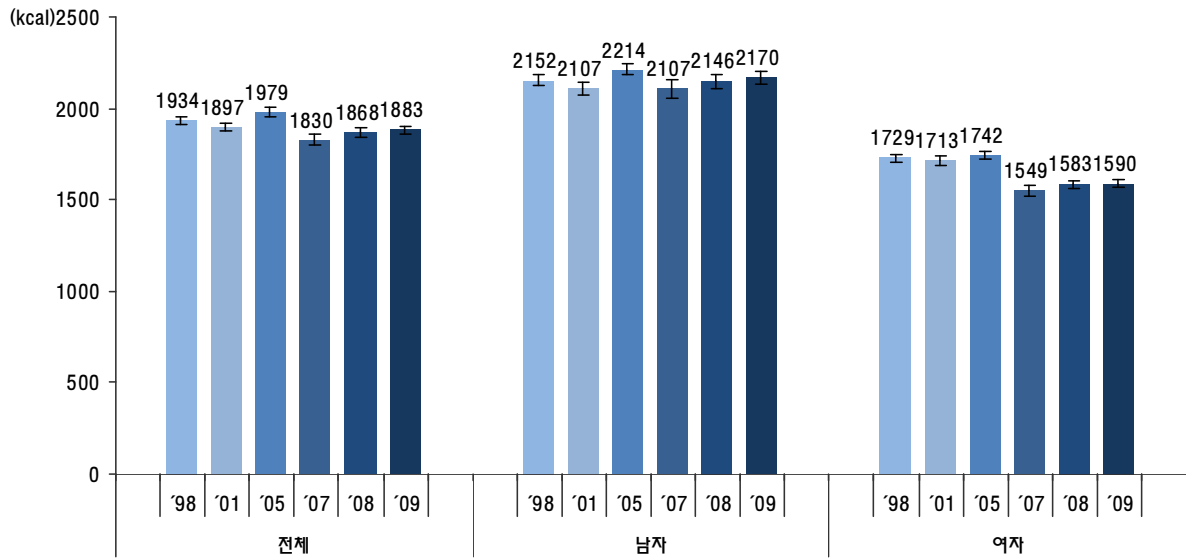
노인(만65세이상)은 단백질, 인, 나트륨, 철을 제외한 모든 영양소의 섭취수준이 영양섭취기준에 비해 낮았으며, 칼슘 외에도 리보플라빈의 섭취수준이 매우 낮았다. 반면, 나트륨의 섭취수준은 다른 연령층의 성인과 마찬가지로 충분섭취량의 3배 이상을 섭취하고 있었다.

소득수준이 높을수록 영양섭취기준에 대한 각 영양소의 섭취비율도 전반적으로 높았으며, 부족위험이 높은 칼슘의 경우 소득수준이 가장 낮은 군(63.9%)과 가장 높은 군(71.6%) 간에 8%p 차이를 보였다.

### 영양부족 및 과잉 섭취 현황

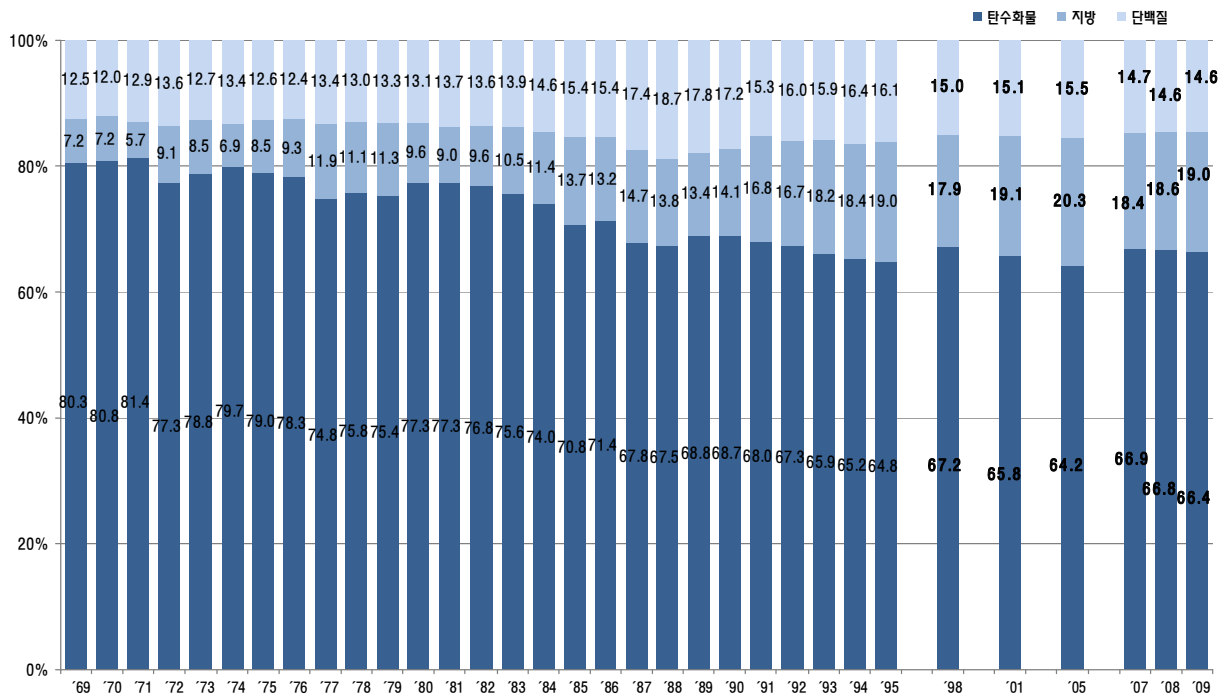
칼슘의 경우 평균필요량 미만 섭취자 비율은 70.7%이었으며, 연령과 상관없이 3세이상 모든 군에서 평균필요량 미만 섭취자 비율이 50% 이상이었다(표1-III-77).

그림 10. 에너지 섭취량 추이



※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 11. 영양소별 에너지섭취분율 추이



※단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4} ÷ {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율, 만1세이상

※지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

※'69~'95년 : 원시자료 확보가 불가하여 각 영양소 섭취량의 평균값을 이용하여 계산

※'98~'09년 : 2005년 추계인구로 연령표준화

칼슘 다음으로 미만 섭취자 비율이 높은 영양소는 리보플라빈으로, 51.6%가 기준 미만이였다. 비타민 C는 46.9%, 비타민 A는 40.8%의 인구가 평균필요량 미만을 섭취하였다. 반면, 에너지 필요추정량 125%이상 섭취자 비율은 14.4%이었으며, 지방의 에너지적정비율 상한선 이상 섭취자 비율은 18.2%이었다(표1-III-80).

나트륨의 목표섭취량인 2,000mg 이상<sup>2)</sup> 섭취자 비율(만9세이상)은 86.9%로, 칼슘 등과 대조를 보였다. 나트륨의 목표섭취량 이상 섭취자 비율이 가장 높은 연령대는 30~49세로, 총 식품 섭취량이 높은 군에서 나트륨 섭취량도 높았다.

여자의 39.6%는 에너지 필요추정량의 75% 미만을 섭취하며, 43.0%는 지방을 에너지적정비율의 하한선 미만을 섭취하는 등 남자보다 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 높았다(표1-III-78,79). 여자 중 칼슘의 평균필요량 미만 섭취자 비율은 78.1%이었으며, 철은 46.9%, 리보플라빈과 비타민 C는 각각 53.6%와 50.7%이었다.

연령별 비교 시, 30~64세 성인은 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 낮고 이상 섭취자 비율이 높았던 반면, 청소년은 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 높았다. 노인(만65세이상)에서는 인을 제외한 모든 영양소의 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 35%를 넘어(칼슘의 경우, 82.2%) 전반적인 섭취 부족이 우려되었다.

에너지 섭취량이 필요추정량의 75% 미만이고, 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 모두 평균필요량 미만인 대상자 비율(영양섭취부족자 비율)은 전체 14.2%로 남자보다 여자가 높아 약 2배 수준이었으며 소득수준이 낮을수록 높은 경향을 보였다(표1-III-83).

에너지 섭취량이 필요추정량의 125% 이상이

면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 대상자 비율(에너지/지방과잉섭취자 비율)은 4.7%이었으며 19~29세, 30~49세 연령층에서 각각 8.7%, 6.1%로 가장 높았다(표1-III-85).

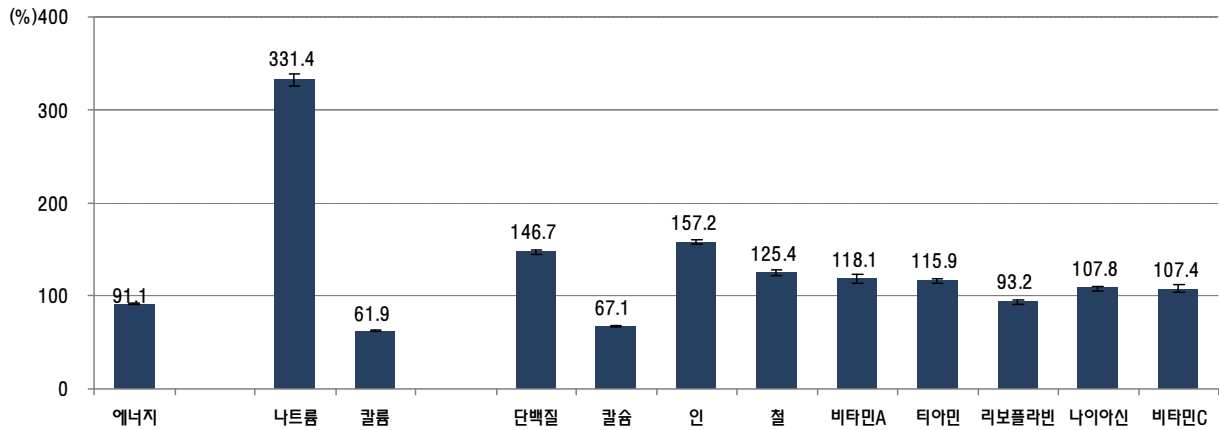
위에서 서술한 결과는 1일 간의 섭취량 조사로부터 산출한 값이기 때문에 개인의 일상적인 섭취 수준을 평가하는 데 적합하지 않으며 영양문제집단의 크기가 과대산출될 가능성이 높다는 한계점을 가지고 있으나<sup>3,4)</sup> 문제 영양소 및 영양 취약 집단 추정을 위한 자료로서 활용될 수 있다.

## 식품섭취조사 추가조사

앞서 기술한 바와 같이, 1일 간의 섭취량 조사 결과로부터 산출한 영양부족 및 과잉 섭취 현황은 개인의 일상적인 섭취 내용이 아니므로 집단의 영양 부족 및 과잉의 문제를 과대평가할 수 있다. 이를 보완하기 위해, 미국, 영국 등에서는 식품섭취조사를 2일 이상 반복 실시하여 일상섭취량을 추정하는 방법을 사용하고 있다. 제4기 3차년도(2009)에는 전체 200개 조사구 중 50개 조사구에 대해서 시범적으로 대상자의 동의하에 식품섭취조사를 1일 더 추가하여 실시하였으며, 총 2,029명이 추가조사에 참여하였다(조사방법 등은 제1장 조사개요 참조). 이에 대한 결과를 표1-III-86~89에 제시하였다.

영양소별 평균 섭취량 및 영양섭취기준에 대한 섭취비율 결과는 본조사 및 추가조사 또는 양일에 대한 평균값 간에 큰 차이가 없었으나, 영양소별 부족 및 과잉 섭취자 비율은 평균값으로부터 산출할 경우 감소하였다. 국민건강영양조사 자료 처리에 적절한 일상섭취량 추정 방법 등에 대해 현재 검토 중이다.

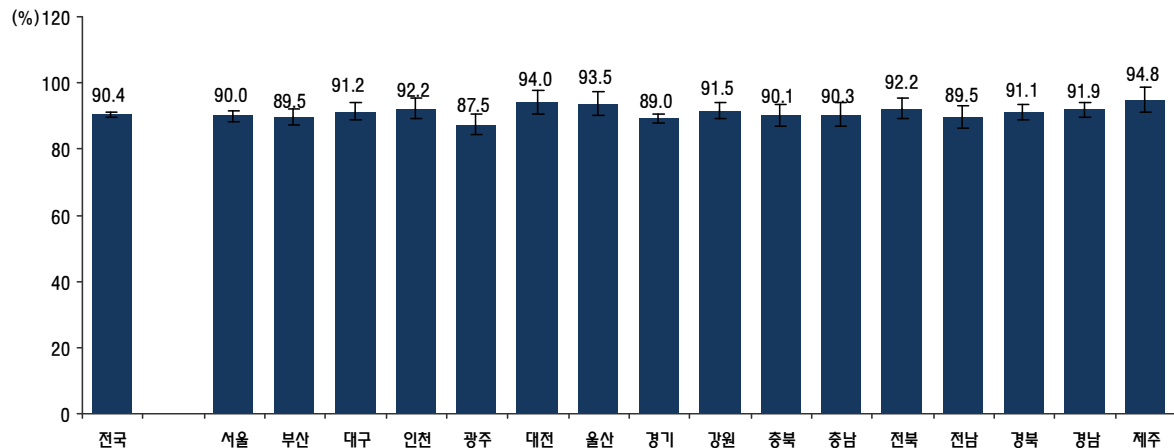
그림 12. 영양섭취기준에 대한 섭취비율



※영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 영양섭취기준에 대한 개인별 영양소 섭취량 백분율의 평균값, 만1세이상

※영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 충분섭취량; 기타, 권장섭취량

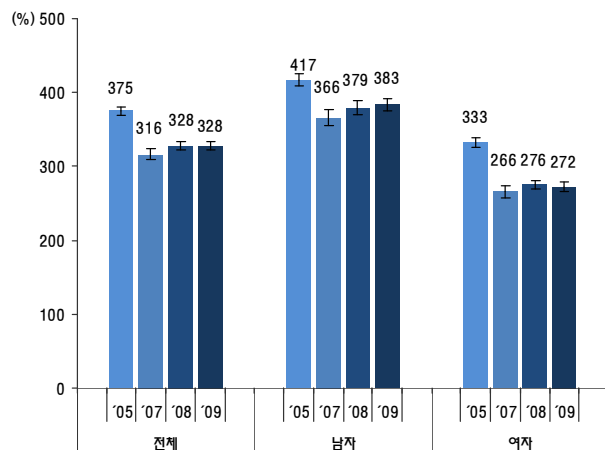
그림 13. 에너지 필요추정량에 대한 섭취비율, 시도별, 2007-2009



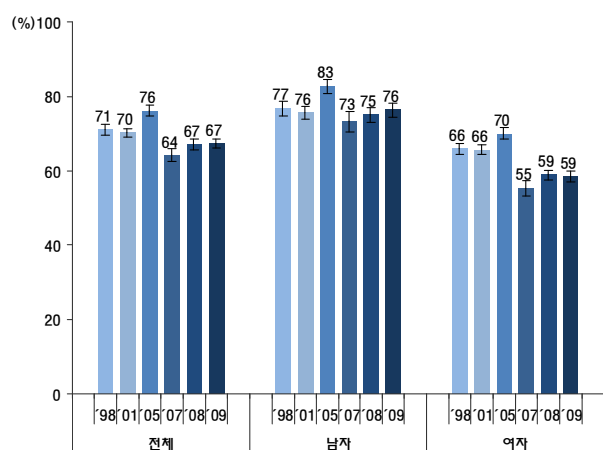
※에너지 필요추정량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

※2005년 통계인구로 연령표준화

그림 14. 나트륨 충분섭취량에 대한 섭취비율 추이      그림 15. 칼슘 권장섭취량에 대한 섭취비율 추이



※충분섭취량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)



※권장섭취량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

## 식생활 행태

결식률은 하루 세 끼니 중 아침식사가 19.9%로 가장 높았고, 점심 및 저녁식사 결식률은 각각 5.9%, 4.3% 수준으로(표1-III-90~92) 2008년과 유사하였다(그림16, 표1-III-13~15). 남자의 아침식사 결식률은 2005년도 이후 유사하나 여자의 결식률은 다소 감소 경향을 보였으며, 연령별로는 19~29세의 결식률이 끼니와 상관없이 가장 높았다. 지역별로는 동지역의 아침식사 결식률이 읍면지역에 비해 높았으며, 소득수준이 낮은 군에서 결식률이 높은 경향을 보였다. 시도별 아침식사 결식률(만1세이상)에서는 제주지역(26.5%)이 가장 높고, 울산(15.8%)이 가장 낮았다.

끼니별 가족동반식사율의 경우 저녁식사가 67.8%로 가장 높았으며, 아침식사 57.7%, 점심식사 20.6% 순이었다(표1-III-93~95). 연령별로는 19~29세의 가족동반식사율(아침식사, 저녁식사)이 가장 낮았고, 읍면지역보다 동지역 거주자의 경우 낮았다.

간식섭취빈도는 '하루 1회'로 응답한 경우가 41.8%로 가장 많았으며, '하루 2회 이상'은 23.8%이었다(표1-III-96). 외식섭취빈도는 '주 1~6회'로 응답한 경우가 47.1%로 가장 많았으며, '하루 1회'는 15.9%, '하루 2회 이상'은 8.0%이었다(표1-III-97). 연령별로 보면 '하루 2회 이상' 외식자 비율은 19~29세에서 가장 높았던 반면, 65세이상의 41.0%는 외식을 거의 하지 않는다고 응답하였다.

## 식이보충제

최근 1년간 식이보충제 복용경험률(표준화)은 33.8%로, 2007년 이후 유사하였다(그림17, 표1-III-19). 여자의 식이보충제 복용경험률

(39.1%)이 남자(28.8%)에 비해 높았으며, 연령별로는 3~5세 유아가 48.6%로 가장 높았고, 다음으로는 1~2세 영아의 39.1%가 식이보충제 복용경험이 있었다(표1-III-98). 소득수준이 높은 군에서 식이보충제 복용경험률이 높았고, 읍면지역(27.2%)에 비해 동지역(35.5%)의 식이보충제 복용경험률이 높았다.

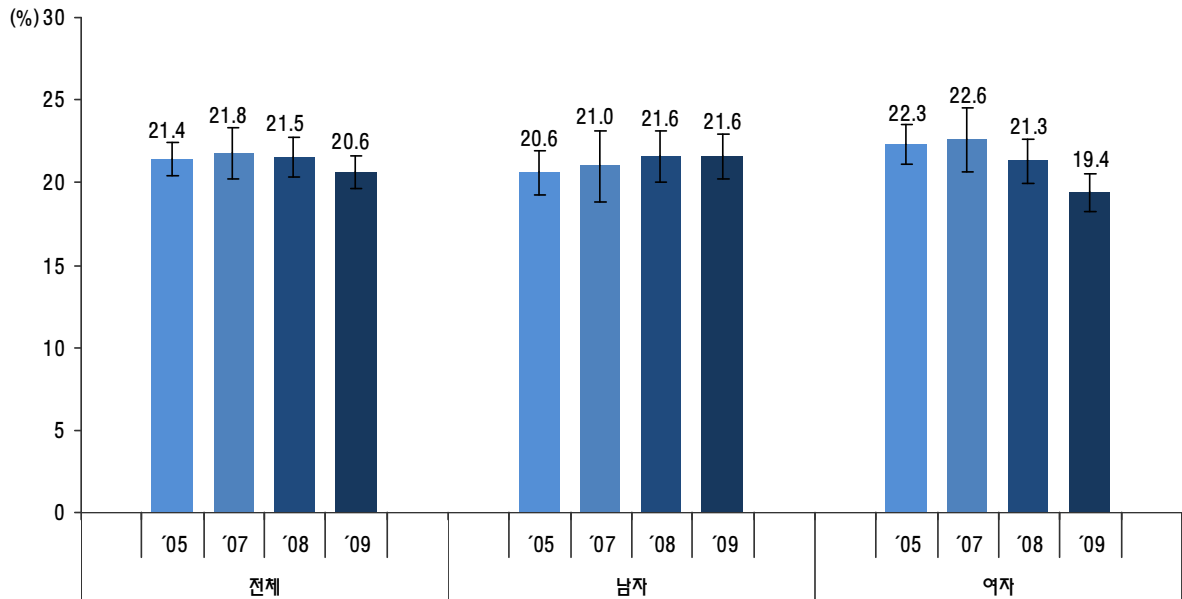
## 영양지식

식생활지침 인지율은 15.1%이었으며, 성별로는 여자(16.6%)가 남자(13.6%)보다 높고 연령별로는 30~49세의 인지율이 21.5%로 가장 높았다(표1-III-99). 식생활지침 7개 항목 중 '밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자'의 실천율이 97.7%로 가장 높았고 '짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자'에 대한 실천율이 70.9%로 가장 낮았다(표1-III-100).

가공식품 구매 및 선택과 관련하여 16.8%는 영양표시가 무엇인지를 모른다고 응답했으며, 연령별로는 65세이상 노인(69.1%)과 6~11세의 학령기 아동(48.6%)의 경우 모른다고 응답한 비율이 높았다(표1-III-101). 영양표시를 읽는다고 응답한 대상자는 23.8%이었으며, 여자(31.7%)의 영양표시 이용률이 남자(16.0%)에 비해 약 2배정도 높았다.

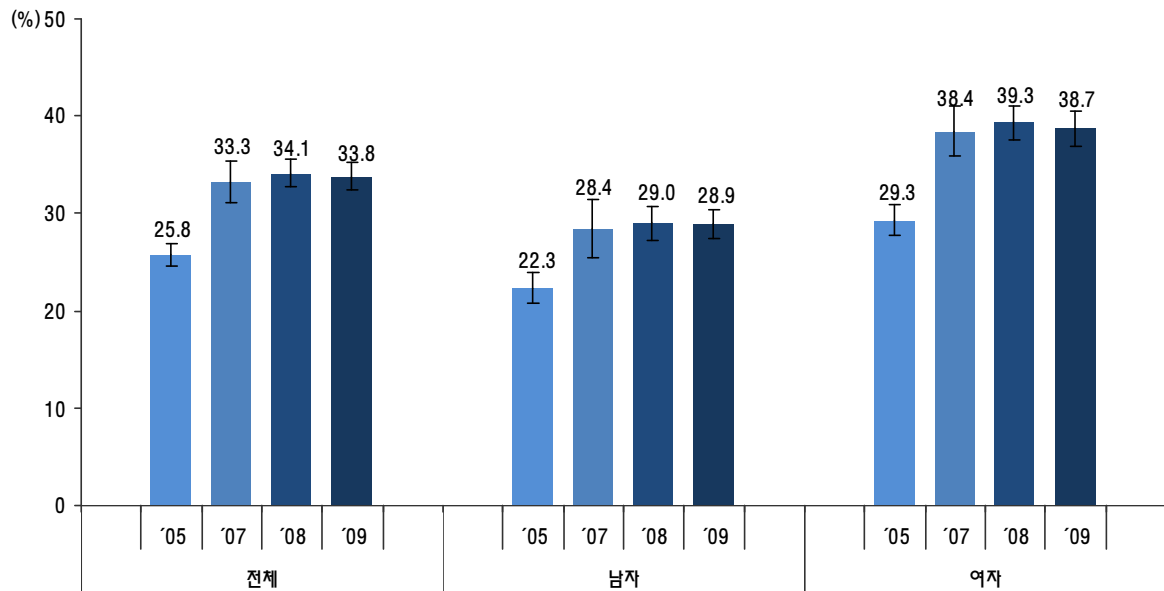
영양표시 항목 중 가장 관심 있게 보는 영양성분에 대해 영양표시를 읽는 사람의 41.3%가 '열량'이라고 응답하였고, 다음은 트랜스지방(19.2%)이었다(표1-III-102). 연령에 따라 관심 항목에 차이가 있었는데, 12~18세, 19~29세의 경우 열량을 선택한 비율(56.2%, 56.6%)이 특히 높았고, 30~39세는 트랜스지방(25.1%), 50~64세는 콜레스테롤(19.8%), 65세이상은 단백질(26.9%)이 중요 관심항목이었다.

그림 16. 아침식사 결식을 추이



※아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 비율, 만1세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 17. 식이보충제 복용경험을 추이



※식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 비율, 만1세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

영양표시를 읽는 사람 중 77.9%가 가공식품을 사거나 고를 때 영양표시내용에 영향을 받는다고 응답하였으며, 남자(72.9%)보다 여자(80.5%)가 더 많은 영향을 받는다고 응답하였다(표1-III-103).

최근 1년 이내 영양교육 및 상담 수혜율은 8.6%로 2008년과 유사한 결과를 보였고, 6~11세와 12~18세의 학령기 아동 및 청소년의 수혜율이 상대적으로 높았다. 소득수준이 높을수록 영양교육 및 상담수혜율도 높은 경향이었다(표1-III-104).

## 식품안정성

최근 1년간 가구의 식생활 형편을 묻는 문항에 대해 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다'로 응답한 가구 분율은 39.1%이었으며, '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'라고 응답한 분율은 52.9%로, 식품안정성 확보가구 분율은 92.0%이었으며 이는 제4기 2차년도(2008) 결과(88.2%)에 비해 다소 상승한 것이다.

식품안정성 확보가구분율은 소득수준이 높을수록 높았으나, 소득수준이 낮은 군에서도 80.7%의 가구가 식품안정성 확보 가구에 해당하였다(그림19, 표1-III-105).

## 수유 및 이유식 섭취현황

영유아기 수유 및 이유식 섭취현황은 1~3세 유아에게만 조사하는데, 각 해에 해당 대상수가 적어 본 보고서에는 제4기(2007-2009) 자료를 통합하여 산출한 값을 제시하였다.

모유 수유경험률은 89.0%이었으며 조제분유 수유경험률은 68.2%이었다(표1-III-108). 1개월

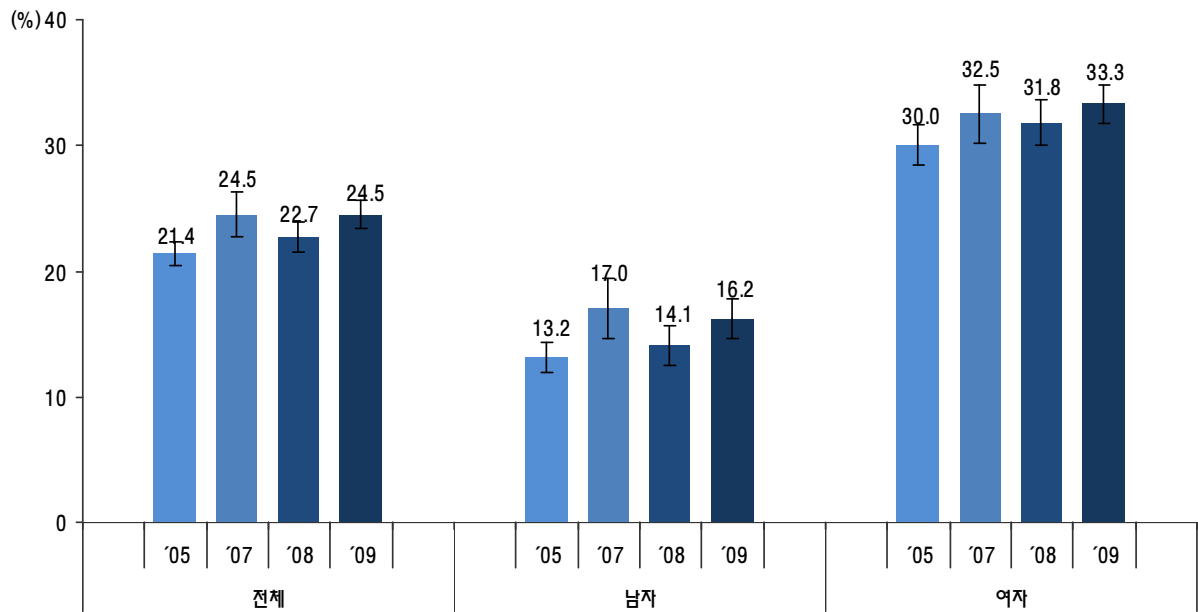
령의 완전모유수유율은 59.1%이었으나 6개월령, 12개월령은 각각 49.3%, 40.5%로 감소하였다(1-III-110). 평균 모유 수유기간은 10개월이었고, 조제분유 수유경험자의 조제분유 수유이유로는 '모유량이 부족하거나 만나와서'로 응답한 분율이 61.9%로 가장 높았다(1-III-108,109). 이유보충식 시작월령은 6.6개월이었고, 시판우유 시작월령은 평균 14.9개월이었다(1-III-111).

영유아기 영양제 복용경험률은 50.0%로, 비타민 및 무기질제(73.2%)를 섭취한 경우가 가장 많았으며, 유산균영양제 및 정장제, 초유영양제 등이 그 다음으로 높았다(1-III-113).

## 참고문헌

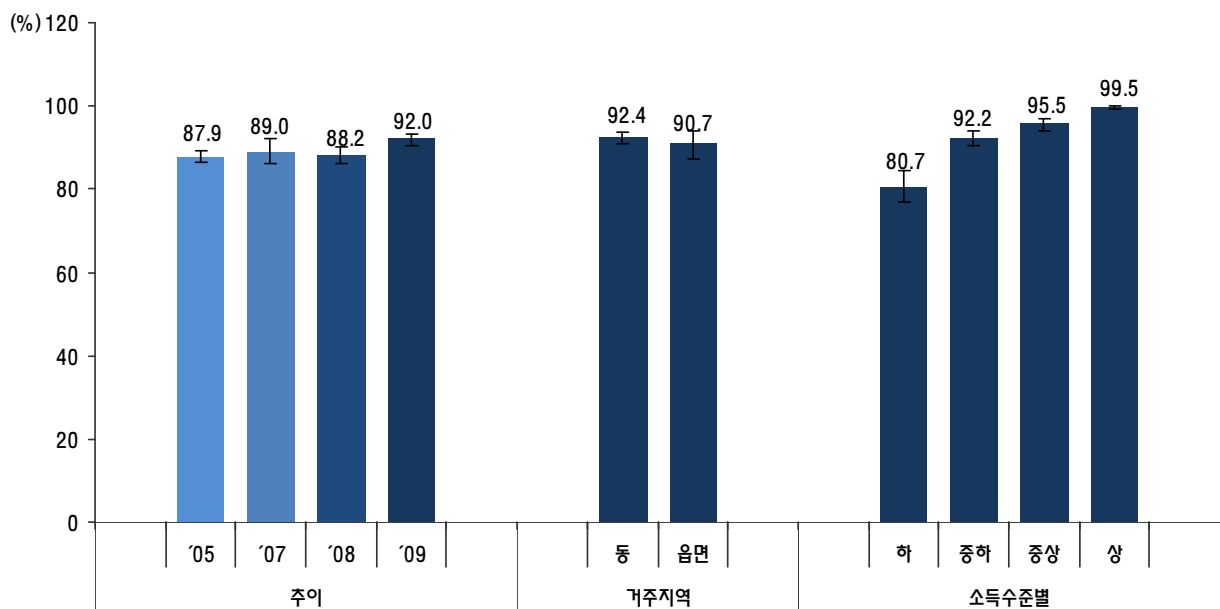
1. 한국영양학회. 한국인 영양섭취기준. 2005.
2. Joint WHO/FAO Expert Consultation. Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases. WHO Technical Report Serie-916. 2003. (<http://whqlibdoc.who.int/trs/>)
3. Guenther PM et al. Development of an approach for estimating usual nutrient intake distributions at the population level. Journal of Nutrition. 1997;127:1106-1112.
4. Murphy SP. Using DRIs for dietary assessment. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition. 2008;17(Suppl1): 299-301.

그림 18. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 추이



※가공식품 선택 시 영양표시 이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 답한 분율, 초등학교이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 19. 식품안전성 확보가구분율



※식품안전성 확보가구분율 : {(가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다고 응답한 가구 수)+(가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수는 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다고 응답한 가구수)}의 (전체 가구 수)에 대한 분율

※소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 가구별 사분위로 분류



## IV. 신체활동

신체활동 실천율 25% 수준

규칙적인 신체활동은 비만 및 만성질환의 이환율과 사망률을 낮추고 삶의 질 개선에 효과가 있으며, WHO에서도 건강증진을 위한 신체활동지침을 제공하여 실천하도록 권고하고 있다.<sup>1)</sup> 미국은 중등도 신체활동을 1주일에 150분 이상 또는 격렬한 신체활동을 75분 이상 하도록 권고하고 있으며, 캐나다는 하루 30분씩 일주일에 4일의 운동을 권고하고 있다. 호주는 중등도 신체활동을 매일 30분 이상 할 것을 권고하고 있어 국가마다 연령에 따른 권고기준에 차이가 있다.<sup>2-4)</sup>

격렬한 신체활동 실천율(만19세이상, 표준화)은 2007년 이후 점차 증가하여 2009년 17.9%이었고(그림20, 표1-IV-2), 걷기실천율은 2009년 46.1%로 2008년과 유사한 수준이었다(그림22, 표1-IV-4).

제4기 3차년도(2009) 결과, 격렬한 신체활동 실천율(만19세이상)은 남자 20.5%, 여자 15.1%이었으며, 남자 20대, 여자 50대에서 높았다. 중등도 신체활동 실천율(만19세이상)은 전체 13.5%로 남녀 모두 비슷한 수준이었으며(표1-IV-5), 중등도이상 신체활동 실천율은 26.2%(남자 28.5%, 여자 24.0%)이었다(표1-IV-5). 걷기 실천율(만19세이상)은 남자 47.8%, 여자 44.2%로 남자가 높았고, 남자는 65세이상 노인의 걷기 실천율이 높았던 반면 여자는 19-64세의 청장년층에서 높았다(표1-IV-7).

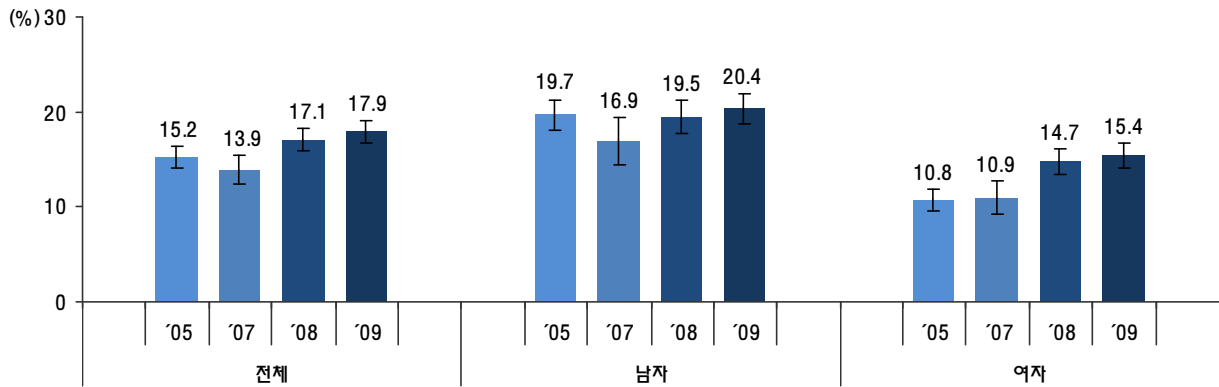
제4기 3차년도(2009) 결과, 주 2일 이상 근력운동 실천율(만19세이상)은 남자 31.9%, 여자

12.8%로 남자가 여자보다 19%p 높았다. 남자는 20대가 39.3%, 여자는 20대와 4~50대가 14~15%수준으로 다른 연령에 비해 높았다(표1-IV-8).

### 참고문헌

1. World Health Organization. Global recommendations on physical activity for health. 2009.
2. U.S. Department of Health and Human Services. 2008 Physical activity guidelines for Americans. 2008. (<http://www.health.gov/paguidelines/pdf/paguide.pdf>)
3. Public Health Agency of Canada. Canada's physical activity guide to health active living. 2008.
4. Australian Government Department of Health and Ageing. National physical activity guidelines for adults. 2005.

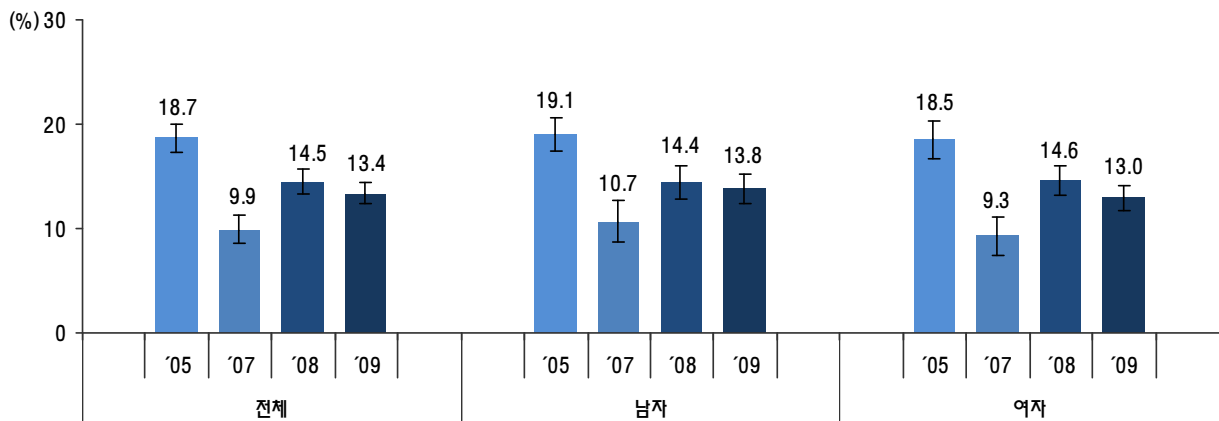
**그림 20. 격렬한신체활동실천율 추이**



※격렬한신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율, 만19세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

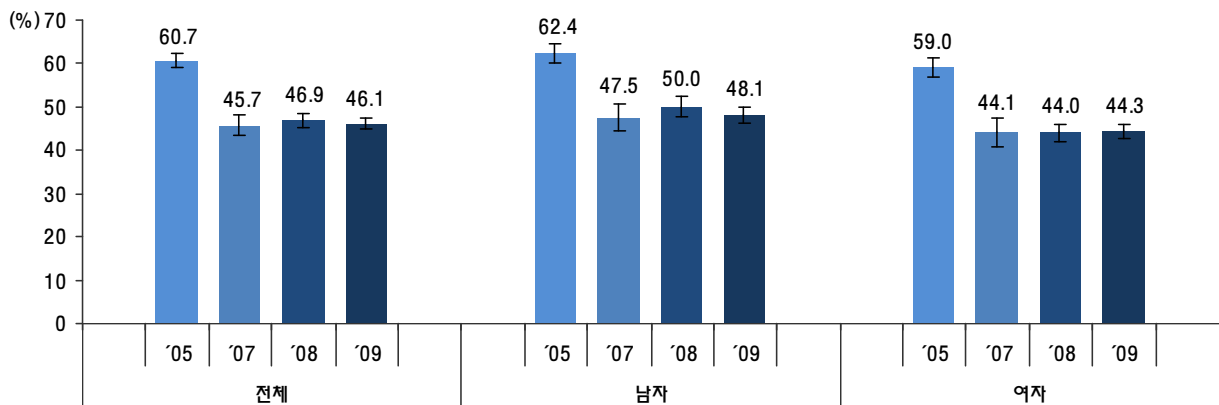
**그림 21. 중등도신체활동실천율 추이**



※중등도신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율, 만19세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

**그림 22. 걷기실천율 추이**



※걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율, 만19세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

## V. 우울 및 스트레스

---

정신건강은 남자보다 여자, 소득수준이 낮을수록 불량

---

### 참고문헌

1. 통계청. 2009년 사망원인통계 결과. 2010.

자살에 의한 사망은 1999년 7위에서 2009년 4위로 상승하여, 암, 뇌혈관질환, 심장질환 다음으로 높았으며,<sup>1)</sup> 이러한 자살의 증가는 우울, 스트레스 등 정신건강에 대한 사회적 관심을 고조시키고 있다.

스트레스 인지율(만19세이상, 표준화)은 1998년에서 2005년까지 약 35% 수준이었으며 2009년 31.4%로 소폭 감소하였다(그림23, 표1-V-1). 우울증상 경험률은 2005년부터 최근 5년 동안 약 14~15%수준이었으며, 자살 생각률은 1998년 24.4%에서 2009년 16.1%로 감소하였다(표1-V-2,3).

제4기 3차년도(2009) 결과, 스트레스 인지율(만19세이상)은 남자 28.6%, 여자 33.3%였고, 남자는 30대, 여자는 20대가 가장 높았다(표1-V-9).

우울증상 경험률(만19세이상)과 자살 생각률(만19세이상)은 여자가 남자보다 2배이상 높았으며, 자살 시도율(만19세이상)은 6.6%로 남녀 모두 비슷한 수준이었다(표1-V-15,17). 우울증상 경험률(만19세이상)은 연령이 높을수록 높았으며, 자살 시도율(만19세이상)은 남자 70대, 여자 40대가 가장 높았다. 또한 스트레스 인지율, 우울증상 경험률, 자살 생각률, 자살 시도율(만19세이상)은 모두 소득수준이 낮을수록 높았다.

정신문제 상담경험률(만19세이상)은 2.2%이었고, 우울증상경험자의 정신문제 상담경험률(만19세이상)은 남자 5.3%, 여자 9.7%로 여자가 높았고, 특히 30~40대 여자의 경우 높았다(표1-V-19).

그림 23. 스트레스인지를 추이

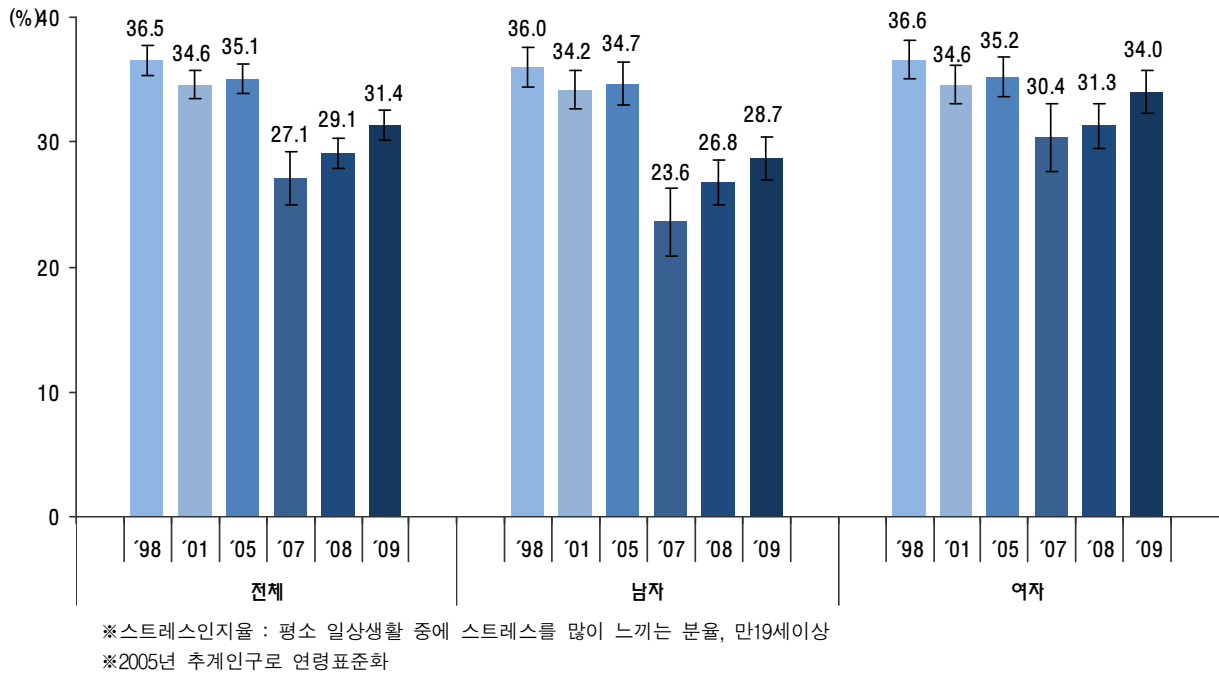
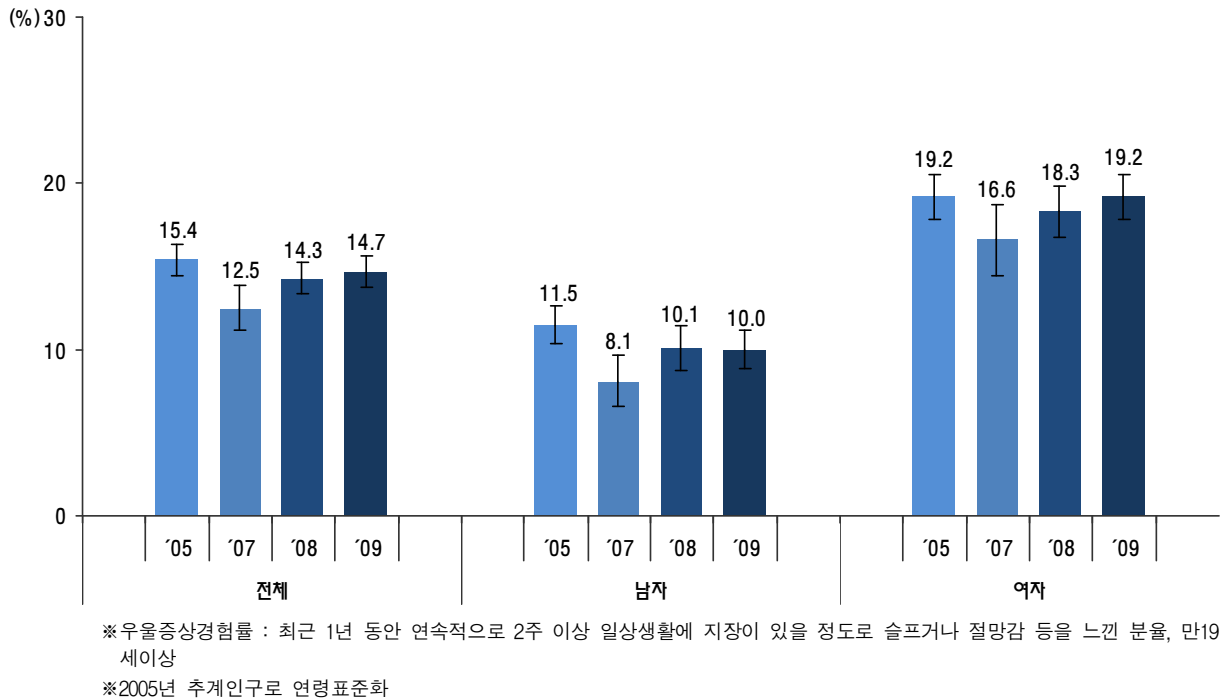


그림 24. 우울증상경험률 추이



## VI. 손상 및 안전의식

손상경험률은 여자보다 남자가 높고,  
안전벨트착용률은 지속적으로 감소 추세

2009년 손상관련 사망의 주요 원인인 자살과 운수사고는 각각 4위와 7위에 해당하며, 두 원인을 포함한 각종 사고에 의한 사망순위는 암과 순환기질환에 의한 사망 다음으로 높아 손상이 주요한 건강문제로 대두되고 있다.<sup>1)</sup>

연간 손상경험률(만19세이상, 표준화)은 2009년 6.7%로 2005년 이후 비슷한 수준이었다(그림25, 표1-VI-1). 제4기 3차년도(2009) 결과, 손상경험률은 19-64세 청장년층의 경우 남자 8.2%, 여자 5.4%로 남자가 높았던 반면, 65세 이상 노인에서는 남녀가 유사한 수준이었다(표1-VI-8). 청소년(12-18세)의 경우 8.0%로 미국(12-17세)의 약 1/2 수준이었으며,<sup>2)</sup> 남자 9.8%, 여자 6.0%이었다(표1-VI-9).

제4기 3차년도(2009) 결과, 계절별 손상경험(만19세이상)은 여름과 가을이 높았고(그림26, 표1-VI-10), 손상원인별로는 19-64세 청장년층의 경우 운수사고가, 65세이상 노인의 경우 추락/미끄러짐이 가장 높았다(표1-VI-14,16).

손상이 발생한 장소(만19세이상)는 남녀 모두 운송지역이 가장 많았고, 다음으로 남자는 근무처, 여자는 가정이었다(표1-VI-21~23), 남자는 직업종사 중에, 여자는 일상생활 중에 가장 많이 발생하였다(표1-VI-25,26).

운전 시 안전벨트착용률(만19세이상, 표준화)은 2001년 86.9%에서 지속적으로 감소하여 2009년 71.1%이었다(그림27, 표1-VI-3). 동승차량 앞좌석 안전벨트착용률(만19세이상, 표준화) 또한 2001년 이후 감소하여 2009년 61.6%

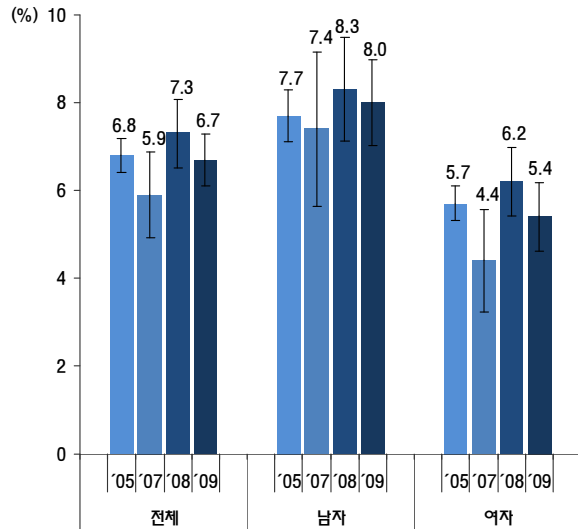
수준이었다(그림28, 표1-VI-4). 제4기 3차년도(2009) 결과, 운전 시 안전벨트착용률은 남자 66.6%, 여자 78.4%이었고, 동승차량 앞좌석 안전벨트착용률은 남자 55.4%, 여자 68.6%로 남자보다 여자가, 연령이 높을수록 높았다(표1-VI-34~39).

소아 자동차보호장구 이용률(만1-5세)은 17.9%이었고, 소아 자전거헬멧착용률(만3-11세)은 3.2%이었다(표1-VI-41).

### 참고문헌

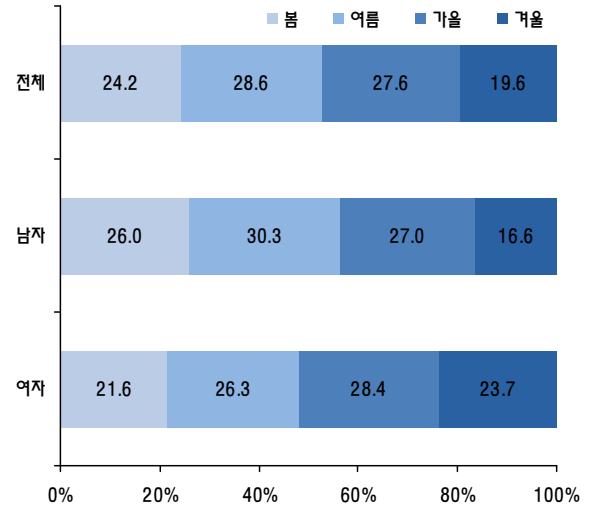
1. 통계청. 2009년 사망원인통계 결과. 2010.
2. National Center for Health Statistics. Summary Health Statistics for the U.S. Population : National Health Interview Survey, 2009. Vital Health Stat 10(248). 2010

그림 25. 연간손상경험률 추이



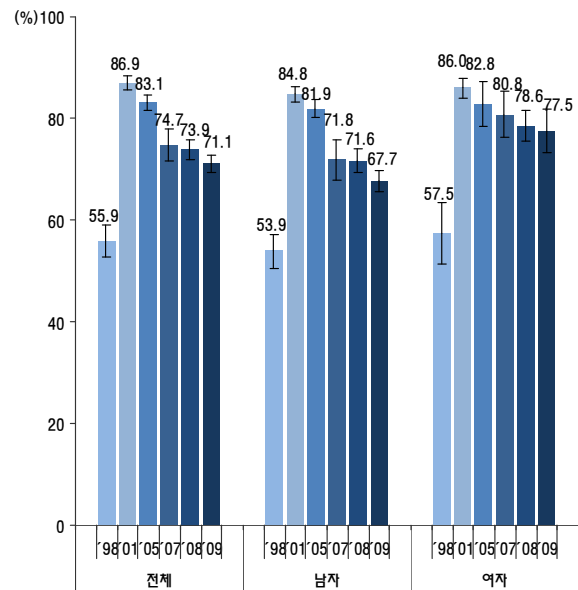
※연간손상경험률 : 최근 1년간 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고중독을 경험한 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 26. 계절별손상경험분포



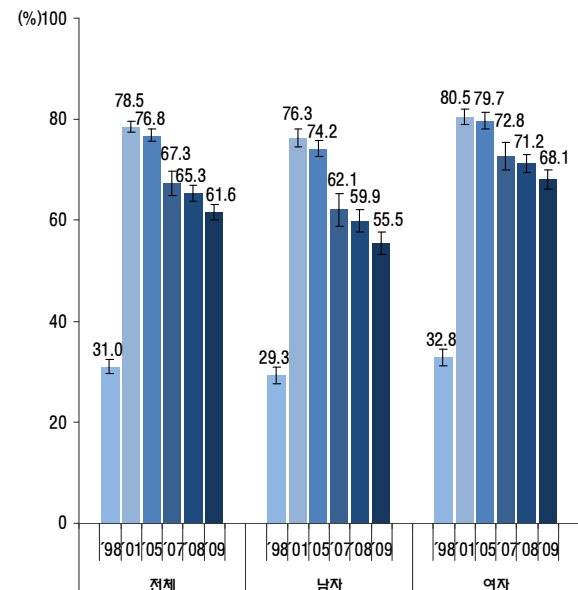
※계절별손상경험분포 : 최근 1년간 계절별 손상경험 분율, 만19세이상  
 ※봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

그림 27. 운전 시 안전벨트착용률 추이



※운전 시 안전벨트착용률 : 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율, 만19세이상('98년 : 만20세이상)  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 28. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이



※동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 운전석 옆 앞좌석(조수석)탑승 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

## VII. 건강검진

여자, 소득수준이 낮을수록 건강검진수진을  
낮은 경향

건강검진수진율(만19세이상, 표준화)은 2009년 50.1%로 2008년에 비해 3.0%p 증가하였다(그림29, 표1-VII-1). 암검진 수진율(만19세이상, 표준화)은 2007년 35.6%에서 지속적으로 증가하여 2009년 44.7%였다(표1-VII-2).

제4기 3차년도(2009) 결과, 건강검진수진율(만19세이상)은 남자 54.2%, 여자 48.2%로 남자가 여자보다 높았고, 남자는 60대, 여자는 5~60대에서 높았다. 암검진 수진율(만19세이상)은 남자 35.8%, 여자 56.1%로 여자가 높았고, 남자 60대, 여자 50대가 가장 높았다. 또한 건강검진과 암검진 수진율 모두 소득수준이 높을수록 높았다(표1-VII-5).

인플루엔자 예방접종률은 성인(만19세이상, 표준화)의 경우 2008년 28.1%에 비해 2009년 26.3%로 소폭 감소하였고, 소아청소년(만1-18세 이상)의 경우 2008년 36.6%에서 2009년 39.5%로 소폭 증가하였다(그림30, 표1-VII-3,4).

제4기 3차년도(2009) 결과, 연간인플루엔자 예방접종률은 성인(만19세이상)의 경우 남자 24.2%, 여자 31.2%로 여자가 더 높았고, 연령이 높을수록 높아, 65세이상 노인의 경우 74.3% 수준이었다(표1-VII-17). 소아청소년(만1-18세)의 예방접종률은 전체 39.5%이었으며, 청소년보다 소아에서 높았다(표1-VII-18).

### 참고문헌

1. 보건복지부. 국가건강검진사업의 경제성평가체계 개발에 관한 연구. 2008.
2. 한국보건사회연구원. 국가건강검진사업의 성과제고를 위한 수요자 중심의 효율적 관리체계 구축방안 : 중년 및 노년기 암검진 행동에 관한 연구. 2009.

그림 29. 건강검진수진을 추이

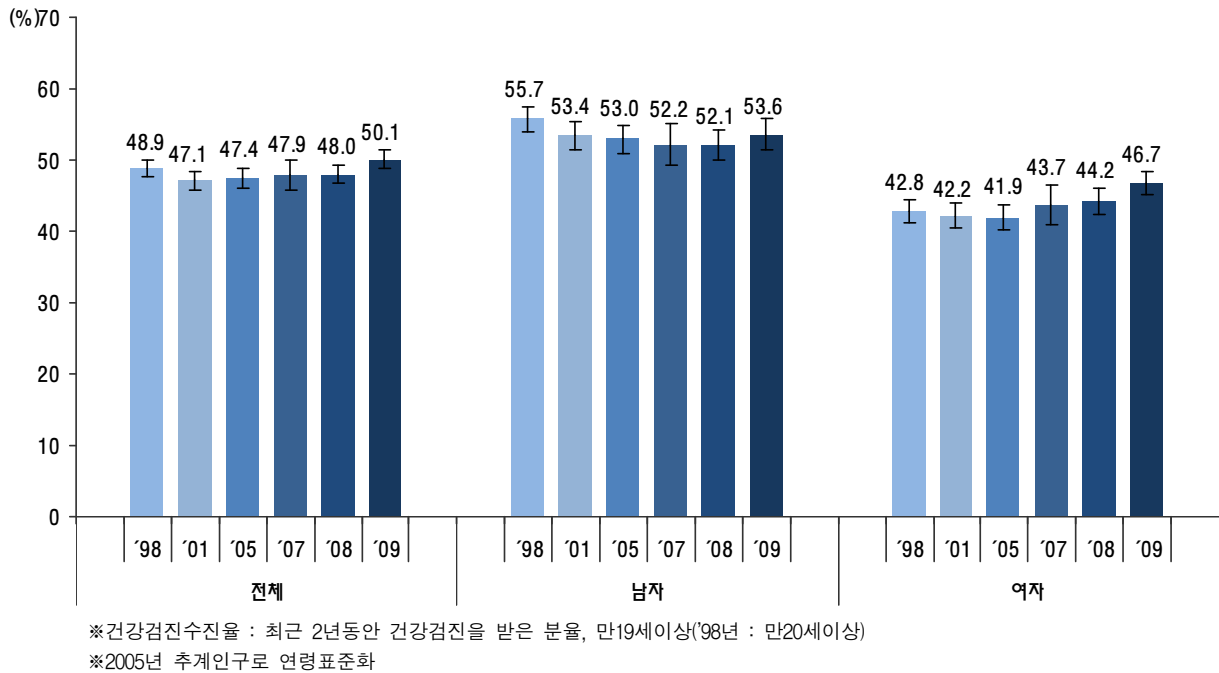
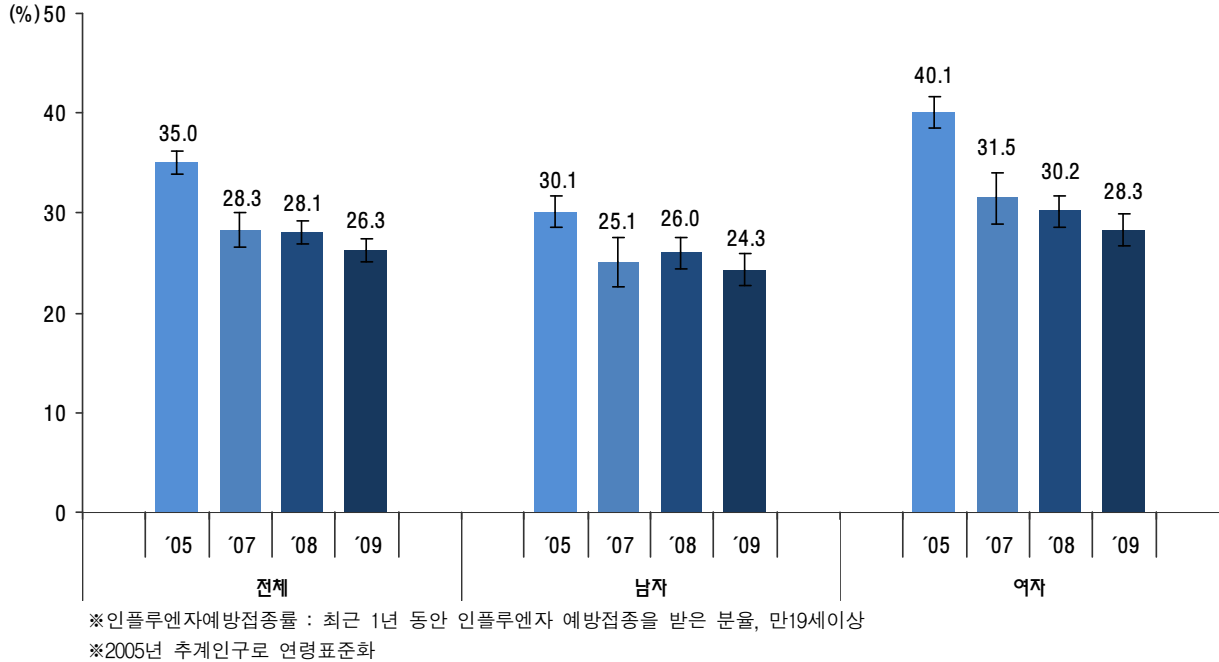


그림 30. 인플루엔자예방접종을 추이





## VIII. 의료이용

미치료 주요 이유는 시간부족과 경제적 문제

최근 1년 동안 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 비율(만19세이상, 표준화)은 2005년 16.4%에서 지속적으로 증가하여 2009년 24.1%이었다(그림31, 표1-VIII-1).

제4기 3차년도(2009) 결과, 연간미치료율(병의원, 만19세이상)은 남자 20.0%, 여자 27.9%로 여자가 높았다. 남자는 30대에서 여자는 20대와 50대에서 가장 높았고, 읍면지역에서, 소득수준이 낮을수록 높았다(표1-VIII-6). 미치료 이유로는 '이용시간이 없음'(32.5%)과 '경제적 문제'(24.6%)가 높았으며, 연령이 높을수록 소득수준이 낮을수록 '경제적 문제', 연령이 낮을수록 소득수준이 높을수록 '이용시간이 없음'의 비율이 높았다(표1-VIII-8). 또한 성별에 따라 차이가 있어 남자의 경우 '이용시간이 없음'이 42.6%로 가장 높았고, 여자의 경우 '경제적 문제'가 28.8%로 가장 높았다(표1-VIII-9,10).

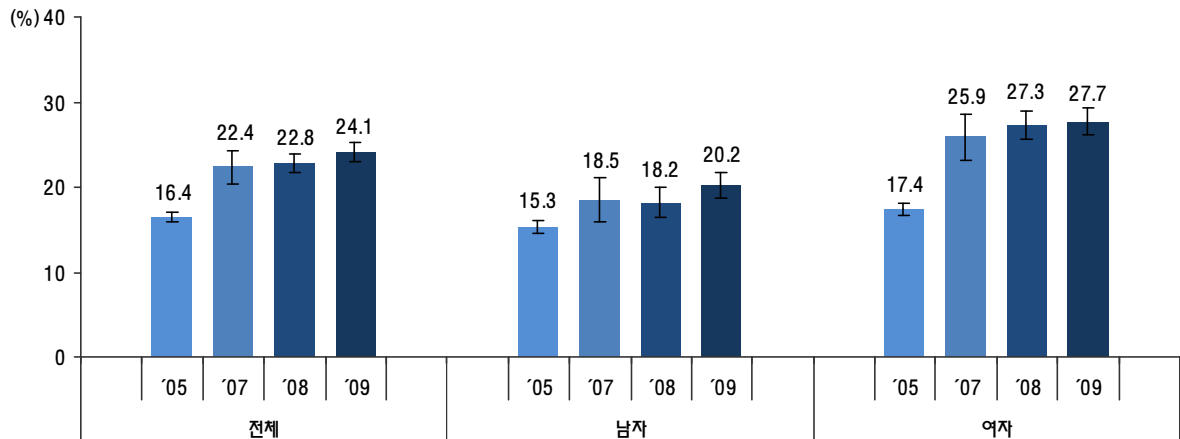
연간입원율(만19세이상, 표준화)은 2005년 이후 10% 수준으로 유사하였으며(그림31, 표1-VIII-3), 2주간 외래이용률(만19세이상, 표준화)도 전년과 큰 차이가 없었다(그림30, 표1-VIII-4). 제4기 3차년도(2009) 결과, 연간입원율은 성인(만19세이상)의 경우 10.1%, 소아청소년(만1-18세)의 경우 5.9%이었다. 성인(만19세이상)의 경우 평균입원기간은 남자 14.9일, 여자 9.8일이었고, 연령이 높을수록 소득수준이 낮을수록 입원기간이 길었다(표1-VIII-16~18). 입원 시 의료비 재원(만19세이상)은 국민건강보험 74.7%, 민간의료보험 29.2%, 자동차보험 15.3% 순으

로 높았다(표1-VIII-19). 전 연령에서 사고중독으로 입원하는 경우가 가장 많았고, 청장년층(만19-64세) 여자는 출산에 의한 입원이 가장 많았다(표1-VIII-22,23).

2주간 외래이용률(만19세이상)은 남자 23.8%, 여자 33.6%로 여자가 높았다. 64세이하의 경우 감기를 포함한 기타 급성상기도 감염에 의한 외래이용이 가장 많았던 반면, 65세이상의 경우 남자는 본태성고혈압이, 여자는 관절증에 의한 외래이용이 가장 많았다(표1-VIII-24~30).

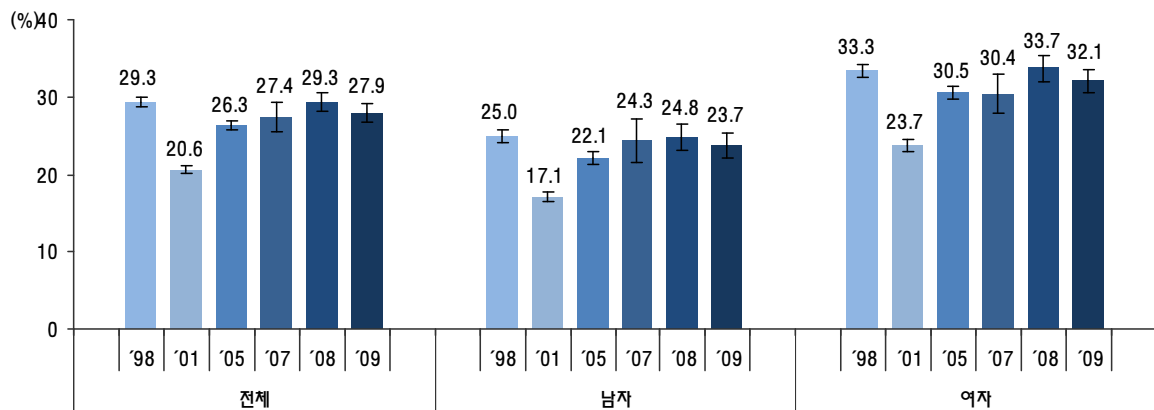
2주간 약국이용률(만19세이상)은 27.9%이었고, 약국에서 처방약을 구매하는 경우가 78.3%, 일반의약품 구매가 20.3%이었다(표1-VIII-31~35).

그림 31. 연간미치료율(병의원) 추이



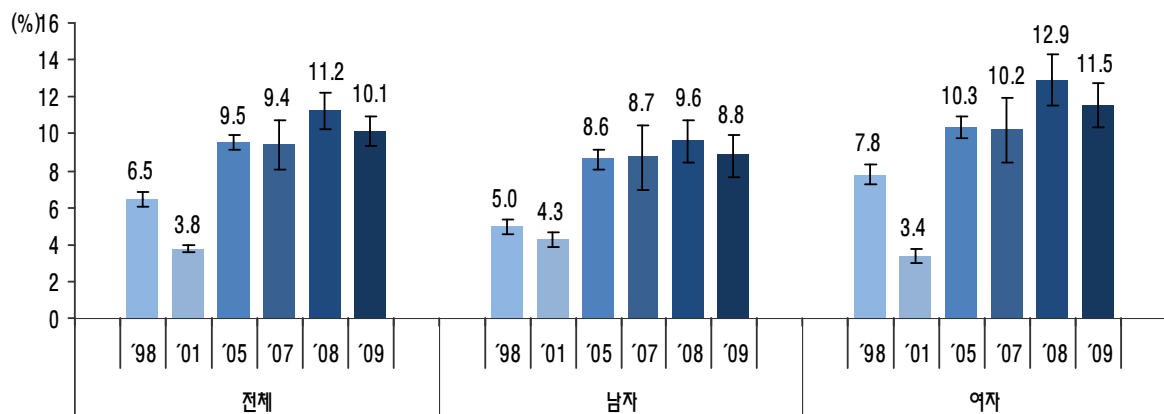
※연간미치료율(병의원) : 최근 1년동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 32. 2주간외래이용률 추이



※2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 33. 연간입원을 추이



※연간입원율 : 최근 1년간 입원을 한 적이 있는 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화



## 제 2 장   만   성   질   환

---

- I. 비만
- II. 당뇨병
- III. 이상지혈증
- IV. 고혈압
- V. 폐쇄성폐질환
- VI. 구강질환
- VII. B형간염
- VIII. 빈혈
- IX. 안(눈)질환
- X. 이비인후(귀, 코, 목) 질환
- XI. 골다공증
- XII. 골관절염
- XIII. 중금속

## I. 비만

유병률 30% 수준 지속

비만 유병률(만19세이상, 표준화)은 1998년 26.0%에서 2007년 31.7%로 증가하였으나 2008년 30.7%, 2009년 31.3%로 2007년 이후 유사한 수준이었다(그림34, 표2-I-1).

제4기 3차년도(2009) 결과 비만 유병률(만19세이상)은 전체 31.9%, 남자 36.2%, 여자 27.6%로 남자가 여자보다 8%p정도 높았고, 남자는 50대, 여자는 60대에서 가장 높았다(표2-I-8). 미국(NHANES 2007-2008, 만20세이상)은 체질량지수 25kg/m<sup>2</sup>이상 30kg/m<sup>2</sup>미만을 과체중, 30kg/m<sup>2</sup>이상을 비만으로 진단하며, 체질량지수 25kg/m<sup>2</sup>이상(우리나라 비만 기준) 과체중 및 비만 유병률은 전체 68.3%, 남자 72.3%, 여자 64.1% 수준이었다.<sup>1)</sup>

허리둘레기준 비만 유병률(만19세이상)은 전체 23.8%, 남자 24.7%, 여자 22.9%이었고, 남자는 50대, 여자는 60대에서 가장 높았다(그림 35, 표2-I-9). 체질량지수 및 허리둘레 기준 비만 유병률(표준화) 모두 여자의 경우 소득수준이 낮을수록 높았다.

체지방률 평균(만19세이상)은 남자 21.5%, 여자 32.4%로 성별에 따라 약 10% 차이를 보였다(그림36, 표2-I-7). 미국(NHANES, 만20세 이상)의 체지방률(남자 28.1%, 여자 39.8%)과 비교 시 우리나라의 체지방률이 7%p 정도 낮았고 남녀 간 차이는 유사했다.<sup>2)</sup>

소아청소년(만2-18세)의 비만 유병률은 남자 10.8%, 여자 7.2%이었다(표2-I-10).

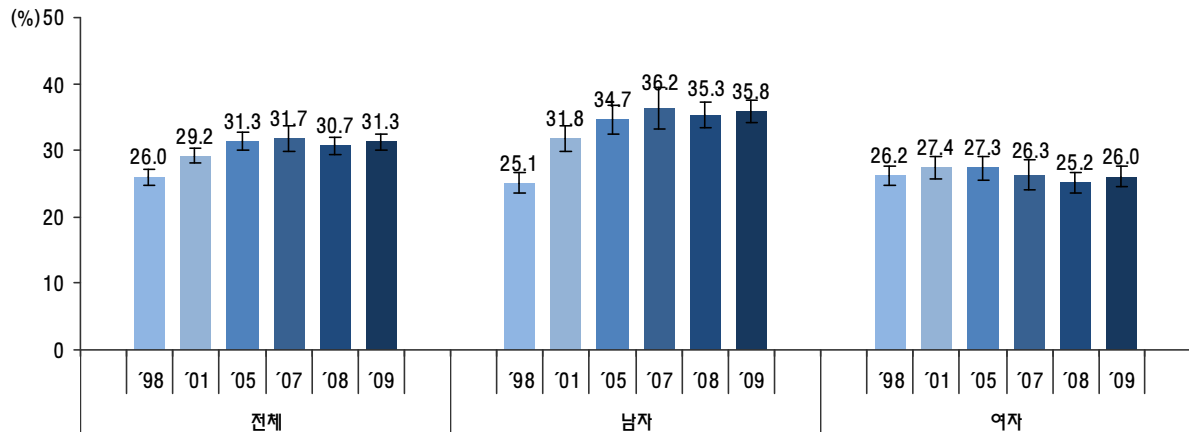
시도별 비만 유병률(만19세이상, 표준화)은 전북이 27.1%로 가장 낮았고 제주가 42.4%로

가장 높았다(표2-I-2).

### 참고문헌

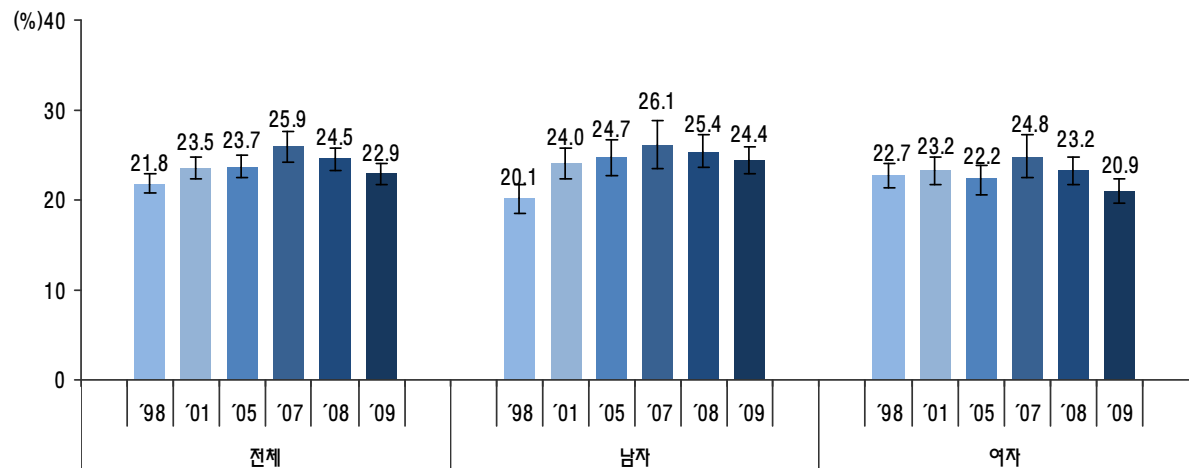
1. Flegal KM et al. Prevalence and trends in obesity among US adults, 1999-2008. JAMA. 2010;330(3):235-41.
2. National Center for Health Statistics. Body composition data for individuals 8 years of age and older : U.S. population, 1999-2004. Vital Health Statistic. 2010.

그림 34. 비만 유병률 추이(체질량지수기준)



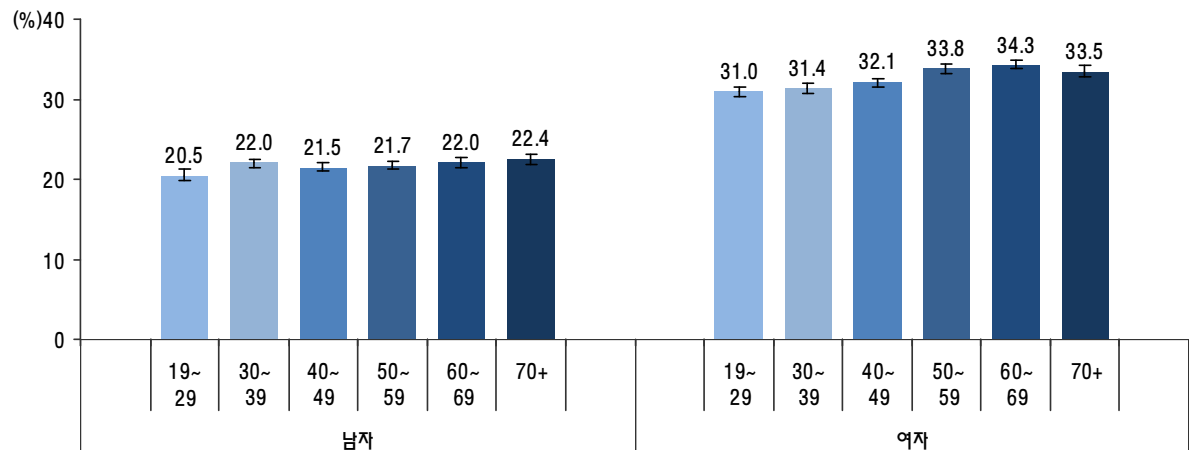
※비만 유병률 : 체질량지수 25kg/m<sup>2</sup>이상인 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 35. 비만 유병률 추이(허리둘레기준)



※비만 유병률 : 허리둘레 남자 90cm이상, 여자 85cm이상인 분율, 만19세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 36. 연령별 체지방률 분포



※체지방률 : 체중에 대한 체지방량(머리, 왼팔, 오른팔, 몸통, 왼다리, 오른다리 체지방량의 평균)의 분율, 만19세이상

## II. 당뇨병

인지율, 치료율은 60~70%인 반면,  
조절률은 25% 수준

당뇨병 유병률(만30세이상, 표준화)은 2001년 8.6%에서 2007년 9.6%까지 증가추세였으나 이후로는 10% 수준을 유지하고 있다(그림37, 표2-II-1).

제4기 3차년도(2009) 결과 당뇨병 유병률(만 30세이상)은 전체 10.0%, 남자 10.9%, 여자 9.2%로 남자가 더 높았고(표2-II-5), 미국의 당뇨병 유병률(NHANES 2003-2006, 20세이상) 전체 10.7%, 남자 11.2%, 여자 10.2%와 비교 시 여자에서 약간 낮은 수준이었다.<sup>1)</sup>

공복혈당장애 유병률(만30세이상, 표준화)은 전체 20.3%, 남자 24.2%, 여자 16.6%로 남자가 더 높았고, 미국의 공복혈당장애 유병률 25.2% (NHANES 2005-2006, 만20세이상, 남자 31.9%, 여자 19.0%)보다 남녀 모두 낮은 수준이었다.<sup>2)</sup>

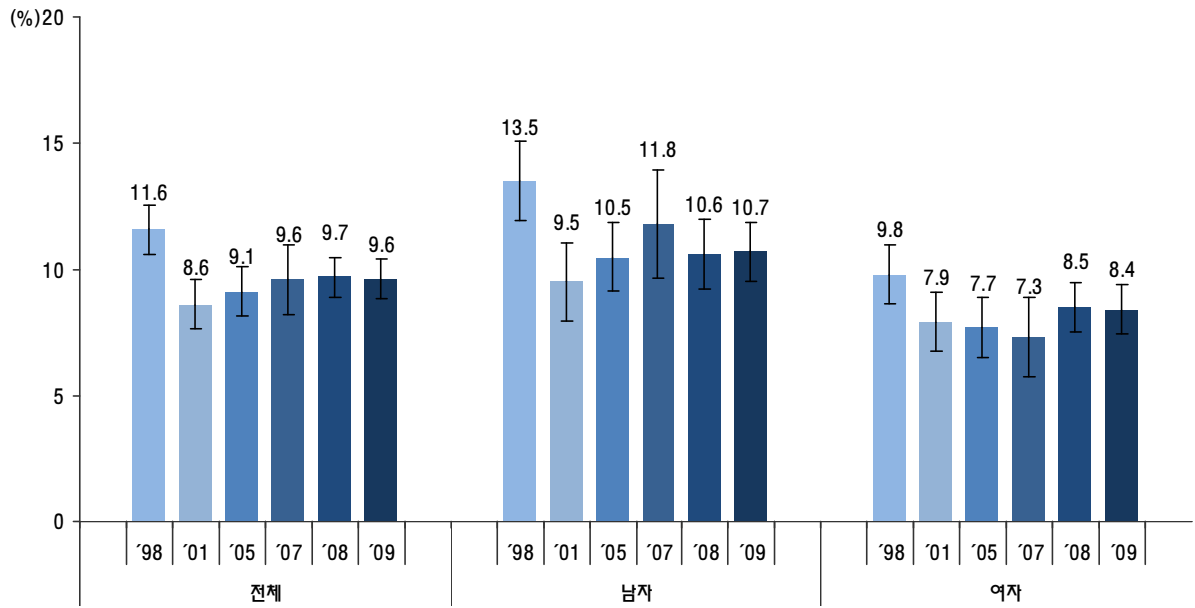
당뇨병 인지율(만30세이상, 표준화)은 2007년 이후 70% 이상을 유지하고 있고, 치료율 또한 증가추세로 60%이상이었다. 반면, 조절률은 유병자 기준 27.2%, 치료자 기준 23.8%(만30세이상, 표준화, 2007-2009년 통합산출)로 인지율, 치료율에 비해 낮은 수준이었다. 제4기(2007-2009) 결과, 남자 30대의 인지율은 30.0%, 치료율은 19.5%로 다른 연령에 비해 현저히 낮은 수준이었다(표2-II-6).

시도별 당뇨병 유병률(만30세이상, 표준화)은 제주가 7.2%로 가장 낮았고, 울산이 13.3%로 가장 높았다(표2-II-2).

## 참고문헌

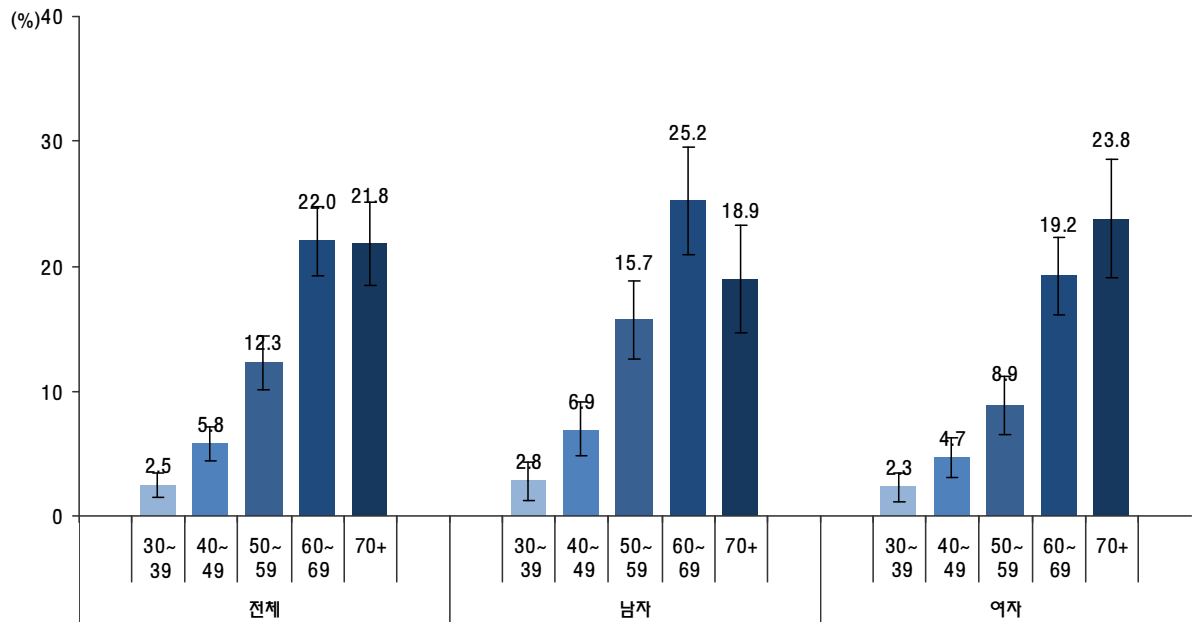
1. CDC. National Diabetes Fact Sheet. 2007.  
([http://www.cdc.gov/diabetes/pubs/pdf/ndfs\\_2007.pdf](http://www.cdc.gov/diabetes/pubs/pdf/ndfs_2007.pdf))
2. Cowie CC et al. Full accounting of diabetes and pre-diabetes in the U.S. population in 1988-1994 and 2005-2006. Diabetes Care. 2009;32:287-294.

그림 37. 당뇨병 유병률 추이



※당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상  
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 38. 연령별 당뇨병 유병률



※당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상



### III. 이상지혈증

유병률 큰 변화 없으나 관리현황 낮은 수준

고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 2005년 8.0%, 2007년 10.7%, 2008년 10.9%, 2009년 11.5%로 소폭 증가경향이며, 고중성지방혈증 유병률(만30세이상, 표준화, 공복12시간 기준)은 2005년 이후 약 17% 수준을 유지하고 있다(그림39, 표2-III-1,8).

제4기 3차년도(2009) 결과 고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상)은 11.8%(남자 10.9%, 여자 12.7%)이었고 50대 이전에는 성별에 따른 차이가 크지 않으나 50대 이후에는 이 차이가 뚜렷하여 여자의 유병률이 7~10%p 정도 높았다(그림40, 표2-III-4). 저HDL콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상)은 전체 28.2%, 남자 36.1%, 여자 20.6%로 남자가 15%p 정도 더 높았으며 연령이 높을수록 높은 경향이었다(표2-III-7). 고중성지방혈증 유병률(만30세이상)은 전체 16.9%, 남자 23.9%, 여자 10.8%로 남자가 10%p 이상 더 높았고, 연령별로는 40~60대 남자의 유병률이 20%이상이었고 이 중 50대의 경우 31%로 가장 높았다(그림41, 표2-III-11).

미국(NHANES 1999-2006, 만20-74세)의 고콜레스테롤혈증 유병률 16%, 고중성지방혈증 유병률 18%, 저HDL콜레스테롤혈증 유병률 19%와 비교할 때 우리나라의 고콜레스테롤혈증 유병률은 낮은 편이나 저HDL콜레스테롤혈증 유병률은 높은 경향이었다.<sup>1)</sup>

고콜레스테롤혈증 관리현황(만30세이상, 표준화, 2007-2009)은 인지율 38.8%, 치료율 26.9%, 유병자 중 조절률 20.3%로 모두 낮은 수

준이었다(표2-III-5).

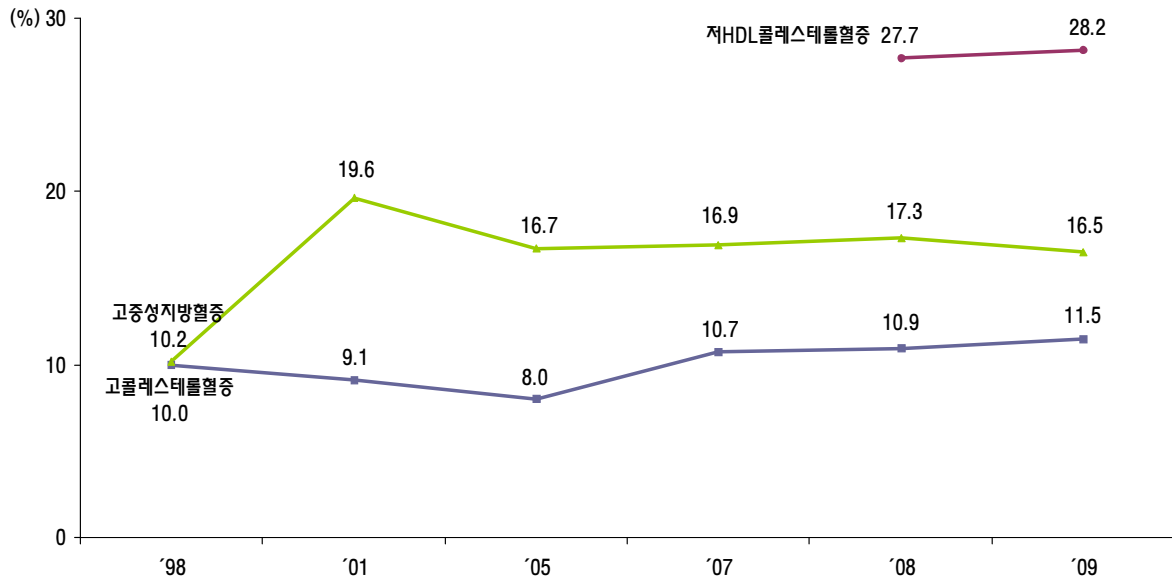
고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 남녀 모두 동지역이 읍면지역보다 높았고(표2-III-4), 고중성지방혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 여자의 경우 소득수준이 낮을수록 높았다(표2-III-11).

시도별 고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 강원(13.0%)이 가장 높았고 전남(6.1%)이 가장 낮았다(표2-III-2). 고중성지방혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 충북(22.6%)이 가장 높고 제주(9.1%)가 가장 낮았다(표2-III-9).

#### 참고문헌

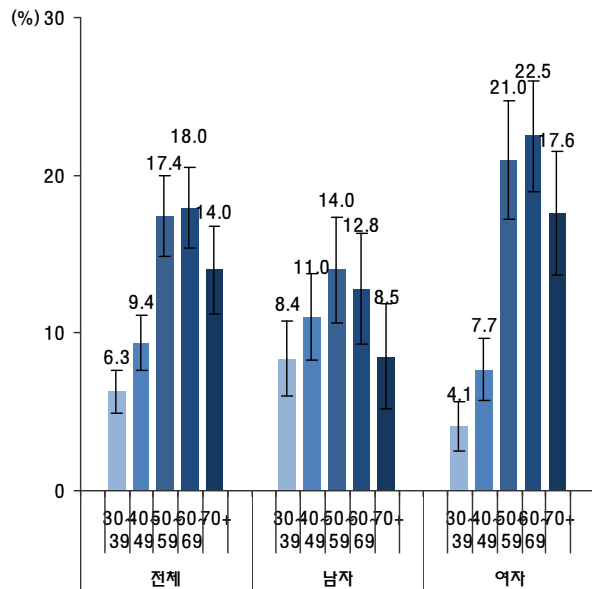
1. Jerome DC et al. 30-years trends in serum lipids among united states adult: Results from the National Health and Nutrition Examination Survey II, III, and 1999-2006. Am J Cardiol. 2010;106(7):969-975.

그림 39. 이상지혈증 유병률 추이



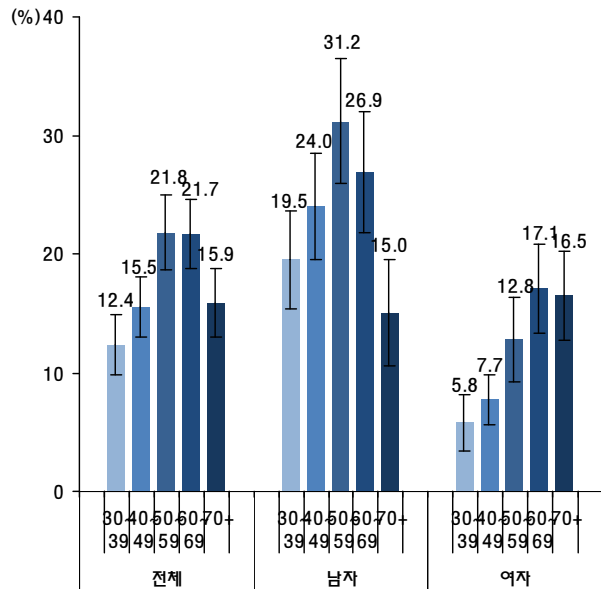
※ 고콜레스테롤혈증 유병률 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상  
 - '98, '01년 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상인 분율(콜레스테롤강화제 복용 정보 부재)  
 ※ 고중성지방혈증 유병률 : 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상  
 ※ 2005년 추계인구로 연령표준화

그림 40. 연령별 고콜레스테롤혈증 유병률



※ 고콜레스테롤혈증 유병률 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상

그림 41. 연령별 고중성지방혈증 유병률



※ 고중성지방혈증 유병률 : 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상

## IV. 고혈압

### 유병률 증가 경향

고혈압 유병률(만30세이상, 표준화)은 2007년 24.6%에서 2009년 30.3%로 증가경향이었으며(그림42, 표2-IV-1), 미국의 고혈압 유병률(NHANES 1999-2008, 만18세이상) 30%와 유사한 수준이었다.<sup>1)</sup>

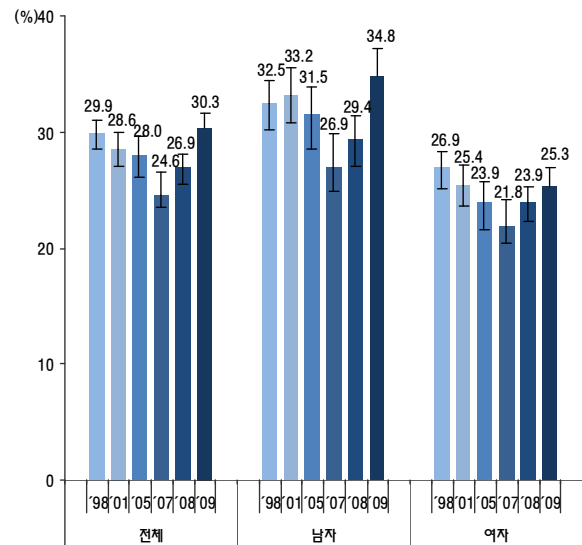
제4기 3차년도(2009) 결과 고혈압 유병률(만30세이상)은 전체 31.9%, 남자 35.1%, 여자 28.9%로 남자가 6%p정도 높았고, 남녀 모두 연령이 높을수록 높은 경향이였다(그림43, 표2-IV-4).

고혈압 관리현황(만30세이상, 표준화)은 인지율 58.8%, 치료율 53.0%, 조절률 30.1%로 2008년에 비해 감소하였고, 30대의 인지율, 치료율, 조절률은 다른 연령에 비해 현저히 낮은 수준이었다(표2-IV-5).

### 참고문헌

1. Yoon SS et al. Recent trends in the prevalence of high blood pressure and its treatment and control, 1999-2008. NCHS Data Brief. 2010;48:1-8.

그림 42. 고혈압 유병률 추이

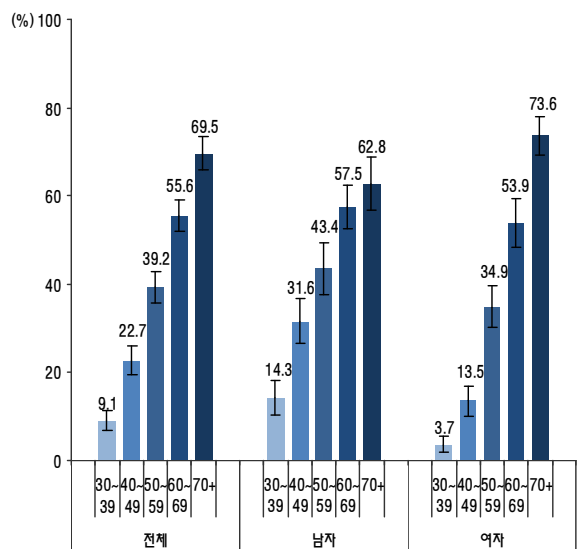


※고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을, 만30세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

※2009년 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 중

그림 43. 연령별 고혈압 유병률



※고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을, 만30세이상

※2009년 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 중

## V. 폐쇄성폐질환

흡연자, 소득수준 낮을수록 유병률 높은 수준

폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상, 표준화)은 2007년 15.3%, 2008년 13.1%, 2009년 10.5%로 감소 추세였다(그림44, 표2-V-1). 제4기 3차년도(2009) 결과 폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상)은 전체 11.0%, 남자 16.6%, 여자 5.8%로 남자가 3배 가량 더 높았고 연령이 높을수록 유병률이 높았다(그림45, 표2-V-2).

폐쇄성폐질환 유병률은 흡연여부 및 기간, 소득수준에 따라 차이가 있었다. 남자의 폐쇄성폐질환 유병률은 현재흡연자 17.4%, 과거흡연자 18.5%, 비흡연자 10.5%로 흡연자의 유병률이 비흡연자보다 7~8%p 더 높았고, 흡연기간에 따라 서도 10갑년미만 14.8%, 10~20갑년 14.2%, 20~30갑년 16.7%, 30갑년이상 22.5%로 흡연기간이 길수록 유병률이 높았다.

또한 소득수준(만40세이상, 표준화)이 낮은 경우(하위 25%) 20.7%, 높은 경우(상위 25%) 14.0%로 소득수준이 낮은 경우의 유병률이 더 높았다(표2-V-2).

그림 44. 폐쇄성폐질환 유병률 추이

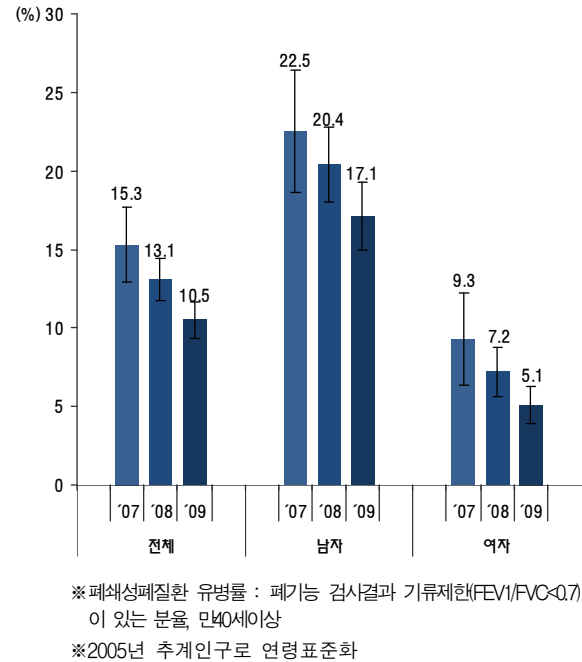
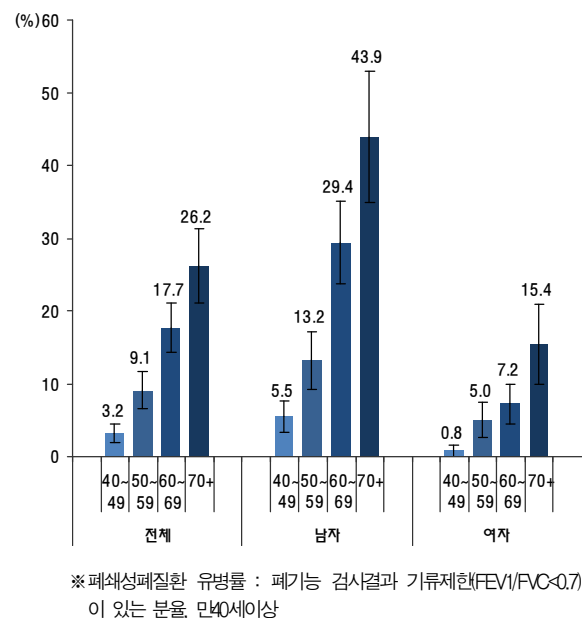


그림 45. 연령별 폐쇄성폐질환 유병률



## VI. 구강질환

65세이상 2명 중 1명은 치주질환

영구치우식 유병률(만35~44세)은 2007년 38.3%에서 2009년 35.7%로 3%p 감소하였으나(그림46), 영국(2009 Adult Dental Health Survey), 미국(NHANES 2005-2008)보다 여전히 높은 수준이었다.<sup>1,2)</sup> 제4기 3차년도(2009) 결과 성인(만19세이상)의 영구치우식 유병률은 전체 33.8%, 남자 36.9%, 여자 30.6%로 남자가 더 높았다(표2-VI-2).

치주질환 유병률(만35~44세)은 2007년 33.6%에서 2009년 27.4%로 6%p 감소하였다(그림46). 제4기 3차년도(2009) 결과 성인(만30세이상)의 치주질환 유병률은 전체 37.0%, 남자 44.1%, 여자 30.0%로 남자가 더 높았고, 특히 50대 이상 남자에서 50%이상이었다(표2-VI-5, 그림 49).

노인(만65~74세)의 20개 이상 자연치아보유율은 53.4%, 자연치아수(만65세이상)는 15.7개였으며, 의치필요자율(만65세이상)은 29.7%였다(표2-VI-7).

저작불편호소율(만65세이상)은 2007년 56.1%에서 2008년 60.0%, 2009년 56.5%이었으며(그림 46, 48, 표2-VI-9), 유럽(27개국 평균, 만55세 이상, 2009)의 저작불편호소율 20%과 비교 시 우리나라가 매우 높은 수준이었다.<sup>3)</sup>

제4기 3차년도(2009) 성인(만19세이상)의 구강검진율은 25.6%(남자 25.8%, 여자 25.4%)로 일반 건강검진수진율 51.2%(표1-VII-5)에 비해 절반 수준이었다(표2-VI-10).

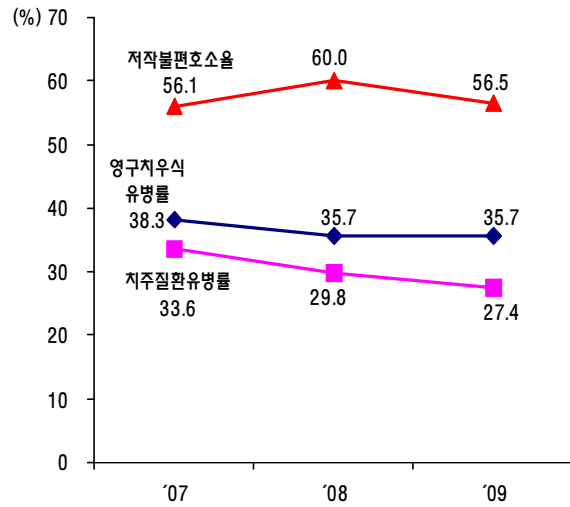
영구치우식 유병률, 의치필요자율, 구강검진율, 잠자기 전 칫솔질 실천율 등은 소득수준에

따라 차이가 있었으며, 특히 영구치우식 유병률과 구강검진율은 소득수준이 가장 높은 군(상위 25%)과 가장 낮은 군(하위 25%)간에 15%p 정도 차이가 있었다.

### 참고문헌

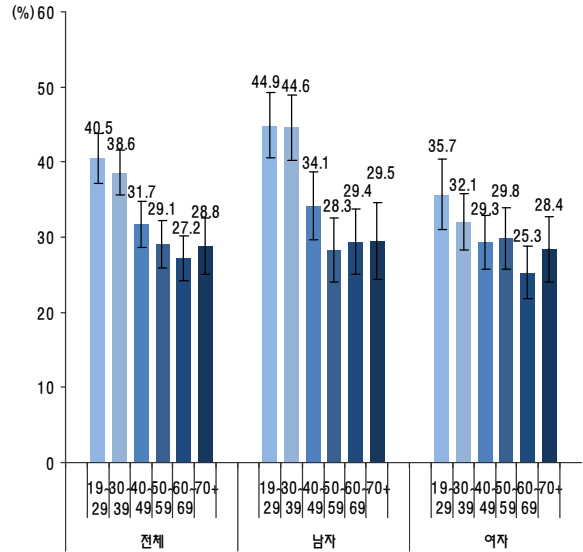
1. The NHS Information Centre. Adult Dental Health Survey 2009 – first release. 2010.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Health, United States, 2009. (<http://www.cdc.gov/nchs/data/abus/abus2009tables/Table074.pdf>) 2010.
3. European Commission, TNS Opinion & Social. Oral Health. Special Eurobarometer 330. Brussels : European Commission. ([http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/eb\\_special\\_en.htm](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/eb_special_en.htm)) 2010.

그림 46. 구강질환 유병률 추이



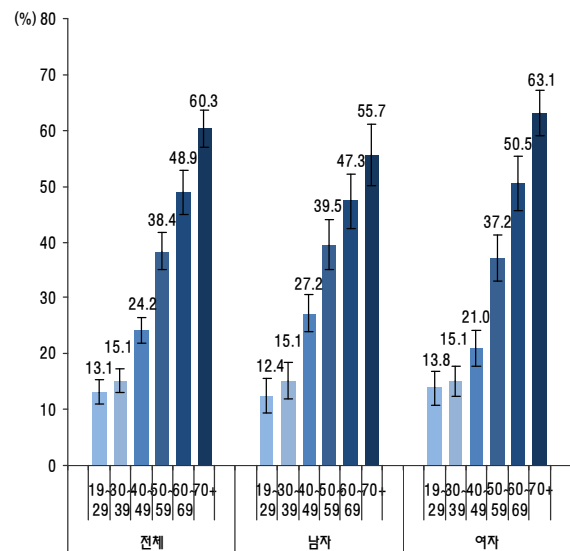
※ 영구치우식유병률 : 치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율(기준연령, 만35~44세)  
 ※ 치주질환유병률 : 치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율(기준연령, 만35~44세)  
 ※ 저작불편호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율(기준연령, 만65세 이상)

그림 47. 연령별 영구치우식 유병률



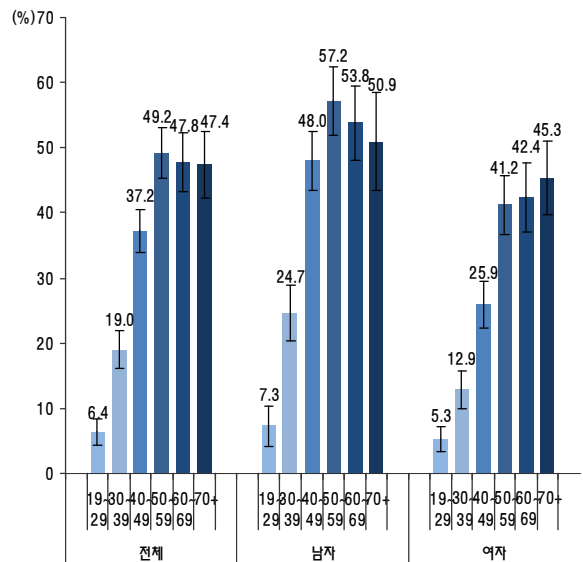
※ 영구치우식유병률 : 치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율, 만19세 이상

그림 48. 연령별 저작불편호소율



※ 저작불편호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율, 만19세 이상

그림 49. 연령별 치주질환 유병률



※ 치주질환 유병률 : 치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율, 만19세 이상

## VII. B형간염

### B형간염표면항원 양성률 감소 경향

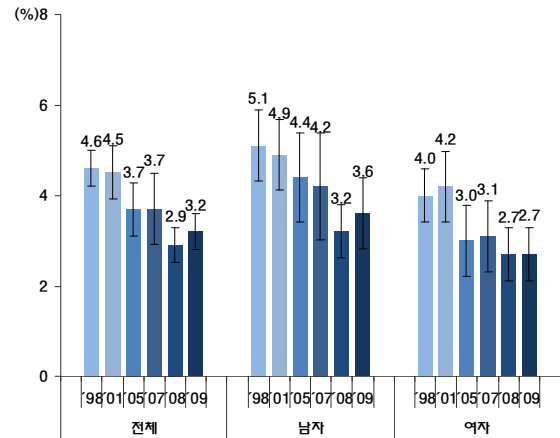
B형간염표면항원 양성률(만10세이상, 표준화)은 1998년 4.6%에서 2009년 3.2%로 감소 경향이였다(그림50, 표2-VII-1).

제4기 3차년도(2009) 결과 B형간염 표면항원 양성률(만10세이상)은 전체 3.2%, 남자 3.7%, 여자 2.7%로 남자가 1%p정도 더 높았고, 남자는 40대에서 5.8%, 여자는 30대에서 3.8%로 가장 높았다(그림51, 표2-VII-3).

국가 암 조기검진대상인 만40세이상 간암 고위험군(B형간염표면항원 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람) 중 최근 6개월 이내 간암검사수진율(2007-2009년 통합산출)은 전체 14.1%, 남자 16.7%, 여자 11.1%로 다른 검사에 비해 낮았으며, 여자의 수진율이 남자보다 더 낮았다(그림52, 표1-VII-16).

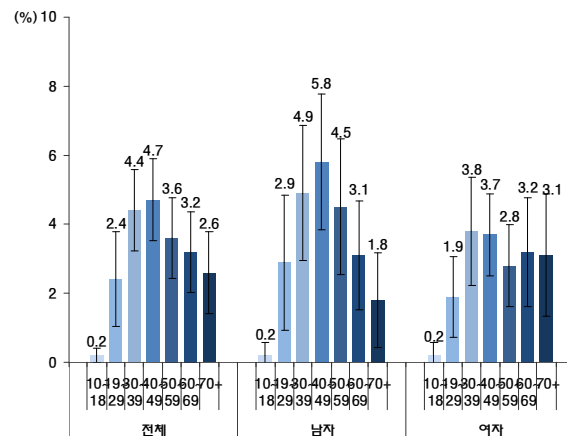
시도별 B형간염표면항원 양성률(만10세이상, 표준화)은 대구가 2.1%로 가장 낮았으며, 제주가 5.8%로 가장 높았다(표2-VII-2).

그림 50. B형간염 표면항원 양성을 추이



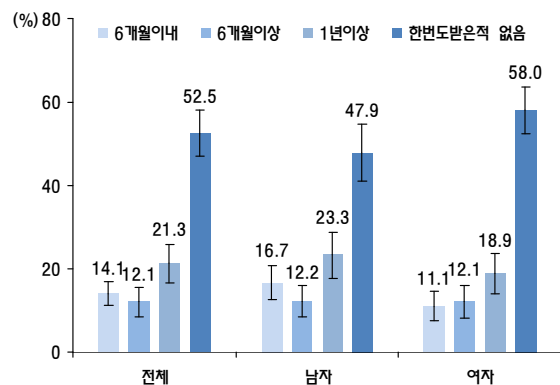
※ B형간염 표면항원 양성률: B형간염표면항원 양성인 분율 만10세이상  
 ※ 2005년 추계인구로 연령 표준화

그림 51. 연령별 B형간염 표면항원 양성을



※ B형간염 표면항원 양성률: B형간염표면항원 양성인 분율 만10세이상

그림 52. 간암검사 수진현황(고위험군)



※ 간암검사수진현황(고위험군): 간암 고위험군의 간암수진현황 만40세이상  
 ※ 고위험군: B형간염표면항원(HBsAg) 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람  
 ※ '07-'09 통합산출

## VIII. 빈혈

남녀 모두 노인의 유병률 높은 수준

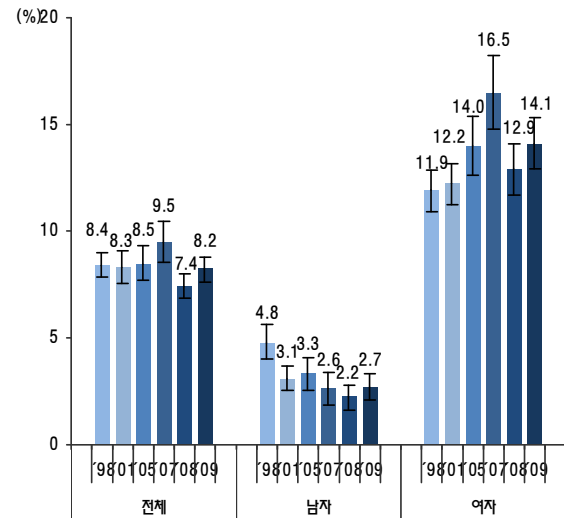
빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 1998년 이후 7~10% 수준이었다(그림53, 표2-VIII-1).

제4기 3차년도(2009) 결과 빈혈 유병률(만10세이상)은 남자 2.7%, 여자 14.2%로 여자가 남자에 비해 5배 정도 높았다. 연령별 비교 시 20~40대 여성의 유병률이 10%를 초과하였고 특히 40대 여성의 유병률은 21.3%로 가장 높았다. 70세이상 남녀의 유병률은 각각 15.9%, 19.8%로 노인층의 빈혈 유병률 또한 높은 수준이었다(그림54, 표2-VIII-4).

소득수준에 따른 여성의 빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 가장 낮은 군(하위 25%) 15.8%, 가장 높은 군(상위 25%) 12.2%로 소득수준이 낮은 경우 높았다(표2-VIII-4).

시도별 빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 전북이 10.8%로 가장 높았고, 충북이 6.1%로 가장 낮았다(표2-VIII-2).

그림 53. 빈혈 유병률 추이

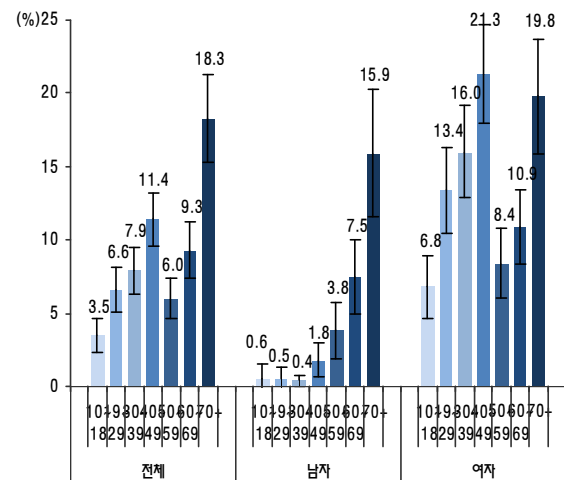


※빈혈 유병률 : 혈중 헤모글로빈 농도가 다음 수준에 해당되는 분율, 만10세이상

헤모글로빈(g/dL) : 10~11세 11.5미만, 12~14세 12미만, 15세 이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

※2005년 추계인구로 연령 표준화

그림 54. 연령별 빈혈 유병률



※빈혈 유병률 : 혈중 헤모글로빈 농도가 다음 수준에 해당되는 분율, 만10세이상

헤모글로빈(g/dL) : 10~11세 11.5미만, 12~14세 12미만, 15세 이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만



## IX. 안(눈)질환

65세이상 2명 중 1명 백내장

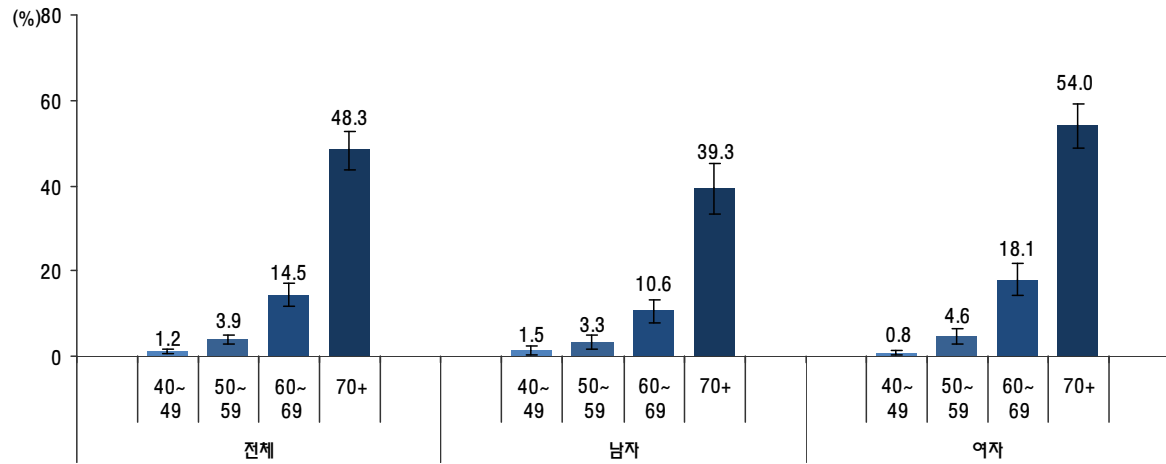
제4기 3차년도(2009) 결과, 시력장애 유병률(만65세이상)은 전체 3.1%(남자 2.7%, 여자 3.5%)이었다(표2-IX-1). 근시(만5세이상, 구면렌즈대응치 $\leq -0.75$ ) 유병률은 54.1%(남자 55.1%, 여자 53%)이었고, 그 중 고도근시(구면렌즈대응치 $\leq -6.0$ ) 유병률은 6.0%(남자 5.5%, 여자 6.5%)이었다. 원시(구면렌즈대응치 $\geq +1.0$ )와 난시(실린더값 $\geq 0.75$ ) 유병률은 각각 10.4%(남자 9.1%, 여자 11.8%), 58.4%(남자 58.3%, 여자 58.6%)이었다(표2-IX-2,3).

백내장 유병률(만40세이상)은 40.4%(남자 37.9%, 여자 42.7%)이었으며, 이중 교정시력 0.8미만인 백내장 유병률(만40세이상)은 11.2%(남자 8.1%, 여자 14.1%)이었다(그림55, 표2-IX-8). 연령이 높아질수록 유병률이 높아져 65세이상의 유병률은 전체 38.0%, 남자 29.2%, 여자 44.3%이었고 여자가 남자보다 15%p정도 더 높았다.

나이관련황반변성 유병률(만40세이상)은 초기 5.3%, 후기 0.3%, 습성 0.3%, 건성 0.1%로 초기 나이관련황반변성의 비율이 가장 높았다. 초기 나이관련황반변성 또한 연령이 높을수록 유병률이 높아 65세이상에서 13.0%(남자 13.9%, 여자 12.4%)이었으며 성별에 따른 차이는 크지 않았다(표2-IX-11).

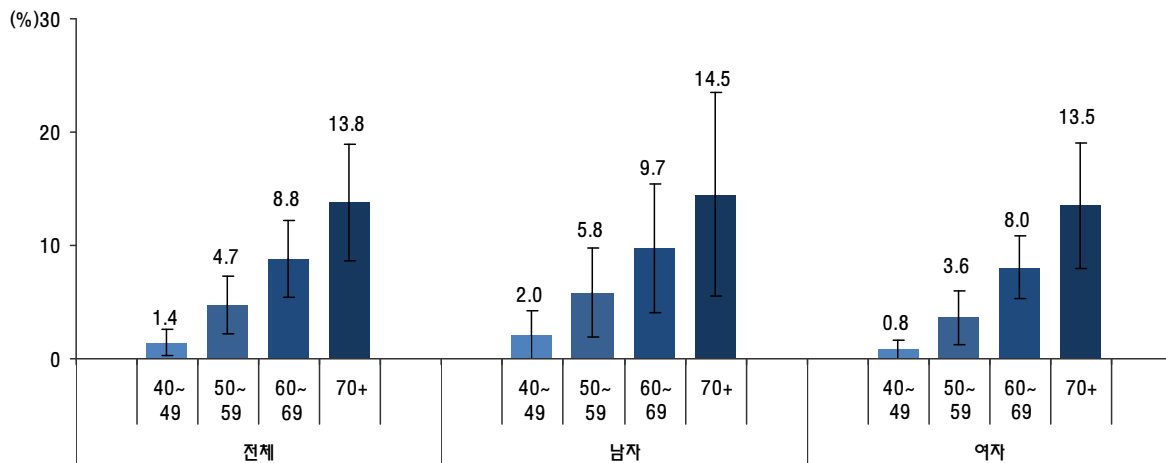
당뇨망막병증 유병률(만30세이상)은 전체 11.2%, 남자 10.7%, 여자 11.8%이었다(표2-IX-10).

그림 55. 연령별 백내장 유병률(교정시력 0.8미만)



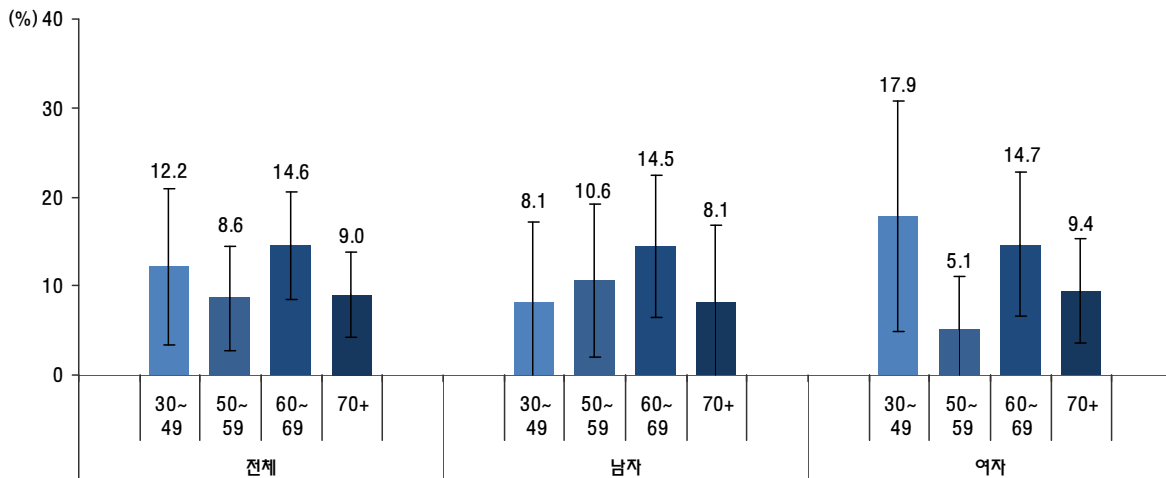
※백내장 유병률 : 단안 또는 양안이 백내장이거나 인공수정체안이거나 무수정체안인 분율(교정시력 0.8미만, 만40세이상)

그림 56. 연령별 나이관련황반변성(초기) 유병률



※나이관련황반변성 유병률 : 단안 또는 양안의 무산동안저사진촬영 결과 나이관련황반변성(초기)이 있는 분율, 만40세이상

그림 57. 연령별 당뇨병망막병증 유병률



※당뇨망막병증 유병률 : 당뇨병유병자(공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여)중 단안 또는 양안의 무산동안저촬영결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 분율, 만30세이상

## X. 이비인후(귀, 코, 목) 질환

65세이상 4명중 1명은 양측성 난청

제4기 3차년도(2009) 결과 만성중이염 유병률(만4세이상)은 2.7%(남자 2.9%, 여자 2.5%)이었다(표2-X-1).

일측성 난청 유병률(만12세이상)은 5.7%(남자 5.1%, 여자 6.2%)이었고, 양측성 난청 유병률(만12세이상)은 4.5%(남자 4.4%, 여자 4.5%)이었다. 난청 유병률은 연령이 높을수록 높아져 65세이상 일측성 난청 유병률은 17.5%(남자 14.9%, 여자 19.4%), 양측성 난청 유병률은 25.9%(남자 30.1%, 여자 23.1%)이었다. 양측성 난청 유병률은 50대이후 연령이 10세 높아짐에 따라 약 3배씩 증가하여 50대 2.9%, 60대 12.1%, 70대 이상 31.7%이었다(그림58, 표2-X-2,3). 미국의 양측성 난청 유병률(NHANES 1999-2006, 만70세이상, 양측의 0.5, 1, 2, 4kHz 순음청력평균치가 40dB이상)은 26.3%로 우리나라 유병률이 더 높았다.<sup>1)</sup> 일측 혹은 양측성 난청자 중 보청기 사용률(만65세이상)은 전체 11.3%(남자 17.0%, 여자 7.2%)로 매우 낮은 수준이었고 특히 여자에서 더 낮았다(표2-X-4).

비염 유병률(만6세이상)은 26.0%이었고, 남녀 모두 20대 유병률이 가장 높았다(표2-X-5). 만성비부비동염 유병률(만12세이상)은 전체 6.1%, 남자 7.5%, 여자 4.6%이었고(표2-X-6), 비중격만곡증 유병률(만12세이상)은 전체 43.1%, 남자 52.0%, 여자 34.2%로, 두 질환 모두 남자 유병률이 더 높았다(표2-X-6,7). 후각장애 유병률(만12세이상)은 4.1%(남자 4.5%, 여자 3.8%)이었다(그림59, 표2-X-8).

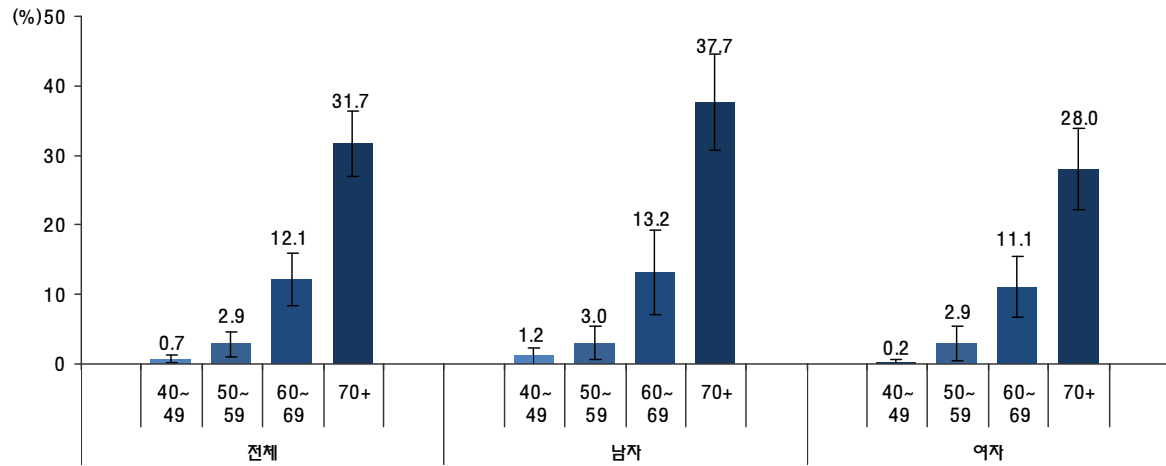
후두양성점막질환유병률(만19세이상)은

2.4%(남자 2.7%, 여자 2.1%)이었고(표2-X-9), 본인인지 음성장애 유병률(만19세이상)은 전체 6.6%, 남자 5.1%, 여자 8.1%로 여자가 더 높았으며, 남자는 50대(8.6%), 여자는 60대(11.8%)에서 가장 높았다(그림60, 표2-X-10).

### 참고문헌

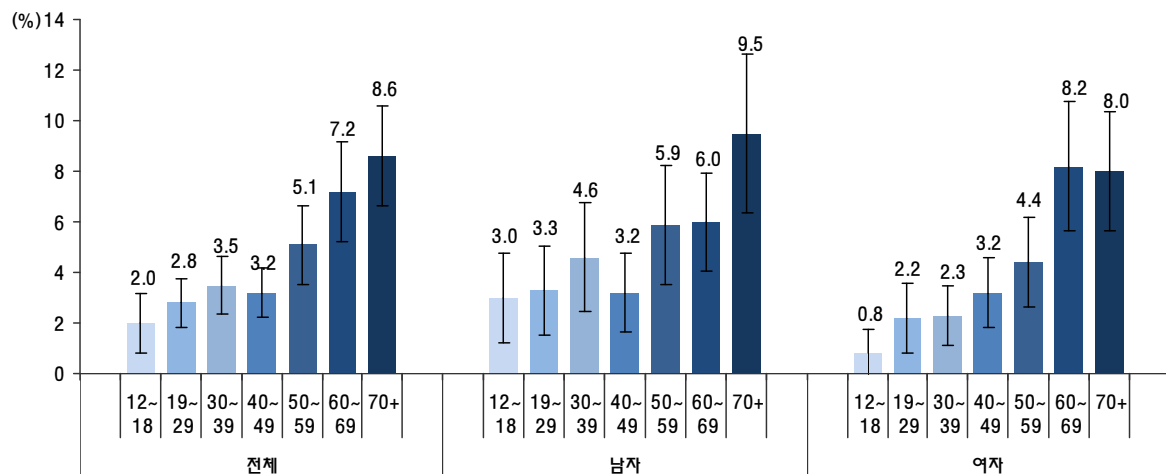
1. Charles F et al. Vision, Hearing, Balance, and Sensory Impairment in Americans aged 70 years and over : United States,1999-2006. NCHS Data Brief. 2010

그림 58. 연령별 양측성 난청 유병률



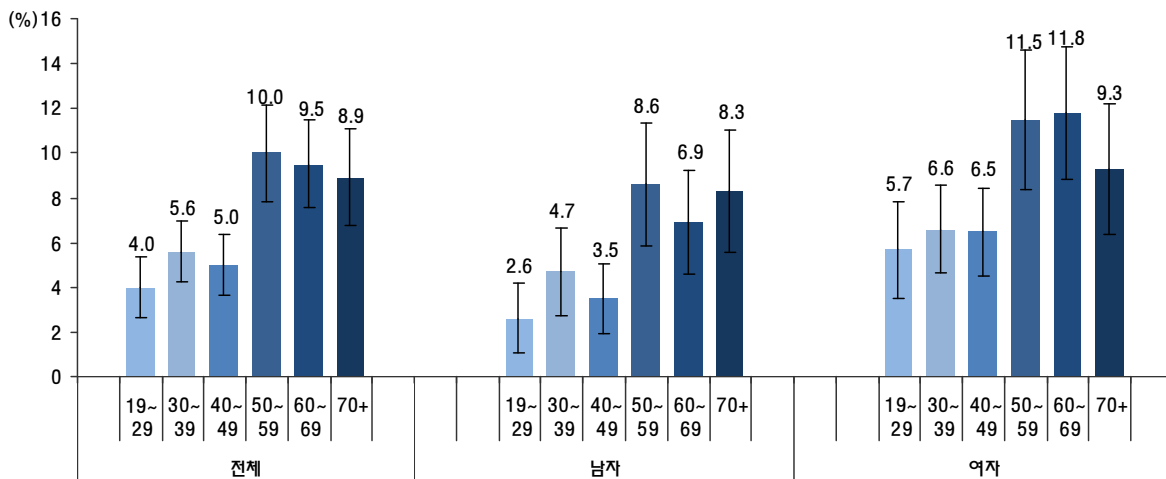
※양측성 난청 유병률 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율(만40세이상)

그림 59. 연령별 후각장애 유병률



※후각장애 유병률 : 후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 분율(만2세이상)

그림 60. 연령별 본인인지 음성장애 유병률



※본인인지 음성장애 유병률 : 현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 분율(만19세이상)

## XI. 골다공증

65세이상 여자 10명중 7명은 골다공증

골밀도는 부위에 따라 차이가 있어 대퇴골, 대퇴경부, 요추 중 대퇴경부의 골밀도가 가장 낮은 수준이었다. 미국(NHANES, 2005-2006, 대퇴골과 대퇴경부 기준)<sup>1)</sup>에 비해 우리나라의 골밀도 수준이 모든 연령에서 더 낮았고, 일본(요추 기준, 여자만 포함)<sup>2)</sup>과는 큰 차이가 없었다. 골밀도는 모든 연령에서 남자가 더 높았으며, 남자의 경우 대퇴골과 대퇴경부는 20대, 요추는 30대에서 가장 높았고, 여자의 경우 대퇴경부는 20대, 대퇴골과 요추는 40대에서 가장 높았다(그림62~64, 표2-XI-3~5). 최대 골밀도 연령은 미국(대퇴골 기준)의 경우 남자 30대, 여자 20대,<sup>3)</sup> 일본(여자만 포함)의 경우 대퇴골 15-19세, 요추 35-39세로, 나라마다 약간씩 차이가 있었다.

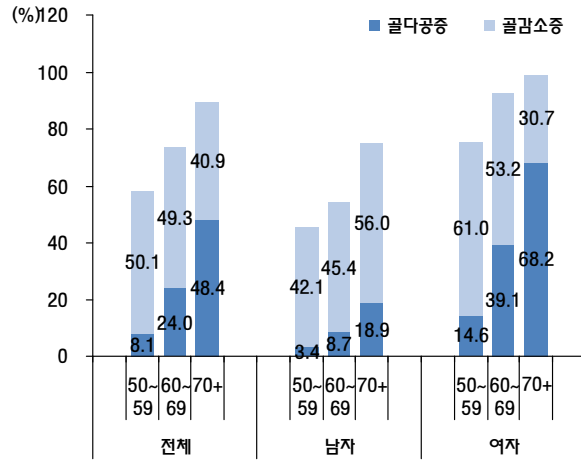
제4기 3차년도(2009) 결과 골다공증 유병률(만50세이상)은 남자 8.1%, 여자 38.7%로 여자가 남자에 비해 4배 이상 높았다. 연령이 높아질수록 유병 수준은 높아져 여자의 경우 50대 14.6% 60대 39.1%, 70대 68.2%이었고, 남자도 70대이상에서는 20% 수준이었다. 부위별 비교 시 요추의 골다공증 유병률(만50세이상 여자 기준)이 29.5%로 가장 높았고 대퇴경부 24.8%, 대퇴골 4.9%의 순이었다(그림61, 표2-XI-6). 골감소증 유병률(만50세이상)은 남자 45.8%, 여자 49.3%이었다(그림61, 표2-XI-7).

골다공증 인지율(만50세이상, 2008-2009년 통합산출)은 26.4%(남자 6.4%, 여자 30.3%), 치료율은 12.7%(남자 4.3%, 여자 14.3%)로 다른 만성질환의 관리지표에 비해 낮은 수준이었다(표2-XI-8).

### 참고문헌

1. Looker AC et al. Prevalence and trends in low femur bone density among older US adults: NHANES 2005-2006 compared with NHANES III. Journal of Bone and Mineral Research. 2010;25(1):64-71.
2. Iki M et al. Bone mineral density of the spine, hip and distal forearm in representative samples of the Japanese female population: Japanese Population-Based Osteoporosis (JPOS) Study. Osteoporosis International. 2001;12:529-537.
3. Looker AC et al. Updated data on proximal femur bone mineral levels of US Adults. Osteoporosis International. 1998;8:468-489.

그림 61. 골다공증 및 골감소증 유병률



※골다공증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사상 가장 낮은 T-score 가 -2.5이하인 분율

※골감소증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사상 가장 낮은 T-score 가 -2.5초과 -1.0미만인 분율

※T-score = (대상자골밀도-최대골밀도)/최대표준편차  
 최대골밀도 Asia(일본기준, g/cm<sup>2</sup>) : 대퇴경부 남자 0.846 여자 0.803, 대퇴골전체 남자 0.940 여자 0.851, 요추 남자 1.024 여자 1.006

그림 62. 연령별 요추골밀도 수준

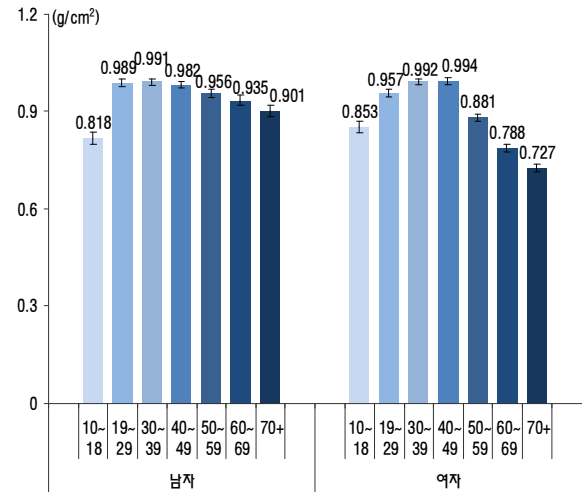


그림 63. 연령별 대퇴골밀도 수준

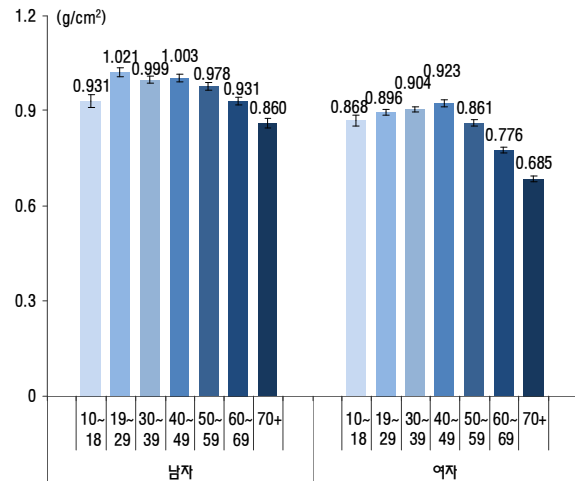
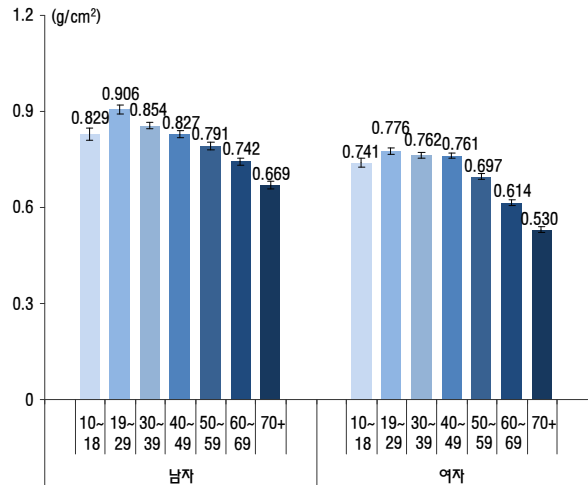


그림 64. 연령별 대퇴경부골밀도 수준



## XII. 골관절염

65세이상 여자 2명 중 1명은 골관절염

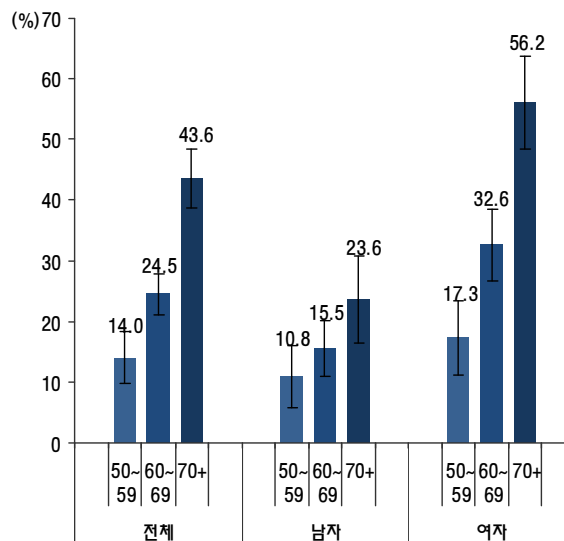
골관절염은 연골의 퇴행성변화로, 관절의 통증, 강직감, 운동제한을 유발하며, 낮은 삶의 질과 높은 질병 부담과 관련이 있는 질환이다.<sup>1,2)</sup> 골관절염 유병률(만50세이상)은 남자 14.7%, 여자 32.5%로 여자가 남자의 2배이상이었고, 연령이 높아질수록 유병수준도 높아져 65세이상 유병률은 37.8%(남자 20.2%, 여자 50.1%)이었다. 연령별 유병률이 남자는 50대 10.8%, 60대 15.5%, 70대 23.6%, 여자는 50대 17.3%, 60대 32.6%, 70대 56.2%로 연령이 높아질수록 성별에 따라 차이가 커졌다(그림65, 표2-XII-1).

미국(NHANES, 1991-1994, 만60세이상)의 골관절염 유병률(무릎 기준) 12.1%(남자 10.0%, 여자 13.6%)<sup>3)</sup>에 비해 우리나라의 유병수준이 더 높았다.

### 참고문헌

1. Peter MB. The burden of musculoskeletal disease-a global perspective. Clin Rheumatol. 2006;25:778-81
2. WHO. The burden of musculoskeletal conditions at the start of the new millennium. WHO Technical Report Series 919. 2003
3. Dillon CF et al. Prevalence of knee osteoarthritis in the United States arthritis data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey 1991-94. J Rheumatol. 2006;33:2271-9.

그림 65. 연령별 골관절염 유병률



※골관절염 유병률 : 무릎 통증이 있고 방사선 결과 무릎 관절 Kellgren Lawrence 등급이 2 이상 또는, 엉덩관절 통증이 있고 엉덩관절 Kellgren Lawrence 등급이 2 이상인 대상자 분율, 만50세이상

### XIII. 중금속

#### 중금속 수준 전년과 유사

혈중 납(만20세이상) 수준은 2.29 ug/dL(남자 2.69 ug/dL, 여자 1.96 ug/dL)이었고 연령이 높을 수록 높아 남녀 모두 50대에서 가장 높았다(그림 66, 표2- XIII-1). 혈중 수은(만20세이상) 수준은 남자 5.20 ug/L, 여자 3.48 ug/L로, 남자가 여자에 비해 약 1.5배 높았으며, 남자 50대, 여자 40대에서 가장 높았다(그림67, 표2- XIII-2). 혈중 카드뮴(만20세이상) 수준은 0.94 ug/L이었고, 50대에서 가장 높았다(그림68, 표2- XIII-3). 혈중 망간(만20세 이상) 수준은 1.28 ug/dL(남자 1.20 ug/dL, 여자 1.36 ug/dL)로 여자의 수준이 더 높았다(표2- XIII-4).

소변 중 총비소(만20세이상) 수준은 113.11 ug/g\_cr(남자 96.55 ug/g\_cr, 여자 132.13 ug/g\_cr)이었으며 여자가 더 높고 연령이 높을수록 높아 60대 이상에서 가장 높았다(표2- XIII-5).

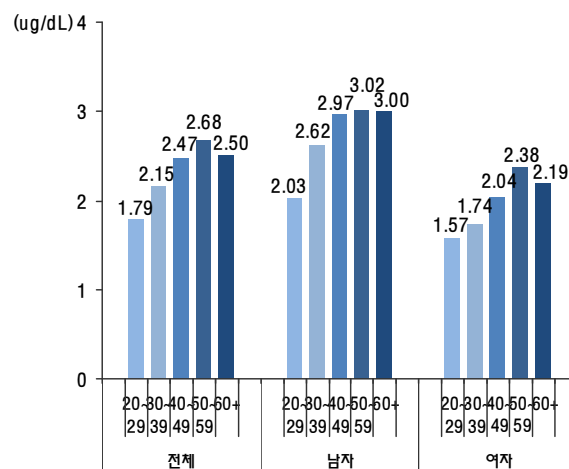
2008년(납 2.32ug/dL, 카드뮴 0.93ug/L, 망간 1.29ug/dL, 수은 4.73ug/L, 비소 116.15ug/g\_cr) 결과에 비해 혈중 납, 카드뮴, 망간 수준은 유사한 반면, 혈중 수은과 소변 중 총비소 수준은 약간 낮은 경향이었다.

미국(NHANES 2005-2006)에 비해 혈중 수은이 약 4배 높은 수준이었고, 독일(GerES, 1998)과 비교 시 혈중 납은 낮은 반면 수은은 높은 수준이었다.<sup>1,2)</sup>

#### 참고문헌

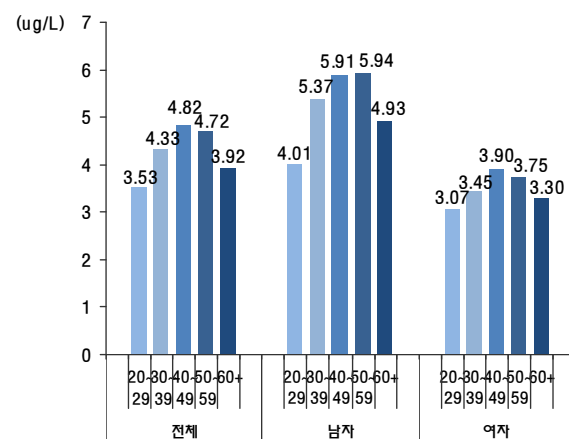
1. Centers for Disease Control and Prevention. Fourth National report on human exposure to environmental chemicals. 2010.
2. The commission on human biological monitoring. German environmental survey(GerES III, 1998).

그림 66. 연령별 혈중 납 수준



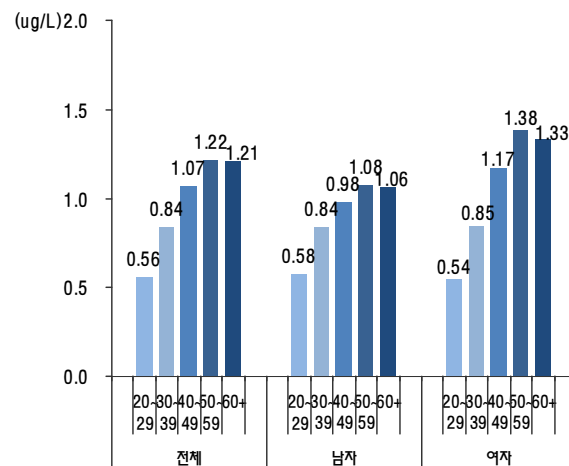
※기하평균 값

그림 67. 연령별 혈중 수은 수준



※기하평균 값

그림 68. 연령별 혈중 카드뮴 수준



※기하평균 값





## 제 3 장 삶 의 질

---

## 삶의 질

고령, 저소득층의 삶의 질 낮은 경향

최근 질병양상과 사망원인의 변화로 평균수명은 증가하는 대신에 만성질환이 점차 중요한 질병부담으로 작용하고 있어 단순히 ‘얼마나 오래 사는가?’ 보다 ‘건강한 상태로 얼마나 오래 사는가?’가 강조되고 있다.<sup>1-3)</sup>

주관적건강인지율(만19세이상, 표준화)은 2007년을 제외하고 1998년부터 2009년까지 42~44% 수준이었으며(표3-1), 활동제한율(만65세이상)은 2005년 37.7%에서 2009년 43.5%로 증가하였다(표3-5).

제4기 3차년도(2009) 결과, 주관적건강인지율(만19세이상)은 남자 47.6%, 여자 39.2%로 여자가 낮고, 소득수준이 낮을수록, 연령이 높을수록 낮았다(표3-7~9). EQ-5D 지수(만19세이상)는 연령이 높을수록, 소득수준이 낮을수록, 읍면지역에서 더 낮았다(그림69, 표3-11). 만성질환 여부에 따른 EQ-5D 지수(만40세이상)는 만성질환(골관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성난청)이 없는 군에 비해 만성질환이 있는 군에서 낮았으며, 특히 골관절염 유병군이 가장 낮고 양측성난청, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증이 그 다음 순서였다(그림70, 표3-13~15).

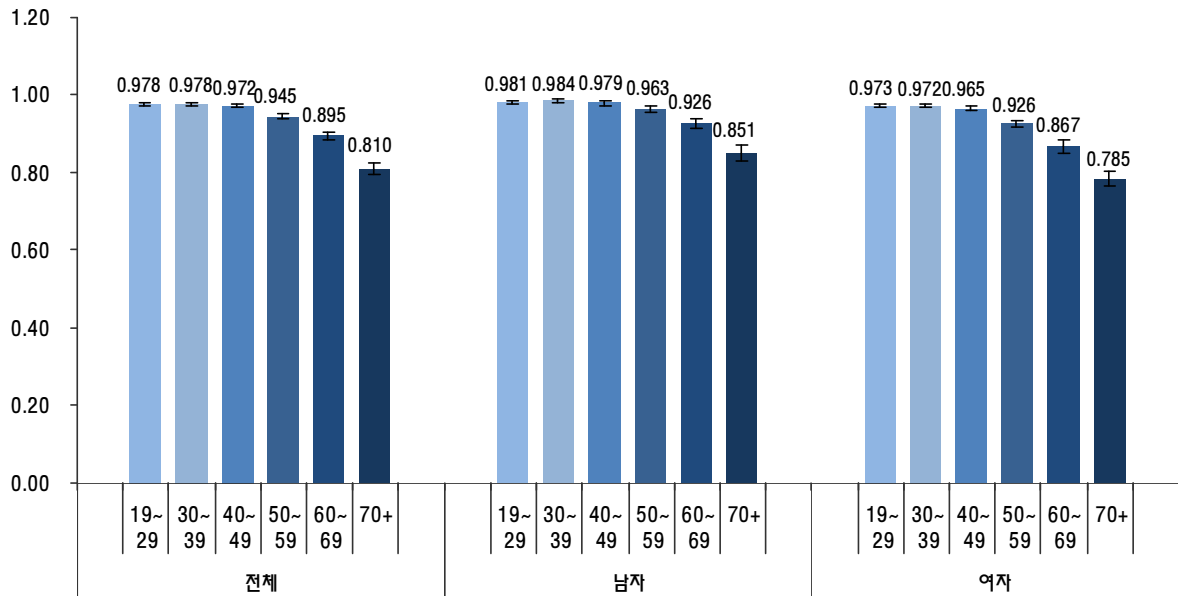
활동제한율(만19세이상)은 연령이 높을수록, 소득수준이 낮을수록 높았고, 65세이상의 활동제한율은 남자 37.5%, 여자 47.6%로 여자가 높았다(표3-16). 성인(만19세이상)의 경우 월간와병경험률은 남자 5.0%, 여자 10.3%로 여자가 높고, 월간 결근결석경험률 또한 여자가 높았다(표3-17). 2주간 이환율은 남자 15.6%, 여자

28.7%(표3-19), 평균이환일수는 약 9.4일이었으며, 연령이 높을수록 이환율이 높고 이환일수가 길었다(표3-20).

## 참고문헌

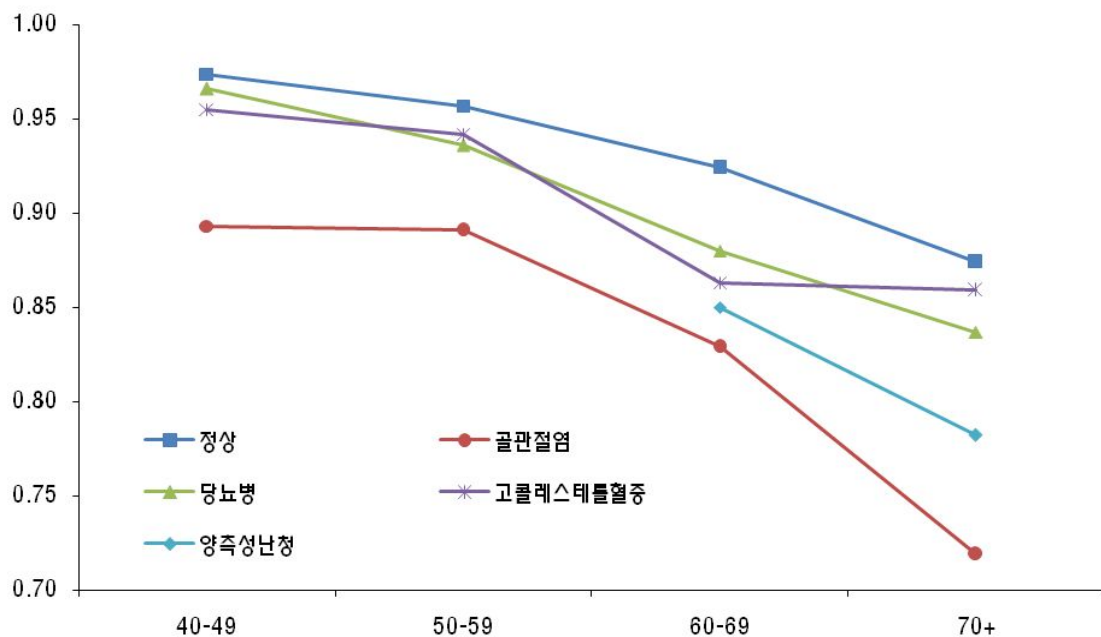
1. 통계청. 사망원인 통계연보. 2007.
2. Nordlund A, Ekberg K, Kristenson M. EQ-5D in a general population survey : A description of the most commonly reported EQ-5D health states using SG-36. Qual Life Res 2005;14(4):1099-1109.
3. Barendregt JJ, Bonneux L, Van der Maas PJ. Health expectancy : from a population health indicator to a tool for policy making. J Aging & Health 1998;10:242-258.

그림 69. EQ-5D 지수



※EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표(각 차원의 문제 수준의 조합에 대한 가중치 부여), 만19세이상

그림 70. 만성질환별 EQ-5D 지수



※EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표(각 차원의 문제 수준의 조합에 대한 가중치 부여), 만40세이상

※정상 : 골관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청, 백내장 또는 녹내장 유병자가 아닌 사람

골관절염 : 골관절염을 의사로부터 진단받은 사람

당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강하제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

고콜레스테롤혈증 : 8시간 이상 공복자 중 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 사람

※제시한 각 질환은 동반질환을 고려하지 않고 분석



## 제3부 통계표

---



# 제 1 장   건 강 행 태

---

- I. 흡연
- II. 음주
- III. 영양
- IV. 신체활동
- V. 우울 및 스트레스
- VI. 손상 및 안전의식
- VII. 건강검진
- VIII. 의료이용



표 1-1-1. 현재흡연을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	8,823	35.2 (0.5)	8,069	30.2 (0.6)	7,801	28.8 (0.7)	2,980	25.0 (1.1)	6,797	27.3 (0.7)	7,470	26.6 (0.6)	17,247	26.6 (0.4)	
65세이상	1,044	28.7 (1.7)	978	24.7 (1.9)	1,097	17.4 (1.3)	721	14.7 (1.4)	1,511	16.6 (1.3)	1,654	14.0 (1.0)	3,886	15.2 (0.7)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	8,823	35.1 (0.5)	8,069	30.2 (0.6)	7,801	28.8 (0.6)	2,980	25.3 (1.0)	6,797	27.7 (0.7)	7,470	27.2 (0.6)	17,247	27.0 (0.4)	
연령(세)															
19-29	1,791	35.2 (1.2)	1,626	30.7 (1.4)	1,336	31.6 (1.4)	339	27.8 (2.9)	892	33.9 (2.0)	1,049	32.4 (1.6)	2,280	32.1 (1.2)	
30-39	2,213	37.7 (1.0)	1,996	32.6 (1.0)	1,741	33.0 (1.4)	635	32.0 (2.1)	1,413	32.4 (1.3)	1,423	32.8 (1.4)	3,471	32.5 (0.9)	
40-49	1,804	36.7 (1.0)	1,871	33.6 (1.1)	1,878	30.9 (1.2)	565	27.0 (2.2)	1,328	27.7 (1.4)	1,493	27.5 (1.3)	3,386	27.5 (0.9)	
50-59	1,338	34.1 (1.3)	1,117	27.1 (1.4)	1,229	27.2 (1.4)	504	19.3 (2.1)	1,132	22.5 (1.4)	1,246	22.9 (1.5)	2,882	22.1 (0.9)	
60-69	1,066	32.8 (1.6)	878	25.0 (1.8)	970	19.6 (1.4)	489	17.0 (2.5)	1,078	18.8 (1.6)	1,204	18.4 (1.4)	2,771	18.3 (1.0)	
70+	611	26.6 (2.3)	581	23.6 (2.1)	647	15.9 (1.5)	448	12.8 (1.6)	954	16.0 (1.6)	1,055	13.2 (1.4)	2,457	14.2 (0.9)	
거주지역(표준화)															
동	5,716	34.4 (0.6)	6,417	29.3 (0.6)	6,237	28.0 (0.7)	2,117	25.3 (1.1)	4,999	27.6 (0.8)	5,553	26.8 (0.7)	12,669	26.6 (0.5)	
읍면	3,107	36.5 (0.9)	1,652	33.8 (1.2)	1,564	33.3 (1.3)	863	25.1 (2.3)	1,798	27.7 (1.9)	1,917	28.9 (1.5)	4,578	26.9 (1.2)	
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>															
하	2,107	38.6 (1.1)	1,703	34.0 (1.2)	1,998	33.0 (1.1)	713	30.7 (2.3)	1,629	32.1 (1.4)	1,864	31.1 (1.3)	4,206	31.3 (0.9)	
중하	2,266	34.8 (1.0)	1,846	31.2 (1.1)	1,987	28.9 (1.1)	696	25.0 (2.2)	1,635	29.3 (1.3)	1,859	28.6 (1.2)	4,190	27.6 (0.9)	
중상	2,179	35.4 (1.0)	1,999	28.5 (1.1)	1,858	27.7 (1.1)	732	23.6 (1.9)	1,665	26.2 (1.4)	1,815	27.0 (1.3)	4,212	25.6 (0.9)	
상	2,271	32.2 (1.0)	2,051	27.4 (1.0)	1,871	25.1 (1.2)	701	22.2 (2.0)	1,655	23.4 (1.3)	1,851	21.6 (1.2)	4,207	22.4 (0.9)	
남자															
19세이상	4,110	67.0 (0.9)	3,677	61.3 (1.0)	3,509	52.3 (1.0)	1,241	45.1 (1.9)	2,838	47.7 (1.0)	3,234	46.7 (1.1)	7,313	46.8 (0.7)	
65세이상	411	51.8 (3.0)	379	42.0 (3.2)	428	32.5 (2.6)	301	26.2 (3.2)	581	30.0 (2.3)	690	25.9 (1.8)	1,572	27.6 (1.3)	
19세이상(표준화)	4,110	66.3 (0.8)	3,677	60.9 (0.9)	3,509	51.6 (1.0)	1,241	45.0 (1.7)	2,838	47.7 (1.1)	3,234	46.9 (1.0)	7,313	46.9 (0.7)	
연령(세)															
19-29	816	70.7 (2.0)	715	64.7 (2.1)	583	55.5 (2.2)	141	47.5 (4.6)	366	53.6 (2.8)	485	51.9 (2.5)	992	51.7 (1.7)	
30-39	1,091	71.6 (1.4)	943	67.9 (1.5)	811	60.2 (2.2)	247	58.3 (3.2)	598	56.4 (2.1)	595	56.2 (2.1)	1,440	56.7 (1.4)	
40-49	888	67.9 (1.6)	910	66.7 (1.7)	872	55.2 (1.9)	248	48.8 (3.5)	579	49.1 (2.3)	642	48.9 (2.1)	1,469	49.0 (1.4)	
50-59	616	62.2 (2.1)	522	55.5 (2.6)	579	47.7 (2.2)	205	34.0 (4.0)	489	41.5 (2.5)	542	41.6 (2.6)	1,236	40.1 (1.7)	
60-69	476	58.2 (2.6)	381	49.9 (3.1)	445	38.3 (2.7)	217	31.1 (5.2)	441	34.5 (2.7)	539	33.8 (2.7)	1,197	33.6 (1.8)	
70+	223	50.5 (3.9)	206	33.8 (4.0)	219	27.5 (3.3)	183	23.3 (3.5)	365	27.9 (3.2)	431	23.7 (2.5)	979	25.3 (1.8)	
거주지역(표준화)															
동	2,685	65.2 (1.0)	2,931	59.2 (1.0)	2,794	49.9 (1.1)	868	45.2 (2.0)	2,080	47.4 (1.2)	2,391	46.0 (1.1)	5,339	46.2 (0.8)	
읍면	1,425	68.6 (1.3)	746	66.8 (1.9)	715	59.4 (2.0)	373	43.9 (3.5)	758	49.1 (2.9)	843	50.4 (2.3)	1,974	47.4 (1.8)	
소득수준(표준화)															
하	992	69.1 (1.6)	763	66.7 (1.9)	901	57.7 (1.8)	300	50.9 (3.6)	679	55.3 (2.3)	818	51.2 (2.0)	1,797	52.5 (1.5)	
중하	1,033	67.2 (1.6)	852	62.9 (1.7)	890	52.3 (1.8)	286	45.2 (3.8)	676	49.6 (2.2)	801	50.9 (2.0)	1,763	48.7 (1.6)	
중상	1,046	66.2 (1.6)	920	59.1 (1.8)	830	51.2 (1.8)	307	44.9 (3.3)	707	46.4 (2.1)	772	46.4 (2.1)	1,786	45.8 (1.5)	
상	1,039	63.4 (1.6)	943	54.2 (1.8)	843	45.2 (1.9)	299	38.9 (3.3)	690	39.9 (2.1)	804	38.7 (1.9)	1,793	39.2 (1.4)	

1) 현재흡연을 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 현재흡연을 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	4,713	6.6 (0.5)	4,392	5.3 (0.5)	4,292	5.7 (0.5)	1,739	5.3 (0.8)	3,959	7.3 (0.6)	4,236	6.9 (0.5)	9,934	6.7 (0.3)
65세이상	633	14.8 (1.7)	599	13.6 (1.5)	669	7.3 (1.1)	420	7.0 (1.5)	930	7.4 (1.3)	964	5.9 (0.9)	2,314	6.7 (0.7)
19세이상(표준화)	4,713	6.5 (0.4)	4,392	5.2 (0.4)	4,292	5.7 (0.4)	1,739	5.3 (0.8)	3,959	7.4 (0.6)	4,236	7.1 (0.5)	9,934	6.9 (0.4)
<b>연령(세)</b>														
19-29	975	5.1 (0.8)	911	4.4 (0.9)	753	6.0 (1.1)	198	7.6 (2.3)	526	12.7 (2.1)	564	11.1 (1.5)	1,288	11.1 (1.1)
30-39	1,122	4.5 (0.7)	1,053	3.6 (0.7)	930	4.4 (0.8)	388	4.4 (1.2)	815	7.1 (1.0)	828	7.9 (1.1)	2,031	6.9 (0.7)
40-49	916	4.4 (0.8)	961	3.7 (0.8)	1,006	5.7 (0.9)	317	4.5 (1.7)	749	5.7 (0.9)	851	5.5 (1.0)	1,917	5.4 (0.6)
50-59	722	7.2 (1.3)	595	4.0 (1.0)	650	6.7 (1.2)	299	4.6 (1.4)	643	3.4 (0.8)	704	4.1 (0.8)	1,646	3.9 (0.5)
60-69	590	12.0 (1.5)	497	6.2 (1.2)	525	3.5 (0.9)	272	4.6 (1.6)	637	4.7 (1.1)	665	4.5 (1.0)	1,574	4.6 (0.7)
70+	388	14.5 (2.1)	375	18.0 (2.0)	428	9.3 (1.4)	265	6.6 (1.5)	589	8.7 (1.7)	624	6.8 (1.3)	1,478	7.5 (0.9)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	3,031	6.3 (0.5)	3,486	5.1 (0.5)	3,443	5.9 (0.5)	1,249	5.4 (0.8)	2,919	7.8 (0.7)	3,162	7.4 (0.6)	7,330	6.9 (0.4)
읍면	1,682	6.3 (0.6)	906	4.4 (0.6)	849	5.0 (1.2)	490	4.8 (1.7)	1,040	4.0 (0.9)	1,074	5.1 (1.0)	2,604	4.9 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,115	10.0 (1.0)	940	7.6 (0.9)	1,097	8.5 (0.9)	413	9.9 (2.3)	950	8.9 (1.0)	1,046	10.3 (1.2)	2,409	9.8 (0.9)
중하	1,233	6.1 (0.8)	994	4.1 (0.7)	1,097	5.3 (0.7)	410	6.1 (1.5)	959	9.5 (1.2)	1,058	6.3 (0.9)	2,427	7.2 (0.7)
중상	1,133	5.6 (0.7)	1,079	3.6 (0.7)	1,028	4.2 (0.7)	425	1.6 (0.6)	958	5.1 (1.0)	1,043	7.0 (1.0)	2,426	4.5 (0.5)
상	1,232	5.1 (0.7)	1,108	5.5 (0.8)	1,028	4.8 (0.9)	402	3.1 (1.0)	965	6.3 (1.1)	1,047	4.3 (0.8)	2,414	4.6 (0.6)

표 1-2. 평생흡연자의 흡연시작연령<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 세)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		
전체															
19세이상	3,057	21.7 (0.1)	3,154	21.8 (0.1)	3,177	20.6 (0.1)	1,084	19.7 (0.2)	2,639	19.9 (0.1)	2,939	20.1 (0.1)	6,662	20.0 (0.1)	
65세이상	322	27.1 (0.7)	406	26.6 (0.4)	458	24.7 (0.5)	284	24.6 (0.7)	582	24.5 (0.5)	666	23.9 (0.5)	1,532	24.3 (0.3)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	3,057	22.0 (0.1)	3,154	21.6 (0.1)	3,177	20.6 (0.1)	1,084	19.7 (0.2)	2,639	19.8 (0.1)	2,939	19.9 (0.1)	6,662	19.8 (0.1)	
연령(세)															
19-29	625	19.2 (0.1)	565	19.0 (0.1)	454	18.1 (0.1)	109	17.4 (0.3)	321	17.4 (0.1)	396	17.5 (0.1)	826	17.4 (0.1)	
30-39	831	20.3 (0.1)	810	20.2 (0.1)	720	19.5 (0.1)	225	18.3 (0.2)	577	18.9 (0.1)	577	18.9 (0.1)	1,379	18.8 (0.1)	
40-49	635	21.8 (0.2)	778	21.4 (0.2)	803	20.7 (0.2)	214	19.2 (0.3)	522	19.7 (0.2)	587	20.3 (0.2)	1,323	19.9 (0.1)	
50-59	428	23.5 (0.4)	427	23.1 (0.3)	539	22.0 (0.3)	173	21.0 (0.5)	435	20.2 (0.3)	467	21.1 (0.3)	1,075	20.7 (0.2)	
60-69	359	26.0 (0.6)	332	24.9 (0.5)	385	22.7 (0.4)	182	23.7 (0.7)	406	22.9 (0.5)	480	22.0 (0.3)	1,068	22.7 (0.3)	
70+	179	27.6 (1.2)	242	27.4 (0.7)	276	25.9 (0.8)	181	24.3 (0.9)	378	25.2 (0.6)	432	24.8 (0.6)	991	24.9 (0.4)	
거주지역(표준화)															
동	1,968	21.9 (0.2)	2,483	21.5 (0.1)	2,514	20.6 (0.1)	773	19.8 (0.2)	1,980	19.8 (0.1)	2,186	20.0 (0.1)	4,939	19.9 (0.1)	
읍면	1,089	22.1 (0.2)	671	21.8 (0.2)	663	20.6 (0.2)	311	19.1 (0.2)	659	20.0 (0.2)	753	20.0 (0.2)	1,723	19.6 (0.1)	
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>															
하	793	22.0 (0.2)	707	22.2 (0.2)	870	20.7 (0.2)	274	19.2 (0.2)	669	20.0 (0.2)	791	20.2 (0.2)	1,734	19.8 (0.1)	
중하	773	21.9 (0.3)	716	21.3 (0.2)	818	20.6 (0.2)	255	19.8 (0.3)	663	19.9 (0.2)	752	19.7 (0.2)	1,670	19.8 (0.1)	
중상	772	22.1 (0.2)	780	21.4 (0.2)	744	20.6 (0.2)	263	19.9 (0.3)	632	19.5 (0.2)	700	19.9 (0.2)	1,595	19.8 (0.1)	
상	719	22.0 (0.2)	769	21.7 (0.2)	704	20.3 (0.2)	244	19.6 (0.3)	592	19.9 (0.2)	662	20.0 (0.2)	1,498	19.8 (0.1)	
남자															
19세이상	2,740	20.6 (0.1)	2,871	20.7 (0.1)	2,814	19.7 (0.1)	942	19.1 (0.2)	2,234	19.2 (0.1)	2,501	19.3 (0.1)	5,677	19.2 (0.1)	
65세이상	219	21.9 (0.4)	307	22.4 (0.4)	357	20.9 (0.3)	238	22.0 (0.6)	465	21.8 (0.4)	563	21.2 (0.3)	1,266	21.6 (0.2)	
19세이상(표준화)	2,740	20.8 (0.1)	2,871	20.6 (0.1)	2,814	19.6 (0.1)	942	19.0 (0.1)	2,234	19.1 (0.1)	2,501	19.1 (0.1)	5,677	19.1 (0.1)	
연령(세)															
19-29	577	19.2 (0.1)	507	19.0 (0.1)	385	18.1 (0.1)	86	17.3 (0.3)	229	17.5 (0.2)	296	17.4 (0.2)	611	17.4 (0.1)	
30-39	783	20.0 (0.1)	763	19.8 (0.1)	664	19.2 (0.1)	195	18.2 (0.3)	483	18.6 (0.1)	464	18.6 (0.1)	1,142	18.5 (0.1)	
40-49	597	21.2 (0.2)	743	20.8 (0.2)	735	19.9 (0.2)	197	18.7 (0.2)	472	19.2 (0.2)	529	19.5 (0.2)	1,198	19.2 (0.1)	
50-59	383	22.0 (0.3)	400	22.3 (0.3)	485	20.6 (0.2)	156	19.9 (0.3)	403	19.5 (0.2)	424	20.0 (0.2)	983	19.8 (0.1)	
60-69	285	22.7 (0.4)	296	22.8 (0.4)	357	21.5 (0.4)	162	22.3 (0.4)	356	21.1 (0.3)	435	20.8 (0.3)	953	21.2 (0.2)	
70+	115	21.4 (0.6)	162	21.6 (0.5)	188	20.8 (0.4)	146	21.4 (0.7)	291	22.0 (0.6)	353	21.4 (0.4)	790	21.6 (0.3)	
거주지역(표준화)															
동	1,791	20.8 (0.1)	2,277	20.6 (0.1)	2,214	19.6 (0.1)	667	19.1 (0.2)	1,650	19.0 (0.1)	1,825	19.1 (0.1)	4,142	19.1 (0.1)	
읍면	949	20.7 (0.1)	594	20.6 (0.2)	600	20.0 (0.2)	275	18.5 (0.2)	584	19.3 (0.2)	676	19.5 (0.2)	1,535	19.1 (0.1)	
소득수준(표준화)															
하	679	20.5 (0.2)	616	20.8 (0.2)	737	19.5 (0.2)	227	18.5 (0.2)	554	19.2 (0.2)	643	19.1 (0.2)	1,424	19.0 (0.1)	
중하	699	20.7 (0.2)	663	20.3 (0.1)	722	19.6 (0.2)	221	18.8 (0.2)	546	19.1 (0.2)	639	19.1 (0.2)	1,406	19.0 (0.1)	
중상	706	20.8 (0.1)	733	20.6 (0.2)	669	19.8 (0.2)	236	19.6 (0.3)	558	19.0 (0.1)	593	19.0 (0.1)	1,387	19.2 (0.1)	
상	656	21.0 (0.2)	697	20.9 (0.2)	646	19.5 (0.1)	216	18.9 (0.3)	511	19.2 (0.2)	596	19.3 (0.2)	1,323	19.1 (0.1)	

1) 평생흡연자의 흡연시작연령(세) : 평생 담배 5갑(100개비)이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이

2) '98년 : 현재흡연자 중 평생 담배 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이, 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 평생흡연자의 흡연시작연령 추이, 성별, 만19세 이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	317	31.6 (0.8)	283	31.7 (0.8)	363	29.2 (0.7)	142	25.0 (0.9)	405	25.0 (0.7)	438	25.5 (0.6)	985	25.2 (0.4)
65세이상	103	38.1 (1.8)	99	40.1 (1.4)	101	38.7 (1.4)	46	35.0 (1.7)	117	35.4 (1.4)	103	36.4 (1.5)	266	35.7 (0.9)
19세이상(표준화)	317	29.4 (0.4)	283	29.9 (0.5)	363	28.0 (0.4)	142	25.1 (0.6)	405	26.0 (0.5)	438	26.5 (0.4)	985	26.1 (0.3)
<b>연령(세)</b>														
19-29	48	19.1 (0.4)	58	19.0 (0.4)	69	18.1 (0.4)	23	17.9 (0.6)	92	17.3 (0.3)	100	17.9 (0.3)	215	17.7 (0.2)
30-39	48	25.4 (0.7)	47	25.7 (0.8)	56	23.2 (0.8)	30	19.0 (0.6)	94	21.5 (0.5)	113	20.6 (0.3)	237	20.7 (0.3)
40-49	38	31.5 (1.1)	35	33.7 (1.1)	68	30.1 (1.1)	17	- - <sup>5)</sup>	50	27.0 (1.4)	58	29.0 (1.2)	125	27.4 (0.8)
50-59	45	36.0 (1.3)	27	34.6 (1.9)	54	35.8 (1.2)	17	- -	32	31.9 (2.1)	43	35.4 (1.8)	92	34.1 (1.2)
60-69	74	39.3 (1.2)	36	42.1 (2.0)	28	38.5 (1.9)	20	35.5 (2.4)	50	39.5 (1.9)	45	34.9 (1.7)	115	37.0 (1.2)
70+	64	38.5 (2.4)	80	38.9 (1.6)	88	38.3 (1.5)	35	33.9 (2.0)	87	34.7 (1.4)	79	36.4 (1.8)	201	35.3 (1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	177	29.0 (0.6)	206	29.4 (0.5)	300	28.2 (0.4)	106	25.2 (0.7)	330	26.0 (0.5)	361	26.5 (0.5)	797	26.0 (0.3)
읍면	140	31.1 (0.6)	77	29.1 (0.8)	63	26.5 (1.3)	36	24.9 (0.6)	75	26.7 (1.4)	77	27.0 (0.9)	188	26.1 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	114	29.2 (0.8)	91	29.6 (0.7)	133	27.4 (0.7)	47	23.7 (1.0)	115	25.5 (0.9)	148	26.7 (0.8)	310	25.4 (0.5)
중하	74	28.4 (0.9)	53	29.7 (1.1)	96	29.3 (0.8)	34	27.3 (0.9)	117	26.2 (0.8)	113	24.8 (0.6)	264	26.1 (0.5)
중상	66	31.0 (0.8)	47	32.4 (1.0)	75	28.0 (0.9)	27	24.0 (0.7)	74	26.1 (1.3)	107	28.2 (0.8)	208	26.3 (0.7)
상	63	29.4 (0.7)	72	30.2 (1.1)	58	27.6 (1.0)	28	23.9 (0.8)	81	26.9 (1.2)	66	26.9 (1.0)	175	25.8 (0.6)

표 1-3. 현재흡연자의 하루평균흡연량<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 개비)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		
전체															
19세이상	2,912	17.5 (0.2)	2,455	15.7 (0.2)	2,053	15.3 (0.2)	588	16.3 (0.4)	1,509	15.9 (0.3)	1,661	15.6 (0.2)	3,758	15.8 (0.2)	
65세이상	305	14.8 (0.6)	232	13.8 (0.6)	203	11.9 (0.6)	110	12.5 (0.8)	226	12.3 (0.8)	224	12.8 (0.7)	560	12.5 (0.5)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	2,912	17.5 (0.2)	2,455	15.5 (0.2)	2,053	15.2 (0.2)	588	16.1 (0.4)	1,509	15.9 (0.3)	1,661	15.5 (0.2)	3,758	15.8 (0.2)	
연령(세)															
19-29	610	15.1 (0.4)	503	13.0 (0.3)	366	13.1 (0.4)	77	13.1 (0.9)	255	13.6 (0.6)	308	12.1 (0.4)	640	12.9 (0.3)	
30-39	779	18.1 (0.3)	680	16.4 (0.3)	525	15.5 (0.4)	156	16.8 (0.8)	390	15.6 (0.5)	397	15.4 (0.4)	943	15.7 (0.3)	
40-49	599	19.7 (0.5)	623	17.1 (0.4)	537	16.9 (0.5)	131	19.2 (0.9)	330	17.8 (0.6)	358	18.3 (0.5)	819	18.3 (0.4)	
50-59	410	18.4 (0.5)	308	16.6 (0.5)	322	17.0 (0.6)	84	18.0 (1.1)	219	19.5 (0.8)	255	18.5 (0.6)	558	18.8 (0.4)	
60-69	346	17.1 (0.5)	210	16.2 (0.8)	191	16.5 (0.8)	75	14.9 (1.1)	175	15.2 (0.8)	205	16.4 (0.6)	455	15.6 (0.5)	
70+	168	13.7 (0.8)	131	13.0 (0.8)	112	10.0 (0.7)	65	11.7 (1.1)	140	11.5 (0.8)	138	11.1 (0.7)	343	11.4 (0.5)	
거주지역(표준화)															
동	1,868	17.6 (0.2)	1,912	15.3 (0.2)	1,625	15.0 (0.2)	423	15.8 (0.5)	1,148	15.4 (0.3)	1,255	15.2 (0.2)	2,826	15.5 (0.2)	
읍면	1,044	17.3 (0.3)	543	16.7 (0.4)	428	16.1 (0.4)	165	16.8 (0.7)	361	18.0 (0.8)	406	16.7 (0.5)	932	17.2 (0.4)	
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>															
하	763	18.0 (0.4)	574	15.6 (0.4)	613	14.6 (0.4)	178	16.1 (0.8)	427	16.2 (0.5)	482	15.7 (0.4)	1,087	16.0 (0.3)	
중하	732	17.1 (0.3)	579	15.4 (0.3)	533	14.8 (0.4)	137	16.1 (0.9)	396	15.8 (0.5)	439	15.8 (0.4)	972	15.9 (0.4)	
중상	738	17.3 (0.3)	582	15.6 (0.4)	458	16.5 (0.4)	133	16.6 (0.8)	334	16.0 (0.6)	378	15.5 (0.4)	845	16.0 (0.4)	
상	679	17.4 (0.4)	574	15.3 (0.4)	421	14.8 (0.5)	117	15.9 (0.8)	307	15.1 (0.5)	337	14.7 (0.4)	761	15.3 (0.4)	
남자															
19세이상	2,629	18.0 (0.2)	2,230	16.2 (0.2)	1,813	15.9 (0.2)	515	17.2 (0.5)	1,261	16.7 (0.3)	1,398	16.4 (0.3)	3,174	16.7 (0.2)	
65세이상	210	16.0 (0.8)	151	15.3 (0.8)	150	12.9 (0.7)	87	13.4 (1.0)	166	13.5 (0.9)	173	13.9 (0.8)	426	13.6 (0.5)	
19세이상(표준화)	2,629	17.9 (0.2)	2,230	16.1 (0.2)	1,813	15.8 (0.2)	515	16.8 (0.4)	1,261	16.6 (0.3)	1,398	16.2 (0.2)	3,174	16.5 (0.2)	
연령(세)															
19-29	565	15.4 (0.4)	465	13.3 (0.4)	325	13.5 (0.5)	65	13.9 (1.0)	194	14.3 (0.6)	245	12.8 (0.4)	504	13.6 (0.4)	
30-39	740	18.4 (0.3)	643	16.7 (0.3)	484	16.0 (0.4)	140	17.4 (0.8)	340	16.1 (0.5)	337	16.1 (0.5)	817	16.4 (0.3)	
40-49	567	20.1 (0.5)	592	17.5 (0.4)	484	17.6 (0.5)	122	20.3 (0.8)	288	18.7 (0.7)	316	19.0 (0.5)	726	19.1 (0.4)	
50-59	370	18.8 (0.6)	285	17.1 (0.5)	280	17.8 (0.6)	74	18.3 (1.2)	196	20.1 (0.8)	225	19.2 (0.6)	495	19.4 (0.5)	
60-69	277	18.3 (0.5)	179	17.1 (0.8)	172	17.0 (0.9)	66	15.7 (1.1)	146	15.8 (0.9)	175	16.7 (0.7)	387	16.1 (0.5)	
70+	110	14.7 (1.0)	66	14.9 (1.1)	68	11.0 (0.8)	48	11.9 (1.4)	97	12.7 (1.0)	100	12.4 (0.7)	245	12.4 (0.6)	
거주지역(표준화)															
동	1,710	18.0 (0.3)	1,753	15.9 (0.2)	1,424	15.6 (0.3)	369	16.5 (0.5)	947	16.1 (0.3)	1,044	16.0 (0.3)	2,360	16.2 (0.2)	
읍면	919	17.8 (0.3)	477	17.2 (0.4)	389	16.6 (0.5)	146	17.4 (0.7)	314	18.8 (0.9)	354	17.2 (0.5)	814	17.8 (0.4)	
소득수준(표준화)															
하	661	18.7 (0.4)	499	16.4 (0.4)	519	15.5 (0.4)	150	17.5 (0.9)	354	16.9 (0.5)	384	16.6 (0.4)	888	17.0 (0.3)	
중하	667	17.6 (0.4)	538	15.7 (0.3)	472	15.3 (0.4)	118	16.9 (0.9)	318	16.7 (0.6)	376	16.4 (0.5)	812	16.7 (0.4)	
중상	680	17.6 (0.4)	544	16.3 (0.4)	414	17.0 (0.5)	123	16.7 (0.8)	296	16.7 (0.6)	318	16.3 (0.4)	737	16.6 (0.4)	
상	621	17.9 (0.5)	519	15.7 (0.4)	380	15.2 (0.5)	105	16.7 (0.9)	259	15.8 (0.5)	299	15.1 (0.4)	663	15.9 (0.4)	

1) 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 현재흡연자의 하루평균흡연량, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	283	12.7 (0.6)	225	10.6 (0.6)	240	9.3 (0.5)	73	9.4 (0.8)	248	10.5 (0.6)	263	10.0 (0.5)	584	10.1 (0.3)
65세이상	95	12.1 (0.8)	81	10.8 (0.9)	53	8.9 (1.3)	23	10.1 (1.4)	60	9.2 (1.0)	51	9.3 (1.1)	134	9.4 (0.7)
19세이상(표준화)	283	12.9 (0.7)	225	10.5 (0.6)	240	9.2 (0.5)	73	9.4 (0.6)	248	10.8 (0.6)	263	10.4 (0.5)	584	10.4 (0.4)
<b>연령(세)</b>														
19-29	45	11.3 (1.1)	38	9.1 (1.2)	41	9.0 (1.1)	12	- - <sup>5)</sup>	61	10.1 (1.1)	63	8.4 (0.6)	136	9.1 (0.6)
30-39	39	13.9 (1.4)	37	10.8 (1.2)	41	7.0 (0.7)	16	- -	50	11.6 (1.5)	60	9.6 (0.8)	126	10.3 (0.8)
40-49	32	12.6 (1.6)	31	11.2 (1.4)	53	9.8 (1.1)	9	- -	42	9.5 (1.3)	42	12.0 (1.4)	93	10.2 (0.9)
50-59	40	15.1 (2.5)	23	10.4 (1.3)	42	11.5 (1.4)	10	- -	23	12.9 (1.8)	30	10.7 (1.7)	63	12.6 (1.1)
60-69	69	12.4 (1.0)	31	11.1 (1.9)	19	- -	9	- -	29	11.3 (1.5)	30	14.6 (1.8)	68	12.3 (1.1)
70+	58	11.7 (1.2)	65	11.1 (0.9)	44	8.3 (1.3)	17	- -	43	9.4 (1.1)	38	8.4 (1.1)	98	9.3 (0.7)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	158	13.3 (0.8)	159	10.4 (0.6)	201	9.2 (0.5)	54	9.3 (0.7)	201	11.0 (0.7)	211	10.2 (0.6)	466	10.4 (0.4)
읍면	125	9.8 (0.9)	66	12.5 (1.2)	39	9.3 (1.2)	19	- -	47	9.0 (0.6)	52	10.9 (1.1)	118	10.1 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	102	13.1 (1.2)	75	9.2 (0.7)	94	9.0 (0.8)	28	11.3 (0.9)	73	12.7 (1.2)	98	10.7 (0.7)	199	11.1 (0.6)
중하	65	11.4 (0.9)	41	9.5 (1.0)	61	8.3 (0.8)	19	- -	78	10.5 (1.0)	63	9.9 (0.7)	160	9.9 (0.6)
중상	58	13.5 (1.1)	38	7.9 (0.9)	44	11.3 (1.7)	10	- -	38	8.2 (0.9)	60	10.9 (1.1)	108	9.8 (0.7)
상	58	13.3 (2.1)	55	12.0 (1.2)	41	10.8 (1.5)	12	- -	48	9.2 (1.0)	38	10.6 (1.4)	98	10.1 (1.2)

표 1-4. 현재흡연자의 금연시도율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
전체																				
19세이상	-	-	-	2,474	47.4 (1.2)	2,054	60.8 (1.1)	587	60.8 (2.5)	1,499	57.3 (1.5)	1,661	57.9 (1.5)	3,747	58.2 (1.0)					
65세이상	-	-	-	232	36.1 (3.8)	203	52.2 (4.4)	110	61.6 (5.4)	224	52.1 (4.2)	224	42.8 (4.0)	558	50.3 (2.6)					
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	2,474	47.2 (1.1)	2,054	59.9 (1.1)	587	60.7 (2.3)	1,499	56.6 (1.4)	1,661	57.2 (1.4)	3,747	57.6 (0.9)					
연령(세)																				
19-29	-	-	-	506	53.6 (2.6)	366	71.2 (2.5)	77	71.2 (5.8)	252	61.9 (3.5)	308	63.1 (3.4)	637	64.0 (2.3)					
30-39	-	-	-	681	49.3 (2.1)	525	63.6 (2.1)	156	61.6 (3.9)	388	58.1 (2.6)	397	59.3 (2.7)	941	59.3 (1.7)					
40-49	-	-	-	636	47.3 (2.1)	538	57.8 (2.2)	129	52.7 (5.1)	328	59.8 (2.8)	358	55.2 (2.5)	815	56.5 (1.8)					
50-59	-	-	-	308	42.6 (3.1)	322	48.5 (2.9)	85	55.8 (6.0)	218	50.2 (3.7)	255	57.8 (4.1)	558	54.4 (2.5)					
60-69	-	-	-	213	43.0 (3.3)	191	54.2 (4.2)	75	56.4 (5.5)	174	49.8 (5.0)	205	52.0 (4.3)	454	51.9 (2.9)					
70+	-	-	-	130	34.9 (4.8)	112	49.3 (5.3)	65	64.6 (7.5)	139	47.0 (5.2)	138	44.0 (5.2)	342	48.8 (3.4)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	1,929	47.8 (1.3)	1,626	59.7 (1.3)	422	62.9 (2.5)	1,140	57.0 (1.6)	1,255	57.0 (1.6)	2,817	58.5 (1.1)					
읍면	-	-	-	545	46.8 (2.3)	428	61.3 (2.4)	165	57.2 (5.0)	359	57.0 (3.5)	406	59.7 (3.0)	930	57.3 (2.5)					
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	582	44.8 (2.3)	613	59.3 (2.2)	176	57.5 (4.2)	423	58.9 (2.8)	482	54.7 (2.6)	1,081	57.0 (1.9)					
중하	-	-	-	582	52.7 (2.2)	533	60.6 (2.3)	137	57.2 (4.8)	395	55.8 (2.7)	439	58.2 (2.6)	971	56.8 (1.9)					
중상	-	-	-	587	45.2 (2.2)	459	58.2 (2.4)	133	65.5 (4.6)	331	54.9 (2.9)	378	55.6 (2.7)	842	58.8 (2.1)					
상	-	-	-	574	47.7 (2.3)	421	61.8 (2.5)	118	65.1 (5.0)	305	57.6 (3.1)	337	61.9 (2.6)	760	61.2 (2.2)					
남자																				
19세이상	-	-	-	2,247	48.3 (1.2)	1,814	61.0 (1.2)	514	59.9 (2.7)	1,253	57.4 (1.6)	1,398	57.9 (1.6)	3,165	58.1 (1.1)					
65세이상	-	-	-	152	41.0 (4.5)	150	54.9 (5.1)	87	58.0 (6.7)	164	56.2 (5.0)	173	47.4 (4.4)	424	53.1 (3.0)					
19세이상(표준화)	-	-	-	2,247	48.0 (1.2)	1,814	60.0 (1.3)	514	59.8 (2.4)	1,253	56.9 (1.6)	1,398	57.4 (1.5)	3,165	57.7 (1.0)					
연령(세)																				
19-29	-	-	-	468	51.7 (2.7)	325	70.0 (2.9)	65	71.8 (5.9)	192	59.6 (4.0)	245	63.1 (3.5)	502	63.2 (2.5)					
30-39	-	-	-	643	49.9 (2.2)	484	63.1 (2.2)	140	60.6 (4.3)	338	59.1 (2.9)	337	57.9 (3.0)	815	58.9 (1.9)					
40-49	-	-	-	603	48.3 (2.1)	485	58.8 (2.2)	120	52.5 (5.0)	287	60.7 (2.9)	316	54.8 (2.6)	723	56.7 (1.9)					
50-59	-	-	-	285	43.7 (3.2)	280	48.2 (3.3)	75	53.9 (6.4)	195	49.0 (3.8)	225	58.2 (4.0)	495	53.8 (2.6)					
60-69	-	-	-	182	44.6 (3.8)	172	54.8 (4.5)	66	54.9 (6.9)	145	51.7 (5.4)	175	54.0 (4.6)	386	53.2 (3.2)					
70+	-	-	-	66	42.1 (6.3)	68	52.7 (6.7)	48	60.5 (9.5)	96	52.8 (6.9)	100	49.6 (5.9)	244	52.8 (4.1)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	1,767	48.5 (1.4)	1,425	60.0 (1.5)	368	62.2 (2.7)	941	57.6 (1.9)	1,044	56.9 (1.7)	2,353	58.6 (1.2)					
읍면	-	-	-	480	48.0 (2.4)	389	60.1 (2.6)	146	55.5 (4.9)	312	56.2 (3.6)	354	60.7 (3.1)	812	56.9 (2.5)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	507	47.2 (2.5)	519	59.0 (2.4)	149	55.3 (4.7)	351	59.2 (3.1)	384	53.4 (2.9)	884	55.8 (2.0)					
중하	-	-	-	541	53.6 (2.4)	472	60.1 (2.5)	118	56.0 (4.9)	317	56.1 (3.0)	376	57.9 (2.8)	811	56.7 (2.1)					
중상	-	-	-	549	44.2 (2.3)	415	59.6 (2.6)	123	65.2 (4.7)	293	55.0 (3.1)	318	58.5 (3.0)	734	59.6 (2.2)					
상	-	-	-	518	48.0 (2.5)	380	61.7 (2.7)	105	63.7 (5.4)	258	58.0 (3.4)	299	62.1 (2.8)	662	61.1 (2.3)					

1) 현재흡연자의 금연시도율 : 현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간)이상 금연을 시도한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 현재흡연자의 금연시도를 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	
여자																
19세이상	-	-	-	227	39.1 (3.4)	240	59.5 (3.6)	73	67.9 (6.2)	246	56.5 (3.6)	263	57.8 (3.6)	582	58.8 (2.3)	
65세이상	-	-	-	80	26.4 (5.7)	53	43.9 (7.4)	23	71.2 (10.7)	60	40.6 (7.5)	51	28.9 (6.7)	134	42.3 (5.0)	
19세이상(표준화)	-	-	-	227	42.8 (3.6)	240	61.0 (3.5)	73	67.6 (6.3)	246	55.3 (3.4)	263	57.5 (3.5)	582	58.3 (2.3)	
연령(세)																
19-29	-	-	-	38	74.4 (8.0)	41	82.6 (6.4)	12	-- <sup>4)</sup>	60	72.6 (5.5)	63	63.0 (7.0)	135	68.1 (4.3)	
30-39	-	-	-	38	39.6 (8.0)	41	70.3 (8.1)	16	--	50	50.1 (7.8)	60	69.5 (7.0)	126	62.3 (5.0)	
40-49	-	-	-	33	31.7 (7.8)	53	47.8 (8.0)	9	--	41	51.7 (8.4)	42	58.6 (8.4)	92	55.2 (5.6)	
50-59	-	-	-	23	30.1 (10.3)	42	50.4 (7.6)	10	--	23	64.2 (10.1)	30	53.8 (10.5)	63	61.0 (7.0)	
60-69	-	-	-	31	33.3 (8.1)	19	--	9	--	29	37.8 (9.4)	30	38.5 (8.9)	68	43.5 (6.5)	
70+	-	-	-	64	27.2 (6.4)	44	43.5 (7.9)	17	--	43	36.0 (8.8)	38	32.0 (8.2)	98	40.4 (5.7)	
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	162	44.2 (3.9)	201	57.8 (3.8)	54	67.8 (6.9)	199	53.2 (3.8)	211	59.7 (3.8)	464	59.5 (2.8)	
읍면	-	-	-	65	32.4 (10.0)	39	86.7 (3.6)	19	--	47	78.1 (4.4)	52	51.9 (8.3)	118	62.4 (6.8)	
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	75	34.6 (6.4)	94	60.2 (4.9)	27	71.6 (9.4)	72	59.6 (6.1)	98	62.0 (5.7)	197	62.5 (4.4)	
중하	-	-	-	41	60.9 (7.9)	61	72.5 (6.4)	19	--	78	53.4 (7.2)	63	60.8 (6.1)	160	59.3 (5.1)	
중상	-	-	-	38	52.1 (8.0)	44	45.5 (6.7)	10	--	38	61.3 (6.6)	60	52.2 (7.1)	108	58.8 (5.4)	
상	-	-	-	56	47.9 (5.5)	41	64.1 (8.0)	13	--	47	56.1 (8.7)	38	62.3 (8.6)	98	64.3 (5.7)	



표 1-5. 현재흡연자의 1개월내금연계획률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	2,453	7.1 (0.6)	2,053	11.0 (0.8)	585	19.8 (1.9)	1,497	18.1 (1.2)	1,661	18.7 (1.2)	3,743	18.7 (0.8)					
65세이상	-	-	-	229	5.3 (1.6)	203	8.7 (2.0)	110	24.2 (5.0)	224	19.1 (3.0)	224	13.0 (2.3)	558	17.7 (1.9)					
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	2,453	7.1 (0.5)	2,053	10.7 (0.7)	585	20.2 (2.0)	1,497	18.0 (1.2)	1,661	18.3 (1.1)	3,743	18.5 (0.7)					
연령(세)																				
19-29	-	-	-	503	8.5 (1.3)	365	10.0 (1.6)	77	19.4 (5.3)	252	15.0 (2.6)	308	18.4 (2.5)	637	17.2 (1.8)					
30-39	-	-	-	679	7.7 (1.1)	525	12.0 (1.4)	156	21.4 (3.5)	387	21.9 (2.3)	397	21.7 (2.6)	940	21.7 (1.5)					
40-49	-	-	-	631	6.9 (1.1)	538	12.8 (1.5)	128	13.7 (2.9)	327	19.9 (2.5)	358	17.3 (2.1)	813	17.6 (1.5)					
50-59	-	-	-	303	5.9 (1.3)	322	10.3 (1.8)	84	25.7 (6.2)	218	14.2 (3.3)	255	18.8 (2.8)	557	18.1 (2.0)					
60-69	-	-	-	210	6.4 (1.8)	191	6.2 (1.8)	75	25.2 (6.9)	173	19.0 (3.4)	205	18.0 (3.1)	453	19.7 (2.2)					
70+	-	-	-	127	5.0 (2.0)	112	8.6 (2.7)	65	21.2 (6.6)	140	14.4 (3.5)	138	9.7 (2.5)	343	13.7 (2.1)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	1,916	7.7 (0.6)	1,625	10.8 (0.8)	420	19.8 (2.4)	1,136	18.6 (1.3)	1,255	18.4 (1.2)	2,811	18.8 (0.9)					
읍면	-	-	-	537	4.9 (1.0)	428	9.9 (1.3)	165	22.6 (3.9)	361	13.9 (2.5)	406	18.2 (2.5)	932	18.1 (1.8)					
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	573	5.2 (0.9)	613	10.6 (1.3)	176	23.5 (3.5)	425	17.3 (2.2)	482	17.0 (1.9)	1,083	18.9 (1.5)					
중하	-	-	-	576	6.4 (1.0)	532	8.9 (1.3)	137	21.2 (3.7)	395	18.0 (2.1)	439	19.6 (2.1)	971	19.4 (1.5)					
중상	-	-	-	585	7.9 (1.2)	459	11.2 (1.6)	132	19.6 (4.0)	330	20.0 (2.6)	378	16.5 (2.1)	840	18.8 (1.7)					
상	-	-	-	571	8.3 (1.2)	421	11.8 (1.7)	118	18.0 (3.7)	303	18.3 (2.4)	337	20.5 (2.5)	758	18.6 (1.7)					
남자																				
19세이상	-	-	-	2,229	7.3 (0.6)	1,813	10.9 (0.8)	512	19.1 (2.0)	1,252	18.0 (1.3)	1,398	18.5 (1.2)	3,162	18.4 (0.8)					
65세이상	-	-	-	151	8.0 (2.4)	150	9.4 (2.3)	87	22.1 (5.6)	164	18.5 (3.4)	173	15.4 (2.9)	424	18.0 (2.1)					
19세이상(표준화)	-	-	-	2,229	7.5 (0.6)	1,813	10.7 (0.7)	512	19.4 (2.2)	1,252	17.7 (1.2)	1,398	18.2 (1.2)	3,162	18.2 (0.8)					
연령(세)																				
19-29	-	-	-	465	8.4 (1.3)	324	9.4 (1.6)	65	20.8 (6.2)	192	14.0 (2.7)	245	17.5 (2.6)	502	16.7 (1.9)					
30-39	-	-	-	641	7.3 (1.1)	484	11.4 (1.4)	140	21.4 (3.8)	337	22.7 (2.4)	337	20.7 (2.8)	814	21.6 (1.7)					
40-49	-	-	-	598	6.9 (1.1)	485	13.5 (1.7)	119	10.9 (2.6)	286	19.5 (2.6)	316	17.4 (2.4)	721	17.0 (1.5)					
50-59	-	-	-	280	6.4 (1.4)	280	10.7 (2.0)	74	25.5 (6.4)	196	14.9 (3.5)	225	19.2 (3.0)	495	18.4 (2.2)					
60-69	-	-	-	180	6.8 (2.0)	172	6.4 (2.0)	66	22.4 (6.6)	144	17.7 (3.7)	175	19.3 (3.5)	385	19.2 (2.4)					
70+	-	-	-	65	9.6 (4.0)	68	9.1 (3.3)	48	19.0 (7.8)	97	13.2 (3.5)	100	11.8 (3.2)	245	13.7 (2.4)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	1,756	8.3 (0.8)	1,424	10.7 (0.9)	366	18.8 (2.6)	938	18.4 (1.4)	1,044	18.4 (1.4)	2,348	18.4 (1.0)					
읍면	-	-	-	473	5.1 (1.1)	389	10.3 (1.4)	146	22.4 (4.3)	314	13.0 (2.4)	354	16.9 (2.5)	814	17.3 (2.0)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	499	5.1 (1.0)	519	9.6 (1.3)	149	21.8 (4.0)	353	16.3 (2.3)	384	15.7 (2.0)	886	17.5 (1.6)					
중하	-	-	-	536	6.2 (1.0)	471	9.1 (1.4)	118	19.7 (3.7)	317	18.5 (2.3)	376	20.0 (2.3)	811	19.3 (1.6)					
중상	-	-	-	547	8.3 (1.3)	415	12.2 (1.7)	122	19.5 (4.0)	292	19.0 (2.7)	318	17.3 (2.3)	732	18.8 (1.9)					
상	-	-	-	516	8.8 (1.3)	380	12.0 (1.8)	105	18.9 (3.9)	257	18.4 (2.6)	299	20.5 (2.7)	661	18.8 (1.8)					

- 1) 현재흡연자의 1개월내금연계획률 : 현재 흡연자 중 1개월내 금연할 계획이 있는 분율
- 2) 2005년 추계인구로 연령표준화
- 3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류
- 4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시
- 5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 현재흡연자의 1개월내금연계획률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N 분율(표준오차)		
여자																
19세이상	-	-	-	224	5.3 (1.5)	240	11.1 (2.5)	73	25.7(5.3)	245	18.5(2.8)	263	19.8 (3.1)	581	20.2 (2.0)	
65세이상	-	-	-	78	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	53	6.4 (3.8)	23	29.8(10.5)	60	20.7(5.7)	51	5.6 (2.9)	134	17.0 (3.7)	
19세이상(표준화)	-	-	-	224	7.0 (2.0)	240	11.7 (2.4)	73	27.4(5.4)	245	18.0(2.8)	263	19.3 (2.8)	581	20.5 (2.0)	
연령(세)																
19-29	-	-	-	38	9.2 (4.3)	41	15.7 (6.2)	12	-- <sup>5)</sup>	60	19.6(5.9)	63	23.0 (6.3)	135	19.6 (3.9)	
30-39	-	-	-	38	12.8 (5.3)	41	20.6 (7.2)	16	--	50	15.9(5.2)	60	29.3 (7.3)	126	22.7 (4.3)	
40-49	-	-	-	33	7.0 (4.9)	53	6.0 (3.4)	9	--	41	22.8(7.3)	42	16.9 (5.6)	92	24.0 (5.2)	
50-59	-	-	-	23	0.0 ( - )	42	7.0 (4.1)	10	--	22	5.3(5.2)	30	14.7 (6.4)	62	14.4 (4.7)	
60-69	-	-	-	30	3.8 (3.6)	19	- -	9	--	29	28.0(11.3)	30	8.9 (4.2)	68	23.2 (6.4)	
70+	-	-	-	62	0.0 ( - )	44	7.7 (4.5)	17	--	43	16.7(6.1)	38	5.3 (3.3)	98	13.9 (3.7)	
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	160	7.3 (2.1)	201	12.7 (2.7)	54	26.4(5.7)	198	17.6(3.0)	211	18.1 (2.9)	463	21.2 (2.5)	
읍면	-	-	-	64	7.3 (6.4)	39	6.0 (4.4)	19	--	47	33.6(4.7)	52	36.6 (6.2)	118	28.9 (6.8)	
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	74	5.0 (3.0)	94	17.6 (4.2)	27	33.5(9.2)	72	20.0(4.7)	98	23.7 (5.1)	197	25.1 (3.8)	
중하	-	-	-	40	9.5 (5.2)	61	9.1 (4.3)	19	--	78	9.6(3.1)	63	20.5 (5.6)	160	20.7 (4.9)	
중상	-	-	-	38	12.2 (6.4)	44	2.8 (2.7)	10	--	38	23.4(8.3)	60	12.1 (3.6)	108	21.4 (5.0)	
상	-	-	-	55	5.4 (2.4)	41	9.9 (5.2)	13	--	46	24.7(8.8)	38	19.7 (6.2)	97	20.4 (5.2)	

표 1-6. 간접흡연노출률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09			
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)			
전체																
19세이상	-	-	-	-	-	-	5,747	35.8 (0.9)	2,240	35.6 (1.5)	5,195	36.3 (0.8)	5,805	36.8 (0.9)	13,240	36.3 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	-	-	894	13.7 (1.3)	572	15.5 (1.9)	1,243	18.2 (1.5)	1,430	15.3 (1.3)	3,245	16.4 (0.9)
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	5,747	36.4 (0.7)	2,240	36.4 (1.3)	5,195	37.1 (0.8)	5,805	37.9 (0.8)	13,240	37.3 (0.5)
연령(세)																
19-29	-	-	-	-	-	-	970	37.7 (1.8)	254	37.1 (3.6)	629	41.2 (2.2)	741	40.1 (2.1)	1,624	39.9 (1.4)
30-39	-	-	-	-	-	-	1,216	41.3 (1.6)	433	45.1 (2.8)	1,014	40.0 (1.6)	1,023	42.0 (1.7)	2,470	41.8 (1.1)
40-49	-	-	-	-	-	-	1,340	44.2 (1.6)	410	38.3 (2.4)	985	41.1 (1.7)	1,135	44.2 (1.6)	2,530	41.8 (1.1)
50-59	-	-	-	-	-	-	907	37.4 (1.9)	397	40.1 (2.7)	897	39.0 (1.9)	991	40.1 (1.8)	2,285	39.7 (1.2)
60-69	-	-	-	-	-	-	779	19.8 (1.6)	385	22.7 (2.6)	886	24.9 (1.8)	998	24.6 (1.7)	2,269	24.4 (1.1)
70+	-	-	-	-	-	-	535	13.9 (1.6)	361	12.8 (2.2)	784	16.1 (1.8)	917	12.9 (1.5)	2,062	14.1 (1.0)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	4,611	36.5 (0.8)	1,564	36.1 (1.4)	3,783	36.3 (0.9)	4,295	37.1 (0.9)	9,642	36.5 (0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	1,136	36.0 (2.0)	676	37.6 (2.8)	1,412	41.2 (1.9)	1,510	41.9 (1.8)	3,598	40.4 (1.4)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																
하	-	-	-	-	-	-	1,385	33.7 (1.5)	503	39.9 (2.7)	1,181	39.5 (1.7)	1,380	35.1 (1.6)	3,064	38.1 (1.2)
중하	-	-	-	-	-	-	1,454	38.0 (1.4)	523	40.8 (2.5)	1,222	39.6 (1.8)	1,419	42.0 (1.7)	3,164	40.8 (1.1)
중상	-	-	-	-	-	-	1,399	38.0 (1.5)	559	34.4 (2.4)	1,311	34.4 (1.5)	1,436	37.9 (1.6)	3,306	35.5 (1.1)
상	-	-	-	-	-	-	1,450	35.4 (1.5)	549	33.8 (2.7)	1,319	35.8 (1.7)	1,514	36.8 (1.6)	3,382	35.4 (1.2)
남자																
19세이상	-	-	-	-	-	-	1,695	37.6 (1.4)	706	42.1 (2.5)	1,560	42.7 (1.5)	1,834	42.9 (1.3)	4,100	42.6 (0.9)
65세이상	-	-	-	-	-	-	278	9.6 (2.0)	209	13.6 (2.8)	405	14.8 (2.0)	517	12.2 (1.8)	1,131	13.4 (1.2)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	1,695	38.7 (1.3)	706	43.9 (2.2)	1,560	44.2 (1.5)	1,834	44.9 (1.4)	4,100	44.4 (0.9)
연령(세)																
19-29	-	-	-	-	-	-	258	37.9 (3.3)	75	35.0 (5.8)	171	45.9 (4.2)	240	40.9 (3.5)	486	41.6 (2.5)
30-39	-	-	-	-	-	-	327	49.8 (3.1)	105	67.8 (5.1)	257	58.4 (3.0)	257	59.1 (3.7)	619	60.5 (2.2)
40-49	-	-	-	-	-	-	387	47.5 (2.6)	124	49.2 (5.0)	290	47.0 (3.2)	326	54.3 (2.5)	740	50.4 (1.9)
50-59	-	-	-	-	-	-	299	37.5 (3.0)	129	45.3 (4.2)	291	42.9 (3.2)	317	45.8 (3.1)	737	44.6 (2.0)
60-69	-	-	-	-	-	-	273	18.7 (2.6)	140	16.9 (3.6)	292	26.9 (3.2)	363	25.3 (2.7)	795	24.3 (1.9)
70+	-	-	-	-	-	-	151	7.6 (2.1)	133	12.6 (3.4)	259	11.1 (2.0)	331	7.4 (1.6)	723	9.8 (1.2)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	1,369	40.2 (1.4)	486	42.6 (2.6)	1,121	44.2 (1.7)	1,345	44.1 (1.5)	2,952	43.5 (1.1)
읍면	-	-	-	-	-	-	326	29.6 (3.6)	220	48.5 (5.1)	439	45.0 (3.5)	489	49.5 (3.7)	1,148	48.6 (2.5)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	382	31.0 (2.7)	144	42.5 (4.1)	321	39.8 (3.5)	433	40.2 (3.1)	898	40.5 (2.1)
중하	-	-	-	-	-	-	418	40.0 (2.6)	163	52.7 (4.4)	355	50.0 (3.2)	424	50.8 (2.9)	942	51.0 (2.1)
중상	-	-	-	-	-	-	415	41.9 (2.7)	180	41.8 (3.9)	410	43.9 (2.9)	454	47.6 (2.6)	1,044	44.0 (1.9)
상	-	-	-	-	-	-	463	39.4 (2.4)	189	42.4 (4.8)	423	44.2 (2.8)	505	42.2 (2.6)	1,117	42.8 (2.0)

1) 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장 또는 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 간접흡연노출률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	-	-	-	-	4,052	34.9 (1.1)	1,534	31.6 (1.6)	3,635	32.7 (1.0)	3,971	33.3 (1.0)	9,140	32.8 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	616	15.8 (1.6)	363	16.6 (2.5)	838	19.9 (1.8)	913	17.0 (1.5)	2,114	18.1 (1.0)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	4,052	35.4 (0.9)	1,534	32.3 (1.5)	3,635	33.3 (1.0)	3,971	34.2 (0.9)	9,140	33.5 (0.6)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	712	37.6 (2.2)	179	38.3 (4.5)	458	38.5 (2.6)	501	39.7 (2.5)	1,138	38.9 (1.7)
30-39	-	-	-	-	889	37.6 (2.0)	328	33.1 (2.8)	757	30.8 (1.9)	766	33.4 (1.8)	1,851	32.3 (1.2)
40-49	-	-	-	-	953	42.6 (1.9)	286	31.8 (2.9)	695	37.7 (2.0)	809	38.7 (2.1)	1,790	37.0 (1.3)
50-59	-	-	-	-	608	37.3 (2.2)	268	36.1 (3.9)	606	36.6 (2.3)	674	36.6 (2.2)	1,548	36.5 (1.5)
60-69	-	-	-	-	506	20.5 (2.0)	245	26.5 (3.9)	594	23.7 (2.2)	635	24.2 (2.2)	1,474	24.4 (1.4)
70+	-	-	-	-	384	16.7 (2.1)	228	12.9 (2.9)	525	18.4 (2.5)	586	15.6 (1.9)	1,339	16.2 (1.3)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	3,242	34.8 (1.0)	1,078	32.7 (1.8)	2,662	32.0 (1.1)	2,950	33.4 (1.1)	6,690	32.7 (0.8)
읍면	-	-	-	-	810	38.6 (2.4)	456	31.2 (3.3)	973	39.6 (2.4)	1,021	37.9 (2.1)	2,450	36.0 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	1,003	34.9 (1.7)	359	40.1 (3.3)	860	39.5 (2.0)	947	32.3 (1.8)	2,166	37.2 (1.4)
중하	-	-	-	-	1,036	37.2 (1.7)	360	34.2 (3.2)	867	34.8 (2.0)	995	37.9 (2.0)	2,222	35.7 (1.4)
중상	-	-	-	-	984	36.3 (1.7)	379	29.8 (2.8)	901	28.8 (1.7)	982	33.0 (1.8)	2,262	30.6 (1.3)
상	-	-	-	-	987	33.0 (1.7)	360	27.6 (3.1)	896	30.6 (2.0)	1,009	33.3 (1.9)	2,265	30.6 (1.4)

표 1-7. 금연캠페인경험률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		
전체																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,801	94.6	(0.4)	2,978	85.3	(0.8)	6,792	85.5	(0.5)	7,479	84.1	(0.5)	17,249	84.9	(0.3)
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	89.0	(1.3)	721	70.2	(2.0)	1,510	72.8	(1.5)	1,655	76.8	(1.4)	3,886	74.0	(0.9)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,801	94.6	(0.3)	2,978	85.6	(0.7)	6,792	86.0	(0.5)	7,479	84.4	(0.5)	17,249	85.3	(0.3)
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	95.6	(0.6)	339	92.4	(1.6)	891	92.2	(1.1)	1,049	87.1	(1.1)	2,279	90.2	(0.7)
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	96.7	(0.5)	635	90.4	(1.0)	1,411	89.8	(1.0)	1,425	87.9	(1.0)	3,471	89.1	(0.6)
40-49	-	-	-	-	-	-	1,878	95.5	(0.5)	564	87.6	(1.6)	1,327	86.1	(1.1)	1,495	83.8	(1.0)	3,386	85.5	(0.7)
50-59	-	-	-	-	-	-	1,228	93.9	(0.9)	503	79.5	(2.3)	1,132	82.6	(1.3)	1,248	82.6	(1.1)	2,883	82.0	(0.8)
60-69	-	-	-	-	-	-	970	92.8	(1.1)	489	74.8	(2.5)	1,078	78.2	(1.5)	1,207	81.5	(1.3)	2,774	78.9	(0.9)
70+	-	-	-	-	-	-	647	85.6	(1.8)	448	70.4	(2.4)	953	71.0	(1.8)	1,055	74.2	(1.6)	2,456	72.2	(1.1)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	6,237	94.7	(0.3)	2,116	85.3	(0.9)	4,997	86.4	(0.6)	5,560	84.9	(0.5)	12,673	85.5	(0.4)
읍면	-	-	-	-	-	-	1,564	94.4	(0.7)	862	87.0	(1.2)	1,795	83.4	(1.4)	1,919	81.7	(1.2)	4,576	84.4	(0.7)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																					
하	-	-	-	-	-	-	1,998	94.4	(0.6)	713	83.1	(1.7)	1,626	84.5	(1.1)	1,864	81.5	(1.1)	4,203	83.1	(0.8)
중하	-	-	-	-	-	-	1,986	94.1	(0.6)	696	84.1	(1.5)	1,635	84.3	(1.1)	1,860	83.4	(1.0)	4,191	84.0	(0.7)
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	94.4	(0.6)	731	87.0	(1.3)	1,662	87.0	(0.9)	1,819	86.4	(0.9)	4,212	86.8	(0.6)
상	-	-	-	-	-	-	1,872	95.8	(0.5)	700	88.4	(1.4)	1,657	88.5	(0.9)	1,855	86.8	(0.9)	4,212	87.8	(0.6)
남자																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,510	95.1	(0.5)	1,239	87.1	(1.2)	2,836	87.8	(0.7)	3,235	85.5	(0.7)	7,310	86.7	(0.5)
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	93.3	(1.4)	301	72.5	(3.0)	580	78.2	(1.8)	690	78.9	(2.0)	1,571	77.4	(1.3)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,510	95.1	(0.4)	1,239	87.0	(1.1)	2,836	87.7	(0.7)	3,235	85.4	(0.7)	7,310	86.7	(0.5)
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	583	94.4	(1.1)	141	92.3	(2.3)	366	89.7	(1.7)	485	85.2	(1.9)	992	88.4	(1.1)
30-39	-	-	-	-	-	-	812	97.0	(0.6)	247	93.6	(1.6)	597	90.6	(1.5)	595	88.4	(1.4)	1,439	90.3	(0.9)
40-49	-	-	-	-	-	-	872	95.1	(0.9)	247	88.2	(2.2)	579	89.8	(1.5)	642	86.5	(1.4)	1,468	88.1	(0.9)
50-59	-	-	-	-	-	-	579	94.8	(1.0)	204	79.7	(3.6)	489	85.4	(1.8)	543	85.5	(1.6)	1,236	84.4	(1.2)
60-69	-	-	-	-	-	-	445	94.2	(1.3)	217	78.5	(3.9)	441	82.6	(1.8)	540	84.8	(1.7)	1,198	82.7	(1.3)
70+	-	-	-	-	-	-	219	93.1	(2.3)	183	72.1	(4.2)	364	77.8	(2.5)	430	74.5	(2.5)	977	75.3	(1.7)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	2,795	95.0	(0.5)	867	86.7	(1.3)	2,080	88.2	(0.8)	2,391	86.0	(0.8)	5,338	86.9	(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	715	95.3	(1.0)	372	88.6	(1.7)	756	85.4	(1.8)	844	81.7	(1.8)	1,972	85.6	(1.1)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	901	94.9	(0.8)	300	84.7	(2.7)	678	87.5	(1.5)	817	82.4	(1.5)	1,795	84.9	(1.1)
중하	-	-	-	-	-	-	890	95.3	(0.7)	286	85.7	(2.1)	676	84.4	(1.6)	801	83.7	(1.5)	1,763	84.7	(1.0)
중상	-	-	-	-	-	-	830	95.2	(0.8)	306	86.6	(2.1)	707	88.2	(1.3)	772	88.8	(1.2)	1,785	87.8	(0.9)
상	-	-	-	-	-	-	844	95.5	(0.8)	298	89.6	(2.0)	690	91.0	(1.1)	806	87.4	(1.3)	1,794	89.3	(0.9)

1) 금연캠페인경험률 : 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 금연캠페인경험률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,291	94.0 (0.5)	1,739	83.5 (1.0)	3,956	83.3 (0.7)	4,244	82.7 (0.7)		9,939	83.1 (0.4)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	669	86.1 (1.6)	420	68.6 (2.7)	930	69.2 (1.9)	965	75.4 (1.8)		2,315	71.6 (1.2)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,291	94.4 (0.4)	1,739	84.3 (0.9)	3,956	84.4 (0.6)	4,244	83.4 (0.7)		9,939	84.0 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	753	96.9 (0.7)	198	92.6 (2.2)	525	94.9 (1.0)	564	89.2 (1.4)		1,287	92.2 (0.8)			
30-39	-	-	-	-	-	-	930	96.5 (0.8)	388	87.0 (1.6)	814	88.9 (1.3)	830	87.3 (1.3)		2,032	87.9 (0.8)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	95.8 (0.6)	317	86.9 (2.0)	748	82.4 (1.5)	853	81.1 (1.5)		1,918	82.8 (1.0)			
50-59	-	-	-	-	-	-	649	93.1 (1.1)	299	79.3 (2.6)	643	79.7 (1.7)	705	79.7 (1.9)		1,647	79.6 (1.2)			
60-69	-	-	-	-	-	-	525	91.6 (1.5)	272	71.5 (3.4)	637	74.2 (2.2)	667	78.6 (1.7)		1,576	75.5 (1.3)			
70+	-	-	-	-	-	-	428	81.4 (2.2)	265	69.4 (2.9)	589	66.8 (2.4)	625	74.1 (2.2)		1,479	70.3 (1.5)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,442	94.7 (0.4)	1,249	84.0 (1.1)	2,917	84.9 (0.7)	3,169	83.8 (0.7)		7,335	84.2 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	849	93.8 (0.8)	490	85.4 (1.4)	1,039	82.5 (1.6)	1,075	82.0 (1.8)		2,604	83.3 (0.9)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,097	94.1 (0.8)	413	81.3 (2.1)	948	81.8 (1.4)	1,047	80.8 (1.3)		2,408	81.3 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,096	93.1 (0.8)	410	82.8 (2.1)	959	84.3 (1.3)	1,059	83.4 (1.3)		2,428	83.5 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,028	93.9 (0.7)	425	87.4 (1.7)	955	85.9 (1.2)	1,047	83.9 (1.3)		2,427	85.8 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	1,028	96.4 (0.6)	402	86.7 (2.0)	967	86.2 (1.2)	1,049	86.2 (1.2)		2,418	86.4 (0.9)			

표 1-8. 흡연예방 또는 금연교육 경험을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,975	6.7 (0.7)	6,792	6.8 (0.4)	7480	7.1 (0.4)		17,247	6.9 (0.3)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	1.9 (0.5)	1,509	1.9 (0.4)	1656	2.5 (0.7)		3,885	2.1 (0.3)		
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,975	6.9 (0.6)	6,792	7.0 (0.4)	7480	7.3 (0.4)		17,247	7.1 (0.3)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	12.6 (2.1)	891	12.8 (1.4)	1049	11.9 (1.2)		2,278	12.4 (0.8)		
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635	7.4 (1.3)	1,411	7.2 (0.9)	1425	7.9 (0.9)		3,471	7.5 (0.6)		
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	6.2 (1.1)	1,327	6.2 (0.8)	1495	6.9 (0.8)		3,386	6.5 (0.5)		
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	4.3 (1.2)	1,133	4.4 (0.8)	1248	5.6 (0.8)		2,883	4.9 (0.5)		
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	1.8 (0.9)	1,077	3.1 (0.6)	1207	2.5 (0.6)		2,773	2.6 (0.4)		
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447	1.8 (0.5)	953	1.6 (0.4)	1056	2.8 (0.9)		2,456	2.1 (0.4)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,114	6.5 (0.7)	4,996	6.7 (0.5)	5560	7.3 (0.5)		12,670	6.8 (0.3)		
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	861	8.7 (1.5)	1,796	9.6 (1.5)	1920	7.0 (0.9)		4,577	8.5 (0.8)		
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	711	4.0 (0.9)	1,626	6.0 (0.8)	1865	6.6 (0.8)		4,202	5.6 (0.5)		
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695	7.9 (1.2)	1,634	7.3 (0.9)	1860	5.8 (0.7)		4,189	7.0 (0.6)		
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	10.0 (1.6)	1,663	6.1 (0.7)	1819	8.1 (0.9)		4,213	8.1 (0.7)		
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	5.7 (1.2)	1,657	8.4 (0.9)	1855	9.1 (0.9)		4,212	7.7 (0.6)		
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,239	9.1 (1.2)	2,835	9.7 (0.7)	3236	10.9 (0.8)		7,310	10.1 (0.5)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	2.6 (0.8)	579	3.1 (0.7)	691	4.8 (1.3)		1,571	3.7 (0.6)		
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,239	9.2 (1.1)	2,835	9.8 (0.7)	3236	11.0 (0.7)		7,310	10.2 (0.5)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	16.3 (3.9)	366	15.8 (2.1)	485	15.9 (2.1)		992	16.0 (1.4)		
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	11.5 (2.1)	597	10.9 (1.4)	595	12.6 (1.7)		1,439	11.7 (0.9)		
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	6.6 (1.5)	579	9.3 (1.4)	642	10.3 (1.4)		1,468	9.2 (0.8)		
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	5.9 (1.8)	489	6.5 (1.2)	543	9.1 (1.5)		1,236	7.5 (0.9)		
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	2.1 (1.4)	440	4.4 (1.0)	540	4.2 (1.2)		1,197	3.9 (0.7)		
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	3.6 (1.2)	364	2.9 (1.0)	431	5.5 (1.7)		978	4.1 (0.8)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867	8.8 (1.2)	2,079	9.5 (0.7)	2391	10.8 (0.8)		5,337	9.7 (0.5)		
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	10.9 (2.6)	756	11.4 (2.0)	845	10.9 (1.6)		1,973	11.3 (1.3)		
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	4.7 (1.2)	678	7.9 (1.3)	818	9.1 (1.3)		1,796	7.3 (0.7)		
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	10.1 (2.3)	675	11.2 (1.5)	801	9.9 (1.3)		1,762	10.4 (1.0)		
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	13.9 (2.4)	707	8.6 (1.2)	772	12.7 (1.5)		1,785	11.8 (1.0)		
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	7.8 (2.0)	690	10.9 (1.5)	806	12.3 (1.4)		1,794	10.3 (1.0)		

1) 흡연예방 또는 금연교육 경험률 : 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 흡연예방 또는 금연교육 경험률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)				
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,736	4.4 (0.7)	3,957	3.9 (0.4)	4244	3.4 (0.3)			9,937	3.8 (0.3)	
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419	1.4 (0.8)	930	1.0 (0.4)	965	0.9 (0.4)			2,314	1.1 (0.3)	
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,736	4.6 (0.7)	3,957	4.2 (0.4)	4244	3.6 (0.4)			9,937	4.0 (0.3)	
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	8.8 (2.3)	525	9.6 (1.5)	564	7.5 (1.2)			1,286	8.6 (0.9)	
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	3.0 (1.1)	814	3.2 (0.8)	830	3.0 (0.7)			2,032	3.1 (0.5)	
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	5.8 (1.4)	748	2.9 (0.7)	853	3.3 (0.7)			1,918	3.7 (0.5)	
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	2.7 (1.2)	644	2.4 (0.7)	705	2.2 (0.5)			1,647	2.4 (0.4)	
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	1.5 (1.0)	637	1.9 (0.7)	667	0.9 (0.3)			1,576	1.4 (0.4)	
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	0.7 (0.5)	589	0.8 (0.4)	625	1.2 (0.6)			1,478	0.9 (0.3)	
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,247	4.1 (0.8)	2,917	3.8 (0.4)	3169	3.7 (0.4)			7,333	3.9 (0.3)	
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	6.9 (1.7)	1,040	7.5 (1.8)	1075	2.8 (0.6)			2,604	5.5 (0.9)	
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	3.3 (1.2)	948	4.1 (0.9)	1047	4.1 (0.8)			2,406	3.8 (0.6)	
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	6.1 (1.7)	959	3.6 (0.8)	1059	1.7 (0.5)			2,427	3.8 (0.7)	
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	5.7 (1.6)	956	3.5 (0.8)	1047	3.2 (0.7)			2,428	4.1 (0.6)	
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	3.2 (1.0)	967	5.8 (1.0)	1049	5.8 (0.8)			2,418	5.0 (0.6)	



표 1-9. 평생흡연을<sup>1)</sup>, 현재흡연을<sup>2)</sup>, 과거흡연을<sup>3)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체				남자				여자			
	N	평생	현재	과거	N	평생	현재	과거	N	평생	현재	과거
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	7,470	43.6 (0.6)	26.6 (0.6)	17.0 (0.5)	3,234	76.4 (0.9)	46.7 (1.1)	29.7 (0.9)	4,236	11.4 (0.7)	6.9 (0.5)	4.5 (0.4)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	41.0 (1.7)	32.4 (1.6)	8.6 (0.9)	485	62.5 (2.4)	51.9 (2.5)	10.6 (1.4)	564	17.5 (1.9)	11.1 (1.5)	6.4 (1.0)
30-39	1,423	47.2 (1.4)	32.8 (1.4)	14.4 (1.1)	595	77.8 (1.8)	56.2 (2.1)	21.6 (1.8)	828	14.7 (1.5)	7.9 (1.1)	6.8 (1.0)
40-49	1,493	45.6 (1.2)	27.5 (1.3)	18.1 (1.1)	642	82.9 (1.4)	48.9 (2.1)	34.0 (1.8)	851	7.3 (1.1)	5.5 (1.0)	1.8 (0.5)
50-59	1,246	41.7 (1.4)	22.9 (1.5)	18.8 (1.3)	542	77.2 (2.0)	41.6 (2.6)	35.7 (2.4)	704	6.1 (1.0)	4.1 (0.8)	2.0 (0.6)
60-69	1,204	42.5 (1.4)	18.4 (1.4)	24.1 (1.4)	539	82.1 (1.7)	33.8 (2.7)	48.3 (2.7)	665	6.8 (1.1)	4.5 (1.0)	2.4 (0.7)
70+	1,055	40.8 (1.5)	13.2 (1.4)	27.5 (1.5)	431	82.9 (2.0)	23.7 (2.5)	59.1 (2.8)	624	14.9 (1.6)	6.8 (1.3)	8.2 (1.3)
19-64	5,816	44.0 (0.7)	28.6 (0.7)	15.4 (0.6)	2,544	75.6 (1.0)	49.4 (1.2)	26.2 (0.9)	3,272	11.2 (0.8)	7.1 (0.6)	4.1 (0.4)
65+	1,654	41.1 (1.2)	14.0 (1.0)	27.1 (1.1)	690	82.8 (1.5)	25.9 (1.8)	56.9 (2.1)	964	12.6 (1.2)	5.9 (0.9)	6.7 (1.0)
<b>거주지역</b>												
동	5,553	43.6 (0.7)	26.8 (0.7)	16.8 (0.5)	2,391	75.5 (1.0)	46.7 (1.2)	28.9 (0.9)	3,162	12.1 (0.8)	7.2 (0.6)	4.9 (0.4)
읍면	1,917	43.8 (1.1)	26.0 (1.4)	17.8 (1.3)	843	80.0 (1.6)	47.0 (2.4)	33.0 (2.4)	1,074	8.2 (1.1)	5.3 (0.7)	2.9 (0.8)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>												
하	1,864	47.1 (1.2)	30.8 (1.1)	16.3 (1.0)	818	78.3 (1.6)	51.2 (1.9)	27.1 (1.6)	1,046	15.6 (1.5)	10.2 (1.2)	5.4 (0.9)
중하	1,859	44.8 (1.3)	28.0 (1.2)	16.9 (1.0)	801	79.7 (1.8)	50.7 (1.9)	29.0 (1.6)	1,058	11.2 (1.2)	6.0 (0.8)	5.2 (0.8)
중상	1,815	43.2 (1.2)	26.4 (1.3)	16.8 (1.0)	772	76.1 (2.0)	46.4 (2.2)	29.7 (2.0)	1,043	11.3 (1.0)	6.9 (0.9)	4.3 (0.7)
상	1,851	39.1 (1.2)	20.9 (1.1)	18.2 (0.9)	804	71.7 (1.8)	38.2 (1.9)	33.4 (1.7)	1,047	7.4 (1.0)	4.0 (0.7)	3.3 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>												
동	5,553	43.6 (0.7)	26.8 (0.7)	16.8 (0.5)	2,391	75.7 (0.9)	46.0 (1.1)	29.7 (0.9)	3,162	12.3 (0.7)	7.4 (0.6)	4.9 (0.4)
읍면	1,917	44.9 (1.4)	28.9 (1.5)	16.0 (1.2)	843	78.4 (2.1)	50.4 (2.3)	27.9 (1.8)	1,074	9.3 (1.5)	5.1 (1.0)	4.2 (1.0)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,864	47.2 (1.3)	31.1 (1.3)	16.1 (0.9)	818	78.2 (1.6)	51.2 (2.0)	27.0 (1.5)	1,046	15.9 (1.5)	10.3 (1.2)	5.5 (0.9)
중하	1,859	44.9 (1.3)	28.6 (1.2)	16.3 (1.0)	801	79.3 (1.6)	50.9 (2.0)	28.4 (1.6)	1,058	11.7 (1.2)	6.3 (0.9)	5.3 (0.8)
중상	1,815	43.3 (1.3)	27.0 (1.3)	16.3 (1.0)	772	75.7 (1.8)	46.4 (2.1)	29.3 (1.6)	1,043	11.4 (1.1)	7.0 (1.0)	4.4 (0.7)
상	1,851	39.1 (1.3)	21.6 (1.2)	17.5 (1.0)	804	71.4 (1.9)	38.7 (1.9)	32.8 (1.6)	1,047	7.5 (1.0)	4.3 (0.8)	3.2 (0.7)

1) 평생흡연을 : 평생 살아오면서 담배 5갑(100개비)이상 피운 분율

2) 현재흡연을 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율

3) 과거흡연을 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거 담배를 피웠지만 현재 담배를 피우지 않는 분율

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-10. 평생흡연자의 흡연시작연령<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 세)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,939	20.1 (0.1)	2,501	19.3 (0.1)	438	25.5 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	396	17.5 (0.1)	296	17.4 (0.2)	100	17.9 (0.3)
30-39	577	18.9 (0.1)	464	18.6 (0.1)	113	20.6 (0.3)
40-49	587	20.3 (0.2)	529	19.5 (0.2)	58	29.0 (1.2)
50-59	467	21.1 (0.3)	424	20.0 (0.2)	43	35.4 (1.8)
60-69	480	22.0 (0.3)	435	20.8 (0.3)	45	34.9 (1.7)
70+	432	24.8 (0.6)	353	21.4 (0.4)	79	36.4 (1.8)
19-64	2,273	19.5 (0.1)	1,938	19.0 (0.1)	335	23.1 (0.5)
65+	666	23.9 (0.5)	563	21.2 (0.3)	103	36.4 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	2,186	20.0 (0.1)	1,825	19.1 (0.1)	361	25.1 (0.7)
읍면	753	20.7 (0.3)	676	19.9 (0.2)	77	27.7 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	791	20.3 (0.3)	643	19.2 (0.2)	148	26.0 (1.2)
중하	752	19.9 (0.2)	639	19.3 (0.2)	113	23.7 (0.9)
중상	700	20.1 (0.2)	593	19.2 (0.2)	107	26.2 (1.2)
상	662	20.2 (0.2)	596	19.5 (0.2)	66	26.5 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	2,186	20.0 (0.1)	1,825	19.1 (0.1)	361	26.5 (0.5)
읍면	753	20.0 (0.2)	676	19.5 (0.2)	77	27.0 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	791	20.2 (0.2)	643	19.1 (0.2)	148	26.7 (0.8)
중하	752	19.7 (0.2)	639	19.1 (0.2)	113	24.8 (0.6)
중상	700	19.9 (0.2)	593	19.0 (0.1)	107	28.2 (0.8)
상	662	20.0 (0.2)	596	19.3 (0.2)	66	26.9 (1.0)

1) 평생흡연자의 흡연시작연령(세) : 평생 담배 5갑(100개비)이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11. 현재흡연자의 하루평균흡연량<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 개비, %)

구 분	N	흡연량	10개비 이하	11-20개비 이하	21개비 이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,661	15.6 (0.2)	38.9 (1.4)	50.4 (1.5)	10.7 (0.9)
<b>연령(세)</b>					
19-29	308	12.1 (0.4)	56.0 (3.1)	40.9 (3.1)	3.0 (1.1)
30-39	397	15.4 (0.4)	35.2 (2.5)	56.8 (2.4)	7.9 (1.6)
40-49	358	18.3 (0.5)	30.5 (2.4)	47.5 (3.0)	22.0 (2.5)
50-59	255	18.5 (0.6)	24.8 (2.8)	59.3 (3.2)	15.9 (2.5)
60-69	205	16.4 (0.6)	30.6 (3.4)	62.6 (3.6)	6.9 (2.0)
70+	138	11.1 (0.7)	69.0 (4.6)	30.2 (4.6)	0.8 (0.7)
19-64	1,437	15.8 (0.2)	37.3 (1.5)	51.3 (1.5)	11.3 (1.0)
65+	224	12.8 (0.7)	58.3 (4.1)	38.3 (4.0)	3.4 (1.4)
<b>거주지역</b>					
동	1,255	15.2 (0.3)	40.3 (1.6)	50.0 (1.6)	9.7 (1.0)
읍면	406	17.0 (0.5)	32.6 (2.8)	52.1 (3.3)	15.4 (2.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	482	15.8 (0.4)	37.7 (2.4)	52.6 (2.6)	9.7 (1.6)
중하	439	15.9 (0.5)	38.5 (2.7)	48.8 (2.9)	12.7 (1.8)
중상	378	15.6 (0.4)	37.5 (2.5)	51.6 (2.5)	10.9 (1.8)
상	337	14.7 (0.5)	42.9 (3.0)	47.8 (3.3)	9.3 (2.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>					
동	1,255	15.2 (0.2)	40.8 (1.4)	49.6 (1.5)	9.5 (0.9)
읍면	406	16.7 (0.5)	33.6 (3.1)	51.7 (3.3)	14.7 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	482	15.7 (0.4)	38.7 (2.3)	51.8 (2.4)	9.5 (1.4)
중하	439	15.8 (0.4)	39.6 (2.5)	48.3 (2.7)	12.1 (1.6)
중상	378	15.5 (0.4)	37.8 (2.4)	51.8 (2.6)	10.4 (1.6)
상	337	14.7 (0.4)	43.0 (2.7)	47.6 (3.0)	9.4 (1.8)

1) 현재흡연자의 하루 평균 흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-12. 현재흡연자의 하루평균흡연량<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 개비, %)

구 분	N	흡연량	10개비 이하	11-20개비 이하	21개비 이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,398	16.4 (0.3)	33.6 (1.6)	54.6 (1.6)	11.9 (1.0)
<b>연령(세)</b>					
19-29	245	12.8 (0.4)	50.5 (3.4)	46.2 (3.4)	3.4 (1.3)
30-39	337	16.1 (0.5)	30.7 (2.7)	60.3 (2.6)	9.0 (1.8)
40-49	316	19.0 (0.5)	26.2 (2.5)	50.3 (3.3)	23.5 (2.6)
50-59	225	19.2 (0.6)	20.4 (2.8)	63.0 (3.6)	16.7 (2.7)
60-69	175	16.7 (0.7)	27.6 (3.8)	65.5 (4.0)	6.9 (2.2)
70+	100	12.4 (0.7)	63.0 (5.4)	35.9 (5.4)	1.1 (1.0)
19-64	1,225	16.6 (0.3)	32.4 (1.6)	55.2 (1.6)	12.4 (1.1)
65+	173	13.9 (0.8)	51.6 (4.5)	44.5 (4.6)	3.9 (1.8)
<b>거주지역</b>					
동	1,044	16.1 (0.3)	34.7 (1.8)	54.6 (1.8)	10.7 (1.1)
읍면	354	17.7 (0.6)	28.8 (2.8)	54.4 (3.5)	16.8 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	384	16.9 (0.5)	30.8 (2.7)	58.2 (2.9)	11.0 (1.8)
중하	376	16.7 (0.6)	33.8 (2.9)	51.9 (3.0)	14.3 (2.1)
중상	318	16.5 (0.5)	32.5 (2.8)	55.6 (3.0)	12.0 (2.0)
상	299	15.2 (0.5)	39.0 (3.2)	51.5 (3.5)	9.5 (1.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>					
동	1,044	16.0 (0.3)	36.0 (1.5)	53.7 (1.6)	10.3 (1.0)
읍면	354	17.2 (0.5)	30.4 (3.1)	53.8 (3.4)	15.7 (2.5)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	384	16.6 (0.4)	32.4 (2.5)	57.1 (2.6)	10.6 (1.6)
중하	376	16.4 (0.5)	35.6 (2.7)	51.1 (2.9)	13.3 (1.8)
중상	318	16.3 (0.4)	33.9 (2.7)	55.2 (2.9)	10.9 (1.7)
상	299	15.1 (0.4)	39.8 (2.9)	50.8 (3.2)	9.3 (1.7)

1) 현재흡연자의 하루 평균 흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-13. 현재흡연자의 하루평균흡연량<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 개비, %)

구 분	N	흡연량	10개비 이하	11-20개비 이하	21개비 이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	263	10.0 (0.5)	74.2 (3.4)	22.6 (3.1)	3.2 (1.2)
<b>연령(세)</b>					
19-29	63	8.4 (0.6)	84.3 (5.3)	14.4 (5.2)	1.3 (1.3)
30-39	60	9.6 (0.8)	69.6 (7.5)	30.4 (7.5)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>
40-49	42	12.0 (1.4)	69.9 (8.4)	21.3 (6.9)	8.8 (5.2)
50-59	30	10.7 (1.7)	69.6 (9.1)	22.3 (7.1)	8.1 (6.0)
60-69	30	14.6 (1.8)	50.8 (9.6)	42.4 (9.4)	6.8 (4.5)
70+	38	8.4 (1.1)	81.9 (6.9)	18.1 (6.9)	0.0 ( - )
19-64	212	10.1 (0.6)	73.5 (3.9)	23.1 (3.5)	3.4 (1.4)
65+	51	9.3 (1.1)	78.7 (6.1)	19.5 (5.9)	1.9 (1.9)
<b>거주지역</b>					
동	211	9.8 (0.6)	75.7 (3.8)	21.1 (3.4)	3.2 (1.4)
읍면	52	11.2 (1.0)	65.5 (7.2)	31.3 (7.3)	3.2 (2.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	98	10.5 (0.8)	72.9 (4.7)	24.1 (4.5)	3.0 (1.5)
중하	63	9.8 (0.7)	76.0 (5.6)	24.0 (5.6)	0.0 ( - )
중상	60	9.6 (1.1)	69.9 (7.2)	26.0 (6.2)	4.0 (2.8)
상	38	9.6 (1.4)	78.6 (8.6)	13.8 (7.2)	7.6 (5.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>					
동	211	10.2 (0.6)	73.7 (3.7)	22.0 (3.3)	4.3 (1.9)
읍면	52	10.9 (1.1)	61.8 (7.9)	35.8 (7.8)	2.4 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	98	10.7 (0.7)	72.8 (4.6)	23.4 (4.6)	3.7 (1.8)
중하	63	9.9 (0.7)	74.0 (5.5)	26.0 (5.5)	0.0 ( - )
중상	60	10.9 (1.1)	63.3 (7.2)	31.0 (6.5)	5.6 (3.7)
상	38	10.6 (1.4)	74.3 (8.2)	14.0 (6.3)	11.7 (5.2)

1) 현재흡연자의 하루 평균 흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-14. 현재흡연자의 금연시도율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,661	57.9 (1.5)	1,398	57.9 (1.6)	263	57.8 (3.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	308	63.1 (3.4)	245	63.1 (3.5)	63	63.0 (7.0)
30-39	397	59.3 (2.7)	337	57.9 (3.0)	60	69.5 (7.0)
40-49	358	55.2 (2.5)	316	54.8 (2.6)	42	58.6 (8.4)
50-59	255	57.8 (4.1)	225	58.2 (4.0)	30	53.8 (10.5)
60-69	205	52.0 (4.3)	175	54.0 (4.6)	30	38.5 (8.9)
70+	138	44.0 (5.2)	100	49.6 (5.9)	38	32.0 (8.2)
19-64	1,437	59.0 (1.6)	1,225	58.6 (1.7)	212	62.4 (4.0)
65+	224	42.8 (4.0)	173	47.4 (4.4)	51	28.9 (6.7)
<b>거주지역</b>						
동	1,255	58.0 (1.7)	1,044	57.6 (1.9)	211	60.5 (3.9)
읍면	406	57.2 (3.1)	354	58.9 (3.1)	52	42.8 (8.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	482	55.3 (2.5)	384	53.9 (2.8)	98	62.2 (5.3)
중하	439	58.4 (2.8)	376	58.0 (3.1)	63	62.1 (6.9)
중상	378	56.8 (2.9)	318	57.9 (3.1)	60	49.3 (6.9)
상	337	62.9 (3.1)	299	62.9 (3.2)	38	62.6 (8.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	1,255	57.0 (1.6)	1,044	56.9 (1.7)	211	59.7 (3.8)
읍면	406	59.7 (3.0)	354	60.7 (3.1)	52	51.9 (8.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	482	54.7 (2.6)	384	53.4 (2.9)	98	62.0 (5.7)
중하	439	58.2 (2.6)	376	57.9 (2.8)	63	60.8 (6.1)
중상	378	55.6 (2.7)	318	58.5 (3.0)	60	52.2 (7.1)
상	337	61.9 (2.6)	299	62.1 (2.8)	38	62.3 (8.6)

1) 현재흡연자의 금연시도율 : 현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간)이상 금연을 시도한 사람의 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-15. 현재흡연자의 금연계획 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	1개월이내	6개월이내	언젠가	계획없음
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,661	18.7 (1.2)	13.9 (1.0)	38.9 (1.4)	28.5 (1.3)
<b>연령(세)</b>					
19-29	308	18.4 (2.4)	20.0 (2.4)	39.8 (3.1)	21.8 (2.9)
30-39	397	21.7 (2.6)	16.1 (2.2)	38.9 (2.8)	23.3 (2.3)
40-49	358	17.3 (2.1)	11.0 (1.9)	38.9 (3.0)	32.7 (2.8)
50-59	255	18.8 (2.8)	9.2 (2.1)	46.1 (3.3)	25.8 (3.1)
60-69	205	18.0 (3.1)	10.9 (2.4)	32.1 (3.8)	39.1 (4.4)
70+	138	9.7 (2.5)	2.5 (1.1)	21.1 (3.6)	66.7 (4.1)
19-64	1,437	19.1 (1.2)	14.6 (1.1)	39.9 (1.4)	26.3 (1.4)
65+	224	13.0 (2.3)	5.1 (1.7)	25.5 (3.2)	56.5 (3.8)
<b>거주지역</b>					
동	1,255	18.9 (1.4)	14.4 (1.1)	39.1 (1.6)	27.5 (1.5)
읍면	406	17.6 (2.2)	11.8 (2.0)	37.9 (2.8)	32.7 (2.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	482	17.5 (1.9)	10.8 (1.5)	38.7 (2.6)	32.9 (2.4)
중하	439	19.7 (2.2)	15.0 (2.2)	38.8 (2.6)	26.5 (2.3)
중상	378	17.1 (2.4)	14.5 (2.3)	41.9 (3.1)	26.5 (2.6)
상	337	21.1 (2.6)	16.0 (2.4)	35.2 (2.7)	27.6 (2.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	1,255	18.4 (1.2)	13.4 (1.0)	38.2 (1.5)	30.0 (1.4)
읍면	406	18.2 (2.5)	13.3 (2.4)	37.7 (3.2)	30.7 (3.2)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	482	17.0 (1.9)	10.5 (1.5)	38.4 (2.5)	34.2 (2.4)
중하	439	19.6 (2.1)	14.4 (1.9)	37.9 (2.4)	28.0 (2.2)
중상	378	16.5 (2.1)	13.8 (2.0)	39.9 (2.7)	29.8 (2.4)
상	337	20.5 (2.5)	15.2 (2.2)	34.9 (2.9)	29.5 (2.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-1-16. 현재흡연자의 금연계획 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	1개월이내	6개월이내	언젠가	계획없음
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,398	18.5 (1.2)	13.6 (1.1)	39.1 (1.5)	28.7 (1.5)
<b>연령(세)</b>					
19-29	245	17.5 (2.6)	19.0 (2.7)	38.7 (3.5)	24.8 (3.5)
30-39	337	20.7 (2.8)	15.8 (2.3)	38.8 (2.9)	24.8 (2.5)
40-49	316	17.4 (2.4)	11.2 (2.0)	39.7 (3.1)	31.8 (2.9)
50-59	225	19.2 (3.0)	8.6 (2.1)	46.6 (3.7)	25.5 (3.3)
60-69	175	19.3 (3.5)	11.5 (2.6)	31.7 (4.2)	37.5 (4.6)
70+	100	11.8 (3.2)	3.7 (1.7)	23.6 (4.5)	60.9 (4.7)
19-64	1,225	18.7 (1.3)	14.1 (1.1)	39.9 (1.6)	27.2 (1.5)
65+	173	15.4 (2.9)	6.2 (2.1)	27.2 (4.0)	51.2 (4.4)
<b>거주지역</b>					
동	1,044	18.9 (1.5)	13.9 (1.2)	39.3 (1.7)	28.0 (1.7)
읍면	354	16.9 (2.2)	12.7 (2.2)	38.5 (3.3)	31.8 (3.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	384	16.1 (2.1)	10.9 (1.7)	38.9 (2.9)	34.1 (2.6)
중하	376	19.9 (2.4)	14.6 (2.2)	38.3 (2.8)	27.2 (2.5)
중상	318	17.4 (2.6)	14.6 (2.6)	42.7 (3.5)	25.3 (2.8)
상	299	21.0 (2.8)	15.2 (2.5)	36.1 (2.9)	27.7 (3.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	1,044	18.4 (1.4)	13.0 (1.1)	38.4 (1.7)	30.1 (1.6)
읍면	354	16.9 (2.5)	14.1 (2.6)	38.2 (3.3)	30.8 (3.4)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	384	15.7 (2.0)	10.5 (1.7)	38.4 (2.8)	35.4 (2.7)
중하	376	20.0 (2.3)	14.1 (2.1)	36.9 (2.6)	29.0 (2.4)
중상	318	17.3 (2.3)	14.1 (2.2)	40.1 (3.0)	28.4 (2.7)
상	299	20.5 (2.8)	14.6 (2.3)	35.8 (3.1)	29.1 (3.0)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-17. 현재흡연자의 금연계획 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	1개월이내	6개월이내	언젠가	계획없음
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	263	19.8 (3.1)	15.6 (2.6)	37.4 (3.4)	27.2 (3.1)
<b>연령(세)</b>					
19-29	63	23.0 (6.3)	24.7 (5.9)	45.4 (5.9)	6.9 (3.0)
30-39	60	29.3 (7.3)	18.2 (5.5)	40.1 (7.5)	12.4 (4.7)
40-49	42	16.9 (5.6)	9.7 (4.8)	32.1 (7.9)	41.2 (8.0)
50-59	30	14.7 (6.5)	15.3 (8.5)	41.0 (9.4)	29.0 (9.0)
60-69	30	8.9 (4.2)	6.5 (6.1)	34.2 (9.5)	50.3 (10.4)
70+	38	5.3 (3.3)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	15.6 (5.3)	79.1 (6.1)
19-64	212	22.0 (3.5)	17.9 (2.9)	40.1 (3.7)	20.0 (3.0)
65+	51	5.6 (2.9)	1.7 (1.7)	20.3 (5.6)	72.4 (6.4)
<b>거주지역</b>					
동	211	19.1 (3.4)	17.7 (2.9)	38.3 (3.8)	24.9 (3.3)
읍면	52	23.5 (7.6)	3.7 (2.4)	32.7 (6.9)	40.2 (7.7)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	98	24.5 (5.3)	10.4 (3.6)	38.1 (5.6)	27.0 (5.0)
중하	63	17.7 (5.0)	18.1 (5.2)	43.3 (6.4)	20.9 (5.2)
중상	60	15.3 (5.1)	13.7 (4.5)	36.8 (6.6)	34.2 (6.6)
상	38	21.5 (7.5)	23.5 (8.9)	27.8 (8.0)	27.2 (7.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	211	18.1 (2.9)	16.8 (3.0)	36.3 (3.7)	28.9 (3.3)
읍면	52	36.6 (6.1)	6.5 (4.2)	28.7 (6.9)	28.3 (5.2)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	98	23.7 (5.1)	10.9 (4.0)	38.6 (5.6)	26.8 (4.6)
중하	63	20.5 (5.6)	14.9 (3.9)	42.0 (6.4)	22.6 (5.1)
중상	60	12.1 (3.6)	14.4 (5.2)	37.1 (5.8)	36.4 (6.1)
상	38	19.7 (6.2)	19.4 (5.6)	26.7 (7.6)	34.3 (6.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-18. 금연이유 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강악화	건강염려	가족건강 위해	주위피해 주지않기	주위사람 권유	담뱃값 부담	공익광고, 경계문구	사회생활 불편	기타
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	2,829	22.1 (0.9)	45.5 (1.1)	11.5 (0.7)	7.3 (0.6)	3.9 (0.4)	1.8 (0.3)	0.4 (0.1)	1.2 (0.2)	6.3 (0.6)
<b>연령(세)</b>										
19-29	398	19.7 (2.2)	49.2 (2.9)	7.9 (1.4)	8.8 (1.6)	4.1 (1.1)	2.8 (1.0)	0.4 (0.4)	0.6 (0.3)	6.6 (1.4)
30-39	569	12.9 (1.5)	49.7 (2.4)	17.0 (1.5)	5.4 (0.9)	4.8 (1.0)	1.9 (0.6)	0.1 (0.1)	1.7 (0.6)	6.5 (1.3)
40-49	569	15.4 (1.8)	51.5 (2.3)	15.1 (1.6)	6.3 (1.1)	3.7 (0.9)	1.0 (0.4)	0.1 (0.1)	1.2 (0.5)	5.7 (1.2)
50-59	443	26.3 (2.5)	44.2 (2.7)	8.4 (1.4)	10.1 (1.7)	1.7 (0.6)	0.7 (0.4)	0.6 (0.4)	0.9 (0.5)	7.1 (1.5)
60-69	453	38.7 (2.5)	33.7 (2.1)	7.3 (1.3)	6.1 (1.2)	3.8 (1.0)	2.8 (0.9)	0.8 (0.5)	1.4 (0.6)	5.4 (1.0)
70+	397	45.9 (2.6)	22.9 (2.2)	5.0 (1.4)	8.8 (1.6)	6.6 (1.3)	2.7 (0.9)	0.6 (0.4)	1.5 (0.6)	6.0 (1.4)
19-64	2,213	19.2 (0.9)	48.1 (1.2)	12.2 (0.7)	7.3 (0.7)	3.8 (0.4)	1.6 (0.3)	0.3 (0.1)	1.1 (0.2)	6.3 (0.6)
65+	616	42.4 (2.1)	26.5 (1.8)	6.4 (1.2)	7.4 (1.2)	5.3 (0.9)	3.3 (0.8)	0.8 (0.4)	1.6 (0.5)	6.3 (1.1)
<b>거주지역</b>										
동	2,119	21.1 (1.0)	46.4 (1.3)	11.3 (0.7)	7.5 (0.7)	3.6 (0.4)	2.0 (0.4)	0.3 (0.1)	1.2 (0.3)	6.7 (0.7)
읍면	710	26.3 (2.4)	41.7 (2.4)	12.3 (1.6)	6.8 (1.0)	5.6 (0.8)	1.2 (0.4)	0.6 (0.3)	1.0 (0.3)	4.4 (0.7)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>										
하	758	25.1 (1.7)	39.8 (2.2)	12.0 (1.4)	8.3 (1.3)	3.8 (0.8)	2.2 (0.7)	0.2 (0.2)	1.9 (0.5)	6.7 (1.0)
중하	716	22.7 (1.9)	41.2 (2.0)	14.0 (1.5)	8.9 (1.4)	4.0 (0.7)	1.1 (0.3)	0.3 (0.2)	0.9 (0.3)	7.0 (1.2)
중상	677	18.6 (1.7)	51.1 (2.3)	11.2 (1.4)	6.3 (1.1)	4.2 (0.8)	2.3 (0.6)	0.2 (0.2)	1.3 (0.5)	4.8 (0.9)
상	650	20.8 (1.8)	51.0 (2.3)	9.1 (1.2)	5.6 (1.0)	4.0 (0.9)	1.8 (0.6)	0.8 (0.5)	0.5 (0.3)	6.5 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>										
동	2,119	21.6 (1.0)	46.0 (1.3)	11.1 (0.7)	7.5 (0.6)	3.6 (0.4)	2.0 (0.4)	0.3 (0.1)	1.2 (0.2)	6.7 (0.7)
읍면	710	22.9 (2.0)	43.8 (2.5)	13.7 (1.8)	6.8 (1.1)	5.8 (1.4)	0.9 (0.4)	0.4 (0.2)	0.7 (0.2)	5.0 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	758	25.3 (1.8)	39.7 (2.2)	11.6 (1.3)	8.4 (1.1)	3.9 (0.9)	2.4 (0.8)	0.2 (0.1)	1.7 (0.5)	6.7 (1.2)
중하	716	22.5 (1.7)	41.3 (2.1)	14.4 (1.5)	8.4 (1.2)	4.1 (0.8)	1.1 (0.4)	0.2 (0.1)	0.9 (0.3)	7.1 (1.1)
중상	677	18.6 (1.5)	51.3 (2.3)	11.0 (1.3)	6.5 (1.2)	4.0 (0.8)	2.3 (0.6)	0.2 (0.2)	1.3 (0.5)	4.8 (0.9)
상	650	20.2 (1.8)	51.4 (2.3)	9.1 (1.2)	5.6 (1.0)	4.0 (0.9)	1.8 (0.7)	0.8 (0.5)	0.5 (0.4)	6.5 (1.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-19. 금연이유 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강악화	건강염려	가족건강 위해	주위피해 주지않기	주위사람 권유	담뱃값 부담	공익광고, 경계문구	사회생활불 편	기타
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	2,359	22.7 (1.0)	46.0 (1.2)	11.5 (0.8)	7.5 (0.7)	4.1 (0.4)	1.8 (0.3)	0.4 (0.1)	1.1 (0.2)	5.0 (0.5)
<b>연령(세)</b>										
19-29	281	20.1 (2.6)	48.8 (3.3)	7.5 (1.6)	10.5 (2.0)	4.7 (1.3)	3.3 (1.2)	0.6 (0.6)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	4.5 (1.5)
30-39	433	13.4 (1.7)	50.1 (2.6)	16.7 (1.7)	5.4 (1.1)	5.0 (1.1)	2.0 (0.7)	0.2 (0.2)	1.8 (0.7)	5.3 (1.2)
40-49	506	14.8 (1.9)	52.8 (2.5)	15.4 (1.7)	5.9 (1.1)	4.1 (0.9)	1.0 (0.5)	0.0 ( - )	1.2 (0.5)	4.7 (1.2)
50-59	401	26.7 (2.6)	44.7 (2.7)	8.4 (1.5)	10.3 (1.8)	1.9 (0.6)	0.6 (0.4)	0.5 (0.4)	0.7 (0.4)	6.2 (1.5)
60-69	411	39.7 (2.7)	33.9 (2.3)	7.7 (1.4)	6.0 (1.3)	3.9 (1.1)	2.9 (1.0)	0.7 (0.5)	1.2 (0.5)	3.9 (0.9)
70+	327	50.6 (2.8)	23.4 (2.3)	4.4 (1.1)	7.5 (1.7)	5.8 (1.3)	1.3 (0.7)	0.7 (0.5)	1.5 (0.6)	4.7 (1.2)
19-64	1,834	19.6 (1.0)	48.6 (1.4)	12.2 (0.8)	7.6 (0.8)	4.0 (0.5)	1.7 (0.4)	0.3 (0.1)	1.0 (0.2)	5.0 (0.6)
65+	525	45.4 (2.3)	27.0 (2.0)	6.3 (1.1)	6.5 (1.2)	4.7 (0.9)	2.5 (0.6)	0.8 (0.5)	1.6 (0.5)	5.1 (1.1)
<b>거주지역</b>										
동	1,723	21.4 (1.1)	47.1 (1.4)	11.3 (0.8)	7.5 (0.8)	3.8 (0.5)	2.0 (0.4)	0.3 (0.2)	1.2 (0.3)	5.3 (0.6)
읍면	636	28.0 (2.5)	41.6 (2.6)	12.2 (1.7)	7.3 (1.1)	5.3 (0.9)	0.9 (0.3)	0.4 (0.2)	0.8 (0.3)	3.6 (0.7)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>										
하	604	25.9 (1.9)	40.8 (2.6)	11.2 (1.7)	8.2 (1.4)	4.2 (1.0)	2.5 (0.8)	0.2 (0.2)	1.9 (0.6)	5.0 (1.2)
중하	596	23.7 (2.0)	41.6 (2.3)	14.3 (1.7)	8.7 (1.5)	3.7 (0.8)	1.0 (0.4)	0.1 (0.1)	0.7 (0.3)	6.2 (1.1)
중상	563	19.5 (1.8)	50.8 (2.5)	11.5 (1.5)	7.2 (1.3)	4.2 (0.8)	1.8 (0.6)	0.2 (0.2)	0.9 (0.4)	3.8 (0.9)
상	571	21.2 (2.0)	51.0 (2.3)	9.5 (1.3)	5.7 (1.1)	4.4 (1.0)	2.0 (0.7)	0.9 (0.5)	0.5 (0.4)	4.8 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>										
동	1,723	22.0 (1.1)	46.7 (1.4)	11.0 (0.8)	7.7 (0.8)	3.9 (0.5)	2.1 (0.4)	0.4 (0.2)	1.1 (0.3)	5.2 (0.6)
읍면	636	24.4 (2.3)	43.1 (2.7)	13.6 (2.0)	7.4 (1.3)	5.9 (1.6)	0.8 (0.4)	0.3 (0.2)	0.5 (0.2)	4.0 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	604	25.6 (2.0)	41.0 (2.6)	10.9 (1.5)	8.3 (1.3)	4.5 (1.1)	2.8 (0.9)	0.2 (0.2)	1.9 (0.6)	4.8 (1.2)
중하	596	23.8 (2.0)	41.4 (2.4)	14.6 (1.6)	8.1 (1.3)	4.0 (1.0)	1.1 (0.4)	0.1 (0.1)	0.7 (0.3)	6.4 (1.3)
중상	563	19.7 (1.8)	50.9 (2.6)	11.1 (1.5)	7.9 (1.6)	4.0 (0.9)	1.8 (0.6)	0.2 (0.2)	0.9 (0.4)	3.5 (0.9)
상	571	20.8 (2.0)	51.3 (2.4)	9.4 (1.3)	5.8 (1.2)	4.4 (1.1)	2.1 (0.8)	0.9 (0.6)	0.6 (0.4)	4.8 (1.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-1-20. 금연이유 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강악화	건강염려	가족건강 위해	주위피해 주지않기	주위사람 권유	담뱃값 부담	공익광고 경계문구	사회생활 불편	기타
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	470	18.3 (1.9)	42.5 (2.5)	11.5 (1.7)	6.7 (1.3)	3.0 (0.8)	1.9 (0.6)	0.3 (0.2)	1.8 (0.7)	13.8 (1.8)
<b>연령(세)</b>										
19-29	117	18.3 (3.6)	50.2 (5.4)	8.8 (2.9)	3.6 (1.7)	2.2 (1.4)	1.5 (1.1)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	2.3 (1.4)	13.1 (3.3)
30-39	136	10.7 (2.6)	48.0 (4.3)	18.4 (3.2)	5.3 (1.8)	3.7 (2.0)	1.1 (1.1)	0.0 ( - )	0.9 (0.9)	11.9 (3.5)
40-49	63	21.8 (6.3)	37.3 (6.2)	11.2 (5.1)	10.8 (4.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.8 (0.9)	1.1 (1.1)	16.9 (5.2)
50-59	42	21.6 (7.4)	37.9 (7.6)	8.5 (5.1)	7.7 (3.5)	0.0 ( - )	1.7 (1.7)	1.3 (1.3)	3.1 (3.0)	18.1 (7.3)
60-69	42	27.3 (7.2)	31.7 (7.3)	2.4 (2.3)	7.3 (4.1)	2.7 (1.9)	1.8 (1.8)	1.7 (1.7)	3.6 (3.5)	21.5 (7.2)
70+	70	28.2 (6.2)	20.7 (5.8)	7.5 (5.3)	13.6 (5.0)	9.5 (3.4)	8.1 (3.4)	0.0 ( - )	1.9 (1.8)	10.6 (3.7)
19-64	379	16.8 (1.9)	45.5 (2.7)	12.2 (1.7)	5.9 (1.3)	2.2 (0.8)	1.1 (0.6)	0.3 (0.2)	1.9 (0.8)	14.1 (2.0)
65+	91	27.8 (5.3)	23.7 (5.3)	7.0 (4.4)	12.0 (4.2)	8.1 (2.8)	7.3 (2.9)	0.7 (0.7)	1.5 (1.5)	12.0 (3.5)
<b>거주지역</b>										
동	396	19.4 (2.1)	42.4 (2.6)	11.2 (1.9)	7.3 (1.5)	2.2 (0.7)	1.6 (0.6)	0.1 (0.1)	1.5 (0.7)	14.2 (1.9)
읍면	74	10.8 (4.1)	43.2 (7.4)	13.5 (3.9)	2.9 (1.9)	8.5 (3.9)	4.0 (2.3)	1.8 (1.2)	3.6 (2.6)	11.6 (4.1)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>										
하	154	21.7 (3.7)	35.1 (4.4)	15.5 (3.4)	8.6 (2.1)	1.6 (0.8)	1.0 (0.7)	0.3 (0.3)	1.5 (1.1)	14.8 (2.9)
중하	120	16.8 (3.6)	38.7 (4.8)	12.6 (3.3)	10.3 (3.8)	5.3 (2.0)	1.4 (0.8)	0.9 (0.6)	2.1 (1.5)	11.8 (3.4)
중상	114	13.2 (3.3)	52.8 (4.9)	9.4 (2.9)	1.4 (0.9)	3.9 (2.3)	5.3 (2.3)	0.0 ( - )	3.3 (2.0)	10.8 (3.5)
상	79	17.1 (4.9)	50.4 (6.3)	5.9 (3.0)	5.3 (2.6)	1.2 (0.7)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	20.1 (4.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>										
동	396	20.7 (2.5)	40.8 (2.8)	10.4 (1.9)	8.0 (1.5)	1.8 (0.6)	1.4 (0.6)	0.2 (0.2)	1.2 (0.5)	15.4 (2.3)
읍면	74	15.9 (6.0)	40.4 (6.2)	10.7 (3.3)	1.8 (1.1)	5.5 (2.7)	2.5 (1.2)	3.4 (2.7)	3.5 (2.1)	16.3 (4.7)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	154	23.7 (4.2)	34.8 (4.2)	13.5 (3.2)	9.2 (2.3)	1.2 (0.6)	0.7 (0.5)	0.5 (0.4)	1.0 (0.7)	15.5 (3.3)
중하	120	17.4 (3.8)	39.2 (4.7)	11.4 (3.3)	11.4 (3.4)	3.7 (1.5)	1.6 (1.1)	1.4 (1.0)	3.0 (2.0)	10.8 (3.0)
중상	114	13.4 (3.3)	54.6 (4.7)	9.9 (3.0)	0.8 (0.5)	3.2 (1.8)	4.3 (1.8)	0.0 ( - )	2.8 (1.7)	11.0 (3.6)
상	79	18.0 (4.6)	46.7 (5.6)	4.8 (2.5)	4.9 (2.3)	1.3 (0.9)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	24.2 (6.4)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-21. 과거흡연자의 금연방법<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	자신의지	니코틴 대체용품	의사처방 약물치료	금연클리닉	금연상담 전화	금연초	금연침	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,284	92.1 (0.9)	5.2 (0.8)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	2.6 (0.5)	0.1 (0.1)	3.4 (0.6)	0.6 (0.2)	3.1 (0.6)
<b>연령(세)</b>									
19-29	88	94.7 (2.3)	4.0 (2.3)	0.0 ( - )	4.4 (2.5)	0.0 ( - )	2.5 (1.8)	0.0 ( - )	1.0 (0.9)
30-39	180	90.3 (2.5)	7.1 (2.1)	0.0 ( - )	4.0 (1.7)	0.0 ( - )	4.1 (1.4)	0.7 (0.7)	5.0 (1.8)
40-49	231	92.3 (2.0)	5.6 (1.6)	0.0 ( - )	2.6 (1.2)	0.3 (0.3)	3.1 (1.3)	1.0 (0.7)	3.0 (1.5)
50-59	213	90.0 (2.2)	7.0 (2.4)	0.0 ( - )	3.4 (1.4)	0.3 (0.3)	5.3 (1.9)	0.6 (0.6)	2.3 (0.9)
60-69	276	92.9 (1.9)	2.8 (1.0)	0.0 ( - )	0.8 (0.5)	0.0 ( - )	2.6 (1.1)	0.4 (0.3)	2.8 (1.3)
70+	296	94.3 (1.6)	2.9 (1.0)	0.2 (0.2)	0.3 (0.3)	0.0 ( - )	2.0 (1.0)	0.6 (0.4)	3.9 (1.2)
19-64	839	91.6 (1.1)	5.8 (1.0)	0.0 ( - )	3.2 (0.7)	0.2 (0.1)	3.8 (0.7)	0.6 (0.3)	3.0 (0.6)
65+	445	94.2 (1.3)	3.0 (0.8)	0.1 (0.1)	0.6 (0.4)	0.0 ( - )	2.2 (0.8)	0.5 (0.3)	3.6 (1.1)
<b>거주지역</b>									
동	935	92.5 (1.0)	5.4 (0.9)	0.0 ( - )	2.6 (0.6)	0.1 (0.1)	3.1 (0.6)	0.4 (0.2)	3.1 (0.7)
읍면	349	90.8 (2.4)	4.3 (1.9)	0.2 (0.2)	2.5 (1.2)	0.3 (0.3)	4.7 (1.6)	1.3 (0.8)	3.2 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	312	91.9 (2.0)	4.7 (1.4)	0.1 (0.1)	2.7 (1.0)	0.5 (0.4)	3.2 (1.1)	0.1 (0.1)	3.7 (1.3)
중하	315	90.7 (2.1)	3.6 (1.1)	0.0 ( - )	3.3 (1.2)	0.0 ( - )	5.3 (1.6)	0.8 (0.5)	2.1 (0.9)
중상	322	92.7 (1.7)	7.4 (1.8)	0.0 ( - )	2.5 (1.3)	0.0 ( - )	2.6 (1.0)	0.0 ( - )	3.0 (1.0)
상	326	92.9 (1.6)	5.1 (1.5)	0.0 ( - )	2.1 (0.9)	0.0 ( - )	2.7 (1.0)	1.5 (0.8)	3.8 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	935	92.8 (1.0)	5.2 (0.9)	0.0 ( - )	3.0 (0.8)	0.1 (0.1)	2.9 (0.6)	0.4 (0.2)	3.1 (0.7)
읍면	349	89.3 (3.2)	6.7 (2.9)	0.0 ( - )	4.0 (2.1)	0.2 (0.2)	5.9 (2.4)	1.3 (0.8)	1.8 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	312	92.0 (2.0)	4.9 (1.7)	0.1 (0.1)	2.8 (1.0)	0.5 (0.4)	3.6 (1.6)	0.1 (0.1)	3.4 (1.3)
중하	315	90.5 (2.0)	3.8 (1.2)	0.0 ( - )	4.5 (1.9)	0.0 ( - )	4.9 (1.5)	0.5 (0.3)	2.0 (1.0)
중상	322	92.9 (1.9)	7.0 (1.8)	0.0 ( - )	2.9 (1.4)	0.0 ( - )	2.6 (1.0)	0.0 ( - )	2.3 (0.9)
상	326	93.5 (1.7)	6.0 (2.0)	0.0 ( - )	2.6 (1.3)	0.0 ( - )	2.1 (0.9)	1.7 (1.0)	4.0 (1.4)

1) 과거흡연자의 금연방법 : 과거흡연자가 금연을 위해 사용했던 방법

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-22. 과거흡연자의 금연방법<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	자신의지	니코틴 대체용품	의사처방 약물치료	금연클리닉	금연상담 전화	금연초	금연침	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,108	92.1 (1.0)	4.9 (0.8)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	2.3 (0.5)	0.2 (0.1)	3.4 (0.6)	0.7 (0.3)	3.4 (0.6)
<b>연령(세)</b>									
19-29	51	95.7 (2.5)	3.9 (2.7)	0.0 ( - )	5.8 (3.6)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.5 (1.4)
30-39	127	90.1 (2.6)	5.0 (1.9)	0.0 ( - )	2.3 (1.2)	0.0 ( - )	4.8 (1.8)	1.0 (0.9)	6.1 (2.3)
40-49	215	92.3 (2.1)	5.5 (1.7)	0.0 ( - )	2.3 (1.3)	0.3 (0.3)	3.3 (1.3)	1.0 (0.7)	3.1 (1.5)
50-59	200	89.4 (2.4)	7.4 (2.5)	0.0 ( - )	3.6 (1.4)	0.3 (0.3)	5.6 (2.1)	0.6 (0.6)	2.4 (0.9)
60-69	261	93.3 (2.0)	2.7 (1.0)	0.0 ( - )	0.5 (0.3)	0.0 ( - )	2.8 (1.1)	0.4 (0.3)	2.8 (1.3)
70+	254	94.7 (1.7)	2.9 (1.1)	0.3 (0.3)	0.4 (0.4)	0.0 ( - )	1.1 (0.6)	0.5 (0.5)	3.9 (1.3)
19-64	716	91.4 (1.2)	5.4 (1.0)	0.0 ( - )	2.8 (0.7)	0.2 (0.1)	3.8 (0.8)	0.7 (0.3)	3.4 (0.7)
65+	392	94.7 (1.3)	3.1 (0.9)	0.2 (0.2)	0.4 (0.3)	0.0 ( - )	1.7 (0.7)	0.4 (0.3)	3.5 (1.2)
<b>거주지역</b>									
동	785	92.3 (1.1)	5.3 (1.0)	0.0 ( - )	2.3 (0.6)	0.1 (0.1)	3.2 (0.7)	0.5 (0.3)	3.4 (0.7)
읍면	323	91.5 (2.0)	3.2 (1.2)	0.2 (0.2)	2.3 (1.0)	0.3 (0.3)	4.1 (1.6)	1.4 (0.8)	3.5 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	261	91.5 (2.3)	4.7 (1.5)	0.2 (0.2)	2.1 (0.9)	0.7 (0.5)	2.9 (1.1)	0.1 (0.1)	4.0 (1.5)
중하	265	91.6 (2.2)	3.1 (1.1)	0.0 ( - )	3.0 (1.3)	0.0 ( - )	5.2 (1.7)	0.9 (0.6)	2.2 (0.9)
중상	275	92.7 (1.9)	6.7 (1.9)	0.0 ( - )	2.5 (1.4)	0.0 ( - )	2.6 (1.1)	0.0 ( - )	3.2 (1.1)
상	298	92.2 (1.7)	5.1 (1.6)	0.0 ( - )	1.8 (0.8)	0.0 ( - )	3.0 (1.1)	1.5 (0.9)	4.2 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	785	92.7 (1.1)	5.1 (1.0)	0.0 ( - )	2.8 (1.0)	0.1 (0.1)	2.8 (0.6)	0.4 (0.3)	3.5 (0.9)
읍면	323	91.6 (2.7)	3.5 (1.7)	0.1 (0.1)	4.2 (2.2)	0.2 (0.2)	3.5 (1.3)	1.3 (0.8)	1.8 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	261	92.6 (1.9)	3.6 (1.1)	0.1 (0.1)	1.8 (0.8)	0.5 (0.4)	2.7 (1.1)	0.1 (0.1)	3.7 (1.6)
중하	265	91.3 (2.3)	3.1 (1.2)	0.0 ( - )	5.3 (3.0)	0.0 ( - )	4.4 (1.5)	0.6 (0.4)	2.7 (1.6)
중상	275	92.5 (2.2)	5.9 (1.8)	0.0 ( - )	3.1 (1.7)	0.0 ( - )	2.7 (1.2)	0.0 ( - )	2.6 (1.0)
상	298	92.8 (2.0)	6.1 (2.2)	0.0 ( - )	2.2 (1.3)	0.0 ( - )	2.2 (0.9)	1.8 (1.1)	4.6 (1.6)

1) 과거흡연자의 금연방법 : 과거흡연자가 금연을 위해 사용했던 방법

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-23. 과거흡연자의 금연방법<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	자신의지	니코틴 대체용품	의사처방 약물치료	금연클리닉	금연상담 전화	금연초	금연침	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	176	92.2 (2.4)	7.0 (2.3)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	4.7 (1.6)	0.0 ( - )	3.7 (1.7)	0.2 (0.2)	1.4 (0.7)
<b>연령(세)</b>									
19-29	37	93.0 (4.7)	4.3 (4.1)	0.0 ( - )	1.9 (1.9)	0.0 ( - )	7.0 (4.7)	0.0 ( - )	0.0 ( - )
30-39	53	91.2 (3.6)	13.9 (4.8)	0.0 ( - )	9.8 (4.4)	0.0 ( - )	1.9 (1.9)	0.0 ( - )	1.6 (1.6)
40-49	16	- <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
50-59	13	-	-	-	-	-	-	-	-
60-69	15	-	-	-	-	-	-	-	-
70+	42	92.1 (5.1)	3.0 (2.2)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	6.0 (4.8)	1.1 (1.1)	3.8 (2.7)
19-64	123	92.6 (2.7)	8.4 (2.9)	0.0 ( - )	5.6 (2.1)	0.0 ( - )	3.3 (1.8)	0.0 ( - )	0.7 (0.7)
65+	53	91.0 (4.5)	2.5 (1.8)	0.0 ( - )	1.7 (1.7)	0.0 ( - )	4.9 (4.0)	0.9 (0.9)	3.9 (2.4)
<b>거주지역</b>									
동	150	93.5 (2.0)	5.6 (1.9)	0.0 ( - )	4.6 (1.8)	0.0 ( - )	2.6 (1.4)	0.3 (0.3)	1.6 (0.9)
읍면	26	83.0 (10.9)	17.0 (10.9)	0.0 ( - )	5.1 (4.0)	0.0 ( - )	11.3 (7.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	51	93.7 (4.1)	4.9 (3.8)	0.0 ( - )	5.5 (3.3)	0.0 ( - )	4.7 (3.8)	0.0 ( - )	2.4 (1.8)
중하	50	85.5 (5.3)	5.9 (3.1)	0.0 ( - )	5.1 (2.5)	0.0 ( - )	5.9 (4.1)	0.0 ( - )	1.4 (1.4)
중상	47	92.6 (3.5)	12.5 (4.6)	0.0 ( - )	2.7 (2.6)	0.0 ( - )	2.5 (2.5)	0.0 ( - )	1.5 (1.5)
상	28	100.0 (0.0)	5.1 (5.0)	0.0 ( - )	5.1 (5.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.2 (1.2)	0.0 ( - )
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	150	94.2 (1.8)	4.7 (1.5)	0.0 ( - )	5.1 (1.9)	0.0 ( - )	1.6 (1.0)	0.1 (0.1)	1.1 (0.6)
읍면	26	80.7 (9.2)	19.3 (9.2)	0.0 ( - )	4.0 (3.1)	0.0 ( - )	6.2 (3.7)	0.0 ( - )	0.0 ( - )
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	51	94.6 (3.4)	6.1 (4.1)	0.0 ( - )	5.9 (3.4)	0.0 ( - )	3.8 (3.2)	0.0 ( - )	1.9 (1.4)
중하	50	79.2 (4.1)	6.1 (3.2)	0.0 ( - )	14.6 (2.6)	0.0 ( - )	2.9 (2.0)	0.0 ( - )	0.5 (0.5)
중상	47	72.9 (2.2)	7.4 (2.5)	0.0 ( - )	1.5 (1.5)	0.0 ( - )	1.4 (1.4)	0.0 ( - )	0.6 (0.6)
상	28	100.0 (0.0)	4.5 (4.0)	0.0 ( - )	4.5 (4.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.3 (0.3)	0.0 ( - )

1) 과거흡연자의 금연방법 : 과거흡연자가 금연을 위해 사용했던 방법

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-24. 직장실내 간접흡연노출률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,169	46.3 (1.1)	1,273	53.6 (1.6)	1,896	40.1 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
19-29	384	50.7 (3.0)	116	60.3 (5.3)	268	45.5 (3.2)
30-39	611	53.5 (2.2)	241	62.4 (3.6)	370	44.6 (2.8)
40-49	796	50.0 (1.9)	304	57.5 (2.6)	492	43.5 (2.6)
50-59	660	43.3 (2.4)	276	50.9 (3.4)	384	36.1 (3.1)
60-69	456	33.1 (2.7)	215	36.6 (3.7)	241	29.5 (3.5)
70+	262	14.0 (2.5)	121	16.5 (3.8)	141	11.8 (3.1)
19-64	2,690	48.7 (1.1)	1,053	56.6 (1.7)	1,637	42.1 (1.3)
65+	479	19.5 (2.2)	220	22.4 (3.3)	259	16.7 (2.7)
<b>거주지역</b>						
동	2,181	48.2 (1.2)	896	56.0 (1.8)	1,285	41.1 (1.5)
읍면	988	40.1 (2.8)	377	44.6 (3.8)	611	36.9 (3.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	712	47.3 (2.2)	273	53.2 (3.3)	439	42.9 (2.6)
중하	785	47.9 (2.5)	296	57.4 (3.3)	489	40.4 (3.0)
중상	805	46.8 (2.2)	341	54.5 (3.2)	464	39.8 (2.8)
상	845	44.3 (2.0)	353	50.7 (3.1)	492	38.2 (2.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	2,181	46.6 (1.2)	896	54.1 (1.9)	1,285	40.4 (1.6)
읍면	988	45.5 (2.4)	377	50.4 (4.0)	611	41.8 (3.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	712	47.4 (2.2)	273	54.1 (3.4)	439	42.9 (2.9)
중하	785	47.8 (2.4)	296	58.1 (3.7)	489	40.2 (2.8)
중상	805	45.6 (2.1)	341	52.8 (3.1)	464	38.5 (2.5)
상	845	43.0 (2.0)	353	49.8 (3.1)	492	36.8 (2.3)

1) 직장실내 간접흡연노출률 : 최근 1년 동안 일한적이 있는 현재 비흡연자(과거흡연자 포함)의 직장 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-25. 가정실내 간접흡연노출률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	5,805	14.5 (0.8)	1,834	6.3 (0.8)	3,971	19.1 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	741	20.3 (2.1)	240	18.5 (2.9)	501	21.3 (2.5)
30-39	1,023	14.1 (1.5)	257	5.1 (1.6)	766	18.7 (1.8)
40-49	1,135	13.3 (1.2)	326	1.6 (0.7)	809	19.8 (1.7)
50-59	991	15.1 (1.3)	317	4.3 (1.3)	674	21.7 (1.8)
60-69	998	11.5 (1.3)	363	3.7 (1.1)	635	16.3 (1.9)
70+	917	9.8 (1.2)	331	2.1 (0.8)	586	13.7 (1.7)
19-64	4,375	15.4 (0.9)	1,317	6.8 (0.9)	3,058	20.2 (1.1)
65+	1,430	10.0 (1.0)	517	3.3 (1.0)	913	13.6 (1.4)
<b>거주지역</b>						
동	4,295	14.7 (0.9)	1,345	6.2 (0.8)	2,950	19.5 (1.1)
읍면	1,510	13.6 (1.5)	489	6.7 (2.2)	1,021	17.4 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,380	14.1 (1.1)	433	7.4 (1.6)	947	17.7 (1.6)
중하	1,419	18.1 (1.4)	424	8.2 (1.5)	995	23.1 (1.8)
중상	1,436	13.5 (1.3)	454	5.7 (1.4)	982	17.9 (1.7)
상	1,514	12.0 (1.4)	505	3.7 (1.3)	1,009	17.2 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,295	14.8 (0.8)	1,345	6.4 (0.8)	2,950	19.6 (1.0)
읍면	1,510	15.7 (1.6)	489	10.8 (2.8)	1,021	18.3 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,380	14.4 (1.2)	433	7.9 (1.7)	947	17.8 (1.5)
중하	1,419	18.9 (1.5)	424	9.3 (1.6)	995	23.6 (1.9)
중상	1,436	13.7 (1.2)	454	6.0 (1.5)	982	18.0 (1.5)
상	1,514	12.3 (1.3)	505	4.1 (1.4)	1,009	17.4 (1.7)

1) 가정실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-26. 간접흡연노출률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	5,805	36.8 (0.9)	1,834	42.9 (1.3)	3,971	33.3 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	741	40.1 (2.1)	240	40.9 (3.5)	501	39.7 (2.5)
30-39	1,023	42.0 (1.7)	257	59.1 (3.7)	766	33.4 (1.8)
40-49	1,135	44.2 (1.6)	326	54.3 (2.5)	809	38.7 (2.1)
50-59	991	40.1 (1.8)	317	45.8 (3.1)	674	36.6 (2.2)
60-69	998	24.6 (1.7)	363	25.3 (2.7)	635	24.2 (2.2)
70+	917	12.9 (1.5)	331	7.4 (1.6)	586	15.6 (1.9)
19-64	4,375	40.9 (0.9)	1,317	48.6 (1.5)	3,058	36.5 (1.1)
65+	1,430	15.3 (1.3)	517	12.2 (1.8)	913	17.0 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	4,295	36.8 (0.9)	1,345	43.5 (1.4)	2,950	33.1 (1.2)
읍면	1,510	36.4 (2.1)	489	40.3 (3.6)	1,021	34.2 (2.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,380	34.2 (1.6)	433	38.4 (2.7)	947	31.9 (1.9)
중하	1,419	40.8 (1.8)	424	48.2 (2.9)	995	37.1 (2.1)
중상	1,436	37.1 (1.7)	454	45.5 (2.6)	982	32.3 (2.1)
상	1,514	35.2 (1.5)	505	40.8 (2.4)	1,009	31.7 (1.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,295	37.1 (0.9)	1,345	44.1 (1.5)	2,950	33.4 (1.1)
읍면	1,510	41.9 (1.8)	489	49.5 (3.7)	1,021	37.9 (2.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,380	35.1 (1.6)	433	40.2 (3.1)	947	32.3 (1.8)
중하	1,419	42.0 (1.7)	424	50.8 (2.9)	995	37.9 (2.0)
중상	1,436	37.9 (1.6)	454	47.6 (2.6)	982	33.0 (1.8)
상	1,514	36.8 (1.6)	505	42.2 (2.6)	1,009	33.3 (1.9)

1) 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정의 실내 또는 직장에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-27. 금연캠페인경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,479	84.1 (0.5)	3,235	85.5 (0.7)	4,244	82.7 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	87.1 (1.1)	485	85.2 (1.9)	564	89.2 (1.4)
30-39	1,425	87.9 (1.0)	595	88.4 (1.4)	830	87.3 (1.3)
40-49	1,495	83.8 (1.0)	642	86.5 (1.4)	853	81.1 (1.5)
50-59	1,248	82.6 (1.1)	543	85.5 (1.6)	705	79.7 (1.9)
60-69	1,207	81.5 (1.3)	540	84.8 (1.7)	667	78.6 (1.7)
70+	1,055	74.2 (1.6)	430	74.5 (2.5)	625	74.1 (2.2)
19-64	5,824	85.2 (0.5)	2,545	86.3 (0.8)	3,279	84.1 (0.7)
65+	1,655	76.8 (1.4)	690	78.9 (2.0)	965	75.4 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,560	84.9 (0.6)	2,391	86.3 (0.8)	3,169	83.5 (0.7)
읍면	1,919	80.5 (1.4)	844	81.9 (1.5)	1,075	79.2 (1.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,864	81.3 (1.2)	817	82.6 (1.7)	1,047	80.1 (1.4)
중하	1,860	83.0 (1.0)	801	83.8 (1.6)	1,059	82.3 (1.3)
중상	1,819	86.2 (0.9)	772	88.9 (1.2)	1,047	83.6 (1.3)
상	1,855	86.0 (0.9)	806	87.1 (1.3)	1,049	84.9 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,560	84.9 (0.5)	2,391	86.0 (0.8)	3,169	83.8 (0.7)
읍면	1,919	81.7 (1.2)	844	81.7 (1.8)	1,075	82.0 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,864	81.5 (1.1)	817	82.4 (1.5)	1,047	80.8 (1.3)
중하	1,860	83.4 (1.0)	801	83.7 (1.5)	1,059	83.4 (1.3)
중상	1,819	86.4 (0.9)	772	88.8 (1.2)	1,047	83.9 (1.3)
상	1,855	86.8 (0.9)	806	87.4 (1.3)	1,049	86.2 (1.2)

1) 금연캠페인경험률 : 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 사람의 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-28. 흡연예방 또는 금연교육 경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전 체		남 자		여 자	
	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)	N	분 율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,480	7.1 (0.4)	3,236	10.9 (0.8)	4,244	3.4 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	11.9 (1.2)	485	15.9 (2.1)	564	7.5 (1.2)
30-39	1,425	7.9 (0.9)	595	12.6 (1.7)	830	3.0 (0.7)
40-49	1,495	6.9 (0.8)	642	10.3 (1.4)	853	3.3 (0.7)
50-59	1,248	5.6 (0.8)	543	9.1 (1.5)	705	2.2 (0.5)
60-69	1,207	2.5 (0.6)	540	4.2 (1.2)	667	0.9 (0.3)
70+	1,056	2.8 (0.9)	431	5.5 (1.7)	625	1.2 (0.6)
19-64	5,824	7.8 (0.5)	2,545	11.6 (0.9)	3,279	3.8 (0.4)
65+	1,656	2.5 (0.7)	691	4.8 (1.3)	965	0.9 (0.4)
<b>거주지역</b>						
동	5,560	7.3 (0.5)	2,391	11.0 (0.9)	3,169	3.6 (0.4)
읍면	1,920	6.4 (0.9)	845	10.2 (1.7)	1,075	2.5 (0.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	6.4 (0.8)	818	9.1 (1.4)	1,047	3.8 (0.7)
중하	1,860	5.6 (0.7)	801	9.7 (1.3)	1,059	1.6 (0.4)
중상	1,819	7.7 (0.9)	772	12.7 (1.6)	1,047	2.9 (0.6)
상	1,855	8.6 (0.8)	806	11.9 (1.4)	1,049	5.4 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,560	7.3 (0.5)	2,391	10.8 (0.8)	3,169	3.7 (0.4)
읍면	1,920	7.0 (0.9)	845	10.9 (1.6)	1,075	2.8 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	6.6 (0.8)	818	9.1 (1.3)	1,047	4.1 (0.8)
중하	1,860	5.8 (0.7)	801	9.9 (1.3)	1,059	1.7 (0.5)
중상	1,819	8.1 (0.9)	772	12.7 (1.5)	1,047	3.2 (0.7)
상	1,855	9.1 (0.9)	806	12.3 (1.4)	1,049	5.8 (0.8)

1) 흡연예방 또는 금연교육 경험률 : 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 사람의 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-Ⅱ-1. 연간음주율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,802	78.4 (0.7)	2,979	74.2 (1.0)	6,796	75.5 (0.7)	7,481	75.7 (0.7)		17,256	75.3 (0.4)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	47.0 (1.8)	721	43.0 (2.7)	1,512	43.3 (1.7)	1,656	44.3 (1.6)		3,889	43.7 (1.1)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,802	78.4 (0.5)	2,979	74.8 (0.9)	6,796	76.4 (0.6)	7,481	77.0 (0.5)		17,256	76.3 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	90.5 (0.9)	339	85.3 (2.1)	892	87.6 (1.2)	1,049	89.4 (1.0)		2,280	87.8 (0.8)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	86.1 (1.1)	635	82.7 (1.6)	1,413	84.0 (1.1)	1,425	83.3 (1.3)		3,473	83.5 (0.7)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,878	82.0 (1.1)	564	79.1 (2.2)	1,328	81.1 (1.3)	1,495	82.0 (1.0)		3,387	81.1 (0.8)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	73.8 (1.5)	504	71.8 (2.1)	1,130	70.6 (1.7)	1,248	70.8 (1.6)		2,882	70.9 (1.0)			
60-69	-	-	-	-	-	-	970	58.2 (1.8)	489	53.8 (2.9)	1,078	58.4 (1.8)	1,208	58.9 (1.6)		2,775	57.7 (1.1)			
70+	-	-	-	-	-	-	647	42.0 (2.2)	448	38.0 (3.2)	955	39.0 (2.0)	1,056	39.3 (1.8)		2,459	38.9 (1.2)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,238	78.6 (0.6)	2,117	75.5 (1.0)	4,997	76.4 (0.7)	5,561	77.1 (0.6)		12,675	76.4 (0.4)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,564	77.7 (1.2)	862	71.5 (2.1)	1,799	75.1 (1.4)	1,920	76.5 (1.2)		4,581	74.1 (1.1)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,998	75.6 (1.0)	713	72.5 (1.9)	1,627	73.9 (1.2)	1,866	73.3 (1.2)		4,206	73.2 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	78.8 (0.9)	696	72.1 (1.9)	1,634	78.4 (1.1)	1,860	77.1 (1.0)		4,190	75.8 (0.8)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	80.3 (0.9)	732	76.0 (1.7)	1,663	74.1 (1.2)	1,819	78.3 (1.1)		4,214	76.1 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	1,872	79.1 (1.0)	701	79.5 (1.5)	1,658	80.1 (1.0)	1,855	79.6 (1.0)		4,214	79.7 (0.7)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,510	87.2 (0.7)	1,241	85.4 (1.3)	2,836	85.8 (0.8)	3,237	86.0 (0.7)		7,314	85.8 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	64.3 (2.8)	301	62.4 (4.0)	581	61.8 (2.7)	691	64.4 (2.1)		1,573	63.0 (1.6)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,510	86.4 (0.6)	1,241	85.0 (1.2)	2,836	85.6 (0.7)	3,237	86.0 (0.6)		7,314	85.7 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	583	93.4 (1.1)	141	90.0 (2.9)	366	90.9 (1.7)	485	93.1 (1.3)		992	91.6 (1.0)			
30-39	-	-	-	-	-	-	812	93.3 (1.0)	247	91.8 (2.0)	598	92.8 (1.2)	595	89.7 (1.4)		1,440	91.4 (0.8)			
40-49	-	-	-	-	-	-	872	88.5 (1.2)	248	89.4 (2.3)	579	89.5 (1.4)	642	89.7 (1.2)		1,469	89.6 (0.9)			
50-59	-	-	-	-	-	-	579	85.2 (1.6)	205	84.4 (2.6)	488	81.3 (2.0)	543	83.6 (1.8)		1,236	82.9 (1.2)			
60-69	-	-	-	-	-	-	445	73.5 (2.5)	217	67.6 (4.1)	440	76.3 (2.4)	541	75.7 (2.1)		1,198	74.4 (1.5)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	56.7 (3.9)	183	59.7 (4.7)	365	55.6 (3.3)	431	59.9 (2.5)		979	58.2 (1.9)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,795	86.6 (0.7)	868	86.3 (1.3)	2,079	85.7 (0.8)	2,392	86.1 (0.7)		5,339	86.0 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	715	85.1 (1.4)	373	81.0 (2.8)	757	83.4 (1.8)	845	85.9 (1.6)		1,975	83.4 (1.3)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	901	82.3 (1.3)	300	81.3 (2.5)	678	82.8 (1.6)	819	81.3 (1.5)		1,797	81.8 (1.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	890	87.7 (1.0)	286	83.8 (2.3)	674	87.5 (1.3)	801	86.5 (1.3)		1,761	85.9 (1.0)			
중상	-	-	-	-	-	-	830	87.8 (1.1)	307	88.0 (1.8)	707	84.7 (1.4)	772	88.3 (1.2)		1,786	87.0 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	844	88.4 (1.2)	299	88.3 (2.0)	691	89.2 (1.2)	806	88.7 (1.1)		1,796	88.7 (0.8)			

1) 연간음주율 : 최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 연간음주율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98						'01						'05						'07						'08						'09						'07-'09					
	N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)					
여자																																										
19세이상						-	-	-	-	-	-	-	4,292	69.8	(1.0)	1,738	63.3	(1.4)	3,960	65.4	(1.0)	4,244	65.6	(1.0)	-	-	-	-	-	-	9,942	65.1	(0.6)									
65세이상						-	-	-	-	-	-	-	669	35.5	(2.1)	420	29.9	(2.8)	931	30.7	(2.0)	965	30.4	(1.9)	-	-	-	-	-	-	2,316	30.4	(1.2)									
19세이상(표준화)						-	-	-	-	-	-	-	4,292	70.9	(0.7)	1,738	65.1	(1.3)	3,960	67.6	(0.9)	4,244	68.4	(0.8)	-	-	-	-	-	-	9,942	67.4	(0.5)									
연령(세)																																										
19-29						-	-	-	-	-	-	-	753	87.4	(1.3)	198	80.5	(3.3)	526	84.0	(1.8)	564	85.4	(1.7)	-	-	-	-	-	-	1,288	83.8	(1.2)									
30-39						-	-	-	-	-	-	-	930	78.6	(1.6)	388	73.2	(2.6)	815	74.7	(1.7)	830	76.4	(1.7)	-	-	-	-	-	-	2,033	75.1	(1.1)									
40-49						-	-	-	-	-	-	-	1,006	75.3	(1.6)	316	68.5	(3.0)	749	72.4	(2.1)	853	74.1	(1.6)	-	-	-	-	-	-	1,918	72.3	(1.2)									
50-59						-	-	-	-	-	-	-	650	62.3	(2.3)	299	59.0	(3.1)	642	59.8	(2.2)	705	58.0	(2.4)	-	-	-	-	-	-	1,646	58.9	(1.5)									
60-69						-	-	-	-	-	-	-	525	45.0	(2.5)	272	41.7	(4.3)	638	42.5	(2.4)	667	43.9	(2.2)	-	-	-	-	-	-	1,577	42.9	(1.6)									
70+						-	-	-	-	-	-	-	428	33.6	(2.5)	265	25.1	(3.2)	590	29.0	(2.3)	625	26.7	(2.2)	-	-	-	-	-	-	1,480	27.3	(1.4)									
거주지역(표준화)																																										
동						-	-	-	-	-	-	-	3,443	71.1	(0.8)	1,249	65.9	(1.5)	2,918	67.6	(0.9)	3,169	68.8	(0.9)	-	-	-	-	-	-	7,336	67.4	(0.7)									
읍면						-	-	-	-	-	-	-	849	70.7	(1.7)	489	61.0	(2.6)	1,042	66.8	(2.5)	1,075	67.3	(1.8)	-	-	-	-	-	-	2,606	64.7	(1.6)									
소득수준(표준화)																																										
하						-	-	-	-	-	-	-	1,097	69.5	(1.4)	413	63.7	(2.8)	949	65.6	(1.8)	1,047	65.7	(1.7)	-	-	-	-	-	-	2,409	65.0	(1.2)									
중하						-	-	-	-	-	-	-	1,097	70.2	(1.4)	410	61.6	(2.8)	960	69.8	(1.6)	1,059	68.1	(1.5)	-	-	-	-	-	-	2,429	66.5	(1.2)									
중상						-	-	-	-	-	-	-	1,028	73.3	(1.3)	425	64.1	(2.7)	956	63.6	(1.8)	1,047	69.0	(1.5)	-	-	-	-	-	-	2,428	65.5	(1.2)									
상						-	-	-	-	-	-	-	1,028	70.4	(1.6)	402	71.2	(2.1)	967	71.7	(1.6)	1,049	71.1	(1.5)	-	-	-	-	-	-	2,418	71.3	(1.0)									

표 1-Ⅱ-2. 월간음주율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,802	54.6 (0.8)	2,979	56.7 (1.2)	6,796	58.7 (0.8)	7,481	58.3 (0.8)		17,256	58.1 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	30.3 (1.5)	721	28.6 (2.1)	1,512	31.9 (1.6)	1,656	31.0 (1.4)		3,889	30.9 (1.0)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,802	54.6 (0.6)	2,979	57.2 (1.1)	6,796	59.5 (0.7)	7,481	59.4 (0.7)		17,256	59.0 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	65.5 (1.5)	339	68.9 (2.9)	892	69.9 (1.8)	1,049	69.6 (1.5)		2,280	69.6 (1.1)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	60.0 (1.4)	635	62.1 (2.2)	1,413	65.5 (1.5)	1,425	64.5 (1.6)		3,473	64.4 (1.0)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,878	57.7 (1.2)	564	60.4 (2.5)	1,328	64.2 (1.5)	1,495	64.0 (1.3)		3,387	63.4 (0.9)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	50.1 (1.6)	504	56.0 (2.6)	1,130	54.2 (1.7)	1,248	54.5 (1.7)		2,882	54.7 (1.1)			
60-69	-	-	-	-	-	-	970	37.7 (1.7)	489	38.3 (2.3)	1,078	41.6 (2.0)	1,208	43.7 (1.7)		2,775	41.8 (1.1)			
70+	-	-	-	-	-	-	647	25.7 (1.9)	448	24.3 (2.7)	955	28.3 (1.7)	1,056	27.7 (1.6)		2,459	27.3 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,238	54.5 (0.7)	2,117	57.3 (1.3)	4,997	59.9 (0.8)	5,561	59.3 (0.7)		12,675	58.9 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,564	54.4 (1.3)	862	57.2 (2.3)	1,799	54.2 (1.9)	1,920	59.3 (1.5)		4,581	57.0 (1.2)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,998	52.2 (1.2)	713	56.0 (2.0)	1,627	57.1 (1.5)	1,866	55.7 (1.4)		4,206	56.2 (1.0)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	55.3 (1.2)	696	54.3 (2.3)	1,634	61.4 (1.3)	1,860	59.3 (1.3)		4,190	58.3 (1.0)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	56.3 (1.2)	732	60.2 (2.0)	1,663	59.1 (1.4)	1,819	60.8 (1.3)		4,214	60.1 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	1,872	54.8 (1.2)	701	59.3 (2.0)	1,658	61.4 (1.4)	1,855	62.4 (1.4)		4,214	61.0 (0.9)			
남자																				
19세이상							3,510	73.3 (0.9)	1,241	73.9 (1.6)	2,836	74.8 (1.1)	3,237	75.7 (1.0)		7,314	75.0 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	52.3 (2.7)	301	50.8 (4.0)	581	55.3 (2.8)	691	54.4 (2.2)		1,573	54.1 (1.6)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,510	72.6 (0.8)	1,241	73.5 (1.5)	2,836	74.6 (1.0)	3,237	75.7 (0.9)		7,314	74.9 (0.6)			
	-	-	-	-	-	-														
연령(세)																				
19-29							583	78.4 (2.0)	141	74.6 (4.3)	366	75.6 (2.7)	485	82.7 (2.1)		992	78.2 (1.6)			
30-39	-	-	-	-	-	-	812	77.8 (1.5)	247	79.9 (2.6)	598	79.9 (1.9)	595	78.1 (2.0)		1,440	79.2 (1.2)			
40-49	-	-	-	-	-	-	872	76.1 (1.5)	248	79.4 (2.9)	579	80.5 (1.8)	642	79.1 (1.8)		1,469	79.7 (1.2)			
50-59	-	-	-	-	-	-	579	71.5 (2.1)	205	75.8 (3.2)	488	74.1 (2.3)	543	75.1 (2.1)		1,236	74.8 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	445	60.7 (2.5)	217	58.3 (4.1)	440	65.6 (2.8)	541	66.4 (2.5)		1,198	64.5 (1.7)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	45.3 (3.6)	183	47.8 (5.2)	365	50.3 (3.2)	431	50.5 (2.7)		979	49.9 (2.0)			
	-	-	-	-	-	-														
거주지역(표준화)																				
동							2,795	72.4 (0.9)	868	74.4 (1.8)	2,079	75.1 (1.1)	2,392	75.3 (1.0)		5,339	74.9 (0.8)			
읍면	-	-	-	-	-	-	715	71.6 (1.8)	373	71.0 (3.0)	757	68.4 (2.5)	845	77.0 (2.0)		1,975	72.4 (1.6)			
	-	-	-	-	-	-														
소득수준(표준화)																				
하							901	66.8 (1.6)	300	70.9 (2.8)	678	71.4 (2.1)	819	70.7 (1.8)		1,797	71.0 (1.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	890	73.9 (1.6)	286	67.7 (3.3)	674	77.5 (1.7)	801	75.1 (1.7)		1,761	73.4 (1.4)			
중상	-	-	-	-	-	-	830	74.5 (1.6)	307	76.8 (2.6)	707	73.8 (1.9)	772	77.9 (1.6)		1,786	76.2 (1.2)			
상	-	-	-	-	-	-	844	75.6 (1.7)	299	78.3 (2.7)	691	77.6 (1.8)	806	80.5 (1.5)		1,796	78.8 (1.2)			

1) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 월간음주율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,292	36.2 (1.0)	1,738	39.9 (1.6)	3,960	42.9 (0.9)	4,244	41.2 (0.9)		9,942	41.6 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	669	15.6 (1.6)	420	13.5 (2.0)	931	15.9 (1.4)	965	14.9 (1.3)		2,316	15.0 (0.9)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,292	36.9 (0.8)	1,738	41.5 (1.4)	3,960	44.9 (0.9)	4,244	43.3 (0.9)		9,942	43.6 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	753	51.8 (1.9)	198	63.1 (3.3)	526	63.8 (2.3)	564	55.4 (2.4)		1,288	60.3 (1.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	930	41.2 (1.9)	388	43.5 (3.3)	815	50.3 (2.1)	830	50.1 (2.0)		2,033	48.8 (1.3)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	38.6 (1.7)	316	40.6 (3.3)	749	47.5 (2.1)	853	48.6 (1.8)		1,918	46.6 (1.3)			
50-59	-	-	-	-	-	-	650	28.6 (2.0)	299	36.0 (3.4)	642	34.4 (2.0)	705	33.9 (2.3)		1,646	34.5 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	525	17.9 (1.9)	272	20.6 (3.4)	638	20.4 (2.0)	667	23.2 (1.9)		1,577	21.6 (1.3)			
70+	-	-	-	-	-	-	428	14.5 (2.0)	265	10.4 (2.4)	590	15.0 (1.5)	625	13.8 (1.6)		1,480	13.6 (1.0)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,443	36.9 (0.9)	1,249	41.3 (1.6)	2,918	45.3 (1.0)	3,169	43.9 (1.0)		7,336	43.6 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	849	37.0 (2.0)	489	41.8 (2.9)	1,042	40.0 (2.4)	1,075	40.7 (2.0)		2,606	41.0 (1.7)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,097	38.1 (1.6)	413	40.7 (2.9)	949	43.4 (1.9)	1,047	40.4 (1.9)		2,409	41.6 (1.4)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,097	37.0 (1.6)	410	42.2 (2.9)	960	46.1 (1.8)	1,059	44.0 (1.8)		2,429	44.2 (1.3)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,028	38.5 (1.7)	425	43.6 (2.8)	956	44.6 (1.9)	1,047	44.4 (1.7)		2,428	44.2 (1.3)			
상	-	-	-	-	-	-	1,028	34.4 (1.6)	402	39.6 (3.0)	967	45.8 (1.9)	1,049	44.8 (1.9)		2,418	43.5 (1.3)			



표 1-Ⅱ-3. 평생음주자의 음주시작연령<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 세)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		N 평균(표준오차)		
전체															
19세이상	6,009	23.2 (0.1)	3,978	22.8 (0.1)	6,722	21.7 (0.1)	2,368	21.7 (0.2)	5,756	21.7 (0.1)	6,360	21.5 (0.1)	14,484	21.6 (0.1)	
65세이상	396	31.4 (0.7)	290	27.9 (0.7)	732	30.6 (0.6)	471	30.1 (0.9)	1,035	30.6 (0.5)	1,084	30.2 (0.5)	2,590	30.3 (0.3)	
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	6,009	24.3 (0.1)	3,978	23.2 (0.1)	6,722	22.1 (0.1)	2,368	21.9 (0.2)	5,756	21.8 (0.1)	6,360	21.6 (0.1)	14,484	21.7 (0.1)	
연령(세)															
19-29	1,606	19.5 (0.1)	997	19.4 (0.1)	1,268	17.8 (0.1)	306	17.6 (0.2)	845	17.5 (0.1)	1,003	17.5 (0.1)	2,154	17.5 (0.1)	
30-39	1,739	22.0 (0.1)	1,103	21.6 (0.1)	1,610	19.2 (0.1)	573	19.3 (0.2)	1,326	19.1 (0.1)	1,362	18.8 (0.1)	3,261	19.0 (0.1)	
40-49	1,241	24.8 (0.2)	957	24.1 (0.3)	1,680	22.0 (0.2)	457	21.6 (0.3)	1,192	21.1 (0.2)	1,381	21.0 (0.2)	3,030	21.2 (0.1)	
50-59	732	27.4 (0.4)	455	25.8 (0.4)	1,024	24.5 (0.3)	391	24.4 (0.6)	952	24.8 (0.4)	1,044	24.5 (0.3)	2,387	24.6 (0.2)	
60-69	485	28.8 (0.6)	311	26.5 (0.6)	729	28.7 (0.5)	366	28.0 (0.9)	803	28.4 (0.5)	902	27.7 (0.5)	2,071	28.0 (0.3)	
70+	206	33.0 (1.1)	155	28.4 (1.0)	411	31.0 (0.8)	275	30.9 (1.3)	638	31.5 (0.8)	668	30.7 (0.6)	1,581	31.1 (0.5)	
거주지역(표준화)															
동	4,142	24.1 (0.2)	3,275	23.2 (0.1)	5,456	22.0 (0.1)	1,704	21.7 (0.2)	4,319	21.8 (0.1)	4,849	21.5 (0.1)	10,872	21.6 (0.1)	
읍면	1,867	24.8 (0.2)	703	23.1 (0.3)	1,266	22.3 (0.2)	664	22.5 (0.3)	1,437	22.1 (0.2)	1,511	21.8 (0.2)	3,612	22.1 (0.1)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	1,392	24.5 (0.3)	836	24.0 (0.3)	1,706	22.2 (0.2)	570	22.0 (0.4)	1,367	21.9 (0.2)	1,557	22.0 (0.2)	3,494	22.0 (0.2)	
중하	1,518	24.4 (0.2)	900	23.2 (0.3)	1,707	22.2 (0.2)	551	22.2 (0.4)	1,414	22.0 (0.2)	1,597	21.6 (0.2)	3,562	21.9 (0.1)	
중상	1,505	24.2 (0.3)	1,003	23.0 (0.2)	1,636	22.1 (0.2)	583	22.1 (0.4)	1,402	21.7 (0.2)	1,567	21.3 (0.2)	3,552	21.7 (0.2)	
상	1,594	24.1 (0.2)	1,025	22.7 (0.2)	1,602	21.7 (0.2)	564	21.2 (0.3)	1,416	21.6 (0.2)	1,574	21.4 (0.2)	3,554	21.4 (0.1)	
남자															
19세이상	3,436	21.0 (0.1)	2,662	21.0 (0.1)	3,313	18.9 (0.1)	1,101	19.1 (0.2)	2,660	19.0 (0.1)	3,046	18.9 (0.1)	6,807	19.0 (0.1)	
65세이상	238	23.6 (0.6)	213	23.9 (0.7)	381	22.1 (0.5)	249	23.4 (0.8)	512	22.4 (0.4)	602	22.0 (0.4)	1,363	22.4 (0.3)	
19세이상(표준화)	3,436	21.3 (0.1)	2,662	21.0 (0.1)	3,313	19.1 (0.1)	1,101	19.2 (0.2)	2,660	19.1 (0.1)	3,046	18.9 (0.1)	6,807	19.0 (0.1)	
연령(세)															
19-29	790	19.1 (0.1)	545	19.1 (0.1)	565	17.4 (0.1)	127	17.2 (0.3)	351	17.3 (0.1)	470	17.0 (0.1)	948	17.2 (0.1)	
30-39	980	20.2 (0.1)	729	20.1 (0.1)	779	18.0 (0.1)	231	18.3 (0.3)	574	18.1 (0.2)	576	17.9 (0.1)	1,381	18.1 (0.1)	
40-49	750	21.6 (0.2)	678	21.2 (0.2)	832	19.0 (0.1)	228	19.2 (0.4)	554	19.0 (0.2)	624	19.0 (0.2)	1,406	19.0 (0.1)	
50-59	472	22.9 (0.3)	357	22.6 (0.3)	539	20.0 (0.3)	178	19.8 (0.5)	457	19.8 (0.3)	515	19.9 (0.3)	1,150	19.9 (0.2)	
60-69	326	23.5 (0.5)	246	23.8 (0.5)	405	21.9 (0.4)	192	21.0 (0.7)	403	21.8 (0.5)	489	20.9 (0.3)	1,084	21.3 (0.3)	
70+	118	24.3 (0.9)	107	22.9 (0.9)	193	21.8 (0.7)	145	24.4 (1.3)	321	23.0 (0.6)	372	22.5 (0.5)	838	23.0 (0.4)	
거주지역(표준화)															
동	2,329	21.2 (0.1)	2,166	21.1 (0.1)	2,650	18.9 (0.1)	782	19.2 (0.2)	1,957	19.1 (0.1)	2,261	18.8 (0.1)	5,000	19.0 (0.1)	
읍면	1,107	21.5 (0.2)	496	21.0 (0.2)	663	19.4 (0.2)	319	19.4 (0.4)	703	19.3 (0.2)	785	19.2 (0.2)	1,807	19.2 (0.2)	
소득수준(표준화)															
하	814	21.7 (0.3)	544	21.3 (0.2)	834	19.2 (0.2)	262	19.0 (0.4)	629	19.1 (0.2)	764	19.4 (0.2)	1,655	19.2 (0.2)	
중하	849	21.1 (0.2)	629	20.9 (0.3)	842	19.0 (0.2)	261	19.5 (0.4)	643	19.2 (0.2)	753	18.8 (0.1)	1,657	19.2 (0.2)	
중상	885	21.2 (0.2)	670	21.1 (0.2)	794	19.1 (0.2)	270	19.3 (0.3)	661	19.0 (0.2)	734	18.7 (0.2)	1,665	19.0 (0.1)	
상	888	21.1 (0.2)	680	20.7 (0.1)	801	18.8 (0.1)	268	18.9 (0.4)	650	19.0 (0.2)	761	18.6 (0.1)	1,679	18.8 (0.1)	

1) 평생음주자의 음주시작연령 : 평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이

2) 2005년 추세인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 평생음주자의 음주시작연령 추이, 성별, 만19세 이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	2,573	26.3 (0.2)	1,316	26.4 (0.3)	3,409	24.8 (0.3)	1,267	24.6 (0.4)	3,096	24.8 (0.3)	3,314	24.5 (0.2)	7,677	24.6 (0.1)
65세이상	158	42.9 (1.1)	77	39.8 (1.7)	351	40.1 (0.9)	222	37.3 (1.3)	523	39.1 (0.8)	482	40.0 (0.8)	1,227	39.1 (0.5)
19세이상(표준화)	2,573	29.3 (0.2)	1,316	29.1 (0.3)	3,409	25.5 (0.2)	1,267	25.1 (0.3)	3,096	25.0 (0.2)	3,314	24.8 (0.2)	7,677	24.9 (0.1)
<b>연령(세)</b>														
19-29	816	19.9 (0.1)	452	19.8 (0.1)	703	18.2 (0.1)	179	18.1 (0.2)	494	17.8 (0.1)	533	18.1 (0.1)	1,206	17.9 (0.1)
30-39	759	24.3 (0.2)	374	24.2 (0.3)	831	20.4 (0.1)	342	20.5 (0.3)	752	20.2 (0.1)	786	19.7 (0.1)	1,880	20.0 (0.1)
40-49	491	30.0 (0.4)	279	31.1 (0.5)	848	25.4 (0.3)	229	24.6 (0.5)	638	23.6 (0.3)	757	23.3 (0.3)	1,624	23.6 (0.2)
50-59	260	36.5 (0.6)	98	37.2 (1.2)	485	30.2 (0.6)	213	30.1 (1.0)	495	30.8 (0.7)	529	30.4 (0.6)	1,237	30.5 (0.4)
60-69	159	40.2 (1.1)	65	37.2 (1.5)	324	37.1 (0.8)	174	37.0 (1.2)	400	36.8 (0.8)	413	36.6 (0.8)	987	36.8 (0.5)
70+	88	43.8 (1.5)	48	40.5 (2.1)	218	39.8 (1.2)	130	37.1 (1.9)	317	39.4 (1.1)	296	40.0 (1.0)	743	39.2 (0.7)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,813	29.1 (0.3)	1,109	29.2 (0.4)	2,806	25.4 (0.2)	922	24.7 (0.3)	2,362	24.8 (0.2)	2,588	24.7 (0.2)	5,872	24.7 (0.1)
읍면	760	30.0 (0.3)	207	28.7 (0.6)	603	25.8 (0.3)	345	26.4 (0.5)	734	25.5 (0.3)	726	25.2 (0.3)	1,805	25.7 (0.2)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	578	29.5 (0.4)	292	30.0 (0.6)	872	25.5 (0.3)	308	25.5 (0.5)	738	25.3 (0.3)	793	25.3 (0.3)	1,839	25.3 (0.2)
중하	669	29.2 (0.4)	271	29.2 (0.5)	865	26.0 (0.3)	290	25.7 (0.5)	771	25.1 (0.3)	844	24.7 (0.3)	1,905	25.1 (0.2)
중상	620	29.5 (0.5)	333	28.5 (0.6)	842	25.5 (0.3)	313	25.6 (0.5)	741	24.8 (0.3)	833	24.6 (0.3)	1,887	25.0 (0.2)
상	706	29.0 (0.4)	345	28.8 (0.7)	801	25.0 (0.3)	296	24.1 (0.5)	766	24.5 (0.3)	813	24.9 (0.3)	1,875	24.5 (0.2)

표 1-Ⅱ-4. 연간음주자의 고위험음주율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		
전체																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	5,939	14.8 (0.5)	2,027	16.6 (0.9)	4,740	20.2 (0.8)	5,282	17.5 (0.7)		12,049	18.4 (0.5)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	514	13.6 (1.6)	322	7.3 (1.6)	651	11.0 (1.6)	733	10.5 (1.1)		1,706	10.1 (0.9)				
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	5,939	14.9 (0.5)	2,027	16.1 (0.9)	4,740	19.7 (0.7)	5,282	17.1 (0.6)		12,049	18.0 (0.4)				
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	1,196	10.7 (1.0)	290	13.1 (2.0)	768	18.1 (1.8)	923	16.1 (1.5)		1,981	16.3 (1.0)				
30-39	-	-	-	-	-	-	1,487	13.3 (1.1)	515	19.0 (1.9)	1,166	20.3 (1.4)	1,171	18.3 (1.3)		2,852	19.3 (0.8)				
40-49	-	-	-	-	-	-	1,525	19.5 (1.0)	436	21.9 (2.1)	1,067	24.0 (1.5)	1,199	20.6 (1.4)		2,702	22.2 (0.9)				
50-59	-	-	-	-	-	-	894	17.8 (1.4)	340	14.5 (2.0)	767	24.1 (1.8)	869	18.5 (1.6)		1,976	19.9 (1.1)				
60-69	-	-	-	-	-	-	572	15.1 (1.8)	265	13.5 (2.5)	590	13.3 (1.8)	695	13.5 (1.4)		1,550	13.4 (1.0)				
70+	-	-	-	-	-	-	265	12.4 (2.3)	181	5.1 (1.6)	382	9.8 (1.9)	425	7.3 (1.4)		988	7.9 (1.0)				
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	4,857	14.3 (0.6)	1,511	16.0 (1.0)	3,612	19.5 (0.8)	4,068	17.0 (0.7)		9,191	17.5 (0.5)				
읍면	-	-	-	-	-	-	1,082	16.0 (1.3)	516	16.9 (2.1)	1,128	19.2 (1.4)	1,214	16.9 (1.4)		2,858	17.8 (1.1)				
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																					
하	-	-	-	-	-	-	1,462	16.1 (1.0)	478	17.6 (2.1)	1,089	23.5 (1.5)	1,257	19.4 (1.3)		2,824	20.1 (1.0)				
중하	-	-	-	-	-	-	1,514	14.5 (0.9)	469	15.3 (1.9)	1,167	19.3 (1.4)	1,313	17.7 (1.2)		2,949	17.5 (0.9)				
중상	-	-	-	-	-	-	1,458	14.2 (1.0)	502	15.2 (1.7)	1,134	19.5 (1.3)	1,313	16.7 (1.2)		2,949	17.1 (0.8)				
상	-	-	-	-	-	-	1,440	14.3 (1.0)	501	17.3 (1.9)	1,231	17.5 (1.2)	1,347	14.9 (1.1)		3,079	16.6 (0.8)				
남자																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,018	22.9 (0.9)	1,006	25.3 (1.5)	2,342	29.0 (1.2)	2,675	25.1 (1.0)		6,023	26.7 (0.7)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	283	23.3 (2.8)	190	11.2 (2.7)	364	17.5 (2.6)	442	16.7 (1.9)		996	16.0 (1.4)				
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,018	23.2 (0.9)	1,006	24.4 (1.4)	2,342	28.3 (1.1)	2,675	24.6 (0.9)		6,023	26.0 (0.6)				
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	538	14.0 (1.7)	127	18.7 (3.2)	333	23.0 (2.6)	452	21.7 (2.1)		912	21.6 (1.5)				
30-39	-	-	-	-	-	-	757	20.7 (1.8)	228	29.3 (3.2)	554	28.6 (2.2)	535	26.5 (1.9)		1,317	27.9 (1.3)				
40-49	-	-	-	-	-	-	773	31.8 (1.6)	219	33.6 (3.2)	519	35.1 (2.3)	574	30.6 (2.2)		1,312	33.0 (1.4)				
50-59	-	-	-	-	-	-	487	27.8 (2.3)	172	22.1 (3.0)	393	37.1 (3.0)	449	26.8 (2.5)		1,014	29.9 (1.7)				
60-69	-	-	-	-	-	-	333	24.2 (2.8)	149	22.0 (4.0)	331	21.1 (2.8)	410	19.2 (2.2)		890	20.5 (1.6)				
70+	-	-	-	-	-	-	130	22.6 (4.4)	111	6.3 (2.5)	212	15.9 (2.9)	255	12.1 (2.4)		578	12.4 (1.6)				
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	2,440	22.3 (0.9)	733	24.3 (1.6)	1,752	27.9 (1.2)	2,005	24.5 (1.0)		4,490	25.5 (0.7)				
읍면	-	-	-	-	-	-	578	25.0 (2.0)	273	26.2 (3.2)	590	28.5 (2.4)	670	25.0 (2.0)		1,533	26.6 (1.6)				
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	737	24.5 (1.6)	237	25.4 (3.2)	543	32.6 (2.4)	639	27.0 (2.0)		1,419	28.3 (1.5)				
중하	-	-	-	-	-	-	773	22.0 (1.5)	234	22.3 (3.0)	566	28.7 (2.2)	666	25.0 (1.8)		1,466	25.4 (1.4)				
중상	-	-	-	-	-	-	726	23.5 (1.7)	250	22.6 (2.6)	571	26.7 (2.0)	656	24.4 (1.8)		1,477	24.4 (1.3)				
상	-	-	-	-	-	-	743	22.1 (1.6)	252	28.2 (3.1)	603	26.2 (1.9)	684	22.5 (1.8)		1,539	25.6 (1.4)				

1) 연간음주자의 고위험음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔 이상(여자 5잔)이며 주 2회 이상 음주하는 분율

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 연간음주자의 고위험음주율 추이, 성별, 만19세 이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	2,921	4.8 (0.5)	1,021	5.3 (0.9)	2,398	9.0 (0.7)	2,607	7.7 (0.6)			6,026	7.7 (0.4)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	231	1.9 (1.0)	132	1.9 (1.1)	287	2.1 (0.9)	291	1.5 (0.7)			710	1.8 (0.5)		
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	2,921	4.6 (0.4)	1,021	5.1 (0.8)	2,398	8.5 (0.7)	2,607	7.3 (0.6)			6,026	7.4 (0.4)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	658	7.1 (1.1)	163	6.7 (2.3)	435	12.5 (1.9)	471	9.6 (1.5)			1,069	10.2 (1.1)		
30-39	-	-	-	-	-	-	730	4.0 (0.8)	287	5.5 (1.3)	612	9.4 (1.3)	636	8.3 (1.3)			1,535	8.2 (0.8)		
40-49	-	-	-	-	-	-	752	4.6 (0.9)	217	6.1 (1.9)	548	9.9 (1.5)	625	8.1 (1.2)			1,390	8.4 (0.8)		
50-59	-	-	-	-	-	-	407	4.1 (1.2)	168	3.5 (1.6)	374	6.3 (1.5)	420	6.5 (1.3)			962	5.9 (0.9)		
60-69	-	-	-	-	-	-	239	2.3 (1.0)	116	1.3 (0.9)	259	1.0 (0.5)	285	4.5 (1.4)			660	2.5 (0.7)		
70+	-	-	-	-	-	-	135	2.5 (1.4)	70	3.4 (1.9)	170	2.8 (1.5)	170	0.8 (0.8)			410	2.1 (0.8)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,417	4.4 (0.4)	778	5.3 (0.9)	1,860	8.6 (0.7)	2,063	7.6 (0.7)			4,701	7.2 (0.4)		
읍면	-	-	-	-	-	-	504	4.8 (1.1)	243	3.3 (1.6)	538	7.4 (1.6)	544	5.6 (1.2)			1,325	5.2 (0.9)		
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	725	5.9 (0.9)	241	6.7 (1.7)	546	11.3 (1.5)	618	9.4 (1.3)			1,405	9.2 (0.9)		
중하	-	-	-	-	-	-	741	5.1 (0.9)	235	6.0 (1.9)	601	7.6 (1.2)	647	8.5 (1.2)			1,483	7.5 (0.8)		
중상	-	-	-	-	-	-	732	3.1 (0.7)	252	4.9 (1.4)	563	9.1 (1.5)	657	6.7 (1.1)			1,472	6.9 (0.8)		
상	-	-	-	-	-	-	697	4.0 (0.8)	249	2.1 (1.0)	628	6.4 (1.2)	663	5.0 (0.9)			1,540	4.6 (0.6)		

표 1-Ⅱ-5. 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이)<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세이상	2,886	28.0 (1.1)	3,246	16.0 (0.7)	4,001	19.5 (0.8)	1,336	17.2 (1.3)	3,447	18.3 (0.8)	3,853	17.5 (0.8)	8,636	17.8 (0.5)
65세이상	33	5.3 (3.8)	56	1.3 (1.3)	157	18.2 (3.4)	132	16.4 (3.8)	290	20.6 (3.0)	342	24.0 (2.7)	764	21.3 (1.8)
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	2,886	23.9 (0.9)	3,246	14.3 (0.7)	4,001	18.8 (0.8)	1,336	16.6 (1.2)	3,447	18.5 (0.8)	3,853	18.0 (0.7)	8,636	17.9 (0.5)
연령(세)														
19-29	591	30.8 (2.5)	561	18.5 (1.8)	679	14.3 (1.6)	152	12.1 (2.7)	456	14.8 (1.8)	540	18.0 (1.9)	1,148	15.6 (1.2)
30-39	1,069	30.1 (1.4)	1,142	17.1 (1.3)	1,203	21.9 (1.3)	391	20.8 (2.6)	965	16.9 (1.5)	980	16.7 (1.5)	2,336	17.5 (1.0)
40-49	805	28.5 (1.6)	1,014	16.0 (1.3)	1,213	22.8 (1.5)	345	18.1 (2.9)	888	20.5 (1.7)	1,042	15.1 (1.1)	2,275	17.8 (1.0)
50-59	327	20.5 (2.5)	389	12.5 (2.0)	586	18.1 (1.6)	238	15.8 (2.3)	645	20.3 (2.1)	697	20.5 (1.8)	1,580	19.6 (1.2)
60-69	90	6.7 (2.7)	128	7.3 (2.5)	251	15.2 (2.3)	140	18.3 (3.6)	357	19.2 (2.4)	435	20.4 (2.0)	932	19.6 (1.4)
70+	4	-- <sup>5)</sup>	12	--	69	16.9 (5.3)	70	11.3 (3.3)	136	24.0 (4.6)	159	23.1 (3.9)	365	21.1 (2.5)
거주지역(표준화)														
동	2,068	21.6 (1.0)	2,679	13.3 (0.8)	3,309	16.7 (0.8)	961	15.4 (1.4)	2,610	16.0 (0.9)	2,911	15.2 (0.8)	6,482	15.5 (0.6)
읍면	818	35.2 (1.5)	567	20.0 (1.7)	692	26.3 (2.0)	375	19.7 (2.5)	837	24.0 (1.9)	942	26.1 (1.6)	2,154	23.4 (1.2)
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>														
하	482	29.6 (2.1)	510	15.8 (1.6)	816	17.8 (1.5)	260	20.7 (3.0)	693	17.0 (1.6)	847	19.3 (1.6)	1,800	18.9 (1.2)
중하	683	27.5 (2.2)	662	16.9 (1.6)	957	20.2 (1.6)	308	15.2 (2.2)	777	18.9 (1.6)	870	19.0 (1.5)	1,955	17.7 (1.0)
중상	750	21.1 (1.4)	827	13.8 (1.4)	1,013	18.5 (1.4)	347	18.6 (2.2)	915	19.1 (1.6)	971	16.8 (1.4)	2,233	18.2 (1.1)
상	971	20.7 (1.3)	1,070	12.6 (1.2)	1,168	17.8 (1.3)	390	14.2 (2.3)	987	19.2 (1.5)	1,129	17.9 (1.4)	2,506	17.1 (1.0)
남자														
19세이상	2,326	32.9 (1.4)	2,417	19.4 (0.9)	2,656	25.0 (1.1)	849	22.0 (1.8)	2,191	23.6 (1.1)	2,496	21.9 (1.0)	5,536	22.6 (0.7)
65세이상	32	5.4 (3.8)	55	1.4 (1.4)	131	22.3 (4.1)	116	17.6 (4.0)	264	21.9 (3.3)	320	25.3 (2.8)	700	22.6 (1.9)
19세이상(표준화)	2,326	27.9 (1.0)	2,417	17.5 (0.8)	2,656	24.2 (1.0)	849	20.7 (1.6)	2,191	23.2 (1.0)	2,496	22.0 (1.0)	5,536	22.3 (0.7)
연령(세)														
19-29	468	34.9 (3.0)	413	22.9 (2.4)	425	17.7 (2.0)	87	13.0 (3.5)	263	17.6 (2.4)	339	21.9 (2.6)	689	18.5 (1.6)
30-39	833	36.8 (1.8)	801	21.5 (1.5)	740	29.5 (1.8)	209	29.1 (3.9)	554	22.7 (2.0)	552	22.0 (2.1)	1,315	23.7 (1.4)
40-49	640	34.2 (2.0)	738	20.5 (1.6)	769	29.7 (2.0)	213	23.9 (3.9)	524	26.3 (2.2)	603	18.3 (1.6)	1,340	22.6 (1.3)
50-59	295	22.2 (2.7)	331	13.3 (2.1)	449	22.1 (2.0)	157	19.6 (3.2)	416	28.2 (2.7)	478	26.1 (2.4)	1,051	25.8 (1.6)
60-69	86	7.0 (2.8)	122	7.6 (2.6)	223	17.1 (2.6)	122	19.5 (3.9)	303	21.9 (2.7)	367	23.4 (2.3)	792	22.1 (1.6)
70+	4	--	12	--	50	23.8 (7.3)	61	12.0 (3.6)	131	24.3 (4.7)	157	23.7 (3.9)	349	21.7 (2.6)
거주지역(표준화)														
동	1,650	25.4 (1.2)	1,979	16.2 (0.9)	2,161	21.8 (1.1)	609	19.0 (1.9)	1,617	20.2 (1.1)	1,847	18.6 (1.1)	4,073	19.2 (0.8)
읍면	676	39.9 (1.7)	438	24.9 (2.1)	495	32.3 (2.4)	240	25.5 (3.2)	574	31.1 (2.5)	649	32.9 (2.2)	1,463	30.2 (1.6)
소득수준(표준화)														
하	419	32.7 (2.3)	412	18.3 (1.9)	591	22.1 (1.8)	174	22.3 (3.5)	472	20.7 (2.0)	582	22.6 (1.9)	1,228	22.2 (1.4)
중하	579	31.0 (2.4)	522	20.3 (1.8)	661	25.6 (2.0)	200	19.7 (3.1)	513	24.2 (2.2)	606	22.8 (1.9)	1,319	22.2 (1.4)
중상	621	24.2 (1.6)	639	16.5 (1.7)	662	24.2 (1.9)	222	23.0 (2.9)	575	23.5 (2.0)	611	20.0 (1.8)	1,408	22.0 (1.4)
상	707	25.9 (1.7)	722	15.5 (1.5)	709	23.3 (1.8)	230	19.7 (3.2)	575	25.3 (2.0)	672	23.4 (1.9)	1,477	22.7 (1.4)

1) 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 경험한 분율

2) '98년 : 만 20세 이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

6) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

(계속 : 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	560	7.6 (1.2)	829	6.4 (1.0)	1,345	6.9 (0.8)	487	6.0 (1.3)	1,256	6.4 (0.8)	1,357	7.2 (0.8)	3,100	6.7 (0.5)	
65세이상	1	--	1	--	26	0.0 ( - ) <sup>9)</sup>	16	--	26	5.3 (3.3)	22	0.0 ( - )	64	3.0 (1.7)	
19세이상(표준화)	560	6.4 (1.0)	829	5.4 (1.1)	1,345	5.7 (0.6)	487	6.3 (1.4)	1,256	6.7 (1.3)	1,357	6.3 (0.8)	3,100	6.4 (0.6)	
연령(세)															
19-29	123	14.4 (3.3)	148	6.2 (2.0)	254	6.6 (1.8)	65	10.4 (3.8)	193	8.8 (2.5)	201	9.7 (2.3)	459	9.5 (1.6)	
30-39	236	6.2 (1.6)	341	7.6 (1.5)	463	7.5 (1.2)	182	4.0 (1.3)	411	5.3 (1.2)	428	6.2 (1.3)	1,021	5.4 (0.8)	
40-49	165	5.7 (1.9)	276	4.7 (1.2)	444	8.1 (1.3)	132	4.9 (2.0)	364	8.9 (1.7)	439	8.9 (1.7)	935	8.3 (1.1)	
50-59	32	3.7 (3.6)	58	8.4 (6.7)	137	4.4 (1.8)	81	5.3 (2.8)	229	2.0 (0.9)	219	3.6 (1.3)	529	3.2 (0.8)	
60-69	4	--	6	--	28	0.0 ( - )	18	--	54	1.1 (1.0)	68	1.7 (1.4)	140	2.3 (1.3)	
70+	0	--	0	--	19	--	9	--	5	--	2	--	16	--	
거주지역(표준화)															
동	418	5.9 (1.1)	700	5.4 (1.2)	1,148	5.4 (0.7)	352	6.2 (1.6)	993	5.6 (0.8)	1,064	6.0 (0.8)	2,409	5.9 (0.6)	
읍면	142	9.7 (2.4)	129	4.7 (1.5)	197	7.4 (1.8)	135	5.9 (2.4)	263	6.1 (1.9)	293	7.7 (1.8)	691	6.7 (1.2)	
소득수준(표준화)															
하	63	10.2 (3.5)	98	6.1 (2.0)	225	4.0 (1.2)	86	14.6 (5.0)	221	4.0 (1.3)	265	5.9 (1.5)	572	7.8 (1.9)	
중하	104	5.7 (1.9)	140	2.0 (0.8)	296	5.6 (1.2)	108	2.3 (1.2)	264	5.0 (2.0)	264	6.3 (1.5)	636	4.4 (0.9)	
중상	129	5.2 (1.6)	188	4.5 (1.4)	351	5.5 (1.3)	125	7.5 (2.4)	340	7.6 (1.8)	360	6.2 (1.3)	825	7.2 (1.1)	
상	264	5.9 (1.6)	348	6.9 (1.8)	459	6.8 (1.1)	160	3.7 (1.5)	412	6.2 (1.2)	457	6.5 (1.4)	1,029	6.1 (1.1)	

표 1-Ⅱ-6. 음주운전차량동승률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	8,991	18.4 (0.7)	8,009	14.9 (0.5)	7,799	16.4 (0.6)	2,975	17.2 (1.0)	6,801	17.0 (0.6)	7,481	17.2 (0.6)	17,257	17.1 (0.4)	
65세이상	1,044	1.6 (0.4)	968	0.8 (0.4)	1,097	4.2 (0.8)	719	3.9 (0.8)	1,511	4.4 (0.6)	1,656	5.1 (0.8)	3,886	4.6 (0.4)	
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,991	18.0 (0.5)	8,009	15.2 (0.5)	7,799	16.4 (0.5)	2,975	17.5 (0.9)	6,801	17.4 (0.6)	7,481	17.6 (0.6)	17,257	17.5 (0.4)	
연령(세)															
19-29	1,959	27.7 (1.3)	1,615	24.1 (1.4)	1,336	22.8 (1.4)	339	23.8 (2.4)	892	22.2 (1.6)	1,049	23.1 (1.5)	2,280	22.9 (1.0)	
30-39	2,213	23.5 (1.1)	1,992	19.0 (1.0)	1,741	19.2 (1.2)	635	22.7 (2.1)	1,413	20.2 (1.2)	1,425	20.2 (1.4)	3,473	20.7 (0.9)	
40-49	1,804	19.4 (1.1)	1,858	17.0 (1.0)	1,877	18.6 (1.1)	563	17.7 (1.9)	1,329	20.2 (1.5)	1,495	18.6 (1.2)	3,387	19.1 (0.9)	
50-59	1,338	9.6 (0.9)	1,100	7.9 (0.9)	1,229	12.1 (1.0)	504	14.4 (1.7)	1,134	14.9 (1.3)	1,248	15.7 (1.1)	2,886	15.1 (0.8)	
60-69	1,066	4.1 (0.7)	868	3.0 (0.6)	969	5.9 (0.9)	488	6.4 (1.1)	1,078	8.5 (1.0)	1,208	10.0 (1.1)	2,774	8.7 (0.6)	
70+	611	1.0 (0.4)	576	0.9 (0.4)	647	3.1 (1.1)	446	2.5 (0.7)	955	2.3 (0.5)	1,056	4.0 (0.8)	2,457	3.0 (0.4)	
거주지역(표준화)															
동	5,848	16.2 (0.6)	6,363	14.5 (0.5)	6,235	15.3 (0.6)	2,114	16.3 (1.0)	5,001	16.3 (0.7)	5,561	16.3 (0.6)	12,676	16.3 (0.4)	
읍면	3,143	26.4 (1.0)	1,646	19.5 (1.2)	1,564	21.4 (1.6)	861	22.6 (2.4)	1,800	21.8 (1.6)	1,920	24.0 (1.3)	4,581	23.0 (1.2)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	2,141	18.6 (0.9)	1,687	15.6 (1.0)	1,998	16.7 (1.0)	712	16.3 (1.7)	1,630	16.5 (1.2)	1,866	17.2 (1.0)	4,208	16.7 (0.8)	
중하	2,309	18.5 (0.9)	1,831	13.5 (0.9)	1,986	16.1 (1.0)	695	18.1 (1.7)	1,635	16.0 (1.2)	1,860	17.0 (1.1)	4,190	17.1 (0.8)	
중상	2,224	17.8 (0.9)	1,981	15.9 (0.9)	1,858	16.5 (1.0)	732	17.4 (1.7)	1,665	17.5 (1.1)	1,819	16.5 (1.1)	4,216	17.2 (0.8)	
상	2,317	17.2 (0.9)	2,043	14.6 (0.9)	1,870	15.8 (1.0)	700	17.0 (1.9)	1,658	19.9 (1.3)	1,855	20.0 (1.3)	4,213	19.1 (0.9)	
남자															
19세이상	4,180	23.7 (0.9)	3,652	19.7 (0.8)	3,508	21.3 (0.9)	1,239	21.4 (1.5)	2,839	19.6 (0.9)	3,237	20.8 (0.9)	7,315	20.5 (0.6)	
65세이상	411	3.6 (0.9)	375	1.2 (0.6)	428	8.0 (1.7)	300	6.9 (1.6)	580	7.9 (1.3)	691	8.5 (1.2)	1,571	8.0 (0.8)	
19세이상(표준화)	4,180	22.8 (0.7)	3,652	19.7 (0.7)	3,508	20.8 (0.8)	1,239	21.2 (1.4)	2,839	19.5 (0.9)	3,237	20.7 (0.9)	7,315	20.3 (0.6)	
연령(세)															
19-29	886	32.0 (1.7)	709	29.2 (1.9)	583	27.4 (2.2)	141	23.9 (3.8)	366	20.2 (2.2)	485	24.4 (2.4)	992	22.6 (1.5)	
30-39	1,091	28.1 (1.4)	940	23.3 (1.6)	812	23.2 (1.8)	247	26.8 (3.1)	598	21.7 (1.8)	595	22.5 (2.2)	1,440	23.0 (1.3)	
40-49	888	26.0 (1.7)	907	23.0 (1.6)	871	22.9 (1.5)	247	22.8 (2.9)	580	23.9 (2.2)	642	20.3 (1.6)	1,469	22.2 (1.3)	
50-59	616	15.8 (1.6)	516	12.9 (1.7)	579	17.9 (1.8)	205	21.2 (2.9)	490	19.6 (1.9)	543	23.2 (2.1)	1,238	21.4 (1.3)	
60-69	476	7.3 (1.3)	376	5.1 (1.1)	444	10.3 (1.8)	217	10.1 (2.1)	440	13.8 (1.9)	541	16.3 (1.9)	1,198	14.1 (1.2)	
70+	223	2.2 (1.0)	204	1.8 (0.9)	219	6.3 (2.4)	182	5.1 (1.6)	365	3.7 (0.9)	431	6.7 (1.4)	978	5.2 (0.8)	
거주지역(표준화)															
동	2,746	20.3 (0.8)	2,907	18.8 (0.8)	2,793	19.8 (0.9)	866	19.7 (1.6)	2,081	17.9 (1.0)	2,392	18.8 (1.0)	5,339	18.8 (0.7)	
읍면	1,434	34.3 (1.3)	745	25.3 (1.7)	715	25.2 (2.2)	373	26.8 (3.5)	758	24.9 (2.0)	845	28.4 (2.2)	1,976	27.0 (1.7)	
소득수준(표준화)															
하	1,005	25.2 (1.4)	754	19.8 (1.5)	901	22.2 (1.6)	300	21.3 (2.7)	680	17.4 (1.7)	819	20.5 (1.6)	1,799	19.8 (1.2)	
중하	1,053	24.1 (1.3)	846	18.9 (1.4)	889	19.9 (1.5)	285	20.0 (2.7)	676	16.9 (1.7)	801	20.2 (1.7)	1,762	19.0 (1.2)	
중상	1,063	21.9 (1.3)	912	20.9 (1.4)	830	20.4 (1.5)	307	21.9 (2.6)	707	19.4 (1.6)	772	18.9 (1.7)	1,786	20.2 (1.2)	
상	1,059	20.7 (1.3)	941	18.7 (1.4)	843	20.4 (1.6)	298	20.2 (2.9)	691	23.4 (1.9)	806	23.4 (1.8)	1,795	22.4 (1.3)	

1) 음주운전차량동승률 : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승해본 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 음주자운전차량동승률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	4,811	13.7 (0.7)	4,357	11.0 (0.6)	4,291	11.5 (0.6)	1,736	13.1 (1.0)	3,962	14.5 (0.8)	4,244	13.6 (0.6)	9,942	13.9 (0.4)	
65세이상	633	0.3 (0.2)	593	0.6 (0.4)	669	1.6 (0.5)	419	1.9 (0.8)	931	2.0 (0.5)	965	2.8 (0.7)	2,315	2.3 (0.4)	
19세이상(표준화)	4,811	13.4 (0.6)	4,357	11.5 (0.5)	4,291	11.9 (0.6)	1,736	13.9 (1.0)	3,962	15.5 (0.7)	4,244	14.6 (0.7)	9,942	14.8 (0.5)	
연령(세)															
19-29	1,073	24.1 (1.6)	906	20.2 (1.6)	753	17.9 (1.5)	198	23.7 (2.6)	526	24.3 (2.2)	564	21.8 (2.0)	1,288	23.2 (1.3)	
30-39	1,122	19.0 (1.4)	1,052	15.5 (1.2)	929	14.9 (1.2)	388	18.5 (2.7)	815	18.6 (1.6)	830	17.7 (1.4)	2,033	18.2 (1.0)	
40-49	916	12.7 (1.2)	951	11.5 (1.1)	1,006	14.1 (1.3)	316	12.4 (2.2)	749	16.4 (1.6)	853	16.8 (1.5)	1,918	15.8 (1.0)	
50-59	722	3.6 (0.8)	584	3.7 (0.8)	650	6.2 (1.0)	299	7.5 (1.9)	644	10.1 (1.4)	705	8.1 (1.0)	1,648	8.8 (0.8)	
60-69	590	1.5 (0.6)	492	1.4 (0.5)	525	2.1 (0.7)	271	3.1 (1.1)	638	3.7 (0.9)	667	4.3 (1.0)	1,576	3.8 (0.6)	
70+	388	0.3 (0.2)	372	0.4 (0.4)	428	1.2 (0.5)	264	1.0 (0.7)	590	1.5 (0.5)	625	2.3 (0.8)	1,479	1.7 (0.4)	
거주지역(표준화)															
동	3,102	12.4 (0.6)	3,456	11.0 (0.6)	3,442	10.8 (0.6)	1,248	13.1 (1.2)	2,920	14.6 (0.8)	3,169	13.8 (0.7)	7,337	13.9 (0.5)	
읍면	1,709	18.9 (1.3)	901	14.2 (1.7)	849	17.4 (1.6)	488	17.4 (2.3)	1,042	19.0 (2.2)	1,075	19.7 (1.8)	2,605	18.7 (1.3)	
소득수준(표준화)															
하	1,136	12.2 (1.0)	933	12.1 (1.2)	1,097	11.4 (1.1)	412	11.1 (2.0)	950	15.5 (1.6)	1,047	13.8 (1.3)	2,409	13.5 (1.0)	
중하	1,256	13.5 (1.1)	985	9.1 (1.0)	1,097	12.2 (1.1)	410	16.3 (2.4)	959	15.1 (1.4)	1,059	14.0 (1.3)	2,428	15.2 (1.0)	
중상	1,161	13.7 (1.1)	1,069	11.9 (1.1)	1,028	12.8 (1.2)	425	12.7 (1.9)	958	15.6 (1.5)	1,047	14.2 (1.3)	2,430	14.2 (0.9)	
상	1,258	14.0 (1.1)	1,102	11.2 (0.9)	1,027	11.2 (1.0)	402	14.0 (2.2)	967	16.4 (1.6)	1,049	16.8 (1.6)	2,418	15.7 (1.0)	



표 1-Ⅱ-7. 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	평생음주율 <sup>1)</sup>	연간음주율 <sup>2)</sup>	월간음주율 <sup>3)</sup>	N	평생음주율	연간음주율	월간음주율	N	평생음주율	연간음주율	월간음주율
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	7,481	88.3 (0.5)	75.7 (0.7)	58.3 (0.8)	3,237	95.2 (0.5)	86.0 (0.7)	75.7 (1.0)	4,244	81.4 (0.8)	65.6 (1.0)	41.2 (0.9)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	96.0 (0.7)	89.4 (1.0)	69.6 (1.5)	485	96.8 (0.9)	93.1 (1.3)	82.7 (2.1)	564	95.2 (0.9)	85.4 (1.7)	55.4 (2.4)
30-39	1,425	95.8 (0.8)	83.3 (1.3)	64.5 (1.6)	595	96.6 (0.9)	89.7 (1.4)	78.1 (2.0)	830	94.9 (1.0)	76.4 (1.7)	50.1 (2.0)
40-49	1,495	92.9 (0.7)	82.0 (1.0)	64.0 (1.3)	642	97.1 (0.7)	89.7 (1.2)	79.1 (1.8)	853	88.5 (1.2)	74.1 (1.6)	48.6 (1.8)
50-59	1,248	84.5 (1.2)	70.8 (1.6)	54.5 (1.7)	543	94.9 (1.0)	83.6 (1.8)	75.1 (2.1)	705	74.1 (2.0)	58.0 (2.4)	33.9 (2.3)
60-69	1,208	76.1 (1.3)	58.9 (1.6)	43.7 (1.7)	541	91.0 (1.3)	75.7 (2.1)	66.4 (2.5)	667	62.7 (1.8)	43.9 (2.2)	23.2 (1.9)
70+	1,056	62.3 (1.8)	39.3 (1.8)	27.7 (1.6)	431	87.1 (1.6)	59.9 (2.5)	50.5 (2.7)	625	47.1 (2.4)	26.7 (2.2)	13.8 (1.6)
19-64	5,825	91.9 (0.5)	80.7 (0.7)	62.6 (0.8)	2,546	96.2 (0.5)	88.7 (0.7)	78.4 (1.0)	3,279	87.4 (0.7)	72.3 (1.0)	46.2 (1.0)
65+	1,656	65.5 (1.4)	44.3 (1.6)	31.0 (1.4)	691	87.4 (1.4)	64.4 (2.1)	54.4 (2.2)	965	50.4 (1.9)	30.4 (1.9)	14.9 (1.3)
<b>거주지역</b>												
동	5,561	89.5 (0.5)	77.2 (0.8)	59.4 (0.9)	2,392	95.6 (0.6)	86.8 (0.8)	76.1 (1.1)	3,169	83.5 (0.8)	67.8 (1.0)	43.2 (1.0)
읍면	1,920	83.1 (1.4)	69.4 (2.0)	53.5 (2.1)	845	93.7 (1.0)	82.6 (1.8)	74.3 (2.3)	1,075	72.6 (2.3)	56.3 (2.6)	33.0 (2.2)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>												
하	1,866	87.1 (0.9)	72.4 (1.3)	54.8 (1.6)	819	94.4 (0.9)	81.2 (1.5)	70.6 (1.9)	1,047	79.8 (1.4)	63.5 (1.8)	38.9 (2.0)
중하	1,860	88.4 (0.8)	75.9 (1.3)	58.5 (1.5)	801	94.5 (0.9)	86.5 (1.4)	75.4 (1.9)	1,059	82.5 (1.3)	65.7 (1.7)	42.3 (1.8)
중상	1,819	89.0 (0.8)	77.2 (1.3)	59.8 (1.4)	772	96.1 (0.7)	88.4 (1.2)	78.0 (1.7)	1,047	82.0 (1.4)	66.3 (1.8)	42.1 (1.7)
상	1,855	88.7 (0.8)	77.7 (1.2)	60.7 (1.4)	806	96.1 (0.7)	88.4 (1.2)	80.1 (1.6)	1,049	81.5 (1.3)	67.4 (1.7)	41.8 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>												
동	5,561	89.4 (0.4)	77.1 (0.6)	59.3 (0.7)	2,392	95.3 (0.4)	86.1 (0.7)	75.3 (1.0)	3,169	84.3 (0.6)	68.8 (0.9)	43.9 (1.0)
읍면	1,920	88.2 (0.9)	76.5 (1.2)	59.3 (1.5)	845	94.6 (1.1)	85.9 (1.6)	77.0 (2.0)	1,075	82.3 (1.3)	67.3 (1.8)	40.7 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,866	87.7 (0.9)	73.3 (1.2)	55.7 (1.4)	819	94.5 (0.9)	81.3 (1.5)	70.7 (1.8)	1,047	81.6 (1.3)	65.7 (1.7)	40.4 (1.9)
중하	1,860	89.2 (0.8)	77.1 (1.0)	59.3 (1.3)	801	94.5 (0.9)	86.5 (1.3)	75.1 (1.7)	1,059	84.9 (1.1)	68.1 (1.5)	44.0 (1.8)
중상	1,819	89.7 (0.7)	78.3 (1.1)	60.8 (1.3)	772	96.1 (0.7)	88.3 (1.2)	77.9 (1.6)	1,047	84.3 (1.1)	69.0 (1.5)	44.4 (1.7)
상	1,855	90.1 (0.6)	79.6 (1.0)	62.4 (1.4)	806	96.2 (0.7)	88.7 (1.1)	80.5 (1.5)	1,049	85.0 (1.0)	71.1 (1.5)	44.8 (1.9)

1) 평생음주율 : 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 분율

2) 연간음주율 : 최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율

3) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-8. 평생음주자의 음주시작연령<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 세)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	6,360	21.5 (0.1)	3,046	18.9 (0.1)	3,314	24.5 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,003	17.5 (0.1)	470	17.0 (0.1)	533	18.1 (0.1)
30-39	1,362	18.8 (0.1)	576	17.9 (0.1)	786	19.7 (0.1)
40-49	1,381	21.0 (0.2)	624	19.0 (0.2)	757	23.3 (0.3)
50-59	1,044	24.5 (0.3)	515	19.9 (0.3)	529	30.4 (0.6)
60-69	902	27.7 (0.5)	489	20.9 (0.3)	413	36.6 (0.8)
70+	668	30.7 (0.6)	372	22.5 (0.5)	296	40.0 (1.0)
19-64	5,276	20.5 (0.1)	2,444	18.5 (0.1)	2,832	22.8 (0.2)
65+	1,084	30.2 (0.5)	602	22.0 (0.4)	482	40.0 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	4,849	21.1 (0.1)	2,261	18.7 (0.1)	2,588	23.8 (0.2)
읍면	1,511	23.2 (0.4)	785	19.7 (0.2)	726	27.6 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,557	21.8 (0.2)	764	19.4 (0.2)	793	24.7 (0.4)
중하	1,597	21.6 (0.2)	753	18.9 (0.2)	844	24.7 (0.4)
중상	1,567	21.2 (0.2)	734	18.7 (0.2)	833	24.0 (0.4)
상	1,574	21.4 (0.2)	761	18.6 (0.1)	813	24.5 (0.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,849	21.5 (0.1)	2,261	18.8 (0.1)	2,588	24.7 (0.2)
읍면	1,511	21.8 (0.2)	785	19.2 (0.2)	726	25.2 (0.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,557	22.0 (0.2)	764	19.4 (0.2)	793	25.3 (0.3)
중하	1,597	21.6 (0.2)	753	18.8 (0.1)	844	24.7 (0.3)
중상	1,567	21.3 (0.2)	734	18.7 (0.2)	833	24.6 (0.3)
상	1,574	21.4 (0.2)	761	18.6 (0.1)	813	24.9 (0.3)

1) 평생음주자의 음주시작연령 : 평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-Ⅱ-9. 평생음주자의 연간음주빈도<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없음	월1회미만	월1회정도	월2~4회	주2~3회	주4회 이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	6,362	14.2 (0.6)	19.7 (0.6)	11.9 (0.5)	28.1 (0.7)	17.1 (0.6)	8.9 (0.4)
<b>연령(세)</b>							
19-29	1,003	6.9 (0.8)	20.6 (1.3)	14.8 (1.2)	40.2 (1.5)	13.8 (1.3)	3.6 (0.7)
30-39	1,362	13.0 (1.1)	19.6 (1.3)	12.7 (1.2)	29.8 (1.5)	18.8 (1.3)	6.1 (0.8)
40-49	1,381	11.7 (1.0)	19.3 (1.1)	10.2 (0.8)	27.8 (1.5)	22.0 (1.4)	9.0 (0.9)
50-59	1,044	16.2 (1.4)	19.3 (1.3)	10.7 (1.0)	22.1 (1.4)	18.1 (1.4)	13.5 (1.3)
60-69	903	22.5 (1.6)	20.0 (1.6)	12.0 (1.4)	17.3 (1.5)	13.0 (1.3)	15.1 (1.4)
70+	669	36.9 (2.4)	18.6 (1.8)	8.4 (1.3)	12.2 (1.5)	7.2 (1.0)	16.8 (1.6)
19-64	5,276	12.2 (0.6)	19.6 (0.7)	12.3 (0.5)	29.9 (0.8)	18.0 (0.7)	8.0 (0.4)
65+	1,086	32.4 (1.8)	20.3 (1.5)	8.7 (1.0)	12.8 (1.2)	9.2 (1.0)	16.7 (1.4)
<b>거주지역</b>							
동	4,850	13.7 (0.7)	19.8 (0.7)	12.2 (0.5)	28.9 (0.8)	17.3 (0.7)	8.0 (0.4)
읍면	1,512	16.5 (1.3)	19.1 (1.3)	10.6 (0.7)	24.8 (1.5)	16.1 (1.5)	12.9 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	1,558	16.9 (1.1)	20.1 (1.3)	10.4 (0.9)	24.9 (1.4)	16.5 (1.3)	11.1 (0.8)
중하	1,597	14.1 (1.0)	19.6 (1.2)	13.0 (1.0)	25.8 (1.3)	18.1 (1.1)	9.3 (0.9)
중상	1,567	13.2 (1.0)	19.6 (1.2)	10.1 (0.9)	31.8 (1.6)	16.6 (1.3)	8.7 (0.8)
상	1,574	12.3 (1.0)	19.2 (1.1)	14.2 (1.0)	30.2 (1.3)	17.4 (1.1)	6.6 (0.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	4,850	14.6 (0.6)	19.9 (0.6)	12.1 (0.5)	28.3 (0.7)	16.9 (0.6)	8.2 (0.5)
읍면	1,512	14.1 (1.0)	19.5 (1.3)	11.0 (0.9)	28.0 (1.5)	16.9 (1.6)	10.6 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1,558	17.1 (1.1)	20.0 (1.2)	10.4 (0.9)	24.9 (1.2)	16.4 (1.1)	11.2 (0.8)
중하	1,597	14.5 (0.9)	19.8 (1.2)	13.0 (1.0)	25.7 (1.3)	17.9 (1.1)	9.1 (0.9)
중상	1,567	13.6 (0.9)	19.6 (1.1)	10.1 (0.9)	31.5 (1.4)	16.3 (1.2)	8.9 (0.8)
상	1,574	12.5 (0.9)	19.2 (1.1)	14.2 (1.0)	30.3 (1.3)	17.2 (1.2)	6.6 (0.7)

1) 평생음주자의 연간음주빈도 : 평생음주자의 최근 1년간 음주 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-10. 평생음주자의 연간음주빈도<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없음	월1회미만	월1회정도	월2~4회	주2~3회	주4회 이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,048	9.7 (0.6)	10.8 (0.7)	9.3 (0.6)	32.0 (1.0)	24.1 (0.9)	14.1 (0.7)
<b>연령(세)</b>							
19-29	470	3.8 (0.9)	10.8 (1.5)	14.9 (1.8)	47.5 (2.3)	18.0 (2.0)	5.0 (1.1)
30-39	576	7.1 (1.2)	12.1 (1.5)	8.6 (1.3)	36.2 (2.1)	27.1 (2.0)	9.0 (1.4)
40-49	624	7.6 (1.1)	11.0 (1.3)	7.1 (1.1)	28.3 (2.0)	31.4 (2.2)	14.7 (1.4)
50-59	515	11.9 (1.4)	9.0 (1.4)	7.1 (1.3)	24.2 (2.1)	26.1 (2.2)	21.8 (2.2)
60-69	490	16.8 (2.0)	10.2 (1.5)	9.5 (1.7)	20.5 (2.2)	18.3 (1.9)	24.7 (2.3)
70+	373	31.2 (2.7)	10.8 (2.0)	6.7 (1.5)	15.5 (2.4)	10.8 (1.8)	25.0 (2.5)
19-64	2,444	7.8 (0.6)	10.7 (0.8)	9.5 (0.6)	33.8 (1.1)	25.4 (1.0)	12.7 (0.7)
65+	604	26.3 (2.0)	11.5 (1.7)	7.3 (1.3)	15.9 (1.9)	13.0 (1.5)	26.0 (2.2)
<b>거주지역</b>							
동	2,262	9.2 (0.7)	11.2 (0.8)	9.3 (0.7)	33.0 (1.1)	24.5 (1.0)	12.6 (0.7)
읍면	786	11.9 (1.4)	8.9 (1.5)	9.1 (1.3)	27.5 (2.4)	22.4 (2.2)	20.3 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	765	14.0 (1.4)	11.2 (1.4)	8.4 (1.1)	27.7 (2.0)	22.2 (1.8)	16.5 (1.4)
중하	753	8.5 (1.1)	11.7 (1.4)	9.6 (1.3)	29.4 (1.9)	25.8 (1.8)	15.0 (1.6)
중상	734	8.1 (1.1)	10.8 (1.4)	8.2 (1.2)	34.1 (2.1)	24.4 (2.1)	14.4 (1.3)
상	761	8.0 (1.1)	8.6 (1.2)	11.4 (1.4)	36.6 (1.9)	24.7 (1.9)	10.7 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	2,262	10.0 (0.6)	11.3 (0.7)	9.3 (0.7)	32.6 (1.0)	24.0 (1.0)	12.8 (0.8)
읍면	786	9.4 (1.3)	9.3 (1.5)	9.6 (1.5)	31.6 (2.4)	23.5 (2.4)	16.5 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	765	14.1 (1.4)	11.2 (1.3)	8.5 (1.2)	27.8 (1.8)	22.0 (1.8)	16.4 (1.4)
중하	753	8.6 (1.0)	12.0 (1.4)	9.6 (1.2)	29.7 (1.9)	25.6 (1.8)	14.5 (1.5)
중상	734	8.2 (1.0)	10.9 (1.3)	8.5 (1.2)	34.1 (1.9)	23.8 (1.8)	14.4 (1.3)
상	761	8.0 (1.0)	8.5 (1.1)	11.4 (1.4)	37.2 (2.0)	24.5 (1.8)	10.4 (1.1)

1) 평생음주자의 연간음주빈도 : 평생음주자의 최근 1년간 음주 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-11. 평생음주자의 연간음주빈도<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없음	월1회미만	월1회정도	월2~4회	주2~3회	주4회 이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,314	19.4 (0.8)	30.0 (0.9)	15.0 (0.7)	23.7 (0.9)	9.0 (0.6)	2.9 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
19-29	533	10.3 (1.4)	31.5 (2.2)	14.7 (1.5)	32.1 (2.3)	9.1 (1.5)	2.2 (0.7)
30-39	786	19.5 (1.5)	27.8 (1.8)	17.1 (1.6)	22.9 (1.7)	9.8 (1.2)	2.9 (0.7)
40-49	757	16.3 (1.4)	28.8 (1.8)	13.8 (1.4)	27.2 (1.9)	11.3 (1.3)	2.6 (0.6)
50-59	529	21.8 (2.3)	32.5 (2.6)	15.5 (1.9)	19.5 (2.0)	7.8 (1.3)	2.9 (0.8)
60-69	413	30.0 (2.7)	32.9 (2.6)	15.3 (2.2)	13.1 (2.0)	6.0 (1.4)	2.6 (0.9)
70+	296	43.4 (3.7)	27.4 (3.3)	10.3 (2.2)	8.4 (1.7)	3.0 (1.0)	7.5 (1.7)
19-64	2,832	17.2 (0.8)	29.9 (1.0)	15.5 (0.7)	25.3 (1.0)	9.5 (0.6)	2.7 (0.4)
65+	482	39.6 (2.9)	30.8 (2.7)	10.4 (1.7)	9.1 (1.5)	4.6 (1.1)	5.5 (1.1)
<b>거주지역</b>							
동	2,588	18.8 (0.9)	29.5 (1.0)	15.5 (0.7)	24.2 (1.0)	9.1 (0.6)	2.8 (0.4)
읍면	726	22.5 (2.0)	32.1 (2.1)	12.4 (1.5)	21.4 (1.9)	8.2 (1.4)	3.4 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	793	20.5 (1.6)	30.8 (1.8)	12.8 (1.4)	21.6 (1.7)	9.8 (1.3)	4.6 (0.9)
중하	844	20.4 (1.5)	28.3 (1.7)	16.8 (1.4)	21.8 (1.6)	9.7 (1.1)	3.0 (0.6)
중상	833	19.1 (1.6)	29.6 (1.7)	12.2 (1.2)	29.0 (1.9)	7.8 (1.1)	2.3 (0.5)
상	813	17.3 (1.6)	31.4 (1.9)	17.5 (1.5)	22.9 (1.7)	9.0 (1.1)	1.9 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	2,588	19.7 (0.9)	29.7 (1.0)	15.4 (0.8)	23.5 (1.0)	8.9 (0.6)	2.9 (0.4)
읍면	726	19.9 (1.7)	32.3 (2.3)	12.9 (1.3)	23.5 (2.1)	8.6 (1.6)	2.8 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	793	20.8 (1.6)	30.7 (1.8)	12.8 (1.3)	21.4 (1.6)	9.7 (1.3)	4.6 (0.9)
중하	844	20.9 (1.5)	28.4 (1.9)	16.8 (1.5)	21.5 (1.7)	9.5 (1.2)	3.0 (0.7)
중상	833	19.8 (1.5)	29.7 (1.8)	12.0 (1.2)	28.6 (1.8)	7.6 (1.1)	2.3 (0.6)
상	813	17.7 (1.5)	31.4 (1.9)	17.5 (1.5)	22.6 (1.7)	8.8 (1.2)	2.0 (0.5)

1) 평생음주자의 연간음주빈도 : 평생음주자의 최근 1년간 음주 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-12. 연간음주자의 일회음주량 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	1-2잔	3-4잔	5-6잔	7-9잔	10잔이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	5,282	29.4 (0.8)	21.4 (0.6)	17.9 (0.6)	15.0 (0.6)	16.4 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	923	17.8 (1.3)	19.7 (1.3)	20.1 (1.3)	17.3 (1.3)	25.0 (1.6)
30-39	1,171	26.1 (1.5)	21.6 (1.3)	18.6 (1.3)	16.4 (1.3)	17.4 (1.3)
40-49	1,199	29.1 (1.3)	22.2 (1.2)	17.5 (1.2)	16.8 (1.1)	14.5 (1.1)
50-59	869	35.2 (1.8)	20.2 (1.6)	19.7 (1.5)	11.4 (1.3)	13.4 (1.4)
60-69	695	43.1 (2.2)	25.8 (2.0)	14.0 (1.6)	10.7 (1.2)	6.4 (1.0)
70+	425	63.6 (3.0)	20.8 (2.6)	5.6 (1.2)	5.7 (1.3)	4.4 (1.1)
19-64	4,549	27.0 (0.8)	21.4 (0.7)	18.7 (0.6)	15.5 (0.7)	17.3 (0.7)
65+	733	57.1 (2.2)	21.3 (1.7)	8.0 (1.1)	8.2 (1.0)	5.4 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	4,068	28.6 (0.9)	21.3 (0.7)	18.2 (0.6)	15.2 (0.7)	16.6 (0.8)
읍면	1,214	33.1 (2.1)	21.8 (1.6)	16.2 (1.6)	13.7 (1.3)	15.2 (1.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,257	29.7 (1.5)	18.7 (1.1)	17.4 (1.2)	15.7 (1.3)	18.6 (1.4)
중하	1,313	30.0 (1.5)	21.8 (1.4)	17.2 (1.1)	14.2 (1.1)	16.7 (1.4)
중상	1,313	28.6 (1.5)	21.5 (1.4)	18.2 (1.2)	14.8 (1.2)	17.0 (1.2)
상	1,347	29.2 (1.5)	23.5 (1.2)	18.8 (1.3)	15.5 (1.1)	13.0 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	4,068	30.6 (0.8)	21.6 (0.7)	17.5 (0.6)	14.6 (0.6)	15.7 (0.6)
읍면	1,214	30.2 (1.6)	22.1 (1.6)	16.6 (1.4)	14.6 (1.1)	16.5 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,257	30.8 (1.4)	18.9 (1.2)	17.1 (1.2)	15.3 (1.2)	17.9 (1.3)
중하	1,313	31.3 (1.3)	21.8 (1.2)	16.7 (1.1)	13.9 (1.1)	16.4 (1.2)
중상	1,313	30.0 (1.3)	21.4 (1.3)	17.7 (1.2)	14.5 (1.2)	16.4 (1.2)
상	1,347	30.2 (1.3)	23.7 (1.3)	18.2 (1.2)	15.3 (1.1)	12.6 (1.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-13. 연간음주자의 일회음주량 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	1-2잔	3-4잔	5-6잔	7-9잔	10잔이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,675	14.2 (0.8)	17.8 (0.8)	20.8 (0.8)	21.9 (0.9)	25.3 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	452	8.6 (1.3)	14.4 (1.7)	17.1 (1.8)	23.7 (1.9)	36.2 (2.4)
30-39	535	9.3 (1.4)	16.4 (1.7)	22.8 (1.9)	23.4 (1.9)	28.1 (2.1)
40-49	574	12.4 (1.5)	15.6 (1.5)	21.7 (1.8)	26.2 (1.9)	24.3 (1.7)
50-59	449	16.1 (2.0)	18.3 (2.0)	26.5 (2.3)	17.8 (2.0)	21.3 (2.2)
60-69	410	26.3 (2.3)	29.3 (2.6)	18.8 (2.3)	16.2 (1.8)	9.5 (1.5)
70+	255	45.0 (3.9)	28.9 (3.5)	8.8 (2.1)	9.8 (2.3)	7.6 (1.9)
19-64	2,233	11.9 (0.8)	16.9 (0.9)	21.7 (0.9)	22.8 (1.0)	26.8 (1.1)
65+	442	38.7 (2.9)	27.7 (2.2)	11.6 (1.7)	13.0 (1.7)	9.0 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	2,005	13.3 (0.9)	17.4 (0.9)	21.4 (0.9)	22.2 (1.0)	25.6 (1.2)
읍면	670	17.8 (2.4)	19.3 (1.9)	18.3 (2.0)	20.6 (2.2)	23.9 (2.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	639	15.5 (1.6)	14.9 (1.5)	19.3 (1.8)	22.1 (2.0)	28.2 (2.1)
중하	666	14.6 (1.5)	18.7 (1.6)	20.9 (1.7)	19.8 (1.7)	26.0 (2.1)
중상	656	13.8 (1.5)	16.6 (1.5)	22.2 (1.7)	21.8 (1.8)	25.6 (2.0)
상	684	12.0 (1.5)	20.9 (1.6)	21.0 (1.7)	24.7 (2.0)	21.3 (1.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,005	14.8 (0.8)	18.4 (0.9)	20.7 (1.0)	21.6 (1.0)	24.4 (1.0)
읍면	670	14.8 (1.4)	18.5 (1.7)	18.5 (1.9)	21.9 (2.0)	26.3 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	639	16.3 (1.5)	15.5 (1.5)	19.3 (1.7)	21.5 (1.8)	27.3 (1.9)
중하	666	15.5 (1.5)	19.3 (1.6)	20.3 (1.7)	19.3 (1.6)	25.6 (1.8)
중상	656	15.1 (1.3)	16.7 (1.5)	21.4 (1.8)	21.6 (1.8)	25.2 (1.9)
상	684	12.7 (1.4)	21.4 (1.6)	20.4 (1.7)	24.7 (1.8)	20.8 (1.8)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-14-14. 연간음주자의 일회음주량 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	1-2잔	3-4잔	5-6잔	7-9잔	10잔이상
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,607	49.0 (1.2)	26.0 (1.0)	14.1 (0.7)	6.0 (0.5)	4.9 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
19-29	471	28.8 (2.3)	26.1 (2.2)	23.6 (2.1)	9.8 (1.3)	11.7 (1.6)
30-39	636	46.9 (2.2)	28.1 (2.0)	13.4 (1.4)	7.5 (1.3)	4.1 (0.8)
40-49	625	49.9 (2.2)	30.4 (2.1)	12.2 (1.4)	5.2 (0.9)	2.3 (0.6)
50-59	420	62.8 (2.7)	23.1 (2.6)	10.0 (1.8)	2.0 (0.7)	2.1 (0.9)
60-69	285	69.2 (3.2)	20.5 (2.9)	6.6 (1.6)	2.2 (0.9)	1.5 (1.0)
70+	170	89.3 (3.1)	9.6 (3.0)	1.1 (0.8)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	0.0 ( - )
19-64	2,316	46.2 (1.2)	27.2 (1.1)	15.0 (0.8)	6.4 (0.6)	5.3 (0.6)
65+	291	84.0 (2.6)	11.9 (2.4)	2.8 (1.1)	1.3 (0.7)	0.0 ( - )
<b>거주지역</b>						
동	2,063	47.8 (1.3)	26.2 (1.1)	14.3 (0.8)	6.4 (0.6)	5.3 (0.6)
읍면	544	55.1 (2.7)	25.3 (2.5)	13.2 (2.0)	3.9 (0.9)	2.6 (0.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	618	48.0 (2.2)	23.5 (1.8)	14.8 (1.7)	7.5 (1.1)	6.2 (1.1)
중하	647	49.5 (2.5)	25.7 (2.0)	12.5 (1.4)	7.2 (1.1)	5.0 (1.1)
중상	657	47.6 (2.3)	27.8 (2.4)	13.0 (1.4)	5.7 (1.0)	5.8 (1.0)
상	663	51.1 (2.5)	26.9 (1.8)	15.9 (1.7)	3.7 (0.9)	2.4 (0.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,063	50.9 (1.1)	25.3 (1.1)	13.1 (0.8)	5.9 (0.6)	4.8 (0.5)
읍면	544	52.3 (2.8)	26.5 (2.6)	13.9 (1.8)	4.3 (1.0)	2.9 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	618	50.3 (2.0)	22.6 (1.8)	14.2 (1.6)	7.1 (1.1)	5.8 (1.1)
중하	647	51.7 (2.1)	24.7 (1.9)	11.8 (1.4)	7.1 (1.2)	4.8 (1.0)
중상	657	50.0 (2.0)	27.0 (2.0)	12.5 (1.4)	5.2 (0.9)	5.3 (0.9)
상	663	53.2 (2.0)	26.4 (1.9)	14.9 (1.5)	3.4 (0.8)	2.2 (0.6)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-11-15. 연간음주자의 고위험음주율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	5,282	17.5 (0.7)	2,675	25.1 (1.0)	2,607	7.7 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	923	16.1 (1.5)	452	21.7 (2.1)	471	9.6 (1.5)
30-39	1,171	18.3 (1.3)	535	26.5 (1.9)	636	8.3 (1.3)
40-49	1,199	20.6 (1.4)	574	30.6 (2.2)	625	8.1 (1.2)
50-59	869	18.5 (1.6)	449	26.8 (2.5)	420	6.5 (1.3)
60-69	695	13.5 (1.4)	410	19.2 (2.2)	285	4.5 (1.4)
70+	425	7.3 (1.4)	255	12.1 (2.4)	170	0.8 (0.8)
19-64	4,549	18.1 (0.8)	2,233	25.9 (1.0)	2,316	8.2 (0.7)
65+	733	10.5 (1.1)	442	16.7 (1.9)	291	1.5 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	4,068	17.6 (0.8)	2,005	25.2 (1.0)	2,063	8.0 (0.7)
읍면	1,214	16.9 (1.4)	670	24.5 (2.0)	544	5.8 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,257	19.8 (1.5)	639	27.5 (2.0)	618	9.9 (1.5)
중하	1,313	18.2 (1.3)	666	25.5 (2.0)	647	8.8 (1.3)
중상	1,313	17.1 (1.3)	656	24.9 (2.0)	657	7.0 (1.1)
상	1,347	15.2 (1.2)	684	22.9 (1.9)	663	5.4 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,068	17.0 (0.7)	2,005	24.5 (1.0)	2,063	7.6 (0.7)
읍면	1,214	16.9 (1.4)	670	25.0 (2.0)	544	5.6 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,257	19.4 (1.3)	639	27.0 (2.0)	618	9.4 (1.3)
중하	1,313	17.7 (1.2)	666	25.0 (1.8)	647	8.5 (1.2)
중상	1,313	16.7 (1.2)	656	24.4 (1.8)	657	6.7 (1.1)
상	1,347	14.9 (1.1)	684	22.5 (1.8)	663	5.0 (0.9)

1) 연간음주자의 고위험음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며 주 2회 이상 음주하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-16. 연간폭음빈도<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없다	한달에 1번미만	한달에 1번정도	일주일일에 1번정도	거의매일
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	5,282	27.1 (0.8)	21.3 (0.7)	21.1 (0.7)	21.9 (0.8)	8.6 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
19-29	923	17.6 (1.3)	26.5 (1.4)	28.5 (1.6)	20.3 (1.5)	7.1 (1.0)
30-39	1,171	22.9 (1.4)	24.5 (1.4)	21.9 (1.5)	23.3 (1.4)	7.4 (0.9)
40-49	1,199	25.2 (1.3)	20.6 (1.2)	19.8 (1.4)	25.7 (1.5)	8.6 (1.0)
50-59	869	31.3 (1.8)	16.7 (1.3)	17.5 (1.7)	22.2 (1.5)	12.3 (1.3)
60-69	695	42.9 (2.2)	13.6 (1.4)	15.3 (1.7)	17.8 (1.6)	10.3 (1.3)
70+	425	65.5 (2.7)	10.4 (1.7)	8.5 (1.6)	8.7 (1.6)	6.9 (1.2)
19-64	4,549	24.5 (0.8)	22.1 (0.7)	22.1 (0.8)	22.7 (0.8)	8.6 (0.5)
65+	733	57.5 (2.2)	11.7 (1.3)	10.2 (1.4)	12.2 (1.5)	8.4 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	4,068	26.3 (0.8)	22.0 (0.7)	21.6 (0.8)	21.8 (0.8)	8.4 (0.6)
읍면	1,214	30.8 (2.1)	18.2 (1.6)	19.0 (1.9)	22.5 (2.1)	9.5 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,257	25.7 (1.4)	20.4 (1.2)	20.5 (1.4)	22.8 (1.5)	10.7 (1.0)
중하	1,313	28.0 (1.4)	20.2 (1.5)	22.0 (1.4)	20.5 (1.3)	9.3 (1.0)
중상	1,313	26.5 (1.5)	20.9 (1.4)	22.5 (1.4)	21.7 (1.3)	8.4 (1.0)
상	1,347	27.7 (1.3)	23.9 (1.3)	19.5 (1.2)	22.5 (1.5)	6.5 (0.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,068	28.6 (0.7)	21.1 (0.7)	20.8 (0.7)	21.1 (0.7)	8.4 (0.5)
읍면	1,214	28.4 (1.6)	19.3 (1.5)	20.4 (1.5)	23.1 (1.8)	8.7 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,257	27.3 (1.3)	19.9 (1.1)	20.0 (1.3)	22.1 (1.4)	10.7 (1.0)
중하	1,313	29.3 (1.4)	19.9 (1.3)	21.5 (1.2)	19.8 (1.2)	9.3 (1.0)
중상	1,313	27.9 (1.4)	20.4 (1.2)	21.9 (1.3)	21.3 (1.3)	8.4 (0.9)
상	1,347	28.8 (1.3)	23.5 (1.2)	19.1 (1.2)	22.2 (1.2)	6.4 (0.8)

1) 연간폭음빈도 : 최근 1년간 한번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔)이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔)이상 음주한 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-17. 연간폭음빈도<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없다	한달에 1번미만	한달에 1번정도	일주일에 1번정도	거의매일
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,675	16.0 (0.8)	16.7 (0.9)	23.7 (1.0)	30.8 (1.1)	12.9 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
19-29	452	12.3 (1.5)	20.5 (2.0)	31.1 (2.3)	26.7 (2.3)	9.4 (1.5)
30-39	535	10.9 (1.5)	19.4 (1.8)	25.6 (2.1)	33.0 (2.1)	11.1 (1.5)
40-49	574	12.7 (1.5)	15.4 (1.5)	21.8 (1.9)	36.9 (2.4)	13.3 (1.6)
50-59	449	17.7 (2.3)	12.0 (1.7)	19.1 (2.2)	32.2 (2.4)	19.0 (2.3)
60-69	410	27.3 (2.4)	13.0 (1.7)	19.3 (2.3)	25.9 (2.5)	14.5 (2.0)
70+	255	48.2 (3.8)	14.1 (2.3)	13.4 (2.5)	12.8 (2.5)	11.6 (2.2)
19-64	2,233	13.8 (0.8)	16.8 (1.0)	24.6 (1.1)	31.9 (1.2)	12.8 (0.8)
65+	442	39.4 (2.8)	14.9 (1.8)	13.9 (2.0)	18.7 (2.4)	13.1 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	2,005	15.2 (0.9)	17.5 (1.0)	24.4 (1.1)	30.5 (1.3)	12.5 (0.9)
읍면	670	19.2 (2.1)	13.1 (1.7)	20.9 (2.4)	32.0 (2.6)	14.7 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	639	15.6 (1.6)	15.3 (1.5)	22.8 (2.0)	30.4 (2.0)	15.8 (1.5)
중하	666	16.9 (1.6)	16.2 (1.7)	24.7 (2.0)	27.9 (1.9)	14.3 (1.7)
중상	656	15.5 (1.7)	15.4 (1.8)	25.6 (2.1)	31.3 (2.2)	12.1 (1.4)
상	684	15.2 (1.5)	19.8 (1.9)	22.1 (1.9)	33.1 (2.3)	9.7 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	2,005	16.9 (0.9)	17.2 (0.9)	23.9 (1.1)	29.7 (1.1)	12.4 (0.8)
읍면	670	17.3 (1.7)	13.6 (1.7)	22.5 (2.0)	33.3 (2.5)	13.3 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	639	16.8 (1.5)	15.5 (1.5)	22.4 (1.9)	29.6 (2.0)	15.7 (1.5)
중하	666	17.6 (1.6)	16.3 (1.6)	24.8 (1.8)	27.1 (1.8)	14.2 (1.5)
중상	656	16.5 (1.5)	15.4 (1.7)	25.4 (1.9)	30.5 (2.1)	12.1 (1.5)
상	684	16.0 (1.5)	19.8 (1.6)	22.1 (1.7)	32.7 (2.0)	9.4 (1.2)

1) 연간폭음빈도 : 최근 1년간 한번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔)이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔)이상 음주한 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11-18. 연간폭음빈도<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀없다	한달에 1번미만	한달에 1번정도	일주일일에 1번정도	거의매일
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,607	41.4 (1.2)	27.2 (1.0)	17.7 (1.0)	10.4 (0.8)	3.2 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
19-29	471	23.9 (2.3)	33.5 (2.2)	25.3 (2.2)	12.8 (1.6)	4.4 (1.0)
30-39	636	37.8 (2.1)	30.9 (1.9)	17.3 (1.8)	11.2 (1.5)	2.9 (0.7)
40-49	625	40.7 (2.1)	27.2 (2.0)	17.5 (1.7)	11.9 (1.6)	2.8 (0.7)
50-59	420	51.0 (2.7)	23.5 (2.0)	15.1 (2.5)	7.7 (1.5)	2.6 (0.8)
60-69	285	67.3 (3.2)	14.6 (2.4)	9.1 (2.0)	5.2 (1.3)	3.8 (1.3)
70+	170	89.4 (2.5)	5.3 (1.6)	1.8 (0.8)	3.0 (1.6)	0.5 (0.5)
19-64	2,316	38.0 (1.2)	28.9 (1.1)	18.7 (1.0)	11.1 (0.8)	3.3 (0.4)
65+	291	83.8 (2.5)	7.1 (1.5)	4.8 (1.6)	2.7 (1.0)	1.6 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	2,063	40.2 (1.3)	27.6 (1.1)	18.0 (1.1)	10.8 (0.8)	3.4 (0.4)
읍면	544	47.6 (2.8)	25.5 (2.1)	16.1 (2.2)	8.7 (1.8)	2.1 (0.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	618	38.7 (2.1)	26.9 (2.0)	17.5 (1.9)	12.9 (1.6)	4.0 (1.0)
중하	647	42.1 (2.4)	25.3 (2.2)	18.5 (2.0)	11.0 (1.4)	3.0 (0.8)
중상	657	40.7 (2.2)	28.0 (2.3)	18.5 (1.8)	9.4 (1.4)	3.5 (0.8)
상	663	43.6 (2.4)	29.1 (1.9)	16.2 (1.6)	8.9 (1.4)	2.3 (0.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	2,063	43.8 (1.1)	26.1 (1.0)	16.8 (0.9)	10.1 (0.7)	3.2 (0.4)
읍면	544	44.8 (2.6)	26.9 (2.4)	17.4 (2.3)	9.0 (1.6)	2.0 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	618	41.7 (1.9)	25.5 (1.8)	16.8 (1.6)	12.2 (1.5)	3.8 (0.8)
중하	647	44.6 (2.1)	24.3 (1.8)	17.4 (1.8)	10.8 (1.4)	3.0 (0.8)
중상	657	43.7 (2.0)	26.6 (1.8)	17.3 (1.6)	9.0 (1.2)	3.4 (0.8)
상	663	45.6 (2.2)	28.3 (1.9)	15.4 (1.6)	8.5 (1.2)	2.2 (0.7)

1) 연간폭음빈도 : 최근 1년간 한번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔)이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔)이상 음주한 빈도

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-19-19. 문제음주율<sup>1)</sup>, 알코올남용률<sup>2)</sup>, 알코올의존율<sup>3)</sup> : 성별, 만19세이상 사회경제적위치지표별, 2009  
(단위 : %)

구분	전체					남자					여자				
	N	정상음주율 <sup>4)</sup>	문제음주율	알코올남용률	알코올의존율	N	정상음주율	문제음주율	알코올남용률	알코올의존율	N	정상음주율	문제음주율	알코올남용률	알코올의존율
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	6,360	61.2 (0.8)	24.2 (0.7)	7.3 (0.4)	7.3 (0.4)	3,047	42.2 (1.0)	34.2 (1.0)	11.9 (0.7)	11.7 (0.7)	3,313	83.0 (0.8)	12.8 (0.7)	2.0 (0.3)	2.2 (0.3)
연령(세)															
19-29	1,003	55.5 (1.7)	32.5 (1.6)	5.8 (0.9)	6.2 (0.9)	470	41.5 (2.4)	41.6 (2.5)	8.6 (1.5)	8.3 (1.3)	533	70.9 (2.2)	22.5 (1.9)	2.8 (0.8)	3.8 (1.1)
30-39	1,361	60.1 (1.7)	24.7 (1.6)	8.3 (0.9)	6.9 (0.8)	576	39.3 (2.4)	35.4 (2.5)	13.6 (1.5)	11.6 (1.4)	785	82.5 (1.5)	13.2 (1.3)	2.5 (0.6)	1.8 (0.5)
40-49	1,381	58.5 (1.6)	24.5 (1.3)	9.6 (0.8)	7.3 (0.9)	624	36.1 (2.3)	35.1 (2.2)	16.3 (1.4)	12.5 (1.5)	757	83.7 (1.5)	12.7 (1.4)	2.1 (0.5)	1.5 (0.5)
50-59	1,043	61.6 (1.6)	19.8 (1.4)	7.4 (0.9)	11.2 (1.1)	514	39.9 (2.5)	29.8 (2.2)	12.3 (1.5)	18.0 (1.9)	529	89.3 (1.5)	7.1 (1.2)	1.3 (0.7)	2.3 (0.8)
60-69	903	69.3 (1.6)	18.6 (1.5)	5.6 (0.8)	6.5 (0.9)	490	51.3 (2.4)	30.0 (2.2)	9.1 (1.5)	9.6 (1.4)	413	92.9 (1.5)	3.8 (1.3)	0.9 (0.4)	2.4 (0.9)
70+	669	82.3 (1.6)	12.0 (1.3)	2.2 (0.6)	3.5 (0.7)	373	69.6 (2.4)	19.8 (2.2)	4.2 (1.1)	6.4 (1.4)	296	96.7 (1.1)	3.2 (1.1)	0.0 (-) <sup>7)</sup>	0.2 (0.2)
19-64	5,274	59.3 (0.8)	25.4 (0.7)	7.8 (0.5)	7.6 (0.5)	2,443	39.8 (1.1)	35.5 (1.1)	12.6 (0.7)	12.1 (0.8)	2,831	81.6 (0.8)	13.8 (0.7)	2.2 (0.3)	2.3 (0.4)
65+	1,086	77.8 (1.4)	14.3 (1.1)	3.3 (0.6)	4.6 (0.8)	604	63.0 (2.1)	23.2 (1.7)	6.0 (1.1)	7.8 (1.3)	482	95.4 (1.2)	3.6 (1.1)	0.1 (0.1)	0.9 (0.5)
거주지역															
동	4,849	61.2 (0.9)	24.5 (0.8)	7.3 (0.5)	7.0 (0.5)	2,262	42.3 (1.1)	34.6 (1.2)	11.9 (0.8)	11.2 (0.9)	2,587	82.5 (0.9)	13.1 (0.8)	2.1 (0.3)	2.4 (0.4)
읍면	1,511	61.0 (1.7)	23.3 (1.4)	7.4 (0.8)	8.3 (0.7)	785	41.6 (2.4)	32.6 (2.0)	12.1 (1.4)	13.8 (1.1)	726	85.7 (1.7)	11.5 (1.5)	1.4 (0.6)	1.4 (0.4)
소득수준 <sup>5)</sup>															
하	1,558	59.7 (1.5)	23.2 (1.3)	8.6 (0.9)	8.5 (0.9)	765	42.8 (2.1)	31.0 (2.0)	13.3 (1.4)	12.9 (1.4)	793	79.8 (1.7)	13.9 (1.4)	3.1 (0.8)	3.2 (0.9)
중하	1,596	61.6 (1.5)	23.3 (1.2)	7.8 (0.7)	7.4 (0.8)	753	42.7 (2.2)	31.8 (1.9)	13.4 (1.3)	12.1 (1.4)	843	82.5 (1.6)	13.8 (1.4)	1.6 (0.5)	2.1 (0.6)
중상	1,567	61.3 (1.5)	25.0 (1.3)	5.7 (0.7)	8.0 (0.9)	734	41.0 (2.3)	37.0 (2.0)	9.3 (1.3)	12.7 (1.4)	833	84.3 (1.5)	11.4 (1.3)	1.7 (0.5)	2.6 (0.6)
상	1,573	61.9 (1.5)	25.7 (1.4)	6.9 (0.7)	5.6 (0.7)	760	41.4 (2.0)	37.5 (2.1)	11.6 (1.3)	9.5 (1.2)	813	85.3 (1.7)	12.1 (1.6)	1.6 (0.5)	1.1 (0.4)
거주지역(표준화) <sup>6)</sup>															
동	4,849	62.1 (0.8)	23.9 (0.7)	7.1 (0.4)	6.9 (0.4)	2,262	43.5 (1.2)	34.0 (1.2)	11.6 (0.7)	10.9 (0.7)	2,587	83.2 (0.8)	12.5 (0.7)	2.0 (0.3)	2.3 (0.4)
읍면	1,511	59.6 (1.8)	25.1 (1.4)	7.6 (1.0)	7.7 (0.7)	785	39.8 (2.5)	35.0 (2.2)	12.4 (1.6)	12.8 (1.2)	726	84.3 (1.8)	12.8 (1.7)	1.7 (0.7)	1.2 (0.4)
소득수준(표준화)															
하	1,558	59.9 (1.4)	23.3 (1.2)	8.5 (0.9)	8.3 (0.8)	765	43.3 (2.0)	31.0 (1.9)	13.1 (1.4)	12.6 (1.3)	793	80.2 (1.6)	13.7 (1.4)	3.1 (0.7)	3.1 (0.8)
중하	1,596	61.8 (1.4)	23.2 (1.2)	7.7 (0.8)	7.3 (0.8)	753	42.8 (2.0)	32.0 (1.9)	13.3 (1.4)	12.0 (1.3)	843	82.6 (1.6)	13.7 (1.3)	1.6 (0.5)	2.1 (0.6)
중상	1,567	61.6 (1.5)	24.9 (1.3)	5.6 (0.7)	7.9 (0.8)	734	41.6 (2.1)	36.7 (2.0)	8.9 (1.2)	12.7 (1.4)	833	84.6 (1.5)	11.2 (1.3)	1.7 (0.5)	2.5 (0.6)
상	1,573	62.1 (1.3)	25.7 (1.3)	6.9 (0.7)	5.4 (0.6)	760	41.7 (2.0)	37.6 (2.1)	11.5 (1.3)	9.1 (1.1)	813	85.4 (1.5)	12.0 (1.4)	1.5 (0.5)	1.1 (0.4)

1) 문제음주율 : AUDIT(Alcohol Use Disorders Identification Test) 8점-15점

2) 알코올남용률 : AUDIT 16점-19점

3) 알코올의존율 : AUDIT 20점 이상

4) 정상음주율 : AUDIT 7점 이하

5) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

6) 2005년 추계인구로 연령표준화

7) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-Ⅱ-20. 연간음주문제상담경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	평생음주자 <sup>1)</sup>						알코올의존자 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	6,362	1.6 (0.2)	3,048	1.3 (0.2)	3,314	1.9 (0.3)	414	1.9 (0.6)	350	2.2 (0.7)	64	0.0 ( - ) <sup>5)</sup>
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,003	1.1 (0.3)	470	0.3 (0.2)	533	2.1 (0.7)	60	0.0 ( - )	41	0.0 ( - )	19	-- <sup>6)</sup>
30-39	1,362	1.3 (0.3)	576	1.0 (0.5)	786	1.7 (0.5)	83	0.6 (0.6)	69	0.7 (0.7)	14	--
40-49	1,381	1.8 (0.4)	624	1.9 (0.6)	757	1.7 (0.5)	92	0.0 ( - )	81	0.0 ( - )	11	--
50-59	1,044	1.9 (0.4)	515	1.7 (0.5)	529	2.2 (0.8)	100	4.1 (1.9)	88	4.5 (2.0)	12	--
60-69	903	1.8 (0.5)	490	1.1 (0.4)	413	2.7 (1.0)	56	2.3 (1.7)	49	2.7 (2.0)	7	--
70+	669	1.7 (0.6)	373	2.7 (1.1)	296	0.5 (0.4)	23	18.3 (11.6)	22	18.7 (11.8)	1	--
19-64	5,276	1.6 (0.2)	2,444	1.2 (0.2)	2,832	2.0 (0.3)	363	1.3 (0.5)	303	1.5 (0.6)	60	0.0 ( - )
65+	1,086	1.6 (0.4)	604	2.3 (0.7)	482	0.7 (0.4)	51	10.0 (5.5)	47	10.9 (5.9)	4	--
<b>거주지역</b>												
동	4,850	1.5 (0.2)	2,262	1.1 (0.2)	2,588	2.0 (0.3)	301	1.4 (0.6)	248	1.7 (0.7)	53	0.0 ( - )
읍면	1,512	1.7 (0.4)	786	2.0 (0.5)	726	1.4 (0.6)	113	3.6 (1.9)	102	3.9 (2.1)	11	--
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,558	2.0 (0.4)	765	1.8 (0.6)	793	2.2 (0.6)	111	3.1 (1.6)	92	3.7 (1.9)	19	--
중하	1,597	1.3 (0.3)	753	1.2 (0.4)	844	1.5 (0.5)	109	2.1 (1.2)	92	2.4 (1.4)	17	--
중상	1,567	1.1 (0.3)	734	0.5 (0.2)	833	1.7 (0.5)	109	0.9 (0.9)	90	1.0 (1.0)	19	--
상	1,574	1.9 (0.3)	761	1.7 (0.4)	813	2.1 (0.6)	84	1.3 (0.9)	75	1.4 (1.0)	9	--
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	4,850	1.5 (0.2)	2,262	1.2 (0.2)	2,588	2.0 (0.3)	301	2.1 (1.1)	248	2.2 (1.1)	53	0.0 ( - )
읍면	1,512	1.7 (0.4)	786	1.9 (0.7)	726	1.4 (0.6)	113	2.5 (1.4)	102	2.7 (1.5)	11	--
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,558	2.0 (0.4)	765	1.7 (0.6)	793	2.2 (0.6)	111	3.2 (1.8)	92	3.3 (1.8)	19	--
중하	1,597	1.3 (0.3)	753	1.1 (0.4)	844	1.4 (0.5)	109	1.4 (0.8)	92	1.7 (1.0)	17	--
중상	1,567	1.1 (0.3)	734	0.6 (0.3)	833	1.7 (0.5)	109	1.8 (1.5)	90	1.8 (1.5)	19	--
상	1,574	1.9 (0.4)	761	1.7 (0.5)	813	2.1 (0.5)	84	1.3 (1.0)	75	1.6 (1.2)	9	--

1) 평생음주자의 연간음주문제상담경험률 : 평생음주자 중 최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율

2) 알코올의존자의 연간음주문제상담경험률 : 알코올의존자(AUDIT 20점 이상) 중 최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

6) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-Ⅱ-21. 연간음주운전경험률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	자동차 또는 오토바이 <sup>1)</sup>		자동차 <sup>2)</sup>		오토바이 <sup>3)</sup>		자전거 <sup>4)</sup>	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,853	17.5 (0.8)	3,573	16.4 (0.8)	1,249	9.9 (0.9)	2,419	10.1 (0.9)
<b>연령(세)</b>								
19-29	540	18.0 (1.9)	511	17.0 (1.9)	217	8.0 (2.0)	432	8.8 (1.6)
30-39	980	16.7 (1.5)	960	16.1 (1.4)	260	6.7 (1.7)	521	7.7 (1.6)
40-49	1,042	15.1 (1.1)	1,016	14.7 (1.1)	289	5.1 (1.4)	568	8.7 (1.4)
50-59	697	20.5 (1.8)	652	19.4 (1.8)	200	13.9 (2.9)	397	13.5 (2.0)
60-69	435	20.4 (2.0)	352	16.4 (2.3)	185	23.1 (3.3)	334	14.7 (2.3)
70+	159	23.1 (3.9)	82	13.5 (4.9)	98	27.0 (4.5)	167	17.8 (3.8)
19-64	3,511	17.2 (0.8)	3,362	16.4 (0.8)	1,055	8.5 (0.9)	2,093	9.6 (0.9)
65+	342	24.0 (2.7)	211	18.0 (3.1)	194	25.5 (3.7)	326	15.2 (2.6)
<b>거주지역</b>								
동	2,911	15.5 (0.8)	2,791	14.7 (0.8)	831	7.0 (1.0)	1,810	9.0 (0.9)
읍면	942	26.1 (1.6)	782	24.3 (1.6)	418	18.4 (2.1)	609	14.3 (2.6)
<b>소득수준<sup>5)</sup></b>								
하	847	18.0 (1.6)	742	16.3 (1.5)	318	12.0 (2.0)	604	9.9 (1.4)
중하	870	18.8 (1.4)	790	17.6 (1.4)	312	11.6 (1.9)	589	12.3 (1.8)
중상	971	16.3 (1.5)	919	15.8 (1.5)	289	7.0 (1.5)	563	8.8 (1.3)
상	1,129	17.7 (1.4)	1,088	16.7 (1.4)	313	9.1 (1.8)	627	9.5 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>6)</sup></b>								
동	2,911	15.2 (0.8)	2,791	14.0 (0.8)	831	7.8 (1.1)	1,810	9.2 (0.8)
읍면	942	26.1 (1.6)	782	25.1 (1.8)	418	14.4 (1.8)	609	12.6 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	847	19.3 (1.6)	742	17.7 (1.8)	318	12.6 (2.0)	604	10.5 (1.4)
중하	870	19.0 (1.5)	790	16.7 (1.5)	312	11.8 (1.9)	589	12.3 (1.5)
중상	971	16.8 (1.4)	919	15.3 (1.4)	289	9.3 (1.6)	563	9.6 (1.4)
상	1,129	17.9 (1.4)	1,088	16.5 (1.4)	313	9.8 (1.9)	627	9.6 (1.5)

1) 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

2) 연간음주운전경험률(자동차) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 운전을 한 적이 있는 분율

3) 연간음주운전경험률(오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

4) 연간음주운전경험률(자전거) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거 운전을 한 적이 있는 분율

5) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

6) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-Ⅱ-22. 연간음주운전경험률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	자동차 또는 오토바이 <sup>1)</sup>		자동차 <sup>2)</sup>		오토바이 <sup>3)</sup>		자전거 <sup>4)</sup>	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,496	21.9 (1.0)	2,278	20.4 (1.0)	977	12.0 (1.1)	1,526	12.8 (1.2)
<b>연령(세)</b>								
19-29	339	21.9 (2.6)	319	20.7 (2.6)	162	9.5 (2.4)	241	9.9 (2.4)
30-39	552	22.0 (2.1)	543	20.9 (2.0)	190	8.3 (2.1)	291	10.6 (2.4)
40-49	603	18.3 (1.7)	589	17.6 (1.7)	206	6.6 (1.8)	324	11.2 (1.9)
50-59	478	26.1 (2.4)	451	24.4 (2.3)	152	17.2 (3.6)	267	17.2 (2.6)
60-69	367	23.4 (2.3)	295	19.1 (2.6)	170	24.2 (3.5)	253	18.3 (3.0)
70+	157	23.7 (3.9)	81	13.8 (4.9)	97	27.7 (4.5)	150	17.8 (3.5)
19-64	2,176	21.7 (1.0)	2,081	20.4 (1.0)	792	10.4 (1.1)	1,253	12.4 (1.2)
65+	320	25.3 (2.8)	197	18.9 (3.2)	185	26.8 (3.8)	273	16.8 (2.8)
<b>거주지역</b>								
동	1,847	19.1 (1.1)	1,753	18.0 (1.1)	648	8.4 (1.2)	1,142	11.4 (1.2)
읍면	649	33.5 (2.1)	525	30.9 (2.1)	329	22.7 (2.5)	384	18.7 (3.3)
<b>소득수준<sup>5)</sup></b>								
하	582	22.0 (1.9)	497	19.5 (1.8)	256	14.7 (2.4)	380	12.8 (2.0)
중하	606	22.7 (1.8)	546	20.7 (1.8)	251	13.8 (2.3)	381	14.5 (2.3)
중상	611	20.3 (2.0)	569	19.6 (2.1)	219	8.7 (1.8)	349	11.8 (1.9)
상	672	23.6 (1.9)	643	22.1 (1.9)	237	11.0 (2.1)	390	12.5 (2.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>6)</sup></b>								
동	1,847	18.6 (1.1)	1,753	17.1 (1.1)	648	9.1 (1.2)	1,142	11.4 (1.1)
읍면	649	32.9 (2.2)	525	31.0 (2.3)	329	17.6 (2.2)	384	15.1 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	582	22.6 (1.9)	497	20.4 (2.1)	256	14.6 (2.3)	380	12.9 (1.8)
중하	606	22.8 (1.9)	546	19.9 (1.9)	251	13.8 (2.3)	381	14.2 (2.0)
중상	611	20.0 (1.8)	569	18.5 (1.8)	219	10.2 (1.9)	349	12.3 (1.9)
상	672	23.4 (1.9)	643	21.7 (1.9)	237	11.4 (2.2)	390	12.5 (2.2)

1) 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

2) 연간음주운전경험률(자동차) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 운전을 한 적이 있는 분율

3) 연간음주운전경험률(오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

4) 연간음주운전경험률(자전거) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거 운전을 한 적이 있는 분율

5) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

6) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-Ⅱ-23. 연간음주운전경험률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	자동차 또는 오토바이 <sup>1)</sup>		자동차 <sup>2)</sup>		오토바이 <sup>3)</sup>		자전거 <sup>4)</sup>	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,357	7.2 (0.8)	1,295	7.4 (0.9)	272	0.8 (0.6)	893	4.2 (0.8)
<b>연령(세)</b>								
19-29	201	9.7 (2.3)	192	9.5 (2.3)	55	2.2 (2.2)	191	7.0 (2.0)
30-39	428	6.2 (1.3)	417	6.4 (1.3)	70	0.0 ( - ) <sup>7)</sup>	230	2.2 (0.9)
40-49	439	8.9 (1.7)	427	9.2 (1.8)	83	0.0 ( - )	244	4.1 (1.5)
50-59	219	3.6 (1.3)	201	3.9 (1.4)	48	0.0 ( - )	130	2.2 (1.1)
60-69	68	1.7 (1.4)	57	0.5 (0.5)	15	- - <sup>8)</sup>	81	1.0 (1.0)
70+	2	- -	1	- -	1	- -	17	- -
19-64	1,335	7.3 (0.8)	1,281	7.4 (0.9)	263	0.8 (0.6)	840	4.1 (0.8)
65+	22	0.0 ( - )	14	- -	9	- -	53	5.9 (5.3)
<b>거주지역</b>								
동	1,064	7.1 (0.9)	1,038	7.2 (0.9)	183	0.8 (0.1)	668	3.9 (0.8)
읍면	293	7.8 (1.9)	257	8.4 (2.1)	89	0.7 (0.7)	225	5.4 (2.7)
<b>소득수준<sup>5)</sup></b>								
하	265	7.4 (2.0)	245	8.0 (2.1)	62	0.0 ( - )	224	4.1 (1.5)
중하	264	7.4 (1.7)	244	8.0 (1.9)	61	0.0 ( - )	208	7.2 (2.2)
중상	360	7.3 (1.6)	350	7.5 (1.7)	70	0.0 ( - )	214	2.4 (1.1)
상	457	7.2 (1.4)	445	6.8 (1.4)	76	2.7 (2.1)	237	3.4 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>6)</sup></b>								
동	1,064	6.0 (0.8)	1,038	6.0 (0.8)	183	0.6 (0.6)	668	3.3 (0.7)
읍면	293	7.7 (1.8)	257	7.8 (1.8)	89	1.2 (1.2)	225	6.6 (2.6)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	265	5.9 (1.5)	245	6.3 (1.5)	62	0.0 ( - )	224	3.4 (1.3)
중하	264	6.3 (1.5)	244	6.8 (1.6)	61	0.0 ( - )	208	9.4 (2.9)
중상	360	6.2 (1.3)	350	6.4 (1.4)	70	0.0 ( - )	214	1.9 (0.8)
상	457	6.5 (1.4)	445	6.0 (1.3)	76	3.4 (2.4)	237	4.2 (1.8)

1) 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

2) 연간음주운전경험률(자동차) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 운전을 한 적이 있는 분율

3) 연간음주운전경험률(오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이 운전을 한 적이 있는 분율

4) 연간음주운전경험률(자전거) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거 운전을 한 적이 있는 분율

5) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

6) 2005년 추계인구로 연령표준화

7) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

8) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-Ⅱ-24. 연간음주운전차량동승률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,481	17.2 (0.6)	3,237	20.8 (0.9)	4,244	13.6 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	23.1 (1.5)	485	24.4 (2.4)	564	21.8 (2.0)
30-39	1,425	20.2 (1.4)	595	22.5 (2.2)	830	17.7 (1.4)
40-49	1,495	18.6 (1.2)	642	20.3 (1.6)	853	16.8 (1.5)
50-59	1,248	15.7 (1.1)	543	23.2 (2.1)	705	8.1 (1.0)
60-69	1,208	10.0 (1.1)	541	16.3 (1.9)	667	4.3 (1.0)
70+	1,056	4.0 (0.8)	431	6.7 (1.4)	625	2.3 (0.8)
19-64	5,825	19.1 (0.6)	2,546	22.4 (1.0)	3,279	15.6 (0.7)
65+	1,656	5.1 (0.8)	691	8.5 (1.2)	965	2.8 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	5,561	16.3 (0.7)	2,392	19.3 (1.1)	3,169	13.4 (0.7)
읍면	1,920	20.7 (1.1)	845	27.4 (1.7)	1,075	14.2 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,866	16.9 (1.1)	819	20.5 (1.7)	1,047	13.1 (1.2)
중하	1,860	16.5 (1.1)	801	20.3 (1.6)	1,059	12.8 (1.3)
중상	1,819	16.2 (1.1)	772	19.2 (1.8)	1,047	13.2 (1.2)
상	1,855	19.4 (1.1)	806	23.5 (1.8)	1,049	15.4 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,561	16.3 (0.6)	2,392	18.8 (1.0)	3,169	13.8 (0.7)
읍면	1,920	24.0 (1.3)	845	28.4 (2.2)	1,075	19.7 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,866	17.2 (1.0)	819	20.5 (1.6)	1,047	13.8 (1.3)
중하	1,860	17.0 (1.1)	801	20.2 (1.7)	1,059	14.0 (1.3)
중상	1,819	16.5 (1.1)	772	18.9 (1.7)	1,047	14.2 (1.3)
상	1,855	20.0 (1.3)	806	23.4 (1.8)	1,049	16.8 (1.6)

1) 연간음주운전차량동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-1. 식품군별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 전체, 만1세이상, 1969-2009

(단위 : g)

구분	국민영양조사												
	'69	'70	'71	'72	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81
곡류	559.0	517.0	540.0	479.0	489.0	500.0	474.0	490.0	486.0	419.0	478.0	495.0	469.0
감자·전분류	75.6	49.8	70.5	25.1	48.0	52.9	54.6	44.8	43.9	20.7	26.9	35.8	23.5
당류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
두류	24.9	53.1	34.6	32.2	22.2	27.1	31.1	28.6	40.5	28.4	34.9	46.9	49.9
종실류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
채소류	271.0	295.0	255.0	234.0	237.0	289.0	246.0	256.0	281.0	241.0	288.0	301.0	262.0
버섯류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과실류	48.1	18.9	27.0	25.2	92.7	27.7	22.4	43.1	47.7	67.3	27.8	41.3	31.9
해조류	0.8	2.4	0.9	2.6	2.4	4.8	1.9	2.6	4.0	2.8	2.7	1.5	3.9
음료·주류·조미료류 <sup>2)</sup>	41.0	16.9	21.8	16.2	26.6	36.8	17.7	18.5	20.6	21.2	23.3	36.6	29.7
조미료류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유지류(식물성)	-	-	-	-	-	2.3	3.1	3.0	6.1	4.6	3.9	4.4	4.8
기타(식물성)	3.5	0.0	3.1	5.0	3.5	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
식물성식품 계	1,024.0	953.0	953.0	819.0	921.0	941.0	850.0	886.0	930.0	805.0	885.0	963.0	874.0
육류	6.6	19.8	5.0	8.9	18.7	6.7	14.3	9.6	14.7	19.8	26.0	13.6	15.7
난류	4.2	8.8	1.7	4.9	7.3	1.6	5.1	5.5	6.0	9.9	12.8	8.3	7.4
어패류	18.2	44.5	34.1	57.8	41.0	49.1	47.8	41.0	57.8	48.3	69.2	65.7	65.9
우유류	2.4	4.9	0.2	2.0	8.8	1.7	4.7	5.3	6.0	10.4	10.4	9.9	8.4
유지류(동물성)	-	-	-	-	-	0.0	0.1	1.4	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1
기타(동물성)	0.6	4.2	4.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
동물성식품 계	32.0	82.0	46.0	74.0	76.0	59.0	72.0	63.0	85.0	89.0	119.0	98.0	98.0
총계	1,056.0	1,035.0	999.0	893.0	997.0	1,000.0	922.0	949.0	1,015.0	894.0	1,004.0	1,061.0	972.0
식물성식품 섭취분율(%)	97.0	92.1	95.4	91.7	92.4	94.1	92.2	93.4	91.6	90.0	88.1	90.8	89.9
동물성식품 섭취분율(%)	3.0	7.9	4.6	8.3	7.6	5.9	7.8	6.6	8.4	10.0	11.9	9.2	10.1

1) '69~'95년 원시자료 확보 불가로 이전 보고서에 수록된 값 제시, '98~'09년 자료에 한해 2005년 추계인구로 연령표준화

2) '69~'95년 자료 중 '음료·주류', '조미료류'는 '음료·주류·조미료류'로 합산, '버섯류', '종실류' 등은 기타(식물성)에 포함

(계속 : 식품군별 1일 평균 섭취량 추이, 만1세이상)

구분	국민영양조사														
	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	
곡류	458.0	444.0	404.0	384.0	389.0	339.0	360.0	354.9	344.0	348.9	337.2	326.6	310.4	308.9	
감자·전분류	22.6	33.5	32.5	39.8	39.9	48.0	42.2	55.3	43.1	23.4	22.4	19.2	19.0	21.2	
당류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
두류	46.6	61.8	59.6	74.2	74.2	44.4	48.6	55.5	58.1	36.1	36.5	30.5	33.9	34.7	
종실류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
채소류	266.0	277.0	254.0	273.0	278.0	221.0	249.0	224.0	281.0	284.3	301.5	272.4	275.7	286.2	
버섯류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
과실류	42.1	68.5	68.3	64.1	75.3	41.8	80.6	77.6	68.8	102.7	123.9	119.7	122.2	146.0	
해조류	3.0	2.6	3.1	3.2	4.3	5.0	5.4	7.2	6.0	7.1	6.7	7.0	7.4	6.6	
음료·주류·조미료류	21.8	25.4	22.4	21.7	21.3	27.7	29.2	35.5	34.7	38.6	37.8	44.8	53.5	47.6	
조미료류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
유지류(식물성)	4.4	4.6	5.7	6.9	5.3	6.8	5.3	4.8	5.6	5.7	5.8	7.0	7.5	7.5	
기타(식물성)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	9.8	10.1	9.4	9.7	11.2	12.0	12.9	11.9	
식물성식품 계	864.0	917.0	850.0	867.0	887.0	735.0	830.0	824.9	850.0	857.0	883.0	839.0	843.0	871.0	
육류	17.6	21.2	29.1	38.9	38.8	39.3	45.2	45.3	47.3	52.5	58.1	58.3	55.7	67.0	
난류	8.3	11.3	13.3	20.6	20.7	19.3	18.7	18.5	19.5	19.8	19.0	23.6	20.0	21.8	
어패류	76.1	77.1	78.0	80.6	79.1	78.0	90.1	74.0	78.6	80.5	85.4	74.8	82.6	75.1	
우유류	14.0	14.8	20.2	42.8	42.5	49.3	53.0	52.9	52.2	58.1	51.6	58.0	65.7	65.6	
유지류(동물성)	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.1	
기타(동물성)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	
동물성식품 계	116.0	125.0	141.0	183.0	181.0	186.0	207.0	191.1	198.0	211.0	215.0	215.0	224.0	230.0	
총계	980.0	1,042.0	991.0	1,050.0	1,068.0	921.0	1,037.0	1,016.0	1,048.0	1,068.0	1,098.0	1,054.0	1,067.0	1,101.0	
식물성식품 섭취분율(%)	88.2	88.0	85.8	82.6	83.1	79.8	80.0	81.2	81.1	80.2	80.4	79.6	79.0	79.1	
동물성식품 섭취분율(%)	11.8	12.0	14.2	17.4	16.9	20.2	20.0	18.8	18.9	19.8	19.6	20.4	21.0	20.9	

(계속 : 식품군별 1일 평균 섭취량 추이, 만1세이상)

구분	국민건강영양조사											
	'98		'01		'05		'07		'08		'09	
	(N=10,400)		(N=9,968)		(N=8,930)		(N=4,091)		(N=8,631)		(N=9,391)	
	평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)	
곡류	337.2	(2.3)	289.4	(1.9)	314.4	(2.1)	288.9	(3.0)	292.0	(2.2)	292.5	(2.0)
감자·전분류	35.5	(1.3)	26.7	(0.8)	20.2	(0.7)	34.3	(2.2)	37.1	(1.4)	36.8	(1.4)
당류	7.3	(0.2)	11.2	(0.2)	7.3	(0.1)	8.2	(0.3)	7.7	(0.2)	7.8	(0.2)
두류	31.0	(0.7)	31.8	(0.9)	38.7	(0.9)	37.5	(1.6)	36.9	(1.1)	35.2	(1.0)
종실류	3.0	(0.2)	2.7	(0.2)	4.2	(0.2)	2.4	(0.2)	2.7	(0.2)	2.7	(0.1)
채소류	287.5	(2.7)	297.9	(2.6)	326.4	(2.9)	278.2	(4.1)	294.4	(3.3)	286.7	(2.8)
버섯류	4.0	(0.2)	4.8	(0.2)	4.3	(0.2)	3.5	(0.3)	4.2	(0.2)	4.2	(0.2)
과실류	197.1	(3.8)	208.1	(4.2)	87.6	(2.6)	176.9	(6.2)	165.1	(4.4)	169.1	(4.1)
해조류	7.8	(0.4)	9.1	(0.4)	8.5	(0.3)	6.3	(0.5)	5.4	(0.2)	4.7	(0.2)
음료·주류	94.2	(3.3)	116.2	(3.9)	142.4	(5.3)	160.3	(7.7)	167.7	(6.3)	190.4	(5.9)
조미료류	26.0	(0.4)	31.8	(0.4)	37.4	(0.5)	32.6	(0.8)	35.3	(0.7)	36.4	(0.7)
유지류(식물성)	5.4	(0.1)	10.0	(0.2)	7.5	(0.1)	7.2	(0.2)	7.7	(0.1)	7.5	(0.1)
기타(식물성)	3.0	(0.3)	5.0	(0.4)	0.0	(0.0)	0.5	(0.1)	0.3	(0.0)	0.4	(0.1)
식물성식품 계	1,038.9	(7.9)	1,044.9	(8.0)	998.9	(8.1)	1,036.7	(11.7)	1,056.5	(9.5)	1,074.6	(9.1)
육류	67.8	(1.3)	92.4	(2.0)	89.8	(1.8)	88.8	(3.3)	84.6	(2.0)	87.4	(2.0)
난류	21.7	(0.5)	21.2	(0.4)	25.8	(0.6)	22.2	(0.9)	23.7	(0.6)	25.7	(0.6)
어패류	66.5	(1.4)	65.1	(1.2)	67.8	(1.4)	52.8	(1.6)	52.5	(1.3)	50.1	(1.0)
우유류	79.7	(1.9)	78.7	(1.7)	90.2	(1.9)	92.2	(3.1)	101.6	(2.7)	105.8	(2.6)
유지류(동물성)	2.1	(0.1)	0.1	(0.0)	1.6	(0.1)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)
기타(동물성)	0.1	(0.0)	0.2	(0.1)	0.3	(0.1)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)
동물성식품 계	238.0	(2.8)	257.7	(3.0)	275.5	(3.1)	256.2	(4.8)	262.7	(3.8)	269.3	(3.7)
총계	1,276.9	(9.2)	1,302.6	(9.4)	1,274.3	(9.8)	1,292.9	(13.4)	1,319.1	(11.2)	1,343.9	(10.8)
식물성식품 섭취분율(%)	81.4	(0.2)	80.2	(0.2)	78.3	(0.2)	80.0	(0.3)	79.9	(0.2)	79.6	(0.2)
동물성식품 섭취분율(%)	18.6	(0.2)	19.8	(0.2)	21.7	(0.2)	20.0	(0.3)	20.1	(0.2)	20.4	(0.2)

표 1-III-2. 식품군별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 남자, 만1세이상

(단위 : g)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09
	(N=4,984)		(N=4,760)		(N=4,167)		(N=1,821)		(N=3,692)		(N=4,182)		(N=9,695)
	평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)
곡류	372.3	(3.4)	316.7	(2.7)	342.2	(3.1)	321.2	(4.3)	323.2	(3.2)	326.0	(3.0)	323.9 (2.0)
감자·전분류	32.6	(1.6)	25.7	(1.0)	20.8	(1.0)	32.0	(2.3)	35.4	(1.7)	35.6	(1.8)	34.8 (1.1)
당류	8.2	(0.3)	12.1	(0.3)	8.1	(0.2)	10.2	(0.5)	9.0	(0.3)	9.1	(0.3)	9.3 (0.2)
두류	35.4	(1.0)	37.0	(1.5)	42.5	(1.3)	43.5	(2.6)	41.8	(1.8)	40.0	(1.6)	41.4 (1.1)
종실류	2.9	(0.3)	2.6	(0.2)	4.7	(0.3)	2.5	(0.2)	2.5	(0.2)	3.0	(0.2)	2.7 (0.1)
채소류	319.4	(3.6)	330.8	(3.6)	360.4	(4.2)	319.8	(6.3)	333.7	(5.0)	326.9	(4.0)	328.2 (2.9)
버섯류	4.1	(0.3)	5.0	(0.3)	4.4	(0.3)	3.4	(0.4)	4.1	(0.3)	4.0	(0.3)	3.9 (0.2)
과실류	176.0	(4.8)	176.9	(4.9)	77.8	(3.4)	157.8	(7.9)	148.0	(6.3)	151.2	(5.4)	151.1 (3.7)
해조류	8.3	(0.5)	9.1	(0.5)	8.0	(0.4)	6.7	(0.7)	5.3	(0.2)	5.1	(0.3)	5.5 (0.2)
음료·주류	131.8	(5.8)	147.9	(6.3)	198.0	(9.0)	216.6	(13.4)	230.1	(10.8)	256.4	(9.5)	238.0 (6.3)
조미료류	30.0	(0.5)	35.8	(0.6)	41.6	(0.7)	39.3	(1.4)	41.8	(1.1)	43.3	(1.2)	41.9 (0.7)
유지류(식물성)	6.0	(0.1)	11.4	(0.2)	8.3	(0.2)	8.7	(0.3)	9.3	(0.2)	9.2	(0.2)	9.1 (0.1)
기타(식물성)	2.9	(0.4)	4.6	(0.5)	0.0	(0.0)	0.6	(0.1)	0.4	(0.1)	0.4	(0.1)	0.4 (0.0)
식물성식품 계	1,129.8	(10.8)	1,115.6	(10.9)	1,116.8	(12.5)	1,162.3	(19.2)	1,184.5	(14.5)	1,210.3	(13.6)	1,190.4 (8.8)
육류	82.6	(2.0)	112.1	(3.0)	104.5	(2.6)	112.8	(5.6)	104.5	(3.2)	109.3	(3.2)	108.1 (2.1)
난류	25.1	(0.7)	24.5	(0.7)	28.4	(0.8)	25.9	(1.3)	27.3	(1.0)	30.1	(0.9)	28.1 (0.6)
어패류	75.0	(1.8)	75.6	(1.9)	78.1	(2.1)	64.4	(2.7)	64.0	(2.2)	60.9	(1.7)	62.8 (1.2)
우유류	79.6	(2.4)	78.7	(2.3)	86.3	(2.4)	91.6	(4.3)	105.7	(4.1)	107.1	(4.0)	103.4 (2.5)
유지류(동물성)	2.4	(0.1)	0.1	(0.0)	2.0	(0.1)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.1	(0.1)	0.2	(0.1)	0.4	(0.2)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.1	(0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	264.8	(3.8)	291.3	(4.2)	299.7	(4.2)	294.8	(7.4)	301.6	(5.9)	307.6	(6.0)	302.6 (3.7)
총계	1,394.7	(12.4)	1,406.8	(12.9)	1,416.5	(14.8)	1,457.2	(22.0)	1,486.2	(17.1)	1,517.9	(16.6)	1,493.0 (10.5)
식물성식품 섭취분율(%)	80.9	(0.2)	79.2	(0.2)	78.4	(0.2)	79.4	(0.4)	79.4	(0.3)	79.1	(0.3)	79.3 (0.2)
동물성식품 섭취분율(%)	19.1	(0.2)	20.8	(0.2)	21.6	(0.2)	20.6	(0.4)	20.6	(0.3)	20.9	(0.3)	20.7 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-3. 식품군별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 여자, 만1세이상

(단위 : g)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09
	(N=5,416)		(N=5,208)		(N=4,763)		(N=2,270)		(N=4,939)		(N=5,209)		(N=12,418)
	평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)
곡류	303.9	(2.4)	265.3	(2.2)	286.2	(2.3)	255.9	(4.0)	260.1	(2.6)	258.0	(2.3)	258.5 (1.6)
감자·전분류	38.1	(1.7)	27.6	(1.1)	19.7	(0.9)	36.6	(3.6)	38.8	(1.8)	38.0	(1.8)	38.1 (1.3)
당류	6.5	(0.2)	10.5	(0.2)	6.4	(0.2)	6.1	(0.3)	6.4	(0.2)	6.5	(0.2)	6.4 (0.1)
두류	26.8	(0.9)	27.3	(0.8)	34.9	(1.1)	31.7	(1.5)	32.0	(1.1)	30.3	(1.1)	31.2 (0.7)
종실류	3.0	(0.3)	2.8	(0.3)	3.7	(0.2)	2.4	(0.2)	2.9	(0.3)	2.4	(0.2)	2.6 (0.1)
채소류	257.6	(3.1)	269.6	(3.1)	292.5	(3.1)	236.9	(4.7)	254.8	(3.3)	246.3	(3.0)	247.9 (2.0)
버섯류	4.0	(0.3)	4.7	(0.3)	4.2	(0.2)	3.5	(0.4)	4.3	(0.2)	4.5	(0.3)	4.2 (0.2)
과실류	218.3	(4.8)	235.3	(5.3)	97.9	(3.3)	197.0	(8.3)	182.9	(5.2)	187.5	(5.4)	187.5 (3.4)
해조류	7.4	(0.4)	9.2	(0.6)	9.0	(0.4)	5.9	(0.5)	5.4	(0.3)	4.4	(0.2)	5.1 (0.2)
음료·주류	59.5	(2.7)	88.9	(3.9)	86.2	(4.7)	103.3	(8.6)	104.8	(5.3)	123.5	(5.6)	112.0 (3.5)
조미료류	22.1	(0.4)	28.3	(0.6)	33.3	(0.5)	25.9	(0.9)	28.7	(0.7)	29.3	(0.8)	28.4 (0.4)
유지류(식물성)	4.9	(0.1)	8.9	(0.2)	6.7	(0.1)	5.7	(0.2)	6.1	(0.1)	5.8	(0.1)	5.9 (0.1)
기타(식물성)	3.2	(0.4)	5.2	(0.5)	0.0	(0.0)	0.3	(0.1)	0.3	(0.0)	0.5	(0.1)	0.4 (0.1)
식물성식품 계	955.2	(8.6)	983.7	(9.1)	880.7	(7.8)	911.2	(15.0)	927.5	(8.9)	937.0	(9.5)	928.1 (6.0)
육류	53.7	(1.3)	74.8	(2.1)	74.5	(2.4)	64.1	(3.3)	64.1	(1.9)	64.9	(1.7)	64.4 (1.2)
난류	18.6	(0.6)	18.3	(0.5)	23.2	(0.7)	18.6	(1.0)	20.0	(0.6)	21.1	(0.6)	20.2 (0.4)
어패류	58.4	(1.6)	56.3	(1.3)	57.6	(1.5)	41.0	(1.6)	41.0	(1.2)	39.1	(1.0)	40.3 (0.7)
우유류	79.5	(2.3)	78.3	(2.2)	94.2	(2.6)	92.5	(4.2)	96.9	(2.9)	104.3	(2.9)	98.9 (1.9)
유지류(동물성)	1.9	(0.1)	0.1	(0.0)	1.2	(0.1)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)	0.2	(0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.1	(0.0)	0.2	(0.1)	0.1	(0.1)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	212.1	(3.2)	228.1	(3.5)	250.9	(3.8)	216.4	(5.6)	222.2	(3.7)	229.7	(3.6)	224.0 (2.4)
총계	1,167.3	(9.9)	1,211.7	(10.7)	1,131.6	(9.3)	1,127.5	(16.7)	1,149.7	(10.2)	1,166.7	(10.6)	1,152.1 (6.8)
식물성식품 섭취분율(%)	81.9	(0.2)	81.0	(0.2)	78.2	(0.3)	80.7	(0.4)	80.4	(0.3)	80.0	(0.2)	80.3 (0.2)
동물성식품 섭취분율(%)	18.1	(0.2)	19.0	(0.2)	21.8	(0.3)	19.3	(0.4)	19.6	(0.3)	20.0	(0.2)	19.7 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-4. 식품별 주당 평균 섭취빈도 추이 : 전체, 만12세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
1. 쌀	-	-	-	-	7,460	18.07 (0.06)	3,292	18.15 (0.10)	6,942	18.24 (0.06)	7,708	18.00 (0.06)	17,942	18.13 (0.04)
2. 보리/ 잡곡	-	-	-	-	7,460	9.65 (0.14)	3,288	10.16 (0.19)	6,940	9.97 (0.12)	7,704	10.20 (0.12)	17,932	10.10 (0.08)
3. 라면	-	-	-	-	7,460	1.35 (0.03)	3,289	1.14 (0.03)	6,942	1.07 (0.02)	7,707	1.09 (0.02)	17,938	1.09 (0.01)
4. 국수	-	-	-	-	7,460	0.77 (0.02)	3,292	0.75 (0.02)	6,941	0.72 (0.01)	7,708	0.70 (0.01)	17,941	0.72 (0.01)
5. 빵류	-	-	-	-	7,460	1.30 (0.03)	3,290	1.15 (0.03)	6,942	1.11 (0.02)	7,708	1.17 (0.03)	17,940	1.14 (0.02)
6. 떡류	-	-	-	-	7,460	0.68 (0.02)	3,290	0.67 (0.02)	6,941	0.65 (0.01)	7,708	0.68 (0.01)	17,939	0.67 (0.01)
7. 과자류	-	-	-	-	7,460	1.88 (0.04)	3,291	1.50 (0.05)	6,939	1.29 (0.03)	7,708	1.25 (0.03)	17,938	1.31 (0.02)
8. 두부	-	-	-	-	7,460	2.81 (0.05)	3,291	2.61 (0.07)	6,940	2.13 (0.03)	7,707	2.20 (0.04)	17,938	2.25 (0.03)
9. 콩류	-	-	-	-	7,460	5.27 (0.11)	3,292	5.88 (0.16)	6,936	5.91 (0.11)	7,707	5.69 (0.11)	17,935	5.82 (0.07)
10. 두유	-	-	-	-	7,460	0.70 (0.03)	3,291	0.65 (0.04)	6,942	0.55 (0.02)	7,707	0.52 (0.02)	17,940	0.56 (0.01)
11. 감자	-	-	-	-	7,460	1.48 (0.03)	3,291	1.56 (0.04)	6,942	1.32 (0.02)	7,708	1.26 (0.02)	17,941	1.34 (0.02)
12. 고구마	-	-	-	-	7,460	0.66 (0.02)	3,289	0.70 (0.02)	6,942	0.71 (0.02)	7,707	0.71 (0.02)	17,938	0.71 (0.01)
13. 쇠고기	-	-	-	-	7,460	1.14 (0.03)	3,291	1.13 (0.03)	6,941	1.00 (0.02)	7,708	1.03 (0.03)	17,940	1.04 (0.02)
14. 닭고기	-	-	-	-	7,460	0.91 (0.02)	3,292	0.98 (0.03)	6,941	0.88 (0.02)	7,708	0.94 (0.02)	17,941	0.93 (0.01)
15. 돼지고기	-	-	-	-	7,460	1.46 (0.02)	3,291	1.48 (0.03)	6,942	1.44 (0.02)	7,708	1.41 (0.02)	17,941	1.44 (0.01)
16. 햄,소시지	-	-	-	-	7,460	0.70 (0.02)	3,292	0.65 (0.02)	6,942	0.65 (0.02)	7,708	0.63 (0.02)	17,942	0.65 (0.01)
17. 달걀	-	-	-	-	7,460	2.67 (0.04)	3,291	2.63 (0.06)	6,941	2.52 (0.04)	7,708	2.62 (0.03)	17,940	2.58 (0.02)
18. 고등어	-	-	-	-	7,460	1.05 (0.02)	3,292	0.91 (0.03)	6,942	0.81 (0.01)	7,708	0.83 (0.01)	17,942	0.84 (0.01)
19. 참치	-	-	-	-	7,460	0.69 (0.02)	3,292	0.60 (0.02)	6,943	0.57 (0.01)	7,708	0.57 (0.01)	17,943	0.58 (0.01)
20. 조기	-	-	-	-	7,460	0.69 (0.02)	3,292	0.58 (0.02)	6,941	0.58 (0.01)	7,705	0.55 (0.01)	17,938	0.57 (0.01)
21. 명태	-	-	-	-	7,460	0.62 (0.01)	3,289	0.51 (0.02)	6,941	0.48 (0.01)	7,707	0.44 (0.01)	17,937	0.47 (0.01)
22. 멸치	-	-	-	-	7,460	2.58 (0.05)	3,290	2.25 (0.06)	6,942	2.05 (0.04)	7,708	2.07 (0.04)	17,940	2.10 (0.03)
23. 어묵류	-	-	-	-	7,460	0.92 (0.02)	3,289	0.84 (0.02)	6,942	0.77 (0.02)	7,708	0.79 (0.01)	17,939	0.79 (0.01)
24. 오징어	-	-	-	-	7,460	0.72 (0.02)	3,292	0.71 (0.02)	6,941	0.65 (0.01)	7,708	0.62 (0.01)	17,941	0.65 (0.01)
25. 조개류	-	-	-	-	7,460	0.66 (0.02)	3,292	0.59 (0.02)	6,940	0.55 (0.01)	7,707	0.53 (0.01)	17,939	0.55 (0.01)
26. 젓갈류	-	-	-	-	7,460	0.76 (0.03)	3,292	0.69 (0.04)	6,938	0.64 (0.02)	7,705	0.55 (0.02)	17,935	0.62 (0.01)
27. 배추	-	-	-	-	7,460	15.80 (0.10)	3,292	13.79 (0.16)	6,941	15.10 (0.11)	7,707	14.92 (0.10)	17,940	14.77 (0.07)
28. 무	-	-	-	-	7,460	8.22 (0.13)	3,292	5.60 (0.14)	6,939	5.37 (0.09)	7,707	5.11 (0.08)	17,938	5.31 (0.05)
29. 무청	-	-	-	-	7,460	1.32 (0.04)	3,291	1.54 (0.05)	6,941	1.46 (0.03)	7,707	1.61 (0.04)	17,939	1.54 (0.02)
30. 콩나물	-	-	-	-	7,460	1.84 (0.03)	3,291	1.68 (0.04)	6,939	1.43 (0.02)	7,708	1.45 (0.02)	17,938	1.49 (0.01)
31. 시금치	-	-	-	-	7,460	1.39 (0.03)	3,291	0.93 (0.03)	6,941	0.93 (0.02)	7,708	0.92 (0.02)	17,940	0.93 (0.01)
32. 오이	-	-	-	-	7,460	1.76 (0.03)	3,290	1.60 (0.05)	6,941	1.33 (0.02)	7,708	1.25 (0.02)	17,939	1.35 (0.02)
33. 고추	-	-	-	-	7,460	2.22 (0.04)	3,291	2.39 (0.07)	6,941	1.92 (0.04)	7,706	1.72 (0.04)	17,938	1.93 (0.03)
34. 당근	-	-	-	-	7,460	1.32 (0.03)	3,290	1.19 (0.04)	6,941	1.09 (0.03)	7,708	0.82 (0.02)	17,939	1.00 (0.02)
35. 호박	-	-	-	-	7,460	1.32 (0.03)	3,290	1.43 (0.04)	6,941	1.23 (0.02)	7,703	1.06 (0.02)	17,934	1.20 (0.01)
36. 양배추	-	-	-	-	7,460	1.04 (0.03)	3,291	0.92 (0.04)	6,941	0.78 (0.02)	7,708	0.80 (0.02)	17,940	0.82 (0.01)
37. 토마토	-	-	-	-	7,460	1.40 (0.03)	3,288	1.37 (0.06)	6,938	1.05 (0.03)	7,708	0.93 (0.02)	17,934	1.07 (0.02)
38. 버섯류	-	-	-	-	7,460	1.63 (0.03)	3,291	1.69 (0.05)	6,940	1.48 (0.03)	7,708	1.41 (0.02)	17,939	1.50 (0.02)

1) 주당 평균섭취빈도 : 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)



(계속 : 식품별 주당 평균섭취빈도, 전체, 만12세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
39. 미역	-	-	-	-	7,460	1.36 (0.03)	3,290	1.13 (0.03)	6,941	1.00 (0.02)	7,708	0.99 (0.02)	17,939	1.02 (0.01)
40. 김	-	-	-	-	7,460	4.44 (0.07)	3,291	3.25 (0.08)	6,939	2.98 (0.05)	7,708	3.01 (0.05)	17,938	3.05 (0.03)
41. 굴	-	-	-	-	7,460	1.78 (0.03)	3,290	1.71 (0.05)	6,940	1.52 (0.03)	7,707	1.41 (0.02)	17,937	1.51 (0.02)
42. 감, 꽃감	-	-	-	-	7,460	0.77 (0.02)	3,289	0.80 (0.03)	6,941	0.72 (0.02)	7,708	0.74 (0.02)	17,938	0.75 (0.01)
43. 배	-	-	-	-	7,460	0.69 (0.02)	3,290	0.63 (0.02)	6,941	0.53 (0.01)	7,708	0.56 (0.01)	17,939	0.56 (0.01)
44. 수박	-	-	-	-	7,460	1.20 (0.03)	3,287	0.99 (0.03)	6,941	0.85 (0.02)	7,707	0.85 (0.02)	17,935	0.87 (0.01)
45. 참외	-	-	-	-	7,460	0.86 (0.02)	3,290	0.63 (0.02)	6,940	0.60 (0.01)	7,708	0.61 (0.01)	17,938	0.61 (0.01)
46. 딸기	-	-	-	-	7,460	1.02 (0.02)	3,289	0.72 (0.03)	6,941	0.63 (0.01)	7,708	0.60 (0.01)	17,938	0.64 (0.01)
47. 포도	-	-	-	-	7,460	0.88 (0.02)	3,288	0.97 (0.04)	6,941	0.73 (0.02)	7,707	0.75 (0.02)	17,936	0.79 (0.01)
48. 복숭아	-	-	-	-	7,460	0.57 (0.02)	3,288	0.58 (0.02)	6,940	0.48 (0.01)	7,707	0.50 (0.01)	17,935	0.51 (0.01)
49. 사과	-	-	-	-	7,460	1.48 (0.03)	3,290	1.67 (0.05)	6,941	1.44 (0.03)	7,708	1.56 (0.03)	17,939	1.54 (0.02)
50. 바나나	-	-	-	-	7,460	1.08 (0.03)	3,290	1.16 (0.05)	6,941	0.96 (0.03)	7,708	0.89 (0.02)	17,939	0.97 (0.02)
51. 오렌지	-	-	-	-	7,460	1.86 (0.04)	3,290	1.34 (0.05)	6,940	1.22 (0.03)	7,708	1.04 (0.03)	17,938	1.17 (0.02)
52. 우유	-	-	-	-	7,460	3.67 (0.06)	3,291	3.18 (0.08)	6,940	2.92 (0.05)	7,708	3.09 (0.05)	17,939	3.04 (0.03)
53. 요구르트	-	-	-	-	7,460	2.72 (0.05)	3,291	1.33 (0.05)	6,941	1.15 (0.03)	7,708	1.22 (0.04)	17,940	1.22 (0.02)
54. 아이스크림	-	-	-	-	7,460	1.35 (0.03)	3,288	1.13 (0.04)	6,941	0.95 (0.02)	7,706	0.87 (0.02)	17,935	0.96 (0.02)
55. 탄산음료	-	-	-	-	7,460	1.41 (0.04)	3,290	1.00 (0.04)	6,941	1.00 (0.03)	7,707	0.93 (0.03)	17,938	0.97 (0.02)
56. 커피	-	-	-	-	7,460	7.63 (0.10)	3,291	7.95 (0.16)	6,941	7.86 (0.11)	7,707	8.07 (0.10)	17,939	7.96 (0.07)
57. 녹차	-	-	-	-	7,460	4.16 (0.08)	3,288	2.52 (0.10)	6,939	2.25 (0.06)	7,707	1.94 (0.06)	17,934	2.18 (0.04)
58. 맥주	-	-	-	-	7,460	0.63 (0.02)	3,288	0.68 (0.03)	6,940	0.64 (0.02)	7,707	0.64 (0.02)	17,935	0.64 (0.01)
59. 소주	-	-	-	-	7,460	0.93 (0.03)	3,287	0.91 (0.04)	6,941	0.85 (0.02)	7,707	0.83 (0.02)	17,935	0.85 (0.01)
60. 막걸리	-	-	-	-	7,460	0.17 (0.01)	3,288	0.15 (0.01)	6,940	0.12 (0.01)	7,707	0.16 (0.01)	17,935	0.14 (0.01)
61. 햄버거	-	-	-	-	7,460	0.21 (0.01)	3,291	0.16 (0.01)	6,941	0.16 (0.01)	7,707	0.17 (0.01)	17,939	0.16 (0.00)
62. 피자	-	-	-	-	7,460	0.21 (0.01)	3,291	0.21 (0.01)	6,941	0.19 (0.01)	7,707	0.19 (0.00)	17,939	0.19 (0.00)
63. 튀긴 음식	-	-	-	-	7,460	0.53 (0.02)	3,291	0.65 (0.02)	6,940	0.59 (0.01)	7,707	0.56 (0.01)	17,938	0.59 (0.01)

표 1-III-5. 영양소별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 전체, 만1세이상, 1969-2009

구분		국민영양조사												
		'69	'70	'71	'72	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81
에너지(kcal)		2,105	2,150	2,072	1,904	2,059	2,054	1,992	1,926	2,134	1,833	2,098	2,052	2,052
단백질(g)		65.6	64.6	67.0	64.7	64.4	68.0	63.6	60.4	71.0	59.5	69.6	67.2	69.9
지방(g)		16.9	17.2	13.1	19.2	19.2	15.5	19.0	20.0	28.0	22.6	26.2	21.8	20.3
탄수화물(g)		423	434	422	368	401	405	399	380	397	346	395	396	394
칼슘(mg)		444	466	404	486	382	444	407	402	487	412	699	598	559
철(mg)		24.8	11.2	13.1	12.9	11.0	14.1	12.4	12.0	14.0	10.3	12.4	13.5	15.8
비타민A( $\mu$ gRE)		1,400	939	962	1,504	891	1,781	1,362	1,293	1,428	1,064	1,324	1,688	1,804
티아민(mg)		1.76	1.10	1.22	1.09	1.09	1.30	1.21	1.20	1.40	1.20	1.31	1.13	1.78
리보플라빈(mg)		1.28	0.78	0.78	0.77	0.78	0.90	0.77	0.80	0.90	0.80	0.93	1.08	1.24
나이아신(mg)		27.8	16.3	14.7	13.6	16.0	15.0	15.34	16.0	19.0	16.1	21.3	19.1	20.1
비타민C(mg)		89.9	82.9	83.7	73.4	67.7	100.6	78.9	75.0	91.0	68.3	98.19	87.9	67.2

구분		국민영양조사													
		'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
에너지(kcal)		1,991	2,012	1,901	1,936	1,930	1,819	1,935	1,871	1,868	1,930	1,875	1,848	1,770	1,839
단백질(g)		67.4	69.6	69.3	74.5	74.2	79.2	91.6	83.6	78.9	73.0	74.2	72.6	71.9	73.3
지방(g)		21.1	23.5	24.0	29.5	28.1	29.7	30.0	27.9	28.9	35.6	34.5	36.9	35.9	38.5
탄수화물(g)		381	380	351	342	343	308	330	323	316	325	313	301	286	295
칼슘(mg)		466	506	481	569	593	464	495	498	517	518	538	523	556	531
철(mg)		13.3	15.1	13.9	15.6	17.0	22.8	22.2	22.2	22.7	23.0	22.9	22.4	22.0	21.9
비타민A( $\mu$ gRE)		1,676	2,052	1,681	1,846	2,226	1,204	1,337	1,657	1,662	550	535	440	411	443
티아민(mg)		1.00	1.14	1.17	1.34	1.24	1.03	1.19	1.15	1.15	1.27	1.22	1.37	1.12	1.16
리보플라빈(mg)		0.86	1.00	1.04	1.21	1.19	1.11	1.20	1.18	1.27	1.24	1.22	1.11	1.19	1.20
나이아신(mg)		20.7	23.7	22.7	25.7	27.2	17.7	20.9	19.5	21.6	17.5	17.4	16.5	16.6	16.7
비타민C(mg)		76.0	69.5	58.6	64.7	84.3	51.2	76.2	65.8	81.2	92.2	102.5	92.6	93.5	98.3

구분		국민건강영양조사									
		'98	'01	'05	'07	'08	'09				
		(N=10,400)	(N=9,968)	(N=8,930)	(N=4,091)	(N=8,631)	(N=9,391)				
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)			
에너지(kcal)		1,933.5 (11.3)	1,896.7 (11.4)	1,979.1 (11.5)	1,829.6 (15.9)	1,867.5 (12.5)	1,883.4 (11.5)	1,866.3 (7.5)			
단백질(g)		73.2 (0.7)	70.9 (0.5)	75.0 (0.5)	66.0 (0.7)	66.7 (0.6)	67.6 (0.5)	66.9 (0.3)			
지방(g)		40.1 (0.4)	41.7 (0.5)	45.2 (0.4)	37.9 (0.6)	39.3 (0.5)	40.5 (0.4)	39.5 (0.3)			
탄수화물(g)		315.5 (1.9)	296.9 (1.7)	301.0 (1.7)	292.7 (2.4)	297.7 (1.7)	298.8 (1.7)	297.2 (1.1)			
조식유(g)		6.6 (0.1)	6.9 (0.1)	7.2 (0.1)	6.3 (0.1)	6.7 (0.1)	6.7 (0.1)	6.6 (0.0)			
칼슘(mg)		500.5 (5.1)	495.5 (4.4)	552.4 (5.0)	468.9 (6.3)	488.5 (4.9)	491.9 (4.5)	486.0 (3.0)			
인(mg)		1,060.6 (7.0)	1,142.8 (7.2)	1,229.4 (7.9)	1,080.1 (10.0)	1,116.7 (8.0)	1,124.4 (7.3)	1,112.5 (4.8)			
나트륨(mg)		4,581.6 (40.6)	4,966.9 (39.8)	5,260.2 (42.9)	4,452.9 (54.3)	4,607.6 (42.5)	4,617.5 (39.3)	4,581.1 (25.5)			
칼륨(mg)		2,522.4 (19.2)	2,831.7 (19.6)	2,774.4 (18.3)	2,704.0 (28.3)	2,830.2 (22.8)	2,832.7 (20.5)	2,806.1 (13.5)			
철(mg)		12.5 (0.1)	12.3 (0.1)	13.8 (0.1)	13.1 (0.2)	13.3 (0.2)	13.4 (0.1)	13.3 (0.1)			
비타민A( $\mu$ gRE)		609.5 (8.4)	628.8 (9.1)	781.7 (9.5)	734.4 (17.7)	770.8 (14.6)	766.4 (12.1)	761.7 (8.4)			
티아민(mg)		1.33 (0.01)	1.28 (0.01)	1.31 (0.01)	1.24 (0.02)	1.24 (0.01)	1.26 (0.01)	1.25 (0.01)			
리보플라빈(mg)		1.08 (0.01)	1.15 (0.01)	1.21 (0.01)	1.07 (0.01)	1.16 (0.01)	1.20 (0.01)	1.16 (0.01)			
나이아신(mg)		15.5 (0.1)	16.8 (0.1)	17.0 (0.1)	14.7 (0.2)	15.1 (0.1)	15.4 (0.1)	15.2 (0.1)			
비타민C(mg)		123.7 (1.5)	134.6 (1.6)	99.1 (1.2)	93.0 (1.9)	99.7 (1.4)	100.2 (1.3)	98.6 (0.9)			
급원별 에너지 섭취분율(%) <sup>2)</sup>	단백질	15.0 (0.1)	15.1 (0.1)	15.5 (0.1)	14.7 (0.1)	14.6 (0.1)	14.6 (0.1)	14.6 (0.0)			
	지방	17.9 (0.1)	19.1 (0.1)	20.3 (0.1)	18.4 (0.2)	18.6 (0.1)	19.0 (0.1)	18.7 (0.1)			
	탄수화물	67.2 (0.1)	65.8 (0.1)	64.2 (0.1)	66.9 (0.2)	66.8 (0.1)	66.4 (0.1)	66.7 (0.1)			

1) '69~'95년 원시자료 확보 불가로 이전 보고서에 수록된 값 제시, '98~'09년 자료에 한해 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-6. 영양소별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 남자, 만1세이상

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'09	'07-09
	(N=4,984)	(N=4,760)	(N=4,167)	(N=1,821)	(N=3,692)	(N=4,182)	(N=9,695)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)	2,151.6 (15.4)	2,107.0 (16.1)	2,213.6 (16.9)	2,106.5 (25.3)	2,146.4 (18.8)	2,170.1 (17.3)	2,147.9 (11.4)
단백질(g)	82.1 (0.8)	80.2 (0.8)	84.1 (0.8)	77.2 (1.2)	77.0 (0.9)	78.8 (0.8)	77.7 (0.5)
지방(g)	45.3 (0.5)	47.3 (0.7)	50.8 (0.6)	43.8 (0.9)	46.1 (0.7)	47.6 (0.6)	46.2 (0.4)
탄수화물(g)	342.1 (2.5)	319.2 (2.3)	327.3 (2.5)	324.2 (3.4)	329.0 (2.5)	330.8 (2.4)	328.7 (1.6)
조섬유(g)	7.2 (0.1)	7.3 (0.1)	7.9 (0.1)	7.1 (0.1)	7.2 (0.1)	7.3 (0.1)	7.2 (0.1)
칼슘(mg)	541.2 (6.9)	533.7 (5.9)	592.2 (7.0)	526.3 (9.9)	538.0 (7.3)	548.1 (6.7)	539.8 (4.4)
인(mg)	1,179.1 (9.4)	1,272.0 (10.5)	1,357.4 (11.4)	1,238.6 (15.6)	1,265.0 (12.1)	1,281.4 (11.2)	1,266.2 (7.3)
나트륨(mg)	5,125.9 (54.1)	5,454.1 (54.8)	5,861.5 (61.1)	5,168.6 (81.5)	5,341.6 (64.6)	5,404.3 (58.8)	5,332.7 (38.4)
칼륨(mg)	2,727.8 (25.1)	3,054.7 (26.2)	3,031.6 (25.8)	3,026.3 (43.7)	3,123.7 (32.8)	3,143.1 (30.2)	3,111.9 (19.8)
철(mg)	13.7 (0.1)	13.4 (0.2)	15.1 (0.2)	15.1 (0.3)	14.9 (0.3)	15.0 (0.2)	15.0 (0.1)
비타민A( $\mu$ gRE)	671.3 (11.6)	695.3 (15.3)	843.6 (14.5)	817.2 (29.5)	857.4 (24.1)	834.2 (17.0)	840.0 (13.3)
티아민(mg)	1.48 (0.01)	1.41 (0.02)	1.47 (0.01)	1.43 (0.03)	1.43 (0.02)	1.46 (0.02)	1.44 (0.01)
리보플라빈(mg)	1.19 (0.01)	1.28 (0.01)	1.34 (0.01)	1.22 (0.02)	1.32 (0.02)	1.36 (0.02)	1.31 (0.01)
나이아신(mg)	17.5 (0.2)	18.9 (0.2)	19.0 (0.2)	17.2 (0.3)	17.5 (0.2)	18.1 (0.2)	17.7 (0.1)
비타민C(mg)	122.3 (1.8)	129.4 (2.0)	103.3 (1.7)	96.1 (2.5)	103.0 (1.9)	104.7 (1.8)	102.3 (1.2)
단백질	15.4 (0.1)	15.6 (0.1)	15.9 (0.1)	15.2 (0.1)	15.0 (0.1)	15.1 (0.1)	15.1 (0.1)
급원별 에너지 섭취분율(%) <sup>2)</sup> 지방	18.4 (0.1)	19.8 (0.2)	20.9 (0.2)	18.8 (0.2)	19.3 (0.2)	19.8 (0.2)	19.4 (0.1)
탄수화물	66.2 (0.2)	64.6 (0.2)	63.3 (0.2)	65.9 (0.3)	65.7 (0.2)	65.1 (0.2)	65.5 (0.1)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-7. 영양소별 1일 섭취량 추이<sup>1)</sup> : 여자, 만1세이상

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'09	'07-'09
	(N=5,416)	(N=5,208)	(N=4,763)	(N=2,270)	(N=4,939)	(N=5,209)	(N=12,418)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)	1,728.5 (12.1)	1,713.1 (12.3)	1,742.2 (11.6)	1,548.9 (16.6)	1,583.4 (10.9)	1,589.5 (11.6)	1,579.1 (7.1)
단백질(g)	64.8 (0.8)	62.8 (0.6)	65.9 (0.6)	54.5 (0.7)	56.3 (0.5)	56.2 (0.5)	55.9 (0.3)
지방(g)	35.2 (0.4)	36.8 (0.5)	39.5 (0.5)	32.0 (0.7)	32.4 (0.4)	33.1 (0.4)	32.6 (0.3)
탄수화물(g)	290.6 (2.1)	277.3 (1.9)	274.4 (1.8)	260.9 (3.0)	265.9 (1.8)	266.0 (2.0)	265.0 (1.2)
조섬유(g)	6.2 (0.1)	6.4 (0.1)	6.5 (0.1)	5.6 (0.1)	6.2 (0.1)	6.1 (0.1)	6.1 (0.1)
칼슘(mg)	461.8 (5.5)	462.9 (5.2)	513.1 (6.0)	410.9 (7.2)	438.1 (5.2)	434.8 (4.9)	431.4 (3.3)
인(mg)	948.8 (7.7)	1,030.3 (8.1)	1,101.2 (8.4)	919.6 (10.5)	966.0 (7.4)	963.8 (7.3)	955.9 (4.7)
나트륨(mg)	4,065.3 (44.3)	4,548.8 (48.6)	4,659.7 (47.6)	3,737.8 (61.1)	3,866.8 (42.3)	3,819.8 (43.5)	3,822.5 (27.0)
칼륨(mg)	2,330.0 (21.9)	2,640.1 (23.3)	2,518.1 (20.4)	2,380.4 (32.3)	2,532.2 (23.3)	2,516.6 (23.4)	2,495.8 (14.7)
철(mg)	11.3 (0.1)	11.3 (0.1)	12.4 (0.1)	11.0 (0.2)	11.6 (0.1)	11.6 (0.2)	11.5 (0.1)
비타민A( $\mu$ gRE)	551.5 (9.8)	572.1 (9.7)	719.4 (10.8)	650.0 (18.2)	682.2 (12.2)	694.9 (15.4)	680.7 (8.7)
티아민(mg)	1.20 (0.01)	1.16 (0.01)	1.15 (0.01)	1.04 (0.01)	1.05 (0.01)	1.06 (0.01)	1.05 (0.01)
리보플라빈(mg)	0.97 (0.01)	1.04 (0.01)	1.08 (0.01)	0.92 (0.01)	1.01 (0.01)	1.04 (0.01)	1.00 (0.01)
나이아신(mg)	13.7 (0.1)	15.0 (0.2)	14.9 (0.1)	12.2 (0.2)	12.7 (0.1)	12.7 (0.1)	12.6 (0.1)
비타민C(mg)	125.4 (1.9)	139.3 (2.0)	95.1 (1.4)	90.1 (2.7)	96.6 (1.8)	95.6 (1.7)	94.9 (1.1)
단백질	14.6 (0.1)	14.7 (0.1)	15.2 (0.1)	14.1 (0.1)	14.2 (0.1)	14.1 (0.1)	14.2 (0.0)
급원별 에너지 섭취분율(%) <sup>2)</sup>							
지방	17.4 (0.1)	18.5 (0.1)	19.7 (0.2)	18.0 (0.2)	17.8 (0.1)	18.2 (0.1)	18.0 (0.1)
탄수화물	68.0 (0.2)	66.8 (0.2)	65.0 (0.2)	67.9 (0.3)	68.0 (0.2)	67.7 (0.2)	67.8 (0.1)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-8. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup>에 대한 섭취비율 추이<sup>2)</sup> : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'09	'07-'09
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>전체</b>	(N=10,400)	(N=9,968)	(N=8,930)	(N=4,091)	(N=8,631)	(N=9,391)	(N=22,113)
에너지	91.4 (0.5)	90.1 (0.5)	96.5 (0.5)	88.5 (0.7)	90.5 (0.5)	91.1 (0.5)	90.4 (0.3)
단백질	114.8 (1.0)	122.6 (0.9)	166.9 (1.1)	145.3 (1.5)	147.6 (1.1)	148.9 (1.0)	147.7 (0.7)
칼슘	71.1 (0.7)	70.2 (0.6)	76.3 (0.7)	64.2 (0.9)	67.0 (0.7)	67.4 (0.6)	66.6 (0.4)
인	149.8 (1.0)	161.0 (1.0)	172.2 (1.1)	151.3 (1.4)	156.5 (1.1)	157.4 (1.0)	155.8 (0.7)
나트륨	- <sup>3)</sup>	- -	374.7 (3.0)	315.7 (3.8)	327.6 (2.9)	328.0 (2.7)	325.4 (1.8)
칼륨	- -	- -	60.7 (0.4)	59.0 (0.6)	61.9 (0.5)	61.9 (0.4)	61.3 (0.3)
철	91.7 (0.8)	95.1 (0.9)	127.7 (1.3)	121.2 (1.9)	122.8 (1.6)	123.7 (1.3)	122.9 (0.9)
비타민A	92.0 (1.2)	94.6 (1.3)	121.7 (1.5)	112.5 (2.6)	119.7 (2.5)	118.7 (1.9)	117.8 (1.3)
티아민	123.7 (1.0)	117.9 (1.0)	122.8 (0.9)	115.6 (1.5)	115.9 (1.1)	117.5 (0.9)	116.5 (0.6)
리보플라빈	84.3 (0.7)	89.9 (0.7)	96.8 (0.7)	84.7 (0.9)	92.3 (0.8)	94.9 (0.7)	91.8 (0.5)
나이아신	108.9 (0.9)	118.0 (1.0)	120.6 (0.9)	103.5 (1.1)	106.6 (0.9)	108.6 (0.8)	106.8 (0.5)
비타민C	232.8 (2.8)	197.4 (2.3)	107.7 (1.3)	100.2 (2.0)	108.2 (1.5)	108.5 (1.5)	106.7 (0.9)
<b>남자</b>	(N=4,984)	(N=4,760)	(N=4,167)	(N=1,821)	(N=3,692)	(N=4,182)	(N=9,695)
에너지	93.1 (0.7)	91.3 (0.7)	98.3 (0.7)	93.0 (1.1)	94.9 (0.8)	95.9 (0.7)	94.9 (0.5)
단백질	118.1 (1.2)	126.1 (1.2)	175.2 (1.6)	158.9 (2.3)	159.5 (1.7)	162.5 (1.6)	160.6 (1.0)
칼슘	76.7 (1.0)	75.6 (0.9)	82.7 (1.0)	73.3 (1.4)	75.0 (1.0)	76.4 (0.9)	75.2 (0.6)
인	166.0 (1.3)	179.0 (1.5)	188.6 (1.6)	172.0 (2.2)	175.5 (1.7)	177.6 (1.6)	175.7 (1.0)
나트륨	- -	- -	417.0 (4.3)	366.1 (5.7)	379.4 (4.5)	383.4 (4.1)	378.4 (2.7)
칼륨	- -	- -	66.3 (0.6)	66.0 (0.9)	68.2 (0.7)	68.7 (0.6)	68.0 (0.4)
철	111.4 (1.2)	112.0 (1.3)	149.0 (1.9)	148.2 (3.2)	145.9 (2.7)	147.1 (1.8)	146.9 (1.4)
비타민A	101.2 (1.7)	104.4 (2.2)	123.3 (2.1)	117.8 (4.1)	126.9 (4.1)	122.1 (2.4)	123.1 (2.1)
티아민	125.3 (1.3)	118.5 (1.3)	131.2 (1.3)	127.2 (2.3)	127.0 (1.7)	129.5 (1.4)	128.0 (1.0)
리보플라빈	85.9 (0.9)	92.4 (1.0)	96.7 (0.9)	86.9 (1.3)	94.8 (1.2)	97.4 (1.1)	94.2 (0.7)
나이아신	110.8 (1.1)	120.3 (1.3)	127.4 (1.3)	114.1 (1.9)	116.2 (1.4)	119.8 (1.2)	117.2 (0.8)
비타민C	230.6 (3.5)	190.7 (2.9)	111.6 (1.8)	102.8 (2.6)	111.5 (2.0)	113.5 (2.0)	110.5 (1.3)
<b>여자</b>	(N=5,416)	(N=5,208)	(N=4,763)	(N=2,270)	(N=4,939)	(N=5,209)	(N=12,418)
에너지	89.7 (0.6)	89.0 (0.6)	94.7 (0.6)	84.0 (0.9)	86.0 (0.6)	86.2 (0.6)	85.7 (0.4)
단백질	111.4 (1.3)	119.4 (1.1)	158.7 (1.3)	131.5 (1.7)	135.6 (1.2)	135.0 (1.2)	134.5 (0.7)
칼슘	65.9 (0.8)	65.7 (0.7)	70.0 (0.8)	55.3 (1.0)	58.9 (0.7)	58.5 (0.7)	58.0 (0.4)
인	134.6 (1.1)	145.4 (1.1)	156.2 (1.2)	130.5 (1.5)	137.4 (1.1)	137.0 (1.0)	135.9 (0.7)
나트륨	- -	- -	332.8 (3.3)	265.7 (4.3)	275.6 (2.9)	272.3 (3.0)	272.3 (1.9)
칼륨	- -	- -	55.2 (0.4)	52.0 (0.7)	55.5 (0.5)	55.0 (0.5)	54.6 (0.3)
철	73.0 (0.8)	80.5 (1.0)	105.7 (1.2)	93.6 (1.8)	98.9 (1.2)	99.1 (1.3)	98.0 (0.8)
비타민A	83.5 (1.4)	86.2 (1.4)	120.0 (1.9)	107.0 (2.9)	112.2 (1.9)	114.8 (2.6)	112.2 (1.4)
티아민	122.5 (1.3)	117.5 (1.3)	114.5 (1.1)	104.0 (1.5)	104.6 (1.0)	105.2 (1.1)	104.7 (0.7)
리보플라빈	82.8 (0.9)	87.9 (0.8)	97.0 (0.9)	82.6 (1.2)	89.7 (0.9)	92.4 (0.9)	89.4 (0.6)
나이아신	107.2 (1.1)	116.4 (1.2)	113.8 (1.1)	93.0 (1.2)	97.0 (0.9)	97.2 (0.8)	96.3 (0.5)
비타민C	235.7 (3.5)	203.3 (2.9)	104.1 (1.6)	97.9 (2.9)	105.2 (1.9)	103.4 (1.9)	103.0 (1.2)

1) 영양섭취기준

- 제1기(1998) : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기(2001) : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기(2005, 2007-2009) : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
- 에너지, 필요추정량(또는 영양권장량); 나트륨, 칼륨, 충분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량(또는 영양권장량)

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) '-': 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 나트륨과 칼륨에 대한 영양권장량 미비

표 1-III-9. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 추이<sup>2)</sup> : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'09	'07-'09
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>전체</b>	(N=10,400)	(N=9,968)	(N=8,930)	(N=4,091)	(N=8,631)	(N=9,391)	(N=22,113)
에너지	35.8 (0.6)	37.4 (0.6)	29.5 (0.6)	37.6 (0.9)	35.2 (0.7)	34.9 (0.6)	35.5 (0.4)
단백질	28.5 (0.6)	22.7 (0.5)	10.7 (0.4)	16.2 (0.7)	14.6 (0.5)	15.3 (0.5)	15.2 (0.3)
지방	- <sup>3)</sup>	- -	30.6 (0.5)	37.6 (1.0)	37.5 (0.6)	36.6 (0.6)	37.2 (0.4)
칼슘	64.8 (0.6)	65.3 (0.6)	63.0 (0.6)	73.6 (0.9)	70.8 (0.7)	70.2 (0.6)	71.1 (0.4)
인	11.0 (0.4)	7.6 (0.3)	8.2 (0.4)	13.4 (0.6)	10.7 (0.4)	11.1 (0.4)	11.4 (0.3)
철	48.5 (0.6)	47.1 (0.6)	31.4 (0.6)	38.6 (0.9)	35.3 (0.7)	34.9 (0.6)	35.8 (0.4)
비타민A	55.8 (0.7)	52.2 (0.6)	35.2 (0.6)	43.3 (1.0)	39.4 (0.7)	40.3 (0.6)	40.5 (0.4)
티아민	25.2 (0.5)	27.9 (0.6)	33.3 (0.6)	35.8 (0.9)	34.8 (0.7)	34.5 (0.6)	34.9 (0.4)
리보플라빈	50.7 (0.6)	44.6 (0.6)	49.7 (0.7)	57.6 (1.0)	52.7 (0.7)	50.3 (0.6)	52.7 (0.4)
나이아신	33.7 (0.6)	28.5 (0.6)	26.7 (0.6)	35.5 (0.9)	33.5 (0.6)	31.7 (0.6)	33.2 (0.4)
비타민C	17.4 (0.5)	22.0 (0.5)	46.4 (0.7)	49.9 (1.0)	46.4 (0.7)	46.7 (0.7)	47.2 (0.4)
<b>남자</b>	(N=4,984)	(N=4,760)	(N=4,167)	(N=1,821)	(N=3,692)	(N=4,182)	(N=9,695)
에너지	34.6 (0.8)	35.6 (0.8)	28.0 (0.8)	31.6 (1.3)	30.9 (0.9)	30.3 (0.9)	30.8 (0.6)
단백질	25.6 (0.7)	20.5 (0.7)	9.3 (0.5)	11.9 (0.9)	10.6 (0.6)	11.3 (0.6)	11.2 (0.4)
지방	- -	- -	28.0 (0.7)	34.8 (1.3)	33.0 (0.9)	33.1 (0.8)	33.4 (0.6)
칼슘	60.1 (0.8)	60.4 (0.8)	58.3 (0.9)	66.8 (1.4)	64.3 (1.1)	63.1 (0.9)	64.3 (0.6)
인	6.6 (0.4)	4.9 (0.4)	6.3 (0.4)	8.4 (0.7)	6.7 (0.5)	7.1 (0.5)	7.2 (0.3)
철	32.7 (0.8)	33.2 (0.8)	21.4 (0.7)	24.0 (1.2)	23.0 (0.8)	22.0 (0.7)	22.8 (0.5)
비타민A	49.9 (0.8)	45.1 (0.8)	34.7 (0.9)	40.4 (1.4)	37.7 (1.0)	37.1 (0.9)	38.0 (0.6)
티아민	24.7 (0.7)	27.6 (0.8)	28.6 (0.8)	28.4 (1.3)	27.5 (0.9)	27.1 (0.8)	27.5 (0.6)
리보플라빈	49.2 (0.8)	42.2 (0.9)	50.9 (0.9)	56.0 (1.5)	52.2 (1.0)	49.1 (1.0)	51.7 (0.6)
나이아신	31.8 (0.8)	26.8 (0.7)	22.3 (0.7)	26.7 (1.3)	25.7 (0.8)	23.8 (0.8)	25.2 (0.5)
비타민C	15.5 (0.6)	21.5 (0.7)	42.9 (0.9)	46.6 (1.4)	42.9 (1.0)	43.2 (0.9)	43.7 (0.6)
<b>여자</b>	(N=5,416)	(N=5,208)	(N=4,763)	(N=2,270)	(N=4,939)	(N=5,209)	(N=12,418)
에너지	36.9 (0.8)	39.0 (0.8)	31.1 (0.8)	43.6 (1.3)	39.4 (0.8)	39.6 (0.8)	40.3 (0.5)
단백질	31.2 (0.7)	24.6 (0.7)	11.8 (0.5)	20.1 (1.0)	18.4 (0.7)	19.1 (0.7)	19.0 (0.4)
지방	- -	- -	33.1 (0.7)	40.4 (1.2)	42.1 (0.8)	40.1 (0.8)	41.0 (0.5)
칼슘	69.2 (0.8)	69.6 (0.7)	67.7 (0.8)	80.4 (1.1)	77.5 (0.7)	77.5 (0.7)	78.1 (0.5)
인	14.9 (0.6)	10.1 (0.5)	10.1 (0.5)	18.0 (1.0)	14.6 (0.6)	15.0 (0.6)	15.4 (0.4)
철	63.5 (0.8)	59.4 (0.8)	41.8 (0.8)	53.7 (1.2)	48.0 (0.8)	48.4 (0.8)	49.3 (0.5)
비타민A	61.2 (0.8)	58.3 (0.8)	35.7 (0.8)	46.2 (1.3)	41.0 (0.8)	43.7 (0.8)	43.1 (0.5)
티아민	25.4 (0.7)	27.9 (0.7)	37.8 (0.8)	43.1 (1.2)	42.1 (0.8)	42.0 (0.8)	42.3 (0.5)
리보플라빈	52.0 (0.8)	46.4 (0.8)	48.4 (0.9)	59.1 (1.3)	53.3 (0.9)	51.6 (0.8)	53.8 (0.5)
나이아신	35.4 (0.8)	29.9 (0.7)	30.9 (0.8)	44.0 (1.4)	41.2 (0.9)	39.7 (0.8)	41.2 (0.6)
비타민C	19.1 (0.6)	22.3 (0.6)	49.8 (0.8)	53.0 (1.3)	50.0 (0.9)	50.1 (0.9)	50.6 (0.6)

1) 영양섭취기준

- 제1기(1998) : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기(2001) : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기(2005, 2007-2009) : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
- 에너지, 필수추정량(또는 권장량)의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량(또는 권장량의 75%)

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) '-' : 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적정비율 기준 미비

표 1-III-10. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 분율 추이<sup>2)</sup> : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'09	'07-'09
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>전체</b>	(N=10,400)	(N=9,968)	(N=8,930)	(N=4,091)	(N=8,631)	(N=9,391)	(N=22,113)
에너지	15.4 (0.4)	14.2 (0.4)	19.0 (0.5)	12.5 (0.6)	14.1 (0.5)	14.4 (0.4)	13.9 (0.3)
지방	-- <sup>3)</sup>	--	22.5 (0.6)	16.8 (0.8)	17.1 (0.5)	18.9 (0.5)	17.7 (0.3)
칼슘	10.0 (0.4)	9.5 (0.4)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.1 (0.0)	0.2 (0.0)
인	57.5 (0.6)	64.6 (0.6)	0.4 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.3 (0.0)
철	20.7 (0.5)	21.2 (0.5)	1.7 (0.2)	1.8 (0.3)	1.5 (0.2)	1.4 (0.2)	1.5 (0.1)
비타민A	20.6 (0.5)	21.7 (0.5)	3.2 (0.2)	2.7 (0.3)	3.6 (0.3)	3.4 (0.2)	3.3 (0.2)
비타민C	64.8 (0.6)	58.5 (0.6)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
나트륨	( - )	( - )	(N=7,887) <sup>5)</sup>	(N=3,532)	(N=7,498)	(N=8,292)	(N=19,322)
	--	--	93.0 (0.3)	87.7 (0.7)	88.1 (0.4)	87.1 (0.4)	87.6 (0.3)
<b>남자</b>	(N=4,984)	(N=4,760)	(N=4,167)	(N=1,821)	(N=3,692)	(N=4,182)	(N=9,695)
에너지	16.4 (0.6)	15.1 (0.6)	20.4 (0.7)	14.6 (1.0)	17.2 (0.8)	17.8 (0.7)	16.9 (0.5)
지방	--	--	24.4 (0.8)	18.5 (1.1)	19.1 (0.8)	21.4 (0.8)	19.9 (0.5)
칼슘	11.9 (0.5)	11.6 (0.5)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)
인	67.3 (0.8)	73.5 (0.8)	0.7 (0.2)	0.3 (0.1)	0.4 (0.1)	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)
철	32.4 (0.8)	30.1 (0.8)	2.4 (0.3)	2.6 (0.5)	2.0 (0.3)	2.0 (0.3)	2.1 (0.2)
비타민A	23.7 (0.7)	25.1 (0.7)	3.4 (0.3)	3.0 (0.4)	4.4 (0.4)	3.5 (0.3)	3.8 (0.2)
비타민C	65.5 (0.8)	57.1 (0.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.1 (0.0)	0.0 ( - )
나트륨	( - )	( - )	(N=3,630)	(N=1,516)	(N=3,116)	(N=3,596)	(N=8,228)
	--	--	96.0 (0.4)	93.6 (0.7)	93.4 (0.5)	93.7 (0.5)	93.5 (0.3)
<b>여자</b>	(N=5,416)	(N=5,208)	(N=4,763)	(N=2,270)	(N=4,939)	(N=5,209)	(N=12,418)
에너지	14.3 (0.5)	13.4 (0.5)	17.5 (0.6)	10.4 (0.8)	10.8 (0.5)	10.9 (0.5)	10.8 (0.3)
지방	--	--	20.6 (0.7)	15.1 (1.0)	15.0 (0.6)	16.4 (0.6)	15.6 (0.4)
칼슘	8.2 (0.4)	7.7 (0.4)	0.1 (0.0)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0 ( - )	0.1 (0.0)
인	48.5 (0.8)	56.9 (0.8)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	0.1 (0.0)	0.1 (0.1)	0.1 (0.0)
철	9.5 (0.4)	13.6 (0.6)	1.0 (0.1)	0.9 (0.2)	0.9 (0.2)	0.9 (0.1)	0.9 (0.1)
비타민A	17.6 (0.6)	18.9 (0.6)	2.9 (0.3)	2.4 (0.4)	2.8 (0.3)	3.2 (0.3)	2.9 (0.2)
비타민C	64.2 (0.8)	59.8 (0.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
나트륨	( - )	( - )	(N=4,257)	(N=2,016)	(N=4,382)	(N=4,696)	(N=11,094)
	--	--	89.9 (0.5)	82.0 (1.1)	83.0 (0.7)	80.5 (0.7)	81.8 (0.4)

1) 영양섭취기준

- 제1기(1998) : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기(2001) : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기(2005, 2007-2009) : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
- 에너지, 필요추정량(또는 영양권장량)의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량(또는 영양권장량의 125%)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '-' : 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적정비율, 나트륨 영양섭취기준 미비

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 9세미만에 대해서는 나트륨 목표량이 없으므로 9세이상에 대해 산출

표 1-III-11. 영양섭취부족자<sup>1)</sup> 분율 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
1세이상	10,400	19.3 (0.8)	9,968	18.4 (0.7)	8,930	11.6 (0.5)	4,091	17.1 (0.8)	8,631	13.8 (0.5)	9,391	14.2 (0.5)	22,113	14.6 (0.3)	
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	10,400	19.5 (0.5)	9,968	18.5 (0.5)	8,930	11.6 (0.4)	4,091	17.1 (0.7)	8,631	13.7 (0.5)	9,391	14.2 (0.5)	22,113	14.6 (0.3)	
연령(세)															
1-2	288	20.6 (2.8)	249	15.7 (2.5)	217	8.7 (2.2)	119	18.1 (3.5)	245	7.6 (1.8)	272	8.2 (1.6)	636	9.8 (1.2)	
3-5	524	19.2 (2.5)	500	16.8 (2.0)	403	7.1 (1.3)	190	15.5 (3.1)	400	6.7 (1.6)	382	7.4 (1.5)	972	8.9 (1.1)	
6-11	953	14.3 (1.6)	1,113	16.1 (1.3)	889	6.7 (1.1)	473	11.3 (1.8)	954	6.8 (0.9)	881	7.9 (1.4)	2,308	8.2 (0.8)	
12-18	1,134	22.7 (1.8)	1,014	21.5 (1.7)	895	14.5 (1.3)	370	19.9 (2.3)	758	20.0 (1.6)	882	21.9 (1.6)	2,010	20.7 (1.0)	
19-29	1,550	19.6 (1.3)	1,370	20.8 (1.4)	1,045	16.0 (1.3)	331	21.8 (2.5)	763	20.7 (1.8)	946	19.2 (1.6)	2,040	20.4 (1.1)	
30-49	3,327	15.6 (0.9)	3,406	15.5 (0.9)	3,025	10.2 (0.7)	1,205	14.1 (1.1)	2,511	11.2 (0.7)	2,670	11.9 (0.7)	6,386	12.1 (0.5)	
50-64	1,650	22.9 (1.6)	1,400	17.4 (1.4)	1,452	9.7 (0.9)	692	13.7 (1.5)	1,542	9.3 (0.8)	1,736	9.1 (0.9)	3,970	10.1 (0.6)	
65+	974	28.7 (2.0)	916	27.8 (1.9)	1,004	15.8 (1.5)	711	27.5 (2.2)	1,458	20.5 (1.4)	1,622	22.6 (1.2)	3,791	22.7 (0.9)	
거주지역(표준화)															
동	6,597	18.1 (0.6)	7,873	18.4 (0.6)	7,191	11.5 (0.5)	2,946	17.5 (0.8)	6,536	13.6 (0.5)	7,137	14.0 (0.5)	16,619	14.5 (0.3)	
읍면	3,803	24.1 (1.1)	2,095	19.1 (1.1)	1,739	12.0 (1.0)	1,145	15.7 (1.5)	2,095	13.8 (1.3)	2,254	15.2 (1.1)	5,494	14.8 (0.8)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	2,483	24.9 (1.1)	2,137	23.5 (1.1)	2,346	13.8 (0.8)	976	20.3 (1.5)	2,067	18.1 (1.1)	2,339	19.2 (1.0)	5,382	19.0 (0.7)	
중하	2,655	19.4 (0.9)	2,269	20.7 (1.0)	2,256	11.7 (0.9)	976	16.0 (1.4)	2,085	13.8 (1.0)	2,302	14.8 (0.9)	5,363	14.6 (0.6)	
중상	2,582	18.3 (0.9)	2,435	16.0 (0.9)	2,141	9.7 (0.7)	969	19.1 (1.5)	2,115	12.1 (0.9)	2,300	12.3 (0.8)	5,384	13.5 (0.6)	
상	2,680	16.5 (0.8)	2,550	14.2 (0.8)	2,100	11.1 (0.8)	958	13.1 (1.3)	2,118	10.7 (0.8)	2,348	10.2 (0.7)	5,424	10.9 (0.5)	
남자															
1세이상	4,984	14.9 (0.8)	4,760	14.2 (0.7)	4,167	9.4 (0.6)	1,821	11.3 (0.9)	3,692	10.8 (0.6)	4,182	10.1 (0.6)	9,695	10.6 (0.4)	
1세이상(표준화)	4,984	15.2 (0.6)	4,760	14.5 (0.6)	4,167	9.5 (0.6)	1,821	11.4 (0.9)	3,692	10.9 (0.6)	4,182	10.2 (0.6)	9,695	10.7 (0.4)	
연령(세)															
1-2	154	18.9 (3.1)	127	15.2 (3.4)	113	4.9 (2.7)	72	16.0 (4.0)	105	8.8 (3.2)	158	5.7 (2.0)	335	9.0 (1.7)	
3-5	263	16.7 (2.7)	269	13.0 (2.2)	211	6.6 (1.9)	101	16.9 (5.3)	222	7.2 (2.3)	204	6.3 (1.9)	527	8.9 (1.6)	
6-11	519	11.7 (1.8)	597	13.3 (1.5)	447	6.6 (1.4)	245	12.0 (2.7)	495	5.0 (1.0)	452	7.1 (1.4)	1,192	7.3 (0.9)	
12-18	568	21.1 (2.2)	514	18.9 (2.0)	478	15.2 (1.8)	205	20.9 (3.3)	390	19.8 (2.2)	454	19.3 (2.1)	1,049	19.8 (1.4)	
19-29	707	15.6 (1.6)	615	17.3 (1.8)	451	12.5 (1.7)	133	13.6 (3.1)	282	16.6 (2.4)	418	14.9 (2.3)	833	15.3 (1.5)	
30-49	1,642	10.8 (0.9)	1,641	10.6 (0.9)	1,390	7.0 (0.9)	490	5.0 (1.1)	977	7.8 (1.0)	1,064	6.2 (0.8)	2,531	6.6 (0.6)	
50-64	753	15.8 (1.7)	643	13.8 (1.6)	675	8.7 (1.2)	284	7.1 (1.7)	655	6.7 (1.1)	759	6.2 (1.1)	1,698	6.6 (0.7)	
65+	378	24.7 (2.6)	354	20.9 (2.5)	402	13.8 (2.2)	291	24.2 (2.9)	566	15.2 (1.6)	673	17.3 (1.6)	1,530	17.8 (1.1)	
거주지역(표준화)															
동	3,194	13.5 (0.7)	3,764	14.1 (0.7)	3,342	9.5 (0.6)	1,297	11.6 (1.1)	2,776	10.6 (0.7)	3,169	10.1 (0.7)	7,242	10.6 (0.4)	
읍면	1,790	20.6 (1.3)	996	15.8 (1.3)	825	9.8 (1.4)	524	10.8 (1.7)	916	12.5 (1.8)	1,013	10.2 (1.3)	2,453	11.1 (1.0)	
소득수준(표준화)															
하	1,211	22.2 (1.3)	1,010	19.0 (1.4)	1,111	12.2 (1.1)	436	13.3 (1.7)	901	15.1 (1.4)	1,051	14.8 (1.3)	2,388	14.6 (0.8)	
중하	1,249	13.8 (1.2)	1,080	16.5 (1.4)	1,032	10.2 (1.1)	444	9.3 (1.6)	886	11.9 (1.4)	1,017	10.8 (1.2)	2,347	11.0 (0.8)	
중상	1,261	13.8 (1.1)	1,201	12.3 (1.1)	998	7.5 (1.0)	431	14.4 (2.0)	900	9.2 (1.2)	1,032	9.3 (1.1)	2,363	10.3 (0.8)	
상	1,263	12.2 (1.0)	1,192	10.8 (1.0)	987	8.2 (1.0)	429	7.8 (1.6)	911	7.6 (1.1)	1,038	5.2 (0.7)	2,378	6.7 (0.6)	

1) 영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취 수준이 필요추정량(또는 영양권장량<sup>4)</sup>의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량(또는 영양권장량의 75%) 미만인 분율

2) 연령표준화 : 2005년 추계인구로 표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 필요추정량, 평균필요량

- 제1기(1998) : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기(2001) : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기(2005, 2007-2009) : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)



(계속 : 영양섭취부족자 분율 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
1세이상	5,416	23.4 (0.9)	5,208	22.1 (0.9)	4,763	13.7 (0.7)	2,270	23.0 (1.2)	4,939	16.8 (0.7)	5,209	18.4 (0.7)	12,418	18.7 (0.5)	
1세이상(표준화)	5,416	23.5 (0.7)	5,208	22.0 (0.7)	4,763	13.7 (0.6)	2,270	22.7 (1.1)	4,939	16.6 (0.6)	5,209	18.3 (0.7)	12,418	18.5 (0.4)	
연령(세)															
1-2	134	22.5 (4.4)	122	16.2 (3.8)	104	12.9 (3.7)	47	21.0 (6.1)	140	6.7 (1.9)	114	10.9 (2.9)	301	10.6 (1.8)	
3-5	261	22.0 (3.0)	231	21.3 (3.1)	192	7.6 (2.0)	89	14.2 (4.0)	178	6.1 (2.0)	178	8.4 (2.2)	445	8.9 (1.5)	
6-11	434	17.1 (2.3)	516	19.3 (1.9)	442	6.8 (1.5)	228	10.5 (2.3)	459	8.8 (1.5)	429	8.7 (1.9)	1,116	9.1 (1.1)	
12-18	566	24.3 (2.2)	500	24.1 (2.4)	417	13.6 (1.7)	165	18.7 (3.6)	368	20.3 (2.0)	428	24.9 (2.6)	961	21.9 (1.5)	
19-29	843	22.9 (1.7)	755	23.7 (1.9)	594	19.7 (1.9)	198	30.2 (3.8)	481	25.1 (2.1)	528	23.8 (2.1)	1,207	25.6 (1.4)	
30-49	1,685	20.5 (1.2)	1,765	19.9 (1.2)	1,635	13.6 (1.1)	715	23.6 (1.8)	1,534	14.8 (1.1)	1,606	17.8 (1.1)	3,855	17.7 (0.7)	
50-64	897	29.4 (2.0)	757	20.3 (1.8)	777	10.6 (1.4)	408	20.1 (2.4)	887	11.9 (1.2)	977	11.9 (1.3)	2,272	13.5 (0.8)	
65+	596	31.1 (2.3)	562	32.1 (2.5)	602	17.2 (1.9)	420	29.7 (3.1)	892	24.2 (1.9)	949	26.1 (1.6)	2,261	26.1 (1.2)	
거주지역(표준화)															
동	3,403	22.3 (0.8)	4,109	22.1 (0.8)	3,849	13.5 (0.7)	1,649	23.1 (1.2)	3,760	16.6 (0.7)	3,968	17.8 (0.7)	9,377	18.4 (0.5)	
읍면	2,013	27.4 (1.4)	1,099	22.3 (1.5)	914	14.7 (1.4)	621	21.4 (2.4)	1,179	14.9 (1.4)	1,241	20.9 (1.6)	3,041	18.9 (1.1)	
소득수준(표준화)															
하	1,272	27.7 (1.4)	1,127	27.3 (1.5)	1,235	15.6 (1.1)	540	27.7 (2.5)	1,166	21.3 (1.5)	1,288	23.8 (1.5)	2,994	23.6 (1.0)	
중하	1,406	24.2 (1.3)	1,189	24.5 (1.5)	1,224	13.2 (1.2)	532	22.9 (2.0)	1,199	15.7 (1.2)	1,285	19.1 (1.4)	3,016	18.4 (0.9)	
중상	1,321	22.7 (1.3)	1,234	19.4 (1.3)	1,143	11.7 (1.1)	538	23.5 (2.3)	1,215	14.8 (1.2)	1,268	15.1 (1.2)	3,021	16.6 (0.8)	
상	1,417	20.5 (1.2)	1,358	17.0 (1.1)	1,113	13.8 (1.3)	529	18.8 (2.0)	1,207	13.7 (1.2)	1,310	15.1 (1.2)	3,046	15.2 (0.8)	

표 1-III-12. 에너지/지방과잉섭취자<sup>1)</sup> 분율 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09			
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)			
전체																
1세이상	-	-	-	-	-	-	8,930	7.0 (0.4)	4,091	3.5 (0.4)	8,631	4.6 (0.3)	9391	4.7 (0.3)	22,113	4.4 (0.2)
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	8,930	7.0 (0.3)	4,091	3.6 (0.4)	8,631	4.7 (0.3)	9391	4.9 (0.3)	22,113	4.5 (0.2)
연령(세)																
1-2	-	-	-	-	-	-	217	6.1 (1.5)	119	2.4 (1.7)	245	1.1 (0.7)	272	0.6 (0.4)	636	1.1 (0.5)
3-5	-	-	-	-	-	-	403	5.0 (1.2)	190	0.9 (0.6)	400	2.5 (1.0)	382	1.2 (0.6)	972	1.7 (0.5)
6-11	-	-	-	-	-	-	889	9.3 (1.2)	473	1.6 (0.6)	954	2.4 (0.7)	881	4.1 (0.8)	2,308	2.9 (0.4)
12-18	-	-	-	-	-	-	895	7.1 (0.9)	370	2.1 (0.7)	758	2.7 (0.6)	882	2.1 (0.6)	2,010	2.4 (0.4)
19-29	-	-	-	-	-	-	1,045	9.0 (1.0)	331	5.8 (1.4)	763	7.8 (1.2)	946	8.7 (1.1)	2,040	7.7 (0.7)
30-49	-	-	-	-	-	-	3,025	8.1 (0.6)	1,205	5.1 (0.8)	2,511	6.0 (0.6)	2,670	6.1 (0.5)	6,386	5.8 (0.4)
50-64	-	-	-	-	-	-	1,452	4.5 (0.6)	692	1.7 (0.5)	1,542	3.5 (0.6)	1,736	3.6 (0.6)	3,970	3.2 (0.4)
65+	-	-	-	-	-	-	1,004	1.8 (0.5)	711	1.1 (0.5)	1,458	1.4 (0.5)	1,622	1.3 (0.3)	3,791	1.3 (0.2)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	7,191	7.2 (0.4)	2,946	3.5 (0.4)	6,536	4.8 (0.4)	7,137	5.0 (0.3)	16,619	4.6 (0.2)
읍면	-	-	-	-	-	-	1,739	5.8 (0.8)	1,145	3.9 (0.9)	2,095	4.0 (0.8)	2,254	4.0 (0.5)	5,494	4.0 (0.4)
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>																
하	-	-	-	-	-	-	2,346	6.9 (0.7)	976	3.9 (0.8)	2,067	3.9 (0.7)	2,339	3.9 (0.6)	5,382	3.9 (0.4)
중하	-	-	-	-	-	-	2,256	7.0 (0.6)	976	3.8 (0.9)	2,085	4.4 (0.6)	2,302	4.3 (0.6)	5,363	4.2 (0.4)
중상	-	-	-	-	-	-	2,141	6.3 (0.6)	969	3.7 (0.8)	2,115	4.2 (0.6)	2,300	5.6 (0.6)	5,384	4.6 (0.4)
상	-	-	-	-	-	-	2,100	7.8 (0.6)	958	3.1 (0.7)	2,118	5.9 (0.7)	2,348	5.8 (0.6)	5,424	5.3 (0.4)
남자																
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,167	8.0 (0.6)	1,821	4.9 (0.7)	3,692	6.4 (0.6)	4,182	6.9 (0.5)	9,695	6.3 (0.3)
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,167	7.9 (0.5)	1,821	4.9 (0.7)	3,692	6.4 (0.6)	4,182	6.9 (0.5)	9,695	6.3 (0.3)
연령(세)																
1-2	-	-	-	-	-	-	113	5.1 (2.0)	72	1.9 (1.8)	105	2.0 (1.6)	158	0.8 (0.8)	335	1.4 (0.8)
3-5	-	-	-	-	-	-	211	6.7 (1.9)	101	0.9 (0.9)	222	2.9 (1.1)	204	1.6 (1.0)	527	2.0 (0.6)
6-11	-	-	-	-	-	-	447	8.9 (1.6)	245	1.9 (0.8)	495	3.1 (0.9)	452	4.9 (1.0)	1,192	3.5 (0.6)
12-18	-	-	-	-	-	-	478	6.6 (1.2)	205	1.0 (0.6)	390	2.3 (0.9)	454	2.2 (0.7)	1,049	2.0 (0.5)
19-29	-	-	-	-	-	-	451	10.0 (1.5)	133	7.5 (2.2)	282	11.5 (2.2)	418	11.8 (2.0)	833	10.9 (1.3)
30-49	-	-	-	-	-	-	1,390	9.8 (1.0)	490	7.9 (1.5)	977	8.3 (0.9)	1,064	9.0 (0.9)	2,531	8.5 (0.6)
50-64	-	-	-	-	-	-	675	5.5 (0.9)	284	2.9 (1.0)	655	4.9 (1.1)	759	5.8 (1.0)	1,698	4.9 (0.6)
65+	-	-	-	-	-	-	402	2.5 (0.8)	291	1.0 (0.5)	566	1.9 (1.0)	673	1.9 (0.6)	1,530	1.7 (0.5)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	3,342	8.3 (0.5)	1,297	4.5 (0.7)	2,776	6.7 (0.6)	3,169	7.1 (0.6)	7,242	6.4 (0.4)
읍면	-	-	-	-	-	-	825	6.3 (1.1)	524	5.9 (1.5)	916	5.1 (1.2)	1,013	5.3 (0.9)	2,453	5.5 (0.7)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	1,111	8.6 (1.1)	436	6.1 (1.4)	901	5.9 (1.2)	1,051	6.0 (1.1)	2,388	6.0 (0.7)
중하	-	-	-	-	-	-	1,032	8.3 (1.0)	444	4.4 (1.3)	886	6.1 (1.0)	1,017	6.4 (1.0)	2,347	5.9 (0.6)
중상	-	-	-	-	-	-	998	7.4 (0.9)	431	5.6 (1.3)	900	6.7 (1.2)	1,032	7.4 (1.1)	2,363	6.7 (0.7)
상	-	-	-	-	-	-	987	7.3 (0.8)	429	4.3 (1.2)	911	7.0 (1.1)	1,038	8.2 (1.1)	2,378	6.9 (0.7)

1) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량(또는 영양권장량)<sup>5)</sup>의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취 비율을 초과한 분율

2) 연령표준화 : 2005년 추계인구로 표준화

3) '-' : 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적정비율 기준 미비

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 필요추정량, 지방적정에너지섭취비율

- 제1기(1998) : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)

- 제2기(2001) : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)

- 제3, 4기(2005, 2007-2009) : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

(계속 : 에너지/지방과잉섭취자 분율 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,763	5.9 (0.4)	2,270	2.1 (0.4)	4,939	2.8 (0.3)	5,209	2.6 (0.2)		12,418	2.6 (0.2)			
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,763	6.1 (0.4)	2,270	2.2 (0.4)	4,939	2.8 (0.3)	5,209	2.7 (0.3)		12,418	2.7 (0.2)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	104	7.2 (3.3)	47	3.0 (3.0)	140	0.4 (0.4)	114	0.3 (0.3)		301	0.8 (0.5)			
3-5	-	-	-	-	-	-	192	3.1 (1.2)	89	0.9 (0.9)	178	2.0 (1.2)	178	0.8 (0.8)		445	1.3 (0.6)			
6-11	-	-	-	-	-	-	442	9.8 (1.5)	228	1.3 (0.9)	459	1.7 (0.6)	429	3.3 (1.0)		1,116	2.2 (0.5)			
12-18	-	-	-	-	-	-	417	7.8 (1.5)	165	3.4 (1.5)	368	3.2 (0.9)	428	2.1 (0.8)		961	2.8 (0.6)			
19-29	-	-	-	-	-	-	594	8.0 (1.4)	198	4.1 (1.5)	481	3.7 (1.0)	528	5.3 (1.0)		1,207	4.4 (0.6)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,635	6.3 (0.7)	715	2.3 (0.7)	1,534	3.5 (0.5)	1,606	2.9 (0.4)		3,855	3.0 (0.3)			
50-64	-	-	-	-	-	-	777	3.6 (0.7)	408	0.5 (0.3)	887	2.1 (0.6)	977	1.4 (0.5)		2,272	1.5 (0.3)			
65+	-	-	-	-	-	-	602	1.3 (0.5)	420	1.2 (0.7)	892	1.1 (0.4)	949	0.8 (0.3)		2,261	1.0 (0.2)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,849	6.3 (0.4)	1,649	2.4 (0.5)	3,760	2.9 (0.3)	3,968	2.8 (0.3)		9,377	2.8 (0.2)			
읍면	-	-	-	-	-	-	914	5.2 (0.9)	621	1.4 (0.5)	1,179	2.4 (0.7)	1,241	2.5 (0.6)		3,041	2.2 (0.4)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,235	5.1 (0.7)	540	1.6 (0.6)	1,166	1.7 (0.5)	1,288	1.7 (0.4)		2,994	1.7 (0.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,224	5.8 (0.8)	532	3.1 (1.0)	1,199	2.6 (0.5)	1,285	2.3 (0.5)		3,016	2.5 (0.4)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,143	5.3 (0.7)	538	2.0 (0.7)	1,215	1.8 (0.4)	1,268	3.6 (0.6)		3,021	2.5 (0.3)			
상	-	-	-	-	-	-	1,113	8.3 (0.9)	529	1.8 (0.6)	1,207	4.7 (0.8)	1,310	3.4 (0.6)		3,046	3.6 (0.4)			

표 1-III-13. 아침식사 결식을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
1세이상 <sup>2)</sup>	-	-	-	19,458	22.0 (0.7)	18,008	21.3 (0.7)	8,176	21.4 (1.0)	17,276	20.9 (0.8)	18,786	19.9 (0.7)	44,238	20.6 (0.5)					
1세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	19,458	22.6 (0.5)	18,008	21.4 (0.5)	8,176	21.8 (0.8)	17,276	21.5 (0.6)	18,786	20.6 (0.5)	44,238	21.2 (0.4)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	438	14.2 (2.7)	236	8.3 (2.5)	490	6.3 (1.8)	546	10.4 (2.2)	1,272	8.4 (1.2)				
3-5	-	-	-	954	10.6 (1.4)	802	8.3 (1.4)	378	11.1 (2.9)	804	8.6 (1.5)	764	7.6 (1.3)	1,946	8.8 (1.0)					
6-11	-	-	-	2,232	13.8 (1.2)	1,796	11.2 (1.2)	950	11.4 (1.7)	1,908	9.9 (1.2)	1,761	8.8 (1.0)	4,619	9.8 (0.7)					
12-18	-	-	-	2,048	32.3 (2.0)	1,804	24.7 (1.6)	738	30.2 (3.4)	1,520	25.8 (1.9)	1,764	27.8 (1.7)	4,022	27.5 (1.2)					
19-29	-	-	-	2,740	46.7 (1.6)	2,116	45.4 (1.8)	662	42.5 (2.4)	1,527	45.9 (2.4)	1,887	40.6 (1.8)	4,076	43.1 (1.3)					
30-49	-	-	-	6,836	22.4 (1.0)	6,108	22.6 (0.8)	2,403	22.7 (1.4)	5,026	22.5 (1.0)	5,342	21.7 (0.9)	12,771	22.2 (0.6)					
50-64	-	-	-	2,814	9.7 (1.0)	2,918	9.6 (0.9)	1,386	10.2 (1.4)	3,084	9.8 (0.9)	3,472	10.1 (0.9)	7,942	10.0 (0.6)					
65+	-	-	-	1,834	4.3 (0.7)	2,026	3.9 (0.7)	1,423	6.0 (1.1)	2,917	4.0 (0.6)	3,250	4.5 (0.6)	7,590	4.6 (0.4)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	15,352	23.2 (0.6)	14,488	22.0 (0.6)	5,893	23.0 (0.9)	13,086	21.9 (0.7)	14,277	21.1 (0.6)	33,256	21.8 (0.4)					
읍면	-	-	-	4,106	18.2 (1.0)	3,520	18.7 (1.2)	2,283	17.8 (1.3)	4,190	18.7 (1.5)	4,509	18.2 (1.3)	10,982	18.2 (0.8)					
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>																				
하	-	-	-	4,124	22.2 (1.1)	4,712	23.9 (1.0)	1,954	23.2 (1.4)	4,139	24.3 (1.2)	4,678	23.1 (1.1)	10,771	23.6 (0.7)					
중하	-	-	-	4,352	23.6 (1.1)	4,554	23.0 (1.0)	1,951	22.7 (1.6)	4,172	21.1 (1.1)	4,603	20.6 (1.0)	10,726	21.2 (0.7)					
중상	-	-	-	4,734	20.5 (1.0)	4,328	19.7 (1.0)	1,942	23.2 (1.5)	4,232	20.9 (1.1)	4,605	19.9 (1.0)	10,779	20.9 (0.7)					
상	-	-	-	4,932	22.3 (1.1)	4,244	18.6 (1.0)	1,913	18.7 (1.5)	4,238	19.4 (1.1)	4,698	18.2 (1.0)	10,849	18.8 (0.7)					
남자																				
1세이상	-	-	-	9,270	20.4 (0.8)	8,400	20.9 (0.9)	3,643	20.9 (1.3)	7,394	21.3 (1.1)	8,367	21.3 (0.9)	19,404	21.3 (0.6)					
1세이상(표준화)	-	-	-	9,270	20.9 (0.7)	8,400	20.6 (0.7)	3,643	21.0 (1.1)	7,394	21.6 (0.8)	8,367	21.6 (0.7)	19,404	21.5 (0.5)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	228	10.9 (3.1)	146	8.6 (3.3)	210	10.0 (3.5)	316	10.7 (3.0)	672	10.0 (1.9)				
3-5	-	-	-	502	9.2 (2.0)	420	9.8 (2.1)	202	10.3 (2.9)	444	8.3 (2.2)	408	6.5 (1.8)	1,054	8.1 (1.3)					
6-11	-	-	-	1,196	11.7 (1.5)	906	12.1 (1.6)	492	10.4 (2.0)	990	9.5 (1.3)	904	9.0 (1.3)	2,386	9.5 (0.8)					
12-18	-	-	-	1,038	29.2 (2.5)	962	23.6 (2.2)	406	26.4 (3.6)	784	23.6 (2.2)	908	29.1 (2.2)	2,098	26.4 (1.4)					
19-29	-	-	-	1,232	44.4 (2.1)	908	43.6 (2.5)	268	39.8 (3.5)	563	46.8 (3.3)	831	42.6 (2.7)	1,662	43.8 (1.8)					
30-49	-	-	-	3,302	21.3 (1.4)	2,810	22.1 (1.2)	977	24.7 (2.0)	1,958	24.2 (1.5)	2,130	24.0 (1.4)	5,065	24.2 (0.9)					
50-64	-	-	-	1,292	7.8 (1.1)	1,356	8.2 (1.1)	570	6.6 (1.4)	1,314	7.3 (1.0)	1,518	9.6 (1.3)	3,402	8.2 (0.7)					
65+	-	-	-	708	4.3 (1.0)	810	2.7 (0.8)	582	4.7 (1.6)	1,131	2.9 (0.7)	1,352	2.4 (0.6)	3,065	3.0 (0.5)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	7,320	21.6 (0.8)	6,734	20.8 (0.8)	2,597	22.0 (1.2)	5,560	21.8 (0.9)	6,339	22.2 (0.8)	14,496	22.0 (0.5)					
읍면	-	-	-	1,950	16.8 (1.3)	1,666	19.5 (1.6)	1,046	17.7 (1.9)	1,834	20.2 (2.0)	2,028	18.4 (1.9)	4,908	18.8 (1.1)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	1,942	21.2 (1.4)	2,224	23.6 (1.3)	874	23.1 (2.0)	1,805	23.5 (1.6)	2,100	25.5 (1.4)	4,779	24.2 (1.0)					
중하	-	-	-	2,072	22.2 (1.5)	2,080	21.4 (1.3)	890	21.9 (2.3)	1,774	23.3 (1.6)	2,034	21.6 (1.5)	4,698	22.2 (1.0)					
중상	-	-	-	2,344	18.8 (1.3)	2,020	18.4 (1.3)	864	21.9 (2.1)	1,803	21.3 (1.6)	2,069	20.6 (1.5)	4,736	21.1 (1.0)					
상	-	-	-	2,296	20.4 (1.5)	2,000	18.7 (1.3)	857	17.9 (2.0)	1,822	18.9 (1.5)	2,078	18.5 (1.3)	4,757	18.5 (0.9)					

1) 아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) '01년에는 만3세 이상 조사

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 아침식사 결식을 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
1세이상	-	-	-	10,188	23.5 (0.8)	9,608	21.8 (0.8)	4,533	21.9 (1.1)	9,882	20.4 (0.8)	10,419	18.5 (0.8)	24,834	19.9 (0.5)					
1세이상(표준화)	-	-	-	10,188	24.1 (0.7)	9,608	22.3 (0.6)	4,533	22.6 (1.0)	9,882	21.3 (0.7)	10,419	19.4 (0.6)	24,834	20.8 (0.4)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	210	17.9 (4.0)	90	7.9 (3.4)	280	3.4 (1.2)	230	10.2 (3.3)	600	6.8 (1.5)					
3-5	-	-	-	452	12.3 (2.2)	382	6.7 (1.8)	176	11.9 (4.2)	360	9.0 (2.1)	356	8.7 (1.9)	892	9.6 (1.4)					
6-11	-	-	-	1,036	16.2 (1.8)	890	10.3 (1.5)	458	12.4 (2.3)	918	10.4 (1.7)	857	8.5 (1.3)	2,233	10.1 (1.0)					
12-18	-	-	-	1,010	35.6 (2.7)	842	26.0 (2.2)	332	35.1 (4.2)	736	28.2 (2.7)	856	26.3 (2.3)	1,924	28.7 (1.7)					
19-29	-	-	-	1,508	48.6 (2.3)	1,208	47.2 (2.1)	394	45.3 (3.2)	964	45.0 (2.7)	1,056	38.5 (2.3)	2,414	42.5 (1.6)					
30-49	-	-	-	3,534	23.3 (1.3)	3,298	23.2 (1.0)	1,426	20.5 (1.7)	3,068	20.6 (1.1)	3,212	19.3 (1.1)	7,706	20.1 (0.7)					
50-64	-	-	-	1,522	11.2 (1.4)	1,562	10.9 (1.4)	816	13.8 (2.4)	1,770	12.3 (1.3)	1,954	10.6 (1.1)	4,540	11.9 (0.8)					
65+	-	-	-	1,126	4.3 (0.9)	1,216	4.8 (0.9)	841	6.8 (1.2)	1,786	4.8 (0.8)	1,898	6.0 (0.9)	4,525	5.7 (0.5)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	8,032	24.7 (0.8)	7,754	23.1 (0.7)	3,296	23.9 (1.2)	7,526	22.0 (0.8)	7,938	19.8 (0.7)	18,760	21.5 (0.5)					
읍면	-	-	-	2,156	19.6 (1.4)	1,854	17.5 (1.4)	1,237	17.8 (1.6)	2,356	17.0 (1.7)	2,481	17.9 (1.5)	6,074	17.4 (0.9)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	2,182	23.3 (1.5)	2,488	24.0 (1.3)	1,080	23.2 (2.0)	2,334	25.3 (1.4)	2,578	20.6 (1.3)	5,992	23.0 (0.9)					
중하	-	-	-	2,280	24.9 (1.4)	2,474	24.6 (1.3)	1,061	23.4 (2.3)	2,398	18.7 (1.3)	2,569	19.5 (1.2)	6,028	20.0 (0.8)					
중상	-	-	-	2,390	22.0 (1.4)	2,308	21.0 (1.3)	1,078	25.1 (2.2)	2,429	20.3 (1.4)	2,536	19.0 (1.2)	6,043	20.7 (0.9)					
상	-	-	-	2,636	23.8 (1.4)	2,244	18.6 (1.2)	1,056	19.5 (1.9)	2,416	19.9 (1.4)	2,620	17.9 (1.3)	6,092	19.0 (0.8)					

표 1-III-14. 점심식사 결식을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
1세이상 <sup>2)</sup>	-	-	-	19,458	5.3 (0.4)	18,008	4.9 (0.3)	8,177	5.9 (0.4)	17,277	4.8 (0.3)	18,786	5.9 (0.3)			44,240	5.4 (0.2)			
1세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	19,458	5.3 (0.3)	18,008	4.9 (0.2)	8,177	5.9 (0.4)	17,277	4.8 (0.3)	18,786	5.9 (0.3)			44,240	5.5 (0.2)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	438	5.4 (1.4)	236	3.6 (1.8)	490	3.9 (1.3)	546	4.2 (1.0)		1,272	4.0 (0.7)			
3-5	-	-	-	954	2.2 (0.6)	802	2.6 (0.8)	378	3.8 (1.7)	804	2.1 (0.5)	764	2.6 (0.8)			1,946	2.7 (0.5)			
6-11	-	-	-	2,232	2.1 (0.5)	1,796	1.7 (0.4)	950	2.1 (0.5)	1,908	2.1 (0.5)	1,761	2.9 (0.6)			4,619	2.4 (0.3)			
12-18	-	-	-	2,048	4.3 (0.8)	1,804	3.7 (0.6)	738	4.4 (1.2)	1,520	5.4 (0.8)	1,764	5.1 (0.6)			4,022	5.1 (0.5)			
19-29	-	-	-	2,740	7.0 (0.8)	2,116	6.7 (0.8)	662	9.7 (1.3)	1,527	7.8 (1.0)	1,887	9.9 (1.0)			4,076	9.0 (0.6)			
30-49	-	-	-	6,836	5.2 (0.5)	6,108	4.8 (0.4)	2,404	5.3 (0.7)	5,026	4.0 (0.4)	5,342	6.2 (0.5)			12,772	5.1 (0.3)			
50-64	-	-	-	2,814	5.9 (0.7)	2,918	6.2 (0.7)	1,386	7.2 (1.1)	3,085	4.1 (0.5)	3,472	4.0 (0.5)			7,943	4.6 (0.4)			
65+	-	-	-	1,834	7.7 (2.2)	2,026	5.3 (0.8)	1,423	5.1 (0.9)	2,917	6.0 (0.8)	3,250	6.0 (0.7)			7,590	5.8 (0.4)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	15,352	5.3 (0.4)	14,488	5.0 (0.3)	5,894	6.1 (0.5)	13,087	4.8 (0.3)	14,277	5.9 (0.3)			33,258	5.5 (0.2)			
읍면	-	-	-	4,106	5.3 (0.5)	3,520	4.6 (0.5)	2,283	4.6 (0.8)	4,190	5.0 (0.7)	4,509	6.7 (0.9)			10,982	5.6 (0.5)			
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>																				
하	-	-	-	4,124	6.9 (0.7)	4,712	5.6 (0.5)	1,954	6.6 (0.8)	4,139	5.6 (0.6)	4,678	7.7 (0.7)			10,771	6.7 (0.4)			
중하	-	-	-	4,352	5.7 (0.7)	4,554	4.2 (0.4)	1,951	5.6 (0.8)	4,172	5.8 (0.5)	4,603	6.8 (0.6)			10,726	6.2 (0.4)			
중상	-	-	-	4,734	4.5 (0.5)	4,328	5.1 (0.5)	1,942	5.6 (0.8)	4,232	4.1 (0.4)	4,605	5.1 (0.5)			10,779	4.8 (0.3)			
상	-	-	-	4,932	4.5 (0.5)	4,244	4.9 (0.5)	1,914	5.2 (0.9)	4,238	3.7 (0.5)	4,698	4.2 (0.4)			10,850	4.2 (0.3)			
남자																				
1세이상	-	-	-	9,270	4.3 (0.4)	8,400	4.4 (0.3)	3,644	5.4 (0.6)	7,394	4.1 (0.4)	8,367	4.7 (0.4)			19,405	4.6 (0.2)			
1세이상(표준화)	-	-	-	9,270	4.4 (0.3)	8,400	4.4 (0.3)	3,644	5.5 (0.6)	7,394	4.1 (0.3)	8,367	4.8 (0.4)			19,405	4.6 (0.2)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	228	6.8 (1.8)	146	4.2 (2.8)	210	4.4 (2.1)	316	4.2 (1.4)		672	4.3 (1.1)			
3-5	-	-	-	502	2.2 (0.8)	420	2.8 (1.2)	202	3.2 (1.4)	444	1.3 (0.9)	408	3.9 (1.4)			1,054	2.6 (0.7)			
6-11	-	-	-	1,196	2.1 (0.5)	906	1.4 (0.5)	492	3.1 (0.8)	990	2.0 (0.5)	904	2.3 (0.8)			2,386	2.3 (0.4)			
12-18	-	-	-	1,038	5.1 (1.3)	962	3.6 (0.7)	406	4.3 (1.4)	784	6.0 (1.1)	908	3.8 (0.7)			2,098	4.8 (0.6)			
19-29	-	-	-	1,232	6.7 (1.1)	908	6.0 (1.2)	268	9.8 (2.0)	563	6.1 (1.3)	831	7.9 (1.3)			1,662	7.5 (0.8)			
30-49	-	-	-	3,302	4.1 (0.6)	2,810	3.9 (0.5)	978	4.4 (0.8)	1,958	3.4 (0.5)	2,130	5.4 (0.7)			5,066	4.4 (0.4)			
50-64	-	-	-	1,292	4.8 (0.8)	1,356	6.6 (1.2)	570	6.8 (1.8)	1,314	3.5 (0.7)	1,518	2.3 (0.6)			3,402	3.6 (0.5)			
65+	-	-	-	708	2.9 (0.8)	810	3.8 (1.1)	582	3.4 (0.9)	1,131	4.6 (1.0)	1,352	4.5 (0.8)			3,065	4.3 (0.5)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	7,320	4.2 (0.4)	6,734	4.3 (0.4)	2,598	5.6 (0.7)	5,560	4.0 (0.4)	6,339	4.9 (0.4)			14,497	4.7 (0.3)			
읍면	-	-	-	1,950	5.0 (0.6)	1,666	4.9 (0.8)	1,046	4.9 (1.2)	1,834	5.4 (1.2)	2,028	4.5 (1.0)			4,908	4.9 (0.7)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	1,942	6.4 (0.8)	2,224	4.5 (0.6)	874	7.3 (1.3)	1,805	4.8 (0.8)	2,100	6.5 (0.9)			4,779	6.0 (0.6)			
중하	-	-	-	2,072	4.0 (0.7)	2,080	3.9 (0.7)	890	4.4 (1.1)	1,774	4.7 (0.7)	2,034	6.3 (0.9)			4,698	5.3 (0.5)			
중상	-	-	-	2,344	2.8 (0.5)	2,020	5.1 (0.8)	864	4.9 (1.0)	1,803	3.6 (0.6)	2,069	3.2 (0.5)			4,736	3.7 (0.4)			
상	-	-	-	2,296	4.7 (0.8)	2,000	4.2 (0.7)	858	5.7 (1.4)	1,822	3.4 (0.6)	2,078	2.9 (0.5)			4,758	3.7 (0.4)			

1) 점심식사 결식률 : {(1일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 점심식사여부 응답자 수)+(2일전 점심식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) '01년에는 만3세 이상 조사

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 점심식사 결식률 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
여자															
1세이상	-	-	-	10,188	6.2 (0.5)	9,608	5.5 (0.3)	4,533	6.3 (0.6)	9,883	5.5 (0.4)	10,419	7.0 (0.4)	24,835	6.3 (0.3)
1세이상(표준화)	-	-	-	10,188	6.0 (0.5)	9,608	5.4 (0.3)	4,533	6.3 (0.6)	9,883	5.5 (0.4)	10,419	7.1 (0.4)	24,835	6.3 (0.2)
연령(세)															
1-2	-	-	-	-	-	210	3.9 (1.6)	90	2.9 (1.5)	280	3.5 (1.8)	230	4.2 (1.5)	600	3.7 (1.0)
3-5	-	-	-	452	2.2 (1.0)	382	2.4 (1.0)	176	4.4 (2.6)	360	3.3 (1.2)	356	1.2 (0.6)	892	2.7 (0.8)
6-11	-	-	-	1,036	2.0 (0.6)	890	2.1 (0.6)	458	1.1 (0.4)	918	2.2 (0.7)	857	3.6 (0.8)	2,233	2.5 (0.4)
12-18	-	-	-	1,010	3.4 (0.9)	842	3.8 (0.7)	332	4.5 (1.8)	736	4.7 (1.0)	856	6.6 (1.0)	1,924	5.4 (0.7)
19-29	-	-	-	1,508	7.3 (1.2)	1,208	7.4 (0.9)	394	9.7 (1.8)	964	9.7 (1.5)	1,056	12.0 (1.3)	2,414	10.6 (0.9)
30-49	-	-	-	3,534	6.2 (0.6)	3,298	5.7 (0.6)	1,426	6.2 (1.1)	3,068	4.6 (0.5)	3,212	7.0 (0.7)	7,706	5.9 (0.4)
50-64	-	-	-	1,522	6.7 (1.0)	1,562	5.9 (0.8)	816	7.7 (1.5)	1,771	4.7 (0.7)	1,954	5.7 (0.7)	4,541	5.7 (0.5)
65+	-	-	-	1,126	10.7 (3.5)	1,216	6.4 (0.9)	841	6.2 (1.2)	1,786	6.9 (1.0)	1,898	7.1 (0.8)	4,525	6.8 (0.6)
거주지역(표준화)															
동	-	-	-	8,032	6.1 (0.5)	7,754	5.7 (0.3)	3,296	6.7 (0.7)	7,527	5.6 (0.4)	7,938	6.9 (0.4)	18,761	6.3 (0.3)
읍면	-	-	-	2,156	5.5 (0.7)	1,854	4.4 (0.7)	1,237	4.5 (1.1)	2,356	4.4 (0.7)	2,481	9.2 (1.3)	6,074	6.3 (0.6)
소득수준(표준화)															
하	-	-	-	2,182	7.1 (1.0)	2,488	6.7 (0.7)	1,080	5.7 (1.1)	2,334	6.5 (0.8)	2,578	9.0 (0.9)	5,992	7.4 (0.5)
중하	-	-	-	2,280	7.3 (1.0)	2,474	4.4 (0.5)	1,061	7.1 (1.3)	2,398	6.9 (0.8)	2,569	7.1 (0.8)	6,028	7.0 (0.5)
중상	-	-	-	2,390	5.8 (0.7)	2,308	4.9 (0.5)	1,078	6.4 (1.2)	2,429	4.5 (0.6)	2,536	7.1 (0.8)	6,043	5.9 (0.4)
상	-	-	-	2,636	4.3 (0.6)	2,244	5.7 (0.7)	1,056	4.7 (0.8)	2,416	3.9 (0.6)	2,620	5.5 (0.6)	6,092	4.7 (0.4)

표 1-III-15. 저녁식사 결식을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
1세이상 <sup>2)</sup>	-	-	-	19,458	4.4 (0.3)	18,008	4.0 (0.2)	8,177	4.1 (0.4)	17,275	4.4 (0.3)	18,786	4.3 (0.3)	44,238	4.3 (0.2)					
1세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	19,458	4.4 (0.3)	18,008	4.0 (0.2)	8,177	4.1 (0.3)	17,275	4.4 (0.3)	18,786	4.4 (0.2)	44,238	4.3 (0.2)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	438	3.2 (1.2)	236	2.1 (0.9)	490	0.4 (0.3)	546	1.8 (0.6)	1,272	1.4 (0.3)				
3-5	-	-	-	954	1.3 (0.4)	802	1.8 (0.5)	378	3.1 (1.4)	804	2.4 (0.6)	764	1.1 (0.3)	1,946	2.0 (0.4)					
6-11	-	-	-	2,232	1.7 (0.3)	1,796	1.5 (0.2)	950	1.2 (0.4)	1,908	1.4 (0.3)	1,761	2.1 (0.4)	4,619	1.6 (0.2)					
12-18	-	-	-	2,048	5.2 (0.8)	1,804	4.1 (0.6)	738	3.7 (1.0)	1,520	7.1 (0.9)	1,764	4.9 (0.7)	4,022	5.5 (0.5)					
19-29	-	-	-	2,740	7.1 (1.0)	2,116	6.7 (0.7)	662	7.4 (1.2)	1,527	8.1 (1.0)	1,887	7.0 (0.8)	4,076	7.5 (0.6)					
30-49	-	-	-	6,836	3.9 (0.4)	6,108	4.1 (0.3)	2,404	4.0 (0.6)	5,024	3.6 (0.3)	5,342	4.4 (0.4)	12,770	4.0 (0.2)					
50-64	-	-	-	2,814	4.8 (0.6)	2,918	3.5 (0.4)	1,386	3.7 (0.7)	3,085	3.7 (0.5)	3,472	4.4 (0.5)	7,943	4.0 (0.3)					
65+	-	-	-	1,834	4.6 (0.9)	2,026	2.4 (0.5)	1,423	3.4 (0.5)	2,917	3.2 (0.5)	3,250	2.5 (0.4)	7,590	3.0 (0.3)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	15,352	4.6 (0.3)	14,488	4.0 (0.2)	5,894	4.1 (0.4)	13,085	4.4 (0.3)	14,277	4.5 (0.3)	33,256	4.4 (0.2)					
읍면	-	-	-	4,106	4.0 (0.4)	3,520	3.9 (0.5)	2,283	4.0 (0.5)	4,190	4.5 (0.6)	4,509	3.8 (0.5)	10,982	4.1 (0.3)					
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>																				
하	-	-	-	4,124	5.0 (0.5)	4,712	4.2 (0.4)	1,954	4.5 (0.6)	4,137	4.8 (0.5)	4,678	5.6 (0.5)	10,769	5.0 (0.3)					
중하	-	-	-	4,352	4.0 (0.4)	4,554	3.8 (0.3)	1,951	4.3 (0.8)	4,172	4.2 (0.5)	4,603	4.4 (0.5)	10,726	4.3 (0.3)					
중상	-	-	-	4,734	4.9 (0.5)	4,328	4.3 (0.4)	1,942	3.6 (0.7)	4,232	4.4 (0.5)	4,605	4.0 (0.4)	10,779	4.1 (0.3)					
상	-	-	-	4,932	3.9 (0.6)	4,244	3.6 (0.4)	1,914	4.2 (0.6)	4,238	4.2 (0.5)	4,698	3.5 (0.4)	10,850	3.9 (0.3)					
남자																				
1세이상	-	-	-	9,270	2.7 (0.2)	8,400	2.6 (0.3)	3,644	2.1 (0.3)	7,392	3.5 (0.3)	8,367	3.2 (0.3)	19,403	3.1 (0.2)					
1세이상(표준화)	-	-	-	9,270	2.8 (0.3)	8,400	2.5 (0.2)	3,644	2.2 (0.3)	7,392	3.5 (0.3)	8,367	3.2 (0.3)	19,403	3.1 (0.2)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	228	2.5 (1.3)	146	2.8 (1.4)	210	0.7 (0.5)	316	1.9 (0.8)	672	1.7 (0.5)				
3-5	-	-	-	502	0.9 (0.4)	420	2.0 (0.7)	202	1.6 (0.8)	444	2.4 (0.7)	408	1.6 (0.6)	1,054	2.0 (0.4)					
6-11	-	-	-	1,196	1.6 (0.4)	906	1.0 (0.3)	492	0.6 (0.4)	990	1.6 (0.5)	904	1.8 (0.5)	2,386	1.5 (0.3)					
12-18	-	-	-	1,038	2.3 (0.5)	962	2.2 (0.6)	406	2.7 (1.0)	784	4.5 (1.0)	908	3.6 (0.9)	2,098	3.8 (0.6)					
19-29	-	-	-	1,232	4.9 (1.0)	908	4.7 (0.9)	268	4.7 (1.4)	563	6.7 (1.4)	831	4.4 (1.1)	1,662	5.4 (0.8)					
30-49	-	-	-	3,302	2.2 (0.4)	2,810	2.3 (0.4)	978	1.9 (0.5)	1,956	3.0 (0.5)	2,130	3.2 (0.4)	5,064	2.9 (0.3)					
50-64	-	-	-	1,292	3.0 (0.8)	1,356	2.7 (0.6)	570	0.9 (0.4)	1,314	3.0 (0.6)	1,518	3.9 (0.6)	3,402	3.0 (0.4)					
65+	-	-	-	708	3.3 (0.9)	810	1.1 (0.4)	582	1.2 (0.5)	1,131	1.8 (0.6)	1,352	1.0 (0.3)	3,065	1.4 (0.3)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	7,320	2.8 (0.3)	6,734	2.6 (0.3)	2,598	2.0 (0.4)	5,558	3.3 (0.4)	6,339	3.3 (0.3)	14,495	3.1 (0.2)					
읍면	-	-	-	1,950	2.6 (0.4)	1,666	2.8 (0.7)	1,046	2.6 (0.7)	1,834	4.2 (0.8)	2,028	2.4 (0.5)	4,908	3.1 (0.4)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	1,942	4.0 (0.7)	2,224	2.5 (0.4)	874	2.3 (0.6)	1,803	4.4 (0.7)	2,100	4.0 (0.6)	4,777	3.8 (0.4)					
중하	-	-	-	2,072	2.3 (0.4)	2,080	2.6 (0.4)	890	1.3 (0.4)	1,774	3.3 (0.6)	2,034	2.8 (0.5)	4,698	2.7 (0.3)					
중상	-	-	-	2,344	2.4 (0.5)	2,020	1.9 (0.4)	864	2.2 (0.8)	1,803	3.1 (0.6)	2,069	3.6 (0.6)	4,736	3.1 (0.4)					
상	-	-	-	2,296	2.3 (0.5)	2,000	2.9 (0.5)	858	2.8 (0.8)	1,822	3.3 (0.7)	2,078	2.3 (0.4)	4,758	2.8 (0.4)					

1) 저녁식사 결식을 : {(1일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 저녁식사여부 응답자 수)+(2일전 저녁식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) '01년에는 만3세 이상 조사

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 저녁식사 결식률 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
여자																				
1세이상	-	-	-	10,188	5.9 (0.4)	9,608	5.4 (0.3)	4,533	6.1 (0.5)	9,883	5.3 (0.4)	10,419	5.5 (0.4)	2,4835	5.5 (0.2)					
1세이상(표준화)	-	-	-	10,188	5.9 (0.4)	9,608	5.5 (0.3)	4,533	6.1 (0.6)	9,883	5.4 (0.4)	10,419	5.6 (0.4)	2,4835	5.6 (0.2)					
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	210	3.9 (2.0)	90	1.1 (1.1)	280	0.3 (0.3)	230	1.8 (1.1)	600	1.0 (0.5)				
3-5	-	-	-	452	1.8 (0.6)	382	1.6 (0.7)	176	4.5 (2.7)	360	2.4 (0.9)	356	0.5 (0.3)	892	2.1 (0.7)					
6-11	-	-	-	1,036	1.8 (0.4)	890	2.0 (0.4)	458	1.7 (0.5)	918	1.2 (0.5)	857	2.4 (0.6)	2,233	1.7 (0.3)					
12-18	-	-	-	1,010	8.3 (1.4)	842	6.4 (1.1)	332	4.9 (1.6)	736	10.0 (1.3)	856	6.4 (1.1)	1,924	7.5 (0.8)					
19-29	-	-	-	1,508	8.8 (1.6)	1,208	8.8 (1.1)	394	10.1 (1.8)	964	9.7 (1.4)	1,056	9.8 (1.3)	2,414	9.8 (0.8)					
30-49	-	-	-	3,534	5.6 (0.6)	3,298	6.0 (0.6)	1,426	6.3 (1.1)	3,068	4.2 (0.5)	3,212	5.7 (0.6)	7,706	5.2 (0.4)					
50-64	-	-	-	1,522	6.2 (0.9)	1,562	4.2 (0.6)	816	6.4 (1.2)	1,771	4.3 (0.7)	1,954	4.9 (0.6)	4,541	5.0 (0.4)					
65+	-	-	-	1,126	5.4 (1.2)	1,216	3.4 (0.7)	841	4.9 (0.8)	1,786	4.1 (0.6)	1,898	3.6 (0.6)	4,525	4.1 (0.4)					
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	8,032	6.0 (0.5)	7,754	5.5 (0.3)	3,296	6.2 (0.7)	7,527	5.4 (0.4)	7,938	5.7 (0.4)	18,761	5.7 (0.3)					
읍면	-	-	-	2,156	5.4 (0.7)	1,854	5.1 (0.7)	1,237	5.7 (0.8)	2,356	4.6 (0.7)	2,481	5.4 (0.8)	6,074	5.3 (0.5)					
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	2,182	6.0 (0.8)	2,488	6.0 (0.7)	1,080	6.7 (1.1)	2,334	5.0 (0.7)	2,578	7.2 (0.7)	5,992	6.3 (0.5)					
중하	-	-	-	2,280	5.4 (0.7)	2,474	5.0 (0.5)	1,061	7.4 (1.4)	2,398	5.1 (0.6)	2,569	6.1 (0.8)	6,028	5.9 (0.5)					
중상	-	-	-	2,390	7.1 (0.8)	2,308	6.7 (0.7)	1,078	4.9 (1.0)	2,429	5.7 (0.7)	2,536	4.5 (0.6)	6,043	5.1 (0.4)					
상	-	-	-	2,636	5.3 (0.9)	2,244	4.2 (0.6)	1,056	5.5 (0.8)	2,416	5.1 (0.8)	2,620	4.7 (0.6)	6,092	5.0 (0.4)					

표 1-III-16. 아침식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	8,440	62.9 (1.0)	4,088	56.4 (1.4)	8,639	58.7 (1.0)	9,394	57.7 (1.0)		22,121	57.9 (0.6)			
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	8,440	62.9 (0.7)	4,088	56.3 (1.0)	8,639	58.6 (0.7)	9,394	57.5 (0.7)		22,121	57.7 (0.4)			
<b>연령(세)</b>																				
1-2	-	-	-	-	-	-	219	80.4 (3.4)	118	85.7 (3.5)	245	87.8 (2.5)	273	80.9 (3.0)		636	84.5 (1.7)			
3-5	-	-	-	-	-	-	401	85.5 (2.0)	189	84.3 (2.8)	401	83.5 (2.2)	382	84.8 (1.9)		972	84.2 (1.3)			
6-11	-	-	-	-	-	-	898	83.2 (1.6)	475	84.0 (2.0)	954	86.6 (1.3)	881	86.3 (1.4)		2,310	85.9 (0.9)			
12-18	-	-	-	-	-	-	900	59.3 (2.0)	369	51.5 (3.6)	760	55.5 (2.2)	882	53.8 (2.2)		2,011	54.0 (1.4)			
19-29	-	-	-	-	-	-	971	39.3 (2.1)	331	36.2 (3.3)	764	35.8 (2.5)	944	33.1 (2.2)		2,039	34.8 (1.5)			
30-49	-	-	-	-	-	-	2,923	58.9 (1.3)	1,202	53.0 (1.6)	2,513	54.9 (1.4)	2,671	54.5 (1.2)		6,386	54.4 (0.8)			
50-64	-	-	-	-	-	-	1,324	69.2 (1.9)	692	59.8 (3.2)	1,543	65.1 (1.7)	1,736	63.1 (1.6)		3,971	63.3 (1.1)			
65+	-	-	-	-	-	-	804	84.1 (1.7)	712	63.8 (2.3)	1,459	67.2 (1.8)	1,625	69.2 (1.6)		3,796	67.4 (1.1)			
<b>거주지역(표준화)</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	6,810	61.0 (0.8)	2,945	54.5 (1.2)	6,544	57.2 (0.8)	7,139	55.8 (0.7)		16,628	56.1 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,630	71.5 (1.6)	1,143	63.2 (2.2)	2,095	65.8 (1.9)	2,255	65.1 (1.6)		5,493	64.8 (1.1)			
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>																				
하	-	-	-	-	-	-	2,126	63.9 (1.3)	977	57.2 (1.9)	2,070	58.0 (1.4)	2,339	54.2 (1.3)		5,386	56.3 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,117	61.0 (1.3)	977	55.2 (1.9)	2,086	58.6 (1.4)	2,302	58.3 (1.3)		5,365	57.9 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,080	63.1 (1.3)	971	57.1 (2.1)	2,116	58.3 (1.5)	2,303	57.7 (1.3)		5,390	57.8 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	2,042	63.9 (1.4)	956	57.3 (2.0)	2,119	60.8 (1.4)	2,349	59.9 (1.3)		5,424	59.8 (0.9)			
<b>남자</b>																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	3,989	61.3 (1.2)	1,820	54.5 (1.8)	3,697	57.3 (1.2)	4,184	56.2 (1.2)		9,701	56.3 (0.7)			
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,989	61.4 (0.9)	1,820	54.6 (1.4)	3,697	57.3 (1.0)	4,184	56.2 (0.9)		9,701	56.3 (0.6)			
<b>연령(세)</b>																				
1-2	-	-	-	-	-	-	114	79.3 (4.4)	73	86.1 (4.5)	105	80.7 (4.4)	158	81.9 (3.5)		336	82.4 (2.3)			
3-5	-	-	-	-	-	-	210	84.8 (2.6)	100	82.7 (3.9)	221	82.8 (2.9)	204	86.5 (2.4)		525	84.1 (1.8)			
6-11	-	-	-	-	-	-	453	83.2 (2.1)	246	84.0 (2.5)	495	88.3 (1.6)	452	86.3 (1.8)		1,193	86.6 (1.1)			
12-18	-	-	-	-	-	-	480	60.1 (2.6)	203	55.5 (4.3)	392	56.5 (3.0)	454	53.8 (2.4)		1,049	55.2 (1.8)			
19-29	-	-	-	-	-	-	407	35.6 (2.9)	134	33.8 (5.0)	282	32.6 (3.2)	416	30.7 (2.9)		832	32.1 (2.0)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,322	54.6 (1.7)	489	44.3 (2.6)	979	47.9 (1.8)	1,065	47.7 (1.7)		2,533	47.1 (1.1)			
50-64	-	-	-	-	-	-	628	70.2 (2.4)	284	62.6 (4.2)	657	67.8 (2.3)	759	64.4 (2.1)		1,700	65.4 (1.5)			
65+	-	-	-	-	-	-	375	89.4 (2.0)	291	75.6 (3.1)	566	81.6 (2.3)	676	83.7 (1.6)		1,533	81.3 (1.3)			
<b>거주지역(표준화)</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	3,194	59.6 (1.0)	1,297	52.6 (1.6)	2,780	55.5 (1.1)	3,170	54.5 (1.0)		7,247	54.5 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	795	70.0 (2.2)	523	61.5 (3.0)	917	65.8 (2.4)	1,014	63.9 (2.2)		2,454	63.8 (1.4)			
<b>소득수준(표준화)</b>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,032	60.9 (1.7)	437	54.3 (2.8)	903	60.6 (1.9)	1,050	54.7 (1.8)		2,390	57.0 (1.2)			
중하	-	-	-	-	-	-	999	58.8 (1.6)	445	53.3 (2.6)	887	54.6 (2.0)	1,017	55.5 (1.8)		2,349	54.8 (1.2)			
중상	-	-	-	-	-	-	973	63.9 (1.8)	432	57.0 (2.8)	901	55.0 (2.0)	1,035	56.9 (1.8)		2,368	56.2 (1.2)			
상	-	-	-	-	-	-	951	62.3 (1.8)	428	54.2 (2.8)	911	60.2 (2.0)	1,039	58.0 (1.7)		2,378	58.3 (1.2)			

1) 아침식사 가족동반식사율 : 아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 아침식사 가족동반식사를 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		
여자																					
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,451	64.6	(1.1)	2,268	58.3	(1.6)	4,942	60.2	(1.0)	5,210	59.2	(1.0)	12,420	59.4	(0.7)
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,451	64.4	(0.8)	2,268	58.6	(1.3)	4,942	60.6	(0.9)	5,210	59.3	(0.9)	12,420	59.7	(0.6)
연령(세)																					
1-2	-	-	-	-	-	-	105	81.7	(4.6)	45	85.2	(5.1)	140	93.5	(2.2)	115	79.7	(4.5)	300	86.7	(2.3)
3-5	-	-	-	-	-	-	191	86.2	(3.1)	89	85.8	(4.1)	180	84.5	(3.4)	178	83.0	(3.0)	447	84.2	(1.9)
6-11	-	-	-	-	-	-	445	83.1	(2.0)	229	83.9	(3.1)	459	84.8	(1.8)	429	86.2	(2.0)	1,117	85.1	(1.3)
12-18	-	-	-	-	-	-	420	58.2	(2.6)	166	46.5	(4.7)	368	54.4	(2.9)	428	53.7	(3.2)	962	52.6	(2.0)
19-29	-	-	-	-	-	-	564	43.1	(2.5)	197	38.6	(3.6)	482	39.2	(3.2)	528	35.5	(2.7)	1,207	37.6	(1.8)
30-49	-	-	-	-	-	-	1,601	63.1	(1.5)	713	62.2	(2.2)	1,534	62.3	(1.6)	1,606	61.5	(1.3)	3,853	62.0	(1.0)
50-64	-	-	-	-	-	-	696	68.2	(2.2)	408	57.0	(3.6)	886	62.5	(1.8)	977	61.9	(1.9)	2,271	61.2	(1.3)
65+	-	-	-	-	-	-	429	79.4	(2.4)	421	55.9	(2.9)	893	57.3	(2.1)	949	59.3	(2.1)	2,263	57.9	(1.3)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	3,616	62.3	(1.0)	1,648	56.9	(1.4)	3,764	59.4	(1.0)	3,969	57.7	(0.9)	9,381	58.2	(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	835	73.6	(1.7)	620	65.6	(3.1)	1,178	66.5	(2.3)	1,241	67.2	(2.2)	3,039	66.6	(1.4)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	1,094	67.2	(1.7)	540	61.1	(2.3)	1,167	55.8	(1.8)	1,289	54.5	(1.5)	2,996	56.3	(1.1)
중하	-	-	-	-	-	-	1,118	63.2	(1.6)	532	57.4	(2.7)	1,199	63.1	(1.6)	1,285	62.1	(1.6)	3,016	61.6	(1.1)
중상	-	-	-	-	-	-	1,107	62.7	(1.6)	539	57.2	(2.7)	1,215	62.5	(1.7)	1,268	58.8	(1.6)	3,022	60.0	(1.1)
상	-	-	-	-	-	-	1,091	65.6	(1.7)	528	60.8	(2.6)	1,208	61.9	(1.6)	1,310	62.0	(1.7)	3,046	61.8	(1.1)

표 1-III-17. 점심식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	8,440	21.0 (0.8)	4,085	21.3 (1.0)	8,639	20.0 (0.9)	9,394	20.6 (0.7)		22,118	20.5 (0.5)			
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	8,440	21.6 (0.6)	4,085	21.1 (0.8)	8,639	19.4 (0.6)	9,394	19.5 (0.5)		22,118	19.8 (0.3)			
<b>연령(세)</b>																				
1-2	-	-	-	-	-	-	219	71.3 (3.6)	118	73.5 (4.2)	245	69.6 (3.6)	273	59.0 (3.5)		636	65.8 (2.2)			
3-5	-	-	-	-	-	-	401	23.8 (2.6)	189	19.2 (4.0)	401	9.6 (1.7)	382	10.5 (1.8)		972	12.0 (1.3)			
6-11	-	-	-	-	-	-	898	6.8 (1.0)	475	5.5 (1.5)	954	1.1 (0.3)	881	2.1 (0.7)		2,310	2.4 (0.5)			
12-18	-	-	-	-	-	-	900	3.2 (0.8)	369	4.2 (1.2)	760	1.2 (0.4)	882	2.1 (0.6)		2,011	2.2 (0.4)			
19-29	-	-	-	-	-	-	971	14.4 (1.4)	331	17.0 (2.4)	764	13.9 (1.5)	944	13.2 (1.3)		2,089	14.2 (0.9)			
30-49	-	-	-	-	-	-	2,923	15.9 (0.9)	1,199	17.7 (1.4)	2,513	15.9 (1.2)	2,671	15.0 (0.8)		6,383	15.9 (0.6)			
50-64	-	-	-	-	-	-	1,324	34.5 (2.1)	692	31.4 (2.6)	1,543	33.2 (1.7)	1,736	35.6 (1.6)		3,971	33.9 (1.1)			
65+	-	-	-	-	-	-	804	56.9 (2.3)	712	46.4 (2.6)	1,459	48.5 (1.9)	1,625	49.6 (1.8)		3,796	48.6 (1.2)			
<b>거주지역(표준화)</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	6,810	19.1 (0.6)	2,942	18.5 (0.9)	6,544	16.8 (0.6)	7,139	17.4 (0.5)		16,625	17.4 (0.4)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,630	30.5 (1.7)	1,143	30.4 (2.0)	2,095	30.9 (1.8)	2,255	26.9 (1.3)		5,493	29.5 (1.0)			
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>																				
하	-	-	-	-	-	-	2,126	28.4 (1.2)	977	25.2 (1.7)	2,070	22.0 (1.1)	2,339	20.1 (1.0)		5,386	21.9 (0.7)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,117	21.3 (1.0)	976	21.7 (1.6)	2,086	21.6 (1.1)	2,302	21.7 (1.0)		5,364	21.7 (0.7)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,080	20.8 (1.1)	970	21.7 (1.5)	2,116	17.8 (1.0)	2,303	18.9 (0.9)		5,389	19.0 (0.6)			
상	-	-	-	-	-	-	2,042	16.7 (1.0)	955	18.1 (1.4)	2,119	17.2 (1.0)	2,349	17.2 (0.8)		5,423	17.5 (0.6)			
<b>남자</b>																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	3,989	18.6 (0.8)	1,818	19.1 (1.1)	3,697	18.2 (1.0)	4,184	18.7 (0.8)		9,699	18.6 (0.5)			
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,989	19.8 (0.7)	1,818	19.8 (1.0)	3,697	18.5 (0.7)	4,184	18.6 (0.6)		9,699	18.8 (0.4)			
<b>연령(세)</b>																				
1-2	-	-	-	-	-	-	114	71.9 (4.8)	73	76.0 (5.1)	105	65.9 (5.8)	158	60.4 (4.9)		336	65.7 (3.2)			
3-5	-	-	-	-	-	-	210	23.7 (3.2)	100	17.8 (4.6)	221	12.3 (2.4)	204	9.5 (2.3)		525	12.4 (1.6)			
6-11	-	-	-	-	-	-	453	7.2 (1.4)	246	4.4 (1.6)	495	0.8 (0.4)	452	2.6 (1.1)		1,193	2.2 (0.6)			
12-18	-	-	-	-	-	-	480	3.2 (0.9)	203	5.7 (2.0)	392	0.8 (0.4)	454	1.3 (0.5)		1,049	2.0 (0.5)			
19-29	-	-	-	-	-	-	407	12.0 (1.9)	134	10.3 (2.6)	282	11.4 (2.1)	416	10.8 (1.8)		832	10.9 (1.2)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,322	11.2 (1.1)	487	14.6 (1.6)	979	11.6 (1.3)	1,065	11.0 (1.0)		2,531	12.0 (0.7)			
50-64	-	-	-	-	-	-	628	30.6 (2.3)	284	26.6 (3.3)	657	32.0 (2.2)	759	34.8 (2.0)		1,700	32.1 (1.4)			
65+	-	-	-	-	-	-	375	64.5 (2.7)	291	61.6 (3.5)	566	63.8 (2.6)	676	60.7 (2.1)		1,533	62.1 (1.5)			
<b>거주지역(표준화)</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	3,194	17.4 (0.7)	1,295	17.0 (1.1)	2,780	15.3 (0.7)	3,170	16.1 (0.7)		7,245	16.0 (0.4)			
읍면	-	-	-	-	-	-	795	27.9 (1.9)	523	28.9 (2.7)	917	31.9 (2.4)	1,014	27.2 (1.7)		2,454	29.6 (1.3)			
<b>소득수준(표준화)</b>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,032	26.0 (1.5)	437	26.2 (2.3)	903	22.8 (1.5)	1,050	20.2 (1.2)		2,390	22.4 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	999	17.6 (1.1)	444	19.8 (2.1)	887	19.3 (1.4)	1,017	19.6 (1.4)		2,348	19.6 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	973	19.8 (1.4)	431	18.7 (1.8)	901	16.3 (1.2)	1,035	17.5 (1.3)		2,367	17.2 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	951	16.1 (1.2)	428	15.3 (1.7)	911	16.0 (1.4)	1,039	16.7 (1.1)		2,378	16.2 (0.8)			

1) 점심식사 가족동반식사율 : 점심식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 점심식사 가족동반식사를 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
여자																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,451	23.4 (1.0)	2,267	23.6 (1.3)	4,942	21.9 (1.0)	5,210	22.4 (0.8)		12,419	22.4 (0.6)			
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,451	23.6 (0.7)	2,267	22.9 (1.0)	4,942	20.9 (0.7)	5,210	21.0 (0.6)		12,419	21.4 (0.4)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	105	70.6 (4.8)	45	69.8 (7.1)	140	72.5 (3.9)	115	57.5 (4.9)		300	66.0 (3.0)			
3-5	-	-	-	-	-	-	191	24.0 (3.9)	89	20.6 (5.5)	180	5.8 (1.8)	178	11.6 (2.6)		447	11.6 (1.9)			
6-11	-	-	-	-	-	-	445	6.5 (1.4)	229	6.7 (2.4)	459	1.4 (0.5)	429	1.6 (0.6)		1,117	2.7 (0.6)			
12-18	-	-	-	-	-	-	420	3.1 (1.2)	166	2.4 (1.2)	368	1.7 (0.7)	428	3.1 (1.1)		962	2.4 (0.6)			
19-29	-	-	-	-	-	-	564	16.9 (1.8)	197	24.0 (3.5)	482	16.5 (2.0)	528	15.7 (1.7)		1,207	17.7 (1.3)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,601	20.7 (1.1)	712	20.9 (1.8)	1,534	20.3 (1.4)	1,606	19.2 (1.1)		3,852	20.0 (0.8)			
50-64	-	-	-	-	-	-	696	38.4 (2.2)	408	36.1 (3.0)	886	34.3 (2.0)	977	36.5 (1.9)		2,271	35.6 (1.2)			
65+	-	-	-	-	-	-	429	50.2 (2.7)	421	36.1 (2.8)	893	38.2 (2.1)	949	42.0 (2.1)		2,263	39.3 (1.3)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-		3,616	20.8 (0.8)	1,647	20.5 (1.2)	3,764	18.8 (0.7)	3,969	19.2 (0.7)		9,380	19.3 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-		835	33.9 (1.9)	620	32.3 (2.2)	1,178	30.0 (2.1)	1,241	27.3 (1.9)		3,039	29.9 (1.2)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-		1,094	31.1 (1.5)	540	25.3 (2.0)	1,167	21.9 (1.4)	1,289	20.7 (1.3)		2,996	22.0 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-		1,118	24.7 (1.4)	532	23.1 (2.1)	1,199	24.2 (1.5)	1,285	24.6 (1.4)		3,016	24.2 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-		1,107	21.9 (1.4)	539	25.2 (2.2)	1,215	20.1 (1.4)	1,268	20.6 (1.2)		3,022	21.3 (0.8)			
상	-	-	-	-	-		1,091	17.6 (1.3)	527	21.4 (2.1)	1,208	18.9 (1.2)	1,310	18.0 (1.1)		3,045	19.0 (0.8)			

표 1-III-18. 저녁식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>														
1세이상	-	-	-	-	8,440	76.1 (0.8)	4,086	68.1 (1.4)	8,639	68.6 (1.0)	9,394	67.8 (0.9)	22,119	68.2 (0.6)
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	8,440	76.0 (0.6)	4,086	68.3 (1.0)	8,639	68.8 (0.7)	9,394	68.1 (0.6)	22,119	68.4 (0.4)
<b>연령(세)</b>														
1-2	-	-	-	-	219	96.8 (1.4)	118	94.5 (2.3)	245	96.5 (1.2)	273	91.9 (2.2)	636	94.2 (1.1)
3-5	-	-	-	-	401	96.8 (1.3)	189	96.7 (1.4)	401	96.4 (1.3)	382	97.3 (0.9)	972	96.8 (0.7)
6-11	-	-	-	-	898	93.7 (1.0)	475	95.7 (1.1)	954	96.2 (0.8)	881	96.2 (0.7)	2,310	96.1 (0.5)
12-18	-	-	-	-	900	66.9 (1.8)	369	63.1 (2.7)	760	62.3 (2.0)	882	59.0 (2.0)	2,011	61.1 (1.2)
19-29	-	-	-	-	971	62.0 (1.8)	330	53.8 (3.5)	764	47.6 (2.4)	944	48.7 (2.3)	2,038	49.3 (1.5)
30-49	-	-	-	-	2,923	74.8 (1.1)	1,200	68.3 (1.9)	2,513	69.8 (1.3)	2,671	68.4 (1.1)	6,384	69.0 (0.8)
50-64	-	-	-	-	1,324	75.6 (1.7)	693	63.1 (3.0)	1,543	68.6 (1.7)	1,736	68.8 (1.5)	3,972	67.6 (1.1)
65+	-	-	-	-	804	87.4 (1.4)	712	67.4 (2.2)	1,459	70.0 (1.7)	1,625	70.8 (1.5)	3,796	69.9 (1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	6,810	75.0 (0.7)	2,944	65.8 (1.1)	6,544	67.8 (0.8)	7,139	66.8 (0.7)	16,627	67.0 (0.5)
읍면	-	-	-	-	1,630	80.2 (1.3)	1,142	78.4 (2.0)	2,095	73.6 (1.8)	2,255	73.6 (1.4)	5,492	74.9 (1.0)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	-	-	-	-	2,126	78.3 (1.1)	977	71.4 (1.9)	2,070	69.1 (1.5)	2,339	66.3 (1.3)	5,386	68.4 (0.9)
중하	-	-	-	-	2,117	78.6 (1.1)	976	70.8 (2.0)	2,086	69.5 (1.3)	2,302	70.1 (1.2)	5,364	70.0 (0.8)
중상	-	-	-	-	2,080	73.9 (1.2)	970	65.7 (2.0)	2,116	69.7 (1.3)	2,303	69.0 (1.2)	5,389	68.6 (0.8)
상	-	-	-	-	2,042	73.5 (1.2)	956	65.2 (2.0)	2,119	68.3 (1.3)	2,349	66.8 (1.3)	5,424	67.2 (0.8)
<b>남자</b>														
1세이상	-	-	-	-	3,989	75.3 (1.0)	1,819	65.4 (1.7)	3,697	66.3 (1.2)	4,184	66.2 (1.1)	9,700	66.1 (0.7)
1세이상(표준화)	-	-	-	-	3,989	75.3 (0.8)	1,819	65.5 (1.3)	3,697	66.5 (1.0)	4,184	66.4 (0.9)	9,700	66.3 (0.6)
<b>연령(세)</b>														
1-2	-	-	-	-	114	96.7 (1.7)	73	94.1 (2.9)	105	94.1 (2.4)	158	93.7 (2.8)	336	93.9 (1.6)
3-5	-	-	-	-	210	96.0 (1.7)	100	97.1 (1.7)	221	95.0 (2.1)	204	97.5 (1.3)	525	96.3 (1.1)
6-11	-	-	-	-	453	93.4 (1.3)	246	96.7 (1.1)	495	96.3 (0.9)	452	96.5 (0.9)	1,193	96.5 (0.6)
12-18	-	-	-	-	480	67.2 (2.2)	203	68.7 (3.0)	392	61.5 (3.0)	454	57.6 (2.5)	1,049	61.4 (1.7)
19-29	-	-	-	-	407	60.6 (2.6)	134	47.3 (4.9)	282	42.0 (3.2)	416	45.3 (2.8)	832	44.3 (2.0)
30-49	-	-	-	-	1,322	73.1 (1.4)	487	57.9 (2.4)	979	63.5 (1.8)	1,065	62.2 (1.6)	2,531	61.9 (1.1)
50-64	-	-	-	-	628	74.4 (2.2)	285	63.3 (3.6)	657	67.8 (2.4)	759	69.3 (2.1)	1,701	67.6 (1.4)
65+	-	-	-	-	375	91.6 (1.5)	291	83.1 (2.2)	566	83.5 (1.8)	676	84.2 (1.6)	1,533	83.7 (1.1)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	3,194	74.6 (0.9)	1,296	63.2 (1.5)	2,780	65.2 (1.1)	3,170	64.9 (1.0)	7,246	64.7 (0.6)
읍면	-	-	-	-	795	78.1 (1.8)	523	74.1 (2.9)	917	71.9 (2.7)	1,014	72.5 (2.1)	2,454	72.9 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	1,032	78.7 (1.5)	437	69.3 (2.6)	903	69.7 (1.9)	1,050	67.0 (1.8)	2,390	68.5 (1.2)
중하	-	-	-	-	999	76.7 (1.6)	445	66.9 (2.9)	887	67.4 (1.9)	1,017	68.1 (1.8)	2,349	67.6 (1.2)
중상	-	-	-	-	973	73.3 (1.7)	431	63.8 (2.8)	901	66.4 (2.1)	1,035	68.0 (1.8)	2,367	66.4 (1.3)
상	-	-	-	-	951	72.6 (1.7)	428	61.6 (2.8)	911	64.0 (1.9)	1,039	62.9 (1.8)	2,378	63.2 (1.2)

1) 저녁식사 가족동반식사율 : 저녁식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 저녁식사 가족동반식사를 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
여자																
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,451	76.9 (0.9)	2,267	70.8 (1.8)	4,942	70.9 (1.1)	5,210	69.5 (1.0)	12,419	70.3 (0.7)
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,451	76.7 (0.7)	2,267	71.7 (1.2)	4,942	71.7 (0.8)	5,210	70.3 (0.8)	12,419	71.1 (0.5)
연령(세)																
1-2	-	-	-	-	-	-	105	96.9 (2.2)	45	95.1 (3.5)	140	98.3 (0.9)	115	89.8 (3.3)	300	94.4 (1.6)
3-5	-	-	-	-	-	-	191	97.7 (1.2)	89	96.4 (2.0)	180	98.5 (0.9)	178	97.1 (1.3)	447	97.5 (0.8)
6-11	-	-	-	-	-	-	445	94.0 (1.2)	229	94.7 (1.9)	459	96.1 (1.2)	429	95.9 (1.1)	1,117	95.7 (0.8)
12-18	-	-	-	-	-	-	420	66.5 (2.6)	166	56.1 (4.2)	368	63.1 (3.0)	428	60.6 (3.0)	962	60.7 (1.9)
19-29	-	-	-	-	-	-	564	63.5 (2.3)	196	60.6 (4.2)	482	53.5 (3.1)	528	52.2 (2.7)	1,206	54.5 (1.9)
30-49	-	-	-	-	-	-	1,601	76.5 (1.3)	713	79.2 (2.1)	1,534	76.4 (1.4)	1,606	74.9 (1.4)	3,853	76.4 (0.9)
50-64	-	-	-	-	-	-	696	76.7 (1.9)	408	62.9 (3.8)	886	69.4 (1.9)	977	68.3 (1.8)	2,271	67.7 (1.3)
65+	-	-	-	-	-	-	429	83.7 (2.2)	421	56.9 (3.0)	893	60.8 (2.2)	949	61.7 (2.0)	2,263	60.4 (1.3)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	3,616	75.4 (0.8)	1,648	69.0 (1.4)	3,764	70.9 (0.9)	3,969	69.1 (0.9)	9,381	69.8 (0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	835	82.8 (1.7)	619	83.7 (1.9)	1,178	76.8 (1.9)	1,241	75.5 (1.8)	3,038	77.9 (1.1)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	1,094	78.0 (1.5)	540	74.5 (2.2)	1,167	69.2 (2.0)	1,289	66.3 (1.6)	2,996	69.0 (1.1)
중하	-	-	-	-	-	-	1,118	80.4 (1.4)	531	75.0 (2.6)	1,199	72.0 (1.6)	1,285	73.0 (1.5)	3,015	73.2 (1.0)
중상	-	-	-	-	-	-	1,107	74.6 (1.5)	539	68.0 (2.4)	1,215	73.7 (1.6)	1,268	70.4 (1.6)	3,022	71.3 (1.0)
상	-	-	-	-	-	-	1,091	74.5 (1.6)	528	69.8 (2.4)	1,208	73.2 (1.5)	1,310	70.9 (1.5)	3,046	71.6 (1.0)

표 1-III-19. 식이보충제 복용경험률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
전체																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	9,004	25.9 (0.9)	4,071	33.3 (1.5)	8,587	34.1 (0.9)	9,364	33.9 (0.8)		22,022	33.9 (0.6)			
1세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	9,004	25.8 (0.6)	4,071	33.3 (1.1)	8,587	34.1 (0.7)	9,364	33.8 (0.7)		22,022	33.8 (0.4)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	219	27.3 (3.0)	117	26.7 (5.3)	242	35.3 (4.0)	268	39.1 (3.6)		627	35.3 (2.4)			
3-5	-	-	-	-	-	-	401	33.5 (2.5)	184	43.0 (4.8)	398	47.1 (2.8)	381	48.6 (3.3)		963	46.8 (2.0)			
6-11	-	-	-	-	-	-	898	27.1 (2.0)	471	34.1 (3.8)	940	36.9 (1.8)	878	38.4 (2.3)		2,289	36.9 (1.4)			
12-18	-	-	-	-	-	-	902	22.6 (1.7)	367	25.2 (3.2)	759	28.2 (2.1)	880	25.5 (1.8)		2,006	26.5 (1.3)			
19-29	-	-	-	-	-	-	1,058	18.8 (1.5)	331	30.9 (3.7)	756	25.7 (1.8)	939	25.8 (1.7)		2,026	26.8 (1.2)			
30-49	-	-	-	-	-	-	3,054	27.9 (1.2)	1,200	34.5 (1.8)	2,501	35.5 (1.4)	2,661	35.5 (1.3)		6,362	35.3 (0.8)			
50-64	-	-	-	-	-	-	1,459	29.7 (1.7)	691	39.3 (2.4)	1,536	40.5 (1.6)	1,734	38.5 (1.5)		3,961	39.5 (1.0)			
65+	-	-	-	-	-	-	1,013	23.9 (1.6)	710	29.5 (2.7)	1,455	32.0 (1.8)	1,623	33.6 (1.7)		3,788	32.2 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	7,244	26.8 (0.7)	2,931	34.6 (1.2)	6,497	35.6 (0.8)	7,113	35.5 (0.7)		16,541	35.4 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,760	21.8 (1.4)	1,140	28.8 (2.2)	2,090	27.0 (1.6)	2,251	27.2 (1.6)		5,481	27.7 (1.0)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	2,356	18.3 (1.0)	974	23.1 (1.7)	2,060	26.7 (1.2)	2,333	27.0 (1.1)		5,367	26.1 (0.8)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,277	24.1 (1.1)	969	30.3 (1.8)	2,079	32.1 (1.3)	2,299	29.8 (1.2)		5,347	30.8 (0.8)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,164	27.6 (1.1)	968	39.1 (2.0)	2,108	35.5 (1.3)	2,292	36.9 (1.3)		5,368	36.8 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	2,122	34.1 (1.3)	952	41.3 (2.1)	2,095	41.4 (1.4)	2,340	41.9 (1.4)		5,387	41.6 (0.9)			
남자																				
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,200	22.4 (0.9)	1,815	28.3 (1.8)	3,671	29.0 (1.1)	4,173	28.8 (1.0)		9,659	28.7 (0.7)			
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,200	22.3 (0.8)	1,815	28.4 (1.5)	3,671	29.0 (0.9)	4,173	28.9 (0.8)		9,659	28.8 (0.6)			
연령(세)																				
1-2	-	-	-	-	-	-	114	30.7 (4.4)	72	26.8 (6.9)	103	38.0 (6.6)	156	43.1 (4.2)		331	37.8 (3.3)			
3-5	-	-	-	-	-	-	210	34.6 (3.5)	99	48.1 (6.6)	219	42.5 (3.3)	203	48.8 (4.3)		521	45.9 (2.6)			
6-11	-	-	-	-	-	-	453	31.8 (2.7)	246	33.1 (4.5)	488	37.6 (2.3)	451	37.5 (2.9)		1,185	36.6 (1.7)			
12-18	-	-	-	-	-	-	481	22.2 (2.1)	202	24.8 (3.7)	392	29.8 (3.3)	453	25.0 (2.3)		1,047	26.8 (1.7)			
19-29	-	-	-	-	-	-	454	13.5 (1.9)	134	26.9 (5.3)	279	18.8 (2.3)	414	24.0 (2.3)		827	22.5 (1.7)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,405	22.4 (1.3)	489	26.7 (2.4)	972	28.2 (1.7)	1,062	28.0 (1.6)		2,523	27.8 (1.0)			
50-64	-	-	-	-	-	-	678	24.1 (2.0)	283	29.5 (3.0)	653	32.3 (2.3)	759	28.9 (2.0)		1,695	30.3 (1.3)			
65+	-	-	-	-	-	-	405	20.2 (2.1)	290	28.9 (3.7)	565	29.0 (2.8)	675	27.9 (2.0)		1,530	28.5 (1.5)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,367	23.1 (0.9)	1,293	29.5 (1.7)	2,757	30.3 (1.1)	3,160	30.1 (1.0)		7,210	30.1 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	833	18.5 (1.7)	522	24.5 (2.8)	914	23.2 (2.0)	1,013	23.4 (1.7)		2,449	23.7 (1.2)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,112	15.5 (1.2)	437	16.4 (2.0)	897	21.3 (1.6)	1,049	22.9 (1.5)		2,383	21.0 (1.0)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,040	21.8 (1.4)	441	27.2 (2.6)	883	27.2 (1.8)	1,017	24.5 (1.6)		2,341	26.1 (1.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,010	23.2 (1.4)	432	34.3 (2.8)	898	29.8 (1.8)	1,028	29.4 (1.6)		2,358	30.6 (1.1)			
상	-	-	-	-	-	-	1,000	28.7 (1.6)	426	36.3 (2.8)	899	36.6 (1.9)	1,036	39.1 (1.9)		2,361	37.6 (1.3)			

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 식이보충제 복용경험률 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08		'09		'07-'09				
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)				
여자																					
1세이상	-	-	-	-	-	-	4,804	29.3	(1.1)	2,256	38.4	(1.7)	4,916	39.4	(1.1)	5,191	39.1	(1.0)	12,363	39.1	(0.7)
1세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,804	29.3	(0.8)	2,256	38.4	(1.3)	4,916	39.3	(0.9)	5,191	38.7	(0.9)	12,363	38.9	(0.6)
연령(세)																					
1-2	-	-	-	-	-	-	105	23.7	(4.0)	45	26.4	(7.7)	139	33.2	(4.5)	112	34.5	(5.5)	296	32.6	(3.2)
3-5	-	-	-	-	-	-	191	32.3	(3.5)	85	37.8	(7.0)	179	53.3	(4.5)	178	48.3	(4.0)	442	47.8	(2.8)
6-11	-	-	-	-	-	-	445	22.1	(2.4)	225	35.1	(4.5)	452	36.2	(2.7)	427	39.3	(3.0)	1,104	37.1	(1.8)
12-18	-	-	-	-	-	-	421	23.2	(2.5)	165	25.7	(4.8)	367	26.4	(2.4)	427	26.0	(2.7)	959	26.1	(1.7)
19-29	-	-	-	-	-	-	604	24.4	(1.8)	197	35.0	(3.8)	477	33.0	(2.9)	525	27.8	(2.3)	1,199	31.4	(1.7)
30-49	-	-	-	-	-	-	1,649	33.5	(1.5)	711	42.6	(2.3)	1,529	43.2	(1.6)	1,599	43.3	(1.6)	3,839	43.1	(1.0)
50-64	-	-	-	-	-	-	781	35.0	(2.4)	408	48.9	(3.0)	883	48.6	(1.9)	975	48.1	(1.9)	2,266	48.5	(1.2)
65+	-	-	-	-	-	-	608	26.4	(2.1)	420	29.8	(3.1)	890	34.1	(1.9)	948	37.5	(2.1)	2,258	34.7	(1.3)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	3,877	30.2	(0.9)	1,638	39.5	(1.5)	3,740	40.9	(1.0)	3,953	40.6	(1.0)	9,331	40.6	(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	927	25.7	(1.7)	618	34.0	(3.0)	1,176	31.9	(2.1)	1,238	31.2	(2.2)	3,032	32.2	(1.4)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	1,244	21.2	(1.4)	537	30.3	(2.6)	1,163	32.5	(1.7)	1,284	31.4	(1.5)	2,984	31.6	(1.1)
중하	-	-	-	-	-	-	1,237	26.4	(1.4)	528	34.0	(2.4)	1,196	37.1	(1.7)	1,282	35.0	(1.6)	3,006	35.5	(1.1)
중상	-	-	-	-	-	-	1,154	31.8	(1.6)	536	43.4	(2.6)	1,210	41.1	(1.6)	1,264	44.6	(1.8)	3,010	42.9	(1.1)
상	-	-	-	-	-	-	1,122	39.5	(1.7)	526	46.5	(2.6)	1,196	46.5	(1.8)	1,304	44.5	(1.8)	3,026	45.7	(1.1)

표 1-III-20. 영양표시 이용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 초등학생이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		
전체																					
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	8,321	21.4	(0.6)	3,726	24.4	(1.0)	7,902	22.3	(0.7)	8,625	23.8	(0.6)	20,253	23.3	(0.4)
초등학생이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	8,321	21.4	(0.5)	3,726	24.5	(0.9)	7,902	22.7	(0.6)	8,625	24.5	(0.6)	20,253	23.8	(0.4)
연령(세)																					
6-11	-	-	-	-	-	-	836	10.2	(1.2)	420	14.0	(2.4)	870	9.2	(1.1)	773	13.6	(1.5)	2,063	11.9	(0.9)
12-18	-	-	-	-	-	-	902	17.7	(1.4)	369	28.4	(3.0)	757	22.7	(1.6)	882	25.1	(1.6)	2,008	24.8	(1.1)
19-29	-	-	-	-	-	-	1,058	23.7	(1.5)	331	31.7	(2.6)	763	33.7	(2.0)	943	35.8	(1.8)	2,037	34.1	(1.2)
30-49	-	-	-	-	-	-	3,054	29.6	(1.1)	1,201	32.0	(1.6)	2,512	29.4	(1.1)	2,669	31.7	(1.1)	6,382	30.9	(0.7)
50-64	-	-	-	-	-	-	1,458	17.3	(1.2)	693	15.4	(1.7)	1,543	13.8	(1.2)	1,734	13.5	(0.9)	3,970	14.0	(0.7)
65+	-	-	-	-	-	-	1,013	6.4	(0.9)	712	3.6	(0.8)	1,457	3.0	(0.6)	1,624	2.5	(0.6)	3,793	2.9	(0.4)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	6,666	21.9	(0.6)	2,689	25.1	(1.0)	5,902	23.1	(0.7)	6,508	25.1	(0.6)	15,099	24.3	(0.4)
읍면	-	-	-	-	-	-	1,655	19.6	(1.3)	1,037	22.5	(1.9)	2,000	21.8	(1.6)	2,117	22.4	(1.4)	5,154	22.1	(1.0)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																					
하	-	-	-	-	-	-	2,160	19.3	(1.0)	892	22.4	(1.8)	1,887	20.5	(1.1)	2,151	23.7	(1.1)	4,930	22.2	(0.7)
중하	-	-	-	-	-	-	2,123	22.0	(1.0)	882	25.0	(1.8)	1,890	22.7	(1.2)	2,113	21.8	(1.1)	4,885	22.8	(0.7)
중상	-	-	-	-	-	-	1,990	20.8	(1.1)	879	28.2	(1.9)	1,931	21.5	(1.2)	2,103	23.5	(1.1)	4,913	23.6	(0.7)
상	-	-	-	-	-	-	1,965	23.7	(1.2)	874	23.5	(1.7)	1,953	26.2	(1.2)	2,164	28.9	(1.1)	4,991	26.7	(0.8)
남자																					
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	3,846	13.3	(0.7)	1,620	17.2	(1.4)	3,327	14.1	(0.8)	3,763	16.0	(0.8)	8,710	15.5	(0.5)
초등학생이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,846	13.2	(0.6)	1,620	17.0	(1.2)	3,327	14.1	(0.8)	3,763	16.2	(0.8)	8,710	15.5	(0.5)
연령(세)																					
6-11	-	-	-	-	-	-	424	7.0	(1.5)	219	15.4	(3.5)	454	9.4	(1.4)	397	13.4	(2.0)	1,070	12.1	(1.2)
12-18	-	-	-	-	-	-	481	13.2	(1.7)	203	19.5	(2.9)	389	16.1	(1.9)	454	19.1	(1.8)	1,046	18.0	(1.2)
19-29	-	-	-	-	-	-	454	13.3	(1.7)	134	27.3	(4.1)	282	21.9	(2.8)	416	25.3	(2.7)	832	24.3	(1.7)
30-49	-	-	-	-	-	-	1,405	16.2	(1.1)	488	18.4	(2.1)	979	16.3	(1.2)	1,063	18.5	(1.3)	2,530	17.6	(0.8)
50-64	-	-	-	-	-	-	677	11.7	(1.6)	285	10.2	(2.5)	657	7.9	(1.3)	757	7.7	(1.2)	1,699	8.2	(0.8)
65+	-	-	-	-	-	-	405	10.2	(1.6)	291	3.4	(1.2)	566	3.4	(1.0)	676	2.8	(1.1)	1,533	3.2	(0.7)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	3,070	13.4	(0.7)	1,150	17.7	(1.4)	2,461	14.2	(0.8)	2,826	16.8	(0.8)	6,437	15.9	(0.5)
읍면	-	-	-	-	-	-	776	13.1	(1.5)	470	14.0	(1.8)	866	14.3	(2.2)	937	13.8	(1.8)	2,273	14.1	(1.3)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	1,017	12.9	(1.3)	387	16.5	(2.3)	811	13.9	(1.6)	945	15.8	(1.5)	2,143	15.2	(1.0)
중하	-	-	-	-	-	-	957	13.3	(1.2)	395	13.6	(2.0)	791	13.5	(1.5)	918	15.6	(1.4)	2,104	14.3	(0.9)
중상	-	-	-	-	-	-	910	12.4	(1.3)	380	22.1	(2.5)	803	12.7	(1.5)	921	13.4	(1.3)	2,104	14.9	(1.0)
상	-	-	-	-	-	-	924	14.3	(1.3)	384	15.9	(2.3)	831	16.3	(1.6)	939	19.5	(1.7)	2,154	17.5	(1.1)

1) 영양표시이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 영양표시 이용률 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	4,475	29.5 (0.9)	2,106	31.6 (1.2)	4,575	30.5 (0.9)	4,862	31.7 (0.9)		11,543	31.2 (0.6)			
초등학생이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,475	30.0 (0.8)	2,106	32.5 (1.2)	4,575	31.8 (0.9)	4,862	33.3 (0.8)		11,543	32.5 (0.5)			
연령(세)																				
6-11	-	-	-	-	-	-	412	13.6 (1.7)	201	12.7 (2.9)	416	8.9 (1.7)	376	13.9 (2.1)		993	11.6 (1.2)			
12-18	-	-	-	-	-	-	421	23.2 (2.2)	166	39.8 (5.3)	368	30.2 (2.5)	428	32.0 (2.2)		962	32.8 (1.7)			
19-29	-	-	-	-	-	-	604	34.6 (2.4)	197	36.3 (3.6)	481	46.3 (2.7)	527	47.0 (2.6)		1,205	44.5 (1.7)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,649	43.6 (1.6)	713	46.1 (1.8)	1,533	43.2 (1.5)	1,606	45.5 (1.5)		3,852	44.7 (0.9)			
50-64	-	-	-	-	-	-	781	22.7 (1.8)	408	20.5 (2.5)	886	19.6 (1.7)	977	19.3 (1.5)		2,271	19.7 (1.0)			
65+	-	-	-	-	-	-	608	3.7 (0.9)	421	3.7 (1.0)	891	2.6 (0.7)	948	2.2 (0.6)		2,260	2.7 (0.4)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,596	30.7 (0.9)	1,539	32.5 (1.3)	3,441	32.3 (0.9)	3,682	33.7 (0.9)		8,662	32.9 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	879	27.7 (1.9)	567	32.3 (3.0)	1,134	30.3 (2.1)	1,180	32.4 (1.9)		2,881	31.5 (1.3)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,143	26.5 (1.4)	505	28.4 (2.5)	1,076	27.6 (1.7)	1,206	32.1 (1.6)		2,787	29.6 (1.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,166	30.8 (1.6)	487	37.4 (2.7)	1,099	32.4 (1.7)	1,195	28.3 (1.6)		2,781	31.8 (1.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,080	29.5 (1.5)	499	33.9 (2.6)	1,128	30.8 (1.8)	1,182	33.9 (1.6)		2,809	32.6 (1.1)			
상	-	-	-	-	-	-	1,041	33.8 (1.7)	490	31.5 (2.3)	1,122	37.0 (1.6)	1,225	38.4 (1.5)		2,837	36.5 (1.0)			

표 1-III-21. 영양교육 및 상담 수혜율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 초등학생이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	8,322	9.1 (0.5)	3,719	7.8 (0.7)	7,910	8.1 (0.4)	8,610	8.6 (0.4)	20,239	8.3 (0.3)				
초등학생이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	8,322	9.2 (0.4)	3,719	7.9 (0.6)	7,910	8.2 (0.4)	8,610	8.9 (0.4)	20,239	8.4 (0.2)				
연령(세)																				
6-11	-	-	-	-	-	-	836	32.1 (2.3)	416	21.5 (3.1)	879	21.0 (1.8)	778	31.4 (2.1)	2,073	24.9 (1.3)				
12-18	-	-	-	-	-	-	902	23.4 (1.8)	369	17.8 (2.8)	759	23.5 (1.9)	881	21.2 (1.6)	2,009	21.5 (1.1)				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,058	4.3 (0.7)	330	6.7 (1.5)	764	3.6 (0.7)	943	4.5 (0.7)	2,037	4.5 (0.5)				
30-49	-	-	-	-	-	-	3,054	4.3 (0.4)	1,199	4.8 (0.8)	2,512	5.4 (0.5)	2,666	4.5 (0.5)	6,377	4.9 (0.3)				
50-64	-	-	-	-	-	-	1,459	5.0 (0.7)	693	4.7 (0.8)	1,541	5.2 (0.6)	1,730	7.0 (0.8)	3,964	5.9 (0.4)				
65+	-	-	-	-	-	-	1,013	7.7 (1.3)	712	5.4 (0.9)	1,455	5.1 (0.9)	1,612	5.4 (0.8)	3,779	5.3 (0.5)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,667	9.1 (0.4)	2,687	8.0 (0.6)	5,911	8.3 (0.4)	6,498	8.8 (0.4)	15,096	8.4 (0.3)				
읍면	-	-	-	-	-	-	1,655	8.9 (0.8)	1,032	7.6 (1.1)	1,999	7.9 (1.0)	2,112	9.7 (0.9)	5,143	8.5 (0.6)				
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	2,161	8.4 (0.7)	890	6.1 (1.0)	1,891	7.2 (0.7)	2,151	7.1 (0.6)	4,932	6.9 (0.4)				
중하	-	-	-	-	-	-	2,123	8.5 (0.7)	882	7.8 (1.1)	1,890	8.6 (0.7)	2,110	8.8 (0.7)	4,882	8.5 (0.5)				
중상	-	-	-	-	-	-	1,990	10.8 (0.8)	878	8.1 (1.0)	1,934	8.0 (0.7)	2,096	9.1 (0.7)	4,908	8.4 (0.5)				
상	-	-	-	-	-	-	1,965	9.0 (0.7)	870	8.7 (1.1)	1,955	9.1 (0.7)	2,159	10.4 (0.8)	4,984	9.6 (0.5)				
남자																				
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	3,847	8.3 (0.6)	1,617	6.6 (0.8)	3,331	8.1 (0.6)	3,760	8.6 (0.5)	8,708	8.0 (0.3)				
초등학생이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,847	8.1 (0.5)	1,617	6.7 (0.7)	3,331	8.0 (0.5)	3,760	8.7 (0.5)	8,708	8.0 (0.3)				
연령(세)																				
6-11	-	-	-	-	-	-	424	32.6 (3.1)	217	22.7 (4.0)	458	21.8 (2.3)	400	33.8 (2.7)	1,075	26.4 (1.7)				
12-18	-	-	-	-	-	-	481	22.9 (2.4)	203	13.8 (2.9)	391	22.8 (2.5)	454	22.2 (2.3)	1,048	20.7 (1.5)				
19-29	-	-	-	-	-	-	454	3.5 (1.0)	134	5.3 (2.1)	282	3.1 (1.1)	416	4.7 (1.1)	832	4.2 (0.7)				
30-49	-	-	-	-	-	-	1,405	3.0 (0.5)	487	3.6 (0.9)	979	5.0 (0.7)	1,062	4.1 (0.7)	2,528	4.4 (0.4)				
50-64	-	-	-	-	-	-	678	3.0 (0.7)	285	3.5 (1.1)	656	5.4 (1.0)	754	5.4 (1.1)	1,695	5.0 (0.6)				
65+	-	-	-	-	-	-	405	7.4 (1.5)	291	4.9 (1.4)	565	5.7 (1.3)	674	4.4 (0.9)	1,530	5.0 (0.7)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,071	8.0 (0.5)	1,149	6.6 (0.8)	2,466	8.2 (0.6)	2,823	8.7 (0.6)	6,438	8.1 (0.4)				
읍면	-	-	-	-	-	-	776	8.4 (0.9)	468	6.6 (1.3)	865	7.9 (1.3)	937	9.1 (1.0)	2,270	8.0 (0.7)				
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,018	8.2 (0.9)	387	5.5 (1.4)	811	6.3 (0.9)	947	6.4 (0.9)	2,145	6.1 (0.6)				
중하	-	-	-	-	-	-	957	7.9 (0.9)	395	4.8 (1.2)	792	8.4 (1.0)	917	7.7 (0.9)	2,104	7.3 (0.6)				
중상	-	-	-	-	-	-	910	9.3 (1.0)	380	9.0 (1.6)	806	8.2 (1.1)	919	9.6 (1.1)	2,105	8.9 (0.7)				
상	-	-	-	-	-	-	924	7.3 (0.8)	381	7.2 (1.4)	832	9.2 (1.0)	937	11.0 (1.1)	2,150	9.6 (0.7)				

1) 영양교육 및 상담 수혜율 : 최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 영양교육 및 상담 수혜율 추이, 성별, 만1세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
초등학생이상	-	-	-	-	-	-	4,475	10.0 (0.6)	2,102	9.0 (0.9)	4,579	8.1 (0.5)	4,850	8.7 (0.5)		11,531	8.5 (0.4)			
초등학생이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,475	10.2 (0.5)	2,102	9.3 (0.8)	4,579	8.4 (0.5)	4,850	9.0 (0.5)		11,531	8.8 (0.3)			
연령(세)																				
6-11	-	-	-	-	-	-	412	31.6 (2.7)	199	20.2 (3.7)	421	20.1 (2.4)	378	29.0 (2.9)		998	23.4 (1.7)			
12-18	-	-	-	-	-	-	421	24.0 (2.6)	166	23.0 (4.4)	368	24.4 (2.8)	427	20.1 (2.2)		961	22.4 (1.7)			
19-29	-	-	-	-	-	-	604	5.2 (1.0)	196	8.1 (2.2)	482	4.0 (0.9)	527	4.3 (0.9)		1,205	5.0 (0.7)			
30-49	-	-	-	-	-	-	1,649	5.7 (0.6)	712	6.0 (1.0)	1,533	5.9 (0.8)	1,604	4.9 (0.6)		3,849	5.5 (0.4)			
50-64	-	-	-	-	-	-	781	6.8 (1.1)	408	5.9 (1.2)	885	4.9 (0.7)	976	8.7 (1.0)		2,269	6.7 (0.6)			
65+	-	-	-	-	-	-	608	7.9 (1.6)	421	5.7 (1.1)	890	4.7 (0.9)	938	6.1 (1.0)		2,249	5.5 (0.6)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,596	10.2 (0.6)	1,538	9.4 (0.9)	3,445	8.5 (0.5)	3,675	8.9 (0.5)		8,658	8.8 (0.3)			
읍면	-	-	-	-	-	-	879	9.3 (1.1)	564	8.7 (1.9)	1,134	7.9 (1.3)	1,175	10.2 (1.3)		2,873	9.1 (0.8)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-		1,143	8.5 (0.9)	503	6.5 (1.6)	1,080	8.3 (1.0)	1,204	7.9 (0.9)		2,787	7.7 (0.6)			
중하	-	-	-	-	-		1,166	9.1 (0.9)	487	11.0 (1.8)	1,098	8.9 (1.1)	1,193	10.0 (1.0)		2,778	9.7 (0.7)			
중상	-	-	-	-	-		1,080	12.3 (1.1)	498	7.3 (1.2)	1,128	7.9 (0.9)	1,177	8.2 (0.9)		2,803	7.9 (0.6)			
상	-	-	-	-	-		1,041	10.8 (1.0)	489	10.6 (1.7)	1,123	8.7 (1.0)	1,222	9.7 (1.0)		2,834	9.5 (0.6)			

표 1-III-22. 식품안정성 확보가구분율<sup>1)</sup> 추이

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체	-	-	-	-	3,320	87.9 (0.8)	1,614	89.0 (1.5)	3,526	88.2 (1.0)	3,762	92.0 (0.7)	8,902	89.9 (0.6)

1) 식품안정성 확보가구분율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 응답한 분율

표 1-III-23. 식품군별 섭취량 : 만1세이상, 시도별, 2007-2009

시도	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	293.3 (1.5)	36.8 (1.2)	7.8 (0.1)	36.6 (0.7)	2.7 (0.1)	291.8 (2.5)	4.0 (0.2)	169.6 (3.6)
서울	3,552	285.5 (3.5)	36.3 (2.5)	8.0 (0.4)	40.0 (2.0)	2.7 (0.2)	299.1 (6.1)	4.4 (0.3)	171.0 (8.7)
부산	1,420	296.6 (6.8)	30.6 (3.2)	7.3 (0.4)	31.3 (1.9)	2.2 (0.4)	274.4 (7.0)	3.4 (0.5)	164.7 (12.6)
대구	1,117	311.8 (6.0)	32.5 (4.7)	7.4 (0.4)	35.7 (3.3)	2.7 (0.2)	279.5 (11.6)	3.0 (0.4)	187.2 (12.3)
인천	1,306	300.7 (8.9)	47.3 (5.4)	8.0 (0.6)	37.0 (2.6)	2.8 (0.5)	304.1 (9.1)	3.9 (0.5)	151.1 (12.7)
광주	887	283.5 (3.8)	39.4 (6.1)	8.2 (0.8)	36.3 (6.0)	2.8 (0.4)	291.8 (13.0)	3.9 (0.5)	190.3 (19.9)
대전	746	304.5 (6.8)	40.1 (5.2)	8.5 (0.6)	38.5 (2.3)	3.2 (0.7)	317.1 (13.7)	5.7 (1.0)	190.8 (19.3)
울산	549	314.2 (6.4)	29.6 (5.0)	8.8 (0.6)	39.3 (3.0)	3.1 (0.5)	288.3 (16.9)	5.3 (1.1)	183.4 (32.0)
경기	4,442	281.5 (3.2)	37.2 (1.9)	7.8 (0.3)	38.3 (1.5)	2.9 (0.3)	283.6 (5.3)	4.5 (0.5)	162.2 (7.9)
강원	682	307.8 (9.3)	37.0 (5.1)	7.9 (0.6)	36.7 (3.9)	2.7 (0.4)	286.6 (10.0)	- -	168.5 (16.6)
충북	760	306.3 (10.8)	51.0 (7.4)	6.4 (0.6)	44.2 (4.2)	1.6 (0.2)	283.4 (13.2)	4.2 (0.9)	155.6 (18.0)
충남	1,128	293.1 (7.9)	- -	8.3 (1.4)	37.3 (3.2)	2.0 (0.4)	318.2 (15.4)	2.9 (0.7)	170.8 (13.1)
전북	845	310.0 (8.3)	- -	8.2 (0.7)	30.0 (3.9)	2.7 (0.4)	294.2 (17.4)	3.0 (0.6)	155.6 (16.6)
전남	1,126	293.4 (6.4)	32.1 (4.4)	5.4 (0.3)	33.4 (3.6)	2.6 (0.3)	332.9 (12.9)	- -	159.6 (18.7)
경북	1,581	300.6 (5.1)	37.5 (7.1)	7.8 (0.5)	30.3 (2.0)	3.1 (0.5)	277.0 (9.6)	4.3 (0.6)	175.5 (14.2)
경남	1,406	304.3 (6.2)	28.9 (2.6)	8.2 (0.6)	31.8 (2.6)	2.7 (0.5)	287.1 (9.8)	3.4 (0.5)	183.1 (16.3)
제주	566	282.3 (10.2)	49.5 (6.4)	8.6 (0.8)	29.1 (2.9)	- -	285.8 (15.7)	2.9 (0.5)	182.4 (32.8)

시도	N	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	5.3 (0.2)	173.4 (4.3)	35.2 (0.5)	7.5 (0.1)	0.4 (0.0)	85.7 (1.5)	23.7 (0.4)	51.8 (0.9)
서울	3,552	4.7 (0.4)	193.7 (10.6)	35.9 (1.1)	7.6 (0.2)	0.3 (0.0)	94.1 (3.8)	23.3 (0.7)	51.5 (2.1)
부산	1,420	6.2 (0.7)	176.4 (16.3)	35.6 (2.5)	8.0 (0.6)	- 1)	77.8 (5.4)	23.4 (1.3)	57.3 (3.1)
대구	1,117	5.1 (0.6)	156.1 (16.6)	38.2 (2.0)	7.7 (0.5)	- -	81.5 (7.8)	27.0 (2.1)	48.7 (3.3)
인천	1,306	4.9 (0.5)	173.1 (15.0)	33.3 (1.7)	7.5 (0.4)	- -	84.1 (6.0)	24.1 (1.8)	52.8 (4.6)
광주	887	4.7 (0.7)	160.7 (24.1)	31.1 (2.3)	6.9 (0.4)	0.4 (0.1)	76.8 (10.3)	23.7 (1.8)	47.4 (4.1)
대전	746	4.5 (0.5)	202.8 (21.1)	36.5 (1.9)	7.8 (0.3)	- -	92.1 (9.7)	23.2 (1.8)	52.5 (3.5)
울산	549	- -	141.4 (26.3)	33.6 (2.7)	8.5 (0.7)	- -	94.9 (11.5)	29.8 (2.7)	55.5 (4.1)
경기	4,442	4.7 (0.3)	182.2 (10.1)	35.0 (1.0)	7.7 (0.2)	0.3 (0.1)	88.4 (2.8)	25.2 (0.8)	51.8 (1.8)
강원	682	5.5 (0.8)	156.6 (22.0)	34.9 (2.2)	7.7 (0.7)	- -	82.1 (5.5)	21.4 (2.0)	49.9 (5.0)
충북	760	- -	147.1 (26.1)	31.7 (1.8)	6.2 (0.6)	- -	70.9 (7.5)	21.6 (3.9)	34.9 (2.4)
충남	1,128	5.0 (0.7)	162.5 (13.6)	31.5 (2.2)	6.8 (0.6)	- -	84.8 (5.4)	21.6 (1.9)	47.4 (3.6)
전북	845	4.9 (0.6)	157.8 (19.6)	31.6 (1.8)	6.4 (0.4)	- -	69.2 (5.6)	22.6 (2.2)	49.3 (4.2)
전남	1,126	- -	145.6 (17.5)	31.4 (1.4)	6.2 (0.4)	- -	69.5 (9.1)	15.4 (1.8)	66.7 (7.8)
경북	1,581	5.6 (0.6)	158.8 (12.5)	36.7 (1.5)	7.3 (0.3)	0.3 (0.1)	85.9 (8.1)	23.5 (1.7)	40.8 (2.2)
경남	1,406	6.2 (0.8)	151.1 (15.8)	40.0 (2.6)	7.6 (0.5)	- -	81.0 (4.4)	20.9 (1.7)	60.1 (3.0)
제주	566	- -	175.8 (23.9)	39.3 (3.0)	7.7 (0.3)	- -	95.2 (9.7)	29.0 (3.0)	63.3 (5.3)

시도	N	우유류	유지류(동물성)	기타(동물성)	식물성식품 계	동물성식품 계	총계	식물성식품 섭취분율(%)	동물성식품 섭취분율(%)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	97.9 (2.0)	0.2 (0.0)	- -	1,064.2 (7.3)	259.2 (2.8)	1,323.4 (8.7)	80.3 (0.2)	19.7 (0.2)
서울	3,552	102.4 (3.9)	0.4 (0.0)	0.0 (0.0)	1,089.0 (16.6)	271.7 (6.3)	1,360.8 (20.4)	79.7 (0.3)	20.3 (0.3)
부산	1,420	89.8 (6.8)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,037.0 (26.8)	248.5 (10.1)	1,285.4 (33.3)	80.8 (0.6)	19.2 (0.6)
대구	1,117	93.9 (8.3)	- -	- -	1,067.4 (31.3)	251.2 (13.2)	1,318.7 (37.5)	80.7 (0.7)	19.3 (0.7)
인천	1,306	98.5 (9.1)	- -	- -	1,074.1 (25.6)	259.6 (15.5)	1,333.7 (33.7)	80.7 (0.9)	19.3 (0.9)
광주	887	95.9 (7.5)	- -	- -	1,060.0 (39.5)	244.2 (13.1)	1,304.2 (46.8)	81.3 (0.7)	18.7 (0.7)
대전	746	87.7 (10.4)	- -	- -	1,160.4 (42.5)	255.7 (13.8)	1,416.1 (47.5)	81.1 (0.9)	18.9 (0.9)
울산	549	118.5 (17.4)	- -	0.0 (0.0)	1,064.3 (73.8)	298.8 (14.6)	1,363.1 (71.7)	78.0 (1.3)	22.0 (1.3)
경기	4,442	107.5 (4.8)	0.2 (0.0)	- -	1,047.7 (16.5)	273.1 (6.1)	1,320.8 (18.9)	79.1 (0.3)	20.9 (0.3)
강원	682	88.7 (8.9)	- -	- -	1,056.4 (28.5)	242.2 (15.4)	1,298.7 (37.9)	81.5 (1.0)	18.5 (1.0)
충북	760	102.3 (13.2)	- -	- -	1,043.7 (38.8)	229.9 (18.3)	1,273.5 (50.2)	82.1 (0.9)	17.9 (0.9)
충남	1,128	81.9 (8.7)	- -	- -	1,079.1 (39.7)	235.7 (15.1)	1,314.9 (52.5)	81.5 (0.7)	18.5 (0.7)
전북	845	88.1 (8.9)	- -	- -	1,038.9 (35.1)	229.3 (13.7)	1,268.2 (39.1)	82.0 (1.0)	18.0 (1.0)
전남	1,126	67.4 (9.3)	- -	0.0 (0.0)	1,055.7 (34.4)	219.2 (15.0)	1,274.9 (38.8)	83.3 (0.8)	16.7 (0.8)
경북	1,581	90.2 (8.1)	- -	- -	1,044.8 (27.6)	240.4 (12.4)	1,285.2 (35.0)	81.4 (0.8)	18.6 (0.8)
경남	1,406	99.5 (7.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,055.0 (21.1)	261.6 (11.4)	1,316.6 (26.7)	80.0 (0.8)	20.0 (0.8)
제주	566	91.6 (11.1)	- -	0.0 (0.0)	1,074.2 (43.5)	279.2 (16.5)	1,353.4 (55.3)	79.0 (0.6)	21.0 (0.6)

1) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 1-III-24. 식품군별 섭취량 : 만1세이상[표준화]<sup>1)</sup>, 시도별, 2007-2009

시도	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	291.6 (1.3)	36.5 (0.9)	7.8 (0.1)	36.3 (0.7)	2.7 (0.1)	288.2 (1.9)	4.1 (0.1)	169.0 (2.7)
서울	3,552	282.9 (3.1)	35.5 (1.8)	7.9 (0.3)	39.5 (1.7)	2.6 (0.2)	292.2 (4.5)	4.4 (0.3)	168.7 (6.3)
부산	1,420	294.1 (5.1)	30.0 (2.5)	7.3 (0.4)	31.2 (2.1)	2.1 (0.4)	266.0 (6.1)	3.4 (0.5)	161.5 (9.9)
대구	1,117	309.0 (6.1)	32.2 (3.4)	7.4 (0.5)	35.4 (3.1)	2.7 (0.2)	275.3 (8.4)	3.1 (0.4)	184.9 (11.0)
인천	1,306	298.0 (6.8)	46.7 (4.9)	8.0 (0.5)	36.8 (2.3)	2.8 (0.4)	299.5 (7.5)	3.9 (0.4)	150.3 (8.7)
광주	887	282.9 (5.0)	39.4 (4.4)	8.2 (0.6)	35.9 (4.8)	2.8 (0.4)	292.2 (9.3)	3.9 (0.5)	190.1 (14.9)
대전	746	304.5 (6.3)	40.1 (6.0)	8.5 (0.6)	37.9 (2.9)	3.3 (0.6)	315.7 (11.5)	5.5 (0.8)	192.0 (16.5)
울산	549	316.0 (7.9)	29.6 (3.5)	8.8 (0.7)	39.1 (3.5)	3.1 (0.6)	288.3 (11.2)	5.3 (0.9)	181.3 (21.8)
경기	4,442	280.5 (2.8)	37.1 (1.7)	7.7 (0.3)	38.3 (1.4)	2.9 (0.2)	283.5 (4.0)	4.4 (0.3)	160.7 (5.7)
강원	682	301.7 (6.3)	35.5 (3.9)	8.2 (0.5)	36.8 (4.1)	2.8 (0.4)	283.9 (7.4)	5.1 (1.2)	174.6 (12.6)
충북	760	305.6 (9.0)	51.2 (5.9)	6.5 (0.6)	43.7 (4.9)	1.5 (0.2)	280.1 (11.8)	4.3 (0.8)	161.8 (14.9)
충남	1,128	292.2 (6.8)	41.5 (8.4)	8.6 (0.8)	37.0 (2.1)	2.1 (0.5)	318.5 (9.1)	3.1 (0.5)	174.9 (10.4)
전북	845	313.1 (8.5)	31.9 (6.4)	8.9 (0.7)	30.3 (3.4)	2.5 (0.3)	298.7 (16.9)	3.2 (0.7)	162.6 (10.9)
전남	1,126	291.6 (6.7)	32.3 (3.9)	5.5 (0.4)	33.3 (3.6)	2.7 (0.3)	328.2 (11.0)	3.0 (0.5)	164.0 (14.7)
경북	1,581	300.4 (4.4)	37.6 (4.3)	8.1 (0.6)	30.3 (2.0)	3.0 (0.5)	271.5 (6.6)	4.6 (0.6)	178.2 (11.0)
경남	1,406	302.5 (5.8)	29.0 (2.5)	8.3 (0.5)	31.7 (2.1)	2.7 (0.4)	285.1 (7.5)	3.3 (0.4)	184.0 (12.1)
제주	566	280.0 (7.8)	52.3 (9.0)	9.0 (0.7)	29.4 (3.6)	2.1 (0.5)	294.8 (12.7)	2.9 (0.6)	189.8 (24.9)

시도	N	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	5.3 (0.1)	175.3 (3.8)	35.2 (0.4)	7.6 (0.1)	0.4 (0.0)	86.5 (1.3)	24.2 (0.4)	51.6 (0.8)
서울	3,552	4.6 (0.3)	186.9 (9.0)	35.4 (0.9)	7.5 (0.2)	0.3 (0.0)	93.2 (3.2)	23.5 (0.8)	50.5 (1.9)
부산	1,420	6.2 (0.6)	177.4 (14.1)	35.1 (1.9)	8.1 (0.5)	- <sup>2)</sup>	78.5 (4.5)	24.2 (1.3)	56.4 (2.7)
대구	1,117	5.1 (0.4)	157.1 (13.2)	38.1 (2.6)	7.8 (0.4)	-	81.6 (5.0)	28.0 (2.2)	49.0 (2.8)
인천	1,306	4.9 (0.5)	172.8 (16.6)	32.9 (1.7)	7.5 (0.3)	-	83.4 (4.7)	24.3 (1.4)	52.0 (3.5)
광주	887	4.7 (0.5)	157.9 (15.3)	31.0 (1.8)	6.8 (0.3)	-	75.7 (6.0)	23.4 (1.6)	47.5 (2.7)
대전	746	4.5 (0.4)	194.1 (18.5)	36.2 (2.1)	7.8 (0.3)	-	90.9 (8.2)	23.5 (1.6)	51.8 (4.1)
울산	549	7.5 (1.3)	144.9 (19.3)	33.5 (1.7)	8.6 (0.7)	-	96.1 (11.5)	30.7 (3.3)	54.8 (3.9)
경기	4,442	4.6 (0.2)	184.3 (9.1)	35.0 (0.9)	7.7 (0.2)	0.3 (0.1)	88.8 (2.7)	25.1 (0.8)	51.7 (1.6)
강원	682	5.6 (0.7)	161.1 (14.7)	36.4 (2.7)	8.1 (0.4)	-	84.7 (6.6)	22.6 (1.8)	50.5 (3.4)
충북	760	5.3 (0.8)	149.6 (21.8)	31.8 (2.2)	6.4 (0.4)	-	73.4 (6.9)	22.7 (3.3)	35.7 (2.4)
충남	1,128	5.1 (0.6)	175.4 (15.3)	32.3 (2.2)	7.1 (0.5)	-	86.5 (5.2)	22.6 (1.7)	49.4 (3.0)
전북	845	5.0 (0.5)	172.7 (23.3)	33.0 (1.7)	7.0 (0.3)	-	71.6 (4.2)	25.5 (1.7)	52.6 (4.8)
전남	1,126	8.3 (1.4)	159.0 (18.5)	32.3 (1.6)	6.7 (0.5)	-	79.6 (11.7)	18.3 (1.6)	68.4 (6.8)
경북	1,581	5.6 (0.5)	165.5 (11.2)	37.1 (1.6)	7.6 (0.3)	0.3 (0.1)	89.6 (6.5)	25.4 (1.4)	41.0 (2.1)
경남	1,406	6.3 (0.6)	152.8 (12.2)	40.5 (2.6)	7.7 (0.4)	-	84.1 (4.9)	21.6 (1.2)	59.5 (2.6)
제주	566	8.6 (1.5)	195.7 (24.8)	40.8 (2.2)	7.9 (0.4)	-	100.7 (7.9)	29.9 (2.9)	64.8 (5.5)

시도	N	우유류	유지류(동물성)	기타(동물성)	식물성식품 계	동물성식품 계	총계	식물성식품 섭취분율(%)	동물성식품 섭취분율(%)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	101.4 (1.6)	0.2 (0.0)	-	1,059.8 (5.8)	264.0 (2.3)	1,323.8 (6.8)	79.8 (0.1)	20.2 (0.1)
서울	3,552	107.5 (3.3)	0.4 (0.0)	0.0 (0.0)	1,068.4 (13.8)	275.2 (5.0)	1,343.6 (16.0)	79.1 (0.3)	20.9 (0.3)
부산	1,420	95.3 (5.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,022.8 (20.2)	254.6 (7.8)	1,277.5 (24.1)	80.0 (0.5)	20.0 (0.5)
대구	1,117	98.1 (6.0)	-	-	1,058.5 (24.2)	256.8 (9.0)	1,315.3 (28.3)	80.1 (0.5)	19.9 (0.5)
인천	1,306	100.8 (6.0)	-	-	1,064.5 (21.1)	260.6 (8.9)	1,325.1 (24.2)	80.4 (0.5)	19.6 (0.5)
광주	887	95.7 (7.2)	-	-	1,056.2 (27.0)	242.6 (11.2)	1,298.8 (31.6)	81.4 (0.6)	18.6 (0.6)
대전	746	88.7 (6.9)	-	-	1,150.4 (36.2)	255.1 (10.1)	1,405.5 (39.3)	80.9 (0.6)	19.1 (0.6)
울산	549	116.8 (10.5)	-	0.0 (0.0)	1,066.7 (41.6)	298.5 (19.5)	1,365.2 (43.5)	78.2 (1.0)	21.8 (1.0)
경기	4,442	107.5 (4.3)	0.2 (0.0)	-	1,047.1 (13.0)	273.4 (5.8)	1,320.5 (15.9)	79.1 (0.3)	20.9 (0.3)
강원	682	97.4 (6.9)	-	-	1,060.0 (20.8)	255.4 (11.3)	1,315.4 (24.4)	80.5 (0.7)	19.5 (0.7)
충북	760	107.8 (9.6)	-	-	1,048.6 (35.2)	239.8 (12.8)	1,288.4 (42.6)	81.3 (0.7)	18.7 (0.7)
충남	1,128	83.4 (6.1)	-	-	1,098.7 (27.9)	241.9 (9.6)	1,340.6 (33.7)	81.1 (0.5)	18.9 (0.5)
전북	845	97.4 (8.7)	0.2 (0.0)	-	1,069.4 (33.0)	247.3 (11.3)	1,316.7 (37.3)	80.8 (0.6)	19.2 (0.6)
전남	1,126	81.0 (12.1)	-	0.0 (0.0)	1,067.4 (26.9)	247.5 (16.2)	1,314.9 (35.0)	81.4 (0.7)	18.6 (0.7)
경북	1,581	97.2 (5.8)	-	-	1,049.9 (21.2)	253.3 (9.3)	1,303.2 (25.4)	80.4 (0.5)	19.6 (0.5)
경남	1,406	104.4 (6.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,054.6 (18.6)	269.9 (9.2)	1,324.4 (22.0)	79.3 (0.6)	20.7 (0.6)
제주	566	88.1 (9.5)	-	0.0 (0.0)	1,113.4 (35.8)	283.7 (13.7)	1,397.1 (41.2)	79.3 (0.6)	20.7 (0.6)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시



표 1-III-25. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009

시도	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조식유(g)	칼슘(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1867.4 (8.9)	66.9 (0.4)	39.0 (0.3)	298.6 (1.4)	6.7 (0.1)	485.6 (3.6)
서울	3,552	1870.4 (21.7)	68.0 (1.0)	41.9 (0.8)	291.2 (3.2)	6.6 (0.1)	490.1 (9.2)
부산	1,420	1860.1 (36.8)	64.6 (1.4)	37.4 (1.1)	303.6 (5.9)	6.6 (0.2)	467.4 (12.8)
대구	1,117	1889.4 (36.6)	66.5 (1.6)	38.5 (1.5)	310.9 (6.5)	7.1 (0.3)	485.2 (19.0)
인천	1,306	1920.2 (48.8)	67.7 (1.9)	39.7 (1.9)	306.1 (7.3)	6.8 (0.2)	477.5 (14.8)
광주	887	1812.1 (40.7)	64.5 (1.9)	36.6 (1.8)	297.8 (5.7)	6.9 (0.2)	488.1 (16.2)
대전	746	1951.3 (46.1)	69.9 (1.9)	41.6 (2.0)	307.5 (6.6)	7.2 (0.4)	486.3 (13.1)
울산	549	1946.6 (50.6)	70.9 (1.8)	40.8 (1.6)	316.7 (8.4)	6.8 (0.3)	541.6 (10.3)
경기	4,442	1841.8 (17.8)	67.6 (0.8)	40.4 (0.6)	287.8 (2.7)	6.5 (0.1)	490.6 (7.4)
강원	682	1893.4 (40.5)	66.3 (1.6)	38.8 (1.5)	302.2 (5.5)	7.0 (0.2)	460.5 (17.4)
충북	760	1839.6 (44.5)	63.2 (2.1)	34.9 (1.6)	307.1 (6.9)	6.5 (0.3)	481.5 (30.2)
충남	1,128	1844.0 (56.3)	65.9 (2.7)	36.4 (2.0)	298.3 (7.4)	7.0 (0.3)	468.6 (16.3)
전북	845	1854.0 (37.0)	62.6 (1.9)	35.1 (1.7)	308.3 (5.5)	6.5 (0.2)	462.9 (20.6)
전남	1,126	1818.7 (38.1)	65.4 (1.7)	32.4 (1.7)	304.2 (7.0)	7.4 (0.3)	484.2 (19.6)
경북	1,581	1855.5 (37.6)	63.3 (1.3)	34.7 (1.1)	308.7 (6.1)	6.5 (0.2)	467.1 (12.6)
경남	1,406	1891.6 (27.8)	68.0 (1.4)	37.3 (1.3)	309.0 (4.6)	6.9 (0.2)	504.3 (13.0)
제주	566	1942.3 (65.1)	71.4 (2.8)	44.1 (3.9)	299.4 (8.6)	6.6 (0.3)	511.3 (25.7)

시도	N	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A( $\mu$ gRE)	티아민(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1,113.9 (5.6)	4,603.2 (29.0)	2,818.7 (17.8)	13.4 (0.1)	763.2 (9.8)	1.25 (0.01)
서울	3,552	1,112.8 (14.0)	4,670.6 (70.5)	2,840.1 (42.1)	13.1 (0.2)	750.8 (20.1)	1.26 (0.02)
부산	1,420	1,072.7 (20.2)	4,436.0 (95.4)	2,752.4 (62.1)	13.7 (0.5)	765.3 (43.1)	1.22 (0.03)
대구	1,117	1,118.4 (24.6)	4,520.6 (74.9)	2,795.4 (82.0)	14.0 (0.5)	757.6 (47.3)	1.20 (0.03)
인천	1,306	1,139.0 (23.6)	4,757.3 (132.1)	2,884.7 (57.5)	12.8 (0.3)	778.9 (43.0)	1.29 (0.03)
광주	887	1,101.5 (23.8)	4,452.4 (166.2)	2,829.4 (84.2)	13.9 (0.7)	834.9 (55.9)	1.22 (0.03)
대전	746	1,163.2 (23.7)	5,262.9 (186.4)	2,968.6 (91.7)	13.7 (0.5)	781.3 (47.8)	1.39 (0.06)
울산	549	1,188.4 (23.1)	4,635.0 (226.7)	2,868.8 (137.2)	15.0 (0.8)	806.3 (71.5)	1.29 (0.04)
경기	4,442	1,116.2 (12.6)	4,544.1 (57.6)	2,790.6 (39.8)	12.8 (0.2)	762.8 (19.1)	1.24 (0.02)
강원	682	1,110.6 (26.5)	4,608.0 (131.1)	2,800.0 (74.9)	12.7 (0.4)	668.6 (33.5)	1.27 (0.03)
충북	760	1,090.1 (34.1)	4,451.1 (154.2)	2,773.3 (91.5)	13.8 (1.2)	749.6 (67.5)	1.18 (0.04)
충남	1,128	1,108.9 (36.0)	4,872.7 (171.9)	2,899.2 (118.5)	13.0 (0.5)	791.8 (45.9)	1.29 (0.06)
전북	845	1,079.8 (28.3)	4,297.0 (162.4)	2,647.0 (103.1)	13.2 (0.5)	706.6 (37.3)	1.21 (0.04)
전남	1,126	1,127.0 (27.4)	4,598.7 (152.8)	2,900.1 (78.1)	14.9 (0.7)	744.1 (36.7)	1.22 (0.04)
경북	1,581	1,075.7 (21.4)	4,364.9 (113.0)	2,695.4 (62.5)	13.1 (0.5)	762.5 (49.1)	1.14 (0.03)
경남	1,406	1,126.9 (15.6)	4,654.9 (115.9)	2,880.3 (55.6)	14.7 (0.6)	809.9 (53.3)	1.25 (0.02)
제주	566	1,171.9 (36.0)	4,831.5 (158.4)	2,955.6 (101.9)	14.8 (0.9)	759.5 (64.2)	1.51 (0.08)

시도	N	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	단백질급원 에너지섭취분율(%) <sup>1)</sup>	지방급원 에너지섭취분율(%)	탄수화물급원 에너지섭취분율(%)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1.15 (0.01)	15.2 (0.1)	98.8 (1.2)	14.6 (0.0)	18.4 (0.1)	67.0 (0.1)
서울	3,552	1.17 (0.02)	15.4 (0.3)	99.8 (2.8)	14.9 (0.1)	19.8 (0.2)	65.3 (0.3)
부산	1,420	1.12 (0.03)	14.7 (0.3)	97.3 (4.0)	14.2 (0.2)	17.7 (0.3)	68.1 (0.5)
대구	1,117	1.11 (0.03)	14.6 (0.4)	90.5 (4.3)	14.3 (0.2)	17.9 (0.5)	67.9 (0.6)
인천	1,306	1.16 (0.04)	15.8 (0.5)	101.8 (4.9)	14.5 (0.2)	18.3 (0.6)	67.2 (0.7)
광주	887	1.18 (0.03)	14.9 (0.4)	101.9 (5.3)	14.3 (0.2)	17.4 (0.4)	68.2 (0.6)
대전	746	1.21 (0.03)	16.6 (0.6)	104.3 (5.6)	14.7 (0.2)	18.8 (0.5)	66.5 (0.7)
울산	549	1.24 (0.04)	16.0 (0.6)	95.4 (7.2)	14.6 (0.2)	18.3 (0.5)	67.1 (0.5)
경기	4,442	1.17 (0.02)	15.2 (0.2)	97.0 (2.2)	15.0 (0.1)	19.5 (0.2)	65.6 (0.3)
강원	682	1.11 (0.03)	14.9 (0.4)	96.1 (6.8)	14.4 (0.2)	18.1 (0.6)	67.5 (0.7)
충북	760	1.12 (0.06)	13.9 (0.5)	99.3 (6.2)	13.8 (0.2)	16.6 (0.5)	69.6 (0.7)
충남	1,128	1.16 (0.04)	14.9 (0.6)	110.3 (5.9)	14.7 (0.2)	17.5 (0.5)	67.8 (0.7)
전북	845	1.10 (0.05)	14.4 (0.4)	95.3 (8.4)	13.7 (0.2)	16.4 (0.7)	69.9 (0.8)
전남	1,126	1.11 (0.04)	15.2 (0.3)	100.0 (5.7)	14.5 (0.3)	15.4 (0.5)	70.1 (0.6)
경북	1,581	1.08 (0.03)	14.2 (0.3)	93.8 (5.4)	13.9 (0.1)	16.7 (0.4)	69.4 (0.5)
경남	1,406	1.16 (0.03)	15.4 (0.3)	96.8 (4.5)	14.6 (0.2)	17.3 (0.5)	68.1 (0.6)
제주	566	1.25 (0.05)	16.7 (0.6)	127.0 (13.8)	15.0 (0.2)	19.6 (0.9)	65.4 (0.9)

1) 단백질급원 에너지섭취분율 : ((단백질 섭취량)×4)의 ((단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4)에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-26. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상(표준화)<sup>1)</sup>, 전체, 시도별, 2007-2009

시도	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조식유(g)	칼슘(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1,866.3 (7.5)	66.9 (0.3)	39.5 (0.3)	297.2 (1.1)	6.6 (0.0)	486.0 (3.0)
서울	3,552	1,851.1 (17.5)	67.3 (0.8)	41.7 (0.7)	288.2 (2.5)	6.4 (0.1)	488.6 (7.4)
부산	1,420	1,854.7 (28.5)	64.4 (1.1)	38.1 (0.9)	301.1 (4.3)	6.4 (0.1)	466.5 (10.5)
대구	1,117	1,882.8 (30.1)	66.5 (1.3)	38.8 (1.1)	308.4 (4.7)	7.0 (0.2)	487.3 (16.6)
인천	1,306	1,906.7 (33.7)	67.2 (1.3)	39.6 (1.2)	303.6 (5.3)	6.8 (0.1)	475.1 (10.6)
광주	887	1,805.6 (33.0)	64.2 (1.4)	36.2 (1.4)	297.4 (5.1)	6.9 (0.2)	487.9 (13.2)
대전	746	1,944.0 (42.1)	69.6 (1.8)	41.4 (1.7)	307.5 (5.7)	7.2 (0.3)	485.4 (13.5)
울산	549	1,954.4 (42.0)	70.9 (2.0)	41.0 (1.6)	317.3 (7.0)	6.8 (0.2)	538.9 (15.3)
경기	4,442	1,837.6 (16.1)	67.5 (0.8)	40.3 (0.6)	286.8 (2.2)	6.5 (0.1)	490.3 (6.6)
강원	682	1,902.8 (31.2)	66.9 (1.5)	40.1 (1.4)	300.9 (4.7)	6.9 (0.2)	466.2 (11.9)
충북	760	1,854.0 (43.2)	64.1 (2.1)	35.9 (1.4)	307.6 (6.9)	6.5 (0.3)	488.2 (24.5)
충남	1,128	1,866.1 (41.4)	67.1 (1.8)	37.4 (1.4)	298.9 (6.0)	7.0 (0.2)	474.0 (11.0)
전북	845	1,907.2 (33.9)	64.9 (1.6)	37.6 (1.2)	313.2 (5.6)	6.6 (0.2)	479.6 (15.4)
전남	1,126	1,862.1 (42.4)	67.8 (2.0)	36.2 (1.6)	303.8 (6.3)	7.2 (0.2)	491.0 (20.3)
경북	1,581	1,874.9 (26.3)	64.4 (1.1)	36.6 (0.8)	307.9 (4.0)	6.5 (0.1)	471.0 (10.5)
경남	1,406	1,897.3 (26.1)	68.6 (1.3)	38.1 (1.0)	308.1 (4.1)	6.9 (0.2)	508.2 (11.1)
제주	566	1,981.3 (50.1)	73.0 (2.0)	45.4 (2.6)	301.9 (6.2)	6.8 (0.2)	519.3 (14.7)

시도	N	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A(μgRE)	티아민(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1,112.5 (4.8)	4,581.1 (25.5)	2,806.1 (13.5)	13.3 (0.1)	761.7 (8.4)	1.25 (0.01)
서울	3,552	1,102.3 (10.9)	4,587.5 (60.7)	2,797.8 (31.4)	12.8 (0.2)	740.0 (16.5)	1.25 (0.02)
부산	1,420	1,066.0 (16.3)	4,387.6 (90.0)	2,719.6 (47.7)	13.5 (0.3)	758.1 (29.1)	1.22 (0.02)
대구	1,117	1,118.0 (21.4)	4,480.0 (102.5)	2,781.1 (62.8)	13.8 (0.4)	749.7 (33.7)	1.20 (0.02)
인천	1,306	1,131.0 (18.9)	4,707.3 (99.1)	2,857.8 (47.7)	12.7 (0.3)	768.7 (34.1)	1.28 (0.03)
광주	887	1,098.7 (21.7)	4,433.2 (147.2)	2,824.3 (65.1)	13.8 (0.5)	833.7 (40.0)	1.22 (0.03)
대전	746	1,162.1 (24.3)	5,245.9 (175.9)	2,963.4 (82.0)	13.7 (0.7)	785.0 (39.3)	1.39 (0.06)
울산	549	1,185.2 (27.1)	4,659.0 (153.3)	2,855.7 (85.5)	15.0 (0.5)	798.6 (43.9)	1.30 (0.04)
경기	4,442	1,114.9 (11.1)	4,538.9 (52.1)	2,786.4 (29.7)	12.8 (0.2)	760.6 (16.1)	1.23 (0.01)
강원	682	1,116.8 (21.0)	4,614.5 (104.4)	2,805.3 (58.0)	12.5 (0.3)	679.7 (27.9)	1.28 (0.04)
충북	760	1,099.8 (34.7)	4,465.3 (146.2)	2,791.9 (81.8)	14.0 (1.2)	761.2 (43.7)	1.19 (0.04)
충남	1,128	1,124.0 (27.1)	4,942.8 (133.8)	2,938.2 (82.1)	13.1 (0.4)	797.8 (40.5)	1.31 (0.04)
전북	845	1,110.4 (24.1)	4,426.1 (147.1)	2,698.6 (84.2)	13.5 (0.6)	739.0 (36.7)	1.27 (0.04)
전남	1,126	1,146.5 (30.6)	4,637.4 (144.2)	2,934.2 (79.7)	14.6 (0.6)	765.7 (37.1)	1.28 (0.04)
경북	1,581	1,083.8 (17.2)	4,384.1 (93.7)	2,706.8 (43.8)	13.0 (0.3)	777.3 (54.9)	1.17 (0.02)
경남	1,406	1,132.3 (15.5)	4,668.3 (101.6)	2,893.8 (50.6)	14.7 (0.5)	807.2 (46.5)	1.26 (0.03)
제주	566	1,195.5 (25.8)	4,941.8 (134.9)	3,040.7 (80.6)	15.1 (0.7)	781.0 (49.1)	1.56 (0.07)

시도	N	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	단백질급원 에너지섭취분율(%) <sup>2)</sup>	지방급원 에너지섭취분율(%)	탄수화물급원 에너지섭취분율(%)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전국	22,113	1.16 (0.01)	15.2 (0.1)	98.6 (0.9)	14.6 (0.0)	18.7 (0.1)	66.7 (0.1)
서울	3,552	1.16 (0.01)	15.2 (0.2)	98.4 (2.0)	14.9 (0.1)	19.9 (0.2)	65.2 (0.2)
부산	1,420	1.13 (0.02)	14.6 (0.3)	96.3 (2.8)	14.2 (0.1)	18.1 (0.3)	67.7 (0.3)
대구	1,117	1.12 (0.02)	14.6 (0.3)	89.8 (3.3)	14.3 (0.1)	18.1 (0.3)	67.6 (0.4)
인천	1,306	1.15 (0.02)	15.6 (0.3)	101.1 (3.4)	14.5 (0.2)	18.5 (0.3)	67.1 (0.4)
광주	887	1.18 (0.03)	14.8 (0.3)	101.6 (4.3)	14.3 (0.1)	17.3 (0.4)	68.4 (0.4)
대전	746	1.21 (0.04)	16.6 (0.5)	104.5 (5.4)	14.6 (0.2)	18.8 (0.4)	66.6 (0.5)
울산	549	1.23 (0.04)	16.0 (0.5)	94.7 (4.7)	14.6 (0.2)	18.3 (0.4)	67.1 (0.5)
경기	4,442	1.17 (0.01)	15.2 (0.2)	96.7 (1.6)	15.0 (0.1)	19.5 (0.2)	65.5 (0.2)
강원	682	1.13 (0.02)	15.0 (0.4)	96.9 (4.3)	14.5 (0.2)	18.7 (0.4)	66.8 (0.6)
충북	760	1.14 (0.05)	14.1 (0.5)	101.0 (4.3)	13.9 (0.2)	17.1 (0.4)	69.1 (0.4)
충남	1,128	1.19 (0.03)	15.2 (0.5)	113.0 (4.9)	14.8 (0.2)	17.9 (0.3)	67.3 (0.4)
전북	845	1.15 (0.03)	15.0 (0.4)	97.4 (6.8)	13.8 (0.1)	17.3 (0.3)	68.9 (0.4)
전남	1,126	1.18 (0.04)	15.8 (0.5)	101.0 (4.7)	14.7 (0.2)	16.9 (0.3)	68.3 (0.4)
경북	1,581	1.11 (0.02)	14.3 (0.3)	95.9 (4.3)	14.0 (0.1)	17.5 (0.2)	68.5 (0.3)
경남	1,406	1.18 (0.02)	15.5 (0.2)	97.8 (3.4)	14.7 (0.2)	17.7 (0.3)	67.6 (0.4)
제주	566	1.28 (0.04)	17.3 (0.6)	132.5 (10.8)	15.2 (0.3)	19.9 (0.5)	64.9 (0.6)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : ((단백질 섭취량)×4)의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-27. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율<sup>1)</sup> : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

시도	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	90.4 (0.4)	146.0 (0.8)	66.3 (0.5)	155.6 (0.8)	328.0 (2.1)	61.4 (0.4)
서울	3,552	90.0 (0.9)	147.3 (1.9)	67.1 (1.3)	155.7 (2.0)	331.5 (4.9)	61.7 (0.9)
부산	1,420	89.3 (1.8)	138.3 (3.0)	63.7 (1.7)	149.7 (2.7)	315.6 (6.8)	59.5 (1.3)
대구	1,117	91.2 (1.6)	145.2 (4.1)	66.1 (2.7)	155.2 (3.8)	321.8 (5.2)	60.9 (1.9)
인천	1,306	92.3 (2.2)	146.7 (3.9)	65.2 (2.1)	159.3 (3.6)	336.8 (9.3)	62.6 (1.2)
광주	887	87.4 (1.9)	140.9 (3.7)	66.4 (2.2)	153.9 (3.0)	315.0 (10.9)	61.7 (1.8)
대전	746	93.6 (2.0)	152.7 (4.2)	66.5 (1.8)	162.1 (3.1)	372.0 (12.6)	64.6 (2.0)
울산	549	93.5 (1.8)	155.7 (3.1)	73.5 (1.3)	164.8 (3.2)	327.7 (14.8)	62.6 (2.8)
경기	4,442	89.3 (0.8)	148.9 (1.6)	67.1 (1.0)	156.1 (1.8)	322.8 (4.3)	61.0 (0.8)
강원	682	90.8 (1.6)	142.3 (3.2)	62.3 (2.3)	153.7 (3.9)	329.0 (9.3)	60.6 (1.6)
충북	760	89.7 (1.9)	139.3 (4.9)	66.3 (4.3)	153.0 (5.0)	320.5 (11.3)	60.8 (2.2)
충남	1,128	90.3 (2.7)	146.3 (6.4)	63.9 (2.4)	155.2 (5.2)	349.9 (12.1)	63.2 (2.6)
전북	845	90.4 (1.7)	136.3 (4.8)	62.5 (2.8)	150.1 (3.9)	309.9 (11.9)	57.4 (2.3)
전남	1,126	89.4 (1.6)	141.7 (3.5)	66.1 (2.7)	158.5 (3.7)	336.6 (11.8)	62.9 (1.6)
경북	1,581	91.4 (1.8)	139.7 (3.2)	64.0 (1.7)	151.1 (3.0)	315.3 (8.7)	58.8 (1.3)
경남	1,406	91.6 (1.1)	148.3 (3.1)	68.6 (1.9)	157.1 (2.4)	331.5 (7.9)	62.7 (1.2)
제주	566	94.2 (2.5)	156.8 (4.2)	69.4 (3.5)	162.6 (5.3)	344.6 (11.4)	64.6 (2.1)

시도	N	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	124.1 (1.1)	117.3 (1.5)	115.2 (0.7)	90.5 (0.6)	106.1 (0.6)	105.9 (1.3)
서울	3,552	120.9 (2.3)	114.6 (2.9)	115.6 (1.9)	91.2 (1.4)	107.5 (1.6)	106.1 (3.1)
부산	1,420	126.6 (4.7)	115.8 (6.1)	110.9 (2.5)	86.5 (2.3)	101.8 (2.4)	101.8 (4.2)
대구	1,117	128.5 (4.4)	115.1 (6.8)	110.9 (2.7)	87.3 (2.6)	102.3 (3.0)	96.5 (4.9)
인천	1,306	118.2 (3.3)	118.4 (6.5)	118.3 (3.0)	90.2 (3.1)	109.5 (3.0)	108.0 (5.4)
광주	887	127.3 (6.5)	127.2 (8.4)	113.4 (2.6)	91.9 (2.5)	104.8 (2.8)	108.8 (5.6)
대전	746	124.7 (3.7)	120.1 (6.8)	129.0 (5.6)	95.8 (2.9)	116.7 (3.9)	111.3 (6.1)
울산	549	138.9 (7.4)	125.3 (10.9)	119.9 (3.4)	96.9 (3.0)	111.4 (3.5)	103.8 (7.1)
경기	4,442	118.1 (1.9)	118.4 (3.0)	115.6 (1.4)	92.6 (1.2)	107.5 (1.3)	106.0 (2.5)
강원	682	118.1 (3.6)	100.8 (4.5)	114.5 (2.7)	85.0 (2.4)	102.6 (2.3)	102.1 (7.0)
충북	760	130.8 (12.4)	119.6 (12.3)	109.4 (4.5)	88.9 (6.0)	98.1 (3.0)	109.4 (8.1)
충남	1,128	121.9 (4.7)	121.7 (6.9)	120.0 (6.5)	91.9 (3.8)	104.9 (4.2)	117.3 (6.2)
전북	845	124.7 (5.2)	107.2 (5.6)	110.7 (3.7)	85.2 (3.8)	100.7 (3.2)	100.7 (9.1)
전남	1,126	142.6 (6.7)	114.7 (6.1)	111.9 (3.5)	86.2 (3.2)	105.6 (2.4)	106.0 (6.1)
경북	1,581	123.8 (5.2)	120.3 (10.5)	105.9 (2.7)	85.6 (2.6)	99.3 (2.4)	100.1 (6.0)
경남	1,406	136.6 (5.5)	123.8 (7.8)	115.6 (2.1)	91.1 (2.2)	107.5 (2.0)	103.9 (5.0)
제주	566	135.3 (8.6)	116.3 (8.8)	139.3 (6.3)	98.5 (3.0)	117.8 (4.2)	137.7 (14.7)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량, 나트륨, 칼륨, 총분섭취량, 그 외 영양소, 권장섭취량

표 1-III-28. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율<sup>1)</sup> : 만1세이상표준화<sup>2)</sup>, 전체, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

시도	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	90.4 (0.3)	147.7 (0.7)	66.6 (0.4)	155.8 (0.7)	325.4 (1.8)	61.3 (0.3)
서울	3,552	90.0 (0.8)	149.4 (1.5)	67.2 (1.0)	154.6 (1.5)	326.3 (4.2)	61.2 (0.7)
부산	1,420	89.5 (1.2)	141.3 (2.4)	64.0 (1.5)	149.1 (2.3)	310.9 (6.2)	59.3 (1.0)
대구	1,117	91.2 (1.3)	147.7 (2.9)	66.9 (2.3)	156.2 (3.1)	318.1 (7.1)	61.0 (1.4)
인천	1,306	92.2 (1.5)	147.9 (2.6)	65.1 (1.5)	158.9 (2.7)	333.9 (6.8)	62.4 (1.0)
광주	887	87.5 (1.5)	141.0 (2.8)	66.6 (1.7)	153.9 (2.9)	314.4 (10.0)	61.7 (1.4)
대전	746	94.0 (1.8)	153.4 (3.5)	66.5 (1.9)	162.1 (3.4)	371.3 (12.0)	64.6 (1.8)
울산	549	93.5 (1.8)	154.9 (3.9)	73.2 (2.0)	164.7 (3.6)	329.7 (10.5)	62.3 (1.8)
경기	4,442	89.0 (0.7)	148.6 (1.5)	67.1 (0.9)	156.3 (1.6)	323.1 (3.7)	60.9 (0.6)
강원	682	91.5 (1.3)	147.5 (2.9)	63.7 (1.6)	155.6 (2.9)	326.6 (7.2)	61.4 (1.2)
충북	760	90.1 (1.8)	142.6 (4.3)	67.5 (3.6)	154.6 (5.1)	318.7 (10.2)	61.5 (1.8)
충남	1,128	90.3 (1.9)	148.4 (3.7)	64.9 (1.6)	157.8 (3.8)	350.6 (9.2)	64.0 (1.8)
전북	845	92.2 (1.6)	143.3 (3.4)	65.5 (2.1)	155.4 (3.4)	313.3 (10.0)	58.9 (1.8)
전남	1,126	89.5 (1.7)	147.7 (3.8)	67.3 (2.9)	160.7 (4.2)	329.7 (10.0)	63.9 (1.7)
경북	1,581	91.1 (1.2)	142.4 (2.3)	64.5 (1.4)	151.6 (2.3)	311.7 (6.5)	59.2 (1.0)
경남	1,406	91.9 (1.1)	151.3 (2.6)	69.7 (1.5)	158.8 (2.2)	331.3 (7.1)	63.3 (1.1)
제주	566	94.8 (1.9)	158.1 (3.7)	71.0 (2.0)	167.6 (3.7)	350.0 (9.4)	66.3 (1.7)

시도	N	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	122.9 (0.9)	117.8 (1.3)	116.5 (0.6)	91.8 (0.5)	106.8 (0.5)	106.7 (0.9)
서울	3,552	119.0 (1.9)	114.8 (2.4)	116.6 (1.6)	92.7 (1.1)	107.7 (1.3)	106.7 (2.2)
부산	1,420	124.2 (3.1)	116.2 (4.2)	113.6 (2.1)	89.0 (1.7)	102.8 (1.7)	103.0 (2.9)
대구	1,117	126.6 (4.1)	115.1 (4.8)	112.6 (2.1)	89.0 (1.8)	103.3 (2.1)	97.2 (3.5)
인천	1,306	117.1 (2.7)	118.2 (5.1)	118.8 (2.5)	91.1 (1.7)	109.5 (2.2)	108.6 (3.7)
광주	887	127.4 (4.3)	127.5 (5.9)	113.3 (2.6)	91.9 (2.2)	104.9 (2.3)	109.0 (4.5)
대전	746	125.1 (5.0)	121.3 (5.7)	129.9 (4.9)	96.7 (2.7)	117.0 (3.0)	112.2 (5.5)
울산	549	138.4 (4.8)	123.6 (6.8)	120.0 (3.2)	96.4 (2.9)	111.0 (3.0)	102.8 (5.2)
경기	4,442	118.4 (1.6)	118.0 (2.4)	115.2 (1.3)	92.4 (1.0)	107.3 (1.2)	105.5 (1.8)
강원	682	116.1 (3.1)	104.0 (4.0)	118.3 (3.4)	88.9 (2.0)	105.4 (2.2)	106.3 (5.0)
충북	760	131.4 (12.4)	122.5 (7.8)	111.9 (3.8)	91.9 (4.2)	99.9 (3.0)	112.6 (5.3)
충남	1,128	122.2 (4.2)	122.1 (5.8)	122.3 (4.0)	94.0 (2.6)	107.1 (3.1)	120.1 (5.0)
전북	845	126.5 (5.5)	112.3 (5.2)	116.8 (3.2)	90.8 (2.7)	105.5 (2.6)	104.5 (7.0)
전남	1,126	136.1 (5.8)	117.8 (5.6)	118.8 (3.6)	92.1 (2.9)	110.3 (3.0)	108.4 (4.8)
경북	1,581	120.8 (3.4)	122.5 (11.1)	108.9 (2.0)	88.3 (1.7)	100.9 (1.8)	102.7 (4.5)
경남	1,406	136.6 (4.5)	124.1 (6.7)	117.8 (2.2)	93.2 (1.6)	109.1 (1.7)	106.1 (3.8)
제주	566	138.5 (7.3)	118.5 (6.7)	142.7 (5.7)	99.9 (2.5)	120.6 (3.4)	142.0 (11.0)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량  
2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-29. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 비율 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

시도	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	35.5 (0.5)	15.6 (0.4)	38.5 (0.5)	71.5 (0.5)	11.5 (0.3)	35.3 (0.5)
서울	3,552	35.3 (1.2)	14.4 (0.8)	32.8 (1.2)	71.0 (1.2)	11.2 (0.6)	35.2 (1.1)
부산	1,420	38.0 (2.1)	17.8 (1.6)	41.3 (1.8)	72.7 (1.7)	12.7 (1.3)	33.1 (1.8)
대구	1,117	33.2 (1.8)	14.3 (1.5)	41.4 (2.4)	73.3 (2.0)	10.2 (1.1)	34.0 (1.9)
인천	1,306	35.0 (2.2)	15.3 (1.5)	38.7 (2.8)	74.2 (2.1)	10.9 (1.4)	36.7 (1.3)
광주	887	40.1 (2.4)	16.7 (1.4)	43.5 (2.1)	70.3 (1.8)	12.5 (1.6)	36.5 (2.2)
대전	746	31.1 (2.3)	13.1 (1.9)	35.9 (2.6)	71.3 (2.4)	8.0 (1.3)	33.2 (2.1)
울산	549	28.8 (1.7)	10.0 (1.3)	38.6 (4.0)	67.3 (2.5)	7.7 (1.1)	29.0 (2.8)
경기	4,442	36.3 (0.9)	14.8 (0.7)	32.9 (0.9)	71.4 (1.0)	11.7 (0.6)	36.4 (1.0)
강원	682	33.6 (2.2)	15.3 (1.9)	41.1 (3.5)	75.7 (2.0)	9.3 (1.6)	34.3 (2.6)
충북	760	36.6 (2.6)	19.6 (3.1)	48.6 (2.6)	71.8 (3.7)	13.9 (2.0)	40.3 (4.1)
충남	1,128	36.4 (2.8)	17.4 (1.9)	40.0 (3.4)	70.7 (2.5)	11.8 (1.4)	34.0 (2.9)
전북	845	35.9 (2.9)	20.4 (2.6)	49.0 (3.4)	75.0 (2.9)	13.3 (1.9)	41.0 (2.0)
전남	1,126	37.4 (2.5)	19.9 (1.8)	55.4 (2.8)	72.1 (1.9)	13.4 (1.5)	34.1 (2.1)
경북	1,581	34.2 (2.3)	18.7 (1.6)	47.7 (2.5)	72.5 (1.4)	14.0 (1.3)	37.8 (1.9)
경남	1,406	35.4 (1.7)	15.9 (1.3)	44.2 (2.7)	67.0 (1.9)	11.5 (0.9)	32.7 (1.6)
제주	566	32.2 (2.3)	10.4 (1.5)	33.3 (3.5)	66.3 (3.9)	9.0 (1.3)	32.1 (2.6)

시도	N	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	40.9 (0.5)	35.6 (0.5)	53.8 (0.5)	33.7 (0.5)	47.4 (0.6)
서울	3,552	39.5 (1.2)	34.5 (1.1)	53.2 (1.4)	32.0 (1.2)	47.0 (1.4)
부산	1,420	43.8 (1.9)	39.6 (1.9)	57.0 (2.1)	38.5 (2.2)	49.0 (2.1)
대구	1,117	43.3 (2.1)	36.6 (2.0)	56.5 (2.4)	34.3 (2.3)	49.5 (2.7)
인천	1,306	39.7 (2.1)	34.4 (1.9)	53.3 (2.3)	31.8 (1.8)	45.2 (1.9)
광주	887	39.7 (2.7)	35.6 (2.3)	51.8 (2.1)	35.6 (2.9)	47.7 (2.9)
대전	746	34.9 (3.0)	30.7 (2.1)	51.2 (2.7)	27.6 (2.5)	42.3 (2.9)
울산	549	38.7 (2.2)	32.7 (2.5)	52.6 (2.5)	28.0 (0.9)	49.3 (4.3)
경기	4,442	39.2 (1.1)	34.3 (0.9)	51.5 (1.0)	32.1 (0.9)	46.5 (1.2)
강원	682	45.6 (3.0)	35.1 (1.9)	57.9 (1.8)	33.2 (2.0)	48.5 (3.6)
충북	760	43.7 (4.7)	39.9 (3.4)	57.5 (3.4)	44.2 (3.1)	47.5 (2.9)
충남	1,128	39.3 (2.7)	33.5 (2.9)	52.0 (3.2)	33.5 (3.2)	43.6 (2.1)
전북	845	45.6 (2.8)	40.4 (2.9)	58.5 (3.2)	40.2 (3.1)	53.0 (3.4)
전남	1,126	45.1 (2.3)	39.6 (2.2)	59.3 (3.0)	36.6 (2.0)	47.7 (2.4)
경북	1,581	46.0 (1.6)	41.4 (2.1)	57.2 (2.2)	38.1 (2.4)	53.9 (1.7)
경남	1,406	40.8 (1.8)	36.5 (2.0)	52.5 (2.5)	34.8 (1.6)	47.7 (2.0)
제주	566	41.0 (2.8)	25.7 (2.2)	46.7 (2.8)	27.3 (3.3)	39.8 (2.6)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

표 1-III-30. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 : 만1세이상(표준화)<sup>2)</sup>, 전체 시도별 2007-2009

(단위 : %)

시도	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	35.5 (0.4)	15.2 (0.3)	37.2 (0.4)	71.1 (0.4)	11.4 (0.3)	35.8 (0.4)
서울	3,552	35.3 (0.9)	14.1 (0.7)	32.3 (0.9)	70.8 (1.0)	11.4 (0.6)	36.1 (0.9)
부산	1,420	38.0 (1.7)	17.0 (1.3)	38.8 (1.5)	72.4 (1.5)	12.8 (1.1)	34.1 (1.5)
대구	1,117	33.3 (1.7)	13.9 (1.3)	40.0 (1.7)	72.7 (1.8)	10.0 (1.1)	34.8 (1.8)
인천	1,306	34.9 (1.6)	15.1 (1.2)	38.2 (1.6)	74.0 (1.5)	10.9 (1.0)	37.2 (1.5)
광주	887	39.9 (2.1)	16.7 (1.4)	44.1 (1.7)	70.2 (1.8)	12.4 (1.3)	36.4 (1.9)
대전	746	30.6 (2.4)	13.0 (1.5)	36.3 (2.0)	71.1 (2.2)	8.0 (1.1)	33.2 (2.0)
울산	549	28.4 (2.1)	10.1 (1.4)	38.6 (2.6)	67.4 (2.3)	7.9 (1.2)	29.1 (2.5)
경기	4,442	36.8 (0.9)	15.2 (0.7)	33.0 (0.8)	71.3 (0.9)	11.7 (0.6)	36.5 (0.8)
강원	682	32.5 (1.9)	13.8 (1.3)	37.3 (2.4)	74.1 (1.8)	8.4 (1.0)	34.4 (2.2)
충북	760	36.5 (2.4)	18.1 (2.1)	46.2 (2.3)	70.7 (2.8)	13.1 (1.8)	40.2 (3.4)
충남	1,128	36.6 (2.3)	16.4 (1.6)	37.6 (2.0)	70.0 (1.9)	11.2 (1.3)	33.7 (2.0)
전북	845	34.2 (1.8)	17.0 (1.3)	44.5 (1.9)	72.6 (2.0)	11.2 (1.1)	40.1 (1.8)
전남	1,126	38.1 (2.2)	17.9 (1.9)	47.7 (1.9)	72.3 (1.9)	12.8 (1.7)	36.9 (2.1)
경북	1,581	35.2 (1.5)	17.4 (1.2)	43.3 (1.5)	72.1 (1.5)	13.6 (1.2)	39.1 (1.5)
경남	1,406	35.5 (1.4)	15.2 (1.0)	42.2 (1.8)	66.0 (1.7)	11.1 (0.9)	32.5 (1.4)
제주	566	32.1 (2.1)	9.7 (1.2)	32.6 (2.7)	65.1 (2.3)	8.1 (1.0)	30.9 (2.1)

시도	N	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	22,113	40.5 (0.4)	34.9 (0.4)	52.7 (0.4)	33.2 (0.4)	47.2 (0.4)
서울	3,552	39.3 (0.9)	33.9 (0.9)	52.1 (1.1)	31.9 (0.9)	47.0 (1.1)
부산	1,420	43.1 (1.6)	38.0 (1.5)	54.9 (1.8)	37.6 (1.6)	48.6 (1.6)
대구	1,117	42.7 (1.8)	35.8 (1.8)	55.2 (1.9)	33.8 (2.0)	49.4 (2.0)
인천	1,306	39.5 (1.7)	34.1 (1.6)	52.6 (1.7)	31.8 (1.6)	45.2 (1.5)
광주	887	39.5 (2.0)	35.8 (2.1)	51.9 (1.9)	35.5 (2.1)	47.5 (2.3)
대전	746	34.3 (2.1)	29.9 (2.5)	50.6 (2.9)	27.3 (2.0)	42.0 (2.4)
울산	549	39.6 (1.9)	32.9 (2.3)	52.8 (2.5)	28.6 (2.2)	49.5 (2.7)
경기	4,442	39.5 (0.9)	34.8 (0.9)	51.6 (0.9)	32.6 (0.8)	46.9 (1.0)
강원	682	43.5 (2.3)	32.9 (1.6)	54.4 (1.9)	30.7 (1.5)	46.7 (2.2)
충북	760	42.3 (2.9)	38.3 (2.6)	55.5 (2.4)	42.7 (2.3)	45.8 (2.4)
충남	1,128	38.3 (1.8)	32.1 (2.0)	50.0 (2.2)	31.6 (2.2)	42.5 (1.8)
전북	845	42.2 (2.0)	36.8 (2.0)	53.9 (2.3)	36.1 (1.7)	50.9 (2.3)
전남	1,126	43.5 (2.1)	35.3 (2.1)	54.8 (2.3)	33.7 (1.8)	47.4 (2.3)
경북	1,581	45.6 (1.7)	39.0 (1.4)	54.8 (1.7)	36.7 (1.7)	53.3 (1.8)
경남	1,406	39.8 (1.6)	35.2 (1.5)	50.8 (1.6)	33.5 (1.3)	46.8 (1.8)
제주	566	39.7 (2.3)	24.1 (1.6)	45.8 (2.2)	25.5 (1.9)	37.9 (2.5)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-31. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 비율 : 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

시도	N	에너지	지방	칼슘	인	철	비타민A	비타민C	나트륨	
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	N <sup>5)</sup>	분율(표준오차)
비표준화										
전국	22,113	13.9 (0.3)	17.2 (0.4)	0.2 (0.0)	0.3 (0.0)	1.5 (0.1)	3.2 (0.2)	- - <sup>3)</sup>	19,321	87.4 (0.3)
서울	3,552	13.5 (0.8)	22.1 (1.0)	- -	- -	1.0 (0.2)	2.7 (0.4)	- -	3,140	88.3 (0.7)
부산	1,420	13.9 (1.3)	14.0 (1.2)	- -	- -	1.9 (0.5)	- -	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	1,298	85.3 (1.4)
대구	1,117	12.8 (1.5)	14.4 (1.9)	- -	- -	2.1 (0.5)	2.6 (0.6)	0.0 ( - )	970	86.7 (1.3)
인천	1,306	15.2 (1.6)	16.7 (2.0)	0.0 ( - )	- -	- -	2.4 (0.6)	- -	1,094	88.5 (1.2)
광주	887	12.7 (1.8)	15.0 (1.7)	- -	- -	- -	5.2 (0.9)	0.0 ( - )	763	86.6 (1.5)
대전	746	15.7 (1.8)	17.1 (2.2)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	- -	3.3 (0.8)	0.0 ( - )	653	91.6 (1.1)
울산	549	13.8 (2.5)	14.6 (1.9)	0.0 ( - )	- -	- -	- -	0.0 ( - )	464	89.5 (1.4)
경기	4,442	13.4 (0.7)	20.0 (0.9)	- -	- -	1.1 (0.2)	3.5 (0.3)	- -	3,750	88.6 (0.7)
강원	682	14.6 (2.0)	15.3 (1.8)	- -	0.0 ( - )	- -	- -	0.0 ( - )	629	88.8 (1.7)
충북	760	15.2 (1.5)	11.4 (1.7)	- -	- -	- -	- -	0.0 ( - )	692	84.8 (1.5)
충남	1,128	13.1 (1.7)	12.7 (1.7)	0.0 ( - )	- -	- -	4.5 (1.0)	0.0 ( - )	991	88.4 (1.8)
전북	845	13.1 (1.3)	13.6 (1.9)	- -	- -	2.0 (0.4)	- -	0.0 ( - )	761	84.2 (2.0)
전남	1,126	12.9 (1.1)	10.3 (1.4)	- -	- -	- -	- -	0.0 ( - )	995	85.4 (1.4)
경북	1,581	15.4 (1.5)	12.5 (1.2)	- -	- -	1.9 (0.4)	3.4 (0.6)	- -	1,388	84.1 (1.2)
경남	1,406	15.3 (0.9)	14.6 (1.6)	- -	- -	- -	3.2 (0.7)	0.0 ( - )	1,247	85.0 (1.4)
제주	566	14.7 (2.5)	19.8 (3.0)	0.0 ( - )	- -	- -	- -	0.0 ( - )	486	89.0 (1.9)

**표준화<sup>2)</sup>**

전국	22,113	13.9 (0.3)	17.7 (0.3)	0.2 (0.0)	0.3 (0.0)	1.5 (0.1)	3.3 (0.2)	- -	19,321	87.6 (0.3)
서울	3,552	13.4 (0.7)	21.8 (0.8)	- -	- -	1.0 (0.2)	3.0 (0.4)	- -	3,140	88.1 (0.6)
부산	1,420	14.1 (1.1)	14.5 (1.0)	- -	- -	1.9 (0.4)	3.4 (0.6)	0.0 ( - )	1,298	85.6 (1.1)
대구	1,117	13.0 (1.3)	14.8 (1.4)	- -	- -	- -	2.8 (0.6)	0.0 ( - )	970	87.0 (1.2)
인천	1,306	15.2 (1.3)	16.7 (1.5)	0.0 ( - )	- -	- -	2.6 (0.5)	- -	1,094	88.5 (1.1)
광주	887	12.8 (1.4)	14.6 (1.5)	- -	- -	- -	5.2 (0.8)	0.0 ( - )	763	86.7 (1.2)
대전	746	15.9 (1.8)	16.7 (2.2)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	- -	3.4 (0.8)	0.0 ( - )	653	91.5 (1.2)
울산	549	13.5 (1.5)	15.4 (1.6)	0.0 ( - )	- -	- -	- -	0.0 ( - )	464	89.5 (1.7)
경기	4,442	13.3 (0.6)	20.3 (0.8)	- -	- -	1.1 (0.2)	3.5 (0.3)	- -	3,750	88.4 (0.6)
강원	682	15.0 (1.7)	15.9 (1.8)	- -	0.0 ( - )	- -	2.8 (0.7)	0.0 ( - )	629	90.1 (1.2)
충북	760	15.5 (1.7)	12.0 (1.3)	- -	- -	- -	- -	0.0 ( - )	692	85.4 (1.8)
충남	1,128	13.2 (1.4)	13.5 (1.5)	0.0 ( - )	- -	- -	4.5 (1.0)	0.0 ( - )	991	88.9 (1.5)
전북	845	14.2 (1.5)	15.1 (1.6)	- -	- -	- -	2.4 (0.6)	0.0 ( - )	761	86.6 (1.4)
전남	1,126	13.5 (1.5)	13.7 (1.4)	- -	- -	- -	- -	0.0 ( - )	995	86.6 (1.5)
경북	1,581	15.2 (1.2)	14.2 (1.0)	- -	- -	- -	3.5 (0.6)	- -	1,388	85.6 (1.1)
경남	1,406	15.7 (1.1)	15.5 (1.4)	- -	- -	- -	3.3 (0.7)	0.0 ( - )	1,247	85.7 (1.3)
제주	566	15.3 (2.0)	22.1 (1.9)	0.0 ( - )	- -	- -	- -	0.0 ( - )	486	89.7 (1.3)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정되어 만9세이상으로 산출

표 1-III-32. 영양섭취부족자 비율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 전체, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	22,113	14.6 (0.3)	14.6 (0.3)	9,695	10.6 (0.4)	10.7 (0.4)	12,418	18.7 (0.5)	18.5 (0.4)
서울	3,552	14.4 (0.7)	14.4 (0.7)	1,520	10.3 (1.0)	10.5 (0.9)	2,032	18.3 (0.9)	18.1 (1.0)
부산	1,420	16.6 (1.3)	16.5 (1.2)	643	12.5 (1.6)	12.4 (1.5)	777	20.6 (2.0)	20.8 (1.8)
대구	1,117	11.7 (1.3)	11.6 (1.2)	493	9.0 (1.6)	9.3 (1.6)	624	14.5 (2.0)	14.3 (1.7)
인천	1,306	13.8 (1.1)	13.7 (1.1)	566	11.1 (1.6)	11.1 (1.4)	740	16.6 (1.5)	16.2 (1.6)
광주	887	16.3 (1.2)	16.3 (1.4)	384	13.3 (2.0)	13.4 (2.0)	503	19.5 (1.8)	19.2 (2.0)
대전	746	13.6 (2.0)	13.3 (1.7)	309	- <sup>3)</sup>	7.7 (1.9)	437	19.3 (2.7)	18.7 (2.6)
울산	549	10.7 (1.9)	10.5 (1.4)	245	- -	- -	304	15.0 (2.8)	- -
경기	4,442	14.3 (0.7)	14.6 (0.7)	1,927	9.3 (0.8)	9.7 (0.9)	2,515	19.3 (0.9)	19.4 (0.9)
강원	682	14.7 (1.8)	13.8 (1.4)	319	10.6 (1.8)	10.2 (1.8)	363	19.0 (2.6)	18.1 (1.8)
충북	760	18.5 (3.1)	18.0 (2.4)	332	- -	13.5 (3.1)	428	23.3 (3.4)	22.1 (2.9)
충남	1,128	15.1 (1.6)	14.7 (1.4)	507	12.7 (1.5)	12.5 (1.8)	621	17.6 (2.5)	16.9 (2.3)
전북	845	18.1 (1.9)	16.3 (1.4)	371	12.5 (1.8)	11.2 (1.5)	474	23.4 (2.9)	20.8 (2.2)
전남	1,126	17.1 (1.5)	18.1 (1.7)	503	14.3 (1.9)	16.3 (2.6)	623	20.1 (2.0)	19.8 (1.8)
경북	1,581	15.4 (1.6)	15.9 (1.4)	694	10.3 (1.4)	11.8 (1.5)	887	20.5 (2.5)	20.3 (2.0)
경남	1,406	13.1 (1.1)	12.9 (1.0)	610	9.5 (1.5)	9.7 (1.4)	796	16.7 (2.0)	16.3 (1.6)
제주	566	13.9 (1.8)	13.4 (1.6)	272	15.1 (2.7)	- -	294	12.4 (2.2)	- -

**19세이상**

전국	16,187	14.7 (0.4)	14.8 (0.4)	6,592	9.7 (0.5)	10.0 (0.5)	9,595	19.7 (0.5)	19.7 (0.5)
서울	2,606	14.2 (0.8)	14.4 (0.8)	1,030	9.0 (1.1)	9.2 (1.0)	1,576	19.0 (1.1)	19.3 (1.1)
부산	1,105	16.9 (1.4)	17.1 (1.5)	464	13.1 (1.8)	13.1 (1.9)	641	20.5 (2.1)	21.1 (2.2)
대구	770	11.8 (1.4)	12.0 (1.4)	312	9.3 (2.0)	9.9 (2.0)	458	14.3 (2.3)	14.3 (2.0)
인천	913	14.0 (1.2)	14.1 (1.3)	350	9.3 (1.8)	9.7 (1.6)	563	18.5 (1.8)	18.4 (2.0)
광주	621	14.8 (1.4)	14.8 (1.5)	259	9.7 (1.8)	10.0 (1.9)	362	20.1 (1.9)	19.9 (2.3)
대전	550	15.3 (2.3)	15.2 (2.2)	211	- -	- -	339	23.1 (3.3)	22.8 (3.2)
울산	377	10.2 (2.1)	9.9 (1.6)	157	- -	- -	220	16.3 (3.4)	- -
경기	3,072	14.6 (0.8)	15.0 (0.8)	1,219	8.6 (0.9)	9.2 (1.1)	1,853	20.5 (1.1)	20.6 (1.1)
강원	542	16.9 (2.0)	16.4 (1.7)	240	11.6 (2.2)	11.1 (2.2)	302	22.4 (2.9)	22.7 (2.2)
충북	611	19.5 (3.2)	19.2 (2.8)	258	- -	- -	353	25.2 (3.7)	24.1 (3.6)
충남	852	15.3 (1.6)	14.9 (1.8)	363	11.9 (2.0)	11.7 (2.2)	489	18.9 (2.9)	18.2 (2.8)
전북	629	19.1 (2.0)	17.1 (1.5)	254	10.7 (1.8)	9.6 (1.7)	375	26.4 (3.2)	23.9 (2.6)
전남	875	16.0 (1.3)	16.9 (1.9)	376	11.3 (2.0)	13.2 (3.1)	499	20.9 (1.9)	20.6 (1.8)
경북	1,225	15.3 (1.5)	15.9 (1.7)	513	9.7 (1.6)	11.4 (1.8)	712	20.8 (2.4)	20.7 (2.4)
경남	1,058	12.9 (1.3)	12.8 (1.1)	425	9.1 (2.0)	9.5 (1.6)	633	16.5 (1.9)	16.3 (1.8)
제주	381	12.4 (1.6)	12.4 (1.8)	161	13.7 (3.4)	- -	220	11.1 (1.8)	- -

1) 영양섭취부족자 비율 : 에너지 섭취 수준이 필요추정량(또는 영양권장량<sup>4)</sup>)의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량(또는 영양권장량의 75%) 미만인 비율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)



표 1-III-33. 에너지/지방과잉섭취자 비율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	22,113	4.4 (0.2)	4.5 (0.2)	9,695	6.3 (0.3)	6.3 (0.3)	12,418	2.6 (0.2)	2.7 (0.2)
서울	3,552	4.9 (0.5)	4.8 (0.4)	1,520	6.8 (0.8)	6.6 (0.8)	2,032	3.1 (0.5)	3.1 (0.4)
부산	1,420	4.1 (0.6)	4.1 (0.6)	643	6.0 (1.2)	5.8 (1.1)	777	- <sup>3)</sup>	-
대구	1,117	2.9 (0.6)	3.1 (0.6)	493	-	-	624	-	-
인천	1,306	5.6 (1.2)	5.6 (1.0)	566	7.8 (1.8)	7.7 (1.5)	740	-	3.5 (0.8)
광주	887	-	3.4 (0.8)	384	-	-	503	-	-
대전	746	5.5 (1.2)	5.5 (1.3)	309	-	-	437	-	-
울산	549	-	-	245	-	-	304	-	-
경기	4,442	4.7 (0.4)	4.8 (0.4)	1,927	6.4 (0.7)	6.5 (0.7)	2,515	3.0 (0.4)	3.1 (0.4)
강원	682	-	5.3 (1.2)	319	-	7.8 (1.9)	363	-	-
충북	760	3.3 (0.8)	3.5 (0.8)	332	-	-	428	-	-
충남	1,128	4.2 (0.9)	4.4 (0.8)	507	-	6.3 (1.3)	621	2.4 (0.4)	-
전북	845	3.7 (0.7)	4.1 (0.9)	371	6.3 (1.4)	-	474	-	-
전남	1,126	-	-	503	-	-	623	-	-
경북	1,581	3.2 (0.6)	3.4 (0.6)	694	5.3 (1.0)	5.4 (1.1)	887	-	-
경남	1,406	4.7 (0.7)	4.9 (0.8)	610	6.4 (1.3)	6.6 (1.4)	796	-	3.2 (0.8)
제주	566	-	7.6 (1.5)	272	-	-	294	-	-

**19세이상**

전국	16,187	5.0 (0.2)	5.2 (0.2)	6,592	7.5 (0.4)	7.5 (0.4)	9,595	2.6 (0.2)	2.8 (0.2)
서울	2,606	5.7 (0.6)	5.7 (0.6)	1,030	8.2 (1.1)	8.0 (1.0)	1,576	3.3 (0.5)	3.3 (0.5)
부산	1,105	5.1 (0.8)	5.3 (0.8)	464	7.6 (1.5)	7.6 (1.4)	641	-	-
대구	770	3.1 (0.7)	3.4 (0.8)	312	-	-	458	-	-
인천	913	6.8 (1.5)	6.8 (1.3)	350	9.8 (2.3)	9.6 (2.0)	563	-	-
광주	621	-	-	259	-	-	362	-	-
대전	550	-	-	211	-	-	339	-	-
울산	377	-	-	157	-	-	220	-	-
경기	3,072	5.3 (0.5)	5.4 (0.5)	1,219	7.8 (0.9)	7.8 (0.9)	1,853	3.0 (0.4)	3.0 (0.5)
강원	542	-	6.0 (1.5)	240	-	-	302	-	-
충북	611	-	-	258	-	-	353	-	-
충남	852	5.0 (1.0)	5.3 (1.0)	363	-	8.1 (1.7)	489	-	-
전북	629	3.9 (0.7)	4.6 (1.1)	254	6.9 (1.5)	-	375	-	-
전남	875	-	-	376	-	-	499	-	-
경북	1,225	3.3 (0.6)	3.6 (0.7)	513	5.2 (1.1)	5.4 (1.3)	712	-	-
경남	1,058	5.6 (0.9)	6.0 (1.1)	425	8.1 (1.6)	8.3 (1.8)	633	-	-
제주	381	-	8.9 (2.0)	161	-	-	220	-	-

1) 에너지/지방과잉섭취자 비율 : 에너지 섭취량이 필요추정량(또는 권장량)<sup>4)</sup>의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 비율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상, 또는 표준화에 필요한 연령별 대상자 수 부족(20명 미만)으로 결과 미제시

4) 필요추정량, 지방적정에너지섭취비율 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-III-34. 아침식사 결식률<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	44,238	20.6 (0.5)	21.2 (0.4)	19,404	21.3 (0.6)	21.5 (0.5)	24,834	19.9 (0.5)	20.8 (0.4)
서울	7,106	23.7 (1.0)	23.3 (0.8)	3,041	24.8 (1.4)	23.8 (1.1)	4,065	22.7 (1.1)	22.5 (1.0)
부산	2,844	21.1 (1.7)	21.6 (1.2)	1,288	22.0 (2.3)	22.3 (1.8)	1,556	20.2 (1.7)	20.8 (1.5)
대구	2,234	16.8 (2.1)	17.5 (1.5)	986	17.4 (2.7)	17.4 (2.0)	1,248	16.3 (2.1)	17.3 (1.9)
인천	2,614	20.9 (2.0)	21.0 (1.4)	1,134	20.7 (2.8)	20.2 (2.1)	1,480	21.1 (2.0)	22.1 (1.5)
광주	1,775	18.9 (1.7)	18.4 (1.4)	767	18.9 (2.2)	17.8 (1.7)	1,008	18.9 (2.4)	19.0 (1.9)
대전	1,494	22.2 (2.5)	21.1 (1.6)	620	24.8 (3.2)	23.7 (2.8)	874	19.6 (2.7)	18.3 (1.8)
울산	1,100	15.4 (2.7)	15.8 (1.8)	490	- <sup>3)</sup>	14.0 (2.2)	610	17.1 (2.8)	18.4 (2.6)
경기	8,883	21.2 (1.0)	21.4 (0.8)	3,854	21.7 (1.3)	21.6 (1.0)	5,029	20.8 (1.1)	21.3 (0.9)
강원	1,363	23.5 (3.1)	24.5 (2.0)	638	25.8 (4.4)	25.5 (2.1)	725	21.0 (3.1)	22.5 (2.4)
충북	1,524	22.3 (3.6)	23.6 (2.1)	666	21.4 (3.5)	22.9 (2.6)	858	23.2 (4.9)	24.3 (2.7)
충남	2,255	16.3 (2.1)	17.8 (1.7)	1,016	18.0 (2.5)	18.7 (2.1)	1,239	14.5 (2.3)	16.2 (1.9)
전북	1,690	18.5 (3.4)	20.4 (2.3)	742	18.9 (4.6)	20.8 (2.7)	948	18.1 (2.8)	20.1 (2.3)
전남	2,252	15.0 (2.5)	18.8 (1.8)	1,006	16.1 (2.8)	19.1 (2.2)	1,246	13.8 (2.5)	18.5 (2.1)
경북	3,160	17.6 (2.0)	20.3 (1.5)	1,392	18.6 (2.4)	21.3 (2.0)	1,768	16.7 (2.0)	19.2 (1.7)
경남	2,814	18.5 (1.7)	19.1 (1.3)	1,222	19.0 (1.8)	19.4 (2.0)	1,592	17.9 (2.5)	18.8 (1.7)
제주	1,130	24.7 (3.6)	26.5 (2.5)	542	23.9 (4.2)	24.7 (3.6)	588	25.6 (3.9)	29.6 (2.8)

**19세이상**

전국	32,379	21.4 (0.5)	22.5 (0.4)	13,194	22.5 (0.7)	23.0 (0.6)	19,185	20.4 (0.6)	21.8 (0.5)
서울	5,212	25.0 (1.1)	25.0 (0.9)	2,059	26.4 (1.7)	25.6 (1.4)	3,153	23.7 (1.2)	24.2 (1.2)
부산	2,212	21.8 (2.0)	23.2 (1.5)	930	23.1 (2.7)	24.1 (2.2)	1,282	20.5 (1.9)	22.1 (1.6)
대구	1,540	16.4 (2.1)	17.6 (1.9)	624	16.5 (3.0)	17.1 (2.4)	916	16.4 (2.0)	18.0 (2.2)
인천	1,826	20.8 (2.3)	21.3 (1.7)	700	19.7 (3.3)	19.6 (2.5)	1,126	21.9 (2.4)	23.5 (1.8)
광주	1,241	18.6 (1.7)	18.2 (1.6)	517	18.8 (2.5)	17.6 (2.0)	724	18.4 (2.3)	18.8 (2.1)
대전	1,102	23.6 (2.8)	22.4 (1.8)	424	24.1 (4.1)	23.0 (3.4)	678	23.0 (2.9)	21.9 (2.2)
울산	754	16.2 (2.7)	16.8 (2.1)	314	15.5 (3.4)	15.8 (2.6)	440	16.9 (3.3)	18.0 (3.0)
경기	6,139	22.6 (1.1)	22.9 (0.9)	2,438	23.6 (1.4)	23.4 (1.2)	3,701	21.6 (1.3)	22.2 (1.1)
강원	1,083	24.9 (3.9)	27.2 (2.4)	480	28.6 (5.4)	28.8 (2.6)	603	21.1 (3.6)	24.1 (2.8)
충북	1,226	23.8 (3.9)	25.7 (2.0)	518	23.5 (4.7)	25.7 (2.8)	708	24.0 (5.2)	25.6 (3.0)
충남	1,706	16.7 (2.4)	18.8 (2.1)	728	19.2 (3.2)	20.2 (2.5)	978	14.0 (2.4)	16.5 (2.3)
전북	1,258	19.9 (4.3)	22.8 (2.9)	508	-	23.9 (3.4)	750	18.8 (3.1)	21.8 (2.8)
전남	1,750	14.1 (2.5)	18.9 (2.1)	752	16.2 (3.3)	20.4 (2.7)	998	12.0 (2.2)	17.5 (2.3)
경북	2,452	17.9 (2.1)	21.4 (1.7)	1,030	19.7 (3.0)	23.4 (2.5)	1,422	16.1 (1.9)	19.4 (1.7)
경남	2,118	18.9 (1.8)	20.1 (1.6)	852	20.4 (2.2)	21.0 (2.4)	1,266	17.3 (2.3)	19.0 (2.0)
제주	760	25.7 (4.2)	27.9 (3.0)	320	24.6 (5.8)	25.3 (4.3)	440	26.7 (4.1)	32.1 (3.2)

1) 아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 1-III-35. 저녁식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	22,119	68.2 (0.6)	68.4 (0.4)	9,700	66.1 (0.7)	66.3 (0.6)	12,419	70.3 (0.7)	71.1 (0.5)
서울	3,553	61.8 (1.4)	63.1 (1.0)	1,520	59.7 (1.7)	61.3 (1.4)	2,033	63.9 (1.7)	65.5 (1.2)
부산	1,422	68.5 (2.2)	69.5 (1.3)	644	68.2 (2.6)	69.0 (2.2)	778	68.8 (2.5)	70.4 (1.9)
대구	1,116	66.9 (2.3)	67.5 (1.8)	492	66.5 (3.3)	66.8 (2.8)	624	67.4 (2.1)	69.1 (1.8)
인천	1,307	69.7 (1.8)	70.4 (1.5)	567	66.7 (2.0)	67.9 (2.0)	740	72.7 (2.7)	73.4 (2.0)
광주	888	71.5 (2.5)	71.9 (1.7)	384	70.4 (2.7)	71.7 (1.9)	504	72.6 (3.5)	72.8 (2.5)
대전	747	65.0 (3.8)	66.4 (2.2)	310	61.4 (4.5)	62.6 (3.5)	437	68.5 (3.4)	70.1 (2.2)
울산	550	71.2 (3.3)	70.5 (2.5)	245	65.2 (4.9)	- <sup>3)</sup>	305	78.0 (2.8)	- -
경기	4,443	67.2 (1.2)	66.8 (0.9)	1,928	62.8 (1.6)	62.8 (1.3)	2,515	71.6 (1.3)	71.2 (1.1)
강원	682	69.2 (4.6)	71.1 (2.7)	319	68.6 (5.6)	71.4 (2.8)	363	69.8 (4.9)	72.8 (4.0)
충북	761	70.1 (4.2)	69.9 (3.4)	333	70.8 (4.5)	70.6 (3.3)	428	69.5 (7.1)	70.3 (4.8)
충남	1,129	75.4 (3.5)	75.0 (2.4)	508	73.9 (4.2)	73.2 (2.9)	621	77.1 (3.2)	77.8 (2.8)
전북	845	74.7 (2.6)	76.3 (2.2)	371	76.0 (3.7)	76.3 (3.0)	474	73.5 (2.7)	77.5 (2.5)
전남	1,126	77.1 (2.1)	76.7 (2.2)	503	75.2 (3.1)	73.3 (2.6)	623	79.0 (2.0)	81.1 (2.6)
경북	1,578	72.3 (2.1)	71.9 (1.5)	694	72.2 (3.2)	70.2 (2.3)	884	72.5 (2.0)	73.6 (1.8)
경남	1,407	70.7 (2.3)	71.3 (1.6)	611	69.0 (2.5)	69.2 (2.1)	796	72.4 (2.9)	74.3 (1.9)
제주	565	77.1 (2.1)	75.2 (2.8)	271	76.8 (2.7)	- -	294	77.4 (1.9)	- -
<b>19세이상</b>									
전국	16,190	64.8 (0.7)	64.4 (0.5)	6,597	61.9 (0.9)	61.7 (0.7)	9,593	67.7 (0.8)	68.0 (0.6)
서울	2,606	57.1 (1.6)	57.3 (1.2)	1,029	53.5 (1.9)	54.5 (1.6)	1,577	60.4 (1.9)	60.7 (1.4)
부산	1,106	67.3 (2.4)	67.2 (1.6)	465	66.3 (3.0)	66.3 (2.6)	641	68.2 (2.6)	68.7 (2.1)
대구	770	63.9 (2.7)	63.6 (2.3)	312	63.2 (3.9)	62.9 (3.5)	458	64.5 (2.6)	65.5 (2.1)
인천	913	67.0 (2.0)	67.1 (1.8)	350	64.2 (2.5)	64.8 (2.6)	563	69.9 (2.8)	69.9 (2.5)
광주	621	67.4 (2.2)	67.8 (2.1)	259	65.1 (2.6)	66.7 (2.4)	362	69.9 (3.7)	69.7 (3.1)
대전	551	60.1 (4.0)	61.3 (2.7)	212	55.5 (4.9)	56.5 (4.3)	339	64.6 (3.4)	66.0 (2.6)
울산	377	67.8 (2.9)	67.0 (3.0)	157	60.1 (4.4)	- -	220	75.7 (2.7)	- -
경기	3,071	62.8 (1.4)	62.3 (1.2)	1,220	57.1 (1.9)	57.4 (1.6)	1,851	68.3 (1.5)	67.8 (1.3)
강원	542	67.5 (5.4)	68.4 (3.3)	240	65.7 (6.7)	67.9 (3.4)	302	69.3 (5.3)	71.7 (5.0)
충북	612	66.9 (4.9)	66.0 (4.3)	259	68.1 (5.1)	67.3 (4.0)	353	65.8 (8.2)	66.0 (6.2)
충남	853	73.4 (4.1)	72.7 (3.0)	364	70.4 (5.1)	69.7 (3.7)	489	76.6 (3.7)	77.2 (3.4)
전북	629	73.2 (3.3)	74.2 (2.8)	254	75.0 (4.5)	74.3 (3.8)	375	71.7 (3.1)	75.8 (3.0)
전남	875	75.4 (2.3)	74.3 (2.8)	376	73.2 (3.5)	69.8 (3.2)	499	77.7 (2.3)	80.2 (3.2)
경북	1,225	70.5 (2.6)	69.7 (1.8)	514	69.9 (3.9)	67.2 (2.8)	711	71.0 (2.3)	72.2 (2.1)
경남	1,059	68.5 (2.4)	68.6 (2.0)	426	66.7 (3.1)	66.2 (2.6)	633	70.3 (3.0)	72.2 (2.2)
제주	380	74.5 (2.8)	72.1 (3.5)	160	74.0 (4.2)	- -	220	75.1 (2.4)	- -

1) 저녁식사 가족동반식사율 : 저녁식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 1-III-36. 1일 1회 이상 외식자 분율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	22,105	25.6 (0.7)	26.2 (0.5)	9,697	34.6 (0.9)	34.5 (0.7)	12,408	16.4 (0.6)	17.4 (0.5)
서울	3,552	27.4 (1.7)	27.0 (1.1)	1,520	38.0 (2.3)	36.9 (1.6)	2,032	17.0 (1.6)	17.3 (1.2)
부산	1,421	29.3 (2.5)	30.5 (1.6)	644	36.7 (3.2)	36.6 (2.3)	777	22.0 (2.4)	24.5 (1.9)
대구	1,116	32.8 (3.0)	33.7 (2.2)	492	41.4 (3.6)	41.5 (2.7)	624	23.9 (2.8)	25.4 (2.3)
인천	1,307	23.7 (2.3)	23.3 (1.7)	567	33.5 (3.2)	32.3 (2.5)	740	13.7 (2.0)	14.2 (1.7)
광주	886	17.3 (2.8)	17.0 (2.1)	384	24.9 (3.4)	24.4 (2.9)	502	- -	9.2 (1.9)
대전	746	23.2 (2.6)	22.3 (2.0)	310	31.1 (3.4)	30.2 (3.4)	436	15.3 (3.0)	14.5 (2.0)
울산	550	30.8 (4.9)	30.0 (2.6)	245	44.3 (7.8)	- <sup>3)</sup>	305	16.0 (3.0)	- -
경기	4,436	25.2 (1.3)	25.2 (1.0)	1,925	34.5 (1.8)	33.6 (1.4)	2,511	15.9 (1.3)	16.3 (1.0)
강원	682	22.1 (4.8)	22.6 (2.6)	319	30.7 (6.4)	29.2 (3.2)	363	- -	14.0 (2.7)
충북	762	24.1 (4.5)	25.6 (2.7)	333	34.0 (6.1)	35.6 (3.2)	429	- -	15.3 (3.8)
충남	1,128	23.9 (4.6)	25.1 (2.7)	508	30.4 (5.7)	31.3 (3.6)	620	16.8 (4.1)	17.8 (2.6)
전북	845	15.3 (3.2)	16.2 (2.3)	371	22.0 (5.2)	22.6 (3.0)	474	9.2 (1.6)	9.7 (1.9)
전남	1,125	13.7 (3.1)	16.8 (2.2)	502	20.1 (4.1)	23.0 (3.2)	623	- -	- -
경북	1,578	30.0 (3.1)	32.8 (2.1)	695	38.6 (3.9)	40.7 (2.7)	883	21.5 (2.6)	24.1 (2.1)
경남	1,407	27.7 (2.1)	28.5 (1.7)	611	37.2 (3.2)	37.0 (2.6)	796	18.0 (2.2)	19.5 (1.9)
제주	564	18.9 (2.6)	19.5 (2.3)	271	25.1 (3.7)	- -	293	11.8 (2.8)	- -

**19세이상**

전국	16,184	25.1 (0.7)	26.1 (0.5)	6,597	36.7 (1.0)	36.9 (0.8)	9,587	13.8 (0.6)	14.9 (0.5)
서울	2,606	28.8 (1.6)	28.8 (1.1)	1,029	42.3 (2.5)	41.5 (1.9)	1,577	16.1 (1.5)	16.4 (1.2)
부산	1,105	26.8 (2.5)	28.1 (1.7)	465	36.8 (3.8)	37.1 (2.7)	640	17.2 (2.3)	18.9 (1.8)
대구	770	30.1 (2.8)	31.6 (2.3)	312	40.2 (4.1)	41.0 (3.1)	458	20.2 (2.3)	21.6 (2.3)
인천	913	25.1 (2.7)	25.2 (2.1)	350	38.0 (4.0)	36.9 (3.0)	563	12.3 (2.4)	13.2 (1.9)
광주	619	17.2 (2.3)	16.9 (2.0)	259	26.6 (3.7)	25.9 (3.2)	360	- -	7.5 (1.7)
대전	550	23.6 (2.9)	22.5 (2.3)	212	33.2 (4.0)	32.2 (4.0)	338	14.2 (2.8)	13.0 (2.2)
울산	377	28.7 (5.0)	27.9 (2.8)	157	47.9 (8.1)	- -	220	8.7 (1.7)	- -
경기	3,068	25.6 (1.2)	25.6 (1.1)	1,219	38.0 (2.0)	36.6 (1.8)	1,849	13.5 (1.1)	14.1 (1.1)
강원	542	21.5 (5.1)	23.3 (3.1)	240	31.6 (6.8)	31.3 (3.7)	302	- -	- -
충북	613	26.0 (5.3)	28.4 (3.5)	259	38.1 (6.6)	40.6 (4.0)	354	- -	- -
충남	853	20.1 (4.0)	22.0 (2.8)	364	29.5 (5.4)	30.9 (4.1)	489	- -	11.7 (2.4)
전북	629	- -	16.8 (2.9)	254	- -	24.8 (3.7)	375	- -	8.9 (2.2)
전남	875	12.5 (2.4)	16.2 (2.2)	376	18.7 (3.7)	22.4 (3.4)	499	- -	- -
경북	1,226	27.2 (3.0)	30.4 (2.2)	515	38.1 (4.2)	40.8 (3.0)	711	16.4 (2.1)	18.9 (2.0)
경남	1,059	24.9 (2.3)	26.3 (1.9)	426	37.1 (3.9)	37.4 (3.0)	633	12.9 (2.2)	14.7 (2.0)
제주	379	15.9 (2.7)	17.7 (2.7)	160	24.7 (4.6)	- -	219	- -	- -

1) 1일 1회 이상 외식자 분율 : 외식빈도 설문에 하루 2회 이상 또는 하루 1회로 응답한 대상자 분율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 1-III-37. 식이보충제 복용경험<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>1세이상</b>									
전국	22,022	33.9 (0.6)	33.8 (0.4)	9,659	28.7 (0.7)	28.8 (0.6)	12,363	39.1 (0.7)	38.9 (0.6)
서울	3,536	38.1 (1.4)	38.1 (1.0)	1,517	32.0 (1.7)	32.3 (1.4)	2,019	44.1 (1.5)	43.5 (1.3)
부산	1,409	36.6 (2.3)	36.8 (1.6)	638	29.0 (2.6)	29.3 (2.2)	771	44.3 (2.7)	44.5 (2.1)
대구	1,113	36.3 (3.1)	36.2 (2.0)	492	32.8 (3.6)	32.8 (2.6)	621	39.9 (3.4)	39.5 (2.7)
인천	1,302	32.6 (2.3)	32.9 (1.7)	564	25.7 (3.0)	26.3 (2.3)	738	39.6 (2.8)	39.5 (2.3)
광주	882	26.2 (1.7)	26.3 (1.6)	380	20.6 (2.3)	20.1 (2.0)	502	32.0 (2.6)	32.1 (2.3)
대전	742	39.6 (3.6)	39.9 (2.8)	308	35.7 (4.1)	35.9 (3.8)	434	43.6 (5.2)	43.8 (3.3)
울산	543	33.2 (3.2)	32.6 (2.0)	240	26.2 (2.6)	- <sup>3)</sup>	303	41.0 (4.4)	- -
경기	4,430	34.9 (1.4)	34.9 (1.0)	1,922	29.9 (1.5)	29.7 (1.2)	2,508	40.0 (1.7)	40.0 (1.3)
강원	681	33.4 (2.1)	33.9 (2.2)	319	26.2 (2.7)	26.8 (2.6)	362	41.0 (2.1)	41.1 (3.3)
충북	758	24.1 (2.3)	23.7 (2.1)	332	18.5 (3.2)	18.0 (2.7)	426	29.5 (2.9)	29.1 (2.9)
충남	1,124	32.7 (3.5)	32.6 (2.5)	505	28.6 (3.4)	28.6 (3.1)	619	37.1 (4.3)	36.9 (3.1)
전북	842	29.0 (2.6)	29.4 (2.2)	369	25.6 (3.5)	26.0 (2.7)	473	32.1 (3.3)	33.2 (2.8)
전남	1,123	23.4 (2.2)	23.6 (1.8)	502	18.2 (2.5)	18.7 (2.4)	621	28.8 (2.9)	29.2 (2.4)
경북	1,571	31.9 (1.6)	32.3 (1.5)	691	29.5 (2.0)	29.1 (2.1)	880	34.3 (2.2)	35.4 (2.1)
경남	1,403	31.8 (2.2)	32.4 (1.7)	609	29.8 (2.4)	29.9 (2.2)	794	34.0 (2.9)	34.9 (2.2)
제주	563	22.0 (3.7)	22.1 (2.1)	271	19.5 (4.1)	- -	292	24.9 (4.2)	- -
<b>19세이상</b>									
전국	16,137	34.1 (0.6)	33.8 (0.5)	6,575	27.3 (0.7)	27.2 (0.7)	9,562	40.7 (0.8)	40.5 (0.6)
서울	2,598	38.4 (1.4)	38.2 (1.2)	1,029	30.9 (1.8)	30.9 (1.6)	1,569	45.5 (1.6)	45.0 (1.4)
부산	1,098	35.7 (2.3)	35.6 (1.8)	462	26.5 (2.5)	26.5 (2.3)	636	44.7 (2.8)	44.7 (2.3)
대구	768	38.1 (3.4)	37.7 (2.4)	311	32.7 (4.1)	32.4 (3.1)	457	43.3 (3.9)	43.1 (3.2)
인천	912	31.8 (2.5)	31.7 (2.0)	349	23.1 (3.1)	23.3 (2.7)	563	40.4 (3.2)	40.0 (2.8)
광주	618	26.0 (2.1)	26.0 (1.9)	257	19.6 (2.8)	18.9 (2.4)	361	32.5 (3.4)	32.5 (2.6)
대전	546	40.7 (4.0)	40.9 (3.3)	210	36.1 (5.2)	36.0 (4.7)	336	45.2 (5.6)	45.7 (3.9)
울산	374	32.3 (2.8)	31.3 (2.2)	155	24.5 (2.8)	- -	219	40.3 (5.0)	- -
경기	3,060	35.3 (1.5)	35.1 (1.1)	1,214	27.9 (1.6)	27.7 (1.4)	1,846	42.5 (1.9)	42.4 (1.5)
강원	542	33.9 (2.0)	34.7 (2.4)	240	27.1 (2.7)	27.9 (3.0)	302	40.9 (2.4)	40.6 (3.1)
충북	612	24.4 (1.7)	23.7 (2.2)	258	16.0 (2.1)	15.2 (2.5)	354	32.1 (3.2)	32.5 (3.6)
충남	850	32.8 (3.9)	32.5 (3.1)	363	28.0 (4.1)	27.9 (3.8)	487	37.9 (4.2)	37.5 (3.6)
전북	628	29.7 (3.2)	30.2 (2.4)	253	25.1 (4.2)	25.4 (3.0)	375	33.8 (3.6)	35.6 (3.3)
전남	872	23.0 (2.3)	23.1 (2.1)	375	17.2 (2.3)	17.3 (2.8)	497	29.1 (3.3)	29.7 (2.8)
경북	1,221	31.8 (1.5)	32.4 (1.8)	513	26.8 (1.7)	26.1 (2.4)	708	36.7 (2.1)	38.6 (2.4)
경남	1,058	31.9 (2.2)	32.1 (1.9)	426	29.0 (2.7)	28.8 (2.5)	632	34.8 (3.1)	35.5 (2.6)
제주	380	21.5 (3.4)	21.4 (2.5)	160	17.6 (3.0)	- -	220	25.5 (4.7)	- -

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 1-III-38. 영양표시 이용률<sup>1)</sup> : 성별, 초등학생이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)
<b>초등학생이상</b>									
전국	20,253	23.3 (0.4)	23.8 (0.4)	8,710	15.5 (0.5)	15.5 (0.5)	11,543	31.2 (0.6)	32.5 (0.5)
서울	3,288	25.3 (1.0)	25.1 (0.9)	1,387	16.4 (1.3)	16.3 (1.1)	1,901	34.0 (1.2)	33.7 (1.2)
부산	1,340	21.8 (1.8)	22.1 (1.5)	593	14.9 (2.4)	14.7 (2.0)	747	28.6 (2.0)	29.8 (2.0)
대구	1,032	26.1 (1.7)	27.0 (1.6)	451	17.2 (2.0)	17.7 (2.3)	581	35.3 (2.4)	36.6 (2.0)
인천	1,159	22.2 (1.7)	22.1 (1.6)	485	16.2 (2.5)	15.9 (2.1)	674	28.4 (2.2)	28.7 (2.2)
광주	812	23.8 (1.2)	23.5 (1.4)	352	14.3 (1.9)	13.7 (1.9)	460	33.5 (2.2)	34.0 (2.2)
대전	685	24.9 (1.8)	24.3 (1.5)	273	15.9 (2.9)	- <sup>3)</sup>	412	33.9 (3.2)	33.6 (2.3)
울산	500	23.2 (2.6)	23.0 (1.9)	221	- -	- -	279	32.8 (2.4)	- -
경기	3,952	25.6 (0.9)	25.4 (0.8)	1,671	17.2 (1.2)	16.9 (1.2)	2,281	34.0 (1.3)	34.2 (1.2)
강원	640	20.0 (3.3)	22.1 (2.3)	294	11.3 (2.4)	- -	346	29.1 (4.9)	- -
충북	712	19.0 (2.7)	19.8 (2.2)	309	12.8 (1.6)	- -	403	24.9 (4.5)	- -
충남	1,044	22.4 (2.1)	24.3 (1.8)	460	18.1 (3.0)	18.7 (2.1)	584	26.9 (2.6)	30.7 (2.5)
전북	789	19.3 (2.1)	22.2 (1.8)	341	11.7 (1.9)	12.8 (1.9)	448	26.3 (3.3)	31.7 (2.8)
전남	1,041	16.6 (1.6)	21.0 (1.8)	459	11.9 (2.1)	14.4 (2.4)	582	21.6 (2.7)	28.6 (2.5)
경북	1,447	19.5 (1.5)	21.6 (1.4)	628	9.9 (1.4)	10.5 (1.4)	819	29.1 (2.1)	32.7 (2.2)
경남	1,301	21.7 (1.6)	22.5 (1.3)	553	15.7 (1.6)	15.6 (1.7)	748	27.9 (1.9)	30.0 (1.8)
제주	511	19.6 (2.4)	20.9 (2.6)	233	14.0 (2.7)	- -	278	25.7 (2.5)	- -

**19세이상**

전국	16,182	24.1 (0.5)	25.0 (0.4)	6,594	15.4 (0.6)	15.6 (0.6)	9,588	32.6 (0.6)	34.8 (0.6)
서울	2,605	26.2 (1.1)	26.4 (1.0)	1,028	16.1 (1.5)	16.1 (1.3)	1,577	35.7 (1.3)	36.5 (1.4)
부산	1,106	22.0 (2.0)	22.9 (1.7)	465	14.6 (2.7)	14.8 (2.3)	641	29.1 (2.5)	31.3 (2.4)
대구	768	26.8 (2.1)	28.1 (1.9)	311	16.8 (2.6)	17.6 (2.7)	457	36.5 (2.7)	38.7 (2.2)
인천	912	23.4 (2.0)	23.5 (1.8)	349	16.9 (2.8)	16.6 (2.4)	563	29.8 (2.7)	30.7 (2.6)
광주	621	24.9 (1.7)	24.7 (1.6)	259	13.6 (2.6)	13.0 (2.1)	362	36.6 (2.8)	37.3 (2.5)
대전	551	25.1 (2.0)	24.5 (1.8)	212	13.2 (3.2)	- -	339	36.6 (3.0)	36.5 (2.6)
울산	377	24.7 (2.3)	24.3 (2.1)	157	- -	- -	220	33.8 (2.5)	- -
경기	3,069	27.0 (1.1)	26.9 (1.0)	1,220	17.9 (1.5)	17.7 (1.4)	1,849	36.0 (1.4)	36.4 (1.3)
강원	541	19.3 (3.3)	22.1 (2.6)	240	11.1 (2.7)	- -	301	27.6 (4.8)	- -
충북	612	21.1 (3.2)	22.7 (2.7)	259	14.4 (2.1)	- -	353	27.2 (5.0)	- -
충남	853	21.9 (2.0)	24.4 (2.0)	364	17.3 (3.2)	18.0 (2.4)	489	26.8 (2.5)	31.9 (2.9)
전북	629	20.0 (2.6)	24.0 (2.1)	254	12.0 (2.4)	13.2 (2.3)	375	27.1 (4.3)	34.4 (3.2)
전남	875	16.1 (2.0)	21.5 (2.0)	376	10.9 (2.3)	13.8 (2.8)	499	21.4 (3.0)	30.4 (3.0)
경북	1,225	20.4 (1.6)	23.3 (1.7)	514	9.6 (1.3)	10.2 (1.5)	711	31.0 (2.5)	36.4 (2.5)
경남	1,058	22.0 (1.8)	23.1 (1.6)	426	15.0 (2.0)	15.1 (1.9)	632	28.8 (2.3)	31.8 (2.1)
제주	380	20.5 (2.7)	22.2 (3.1)	160	12.8 (2.6)	- -	220	28.5 (3.3)	- -

1) 영양표시이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 1-III-39. 영양교육 및 상담수혜율<sup>1)</sup> : 성별, 초·중·고등학생이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화 <sup>2)</sup> 분율(표준오차)
<b>초·중·고등학생이상</b>									
전국	20,239	8.3 (0.3)	8.4 (0.2)	8,708	8.0 (0.3)	8.0 (0.3)	11,531	8.5 (0.4)	8.8 (0.3)
서울	3,292	9.1 (0.7)	9.5 (0.6)	1,388	8.6 (0.9)	8.9 (0.8)	1,904	9.6 (1.0)	10.2 (0.9)
부산	1,338	7.9 (0.7)	8.4 (0.8)	592	8.0 (1.2)	8.5 (1.1)	746	7.7 (1.1)	8.3 (1.3)
대구	1,030	7.4 (0.7)	7.2 (0.7)	450	7.8 (1.3)	7.1 (1.1)	580	7.0 (1.1)	7.4 (1.0)
인천	1,164	9.0 (1.0)	9.1 (1.0)	489	8.7 (1.3)	8.6 (1.4)	675	9.2 (1.6)	9.6 (1.2)
광주	810	10.3 (1.4)	10.1 (1.0)	351	10.7 (1.9)	10.3 (1.5)	459	9.9 (1.9)	9.8 (1.4)
대전	684	11.3 (1.8)	11.4 (1.6)	272	- <sup>3)</sup>	9.6 (2.1)	412	13.2 (1.8)	13.4 (1.8)
울산	500	8.3 (1.9)	7.8 (1.3)	221	- -	- -	279	9.7 (2.1)	10.2 (1.8)
경기	3,939	8.0 (0.5)	7.9 (0.5)	1,666	8.3 (0.8)	8.1 (0.7)	2,273	7.7 (0.7)	7.7 (0.6)
강원	641	6.9 (1.3)	7.3 (1.2)	294	6.5 (1.4)	7.6 (1.6)	347	7.3 (1.6)	7.2 (1.5)
충북	712	8.6 (2.0)	8.9 (1.5)	309	- -	9.0 (2.2)	403	- -	8.5 (1.7)
충남	1,045	6.5 (1.3)	6.5 (0.8)	463	5.6 (1.2)	5.3 (0.8)	582	7.6 (1.8)	7.7 (1.5)
전북	788	7.9 (1.7)	7.8 (1.2)	341	- -	5.7 (1.3)	447	9.9 (2.0)	9.7 (1.5)
전남	1,040	7.5 (1.4)	7.9 (1.2)	459	5.7 (1.3)	6.1 (1.2)	581	9.4 (1.9)	9.9 (1.6)
경북	1,442	6.6 (0.7)	7.2 (0.8)	626	6.1 (1.2)	6.7 (1.1)	816	7.0 (0.9)	8.0 (1.1)
경남	1,304	7.6 (1.3)	7.7 (1.0)	554	8.2 (1.7)	8.1 (1.5)	750	7.0 (1.5)	7.2 (1.3)
제주	510	11.4 (1.3)	10.6 (1.4)	233	11.5 (1.7)	9.7 (1.8)	277	11.3 (2.0)	12.1 (2.7)

**19세이상**

전국	16,157	5.1 (0.2)	5.1 (0.2)	6,585	4.5 (0.3)	4.5 (0.3)	9,572	5.7 (0.3)	5.6 (0.3)
서울	2,604	6.0 (0.7)	6.0 (0.5)	1,028	5.2 (0.9)	5.4 (0.8)	1,576	6.8 (0.9)	6.8 (0.8)
부산	1,104	5.1 (0.6)	5.0 (0.8)	464	4.0 (1.0)	- -	640	6.1 (1.1)	6.1 (1.2)
대구	768	3.9 (0.7)	3.8 (0.6)	311	- -	3.3 (0.8)	457	4.3 (0.9)	4.4 (1.0)
인천	913	5.8 (0.9)	5.9 (0.9)	350	6.0 (1.5)	6.1 (1.4)	563	5.5 (1.1)	5.5 (1.1)
광주	619	4.7 (1.1)	4.7 (0.9)	258	- -	- -	361	5.2 (1.3)	5.3 (1.3)
대전	549	6.6 (1.6)	6.4 (1.6)	211	- -	- -	338	8.4 (1.7)	8.1 (1.8)
울산	377	- -	5.0 (1.1)	157	- -	- -	220	- -	6.2 (1.5)
경기	3,063	5.2 (0.5)	5.1 (0.5)	1,218	5.3 (0.8)	5.4 (0.7)	1,845	5.0 (0.6)	4.9 (0.5)
강원	542	5.0 (1.0)	4.9 (1.1)	240	- -	- -	302	5.7 (1.2)	- -
충북	611	- -	- -	259	- -	- -	352	- -	- -
충남	852	- -	2.9 (0.6)	364	- -	- -	488	- -	- -
전북	628	4.8 (1.1)	4.5 (0.9)	254	- -	- -	374	6.8 (1.4)	6.2 (1.3)
전남	874	5.1 (0.8)	4.8 (0.8)	376	- -	- -	498	7.0 (1.4)	6.8 (1.3)
경북	1,217	3.1 (0.6)	3.1 (0.6)	511	- -	- -	706	3.2 (0.8)	- -
경남	1,057	4.0 (0.9)	4.1 (0.9)	424	- -	- -	633	- -	- -
제주	379	7.9 (1.6)	7.9 (1.4)	160	- -	- -	219	- -	- -

1) 영양교육 및 상담 수혜율 : 최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분을

2) 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 1-III-40. 식품안정성 확보가구분율<sup>1)</sup> : 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	분율(표준오차)	구분	N	분율(표준오차)
전국	8,902	89.9 (0.6)	경기	1,715	91.2 (1.1)
서울	1,439	90.3 (1.1)	강원	310	88.2 (3.7)
부산	598	86.8 (3.0)	충북	324	91.7 (2.4)
대구	413	91.8 (2.1)	충남	468	84.9 (3.3)
인천	515	91.5 (1.5)	전북	359	83.4 (3.9)
광주	317	90.0 (2.6)	전남	481	84.2 (3.7)
대전	303	88.7 (3.4)	경북	656	90.4 (2.9)
울산	209	92.4 (2.3)	경남	596	92.8 (1.3)
-	-	- -	제주	199	94.0 (1.9)

1) 식품안정성 확보가구분율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 행편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 응답한 분율



표 1-III-41. 식품군별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상, 2009

(단위 : g)

구분	전체	남자	여자
	(N=9,391)	(N=4,182)	(N=5,209)
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
곡류	294.6 (2.2)	328.5 (3.1)	260.4 (2.8)
감자·전분류	37.3 (1.8)	35.8 (2.0)	38.9 (2.3)
당류	7.7 (0.2)	9.1 (0.3)	6.3 (0.2)
두류	35.4 (1.0)	40.2 (1.6)	30.6 (1.1)
종실류	2.7 (0.2)	3.0 (0.2)	2.4 (0.2)
채소류	291.4 (3.8)	331.2 (5.1)	251.3 (3.7)
버섯류	4.2 (0.3)	4.0 (0.3)	4.4 (0.3)
과실류	169.5 (5.4)	151.3 (6.3)	187.9 (6.9)
해조류	4.8 (0.3)	5.2 (0.3)	4.4 (0.3)
음료·주류	188.1 (7.1)	258.0 (11.4)	117.8 (5.7)
조미료류	36.4 (0.8)	43.6 (1.2)	29.1 (0.8)
유지류(식물성)	7.4 (0.2)	9.2 (0.2)	5.7 (0.1)
기타(식물성)	0.5 (0.1)	0.4 (0.1)	0.5 (0.1)
식물성식품 계	1,080.2 (11.5)	1,219.6 (16.3)	939.7 (11.4)
육류	86.1 (2.3)	109.0 (3.4)	63.1 (2.0)
난류	24.9 (0.6)	29.8 (1.0)	20.1 (0.6)
어패류	50.4 (1.2)	61.6 (1.8)	39.1 (1.1)
우유류	101.2 (2.7)	104.5 (4.0)	97.9 (3.2)
유지류(동물성)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	263.0 (4.2)	305.2 (6.3)	220.4 (4.3)
총계	1,343.2 (13.6)	1,524.8 (19.6)	1,160.1 (12.9)
식물성식품 섭취분율(%)	80.2 (0.2)	79.5 (0.3)	80.9 (0.3)
동물성식품 섭취분율(%)	19.8 (0.2)	20.5 (0.3)	19.1 (0.3)

표 1-III-42. 식품군별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	294.6 (2.2)	37.3 (1.8)	7.7 (0.2)	35.4 (1.0)	2.7 (0.2)	291.4 (3.8)	4.2 (0.3)	169.5 (5.4)
<b>19세이상</b>	6,974	299.8 (2.6)	39.6 (2.1)	8.1 (0.2)	38.1 (1.2)	3.1 (0.2)	326.7 (4.1)	4.3 (0.3)	174.6 (5.8)
<b>연령(세)</b>									
1-9	1,246	208.2 (3.5)	22.8 (2.0)	4.7 (0.4)	25.7 (1.8)	1.5 (0.3)	111.4 (4.1)	2.9 (0.3)	153.3 (9.9)
10-18	1,171	325.5 (5.8)	33.8 (3.3)	8.0 (0.7)	25.9 (2.2)	1.6 (0.2)	204.9 (5.6)	4.4 (0.5)	150.3 (10.1)
19-29	946	284.3 (6.1)	35.5 (3.6)	9.0 (0.6)	34.6 (3.1)	2.2 (0.3)	281.9 (8.1)	4.8 (0.5)	156.1 (11.8)
30-39	1,302	303.0 (4.7)	35.1 (3.2)	10.0 (0.5)	38.7 (2.7)	3.4 (0.4)	329.0 (7.6)	5.6 (0.6)	180.0 (11.1)
40-49	1,368	305.5 (5.0)	43.0 (3.8)	8.4 (0.4)	41.6 (2.5)	3.3 (0.3)	362.7 (7.0)	4.8 (0.6)	190.0 (11.2)
50-59	1,149	316.2 (7.2)	48.4 (5.3)	7.2 (0.5)	37.9 (2.1)	3.8 (0.5)	353.9 (9.4)	3.4 (0.7)	194.8 (10.9)
60-69	1,163	306.9 (5.7)	46.1 (5.8)	6.7 (0.6)	39.0 (2.6)	3.6 (0.6)	331.9 (8.8)	3.1 (0.5)	182.2 (12.4)
70+	1,046	272.7 (4.5)	27.3 (3.9)	3.8 (0.3)	35.3 (3.5)	1.9 (0.3)	275.0 (9.8)	2.0 (0.4)	117.5 (10.2)
1-2	272	133.4 (4.8)	20.0 (3.4)	3.0 (0.5)	38.5 (6.0)	0.7 (0.2)	52.4 (3.9)	2.4 (0.5)	128.1 (10.5)
3-5	382	187.5 (3.8)	21.5 (2.5)	5.0 (0.6)	21.9 (2.7)	1.2 (0.2)	99.3 (5.8)	3.3 (0.6)	140.9 (11.9)
6-11	881	268.8 (4.8)	29.9 (4.1)	6.0 (0.6)	23.2 (1.7)	1.8 (0.4)	163.6 (6.3)	3.7 (0.4)	171.0 (12.2)
12-18	882	330.7 (6.7)	32.4 (3.2)	8.0 (0.7)	26.3 (2.6)	1.5 (0.2)	205.1 (5.8)	4.1 (0.5)	145.9 (11.1)
19-29	946	284.3 (6.1)	35.5 (3.6)	9.0 (0.6)	34.6 (3.1)	2.2 (0.3)	281.9 (8.1)	4.8 (0.5)	156.1 (11.8)
30-49	2,670	304.3 (3.4)	39.1 (2.4)	9.2 (0.3)	40.2 (1.7)	3.4 (0.3)	346.0 (5.3)	5.2 (0.5)	185.1 (8.3)
50-64	1,736	314.7 (5.7)	47.7 (5.3)	7.1 (0.4)	38.9 (1.9)	3.7 (0.5)	352.5 (7.7)	3.5 (0.6)	196.0 (9.6)
65+	1,622	283.4 (4.1)	34.0 (4.2)	4.8 (0.4)	35.4 (2.6)	2.5 (0.5)	288.2 (8.2)	2.1 (0.3)	133.1 (8.8)
<b>거주지역</b>									
동	7,137	291.8 (2.5)	37.5 (2.1)	7.9 (0.2)	35.5 (1.2)	2.8 (0.2)	287.9 (4.0)	4.4 (0.3)	171.7 (6.1)
읍면	2,254	306.8 (5.5)	36.6 (3.9)	6.9 (0.3)	35.0 (2.4)	2.7 (0.4)	307.2 (10.6)	3.4 (0.5)	160.0 (11.6)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	2,339	291.8 (4.1)	34.6 (3.1)	7.2 (0.4)	32.7 (1.8)	2.4 (0.3)	280.4 (6.7)	3.0 (0.3)	137.9 (8.4)
중하	2,302	293.0 (3.6)	33.2 (2.4)	8.2 (0.5)	33.9 (1.8)	2.3 (0.2)	290.1 (5.4)	4.4 (0.7)	161.2 (8.5)
중상	2,300	295.8 (3.9)	36.5 (2.4)	7.7 (0.3)	37.8 (2.6)	3.0 (0.3)	293.6 (5.5)	4.9 (0.5)	180.5 (9.4)
상	2,348	296.9 (4.7)	44.9 (4.4)	7.9 (0.4)	37.6 (1.8)	3.3 (0.3)	302.6 (6.0)	4.4 (0.4)	199.3 (9.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	7,137	290.0 (2.2)	37.1 (1.6)	7.9 (0.2)	35.4 (1.1)	2.7 (0.2)	284.7 (3.0)	4.3 (0.2)	171.0 (4.5)
읍면	2,254	302.5 (6.4)	36.1 (2.8)	7.7 (0.4)	34.3 (2.0)	2.5 (0.3)	296.5 (8.0)	4.0 (0.5)	167.1 (11.4)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	2,339	289.3 (4.0)	34.3 (2.7)	7.2 (0.3)	32.3 (1.9)	2.3 (0.3)	275.6 (5.5)	3.0 (0.3)	137.9 (6.9)
중하	2,302	291.2 (3.6)	32.6 (2.3)	8.2 (0.4)	33.5 (1.6)	2.2 (0.2)	285.5 (4.9)	4.5 (0.5)	161.4 (7.6)
중상	2,300	293.7 (3.8)	35.9 (2.3)	7.7 (0.3)	37.8 (2.7)	3.0 (0.3)	289.4 (4.8)	5.0 (0.4)	180.9 (8.5)
상	2,348	294.6 (4.6)	43.9 (3.2)	8.0 (0.4)	37.2 (1.7)	3.2 (0.3)	298.1 (5.3)	4.5 (0.4)	197.1 (8.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	4.8 (0.3)	188.1 (7.1)	36.4 (0.8)	7.4 (0.2)	0.5 (0.1)	86.1 (2.3)	24.9 (0.6)	50.4 (1.2)
<b>19세이상</b>	5.2 (0.3)	222.7 (8.7)	39.0 (0.9)	7.9 (0.2)	0.5 (0.1)	88.2 (2.6)	23.5 (0.7)	55.8 (1.5)
<b>연령(세)</b>								
1-9	3.1 (0.2)	34.9 (3.6)	17.5 (1.1)	4.2 (0.2)	0.3 (0.1)	51.3 (2.5)	27.7 (1.5)	24.1 (1.3)
10-18	3.6 (0.4)	87.0 (8.3)	33.9 (1.9)	6.8 (0.3)	0.5 (0.3)	98.7 (4.6)	32.0 (1.6)	36.2 (2.0)
19-29	4.1 (0.4)	301.4 (19.3)	45.7 (3.1)	9.7 (0.4)	0.2 (0.1)	123.6 (7.2)	30.6 (1.9)	51.7 (3.1)
30-39	5.5 (0.5)	277.0 (18.0)	43.0 (1.7)	10.4 (0.4)	0.5 (0.2)	105.0 (5.3)	34.8 (1.6)	62.0 (2.8)
40-49	5.4 (0.6)	247.3 (16.3)	40.5 (1.4)	8.3 (0.3)	0.8 (0.3)	87.5 (4.6)	24.0 (1.3)	66.8 (3.2)
50-59	6.7 (0.9)	187.0 (16.1)	36.4 (1.8)	6.7 (0.3)	0.4 (0.1)	69.9 (4.7)	15.5 (1.1)	58.8 (2.9)
60-69	5.0 (0.6)	109.4 (10.2)	30.9 (1.2)	4.9 (0.2)	0.5 (0.3)	56.2 (4.2)	11.6 (1.1)	43.4 (2.9)
70+	3.7 (0.7)	52.7 (10.3)	25.3 (1.7)	2.9 (0.2)	0.4 (0.2)	42.3 (5.0)	7.8 (0.9)	31.9 (3.1)
1-2	1.9 (0.2)	20.7 (5.0)	8.7 (1.1)	2.3 (0.2)	0.2 (0.1)	22.9 (2.1)	19.6 (2.1)	12.6 (1.5)
3-5	3.5 (0.3)	30.3 (5.0)	16.9 (1.5)	3.9 (0.2)	0.4 (0.3)	42.3 (2.7)	27.6 (2.2)	22.7 (2.1)
6-11	3.3 (0.3)	47.5 (5.5)	23.5 (1.5)	5.7 (0.3)	0.2 (0.1)	76.5 (4.2)	30.9 (2.1)	29.2 (1.7)
12-18	3.7 (0.4)	93.9 (9.9)	35.3 (2.3)	6.8 (0.3)	0.6 (0.4)	100.0 (4.9)	32.3 (1.7)	38.0 (2.3)
19-29	4.1 (0.4)	301.4 (19.3)	45.7 (3.1)	9.7 (0.4)	0.2 (0.1)	123.6 (7.2)	30.6 (1.9)	51.7 (3.1)
30-49	5.4 (0.4)	262.0 (12.9)	41.7 (1.2)	9.3 (0.3)	0.6 (0.2)	96.1 (3.6)	29.3 (1.1)	64.4 (2.4)
50-64	6.3 (0.7)	173.1 (13.1)	35.8 (1.4)	6.4 (0.3)	0.4 (0.1)	67.2 (3.8)	15.0 (1.0)	55.7 (2.4)
65+	4.1 (0.5)	63.7 (8.1)	26.0 (1.2)	3.3 (0.2)	0.4 (0.2)	46.0 (4.1)	8.4 (0.7)	34.6 (2.7)
<b>거주지역</b>								
동	4.6 (0.3)	194.1 (8.1)	36.7 (0.9)	7.6 (0.2)	0.4 (0.1)	87.6 (2.6)	26.0 (0.7)	50.9 (1.4)
읍면	5.4 (0.6)	161.3 (13.0)	34.8 (1.2)	6.8 (0.3)	0.7 (0.3)	79.5 (4.1)	20.2 (1.5)	48.3 (2.5)
<b>소득수준</b>								
하	4.6 (0.4)	168.2 (12.9)	35.2 (1.6)	7.0 (0.3)	0.8 (0.3)	74.2 (3.6)	24.5 (1.4)	44.7 (2.2)
중하	4.5 (0.4)	187.6 (12.4)	36.6 (1.5)	7.6 (0.3)	0.3 (0.1)	86.8 (3.8)	25.3 (1.3)	50.2 (2.2)
중상	5.0 (0.5)	186.7 (10.9)	35.3 (1.3)	7.6 (0.3)	0.3 (0.0)	91.3 (4.9)	24.1 (1.1)	54.5 (2.7)
상	5.1 (0.5)	210.9 (13.2)	38.5 (1.4)	7.5 (0.2)	0.5 (0.1)	93.3 (4.2)	25.8 (1.0)	52.9 (2.3)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	4.6 (0.2)	192.0 (6.4)	36.5 (0.8)	7.5 (0.1)	0.4 (0.1)	87.2 (2.2)	26.0 (0.6)	50.3 (1.2)
읍면	5.5 (0.6)	177.8 (13.7)	35.8 (1.5)	7.6 (0.4)	0.7 (0.3)	90.4 (5.3)	24.7 (1.4)	49.1 (2.5)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	4.5 (0.3)	167.9 (11.3)	34.9 (1.7)	6.9 (0.2)	0.8 (0.3)	74.8 (3.2)	24.9 (1.3)	44.0 (2.1)
중하	4.5 (0.4)	191.5 (12.8)	36.7 (1.5)	7.8 (0.3)	0.3 (0.1)	88.4 (3.7)	26.4 (1.2)	49.9 (2.0)
중상	4.8 (0.4)	188.3 (10.7)	35.5 (1.3)	7.7 (0.2)	0.3 (0.0)	92.6 (4.1)	24.6 (1.0)	54.1 (2.2)
상	5.0 (0.4)	215.0 (13.0)	38.6 (1.3)	7.7 (0.2)	0.5 (0.1)	94.9 (3.8)	26.7 (1.1)	52.8 (2.2)

(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	우유류	유지방(동물성)	기타(동물성)	섭취 합계			섭취분율(%)	
				식물성	동물성	총계	식물성	동물성
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	101.2 (2.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,080.2 (11.5)	263.0 (4.2)	1,343.2 (13.6)	80.2 (0.2)	19.8 (0.2)
<b>19세이상</b>	74.0 (2.7)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)	1,169.6 (13.1)	241.8 (4.7)	1,411.4 (15.4)	83.3 (0.2)	16.7 (0.2)
<b>연령(세)</b>								
1-9	226.0 (8.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	590.3 (13.8)	329.2 (8.6)	919.5 (16.6)	64.4 (0.7)	35.6 (0.7)
10-18	177.9 (9.4)	0.4 (0.1)	0.0 (0.0)	886.2 (16.4)	345.2 (11.5)	1,231.3 (20.7)	72.5 (0.7)	27.5 (0.7)
19-29	123.0 (9.7)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,169.5 (28.9)	329.3 (14.7)	1,498.8 (37.3)	77.9 (0.6)	22.1 (0.6)
30-39	87.1 (5.0)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,241.3 (26.4)	289.2 (8.2)	1,530.4 (30.8)	80.8 (0.4)	19.2 (0.4)
40-49	55.4 (4.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,261.6 (23.8)	233.8 (6.4)	1,495.4 (26.1)	84.5 (0.3)	15.5 (0.3)
50-59	62.7 (5.4)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	1,202.8 (26.5)	207.0 (7.4)	1,409.8 (29.4)	85.7 (0.4)	14.3 (0.4)
60-69	40.4 (3.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,070.3 (21.3)	151.6 (7.0)	1,222.0 (23.8)	88.1 (0.5)	11.9 (0.5)
70+	39.8 (4.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	820.4 (22.7)	121.7 (8.0)	942.1 (26.3)	88.4 (0.6)	11.6 (0.6)
1-2	261.3 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	412.3 (18.0)	316.4 (14.7)	728.7 (23.0)	57.2 (1.5)	42.8 (1.5)
3-5	214.8 (11.6)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	535.7 (15.2)	307.5 (12.6)	843.2 (19.8)	64.7 (1.1)	35.3 (1.1)
6-11	215.3 (10.5)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	748.2 (17.3)	352.2 (11.7)	1,100.5 (22.2)	68.4 (0.8)	31.6 (0.8)
12-18	170.7 (10.6)	0.5 (0.1)	0.0 (0.0)	894.4 (18.9)	341.5 (12.7)	1,235.9 (22.8)	72.9 (0.8)	27.1 (0.8)
19-29	123.0 (9.7)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,169.5 (28.9)	329.3 (14.7)	1,498.8 (37.3)	77.9 (0.6)	22.1 (0.6)
30-49	71.1 (3.2)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,251.5 (17.4)	261.2 (5.7)	1,512.7 (20.2)	82.7 (0.3)	17.3 (0.3)
50-64	56.3 (4.3)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	1,186.1 (22.3)	194.3 (6.1)	1,380.5 (24.7)	86.3 (0.4)	13.7 (0.4)
65+	41.3 (3.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	880.9 (18.7)	130.4 (6.7)	1,011.3 (21.7)	88.2 (0.5)	11.8 (0.5)
<b>거주지역</b>								
동	105.7 (3.1)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)	1,083.0 (13.0)	270.5 (4.8)	1,353.5 (15.4)	79.7 (0.3)	20.3 (0.3)
읍면	81.3 (7.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,067.6 (22.7)	229.4 (11.3)	1,297.0 (27.3)	82.4 (0.8)	17.6 (0.8)
<b>소득수준</b>								
하	95.9 (5.7)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,005.8 (18.5)	239.5 (8.6)	1,245.3 (23.7)	80.5 (0.4)	19.5 (0.4)
중하	91.6 (4.4)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,062.9 (18.1)	254.0 (7.2)	1,316.9 (20.6)	80.4 (0.4)	19.6 (0.4)
중상	104.3 (5.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,094.8 (17.9)	274.3 (8.3)	1,369.1 (21.3)	80.0 (0.4)	20.0 (0.4)
상	112.1 (4.9)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,159.5 (19.4)	284.4 (6.3)	1,443.9 (21.8)	79.8 (0.4)	20.2 (0.4)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	107.4 (2.9)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)	1,074.2 (10.0)	271.3 (4.2)	1,345.5 (12.0)	79.5 (0.2)	20.5 (0.2)
읍면	98.5 (5.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,078.1 (21.9)	262.9 (7.8)	1,341.0 (25.1)	79.7 (0.5)	20.3 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	100.0 (6.0)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	996.8 (16.4)	244.0 (8.1)	1,240.8 (21.0)	80.0 (0.4)	20.0 (0.4)
중하	96.1 (4.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,059.7 (18.6)	260.9 (6.3)	1,320.6 (20.4)	79.7 (0.4)	20.3 (0.4)
중상	108.2 (5.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,090.0 (16.3)	279.7 (7.7)	1,369.7 (19.3)	79.5 (0.4)	20.5 (0.4)
상	117.7 (4.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,153.4 (18.1)	292.3 (6.1)	1,445.7 (20.7)	79.2 (0.4)	20.8 (0.4)

표 1-III-43. 식품군별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	4,182	328.5 (3.1)	35.8 (2.0)	9.1 (0.3)	40.2 (1.6)	3.0 (0.2)	331.2 (5.1)	4.0 (0.3)	151.3 (6.3)
<b>19세이상</b>	2,914	336.2 (3.8)	37.1 (2.4)	9.9 (0.3)	44.5 (1.9)	3.6 (0.3)	376.6 (5.7)	4.1 (0.4)	150.5 (7.0)
<b>연령(세)</b>									
1-9	667	221.8 (4.5)	25.5 (2.4)	4.6 (0.4)	27.2 (2.5)	1.4 (0.3)	117.9 (5.3)	2.9 (0.4)	163.7 (14.6)
10-18	601	360.9 (7.5)	35.5 (4.0)	7.9 (0.8)	25.1 (2.1)	1.3 (0.2)	223.5 (6.8)	4.4 (0.5)	146.9 (13.4)
19-29	418	326.2 (9.7)	36.6 (5.2)	10.1 (0.9)	39.2 (5.2)	2.5 (0.4)	321.0 (12.5)	4.4 (0.8)	143.2 (17.1)
30-39	509	339.6 (7.6)	32.7 (4.0)	13.1 (0.8)	45.0 (4.5)	4.3 (0.7)	388.5 (11.3)	5.1 (0.9)	152.5 (14.8)
40-49	555	342.8 (7.9)	43.6 (5.0)	9.8 (0.7)	49.4 (4.1)	3.5 (0.4)	405.1 (8.8)	4.4 (0.7)	153.8 (12.6)
50-59	485	347.3 (8.7)	34.0 (4.5)	8.7 (0.9)	45.0 (3.1)	3.9 (0.8)	408.5 (13.2)	3.3 (1.0)	158.6 (12.7)
60-69	520	338.0 (8.6)	45.6 (9.7)	8.0 (0.9)	45.7 (3.8)	4.3 (1.1)	380.8 (12.2)	3.3 (0.7)	166.6 (14.3)
70+	427	302.6 (6.1)	26.8 (4.7)	5.1 (0.5)	39.3 (5.4)	2.6 (0.6)	325.9 (17.3)	2.2 (0.6)	112.4 (12.6)
1-2	158	127.4 (5.3)	24.0 (5.0)	3.7 (0.8)	44.1 (9.3)	0.7 (0.2)	52.3 (5.1)	2.2 (0.5)	123.6 (13.0)
3-5	204	197.4 (5.6)	25.3 (3.7)	4.7 (0.6)	22.5 (3.4)	1.0 (0.2)	103.3 (6.4)	3.8 (0.9)	149.9 (17.2)
6-11	452	293.3 (6.8)	30.3 (3.4)	6.1 (0.8)	25.5 (2.2)	1.7 (0.3)	176.4 (8.9)	3.6 (0.5)	183.5 (17.7)
12-18	454	367.9 (8.3)	34.8 (4.5)	7.7 (0.9)	23.9 (2.3)	1.3 (0.2)	224.0 (7.3)	4.1 (0.5)	141.7 (15.0)
19-29	418	326.2 (9.7)	36.6 (5.2)	10.1 (0.9)	39.2 (5.2)	2.5 (0.4)	321.0 (12.5)	4.4 (0.8)	143.2 (17.1)
30-49	1,064	341.2 (5.5)	38.2 (3.1)	11.5 (0.5)	47.3 (2.8)	3.9 (0.4)	396.8 (7.3)	4.7 (0.6)	153.2 (10.0)
50-64	759	344.5 (6.8)	37.2 (4.9)	8.4 (0.7)	46.2 (2.9)	3.9 (0.7)	403.7 (11.0)	3.5 (0.8)	160.9 (10.9)
65+	673	317.5 (6.8)	33.3 (6.1)	6.5 (0.8)	39.6 (3.9)	3.5 (0.9)	343.4 (12.7)	2.1 (0.4)	132.8 (11.0)
<b>거주지역</b>									
동	3,169	324.6 (3.4)	35.8 (2.3)	9.3 (0.3)	40.4 (1.8)	3.0 (0.2)	326.7 (5.5)	4.1 (0.4)	151.1 (6.9)
읍면	1,013	345.7 (8.5)	35.4 (4.1)	8.4 (0.6)	39.5 (3.2)	3.1 (0.6)	351.1 (13.4)	3.4 (0.6)	152.1 (15.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	1,051	327.7 (5.8)	31.0 (3.9)	8.9 (0.6)	38.7 (3.2)	2.9 (0.5)	315.0 (9.4)	2.6 (0.3)	118.1 (9.4)
중하	1,017	329.5 (5.7)	33.5 (3.5)	9.4 (0.7)	37.3 (2.3)	2.5 (0.3)	337.0 (8.3)	4.5 (1.0)	148.0 (12.0)
중상	1,032	332.3 (6.1)	32.9 (2.8)	8.9 (0.5)	42.1 (4.3)	3.2 (0.5)	328.9 (8.2)	5.0 (0.7)	156.3 (11.3)
상	1,038	326.7 (6.6)	46.1 (5.3)	9.3 (0.6)	43.8 (2.6)	3.7 (0.5)	346.9 (8.5)	3.9 (0.5)	184.6 (13.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	3,169	322.3 (3.1)	35.7 (2.0)	9.2 (0.3)	40.4 (1.8)	3.0 (0.2)	324.4 (4.3)	4.1 (0.3)	151.3 (5.8)
읍면	1,013	344.4 (10.4)	36.7 (4.1)	9.0 (0.6)	38.5 (3.1)	2.7 (0.3)	341.6 (12.7)	3.7 (0.6)	154.6 (15.5)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	1,051	324.3 (5.9)	30.8 (3.2)	8.7 (0.6)	38.0 (3.2)	2.8 (0.5)	306.6 (8.1)	2.5 (0.4)	117.1 (8.2)
중하	1,017	327.1 (5.4)	32.9 (3.2)	9.3 (0.6)	36.9 (2.1)	2.4 (0.3)	332.8 (7.5)	4.5 (0.7)	148.0 (10.8)
중상	1,032	329.4 (6.0)	32.7 (2.6)	8.9 (0.5)	42.9 (4.5)	3.2 (0.4)	326.5 (6.9)	4.9 (0.6)	156.9 (11.4)
상	1,038	324.7 (7.0)	45.5 (4.7)	9.4 (0.6)	43.1 (2.6)	3.6 (0.4)	343.9 (7.8)	4.0 (0.5)	183.5 (12.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	5.2 (0.3)	258.0 (11.4)	43.6 (1.2)	9.2 (0.2)	0.4 (0.1)	109.0 (3.4)	29.8 (1.0)	61.6 (1.8)
<b>19세이상</b>	5.6 (0.4)	312.2 (14.0)	47.9 (1.4)	10.1 (0.3)	0.4 (0.1)	115.3 (4.0)	28.5 (1.1)	69.9 (2.2)
<b>연령(세)</b>								
1-9	3.0 (0.2)	39.2 (4.7)	18.9 (1.5)	4.6 (0.2)	0.5 (0.2)	56.3 (3.9)	30.8 (2.4)	25.1 (1.7)
10-18	4.0 (0.5)	103.4 (13.2)	36.7 (2.7)	7.4 (0.4)	0.3 (0.1)	111.0 (6.2)	36.0 (2.2)	40.2 (3.2)
19-29	4.5 (0.6)	345.5 (28.4)	54.4 (5.1)	11.4 (0.7)	0.1 (0.0)	157.9 (12.3)	35.8 (3.2)	60.8 (5.2)
30-39	5.7 (0.6)	376.1 (28.9)	53.8 (2.6)	13.9 (0.7)	0.6 (0.3)	136.5 (8.3)	41.9 (2.7)	79.2 (4.8)
40-49	5.3 (0.7)	364.5 (27.9)	48.2 (2.1)	10.3 (0.5)	0.5 (0.1)	110.9 (7.0)	28.4 (2.1)	83.3 (5.0)
50-59	7.4 (1.4)	278.5 (27.5)	45.8 (3.3)	8.2 (0.6)	0.4 (0.1)	88.5 (7.2)	18.6 (1.9)	73.1 (5.0)
60-69	5.7 (0.8)	174.0 (18.5)	36.1 (1.9)	6.2 (0.3)	0.4 (0.2)	71.7 (7.2)	12.9 (1.7)	52.9 (4.1)
70+	5.2 (1.4)	110.6 (24.7)	29.3 (1.9)	3.3 (0.3)	0.7 (0.5)	59.7 (8.4)	10.0 (1.5)	38.8 (4.2)
1-2	1.9 (0.3)	22.0 (7.5)	8.2 (1.6)	2.6 (0.4)	0.4 (0.2)	21.0 (2.5)	20.6 (3.2)	13.7 (2.3)
3-5	3.6 (0.4)	33.5 (6.8)	18.7 (2.2)	4.3 (0.3)	0.7 (0.6)	42.7 (4.4)	30.8 (3.1)	24.8 (3.0)
6-11	3.4 (0.3)	52.4 (7.8)	26.2 (2.2)	6.1 (0.4)	0.3 (0.1)	84.4 (5.5)	33.9 (3.3)	30.5 (2.1)
12-18	4.0 (0.6)	112.9 (16.0)	37.8 (3.3)	7.5 (0.5)	0.3 (0.1)	114.5 (6.9)	37.0 (2.5)	42.1 (3.7)
19-29	4.5 (0.6)	345.5 (28.4)	54.4 (5.1)	11.4 (0.7)	0.1 (0.0)	157.9 (12.3)	35.8 (3.2)	60.8 (5.2)
30-49	5.5 (0.5)	370.3 (21.8)	51.0 (1.6)	12.1 (0.4)	0.5 (0.2)	123.7 (5.4)	35.1 (1.8)	81.3 (3.7)
50-64	7.1 (1.1)	257.0 (22.8)	44.8 (2.5)	7.9 (0.5)	0.4 (0.1)	85.7 (5.8)	17.6 (1.7)	67.9 (4.0)
65+	5.3 (1.0)	127.6 (18.0)	29.3 (1.3)	4.2 (0.3)	0.7 (0.4)	61.7 (6.4)	10.5 (1.2)	44.8 (3.9)
<b>거주지역</b>								
동	5.0 (0.3)	261.1 (12.7)	44.5 (1.4)	9.3 (0.3)	0.4 (0.1)	110.0 (3.9)	30.7 (1.1)	62.1 (2.1)
읍면	6.0 (0.8)	244.2 (23.9)	39.5 (1.5)	8.6 (0.5)	0.5 (0.2)	104.6 (6.2)	25.4 (2.2)	59.4 (3.5)
<b>소득수준</b>								
하	5.0 (0.5)	227.2 (19.9)	42.0 (2.8)	8.5 (0.4)	0.6 (0.2)	94.3 (5.7)	30.0 (2.2)	54.1 (3.5)
중하	4.7 (0.4)	265.6 (21.4)	45.0 (2.5)	9.8 (0.6)	0.2 (0.1)	113.0 (5.5)	30.5 (1.9)	61.5 (3.4)
중상	5.6 (0.8)	243.1 (18.3)	40.7 (1.8)	9.0 (0.4)	0.2 (0.1)	109.5 (6.8)	28.0 (1.6)	65.9 (3.9)
상	5.6 (0.6)	300.5 (23.4)	47.0 (2.0)	9.3 (0.4)	0.6 (0.2)	120.4 (6.5)	30.0 (1.8)	65.8 (3.4)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	4.9 (0.3)	256.2 (10.3)	43.9 (1.3)	9.2 (0.2)	0.4 (0.1)	108.5 (3.4)	30.4 (1.0)	61.1 (1.9)
읍면	6.1 (0.8)	253.3 (25.2)	40.3 (1.9)	9.5 (0.6)	0.5 (0.2)	115.5 (8.8)	29.4 (2.2)	59.3 (3.8)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	4.8 (0.5)	222.8 (17.3)	41.3 (2.9)	8.4 (0.4)	0.6 (0.2)	93.4 (5.3)	30.3 (2.2)	52.5 (3.5)
중하	4.6 (0.4)	262.0 (19.8)	44.5 (2.6)	9.8 (0.5)	0.2 (0.1)	113.4 (5.6)	31.0 (1.9)	61.0 (3.1)
중상	5.5 (0.7)	242.4 (18.3)	41.1 (1.8)	9.0 (0.4)	0.2 (0.1)	109.8 (6.7)	27.6 (1.5)	65.5 (3.6)
상	5.6 (0.5)	303.7 (22.8)	46.9 (2.0)	9.5 (0.4)	0.6 (0.2)	121.7 (6.3)	30.6 (1.7)	65.5 (3.5)

(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	우유류	유제품(동물성)	기타(동물성)	섭취 합계			섭취분율(%)	
				식물성	동물성	총계	식물성	동물성
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	104.5 (4.0)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)	1,219.6 (16.3)	305.2 (6.3)	1,524.8 (19.6)	79.5 (0.3)	20.5 (0.3)
<b>19세이상</b>	71.3 (4.4)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,338.7 (19.6)	285.2 (7.5)	1,624.0 (23.6)	82.8 (0.3)	17.2 (0.3)
<b>연령(세)</b>								
1-9	240.3 (10.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	631.2 (19.2)	352.8 (10.2)	983.9 (21.4)	63.7 (0.9)	36.3 (0.9)
10-18	197.9 (13.6)	0.5 (0.1)	0.1 (0.1)	957.3 (21.2)	385.7 (16.5)	1,342.9 (26.3)	71.8 (0.9)	28.2 (0.9)
19-29	126.7 (17.0)	0.4 (0.1)	0.1 (0.1)	1,299.0 (43.6)	381.6 (26.0)	1,680.6 (60.3)	77.5 (0.9)	22.5 (0.9)
30-39	81.9 (7.5)	0.3 (0.1)	0.2 (0.2)	1,431.1 (39.3)	340.0 (12.1)	1,771.1 (45.7)	80.3 (0.5)	19.7 (0.5)
40-49	44.2 (4.8)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)	1,441.4 (36.8)	267.1 (9.5)	1,708.4 (40.8)	84.5 (0.4)	15.5 (0.4)
50-59	55.4 (7.4)	0.0 (0.0)	0.2 (0.2)	1,349.6 (39.2)	235.8 (11.5)	1,585.4 (43.9)	85.4 (0.6)	14.6 (0.6)
60-69	39.4 (5.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,214.8 (32.1)	176.9 (11.0)	1,391.7 (36.0)	87.5 (0.7)	12.5 (0.7)
70+	43.3 (9.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	966.0 (37.9)	151.8 (13.2)	1,117.8 (43.5)	87.7 (0.8)	12.3 (0.8)
1-2	268.9 (19.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	413.1 (27.3)	324.2 (20.9)	737.2 (35.8)	55.8 (1.9)	44.2 (1.9)
3-5	229.6 (15.6)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	568.6 (20.5)	328.1 (16.9)	896.7 (25.9)	64.3 (1.4)	35.7 (1.4)
6-11	234.2 (14.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	808.9 (21.3)	383.3 (15.5)	1,192.1 (25.7)	68.0 (1.0)	32.0 (1.0)
12-18	190.4 (15.4)	0.6 (0.1)	0.1 (0.1)	968.0 (24.8)	384.6 (18.3)	1,352.6 (28.7)	72.0 (1.1)	28.0 (1.1)
19-29	126.7 (17.0)	0.4 (0.1)	0.1 (0.1)	1,299.0 (43.6)	381.6 (26.0)	1,680.6 (60.3)	77.5 (0.9)	22.5 (0.9)
30-49	63.0 (4.5)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,436.2 (27.2)	303.4 (8.3)	1,739.6 (31.3)	82.4 (0.4)	17.6 (0.4)
50-64	49.9 (5.8)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	1,325.4 (33.5)	221.3 (8.9)	1,546.7 (37.3)	86.0 (0.5)	14.0 (0.5)
65+	44.9 (6.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,045.8 (30.0)	161.9 (10.4)	1,207.8 (34.3)	87.4 (0.7)	12.6 (0.7)
<b>거주지역</b>								
동	108.4 (4.6)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,215.5 (18.0)	311.6 (7.3)	1,527.2 (21.8)	79.0 (0.3)	21.0 (0.3)
읍면	87.3 (9.2)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,237.7 (36.6)	276.8 (13.8)	1,514.5 (42.9)	81.4 (0.8)	18.6 (0.8)
<b>소득수준</b>								
하	100.0 (10.0)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,128.2 (27.6)	278.7 (14.2)	1,406.9 (35.9)	79.9 (0.6)	20.1 (0.6)
중하	94.5 (7.2)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,227.0 (28.3)	299.9 (10.6)	1,526.8 (31.7)	79.5 (0.6)	20.5 (0.6)
중상	103.2 (9.1)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,208.2 (25.0)	307.0 (12.8)	1,515.2 (30.3)	79.7 (0.6)	20.3 (0.6)
상	117.9 (7.2)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	1,328.0 (28.3)	334.4 (9.7)	1,662.4 (32.3)	79.1 (0.5)	20.9 (0.5)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	108.6 (4.5)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,205.0 (14.9)	309.0 (6.6)	1,514.0 (18.2)	79.0 (0.3)	21.0 (0.3)
읍면	98.1 (8.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,240.9 (36.4)	302.5 (12.4)	1,543.4 (43.3)	79.6 (0.7)	20.4 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	104.3 (9.7)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,108.8 (24.5)	280.8 (13.9)	1,389.5 (33.2)	79.4 (0.5)	20.6 (0.5)
중하	97.2 (6.8)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,215.1 (27.9)	302.9 (9.5)	1,518.0 (30.6)	79.1 (0.5)	20.9 (0.5)
중상	103.4 (9.3)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,203.5 (25.6)	306.7 (13.1)	1,510.1 (31.1)	79.7 (0.5)	20.3 (0.5)
상	120.6 (6.8)	0.3 (0.1)	0.1 (0.0)	1,324.1 (27.7)	338.9 (9.2)	1,663.0 (31.1)	78.8 (0.5)	21.2 (0.5)

표 1-III-44. 식품군별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	5,209	260.4 (2.8)	38.9 (2.3)	6.3 (0.2)	30.6 (1.1)	2.4 (0.2)	251.3 (3.7)	4.4 (0.3)	187.9 (6.9)
<b>19세이상</b>	4,060	264.1 (3.0)	42.1 (2.6)	6.2 (0.2)	31.9 (1.3)	2.6 (0.2)	278.0 (4.1)	4.5 (0.4)	198.1 (7.7)
<b>연령(세)</b>									
1-9	579	193.4 (4.3)	19.8 (2.4)	4.8 (0.5)	24.1 (2.7)	1.5 (0.5)	104.3 (4.9)	2.8 (0.5)	142.0 (9.9)
10-18	570	285.3 (7.7)	31.9 (4.8)	8.1 (1.0)	26.9 (3.5)	1.9 (0.4)	183.8 (6.5)	4.3 (0.7)	154.1 (12.8)
19-29	528	239.5 (6.3)	34.2 (4.4)	7.8 (0.7)	29.7 (3.2)	1.9 (0.3)	240.2 (9.5)	5.3 (0.7)	169.8 (13.3)
30-39	793	264.3 (4.3)	37.7 (3.8)	6.7 (0.5)	32.0 (2.7)	2.5 (0.2)	265.9 (6.8)	6.1 (0.8)	209.2 (14.1)
40-49	813	267.1 (5.9)	42.5 (5.1)	6.9 (0.5)	33.4 (2.7)	3.1 (0.5)	319.0 (8.4)	5.2 (0.8)	227.2 (16.8)
50-59	664	285.0 (9.5)	62.8 (8.4)	5.7 (0.4)	30.7 (2.5)	3.6 (0.7)	299.0 (9.2)	3.6 (0.6)	231.2 (15.0)
60-69	643	279.2 (6.2)	46.5 (5.4)	5.5 (0.9)	33.1 (2.9)	3.1 (0.5)	288.2 (10.2)	2.9 (0.5)	196.2 (16.3)
70+	619	254.3 (5.3)	27.6 (4.8)	3.0 (0.3)	32.9 (4.0)	1.5 (0.2)	243.9 (9.8)	1.8 (0.4)	120.6 (14.2)
1-2	114	140.1 (8.2)	15.5 (4.4)	2.2 (0.4)	32.2 (8.4)	0.7 (0.3)	52.6 (6.3)	2.6 (0.9)	133.1 (17.1)
3-5	178	176.9 (5.1)	17.5 (3.2)	5.3 (0.9)	21.4 (4.4)	1.3 (0.3)	95.2 (7.5)	2.7 (0.8)	131.5 (13.1)
6-11	429	242.6 (5.8)	29.4 (6.1)	5.9 (0.8)	20.8 (2.2)	2.0 (0.6)	150.0 (6.8)	3.8 (0.5)	157.6 (13.3)
12-18	428	287.5 (9.2)	29.6 (4.2)	8.4 (1.2)	29.1 (4.2)	1.8 (0.5)	183.1 (7.2)	4.1 (0.8)	150.7 (14.3)
19-29	528	239.5 (6.3)	34.2 (4.4)	7.8 (0.7)	29.7 (3.2)	1.9 (0.3)	240.2 (9.5)	5.3 (0.7)	169.8 (13.3)
30-49	1,606	265.7 (3.8)	40.1 (3.3)	6.8 (0.4)	32.7 (2.0)	2.8 (0.3)	292.9 (5.6)	5.7 (0.7)	218.4 (11.4)
50-64	977	285.0 (7.5)	58.1 (6.8)	5.8 (0.5)	31.7 (2.1)	3.5 (0.5)	301.6 (7.5)	3.5 (0.5)	230.7 (13.6)
65+	949	260.2 (4.2)	34.4 (4.5)	3.6 (0.4)	32.4 (2.9)	1.9 (0.2)	250.6 (8.3)	2.0 (0.3)	133.2 (11.6)
<b>거주지역</b>									
동	3,968	259.0 (3.2)	39.1 (2.6)	6.5 (0.3)	30.7 (1.3)	2.5 (0.2)	249.0 (4.0)	4.6 (0.4)	192.2 (7.9)
읍면	1,241	266.8 (5.1)	37.8 (4.9)	5.4 (0.4)	30.3 (2.3)	2.3 (0.3)	262.1 (9.0)	3.4 (0.6)	168.0 (12.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	1,288	254.9 (4.8)	38.4 (4.1)	5.6 (0.3)	26.6 (1.7)	1.9 (0.2)	244.7 (7.2)	3.5 (0.5)	158.2 (10.7)
중하	1,285	257.2 (4.2)	32.8 (3.2)	7.0 (0.7)	30.5 (2.1)	2.1 (0.3)	244.4 (5.6)	4.3 (0.6)	174.1 (11.7)
중상	1,268	258.1 (5.0)	40.3 (4.0)	6.3 (0.4)	33.4 (2.6)	2.8 (0.4)	257.2 (6.3)	4.8 (0.6)	205.6 (11.4)
상	1,310	267.2 (5.4)	43.7 (4.7)	6.5 (0.5)	31.5 (1.9)	3.0 (0.4)	258.4 (6.1)	4.9 (0.6)	214.0 (11.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	3,968	257.4 (2.7)	38.5 (2.0)	6.6 (0.3)	30.5 (1.3)	2.5 (0.2)	245.6 (3.3)	4.6 (0.3)	190.7 (6.0)
읍면	1,241	255.7 (4.2)	35.4 (3.6)	6.4 (0.6)	29.5 (2.3)	2.3 (0.3)	246.0 (6.6)	4.3 (0.7)	180.5 (13.3)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	1,288	253.0 (4.4)	38.3 (4.0)	5.6 (0.4)	26.2 (1.6)	1.9 (0.2)	242.6 (6.3)	3.5 (0.5)	160.3 (9.7)
중하	1,285	255.0 (4.1)	31.8 (2.9)	7.0 (0.6)	30.3 (2.1)	2.0 (0.2)	238.0 (5.6)	4.5 (0.6)	174.4 (9.7)
중상	1,268	256.1 (4.4)	38.6 (3.6)	6.6 (0.4)	33.3 (2.9)	2.9 (0.4)	252.0 (6.0)	5.0 (0.5)	206.0 (10.8)
상	1,310	264.7 (4.9)	42.5 (3.4)	6.7 (0.5)	31.1 (1.8)	2.9 (0.4)	252.9 (5.6)	5.0 (0.6)	210.7 (11.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화



(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	4.4 (0.3)	117.8 (5.7)	29.1 (0.8)	5.7 (0.1)	0.5 (0.1)	63.1 (2.0)	20.1 (0.6)	39.1 (1.1)
<b>19세이상</b>	4.7 (0.3)	135.0 (7.0)	30.4 (0.9)	5.8 (0.2)	0.5 (0.1)	61.8 (2.2)	18.5 (0.6)	42.1 (1.3)
<b>연령(세)</b>								
1-9	3.1 (0.3)	30.1 (4.4)	15.9 (1.2)	3.8 (0.2)	0.1 (0.0)	45.8 (2.8)	24.2 (1.6)	23.0 (1.6)
10-18	3.2 (0.5)	68.3 (8.3)	30.7 (2.3)	6.1 (0.3)	0.7 (0.6)	84.6 (6.0)	27.5 (2.0)	31.6 (2.1)
19-29	3.7 (0.5)	254.3 (23.5)	36.4 (3.0)	7.9 (0.5)	0.3 (0.1)	87.0 (5.3)	25.0 (1.9)	41.9 (2.9)
30-39	5.2 (0.7)	172.0 (16.2)	31.5 (1.9)	6.7 (0.3)	0.3 (0.1)	71.6 (4.1)	27.2 (1.4)	43.7 (2.4)
40-49	5.4 (0.7)	126.5 (10.2)	32.6 (1.5)	6.2 (0.3)	1.1 (0.6)	63.2 (3.4)	19.4 (1.4)	49.9 (3.4)
50-59	5.9 (0.8)	95.0 (10.4)	26.9 (1.2)	5.3 (0.3)	0.3 (0.1)	51.2 (4.7)	12.4 (1.1)	44.3 (2.8)
60-69	4.4 (0.5)	51.7 (8.6)	26.3 (1.5)	3.7 (0.2)	0.6 (0.3)	42.4 (4.6)	10.4 (1.3)	35.0 (3.1)
70+	2.9 (0.4)	17.3 (3.0)	22.8 (1.9)	2.7 (0.2)	0.2 (0.1)	31.6 (4.8)	6.4 (0.9)	27.7 (3.8)
1-2	2.0 (0.3)	19.2 (6.2)	9.3 (1.4)	2.0 (0.2)	0.1 (0.0)	25.1 (3.4)	18.4 (2.7)	11.4 (2.0)
3-5	3.3 (0.4)	26.9 (6.6)	15.1 (1.9)	3.5 (0.3)	0.1 (0.0)	41.9 (3.8)	24.3 (2.6)	20.4 (3.1)
6-11	3.2 (0.4)	42.2 (5.9)	20.6 (1.5)	5.3 (0.4)	0.1 (0.0)	68.1 (5.2)	27.8 (2.0)	27.7 (2.2)
12-18	3.3 (0.6)	71.8 (10.1)	32.4 (2.8)	6.0 (0.4)	0.9 (0.8)	83.2 (6.1)	26.8 (2.2)	33.3 (2.5)
19-29	3.7 (0.5)	254.3 (23.5)	36.4 (3.0)	7.9 (0.5)	0.3 (0.1)	87.0 (5.3)	25.0 (1.9)	41.9 (2.9)
30-49	5.3 (0.5)	148.9 (9.0)	32.1 (1.3)	6.5 (0.2)	0.7 (0.3)	67.4 (2.8)	23.3 (1.0)	46.9 (2.1)
50-64	5.6 (0.7)	90.0 (9.0)	26.9 (1.1)	5.1 (0.2)	0.4 (0.1)	48.9 (3.7)	12.4 (0.9)	43.6 (2.5)
65+	3.3 (0.4)	20.2 (2.8)	23.8 (1.5)	2.8 (0.2)	0.3 (0.1)	35.3 (4.4)	7.0 (0.7)	27.7 (3.0)
<b>거주지역</b>								
동	4.3 (0.3)	127.0 (6.7)	29.0 (0.8)	5.9 (0.2)	0.4 (0.1)	65.2 (2.2)	21.2 (0.7)	39.7 (1.3)
읍면	4.8 (0.7)	75.9 (8.2)	29.9 (2.0)	4.9 (0.3)	0.9 (0.6)	53.6 (4.8)	14.9 (1.3)	36.8 (2.5)
<b>소득수준</b>								
하	4.2 (0.5)	107.5 (11.3)	28.2 (1.5)	5.4 (0.3)	0.9 (0.5)	53.6 (3.3)	18.8 (1.1)	35.0 (2.2)
중하	4.4 (0.6)	111.4 (11.3)	28.4 (1.4)	5.5 (0.3)	0.4 (0.1)	61.3 (3.5)	20.1 (1.1)	39.0 (2.1)
중상	4.4 (0.4)	128.3 (9.9)	29.7 (1.6)	6.2 (0.3)	0.3 (0.1)	72.5 (4.9)	20.0 (1.1)	42.6 (2.3)
상	4.6 (0.6)	121.6 (8.8)	30.0 (1.4)	5.7 (0.2)	0.3 (0.1)	66.3 (3.3)	21.6 (1.1)	40.0 (2.2)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	4.3 (0.2)	128.2 (6.1)	28.9 (0.8)	5.9 (0.1)	0.4 (0.1)	65.6 (1.8)	21.6 (0.7)	39.4 (1.1)
읍면	4.9 (0.6)	94.9 (11.3)	30.9 (2.3)	5.4 (0.3)	1.0 (0.6)	62.5 (4.2)	19.4 (1.3)	37.8 (2.6)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	4.2 (0.5)	110.0 (11.0)	28.2 (1.5)	5.4 (0.3)	1.0 (0.5)	55.0 (2.9)	19.2 (1.1)	35.0 (2.0)
중하	4.4 (0.5)	120.3 (12.9)	28.6 (1.4)	5.7 (0.3)	0.4 (0.1)	62.9 (3.3)	21.6 (1.3)	38.4 (2.0)
중상	4.2 (0.3)	133.1 (10.1)	30.0 (1.7)	6.4 (0.3)	0.3 (0.1)	74.3 (4.1)	21.0 (1.1)	42.6 (2.2)
상	4.5 (0.4)	127.6 (8.9)	30.2 (1.4)	5.8 (0.2)	0.3 (0.1)	68.1 (3.3)	22.8 (1.3)	40.1 (2.2)

(계속 : 식품군별 1일 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	우유류	유지방(동물성)	기타(동물성)	섭취 합계			섭취분율(%)	
				식물성	동물성	총계	식물성	동물성
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	97.9 (3.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	939.7 (11.4)	220.4 (4.3)	1,160.1 (12.9)	80.9 (0.3)	19.1 (0.3)
<b>19세이상</b>	76.8 (3.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,004.1 (12.7)	199.3 (4.3)	1,203.4 (14.2)	83.8 (0.3)	16.2 (0.3)
<b>연령(세)</b>								
1-9	210.3 (9.1)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	545.9 (14.2)	303.5 (9.8)	849.4 (18.6)	65.1 (0.9)	34.9 (0.9)
10-18	155.2 (10.8)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	805.2 (20.8)	299.1 (13.5)	1,104.4 (27.8)	73.2 (0.8)	26.8 (0.8)
19-29	119.2 (9.4)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,031.0 (32.1)	273.3 (11.4)	1,304.4 (35.3)	78.4 (0.7)	21.6 (0.7)
30-39	92.6 (6.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,040.1 (24.6)	235.4 (8.5)	1,275.5 (25.9)	81.3 (0.6)	18.7 (0.6)
40-49	66.9 (5.6)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,076.3 (24.9)	199.5 (6.8)	1,275.8 (26.7)	84.5 (0.4)	15.5 (0.4)
50-59	70.1 (6.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,055.1 (27.0)	178.0 (7.9)	1,233.1 (29.8)	85.9 (0.5)	14.1 (0.5)
60-69	41.2 (4.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	941.4 (23.5)	129.1 (7.5)	1,070.5 (26.3)	88.6 (0.6)	11.4 (0.6)
70+	37.7 (5.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	731.4 (21.7)	103.3 (7.8)	834.7 (24.5)	88.8 (0.7)	11.2 (0.7)
1-2	252.7 (20.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	411.3 (23.1)	307.6 (20.1)	719.0 (30.0)	58.7 (2.1)	41.3 (2.1)
3-5	199.1 (13.7)	0.1 (0.1)	0.0 (0.0)	500.7 (19.9)	285.7 (15.5)	786.4 (27.7)	65.0 (1.4)	35.0 (1.4)
6-11	195.2 (11.5)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	683.6 (21.5)	319.1 (13.0)	1,002.7 (27.1)	68.7 (0.9)	31.3 (0.9)
12-18	147.8 (12.6)	0.4 (0.1)	0.0 (0.0)	808.7 (24.3)	291.4 (15.9)	1,100.1 (32.8)	73.8 (1.0)	26.2 (1.0)
19-29	119.2 (9.4)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,031.0 (32.1)	273.3 (11.4)	1,304.4 (35.3)	78.4 (0.7)	21.6 (0.7)
30-49	79.5 (3.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,058.5 (17.0)	217.1 (5.3)	1,275.6 (18.1)	82.9 (0.4)	17.1 (0.4)
50-64	62.7 (4.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,048.1 (22.1)	167.6 (7.0)	1,215.6 (24.4)	86.6 (0.5)	13.4 (0.5)
65+	38.9 (4.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	768.6 (17.4)	108.9 (6.9)	877.5 (20.5)	88.7 (0.6)	11.3 (0.6)
<b>거주지역</b>								
동	103.0 (3.8)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	950.1 (13.0)	229.2 (4.8)	1,179.3 (14.7)	80.3 (0.3)	19.7 (0.3)
읍면	75.2 (7.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	892.5 (19.7)	180.6 (12.5)	1,073.1 (26.3)	83.4 (0.9)	16.6 (0.9)
<b>소득수준</b>								
하	91.7 (6.2)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	879.8 (20.5)	199.2 (7.6)	1,079.0 (22.7)	81.2 (0.6)	18.8 (0.6)
중하	88.8 (5.2)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	902.7 (17.3)	209.3 (7.1)	1,112.0 (18.9)	81.2 (0.5)	18.8 (0.5)
중상	105.4 (6.1)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	977.5 (21.3)	240.6 (8.2)	1,218.1 (24.1)	80.3 (0.5)	19.7 (0.5)
상	106.4 (5.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	991.3 (19.5)	234.5 (6.3)	1,225.8 (21.6)	80.6 (0.5)	19.4 (0.5)
<b>거주지역(표준화)</b>								
동	106.0 (3.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	944.0 (10.6)	232.8 (4.0)	1,176.8 (11.8)	79.9 (0.3)	20.1 (0.3)
읍면	98.3 (6.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	897.2 (19.1)	218.1 (8.2)	1,115.4 (21.6)	79.9 (0.6)	20.1 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	95.6 (6.4)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	880.1 (18.5)	205.0 (7.3)	1,085.1 (20.3)	80.6 (0.5)	19.4 (0.5)
중하	95.2 (4.7)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	902.5 (18.7)	218.2 (6.4)	1,120.7 (20.5)	80.4 (0.5)	19.6 (0.5)
중상	112.2 (6.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	974.4 (18.3)	250.3 (7.3)	1,224.7 (20.7)	79.4 (0.5)	20.6 (0.5)
상	114.5 (5.4)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	984.8 (18.1)	245.7 (7.0)	1,230.6 (21.0)	79.6 (0.4)	20.4 (0.4)

표 1-III-45. 다소비식품<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	182.3	1.7	13.2	13.2	백미	207.1	2.3	13.2	13.2	백미	157.4	1.9	13.1	13.1
2	김치,배추김치	79.5	1.8	5.7	18.9	김치,배추김치	96.0	2.4	6.1	19.3	우유	75.6	2.8	6.3	19.4
3	우유	78.9	2.4	5.7	24.6	우유	82.2	3.8	5.2	24.5	김치,배추김치	62.9	1.6	5.3	24.7
4	맥주	54.5	4.4	3.9	28.5	맥주	77.6	7.3	4.9	29.5	사과	35.8	2.4	3.0	27.7
5	소주	37.3	2.0	2.7	31.2	소주	66.9	3.7	4.3	33.7	굴	34.1	3.7	2.8	30.5
6	돼지고기	34.1	1.4	2.5	33.7	돼지고기	45.5	2.1	2.9	36.6	맥주	31.2	3.5	2.6	33.1
7	사과	32.4	2.0	2.3	36.0	달걀	30.6	1.0	2.0	38.6	쇠고기,족,사골국물	23.3	3.4	1.9	35.0
8	굴	30.5	3.4	2.2	38.2	사과	29.0	2.1	1.9	40.4	돼지고기	22.7	1.0	1.9	36.9
9	쇠고기,족,사골국물	26.0	3.1	1.9	40.1	쇠고기,족,사골국물	28.6	4.3	1.8	42.3	배	22.0	2.8	1.8	38.8
10	달걀	25.5	0.7	1.8	41.9	고추	28.3	0.8	1.8	44.1	감	21.2	3.9	1.8	40.5
11	고추	23.2	0.5	1.7	43.6	굴	26.9	3.6	1.7	45.8	달걀	20.4	0.6	1.7	42.2
12	두부	22.4	0.8	1.6	45.2	양파	26.1	0.9	1.7	47.4	녹차	19.7	4.1	1.7	43.9
13	양파	22.1	0.6	1.6	46.8	두부	25.6	1.1	1.6	49.1	두부	19.2	0.8	1.6	45.5
14	감자	19.8	1.2	1.4	48.3	감자	21.6	1.5	1.4	50.4	고추	18.2	0.5	1.5	47.0
15	배	19.2	2.2	1.4	49.6	쇠고기	19.1	1.0	1.2	51.7	양파	18.1	0.5	1.5	48.5
16	녹차	16.8	2.4	1.2	50.8	닭고기	19.0	1.8	1.2	52.9	감자	18.0	1.4	1.5	50.0
17	감	16.4	2.5	1.2	52.0	라면	18.4	0.9	1.2	54.0	토마토	17.3	1.8	1.4	51.4
18	토마토	16.1	1.4	1.2	53.2	수박	18.0	3.1	1.2	55.2	고구마	16.0	1.6	1.3	52.8
19	수박	16.0	2.5	1.2	54.3	콜라	17.6	1.7	1.1	56.3	떡	15.1	1.0	1.3	54.0
20	쇠고기	15.6	0.7	1.1	55.5	배	16.4	2.2	1.0	57.3	포도	15.1	2.0	1.3	55.3
21	콜라	14.9	1.2	1.1	56.5	막걸리	15.8	2.3	1.0	58.3	수박	14.0	2.6	1.2	56.5
22	닭고기	14.8	1.1	1.1	57.6	과	15.3	0.4	1.0	59.3	오이	13.4	1.1	1.1	57.6
23	포도	14.7	1.8	1.1	58.7	토마토	14.9	1.5	1.0	60.3	쇠고기	12.1	0.7	1.0	58.6
24	라면	13.7	0.6	1.0	59.7	콩나물	14.4	0.7	0.9	61.2	빵	12.1	0.7	1.0	59.6
25	떡	13.5	0.9	1.0	60.6	포도	14.2	2.2	0.9	62.1	콜라	12.1	1.3	1.0	60.6
26	오이	13.0	0.8	0.9	61.6	녹차	14.0	1.8	0.9	63.0	닭고기	10.6	0.7	0.9	61.5
27	빵	12.5	0.6	0.9	62.5	국수	13.3	1.0	0.9	63.8	애호박	10.1	0.7	0.8	62.3
28	과	12.5	0.3	0.9	63.4	김치,깍두기	13.2	0.7	0.8	64.7	과	9.7	0.3	0.8	63.1
29	고구마	12.5	1.1	0.9	64.3	빵	12.9	0.8	0.8	65.5	참외	9.2	1.5	0.8	63.9
30	콩나물	11.6	0.5	0.8	65.1	오이	12.6	0.9	0.8	66.3	라면	9.1	0.5	0.8	64.7

1) 다소비식품 : 중량을 기준으로 1일 평균 섭취량이 높은 식품

표 1-III-46. 식품섭취빈도 : 전체, 만12세이상, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주			1개월		1년	거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회		
곡류	1. 쌀	분율 (표준오차)	7,708	62.00 (1.02)	34.78 (0.98)	2.84 (0.26)	0.16 (0.06)	0.10 (0.05)	0.03 (0.02)	0.04 (0.02)	0.00 ( - ) <sup>2)</sup>	0.00 ( - )	0.04 (0.03)	18.10 (0.08)
	2. 보리/ 잡곡	분율 (표준오차)	7,704	27.40 (0.87)	22.58 (0.65)	14.81 (0.55)	3.28 (0.27)	6.90 (0.37)	4.84 (0.31)	3.96 (0.30)	4.04 (0.32)	3.08 (0.32)	9.10 (0.58)	10.37 (0.18)
	3. 라면	분율 (표준오차)	7,707	0.11 (0.08)	0.02 (0.02)	0.59 (0.12)	2.30 (0.23)	18.92 (0.66)	24.93 (0.67)	18.82 (0.60)	14.31 (0.51)	7.99 (0.38)	12.01 (0.49)	1.06 (0.03)
	4. 국수	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.03 (0.02)	0.39 (0.09)	0.59 (0.10)	8.85 (0.44)	19.93 (0.65)	23.52 (0.75)	24.43 (0.70)	11.62 (0.52)	10.64 (0.54)	0.69 (0.02)
	5. 빵류	분율 (표준오차)	7,708	0.06 (0.03)	0.15 (0.05)	2.40 (0.25)	3.71 (0.37)	17.34 (0.63)	18.90 (0.61)	15.92 (0.54)	15.81 (0.57)	11.40 (0.50)	14.31 (0.61)	1.16 (0.03)
	6. 떡류	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.48 (0.10)	1.31 (0.20)	8.46 (0.37)	16.47 (0.58)	20.08 (0.56)	23.66 (0.60)	15.76 (0.59)	13.76 (0.64)	0.67 (0.02)
	7. 과자류	분율 (표준오차)	7,708	0.06 (0.03)	0.33 (0.08)	3.35 (0.27)	5.39 (0.36)	15.90 (0.51)	15.13 (0.54)	11.17 (0.47)	13.38 (0.49)	10.52 (0.50)	24.76 (0.82)	1.22 (0.03)
두류·서류	8. 두부	분율 (표준오차)	7,707	0.39 (0.11)	0.76 (0.14)	3.62 (0.31)	9.64 (0.50)	36.14 (0.78)	25.41 (0.61)	12.41 (0.49)	6.41 (0.31)	2.47 (0.23)	2.75 (0.23)	2.17 (0.05)
	9. 콩류	분율 (표준오차)	7,707	14.13 (0.67)	10.20 (0.46)	9.30 (0.45)	4.68 (0.34)	14.77 (0.51)	13.12 (0.52)	8.02 (0.42)	8.40 (0.47)	5.00 (0.38)	12.38 (0.56)	5.85 (0.16)
	10. 두유	분율 (표준오차)	7,707	0.03 (0.02)	0.10 (0.04)	1.89 (0.21)	1.40 (0.16)	5.56 (0.32)	6.45 (0.36)	7.75 (0.42)	11.29 (0.42)	11.53 (0.52)	53.99 (0.86)	0.52 (0.02)
	11. 감자	분율 (표준오차)	7,708	0.08 (0.04)	0.11 (0.04)	0.66 (0.14)	3.81 (0.30)	22.21 (0.61)	24.38 (0.67)	22.53 (0.62)	14.60 (0.56)	5.69 (0.31)	5.94 (0.36)	1.24 (0.03)
	12. 고구마	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.09 (0.05)	0.49 (0.11)	1.37 (0.17)	9.71 (0.46)	13.89 (0.56)	23.57 (0.64)	21.87 (0.59)	14.63 (0.60)	14.37 (0.66)	0.71 (0.02)
육류·난류	13. 쇠고기	분율 (표준오차)	7,708	0.07 (0.06)	0.11 (0.04)	0.87 (0.16)	2.84 (0.24)	15.44 (0.57)	21.07 (0.65)	21.57 (0.62)	18.45 (0.58)	9.36 (0.48)	10.22 (0.56)	1.01 (0.03)
	14. 닭고기	분율 (표준오차)	7,708	0.05 (0.04)	0.13 (0.07)	0.34 (0.11)	2.00 (0.26)	13.24 (0.56)	22.55 (0.67)	25.55 (0.63)	18.73 (0.55)	7.93 (0.38)	9.46 (0.46)	0.91 (0.02)
	15. 돼지고기	분율 (표준오차)	7,708	0.02 (0.02)	0.09 (0.05)	0.62 (0.14)	4.68 (0.34)	26.08 (0.66)	28.92 (0.71)	21.20 (0.60)	10.58 (0.52)	3.83 (0.27)	3.96 (0.29)	1.39 (0.03)
	16. 햄,소시지	분율 (표준오차)	7,708	0.02 (0.02)	0.01 (0.01)	0.43 (0.13)	1.49 (0.18)	9.25 (0.48)	15.65 (0.53)	12.65 (0.51)	11.51 (0.45)	6.98 (0.34)	42.02 (0.97)	0.61 (0.02)
	17. 달걀	분율 (표준오차)	7,708	0.07 (0.04)	0.54 (0.12)	9.13 (0.48)	13.95 (0.53)	34.98 (0.67)	20.23 (0.62)	8.97 (0.42)	5.75 (0.32)	2.52 (0.20)	3.87 (0.27)	2.57 (0.04)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.18 (0.07)	1.05 (0.17)	12.63 (0.51)	24.79 (0.67)	25.39 (0.64)	18.71 (0.64)	7.04 (0.38)	10.21 (0.50)	0.83 (0.02)
	19. 참치	분율 (표준오차)	7,708	0.01 (0.01)	0.07 (0.04)	0.03 (0.02)	0.75 (0.16)	7.14 (0.37)	15.81 (0.54)	18.54 (0.65)	17.87 (0.58)	8.70 (0.41)	31.07 (0.99)	0.55 (0.02)
	20. 조기	분율 (표준오차)	7,705	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.07 (0.03)	0.69 (0.12)	6.82 (0.39)	15.34 (0.55)	20.53 (0.55)	22.77 (0.62)	13.40 (0.45)	20.37 (0.77)	0.56 (0.01)
	21. 명태	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.08 (0.03)	0.25 (0.06)	3.92 (0.28)	12.28 (0.53)	21.38 (0.62)	26.61 (0.65)	14.44 (0.48)	21.05 (0.75)	0.45 (0.01)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	7,708	0.42 (0.10)	0.79 (0.14)	7.91 (0.48)	9.82 (0.47)	20.87 (0.62)	19.83 (0.59)	15.32 (0.55)	12.08 (0.50)	4.76 (0.27)	8.20 (0.42)	2.09 (0.05)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.07 (0.05)	0.34 (0.10)	1.37 (0.17)	11.67 (0.46)	21.59 (0.65)	19.47 (0.61)	16.97 (0.54)	6.92 (0.38)	21.60 (0.82)	0.77 (0.02)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.36 (0.08)	0.98 (0.14)	6.97 (0.41)	16.42 (0.63)	20.79 (0.57)	22.33 (0.66)	10.79 (0.45)	21.33 (0.81)	0.61 (0.02)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	7,707	0.01 (0.01)	0.06 (0.04)	0.22 (0.06)	0.71 (0.13)	5.79 (0.34)	12.67 (0.59)	20.16 (0.64)	24.19 (0.73)	12.35 (0.52)	23.84 (0.87)	0.52 (0.02)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	7,705	0.09 (0.04)	0.05 (0.02)	1.02 (0.14)	1.54 (0.18)	6.20 (0.38)	9.48 (0.42)	12.45 (0.50)	17.42 (0.55)	12.98 (0.50)	38.78 (0.87)	0.56 (0.02)
	27. 배추	분율 (표준오차)	7,707	45.57 (1.06)	30.07 (0.77)	13.28 (0.66)	3.52 (0.28)	4.08 (0.31)	1.69 (0.16)	0.62 (0.10)	0.45 (0.08)	0.29 (0.09)	0.44 (0.08)	15.01 (0.14)
	28. 무	분율 (표준오차)	7,707	4.71 (0.44)	7.89 (0.44)	24.75 (0.75)	9.10 (0.47)	24.43 (0.62)	15.34 (0.51)	6.06 (0.38)	3.95 (0.29)	1.39 (0.18)	2.39 (0.20)	5.09 (0.10)
	29. 무청	분율 (표준오차)	7,707	0.40 (0.10)	0.85 (0.14)	4.58 (0.35)	5.39 (0.45)	20.37 (0.72)	18.40 (0.61)	15.55 (0.52)	14.79 (0.54)	7.32 (0.37)	12.36 (0.65)	1.62 (0.05)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.24 (0.06)	0.96 (0.17)	4.14 (0.29)	27.09 (0.63)	31.78 (0.69)	17.90 (0.58)	11.29 (0.50)	3.42 (0.26)	3.18 (0.26)	1.44 (0.02)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	7,708	0.04 (0.03)	0.07 (0.03)	0.66 (0.16)	1.51 (0.19)	13.90 (0.62)	23.97 (0.70)	22.08 (0.63)	18.83 (0.65)	8.77 (0.44)	10.18 (0.53)	0.91 (0.02)
	32. 오이	분율 (표준오차)	7,708	0.03 (0.02)	0.20 (0.06)	1.68 (0.23)	2.83 (0.26)	20.85 (0.72)	24.56 (0.70)	24.21 (0.70)	15.16 (0.59)	4.77 (0.33)	5.72 (0.36)	1.24 (0.03)
	33. 고추	분율 (표준오차)	7,706	0.29 (0.09)	0.61 (0.14)	4.46 (0.39)	6.56 (0.40)	24.02 (0.65)	20.50 (0.60)	16.13 (0.58)	10.82 (0.46)	4.07 (0.29)	12.55 (0.51)	1.72 (0.05)
	34. 당근	분율 (표준오차)	7,708	0.05 (0.04)	0.10 (0.04)	1.44 (0.23)	2.08 (0.22)	11.96 (0.59)	15.75 (0.61)	13.15 (0.48)	13.82 (0.59)	8.18 (0.43)	33.46 (1.45)	0.81 (0.03)
	35. 호박	분율 (표준오차)	7,703	0.03 (0.02)	0.07 (0.04)	0.70 (0.12)	2.07 (0.21)	19.12 (0.63)	24.00 (0.70)	20.82 (0.59)	16.94 (0.58)	6.68 (0.37)	9.57 (0.44)	1.06 (0.02)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	7,708	0.12 (0.05)	0.10 (0.04)	1.03 (0.16)	1.84 (0.18)	9.63 (0.46)	17.05 (0.59)	18.06 (0.52)	21.65 (0.57)	10.54 (0.50)	19.99 (0.77)	0.79 (0.02)
해조류	37. 토마토	분율 (표준오차)	7,708	0.04 (0.02)	0.12 (0.05)	1.72 (0.24)	2.28 (0.27)	13.73 (0.59)	12.23 (0.58)	24.46 (0.72)	20.28 (0.58)	11.57 (0.53)	13.58 (0.60)	0.93 (0.03)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	7,708	0.04 (0.02)	0.22 (0.07)	1.70 (0.21)	4.61 (0.30)	25.30 (0.73)	24.58 (0.64)	16.97 (0.56)	12.94 (0.48)	4.93 (0.32)	8.70 (0.45)	1.40 (0.03)
해조류	39. 미역	분율 (표준오차)	7,708	0.01 (0.01)	0.11 (0.05)	0.39 (0.09)	1.96 (0.20)	14.36 (0.49)	26.39 (0.65)	28.23 (0.66)	17.66 (0.59)	6.65 (0.38)	4.24 (0.31)	0.98 (0.02)
	40. 김	분율 (표준오차)	7,708	0.87 (0.18)	1.44 (0.21)	12.24 (0.61)	13.53 (0.63)	31.96 (0.73)	20.04 (0.61)	11.07 (0.50)	5.38 (0.32)	1.83 (0.19)	1.65 (0.17)	3.00 (0.07)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12세이상)

식품 및 음식명			섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년	거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
					3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회			1회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	7,707	0.03 (0.02)	0.05 (0.04)	2.16 (0.24)	4.19 (0.35)	28.63 (0.79)	10.50 (0.52)	28.03 (0.74)	14.13 (0.47)	7.08 (0.43)	5.19 (0.36)	1.40 (0.03)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.03 (0.02)	0.47 (0.09)	1.29 (0.18)	15.23 (0.65)	6.31 (0.39)	23.78 (0.61)	20.04 (0.66)	15.52 (0.60)	17.34 (0.80)	0.75 (0.02)
	43. 배	분율 (표준오차)	7,708	0.01 (0.01)	0.06 (0.03)	0.29 (0.07)	0.68 (0.11)	8.66 (0.49)	4.77 (0.34)	24.31 (0.70)	25.34 (0.64)	20.22 (0.68)	15.66 (0.72)	0.56 (0.02)
	44. 수박	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.05 (0.04)	0.38 (0.07)	1.11 (0.15)	16.88 (0.71)	9.06 (0.49)	29.98 (0.71)	20.46 (0.62)	12.87 (0.48)	9.20 (0.48)	0.84 (0.02)
	45. 참외	분율 (표준오차)	7,708	0.00 ( - )	0.03 (0.03)	0.18 (0.05)	0.69 (0.12)	9.98 (0.51)	5.69 (0.38)	28.95 (0.76)	24.32 (0.63)	15.58 (0.55)	14.57 (0.63)	0.61 (0.02)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	7,708	0.01 (0.01)	0.03 (0.03)	0.15 (0.05)	0.63 (0.10)	8.90 (0.47)	6.63 (0.40)	30.64 (0.74)	24.67 (0.64)	16.04 (0.52)	12.29 (0.60)	0.60 (0.01)
	47. 포도	분율 (표준오차)	7,707	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.56 (0.14)	1.19 (0.16)	12.55 (0.60)	8.49 (0.44)	30.19 (0.69)	21.70 (0.66)	13.26 (0.48)	12.06 (0.63)	0.75 (0.02)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	7,707	0.03 (0.03)	0.00 ( - )	0.15 (0.06)	0.63 (0.11)	7.12 (0.45)	4.84 (0.37)	23.25 (0.66)	23.28 (0.67)	18.52 (0.63)	22.16 (0.86)	0.49 (0.02)
	49. 사과	분율 (표준오차)	7,708	0.06 (0.03)	0.17 (0.05)	2.15 (0.24)	13.50 (0.64)	12.14 (0.57)	24.58 (0.68)	19.73 (0.59)	11.47 (0.43)	9.14 (0.50)	7.07 (0.46)	1.57 (0.04)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	7,708	0.02 (0.02)	0.09 (0.04)	1.21 (0.19)	2.48 (0.26)	12.39 (0.53)	16.50 (0.61)	17.50 (0.59)	20.17 (0.58)	12.18 (0.51)	17.45 (0.68)	0.87 (0.03)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	7,708	0.08 (0.04)	0.22 (0.07)	2.26 (0.24)	3.24 (0.30)	13.92 (0.56)	15.54 (0.61)	14.48 (0.51)	16.60 (0.59)	10.77 (0.42)	22.90 (0.77)	1.01 (0.03)
	52. 우유	분율 (표준오차)	7,708	0.80 (0.13)	1.90 (0.23)	21.90 (0.63)	8.99 (0.42)	18.08 (0.54)	10.91 (0.38)	7.43 (0.41)	6.50 (0.34)	4.85 (0.32)	18.64 (0.67)	3.04 (0.06)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	7,708	0.16 (0.06)	0.33 (0.09)	5.11 (0.37)	3.94 (0.29)	12.57 (0.53)	14.36 (0.49)	11.23 (0.49)	12.27 (0.52)	7.49 (0.45)	32.57 (0.89)	1.20 (0.04)
음 료 류	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	7,706	0.02 (0.02)	0.16 (0.05)	1.27 (0.18)	2.37 (0.26)	13.28 (0.58)	13.56 (0.62)	16.77 (0.57)	15.04 (0.55)	11.81 (0.51)	25.73 (0.88)	0.85 (0.03)
	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	7,707	0.14 (0.05)	0.32 (0.08)	1.91 (0.23)	3.47 (0.29)	10.87 (0.52)	13.17 (0.48)	11.46 (0.43)	12.61 (0.51)	10.57 (0.53)	35.49 (0.88)	0.90 (0.03)
	56. 커피	분율 (표준오차)	7,707	17.03 (0.59)	17.61 (0.55)	21.73 (0.57)	4.30 (0.31)	7.96 (0.36)	4.35 (0.26)	3.59 (0.25)	3.07 (0.22)	2.78 (0.23)	17.58 (0.56)	8.05 (0.12)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	7,707	1.96 (0.21)	2.22 (0.19)	8.87 (0.43)	2.73 (0.22)	10.86 (0.46)	9.33 (0.43)	6.89 (0.35)	8.55 (0.40)	6.39 (0.36)	42.21 (0.88)	1.91 (0.06)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	7,707	0.04 (0.03)	0.04 (0.02)	0.79 (0.13)	2.07 (0.20)	9.85 (0.42)	10.44 (0.47)	9.25 (0.44)	9.71 (0.40)	6.39 (0.39)	51.42 (0.87)	0.61 (0.02)
	59. 소주	분율 (표준오차)	7,707	0.20 (0.06)	0.22 (0.05)	1.87 (0.20)	3.11 (0.25)	12.10 (0.47)	9.54 (0.48)	9.03 (0.38)	7.65 (0.35)	5.00 (0.30)	51.28 (0.78)	0.83 (0.03)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	7,707	0.02 (0.01)	0.02 (0.01)	0.24 (0.07)	0.40 (0.08)	1.75 (0.19)	2.82 (0.24)	3.48 (0.29)	7.33 (0.39)	6.06 (0.36)	77.88 (0.70)	0.16 (0.01)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.03)	0.95 (0.15)	3.30 (0.28)	8.07 (0.43)	15.21 (0.57)	12.17 (0.48)	60.22 (0.89)	0.16 (0.01)
	62. 피자	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.04)	0.34 (0.08)	2.84 (0.27)	10.09 (0.48)	23.29 (0.70)	17.22 (0.57)	46.14 (0.88)	0.18 ( - )
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	7,707	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.17 (0.06)	1.11 (0.18)	6.36 (0.39)	13.27 (0.50)	18.39 (0.51)	23.91 (0.62)	14.09 (0.46)	22.70 (0.85)	0.55 (0.02)

표 1-III-47. 식품섭취빈도 : 남자, 만12세이상, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일			1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회			
곡류	1. 쌀	분율 (표준오차)	3,303	64.05 (1.21)	34.04 (1.19)	1.90 (0.32)	0.00 ( - ) <sup>2)</sup>	0.00 ( - )	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	18.35 (0.09)	
	2. 보리/ 잡곡	분율 (표준오차)	3,302	22.47 (1.01)	21.72 (0.86)	16.91 (0.81)	2.95 (0.34)	7.61 (0.55)	5.48 (0.50)	4.35 (0.45)	4.94 (0.47)	3.29 (0.41)	10.28 (0.76)	9.38 (0.20)
	3. 라면	분율 (표준오차)	3,303	0.16 (0.12)	0.03 (0.03)	0.88 (0.21)	3.26 (0.37)	24.44 (0.93)	27.92 (0.91)	17.64 (0.80)	12.48 (0.62)	5.96 (0.49)	7.23 (0.54)	1.29 (0.04)
	4. 국수	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.03 (0.02)	0.52 (0.13)	0.78 (0.16)	10.80 (0.72)	21.75 (0.83)	22.62 (1.01)	23.09 (0.92)	10.39 (0.71)	10.01 (0.67)	0.77 (0.02)
	5. 빵류	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.05)	0.06 (0.04)	2.55 (0.38)	4.03 (0.51)	16.12 (0.81)	17.97 (0.82)	14.62 (0.73)	16.72 (0.83)	12.35 (0.78)	15.52 (0.86)	1.13 (0.04)
	6. 떡류	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.25 (0.10)	1.15 (0.25)	6.41 (0.49)	13.20 (0.69)	18.19 (0.82)	25.96 (0.83)	17.47 (0.82)	17.38 (0.92)	0.56 (0.02)
	7. 과자류	분율 (표준오차)	3,303	0.08 (0.05)	0.23 (0.08)	2.81 (0.37)	5.36 (0.56)	14.62 (0.74)	15.91 (0.81)	11.14 (0.73)	15.19 (0.79)	10.05 (0.61)	24.61 (1.07)	1.15 (0.04)
두류 · 서류	8. 두부	분율 (표준오차)	3,303	0.60 (0.20)	0.82 (0.22)	3.23 (0.37)	10.37 (0.71)	38.31 (1.07)	25.60 (0.90)	11.52 (0.65)	5.84 (0.41)	1.85 (0.27)	1.87 (0.24)	2.28 (0.07)
	9. 콩류	분율 (표준오차)	3,303	10.38 (0.71)	9.15 (0.53)	9.93 (0.62)	4.80 (0.50)	17.36 (0.81)	15.29 (0.83)	8.50 (0.61)	8.50 (0.59)	5.07 (0.47)	11.03 (0.72)	5.06 (0.17)
	10. 두유	분율 (표준오차)	3,302	0.04 (0.04)	0.13 (0.07)	1.91 (0.29)	1.55 (0.26)	6.53 (0.53)	7.09 (0.55)	8.68 (0.63)	12.80 (0.71)	12.11 (0.70)	49.15 (1.11)	0.57 (0.03)
	11. 감자	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.07)	0.07 (0.05)	0.53 (0.16)	3.90 (0.50)	22.96 (0.89)	24.33 (0.97)	21.33 (0.85)	14.97 (0.80)	5.23 (0.44)	6.61 (0.52)	1.24 (0.03)
	12. 고구마	분율 (표준오차)	3,302	0.00 ( - )	0.14 (0.10)	0.38 (0.13)	1.10 (0.26)	6.79 (0.53)	12.53 (0.72)	19.72 (0.90)	23.70 (0.94)	16.69 (0.81)	18.96 (0.93)	0.59 (0.02)
육류 · 난류	13. 쇠고기	분율 (표준오차)	3,303	0.11 (0.11)	0.07 (0.04)	1.01 (0.24)	3.12 (0.39)	18.15 (0.86)	21.42 (0.82)	21.93 (0.91)	18.43 (0.86)	7.21 (0.59)	8.56 (0.64)	1.11 (0.05)
	14. 닭고기	분율 (표준오차)	3,303	0.09 (0.09)	0.24 (0.14)	0.49 (0.19)	2.35 (0.39)	14.75 (0.80)	24.75 (0.88)	26.46 (0.93)	17.43 (0.75)	6.27 (0.46)	7.18 (0.51)	1.02 (0.04)
	15. 돼지고기	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.11 (0.08)	0.78 (0.22)	5.57 (0.54)	30.78 (0.91)	29.61 (0.98)	19.29 (0.82)	8.88 (0.64)	2.57 (0.29)	2.41 (0.32)	1.55 (0.03)
	16. 햄,소시지	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.51 (0.20)	1.63 (0.25)	10.21 (0.70)	17.99 (0.84)	11.79 (0.69)	12.79 (0.72)	6.53 (0.51)	38.54 (1.22)	0.66 (0.03)
	17. 달걀	분율 (표준오차)	3,303	0.15 (0.07)	0.68 (0.20)	8.81 (0.62)	13.53 (0.69)	36.69 (0.92)	21.08 (0.84)	8.51 (0.59)	5.51 (0.44)	1.97 (0.25)	3.06 (0.32)	2.61 (0.05)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 남자, 만12세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.15 (0.09)	1.12 (0.27)	12.86 (0.72)	25.90 (0.93)	25.73 (0.88)	18.72 (0.87)	6.51 (0.51)	9.02 (0.61)	0.85 (0.02)
	19. 참치	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.14 (0.08)	0.03 (0.02)	0.91 (0.27)	7.62 (0.55)	17.17 (0.81)	18.09 (0.83)	19.65 (0.89)	8.05 (0.55)	28.34 (1.13)	0.59 (0.02)
	20. 조기	분율 (표준오차)	3,301	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.50 (0.14)	6.05 (0.50)	15.31 (0.74)	20.24 (0.83)	24.20 (0.90)	12.70 (0.65)	20.95 (0.99)	0.53 (0.02)
	21. 명태	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.12 (0.06)	0.11 (0.06)	4.25 (0.45)	12.60 (0.79)	23.17 (0.91)	26.29 (0.87)	12.84 (0.72)	20.61 (0.95)	0.46 (0.01)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	3,303	0.42 (0.14)	0.66 (0.22)	7.21 (0.55)	8.96 (0.57)	22.18 (0.79)	21.32 (0.89)	14.76 (0.79)	11.76 (0.65)	4.44 (0.38)	8.30 (0.60)	2.02 (0.06)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.14 (0.09)	0.32 (0.12)	1.51 (0.28)	12.69 (0.70)	22.56 (0.95)	19.00 (0.87)	17.79 (0.79)	5.93 (0.50)	20.06 (0.93)	0.82 (0.03)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.08 (0.08)	0.39 (0.12)	1.10 (0.22)	7.77 (0.62)	18.86 (0.96)	20.83 (0.82)	22.41 (0.91)	9.49 (0.58)	19.08 (0.94)	0.66 (0.03)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.12 (0.09)	0.19 (0.08)	0.69 (0.19)	5.88 (0.50)	13.72 (0.82)	21.20 (0.93)	25.89 (0.97)	10.57 (0.60)	21.75 (0.97)	0.55 (0.02)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	3,302	0.14 (0.07)	0.06 (0.03)	1.03 (0.19)	2.18 (0.28)	7.48 (0.56)	12.01 (0.69)	13.92 (0.67)	18.27 (0.76)	11.94 (0.73)	32.96 (1.06)	0.67 (0.03)
	27. 배추	분율 (표준오차)	3,302	46.77 (1.34)	30.31 (1.03)	12.53 (0.84)	3.38 (0.38)	3.89 (0.45)	1.61 (0.25)	0.51 (0.16)	0.43 (0.11)	0.22 (0.10)	0.35 (0.09)	15.23 (0.18)
	28. 무	분율 (표준오차)	3,303	5.21 (0.55)	9.11 (0.61)	26.61 (0.99)	8.86 (0.67)	24.43 (0.94)	14.68 (0.69)	4.92 (0.44)	3.19 (0.36)	1.29 (0.25)	1.70 (0.22)	5.47 (0.13)
	29. 무청	분율 (표준오차)	3,303	0.34 (0.11)	0.83 (0.18)	4.62 (0.48)	5.50 (0.55)	22.02 (0.91)	19.49 (0.86)	14.73 (0.80)	13.84 (0.79)	6.56 (0.52)	12.06 (0.81)	1.66 (0.06)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.33 (0.11)	1.23 (0.28)	4.20 (0.44)	30.03 (0.93)	32.02 (0.98)	16.52 (0.79)	10.46 (0.69)	2.49 (0.32)	2.73 (0.28)	1.54 (0.03)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.05)	0.01 (0.01)	0.82 (0.26)	1.62 (0.30)	14.70 (0.81)	25.39 (0.89)	21.30 (0.85)	19.13 (0.83)	7.60 (0.58)	9.35 (0.64)	0.96 (0.03)
	32. 오이	분율 (표준오차)	3,303	0.02 (0.02)	0.20 (0.09)	1.54 (0.37)	2.47 (0.39)	19.63 (0.92)	26.06 (0.92)	23.52 (0.93)	15.85 (0.83)	4.84 (0.50)	5.87 (0.49)	1.20 (0.04)
	33. 고추	분율 (표준오차)	3,302	0.35 (0.12)	0.91 (0.24)	4.78 (0.51)	7.32 (0.55)	26.10 (0.90)	21.64 (0.84)	14.55 (0.76)	9.88 (0.60)	3.54 (0.39)	10.94 (0.70)	1.88 (0.07)
해조류	34. 당근	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.07)	0.10 (0.06)	1.30 (0.27)	1.46 (0.24)	12.32 (0.82)	16.84 (0.77)	13.06 (0.70)	14.83 (0.82)	7.98 (0.55)	32.04 (1.54)	0.79 (0.04)
	35. 호박	분율 (표준오차)	3,299	0.00 ( - )	0.06 (0.06)	0.52 (0.14)	1.56 (0.26)	18.09 (0.83)	23.79 (0.98)	20.44 (0.81)	17.77 (0.88)	7.52 (0.55)	10.25 (0.67)	0.98 (0.03)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	3,303	0.13 (0.07)	0.16 (0.07)	1.18 (0.24)	1.83 (0.28)	9.39 (0.62)	18.79 (0.89)	17.51 (0.76)	22.33 (0.91)	9.33 (0.72)	19.36 (0.92)	0.81 (0.03)
	37. 토마토	분율 (표준오차)	3,303	0.08 (0.05)	0.16 (0.09)	1.74 (0.31)	1.74 (0.30)	10.99 (0.71)	11.57 (0.77)	24.40 (1.05)	22.03 (0.81)	12.79 (0.73)	14.49 (0.79)	0.85 (0.04)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	3,303	0.04 (0.04)	0.16 (0.10)	1.25 (0.21)	3.61 (0.39)	26.12 (0.97)	25.50 (0.84)	17.32 (0.79)	13.56 (0.71)	4.48 (0.43)	7.97 (0.53)	1.34 (0.03)
	39. 미역	분율 (표준오차)	3,303	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.28 (0.11)	1.59 (0.27)	14.04 (0.70)	26.14 (0.89)	27.20 (1.02)	18.98 (0.81)	7.13 (0.59)	4.60 (0.47)	0.93 (0.02)
40. 김	분율 (표준오차)	3,303	0.77 (0.25)	1.52 (0.29)	10.96 (0.68)	12.70 (0.79)	33.16 (1.01)	21.69 (0.99)	10.65 (0.66)	5.30 (0.47)	1.70 (0.27)	1.53 (0.22)	2.90 (0.08)	



(계속 : 식품섭취빈도, 남자, 만12세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.05 (0.04)	1.45 (0.23)	3.19 (0.37)	23.64 (0.99)	10.26 (0.78)	31.57 (1.06)	17.03 (0.72)	7.22 (0.59)	5.57 (0.49)	1.20 (0.03)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.29 (0.11)	0.93 (0.20)	11.27 (0.71)	5.29 (0.50)	23.84 (0.89)	22.72 (0.98)	16.19 (0.83)	19.47 (1.07)	0.62 (0.02)
	43. 배	분율 (표준오차)	3,303	0.03 (0.02)	0.04 (0.04)	0.32 (0.12)	0.48 (0.14)	6.91 (0.52)	4.58 (0.45)	26.03 (0.88)	26.99 (0.95)	19.11 (0.87)	15.52 (0.92)	0.52 (0.02)
	44. 수박	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.10 (0.08)	0.26 (0.09)	0.71 (0.16)	12.76 (0.79)	8.48 (0.64)	32.40 (1.00)	22.62 (0.91)	13.30 (0.68)	9.36 (0.66)	0.73 (0.02)
	45. 참외	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.07 (0.07)	0.13 (0.06)	0.47 (0.12)	7.45 (0.59)	5.21 (0.50)	30.12 (1.05)	25.73 (0.92)	15.97 (0.79)	14.87 (0.84)	0.54 (0.02)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.07 (0.07)	0.09 (0.06)	0.46 (0.13)	6.05 (0.56)	5.82 (0.50)	30.54 (0.94)	26.76 (0.96)	17.16 (0.76)	13.05 (0.76)	0.51 (0.02)
	47. 포도	분율 (표준오차)	3,302	0.03 (0.03)	0.00 ( - )	0.47 (0.19)	0.78 (0.17)	8.57 (0.65)	7.37 (0.57)	31.37 (0.94)	24.15 (0.91)	14.22 (0.68)	13.06 (0.81)	0.63 (0.03)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.07)	0.00 ( - )	0.10 (0.08)	0.45 (0.12)	5.17 (0.56)	4.26 (0.49)	23.25 (0.86)	24.62 (0.94)	19.44 (0.89)	22.66 (1.09)	0.44 (0.02)
	49. 사과	분율 (표준오차)	3,303	0.05 (0.04)	0.09 (0.05)	1.75 (0.27)	9.72 (0.68)	10.77 (0.65)	24.91 (0.93)	23.57 (0.89)	12.41 (0.68)	9.40 (0.65)	7.34 (0.62)	1.33 (0.04)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	3,303	0.02 (0.02)	0.04 (0.04)	0.97 (0.25)	2.24 (0.38)	11.28 (0.73)	16.03 (0.80)	17.29 (0.77)	22.52 (0.84)	11.92 (0.64)	17.70 (0.84)	0.80 (0.03)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	3,303	0.07 (0.07)	0.07 (0.07)	2.15 (0.33)	3.27 (0.45)	14.75 (0.86)	16.54 (0.84)	14.42 (0.76)	18.31 (0.86)	9.74 (0.55)	20.68 (0.92)	1.01 (0.04)
	52. 우유	분율 (표준오차)	3,303	1.04 (0.22)	1.97 (0.35)	19.26 (0.78)	9.32 (0.62)	18.29 (0.75)	12.22 (0.63)	7.55 (0.59)	7.43 (0.51)	4.77 (0.46)	18.15 (0.84)	2.96 (0.08)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	3,303	0.24 (0.11)	0.28 (0.13)	4.41 (0.48)	3.72 (0.45)	11.30 (0.69)	13.67 (0.74)	11.30 (0.71)	14.42 (0.83)	7.84 (0.64)	32.82 (1.11)	1.11 (0.06)
	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	3,302	0.03 (0.03)	0.09 (0.05)	1.48 (0.26)	2.09 (0.31)	13.76 (0.78)	15.57 (0.98)	18.11 (0.89)	15.65 (0.82)	11.35 (0.69)	21.89 (1.13)	0.88 (0.03)
음 료 류	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	3,303	0.08 (0.04)	0.38 (0.13)	2.70 (0.40)	4.91 (0.48)	14.35 (0.79)	16.18 (0.77)	10.87 (0.59)	13.38 (0.72)	9.03 (0.64)	28.12 (1.10)	1.13 (0.04)
	56. 커피	분율 (표준오차)	3,303	23.49 (0.93)	17.44 (0.85)	17.90 (0.75)	4.37 (0.49)	8.13 (0.54)	4.06 (0.38)	3.03 (0.32)	3.50 (0.33)	2.64 (0.33)	15.45 (0.75)	9.12 (0.18)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	3,303	2.13 (0.31)	2.49 (0.32)	9.35 (0.65)	2.54 (0.35)	11.00 (0.67)	9.40 (0.65)	6.54 (0.49)	9.27 (0.67)	6.62 (0.56)	40.66 (1.10)	2.02 (0.09)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	3,303	0.05 (0.05)	0.08 (0.05)	1.11 (0.24)	3.39 (0.35)	15.16 (0.75)	13.99 (0.78)	10.25 (0.65)	9.61 (0.62)	5.81 (0.52)	40.54 (1.13)	0.88 (0.03)
	59. 소주	분율 (표준오차)	3,303	0.38 (0.13)	0.41 (0.09)	3.39 (0.39)	5.58 (0.48)	20.51 (0.85)	13.27 (0.74)	11.54 (0.62)	7.62 (0.55)	3.71 (0.39)	33.59 (1.01)	1.39 (0.05)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	3,303	0.04 (0.03)	0.03 (0.02)	0.43 (0.12)	0.71 (0.15)	3.01 (0.34)	4.24 (0.42)	5.35 (0.52)	10.65 (0.63)	7.12 (0.52)	68.41 (1.11)	0.26 (0.02)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.08 (0.04)	1.19 (0.24)	3.76 (0.42)	9.57 (0.66)	16.54 (0.85)	12.05 (0.66)	56.82 (1.21)	0.18 (0.01)
	62. 피자	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.32 (0.11)	3.13 (0.41)	10.16 (0.69)	23.52 (1.02)	15.72 (0.77)	47.13 (1.09)	0.18 (0.01)
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	3,303	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.18 (0.09)	1.45 (0.31)	7.61 (0.60)	15.30 (0.73)	18.95 (0.78)	24.50 (0.87)	11.94 (0.60)	20.04 (0.97)	0.62 (0.02)

표 1-III-48. 식품섭취빈도 : 여자, 만12세이상, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주			1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회		
곡류	1. 쌀 (표준오차)	4,405	59.96 (1.15)	35.53 (1.09)	3.78 (0.41)	0.31 (0.12)	0.21 (0.10)	0.06 (0.03)	0.07 (0.05)	0.01 (0.01)	0.00 ( - ) <sup>2)</sup>	0.07 (0.06)	17.85 (0.10)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	4,402	32.33 (1.00)	23.45 (0.91)	12.72 (0.70)	3.62 (0.36)	6.18 (0.44)	4.20 (0.35)	3.57 (0.32)	3.15 (0.33)	2.87 (0.37)	7.92 (0.60)	11.37 (0.20)
	3. 라면 (표준오차)	4,404	0.06 (0.06)	0.00 ( - )	0.30 (0.12)	1.34 (0.22)	13.40 (0.72)	21.94 (0.78)	20.00 (0.71)	16.13 (0.69)	10.03 (0.51)	16.78 (0.69)	0.82 (0.03)
	4. 국수 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.03 (0.03)	0.25 (0.09)	0.40 (0.13)	6.91 (0.46)	18.12 (0.76)	24.41 (0.87)	25.77 (0.80)	12.84 (0.56)	11.27 (0.61)	0.62 (0.02)
	5. 빵류 (표준오차)	4,405	0.04 (0.04)	0.24 (0.08)	2.25 (0.25)	3.39 (0.41)	18.57 (0.85)	19.82 (0.77)	17.22 (0.66)	14.90 (0.68)	10.44 (0.54)	13.11 (0.67)	1.18 (0.04)
	6. 떡류 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.03 (0.03)	0.70 (0.16)	1.48 (0.23)	10.51 (0.50)	19.75 (0.82)	21.97 (0.78)	21.36 (0.76)	14.05 (0.68)	10.14 (0.61)	0.79 (0.02)
	7. 과자류 (표준오차)	4,405	0.04 (0.04)	0.44 (0.13)	3.89 (0.36)	5.42 (0.41)	17.18 (0.65)	14.36 (0.65)	11.21 (0.57)	11.56 (0.55)	10.99 (0.69)	24.92 (0.86)	1.30 (0.04)
두류·서류	8. 두부 (표준오차)	4,404	0.18 (0.08)	0.70 (0.17)	4.01 (0.43)	8.92 (0.57)	33.96 (0.89)	25.23 (0.77)	13.31 (0.65)	6.98 (0.44)	3.09 (0.31)	3.63 (0.34)	2.06 (0.05)
	9. 콩류 (표준오차)	4,404	17.88 (0.84)	11.25 (0.63)	8.66 (0.56)	4.56 (0.44)	12.19 (0.61)	10.96 (0.58)	7.54 (0.48)	8.30 (0.59)	4.93 (0.42)	13.74 (0.70)	6.65 (0.19)
	10. 두유 (표준오차)	4,405	0.01 (0.01)	0.07 (0.04)	1.87 (0.25)	1.25 (0.18)	4.58 (0.34)	5.82 (0.43)	6.83 (0.50)	9.78 (0.48)	10.96 (0.59)	58.83 (0.98)	0.46 (0.02)
	11. 감자 (표준오차)	4,405	0.08 (0.05)	0.14 (0.07)	0.78 (0.20)	3.73 (0.33)	21.45 (0.76)	24.43 (0.79)	23.74 (0.78)	14.23 (0.69)	6.14 (0.42)	5.27 (0.44)	1.24 (0.03)
육류·난류	12. 고구마 (표준오차)	4,405	0.01 (0.01)	0.04 (0.03)	0.61 (0.13)	1.65 (0.25)	12.63 (0.63)	15.25 (0.71)	27.42 (0.81)	20.04 (0.70)	12.56 (0.66)	9.79 (0.60)	0.83 (0.02)
	13. 쇠고기 (표준오차)	4,405	0.03 (0.03)	0.16 (0.07)	0.74 (0.16)	2.56 (0.30)	12.73 (0.66)	20.72 (0.81)	21.20 (0.77)	18.47 (0.75)	11.51 (0.64)	11.88 (0.72)	0.92 (0.03)
	14. 닭고기 (표준오차)	4,405	0.02 (0.02)	0.03 (0.03)	0.20 (0.08)	1.65 (0.26)	11.73 (0.63)	20.36 (0.85)	24.64 (0.77)	20.02 (0.73)	9.59 (0.53)	11.75 (0.61)	0.80 (0.02)
	15. 돼지고기 (표준오차)	4,405	0.05 (0.03)	0.07 (0.04)	0.46 (0.13)	3.80 (0.32)	21.39 (0.79)	28.24 (0.88)	23.11 (0.77)	12.28 (0.60)	5.08 (0.39)	5.51 (0.42)	1.23 (0.03)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	4,405	0.04 (0.04)	0.00 ( - )	0.36 (0.12)	1.34 (0.22)	8.29 (0.55)	13.31 (0.66)	13.51 (0.66)	10.22 (0.49)	7.42 (0.47)	45.50 (1.04)	0.56 (0.02)
	17. 달걀 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.40 (0.11)	9.45 (0.62)	14.37 (0.72)	33.28 (0.93)	19.37 (0.82)	9.43 (0.55)	5.98 (0.44)	3.06 (0.27)	4.67 (0.38)	2.53 (0.05)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 여자, 만12세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.21 (0.08)	0.97 (0.16)	12.40 (0.65)	23.68 (0.76)	25.06 (0.82)	18.71 (0.80)	7.58 (0.48)	11.39 (0.63)	0.81 (0.02)
	19. 참치	분율 (표준오차)	4,405	0.02 (0.02)	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.60 (0.15)	6.66 (0.53)	14.44 (0.65)	18.99 (0.82)	16.09 (0.66)	9.36 (0.51)	33.81 (1.13)	0.51 (0.02)
	20. 조기	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.09 (0.04)	0.89 (0.17)	7.58 (0.49)	15.37 (0.70)	20.82 (0.72)	21.35 (0.74)	14.10 (0.59)	19.79 (0.84)	0.59 (0.02)
	21. 명태	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.03 (0.03)	0.38 (0.10)	3.59 (0.35)	11.97 (0.62)	19.59 (0.66)	26.92 (0.89)	16.03 (0.68)	21.48 (0.89)	0.43 (0.01)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	4,405	0.41 (0.12)	0.92 (0.17)	8.61 (0.59)	10.69 (0.63)	19.57 (0.79)	18.34 (0.70)	15.88 (0.66)	12.41 (0.66)	5.07 (0.36)	8.11 (0.51)	2.15 (0.06)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.37 (0.12)	1.23 (0.22)	10.66 (0.62)	20.63 (0.73)	19.94 (0.67)	16.14 (0.70)	7.90 (0.46)	23.13 (0.97)	0.73 (0.02)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.32 (0.10)	0.86 (0.18)	6.17 (0.44)	13.98 (0.69)	20.75 (0.78)	22.25 (0.81)	12.08 (0.66)	23.58 (0.91)	0.55 (0.02)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	4,404	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.26 (0.09)	0.73 (0.17)	5.71 (0.41)	11.63 (0.66)	19.12 (0.77)	22.48 (0.87)	14.13 (0.74)	25.94 (1.04)	0.50 (0.02)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	4,403	0.04 (0.04)	0.03 (0.02)	1.02 (0.19)	0.90 (0.15)	4.91 (0.44)	6.94 (0.44)	10.97 (0.62)	16.58 (0.73)	14.01 (0.64)	44.60 (0.97)	0.44 (0.02)
	27. 배추	분율 (표준오차)	4,405	44.36 (1.09)	29.83 (0.88)	14.03 (0.77)	3.66 (0.33)	4.27 (0.35)	1.76 (0.22)	0.72 (0.14)	0.48 (0.11)	0.35 (0.12)	0.54 (0.12)	14.79 (0.15)
	28. 무	분율 (표준오차)	4,404	4.21 (0.49)	6.66 (0.49)	22.88 (0.81)	9.34 (0.55)	24.43 (0.77)	16.00 (0.66)	7.20 (0.52)	4.71 (0.39)	1.48 (0.20)	3.09 (0.31)	4.71 (0.12)
	29. 무청	분율 (표준오차)	4,404	0.46 (0.15)	0.86 (0.18)	4.53 (0.38)	5.27 (0.58)	18.72 (0.92)	17.31 (0.75)	16.37 (0.69)	15.74 (0.66)	8.08 (0.50)	12.66 (0.73)	1.58 (0.05)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.16 (0.07)	0.68 (0.15)	4.08 (0.37)	24.16 (0.85)	31.53 (0.82)	19.28 (0.70)	12.13 (0.64)	4.35 (0.36)	3.63 (0.35)	1.34 (0.03)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.12 (0.06)	0.50 (0.14)	1.39 (0.21)	13.09 (0.69)	22.55 (0.84)	22.86 (0.86)	18.53 (0.85)	9.93 (0.59)	11.02 (0.63)	0.87 (0.02)
	32. 오이	분율 (표준오차)	4,405	0.03 (0.02)	0.20 (0.10)	1.83 (0.27)	3.18 (0.32)	22.06 (0.88)	23.06 (0.88)	24.90 (0.88)	14.47 (0.70)	4.71 (0.36)	5.56 (0.47)	1.29 (0.04)
	33. 고추	분율 (표준오차)	4,404	0.24 (0.10)	0.30 (0.13)	4.14 (0.45)	5.79 (0.49)	21.94 (0.79)	19.37 (0.73)	17.72 (0.73)	11.76 (0.63)	4.59 (0.35)	14.17 (0.68)	1.55 (0.05)
해조류	34. 당근	분율 (표준오차)	4,405	0.03 (0.03)	0.11 (0.06)	1.58 (0.28)	2.70 (0.31)	11.61 (0.67)	14.66 (0.80)	13.25 (0.60)	12.81 (0.70)	8.38 (0.49)	34.88 (1.62)	0.82 (0.03)
	35. 호박	분율 (표준오차)	4,404	0.06 (0.04)	0.08 (0.05)	0.88 (0.16)	2.58 (0.28)	20.15 (0.76)	24.21 (0.84)	21.20 (0.80)	16.10 (0.64)	5.84 (0.43)	8.89 (0.53)	1.13 (0.03)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	4,405	0.11 (0.06)	0.04 (0.03)	0.88 (0.18)	1.85 (0.24)	9.87 (0.61)	15.30 (0.67)	18.61 (0.70)	20.97 (0.68)	11.74 (0.59)	20.62 (0.88)	0.76 (0.03)
	37. 토마토	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.08 (0.05)	1.70 (0.28)	2.82 (0.38)	16.47 (0.70)	12.88 (0.71)	24.51 (0.82)	18.53 (0.75)	10.34 (0.54)	12.67 (0.67)	1.01 (0.04)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	4,405	0.05 (0.03)	0.29 (0.10)	2.15 (0.33)	5.61 (0.45)	24.49 (0.80)	23.67 (0.83)	16.62 (0.66)	12.31 (0.60)	5.38 (0.39)	9.42 (0.59)	1.46 (0.04)
	39. 미역	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.23 (0.09)	0.49 (0.13)	2.33 (0.27)	14.68 (0.65)	26.64 (0.80)	29.25 (0.74)	16.34 (0.72)	6.16 (0.42)	3.88 (0.33)	1.03 (0.02)
40. 김	분율 (표준오차)	4,405	0.96 (0.19)	1.36 (0.27)	13.51 (0.81)	14.36 (0.73)	30.75 (0.86)	18.38 (0.75)	11.49 (0.64)	5.45 (0.42)	1.97 (0.25)	1.77 (0.21)	3.09 (0.08)	

(계속 : 식품섭취빈도, 여자, 만12세이상)

식품 및 음식명			섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년	거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
					3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회			1회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	4,404	0.06 (0.03)	0.05 (0.05)	2.87 (0.37)	5.19 (0.49)	33.62 (1.00)	10.74 (0.60)	24.49 (0.88)	11.23 (0.54)	6.93 (0.50)	4.82 (0.41)	1.61 (0.04)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.06 (0.04)	0.65 (0.14)	1.64 (0.26)	19.18 (0.84)	7.32 (0.49)	23.73 (0.78)	17.37 (0.71)	14.85 (0.71)	15.20 (0.81)	0.89 (0.03)
	43. 배	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.08 (0.06)	0.26 (0.08)	0.87 (0.17)	10.42 (0.68)	4.95 (0.42)	22.58 (0.84)	23.69 (0.76)	21.34 (0.83)	15.81 (0.75)	0.60 (0.02)
	44. 수박	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.50 (0.12)	1.51 (0.24)	21.01 (0.90)	9.63 (0.58)	27.56 (0.85)	18.31 (0.78)	12.45 (0.59)	9.04 (0.54)	0.95 (0.02)
	45. 참외	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.24 (0.08)	0.91 (0.19)	12.51 (0.67)	6.17 (0.45)	27.79 (0.86)	22.92 (0.79)	15.20 (0.66)	14.28 (0.67)	0.67 (0.02)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	4,405	0.01 (0.01)	0.00 ( - )	0.21 (0.08)	0.81 (0.16)	11.75 (0.63)	7.44 (0.55)	30.73 (0.88)	22.59 (0.78)	14.92 (0.62)	11.54 (0.66)	0.68 (0.02)
	47. 포도	분율 (표준오차)	4,405	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.65 (0.14)	1.59 (0.24)	16.54 (0.80)	9.61 (0.57)	29.01 (0.91)	19.25 (0.78)	12.30 (0.60)	11.06 (0.66)	0.87 (0.03)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.20 (0.08)	0.82 (0.16)	9.07 (0.59)	5.42 (0.47)	23.25 (0.84)	21.95 (0.76)	17.61 (0.68)	21.67 (0.92)	0.55 (0.02)
	49. 사과	분율 (표준오차)	4,405	0.06 (0.04)	0.25 (0.08)	2.56 (0.33)	17.28 (0.82)	13.51 (0.78)	24.25 (0.82)	15.89 (0.64)	10.53 (0.58)	8.88 (0.59)	6.80 (0.50)	1.80 (0.05)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	4,405	0.03 (0.03)	0.15 (0.08)	1.45 (0.25)	2.71 (0.30)	13.50 (0.64)	16.98 (0.73)	17.70 (0.70)	17.82 (0.71)	12.45 (0.65)	17.20 (0.83)	0.93 (0.03)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	4,405	0.10 (0.06)	0.37 (0.11)	2.38 (0.28)	3.21 (0.32)	13.08 (0.65)	14.53 (0.73)	14.55 (0.61)	14.88 (0.65)	11.80 (0.59)	25.11 (0.94)	1.01 (0.04)
	52. 우유	분율 (표준오차)	4,405	0.56 (0.12)	1.82 (0.26)	24.54 (0.82)	8.66 (0.49)	17.87 (0.66)	9.60 (0.50)	7.32 (0.51)	5.57 (0.42)	4.92 (0.35)	19.14 (0.83)	3.13 (0.07)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	4,405	0.07 (0.05)	0.37 (0.14)	5.80 (0.47)	4.15 (0.36)	13.84 (0.74)	15.04 (0.70)	11.16 (0.56)	10.11 (0.57)	7.13 (0.49)	32.31 (1.05)	1.28 (0.05)
	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	4,404	0.02 (0.02)	0.23 (0.09)	1.06 (0.22)	2.65 (0.37)	12.80 (0.72)	11.55 (0.64)	15.42 (0.65)	14.43 (0.62)	12.26 (0.63)	29.56 (0.95)	0.82 (0.03)
음 료 류	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	4,404	0.21 (0.09)	0.25 (0.10)	1.12 (0.22)	2.02 (0.31)	7.39 (0.57)	10.16 (0.54)	12.04 (0.62)	11.84 (0.63)	12.12 (0.63)	42.86 (1.03)	0.66 (0.03)
	56. 커피	분율 (표준오차)	4,404	10.56 (0.54)	17.78 (0.62)	25.55 (0.75)	4.23 (0.37)	7.79 (0.48)	4.64 (0.33)	4.16 (0.35)	2.64 (0.27)	2.93 (0.29)	19.71 (0.71)	6.98 (0.12)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	4,404	1.79 (0.28)	1.95 (0.24)	8.40 (0.49)	2.92 (0.29)	10.71 (0.54)	9.26 (0.51)	7.25 (0.46)	7.83 (0.44)	6.16 (0.47)	43.75 (1.06)	1.81 (0.07)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	4,404	0.03 (0.03)	0.00 ( - )	0.48 (0.12)	0.76 (0.18)	4.52 (0.45)	6.89 (0.43)	8.25 (0.52)	9.80 (0.49)	6.97 (0.52)	62.29 (0.98)	0.34 (0.02)
	59. 소주	분율 (표준오차)	4,404	0.01 (0.01)	0.03 (0.02)	0.34 (0.10)	0.65 (0.14)	3.69 (0.34)	5.80 (0.46)	6.52 (0.50)	7.69 (0.43)	6.28 (0.44)	68.98 (0.96)	0.28 (0.02)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.05 (0.04)	0.10 (0.06)	0.48 (0.13)	1.40 (0.19)	1.61 (0.23)	4.00 (0.38)	5.01 (0.40)	87.35 (0.66)	0.06 (0.01)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.05)	0.71 (0.18)	2.85 (0.36)	6.58 (0.53)	13.87 (0.62)	12.29 (0.64)	63.62 (1.02)	0.14 (0.01)
	62. 피자	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.12 (0.07)	0.36 (0.12)	2.56 (0.30)	10.02 (0.56)	23.06 (0.79)	18.72 (0.75)	45.15 (1.04)	0.18 (0.01)
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	4,404	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.16 (0.08)	0.77 (0.16)	5.10 (0.49)	11.22 (0.58)	17.82 (0.67)	23.32 (0.72)	16.23 (0.63)	25.37 (0.97)	0.47 (0.02)

표 1-III-49. 식품섭취빈도 : 전체, 만12-18세, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡 류	1. 쌀 (표준오차)	871	62.18 (2.01)	35.77 (1.87)	1.47 (0.47)	0.35 (0.28)	0.12 (0.12)	0.10 (0.10)	0.00 (- ) <sup>2)</sup>	0.00 (- )	0.00 (- )	18.19 (0.17)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	871	21.95 (1.75)	25.60 (1.69)	19.45 (1.44)	6.13 (0.88)	14.20 (1.34)	4.83 (0.76)	3.53 (0.74)	1.66 (0.48)	0.57 (0.32)	2.07 (0.54)
	3. 라면 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.00 (- )	0.83 (0.37)	4.12 (0.81)	33.74 (1.81)	29.33 (1.84)	19.96 (1.50)	7.51 (1.00)	2.65 (0.58)	1.87 (0.51)
	4. 국수 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.00 (- )	0.00 (- )	0.35 (0.24)	7.60 (1.00)	17.09 (1.49)	27.27 (1.83)	28.80 (1.84)	10.08 (1.21)	8.82 (1.01)
	5. 빵류 (표준오차)	871	0.29 (0.21)	0.20 (0.14)	4.25 (0.77)	9.46 (1.19)	34.88 (1.87)	21.45 (1.69)	16.09 (1.48)	6.81 (0.98)	3.72 (0.77)	2.84 (0.62)
	6. 떡류 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.00 (- )	0.38 (0.19)	3.43 (0.81)	19.74 (1.42)	20.29 (1.48)	23.73 (1.89)	17.66 (1.53)	7.15 (0.95)	7.63 (1.01)
	7. 과자류 (표준오차)	871	0.00 (- )	1.11 (0.36)	9.82 (1.36)	16.69 (1.71)	34.21 (1.73)	16.68 (1.45)	9.30 (1.11)	5.51 (0.81)	2.06 (0.59)	4.61 (0.92)
두 류 · 서 류	8. 두부 (표준오차)	871	0.52 (0.39)	1.25 (0.40)	5.16 (0.90)	14.21 (1.47)	38.59 (1.83)	21.14 (1.57)	10.11 (1.20)	4.33 (0.77)	1.93 (0.49)	2.74 (0.55)
	9. 콩류 (표준오차)	871	4.00 (0.89)	7.76 (0.97)	7.43 (1.00)	7.80 (1.09)	19.36 (1.43)	18.35 (1.54)	12.37 (1.32)	7.72 (1.16)	2.84 (0.76)	12.37 (1.24)
	10. 두유 (표준오차)	871	0.18 (0.18)	0.18 (0.13)	2.02 (0.62)	1.38 (0.47)	3.90 (0.76)	4.84 (0.85)	8.38 (1.18)	10.77 (1.19)	9.07 (1.14)	59.29 (1.97)
	11. 감자 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.42 (0.25)	0.45 (0.26)	6.95 (0.97)	29.83 (1.88)	22.56 (1.71)	21.68 (1.56)	9.33 (1.03)	3.46 (0.69)	5.32 (0.77)
	12. 고구마 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.00 (- )	0.00 (- )	1.77 (0.55)	10.52 (1.14)	17.28 (1.83)	28.51 (1.90)	22.55 (1.55)	11.18 (1.40)	8.20 (1.16)
육 류 · 난 류	13. 쇠고기 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.50 (0.23)	1.73 (0.56)	7.31 (0.97)	32.14 (1.94)	26.92 (1.89)	20.24 (1.89)	7.21 (1.02)	1.65 (0.44)	2.30 (0.57)
	14. 닭고기 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.11 (0.11)	0.48 (0.33)	5.05 (0.93)	30.16 (1.84)	28.55 (1.80)	23.70 (1.67)	8.93 (1.26)	2.10 (0.57)	0.93 (0.31)
	15. 돼지고기 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.42 (0.32)	0.97 (0.35)	11.79 (1.42)	38.38 (1.83)	27.59 (1.72)	15.15 (1.34)	4.71 (0.97)	0.47 (0.21)	0.53 (0.23)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	871	0.18 (0.19)	0.08 (0.08)	0.92 (0.42)	4.38 (0.84)	24.96 (1.83)	29.55 (1.70)	19.68 (1.62)	9.34 (1.09)	4.42 (0.74)	6.49 (0.98)
	17. 달걀 (표준오차)	871	0.00 (- )	0.79 (0.38)	8.32 (1.14)	22.82 (1.71)	37.33 (1.92)	18.76 (1.35)	6.55 (0.92)	3.28 (0.65)	0.63 (0.26)	1.53 (0.44)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12~18세)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년	거의 안먹음	평균빈도 (회/주)		
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회			1회	6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.36 (0.25)	0.60 (0.22)	16.28 (1.52)	21.40 (1.56)	29.18 (1.74)	16.83 (1.41)	7.53 (1.01)	7.82 (1.04)	0.90 (0.04)
	19. 참치	분율 (표준오차)	871	0.10 (0.10)	0.00 ( - )	0.08 (0.08)	1.69 (0.47)	14.29 (1.49)	20.49 (1.54)	29.04 (1.78)	18.18 (1.78)	6.14 (0.88)	9.99 (1.23)	0.89 (0.05)
	20. 조기	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.60 (0.28)	5.73 (0.88)	14.21 (1.30)	22.64 (1.58)	23.74 (1.57)	10.87 (1.13)	22.17 (2.02)	0.52 (0.03)
	21. 명태	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.16 (0.16)	0.00 ( - )	2.70 (0.65)	9.57 (1.19)	17.35 (1.37)	27.71 (1.71)	12.04 (1.27)	30.48 (1.89)	0.36 (0.02)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	1.70 (0.68)	3.15 (0.73)	8.33 (1.10)	22.55 (1.85)	17.69 (1.47)	19.31 (1.51)	13.23 (1.21)	4.02 (0.73)	10.02 (1.16)	1.76 (0.12)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.34 (0.34)	1.16 (0.52)	2.42 (0.57)	22.24 (1.68)	26.04 (1.53)	25.24 (1.51)	13.29 (1.25)	3.29 (0.65)	5.98 (1.13)	1.25 (0.06)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.34 (0.34)	0.77 (0.30)	1.64 (0.50)	12.20 (1.23)	21.11 (1.88)	24.78 (1.83)	19.83 (1.62)	7.86 (1.00)	11.46 (1.33)	0.90 (0.06)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.34 (0.34)	0.40 (0.31)	0.85 (0.41)	4.40 (0.92)	12.50 (1.33)	20.01 (1.34)	24.32 (1.77)	10.56 (1.11)	26.62 (1.83)	0.54 (0.06)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.35 (0.22)	1.00 (0.40)	7.28 (1.11)	9.18 (1.05)	14.21 (1.39)	17.85 (1.57)	13.13 (1.31)	37.01 (1.92)	0.49 (0.04)
	27. 배추	분율 (표준오차)	870	30.08 (2.04)	32.33 (2.05)	17.12 (1.63)	7.44 (0.87)	7.23 (1.03)	3.04 (0.60)	0.96 (0.29)	0.87 (0.37)	0.46 (0.25)	0.47 (0.20)	12.63 (0.28)
	28. 무	분율 (표준오차)	871	3.55 (0.80)	8.00 (1.12)	18.83 (1.38)	12.40 (1.24)	24.53 (1.48)	16.15 (1.37)	7.65 (0.96)	3.24 (0.67)	2.09 (0.55)	3.56 (0.67)	4.63 (0.20)
	29. 무청	분율 (표준오차)	871	0.30 (0.19)	0.67 (0.31)	2.88 (0.60)	4.01 (0.76)	16.27 (1.61)	17.30 (1.45)	17.01 (1.36)	12.19 (1.44)	7.27 (0.93)	22.10 (1.73)	1.28 (0.08)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.21 (0.13)	0.57 (0.22)	6.54 (1.05)	30.34 (1.75)	29.61 (1.97)	18.06 (1.66)	9.67 (1.10)	2.62 (0.59)	2.40 (0.58)	1.58 (0.05)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.11 (0.11)	0.65 (0.38)	2.30 (0.65)	15.09 (1.49)	23.05 (1.46)	20.94 (1.69)	17.02 (1.42)	8.53 (0.97)	12.30 (1.30)	0.96 (0.05)
	32. 오이	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.45 (0.29)	0.59 (0.28)	2.75 (0.54)	17.07 (1.51)	23.01 (1.73)	24.56 (1.75)	14.67 (1.67)	5.85 (0.88)	11.04 (1.15)	1.08 (0.07)
	33. 고추	분율 (표준오차)	870	0.04 (0.04)	0.57 (0.27)	0.65 (0.27)	1.89 (0.55)	9.64 (1.26)	14.68 (1.40)	14.89 (1.30)	13.49 (1.28)	5.69 (0.82)	38.46 (1.98)	0.74 (0.05)
해조류	34. 당근	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.50 (0.33)	1.58 (0.50)	12.78 (1.33)	12.26 (1.18)	15.74 (1.34)	13.97 (1.25)	8.38 (1.16)	34.78 (2.36)	0.69 (0.05)
	35. 호박	분율 (표준오차)	870	0.00 ( - )	0.14 (0.14)	0.26 (0.15)	1.08 (0.40)	13.64 (1.39)	15.62 (1.42)	20.37 (1.38)	20.88 (1.71)	9.05 (1.03)	18.96 (1.54)	0.77 (0.04)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	871	0.18 (0.13)	0.45 (0.26)	1.34 (0.49)	2.86 (0.57)	11.37 (1.30)	16.64 (1.57)	23.13 (1.52)	17.22 (1.35)	8.73 (1.00)	18.09 (1.65)	0.98 (0.07)
	37. 토마토	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.27 (0.26)	0.76 (0.31)	1.95 (0.55)	9.74 (1.41)	11.61 (1.30)	26.55 (1.79)	18.78 (1.50)	13.80 (1.42)	16.54 (1.39)	0.77 (0.05)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	871	0.04 (0.04)	0.69 (0.40)	1.97 (0.60)	5.56 (0.83)	22.89 (1.56)	16.80 (1.51)	18.87 (1.66)	12.76 (1.32)	4.54 (0.75)	15.89 (1.36)	1.41 (0.08)
	39. 미역	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.19 (0.13)	2.43 (0.62)	15.18 (1.39)	23.74 (1.69)	30.21 (1.74)	16.17 (1.29)	7.29 (1.16)	4.76 (0.87)	0.98 (0.04)
40. 김	분율 (표준오차)	871	1.42 (0.50)	2.18 (0.67)	8.45 (1.14)	16.24 (1.26)	31.63 (1.84)	19.89 (1.70)	12.84 (1.31)	5.19 (0.79)	1.44 (0.40)	0.70 (0.28)	3.09 (0.16)	

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12~18세)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	870	0.09 (0.09)	0.08 (0.08)	5.47 (0.82)	9.71 (1.22)	28.70 (1.67)	15.70 (1.59)	25.11 (1.74)	7.24 (1.04)	5.76 (0.98)	2.14 (0.59)	1.94 (0.08)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.11 (0.11)	0.71 (0.33)	1.69 (0.48)	10.53 (1.29)	7.46 (1.07)	22.37 (1.59)	19.66 (1.65)	17.29 (1.52)	20.20 (1.85)	0.69 (0.05)
	43. 배	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.78 (0.36)	1.44 (0.45)	7.62 (0.86)	7.42 (0.96)	25.35 (1.69)	22.04 (1.68)	21.34 (1.69)	14.00 (1.40)	0.62 (0.04)
	44. 수박	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.54 (0.24)	3.24 (0.76)	16.69 (1.57)	12.91 (1.43)	30.09 (1.80)	13.41 (1.44)	13.21 (1.39)	9.91 (1.22)	0.97 (0.05)
	45. 참외	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.30 (0.18)	1.43 (0.43)	9.47 (1.13)	6.45 (0.93)	30.64 (1.78)	18.66 (1.62)	15.97 (1.50)	17.08 (1.54)	0.64 (0.03)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.49 (0.29)	1.44 (0.42)	9.56 (1.00)	7.70 (1.17)	31.11 (1.90)	19.74 (1.54)	17.83 (1.51)	12.13 (1.37)	0.68 (0.03)
	47. 포도	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.30 (0.24)	2.41 (0.59)	8.78 (1.04)	12.92 (1.51)	30.11 (1.93)	17.26 (1.42)	14.67 (1.36)	13.55 (1.53)	0.73 (0.04)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	1.54 (0.46)	6.57 (0.84)	7.87 (1.08)	21.55 (1.53)	22.22 (1.66)	17.53 (1.29)	22.72 (1.89)	0.52 (0.03)
	49. 사과	분율 (표준오차)	871	0.41 (0.22)	0.43 (0.22)	2.90 (0.74)	13.37 (1.42)	20.33 (1.56)	25.11 (1.70)	16.61 (1.46)	10.34 (1.17)	6.68 (0.93)	3.82 (0.73)	1.91 (0.09)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	871	0.10 (0.10)	0.08 (0.08)	1.37 (0.48)	3.78 (0.73)	21.40 (1.66)	17.48 (1.51)	21.47 (1.80)	17.06 (1.70)	9.18 (1.20)	8.09 (1.08)	1.20 (0.06)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	871	0.16 (0.16)	0.24 (0.20)	2.75 (0.66)	5.82 (0.95)	23.89 (1.62)	17.97 (1.39)	18.80 (1.49)	14.70 (1.36)	8.82 (1.01)	6.84 (1.04)	1.49 (0.07)
	52. 우유	분율 (표준오차)	871	2.74 (0.56)	4.43 (0.86)	28.24 (1.85)	18.23 (1.48)	21.63 (1.60)	6.95 (0.94)	4.84 (0.78)	3.11 (0.64)	3.23 (0.72)	6.60 (1.04)	4.73 (0.17)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	871	0.37 (0.21)	0.54 (0.28)	4.05 (0.78)	5.17 (0.84)	18.55 (1.63)	19.81 (1.57)	18.01 (1.65)	13.21 (1.20)	6.98 (0.77)	13.32 (1.37)	1.50 (0.08)
	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.43 (0.22)	4.71 (0.93)	10.63 (1.32)	33.89 (1.86)	20.50 (1.56)	19.90 (1.71)	5.75 (0.95)	1.64 (0.40)	2.54 (0.59)	2.11 (0.09)
음 료 류	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	871	0.21 (0.21)	0.78 (0.39)	2.11 (0.57)	7.89 (1.14)	22.15 (1.48)	19.08 (1.33)	19.48 (1.33)	11.23 (1.17)	7.81 (0.89)	9.27 (1.19)	1.59 (0.09)
	56. 커피	분율 (표준오차)	871	0.34 (0.25)	1.39 (0.48)	2.74 (0.62)	2.99 (0.70)	10.32 (1.20)	6.67 (0.90)	9.19 (1.10)	9.30 (1.02)	7.01 (0.88)	50.05 (1.99)	1.02 (0.10)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	871	1.33 (0.91)	0.51 (0.30)	0.58 (0.31)	1.31 (0.44)	3.69 (0.92)	5.42 (0.87)	8.42 (1.04)	13.00 (1.38)	8.27 (1.07)	57.49 (2.00)	0.69 (0.21)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.17 (0.13)	1.47 (0.53)	1.52 (0.46)	1.95 (0.62)	1.69 (0.55)	2.32 (0.54)	90.89 (1.11)	0.08 (0.02)
	59. 소주	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.24 (0.19)	1.13 (0.48)	1.30 (0.45)	2.02 (0.61)	1.92 (0.58)	1.61 (0.42)	91.79 (1.10)	0.07 (0.02)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.20 (0.15)	0.40 (0.29)	1.03 (0.50)	0.99 (0.43)	0.68 (0.38)	96.70 (0.80)	0.02 (0.01)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.37 (0.20)	3.50 (0.74)	6.20 (1.07)	18.32 (1.54)	25.74 (1.69)	20.31 (1.52)	25.55 (1.81)	0.37 (0.02)
	62. 피자	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.85 (0.36)	6.07 (1.01)	22.76 (1.66)	34.29 (1.92)	21.67 (1.64)	14.36 (1.55)	0.33 (0.01)
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	871	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.12 (0.12)	3.18 (0.65)	14.81 (1.34)	22.20 (1.57)	29.59 (1.73)	19.34 (1.52)	7.62 (1.12)	3.14 (0.70)	0.99 (0.05)

표 1-III-50. 식품섭취빈도 : 전체, 만19-64세, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
곡류	1. 쌀	분율 (표준오차)	5,295	58.59 (1.12)	37.69 (1.07)	3.34 (0.33)	0.15 (0.07)	0.12 (0.06)	0.03 (0.02)	0.04 (0.03)	0.01 (0.01)	0.00 ( - ) <sup>2)</sup>	0.03 (0.03)	17.83 (0.09)
	2. 보리/ 잡곡	분율 (표준오차)	5,292	25.11 (0.88)	23.20 (0.77)	15.53 (0.64)	3.00 (0.30)	6.37 (0.40)	5.09 (0.38)	4.32 (0.37)	4.61 (0.39)	3.61 (0.40)	9.17 (0.64)	10.01 (0.19)
	3. 라면	분율 (표준오차)	5,294	0.12 (0.09)	0.02 (0.02)	0.61 (0.15)	2.22 (0.26)	18.86 (0.78)	26.61 (0.80)	18.98 (0.69)	15.08 (0.63)	7.67 (0.43)	9.81 (0.49)	1.08 (0.03)
	4. 국수	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.44 (0.11)	0.64 (0.13)	9.71 (0.54)	21.66 (0.73)	23.16 (0.87)	24.13 (0.81)	10.83 (0.57)	9.42 (0.58)	0.73 (0.02)
	5. 빵류	분율 (표준오차)	5,295	0.03 (0.03)	0.14 (0.06)	2.10 (0.28)	3.09 (0.40)	16.50 (0.69)	20.38 (0.69)	16.43 (0.62)	17.18 (0.68)	11.21 (0.57)	12.95 (0.64)	1.10 (0.03)
	6. 떡류	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.51 (0.11)	1.10 (0.19)	7.58 (0.38)	16.86 (0.66)	19.64 (0.64)	24.42 (0.68)	15.98 (0.65)	13.90 (0.72)	0.64 (0.02)
	7. 과자류	분율 (표준오차)	5,295	0.05 (0.04)	0.25 (0.08)	2.63 (0.27)	4.29 (0.36)	14.82 (0.56)	16.28 (0.65)	11.82 (0.54)	14.76 (0.61)	11.31 (0.59)	23.79 (0.91)	1.10 (0.03)
두류 · 서류	8. 두부	분율 (표준오차)	5,294	0.41 (0.12)	0.79 (0.16)	3.75 (0.34)	9.68 (0.58)	38.41 (0.90)	26.51 (0.70)	11.56 (0.57)	5.48 (0.33)	1.71 (0.23)	1.71 (0.22)	2.25 (0.05)
	9. 콩류	분율 (표준오차)	5,295	12.42 (0.71)	10.36 (0.52)	9.90 (0.54)	4.43 (0.39)	15.22 (0.59)	13.26 (0.58)	7.90 (0.45)	9.12 (0.54)	5.77 (0.46)	11.63 (0.63)	5.56 (0.18)
	10. 두유	분율 (표준오차)	5,294	0.00 ( - )	0.06 (0.04)	1.99 (0.25)	1.38 (0.18)	6.09 (0.40)	6.94 (0.43)	7.73 (0.46)	11.82 (0.48)	12.16 (0.62)	51.81 (0.97)	0.53 (0.02)
	11. 감자	분율 (표준오차)	5,295	0.07 (0.05)	0.08 (0.04)	0.65 (0.14)	3.69 (0.33)	22.69 (0.67)	26.00 (0.78)	22.50 (0.74)	14.51 (0.64)	5.03 (0.33)	4.79 (0.35)	1.25 (0.03)
	12. 고구마	분율 (표준오차)	5,294	0.01 (0.01)	0.11 (0.07)	0.60 (0.14)	1.42 (0.21)	9.90 (0.52)	13.95 (0.63)	22.43 (0.70)	21.98 (0.67)	14.88 (0.68)	14.73 (0.76)	0.72 (0.02)
육류 · 난류	13. 쇠고기	분율 (표준오차)	5,295	0.07 (0.07)	0.07 (0.04)	0.84 (0.18)	2.47 (0.26)	14.53 (0.65)	21.64 (0.67)	22.32 (0.69)	20.00 (0.65)	8.99 (0.53)	9.07 (0.58)	0.98 (0.03)
	14. 닭고기	분율 (표준오차)	5,295	0.06 (0.06)	0.16 (0.09)	0.38 (0.13)	1.82 (0.28)	12.43 (0.61)	24.26 (0.76)	27.56 (0.75)	19.83 (0.66)	7.01 (0.42)	6.49 (0.40)	0.92 (0.03)
	15. 돼지고기	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.05 (0.03)	0.62 (0.16)	4.16 (0.36)	26.91 (0.74)	30.90 (0.84)	21.65 (0.71)	10.02 (0.57)	3.18 (0.29)	2.50 (0.25)	1.39 (0.03)
	16. 햄,소시지	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.42 (0.15)	1.27 (0.19)	8.15 (0.51)	15.73 (0.63)	13.16 (0.60)	12.97 (0.55)	7.83 (0.43)	40.46 (1.03)	0.57 (0.02)
	17. 달걀	분율 (표준오차)	5,295	0.08 (0.05)	0.52 (0.13)	9.96 (0.56)	13.92 (0.65)	36.83 (0.74)	20.58 (0.71)	8.42 (0.45)	5.02 (0.36)	1.85 (0.21)	2.82 (0.27)	2.67 (0.04)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)



(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만19~64세)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.14 (0.08)	1.07 (0.19)	12.86 (0.58)	26.83 (0.78)	25.52 (0.72)	19.16 (0.73)	6.48 (0.40)	7.93 (0.48)	0.86 (0.02)
	19. 참치	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.09 (0.05)	0.02 (0.02)	0.72 (0.20)	6.95 (0.42)	16.96 (0.59)	18.88 (0.74)	18.85 (0.73)	9.44 (0.51)	28.10 (1.02)	0.56 (0.02)
	20. 조기	분율 (표준오차)	5,293	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.03)	0.74 (0.14)	6.70 (0.41)	16.46 (0.63)	20.25 (0.61)	23.53 (0.73)	13.47 (0.53)	18.77 (0.81)	0.57 (0.01)
	21. 명태	분율 (표준오차)	5,294	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.03)	0.27 (0.07)	4.05 (0.34)	13.17 (0.60)	22.15 (0.72)	26.96 (0.71)	14.47 (0.54)	18.85 (0.81)	0.46 (0.01)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	5,295	0.43 (0.12)	0.67 (0.12)	8.49 (0.56)	10.04 (0.55)	21.22 (0.65)	21.01 (0.72)	15.28 (0.61)	11.91 (0.57)	4.70 (0.32)	6.24 (0.43)	2.14 (0.05)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.04 (0.03)	0.26 (0.08)	1.40 (0.21)	11.54 (0.51)	23.32 (0.79)	20.34 (0.74)	18.38 (0.62)	7.05 (0.44)	17.66 (0.73)	0.79 (0.02)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.35 (0.09)	0.98 (0.16)	6.94 (0.44)	17.43 (0.70)	21.76 (0.64)	23.89 (0.80)	10.85 (0.50)	17.81 (0.76)	0.62 (0.02)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	5,294	0.01 (0.01)	0.02 (0.02)	0.21 (0.06)	0.75 (0.14)	6.34 (0.39)	13.59 (0.67)	21.28 (0.75)	25.20 (0.80)	12.69 (0.61)	19.90 (0.84)	0.55 (0.02)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	5,292	0.10 (0.05)	0.00 ( - )	0.98 (0.17)	1.48 (0.19)	5.88 (0.43)	9.97 (0.51)	12.70 (0.56)	17.90 (0.64)	13.58 (0.58)	37.42 (0.97)	0.55 (0.02)
	27. 배추	분율 (표준오차)	5,295	45.46 (1.15)	31.90 (0.88)	13.37 (0.77)	3.20 (0.32)	3.64 (0.34)	1.19 (0.18)	0.49 (0.12)	0.23 (0.08)	0.23 (0.10)	0.29 (0.08)	15.22 (0.15)
	28. 무	분율 (표준오차)	5,294	4.98 (0.49)	8.53 (0.52)	25.80 (0.87)	8.86 (0.54)	25.29 (0.69)	15.17 (0.62)	5.45 (0.43)	3.57 (0.32)	1.01 (0.18)	1.33 (0.17)	5.31 (0.12)
	29. 무청	분율 (표준오차)	5,294	0.40 (0.12)	0.87 (0.16)	4.62 (0.38)	5.33 (0.51)	20.93 (0.78)	18.71 (0.72)	15.43 (0.58)	15.32 (0.60)	7.43 (0.43)	10.95 (0.66)	1.64 (0.05)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.28 (0.08)	1.10 (0.22)	4.14 (0.33)	28.26 (0.75)	33.29 (0.77)	17.47 (0.65)	10.23 (0.57)	2.78 (0.27)	2.44 (0.29)	1.49 (0.03)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	5,295	0.05 (0.03)	0.06 (0.04)	0.73 (0.19)	1.50 (0.23)	14.77 (0.69)	25.46 (0.79)	22.73 (0.74)	18.67 (0.74)	7.90 (0.49)	8.14 (0.55)	0.96 (0.03)
	32. 오이	분율 (표준오차)	5,295	0.04 (0.02)	0.19 (0.08)	1.91 (0.29)	2.97 (0.33)	21.76 (0.80)	25.77 (0.80)	24.30 (0.81)	15.03 (0.68)	4.13 (0.35)	3.91 (0.34)	1.30 (0.03)
	33. 고추	분율 (표준오차)	5,295	0.33 (0.11)	0.70 (0.18)	5.17 (0.48)	7.58 (0.46)	26.43 (0.74)	22.02 (0.70)	16.26 (0.65)	10.49 (0.54)	3.65 (0.32)	7.36 (0.48)	1.91 (0.06)
해조류	34. 당근	분율 (표준오차)	5,295	0.06 (0.05)	0.10 (0.05)	1.60 (0.29)	2.32 (0.27)	12.87 (0.65)	17.47 (0.70)	13.77 (0.54)	14.42 (0.67)	8.09 (0.48)	29.29 (1.46)	0.88 (0.04)
	35. 호박	분율 (표준오차)	5,293	0.02 (0.02)	0.07 (0.04)	0.80 (0.15)	2.18 (0.25)	20.35 (0.75)	26.07 (0.82)	20.40 (0.67)	16.05 (0.63)	6.20 (0.42)	7.85 (0.49)	1.11 (0.02)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	5,295	0.13 (0.06)	0.06 (0.03)	1.09 (0.18)	1.78 (0.22)	10.04 (0.52)	18.64 (0.66)	18.47 (0.62)	23.14 (0.70)	10.59 (0.56)	16.07 (0.71)	0.81 (0.03)
	37. 토마토	분율 (표준오차)	5,295	0.05 (0.03)	0.12 (0.05)	1.91 (0.29)	2.34 (0.32)	14.30 (0.68)	12.82 (0.62)	24.73 (0.79)	20.73 (0.66)	11.07 (0.59)	11.92 (0.61)	0.97 (0.03)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	5,295	0.05 (0.03)	0.19 (0.07)	1.84 (0.24)	4.77 (0.36)	27.51 (0.90)	27.12 (0.78)	17.01 (0.63)	12.46 (0.60)	3.96 (0.30)	5.09 (0.36)	1.50 (0.03)
	39. 미역	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.14 (0.06)	0.42 (0.11)	2.08 (0.24)	14.47 (0.56)	27.72 (0.74)	27.84 (0.79)	17.63 (0.70)	6.12 (0.43)	3.57 (0.34)	1.00 (0.02)
40. 김	분율 (표준오차)	5,295	0.81 (0.20)	1.42 (0.23)	13.14 (0.67)	13.78 (0.71)	32.72 (0.80)	20.40 (0.70)	10.15 (0.53)	5.02 (0.34)	1.53 (0.20)	1.03 (0.16)	3.07 (0.07)	

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만19~64세)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	5,295	0.02 (0.02)	0.05 (0.04)	1.88 (0.24)	3.69 (0.36)	29.77 (0.90)	10.20 (0.57)	29.05 (0.85)	14.37 (0.54)	6.53 (0.48)	4.44 (0.35)	1.39 (0.03)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.39 (0.09)	1.29 (0.22)	15.28 (0.67)	6.01 (0.42)	24.03 (0.70)	20.68 (0.75)	15.51 (0.69)	16.78 (0.83)	0.75 (0.02)
	43. 배	분율 (표준오차)	5,295	0.01 (0.01)	0.07 (0.04)	0.26 (0.08)	0.62 (0.12)	9.18 (0.58)	4.49 (0.37)	24.99 (0.79)	26.70 (0.78)	19.04 (0.75)	14.64 (0.77)	0.57 (0.02)
	44. 수박	분율 (표준오차)	5,294	0.00 ( - )	0.07 (0.05)	0.40 (0.09)	0.89 (0.14)	17.90 (0.79)	8.80 (0.50)	30.63 (0.80)	21.27 (0.70)	12.07 (0.52)	7.97 (0.49)	0.86 (0.02)
	45. 참외	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.19 (0.06)	0.64 (0.13)	10.59 (0.58)	5.74 (0.44)	29.72 (0.88)	25.47 (0.72)	14.95 (0.62)	12.66 (0.64)	0.63 (0.02)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	5,295	0.01 (0.01)	0.04 (0.04)	0.12 (0.05)	0.58 (0.12)	9.54 (0.53)	6.87 (0.46)	32.52 (0.86)	25.78 (0.76)	15.07 (0.58)	9.47 (0.56)	0.62 (0.02)
	47. 포도	분율 (표준오차)	5,294	0.02 (0.02)	0.00 ( - )	0.59 (0.14)	1.05 (0.15)	13.91 (0.69)	8.34 (0.47)	31.21 (0.78)	22.44 (0.73)	12.36 (0.55)	10.08 (0.59)	0.78 (0.02)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	5,294	0.04 (0.04)	0.00 ( - )	0.17 (0.06)	0.59 (0.12)	7.53 (0.53)	4.69 (0.41)	24.62 (0.75)	24.03 (0.78)	18.66 (0.74)	19.66 (0.82)	0.51 (0.02)
	49. 사과	분율 (표준오차)	5,295	0.01 (0.01)	0.13 (0.05)	2.18 (0.26)	14.11 (0.72)	11.52 (0.59)	25.23 (0.79)	20.71 (0.67)	11.32 (0.52)	8.47 (0.54)	6.32 (0.49)	1.58 (0.04)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	5,295	0.02 (0.02)	0.09 (0.05)	1.28 (0.21)	2.54 (0.31)	12.28 (0.60)	17.70 (0.71)	17.57 (0.66)	21.11 (0.70)	12.10 (0.58)	15.32 (0.67)	0.89 (0.03)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	5,295	0.08 (0.05)	0.20 (0.08)	2.46 (0.27)	3.21 (0.37)	14.14 (0.63)	16.60 (0.73)	14.83 (0.57)	17.60 (0.74)	10.88 (0.49)	19.99 (0.80)	1.04 (0.04)
	52. 우유	분율 (표준오차)	5,295	0.59 (0.16)	1.62 (0.22)	22.47 (0.76)	8.27 (0.47)	18.89 (0.65)	12.29 (0.48)	7.85 (0.47)	6.82 (0.41)	4.85 (0.35)	16.35 (0.69)	3.00 (0.06)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	5,295	0.14 (0.07)	0.31 (0.11)	5.61 (0.44)	4.16 (0.34)	12.98 (0.58)	15.07 (0.58)	11.06 (0.51)	12.88 (0.62)	7.87 (0.57)	29.92 (0.91)	1.25 (0.05)
	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	5,294	0.03 (0.02)	0.14 (0.05)	0.89 (0.16)	1.41 (0.23)	11.86 (0.65)	14.08 (0.72)	17.69 (0.65)	17.14 (0.67)	12.73 (0.60)	24.03 (0.94)	0.76 (0.03)
음 료 류	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	5,295	0.13 (0.06)	0.29 (0.09)	2.15 (0.28)	3.27 (0.36)	10.42 (0.59)	13.55 (0.58)	10.85 (0.48)	13.26 (0.58)	10.80 (0.62)	35.28 (0.94)	0.89 (0.04)
	56. 커피	분율 (표준오차)	5,295	20.90 (0.73)	20.34 (0.66)	23.63 (0.68)	4.55 (0.39)	7.60 (0.43)	3.94 (0.29)	2.86 (0.26)	2.17 (0.25)	2.14 (0.25)	11.88 (0.57)	9.37 (0.14)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	5,295	2.16 (0.23)	2.72 (0.24)	10.93 (0.54)	3.14 (0.28)	12.68 (0.54)	10.35 (0.52)	6.90 (0.43)	8.43 (0.50)	6.49 (0.41)	36.18 (0.90)	2.25 (0.07)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	5,295	0.06 (0.04)	0.05 (0.03)	1.01 (0.17)	2.54 (0.26)	12.30 (0.52)	13.14 (0.58)	11.35 (0.56)	11.87 (0.50)	7.38 (0.48)	40.30 (0.96)	0.76 (0.02)
	59. 소주	분율 (표준오차)	5,295	0.14 (0.07)	0.14 (0.04)	1.90 (0.23)	3.74 (0.33)	14.80 (0.60)	11.58 (0.61)	10.88 (0.48)	9.02 (0.43)	5.75 (0.37)	42.04 (0.87)	0.95 (0.03)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.24 (0.08)	0.48 (0.11)	1.90 (0.23)	3.37 (0.30)	4.08 (0.37)	8.94 (0.48)	7.33 (0.44)	73.64 (0.87)	0.18 (0.01)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.04 (0.03)	0.70 (0.15)	3.29 (0.33)	7.66 (0.49)	15.53 (0.64)	12.50 (0.53)	60.28 (1.00)	0.15 (0.01)
	62. 피자	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.09 (0.05)	0.32 (0.09)	2.74 (0.30)	9.51 (0.53)	24.59 (0.79)	18.60 (0.66)	44.15 (0.89)	0.18 (0.01)
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	5,295	0.00 ( - )	0.02 (0.02)	0.20 (0.08)	0.96 (0.18)	6.01 (0.44)	13.67 (0.59)	18.61 (0.63)	26.00 (0.75)	14.80 (0.55)	19.71 (0.85)	0.54 (0.02)

표 1-III-51. 식품섭취빈도 : 전체, 만65세이상, 2009

(단위 : %)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주			1개월		1년	거의 안먹음	평균빈도 <sup>1)</sup> (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회		
곡류	1. 쌀	분율 (표준오차)	1,542	84.29 (1.24)	14.62 (1.26)	0.95 (0.26)	0.00 (- ) <sup>2)</sup>	0.00 (- )	0.00 (- )	0.02 (0.02)	0.00 (- )	0.00 (- )	0.11 (0.11)	19.82 (0.09)
	2. 보리/ 잡곡	분율 (표준오차)	1,541	48.04 (1.86)	15.45 (1.27)	5.35 (0.79)	2.30 (0.50)	2.97 (0.56)	3.23 (0.56)	2.03 (0.40)	2.74 (0.55)	2.12 (0.44)	15.76 (1.48)	12.87 (0.38)
	3. 라면	분율 (표준오차)	1,542	0.11 (0.11)	0.00 (- )	0.21 (0.13)	0.96 (0.40)	4.29 (0.63)	9.41 (0.92)	16.59 (1.27)	16.12 (1.11)	15.55 (0.96)	36.74 (1.48)	0.45 (0.03)
	4. 국수	분율 (표준오차)	1,542	0.00 (- )	0.14 (0.10)	0.44 (0.19)	0.56 (0.19)	4.49 (0.61)	11.40 (0.90)	22.07 (1.40)	22.02 (1.28)	18.34 (1.16)	20.55 (1.34)	0.51 (0.03)
	5. 빵류	분율 (표준오차)	1,542	0.00 (- )	0.15 (0.11)	2.52 (0.56)	2.00 (0.49)	5.10 (0.66)	6.58 (0.75)	12.40 (1.03)	15.91 (1.30)	20.43 (1.21)	34.91 (1.56)	0.63 (0.06)
	6. 떡류	분율 (표준오차)	1,542	0.00 (- )	0.14 (0.14)	0.36 (0.22)	0.56 (0.21)	2.88 (0.54)	10.03 (0.99)	19.25 (1.33)	24.74 (1.36)	23.02 (1.41)	19.03 (1.44)	0.45 (0.04)
	7. 과자류	분율 (표준오차)	1,542	0.16 (0.12)	0.12 (0.09)	1.51 (0.37)	1.22 (0.29)	4.47 (0.59)	6.01 (0.75)	8.81 (0.88)	12.26 (0.92)	13.86 (1.05)	51.59 (1.68)	0.49 (0.05)
두류·서류	8. 두부	분율 (표준오차)	1,542	0.15 (0.11)	0.07 (0.07)	1.19 (0.39)	4.77 (0.68)	18.66 (1.37)	22.50 (1.27)	20.36 (1.17)	14.66 (1.09)	8.01 (0.86)	9.63 (1.09)	1.22 (0.06)
	9. 콩류	분율 (표준오차)	1,541	35.63 (1.84)	11.60 (1.14)	7.23 (0.88)	3.19 (0.75)	7.14 (0.82)	6.95 (0.86)	4.42 (0.70)	4.35 (0.64)	2.09 (0.43)	17.39 (1.52)	10.06 (0.37)
	10. 두유	분율 (표준오차)	1,542	0.04 (0.04)	0.30 (0.14)	1.12 (0.29)	1.54 (0.45)	3.70 (0.53)	4.86 (0.66)	7.24 (0.80)	8.30 (0.88)	9.89 (1.15)	63.01 (1.64)	0.42 (0.04)
	11. 감자	분율 (표준오차)	1,542	0.22 (0.17)	0.00 (- )	0.92 (0.34)	1.44 (0.42)	11.28 (1.11)	15.59 (1.14)	23.62 (1.20)	20.53 (1.25)	12.25 (1.25)	14.14 (1.30)	0.82 (0.06)
	12. 고구마	분율 (표준오차)	1,542	0.00 (- )	0.06 (0.06)	0.26 (0.11)	0.67 (0.25)	7.67 (0.87)	10.08 (1.05)	26.05 (1.37)	20.43 (1.33)	16.48 (1.38)	18.29 (1.28)	0.58 (0.03)
육류·난류	13. 쇠고기	분율 (표준오차)	1,542	0.14 (0.14)	0.00 (- )	0.23 (0.16)	0.74 (0.25)	4.49 (0.64)	11.40 (1.26)	17.97 (1.36)	19.64 (1.26)	19.62 (1.36)	25.77 (1.80)	0.49 (0.04)
	14. 닭고기	분율 (표준오차)	1,542	0.07 (0.07)	0.00 (- )	0.00 (- )	0.08 (0.08)	1.45 (0.43)	5.20 (0.63)	14.22 (1.13)	21.35 (1.24)	19.89 (1.32)	37.74 (1.82)	0.27 (0.02)
	15. 돼지고기	분율 (표준오차)	1,542	0.20 (0.15)	0.00 (- )	0.29 (0.17)	0.93 (0.27)	8.16 (0.81)	17.23 (1.28)	24.40 (1.38)	20.22 (1.27)	11.51 (0.97)	17.06 (1.38)	0.69 (0.04)
	16. 햄,소시지	분율 (표준오차)	1,542	0.00 (- )	0.00 (- )	0.00 (- )	0.00 (- )	0.55 (0.19)	1.08 (0.34)	2.11 (0.44)	4.03 (0.63)	3.94 (0.62)	88.29 (1.08)	0.05 (0.01)
	17. 달걀	분율 (표준오차)	1,542	0.11 (0.11)	0.41 (0.22)	4.48 (0.69)	5.15 (0.70)	20.45 (1.23)	19.38 (1.37)	15.05 (1.17)	13.04 (1.03)	8.81 (0.92)	13.11 (1.07)	1.49 (0.08)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수<sup>3)</sup> 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만65세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.24 (0.17)	1.38 (0.45)	7.40 (0.90)	14.77 (1.07)	20.68 (1.36)	17.67 (1.16)	10.24 (1.08)	27.61 (1.68)	0.60 (0.03)
	19. 참치	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.06 (0.06)	0.04 (0.04)	1.19 (0.29)	3.43 (0.54)	5.68 (0.74)	11.08 (1.07)	6.48 (0.78)	72.03 (1.48)	0.14 (0.01)
	20. 조기	분율 (표준오차)	1,541	0.05 (0.05)	0.00 ( - )	0.10 (0.07)	0.46 (0.19)	8.68 (0.96)	9.15 (0.89)	20.22 (1.26)	16.81 (1.17)	15.46 (1.19)	29.07 (1.61)	0.53 (0.03)
	21. 명태	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.05 (0.05)	0.35 (0.21)	4.28 (0.64)	9.19 (0.96)	20.37 (1.34)	23.17 (1.31)	16.65 (1.27)	25.94 (1.49)	0.42 (0.02)
	22. 멸치	분율 (표준오차)	1,542	0.73 (0.23)	0.64 (0.24)	8.91 (1.02)	9.91 (1.13)	16.91 (1.22)	14.21 (1.14)	11.53 (0.95)	12.01 (0.92)	5.88 (0.75)	19.27 (1.61)	2.03 (0.10)
	23. 어묵류	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.07 (0.07)	0.13 (0.10)	1.83 (0.44)	5.67 (0.78)	7.89 (0.76)	11.38 (1.11)	9.68 (1.01)	63.35 (1.78)	0.20 (0.01)
	24. 오징어	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.31 (0.16)	1.84 (0.41)	5.01 (0.77)	10.39 (0.91)	14.57 (1.07)	13.35 (1.14)	54.52 (1.78)	0.23 (0.02)
	25. 조개류	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.13 (0.09)	0.29 (0.14)	3.62 (0.62)	6.78 (0.82)	12.93 (1.14)	17.34 (1.23)	11.89 (0.98)	47.03 (2.05)	0.32 (0.02)
채소류	26. 젓갈류	분율 (표준오차)	1,542	0.14 (0.10)	0.39 (0.16)	2.03 (0.48)	2.49 (0.43)	7.20 (0.85)	6.54 (0.78)	8.97 (0.93)	13.83 (1.15)	8.85 (0.91)	49.57 (1.74)	0.69 (0.06)
	27. 배추	분율 (표준오차)	1,542	61.92 (1.66)	15.68 (1.26)	8.83 (0.90)	1.70 (0.36)	3.75 (0.55)	3.61 (0.57)	1.13 (0.28)	1.49 (0.38)	0.51 (0.18)	1.39 (0.34)	16.04 (0.24)
	28. 무	분율 (표준오차)	1,542	4.14 (0.71)	3.51 (0.61)	23.82 (1.22)	7.31 (0.87)	18.66 (1.14)	15.64 (0.96)	8.43 (1.18)	7.16 (0.87)	3.14 (0.61)	8.19 (0.83)	4.09 (0.17)
	29. 무청	분율 (표준오차)	1,542	0.51 (0.23)	0.86 (0.30)	6.00 (0.87)	7.12 (0.92)	20.82 (1.46)	17.46 (1.32)	14.84 (0.99)	13.96 (1.22)	6.64 (0.84)	11.80 (1.23)	1.83 (0.11)
	30. 콩나물	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.39 (0.24)	1.70 (0.43)	16.09 (1.18)	24.03 (1.39)	20.57 (1.40)	19.96 (1.32)	8.45 (1.00)	8.80 (0.85)	0.93 (0.04)
	31. 시금치	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.06 (0.06)	0.18 (0.15)	0.74 (0.28)	6.95 (0.91)	15.12 (1.25)	18.95 (1.20)	21.74 (1.28)	14.71 (1.16)	21.55 (1.40)	0.57 (0.03)
	32. 오이	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	1.31 (0.34)	1.96 (0.43)	18.68 (1.42)	18.12 (1.27)	23.26 (1.34)	16.48 (1.22)	7.94 (0.88)	12.25 (1.21)	1.02 (0.05)
	33. 고추	분율 (표준오차)	1,541	0.30 (0.14)	0.00 ( - )	3.62 (0.64)	4.53 (0.68)	22.66 (1.48)	16.38 (1.34)	16.57 (1.19)	10.23 (0.90)	5.16 (0.71)	20.56 (1.23)	1.40 (0.06)
해조류	34. 당근	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.23 (0.18)	1.33 (0.37)	1.02 (0.42)	5.15 (0.79)	7.97 (1.03)	6.45 (0.84)	9.70 (1.11)	8.52 (0.83)	59.61 (2.14)	0.46 (0.05)
	35. 호박	분율 (표준오차)	1,540	0.14 (0.14)	0.00 ( - )	0.47 (0.28)	2.39 (0.49)	16.53 (1.29)	18.82 (1.33)	23.99 (1.44)	18.81 (1.32)	7.44 (0.84)	11.42 (1.11)	0.98 (0.05)
	36. 양배추	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.05 (0.05)	0.31 (0.15)	1.20 (0.39)	5.15 (0.74)	6.99 (0.95)	10.25 (0.83)	16.29 (1.11)	12.03 (0.95)	47.74 (1.84)	0.40 (0.03)
	37. 토마토	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	1.41 (0.37)	2.22 (0.45)	13.98 (1.18)	8.90 (0.93)	20.55 (1.31)	18.79 (1.27)	12.59 (1.01)	21.55 (1.56)	0.83 (0.05)
	38. 버섯류	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.48 (0.21)	2.57 (0.61)	13.23 (1.26)	15.75 (1.40)	14.78 (1.21)	16.30 (1.17)	11.70 (1.08)	25.18 (1.77)	0.79 (0.05)
	39. 미역	분율 (표준오차)	1,542	0.06 (0.06)	0.00 ( - )	0.37 (0.17)	0.69 (0.26)	12.78 (1.10)	20.30 (1.36)	28.79 (1.31)	19.38 (1.18)	9.51 (0.92)	8.13 (0.85)	0.82 (0.03)
40. 김	분율 (표준오차)	1,542	0.67 (0.23)	0.86 (0.31)	10.10 (1.10)	9.15 (0.91)	27.23 (1.45)	17.78 (1.14)	15.33 (1.08)	7.91 (0.93)	4.24 (0.67)	6.72 (0.79)	2.40 (0.10)	

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만65세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.69 (0.22)	1.91 (0.51)	21.05 (1.46)	7.19 (0.84)	24.30 (1.47)	19.52 (1.27)	12.07 (1.21)	13.28 (1.31)	0.95 (0.05)
	42. 감, 귤감	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.74 (0.38)	0.82 (0.25)	19.66 (1.58)	7.08 (0.87)	23.57 (1.47)	16.20 (1.21)	13.81 (1.09)	18.10 (1.55)	0.85 (0.04)
	43. 배	분율 (표준오차)	1,542	0.08 (0.08)	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.30 (0.17)	6.27 (0.83)	3.89 (0.61)	18.77 (1.34)	19.71 (1.16)	26.92 (1.62)	24.07 (1.56)	0.42 (0.03)
	44. 수박	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.09 (0.08)	0.37 (0.18)	10.41 (1.08)	6.81 (0.76)	25.63 (1.56)	22.31 (1.30)	17.81 (1.28)	16.56 (1.39)	0.58 (0.03)
	45. 참외	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.28 (0.15)	6.44 (0.88)	4.56 (0.72)	22.17 (1.55)	22.50 (1.29)	19.38 (1.26)	24.66 (1.67)	0.43 (0.02)
	46. 딸기	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.16 (0.12)	4.04 (0.64)	3.98 (0.70)	17.76 (1.36)	22.39 (1.37)	20.60 (1.24)	31.07 (1.79)	0.34 (0.02)
	47. 포도	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.57 (0.36)	0.86 (0.45)	7.45 (1.11)	5.00 (0.72)	23.48 (1.44)	21.30 (1.21)	17.78 (1.27)	23.56 (1.70)	0.53 (0.06)
	48. 복숭아	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.14 (0.14)	0.00 ( - )	4.98 (0.78)	2.74 (0.49)	15.91 (1.38)	19.44 (1.43)	18.66 (1.38)	38.13 (2.28)	0.33 (0.02)
	49. 사과	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.18 (0.12)	1.20 (0.38)	9.60 (1.14)	7.93 (0.88)	19.75 (1.39)	16.41 (1.18)	13.58 (1.13)	16.06 (1.34)	15.28 (1.32)	1.14 (0.07)
	50. 바나나	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.14 (0.14)	0.64 (0.30)	0.75 (0.26)	4.02 (0.65)	7.62 (0.87)	12.96 (1.12)	17.10 (1.21)	15.79 (1.15)	40.99 (1.86)	0.42 (0.04)
우 유 류	51. 오렌지	분율 (표준오차)	1,542	0.00 ( - )	0.30 (0.21)	0.45 (0.21)	0.79 (0.28)	2.36 (0.44)	6.05 (0.80)	7.82 (0.91)	11.93 (0.99)	11.98 (0.93)	58.31 (1.66)	0.33 (0.04)
	52. 우유	분율 (표준오차)	1,542	0.24 (0.18)	1.14 (0.33)	11.72 (1.06)	4.38 (0.66)	9.13 (0.83)	5.81 (0.74)	7.29 (0.88)	7.85 (0.85)	6.45 (0.75)	45.98 (1.54)	1.61 (0.09)
	53. 요구르트	분율 (표준오차)	1,542	0.07 (0.07)	0.25 (0.13)	2.88 (0.55)	1.21 (0.33)	3.80 (0.54)	4.10 (0.57)	5.49 (0.70)	7.26 (0.85)	5.43 (0.70)	69.50 (1.54)	0.51 (0.05)
	54. 아이스크림	분율 (표준오차)	1,541	0.00 ( - )	0.04 (0.04)	0.26 (0.26)	0.31 (0.20)	1.75 (0.40)	3.07 (0.55)	7.51 (0.87)	10.63 (1.14)	16.00 (1.18)	60.43 (2.01)	0.21 (0.02)
음 료 류	55. 탄산음료	분율 (표준오차)	1,541	0.14 (0.14)	0.00 ( - )	0.13 (0.08)	0.29 (0.17)	2.37 (0.46)	4.67 (0.64)	7.35 (0.86)	9.76 (0.84)	11.86 (0.97)	63.43 (1.85)	0.24 (0.03)
	56. 커피	분율 (표준오차)	1,541	8.43 (0.80)	16.05 (1.11)	28.41 (1.51)	3.95 (0.56)	7.95 (0.83)	4.70 (0.63)	2.77 (0.49)	2.67 (0.51)	2.77 (0.51)	22.30 (1.25)	6.48 (0.21)
	57. 녹차	분율 (표준오차)	1,541	1.25 (0.34)	0.65 (0.25)	3.69 (0.56)	1.42 (0.41)	6.05 (0.80)	6.58 (0.77)	5.29 (0.74)	4.80 (0.62)	3.77 (0.58)	66.49 (1.69)	0.95 (0.09)
주 류	58. 맥주	분율 (표준오차)	1,541	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.15 (0.08)	0.94 (0.28)	2.14 (0.43)	1.68 (0.41)	2.84 (0.48)	3.57 (0.54)	3.97 (0.65)	84.73 (1.20)	0.16 (0.02)
	59. 소주	분율 (표준오차)	1,541	0.79 (0.24)	0.95 (0.28)	3.56 (0.59)	1.88 (0.36)	5.38 (0.63)	4.45 (0.65)	3.89 (0.60)	4.45 (0.63)	3.47 (0.53)	71.17 (1.47)	0.86 (0.08)
	60. 막걸리	분율 (표준오차)	1,541	0.18 (0.13)	0.00 ( - )	0.45 (0.18)	0.35 (0.17)	2.31 (0.48)	1.63 (0.39)	1.99 (0.40)	3.12 (0.59)	3.20 (0.49)	86.77 (1.07)	0.18 (0.03)
기 타	61. 햄버거	분율 (표준오차)	1,541	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.48 (0.21)	0.43 (0.25)	2.38 (0.48)	1.73 (0.48)	94.97 (0.86)	0.02 ( - )
	62. 피자	분율 (표준오차)	1,541	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.26 (0.13)	1.09 (0.42)	3.55 (0.62)	3.59 (0.58)	91.51 (1.04)	0.02 ( - )
	63. 튀긴 음식	분율 (표준오차)	1,541	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.00 ( - )	0.08 (0.08)	1.52 (0.47)	5.50 (0.72)	14.74 (1.13)	15.91 (1.21)	62.25 (1.86)	0.11 (0.01)

표 1-III-52. 영양소별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상, 2009

구분	전체	남자	여자
	(N=9,391)	(N=4,182)	(N=5,209)
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
에너지(kcal)	1,884.6 (13.1)	2,181.7 (19.6)	1,585.4 (13.1)
단백질(g)	67.5 (0.6)	79.1 (0.9)	55.8 (0.5)
지방(g)	39.9 (0.5)	47.6 (0.8)	32.1 (0.4)
탄수화물(g)	300.6 (2.1)	333.0 (2.7)	268.0 (2.5)
조식유(g)	6.8 (0.1)	7.4 (0.1)	6.3 (0.1)
칼슘(mg)	491.5 (5.0)	550.1 (6.6)	432.4 (6.1)
인(mg)	1,125.7 (8.0)	1,288.0 (11.8)	962.3 (8.3)
나트륨(mg)	4,645.4 (43.2)	5,453.8 (65.0)	3,831.1 (45.3)
칼륨(mg)	2,848.1 (26.0)	3,165.2 (33.8)	2,528.6 (31.5)
철(mg)	13.5 (0.2)	15.2 (0.2)	11.8 (0.2)
비타민A( $\mu$ gRE)	768.5 (14.8)	841.5 (17.7)	694.9 (21.2)
티아민(mg)	1.26 (0.01)	1.47 (0.02)	1.05 (0.01)
리보플라빈(mg)	1.19 (0.01)	1.36 (0.02)	1.02 (0.01)
나이아신(mg)	15.5 (0.1)	18.2 (0.2)	12.7 (0.1)
비타민C(mg)	100.4 (1.8)	105.3 (2.2)	95.5 (2.2)
단백질급원 에너지섭취분율(%) <sup>1)</sup>	14.6 (0.1)	15.1 (0.1)	14.0 (0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)	18.7 (0.2)	19.7 (0.2)	17.6 (0.2)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)	66.8 (0.2)	65.2 (0.3)	68.3 (0.2)

1) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
 지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-53. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 전체, 만1세이상, 2009

식품군	구분	섭취량	에너지	단백질	지방	탄수화물	조섬유	칼슘	인
		(g)	(kcal)	(g)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		294.6 (2.2)	1,010.6 (6.9)	19.9 (0.1)	7.27 (0.15)	209.7 (1.5)	1.33 (0.03)	32.4 (0.6)	367.2 (2.8)
감자·전분류		37.3 (1.8)	38.5 (1.7)	0.8 (0.0)	0.17 (0.02)	8.7 (0.4)	0.18 (0.01)	4.8 (0.3)	22.5 (1.0)
당류		7.7 (0.2)	28.3 (0.7)	0.0 (0.0)	0.16 (0.02)	7.0 (0.2)	0.01 (0.00)	1.0 (0.1)	1.2 (0.2)
두류		35.4 (1.0)	44.0 (1.1)	4.1 (0.1)	2.26 (0.06)	2.9 (0.1)	0.29 (0.01)	39.8 (1.0)	64.7 (1.5)
종실류		2.7 (0.2)	12.5 (0.7)	0.4 (0.0)	1.00 (0.06)	0.7 (0.0)	0.13 (0.01)	9.2 (0.3)	10.3 (0.6)
채소류		291.4 (3.8)	73.2 (0.9)	5.5 (0.1)	1.02 (0.01)	16.7 (0.2)	2.78 (0.04)	133.5 (2.0)	132.6 (1.7)
버섯류		4.2 (0.3)	1.3 (0.1)	0.1 (0.0)	0.01 (0.00)	0.3 (0.0)	0.04 (0.00)	0.1 (0.0)	2.5 (0.2)
과실류		169.5 (5.4)	79.7 (3.1)	1.2 (0.0)	0.33 (0.02)	21.4 (0.9)	1.06 (0.06)	11.6 (0.5)	31.8 (1.2)
해조류		4.8 (0.3)	8.5 (0.3)	0.7 (0.0)	0.41 (0.02)	1.1 (0.0)	0.09 (0.00)	18.5 (0.7)	24.5 (0.9)
음료·주류		188.1 (7.1)	132.4 (4.1)	0.9 (0.0)	0.88 (0.03)	12.6 (0.4)	0.06 (0.01)	11.1 (0.3)	30.8 (1.0)
조미료류		36.4 (0.8)	55.8 (1.3)	2.8 (0.1)	2.37 (0.09)	7.1 (0.1)	0.78 (0.01)	21.3 (0.4)	44.6 (0.8)
유지류(식물성)		7.4 (0.2)	60.2 (1.2)	0.1 (0.0)	6.36 (0.14)	0.9 (0.0)	0.01 (0.00)	1.7 (0.1)	5.9 (0.3)
기타(식물성)		0.5 (0.1)	0.7 (0.1)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.1 (0.0)	0.00 (0.00)	0.6 (0.1)	1.1 (0.2)
식물성식품 계		1,080.2 (11.5)	1,545.7 (10.2)	36.5 (0.2)	22.25 (0.28)	289.2 (2.0)	6.75 (0.09)	285.6 (2.8)	739.6 (5.0)
육류		86.1 (2.3)	160.5 (4.2)	14.7 (0.4)	10.33 (0.31)	1.0 (0.0)	0.00 (0.00)	7.3 (0.2)	120.8 (2.9)
난류		24.9 (0.6)	33.9 (0.8)	3.1 (0.1)	1.77 (0.05)	0.5 (0.0)	0.01 (0.00)	11.3 (0.3)	40.8 (1.0)
어패류		50.4 (1.2)	66.8 (1.5)	9.9 (0.2)	1.95 (0.06)	1.7 (0.1)	0.00 (0.00)	80.1 (2.5)	134.8 (2.8)
우유류		101.2 (2.7)	76.2 (2.0)	3.2 (0.1)	3.40 (0.09)	8.3 (0.2)	0.05 (0.01)	107.1 (3.0)	89.6 (2.4)
유지류(동물성)		0.2 (0.0)	1.4 (0.1)	0.0 (0.0)	0.15 (0.02)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(동물성)		0.0 (0.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계		263.0 (4.2)	338.9 (5.5)	30.9 (0.5)	17.62 (0.36)	11.4 (0.3)	0.06 (0.01)	205.9 (4.0)	386.1 (5.3)
총계		1,343.2 (13.6)	1,884.6 (13.1)	67.5 (0.6)	39.87 (0.50)	300.6 (2.1)	6.82 (0.09)	491.5 (5.0)	1,125.7 (8.0)
식물성식품 섭취분율(%)		80.2 (0.2)	82.6 (0.2)	59.1 (0.4)	60.67 (0.37)	95.7 (0.1)	99.14 (0.06)	64.4 (0.4)	67.9 (0.3)
동물성식품 섭취분율(%)		19.8 (0.2)	17.4 (0.2)	40.9 (0.4)	39.33 (0.37)	4.3 (0.1)	0.86 (0.06)	35.6 (0.4)	32.1 (0.3)

(계속 : 식품군별 1일 영양소 섭취량, 전체, 만1세이상)

식품군	구분	나트륨 (mg)	칼륨 (mg)	철 (mg)	비타민A (μgRE)	티아민 (μg)	리보플라빈 (μg)	나이아신 (mg)	비타민C (mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		654.0 (14.0)	473.8 (3.8)	2.07 (0.03)	21.5 (1.0)	398.8 (3.9)	196.6 (3.1)	4.5 (0.0)	1.3 (0.2)
감자·전분류		5.8 (0.5)	155.9 (7.1)	0.26 (0.01)	2.4 (0.2)	32.0 (1.5)	19.2 (0.9)	0.3 (0.0)	10.0 (0.5)
당류		1.0 (0.2)	3.1 (0.4)	0.03 (0.00)	0.2 (0.0)	1.0 (0.2)	1.1 (0.2)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)
두류		13.9 (1.0)	95.2 (3.4)	0.81 (0.02)	0.2 (0.0)	33.0 (1.0)	20.3 (0.6)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)
종실류		1.0 (0.2)	15.4 (0.9)	0.13 (0.01)	0.1 (0.0)	10.1 (0.6)	5.8 (0.5)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)
채소류		1,407.2 (27.8)	810.3 (10.8)	3.27 (0.07)	332.3 (7.0)	187.2 (2.7)	201.5 (3.1)	1.7 (0.0)	48.0 (0.6)
버섯류		0.3 (0.0)	13.2 (0.9)	0.04 (0.00)	0.0 (0.0)	6.4 (0.4)	10.5 (0.7)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)
과실류		32.1 (5.0)	309.5 (12.0)	1.14 (0.09)	89.3 (10.4)	78.9 (4.3)	60.5 (3.5)	0.6 (0.0)	30.3 (1.5)
해조류		131.2 (5.4)	132.3 (4.3)	0.75 (0.04)	106.4 (4.3)	30.7 (1.2)	96.3 (3.6)	0.3 (0.0)	2.6 (0.1)
음료·주류		19.9 (0.7)	115.8 (3.2)	0.55 (0.06)	22.0 (7.1)	17.7 (1.1)	28.7 (1.4)	1.0 (0.0)	3.0 (0.3)
조미료류		1,923.9 (27.1)	181.3 (2.9)	0.98 (0.02)	88.5 (1.9)	69.2 (1.6)	67.6 (1.2)	0.6 (0.0)	1.5 (0.0)
유지류(식물성)		4.7 (0.2)	10.7 (0.5)	0.02 (0.00)	0.0 (0.0)	1.1 (0.1)	0.6 (0.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(식물성)		0.6 (0.2)	2.4 (0.5)	0.07 (0.03)	0.1 (0.0)	3.8 (0.6)	2.4 (0.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
식물성식품 계		4,195.4 (41.7)	2,318.9 (23.0)	10.12 (0.15)	663.1 (14.1)	869.8 (6.8)	711.0 (6.6)	9.6 (0.1)	97.1 (1.8)
육류		99.6 (3.6)	191.3 (4.8)	1.31 (0.04)	28.6 (3.7)	271.7 (8.5)	150.1 (4.1)	3.5 (0.1)	1.5 (0.1)
난류		37.4 (0.9)	37.7 (1.0)	0.43 (0.01)	29.9 (0.9)	16.3 (0.5)	90.3 (2.4)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)
어패류		249.6 (7.1)	152.4 (3.4)	1.46 (0.05)	15.3 (2.1)	44.6 (1.7)	83.2 (2.4)	2.1 (0.1)	0.3 (0.0)
우유류		61.9 (1.6)	147.6 (4.0)	0.17 (0.01)	31.0 (0.9)	57.6 (2.2)	154.2 (4.3)	0.2 (0.0)	1.5 (0.1)
유지류(동물성)		1.3 (0.1)	0.1 (0.0)	0.00 (0.00)	0.8 (0.1)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(동물성)		0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.4 (0.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계		450.0 (8.5)	529.1 (7.9)	3.37 (0.06)	105.4 (4.5)	390.3 (8.9)	478.3 (7.5)	5.9 (0.1)	3.4 (0.1)
총계		4,645.4 (43.2)	2,848.1 (26.0)	13.49 (0.17)	768.5 (14.8)	1,260.1 (11.7)	1,189.4 (11.1)	15.5 (0.1)	100.4 (1.8)
식물성식품 섭취분율(%)		88.9 (0.2)	80.7 (0.2)	74.81 (0.26)	84.2 (0.3)	73.9 (0.3)	63.7 (0.4)	67.2 (0.3)	95.2 (0.2)
동물성식품 섭취분율(%)		11.1 (0.2)	19.3 (0.2)	25.19 (0.26)	15.8 (0.3)	26.1 (0.3)	36.3 (0.4)	32.8 (0.3)	4.8 (0.2)



표 1-III-54. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 남자, 만1세이상, 2009

식품군	구분	섭취량 (g)		에너지 (kcal)		단백질 (g)		지방 (g)		탄수화물 (g)		조섬유 (g)		칼슘 (mg)		인 (mg)	
		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)	
곡류		328.5	(3.1)	1134.9	(10.1)	22.3	(0.2)	8.29	(0.25)	235.2	(2.1)	1.48	(0.03)	35.3	(0.8)	409.9	(3.7)
감자·전분류		35.8	(2.0)	36.1	(1.8)	0.8	(0.0)	0.17	(0.02)	8.1	(0.4)	0.16	(0.01)	4.1	(0.3)	22.1	(1.2)
당류		9.1	(0.3)	33.8	(1.2)	0.1	(0.0)	0.18	(0.03)	8.3	(0.3)	0.01	(0.00)	1.0	(0.1)	1.1	(0.2)
두류		40.2	(1.6)	48.7	(1.5)	4.5	(0.1)	2.55	(0.08)	3.0	(0.1)	0.31	(0.01)	44.7	(1.4)	71.4	(2.1)
종실류		3.0	(0.2)	14.3	(1.1)	0.5	(0.0)	1.17	(0.09)	0.8	(0.1)	0.15	(0.01)	10.6	(0.5)	11.9	(0.8)
채소류		331.2	(5.1)	84.1	(1.3)	6.3	(0.1)	1.19	(0.02)	19.1	(0.3)	3.18	(0.05)	151.7	(2.5)	153.6	(2.3)
버섯류		4.0	(0.3)	1.3	(0.1)	0.1	(0.0)	0.01	(0.00)	0.3	(0.0)	0.04	(0.00)	0.1	(0.0)	2.5	(0.2)
과실류		151.3	(6.3)	70.0	(3.1)	1.0	(0.1)	0.31	(0.02)	18.7	(0.8)	0.88	(0.07)	10.1	(0.7)	27.7	(1.4)
해조류		5.2	(0.3)	9.1	(0.5)	0.8	(0.0)	0.44	(0.03)	1.2	(0.1)	0.10	(0.00)	19.9	(0.8)	26.4	(1.3)
음료·주류		258.0	(11.4)	197.9	(7.2)	1.2	(0.1)	1.07	(0.04)	15.8	(0.6)	0.06	(0.01)	13.6	(0.5)	39.5	(1.5)
조미료류		43.6	(1.2)	66.3	(1.9)	3.3	(0.1)	2.72	(0.13)	8.8	(0.2)	0.93	(0.02)	25.5	(0.6)	52.6	(1.1)
유지류(식물성)		9.2	(0.2)	73.7	(1.9)	0.1	(0.0)	7.73	(0.21)	1.2	(0.1)	0.00	(0.00)	2.3	(0.1)	7.7	(0.4)
기타(식물성)		0.4	(0.1)	0.5	(0.1)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.1	(0.0)	0.01	(0.00)	0.8	(0.2)	0.9	(0.1)
식물성식품 계		1219.6	(16.3)	1770.9	(14.3)	41.0	(0.3)	25.82	(0.45)	320.6	(2.6)	7.32	(0.10)	319.7	(3.5)	827.3	(6.7)
육류		109.0	(3.4)	208.0	(6.6)	18.9	(0.6)	13.50	(0.50)	1.3	(0.1)	0.00	(0.00)	9.2	(0.3)	154.4	(4.5)
난류		29.8	(1.0)	40.4	(1.3)	3.7	(0.1)	2.11	(0.07)	0.6	(0.0)	0.01	(0.00)	13.5	(0.4)	48.7	(1.6)
어패류		61.6	(1.8)	81.5	(2.2)	12.2	(0.3)	2.37	(0.09)	2.0	(0.1)	0.00	(0.00)	97.1	(3.2)	165.0	(4.3)
우유류		104.5	(4.0)	79.3	(3.0)	3.3	(0.1)	3.56	(0.15)	8.6	(0.3)	0.05	(0.01)	110.5	(4.4)	92.4	(3.6)
유지류(동물성)		0.2	(0.0)	1.6	(0.2)	0.0	(0.0)	0.18	(0.03)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)
기타(동물성)		0.1	(0.0)	0.1	(0.1)	0.0	(0.0)	0.01	(0.00)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.0	(0.0)	0.1	(0.0)
동물성식품 계		305.2	(6.3)	410.8	(8.5)	38.1	(0.7)	21.74	(0.57)	12.4	(0.4)	0.06	(0.01)	230.4	(5.4)	460.7	(8.1)
총계		1524.8	(19.6)	2181.7	(19.6)	79.1	(0.9)	47.56	(0.81)	333.0	(2.7)	7.38	(0.11)	550.1	(6.6)	1288.0	(11.8)
식물성식품 섭취분율(%)		79.5	(0.3)	81.7	(0.3)	56.5	(0.5)	58.93	(0.46)	95.8	(0.1)	99.21	(0.08)	64.0	(0.5)	66.3	(0.4)
동물성식품 섭취분율(%)		20.5	(0.3)	18.3	(0.3)	43.5	(0.5)	41.07	(0.46)	4.2	(0.1)	0.79	(0.08)	36.0	(0.5)	33.7	(0.4)

(계속 : 식품군별 1일 영양소 섭취량, 남자, 만1세이상)

식품군	구분	나트륨 (mg)	칼륨 (mg)	철 (mg)	비타민A ( $\mu$ gRE)	티아민 ( $\mu$ g)	리보플라빈 ( $\mu$ g)	나이아신 (mg)	비타민C (mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		774.3 (20.8)	534.7 (5.1)	2.24 (0.04)	25.4 (1.6)	457.8 (6.0)	226.9 (4.7)	5.0 (0.1)	1.7 (0.4)
감자·전분류		5.1 (0.6)	150.7 (8.4)	0.26 (0.02)	1.8 (0.2)	32.3 (1.8)	18.6 (1.0)	0.3 (0.0)	9.7 (0.6)
당류		1.2 (0.3)	2.9 (0.4)	0.04 (0.00)	0.2 (0.0)	0.7 (0.1)	0.9 (0.2)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)
두류		17.2 (1.8)	99.8 (3.9)	0.88 (0.03)	0.2 (0.1)	35.4 (1.3)	22.2 (0.8)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)
종실류		0.8 (0.2)	17.4 (1.3)	0.14 (0.01)	0.1 (0.0)	11.7 (0.9)	6.2 (0.6)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)
채소류		1,631.3 (37.7)	931.2 (14.8)	3.70 (0.08)	367.1 (8.3)	216.0 (3.7)	231.6 (4.2)	1.9 (0.0)	55.2 (0.9)
버섯류		0.2 (0.0)	12.8 (1.0)	0.04 (0.00)	0.0 (0.0)	6.1 (0.5)	10.3 (0.9)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)
과실류		31.8 (8.6)	265.8 (12.8)	0.89 (0.06)	71.3 (6.9)	67.8 (4.8)	49.5 (2.9)	0.5 (0.0)	26.2 (1.8)
해조류		142.5 (7.2)	142.5 (5.2)	0.79 (0.04)	114.6 (6.2)	33.1 (1.7)	103.3 (5.1)	0.3 (0.0)	2.8 (0.1)
음료·주류		26.2 (1.3)	145.0 (5.0)	0.83 (0.12)	27.6 (11.7)	21.4 (1.7)	36.4 (2.1)	1.3 (0.0)	3.5 (0.4)
조미료류		2,281.0 (36.2)	216.6 (4.1)	1.19 (0.02)	109.7 (3.0)	88.3 (2.3)	83.2 (1.9)	0.8 (0.0)	1.9 (0.0)
유지류(식물성)		6.4 (0.4)	14.1 (0.8)	0.02 (0.00)	0.0 (0.0)	1.1 (0.1)	0.5 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(식물성)		0.7 (0.3)	1.8 (0.3)	0.06 (0.02)	0.1 (0.1)	3.2 (0.5)	1.9 (0.2)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)
식물성식품 계		4,918.8 (62.0)	2,535.2 (27.9)	11.08 (0.18)	718.0 (16.1)	974.9 (9.2)	791.3 (8.5)	10.7 (0.1)	101.5 (2.2)
육류		122.3 (5.6)	246.0 (7.6)	1.66 (0.06)	36.6 (5.9)	354.8 (13.2)	194.0 (6.6)	4.6 (0.1)	1.8 (0.1)
난류		44.5 (1.5)	45.0 (1.5)	0.51 (0.02)	35.1 (1.3)	19.5 (0.7)	107.1 (3.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)
어패류		302.7 (11.7)	186.4 (5.4)	1.75 (0.06)	18.5 (3.1)	55.2 (2.7)	104.4 (3.9)	2.6 (0.1)	0.4 (0.0)
우유류		63.5 (2.5)	152.5 (6.0)	0.18 (0.01)	32.4 (1.5)	61.4 (3.2)	159.6 (6.3)	0.2 (0.0)	1.6 (0.1)
유지류(동물성)		1.5 (0.2)	0.1 (0.0)	0.00 (0.00)	0.9 (0.1)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(동물성)		0.4 (0.2)	0.1 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)	0.7 (0.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계		535.0 (13.2)	630.0 (12.3)	4.10 (0.08)	123.5 (7.1)	491.0 (13.9)	565.9 (11.5)	7.5 (0.2)	3.8 (0.2)
총계		5,453.8 (65.0)	3,165.2 (33.8)	15.18 (0.21)	841.5 (17.7)	1,465.9 (17.5)	1,357.3 (15.8)	18.2 (0.2)	105.3 (2.2)
식물성식품 섭취분율(%)		88.9 (0.2)	79.4 (0.3)	72.74 (0.33)	84.1 (0.3)	71.5 (0.4)	61.9 (0.5)	64.1 (0.4)	95.0 (0.2)
동물성식품 섭취분율(%)		11.1 (0.2)	20.6 (0.3)	27.26 (0.33)	15.9 (0.3)	28.5 (0.4)	38.1 (0.5)	35.9 (0.4)	5.0 (0.2)

표 1-III-55. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 여자, 만1세이상, 2009

식품군	구분	섭취량 (g)		에너지 (kcal)		단백질 (g)		지방 (g)		탄수화물 (g)		조섬유 (g)		칼슘 (mg)		인 (mg)	
		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)		평균(표준오차)	
곡류		260.4	(2.8)	885.4	(8.5)	17.5	(0.2)	6.25	(0.17)	184.0	(1.8)	1.18	(0.03)	29.5	(0.8)	324.1	(3.6)
감자·전분류		38.9	(2.3)	40.8	(2.3)	0.8	(0.0)	0.17	(0.02)	9.4	(0.6)	0.20	(0.02)	5.5	(0.4)	22.9	(1.3)
당류		6.3	(0.2)	22.7	(0.8)	0.0	(0.0)	0.15	(0.03)	5.6	(0.2)	0.00	(0.00)	1.0	(0.1)	1.2	(0.2)
두류		30.6	(1.1)	39.4	(1.2)	3.6	(0.1)	1.97	(0.06)	2.7	(0.1)	0.27	(0.01)	35.0	(1.2)	57.8	(1.8)
종실류		2.4	(0.2)	10.7	(0.7)	0.4	(0.0)	0.84	(0.06)	0.6	(0.0)	0.10	(0.01)	7.7	(0.3)	8.6	(0.5)
채소류		251.3	(3.7)	62.3	(0.9)	4.6	(0.1)	0.85	(0.01)	14.3	(0.2)	2.37	(0.03)	115.1	(2.2)	111.5	(1.6)
버섯류		4.4	(0.3)	1.4	(0.1)	0.1	(0.0)	0.01	(0.00)	0.3	(0.0)	0.04	(0.00)	0.1	(0.0)	2.6	(0.2)
과실류		187.9	(6.9)	89.5	(4.3)	1.3	(0.0)	0.35	(0.02)	24.1	(1.2)	1.23	(0.08)	13.1	(0.6)	36.0	(1.5)
해조류		4.4	(0.3)	7.9	(0.3)	0.7	(0.0)	0.38	(0.02)	1.0	(0.0)	0.09	(0.00)	17.0	(0.8)	22.7	(0.9)
음료·주류		117.8	(5.7)	66.4	(2.7)	0.6	(0.0)	0.69	(0.03)	9.4	(0.3)	0.05	(0.01)	8.6	(0.4)	22.1	(0.9)
조미료류		29.1	(0.8)	45.2	(1.2)	2.3	(0.1)	2.02	(0.09)	5.4	(0.1)	0.63	(0.01)	17.1	(0.4)	36.5	(0.9)
유지류(식물성)		5.7	(0.1)	46.5	(1.1)	0.1	(0.0)	4.97	(0.12)	0.5	(0.0)	0.01	(0.00)	1.1	(0.1)	4.0	(0.3)
기타(식물성)		0.5	(0.1)	0.8	(0.3)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.2	(0.1)	0.00	(0.00)	0.5	(0.1)	1.3	(0.5)
식물성식품 계		939.7	(11.4)	1,319.0	(11.6)	32.0	(0.3)	18.65	(0.26)	257.6	(2.5)	6.19	(0.10)	251.2	(3.3)	651.3	(6.2)
육류		63.1	(2.0)	112.7	(3.2)	10.5	(0.3)	7.14	(0.24)	0.7	(0.0)	0.00	(0.00)	5.4	(0.1)	86.9	(2.2)
난류		20.1	(0.6)	27.3	(0.8)	2.5	(0.1)	1.43	(0.05)	0.4	(0.0)	0.01	(0.00)	9.2	(0.3)	32.9	(1.0)
어패류		39.1	(1.1)	52.1	(1.4)	7.7	(0.2)	1.53	(0.06)	1.4	(0.1)	0.00	(0.00)	63.0	(3.1)	104.4	(2.6)
우유류		97.9	(3.2)	73.2	(2.5)	3.1	(0.1)	3.24	(0.11)	8.0	(0.3)	0.06	(0.01)	103.6	(3.7)	86.8	(2.9)
유지류(동물성)		0.2	(0.0)	1.1	(0.1)	0.0	(0.0)	0.13	(0.01)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)
기타(동물성)		0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.0	(0.0)	0.00	(0.00)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)
동물성식품 계		220.4	(4.3)	266.4	(4.8)	23.8	(0.4)	13.47	(0.29)	10.5	(0.3)	0.07	(0.01)	181.2	(4.9)	311.0	(4.8)
총계		1,160.1	(12.9)	1,585.4	(13.1)	55.8	(0.5)	32.12	(0.43)	268.0	(2.5)	6.25	(0.10)	432.4	(6.1)	962.3	(8.3)
식물성식품 섭취분율(%)		80.9	(0.3)	83.6	(0.3)	61.8	(0.4)	62.43	(0.45)	95.7	(0.1)	99.08	(0.09)	64.9	(0.5)	69.6	(0.3)
동물성식품 섭취분율(%)		19.1	(0.3)	16.4	(0.3)	38.2	(0.4)	37.57	(0.45)	4.3	(0.1)	0.92	(0.09)	35.1	(0.5)	30.4	(0.3)

(계속 : 식품군별 1일 영양소 섭취량, 여자, 만1세이상)

식품군	구분	나트륨 (mg)	칼륨 (mg)	철 (mg)	비타민A ( $\mu$ gRE)	티아민 ( $\mu$ g)	리보플라빈 ( $\mu$ g)	나이아신 (mg)	비타민C (mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		532.8 (14.9)	412.5 (5.3)	1.91 (0.04)	17.5 (1.1)	339.3 (4.5)	166.1 (3.8)	4.0 (0.0)	0.8 (0.1)
감자·전분류		6.4 (0.7)	161.0 (9.4)	0.26 (0.01)	3.1 (0.3)	31.6 (1.8)	19.7 (1.2)	0.3 (0.0)	10.3 (0.6)
당류		0.8 (0.1)	3.4 (0.6)	0.03 (0.00)	0.2 (0.0)	1.2 (0.4)	1.2 (0.3)	0.0 (0.0)	0.1 (0.0)
두류		10.6 (1.0)	90.5 (4.3)	0.74 (0.02)	0.1 (0.0)	30.6 (1.2)	18.5 (0.7)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)
종실류		1.2 (0.3)	13.4 (1.0)	0.11 (0.01)	0.1 (0.0)	8.5 (0.5)	5.5 (0.6)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)
채소류		1,181.5 (26.6)	688.6 (10.3)	2.84 (0.08)	297.3 (8.5)	158.3 (2.6)	171.1 (3.1)	1.5 (0.0)	40.8 (0.6)
버섯류		0.3 (0.0)	13.6 (1.0)	0.04 (0.00)	0.0 (0.0)	6.6 (0.5)	10.7 (0.8)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)
과실류		32.4 (4.0)	353.5 (16.7)	1.38 (0.14)	107.4 (17.4)	90.1 (5.2)	71.6 (5.5)	0.6 (0.0)	34.3 (1.8)
해조류		119.9 (5.6)	122.0 (4.9)	0.71 (0.05)	98.2 (4.1)	28.4 (1.2)	89.3 (3.5)	0.3 (0.0)	2.4 (0.1)
음료·주류		13.5 (0.6)	86.4 (3.0)	0.28 (0.03)	16.4 (7.6)	13.9 (1.2)	20.9 (1.4)	0.7 (0.0)	2.5 (0.3)
조미료류		1,564.2 (31.8)	145.8 (3.2)	0.77 (0.02)	67.3 (1.7)	49.9 (1.7)	51.9 (1.2)	0.5 (0.0)	1.1 (0.0)
유지류(식물성)		2.9 (0.2)	7.3 (0.5)	0.02 (0.00)	0.0 (0.0)	1.0 (0.1)	0.6 (0.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(식물성)		0.4 (0.1)	3.0 (1.0)	0.08 (0.04)	0.0 (0.0)	4.4 (1.2)	3.0 (0.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
식물성식품 계		3,466.8 (43.8)	2,101.0 (29.4)	9.16 (0.20)	607.7 (20.8)	764.0 (8.8)	630.1 (8.7)	8.4 (0.1)	92.7 (2.2)
육류		76.7 (3.4)	136.3 (3.9)	0.95 (0.03)	20.5 (3.3)	187.9 (6.5)	105.9 (2.9)	2.5 (0.1)	1.2 (0.1)
난류		30.1 (0.9)	30.3 (0.9)	0.34 (0.01)	24.6 (0.9)	13.1 (0.4)	73.4 (2.4)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)
어패류		196.1 (6.1)	118.3 (3.1)	1.17 (0.05)	12.0 (2.0)	34.0 (1.6)	61.8 (2.2)	1.6 (0.0)	0.2 (0.0)
우유류		60.3 (2.0)	142.6 (4.9)	0.17 (0.01)	29.5 (1.2)	53.8 (2.5)	148.8 (5.3)	0.2 (0.0)	1.4 (0.1)
유지류(동물성)		1.1 (0.1)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.6 (0.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
기타(동물성)		0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.00 (0.00)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계		364.3 (7.6)	427.5 (7.3)	2.63 (0.06)	87.3 (4.1)	288.8 (7.1)	390.1 (7.4)	4.3 (0.1)	2.9 (0.2)
총계		3,831.1 (45.3)	2,528.6 (31.5)	11.79 (0.22)	694.9 (21.2)	1,052.8 (11.9)	1,020.2 (12.5)	12.7 (0.1)	95.5 (2.2)
식물성식품 섭취분율(%)		88.9 (0.2)	82.0 (0.3)	76.90 (0.33)	84.3 (0.3)	76.3 (0.4)	65.5 (0.4)	70.4 (0.4)	95.4 (0.2)
동물성식품 섭취분율(%)		11.1 (0.2)	18.0 (0.3)	23.10 (0.33)	15.7 (0.3)	23.7 (0.4)	34.5 (0.4)	29.6 (0.4)	4.6 (0.2)

표 1-III-56. 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조섬유(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	1,884.6 (13.1)	67.5 (0.6)	39.9 (0.5)	300.6 (2.1)	6.8 (0.1)
<b>19세이상</b>	6,974	1,939.3 (15.0)	69.9 (0.7)	39.5 (0.6)	309.1 (2.3)	7.5 (0.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	1,335.7 (19.8)	46.9 (0.7)	32.1 (0.7)	215.4 (3.3)	3.4 (0.1)
10-18	1,171	1,947.9 (28.0)	67.8 (1.1)	48.1 (1.1)	310.6 (4.6)	5.4 (0.1)
19-29	946	2,006.7 (38.4)	75.8 (2.1)	51.4 (1.4)	291.4 (5.1)	6.6 (0.2)
30-39	1,302	2,098.0 (32.7)	77.2 (1.4)	48.0 (1.3)	320.6 (4.6)	7.3 (0.2)
40-49	1,368	2,014.6 (25.1)	73.3 (1.1)	40.2 (0.9)	317.5 (3.9)	8.1 (0.2)
50-59	1,149	1,933.7 (32.7)	67.9 (1.3)	32.9 (1.0)	323.5 (5.4)	8.3 (0.3)
60-69	1,163	1,753.1 (24.4)	59.2 (1.1)	25.8 (0.7)	312.2 (4.5)	7.8 (0.2)
70+	1,046	1,443.0 (24.8)	46.3 (1.1)	18.5 (0.8)	269.2 (4.2)	6.1 (0.2)
1-2	272	957.3 (23.7)	34.0 (0.9)	24.1 (0.9)	151.6 (3.8)	2.1 (0.1)
3-5	382	1,211.7 (20.6)	42.3 (1.0)	28.8 (0.9)	196.3 (3.1)	3.1 (0.1)
6-11	881	1,657.4 (26.8)	58.1 (1.1)	39.3 (1.0)	268.6 (4.5)	4.5 (0.1)
12-18	882	1,973.0 (32.3)	68.7 (1.2)	49.2 (1.2)	313.2 (5.4)	5.5 (0.1)
19-29	946	2,006.7 (38.4)	75.8 (2.1)	51.4 (1.4)	291.4 (5.1)	6.6 (0.2)
30-49	2,670	2,055.9 (21.2)	75.2 (1.0)	44.1 (0.8)	319.1 (3.1)	7.7 (0.1)
50-64	1,736	1,905.3 (26.3)	66.6 (1.1)	31.7 (0.8)	322.4 (4.3)	8.3 (0.2)
65+	1,622	1,524.3 (22.6)	49.4 (1.0)	20.0 (0.6)	281.3 (3.8)	6.5 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	1,885.9 (15.2)	67.8 (0.7)	40.8 (0.6)	299.1 (2.5)	6.7 (0.1)
읍면	2,254	1,878.7 (23.6)	66.0 (1.3)	35.6 (1.1)	307.7 (3.4)	7.3 (0.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	2,339	1,812.8 (24.3)	63.2 (1.1)	37.5 (0.9)	292.3 (3.3)	6.6 (0.2)
중하	2,302	1,878.4 (20.3)	67.0 (1.0)	38.8 (0.9)	300.3 (3.1)	6.7 (0.1)
중상	2,300	1,895.5 (22.9)	68.6 (1.1)	40.6 (1.0)	301.1 (3.3)	6.9 (0.1)
상	2,348	1,952.8 (24.5)	71.3 (1.1)	42.6 (1.0)	308.7 (3.9)	7.0 (0.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	7,137	1,874.9 (12.6)	67.4 (0.6)	40.7 (0.5)	297.3 (1.9)	6.7 (0.1)
읍면	2,254	1,915.6 (30.5)	69.1 (1.7)	39.4 (1.0)	305.0 (4.5)	7.0 (0.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	1,803.5 (22.8)	63.0 (1.1)	37.7 (0.8)	289.9 (3.1)	6.5 (0.1)
중하	2,302	1,879.7 (20.7)	67.2 (0.9)	39.5 (0.8)	298.7 (3.0)	6.6 (0.1)
중상	2,300	1,892.9 (20.6)	68.7 (1.0)	41.2 (0.8)	299.2 (3.1)	6.9 (0.1)
상	2,348	1,955.7 (24.5)	71.7 (1.1)	43.6 (0.9)	306.8 (3.6)	6.9 (0.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg)	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A( $\mu$ gRE)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	491.5 (5.0)	1,125.7 (8.0)	4,645.4 (43.2)	2,848.1 (26.0)	13.5 (0.2)	768.5 (14.8)
<b>19세이상</b>	497.8 (5.4)	1,162.1 (9.2)	5,040.4 (51.5)	3,024.0 (28.4)	14.4 (0.2)	803.2 (15.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	447.8 (10.9)	833.1 (12.3)	2,286.4 (46.9)	1,818.3 (34.0)	8.0 (0.2)	527.8 (27.5)
10-18	484.3 (13.0)	1,114.8 (18.0)	3,931.0 (75.4)	2,514.8 (45.4)	12.0 (0.4)	730.0 (47.7)
19-29	508.1 (14.7)	1,175.4 (26.4)	4,962.7 (129.5)	2,895.1 (63.5)	13.1 (0.3)	798.6 (30.2)
30-39	520.9 (9.5)	1,243.6 (18.6)	5,446.5 (105.9)	3,193.4 (56.7)	14.7 (0.3)	844.7 (28.1)
40-49	508.5 (9.0)	1,218.4 (15.6)	5,478.3 (93.2)	3,243.1 (47.9)	15.3 (0.3)	873.7 (27.4)
50-59	527.1 (11.1)	1,186.2 (20.2)	5,135.2 (130.1)	3,170.9 (66.7)	15.4 (0.4)	831.0 (31.7)
60-69	452.2 (10.9)	1,064.8 (17.3)	4,572.2 (119.0)	2,877.2 (61.3)	14.8 (0.6)	721.9 (38.9)
70+	390.2 (27.4)	862.5 (18.2)	3,505.5 (104.6)	2,249.4 (59.8)	11.8 (0.6)	580.1 (42.7)
1-2	453.1 (19.1)	664.0 (17.7)	1,279.3 (44.7)	1,375.8 (41.4)	6.3 (0.4)	455.4 (47.4)
3-5	409.9 (13.0)	763.7 (15.4)	2,053.5 (77.4)	1,665.3 (37.3)	6.8 (0.2)	470.2 (19.8)
6-11	478.7 (14.6)	991.9 (17.3)	3,031.8 (67.5)	2,235.1 (49.7)	10.2 (0.3)	619.1 (32.8)
12-18	480.9 (14.6)	1,121.5 (20.8)	4,048.8 (86.5)	2,515.1 (51.9)	12.0 (0.5)	742.9 (57.9)
19-29	508.1 (14.7)	1,175.4 (26.4)	4,962.7 (129.5)	2,895.1 (63.5)	13.1 (0.3)	798.6 (30.2)
30-49	514.7 (6.4)	1,230.9 (12.1)	5,462.6 (72.4)	3,218.6 (36.2)	15.0 (0.2)	859.3 (21.4)
50-64	513.8 (9.0)	1,168.5 (16.1)	5,066.9 (111.7)	3,142.6 (56.5)	15.4 (0.3)	814.8 (26.6)
65+	403.0 (18.8)	912.7 (16.0)	3,760.4 (90.2)	2,395.4 (50.0)	12.6 (0.6)	611.6 (32.8)
<b>거주지역</b>						
동	492.9 (5.8)	1,126.9 (9.2)	4,616.8 (47.0)	2,838.8 (28.5)	13.5 (0.2)	773.8 (17.5)
읍면	485.3 (10.7)	1,120.3 (16.2)	4,773.5 (100.0)	2,889.7 (57.9)	13.6 (0.3)	744.6 (20.0)
<b>소득수준</b>						
하	462.6 (9.7)	1,070.1 (16.4)	4,526.8 (81.9)	2,688.4 (45.0)	12.5 (0.3)	699.5 (23.4)
중하	483.9 (11.7)	1,115.8 (13.8)	4,627.4 (80.8)	2,790.3 (41.5)	13.4 (0.3)	767.2 (30.6)
중상	500.6 (8.3)	1,140.5 (15.0)	4,710.2 (83.2)	2,891.1 (44.7)	13.9 (0.3)	771.9 (24.2)
상	517.0 (7.9)	1,177.3 (13.5)	4,726.2 (82.1)	3,025.3 (45.8)	14.2 (0.3)	833.5 (27.2)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	491.5 (5.2)	1,120.7 (8.0)	4,574.2 (42.0)	2,818.6 (21.9)	13.4 (0.1)	769.2 (13.6)
읍면	497.1 (9.8)	1,143.0 (18.7)	4,814.9 (121.1)	2,921.6 (60.3)	13.6 (0.3)	764.6 (29.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	462.1 (9.2)	1,064.4 (14.9)	4,477.1 (80.4)	2,666.0 (39.3)	12.4 (0.2)	696.0 (19.4)
중하	484.4 (9.8)	1,116.1 (12.4)	4,608.9 (71.8)	2,778.9 (36.3)	13.2 (0.2)	762.1 (27.9)
중상	500.7 (8.6)	1,139.0 (14.3)	4,685.0 (79.3)	2,877.7 (37.8)	13.8 (0.3)	770.3 (20.4)
상	517.5 (8.4)	1,177.1 (14.3)	4,696.9 (77.7)	3,007.9 (40.2)	14.0 (0.2)	834.7 (23.7)

(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	금원별 에너지섭취분율(%) <sup>3)</sup>		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	1.26 (0.01)	1.19 (0.01)	15.5 (0.1)	100.4 (1.8)	14.6 (0.1)	18.7 (0.2)	66.8 (0.2)
<b>19세이상</b>	1.29 (0.01)	1.19 (0.01)	16.3 (0.2)	105.6 (1.8)	14.7 (0.1)	17.9 (0.2)	67.4 (0.2)
<b>연령(세)</b>							
1-9	0.89 (0.02)	1.04 (0.02)	9.4 (0.2)	71.0 (3.3)	14.0 (0.1)	21.2 (0.3)	64.8 (0.4)
10-18	1.35 (0.03)	1.28 (0.03)	14.6 (0.3)	90.2 (4.1)	14.0 (0.1)	21.7 (0.3)	64.4 (0.3)
19-29	1.40 (0.04)	1.33 (0.04)	16.8 (0.4)	102.3 (3.8)	15.4 (0.2)	22.9 (0.4)	61.7 (0.5)
30-39	1.43 (0.03)	1.34 (0.02)	18.0 (0.3)	113.5 (3.7)	15.2 (0.1)	20.5 (0.3)	64.4 (0.3)
40-49	1.35 (0.02)	1.24 (0.02)	17.5 (0.3)	113.2 (3.0)	15.2 (0.1)	18.0 (0.3)	66.8 (0.3)
50-59	1.25 (0.03)	1.15 (0.02)	16.4 (0.3)	110.2 (3.4)	14.5 (0.1)	15.2 (0.3)	70.3 (0.4)
60-69	1.10 (0.02)	0.97 (0.02)	14.0 (0.3)	101.5 (4.0)	13.6 (0.1)	12.9 (0.2)	73.5 (0.3)
70+	0.85 (0.02)	0.74 (0.02)	10.7 (0.3)	70.6 (2.5)	12.7 (0.1)	11.1 (0.3)	76.2 (0.4)
1-2	0.66 (0.03)	0.90 (0.03)	6.5 (0.2)	55.7 (3.9)	14.3 (0.2)	22.3 (0.6)	63.5 (0.7)
3-5	0.79 (0.02)	0.96 (0.03)	8.3 (0.2)	67.2 (4.2)	13.9 (0.2)	20.9 (0.4)	65.2 (0.5)
6-11	1.13 (0.03)	1.18 (0.03)	12.1 (0.3)	83.7 (4.2)	14.0 (0.1)	20.9 (0.3)	65.2 (0.4)
12-18	1.36 (0.03)	1.28 (0.03)	14.8 (0.3)	89.9 (4.6)	14.0 (0.2)	21.9 (0.3)	64.1 (0.4)
19-29	1.40 (0.04)	1.33 (0.04)	16.8 (0.4)	102.3 (3.8)	15.4 (0.2)	22.9 (0.4)	61.7 (0.5)
30-49	1.39 (0.02)	1.29 (0.02)	17.8 (0.3)	113.4 (2.5)	15.2 (0.1)	19.2 (0.2)	65.6 (0.3)
50-64	1.23 (0.02)	1.12 (0.02)	16.0 (0.3)	109.5 (3.0)	14.4 (0.1)	14.8 (0.2)	70.8 (0.3)
65+	0.91 (0.02)	0.79 (0.02)	11.6 (0.3)	79.1 (2.4)	12.9 (0.1)	11.4 (0.2)	75.7 (0.3)
<b>거주지역</b>							
동	1.26 (0.01)	1.20 (0.01)	15.6 (0.2)	99.6 (1.9)	14.7 (0.1)	19.2 (0.2)	66.2 (0.2)
읍면	1.25 (0.03)	1.14 (0.02)	15.0 (0.3)	104.3 (4.9)	14.2 (0.2)	16.6 (0.4)	69.2 (0.6)
<b>소득수준</b>							
하	1.21 (0.02)	1.12 (0.02)	14.4 (0.2)	90.9 (2.4)	14.1 (0.1)	18.3 (0.3)	67.6 (0.3)
중하	1.26 (0.02)	1.18 (0.02)	15.3 (0.2)	98.6 (3.0)	14.6 (0.1)	18.4 (0.3)	67.0 (0.4)
중상	1.28 (0.02)	1.21 (0.02)	15.8 (0.3)	103.8 (3.0)	14.7 (0.1)	18.8 (0.3)	66.4 (0.3)
상	1.31 (0.02)	1.25 (0.02)	16.5 (0.3)	108.6 (3.3)	14.8 (0.1)	19.2 (0.3)	65.9 (0.3)
<b>거주지역(표준화)</b>							
동	1.26 (0.01)	1.20 (0.01)	15.4 (0.1)	98.9 (1.4)	14.6 (0.1)	19.2 (0.1)	66.2 (0.2)
읍면	1.31 (0.03)	1.22 (0.03)	15.5 (0.4)	108.8 (4.3)	14.6 (0.1)	18.3 (0.3)	67.1 (0.3)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1.20 (0.02)	1.13 (0.02)	14.3 (0.2)	90.3 (2.2)	14.1 (0.1)	18.5 (0.2)	67.3 (0.3)
중하	1.26 (0.02)	1.19 (0.02)	15.2 (0.2)	98.3 (2.6)	14.7 (0.1)	18.7 (0.2)	66.6 (0.3)
중상	1.28 (0.02)	1.22 (0.02)	15.8 (0.2)	103.6 (2.3)	14.8 (0.1)	19.2 (0.2)	66.1 (0.3)
상	1.31 (0.02)	1.26 (0.02)	16.5 (0.3)	108.3 (2.7)	14.9 (0.1)	19.7 (0.2)	65.5 (0.3)

표 1-III-57. 영양소별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조섬유(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	4,182	2,181.7 (19.6)	79.1 (0.9)	47.6 (0.8)	333.0 (2.7)	7.4 (0.1)
<b>19세이상</b>	2,914	2,281.0 (23.5)	83.3 (1.1)	48.2 (1.0)	344.7 (3.3)	8.1 (0.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	667	1,437.7 (24.3)	50.9 (0.9)	34.8 (0.9)	230.4 (4.4)	3.6 (0.1)
10-18	601	2,143.8 (33.5)	75.1 (1.4)	53.1 (1.4)	339.4 (5.5)	5.7 (0.1)
19-29	418	2,323.4 (64.0)	89.9 (3.5)	60.0 (2.2)	326.7 (8.2)	7.3 (0.3)
30-39	509	2,491.4 (46.9)	92.6 (2.1)	59.3 (1.9)	362.5 (6.5)	8.1 (0.2)
40-49	555	2,361.3 (39.1)	85.7 (1.7)	47.7 (1.5)	352.3 (5.7)	8.6 (0.2)
50-59	485	2,234.8 (46.3)	79.2 (1.9)	39.5 (1.7)	352.3 (6.2)	9.0 (0.4)
60-69	520	2,029.9 (39.8)	69.4 (1.8)	31.4 (1.2)	343.5 (6.6)	8.3 (0.2)
70+	427	1,669.4 (35.1)	54.6 (1.6)	22.9 (1.3)	298.1 (5.2)	6.9 (0.2)
1-2	158	969.8 (35.2)	34.6 (1.5)	24.7 (1.4)	152.9 (5.4)	2.1 (0.1)
3-5	204	1,285.9 (28.5)	45.2 (1.4)	30.5 (1.1)	208.1 (4.6)	3.3 (0.2)
6-11	452	1,805.5 (29.1)	63.6 (1.2)	43.1 (1.2)	291.3 (5.3)	4.8 (0.2)
12-18	454	2,181.0 (37.6)	76.5 (1.5)	54.6 (1.6)	343.3 (6.2)	5.8 (0.2)
19-29	418	2,323.4 (64.0)	89.9 (3.5)	60.0 (2.2)	326.7 (8.2)	7.3 (0.3)
30-49	1,064	2,426.1 (31.2)	89.2 (1.4)	53.5 (1.3)	357.4 (4.4)	8.3 (0.2)
50-64	759	2,194.4 (38.8)	77.3 (1.6)	38.2 (1.4)	350.5 (5.1)	8.9 (0.3)
65+	673	1,791.1 (33.8)	59.3 (1.5)	25.0 (1.0)	315.2 (5.4)	7.4 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	3,169	2,174.9 (21.8)	79.2 (1.0)	48.4 (0.9)	330.7 (3.2)	7.3 (0.1)
읍면	1,013	2,211.7 (45.4)	78.5 (2.0)	43.9 (1.7)	343.4 (5.2)	7.9 (0.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,051	2,103.1 (37.0)	74.1 (1.8)	45.0 (1.4)	324.4 (5.0)	7.2 (0.2)
중하	1,017	2,194.7 (32.4)	79.2 (1.4)	47.1 (1.4)	335.2 (4.5)	7.4 (0.2)
중상	1,032	2,171.1 (34.5)	78.9 (1.6)	47.4 (1.5)	331.8 (4.4)	7.3 (0.2)
상	1,038	2,269.0 (37.9)	84.6 (1.7)	50.8 (1.6)	342.3 (5.3)	7.6 (0.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	3,169	2,154.4 (18.6)	78.4 (0.9)	47.7 (0.7)	328.5 (2.6)	7.2 (0.1)
읍면	1,013	2,242.8 (50.8)	81.5 (2.8)	47.2 (1.6)	341.5 (7.5)	7.6 (0.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,051	2,079.0 (35.9)	73.2 (1.7)	44.8 (1.2)	320.5 (4.7)	7.1 (0.2)
중하	1,017	2,182.4 (31.1)	78.9 (1.3)	47.1 (1.2)	333.1 (4.4)	7.3 (0.2)
중상	1,032	2,157.7 (33.7)	78.6 (1.6)	47.2 (1.3)	329.4 (4.7)	7.3 (0.2)
상	1,038	2,269.4 (35.4)	84.7 (1.7)	51.6 (1.4)	340.9 (5.0)	7.5 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출



(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg)	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A( $\mu$ gRE)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	550.1 (6.6)	1,288.0 (11.8)	5,453.8 (65.0)	3,165.2 (33.8)	15.2 (0.2)	841.5 (17.7)
<b>19세이상</b>	563.3 (7.6)	1,346.5 (14.3)	6,014.4 (80.7)	3,395.1 (40.4)	16.3 (0.2)	875.8 (17.0)
<b>연령(세)</b>						
1-9	476.1 (13.7)	898.6 (15.5)	2,431.0 (64.7)	1,935.8 (44.9)	8.8 (0.4)	552.7 (30.9)
10-18	527.6 (18.7)	1,231.0 (23.7)	4,399.4 (98.5)	2,725.5 (56.1)	13.3 (0.7)	851.4 (82.0)
19-29	565.2 (24.9)	1,352.4 (45.3)	5,845.8 (204.6)	3,248.9 (108.1)	15.1 (0.5)	873.7 (43.2)
30-39	596.3 (13.7)	1,455.8 (25.4)	6,501.9 (159.1)	3,634.8 (79.5)	17.2 (0.4)	924.1 (33.7)
40-49	556.7 (13.3)	1,389.8 (24.0)	6,373.4 (128.9)	3,572.5 (65.4)	16.6 (0.4)	907.5 (36.5)
50-59	600.3 (18.0)	1,347.0 (28.6)	6,108.7 (191.7)	3,464.1 (93.7)	17.4 (0.5)	945.4 (49.0)
60-69	514.8 (16.1)	1,220.5 (25.1)	5,409.1 (187.4)	3,191.5 (82.5)	16.0 (0.7)	772.5 (38.5)
70+	448.7 (22.9)	1,004.4 (26.8)	4,367.2 (147.3)	2,583.9 (78.5)	13.5 (0.8)	593.6 (39.3)
1-2	477.5 (28.2)	680.1 (27.8)	1,246.3 (68.1)	1,411.7 (61.8)	7.0 (0.8)	441.3 (40.9)
3-5	439.6 (17.7)	820.6 (21.6)	2,192.8 (95.8)	1,773.0 (49.0)	7.2 (0.3)	506.4 (30.9)
6-11	509.8 (19.0)	1,080.1 (20.1)	3,280.1 (93.1)	2,390.8 (55.9)	11.2 (0.5)	657.2 (38.8)
12-18	525.8 (20.7)	1,244.5 (27.0)	4,546.4 (113.8)	2,737.9 (64.1)	13.4 (0.8)	879.2 (99.9)
19-29	565.2 (24.9)	1,352.4 (45.3)	5,845.8 (204.6)	3,248.9 (108.1)	15.1 (0.5)	873.7 (43.2)
30-49	576.4 (9.3)	1,422.7 (17.6)	6,437.4 (103.4)	3,603.5 (50.1)	16.9 (0.3)	915.8 (23.4)
50-64	581.7 (14.6)	1,323.3 (23.2)	6,027.2 (164.9)	3,423.8 (78.9)	17.0 (0.5)	905.0 (38.9)
65+	470.0 (17.8)	1,074.6 (23.9)	4,595.9 (128.9)	2,768.6 (68.6)	14.5 (0.7)	660.0 (33.7)
<b>거주지역</b>						
동	548.1 (7.6)	1,285.8 (13.5)	5,399.3 (71.2)	3,145.3 (36.7)	15.1 (0.2)	838.2 (20.6)
읍면	559.0 (13.6)	1,297.8 (24.9)	5,694.7 (142.9)	3,253.3 (82.0)	15.4 (0.4)	856.2 (32.3)
<b>소득수준</b>						
하	523.6 (15.3)	1,222.2 (24.7)	5,349.7 (124.1)	2,971.5 (65.9)	14.1 (0.4)	737.8 (26.5)
중하	540.6 (13.7)	1,289.8 (19.8)	5,440.9 (114.0)	3,153.3 (56.5)	15.0 (0.3)	892.9 (46.8)
중상	547.7 (12.7)	1,284.0 (22.0)	5,496.4 (128.6)	3,137.8 (55.4)	15.5 (0.5)	809.3 (27.0)
상	589.8 (11.7)	1,363.3 (20.2)	5,576.4 (115.6)	3,415.9 (62.2)	16.3 (0.4)	935.3 (35.8)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	545.4 (7.4)	1,275.2 (12.3)	5,342.8 (61.7)	3,121.7 (31.5)	15.0 (0.2)	829.3 (18.7)
읍면	559.6 (15.3)	1,314.7 (29.7)	5,730.8 (193.1)	3,281.0 (100.8)	15.3 (0.5)	875.1 (49.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	519.2 (14.9)	1,206.7 (24.2)	5,240.8 (119.5)	2,921.2 (60.1)	13.9 (0.4)	726.9 (24.8)
중하	539.4 (12.9)	1,283.5 (18.2)	5,387.2 (102.8)	3,130.0 (52.3)	14.9 (0.3)	880.9 (46.4)
중상	546.0 (13.6)	1,279.3 (23.5)	5,476.2 (130.3)	3,128.0 (55.5)	15.4 (0.4)	804.7 (25.5)
상	586.7 (12.4)	1,361.3 (20.9)	5,561.0 (115.4)	3,404.3 (58.0)	16.2 (0.4)	930.3 (32.8)

(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	금원별 에너지섭취분율(%) <sup>3)</sup>		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	1.47 (0.02)	1.36 (0.02)	18.2 (0.2)	105.3 (2.2)	15.1 (0.1)	19.7 (0.2)	65.2 (0.3)
<b>19세이상</b>	1.52 (0.02)	1.38 (0.02)	19.5 (0.3)	110.8 (2.2)	15.4 (0.1)	19.1 (0.3)	65.5 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
1-9	0.96 (0.03)	1.11 (0.03)	10.1 (0.2)	76.0 (4.6)	14.1 (0.1)	21.5 (0.4)	64.4 (0.5)
10-18	1.50 (0.03)	1.41 (0.03)	16.3 (0.4)	94.9 (6.1)	14.1 (0.2)	21.8 (0.4)	64.1 (0.4)
19-29	1.65 (0.06)	1.52 (0.06)	19.5 (0.6)	105.3 (5.4)	16.0 (0.3)	23.6 (0.5)	60.4 (0.7)
30-39	1.70 (0.05)	1.56 (0.03)	21.9 (0.5)	119.3 (4.9)	15.8 (0.2)	21.9 (0.4)	62.4 (0.5)
40-49	1.57 (0.04)	1.38 (0.03)	20.7 (0.5)	117.1 (3.7)	15.8 (0.2)	18.9 (0.4)	65.3 (0.5)
50-59	1.45 (0.04)	1.32 (0.04)	19.3 (0.5)	112.2 (4.3)	15.1 (0.2)	16.1 (0.4)	68.7 (0.5)
60-69	1.24 (0.03)	1.11 (0.03)	16.5 (0.4)	108.6 (6.0)	14.2 (0.2)	14.0 (0.4)	71.8 (0.5)
70+	1.02 (0.04)	0.85 (0.03)	12.8 (0.5)	78.1 (3.8)	13.3 (0.2)	12.1 (0.4)	74.6 (0.6)
1-2	0.70 (0.04)	0.94 (0.04)	6.6 (0.3)	58.8 (5.5)	14.1 (0.3)	22.7 (0.8)	63.2 (1.0)
3-5	0.84 (0.03)	1.02 (0.03)	8.8 (0.3)	73.0 (6.0)	14.0 (0.2)	20.9 (0.5)	65.1 (0.6)
6-11	1.23 (0.04)	1.29 (0.03)	13.2 (0.3)	88.4 (5.8)	14.1 (0.2)	21.1 (0.5)	64.8 (0.5)
12-18	1.52 (0.04)	1.42 (0.04)	16.7 (0.4)	94.8 (6.9)	14.1 (0.2)	22.0 (0.4)	63.9 (0.5)
19-29	1.65 (0.06)	1.52 (0.06)	19.5 (0.6)	105.3 (5.4)	16.0 (0.3)	23.6 (0.5)	60.4 (0.7)
30-49	1.63 (0.03)	1.47 (0.02)	21.3 (0.4)	118.2 (3.2)	15.8 (0.2)	20.4 (0.3)	63.9 (0.4)
50-64	1.40 (0.03)	1.27 (0.03)	18.7 (0.4)	111.5 (3.6)	14.9 (0.2)	15.8 (0.3)	69.3 (0.4)
65+	1.09 (0.03)	0.94 (0.03)	14.1 (0.4)	89.7 (4.1)	13.6 (0.2)	12.5 (0.3)	74.0 (0.5)
<b>거주지역</b>							
동	1.46 (0.02)	1.36 (0.02)	18.3 (0.2)	103.6 (2.1)	15.2 (0.1)	20.1 (0.2)	64.7 (0.3)
읍면	1.48 (0.04)	1.34 (0.03)	18.0 (0.5)	113.1 (6.9)	14.7 (0.2)	17.9 (0.5)	67.3 (0.6)
<b>소득수준</b>							
하	1.40 (0.03)	1.29 (0.03)	16.9 (0.4)	93.3 (3.1)	14.6 (0.2)	19.4 (0.4)	66.0 (0.5)
중하	1.48 (0.03)	1.36 (0.03)	18.2 (0.3)	108.2 (4.6)	15.2 (0.2)	19.5 (0.4)	65.3 (0.5)
중상	1.47 (0.03)	1.35 (0.03)	18.2 (0.4)	106.0 (3.6)	15.2 (0.2)	19.6 (0.4)	65.3 (0.4)
상	1.53 (0.04)	1.44 (0.03)	19.7 (0.4)	114.3 (4.2)	15.5 (0.2)	20.2 (0.4)	64.3 (0.5)
<b>거주지역(표준화)</b>							
동	1.45 (0.02)	1.35 (0.02)	18.0 (0.2)	102.8 (1.8)	15.1 (0.1)	20.0 (0.2)	64.9 (0.2)
읍면	1.53 (0.05)	1.41 (0.05)	18.4 (0.6)	115.4 (6.2)	15.0 (0.2)	19.2 (0.4)	65.7 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1.38 (0.03)	1.28 (0.03)	16.6 (0.4)	91.7 (2.8)	14.5 (0.2)	19.5 (0.3)	65.9 (0.4)
중하	1.47 (0.03)	1.36 (0.03)	18.1 (0.3)	107.5 (3.9)	15.2 (0.2)	19.6 (0.3)	65.2 (0.4)
중상	1.46 (0.03)	1.34 (0.03)	18.0 (0.4)	105.5 (3.2)	15.2 (0.2)	19.6 (0.3)	65.3 (0.4)
상	1.54 (0.03)	1.45 (0.03)	19.7 (0.4)	114.0 (3.8)	15.5 (0.2)	20.5 (0.3)	64.0 (0.4)

표 1-III-58. 영양소별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조섬유(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	5,209	1,585.4 (13.1)	55.8 (0.5)	32.1 (0.4)	268.0 (2.5)	6.3 (0.1)
<b>19세이상</b>	4,060	1,604.8 (13.9)	56.7 (0.6)	30.9 (0.5)	274.3 (2.6)	6.8 (0.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	579	1,224.7 (22.0)	42.6 (0.8)	29.1 (0.9)	199.0 (3.6)	3.1 (0.1)
10-18	570	1,725.1 (40.4)	59.5 (1.5)	42.5 (1.5)	277.8 (6.5)	5.0 (0.2)
19-29	528	1,668.0 (38.6)	60.8 (1.8)	42.2 (1.4)	253.7 (5.5)	5.9 (0.2)
30-39	793	1,681.3 (25.6)	60.8 (1.2)	36.0 (0.9)	276.3 (4.7)	6.5 (0.2)
40-49	813	1,657.3 (24.2)	60.5 (1.0)	32.5 (0.8)	281.6 (4.7)	7.5 (0.2)
50-59	664	1,630.9 (35.7)	56.7 (1.3)	26.2 (0.7)	294.5 (7.3)	7.6 (0.3)
60-69	643	1,506.3 (24.6)	50.1 (1.1)	20.8 (0.7)	284.4 (5.2)	7.3 (0.3)
70+	619	1,304.5 (25.3)	41.1 (1.1)	15.8 (0.7)	251.4 (5.0)	5.6 (0.2)
1-2	114	943.0 (32.0)	33.3 (1.2)	23.5 (1.2)	150.2 (5.3)	2.1 (0.2)
3-5	178	1,133.0 (27.8)	39.2 (1.3)	27.0 (1.2)	183.8 (4.2)	2.8 (0.2)
6-11	429	1,499.5 (34.6)	52.1 (1.3)	35.2 (1.3)	244.4 (5.8)	4.1 (0.2)
12-18	428	1,731.0 (48.3)	59.6 (1.8)	43.0 (1.7)	278.2 (7.8)	5.0 (0.2)
19-29	528	1,668.0 (38.6)	60.8 (1.8)	42.2 (1.4)	253.7 (5.5)	5.9 (0.2)
30-49	1,606	1,669.1 (17.3)	60.7 (0.8)	34.2 (0.6)	279.0 (3.4)	7.1 (0.2)
50-64	977	1,618.6 (27.8)	56.0 (1.1)	25.4 (0.6)	294.6 (5.8)	7.7 (0.2)
65+	949	1,342.5 (20.1)	42.6 (0.9)	16.6 (0.6)	258.3 (4.0)	5.9 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	3,968	1,596.2 (15.3)	56.4 (0.6)	33.3 (0.5)	267.4 (2.9)	6.2 (0.1)
읍면	1,241	1,536.1 (21.1)	53.2 (1.3)	27.0 (1.1)	270.9 (4.1)	6.6 (0.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,288	1,514.0 (23.7)	51.9 (1.0)	29.8 (0.8)	259.1 (4.1)	6.0 (0.2)
중하	1,285	1,569.6 (18.4)	55.0 (0.8)	30.7 (0.8)	266.2 (3.4)	6.0 (0.2)
중상	1,268	1,610.5 (24.5)	58.0 (1.1)	33.5 (0.9)	269.5 (4.3)	6.6 (0.2)
상	1,310	1,637.2 (24.9)	58.1 (1.0)	34.5 (0.7)	275.1 (4.8)	6.4 (0.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	3,968	1,593.1 (13.0)	56.3 (0.5)	33.6 (0.4)	265.8 (2.3)	6.1 (0.1)
읍면	1,241	1,551.1 (22.6)	55.2 (1.0)	30.6 (0.9)	264.1 (3.9)	6.3 (0.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,288	1,514.5 (21.6)	52.1 (1.0)	30.3 (0.7)	257.9 (3.6)	5.9 (0.1)
중하	1,285	1,572.9 (21.6)	55.3 (0.9)	31.8 (0.8)	263.9 (3.6)	5.9 (0.1)
중상	1,268	1,616.7 (21.0)	58.5 (1.0)	34.7 (0.9)	267.6 (3.5)	6.5 (0.2)
상	1,310	1,642.3 (24.8)	58.6 (1.0)	35.6 (0.8)	272.9 (4.2)	6.3 (0.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율  
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg)	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A( $\mu$ gRE)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
<b>1세이상</b>	432.4 (6.1)	962.3 (8.3)	3,831.1 (45.3)	2,528.6 (31.5)	11.8 (0.2)	694.9 (21.2)
<b>19세이상</b>	433.8 (6.7)	981.7 (9.0)	4,087.0 (52.6)	2,660.6 (34.2)	12.5 (0.2)	732.2 (23.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	417.1 (13.2)	761.9 (14.1)	2,129.2 (54.8)	1,690.5 (38.1)	7.2 (0.2)	500.7 (43.4)
10-18	435.0 (14.0)	982.7 (23.0)	3,398.3 (103.9)	2,275.0 (58.8)	10.4 (0.4)	592.0 (35.6)
19-29	447.1 (14.8)	986.0 (23.1)	4,018.2 (156.8)	2,516.8 (69.1)	11.0 (0.4)	718.2 (42.5)
30-39	441.0 (9.5)	1,018.7 (17.1)	4,328.3 (98.1)	2,725.9 (57.2)	12.0 (0.3)	760.6 (43.2)
40-49	458.9 (11.1)	1,041.8 (16.6)	4,555.8 (100.8)	2,903.7 (65.4)	13.9 (0.4)	838.8 (37.0)
50-59	453.5 (11.1)	1,024.5 (22.7)	4,156.2 (135.9)	2,876.1 (67.2)	13.5 (0.4)	716.0 (28.4)
60-69	396.3 (13.2)	925.9 (18.2)	3,825.7 (126.8)	2,596.9 (73.3)	13.7 (0.8)	676.7 (55.4)
70+	354.4 (34.2)	775.8 (18.0)	2,978.8 (108.2)	2,044.9 (71.7)	10.8 (0.7)	571.9 (63.3)
1-2	425.5 (28.2)	645.8 (24.6)	1,316.6 (62.7)	1,335.2 (54.8)	5.6 (0.3)	471.4 (91.1)
3-5	378.5 (15.8)	703.3 (19.9)	1,905.8 (93.8)	1,551.0 (52.7)	6.4 (0.3)	431.9 (21.9)
6-11	445.4 (16.6)	898.0 (20.8)	2,767.0 (84.8)	2,069.2 (63.5)	9.1 (0.4)	578.5 (45.4)
12-18	428.7 (16.4)	978.5 (27.5)	3,469.9 (119.6)	2,255.8 (68.9)	10.3 (0.4)	584.2 (40.3)
19-29	447.1 (14.8)	986.0 (23.1)	4,018.2 (156.8)	2,516.8 (69.1)	11.0 (0.4)	718.2 (42.5)
30-49	450.1 (7.8)	1,030.5 (11.8)	4,444.1 (67.0)	2,816.4 (46.6)	13.0 (0.3)	800.4 (33.8)
50-64	446.5 (9.6)	1,015.0 (18.1)	4,114.9 (114.2)	2,863.7 (57.0)	13.8 (0.4)	725.4 (29.2)
65+	357.4 (23.8)	802.4 (14.5)	3,191.4 (91.0)	2,141.1 (55.1)	11.4 (0.6)	578.7 (46.7)
<b>거주지역</b>						
동	437.5 (7.1)	967.7 (9.6)	3,832.3 (51.0)	2,531.4 (35.0)	11.8 (0.3)	709.3 (24.7)
읍면	409.4 (12.7)	937.7 (17.4)	3,825.5 (101.2)	2,515.5 (69.2)	11.8 (0.4)	629.8 (31.7)
<b>소득수준</b>						
하	399.8 (9.4)	913.6 (15.4)	3,680.1 (97.1)	2,397.2 (50.9)	10.9 (0.4)	660.1 (33.8)
중하	428.6 (14.5)	946.1 (13.3)	3,833.2 (89.0)	2,436.0 (47.7)	11.8 (0.4)	644.5 (35.7)
중상	451.8 (10.7)	992.1 (16.2)	3,897.2 (86.4)	2,636.0 (55.1)	12.3 (0.3)	733.1 (34.4)
상	444.3 (8.5)	991.6 (15.2)	3,877.5 (81.1)	2,635.4 (51.2)	12.1 (0.3)	731.9 (33.1)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	437.3 (5.9)	965.1 (8.1)	3,808.5 (47.6)	2,515.1 (25.6)	11.7 (0.2)	706.5 (17.6)
읍면	428.0 (9.8)	951.6 (15.4)	3,795.3 (91.7)	2,521.8 (56.6)	11.6 (0.3)	641.8 (27.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	402.4 (9.4)	914.8 (14.2)	3,677.7 (92.6)	2,398.5 (45.2)	10.8 (0.3)	661.1 (28.2)
중하	427.8 (11.7)	945.9 (13.8)	3,827.7 (87.7)	2,419.1 (43.4)	11.5 (0.3)	637.6 (25.7)
중상	455.4 (9.5)	994.8 (13.9)	3,881.7 (80.5)	2,620.4 (46.0)	12.2 (0.3)	731.7 (29.7)
상	448.9 (8.9)	993.3 (14.9)	3,844.1 (76.4)	2,617.2 (45.1)	11.9 (0.3)	741.4 (33.6)

(계속 : 영양소별 1일 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	금원별 에너지섭취분율(%) <sup>3)</sup>		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	1.05 (0.01)	1.02 (0.01)	12.7 (0.1)	95.5 (2.2)	14.0 (0.1)	17.6 (0.2)	68.3 (0.2)
<b>19세이상</b>	1.06 (0.01)	1.01 (0.01)	13.2 (0.1)	100.5 (2.3)	14.1 (0.1)	16.7 (0.2)	69.2 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
1-9	0.81 (0.02)	0.96 (0.02)	8.5 (0.2)	65.5 (4.0)	14.0 (0.2)	20.9 (0.4)	65.1 (0.4)
10-18	1.17 (0.04)	1.13 (0.04)	12.7 (0.3)	85.0 (4.7)	13.9 (0.2)	21.5 (0.4)	64.6 (0.5)
19-29	1.14 (0.03)	1.13 (0.03)	13.9 (0.4)	99.0 (5.0)	14.7 (0.2)	22.2 (0.5)	63.0 (0.5)
30-39	1.15 (0.03)	1.11 (0.02)	13.9 (0.3)	107.4 (4.7)	14.5 (0.2)	19.0 (0.4)	66.5 (0.4)
40-49	1.12 (0.02)	1.09 (0.02)	14.2 (0.2)	109.2 (4.2)	14.6 (0.2)	17.1 (0.3)	68.3 (0.4)
50-59	1.05 (0.02)	0.98 (0.02)	13.6 (0.3)	108.3 (4.3)	13.9 (0.2)	14.2 (0.3)	71.9 (0.4)
60-69	0.97 (0.03)	0.85 (0.02)	11.8 (0.3)	95.2 (4.1)	13.0 (0.2)	11.9 (0.3)	75.0 (0.4)
70+	0.75 (0.02)	0.67 (0.03)	9.4 (0.3)	66.1 (3.1)	12.3 (0.1)	10.5 (0.3)	77.1 (0.4)
1-2	0.62 (0.03)	0.86 (0.04)	6.4 (0.3)	52.3 (5.5)	14.4 (0.4)	21.8 (0.7)	63.8 (0.9)
3-5	0.73 (0.03)	0.90 (0.04)	7.7 (0.3)	61.2 (5.5)	13.8 (0.3)	20.9 (0.6)	65.3 (0.7)
6-11	1.03 (0.04)	1.07 (0.03)	10.9 (0.3)	78.6 (5.0)	13.9 (0.2)	20.6 (0.4)	65.5 (0.5)
12-18	1.17 (0.04)	1.13 (0.05)	12.7 (0.4)	84.2 (5.5)	13.8 (0.2)	21.7 (0.5)	64.5 (0.6)
19-29	1.14 (0.03)	1.13 (0.03)	13.9 (0.4)	99.0 (5.0)	14.7 (0.2)	22.2 (0.5)	63.0 (0.5)
30-49	1.14 (0.02)	1.10 (0.02)	14.0 (0.2)	108.4 (3.3)	14.6 (0.1)	18.0 (0.2)	67.4 (0.3)
50-64	1.05 (0.02)	0.97 (0.02)	13.4 (0.3)	107.5 (3.9)	13.8 (0.2)	13.8 (0.3)	72.4 (0.4)
65+	0.79 (0.02)	0.69 (0.02)	9.8 (0.2)	71.8 (2.7)	12.4 (0.1)	10.7 (0.3)	76.9 (0.3)
<b>거주지역</b>							
동	1.06 (0.01)	1.04 (0.01)	12.9 (0.1)	95.6 (2.4)	14.1 (0.1)	18.2 (0.2)	67.7 (0.2)
읍면	1.01 (0.03)	0.93 (0.03)	11.9 (0.2)	95.2 (5.0)	13.7 (0.2)	15.1 (0.5)	71.2 (0.7)
<b>소득수준</b>							
하	1.01 (0.02)	0.96 (0.02)	11.8 (0.2)	88.4 (3.3)	13.7 (0.1)	17.1 (0.3)	69.2 (0.4)
중하	1.04 (0.02)	1.00 (0.02)	12.4 (0.2)	89.2 (3.1)	14.1 (0.1)	17.2 (0.3)	68.7 (0.4)
중상	1.08 (0.02)	1.07 (0.02)	13.4 (0.3)	101.5 (3.4)	14.3 (0.1)	18.1 (0.3)	67.6 (0.4)
상	1.08 (0.02)	1.05 (0.02)	13.2 (0.2)	102.9 (3.8)	14.1 (0.1)	18.2 (0.3)	67.6 (0.3)
<b>거주지역(표준화)</b>							
동	1.06 (0.01)	1.04 (0.01)	12.8 (0.1)	95.1 (1.8)	14.2 (0.1)	18.4 (0.2)	67.4 (0.2)
읍면	1.06 (0.03)	1.00 (0.02)	12.3 (0.2)	101.1 (5.7)	14.1 (0.1)	17.3 (0.3)	68.6 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1.01 (0.02)	0.97 (0.02)	11.9 (0.2)	89.0 (3.1)	13.7 (0.1)	17.5 (0.3)	68.8 (0.3)
중하	1.05 (0.02)	1.01 (0.02)	12.4 (0.2)	89.1 (3.3)	14.2 (0.1)	17.8 (0.3)	68.0 (0.3)
중상	1.10 (0.02)	1.09 (0.02)	13.4 (0.2)	101.8 (3.1)	14.4 (0.1)	18.7 (0.3)	66.9 (0.4)
상	1.09 (0.02)	1.07 (0.02)	13.3 (0.2)	102.6 (3.2)	14.2 (0.1)	18.8 (0.3)	66.9 (0.3)

표 1-III-59. 에너지 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	676.0	6.3	35.9	35.9	백미	767.8	8.6	35.2	35.2	백미	583.6	7.2	36.8	36.8
2	돼지고기	83.0	3.4	4.4	40.3	돼지고기	111.2	5.4	5.1	40.3	돼지고기	54.7	2.5	3.5	40.3
3	라면	57.5	2.5	3.1	43.3	소주	94.4	5.3	4.3	44.6	우유	45.8	1.7	2.9	43.2
4	소주	52.6	2.9	2.8	46.1	라면	76.7	3.9	3.5	48.1	라면	38.1	2.2	2.4	45.6
5	우유	48.0	1.5	2.5	48.7	국수	50.1	3.6	2.3	50.4	빵	36.5	2.1	2.3	47.9
6	국수	39.8	2.3	2.1	50.8	우유	50.1	2.3	2.3	52.7	떡	36.3	2.5	2.3	50.1
7	빵	37.9	1.7	2.0	52.8	콩기름	40.5	1.5	1.9	54.6	국수	29.4	2.2	1.9	52.0
8	달걀	33.2	0.9	1.8	54.5	달걀	39.8	1.3	1.8	56.4	달걀	26.5	0.8	1.7	53.7
9	떡	32.4	2.1	1.7	56.3	빵	39.3	2.4	1.8	58.2	콩기름	23.8	0.8	1.5	55.2
10	콩기름	32.2	0.9	1.7	58.0	커피	38.2	1.5	1.8	60.0	쇠고기	23.6	1.4	1.5	56.7
11	쇠고기	30.6	1.4	1.6	59.6	쇠고기	37.6	2.0	1.7	61.7	커피	22.9	0.9	1.4	58.1
12	커피	30.6	0.9	1.6	61.2	맥주	28.7	2.7	1.3	63.0	참쌀	22.4	1.6	1.4	59.5
13	참쌀	23.5	1.5	1.3	62.5	떡	28.6	2.5	1.3	64.3	보리	22.4	1.4	1.4	60.9
14	보리	23.2	1.1	1.2	63.7	닭고기	26.8	2.7	1.2	65.5	고구마	20.4	2.1	1.3	62.2
15	닭고기	20.9	1.6	1.1	64.8	참쌀	24.6	1.9	1.1	66.7	사과	20.4	1.3	1.3	63.5
16	맥주	20.2	1.6	1.1	65.9	보리	24.0	1.0	1.1	67.8	감	18.2	3.3	1.2	64.7
17	두부	18.8	0.6	1.0	66.9	설탕	23.6	0.9	1.1	68.8	밀가루	17.4	1.2	1.1	65.8
18	설탕	18.5	0.5	1.0	67.9	두부	21.4	0.9	1.0	69.8	대두	16.1	0.8	1.0	66.8
19	사과	18.5	1.1	1.0	68.8	밀가루	19.2	1.5	0.9	70.7	두부	16.1	0.7	1.0	67.8
20	밀가루	18.3	1.1	1.0	69.8	대두	19.1	1.0	0.9	71.6	닭고기	15.0	1.1	1.0	68.7
21	대두	17.6	0.7	0.9	70.7	김치,배추김치	17.3	0.4	0.8	72.4	설탕	13.4	0.5	0.8	69.6
22	고구마	16.0	1.5	0.9	71.6	사과	16.6	1.2	0.8	73.1	굴	13.0	1.4	0.8	70.4
23	김치,배추김치	14.3	0.3	0.8	72.4	참기름	15.5	0.5	0.7	73.8	과자,비스켓,쿠키	12.8	1.0	0.8	71.2
24	감	14.1	2.1	0.8	73.1	감자	14.7	1.0	0.7	74.5	케이크	12.7	1.8	0.8	72.0
25	참기름	13.4	0.4	0.7	73.8	마요네즈	12.7	1.1	0.6	75.1	감자	12.0	0.9	0.8	72.8
26	감자	13.4	0.8	0.7	74.5	과자,비스켓,쿠키	12.5	1.7	0.6	75.7	맥주	11.6	1.3	0.7	73.5
27	과자,비스켓,쿠키	12.6	1.1	0.7	75.2	현미	11.8	1.2	0.5	76.2	참기름	11.3	0.4	0.7	74.2
28	굴	11.6	1.3	0.6	75.8	고구마	11.6	1.4	0.5	76.7	김치,배추김치	11.3	0.3	0.7	74.9
29	현미	11.5	0.9	0.6	76.4	고추장	11.5	0.5	0.5	77.3	현미	11.3	0.8	0.7	75.6
30	마요네즈	11.1	0.8	0.6	77.0	커피프림	11.4	0.7	0.5	77.8	소주	10.5	1.4	0.7	76.3

표 1-III-60. 단백질 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	11.72	0.11	17.4	17.4	백미	13.31	0.15	16.8	16.8	백미	10.13	0.13	18.2	18.2
2	돼지고기	5.64	0.20	8.4	25.7	돼지고기	7.45	0.32	9.4	26.3	돼지고기	3.82	0.16	6.9	25.0
3	닭고기	3.73	0.26	5.5	31.3	닭고기	4.77	0.44	6.0	32.3	닭고기	2.68	0.18	4.8	29.8
4	쇠고기	3.08	0.12	4.6	35.8	쇠고기	3.77	0.18	4.8	37.1	달걀	2.43	0.07	4.4	34.2
5	달걀	3.04	0.08	4.5	40.3	달걀	3.65	0.12	4.6	41.7	쇠고기	2.39	0.12	4.3	38.4
6	우유	2.43	0.08	3.6	44.0	우유	2.53	0.12	3.2	44.9	우유	2.33	0.08	4.2	42.6
7	두부	2.01	0.07	3.0	46.9	두부	2.30	0.10	2.9	47.8	두부	1.71	0.08	3.1	45.7
8	김치,배추김치	1.59	0.04	2.4	49.3	김치,배추김치	1.92	0.05	2.4	50.2	대두	1.45	0.08	2.6	48.3
9	대두	1.58	0.07	2.3	51.6	오징어	1.72	0.12	2.2	52.4	김치,배추김치	1.26	0.03	2.3	50.5
10	오징어	1.42	0.08	2.1	53.7	대두	1.70	0.09	2.2	54.5	오징어	1.12	0.07	2.0	52.6
11	라면	1.18	0.05	1.8	55.5	라면	1.58	0.08	2.0	56.5	빵	0.93	0.05	1.7	54.2
12	국수	1.11	0.06	1.6	57.1	국수	1.41	0.10	1.8	58.3	멸치	0.88	0.04	1.6	55.8
13	멸치	1.10	0.04	1.6	58.8	멸치	1.32	0.05	1.7	60.0	국수	0.81	0.06	1.5	57.3
14	빵	0.96	0.04	1.4	60.2	고등어	1.19	0.10	1.5	61.5	라면	0.79	0.05	1.4	58.7
15	고등어	0.96	0.06	1.4	61.6	명태/동태	1.01	0.10	1.3	62.8	고등어	0.72	0.07	1.3	60.0
16	명태/동태	0.86	0.08	1.3	62.9	빵	0.99	0.06	1.3	64.0	떡	0.72	0.05	1.3	61.2
17	된장	0.76	0.03	1.1	64.0	오리고기	0.86	0.14	1.1	65.1	명태/동태	0.72	0.08	1.3	62.5
18	보리	0.66	0.03	1.0	65.0	된장	0.83	0.03	1.1	66.2	된장	0.68	0.04	1.2	63.8
19	떡	0.63	0.04	0.9	65.9	다랑어	0.78	0.08	1.0	67.2	보리	0.63	0.04	1.1	64.9
20	오리고기	0.63	0.08	0.9	66.9	어묵	0.73	0.06	0.9	68.1	밀가루	0.53	0.04	1.0	65.8
21	어묵	0.63	0.04	0.9	67.8	콩나물	0.73	0.04	0.9	69.0	어묵	0.52	0.04	0.9	66.8
22	다랑어	0.62	0.05	0.9	68.7	보리	0.68	0.03	0.9	69.9	감자	0.49	0.04	0.9	67.7
23	콩나물	0.59	0.02	0.9	69.6	밀가루	0.60	0.05	0.8	70.6	다랑어	0.47	0.04	0.8	68.5
24	밀가루	0.57	0.03	0.8	70.4	간장	0.59	0.02	0.8	71.4	김	0.46	0.02	0.8	69.3
25	감자	0.54	0.03	0.8	71.2	돼지고기가공품,햄	0.59	0.05	0.7	72.1	참쌀	0.45	0.03	0.8	70.1
26	간장	0.50	0.01	0.8	72.0	감자	0.59	0.04	0.7	72.9	콩나물	0.44	0.02	0.8	70.9
27	김	0.50	0.02	0.7	72.7	커피	0.57	0.02	0.7	73.6	간장	0.41	0.01	0.7	71.7
28	돼지고기가공품,햄	0.50	0.04	0.7	73.4	조기	0.57	0.06	0.7	74.3	돼지고기가공품,햄	0.40	0.05	0.7	72.4
29	참쌀	0.47	0.03	0.7	74.1	떡	0.55	0.05	0.7	75.0	오리고기	0.40	0.07	0.7	73.1
30	커피	0.45	0.01	0.7	74.8	김	0.54	0.03	0.7	75.7	커피	0.33	0.01	0.6	73.7

표 1-III-61. 지방 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	돼지고기	6.32	0.28	15.9	15.9	돼지고기	8.53	0.45	17.9	17.9	돼지고기	4.11	0.20	12.8	12.8
2	콩기름	3.61	0.10	9.1	24.9	콩기름	4.56	0.16	9.6	27.5	콩기름	2.66	0.09	8.3	21.1
3	우유	2.51	0.08	6.3	31.2	라면	2.98	0.15	6.3	33.8	우유	2.39	0.09	7.4	28.5
4	라면	2.24	0.10	5.6	36.8	우유	2.64	0.12	5.5	39.3	라면	1.49	0.09	4.6	33.1
5	쇠고기	1.86	0.09	4.7	41.5	쇠고기	2.30	0.14	4.8	44.2	쇠고기	1.42	0.09	4.4	37.6
6	달걀	1.72	0.05	4.3	45.8	달걀	2.07	0.07	4.4	48.5	달걀	1.38	0.04	4.3	41.9
7	참기름	1.52	0.04	3.8	49.6	참기름	1.75	0.06	3.7	52.2	참기름	1.28	0.04	4.0	45.8
8	두부	1.23	0.04	3.1	52.7	두부	1.41	0.06	3.0	55.2	두부	1.04	0.05	3.2	49.1
9	마요네즈	1.12	0.08	2.8	55.5	마요네즈	1.28	0.11	2.7	57.8	마요네즈	0.95	0.08	3.0	52.0
10	빵	0.99	0.05	2.5	58.0	백미	1.10	0.02	2.3	60.2	빵	0.93	0.07	2.9	54.9
11	백미	0.97	0.01	2.4	60.4	빵	1.06	0.08	2.2	62.4	백미	0.83	0.01	2.6	57.5
12	커피	0.83	0.03	2.1	62.5	커피	1.03	0.04	2.2	64.5	대두	0.75	0.04	2.3	59.9
13	대두	0.81	0.03	2.0	64.6	대두	0.87	0.04	1.8	66.4	케이크	0.68	0.10	2.1	62.0
14	과자,비스켓,쿠키	0.58	0.05	1.5	66.0	커피프림	0.72	0.04	1.5	67.9	커피	0.64	0.03	2.0	64.0
15	케이크	0.56	0.07	1.4	67.4	닭고기	0.67	0.11	1.4	69.3	과자,비스켓,쿠키	0.58	0.05	1.8	65.8
16	닭고기	0.53	0.06	1.3	68.7	과자,비스켓,쿠키	0.58	0.08	1.2	70.5	아이스크림	0.41	0.04	1.3	67.0
17	커피프림	0.51	0.02	1.3	70.0	아이스크림	0.51	0.07	1.1	71.6	닭고기	0.38	0.04	1.2	68.2
18	아이스크림	0.46	0.04	1.2	71.2	고등어	0.49	0.04	1.0	72.6	과자,스낵과자	0.37	0.04	1.2	69.4
19	김치,배추김치	0.40	0.01	1.0	72.2	김치,배추김치	0.48	0.01	1.0	73.6	김	0.35	0.02	1.1	70.5
20	과자,스낵과자	0.40	0.03	1.0	73.2	오리고기	0.48	0.07	1.0	74.6	된장	0.35	0.02	1.1	71.6
21	고등어	0.39	0.03	1.0	74.1	케이크	0.44	0.09	0.9	75.6	김치,배추김치	0.31	0.01	1.0	72.5
22	김	0.38	0.02	1.0	75.1	과자,스낵과자	0.42	0.05	0.9	76.5	고등어	0.30	0.03	0.9	73.5
23	오리고기	0.36	0.05	0.9	76.0	김	0.41	0.03	0.9	77.3	커피프림	0.29	0.02	0.9	74.4
24	된장	0.36	0.01	0.9	76.9	땅콩	0.38	0.06	0.8	78.1	소시지	0.28	0.05	0.9	75.3
25	소시지	0.33	0.05	0.8	77.7	소시지	0.38	0.08	0.8	78.9	깨	0.27	0.01	0.8	76.1
26	깨	0.32	0.01	0.8	78.5	깨	0.37	0.03	0.8	79.7	오리고기	0.25	0.04	0.8	76.9
27	땅콩	0.30	0.04	0.8	79.3	된장	0.37	0.01	0.8	80.5	포도씨유	0.22	0.04	0.7	77.6
28	다랑어	0.27	0.02	0.7	80.0	다랑어	0.32	0.04	0.7	81.1	다랑어	0.21	0.03	0.7	78.2
29	포도씨유	0.25	0.06	0.6	80.6	포도씨유	0.28	0.08	0.6	81.7	땅콩	0.21	0.03	0.7	78.9
30	돼지고기가공품,햄	0.24	0.03	0.6	81.2	햄버거	0.28	0.06	0.6	82.3	돼지고기가공품,햄	0.21	0.04	0.6	79.5



표 1-III-62. 탄수화물 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	148.89	1.39	49.5	49.5	백미	169.06	1.90	50.8	50.8	백미	128.57	1.59	48.0	48.0
2	라면	8.22	0.35	2.7	52.3	라면	11.02	0.55	3.3	54.1	떡	7.78	0.54	2.9	50.9
3	국수	8.16	0.47	2.7	55.0	국수	10.23	0.74	3.1	57.2	국수	6.08	0.47	2.3	53.1
4	떡	6.97	0.45	2.3	57.3	커피	6.93	0.27	2.1	59.2	빵	5.82	0.34	2.2	55.3
5	빵	6.03	0.28	2.0	59.3	빵	6.24	0.38	1.9	61.1	사과	5.64	0.37	2.1	57.4
6	커피	5.52	0.17	1.8	61.1	떡	6.17	0.54	1.9	63.0	라면	5.41	0.31	2.0	59.4
7	참쌀	5.12	0.34	1.7	62.8	설탕	6.09	0.23	1.8	64.8	감	5.02	0.90	1.9	61.3
8	사과	5.11	0.31	1.7	64.5	참쌀	5.35	0.41	1.6	66.4	고구마	4.98	0.50	1.9	63.2
9	보리	5.05	0.24	1.7	66.2	보리	5.23	0.23	1.6	68.0	참쌀	4.88	0.35	1.8	65.0
10	설탕	4.78	0.14	1.6	67.8	사과	4.57	0.34	1.4	69.3	보리	4.87	0.30	1.8	66.8
11	우유	3.90	0.12	1.3	69.1	우유	4.07	0.18	1.2	70.6	커피	4.10	0.16	1.5	68.3
12	고구마	3.90	0.36	1.3	70.4	밀가루	3.87	0.29	1.2	71.7	우유	3.73	0.14	1.4	69.7
13	감	3.88	0.57	1.3	71.7	김치,배추김치	3.75	0.09	1.1	72.8	밀가루	3.51	0.24	1.3	71.0
14	밀가루	3.69	0.21	1.2	72.9	고추장	3.15	0.14	1.0	73.8	설탕	3.45	0.13	1.3	72.3
15	김치,배추김치	3.10	0.07	1.0	74.0	감자	3.13	0.22	0.9	74.7	굴	3.38	0.37	1.3	73.6
16	굴	3.02	0.33	1.0	75.0	고구마	2.82	0.35	0.9	75.6	감자	2.58	0.20	1.0	74.5
17	감자	2.86	0.18	1.0	75.9	감	2.76	0.39	0.8	76.4	현미	2.49	0.18	0.9	75.5
18	현미	2.54	0.20	0.9	76.8	굴	2.66	0.36	0.8	77.2	김치,배추김치	2.45	0.06	0.9	76.4
19	고추장	2.42	0.08	0.8	77.6	현미	2.59	0.27	0.8	78.0	배	2.39	0.30	0.9	77.3
20	메밀국수/냉면국수	2.36	0.27	0.8	78.3	메밀국수/냉면국수	2.52	0.37	0.8	78.7	포도	2.27	0.29	0.9	78.1
21	포도	2.21	0.27	0.7	79.1	맥주	2.21	0.21	0.7	79.4	메밀국수/냉면국수	2.20	0.34	0.8	78.9
22	배	2.09	0.24	0.7	79.8	양파	2.19	0.07	0.7	80.1	과자,비스켓,쿠키	1.73	0.14	0.7	79.6
23	양파	1.86	0.05	0.6	80.4	콜라	2.18	0.30	0.7	80.7	고추장	1.69	0.07	0.6	80.2
24	콜라	1.76	0.18	0.6	81.0	포도	2.14	0.33	0.6	81.4	케이크	1.54	0.22	0.6	80.8
25	과자,비스켓,쿠키	1.68	0.14	0.6	81.5	배	1.78	0.24	0.5	81.9	양파	1.52	0.04	0.6	81.4
26	맥주	1.55	0.13	0.5	82.0	마늘	1.73	0.05	0.5	82.4	콜라	1.34	0.16	0.5	81.9
27	대두	1.47	0.06	0.5	82.5	과자,비스켓,쿠키	1.64	0.22	0.5	82.9	대두	1.33	0.07	0.5	82.4
28	칼국수	1.36	0.18	0.5	83.0	대두	1.61	0.08	0.5	83.4	옥수수	1.30	0.30	0.5	82.8
29	마늘	1.34	0.03	0.5	83.4	고추	1.53	0.04	0.5	83.9	칼국수	1.28	0.20	0.5	83.3
30	고추	1.26	0.03	0.4	83.9	칼국수	1.43	0.26	0.4	84.3	과자,스낵과자	1.08	0.11	0.4	83.7

표 1-III-63. 조식유 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김치,배추김치	1,034.1	23.2	15.2	15.2	김치,배추김치	1,248.5	31.0	16.9	16.9	김치,배추김치	818.1	21.2	13.1	13.1
2	백미	582.0	6.2	8.5	23.7	백미	657.2	9.1	8.9	25.8	백미	506.2	7.0	8.1	21.2
3	참외	411.7	66.1	6.0	29.7	고추	439.9	14.1	6.0	31.8	참외	495.8	80.8	7.9	29.1
4	고추	364.3	9.2	5.3	35.1	라면	405.8	32.2	5.5	37.3	고추	288.0	8.6	4.6	33.7
5	라면	311.1	20.9	4.6	39.7	참외	328.2	69.3	4.5	41.7	라면	215.7	17.8	3.5	37.2
6	대두	193.6	8.0	2.8	42.5	대두	211.6	11.0	2.9	44.6	사과	181.6	11.7	2.9	40.1
7	사과	160.8	9.7	2.4	44.9	고추장	203.0	8.9	2.8	47.4	감	181.5	34.5	2.9	43.0
8	고추장	156.9	5.4	2.3	47.2	콩나물	164.0	8.2	2.2	49.6	대두	175.5	8.9	2.8	45.8
9	된장	145.7	6.1	2.1	49.3	파	156.1	4.2	2.1	51.7	고구마	143.7	14.5	2.3	48.1
10	감	141.0	21.7	2.1	51.4	무청	151.1	12.9	2.1	53.7	된장	143.6	8.1	2.3	50.4
11	무청	135.5	11.4	2.0	53.3	된장	147.8	6.3	2.0	55.7	배	124.5	15.9	2.0	52.4
12	무	134.3	5.7	2.0	55.3	무	147.6	6.9	2.0	57.7	무	120.9	6.2	1.9	54.3
13	콩나물	134.0	5.5	2.0	57.3	사과	140.2	10.4	1.9	59.6	무청	119.8	14.1	1.9	56.2
14	파	127.6	2.9	1.9	59.1	양파	104.5	3.4	1.4	61.1	고추장	110.5	4.2	1.8	58.0
15	고구마	112.4	10.3	1.7	60.8	감	100.7	14.5	1.4	62.4	콩나물	103.8	5.1	1.7	59.6
16	배	108.9	12.8	1.6	62.4	배	93.4	13.1	1.3	63.7	옥수수	101.2	26.7	1.6	61.3
17	양파	88.4	2.3	1.3	63.7	김치,깍두기	92.2	5.1	1.3	64.9	파	98.9	2.8	1.6	62.8
18	현미	87.6	6.8	1.3	65.0	현미	88.9	9.3	1.2	66.1	현미	86.3	6.2	1.4	64.2
19	김치,열무김치	73.9	8.6	1.1	66.1	고구마	81.4	10.0	1.1	67.2	양파	72.3	2.1	1.2	65.4
20	김치,깍두기	70.6	3.6	1.0	67.1	김치,열무김치	77.4	11.2	1.1	68.3	김치,열무김치	70.3	8.0	1.1	66.5
21	옥수수	68.2	15.6	1.0	68.1	들깨	73.7	8.7	1.0	69.3	배추	59.0	5.0	0.9	67.4
22	들깨	61.3	6.3	0.9	69.0	마늘	59.2	1.9	0.8	70.1	복숭아	57.9	12.0	0.9	68.4
23	배추	57.0	3.8	0.8	69.8	김	55.8	3.2	0.8	70.9	토마토	56.5	7.2	0.9	69.3
24	복숭아	53.7	10.9	0.8	70.6	두부	55.6	3.6	0.8	71.6	깻잎	51.9	5.5	0.8	70.1
25	김	52.0	2.2	0.8	71.4	배추	55.0	4.1	0.7	72.4	오이	50.2	4.6	0.8	70.9
26	오이	50.8	3.6	0.8	72.1	당근	54.2	2.4	0.7	73.1	요구르트,호상	50.1	8.7	0.8	71.7
27	토마토	50.8	5.7	0.7	72.9	양배추	54.0	3.6	0.7	73.8	김치,깍두기	49.0	3.4	0.8	72.5
28	두부	49.2	2.7	0.7	73.6	시금치	53.7	3.9	0.7	74.5	들깨	48.8	6.9	0.8	73.3
29	시금치	49.0	3.1	0.7	74.3	오이	51.5	4.0	0.7	75.2	김	48.1	2.1	0.8	74.0
30	깻잎	47.9	3.8	0.7	75.0	복숭아	49.6	10.5	0.7	75.9	시금치	44.3	3.6	0.7	74.7

표 1-III-64. 칼슘 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	우유	84.97	2.85	17.3	17.3	우유	88.13	4.14	16.0	16.0	우유	81.79	3.19	18.9	18.9
2	김치,배추김치	37.39	0.84	7.6	24.9	김치,배추김치	45.14	1.12	8.2	24.2	김치,배추김치	29.58	0.77	6.8	25.8
3	멸치	34.10	0.97	6.9	31.8	멸치	41.11	1.42	7.5	31.7	멸치	27.05	1.04	6.3	32.0
4	두부	27.64	0.95	5.6	37.5	두부	31.47	1.35	5.7	37.4	두부	23.78	1.08	5.5	37.5
5	무청	15.21	1.27	3.1	40.6	무청	16.98	1.44	3.1	40.5	무청	13.42	1.57	3.1	40.6
6	달걀	11.11	0.29	2.3	42.8	달걀	13.30	0.45	2.4	42.9	대두	9.18	0.48	2.1	42.7
7	파	10.55	0.25	2.2	45.0	파	12.92	0.37	2.4	45.3	달걀	8.89	0.27	2.1	44.8
8	대두	9.93	0.41	2.0	47.0	미꾸리	11.03	2.16	2.0	47.3	미역	8.77	0.54	2.0	46.8
9	미역	9.73	0.46	2.0	49.0	미역	10.69	0.61	1.9	49.2	파	8.16	0.25	1.9	48.7
10	백미	7.67	0.09	1.6	50.5	대두	10.68	0.55	1.9	51.2	요구르트,호상	8.09	0.83	1.9	50.6
11	미꾸리	7.48	1.17	1.5	52.0	백미	8.75	0.15	1.6	52.8	백미	6.59	0.08	1.5	52.1
12	요구르트,호상	7.37	0.58	1.5	53.5	깨	7.87	0.46	1.4	54.2	김	6.41	0.28	1.5	53.6
13	김	6.91	0.29	1.4	55.0	커피	7.65	0.31	1.4	55.6	깻잎	6.08	0.66	1.4	55.0
14	깨	6.80	0.28	1.4	56.3	김	7.40	0.41	1.4	56.9	깨	5.72	0.21	1.3	56.3
15	커피	5.99	0.19	1.2	57.6	요구르트,호상	6.65	0.72	1.2	58.1	김치,열무김치	5.44	0.62	1.3	57.6
16	아이스크림	5.96	0.53	1.2	58.8	아이스크림	6.59	0.84	1.2	59.3	아이스크림	5.32	0.51	1.2	58.8
17	김치,열무김치	5.71	0.66	1.2	59.9	무	6.25	0.29	1.1	60.5	빵	5.19	0.50	1.2	60.0
18	무	5.71	0.24	1.2	61.1	고추장	6.08	0.26	1.1	61.6	무	5.17	0.26	1.2	61.2
19	깻잎	5.61	0.45	1.1	62.2	김치,열무김치	5.98	0.87	1.1	62.7	된장	4.54	0.24	1.1	62.2
20	된장	5.12	0.19	1.0	63.3	된장	5.71	0.20	1.0	63.7	커피	4.32	0.21	1.0	63.2
21	빵	5.06	0.33	1.0	64.3	콩나물	5.23	0.26	1.0	64.6	굴	4.19	0.48	1.0	64.2
22	고추장	4.71	0.16	1.0	65.3	깻잎	5.15	0.46	0.9	65.6	미꾸리	3.91	0.79	0.9	65.1
23	콩나물	4.22	0.17	0.9	66.1	라면	5.07	0.30	0.9	66.5	치즈	3.84	0.42	0.9	66.0
24	라면	3.89	0.20	0.8	66.9	빵	4.93	0.41	0.9	67.4	고구마	3.83	0.39	0.9	66.9
25	새우	3.76	0.51	0.8	67.7	김치,깍두기	4.87	0.27	0.9	68.3	우렁	3.64	2.80	0.8	67.7
26	치즈	3.75	0.35	0.8	68.4	양파	4.18	0.14	0.8	69.0	새우	3.45	0.55	0.8	68.5
27	김치,깍두기	3.73	0.19	0.8	69.2	새우	4.07	0.80	0.7	69.8	고추장	3.33	0.14	0.8	69.3
28	굴	3.71	0.42	0.8	70.0	명태/동태	3.89	0.44	0.7	70.5	배추	3.24	0.27	0.8	70.1
29	양파	3.54	0.09	0.7	70.7	시금치	3.79	0.27	0.7	71.2	콩나물	3.20	0.16	0.7	70.8
30	시금치	3.44	0.22	0.7	71.4	어패류젓	3.73	0.36	0.7	71.9	시금치	3.09	0.25	0.7	71.5

표 1-III-65. 인 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	257.8	2.4	22.9	22.9	백미	292.3	3.3	22.7	22.7	백미	223.0	2.8	23.2	23.2
2	우유	70.0	2.2	6.2	29.1	우유	72.9	3.3	5.7	28.4	우유	67.1	2.4	7.0	30.1
3	돼지고기	50.3	1.7	4.5	33.6	돼지고기	65.8	2.7	5.1	33.5	김치,배추김치	36.5	0.9	3.8	33.9
4	김치,배추김치	46.1	1.0	4.1	37.7	김치,배추김치	55.7	1.4	4.3	37.8	돼지고기	34.6	1.5	3.6	37.5
5	달걀	40.1	1.0	3.6	41.2	달걀	48.1	1.6	3.7	41.5	달걀	32.1	1.0	3.3	40.9
6	멸치	31.3	1.0	2.8	44.0	멸치	37.1	1.4	2.9	44.4	대두	25.7	1.3	2.7	43.5
7	두부	29.7	1.0	2.6	46.7	두부	34.2	1.5	2.7	47.1	멸치	25.3	1.1	2.6	46.2
8	대두	27.8	1.2	2.5	49.1	쇠고기	32.4	1.5	2.5	49.6	두부	25.3	1.1	2.6	48.8
9	쇠고기	26.4	1.0	2.3	51.5	대두	29.9	1.5	2.3	51.9	쇠고기	20.3	1.0	2.1	50.9
10	김	20.5	0.9	1.8	53.3	닭고기	25.7	2.6	2.0	53.9	김	19.0	0.8	2.0	52.9
11	닭고기	20.0	1.5	1.8	55.1	오징어	22.3	1.6	1.7	55.6	오징어	14.5	1.0	1.5	54.4
12	오징어	18.4	1.0	1.6	56.7	김	22.0	1.3	1.7	57.3	닭고기	14.2	1.0	1.5	55.9
13	커피	15.5	0.4	1.4	58.1	커피	19.2	0.7	1.5	58.8	보리	12.0	0.8	1.3	57.1
14	라면	14.2	0.6	1.3	59.3	라면	18.9	1.0	1.5	60.3	커피	11.8	0.5	1.2	58.3
15	보리	12.4	0.6	1.1	60.4	맥주	13.7	1.3	1.1	61.3	빵	11.7	0.8	1.2	59.5
16	감자	12.2	0.8	1.1	61.5	감자	13.2	0.9	1.0	62.4	감자	11.2	0.9	1.2	60.7
17	빵	11.9	0.6	1.1	62.6	고등어	13.0	1.1	1.0	63.4	참쌀	10.1	0.7	1.1	61.7
18	참쌀	10.7	0.7	1.0	63.5	보리	12.9	0.6	1.0	64.4	된장	9.8	0.5	1.0	62.8
19	된장	10.7	0.4	1.0	64.5	빵	12.1	0.8	0.9	65.3	라면	9.4	0.6	1.0	63.7
20	고등어	10.4	0.7	0.9	65.4	간장	11.9	0.3	0.9	66.2	현미	9.0	0.6	0.9	64.7
21	간장	10.1	0.2	0.9	66.3	된장	11.5	0.4	0.9	67.1	고구마	8.6	0.9	0.9	65.6
22	맥주	9.7	0.8	0.9	67.1	참쌀	11.3	0.8	0.9	68.0	간장	8.2	0.3	0.9	66.4
23	명태/동태	9.6	0.9	0.9	68.0	명태/동태	11.2	1.1	0.9	68.9	명태/동태	7.9	0.9	0.8	67.3
24	현미	9.2	0.7	0.8	68.8	돼지고기가공품,햄	10.8	1.0	0.8	69.7	고등어	7.8	0.7	0.8	68.1
25	돼지고기가공품,햄	9.1	0.7	0.8	69.6	국수	10.3	0.8	0.8	70.5	떡	7.5	0.6	0.8	68.9
26	국수	8.1	0.5	0.7	70.3	마늘	9.6	0.3	0.8	71.2	돼지고기가공품,햄	7.3	0.9	0.8	69.6
27	콩나물	7.6	0.3	0.7	71.0	콩나물	9.5	0.5	0.7	72.0	참외	7.3	1.2	0.8	70.4
28	마늘	7.5	0.2	0.7	71.7	현미	9.3	1.0	0.7	72.7	요구르트,호상	7.1	0.7	0.7	71.1
29	오이	6.8	0.5	0.6	72.3	오리고기	7.9	1.2	0.6	73.3	감	6.6	1.3	0.7	71.8
30	고구마	6.8	0.6	0.6	72.9	양파	7.8	0.3	0.6	73.9	오이	6.5	0.6	0.7	72.5

표 1-III-66. 나트륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김치,배추김치	911.6	20.5	19.6	19.6	김치,배추김치	1100.6	27.3	20.2	20.2	김치,배추김치	721.2	18.7	18.8	18.8
2	소금	794.9	16.9	17.1	36.7	소금	936.4	23.6	17.2	37.4	소금	652.4	18.5	17.0	35.9
3	간장	401.1	8.9	8.6	45.4	간장	471.4	12.2	8.6	46.0	간장	330.2	10.5	8.6	44.5
4	된장	273.2	9.9	5.9	51.3	된장	314.8	11.0	5.8	51.8	된장	231.3	12.6	6.0	50.5
5	라면	212.4	10.1	4.6	55.8	라면	280.1	15.3	5.1	56.9	김치,총각김치	155.1	15.0	4.1	54.6
6	고추장	185.4	6.2	4.0	59.8	고추장	241.0	10.3	4.4	61.3	라면	144.1	8.8	3.8	58.3
7	김치,총각김치	161.0	14.6	3.5	63.3	김치,총각김치	166.9	18.9	3.1	64.4	고추장	129.4	5.1	3.4	61.7
8	백미	126.3	3.1	2.7	66.0	백미	145.8	5.3	2.7	67.1	백미	106.6	1.8	2.8	64.5
9	국수	92.6	6.8	2.0	68.0	국수	113.1	10.5	2.1	69.1	국수	71.9	7.8	1.9	66.4
10	쌈장	78.2	5.6	1.7	69.7	쌈장	100.3	8.1	1.8	71.0	청국장	63.4	9.2	1.7	68.0
11	청국장	70.9	8.6	1.5	71.2	김치,깍두기	78.5	4.3	1.4	72.4	미역	62.5	4.7	1.6	69.6
12	미역	69.5	4.4	1.5	72.7	청국장	78.3	11.1	1.4	73.9	쌈장	56.0	5.4	1.5	71.1
13	김치,깍두기	60.2	3.0	1.3	74.0	미역	76.4	6.2	1.4	75.3	김치,나박김치	49.3	8.1	1.3	72.4
14	어패류젓	55.9	4.8	1.2	75.2	어패류젓	73.2	9.1	1.3	76.6	김	48.7	2.2	1.3	73.7
15	김	52.7	2.3	1.1	76.3	김	56.7	3.4	1.0	77.6	김치,깍두기	41.7	2.9	1.1	74.8
16	김치,나박김치	46.9	6.9	1.0	77.3	어묵	46.5	3.7	0.9	78.5	우유	41.4	1.6	1.1	75.8
17	우유	43.2	1.4	0.9	78.3	우유	44.9	2.2	0.8	79.3	어패류젓	38.5	2.6	1.0	76.8
18	칼국수	40.6	5.4	0.9	79.1	김치,나박김치	44.5	8.4	0.8	80.1	칼국수	38.4	6.0	1.0	77.8
19	어묵	39.8	2.4	0.9	80.0	달걀	44.0	1.5	0.8	80.9	떡	36.4	2.7	1.0	78.8
20	달걀	36.7	0.9	0.8	80.8	칼국수	42.7	7.7	0.8	81.7	어묵	33.1	2.6	0.9	79.7
21	메밀국수/냉면국수	35.4	4.1	0.8	81.6	메밀국수/냉면국수	39.1	6.0	0.7	82.4	김치,동치미	32.6	4.0	0.9	80.5
22	떡	32.1	2.2	0.7	82.2	단무지	38.0	2.9	0.7	83.1	깻잎	32.5	3.3	0.9	81.4
23	김치,동치미	31.3	3.7	0.7	82.9	돼지고기가공품,햄	37.4	3.4	0.7	83.8	메밀국수/냉면국수	31.7	5.0	0.8	82.2
24	분말조미료	31.2	2.0	0.7	83.6	춘장	35.1	3.5	0.6	84.5	빵	29.9	2.1	0.8	83.0
25	김치,열무김치	30.6	3.6	0.7	84.3	분말조미료	33.3	2.4	0.6	85.1	달걀	29.4	0.9	0.8	83.7
26	돼지고기가공품,햄	30.6	2.4	0.7	84.9	고등어	33.0	4.6	0.6	85.7	김치,열무김치	29.2	3.3	0.8	84.5
27	빵	29.9	1.6	0.6	85.6	김치,열무김치	32.1	4.7	0.6	86.3	분말조미료	29.1	2.1	0.8	85.3
28	단무지	29.5	1.7	0.6	86.2	김치,동치미	30.0	4.4	0.6	86.8	돼지고기가공품,햄	23.7	2.8	0.6	85.9
29	깻잎	29.3	2.6	0.6	86.8	빵	29.9	2.3	0.6	87.4	춘장	21.4	6.7	0.6	86.4
30	춘장	28.3	3.8	0.6	87.4	떡	27.9	2.8	0.5	87.9	고등어	21.0	3.0	0.6	87.0

표 1-III-67. 칼륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	298.7	2.9	10.5	10.5	백미	338.8	3.9	10.7	10.7	백미	258.3	3.2	10.2	10.2
2	김치,배추김치	238.6	5.4	8.4	18.9	김치,배추김치	288.1	7.2	9.1	19.8	김치,배추김치	188.8	4.9	7.5	17.7
3	우유	116.0	3.6	4.1	22.9	우유	120.9	5.5	3.8	23.6	우유	111.2	4.1	4.4	22.1
4	감자	92.1	5.9	3.2	26.2	돼지고기	101.7	4.2	3.2	26.8	감자	84.1	6.7	3.3	25.4
5	커피	81.4	2.3	2.9	29.0	커피	101.6	3.4	3.2	30.1	감	75.1	14.5	3.0	28.4
6	돼지고기	76.4	2.6	2.7	31.7	감자	99.9	7.2	3.2	33.2	고구마	68.5	6.9	2.7	31.1
7	미역	59.3	2.8	2.1	33.8	미역	64.6	3.5	2.0	35.3	커피	61.0	2.3	2.4	33.5
8	김	58.5	2.4	2.1	35.8	김	62.6	3.4	2.0	37.2	참외	60.9	9.9	2.4	35.9
9	대두	58.0	2.7	2.0	37.9	대두	61.1	3.5	1.9	39.2	굴	55.7	6.4	2.2	38.1
10	감	57.5	9.0	2.0	39.9	고추	60.4	1.8	1.9	41.1	대두	54.9	3.2	2.2	40.3
11	고구마	53.6	4.9	1.9	41.8	닭고기	58.8	5.6	1.9	42.9	김	54.3	2.4	2.2	42.4
12	참외	50.6	8.1	1.8	43.6	쇠고기	58.1	3.0	1.8	44.8	미역	53.8	3.5	2.1	44.6
13	고추	49.5	1.2	1.7	45.3	김치,깍두기	52.7	2.9	1.7	46.4	돼지고기	50.9	2.3	2.0	46.6
14	굴	49.5	5.7	1.7	47.0	무	50.5	2.3	1.6	48.0	무	41.6	2.1	1.7	48.2
15	쇠고기	47.7	2.0	1.7	48.7	라면	48.7	2.4	1.5	49.6	고추	38.6	1.0	1.5	49.7
16	무	46.1	1.9	1.6	50.3	달걀	44.5	1.5	1.4	51.0	쇠고기	37.2	2.0	1.5	51.2
17	닭고기	45.6	3.3	1.6	51.9	시금치	44.3	3.0	1.4	52.4	배	36.3	4.6	1.4	52.6
18	김치,깍두기	40.4	2.0	1.4	53.3	굴	43.3	6.0	1.4	53.7	사과	34.3	2.2	1.4	54.0
19	시금치	37.7	2.1	1.3	54.7	참외	40.3	8.5	1.3	55.0	된장	32.6	1.7	1.3	55.3
20	달걀	37.1	1.0	1.3	56.0	감	40.0	5.8	1.3	56.3	닭고기	32.4	2.3	1.3	56.6
21	라면	36.5	1.6	1.3	57.3	된장	39.4	1.4	1.2	57.5	시금치	31.1	2.1	1.2	57.8
22	된장	36.0	1.3	1.3	58.5	고구마	38.8	4.8	1.2	58.7	토마토	30.2	3.3	1.2	59.0
23	애호박	32.0	1.7	1.1	59.6	국수	38.7	3.0	1.2	60.0	달걀	29.7	0.9	1.2	60.2
24	양파	31.8	0.8	1.1	60.8	마늘	38.5	1.2	1.2	61.2	애호박	29.4	2.2	1.2	61.3
25	배	31.7	3.7	1.1	61.9	양파	37.6	1.2	1.2	62.4	김치,열무김치	28.4	3.2	1.1	62.5
26	사과	31.6	1.9	1.1	63.0	애호박	34.7	1.9	1.1	63.5	김치,깍두기	28.0	2.0	1.1	63.6
27	김치,열무김치	29.8	3.5	1.1	64.0	멸치	34.6	1.4	1.1	64.6	오이	26.6	2.3	1.1	64.6
28	마늘	29.8	0.7	1.1	65.1	고추장	33.7	1.5	1.1	65.6	양파	26.0	0.8	1.0	65.6
29	멸치	29.0	1.0	1.0	66.1	콩나물	33.6	1.7	1.1	66.7	라면	24.3	1.4	1.0	66.6
30	국수	28.9	1.9	1.0	67.1	간장	31.9	1.0	1.0	67.7	멸치	23.4	1.0	0.9	67.5

표 1-III-68. 철 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	780.1	8.3	5.8	5.8	백미	879.6	11.3	5.8	5.8	백미	679.8	9.8	5.8	5.8
2	무청	654.3	55.0	4.9	10.6	김치,배추김치	768.3	19.1	5.1	10.9	감	677.4	146.4	5.8	11.5
3	김치,배추김치	636.4	14.3	4.7	15.4	무청	729.5	62.5	4.8	15.7	무청	578.7	68.0	4.9	16.4
4	김	523.7	22.1	3.9	19.2	음료류,이온음료	570.6	120.5	3.8	19.4	김치,배추김치	503.5	13.0	4.3	20.7
5	감	506.6	89.7	3.8	23.0	김	561.9	32.4	3.7	23.1	김	485.1	21.2	4.1	24.8
6	달걀	419.7	11.5	3.1	26.1	달걀	504.5	18.0	3.3	26.5	달걀	334.3	10.8	2.8	27.6
7	쇠고기	388.2	15.7	2.9	29.0	쇠고기	456.5	21.6	3.0	29.5	대두	320.7	16.7	2.7	30.4
8	두부	350.9	12.0	2.6	31.6	돼지고기	397.8	17.3	2.6	32.1	쇠고기	319.4	16.5	2.7	33.1
9	대두	345.0	14.1	2.6	34.1	두부	395.7	16.4	2.6	34.7	두부	305.7	14.0	2.6	35.7
10	음료류,이온음료	336.2	63.6	2.5	36.6	된장	377.4	14.0	2.5	37.2	참외	293.8	47.9	2.5	38.2
11	돼지고기	317.5	12.8	2.4	39.0	대두	369.2	18.0	2.4	39.6	된장	239.0	14.7	2.0	40.2
12	된장	308.5	11.9	2.3	41.3	멸치	342.7	12.1	2.3	41.9	돼지고기	236.5	13.5	2.0	42.2
13	멸치	289.5	8.8	2.2	43.4	감	337.0	55.5	2.2	44.1	멸치	236.0	9.5	2.0	44.2
14	참외	244.0	39.2	1.8	45.2	고추	285.0	8.4	1.9	46.0	고추	182.4	5.0	1.6	45.7
15	고추	233.9	5.5	1.7	47.0	닭고기	235.9	26.5	1.6	47.5	시금치	160.7	12.1	1.4	47.1
16	시금치	183.9	11.0	1.4	48.3	쇠고기,부산물	228.0	30.1	1.5	49.0	바지락조개	153.4	16.1	1.3	48.4
17	바지락조개	181.1	16.6	1.3	49.7	바지락조개	208.5	24.7	1.4	50.4	떡	137.8	14.5	1.2	49.6
18	닭고기	180.5	15.0	1.3	51.0	시금치	207.0	14.4	1.4	51.8	빵	136.7	9.6	1.2	50.7
19	쇠고기,부산물	156.6	18.1	1.2	52.2	참외	194.5	41.0	1.3	53.0	무	135.9	7.0	1.2	51.9
20	무	149.9	6.3	1.1	53.3	콩나물	186.4	9.5	1.2	54.3	닭고기	124.7	8.3	1.1	52.9
21	콩나물	149.5	6.2	1.1	54.4	무	163.9	7.6	1.1	55.3	보리	122.6	7.5	1.0	54.0
22	빵	140.9	7.3	1.0	55.4	파	156.4	4.2	1.0	56.4	사과	118.7	7.5	1.0	55.0
23	파	127.9	2.9	1.0	56.4	빵	145.0	9.8	1.0	57.3	참쌀	116.7	8.9	1.0	56.0
24	보리	127.0	5.9	0.9	57.3	간장	138.6	4.4	0.9	58.2	콩나물	112.3	5.6	1.0	56.9
25	참쌀	121.9	8.5	0.9	58.2	고추장	136.9	5.7	0.9	59.1	깻잎	107.4	10.1	0.9	57.8
26	떡	116.0	10.1	0.9	59.1	커피	133.6	4.6	0.9	60.0	우유	106.0	6.5	0.9	58.7
27	간장	115.9	3.0	0.9	59.9	보리	131.3	5.7	0.9	60.9	감자	105.5	8.3	0.9	59.6
28	감자	115.2	7.4	0.9	60.8	참쌀	127.1	10.2	0.8	61.7	옥수수	103.3	26.9	0.9	60.5
29	사과	109.6	6.6	0.8	61.6	감자	124.8	9.0	0.8	62.6	음료류,이온음료	100.1	30.5	0.9	61.4
30	우유	107.0	5.8	0.8	62.4	라면	124.5	8.4	0.8	63.4	파	99.2	2.8	0.8	62.2

표 1-III-69. 비타민A 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 ( $\mu$ gRE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ gRE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ gRE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김	98.5	4.2	128	12.8	김	105.8	6.1	12.6	12.6	김	91.2	4.0	13.1	13.1
2	당근	71.4	2.6	9.3	22.1	당근	86.0	3.8	10.2	22.8	감	80.9	17.8	11.6	24.8
3	고추	63.2	1.6	8.2	30.3	고추	76.6	2.5	9.1	31.9	당근	56.7	3.1	8.2	32.9
4	감	60.2	10.9	7.8	38.2	김치,배추김치	46.1	1.2	5.5	37.4	고추	49.6	1.4	7.1	40.1
5	김치,배추김치	38.2	0.9	5.0	43.1	시금치	41.1	2.9	4.9	42.3	깻잎	34.7	4.3	5.0	45.1
6	시금치	37.0	2.3	4.8	48.0	감	39.7	6.7	4.7	47.0	시금치	32.9	2.6	4.7	49.8
7	깻잎	32.3	2.8	4.2	52.2	달걀	33.1	1.3	3.9	50.9	김치,배추김치	30.2	0.8	4.4	54.1
8	김치,열무김치	29.3	3.4	3.8	56.0	김치,열무김치	30.7	4.5	3.7	54.6	김치,열무김치	27.9	3.2	4.0	58.2
9	달걀	27.6	0.8	3.6	59.6	깻잎	29.9	2.7	3.6	58.1	달걀	22.1	0.8	3.2	61.3
10	수박	22.9	3.5	3.0	62.5	고추장	27.1	1.1	3.2	61.3	우유	21.2	0.8	3.1	64.4
11	우유	22.1	0.7	2.9	65.4	수박	25.8	4.4	3.1	64.4	수박	20.0	3.7	2.9	67.3
12	고추장	20.9	0.7	2.7	68.1	채소음료	25.6	11.7	3.0	67.4	토마토	15.6	1.8	2.2	69.5
13	채소음료	20.0	7.1	2.6	70.7	우유	23.0	1.1	2.7	70.1	고추장	14.8	0.6	2.1	71.6
14	파	16.7	0.4	2.2	72.9	파	20.4	0.6	2.4	72.6	채소음료	14.3	7.7	2.1	73.7
15	토마토	14.1	1.4	1.8	74.7	부추	12.6	1.4	1.5	74.1	파	12.9	0.4	1.9	75.5
16	쇠고기	11.8	2.6	1.5	76.3	토마토	12.6	1.4	1.5	75.6	쇠고기	11.4	3.4	1.7	77.2
17	부추	11.1	1.1	1.5	77.7	쇠고기	12.2	2.9	1.5	77.0	부추	9.6	1.3	1.4	78.6
18	장어	8.6	2.1	1.1	78.8	라면	10.1	0.6	1.2	78.2	장어	7.3	2.0	1.0	79.6
19	닭고기	7.4	0.5	1.0	79.8	장어	9.9	3.1	1.2	79.4	상추	6.2	0.5	0.9	80.5
20	라면	7.4	0.3	1.0	80.8	쇠고기,부산물	9.7	5.1	1.2	80.5	아욱	6.0	1.5	0.9	81.4
21	미역	6.9	0.4	0.9	81.7	닭고기	9.5	0.9	1.1	81.7	미역	5.9	0.4	0.9	82.2
22	상추	6.6	0.4	0.9	82.5	미역	7.9	0.7	0.9	82.6	김치,총각김치	5.7	0.6	0.8	83.0
23	김치,총각김치	5.9	0.5	0.8	83.3	상추	7.0	0.5	0.8	83.4	닭고기	5.4	0.4	0.8	83.8
24	쇠고기,부산물	5.4	2.7	0.7	84.0	취나물	6.3	1.1	0.8	84.2	단호박	4.9	1.3	0.7	84.5
25	아욱	5.4	1.0	0.7	84.7	김치,총각김치	6.1	0.7	0.7	84.9	라면	4.7	0.3	0.7	85.2
26	취나물	5.1	0.7	0.7	85.3	시리얼	5.8	0.9	0.7	85.6	취나물	3.9	0.7	0.6	85.8
27	시리얼	4.8	0.5	0.6	86.0	김치,파김치	5.3	0.9	0.6	86.2	시리얼	3.9	0.5	0.6	86.3
28	김치,파김치	4.6	0.6	0.6	86.6	김치,깍두기	5.0	0.3	0.6	86.8	김치,파김치	3.8	0.6	0.6	86.9
29	무청	4.0	0.3	0.5	87.1	아욱	4.7	1.0	0.6	87.4	무청	3.5	0.4	0.5	87.4
30	김치,깍두기	3.8	0.2	0.5	87.6	무청	4.5	0.4	0.5	87.9	김치,갯김치	3.1	0.6	0.5	87.8



표 1-III-70. 티아민 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	돼지고기	206.1	7.8	16.4	16.4	돼지고기	272.6	12.2	18.6	18.6	백미	178.6	2.3	17.0	17.0
2	백미	206.0	2.0	16.4	32.7	백미	233.2	2.7	15.9	34.5	돼지고기	139.2	6.1	13.2	30.2
3	라면	77.7	3.5	6.2	38.9	라면	104.2	5.4	7.1	41.6	라면	50.9	3.0	4.8	35.0
4	김치,배추김치	47.7	1.1	3.8	42.7	김치,배추김치	57.6	1.4	3.9	45.5	굴	41.9	4.8	4.0	39.0
5	굴	37.2	4.3	3.0	45.6	닭고기	40.2	4.2	2.7	48.3	김치,배추김치	37.8	1.0	3.6	42.6
6	닭고기	31.4	2.4	2.5	48.1	된장	35.1	1.5	2.4	50.7	우유	28.6	1.1	2.7	45.3
7	우유	29.6	1.0	2.4	50.5	굴	32.5	4.5	2.2	52.9	김	25.5	1.1	2.4	47.7
8	김	27.6	1.2	2.2	52.6	우유	30.5	1.5	2.1	55.0	닭고기	22.6	1.5	2.2	49.9
9	된장	26.7	1.2	2.1	54.8	김	29.6	1.7	2.0	57.0	감자	19.1	1.5	1.8	51.7
10	감자	20.9	1.3	1.7	56.4	고추장	24.3	1.0	1.7	58.7	된장	18.2	1.5	1.7	53.4
11	고추장	18.8	0.6	1.5	57.9	감자	22.7	1.6	1.6	60.2	요구르트,액상	15.6	2.1	1.5	54.9
12	요구르트,액상	18.4	1.8	1.5	59.4	요구르트,액상	21.1	2.7	1.4	61.7	대두	15.3	0.8	1.5	56.4
13	대두	17.1	0.8	1.4	60.7	달걀	19.3	0.7	1.3	63.0	빵	13.4	0.9	1.3	57.6
14	달걀	16.1	0.5	1.3	62.0	대두	18.9	1.1	1.3	64.3	보리	13.2	0.8	1.3	58.9
15	김치,깎두기	14.1	0.7	1.1	63.1	김치,깎두기	18.4	1.0	1.3	65.5	고추장	13.2	0.5	1.3	60.1
16	빵	13.9	0.7	1.1	64.2	콩나물	15.8	0.8	1.1	66.6	달걀	12.9	0.4	1.2	61.4
17	보리	13.7	0.6	1.1	65.3	빵	14.3	1.1	1.0	67.6	감	11.8	2.3	1.1	62.5
18	콩나물	12.6	0.5	1.0	66.3	보리	14.2	0.6	1.0	68.5	참쌀	11.4	0.7	1.1	63.6
19	참쌀	12.2	0.7	1.0	67.3	쇠고기	13.2	0.6	0.9	69.4	애호박	10.9	0.8	1.0	64.6
20	애호박	11.9	0.6	0.9	68.2	애호박	12.9	0.7	0.9	70.3	김치,깎두기	9.8	0.7	0.9	65.5
21	쇠고기	10.8	0.4	0.9	69.1	참쌀	12.9	0.9	0.9	71.2	고구마	9.6	1.0	0.9	66.4
22	시리얼	9.6	1.0	0.8	69.8	시리얼	11.4	1.7	0.8	72.0	콩나물	9.5	0.5	0.9	67.4
23	국수	8.9	0.7	0.7	70.5	오리고기	10.8	1.7	0.7	72.7	쇠고기	8.3	0.4	0.8	68.1
24	감	8.9	1.4	0.7	71.2	양파	10.5	0.3	0.7	73.4	밀가루	8.3	0.6	0.8	68.9
25	양파	8.8	0.2	0.7	71.9	국수	10.4	1.0	0.7	74.1	시리얼	7.7	0.9	0.7	69.7
26	밀가루	8.6	0.5	0.7	72.6	고추	9.6	0.3	0.7	74.8	현미	7.4	0.5	0.7	70.4
27	고추	8.0	0.2	0.6	73.3	파	9.4	0.3	0.6	75.4	국수	7.4	0.7	0.7	71.1
28	오리고기	7.9	1.0	0.6	73.9	밀가루	9.0	0.6	0.6	76.0	오렌지	7.3	0.9	0.7	71.8
29	파	7.7	0.2	0.6	74.5	마늘	8.8	0.3	0.6	76.6	양파	7.2	0.2	0.7	72.4
30	현미	7.6	0.6	0.6	75.1	고등어	8.6	0.8	0.6	77.2	김치,열무김치	7.0	0.8	0.7	73.1

표 1-III-71. 리보플라빈 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 ( $\mu$ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	우유	123.6	3.9	10.4	10.4	우유	128.8	5.9	9.5	9.5	우유	118.2	4.5	11.6	11.6
2	달걀	86.5	2.4	7.3	17.7	달걀	103.5	3.7	7.6	17.1	김	79.0	3.4	7.7	19.3
3	김	85.1	3.5	7.2	24.8	김	91.1	5.1	6.7	23.8	달걀	69.3	2.3	6.8	26.1
4	백미	74.7	0.7	6.3	31.1	백미	84.5	1.0	6.2	30.1	백미	64.9	0.8	6.4	32.5
5	돼지고기	62.7	2.8	5.3	36.4	돼지고기	83.8	4.6	6.2	36.2	돼지고기	41.3	2.0	4.1	36.5
6	라면	53.1	2.4	4.5	40.8	라면	71.2	3.8	5.2	41.5	김치,배추김치	37.8	1.0	3.7	40.2
7	김치,배추김치	47.7	1.1	4.0	44.8	김치,배추김치	57.6	1.4	4.3	45.7	라면	34.8	2.1	3.4	43.7
8	닭고기	33.2	2.4	2.8	47.6	닭고기	42.2	4.1	3.1	48.8	감	24.7	5.3	2.4	46.1
9	쇠고기	31.7	1.3	2.7	50.3	쇠고기	38.9	2.0	2.9	51.7	쇠고기	24.4	1.3	2.4	48.5
10	고추	22.9	0.6	1.9	52.2	고추	27.7	0.9	2.0	53.7	닭고기	24.1	1.6	2.4	50.8
11	감	18.4	3.2	1.6	53.8	고등어	22.2	2.0	1.6	55.4	고추	18.0	0.5	1.8	52.6
12	고등어	17.8	1.3	1.5	55.3	시금치	20.3	1.4	1.5	56.9	빵	16.3	2.1	1.6	54.2
13	시금치	17.1	1.0	1.4	56.7	마늘	18.2	0.6	1.3	58.2	굴	14.6	1.6	1.4	55.6
14	빵	16.0	1.7	1.3	58.0	고추장	17.4	1.2	1.3	59.5	시금치	13.9	0.9	1.4	57.0
15	김치,열무김치	14.3	1.7	1.2	59.2	된장	17.3	0.7	1.3	60.8	김치,열무김치	13.6	1.6	1.3	58.3
16	된장	14.2	0.6	1.2	60.4	빵	15.7	2.4	1.2	61.9	고등어	13.3	1.2	1.3	59.6
17	마늘	14.1	0.4	1.2	61.6	맥주	15.5	1.5	1.1	63.1	요구르트,호상	11.6	1.3	1.1	60.8
18	굴	13.3	1.5	1.1	62.7	김치,열무김치	15.0	2.2	1.1	64.2	된장	11.0	0.7	1.1	61.8
19	고추장	13.2	0.7	1.1	63.8	파	14.2	0.4	1.1	65.2	감자	10.4	0.8	1.0	62.9
20	파	11.6	0.3	1.0	64.8	콩나물	14.1	0.7	1.0	66.3	딸기	10.2	1.7	1.0	63.9
21	감자	11.4	0.7	1.0	65.8	감자	12.4	0.9	0.9	67.2	마늘	9.9	0.2	1.0	64.8
22	콩나물	11.3	0.5	1.0	66.7	감	12.2	2.0	0.9	68.1	대두	9.7	0.5	1.0	65.8
23	맥주	10.9	0.9	0.9	67.6	굴	12.1	1.8	0.9	69.0	고추장	9.0	0.5	0.9	66.7
24	대두	10.7	0.5	0.9	68.5	대두	11.6	0.6	0.9	69.8	파	9.0	0.3	0.9	67.5
25	요구르트,호상	10.6	0.8	0.9	69.4	시리얼	11.4	1.6	0.8	70.7	깻잎	8.9	1.2	0.9	68.4
26	시리얼	9.7	1.0	0.8	70.3	미역	10.6	0.6	0.8	71.4	미역	8.7	0.5	0.9	69.3
27	미역	9.7	0.5	0.8	71.1	오리고기	10.3	1.6	0.8	72.2	콩나물	8.4	0.4	0.8	70.1
28	애호박	8.7	0.5	0.7	71.8	미꾸리	9.7	1.9	0.7	72.9	시리얼	8.0	1.0	0.8	70.9
29	깻잎	8.3	0.8	0.7	72.5	요구르트,호상	9.6	1.0	0.7	73.6	고구마	8.0	0.8	0.8	71.7
30	아이스크림	8.2	0.8	0.7	73.2	애호박	9.5	0.5	0.7	74.3	애호박	8.0	0.6	0.8	72.4

표 1-III-72. 나이아신 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	2,747.1	26.1	17.8	17.8	백미	3,119.9	35.6	17.1	17.1	백미	2,371.6	29.6	18.7	18.7
2	돼지고기	1,757.0	62.9	11.4	29.1	돼지고기	2,358.0	100.7	13.0	30.1	돼지고기	1,151.5	50.0	9.1	27.7
3	쇠고기	738.3	28.5	4.8	33.9	쇠고기	903.0	42.1	5.0	35.1	쇠고기	572.4	28.7	4.5	32.2
4	김치,배추김치	636.4	14.3	4.1	38.0	커피	781.1	30.3	4.3	39.3	김치,배추김치	503.5	13.0	4.0	36.2
5	커피	626.1	19.9	4.1	42.1	김치,배추김치	768.3	19.1	4.2	43.6	커피	470.0	21.0	3.7	39.9
6	닭고기	455.7	31.1	3.0	45.0	닭고기	573.4	52.6	3.2	46.7	닭고기	337.1	22.9	2.7	42.5
7	고등어	333.2	23.0	2.2	47.2	고등어	415.7	36.8	2.3	49.0	고등어	250.1	22.6	2.0	44.5
8	고추	284.5	7.4	1.8	49.0	고추	342.7	11.3	1.9	50.9	떡	237.0	19.8	1.9	46.4
9	다랑어	271.0	22.8	1.8	50.8	다랑어	340.8	39.0	1.9	52.8	고추	226.0	7.1	1.8	48.2
10	김	243.8	10.1	1.6	52.3	맥주	327.7	32.0	1.8	54.6	김	225.8	9.8	1.8	49.9
11	멸치	241.4	7.1	1.6	53.9	멸치	288.1	10.1	1.6	56.1	보리	209.9	14.2	1.7	51.6
12	맥주	228.2	19.9	1.5	55.4	오리고기	272.9	43.9	1.5	57.6	다랑어	200.6	19.1	1.6	53.2
13	보리	218.0	11.0	1.4	56.8	김	261.6	14.8	1.4	59.1	멸치	194.4	7.7	1.5	54.7
14	떡	213.3	16.5	1.4	58.2	보리	226.0	10.2	1.2	60.3	감자	175.5	13.7	1.4	56.1
15	오리고기	199.3	26.5	1.3	59.4	돼지고기가공품,햄	212.6	20.6	1.2	61.5	참쌀	168.6	10.7	1.3	57.4
16	감자	191.8	12.2	1.2	60.7	감자	208.0	14.9	1.1	62.6	빵	160.1	10.4	1.3	58.7
17	참쌀	180.5	10.9	1.2	61.9	오징어	205.3	16.1	1.1	63.8	돼지고기가공품,햄	143.2	17.7	1.1	59.8
18	돼지고기가공품,햄	178.0	15.1	1.2	63.0	국수	203.1	17.4	1.1	64.9	국수	141.4	11.5	1.1	60.9
19	국수	172.3	11.2	1.1	64.1	참쌀	192.3	13.8	1.1	65.9	굴	140.6	15.1	1.1	62.0
20	오징어	168.5	10.2	1.1	65.2	떡	189.7	19.4	1.0	67.0	오징어	131.5	9.2	1.0	63.0
21	빵	163.5	8.3	1.1	66.3	라면	180.3	9.1	1.0	68.0	맥주	127.9	17.4	1.0	64.0
22	라면	134.7	5.7	0.9	67.1	빵	167.0	11.6	0.9	68.9	오리고기	125.2	22.4	1.0	65.0
23	달걀	134.3	3.5	0.9	68.0	달걀	161.3	5.5	0.9	69.8	감	116.1	22.8	0.9	65.9
24	시리얼	129.8	13.9	0.8	68.8	시리얼	155.1	23.4	0.9	70.6	현미	115.4	8.3	0.9	66.8
25	굴	126.9	13.7	0.8	69.7	조기	141.2	16.5	0.8	71.4	우유	111.8	6.7	0.9	67.7
26	현미	117.2	9.1	0.8	70.4	땅콩	130.5	21.1	0.7	72.1	고구마	111.7	11.3	0.9	68.6
27	우유	112.9	5.6	0.7	71.1	현미	118.9	12.4	0.7	72.8	토마토	110.6	11.4	0.9	69.5
28	조기	110.5	10.8	0.7	71.9	콩치	116.0	18.1	0.6	73.4	달걀	107.1	3.3	0.8	70.3
29	토마토	102.6	8.8	0.7	72.5	고추장	115.2	5.3	0.6	74.0	시리얼	104.4	12.3	0.8	71.1
30	땅콩	100.7	13.0	0.7	73.2	미꾸리	115.1	22.4	0.6	74.7	라면	88.8	5.1	0.7	71.8

표 1-III-73. 비타민C 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상, 2009

구분 순위	전체 (N=9,391)					남자 (N=4,182)					여자 (N=5,209)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	굴	13.30	1.48	13.2	13.2	김치,배추김치	13.45	0.33	12.8	12.8	굴	14.89	1.64	15.6	15.6
2	김치,배추김치	11.14	0.25	11.1	24.3	굴	11.72	1.60	11.1	23.9	김치,배추김치	8.81	0.23	9.2	24.8
3	감자	6.81	0.44	6.8	31.1	감자	7.39	0.54	7.0	30.9	감자	6.23	0.49	6.5	31.3
4	시금치	4.35	0.25	4.3	35.5	시금치	5.05	0.35	4.8	35.7	딸기	4.24	0.72	4.4	35.8
5	고추	3.47	0.14	3.5	38.9	고추	4.36	0.19	4.1	39.9	고구마	3.99	0.40	4.2	40.0
6	딸기	3.28	0.46	3.3	42.2	파	3.43	0.11	3.3	43.1	시금치	3.65	0.25	3.8	43.8
7	고구마	3.12	0.29	3.1	45.3	무	3.40	0.15	3.2	46.3	감	3.27	0.55	3.4	47.2
8	무	3.09	0.12	3.1	48.4	양배추	3.13	0.21	3.0	49.3	오렌지	3.06	0.35	3.2	50.4
9	오렌지	2.85	0.31	2.8	51.2	오렌지	2.65	0.45	2.5	51.8	무	2.77	0.13	2.9	53.3
10	파	2.79	0.07	2.8	54.0	수박	2.52	0.43	2.4	54.2	고추	2.58	0.13	2.7	56.0
11	양배추	2.51	0.14	2.5	56.5	김치,깍두기	2.50	0.14	2.4	56.6	파	2.15	0.07	2.3	58.2
12	감	2.47	0.36	2.5	58.9	과일음료	2.42	0.40	2.3	58.9	김	2.03	0.09	2.1	60.4
13	수박	2.24	0.34	2.2	61.2	김	2.34	0.13	2.2	61.1	수박	1.96	0.36	2.1	62.4
14	김	2.19	0.09	2.2	63.3	딸기	2.31	0.40	2.2	63.3	참외	1.93	0.31	2.0	64.4
15	과일음료	2.07	0.27	2.1	65.4	고구마	2.26	0.28	2.2	65.5	양배추	1.89	0.14	2.0	66.4
16	김치,깍두기	1.92	0.10	1.9	67.3	양파	2.09	0.07	2.0	67.5	과일음료	1.72	0.27	1.8	68.2
17	양파	1.77	0.05	1.8	69.1	감	1.68	0.26	1.6	69.0	토마토	1.68	0.20	1.8	70.0
18	참외	1.60	0.26	1.6	70.7	마늘	1.57	0.05	1.5	70.5	사과	1.47	0.09	1.5	71.5
19	토마토	1.51	0.16	1.5	72.2	시리얼	1.51	0.38	1.4	72.0	양파	1.45	0.04	1.5	73.0
20	김치,열무김치	1.38	0.16	1.4	73.5	김치,열무김치	1.44	0.21	1.4	73.3	배추	1.42	0.15	1.5	74.5
21	사과	1.32	0.08	1.3	74.9	토마토	1.35	0.16	1.3	74.6	김치,깍두기	1.33	0.09	1.4	75.9
22	배추	1.32	0.10	1.3	76.2	참외	1.28	0.27	1.2	75.8	김치,열무김치	1.31	0.15	1.4	77.3
23	마늘	1.22	0.03	1.2	77.4	돼지고기가공품,햄	1.24	0.13	1.2	77.0	김치,총각김치	0.90	0.09	0.9	78.2
24	시리얼	1.12	0.20	1.1	78.5	배추	1.21	0.09	1.2	78.2	돼지고기가공품,햄	0.88	0.12	0.9	79.1
25	돼지고기가공품,햄	1.06	0.10	1.1	79.5	사과	1.17	0.08	1.1	79.3	마늘	0.86	0.02	0.9	80.0
26	김치,총각김치	0.93	0.08	0.9	80.5	애호박	0.98	0.05	0.9	80.2	배	0.83	0.11	0.9	80.9
27	애호박	0.90	0.05	0.9	81.4	김치,총각김치	0.97	0.11	0.9	81.1	애호박	0.83	0.06	0.9	81.8
28	우유	0.82	0.03	0.8	82.2	부추	0.90	0.10	0.9	82.0	우유	0.79	0.03	0.8	82.6
29	오이	0.81	0.06	0.8	83.0	우유	0.86	0.05	0.8	82.8	오이	0.78	0.08	0.8	83.4
30	부추	0.79	0.08	0.8	83.8	오이	0.83	0.07	0.8	83.6	시리얼	0.73	0.11	0.8	84.2

표 1-III-74. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup>에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	91.1 (0.6)	146.7 (1.2)	67.1 (0.7)	157.2 (1.2)	331.4 (3.2)	61.9 (0.5)
<b>19세이상</b>	6,974	91.3 (0.6)	139.6 (1.3)	68.9 (0.7)	165.6 (1.3)	357.6 (3.7)	64.3 (0.6)
<b>연령(세)</b>							
1-9	1,246	93.6 (1.2)	210.5 (3.0)	71.2 (1.8)	138.5 (1.9)	205.1 (3.8)	53.9 (0.9)
10-18	1,171	88.6 (1.2)	144.2 (2.3)	52.5 (1.4)	119.3 (1.9)	262.1 (5.0)	53.5 (1.0)
19-29	946	84.1 (1.4)	147.1 (3.7)	70.3 (2.1)	165.7 (3.8)	330.8 (8.6)	61.5 (1.3)
30-39	1,302	95.7 (1.3)	149.5 (2.5)	73.0 (1.3)	177.7 (2.7)	363.1 (7.1)	67.7 (1.2)
40-49	1,368	92.9 (1.0)	145.2 (2.0)	72.6 (1.3)	174.1 (2.2)	365.2 (6.2)	69.0 (1.0)
50-59	1,149	96.1 (1.6)	142.2 (2.6)	71.3 (1.6)	169.5 (2.9)	395.0 (10.0)	67.5 (1.4)
60-69	1,163	92.1 (1.3)	124.2 (2.3)	60.9 (1.5)	152.1 (2.5)	364.3 (9.4)	61.2 (1.3)
70+	1,046	82.3 (1.4)	98.2 (2.3)	51.8 (3.6)	123.2 (2.6)	306.3 (9.1)	47.9 (1.3)
1-2	272	95.7 (2.4)	226.6 (6.2)	90.6 (3.8)	132.8 (3.5)	159.9 (5.6)	55.0 (1.7)
3-5	382	86.5 (1.5)	211.6 (4.8)	68.3 (2.2)	152.7 (3.1)	205.4 (7.7)	55.5 (1.2)
6-11	881	98.6 (1.5)	196.2 (3.7)	64.0 (2.0)	126.3 (2.3)	224.8 (5.0)	52.8 (1.2)
12-18	882	85.8 (1.4)	135.8 (2.3)	50.3 (1.5)	120.5 (2.2)	269.9 (5.8)	53.5 (1.1)
19-29	946	84.1 (1.4)	147.1 (3.7)	70.3 (2.1)	165.7 (3.8)	330.8 (8.6)	61.5 (1.3)
30-49	2,670	94.3 (0.9)	147.3 (1.7)	72.8 (0.9)	175.8 (1.7)	364.2 (4.8)	68.4 (0.8)
50-64	1,736	94.8 (1.3)	139.5 (2.2)	69.4 (1.2)	166.9 (2.3)	389.8 (8.6)	66.9 (1.2)
65+	1,622	86.2 (1.2)	104.4 (2.1)	53.8 (2.5)	130.4 (2.3)	322.6 (7.7)	51.0 (1.1)
<b>거주지역</b>							
동	7,137	90.9 (0.7)	147.8 (1.4)	67.3 (0.8)	157.3 (1.4)	327.2 (3.3)	61.8 (0.6)
읍면	2,254	92.4 (1.1)	142.2 (3.0)	66.0 (1.4)	157.0 (2.3)	350.0 (7.8)	62.6 (1.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	2,339	87.1 (1.0)	136.4 (2.3)	63.3 (1.4)	149.5 (2.3)	321.9 (5.8)	58.4 (0.9)
중하	2,302	90.9 (0.9)	145.9 (1.9)	65.9 (1.6)	155.8 (2.0)	329.4 (5.7)	60.7 (0.9)
중상	2,300	91.6 (1.0)	149.3 (2.1)	68.0 (1.1)	158.9 (2.0)	335.4 (5.8)	62.9 (0.9)
상	2,348	94.9 (1.2)	155.5 (2.3)	70.8 (1.1)	164.7 (2.0)	339.2 (5.8)	65.8 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	7,137	90.8 (0.5)	148.5 (1.1)	67.3 (0.7)	156.9 (1.1)	324.8 (2.9)	61.6 (0.5)
읍면	2,254	92.2 (1.3)	151.3 (3.3)	68.2 (1.4)	160.4 (2.6)	342.0 (8.2)	63.9 (1.3)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	2,339	86.9 (1.0)	137.8 (2.1)	63.5 (1.3)	149.1 (2.1)	318.2 (5.6)	58.2 (0.8)
중하	2,302	91.0 (0.9)	148.3 (1.7)	66.3 (1.3)	156.5 (1.7)	326.8 (5.0)	60.8 (0.8)
중상	2,300	91.5 (0.9)	151.4 (1.9)	68.3 (1.2)	159.2 (2.0)	332.5 (5.5)	62.9 (0.8)
상	2,348	94.8 (1.0)	157.8 (2.2)	71.2 (1.2)	164.9 (2.0)	334.2 (5.4)	65.7 (0.9)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	125.4 (1.7)	118.1 (2.3)	115.9 (1.1)	93.2 (0.9)	107.8 (0.9)	107.4 (2.0)
<b>19세이상</b>	134.9 (1.9)	116.6 (2.2)	110.8 (1.1)	87.3 (0.9)	107.5 (1.1)	104.9 (1.8)
<b>연령(세)</b>						
1-9	95.9 (2.6)	147.1 (7.3)	148.5 (2.6)	138.8 (2.7)	116.0 (1.8)	142.5 (6.6)
10-18	88.1 (2.9)	105.9 (6.7)	123.3 (2.3)	96.2 (2.1)	104.1 (1.8)	96.8 (4.3)
19-29	112.9 (3.3)	111.5 (4.2)	119.1 (2.9)	95.8 (2.4)	109.7 (2.4)	101.2 (3.7)
30-39	129.5 (2.9)	117.5 (3.8)	121.8 (2.8)	97.0 (1.7)	117.4 (2.2)	111.6 (3.6)
40-49	133.4 (2.8)	124.9 (4.0)	116.5 (2.1)	91.5 (1.4)	115.7 (2.0)	113.2 (3.0)
50-59	161.8 (3.9)	127.2 (4.7)	108.1 (2.4)	84.7 (1.7)	108.8 (2.2)	110.2 (3.4)
60-69	156.2 (6.6)	111.6 (6.2)	95.2 (1.9)	72.3 (1.6)	93.0 (1.7)	101.5 (4.0)
70+	125.4 (6.2)	91.3 (7.0)	74.6 (1.9)	56.1 (1.7)	72.0 (2.0)	70.6 (2.5)
1-2	90.2 (6.3)	151.8 (15.8)	132.2 (5.3)	150.3 (5.3)	108.7 (3.6)	139.3 (9.8)
3-5	97.6 (2.9)	156.7 (6.6)	157.6 (4.8)	137.2 (3.8)	118.6 (3.2)	168.1 (10.6)
6-11	97.6 (3.1)	135.5 (7.7)	151.0 (3.8)	132.2 (2.9)	120.2 (2.5)	129.4 (6.7)
12-18	85.9 (3.3)	101.1 (8.1)	116.8 (2.4)	89.5 (2.2)	99.3 (1.9)	89.2 (4.5)
19-29	112.9 (3.3)	111.5 (4.2)	119.1 (2.9)	95.8 (2.4)	109.7 (2.4)	101.2 (3.7)
30-49	131.4 (2.1)	121.2 (3.0)	119.1 (1.7)	94.2 (1.1)	116.6 (1.6)	112.4 (2.5)
50-64	161.8 (3.4)	125.1 (4.0)	106.2 (1.9)	82.8 (1.3)	106.0 (1.8)	109.5 (3.0)
65+	133.9 (6.0)	95.6 (5.3)	79.8 (1.6)	59.8 (1.4)	77.5 (1.7)	79.1 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	124.2 (2.0)	119.2 (2.7)	116.6 (1.3)	94.4 (1.1)	108.9 (1.1)	106.8 (2.1)
읍면	130.5 (2.8)	113.1 (3.0)	112.9 (2.4)	87.5 (2.1)	103.2 (1.9)	110.1 (5.4)
<b>소득수준</b>						
하	116.0 (2.7)	107.6 (3.7)	110.2 (2.0)	87.8 (1.7)	100.0 (1.6)	96.3 (2.6)
중하	125.0 (2.9)	117.0 (4.3)	115.4 (1.8)	92.1 (1.5)	106.4 (1.4)	105.1 (3.2)
중상	128.7 (2.8)	119.0 (3.8)	117.8 (2.2)	95.0 (1.6)	110.3 (1.7)	112.3 (3.5)
상	132.2 (2.8)	128.2 (4.3)	120.5 (2.0)	97.5 (1.5)	114.8 (1.8)	116.0 (3.5)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	123.6 (1.4)	119.5 (2.1)	116.9 (1.0)	95.0 (0.8)	108.8 (0.8)	107.1 (1.5)
읍면	126.3 (3.3)	116.5 (4.1)	120.7 (2.7)	95.6 (2.1)	108.5 (2.3)	117.9 (4.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	114.7 (2.3)	108.3 (3.2)	111.2 (1.9)	89.2 (1.5)	100.3 (1.5)	96.9 (2.3)
중하	123.0 (2.5)	117.0 (4.0)	117.0 (1.7)	93.9 (1.3)	107.2 (1.4)	106.2 (2.8)
중상	127.3 (2.5)	119.7 (3.2)	119.4 (1.8)	96.6 (1.4)	111.1 (1.5)	113.7 (2.8)
상	129.8 (2.3)	129.2 (3.8)	122.4 (1.9)	99.4 (1.4)	115.8 (1.7)	116.9 (2.9)

표 1-III-75. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup>에 대한 섭취비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	4,182	96.0 (0.8)	161.4 (1.8)	76.4 (0.9)	177.9 (1.7)	387.0 (4.6)	68.9 (0.7)
<b>19세이상</b>	2,914	97.0 (1.0)	155.6 (2.0)	80.2 (1.1)	191.7 (2.1)	424.7 (5.7)	72.2 (0.9)
<b>연령(세)</b>							
1-9	667	98.5 (1.4)	226.0 (3.6)	75.7 (2.2)	143.9 (2.4)	216.1 (5.3)	57.1 (1.2)
10-18	601	88.2 (1.4)	148.5 (2.9)	55.1 (2.0)	123.1 (2.4)	293.3 (6.6)	58.0 (1.2)
19-29	418	89.2 (2.5)	162.6 (6.3)	79.3 (3.5)	189.9 (6.5)	389.7 (13.6)	69.1 (2.3)
30-39	509	103.8 (2.0)	168.5 (3.8)	85.2 (2.0)	208.0 (3.6)	433.5 (10.6)	77.3 (1.7)
40-49	555	98.4 (1.6)	155.8 (3.1)	79.5 (1.9)	198.5 (3.4)	424.9 (8.6)	76.0 (1.4)
50-59	485	101.6 (2.1)	158.4 (3.9)	85.8 (2.6)	192.4 (4.1)	469.9 (14.7)	73.7 (2.0)
60-69	520	96.3 (1.9)	138.8 (3.6)	73.5 (2.3)	174.4 (3.6)	430.2 (14.7)	67.9 (1.8)
70+	427	83.5 (1.8)	109.3 (3.3)	64.1 (3.3)	143.5 (3.8)	380.5 (12.8)	55.0 (1.7)
1-2	158	97.0 (3.5)	230.6 (9.9)	95.5 (5.6)	136.0 (5.6)	155.8 (8.5)	56.5 (2.5)
3-5	204	91.8 (2.0)	226.2 (6.8)	73.3 (3.0)	164.1 (4.3)	219.3 (9.6)	59.1 (1.6)
6-11	452	103.1 (1.7)	214.8 (4.2)	68.1 (2.6)	129.1 (2.7)	242.0 (6.9)	56.3 (1.4)
12-18	454	85.1 (1.5)	138.5 (2.9)	52.6 (2.1)	124.5 (2.7)	303.1 (7.6)	58.3 (1.4)
19-29	418	89.2 (2.5)	162.6 (6.3)	79.3 (3.5)	189.9 (6.5)	389.7 (13.6)	69.1 (2.3)
30-49	1,064	101.1 (1.3)	162.1 (2.6)	82.3 (1.3)	203.2 (2.5)	429.2 (6.9)	76.7 (1.1)
50-64	759	99.7 (1.8)	154.7 (3.2)	83.1 (2.1)	189.0 (3.3)	463.6 (12.7)	72.8 (1.7)
65+	673	89.6 (1.7)	118.6 (3.1)	67.1 (2.5)	153.5 (3.4)	393.1 (10.9)	58.9 (1.5)
<b>거주지역</b>							
동	3,169	95.3 (0.9)	161.9 (1.9)	76.1 (1.1)	177.4 (2.0)	381.0 (4.9)	68.5 (0.8)
읍면	1,013	98.7 (2.1)	159.4 (4.3)	77.5 (1.8)	180.0 (3.5)	413.7 (11.2)	70.5 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	1,051	91.9 (1.5)	149.4 (3.3)	72.8 (2.2)	168.8 (3.5)	379.0 (8.9)	64.5 (1.4)
중하	1,017	96.3 (1.3)	161.5 (2.7)	75.0 (1.9)	178.1 (2.9)	385.1 (7.9)	68.6 (1.2)
중상	1,032	95.4 (1.4)	161.4 (3.0)	75.5 (1.8)	176.2 (3.1)	388.4 (8.8)	68.4 (1.2)
상	1,038	100.7 (1.7)	174.4 (3.5)	82.4 (1.7)	189.3 (3.1)	398.9 (8.2)	74.4 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	3,169	95.2 (0.8)	161.8 (1.6)	76.0 (1.0)	176.7 (1.7)	379.0 (4.3)	68.2 (0.7)
읍면	1,013	99.0 (2.1)	167.5 (5.4)	77.9 (2.1)	182.9 (4.2)	406.0 (13.1)	71.6 (2.2)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1,051	91.5 (1.5)	150.1 (3.2)	72.3 (2.1)	166.9 (3.4)	372.0 (8.3)	63.7 (1.3)
중하	1,017	96.4 (1.3)	163.2 (2.5)	75.2 (1.8)	177.9 (2.6)	381.6 (7.2)	68.4 (1.1)
중상	1,032	95.3 (1.4)	162.5 (3.0)	76.0 (1.9)	177.4 (3.3)	387.6 (8.9)	68.4 (1.2)
상	1,038	100.4 (1.5)	174.9 (3.3)	82.0 (1.7)	189.1 (2.9)	395.3 (8.0)	74.3 (1.2)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	147.9 (2.0)	122.1 (2.6)	128.8 (1.5)	96.4 (1.2)	119.7 (1.4)	112.9 (2.4)
<b>19세이상</b>	162.2 (2.2)	119.3 (2.3)	126.6 (1.8)	91.6 (1.3)	121.9 (1.7)	110.7 (2.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	104.5 (3.9)	152.4 (7.8)	154.3 (3.7)	140.7 (3.3)	123.1 (2.2)	152.3 (8.8)
10-18	97.5 (4.7)	116.5 (11.5)	123.5 (3.0)	92.4 (2.4)	104.6 (2.5)	97.6 (6.1)
19-29	147.4 (5.1)	115.7 (5.8)	135.9 (4.9)	100.0 (4.0)	121.0 (4.0)	104.8 (5.4)
30-39	172.1 (4.1)	123.2 (4.5)	141.4 (3.9)	104.2 (2.3)	137.0 (3.2)	119.3 (4.9)
40-49	166.4 (4.0)	121.0 (4.9)	130.6 (3.2)	92.3 (2.1)	129.6 (3.3)	117.1 (3.7)
50-59	173.7 (5.5)	135.1 (7.0)	120.5 (3.5)	87.8 (2.6)	120.6 (3.3)	112.2 (4.3)
60-69	160.2 (7.1)	110.4 (5.5)	103.6 (2.7)	74.3 (2.2)	103.0 (2.7)	108.6 (6.0)
70+	134.5 (8.2)	84.8 (5.6)	84.7 (3.0)	57.0 (2.0)	80.2 (3.3)	78.1 (3.8)
1-2	99.5 (11.3)	147.1 (13.6)	139.1 (7.8)	156.4 (7.3)	110.6 (5.6)	147.0 (13.8)
3-5	103.5 (3.7)	168.8 (10.3)	168.0 (6.8)	145.4 (4.8)	126.4 (4.6)	182.4 (15.0)
6-11	106.8 (4.6)	140.1 (9.2)	153.8 (4.3)	128.9 (3.7)	125.7 (2.7)	136.4 (9.3)
12-18	95.7 (5.4)	113.6 (13.9)	116.7 (3.1)	85.8 (2.5)	100.6 (2.8)	89.7 (6.4)
19-29	147.4 (5.1)	115.7 (5.8)	135.9 (4.9)	100.0 (4.0)	121.0 (4.0)	104.8 (5.4)
30-49	169.2 (2.9)	122.1 (3.1)	136.0 (2.5)	98.3 (1.6)	133.3 (2.4)	118.2 (3.2)
50-64	170.1 (4.6)	129.3 (5.6)	116.8 (2.8)	85.0 (2.0)	116.7 (2.7)	111.5 (3.6)
65+	145.1 (7.5)	94.3 (4.8)	91.2 (2.4)	62.9 (1.8)	88.3 (2.7)	89.7 (4.1)
<b>거주지역</b>						
동	147.3 (2.3)	121.9 (3.1)	128.9 (1.8)	97.0 (1.4)	120.3 (1.5)	111.3 (2.3)
읍면	150.9 (3.8)	122.8 (4.6)	128.6 (3.4)	94.1 (2.7)	117.2 (3.1)	120.0 (7.7)
<b>소득수준</b>						
하	137.8 (3.5)	106.0 (3.9)	121.4 (2.9)	90.9 (2.4)	110.2 (2.3)	98.0 (3.2)
중하	146.4 (3.2)	128.6 (6.7)	129.7 (2.7)	96.2 (2.0)	119.6 (2.1)	115.5 (4.9)
중상	149.7 (4.0)	118.4 (4.2)	129.4 (3.0)	95.9 (2.1)	119.8 (2.4)	116.0 (4.3)
상	159.8 (4.1)	136.5 (5.1)	135.8 (3.3)	103.0 (2.2)	130.3 (2.8)	122.9 (4.5)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	146.9 (2.0)	121.6 (2.7)	128.4 (1.5)	96.9 (1.1)	119.6 (1.3)	111.4 (2.0)
읍면	150.6 (5.0)	126.6 (6.7)	135.3 (4.3)	100.9 (3.3)	121.7 (3.9)	125.4 (7.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	135.6 (3.5)	105.9 (3.5)	121.5 (2.8)	91.7 (2.3)	109.5 (2.4)	97.6 (2.9)
중하	145.4 (3.2)	128.2 (6.6)	130.5 (2.5)	97.2 (1.8)	119.8 (2.1)	116.1 (4.3)
중상	150.2 (3.9)	118.9 (4.1)	129.9 (2.7)	96.7 (2.0)	120.0 (2.3)	116.9 (3.9)
상	158.6 (3.5)	135.9 (4.6)	136.8 (3.0)	103.7 (2.1)	130.6 (2.6)	123.1 (4.0)



표 1-III-76. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup>에 대한 섭취비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	5,209	86.3 (0.7)	132.0 (1.3)	57.7 (0.8)	136.4 (1.2)	275.3 (3.3)	55.0 (0.7)
<b>19세이상</b>	4,060	85.6 (0.7)	123.9 (1.3)	57.9 (0.9)	140.0 (1.3)	291.9 (3.7)	56.5 (0.7)
<b>연령(세)</b>							
1-9	579	88.4 (1.5)	193.6 (4.1)	66.3 (2.2)	132.8 (2.6)	193.1 (4.8)	50.4 (1.2)
10-18	570	89.1 (2.0)	139.5 (3.5)	49.6 (1.6)	115.1 (2.7)	226.6 (6.9)	48.4 (1.3)
19-29	528	78.7 (1.8)	130.4 (3.9)	60.7 (2.0)	139.8 (3.3)	267.9 (10.5)	53.4 (1.5)
30-39	793	87.1 (1.3)	129.4 (2.6)	60.2 (1.3)	145.5 (2.4)	288.6 (6.5)	57.6 (1.2)
40-49	813	87.2 (1.3)	134.3 (2.2)	65.4 (1.6)	148.8 (2.4)	303.7 (6.7)	61.8 (1.4)
50-59	664	90.6 (2.0)	125.9 (3.0)	56.7 (1.4)	146.4 (3.2)	319.7 (10.5)	61.2 (1.4)
60-69	643	88.4 (1.4)	111.2 (2.5)	49.5 (1.7)	132.3 (2.6)	305.4 (10.0)	55.3 (1.6)
70+	619	81.5 (1.6)	91.4 (2.5)	44.3 (4.3)	110.8 (2.6)	261.0 (9.5)	43.5 (1.5)
1-2	114	94.3 (3.2)	222.1 (8.3)	85.1 (5.6)	129.2 (4.9)	164.6 (7.8)	53.4 (2.2)
3-5	178	80.9 (2.0)	196.0 (6.5)	63.1 (2.6)	140.7 (4.0)	190.6 (9.4)	51.7 (1.8)
6-11	429	93.7 (2.1)	176.5 (4.4)	59.6 (2.3)	123.3 (3.0)	206.4 (6.2)	49.0 (1.5)
12-18	428	86.5 (2.4)	132.5 (4.0)	47.6 (1.8)	116.0 (3.2)	231.3 (8.0)	48.0 (1.5)
19-29	528	78.7 (1.8)	130.4 (3.9)	60.7 (2.0)	139.8 (3.3)	267.9 (10.5)	53.4 (1.5)
30-49	1,606	87.1 (0.9)	131.9 (1.7)	62.8 (1.1)	147.2 (1.7)	296.3 (4.5)	59.7 (1.0)
50-64	977	89.9 (1.5)	124.4 (2.4)	55.8 (1.2)	145.0 (2.6)	316.5 (8.8)	60.9 (1.2)
65+	949	83.9 (1.3)	94.7 (2.0)	44.7 (3.0)	114.6 (2.1)	274.6 (7.8)	45.6 (1.2)
<b>거주지역</b>							
동	3,968	86.4 (0.8)	133.6 (1.4)	58.5 (1.0)	137.1 (1.3)	273.3 (3.6)	55.1 (0.7)
읍면	1,241	85.9 (1.0)	124.4 (3.4)	54.1 (1.8)	133.4 (2.4)	284.5 (7.3)	54.5 (1.5)
<b>소득수준</b>							
하	1,288	82.2 (1.2)	122.9 (2.5)	53.5 (1.3)	129.6 (2.2)	263.2 (6.6)	52.2 (1.1)
중하	1,285	85.7 (1.0)	130.7 (2.2)	57.0 (1.9)	134.1 (1.9)	275.1 (6.3)	53.0 (1.0)
중상	1,268	87.6 (1.2)	136.8 (2.4)	60.2 (1.4)	140.9 (2.2)	280.7 (6.1)	57.3 (1.2)
상	1,310	89.0 (1.3)	136.6 (2.3)	59.3 (1.2)	140.1 (2.1)	279.5 (5.7)	57.2 (1.1)
<b>거주지역(표준화)</b>							
동	3,968	86.3 (0.7)	135.2 (1.3)	58.7 (0.8)	137.1 (1.1)	271.3 (3.3)	55.0 (0.6)
읍면	1,241	84.6 (1.2)	133.4 (2.5)	57.8 (1.4)	135.8 (2.2)	271.4 (6.3)	55.3 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1,288	82.1 (1.1)	124.9 (2.2)	54.2 (1.3)	130.2 (2.0)	262.2 (6.4)	52.4 (1.0)
중하	1,285	85.5 (1.1)	133.2 (2.1)	57.4 (1.5)	134.7 (2.0)	272.3 (6.0)	53.0 (0.9)
중상	1,268	87.6 (1.1)	140.3 (2.2)	60.9 (1.3)	141.2 (2.0)	277.1 (5.7)	57.3 (1.0)
상	1,310	89.0 (1.3)	140.6 (2.3)	60.5 (1.2)	140.9 (2.1)	274.2 (5.4)	57.2 (1.0)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	102.6 (2.0)	114.1 (3.5)	102.8 (1.2)	89.8 (1.1)	95.8 (0.9)	101.8 (2.4)
<b>19세이상</b>	108.2 (2.3)	114.0 (3.5)	95.4 (1.2)	83.0 (1.0)	93.3 (1.0)	99.3 (2.3)
<b>연령(세)</b>						
1-9	86.7 (2.7)	141.4 (12.3)	142.2 (3.9)	136.9 (3.6)	108.2 (2.3)	131.9 (8.2)
10-18	77.4 (2.9)	93.8 (5.6)	123.1 (3.7)	100.4 (3.4)	103.5 (2.7)	95.8 (5.2)
19-29	76.0 (2.5)	106.9 (6.3)	101.2 (2.9)	91.3 (2.7)	97.6 (2.6)	97.3 (4.9)
30-39	84.4 (2.4)	111.4 (6.0)	101.1 (2.8)	89.3 (1.9)	96.7 (2.0)	103.5 (4.4)
40-49	99.3 (2.8)	129.0 (5.7)	102.0 (2.1)	90.6 (1.9)	101.4 (1.8)	109.2 (4.2)
50-59	149.8 (5.0)	119.3 (4.7)	95.7 (2.2)	81.6 (1.8)	97.0 (2.3)	108.3 (4.3)
60-69	152.6 (8.8)	112.8 (9.2)	87.7 (2.4)	70.6 (2.0)	84.0 (1.8)	95.2 (4.1)
70+	119.8 (7.8)	95.3 (10.6)	68.5 (2.0)	55.6 (2.3)	67.1 (1.8)	66.1 (3.1)
1-2	79.6 (4.0)	157.1 (30.4)	124.3 (6.6)	143.3 (7.3)	106.6 (5.1)	130.7 (13.8)
3-5	91.4 (3.6)	144.0 (7.3)	146.5 (6.3)	128.5 (5.1)	110.4 (3.9)	152.9 (13.7)
6-11	87.8 (3.5)	130.5 (11.0)	148.0 (5.2)	135.8 (3.8)	114.4 (3.4)	121.9 (7.9)
12-18	74.5 (3.3)	86.5 (6.1)	116.8 (4.1)	93.8 (4.0)	97.8 (2.8)	88.7 (5.8)
19-29	76.0 (2.5)	106.9 (6.3)	101.2 (2.9)	91.3 (2.7)	97.6 (2.6)	97.3 (4.9)
30-49	92.0 (2.0)	120.3 (4.9)	101.5 (1.7)	90.0 (1.4)	99.1 (1.4)	106.4 (3.2)
50-64	153.5 (4.6)	120.9 (4.9)	95.7 (1.8)	80.8 (1.5)	95.5 (1.9)	107.5 (3.9)
65+	126.2 (6.7)	96.4 (7.8)	72.0 (1.6)	57.7 (1.8)	70.0 (1.5)	71.8 (2.7)
<b>거주지역</b>						
동	101.1 (2.3)	116.5 (4.1)	104.2 (1.4)	91.8 (1.3)	97.4 (1.1)	102.2 (2.7)
읍면	109.5 (3.4)	103.1 (4.9)	96.6 (2.8)	80.7 (2.9)	88.8 (1.9)	99.9 (5.4)
<b>소득수준</b>						
하	93.5 (3.2)	109.2 (5.6)	98.7 (2.2)	84.7 (2.0)	89.5 (1.7)	94.6 (3.5)
중하	104.1 (4.1)	105.7 (5.1)	101.5 (2.1)	88.1 (1.8)	93.5 (1.6)	95.0 (3.3)
중상	107.0 (3.1)	119.6 (5.4)	105.8 (2.4)	94.0 (2.0)	100.5 (1.8)	108.4 (4.0)
상	104.6 (2.6)	119.8 (5.9)	105.2 (2.0)	92.1 (1.7)	99.2 (1.6)	109.0 (4.0)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	99.5 (1.6)	116.9 (3.0)	105.3 (1.2)	93.1 (1.0)	97.8 (0.9)	102.8 (2.0)
읍면	99.0 (2.8)	105.3 (4.2)	104.5 (2.5)	89.9 (2.1)	93.7 (1.8)	109.0 (5.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	92.3 (2.6)	110.4 (5.0)	100.2 (2.0)	86.5 (1.9)	90.5 (1.6)	96.1 (3.4)
중하	99.0 (2.9)	104.9 (3.7)	103.3 (2.0)	90.4 (1.7)	94.4 (1.6)	96.1 (3.3)
중상	103.4 (2.4)	120.0 (4.7)	109.0 (2.1)	96.9 (1.8)	102.2 (1.8)	110.5 (3.7)
상	100.8 (2.1)	122.6 (6.4)	107.9 (2.0)	95.3 (1.7)	100.9 (1.6)	110.7 (3.4)

표 1-III-77. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	34.8 (0.7)	15.8 (0.5)	38.3 (0.8)	70.7 (0.6)	11.2 (0.4)
<b>19세이상</b>	6,974	35.3 (0.8)	17.9 (0.6)	43.0 (0.8)	70.4 (0.7)	10.0 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	28.9 (1.5)	2.6 (0.5)	24.5 (1.7)	56.8 (2.0)	10.5 (1.1)
10-18	1,171	36.6 (1.7)	12.5 (1.1)	19.4 (1.4)	82.2 (1.4)	19.3 (1.4)
19-29	946	46.6 (1.8)	19.4 (1.6)	20.1 (1.5)	70.4 (1.8)	12.4 (1.2)
30-39	1,302	30.5 (1.6)	13.1 (1.2)	29.0 (1.3)	67.4 (1.5)	7.7 (0.8)
40-49	1,368	31.2 (1.3)	13.0 (1.0)	42.2 (1.7)	68.6 (1.4)	6.1 (0.6)
50-59	1,149	29.6 (1.8)	14.2 (1.2)	56.2 (1.7)	66.1 (1.6)	6.7 (0.8)
60-69	1,163	32.6 (1.9)	22.4 (1.6)	67.6 (1.6)	76.0 (1.5)	11.2 (1.1)
70+	1,046	45.3 (2.1)	40.2 (2.0)	76.4 (1.5)	83.9 (1.6)	24.5 (1.6)
1-2	272	28.8 (2.8)	2.5 (0.9)	42.1 (3.6)	34.3 (3.0)	9.7 (1.8)
3-5	382	33.1 (2.5)	2.4 (0.9)	18.1 (2.3)	55.3 (3.1)	6.8 (1.4)
6-11	881	23.8 (1.9)	2.4 (0.6)	21.6 (2.0)	66.8 (2.3)	15.0 (1.8)
12-18	882	40.6 (1.9)	14.9 (1.3)	18.6 (1.6)	85.8 (1.4)	19.4 (1.5)
19-29	946	46.6 (1.8)	19.4 (1.6)	20.1 (1.5)	70.4 (1.8)	12.4 (1.2)
30-49	2,670	30.9 (1.1)	13.1 (0.8)	35.7 (1.1)	68.0 (1.0)	6.9 (0.5)
50-64	1,736	30.1 (1.4)	15.1 (1.1)	58.2 (1.4)	67.9 (1.3)	7.3 (0.6)
65+	1,622	41.2 (1.7)	35.8 (1.6)	74.9 (1.4)	82.2 (1.3)	20.7 (1.2)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	34.8 (0.8)	15.1 (0.6)	35.9 (0.8)	70.8 (0.7)	10.9 (0.5)
읍면	2,254	35.0 (1.4)	19.1 (1.2)	49.0 (2.3)	69.9 (1.4)	12.6 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	39.3 (1.3)	21.5 (1.1)	41.0 (1.4)	74.7 (1.1)	15.4 (0.9)
중하	2,302	33.8 (1.3)	14.9 (0.9)	40.0 (1.5)	72.3 (1.3)	10.7 (0.8)
중상	2,300	34.5 (1.3)	14.9 (0.9)	37.4 (1.4)	69.9 (1.2)	9.6 (0.8)
상	2,348	31.9 (1.2)	11.6 (0.8)	34.8 (1.3)	65.9 (1.2)	9.0 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,137	34.9 (0.7)	15.1 (0.5)	35.7 (0.6)	70.7 (0.7)	11.0 (0.4)
읍면	2,254	35.8 (1.5)	16.3 (1.1)	39.9 (1.2)	67.6 (1.5)	11.2 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	39.4 (1.2)	21.0 (1.0)	39.9 (1.1)	74.6 (1.1)	15.3 (0.8)
중하	2,302	33.6 (1.2)	14.3 (0.9)	38.2 (1.1)	71.6 (1.2)	10.6 (0.7)
중상	2,300	34.7 (1.2)	14.6 (0.9)	35.7 (1.1)	69.6 (1.1)	9.5 (0.7)
상	2,348	32.1 (1.2)	11.2 (0.8)	32.7 (1.1)	65.5 (1.2)	8.9 (0.7)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 분율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	34.3 (0.7)	40.8 (0.8)	35.5 (0.7)	51.6 (0.8)	32.5 (0.7)	46.9 (0.9)
<b>19세이상</b>	30.4 (0.7)	41.2 (0.8)	38.8 (0.8)	55.7 (0.9)	34.0 (0.8)	46.0 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
1-9	40.3 (1.7)	26.3 (1.6)	17.8 (1.4)	21.5 (1.4)	21.1 (1.4)	39.3 (1.9)
10-18	53.6 (1.6)	49.3 (1.8)	28.2 (1.5)	48.4 (1.8)	31.5 (1.6)	58.1 (2.0)
19-29	43.6 (1.8)	44.1 (1.9)	35.5 (1.7)	50.4 (1.9)	33.4 (1.8)	51.4 (1.9)
30-39	32.7 (1.5)	37.3 (1.4)	32.0 (1.6)	46.4 (1.8)	26.8 (1.3)	42.7 (1.9)
40-49	26.6 (1.3)	34.2 (1.5)	30.9 (1.3)	50.5 (1.4)	25.1 (1.3)	39.2 (1.5)
50-59	16.1 (1.5)	36.9 (1.7)	40.2 (1.8)	58.4 (1.8)	31.7 (1.6)	40.3 (1.9)
60-69	23.1 (1.5)	47.9 (1.8)	47.7 (1.8)	69.7 (1.8)	43.8 (1.9)	48.6 (2.0)
70+	40.7 (2.2)	61.8 (1.9)	69.3 (1.8)	81.8 (1.5)	67.8 (1.9)	66.2 (1.9)
1-2	48.9 (3.2)	30.4 (3.1)	27.5 (2.5)	20.5 (2.7)	36.1 (3.3)	40.8 (3.5)
3-5	30.1 (2.6)	19.4 (2.2)	12.4 (2.0)	20.0 (2.3)	16.2 (2.1)	31.1 (2.6)
6-11	43.6 (2.2)	29.2 (2.2)	16.6 (1.8)	23.4 (1.8)	17.5 (1.8)	42.1 (2.2)
12-18	55.5 (1.8)	53.5 (2.0)	30.9 (1.8)	53.6 (2.1)	34.7 (1.8)	62.3 (2.3)
19-29	43.6 (1.8)	44.1 (1.9)	35.5 (1.7)	50.4 (1.9)	33.4 (1.8)	51.4 (1.9)
30-49	29.6 (1.0)	35.7 (1.0)	31.4 (1.0)	48.5 (1.2)	25.9 (1.0)	40.9 (1.2)
50-64	16.5 (1.2)	38.5 (1.4)	41.1 (1.5)	60.0 (1.4)	33.1 (1.5)	41.8 (1.6)
65+	36.7 (1.7)	58.8 (1.7)	63.3 (1.6)	79.5 (1.3)	62.1 (1.8)	60.9 (1.6)
<b>거주지역</b>						
동	34.3 (0.8)	39.8 (0.9)	34.6 (0.8)	50.3 (0.9)	31.0 (0.8)	46.7 (1.0)
읍면	34.1 (1.3)	45.5 (1.5)	39.5 (1.9)	57.8 (2.1)	39.1 (1.5)	47.8 (2.0)
<b>소득수준</b>						
하	41.0 (1.3)	46.7 (1.5)	40.2 (1.3)	56.5 (1.5)	39.0 (1.3)	53.6 (1.5)
중하	35.4 (1.2)	42.0 (1.4)	35.6 (1.3)	51.7 (1.4)	32.7 (1.2)	48.1 (1.3)
중상	31.6 (1.1)	38.3 (1.3)	33.6 (1.3)	50.2 (1.3)	30.1 (1.3)	42.8 (1.5)
상	29.1 (1.0)	36.4 (1.2)	32.3 (1.2)	48.1 (1.4)	28.1 (1.3)	42.7 (1.4)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	34.6 (0.6)	39.7 (0.7)	34.5 (0.7)	49.9 (0.7)	31.1 (0.6)	46.7 (0.8)
읍면	35.6 (1.4)	43.3 (1.6)	34.3 (1.3)	51.5 (1.5)	34.5 (1.4)	45.5 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	41.5 (1.2)	46.3 (1.3)	39.6 (1.2)	55.5 (1.3)	38.5 (1.2)	53.6 (1.3)
중하	36.1 (1.1)	41.3 (1.3)	34.7 (1.2)	50.3 (1.2)	32.0 (1.1)	47.8 (1.3)
중상	32.2 (1.1)	37.9 (1.2)	32.6 (1.1)	49.0 (1.2)	29.4 (1.1)	42.6 (1.3)
상	30.1 (1.1)	35.7 (1.2)	31.1 (1.1)	46.8 (1.3)	27.2 (1.1)	42.6 (1.3)

표 1-III-78. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	4,182	30.1 (1.0)	11.3 (0.7)	33.6 (1.0)	63.2 (0.9)	7.0 (0.5)
<b>19세이상</b>	2,914	29.6 (1.1)	12.5 (0.8)	37.7 (1.2)	61.8 (1.0)	4.7 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
1-9	667	24.4 (1.9)	1.9 (0.5)	22.9 (2.3)	52.1 (2.6)	9.7 (1.4)
10-18	601	37.5 (2.4)	11.4 (1.5)	17.8 (2.0)	79.1 (2.0)	18.2 (1.7)
19-29	418	42.1 (2.9)	16.2 (2.2)	18.4 (2.1)	63.6 (2.9)	8.6 (1.7)
30-39	509	21.7 (2.2)	7.4 (1.4)	22.0 (1.8)	56.5 (2.3)	2.5 (0.7)
40-49	555	26.6 (2.0)	11.0 (1.5)	39.3 (2.6)	60.9 (2.1)	2.4 (0.7)
50-59	485	24.3 (2.3)	7.8 (1.3)	51.1 (2.6)	55.9 (2.7)	2.7 (0.9)
60-69	520	28.0 (2.6)	15.5 (1.9)	62.8 (2.4)	70.9 (2.3)	4.1 (1.0)
70+	427	42.7 (2.9)	30.2 (2.5)	73.7 (2.4)	78.9 (2.3)	13.3 (1.8)
1-2	158	29.4 (4.5)	2.7 (1.1)	40.6 (4.8)	30.1 (4.2)	9.7 (2.6)
3-5	204	27.5 (3.3)	1.7 (1.0)	19.0 (3.0)	50.4 (4.1)	4.5 (1.5)
6-11	452	20.0 (2.2)	1.6 (0.6)	19.8 (2.9)	61.9 (2.8)	15.2 (2.3)
12-18	454	41.2 (2.7)	13.4 (1.8)	16.4 (2.1)	83.0 (2.1)	17.8 (1.9)
19-29	418	42.1 (2.9)	16.2 (2.2)	18.4 (2.1)	63.6 (2.9)	8.6 (1.7)
30-49	1,064	24.2 (1.5)	9.2 (1.1)	30.7 (1.5)	58.7 (1.6)	2.4 (0.5)
50-64	759	24.8 (1.9)	9.4 (1.2)	53.0 (2.1)	58.9 (2.2)	2.9 (0.7)
65+	673	37.7 (2.3)	25.0 (1.9)	71.3 (2.0)	77.0 (2.0)	10.0 (1.3)
<b>거주지역</b>						
동	3,169	30.2 (1.1)	10.8 (0.8)	31.6 (1.2)	63.7 (1.0)	7.0 (0.6)
읍면	1,013	30.0 (2.3)	13.4 (1.5)	42.6 (2.3)	61.0 (1.9)	6.9 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,051	33.5 (1.9)	16.2 (1.5)	37.8 (2.1)	68.5 (1.6)	10.9 (1.2)
중하	1,017	28.1 (1.9)	9.9 (1.2)	34.4 (2.0)	64.1 (2.0)	6.2 (0.9)
중상	1,032	31.8 (1.9)	12.0 (1.2)	33.3 (1.8)	62.9 (1.7)	6.3 (0.9)
상	1,038	26.6 (1.5)	6.6 (1.0)	29.2 (1.9)	56.9 (1.7)	4.2 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,169	30.3 (1.0)	11.1 (0.7)	32.3 (0.9)	63.8 (1.0)	7.1 (0.5)
읍면	1,013	30.1 (2.3)	12.1 (1.4)	35.4 (1.7)	59.7 (2.3)	6.7 (1.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,051	34.0 (1.8)	16.2 (1.4)	37.2 (1.6)	68.8 (1.7)	11.4 (1.1)
중하	1,017	27.8 (1.7)	9.8 (1.1)	33.9 (1.6)	63.7 (1.8)	6.2 (0.9)
중상	1,032	32.3 (1.8)	12.4 (1.2)	33.4 (1.7)	62.6 (1.7)	6.2 (0.9)
상	1,038	27.2 (1.6)	6.6 (0.9)	28.0 (1.6)	57.0 (1.8)	4.2 (0.6)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	21.7 (0.8)	37.1 (0.9)	27.3 (0.9)	49.7 (1.1)	23.7 (0.9)	43.1 (1.0)
<b>19세이상</b>	15.6 (0.8)	36.9 (1.0)	28.8 (1.1)	53.1 (1.3)	23.0 (1.0)	41.4 (1.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	35.5 (1.9)	24.6 (2.0)	15.2 (1.6)	20.3 (1.8)	19.8 (1.7)	36.3 (2.2)
10-18	47.1 (2.3)	47.4 (2.5)	27.6 (2.2)	51.2 (2.6)	30.8 (2.4)	57.7 (2.4)
19-29	24.2 (2.6)	41.2 (2.9)	25.4 (2.6)	49.2 (3.2)	26.5 (2.8)	50.1 (2.7)
30-39	8.7 (1.3)	31.2 (2.2)	20.1 (2.1)	40.3 (2.5)	12.0 (1.6)	36.5 (2.5)
40-49	9.2 (1.4)	31.6 (2.1)	23.5 (1.9)	50.4 (2.3)	16.9 (1.8)	35.1 (2.3)
50-59	12.5 (1.8)	32.5 (2.5)	31.2 (2.3)	56.9 (2.7)	21.9 (2.0)	36.3 (2.7)
60-69	19.5 (2.0)	45.1 (2.4)	40.1 (2.5)	69.6 (2.4)	31.7 (2.6)	44.4 (2.6)
70+	35.5 (3.0)	59.8 (2.7)	63.0 (2.6)	82.7 (2.0)	59.5 (2.8)	60.3 (3.0)
1-2	46.8 (4.4)	28.6 (4.3)	20.8 (3.3)	17.5 (3.6)	34.9 (4.3)	36.2 (4.0)
3-5	26.0 (3.3)	16.1 (2.7)	9.5 (2.5)	17.8 (2.6)	14.4 (2.6)	28.0 (3.4)
6-11	36.4 (2.4)	29.0 (2.7)	16.1 (2.2)	22.7 (2.4)	16.5 (2.1)	39.0 (2.6)
12-18	49.3 (2.6)	50.7 (2.9)	30.0 (2.5)	57.2 (2.9)	33.8 (2.7)	62.6 (2.7)
19-29	24.2 (2.6)	41.2 (2.9)	25.4 (2.6)	49.2 (3.2)	26.5 (2.8)	50.1 (2.7)
30-49	9.0 (0.9)	31.4 (1.4)	21.8 (1.4)	45.4 (1.8)	14.4 (1.3)	35.8 (1.6)
50-64	13.2 (1.6)	34.8 (2.2)	33.5 (2.0)	59.4 (2.1)	23.4 (1.8)	38.3 (2.2)
65+	31.1 (2.4)	55.7 (2.2)	53.7 (2.3)	78.7 (1.8)	50.4 (2.4)	54.0 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	21.6 (0.9)	36.4 (1.1)	26.6 (1.1)	48.8 (1.3)	22.4 (1.0)	43.1 (1.1)
읍면	22.3 (1.5)	40.3 (1.8)	30.7 (2.1)	53.7 (2.7)	29.6 (1.7)	43.3 (2.3)
<b>소득수준</b>						
하	28.1 (1.6)	43.9 (1.8)	32.5 (2.0)	54.2 (2.1)	30.9 (1.9)	51.0 (2.2)
중하	22.6 (1.5)	37.2 (1.8)	26.7 (1.7)	49.5 (2.1)	21.6 (1.5)	41.5 (1.9)
중상	19.1 (1.4)	36.5 (1.8)	25.9 (1.7)	49.9 (1.8)	23.1 (1.7)	41.3 (1.8)
상	16.4 (1.3)	30.4 (1.6)	23.3 (1.5)	44.6 (2.1)	18.6 (1.5)	38.0 (1.7)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	21.8 (0.8)	36.7 (1.0)	27.2 (0.9)	49.1 (1.1)	23.0 (0.9)	43.2 (1.0)
읍면	21.7 (1.7)	38.3 (2.4)	26.7 (1.8)	48.5 (2.4)	26.3 (2.0)	42.2 (2.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	29.1 (1.6)	44.0 (1.8)	32.5 (1.8)	53.7 (1.9)	31.3 (1.7)	51.7 (1.8)
중하	22.9 (1.4)	36.9 (1.7)	26.5 (1.7)	48.8 (1.8)	21.7 (1.4)	41.5 (1.8)
중상	19.0 (1.3)	36.5 (1.8)	25.9 (1.6)	49.6 (1.7)	23.3 (1.5)	41.3 (1.8)
상	16.6 (1.2)	30.2 (1.7)	22.9 (1.5)	44.2 (1.9)	18.5 (1.4)	38.2 (1.7)

표 1-III-79. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	5,209	39.6 (0.8)	20.3 (0.7)	43.0 (0.9)	78.1 (0.8)	15.5 (0.7)
<b>19세이상</b>	4,060	40.8 (0.9)	23.2 (0.9)	48.2 (1.0)	78.8 (0.8)	15.2 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
1-9	579	33.9 (2.3)	3.4 (0.9)	26.3 (2.2)	62.0 (2.5)	11.4 (1.7)
10-18	570	35.6 (2.3)	13.7 (1.6)	21.2 (2.0)	85.7 (1.6)	20.5 (2.0)
19-29	528	51.5 (2.5)	22.9 (2.3)	22.0 (2.1)	77.6 (2.0)	16.4 (1.8)
30-39	793	39.7 (1.8)	19.1 (1.7)	36.4 (1.9)	78.9 (1.6)	13.3 (1.4)
40-49	813	36.0 (1.6)	15.1 (1.4)	45.2 (2.0)	76.6 (1.6)	9.8 (1.2)
50-59	664	34.9 (2.3)	20.6 (1.9)	61.3 (2.1)	76.3 (1.8)	10.7 (1.2)
60-69	643	36.7 (2.3)	28.5 (2.0)	72.0 (2.1)	80.5 (1.7)	17.5 (1.6)
70+	619	46.9 (2.4)	46.3 (2.5)	78.1 (1.9)	87.0 (1.6)	31.4 (2.1)
1-2	114	28.2 (4.1)	2.3 (1.4)	43.7 (5.1)	39.0 (4.3)	9.6 (2.8)
3-5	178	39.2 (4.2)	3.2 (1.3)	17.1 (3.3)	60.4 (4.0)	9.3 (2.1)
6-11	429	27.8 (2.8)	3.2 (1.0)	23.5 (2.4)	71.9 (2.9)	14.8 (2.3)
12-18	428	39.9 (2.7)	16.6 (2.0)	21.2 (2.2)	89.2 (1.7)	21.2 (2.2)
19-29	528	51.5 (2.5)	22.9 (2.3)	22.0 (2.1)	77.6 (2.0)	16.4 (1.8)
30-49	1,606	37.8 (1.2)	17.1 (1.1)	40.9 (1.4)	77.7 (1.1)	11.5 (0.9)
50-64	977	35.4 (1.9)	20.8 (1.5)	63.2 (1.8)	76.8 (1.4)	11.7 (1.0)
65+	949	43.6 (1.9)	43.2 (2.0)	77.2 (1.6)	85.8 (1.3)	28.0 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	3,968	39.5 (1.0)	19.3 (0.8)	40.2 (1.0)	77.9 (0.9)	14.8 (0.8)
읍면	1,241	40.0 (1.6)	24.9 (1.7)	55.5 (2.9)	79.0 (1.8)	18.4 (1.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,288	45.2 (1.8)	27.0 (1.6)	44.3 (1.6)	81.2 (1.3)	20.0 (1.4)
중하	1,285	39.4 (1.5)	19.8 (1.2)	45.4 (1.8)	80.4 (1.4)	15.1 (1.1)
중상	1,268	37.2 (1.6)	17.9 (1.4)	41.6 (1.7)	77.1 (1.4)	13.0 (1.1)
상	1,310	37.2 (1.7)	16.6 (1.2)	40.5 (1.4)	75.0 (1.3)	13.9 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,968	39.5 (0.9)	18.8 (0.7)	39.1 (0.9)	77.6 (0.7)	14.7 (0.6)
읍면	1,241	42.1 (1.6)	20.7 (1.5)	45.0 (1.8)	76.5 (1.6)	16.0 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,288	45.2 (1.6)	25.9 (1.4)	42.7 (1.4)	80.8 (1.3)	19.4 (1.3)
중하	1,285	39.6 (1.7)	18.6 (1.3)	42.4 (1.6)	79.6 (1.3)	14.8 (1.2)
중상	1,268	37.2 (1.6)	16.4 (1.2)	38.3 (1.5)	76.7 (1.3)	12.4 (1.1)
상	1,310	36.9 (1.6)	15.5 (1.2)	37.4 (1.5)	74.1 (1.4)	13.4 (1.1)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	46.9 (1.0)	44.5 (0.9)	43.7 (0.9)	53.6 (0.9)	41.3 (0.9)	50.7 (1.1)
<b>19세이상</b>	44.9 (1.0)	45.3 (1.0)	48.6 (1.1)	58.3 (1.0)	44.7 (1.0)	50.4 (1.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	45.6 (2.7)	28.2 (2.3)	20.6 (2.3)	22.9 (2.1)	22.6 (2.0)	42.5 (2.7)
10-18	60.9 (2.1)	51.5 (2.3)	28.8 (2.2)	45.1 (2.3)	32.3 (2.4)	58.6 (2.4)
19-29	64.3 (2.6)	47.1 (2.5)	46.3 (2.5)	51.7 (2.5)	40.8 (2.5)	52.8 (2.5)
30-39	58.1 (2.1)	43.7 (1.9)	44.6 (2.1)	52.9 (2.1)	42.5 (1.9)	49.2 (2.2)
40-49	44.4 (1.9)	36.9 (2.1)	38.5 (1.9)	50.6 (2.0)	33.5 (1.8)	43.4 (2.0)
50-59	19.7 (2.1)	41.2 (2.0)	49.1 (2.3)	60.0 (2.0)	41.7 (2.2)	44.4 (2.3)
60-69	26.4 (2.1)	50.4 (2.5)	54.5 (2.4)	69.7 (2.3)	54.7 (2.4)	52.3 (2.5)
70+	43.8 (2.6)	63.1 (2.4)	73.2 (2.1)	81.3 (2.0)	72.9 (2.2)	69.8 (2.3)
1-2	51.2 (5.1)	32.3 (4.5)	35.2 (4.6)	24.0 (3.8)	37.3 (5.6)	46.0 (5.2)
3-5	34.6 (3.8)	22.8 (3.3)	15.5 (3.2)	22.2 (3.4)	18.1 (3.2)	34.5 (4.0)
6-11	51.3 (3.2)	29.4 (2.9)	17.1 (2.5)	24.2 (2.5)	18.5 (2.3)	45.3 (3.0)
12-18	62.6 (2.5)	56.9 (2.5)	31.9 (2.6)	49.5 (2.7)	35.8 (2.8)	61.9 (2.9)
19-29	64.3 (2.6)	47.1 (2.5)	46.3 (2.5)	51.7 (2.5)	40.8 (2.5)	52.8 (2.5)
30-49	51.1 (1.4)	40.2 (1.5)	41.5 (1.3)	51.8 (1.4)	37.9 (1.3)	46.2 (1.6)
50-64	19.8 (1.7)	42.2 (1.7)	48.6 (1.9)	60.6 (1.7)	42.8 (1.9)	45.3 (2.0)
65+	40.4 (2.0)	60.9 (2.0)	69.9 (1.7)	80.1 (1.6)	70.0 (1.9)	65.7 (2.0)
<b>거주지역</b>						
동	47.1 (1.1)	43.1 (1.0)	42.7 (1.0)	51.8 (1.0)	39.6 (1.0)	50.3 (1.2)
읍면	46.2 (1.8)	50.9 (2.2)	48.6 (2.3)	62.0 (2.6)	48.9 (1.8)	52.3 (2.8)
<b>소득수준</b>						
하	54.3 (1.5)	49.5 (1.9)	48.2 (1.7)	58.8 (1.8)	47.3 (1.6)	56.2 (1.5)
중하	47.9 (1.6)	46.6 (1.6)	44.2 (1.7)	53.9 (1.7)	43.6 (1.8)	54.5 (1.5)
중상	44.4 (1.5)	40.1 (1.5)	41.5 (1.6)	50.6 (1.7)	37.3 (1.7)	44.4 (1.9)
상	41.7 (1.5)	42.4 (1.6)	41.4 (1.8)	51.6 (1.5)	37.5 (1.6)	47.4 (2.0)
<b>거주지역(표준화)</b>						
동	47.8 (0.9)	42.8 (0.9)	41.9 (0.9)	50.9 (0.9)	39.0 (0.9)	50.2 (1.0)
읍면	51.4 (1.9)	49.0 (1.8)	42.6 (1.7)	54.8 (1.8)	43.5 (1.6)	49.2 (2.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	54.8 (1.6)	48.8 (1.7)	47.1 (1.6)	57.4 (1.6)	46.1 (1.6)	55.6 (1.6)
중하	50.0 (1.5)	46.0 (1.7)	43.1 (1.7)	52.0 (1.6)	42.6 (1.7)	54.2 (1.6)
중상	45.9 (1.5)	39.4 (1.6)	39.2 (1.6)	48.4 (1.6)	35.4 (1.6)	43.7 (1.7)
상	43.7 (1.5)	41.1 (1.6)	39.3 (1.6)	49.2 (1.6)	35.7 (1.6)	46.9 (1.7)



표 1-III-80. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	14.4 (0.5)	18.2 (0.6)	0.1 (0.0)	0.3 (0.1)	1.5 (0.2)
<b>19세이상</b>	6,974	14.7 (0.6)	20.0 (0.7)	0.1 (0.0)	0.4 (0.1)	1.6 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	15.1 (1.3)	10.8 (1.1)	0.1 (0.1)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.6 (0.3)
10-18	1,171	11.8 (1.0)	12.4 (1.2)	0.0 ( - )	0.2 (0.2)	1.3 (0.4)
19-29	946	13.0 (1.2)	38.4 (1.8)	0.0 ( - )	1.1 (0.4)	0.8 (0.4)
30-39	1,302	17.0 (1.2)	26.5 (1.5)	0.0 ( - )	0.2 (0.1)	1.4 (0.3)
40-49	1,368	15.2 (1.1)	17.6 (1.2)	0.2 (0.2)	0.2 (0.2)	1.4 (0.4)
50-59	1,149	16.9 (1.4)	9.9 (1.0)	0.2 (0.1)	0.3 (0.2)	2.2 (0.5)
60-69	1,163	13.8 (1.1)	6.0 (0.8)	0.0 ( - )	0.1 (0.1)	3.1 (0.9)
70+	1,046	8.6 (1.1)	4.0 (0.7)	0.3 (0.3)	0.1 (0.1)	1.8 (0.6)
1-2	272	17.1 (2.9)	6.9 (1.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.2 (0.9)
3-5	382	8.7 (1.4)	10.5 (1.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
6-11	881	17.8 (1.6)	11.6 (1.3)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	1.0 (0.4)
12-18	882	10.6 (1.1)	13.0 (1.3)	0.0 ( - )	0.2 (0.2)	1.2 (0.5)
19-29	946	13.0 (1.2)	38.4 (1.8)	0.0 ( - )	1.1 (0.4)	0.8 (0.4)
30-49	2,670	16.1 (0.8)	22.0 (1.0)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	1.4 (0.3)
50-64	1,736	15.9 (1.2)	9.3 (0.9)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	2.5 (0.4)
65+	1,622	10.8 (1.0)	4.1 (0.5)	0.2 (0.2)	0.2 (0.1)	2.1 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	14.1 (0.6)	19.4 (0.7)	0.1 (0.0)	0.3 (0.1)	1.5 (0.2)
읍면	2,254	15.7 (1.1)	12.4 (1.0)	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	1.6 (0.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	12.0 (1.0)	17.2 (1.1)	0.1 (0.0)	0.3 (0.2)	1.3 (0.3)
중하	2,302	14.3 (0.9)	17.2 (1.2)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	1.5 (0.3)
중상	2,300	15.3 (1.0)	19.0 (1.2)	0.1 (0.1)	0.4 (0.2)	1.8 (0.4)
상	2,348	16.1 (1.1)	19.4 (1.1)	0.0 ( - )	0.5 (0.2)	1.4 (0.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,137	14.1 (0.5)	19.5 (0.6)	0.1 (0.0)	0.3 (0.1)	1.5 (0.2)
읍면	2,254	15.8 (1.0)	15.6 (1.3)	0.1 (0.1)	0.3 (0.2)	1.4 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	11.8 (0.8)	17.6 (0.9)	0.1 (0.0)	0.4 (0.2)	1.3 (0.3)
중하	2,302	14.4 (0.9)	17.9 (1.1)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	1.5 (0.3)
중상	2,300	15.4 (0.9)	20.0 (1.1)	0.1 (0.1)	0.5 (0.3)	1.8 (0.3)
상	2,348	16.1 (0.9)	20.3 (1.0)	0.0 ( - )	0.5 (0.2)	1.3 (0.3)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 9세미만에 대해서는 나트륨 목표량이 없으므로 9세이상에 대해 산출

6~8) 나트륨의 경우, 해당 연령 내의 9세이상 명수

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 비율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	N <sup>①</sup>	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	3.2 (0.3)	0.0 ( - )	8,291 <sup>⑥</sup>	86.9 (0.5)
<b>19세이상</b>	2.1 (0.3)	0.0 ( - )	6,974	87.3 (0.5)
<b>연령(세)</b>				
1-9	12.3 (1.2)	0.3 (0.2)	146 <sup>⑦</sup>	78.9 (4.2)
10-18	3.4 (0.6)	0.0 ( - )	1,171	84.7 (1.3)
19-29	1.8 (0.5)	0.0 ( - )	946	85.8 (1.3)
30-39	1.9 (0.4)	0.0 ( - )	1,302	91.0 (0.9)
40-49	2.2 (0.6)	0.0 ( - )	1,368	92.0 (0.8)
50-59	2.2 (0.4)	0.0 ( - )	1,149	88.5 (1.0)
60-69	2.5 (0.8)	0.0 ( - )	1,163	85.2 (1.3)
70+	2.4 (0.6)	0.0 ( - )	1,046	70.4 (1.5)
1-2	15.8 (2.5)	0.4 (0.4)	-	- -
3-5	15.0 (1.8)	0.7 (0.5)	-	- -
6-11	8.4 (1.3)	0.0 ( - )	435 <sup>⑧</sup>	81.3 (2.3)
12-18	2.7 (0.6)	0.0 ( - )	882	85.2 (1.3)
19-29	1.8 (0.5)	0.0 ( - )	946	85.8 (1.3)
30-49	2.0 (0.4)	0.0 ( - )	2,670	91.5 (0.6)
50-64	2.3 (0.4)	0.0 ( - )	1,736	88.8 (0.8)
65+	2.3 (0.5)	0.0 ( - )	1,622	73.8 (1.3)
<b>거주지역</b>				
동	3.1 (0.3)	0.0 ( - )	6,222	87.2 (0.5)
읍면	3.4 (0.5)	0.1 (0.1)	2,069	85.5 (1.0)
<b>소득수준</b>				
하	2.4 (0.4)	0.0 ( - )	2,070	83.7 (1.0)
중하	3.1 (0.5)	0.1 (0.1)	2,028	87.0 (0.8)
중상	3.4 (0.5)	0.0 ( - )	2,030	88.3 (0.8)
상	3.7 (0.5)	0.0 ( - )	2,074	88.5 (0.8)
<b>거주지역(표준화)</b>				
동	3.3 (0.2)	0.0 ( - )	6,222	87.1 (0.5)
읍면	4.1 (0.7)	0.1 (0.1)	2,069	87.5 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>				
하	2.6 (0.4)	0.0 ( - )	2,070	83.8 (1.0)
중하	3.3 (0.4)	0.1 (0.1)	2,028	87.2 (0.9)
중상	3.6 (0.4)	0.0 ( - )	2,030	88.4 (0.8)
상	3.9 (0.5)	0.0 ( - )	2,074	88.8 (0.8)

표 1-III-81. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	4,182	17.8 (0.8)	20.9 (0.9)	0.2 (0.1)	0.6 (0.2)	2.0 (0.3)
<b>19세이상</b>	2,914	18.7 (0.9)	23.8 (1.1)	0.2 (0.1)	0.8 (0.2)	2.2 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
1-9	667	18.9 (1.7)	10.9 (1.3)	0.2 (0.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.9 (0.4)
10-18	601	12.1 (1.3)	12.0 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.6 (0.6)
19-29	418	16.9 (2.1)	41.6 (2.7)	0.0 ( - )	2.2 (0.8)	1.6 (0.7)
30-39	509	21.3 (1.8)	31.5 (2.1)	0.0 ( - )	0.4 (0.3)	1.9 (0.5)
40-49	555	20.3 (1.7)	21.1 (2.0)	0.3 (0.3)	0.5 (0.4)	2.0 (0.6)
50-59	485	20.6 (2.1)	11.8 (1.6)	0.4 (0.2)	0.3 (0.2)	3.1 (0.8)
60-69	520	16.3 (1.8)	7.2 (1.3)	0.0 ( - )	0.1 (0.1)	3.5 (1.3)
70+	427	8.6 (1.6)	6.6 (1.3)	0.5 (0.4)	0.4 (0.3)	2.1 (0.8)
1-2	158	18.7 (4.0)	6.7 (2.5)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	2.3 (1.7)
3-5	204	12.8 (2.3)	10.2 (2.5)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
6-11	452	21.8 (2.1)	11.2 (1.7)	0.3 (0.3)	0.0 ( - )	1.2 (0.6)
12-18	454	10.4 (1.4)	12.9 (1.7)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.5 (0.7)
19-29	418	16.9 (2.1)	41.6 (2.7)	0.0 ( - )	2.2 (0.8)	1.6 (0.7)
30-49	1,064	20.8 (1.2)	26.3 (1.6)	0.2 (0.2)	0.5 (0.2)	1.9 (0.4)
50-64	759	19.1 (1.8)	11.2 (1.4)	0.3 (0.2)	0.2 (0.1)	3.0 (0.7)
65+	673	12.6 (1.5)	5.8 (0.9)	0.3 (0.2)	0.4 (0.2)	2.9 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	3,169	17.3 (0.8)	22.2 (1.0)	0.1 (0.1)	0.6 (0.2)	2.0 (0.3)
읍면	1,013	20.0 (1.9)	15.3 (1.4)	0.3 (0.2)	0.5 (0.2)	1.9 (0.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,051	14.8 (1.6)	21.2 (1.7)	0.2 (0.1)	0.7 (0.3)	1.6 (0.4)
중하	1,017	17.9 (1.4)	20.3 (1.6)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1.8 (0.5)
중상	1,032	18.6 (1.5)	20.4 (1.8)	0.2 (0.2)	0.9 (0.5)	2.6 (0.6)
상	1,038	20.4 (1.8)	21.7 (1.7)	0.1 (0.1)	0.7 (0.3)	2.1 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,169	17.2 (0.7)	21.9 (0.8)	0.1 (0.1)	0.6 (0.2)	2.0 (0.3)
읍면	1,013	20.2 (1.7)	18.0 (1.8)	0.2 (0.1)	0.5 (0.3)	1.8 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,051	14.5 (1.4)	21.3 (1.4)	0.1 (0.1)	0.7 (0.3)	1.5 (0.4)
중하	1,017	17.9 (1.4)	20.4 (1.6)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1.8 (0.5)
중상	1,032	18.7 (1.5)	21.0 (1.6)	0.2 (0.2)	1.0 (0.5)	2.6 (0.6)
상	1,038	20.2 (1.5)	22.4 (1.5)	0.1 (0.1)	0.7 (0.3)	2.0 (0.5)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 9세미만에 대해서는 나트륨 목표량이 없으므로 9세이상에 대해 산출

6~8) 나트륨의 경우, 해당 연령 내의 9세이상 명수

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	N <sup>9)</sup>	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	3.4 (0.3)	0.1 (0.0)	3,595 <sup>6)</sup>	93.7 (0.5)
<b>19세이상</b>	1.9 (0.3)	0.0 ( - )	2,914	94.0 (0.5)
<b>연령(세)</b>				
1-9	14.6 (1.7)	0.5 (0.3)	80 <sup>7)</sup>	83.5 (6.2)
10-18	3.9 (0.8)	0.0 ( - )	601	93.2 (1.1)
19-29	1.7 (0.6)	0.0 ( - )	418	91.9 (1.7)
30-39	1.6 (0.5)	0.0 ( - )	509	97.5 (0.8)
40-49	1.3 (0.5)	0.0 ( - )	555	96.3 (0.8)
50-59	2.7 (0.6)	0.0 ( - )	485	94.4 (1.1)
60-69	2.7 (0.7)	0.0 ( - )	520	93.1 (1.2)
70+	2.5 (0.8)	0.0 ( - )	427	81.7 (2.1)
1-2	17.5 (3.4)	0.7 (0.7)	-	- -
3-5	18.7 (2.7)	1.4 (1.0)	-	- -
6-11	9.8 (1.9)	0.0 ( - )	227 <sup>8)</sup>	86.2 (3.3)
12-18	3.1 (0.9)	0.0 ( - )	454	94.4 (1.1)
19-29	1.7 (0.6)	0.0 ( - )	418	91.9 (1.7)
30-49	1.4 (0.3)	0.0 ( - )	1,064	96.9 (0.6)
50-64	2.6 (0.5)	0.0 ( - )	759	94.6 (0.8)
65+	2.7 (0.7)	0.0 ( - )	673	85.0 (1.6)
<b>거주지역</b>				
동	3.2 (0.3)	0.0 ( - )	2,683	93.9 (0.6)
읍면	4.4 (0.7)	0.1 (0.1)	912	92.8 (0.9)
<b>소득수준</b>				
하	1.7 (0.3)	0.0 ( - )	911	91.6 (1.1)
중하	3.7 (0.6)	0.1 (0.1)	874	93.8 (1.0)
중상	3.1 (0.6)	0.1 (0.1)	885	94.5 (0.9)
상	5.1 (0.8)	0.1 (0.1)	886	95.4 (0.8)
<b>거주지역(표준화)</b>				
동	3.3 (0.3)	0.0 ( - )	2,683	93.8 (0.5)
읍면	5.1 (0.9)	0.2 (0.2)	912	94.6 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>				
하	1.9 (0.4)	0.0 ( - )	911	91.4 (1.0)
중하	3.8 (0.6)	0.1 (0.1)	874	93.8 (1.0)
중상	3.2 (0.5)	0.1 (0.1)	885	94.2 (0.9)
상	5.1 (0.8)	0.1 (0.1)	886	95.5 (0.7)

표 1-III-82. 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	에너지	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	5,209	10.9 (0.5)	15.4 (0.7)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.1 (0.1)	1.0 (0.2)
<b>19세이상</b>	4,060	10.8 (0.6)	16.3 (0.8)	0.0 ( - )	0.1 (0.0)	1.1 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
1-9	579	10.9 (1.4)	10.7 (1.5)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.3 (0.3)
10-18	570	11.5 (1.6)	12.9 (1.8)	0.0 ( - )	0.3 (0.3)	0.9 (0.4)
19-29	528	8.9 (1.4)	35.0 (2.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
30-39	793	12.5 (1.1)	21.3 (1.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.9 (0.4)
40-49	813	9.9 (1.3)	14.0 (1.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.9 (0.4)
50-59	664	13.2 (1.5)	7.9 (1.2)	0.0 ( - )	0.3 (0.3)	1.3 (0.5)
60-69	643	11.5 (1.3)	4.8 (0.9)	0.0 ( - )	0.1 (0.1)	2.7 (0.9)
70+	619	8.5 (1.3)	2.4 (0.7)	0.2 (0.2)	0.0 ( - )	1.6 (0.8)
1-2	114	15.3 (3.9)	7.0 (2.5)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
3-5	178	4.5 (1.7)	10.8 (2.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
6-11	429	13.5 (2.0)	11.9 (1.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.9 (0.5)
12-18	428	10.8 (1.8)	13.1 (2.1)	0.0 ( - )	0.4 (0.4)	0.8 (0.5)
19-29	528	8.9 (1.4)	35.0 (2.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )
30-49	1,606	11.2 (0.8)	17.6 (1.1)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.9 (0.3)
50-64	977	12.7 (1.2)	7.3 (0.9)	0.0 ( - )	0.2 (0.2)	1.9 (0.5)
65+	949	9.6 (1.1)	2.9 (0.6)	0.2 (0.2)	0.1 (0.1)	1.5 (0.6)
<b>거주지역</b>						
동	3,968	10.9 (0.6)	16.6 (0.8)	0.0 ( - )	0.1 (0.1)	0.9 (0.2)
읍면	1,241	11.2 (1.1)	9.5 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.2 (0.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,288	9.1 (1.0)	13.0 (1.1)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.0 (0.5)
중하	1,285	10.8 (1.1)	14.1 (1.4)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	1.3 (0.5)
중상	1,268	11.8 (1.1)	17.6 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.0 (0.3)
상	1,310	11.7 (1.0)	17.1 (1.1)	0.0 ( - )	0.3 (0.2)	0.6 (0.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,968	10.9 (0.6)	17.0 (0.7)	0.0 ( - )	0.1 (0.1)	0.9 (0.2)
읍면	1,241	10.8 (1.0)	12.9 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.0 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,288	9.0 (0.9)	13.5 (1.1)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.0 (0.4)
중하	1,285	10.7 (1.0)	15.3 (1.3)	0.1 (0.1)	0.0 ( - )	1.2 (0.4)
중상	1,268	11.8 (1.0)	18.8 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.0 (0.3)
상	1,310	11.9 (1.0)	18.3 (1.2)	0.0 ( - )	0.3 (0.2)	0.5 (0.2)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 9세미만에 대해서는 나트륨 목표량이 없으므로 9세이상에 대해 산출

6~8) 나트륨의 경우, 해당 연령 내의 9세이상 명수

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	N <sup>①</sup>	비율(표준오차)
<b>1세이상</b>	3.0 (0.4)	0.0 ( - )	4,696 <sup>⑥</sup>	80.0 (0.7)
<b>19세이상</b>	2.3 (0.4)	0.0 ( - )	4,060	80.8 (0.8)
<b>연령(세)</b>				
1-9	9.9 (1.6)	0.0 ( - )	66 <sup>⑦</sup>	72.6 (5.3)
10-18	2.8 (0.7)	0.0 ( - )	570	74.9 (2.4)
19-29	1.9 (0.7)	0.0 ( - )	528	79.4 (1.9)
30-39	2.2 (0.7)	0.0 ( - )	793	84.2 (1.4)
40-49	3.1 (0.9)	0.0 ( - )	813	87.5 (1.2)
50-59	1.8 (0.5)	0.0 ( - )	664	82.6 (1.6)
60-69	2.3 (1.0)	0.0 ( - )	643	78.3 (2.0)
70+	2.3 (0.9)	0.0 ( - )	619	63.4 (2.0)
1-2	13.9 (3.4)	0.0 ( - )	-	- -
3-5	11.1 (2.3)	0.0 ( - )	-	- -
6-11	6.8 (1.4)	0.0 ( - )	208 <sup>⑧</sup>	75.7 (3.3)
12-18	2.2 (0.7)	0.0 ( - )	428	74.4 (2.7)
19-29	1.9 (0.7)	0.0 ( - )	528	79.4 (1.9)
30-49	2.6 (0.7)	0.0 ( - )	1,606	85.9 (0.9)
50-64	2.0 (0.5)	0.0 ( - )	977	83.0 (1.3)
65+	2.1 (0.7)	0.0 ( - )	949	66.2 (1.6)
<b>거주지역</b>				
동	3.1 (0.5)	0.0 ( - )	3,539	80.4 (0.8)
읍면	2.5 (0.7)	0.0 ( - )	1,157	78.0 (1.5)
<b>소득수준</b>				
하	3.1 (0.6)	0.0 ( - )	1,159	75.5 (1.5)
중하	2.6 (0.8)	0.0 ( - )	1,154	80.3 (1.3)
중상	3.7 (0.7)	0.0 ( - )	1,145	81.8 (1.2)
상	2.3 (0.5)	0.0 ( - )	1,188	81.9 (1.3)
<b>거주지역(표준화)</b>				
동	3.3 (0.3)	0.0 ( - )	3,539	80.5 (0.8)
읍면	3.0 (0.8)	0.0 ( - )	1,157	79.6 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>				
하	3.3 (0.6)	0.0 ( - )	1,159	76.0 (1.4)
중하	2.7 (0.6)	0.0 ( - )	1,154	80.9 (1.4)
중상	3.9 (0.6)	0.0 ( - )	1,145	82.7 (1.3)
상	2.5 (0.5)	0.0 ( - )	1,188	82.2 (1.3)

표 1-III-83. 영양섭취부족자 분율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	14.2 (0.5)	4,182	10.1 (0.6)	5,209	18.4 (0.7)
<b>19세이상</b>	6,974	14.2 (0.5)	2,914	9.3 (0.7)	4,060	19.0 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	8.4 (0.9)	667	7.0 (1.0)	579	10.0 (1.5)
10-18	1,171	18.9 (1.4)	601	16.9 (1.8)	570	21.1 (2.2)
19-29	946	19.2 (1.6)	418	14.9 (2.3)	528	23.8 (2.1)
30-39	1,302	13.1 (1.1)	509	5.6 (1.1)	793	21.0 (1.7)
40-49	1,368	10.7 (1.0)	555	6.9 (1.2)	813	14.6 (1.4)
50-59	1,149	8.5 (1.0)	485	5.8 (1.3)	664	11.2 (1.6)
60-69	1,163	13.4 (1.2)	520	10.0 (1.5)	643	16.5 (1.8)
70+	1,046	25.9 (1.6)	427	20.2 (2.1)	619	29.4 (2.2)
1-2	272	8.2 (1.6)	158	5.7 (2.0)	114	10.9 (2.9)
3-5	382	7.4 (1.5)	204	6.3 (1.9)	178	8.4 (2.2)
6-11	881	7.9 (1.4)	452	7.1 (1.4)	429	8.7 (1.9)
12-18	882	21.9 (1.6)	454	19.3 (2.1)	428	24.9 (2.6)
19-29	946	19.2 (1.6)	418	14.9 (2.3)	528	23.8 (2.1)
30-49	2,670	11.9 (0.7)	1,064	6.2 (0.8)	1,606	17.8 (1.1)
50-64	1,736	9.1 (0.9)	759	6.2 (1.1)	977	11.9 (1.3)
65+	1,622	22.6 (1.2)	673	17.3 (1.6)	949	26.1 (1.6)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	13.9 (0.6)	3,169	10.0 (0.7)	3,968	17.9 (0.8)
읍면	2,254	15.7 (1.0)	1,013	10.6 (1.1)	1,241	20.9 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	19.3 (1.0)	1,051	14.5 (1.3)	1,288	24.3 (1.7)
중하	2,302	14.9 (0.9)	1,017	10.9 (1.2)	1,285	18.9 (1.3)
중상	2,300	12.3 (0.9)	1,032	9.2 (1.1)	1,268	15.5 (1.2)
상	2,348	10.2 (0.7)	1,038	5.2 (0.7)	1,310	15.2 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,137	14.0 (0.5)	3,169	10.1 (0.7)	3,968	17.8 (0.7)
읍면	2,254	15.2 (1.1)	1,013	10.2 (1.3)	1,241	20.9 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	19.2 (1.0)	1,051	14.8 (1.3)	1,288	23.8 (1.5)
중하	2,302	14.8 (0.9)	1,017	10.8 (1.2)	1,285	19.1 (1.4)
중상	2,300	12.3 (0.8)	1,032	9.3 (1.1)	1,268	15.1 (1.2)
상	2,348	10.2 (0.7)	1,038	5.2 (0.7)	1,310	15.1 (1.2)

1) 영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량<sup>4)</sup>의 75% 미만인면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-III-84. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	12.0 (0.5)	4,182	8.9 (0.6)	5,209	15.1 (0.7)
<b>19세이상</b>	6,974	12.0 (0.5)	2,914	8.4 (0.7)	4,060	15.5 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	6.8 (0.8)	667	5.9 (1.0)	579	7.8 (1.3)
10-18	1,171	15.6 (1.2)	601	13.6 (1.5)	570	17.9 (1.9)
19-29	946	15.9 (1.6)	418	13.8 (2.3)	528	18.1 (1.9)
30-39	1,302	10.9 (1.0)	509	4.9 (1.0)	793	17.2 (1.6)
40-49	1,368	8.9 (0.9)	555	6.2 (1.1)	813	11.6 (1.3)
50-59	1,149	7.1 (0.9)	485	5.5 (1.1)	664	8.8 (1.4)
60-69	1,163	11.4 (1.1)	520	9.0 (1.5)	643	13.6 (1.5)
70+	1,046	23.5 (1.5)	427	17.8 (1.9)	619	27.0 (2.1)
1-2	272	5.9 (1.4)	158	5.0 (2.0)	114	6.8 (2.4)
3-5	382	5.1 (1.3)	204	4.1 (1.6)	178	6.2 (1.8)
6-11	881	6.7 (1.1)	452	6.1 (1.3)	429	7.3 (1.6)
12-18	882	18.2 (1.5)	454	15.7 (1.8)	428	21.2 (2.3)
19-29	946	15.9 (1.6)	418	13.8 (2.3)	528	18.1 (1.9)
30-49	2,670	9.9 (0.7)	1,064	5.6 (0.8)	1,606	14.4 (1.1)
50-64	1,736	7.6 (0.8)	759	6.0 (1.0)	977	9.2 (1.2)
65+	1,622	20.3 (1.1)	673	15.1 (1.5)	949	23.8 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	11.8 (0.5)	3,169	8.9 (0.7)	3,968	14.6 (0.7)
읍면	2,254	12.9 (1.0)	1,013	8.8 (1.1)	1,241	17.1 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	16.8 (0.9)	1,051	13.0 (1.2)	1,288	20.7 (1.5)
중하	2,302	12.4 (0.8)	1,017	9.6 (1.1)	1,285	15.2 (1.2)
중상	2,300	10.1 (0.8)	1,032	7.8 (1.0)	1,268	12.3 (1.0)
상	2,348	8.2 (0.7)	1,038	4.4 (0.7)	1,310	12.0 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,137	11.8 (0.5)	3,169	9.0 (0.6)	3,968	14.5 (0.7)
읍면	2,254	12.0 (1.0)	1,013	8.3 (1.2)	1,241	16.0 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	16.6 (0.9)	1,051	13.2 (1.2)	1,288	20.1 (1.3)
중하	2,302	12.3 (0.8)	1,017	9.5 (1.1)	1,285	15.3 (1.2)
중상	2,300	10.1 (0.8)	1,032	8.1 (1.0)	1,268	11.9 (1.1)
상	2,348	8.1 (0.7)	1,038	4.4 (0.7)	1,310	11.8 (1.1)

1) 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량<sup>4)</sup>의 75% 미만이며 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)



표 1-III-85. 에너지/지방과잉섭취자 분율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>1세이상</b>	9,391	4.7 (0.3)	4,182	6.9 (0.5)	5,209	2.6 (0.2)
<b>19세이상</b>	6,974	5.4 (0.4)	2,914	8.1 (0.6)	4,060	2.7 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,246	2.4 (0.5)	667	3.0 (0.7)	579	1.7 (0.6)
10-18	1,171	2.6 (0.5)	601	2.7 (0.7)	570	2.5 (0.8)
19-29	946	8.7 (1.1)	418	11.8 (2.0)	528	5.3 (1.0)
30-39	1,302	7.2 (0.9)	509	10.4 (1.4)	793	3.7 (0.7)
40-49	1,368	5.0 (0.7)	555	7.7 (1.2)	813	2.2 (0.6)
50-59	1,149	3.9 (0.7)	485	6.4 (1.2)	664	1.3 (0.6)
60-69	1,163	1.9 (0.5)	520	2.5 (0.8)	643	1.4 (0.5)
70+	1,046	1.3 (0.4)	427	2.5 (0.9)	619	0.6 (0.3)
1-2	272	0.6 (0.4)	158	0.8 (0.8)	114	0.3 (0.3)
3-5	382	1.2 (0.6)	204	1.6 (1.0)	178	0.8 (0.8)
6-11	881	4.1 (0.8)	452	4.9 (1.0)	429	3.3 (1.0)
12-18	882	2.1 (0.6)	454	2.2 (0.7)	428	2.1 (0.8)
19-29	946	8.7 (1.1)	418	11.8 (2.0)	528	5.3 (1.0)
30-49	2,670	6.1 (0.5)	1,064	9.0 (0.9)	1,606	2.9 (0.4)
50-64	1,736	3.6 (0.6)	759	5.8 (1.0)	977	1.4 (0.5)
65+	1,622	1.3 (0.3)	673	1.9 (0.6)	949	0.8 (0.3)
<b>거주지역</b>						
동	7,137	5.0 (0.4)	3,169	7.2 (0.6)	3,968	2.7 (0.3)
읍면	2,254	3.7 (0.5)	1,013	5.2 (0.8)	1,241	2.1 (0.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	3.9 (0.6)	1,051	6.1 (1.1)	1,288	1.7 (0.4)
중하	2,302	4.2 (0.6)	1,017	6.4 (1.0)	1,285	2.0 (0.5)
중상	2,300	5.3 (0.6)	1,032	7.1 (1.0)	1,268	3.5 (0.6)
상	2,348	5.6 (0.6)	1,038	8.1 (1.1)	1,310	3.2 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,137	5.0 (0.3)	3,169	7.1 (0.6)	3,968	2.8 (0.3)
읍면	2,254	4.0 (0.5)	1,013	5.3 (0.9)	1,241	2.5 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	3.9 (0.6)	1,051	6.0 (1.1)	1,288	1.7 (0.4)
중하	2,302	4.3 (0.6)	1,017	6.4 (1.0)	1,285	2.3 (0.5)
중상	2,300	5.6 (0.6)	1,032	7.4 (1.1)	1,268	3.6 (0.6)
상	2,348	5.8 (0.6)	1,038	8.2 (1.1)	1,310	3.4 (0.6)

1) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량<sup>4)</sup>의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 지방적정에너지섭취비율 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-III-86. 본조사 및 추가조사 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 2009

영양소	구분	본조사 결과				추가조사 결과		본조사 및 추가조사 평균	
		전체		추가조사 참여자					
		(N = 9,391)		(N = 2,029)		(N = 2,029)		(N = 2,029)	
		평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
에너지(kcal)		1,884.6	(13.1)	1,893.6	(24.0)	1,821.0	(27.4)	1,857.3	(23.2)
단백질(g)		67.5	(0.6)	68.7	(1.2)	66.0	(1.0)	67.3	(0.9)
지방(g)		39.9	(0.5)	40.2	(0.9)	38.7	(1.0)	39.4	(0.9)
탄수화물(g)		300.6	(2.1)	302.9	(3.3)	289.6	(4.6)	296.2	(3.5)
조식유(g)		6.8	(0.1)	6.9	(0.2)	6.4	(0.2)	6.7	(0.2)
칼슘(mg)		491.5	(5.0)	504.1	(16.3)	455.8	(10.8)	480.0	(10.2)
인(mg)		1,125.7	(8.0)	1,133.3	(15.8)	1,073.6	(17.2)	1,103.4	(13.7)
나트륨(mg)		4,645.4	(43.2)	4,728.6	(57.2)	4,500.9	(79.7)	4,614.7	(57.3)
칼륨(mg)		2,848.1	(26.0)	2,876.2	(46.7)	2,673.2	(42.4)	2,774.7	(38.4)
철(mg)		13.5	(0.2)	13.7	(0.5)	12.7	(0.3)	13.2	(0.3)
비타민 A( $\mu$ gRE)		768.5	(14.8)	803.5	(26.6)	702.7	(25.4)	753.1	(22.4)
티아민(mg)		1.26	(0.01)	1.28	(0.02)	1.20	(0.02)	1.24	(0.02)
리보플라빈(mg)		1.19	(0.01)	1.21	(0.02)	1.12	(0.02)	1.16	(0.02)
나이아신(mg)		15.5	(0.1)	15.6	(0.3)	14.9	(0.3)	15.3	(0.3)
비타민 C(mg)		100.4	(1.8)	98.9	(3.6)	89.5	(2.1)	94.2	(2.3)
단백질급원 에너지섭취분율(%) <sup>1)</sup>		14.6	(0.1)	14.6	(0.2)	14.6	(0.1)	14.7	(0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)		18.7	(0.2)	18.8	(0.3)	18.8	(0.3)	19.0	(0.3)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)		66.8	(0.2)	66.6	(0.4)	66.6	(0.4)	66.4	(0.3)

1) 단백질급원 에너지섭취분율 :  $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4\} / \{(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4\}$ 에 대한 분율  
 지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-III-87. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup>에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 2009  
(단위 : %)

영양소	구분	본조사 결과				추가조사 결과		본조사 및 추가조사 평균	
		전체		추가조사 참여자					
		(N = 9,391)		(N = 2,029)		(N = 2,029)		(N = 2,029)	
		평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
에너지		91.1 (0.6)		91.3 (1.1)		88.3 (1.4)		89.8 (1.1)	
단백질		146.7 (1.2)		148.8 (2.3)		143.9 (2.3)		146.4 (1.9)	
칼슘		67.1 (0.7)		68.7 (2.1)		62.3 (1.5)		65.5 (1.3)	
인		157.2 (1.2)		158.4 (2.4)		150.0 (2.3)		154.2 (1.9)	
나트륨		331.4 (3.2)		336.9 (4.2)		321.3 (5.9)		329.1 (4.3)	
칼륨		61.9 (0.5)		62.6 (0.9)		58.2 (0.9)		60.4 (0.8)	
철		125.4 (1.7)		128.3 (4.9)		118.4 (3.3)		123.4 (3.7)	
비타민 A		118.1 (2.3)		123.8 (3.7)		108.3 (4.1)		116.0 (3.4)	
티아민		115.9 (1.1)		117.2 (2.3)		111.4 (2.1)		114.3 (1.8)	
리보플라빈		93.2 (0.9)		94.6 (1.8)		87.9 (2.1)		91.2 (1.8)	
나이아신		107.8 (0.9)		109.0 (2.1)		103.8 (2.2)		106.4 (1.9)	
비타민 C		107.4 (2.0)		105.8 (4.1)		96.2 (2.5)		101.0 (2.6)	

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

**표 1-III-88. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 미만 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 2009**  
(단위 : %)

영양소	구분	본조사 결과				추가조사 결과		본조사 및 추가조사 평균	
		전체		추가조사 참여자					
		(N = 9,391)		(N = 2,029)		(N = 2,029)		(N = 2,029)	
		평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
에너지		34.8 (0.7)		33.7 (1.4)		40.1 (1.9)		32.8 (1.8)	
단백질		15.8 (0.5)		14.9 (0.9)		17.4 (1.1)		11.1 (0.9)	
지방		38.3 (0.8)		35.9 (1.7)		38.2 (1.4)		30.6 (1.5)	
칼슘		70.7 (0.6)		70.8 (1.2)		74.3 (1.6)		73.1 (1.5)	
인		11.2 (0.4)		10.3 (0.7)		13.2 (1.0)		8.5 (0.7)	
철		34.3 (0.7)		35.2 (1.1)		38.7 (1.3)		32.1 (1.4)	
비타민 A		40.8 (0.8)		37.7 (1.6)		41.8 (2.0)		32.8 (1.9)	
티아민		35.5 (0.7)		35.4 (1.7)		38.4 (1.7)		31.4 (1.8)	
리보플라빈		51.6 (0.8)		50.0 (1.6)		56.4 (1.8)		50.9 (1.7)	
나이아신		32.5 (0.7)		31.8 (1.2)		37.1 (2.0)		30.0 (1.8)	
비타민 C		46.9 (0.9)		47.3 (1.7)		51.8 (1.2)		44.7 (1.7)	

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)  
에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

**표 1-III-89. 본조사 및 추가조사 영양소별 영양섭취기준<sup>1)</sup> 이상 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 2009**  
(단위 : %)

영양소	구분	본조사 결과				추가조사 결과		본조사 및 추가조사 평균	
		전체		추가조사 참여자					
		(N = 9,391)		(N = 2,029)		(N = 2,029)		(N = 2,029)	
		평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
에너지		14.4 (0.5)		14.6 (1.0)		13.4 (0.9)		10.9 (1.1)	
지방		18.2 (0.6)		18.6 (1.1)		18.1 (1.5)		15.2 (1.2)	
칼슘		0.1 (0.0)		0.2 (0.2)		0.2 (0.1)		0.1 (0.1)	
인		0.3 (0.1)		0.3 (0.2)		0.1 (0.1)		0.0 ( - )	
철		1.5 (0.2)		1.6 (0.6)		1.2 (0.3)		0.7 (0.3)	
비타민 A		3.2 (0.3)		3.6 (0.5)		2.5 (0.4)		2.7 (0.3)	
비타민 C		0.0 ( - ) <sup>2)</sup>		0.0 ( - )		0.0 ( - )		0.0 ( - )	
		(N = 8,291) <sup>3)</sup>		(N = 1,771)		(N = 1,771)		(N = 1,771)	
나트륨		86.9 (0.5)		88.6 (0.8)		85.7 (1.0)		92.6 (0.8)	

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)  
에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량  
2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시  
3) 9세미만에 대해서는 나트륨 목표량이 없으므로 9세이상에 대해 산출

표 1-III-90. 아침식사 결식률<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	18,786	19.9 (0.7)	8,367	21.3 (0.9)	10,419	18.5 (0.8)
<b>19세이상</b>	13,951	20.5 (0.7)	5,831	22.2 (1.0)	8,120	18.9 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
1-9	2,493	8.1 (0.9)	1,334	8.3 (1.1)	1,159	7.9 (1.2)
10-18	2,342	24.8 (1.6)	1,202	25.9 (2.0)	1,140	23.7 (2.1)
19-29	1,887	40.6 (1.8)	831	42.6 (2.7)	1,056	38.5 (2.3)
30-39	2,604	26.9 (1.3)	1,018	32.3 (2.0)	1,586	21.3 (1.6)
40-49	2,738	16.7 (1.1)	1,112	15.9 (1.6)	1,626	17.5 (1.4)
50-59	2,298	11.7 (1.2)	970	11.4 (1.6)	1,328	12.0 (1.3)
60-69	2,332	5.1 (0.8)	1,046	3.3 (0.8)	1,286	6.8 (1.2)
70+	2,092	4.2 (0.7)	854	2.3 (0.7)	1,238	5.3 (1.0)
1-2	546	10.4 (2.2)	316	10.7 (3.0)	230	10.2 (3.3)
3-5	764	7.6 (1.3)	408	6.5 (1.8)	356	8.7 (1.9)
6-11	1,761	8.8 (1.0)	904	9.0 (1.3)	857	8.5 (1.3)
12-18	1,764	27.8 (1.7)	908	29.1 (2.2)	856	26.3 (2.3)
19-29	1,887	40.6 (1.8)	831	42.6 (2.7)	1,056	38.5 (2.3)
30-49	5,342	21.7 (0.9)	2,130	24.0 (1.4)	3,212	19.3 (1.1)
50-64	3,472	10.1 (0.9)	1,518	9.6 (1.3)	1,954	10.6 (1.1)
65+	3,250	4.5 (0.6)	1,352	2.4 (0.6)	1,898	6.0 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	14,277	21.2 (0.7)	6,339	22.8 (1.0)	7,938	19.5 (0.9)
읍면	4,509	14.3 (1.5)	2,028	15.0 (1.7)	2,481	13.6 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	4,678	22.9 (1.3)	2,100	25.6 (1.8)	2,578	20.1 (1.5)
중하	4,603	19.9 (1.2)	2,034	21.5 (1.5)	2,569	18.4 (1.4)
중상	4,605	19.1 (1.2)	2,069	20.2 (1.7)	2,536	18.0 (1.3)
상	4,698	17.3 (1.0)	2,078	17.5 (1.3)	2,620	17.2 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	14,277	21.1 (0.6)	6,339	22.2 (0.8)	7,938	19.8 (0.7)
읍면	4,509	18.2 (1.3)	2,028	18.4 (1.9)	2,481	17.9 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	4,678	23.1 (1.1)	2,100	25.5 (1.4)	2,578	20.6 (1.3)
중하	4,603	20.6 (1.0)	2,034	21.6 (1.5)	2,569	19.5 (1.2)
중상	4,605	19.9 (1.0)	2,069	20.6 (1.5)	2,536	19.0 (1.2)
상	4,698	18.2 (1.0)	2,078	18.5 (1.3)	2,620	17.9 (1.3)

1) 아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-91. 점심식사 결식률<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	18,786	5.9 (0.3)	8,367	4.7 (0.4)	10,419	7.0 (0.4)
<b>19세이상</b>	13,951	6.4 (0.4)	5,831	5.1 (0.4)	8,120	7.7 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
1-9	2,493	2.9 (0.6)	1,334	2.9 (0.7)	1,159	3.0 (0.6)
10-18	2,342	4.8 (0.6)	1,202	3.8 (0.6)	1,140	6.0 (0.9)
19-29	1,887	9.9 (1.0)	831	7.9 (1.3)	1,056	12.0 (1.3)
30-39	2,604	6.4 (0.7)	1,018	5.5 (1.1)	1,586	7.4 (0.9)
40-49	2,738	5.9 (0.7)	1,112	5.3 (1.0)	1,626	6.5 (0.9)
50-59	2,298	3.7 (0.6)	970	2.3 (0.7)	1,328	5.2 (0.8)
60-69	2,332	5.5 (0.7)	1,046	4.1 (0.9)	1,286	6.8 (1.1)
70+	2,092	5.9 (0.8)	854	3.4 (0.8)	1,238	7.4 (1.1)
1-2	546	4.2 (1.0)	316	4.2 (1.4)	230	4.2 (1.5)
3-5	764	2.6 (0.8)	408	3.9 (1.4)	356	1.2 (0.6)
6-11	1,761	2.9 (0.6)	904	2.3 (0.8)	857	3.6 (0.8)
12-18	1,764	5.1 (0.6)	908	3.8 (0.7)	856	6.6 (1.0)
19-29	1,887	9.9 (1.0)	831	7.9 (1.3)	1,056	12.0 (1.3)
30-49	5,342	6.2 (0.5)	2,130	5.4 (0.7)	3,212	7.0 (0.7)
50-64	3,472	4.0 (0.5)	1,518	2.3 (0.6)	1,954	5.7 (0.7)
65+	3,250	6.0 (0.7)	1,352	4.5 (0.8)	1,898	7.1 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	14,277	5.9 (0.4)	6,339	4.9 (0.4)	7,938	6.9 (0.4)
읍면	4,509	5.7 (0.8)	2,028	3.9 (0.7)	2,481	7.7 (1.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	4,678	7.7 (0.7)	2,100	6.5 (0.9)	2,578	9.0 (0.9)
중하	4,603	6.6 (0.6)	2,034	6.2 (1.0)	2,569	7.0 (0.7)
중상	4,605	5.0 (0.5)	2,069	3.2 (0.5)	2,536	6.9 (0.7)
상	4,698	4.2 (0.5)	2,078	2.9 (0.5)	2,620	5.5 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	14,277	5.9 (0.3)	6,339	4.9 (0.4)	7,938	6.9 (0.4)
읍면	4,509	6.7 (0.9)	2,028	4.5 (1.0)	2,481	9.2 (1.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	4,678	7.7 (0.7)	2,100	6.5 (0.9)	2,578	9.0 (0.9)
중하	4,603	6.8 (0.6)	2,034	6.3 (0.9)	2,569	7.1 (0.8)
중상	4,605	5.1 (0.5)	2,069	3.2 (0.5)	2,536	7.1 (0.8)
상	4,698	4.2 (0.4)	2,078	2.9 (0.5)	2,620	5.5 (0.6)

1) 점심식사 결식률 : {(1일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 점심식사여부 응답자 수)+(2일전 점심식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-92. 저녁식사 결식률<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	18,786	4.3 (0.3)	8,367	3.2 (0.3)	10,419	5.5 (0.4)
<b>19세이상</b>	13,951	4.7 (0.3)	5,831	3.3 (0.3)	8,120	5.9 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
1-9	2,493	1.9 (0.3)	1,334	2.0 (0.4)	1,159	1.7 (0.5)
10-18	2,342	4.3 (0.6)	1,202	3.1 (0.7)	1,140	5.6 (0.9)
19-29	1,887	7.0 (0.8)	831	4.4 (1.1)	1,056	9.8 (1.3)
30-39	2,604	4.6 (0.6)	1,018	3.4 (0.7)	1,586	5.9 (1.0)
40-49	2,738	4.2 (0.5)	1,112	3.0 (0.6)	1,626	5.4 (0.7)
50-59	2,298	5.0 (0.6)	970	4.2 (0.8)	1,328	5.7 (0.8)
60-69	2,332	2.4 (0.4)	1,046	2.0 (0.5)	1,286	2.9 (0.7)
70+	2,092	2.7 (0.5)	854	1.1 (0.5)	1,238	3.6 (0.7)
1-2	546	1.8 (0.6)	316	1.9 (0.8)	230	1.8 (1.1)
3-5	764	1.1 (0.3)	408	1.6 (0.6)	356	0.5 (0.3)
6-11	1,761	2.1 (0.4)	904	1.8 (0.5)	857	2.4 (0.6)
12-18	1,764	4.9 (0.7)	908	3.6 (0.9)	856	6.4 (1.1)
19-29	1,887	7.0 (0.8)	831	4.4 (1.1)	1,056	9.8 (1.3)
30-49	5,342	4.4 (0.4)	2,130	3.2 (0.4)	3,212	5.7 (0.6)
50-64	3,472	4.4 (0.5)	1,518	3.9 (0.6)	1,954	4.9 (0.6)
65+	3,250	2.5 (0.4)	1,352	1.0 (0.3)	1,898	3.6 (0.6)
<b>거주지역</b>						
동	14,277	4.6 (0.3)	6,339	3.4 (0.3)	7,938	5.7 (0.4)
읍면	4,509	3.4 (0.5)	2,028	2.3 (0.5)	2,481	4.6 (0.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	4,678	5.6 (0.5)	2,100	4.0 (0.6)	2,578	7.2 (0.8)
중하	4,603	4.3 (0.5)	2,034	2.9 (0.5)	2,569	5.7 (0.7)
중상	4,605	3.9 (0.4)	2,069	3.5 (0.5)	2,536	4.4 (0.6)
상	4,698	3.5 (0.5)	2,078	2.4 (0.4)	2,620	4.7 (0.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	14,277	4.5 (0.3)	6,339	3.3 (0.3)	7,938	5.7 (0.4)
읍면	4,509	3.8 (0.5)	2,028	2.4 (0.5)	2,481	5.4 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	4,678	5.6 (0.5)	2,100	4.0 (0.6)	2,578	7.2 (0.7)
중하	4,603	4.4 (0.5)	2,034	2.8 (0.5)	2,569	6.1 (0.8)
중상	4,605	4.0 (0.4)	2,069	3.6 (0.6)	2,536	4.5 (0.6)
상	4,698	3.5 (0.4)	2,078	2.3 (0.4)	2,620	4.7 (0.6)

1) 저녁식사 결식률 : {(1일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 저녁식사여부 응답자 수)+(2일전 저녁식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-93. 아침식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,394	57.7 (1.0)	4,184	56.2 (1.2)	5,210	59.2 (1.0)
<b>19세이상</b>	6,976	54.2 (1.0)	2,916	52.1 (1.3)	4,060	56.3 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,247	86.3 (1.3)	667	87.4 (1.5)	580	85.1 (2.0)
10-18	1,171	58.5 (2.0)	601	58.0 (2.2)	570	59.0 (2.9)
19-29	944	33.1 (2.2)	416	30.7 (2.9)	528	35.5 (2.7)
30-39	1,302	51.2 (1.5)	509	40.6 (2.3)	793	62.4 (1.8)
40-49	1,369	57.7 (1.7)	556	54.8 (2.4)	813	60.7 (2.0)
50-59	1,149	60.1 (1.9)	485	61.8 (2.4)	664	58.5 (2.3)
60-69	1,166	73.4 (1.8)	523	76.8 (2.1)	643	70.3 (2.3)
70+	1,046	66.3 (1.9)	427	85.0 (1.8)	619	55.0 (2.5)
1-2	273	80.9 (3.0)	158	81.9 (3.5)	115	79.7 (4.5)
3-5	382	84.8 (1.9)	204	86.5 (2.4)	178	83.0 (3.0)
6-11	881	86.3 (1.4)	452	86.3 (1.8)	429	86.2 (2.0)
12-18	882	53.8 (2.2)	454	53.8 (2.4)	428	53.7 (3.2)
19-29	944	33.1 (2.2)	416	30.7 (2.9)	528	35.5 (2.7)
30-49	2,671	54.5 (1.2)	1,065	47.7 (1.7)	1,606	61.5 (1.3)
50-64	1,736	63.1 (1.6)	759	64.4 (2.1)	977	61.9 (1.9)
65+	1,625	69.2 (1.6)	676	83.7 (1.6)	949	59.3 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	7,139	55.4 (1.1)	3,170	53.5 (1.3)	3,969	57.3 (1.2)
읍면	2,255	68.1 (2.0)	1,014	68.5 (2.6)	1,241	67.7 (2.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	54.1 (1.7)	1,050	54.2 (2.2)	1,289	54.0 (1.8)
중하	2,302	58.4 (1.7)	1,017	55.1 (2.1)	1,285	61.6 (1.8)
중상	2,303	58.0 (1.6)	1,035	57.2 (2.1)	1,268	58.9 (1.8)
상	2,349	60.7 (1.5)	1,039	59.1 (1.9)	1,310	62.4 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,139	55.8 (0.7)	3,170	54.5 (1.0)	3,969	57.7 (0.9)
읍면	2,255	65.1 (1.6)	1,014	63.9 (2.2)	1,241	67.2 (2.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	54.2 (1.3)	1,050	54.7 (1.8)	1,289	54.5 (1.5)
중하	2,302	58.3 (1.3)	1,017	55.5 (1.8)	1,285	62.1 (1.6)
중상	2,303	57.7 (1.3)	1,035	56.9 (1.8)	1,268	58.8 (1.6)
상	2,349	59.9 (1.3)	1,039	58.0 (1.7)	1,310	62.0 (1.7)

1) 아침식사 가족동반식사율 : 아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-III-94. 점심식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,394	20.6 (0.7)	4,184	18.7 (0.8)	5,210	22.4 (0.8)
<b>19세이상</b>	6,976	24.0 (0.8)	2,916	21.9 (1.0)	4,060	26.1 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,247	16.7 (1.2)	667	16.8 (1.4)	580	16.6 (1.7)
10-18	1,171	2.0 (0.6)	601	1.6 (0.5)	570	2.5 (0.9)
19-29	944	13.2 (1.3)	416	10.8 (1.8)	528	15.7 (1.7)
30-39	1,302	16.0 (1.2)	509	9.1 (1.4)	793	23.3 (1.7)
40-49	1,369	14.0 (1.2)	556	12.8 (1.5)	813	15.2 (1.5)
50-59	1,149	32.6 (1.8)	485	30.8 (2.4)	664	34.4 (2.1)
60-69	1,166	48.3 (2.0)	523	50.0 (2.5)	643	46.8 (2.4)
70+	1,046	48.1 (2.2)	427	65.3 (2.5)	619	37.6 (2.6)
1-2	273	59.0 (3.5)	158	60.4 (4.9)	115	57.5 (4.9)
3-5	382	10.5 (1.8)	204	9.5 (2.3)	178	11.6 (2.6)
6-11	881	2.1 (0.7)	452	2.6 (1.1)	429	1.6 (0.6)
12-18	882	2.1 (0.6)	454	1.3 (0.5)	428	3.1 (1.1)
19-29	944	13.2 (1.3)	416	10.8 (1.8)	528	15.7 (1.7)
30-49	2,671	15.0 (0.8)	1,065	11.0 (1.0)	1,606	19.2 (1.1)
50-64	1,736	35.6 (1.6)	759	34.8 (2.0)	977	36.5 (1.9)
65+	1,625	49.6 (1.8)	676	60.7 (2.1)	949	42.0 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	7,139	17.3 (0.6)	3,170	15.1 (0.7)	3,969	19.6 (0.8)
읍면	2,255	35.1 (2.8)	1,014	34.7 (3.1)	1,241	35.4 (3.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	20.9 (1.3)	1,050	20.6 (1.6)	1,289	21.2 (1.4)
중하	2,302	22.8 (1.3)	1,017	19.9 (1.7)	1,285	25.5 (1.6)
중상	2,303	19.7 (1.1)	1,035	16.9 (1.3)	1,268	22.5 (1.4)
상	2,349	18.8 (1.3)	1,039	17.5 (1.5)	1,310	20.1 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,139	17.4 (0.5)	3,170	16.1 (0.7)	3,969	19.2 (0.7)
읍면	2,255	26.9 (1.3)	1,014	27.2 (1.7)	1,241	27.3 (1.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	20.1 (1.0)	1,050	20.2 (1.2)	1,289	20.7 (1.3)
중하	2,302	21.7 (1.0)	1,017	19.6 (1.4)	1,285	24.6 (1.4)
중상	2,303	18.9 (0.9)	1,035	17.5 (1.3)	1,268	20.6 (1.2)
상	2,349	17.2 (0.8)	1,039	16.7 (1.1)	1,310	18.0 (1.1)

1) 점심식사 가족동반식사율 : 점심식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-95. 저녁식사 가족동반식사율<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,394	67.8 (0.9)	4,184	66.2 (1.1)	5,210	69.5 (1.0)
<b>19세이상</b>	6,976	64.9 (1.0)	2,916	62.8 (1.3)	4,060	67.0 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,247	96.3 (0.7)	667	96.8 (0.8)	580	95.7 (1.0)
10-18	1,171	65.2 (1.7)	601	63.8 (2.2)	570	66.8 (2.6)
19-29	944	48.7 (2.3)	416	45.3 (2.8)	528	52.2 (2.7)
30-39	1,302	69.7 (1.5)	509	60.4 (2.2)	793	79.6 (1.8)
40-49	1,369	67.1 (1.4)	556	64.0 (2.2)	813	70.4 (2.0)
50-59	1,149	66.7 (1.8)	485	67.1 (2.5)	664	66.4 (2.2)
60-69	1,166	76.4 (1.7)	523	80.4 (1.7)	643	72.8 (2.4)
70+	1,046	67.0 (1.9)	427	83.3 (2.2)	619	57.0 (2.5)
1-2	273	91.9 (2.2)	158	93.7 (2.8)	115	89.8 (3.3)
3-5	382	97.3 (0.9)	204	97.5 (1.3)	178	97.1 (1.3)
6-11	881	96.2 (0.7)	452	96.5 (0.9)	429	95.9 (1.1)
12-18	882	59.0 (2.0)	454	57.6 (2.5)	428	60.6 (3.0)
19-29	944	48.7 (2.3)	416	45.3 (2.8)	528	52.2 (2.7)
30-49	2,671	68.4 (1.1)	1,065	62.2 (1.6)	1,606	74.9 (1.4)
50-64	1,736	68.8 (1.5)	759	69.3 (2.1)	977	68.3 (1.8)
65+	1,625	70.8 (1.5)	676	84.2 (1.6)	949	61.7 (2.0)
<b>거주지역</b>						
동	7,139	66.3 (1.1)	3,170	64.2 (1.3)	3,969	68.5 (1.1)
읍면	2,255	74.6 (1.2)	1,014	75.1 (1.8)	1,241	74.0 (1.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,339	66.0 (1.7)	1,050	66.5 (2.2)	1,289	65.5 (1.8)
중하	2,302	69.5 (1.3)	1,017	67.5 (2.0)	1,285	71.5 (1.4)
중상	2,303	68.7 (1.4)	1,035	67.4 (1.8)	1,268	70.1 (1.8)
상	2,349	67.2 (1.6)	1,039	63.7 (2.1)	1,310	70.8 (1.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,139	66.8 (0.7)	3,170	64.9 (1.0)	3,969	69.1 (0.9)
읍면	2,255	73.6 (1.4)	1,014	72.5 (2.1)	1,241	75.5 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,339	66.3 (1.3)	1,050	67.0 (1.8)	1,289	66.3 (1.6)
중하	2,302	70.1 (1.2)	1,017	68.1 (1.8)	1,285	73.0 (1.5)
중상	2,303	69.0 (1.2)	1,035	68.0 (1.8)	1,268	70.4 (1.6)
상	2,349	66.8 (1.3)	1,039	62.9 (1.8)	1,310	70.9 (1.5)

1) 저녁식사 가족동반식사율 : 저녁식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-96. 간식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	하루 3회 이상	하루 2회	하루 1회	이틀에 1회	거의 안 함
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,389	9.2 (0.4)	23.8 (0.6)	41.8 (0.7)	9.2 (0.4)	16.0 (0.6)
<b>19세이상</b>	6,973	6.3 (0.4)	19.5 (0.6)	44.1 (0.8)	10.6 (0.5)	19.6 (0.8)
<b>성별</b>						
남자	4,182	7.8 (0.5)	20.1 (0.7)	42.6 (1.0)	10.5 (0.6)	19.0 (0.8)
여자	5,207	10.5 (0.6)	27.6 (0.8)	41.0 (0.8)	7.9 (0.5)	13.0 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,245	30.2 (1.9)	48.2 (1.9)	19.3 (1.5)	1.2 (0.4)	1.1 (0.4)
10-18	1,171	11.5 (1.2)	33.1 (1.6)	44.3 (1.5)	6.5 (0.7)	4.6 (0.8)
19-29	943	9.8 (1.1)	22.0 (1.4)	45.8 (2.0)	9.2 (1.0)	13.2 (1.5)
30-39	1,302	5.7 (0.8)	20.3 (1.3)	48.4 (1.6)	9.9 (1.0)	15.7 (1.1)
40-49	1,369	4.3 (0.5)	18.3 (1.2)	46.5 (1.6)	10.5 (1.0)	20.4 (1.4)
50-59	1,149	7.3 (0.9)	19.9 (1.4)	40.0 (1.6)	11.7 (1.2)	21.1 (1.6)
60-69	1,166	5.4 (0.8)	18.4 (1.5)	39.3 (1.8)	12.7 (1.3)	24.1 (1.5)
70+	1,044	3.9 (0.7)	15.2 (1.4)	37.2 (1.9)	10.5 (1.2)	33.2 (2.3)
1-2	272	47.5 (3.5)	41.1 (3.1)	9.6 (2.2)	0.3 (0.3)	1.4 (1.0)
3-5	381	33.9 (3.3)	52.2 (3.2)	13.3 (1.9)	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>	0.7 (0.4)
6-11	881	18.9 (1.8)	47.7 (2.2)	29.7 (2.0)	2.7 (0.7)	1.0 (0.3)
12-18	882	10.7 (1.3)	30.4 (1.7)	46.3 (1.7)	7.2 (0.9)	5.5 (0.9)
19-29	943	9.8 (1.1)	22.0 (1.4)	45.8 (2.0)	9.2 (1.0)	13.2 (1.5)
30-49	2,671	5.0 (0.5)	19.3 (0.9)	47.4 (1.1)	10.2 (0.7)	18.1 (0.9)
50-64	1,736	6.9 (0.8)	19.7 (1.1)	40.0 (1.5)	11.7 (1.0)	21.8 (1.4)
65+	1,623	4.4 (0.6)	16.1 (1.2)	37.6 (1.7)	11.8 (1.1)	30.2 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	7,135	9.6 (0.5)	24.2 (0.6)	42.4 (0.8)	8.9 (0.5)	14.9 (0.6)
읍면	2,254	7.3 (0.8)	22.1 (1.4)	39.4 (1.2)	10.3 (0.8)	20.9 (1.9)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	2,336	9.1 (0.8)	22.0 (1.1)	38.7 (1.5)	9.9 (0.7)	20.4 (1.2)
중하	2,302	8.1 (0.7)	22.6 (1.1)	41.6 (1.3)	10.8 (0.8)	16.9 (1.0)
중상	2,303	9.9 (0.8)	25.2 (1.2)	42.0 (1.4)	9.1 (0.8)	13.8 (1.0)
상	2,347	9.6 (0.7)	25.6 (1.0)	45.3 (1.3)	7.0 (0.7)	12.6 (0.9)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-III-97. 외식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	하루 2회 이상	하루 1회	주 1~6회	월 1~3회	거의 안 함
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,386	8.0 (0.5)	15.9 (0.8)	47.1 (1.0)	18.0 (0.5)	11.0 (0.6)
<b>19세이상</b>	6,972	8.4 (0.6)	15.9 (0.8)	40.4 (0.9)	21.9 (0.6)	13.5 (0.7)
<b>성별</b>						
남자	4,180	11.5 (0.8)	21.6 (1.1)	48.0 (1.3)	11.1 (0.6)	7.8 (0.5)
여자	5,206	4.4 (0.4)	10.1 (0.7)	46.2 (1.1)	25.0 (0.8)	14.2 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,243	1.0 (0.3)	10.7 (1.7)	75.1 (2.1)	8.6 (0.9)	4.6 (0.6)
10-18	1,171	10.8 (1.3)	19.1 (1.7)	68.3 (2.2)	1.3 (0.4)	0.4 (0.2)
19-29	944	15.7 (1.7)	24.7 (1.7)	43.7 (1.9)	12.3 (1.3)	3.6 (0.7)
30-39	1,301	10.4 (1.0)	21.0 (1.5)	45.2 (1.8)	18.4 (1.2)	5.0 (0.7)
40-49	1,369	8.8 (0.9)	18.0 (1.5)	44.2 (1.7)	19.8 (1.1)	9.2 (0.8)
50-59	1,148	5.3 (0.8)	11.6 (1.4)	39.2 (1.7)	28.7 (1.5)	15.2 (1.4)
60-69	1,164	1.0 (0.3)	3.3 (0.6)	31.3 (2.0)	35.6 (1.8)	28.8 (2.0)
70+	1,046	0.3 (0.2)	1.8 (0.5)	24.7 (1.9)	27.7 (1.8)	45.5 (2.4)
1-2	270	1.6 (0.8)	3.8 (1.2)	47.3 (3.1)	29.1 (2.7)	18.1 (2.2)
3-5	381	0.6 (0.3)	10.1 (1.8)	81.6 (2.4)	5.7 (1.3)	2.0 (0.8)
6-11	881	1.1 (0.4)	14.0 (2.4)	83.3 (2.4)	1.2 (0.4)	0.4 (0.3)
12-18	882	12.9 (1.5)	20.2 (1.8)	64.8 (2.4)	1.5 (0.4)	0.5 (0.2)
19-29	944	15.7 (1.7)	24.7 (1.7)	43.7 (1.9)	12.3 (1.3)	3.6 (0.7)
30-49	2,670	9.6 (0.8)	19.5 (1.2)	44.7 (1.3)	19.1 (0.8)	7.1 (0.6)
50-64	1,734	4.3 (0.6)	9.8 (1.1)	37.7 (1.5)	30.4 (1.3)	17.7 (1.3)
65+	1,624	0.5 (0.2)	2.0 (0.5)	26.2 (1.7)	30.3 (1.5)	41.0 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	7,131	8.4 (0.6)	16.4 (0.8)	49.6 (1.1)	17.1 (0.5)	8.5 (0.5)
읍면	2,255	6.1 (0.8)	13.7 (1.8)	35.9 (1.9)	22.2 (1.2)	22.1 (2.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	2,335	7.0 (0.8)	13.7 (1.1)	44.6 (1.5)	18.8 (1.0)	15.8 (1.1)
중하	2,300	7.7 (0.7)	14.5 (1.0)	46.9 (1.5)	18.8 (1.0)	12.1 (0.9)
중상	2,302	7.5 (0.7)	18.0 (1.1)	47.2 (1.6)	17.7 (0.9)	9.5 (0.8)
상	2,348	9.4 (1.0)	17.6 (1.4)	50.0 (1.6)	16.7 (1.0)	6.4 (0.6)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-III-98. 식이보충제 복용경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	9,364	33.9 (0.8)	4,173	28.8 (1.0)	5,191	39.1 (1.0)
<b>19세이상</b>	6,957	34.0 (0.9)	2,910	27.4 (1.1)	4,047	40.5 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
1-9	1,239	42.5 (2.1)	664	43.0 (2.4)	575	42.0 (2.8)
10-18	1,168	27.1 (1.7)	599	26.4 (2.1)	569	27.9 (2.7)
19-29	939	25.8 (1.7)	414	24.0 (2.3)	525	27.8 (2.3)
30-39	1,295	35.5 (1.8)	506	30.8 (2.4)	789	40.5 (2.1)
40-49	1,366	35.5 (1.7)	556	25.4 (2.1)	810	46.0 (2.2)
50-59	1,148	39.7 (1.8)	485	29.6 (2.4)	663	49.8 (2.2)
60-69	1,163	35.4 (1.8)	522	28.2 (2.3)	641	41.9 (2.3)
70+	1,046	32.5 (2.1)	427	26.5 (2.5)	619	36.1 (2.6)
1-2	268	39.1 (3.6)	156	43.1 (4.2)	112	34.5 (5.5)
3-5	381	48.6 (3.3)	203	48.8 (4.3)	178	48.3 (4.0)
6-11	878	38.4 (2.3)	451	37.5 (2.9)	427	39.3 (3.0)
12-18	880	25.5 (1.8)	453	25.0 (2.3)	427	26.0 (2.7)
19-29	939	25.8 (1.7)	414	24.0 (2.3)	525	27.8 (2.3)
30-49	2,661	35.5 (1.3)	1,062	28.0 (1.6)	1,599	43.3 (1.6)
50-64	1,734	38.5 (1.5)	759	28.9 (2.0)	975	48.1 (1.9)
65+	1,623	33.6 (1.7)	675	27.9 (2.0)	948	37.5 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	7,113	35.5 (0.9)	3,160	30.0 (1.1)	3,953	41.0 (1.2)
읍면	2,251	26.8 (1.9)	1,013	23.2 (2.2)	1,238	30.5 (2.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,333	26.9 (1.3)	1,049	22.6 (1.6)	1,284	31.3 (1.6)
중하	2,299	29.8 (1.2)	1,017	24.2 (1.5)	1,282	35.4 (1.6)
중상	2,292	37.0 (1.4)	1,028	29.6 (1.9)	1,264	44.8 (1.8)
상	2,340	42.1 (1.7)	1,036	38.9 (2.0)	1,304	45.2 (2.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,113	35.5 (0.7)	3,160	30.1 (1.0)	3,953	40.6 (1.0)
읍면	2,251	27.2 (1.6)	1,013	23.4 (1.7)	1,238	31.2 (2.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,333	27.0 (1.1)	1,049	22.9 (1.5)	1,284	31.4 (1.5)
중하	2,299	29.8 (1.2)	1,017	24.5 (1.6)	1,282	35.0 (1.6)
중상	2,292	36.9 (1.3)	1,028	29.4 (1.6)	1,264	44.6 (1.8)
상	2,340	41.9 (1.4)	1,036	39.1 (1.9)	1,304	44.5 (1.8)

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-99. 식생활지침 인지율<sup>1)</sup> : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
초등학생이상	8,629	15.1 (0.6)	3,768	13.6 (0.7)	4,861	16.6 (0.7)
19세이상	6,971	17.0 (0.7)	2,914	15.5 (0.8)	4,057	18.4 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
6-9	490	3.2 (0.9)	254	2.9 (1.1)	236	3.5 (1.2)
10-18	1,168	7.2 (0.9)	600	5.8 (1.0)	568	8.8 (1.3)
19-29	943	10.7 (1.4)	416	8.5 (1.5)	527	12.9 (1.9)
30-39	1,302	19.1 (1.4)	509	16.2 (1.8)	793	22.2 (1.9)
40-49	1,368	23.9 (1.4)	555	19.9 (2.0)	813	27.9 (1.7)
50-59	1,149	21.7 (1.5)	485	21.3 (2.1)	664	22.1 (1.9)
60-69	1,166	12.0 (1.2)	523	12.8 (1.6)	643	11.2 (1.8)
70+	1,043	5.7 (0.9)	426	9.7 (1.7)	617	3.3 (0.8)
6-11	779	5.3 (1.0)	401	3.8 (1.2)	378	6.8 (1.5)
12-18	879	6.9 (1.0)	453	5.9 (1.2)	426	8.0 (1.5)
19-29	943	10.7 (1.4)	416	8.5 (1.5)	527	12.9 (1.9)
30-49	2,670	21.5 (1.1)	1,064	18.1 (1.3)	1,606	25.1 (1.4)
50-64	1,736	19.6 (1.2)	759	19.8 (1.8)	977	19.4 (1.5)
65+	1,622	7.4 (0.8)	675	9.8 (1.3)	947	5.7 (1.0)
<b>거주지역</b>						
동	6,509	15.4 (0.7)	2,828	13.5 (0.8)	3,681	17.3 (0.9)
읍면	2,120	13.7 (1.1)	940	14.1 (1.4)	1,180	13.3 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,155	13.1 (1.0)	949	11.8 (1.3)	1,206	14.4 (1.3)
중하	2,115	14.9 (1.0)	920	13.8 (1.5)	1,195	15.9 (1.2)
중상	2,102	14.6 (0.9)	921	13.6 (1.3)	1,181	15.6 (1.1)
상	2,163	18.1 (1.0)	938	15.7 (1.3)	1,225	20.4 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,509	15.1 (0.6)	2,828	13.2 (0.7)	3,681	17.1 (0.7)
읍면	2,120	14.8 (1.2)	940	14.0 (1.5)	1,180	16.0 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,155	12.8 (0.9)	949	11.4 (1.2)	1,206	14.4 (1.2)
중하	2,115	14.8 (1.0)	920	13.7 (1.4)	1,195	16.0 (1.3)
중상	2,102	14.0 (0.9)	921	13.2 (1.2)	1,181	15.0 (1.1)
상	2,163	17.6 (1.1)	938	14.7 (1.4)	1,225	20.8 (1.4)

1) 식생활지침 인지율 : 식생활지침에 대해 들어본 적이 있다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(단위 : %)

- 1) 식생활지침 실천율 : 항목별 식생활지침을 실천하거나 실천하려고 노력했다고 답한 분율
- 2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류
- 3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-101. 가공식품 선택 시 영양표시 이용 여부 : 성별, 초등학교이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	읽음	읽지않음	모름	N	읽음	읽지않음	모름	N	읽음	읽지않음	모름
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>초등학교이상</b>	8,625	23.8 (0.6)	59.4 (0.9)	16.8 (0.8)	3,763	16.0 (0.8)	69.4 (1.0)	14.7 (0.9)	4,862	31.7 (0.9)	49.4 (1.0)	18.9 (0.9)
<b>19세이상</b>	6,970	24.4 (0.7)	59.7 (0.9)	15.9 (0.9)	2,912	15.7 (0.9)	71.0 (1.1)	13.3 (1.0)	4,058	33.0 (1.0)	48.7 (1.1)	18.4 (1.0)
<b>연령(세)</b>												
6-9	485	9.0 (1.5)	31.0 (3.3)	59.9 (3.3)	251	10.1 (2.1)	30.7 (3.9)	59.2 (4.2)	234	7.9 (1.8)	31.4 (3.9)	60.7 (4.0)
10-18	1,170	24.4 (1.4)	66.1 (1.6)	9.5 (1.1)	600	19.1 (1.6)	71.4 (2.0)	9.5 (1.3)	570	30.4 (2.0)	60.1 (2.3)	9.6 (1.7)
19-29	943	35.8 (1.8)	62.5 (1.9)	1.7 (0.5)	416	25.3 (2.7)	72.8 (2.7)	1.9 (0.8)	527	47.0 (2.6)	51.6 (2.5)	1.4 (0.5)
30-39	1,301	34.2 (1.5)	63.9 (1.5)	1.9 (0.4)	508	21.8 (1.9)	76.0 (2.0)	2.1 (0.7)	793	47.2 (2.3)	51.1 (2.3)	1.7 (0.5)
40-49	1,368	29.3 (1.4)	65.9 (1.5)	4.7 (0.8)	555	15.3 (1.6)	78.4 (1.9)	6.3 (1.3)	813	43.8 (2.0)	53.1 (2.0)	3.1 (0.7)
50-59	1,148	15.4 (1.1)	68.5 (1.8)	16.1 (1.7)	484	8.3 (1.4)	76.4 (2.3)	15.3 (2.2)	664	22.6 (1.8)	60.6 (2.3)	16.8 (1.8)
60-69	1,165	5.7 (0.9)	50.8 (2.3)	43.5 (2.3)	522	3.9 (1.1)	57.9 (2.9)	38.2 (2.9)	643	7.3 (1.4)	44.5 (2.8)	48.3 (2.8)
70+	1,045	2.0 (0.7)	21.4 (2.0)	76.5 (2.1)	427	3.5 (1.7)	29.9 (2.8)	66.6 (3.0)	618	1.1 (0.4)	16.3 (2.1)	82.6 (2.2)
6-11	773	13.6 (1.5)	37.7 (2.6)	48.6 (2.8)	397	13.4 (2.0)	38.2 (3.3)	48.4 (3.5)	376	13.9 (2.1)	37.2 (3.3)	48.9 (3.3)
12-18	882	25.1 (1.6)	69.9 (1.9)	5.0 (0.9)	454	19.1 (1.8)	75.6 (2.1)	5.2 (1.1)	428	32.0 (2.2)	63.2 (2.6)	4.8 (1.6)
19-29	943	35.8 (1.8)	62.5 (1.9)	1.7 (0.5)	416	25.3 (2.7)	72.8 (2.7)	1.9 (0.8)	527	47.0 (2.6)	51.6 (2.5)	1.4 (0.5)
30-49	2,669	31.7 (1.1)	64.9 (1.1)	3.3 (0.5)	1,063	18.5 (1.3)	77.2 (1.5)	4.2 (0.8)	1,606	45.5 (1.5)	52.1 (1.5)	2.4 (0.4)
50-64	1,734	13.5 (0.9)	66.2 (1.7)	20.3 (1.6)	757	7.7 (1.2)	73.4 (2.1)	19.0 (2.0)	977	19.3 (1.5)	59.0 (2.1)	21.6 (1.7)
65+	1,624	2.5 (0.6)	28.4 (1.9)	69.1 (2.0)	676	2.8 (1.1)	38.0 (2.5)	59.2 (2.6)	948	2.2 (0.6)	21.8 (2.0)	76.0 (2.1)
<b>거주지역</b>												
등	6,508	25.3 (0.7)	60.7 (0.9)	13.9 (0.7)	2,826	17.1 (0.9)	70.5 (1.1)	12.4 (0.9)	3,682	33.5 (1.0)	51.0 (1.1)	15.5 (0.8)
읍면	2,117	17.1 (1.4)	53.5 (2.4)	29.4 (2.9)	937	10.9 (1.6)	64.4 (2.6)	24.6 (2.6)	1,180	23.3 (1.8)	42.4 (2.6)	34.2 (3.4)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>												
하	2,151	23.4 (1.2)	57.8 (1.4)	18.8 (1.3)	945	15.9 (1.5)	66.8 (1.9)	17.3 (1.6)	1,206	31.2 (1.7)	48.6 (2.0)	20.2 (1.4)
중하	2,113	21.1 (1.1)	60.7 (1.4)	18.2 (1.1)	918	15.5 (1.5)	69.3 (1.8)	15.2 (1.3)	1,195	26.6 (1.5)	52.3 (1.8)	21.1 (1.5)
중상	2,103	23.0 (1.1)	61.3 (1.4)	15.7 (1.1)	921	13.8 (1.2)	73.2 (1.6)	13.0 (1.2)	1,182	32.5 (1.7)	49.1 (1.8)	18.5 (1.5)
상	2,164	27.8 (1.3)	58.0 (1.5)	14.2 (1.0)	939	18.8 (1.8)	68.3 (2.0)	12.9 (1.3)	1,225	36.6 (1.7)	47.9 (1.7)	15.5 (1.3)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



표 1-III-102. 영양표시 중 관심항목<sup>1)</sup> : 전체, 초·중·고등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	트랜스지방	콜레스테롤	나트륨	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
초·중·고등학생이상	1,837	41.3 (1.4)	27 (0.4)	2.2 (0.4)	9.0 (0.7)	8.3 (0.7)	1.8 (0.4)	19.2 (1.2)	8.0 (0.8)	3.2 (0.5)	4.4 (0.7)
19세이상	1,526	39.7 (1.6)	24 (0.4)	2.1 (0.4)	9.7 (0.9)	8.3 (0.8)	1.6 (0.4)	20.1 (1.3)	8.5 (0.8)	3.5 (0.5)	4.2 (0.7)
<b>성별</b>											
남자	501	36.7 (2.6)	3.4 (0.9)	2.1 (0.8)	11.4 (1.6)	7.0 (1.4)	1.6 (0.6)	19.2 (2.2)	10.4 (1.5)	3.1 (0.9)	5.1 (1.3)
여자	1,336	43.5 (1.5)	2.3 (0.5)	2.2 (0.4)	7.8 (0.8)	8.9 (0.8)	2.0 (0.5)	19.1 (1.2)	6.7 (0.8)	3.3 (0.5)	4.0 (0.6)
<b>연령(세)</b>											
6-9	45	27.7 (6.4)	11.9 (4.8)	9.2 (4.4)	16.0 (5.5)	1.6 (1.6)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	23.9 (7.7)	2.1 (2.1)	4.9 (3.4)	2.5 (2.5)
10-18	266	52.2 (3.4)	3.4 (1.1)	1.9 (0.9)	4.2 (1.3)	8.8 (1.8)	3.6 (1.2)	13.0 (2.3)	5.7 (1.8)	1.5 (0.7)	5.7 (1.9)
19-29	345	56.6 (3.1)	3.7 (1.1)	1.7 (1.0)	6.5 (1.4)	8.8 (1.8)	2.3 (0.9)	13.6 (2.0)	2.3 (0.9)	2.9 (1.0)	1.6 (0.7)
30-39	491	34.9 (2.8)	1.6 (0.6)	2.5 (0.8)	9.4 (1.5)	7.0 (1.2)	1.2 (0.5)	25.9 (2.3)	7.4 (1.3)	5.4 (1.1)	4.6 (1.3)
40-49	435	32.7 (2.5)	2.3 (0.9)	2.3 (0.8)	10.2 (1.7)	8.1 (1.5)	1.8 (0.8)	24.2 (2.4)	11.1 (1.8)	2.8 (0.7)	4.5 (1.1)
50-59	180	30.1 (3.8)	1.2 (0.9)	1.9 (1.1)	14.6 (3.3)	9.5 (2.4)	0.4 (0.4)	14.4 (3.1)	18.8 (3.7)	1.7 (1.0)	7.3 (2.3)
60-69	56	27.2 (7.4)	1.2 (1.2)	0.9 (0.9)	17.5 (7.0)	8.5 (6.0)	0.8 (0.8)	5.3 (2.5)	23.3 (6.5)	2.5 (1.8)	12.8 (5.4)
70+	19	- <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-11	106	29.1 (4.7)	6.5 (2.4)	5.5 (2.1)	13.9 (3.6)	6.5 (2.2)	4.2 (2.0)	21.0 (5.2)	3.7 (1.9)	4.4 (2.2)	5.1 (2.1)
12-18	205	56.2 (3.8)	3.5 (1.3)	1.7 (1.0)	2.8 (1.4)	8.6 (2.0)	3.0 (1.2)	12.0 (2.5)	5.9 (2.0)	1.0 (0.7)	5.4 (2.1)
19-29	345	56.6 (3.1)	3.7 (1.1)	1.7 (1.0)	6.5 (1.4)	8.8 (1.8)	2.3 (0.9)	13.6 (2.0)	2.3 (0.9)	2.9 (1.0)	1.6 (0.7)
30-49	926	33.9 (2.0)	1.9 (0.5)	2.4 (0.5)	9.8 (1.0)	7.5 (1.0)	1.5 (0.5)	25.1 (1.7)	9.1 (1.1)	4.2 (0.6)	4.5 (1.1)
50-64	221	30.4 (3.6)	1.1 (0.8)	1.6 (1.0)	14.7 (3.0)	9.8 (2.4)	0.4 (0.4)	13.2 (2.8)	19.8 (3.3)	1.7 (0.9)	7.4 (2.0)
65+	34	6.9 (4.4)	5.9 (4.4)	1.6 (1.7)	26.9 (8.0)	17.3 (6.0)	1.4 (1.4)	8.8 (4.5)	11.9 (5.6)	2.0 (2.1)	17.3 (8.5)
<b>거주지역</b>											
동	1,550	41.6 (1.5)	2.6 (0.5)	2.1 (0.4)	9.1 (0.8)	8.2 (0.8)	1.8 (0.4)	18.5 (1.2)	8.2 (0.9)	3.3 (0.5)	4.5 (0.8)
읍면	287	39.3 (3.6)	3.2 (1.1)	2.3 (0.8)	8.3 (1.5)	8.7 (1.7)	2.1 (1.5)	23.6 (3.6)	6.5 (1.7)	2.8 (0.9)	3.3 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>											
하	422	43.0 (2.8)	3.2 (1.1)	2.5 (1.1)	11.2 (1.7)	8.5 (1.4)	1.8 (0.7)	16.2 (2.0)	6.7 (1.3)	3.0 (0.8)	3.8 (1.0)
중하	404	37.5 (2.9)	3.3 (1.2)	2.4 (0.9)	9.4 (1.8)	10.0 (1.7)	1.0 (0.6)	19.8 (2.5)	8.8 (1.6)	4.0 (1.3)	3.7 (1.1)
중상	453	44.1 (2.7)	1.8 (0.6)	1.4 (0.5)	5.6 (1.1)	7.9 (1.6)	1.3 (0.7)	21.2 (2.1)	7.0 (1.4)	3.8 (0.8)	5.9 (1.4)
상	539	40.7 (3.1)	2.5 (0.7)	1.8 (0.6)	8.9 (1.3)	7.2 (1.2)	2.5 (0.7)	19.9 (2.1)	9.5 (1.4)	2.6 (0.7)	4.3 (1.2)

1) 영양표시 중 관심항목별 분율 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상의 가장 관심 있게 보는 영양표시 항목별 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1% 미만으로 표준오차 미제시

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-III-103. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률<sup>1)</sup> : 성별, 초등학교이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	1,837	77.9 (1.2)	503	72.9 (2.2)	1,334	80.5 (1.3)
19세이상	1,527	79.6 (1.2)	368	75.5 (2.4)	1,159	81.4 (1.3)
<b>연령(세)</b>						
6-9	45	60.6 (8.4)	26	63.6 (10.1)	19	- -
10-18	265	69.7 (3.0)	109	62.0 (5.7)	156	75.5 (3.9)
19-29	345	79.6 (2.5)	104	79.3 (4.6)	241	79.7 (2.9)
30-39	490	80.7 (2.3)	110	74.0 (4.8)	380	84.0 (2.2)
40-49	433	82.4 (2.1)	84	75.9 (4.6)	349	84.8 (2.4)
50-59	183	71.1 (4.3)	40	72.6 (8.3)	143	70.6 (4.8)
60-69	57	78.7 (6.5)	19	- -	38	83.1 (7.9)
70+	19	- - <sup>4)</sup>	11	- -	8	- -
6-11	106	63.8 (5.8)	57	69.4 (6.8)	49	57.6 (8.8)
12-18	204	70.4 (3.2)	78	59.4 (6.7)	126	78.1 (3.7)
19-29	345	79.6 (2.5)	104	79.3 (4.6)	241	79.7 (2.9)
30-49	923	81.5 (1.6)	194	74.8 (3.4)	729	84.4 (1.7)
50-64	224	72.6 (3.7)	54	71.3 (6.7)	170	73.1 (4.3)
65+	35	63.1 (8.4)	16	- -	19	- -
<b>거주지역</b>						
동	1,551	78.4 (1.2)	430	73.8 (2.3)	1,121	80.8 (1.4)
읍면	286	74.6 (3.0)	73	66.6 (6.9)	213	78.5 (3.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	421	76.2 (2.5)	120	67.3 (4.9)	301	80.8 (2.5)
중하	401	76.2 (2.5)	115	71.4 (4.7)	286	78.9 (2.7)
중상	454	76.5 (2.4)	117	70.3 (5.2)	337	79.2 (2.7)
상	542	82.4 (2.0)	145	80.2 (3.2)	397	83.6 (2.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	1,551	75.5 (1.5)	430	71.5 (2.5)	1,121	78.6 (2.0)
읍면	286	74.3 (3.6)	73	69.9 (5.4)	213	73.3 (3.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	421	75.5 (3.1)	120	67.2 (5.3)	301	80.5 (3.2)
중하	401	69.5 (2.6)	115	60.7 (4.3)	286	74.3 (2.9)
중상	454	73.3 (2.9)	117	72.0 (4.4)	337	78.1 (2.7)
상	542	79.9 (2.0)	145	78.0 (3.2)	397	80.5 (2.7)

1) 가공식품 선택 시 영양표시 영향률 : 가공식품 구매/선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상 중 영양표시 내용에 영향을 받는다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-III-104. 영양교육 및 상담 수혜율<sup>1)</sup> : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1세이상</b>	8,610	8.6 (0.4)	3,760	8.6 (0.5)	4,850	8.7 (0.5)
<b>19세이상</b>	6,951	5.2 (0.3)	2,906	4.5 (0.5)	4,045	5.8 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
6-9	489	24.6 (2.3)	253	26.8 (3.3)	236	22.1 (3.0)
10-18	1,170	25.1 (1.6)	601	26.2 (2.1)	569	23.9 (2.2)
19-29	943	4.5 (0.7)	416	4.7 (1.1)	527	4.3 (0.9)
30-39	1,299	4.0 (0.6)	507	3.7 (0.9)	792	4.2 (0.7)
40-49	1,367	5.1 (0.7)	555	4.5 (1.0)	812	5.6 (0.9)
50-59	1,144	6.5 (0.9)	481	5.3 (1.2)	663	7.8 (1.2)
60-69	1,165	7.8 (1.1)	522	5.0 (1.2)	643	10.4 (1.6)
70+	1,033	4.5 (0.7)	425	4.5 (1.3)	608	4.6 (0.9)
6-11	778	31.4 (2.1)	400	33.8 (2.7)	378	29.0 (2.9)
12-18	881	21.2 (1.6)	454	22.2 (2.3)	427	20.1 (2.2)
19-29	943	4.5 (0.7)	416	4.7 (1.1)	527	4.3 (0.9)
30-49	2,666	4.5 (0.5)	1,062	4.1 (0.7)	1,604	4.9 (0.6)
50-64	1,730	7.0 (0.8)	754	5.4 (1.1)	976	8.7 (1.0)
65+	1,612	5.4 (0.8)	674	4.4 (0.9)	938	6.1 (1.0)
<b>거주지역</b>						
동	6,498	8.6 (0.4)	2,823	8.6 (0.6)	3,675	8.7 (0.6)
읍면	2,112	8.7 (0.9)	937	8.5 (1.1)	1,175	8.9 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,151	6.9 (0.6)	947	6.0 (0.8)	1,204	7.8 (0.9)
중하	2,110	8.5 (0.7)	917	7.6 (0.9)	1,193	9.5 (1.0)
중상	2,096	8.9 (0.7)	919	10.0 (1.2)	1,177	7.8 (0.8)
상	2,159	10.1 (0.8)	937	10.9 (1.3)	1,222	9.4 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,498	8.8 (0.4)	2,823	8.7 (0.6)	3,675	8.9 (0.5)
읍면	2,112	9.7 (0.9)	937	9.1 (1.0)	1,175	10.2 (1.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,151	7.1 (0.6)	947	6.4 (0.9)	1,204	7.9 (0.9)
중하	2,110	8.8 (0.7)	917	7.7 (0.9)	1,193	10.0 (1.0)
중상	2,096	9.1 (0.7)	919	9.6 (1.1)	1,177	8.2 (0.9)
상	2,159	10.4 (0.8)	937	11.0 (1.1)	1,222	9.7 (1.0)

1) 영양교육 및 상담 수혜율 : 최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-III-105. 식품안정성 확보가구분율<sup>1)</sup>, 2009

(단위 : %)

구분	N	우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었음(A)	우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했음(B)	경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했음	경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했음	식품안정성 확보가구분율
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체	3,762	39.1 (1.2)	52.9 (1.1)	6.7 (0.5)	1.3 (0.3)	92.0 (0.7)
거주지역						
동	2,775	39.9 (1.3)	52.4 (1.3)	6.2 (0.6)	1.5 (0.3)	92.4 (0.7)
읍면	987	36.0 (2.5)	54.7 (2.2)	8.4 (1.6)	0.8 (0.3)	90.7 (1.7)
소득수준 <sup>2)</sup>						
하	957	20.7 (1.8)	60.0 (2.4)	15.3 (1.7)	4.1 (0.9)	80.7 (2.0)
중하	875	33.4 (1.8)	58.7 (1.9)	6.6 (0.8)	1.2 (0.4)	92.2 (0.9)
중상	946	42.9 (1.7)	52.7 (1.7)	4.4 (0.7)	0.1 (0.1)	95.5 (0.7)
상	943	58.3 (1.7)	41.2 (1.7)	0.5 (0.2)	0.1 (0.1)	99.5 (0.2)

1) 식품안정성 확보가구분율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 (A) 또는 (B)로 응답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 가구별 사분위로 분류

표 1-III-106. 출생 시 체중 분포 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	평균체중 (kg)	2.5kg 미만 <sup>2)</sup>	2.5kg 이상 3.0kg 미만	3.0kg 이상 3.5kg 미만	3.5kg 이상 4.0kg 미만	4.0kg 이상
		평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1-3세</b>	954	3.28 (0.02)	3.1 (0.6)	17.2 (1.4)	47.9 (1.7)	27.3 (1.5)	4.4 (0.8)
<b>성별</b>							
남자	511	3.34 (0.02)	2.2 (0.6)	14.9 (1.8)	46.9 (2.3)	30.9 (2.1)	5.1 (1.1)
여자	443	3.22 (0.03)	4.1 (1.0)	19.7 (2.1)	49.0 (2.6)	23.5 (2.3)	3.7 (1.0)
<b>거주지역</b>							
동	769	3.29 (0.02)	3.0 (0.7)	16.4 (1.5)	49.0 (2.0)	27.5 (1.7)	4.2 (0.8)
읍면	185	3.24 (0.04)	3.8 (1.3)	21.1 (3.4)	43.1 (3.4)	26.6 (3.9)	5.4 (1.9)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

2) 저체중아(출생체중 2.5kg 미만) 출생률 : 3.1%

표 1-III-107. 출생 시 신장 분포 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	평균 신장(cm)	50cm 미만	50cm 이상 60cm 미만	60cm 이상
		평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1-3세</b>	843	50.7 (0.1)	29.8 (1.8)	69.8 (1.8)	0.4 (0.2)
<b>성별</b>					
남자	459	51.2 (0.1)	21.9 (2.1)	77.4 (2.1)	0.6 (0.4)
여자	384	50.1 (0.2)	38.5 (2.9)	61.3 (2.9)	0.2 (0.2)
<b>거주지역</b>					
동	678	50.7 (0.1)	30.4 (2.1)	69.2 (2.1)	0.5 (0.3)
읍면	165	50.7 (0.2)	26.8 (3.5)	72.8 (3.5)	0.4 (0.4)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

표 1-III-108. 수유현황 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	수유경험률 <sup>2)</sup>		완전모유수유율 <sup>3)</sup>	모유수유기간(개월) <sup>4)</sup>	
		모유	조제분유		N <sup>5)</sup>	평균(표준오차)
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		
<b>1-3세</b>	958	89.0 (1.2)	68.2 (1.8)	31.7 (1.7)	849	10.0 (0.3)
<b>성별</b>						
남자	514	89.3 (1.5)	71.5 (2.3)	28.3 (2.3)	454	9.4 (0.4)
여자	444	88.7 (1.7)	64.7 (2.6)	35.3 (2.6)	395	10.6 (0.4)
<b>거주지역</b>						
동	773	89.4 (1.3)	67.7 (1.9)	32.1 (1.9)	690	10.0 (0.3)
읍면	185	87.2 (2.7)	70.4 (4.0)	29.6 (4.0)	159	9.9 (0.6)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

2) 모유수유경험률 : 모유수유 여부에 '예'로 응답한 분율

조제분유수유경험률 : 조제분유수유 여부에 '예'로 응답한 분율

3) 완전모유수유율 : 모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율

4) 모유수유기간 : 모유수유를 경험한 대상자의 총 모유수유기간의 평균

5) N : 모유수유 여부에 '예'로 응답한 대상자 수

표 1-III-109. 조제분유 수유 이유 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	모유량이 부족하거나 안 나와서	엄마 건강 때문에	아기 건강 때문에	직업 때문에	분유가 더 좋다고 들어서	미용상의 이유로	병원에서 조제분유를 먹여서	유두함몰 때문에	수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1-3세</b>	647	61.9 (2.2)	7.3 (1.2)	5.5 (1.0)	10.6 (1.4)	1.1 (0.6)	0.1 (0.1)	2.0 (0.6)	2.3 (0.7)	0.6 (0.3)	8.6 (1.3)
<b>성별</b>											
남자	369	60.6 (3.0)	8.1 (1.7)	6.6 (1.3)	11.1 (2.0)	1.4 (0.9)	0.3 (0.3)	2.3 (0.7)	1.8 (0.8)	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>	7.9 (1.8)
여자	278	63.5 (3.1)	6.4 (1.8)	4.2 (1.4)	9.9 (1.9)	0.8 (0.6)	0.0 ( - )	1.6 (0.8)	2.9 (1.3)	1.3 (0.7)	9.5 (2.1)
<b>거주지역</b>											
동	519	63.2 (2.5)	7.4 (1.3)	5.1 (1.0)	10.2 (1.6)	1.2 (0.7)	0.2 (0.2)	1.3 (0.5)	2.1 (0.7)	0.7 (0.4)	8.7 (1.6)
읍면	128	55.9 (4.9)	7.1 (2.4)	7.5 (3.1)	12.3 (3.4)	0.7 (0.7)	0.0 ( - )	4.9 (1.9)	3.2 (2.3)	0.0 ( - )	8.4 (2.1)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

2) 분율 0.01% 미만으로 표준오차 미제시

표 1-III-110. 월령별 수유형태 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	완전모유수유 <sup>2)</sup>	혼합수유 <sup>3)</sup>	조제분유수유 <sup>4)</sup>
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
생후 1개월				
1-3세	948	59.1 (2.0)	28.4 (1.9)	12.4 (1.2)
성별				
남자	507	58.1 (2.6)	29.7 (2.4)	12.2 (1.6)
여자	441	60.2 (2.8)	27.1 (2.6)	12.6 (1.8)
거주지역				
동	768	59.1 (2.2)	29.0 (2.0)	11.9 (1.4)
읍면	180	59.3 (4.8)	26.0 (4.6)	14.7 (2.9)
생후 6개월				
1-3세	945	49.3 (2.0)	10.3 (1.1)	40.4 (1.9)
성별				
남자	506	46.9 (2.4)	9.6 (1.3)	43.4 (2.4)
여자	439	51.8 (2.8)	11.0 (1.8)	37.2 (2.7)
거주지역				
동	765	50.3 (2.2)	9.9 (1.2)	39.8 (2.2)
읍면	180	44.6 (4.1)	11.8 (2.8)	43.5 (3.5)
생후 12개월				
1-3세	878	40.5 (1.9)	6.8 (0.9)	52.8 (2.0)
성별				
남자	477	37.6 (2.5)	5.1 (1.1)	57.3 (2.4)
여자	401	43.6 (2.8)	8.6 (1.6)	47.8 (2.9)
거주지역				
동	706	41.1 (2.1)	6.5 (1.0)	52.4 (2.2)
읍면	172	37.7 (4.2)	7.8 (2.1)	54.5 (4.0)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

2) 완전모유수유율 : 수유 시작시기와 수유 기간을 고려하여, 해당시점에서 조제분유 수유 없이 모유만 수유한 대상자 분율

3) 혼합수유율 : 수유 시작시기와 수유 기간을 고려하여, 해당시점에서 조제분유와 모유를 모두 수유한 대상자 분율

4) 조제분유수유율 : 조제분유수유 여부에 '예'로 응답한 대상 중 모유수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율

표 1-III-111. 조제분유<sup>1)</sup>, 시판우유<sup>2)</sup>, 이유보충식<sup>3)</sup> 시작 시기 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>4)</sup>

구분	시작 시기					
	조제분유수유(주) (혼합수유아의 경우)		시판우유(개월)		이유보충식(개월)	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>1-3세</b>	545	9.6 (0.7)	905	14.9 (0.2)	936	6.6 (0.1)
<b>성별</b>						
남자	315	9.7 (0.9)	481	15.1 (0.3)	502	6.7 (0.1)
여자	230	9.4 (1.1)	424	14.6 (0.3)	434	6.6 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	440	9.4 (0.8)	736	14.8 (0.2)	758	6.6 (0.1)
읍면	105	10.4 (1.6)	169	15.0 (0.5)	178	6.7 (0.3)

1) 조제분유수유 시작시기 : 혼합수유아의 경우 조제분유를 수유하기 시작한 시기

2) 시판우유 시작시기 : 시판우유 섭취를 시작한 시기

3) 이유보충식 시작 시기 : 이유보충식을 꾸준히 섭취하기 시작한 시기

4) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

표 1-III-112. 이유보충식 섭취방법 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	N	우유병에 넣어 먹임	순가락으로 떠먹임
		분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1-3세</b>	897	9.4 (1.2)	90.6 (1.2)
<b>성별</b>			
남자	478	9.6 (1.6)	90.4 (1.6)
여자	419	9.3 (1.6)	90.7 (1.6)
<b>거주지역</b>			
동	724	8.1 (1.3)	91.9 (1.3)
읍면	173	15.8 (3.2)	84.2 (3.2)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출



표 1-III-113. 영유아기 영양제 복용현황 : 전체, 만1-3세, 2007-2009<sup>1)</sup>

(단위 : %)

구분	복용 경험률 <sup>2)</sup>		종류									
	N	분율(표준오차)	N	비타민/ 무기질제	키 성장 영양제	유산균영양 제/정장제	초유영양제	프로폴리스	클로렐라	감마 리놀렌산	해양 조류오일	기타
				분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>1-3세</b>	957	50.0 (2.0)	470	73.2 (2.4)	6.8 (1.5)	29.5 (2.6)	17.5 (2.3)	1.1 (0.4)	5.0 (1.2)	0.0 (-) <sup>3)</sup>	0.3 (0.3)	6.0 (1.2)
<b>성별</b>												
남자	513	52.2 (2.6)	264	72.2 (3.2)	7.0 (2.0)	32.7 (3.5)	16.7 (2.6)	1.1 (0.6)	4.1 (1.4)	0.0 ( - )	0.6 (0.6)	5.8 (1.5)
여자	444	47.7 (2.8)	206	74.3 (3.6)	6.6 (2.0)	25.7 (3.5)	18.4 (3.4)	1.2 (0.7)	6.0 (2.1)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	6.1 (1.9)
<b>거주지역</b>												
동	772	48.9 (2.2)	366	75.2 (2.7)	7.5 (1.8)	27.2 (2.8)	18.7 (2.7)	1.2 (0.5)	5.2 (1.4)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	6.4 (1.4)
읍면	185	55.5 (4.6)	104	64.7 (5.8)	4.0 (2.0)	39.0 (6.0)	12.2 (3.7)	0.7 (0.7)	4.3 (2.1)	0.0 ( - )	1.7 (1.7)	4.4 (2.3)

1) 해당 대상수가 적어 제4기(2007-2009) 자료를 합하여 결과산출

2) 영유아기 영양제 복용경험률 : 출생 이후 영양제를 복용한 경험이 있다고 응답한 분율

3) 분율 0.01% 미만으로 표준오차 미제시

표 1-IV-1. 중등도이상 신체활동실천율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,801	29.6 (1.3)	2,922	21.1 (1.0)	6,784	25.9 (0.8)	7,472	26.2 (0.8)		17,178	25.1 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	18.8 (1.9)	716	14.0 (1.4)	1,509	19.4 (1.7)	1,653	18.8 (1.4)		3,878	18.1 (1.0)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,801	29.6 (0.8)	2,922	21.1 (0.9)	6,784	25.9 (0.7)	7,472	26.3 (0.6)		17,178	25.1 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	26.6 (1.9)	334	21.2 (2.4)	890	25.5 (1.8)	1,046	27.8 (1.6)		2,270	25.6 (1.1)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	30.6 (1.8)	608	18.4 (1.7)	1,408	25.4 (1.3)	1,424	23.9 (1.3)		3,440	23.4 (0.8)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,877	34.9 (1.8)	553	25.8 (2.2)	1,324	26.5 (1.3)	1,495	28.1 (1.3)		3,372	27.0 (0.9)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	34.1 (1.9)	499	22.8 (2.5)	1,132	31.4 (1.5)	1,247	30.8 (1.8)		2,878	29.6 (1.1)			
60-69	-	-	-	-	-	-	970	27.8 (2.2)	482	22.3 (2.2)	1,076	25.6 (1.8)	1,204	24.9 (1.6)		2,762	24.7 (1.1)			
70+	-	-	-	-	-	-	647	13.8 (2.0)	446	9.8 (1.7)	954	16.5 (2.0)	1,056	16.8 (1.5)		2,456	15.3 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,238	29.3 (0.9)	2,072	22.0 (1.1)	4,988	24.7 (0.7)	5,554	26.5 (0.7)		12,614	24.5 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,563	30.5 (1.9)	850	17.4 (1.7)	1,796	31.5 (1.9)	1,918	24.4 (1.4)		4,564	23.9 (1.1)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,997	26.9 (1.3)	703	19.5 (1.9)	1,627	24.0 (1.3)	1,863	24.1 (1.2)		4,193	22.6 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	28.8 (1.3)	683	20.2 (1.9)	1,633	26.8 (1.3)	1,859	27.6 (1.2)		4,175	25.0 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	31.9 (1.3)	715	19.1 (1.8)	1,658	25.2 (1.3)	1,817	27.1 (1.3)		4,190	23.7 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	1,872	31.6 (1.4)	684	24.7 (2.2)	1,656	28.3 (1.4)	1,852	26.3 (1.3)		4,192	26.5 (1.0)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,509	33.6 (1.4)	1,207	24.3 (1.5)	2,833	27.7 (1.1)	3,233	28.5 (1.0)		7,273	27.4 (0.7)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	27.4 (2.6)	299	18.1 (2.2)	579	21.4 (2.3)	690	20.6 (1.7)		1,568	20.4 (1.3)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,509	33.3 (1.0)	1,207	24.3 (1.4)	2,833	27.5 (1.0)	3,233	28.4 (0.9)		7,273	27.3 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	583	30.9 (2.4)	138	26.3 (3.7)	366	30.7 (3.0)	483	31.9 (2.2)		987	30.3 (1.7)			
30-39	-	-	-	-	-	-	812	33.9 (2.3)	230	24.2 (3.3)	597	25.9 (2.0)	595	26.0 (2.0)		1,422	25.6 (1.3)			
40-49	-	-	-	-	-	-	871	36.2 (2.1)	241	25.8 (3.0)	577	26.1 (1.8)	642	28.8 (1.8)		1,460	27.1 (1.2)			
50-59	-	-	-	-	-	-	579	38.2 (2.1)	203	21.0 (2.8)	489	32.5 (2.4)	543	32.7 (2.4)		1,235	30.4 (1.5)			
60-69	-	-	-	-	-	-	445	32.4 (2.7)	213	27.7 (4.2)	439	27.1 (2.7)	539	24.2 (2.1)		1,191	26.1 (1.6)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	22.2 (3.2)	182	15.1 (3.0)	365	18.2 (2.9)	431	21.5 (2.3)		978	19.0 (1.6)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,795	32.7 (1.1)	844	25.5 (1.7)	2,076	25.8 (1.1)	2,388	28.8 (1.0)		5,308	26.7 (0.8)			
읍면	-	-	-	-	-	-	714	35.9 (2.4)	363	20.2 (3.0)	757	35.0 (2.5)	845	26.4 (2.1)		1,965	26.8 (1.6)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	900	30.7 (1.8)	294	22.1 (2.8)	679	25.3 (2.0)	818	26.0 (1.8)		1,791	24.6 (1.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	890	32.3 (1.8)	277	24.0 (3.0)	675	26.9 (2.0)	800	28.4 (1.8)		1,752	26.6 (1.3)			
중상	-	-	-	-	-	-	830	35.9 (1.8)	300	20.3 (2.8)	707	27.4 (1.8)	771	29.9 (1.9)		1,778	25.7 (1.3)			
상	-	-	-	-	-	-	844	35.3 (1.9)	287	27.9 (3.2)	689	31.0 (2.2)	805	29.9 (1.9)		1,781	29.7 (1.4)			

1) 중등도이상 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천 또는 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분이상, 주 5일이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 중등도이상 신체활동실천율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98						'01						'05						'07						'08						'09						'07-'09					
	N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)					
여자																																										
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,292	25.8 (1.4)	1,715	18.0 (1.3)	3,951	24.1 (1.1)	4,239	24.0 (0.9)		9,905	22.9 (0.6)																									
65세이상	-	-	-	-	-	-	669	13.0 (2.0)	417	11.2 (2.0)	930	18.1 (2.0)	963	17.5 (1.7)		2,310	16.5 (1.1)																									
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,292	26.1 (1.0)	1,715	18.1 (1.1)	3,951	24.2 (0.9)	4,239	24.1 (0.8)		9,905	23.0 (0.5)																									
연령(세)																																										
19-29	-	-	-	-	-	-	753	21.9 (2.4)	196	16.1 (2.7)	524	20.0 (2.4)	563	23.3 (2.2)		1,283	20.5 (1.4)																									
30-39	-	-	-	-	-	-	930	27.0 (1.9)	378	12.6 (1.8)	811	24.8 (1.8)	829	21.6 (1.6)		2,018	21.1 (1.1)																									
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	33.6 (2.2)	312	25.9 (3.0)	747	26.9 (1.8)	853	27.4 (1.9)		1,912	26.9 (1.2)																									
50-59	-	-	-	-	-	-	650	30.0 (2.5)	296	24.7 (3.3)	643	30.4 (2.0)	704	28.9 (2.0)		1,643	28.7 (1.3)																									
60-69	-	-	-	-	-	-	525	23.8 (2.6)	269	17.5 (2.5)	637	24.3 (2.2)	665	25.5 (2.1)		1,571	23.4 (1.4)																									
70+	-	-	-	-	-	-	428	9.1 (2.0)	264	6.6 (1.8)	589	15.4 (2.3)	625	13.8 (1.7)		1,478	13.1 (1.2)																									
거주지역(표준화)																																										
동	-	-	-	-	-	-	3,443	26.1 (1.1)	1,228	18.8 (1.3)	2,912	23.6 (1.0)	3,166	24.3 (0.9)		7,306	22.3 (0.6)																									
읍면	-	-	-	-	-	-	849	24.9 (2.1)	487	14.9 (2.1)	1,039	26.9 (2.7)	1,073	22.3 (2.0)		2,599	20.9 (1.3)																									
소득수준(표준화)																																										
하	-	-	-	-	-	-	1,097	23.4 (1.6)	409	17.0 (2.3)	948	22.7 (1.7)	1,045	22.2 (1.6)		2,402	20.7 (1.1)																									
중하	-	-	-	-	-	-	1,097	25.6 (1.5)	406	17.1 (2.2)	958	26.7 (1.7)	1,059	26.8 (1.6)		2,423	23.5 (1.1)																									
중상	-	-	-	-	-	-	1,028	28.4 (1.6)	415	18.0 (2.2)	951	22.9 (1.8)	1,046	24.5 (1.8)		2,412	21.7 (1.1)																									
상	-	-	-	-	-	-	1,028	27.8 (1.8)	397	21.4 (2.6)	967	25.6 (1.7)	1,047	22.9 (1.5)		2,411	23.4 (1.1)																									

표 1-IV-2. 격렬한 신체활동실천율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,801	15.2 (0.7)	2,950	13.8 (0.8)	6,792	17.0 (0.6)	7,477	17.7 (0.6)		17,219	16.7 (0.4)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	7.0 (1.0)	718	7.0 (1.1)	1,511	10.4 (1.2)	1,655	8.9 (1.1)		3,884	9.1 (0.7)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,801	15.2 (0.6)	2,950	13.9 (0.8)	6,792	17.1 (0.6)	7,477	17.9 (0.6)		17,219	16.8 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	14.2 (1.2)	338	15.7 (2.1)	892	18.2 (1.6)	1,048	20.8 (1.4)		2,278	18.7 (1.0)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	15.7 (1.2)	619	12.2 (1.6)	1,411	17.7 (1.1)	1,425	16.5 (1.2)		3,455	16.1 (0.7)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,877	19.6 (1.3)	558	17.9 (1.6)	1,325	17.8 (1.2)	1,495	19.1 (1.2)		3,378	18.4 (0.8)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	17.8 (1.3)	502	13.1 (2.0)	1,132	19.9 (1.3)	1,247	20.5 (1.4)		2,881	18.9 (0.9)			
60-69	-	-	-	-	-	-	970	11.5 (1.6)	487	12.4 (2.0)	1,078	13.9 (1.4)	1,206	15.5 (1.4)		2,771	14.3 (0.9)			
70+	-	-	-	-	-	-	647	4.2 (1.0)	446	5.1 (1.3)	954	8.1 (1.3)	1,056	7.5 (1.1)		2,456	7.3 (0.7)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,238	14.7 (0.6)	2,091	14.7 (0.9)	4,994	16.1 (0.6)	5,557	18.6 (0.6)		12,642	16.5 (0.4)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,563	17.2 (1.5)	859	10.8 (1.4)	1,798	22.2 (1.6)	1,920	14.6 (1.2)		4,577	15.3 (0.9)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,997	14.8 (1.0)	710	11.7 (1.5)	1,628	15.9 (1.1)	1,864	15.9 (1.1)		4,202	14.6 (0.7)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	14.5 (1.0)	687	11.8 (1.4)	1,635	17.2 (1.1)	1,859	18.5 (1.1)		4,181	15.9 (0.7)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	15.7 (1.0)	722	13.1 (1.6)	1,661	17.9 (1.2)	1,818	18.5 (1.1)		4,201	16.4 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	1,872	16.2 (1.0)	693	18.1 (2.0)	1,656	17.7 (1.2)	1,855	18.8 (1.1)		4,204	18.3 (0.9)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,509	20.0 (1.0)	1,223	16.9 (1.3)	2,836	19.6 (1.0)	3,234	20.5 (0.9)		7,293	19.4 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	11.8 (1.8)	300	10.6 (1.8)	581	13.1 (1.8)	690	10.6 (1.3)		1,571	11.6 (1.0)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,509	19.7 (0.8)	1,223	16.9 (1.3)	2,836	19.5 (0.9)	3,234	20.4 (0.8)		7,293	19.3 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	583	18.2 (1.9)	141	20.6 (3.3)	366	22.8 (2.8)	484	24.7 (2.3)		991	23.1 (1.6)			
30-39	-	-	-	-	-	-	812	20.7 (1.8)	237	16.1 (3.0)	597	20.0 (1.7)	595	17.7 (1.8)		1,429	18.3 (1.1)			
40-49	-	-	-	-	-	-	871	23.9 (1.9)	244	18.9 (2.6)	578	18.2 (1.7)	642	21.3 (1.6)		1,464	19.6 (1.1)			
50-59	-	-	-	-	-	-	579	22.8 (1.7)	203	13.0 (2.6)	489	22.6 (2.2)	543	23.5 (2.1)		1,235	21.2 (1.3)			
60-69	-	-	-	-	-	-	445	15.4 (2.1)	216	18.2 (3.5)	441	15.6 (2.0)	539	17.8 (2.0)		1,196	17.0 (1.4)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	7.5 (2.0)	182	7.9 (2.4)	365	10.9 (2.1)	431	9.9 (1.6)		978	9.9 (1.2)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,795	19.2 (0.9)	854	17.8 (1.5)	2,079	18.1 (1.0)	2,389	21.3 (0.9)		5,322	19.1 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	714	22.2 (2.0)	369	13.6 (2.3)	757	25.7 (2.4)	845	16.4 (2.0)		1,971	18.2 (1.3)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	900	19.3 (1.5)	298	14.8 (2.3)	679	18.7 (1.9)	818	18.2 (1.7)		1,795	17.3 (1.2)			
중하	-	-	-	-	-	-	890	19.0 (1.5)	281	14.6 (2.2)	676	19.2 (1.7)	800	19.9 (1.6)		1,757	18.0 (1.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	830	19.4 (1.5)	302	14.2 (2.4)	707	20.6 (1.7)	771	21.3 (1.7)		1,780	18.5 (1.1)			
상	-	-	-	-	-	-	844	21.3 (1.5)	293	22.0 (3.0)	689	19.5 (1.9)	806	22.3 (1.7)		1,788	21.4 (1.3)			

1) 격렬한 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3회 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 격렬한 신체활동실천율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98						'01						'05						'07						'08						'09						'07-'09					
	N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)					
여자																																										
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,292	10.6	(0.7)	1,727	10.8	(1.0)	3,956	14.5	(0.8)	4,243	15.1	(0.7)													9,926	14.0	(0.5)									
65세이상	-	-	-	-	-	-	669	3.8	(0.9)	418	4.5	(1.3)	930	8.6	(1.2)	965	7.7	(1.2)													2,313	7.4	(0.7)									
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,292	10.8	(0.6)	1,727	10.9	(0.9)	3,956	14.7	(0.7)	4,243	15.4	(0.7)													9,926	14.2	(0.4)									
연령(세)																																										
19-29	-	-	-	-	-	-	753	9.8	(1.2)	197	10.5	(2.3)	526	13.3	(1.7)	564	16.6	(1.9)													1,287	14.0	(1.1)									
30-39	-	-	-	-	-	-	930	10.3	(1.3)	382	8.2	(1.3)	814	15.4	(1.4)	830	15.2	(1.5)													2,026	13.9	(0.8)									
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	15.0	(1.4)	314	16.9	(2.6)	747	17.5	(1.5)	853	16.9	(1.6)													1,914	17.1	(1.0)									
50-59	-	-	-	-	-	-	650	12.7	(1.6)	299	13.3	(2.5)	643	17.3	(1.6)	704	17.6	(1.7)													1,646	16.7	(1.1)									
60-69	-	-	-	-	-	-	525	8.1	(1.8)	271	7.3	(2.0)	637	12.4	(1.8)	667	13.5	(1.5)													1,575	11.9	(1.0)									
70+	-	-	-	-	-	-	428	2.3	(0.8)	264	3.3	(1.4)	589	6.4	(1.2)	625	6.0	(1.1)													1,478	5.6	(0.7)									
거주지역(표준화)																																										
동	-	-	-	-	-	-	3,443	10.4	(0.6)	1,237	11.6	(1.1)	2,915	14.0	(0.7)	3,168	15.9	(0.8)													7,320	13.9	(0.5)									
읍면	-	-	-	-	-	-	849	11.8	(1.5)	490	8.1	(1.6)	1,041	17.7	(2.3)	1,075	12.6	(1.4)													2,606	12.3	(1.0)									
소득수준(표준화)																																										
하	-	-	-	-	-	-	1,097	10.1	(1.1)	412	8.6	(1.7)	949	13.2	(1.3)	1,046	13.7	(1.4)													2,407	11.8	(0.9)									
중하	-	-	-	-	-	-	1,097	10.1	(1.0)	406	9.4	(1.6)	959	15.1	(1.3)	1,059	17.0	(1.5)													2,424	13.8	(0.9)									
중상	-	-	-	-	-	-	1,028	12.2	(1.1)	420	12.0	(2.0)	954	15.1	(1.5)	1,047	15.8	(1.4)													2,421	14.2	(1.0)									
상	-	-	-	-	-	-	1,028	11.0	(1.1)	400	13.9	(2.0)	967	16.0	(1.4)	1,049	15.4	(1.4)													2,416	15.1	(0.9)									

표 1-Ⅳ-3. 중등도 신체활동실천율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,802	18.7 (1.2)	2,942	9.9 (0.8)	6,788	14.6 (0.7)	7,474	13.5 (0.6)		17,204	13.3 (0.4)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	13.9 (1.8)	719	8.0 (1.1)	1,509	12.1 (1.4)	1,653	12.4 (1.0)		3,881	11.4 (0.7)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,802	18.7 (0.7)	2,942	9.9 (0.7)	6,788	14.5 (0.6)	7,474	13.4 (0.5)		17,204	13.2 (0.3)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	15.8 (1.7)	334	10.8 (1.7)	890	13.4 (1.4)	1,047	12.2 (1.2)		2,271	12.4 (0.8)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	19.0 (1.5)	619	7.5 (1.2)	1,409	13.6 (1.2)	1,424	12.4 (0.9)		3,452	11.9 (0.7)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,878	21.3 (1.6)	558	10.3 (1.6)	1,326	14.6 (1.0)	1,495	14.6 (1.1)		3,379	13.8 (0.7)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	21.8 (1.7)	500	12.9 (1.8)	1,133	18.4 (1.4)	1,248	16.5 (1.3)		2,881	16.6 (0.8)			
60-69	-	-	-	-	-	-	970	19.9 (2.1)	483	12.0 (1.8)	1,076	16.7 (1.5)	1,204	13.0 (1.3)		2,763	14.3 (0.9)			
70+	-	-	-	-	-	-	647	11.2 (1.9)	448	5.5 (1.1)	954	10.3 (1.6)	1,056	11.6 (1.1)		2,458	9.9 (0.8)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,238	18.5 (0.8)	2,090	10.1 (0.8)	4,992	14.0 (0.6)	5,556	13.1 (0.5)		12,638	12.4 (0.4)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,564	18.9 (1.7)	852	9.4 (1.3)	1,796	16.4 (1.5)	1,918	14.4 (1.1)		4,566	13.3 (0.8)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,998	15.9 (1.1)	704	10.3 (1.4)	1,627	12.0 (1.0)	1,864	13.2 (1.0)		4,195	11.9 (0.7)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	17.7 (1.1)	691	11.3 (1.6)	1,633	15.7 (1.1)	1,859	14.1 (1.0)		4,183	13.8 (0.7)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	22.2 (1.3)	721	8.6 (1.2)	1,661	14.3 (1.0)	1,818	13.3 (1.0)		4,200	12.1 (0.6)			
상	-	-	-	-	-	-	1,872	19.6 (1.2)	689	9.5 (1.4)	1,657	16.4 (1.2)	1,852	12.9 (0.9)		4,198	13.0 (0.7)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,510	19.1 (1.2)	1,218	10.6 (1.1)	2,834	14.6 (0.8)	3,234	13.9 (0.8)		7,286	13.5 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	19.4 (2.4)	300	8.9 (1.7)	579	11.6 (1.7)	690	11.8 (1.3)		1,569	11.2 (0.9)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,510	19.1 (0.8)	1,218	10.7 (1.0)	2,834	14.4 (0.8)	3,234	13.8 (0.7)		7,286	13.5 (0.5)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	583	17.0 (1.9)	138	13.8 (2.9)	366	16.3 (2.3)	484	14.4 (1.8)		988	15.1 (1.3)			
30-39	-	-	-	-	-	-	812	18.4 (1.9)	237	9.6 (2.0)	597	13.1 (1.5)	595	13.8 (1.4)		1,429	12.7 (0.9)			
40-49	-	-	-	-	-	-	872	19.2 (1.7)	243	7.9 (1.9)	578	12.6 (1.4)	642	14.0 (1.5)		1,463	12.2 (0.9)			
50-59	-	-	-	-	-	-	579	22.0 (1.9)	204	11.5 (2.2)	489	18.4 (2.0)	543	15.5 (1.8)		1,236	15.9 (1.2)			
60-69	-	-	-	-	-	-	445	21.7 (2.5)	213	12.2 (3.1)	439	15.5 (2.2)	539	9.9 (1.4)		1,191	12.6 (1.2)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	17.6 (3.0)	183	9.3 (2.3)	365	9.6 (1.8)	431	14.0 (1.7)		979	11.4 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,795	18.8 (0.9)	853	10.9 (1.2)	2,077	13.8 (0.9)	2,389	13.3 (0.8)		5,319	12.7 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	715	20.2 (1.9)	365	10.7 (2.4)	757	16.7 (2.0)	845	15.2 (1.6)		1,967	13.9 (1.3)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	901	16.6 (1.4)	295	10.1 (2.0)	679	11.3 (1.4)	818	13.5 (1.3)		1,792	11.7 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	890	17.8 (1.4)	282	13.8 (2.6)	675	14.1 (1.5)	800	14.5 (1.4)		1,757	14.2 (1.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	830	23.7 (1.7)	301	9.2 (1.9)	707	14.6 (1.5)	772	13.7 (1.4)		1,780	12.5 (1.0)			
상	-	-	-	-	-	-	844	19.2 (1.5)	291	8.7 (1.8)	690	17.7 (1.9)	805	13.8 (1.3)		1,786	13.4 (1.0)			

1) 중등도 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 중등도 신체활동실천율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,292	18.3 (1.3)	1,724	9.3 (1.0)	3,954	14.7 (0.9)	4,240	13.2 (0.7)		9,918	13.0 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	669	10.2 (1.7)	419	7.4 (1.5)	930	12.4 (1.7)	963	12.8 (1.4)		2,312	11.6 (1.0)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,292	18.5 (0.9)	1,724	9.3 (0.9)	3,954	14.6 (0.7)	4,240	13.0 (0.6)		9,918	12.9 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	753	14.5 (2.1)	196	7.8 (2.2)	524	10.2 (1.6)	563	9.7 (1.4)		1,283	9.5 (1.0)			
30-39	-	-	-	-	-	-	930	19.6 (1.7)	382	5.3 (1.2)	812	14.2 (1.7)	829	11.0 (1.2)		2,023	11.2 (0.9)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	23.4 (2.1)	315	12.7 (2.6)	748	16.6 (1.5)	853	15.3 (1.5)		1,916	15.3 (1.0)			
50-59	-	-	-	-	-	-	650	21.5 (2.3)	296	14.3 (2.3)	644	18.5 (1.7)	705	17.6 (1.5)		1,645	17.3 (1.0)			
60-69	-	-	-	-	-	-	525	18.3 (2.4)	270	11.7 (2.2)	637	17.7 (1.9)	665	15.8 (1.8)		1,572	15.8 (1.1)			
70+	-	-	-	-	-	-	428	7.5 (1.8)	265	3.2 (0.9)	589	10.7 (2.1)	625	10.1 (1.5)		1,479	9.0 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,443	18.5 (1.0)	1,237	9.4 (1.0)	2,915	14.2 (0.8)	3,167	12.8 (0.7)		7,319	12.2 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	849	17.6 (1.9)	487	8.5 (1.4)	1,039	15.8 (1.9)	1,073	13.8 (1.5)		2,599	12.6 (1.0)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,097	15.5 (1.4)	409	10.7 (1.9)	948	12.7 (1.3)	1,046	12.7 (1.3)		2,403	12.1 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,097	17.9 (1.3)	409	9.2 (1.9)	958	17.4 (1.5)	1,059	13.8 (1.2)		2,426	13.4 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,028	21.3 (1.5)	420	7.9 (1.5)	954	13.9 (1.4)	1,046	13.1 (1.4)		2,420	11.6 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	1,028	20.2 (1.6)	398	10.3 (1.9)	967	15.0 (1.4)	1,047	12.1 (1.2)		2,412	12.5 (0.9)			

표 1-Ⅳ-4. 걷기실천율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)							
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,801	60.7 (1.5)	2,906	45.8 (1.3)	6,774	46.9 (0.9)	7,477	46.0 (0.7)			17,157	46.3 (0.5)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,097	54.6 (2.4)	714	46.8 (2.7)	1,508	49.9 (1.9)	1,655	47.1 (1.4)			3,877	48.2 (1.1)		
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,801	60.7 (0.9)	2,906	45.7 (1.2)	6,774	46.9 (0.8)	7,477	46.1 (0.7)			17,157	46.3 (0.5)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,336	61.2 (1.9)	329	50.9 (3.1)	888	55.1 (2.0)	1,048	53.0 (1.7)			2,265	53.4 (1.2)		
30-39	-	-	-	-	-	-	1,742	58.1 (2.1)	595	39.6 (2.3)	1,405	41.6 (1.5)	1,425	42.2 (1.5)			3,425	41.5 (1.0)		
40-49	-	-	-	-	-	-	1,878	61.7 (2.0)	554	43.1 (2.5)	1,320	39.1 (1.6)	1,494	41.8 (1.4)			3,368	41.0 (1.0)		
50-59	-	-	-	-	-	-	1,229	66.0 (2.0)	499	48.6 (2.7)	1,132	50.3 (2.0)	1,248	44.8 (1.6)			2,879	47.7 (1.1)		
60-69	-	-	-	-	-	-	969	63.8 (2.3)	484	50.9 (2.9)	1,077	52.4 (2.0)	1,206	51.3 (1.8)			2,767	51.7 (1.3)		
70+	-	-	-	-	-	-	647	49.6 (2.7)	445	45.5 (3.2)	952	48.2 (2.0)	1,056	45.5 (1.7)			2,453	46.6 (1.3)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,237	59.9 (1.0)	2,050	47.2 (1.3)	4,978	46.7 (0.9)	5,558	46.7 (0.8)			12,586	46.9 (0.6)		
읍면	-	-	-	-	-	-	1,564	64.2 (2.1)	856	41.0 (2.3)	1,796	46.7 (2.1)	1,919	42.4 (1.6)			4,571	42.9 (1.2)		
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,997	57.7 (1.4)	697	45.5 (2.3)	1,622	45.4 (1.6)	1,865	47.8 (1.4)			4,184	46.3 (1.0)		
중하	-	-	-	-	-	-	1,987	62.0 (1.3)	680	45.3 (2.5)	1,626	48.6 (1.6)	1,859	46.7 (1.4)			4,165	46.9 (1.1)		
중상	-	-	-	-	-	-	1,858	63.7 (1.4)	711	45.2 (2.1)	1,662	46.4 (1.5)	1,817	44.6 (1.3)			4,190	45.4 (1.0)		
상	-	-	-	-	-	-	1,872	59.8 (1.6)	680	47.5 (2.6)	1,654	47.7 (1.4)	1,855	44.9 (1.4)			4,189	46.7 (1.0)		
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,509	62.5 (1.5)	1,210	47.5 (1.8)	2,830	49.9 (1.3)	3,233	47.8 (1.0)			7,273	48.6 (0.7)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	60.0 (2.9)	298	50.3 (3.4)	581	60.2 (2.6)	690	54.6 (1.9)			1,569	56.1 (1.5)		
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,509	62.4 (1.1)	1,210	47.5 (1.6)	2,830	50.0 (1.2)	3,233	48.1 (1.0)			7,273	48.7 (0.7)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	583	67.0 (2.3)	138	56.0 (4.2)	365	60.4 (3.0)	484	57.9 (2.3)			987	58.5 (1.8)		
30-39	-	-	-	-	-	-	812	60.4 (2.3)	232	40.0 (3.5)	594	43.9 (2.5)	595	43.2 (2.4)			1,421	42.9 (1.5)		
40-49	-	-	-	-	-	-	872	59.2 (2.5)	240	39.6 (3.2)	576	36.4 (2.2)	641	40.2 (2.1)			1,457	38.5 (1.4)		
50-59	-	-	-	-	-	-	579	64.4 (2.4)	204	53.2 (4.1)	489	54.1 (2.7)	543	43.8 (2.3)			1,236	49.6 (1.6)		
60-69	-	-	-	-	-	-	444	67.6 (2.7)	215	54.8 (4.5)	441	59.1 (2.7)	539	56.5 (2.4)			1,195	57.2 (1.7)		
70+	-	-	-	-	-	-	219	52.9 (3.9)	181	49.3 (3.8)	365	59.5 (3.3)	431	54.4 (2.7)			977	55.5 (1.9)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,794	61.4 (1.2)	840	48.8 (1.9)	2,073	50.2 (1.3)	2,389	48.6 (1.1)			5,302	49.2 (0.8)		
읍면	-	-	-	-	-	-	715	65.9 (2.5)	370	43.3 (3.5)	757	48.4 (3.0)	844	45.9 (2.3)			1,971	45.2 (1.8)		
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	900	60.3 (1.8)	294	47.5 (3.2)	676	50.1 (2.4)	818	50.6 (2.0)			1,788	49.4 (1.5)		
중하	-	-	-	-	-	-	890	64.9 (1.8)	281	44.1 (3.7)	674	50.4 (2.2)	800	47.3 (2.1)			1,755	47.3 (1.6)		
중상	-	-	-	-	-	-	830	63.8 (1.9)	297	46.3 (3.0)	706	48.2 (2.3)	770	46.9 (2.0)			1,773	47.1 (1.5)		
상	-	-	-	-	-	-	844	60.5 (2.1)	289	51.8 (3.6)	689	51.8 (2.1)	806	47.0 (1.9)			1,784	50.2 (1.5)		

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 건기실천율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98						'01						'05						'07						'08						'09						'07-'09					
	N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)					
여자																																										
19세이상						-	-	-	-	-	-	-	4,292	58.9 (1.7)	1,696	44.1 (1.5)	3,944	43.9 (1.1)	4,244	44.2 (0.9)							9,884	44.1 (0.6)														
65세이상						-	-	-	-	-	-	-	669	51.0 (2.7)	416	44.4 (3.0)	927	42.8 (2.2)	965	41.9 (1.9)							2,308	42.8 (1.3)														
19세이상(표준화)						-	-	-	-	-	-	-	4,292	59.0 (1.1)	1,696	44.1 (1.6)	3,944	44.0 (1.0)	4,244	44.3 (0.9)							9,884	44.1 (0.6)														
연령(세)																																										
19-29						-	-	-	-	-	-	-	753	55.0 (2.7)	191	45.6 (4.6)	523	49.4 (2.4)	564	47.6 (2.3)							1,278	47.9 (1.6)														
30-39						-	-	-	-	-	-	-	930	55.6 (2.6)	363	39.1 (3.1)	811	39.2 (2.1)	830	41.2 (1.9)							2,004	40.0 (1.3)														
40-49						-	-	-	-	-	-	-	1,006	64.3 (2.2)	314	46.6 (3.6)	744	41.9 (2.3)	853	43.4 (2.0)							1,911	43.5 (1.4)														
50-59						-	-	-	-	-	-	-	650	67.7 (2.5)	295	44.0 (3.4)	643	46.5 (2.3)	705	45.8 (2.2)							1,643	45.7 (1.4)														
60-69						-	-	-	-	-	-	-	525	60.5 (3.0)	269	47.4 (3.1)	636	46.3 (2.5)	667	46.8 (2.3)							1,572	46.7 (1.5)														
70+						-	-	-	-	-	-	-	428	47.7 (2.9)	264	43.2 (3.9)	587	41.4 (2.7)	625	40.1 (2.3)							1,476	41.2 (1.6)														
거주지역(표준화)																																										
동						-	-	-	-	-	-	-	3,443	58.4 (1.2)	1,210	45.6 (1.9)	2,905	43.6 (1.1)	3,169	45.1 (1.0)							7,284	44.8 (0.8)														
읍면						-	-	-	-	-	-	-	849	62.5 (2.7)	486	38.6 (2.6)	1,039	45.4 (2.5)	1,075	38.7 (2.3)							2,600	40.7 (1.5)														
소득수준(표준화)																																										
하						-	-	-	-	-	-	-	1,097	55.3 (1.8)	403	43.7 (3.1)	946	40.9 (2.0)	1,047	45.0 (1.9)							2,396	43.2 (1.3)														
중하						-	-	-	-	-	-	-	1,097	59.1 (1.7)	399	46.5 (3.2)	952	47.2 (1.9)	1,059	46.3 (1.9)							2,410	46.6 (1.4)														
중상						-	-	-	-	-	-	-	1,028	63.6 (1.8)	414	43.9 (2.9)	956	44.9 (1.9)	1,047	42.7 (1.7)							2,417	43.8 (1.3)														
상						-	-	-	-	-	-	-	1,028	59.2 (1.9)	391	43.1 (3.1)	965	43.9 (2.0)	1,049	43.1 (1.8)							2,405	43.4 (1.3)														

표 1-IV-5. 신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	중등도이상 <sup>1)</sup>						격렬한 <sup>2)</sup>						중등도 <sup>3)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)
<b>19세이상</b>	7,472	26.2(0.8)	3,233	28.5(1.0)	4,239	24.0(0.9)	7,477	17.7(0.6)	3,234	20.5(0.9)	4,243	15.1(0.7)	7,474	13.5(0.6)	3,234	13.9(0.8)	4,240	13.2(0.7)
<b>연령(세)</b>																		
19-29	1,046	27.8(1.6)	483	31.9(2.2)	563	23.3(2.2)	1,048	20.8(1.4)	484	24.7(2.3)	564	16.6(1.9)	1,047	12.2(1.2)	484	14.4(1.8)	563	9.7(1.4)
30-39	1,424	23.9(1.3)	595	26.0(2.0)	829	21.6(1.6)	1,425	16.5(1.2)	595	17.7(1.8)	830	15.2(1.5)	1,424	12.4(0.9)	595	13.8(1.4)	829	11.0(1.2)
40-49	1,495	28.1(1.3)	642	28.8(1.8)	853	27.4(1.9)	1,495	19.1(1.2)	642	21.3(1.6)	853	16.9(1.6)	1,495	14.6(1.1)	642	14.0(1.5)	853	15.3(1.5)
50-59	1,247	30.8(1.8)	543	32.7(2.4)	704	28.9(2.0)	1,247	20.5(1.4)	543	23.5(2.1)	704	17.6(1.7)	1,248	16.5(1.3)	543	15.5(1.8)	705	17.6(1.5)
60-69	1,204	24.9(1.6)	539	24.2(2.1)	665	25.5(2.1)	1,206	15.5(1.4)	539	17.8(2.0)	667	13.5(1.5)	1,204	13.0(1.3)	539	9.9(1.4)	665	15.8(1.8)
70+	1,056	16.8(1.5)	431	21.5(2.3)	625	13.8(1.7)	1,056	7.5(1.1)	431	9.9(1.6)	625	6.0(1.1)	1,056	11.6(1.1)	431	14.0(1.7)	625	10.1(1.5)
19-64	5,819	27.4(0.8)	2,543	29.6(1.1)	3,276	25.2(1.0)	5,822	19.1(0.7)	2,544	21.7(1.0)	3,278	16.5(0.8)	5,821	13.7(0.6)	2,544	14.1(0.8)	3,277	13.3(0.7)
65+	1,653	18.8(1.4)	690	20.6(1.7)	963	17.5(1.7)	1,655	8.9(1.1)	690	10.6(1.3)	965	7.7(1.2)	1,653	12.4(1.0)	690	11.8(1.3)	963	12.8(1.4)
<b>거주지역</b>																		
동	5,554	26.6(0.9)	2,388	29.1(1.2)	3,166	24.3(1.1)	5,557	18.7(0.7)	2,389	21.7(1.1)	3,168	15.8(0.8)	5,556	13.1(0.6)	2,389	13.5(0.8)	3,167	12.8(0.8)
읍면	1,918	24.5(1.7)	845	26.3(2.3)	1,073	22.7(2.0)	1,920	13.6(1.2)	845	15.5(1.8)	1,075	11.8(1.3)	1,918	15.2(1.4)	845	15.6(1.9)	1,073	14.8(1.6)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>																		
하	1,863	23.9(1.4)	818	26.0(1.8)	1,045	21.8(1.8)	1,864	15.6(1.1)	818	18.2(1.7)	1,046	13.1(1.3)	1,864	13.2(1.1)	818	13.5(1.3)	1,046	12.9(1.4)
중하	1,859	27.8(1.3)	800	28.9(1.8)	1,059	26.8(1.7)	1,859	18.5(1.1)	800	20.4(1.5)	1,059	16.7(1.4)	1,859	14.4(1.0)	800	14.7(1.4)	1,059	14.1(1.3)
중상	1,817	26.9(1.3)	771	29.8(2.0)	1,046	24.1(1.7)	1,818	18.1(1.1)	771	21.0(1.7)	1,047	15.3(1.3)	1,818	13.5(1.0)	772	13.8(1.3)	1,046	13.2(1.3)
상	1,852	26.6(1.4)	805	30.2(2.0)	1,047	23.1(1.6)	1,855	19.1(1.3)	806	22.8(1.9)	1,049	15.5(1.5)	1,852	13.0(0.8)	805	13.6(1.3)	1,047	12.4(1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>																		
동	5,554	26.5(0.7)	2,388	28.8(1.0)	3,166	24.3(0.9)	5,557	18.6(0.6)	2,389	21.3(0.9)	3,168	15.9(0.8)	5,556	13.1(0.5)	2,389	13.3(0.8)	3,167	12.8(0.7)
읍면	1,918	24.4(1.4)	845	26.4(2.1)	1,073	22.3(2.0)	1,920	14.6(1.2)	845	16.4(2.0)	1,075	12.6(1.4)	1,918	14.4(1.1)	845	15.2(1.6)	1,073	13.8(1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>																		
하	1,863	24.1(1.2)	818	26.0(1.8)	1,045	22.2(1.6)	1,864	15.9(1.1)	818	18.2(1.7)	1,046	13.7(1.4)	1,864	13.2(1.0)	818	13.5(1.3)	1,046	12.7(1.3)
중하	1,859	27.6(1.2)	800	28.4(1.8)	1,059	26.8(1.6)	1,859	18.5(1.1)	800	19.9(1.6)	1,059	17.0(1.5)	1,859	14.1(1.0)	800	14.5(1.4)	1,059	13.8(1.2)
중상	1,817	27.1(1.3)	771	29.9(1.9)	1,046	24.5(1.8)	1,818	18.5(1.1)	771	21.3(1.7)	1,047	15.8(1.4)	1,818	13.3(1.0)	772	13.7(1.4)	1,046	13.1(1.4)
상	1,852	26.3(1.3)	805	29.9(1.9)	1,047	22.9(1.5)	1,855	18.8(1.1)	806	22.3(1.7)	1,049	15.4(1.4)	1,852	12.9(0.9)	805	13.8(1.3)	1,047	12.1(1.2)

- 1) 중등도이상 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 또는 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율
- 2) 격렬한 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율
- 3) 중등도 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율
- 4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류
- 5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-IV-6. 청소년 신체활동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	중등도이상 <sup>1)</sup>						격렬한 <sup>2)</sup>						중등도 <sup>3)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)	N	분율(표준차)
<b>12-18세</b>	979	29.8(1.6)	509	40.5(2.2)	470	17.8(2.1)	979	24.5(1.5)	509	33.6(2.1)	470	14.3(1.9)	979	9.9(1.1)	509	13.2(1.6)	470	6.2(1.3)
<b>연령(세)</b>																		
12-14	468	32.8(2.3)	244	42.6(3.5)	224	21.6(2.9)	468	28.0(2.1)	244	35.7(3.0)	224	19.2(2.8)	468	9.5(1.6)	244	12.5(2.6)	224	6.0(1.8)
15-18	511	27.6(2.3)	265	38.9(3.3)	246	14.9(2.7)	511	22.0(2.0)	265	32.0(3.1)	246	10.7(2.4)	511	10.2(1.5)	265	13.7(2.2)	246	6.2(1.7)
<b>거주지역</b>																		
동	816	30.9(1.7)	421	42.2(2.3)	395	18.6(2.3)	816	25.5(1.7)	421	35.1(2.3)	395	15.0(2.1)	816	10.3(1.2)	421	13.8(1.8)	395	6.4(1.4)
읍면	163	24.0(3.5)	88	32.2(5.1)	75	12.3(4.4)	163	19.2(3.0)	88	26.1(4.5)	75	9.5(3.7)	163	7.8(2.1)	88	10.3(2.9)	75	4.4(2.5)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>																		
하	236	27.9(3.2)	122	41.1(4.8)	114	14.3(3.5)	236	22.3(3.0)	122	33.1(4.5)	114	11.1(3.0)	236	9.1(2.0)	122	11.0(3.4)	114	7.2(2.4)
중하	225	26.6(3.1)	115	35.0(5.0)	110	18.1(4.4)	225	21.9(2.9)	115	27.6(4.5)	110	16.1(4.1)	225	8.7(2.0)	115	11.3(3.7)	110	6.1(2.1)
중상	250	31.9(2.8)	137	43.1(4.2)	113	16.4(3.7)	250	28.5(2.8)	137	39.5(4.4)	113	13.4(3.4)	250	9.2(1.6)	137	13.4(2.6)	113	3.3(1.8)
상	262	31.8(3.1)	132	41.5(4.5)	130	21.0(4.2)	262	24.3(2.9)	132	32.4(4.5)	130	15.4(3.6)	262	12.0(2.4)	132	16.4(3.7)	130	7.1(2.9)

1) 중등도이상 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 또는 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 격렬한 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율

3) 중등도 신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-IV-7. 걷기실천율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,477	46.0 (0.7)	3,233	47.8 (1.0)	4,244	44.2 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,048	53.0 (1.7)	484	57.9 (2.3)	564	47.6 (2.3)
30-39	1,425	42.2 (1.5)	595	43.2 (2.4)	830	41.2 (1.9)
40-49	1,494	41.8 (1.4)	641	40.2 (2.1)	853	43.4 (2.0)
50-59	1,248	44.8 (1.6)	543	43.8 (2.3)	705	45.8 (2.2)
60-69	1,206	51.3 (1.8)	539	56.5 (2.4)	667	46.8 (2.3)
70+	1,056	45.5 (1.7)	431	54.4 (2.7)	625	40.1 (2.3)
19-64	5,822	45.8 (0.8)	2,543	46.9 (1.1)	3,279	44.6 (1.0)
65+	1,655	47.1 (1.4)	690	54.6 (1.9)	965	41.9 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	5,558	46.5 (0.8)	2,389	48.2 (1.2)	3,169	45.0 (1.0)
읍면	1,919	43.5 (1.6)	844	46.2 (1.9)	1,075	40.9 (2.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	47.5 (1.3)	818	50.3 (2.0)	1,047	44.7 (1.7)
중하	1,859	46.7 (1.4)	800	46.9 (2.1)	1,059	46.4 (1.8)
중상	1,817	44.4 (1.2)	770	46.5 (2.0)	1,047	42.3 (1.5)
상	1,855	45.2 (1.5)	806	47.1 (2.1)	1,049	43.4 (1.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,558	46.7 (0.8)	2,389	48.6 (1.1)	3,169	45.1 (1.0)
읍면	1,919	42.4 (1.6)	844	45.9 (2.3)	1,075	38.7 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	47.8 (1.4)	818	50.6 (2.0)	1,047	45.0 (1.9)
중하	1,859	46.7 (1.4)	800	47.3 (2.1)	1,059	46.3 (1.9)
중상	1,817	44.6 (1.3)	770	46.9 (2.0)	1,047	42.7 (1.7)
상	1,855	44.9 (1.4)	806	47.0 (1.9)	1,049	43.1 (1.8)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-IV-8. 근력운동실천율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,479	22.3 (0.6)	3,235	31.9 (1.0)	4,244	12.8 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	27.4 (1.5)	485	39.3 (2.4)	564	14.4 (1.5)
30-39	1,425	19.9 (1.3)	595	27.4 (2.1)	830	12.0 (1.2)
40-49	1,495	24.2 (1.3)	642	32.4 (2.1)	853	15.7 (1.6)
50-59	1,248	25.7 (1.4)	543	36.0 (2.5)	705	15.2 (1.6)
60-69	1,206	19.5 (1.5)	539	28.3 (2.5)	667	11.7 (1.6)
70+	1,056	8.4 (1.0)	431	17.0 (2.0)	625	3.1 (0.9)
19-64	5,824	24.1 (0.7)	2,545	33.5 (1.1)	3,279	14.3 (0.7)
65+	1,655	10.7 (1.1)	690	19.0 (1.8)	965	5.1 (1.0)
<b>거주지역</b>						
동	5,559	23.5 (0.7)	2,390	33.5 (1.1)	3,169	13.8 (0.7)
읍면	1,920	17.0 (1.5)	845	25.3 (2.3)	1,075	8.8 (1.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	20.2 (1.1)	818	29.1 (1.8)	1,047	11.2 (1.1)
중하	1,859	22.9 (1.2)	800	31.9 (1.8)	1,059	14.3 (1.3)
중상	1,819	21.0 (1.2)	772	29.7 (2.0)	1,047	12.5 (1.3)
상	1,855	24.5 (1.1)	806	36.7 (1.9)	1,049	12.6 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,559	23.4 (0.7)	2,390	33.1 (1.1)	3,169	13.8 (0.7)
읍면	1,920	20.1 (1.4)	845	28.0 (2.3)	1,075	11.3 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	20.6 (1.1)	818	29.2 (1.8)	1,047	11.9 (1.2)
중하	1,859	23.0 (1.2)	800	31.5 (1.9)	1,059	14.6 (1.4)
중상	1,819	21.2 (1.2)	772	29.7 (2.0)	1,047	12.9 (1.3)
상	1,855	24.6 (1.2)	806	36.4 (1.9)	1,049	12.6 (1.2)

1) 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 근력운동을 주 2일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-IV-9. 청소년 근력운동실천율<sup>1)</sup> : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12-18세</b>	979	17.6 (1.3)	509	25.6 (2.0)	470	8.6 (1.5)
<b>연령(세)</b>						
12-14	468	14.4 (1.7)	244	19.3 (2.6)	224	8.7 (2.2)
15-18	511	20.0 (1.8)	265	30.3 (3.2)	246	8.5 (2.0)
<b>거주지역</b>						
동	816	17.9 (1.3)	421	25.4 (2.1)	395	9.7 (1.7)
읍면	163	16.2 (3.9)	88	26.8 (5.9)	75	1.0 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	236	19.6 (2.7)	122	30.9 (4.6)	114	7.9 (2.5)
중하	225	12.5 (2.2)	115	16.3 (3.6)	110	8.5 (3.3)
중상	250	15.2 (2.5)	137	21.2 (4.0)	113	6.8 (2.7)
상	262	22.4 (3.1)	132	33.3 (4.6)	130	10.4 (3.1)

1) 청소년 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 근력운동을 주 3일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-V-1. 스트레스인지율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세이상	8,991	36.6 (0.6)	8,066	34.6 (0.7)	7,802	35.1 (0.6)	2,978	27.1 (0.9)	6,799	28.9 (0.7)	7,480	31.0 (0.6)	17,257	29.4 (0.4)
65세이상	1,044	31.8 (1.7)	978	30.5 (1.7)	1,097	31.2 (1.5)	720	26.8 (2.1)	1,509	24.9 (1.7)	1,656	25.5 (1.4)	3,885	25.5 (1.0)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,991	36.5 (0.6)	8,066	34.6 (0.6)	7,802	35.1 (0.6)	2,978	27.1 (1.1)	6,799	29.1 (0.6)	7,480	31.4 (0.6)	17,257	29.7 (0.4)
연령(세)														
19-29	1,959	32.8 (1.1)	1,625	33.7 (1.4)	1,336	33.0 (1.4)	339	28.0 (2.6)	892	32.6 (1.8)	1,049	34.6 (1.7)	2,280	32.5 (1.1)
30-39	2,213	38.8 (1.1)	1,998	37.0 (1.2)	1,742	36.4 (1.3)	635	28.0 (2.6)	1,413	33.6 (1.3)	1,425	36.4 (1.3)	3,473	33.5 (0.9)
40-49	1,804	38.6 (1.2)	1,870	36.6 (1.4)	1,878	35.9 (1.1)	564	28.4 (2.1)	1,329	27.4 (1.1)	1,495	30.4 (1.3)	3,388	28.8 (0.8)
50-59	1,338	39.2 (1.5)	1,114	33.3 (1.6)	1,229	36.3 (1.7)	504	22.9 (2.1)	1,134	25.8 (1.6)	1,248	27.3 (1.3)	2,886	25.9 (0.9)
60-69	1,066	34.9 (1.6)	878	32.0 (1.8)	970	38.5 (1.7)	489	27.1 (2.3)	1,079	21.7 (1.5)	1,207	26.9 (1.7)	2,775	24.9 (1.0)
70+	611	31.3 (2.3)	581	29.1 (2.4)	647	28.6 (1.9)	447	26.3 (2.5)	952	26.1 (2.1)	1,056	23.1 (1.5)	2,455	24.8 (1.1)
거주지역(표준화)														
동	5,848	36.5 (0.7)	6,415	34.2 (0.7)	6,238	35.3 (0.7)	2,115	27.7 (1.2)	5,001	29.3 (0.7)	5,560	31.8 (0.7)	12,676	29.7 (0.5)
읍면	3,143	35.5 (1.1)	1,651	35.7 (1.4)	1,564	34.4 (1.6)	863	25.0 (2.1)	1,798	28.7 (1.7)	1,920	29.4 (1.3)	4,581	27.3 (1.1)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>														
하	2,141	42.7 (1.2)	1,701	38.0 (1.4)	1,998	39.6 (1.2)	713	28.9 (2.2)	1,629	32.4 (1.4)	1,865	33.9 (1.3)	4,207	31.8 (1.0)
중하	2,309	36.0 (1.1)	1,847	36.1 (1.3)	1,987	34.7 (1.2)	696	29.4 (2.1)	1,635	30.6 (1.3)	1,860	32.8 (1.4)	4,191	30.9 (0.9)
중상	2,224	34.5 (1.1)	1,995	34.2 (1.2)	1,858	34.2 (1.2)	731	26.1 (2.2)	1,665	28.0 (1.3)	1,819	30.1 (1.3)	4,215	28.1 (1.0)
상	2,317	34.1 (1.0)	2,051	29.5 (1.1)	1,872	31.5 (1.2)	700	24.4 (2.1)	1,657	25.5 (1.3)	1,855	29.1 (1.2)	4,212	26.4 (0.9)
남자														
19세이상	4,180	36.7 (0.9)	3,677	34.6 (0.9)	3,510	35.0 (0.9)	1,241	23.7 (1.4)	2,840	26.8 (1.0)	3,236	28.6 (0.8)	7,317	26.9 (0.6)
65세이상	411	25.9 (2.3)	379	25.1 (2.3)	428	22.8 (2.3)	301	16.3 (2.5)	581	16.4 (1.9)	691	18.0 (1.5)	1,573	17.0 (1.1)
19세이상(표준화)	4,180	36.0 (0.8)	3,677	34.2 (0.8)	3,510	34.7 (0.9)	1,241	23.6 (1.4)	2,840	26.8 (0.9)	3,236	28.7 (0.9)	7,317	26.9 (0.6)
연령(세)														
19-29	886	32.0 (1.6)	715	29.7 (1.9)	583	29.2 (2.2)	141	21.3 (3.4)	366	26.2 (2.4)	485	27.5 (2.2)	992	25.7 (1.5)
30-39	1,091	44.6 (1.7)	944	42.3 (1.8)	812	40.3 (2.0)	247	27.0 (3.5)	598	36.5 (2.2)	595	37.8 (2.1)	1,440	35.1 (1.4)
40-49	888	38.1 (1.8)	910	40.0 (1.8)	872	40.7 (1.8)	248	28.3 (3.0)	580	27.0 (1.8)	642	31.2 (1.9)	1,470	28.9 (1.2)
50-59	616	36.7 (2.3)	521	29.5 (2.0)	579	33.1 (2.3)	205	22.0 (3.2)	490	24.3 (2.1)	543	25.4 (1.9)	1,238	24.3 (1.3)
60-69	476	27.3 (2.2)	381	26.9 (2.6)	445	32.4 (2.5)	217	17.3 (2.9)	441	14.7 (1.9)	540	17.9 (1.7)	1,198	16.5 (1.2)
70+	223	24.8 (3.1)	206	23.1 (3.2)	219	21.1 (3.0)	183	16.5 (3.3)	365	17.9 (2.5)	431	17.1 (1.8)	979	17.3 (1.4)
거주지역(표준화)														
동	2,746	36.0 (1.0)	2,932	34.3 (0.9)	2,795	34.8 (1.0)	868	23.7 (1.6)	2,082	26.9 (1.0)	2,391	28.9 (1.0)	5,341	26.6 (0.7)
읍면	1,434	34.3 (1.5)	745	33.3 (1.9)	715	34.2 (2.4)	373	23.7 (3.0)	758	26.0 (2.5)	845	26.8 (2.2)	1,976	25.0 (1.6)
소득수준(표준화)														
하	1,005	40.0 (1.6)	763	35.6 (1.8)	901	39.0 (1.8)	300	24.8 (3.1)	680	27.7 (2.0)	818	30.7 (1.9)	1,798	27.8 (1.4)
중하	1,053	35.1 (1.7)	853	36.0 (1.9)	890	34.2 (1.8)	286	25.2 (3.0)	676	29.7 (2.1)	801	27.9 (1.8)	1,763	27.6 (1.4)
중상	1,063	35.3 (1.5)	918	36.3 (1.7)	830	32.8 (1.7)	307	24.7 (3.0)	707	25.2 (1.9)	772	26.8 (1.9)	1,786	25.6 (1.4)
상	1,059	34.5 (1.6)	943	28.7 (1.5)	844	31.9 (1.8)	299	19.7 (2.8)	691	24.7 (1.9)	806	29.6 (1.7)	1,796	24.6 (1.3)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 비율

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 스트레스인지율 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
여자														
19세이상	4,811	36.4 (0.9)	4,389	34.6 (0.9)	4,292	35.2 (0.8)	1,737	30.3 (1.3)	3,959	31.0 (0.9)	4,244	33.3 (0.9)	9,940	31.8 (0.6)
65세이상	633	35.4 (2.2)	599	33.9 (2.3)	669	36.8 (1.9)	419	33.9 (3.2)	928	30.7 (2.2)	965	30.6 (1.9)	2,312	31.3 (1.3)
19세이상(표준화)	4,811	36.6 (0.8)	4,389	34.6 (0.8)	4,292	35.2 (0.8)	1,737	30.4 (1.4)	3,959	31.3 (0.9)	4,244	34.0 (0.9)	9,940	32.2 (0.6)
연령(세)														
19-29	1,073	33.5 (1.6)	910	36.8 (1.7)	753	37.0 (1.9)	198	34.9 (4.1)	526	39.6 (2.4)	564	42.4 (2.4)	1,288	39.7 (1.6)
30-39	1,122	33.2 (1.6)	1,054	32.6 (1.7)	930	32.2 (1.6)	388	29.0 (2.7)	815	30.5 (1.9)	830	34.9 (1.7)	2,033	31.9 (1.2)
40-49	916	39.0 (1.8)	960	33.6 (1.9)	1,006	30.8 (1.6)	316	28.4 (2.7)	749	27.9 (1.5)	853	29.6 (1.8)	1,918	28.7 (1.1)
50-59	722	41.6 (1.9)	593	36.5 (2.3)	650	39.5 (2.2)	299	23.9 (3.1)	644	27.3 (2.1)	705	29.1 (1.9)	1,648	27.4 (1.3)
60-69	590	41.1 (2.2)	497	35.9 (2.4)	525	43.7 (2.3)	272	35.8 (3.5)	638	28.0 (2.2)	667	35.0 (2.2)	1,577	32.4 (1.5)
70+	388	34.6 (3.0)	375	32.4 (3.1)	428	32.9 (2.4)	264	32.0 (3.7)	587	31.1 (2.5)	625	26.7 (2.1)	1,476	29.4 (1.5)
거주지역(표준화)														
동	3,102	36.4 (0.9)	3,483	33.8 (0.9)	3,443	35.5 (0.9)	1,247	31.3 (1.6)	2,919	31.3 (1.0)	3,169	34.4 (1.0)	7,335	32.4 (0.7)
읍면	1,709	36.2 (1.4)	906	37.9 (2.0)	849	34.2 (2.0)	490	26.6 (2.8)	1,040	32.6 (2.9)	1,075	32.2 (1.9)	2,605	29.7 (1.5)
소득수준(표준화)														
하	1,136	45.3 (1.6)	938	39.9 (1.8)	1,097	39.7 (1.6)	413	32.8 (2.8)	949	37.0 (1.8)	1,047	37.5 (1.8)	2,409	35.8 (1.3)
중하	1,256	36.4 (1.5)	994	36.2 (1.7)	1,097	35.1 (1.6)	410	32.7 (2.9)	959	31.4 (1.8)	1,059	37.3 (1.8)	2,428	33.7 (1.3)
중상	1,161	32.9 (1.5)	1,077	32.1 (1.6)	1,028	35.2 (1.7)	424	27.6 (2.8)	958	30.3 (1.8)	1,047	32.9 (1.7)	2,429	30.3 (1.3)
상	1,258	33.9 (1.3)	1,108	30.0 (1.5)	1,028	30.6 (1.5)	401	29.6 (2.8)	966	26.1 (1.7)	1,049	28.5 (1.7)	2,416	28.0 (1.2)



표 1-V-2. 우울증상경험률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>														
19세이상	-	-	-	-	7,801	15.4 (0.6)	2,980	12.7 (0.6)	6,800	14.5 (0.6)	7,480	15.0 (0.5)	17,260	14.3 (0.3)
65세이상	-	-	-	-	1,096	22.3 (1.5)	721	21.3 (1.8)	1,511	21.9 (1.4)	1,656	21.8 (1.3)	3,888	21.8 (0.8)
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	-	7,801	15.4 (0.5)	2,980	12.5 (0.7)	6,800	14.3 (0.5)	7,480	14.7 (0.5)	17,260	14.1 (0.3)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	1,336	12.4 (1.0)	339	9.7 (1.9)	892	12.4 (1.3)	1,049	13.3 (1.0)	2,280	12.2 (0.8)
30-39	-	-	-	-	1,742	12.5 (0.9)	635	9.3 (1.3)	1,413	10.8 (1.0)	1,425	11.9 (0.9)	3,473	10.9 (0.6)
40-49	-	-	-	-	1,878	14.8 (1.0)	565	11.7 (1.2)	1,329	13.4 (1.1)	1,495	13.4 (1.1)	3,389	13.1 (0.7)
50-59	-	-	-	-	1,229	18.0 (1.3)	504	13.8 (1.6)	1,133	17.4 (1.2)	1,248	17.8 (1.2)	2,885	16.9 (0.8)
60-69	-	-	-	-	970	22.8 (1.5)	489	20.4 (2.1)	1,079	19.2 (1.6)	1,207	17.9 (1.3)	2,775	18.9 (0.9)
70+	-	-	-	-	646	21.2 (1.9)	448	20.2 (2.0)	954	21.6 (1.8)	1,056	21.5 (1.5)	2,458	21.3 (1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	6,238	15.7 (0.5)	2,117	12.7 (0.8)	5,001	14.2 (0.6)	5,560	15.1 (0.5)	12,678	14.0 (0.4)
읍면	-	-	-	-	1,563	14.7 (1.1)	863	11.8 (1.3)	1,799	15.2 (1.4)	1,920	12.3 (0.9)	4,582	12.9 (0.7)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	-	-	-	-	1,998	21.5 (1.1)	713	14.9 (1.5)	1,628	17.4 (1.2)	1,865	19.1 (1.0)	4,206	17.2 (0.7)
중하	-	-	-	-	1,987	15.0 (0.9)	696	13.6 (1.4)	1,635	14.7 (1.0)	1,860	14.4 (0.9)	4,191	14.2 (0.7)
중상	-	-	-	-	1,857	12.6 (0.8)	732	11.5 (1.3)	1,665	13.6 (1.0)	1,819	14.0 (0.9)	4,216	13.0 (0.6)
상	-	-	-	-	1,872	11.9 (0.9)	701	8.7 (1.2)	1,658	11.4 (0.9)	1,855	11.0 (0.8)	4,214	10.4 (0.6)
<b>남자</b>														
19세이상	-	-	-	-	3,510	11.3 (0.7)	1,241	8.1 (0.8)	2,839	10.1 (0.6)	3,236	10.1 (0.6)	7,316	9.7 (0.4)
65세이상	-	-	-	-	428	15.2 (1.9)	301	13.0 (2.3)	581	12.0 (1.5)	691	13.0 (1.3)	1,573	12.6 (0.9)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	3,510	11.5 (0.6)	1,241	8.1 (0.8)	2,839	10.1 (0.7)	3,236	10.0 (0.6)	7,316	9.7 (0.4)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	583	7.8 (1.2)	141	5.0 (1.9)	366	8.4 (1.6)	485	7.9 (1.2)	992	7.5 (0.9)
30-39	-	-	-	-	812	10.2 (1.1)	247	6.5 (1.4)	598	8.6 (1.3)	595	9.3 (1.3)	1,440	8.4 (0.8)
40-49	-	-	-	-	872	12.6 (1.2)	248	9.7 (2.1)	580	10.3 (1.4)	642	9.1 (1.1)	1,470	9.7 (0.8)
50-59	-	-	-	-	579	12.9 (1.5)	205	8.5 (2.0)	489	12.5 (1.6)	543	13.3 (1.6)	1,237	12.1 (1.0)
60-69	-	-	-	-	445	15.1 (2.0)	217	12.5 (2.5)	441	11.0 (1.9)	540	11.0 (1.3)	1,198	11.3 (1.0)
70+	-	-	-	-	219	15.8 (2.8)	183	11.6 (2.9)	365	13.7 (2.0)	431	13.1 (1.8)	979	13.1 (1.2)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	2,795	12.1 (0.7)	868	7.9 (1.0)	2,081	9.5 (0.7)	2,391	10.4 (0.7)	5,340	9.3 (0.4)
읍면	-	-	-	-	715	8.7 (1.1)	373	8.3 (1.6)	758	13.4 (2.0)	845	7.3 (1.0)	1,976	9.3 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	901	18.1 (1.4)	300	7.8 (1.8)	679	12.7 (1.4)	818	14.8 (1.3)	1,797	11.8 (0.9)
중하	-	-	-	-	890	10.9 (1.1)	286	8.7 (1.6)	676	10.9 (1.4)	801	9.6 (1.2)	1,763	9.8 (0.8)
중상	-	-	-	-	830	8.1 (1.0)	307	8.7 (1.7)	707	9.6 (1.3)	772	8.0 (1.0)	1,786	8.7 (0.8)
상	-	-	-	-	844	8.4 (1.1)	299	5.7 (1.4)	691	7.5 (1.1)	806	6.9 (0.9)	1,796	6.7 (0.7)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 우울증상경험률 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	4,291	19.4 (0.7)	1,739	17.1 (0.9)	3,961	18.9 (0.9)	4,244	19.8 (0.7)		9,944	18.9 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	668	27.0 (1.9)	420	26.9 (2.5)	930	28.7 (1.9)	965	27.8 (1.8)		2,315	28.0 (1.1)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	4,291	19.2 (0.7)	1,739	16.6 (1.1)	3,961	18.3 (0.8)	4,244	19.2 (0.7)		9,944	18.3 (0.5)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	753	17.3 (1.6)	198	14.6 (2.9)	526	16.6 (2.0)	564	19.1 (1.7)		1,288	17.2 (1.2)			
30-39	-	-	-	-	-	-	930	14.9 (1.2)	388	12.3 (2.0)	815	13.1 (1.2)	830	14.6 (1.4)		2,033	13.5 (0.9)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,006	17.1 (1.2)	317	13.9 (2.0)	749	16.6 (1.6)	853	17.8 (1.6)		1,919	16.6 (1.0)			
50-59	-	-	-	-	-	-	650	23.2 (1.9)	299	19.1 (2.7)	644	22.4 (1.9)	705	22.4 (1.9)		1,648	21.8 (1.2)			
60-69	-	-	-	-	-	-	525	29.5 (2.2)	272	27.3 (2.9)	638	26.6 (2.2)	667	24.1 (2.0)		1,577	25.7 (1.3)			
70+	-	-	-	-	-	-	427	24.3 (2.4)	265	25.3 (3.2)	589	26.4 (2.4)	625	26.6 (2.1)		1,479	26.3 (1.4)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	3,443	19.1 (0.7)	1,249	17.0 (1.2)	2,920	18.5 (0.8)	3,169	19.6 (0.8)		7,338	18.4 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	848	20.8 (1.7)	490	15.8 (2.2)	1,041	16.8 (1.7)	1,075	17.6 (1.5)		2,606	16.7 (1.2)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	1,097	24.4 (1.5)	413	21.8 (2.3)	949	22.1 (1.7)	1,047	23.5 (1.5)		2,409	22.6 (1.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,097	19.1 (1.3)	410	17.8 (2.1)	959	18.4 (1.5)	1,059	18.9 (1.4)		2,428	18.4 (1.0)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,027	17.1 (1.3)	425	14.5 (2.1)	958	17.3 (1.5)	1,047	19.8 (1.4)		2,430	17.2 (1.0)			
상	-	-	-	-	-	-	1,028	15.3 (1.3)	402	11.4 (1.7)	967	15.2 (1.4)	1,049	15.1 (1.2)		2,418	14.0 (0.8)			

표 1-V-3. 자살생각률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	8,991	24.2 (0.7)	8,065	19.1 (0.6)	7,802	18.5 (0.6)	2,973	15.0 (0.9)	6,796	17.4 (0.6)	7,478	16.4 (0.6)	17,247	16.5 (0.4)	
65세이상	1,044	32.8 (1.8)	976	27.7 (1.9)	1,097	30.0 (1.7)	720	30.6 (2.0)	1,508	31.1 (1.7)	1,656	27.6 (1.4)	3,884	29.6 (1.0)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	8,991	24.4 (0.5)	8,065	19.1 (0.5)	7,802	18.5 (0.5)	2,973	14.7 (0.8)	6,796	17.1 (0.5)	7,478	16.1 (0.5)	17,247	16.2 (0.3)	
연령(세)															
19-29	1,959	24.0 (1.0)	1,626	18.9 (1.2)	1,336	12.5 (0.9)	339	11.3 (1.9)	892	14.6 (1.3)	1,049	14.8 (1.2)	2,280	14.0 (0.8)	
30-39	2,213	21.2 (1.1)	1,997	16.0 (0.9)	1,742	14.3 (0.9)	635	10.6 (1.5)	1,412	13.1 (1.0)	1,425	13.4 (0.9)	3,472	12.7 (0.6)	
40-49	1,804	23.3 (1.1)	1,868	16.5 (1.1)	1,878	18.2 (1.0)	562	11.3 (1.6)	1,329	15.1 (1.2)	1,495	14.1 (1.0)	3,386	14.0 (0.7)	
50-59	1,338	25.0 (1.5)	1,117	20.6 (1.4)	1,229	23.3 (1.4)	503	16.6 (2.0)	1,133	17.6 (1.4)	1,248	16.6 (1.4)	2,884	17.0 (0.9)	
60-69	1,066	26.2 (1.4)	877	22.8 (1.8)	970	26.3 (1.7)	487	24.5 (2.1)	1,078	23.7 (1.5)	1,205	18.7 (1.4)	2,770	21.8 (0.9)	
70+	611	35.3 (2.4)	580	29.5 (2.5)	647	31.1 (2.1)	447	31.6 (2.3)	952	33.5 (2.0)	1,056	30.6 (1.7)	2,455	31.9 (1.2)	
거주지역(표준화)															
동	5,848	23.2 (0.6)	6,414	18.9 (0.6)	6,238	18.9 (0.5)	2,113	14.7 (0.9)	4,998	17.1 (0.6)	5,558	16.1 (0.6)	12,669	16.0 (0.4)	
읍면	3,143	28.2 (1.0)	1,651	19.5 (1.1)	1,564	16.9 (1.2)	860	14.6 (1.7)	1,798	17.0 (1.4)	1,920	15.4 (1.1)	4,578	15.4 (0.9)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	2,141	34.7 (1.2)	1,701	26.1 (1.1)	1,998	25.9 (1.0)	711	19.9 (1.7)	1,627	23.1 (1.3)	1,864	20.2 (1.1)	4,202	21.0 (0.8)	
중하	2,309	23.5 (1.0)	1,845	18.3 (1.0)	1,987	18.8 (0.9)	693	17.4 (1.9)	1,633	16.6 (1.0)	1,860	16.8 (1.0)	4,186	16.9 (0.8)	
중상	2,224	21.7 (1.0)	1,997	17.2 (1.0)	1,858	15.1 (1.0)	731	11.1 (1.3)	1,665	16.1 (1.0)	1,818	16.4 (1.0)	4,214	14.5 (0.6)	
상	2,317	19.6 (0.9)	2,051	14.5 (0.9)	1,872	13.4 (0.8)	701	9.5 (1.1)	1,657	12.0 (0.9)	1,855	10.8 (0.8)	4,213	10.7 (0.6)	
남자															
19세이상	4,180	18.7 (0.8)	3,676	14.4 (0.7)	3,510	13.9 (0.6)	1,236	9.4 (1.1)	2,837	11.8 (0.7)	3,234	10.5 (0.7)	7,307	10.8 (0.4)	
65세이상	411	23.6 (2.2)	378	23.0 (2.9)	428	22.7 (2.4)	300	16.1 (2.2)	579	19.2 (2.2)	691	15.8 (1.4)	1,570	17.2 (1.1)	
19세이상(표준화)	4,180	19.0 (0.7)	3,676	14.6 (0.7)	3,510	14.2 (0.6)	1,236	9.4 (1.0)	2,837	11.8 (0.7)	3,234	10.5 (0.6)	7,307	10.8 (0.4)	
연령(세)															
19-29	886	16.8 (1.3)	715	13.0 (1.3)	583	7.8 (1.2)	141	7.0 (2.7)	366	8.7 (1.4)	485	8.5 (1.4)	992	8.3 (1.0)	
30-39	1,091	17.6 (1.3)	943	12.0 (1.1)	812	11.2 (1.2)	247	7.6 (2.0)	598	8.7 (1.3)	595	9.5 (1.2)	1,440	8.8 (0.8)	
40-49	888	19.2 (1.4)	910	13.8 (1.3)	872	15.4 (1.2)	245	7.5 (1.6)	580	11.3 (1.5)	642	10.1 (1.4)	1,467	10.0 (0.9)	
50-59	616	20.7 (1.9)	522	15.9 (1.7)	579	17.5 (1.7)	204	13.8 (2.8)	489	14.8 (1.9)	543	11.6 (1.6)	1,236	13.3 (1.1)	
60-69	476	18.6 (1.8)	381	16.7 (2.5)	445	21.0 (2.1)	217	13.8 (2.3)	440	14.8 (2.1)	538	10.7 (1.4)	1,195	12.9 (1.1)	
70+	223	26.5 (3.5)	205	24.4 (3.7)	219	23.6 (3.3)	182	14.1 (2.8)	364	22.4 (2.7)	431	19.1 (1.9)	977	19.5 (1.4)	
거주지역(표준화)															
동	2,746	17.6 (0.8)	2,931	14.5 (0.7)	2,795	14.1 (0.7)	865	9.0 (1.1)	2,080	11.5 (0.8)	2,389	10.5 (0.7)	5,334	10.4 (0.5)	
읍면	1,434	23.4 (1.2)	745	15.7 (1.5)	715	13.2 (1.5)	371	10.3 (2.5)	757	13.6 (1.8)	845	9.7 (1.2)	1,973	10.9 (1.1)	
소득수준(표준화)															
하	1,005	29.7 (1.5)	762	21.9 (1.7)	901	22.1 (1.4)	298	12.0 (1.9)	679	17.1 (1.7)	817	15.0 (1.4)	1,794	14.7 (1.0)	
중하	1,053	18.9 (1.3)	852	12.8 (1.2)	890	14.8 (1.3)	284	13.8 (2.5)	675	10.9 (1.2)	801	9.6 (1.2)	1,760	11.4 (1.0)	
중상	1,063	16.0 (1.2)	919	14.2 (1.3)	830	10.2 (1.2)	307	6.6 (1.5)	707	11.5 (1.3)	771	10.2 (1.2)	1,785	9.4 (0.8)	
상	1,059	13.1 (1.2)	943	9.6 (1.1)	844	8.5 (1.0)	299	4.4 (1.1)	690	8.0 (1.1)	806	7.0 (1.0)	1,795	6.4 (0.6)	

1) 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 자살생각률 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	4,811	29.1 (0.8)	4,389	22.8 (0.8)	4,292	23.0 (0.8)	1,737	20.4 (1.3)	3,959	22.9 (0.9)	4,244	22.2 (0.9)	9,940	22.1 (0.6)	
65세이상	633	38.4 (2.2)	598	30.7 (2.1)	669	34.9 (2.1)	420	40.3 (2.9)	929	39.3 (2.0)	965	35.7 (2.0)	2,314	38.0 (1.3)	
19세이상(표준화)	4,811	29.1 (0.7)	4,389	22.7 (0.7)	4,292	22.6 (0.7)	1,737	19.4 (1.1)	3,959	22.2 (0.8)	4,244	21.5 (0.8)	9,940	21.3 (0.5)	
연령(세)															
19-29	1,073	30.0 (1.5)	911	23.5 (1.7)	753	17.5 (1.5)	198	15.7 (2.6)	526	21.0 (2.2)	564	21.7 (2.0)	1,288	20.2 (1.3)	
30-39	1,122	24.7 (1.4)	1,054	19.3 (1.2)	930	17.5 (1.4)	388	13.7 (2.2)	814	17.6 (1.5)	830	17.5 (1.5)	2,032	16.8 (0.9)	
40-49	916	27.6 (1.5)	958	19.0 (1.5)	1,006	21.1 (1.5)	317	15.3 (2.6)	749	19.1 (1.7)	853	18.2 (1.4)	1,919	18.0 (1.0)	
50-59	722	29.2 (2.0)	595	24.3 (2.1)	650	29.1 (2.0)	299	19.5 (2.8)	644	20.3 (1.8)	705	21.5 (2.0)	1,648	20.7 (1.2)	
60-69	590	32.5 (2.1)	496	27.5 (2.2)	525	30.8 (2.3)	270	34.0 (3.2)	638	31.7 (2.1)	667	25.8 (2.0)	1,575	29.7 (1.4)	
70+	388	39.8 (3.0)	375	32.3 (2.8)	428	35.4 (2.7)	265	41.9 (3.6)	588	40.2 (2.3)	625	37.6 (2.5)	1,478	39.5 (1.6)	
거주지역(표준화)															
동	3,102	28.0 (0.9)	3,483	22.3 (0.8)	3,443	23.2 (0.8)	1,248	19.6 (1.3)	2,918	22.4 (0.9)	3,169	21.4 (0.9)	7,335	21.2 (0.6)	
읍면	1,709	32.5 (1.4)	906	22.5 (1.6)	849	20.8 (1.6)	489	18.8 (2.1)	1,041	20.1 (2.0)	1,075	21.2 (1.7)	2,605	19.9 (1.2)	
소득수준(표준화)															
하	1,136	39.0 (1.6)	939	29.1 (1.5)	1,097	29.6 (1.4)	413	27.4 (2.6)	948	28.8 (1.8)	1,047	25.5 (1.6)	2,408	27.2 (1.2)	
중하	1,256	27.3 (1.3)	993	23.1 (1.5)	1,097	22.5 (1.3)	409	20.4 (2.4)	958	22.3 (1.6)	1,059	23.6 (1.6)	2,426	22.1 (1.1)	
중상	1,161	26.6 (1.4)	1,078	19.6 (1.4)	1,028	19.6 (1.4)	424	15.4 (2.0)	958	20.5 (1.6)	1,047	22.0 (1.4)	2,429	19.2 (1.0)	
상	1,258	25.1 (1.3)	1,108	18.3 (1.3)	1,028	18.1 (1.3)	402	14.4 (1.9)	967	15.8 (1.4)	1,049	14.5 (1.2)	2,418	14.8 (0.9)	

표 1-V-4. 자살시도율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>														
19세이상	2,246	4.1 (0.4)	1,496	4.7 (0.7)	1,507	3.4 (0.5)	498	5.3 (1.0)	1,314	6.3(0.8)	1,348	6.6 (0.8)	3,160	6.3 (0.5)
65세이상	351	1.4 (0.7)	255	2.3 (0.9)	333	1.2 (0.6)	189	7.6 (2.2)	461	6.8(1.3)	457	5.5 (1.1)	1,107	6.5 (0.8)
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	2,246	4.2 (0.4)	1,496	5.0 (0.7)	1,507	3.8 (0.6)	498	5.3 (1.2)	1,314	6.4(0.8)	1,348	6.7 (0.8)	3,160	6.4 (0.5)
<b>연령(세)</b>														
19-29	478	4.9 (1.0)	294	5.8 (1.9)	178	4.9 (1.9)	41	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	144	7.9(2.5)	157	6.1 (1.8)	342	5.8 (1.3)
30-39	469	5.8 (1.1)	323	6.3 (1.4)	262	4.8 (1.5)	72	10.8 (3.8)	195	3.4(1.4)	200	3.5 (1.3)	467	4.7 (1.0)
40-49	433	4.4 (1.0)	307	5.3 (1.5)	330	4.3 (1.1)	72	6.0 (2.7)	207	10.3(2.1)	222	11.0 (2.4)	501	9.9 (1.4)
50-59	350	3.8 (1.0)	225	3.0 (1.2)	279	1.7 (0.9)	84	2.2 (1.8)	201	3.0(1.2)	209	8.5 (2.2)	494	5.1 (1.1)
60-69	303	1.5 (0.8)	189	3.7 (1.4)	250	2.7 (1.2)	108	7.8 (2.9)	256	4.7(1.8)	236	5.3 (1.7)	600	5.6 (1.2)
70+	213	1.1 (0.9)	158	2.3 (1.2)	208	0.9 (0.5)	121	5.2 (1.9)	311	7.7(1.6)	324	4.5 (1.2)	756	6.0 (0.9)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,331	3.8 (0.5)	1,170	4.5 (0.7)	1,194	3.2 (0.6)	340	3.5 (1.0)	930	5.5(0.8)	942	7.2 (0.9)	2,212	5.5 (0.6)
읍면	915	5.4 (0.9)	326	8.2 (2.0)	313	7.2 (2.6)	158	13.1 (4.1)	384	12.0(3.4)	406	5.3 (2.0)	948	9.9 (2.0)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	751	5.6 (0.9)	440	6.0 (1.5)	543	3.7 (0.8)	158	7.6 (2.3)	418	7.4(1.7)	417	10.4 (1.8)	993	8.9 (1.2)
중하	550	4.2 (1.0)	327	5.9 (1.6)	404	3.9 (1.4)	134	3.6 (1.7)	309	5.4(1.5)	353	6.7 (1.7)	796	5.5 (1.0)
중상	489	4.5 (0.9)	333	6.1 (1.4)	284	2.1 (1.0)	97	1.2 (1.1)	300	7.6(1.8)	332	2.8 (1.0)	729	4.4 (0.9)
상	456	2.0 (0.7)	284	3.1 (1.1)	257	4.3 (1.7)	80	1.6 (0.7)	227	2.8(1.3)	232	4.7 (1.9)	539	3.5 (1.0)
<b>남자</b>														
19세이상	809	4.8 (0.8)	515	7.0 (1.4)	511	5.7 (1.2)	138	3.5 (1.7)	367	7.9(1.7)	371	6.6 (1.3)	876	6.6 (0.9)
65세이상	105	2.1 (1.2)	75	2.9 (1.7)	103	2.3 (1.4)	49	7.3 (3.2)	116	6.2(2.6)	115	11.4 (3.7)	280	8.4 (1.9)
19세이상(표준화)	809	4.7 (0.8)	515	7.6 (1.3)	511	5.6 (1.2)	138	3.7 (1.9)	367	8.2(1.8)	371	6.2 (1.4)	876	6.6 (1.0)
<b>연령(세)</b>														
19-29	149	4.5 (1.8)	98	12.1 (4.1)	43	4.2 (3.0)	10	- - <sup>5)</sup>	34	10.2(5.7)	39	4.4 (3.1)	83	6.1 (2.8)
30-39	196	4.4 (1.4)	112	8.4 (2.7)	91	6.8 (3.1)	19	- -	52	6.0(3.4)	58	4.3 (2.5)	129	4.2 (1.7)
40-49	173	6.7 (2.0)	125	8.5 (2.5)	129	8.2 (2.5)	21	11.8 (8.1)	66	12.4(3.8)	65	7.4 (3.4)	152	10.3 (2.5)
50-59	132	5.4 (1.9)	80	3.2 (2.2)	97	3.9 (2.1)	30	0.0 ( - )	68	5.1(2.5)	60	5.8 (2.6)	158	4.3 (1.5)
60-69	98	3.5 (2.1)	57	2.8 (2.0)	94	5.5 (3.0)	30	4.6 (3.5)	61	5.5(3.3)	65	8.9 (4.7)	156	6.5 (2.3)
70+	61	1.0 (1.0)	43	3.3 (2.4)	57	1.9 (1.3)	28	7.6 (4.0)	86	6.5(2.9)	84	11.2 (3.8)	198	8.6 (2.1)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	471	4.0 (0.9)	405	6.8 (1.4)	394	4.4 (1.1)	90	2.2 (1.4)	257	6.8(1.7)	258	6.9 (1.6)	605	5.5 (0.9)
읍면	338	7.0 (1.5)	110	11.5 (3.3)	117	15.2 (6.9)	48	8.4 (5.6)	110	14.9(5.6)	113	3.6 (1.8)	271	9.6 (3.4)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	302	6.4 (1.4)	161	9.6 (3.2)	208	5.2 (1.5)	42	5.3 (4.0)	127	5.9(2.6)	137	9.3 (2.9)	306	7.1 (1.9)
중하	191	4.4 (1.5)	104	8.9 (2.9)	139	8.5 (3.3)	45	0.5 (0.5)	85	7.2(3.1)	87	10.4 (4.5)	217	5.7 (1.8)
중상	179	4.5 (1.6)	124	8.6 (2.4)	83	1.2 (1.2)	24	0.0 ( - )	84	12.2(3.7)	82	0.6 (0.6)	190	5.6 (1.8)
상	137	1.1 (0.8)	84	5.0 (2.4)	73	4.5 (2.7)	19	- -	59	1.9(1.3)	61	4.4 (3.2)	139	3.6 (1.6)

1) 자살시도율 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 자살시도율 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
여자														
19세이상	1,437	3.8 (0.5)	981	3.5 (0.7)	996	2.0 (0.5)	360	6.1 (1.4)	947	5.5 (0.9)	977	6.6 (1.0)	2,284	6.1 (0.6)
65세이상	246	1.2 (0.9)	180	2.0 (1.0)	230	0.7 (0.5)	140	7.7 (2.7)	345	7.0 (1.6)	342	3.7 (1.0)	827	5.9 (0.9)
19세이상(표준화)	1,437	3.9 (0.5)	981	3.6 (0.7)	996	2.5 (0.6)	360	6.5 (1.6)	947	5.3 (0.9)	977	7.1 (1.0)	2,284	6.3 (0.7)
연령(세)														
19-29	329	5.1 (1.2)	196	3.2 (1.6)	135	5.2 (2.3)	31	0.0 ( - )	110	6.9 (2.7)	118	6.8 (2.2)	259	5.7 (1.5)
30-39	273	6.7 (1.6)	211	5.1 (1.7)	171	3.4 (1.4)	53	17.0 (6.3)	143	2.0 (1.0)	142	3.0 (1.5)	338	4.9 (1.3)
40-49	260	2.8 (1.0)	182	3.3 (1.5)	201	1.3 (0.8)	51	3.1 (1.9)	141	9.0 (2.7)	157	13.0 (3.2)	349	9.6 (1.8)
50-59	218	2.7 (1.1)	145	2.9 (1.5)	182	0.3 (0.3)	54	3.8 (3.0)	133	1.5 (1.1)	149	9.9 (3.0)	336	5.6 (1.6)
60-69	205	0.5 (0.5)	132	4.1 (1.9)	156	0.9 (0.7)	78	9.0 (4.0)	195	4.3 (1.5)	171	4.0 (1.5)	444	5.2 (1.2)
70+	152	1.2 (1.2)	115	1.9 (1.4)	151	0.5 (0.5)	93	4.7 (2.2)	225	8.1 (2.0)	240	2.5 (0.9)	558	5.2 (1.0)
거주지역(표준화)														
동	860	3.8 (0.6)	765	3.4 (0.8)	800	2.3 (0.7)	250	4.5 (1.5)	673	4.6 (0.9)	684	7.6 (1.2)	1,607	5.6 (0.7)
읍면	577	4.3 (1.0)	216	5.0 (2.0)	196	3.4 (1.7)	110	14.1 (4.8)	274	7.2 (2.1)	293	6.1 (2.7)	677	9.5 (2.4)
소득수준(표준화)														
하	449	4.6 (1.1)	279	4.0 (1.2)	335	2.5 (0.9)	116	8.7 (3.0)	291	8.1 (2.1)	280	11.6 (2.3)	687	10.0 (1.6)
중하	359	4.0 (1.2)	223	4.7 (1.9)	265	1.1 (0.8)	89	6.0 (2.9)	224	4.3 (1.4)	266	5.4 (1.6)	579	5.4 (1.2)
중상	310	4.6 (1.2)	209	4.6 (1.6)	201	2.4 (1.3)	73	1.5 (1.4)	216	4.3 (1.4)	250	3.7 (1.4)	539	3.5 (0.9)
상	319	2.3 (0.9)	200	2.3 (1.0)	184	3.9 (2.1)	61	1.2 (0.7)	168	2.6 (1.6)	171	4.9 (2.4)	400	3.3 (1.2)

표 1-V-5. 하루수면시간 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 시간, %)

구분	N	하루수면시간	4시간미만	4-6시간미만	6-8시간미만	8시간이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,480	6.9 (0.0)	1.1 (0.1)	12.2 (0.4)	55.5 (0.6)	31.3 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	7.2 (0.0)	0.1 (0.1)	7.6 (0.8)	53.7 (1.6)	38.6 (1.5)
30-39	1,425	7.0 (0.0)	0.2 (0.2)	9.1 (0.9)	58.2 (1.5)	32.5 (1.3)
40-49	1,494	6.8 (0.0)	0.2 (0.1)	10.0 (0.8)	63.6 (1.4)	26.2 (1.3)
50-59	1,248	6.8 (0.0)	0.9 (0.3)	13.9 (1.0)	57.1 (1.6)	28.0 (1.5)
60-69	1,208	6.6 (0.1)	3.1 (0.6)	21.1 (1.4)	45.9 (1.5)	29.8 (1.6)
70+	1,056	6.6 (0.1)	5.4 (0.7)	21.4 (1.6)	40.8 (2.0)	32.4 (2.1)
19-64	5,824	6.9 (0.0)	0.5 (0.1)	10.4 (0.4)	57.9 (0.7)	31.3 (0.7)
65+	1,656	6.5 (0.1)	4.8 (0.5)	23.3 (1.3)	40.5 (1.5)	31.3 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	5,560	6.9 (0.0)	1.0 (0.1)	12.0 (0.5)	56.6 (0.7)	30.4 (0.7)
읍면	1,920	6.9 (0.0)	1.5 (0.3)	12.8 (1.0)	50.7 (1.4)	35.0 (1.2)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,865	6.8 (0.0)	1.3 (0.3)	14.5 (0.8)	52.7 (1.3)	31.6 (1.2)
중하	1,860	6.8 (0.0)	1.7 (0.3)	12.9 (0.9)	54.1 (1.3)	31.3 (1.3)
중상	1,819	6.9 (0.0)	0.9 (0.2)	10.6 (0.8)	55.7 (1.3)	32.8 (1.2)
상	1,855	6.9 (0.0)	0.5 (0.1)	10.8 (0.7)	59.9 (1.4)	28.8 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	5,560	6.9 (0.0)	1.0 (0.1)	12.1 (0.5)	56.4 (0.7)	30.5 (0.7)
읍면	1,920	7.0 (0.0)	0.9 (0.2)	10.9 (1.1)	52.8 (1.9)	35.4 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	6.8 (0.0)	1.2 (0.2)	14.1 (0.9)	53.0 (1.3)	31.6 (1.2)
중하	1,860	6.9 (0.0)	1.5 (0.3)	12.5 (0.9)	54.3 (1.4)	31.7 (1.3)
중상	1,819	6.9 (0.0)	0.8 (0.2)	10.3 (0.8)	55.9 (1.4)	33.1 (1.3)
상	1,855	6.9 (0.0)	0.4 (0.1)	10.3 (0.8)	60.2 (1.3)	29.1 (1.3)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-V-6. 하루수면시간 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 시간, %)

구분	N	하루수면시간	4시간미만	4-6시간미만	6-8시간미만	8시간이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,236	6.9 (0.0)	0.6 (0.1)	11.2 (0.6)	58.2 (0.9)	30.0 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	485	7.1 (0.1)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	6.8 (1.1)	55.3 (2.2)	37.9 (2.3)
30-39	595	6.8 (0.0)	0.0 ( - )	11.7 (1.4)	63.9 (2.2)	24.3 (1.8)
40-49	641	6.8 (0.1)	0.3 (0.2)	9.4 (1.3)	65.2 (2.0)	25.2 (1.9)
50-59	543	6.8 (0.1)	0.4 (0.3)	11.5 (1.3)	58.3 (2.4)	29.8 (2.2)
60-69	541	6.8 (0.1)	2.5 (0.9)	17.5 (1.7)	44.9 (2.3)	35.0 (2.4)
70+	431	6.8 (0.1)	2.7 (0.8)	19.2 (2.4)	44.4 (3.0)	33.7 (2.7)
19-64	2,545	6.9 (0.0)	0.4 (0.1)	10.0 (0.6)	60.1 (1.0)	29.5 (1.0)
65+	691	6.8 (0.1)	2.3 (0.6)	20.7 (1.9)	43.3 (2.2)	33.7 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	2,391	6.8 (0.0)	0.5 (0.1)	11.1 (0.6)	59.5 (1.0)	28.9 (1.0)
읍면	845	7.0 (0.1)	1.0 (0.3)	11.5 (1.4)	52.7 (2.1)	34.8 (1.9)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	818	6.9 (0.0)	0.6 (0.2)	13.1 (1.2)	54.1 (2.0)	32.2 (1.9)
중하	801	6.8 (0.1)	1.2 (0.4)	11.7 (1.3)	55.9 (2.1)	31.2 (1.9)
중상	772	6.9 (0.1)	0.3 (0.2)	10.3 (1.2)	58.9 (1.9)	30.5 (1.7)
상	806	6.8 (0.0)	0.2 (0.2)	9.8 (1.2)	65.5 (1.8)	24.5 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,391	6.8 (0.0)	0.5 (0.2)	11.4 (0.7)	59.1 (1.1)	29.0 (1.0)
읍면	845	7.0 (0.1)	0.6 (0.2)	10.7 (1.8)	54.6 (2.5)	34.1 (2.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	818	6.9 (0.1)	0.6 (0.2)	13.1 (1.3)	54.3 (2.0)	32.1 (1.9)
중하	801	6.9 (0.1)	1.2 (0.4)	11.8 (1.2)	55.6 (2.0)	31.4 (1.9)
중상	772	6.9 (0.1)	0.3 (0.2)	10.2 (1.2)	58.6 (2.0)	30.9 (1.8)
상	806	6.8 (0.1)	0.2 (0.2)	9.8 (1.2)	65.4 (2.0)	24.6 (1.9)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-V-7. 하루수면시간 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 시간, %)

구분	N	하루수면시간	4시간미만	4-6시간미만	6-8시간미만	8시간이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	4,244	6.9 (0.0)	1.6 (0.2)	13.1 (0.6)	52.8 (0.9)	32.5 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	564	7.2 (0.1)	0.2 (0.2)	8.5 (1.2)	52.0 (2.3)	39.3 (2.1)
30-39	830	7.2 (0.0)	0.4 (0.3)	6.3 (0.9)	52.1 (1.9)	41.2 (1.8)
40-49	853	6.8 (0.0)	0.1 (0.1)	10.7 (1.1)	61.9 (1.8)	27.2 (1.8)
50-59	705	6.7 (0.1)	1.4 (0.5)	16.3 (1.6)	55.9 (2.1)	26.3 (2.0)
60-69	667	6.4 (0.1)	3.7 (0.8)	24.3 (2.0)	46.8 (2.1)	25.2 (1.8)
70+	625	6.5 (0.1)	7.0 (1.1)	22.8 (2.2)	38.6 (2.4)	31.6 (2.6)
19-64	3,279	7.0 (0.0)	0.6 (0.2)	10.8 (0.6)	55.5 (1.0)	33.0 (1.0)
65+	965	6.4 (0.1)	6.5 (0.8)	25.1 (1.8)	38.6 (1.9)	29.7 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	3,169	6.9 (0.0)	1.5 (0.3)	12.9 (0.7)	53.8 (1.0)	31.9 (1.0)
읍면	1,075	6.9 (0.1)	2.0 (0.4)	14.1 (1.5)	48.8 (1.6)	35.2 (1.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,047	6.8 (0.1)	2.0 (0.5)	15.8 (1.3)	51.2 (1.8)	30.9 (1.7)
중하	1,059	6.8 (0.1)	2.1 (0.5)	14.0 (1.2)	52.4 (1.7)	31.5 (1.7)
중상	1,047	6.9 (0.1)	1.4 (0.4)	10.9 (1.1)	52.6 (1.7)	35.0 (1.7)
상	1,049	6.9 (0.0)	0.7 (0.2)	11.8 (1.1)	54.4 (1.8)	33.0 (1.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	3,169	6.9 (0.0)	1.4 (0.2)	12.6 (0.6)	53.8 (1.0)	32.2 (0.9)
읍면	1,075	7.0 (0.0)	1.2 (0.3)	10.9 (1.3)	50.5 (2.1)	37.4 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,047	6.8 (0.1)	1.7 (0.4)	15.2 (1.2)	51.7 (1.7)	31.3 (1.6)
중하	1,059	6.9 (0.1)	1.8 (0.4)	13.0 (1.1)	52.8 (1.8)	32.4 (1.7)
중상	1,047	7.0 (0.0)	1.1 (0.3)	10.1 (1.0)	53.1 (1.9)	35.6 (1.9)
상	1,049	7.0 (0.0)	0.6 (0.2)	10.6 (1.0)	55.2 (1.8)	33.6 (1.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 1-V-8. 청소년 하루수면시간 : 전체, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 시간, %)

구분	N	하루수면시간	4시간미만	4-6시간미만	6-8시간미만	8시간이상
		평균 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>전체</b>						
12-18세	979	7.3 (0.1)	0.2 (0.2)	11.5 (1.2)	47.2 (2.1)	41.0 (2.1)
<b>연령(세)</b>						
12-14	468	7.8 (0.1)	0.6 (0.6)	2.6 (0.7)	42.2 (2.6)	54.6 (2.7)
15-18	511	6.9 (0.1)	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>	18.1 (2.0)	50.9 (2.6)	31.0 (2.5)
<b>거주지역</b>						
동	816	7.2 (0.1)	0.3 (0.3)	11.8 (1.3)	48.1 (2.1)	39.8 (2.1)
읍면	163	7.5 (0.2)	0.0 ( - )	9.7 (2.9)	42.5 (6.0)	47.8 (5.5)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	236	7.5 (0.1)	0.0 ( - )	5.6 (1.6)	48.5 (3.6)	45.9 (3.7)
중하	225	7.2 (0.1)	1.1 (1.1)	10.3 (2.5)	49.0 (3.8)	39.6 (3.6)
중상	250	7.3 (0.1)	0.0 ( - )	15.6 (2.9)	43.0 (3.8)	41.4 (4.0)
상	262	7.0 (0.1)	0.0 ( - )	14.5 (2.5)	49.1 (3.7)	36.4 (3.7)
<b>남자</b>						
12-18세	509	7.4 (0.1)	0.5 (0.5)	9.9 (1.6)	45.3 (2.4)	44.3 (2.5)
<b>연령(세)</b>						
12-14	244	7.8 (0.1)	1.1 (1.1)	0.9 (0.7)	41.9 (3.4)	56.1 (3.3)
15-18	265	7.0 (0.1)	0.0 ( - )	16.5 (2.7)	47.9 (3.2)	35.6 (3.4)
<b>거주지역</b>						
동	421	7.3 (0.1)	0.6 (0.5)	10.8 (1.7)	45.5 (2.6)	43.1 (2.7)
읍면	88	7.6 (0.2)	0.0 ( - )	5.2 (3.2)	44.6 (7.2)	50.2 (6.5)
<b>소득수준</b>						
하	122	7.8 (0.1)	0.0 ( - )	1.7 (1.3)	44.1 (4.5)	54.2 (4.5)
중하	115	7.2 (0.2)	2.1 (2.1)	8.4 (3.3)	50.4 (4.8)	39.1 (5.1)
중상	137	7.4 (0.1)	0.0 ( - )	12.5 (3.3)	43.1 (4.4)	44.4 (4.5)
상	132	6.9 (0.1)	0.0 ( - )	16.2 (3.8)	45.6 (4.7)	38.1 (5.0)
<b>여자</b>						
12-18세	470	7.1 (0.1)	0.0 ( - )	13.3 (1.7)	49.4 (2.8)	37.3 (2.7)
<b>연령(세)</b>						
12-14	224	7.7 (0.1)	0.0 ( - )	4.4 (1.3)	42.6 (3.7)	52.9 (4.1)
15-18	246	6.7 (0.1)	0.0 ( - )	19.9 (2.8)	54.4 (3.7)	25.8 (2.9)
<b>거주지역</b>						
동	395	7.1 (0.1)	0.0 ( - )	12.9 (1.8)	50.9 (2.9)	36.2 (2.8)
읍면	75	7.3 (0.2)	0.0 ( - )	16.0 (5.4)	39.6 (6.8)	44.5 (6.7)
<b>소득수준</b>						
하	114	7.2 (0.2)	0.0 ( - )	9.6 (2.9)	53.1 (5.0)	37.3 (5.0)
중하	110	7.2 (0.2)	0.0 ( - )	12.3 (3.7)	47.6 (5.6)	40.1 (5.0)
중상	113	7.1 (0.2)	0.0 ( - )	19.8 (4.0)	42.9 (5.7)	37.3 (6.6)
상	130	7.0 (0.1)	0.0 ( - )	12.6 (3.3)	53.0 (5.1)	34.4 (5.0)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-V-9. 스트레스인지율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,480	31.0 (0.6)	3,236	28.6 (0.8)	4,244	33.3 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	34.6 (1.7)	485	27.5 (2.2)	564	42.4 (2.4)
30-39	1,425	36.4 (1.3)	595	37.8 (2.1)	830	34.9 (1.7)
40-49	1,495	30.4 (1.3)	642	31.2 (1.9)	853	29.6 (1.8)
50-59	1,248	27.3 (1.3)	543	25.4 (1.9)	705	29.1 (1.9)
60-69	1,207	26.9 (1.7)	540	17.9 (1.7)	667	35.0 (2.2)
70+	1,056	23.1 (1.5)	431	17.1 (1.8)	625	26.7 (2.1)
19-64	5,824	31.9 (0.7)	2,545	30.0 (1.0)	3,279	33.9 (1.0)
65+	1,656	25.5 (1.4)	691	18.0 (1.5)	965	30.6 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	5,560	31.7 (0.8)	2,391	29.4 (1.0)	3,169	34.0 (1.0)
읍면	1,920	28.0 (1.1)	845	25.5 (1.5)	1,075	30.3 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	33.7 (1.2)	818	30.7 (1.9)	1,047	36.7 (1.7)
중하	1,860	32.2 (1.4)	801	27.9 (1.8)	1,059	36.3 (1.9)
중상	1,819	29.8 (1.3)	772	26.9 (1.9)	1,047	32.6 (1.7)
상	1,855	28.4 (1.2)	806	29.2 (1.7)	1,049	27.7 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,560	31.8 (0.7)	2,391	28.9 (1.0)	3,169	34.4 (1.0)
읍면	1,920	29.4 (1.3)	845	26.8 (2.2)	1,075	32.2 (1.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	33.9 (1.3)	818	30.7 (1.9)	1,047	37.5 (1.8)
중하	1,860	32.8 (1.4)	801	27.9 (1.8)	1,059	37.3 (1.8)
중상	1,819	30.1 (1.3)	772	26.8 (1.9)	1,047	32.9 (1.7)
상	1,855	29.1 (1.2)	806	29.6 (1.7)	1,049	28.5 (1.7)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-V-10. 청소년 스트레스인지율<sup>1)</sup> : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>12-18세</b>	979	28.7 (1.8)	509	27.0 (2.3)	470	30.6 (2.5)
<b>연령(세)</b>						
12-14	468	26.2 (2.3)	244	26.5 (3.0)	224	25.9 (3.4)
15-18	511	30.5 (2.5)	265	27.3 (3.1)	246	34.2 (3.6)
<b>거주지역</b>						
동	816	28.8 (2.0)	421	26.9 (2.6)	395	30.9 (2.8)
읍면	163	28.1 (3.3)	88	27.2 (4.1)	75	29.3 (5.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	236	31.4 (3.7)	122	27.8 (4.5)	114	35.2 (5.4)
중하	225	29.2 (3.5)	115	27.1 (4.6)	110	31.3 (4.6)
중상	250	27.1 (3.0)	137	25.2 (3.5)	113	29.7 (4.9)
상	262	27.5 (3.3)	132	28.6 (4.9)	130	26.3 (4.6)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-V-11. 스트레스인지정도 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	대단히 많이 느낀다	많이 느낀 편이다	조금 느낀 편이다	거의 느끼지 않는다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,480	5.7 (0.3)	25.3 (0.6)	55.7 (0.7)	13.3 (0.5)
<b>연령(세)</b>					
19-29	1,049	6.1 (0.8)	28.5 (1.6)	56.0 (1.7)	9.4 (1.0)
30-39	1,425	7.0 (0.8)	29.4 (1.4)	56.5 (1.4)	7.2 (0.8)
40-49	1,495	4.4 (0.6)	26.0 (1.2)	60.5 (1.4)	9.1 (0.9)
50-59	1,248	4.9 (0.7)	22.4 (1.2)	58.7 (1.4)	14.0 (1.1)
60-69	1,207	6.7 (1.1)	20.2 (1.4)	50.3 (1.8)	22.7 (1.4)
70+	1,056	5.5 (0.7)	17.6 (1.4)	41.5 (1.8)	35.4 (1.9)
19-64	5,824	5.6 (0.3)	26.3 (0.6)	57.9 (0.8)	10.3 (0.5)
65+	1,656	6.4 (0.7)	19.0 (1.2)	42.0 (1.5)	32.6 (1.5)
<b>거주지역</b>					
동	5,560	6.0 (0.3)	25.8 (0.7)	56.2 (0.8)	12.0 (0.5)
읍면	1,920	4.7 (0.6)	23.2 (1.0)	53.4 (1.2)	18.7 (1.2)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	1,865	7.9 (0.8)	25.8 (1.1)	54.1 (1.3)	12.1 (0.9)
중하	1,860	5.5 (0.7)	26.7 (1.3)	53.8 (1.4)	13.9 (0.9)
중상	1,819	4.9 (0.6)	24.9 (1.2)	55.9 (1.6)	14.3 (1.1)
상	1,855	4.4 (0.5)	24.0 (1.1)	58.8 (1.2)	12.8 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	5,560	6.0 (0.4)	25.8 (0.7)	56.0 (0.8)	12.2 (0.5)
읍면	1,920	4.6 (0.6)	24.8 (1.2)	55.8 (1.5)	14.7 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	1,865	7.8 (0.8)	26.1 (1.3)	54.5 (1.3)	11.6 (0.8)
중하	1,860	5.8 (0.7)	27.0 (1.3)	53.7 (1.4)	13.5 (0.9)
중상	1,819	4.9 (0.6)	25.2 (1.2)	56.1 (1.4)	13.8 (0.9)
상	1,855	4.4 (0.5)	24.7 (1.2)	58.9 (1.3)	12.0 (0.9)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-V-12. 스트레스인지정도 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	대단히 많이 느낀다	많이 느끼는 편이다	조금 느끼는 편이다	거의 느끼지 않는다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,236	5.3 (0.4)	23.3 (0.8)	57.1 (1.0)	14.2 (0.7)
<b>연령(세)</b>					
19-29	485	5.6 (1.0)	21.9 (2.0)	60.6 (2.5)	11.9 (1.5)
30-39	595	7.3 (1.2)	30.5 (2.3)	55.4 (2.0)	6.8 (1.2)
40-49	642	4.2 (0.8)	27.0 (1.8)	58.5 (2.3)	10.4 (1.4)
50-59	543	4.6 (1.0)	20.8 (1.9)	58.5 (2.2)	16.0 (1.8)
60-69	540	5.3 (1.1)	12.6 (1.4)	56.5 (2.6)	25.6 (2.6)
70+	431	3.4 (1.0)	13.7 (1.6)	44.8 (2.5)	38.1 (2.6)
19-64	2,545	5.4 (0.4)	24.6 (0.9)	58.5 (1.1)	11.6 (0.7)
65+	691	4.9 (1.0)	13.1 (1.2)	46.6 (2.0)	35.4 (2.2)
<b>거주지역</b>					
동	2,391	5.5 (0.5)	23.9 (1.0)	57.9 (1.1)	12.7 (0.7)
읍면	845	4.7 (0.7)	20.9 (1.6)	53.9 (1.7)	20.6 (1.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	818	7.7 (1.0)	23.0 (1.7)	55.9 (1.9)	13.3 (1.4)
중하	801	5.1 (0.9)	22.8 (1.7)	56.2 (1.9)	15.8 (1.5)
중상	772	3.8 (0.7)	23.1 (1.8)	57.5 (2.3)	15.5 (1.6)
상	806	4.4 (0.8)	24.8 (1.6)	58.6 (1.9)	12.2 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	2,391	5.4 (0.5)	23.5 (1.0)	57.6 (1.1)	13.4 (0.8)
읍면	845	4.8 (0.9)	22.0 (1.9)	55.1 (2.2)	18.1 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	818	7.7 (1.1)	23.0 (1.7)	55.9 (1.9)	13.4 (1.3)
중하	801	5.3 (1.0)	22.6 (1.7)	56.0 (1.9)	16.1 (1.5)
중상	772	3.8 (0.7)	23.1 (1.9)	57.4 (2.2)	15.7 (1.5)
상	806	4.4 (0.8)	25.2 (1.7)	58.5 (1.9)	12.0 (1.3)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 1-V-13. 스트레스인지정도 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	대단히 많이 느낀다	많이 느낀 편이다	조금 느낀 편이다	거의 느끼지 않는다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	4,244	6.1 (0.4)	27.2 (0.9)	54.3 (0.9)	12.4 (0.6)
<b>연령(세)</b>					
19-29	564	6.6 (1.2)	35.8 (2.4)	50.9 (2.2)	6.7 (1.1)
30-39	830	6.7 (1.0)	28.2 (1.6)	57.6 (1.7)	7.5 (1.0)
40-49	853	4.6 (0.8)	25.0 (1.7)	62.6 (1.9)	7.8 (1.0)
50-59	705	5.2 (0.9)	24.0 (1.7)	58.8 (2.0)	12.1 (1.4)
60-69	667	8.0 (1.5)	27.0 (2.0)	44.8 (2.2)	20.2 (1.6)
70+	625	6.8 (1.1)	19.9 (1.9)	39.5 (2.1)	33.8 (2.3)
19-64	3,279	5.9 (0.5)	28.0 (0.9)	57.2 (1.0)	8.9 (0.5)
65+	965	7.5 (0.9)	23.1 (1.7)	38.8 (1.7)	30.6 (1.8)
<b>거주지역</b>					
동	3,169	6.4 (0.5)	27.6 (1.0)	54.6 (1.0)	11.4 (0.6)
읍면	1,075	4.8 (0.7)	25.6 (1.5)	52.9 (1.8)	16.7 (1.4)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	1,047	8.1 (1.1)	28.6 (1.6)	52.3 (1.7)	10.9 (1.1)
중하	1,059	5.9 (0.9)	30.5 (1.9)	51.6 (2.0)	12.1 (1.1)
중상	1,047	6.1 (0.8)	26.6 (1.6)	54.3 (1.8)	13.0 (1.2)
상	1,049	4.4 (0.6)	23.3 (1.4)	59.0 (1.5)	13.3 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	3,169	6.5 (0.5)	27.9 (1.0)	54.6 (1.0)	11.0 (0.6)
읍면	1,075	4.5 (0.8)	27.7 (1.7)	56.6 (1.9)	11.2 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	1,047	8.0 (1.1)	29.5 (1.7)	52.7 (1.7)	9.8 (0.9)
중하	1,059	6.1 (1.0)	31.1 (1.7)	51.6 (1.8)	11.1 (1.1)
중상	1,047	5.9 (0.8)	27.0 (1.6)	54.9 (1.8)	12.2 (1.1)
상	1,049	4.3 (0.7)	24.3 (1.7)	59.7 (1.8)	11.8 (1.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-V-14. 청소년 스트레스인지정도 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	대단히 많이 느낀다	많이 느끼는 편이다	조금 느끼는 편이다	거의 느끼지 않는다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>전체</b>					
12-18세	979	4.3 (0.7)	24.4 (1.6)	54.0 (1.8)	17.3 (1.3)
<b>연령(세)</b>					
12-14	468	4.9 (1.1)	21.3 (2.2)	53.4 (2.5)	20.4 (2.2)
15-18	511	3.8 (0.9)	26.7 (2.2)	54.5 (2.5)	15.0 (1.6)
<b>거주지역</b>					
동	816	4.9 (0.9)	23.9 (1.8)	53.2 (2.0)	18.0 (1.5)
읍면	163	0.8 (0.5)	27.3 (3.3)	58.5 (3.7)	13.4 (2.1)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	236	4.3 (1.5)	27.1 (3.4)	53.7 (3.8)	14.9 (2.5)
중하	225	4.9 (1.5)	24.2 (3.2)	54.4 (3.7)	16.5 (2.9)
중상	250	6.7 (1.8)	20.4 (2.6)	54.6 (3.2)	18.3 (2.2)
상	262	1.3 (0.8)	26.2 (3.3)	53.4 (3.8)	19.1 (2.4)
<b>남자</b>					
12-18세	509	3.7 (0.9)	23.2 (2.1)	56.4 (2.4)	16.7 (1.7)
<b>연령(세)</b>					
12-14	244	4.1 (1.3)	22.4 (2.9)	54.0 (3.3)	19.5 (2.4)
15-18	265	3.4 (1.2)	23.9 (2.7)	58.1 (3.6)	14.6 (2.5)
<b>거주지역</b>					
동	421	4.3 (1.1)	22.6 (2.3)	56.1 (2.7)	17.0 (1.9)
읍면	88	0.8 (0.8)	26.4 (3.9)	57.9 (4.8)	14.8 (3.4)
<b>소득수준</b>					
하	122	4.0 (2.0)	23.8 (4.1)	56.8 (4.9)	15.4 (3.2)
중하	115	2.5 (1.5)	24.6 (4.2)	57.0 (5.6)	15.9 (4.0)
중상	137	7.3 (2.5)	18.0 (3.1)	56.4 (3.5)	18.4 (3.0)
상	132	0.7 (0.7)	27.9 (4.7)	54.9 (5.1)	16.5 (3.2)
<b>여자</b>					
12-18세	470	4.9 (1.1)	25.8 (2.3)	51.4 (2.7)	18.0 (2.1)
<b>연령(세)</b>					
12-14	224	5.8 (1.8)	20.1 (3.1)	52.7 (3.9)	21.4 (3.6)
15-18	246	4.2 (1.4)	30.0 (3.3)	50.4 (3.5)	15.5 (2.4)
<b>거주지역</b>					
동	395	5.5 (1.3)	25.4 (2.6)	50.1 (3.0)	19.0 (2.4)
읍면	75	0.9 (0.8)	28.4 (5.2)	59.4 (6.2)	11.3 (3.4)
<b>소득수준</b>					
하	114	4.6 (2.1)	30.6 (4.9)	50.4 (5.9)	14.4 (3.9)
중하	110	7.4 (2.5)	23.9 (4.3)	51.7 (4.4)	17.0 (3.8)
중상	113	6.0 (2.5)	23.7 (4.4)	52.1 (5.8)	18.2 (4.2)
상	130	1.9 (1.5)	24.4 (4.7)	51.7 (5.0)	22.1 (4.3)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



표 1-V-15. 우울증상경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,480	15.0 (0.5)	3,236	10.1 (0.6)	4,244	19.8 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	13.3 (1.0)	485	7.9 (1.2)	564	19.1 (1.7)
30-39	1,425	11.9 (0.9)	595	9.3 (1.3)	830	14.6 (1.4)
40-49	1,495	13.4 (1.1)	642	9.1 (1.1)	853	17.8 (1.6)
50-59	1,248	17.8 (1.2)	543	13.3 (1.6)	705	22.4 (1.9)
60-69	1,207	17.9 (1.3)	540	11.0 (1.3)	667	24.1 (2.0)
70+	1,056	21.5 (1.5)	431	13.1 (1.8)	625	26.6 (2.1)
19-64	5,824	13.9 (0.5)	2,545	9.7 (0.6)	3,279	18.2 (0.8)
65+	1,656	21.8 (1.3)	691	13.0 (1.3)	965	27.8 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,560	15.1 (0.6)	2,391	10.4 (0.7)	3,169	19.7 (0.9)
읍면	1,920	14.4 (0.9)	845	8.8 (1.0)	1,075	19.9 (1.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	19.6 (1.0)	818	15.0 (1.3)	1,047	24.1 (1.5)
중하	1,860	14.6 (0.9)	801	9.7 (1.2)	1,059	19.4 (1.3)
중상	1,819	14.2 (0.9)	772	8.1 (1.0)	1,047	20.1 (1.4)
상	1,855	11.4 (0.8)	806	7.0 (0.9)	1,049	15.7 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,560	15.1 (0.5)	2,391	10.4 (0.7)	3,169	19.6 (0.8)
읍면	1,920	12.3 (0.9)	845	7.3 (1.0)	1,075	17.6 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	19.1 (1.0)	818	14.8 (1.3)	1,047	23.5 (1.5)
중하	1,860	14.4 (0.9)	801	9.6 (1.2)	1,059	18.9 (1.4)
중상	1,819	14.0 (0.9)	772	8.0 (1.0)	1,047	19.8 (1.4)
상	1,855	11.0 (0.8)	806	6.9 (0.9)	1,049	15.1 (1.2)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 1-V-16. 청소년 우울증상경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>12-18세</b>	979	8.5 (1.0)	509	6.8 (1.2)	470	10.4 (1.6)
<b>연령(세)</b>						
12-14	468	8.0 (1.5)	244	5.1 (1.4)	224	11.3 (2.7)
15-18	511	8.8 (1.3)	265	8.0 (1.8)	246	9.8 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	816	9.1 (1.1)	421	6.9 (1.3)	395	11.4 (1.7)
읍면	163	5.4 (2.2)	88	6.1 (2.9)	75	4.5 (3.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	236	10.7 (2.0)	122	8.4 (2.4)	114	12.9 (3.3)
중하	225	5.1 (1.5)	115	3.3 (1.5)	110	6.9 (2.3)
중상	250	10.1 (2.0)	137	8.8 (2.5)	113	11.8 (3.5)
상	262	7.8 (2.0)	132	6.1 (2.5)	130	9.7 (3.0)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-V-17. 자살생각률, 자살시도율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	자살생각률 <sup>1)</sup>						자살시도율 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,478	16.4 (0.6)	3,234	10.5 (0.7)	4,244	22.2 (0.9)	1,348	6.6 (0.8)	371	6.6 (1.3)	977	6.6 (1.0)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	14.8 (1.2)	485	8.5 (1.4)	564	21.7 (2.0)	157	6.1 (1.8)	39	4.4 (3.1)	118	6.8 (2.2)
30-39	1,425	13.4 (0.9)	595	9.5 (1.2)	830	17.5 (1.5)	200	3.5 (1.3)	58	4.3 (2.5)	142	3.0 (1.5)
40-49	1,495	14.1 (1.0)	642	10.1 (1.4)	853	18.2 (1.4)	222	11.0 (2.4)	65	7.4 (3.4)	157	13.0 (3.2)
50-59	1,248	16.6 (1.4)	543	11.6 (1.6)	705	21.5 (2.0)	209	8.5 (2.2)	60	5.8 (2.6)	149	9.9 (3.0)
60-69	1,205	18.7 (1.4)	538	10.7 (1.4)	667	25.8 (2.0)	236	5.3 (1.7)	65	8.9 (4.7)	171	4.0 (1.5)
70+	1,056	30.6 (1.7)	431	19.1 (1.9)	625	37.6 (2.5)	324	4.5 (1.2)	84	11.2 (3.8)	240	2.5 (0.9)
19-64	5,822	14.7 (0.6)	2,543	9.9 (0.7)	3,279	19.6 (0.9)	891	7.0 (1.0)	256	5.6 (1.4)	635	7.7 (1.3)
65+	1,656	27.6 (1.4)	691	15.8 (1.4)	965	35.7 (2.0)	457	5.5 (1.1)	115	11.4 (3.7)	342	3.7 (1.0)
<b>거주지역</b>												
동	5,558	16.0 (0.7)	2,389	10.4 (0.8)	3,169	21.5 (0.9)	942	7.2 (1.0)	258	6.8 (1.5)	684	7.3 (1.2)
읍면	1,920	18.1 (1.2)	845	11.1 (1.2)	1,075	25.0 (2.0)	406	4.6 (1.2)	113	5.6 (2.1)	293	4.2 (1.6)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,864	20.6 (1.2)	817	15.1 (1.6)	1,047	26.1 (1.6)	417	10.8 (1.7)	137	9.4 (2.4)	280	11.7 (2.4)
중하	1,860	17.2 (1.0)	801	9.7 (1.1)	1,059	24.5 (1.5)	353	6.4 (1.6)	87	8.2 (3.3)	266	5.7 (1.7)
중상	1,818	16.5 (1.1)	771	10.2 (1.3)	1,047	22.7 (1.5)	332	3.0 (1.0)	82	0.7 (0.7)	250	4.1 (1.4)
상	1,855	11.1 (0.9)	806	6.8 (1.1)	1,049	15.2 (1.4)	232	4.2 (1.6)	61	4.5 (2.6)	171	4.1 (2.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,558	16.1 (0.6)	2,389	10.5 (0.7)	3,169	21.4 (0.9)	942	7.2 (0.9)	258	6.9 (1.6)	684	7.6 (1.2)
읍면	1,920	15.4 (1.1)	845	9.7 (1.2)	1,075	21.2 (1.7)	406	5.3 (2.0)	113	3.6 (1.8)	293	6.1 (2.7)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,864	20.2 (1.1)	817	15.0 (1.4)	1,047	25.5 (1.6)	417	10.4 (1.8)	137	9.3 (2.9)	280	11.6 (2.3)
중하	1,860	16.8 (1.0)	801	9.6 (1.2)	1,059	23.6 (1.6)	353	6.7 (1.7)	87	10.4 (4.5)	266	5.4 (1.6)
중상	1,818	16.4 (1.0)	771	10.2 (1.2)	1,047	22.0 (1.4)	332	2.8 (1.0)	82	0.6 (0.6)	250	3.7 (1.4)
상	1,855	10.8 (0.8)	806	7.0 (1.0)	1,049	14.5 (1.2)	232	4.7 (1.9)	61	4.4 (3.2)	171	4.9 (2.4)

1) 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율

2) 자살시도율 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-V-18. 청소년 자살생각률, 자살시도율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	자살생각률 <sup>1)</sup>						자살시도율 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>12-18세</b>	979	13.8 (1.1)	509	9.1 (1.3)	470	19.1 (1.8)	135	5.1 (1.9)	48	5.5 (3.8)	87	4.9 (2.3)
<b>연령(세)</b>												
12-14	468	14.3 (1.6)	244	8.9 (1.6)	224	20.4 (2.8)	69	7.2 (3.2)	26	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	43	10.8 (4.8)
15-18	511	13.4 (1.7)	265	9.2 (2.1)	246	18.1 (2.8)	66	3.4 (2.4)	22	9.4 (6.4)	44	0.0 ( - )
<b>거주지역</b>												
동	816	14.3 (1.2)	421	8.9 (1.3)	395	20.2 (2.0)	119	5.8 (2.2)	41	6.7 (4.6)	78	5.4 (2.5)
읍면	163	10.8 (3.1)	88	10.2 (4.3)	75	11.6 (4.1)	16	- - <sup>5)</sup>	7	- -	9	- -
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	236	15.2 (2.5)	122	11.1 (3.2)	114	19.4 (3.9)	35	10.5 (5.2)	12	- -	23	5.7 (4.0)
중하	225	12.2 (2.3)	115	4.6 (1.9)	110	19.8 (4.7)	28	3.9 (3.8)	6	- -	22	4.8 (4.7)
중상	250	12.4 (2.6)	137	8.6 (2.1)	113	17.6 (4.6)	33	6.2 (4.6)	15	- -	18	- -
상	262	15.5 (2.4)	132	11.8 (3.1)	130	19.7 (3.8)	39	0.0 ( - )	15	- -	24	0.0 ( - )

1) 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율

2) 자살시도율 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-V-19. 정신문제상담경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	정신문제상담경험률 <sup>1)</sup>						우울증상경험자의 정신문제상담경험률 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)	N	분율 (표준화)
<b>19세이상</b>	7,480	2.2 (0.2)	3,236	1.5 (0.2)	4,244	2.9 (0.3)	1,206	8.2 (0.9)	353	5.3 (1.4)	853	9.7 (1.1)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	2.4 (0.5)	485	1.7 (0.7)	564	3.1 (0.8)	137	6.3 (2.1)	40	3.0 (3.0)	97	7.8 (2.8)
30-39	1,425	2.3 (0.5)	595	1.4 (0.5)	830	3.2 (0.7)	180	10.4 (2.6)	54	5.2 (2.9)	126	14.0 (3.8)
40-49	1,495	2.2 (0.4)	642	0.7 (0.4)	853	3.8 (0.7)	206	13.1 (2.4)	60	6.1 (3.3)	146	16.7 (3.3)
50-59	1,248	1.9 (0.5)	543	1.4 (0.6)	705	2.5 (0.7)	232	6.6 (1.7)	74	3.9 (2.4)	158	8.2 (2.4)
60-69	1,207	2.4 (0.7)	540	2.1 (1.0)	667	2.6 (0.6)	222	7.4 (2.2)	67	8.9 (4.3)	155	6.8 (2.1)
70+	1,056	2.0 (0.5)	431	3.0 (0.9)	625	1.4 (0.5)	229	3.6 (1.5)	58	6.8 (4.1)	171	2.7 (1.5)
19-64	5,824	2.2 (0.2)	2,545	1.3 (0.2)	3,279	3.1 (0.3)	853	9.1 (1.1)	263	5.1 (1.6)	590	11.3 (1.4)
65+	1,656	2.3 (0.4)	691	2.8 (0.7)	965	2.0 (0.5)	353	4.7 (1.2)	90	6.2 (2.9)	263	4.1 (1.4)
<b>거주지역</b>												
동	5,560	2.4 (0.2)	2,391	1.7 (0.3)	3,169	3.1 (0.3)	886	8.7 (1.0)	261	5.5 (1.6)	625	10.4 (1.3)
읍면	1,920	1.6 (0.2)	845	0.8 (0.3)	1,075	2.4 (0.5)	320	6.0 (1.2)	92	4.0 (1.9)	228	6.9 (1.6)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,865	3.7 (0.5)	818	2.4 (0.6)	1,047	5.1 (0.8)	401	12.2 (1.8)	136	7.8 (2.8)	265	15.0 (2.5)
중하	1,860	1.3 (0.3)	801	1.0 (0.4)	1,059	1.7 (0.5)	282	3.0 (1.1)	82	2.3 (2.1)	200	3.4 (1.3)
중상	1,819	2.1 (0.4)	772	1.6 (0.6)	1,047	2.5 (0.5)	274	6.5 (1.4)	66	3.7 (2.4)	208	7.6 (1.7)
상	1,855	1.8 (0.3)	806	1.1 (0.3)	1,049	2.5 (0.5)	238	10.3 (2.3)	64	6.4 (3.0)	174	12.0 (2.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,560	2.4 (0.2)	2,391	1.7 (0.3)	3,169	3.1 (0.4)	886	9.0 (1.1)	261	5.6 (1.5)	625	11.2 (1.5)
읍면	1,920	1.6 (0.4)	845	0.7 (0.4)	1,075	2.7 (0.7)	320	6.2 (1.8)	92	1.9 (0.9)	228	8.0 (2.6)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,865	3.7 (0.5)	818	2.4 (0.6)	1,047	5.2 (0.8)	401	12.4 (2.1)	136	7.4 (3.0)	265	16.2 (3.1)
중하	1,860	1.4 (0.3)	801	1.1 (0.4)	1,059	1.8 (0.5)	282	3.6 (1.5)	82	3.2 (2.8)	200	3.6 (1.5)
중상	1,819	2.1 (0.4)	772	1.7 (0.6)	1,047	2.5 (0.5)	274	6.6 (1.5)	66	2.7 (1.4)	208	8.3 (1.9)
상	1,855	1.8 (0.3)	806	1.1 (0.3)	1,049	2.6 (0.6)	238	11.8 (2.8)	64	4.9 (2.3)	174	13.5 (3.4)

1) 정신문제상담경험률 : 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적 있는 분율

2) 우울증상 경험자의 정신문제 상담경험률 : 우울증상 경험자 중 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 1-VI-1. 연간손상경험률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	25,211	6.8 (0.2)	2,979	5.9 (0.5)	6,800	7.3 (0.4)	7,471	6.7 (0.3)	17,250	6.8 (0.2)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	3,706	7.2 (0.5)	721	6.1 (0.9)	1,516	7.3 (0.8)	1,648	6.2 (0.6)	3,885	6.6 (0.4)				
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	25,211	6.8 (0.2)	2,979	5.9 (0.5)	6,800	7.3 (0.4)	7,471	6.7 (0.3)	17,250	6.8 (0.2)				
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	4,559	6.5 (0.4)	339	5.2 (1.3)	891	8.2 (1.1)	1,049	8.0 (0.8)	2,279	7.5 (0.6)				
30-39	-	-	-	-	-	-	5,522	7.0 (0.4)	635	6.5 (1.1)	1,410	6.4 (0.7)	1,425	6.1 (0.7)	3,470	6.3 (0.5)				
40-49	-	-	-	-	-	-	5,812	6.2 (0.3)	563	6.5 (1.1)	1,328	7.6 (0.8)	1,495	6.5 (0.7)	3,386	6.9 (0.5)				
50-59	-	-	-	-	-	-	3,935	7.1 (0.4)	505	4.6 (1.0)	1,133	7.6 (0.8)	1,246	6.5 (0.7)	2,884	6.6 (0.5)				
60-69	-	-	-	-	-	-	3,189	8.0 (0.5)	489	7.0 (1.6)	1,079	5.2 (0.8)	1,205	7.5 (0.8)	2,773	6.5 (0.6)				
70+	-	-	-	-	-	-	2,194	6.1 (0.5)	448	5.9 (1.1)	959	8.7 (1.1)	1,051	5.2 (0.7)	2,458	6.7 (0.6)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	20,245	6.9 (0.2)	2,118	6.0 (0.6)	5,000	7.0 (0.4)	5,555	6.7 (0.4)	12,673	6.6 (0.3)				
읍면	-	-	-	-	-	-	4,966	6.5 (0.4)	861	5.8 (1.0)	1,800	8.1 (1.2)	1,916	6.9 (0.8)	4,577	6.8 (0.6)				
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	6,287	7.3 (0.4)	712	7.0 (1.2)	1,632	8.4 (0.8)	1,859	7.7 (0.7)	4,203	7.7 (0.5)				
중하	-	-	-	-	-	-	6,293	6.9 (0.3)	696	5.2 (1.0)	1,633	7.1 (0.8)	1,862	6.4 (0.6)	4,191	6.3 (0.5)				
중상	-	-	-	-	-	-	6,190	6.5 (0.4)	733	6.8 (1.1)	1,665	6.2 (0.8)	1,819	6.5 (0.7)	4,217	6.5 (0.5)				
상	-	-	-	-	-	-	6,137	6.3 (0.3)	700	5.4 (1.0)	1,658	7.6 (0.8)	1,851	6.4 (0.6)	4,209	6.5 (0.5)				
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	11,723	7.8 (0.3)	1,240	7.4 (0.8)	2,834	8.3 (0.7)	3,233	8.0 (0.6)	7,307	8.0 (0.4)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,481	5.9 (0.6)	301	6.2 (1.3)	581	6.4 (1.3)	687	5.7 (0.9)	1,569	6.1 (0.7)				
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	11,723	7.7 (0.3)	1,240	7.4 (0.9)	2,834	8.3 (0.6)	3,233	8.0 (0.5)	7,307	8.0 (0.4)				
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,051	8.8 (0.7)	141	6.9 (2.1)	366	11.4 (1.8)	485	9.8 (1.4)	992	9.9 (1.0)				
30-39	-	-	-	-	-	-	2,684	8.8 (0.6)	247	9.5 (2.0)	594	7.7 (1.1)	595	8.0 (1.2)	1,436	8.2 (0.8)				
40-49	-	-	-	-	-	-	2,822	7.0 (0.5)	247	8.4 (1.9)	579	8.6 (1.2)	642	8.2 (1.2)	1,468	8.4 (0.8)				
50-59	-	-	-	-	-	-	1,918	7.2 (0.6)	205	4.8 (1.8)	489	7.0 (1.2)	542	7.1 (1.1)	1,236	6.6 (0.7)				
60-69	-	-	-	-	-	-	1,449	6.8 (0.7)	217	4.8 (1.7)	440	5.3 (1.2)	541	7.4 (1.2)	1,198	6.0 (0.7)				
70+	-	-	-	-	-	-	799	4.5 (0.7)	183	7.4 (1.9)	366	6.9 (1.8)	428	4.5 (0.9)	977	6.0 (0.9)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	9,410	7.6 (0.3)	868	7.6 (1.0)	2,079	7.8 (0.6)	2,390	7.9 (0.6)	5,337	7.7 (0.4)				
읍면	-	-	-	-	-	-	2,313	7.9 (0.7)	372	6.8 (1.7)	755	9.8 (1.8)	843	7.7 (1.3)	1,970	8.0 (0.9)				
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	2,949	8.7 (0.6)	300	6.8 (1.7)	681	9.8 (1.3)	817	9.5 (1.1)	1,798	8.8 (0.8)				
중하	-	-	-	-	-	-	2,863	8.2 (0.6)	285	6.8 (1.8)	673	7.2 (1.2)	801	8.6 (1.1)	1,759	7.6 (0.8)				
중상	-	-	-	-	-	-	2,894	7.6 (0.5)	308	9.8 (1.9)	707	7.1 (1.2)	774	7.0 (1.1)	1,789	7.9 (0.8)				
상	-	-	-	-	-	-	2,866	6.0 (0.5)	298	6.8 (1.7)	689	8.9 (1.3)	803	6.8 (1.0)	1,790	7.6 (0.8)				

1) 연간손상경험률 : 최근 1년동안 병의원이나 응급실 등의 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 연간손상경험률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	-	-	-	-	13,488	5.8 (0.2)	1,739	4.5 (0.6)	3,966	6.4 (0.5)	4,238	5.5 (0.4)	9,943	5.6 (0.3)
65세이상	-	-	-	-	2,225	8.1 (0.6)	420	6.0 (1.2)	935	7.8 (1.0)	961	6.5 (0.9)	2,316	6.9 (0.6)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,488	5.7 (0.2)	1,739	4.4 (0.6)	3,966	6.2 (0.4)	4,238	5.4 (0.4)	9,943	5.5 (0.3)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	2,508	4.1 (0.4)	198	3.3 (1.6)	525	4.7 (1.0)	564	6.2 (1.1)	1,287	5.0 (0.7)
30-39	-	-	-	-	2,838	5.2 (0.4)	388	3.3 (1.0)	816	5.2 (0.9)	830	4.1 (0.7)	2,034	4.4 (0.5)
40-49	-	-	-	-	2,990	5.4 (0.4)	316	4.4 (1.2)	749	6.6 (1.0)	853	4.7 (0.8)	1,918	5.4 (0.6)
50-59	-	-	-	-	2,017	7.0 (0.6)	300	4.4 (1.4)	644	8.2 (1.2)	704	5.9 (0.9)	1,648	6.6 (0.7)
60-69	-	-	-	-	1,740	9.0 (0.7)	272	8.9 (1.9)	639	5.2 (1.0)	664	7.6 (1.3)	1,575	6.9 (0.8)
70+	-	-	-	-	1,395	7.0 (0.7)	265	5.1 (1.5)	593	9.7 (1.4)	623	5.6 (0.9)	1,481	7.2 (0.8)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	10,835	6.0 (0.2)	1,250	4.4 (0.7)	2,921	6.1 (0.5)	3,165	5.3 (0.4)	7,336	5.3 (0.3)
읍면	-	-	-	-	2,653	4.8 (0.5)	489	4.9 (1.1)	1,045	5.7 (0.8)	1,073	6.0 (1.0)	2,607	5.5 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	3,338	5.7 (0.4)	412	7.1 (1.6)	951	7.0 (0.9)	1,042	5.7 (0.8)	2,405	6.6 (0.7)
중하	-	-	-	-	3,430	5.4 (0.4)	411	3.6 (1.1)	960	7.0 (1.0)	1,061	4.2 (0.7)	2,432	4.9 (0.6)
중상	-	-	-	-	3,296	5.3 (0.4)	425	3.9 (1.0)	958	5.1 (0.8)	1,045	5.8 (0.8)	2,428	4.9 (0.5)
상	-	-	-	-	3,271	6.5 (0.5)	402	3.8 (0.9)	969	5.9 (0.9)	1,048	6.2 (0.8)	2,419	5.3 (0.5)

표 1-VI-2. 소아청소년 연간손상경험률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1-18세

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	8,291	7.6 (0.3)	1,163	8.2 (0.9)	2,464	7.7 (0.6)	2,539	8.2 (0.7)	6,166	8.0 (0.4)				
연령(세)																				
1-5	-	-	-	-	-	-	1,964	8.4 (0.6)	315	6.8 (1.4)	656	7.9 (1.2)	664	9.2 (1.2)	1,635	8.2 (0.7)				
6-11	-	-	-	-	-	-	3,025	6.8 (0.5)	477	7.9 (1.5)	972	7.0 (0.9)	894	8.9 (1.0)	2,343	7.9 (0.6)				
12-14	-	-	-	-	-	-	1,592	7.6 (0.7)	192	9.1 (2.4)	429	4.9 (1.1)	470	8.9 (1.7)	1,091	7.4 (0.9)				
15-18	-	-	-	-	-	-	1,710	7.9 (0.7)	179	9.3 (2.4)	407	10.6 (1.7)	511	6.1 (1.1)	1,097	8.5 (1.0)				
남자																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	4,275	10.0 (0.5)	622	10.2 (1.2)	1,278	8.8 (0.9)	1,337	10.6 (1.1)	3,237	9.8 (0.6)				
연령(세)																				
1-5	-	-	-	-	-	-	987	10.0 (1.0)	178	7.3 (2.0)	329	7.9 (1.6)	367	11.5 (1.8)	874	9.2 (1.0)				
6-11	-	-	-	-	-	-	1,561	8.6 (0.8)	246	8.8 (2.0)	507	6.9 (1.3)	460	9.8 (1.5)	1,213	8.4 (0.9)				
12-14	-	-	-	-	-	-	826	11.5 (1.1)	107	11.8 (3.6)	230	7.7 (1.9)	245	12.6 (2.8)	582	10.6 (1.5)				
15-18	-	-	-	-	-	-	901	10.9 (1.1)	91	13.0 (3.9)	212	13.0 (2.6)	265	9.3 (1.9)	568	11.5 (1.5)				
여자																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	4,016	5.0 (0.3)	541	6.0 (1.1)	1,186	6.5 (0.9)	1,202	5.6 (0.7)	2,929	6.0 (0.5)				
연령(세)																				
1-5	-	-	-	-	-	-	977	6.8 (0.8)	137	6.3 (2.2)	327	7.9 (1.7)	297	6.7 (1.7)	761	7.1 (1.0)				
6-11	-	-	-	-	-	-	1,464	4.8 (0.6)	231	7.0 (1.8)	465	7.1 (1.4)	434	8.0 (1.5)	1,130	7.4 (0.9)				
12-14	-	-	-	-	-	-	766	3.2 (0.6)	85	5.6 (2.9)	199	1.8 (0.9)	225	4.7 (1.4)	509	3.7 (0.9)				
15-18	-	-	-	-	-	-	809	4.5 (0.8)	88	4.7 (2.2)	195	8.0 (2.4)	246	2.6 (1.0)	529	5.1 (1.1)				

1) 연간손상경험률 : 최근 1년동안 병의원이나 응급실 등의 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율



표 1-VI-3. 운전시 안전벨트착용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	2,886	51.0 (1.5)	3,249	85.1 (0.7)	3,851	82.6 (0.8)	1,439	73.7 (1.8)	3,334	72.6 (1.2)	3,624	70.2 (1.1)	8,397	71.9 (0.7)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	2,886	55.9 (1.6)	3,249	86.9 (0.7)	3,851	83.1 (0.8)	1,439	74.7 (1.6)	3,334	73.9 (1.0)	3,624	71.1 (0.9)	8,397	72.9 (0.6)	
연령(세)															
19-29	591	50.1 (2.5)	561	84.6 (1.8)	666	77.2 (2.0)	190	63.8 (4.6)	470	70.7 (2.5)	524	64.7 (2.2)	1,184	67.0 (1.6)	
30-39	1,069	46.4 (2.1)	1,143	84.0 (1.3)	1,198	83.0 (1.2)	458	73.4 (2.6)	1,004	71.6 (1.8)	966	71.6 (1.9)	2,428	72.0 (1.2)	
40-49	805	50.6 (2.3)	1,016	84.0 (1.3)	1,188	83.1 (1.3)	381	74.6 (3.1)	909	71.8 (1.8)	1,032	71.1 (1.7)	2,322	72.1 (1.2)	
50-59	327	63.7 (2.9)	389	87.6 (2.1)	550	86.6 (1.6)	241	82.0 (3.1)	603	74.2 (2.2)	658	68.2 (2.2)	1,502	73.1 (1.4)	
60-69	90	70.4 (5.4)	128	94.8 (1.8)	218	94.0 (1.8)	121	89.3 (2.8)	285	81.7 (2.7)	357	80.4 (2.6)	763	82.4 (1.6)	
70+	4	-- <sup>5)</sup>	12	- -	31	80.6 (6.9)	48	79.0 (7.0)	63	86.9 (4.6)	87	82.4 (4.1)	198	83.0 (3.0)	
거주지역(표준화)															
동	2,068	60.5 (1.3)	2,682	87.6 (0.7)	3,214	84.5 (0.9)	1,083	76.7 (1.7)	2,640	76.1 (1.0)	2,828	73.6 (1.0)	6,551	75.3 (0.8)	
읍면	818	38.3 (2.9)	567	83.2 (1.8)	637	76.6 (2.4)	356	66.9 (3.6)	694	64.0 (2.6)	796	61.5 (2.3)	1,846	64.4 (1.8)	
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>															
하	482	48.8 (2.4)	511	87.5 (1.5)	767	82.6 (2.1)	260	64.7 (3.7)	629	69.4 (2.3)	754	69.8 (1.9)	1,643	67.8 (1.6)	
중하	683	46.3 (2.3)	663	87.1 (1.3)	915	84.4 (1.6)	320	73.6 (3.4)	755	73.4 (1.9)	806	67.4 (2.1)	1,881	71.5 (1.5)	
중상	750	50.8 (1.9)	827	85.8 (1.4)	982	82.5 (1.7)	381	77.8 (2.7)	897	74.0 (1.7)	928	73.0 (1.8)	2,206	74.9 (1.3)	
상	971	62.1 (1.7)	1,070	87.4 (1.1)	1,140	84.5 (1.4)	443	78.3 (2.4)	984	77.6 (1.6)	1,102	73.6 (1.6)	2,529	76.4 (1.1)	
남자															
19세이상	2,326	48.8 (1.6)	2,419	82.8 (0.8)	2,570	81.0 (0.9)	861	70.9 (2.1)	2,049	70.1 (1.3)	2,294	66.6 (1.2)	5,204	68.9 (0.8)	
19세이상(표준화)	2,326	53.9 (1.7)	2,419	84.8 (0.8)	2,570	81.9 (0.9)	861	71.8 (2.0)	2,049	71.6 (1.2)	2,294	67.7 (1.1)	5,204	70.0 (0.8)	
연령(세)															
19-29	468	48.0 (2.9)	413	81.9 (2.2)	415	77.2 (2.3)	101	62.4 (6.3)	256	70.1 (3.3)	322	60.8 (2.9)	679	64.9 (2.2)	
30-39	833	43.3 (2.2)	801	81.4 (1.5)	740	79.9 (1.4)	233	68.9 (3.5)	565	69.4 (2.2)	547	68.4 (2.4)	1,345	68.9 (1.5)	
40-49	640	47.3 (2.5)	740	80.8 (1.5)	761	80.6 (1.6)	223	70.8 (3.6)	525	66.7 (2.3)	593	67.0 (2.3)	1,341	67.6 (1.5)	
50-59	295	62.8 (3.2)	331	86.2 (2.3)	429	84.9 (1.9)	154	77.5 (3.7)	400	70.2 (2.6)	454	63.2 (2.7)	1,008	68.5 (1.7)	
60-69	86	70.7 (5.5)	122	94.6 (1.9)	197	94.6 (1.8)	108	88.3 (3.0)	245	82.6 (2.8)	296	78.0 (2.9)	649	81.7 (1.7)	
70+	4	--	12	- -	28	83.9 (6.8)	42	80.1 (6.5)	58	86.2 (4.9)	82	83.8 (4.1)	182	83.7 (2.9)	
거주지역(표준화)															
동	1,650	58.4 (1.4)	1,981	85.4 (0.9)	2,120	83.6 (1.0)	647	74.0 (2.2)	1,591	74.3 (1.3)	1,764	70.8 (1.3)	4,002	73.0 (0.9)	
읍면	676	37.0 (3.0)	438	81.0 (2.1)	450	74.3 (2.5)	214	63.3 (4.2)	458	58.8 (3.3)	530	55.4 (2.9)	1,202	59.5 (2.2)	
소득수준(표준화)															
하	419	47.6 (2.5)	413	86.3 (1.7)	557	82.4 (2.2)	164	63.2 (4.7)	417	67.3 (2.7)	502	65.0 (2.4)	1,083	64.9 (1.9)	
중하	579	44.2 (2.5)	522	85.4 (1.5)	636	84.2 (1.5)	198	70.8 (4.1)	487	70.1 (2.3)	552	64.0 (2.4)	1,237	68.3 (1.7)	
중상	621	49.5 (2.1)	639	83.8 (1.7)	644	80.7 (1.9)	230	75.5 (3.4)	543	71.6 (2.3)	571	70.4 (2.3)	1,344	72.5 (1.6)	
상	707	59.9 (1.9)	722	84.8 (1.3)	699	82.5 (1.7)	247	74.4 (3.4)	553	76.6 (2.1)	645	71.3 (2.1)	1,445	74.0 (1.5)	

1) 운전시 안전벨트착용률 : 운전시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

(계속 : 운 전 시 안전벨트착용률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	560	60.3 (2.1)	830	91.5 (1.2)	1,281	86.4 (1.2)	578	79.5 (2.4)	1,285	77.8 (1.4)	1,330	78.4 (1.4)	3,193	78.4 (1.0)
19세이상(표준화)	560	57.5 (3.1)	830	86.0 (1.0)	1,281	82.8 (2.3)	578	80.8 (2.3)	1,285	78.6 (1.5)	1,330	77.5 (2.2)	3,193	78.6 (1.2)
<b>연령(세)</b>														
19-29	123	58.3 (4.4)	148	92.3 (2.2)	251	77.3 (3.1)	89	66.1 (5.9)	214	71.7 (3.3)	202	72.7 (3.2)	505	70.7 (2.3)
30-39	236	57.4 (3.3)	342	89.6 (2.1)	458	89.0 (1.7)	225	81.4 (3.3)	439	75.7 (2.5)	419	78.1 (2.3)	1,083	77.8 (1.5)
40-49	165	63.6 (4.1)	276	92.2 (1.7)	427	88.8 (1.4)	158	82.1 (3.8)	384	81.5 (2.1)	439	78.9 (2.2)	981	80.6 (1.4)
50-59	32	72.9 (9.3)	58	94.9 (4.0)	121	93.3 (2.2)	87	93.0 (3.2)	203	83.9 (3.1)	204	83.6 (2.7)	494	85.5 (1.8)
60-69	4	--	6	--	21	88.3 (7.3)	13	--	40	75.8 (8.9)	61	93.3 (3.0)	114	86.9 (4.1)
70+	0	--	0	--	3	--	6	--	5	--	5	--	16	--
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	418	63.5 (2.3)	701	86.5 (1.0)	1,094	83.5 (2.4)	436	81.8 (2.8)	1,049	79.7 (1.6)	1,064	78.1 (2.9)	2,549	79.7 (1.6)
읍면	142	36.8 (4.0)	129	75.0 (2.1)	187	75.6 (3.8)	142	67.2 (4.7)	236	74.9 (3.5)	266	75.0 (4.1)	644	75.8 (2.5)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	63	45.6 (4.5)	98	85.6 (2.2)	210	74.7 (3.7)	96	70.3 (4.8)	212	74.2 (3.5)	252	75.5 (2.2)	560	75.6 (2.4)
중하	104	52.2 (4.1)	141	76.3 (2.0)	279	81.7 (1.7)	122	76.5 (3.3)	268	76.1 (2.5)	254	72.7 (2.6)	644	74.5 (1.9)
중상	129	47.0 (6.1)	188	87.1 (1.4)	338	85.3 (3.3)	151	76.4 (3.5)	354	80.6 (2.3)	357	81.1 (2.1)	862	81.8 (1.6)
상	264	59.2 (3.9)	348	85.2 (1.5)	441	81.8 (1.6)	196	84.3 (3.3)	431	78.3 (2.6)	457	77.3 (2.9)	1,084	79.6 (2.0)

표 1-VI-4. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	8,991	30.7 (1.0)	7,173	78.4 (0.8)	6,909	76.6 (0.7)	2,645	67.2 (1.5)	6,193	65.3 (1.0)	6,936	61.8 (0.9)	15,774	64.3 (0.6)	
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,991	31.0 (0.7)	7,173	78.5 (0.6)	6,909	76.8 (0.6)	2,645	67.3 (1.2)	6,193	65.3 (0.8)	6,936	61.6 (0.8)	15,774	64.2 (0.5)	
연령(세)															
19-29	1,959	20.2 (1.2)	1,556	71.5 (1.6)	1,272	67.9 (1.5)	326	55.1 (3.3)	874	55.5 (2.1)	1,023	51.4 (1.8)	2,223	53.8 (1.3)	
30-39	2,213	28.7 (1.6)	1,920	77.1 (1.4)	1,652	75.2 (1.2)	611	62.0 (2.5)	1,367	60.4 (1.7)	1,409	59.3 (1.8)	3,387	60.3 (1.2)	
40-49	1,804	31.9 (1.4)	1,787	79.4 (1.1)	1,771	78.7 (1.2)	532	67.1 (2.6)	1,277	63.7 (1.6)	1,463	60.7 (1.7)	3,272	63.1 (1.1)	
50-59	1,338	39.1 (1.6)	985	83.1 (1.5)	1,100	84.0 (1.3)	464	77.6 (2.4)	1,063	70.5 (1.7)	1,186	66.3 (1.8)	2,713	70.0 (1.1)	
60-69	1,066	42.7 (1.9)	650	85.1 (1.8)	761	86.4 (1.6)	382	82.7 (2.6)	925	81.0 (1.5)	1,073	74.0 (1.7)	2,380	78.3 (1.1)	
70+	611	37.1 (2.2)	275	84.0 (2.7)	353	76.6 (2.8)	330	81.4 (2.5)	687	85.3 (1.7)	782	77.2 (1.8)	1,799	81.1 (1.2)	
거주지역(표준화)															
동	5,848	32.5 (0.8)	5,809	78.8 (0.7)	5,610	77.2 (0.7)	1,892	68.2 (1.3)	4,611	66.9 (0.8)	5,211	62.8 (0.9)	11,714	65.9 (0.6)	
읍면	3,143	25.3 (1.0)	1,364	78.3 (1.4)	1,299	74.9 (1.6)	753	63.4 (2.5)	1,582	58.6 (2.1)	1,725	56.3 (2.0)	4,060	59.7 (1.4)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	2,141	26.4 (1.1)	1,460	78.9 (1.2)	1,688	76.0 (1.2)	624	64.4 (2.3)	1,445	61.6 (1.6)	1,677	57.9 (1.5)	3,746	61.2 (1.1)	
중하	2,309	28.4 (1.1)	1,616	78.1 (1.2)	1,737	77.0 (1.1)	615	67.1 (2.4)	1,490	62.9 (1.4)	1,728	60.5 (1.5)	3,833	63.3 (1.0)	
중상	2,224	31.3 (1.2)	1,786	77.8 (1.2)	1,681	76.3 (1.2)	659	69.2 (2.1)	1,540	67.9 (1.4)	1,695	64.3 (1.3)	3,894	67.2 (1.0)	
상	2,317	36.3 (1.1)	1,900	79.2 (1.1)	1,726	78.6 (1.2)	633	68.8 (2.4)	1,541	68.2 (1.4)	1,761	64.0 (1.4)	3,935	66.9 (1.0)	
남자															
19세이상	4,180	28.7 (1.0)	3,484	76.0 (1.0)	3,287	73.5 (0.9)	1,164	61.7 (1.9)	2,744	59.6 (1.3)	3,139	55.4 (1.1)	7,047	58.3 (0.8)	
19세이상(표준화)	4,180	29.3 (0.8)	3,484	76.3 (0.9)	3,287	74.2 (0.8)	1,164	62.1 (1.7)	2,744	59.9 (1.1)	3,139	55.5 (1.1)	7,047	58.5 (0.7)	
연령(세)															
19-29	886	19.0 (1.5)	700	71.8 (2.2)	573	67.0 (2.0)	137	49.9 (4.7)	361	51.7 (3.0)	482	45.7 (2.6)	980	48.9 (1.8)	
30-39	1,091	25.3 (1.6)	926	72.7 (1.8)	789	67.8 (1.7)	242	55.3 (3.7)	590	54.3 (2.2)	592	53.6 (2.3)	1,424	54.2 (1.5)	
40-49	888	27.6 (1.8)	892	75.3 (1.5)	835	75.4 (1.7)	239	58.4 (3.4)	571	56.2 (2.4)	637	53.8 (2.4)	1,447	55.7 (1.5)	
50-59	616	37.8 (2.2)	501	79.2 (2.0)	540	79.8 (1.8)	195	74.7 (3.7)	475	62.8 (2.6)	526	56.3 (2.6)	1,196	62.3 (1.7)	
60-69	476	43.8 (2.7)	335	85.2 (2.2)	388	87.8 (1.9)	192	81.0 (3.9)	424	77.4 (2.4)	523	70.6 (2.3)	1,139	75.2 (1.5)	
70+	223	43.5 (3.6)	130	87.0 (3.5)	162	84.7 (3.1)	159	83.0 (3.3)	323	85.4 (2.1)	379	74.7 (2.7)	861	80.5 (1.6)	
거주지역(표준화)															
동	2,746	31.4 (1.0)	2,800	76.5 (0.9)	2,650	74.5 (0.9)	816	62.4 (1.9)	2,020	61.8 (1.2)	2,326	57.0 (1.2)	5,162	60.4 (0.8)	
읍면	1,434	22.2 (1.1)	684	76.0 (1.9)	637	73.0 (2.0)	348	60.6 (3.2)	724	52.0 (2.9)	813	49.3 (2.5)	1,885	54.5 (1.8)	
소득수준(표준화)															
하	1,005	25.7 (1.5)	701	78.2 (1.7)	819	73.3 (1.7)	286	61.6 (3.3)	654	58.2 (2.2)	777	52.7 (2.1)	1,717	57.3 (1.5)	
중하	1,053	25.4 (1.3)	806	76.3 (1.6)	819	76.0 (1.5)	265	60.9 (3.3)	653	55.8 (2.1)	777	53.9 (2.1)	1,695	56.6 (1.5)	
중상	1,063	29.8 (1.5)	878	74.7 (1.7)	794	73.6 (1.7)	286	64.8 (3.4)	692	61.7 (2.1)	757	59.1 (2.0)	1,735	61.9 (1.5)	
상	1,059	35.0 (1.6)	913	76.9 (1.4)	812	75.1 (1.7)	281	62.4 (3.3)	665	62.9 (2.1)	791	56.6 (2.0)	1,737	60.5 (1.5)	

1) 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	4,811	32.5 (1.1)	3,689	80.5 (1.0)	3,622	79.9 (0.9)	1,481	72.9 (1.6)	3,449	71.4 (1.1)	3,797	68.6 (1.0)	8,727	70.6 (0.7)	
19세이상(표준화)	4,811	32.8 (0.8)	3,689	80.5 (0.8)	3,622	79.7 (0.8)	1,481	72.8 (1.4)	3,449	71.2 (0.9)	3,797	68.1 (0.9)	8,727	70.2 (0.6)	
연령(세)															
19-29	1,073	21.2 (1.5)	856	71.3 (2.1)	699	69.1 (1.9)	189	60.5 (3.9)	513	59.5 (2.5)	541	57.9 (2.3)	1,243	59.1 (1.6)	
30-39	1,122	32.0 (1.9)	994	80.9 (1.6)	863	83.3 (1.4)	369	69.3 (2.6)	777	67.2 (2.0)	817	65.3 (2.1)	1,963	66.8 (1.4)	
40-49	916	36.3 (1.9)	895	83.1 (1.3)	936	82.3 (1.3)	293	76.6 (2.9)	706	71.8 (1.9)	826	67.9 (2.0)	1,825	71.1 (1.3)	
50-59	722	40.3 (2.1)	484	86.9 (1.9)	560	88.7 (1.6)	269	80.6 (3.0)	588	78.7 (1.9)	660	76.6 (1.9)	1,517	78.1 (1.2)	
60-69	590	41.8 (2.5)	315	85.0 (2.4)	373	85.0 (2.2)	190	84.4 (2.9)	501	85.0 (1.9)	550	77.6 (2.3)	1,241	81.7 (1.3)	
70+	388	33.9 (2.6)	145	81.3 (3.6)	191	68.7 (4.2)	171	80.1 (3.4)	364	85.2 (2.0)	403	79.2 (2.1)	938	81.6 (1.4)	
거주지역(표준화)															
동	3,102	34.0 (1.0)	3,009	80.9 (0.9)	2,960	80.1 (0.8)	1,076	74.3 (1.5)	2,591	72.5 (1.0)	2,885	68.9 (1.0)	6,552	71.8 (0.7)	
읍면	1,709	28.3 (1.3)	680	80.6 (1.7)	662	77.3 (2.0)	405	67.5 (2.6)	858	66.1 (2.2)	912	64.4 (2.3)	2,175	65.8 (1.5)	
소득수준(표준화)															
하	1,136	27.7 (1.4)	759	79.6 (1.6)	869	79.2 (1.5)	338	67.6 (3.0)	791	65.4 (2.0)	900	63.6 (1.8)	2,029	65.4 (1.3)	
중하	1,256	31.3 (1.5)	810	79.8 (1.6)	918	77.9 (1.4)	350	73.3 (2.8)	837	70.3 (1.8)	951	67.4 (1.8)	2,138	70.2 (1.3)	
중상	1,161	32.7 (1.5)	908	81.0 (1.5)	887	79.3 (1.5)	373	74.0 (2.5)	848	74.7 (1.6)	938	69.6 (1.6)	2,159	72.8 (1.1)	
상	1,258	37.9 (1.5)	987	81.1 (1.4)	914	82.3 (1.5)	352	76.2 (2.7)	876	73.7 (1.7)	970	71.6 (1.7)	2,198	73.8 (1.2)	

표 1-VI-5. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만12-18세

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	
전체															
12-18세	1,438	10.1 (0.9)	968	52.9 (1.5)	798	50.8 (2.1)	339	42.6 (3.3)	781	39.1 (2.3)	929	34.0 (1.8)	2,049	37.7 (1.4)	
연령(세)															
12-14	554	9.7 (1.3)	400	54.1 (2.8)	366	56.1 (3.0)	168	35.1 (4.6)	387	39.2 (3.1)	436	35.4 (2.9)	991	36.8 (1.9)	
15-18	884	10.4 (1.1)	568	52.1 (1.9)	432	46.0 (2.7)	171	47.5 (4.5)	394	39.1 (2.8)	493	33.0 (2.2)	1,058	38.3 (1.7)	
남자															
12-18세	729	9.5 (1.2)	504	54.6 (2.2)	443	53.5 (2.9)	177	42.3 (4.0)	415	39.6 (3.3)	489	36.8 (2.5)	1,081	39.0 (1.8)	
연령(세)															
12-14	285	9.9 (1.9)	207	55.3 (3.4)	201	57.4 (4.1)	90	33.0 (6.4)	210	41.2 (3.9)	231	37.7 (3.5)	531	38.1 (2.4)	
15-18	444	9.2 (1.4)	297	54.1 (2.8)	242	50.1 (3.7)	87	48.2 (5.6)	205	38.5 (4.0)	258	36.1 (3.2)	550	39.5 (2.3)	
여자															
12-18세	709	10.8 (1.2)	464	51.1 (2.5)	355	47.4 (3.1)	162	43.1 (4.5)	366	38.7 (3.1)	440	30.7 (2.8)	968	36.2 (1.9)	
연령(세)															
12-14	269	9.4 (1.7)	193	52.9 (4.1)	165	54.6 (4.0)	78	37.7 (5.4)	177	36.9 (4.4)	205	32.6 (4.5)	460	35.3 (2.8)	
15-18	440	11.7 (1.7)	271	49.8 (3.1)	190	41.1 (4.0)	84	46.6 (6.9)	189	39.9 (3.9)	235	29.5 (3.3)	508	36.9 (2.5)	

1) 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

표 1-VI-6. 소아 자동차보호장구이용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1-5세

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체	-	-	-	-	1,913	8.8 (0.8)	295	15.4 (2.2)	604	18.4 (2.0)	644	17.9 (2.0)	1,543	17.6 (1.2)
남자	-	-	-	-	960	9.3 (1.2)	166	20.5 (3.5)	303	17.4 (2.6)	358	19.9 (2.6)	827	19.1 (1.6)
여자	-	-	-	-	953	8.3 (1.0)	129	9.7 (2.8)	301	19.5 (2.7)	286	15.7 (2.6)	716	16.0 (1.6)

1) 소아 자동차보호장구이용률 : 자동차를 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 항상 이용하는 분율

표 1-VI-7. 소아 자전거헬멧착용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만3-11세

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
3-11세	-	-	-	-	2,680	2.1 (0.3)	421	1.4 (0.6)	925	3.3 (0.9)	788	3.2 (0.7)	2,134	2.9 (0.5)
연령(세)														
3-5	-	-	-	-	695	2.7 (0.7)	95	2.5 (1.8)	229	5.3 (1.7)	191	3.1 (1.3)	515	3.9 (0.9)
6-11	-	-	-	-	1,985	1.8 (0.3)	326	1.1 (0.6)	696	2.7 (0.9)	597	3.2 (0.8)	1,619	2.5 (0.5)
남자														
3-11세	-	-	-	-	1,473	1.9 (0.4)	232	2.0 (1.0)	506	2.2 (0.7)	464	2.5 (0.7)	1,202	2.3 (0.4)
연령(세)														
3-5	-	-	-	-	380	1.8 (0.7)	51	1.9 (1.8)	125	5.3 (2.3)	120	1.3 (1.0)	296	3.2 (1.1)
6-11	-	-	-	-	1,093	2.0 (0.4)	181	2.0 (1.0)	381	1.2 (0.6)	344	2.9 (0.9)	906	2.0 (0.5)
여자														
3-11세	-	-	-	-	1,207	2.2 (0.5)	189	0.7 (0.7)	419	4.5 (1.6)	324	4.2 (1.2)	932	3.6 (0.8)
연령(세)														
3-5	-	-	-	-	315	3.9 (1.2)	44	3.1 (3.1)	104	5.2 (2.3)	71	5.7 (2.9)	219	4.9 (1.6)
6-11	-	-	-	-	892	1.6 (0.5)	145	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>	315	4.4 (1.8)	253	3.7 (1.3)	713	3.2 (0.9)

1) 소아 자전거헬멧착용률 : 최근 1년 동안 자전거를 탈 때 헬멧을 항상 착용하는 분율

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-8. 연간손상경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	17,250	6.8 (0.2)	7,307	8.0 (0.4)	9,943	5.6 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
19-29	2,279	7.5 (0.6)	992	9.9 (1.0)	1,287	5.0 (0.7)
30-39	3,470	6.3 (0.5)	1,436	8.2 (0.8)	2,034	4.4 (0.5)
40-49	3,386	6.9 (0.5)	1,468	8.4 (0.8)	1,918	5.4 (0.6)
50-59	2,884	6.6 (0.5)	1,236	6.6 (0.7)	1,648	6.6 (0.7)
60-69	2,773	6.5 (0.6)	1,198	6.0 (0.7)	1,575	6.9 (0.8)
70+	2,458	6.7 (0.6)	977	6.0 (0.9)	1,481	7.2 (0.8)
19-64	13,365	6.8 (0.3)	5,738	8.2 (0.4)	7,627	5.4 (0.3)
65+	3,885	6.6 (0.4)	1,569	6.1 (0.7)	2,316	6.9 (0.6)
<b>거주지역</b>						
동	12,673	6.7 (0.3)	5,337	7.9 (0.4)	7,336	5.5 (0.3)
읍면	4,577	7.3 (0.5)	1,970	8.4 (0.9)	2,607	6.3 (0.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	4,203	7.8 (0.5)	1,798	9.2 (0.8)	2,405	6.5 (0.6)
중하	4,191	6.4 (0.4)	1,759	7.6 (0.7)	2,432	5.3 (0.5)
중상	4,217	6.4 (0.5)	1,789	7.6 (0.8)	2,428	5.3 (0.5)
상	4,209	6.7 (0.5)	1,790	7.6 (0.7)	2,419	5.8 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	12,673	6.7 (0.3)	5,337	7.8 (0.4)	7,336	5.4 (0.3)
읍면	4,577	7.1 (0.6)	1,970	8.3 (0.9)	2,607	5.7 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	4,203	7.9 (0.5)	1,798	9.1 (0.8)	2,405	6.5 (0.6)
중하	4,191	6.5 (0.5)	1,759	7.7 (0.7)	2,432	5.2 (0.5)
중상	4,217	6.4 (0.5)	1,789	7.6 (0.8)	2,428	5.1 (0.5)
상	4,209	6.7 (0.5)	1,790	7.7 (0.7)	2,419	5.6 (0.5)

1) 연간손상경험률 : 최근 1년동안 병의원이나 응급실 등의 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-9. 소아청소년 연간손상경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>	6,166	8.0 (0.4)	3,237	9.8 (0.6)	2,929	6.0 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
1-5	1,635	8.2 (0.7)	874	9.2 (1.0)	761	7.1 (1.0)
6-11	2,343	7.9 (0.6)	1,213	8.4 (0.9)	1,130	7.4 (0.9)
12-14	1,091	7.4 (0.9)	582	10.6 (1.5)	509	3.7 (0.9)
15-18	1,097	8.5 (1.0)	568	11.5 (1.5)	529	5.1 (1.1)
1-11	3,978	8.0 (0.5)	2,087	8.7 (0.7)	1,891	7.3 (0.7)
12-18	2,188	8.0 (0.7)	1,150	11.1 (1.1)	1,038	4.5 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	5,054	8.3 (0.4)	2,637	10.2 (0.7)	2,417	6.3 (0.6)
읍면	1,112	6.5 (0.9)	600	7.9 (1.3)	512	4.8 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,491	7.9 (0.8)	790	9.4 (1.2)	701	6.2 (1.0)
중하	1,519	8.7 (0.8)	777	11.4 (1.3)	742	5.9 (1.0)
중상	1,515	7.7 (0.8)	812	10.1 (1.2)	703	4.8 (0.9)
상	1,532	7.3 (0.8)	807	7.6 (1.1)	725	6.9 (1.2)

1) 소아청소년 연간손상경험률 : 최근 1년동안 병의원이나 응급실 등의 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



표 1-VI-10. 계절별<sup>1)</sup>손상경험률<sup>2)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	봄	여름	가을	겨울
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,227	24.2 (1.6)	28.6 (1.7)	27.6 (1.8)	19.6 (1.6)
<b>연령(세)</b>					
19-29	183	20.0 (3.8)	34.8 (4.1)	26.8 (4.4)	18.4 (3.7)
30-39	225	22.7 (3.1)	29.6 (3.4)	28.6 (3.6)	19.2 (3.0)
40-49	219	28.4 (3.3)	23.8 (3.1)	26.4 (3.3)	21.4 (3.0)
50-59	222	21.9 (3.2)	26.1 (3.2)	32.1 (3.7)	20.0 (3.1)
60-69	196	27.2 (4.0)	31.4 (4.5)	21.5 (3.3)	20.0 (3.2)
70+	182	29.3 (4.2)	22.4 (3.9)	29.9 (4.2)	18.5 (3.8)
19-64	942	23.6 (1.8)	29.1 (1.8)	27.8 (2.0)	19.5 (1.7)
65+	285	28.1 (3.2)	25.7 (3.2)	26.1 (3.2)	20.1 (2.9)
<b>거주지역</b>					
동	861	22.9 (1.7)	27.7 (1.9)	28.8 (2.0)	20.6 (1.8)
읍면	366	28.8 (3.7)	31.9 (3.5)	23.2 (4.0)	16.1 (2.7)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>					
하	154	22.0 (4.2)	30.5 (4.3)	24.5 (4.1)	23.0 (3.8)
중하	126	27.7 (4.4)	20.2 (4.5)	26.1 (4.9)	26.1 (5.8)
중상	128	21.4 (4.6)	30.4 (5.0)	25.9 (4.5)	22.3 (4.4)
상	128	26.5 (4.4)	19.5 (3.5)	26.3 (5.0)	27.7 (4.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>					
동	861	23.1 (1.6)	27.5 (1.8)	28.8 (1.8)	20.6 (1.6)
읍면	366	28.7 (3.7)	33.8 (3.4)	22.5 (3.7)	15.1 (2.6)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	154	22.6 (3.5)	30.2 (4.3)	24.5 (4.0)	22.7 (3.6)
중하	126	27.4 (4.3)	19.2 (4.0)	26.5 (4.9)	26.9 (4.9)
중상	128	21.1 (4.1)	31.8 (4.2)	24.7 (3.9)	22.4 (4.5)
상	128	23.8 (4.2)	22.4 (3.9)	26.2 (4.8)	27.6 (4.5)

1) 계절분류 : 봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

2) 계절별손상경험률 : 최근 1년간 경험한 사고중독의 계절별 분포

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-11. 계절별<sup>1)</sup>손상경험률<sup>2)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	봄	여름	가을	겨울
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	595	26.0 (2.2)	30.3 (2.3)	27.0 (2.5)	16.6 (1.9)
<b>연령(세)</b>					
19-29	109	20.2 (4.7)	39.1 (5.1)	26.2 (5.8)	14.5 (4.0)
30-39	124	27.5 (4.1)	25.7 (4.1)	30.3 (4.8)	16.5 (3.7)
40-49	116	33.7 (4.6)	23.9 (4.2)	25.3 (4.3)	17.1 (3.6)
50-59	96	24.5 (5.4)	28.4 (5.0)	29.9 (5.1)	17.2 (4.3)
60-69	82	20.3 (4.2)	35.5 (6.2)	24.2 (5.3)	20.0 (4.6)
70+	68	30.5 (6.4)	27.0 (6.6)	21.4 (4.9)	21.1 (7.5)
19-64	484	25.8 (2.3)	30.5 (2.5)	27.9 (2.7)	15.8 (2.0)
65+	111	28.6 (4.6)	28.5 (5.2)	17.4 (3.6)	25.4 (5.4)
<b>거주지역</b>					
동	410	23.9 (2.3)	29.5 (2.6)	29.2 (2.7)	17.4 (2.2)
읍면	185	33.0 (4.8)	32.9 (4.7)	20.1 (5.3)	14.0 (3.6)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>					
하	78	23.3 (5.8)	33.1 (6.0)	28.2 (5.7)	15.4 (4.2)
중하	69	27.5 (5.3)	20.2 (5.5)	30.0 (6.1)	22.3 (5.9)
중상	56	21.3 (7.1)	37.9 (7.7)	19.0 (5.5)	21.8 (5.9)
상	55	19.9 (6.5)	21.6 (5.8)	28.6 (7.4)	29.9 (6.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>					
동	410	23.9 (2.2)	29.4 (2.5)	28.6 (2.4)	18.0 (2.2)
읍면	185	33.9 (4.8)	32.5 (4.3)	21.1 (4.8)	12.5 (2.9)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	78	26.2 (5.3)	31.1 (5.6)	27.1 (5.4)	15.6 (4.1)
중하	69	25.5 (4.9)	20.9 (5.4)	29.6 (6.1)	24.1 (5.7)
중상	56	21.3 (5.7)	35.9 (5.2)	19.5 (4.9)	23.3 (6.1)
상	55	16.5 (4.6)	23.3 (5.9)	29.1 (7.6)	31.1 (7.0)

1) 계절분류 : 봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

2) 계절별손상경험률 : 최근 1년간 경험한 사고중독의 계절별 분포

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-12. 계절별<sup>1)</sup>손상경험률<sup>2)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	봄	여름	가을	겨울
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	632	21.6 (2.0)	26.3 (2.1)	28.4 (2.2)	23.7 (2.0)
<b>연령(세)</b>					
19-29	74	19.7 (6.2)	25.5 (5.4)	27.9 (6.0)	26.9 (6.1)
30-39	101	13.6 (3.7)	36.9 (5.5)	25.3 (5.1)	24.2 (4.6)
40-49	103	20.2 (4.1)	23.8 (4.5)	28.0 (5.0)	28.0 (5.0)
50-59	126	19.3 (3.7)	23.7 (4.2)	34.3 (5.0)	22.7 (4.2)
60-69	114	32.4 (6.0)	28.2 (5.4)	19.4 (4.1)	19.9 (4.4)
70+	114	28.6 (5.4)	20.1 (4.3)	34.1 (5.4)	17.2 (4.2)
19-64	458	20.1 (2.3)	26.9 (2.5)	27.7 (2.5)	25.3 (2.3)
65+	174	27.8 (4.3)	24.0 (3.7)	31.3 (4.4)	16.9 (3.4)
<b>거주지역</b>					
동	451	21.5 (2.3)	25.3 (2.4)	28.4 (2.5)	24.8 (2.4)
읍면	181	22.2 (3.8)	30.5 (4.3)	28.1 (4.3)	19.3 (3.3)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>					
하	76	20.1 (5.4)	26.7 (6.1)	19.1 (4.9)	34.1 (7.1)
중하	57	27.9 (7.6)	20.3 (5.8)	19.3 (6.5)	32.6 (8.3)
중상	72	21.5 (5.4)	21.7 (5.4)	33.9 (6.3)	22.9 (5.7)
상	73	33.1 (6.3)	17.4 (4.5)	23.9 (5.7)	25.6 (5.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>					
동	451	20.6 (2.4)	25.8 (2.4)	28.0 (2.6)	25.6 (2.5)
읍면	181	18.7 (4.3)	37.8 (5.9)	22.3 (4.5)	21.1 (4.9)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	76	19.2 (4.7)	27.3 (5.8)	18.4 (4.8)	35.1 (5.9)
중하	57	24.5 (5.4)	24.8 (7.9)	21.0 (8.0)	29.8 (6.5)
중상	72	21.9 (5.9)	23.5 (6.1)	29.6 (6.4)	25.0 (6.2)
상	73	33.3 (6.2)	19.6 (4.8)	21.1 (4.6)	25.9 (5.5)

1) 계절분류 : 봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

2) 계절별손상경험률 : 최근 1년간 경험한 사고중독의 계절별 분포

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-13. 소아청소년 계절별<sup>1)</sup>손상경험률<sup>2)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	봄	여름	가을	겨울
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	522	26.2 (2.1)	30.5 (2.3)	26.5 (2.3)	16.8 (2.1)
<b>성별</b>					
남자	339	24.0 (2.4)	33.3 (2.8)	26.1 (2.8)	16.6 (2.7)
여자	183	30.4 (3.8)	25.2 (3.4)	27.3 (3.7)	17.1 (3.2)
<b>연령(세)</b>					
1-5	144	24.0 (3.9)	25.4 (4.2)	31.9 (4.4)	18.7 (3.4)
6-11	189	26.4 (3.2)	37.1 (3.8)	24.7 (3.4)	11.8 (2.5)
12-14	91	32.3 (4.7)	32.3 (4.8)	26.6 (5.3)	8.8 (3.5)
15-18	98	23.9 (4.5)	26.3 (4.8)	24.3 (5.1)	25.4 (5.5)
1-11	333	25.4 (2.5)	32.3 (2.8)	27.6 (2.8)	14.7 (2.0)
12-18	189	27.0 (3.3)	28.6 (3.5)	25.2 (3.8)	19.2 (3.9)
<b>거주지역</b>					
동	445	25.8 (2.2)	30.1 (2.4)	25.8 (2.5)	18.3 (2.3)
읍면	77	29.0 (5.3)	33.0 (7.3)	31.0 (6.1)	7.0 (3.0)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>					
하	63	22.5 (4.9)	36.1 (7.1)	26.5 (5.6)	14.9 (5.2)
중하	60	23.6 (4.9)	35.9 (7.3)	24.9 (5.8)	15.7 (6.1)
중상	53	34.0 (7.6)	30.0 (6.7)	21.3 (5.9)	14.7 (4.6)
상	51	26.8 (5.8)	30.0 (7.4)	17.6 (5.4)	25.6 (7.0)

1) 계절분류 : 봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

2) 계절별손상경험률 : 최근 1년간 경험한 사고중독의 계절별 분포

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VI-14. 연간손상부위<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	얼굴	목	등/허리	가슴	배	팔	머리	치아	다리	기타
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	1,234	7.6 (0.8)	13.6 (1.2)	23.6 (1.7)	5.5 (0.8)	3.4 (0.8)	25.8 (1.5)	6.6 (0.8)	1.3 (0.4)	29.8 (2.0)	3.0 (0.7)
<b>성별</b>											
남자	595	8.6 (1.2)	14.9 (1.7)	22.7 (2.3)	5.2 (1.0)	2.6 (0.8)	27.2 (2.1)	6.2 (1.1)	0.8 (0.4)	27.6 (3.1)	3.0 (0.9)
여자	639	6.1 (1.1)	11.8 (1.6)	24.9 (2.3)	5.9 (1.1)	4.5 (1.5)	24.0 (2.0)	7.2 (1.2)	2.0 (0.7)	32.7 (2.3)	3.0 (0.8)
<b>연령(세)</b>											
19-29	183	7.4 (2.1)	11.4 (2.6)	21.9 (4.1)	1.7 (0.8)	5.4 (2.2)	27.8 (3.9)	5.7 (2.1)	1.0 (0.9)	35.2 (5.8)	4.7 (2.0)
30-39	225	7.5 (1.9)	20.3 (3.0)	23.5 (3.1)	2.5 (1.2)	4.3 (1.6)	27.6 (3.5)	3.6 (1.3)	1.0 (0.8)	25.4 (3.3)	2.6 (1.1)
40-49	219	7.1 (2.0)	17.8 (2.9)	25.8 (3.3)	7.3 (1.9)	1.9 (1.1)	22.8 (3.4)	5.8 (1.7)	1.9 (1.0)	29.1 (3.5)	1.7 (0.8)
50-59	223	7.8 (2.0)	11.1 (2.6)	21.2 (3.5)	7.0 (2.2)	2.7 (1.5)	28.0 (3.4)	10.6 (2.5)	1.0 (0.7)	28.1 (3.8)	2.8 (1.4)
60-69	197	9.0 (2.1)	9.9 (2.9)	23.9 (3.6)	7.4 (2.0)	4.3 (2.6)	21.1 (3.2)	8.4 (2.5)	2.1 (1.3)	31.3 (3.6)	2.8 (1.2)
70+	187	7.1 (2.0)	2.1 (1.0)	27.3 (4.3)	13.5 (3.0)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	25.4 (3.6)	9.0 (2.3)	0.3 (0.3)	27.7 (4.2)	3.0 (1.5)
19-64	943	7.3 (0.9)	15.2 (1.4)	23.2 (1.8)	4.7 (0.8)	3.9 (0.9)	26.0 (1.7)	6.1 (0.9)	1.3 (0.4)	30.0 (2.3)	3.1 (0.7)
65+	291	8.9 (1.8)	3.2 (1.3)	26.5 (3.3)	11.0 (2.1)	0.4 (0.3)	24.5 (2.8)	10.2 (2.2)	1.4 (0.9)	28.1 (3.1)	2.6 (1.1)
<b>거주지역</b>											
동	867	7.7 (1.0)	15.2 (1.4)	24.8 (1.9)	5.1 (0.9)	4.1 (1.0)	24.4 (1.7)	6.3 (0.9)	1.3 (0.4)	28.0 (1.9)	3.3 (0.8)
읍면	367	7.0 (1.6)	7.8 (1.9)	19.7 (2.9)	7.0 (1.7)	1.0 (0.6)	30.9 (3.3)	7.8 (1.9)	1.2 (0.8)	36.0 (5.4)	2.0 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>											
하	154	11.7 (3.0)	17.5 (4.0)	18.4 (3.6)	4.1 (1.9)	1.7 (1.1)	26.3 (4.2)	7.1 (2.4)	2.1 (1.3)	34.3 (4.7)	1.3 (0.8)
중하	126	10.4 (3.6)	8.1 (3.3)	24.3 (4.1)	5.9 (2.1)	2.0 (2.0)	23.6 (4.4)	8.7 (2.5)	2.0 (1.6)	30.7 (4.3)	2.2 (1.5)
중상	133	3.3 (1.7)	14.3 (3.6)	21.0 (4.5)	9.6 (3.3)	0.5 (0.5)	36.1 (5.4)	4.9 (2.1)	0.9 (0.9)	31.2 (5.2)	2.4 (1.7)
상	128	5.1 (1.6)	18.1 (3.5)	27.1 (5.1)	4.5 (2.1)	2.9 (1.6)	25.9 (4.0)	5.6 (2.0)	0.0 ( - )	26.0 (4.5)	3.2 (2.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>											
동	867	7.7 (1.0)	15.2 (1.4)	24.8 (1.8)	5.3 (0.8)	4.0 (0.9)	24.3 (1.7)	6.3 (0.9)	1.3 (0.4)	28.0 (1.8)	3.2 (0.7)
읍면	367	5.7 (1.5)	11.7 (2.6)	20.9 (3.4)	6.6 (1.8)	1.8 (1.5)	29.6 (4.1)	6.0 (1.7)	1.2 (0.8)	36.8 (4.7)	1.9 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>											
하	154	11.9 (2.8)	17.4 (3.3)	18.4 (3.3)	4.4 (1.9)	1.6 (1.0)	26.3 (4.2)	6.8 (2.2)	2.2 (1.3)	34.3 (3.8)	1.3 (0.7)
중하	126	11.1 (3.8)	8.7 (3.3)	22.8 (4.1)	5.1 (1.8)	1.8 (1.8)	23.1 (4.6)	8.2 (2.4)	2.0 (1.6)	31.5 (5.1)	3.0 (2.2)
중상	133	3.6 (1.8)	15.6 (3.7)	20.5 (4.4)	9.6 (3.3)	0.6 (0.6)	35.3 (5.3)	4.3 (1.8)	0.9 (0.8)	31.0 (4.8)	2.4 (1.4)
상	128	4.6 (1.6)	21.0 (4.2)	26.5 (5.0)	4.6 (2.1)	2.6 (1.4)	27.2 (4.9)	5.1 (1.9)	0.0 ( - )	23.7 (4.0)	2.8 (1.6)

1) 연간손상부위 : 최근 1년 동안 경험한 사고중독으로 손상을 입은 부위

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-15. 소아청소년 연간손상부위<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	얼굴	목	등/허리	가슴	배	팔	머리	치아	다리	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	524	17.8 (2.2)	2.2 (0.7)	5.2 (1.5)	0.7 (0.4)	2.2 (0.9)	32.4 (2.5)	9.1 (1.4)	3.4 (0.8)	32.4 (2.4)	2.0 (0.9)
<b>성별</b>											
남자	340	19.7 (2.8)	1.8 (0.7)	5.2 (2.1)	1.0 (0.7)	2.1 (1.0)	33.5 (3.1)	9.6 (1.7)	3.6 (1.0)	31.6 (3.0)	1.2 (0.5)
여자	184	14.2 (3.4)	3.0 (1.3)	5.2 (1.8)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	2.3 (1.8)	30.3 (4.3)	8.0 (2.1)	3.0 (1.5)	33.9 (4.4)	3.5 (1.9)
<b>연령(세)</b>											
1-5	145	34.0 (4.4)	3.3 (1.9)	1.2 (0.9)	0.3 (0.3)	1.0 (1.0)	27.1 (4.1)	16.2 (3.3)	5.5 (2.0)	11.1 (2.9)	4.1 (2.3)
6-11	190	15.0 (2.8)	2.2 (1.0)	3.6 (1.6)	1.1 (1.1)	1.5 (0.9)	26.2 (3.6)	10.5 (2.2)	5.5 (1.7)	38.0 (3.7)	1.1 (1.1)
12-14	91	12.1 (3.7)	3.8 (1.9)	5.8 (2.5)	1.4 (1.4)	2.6 (1.8)	45.5 (5.7)	1.6 (1.6)	0.9 (0.9)	38.8 (6.0)	1.3 (1.3)
15-18	98	12.1 (4.8)	0.4 (0.4)	9.4 (4.5)	0.0 ( - )	3.6 (2.5)	35.1 (6.3)	6.7 (2.8)	1.0 (0.7)	38.5 (5.7)	1.6 (1.0)
1-11	335	22.9 (2.7)	2.6 (1.0)	2.6 (1.1)	0.8 (0.7)	1.3 (0.7)	26.6 (2.6)	12.8 (1.9)	5.5 (1.4)	26.9 (2.6)	2.4 (1.5)
12-18	189	12.1 (3.4)	1.7 (0.8)	8.1 (3.0)	0.5 (0.5)	3.2 (1.7)	39.0 (4.4)	4.7 (1.8)	1.0 (0.6)	38.6 (4.1)	1.5 (0.8)
<b>거주지역</b>											
동	447	17.9 (2.4)	2.2 (0.8)	5.8 (1.8)	0.8 (0.5)	2.3 (1.0)	30.9 (2.7)	9.1 (1.5)	3.3 (0.9)	32.6 (2.7)	1.9 (1.0)
읍면	77	17.3 (4.5)	1.9 (1.3)	1.1 (1.0)	0.0 ( - )	1.6 (1.5)	41.7 (6.7)	8.7 (3.2)	4.2 (2.5)	30.8 (5.9)	2.5 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>											
하	63	26.1 (6.3)	1.9 (1.9)	6.2 (3.2)	0.0 ( - )	1.3 (1.3)	30.6 (6.1)	9.6 (3.9)	4.8 (2.4)	21.3 (5.2)	0.0 ( - )
중하	60	13.3 (4.2)	1.3 (1.3)	3.9 (2.3)	0.0 ( - )	3.8 (2.5)	21.9 (6.5)	11.8 (4.9)	2.2 (1.6)	50.1 (5.9)	1.9 (1.9)
중상	53	22.9 (6.5)	1.7 (1.7)	1.7 (1.7)	0.9 (0.9)	0.0 ( - )	32.2 (7.3)	8.9 (3.9)	6.2 (3.8)	32.0 (7.8)	1.8 (1.8)
상	51	36.5 (8.0)	1.2 (1.2)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	22.8 (5.8)	2.5 (1.8)	1.5 (1.5)	33.9 (7.8)	1.6 (1.6)

1) 연간손상부위 : 최근 1년 동안 경험한 사고중독으로 손상을 입은 부위

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-16. 연간손상원인 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	운수사고	추락/ 미끄러짐	부딪힘	열상/자상/ 절단/관통상	기계에대한 손상	중독	신체의 과도한사용	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,228	35.1 (1.8)	31.4 (1.6)	14.5 (1.2)	6.2 (0.8)	2.8 (0.6)	4.2 (0.9)	4.2 (1.5)	1.7 (0.4)
<b>연령(세)</b>									
19-29	183	35.1 (4.9)	27.0 (3.6)	13.1 (3.0)	7.7 (2.2)	2.3 (1.4)	5.0 (2.2)	8.0 (5.5)	1.9 (1.0)
30-39	224	38.5 (3.8)	23.4 (3.3)	16.6 (2.8)	6.0 (1.9)	4.2 (1.5)	5.5 (1.8)	3.5 (1.4)	2.2 (1.1)
40-49	219	41.2 (3.8)	29.0 (3.5)	13.9 (2.6)	5.2 (1.5)	3.0 (1.4)	3.2 (1.5)	2.8 (1.0)	1.7 (1.0)
50-59	220	33.1 (3.8)	32.4 (3.6)	12.5 (2.3)	7.4 (1.9)	2.4 (1.4)	6.3 (2.3)	4.2 (1.3)	1.7 (0.8)
60-69	196	29.9 (4.3)	44.0 (4.3)	14.1 (3.0)	5.1 (1.8)	2.5 (0.9)	1.7 (0.8)	1.8 (1.0)	0.8 (0.6)
70+	186	21.4 (3.6)	51.8 (4.8)	18.8 (4.1)	3.5 (1.4)	1.5 (0.9)	0.5 (0.4)	1.3 (0.6)	1.3 (1.0)
19-64	938	37.2 (2.0)	28.2 (1.7)	14.2 (1.4)	6.4 (0.9)	2.9 (0.7)	4.7 (1.0)	4.5 (1.7)	1.8 (0.5)
65+	290	21.4 (3.0)	52.2 (3.8)	16.5 (3.0)	4.4 (1.2)	2.0 (0.7)	0.6 (0.3)	1.8 (0.7)	1.1 (0.7)
<b>거주지역</b>									
동	865	36.9 (2.0)	30.5 (1.8)	14.8 (1.4)	6.2 (0.9)	2.7 (0.7)	4.7 (1.0)	2.6 (0.5)	1.5 (0.5)
읍면	363	28.7 (3.9)	34.4 (3.3)	13.4 (2.7)	5.9 (1.4)	3.3 (1.2)	2.4 (1.0)	9.7 (5.8)	2.4 (1.0)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	154	37.3 (4.8)	30.1 (4.5)	14.2 (3.2)	5.8 (2.1)	6.1 (2.3)	1.4 (0.7)	3.4 (1.5)	1.7 (1.0)
중하	126	25.7 (4.5)	32.8 (4.5)	25.0 (4.6)	4.6 (2.0)	3.9 (2.2)	2.7 (2.1)	2.7 (1.3)	2.7 (2.2)
중상	133	29.9 (5.1)	31.0 (5.3)	17.5 (3.8)	4.0 (2.0)	3.2 (2.4)	2.3 (1.7)	7.6 (2.5)	4.5 (2.7)
상	128	33.4 (4.8)	35.1 (4.8)	13.0 (3.6)	4.7 (2.2)	2.0 (1.3)	4.9 (2.8)	6.5 (2.8)	0.4 (0.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	865	36.8 (2.0)	30.8 (1.8)	14.8 (1.4)	6.2 (0.9)	2.6 (0.7)	4.6 (0.9)	2.7 (0.6)	1.5 (0.5)
읍면	363	32.3 (4.4)	27.6 (2.6)	14.8 (3.9)	5.0 (1.1)	3.1 (1.3)	3.5 (1.7)	10.6 (3.8)	3.1 (1.4)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	154	36.7 (4.5)	30.1 (4.3)	14.6 (3.1)	5.9 (2.0)	6.2 (2.4)	1.4 (0.7)	3.5 (1.4)	1.6 (1.0)
중하	126	26.8 (4.9)	32.3 (4.5)	23.7 (4.2)	4.1 (1.9)	5.4 (3.0)	2.5 (1.9)	2.6 (1.2)	2.5 (2.0)
중상	133	30.8 (4.8)	30.4 (4.9)	16.9 (3.8)	3.8 (1.8)	3.5 (2.7)	2.4 (1.4)	7.3 (2.4)	4.8 (2.8)
상	128	35.1 (5.4)	32.9 (5.0)	13.2 (3.1)	4.1 (1.9)	2.3 (1.6)	5.1 (3.2)	6.8 (3.1)	0.5 (0.5)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-17. 연간손상원인 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	운수사고	추락/ 미끄러짐	부딪힘	열상/자상/ 절단/관통상	기계에대한 손상	중독	신체의 과도한사용	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	591	36.9 (2.6)	28.1 (2.1)	15.1 (1.7)	7.1 (1.2)	3.7 (0.9)	3.4 (1.0)	4.3 (2.5)	1.3 (0.5)
<b>연령(세)</b>									
19-29	109	33.7 (6.3)	26.3 (4.4)	14.5 (3.9)	9.0 (2.9)	3.4 (2.1)	2.4 (1.7)	9.8 (7.7)	0.8 (0.6)
30-39	123	35.9 (4.9)	21.5 (4.2)	19.3 (4.0)	7.3 (2.6)	5.6 (2.2)	3.9 (2.0)	4.2 (2.0)	2.3 (1.6)
40-49	116	42.6 (5.1)	33.5 (4.7)	14.5 (3.5)	3.5 (1.6)	1.8 (1.1)	2.8 (1.8)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	1.4 (1.4)
50-59	95	33.5 (5.7)	27.2 (5.3)	13.5 (3.5)	11.3 (3.5)	4.2 (2.6)	6.9 (3.5)	1.8 (1.3)	1.6 (1.2)
60-69	81	39.1 (6.0)	30.7 (5.7)	14.4 (4.1)	6.5 (2.9)	3.4 (1.6)	2.1 (1.2)	2.7 (1.9)	1.0 (1.0)
70+	67	40.0 (7.3)	43.3 (7.8)	7.7 (3.5)	1.5 (1.4)	4.8 (2.7)	1.7 (1.2)	1.2 (1.2)	0.0 ( - )
19-64	481	37.1 (2.7)	27.0 (2.2)	15.5 (1.9)	7.3 (1.3)	3.6 (1.0)	3.5 (1.1)	4.5 (2.7)	1.4 (0.6)
65+	110	35.5 (5.2)	40.4 (5.7)	10.7 (3.5)	4.8 (2.1)	4.2 (1.8)	1.6 (0.9)	2.0 (1.5)	0.9 (0.9)
<b>거주지역</b>									
동	409	39.9 (2.7)	27.8 (2.4)	15.1 (1.9)	7.4 (1.5)	3.3 (1.0)	3.8 (1.3)	1.6 (0.6)	1.1 (0.5)
읍면	182	27.3 (5.4)	29.2 (3.9)	15.1 (4.1)	6.1 (1.9)	4.9 (1.9)	2.1 (1.1)	13.0 (9.0)	2.3 (1.5)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	78	40.5 (6.4)	26.6 (6.0)	14.9 (4.5)	4.5 (2.3)	10.3 (3.9)	1.0 (0.7)	0.9 (0.9)	1.2 (1.2)
중하	69	28.9 (5.4)	28.1 (5.6)	24.8 (5.7)	5.7 (2.8)	6.1 (3.3)	4.2 (3.2)	2.3 (1.6)	0.0 ( - )
중상	56	29.0 (7.7)	29.7 (7.5)	19.9 (5.3)	5.5 (3.2)	5.2 (4.5)	0.0 ( - )	2.0 (1.5)	8.6 (5.2)
상	55	39.4 (7.1)	29.9 (7.4)	10.9 (4.0)	2.1 (1.5)	0.6 (0.6)	8.3 (5.3)	8.7 (4.7)	0.0 ( - )
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	409	40.1 (2.7)	28.8 (2.5)	14.4 (1.8)	7.1 (1.4)	2.9 (0.9)	3.8 (1.1)	1.8 (0.6)	1.1 (0.5)
읍면	182	30.9 (5.3)	24.9 (3.3)	18.3 (5.1)	5.1 (1.5)	4.8 (2.0)	3.1 (2.2)	10.7 (4.1)	2.3 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	78	39.9 (6.3)	27.8 (5.8)	13.8 (3.6)	4.3 (2.2)	11.3 (4.1)	1.2 (0.8)	0.7 (0.8)	1.0 (1.0)
중하	69	29.5 (6.1)	28.5 (5.8)	24.0 (5.2)	5.1 (2.5)	6.2 (3.4)	4.3 (3.3)	2.3 (1.6)	0.0 ( - )
중상	56	29.9 (6.6)	29.1 (6.6)	18.9 (5.8)	5.2 (2.7)	5.0 (4.0)	0.0 ( - )	3.6 (2.2)	8.3 (4.7)
상	55	40.5 (8.2)	27.7 (6.5)	11.1 (4.0)	1.8 (1.3)	0.6 (0.6)	8.2 (5.1)	10.1 (5.5)	0.0 ( - )

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-VI-18. 연간손상원인 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	운수사고	추락/ 미끄러짐	부딪힘	열상/자상/ 절단/관통상	기계에대한 손상	중독	신체의 과도한사용	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	637	32.7 (2.3)	35.8 (2.2)	13.6 (1.6)	4.9 (1.0)	1.6 (0.7)	5.3 (1.5)	4.0 (0.9)	2.2 (0.7)
<b>연령(세)</b>									
19-29	74	38.1 (6.6)	28.5 (6.0)	9.9 (3.3)	4.8 (2.7)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	10.5 (5.6)	3.9 (2.7)	4.3 (2.9)
30-39	101	43.4 (5.6)	27.0 (5.2)	11.5 (3.6)	3.6 (2.2)	1.5 (1.5)	8.6 (3.4)	2.3 (1.8)	2.1 (1.3)
40-49	103	39.1 (5.6)	22.1 (4.7)	13.0 (3.8)	7.9 (2.8)	4.8 (3.1)	3.8 (2.5)	7.1 (2.5)	2.2 (1.3)
50-59	125	32.7 (5.0)	37.6 (4.8)	11.6 (3.1)	3.6 (1.6)	0.6 (0.6)	5.6 (2.4)	6.5 (2.3)	1.8 (1.1)
60-69	115	23.0 (6.1)	54.1 (6.2)	13.9 (3.9)	4.0 (2.3)	1.8 (1.1)	1.4 (1.0)	1.2 (0.9)	0.6 (0.6)
70+	119	12.8 (3.9)	55.7 (6.1)	23.9 (5.4)	4.5 (2.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.3 (0.8)	1.9 (1.5)
19-64	457	37.5 (2.7)	30.0 (2.4)	12.0 (1.7)	5.0 (1.1)	1.8 (0.9)	6.6 (1.8)	4.6 (1.1)	2.5 (0.8)
65+	180	13.4 (3.3)	58.9 (5.0)	19.8 (4.1)	4.2 (1.6)	0.7 (0.5)	0.0 ( - )	1.7 (0.8)	1.3 (1.0)
<b>거주지역</b>									
동	456	33.1 (2.7)	34.1 (2.5)	14.3 (2.0)	4.7 (1.1)	1.8 (0.9)	5.9 (1.8)	3.9 (1.0)	2.2 (0.8)
읍면	181	30.8 (4.3)	42.5 (4.6)	10.7 (2.1)	5.5 (1.9)	0.8 (0.6)	2.8 (1.7)	4.5 (2.0)	2.5 (1.1)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	76	32.6 (6.6)	35.1 (7.2)	13.3 (4.8)	7.6 (3.7)	0.0 ( - )	2.0 (1.4)	7.1 (3.2)	2.4 (1.7)
중하	57	20.1 (6.3)	40.9 (7.1)	25.4 (7.0)	2.7 (2.6)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	3.4 (2.4)	7.5 (5.9)
중상	77	30.8 (6.1)	32.3 (6.5)	15.0 (5.6)	2.5 (2.5)	0.9 (0.9)	4.9 (3.7)	13.6 (4.6)	0.0 ( - )
상	73	27.3 (6.2)	40.3 (7.5)	15.0 (4.7)	7.4 (4.1)	3.3 (2.4)	1.6 (1.6)	4.3 (3.0)	0.8 (0.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>									
동	456	34.8 (2.9)	31.8 (2.6)	13.7 (1.9)	5.0 (1.2)	2.0 (1.0)	6.5 (1.8)	4.0 (1.0)	2.3 (0.9)
읍면	181	41.2 (5.9)	28.8 (4.5)	7.4 (2.0)	4.9 (1.9)	0.5 (0.4)	4.3 (2.3)	7.4 (4.0)	5.4 (3.2)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	76	34.0 (6.6)	34.2 (6.0)	12.6 (4.1)	6.9 (3.0)	0.0 ( - )	2.4 (1.7)	6.8 (2.8)	3.1 (2.4)
중하	57	16.7 (5.5)	47.8 (5.2)	26.2 (5.8)	1.9 (1.9)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	2.2 (1.4)	5.2 (3.8)
중상	77	37.6 (6.9)	28.5 (6.4)	9.8 (2.9)	3.0 (2.7)	0.6 (0.6)	5.6 (3.1)	14.8 (5.0)	0.0 ( - )
상	73	28.8 (6.4)	36.4 (7.0)	16.8 (4.9)	7.3 (3.9)	3.5 (2.7)	1.1 (1.1)	5.2 (3.3)	0.9 (0.9)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-19. 소아청소년 연간손상원인 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	운수사고	추락/ 미끄러짐	부딪힘	열상/자상/ 절단/관통상	기계에대한 손상	중독	신체의 과도한사용	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	514	15.6 (2.2)	31.1 (2.6)	38.6 (2.6)	5.9 (1.1)	0.8 (0.5)	1.7 (0.8)	1.1 (0.5)	5.3 (1.2)
<b>성별</b>									
남자	333	13.9 (2.9)	29.2 (3.2)	44.4 (3.4)	5.8 (1.2)	0.5 (0.5)	0.4 (0.3)	0.1 (0.1)	5.7 (1.5)
여자	181	18.7 (3.2)	34.7 (4.0)	27.8 (4.3)	6.1 (2.1)	1.4 (1.0)	4.0 (2.1)	2.8 (1.4)	4.5 (1.9)
<b>연령(세)</b>									
1-5	143	8.7 (2.8)	27.4 (3.7)	33.2 (4.3)	11.1 (2.7)	0.9 (0.9)	3.8 (2.0)	1.7 (1.0)	13.2 (3.5)
6-11	186	19.0 (3.0)	36.8 (4.0)	35.3 (4.0)	6.6 (1.9)	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>	0.0 ( - )	0.4 (0.4)	1.9 (1.0)
12-14	89	7.4 (3.0)	28.7 (5.8)	56.8 (6.1)	3.7 (1.8)	0.0 ( - )	1.3 (1.3)	0.9 (0.9)	1.3 (1.3)
15-18	96	22.0 (5.4)	29.2 (6.0)	35.4 (6.1)	2.5 (1.9)	2.1 (1.5)	2.0 (2.0)	1.4 (1.4)	5.3 (2.4)
1-11	329	14.8 (2.1)	32.9 (2.8)	34.4 (2.9)	8.5 (1.6)	0.4 (0.4)	1.6 (0.9)	0.9 (0.5)	6.6 (1.7)
12-18	185	16.5 (3.8)	29.0 (4.3)	43.4 (4.4)	2.9 (1.4)	1.3 (0.9)	1.8 (1.4)	1.2 (1.0)	3.8 (1.6)
<b>거주지역</b>									
동	439	15.8 (2.4)	32.0 (2.8)	36.8 (2.8)	6.3 (1.2)	0.9 (0.5)	1.5 (0.9)	1.2 (0.6)	5.3 (1.3)
읍면	75	13.7 (4.1)	25.1 (5.1)	50.5 (6.2)	3.2 (1.9)	0.0 ( - )	2.4 (1.7)	0.0 ( - )	5.1 (3.1)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>									
하	63	24.2 (7.0)	29.5 (6.6)	38.2 (6.2)	4.3 (2.5)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.8 (0.8)	3.1 (2.3)
중하	59	10.2 (3.9)	32.3 (8.5)	44.6 (8.0)	3.2 (1.9)	0.0 ( - )	1.9 (1.9)	2.4 (1.7)	5.5 (3.0)
중상	53	7.1 (3.5)	29.4 (7.5)	50.1 (7.5)	7.7 (3.2)	0.0 ( - )	1.8 (1.8)	0.0 ( - )	3.8 (2.5)
상	51	7.8 (3.8)	24.4 (7.1)	60.8 (8.1)	5.6 (2.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	0.0 ( - )	1.4 (1.4)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-20. 연간손상경험장소 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	가정	근무처	농어업시설	운송지역	스포츠/운동 장소	상업/서비스 시설	야외	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,233	21.0 (1.4)	14.0 (1.3)	3.2 (0.6)	43.3 (1.8)	5.8 (0.9)	5.2 (0.8)	4.4 (0.7)	3.1 (0.8)
<b>연령(세)</b>									
19-29	183	20.6 (3.3)	12.4 (2.6)	1.4 (1.0)	41.9 (4.3)	9.4 (2.5)	6.0 (2.0)	2.3 (1.1)	6.1 (2.3)
30-39	225	16.2 (2.8)	17.5 (3.0)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	43.6 (3.9)	9.2 (2.4)	6.0 (2.0)	5.5 (1.6)	1.9 (1.0)
40-49	219	17.3 (2.8)	16.1 (3.0)	2.9 (1.5)	45.0 (4.0)	4.6 (1.4)	4.7 (1.3)	5.1 (1.9)	4.4 (1.8)
50-59	222	18.5 (3.1)	19.2 (3.3)	7.6 (1.9)	43.9 (3.9)	1.7 (1.0)	3.5 (1.2)	4.3 (1.4)	1.2 (0.8)
60-69	197	26.7 (3.7)	7.7 (2.2)	6.0 (1.5)	42.4 (4.5)	4.2 (2.3)	5.3 (1.9)	7.4 (2.0)	0.3 (0.3)
70+	187	40.5 (4.6)	2.7 (1.1)	5.2 (1.5)	42.6 (4.9)	0.0 ( - )	5.7 (2.0)	2.6 (1.3)	0.7 (0.5)
19-64	942	18.6 (1.5)	15.3 (1.5)	2.7 (0.6)	44.0 (2.0)	6.5 (1.0)	5.0 (0.9)	4.4 (0.7)	3.5 (0.9)
65+	291	36.6 (3.5)	5.3 (1.4)	6.2 (1.5)	39.3 (3.7)	1.2 (1.2)	6.5 (1.7)	4.4 (1.4)	0.4 (0.3)
<b>거주지역</b>									
동	866	19.9 (1.6)	14.5 (1.6)	0.7 (0.3)	45.2 (2.1)	6.6 (1.0)	5.4 (0.9)	4.3 (0.7)	3.4 (0.9)
읍면	367	25.0 (2.8)	12.2 (1.9)	12.1 (2.5)	36.7 (3.5)	2.9 (1.7)	4.5 (1.4)	4.8 (1.5)	1.8 (0.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	154	27.2 (4.0)	12.0 (2.9)	2.3 (1.6)	42.4 (5.1)	2.5 (1.5)	7.4 (2.5)	2.1 (1.3)	4.0 (2.9)
중하	126	20.0 (4.5)	17.9 (4.1)	3.4 (1.4)	39.3 (5.2)	7.1 (2.9)	5.3 (2.4)	6.9 (2.7)	0.0 ( - )
중상	133	15.6 (3.8)	14.6 (3.4)	0.2 (0.2)	37.9 (5.5)	6.6 (2.8)	8.0 (2.7)	9.8 (3.3)	7.3 (4.4)
상	127	25.3 (4.6)	13.2 (3.8)	6.4 (2.5)	36.3 (5.2)	3.8 (2.0)	10.6 (3.7)	3.8 (1.7)	0.6 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	866	19.9 (1.5)	14.4 (1.4)	0.7 (0.3)	45.3 (2.1)	6.5 (1.0)	5.4 (0.9)	4.4 (0.8)	3.3 (0.8)
읍면	367	24.5 (3.3)	12.4 (2.2)	9.2 (1.9)	39.1 (4.4)	3.1 (1.1)	5.0 (2.0)	4.2 (1.5)	2.5 (1.3)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	154	27.5 (4.1)	12.1 (2.9)	2.3 (1.5)	42.0 (4.6)	2.6 (1.5)	7.6 (2.4)	2.1 (1.0)	3.7 (2.4)
중하	126	19.5 (3.9)	18.4 (4.4)	3.2 (1.4)	39.9 (5.7)	7.4 (2.9)	4.9 (2.2)	6.7 (2.7)	0.0 ( - )
중상	133	14.7 (3.8)	14.4 (3.1)	0.2 (0.2)	38.0 (5.1)	7.2 (3.1)	7.7 (2.7)	9.9 (3.4)	7.9 (3.7)
상	127	24.7 (4.6)	12.7 (3.4)	6.3 (3.1)	37.7 (5.3)	3.4 (1.6)	11.1 (4.0)	3.6 (1.8)	0.6 (0.6)

1) 기타 : 학교, 집단거주시설, 옥외시설 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-21. 연간손상경험장소 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	가정	근무처	농어업시설	운송지역	스포츠/운동 장소	상업/서비스 시설	야외	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	595	13.0 (1.5)	18.8 (1.9)	4.2 (0.9)	42.2 (2.3)	8.1 (1.3)	4.7 (1.0)	5.0 (1.0)	4.0 (1.2)
<b>연령(세)</b>									
19-29	109	13.2 (3.2)	13.9 (3.5)	1.7 (1.4)	40.9 (5.3)	13.8 (3.3)	5.8 (2.5)	2.8 (1.6)	8.0 (3.2)
30-39	124	10.9 (3.2)	23.5 (4.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	39.4 (4.9)	11.7 (3.4)	7.8 (2.8)	5.5 (1.9)	1.2 (0.9)
40-49	116	10.3 (2.9)	18.6 (3.6)	4.8 (2.5)	45.8 (5.0)	5.7 (2.1)	2.8 (1.2)	6.0 (2.8)	6.0 (2.6)
50-59	96	12.6 (3.9)	30.9 (5.7)	9.9 (3.3)	37.7 (6.0)	1.2 (1.2)	2.3 (1.3)	5.5 (2.5)	0.0 ( - )
60-69	82	21.0 (5.1)	10.6 (3.7)	10.6 (3.0)	43.6 (6.2)	0.7 (0.7)	2.7 (1.9)	10.7 (3.8)	0.0 ( - )
70+	68	23.3 (5.4)	5.3 (2.7)	10.6 (3.5)	55.7 (7.3)	0.0 ( - )	2.9 (2.2)	1.1 (1.1)	1.0 (1.0)
19-64	484	11.8 (1.6)	19.8 (2.1)	3.5 (1.0)	42.0 (2.5)	8.9 (1.5)	4.8 (1.1)	4.9 (1.0)	4.3 (1.3)
65+	111	25.7 (4.8)	7.7 (2.7)	12.1 (3.1)	44.0 (5.8)	0.0 ( - )	4.1 (2.1)	5.8 (2.7)	0.6 (0.6)
<b>거주지역</b>									
동	410	11.9 (1.8)	19.5 (2.3)	1.0 (0.5)	44.4 (2.7)	9.2 (1.6)	4.9 (1.2)	4.8 (1.1)	4.3 (1.5)
읍면	185	16.5 (3.0)	16.2 (2.8)	14.6 (4.0)	35.1 (4.8)	4.7 (2.5)	4.2 (1.9)	5.7 (2.2)	3.0 (1.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	78	19.0 (4.5)	15.0 (4.2)	3.1 (2.6)	44.6 (6.4)	3.3 (2.3)	5.9 (3.3)	2.3 (1.4)	6.8 (4.8)
중하	69	10.9 (4.0)	24.2 (5.6)	4.0 (2.0)	40.5 (5.9)	8.3 (3.6)	3.7 (2.2)	8.4 (3.6)	0.0 ( - )
중상	56	12.7 (5.8)	21.6 (5.7)	0.4 (0.4)	30.6 (7.3)	7.4 (3.7)	7.6 (4.3)	11.0 (5.4)	8.7 (8.1)
상	55	16.2 (5.5)	15.0 (5.6)	8.9 (4.7)	40.2 (7.1)	1.0 (1.0)	11.6 (6.0)	5.8 (3.2)	1.3 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	410	12.8 (1.8)	19.1 (2.1)	1.2 (0.6)	45.6 (2.8)	8.0 (1.4)	4.6 (1.1)	4.9 (1.1)	3.7 (1.1)
읍면	185	17.4 (4.1)	16.2 (3.1)	12.1 (2.8)	36.8 (5.5)	3.8 (1.2)	5.1 (2.5)	4.6 (1.9)	3.9 (2.1)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	78	22.0 (4.2)	14.9 (4.2)	3.5 (2.5)	43.2 (6.2)	2.7 (1.9)	5.6 (2.9)	2.1 (1.2)	6.0 (3.5)
중하	69	10.7 (3.6)	22.9 (5.7)	7.8 (2.0)	39.0 (6.5)	8.5 (3.7)	3.0 (1.7)	8.1 (3.5)	0.0 ( - )
중상	56	13.9 (5.5)	22.5 (5.3)	0.5 (0.4)	29.7 (6.9)	7.0 (3.5)	8.0 (4.0)	10.5 (4.6)	8.0 (5.0)
상	55	14.1 (4.5)	14.6 (5.1)	9.1 (4.9)	41.2 (8.2)	1.2 (1.3)	12.3 (6.1)	6.5 (3.7)	1.0 (1.0)

1) 기타 : 학교, 집단거주시설, 옥외시설 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-22. 연간손상경험장소 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	가정	근무처	농어업시설	운송지역	스포츠/운동 장소	상업/서비스 시설	야외	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	638	31.9 (2.3)	7.5 (1.4)	1.8 (0.4)	44.9 (2.4)	2.6 (0.8)	5.9 (1.1)	3.5 (0.8)	1.8 (0.6)
<b>연령(세)</b>									
19-29	74	36.9 (7.1)	9.1 (3.4)	0.7 (0.7)	44.0 (6.9)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	6.2 (3.3)	1.2 (1.2)	1.8 (1.3)
30-39	101	26.2 (5.1)	6.3 (2.7)	0.0 ( - )	51.6 (5.6)	4.4 (2.9)	2.6 (1.9)	5.5 (2.8)	3.3 (2.1)
40-49	103	28.0 (5.3)	12.3 (4.3)	0.0 ( - )	43.7 (5.8)	2.7 (1.4)	7.8 (2.7)	3.6 (1.7)	1.9 (1.9)
50-59	126	24.5 (4.4)	7.6 (2.7)	5.4 (1.6)	50.0 (4.8)	2.2 (1.6)	4.7 (2.1)	3.1 (1.5)	2.5 (1.5)
60-69	115	31.1 (5.0)	5.5 (2.2)	2.5 (1.3)	41.5 (5.9)	6.9 (3.9)	7.2 (3.1)	4.8 (2.0)	0.5 (0.5)
70+	119	48.5 (6.1)	1.5 (1.1)	2.6 (1.2)	36.5 (6.3)	0.0 ( - )	7.1 (2.8)	3.3 (1.8)	0.5 (0.5)
19-64	458	29.2 (2.6)	8.4 (1.7)	1.5 (0.4)	47.0 (2.9)	2.8 (0.9)	5.4 (1.2)	3.5 (0.9)	2.2 (0.8)
65+	180	42.8 (4.8)	4.0 (1.6)	2.9 (1.1)	36.5 (4.9)	1.9 (1.8)	7.9 (2.4)	3.6 (1.5)	0.3 (0.3)
<b>거주지역</b>									
동	456	30.3 (2.6)	7.9 (1.7)	0.2 (0.2)	46.3 (2.8)	3.3 (1.0)	6.2 (1.3)	3.6 (0.9)	2.3 (0.8)
읍면	182	38.4 (4.4)	5.8 (1.7)	8.1 (1.9)	39.4 (4.9)	0.0 ( - )	5.0 (2.0)	3.3 (1.6)	0.0 ( - )
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	76	39.2 (7.4)	7.6 (3.2)	1.0 (1.0)	39.2 (6.8)	1.5 (1.5)	9.7 (4.0)	1.9 (1.6)	0.0 ( - )
중하	57	35.7 (8.2)	7.2 (3.5)	2.3 (1.6)	37.3 (8.3)	5.0 (4.7)	8.1 (5.4)	4.4 (2.3)	0.0 ( - )
중상	77	18.8 (4.3)	7.0 (3.4)	0.0 ( - )	45.7 (7.6)	5.8 (4.2)	8.5 (3.6)	8.4 (3.7)	5.8 (3.2)
상	72	34.6 (6.6)	11.3 (4.5)	3.9 (2.0)	32.3 (6.2)	6.7 (3.9)	9.6 (4.3)	1.7 (1.3)	0.0 ( - )
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	456	29.6 (2.7)	8.6 (1.7)	0.2 (0.1)	46.5 (2.9)	3.2 (1.0)	5.9 (1.3)	3.5 (0.9)	2.4 (0.9)
읍면	182	35.5 (5.8)	4.5 (1.5)	5.7 (1.8)	45.8 (6.5)	0.0 ( - )	6.0 (3.7)	2.5 (1.4)	0.0 ( - )
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	76	40.5 (7.3)	7.3 (3.0)	0.9 (0.9)	39.6 (6.7)	1.4 (1.3)	8.7 (3.3)	1.6 (1.3)	0.0 ( - )
중하	57	36.6 (9.1)	9.5 (4.5)	1.5 (1.0)	39.4 (9.8)	2.7 (1.7)	5.2 (3.5)	5.1 (3.2)	0.0 ( - )
중상	77	14.2 (4.0)	6.1 (3.1)	0.0 ( - )	49.5 (6.0)	7.0 (4.6)	7.9 (3.6)	8.4 (4.0)	6.9 (3.8)
상	72	36.0 (7.0)	10.9 (4.3)	2.6 (1.3)	33.1 (6.4)	5.0 (2.5)	11.4 (5.2)	0.8 (0.7)	0.0 ( - )

1) 기타 : 학교, 집단거주시설, 옥외시설 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-23. 소아청소년 연간손상경험장소 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	가정	학교	운송지역	스포츠/운동장소	상업/서비스시설	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	521	29.2 (2.5)	35.8 (2.7)	18.1 (2.2)	6.3 (1.3)	5.7 (1.0)	4.9 (1.1)
<b>성별</b>							
남자	340	25.1 (2.9)	38.2 (3.4)	17.6 (2.8)	7.9 (1.7)	5.6 (1.3)	5.6 (1.5)
여자	181	37.1 (4.1)	31.1 (4.3)	19.2 (3.2)	3.3 (1.8)	5.9 (1.7)	3.4 (1.3)
<b>연령(세)</b>							
1-5	145	65.4 (4.2)	9.4 (2.7)	7.9 (2.5)	0.3 (0.3)	12.4 (2.7)	4.6 (1.6)
6-11	188	26.1 (3.7)	30.9 (3.8)	23.3 (3.4)	6.9 (2.0)	5.0 (1.5)	7.8 (2.1)
12-14	90	11.8 (3.7)	63.2 (6.1)	18.5 (4.5)	6.5 (3.2)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	0.0 ( - )
15-18	98	15.6 (5.1)	44.4 (6.0)	20.1 (5.3)	10.1 (3.5)	4.7 (2.2)	4.9 (2.7)
1-11	333	42.4 (3.1)	22.0 (2.6)	16.9 (2.3)	4.2 (1.2)	8.1 (1.4)	6.5 (1.4)
12-18	188	14.2 (3.4)	51.4 (4.4)	19.5 (3.8)	8.8 (2.5)	3.0 (1.4)	3.1 (1.7)
<b>거주지역</b>							
동	444	30.4 (2.7)	34.2 (2.9)	18.0 (2.4)	6.6 (1.4)	5.9 (1.1)	4.8 (1.2)
읍면	77	21.5 (5.3)	45.9 (6.8)	18.7 (5.8)	4.6 (3.3)	4.0 (2.1)	5.3 (2.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	63	27.1 (5.8)	31.3 (6.8)	20.5 (5.4)	3.9 (2.7)	7.5 (3.6)	9.7 (6.3)
중하	60	25.3 (6.4)	36.3 (9.1)	17.8 (5.8)	7.0 (3.4)	8.3 (4.1)	5.3 (3.2)
중상	53	30.2 (6.7)	46.9 (7.0)	15.6 (5.5)	0.9 (0.9)	4.9 (2.7)	1.6 (1.6)
상	51	32.8 (7.8)	41.7 (9.0)	10.0 (4.3)	8.9 (4.3)	2.9 (2.1)	3.7 (2.6)

1) 기타 : 학교, 집단거주시설, 옥외시설 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-24. 연간손상경험시활동 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	직업종사	운동경기	놀이/사교활동	일상생활	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,233	33.5 (1.8)	6.1 (0.9)	7.0 (0.9)	49.5 (1.9)	3.9 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	183	27.0 (3.8)	10.3 (2.6)	8.4 (2.5)	49.0 (4.4)	5.4 (1.8)
30-39	225	32.3 (3.7)	8.7 (2.3)	7.4 (2.2)	46.7 (3.9)	4.8 (1.9)
40-49	218	42.1 (3.7)	4.2 (1.5)	7.6 (2.1)	43.3 (3.9)	2.7 (1.1)
50-59	223	46.5 (4.0)	2.8 (1.2)	6.4 (1.8)	41.5 (4.0)	2.9 (1.4)
60-69	197	27.4 (3.7)	5.7 (2.5)	5.7 (1.9)	59.0 (3.6)	2.2 (1.0)
70+	187	16.5 (3.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	3.0 (1.2)	76.4 (3.7)	4.1 (1.7)
19-64	942	35.6 (2.0)	6.7 (1.0)	7.4 (1.0)	46.6 (2.1)	3.8 (0.8)
65+	291	20.3 (2.8)	2.7 (1.5)	4.1 (1.4)	68.6 (3.2)	4.3 (1.3)
<b>거주지역</b>						
동	867	31.7 (2.0)	6.7 (1.1)	7.5 (1.1)	50.2 (2.1)	3.9 (0.8)
읍면	366	39.9 (4.1)	4.1 (1.7)	5.0 (1.6)	47.1 (4.3)	3.9 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	154	35.5 (4.2)	2.9 (1.6)	3.9 (2.2)	55.9 (4.6)	1.9 (1.3)
중하	126	35.4 (5.5)	8.2 (2.9)	2.4 (1.5)	51.2 (5.3)	2.8 (1.6)
중상	133	26.7 (5.1)	7.9 (2.9)	5.5 (2.3)	53.8 (5.8)	6.0 (3.1)
상	128	25.1 (4.8)	6.8 (2.8)	7.8 (3.0)	59.0 (4.9)	1.3 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	867	31.6 (1.8)	6.6 (1.1)	7.5 (1.1)	50.5 (1.9)	3.8 (0.8)
읍면	366	40.1 (3.6)	4.6 (1.5)	4.5 (1.8)	46.4 (4.4)	4.3 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	154	35.4 (4.6)	2.8 (1.6)	3.9 (2.2)	56.2 (4.6)	1.7 (1.2)
중하	126	35.2 (5.0)	8.8 (3.3)	1.9 (1.1)	51.7 (5.2)	2.5 (1.4)
중상	133	26.9 (4.4)	8.4 (3.3)	5.5 (2.5)	52.3 (5.2)	6.8 (3.5)
상	128	24.0 (4.4)	6.3 (2.6)	9.5 (4.1)	58.7 (5.4)	1.6 (1.1)

1) 기타 : 학업 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-25. 연간손상경험시활동 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	직업종사	운동경기	놀이/사교활동	일상생활	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	594	45.0 (2.7)	8.7 (1.4)	6.7 (1.3)	35.1 (2.6)	4.4 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	109	31.7 (5.3)	15.0 (3.5)	7.1 (2.9)	40.1 (6.2)	6.1 (2.5)
30-39	124	42.8 (5.1)	11.2 (3.2)	6.6 (2.7)	34.2 (4.8)	5.1 (2.5)
40-49	115	55.0 (4.7)	6.4 (2.4)	7.7 (2.9)	29.3 (4.5)	1.6 (1.3)
50-59	96	64.4 (5.4)	1.7 (1.2)	6.2 (2.8)	21.9 (4.7)	5.8 (2.9)
60-69	82	46.1 (6.1)	3.0 (2.3)	5.2 (2.6)	44.9 (6.1)	0.9 (0.9)
70+	68	31.4 (6.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	3.3 (2.4)	58.5 (6.7)	6.7 (3.9)
19-64	483	45.9 (2.9)	9.4 (1.5)	6.9 (1.4)	33.4 (2.9)	4.4 (1.1)
65+	111	35.2 (5.2)	2.0 (2.0)	4.2 (1.9)	53.9 (5.4)	4.6 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	410	43.5 (2.9)	9.5 (1.7)	7.1 (1.5)	35.3 (2.7)	4.6 (1.2)
읍면	184	50.0 (6.9)	6.3 (2.4)	5.5 (2.4)	34.2 (6.9)	4.0 (1.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	78	44.6 (6.9)	4.9 (2.8)	4.3 (2.9)	43.1 (6.7)	3.2 (2.2)
중하	69	48.6 (7.1)	9.3 (3.9)	2.1 (2.1)	38.3 (6.6)	1.7 (1.7)
중상	56	36.9 (8.1)	12.2 (4.6)	0.0 ( - )	42.2 (8.3)	8.6 (5.5)
상	55	28.6 (7.1)	7.0 (4.7)	12.6 (5.8)	50.6 (7.5)	1.3 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	410	42.9 (2.6)	8.2 (1.5)	6.9 (1.4)	37.3 (2.6)	4.7 (1.2)
읍면	184	51.7 (4.6)	5.9 (1.8)	4.6 (2.1)	33.8 (5.5)	4.0 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	78	45.2 (5.6)	4.0 (2.3)	3.8 (2.4)	44.5 (5.7)	2.6 (1.8)
중하	69	49.6 (6.5)	9.5 (4.0)	2.0 (1.8)	36.9 (6.0)	2.0 (1.9)
중상	56	37.6 (6.2)	11.2 (4.5)	0.0 ( - )	42.8 (7.5)	8.5 (5.2)
상	55	26.0 (5.8)	7.0 (4.1)	16.6 (7.0)	49.4 (8.2)	1.0 (1.0)

1) 기타 : 학업 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-VI-26. 연간손상경험시활동 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	직업종사	운동경기	놀이/사교활동	일상생활	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	639	17.9 (1.8)	2.6 (0.9)	7.3 (1.4)	69.1 (2.3)	3.1 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
19-29	74	16.9 (5.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	11.0 (4.5)	68.3 (6.2)	3.8 (2.3)
30-39	101	12.5 (3.5)	4.0 (2.6)	8.8 (3.6)	70.5 (5.7)	4.3 (2.7)
40-49	103	22.3 (4.8)	1.0 (0.7)	7.5 (2.8)	64.9 (5.4)	4.4 (2.0)
50-59	127	28.7 (4.8)	3.8 (1.9)	6.5 (2.3)	61.0 (5.1)	0.0 ( - )
60-69	115	13.1 (3.6)	7.7 (3.9)	6.1 (2.9)	69.8 (4.7)	3.2 (1.6)
70+	119	9.5 (2.9)	0.0 ( - )	2.8 (1.5)	84.8 (3.6)	2.9 (1.6)
19-64	459	19.5 (2.2)	2.4 (1.0)	8.2 (1.6)	67.1 (2.6)	2.8 (0.9)
65+	180	11.8 (2.7)	3.1 (2.0)	4.0 (1.9)	76.9 (3.6)	4.2 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	457	16.4 (2.2)	3.1 (1.1)	8.1 (1.7)	69.5 (2.7)	2.9 (0.8)
읍면	182	24.0 (3.4)	0.7 (0.7)	4.2 (1.8)	67.3 (4.1)	3.9 (2.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	76	22.1 (7.0)	0.0 ( - )	3.3 (3.2)	74.6 (7.3)	0.0 ( - )
중하	57	12.5 (4.4)	6.4 (4.9)	2.8 (1.8)	73.6 (6.2)	4.7 (3.3)
중상	77	15.7 (4.9)	3.2 (3.1)	11.5 (4.7)	66.3 (6.8)	3.2 (2.4)
상	73	21.6 (5.5)	6.6 (3.9)	2.8 (1.8)	67.5 (6.0)	1.4 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	457	16.9 (2.2)	2.9 (0.9)	8.6 (1.7)	68.6 (2.7)	3.0 (0.9)
읍면	182	21.7 (4.4)	0.4 (0.4)	4.8 (2.8)	67.4 (6.0)	5.6 (3.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	76	21.7 (6.4)	0.0 ( - )	2.8 (2.6)	75.5 (6.8)	0.0 ( - )
중하	57	12.9 (4.8)	3.6 (1.9)	1.7 (1.2)	78.7 (5.2)	3.1 (2.2)
중상	77	18.3 (5.7)	3.9 (3.5)	12.7 (5.1)	60.8 (7.7)	4.3 (3.0)
상	73	23.0 (5.9)	5.0 (2.5)	2.0 (1.4)	67.5 (6.5)	2.5 (2.3)

1) 기타 : 학업 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-27. 소아청소년 연간손상경험시활동 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	학업	운동경기	놀이/사교활동	일상생활	기타 <sup>1)</sup>
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	521	19.5 (2.2)	12.9 (2.1)	29.5 (2.6)	33.2 (2.5)	5.0 (1.4)
<b>성별</b>						
남자	339	19.8 (2.8)	15.0 (2.8)	31.0 (3.2)	29.4 (2.9)	4.9 (1.8)
여자	182	19.0 (3.6)	8.9 (3.5)	26.6 (4.2)	40.4 (4.6)	5.1 (1.8)
<b>연령(세)</b>						
1-5	145	6.3 (2.5)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	41.1 (4.7)	51.0 (4.7)	1.6 (0.9)
6-11	188	18.2 (3.2)	6.2 (1.9)	36.5 (4.0)	34.2 (3.8)	4.9 (2.3)
12-14	90	27.9 (5.2)	14.3 (5.0)	22.9 (5.1)	33.1 (5.5)	1.7 (1.3)
15-18	98	25.8 (5.8)	28.8 (5.7)	17.2 (5.4)	18.8 (4.5)	9.5 (3.7)
1-11	333	13.3 (2.1)	3.6 (1.1)	38.4 (3.1)	41.1 (3.1)	3.5 (1.4)
12-18	188	26.6 (4.0)	23.4 (4.1)	19.3 (3.8)	24.1 (3.6)	6.6 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	444	18.5 (2.4)	12.8 (2.3)	30.1 (2.8)	33.0 (2.7)	5.6 (1.6)
읍면	77	25.9 (6.0)	13.1 (5.0)	25.5 (6.3)	34.5 (6.6)	1.0 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	63	9.6 (4.1)	7.4 (3.6)	38.7 (6.9)	36.2 (6.8)	8.1 (6.2)
중하	59	28.0 (9.0)	8.8 (4.0)	21.8 (6.4)	41.4 (7.8)	0.0 ( - )
중상	53	27.1 (7.5)	7.2 (3.8)	32.1 (7.3)	29.6 (6.9)	4.0 (2.8)
상	51	20.5 (7.0)	14.6 (6.4)	36.0 (8.7)	26.7 (7.0)	2.2 (2.0)

1) 기타 : 작업종사 포함

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-28. 연간의도성손상 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체					남자					여자				
	N	불의악고	의도적자해	타인의폭력	N	불의악고	의도적자해	타인의폭력	N	불의악고	의도적자해	타인의폭력			
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		
19세이상	1,231	98.3 (0.8)	1.1 (0.6)	0.6 (0.3)	593	98.0 (1.3)	1.3 (0.9)	0.7 (0.4)	638	98.8 (0.4)	0.8 (0.3)	0.4 (0.3)			
연령(세)															
19-29	182	95.6 (2.9)	3.0 (2.1)	1.3 (0.9)	108	94.0 (4.0)	4.1 (3.0)	2.0 (1.2)	74	99.2 (0.7)	0.8 (0.7)	0.0 ( - )			
30-39	224	99.2 (0.5)	0.8 (0.5)	0.0 ( - )	123	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	101	97.6 (1.4)	2.4 (1.4)	0.0 ( - )			
40-49	218	99.3 (0.5)	0.0 ( - )	0.7 (0.5)	116	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	102	98.3 (1.2)	0.0 ( - )	1.7 (1.2)			
50-59	223	99.5 (0.5)	0.0 ( - )	0.5 (0.5)	96	99.1 (0.9)	0.0 ( - )	0.9 (0.9)	127	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )			
60-69	197	97.6 (1.0)	1.8 (0.9)	0.6 (0.4)	82	97.6 (1.4)	1.7 (1.3)	0.7 (0.7)	115	97.7 (1.4)	1.8 (1.3)	0.5 (0.5)			
70+	187	99.7 (0.3)	0.3 (0.3)	0.0 ( - )	68	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	119	99.6 (0.4)	0.4 (0.4)	0.0 ( - )			
19-64	940	98.3 (0.9)	1.1 (0.6)	0.7 (0.3)	482	97.9 (1.4)	1.3 (1.0)	0.8 (0.4)	458	98.8 (0.5)	0.8 (0.4)	0.4 (0.3)			
65+	291	98.6 (0.7)	1.2 (0.6)	0.2 (0.2)	111	98.4 (1.1)	1.6 (1.1)	0.0 ( - )	180	98.7 (0.8)	1.0 (0.8)	0.3 (0.3)			
거주지역															
동	864	99.0 (0.3)	0.5 (0.2)	0.5 (0.2)	408	99.2 (0.4)	0.4 (0.3)	0.5 (0.3)	456	98.7 (0.5)	0.8 (0.3)	0.5 (0.3)			
읍면	367	96.0 (3.1)	3.1 (2.2)	1.0 (0.9)	185	94.1 (4.7)	4.4 (3.4)	1.6 (1.3)	182	98.9 (0.8)	1.1 (0.8)	0.0 ( - )			
소득수준 <sup>1)</sup>															
하	154	98.7 (0.8)	0.8 (0.6)	0.5 (0.5)	78	99.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.0 ( - )	76	97.5 (1.7)	1.2 (1.2)	1.3 (1.3)			
중하	125	97.5 (1.6)	1.4 (1.4)	1.1 (0.8)	68	96.6 (2.5)	2.2 (2.2)	1.2 (1.2)	57	99.2 (0.8)	0.0 ( - )	0.8 (0.8)			
중상	133	99.2 (0.7)	0.8 (0.7)	0.0 ( - )	56	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	77	98.4 (1.5)	1.6 (1.5)	0.0 ( - )			
상	127	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	54	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	73	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )			
거주지역(표준화) <sup>2)</sup>															
동	864	99.0 (0.3)	0.5 (0.2)	0.5 (0.2)	408	99.2 (0.4)	0.3 (0.3)	0.5 (0.3)	456	98.7 (0.5)	0.7 (0.4)	0.6 (0.4)			
읍면	367	95.1 (2.4)	3.9 (1.8)	1.0 (0.6)	185	95.4 (2.3)	3.4 (1.7)	1.2 (0.6)	182	95.8 (2.8)	4.2 (2.8)	0.0 ( - )			
소득수준(표준화)															
하	154	98.7 (0.7)	0.7 (0.5)	0.5 (0.5)	78	99.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.0 ( - )	76	97.6 (1.6)	1.3 (1.2)	1.1 (1.0)			
중하	125	97.9 (1.4)	1.3 (1.2)	0.8 (0.7)	68	96.4 (2.6)	2.4 (2.3)	1.2 (1.1)	57	99.6 (0.5)	0.0 ( - )	0.4 (0.5)			
중상	133	99.2 (0.8)	0.8 (0.8)	0.0 ( - )	56	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	77	98.1 (1.9)	1.9 (1.9)	0.0 ( - )			
상	127	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	54	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	73	100.0 (0.0)	0.0 ( - )	0.0 ( - )			

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-29. 연간손상치료처 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	응급실/ 병의원외래	병의원 입원	기타	N	응급실/ 병의원외래	병의원 입원	기타	N	응급실/ 병의원외래	병의원 입원	기타
		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)		분율 (표준차)	분율 (표준차)	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	1,225	66.7 (1.8)	32.8 (1.8)	0.4 (0.2)	591	66.0 (2.4)	33.6 (2.4)	0.4 (0.3)	634	67.8 (2.3)	31.7 (2.3)	0.5 (0.4)
<b>연령(세)</b>												
19-29	182	69.8 (4.3)	30.2 (4.3)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	108	72.2 (5.2)	27.8 (5.2)	0.0 ( - )	74	64.5 (6.2)	35.5 (6.2)	0.0 ( - )
30-39	221	66.2 (3.9)	33.8 (3.9)	0.0 ( - )	122	66.0 (4.8)	34.0 (4.8)	0.0 ( - )	99	66.8 (5.4)	33.2 (5.4)	0.0 ( - )
40-49	218	67.7 (3.7)	30.9 (3.7)	1.4 (0.8)	116	63.9 (5.0)	34.4 (4.9)	1.7 (1.2)	102	73.7 (4.8)	25.5 (4.8)	0.8 (0.8)
50-59	221	63.7 (3.9)	35.4 (3.9)	0.9 (0.9)	95	60.0 (5.9)	40.0 (5.9)	0.0 ( - )	126	67.4 (5.0)	30.9 (4.8)	1.7 (1.7)
60-69	196	62.0 (4.7)	38.0 (4.7)	0.0 ( - )	82	62.0 (6.5)	38.0 (6.5)	0.0 ( - )	114	62.0 (5.9)	38.0 (5.9)	0.0 ( - )
70+	187	67.9 (4.7)	32.1 (4.7)	0.0 ( - )	68	61.7 (7.7)	38.3 (7.7)	0.0 ( - )	119	70.9 (5.6)	29.1 (5.6)	0.0 ( - )
19-64	935	66.6 (2.0)	32.9 (2.0)	0.5 (0.3)	480	66.3 (2.6)	33.3 (2.6)	0.4 (0.3)	455	67.1 (2.6)	32.3 (2.5)	0.6 (0.4)
65+	290	67.7 (3.8)	32.3 (3.8)	0.0 ( - )	111	63.0 (5.9)	37.0 (5.9)	0.0 ( - )	179	70.5 (4.6)	29.5 (4.6)	0.0 ( - )
<b>거주지역</b>												
동	859	66.2 (2.1)	33.6 (2.1)	0.3 (0.2)	407	64.6 (2.7)	35.1 (2.7)	0.3 (0.3)	452	68.2 (2.7)	31.6 (2.7)	0.2 (0.2)
읍면	366	68.8 (3.4)	30.1 (3.4)	1.1 (0.8)	184	70.5 (4.6)	28.8 (4.6)	0.8 (0.8)	182	66.3 (4.1)	32.2 (3.8)	1.5 (1.5)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>												
하	154	62.3 (4.8)	37.7 (4.8)	0.0 ( - )	78	58.8 (6.8)	41.2 (6.8)	0.0 ( - )	76	67.4 (6.4)	32.6 (6.4)	0.0 ( - )
중하	126	69.1 (6.0)	30.9 (6.0)	0.0 ( - )	69	70.3 (6.5)	29.7 (6.5)	0.0 ( - )	57	67.1 (8.4)	32.9 (8.4)	0.0 ( - )
중상	132	69.8 (5.0)	30.2 (5.0)	0.0 ( - )	55	66.7 (8.2)	33.3 (8.2)	0.0 ( - )	77	73.1 (5.7)	26.9 (5.7)	0.0 ( - )
상	127	66.5 (4.9)	33.5 (4.9)	0.0 ( - )	55	64.1 (7.3)	35.9 (7.3)	0.0 ( - )	72	68.9 (6.3)	31.1 (6.3)	0.0 ( - )
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>												
동	859	66.2 (2.0)	33.6 (2.0)	0.3 (0.2)	407	64.1 (2.8)	35.7 (2.8)	0.3 (0.3)	452	68.1 (2.7)	31.7 (2.7)	0.2 (0.2)
읍면	366	70.0 (3.4)	29.1 (3.4)	0.9 (0.6)	184	68.9 (4.7)	30.2 (4.7)	0.9 (0.9)	182	71.8 (4.8)	27.3 (4.8)	1.0 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	154	62.8 (4.4)	37.2 (4.4)	0.0 ( - )	78	60.5 (5.8)	39.5 (5.8)	0.0 ( - )	76	65.7 (5.8)	34.3 (5.8)	0.0 ( - )
중하	126	68.5 (5.3)	31.5 (5.3)	0.0 ( - )	69	70.0 (6.2)	30.0 (6.2)	0.0 ( - )	57	73.7 (6.7)	26.3 (6.7)	0.0 ( - )
중상	132	69.0 (5.3)	31.0 (5.3)	0.0 ( - )	55	66.5 (7.5)	33.5 (7.5)	0.0 ( - )	77	68.9 (6.5)	31.1 (6.5)	0.0 ( - )
상	127	69.9 (4.7)	30.1 (4.7)	0.0 ( - )	55	69.3 (6.3)	30.7 (6.3)	0.0 ( - )	72	70.8 (6.0)	29.2 (6.0)	0.0 ( - )

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-30. 연간손상 외병경험률 결근결석경험률 : 성별 만19세이상 사회경제적위치지표별 2007-2009

(단위 : %)

구분	외병경험률 <sup>1)</sup>						결근결석경험률 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	1,233	50.1 (1.8)	594	46.2 (2.5)	639	55.3 (2.3)	857	49.5 (2.3)	522	50.2 (2.9)	335	48.0 (3.2)
<b>연령(세)</b>												
19-29	183	46.4 (5.1)	109	42.2 (6.2)	74	55.5 (6.8)	162	42.4 (5.1)	106	40.9 (6.2)	56	46.3 (7.2)
30-39	225	40.9 (3.7)	124	38.6 (4.6)	101	45.3 (5.6)	181	46.3 (4.2)	123	50.4 (5.1)	58	33.3 (7.2)
40-49	219	48.1 (3.8)	116	45.3 (5.0)	103	52.3 (5.7)	179	52.9 (4.3)	109	53.2 (5.3)	70	52.3 (7.0)
50-59	223	56.4 (3.8)	96	54.2 (6.0)	127	58.6 (5.0)	173	58.9 (4.3)	88	59.1 (5.9)	85	58.7 (6.3)
60-69	197	62.1 (4.3)	82	60.1 (6.2)	115	63.6 (5.6)	106	54.2 (5.6)	66	61.5 (7.0)	40	39.4 (8.5)
70+	186	61.2 (5.0)	67	67.0 (6.5)	119	58.6 (6.2)	56	54.1 (9.0)	30	56.2 (9.6)	26	52.3 (12.7)
19-64	943	48.3 (2.0)	484	44.8 (2.7)	459	53.9 (2.6)	749	49.2 (2.4)	462	49.8 (3.0)	287	47.8 (3.4)
65+	290	61.3 (4.0)	110	62.0 (5.5)	180	60.9 (5.1)	108	54.1 (6.1)	60	57.3 (7.3)	48	50.5 (8.7)
<b>거주지역</b>												
동	866	50.1 (1.9)	409	46.3 (2.7)	457	55.1 (2.7)	580	50.1 (2.5)	358	52.1 (3.0)	222	45.6 (3.8)
읍면	367	49.9 (4.7)	185	45.9 (6.3)	182	56.0 (4.5)	277	47.5 (5.2)	164	43.9 (6.5)	113	55.5 (5.8)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	154	50.9 (4.4)	78	50.3 (6.2)	76	52.0 (5.9)	102	52.8 (5.5)	62	54.3 (6.7)	40	49.2 (8.6)
중하	126	41.9 (5.3)	69	33.9 (5.9)	57	55.7 (7.7)	91	57.7 (6.2)	66	55.2 (6.5)	25	68.8 (10.5)
중상	133	45.6 (5.2)	56	38.4 (7.8)	77	53.4 (6.9)	81	49.8 (5.6)	51	50.6 (7.4)	30	47.9 (10.2)
상	128	50.4 (4.8)	55	41.7 (8.3)	73	59.3 (6.7)	100	48.7 (5.4)	47	53.9 (7.8)	53	42.0 (7.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	866	50.2 (2.0)	409	47.8 (2.7)	457	54.0 (2.9)	580	50.4 (2.8)	358	54.5 (3.2)	222	43.5 (4.1)
읍면	367	46.0 (3.9)	185	44.1 (4.7)	182	56.0 (6.0)	277	46.1 (3.9)	164	44.8 (4.7)	113	45.5 (6.2)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	154	51.1 (4.3)	78	51.5 (5.6)	76	50.6 (5.9)	102	56.0 (5.0)	62	57.7 (6.1)	40	49.7 (7.6)
중하	126	40.8 (4.9)	69	35.6 (5.9)	57	49.8 (9.5)	91	57.7 (5.9)	66	54.5 (6.2)	25	50.3 (6.9)
중상	133	45.2 (5.4)	56	39.8 (7.3)	77	56.0 (6.5)	81	52.3 (5.9)	51	51.3 (7.1)	30	34.0 (7.2)
상	128	48.6 (5.3)	55	39.3 (7.4)	73	55.1 (6.5)	100	46.8 (5.8)	47	51.1 (8.2)	53	37.9 (7.4)

1) 연간손상 외병경험률 : 최근 1년간 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율

2) 연간손상 결근결석경험률 : 최근 1년간 취업자 또는 재학생 중 최근 1년간 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-31. 소아청소년 연간의도성손상 : 성별, 만1-18세, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체						남자				여자			
	N	불의외사고		의도적자해		타인의폭력		N	불의외사고		의도적자해		타인의폭력	
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	
1-18세	520	94.8 (1.2)	1.4 (0.7)	3.8 (1.1)	339	94.8 (1.6)	0.2 (0.2)	5.0 (1.6)	181	94.8 (2.1)	3.7 (2.0)	1.5 (0.9)		
연령(세)														
1-5	144	96.9 (1.6)	1.0 (1.0)	2.1 (1.3)	93	96.5 (2.1)	0.0 ( - ) <sup>1)</sup>	3.5 (2.1)	51	97.4 (2.5)	2.6 (2.5)	0.0 ( - )		
6-11	187	97.8 (1.1)	1.2 (0.9)	0.9 (0.7)	106	98.3 (1.2)	0.9 (0.9)	0.8 (0.8)	81	97.2 (1.9)	1.6 (1.6)	1.2 (1.2)		
12-14	91	91.3 (3.2)	1.3 (1.3)	7.4 (3.0)	68	91.9 (3.6)	0.0 ( - )	8.1 (3.6)	23	89.1 (7.3)	5.8 (5.6)	5.1 (5.0)		
15-18	98	92.1 (3.5)	2.0 (2.0)	5.9 (3.0)	72	92.7 (3.9)	0.0 ( - )	7.3 (3.9)	26	90.6 (7.3)	7.5 (7.1)	1.9 (1.9)		
1-11	331	97.4 (0.9)	1.1 (0.7)	1.4 (0.7)	199	97.5 (1.1)	0.5 (0.5)	2.0 (1.0)	132	97.3 (1.5)	2.0 (1.4)	0.7 (0.7)		
12-18	189	91.8 (2.5)	1.7 (1.3)	6.5 (2.1)	140	92.4 (2.7)	0.0 ( - )	7.6 (2.7)	49	90.1 (5.4)	6.9 (5.1)	2.9 (2.1)		

1) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VI-32. 소아청소년 연간손상치료처 : 성별, 만1-18세, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	응급실/병의원외래		병의원 입원	N	응급실/병의원외래		병의원 입원	N	응급실/병의원외래		병의원 입원
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)			분율 (표준오차)	분율 (표준오차)			분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	
<b>1-18세</b>	510	90.4 (1.4)	9.6 (1.4)	336	89.9 (1.8)	10.1 (1.8)	174	91.2 (2.3)	8.8 (2.3)			
<b>연령(세)</b>												
1-5	140	97.4 (1.1)	2.6 (1.1)	91	96.9 (1.5)	3.1 (1.5)	49	98.2 (1.4)	1.8 (1.4)			
6-11	186	91.6 (2.1)	8.4 (2.1)	107	91.8 (2.8)	8.2 (2.8)	79	91.4 (3.2)	8.6 (3.2)			
12-14	91	87.5 (3.9)	12.5 (3.9)	68	90.1 (4.2)	9.9 (4.2)	23	77.9 (9.8)	22.1 (9.8)			
15-18	93	85.3 (3.8)	14.7 (3.8)	70	84.0 (4.6)	16.0 (4.6)	23	89.5 (6.0)	10.5 (6.0)			
1-11	326	94.0 (1.3)	6.0 (1.3)	198	94.0 (1.7)	6.0 (1.7)	128	94.1 (2.2)	5.9 (2.2)			
12-18	184	86.2 (2.7)	13.8 (2.7)	138	86.4 (3.1)	13.6 (3.1)	46	85.3 (5.3)	14.7 (5.3)			

표 1-VI-33. 소아청소년 연간손상 외병경험률, 결근결석경험률 : 성별, 만1-18세, 2007-2009

(단위 : %)

구분	외병경험률 <sup>1)</sup>						결근결석경험률 <sup>2)</sup>					
	전체			남자			전체			남자		
	N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>	521	20.6 (2.1)	339	19.4 (2.7)	182	22.9 (3.7)	443	24.4 (2.6)	284	23.5 (3.3)	159	26.1 (4.0)
<b>연령(세)</b>												
1-5	144	12.0 (2.8)	92	12.3 (3.6)	52	11.7 (4.7)	78	21.0 (4.9)	49	24.9 (6.8)	29	15.0 (6.4)
6-11	188	19.5 (3.0)	107	17.0 (3.9)	81	22.8 (4.7)	188	27.5 (3.6)	107	26.8 (4.9)	81	28.3 (5.3)
12-14	91	13.2 (3.8)	68	8.9 (3.6)	23	28.4 (10.0)	89	14.7 (4.0)	66	11.8 (4.3)	23	24.9 (10.1)
15-18	98	32.6 (5.6)	72	32.3 (6.6)	26	33.4 (11.6)	88	28.7 (6.3)	62	28.3 (7.8)	26	29.5 (10.9)
1-11	332	16.4 (2.1)	199	15.0 (2.7)	133	18.4 (3.4)	266	25.7 (3.0)	156	26.3 (4.0)	110	24.9 (4.3)
12-18	189	25.3 (3.8)	140	23.2 (4.3)	49	31.7 (8.4)	177	23.2 (4.2)	128	21.4 (5.1)	49	28.0 (8.0)

1) 소아청소년 연간손상 외병경험률 : 최근 1년간 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율

2) 소아청소년 연간손상 결근결석경험률 : 최근 1년간 취업자 또는 재학생 중 최근 1년간 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율

표 1-VI-34. 운전시 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,624	1.1 (0.2)	2.5 (0.3)	7.9 (0.5)	18.3 (0.7)	70.2 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
19-29	524	2.7 (0.9)	4.3 (0.9)	8.3 (1.2)	20.0 (1.9)	64.7 (2.2)
30-39	966	0.7 (0.4)	2.0 (0.5)	7.0 (1.0)	18.6 (1.4)	71.6 (1.9)
40-49	1,032	0.4 (0.2)	2.2 (0.5)	8.4 (0.9)	17.8 (1.2)	71.1 (1.7)
50-59	658	1.0 (0.4)	2.5 (0.7)	8.2 (1.2)	20.0 (1.6)	68.2 (2.2)
60-69	357	0.6 (0.4)	0.9 (0.5)	7.5 (1.5)	10.6 (1.8)	80.4 (2.6)
70+	87	2.3 (1.7)	1.1 (1.1)	7.4 (3.3)	6.7 (2.8)	82.4 (4.1)
19-64	3,406	1.0 (0.2)	2.6 (0.3)	7.9 (0.5)	18.5 (0.8)	70.0 (1.1)
65+	218	1.5 (0.9)	0.8 (0.8)	8.8 (2.1)	10.7 (2.3)	78.2 (3.2)
<b>거주지역</b>						
동	2,828	1.0 (0.2)	1.9 (0.3)	7.0 (0.6)	17.8 (0.8)	72.4 (1.2)
읍면	796	1.4 (0.4)	5.2 (1.2)	12.2 (1.6)	20.5 (1.6)	60.6 (3.0)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	754	2.1 (0.7)	2.8 (0.6)	8.2 (1.1)	20.1 (1.8)	66.8 (2.2)
중하	806	1.0 (0.4)	2.3 (0.6)	8.8 (1.1)	21.8 (1.6)	66.1 (1.9)
중상	928	0.7 (0.3)	1.9 (0.5)	8.1 (1.1)	16.0 (1.4)	73.3 (1.8)
상	1,102	0.6 (0.3)	3.0 (0.7)	7.1 (1.0)	16.4 (1.2)	72.9 (1.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,828	1.2 (0.3)	1.9 (0.3)	6.7 (0.6)	16.6 (0.8)	73.6 (1.0)
읍면	796	1.5 (0.6)	5.0 (0.9)	11.9 (1.4)	20.1 (1.7)	61.5 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	754	2.0 (0.7)	2.5 (0.6)	7.5 (1.0)	18.1 (1.6)	69.8 (1.9)
중하	806	1.4 (0.6)	2.2 (0.6)	9.1 (1.3)	19.8 (1.5)	67.4 (2.1)
중상	928	0.7 (0.3)	2.0 (0.6)	8.3 (1.2)	16.0 (1.4)	73.0 (1.8)
상	1,102	0.7 (0.3)	3.1 (0.6)	7.1 (0.9)	15.6 (1.2)	73.6 (1.6)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-35. 운전시 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,294	0.9 (0.2)	3.0 (0.4)	9.1 (0.6)	20.4 (0.9)	66.6 (1.2)
<b>연령(세)</b>						
19-29	322	2.4 (1.0)	4.8 (1.2)	9.5 (1.6)	22.6 (2.5)	60.8 (2.9)
30-39	547	0.5 (0.3)	2.4 (0.6)	8.1 (1.2)	20.6 (1.9)	68.4 (2.4)
40-49	593	0.6 (0.3)	3.1 (0.7)	9.8 (1.2)	19.5 (1.7)	67.0 (2.3)
50-59	454	0.6 (0.3)	2.8 (0.9)	9.5 (1.5)	23.9 (2.1)	63.2 (2.7)
60-69	296	0.4 (0.4)	1.1 (0.6)	8.6 (1.7)	11.9 (2.1)	78.0 (2.8)
70+	82	1.1 (1.1)	1.2 (1.2)	7.8 (3.5)	6.1 (2.8)	83.8 (4.1)
19-64	2,096	0.9 (0.2)	3.1 (0.4)	9.1 (0.7)	20.8 (1.0)	66.1 (1.2)
65+	198	1.1 (0.8)	0.9 (0.9)	9.5 (2.3)	10.9 (2.4)	77.7 (3.3)
<b>거주지역</b>						
동	1,764	0.8 (0.2)	2.0 (0.4)	7.9 (0.7)	19.7 (1.0)	69.5 (1.3)
읍면	530	1.1 (0.5)	7.1 (1.7)	14.5 (1.9)	23.4 (2.3)	53.9 (3.6)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	502	2.3 (0.8)	3.2 (0.9)	9.2 (1.4)	23.5 (2.3)	61.9 (2.7)
중하	552	0.7 (0.3)	2.7 (0.7)	9.8 (1.4)	24.6 (2.0)	62.2 (2.4)
중상	571	0.3 (0.2)	2.1 (0.7)	9.3 (1.3)	17.9 (1.8)	70.4 (2.1)
상	645	0.2 (0.2)	3.9 (0.9)	8.6 (1.2)	16.8 (1.5)	70.5 (2.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	1,764	1.0 (0.3)	2.0 (0.4)	7.6 (0.7)	18.6 (1.0)	70.8 (1.3)
읍면	530	1.3 (0.8)	7.1 (1.3)	13.7 (1.7)	22.4 (2.3)	55.4 (2.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	502	2.4 (0.9)	2.8 (0.8)	8.5 (1.3)	21.3 (2.0)	65.0 (2.4)
중하	552	0.6 (0.3)	2.6 (0.7)	10.0 (1.5)	22.9 (1.9)	64.0 (2.4)
중상	571	0.3 (0.2)	2.2 (0.8)	9.3 (1.6)	17.8 (1.8)	70.4 (2.3)
상	645	0.3 (0.2)	4.0 (0.9)	8.7 (1.2)	15.6 (1.5)	71.3 (2.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-VI-36. 운전시 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,330	1.5 (0.5)	1.5 (0.3)	5.2 (0.6)	13.4 (1.1)	78.4 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
19-29	202	3.3 (1.5)	3.4 (1.3)	5.8 (1.6)	14.8 (2.5)	72.7 (3.2)
30-39	419	1.2 (1.0)	1.3 (0.6)	4.9 (1.2)	14.5 (1.9)	78.1 (2.3)
40-49	439	0.1 (0.1)	0.5 (0.3)	5.8 (1.0)	14.6 (1.8)	78.9 (2.2)
50-59	204	2.4 (1.2)	1.6 (0.8)	4.3 (1.5)	8.0 (2.2)	83.6 (2.7)
60-69	61	1.7 (1.7)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	1.4 (1.4)	3.7 (2.0)	93.3 (3.0)
70+	5	- - <sup>4)</sup>	- -	- -	- -	- -
19-64	1,310	1.4 (0.5)	1.5 (0.3)	5.2 (0.6)	13.5 (1.1)	78.4 (1.5)
65+	20	7.3 (7.2)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	8.0 (5.4)	84.7 (8.6)
<b>거주지역</b>						
동	1,064	1.3 (0.5)	1.6 (0.4)	4.9 (0.7)	13.3 (1.2)	78.8 (1.7)
읍면	266	2.2 (1.0)	0.7 (0.4)	6.7 (2.0)	13.8 (2.2)	76.6 (3.2)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	252	1.7 (1.5)	2.0 (0.8)	5.6 (1.4)	11.4 (2.2)	79.3 (2.6)
중하	254	1.9 (1.1)	1.1 (0.9)	5.9 (1.5)	13.9 (2.4)	77.2 (3.1)
중상	357	1.5 (0.7)	1.6 (0.7)	5.6 (1.3)	11.8 (1.8)	79.6 (2.4)
상	457	1.1 (0.7)	1.4 (0.5)	4.4 (1.1)	15.8 (2.0)	77.3 (2.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	1,064	4.7 (2.6)	1.6 (0.4)	4.3 (0.7)	11.3 (1.0)	78.1 (2.9)
읍면	266	2.0 (1.0)	0.5 (0.3)	5.4 (1.3)	17.1 (3.6)	75.0 (4.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	252	1.2 (1.0)	1.6 (0.7)	4.8 (1.3)	9.4 (1.8)	75.5 (2.2)
중하	254	8.9 (1.0)	1.1 (0.9)	4.8 (1.3)	12.5 (2.1)	72.7 (2.6)
중상	357	1.8 (0.8)	1.6 (0.7)	5.3 (1.3)	10.2 (1.6)	81.1 (2.1)
상	457	1.4 (0.8)	1.3 (0.6)	3.8 (1.0)	16.2 (2.7)	77.3 (2.9)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-VI-37. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	6,936	3.2 (0.2)	5.8 (0.4)	9.8 (0.4)	19.3 (0.6)	61.8 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,023	5.4 (0.8)	9.9 (1.1)	10.9 (0.9)	22.4 (1.5)	51.4 (1.8)
30-39	1,409	2.4 (0.5)	5.6 (0.7)	9.7 (1.1)	23.1 (1.5)	59.3 (1.8)
40-49	1,463	3.6 (0.6)	6.7 (0.8)	10.4 (1.0)	18.7 (1.0)	60.7 (1.7)
50-59	1,186	2.1 (0.5)	3.5 (0.6)	9.9 (1.0)	18.2 (1.3)	66.3 (1.8)
60-69	1,073	2.3 (0.5)	2.0 (0.5)	7.4 (0.8)	14.2 (1.4)	74.0 (1.7)
70+	782	1.8 (0.5)	2.2 (0.7)	8.6 (1.1)	10.2 (1.3)	77.2 (1.8)
19-64	5,636	3.4 (0.3)	6.3 (0.4)	10.1 (0.5)	20.4 (0.7)	59.9 (0.9)
65+	1,300	1.9 (0.4)	2.0 (0.5)	8.1 (0.9)	11.4 (1.1)	76.6 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	5,211	3.4 (0.3)	5.7 (0.4)	9.3 (0.5)	19.2 (0.7)	62.4 (1.0)
읍면	1,725	2.5 (0.4)	6.1 (1.0)	12.4 (1.2)	19.8 (1.4)	59.2 (1.9)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,677	3.8 (0.6)	6.6 (0.7)	11.3 (0.9)	20.5 (1.1)	57.8 (1.5)
중하	1,728	3.5 (0.5)	6.6 (0.7)	9.5 (0.8)	19.7 (1.1)	60.6 (1.3)
중상	1,695	2.6 (0.4)	5.2 (0.7)	8.9 (0.7)	18.7 (1.3)	64.6 (1.4)
상	1,761	2.6 (0.5)	4.6 (0.6)	9.9 (0.9)	18.4 (1.0)	64.5 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	5,211	3.3 (0.3)	5.7 (0.4)	9.2 (0.5)	19.0 (0.7)	62.8 (0.9)
읍면	1,725	2.9 (0.6)	7.0 (1.0)	12.3 (1.2)	21.5 (1.5)	56.3 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,677	3.8 (0.6)	6.5 (0.7)	11.3 (0.9)	20.5 (1.1)	57.9 (1.5)
중하	1,728	3.5 (0.6)	6.7 (0.7)	9.5 (0.9)	19.8 (1.2)	60.5 (1.5)
중상	1,695	2.7 (0.4)	5.4 (0.7)	9.0 (0.8)	18.7 (1.2)	64.3 (1.3)
상	1,761	2.7 (0.5)	4.8 (0.6)	9.9 (0.9)	18.7 (1.1)	64.0 (1.4)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-38. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,139	3.9 (0.4)	6.8 (0.5)	11.9 (0.7)	22.0 (0.8)	55.4 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
19-29	482	7.0 (1.3)	9.6 (1.4)	12.9 (1.4)	24.9 (2.2)	45.7 (2.6)
30-39	592	2.9 (0.7)	7.3 (1.1)	11.4 (1.4)	24.8 (2.1)	53.6 (2.3)
40-49	637	4.8 (0.9)	8.1 (1.3)	12.8 (1.4)	20.5 (1.6)	53.8 (2.3)
50-59	526	2.5 (0.7)	5.4 (1.1)	12.4 (1.7)	23.3 (1.9)	56.3 (2.6)
60-69	523	1.5 (0.6)	1.9 (0.6)	8.9 (1.3)	17.1 (2.0)	70.6 (2.3)
70+	379	2.1 (0.8)	2.0 (0.7)	9.9 (1.7)	11.3 (2.0)	74.7 (2.7)
19-64	2,517	4.1 (0.4)	7.4 (0.6)	12.2 (0.7)	22.8 (0.9)	53.4 (1.2)
65+	622	2.2 (0.6)	1.6 (0.5)	9.3 (1.3)	14.9 (1.6)	72.0 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	2,326	4.2 (0.5)	6.4 (0.6)	11.5 (0.7)	21.7 (0.9)	56.3 (1.2)
읍면	813	3.1 (0.7)	8.3 (1.6)	13.7 (1.7)	23.4 (1.9)	51.6 (2.7)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	777	4.0 (0.8)	7.8 (1.1)	13.3 (1.4)	22.6 (1.6)	52.3 (2.1)
중하	777	4.8 (0.9)	7.2 (1.0)	11.0 (1.3)	23.5 (1.6)	53.5 (2.0)
중상	757	2.4 (0.6)	6.3 (1.1)	11.4 (1.2)	20.5 (1.9)	59.4 (2.1)
상	791	4.0 (0.9)	5.8 (0.9)	12.0 (1.2)	21.4 (1.5)	56.7 (2.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,326	4.1 (0.5)	6.2 (0.6)	11.3 (0.7)	21.3 (1.0)	57.0 (1.2)
읍면	813	3.9 (1.1)	9.4 (1.6)	13.0 (1.6)	24.4 (1.9)	49.3 (2.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	777	4.0 (0.9)	7.7 (1.1)	13.2 (1.3)	22.4 (1.6)	52.7 (2.1)
중하	777	4.6 (0.9)	7.3 (1.0)	10.8 (1.2)	23.3 (1.8)	53.9 (2.1)
중상	757	2.5 (0.6)	6.4 (1.1)	11.5 (1.3)	20.4 (1.8)	59.1 (2.0)
상	791	4.1 (0.9)	5.9 (0.9)	12.0 (1.3)	21.4 (1.6)	56.6 (2.0)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-39. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,797	2.4 (0.3)	4.7 (0.5)	7.7 (0.5)	16.6 (0.8)	68.6 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	541	3.5 (0.9)	10.3 (1.6)	8.7 (1.2)	19.6 (1.9)	57.9 (2.3)
30-39	817	1.8 (0.6)	3.7 (0.7)	7.9 (1.2)	21.3 (1.7)	65.3 (2.1)
40-49	826	2.3 (0.6)	5.2 (0.9)	7.8 (1.1)	16.7 (1.5)	67.9 (2.0)
50-59	660	1.8 (0.6)	1.5 (0.4)	7.2 (1.1)	13.0 (1.4)	76.6 (1.9)
60-69	550	3.2 (0.8)	2.1 (0.8)	5.9 (1.1)	11.2 (1.7)	77.6 (2.3)
70+	403	1.5 (0.6)	2.5 (1.0)	7.6 (1.3)	9.3 (1.6)	79.2 (2.1)
19-64	3,119	2.5 (0.3)	5.1 (0.5)	7.8 (0.5)	17.7 (0.8)	66.9 (1.1)
65+	678	1.7 (0.5)	2.3 (0.7)	7.1 (1.0)	8.3 (1.2)	80.6 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	2,885	2.5 (0.3)	5.0 (0.5)	7.0 (0.5)	16.7 (0.9)	68.9 (1.2)
읍면	912	1.8 (0.5)	3.6 (0.9)	11.0 (1.2)	15.9 (1.6)	67.7 (1.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	900	3.6 (0.8)	5.2 (0.9)	9.1 (1.1)	18.3 (1.6)	63.8 (1.9)
중하	951	2.2 (0.6)	5.9 (0.9)	8.1 (1.0)	15.8 (1.4)	68.0 (1.7)
중상	938	2.8 (0.7)	4.0 (0.8)	6.3 (0.8)	16.9 (1.4)	70.0 (1.7)
상	970	1.1 (0.3)	3.3 (0.7)	7.7 (1.1)	15.4 (1.4)	72.5 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,885	2.5 (0.3)	5.1 (0.5)	6.9 (0.5)	16.6 (0.8)	68.9 (1.0)
읍면	912	1.8 (0.5)	4.1 (1.0)	11.5 (1.7)	18.1 (1.7)	64.4 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	900	3.6 (0.8)	5.4 (0.9)	9.1 (1.1)	18.3 (1.5)	63.6 (1.8)
중하	951	2.3 (0.6)	6.0 (1.0)	8.2 (1.0)	16.1 (1.4)	67.4 (1.8)
중상	938	2.9 (0.7)	4.2 (0.8)	6.4 (0.8)	16.9 (1.4)	69.6 (1.6)
상	970	1.1 (0.4)	3.5 (0.7)	7.8 (1.1)	16.0 (1.4)	71.6 (1.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VI-40. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다 분율 (표준오차)	거의매지않는편이다 분율 (표준오차)	가끔 매는편이다 분율 (표준오차)	대체로 매는편이다 분율 (표준오차)	항상매다 분율 (표준오차)
<b>전체</b>						
12-18세	929	8.7 (1.1)	16.0 (1.4)	20.0 (1.6)	21.4 (1.6)	34.0 (1.8)
<b>연령(세)</b>						
12-14	436	9.2 (1.6)	13.7 (1.8)	20.4 (2.0)	21.4 (2.4)	35.4 (2.9)
15-18	493	8.4 (1.4)	17.6 (2.1)	19.6 (2.4)	21.4 (2.1)	33.0 (2.2)
<b>거주지역</b>						
동	767	8.2 (1.2)	15.8 (1.4)	18.7 (1.8)	22.0 (1.7)	35.3 (2.0)
읍면	162	11.4 (2.6)	16.8 (4.1)	26.4 (4.0)	18.3 (3.7)	27.1 (4.6)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	222	14.9 (3.1)	14.0 (2.9)	23.5 (3.4)	14.0 (3.0)	33.6 (3.7)
중하	210	7.0 (1.6)	17.7 (2.4)	17.3 (3.2)	24.0 (3.3)	33.8 (3.7)
중상	239	6.3 (1.9)	15.5 (2.6)	18.7 (2.5)	26.0 (3.2)	33.4 (3.6)
상	252	6.7 (2.0)	16.8 (2.6)	19.7 (2.7)	22.3 (3.4)	34.5 (3.8)
<b>남자</b>						
12-18세	489	9.2 (1.6)	16.9 (1.9)	18.3 (1.9)	18.8 (2.0)	36.8 (2.5)
<b>연령(세)</b>						
12-14	231	9.8 (2.5)	12.5 (2.2)	19.2 (2.7)	20.7 (3.1)	37.7 (3.5)
15-18	258	8.8 (2.0)	20.0 (2.9)	17.6 (2.7)	17.4 (2.7)	36.1 (3.2)
<b>거주지역</b>						
동	402	8.6 (1.7)	17.2 (2.0)	17.6 (2.0)	19.1 (2.2)	37.5 (2.6)
읍면	87	12.4 (4.0)	15.5 (5.8)	21.5 (5.0)	17.4 (4.6)	33.3 (6.7)
<b>소득수준</b>						
하	119	19.1 (4.1)	15.3 (4.0)	16.9 (3.7)	10.9 (3.3)	37.9 (5.0)
중하	106	4.9 (1.9)	18.6 (3.8)	15.7 (3.9)	23.9 (4.3)	37.0 (4.4)
중상	131	7.2 (2.9)	18.6 (3.1)	18.7 (3.4)	21.9 (3.7)	33.6 (4.4)
상	130	5.9 (3.0)	15.6 (3.5)	21.3 (3.8)	19.3 (4.0)	37.9 (4.9)
<b>여자</b>						
12-18세	440	8.1 (1.4)	14.9 (1.9)	21.9 (2.6)	24.4 (2.3)	30.7 (2.8)
<b>연령(세)</b>						
12-14	205	8.4 (2.1)	15.0 (2.9)	21.9 (3.0)	22.2 (3.5)	32.6 (4.5)
15-18	235	7.8 (1.8)	14.8 (2.5)	21.9 (3.6)	26.0 (3.3)	29.5 (3.3)
<b>거주지역</b>						
동	365	7.7 (1.5)	14.3 (2.1)	20.0 (2.9)	25.3 (2.5)	32.8 (3.1)
읍면	75	10.0 (2.7)	18.6 (4.8)	33.3 (6.0)	19.6 (5.5)	18.5 (4.0)
<b>소득수준</b>						
하	103	10.3 (3.6)	12.6 (3.4)	30.9 (5.9)	17.3 (4.4)	28.9 (5.2)
중하	104	9.1 (2.5)	16.9 (3.5)	19.0 (4.8)	24.2 (5.0)	30.7 (6.1)
중상	108	5.1 (2.1)	11.3 (4.3)	18.8 (3.8)	31.8 (4.9)	33.1 (5.0)
상	122	7.6 (2.8)	18.1 (3.6)	17.9 (4.0)	25.9 (4.5)	30.5 (4.6)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VI-41. 소아 자동차보호장구이용률<sup>1)</sup>, 자전거헬멧착용률<sup>2)</sup> : 성별, 2009

(단위 : %)

구분	N	항상사용	자주사용	가끔사용	거의사용하지않음	전혀사용하지않음
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
자동차보호장구(1-5세)						
전체	644	17.9 (2.0)	3.9 (0.9)	7.7 (1.2)	8.7 (1.6)	61.8 (2.4)
남자	358	19.9 (2.6)	3.5 (1.0)	7.4 (1.8)	7.3 (1.6)	62.0 (2.9)
여자	286	15.7 (2.5)	4.3 (1.6)	8.1 (1.8)	10.3 (2.2)	61.5 (3.3)
자전거헬멧(3-11세)						
전체	788	3.2 (0.7)	2.2 (0.6)	5.5 (1.3)	11.9 (1.5)	77.1 (2.0)
남자	464	2.5 (0.7)	2.2 (0.7)	4.3 (1.1)	10.6 (1.7)	80.4 (2.0)
여자	324	4.2 (1.2)	2.3 (1.0)	7.2 (2.1)	13.8 (2.3)	72.6 (3.1)

1) 소아 자동차보호장구이용률 : 자동차를 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 이용하는 분율

2) 소아 자전거헬멧착용률 : 최근 1년 동안 자전거를 탈 때 헬멧을 이용하는 분율

표 1-Ⅶ-1. 건강검진수진율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
전체															
19세이상	8,823	48.8 (0.8)	8,062	47.5 (0.8)	7,800	47.4 (0.9)	2,978	48.6 (1.3)	6,803	48.8 (0.9)	7,472	51.2 (0.9)	17,253	49.7 (0.6)	
65세이상	1,044	37.7 (2.1)	978	41.1 (2.0)	1,097	49.8 (2.1)	721	44.9 (2.4)	1,516	49.9 (1.7)	1,648	56.6 (1.7)	3,885	51.7 (1.1)	
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	8,823	48.9 (0.6)	8,062	47.1 (0.7)	7,800	47.4 (0.7)	2,978	47.9 (1.1)	6,803	48.0 (0.7)	7,472	50.1 (0.7)	17,253	48.8 (0.5)	
연령(세)															
19-29	1,791	40.4 (1.2)	1,622	36.6 (1.5)	1,336	31.1 (1.4)	339	24.5 (2.5)	891	25.0 (1.7)	1,049	28.0 (1.7)	2,279	26.1 (1.1)	
30-39	2,213	46.2 (1.4)	1,996	46.3 (1.5)	1,741	46.0 (1.5)	634	44.7 (2.5)	1,411	43.8 (1.7)	1,425	43.1 (1.7)	3,470	43.7 (1.1)	
40-49	1,804	59.5 (1.5)	1,870	54.9 (1.5)	1,878	55.7 (1.6)	564	60.3 (2.4)	1,328	61.0 (1.5)	1,495	62.5 (1.5)	3,387	61.5 (1.0)	
50-59	1,338	56.7 (1.5)	1,115	56.5 (1.8)	1,229	58.3 (1.8)	503	67.9 (2.8)	1,134	63.3 (2.0)	1,247	64.6 (1.7)	2,884	64.7 (1.2)	
60-69	1,066	50.0 (1.9)	878	49.7 (2.1)	969	55.4 (2.0)	490	56.2 (3.0)	1,080	62.2 (1.9)	1,205	68.2 (1.9)	2,775	63.5 (1.3)	
70+	611	33.4 (2.4)	581	36.5 (2.5)	647	44.3 (2.5)	448	42.8 (3.1)	959	43.9 (2.0)	1,051	49.9 (2.0)	2,458	46.2 (1.3)	
거주지역(표준화)															
동	5,716	50.0 (0.8)	6,411	47.8 (0.8)	6,236	46.9 (0.8)	2,116	46.8 (1.2)	5,002	47.7 (0.8)	5,556	49.4 (0.8)	12,674	47.9 (0.6)	
읍면	3,107	45.1 (1.1)	1,651	45.7 (1.6)	1,564	48.7 (1.5)	862	52.3 (2.2)	1,801	48.1 (1.6)	1,916	52.3 (1.8)	4,579	51.5 (1.2)	
소득수준(표준화) <sup>4)</sup>															
하	2,107	38.8 (1.2)	1,699	36.2 (1.2)	1,998	36.6 (1.2)	711	38.7 (2.1)	1,632	39.2 (1.4)	1,860	40.7 (1.3)	4,203	39.5 (0.9)	
중하	2,266	44.5 (1.2)	1,846	44.4 (1.3)	1,986	44.5 (1.2)	697	43.7 (1.9)	1,634	44.9 (1.4)	1,862	47.4 (1.3)	4,193	45.3 (0.9)	
중상	2,179	52.5 (1.2)	1,994	49.2 (1.3)	1,858	51.8 (1.3)	731	51.5 (2.0)	1,665	50.7 (1.3)	1,819	52.4 (1.3)	4,215	51.5 (0.9)	
상	2,271	57.4 (1.2)	2,051	58.1 (1.3)	1,871	58.2 (1.3)	700	58.5 (2.5)	1,660	58.1 (1.5)	1,851	61.2 (1.4)	4,211	59.3 (1.1)	
남자															
19세이상	4,110	56.2 (1.1)	3,674	54.0 (1.0)	3,509	52.8 (1.2)	1,241	52.9 (1.9)	2,836	52.6 (1.3)	3,233	54.2 (1.2)	7,310	53.3 (0.8)	
65세이상	411	43.7 (2.8)	379	51.1 (2.9)	428	58.0 (3.0)	302	50.2 (3.5)	581	58.3 (2.5)	687	62.8 (2.3)	1,570	58.6 (1.6)	
19세이상(표준화)	4,110	55.7 (0.9)	3,674	53.4 (1.0)	3,509	53.0 (1.0)	1,241	52.2 (1.5)	2,836	52.1 (1.1)	3,233	53.6 (1.1)	7,310	52.7 (0.7)	
연령(세)															
19-29	816	44.6 (2.0)	714	42.2 (2.1)	583	30.3 (2.0)	141	22.9 (3.3)	366	23.3 (2.4)	485	27.9 (2.7)	992	25.1 (1.6)	
30-39	1,091	58.1 (2.0)	942	56.2 (2.0)	812	57.6 (2.1)	247	57.9 (3.7)	595	57.8 (2.7)	595	54.8 (2.5)	1,437	56.7 (1.6)	
40-49	888	64.0 (1.9)	909	59.1 (1.9)	872	62.9 (2.0)	247	61.0 (3.2)	579	61.0 (2.2)	642	63.3 (2.0)	1,468	61.9 (1.3)	
50-59	616	62.9 (2.1)	522	57.9 (2.2)	579	61.4 (2.5)	205	71.8 (3.3)	490	63.1 (2.6)	542	63.1 (2.5)	1,237	64.7 (1.6)	
60-69	476	54.7 (2.7)	381	54.6 (3.0)	444	57.7 (2.6)	217	59.5 (4.4)	440	65.1 (2.7)	541	70.7 (2.5)	1,198	66.3 (1.7)	
70+	223	40.7 (4.1)	206	52.0 (4.0)	219	55.8 (4.1)	184	49.4 (4.7)	366	56.0 (2.8)	428	57.0 (2.9)	978	55.2 (1.9)	
거주지역(표준화)															
동	2,685	56.6 (1.1)	2,929	53.7 (1.1)	2,794	52.4 (1.1)	868	50.0 (1.7)	2,080	52.1 (1.2)	2,390	52.8 (1.2)	5,338	51.6 (0.8)	
읍면	1,425	52.0 (1.5)	745	54.0 (2.1)	715	55.1 (2.1)	373	61.0 (3.2)	756	49.9 (2.7)	843	56.4 (2.6)	1,972	56.6 (1.8)	
소득수준(표준화)															
하	992	43.3 (1.7)	760	42.4 (1.9)	901	38.6 (1.7)	300	38.7 (3.0)	681	41.9 (2.2)	817	40.8 (1.9)	1,798	40.4 (1.4)	
중하	1,033	54.2 (1.7)	852	51.4 (1.9)	889	53.0 (1.7)	286	48.8 (3.0)	673	49.3 (2.1)	801	53.6 (2.0)	1,760	50.6 (1.4)	
중상	1,046	61.5 (1.6)	919	55.7 (1.8)	830	58.5 (1.8)	307	56.5 (3.0)	707	55.1 (1.9)	774	57.1 (2.0)	1,788	56.2 (1.4)	
상	1,039	61.0 (1.6)	943	64.1 (1.8)	844	64.2 (1.8)	299	64.7 (3.4)	691	63.1 (2.0)	803	64.7 (2.0)	1,793	64.1 (1.5)	

1) 건강검진수진율 : 최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 비율

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 건강검진수진을 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	4,713	42.1 (0.9)	4,388	42.4 (0.9)	4,291	42.0 (1.0)	1,737	44.3 (1.6)	3,967	45.2 (1.1)	4,239	48.2 (1.0)	9,943	46.3 (0.7)	
65세이상	633	34.1 (2.4)	599	34.7 (2.2)	669	44.4 (2.4)	419	41.3 (2.8)	935	44.1 (2.0)	961	52.3 (2.0)	2,315	46.9 (1.3)	
19세이상(표준화)	4,713	42.8 (0.8)	4,388	42.2 (0.9)	4,291	41.9 (0.9)	1,737	43.7 (1.4)	3,967	44.2 (0.9)	4,239	46.7 (0.8)	9,943	45.1 (0.6)	
연령(세)															
19-29	975	36.8 (1.8)	908	32.2 (2.0)	753	31.9 (2.1)	198	26.1 (3.8)	525	26.9 (2.3)	564	28.0 (1.9)	1,287	27.1 (1.4)	
30-39	1,122	34.5 (1.5)	1,054	38.2 (1.9)	929	33.9 (1.8)	387	30.7 (2.2)	816	29.2 (1.9)	830	30.6 (1.8)	2,033	30.1 (1.2)	
40-49	916	54.7 (1.7)	961	51.1 (2.0)	1,006	48.2 (2.0)	317	59.5 (3.2)	749	61.0 (1.9)	853	61.7 (1.9)	1,919	61.0 (1.3)	
50-59	722	50.7 (2.1)	593	55.3 (2.5)	650	55.2 (2.1)	298	63.9 (3.6)	644	63.5 (2.2)	705	66.1 (2.1)	1,647	64.7 (1.4)	
60-69	590	46.3 (2.3)	497	46.0 (2.3)	525	53.5 (2.6)	273	53.3 (4.3)	640	59.6 (2.3)	664	66.0 (2.3)	1,577	60.9 (1.6)	
70+	388	29.7 (2.5)	375	28.0 (2.7)	428	37.7 (2.7)	264	38.9 (3.6)	593	36.6 (2.4)	623	45.7 (2.3)	1,480	40.8 (1.6)	
거주지역(표준화)															
동	3,031	43.9 (0.9)	3,482	43.2 (1.0)	3,442	41.6 (1.0)	1,248	43.8 (1.6)	2,922	43.5 (1.0)	3,166	46.1 (0.9)	7,336	44.4 (0.7)	
읍면	1,682	38.4 (1.5)	906	38.5 (2.2)	849	41.8 (1.9)	489	43.3 (2.9)	1,045	47.0 (2.2)	1,073	47.6 (1.9)	2,607	46.2 (1.4)	
소득수준(표준화)															
하	1,115	34.5 (1.5)	939	31.7 (1.6)	1,097	34.2 (1.5)	411	38.7 (2.8)	951	36.9 (1.6)	1,043	40.7 (1.7)	2,405	38.8 (1.2)	
중하	1,233	36.3 (1.5)	994	38.7 (1.7)	1,097	36.4 (1.5)	411	38.9 (2.5)	961	40.8 (1.8)	1,061	41.1 (1.6)	2,433	40.3 (1.2)	
중상	1,133	43.5 (1.6)	1,075	44.1 (1.7)	1,028	45.4 (1.7)	424	46.4 (2.8)	958	46.6 (1.8)	1,045	47.7 (1.7)	2,427	46.9 (1.3)	
상	1,232	54.3 (1.5)	1,108	53.2 (1.7)	1,027	52.4 (1.8)	401	52.0 (3.0)	969	53.4 (1.9)	1,048	58.0 (1.6)	2,418	54.6 (1.3)	



표 1-Ⅶ-2. 암검진수진율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98				'01				'05				'07				'08				'09				'07-'09			
	N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)				N 분율(표준오차)			
전체																												
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,966	36.2 (1.5)	6,795	42.9 (0.9)	7,471	46.1 (0.8)			17,232	42.9 (0.6)								
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	716	30.1 (2.2)	1,515	43.3 (1.6)	1,648	50.0 (1.6)			3,879	43.5 (1.1)								
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,966	35.6 (1.1)	6,795	42.0 (0.7)	7,471	44.7 (0.7)			17,232	41.9 (0.4)								
연령(세)																												
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	13.7 (2.1)	890	14.4 (1.1)	1,048	17.2 (1.2)			2,275	15.4 (0.8)								
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632	34.5 (2.7)	1,411	38.2 (1.5)	1,425	39.0 (1.7)			3,468	37.8 (1.0)								
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	562	47.9 (2.5)	1,324	58.1 (1.6)	1,495	58.7 (1.4)			3,381	56.3 (1.0)								
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	52.5 (3.2)	1,134	59.4 (1.8)	1,247	63.0 (1.7)			2,886	59.6 (1.2)								
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	43.5 (3.4)	1,077	57.1 (1.9)	1,205	64.2 (1.7)			2,767	57.4 (1.3)								
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	25.9 (2.4)	959	36.1 (1.7)	1,051	43.1 (1.9)			2,455	37.1 (1.3)								
거주지역(표준화)																												
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,109	35.3 (1.3)	4,994	41.8 (0.8)	5,556	44.4 (0.7)			12,659	40.6 (0.6)								
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857	36.8 (2.5)	1,801	41.0 (1.6)	1,915	45.4 (1.6)			4,573	41.5 (1.2)								
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																												
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	707	29.8 (2.1)	1,632	35.4 (1.2)	1,860	37.8 (1.3)			4,199	34.5 (0.9)								
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	694	34.0 (2.0)	1,633	39.7 (1.4)	1,862	42.0 (1.3)			4,189	38.7 (0.9)								
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	36.4 (2.2)	1,662	44.4 (1.3)	1,819	46.9 (1.3)			4,211	42.6 (1.0)								
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	696	43.1 (2.1)	1,659	49.3 (1.3)	1,850	53.2 (1.3)			4,205	48.7 (1.0)								
남자																												
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,233	27.4 (1.9)	2,833	33.7 (1.2)	3,232	35.8 (1.3)			7,298	33.3 (0.8)								
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	30.4 (3.6)	580	47.8 (2.6)	687	50.0 (2.3)			1,568	45.4 (1.6)								
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,233	26.9 (1.5)	2,833	33.0 (0.9)	3,232	34.7 (0.9)			7,298	32.5 (0.6)								
연령(세)																												
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	6.1 (2.1)	366	3.5 (0.9)	484	7.0 (1.3)			989	5.4 (0.8)								
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	21.9 (3.5)	595	23.8 (2.1)	595	23.6 (2.1)			1,435	23.3 (1.3)								
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	35.1 (3.5)	577	47.3 (2.4)	642	47.9 (2.1)			1,466	45.1 (1.5)								
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	45.1 (4.5)	490	52.4 (2.7)	542	53.2 (2.6)			1,237	51.4 (1.7)								
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	41.4 (4.1)	439	52.4 (2.6)	541	61.4 (2.4)			1,193	54.0 (1.6)								
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	26.3 (4.7)	366	45.0 (3.1)	428	44.2 (3.1)			978	41.2 (2.1)								
거주지역(표준화)																												
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	26.7 (1.7)	2,077	32.9 (1.1)	2,390	34.3 (1.0)			5,329	31.4 (0.7)								
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	28.0 (3.0)	756	31.6 (2.2)	842	36.3 (2.2)			1,969	32.2 (1.5)								
소득수준(표준화)																												
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	20.3 (2.6)	681	27.0 (1.7)	817	27.9 (1.6)			1,795	25.2 (1.2)								
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	25.7 (2.7)	673	28.3 (1.8)	801	30.9 (1.7)			1,759	28.3 (1.2)								
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	26.3 (2.9)	706	35.1 (1.8)	774	38.0 (1.7)			1,785	33.1 (1.3)								
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	36.7 (3.1)	690	41.9 (1.7)	802	43.5 (1.9)			1,789	40.7 (1.4)								

1) 암검진수진율 : 최근 2년 동안 암검진을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 암검진수진율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,733	44.6 (1.7)	3,962	52.0 (1.1)	4,239	56.1 (1.0)	9,934	52.2 (0.7)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415	30.0 (2.5)	935	40.2 (1.8)	961	50.0 (2.0)	2,311	42.3 (1.3)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,733	44.6 (1.5)	3,962	51.7 (0.9)	4,239	55.2 (0.8)	9,934	51.7 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	21.4 (3.3)	524	26.1 (2.1)	564	28.4 (2.0)	1,286	26.0 (1.4)			
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	47.6 (3.0)	816	53.2 (2.1)	830	55.4 (1.9)	2,033	52.9 (1.3)			
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	61.2 (3.3)	747	69.3 (1.8)	853	69.8 (1.7)	1,915	67.9 (1.2)			
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	59.8 (3.6)	644	66.4 (2.2)	705	72.9 (2.1)	1,649	67.9 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	45.2 (4.8)	638	61.3 (2.4)	664	66.8 (2.2)	1,574	60.4 (1.7)			
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	25.6 (3.1)	593	30.7 (2.0)	623	42.4 (2.3)	1,477	34.6 (1.5)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,247	44.1 (1.7)	2,917	51.3 (1.0)	3,166	55.0 (0.9)	7,330	50.2 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	46.7 (3.3)	1,045	52.2 (2.1)	1,073	55.6 (2.2)	2,604	51.8 (1.6)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	39.6 (3.0)	951	44.3 (1.8)	1,043	48.0 (1.7)	2,404	44.2 (1.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	42.0 (2.8)	960	50.9 (1.8)	1,061	53.4 (1.9)	2,430	48.8 (1.3)			
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	47.2 (2.9)	956	55.0 (1.8)	1,045	56.2 (1.7)	2,426	52.8 (1.3)			
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	50.4 (2.8)	969	57.9 (1.7)	1,048	63.5 (1.6)	2,416	57.6 (1.2)			

표 1-VII-3. 인플루엔자예방접종률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)				
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	7,747	35.1 (0.8)	2,982	29.1 (1.1)	6,801	29.3 (0.9)	7,472	27.7 (0.8)		17,255	28.6 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,096	77.3 (1.5)	721	70.2 (2.4)	1,516	73.6 (1.6)	1,648	74.3 (1.5)		3,885	73.2 (1.0)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	7,747	35.0 (0.6)	2,982	28.3 (0.9)	6,801	28.1 (0.6)	7,472	26.3 (0.6)		17,255	27.4 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,303	22.6 (1.4)	339	16.8 (2.0)	890	14.0 (1.4)	1,049	12.9 (1.3)		2,278	14.1 (0.9)			
30-39	-	-	-	-	-	-	1,735	24.9 (1.3)	635	22.9 (2.0)	1,411	20.3 (1.3)	1,425	18.5 (1.3)		3,471	20.1 (0.8)			
40-49	-	-	-	-	-	-	1,868	25.6 (1.2)	565	15.0 (1.6)	1,328	17.7 (1.3)	1,495	16.2 (1.2)		3,388	16.6 (0.8)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,227	41.1 (1.9)	505	34.1 (2.7)	1,133	32.3 (1.8)	1,247	28.8 (1.6)		2,885	31.2 (1.1)			
60-69	-	-	-	-	-	-	968	68.3 (1.9)	490	55.6 (3.6)	1,080	60.5 (2.1)	1,205	55.5 (2.1)		2,775	57.5 (1.4)			
70+	-	-	-	-	-	-	646	78.0 (1.7)	448	74.0 (2.8)	959	76.1 (1.9)	1,051	78.4 (1.6)		2,458	76.7 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	6,185	33.9 (0.7)	2,119	26.9 (1.0)	5,002	27.0 (0.7)	5,556	25.5 (0.7)		12,677	26.4 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,562	39.5 (1.6)	863	34.4 (2.0)	1,799	32.2 (1.6)	1,916	28.7 (1.4)		4,578	32.4 (1.2)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,980	32.9 (1.1)	713	26.0 (1.6)	1,632	25.4 (1.2)	1,860	24.4 (1.1)		4,205	25.2 (0.8)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,972	34.7 (1.2)	696	28.7 (1.9)	1,634	29.1 (1.2)	1,862	26.5 (1.1)		4,192	28.1 (0.8)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,848	34.4 (1.2)	733	28.6 (1.8)	1,663	28.3 (1.2)	1,819	25.9 (1.1)		4,215	27.7 (0.8)			
상	-	-	-	-	-	-	1,860	38.4 (1.3)	701	30.8 (1.9)	1,660	29.5 (1.3)	1,851	28.2 (1.2)		4,212	29.5 (0.8)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	3,484	28.8 (0.9)	1,242	24.7 (1.3)	2,836	25.8 (1.1)	3,233	24.2 (0.9)		7,311	24.9 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	428	75.0 (2.4)	302	68.3 (3.2)	581	74.2 (2.3)	687	72.0 (2.1)		1,570	72.2 (1.4)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	3,484	30.1 (0.8)	1,242	25.1 (1.3)	2,836	26.0 (0.8)	3,233	24.3 (0.8)		7,311	25.1 (0.5)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	566	18.7 (1.9)	141	11.4 (3.1)	366	14.2 (1.9)	485	11.6 (1.7)		992	12.6 (1.2)			
30-39	-	-	-	-	-	-	810	19.7 (1.5)	247	17.7 (2.8)	595	16.2 (1.7)	595	15.8 (1.6)		1,437	16.3 (1.1)			
40-49	-	-	-	-	-	-	868	20.1 (1.4)	248	13.3 (2.3)	579	15.9 (1.5)	642	15.9 (1.7)		1,469	15.4 (1.0)			
50-59	-	-	-	-	-	-	578	34.4 (2.3)	205	32.3 (3.6)	490	29.9 (2.3)	542	25.0 (2.1)		1,237	28.3 (1.5)			
60-69	-	-	-	-	-	-	443	59.0 (2.5)	217	56.2 (5.0)	440	54.3 (3.1)	541	50.7 (2.6)		1,198	53.2 (1.9)			
70+	-	-	-	-	-	-	219	81.8 (3.0)	184	71.6 (4.1)	366	79.3 (3.0)	428	79.0 (2.2)		978	77.7 (1.7)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	2,771	28.9 (0.9)	869	23.3 (1.5)	2,080	24.9 (0.9)	2,390	23.6 (0.9)		5,339	24.0 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	713	35.3 (1.9)	373	32.2 (3.0)	756	29.8 (2.0)	843	26.7 (1.9)		1,972	30.0 (1.5)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	892	27.6 (1.5)	300	19.5 (2.0)	681	23.0 (1.7)	817	21.8 (1.5)		1,798	21.4 (1.0)			
중하	-	-	-	-	-	-	883	28.5 (1.5)	286	25.9 (2.9)	673	26.7 (1.7)	801	24.2 (1.5)		1,760	25.6 (1.2)			
중상	-	-	-	-	-	-	822	30.7 (1.6)	308	27.7 (2.4)	707	27.0 (1.7)	774	23.4 (1.5)		1,789	26.1 (1.1)			
상	-	-	-	-	-	-	842	34.3 (1.8)	299	28.0 (2.4)	691	27.4 (1.7)	803	27.6 (1.6)		1,793	27.5 (1.1)			

1) 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 인플루엔자접종률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98						'01						'05						'07						'08						'09						'07-'09	
	N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)						N 분율(표준오차)							
여자																																						
19세이상		-	-	-	-	-	-	4,263	41.4	(0.9)	1,740	33.3	(1.4)	3,965	32.7	(1.1)	4,239	31.2	(1.0)	9,944	32.2	(0.6)																
65세이상		-	-	-	-	-	-	668	78.8	(1.7)	419	71.5	(3.1)	935	73.2	(1.8)	961	75.8	(1.8)	2,315	73.9	(1.2)																
19세이상(표준화)		-	-	-	-	-	-	4,263	40.1	(0.8)	1,740	31.5	(1.3)	3,965	30.2	(0.8)	4,239	28.3	(0.8)	9,944	29.7	(0.5)																
연령(세)																																						
19-29		-	-	-	-	-	-	737	26.9	(1.8)	198	22.3	(2.8)	524	13.8	(1.7)	564	14.3	(1.8)	1,286	15.7	(1.1)																
30-39		-	-	-	-	-	-	925	30.2	(1.8)	388	28.4	(3.3)	816	24.5	(1.7)	830	21.3	(1.7)	2,034	24.0	(1.2)																
40-49		-	-	-	-	-	-	1,000	31.2	(1.6)	317	16.8	(2.6)	749	19.5	(1.7)	853	16.6	(1.4)	1,919	17.8	(1.0)																
50-59		-	-	-	-	-	-	649	47.9	(2.4)	300	35.8	(3.2)	643	34.8	(2.3)	705	32.7	(2.1)	1,648	34.1	(1.4)																
60-69		-	-	-	-	-	-	525	76.3	(2.5)	273	55.0	(4.8)	640	66.0	(2.1)	664	59.8	(2.3)	1,577	61.4	(1.6)																
70+		-	-	-	-	-	-	427	75.8	(2.1)	264	75.4	(3.3)	593	74.3	(2.3)	623	78.0	(1.9)	1,480	76.0	(1.4)																
거주지역(표준화)																																						
동		-	-	-	-	-	-	3,414	39.1	(0.9)	1,250	30.5	(1.5)	2,922	29.1	(0.9)	3,166	27.4	(0.8)	7,338	28.9	(0.6)																
읍면		-	-	-	-	-	-	849	43.9	(2.1)	490	36.4	(2.9)	1,043	33.7	(2.0)	1,073	30.9	(1.7)	2,606	35.0	(1.6)																
소득수준(표준화)																																						
하		-	-	-	-	-	-	1,088	38.2	(1.5)	413	32.5	(2.2)	951	28.0	(1.5)	1,043	27.0	(1.4)	2,407	29.1	(1.0)																
중하		-	-	-	-	-	-	1,089	41.1	(1.6)	410	31.1	(2.7)	961	31.4	(1.6)	1,061	28.9	(1.5)	2,432	30.5	(1.2)																
중상		-	-	-	-	-	-	1,026	38.4	(1.6)	425	29.9	(2.6)	956	29.8	(1.6)	1,045	28.4	(1.4)	2,426	29.4	(1.1)																
상		-	-	-	-	-	-	1,018	42.7	(1.6)	402	33.9	(2.7)	969	32.0	(1.7)	1,048	28.8	(1.5)	2,419	31.5	(1.2)																

표 1-Ⅶ-4. 소아청소년 인플루엔자예방접종률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1-18세

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체																		
1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,160	36.6 (2.2)	2,462	36.6 (1.4)	2,539	39.5 (1.7)	6,161	37.7 (1.0)	
연령(세)																		
1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	63.8 (3.8)	656	66.8 (2.1)	664	65.8 (2.0)	1,635	65.8 (1.4)	
6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476	46.2 (3.9)	971	43.7 (2.0)	894	46.7 (2.4)	2,341	45.4 (1.5)	
12-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	19.8 (3.5)	428	21.0 (2.4)	470	30.0 (2.6)	1,089	24.5 (1.6)	
15-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	12.8 (3.7)	407	13.1 (2.4)	511	17.0 (2.7)	1,096	14.6 (1.6)	
남자																		
1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620	35.9 (2.4)	1,277	34.7 (1.8)	1,337	38.3 (1.9)	3,234	36.3 (1.1)	
연령(세)																		
1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	67.2 (4.5)	329	64.0 (3.0)	367	67.7 (2.7)	874	66.1 (1.9)	
6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	43.2 (4.6)	506	41.5 (2.8)	460	46.5 (3.1)	1,211	43.7 (1.9)	
12-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	20.4 (4.5)	230	20.4 (3.1)	245	25.3 (2.9)	581	22.4 (1.9)	
15-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	13.0 (4.7)	212	11.6 (3.0)	265	15.4 (3.0)	568	13.4 (2.0)	
여자																		
1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540	37.4 (3.0)	1,185	38.7 (1.8)	1,202	40.8 (2.1)	2,927	39.3 (1.2)	
연령(세)																		
1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	60.0 (5.0)	327	69.9 (2.9)	297	63.8 (2.9)	761	65.5 (2.0)	
6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	49.3 (5.0)	465	46.2 (2.6)	434	46.8 (3.1)	1,130	47.1 (1.9)	
12-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	19.0 (4.9)	198	21.7 (3.2)	225	35.4 (4.2)	508	26.8 (2.4)	
15-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	12.5 (4.1)	195	14.8 (3.6)	246	18.9 (3.3)	528	16.1 (2.1)	

1) 소아청소년 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

표 1-VII-5. 건강검진수진율, 암검진수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	건강검진수진율 <sup>1)</sup>						암검진수진율 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,472	51.2 (0.9)	3,233	54.2 (1.2)	4,239	48.2 (1.0)	7,471	46.1 (0.8)	3,232	35.8 (1.3)	4,239	56.1 (1.0)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	28.0 (1.7)	485	27.9 (2.7)	564	28.0 (1.9)	1,048	17.2 (1.2)	484	7.0 (1.3)	564	28.4 (2.0)
30-39	1,425	43.1 (1.7)	595	54.8 (2.5)	830	30.6 (1.8)	1,425	39.0 (1.7)	595	23.6 (2.1)	830	55.4 (1.9)
40-49	1,495	62.5 (1.5)	642	63.3 (2.0)	853	61.7 (1.9)	1,495	58.7 (1.4)	642	47.9 (2.1)	853	69.8 (1.7)
50-59	1,247	64.6 (1.7)	542	63.1 (2.5)	705	66.1 (2.1)	1,247	63.0 (1.7)	542	53.2 (2.6)	705	72.9 (2.1)
60-69	1,205	68.2 (1.9)	541	70.7 (2.5)	664	66.0 (2.3)	1,205	64.2 (1.7)	541	61.4 (2.4)	664	66.8 (2.2)
70+	1,051	49.9 (2.0)	428	57.0 (2.9)	623	45.7 (2.3)	1,051	43.1 (1.9)	428	44.2 (3.1)	623	42.4 (2.3)
19-64	5,824	50.4 (0.9)	2,546	53.1 (1.3)	3,278	47.5 (1.1)	5,823	45.4 (0.9)	2,545	34.0 (1.3)	3,278	57.3 (1.1)
65+	1,648	56.6 (1.7)	687	62.8 (2.3)	961	52.3 (2.0)	1,648	50.0 (1.6)	687	50.0 (2.3)	961	50.0 (2.0)
<b>거주지역</b>												
동	5,556	49.8 (1.0)	2,390	52.8 (1.4)	3,166	46.9 (1.2)	5,556	45.0 (0.9)	2,390	34.1 (1.3)	3,166	55.7 (1.1)
읍면	1,916	57.1 (1.7)	843	60.2 (2.2)	1,073	54.1 (1.9)	1,915	50.6 (1.9)	842	42.9 (3.1)	1,073	58.0 (1.8)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,860	41.7 (1.7)	817	41.2 (2.3)	1,043	42.2 (1.9)	1,860	38.8 (1.6)	817	28.4 (2.1)	1,043	49.4 (1.8)
중하	1,862	48.9 (1.3)	801	53.9 (1.8)	1,061	44.0 (1.6)	1,862	43.7 (1.4)	801	32.2 (1.9)	1,061	54.7 (1.8)
중상	1,819	53.4 (1.3)	774	58.0 (2.1)	1,045	48.9 (1.6)	1,819	48.2 (1.4)	774	39.2 (1.9)	1,045	57.0 (1.7)
상	1,851	62.0 (1.4)	803	65.5 (2.2)	1,048	58.6 (1.8)	1,850	54.5 (1.5)	802	44.9 (2.3)	1,048	63.8 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,556	49.4 (0.8)	2,390	52.8 (1.2)	3,166	46.1 (0.9)	5,556	44.4 (0.7)	2,390	34.3 (1.0)	3,166	55.0 (0.9)
읍면	1,916	52.3 (1.8)	843	56.4 (2.6)	1,073	47.6 (1.9)	1,915	45.4 (1.6)	842	36.3 (2.2)	1,073	55.6 (2.2)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,860	40.7 (1.3)	817	40.8 (1.9)	1,043	40.7 (1.7)	1,860	37.8 (1.3)	817	27.9 (1.6)	1,043	48.0 (1.7)
중하	1,862	47.4 (1.3)	801	53.6 (2.0)	1,061	41.1 (1.6)	1,862	42.0 (1.3)	801	30.9 (1.7)	1,061	53.4 (1.9)
중상	1,819	52.4 (1.3)	774	57.1 (2.0)	1,045	47.7 (1.7)	1,819	46.9 (1.3)	774	38.0 (1.7)	1,045	56.2 (1.7)
상	1,851	61.2 (1.4)	803	64.7 (2.0)	1,048	58.0 (1.6)	1,850	53.2 (1.3)	802	43.5 (1.9)	1,048	63.5 (1.6)

1) 건강검진수진율 : 최근 2년 동안 건강검진을 받은 분율

2) 암검진수진율 : 최근 2년 동안 암검사를 받은 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VII-6. 건강검진 종류 : 전체, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 종합건강검진	산업장 특수건강검진	건강보험 건강검진	기타 <sup>1)</sup>
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	4,051	12.6 (0.7)	1.2 (0.3)	65.7 (1.5)	25.7 (1.5)
<b>연령(세)</b>					
19-29	302	11.9 (2.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	40.2 (3.6)	48.2 (3.7)
30-39	593	16.6 (1.7)	1.9 (0.5)	41.4 (3.3)	44.3 (3.3)
40-49	929	11.4 (1.2)	2.4 (0.8)	66.5 (2.5)	26.2 (2.3)
50-59	833	13.9 (1.4)	0.7 (0.4)	76.8 (1.9)	16.9 (1.7)
60-69	838	10.5 (1.3)	0.5 (0.3)	86.8 (1.5)	7.5 (1.1)
70+	556	9.3 (1.5)	0.0 ( - )	86.2 (2.0)	6.8 (1.6)
19-64	3,078	13.2 (0.8)	1.4 (0.4)	62.0 (1.7)	29.0 (1.7)
65+	973	9.2 (1.1)	0.3 (0.2)	86.8 (1.5)	7.0 (1.2)
<b>거주지역</b>					
동	2,904	13.3 (0.8)	0.9 (0.2)	64.1 (1.7)	26.9 (1.7)
읍면	1,147	10.1 (1.2)	2.2 (1.3)	71.6 (3.9)	21.0 (3.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	852	11.7 (1.4)	0.8 (0.4)	68.9 (2.4)	22.4 (2.4)
중하	964	11.7 (1.3)	0.6 (0.2)	68.5 (2.2)	24.1 (2.3)
중상	1,010	11.5 (1.3)	1.1 (0.4)	65.9 (2.5)	27.1 (2.3)
상	1,197	14.8 (1.3)	2.1 (1.0)	60.9 (2.6)	28.1 (2.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>					
동	2,904	13.3 (0.8)	0.8 (0.2)	59.7 (1.4)	30.5 (1.4)
읍면	1,147	11.5 (1.9)	2.5 (0.9)	56.2 (3.4)	33.4 (3.4)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	852	13.0 (1.6)	0.6 (0.3)	58.8 (2.3)	30.8 (2.3)
중하	964	13.1 (1.6)	0.6 (0.3)	61.7 (2.2)	28.5 (2.2)
중상	1,010	11.5 (1.3)	1.1 (0.3)	60.1 (2.2)	32.3 (2.2)
상	1,197	14.1 (1.3)	1.9 (0.6)	57.1 (2.2)	31.8 (2.0)

1) 기타 : 직장건강검진, 국가유공자검진, 채용신체검사, 질병검사 등

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-Ⅶ-7. 건강검진 종류 : 남자, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 종합건강검진	산업장 특수건강검진	건강보험 건강검진	기타 <sup>1)</sup>
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,870	10.9 (0.9)	2.3 (0.6)	60.7 (2.1)	31.7 (2.0)
<b>연령(세)</b>					
19-29	143	7.9 (2.8)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	34.6 (5.0)	57.0 (5.4)
30-39	335	9.0 (1.7)	2.9 (0.8)	45.8 (4.2)	46.1 (4.0)
40-49	405	12.3 (1.9)	4.7 (1.6)	59.6 (3.6)	31.5 (3.2)
50-59	353	14.4 (2.1)	1.4 (0.8)	67.3 (3.2)	24.6 (2.8)
60-69	384	10.8 (1.9)	1.1 (0.6)	84.3 (2.0)	10.7 (1.7)
70+	250	6.8 (1.7)	0.0 ( - )	90.6 (2.0)	6.0 (1.6)
19-64	1,435	11.2 (1.0)	2.5 (0.7)	56.6 (2.3)	35.2 (2.2)
65+	435	8.7 (1.6)	0.7 (0.5)	88.2 (1.9)	8.4 (1.6)
<b>거주지역</b>					
동	1,336	11.0 (1.0)	1.8 (0.4)	59.3 (2.3)	33.5 (2.3)
읍면	534	10.6 (1.6)	4.2 (2.5)	65.7 (5.1)	25.1 (4.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	378	11.5 (2.2)	1.6 (0.8)	62.4 (3.6)	28.1 (3.7)
중하	455	11.0 (1.7)	1.1 (0.5)	62.8 (2.9)	31.1 (2.9)
중상	471	9.7 (1.7)	2.1 (0.7)	60.5 (3.4)	34.6 (3.3)
상	554	11.6 (1.6)	4.0 (1.8)	57.4 (3.5)	32.6 (2.9)
<b>거주지역(표준화<sup>3)</sup>)</b>					
동	1,336	10.3 (1.0)	1.5 (0.3)	56.9 (2.0)	36.0 (2.0)
읍면	534	11.5 (2.6)	4.4 (1.7)	52.2 (4.0)	36.1 (3.7)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	378	10.5 (1.9)	1.2 (0.6)	54.3 (3.1)	37.2 (2.9)
중하	455	10.9 (1.9)	1.0 (0.4)	59.6 (2.9)	33.4 (2.8)
중상	471	9.3 (1.8)	1.8 (0.6)	56.0 (3.0)	38.8 (3.1)
상	554	10.9 (1.7)	3.5 (1.2)	55.0 (3.1)	35.0 (2.8)

1) 기타 : 직장건강검진, 국가유공자검진, 채용신체검사, 질병검사 등

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-VII-8. 건강검진 종류 : 여자, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 종합건강검진	산업장 특수건강검진	건강보험 건강검진	기타 <sup>1)</sup>
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	2,181	14.5 (0.9)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	71.3 (1.5)	19.0 (1.4)
<b>연령(세)</b>					
19-29	159	16.1 (3.3)	0.0 ( - )	46.3 (4.4)	38.6 (4.6)
30-39	258	31.0 (3.4)	0.0 ( - )	33.0 (3.3)	40.8 (4.0)
40-49	524	10.4 (1.4)	0.0 ( - )	73.8 (2.8)	20.5 (2.5)
50-59	480	13.3 (1.6)	0.0 ( - )	85.8 (1.8)	9.5 (1.7)
60-69	454	10.2 (1.6)	0.0 ( - )	89.3 (1.8)	4.4 (1.1)
70+	306	11.1 (2.3)	0.0 ( - )	82.9 (2.8)	7.4 (2.2)
19-64	1,643	15.5 (1.0)	0.0 ( - )	68.3 (1.6)	21.7 (1.6)
65+	538	9.7 (1.5)	0.0 ( - )	85.7 (1.9)	5.8 (1.5)
<b>거주지역</b>					
동	1,568	15.8 (1.1)	0.0 ( - )	69.5 (1.7)	19.7 (1.6)
읍면	613	9.5 (1.5)	0.0 ( - )	78.0 (3.6)	16.4 (3.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>					
하	474	11.9 (1.7)	0.0 ( - )	75.4 (2.6)	16.7 (2.4)
중하	509	12.6 (1.8)	0.0 ( - )	75.2 (2.8)	15.9 (2.8)
중상	539	13.6 (1.6)	0.0 ( - )	72.2 (2.3)	18.5 (1.9)
상	643	18.3 (1.7)	0.0 ( - )	64.7 (2.5)	23.2 (2.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>					
동	1,568	18.0 (1.3)	0.0 ( - )	61.7 (1.6)	24.6 (1.6)
읍면	613	12.3 (3.0)	0.0 ( - )	60.9 (4.1)	29.8 (5.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	474	16.5 (2.7)	0.0 ( - )	61.9 (3.0)	24.8 (3.0)
중하	509	19.5 (3.0)	0.0 ( - )	63.6 (3.4)	19.8 (3.1)
중상	539	15.1 (2.0)	0.0 ( - )	64.1 (2.7)	24.4 (2.6)
상	643	18.6 (2.0)	0.0 ( - )	58.5 (2.6)	28.9 (2.6)

1) 기타 : 직장건강검진, 국가유공자검진, 채용신체검사 등

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VII-9. 암검진 종류 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 암검진 <sup>1)</sup>	본인부담 특정암검진 <sup>2)</sup>	국민건강보험공단 무료 암검진 <sup>3)</sup>	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	3,754	39.6 (1.2)	23.4 (0.9)	26.8 (1.2)	19.7 (1.1)
<b>연령(세)</b>					
19-29	189	74.3 (3.5)	2.3 (1.2)	4.1 (1.4)	22.1 (3.4)
30-39	594	61.7 (2.8)	4.9 (1.0)	4.7 (1.0)	32.9 (2.6)
40-49	900	34.3 (1.8)	29.0 (1.9)	24.1 (1.7)	24.1 (2.0)
50-59	820	33.7 (2.0)	33.2 (2.1)	32.4 (2.0)	14.7 (1.7)
60-69	787	23.8 (2.0)	32.2 (2.2)	45.8 (2.6)	8.6 (1.1)
70+	464	21.5 (2.5)	22.0 (2.4)	56.5 (2.9)	6.5 (1.5)
19-64	2,910	42.8 (1.3)	23.0 (1.0)	22.0 (1.1)	22.0 (1.2)
65+	844	21.4 (1.9)	25.7 (1.9)	54.0 (2.4)	6.5 (1.1)
<b>거주지역</b>					
동	2,737	41.5 (1.4)	24.2 (1.0)	22.7 (1.2)	20.6 (1.2)
읍면	1,017	32.7 (2.7)	20.3 (2.2)	41.8 (3.8)	16.5 (3.0)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>					
하	804	38.0 (2.2)	22.6 (1.9)	33.5 (2.3)	13.1 (1.8)
중하	886	40.3 (2.1)	24.7 (1.9)	28.6 (2.1)	17.0 (1.7)
중상	950	39.0 (2.0)	24.2 (1.4)	27.8 (1.9)	19.4 (1.6)
상	1,087	40.7 (2.1)	22.7 (1.5)	19.8 (1.5)	26.5 (2.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>					
동	2,737	48.1 (1.3)	18.8 (0.8)	18.8 (0.8)	21.7 (1.2)
읍면	1,017	48.4 (3.2)	15.0 (1.6)	25.5 (1.6)	21.0 (3.5)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	804	49.1 (2.1)	16.4 (1.2)	25.0 (1.3)	14.4 (2.0)
중하	886	48.4 (2.2)	17.7 (1.3)	22.2 (1.6)	19.6 (2.1)
중상	950	47.4 (2.2)	18.7 (1.3)	21.4 (1.2)	20.9 (2.0)
상	1,087	47.0 (2.1)	18.0 (1.4)	15.9 (1.2)	27.9 (2.2)

1) 본인부담 암검진 : 병의원의 건강검진센터등에서 본인이 비용을 모두 부담하여 받은 암검진

2) 본인부담 특정암검진 : 국민건강보험공단에서 검진 권고 통보를 받은 보험가입자가 검사비중 일부를 부담하여 받은 암검진

3) 국민건강보험공단 무료암검진 : 국민건강보험가입자 중 본인부담금 없이 무료로 받은 암검진(생애전환기건강진단 대상자등)

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VII-10. 암검진 종류 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 암검진 <sup>1)</sup>	본인부담 특정암검진 <sup>2)</sup>	국민건강보험공단 무료 암검진 <sup>3)</sup>	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,302	33.7 (1.7)	23.7 (1.5)	26.1 (1.6)	24.5 (1.8)
<b>연령(세)</b>					
19-29	32	51.8 (8.6)	4.5 (4.3)	6.3 (4.8)	37.4 (7.7)
30-39	136	46.6 (4.7)	8.8 (2.7)	6.4 (2.4)	44.5 (5.0)
40-49	309	31.2 (3.0)	25.0 (2.9)	20.9 (2.7)	29.3 (3.2)
50-59	300	35.0 (3.0)	29.3 (2.8)	26.9 (2.6)	19.8 (2.8)
60-69	333	26.2 (3.2)	30.5 (3.0)	42.3 (3.3)	10.6 (2.0)
70+	192	22.7 (3.3)	23.8 (3.6)	54.9 (4.3)	7.7 (2.4)
19-64	960	35.8 (1.9)	23.1 (1.7)	21.7 (1.6)	27.5 (2.1)
65+	342	22.8 (2.8)	26.8 (3.0)	50.0 (3.3)	8.2 (1.9)
<b>거주지역</b>					
동	918	34.4 (1.9)	24.9 (1.8)	22.0 (1.6)	25.7 (2.0)
읍면	384	31.6 (3.4)	19.6 (2.4)	40.0 (4.8)	20.3 (4.6)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>					
하	267	33.4 (3.5)	22.0 (3.0)	33.8 (3.5)	17.1 (3.3)
중하	289	36.3 (3.2)	28.5 (3.3)	25.7 (3.0)	17.4 (2.9)
중상	338	35.8 (3.2)	22.7 (2.4)	27.7 (2.8)	23.7 (2.8)
상	402	30.4 (2.8)	22.5 (2.3)	19.6 (2.2)	35.2 (3.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>					
동	918	38.0 (2.5)	19.0 (1.7)	17.8 (1.7)	30.7 (2.4)
읍면	384	45.7 (4.8)	13.4 (2.2)	23.7 (2.6)	25.7 (5.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	267	47.7 (5.0)	14.0 (1.8)	22.6 (2.1)	20.9 (5.2)
중하	289	40.6 (4.9)	18.8 (2.3)	21.2 (3.9)	25.7 (4.7)
중상	338	41.6 (5.5)	16.5 (2.0)	19.6 (1.8)	30.4 (5.3)
상	402	32.1 (4.4)	20.1 (3.8)	15.5 (2.3)	37.4 (4.4)

1) 본인부담 암검진 : 병의원의 건강검진센터등에서 본인이 비용을 모두 부담하여 받은 암검진

2) 본인부담 특정암검진 : 국민건강보험공단에서 검진 권고 통보를 받은 보험가입자가 검사비중 일부를 부담하여 받은 암검진

3) 국민건강보험공단 무료암검진 : 국민건강보험가입자 중 본인부담금 없이 무료로 받은 암검진(생애전환기건강진단 대상자등)

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VII-11. 암검진 종류 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	본인부담 암검진 <sup>1)</sup>	본인부담 특정암검진 <sup>2)</sup>	국민건강보험공단 무료 암검진 <sup>3)</sup>	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	2,452	43.3 (1.5)	23.3 (1.0)	27.1 (1.3)	16.7 (1.3)
<b>연령(세)</b>					
19-29	157	80.2 (3.6)	1.7 (1.0)	3.5 (1.4)	18.1 (3.4)
30-39	458	68.5 (3.2)	3.1 (0.8)	3.9 (0.9)	27.6 (3.1)
40-49	591	36.5 (2.1)	31.8 (2.3)	26.4 (2.1)	20.4 (2.3)
50-59	520	32.7 (2.4)	36.1 (2.5)	36.4 (2.7)	11.1 (1.7)
60-69	454	21.8 (2.2)	33.7 (2.7)	48.6 (3.1)	7.0 (1.2)
70+	272	20.8 (3.1)	20.9 (2.8)	57.5 (3.7)	5.7 (2.0)
19-64	1,950	47.1 (1.6)	23.0 (1.1)	22.2 (1.2)	18.6 (1.5)
65+	502	20.5 (2.2)	24.9 (2.4)	56.8 (2.8)	5.4 (1.4)
<b>거주지역</b>					
동	1,819	45.7 (1.7)	23.9 (1.1)	23.2 (1.4)	17.4 (1.5)
읍면	633	33.5 (3.5)	20.8 (2.5)	43.1 (3.9)	13.8 (2.7)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>					
하	537	40.7 (2.6)	23.0 (2.1)	33.4 (2.6)	10.7 (1.9)
중하	597	42.6 (2.5)	22.5 (2.1)	30.2 (2.4)	16.7 (2.2)
중상	612	41.1 (2.4)	25.2 (1.7)	27.8 (2.3)	16.5 (2.1)
상	685	47.7 (2.3)	22.8 (1.8)	19.9 (1.7)	20.5 (2.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>					
동	1,819	51.6 (1.4)	19.2 (0.9)	19.8 (0.9)	17.9 (1.3)
읍면	633	50.2 (3.2)	15.9 (1.9)	26.9 (1.8)	17.3 (3.5)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	537	49.8 (2.3)	17.8 (1.5)	26.3 (1.6)	11.4 (1.9)
중하	597	50.6 (2.5)	17.0 (1.5)	23.9 (1.8)	17.7 (2.3)
중상	612	48.6 (2.4)	20.3 (1.5)	22.7 (1.5)	17.1 (2.2)
상	685	53.6 (2.2)	18.2 (1.4)	16.5 (1.4)	22.3 (2.2)

1) 본인부담 암검진 : 병의원의 건강검진센터등에서 본인이 비용을 모두 부담하여 받은 암검진

2) 본인부담 특정암검진 : 국민건강보험공단에서 검진 권고 통보를 받은 보험가입자가 검사비용 일부를 부담하여 받은 암검진

3) 국민건강보험공단 무료암검진 : 국민건강보험가입자 중 본인부담금 없이 무료로 받은 암검진(생애전환기건강진단 대상자등)

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VII-12. 위암검사수진율 : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	1년이내	1년이상 2년이내	2년이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,469	19.7 (0.6)	11.2 (0.4)	11.8 (0.5)	57.3 (0.9)
<b>40세이상<sup>1)</sup></b>	4,998	29.0 (0.8)	16.3 (0.6)	15.6 (0.6)	39.0 (0.9)
<b>65세이상</b>	1,648	23.9 (1.3)	15.4 (1.1)	15.2 (1.1)	45.4 (1.7)
<b>성별</b>					
남자	3,230	19.2 (0.9)	10.6 (0.6)	10.6 (0.6)	59.5 (1.3)
여자	4,239	20.2 (0.8)	11.7 (0.6)	13.0 (0.6)	55.1 (1.1)
<b>연령(세)</b>					
19-29	1,046	2.7 (0.6)	2.0 (0.4)	2.6 (0.6)	92.7 (0.9)
30-39	1,425	10.4 (1.0)	5.8 (0.7)	10.2 (1.0)	73.7 (1.7)
40-49	1,495	28.5 (1.2)	14.9 (1.0)	14.2 (1.0)	42.4 (1.4)
50-59	1,247	32.3 (1.7)	18.6 (1.2)	16.3 (1.2)	32.8 (1.6)
60-69	1,205	31.9 (1.7)	19.0 (1.4)	17.3 (1.5)	31.9 (1.8)
70+	1,051	20.7 (1.6)	12.3 (1.3)	15.8 (1.3)	51.1 (2.1)

1) 국가암조기검진 대상연령(위암) : 만 40세이상, 2년주기

표 1-VII-13. 유방암검사수진율 : 여자, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	1년이내	1년이상 2년이내	2년이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	4,226	24.9 (0.8)	13.5 (0.6)	17.1 (0.7)	44.4 (1.1)
<b>40세이상<sup>1)</sup></b>	2,835	35.5 (1.0)	18.5 (0.9)	20.6 (0.9)	25.3 (1.0)
<b>65세이상</b>	955	25.2 (1.4)	14.4 (1.2)	20.4 (1.6)	40.0 (1.8)
<b>연령(세)</b>					
19-29	563	4.4 (1.1)	2.3 (0.6)	4.7 (1.0)	88.6 (1.6)
30-39	828	13.1 (1.3)	9.2 (1.1)	18.4 (1.6)	59.3 (2.1)
40-49	851	36.6 (1.9)	19.6 (1.7)	19.3 (1.4)	24.5 (1.7)
50-59	704	43.2 (2.2)	21.0 (1.7)	21.5 (1.7)	14.3 (1.8)
60-69	660	36.1 (2.2)	20.4 (1.8)	23.7 (2.1)	19.8 (1.8)
70+	620	21.0 (1.7)	10.7 (1.5)	18.9 (1.8)	49.4 (2.4)

1) 국가암조기검진 대상연령(유방암) : 만 40세이상, 2년주기

표 1-VII-14. 자궁경부암검사수진율 : 여자, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	1년 이내	1년 이상 2년 이내	2년 이상	한번도 받은 적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세 이상</b>	4,226	30.3 (0.8)	15.0 (0.7)	20.4 (0.8)	34.3 (1.0)
<b>30세 이상<sup>1)</sup></b>	3,663	33.5 (1.0)	17.1 (0.8)	23.7 (0.8)	25.7 (0.9)
<b>65세 이상</b>	955	17.7 (1.4)	10.4 (1.1)	24.4 (1.8)	47.5 (2.3)
<b>연령(세)</b>					
19-29	563	16.6 (1.8)	5.8 (1.0)	6.7 (1.3)	70.9 (2.4)
30-39	828	31.9 (1.8)	18.2 (1.5)	24.4 (1.5)	25.6 (1.8)
40-49	851	42.6 (2.0)	19.4 (1.7)	22.3 (1.6)	15.8 (1.3)
50-59	704	38.9 (2.0)	19.6 (1.7)	22.8 (1.7)	18.6 (2.0)
60-69	660	29.2 (2.1)	16.6 (1.6)	26.9 (2.3)	27.4 (2.1)
70+	620	14.6 (1.6)	7.4 (1.2)	23.2 (2.0)	54.8 (2.7)

1) 국가암조기검진 대상연령(자궁경부암) : 만 30세 이상, 2년 주기

표 1-VII-15. 대장암검사수진율 : 성별, 만19세 이상, 2009

(단위 : %)

구분	N	2년 이내	2년 이상 5년 이내	5년 이상 10년 이내	10년 이상	한번도 받은 적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세 이상</b>	7,471	16.0 (0.6)	5.9 (0.3)	1.7 (0.2)	0.9 (0.1)	75.5 (0.7)
<b>50세 이상<sup>1)</sup></b>	3,503	29.9 (1.0)	9.5 (0.6)	2.5 (0.3)	1.5 (0.2)	56.6 (1.2)
<b>65세 이상</b>	1,648	24.2 (1.3)	7.9 (0.8)	3.0 (0.5)	1.4 (0.3)	63.5 (1.6)
<b>성별</b>						
남자	3,233	17.0 (0.8)	6.4 (0.5)	1.5 (0.2)	1.1 (0.2)	74.1 (1.0)
여자	4,238	15.0 (0.7)	5.4 (0.4)	1.8 (0.2)	0.8 (0.2)	76.9 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	1.9 (0.5)	1.1 (0.4)	0.3 (0.2)	0.3 (0.2)	96.4 (0.7)
30-39	1,424	6.5 (0.8)	3.2 (0.5)	1.7 (0.4)	0.5 (0.2)	88.1 (1.1)
40-49	1,495	15.4 (1.0)	7.1 (0.8)	1.5 (0.4)	1.1 (0.3)	74.9 (1.3)
50-59	1,247	32.4 (1.5)	9.5 (0.9)	1.9 (0.4)	1.6 (0.4)	54.7 (1.8)
60-69	1,205	34.3 (1.7)	11.9 (1.1)	3.5 (0.6)	1.3 (0.3)	49.0 (1.7)
70+	1,051	19.9 (1.5)	6.5 (0.8)	2.6 (0.5)	1.5 (0.4)	69.5 (1.8)

1) 국가암조기검진 대상연령(대장암) : 만 50세 이상, 분변잠혈반응검사(1년 주기) 이상 소견 시 대장내시경검사 또는 대장이중조영검사와 에스결장경검사(5-10년 주기) 실시

표 1-VII-16. 간암검사수진율(고위험군)<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	6개월이내	6개월이상 1년이내	1년이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	658	12.6 (1.5)	10.4 (1.5)	19.0 (1.9)	58.0 (2.3)
<b>40세이상<sup>2)</sup></b>	477	14.1 (1.8)	12.1 (1.8)	21.3 (2.4)	52.5 (2.8)
<b>65세이상</b>	112	12.4 (3.8)	5.9 (2.4)	14.0 (3.4)	67.6 (4.9)
<b>성별</b>					
남자	323	14.2 (2.1)	10.2 (1.9)	19.9 (2.7)	55.7 (3.4)
여자	335	10.6 (1.8)	10.6 (2.0)	17.8 (2.4)	61.0 (2.9)
<b>연령(세)</b>					
19-29	49	4.4 (3.2)	2.9 (2.2)	15.5 (6.4)	77.2 (7.1)
30-39	132	12.1 (3.5)	8.9 (3.3)	13.9 (3.2)	65.1 (4.7)
40-49	176	11.5 (2.6)	18.0 (3.1)	18.8 (3.3)	51.7 (4.2)
50-59	139	20.0 (3.5)	5.8 (2.0)	27.1 (4.7)	47.1 (5.3)
60-69	103	8.4 (2.9)	9.9 (4.2)	20.6 (4.4)	61.1 (5.6)
70+	59	15.3 (5.6)	10.5 (4.6)	11.2 (4.5)	63.0 (7.2)

1) 고위험군 : B형간염표면항원(HBsAg)양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람

2) 국가암조기검진 대상연령(간암) : 만 40세이상 고위험군, 6개월주기

표 1-VII-17. 인플루엔자예방접종률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,472	27.7 (0.8)	3,233	24.2 (0.9)	4,239	31.2 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	12.9 (1.3)	485	11.6 (1.7)	564	14.3 (1.8)
30-39	1,425	18.5 (1.3)	595	15.8 (1.6)	830	21.3 (1.7)
40-49	1,495	16.2 (1.2)	642	15.9 (1.7)	853	16.6 (1.4)
50-59	1,247	28.8 (1.6)	542	25.0 (2.1)	705	32.7 (2.1)
60-69	1,205	55.5 (2.1)	541	50.7 (2.6)	664	59.8 (2.3)
70+	1,051	78.4 (1.6)	428	79.0 (2.2)	623	78.0 (1.9)
19-64	5,824	20.4 (0.7)	2,546	18.2 (0.9)	3,278	22.7 (0.9)
65+	1,648	74.3 (1.5)	687	72.0 (2.1)	961	75.8 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,556	25.1 (0.8)	2,390	22.0 (0.9)	3,166	28.2 (1.0)
읍면	1,916	38.6 (2.3)	843	33.4 (2.5)	1,073	43.7 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,860	25.3 (1.4)	817	21.6 (1.8)	1,043	29.2 (1.6)
중하	1,862	27.8 (1.4)	801	24.0 (1.7)	1,061	31.5 (1.9)
중상	1,819	27.2 (1.2)	774	23.2 (1.5)	1,045	31.0 (1.7)
상	1,851	30.4 (1.5)	803	28.1 (1.9)	1,048	32.6 (1.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,556	25.5 (0.7)	2,390	23.6 (0.9)	3,166	27.4 (0.8)
읍면	1,916	28.7 (1.4)	843	26.7 (1.9)	1,073	30.9 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,860	24.4 (1.1)	817	21.8 (1.5)	1,043	27.0 (1.4)
중하	1,862	26.5 (1.1)	801	24.2 (1.5)	1,061	28.9 (1.5)
중상	1,819	25.9 (1.1)	774	23.4 (1.5)	1,045	28.4 (1.4)
상	1,851	28.2 (1.2)	803	27.6 (1.6)	1,048	28.8 (1.5)

1) 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-VII-18. 소아청소년 인플루엔자예방접종률<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009  
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>	2,539	39.5 (1.7)	1,337	38.3 (1.9)	1,202	40.8 (2.1)
<b>연령(세)</b>						
1-5	664	65.8 (2.0)	367	67.7 (2.7)	297	63.8 (2.9)
6-11	894	46.7 (2.4)	460	46.5 (3.1)	434	46.8 (3.1)
12-14	470	30.0 (2.6)	245	25.3 (2.9)	225	35.4 (4.2)
15-18	511	17.0 (2.7)	265	15.4 (3.0)	246	18.9 (3.3)
1-11	1,558	54.3 (1.9)	827	55.0 (2.4)	731	53.6 (2.4)
12-18	981	22.6 (2.1)	510	19.6 (2.2)	471	25.9 (2.8)
<b>거주지역</b>						
동	2,124	38.2 (1.7)	1,118	37.8 (2.0)	1,006	38.7 (2.2)
읍면	415	46.6 (5.2)	219	40.7 (5.7)	196	54.0 (5.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	614	39.8 (2.9)	320	40.6 (3.5)	294	39.0 (3.6)
중하	621	38.3 (2.9)	318	34.2 (3.5)	303	42.5 (3.9)
중상	624	37.9 (3.2)	346	37.1 (3.8)	278	38.9 (3.7)
상	656	41.4 (2.9)	343	40.3 (3.3)	313	42.6 (3.6)

1) 소아청소년 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VII-19. 혈압측정률, 당뇨병검사수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	혈압측정률 <sup>1)</sup>						당뇨병검사수진율 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	7,472	62.7 (0.8)	3,233	63.4 (1.2)	4,239	62.0 (1.0)	7,472	52.9 (0.7)	3,233	54.5 (1.2)	4,239	51.4 (0.9)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	47.4 (1.8)	485	47.7 (2.5)	564	47.0 (2.4)	1,049	41.3 (1.9)	485	40.1 (2.7)	564	42.5 (2.5)
30-39	1,425	54.5 (1.6)	595	58.5 (2.6)	830	50.2 (1.9)	1,425	48.5 (1.5)	595	54.7 (2.5)	830	42.1 (1.8)
40-49	1,495	62.4 (1.5)	642	65.9 (2.2)	853	58.8 (2.0)	1,495	55.3 (1.5)	642	56.8 (2.5)	853	53.8 (1.9)
50-59	1,247	71.5 (1.5)	542	71.5 (2.1)	705	71.5 (2.1)	1,247	61.2 (1.7)	542	60.6 (2.4)	705	61.9 (2.2)
60-69	1,205	79.0 (1.6)	541	77.4 (2.2)	664	80.4 (2.0)	1,205	63.4 (1.7)	541	65.3 (2.5)	664	61.7 (2.3)
70+	1,051	82.2 (1.5)	428	78.9 (2.3)	623	84.1 (1.7)	1,051	56.2 (1.7)	428	60.3 (2.4)	623	53.7 (2.3)
19-64	5,824	59.7 (0.9)	2,546	61.5 (1.3)	3,278	57.9 (1.1)	5,824	52.1 (0.8)	2,546	53.6 (1.4)	3,278	50.6 (1.0)
65+	1,648	81.3 (1.4)	687	78.6 (1.9)	961	83.2 (1.7)	1,648	58.2 (1.4)	687	62.3 (1.9)	961	55.3 (1.8)
<b>거주지역</b>												
동	5,556	61.6 (0.9)	2,390	62.6 (1.4)	3,166	60.5 (1.2)	5,556	52.9 (0.8)	2,390	54.8 (1.4)	3,166	51.1 (1.0)
읍면	1,916	67.3 (1.9)	843	66.5 (2.7)	1,073	68.0 (2.0)	1,916	53.0 (1.8)	843	53.5 (2.7)	1,073	52.4 (1.8)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,860	60.0 (1.5)	817	59.8 (2.3)	1,043	60.2 (1.9)	1,860	46.9 (1.6)	817	46.1 (2.3)	1,043	47.6 (1.8)
중하	1,862	62.6 (1.5)	801	62.1 (2.2)	1,061	63.0 (2.1)	1,862	51.6 (1.4)	801	52.9 (2.2)	1,061	50.4 (1.9)
중상	1,819	62.2 (1.4)	774	65.9 (2.1)	1,045	58.6 (1.8)	1,819	54.6 (1.4)	774	58.0 (2.2)	1,045	51.2 (1.6)
상	1,851	66.4 (1.3)	803	66.6 (2.0)	1,048	66.2 (1.7)	1,851	59.6 (1.4)	803	62.6 (2.1)	1,048	56.7 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,556	61.5 (0.8)	2,390	63.0 (1.2)	3,166	59.8 (1.0)	5,556	52.7 (0.8)	2,390	55.0 (1.2)	3,166	50.7 (1.0)
읍면	1,916	61.5 (1.6)	843	62.6 (2.5)	1,073	60.0 (2.1)	1,916	50.9 (2.1)	843	51.7 (3.0)	1,073	49.9 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,860	59.2 (1.4)	817	59.7 (2.1)	1,043	58.7 (1.7)	1,860	46.3 (1.4)	817	45.8 (2.1)	1,043	46.9 (1.7)
중하	1,862	61.3 (1.4)	801	62.0 (2.0)	1,061	60.5 (1.9)	1,862	50.8 (1.4)	801	52.9 (2.0)	1,061	48.7 (1.9)
중상	1,819	61.2 (1.3)	774	65.3 (2.0)	1,045	56.7 (1.7)	1,819	53.9 (1.4)	774	57.5 (2.1)	1,045	50.3 (1.7)
상	1,851	65.2 (1.3)	803	66.0 (1.9)	1,048	64.1 (1.8)	1,851	59.2 (1.5)	803	62.3 (2.0)	1,048	56.3 (1.9)

1) 혈압측정률 : 1년 이내 혈압측정을 받은 분율

2) 당뇨병검사수진율 : 1년 이내 당뇨병검사(간헐혈당검사 제외)를 받은 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-Ⅶ-20. 소아선천성대사이상검사 수진율<sup>1)</sup> : 성별, 만1-11세, 사회경제적위치지표별, 2009  
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-11세</b>	1,406	80.1 (1.6)	742	78.9 (2.0)	664	81.4 (1.9)
<b>연령(세)</b>						
1-5	623	86.7 (1.6)	345	84.6 (2.4)	278	89.1 (1.9)
6-11	783	75.2 (2.1)	397	74.7 (2.7)	386	75.8 (2.7)
<b>거주지역</b>						
동	1,183	78.7 (1.8)	625	77.8 (2.3)	558	79.7 (2.1)
읍면	223	88.4 (3.1)	117	84.9 (4.5)	106	92.6 (2.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	321	78.1 (3.3)	167	76.1 (4.4)	154	80.2 (4.2)
중하	358	80.7 (2.9)	182	78.0 (3.8)	176	83.3 (3.7)
중상	340	82.9 (2.9)	190	82.4 (3.6)	150	83.5 (3.6)
상	369	79.1 (3.4)	196	78.7 (4.2)	173	79.7 (3.7)

1) 소아선천성대사이상검사 수진율 : 신생아(선천성)대사이상검사를 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VIII-1. 연간미치료율(병의원)<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	25,197	16.4 (0.4)	2,979	22.4 (1.1)	6,802	22.8 (0.6)	7,472	24.0 (0.6)		17,253	23.2 (0.4)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	3,705	22.4 (0.9)	721	19.5 (2.1)	1,516	24.1 (1.5)	1,648	24.0 (1.4)		3,885	23.2 (0.9)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	25,197	16.4 (0.3)	2,979	22.4 (1.0)	6,802	22.8 (0.6)	7,472	24.1 (0.6)		17,253	23.3 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	4,556	11.8 (0.6)	338	25.2 (2.6)	891	24.1 (1.7)	1,049	26.7 (1.5)		2,278	25.4 (1.1)			
30-39	-	-	-	-	-	-	5,517	14.3 (0.7)	635	23.4 (2.2)	1,411	23.7 (1.2)	1,425	25.1 (1.4)		3,471	24.2 (0.9)			
40-49	-	-	-	-	-	-	5,810	17.1 (0.6)	564	20.8 (2.0)	1,328	21.8 (1.4)	1,495	21.3 (1.0)		3,387	21.4 (0.8)			
50-59	-	-	-	-	-	-	3,932	19.3 (0.9)	504	22.8 (2.2)	1,134	21.9 (1.4)	1,247	24.5 (1.4)		2,885	23.2 (1.0)			
60-69	-	-	-	-	-	-	3,189	21.9 (1.0)	489	19.2 (2.7)	1,079	20.1 (1.4)	1,205	19.8 (1.4)		2,773	19.8 (0.9)			
70+	-	-	-	-	-	-	2,193	22.3 (1.1)	449	19.6 (2.3)	959	24.4 (1.8)	1,051	26.0 (1.8)		2,459	24.2 (1.1)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	20,231	16.5 (0.3)	2,118	22.8 (1.2)	5,002	22.8 (0.7)	5,556	23.3 (0.7)		12,676	23.0 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	4,966	15.7 (0.7)	861	20.8 (2.0)	1,800	21.1 (1.3)	1,916	26.5 (1.5)		4,577	22.7 (1.0)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	6,279	23.2 (0.6)	712	23.7 (1.9)	1,632	26.1 (1.2)	1,860	27.0 (1.2)		4,204	25.7 (0.8)			
중하	-	-	-	-	-	-	6,291	17.0 (0.6)	697	24.9 (2.1)	1,634	23.9 (1.3)	1,862	24.4 (1.1)		4,193	24.4 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	6,186	13.9 (0.5)	733	22.2 (2.0)	1,665	20.9 (1.2)	1,819	23.5 (1.2)		4,217	22.2 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	6,137	11.4 (0.5)	699	18.8 (1.8)	1,659	21.2 (1.4)	1,851	21.7 (1.2)		4,209	20.6 (0.9)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	11,713	15.1 (0.5)	1,241	18.5 (1.5)	2,835	18.1 (0.9)	3,233	20.0 (0.8)		7,309	19.0 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,480	18.9 (1.1)	302	7.7 (1.6)	581	15.6 (1.9)	687	15.3 (1.5)		1,570	14.0 (1.1)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	11,713	15.3 (0.4)	1,241	18.5 (1.3)	2,835	18.2 (0.9)	3,233	20.2 (0.8)		7,309	19.0 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,050	10.7 (0.9)	141	27.7 (3.8)	366	20.7 (2.3)	485	22.8 (2.0)		992	22.9 (1.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	2,680	15.1 (0.8)	247	21.7 (3.1)	595	20.4 (1.9)	595	24.7 (2.1)		1,437	22.4 (1.3)			
40-49	-	-	-	-	-	-	2,820	16.1 (0.8)	248	15.4 (2.5)	579	18.2 (1.9)	642	19.1 (1.6)		1,469	18.0 (1.1)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,916	17.4 (1.0)	204	15.6 (2.7)	490	16.6 (1.9)	542	17.3 (1.8)		1,236	16.7 (1.2)			
60-69	-	-	-	-	-	-	1,449	18.2 (1.2)	217	9.5 (2.3)	439	9.6 (1.5)	541	12.5 (1.5)		1,197	10.8 (1.0)			
70+	-	-	-	-	-	-	798	19.2 (1.6)	184	7.2 (1.8)	366	17.7 (2.5)	428	16.8 (2.1)		978	15.4 (1.4)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	9,400	15.3 (0.4)	868	18.3 (1.5)	2,080	18.9 (1.0)	2,390	19.4 (0.9)		5,338	18.9 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	2,313	14.7 (0.9)	373	18.8 (2.9)	755	13.2 (1.7)	843	21.9 (1.9)		1,971	18.2 (1.5)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	2,944	21.8 (0.8)	300	17.8 (2.4)	681	20.4 (1.7)	817	23.0 (1.7)		1,798	20.5 (1.2)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,861	15.6 (0.8)	286	19.3 (2.8)	673	19.5 (1.7)	801	19.8 (1.5)		1,760	19.5 (1.2)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,891	12.9 (0.7)	308	19.7 (2.9)	707	16.4 (1.7)	774	19.4 (1.7)		1,789	18.5 (1.3)			
상	-	-	-	-	-	-	2,866	11.0 (0.7)	298	18.0 (2.8)	690	16.7 (1.9)	803	19.0 (1.6)		1,791	17.8 (1.3)			

1) 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶은 때 가지 못한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 연간미치료율(병의원) 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	13,484	17.7 (0.5)	1,738	26.1 (1.4)	3,967	27.4 (0.9)	4,239	27.9 (0.9)		9,944	27.3 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	2,225	24.7 (1.0)	419	27.4 (3.1)	935	29.9 (1.8)	961	29.9 (1.9)		2,315	29.4 (1.2)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	13,484	17.4 (0.4)	1,738	25.9 (1.4)	3,967	27.3 (0.9)	4,239	27.7 (0.8)		9,944	27.2 (0.5)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,506	12.9 (0.8)	197	22.7 (3.5)	525	27.8 (2.4)	564	30.9 (2.1)		1,286	28.0 (1.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	2,837	13.6 (0.8)	388	25.2 (2.7)	816	27.2 (1.6)	830	25.5 (1.7)		2,034	26.1 (1.1)			
40-49	-	-	-	-	-	-	2,990	18.0 (0.9)	316	26.4 (2.8)	749	25.6 (1.7)	853	23.6 (1.5)		1,918	25.0 (1.1)			
50-59	-	-	-	-	-	-	2,016	21.2 (1.1)	300	30.0 (3.0)	644	27.3 (2.1)	705	31.7 (2.2)		1,649	29.7 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	1,740	25.0 (1.3)	272	27.7 (4.1)	640	29.5 (2.1)	664	26.3 (1.9)		1,576	27.8 (1.3)			
70+	-	-	-	-	-	-	1,395	24.1 (1.3)	265	27.0 (3.0)	593	28.5 (2.2)	623	31.7 (2.4)		1,481	29.5 (1.4)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	10,831	17.6 (0.4)	1,250	26.5 (1.6)	2,922	26.6 (1.0)	3,166	27.0 (0.9)		7,338	26.7 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	2,653	16.9 (1.0)	488	23.4 (2.4)	1,045	29.6 (2.2)	1,073	31.2 (2.1)		2,606	27.3 (1.4)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	3,335	24.5 (0.8)	412	29.5 (2.7)	951	31.7 (1.8)	1,043	31.0 (1.6)		2,406	30.7 (1.2)			
중하	-	-	-	-	-	-	3,430	18.3 (0.7)	411	29.9 (2.9)	961	28.0 (1.7)	1,061	28.5 (1.6)		2,433	28.7 (1.2)			
중상	-	-	-	-	-	-	3,295	14.7 (0.7)	425	24.7 (2.6)	958	25.2 (1.7)	1,045	27.0 (1.6)		2,428	25.7 (1.2)			
상	-	-	-	-	-	-	3,271	11.7 (0.6)	401	19.0 (2.4)	969	25.7 (1.8)	1,048	24.2 (1.5)		2,418	23.1 (1.1)			

표 1-VIII-2. 경제적이유로 인한 연간미치료율(병의원)<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	22.3 (2.6)	1,621	23.0 (1.4)	1,848	24.6 (1.3)			4,109	23.5 (0.9)	
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	43.8 (5.2)	373	52.9 (3.5)	405	50.1 (3.7)			923	50.3 (2.3)	
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	22.4 (2.0)	1,621	22.3 (1.2)	1,848	23.9 (1.1)			4,109	23.0 (0.8)	
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	15.7 (5.5)	230	10.1 (2.9)	299	15.1 (2.4)			607	13.3 (1.8)	
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	12.5 (3.1)	334	12.2 (1.8)	363	13.6 (2.0)			841	12.9 (1.3)	
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	19.2 (3.8)	310	21.1 (2.6)	331	24.1 (2.6)			755	21.9 (1.7)	
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	31.2 (5.9)	266	27.5 (3.2)	322	28.2 (3.1)			701	28.5 (2.1)	
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	37.9 (5.7)	250	45.2 (4.0)	260	41.1 (3.9)			614	42.2 (2.5)	
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	46.9 (6.8)	231	54.7 (3.9)	273	52.2 (4.1)			591	52.4 (2.6)	
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	23.9 (2.3)	1,165	23.1 (1.3)	1,319	26.4 (1.3)			2,936	24.5 (1.0)	
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	18.0 (3.0)	456	23.7 (2.9)	529	16.1 (2.0)			1,173	19.0 (1.6)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	38.5 (4.0)	449	36.7 (2.5)	540	39.2 (2.3)			1,159	38.2 (1.7)	
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	26.8 (4.2)	412	22.7 (2.1)	465	21.4 (2.0)			1,049	23.8 (1.8)	
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	13.5 (2.9)	366	16.7 (2.1)	440	19.8 (2.3)			951	16.7 (1.4)	
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	8.1 (2.9)	348	9.2 (1.5)	388	10.7 (1.7)			853	9.4 (1.2)	
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	16.8 (3.3)	501	17.3 (1.9)	637	18.6 (1.8)			1,338	17.7 (1.2)	
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	48.1 (9.6)	91	56.3 (6.0)	109	47.4 (5.1)			227	51.4 (3.7)	
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	18.9 (2.8)	501	19.2 (1.8)	637	20.0 (1.7)			1,338	19.7 (1.1)	
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	16.4 (6.3)	81	5.6 (2.8)	116	16.5 (4.0)			234	12.5 (2.5)	
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	12.6 (4.6)	120	8.1 (2.6)	143	8.5 (2.5)			314	9.2 (1.7)	
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	4.8 (2.8)	107	19.4 (4.2)	130	21.6 (3.7)			277	17.8 (2.4)	
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34.6 (10.6)	79	23.1 (4.6)	102	19.8 (4.5)			215	23.6 (3.2)	
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	42.6 (11.3)	54	40.8 (8.6)	72	27.1 (5.8)			149	34.4 (4.6)	
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	60	58.5 (7.0)	74	52.8 (6.4)			149	53.5 (4.6)	
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	20.5 (3.8)	388	19.4 (1.9)	454	22.7 (2.1)			983	21.7 (1.5)	
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	14.0 (4.9)	113	31.5 (7.2)	183	14.1 (3.3)			355	16.3 (2.7)	
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	32.4 (5.9)	137	38.4 (4.4)	199	30.3 (3.4)			386	34.5 (2.7)	
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	22.0 (5.6)	125	15.2 (2.9)	150	16.3 (2.9)			326	18.9 (2.6)	
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	13.1 (3.5)	113	8.1 (2.4)	139	15.8 (3.3)			302	12.2 (1.9)	
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	6.3 (4.0)	111	11.4 (2.6)	143	12.9 (2.9)			297	11.4 (2.2)	

1) 경제적인이유로인한 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 경제적인 이유로 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 경제적이유로인한 연간미치료율(병의원) 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440	26.0 (2.9)	1,120	26.6 (1.8)	1,211	28.8 (1.6)	2,771	27.4 (1.1)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	43.0 (5.7)	282	51.7 (3.8)	296	51.0 (4.2)	696	49.9 (2.5)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440	24.1 (2.5)	1,120	24.5 (1.6)	1,211	26.6 (1.5)	2,771	25.3 (1.0)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	14.9 (6.5)	149	13.7 (4.8)	183	14.0 (2.9)	373	14.0 (2.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	12.4 (3.8)	214	15.4 (2.4)	220	18.8 (2.9)	527	16.2 (1.7)			
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	28.3 (5.5)	203	22.4 (3.2)	201	26.2 (3.6)	478	25.0 (2.2)			
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	29.5 (6.6)	187	30.1 (3.9)	220	32.7 (3.7)	486	31.2 (2.5)			
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	36.7 (6.2)	196	46.5 (4.2)	188	47.2 (4.5)	465	44.8 (2.8)			
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	49.6 (7.5)	171	53.3 (4.4)	199	52.0 (4.9)	442	52.1 (3.0)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	24.8 (2.7)	777	26.1 (1.8)	865	29.0 (1.7)	1,953	26.6 (1.2)			
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	25.5 (6.9)	343	19.7 (2.3)	346	17.4 (2.5)	818	20.6 (2.2)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	39.8 (5.2)	312	36.0 (3.0)	341	45.9 (3.0)	773	40.6 (2.2)			
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	28.3 (4.9)	287	27.5 (3.0)	315	23.3 (2.6)	723	26.3 (2.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	13.9 (3.6)	253	21.1 (3.1)	301	21.6 (2.8)	649	19.3 (2.0)			
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	5.3 (1.9)	237	9.9 (2.0)	245	9.5 (1.8)	556	8.6 (1.2)			

표 1-VIII-3. 연간입원을<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세이상	27,745	6.5 (0.2)	27,331	3.8 (0.1)	25,210	9.5 (0.2)	2,974	9.5 (0.6)	6,800	11.2 (0.5)	7,471	10.1 (0.5)	17,245	10.4 (0.3)
65세이상	3,329	8.7 (0.6)	3,302	6.9 (0.5)	3,706	15.5 (0.7)	720	11.7 (1.3)	1,516	13.8 (1.2)	1,648	13.0 (1.0)	3,884	13.1 (0.7)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	27,745	6.5 (0.2)	27,331	3.8 (0.1)	25,210	9.5 (0.2)	2,974	9.4 (0.7)	6,800	11.2 (0.5)	7,471	10.1 (0.4)	17,245	10.4 (0.3)
연령(세)														
19-29	6,138	7.7 (0.5)	5,775	1.8 (0.2)	4,561	8.2 (0.4)	339	6.1 (1.5)	891	12.2 (1.2)	1,049	10.4 (1.2)	2,279	10.3 (0.7)
30-39	6,808	6.5 (0.3)	6,658	2.6 (0.2)	5,521	8.7 (0.4)	634	9.9 (1.4)	1,410	10.4 (1.0)	1,425	10.4 (0.9)	3,469	10.3 (0.6)
40-49	5,549	4.6 (0.3)	6,225	3.8 (0.2)	5,812	7.6 (0.4)	561	9.6 (1.7)	1,328	10.1 (0.9)	1,495	7.6 (0.8)	3,384	9.0 (0.6)
50-59	4,017	5.6 (0.4)	3,712	5.8 (0.4)	3,934	9.6 (0.5)	503	10.3 (1.5)	1,133	9.3 (0.9)	1,246	10.3 (1.0)	2,882	9.9 (0.6)
60-69	3,212	7.6 (0.5)	3,024	6.7 (0.5)	3,188	13.2 (0.7)	490	11.6 (1.7)	1,079	12.4 (1.2)	1,205	12.1 (1.1)	2,774	12.1 (0.7)
70+	2,021	9.1 (0.8)	1,937	6.6 (0.6)	2,194	16.0 (0.9)	447	12.5 (1.8)	959	15.5 (1.7)	1,051	12.4 (1.1)	2,457	13.7 (0.9)
거주지역(표준화)														
동	17,976	6.3 (0.2)	21,617	3.9 (0.1)	20,244	9.5 (0.2)	2,116	9.4 (0.8)	5,000	10.9 (0.5)	5,555	9.9 (0.5)	12,671	10.1 (0.3)
읍면	9,769	7.0 (0.3)	5,714	3.8 (0.3)	4,966	9.4 (0.5)	858	9.4 (1.5)	1,800	11.9 (1.2)	1,916	10.1 (0.9)	4,574	10.4 (0.8)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>														
하	7,001	7.5 (0.4)	6,481	4.3 (0.3)	6,286	10.9 (0.4)	711	10.1 (1.5)	1,632	12.1 (1.0)	1,859	11.6 (0.9)	4,202	11.3 (0.7)
중하	7,013	7.0 (0.3)	6,198	4.1 (0.3)	6,293	9.8 (0.4)	696	8.3 (1.1)	1,633	10.5 (0.9)	1,862	9.7 (0.8)	4,191	9.5 (0.5)
중상	6,778	6.1 (0.3)	6,583	3.3 (0.2)	6,191	8.6 (0.4)	732	10.0 (1.4)	1,665	11.4 (0.9)	1,819	9.7 (0.8)	4,216	10.4 (0.6)
상	6,953	5.6 (0.3)	6,314	3.4 (0.2)	6,136	8.4 (0.4)	697	9.9 (1.5)	1,658	10.6 (1.0)	1,851	9.4 (0.8)	4,206	10.0 (0.6)
남자														
19세이상	13,095	4.9 (0.2)	12,873	4.2 (0.2)	11,722	8.4 (0.3)	1,239	8.7 (0.8)	2,834	9.5 (0.7)	3,233	8.8 (0.6)	7,306	9.1 (0.4)
65세이상	1,268	9.1 (0.8)	1,296	8.1 (0.8)	1,481	15.6 (1.1)	302	14.0 (1.8)	581	15.7 (2.0)	687	15.0 (1.8)	1,570	15.1 (1.1)
19세이상(표준화)	13,095	5.0 (0.2)	12,873	4.3 (0.2)	11,722	8.6 (0.3)	1,239	8.7 (0.9)	2,834	9.6 (0.6)	3,233	8.8 (0.6)	7,306	9.1 (0.4)
연령(세)														
19-29	2,828	3.2 (0.3)	2,605	2.1 (0.3)	2,052	6.7 (0.6)	141	4.6 (1.8)	366	9.1 (1.6)	485	7.4 (1.4)	992	7.6 (0.9)
30-39	3,384	4.1 (0.4)	3,289	3.1 (0.3)	2,684	6.3 (0.5)	246	8.4 (1.8)	594	7.4 (1.2)	595	7.6 (1.3)	1,435	7.7 (0.8)
40-49	2,813	4.8 (0.4)	3,120	4.0 (0.3)	2,822	8.2 (0.5)	247	9.7 (2.1)	579	9.2 (1.3)	642	7.5 (1.3)	1,468	8.6 (0.8)
50-59	1,936	5.5 (0.6)	1,803	6.2 (0.6)	1,917	9.2 (0.7)	204	10.4 (2.4)	489	7.4 (1.2)	542	9.2 (1.3)	1,235	8.7 (0.9)
60-69	1,429	7.7 (0.8)	1,379	6.8 (0.7)	1,448	12.9 (1.0)	217	7.7 (1.9)	440	14.4 (2.1)	541	11.8 (1.5)	1,198	12.0 (1.1)
70+	705	10.0 (1.3)	677	8.9 (1.2)	799	16.6 (1.4)	184	17.1 (2.9)	366	17.1 (2.5)	428	16.2 (2.1)	978	16.7 (1.4)
거주지역(표준화)														
동	8,548	4.6 (0.3)	10,202	4.4 (0.2)	9,409	8.5 (0.3)	867	8.3 (1.0)	2,079	9.4 (0.7)	2,390	8.8 (0.7)	5,336	8.8 (0.5)
읍면	4,547	6.3 (0.4)	2,671	4.1 (0.4)	2,313	9.0 (0.6)	372	9.8 (1.9)	755	10.6 (1.6)	843	7.9 (1.1)	1,970	9.5 (0.9)
소득수준(표준화)														
하	3,330	6.3 (0.4)	3,073	5.1 (0.4)	2,948	10.3 (0.6)	299	10.0 (2.1)	681	9.9 (1.4)	817	11.0 (1.3)	1,797	10.3 (0.9)
중하	3,261	5.3 (0.4)	2,868	4.6 (0.4)	2,863	9.1 (0.6)	285	6.2 (1.3)	673	9.1 (1.2)	801	8.3 (1.1)	1,759	7.9 (0.7)
중상	3,260	4.5 (0.4)	3,137	3.9 (0.4)	2,894	7.9 (0.5)	308	8.8 (1.7)	707	9.9 (1.3)	774	7.9 (1.1)	1,789	8.8 (0.8)
상	3,244	4.3 (0.4)	2,967	3.6 (0.4)	2,866	7.3 (0.5)	298	10.3 (2.0)	689	8.8 (1.2)	803	8.0 (1.1)	1,790	9.0 (0.8)

1) 연간입원을 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 연간입원을 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	14,650	8.0 (0.3)	14,458	3.5 (0.2)	13,488	10.5 (0.3)	1,735	10.3 (0.8)	3,966	12.8 (0.7)	4,238	11.4 (0.6)	9,939	11.8 (0.4)	
65세이상	2,061	8.4 (0.8)	2,006	6.2 (0.6)	2,225	15.5 (0.8)	418	10.1 (1.7)	935	12.6 (1.4)	961	11.6 (1.3)	2,314	11.7 (0.8)	
19세이상(표준화)	14,650	7.8 (0.3)	14,458	3.4 (0.2)	13,488	10.3 (0.3)	1,735	10.2 (0.9)	3,966	12.9 (0.7)	4,238	11.5 (0.6)	9,939	11.8 (0.4)	
연령(세)															
19-29	3,310	11.4 (0.8)	3,170	1.5 (0.2)	2,509	9.9 (0.6)	198	7.6 (2.3)	525	15.5 (1.6)	564	13.6 (1.7)	1,287	13.2 (1.1)	
30-39	3,424	8.8 (0.6)	3,369	2.2 (0.3)	2,837	11.2 (0.6)	388	11.6 (1.8)	816	13.5 (1.5)	830	13.3 (1.2)	2,034	13.0 (0.9)	
40-49	2,736	4.3 (0.4)	3,105	3.5 (0.3)	2,990	6.9 (0.5)	314	9.5 (2.0)	749	11.1 (1.2)	853	7.7 (1.0)	1,916	9.4 (0.8)	
50-59	2,081	5.6 (0.5)	1,909	5.3 (0.5)	2,017	10.1 (0.8)	299	10.3 (1.9)	644	11.3 (1.5)	704	11.4 (1.3)	1,647	11.1 (0.9)	
60-69	1,783	7.5 (0.6)	1,645	6.6 (0.7)	1,740	13.4 (0.9)	273	14.9 (2.9)	639	10.7 (1.4)	664	12.4 (1.5)	1,576	12.2 (1.0)	
70+	1,316	8.6 (1.0)	1,260	5.3 (0.7)	1,395	15.7 (1.1)	263	9.8 (2.1)	593	14.5 (1.9)	623	10.2 (1.4)	1,479	11.8 (1.0)	
거주지역(표준화)															
동	9,428	7.8 (0.3)	11,415	3.5 (0.2)	10,835	10.4 (0.3)	1,249	10.6 (1.1)	2,921	12.5 (0.7)	3,165	11.3 (0.6)	7,335	11.5 (0.5)	
읍면	5,222	7.8 (0.5)	3,043	3.6 (0.4)	2,653	10.1 (0.7)	486	9.0 (1.8)	1,045	13.6 (1.7)	1,073	12.9 (1.5)	2,604	11.6 (1.1)	
소득수준(표준화)															
하	3,671	8.5 (0.6)	3,408	3.6 (0.3)	3,338	11.7 (0.6)	412	10.3 (1.8)	951	14.2 (1.5)	1,042	12.5 (1.2)	2,405	12.3 (0.9)	
중하	3,752	8.5 (0.5)	3,330	3.6 (0.3)	3,430	10.6 (0.6)	411	10.3 (1.7)	960	12.0 (1.2)	1,061	11.3 (1.2)	2,432	11.2 (0.8)	
중상	3,518	7.7 (0.5)	3,446	2.9 (0.3)	3,297	9.3 (0.5)	424	11.5 (2.0)	958	13.1 (1.4)	1,045	11.5 (1.1)	2,427	12.1 (0.9)	
상	3,709	6.7 (0.4)	3,347	3.4 (0.3)	3,270	9.6 (0.5)	399	9.5 (1.7)	969	12.7 (1.3)	1,048	11.0 (1.1)	2,416	11.2 (0.8)	

표 1-VIII-4. 2주간 외래이용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세이상	27,745	29.0 (0.4)	27,331	20.7 (0.3)	25,199	26.3 (0.4)	2,980	27.8 (1.1)	6,798	30.0 (0.7)	7,470	28.7 (0.8)	17,248	29.1 (0.5)
65세이상	3,329	41.3 (1.1)	3,302	41.2 (0.9)	3,702	52.1 (0.9)	722	44.8 (2.5)	1,516	49.3 (1.6)	1,648	48.8 (1.8)	3,886	48.2 (1.1)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	27,745	29.3 (0.3)	27,331	20.6 (0.3)	25,199	26.3 (0.3)	2,980	27.4 (1.0)	6,798	29.3 (0.6)	7,470	27.9 (0.6)	17,248	28.3 (0.4)
연령(세)														
19-29	6,138	20.6 (0.6)	5,775	9.6 (0.4)	4,559	14.7 (0.6)	338	18.6 (2.4)	890	21.4 (1.4)	1,048	22.5 (1.3)	2,276	21.3 (0.9)
30-39	6,808	24.5 (0.6)	6,658	14.2 (0.5)	5,521	19.3 (0.6)	635	23.0 (2.0)	1,410	20.2 (1.2)	1,425	20.7 (1.2)	3,470	21.0 (0.8)
40-49	5,549	29.5 (0.7)	6,225	17.6 (0.5)	5,809	23.5 (0.6)	564	23.3 (1.7)	1,327	26.5 (1.4)	1,495	23.2 (1.3)	3,386	24.6 (0.9)
50-59	4,017	36.4 (0.9)	3,712	28.9 (0.8)	3,933	32.6 (0.9)	505	34.0 (2.5)	1,133	38.1 (1.8)	1,246	33.8 (1.6)	2,884	35.6 (1.1)
60-69	3,212	42.1 (1.0)	3,024	40.4 (1.0)	3,187	47.4 (0.9)	489	44.4 (3.4)	1,079	47.5 (1.9)	1,205	43.2 (1.9)	2,773	45.1 (1.3)
70+	2,021	40.2 (1.4)	1,937	41.0 (1.2)	2,190	52.7 (1.2)	449	45.0 (2.9)	959	49.3 (2.0)	1,051	49.4 (2.0)	2,459	48.5 (1.3)
거주지역(표준화)														
동	17,976	29.1 (0.4)	21,617	20.2 (0.3)	20,235	26.0 (0.3)	2,119	28.8 (1.2)	4,999	29.3 (0.7)	5,555	27.3 (0.7)	12,673	28.5 (0.5)
읍면	9,769	29.8 (0.5)	5,714	21.7 (0.5)	4,964	27.6 (0.8)	861	21.5 (1.4)	1,799	28.3 (1.6)	1,915	29.8 (1.5)	4,575	26.4 (0.9)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>														
하	7,001	29.0 (0.6)	6,481	23.1 (0.5)	6,283	27.3 (0.6)	713	31.1 (2.1)	1,631	28.8 (1.3)	1,858	27.6 (1.2)	4,202	29.1 (0.9)
중하	7,013	29.2 (0.6)	6,198	20.9 (0.5)	6,292	26.4 (0.6)	697	29.4 (1.9)	1,632	30.2 (1.3)	1,862	26.5 (1.2)	4,191	28.6 (0.9)
중상	6,778	29.7 (0.6)	6,583	20.6 (0.5)	6,187	26.4 (0.6)	732	23.3 (1.7)	1,665	28.9 (1.3)	1,819	28.5 (1.2)	4,216	26.9 (0.8)
상	6,953	29.4 (0.6)	6,314	19.0 (0.5)	6,134	25.3 (0.6)	701	26.9 (2.1)	1,658	30.1 (1.2)	1,851	29.4 (1.2)	4,210	28.8 (0.9)
남자														
19세이상	13,095	24.3 (0.5)	12,873	16.8 (0.4)	11,717	21.3 (0.4)	1,242	24.2 (1.4)	2,832	24.9 (0.9)	3,233	23.8 (0.9)	7,307	24.3 (0.6)
65세이상	1,268	37.7 (1.6)	1,296	38.1 (1.5)	1,480	46.9 (1.4)	302	40.5 (3.2)	581	45.5 (2.6)	687	43.7 (2.5)	1,570	43.8 (1.6)
19세이상(표준화)	13,095	25.0 (0.4)	12,873	17.1 (0.3)	11,717	22.1 (0.4)	1,242	24.3 (1.4)	2,832	24.8 (0.9)	3,233	23.7 (0.8)	7,307	24.2 (0.6)
연령(세)														
19-29	2,828	17.3 (0.8)	2,605	7.5 (0.5)	2,052	10.5 (0.7)	141	16.5 (3.4)	365	16.2 (1.8)	485	17.5 (1.8)	991	16.8 (1.3)
30-39	3,384	19.8 (0.8)	3,289	11.5 (0.6)	2,683	16.2 (0.8)	247	20.4 (2.6)	594	16.7 (1.7)	595	18.0 (1.8)	1,436	18.0 (1.1)
40-49	2,813	25.2 (0.8)	3,120	14.5 (0.7)	2,819	20.3 (0.8)	248	20.7 (2.7)	578	22.5 (2.0)	642	18.8 (1.7)	1,468	20.7 (1.2)
50-59	1,936	30.7 (1.2)	1,803	22.3 (1.1)	1,918	27.1 (1.1)	205	29.0 (3.5)	489	31.9 (2.4)	542	27.3 (2.2)	1,236	29.4 (1.5)
60-69	1,429	35.9 (1.3)	1,379	34.6 (1.3)	1,447	39.9 (1.4)	217	38.3 (4.7)	440	44.0 (2.6)	541	41.1 (2.6)	1,198	41.7 (1.7)
70+	705	39.3 (2.2)	677	39.6 (2.0)	798	48.4 (1.9)	184	43.7 (3.8)	366	44.0 (3.4)	428	45.2 (3.0)	978	44.4 (2.0)
거주지역(표준화)														
동	8,548	24.9 (0.5)	10,202	16.7 (0.4)	9,404	21.8 (0.4)	869	25.4 (1.6)	2,078	25.0 (1.0)	2,390	23.2 (0.9)	5,337	24.5 (0.7)
읍면	4,547	25.1 (0.7)	2,671	18.4 (0.8)	2,313	23.9 (0.9)	373	19.8 (2.1)	754	22.5 (1.7)	843	24.5 (2.0)	1,970	22.3 (1.2)
소득수준(표준화)														
하	3,330	24.2 (0.8)	3,073	19.4 (0.7)	2,946	22.8 (0.8)	300	29.5 (2.9)	680	22.3 (1.7)	817	23.0 (1.7)	1,797	24.9 (1.3)
중하	3,261	25.7 (0.8)	2,868	17.6 (0.7)	2,862	22.1 (0.8)	286	25.2 (3.0)	672	28.4 (1.9)	801	22.1 (1.5)	1,759	25.1 (1.3)
중상	3,260	25.5 (0.8)	3,137	17.2 (0.7)	2,893	23.1 (0.8)	308	18.6 (2.4)	707	23.8 (1.7)	774	22.8 (1.7)	1,789	21.6 (1.2)
상	3,244	24.7 (0.8)	2,967	15.8 (0.7)	2,866	20.5 (0.8)	299	24.8 (3.0)	689	25.7 (1.9)	803	26.8 (1.8)	1,791	25.8 (1.3)

1) 2주간외래이용률 : 최근 2주간 입원을 하지 않고 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 2주간 외래이용률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	14,660	33.1 (0.6)	14,458	24.2 (0.4)	13,482	31.3 (0.5)	1,738	31.4 (1.4)	3,966	35.1 (1.0)	4,237	33.6 (1.0)	9,941	33.7 (0.6)	
65세이상	2,061	43.4 (1.3)	2,006	43.2 (1.1)	2,222	55.6 (1.1)	420	47.8 (2.9)	935	51.8 (2.0)	961	52.4 (1.9)	2,316	51.3 (1.3)	
19세이상(표준화)	14,660	33.3 (0.4)	14,458	23.7 (0.4)	13,482	30.5 (0.4)	1,738	30.4 (1.3)	3,966	33.7 (0.9)	4,237	32.1 (0.8)	9,941	32.4 (0.6)	
연령(세)															
19-29	3,310	23.4 (0.8)	3,170	11.3 (0.6)	2,507	19.3 (0.9)	197	20.6 (3.2)	525	26.9 (2.5)	563	28.0 (1.9)	1,285	26.1 (1.4)	
30-39	3,424	29.1 (0.9)	3,369	16.9 (0.7)	2,838	22.6 (0.9)	388	25.6 (2.5)	816	23.8 (1.6)	830	23.7 (1.5)	2,034	24.1 (1.0)	
40-49	2,736	34.0 (1.0)	3,105	20.7 (0.8)	2,990	26.7 (0.9)	316	26.1 (2.3)	749	30.7 (2.0)	853	27.8 (1.9)	1,918	28.6 (1.2)	
50-59	2,081	41.8 (1.2)	1,909	35.1 (1.1)	2,015	38.2 (1.2)	300	39.1 (3.5)	644	44.3 (2.5)	704	40.4 (2.2)	1,648	41.7 (1.5)	
60-69	1,783	47.1 (1.4)	1,645	45.3 (1.2)	1,740	53.8 (1.2)	272	49.8 (4.5)	639	50.7 (2.3)	664	45.0 (2.5)	1,575	48.2 (1.6)	
70+	1,316	40.6 (1.6)	1,260	41.7 (1.4)	1,392	55.2 (1.4)	265	45.7 (3.8)	593	52.5 (2.5)	623	52.0 (2.4)	1,481	51.0 (1.6)	
거주지역(표준화)															
동	9,428	33.1 (0.5)	11,415	23.3 (0.4)	10,831	30.2 (0.5)	1,250	32.1 (1.5)	2,921	33.5 (1.0)	3,165	31.4 (0.9)	7,336	32.3 (0.7)	
읍면	5,222	34.1 (0.8)	3,043	24.8 (0.8)	2,651	31.4 (1.1)	488	23.0 (1.9)	1,045	34.9 (2.5)	1,072	35.5 (2.0)	2,605	30.8 (1.4)	
소득수준(표준화)															
하	3,671	33.4 (0.8)	3,408	26.4 (0.7)	3,337	31.8 (0.8)	413	32.6 (2.9)	951	35.4 (1.9)	1,041	32.2 (1.6)	2,405	33.3 (1.2)	
중하	3,752	32.5 (0.8)	3,330	23.8 (0.7)	3,430	30.4 (0.8)	411	33.6 (2.6)	960	31.8 (1.8)	1,061	31.1 (1.7)	2,432	32.1 (1.2)	
중상	3,518	33.8 (0.8)	3,446	23.8 (0.7)	3,294	29.6 (0.8)	424	28.1 (2.5)	958	34.3 (1.9)	1,045	33.7 (1.6)	2,427	32.1 (1.2)	
상	3,709	33.7 (0.8)	3,347	22.1 (0.7)	3,268	30.0 (0.8)	402	29.3 (2.6)	969	34.3 (1.6)	1,048	32.2 (1.7)	2,419	32.0 (1.1)	

표 1-VIII-5. 2주간 약국이용률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	25,190	30.0 (0.4)	2,977	34.9 (1.3)	6,799	32.0 (0.6)	7,471	27.9 (0.7)		17,247	30.9 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	3,702	47.9 (0.9)	720	48.9 (2.6)	1,516	43.5 (1.5)	1,648	41.1 (1.6)		3,884	43.6 (1.0)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	25,190	30.0 (0.3)	2,977	34.6 (1.2)	6,799	31.6 (0.6)	7,471	27.3 (0.6)		17,247	30.5 (0.4)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	4,553	19.1 (0.7)	339	27.0 (2.8)	891	28.0 (1.5)	1,049	25.0 (1.4)		2,279	26.6 (1.0)			
30-39	-	-	-	-	-	-	5,518	25.0 (0.7)	634	30.0 (2.3)	1,410	26.9 (1.3)	1,425	21.0 (1.3)		3,469	25.2 (0.9)			
40-49	-	-	-	-	-	-	5,809	29.4 (0.7)	563	35.2 (2.7)	1,327	28.6 (1.4)	1,495	23.0 (1.2)		3,385	27.7 (1.0)			
50-59	-	-	-	-	-	-	3,933	35.9 (0.9)	504	37.7 (2.8)	1,133	36.1 (1.7)	1,246	32.6 (1.5)		2,883	34.9 (1.0)			
60-69	-	-	-	-	-	-	3,187	45.8 (0.9)	490	45.0 (2.9)	1,079	43.4 (1.8)	1,205	39.5 (2.1)		2,774	42.1 (1.2)			
70+	-	-	-	-	-	-	2,190	48.2 (1.2)	447	50.2 (3.4)	959	42.3 (2.0)	1,051	41.3 (1.7)		2,457	43.4 (1.3)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	20,227	30.4 (0.4)	2,116	36.0 (1.4)	4,999	31.8 (0.7)	5,555	27.4 (0.7)		12,670	31.7 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	4,963	28.8 (0.8)	861	29.8 (2.1)	1,800	29.9 (1.5)	1,916	26.8 (1.4)		4,577	28.9 (1.1)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	6,276	32.1 (0.6)	710	37.6 (2.2)	1,631	33.9 (1.3)	1,859	27.4 (1.2)		4,200	32.8 (0.9)			
중하	-	-	-	-	-	-	6,291	30.0 (0.6)	697	37.6 (2.2)	1,633	32.9 (1.4)	1,862	26.6 (1.2)		4,192	32.2 (1.0)			
중상	-	-	-	-	-	-	6,186	30.2 (0.6)	731	31.4 (2.1)	1,665	29.9 (1.2)	1,819	27.2 (1.2)		4,215	29.4 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	6,134	27.7 (0.6)	701	31.8 (2.2)	1,658	30.6 (1.4)	1,851	28.1 (1.2)		4,210	30.2 (0.9)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	11,711	25.3 (0.5)	1,239	29.7 (1.9)	2,833	27.7 (1.0)	3,233	23.8 (0.9)		7,305	26.5 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,480	44.5 (1.4)	301	45.3 (3.6)	581	43.2 (2.4)	687	37.5 (2.3)		1,569	41.2 (1.5)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	11,711	25.9 (0.4)	1,239	29.8 (1.6)	2,833	27.6 (0.9)	3,233	23.7 (0.8)		7,305	26.5 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,049	14.6 (0.9)	141	21.4 (3.9)	366	24.0 (2.2)	485	18.9 (1.9)		992	21.4 (1.4)			
30-39	-	-	-	-	-	-	2,680	21.8 (0.9)	247	25.8 (3.1)	594	22.3 (1.8)	595	18.8 (1.9)		1,436	21.6 (1.2)			
40-49	-	-	-	-	-	-	2,819	25.3 (0.9)	247	28.6 (3.7)	578	22.7 (2.0)	642	20.9 (1.7)		1,467	23.2 (1.3)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,918	31.6 (1.1)	204	34.2 (4.0)	489	32.6 (2.2)	542	26.7 (2.0)		1,235	30.5 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	1,447	39.9 (1.4)	217	40.7 (4.6)	440	42.5 (2.7)	541	37.9 (2.6)		1,198	40.3 (1.7)			
70+	-	-	-	-	-	-	798	46.1 (1.9)	183	48.4 (3.9)	366	41.2 (3.2)	428	38.3 (2.7)		977	41.3 (1.9)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	9,398	26.2 (0.5)	866	30.6 (1.9)	2,078	28.3 (1.1)	2,390	23.7 (0.9)		5,334	27.4 (0.8)			
읍면	-	-	-	-	-	-	2,313	25.8 (1.0)	373	27.3 (3.0)	755	23.4 (1.7)	843	22.3 (1.7)		1,971	24.7 (1.4)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	2,942	27.2 (0.8)	298	31.4 (3.0)	680	29.9 (2.0)	817	23.5 (1.7)		1,795	28.2 (1.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,861	25.7 (0.9)	286	31.3 (3.3)	673	28.9 (2.0)	801	22.8 (1.5)		1,760	27.5 (1.4)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,892	27.5 (0.9)	307	28.0 (3.0)	707	25.8 (1.8)	774	23.0 (1.7)		1,788	25.5 (1.4)			
상	-	-	-	-	-	-	2,866	23.5 (0.8)	299	28.3 (3.0)	689	25.7 (2.0)	803	25.6 (1.8)		1,791	26.6 (1.4)			

1) 2주간 약국이용률 : 최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 2주간 약국이용률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	13,479	34.5 (0.5)	1,738	40.0 (1.4)	3,966	36.3 (0.9)	4,238	31.9 (0.9)		9,942	35.2 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	2,222	50.1 (1.1)	419	51.3 (3.2)	935	43.7 (1.9)	961	43.6 (1.9)		2,315	45.1 (1.2)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	13,479	34.0 (0.4)	1,738	39.4 (1.4)	3,966	35.7 (0.9)	4,238	31.0 (0.9)		9,942	34.5 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,504	23.9 (0.9)	198	32.7 (3.6)	525	32.4 (2.4)	564	31.7 (2.3)		1,287	32.2 (1.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	2,838	28.3 (0.9)	387	34.5 (2.8)	816	31.7 (1.7)	830	23.3 (1.6)		2,033	28.9 (1.1)			
40-49	-	-	-	-	-	-	2,990	33.7 (1.0)	316	42.1 (3.3)	749	34.6 (2.0)	853	25.1 (1.7)		1,918	32.3 (1.3)			
50-59	-	-	-	-	-	-	2,015	40.2 (1.3)	300	41.3 (3.3)	644	39.6 (2.3)	704	38.4 (2.1)		1,648	39.4 (1.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	1,740	50.9 (1.2)	273	48.8 (3.6)	639	44.2 (2.4)	664	40.9 (2.9)		1,576	43.8 (1.7)			
70+	-	-	-	-	-	-	1,392	49.4 (1.3)	264	51.2 (4.3)	593	43.1 (2.4)	623	43.1 (2.2)		1,480	44.6 (1.6)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	10,829	34.5 (0.5)	1,250	41.3 (1.7)	2,921	35.4 (1.0)	3,165	31.0 (1.0)		7,336	35.8 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	2,650	32.0 (1.1)	488	32.6 (2.6)	1,045	37.9 (2.4)	1,073	32.0 (2.1)		2,606	33.6 (1.5)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	3,334	37.1 (0.9)	412	43.7 (2.9)	951	38.2 (1.9)	1,042	31.4 (1.7)		2,405	37.6 (1.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	3,430	34.0 (0.8)	411	43.6 (2.7)	960	36.6 (1.8)	1,061	30.5 (1.6)		2,432	36.7 (1.3)			
중상	-	-	-	-	-	-	3,294	32.8 (0.9)	424	34.7 (2.8)	958	34.3 (1.9)	1,045	31.1 (1.6)		2,427	33.4 (1.2)			
상	-	-	-	-	-	-	3,268	32.0 (0.9)	402	35.8 (3.0)	969	35.3 (1.8)	1,048	30.9 (1.7)		2,419	34.1 (1.3)			

표 1-VIII-6. 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	병의원 <sup>1)</sup>						치과 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	7,472	24.0 (0.6)	3,233	20.0 (0.8)	4,239	27.9 (0.9)	7,479	45.9 (0.8)	3,235	43.3 (1.1)	4,244	48.4 (1.0)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	26.7 (1.5)	485	22.8 (2.0)	564	30.9 (2.1)	1,049	42.1 (1.6)	485	38.7 (2.4)	564	45.8 (2.1)
30-39	1,425	25.1 (1.4)	595	24.7 (2.1)	830	25.5 (1.7)	1,425	52.5 (1.6)	595	50.4 (2.4)	830	54.7 (1.9)
40-49	1,495	21.3 (1.0)	642	19.1 (1.6)	853	23.6 (1.5)	1,495	47.7 (1.5)	642	45.7 (2.3)	853	49.9 (1.8)
50-59	1,247	24.5 (1.4)	542	17.3 (1.8)	705	31.7 (2.2)	1,248	46.6 (1.6)	543	46.5 (2.4)	705	46.7 (2.1)
60-69	1,205	19.8 (1.4)	541	12.5 (1.5)	664	26.3 (1.9)	1,206	40.4 (1.7)	539	33.7 (2.2)	667	46.4 (2.3)
70+	1,051	26.0 (1.8)	428	16.8 (2.1)	623	31.7 (2.4)	1,056	38.8 (2.1)	431	32.4 (2.6)	625	42.6 (2.9)
19-64	5,824	24.0 (0.6)	2,546	20.6 (0.9)	3,278	27.6 (1.0)	5,824	47.0 (0.8)	2,545	44.4 (1.2)	3,279	49.7 (1.1)
65+	1,648	24.0 (1.4)	687	15.3 (1.5)	961	29.9 (1.9)	1,655	38.8 (1.7)	690	34.5 (2.2)	965	41.7 (2.1)
<b>거주지역</b>												
동	5,556	23.4 (0.7)	2,390	19.6 (0.9)	3,166	27.1 (1.0)	5,559	46.2 (0.8)	2,390	43.7 (1.2)	3,169	48.5 (1.2)
읍면	1,916	26.7 (1.7)	843	21.8 (2.1)	1,073	31.6 (2.2)	1,920	44.7 (1.8)	845	41.5 (2.1)	1,075	47.9 (2.1)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,860	27.1 (1.2)	817	23.0 (1.6)	1,043	31.2 (1.7)	1,865	50.8 (1.4)	818	47.6 (2.3)	1,047	54.0 (1.8)
중하	1,862	24.3 (1.2)	801	19.6 (1.6)	1,061	28.9 (1.6)	1,859	50.6 (1.3)	800	45.7 (2.0)	1,059	55.4 (2.0)
중상	1,819	23.5 (1.2)	774	19.2 (1.6)	1,045	27.7 (1.6)	1,819	43.7 (1.4)	772	42.8 (2.2)	1,047	44.6 (2.0)
상	1,851	21.2 (1.2)	803	18.5 (1.7)	1,048	23.8 (1.6)	1,855	38.3 (1.3)	806	36.6 (1.8)	1,049	39.9 (1.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,556	23.3 (0.7)	2,390	19.4 (0.9)	3,166	27.0 (0.9)	5,559	46.1 (0.8)	2,390	43.3 (1.1)	3,169	48.6 (1.0)
읍면	1,916	26.5 (1.5)	843	21.9 (1.9)	1,073	31.2 (2.1)	1,920	46.6 (1.8)	845	42.9 (2.6)	1,075	50.3 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,860	27.0 (1.2)	817	23.0 (1.7)	1,043	31.0 (1.6)	1,865	50.6 (1.3)	818	47.1 (2.0)	1,047	53.9 (1.8)
중하	1,862	24.4 (1.1)	801	19.8 (1.5)	1,061	28.5 (1.6)	1,859	50.8 (1.3)	800	45.3 (2.0)	1,059	56.0 (1.8)
중상	1,819	23.5 (1.2)	774	19.4 (1.7)	1,045	27.0 (1.6)	1,819	43.5 (1.4)	772	42.6 (2.1)	1,047	44.2 (1.9)
상	1,851	21.7 (1.2)	803	19.0 (1.6)	1,048	24.2 (1.5)	1,855	38.8 (1.4)	806	36.8 (1.9)	1,049	40.8 (1.8)

1) 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VIII-7. 소아청소년 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	병의원 <sup>1)</sup>						치과 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>1-18세</b>	2,539	10.0 (0.9)	1,337	8.1 (0.9)	1,202	12.1 (1.2)	2,539	24.0 (1.1)	1,337	22.2 (1.4)	1,202	26.0 (1.5)
<b>연령(세)</b>												
1-5	664	5.2 (1.0)	367	4.7 (1.3)	297	5.8 (1.5)	664	13.3 (1.7)	367	13.5 (2.1)	297	13.2 (2.4)
6-11	894	7.9 (1.2)	460	5.9 (1.1)	434	10.0 (1.9)	894	20.8 (1.6)	460	20.2 (2.3)	434	21.4 (2.2)
12-14	470	9.9 (1.4)	245	8.8 (1.8)	225	11.1 (2.2)	470	22.3 (2.2)	245	20.8 (3.0)	225	24.0 (3.0)
15-18	511	16.4 (1.7)	265	12.6 (2.4)	246	20.7 (2.8)	511	37.6 (2.6)	265	32.4 (3.1)	246	43.6 (3.8)
1-11	1,558	6.8 (0.9)	827	5.4 (0.9)	731	8.3 (1.4)	1,558	17.8 (1.3)	827	17.5 (1.7)	731	18.1 (1.8)
12-18	981	13.6 (1.3)	510	11.0 (1.5)	471	16.6 (2.0)	981	31.1 (1.9)	510	27.4 (2.3)	471	35.2 (2.7)
<b>거주지역</b>												
동	2,124	9.7 (1.0)	1,118	8.1 (1.0)	1,006	11.5 (1.4)	2,124	23.9 (1.1)	1,118	21.7 (1.5)	1,006	26.3 (1.6)
읍면	415	11.6 (1.7)	219	8.2 (2.2)	196	16.0 (2.7)	415	24.7 (3.3)	219	24.8 (4.3)	196	24.5 (3.5)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	614	13.8 (1.7)	320	12.0 (2.2)	294	15.6 (2.6)	614	31.4 (2.6)	320	29.5 (3.4)	294	33.3 (3.3)
중하	621	10.1 (1.5)	318	6.1 (1.4)	303	14.0 (2.5)	621	22.9 (2.2)	318	23.7 (2.9)	303	22.1 (3.0)
중상	624	8.7 (1.7)	346	8.1 (1.7)	278	9.6 (2.6)	624	21.1 (1.9)	346	18.4 (2.4)	278	24.7 (2.9)
상	656	7.1 (1.1)	343	6.2 (1.3)	313	8.2 (1.8)	656	20.9 (2.0)	343	18.0 (2.9)	313	24.3 (2.6)

1) 소아청소년 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 소아청소년 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VIII-8. 연간미치료이유(병의원)<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 문제	예약이 힘들어서	교통불편	이용시간없음	기다리기 싫어서	가벼운증상	기타
		분율 (표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,848	24.6 (1.3)	0.9 (0.3)	1.9 (0.3)	32.5 (1.4)	1.7 (0.4)	22.9 (1.2)	15.5 (1.0)
<b>연령(세)</b>								
19-29	299	15.1 (2.4)	2.0 (1.2)	1.4 (0.6)	39.4 (3.1)	1.9 (1.0)	21.7 (2.7)	18.5 (2.5)
30-39	363	13.6 (1.9)	0.4 (0.3)	0.5 (0.4)	42.4 (3.0)	2.0 (0.8)	21.0 (2.3)	20.0 (2.4)
40-49	331	24.1 (2.6)	1.4 (0.7)	0.5 (0.4)	33.4 (2.6)	2.3 (1.1)	28.2 (2.6)	10.1 (1.9)
50-59	322	28.2 (3.1)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	1.4 (0.7)	30.5 (2.7)	1.3 (0.7)	25.2 (2.8)	13.4 (2.4)
60-69	260	41.1 (3.9)	0.6 (0.4)	3.3 (1.3)	22.6 (2.8)	0.9 (0.5)	23.5 (3.7)	7.9 (1.7)
70+	273	52.2 (4.1)	0.5 (0.5)	8.3 (1.9)	3.8 (1.2)	0.7 (0.5)	14.5 (2.5)	20.0 (3.9)
19-64	1,443	20.5 (1.4)	1.0 (0.4)	1.0 (0.3)	36.3 (1.5)	1.8 (0.4)	24.0 (1.4)	15.3 (1.1)
65+	405	50.1 (3.7)	0.7 (0.5)	7.0 (1.5)	8.5 (1.5)	0.9 (0.4)	15.9 (1.9)	16.9 (2.7)
<b>거주지역</b>								
동	1,319	25.3 (1.5)	1.1 (0.4)	1.0 (0.3)	32.6 (1.6)	1.8 (0.5)	21.9 (1.4)	16.3 (1.2)
읍면	529	21.7 (2.8)	0.1 (0.1)	5.1 (1.1)	32.3 (2.8)	1.3 (0.4)	26.6 (2.5)	12.9 (1.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	540	41.2 (2.5)	0.6 (0.4)	2.4 (0.7)	22.5 (2.2)	2.0 (0.8)	18.5 (2.2)	12.8 (1.7)
중하	465	22.5 (2.1)	0.3 (0.2)	1.9 (0.6)	33.4 (2.7)	1.8 (0.9)	24.9 (2.3)	15.1 (1.8)
중상	440	20.5 (2.4)	1.9 (1.1)	1.7 (0.6)	35.4 (3.2)	1.4 (0.6)	24.6 (2.4)	14.4 (1.9)
상	388	10.1 (1.6)	1.0 (0.6)	1.3 (0.6)	41.2 (3.2)	1.5 (0.6)	24.6 (3.0)	20.3 (2.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	1,319	26.4 (1.3)	1.2 (0.4)	1.0 (0.3)	31.8 (1.4)	1.8 (0.5)	22.0 (1.3)	15.9 (1.2)
읍면	529	16.1 (2.0)	0.2 (0.2)	3.5 (0.8)	37.2 (2.9)	1.6 (0.6)	27.2 (2.6)	14.2 (2.1)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	540	39.2 (2.3)	0.6 (0.4)	2.2 (0.7)	23.7 (2.2)	2.1 (0.9)	18.8 (2.2)	13.4 (1.8)
중하	465	21.4 (2.0)	0.3 (0.3)	1.8 (0.5)	34.2 (2.5)	1.9 (0.9)	25.3 (2.5)	15.2 (2.0)
중상	440	19.8 (2.3)	2.0 (1.0)	1.5 (0.5)	35.4 (2.8)	1.4 (0.7)	26.3 (2.5)	13.6 (1.9)
상	388	10.7 (1.7)	1.0 (0.7)	1.2 (0.5)	40.9 (2.8)	1.3 (0.5)	24.9 (2.7)	19.8 (2.5)

1) 연간미치료이유(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 1-VIII-9. 연간미치료이유(병의원)<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 문제	예약이 힘들어서	교통불편	이용시간없음	기다리기 싫어서	가벼운증상	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	637	18.6 (1.8)	1.4 (0.7)	1.1 (0.3)	42.6 (2.3)	2.1 (0.8)	24.2 (1.8)	10.1 (1.3)
<b>연령(세)</b>								
19-29	116	16.5 (4.0)	4.5 (2.6)	0.5 (0.5)	40.1 (4.7)	3.4 (2.0)	20.0 (3.6)	15.0 (3.7)
30-39	143	8.5 (2.5)	0.5 (0.5)	0.8 (0.8)	59.2 (4.5)	2.0 (1.2)	19.4 (3.4)	9.5 (2.7)
40-49	130	21.6 (3.7)	0.6 (0.6)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	38.8 (4.3)	1.8 (1.8)	31.0 (4.1)	6.3 (2.4)
50-59	102	19.8 (4.5)	0.0 ( - )	1.7 (1.0)	39.9 (5.6)	2.4 (1.8)	26.1 (4.6)	10.1 (3.7)
60-69	72	27.1 (5.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	30.7 (6.2)	0.0 ( - )	37.5 (6.4)	4.7 (2.3)
70+	74	52.8 (6.3)	0.0 ( - )	8.6 (3.1)	7.5 (3.4)	0.0 ( - )	19.3 (4.2)	11.8 (3.8)
19-64	528	15.9 (1.9)	1.5 (0.7)	0.7 (0.3)	45.2 (2.4)	2.3 (0.8)	24.3 (2.0)	10.2 (1.4)
65+	109	47.4 (5.0)	0.0 ( - )	5.7 (2.0)	15.1 (4.2)	0.0 ( - )	22.7 (3.6)	9.1 (2.8)
<b>거주지역</b>								
동	454	19.2 (2.1)	1.7 (0.8)	0.8 (0.4)	43.6 (2.7)	2.3 (0.9)	22.3 (2.1)	10.1 (1.6)
읍면	183	16.3 (3.7)	0.0 ( - )	2.2 (0.8)	38.8 (4.1)	1.3 (0.9)	31.3 (3.9)	10.0 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	199	31.3 (3.7)	1.2 (0.9)	2.3 (1.0)	32.7 (3.7)	2.2 (1.6)	23.4 (3.8)	6.9 (2.2)
중하	150	15.1 (3.3)	0.0 ( - )	1.1 (0.5)	44.7 (4.4)	4.0 (2.2)	26.7 (3.8)	8.4 (2.7)
중상	139	14.6 (3.5)	3.7 (2.5)	0.8 (0.6)	45.8 (5.4)	1.0 (1.0)	25.3 (4.5)	8.9 (2.5)
상	143	10.8 (2.7)	0.7 (0.7)	0.0 ( - )	49.3 (4.6)	1.2 (0.8)	21.5 (4.0)	16.5 (3.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	454	22.7 (2.1)	1.5 (0.7)	0.9 (0.4)	39.9 (2.4)	2.2 (0.9)	23.1 (2.0)	9.7 (1.5)
읍면	183	14.1 (3.3)	0.0 ( - )	1.2 (0.4)	41.7 (4.0)	2.0 (1.0)	31.0 (3.6)	9.9 (2.5)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	199	30.3 (3.4)	1.2 (0.9)	2.2 (1.0)	32.9 (3.9)	2.3 (1.5)	24.1 (3.3)	6.9 (2.2)
중하	150	16.3 (2.8)	0.0 ( - )	1.6 (0.8)	41.4 (4.0)	3.8 (2.1)	29.1 (3.5)	7.7 (2.4)
중상	139	15.8 (3.4)	3.0 (1.9)	0.8 (0.6)	42.6 (4.1)	0.9 (0.9)	28.5 (3.9)	8.4 (2.1)
상	143	12.9 (2.9)	0.4 (0.4)	0.0 ( - )	46.0 (4.5)	0.7 (0.5)	24.1 (4.2)	15.9 (3.7)

1) 연간미치료이유(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-10. 연간미치료이유(병의원)<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 문제	예약이 힘들어서	교통불편	이용시간없음	기다리기 싫어서	가벼운증상	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,211	28.8 (1.6)	0.6 (0.2)	2.4 (0.5)	25.4 (1.4)	1.4 (0.4)	22.0 (1.5)	19.4 (1.4)
<b>연령(세)</b>								
19-29	183	14.0 (2.9)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	2.2 (1.1)	38.8 (4.2)	0.7 (0.5)	23.1 (3.4)	21.2 (3.4)
30-39	220	18.8 (2.9)	0.4 (0.4)	0.2 (0.2)	25.4 (3.2)	1.9 (1.1)	22.6 (3.0)	30.7 (3.6)
40-49	201	26.2 (3.7)	2.1 (1.2)	0.9 (0.6)	29.0 (3.2)	2.6 (1.4)	26.0 (3.4)	13.3 (2.7)
50-59	220	32.7 (3.7)	0.0 ( - )	1.2 (0.9)	25.5 (2.7)	0.7 (0.4)	24.6 (3.4)	15.2 (2.8)
60-69	188	47.2 (4.4)	0.9 (0.6)	4.8 (1.9)	19.1 (3.0)	1.3 (0.8)	17.5 (4.0)	9.3 (2.2)
70+	199	52.0 (4.9)	0.7 (0.7)	8.1 (2.1)	2.6 (1.2)	1.0 (0.7)	13.0 (2.5)	22.6 (4.9)
19-64	915	24.2 (1.8)	0.5 (0.3)	1.3 (0.4)	29.4 (1.6)	1.4 (0.4)	23.8 (1.7)	19.3 (1.5)
65+	296	51.0 (4.2)	1.0 (0.6)	7.4 (1.8)	6.2 (1.3)	1.2 (0.6)	13.5 (2.1)	19.7 (3.6)
<b>거주지역</b>								
동	865	29.7 (1.9)	0.7 (0.3)	1.1 (0.4)	24.8 (1.6)	1.4 (0.5)	21.6 (1.8)	20.7 (1.6)
읍면	346	25.3 (3.1)	0.2 (0.2)	7.1 (1.7)	27.9 (2.3)	1.2 (0.5)	23.4 (2.9)	14.8 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	341	48.6 (3.3)	0.1 (0.1)	2.5 (1.0)	14.8 (2.1)	1.9 (0.9)	14.8 (2.3)	17.3 (2.4)
중하	315	27.4 (2.9)	0.5 (0.4)	2.5 (0.8)	26.0 (3.0)	0.4 (0.3)	23.7 (2.8)	19.5 (2.5)
중상	301	24.6 (3.1)	0.7 (0.4)	2.4 (0.9)	28.4 (3.0)	1.7 (0.8)	24.2 (2.7)	18.0 (2.7)
상	245	9.7 (1.9)	1.3 (1.0)	2.3 (1.0)	35.1 (3.8)	1.7 (0.9)	26.9 (3.4)	23.1 (3.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	865	29.0 (1.7)	0.8 (0.4)	1.0 (0.4)	25.1 (1.6)	1.6 (0.5)	22.0 (1.6)	20.5 (1.6)
읍면	346	17.4 (2.5)	0.3 (0.3)	5.1 (1.3)	34.4 (3.7)	0.9 (0.5)	24.0 (3.5)	17.9 (3.3)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	341	45.9 (3.0)	0.1 (0.1)	2.2 (0.9)	16.3 (2.4)	1.8 (0.9)	15.2 (2.4)	18.5 (2.5)
중하	315	23.3 (2.6)	0.6 (0.4)	1.9 (0.6)	27.8 (3.1)	0.3 (0.2)	25.1 (3.1)	21.1 (3.1)
중상	301	21.6 (2.8)	0.9 (0.6)	2.0 (0.8)	30.7 (3.3)	1.9 (1.2)	25.0 (3.0)	17.7 (2.7)
상	245	9.5 (1.8)	1.5 (1.2)	1.8 (0.7)	35.7 (3.4)	1.9 (1.0)	27.3 (3.2)	22.3 (3.1)

1) 연간미치료이유(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-11. 소아청소년 미치료이유(병의원)<sup>1)</sup> : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009  
(단위 : %)

구분	N	경제적 문제	예약이 힘들어서	교통불편	이용시간없음	기다리기 싫어서	가벼운증상	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>전체</b>								
1-18세	240	11.7 (2.2)	0.9 (0.5)	2.5 (1.2)	36.4 (3.7)	2.2 (1.2)	34.1 (4.2)	12.3 (2.6)
<b>성별</b>								
남자	106	11.9 (3.4)	0.6 (0.6)	3.3 (1.7)	36.7 (5.2)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	35.7 (5.5)	11.9 (3.4)
여자	134	11.6 (3.0)	1.1 (0.8)	1.9 (1.1)	36.2 (5.0)	3.8 (2.2)	32.9 (5.4)	12.6 (3.6)
<b>연령(세)</b>								
1-5	35	9.1 (4.6)	0.0 ( - )	11.5 (7.8)	17.6 (6.2)	8.7 (8.2)	44.4 (10.0)	8.6 (4.3)
6-11	71	12.5 (4.2)	3.5 (2.1)	0.0 ( - )	35.0 (6.1)	0.0 ( - )	38.5 (6.9)	10.5 (3.7)
12-14	46	13.3 (5.1)	0.0 ( - )	3.9 (2.7)	27.7 (7.3)	0.0 ( - )	30.8 (7.1)	24.4 (6.6)
15-18	88	11.2 (3.6)	0.0 ( - )	1.0 (1.0)	45.8 (6.2)	2.7 (1.9)	30.4 (6.3)	8.9 (3.8)
1-11	106	11.5 (3.2)	2.4 (1.5)	3.5 (2.5)	29.7 (5.1)	2.6 (2.5)	40.3 (6.3)	10.0 (3.2)
12-18	134	11.8 (2.9)	0.0 ( - )	1.9 (1.1)	40.3 (5.0)	1.9 (1.3)	30.5 (5.0)	13.6 (3.3)
<b>거주지역</b>								
동	195	13.1 (2.6)	0.8 (0.6)	1.5 (1.1)	33.7 (4.0)	2.6 (1.5)	34.6 (4.7)	13.7 (3.0)
읍면	45	4.7 (3.3)	1.3 (1.3)	7.2 (4.2)	49.9 (8.8)	0.0 ( - )	31.3 (9.0)	5.5 (3.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	76	24.2 (5.3)	0.0 ( - )	2.6 (1.8)	33.8 (5.8)	2.8 (2.7)	26.3 (6.0)	10.3 (4.4)
중하	62	10.8 (4.3)	0.0 ( - )	1.3 (1.3)	31.8 (6.6)	2.2 (2.2)	39.9 (7.5)	13.9 (5.4)
중상	51	3.6 (3.4)	1.1 (1.1)	1.6 (1.6)	37.1 (8.9)	3.0 (2.9)	40.0 (9.8)	13.7 (5.2)
상	48	0.0 ( - )	3.6 (2.7)	5.1 (3.6)	46.3 (7.8)	0.0 ( - )	36.9 (8.3)	8.1 (3.5)

1) 소아청소년 미치료이유(병의원) : 최근 1년동안 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-12. 연간미치료이유(치과)<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유	원거리 위치	직장/학교 때문	거동불편/ 건강문제	육아 문제	덜 중요함	무서움	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,436	44.5 (1.2)	1.2 (0.2)	20.4 (0.9)	1.0 (0.2)	2.5 (0.3)	16.8 (0.8)	10.3 (0.6)	3.4 (0.4)
<b>연령(세)</b>									
19-29	469	30.6 (2.7)	1.4 (0.5)	28.7 (2.7)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	4.4 (1.1)	18.4 (1.8)	13.1 (1.8)	3.4 (0.9)
30-39	750	35.2 (2.0)	0.7 (0.4)	24.9 (1.8)	0.4 (0.2)	4.7 (0.8)	19.3 (1.5)	11.3 (1.4)	3.4 (0.7)
40-49	706	45.2 (2.0)	0.7 (0.3)	23.0 (1.7)	0.1 (0.1)	1.0 (0.4)	14.0 (1.6)	13.5 (1.4)	2.4 (0.6)
50-59	594	52.1 (2.6)	1.3 (0.5)	15.7 (1.7)	1.2 (0.6)	1.4 (0.5)	17.4 (2.1)	8.1 (1.2)	2.9 (0.8)
60-69	503	59.9 (2.9)	2.1 (0.7)	8.6 (1.5)	3.1 (0.9)	0.5 (0.3)	17.1 (2.2)	4.7 (1.1)	4.0 (1.1)
70+	414	70.8 (2.8)	2.2 (0.6)	1.8 (0.9)	5.2 (1.1)	0.0 ( - )	11.4 (1.9)	2.2 (0.8)	6.2 (1.6)
19-64	2,784	41.5 (1.2)	1.0 (0.2)	22.6 (1.0)	0.5 (0.1)	2.8 (0.3)	17.3 (0.9)	11.3 (0.7)	3.0 (0.4)
65+	652	67.9 (2.7)	2.2 (0.6)	3.1 (0.8)	4.8 (0.9)	0.1 (0.1)	12.7 (1.6)	3.1 (0.7)	6.0 (1.4)
<b>거주지역</b>									
동	2,586	45.1 (1.4)	0.9 (0.2)	19.7 (0.9)	0.8 (0.2)	2.7 (0.3)	16.5 (0.9)	10.8 (0.7)	3.5 (0.5)
읍면	850	42.0 (2.3)	2.3 (0.7)	23.4 (2.3)	2.0 (0.5)	1.6 (0.6)	17.9 (1.9)	8.1 (1.2)	2.6 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	969	57.1 (1.9)	0.8 (0.3)	12.2 (1.4)	1.2 (0.4)	2.5 (0.5)	15.0 (1.3)	7.4 (0.9)	3.9 (0.9)
중하	919	48.0 (2.0)	1.5 (0.4)	19.2 (1.5)	0.6 (0.2)	2.8 (0.6)	14.9 (1.4)	10.3 (1.2)	2.8 (0.6)
중상	802	41.7 (2.1)	1.1 (0.4)	22.1 (2.0)	1.3 (0.3)	2.8 (0.6)	17.1 (1.5)	11.7 (1.4)	2.1 (0.6)
상	708	27.0 (2.0)	1.3 (0.4)	30.9 (2.1)	1.0 (0.3)	1.8 (0.5)	20.5 (2.0)	12.9 (1.4)	4.6 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	2,586	45.4 (1.2)	0.9 (0.2)	19.3 (0.9)	0.9 (0.2)	2.6 (0.4)	16.6 (0.9)	10.7 (0.7)	3.6 (0.4)
읍면	850	37.7 (2.0)	2.0 (0.6)	26.3 (2.3)	1.3 (0.3)	2.2 (0.8)	18.5 (1.7)	9.4 (1.5)	2.5 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	969	56.7 (1.9)	0.8 (0.2)	12.3 (1.4)	1.2 (0.4)	2.6 (0.6)	15.3 (1.4)	7.2 (0.9)	3.8 (0.8)
중하	919	46.9 (1.9)	1.5 (0.5)	19.3 (1.5)	0.6 (0.2)	3.0 (0.6)	15.3 (1.5)	10.6 (1.3)	2.8 (0.6)
중상	802	40.4 (2.0)	1.1 (0.4)	22.7 (1.9)	1.2 (0.3)	2.7 (0.6)	16.9 (1.5)	12.6 (1.4)	2.4 (0.7)
상	708	26.5 (1.9)	1.4 (0.4)	31.5 (2.0)	0.9 (0.3)	1.8 (0.5)	20.4 (1.8)	13.1 (1.4)	4.5 (0.9)

1) 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-13. 연간미치료이유(치과)<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유	원거리 위치	직장/학교 때문	거동불편/ 건강문제	육아 문제	덜 중요함	무서움	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	1,379	41.4 (1.6)	1.2 (0.3)	27.3 (1.5)	0.7 (0.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	20.3 (1.3)	6.3 (0.7)	2.9 (0.5)
<b>연령(세)</b>									
19-29	195	30.5 (3.8)	1.2 (0.7)	33.2 (4.1)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	22.8 (3.1)	8.2 (2.0)	4.1 (1.6)
30-39	296	31.9 (2.9)	1.0 (0.7)	35.8 (3.1)	0.2 (0.2)	0.0 ( - )	21.9 (2.3)	6.4 (1.7)	2.8 (1.2)
40-49	295	40.2 (3.0)	1.2 (0.6)	30.3 (2.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	18.0 (2.7)	7.3 (1.5)	3.1 (1.0)
50-59	256	50.5 (3.7)	1.2 (0.7)	18.8 (2.7)	1.4 (1.1)	0.0 ( - )	20.9 (3.4)	6.0 (1.6)	1.2 (0.6)
60-69	194	59.3 (4.2)	1.1 (0.6)	10.7 (2.6)	2.4 (1.6)	0.0 ( - )	20.4 (3.5)	2.2 (1.0)	3.8 (1.4)
70+	143	76.3 (3.9)	2.1 (1.0)	3.4 (1.6)	3.3 (1.4)	0.0 ( - )	10.4 (2.6)	1.4 (1.0)	3.1 (1.4)
19-64	1,140	38.5 (1.7)	1.1 (0.3)	29.5 (1.6)	0.3 (0.2)	0.0 ( - )	20.9 (1.4)	6.7 (0.7)	2.9 (0.6)
65+	239	70.6 (3.5)	1.8 (0.8)	4.6 (1.3)	3.9 (1.5)	0.0 ( - )	13.7 (2.4)	2.0 (0.9)	3.3 (1.1)
<b>거주지역</b>									
동	1,040	42.1 (1.9)	0.8 (0.3)	27.4 (1.6)	0.6 (0.3)	0.0 ( - )	19.8 (1.4)	6.3 (0.7)	2.9 (0.6)
읍면	339	38.1 (3.6)	2.8 (1.1)	26.8 (4.3)	0.8 (0.4)	0.0 ( - )	22.1 (2.9)	6.4 (1.5)	2.9 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	388	55.5 (2.9)	0.8 (0.4)	16.0 (2.2)	1.6 (0.8)	0.0 ( - )	18.5 (2.3)	3.9 (1.1)	3.7 (1.2)
중하	353	40.1 (3.0)	1.7 (0.8)	27.5 (2.5)	0.3 (0.2)	0.0 ( - )	22.0 (2.6)	6.8 (1.4)	1.6 (0.7)
중상	322	38.0 (3.2)	1.4 (0.7)	31.5 (3.4)	0.4 (0.3)	0.0 ( - )	20.1 (2.4)	6.1 (1.3)	2.5 (1.1)
상	295	29.2 (3.4)	0.9 (0.4)	37.2 (3.6)	0.2 (0.2)	0.0 ( - )	20.2 (3.0)	8.5 (2.0)	3.9 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	1,040	43.6 (1.7)	0.8 (0.3)	25.9 (1.5)	0.8 (0.3)	0.0 ( - )	19.8 (1.4)	6.1 (0.8)	3.0 (0.6)
읍면	339	35.7 (3.0)	2.8 (1.1)	30.1 (3.7)	0.5 (0.3)	0.0 ( - )	21.7 (2.7)	6.4 (1.7)	2.7 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	388	56.1 (3.0)	0.8 (0.4)	15.4 (2.1)	1.8 (0.8)	0.0 ( - )	18.7 (2.3)	3.5 (0.9)	3.7 (1.2)
중하	353	40.2 (2.8)	1.8 (0.8)	26.8 (2.7)	0.4 (0.3)	0.0 ( - )	22.2 (2.5)	7.0 (1.5)	1.6 (0.7)
중상	322	38.3 (3.0)	1.4 (0.6)	31.0 (3.0)	0.4 (0.3)	0.0 ( - )	19.6 (2.3)	6.5 (1.5)	2.8 (1.3)
상	295	30.3 (3.0)	0.9 (0.4)	36.3 (3.5)	0.2 (0.2)	0.0 ( - )	20.5 (2.9)	8.0 (1.8)	3.8 (1.2)

1) 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-14. 연간미치료이유(치과)<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유	원거리 위치	직장/학교 때문	거동불편/ 건강문제	육아 문제	덜 중요함	무서움	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	2,057	47.3 (1.3)	1.1 (0.2)	14.3 (1.0)	1.3 (0.2)	4.7 (0.6)	13.7 (0.9)	13.9 (0.9)	3.7 (0.6)
<b>연령(세)</b>									
19-29	274	30.8 (3.6)	1.5 (0.8)	24.5 (3.3)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	8.4 (2.1)	14.4 (2.4)	17.6 (2.8)	2.8 (0.9)
30-39	454	38.5 (2.5)	0.4 (0.3)	14.2 (1.8)	0.5 (0.4)	9.4 (1.5)	16.8 (2.2)	16.1 (1.8)	4.1 (1.0)
40-49	411	50.0 (2.8)	0.3 (0.2)	16.2 (2.0)	0.3 (0.3)	2.0 (0.8)	10.2 (1.5)	19.4 (2.3)	1.7 (0.7)
50-59	338	53.7 (3.1)	1.5 (0.6)	12.7 (1.9)	0.9 (0.6)	2.8 (1.0)	13.8 (2.1)	10.1 (1.7)	4.5 (1.4)
60-69	309	60.4 (3.4)	2.7 (1.1)	7.2 (1.5)	3.5 (1.1)	0.8 (0.4)	15.0 (2.4)	6.3 (1.6)	4.1 (1.4)
70+	271	68.3 (3.5)	2.2 (0.8)	1.1 (1.0)	6.2 (1.4)	0.0 ( - )	11.9 (2.5)	2.6 (1.0)	7.6 (2.2)
19-64	1,644	44.2 (1.4)	0.9 (0.2)	16.2 (1.2)	0.6 (0.2)	5.4 (0.7)	14.0 (1.0)	15.5 (1.0)	3.1 (0.5)
65+	413	66.4 (3.2)	2.5 (0.8)	2.3 (1.0)	5.3 (1.1)	0.2 (0.2)	12.1 (2.1)	3.7 (0.9)	7.5 (2.0)
<b>거주지역</b>									
동	1,546	47.7 (1.5)	1.0 (0.2)	12.8 (1.1)	0.9 (0.2)	5.1 (0.7)	13.6 (1.0)	14.9 (1.0)	4.1 (0.7)
읍면	511	45.4 (2.6)	1.9 (0.6)	20.5 (2.1)	3.0 (0.7)	3.0 (1.0)	14.3 (2.2)	9.6 (1.6)	2.4 (0.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	581	58.6 (2.4)	0.8 (0.3)	8.7 (1.5)	0.9 (0.4)	4.7 (1.0)	11.8 (1.5)	10.4 (1.4)	4.0 (1.2)
중하	566	54.2 (2.3)	1.3 (0.5)	12.6 (1.6)	0.8 (0.3)	5.0 (1.1)	9.3 (1.4)	13.0 (1.7)	3.8 (1.0)
중상	480	45.2 (2.7)	0.8 (0.4)	13.5 (1.9)	2.2 (0.6)	5.5 (1.2)	14.2 (1.9)	16.9 (2.2)	1.8 (0.6)
상	413	25.0 (2.2)	1.8 (0.6)	25.3 (2.6)	1.6 (0.6)	3.5 (0.9)	20.7 (2.5)	16.8 (2.1)	5.3 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>									
동	1,546	47.2 (1.5)	1.0 (0.3)	13.2 (1.1)	0.9 (0.2)	5.1 (0.7)	13.6 (1.0)	14.9 (1.1)	4.1 (0.6)
읍면	511	40.1 (2.9)	1.1 (0.3)	22.9 (2.7)	1.8 (0.5)	4.2 (1.5)	15.0 (2.1)	12.5 (2.2)	2.4 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>									
하	581	57.4 (2.4)	0.7 (0.3)	9.4 (1.6)	0.8 (0.3)	5.2 (1.2)	12.1 (1.6)	10.6 (1.5)	3.8 (0.9)
중하	566	52.7 (2.5)	1.2 (0.5)	12.8 (1.6)	0.8 (0.4)	5.6 (1.2)	9.6 (1.5)	13.6 (1.8)	3.8 (1.0)
중상	480	42.3 (2.6)	0.8 (0.5)	14.5 (2.2)	1.7 (0.5)	5.4 (1.2)	14.3 (1.9)	19.3 (2.4)	1.7 (0.5)
상	413	23.8 (2.3)	1.8 (0.6)	26.6 (2.5)	1.4 (0.5)	3.5 (1.0)	20.5 (2.3)	17.4 (2.1)	5.1 (1.2)

1) 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-15. 소아청소년 연간미치료이유(치과)<sup>1)</sup> : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유	원거리 위치	직장/학교 때문	거동불편/ 건강문제	육아 문제	덜 중요함	무서움	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>전체</b>									
<b>1-18세</b>	570	20.5 (2.3)	2.1 (0.6)	29.3 (2.3)	0.5 (0.3)	0.7 (0.4)	19.1 (1.8)	18.5 (1.8)	9.2 (1.5)
<b>성별</b>									
남자	279	18.8 (3.2)	3.4 (1.1)	30.4 (3.1)	0.7 (0.5)	1.0 (0.6)	23.7 (3.0)	12.1 (2.2)	10.0 (2.4)
여자	291	22.2 (2.9)	0.9 (0.5)	28.2 (3.2)	0.4 (0.4)	0.4 (0.3)	14.9 (2.2)	24.5 (2.7)	8.4 (1.8)
<b>연령(세)</b>									
1-5	91	21.1 (4.6)	8.2 (3.5)	15.5 (4.1)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>	4.2 (2.4)	10.4 (3.4)	24.6 (4.3)	16.0 (4.2)
6-11	184	25.8 (4.6)	0.6 (0.6)	31.3 (4.2)	1.3 (0.9)	0.7 (0.6)	15.3 (3.1)	17.8 (3.2)	7.3 (2.5)
12-14	110	17.8 (4.5)	4.0 (1.8)	30.1 (4.7)	1.0 (1.0)	0.0 ( - )	14.4 (3.3)	24.4 (4.8)	8.4 (2.7)
15-18	185	18.2 (2.8)	0.6 (0.4)	31.5 (3.9)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	26.3 (3.7)	14.7 (2.7)	8.8 (2.5)
1-11	275	24.4 (3.7)	2.9 (1.3)	26.6 (3.3)	0.9 (0.6)	1.7 (0.9)	13.8 (2.6)	19.8 (2.8)	9.9 (2.3)
12-18	295	18.1 (2.3)	1.6 (0.6)	31.1 (3.1)	0.3 (0.3)	0.0 ( - )	22.6 (2.6)	17.7 (2.3)	8.6 (1.9)
<b>거주지역</b>									
동	476	22.5 (2.5)	2.3 (0.7)	28.0 (2.6)	0.6 (0.4)	0.5 (0.4)	17.6 (2.0)	19.0 (2.1)	9.5 (1.8)
읍면	94	9.4 (4.3)	1.1 (0.8)	36.7 (4.9)	0.0 ( - )	1.9 (1.7)	28.1 (4.3)	15.8 (3.4)	7.0 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>									
하	181	32.4 (4.4)	2.0 (0.9)	21.0 (3.7)	0.6 (0.6)	0.0 ( - )	14.5 (3.0)	17.4 (3.2)	12.0 (3.3)
중하	133	19.6 (4.3)	1.2 (0.9)	31.2 (4.9)	0.0 ( - )	0.5 (0.5)	24.5 (4.8)	15.5 (3.7)	7.5 (2.3)
중상	123	16.7 (4.4)	1.4 (0.9)	32.8 (5.5)	0.7 (0.7)	2.1 (1.4)	23.3 (4.2)	15.0 (3.7)	8.0 (3.1)
상	129	8.5 (3.0)	4.1 (1.9)	35.3 (4.1)	0.9 (0.9)	0.5 (0.4)	16.6 (3.3)	26.9 (4.6)	7.4 (2.7)

1) 소아청소년 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 이유

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-16. 연간입원을<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,471	10.1 (0.5)	3,233	8.8 (0.6)	4,238	11.4 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	10.4 (1.2)	485	7.4 (1.4)	564	13.6 (1.7)
30-39	1,425	10.4 (0.9)	595	7.6 (1.3)	830	13.3 (1.2)
40-49	1,495	7.6 (0.8)	642	7.5 (1.3)	853	7.7 (1.0)
50-59	1,246	10.3 (1.0)	542	9.2 (1.3)	704	11.4 (1.3)
60-69	1,205	12.1 (1.1)	541	11.8 (1.5)	664	12.4 (1.5)
70+	1,051	12.4 (1.1)	428	16.2 (2.1)	623	10.2 (1.4)
19-64	5,823	9.7 (0.5)	2,546	8.0 (0.7)	3,277	11.4 (0.7)
65+	1,648	13.0 (1.0)	687	15.0 (1.8)	961	11.6 (1.3)
<b>거주지역</b>						
동	5,555	9.9 (0.6)	2,390	8.6 (0.7)	3,165	11.2 (0.7)
읍면	1,916	10.9 (1.0)	843	9.7 (1.5)	1,073	12.2 (1.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,859	11.6 (1.0)	817	10.9 (1.4)	1,042	12.3 (1.2)
중하	1,862	9.5 (0.8)	801	8.2 (1.1)	1,061	10.8 (1.1)
중상	1,819	9.8 (0.8)	774	8.0 (1.1)	1,045	11.6 (1.1)
상	1,851	9.6 (0.8)	803	8.1 (1.1)	1,048	11.0 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,555	9.9 (0.5)	2,390	8.8 (0.7)	3,165	11.3 (0.6)
읍면	1,916	10.1 (0.9)	843	7.9 (1.1)	1,073	12.9 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,859	11.6 (0.9)	817	11.0 (1.3)	1,042	12.5 (1.2)
중하	1,862	9.7 (0.8)	801	8.3 (1.1)	1,061	11.3 (1.2)
중상	1,819	9.7 (0.8)	774	7.9 (1.1)	1,045	11.5 (1.1)
상	1,851	9.4 (0.8)	803	8.0 (1.1)	1,048	11.0 (1.1)

1) 연간입원을 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-VIII-17. 소아청소년 연간입원을<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>	2,539	5.9 (0.6)	1,337	6.6 (0.8)	1,202	5.0 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
1-5	664	11.0 (1.4)	367	11.8 (2.0)	297	10.0 (2.0)
6-11	894	3.6 (0.7)	460	3.5 (0.8)	434	3.7 (1.0)
12-14	470	4.8 (1.2)	245	6.3 (1.8)	225	3.1 (1.2)
15-18	511	5.3 (1.1)	265	6.5 (1.7)	246	4.0 (1.3)
1-11	1,558	6.5 (0.7)	827	6.8 (1.0)	731	6.2 (1.0)
12-18	981	5.1 (0.8)	510	6.4 (1.2)	471	3.6 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	2,124	5.7 (0.6)	1,118	6.5 (0.9)	1,006	4.8 (0.8)
읍면	415	6.7 (1.2)	219	7.2 (1.6)	196	6.1 (1.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	614	6.5 (1.1)	320	8.2 (1.7)	294	4.8 (1.3)
중하	621	7.2 (1.3)	318	7.8 (1.7)	303	6.7 (1.7)
중상	624	6.0 (1.0)	346	6.6 (1.4)	278	5.2 (1.4)
상	656	3.5 (0.8)	343	3.6 (1.0)	313	3.5 (1.1)

1) 소아청소년 연간 입원율 : 최근 1년동안 입원한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VIII-18. 입원건당 평균 입원기간 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	950	12.0 (0.8)	372	14.9 (1.5)	578	9.8 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	131	8.1 (1.2)	40	11.7 (2.7)	91	6.0 (0.7)
30-39	184	8.7 (1.2)	53	11.6 (2.5)	131	6.7 (0.9)
40-49	148	13.5 (1.7)	56	15.8 (2.3)	92	11.5 (2.5)
50-59	146	12.1 (1.0)	59	12.3 (1.5)	87	11.9 (1.4)
60-69	168	14.0 (1.9)	77	15.3 (3.8)	91	12.8 (1.5)
70+	173	20.0 (4.1)	87	24.9 (7.1)	86	15.1 (2.4)
19-64	682	10.5 (0.6)	246	12.7 (1.1)	436	8.9 (0.7)
65+	268	18.7 (3.0)	126	23.4 (5.4)	142	14.4 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	670	11.8 (0.9)	247	14.7 (1.7)	423	9.6 (0.7)
읍면	280	12.8 (1.8)	125	15.5 (3.2)	155	10.6 (1.8)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	265	14.8 (1.8)	118	17.5 (3.0)	147	12.2 (1.7)
중하	218	9.8 (0.9)	85	13.0 (1.5)	133	7.7 (0.8)
중상	240	12.2 (1.9)	84	14.9 (4.0)	156	10.5 (1.3)
상	220	9.9 (0.8)	81	11.6 (1.5)	139	8.6 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	670	11.6 (0.8)	247	14.2 (1.4)	423	9.6 (0.6)
읍면	280	10.9 (1.5)	125	12.2 (1.9)	155	9.6 (1.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	265	14.4 (1.6)	118	17.1 (2.6)	147	11.7 (1.6)
중하	218	9.8 (0.8)	85	12.8 (1.6)	133	7.7 (0.7)
중상	240	10.3 (1.2)	84	11.1 (2.6)	156	9.6 (1.0)
상	220	9.2 (0.7)	81	10.4 (1.1)	139	8.0 (0.8)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VIII-19. 입원건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	950	74.7 (2.1)	15.3 (1.6)	3.0 (1.0)	4.4 (0.9)	29.2 (2.0)	0.6 (0.3)	10.2 (1.1)
<b>연령(세)</b>								
19-29	131	71.1 (4.8)	24.9 (4.4)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.0 ( - )	31.4 (4.8)	0.0 ( - )	14.3 (3.2)
30-39	184	77.4 (4.2)	14.7 (3.3)	4.3 (2.7)	1.3 (0.9)	30.1 (4.4)	0.9 (0.8)	7.2 (2.4)
40-49	148	68.2 (4.5)	14.9 (3.7)	7.4 (3.5)	7.2 (2.4)	50.0 (5.8)	0.7 (0.7)	12.4 (2.8)
50-59	146	72.0 (4.3)	17.9 (3.5)	3.1 (1.9)	5.1 (2.3)	33.0 (4.6)	1.7 (1.2)	9.7 (3.1)
60-69	168	80.2 (3.7)	12.1 (3.2)	2.0 (1.2)	4.5 (1.6)	13.8 (3.1)	0.3 (0.3)	9.6 (3.2)
70+	173	83.5 (4.2)	1.0 (0.7)	0.0 ( - )	11.5 (3.8)	2.9 (1.3)	0.0 ( - )	6.6 (2.4)
19-64	682	72.7 (2.4)	17.7 (2.0)	3.5 (1.1)	3.4 (0.8)	34.6 (2.4)	0.8 (0.4)	10.8 (1.3)
65+	268	83.4 (3.6)	4.7 (1.4)	1.0 (0.8)	8.8 (2.5)	5.3 (1.3)	0.0 ( - )	7.2 (2.0)
<b>거주지역</b>								
동	670	72.9 (2.5)	16.4 (1.9)	3.0 (1.2)	4.5 (1.2)	30.1 (2.3)	0.8 (0.4)	11.2 (1.2)
읍면	280	81.3 (3.2)	11.1 (2.6)	3.2 (2.0)	3.7 (1.1)	26.0 (4.3)	0.0 ( - )	6.3 (2.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	265	68.5 (3.9)	16.3 (2.7)	4.5 (2.3)	9.5 (2.2)	24.3 (3.8)	1.0 (0.7)	9.9 (2.3)
중하	218	75.8 (5.0)	15.2 (4.2)	2.8 (2.3)	4.0 (1.4)	26.2 (3.8)	0.0 ( - )	6.8 (2.0)
중상	240	79.0 (3.5)	13.6 (2.8)	2.6 (1.1)	2.1 (1.2)	31.6 (4.4)	0.0 ( - )	9.9 (2.6)
상	220	78.0 (3.5)	16.6 (3.4)	2.0 (1.3)	0.7 (0.5)	37.5 (4.2)	1.5 (1.0)	12.7 (3.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	670	72.5 (2.2)	16.6 (1.8)	3.2 (1.1)	4.5 (1.0)	31.3 (2.4)	0.8 (0.4)	11.5 (1.4)
읍면	280	79.1 (4.0)	14.6 (3.4)	3.1 (2.1)	2.4 (0.9)	33.3 (4.2)	0.0 ( - )	7.3 (3.0)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	265	67.8 (3.7)	17.4 (2.9)	4.4 (2.0)	8.9 (2.0)	24.8 (3.8)	1.0 (0.7)	10.7 (2.3)
중하	218	76.0 (4.0)	15.7 (3.8)	3.3 (2.5)	3.2 (1.0)	28.6 (4.1)	0.0 ( - )	7.5 (2.3)
중상	240	77.6 (3.8)	16.4 (3.4)	2.2 (0.9)	1.1 (0.6)	34.9 (3.7)	0.0 ( - )	11.3 (3.4)
상	220	76.9 (3.7)	16.8 (3.4)	2.0 (1.2)	0.4 (0.3)	42.5 (4.6)	1.6 (1.1)	13.6 (3.2)

1) 입원건당 의료비재원 : 최근 1년간 입원이용을 위해 의료기관에서 사용한 보험 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-20. 입원건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	372	62.9 (3.4)	22.1 (2.8)	6.5 (2.2)	4.7 (1.3)	26.5 (3.1)	0.5 (0.4)	16.2 (2.1)
<b>연령(세)</b>								
19-29	40	51.4 (8.6)	40.3 (9.2)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.0 ( - )	39.1 (9.3)	0.0 ( - )	26.3 (7.3)
30-39	53	57.6 (7.5)	30.4 (6.7)	10.3 (6.5)	0.0 ( - )	28.4 (7.1)	0.0 ( - )	12.4 (4.6)
40-49	56	62.1 (7.6)	15.8 (5.3)	15.7 (7.3)	6.0 (3.3)	41.4 (7.1)	1.6 (1.6)	16.4 (4.7)
50-59	59	56.7 (7.5)	20.3 (6.3)	7.2 (4.2)	8.8 (4.9)	21.5 (6.9)	1.4 (1.4)	18.3 (6.2)
60-69	77	74.0 (6.1)	19.6 (5.6)	1.0 (1.0)	3.5 (1.8)	15.5 (5.5)	0.0 ( - )	12.2 (4.4)
70+	87	82.9 (6.1)	1.0 (1.0)	0.0 ( - )	11.8 (5.5)	3.4 (2.0)	0.0 ( - )	10.6 (4.2)
19-64	246	58.9 (4.0)	25.3 (3.4)	8.0 (2.7)	3.6 (1.3)	31.5 (3.7)	0.7 (0.5)	17.4 (2.6)
65+	126	79.3 (5.9)	9.1 (2.9)	0.7 (0.6)	9.1 (3.7)	6.3 (2.1)	0.0 ( - )	11.4 (3.5)
<b>거주지역</b>								
동	247	59.4 (4.1)	24.0 (3.3)	6.3 (2.5)	5.3 (1.7)	27.3 (3.6)	0.7 (0.5)	18.0 (2.4)
읍면	125	75.7 (5.2)	14.9 (4.8)	7.2 (4.5)	2.8 (1.3)	23.5 (6.2)	0.0 ( - )	9.6 (4.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	118	56.5 (6.5)	21.3 (4.5)	9.3 (4.8)	9.4 (3.2)	25.6 (6.0)	0.7 (0.7)	12.9 (3.7)
중하	85	61.5 (7.0)	28.4 (6.9)	6.9 (5.4)	3.1 (1.8)	24.8 (5.6)	0.0 ( - )	11.5 (4.0)
중상	84	71.5 (5.9)	18.3 (5.4)	4.1 (2.1)	4.3 (2.9)	19.7 (5.7)	0.0 ( - )	17.5 (5.2)
상	81	68.5 (5.6)	21.8 (5.5)	4.8 (3.0)	0.0 ( - )	37.7 (6.6)	1.4 (1.4)	20.6 (5.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	247	58.8 (3.8)	25.1 (3.4)	6.4 (2.4)	4.7 (1.5)	28.8 (3.6)	0.7 (0.5)	18.4 (2.8)
읍면	125	59.2 (7.9)	32.4 (7.4)	7.1 (4.5)	1.6 (0.7)	40.8 (7.2)	0.0 ( - )	20.6 (8.7)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	118	55.4 (6.1)	22.4 (4.8)	9.5 (4.0)	9.0 (2.9)	26.7 (5.8)	0.7 (0.7)	13.3 (3.8)
중하	85	59.2 (6.3)	31.4 (7.6)	7.6 (4.9)	2.1 (1.0)	26.8 (6.4)	0.0 ( - )	13.1 (4.3)
중상	84	65.2 (6.6)	28.2 (6.4)	3.4 (1.7)	1.8 (1.0)	20.1 (4.0)	0.0 ( - )	26.7 (6.3)
상	81	67.6 (6.9)	23.4 (6.6)	4.6 (2.6)	0.0 ( - )	45.3 (7.7)	1.5 (1.5)	20.9 (6.5)

1) 입원건당 의료비재원 : 최근 1년간 입원이용을 위해 의료기관에서 사용한 보험 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-21. 입원건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	578	83.6 (1.9)	10.2 (1.5)	0.4 (0.3)	4.1 (1.0)	31.3 (2.6)	0.7 (0.4)	5.5 (1.2)
<b>연령(세)</b>								
19-29	91	82.7 (4.4)	15.8 (3.9)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.0 ( - )	26.8 (4.8)	0.0 ( - )	7.2 (3.1)
30-39	131	90.5 (2.7)	4.4 (1.8)	0.4 (0.4)	2.1 (1.5)	31.2 (4.9)	1.4 (1.4)	3.8 (1.6)
40-49	92	73.7 (6.0)	14.1 (4.2)	0.0 ( - )	8.3 (3.5)	57.6 (7.3)	0.0 ( - )	8.8 (3.3)
50-59	87	83.7 (4.2)	16.0 (4.2)	0.0 ( - )	2.2 (1.5)	41.8 (5.8)	1.9 (1.9)	3.0 (1.8)
60-69	91	85.5 (4.7)	5.7 (3.9)	2.9 (2.2)	5.4 (2.5)	12.4 (3.6)	0.5 (0.5)	7.3 (4.2)
70+	86	84.1 (4.6)	1.0 (1.0)	0.0 ( - )	11.2 (4.0)	2.4 (1.7)	0.0 ( - )	2.5 (2.4)
19-64	436	82.9 (2.1)	12.1 (1.8)	0.2 (0.2)	3.2 (0.9)	36.8 (2.9)	0.8 (0.5)	6.0 (1.4)
65+	142	87.1 (3.3)	0.8 (0.6)	1.4 (1.4)	8.5 (2.6)	4.4 (1.7)	0.0 ( - )	3.4 (2.0)
<b>거주지역</b>								
동	423	83.1 (2.2)	10.7 (1.7)	0.5 (0.3)	4.0 (1.1)	32.2 (2.9)	0.9 (0.6)	6.0 (1.5)
읍면	155	85.7 (3.4)	8.1 (3.1)	0.0 ( - )	4.4 (1.7)	28.0 (5.3)	0.0 ( - )	3.6 (1.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	147	80.0 (3.9)	11.4 (3.0)	0.0 ( - )	9.5 (2.7)	23.0 (4.0)	1.3 (1.2)	7.0 (2.9)
중하	133	85.5 (4.3)	6.2 (2.9)	0.0 ( - )	4.7 (1.7)	27.1 (5.3)	0.0 ( - )	3.6 (1.7)
중상	156	83.9 (3.6)	10.7 (2.8)	1.6 (1.0)	0.6 (0.5)	39.2 (5.8)	0.0 ( - )	5.0 (2.0)
상	139	85.0 (3.4)	12.8 (3.3)	0.0 ( - )	1.2 (0.9)	37.4 (5.1)	1.6 (1.3)	6.8 (2.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	423	82.3 (2.3)	10.9 (1.7)	0.5 (0.3)	4.4 (1.2)	33.8 (2.8)	0.8 (0.5)	6.6 (1.4)
읍면	155	86.0 (3.7)	9.5 (3.4)	0.0 ( - )	3.2 (1.5)	33.0 (5.1)	0.0 ( - )	2.9 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	147	79.2 (4.0)	12.9 (3.2)	0.0 ( - )	8.8 (2.5)	22.3 (3.8)	1.1 (1.0)	8.0 (2.9)
중하	133	87.4 (3.2)	5.2 (2.1)	0.0 ( - )	4.4 (1.5)	30.4 (5.0)	0.0 ( - )	3.3 (1.7)
중상	156	82.2 (4.0)	12.4 (3.1)	1.3 (0.7)	0.4 (0.3)	42.8 (4.5)	0.0 ( - )	5.4 (2.2)
상	139	84.1 (4.1)	12.4 (3.5)	0.0 ( - )	0.6 (0.5)	44.7 (4.6)	1.2 (0.9)	7.8 (3.2)

1) 입원건당 의료비재원 : 최근 1년간 입원이용을 위해 의료기관에서 사용한 보험 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-22. 입원건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 :천원)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	860	863 (59)	331	861 (102)	529	866 (70)
<b>연령(세)</b>						
19-29	119	611 (145)	37	941 (357)	82	409 (37)
30-39	179	570 (66)	49	396 (101)	130	676 (73)
40-49	141	854 (180)	53	775 (237)	88	922 (265)
50-59	139	873 (120)	54	748 (146)	85	960 (179)
60-69	151	1,318 (165)	71	1,107 (226)	80	1,514 (225)
70+	131	1,489 (230)	67	1,555 (383)	64	1,420 (210)
19-64	641	746 (64)	226	742 (110)	415	749 (75)
65+	219	1,455 (162)	105	1,369 (282)	114	1,537 (160)
<b>거주지역</b>						
동	611	809 (59)	219	770 (100)	392	837 (70)
읍면	249	1,075 (167)	112	1,190 (278)	137	981 (208)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	232	806 (124)	97	726 (190)	135	879 (160)
중하	191	858 (93)	74	822 (143)	117	881 (137)
중상	217	768 (97)	76	715 (169)	141	803 (109)
상	213	1,011 (139)	80	1,245 (256)	133	834 (144)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	611	805 (60)	219	751 (95)	392	841 (71)
읍면	249	1,049 (243)	112	1,390 (410)	137	875 (202)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	232	810 (129)	97	719 (178)	135	842 (131)
중하	191	837 (100)	74	714 (113)	117	919 (150)
중상	217	678 (71)	76	535 (114)	141	715 (70)
상	213	905 (145)	80	1,021 (214)	133	761 (110)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VIII-23. 연간 입원이유(다빈도) : 성별, 만1세이상, 2009

(단위 : %)

순위	전체		남자		여자	
	질병분류	분율 (표준오차)	질병분류	분율 (표준오차)	질병분류	분율 (표준오차)
<b>1-18세</b>						
1	사고중독	196 (3.5)	사고중독	228 (5.0)	간질	173 (14.6)
2	기타창자및복막의질환	133 (3.8)	기타창자및복막의질환	150 (5.6)	사고중독	161 (5.2)
3	폐렴	109 (2.4)	폐렴	109 (3.4)	기타창자및복막의질환	113 (4.8)
4	간질	81 (7.5)	편도및아데노이드의 만성질환	77 (4.1)	폐렴	109 (3.5)
5	기타급성상기도감염	54 (1.7)	기타급성상기도감염	55 (2.0)	천식	82 (7.7)
6	편도및아데노이드의 만성질환	44 (2.3)	기타호흡기계통의질환	55 (5.3)	기타급성상기도감염	53 (2.4)
7	천식	40 (3.7)	급성기관지염 및 급성세기관지염	38 (1.7)	급성인두염및급성편도염	31 (2.0)
8	급성인두염및급성편도염	26 (1.2)	충수의질환	37 (2.3)	급성후두염및기관염	26 (1.6)
9	급성기관지염 및 급성세기관지염	25 (1.1)	기타비뇨생식기계통의기형	29 (2.8)	중이염및가운데귀및꼭지돌기장애	21 (1.5)
10	급성후두염및기관염	15 (0.8)	원인미상의열	25 (1.6)	사시	20 (1.4)
<b>19-64세</b>						
1	사고중독	323 (2.3)	사고중독	468 (3.6)	출산	250 (2.4)
2	출산	143 (1.6)	치질	87 (1.9)	사고중독	216 (2.3)
3	치질	54 (1.0)	목뼈원판및가타추간판장애	41 (1.7)	목뼈원판및가타추간판장애	34 (1.0)
4	목뼈원판및가타추간판장애	37 (0.9)	기타창자및복막의질환	23 (1.1)	치질	30 (1.1)
5	기타창자및복막의질환	22 (0.6)	기타바이러스감염	21 (1.1)	유방의악성신생물	29 (1.5)
6	관절증	20 (0.7)	관절증	19 (1.2)	자궁의평활근종	25 (0.9)
7	충수의질환	18 (0.6)	충수의질환	15 (0.9)	관절증	21 (0.8)
8	유방의악성신생물	17 (0.9)	요로결석증	14 (0.7)	충수의질환	20 (0.8)
9	기타상과내양성신생물및미상신생물	15 (0.5)	기분장애	11 (0.7)	기관기관지및폐의악성신생물	19 (1.7)
10	건강검진	13 (0.5)	기타요도의악성신생물	08 (0.8)	기타상과내양성신생물및미상신생물	19 (0.7)
<b>65세이상</b>						
1	사고중독	158 (2.6)	사고중독	173 (3.8)	사고중독	144 (3.1)
2	목뼈원판및가타추간판장애	62 (2.0)	뇌내출혈	64 (2.5)	관절증	82 (2.8)
3	관절증	47 (1.5)	천식	62 (4.0)	목뼈원판및가타추간판장애	75 (3.4)
4	뇌내출혈	43 (1.5)	목뼈원판및가타추간판장애	47 (1.8)	수두및대상포진	59 (4.3)
5	천식	29 (1.9)	간및간배설기관악성신생물	40 (2.2)	기타폐병증	39 (3.0)
6	담석증및담낭염	28 (1.3)	백내장및수정체의기타장애	38 (2.3)	기타달리분류되지않은증상및징후	35 (2.1)
7	기타허혈성심장질환	20 (0.8)	담석증및담낭염	31 (2.3)	기타허혈성심장질환	34 (1.4)
8	기타달리분류되지않은증상및징후	19 (1.1)	진폐증	27 (2.0)	빠밀도및구조장애	31 (1.9)
9	간및간배설기관악성신생물	19 (1.0)	기타심장질환	26 (1.9)	기타급성상기도감염	28 (1.4)
10	기타급성상기도감염	15 (0.8)	백혈병	22 (2.1)	담석증및담낭염	26 (1.4)

표 1-VIII-24. 2주간 외래이용률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,470	28.7 (0.8)	3,233	23.8 (0.9)	4,237	33.6 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,048	22.5 (1.3)	485	17.5 (1.8)	563	28.0 (1.9)
30-39	1,425	20.7 (1.2)	595	18.0 (1.8)	830	23.7 (1.5)
40-49	1,495	23.2 (1.3)	642	18.8 (1.7)	853	27.8 (1.9)
50-59	1,246	33.8 (1.6)	542	27.3 (2.2)	704	40.4 (2.2)
60-69	1,205	43.2 (1.9)	541	41.1 (2.6)	664	45.0 (2.5)
70+	1,051	49.4 (2.0)	428	45.2 (3.0)	623	52.0 (2.4)
19-64	5,822	25.5 (0.7)	2,546	21.3 (0.9)	3,276	30.0 (1.0)
65+	1,648	48.8 (1.8)	687	43.7 (2.5)	961	52.4 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	5,555	27.3 (0.8)	2,390	22.5 (1.0)	3,165	32.0 (1.1)
읍면	1,915	34.7 (1.9)	843	29.1 (2.5)	1,072	40.3 (1.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,858	28.0 (1.4)	817	23.0 (1.8)	1,041	33.1 (1.8)
중하	1,862	27.6 (1.3)	801	22.4 (1.6)	1,061	32.6 (1.6)
중상	1,819	29.2 (1.2)	774	22.8 (1.6)	1,045	35.3 (1.6)
상	1,851	30.3 (1.3)	803	27.0 (1.8)	1,048	33.6 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,555	27.3 (0.7)	2,390	23.2 (0.9)	3,165	31.4 (0.9)
읍면	1,915	29.8 (1.5)	843	24.5 (2.0)	1,072	35.5 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,858	27.6 (1.2)	817	23.0 (1.7)	1,041	32.2 (1.6)
중하	1,862	26.5 (1.2)	801	22.1 (1.5)	1,061	31.1 (1.7)
중상	1,819	28.5 (1.2)	774	22.8 (1.7)	1,045	33.7 (1.6)
상	1,851	29.4 (1.2)	803	26.8 (1.8)	1,048	32.2 (1.7)

1) 2주간 외래이용률 : 최근 2주간 입원을 하지 않고 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 1-VIII-25. 소아청소년 2주간 외래이용률<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>	2,539	27.5 (1.1)	1,337	26.6 (1.3)	1,202	28.5 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
1-5	664	45.0 (2.3)	367	49.4 (3.2)	297	40.3 (2.8)
6-11	894	27.6 (1.7)	460	27.0 (2.1)	434	28.4 (2.3)
12-14	470	21.1 (2.0)	245	18.3 (2.5)	225	24.3 (3.2)
15-18	511	18.2 (2.0)	265	14.7 (2.6)	246	22.1 (3.3)
1-11	1,558	34.6 (1.4)	827	36.0 (1.9)	731	33.1 (1.8)
12-18	981	19.4 (1.5)	510	16.2 (1.8)	471	23.0 (2.3)
<b>거주지역</b>						
동	2,124	27.8 (1.1)	1,118	27.0 (1.5)	1,006	28.7 (1.5)
읍면	415	25.6 (3.2)	219	24.6 (3.2)	196	27.0 (4.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	614	27.1 (2.2)	320	30.1 (3.1)	294	24.1 (2.7)
중하	621	24.8 (1.8)	318	20.6 (2.7)	303	29.0 (2.5)
중상	624	29.9 (2.1)	346	30.4 (2.7)	278	29.4 (3.2)
상	656	28.3 (2.0)	343	25.2 (2.3)	313	32.0 (3.1)

1) 2주간 외래이용률 : 최근 2주간 입원을 하지 않고 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-VIII-26. 외래이용건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	4,716	85.1 (1.5)	0.7 (0.3)	1.5 (0.7)	6.1 (1.1)	0.3 (0.2)	4.8 (0.6)	3.8 (0.7)
<b>연령(세)</b>								
19-29	374	87.7 (2.4)	1.2 (1.2)	0.4 (0.3)	0.2 (0.2)	1.4 (1.1)	9.3 (2.0)	2.3 (0.9)
30-39	510	84.8 (3.2)	1.3 (0.9)	0.4 (0.4)	3.6 (2.1)	0.2 (0.2)	9.2 (2.1)	3.2 (1.5)
40-49	692	79.7 (3.9)	0.4 (0.4)	6.1 (3.5)	8.2 (2.2)	0.2 (0.1)	5.0 (1.0)	2.6 (0.9)
50-59	835	88.6 (2.4)	0.6 (0.4)	1.2 (1.2)	4.6 (1.9)	0.3 (0.2)	3.8 (1.0)	2.6 (1.0)
60-69	1,145	84.7 (4.0)	0.1 (0.1)	0.3 (0.3)	7.8 (2.6)	0.1 (0.1)	3.1 (1.1)	6.1 (2.6)
70+	1,160	85.4 (2.5)	0.5 (0.5)	0.1 (0.1)	10.5 (2.4)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.8 (0.4)	5.6 (1.5)
19-64	2,909	85.1 (1.5)	0.7 (0.3)	1.9 (0.9)	4.5 (0.9)	0.4 (0.2)	6.2 (0.8)	3.4 (0.8)
65+	1,807	85.4 (2.7)	0.4 (0.3)	0.3 (0.2)	10.5 (2.6)	0.0 ( - )	1.1 (0.4)	4.8 (1.1)
<b>거주지역</b>								
동	3,227	83.9 (1.8)	0.7 (0.3)	1.6 (0.9)	6.7 (1.4)	0.3 (0.2)	5.4 (0.7)	3.2 (0.9)
읍면	1,489	89.1 (1.8)	0.4 (0.3)	1.3 (1.0)	4.4 (1.1)	0.2 (0.2)	3.2 (0.9)	5.4 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	1,172	75.3 (3.3)	1.3 (0.8)	0.0 ( - )	16.7 (3.2)	0.1 (0.1)	4.5 (1.1)	3.5 (1.1)
중하	1,185	85.9 (2.8)	0.4 (0.3)	3.9 (2.5)	4.5 (1.1)	0.1 (0.1)	3.2 (0.7)	4.0 (1.5)
중상	1,143	90.0 (2.2)	0.5 (0.3)	0.1 (0.1)	2.9 (1.1)	0.5 (0.3)	4.5 (1.1)	3.9 (1.3)
상	1,189	89.3 (2.0)	0.4 (0.4)	2.2 (1.4)	0.2 (0.1)	0.6 (0.6)	7.0 (1.5)	3.8 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	3,227	83.9 (1.6)	0.8 (0.4)	1.9 (1.0)	5.6 (1.0)	0.4 (0.3)	6.2 (0.8)	2.8 (0.6)
읍면	1,489	87.7 (2.7)	0.5 (0.5)	0.8 (0.7)	2.5 (0.7)	0.2 (0.2)	7.4 (2.4)	4.9 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	1,172	74.8 (3.2)	1.9 (1.3)	0.0 ( - )	15.0 (2.6)	0.0 ( - )	5.7 (1.5)	3.6 (1.3)
중하	1,185	85.9 (2.8)	0.4 (0.3)	4.5 (2.5)	2.3 (0.5)	0.1 (0.1)	5.2 (1.1)	3.8 (1.1)
중상	1,143	91.9 (1.5)	0.5 (0.4)	0.1 (0.1)	1.5 (0.5)	0.6 (0.4)	5.3 (1.2)	2.6 (0.7)
상	1,189	88.1 (2.4)	0.3 (0.2)	2.6 (1.7)	0.2 (0.1)	0.9 (0.8)	8.5 (1.7)	3.0 (0.7)

1) 외래이용건당 의료비재원 : 최근 2주동안 외래이용을 위해 의료기관에서 사용한 의료비재원 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-27. 외래이용건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,651	84.7 (2.5)	0.9 (0.5)	3.7 (1.7)	5.3 (1.7)	0.5 (0.4)	3.6 (0.6)	4.5 (0.8)
<b>연령(세)</b>								
19-29	130	92.6 (2.8)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	0.0 ( - )	0.3 (0.3)	2.5 (2.5)	4.6 (1.9)	2.5 (1.8)
30-39	172	87.8 (5.0)	2.6 (2.1)	1.0 (0.9)	4.4 (4.0)	0.4 (0.4)	6.2 (2.7)	4.6 (2.5)
40-49	242	75.2 (7.5)	1.0 (1.0)	14.8 (7.7)	3.5 (1.8)	0.0 ( - )	4.2 (1.7)	3.5 (1.5)
50-59	269	83.0 (5.2)	0.0 ( - )	3.3 (3.2)	8.0 (4.3)	0.0 ( - )	2.8 (1.3)	2.9 (1.2)
60-69	416	83.0 (5.6)	0.3 (0.4)	0.9 (0.9)	8.6 (5.4)	0.2 (0.2)	3.3 (1.3)	7.5 (2.7)
70+	422	90.1 (2.8)	1.5 (1.5)	0.3 (0.3)	5.7 (2.4)	0.0 ( - )	0.3 (0.3)	5.6 (2.0)
19-64	1,014	84.6 (2.9)	0.8 (0.5)	4.6 (2.2)	4.1 (1.5)	0.6 (0.5)	4.2 (0.7)	4.2 (1.0)
65+	637	85.1 (4.4)	1.2 (1.0)	0.9 (0.7)	8.9 (4.4)	0.0 ( - )	1.4 (0.7)	5.3 (1.6)
<b>거주지역</b>								
동	1,111	83.7 (3.1)	0.8 (0.5)	3.9 (2.2)	6.0 (2.2)	0.6 (0.5)	4.1 (0.8)	4.1 (1.0)
읍면	540	87.5 (3.1)	1.0 (0.8)	3.1 (2.4)	3.2 (1.5)	0.0 ( - )	1.9 (0.8)	5.4 (1.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	391	73.1 (5.5)	1.3 (1.3)	0.0 ( - )	17.0 (5.6)	0.1 (0.1)	5.2 (1.9)	5.2 (1.9)
중하	439	83.6 (5.7)	0.3 (0.3)	9.8 (5.7)	3.8 (1.7)	0.0 ( - )	1.6 (0.8)	3.0 (1.1)
중상	359	93.6 (2.3)	1.2 (0.9)	0.0 ( - )	0.4 (0.3)	0.3 (0.3)	2.7 (1.1)	5.5 (2.3)
상	454	88.7 (3.4)	0.8 (0.8)	4.8 (3.2)	0.0 ( - )	1.3 (1.3)	4.6 (1.4)	4.4 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	1,111	83.9 (2.8)	0.9 (0.6)	4.7 (2.2)	5.1 (1.7)	0.8 (0.6)	4.5 (1.0)	3.7 (1.0)
읍면	540	88.1 (3.5)	1.1 (1.0)	2.0 (1.5)	1.5 (0.6)	0.0 ( - )	3.6 (1.8)	5.2 (1.9)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	391	75.4 (4.6)	1.5 (1.4)	0.0 ( - )	14.6 (4.1)	0.1 (0.1)	5.4 (2.1)	4.8 (2.0)
중하	439	83.9 (4.8)	0.6 (0.6)	9.1 (4.1)	1.7 (0.7)	0.0 ( - )	2.7 (1.6)	5.4 (2.6)
중상	359	95.3 (1.6)	1.1 (1.0)	0.0 ( - )	0.3 (0.2)	0.4 (0.4)	2.6 (1.1)	3.4 (1.4)
상	454	88.3 (3.8)	0.3 (0.3)	5.4 (3.5)	0.0 ( - )	1.8 (1.7)	5.6 (1.6)	3.6 (1.0)

1) 외래이용건당 의료비재원 : 최근 2주동안 외래이용을 위해 의료기관에서 사용한 의료비재원 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-28. 외래이용건당 의료비재원<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	국민건강보험	자동차보험	산재보험	의료급여	민간의료보험	전액자비	기타
		분율 (표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	3,065	85.4 (1.5)	0.5 (0.3)	0.1 (0.1)	6.6 (1.2)	0.2 (0.1)	5.6 (0.8)	3.3 (0.8)
<b>연령(세)</b>								
19-29	244	84.3 (3.6)	2.1 (2.0)	0.7 (0.6)	0.2 (0.2)	0.6 (0.6)	12.5 (3.1)	2.1 (1.1)
30-39	338	82.5 (3.9)	0.3 (0.3)	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	3.0 (2.2)	0.0 ( - )	11.4 (3.0)	2.2 (1.0)
40-49	450	82.9 (3.6)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	11.5 (3.3)	0.3 (0.2)	5.5 (1.3)	1.9 (0.8)
50-59	566	91.7 (2.1)	1.0 (0.6)	0.0 ( - )	2.8 (1.5)	0.4 (0.3)	4.3 (1.4)	2.4 (1.4)
60-69	729	85.9 (4.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	7.4 (1.8)	0.0 ( - )	2.9 (1.6)	5.2 (2.8)
70+	738	82.9 (3.3)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	13.0 (3.2)	0.0 ( - )	1.1 (0.5)	5.5 (2.1)
19-64	1,895	85.4 (1.6)	0.7 (0.4)	0.1 (0.1)	4.8 (1.1)	0.3 (0.1)	7.5 (1.2)	2.9 (0.8)
65+	1,170	85.5 (2.6)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	11.4 (2.3)	0.0 ( - )	0.9 (0.4)	4.5 (1.5)
<b>거주지역</b>								
동	2,116	84.0 (1.9)	0.7 (0.4)	0.1 (0.1)	7.1 (1.5)	0.2 (0.1)	6.1 (1.0)	2.7 (0.9)
읍면	949	90.2 (1.9)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	5.2 (1.3)	0.4 (0.3)	4.1 (1.4)	5.4 (1.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>								
하	781	76.7 (3.4)	1.2 (1.0)	0.0 ( - )	16.5 (3.2)	0.0 ( - )	4.0 (1.4)	2.4 (1.1)
중하	746	87.4 (2.6)	0.5 (0.5)	0.0 ( - )	5.0 (1.2)	0.1 (0.1)	4.2 (1.0)	4.6 (2.4)
중상	784	88.1 (2.6)	0.2 (0.2)	0.1 (0.1)	4.3 (1.6)	0.6 (0.4)	5.5 (1.5)	3.1 (1.0)
상	735	89.7 (2.4)	0.1 (0.1)	0.3 (0.3)	0.4 (0.2)	0.1 (0.1)	8.8 (2.4)	3.4 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>								
동	2,116	83.8 (1.8)	0.8 (0.6)	0.2 (0.2)	6.0 (1.2)	0.2 (0.2)	7.4 (1.1)	2.2 (0.6)
읍면	949	86.9 (3.8)	0.0 ( - )	0.0 ( - )	3.6 (1.3)	0.5 (0.3)	10.8 (3.7)	4.8 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	781	74.8 (3.9)	2.0 (1.7)	0.0 ( - )	14.5 (3.0)	0.0 ( - )	6.0 (2.2)	2.9 (1.1)
중하	746	88.4 (2.0)	0.4 (0.4)	0.0 ( - )	2.8 (0.7)	0.2 (0.2)	6.8 (1.6)	3.2 (1.3)
중상	784	90.1 (2.0)	0.1 (0.1)	0.2 (0.2)	2.0 (0.7)	0.7 (0.5)	7.1 (1.8)	2.0 (0.7)
상	735	88.0 (2.7)	0.2 (0.2)	0.4 (0.4)	0.3 (0.2)	0.2 (0.2)	10.7 (2.6)	2.6 (0.9)

1) 외래이용건당 의료비재원 : 최근 2주동안 외래이용을 위해 의료기관에서 사용한 의료비재원 종류

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-29. 2주간외래이용건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 원)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	4,656	38,370 (5,895)	1,629	49,634 (13,091)	3,027	31,255 (4,829)
<b>연령(세)</b>						
19-29	373	69,369 (23,734)	129	85,207 (52,289)	244	58,481 (18,336)
30-39	506	66,196 (22,999)	168	108,799 (51,836)	338	33,895 (7,986)
40-49	683	46,357 (17,403)	236	60,823 (41,937)	447	36,400 (10,664)
50-59	828	33,373 (10,985)	264	20,277 (6,454)	564	40,416 (16,449)
60-69	1,139	21,185 (4,851)	413	24,874 (8,085)	726	18,834 (5,965)
70+	1,127	6,650 (1,125)	419	8,519 (2,266)	708	5,618 (1,147)
19-64	2,888	49,177 (7,835)	998	61,568 (16,852)	1,890	40,929 (6,714)
65+	1,768	8,336 (1,323)	631	12,026 (2,837)	1,137	6,328 (1,062)
<b>거주지역</b>						
동	3,199	44,216 (7,566)	1,097	61,065 (17,174)	2,102	33,943 (6,087)
읍면	1,457	19,930 (4,285)	532	16,604 (5,311)	925	22,275 (5,421)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	1,154	49,918 (16,405)	386	76,440 (38,590)	768	33,536 (12,261)
중하	1,171	20,944 (5,951)	431	9,678 (2,061)	740	28,285 (9,735)
중상	1,125	28,908 (5,942)	354	28,736 (8,371)	771	29,000 (7,260)
상	1,179	52,834 (14,928)	450	77,958 (33,212)	729	34,314 (9,602)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	3,199	51,983 (10,095)	1,097	72,633 (23,093)	2,102	37,063 (6,302)
읍면	1,457	36,414 (10,094)	532	28,915 (14,558)	925	43,939 (15,564)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,154	61,054 (20,929)	386	97,903 (51,504)	768	39,102 (12,223)
중하	1,171	31,489 (11,785)	431	12,578 (3,135)	740	41,337 (16,954)
중상	1,125	30,405 (6,454)	354	24,542 (7,017)	771	34,879 (9,506)
상	1,179	67,553 (21,074)	450	104,565 (44,889)	729	38,626 (9,244)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VIII-30. 2주간 외래이용이유(다빈도) : 성별, 만1세이상, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	질병분류	분율(표준오차)	질병분류	분율(표준오차)	질병분류	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>						
1	기타급성상기도감염	548 (3.0)	기타급성상기도감염	531 (4.2)	기타급성상기도감염	564 (3.9)
2	치아우식증	59 (1.1)	기타피부및피부밀조직의질환	68 (1.7)	치아우식증	68 (1.7)
3	기타피부및피부밀조직의질환	57 (1.3)	치아우식증	49 (1.3)	기타피부및피부밀조직의질환	47 (1.4)
4	기타코막고열구의질환	40 (1.1)	기타코막고열구의질환	44 (1.4)	기타코막고열구의질환	36 (1.9)
5	목뼈원판및기타추간판장애	31 (1.8)	목뼈원판및기타추간판장애	32 (2.0)	기타창자및복막의질환	32 (1.1)
6	기타창자및복막의질환	30 (0.7)	기타창자및복막의질환	29 (1.0)	목뼈원판및기타추간판장애	30 (2.9)
7	중이염및가운데귀및꼭지돌기장애	27 (1.0)	인플루엔자	28 (1.6)	중이염및가운데귀및꼭지돌기장애	28 (1.6)
8	인플루엔자	15 (0.8)	중이염및가운데귀및꼭지돌기장애	25 (1.0)	기타탈리분류되지않은증상및징후	23 (1.2)
9	만성골염	10 (0.4)	명사된 다발성신체부위의탈구,염좌및간장	23 (2.2)	만성골염	17 (0.8)
10	천식	06 (0.3)	눈꺼풀의염증	12 (0.6)	기타배병증	17 (1.3)
<b>19-64세</b>						
1	기타급성상기도감염	166 (1.3)	기타급성상기도감염	156 (2.2)	기타급성상기도감염	173 (1.6)
2	연조직장애	82 (1.3)	본태성고혈압	88 (1.1)	연조직장애	85 (1.4)
3	치아우식증	70 (1.1)	치아우식증	80 (1.5)	치아우식증	63 (1.5)
4	본태성고혈압	61 (0.6)	연조직장애	77 (1.9)	기타배병증	61 (1.4)
5	목뼈원판및기타추간판장애	54 (1.0)	목뼈원판및기타추간판장애	66 (2.0)	관절증	56 (1.2)
6	기타배병증	50 (1.0)	치아및지자구조의기타장애	56 (1.2)	목뼈원판및기타추간판장애	46 (1.1)
7	치아및지자구조의기타장애	44 (0.7)	당뇨병	48 (0.9)	본태성고혈압	44 (0.6)
8	기타피부및피부밀조직의질환	41 (0.5)	기타피부및피부밀조직의질환	47 (0.9)	기타코막고열구의질환	40 (0.8)
9	관절증	40 (0.7)	기타배병증	34 (1.1)	기타피부및피부밀조직의질환	37 (0.7)
10	당뇨병	30 (0.4)	관절증	16 (0.6)	치아및지자구조의기타장애	36 (0.9)
<b>65세이상</b>						
1	관절증	154 (2.1)	본태성고혈압	155 (2.0)	관절증	208 (3.0)
2	본태성고혈압	144 (1.3)	목뼈원판및기타추간판장애	107 (3.3)	본태성고혈압	139 (1.4)
3	목뼈원판및기타추간판장애	126 (2.8)	기타배병증	93 (2.9)	목뼈원판및기타추간판장애	135 (3.7)
4	기타배병증	95 (1.8)	기타급성상기도감염	76 (1.5)	기타배병증	95 (1.9)
5	기타급성상기도감염	87 (1.3)	당뇨병	51 (1.3)	기타급성상기도감염	92 (1.7)
6	당뇨병	40 (0.6)	관절증	46 (1.7)	당뇨병	34 (0.6)
7	연조직장애	34 (0.9)	연조직장애	46 (1.7)	연조직장애	28 (0.8)
8	기타피부및피부밀조직의질환	21 (0.5)	기타피부및피부밀조직의질환	42 (1.4)	뼈밀도및구조장애	27 (0.6)
9	뼈밀도및구조장애	19 (0.4)	뇌내출혈	35 (1.6)	기타염증성다발성관절병증	23 (1.5)
10	뇌내출혈	16 (0.6)	기타탈리분류되지않은증상및징후	34 (1.7)	백내장및수정체의기타장애	15 (0.6)

표 1-VIII-31. 2주간 약국이용률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,471	27.9 (0.7)	3,233	23.8 (0.9)	4,238	31.9 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	25.0 (1.4)	485	18.9 (1.9)	564	31.7 (2.3)
30-39	1,425	21.0 (1.3)	595	18.8 (1.9)	830	23.3 (1.6)
40-49	1,495	23.0 (1.2)	642	20.9 (1.7)	853	25.1 (1.7)
50-59	1,246	32.6 (1.5)	542	26.7 (2.0)	704	38.4 (2.1)
60-69	1,205	39.5 (2.1)	541	37.9 (2.6)	664	40.9 (2.9)
70+	1,051	41.3 (1.7)	428	38.3 (2.7)	623	43.1 (2.2)
19-64	5,823	25.8 (0.7)	2,546	22.1 (0.9)	3,277	29.6 (0.9)
65+	1,648	41.1 (1.6)	687	37.5 (2.3)	961	43.6 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	5,555	27.3 (0.8)	2,390	23.2 (1.0)	3,165	31.3 (1.0)
읍면	1,916	30.4 (1.5)	843	26.5 (2.3)	1,073	34.2 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,859	27.5 (1.3)	817	23.5 (1.7)	1,042	31.6 (1.9)
중하	1,862	27.5 (1.2)	801	23.2 (1.6)	1,061	31.6 (1.5)
중상	1,819	27.8 (1.3)	774	23.1 (1.8)	1,045	32.4 (1.5)
상	1,851	28.8 (1.4)	803	25.7 (2.0)	1,048	31.9 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,555	27.4 (0.7)	2,390	23.7 (0.9)	3,165	31.0 (1.0)
읍면	1,916	26.8 (1.4)	843	22.3 (1.7)	1,073	32.0 (2.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,859	27.4 (1.2)	817	23.5 (1.7)	1,042	31.4 (1.7)
중하	1,862	26.6 (1.2)	801	22.8 (1.5)	1,061	30.5 (1.6)
중상	1,819	27.2 (1.2)	774	23.0 (1.7)	1,045	31.1 (1.6)
상	1,851	28.1 (1.2)	803	25.6 (1.8)	1,048	30.9 (1.7)

1) 2주간 약국이용률 : 최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-VIII-32. 소아청소년 2주간 약국이용률<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>1-18세</b>	2,539	25.0 (1.0)	1,337	24.6 (1.4)	1,202	25.4 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
1-5	664	41.9 (2.4)	367	44.5 (3.4)	297	39.1 (2.8)
6-11	894	24.0 (1.5)	460	23.4 (2.2)	434	24.6 (2.1)
12-14	470	18.2 (1.9)	245	16.9 (2.3)	225	19.7 (3.0)
15-18	511	17.8 (1.8)	265	16.3 (2.7)	246	19.5 (2.8)
1-11	1,558	31.2 (1.4)	827	31.9 (1.9)	731	30.4 (1.7)
12-18	981	18.0 (1.4)	510	16.6 (1.8)	471	19.6 (2.1)
<b>거주지역</b>						
동	2,124	25.0 (1.1)	1,118	24.7 (1.5)	1,006	25.4 (1.5)
읍면	415	24.8 (2.8)	219	24.4 (3.0)	196	25.3 (4.2)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	614	24.3 (1.9)	320	25.7 (2.8)	294	22.9 (2.6)
중하	621	22.9 (1.8)	318	19.0 (2.6)	303	26.8 (2.7)
중상	624	26.5 (2.3)	346	28.6 (3.1)	278	23.9 (2.9)
상	656	26.2 (1.8)	343	24.5 (2.4)	313	28.2 (2.9)

1) 2주간 약국이용률 : 최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



표 1-VIII-33. 2주간 약국이용목적 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	처방약 구입	일반의약품	의약외품	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	3,205	78.3 (1.2)	20.3 (1.1)	2.8 (0.3)	0.5 (0.2)
<b>연령(세)</b>					
19-29	355	63.6 (3.2)	33.8 (3.2)	5.6 (1.3)	0.3 (0.3)
30-39	404	66.0 (3.2)	28.7 (3.0)	5.2 (1.2)	0.2 (0.2)
40-49	497	75.9 (2.9)	22.3 (2.7)	3.1 (1.0)	0.6 (0.4)
50-59	576	83.9 (2.1)	16.4 (2.0)	1.8 (0.6)	0.5 (0.3)
60-69	689	86.4 (1.7)	13.8 (1.7)	1.1 (0.6)	0.8 (0.4)
70+	684	95.1 (1.3)	5.4 (1.4)	0.2 (0.2)	0.6 (0.4)
19-64	2,165	74.1 (1.5)	23.8 (1.4)	3.5 (0.4)	0.4 (0.1)
65+	1,040	92.9 (1.3)	7.9 (1.4)	0.4 (0.3)	0.7 (0.5)
<b>거주지역</b>					
동	2,276	77.2 (1.5)	20.9 (1.4)	3.0 (0.4)	0.5 (0.2)
읍면	929	82.3 (2.1)	18.0 (2.0)	2.2 (0.6)	0.3 (0.1)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	813	78.5 (2.3)	21.2 (2.3)	2.3 (0.6)	0.7 (0.3)
중하	810	77.7 (2.0)	20.7 (1.9)	2.5 (0.6)	0.1 (0.1)
중상	766	79.5 (2.0)	18.8 (1.9)	2.9 (0.8)	0.5 (0.3)
상	791	77.3 (2.0)	20.7 (2.0)	3.7 (0.8)	0.5 (0.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	2,276	74.6 (1.4)	22.9 (1.3)	3.5 (0.5)	0.5 (0.2)
읍면	929	72.9 (3.0)	26.0 (2.9)	3.9 (1.2)	0.1 (0.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	813	75.2 (2.5)	24.0 (2.4)	2.8 (0.8)	0.6 (0.3)
중하	810	72.1 (2.5)	25.1 (2.4)	3.2 (0.9)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>
중상	766	76.2 (2.4)	21.4 (2.3)	3.5 (1.0)	0.6 (0.4)
상	791	73.8 (2.3)	23.8 (2.2)	4.4 (1.0)	0.3 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-34. 2주간 약국이용목적 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	처방약 구입	일반의약품	의약외품	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,172	77.5 (1.5)	21.2 (1.5)	2.4 (0.6)	0.3 (0.2)
<b>연령(세)</b>					
19-29	118	69.6 (5.0)	28.0 (5.0)	6.2 (2.5)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>
30-39	141	63.7 (5.3)	33.1 (5.0)	3.7 (1.7)	0.0 ( - )
40-49	182	75.3 (4.1)	23.0 (4.0)	2.1 (1.2)	0.0 ( - )
50-59	203	80.8 (3.5)	19.5 (3.5)	1.6 (1.1)	0.6 (0.6)
60-69	268	88.0 (2.5)	11.9 (2.5)	0.3 (0.3)	0.4 (0.4)
70+	260	91.4 (2.7)	8.3 (2.7)	0.3 (0.3)	1.0 (1.0)
19-64	783	74.5 (1.8)	24.0 (1.8)	3.0 (0.7)	0.2 (0.2)
65+	389	90.0 (2.3)	9.8 (2.3)	0.2 (0.2)	0.7 (0.7)
<b>거주지역</b>					
동	811	76.4 (1.8)	21.9 (1.7)	2.7 (0.7)	0.3 (0.2)
읍면	361	81.3 (2.8)	18.7 (2.8)	1.5 (0.7)	0.3 (0.3)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	295	79.5 (3.0)	20.4 (3.0)	1.7 (0.9)	0.5 (0.4)
중하	305	77.0 (3.1)	23.2 (3.1)	1.1 (0.6)	0.0 ( - )
중상	258	76.4 (3.5)	20.5 (3.2)	3.9 (1.6)	0.0 ( - )
상	304	76.6 (2.9)	21.1 (2.9)	3.3 (1.5)	0.7 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	811	74.7 (2.2)	23.3 (2.1)	3.1 (0.8)	0.2 (0.2)
읍면	361	74.8 (5.4)	23.4 (4.7)	2.8 (2.4)	0.1 (0.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	295	77.2 (3.5)	22.3 (3.4)	1.8 (1.0)	0.3 (0.3)
중하	305	70.4 (4.2)	29.8 (4.1)	1.2 (0.8)	0.0 ( - )
중상	258	75.7 (3.8)	21.0 (3.5)	4.3 (1.8)	0.0 ( - )
상	304	73.3 (4.0)	24.1 (4.0)	3.9 (1.6)	0.4 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-35. 2주간 약국이용목적 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	N	처방약 구입	일반의약품	의약외품	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	2,033	78.8 (1.5)	19.7 (1.4)	3.1 (0.5)	0.6 (0.2)
<b>연령(세)</b>					
19-29	237	59.6 (4.0)	37.7 (4.0)	5.1 (1.4)	0.4 (0.4)
30-39	263	67.9 (4.3)	25.0 (3.7)	6.5 (1.7)	0.3 (0.3)
40-49	315	76.3 (3.7)	21.8 (3.4)	3.7 (1.4)	1.0 (0.7)
50-59	373	85.9 (2.5)	14.4 (2.4)	1.9 (0.6)	0.4 (0.4)
60-69	421	85.2 (2.2)	15.1 (2.1)	1.6 (0.9)	1.0 (0.5)
70+	424	97.3 (0.9)	3.7 (1.1)	0.2 (0.2)	0.4 (0.3)
19-64	1,382	73.9 (2.0)	23.7 (1.9)	3.9 (0.6)	0.5 (0.2)
65+	651	94.6 (1.3)	6.8 (1.4)	0.6 (0.5)	0.8 (0.4)
<b>거주지역</b>					
동	1,465	77.7 (1.9)	20.3 (1.7)	3.2 (0.5)	0.7 (0.3)
읍면	568	82.9 (2.4)	17.5 (2.4)	2.7 (0.9)	0.3 (0.2)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>					
하	518	77.8 (3.1)	21.7 (3.1)	2.7 (0.9)	0.9 (0.4)
중하	505	78.3 (2.8)	19.0 (2.5)	3.5 (1.0)	0.1 (0.1)
중상	508	81.4 (2.3)	17.7 (2.3)	2.3 (0.8)	0.9 (0.5)
상	487	77.9 (2.7)	20.4 (2.5)	4.0 (1.0)	0.3 (0.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>					
동	1,465	74.6 (1.8)	22.5 (1.7)	3.9 (0.7)	0.7 (0.2)
읍면	568	72.4 (3.7)	26.8 (3.7)	4.7 (1.5)	0.1 (0.1)
<b>소득수준(표준화)</b>					
하	518	74.1 (3.2)	24.7 (3.2)	3.6 (1.3)	0.9 (0.5)
중하	505	73.1 (3.2)	22.2 (3.0)	4.5 (1.4)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>
중상	508	75.8 (2.9)	22.3 (2.8)	3.1 (1.2)	1.1 (0.7)
상	487	74.3 (2.8)	23.6 (2.6)	4.7 (1.3)	0.2 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-VIII-36. 2주간약국이용건당 평균 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 원)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	3,155	8,349 (488)	1,156	9,042 (753)	1,999	7,871 (503)
<b>연령(세)</b>						
19-29	347	5,130 (460)	115	5,323 (846)	232	4,999 (567)
30-39	398	7,001 (1,260)	140	7,029 (1,927)	258	6,977 (1,633)
40-49	489	7,531 (718)	177	8,544 (1,008)	312	6,813 (884)
50-59	568	9,158 (1,250)	200	11,073 (2,802)	368	7,899 (934)
60-69	683	10,998 (1,321)	265	11,911 (2,172)	418	10,364 (1,523)
70+	670	10,514 (1,281)	259	10,589 (1,424)	411	10,470 (1,677)
19-64	2,131	7,599 (483)	769	8,482 (884)	1,362	6,960 (473)
65+	1,024	10,979 (1,110)	387	11,275 (1,426)	637	10,806 (1,428)
<b>거주지역</b>						
동	2,242	8,632 (608)	799	9,490 (955)	1,443	8,053 (598)
읍면	913	7,337 (534)	357	7,534 (672)	556	7,189 (865)
<b>소득수준<sup>1)</sup></b>						
하	805	7,097 (748)	292	7,214 (824)	513	7,014 (1,141)
중하	799	6,593 (378)	299	6,919 (655)	500	6,374 (450)
중상	755	8,839 (859)	256	8,931 (1,188)	499	8,782 (1,215)
상	777	10,516 (1,210)	301	12,825 (2,507)	476	8,730 (767)
<b>거주지역(표준화)<sup>2)</sup></b>						
동	2,242	8,068 (507)	799	8,924 (876)	1,443	7,546 (595)
읍면	913	5,985 (438)	357	6,057 (649)	556	5,925 (606)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	805	6,923 (897)	292	6,831 (864)	513	7,265 (1,683)
중하	799	6,199 (407)	299	6,589 (810)	500	5,949 (456)
중상	755	7,696 (715)	256	8,007 (954)	499	7,489 (979)
상	777	9,766 (1,209)	301	12,331 (2,741)	476	7,999 (729)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화



## 제 2 장   만   성   질   환

---

- I. 비만
- II. 당뇨병
- III. 이상지혈증
- IV. 고혈압
- V. 폐쇄성폐질환
- VI. 구강질환
- VII. B형간염
- VIII. 빈혈
- IX. 안질환
- X. 이비인후(귀, 코, 목) 질환
- XI. 골다공증
- XII. 골관절염
- XIII. 중금속
- XIV. 기타질환

표 2-1-1. 비만 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		
전체															
19세이상	8,048	25.8(0.6)	6,631	30.3(0.8)	5,485	31.4(0.9)	2,997	32.1(1.1)	6,727	31.0(0.8)	7,469	31.9(0.7)	1,7193	31.6(0.5)	
30세이상	6,442	29.0(0.7)	5,452	32.9(0.8)	4,761	34.8(0.9)	2,662	34.8(1.2)	5,858	33.1(0.8)	6,439	34.3(0.7)	1,4959	33.9(0.5)	
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,048	26.0(0.6)	6,631	29.2(0.6)	5,485	31.3(0.7)	2,997	31.7(1.0)	6,727	30.7(0.7)	7,469	31.3(0.6)	1,7193	31.1(0.4)	
30세이상(표준화)	6,442	29.1(0.6)	5,452	32.7(0.7)	4,761	34.8(0.8)	2,662	34.6(1.1)	5,858	32.9(0.7)	6,439	34.0(0.7)	1,4959	33.7(0.5)	
연령(세)															
19-29	1,606	15.2(1.1)	1,179	17.3(1.2)	724	19.3(1.8)	335	22.0(2.5)	869	23.0(1.8)	1,030	22.1(1.4)	2,234	22.4(1.0)	
30-39	1,949	24.6(1.1)	1,637	25.6(1.3)	1,196	29.0(1.5)	627	27.8(2.2)	1,384	28.0(1.2)	1,407	29.5(1.1)	3,418	28.6(0.8)	
40-49	1,628	31.6(1.3)	1,518	35.8(1.4)	1,337	35.2(1.6)	579	32.5(2.1)	1,321	34.4(1.6)	1,501	34.7(1.5)	3,401	34.1(1.0)	
50-59	1,258	35.6(1.6)	946	37.2(1.8)	913	42.1(1.7)	512	42.4(2.6)	1,133	37.4(1.6)	1,251	40.0(1.5)	2,896	39.4(1.0)	
60-69	1,004	30.2(1.7)	800	38.3(2.1)	808	39.6(2.2)	490	46.2(2.6)	1,076	37.2(2.0)	1,212	37.0(1.6)	2,778	38.9(1.2)	
70+	603	22.2(1.9)	551	29.5(2.2)	507	31.5(2.2)	454	31.7(2.9)	944	29.3(1.9)	1,068	31.1(1.8)	2,466	30.5(1.2)	
거주지역(표준화)															
동	5,169	26.4(0.7)	5,103	29.1(0.7)	4,224	30.7(0.8)	2,121	32.8(1.2)	4,930	30.7(0.8)	5,549	31.2(0.7)	12,600	31.3(0.5)	
읍면	2,879	26.8(1.0)	1,528	31.7(1.3)	1,261	36.3(1.7)	876	28.2(2.0)	1,797	31.6(1.7)	1,920	33.3(1.5)	4,593	31.4(1.0)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	1,889	24.8(1.1)	1,469	31.8(1.4)	1,399	31.6(1.6)	706	31.2(2.1)	1,612	32.5(1.4)	1,864	33.2(1.3)	4,182	32.5(0.9)	
중하	2,082	26.7(1.1)	1,522	29.1(1.3)	1,390	30.5(1.4)	699	31.1(2.1)	1,616	31.4(1.5)	1,855	34.5(1.4)	4,170	32.6(0.9)	
중상	2,024	25.6(1.0)	1,635	30.0(1.2)	1,322	32.5(1.6)	727	34.2(2.0)	1,643	30.1(1.3)	1,819	28.7(1.2)	4,189	30.4(0.8)	
상	2,053	26.6(1.1)	1,616	27.1(1.3)	1,325	30.6(1.5)	698	31.3(2.0)	1,640	29.4(1.3)	1,840	29.4(1.2)	4,178	29.8(0.8)	
남자															
19세이상	3,661	25.7(1.0)	2,920	32.0(1.1)	2,355	34.9(1.3)	1,262	36.6(1.7)	2,827	35.6(1.0)	3,251	36.2(0.9)	7,340	36.1(0.6)	
30세이상	2,938	27.6(1.1)	2,400	33.4(1.2)	2,053	37.9(1.3)	1,119	38.1(1.9)	2,463	36.9(1.1)	2,765	38.1(1.0)	6,347	37.6(0.7)	
19세이상(표준화)	3,661	25.1(0.8)	2,920	31.8(1.0)	2,355	34.7(1.1)	1,262	36.2(1.6)	2,827	35.3(1.0)	3,251	35.8(0.9)	7,340	35.7(0.6)	
30세이상(표준화)	2,938	26.8(0.9)	2,400	33.6(1.2)	2,053	37.6(1.2)	1,119	37.8(1.7)	2,463	36.6(1.1)	2,765	37.8(1.0)	6,347	37.3(0.7)	
연령(세)															
19-29	723	19.3(1.6)	520	25.5(2.2)	302	24.8(2.8)	143	31.0(4.0)	364	31.0(2.6)	486	29.0(2.1)	993	30.2(1.6)	
30-39	923	28.4(1.7)	728	35.0(2.3)	496	38.1(2.3)	251	41.7(3.6)	597	38.2(2.1)	599	38.5(1.8)	1,447	39.0(1.3)	
40-49	775	33.3(2.1)	689	39.0(2.1)	596	41.1(2.4)	258	37.9(3.3)	576	41.1(2.3)	643	41.9(2.1)	1,477	40.8(1.4)	
50-59	575	28.3(2.0)	436	32.4(2.5)	407	41.0(2.7)	208	41.7(4.1)	492	39.6(2.3)	543	43.4(2.2)	1,243	41.5(1.5)	
60-69	445	20.0(2.2)	351	28.0(3.0)	376	31.0(3.0)	218	34.6(4.1)	439	29.8(2.8)	543	32.2(2.1)	1,200	31.7(1.6)	
70+	220	8.0(2.2)	196	23.0(3.6)	178	27.4(4.1)	184	21.4(3.7)	359	21.0(2.5)	437	19.9(2.2)	980	20.6(1.5)	
거주지역(표준화)															
동	2,374	26.0(1.0)	2,242	32.5(1.2)	1,804	34.2(1.3)	880	37.3(1.9)	2,068	35.3(1.2)	2,402	35.9(1.0)	5,350	35.9(0.7)	
읍면	1,287	22.8(1.4)	678	29.6(2.0)	551	38.6(2.7)	382	32.5(3.1)	759	36.1(2.6)	849	36.9(1.9)	1,990	35.5(1.5)	
소득수준(표준화)															
하	848	23.1(1.6)	637	30.9(2.1)	611	33.1(2.3)	300	34.4(3.4)	675	34.0(2.2)	823	34.7(1.9)	1,798	34.4(1.3)	
중하	951	24.3(1.6)	688	29.8(1.9)	588	32.4(2.2)	291	32.9(3.1)	670	34.2(2.0)	800	39.6(2.0)	1,761	36.2(1.3)	
중상	963	24.4(1.5)	731	34.2(2.0)	553	35.3(2.6)	309	43.0(3.0)	705	36.4(2.0)	777	33.1(1.9)	1,791	36.5(1.3)	
상	899	28.3(1.6)	701	31.9(2.0)	580	37.5(2.3)	302	36.5(3.3)	689	37.4(2.2)	807	36.0(1.9)	1,798	36.6(1.3)	

1) 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m<sup>2</sup>) 기준으로 25 이상인 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 비만 유병률 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	4,387	25.9(0.8)	3,711	29.1(0.9)	3,130	27.9(1.0)	1,735	27.8(1.2)	3,900	26.5(1.0)	4,218	27.6(0.9)	9,853	27.2(0.6)
30세이상	3,504	30.3(0.9)	3,052	32.6(1.0)	2,708	31.8(1.1)	1,543	31.6(1.5)	3,395	29.4(1.0)	3,674	30.6(1.0)	8,612	30.3(0.6)
19세이상(표준화)	4,387	26.2(0.7)	3,711	27.4(0.8)	3,130	27.3(0.9)	1,735	26.3(1.2)	3,900	25.2(0.8)	4,218	26.0(0.8)	9,853	25.7(0.5)
30세이상(표준화)	3,504	30.5(0.9)	3,052	32.2(1.0)	2,708	31.4(1.0)	1,543	30.3(1.3)	3,395	28.5(0.9)	3,674	29.5(0.9)	8,612	29.2(0.6)
<b>연령(세)</b>														
19-29	883	11.6(1.2)	659	11.0(1.3)	422	13.4(2.0)	192	12.6(2.6)	505	14.1(2.1)	544	14.3(1.7)	1,241	13.9(1.2)
30-39	1,026	20.9(1.3)	909	19.1(1.4)	700	19.0(1.7)	376	12.8(1.9)	787	17.0(1.3)	808	19.6(1.5)	1,971	17.2(0.9)
40-49	853	29.8(1.8)	829	33.6(2.1)	741	29.0(2.0)	321	26.6(2.5)	745	27.5(2.0)	858	27.2(1.9)	1,924	27.2(1.2)
50-59	683	42.7(2.4)	510	40.8(2.4)	506	43.1(2.5)	304	43.1(3.3)	641	35.3(2.2)	708	36.7(2.2)	1,653	37.3(1.4)
60-69	559	38.6(2.4)	449	46.6(2.8)	432	47.1(3.0)	272	56.4(4.2)	637	43.8(2.4)	669	41.4(2.1)	1,578	45.3(1.5)
70+	383	29.4(2.5)	355	33.4(2.9)	329	34.0(2.8)	270	37.9(4.0)	585	34.3(2.4)	631	38.1(2.4)	1,486	36.6(1.6)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,795	26.1(0.9)	2,861	26.8(0.9)	2,420	26.6(1.0)	1,241	27.2(1.3)	2,862	25.3(1.0)	3,147	25.8(0.9)	7,250	25.9(0.6)
읍면	1,592	30.1(1.4)	850	33.1(1.7)	710	32.8(2.2)	494	23.0(2.3)	1,038	25.4(2.0)	1,071	28.3(2.0)	2,603	25.9(1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,041	26.0(1.5)	832	32.3(1.9)	788	29.2(1.7)	406	27.0(2.2)	937	30.4(1.6)	1,041	30.8(1.6)	2,384	29.9(1.0)
중하	1,131	28.8(1.4)	834	28.0(1.7)	802	28.4(1.8)	408	29.3(2.6)	946	28.3(1.8)	1,055	28.6(1.6)	2,409	28.6(1.1)
중상	1,061	25.9(1.4)	904	27.0(1.5)	769	29.1(1.9)	418	24.0(2.3)	938	22.6(1.5)	1,042	23.6(1.5)	2,398	23.2(1.0)
상	1,154	24.5(1.4)	915	23.9(1.6)	745	22.6(1.7)	396	24.6(2.2)	951	20.7(1.5)	1,033	21.9(1.4)	2,380	21.9(1.0)



표 2-1-2. 비만 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>19세 이상</b>									
전국	17,193	31.6 (0.5)	31.1 (0.4)	7,340	36.1 (0.6)	35.7 (0.6)	9,853	27.2 (0.6)	25.7 (0.5)
서울	2,869	30.7 (1.1)	30.5 (0.9)	1,199	37.1 (1.4)	36.7 (1.4)	1,670	24.5 (1.4)	23.6 (1.1)
부산	1,145	31.5 (1.6)	30.5 (1.5)	486	34.3 (2.4)	33.7 (2.3)	659	28.7 (1.9)	26.7 (1.8)
대구	783	33.4 (2.9)	32.7 (2.1)	333	38.0 (3.6)	37.8 (2.8)	450	29.0 (3.3)	26.8 (2.5)
인천	985	31.8 (1.6)	31.6 (1.7)	413	34.8 (2.5)	34.6 (2.7)	572	28.8 (2.5)	28.0 (2.3)
광주	621	30.0 (1.8)	30.1 (2.1)	274	30.1 (2.2)	30.0 (3.0)	347	29.9 (2.9)	29.4 (2.8)
대전	580	29.2 (2.0)	29.7 (2.4)	240	33.7 (3.3)	34.1 (3.3)	340	24.7 (2.3)	24.6 (3.4)
울산	397	30.0 (2.6)	29.2 (2.8)	165	30.9 (3.4)	- <sup>3)</sup>	232	29.1 (3.4)	- -
경기	3,388	32.2 (1.0)	32.1 (0.9)	1,460	38.7 (1.3)	38.1 (1.4)	1,928	25.6 (1.3)	25.4 (1.2)
강원	603	35.1 (2.0)	35.2 (2.0)	277	37.8 (3.5)	38.4 (3.2)	326	32.2 (2.4)	29.2 (2.5)
충북	637	31.9 (2.9)	31.6 (2.7)	281	32.1 (4.4)	32.4 (3.5)	356	31.7 (3.5)	30.3 (2.9)
충남	872	30.3 (1.9)	29.9 (2.0)	370	32.8 (3.1)	33.3 (3.1)	502	27.6 (2.5)	25.2 (2.6)
전북	657	29.2 (2.5)	27.1 (1.7)	268	27.8 (4.0)	27.1 (2.8)	389	30.5 (2.9)	26.2 (2.2)
전남	902	34.8 (2.0)	34.5 (2.0)	389	37.6 (3.2)	37.9 (3.2)	513	32.2 (2.5)	30.5 (2.6)
경북	1,236	31.7 (1.7)	31.5 (1.8)	535	35.8 (2.7)	36.0 (2.9)	701	27.6 (1.8)	26.1 (2.1)
경남	1,112	29.1 (1.7)	28.6 (1.5)	474	32.8 (2.1)	32.3 (2.2)	638	25.3 (2.1)	23.6 (1.9)
제주	406	42.9 (3.5)	42.4 (3.4)	176	50.4 (4.5)	- -	230	34.8 (5.1)	33.0 (4.1)
<b>30세 이상</b>									
전국	14,959	33.9 (0.5)	33.7 (0.5)	6,347	37.6 (0.7)	37.3 (0.7)	8,612	30.3 (0.6)	29.2 (0.6)
서울	2,391	34.4 (1.2)	34.1 (1.0)	984	40.0 (1.7)	39.4 (1.6)	1,407	29.1 (1.6)	28.3 (1.3)
부산	983	34.9 (1.5)	33.9 (1.6)	412	36.6 (2.5)	35.7 (2.4)	571	33.3 (1.9)	31.6 (2.2)
대구	687	35.3 (3.0)	34.6 (2.1)	289	39.6 (4.0)	39.3 (2.8)	398	31.3 (3.6)	29.0 (2.4)
인천	846	34.2 (1.9)	34.2 (1.9)	349	36.9 (2.8)	36.6 (3.1)	497	31.5 (2.5)	31.3 (2.4)
광주	512	32.7 (2.2)	32.6 (2.4)	223	31.4 (2.6)	31.0 (3.5)	289	33.9 (3.2)	33.4 (2.9)
대전	472	30.8 (2.5)	31.1 (2.4)	194	33.9 (3.6)	34.4 (4.0)	278	27.9 (4.0)	27.4 (2.8)
울산	346	34.0 (2.5)	33.7 (3.3)	142	35.6 (3.7)	- -	204	32.4 (3.4)	- -
경기	2,944	33.4 (1.1)	33.6 (1.0)	1,282	38.9 (1.3)	38.1 (1.5)	1,662	27.9 (1.4)	28.1 (1.3)
강원	513	38.8 (1.9)	39.0 (2.2)	224	40.9 (3.8)	41.2 (3.7)	289	36.7 (2.5)	34.0 (3.2)
충북	565	33.9 (2.9)	33.7 (2.8)	248	32.5 (4.6)	32.9 (3.4)	317	35.4 (3.0)	34.0 (3.2)
충남	801	31.8 (1.9)	31.9 (2.1)	337	34.3 (3.4)	35.2 (3.3)	464	29.3 (3.2)	27.3 (2.7)
전북	578	33.6 (2.5)	32.1 (1.9)	238	31.4 (3.9)	31.3 (3.2)	340	35.7 (3.2)	31.6 (2.7)
전남	837	35.2 (2.2)	35.2 (2.1)	360	37.9 (3.7)	38.7 (3.7)	477	32.7 (2.7)	31.2 (2.4)
경북	1,114	32.4 (1.7)	32.6 (1.9)	483	36.2 (2.7)	36.9 (2.9)	631	28.6 (1.7)	27.2 (2.1)
경남	1,002	30.5 (1.6)	30.4 (1.6)	422	33.4 (2.1)	33.0 (2.3)	580	27.7 (2.1)	26.7 (1.9)
제주	368	45.7 (3.5)	46.1 (3.6)	160	53.5 (6.2)	54.3 (4.8)	208	37.8 (5.8)	38.0 (5.0)

1) 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m<sup>2</sup>) 기준으로 25 이상인 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-1-3. 신장분포 : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : cm)

연령	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	3,254	170.6	0.16	159.8	162.4	166.4	170.7	175.0	178.5	181.0
30세이상	2,767	169.5	0.16	159.1	161.5	165.6	169.6	173.7	177.4	179.7
65세이상	698	164.7	0.25	155.0	157.0	160.7	164.8	168.7	172.5	174.6
연령(세)										
19-29	487	174.6	0.32	165.8	167.9	171.3	174.5	178.0	181.6	184.4
30-39	599	172.4	0.28	162.8	165.2	168.8	172.5	176.4	179.8	181.5
40-49	644	170.6	0.24	161.3	163.7	166.9	170.2	174.2	177.7	180.0
50-59	544	168.5	0.29	159.5	161.4	165.2	168.6	172.3	175.3	177.5
60-69	543	166.3	0.34	156.8	158.3	162.4	166.5	170.6	173.6	175.3
70+	437	163.9	0.29	154.6	156.3	160.1	164.4	167.5	170.8	173.1
여자										
19세이상	4,221	157.0	0.16	145.6	148.5	152.7	157.2	161.5	165.2	167.4
30세이상	3,676	156.0	0.15	144.8	147.7	151.9	156.2	160.3	164.0	166.1
65세이상	972	150.0	0.23	140.0	142.5	146.1	150.1	154.0	157.9	159.6
연령(세)										
19-29	545	161.4	0.31	151.9	154.1	158.0	161.6	165.0	168.5	170.4
30-39	809	159.5	0.20	151.0	152.5	156.0	159.4	163.0	166.0	168.2
40-49	859	157.9	0.21	149.3	151.2	154.5	157.7	161.4	164.8	167.6
50-59	708	155.6	0.23	146.7	149.1	152.2	155.5	158.9	162.1	164.1
60-69	669	153.4	0.23	144.2	146.7	150.0	153.3	156.9	160.2	162.5
70+	631	148.8	0.26	138.7	141.3	145.1	148.7	152.0	156.4	158.7

표 2-1-4. 체중분포 : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : kg)

연령	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	3,253	70.0	0.24	53.5	56.9	62.6	69.4	76.5	83.8	89.2
30세이상	2,767	69.6	0.25	53.1	56.6	62.5	69.2	76.1	83.1	87.5
65세이상	698	62.6	0.45	47.1	50.4	55.8	62.4	68.9	75.1	79.6
연령(세)										
19-29	486	71.7	0.63	55.6	57.9	63.1	69.9	79.0	88.6	94.2
30-39	599	72.3	0.44	57.0	59.5	64.9	71.7	78.5	86.5	92.0
40-49	644	71.1	0.45	55.1	58.8	64.4	70.8	78.0	84.6	88.8
50-59	544	69.5	0.47	54.9	58.2	63.2	69.4	75.7	81.5	85.3
60-69	543	65.9	0.43	52.1	54.7	59.9	66.1	72.0	76.8	80.8
70+	437	60.8	0.58	46.1	48.2	53.5	60.8	66.8	73.4	76.9
여자										
19세이상	4,222	57.4	0.19	44.4	46.8	51.2	56.3	62.3	68.7	73.5
30세이상	3,678	57.6	0.20	44.6	47.2	51.5	56.8	62.5	68.7	73.3
65세이상	976	54.5	0.34	40.7	43.4	48.3	54.3	59.9	66.2	69.5
연령(세)										
19-29	544	56.4	0.55	43.8	45.1	49.6	54.3	60.4	69.0	75.8
30-39	808	57.5	0.45	44.6	46.7	51.0	55.9	62.3	69.6	75.2
40-49	858	58.6	0.35	46.6	48.5	52.4	57.8	63.3	69.0	74.6
50-59	708	59.0	0.34	47.7	49.8	53.7	58.3	63.3	68.9	72.7
60-69	670	58.1	0.36	46.1	47.9	52.7	57.8	63.3	68.5	72.4
70+	634	53.1	0.43	39.7	42.4	47.1	52.7	58.5	64.2	68.2

표 2-1-5. 허리둘레분포 : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : cm)

연령	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	3,254	83.8	0.25	69.6	72.2	77.4	83.6	89.9	95.2	98.9
30세이상	2,767	84.7	0.25	70.5	73.4	79.0	84.7	90.4	95.4	98.8
65세이상	696	84.3	0.39	67.7	72.1	78.3	84.3	90.6	95.8	100.6
연령(세)										
19-29	487	80.6	0.51	67.6	70.0	73.8	79.3	86.0	93.4	99.1
30-39	598	83.6	0.38	70.4	72.3	77.3	83.4	89.2	95.3	97.5
40-49	645	84.8	0.47	70.1	73.1	78.6	85.0	90.8	95.5	98.8
50-59	546	86.0	0.41	73.2	76.0	80.8	86.1	91.2	95.8	99.8
60-69	543	85.7	0.38	71.0	75.0	80.5	86.1	90.6	95.6	98.6
70+	435	83.3	0.56	66.2	70.4	77.2	83.5	90.5	95.2	99.6
여자										
19세이상	4,222	77.8	0.28	63.0	65.5	70.3	77.1	84.2	91.2	95.3
30세이상	3,677	79.2	0.28	64.8	67.3	72.2	78.7	85.4	92.0	96.1
65세이상	975	83.0	0.45	67.4	70.5	76.5	83.0	89.2	95.4	98.7
연령(세)										
19-29	545	71.7	0.56	59.6	61.6	65.1	69.9	75.9	83.0	89.9
30-39	810	75.2	0.46	62.0	64.2	68.3	74.2	80.0	88.0	94.1
40-49	857	77.6	0.38	65.6	67.5	71.3	76.6	82.5	89.0	92.7
50-59	708	81.2	0.45	67.9	70.5	75.2	81.3	86.5	92.5	95.7
60-69	669	83.9	0.39	70.1	73.5	78.5	83.5	89.0	94.5	97.6
70+	633	82.5	0.56	66.1	69.2	75.6	82.3	89.0	95.8	98.9

표 2-1-6. 체질량지수<sup>1)</sup> 분포 : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : kg/m<sup>2</sup>)

연령	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	3,251	24.0	0.07	19.1	20.0	21.8	23.9	26.0	28.1	29.3
30세이상	2,765	24.2	0.08	19.3	20.2	22.1	24.1	26.1	28.1	29.3
65세이상	698	23.0	0.14	18.1	19.3	21.1	22.9	24.9	26.9	28.4
연령(세)										
19-29	486	23.5	0.18	17.8	19.2	21.1	23.0	25.5	28.0	30.1
30-39	599	24.3	0.13	19.6	20.3	22.0	24.1	26.3	28.4	30.0
40-49	643	24.4	0.14	19.5	20.6	22.3	24.3	26.3	28.6	29.3
50-59	543	24.5	0.14	19.6	20.4	22.6	24.6	26.2	28.0	29.0
60-69	543	23.8	0.13	19.1	20.2	21.8	23.9	25.6	27.4	28.6
70+	437	22.6	0.18	17.6	18.7	20.4	22.6	24.5	26.6	28.0
여자										
19세이상	4,218	23.3	0.08	18.3	19.1	20.7	23.0	25.3	27.7	29.5
30세이상	3,674	23.7	0.08	18.8	19.7	21.3	23.4	25.6	27.9	29.7
65세이상	972	24.2	0.12	19.1	20.0	22.0	24.1	26.2	28.3	29.5
연령(세)										
19-29	544	21.6	0.21	17.2	18.1	19.0	20.9	23.2	25.9	28.3
30-39	808	22.6	0.17	17.9	18.8	20.1	22.0	24.3	27.2	29.7
40-49	858	23.5	0.14	19.0	19.8	21.2	23.0	25.2	27.7	30.1
50-59	708	24.4	0.13	20.0	20.7	22.4	24.1	26.1	28.1	29.5
60-69	669	24.7	0.13	19.7	21.0	22.7	24.6	26.3	28.8	30.1
70+	631	23.9	0.16	19.0	19.7	21.7	23.9	26.1	28.1	29.2

1) 체질량지수 : 체중(kg) / {신장(m)}<sup>2</sup>

표 2-7. 체지방률 분포<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 2009

(단위 : %)

연령	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	3,081	21.5	0.16	12.3	14.3	17.9	21.7	25.2	28.3	30.1
30세이상	2,631	21.8	0.17	12.9	15.1	18.4	22.0	25.2	28.1	29.8
65세이상	666	22.4	0.28	13.4	14.8	18.5	22.3	25.8	29.3	31.3
연령(세)										
19-29	450	20.5	0.35	11.0	12.5	15.5	19.9	25.1	29.0	31.0
30-39	567	22.0	0.29	12.4	14.8	18.2	22.5	26.0	28.9	30.0
40-49	616	21.5	0.25	12.7	14.9	18.4	21.8	24.6	27.4	29.3
50-59	522	21.7	0.25	14.2	15.5	18.6	21.7	24.7	27.5	29.2
60-69	512	22.0	0.31	13.4	15.3	19.0	22.2	25.0	27.8	30.1
70+	414	22.4	0.33	13.2	14.5	18.4	22.7	26.1	29.6	31.3
여자										
19세이상	4,029	32.4	0.18	23.1	25.2	28.9	32.6	36.1	39.1	40.9
30세이상	3,510	32.8	0.18	23.7	25.7	29.5	33.0	36.4	39.2	41.1
65세이상	912	33.8	0.31	23.4	25.6	30.5	34.4	37.7	40.4	41.9
연령(세)										
19-29	519	31.0	0.31	21.8	23.5	26.8	30.6	34.4	38.6	40.5
30-39	765	31.4	0.31	22.2	24.6	27.7	31.5	35.3	38.6	40.5
40-49	830	32.1	0.25	23.8	25.7	28.9	32.3	35.1	38.1	39.9
50-59	688	33.8	0.34	25.7	27.6	30.8	34.0	36.7	39.4	41.4
60-69	635	34.3	0.24	25.0	27.9	31.5	34.5	37.5	39.7	41.3
70+	592	33.5	0.36	22.2	25.2	30.3	34.2	37.5	40.6	42.0

1) 체지방률 : 체중에 대한 체지방량(머리, 왼팔, 오른팔, 몸통, 왼다리, 오른다리 체지방량의 평균)의 비율, 만19세이상

\* 체지방 측정장비 : DXA(Dual energy X-ray absorptiometry), Hologic.

표 2-1-8. 비만 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체						남자						여자					
	N	저체중	정상	비만	N	저체중	정상	비만	N	저체중	정상	비만	N	저체중	정상	비만		
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)				
19세 이상	7,469	4.8 (0.3)	63.3 (0.7)	31.9 (0.7)	3,251	3.4 (0.4)	60.4 (1.0)	36.2 (0.9)	4,218	6.2 (0.5)	66.2 (0.9)	27.6 (0.9)						
30세 이상	6,439	3.2 (0.2)	62.5 (0.8)	34.3 (0.7)	2,765	2.5 (0.3)	59.4 (1.0)	38.1 (1.0)	3,674	3.8 (0.4)	65.5 (1.0)	30.6 (1.0)						
연령(세)																		
19-29	1,030	11.3 (1.2)	66.6 (1.8)	22.1 (1.4)	486	6.5 (1.4)	64.5 (2.3)	29.0 (2.1)	544	16.8 (2.0)	68.9 (2.5)	14.3 (1.7)						
30-39	1,407	4.5 (0.5)	66.0 (1.1)	29.5 (1.1)	599	1.2 (0.4)	60.3 (1.8)	38.5 (1.8)	808	8.2 (1.1)	72.2 (1.5)	19.6 (1.5)						
40-49	1,501	2.5 (0.5)	62.8 (1.5)	34.7 (1.5)	643	2.5 (0.8)	55.6 (2.1)	41.9 (2.1)	858	2.6 (0.6)	70.2 (1.9)	27.2 (1.9)						
50-59	1,251	1.7 (0.4)	58.3 (1.6)	40.0 (1.5)	543	1.5 (0.5)	55.1 (2.2)	43.4 (2.2)	708	1.8 (0.6)	61.5 (2.2)	36.7 (2.2)						
60-69	1,212	2.2 (0.5)	60.8 (1.6)	37.0 (1.6)	543	3.0 (1.0)	64.9 (2.3)	32.2 (2.1)	669	1.4 (0.5)	57.2 (2.1)	41.4 (2.1)						
70+	1,068	5.6 (0.8)	63.3 (1.9)	31.1 (1.8)	437	8.7 (1.5)	71.4 (2.4)	19.9 (2.2)	631	3.6 (0.9)	58.3 (2.4)	38.1 (2.4)						
19-64	5,799	4.9 (0.4)	63.4 (0.8)	31.8 (0.8)	2,553	3.0 (0.4)	59.1 (1.1)	37.8 (1.1)	3,246	6.8 (0.6)	67.9 (1.1)	25.3 (1.0)						
65+	1,670	4.3 (0.5)	62.8 (1.4)	32.9 (1.3)	698	6.0 (1.0)	70.5 (2.0)	23.5 (1.9)	972	3.1 (0.7)	57.4 (1.8)	39.4 (1.8)						
거주지역																		
동	5,549	5.1 (0.4)	63.5 (0.8)	31.4 (0.7)	2,402	3.5 (0.5)	60.2 (1.1)	36.3 (1.1)	3,147	6.7 (0.6)	66.8 (1.0)	26.5 (1.0)						
읍면	1,920	3.6 (0.5)	62.4 (1.7)	34.0 (1.6)	849	2.8 (0.7)	61.5 (2.1)	35.7 (2.2)	1,071	4.3 (1.0)	63.3 (2.4)	32.4 (2.2)						
소득수준 <sup>2)</sup>																		
하	1,864	4.5 (0.6)	61.9 (1.4)	33.6 (1.5)	823	3.4 (0.8)	61.3 (1.9)	35.3 (2.0)	1,041	5.7 (0.9)	62.5 (2.0)	31.8 (1.9)						
중하	1,855	4.1 (0.5)	60.9 (1.5)	35.0 (1.4)	800	3.4 (0.8)	56.8 (2.2)	39.7 (2.1)	1,055	4.7 (0.8)	64.9 (1.7)	30.3 (1.6)						
중상	1,819	5.3 (0.7)	65.4 (1.4)	29.4 (1.2)	777	4.2 (0.9)	62.1 (1.9)	33.7 (2.0)	1,042	6.3 (0.9)	68.5 (1.7)	25.1 (1.7)						
상	1,840	5.0 (0.7)	64.8 (1.3)	30.2 (1.4)	807	2.4 (0.6)	61.4 (2.0)	36.2 (2.1)	1,033	7.6 (1.1)	68.2 (1.5)	24.2 (1.6)						
거주지역(표준화) <sup>3)</sup>																		
동	5,549	5.2 (0.4)	63.6 (0.7)	31.2 (0.7)	2,402	3.6 (0.5)	60.5 (1.1)	35.9 (1.0)	3,147	7.1 (0.6)	67.1 (1.0)	25.8 (0.9)						
읍면	1,920	3.9 (0.8)	62.8 (1.6)	33.3 (1.5)	849	2.6 (0.9)	60.5 (2.0)	36.9 (1.9)	1,071	5.5 (1.6)	66.2 (2.4)	28.3 (2.0)						
소득수준(표준화)																		
하	1,864	4.7 (0.6)	62.1 (1.3)	33.2 (1.3)	823	3.5 (0.8)	61.8 (1.9)	34.7 (1.9)	1,041	6.1 (1.0)	63.0 (1.7)	30.8 (1.6)						
중하	1,855	4.3 (0.6)	61.2 (1.4)	34.5 (1.4)	800	3.5 (0.8)	56.9 (2.0)	39.6 (2.0)	1,055	5.5 (0.9)	65.9 (1.7)	28.6 (1.6)						
중상	1,819	5.6 (0.8)	65.7 (1.4)	28.7 (1.2)	777	4.4 (1.0)	62.4 (2.0)	33.1 (1.9)	1,042	7.0 (1.1)	69.5 (1.7)	23.6 (1.5)						
상	1,840	5.4 (0.7)	65.1 (1.3)	29.4 (1.2)	807	2.6 (0.7)	61.4 (1.9)	36.0 (1.9)	1,033	8.8 (1.2)	69.3 (1.8)	21.9 (1.4)						

1) 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m<sup>2</sup>) 기준으로 저체중 18.5 미만, 정상 18.5 이상 25 미만, 비만 25 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-1-9. 비만 유병률[허리둘레기준]<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>19세 이상</b>	7,476	23.8 (0.8)	3,254	24.7 (0.9)	4,222	22.9 (1.0)
<b>30세 이상</b>	6,444	26.8 (0.8)	2,767	27.3 (1.0)	3,677	26.3 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,032	11.8 (1.1)	487	15.2 (1.6)	545	8.0 (1.4)
30-39	1,408	18.3 (1.1)	598	22.3 (1.7)	810	14.0 (1.4)
40-49	1,502	23.8 (1.4)	645	29.1 (2.0)	857	18.3 (1.6)
50-59	1,254	31.5 (1.5)	546	30.9 (2.1)	708	32.1 (2.1)
60-69	1,212	36.1 (1.5)	543	27.8 (1.9)	669	43.5 (2.3)
70+	1,068	34.8 (2.0)	435	27.6 (2.6)	633	39.2 (2.7)
19-64	5,805	21.9 (0.7)	2,558	24.3 (1.0)	3,247	19.4 (0.9)
65+	1,671	35.9 (1.5)	696	28.2 (1.9)	975	41.3 (2.2)
<b>거주지역</b>						
동	5,553	22.6 (0.9)	2,403	24.1 (1.1)	3,150	21.0 (1.1)
읍면	1,923	29.2 (1.5)	851	27.4 (1.9)	1,072	31.0 (2.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,866	25.7 (1.3)	825	24.8 (1.6)	1,041	26.6 (1.7)
중하	1,858	25.4 (1.3)	801	27.2 (1.9)	1,057	23.7 (1.7)
중상	1,819	23.1 (1.3)	777	24.3 (1.9)	1,042	21.8 (1.6)
상	1,845	21.6 (1.3)	809	23.0 (1.7)	1,036	20.2 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,553	22.4 (0.6)	2,403	24.1 (0.9)	3,150	20.2 (0.8)
읍면	1,923	26.2 (1.5)	851	26.3 (2.0)	1,072	25.5 (1.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,866	25.1 (1.1)	825	24.4 (1.6)	1,041	25.7 (1.5)
중하	1,858	24.5 (1.2)	801	27.3 (1.7)	1,057	21.3 (1.4)
중상	1,819	22.1 (1.1)	777	23.8 (1.7)	1,042	19.8 (1.3)
상	1,845	20.3 (1.0)	809	22.5 (1.6)	1,036	17.5 (1.2)

1) 비만 유병률(허리둘레 기준) : 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 2-1-10. 소아청소년 비만 유병률 : 성별, 만2-18세, 2009

(단위 : %)

구분	N	정상 <sup>1)</sup>	과체중	비만
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체				
2-18세	2,395	82.6 (1.0)	8.3 (0.7)	9.1 (0.8)
연령(세)				
2-5	525	82.2 (2.2)	11.4 (1.6)	6.4 (1.3)
6-11	889	81.4 (1.5)	11.4 (1.3)	7.3 (0.9)
12-18	981	83.7 (1.4)	5.0 (0.7)	11.3 (1.2)
남자				
2-18세	1,252	82.1 (1.4)	7.1 (0.9)	10.8 (1.2)
연령(세)				
2-5	285	82.0 (2.9)	10.5 (2.3)	7.5 (1.6)
6-11	456	80.4 (2.2)	12.2 (1.8)	7.5 (1.4)
12-18	511	83.3 (2.0)	2.4 (0.7)	14.2 (1.9)
여자				
2-18세	1,143	83.3 (1.2)	9.6 (0.9)	7.2 (1.0)
연령(세)				
2-5	240	82.5 (2.7)	12.3 (2.1)	5.2 (1.8)
6-11	433	82.5 (1.9)	10.5 (1.6)	7.0 (1.4)
12-18	470	84.1 (2.0)	7.9 (1.4)	8.0 (1.6)

1) 정상 : 2007년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수(BMI, kg/m<sup>2</sup>) 기준 85백분위수 미만

과체중 : 2007년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상 95백분위수 미만이며 체질량지수 25미만

비만 : 2007년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상 또는 체질량지수 25이상

표 2-Ⅱ-1. 당뇨병 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>														
30세이상	5,632	11.6(0.6)	4,165	8.9(0.5)	4,599	9.1(0.5)	2,452	9.7(0.8)	5,504	10.0(0.5)	5,975	10.0(0.5)	13,931	10.0(0.3)
65세이상	912	18.1(1.4)	693	16.6(1.5)	836	18.2(1.5)	656	18.3(1.6)	1,377	19.7(1.2)	1,463	22.7(1.5)	3,496	20.6(0.8)
30세이상(표준화) <sup>3)</sup>	5,632	11.6(0.5)	4,165	8.6(0.5)	4,599	9.1(0.5)	2,452	9.6(0.7)	5,504	9.7(0.4)	5,975	9.6(0.4)	13,931	9.6(0.3)
<b>연령(세)</b>														
30-39	1,666	5.8(0.6)	1,259	4.9(0.9)	1,186	1.4(0.4)	595	4.2(1.0)	1,314	2.1(0.4)	1,337	2.5(0.5)	3,246	2.7(0.3)
40-49	1,403	8.1(0.8)	1,137	5.9(0.7)	1,300	7.4(0.9)	527	5.7(1.2)	1,253	7.6(0.9)	1,423	5.8(0.7)	3,203	6.5(0.5)
50-59	1,123	18.4(1.5)	738	10.2(1.3)	875	14.0(1.3)	472	13.4(2.0)	1,076	12.6(1.1)	1,183	12.3(1.1)	2,731	12.6(0.7)
60-69	897	18.9(1.8)	624	16.1(1.6)	768	18.1(1.4)	452	19.7(1.9)	1,015	21.1(1.5)	1,126	22.0(1.4)	2,593	21.2(0.9)
70+	543	18.2(1.9)	407	15.1(1.9)	470	17.9(2.2)	406	17.5(1.9)	846	19.2(1.7)	906	21.8(1.7)	2,158	19.9(1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	3,349	12.5(0.6)	3,075	8.5(0.6)	3,486	9.5(0.6)	1,717	10.2(0.8)	3,922	10.3(0.5)	4,343	10.1(0.5)	9,982	10.1(0.3)
읍면	2,283	10.3(0.8)	1,090	9.5(1.1)	1,113	8.1(0.7)	735	7.5(0.9)	1,582	8.2(0.8)	1,632	8.7(0.7)	3,949	8.3(0.4)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	1,354	12.5(1.0)	957	10.5(1.3)	1,168	8.4(0.8)	573	10.7(1.3)	1,294	12.5(1.1)	1,483	10.3(0.9)	3,350	11.3(0.6)
중하	1,465	10.6(0.9)	943	7.5(0.8)	1,154	9.6(1.0)	570	9.7(1.4)	1,321	9.7(0.8)	1,480	10.5(0.8)	3,371	10.0(0.5)
중상	1,400	11.7(0.9)	1,017	8.6(1.0)	1,112	9.1(0.9)	607	8.7(1.4)	1,348	7.8(0.8)	1,471	8.6(0.8)	3,426	8.4(0.5)
상	1,413	11.9(1.0)	1,004	8.3(1.0)	1,128	9.6(1.0)	590	9.2(1.3)	1,371	8.4(0.9)	1,489	8.8(0.7)	3,450	8.7(0.5)
<b>남자</b>														
30세이상	2,518	13.3(0.8)	1,806	9.8(0.8)	1,968	10.2(0.7)	1,022	11.7(1.2)	2,313	10.8(0.7)	2,578	10.9(0.7)	5,913	11.0(0.5)
65세이상	349	18.8(2.8)	270	15.1(2.4)	333	16.6(2.2)	274	17.3(2.5)	542	17.4(1.8)	620	22.7(1.8)	1,436	19.5(1.1)
30세이상(표준화)	2,518	13.5(0.8)	1,806	9.5(0.8)	1,968	10.5(0.7)	1,022	11.8(1.1)	2,313	10.6(0.7)	2,578	10.7(0.6)	5,913	10.9(0.4)
<b>연령(세)</b>														
30-39	759	7.9(1.0)	558	5.8(1.4)	481	1.7(0.7)	233	6.7(2.0)	551	2.5(0.7)	564	2.8(0.8)	1,348	3.4(0.6)
40-49	661	9.8(1.2)	496	9.9(1.4)	582	9.3(1.4)	234	6.9(1.8)	550	10.2(1.6)	608	6.9(1.1)	1,392	8.2(0.8)
50-59	506	21.9(2.2)	333	9.6(1.7)	391	18.9(1.9)	192	16.8(3.2)	461	15.2(1.8)	522	15.7(1.6)	1,175	15.7(1.2)
60-69	396	19.4(2.5)	276	15.3(2.5)	353	17.9(2.1)	196	26.1(3.7)	416	21.2(2.3)	504	25.2(2.2)	1,116	23.7(1.5)
70+	196	18.4(3.4)	143	12.0(2.6)	161	16.7(3.2)	167	14.4(2.5)	335	15.1(2.3)	380	18.9(2.2)	882	16.5(1.4)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,507	14.4(1.0)	1,334	9.0(0.9)	1,487	10.2(0.8)	704	12.5(1.4)	1,649	11.1(0.9)	1,857	11.2(0.7)	4,210	11.4(0.5)
읍면	1,011	12.6(1.2)	472	11.6(1.5)	481	10.4(1.1)	318	8.9(1.3)	664	8.9(1.0)	721	9.8(1.0)	1,703	9.4(0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	611	14.6(1.6)	408	11.7(2.2)	503	10.3(1.3)	242	9.8(1.6)	536	14.5(1.7)	652	12.7(1.4)	1,430	12.9(1.0)
중하	654	14.1(1.5)	410	10.0(1.6)	488	10.3(1.4)	233	11.4(2.3)	549	9.5(1.2)	633	11.7(1.2)	1,415	10.8(0.8)
중상	644	12.8(1.5)	449	8.2(1.4)	469	9.2(1.3)	254	13.1(2.4)	575	8.8(1.3)	623	9.5(1.2)	1,452	10.0(0.9)
상	609	13.1(1.5)	434	9.4(1.4)	490	12.3(1.6)	253	12.7(2.2)	585	10.3(1.4)	646	8.5(1.0)	1,484	10.0(0.8)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분을, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 당뇨병 유병률 추이, 성별, 만30세 이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
30세이상	3,114	10.0(0.7)	2,359	8.2(0.6)	2,631	8.0(0.6)	1,430	7.8(0.8)	3,191	9.3(0.6)	3,397	9.2(0.6)	8,018	9.0(0.4)
65세이상	563	17.7(1.7)	423	17.7(2.0)	503	19.2(2.1)	382	18.9(2.7)	835	21.3(1.8)	843	22.7(1.9)	2,060	21.4(1.2)
30세이상(표준화)	3,114	9.8(0.6)	2,359	7.9(0.6)	2,631	7.7(0.6)	1,430	7.3(0.8)	3,191	8.5(0.5)	3,397	8.4(0.5)	8,018	8.2(0.3)
<b>연령(세)</b>														
30-39	907	3.8(0.7)	701	4.3(1.0)	705	1.2(0.5)	362	1.5(0.6)	763	1.7(0.5)	773	2.3(0.6)	1,898	1.9(0.3)
40-49	742	6.2(1.1)	641	3.3(0.7)	718	5.3(1.1)	293	4.4(1.5)	703	4.9(0.9)	815	4.7(0.8)	1,811	4.7(0.6)
50-59	617	15.1(1.7)	405	10.6(2.1)	484	9.1(1.5)	280	9.9(2.1)	615	9.9(1.4)	661	8.9(1.2)	1,556	9.5(0.8)
60-69	501	18.4(2.2)	348	16.7(2.2)	415	18.3(2.2)	256	14.5(3.0)	599	21.1(1.9)	622	19.2(1.6)	1,477	19.0(1.2)
70+	347	18.1(2.2)	264	17.0(2.5)	309	18.5(2.8)	239	19.3(2.9)	511	21.9(2.3)	526	23.8(2.4)	1,276	22.2(1.5)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,842	10.7(0.8)	1,741	8.2(0.7)	1,999	8.5(0.8)	1,013	7.8(0.9)	2,273	9.1(0.6)	2,486	8.8(0.6)	5,772	8.7(0.4)
읍면	1,272	7.9(0.8)	618	7.7(1.4)	632	6.2(1.0)	417	5.7(1.2)	918	7.5(1.1)	911	7.4(0.8)	2,246	7.1(0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	743	10.6(1.3)	549	9.4(1.6)	665	6.3(1.0)	331	11.3(2.1)	758	10.5(1.2)	831	7.9(1.0)	1,920	9.5(0.7)
중하	811	7.5(1.0)	533	5.7(0.8)	666	8.5(1.3)	337	8.4(1.8)	772	9.7(1.0)	847	9.3(1.0)	1,956	9.3(0.7)
중상	756	10.5(1.2)	568	9.0(1.4)	643	8.8(1.2)	353	4.2(1.2)	773	6.6(0.9)	848	7.6(0.9)	1,974	6.5(0.6)
상	804	10.8(1.2)	570	7.6(1.2)	638	7.2(1.1)	337	5.4(1.1)	786	6.3(0.9)	843	8.8(1.1)	1,966	7.1(0.6)

표 2-Ⅱ-2. 당뇨병 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)
<b>30세이상</b>									
전국	13,931	10.0 (0.3)	9.6 (0.3)	5,913	11.0 (0.5)	10.9 (0.4)	8,018	9.0 (0.4)	8.2 (0.3)
서울	2,229	10.1 (0.7)	10.2 (0.7)	922	11.3 (1.0)	11.4 (1.1)	1,307	8.8 (0.9)	8.7 (0.8)
부산	932	11.3 (1.2)	10.0 (1.0)	391	12.0 (1.7)	10.5 (1.4)	541	10.7 (1.5)	9.3 (1.2)
대구	664	12.7 (2.0)	12.0 (1.2)	277	14.0 (2.7)	13.8 (2.1)	387	11.4 (2.0)	10.1 (1.3)
인천	768	10.3 (1.1)	10.4 (1.3)	315	11.7 (1.9)	11.8 (2.2)	453	9.0 (1.3)	8.4 (1.5)
광주	489	9.6 (1.5)	9.5 (1.4)	209	11.8 (2.4)	12.3 (2.1)	280	- <sup>3)</sup>	-
대전	444	9.6 (1.6)	9.8 (1.3)	183	6.8 (1.3)	7.0 (1.7)	261	12.3 (2.6)	12.3 (1.8)
울산	327	11.6 (2.0)	13.3 (1.6)	133	10.9 (2.5)	-	194	-	-
경기	2,674	8.9 (0.6)	9.6 (0.6)	1,170	9.7 (0.9)	10.9 (1.0)	1,504	7.9 (0.8)	8.2 (0.7)
강원	466	10.8 (2.2)	9.5 (1.7)	200	-	12.1 (2.6)	266	-	6.7 (1.3)
충북	531	9.2 (1.4)	8.0 (1.1)	239	10.5 (2.0)	9.2 (1.7)	292	-	6.6 (1.4)
충남	740	8.6 (1.2)	7.8 (1.0)	311	8.1 (1.9)	7.6 (1.7)	429	9.1 (1.5)	7.8 (1.3)
전북	543	10.9 (1.9)	9.6 (1.3)	223	10.4 (2.1)	8.9 (1.7)	320	11.3 (2.3)	10.1 (1.8)
전남	761	9.1 (1.2)	7.3 (0.9)	324	10.9 (1.9)	9.0 (1.6)	437	7.6 (1.5)	5.8 (1.1)
경북	1,069	9.9 (1.1)	9.2 (1.0)	464	11.8 (2.1)	11.2 (1.7)	605	8.1 (1.1)	6.7 (1.1)
경남	949	10.8 (1.3)	10.1 (1.1)	399	12.5 (1.7)	12.0 (1.8)	550	9.1 (1.5)	7.6 (1.2)
제주	345	7.3 (1.7)	7.2 (1.4)	153	-	9.6 (2.3)	192	-	-
<b>65세이상</b>									
전국	3,496	20.6 (0.8)	21.0 (0.9)	1,436	19.5 (1.1)	20.7 (1.3)	2,060	21.4 (1.2)	20.9 (1.2)
서울	422	21.8 (2.1)	21.6 (2.3)	169	17.3 (3.2)	17.8 (3.3)	253	25.0 (3.0)	24.1 (3.4)
부산	238	23.8 (3.7)	24.0 (3.8)	102	24.9 (3.7)	26.3 (4.9)	136	23.1 (4.6)	21.8 (4.3)
대구	126	24.5 (3.3)	24.2 (3.3)	52	23.4 (5.1)	24.1 (5.4)	74	25.2 (5.6)	24.3 (5.8)
인천	193	19.9 (2.7)	19.6 (3.2)	73	-	-	120	21.6 (5.0)	18.0 (4.1)
광주	82	-	21.3 (5.2)	35	30.0 (7.1)	-	47	-	-
대전	91	30.8 (6.8)	32.7 (7.9)	36	-	-	55	-	-
울산	37	27.2 (4.2)	-	17	-	-	20	44.1 (5.8)	-
경기	558	24.5 (2.2)	24.3 (2.5)	248	24.1 (2.7)	24.3 (3.4)	310	24.7 (2.9)	24.4 (2.9)
강원	138	-	20.0 (4.6)	52	-	-	86	-	-
충북	206	17.1 (3.1)	15.3 (3.4)	91	-	-	115	17.3 (3.9)	-
충남	261	14.9 (2.3)	16.8 (2.4)	110	13.6 (3.4)	15.5 (3.7)	151	15.9 (3.3)	17.8 (4.4)
전북	168	15.9 (3.4)	18.0 (3.1)	62	-	19.6 (4.4)	106	-	16.3 (4.0)
전남	254	16.0 (2.5)	15.8 (2.6)	102	17.9 (3.3)	19.6 (3.8)	152	14.7 (3.6)	13.1 (3.1)
경북	334	16.5 (2.1)	19.2 (2.9)	138	17.0 (3.3)	18.8 (4.1)	196	16.1 (3.2)	19.6 (3.9)
경남	306	18.9 (2.3)	19.2 (2.9)	115	17.0 (4.1)	-	191	20.1 (3.4)	17.6 (3.6)
제주	82	-	-	34	-	-	48	0.0 (-) <sup>4)</sup>	-

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-II-3. 혈당 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mg/dL)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,600	96.6	0.42	80	82	87	92	100	111	128
19세이상	3,038	97.7	0.47	80	82	87	93	101	114	132
30세이상	2,582	100.3	0.54	82	84	89	95	104	119	138
65세이상	621	105.8	1.23	83	86	91	98	111	133	150
연령(세)										
10-18	562	89.5	0.33	79	82	85	90	93	97	100
19-29	456	88.0	0.46	78	79	83	87	92	97	100
30-39	564	93.8	0.80	81	82	87	92	97	104	111
40-49	609	99.1	0.78	83	85	88	95	102	114	129
50-59	524	104.3	1.26	82	86	90	98	108	131	144
60-69	505	107.9	1.51	84	86	91	100	114	137	157
70+	380	104.9	1.82	82	86	91	97	109	128	147
여자										
10세이상	4,446	94.1	0.35	79	81	85	90	97	106	120
19세이상	3,925	95.0	0.39	79	82	86	91	98	108	123
30세이상	3,408	96.8	0.44	80	83	87	92	99	111	128
65세이상	846	104.0	0.99	83	85	90	97	108	131	154
연령(세)										
10-18	521	87.8	0.33	79	80	84	88	91	95	98
19-29	517	87.2	0.66	76	78	82	86	91	95	99
30-39	773	91.1	0.58	79	81	85	89	95	101	105
40-49	821	94.6	0.66	79	82	87	91	97	106	116
50-59	663	98.2	1.01	80	83	87	93	101	110	129
60-69	624	103.0	1.00	82	85	90	97	107	128	147
70+	527	105.2	1.37	83	85	90	96	110	136	158

표 2-Ⅱ-4. 인슐린 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 :  $\mu\text{IU/mL}$ )

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,606	10.2	0.13	5.0	5.6	6.9	8.9	11.8	15.6	19.0
19세이상	3,041	9.7	0.13	4.9	5.5	6.7	8.7	11.3	15.0	17.8
30세이상	2,584	9.6	0.13	4.8	5.4	6.6	8.5	11.2	14.8	17.7
65세이상	623	9.2	0.23	4.4	4.9	6.1	8.2	10.8	14.4	17.6
연령(세)										
10-18	565	13.1	0.33	6.4	7.4	8.9	11.4	15.1	20.1	23.7
19-29	457	10.4	0.26	5.3	6.2	7.3	9.4	12.1	15.1	18.2
30-39	564	10.1	0.24	5.4	5.9	7.2	8.9	12.0	15.5	18.8
40-49	609	9.4	0.21	4.7	5.2	6.5	8.4	11.3	14.6	17.3
50-59	524	9.4	0.26	4.8	5.5	6.5	8.2	10.6	14.3	16.9
60-69	505	9.2	0.23	4.6	5.1	6.3	8.4	10.6	13.9	16.8
70+	382	9.2	0.29	4.4	4.9	6.0	8.2	11.0	14.5	17.6
여자										
10세이상	4,459	10.2	0.12	5.2	5.8	7.1	9.1	11.9	15.5	18.9
19세이상	3,935	9.7	0.11	5.2	5.7	6.9	8.7	11.2	14.4	17.6
30세이상	3,417	9.7	0.13	5.1	5.7	6.8	8.6	11.2	14.4	17.5
65세이상	851	10.6	0.25	5.1	5.8	7.2	9.3	12.2	16.8	19.9
연령(세)										
10-18	524	13.9	0.40	7.0	8.0	10.0	12.6	15.9	20.3	23.8
19-29	518	9.9	0.26	5.6	6.0	7.0	8.9	11.1	14.6	17.6
30-39	773	9.4	0.19	5.3	5.8	6.8	8.5	10.9	13.8	16.2
40-49	822	9.2	0.17	5.0	5.5	6.6	8.4	10.8	13.8	15.8
50-59	666	9.7	0.31	5.1	5.5	6.8	8.5	11.0	14.3	16.6
60-69	626	10.5	0.25	4.9	5.5	7.2	9.4	12.6	16.9	19.4
70+	530	10.5	0.33	5.4	5.9	7.2	9.2	11.7	15.8	20.5

표 2-Ⅱ-5. 당뇨병 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	정상	공복혈당장애	당뇨병	N	정상	공복혈당장애	당뇨병	N	정상	공복혈당장애	당뇨병
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>30세 이상</b>	5,975	69.2 (0.9)	20.8 (0.7)	10.0 (0.5)	2,578	64.7 (1.2)	24.5 (1.1)	10.9 (0.7)	3,397	73.6 (1.0)	17.2 (0.7)	9.2 (0.6)
<b>65세 이상</b>	1,463	53.5 (1.8)	23.8 (1.2)	22.7 (1.5)	620	51.2 (2.2)	26.2 (1.9)	22.7 (1.8)	843	55.2 (2.5)	22.2 (1.7)	22.7 (1.9)
<b>연령(세)</b>												
30-39	1,337	83.9 (1.3)	13.6 (1.2)	2.5 (0.5)	564	80.9 (2.0)	16.3 (1.8)	2.8 (0.8)	773	87.1 (1.5)	10.7 (1.5)	2.3 (0.6)
40-49	1,423	73.7 (1.4)	20.5 (1.4)	5.8 (0.7)	608	67.4 (2.1)	25.7 (2.0)	6.9 (1.1)	815	80.1 (1.6)	15.2 (1.5)	4.7 (0.8)
50-59	1,183	61.7 (1.6)	26.0 (1.6)	12.3 (1.1)	522	54.7 (2.4)	29.6 (2.3)	15.7 (1.6)	661	69.0 (2.0)	22.2 (1.9)	8.9 (1.2)
60-69	1,126	51.7 (1.6)	26.3 (1.5)	22.0 (1.4)	504	44.9 (2.3)	29.9 (2.3)	25.2 (2.2)	622	57.7 (2.1)	23.0 (2.0)	19.2 (1.6)
70+	906	54.9 (2.2)	23.2 (1.7)	21.8 (1.7)	380	54.0 (3.2)	27.1 (2.9)	18.9 (2.2)	526	55.5 (3.0)	20.7 (2.0)	23.8 (2.4)
<b>거주지역</b>												
동	4,343	69.9 (1.0)	20.4 (0.8)	9.7 (0.6)	1,857	65.4 (1.4)	24.0 (1.2)	10.6 (0.8)	2,486	74.3 (1.1)	16.9 (0.8)	8.8 (0.7)
읍면	1,632	66.3 (1.9)	22.3 (1.7)	11.4 (1.0)	721	61.8 (2.3)	26.1 (2.3)	12.1 (1.3)	911	70.8 (2.3)	18.5 (1.6)	10.8 (1.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>												
하	1,483	70.6 (1.4)	18.7 (1.3)	10.6 (1.0)	652	67.3 (2.1)	19.6 (1.6)	13.1 (1.6)	831	74.0 (1.8)	17.9 (1.7)	8.1 (1.0)
중하	1,480	67.1 (1.6)	21.9 (1.4)	11.0 (0.9)	633	62.5 (2.2)	25.7 (2.0)	11.8 (1.4)	847	71.6 (2.0)	18.1 (1.5)	10.3 (1.2)
중상	1,471	68.7 (1.5)	22.6 (1.2)	8.7 (0.8)	623	63.2 (2.3)	27.6 (2.0)	9.3 (1.2)	848	74.1 (1.8)	17.7 (1.5)	8.2 (1.0)
상	1,489	70.4 (1.5)	20.2 (1.3)	9.4 (0.9)	646	65.9 (2.3)	25.3 (2.1)	8.8 (1.2)	843	74.8 (1.8)	15.2 (1.3)	10.0 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>												
동	4,343	69.5 (0.8)	20.4 (0.7)	10.1 (0.5)	1,857	64.6 (1.2)	24.2 (1.1)	11.2 (0.7)	2,486	74.4 (0.9)	16.7 (0.9)	8.8 (0.6)
읍면	1,632	69.6 (1.5)	21.8 (1.4)	8.7 (0.7)	721	65.1 (2.0)	25.1 (2.0)	9.8 (1.0)	911	74.5 (1.9)	18.2 (1.7)	7.4 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,483	71.1 (1.3)	18.6 (1.2)	10.3 (0.9)	652	67.9 (1.9)	19.4 (1.7)	12.7 (1.4)	831	74.5 (1.7)	17.6 (1.6)	7.9 (1.0)
중하	1,480	68.0 (1.4)	21.5 (1.3)	10.5 (0.8)	633	63.2 (2.0)	25.2 (1.9)	11.7 (1.2)	847	72.6 (1.8)	18.0 (1.6)	9.3 (1.0)
중상	1,471	69.0 (1.4)	22.4 (1.3)	8.6 (0.8)	623	62.8 (2.2)	27.6 (2.0)	9.5 (1.2)	848	75.5 (1.5)	17.0 (1.4)	7.6 (0.9)
상	1,489	71.9 (1.3)	19.3 (1.2)	8.8 (0.7)	646	66.8 (1.9)	24.7 (1.9)	8.5 (1.0)	843	77.0 (1.5)	14.2 (1.3)	8.8 (1.1)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상 공복혈당장애 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 100-125mg/dL 인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-Ⅱ-6. 당뇨병 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>인지율<sup>1)</sup></b>						
30세이상	1,536	72.6 (1.5)	742	70.2 (2.1)	794	75.5 (1.9)
65세이상	687	79.9 (2.0)	281	78.8 (2.9)	406	80.6 (2.6)
<b>연령(세)</b>						
30-39	80	44.2 (6.0)	41	30.0 (7.4)	39	71.8 (7.0)
40-49	195	58.9 (4.1)	114	57.0 (5.0)	81	62.3 (6.0)
50-59	328	73.3 (2.8)	179	75.5 (3.6)	149	69.6 (4.5)
60-69	523	85.9 (1.9)	257	87.7 (2.3)	266	83.9 (2.8)
70+	410	77.0 (2.7)	151	73.4 (4.3)	259	78.7 (3.4)
<b>치료율<sup>2)</sup></b>						
30세이상	1,536	57.5 (1.5)	742	53.6 (2.2)	794	62.0 (2.1)
65세이상	687	68.3 (2.2)	281	65.8 (3.2)	406	70.0 (2.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	80	23.0 (5.0)	41	19.5 (6.4)	39	29.9 (8.4)
40-49	195	41.7 (3.7)	114	38.6 (4.8)	81	47.2 (6.2)
50-59	328	57.6 (3.0)	179	57.0 (3.9)	149	58.5 (4.6)
60-69	523	71.7 (2.2)	257	71.6 (3.4)	266	71.7 (3.3)
70+	410	65.3 (2.9)	151	59.1 (4.6)	259	68.3 (3.7)
<b>조절률(유병자 기준)<sup>3)</sup></b>						
30세이상	1,441	29.4 (1.4)	708	32.1 (2.0)	733	26.0 (1.9)
65세이상	644	33.9 (2.3)	264	35.6 (3.4)	380	32.8 (3.0)
<b>연령(세)</b>						
30-39	70	30.0 (6.5)	40	32.0 (8.6)	30	24.6 (7.8)
40-49	185	27.1 (3.6)	112	31.3 (4.1)	73	18.7 (5.4)
50-59	312	25.8 (2.9)	173	29.2 (3.8)	139	20.0 (3.7)
60-69	488	30.8 (2.6)	243	33.6 (3.6)	245	27.7 (3.3)
70+	386	34.2 (3.0)	140	38.1 (4.9)	246	32.4 (3.5)
<b>조절률(치료자 기준)<sup>4)</sup></b>						
30세이상	917	24.6 (1.7)	422	27.1 (2.6)	495	22.0 (2.1)
65세이상	466	28.8 (2.5)	183	31.3 (3.9)	283	27.3 (3.0)
<b>연령(세)</b>						
30-39	19	- - <sup>5)</sup>	8	- -	11	- -
40-49	78	22.5 (5.4)	43	30.2 (7.6)	35	10.9 (5.8)
50-59	180	18.4 (3.3)	98	19.5 (4.4)	82	16.6 (4.7)
60-69	364	28.2 (2.8)	181	32.1 (4.0)	183	23.8 (3.7)
70+	276	27.6 (3.1)	92	27.0 (5.0)	184	27.8 (3.7)

1) 당뇨병 인지율 : 당뇨병 유병자 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율

2) 당뇨병 치료율 : 당뇨병 유병자 중 현재 혈당강하제를 복용 또는 인슐린 주사 투여 분율

3) 당뇨병 조절률(유병자 기준) : 당뇨병 유병자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율

4) 당뇨병 조절률(치료자 기준) : 당뇨병 치료자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시



표 2-Ⅱ-7. 당뇨병 합병증 검사율<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	눈검사 또는 소변검사 <sup>2)</sup>		눈검사		소변검사	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>전체</b>						
<b>30세이상</b>	1,267	52.4 (1.7)	1,277	36.1 (1.6)	1,269	42.7 (1.8)
<b>65세이상</b>	625	53.8 (2.3)	632	39.7 (2.4)	626	42.0 (2.3)
<b>연령(세)</b>						
30-39	37	56.5 (8.9)	37	33.9 (8.3)	37	56.5 (8.9)
40-49	123	53.1 (5.1)	123	34.2 (5.0)	123	46.2 (5.4)
50-59	250	48.2 (3.3)	253	32.3 (3.4)	251	38.9 (3.3)
60-69	485	53.5 (2.7)	485	37.4 (2.6)	485	41.5 (2.8)
70+	372	54.4 (3.1)	379	40.4 (3.2)	373	43.9 (3.0)
<b>남자</b>						
<b>30세이상</b>	583	49.3 (2.4)	585	33.7 (2.2)	584	40.7 (2.5)
<b>65세이상</b>	242	48.1 (3.8)	243	31.0 (3.5)	242	37.4 (3.7)
<b>연령(세)</b>						
30-39	13	-- <sup>3)</sup>	13	--	13	--
40-49	69	50.4 (6.9)	69	37.8 (6.7)	69	41.8 (6.9)
50-59	139	43.0 (4.4)	140	32.9 (4.5)	140	35.6 (4.3)
60-69	236	53.8 (3.6)	236	34.2 (3.5)	236	43.2 (3.9)
70+	126	47.7 (5.6)	127	30.4 (5.2)	126	38.3 (5.5)
<b>여자</b>						
<b>30세이상</b>	684	55.7 (2.1)	692	38.6 (2.2)	685	44.9 (2.3)
<b>65세이상</b>	383	57.3 (2.7)	389	44.9 (3.0)	384	44.8 (2.7)
<b>연령(세)</b>						
30-39	24	49.6 (11.1)	24	38.6 (11.0)	24	49.6 (11.1)
40-49	54	57.5 (7.5)	54	28.2 (6.6)	54	53.4 (7.8)
50-59	111	57.5 (5.1)	113	31.2 (4.8)	111	44.9 (5.6)
60-69	249	53.2 (3.7)	249	40.8 (3.7)	249	39.7 (3.7)
70+	246	57.3 (3.5)	252	44.7 (3.7)	247	46.2 (3.5)

1) 당뇨병 합병증 검사율 : 당뇨병유병자(설문에서 의사진단자)중 합병증 검사를 받는 분율

2) 눈검사 : 안저검사

소변검사 : 미세단백뇨검사

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-III-1. 고콜레스테롤혈증 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	’98		’01		’05		’07		’08		’09		’07-’09		
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	
전체															
30세이상	5,643	9.9(0.5)	4,234	9.5(0.5)	4,627	8.0(0.5)	2,388	10.8(0.8)	5,498	11.1(0.5)	5,984	11.8(0.5)	13,870	11.4(0.3)	
65세이상	913	13.5(1.3)	711	11.6(1.4)	847	11.0(1.2)	639	16.0(1.7)	1,376	17.3(1.3)	1,469	15.4(1.1)	3,484	16.3(0.8)	
30세이상(표준화) <sup>3)</sup>	5,643	10.0(0.5)	4,234	9.1(0.5)	4,627	8.0(0.4)	2,388	10.7(0.8)	5,498	10.9(0.5)	5,984	11.5(0.5)	13,870	11.1(0.3)	
연령(세)															
30-39	1,670	4.7(0.5)	1,260	5.4(0.7)	1,186	3.9(0.7)	584	5.5(1.1)	1,316	5.9(0.7)	1,336	6.3(0.7)	3,236	6.0(0.5)	
40-49	1,407	8.5(0.9)	1,150	7.5(0.9)	1,307	7.1(0.9)	510	8.4(1.3)	1,255	8.5(0.9)	1,424	9.4(0.9)	3,189	8.8(0.6)	
50-59	1,123	15.9(1.2)	758	11.8(1.1)	881	11.5(1.2)	458	15.0(2.2)	1,068	15.2(1.2)	1,186	17.4(1.3)	2,712	16.1(0.8)	
60-69	900	14.7(1.4)	648	16.8(1.8)	775	13.5(1.4)	440	18.7(2.4)	1,013	18.2(1.4)	1,128	18.0(1.3)	2,581	18.2(0.9)	
70+	543	13.4(1.6)	418	10.3(1.7)	478	9.7(1.6)	396	15.2(2.1)	846	15.6(1.6)	910	14.0(1.4)	2,152	14.9(0.9)	
거주지역(표준화)															
동	3,357	9.9(0.6)	3,118	9.7(0.6)	3,504	8.2(0.5)	1,670	11.7(0.9)	3,916	11.5(0.5)	4,347	12.0(0.5)	9,933	11.7(0.4)	
읍면	2,286	10.7(0.8)	1,116	7.3(0.8)	1,123	7.8(0.9)	718	7.4(0.9)	1,582	8.7(1.0)	1,637	9.4(0.8)	3,937	8.7(0.5)	
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	1,355	10.3(0.9)	982	9.0(0.9)	1,180	9.0(0.9)	554	10.0(1.8)	1,292	10.6(1.0)	1,486	11.6(0.9)	3,332	10.9(0.6)	
중하	1,467	9.5(0.8)	953	9.5(1.0)	1,158	7.4(0.8)	556	11.1(1.5)	1,318	10.4(0.9)	1,484	11.2(0.9)	3,358	10.8(0.6)	
중상	1,402	10.4(0.9)	1,029	9.1(1.0)	1,117	7.2(0.8)	593	9.8(1.3)	1,348	10.3(0.9)	1,472	11.5(0.9)	3,413	10.6(0.6)	
상	1,419	10.0(0.8)	1,020	9.5(1.0)	1,135	8.4(1.0)	574	11.7(1.5)	1,370	10.8(0.9)	1,490	11.6(0.9)	3,434	11.3(0.6)	
남자															
30세이상	2,523	8.9(0.7)	1,857	8.6(0.7)	1,976	7.3(0.6)	989	9.4(1.2)	2,309	9.5(0.7)	2,580	10.9(0.7)	5,878	10.1(0.5)	
65세이상	349	6.6(1.6)	282	6.5(1.5)	336	4.4(1.0)	267	8.8(2.0)	541	9.3(1.6)	622	10.9(1.4)	1,430	9.9(0.9)	
30세이상(표준화)	2,523	8.7(0.6)	1,857	8.5(0.7)	1,976	7.2(0.6)	989	9.3(1.1)	2,309	9.5(0.7)	2,580	10.8(0.7)	5,878	10.0(0.4)	
연령(세)															
30-39	762	6.5(1.0)	563	6.0(1.1)	481	5.9(1.1)	227	7.5(2.0)	551	7.5(1.2)	564	8.4(1.2)	1,342	7.9(0.8)	
40-49	663	10.0(1.4)	509	10.4(1.5)	583	8.7(1.3)	223	11.0(2.1)	550	10.5(1.4)	608	11.0(1.4)	1,381	10.8(0.9)	
50-59	506	12.5(1.5)	345	9.2(1.7)	393	7.9(1.5)	184	10.9(2.8)	459	10.9(1.6)	522	14.0(1.7)	1,165	12.2(1.1)	
60-69	396	9.7(1.7)	289	10.0(2.6)	355	8.8(1.7)	193	9.6(3.3)	414	10.5(1.8)	504	12.8(1.8)	1,111	11.3(1.2)	
70+	196	3.5(1.3)	151	7.5(2.2)	164	3.6(1.3)	162	6.6(2.5)	335	8.4(1.6)	382	8.5(1.7)	879	8.1(1.1)	
거주지역(표준화)															
동	1,511	8.8(0.8)	1,372	9.4(0.9)	1,490	7.2(0.7)	680	10.5(1.4)	1,645	10.0(0.8)	1,857	11.6(0.8)	4,182	10.7(0.5)	
읍면	1,012	9.2(1.1)	485	5.3(1.1)	486	7.3(1.3)	309	5.3(1.2)	664	7.3(1.5)	723	7.5(1.2)	1,696	6.8(0.8)	
소득수준(표준화)															
하	612	10.1(1.3)	428	7.0(1.3)	508	8.7(1.4)	233	7.6(2.2)	536	10.4(1.5)	653	10.5(1.4)	1,422	10.0(0.9)	
중하	655	8.3(1.2)	415	9.8(1.7)	489	7.7(1.3)	226	7.9(1.9)	548	10.1(1.3)	634	8.9(1.2)	1,408	9.2(0.8)	
중상	644	9.1(1.2)	459	9.2(1.5)	470	4.8(1.0)	246	10.6(2.1)	573	7.5(1.2)	623	11.4(1.4)	1,442	9.7(0.9)	
상	612	8.0(1.1)	448	8.5(1.3)	491	7.4(1.3)	245	10.6(2.2)	584	9.4(1.3)	646	12.1(1.5)	1,475	10.8(0.9)	

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 고콜레스테롤혈증 유병률 추이, 성별, 만30세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
30세이상	3,120	10.8(0.7)	2,377	10.1(0.7)	2,651	8.7(0.7)	1,399	12.2(1.1)	3,189	12.6(0.6)	3,404	12.7(0.7)	7,992	12.6(0.4)
65세이상	564	17.7(1.9)	429	15.3(2.1)	511	15.6(1.8)	372	21.0(2.4)	835	23.2(1.9)	847	18.6(1.5)	2,054	20.9(1.1)
30세이상(표준화)	3,120	10.6(0.6)	2,377	9.6(0.6)	2,651	8.4(0.6)	1,399	11.6(1.0)	3,189	11.9(0.6)	3,404	11.9(0.6)	7,992	11.8(0.4)
<b>연령(세)</b>														
30-39	908	3.1(0.6)	697	5.0(1.0)	705	1.8(0.5)	357	3.5(1.3)	765	4.3(0.8)	772	4.1(0.8)	1,894	4.1(0.5)
40-49	744	7.0(1.1)	641	5.5(0.9)	724	5.5(1.0)	287	5.7(1.6)	705	6.5(1.0)	816	7.7(1.0)	1,808	6.8(0.6)
50-59	617	19.0(1.9)	413	13.7(1.7)	488	15.2(2.0)	274	19.1(3.4)	609	19.5(1.7)	664	21.0(1.9)	1,547	20.0(1.2)
60-69	504	18.6(2.1)	359	22.3(2.6)	420	17.4(2.1)	247	26.5(3.4)	599	24.9(2.0)	624	22.5(1.8)	1,470	24.2(1.3)
70+	347	18.5(2.4)	267	12.0(2.3)	314	13.2(2.4)	234	20.5(3.5)	511	20.2(2.4)	528	17.6(2.0)	1,273	19.2(1.4)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,846	10.4(0.8)	1,746	10.0(0.8)	2,014	8.7(0.7)	990	12.3(1.2)	2,271	12.4(0.7)	2,490	12.2(0.7)	5,751	12.3(0.5)
읍면	1,274	11.4(1.0)	631	8.7(1.2)	637	7.9(1.3)	409	9.5(1.6)	918	10.1(1.0)	914	11.0(1.1)	2,241	10.4(0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	743	10.0(1.1)	554	10.5(1.2)	672	9.0(1.2)	321	12.3(2.4)	756	10.7(1.2)	833	12.4(1.2)	1,910	11.7(0.8)
중하	812	10.2(1.2)	538	9.5(1.5)	669	7.0(1.0)	330	13.2(2.1)	770	10.2(1.0)	850	13.4(1.3)	1,950	12.0(0.8)
중상	758	10.8(1.3)	570	9.0(1.2)	647	9.1(1.3)	347	8.9(1.5)	775	12.5(1.4)	849	11.1(1.2)	1,971	11.2(0.8)
상	807	11.3(1.2)	572	10.4(1.4)	644	8.8(1.3)	329	12.1(2.0)	786	11.9(1.1)	844	10.8(1.1)	1,959	11.5(0.7)

표 2-III-2. 고콜레스테롤혈증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체				남자				여자			
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>		N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)		N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차)	
<b>30세이상</b>												
전국	13,870	11.4 (0.3)	11.1 (0.3)		5,878	10.1 (0.5)	10.0 (0.4)		7,992	12.6 (0.4)	11.8 (0.4)	
서울	2,216	11.7 (0.8)	11.5 (0.7)		916	10.4 (1.1)	10.2 (1.1)		1,300	12.9 (1.1)	12.4 (1.0)	
부산	927	13.4 (1.4)	12.5 (1.3)		387	12.6 (1.9)	12.4 (2.1)		540	14.2 (1.8)	12.3 (1.3)	
대구	659	12.1 (1.9)	11.6 (1.5)		275	10.1 (2.3)	10.0 (2.1)		384	14.0 (2.4)	12.9 (1.8)	
인천	766	11.9 (1.4)	12.1 (1.4)		313	12.5 (1.9)	12.6 (2.1)		453	11.4 (1.9)	11.2 (1.8)	
광주	487	11.0 (1.6)	10.9 (1.5)		206	- <sup>3)</sup>	10.1 (2.3)		281	11.6 (2.1)	11.0 (1.8)	
대전	441	12.8 (2.8)	12.7 (2.2)		181	- -	12.9 (3.1)		260	- -	12.3 (2.9)	
울산	326	9.4 (1.0)	10.6 (1.7)		133	- -	- -		193	10.1 (2.4)	- -	
경기	2,664	11.1 (0.7)	11.6 (0.7)		1,165	9.9 (1.0)	10.1 (0.9)		1,499	12.3 (1.0)	12.8 (0.9)	
강원	463	13.6 (1.7)	13.0 (1.9)		197	14.3 (2.3)	13.9 (2.6)		266	13.0 (2.7)	11.4 (2.6)	
충북	529	11.5 (1.5)	10.8 (1.5)		239	- -	7.6 (1.9)		290	15.2 (2.1)	13.8 (2.0)	
충남	738	12.0 (1.6)	11.3 (1.3)		311	7.0 (1.7)	6.7 (1.4)		427	17.0 (2.2)	15.6 (1.9)	
전북	540	11.4 (1.4)	10.2 (1.2)		222	10.9 (1.6)	9.8 (1.5)		318	11.9 (1.7)	10.6 (1.8)	
전남	759	7.3 (1.0)	6.1 (0.8)		323	6.1 (1.5)	5.5 (1.3)		436	8.3 (1.5)	6.5 (1.1)	
경북	1,065	9.8 (1.0)	9.2 (0.9)		460	7.7 (1.6)	7.6 (1.4)		605	12.1 (1.3)	10.5 (1.3)	
경남	946	10.6 (1.2)	10.2 (1.1)		397	9.8 (1.9)	9.4 (1.7)		549	11.4 (1.2)	10.7 (1.3)	
제주	344	9.7 (1.2)	9.3 (1.6)		153	- -	- -		191	10.5 (2.0)	10.2 (2.1)	
<b>65세이상</b>												
전국	3,484	16.3 (0.8)	17.1 (0.8)		1,430	9.9 (0.9)	10.6 (1.1)		2,054	20.9 (1.1)	21.9 (1.2)	
서울	422	19.3 (2.1)	19.7 (2.2)		169	10.6 (2.6)	11.7 (2.9)		253	25.5 (3.1)	25.3 (3.1)	
부산	236	21.0 (3.3)	23.3 (3.5)		101	- -	- -		135	28.3 (5.0)	32.1 (5.3)	
대구	123	18.7 (4.0)	20.0 (4.7)		52	- -	- -		71	23.5 (4.9)	24.8 (5.0)	
인천	193	16.2 (4.0)	16.7 (3.4)		73	- -	- -		120	- -	- -	
광주	82	- -	- -		35	- -	- -		47	- -	- -	
대전	90	- -	- -		35	- -	- -		55	- -	- -	
울산	37	- -	- -		17	- -	- -		20	- -	- -	
경기	554	18.5 (1.9)	18.7 (2.0)		246	11.7 (2.5)	11.7 (2.8)		308	23.8 (3.0)	24.2 (3.1)	
강원	139	- -	- -		52	- -	- -		87	- -	- -	
충북	206	14.5 (3.2)	14.2 (3.2)		91	- -	- -		115	22.2 (5.1)	20.8 (4.6)	
충남	262	17.7 (2.6)	16.8 (2.8)		111	- -	- -		151	24.5 (4.2)	22.1 (3.9)	
전북	168	10.5 (2.4)	12.9 (3.0)		62	- -	- -		106	12.5 (2.9)	- -	
전남	254	13.2 (2.4)	16.9 (2.8)		102	- -	- -		152	16.0 (3.2)	21.0 (4.2)	
경북	331	12.7 (1.9)	13.6 (2.1)		135	- -	- -		196	16.5 (3.0)	19.2 (3.8)	
경남	306	9.8 (2.0)	9.9 (1.9)		115	- -	- -		191	12.3 (2.6)	13.5 (3.3)	
제주	81	15.3 (3.7)	12.5 (3.1)		34	21.7 (4.0)	- -		47	- -	- -	

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-III-3. 혈중 총콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mg/dL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,606	181.2	0.8	128	138	156	178	204	230	245
19세이상	3,041	185.5	0.8	135	143	160	182	207	233	246
30세이상	2,584	189.5	0.8	138	147	164	186	212	236	251
65세이상	623	180.2	1.5	126	137	155	176	204	228	242
연령(세)										
10-18	565	153.5	1.7	111	122	136	151	167	185	200
19-29	457	170.8	1.8	124	136	149	168	188	211	226
30-39	564	189.7	1.4	141	149	165	186	212	238	246
40-49	609	194.5	1.7	144	156	173	191	215	236	252
50-59	524	188.7	1.7	135	143	161	187	211	239	251
60-69	505	185.3	2.2	129	141	157	180	208	236	256
70+	382	179.2	1.8	130	137	155	177	203	224	234
여자										
10세이상	4,460	183.0	0.7	132	141	158	179	205	229	246
19세이상	3,935	185.9	0.7	134	143	161	183	208	232	248
30세이상	3,417	189.8	0.8	137	146	165	188	212	236	251
65세이상	851	198.6	1.4	146	155	175	197	220	241	258
연령(세)										
10-18	525	162.6	1.4	124	132	144	161	177	197	214
19-29	518	169.2	1.6	128	135	149	166	185	205	223
30-39	773	175.8	1.4	132	139	153	171	194	218	236
40-49	822	185.9	1.2	136	147	164	184	206	225	244
50-59	666	200.6	1.6	144	157	176	199	224	246	257
60-69	626	199.9	1.8	144	155	177	200	223	243	258
70+	530	198.8	1.7	148	156	174	196	219	244	257

표 2-III-4. 고콜레스테롤혈증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>30세이상</b>	5,984	11.8 (0.5)	2,580	10.9 (0.7)	3,404	12.7 (0.7)
<b>65세이상</b>	1,469	15.4 (1.1)	622	10.9 (1.4)	847	18.6 (1.5)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,336	6.3 (0.7)	564	8.4 (1.2)	772	4.1 (0.8)
40-49	1,424	9.4 (0.9)	608	11.0 (1.4)	816	7.7 (1.0)
50-59	1,186	17.4 (1.3)	522	14.0 (1.7)	664	21.0 (1.9)
60-69	1,128	18.0 (1.3)	504	12.8 (1.8)	624	22.5 (1.8)
70+	910	14.0 (1.4)	382	8.5 (1.7)	528	17.6 (2.0)
<b>거주지역</b>						
동	4,347	12.0 (0.6)	1,857	11.6 (0.8)	2,490	12.4 (0.9)
읍면	1,637	11.1 (0.8)	723	8.4 (1.3)	914	13.9 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,486	11.9 (1.0)	653	10.8 (1.5)	833	12.9 (1.3)
중하	1,484	11.7 (0.9)	634	9.2 (1.2)	850	14.1 (1.3)
중상	1,472	11.6 (0.9)	623	11.6 (1.4)	849	11.6 (1.2)
상	1,490	12.2 (1.1)	646	12.1 (1.5)	844	12.3 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,347	12.0 (0.5)	1,857	11.6 (0.8)	2,490	12.2 (0.7)
읍면	1,637	9.4 (0.8)	723	7.5 (1.2)	914	11.0 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,486	11.6 (0.9)	653	10.5 (1.4)	833	12.4 (1.2)
중하	1,484	11.2 (0.9)	634	8.9 (1.2)	850	13.4 (1.3)
중상	1,472	11.5 (0.9)	623	11.4 (1.4)	849	11.1 (1.1)
상	1,490	11.6 (0.9)	646	12.1 (1.5)	844	10.8 (1.1)

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분율, 만30세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-III-5. 고콜레스테롤혈증 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>인지율<sup>1)</sup></b>						
30세이상	1,702	38.8 (1.5)	604	37.0 (2.2)	1,098	40.3 (1.8)
65세이상	559	42.1 (2.6)	139	51.9 (5.0)	420	38.8 (2.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	172	19.0 (3.4)	102	20.8 (4.4)	70	15.4 (5.3)
40-49	288	30.2 (3.0)	157	28.3 (3.8)	131	33.3 (4.9)
50-59	456	49.7 (2.6)	148	51.8 (4.4)	308	48.3 (3.2)
60-69	480	51.0 (2.9)	124	50.7 (5.6)	356	51.1 (3.2)
70+	306	32.6 (3.1)	73	47.9 (6.6)	233	28.3 (3.4)
<b>치료율<sup>2)</sup></b>						
30세이상	1,702	26.9 (1.3)	604	24.6 (1.9)	1,098	28.6 (1.6)
65세이상	559	36.8 (2.5)	139	46.0 (5.0)	420	33.8 (2.8)
<b>연령(세)</b>						
30-39	172	7.2 (2.2)	102	7.1 (2.7)	70	7.4 (3.7)
40-49	288	16.2 (2.3)	157	14.7 (2.9)	131	18.8 (3.5)
50-59	456	33.1 (2.4)	148	37.3 (4.3)	308	30.4 (2.8)
60-69	480	42.6 (2.7)	124	46.2 (4.7)	356	41.2 (3.1)
70+	306	28.2 (3.0)	73	38.8 (6.5)	233	25.3 (3.2)
<b>조절률(유병자 기준)<sup>3)</sup></b>						
30세이상	1,702	20.3 (1.1)	604	20.2 (1.7)	1,098	20.3 (1.4)
65세이상	559	28.5 (2.4)	139	43.2 (5.0)	420	23.6 (2.5)
<b>연령(세)</b>						
30-39	172	5.0 (1.9)	102	3.7 (1.9)	70	7.8 (4.0)
40-49	288	12.1 (2.1)	157	10.8 (2.6)	131	14.2 (3.2)
50-59	456	24.8 (2.3)	148	31.0 (4.1)	308	21.0 (2.6)
60-69	480	31.9 (2.5)	124	39.5 (5.0)	356	28.7 (2.9)
70+	306	22.7 (2.8)	73	39.7 (6.8)	233	18.0 (2.8)
<b>조절률(치료자 기준)<sup>4)</sup></b>						
30세이상	503	73.5 (2.2)	167	80.6 (3.3)	336	68.8 (2.9)
65세이상	211	75.8 (3.2)	58	88.9 (3.9)	153	69.8 (4.2)
<b>연령(세)</b>						
30-39	12	- <sup>5)</sup>	7	- -	5	- -
40-49	49	72.4 (6.7)	23	73.6 (9.4)	26	70.8 (9.2)
50-59	141	73.4 (4.3)	56	83.1 (5.4)	85	66.0 (6.0)
60-69	208	74.4 (3.3)	55	85.6 (5.3)	153	69.2 (4.2)
70+	93	76.9 (4.8)	26	90.1 (5.4)	67	71.3 (6.2)

1) 고콜레스테롤혈증 인지율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증 진단을 받은 분율

2) 고콜레스테롤혈증 치료율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 현재 콜레스테롤강하제를 한달에 20일 이상 복용한 분율

3) 고콜레스테롤혈증 조절률(유병자 기준) : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL미만인 분율

4) 고콜레스테롤혈증 조절률(치료자 기준) : 고콜레스테롤혈증 치료자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL미만인 분율

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-III-6. 혈중 HDL콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mg/dL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,606	45.8	0.2	31.4	33.9	38.2	44.3	52.0	58.9	64.0
19세이상	3,041	45.5	0.2	31.4	33.9	38.2	44.3	51.1	58.9	64.0
30세이상	2,584	44.9	0.2	30.5	33.1	37.4	43.4	50.3	58.0	63.2
65세이상	623	44.8	0.5	28.8	32.2	37.4	44.3	51.1	58.9	62.3
연령(세)										
10-18	565	47.7	0.4	34.8	36.5	40.8	46.8	53.7	59.7	63.2
19-29	457	47.8	0.6	34.8	36.5	40.8	46.8	53.7	59.7	66.6
30-39	564	44.7	0.4	32.2	33.9	38.2	44.3	50.3	56.3	62.3
40-49	609	45.7	0.5	31.4	33.9	38.2	43.4	52.0	58.9	64.0
50-59	524	44.3	0.4	30.5	32.2	36.5	42.5	49.4	58.0	64.0
60-69	505	44.3	0.6	28.8	31.4	36.5	42.5	51.1	59.7	64.9
70+	382	44.9	0.7	28.8	32.2	37.4	44.3	51.1	59.7	62.3
여자										
10세이상	4,460	50.3	0.2	33.9	37.4	42.5	49.4	57.2	64.0	69.2
19세이상	3,935	50.2	0.2	33.9	37.4	42.5	49.4	57.2	64.0	69.2
30세이상	3,417	49.3	0.3	33.1	36.5	41.7	48.6	55.4	63.2	68.3
65세이상	851	45.7	0.4	31.4	33.9	39.1	45.1	51.1	58.9	62.3
연령(세)										
10-18	525	50.9	0.5	36.5	39.1	44.3	50.3	57.2	63.2	66.6
19-29	518	54.2	0.6	38.2	40.8	46.8	53.7	60.6	67.5	71.8
30-39	773	51.1	0.5	35.7	38.2	43.4	49.4	57.2	64.9	70.1
40-49	822	50.4	0.4	34.8	38.2	42.5	49.4	57.2	64.0	70.1
50-59	666	49.5	0.5	33.1	36.5	41.7	49.4	56.3	63.2	68.3
60-69	626	46.6	0.6	33.1	34.8	39.1	45.1	52.0	60.6	65.8
70+	530	45.5	0.5	31.4	33.9	38.2	45.1	51.1	58.9	62.3

\* 미국 CDC 지질 표준화 프로그램(LSP, Lipid Standardization Program)에 참여하여 도출된 HDL전환식으로 보정한 값



표 2-III-7. 저HDL콜레스테롤혈증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,001	28.2 (0.7)	2,584	36.1 (1.1)	3,417	20.6 (0.9)
<b>65세이상</b>	1,474	33.2 (1.4)	623	36.2 (2.4)	851	31.1 (1.8)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,337	25.1 (1.4)	564	34.3 (2.2)	773	15.2 (1.6)
40-49	1,431	25.2 (1.3)	609	33.2 (2.1)	822	17.1 (1.4)
50-59	1,190	29.6 (1.5)	524	39.5 (2.4)	666	19.4 (1.8)
60-69	1,131	34.5 (1.9)	505	40.8 (2.8)	626	29.0 (2.3)
70+	912	34.2 (1.7)	382	36.2 (2.8)	530	32.8 (2.3)
<b>거주지역</b>						
동	4,357	27.9 (0.8)	1,859	36.1 (1.3)	2,498	19.9 (1.1)
읍면	1,644	29.6 (1.4)	725	36.0 (2.2)	919	23.0 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,493	29.6 (1.4)	655	37.4 (2.1)	838	21.8 (1.6)
중하	1,485	28.5 (1.5)	634	37.1 (2.3)	851	20.2 (1.8)
중상	1,473	27.2 (1.4)	623	33.4 (2.3)	850	21.2 (1.7)
상	1,493	28.0 (1.5)	646	36.4 (2.4)	847	19.8 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,357	28.1 (0.8)	1,859	36.1 (1.3)	2,498	20.1 (0.9)
읍면	1,644	28.1 (1.4)	725	35.2 (2.3)	919	19.8 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,493	29.3 (1.4)	655	36.9 (2.2)	838	21.5 (1.6)
중하	1,485	28.2 (1.4)	634	37.0 (2.2)	851	19.4 (1.6)
중상	1,473	27.1 (1.3)	623	33.7 (2.1)	850	20.6 (1.6)
상	1,493	27.6 (1.5)	646	35.9 (2.4)	847	18.9 (1.5)

1) 저HDL콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 HDL콜레스테롤이 40mg/dL 미만인 비율, 만30세이상

\* 미국 CDC 지질 표준화 프로그램(LSP, Lipid Standardization Program)에 참여하여 도출된 HDL전환식으로 보정한 값

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-III-8. 고중성지방혈증 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>														
30세이상	3,482	10.2(0.6)	1,911	20.3(1.1)	4,644	16.7(0.7)	1,833	16.9(1.3)	4,242	17.4(0.8)	4,821	16.9(0.7)	10,896	17.1(0.5)
65세이상	613	8.4(1.3)	411	26.8(2.4)	849	14.9(1.4)	574	16.5(2.2)	1,201	17.8(1.5)	1,298	18.5(1.4)	3,073	17.9(0.9)
30세이상(표준화) <sup>2)</sup>	3,482	10.2(0.5)	1,911	19.6(1.0)	4,644	16.7(0.7)	1,833	16.9(1.1)	4,242	17.3(0.7)	4,821	16.5(0.7)	10,896	16.9(0.4)
<b>연령(세)</b>														
30-39	1,006	7.3(0.8)	530	14.4(1.6)	1,193	12.6(1.2)	441	11.7(1.7)	982	14.7(1.2)	1,030	12.4(1.3)	2,453	13.2(0.8)
40-49	839	10.8(1.0)	438	19.2(2.2)	1,309	18.5(1.3)	353	17.1(2.2)	903	18.3(1.4)	1,083	15.5(1.3)	2,339	16.9(0.9)
50-59	673	14.5(1.6)	348	23.1(2.5)	887	21.1(1.6)	315	24.5(3.0)	780	18.7(1.4)	919	21.8(1.6)	2,014	21.0(1.1)
60-69	610	12.8(1.7)	346	24.8(2.7)	777	17.5(1.5)	362	19.9(3.3)	824	17.7(1.7)	971	21.7(1.5)	2,157	19.8(1.1)
70+	354	5.8(1.3)	249	23.4(2.7)	478	14.4(2.0)	362	14.5(2.0)	753	19.3(1.9)	818	15.9(1.5)	1,933	17.0(1.1)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,034	8.6(0.6)	1,340	19.0(1.2)	3,519	16.6(0.7)	1,258	18.1(1.3)	3,005	17.0(0.8)	3,460	16.5(0.7)	7,723	17.0(0.5)
읍면	1,448	15.2(1.2)	571	21.6(2.0)	1,125	18.2(1.9)	575	12.5(1.7)	1,237	18.9(1.7)	1,361	17.1(1.5)	3,173	16.7(0.9)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	843	12.0(1.2)	470	17.9(2.2)	1,183	17.8(1.3)	433	16.0(2.5)	1,023	20.2(1.6)	1,185	17.5(1.4)	2,641	18.4(1.0)
중하	894	12.5(1.2)	421	20.7(2.1)	1,161	16.3(1.3)	430	17.7(2.2)	999	17.5(1.4)	1,210	17.3(1.3)	2,639	17.5(0.9)
중상	858	9.4(1.1)	473	17.9(1.8)	1,124	16.8(1.5)	440	16.8(2.3)	1,030	16.0(1.2)	1,183	16.2(1.3)	2,653	16.2(0.8)
상	887	7.6(0.9)	447	19.0(2.3)	1,137	15.9(1.3)	431	17.5(2.2)	1,040	15.5(1.3)	1,200	15.2(1.1)	2,671	15.8(0.8)
<b>남자</b>														
30세이상	1,493	14.9(1.1)	767	27.1(1.8)	1,982	23.2(1.2)	716	21.9(1.7)	1,684	23.8(1.1)	2,000	23.9(1.2)	4,400	23.5(0.7)
65세이상	237	7.6(1.8)	161	26.1(3.5)	337	15.6(2.2)	242	15.3(2.5)	478	15.4(1.9)	541	18.7(2.2)	1,261	16.7(1.3)
30세이상(표준화)	1,493	14.9(0.9)	767	28.2(1.9)	1,982	22.9(1.1)	716	22.1(1.8)	1,684	24.0(1.1)	2,000	23.5(1.1)	4,400	23.5(0.7)
<b>연령(세)</b>														
30-39	423	12.9(1.7)	215	28.7(3.4)	484	20.5(2.2)	152	19.8(3.1)	371	25.5(2.2)	402	19.5(2.1)	925	21.9(1.4)
40-49	378	17.4(1.9)	176	31.8(4.1)	583	27.8(2.2)	141	26.9(3.6)	366	27.8(2.4)	435	24.0(2.3)	942	26.0(1.5)
50-59	291	21.4(2.6)	138	29.3(4.1)	395	26.9(2.5)	119	27.5(4.9)	312	24.8(2.4)	393	31.2(2.7)	824	28.1(1.8)
60-69	268	11.0(2.0)	146	19.7(3.7)	356	19.0(2.3)	159	17.4(3.9)	334	16.1(2.3)	430	26.9(2.6)	923	21.0(1.6)
70+	133	6.1(1.7)	92	25.4(4.5)	164	13.0(2.9)	145	10.9(2.4)	301	16.8(2.4)	340	15.0(2.3)	786	15.0(1.5)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	863	13.2(1.1)	532	28.7(2.3)	1,495	22.9(1.2)	481	24.5(2.1)	1,181	23.7(1.3)	1,406	23.7(1.3)	3,068	23.9(0.8)
읍면	630	20.4(1.9)	235	26.6(2.9)	487	22.9(2.9)	235	13.9(2.4)	503	26.1(2.9)	594	23.2(2.4)	1,332	21.9(1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	372	16.8(2.1)	184	21.6(3.2)	509	24.6(2.2)	176	18.1(3.7)	408	26.9(2.7)	495	23.6(2.4)	1,079	24.0(1.6)
중하	394	19.0(2.0)	159	28.1(4.1)	491	24.0(2.2)	156	26.0(3.9)	387	24.8(2.4)	499	24.8(2.3)	1,042	24.9(1.6)
중상	363	14.7(1.9)	199	26.0(3.3)	473	21.8(2.4)	174	22.9(3.7)	413	22.2(2.2)	485	22.8(2.3)	1,072	22.6(1.5)
상	364	11.0(1.6)	185	34.4(4.3)	491	21.0(2.1)	177	21.6(3.6)	416	22.8(2.3)	501	23.0(2.0)	1,094	23.0(1.5)

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 비율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

\*2005년도 8시간 이상 공복자

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 고충성지방혈증 유병률 추이, 성별, 만30세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
30세이상	1,989	6.3(0.7)	1,144	16.1(1.2)	2,662	10.4(0.7)	1,117	12.7(1.5)	2,558	12.0(0.8)	2,821	10.8(0.8)	6,496	11.6(0.5)
65세이상	376	8.8(1.6)	250	27.2(3.3)	512	14.3(1.9)	332	17.3(3.0)	723	19.7(1.8)	757	18.4(1.8)	1,812	18.7(1.1)
30세이상(표준화)	1,989	6.1(0.6)	1,144	14.5(1.2)	2,662	10.2(0.7)	1,117	12.2(1.2)	2,558	11.2(0.7)	2,821	10.1(0.7)	6,496	10.9(0.5)
<b>연령(세)</b>														
30-39	583	2.8(0.6)	315	5.4(1.4)	709	4.4(0.7)	289	4.7(1.2)	611	5.3(1.1)	628	5.8(1.2)	1,528	5.4(0.7)
40-49	461	4.6(1.0)	262	12.2(2.6)	726	8.8(1.3)	212	8.3(2.1)	537	9.6(1.4)	648	7.7(1.1)	1,397	8.6(0.8)
50-59	382	8.6(1.4)	210	19.5(3.1)	492	15.3(2.0)	196	21.8(3.8)	468	13.3(1.8)	526	12.8(1.8)	1,190	14.5(1.2)
60-69	342	14.2(2.3)	200	28.7(3.4)	421	16.1(1.9)	203	21.9(4.3)	490	19.0(2.2)	541	17.1(1.9)	1,234	18.8(1.4)
70+	221	5.6(1.5)	157	22.1(3.9)	314	15.2(2.4)	217	16.7(3.2)	452	20.9(2.4)	478	16.5(1.9)	1,147	18.3(1.3)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,171	4.7(0.7)	808	14.0(1.4)	2,024	10.1(0.7)	777	12.5(1.3)	1,824	10.8(0.8)	2,054	10.1(0.8)	4,655	10.8(0.5)
읍면	818	10.1(1.1)	336	17.8(2.8)	638	13.0(1.9)	340	11.3(2.3)	734	13.1(1.6)	767	10.4(1.2)	1,841	11.6(0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	471	7.9(1.3)	286	15.7(2.7)	674	10.7(1.4)	257	14.4(2.5)	615	14.0(1.8)	690	11.7(1.4)	1,562	13.0(1.0)
중하	500	6.4(1.0)	262	17.1(2.4)	670	8.5(1.2)	274	11.8(2.2)	612	11.7(1.3)	711	10.7(1.3)	1,597	11.3(0.9)
중상	495	5.3(1.0)	274	13.1(1.9)	651	11.6(1.5)	266	11.7(2.4)	617	10.3(1.3)	698	10.2(1.3)	1,581	10.5(0.9)
상	523	5.2(1.0)	262	10.6(2.4)	646	10.4(1.3)	254	13.1(2.3)	624	8.2(1.1)	699	7.9(1.2)	1,577	8.8(0.8)

표 2-III-9. 고중성지방혈증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>
<b>30세 이상</b>									
전국	10,896	17.1 (0.5)	16.9 (0.4)	4,400	23.5 (0.7)	23.5 (0.7)	6,496	11.6 (0.5)	10.9 (0.5)
서울	1,700	17.3 (1.3)	17.0 (1.1)	661	23.1 (1.9)	22.8 (1.8)	1,039	12.4 (1.5)	12.0 (1.2)
부산	799	17.4 (1.9)	16.7 (1.6)	319	27.0 (2.9)	27.0 (2.9)	480	9.5 (1.6)	8.2 (1.2)
대구	555	19.7 (2.1)	19.4 (2.1)	224	28.1 (3.1)	28.3 (3.6)	331	12.4 (2.1)	11.4 (1.7)
인천	625	19.8 (1.6)	19.6 (1.6)	246	28.4 (2.6)	28.0 (2.9)	379	12.4 (2.3)	11.8 (2.0)
광주	330	17.2 (2.1)	17.5 (2.5)	121	24.6 (3.5)	- -	209	11.7 (2.1)	11.9 (2.2)
대전	308	13.4 (2.1)	13.0 (2.0)	113	- -	- -	195	- -	- -
울산	280	20.0 (2.4)	- <sup>3)</sup>	106	28.1 (5.1)	- -	174	13.3 (3.0)	- -
경기	2,058	17.4 (1.1)	17.5 (1.0)	847	24.4 (1.6)	24.4 (1.6)	1,211	11.2 (1.1)	11.3 (1.0)
강원	365	16.2 (1.9)	16.2 (2.1)	153	18.9 (2.5)	18.2 (3.1)	212	13.8 (3.4)	13.3 (3.2)
충북	426	22.9 (2.5)	22.6 (2.2)	186	28.5 (4.8)	29.8 (4.9)	240	18.0 (2.9)	16.2 (3.2)
충남	554	15.6 (2.1)	14.9 (2.0)	222	20.7 (3.4)	21.2 (3.6)	332	11.3 (2.0)	9.5 (1.6)
전북	342	17.0 (2.0)	17.5 (2.3)	133	21.0 (3.0)	- -	209	13.7 (2.9)	11.7 (2.2)
전남	540	14.9 (2.0)	14.5 (2.1)	223	18.5 (3.3)	19.6 (4.3)	317	12.1 (2.4)	10.1 (2.1)
경북	942	16.5 (1.8)	16.8 (1.5)	404	21.5 (2.4)	22.2 (2.3)	538	11.5 (2.0)	10.9 (1.6)
경남	822	14.0 (1.6)	13.7 (1.4)	334	19.5 (2.4)	19.2 (2.3)	488	8.8 (1.8)	8.0 (1.4)
제주	250	9.1 (1.5)	9.1 (2.2)	108	13.6 (2.3)	- -	142	- -	- -
<b>65세 이상</b>									
전국	3,073	17.9 (0.9)	18.4 (1.0)	1,261	16.7 (1.3)	17.3 (1.4)	1,812	18.7 (1.1)	19.0 (1.3)
서울	371	19.7 (2.2)	20.7 (2.7)	147	14.8 (3.1)	15.3 (3.2)	224	23.1 (2.9)	24.7 (3.6)
부산	216	19.1 (3.6)	21.5 (3.4)	94	21.4 (4.1)	22.9 (5.0)	122	17.3 (4.2)	20.4 (4.4)
대구	116	- -	- -	48	- -	- -	68	- -	- -
인천	181	19.3 (4.6)	17.2 (3.8)	70	- -	- -	111	- -	- -
광주	63	- -	- -	24	- -	- -	39	- -	- -
대전	75	- -	- -	27	- -	- -	48	- -	- -
울산	34	32.4 (4.7)	- -	16	- -	- -	18	- -	- -
경기	492	19.4 (1.9)	18.5 (2.3)	220	19.6 (3.0)	19.5 (4.0)	272	19.2 (2.4)	17.6 (2.2)
강원	123	10.3 (2.5)	- -	46	- -	- -	77	12.4 (3.1)	- -
충북	182	22.1 (3.8)	21.9 (3.1)	82	- -	- -	100	31.1 (5.1)	30.9 (4.5)
충남	217	21.5 (3.9)	23.8 (4.6)	89	19.7 (3.9)	- -	128	22.7 (5.4)	23.5 (5.2)
전북	136	- -	14.9 (3.6)	53	- -	- -	83	- -	- -
전남	210	14.6 (3.1)	16.0 (3.6)	85	12.2 (2.9)	- -	125	- -	- -
경북	305	12.6 (1.9)	12.2 (2.2)	127	15.1 (3.3)	14.4 (3.5)	178	10.5 (2.4)	- -
경남	283	- -	14.2 (3.1)	104	- -	- -	179	- -	14.9 (3.3)
제주	69	- -	- -	29	- -	- -	40	- -	- -

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

\* 2005년도 8시간 이상 공복자

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-III-10. 혈중 중성지방 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mg/dL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	2,713	144.2	2.6	46	55	77	113	169	259	345
19세이상	2,319	152.5	2.9	49	60	83	120	179	277	355
30세이상	2,000	161.0	3.4	54	64	88	126	194	297	376
65세이상	541	139.8	4.5	53	61	82	115	164	246	312
연령(세)										
10-18	394	86.9	3.2	33	40	51	73	107	148	177
19-29	319	117.2	4.9	44	49	65	99	142	190	240
30-39	402	150.4	6.3	51	60	81	119	174	267	363
40-49	435	164.8	6.5	52	66	94	130	196	305	405
50-59	393	181.0	8.7	63	72	93	138	218	337	390
60-69	430	163.1	6.5	55	65	92	131	204	289	349
70+	340	131.7	4.7	52	59	79	113	158	232	306
여자										
10세이상	3,591	109.4	1.7	39	46	62	91	133	191	241
19세이상	3,210	112.0	1.8	39	47	64	92	136	195	247
30세이상	2,821	118.1	1.9	42	50	68	99	143	205	261
65세이상	757	148.2	3.9	57	67	92	130	181	247	303
연령(세)										
10-18	381	89.0	3.0	37	44	56	79	109	141	169
19-29	389	83.7	3.5	32	38	50	68	95	147	188
30-39	628	93.5	3.5	36	43	55	79	110	160	214
40-49	648	107.8	3.0	42	50	64	90	126	178	239
50-59	526	127.9	4.4	45	56	80	111	152	208	271
60-69	541	144.0	4.8	49	62	90	128	177	235	295
70+	478	143.9	3.9	56	67	92	127	175	232	298

표 2-III-11. 고중성지방혈증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>30세 이상</b>	4,821	16.9 (0.7)	2,000	23.9 (1.2)	2,821	10.8 (0.8)
<b>65세 이상</b>	1,298	18.5 (1.4)	541	18.7 (2.2)	757	18.4 (1.8)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,030	12.4 (1.3)	402	19.5 (2.1)	628	5.8 (1.2)
40-49	1,083	15.5 (1.3)	435	24.0 (2.3)	648	7.7 (1.1)
50-59	919	21.8 (1.6)	393	31.2 (2.7)	526	12.8 (1.8)
60-69	971	21.7 (1.5)	430	26.9 (2.6)	541	17.1 (1.9)
70+	818	15.9 (1.5)	340	15.0 (2.3)	478	16.5 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	3,460	16.7 (0.8)	1,406	24.2 (1.3)	2,054	10.2 (0.9)
읍면	1,361	17.8 (1.5)	594	23.0 (2.4)	767	12.7 (1.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,185	18.1 (1.4)	495	24.7 (2.3)	690	12.0 (1.5)
중하	1,210	17.8 (1.4)	499	25.0 (2.5)	711	11.5 (1.6)
중상	1,183	16.5 (1.3)	485	23.1 (2.3)	698	10.8 (1.2)
상	1,200	15.7 (1.2)	501	23.4 (2.0)	699	8.8 (1.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,460	16.5 (0.7)	1,406	23.7 (1.3)	2,054	10.1 (0.8)
읍면	1,361	17.1 (1.5)	594	23.2 (2.4)	767	10.4 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,185	17.5 (1.4)	495	23.6 (2.4)	690	11.7 (1.4)
중하	1,210	17.3 (1.3)	499	24.8 (2.3)	711	10.7 (1.3)
중상	1,183	16.2 (1.3)	485	22.8 (2.3)	698	10.2 (1.3)
상	1,200	15.2 (1.1)	501	23.0 (2.0)	699	7.9 (1.2)

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IV-1. 고혈압 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>														
30세이상	6,435	28.9 (0.8)	5,029	29.8 (0.9)	4,795	28.1 (0.9)	2,595	25.1 (1.2)	5,900	27.9(0.8)	4,862	31.9(0.9)	13,357	28.7(0.5)
65세이상	1,004	56.1 (2.0)	845	58.9 (2.0)	904	55.9 (2.0)	703	56.6 (2.2)	1,509	55.7(1.6)	1,304	64.9(1.7)	3,516	59.1(1.1)
30세이상(표준화) <sup>2)</sup>	6,435	29.9 (0.6)	5,029	28.6 (0.7)	4,795	28.0 (0.8)	2,595	24.6 (1.0)	5,900	26.9(0.6)	4,862	30.3(0.7)	13,357	27.6(0.4)
<b>연령(세)</b>														
30-39	1,961	12.3 (0.8)	1,527	10.3 (0.9)	1,218	8.8 (1.1)	631	7.5 (1.4)	1,413	10.7(1.0)	1,064	9.1(1.1)	3,108	9.5(0.6)
40-49	1,624	25.2 (1.2)	1,381	20.7 (1.3)	1,343	19.7 (1.5)	558	15.7 (1.9)	1,326	19.9(1.2)	1,086	22.7(1.6)	2,970	19.9(0.8)
50-59	1,258	39.5 (1.5)	881	36.1 (2.0)	911	41.3 (2.1)	494	33.6 (2.8)	1,133	35.0(1.5)	925	39.2(1.8)	2,552	36.2(1.1)
60-69	997	47.5 (1.7)	728	57.2 (2.3)	808	53.7 (2.0)	478	45.9 (3.2)	1,075	47.5(1.8)	954	55.6(1.8)	2,507	50.0(1.3)
70+	595	58.5 (2.6)	512	58.1 (2.6)	515	55.0 (2.9)	434	60.2 (3.1)	953	56.8(2.0)	833	69.5(1.9)	2,220	61.9(1.4)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	3,955	30.4 (0.8)	3,761	28.7 (0.8)	3,610	28.4 (0.9)	1,806	25.0 (1.1)	4,206	26.9(0.7)	3,301	31.0(0.9)	9,313	27.9(0.5)
읍면	2,480	29.1 (1.0)	1,268	29.9 (1.5)	1,185	28.3 (1.8)	789	24.7 (1.9)	1,694	26.7(1.3)	1,561	28.3(1.0)	4,044	26.8(0.8)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	1,518	30.3 (1.2)	1,133	30.7 (1.5)	1,227	30.8 (1.5)	619	29.1 (2.2)	1,408	28.2(1.3)	1,226	30.7(1.4)	3,253	29.3(0.9)
중하	1,650	30.9 (1.2)	1,147	27.7 (1.5)	1,207	27.7 (1.4)	604	24.2 (1.9)	1,414	26.8(1.2)	1,221	31.1(1.4)	3,239	27.8(0.8)
중상	1,612	29.7 (1.2)	1,229	30.1 (1.3)	1,154	27.0 (1.5)	636	21.3 (1.5)	1,439	27.3(1.2)	1,208	30.3(1.5)	3,283	27.0(0.8)
상	1,655	29.3 (1.1)	1,207	25.5 (1.2)	1,168	26.8 (1.4)	613	25.3 (1.7)	1,451	25.2(1.2)	1,149	28.6(1.3)	3,213	26.4(0.8)
<b>남자</b>														
30세이상	2,923	31.1 (1.1)	2,184	34.4 (1.4)	2,058	30.9 (1.2)	1,089	26.5 (1.7)	2,469	29.4(1.1)	2,078	35.1(1.2)	5,636	30.7(0.8)
65세이상	392	47.3 (3.2)	326	55.0 (3.2)	365	48.3 (3.6)	297	49.3 (3.3)	578	49.4(2.5)	540	60.2(2.6)	1,415	53.1(1.6)
30세이상(표준화)	2,923	32.5 (1.0)	2,184	33.2 (1.2)	2,058	31.5 (1.2)	1,089	26.9 (1.5)	2,469	29.4(1.0)	2,078	34.8(1.2)	5,636	30.7(0.7)
<b>연령(세)</b>														
30-39	918	18.6 (1.4)	666	17.6 (1.6)	494	14.1 (1.8)	246	13.3 (2.6)	598	16.8(1.8)	454	14.3(2.0)	1,298	15.2(1.2)
40-49	772	30.5 (2.0)	619	28.6 (2.2)	599	27.8 (2.2)	247	19.8 (2.8)	578	24.6(2.0)	473	31.6(2.6)	1,298	25.9(1.4)
50-59	573	42.0 (2.4)	402	40.0 (2.9)	409	44.1 (2.7)	202	36.0 (3.8)	490	37.4(2.3)	389	43.4(3.0)	1,081	39.2(1.7)
60-69	443	43.8 (2.5)	317	56.8 (3.7)	375	53.9 (2.9)	214	43.4 (3.9)	440	44.4(2.9)	425	57.5(2.5)	1,079	48.7(1.8)
70+	217	48.8 (4.2)	180	52.5 (4.5)	181	43.9 (5.1)	180	51.9 (3.7)	363	49.0(3.3)	337	62.8(3.1)	880	54.4(2.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	1,819	32.7 (1.3)	1,640	33.5 (1.3)	1,538	32.6 (1.4)	743	27.3 (1.7)	1,762	29.5(1.2)	1,396	36.6(1.5)	3,901	31.4(0.8)
읍면	1,104	31.3 (1.5)	544	32.9 (2.5)	520	29.9 (2.7)	346	26.7 (2.7)	707	28.5(2.2)	682	29.9(1.7)	1,735	28.5(1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	685	33.0 (1.9)	489	37.5 (2.3)	533	34.7 (2.3)	265	32.3 (3.5)	587	30.2(2.1)	538	35.8(2.4)	1,390	32.7(1.4)
중하	755	34.2 (2.0)	500	30.8 (2.3)	513	30.6 (2.2)	247	27.5 (2.9)	588	29.5(1.9)	518	33.9(2.4)	1,353	30.7(1.3)
중상	758	29.9 (1.8)	548	33.5 (2.0)	486	28.7 (2.3)	267	22.9 (2.5)	612	30.8(2.0)	517	35.9(2.3)	1,396	30.8(1.3)
상	725	33.2 (1.8)	512	30.2 (2.2)	508	31.8 (2.1)	265	26.8 (2.5)	609	27.1(2.0)	480	33.2(2.3)	1,354	29.1(1.3)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을, 만30세이상

※2009년 및 2007-2009년 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 후 재발표 예정

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 고혈압 유병률 추이, 성별, 만30세 이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
30세이상	3,512	27.0 (1.0)	2,845	26.5 (1.2)	2,737	25.4 (1.1)	1,506	23.8 (1.5)	3,431	26.4 (0.9)	2,784	28.9(1.2)	7,721	26.7(0.6)
65세이상	612	61.3 (2.2)	519	61.5 (2.6)	539	61.2 (2.4)	406	61.8 (2.9)	931	60.0 (1.9)	764	68.2(2.2)	2,101	63.2(1.3)
30세이상(표준화)	3,512	26.9 (0.7)	2,845	25.4 (0.9)	2,737	23.9 (0.9)	1,506	21.8 (1.2)	3,431	23.9 (0.7)	2,784	25.3(0.8)	7,721	24.0(0.5)
<b>연령(세)</b>														
30-39	1,043	6.2 (0.8)	861	5.4 (1.0)	724	3.1 (0.7)	385	1.5 (0.7)	815	4.3 (0.9)	610	3.7(0.9)	1,810	3.5(0.5)
40-49	852	19.6 (1.5)	762	15.2 (1.6)	744	11.2 (1.5)	311	11.4 (2.6)	748	15.0 (1.4)	613	13.5(1.7)	1,672	13.7(1.0)
50-59	685	37.2 (1.9)	479	33.2 (2.6)	502	38.4 (2.9)	292	31.1 (3.5)	643	32.6 (2.1)	536	34.9(2.4)	1,471	33.1(1.4)
60-69	554	50.5 (2.5)	411	57.5 (3.0)	433	53.6 (3.0)	264	48.2 (4.6)	635	50.2 (2.1)	529	53.9(2.8)	1,428	51.1(1.6)
70+	378	63.4 (2.8)	332	61.5 (2.9)	334	61.3 (3.2)	254	65.4 (3.8)	590	61.5 (2.6)	496	73.6(2.2)	1,340	66.5(1.7)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,136	27.3 (0.9)	2,121	25.4 (1.0)	2,072	23.8 (1.0)	1,063	22.2 (1.4)	2,444	23.7 (0.8)	1,905	25.3(1.0)	5,412	23.9(0.6)
읍면	1,376	26.6 (1.1)	724	27.2 (1.9)	665	25.1 (2.0)	443	21.3 (2.1)	987	24.9 (1.4)	879	26.0(1.4)	2,309	24.7(0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	833	27.2 (1.4)	644	25.4 (1.9)	694	25.7 (1.6)	354	25.5 (2.5)	821	25.8 (1.7)	688	25.2(1.6)	1,863	25.5(1.1)
중하	895	27.2 (1.4)	647	25.4 (1.8)	694	24.4 (1.6)	357	20.9 (2.0)	826	23.8 (1.4)	703	27.8(1.7)	1,886	24.6(1.0)
중상	854	28.6 (1.5)	681	27.4 (1.8)	668	24.5 (1.8)	369	19.5 (1.9)	827	23.1 (1.5)	691	24.2(1.8)	1,887	22.7(1.0)
상	930	25.3 (1.4)	695	22.7 (1.5)	660	21.3 (1.6)	348	22.6 (2.0)	842	22.8 (1.4)	669	23.9(1.5)	1,859	23.1(0.9)



표 2-IV-2. 수축기혈압<sup>1)</sup> 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mmHg)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	2,909	120.0	0.37	98	102	110	118	129	140	148
19세이상	2,417	121.7	0.41	100	104	111	119	130	141	150
30세이상	2,087	123.4	0.44	100	105	112	121	132	144	151
65세이상	542	131.6	0.96	103	110	119	131	144	154	160
연령(세)										
10-18	492	109.8	0.56	93	97	102	109	117	123	129
19-29	330	115.4	0.72	99	103	109	115	121	129	135
30-39	456	117.5	0.78	99	103	110	117	124	132	139
40-49	474	122.4	1.10	100	105	111	119	130	141	153
50-59	391	125.0	0.98	101	107	114	124	135	145	150
60-69	428	130.3	0.84	106	111	120	129	140	154	160
70+	338	132.3	1.10	103	110	120	132	145	154	160
여자										
10세이상	3,658	114.8	0.43	92	96	102	111	124	140	149
19세이상	3,186	116.4	0.48	93	97	104	112	127	141	150
30세이상	2,793	118.9	0.52	94	99	105	115	130	144	154
65세이상	770	134.4	0.81	106	112	122	134	145	158	163
연령(세)										
10-18	472	104.7	0.54	91	93	97	104	110	118	121
19-29	393	105.3	0.75	91	92	98	105	111	119	123
30-39	610	107.3	0.62	91	94	100	107	112	120	128
40-49	616	113.3	0.63	94	98	104	111	121	131	140
50-59	536	122.9	1.05	97	102	109	122	133	146	154
60-69	530	129.1	0.91	103	107	117	128	140	151	161
70+	501	136.1	0.94	109	114	124	136	148	159	164

1) 혈압 관련 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 후 재발표 예정

표 2-IV-3. 이완기혈압<sup>1)</sup> 분포 : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : mmHg)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	2,909	78.5	0.27	61	65	71	79	85	92	98
19세이상	2,417	80.2	0.30	64	69	73	80	87	93	99
30세이상	2,087	81.2	0.31	66	69	74	80	89	94	99
65세이상	542	78.5	0.45	61	67	71	79	85	91	94
연령(세)										
10-18	492	68.8	0.39	56	59	63	69	74	79	81
19-29	330	76.5	0.62	61	66	71	77	81	88	91
30-39	456	79.6	0.56	66	69	73	80	84	91	99
40-49	474	83.0	0.80	68	70	75	81	90	98	101
50-59	391	82.4	0.69	68	70	75	81	90	95	100
60-69	428	80.9	0.52	65	69	73	81	89	93	99
70+	338	77.7	0.53	61	65	71	78	84	90	92
여자										
10세이상	3,658	73.3	0.25	59	61	67	71	80	88	91
19세이상	3,186	74.3	0.26	60	61	68	73	80	89	92
30세이상	2,793	75.6	0.27	60	63	69	74	82	90	93
65세이상	770	79.1	0.46	64	69	72	79	85	91	94
연령(세)										
10-18	472	66.7	0.36	56	59	61	67	71	76	80
19-29	393	68.9	0.67	56	60	63	69	73	79	82
30-39	610	70.1	0.43	60	60	64	70	75	81	86
40-49	616	74.6	0.41	61	63	69	73	80	89	91
50-59	536	79.0	0.63	62	65	72	79	85	92	98
60-69	530	79.0	0.58	64	69	71	79	87	91	95
70+	501	79.1	0.50	63	69	72	79	86	91	94

1) 혈압 관련 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 후 재발표 예정

표 2-IV-4. 고혈압 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체						남자						여자					
	N	정상	고혈압전단계	고혈압	N	정상	고혈압전단계	고혈압	N	정상	고혈압전단계	고혈압	N	정상	고혈압전단계	고혈압	N	정상
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)
<b>30세 이상</b>	4,862	41.4 (1.0)	26.7 (0.9)	31.9 (0.9)	2,078	32.6 (1.3)	32.3 (1.4)	35.1 (1.2)	2,784	49.8 (1.3)	21.3 (0.9)	28.9 (1.2)						
<b>65세 이상</b>	1,304	14.0 (1.2)	21.0 (1.3)	64.9 (1.7)	540	18.1 (2.4)	21.7 (2.0)	60.2 (2.6)	764	11.3 (1.3)	20.5 (1.8)	68.2 (2.2)						
<b>연령(세)</b>																		
30-39	1,064	62.9 (1.9)	28.0 (1.9)	9.1 (1.1)	454	43.7 (3.2)	42.0 (3.1)	14.3 (2.0)	610	83.2 (1.8)	13.1 (1.6)	3.7 (0.9)						
40-49	1,086	49.7 (1.8)	27.6 (1.5)	22.7 (1.6)	473	36.1 (2.9)	32.3 (2.2)	31.6 (2.6)	613	63.7 (2.0)	22.8 (2.0)	13.5 (1.7)						
50-59	925	32.2 (2.1)	28.6 (2.0)	39.2 (1.8)	389	28.4 (2.8)	28.2 (2.9)	43.4 (3.0)	536	36.0 (2.8)	29.1 (2.8)	34.9 (2.4)						
60-69	954	19.1 (1.4)	25.3 (1.5)	55.6 (1.8)	425	17.1 (1.8)	25.4 (2.4)	57.5 (2.5)	529	20.9 (1.9)	25.2 (2.1)	53.9 (2.8)						
70+	833	11.6 (1.4)	19.0 (1.5)	69.5 (1.9)	337	16.5 (2.7)	20.7 (2.4)	62.8 (3.1)	496	8.6 (1.5)	17.9 (1.9)	73.6 (2.2)						
<b>거주지역</b>																		
동	3,301	43.5 (1.1)	25.9 (1.0)	30.5 (1.1)	1,396	33.2 (1.5)	31.6 (1.7)	35.2 (1.5)	1,905	53.3 (1.5)	20.5 (1.0)	26.1 (1.4)						
읍면	1,561	34.7 (2.0)	29.0 (1.4)	36.4 (2.0)	682	30.8 (2.5)	34.4 (2.2)	34.8 (2.3)	879	38.5 (3.0)	23.5 (2.1)	37.9 (2.5)						
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>																		
하	1,226	41.8 (1.9)	26.8 (1.6)	31.4 (1.6)	538	33.2 (2.5)	31.2 (2.4)	35.6 (2.2)	688	50.3 (2.7)	22.3 (2.2)	27.3 (2.1)						
중하	1,221	39.0 (1.6)	27.8 (1.6)	33.2 (1.5)	518	32.2 (3.0)	33.3 (3.1)	34.5 (2.5)	703	45.8 (2.4)	22.2 (1.9)	32.0 (2.0)						
중상	1,208	42.2 (2.4)	26.9 (1.9)	30.8 (2.0)	517	31.0 (3.0)	33.6 (3.1)	35.4 (2.9)	691	53.2 (2.9)	20.5 (1.9)	26.3 (2.3)						
상	1,149	42.4 (2.0)	25.7 (2.0)	31.8 (1.8)	480	33.8 (3.0)	31.7 (3.3)	34.5 (2.6)	669	50.0 (1.8)	20.5 (1.5)	29.5 (2.1)						
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>																		
동	3,301	43.2 (1.0)	25.7 (0.9)	31.0 (0.9)	1,396	32.4 (1.6)	31.0 (1.5)	36.6 (1.5)	1,905	54.3 (1.1)	20.4 (1.1)	25.3 (1.0)						
읍면	1,561	41.5 (1.7)	30.2 (1.7)	28.3 (1.0)	682	33.3 (2.4)	36.9 (2.3)	29.9 (1.7)	879	52.2 (2.2)	21.8 (2.2)	26.0 (1.4)						
<b>소득수준(표준화)</b>																		
하	1,226	42.5 (1.7)	26.8 (1.6)	30.7 (1.4)	538	33.1 (2.6)	31.0 (2.4)	35.8 (2.4)	688	52.5 (1.9)	22.3 (2.0)	25.2 (1.6)						
중하	1,221	41.0 (1.7)	27.9 (1.7)	31.1 (1.4)	518	31.9 (2.8)	34.1 (2.9)	33.9 (2.4)	703	51.4 (1.8)	20.8 (1.8)	27.8 (1.7)						
중상	1,208	42.7 (1.9)	27.0 (1.7)	30.3 (1.5)	517	30.7 (2.8)	33.4 (2.9)	35.9 (2.3)	691	55.5 (2.1)	20.3 (1.8)	24.2 (1.8)						
상	1,149	45.3 (1.8)	26.1 (1.8)	28.6 (1.3)	480	34.5 (2.8)	32.3 (2.9)	33.2 (2.3)	669	55.4 (2.0)	20.7 (2.0)	23.9 (1.5)						

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강하제를 복용한 분율, 만30세이상  
 고혈압 전단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120-139mmHg이거나 이완기혈압이 80-89mmHg인 분율  
 ※혈압 관련 결과는 잠정치로, 자료 추가 검토 후 재발표 예정

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IV-5. 고혈압<sup>1)</sup> 관리현황 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>인지율<sup>2)</sup></b>						
30세이상	4,302	63.3 (1.0)	1,960	54.8 (1.4)	2,342	72.7 (1.2)
65세이상	2,031	76.9 (1.2)	740	71.7 (2.3)	1,291	79.9 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
30-39	256	21.3 (2.8)	199	20.3 (3.2)	57	26.2 (6.6)
40-49	571	44.0 (2.3)	341	39.3 (3.0)	230	53.3 (3.5)
50-59	888	67.9 (1.9)	424	63.0 (2.7)	464	73.6 (2.4)
60-69	1,244	79.7 (1.5)	514	76.6 (2.5)	730	82.4 (1.7)
70+	1,343	75.3 (1.4)	482	70.4 (2.5)	861	77.8 (1.6)
<b>치료율<sup>3)</sup></b>						
30세이상	4,302	57.1 (1.1)	1,960	47.2 (1.4)	2,342	68.1 (1.2)
65세이상	2,031	72.7 (1.2)	740	67.3 (2.3)	1,291	75.8 (1.4)
<b>연령(세)</b>						
30-39	256	12.4 (2.3)	199	11.3 (2.5)	57	17.4 (5.5)
40-49	571	34.8 (2.4)	341	27.6 (2.9)	230	48.9 (3.7)
50-59	888	60.7 (1.9)	424	55.6 (2.7)	464	66.9 (2.5)
60-69	1,244	76.4 (1.7)	514	73.0 (2.6)	730	79.4 (1.8)
70+	1,343	71.0 (1.4)	482	65.8 (2.5)	861	73.7 (1.7)
<b>조절률(유병자 기준)<sup>4)</sup></b>						
30세이상	4,302	37.5 (1.1)	1,960	30.5 (1.4)	2,342	45.2 (1.4)
65세이상	2,031	47.1 (1.6)	740	44.4 (2.4)	1,291	48.6 (1.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	256	7.6 (1.8)	199	6.4 (1.9)	57	13.2 (5.3)
40-49	571	21.9 (2.1)	341	15.5 (2.3)	230	34.3 (3.6)
50-59	888	40.8 (2.1)	424	37.5 (2.7)	464	44.7 (2.8)
60-69	1,244	51.2 (2.1)	514	47.6 (2.8)	730	54.2 (2.5)
70+	1,343	45.6 (1.8)	482	43.6 (2.7)	861	46.6 (2.1)
<b>조절률(치료자 기준)<sup>5)</sup></b>						
30세이상	2,665	65.2 (1.4)	1,032	64.3 (2.2)	1,633	65.9 (1.5)
65세이상	1,481	64.1 (1.8)	505	65.6 (2.6)	976	63.3 (2.1)
<b>연령(세)</b>						
30-39	32	61.2 (10.3)	21	56.4 (12.5)	11	- <sup>6)</sup>
40-49	203	62.5 (4.0)	90	55.4 (5.9)	113	70.3 (4.9)
50-59	532	66.9 (2.5)	229	67.5 (3.6)	303	66.3 (3.2)
60-69	943	66.7 (2.1)	374	65.2 (3.1)	569	67.9 (2.6)
70+	955	63.3 (2.1)	318	65.5 (3.4)	637	62.3 (2.4)

1) 혈압 관련 결과는 잠정치료, 자료 추가 검토 후 재발표 예정

2) 고혈압 인지율 : 고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분율

3) 고혈압 치료율 : 고혈압 유병자 중 현재 혈압강하제를 한달에 20일 이상 복용한 분율

4) 고혈압 조절률(유병자 기준) : 고혈압 유병자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율

5) 고혈압 조절률(치료자 기준) : 고혈압 치료제 복용자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율

6) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-V-1. 폐쇄성폐질환 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만40세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	
전체															
40세이상	-	-	-	-	-	-	-	1,142	15.6(1.5)	2,501	13.4(0.9)	3,291	11.0(0.6)	6,934	12.9(0.5)
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	323	34.0(3.5)	689	31.1(2.3)	908	23.6(1.9)	1,920	28.6(1.4)
40세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	1,142	15.3(1.2)	2,501	13.1(0.7)	3,291	10.5(0.6)	6,934	12.4(0.5)
연 령 (세)															
40-49	-	-	-	-	-	-	-	371	5.4(1.5)	818	4.8(0.9)	1,049	3.2(0.6)	2,238	4.3(0.5)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	319	14.3(2.6)	706	9.0(1.3)	918	9.1(1.3)	1,943	10.1(0.9)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	277	21.5(3.1)	594	21.4(2.0)	806	17.7(1.7)	1,677	19.9(1.2)
70+	-	-	-	-	-	-	-	175	38.8(4.3)	383	34.8(3.0)	518	26.2(2.6)	1,076	32.0(1.9)
거주지역(표준화)															
동	-	-	-	-	-	-	-	812	14.1(1.4)	1,741	12.4(0.9)	2,283	10.3(0.8)	4,836	11.9(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	330	19.4(2.9)	760	15.0(1.4)	1,008	11.6(1.2)	2,098	14.5(1.0)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	-	-	-	-	-	-	-	264	17.9(2.4)	561	14.7(1.7)	787	12.8(1.4)	1,612	14.3(1.0)
중하	-	-	-	-	-	-	-	265	17.7(2.8)	596	13.2(1.5)	821	10.2(1.2)	1,682	12.7(0.9)
중상	-	-	-	-	-	-	-	280	14.2(2.5)	629	11.7(1.5)	809	10.1(1.2)	1,718	11.5(0.9)
상	-	-	-	-	-	-	-	279	10.8(2.3)	642	10.2(1.4)	844	9.2(1.1)	1,765	9.9(0.8)
남자															
40세이상	-	-	-	-	-	-	-	477	21.5(2.2)	1,056	19.4(1.5)	1,446	16.6(1.1)	2,979	18.7(0.9)
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	139	53.2(5.8)	271	51.6(3.8)	379	38.7(3.5)	789	46.6(2.4)
40세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	477	22.5(2.0)	1,056	20.4(1.2)	1,446	17.1(1.1)	2,979	19.4(0.8)
연 령 (세)															
40-49	-	-	-	-	-	-	-	168	5.6(2.1)	355	5.6(1.3)	466	5.5(1.1)	989	5.6(0.8)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	115	21.9(4.1)	310	15.0(2.3)	401	13.2(2.0)	826	15.5(1.5)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	117	36.8(5.5)	235	34.9(3.5)	365	29.4(2.9)	717	33.0(2.2)
70+	-	-	-	-	-	-	-	77	56.2(7.7)	156	56.1(4.9)	214	43.9(4.6)	447	51.0(3.2)
거주지역(표준화)															
동	-	-	-	-	-	-	-	325	19.8(2.2)	730	19.3(1.5)	995	16.8(1.3)	2,050	18.4(0.9)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	152	29.7(4.3)	326	23.9(2.4)	451	18.7(2.0)	929	22.9(1.6)
소득수준(표준화)															
하	-	-	-	-	-	-	-	100	31.8(4.1)	221	21.2(2.8)	353	20.7(2.3)	674	22.6(1.7)
중하	-	-	-	-	-	-	-	110	25.9(4.3)	257	19.9(2.3)	349	17.2(2.3)	716	20.3(1.6)
중상	-	-	-	-	-	-	-	123	20.2(3.5)	281	19.2(2.5)	351	16.5(2.1)	755	18.2(1.5)
상	-	-	-	-	-	-	-	125	13.5(3.4)	267	17.3(2.4)	376	14.0(1.8)	768	15.1(1.4)

1) 폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능검사결과 기류제한(FEV1/FVC < 0.7)이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 폐쇄성 폐 질환 유병률 추이, 성별, 만40세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09			
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)		
여자																
40세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	665	10.2(1.8)	1,445	7.9(1.0)	1,845	5.8(0.7)	3,955	7.5(0.6)
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	184	21.0(4.4)	418	17.2(2.5)	529	13.3(2.0)	1,131	16.3(1.6)
40세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	665	9.3(1.5)	1,445	7.2(0.8)	1,845	5.1(0.6)	3,955	6.7(0.5)
연령(세)																
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	203	5.2(2.4)	463	3.9(1.1)	583	0.8(0.4)	1,249	2.9(0.7)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	204	6.6(2.2)	396	3.1(0.8)	517	5.0(1.2)	1,117	4.6(0.7)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	160	8.1(2.9)	359	9.4(2.2)	441	7.2(1.4)	960	8.3(1.2)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	98	28.5(6.1)	227	21.9(3.3)	304	15.4(2.8)	629	20.4(2.2)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	-	-	487	9.2(1.8)	1,011	7.1(1.0)	1,288	5.1(0.8)	2,786	6.7(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	178	10.8(3.7)	434	6.8(1.2)	557	5.3(0.9)	1,169	6.9(1.0)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	-	-	164	9.0(2.6)	340	9.0(1.6)	434	6.0(1.3)	938	7.7(1.0)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	155	9.3(2.7)	339	6.9(1.5)	472	4.9(1.0)	966	6.3(0.9)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	157	9.8(2.9)	348	5.4(1.8)	458	4.7(1.2)	963	5.9(1.0)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	154	7.9(3.2)	375	6.0(1.4)	468	5.1(1.3)	997	5.9(0.9)

표 2-V-2. 폐쇄성폐질환 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>40세이상</b>	3,291	11.0 (0.6)	1,446	16.6 (1.1)	1,845	5.8 (0.7)
<b>65세이상</b>	908	23.6 (1.9)	379	38.7 (3.5)	529	13.3 (2.0)
<b>연령(세)</b>						
40-49	1,049	3.2 (0.6)	466	5.5 (1.1)	583	0.8 (0.4)
50-59	918	9.1 (1.3)	401	13.2 (2.0)	517	5.0 (1.2)
60-69	806	17.7 (1.7)	365	29.4 (2.9)	441	7.2 (1.4)
70+	518	26.2 (2.6)	214	43.9 (4.6)	304	15.4 (2.8)
<b>거주지역</b>						
동	2,283	10.0 (0.7)	995	15.1 (1.2)	1,288	5.3 (0.8)
읍면	1,008	14.5 (1.5)	451	21.8 (2.3)	557	7.7 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	787	12.6 (1.5)	353	18.9 (2.3)	434	6.6 (1.7)
중하	821	10.3 (1.4)	349	15.6 (2.5)	472	5.3 (1.2)
중상	809	10.2 (1.3)	351	16.1 (2.1)	458	5.1 (1.5)
상	844	10.5 (1.2)	376	15.3 (2.0)	468	5.9 (1.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	2,283	10.3 (0.8)	995	16.8 (1.3)	1,288	5.1 (0.8)
읍면	1,008	11.6 (1.2)	451	18.7 (2.0)	557	5.3 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	787	12.8 (1.4)	353	20.7 (2.3)	434	6.0 (1.3)
중하	821	10.2 (1.2)	349	17.2 (2.3)	472	4.9 (1.0)
중상	809	10.1 (1.2)	351	16.5 (2.1)	458	4.7 (1.2)
상	844	9.2 (1.1)	376	14.0 (1.8)	468	5.1 (1.3)

1) 폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능검사결과 기류제한(FEV1/FVC < 0.7)이 있는 분율

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-1. 영구치우식 경험률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	경험률(표준오차)	N	경험률(표준오차)	N	경험률(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,403	90.7 (0.5)	3,207	87.6 (0.7)	4,196	93.6 (0.5)
<b>30세이상</b>	6,372	91.1 (0.5)	2,729	88.0 (0.7)	3,643	94.1 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,031	88.9 (1.2)	478	86.4 (1.6)	553	91.7 (1.7)
30-39	1,400	88.6 (1.0)	586	85.6 (1.5)	814	91.7 (1.2)
40-49	1,477	88.3 (0.9)	634	83.7 (1.4)	843	93.1 (1.0)
50-59	1,235	92.6 (0.9)	536	89.9 (1.4)	699	95.4 (0.9)
60-69	1,196	95.3 (0.7)	538	93.7 (1.1)	658	96.7 (0.9)
70+	1,064	96.2 (0.7)	435	96.8 (1.0)	629	95.9 (1.0)
19-64	5,745	89.8 (0.5)	2,513	86.6 (0.7)	3,232	93.1 (0.6)
65+	1,658	96.1 (0.6)	694	95.8 (0.9)	964	96.4 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,482	90.4 (0.6)	2,364	87.4 (0.8)	3,118	93.5 (0.6)
읍면	1,921	91.5 (0.8)	843	88.8 (0.9)	1,078	94.2 (0.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,842	90.6 (0.8)	811	88.5 (1.2)	1,031	92.8 (1.1)
중하	1,847	89.6 (1.0)	789	85.5 (1.5)	1,058	93.4 (1.0)
중상	1,797	90.8 (0.9)	764	87.4 (1.4)	1,033	94.0 (0.9)
상	1,829	91.4 (0.9)	800	88.6 (1.4)	1,029	94.1 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,482	90.4 (0.5)	2,364	87.6 (0.7)	3,118	93.4 (0.6)
읍면	1,921	89.9 (1.0)	843	87.1 (1.6)	1,078	93.1 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,842	90.5 (0.9)	811	88.6 (1.3)	1,031	92.6 (1.1)
중하	1,847	89.1 (1.0)	789	85.2 (1.4)	1,058	93.1 (1.1)
중상	1,797	90.5 (0.9)	764	87.3 (1.4)	1,033	93.8 (0.9)
상	1,829	91.1 (0.8)	800	88.4 (1.3)	1,029	93.9 (1.0)

1) 영구치우식 경험률 : 1개 이상의 영구치에서 치아우식증(충치)을 경험한 자의 분율 즉, 현재 충치가 있거나, 충치치료를 받았거나, 충치로 인해 치아를 상실한 경험이 있는 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 2-VI-2. 영구치우식 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병율(표준오차)	N	유병율(표준오차)	N	유병율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,403	33.8 (0.8)	3,207	36.9 (1.0)	4,196	30.6 (1.0)
<b>30세이상</b>	6,372	32.1 (0.8)	2,729	34.8 (1.1)	3,643	29.5 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,031	40.5 (1.7)	478	44.9 (2.2)	553	35.7 (2.4)
30-39	1,400	38.6 (1.5)	586	44.6 (2.2)	814	32.1 (1.9)
40-49	1,477	31.7 (1.6)	634	34.1 (2.3)	843	29.3 (1.8)
50-59	1,235	29.1 (1.6)	536	28.3 (2.2)	699	29.8 (2.1)
60-69	1,196	27.2 (1.5)	538	29.4 (2.2)	658	25.3 (1.8)
70+	1,064	28.8 (1.9)	435	29.5 (2.6)	629	28.4 (2.2)
19-64	5,745	34.7 (0.9)	2,513	37.8 (1.1)	3,232	31.3 (1.1)
65+	1,658	28.4 (1.4)	694	30.2 (1.9)	964	27.1 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,482	33.5 (1.0)	2,364	36.9 (1.2)	3,118	30.2 (1.1)
읍면	1,921	34.8 (1.7)	843	37.2 (2.0)	1,078	32.3 (2.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,842	40.7 (1.4)	811	46.3 (1.9)	1,031	34.8 (1.9)
중하	1,847	36.0 (1.4)	789	39.2 (2.0)	1,058	33.0 (1.9)
중상	1,797	31.5 (1.2)	764	33.8 (1.7)	1,033	29.2 (1.7)
상	1,829	26.6 (1.3)	800	27.9 (1.9)	1,029	25.4 (1.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,482	33.6 (0.8)	2,364	36.7 (1.1)	3,118	30.4 (1.0)
읍면	1,921	36.7 (1.7)	843	39.3 (2.3)	1,078	33.7 (2.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,842	41.1 (1.4)	811	46.4 (2.1)	1,031	35.2 (1.9)
중하	1,847	36.7 (1.4)	789	39.9 (2.0)	1,058	33.5 (1.8)
중상	1,797	31.8 (1.3)	764	34.1 (1.8)	1,033	29.4 (1.7)
상	1,829	27.4 (1.2)	800	28.5 (1.8)	1,029	25.9 (1.7)

1) 영구치우식 유병률 : 치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-3. 치주질환 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09			
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)		
전체																
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	2,774	35.5 (1.9)	6,410	33.1 (1.2)	7,095	30.7 (1.0)	16,279	32.6 (0.7)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	2,445	42.5 (2.2)	5,539	40.5 (1.4)	6,065	37.0 (1.1)	14,049	39.4 (0.9)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	2,774	35.0 (1.3)	6,410	32.1 (0.7)	7,095	29.4 (0.7)	16,279	31.6 (0.5)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,445	42.4 (1.6)	5,539	40.0 (0.9)	6,065	36.2 (0.8)	14,049	38.9 (0.6)
연령(세)																
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	329	9.6 (2.2)	871	5.3 (0.8)	1,030	6.4 (1.0)	2,230	6.6 (0.7)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	614	24.6 (2.9)	1,381	21.4 (1.6)	1,398	19.0 (1.5)	3,393	21.1 (1.1)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	548	42.9 (3.4)	1,295	39.0 (1.9)	1,475	37.2 (1.7)	3,318	39.0 (1.2)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	485	51.7 (3.5)	1,103	53.2 (2.2)	1,221	49.2 (2.0)	2,809	51.3 (1.4)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	448	57.6 (3.9)	997	57.2 (2.5)	1,132	47.8 (2.3)	2,577	53.4 (1.6)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	350	59.4 (3.9)	763	53.7 (2.6)	839	47.4 (2.6)	1,952	52.1 (1.7)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	-	-	2,002	35.3 (1.6)	4,785	31.7 (0.8)	5,321	29.9 (0.8)	12,108	31.7 (0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	772	34.2 (2.5)	1,625	34.7 (1.7)	1,774	28.2 (1.6)	4,171	31.9 (1.1)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																
하	-	-	-	-	-	-	-	-	649	38.0 (2.2)	1,514	37.1 (1.3)	1,748	31.4 (1.3)	3,911	34.8 (0.9)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	650	37.1 (2.5)	1,540	33.8 (1.3)	1,765	33.4 (1.3)	3,955	34.2 (0.9)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	682	33.6 (1.9)	1,585	29.7 (1.2)	1,731	28.0 (1.2)	3,998	29.8 (0.8)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	660	32.6 (2.0)	1,579	29.0 (1.5)	1,773	25.1 (1.2)	4,012	28.2 (0.9)
남자																
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	1,153	40.8 (2.1)	2,705	38.8 (1.6)	3,078	36.2 (1.3)	6,936	38.1 (0.9)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	1,021	49.2 (2.3)	2,350	47.9 (1.8)	2,600	44.1 (1.5)	5,971	46.6 (1.1)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,153	40.7 (1.7)	2,705	38.4 (1.1)	3,078	35.4 (1.0)	6,936	37.6 (0.7)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,021	49.8 (1.9)	2,350	47.9 (1.3)	2,600	43.6 (1.2)	5,971	46.5 (0.8)
연령(세)																
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	132	9.7 (3.4)	355	5.9 (1.2)	478	7.3 (1.6)	965	7.2 (1.0)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	243	30.5 (3.8)	584	27.7 (2.3)	586	24.7 (2.2)	1,413	27.0 (1.5)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	240	49.1 (3.8)	565	49.8 (2.8)	633	48.0 (2.3)	1,438	48.9 (1.6)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	196	63.6 (4.5)	475	59.9 (3.0)	530	57.2 (2.7)	1,201	59.5 (1.9)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	199	64.8 (4.2)	412	64.1 (3.4)	505	53.8 (2.9)	1,116	60.0 (2.0)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	143	66.9 (5.3)	314	61.9 (3.7)	346	50.9 (3.8)	803	58.2 (2.4)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	-	-	816	41.5 (2.0)	2,004	37.8 (1.2)	2,286	35.9 (1.2)	5,106	37.7 (0.8)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	337	38.2 (3.3)	701	42.3 (2.5)	792	33.7 (2.0)	1,830	37.5 (1.4)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	-	-	271	45.2 (3.0)	636	43.5 (2.0)	768	37.1 (2.0)	1,675	41.0 (1.3)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	261	43.2 (3.7)	644	40.8 (1.9)	758	40.3 (1.9)	1,663	41.0 (1.3)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	288	38.2 (2.7)	678	34.9 (1.7)	737	35.0 (1.8)	1,703	35.7 (1.1)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	284	38.6 (2.8)	668	35.6 (2.2)	777	29.5 (1.7)	1,729	33.7 (1.3)

1) 치주질환 유병률 : 치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 치주질환 유병률 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09			
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)		
여자																
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	1,621	30.3 (2.2)	3,705	27.4 (1.1)	4,017	25.2 (1.0)	9,343	27.1 (0.8)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	1,424	36.0 (2.6)	3,189	33.2 (1.2)	3,465	30.0 (1.2)	8,078	32.5 (0.9)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,621	29.4 (1.5)	3,705	25.9 (0.8)	4,017	23.4 (0.8)	9,343	25.6 (0.5)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,424	35.3 (1.9)	3,189	32.1 (1.0)	3,465	28.7 (0.9)	8,078	31.4 (0.7)
연령(세)																
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	197	9.5 (2.2)	516	4.7 (0.9)	552	5.3 (1.0)	1,265	5.9 (0.7)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	371	18.2 (2.7)	797	14.7 (1.5)	812	12.9 (1.5)	1,980	14.7 (1.0)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	308	36.5 (4.3)	730	27.8 (2.0)	842	25.9 (1.8)	1,880	28.7 (1.4)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	289	40.0 (4.3)	628	46.5 (2.4)	691	41.2 (2.4)	1,608	43.1 (1.6)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	249	51.4 (4.8)	585	51.0 (3.0)	627	42.4 (2.7)	1,461	47.5 (1.9)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	207	54.9 (5.0)	449	48.3 (2.9)	493	45.3 (2.9)	1,149	48.3 (2.0)
거주지역(표준화)																
동	-	-	-	-	-	-	-	-	1,186	29.5 (1.8)	2,781	25.6 (0.9)	3,035	24.0 (0.8)	7,002	25.7 (0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	435	29.6 (2.4)	924	27.1 (1.9)	982	22.1 (1.8)	2,341	25.9 (1.2)
소득수준(표준화)																
하	-	-	-	-	-	-	-	-	378	30.7 (2.7)	878	30.8 (1.6)	980	25.5 (1.4)	2,236	28.6 (1.0)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	389	31.8 (2.9)	896	26.9 (1.5)	1,007	26.8 (1.5)	2,292	27.7 (1.0)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	394	28.8 (2.5)	907	24.3 (1.5)	994	21.1 (1.3)	2,295	23.9 (0.9)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	376	26.6 (2.7)	911	22.6 (1.5)	996	20.6 (1.4)	2,283	22.6 (1.0)

표 2-VI-4. 치주질환 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>
<b>19세이상</b>									
전국	16,279	32.6 (0.7)	31.6 (0.5)	6,936	38.1 (0.9)	37.6 (0.7)	9,343	27.1 (0.8)	25.6 (0.5)
서울	2,787	32.1 (1.4)	32.0 (1.1)	1,155	37.8 (1.9)	38.5 (1.5)	1,632	26.7 (1.6)	25.8 (1.3)
부산	1,069	37.7 (2.7)	35.9 (1.6)	451	40.4 (4.1)	39.6 (2.6)	618	35.1 (2.9)	32.5 (2.0)
대구	756	30.8 (2.5)	29.3 (1.8)	318	36.7 (3.5)	36.0 (2.8)	438	25.0 (2.3)	23.1 (2.3)
인천	937	34.9 (3.6)	34.0 (2.3)	390	40.0 (4.6)	40.1 (3.0)	547	29.7 (3.4)	28.2 (2.4)
광주	605	34.0 (3.4)	35.2 (2.3)	266	40.5 (3.4)	43.0 (2.8)	339	27.3 (4.1)	27.7 (2.9)
대전	553	32.9 (3.1)	34.0 (2.5)	227	37.4 (3.8)	40.3 (3.6)	326	28.4 (3.7)	28.6 (2.7)
울산	390	31.9 (4.8)	33.0 (2.9)	159	32.8 (3.7)	- -	231	31.0 (6.4)	- -
경기	3,208	30.9 (1.5)	31.1 (1.0)	1,385	37.8 (1.8)	37.9 (1.4)	1,823	24.0 (1.6)	24.2 (1.1)
강원	556	23.9 (4.1)	22.6 (2.6)	261	27.2 (4.9)	26.6 (3.6)	295	20.2 (4.4)	17.4 (2.7)
충북	561	27.6 (5.2)	27.3 (3.0)	244	33.0 (6.0)	33.2 (3.9)	317	22.2 (4.6)	21.0 (3.1)
충남	824	28.5 (3.6)	25.9 (2.4)	349	30.5 (4.0)	28.8 (2.8)	475	26.3 (3.8)	22.8 (2.5)
전북	623	59.1 (3.5)	56.2 (2.1)	256	66.9 (5.3)	64.2 (2.7)	367	52.0 (3.4)	48.4 (3.0)
전남	850	31.1 (4.8)	26.9 (2.6)	366	34.6 (4.6)	30.3 (3.2)	484	27.8 (5.6)	23.7 (3.2)
경북	1,139	35.0 (3.6)	32.1 (2.0)	499	43.5 (4.2)	39.5 (2.5)	640	26.3 (3.3)	23.7 (2.2)
경남	1,030	29.2 (3.1)	27.3 (2.0)	441	36.3 (4.0)	34.3 (2.6)	589	21.8 (2.6)	20.0 (2.0)
제주	391	- <sup>3)</sup>	31.0 (4.2)	169	- -	- -	222	- -	24.2 (3.5)
<b>30세이상</b>									
전국	14,049	39.4 (0.9)	38.9 (0.6)	5,971	46.6 (1.1)	46.5 (0.8)	8,078	32.5 (0.9)	31.4 (0.7)
서울	2,310	40.0 (1.8)	39.7 (1.3)	946	47.5 (2.3)	47.7 (1.8)	1,364	33.0 (2.0)	32.1 (1.6)
부산	909	45.9 (3.1)	43.9 (2.0)	381	49.9 (4.3)	48.4 (3.1)	528	42.2 (3.4)	39.6 (2.4)
대구	659	38.3 (3.1)	36.8 (2.2)	275	46.4 (4.6)	45.5 (3.5)	384	30.7 (2.8)	28.8 (2.9)
인천	800	41.2 (3.8)	40.7 (2.7)	329	48.9 (4.9)	48.9 (3.6)	471	33.8 (3.8)	32.8 (2.8)
광주	496	44.3 (4.3)	44.8 (2.9)	217	52.7 (4.2)	54.0 (3.6)	279	35.7 (5.2)	35.8 (3.7)
대전	446	42.5 (4.2)	42.0 (3.1)	182	51.7 (5.1)	51.3 (4.7)	264	33.9 (5.1)	33.5 (3.2)
울산	336	37.7 (4.3)	39.8 (3.4)	136	41.4 (4.1)	- -	200	34.0 (6.3)	- -
경기	2,774	37.5 (1.8)	38.9 (1.3)	1,213	45.8 (2.2)	47.6 (1.8)	1,561	29.0 (1.9)	30.0 (1.4)
강원	468	27.7 (5.0)	25.8 (3.1)	209	30.1 (6.2)	28.8 (4.1)	259	25.2 (4.5)	22.5 (3.5)
충북	488	34.8 (5.3)	34.3 (3.7)	211	43.0 (6.5)	42.2 (5.0)	277	27.0 (4.5)	25.7 (3.8)
충남	752	34.3 (4.4)	32.9 (3.1)	317	37.6 (4.8)	37.2 (3.6)	435	31.0 (4.3)	28.3 (3.1)
전북	544	68.3 (3.3)	66.4 (2.5)	227	77.6 (4.0)	76.8 (3.1)	317	59.8 (3.9)	56.2 (3.4)
전남	785	34.0 (5.0)	31.0 (2.8)	337	37.9 (5.1)	34.4 (3.2)	448	30.4 (5.5)	27.8 (3.7)
경북	1,014	40.6 (4.0)	39.9 (2.5)	447	50.2 (4.5)	49.9 (3.2)	567	30.5 (3.9)	28.9 (2.7)
경남	917	34.3 (3.5)	33.2 (2.3)	391	42.6 (4.4)	41.4 (3.2)	526	25.8 (3.1)	24.8 (2.5)
제주	351	- -	36.9 (5.0)	153	- -	42.1 (6.5)	198	- -	31.3 (4.5)

1) 치주질환 유병률 : 치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-VI-5. 치주질환 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,095	30.7 (1.0)	3,078	36.2 (1.3)	4,017	25.2 (1.0)
<b>30세이상</b>	6,065	37.0 (1.1)	2,600	44.1 (1.5)	3,465	30.0 (1.2)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,030	6.4 (1.0)	478	7.3 (1.6)	552	5.3 (1.0)
30-39	1,398	19.0 (1.5)	586	24.7 (2.2)	812	12.9 (1.5)
40-49	1,475	37.2 (1.7)	633	48.0 (2.3)	842	25.9 (1.8)
50-59	1,221	49.2 (2.0)	530	57.2 (2.7)	691	41.2 (2.3)
60-69	1,132	47.8 (2.3)	505	53.8 (2.9)	627	42.4 (2.7)
70+	839	47.4 (2.6)	346	50.9 (3.8)	493	45.3 (2.9)
19-64	5,701	28.5 (1.0)	2,490	34.6 (1.3)	3,211	22.2 (1.0)
65+	1,394	46.9 (2.0)	588	50.8 (2.8)	806	44.1 (2.2)
<b>거주지역</b>						
동	5,321	30.0 (1.1)	2,286	35.4 (1.4)	3,035	24.6 (1.1)
읍면	1,774	33.9 (2.4)	792	39.4 (2.8)	982	28.2 (2.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,748	32.4 (1.5)	768	37.6 (2.1)	980	26.9 (1.7)
중하	1,765	35.0 (1.5)	758	41.7 (2.1)	1,007	28.6 (1.7)
중상	1,731	29.2 (1.6)	737	35.6 (2.4)	994	22.8 (1.6)
상	1,773	26.7 (1.4)	777	30.5 (2.0)	996	22.9 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,321	29.9 (0.8)	2,286	35.9 (1.2)	3,035	24.0 (0.8)
읍면	1,774	28.2 (1.6)	792	33.7 (2.0)	982	22.1 (1.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,748	31.4 (1.3)	768	37.1 (2.0)	980	25.5 (1.4)
중하	1,765	33.4 (1.3)	758	40.3 (1.9)	1,007	26.8 (1.5)
중상	1,731	28.0 (1.2)	737	35.0 (1.8)	994	21.1 (1.3)
상	1,773	25.1 (1.2)	777	29.5 (1.7)	996	20.6 (1.4)

1) 치주질환 유병률 : 치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-6. 현존 자연치아 수<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 개)

구 분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세 이상</b>	7,403	25.6 (0.1)	3,207	26.1 (0.1)	4,196	25.2 (0.2)
<b>30세 이상</b>	6,372	24.8 (0.1)	2,729	25.3 (0.2)	3,643	24.4 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,031	28.7 (0.1)	478	28.9 (0.1)	553	28.5 (0.1)
30-39	1,400	28.4 (0.1)	586	28.6 (0.1)	814	28.2 (0.1)
40-49	1,477	27.6 (0.1)	634	27.5 (0.1)	843	27.6 (0.1)
50-59	1,235	25.0 (0.2)	536	24.9 (0.3)	699	25.1 (0.3)
60-69	1,196	20.8 (0.3)	538	20.8 (0.5)	658	20.9 (0.4)
70+	1,064	13.7 (0.4)	435	14.5 (0.5)	629	13.3 (0.5)
19-64	5,745	27.2 (0.1)	2,513	27.3 (0.1)	3,232	27.1 (0.1)
65+	1,658	15.7 (0.3)	694	16.7 (0.4)	964	15.1 (0.4)
<b>거주지역</b>						
동	5,482	26.2 (0.1)	2,364	26.5 (0.1)	3,118	25.8 (0.2)
읍면	1,921	23.3 (0.5)	843	24.1 (0.4)	1,078	22.5 (0.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,842	25.4 (0.2)	811	25.8 (0.2)	1,031	24.9 (0.3)
중하	1,847	25.4 (0.2)	789	25.9 (0.3)	1,058	24.9 (0.3)
중상	1,797	25.7 (0.2)	764	26.2 (0.2)	1,033	25.2 (0.3)
상	1,829	26.0 (0.2)	800	26.3 (0.2)	1,029	25.7 (0.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,482	26.1 (0.1)	2,364	26.2 (0.1)	3,118	26.0 (0.1)
읍면	1,921	25.6 (0.1)	843	25.8 (0.2)	1,078	25.5 (0.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,842	25.6 (0.1)	811	25.8 (0.2)	1,031	25.5 (0.2)
중하	1,847	25.9 (0.1)	789	26.1 (0.2)	1,058	25.7 (0.1)
중상	1,797	26.1 (0.1)	764	26.2 (0.2)	1,033	25.9 (0.1)
상	1,829	26.4 (0.1)	800	26.4 (0.2)	1,029	26.4 (0.1)

1) 현존 자연치아 수 : 한사람이 현재 보유하고 있는 평균 자연치아 수, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-7. 의치필요자율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	필요자율(표준오차)	N	필요자율(표준오차)	N	필요자율(표준오차)
<b>60세이상</b>	2,260	28.8 (1.3)	973	29.1 (1.9)	1,287	28.6 (1.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,031	8.4 (1.0)	478	8.4 (1.3)	553	8.5 (1.4)
30-39	1,400	9.1 (1.0)	586	9.0 (1.3)	814	9.1 (1.2)
40-49	1,477	17.1 (1.1)	634	20.2 (1.6)	843	13.9 (1.4)
50-59	1,235	20.6 (1.5)	536	23.2 (2.0)	699	18.0 (1.8)
60-69	1,196	27.0 (1.7)	538	26.8 (2.6)	658	27.1 (2.0)
70+	1,064	31.0 (1.6)	435	32.4 (2.5)	629	30.1 (2.0)
19-64	5,745	14.4 (0.6)	2,513	15.5 (0.8)	3,232	13.2 (0.6)
65+	1,658	29.7 (1.4)	694	30.3 (2.1)	964	29.4 (1.7)
<b>거주지역</b>						
동	5,482	14.8 (0.7)	2,364	15.4 (0.9)	3,118	14.2 (0.7)
읍면	1,921	23.5 (1.3)	843	24.6 (1.8)	1,078	22.5 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,842	20.2 (1.2)	811	22.1 (1.7)	1,031	18.1 (1.4)
중하	1,847	17.9 (1.0)	789	18.5 (1.5)	1,058	17.4 (1.3)
중상	1,797	15.2 (0.9)	764	15.6 (1.4)	1,033	14.8 (1.2)
상	1,829	12.4 (0.9)	800	12.2 (1.2)	1,029	12.6 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,482	14.8 (0.6)	2,364	15.8 (0.8)	3,118	13.9 (0.7)
읍면	1,921	19.6 (1.2)	843	21.0 (1.6)	1,078	18.0 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,842	19.6 (1.1)	811	21.6 (1.5)	1,031	17.7 (1.3)
중하	1,847	16.9 (1.0)	789	17.9 (1.4)	1,058	16.1 (1.2)
중상	1,797	14.7 (0.9)	764	15.7 (1.4)	1,033	13.6 (1.2)
상	1,829	11.5 (0.8)	800	11.8 (1.1)	1,029	11.2 (1.0)

1) 의치필요자율 : 상악/하악/상하악(양악 중 1악 및 양악에 3단위 이상의 고정성가공의치 또는 국소의치 또는 총의치가 필요한 사람의 비율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-8. 저작불편호소율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N	호소율(표준오차)	
전체																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,978	29.2	(1.1)	6,794	29.6	(0.9)	7,479	28.1	(0.7)	17,251	28.9	(0.5)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,640	32.2	(1.2)	5,902	33.6	(1.0)	6,430	31.9	(0.8)	14,972	32.7	(0.5)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,978	28.5	(1.0)	6,794	28.4	(0.6)	7,479	26.7	(0.6)	17,251	27.7	(0.4)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,640	31.7	(1.0)	5,902	32.6	(0.7)	6,430	30.6	(0.6)	14,972	31.6	(0.4)
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	17.7	(2.5)	892	14.2	(1.3)	1,049	13.1	(1.1)	2,279	14.4	(0.9)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	634	17.5	(1.6)	1,411	15.9	(1.2)	1,425	15.1	(1.1)	3,470	15.9	(0.7)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	25.1	(1.9)	1,327	25.1	(1.3)	1,495	24.2	(1.2)	3,387	24.7	(0.8)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504	37.8	(2.7)	1,133	43.2	(1.6)	1,248	38.4	(1.7)	2,885	40.2	(1.1)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	53.8	(3.3)	1,076	50.9	(2.2)	1,206	48.9	(2.0)	2,771	50.7	(1.3)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	55.7	(2.4)	955	63.5	(1.9)	1,056	60.3	(1.7)	2,459	60.7	(1.1)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,115	27.2	(1.1)	4,996	27.7	(0.7)	5,559	26.2	(0.6)	12,670	27.0	(0.4)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	863	33.1	(2.1)	1,798	30.7	(1.6)	1,920	27.4	(1.3)	4,581	30.1	(0.9)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																					
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712	34.7	(2.0)	1,629	33.8	(1.3)	1,865	29.1	(1.1)	4,206	32.0	(0.8)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	696	36.4	(2.1)	1,632	30.0	(1.3)	1,859	30.1	(1.1)	4,187	31.4	(0.8)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	25.6	(1.7)	1,665	28.1	(1.2)	1,819	26.4	(1.1)	4,215	26.9	(0.7)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701	18.9	(1.6)	1,657	22.1	(1.1)	1,855	21.0	(1.0)	4,213	21.0	(0.7)
남자																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,240	28.2	(1.4)	2,834	28.5	(1.2)	3,235	27.4	(0.9)	7,309	28.0	(0.7)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	31.4	(1.6)	2,468	32.4	(1.3)	2,750	31.4	(1.0)	6,318	31.8	(0.7)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,240	28.5	(1.4)	2,834	28.3	(0.9)	3,235	26.8	(0.8)	7,309	27.7	(0.6)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	32.0	(1.4)	2,468	32.3	(1.0)	2,750	31.1	(0.9)	6,318	31.8	(0.6)
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	16.5	(3.4)	366	14.3	(2.0)	485	12.4	(1.6)	991	14.0	(1.2)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	17.8	(2.0)	596	16.6	(1.8)	595	15.1	(1.7)	1,438	16.3	(1.1)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	27.4	(2.9)	578	25.6	(2.1)	642	27.2	(1.7)	1,468	26.6	(1.2)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	35.3	(3.9)	489	43.8	(2.5)	543	39.5	(2.3)	1,237	40.4	(1.6)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	49.1	(4.7)	440	49.1	(3.1)	539	47.3	(2.5)	1,196	48.4	(1.8)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	61.6	(4.0)	365	58.3	(2.9)	431	55.7	(2.8)	979	57.8	(1.8)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867	27.4	(1.6)	2,077	27.7	(1.0)	2,390	26.1	(0.9)	5,334	27.0	(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	32.1	(2.8)	757	30.4	(2.3)	845	28.5	(1.9)	1,975	30.2	(1.3)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	34.6	(3.0)	679	33.6	(2.0)	818	28.8	(1.6)	1,797	31.7	(1.2)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	37.4	(3.2)	674	29.2	(1.9)	800	29.1	(1.6)	1,760	30.8	(1.2)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	27.0	(2.7)	707	28.7	(1.7)	772	27.7	(1.7)	1,785	27.9	(1.1)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	17.2	(2.3)	690	22.0	(1.7)	806	21.9	(1.5)	1,795	21.0	(1.0)

1) 저작불편 호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 저작불편호소율 추이, 성별, 만19세이상)

구 분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)			N 호소율(표준오차)		
여자																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	30.1	(1.4)	3,960	30.7	(1.0)	4,244	28.9	(0.9)	9,942	29.9	(0.6)
30세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,540	33.0	(1.6)	3,434	34.8	(1.1)	3,680	32.4	(1.0)	8,654	33.5	(0.7)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	28.7	(1.3)	3,960	28.4	(0.8)	4,244	26.3	(0.7)	9,942	27.6	(0.5)
30세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,540	31.5	(1.4)	3,434	32.6	(0.8)	3,680	30.0	(0.8)	8,654	31.3	(0.5)
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	18.9	(3.5)	526	14.0	(1.7)	564	13.8	(1.6)	1,288	14.9	(1.2)
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	17.1	(2.4)	815	15.1	(1.4)	830	15.1	(1.4)	2,032	15.5	(0.9)
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	22.7	(2.4)	749	24.5	(1.7)	853	21.0	(1.6)	1,919	22.8	(1.1)
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	40.2	(3.8)	644	42.6	(2.1)	705	37.2	(2.1)	1,648	39.9	(1.4)
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	57.9	(3.6)	636	52.5	(2.5)	667	50.5	(2.5)	1,575	52.7	(1.6)
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	52.2	(3.5)	590	66.7	(2.2)	625	63.1	(2.1)	1,480	62.4	(1.4)
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,248	27.1	(1.4)	2,919	27.6	(0.9)	3,169	26.0	(0.9)	7,336	26.9	(0.6)
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	34.9	(2.8)	1,041	30.7	(1.7)	1,075	26.1	(1.6)	2,606	29.8	(1.2)
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	35.0	(2.8)	950	33.9	(1.7)	1,047	29.3	(1.4)	2,409	32.2	(1.0)
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	35.2	(2.7)	958	30.6	(1.5)	1,059	31.1	(1.6)	2,427	31.8	(1.1)
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	24.7	(2.2)	958	27.4	(1.5)	1,047	24.9	(1.4)	2,430	25.9	(0.9)
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	20.6	(2.2)	967	21.9	(1.4)	1,049	19.9	(1.3)	2,418	20.8	(0.9)

표 2-VI-9. 저작불편호소율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	호소율(표준오차)	N	호소율(표준오차)	N	호소율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,479	28.1 (0.7)	3,235	27.4 (0.9)	4,244	28.9 (0.9)
<b>30세이상</b>	6,430	31.9 (0.8)	2,750	31.4 (1.0)	3,680	32.4 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	13.1 (1.1)	485	12.4 (1.6)	564	13.8 (1.6)
30-39	1,425	15.1 (1.1)	595	15.1 (1.7)	830	15.1 (1.4)
40-49	1,495	24.2 (1.2)	642	27.2 (1.7)	853	21.0 (1.6)
50-59	1,248	38.4 (1.7)	543	39.5 (2.3)	705	37.2 (2.1)
60-69	1,206	48.9 (2.0)	539	47.3 (2.5)	667	50.5 (2.5)
70+	1,056	60.3 (1.7)	431	55.7 (2.8)	625	63.1 (2.1)
19-64	5,824	23.7 (0.7)	2,545	24.2 (0.9)	3,279	23.1 (0.9)
65+	1,655	56.5 (1.5)	690	52.4 (2.1)	965	59.2 (1.9)
<b>거주지역</b>						
동	5,559	26.2 (0.8)	2,390	25.5 (1.0)	3,169	26.9 (1.0)
읍면	1,920	36.2 (2.0)	845	35.1 (2.2)	1,075	37.3 (2.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,865	30.3 (1.3)	818	29.2 (1.7)	1,047	31.3 (1.8)
중하	1,859	32.2 (1.4)	800	30.2 (1.8)	1,059	34.0 (1.9)
중상	1,819	27.6 (1.1)	772	27.9 (1.7)	1,047	27.3 (1.5)
상	1,855	22.6 (1.2)	806	22.4 (1.6)	1,049	22.7 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,559	26.2 (0.6)	2,390	26.1 (0.9)	3,169	26.0 (0.9)
읍면	1,920	27.4 (1.3)	845	28.5 (1.9)	1,075	26.1 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,865	29.1 (1.1)	818	28.8 (1.6)	1,047	29.3 (1.4)
중하	1,859	30.1 (1.1)	800	29.1 (1.6)	1,059	31.1 (1.6)
중상	1,819	26.4 (1.1)	772	27.7 (1.7)	1,047	24.9 (1.4)
상	1,855	21.0 (1.0)	806	21.9 (1.5)	1,049	19.9 (1.3)

1) 저작불편 호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-10. 구강검진율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	검진율(표준오차)	N	검진율(표준오차)	N	검진율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,369	25.6 (0.9)	3,194	25.8 (1.1)	4,175	25.4 (1.1)
<b>30세이상</b>	6,341	25.2 (1.0)	2,719	26.7 (1.1)	3,622	23.8 (1.1)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,028	26.9 (1.7)	475	22.2 (2.3)	553	32.0 (2.3)
30-39	1,396	26.5 (1.5)	583	27.6 (2.2)	813	25.3 (2.0)
40-49	1,474	29.8 (1.4)	634	31.1 (1.9)	840	28.5 (2.0)
50-59	1,228	24.5 (1.6)	534	24.3 (2.0)	694	24.7 (2.1)
60-69	1,188	21.9 (1.8)	533	24.2 (2.6)	655	19.8 (2.0)
70+	1,055	16.0 (1.7)	435	18.6 (2.3)	620	14.5 (1.9)
19-64	5,726	26.9 (0.9)	2,503	26.6 (1.2)	3,223	27.2 (1.2)
65+	1,643	17.5 (1.7)	691	19.6 (2.0)	952	16.0 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,469	27.3 (1.1)	2,357	27.2 (1.3)	3,112	27.4 (1.3)
읍면	1,900	18.3 (2.3)	837	19.8 (2.7)	1,063	16.7 (2.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,834	19.2 (1.3)	809	16.8 (1.7)	1,025	21.6 (1.7)
중하	1,836	21.4 (1.3)	787	23.8 (1.9)	1,049	19.1 (1.5)
중상	1,793	28.0 (1.4)	760	28.2 (2.2)	1,033	27.8 (1.8)
상	1,827	33.7 (1.7)	800	34.5 (2.1)	1,027	32.9 (2.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,469	27.3 (0.8)	2,357	27.1 (1.1)	3,112	27.6 (1.0)
읍면	1,900	20.5 (1.8)	837	20.8 (2.2)	1,063	20.3 (2.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,834	19.3 (1.2)	809	16.8 (1.6)	1,025	22.4 (1.6)
중하	1,836	21.7 (1.2)	787	23.9 (1.7)	1,049	19.5 (1.5)
중상	1,793	28.5 (1.3)	760	28.2 (2.0)	1,033	28.7 (1.7)
상	1,827	34.0 (1.4)	800	34.5 (2.0)	1,027	33.6 (2.0)

1) 구강검진율 : 최근 1년 이내 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VI-11. 치솔질 실천율<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	전체(N)	아침식사		점심식사		저녁식사		간식 후	잠자기 전	치솔질 하지 않음
		전	후	전	후	전	후			
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,511	33.0 (0.8)	67.3 (0.8)	1.5 (0.2)	42.3 (0.8)	3.6 (0.2)	60.6 (0.8)	3.7 (0.3)	40.4 (0.8)	0.8 (0.1)
<b>30세이상</b>	6,461	32.7 (0.8)	68.8 (0.8)	1.5 (0.2)	39.7 (0.9)	3.7 (0.3)	60.8 (0.8)	3.4 (0.3)	36.8 (0.8)	0.9 (0.1)
<b>성별</b>										
남자	3,252	37.8 (1.1)	60.3 (1.1)	1.5 (0.3)	39.1 (1.2)	4.2 (0.4)	58.8 (1.2)	3.3 (0.4)	38.8 (1.0)	1.0 (0.2)
여자	4,259	28.4 (0.9)	74.2 (0.9)	1.6 (0.2)	45.5 (0.9)	3.1 (0.3)	62.2 (0.9)	4.1 (0.3)	42.0 (1.0)	0.6 (0.1)
<b>연령(세)</b>										
19-29	1,050	34.5 (1.8)	61.4 (1.7)	1.8 (0.5)	52.9 (1.5)	3.3 (0.7)	59.4 (1.7)	5.2 (0.8)	55.2 (1.8)	0.6 (0.3)
30-39	1,430	39.7 (1.7)	62.3 (1.5)	1.7 (0.4)	48.2 (1.5)	4.6 (0.6)	56.2 (1.4)	4.2 (0.6)	51.9 (1.5)	0.2 (0.1)
40-49	1,499	36.8 (1.5)	68.1 (1.7)	1.5 (0.3)	42.5 (1.6)	3.8 (0.5)	62.7 (1.5)	3.6 (0.5)	40.5 (1.5)	0.2 (0.2)
50-59	1,252	29.9 (1.6)	72.3 (1.5)	1.7 (0.5)	38.0 (1.8)	3.8 (0.7)	65.8 (1.7)	3.5 (0.7)	30.5 (1.6)	0.5 (0.2)
60-69	1,210	25.7 (1.7)	73.0 (1.6)	1.3 (0.4)	29.5 (1.6)	3.1 (0.7)	61.8 (1.6)	2.4 (0.5)	23.0 (1.4)	1.4 (0.4)
70+	1,070	18.6 (1.5)	75.2 (1.6)	0.7 (0.2)	27.1 (1.7)	1.7 (0.5)	56.7 (2.0)	1.8 (0.5)	18.4 (1.4)	4.4 (0.8)
19-64	5,841	35.0 (0.9)	66.2 (0.9)	1.7 (0.2)	44.7 (0.8)	3.8 (0.3)	61.0 (0.9)	4.0 (0.3)	43.8 (0.8)	0.4 (0.1)
65+	1,670	20.5 (1.2)	74.2 (1.4)	0.6 (0.2)	27.2 (1.3)	2.1 (0.4)	58.0 (1.6)	2.0 (0.4)	19.6 (1.2)	3.5 (0.6)
<b>거주지역</b>										
동	5,581	33.9 (0.9)	67.0 (0.9)	1.7 (0.2)	43.9 (0.9)	3.7 (0.3)	60.2 (0.9)	3.9 (0.3)	42.8 (0.8)	0.6 (0.1)
읍면	1,930	29.5 (1.5)	68.7 (1.7)	0.9 (0.2)	35.9 (2.2)	3.1 (0.4)	62.1 (1.8)	3.2 (0.6)	30.4 (2.0)	1.8 (0.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>										
하	1,876	34.1 (1.5)	64.5 (1.5)	1.6 (0.4)	36.2 (1.4)	3.2 (0.5)	58.9 (1.4)	3.3 (0.5)	37.5 (1.4)	1.2 (0.3)
중하	1,865	32.1 (1.5)	67.7 (1.5)	1.9 (0.4)	38.8 (1.3)	3.9 (0.5)	61.1 (1.4)	2.9 (0.4)	39.2 (1.5)	0.8 (0.3)
중상	1,827	33.0 (1.4)	67.7 (1.5)	1.3 (0.3)	46.3 (1.7)	4.1 (0.5)	60.9 (1.4)	4.9 (0.7)	42.1 (1.5)	0.9 (0.2)
상	1,859	33.0 (1.5)	69.7 (1.4)	1.3 (0.3)	48.7 (1.5)	3.2 (0.5)	62.2 (1.5)	3.9 (0.6)	43.3 (1.4)	0.3 (0.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>										
동	5,581	33.8 (0.8)	66.9 (0.8)	1.7 (0.2)	43.9 (0.8)	3.7 (0.3)	60.1 (0.8)	3.9 (0.3)	43.0 (0.8)	0.6 (0.1)
읍면	1,930	33.1 (1.8)	67.3 (1.8)	1.1 (0.4)	41.2 (1.8)	3.5 (0.5)	62.9 (1.7)	4.0 (0.6)	36.5 (1.8)	1.0 (0.2)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	1,876	34.5 (1.4)	64.0 (1.3)	1.6 (0.4)	36.7 (1.3)	3.2 (0.5)	58.9 (1.3)	3.3 (0.5)	38.6 (1.4)	1.2 (0.3)
중하	1,865	32.7 (1.4)	67.0 (1.4)	1.9 (0.4)	39.7 (1.3)	4.0 (0.5)	60.8 (1.4)	2.9 (0.5)	40.6 (1.3)	0.7 (0.2)
중상	1,827	33.2 (1.4)	67.4 (1.4)	1.3 (0.3)	47.1 (1.5)	4.1 (0.6)	60.8 (1.3)	5.1 (0.7)	43.3 (1.4)	0.8 (0.2)
상	1,859	33.7 (1.4)	69.0 (1.4)	1.4 (0.3)	49.8 (1.5)	3.2 (0.5)	61.9 (1.3)	4.0 (0.6)	44.8 (1.3)	0.3 (0.1)

1) 치솔질 실천율 : 어제 하루 동안 시기별 치솔질을 실천한 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-VII-1. B형간염 표면항원 양성률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만10세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>														
10세이상	9,771	4.5(0.3)	7,918	4.4(0.3)	6,404	3.7(0.3)	3,480	3.7(0.4)	7,670	3.0(0.2)	8,304	3.2(0.3)	19,454	3.2(0.2)
30세이상	6,469	5.0(0.3)	5,406	4.9(0.4)	4,760	4.2(0.4)	2,645	4.5(0.5)	5,739	3.9(0.3)	6,171	4.0(0.3)	14,555	4.0(0.2)
10세이상(표준화) <sup>3)</sup>	9,771	4.6(0.2)	7,918	4.5(0.3)	6,404	3.7(0.3)	3,480	3.7(0.4)	7,670	2.9(0.2)	8,304	3.2(0.2)	19,454	3.2(0.2)
30세이상(표준화)	6,469	4.9(0.3)	5,406	5.0(0.3)	4,760	4.2(0.4)	2,645	4.5(0.5)	5,739	3.9(0.3)	6,171	4.0(0.3)	14,555	4.0(0.2)
<b>연령(세)</b>														
10-18	1,654	2.2(0.4)	1,319	2.0(0.5)	904	0.4(0.2)	494	1.9(0.7)	1,056	0.6(0.3)	1,118	0.2(0.1)	2,668	0.7(0.2)
19-29	1,648	5.1(0.7)	1,193	4.5(0.7)	740	4.3(0.9)	341	2.1(0.8)	875	1.4(0.4)	1,015	2.4(0.7)	2,231	1.9(0.4)
30-39	1,968	6.1(0.5)	1,643	5.2(0.6)	1,220	4.5(0.7)	640	4.4(0.9)	1,383	3.1(0.5)	1,385	4.4(0.6)	3,408	3.9(0.4)
40-49	1,630	5.1(0.5)	1,505	6.5(0.8)	1,336	4.4(0.6)	575	4.3(1.1)	1,308	5.4(0.8)	1,475	4.7(0.6)	3,358	4.9(0.5)
50-59	1,260	5.3(0.7)	934	5.0(0.7)	909	5.7(1.0)	508	6.5(1.7)	1,116	4.4(0.7)	1,218	3.6(0.6)	2,842	4.5(0.5)
60-69	1,007	2.9(0.6)	793	2.7(0.6)	796	3.4(0.8)	481	3.1(0.8)	1,047	3.6(0.7)	1,159	3.2(0.6)	2,687	3.3(0.4)
70+	604	2.3(0.6)	531	3.2(0.9)	499	1.1(0.5)	441	3.3(0.9)	885	1.3(0.4)	934	2.6(0.6)	2,260	2.2(0.4)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	6,353	4.3(0.3)	6,141	4.5(0.3)	5,003	3.8(0.3)	2,504	3.6(0.5)	5,716	2.9(0.3)	6,282	3.1(0.3)	14,502	3.1(0.2)
읍면	3,418	5.3(0.5)	1,777	4.2(0.5)	1,401	3.0(0.6)	976	3.9(0.8)	1,954	3.3(0.6)	2,022	3.5(0.5)	4,952	3.5(0.4)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	2,268	3.7(0.4)	1,763	4.5(0.5)	1,608	3.8(0.6)	829	3.0(0.7)	1,827	2.8(0.4)	2,041	3.0(0.4)	4,697	2.9(0.3)
중하	2,506	4.3(0.4)	1,816	3.9(0.5)	1,606	4.3(0.6)	817	3.6(0.7)	1,853	3.6(0.5)	2,050	3.5(0.5)	4,720	3.5(0.3)
중상	2,486	5.1(0.5)	1,948	4.1(0.5)	1,573	3.0(0.5)	835	4.5(0.9)	1,890	2.9(0.5)	2,045	2.5(0.4)	4,770	3.1(0.3)
상	2,511	4.9(0.5)	1,925	5.1(0.7)	1,554	3.5(0.6)	816	3.3(0.7)	1,865	2.6(0.4)	2,083	3.8(0.5)	4,764	3.2(0.3)
<b>남자</b>														
10세이상	4,514	5.1(0.4)	3,568	4.7(0.4)	2,826	4.4(0.5)	1,511	4.3(0.6)	3,357	3.3(0.3)	3,724	3.7(0.4)	8,592	3.7(0.2)
30세이상	2,938	5.6(0.5)	2,367	5.2(0.5)	2,039	4.9(0.6)	1,106	5.2(0.8)	2,422	4.3(0.5)	2,668	4.6(0.5)	6,196	4.6(0.3)
10세이상(표준화)	4,514	5.1(0.4)	3,568	4.9(0.4)	2,826	4.4(0.5)	1,511	4.2(0.6)	3,357	3.2(0.3)	3,724	3.6(0.4)	8,592	3.6(0.2)
30세이상(표준화)	2,938	5.4(0.4)	2,367	5.3(0.5)	2,039	4.8(0.5)	1,106	5.1(0.8)	2,422	4.3(0.5)	2,668	4.5(0.5)	6,196	4.5(0.3)
<b>연령(세)</b>														
10-18	853	1.7(0.4)	688	2.7(0.9)	482	0.5(0.3)	263	1.9(1.0)	572	0.8(0.4)	581	0.2(0.2)	1,416	0.8(0.3)
19-29	723	6.7(1.2)	513	5.0(1.2)	305	5.7(1.4)	142	2.9(1.4)	363	1.5(0.5)	475	2.9(1.0)	980	2.3(0.5)
30-39	923	6.2(0.8)	716	6.1(1.0)	497	5.5(1.1)	250	6.0(1.5)	588	3.0(0.7)	587	4.9(1.0)	1,425	4.3(0.6)
40-49	775	6.3(0.9)	679	6.1(1.0)	594	4.9(1.0)	256	3.5(1.3)	576	6.2(1.1)	631	5.8(1.0)	1,463	5.5(0.7)
50-59	575	6.4(1.0)	428	5.2(1.0)	407	6.4(1.4)	208	8.0(3.0)	482	5.3(1.1)	540	4.5(1.0)	1,230	5.4(0.8)
60-69	445	2.9(0.9)	353	3.4(1.0)	370	2.7(0.9)	213	3.1(1.5)	426	3.5(1.1)	520	3.1(0.8)	1,159	3.2(0.6)
70+	220	1.8(0.9)	191	3.1(1.3)	171	1.8(1.0)	179	4.6(1.5)	350	1.5(0.7)	390	1.8(0.7)	919	2.2(0.5)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,969	4.9(0.4)	2,756	4.8(0.5)	2,206	4.5(0.5)	1,075	4.3(0.8)	2,505	3.1(0.4)	2,809	3.7(0.4)	6,389	3.6(0.3)
읍면	1,545	6.1(0.8)	812	4.8(0.9)	620	3.5(0.9)	436	4.1(1.1)	852	3.6(0.7)	915	3.4(0.7)	2,203	3.6(0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,040	3.9(0.6)	784	5.8(0.9)	720	4.8(1.0)	360	3.0(0.9)	801	3.2(0.7)	923	3.1(0.6)	2,084	3.1(0.4)
중하	1,155	4.9(0.7)	831	3.8(0.8)	694	4.4(0.9)	354	3.5(0.9)	796	3.9(0.8)	909	3.8(0.8)	2,059	3.8(0.5)
중상	1,199	5.1(0.7)	902	4.1(0.8)	685	3.5(0.9)	365	6.3(1.5)	834	3.2(0.7)	907	2.9(0.6)	2,106	3.7(0.5)
상	1,120	6.3(0.8)	844	5.4(0.9)	698	4.4(0.9)	364	3.6(1.2)	824	2.6(0.5)	942	4.7(0.8)	2,130	3.6(0.5)

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 분율, 만10세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/  $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : B형간염 표면항원 양성률 추이, 성별, 만10세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
10세이상	5,257	4.0(0.3)	4,350	4.1(0.4)	3,578	3.0(0.4)	1,969	3.2(0.5)	4,313	2.7(0.3)	4,580	2.7(0.3)	10,862	2.8(0.2)
30세이상	3,531	4.4(0.4)	3,039	4.7(0.5)	2,721	3.6(0.4)	1,539	3.8(0.5)	3,317	3.4(0.4)	3,503	3.4(0.3)	8,359	3.5(0.2)
10세이상(표준화)	5,257	4.0(0.3)	4,350	4.2(0.4)	3,578	3.0(0.4)	1,969	3.1(0.4)	4,313	2.7(0.3)	4,580	2.7(0.3)	10,862	2.7(0.2)
30세이상(표준화)	3,531	4.4(0.4)	3,039	4.8(0.5)	2,721	3.6(0.4)	1,539	3.9(0.6)	3,317	3.5(0.4)	3,503	3.4(0.3)	8,359	3.5(0.2)
<b>연령(세)</b>														
10-18	801	2.7(0.7)	631	1.1(0.4)	422	0.4(0.3)	231	2.0(1.0)	484	0.5(0.3)	537	0.2(0.2)	1,252	0.7(0.3)
19-29	925	3.8(0.8)	680	4.2(0.9)	435	2.7(1.0)	199	1.2(0.7)	512	1.4(0.5)	540	1.9(0.6)	1,251	1.5(0.4)
30-39	1,045	6.0(0.8)	927	4.6(0.7)	723	3.4(0.9)	390	2.8(0.7)	795	3.2(0.7)	798	3.8(0.8)	1,983	3.3(0.4)
40-49	855	3.9(0.6)	826	6.8(1.2)	742	3.8(0.7)	319	5.1(1.3)	732	4.4(0.9)	844	3.7(0.6)	1,895	4.3(0.5)
50-59	685	4.2(0.8)	506	4.7(1.0)	502	5.0(1.5)	300	5.1(1.6)	634	3.5(0.9)	678	2.8(0.6)	1,612	3.5(0.5)
60-69	562	2.9(0.7)	440	2.0(0.9)	426	4.1(1.0)	268	3.0(0.9)	621	3.8(1.0)	639	3.2(0.8)	1,528	3.4(0.5)
70+	384	2.6(0.8)	340	3.2(1.3)	328	0.7(0.5)	262	2.4(1.2)	535	1.2(0.6)	544	3.1(0.9)	1,341	2.2(0.5)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	3,384	3.8(0.3)	3,385	4.2(0.4)	2,797	3.1(0.4)	1,429	2.9(0.5)	3,211	2.7(0.3)	3,473	2.6(0.3)	8,113	2.7(0.2)
읍면	1,873	4.6(0.6)	965	3.8(0.7)	781	2.3(0.7)	540	3.7(1.0)	1,102	3.2(1.1)	1,107	3.5(0.8)	2,749	3.4(0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,228	3.5(0.6)	979	3.6(0.6)	888	2.8(0.6)	469	3.1(0.9)	1,026	2.4(0.5)	1,118	3.0(0.6)	2,613	2.8(0.3)
중하	1,351	3.6(0.6)	985	4.1(0.7)	912	4.1(0.9)	463	3.8(1.1)	1,057	3.3(0.7)	1,141	2.9(0.6)	2,661	3.2(0.4)
중상	1,287	5.2(0.7)	1,046	4.1(0.7)	888	2.5(0.6)	470	2.6(0.9)	1,056	2.5(0.6)	1,138	2.1(0.4)	2,664	2.4(0.3)
상	1,391	3.7(0.5)	1,081	4.8(0.9)	856	2.5(0.6)	452	3.0(0.7)	1,041	2.5(0.5)	1,141	2.8(0.6)	2,634	2.7(0.3)

표 2-VII-2. B형간염 표면항원 양성률<sup>1)</sup> : 성별, 만10세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>
<b>10세이상</b>									
전국	19,454	3.2 (0.2)	3.2 (0.2)	8,592	3.7 (0.2)	3.6 (0.2)	10,862	2.8 (0.2)	2.7 (0.2)
서울	3,274	3.2 (0.4)	3.1 (0.4)	1,421	4.1 (0.6)	4.0 (0.6)	1,853	2.4 (0.4)	2.3 (0.4)
부산	1,281	3.0 (0.7)	2.9 (0.6)	561	- -	- -	720	- -	- -
대구	932	2.3 (0.6)	2.1 (0.5)	413	- -	- -	519	- -	- -
인천	1,098	3.6 (0.8)	3.6 (0.7)	484	4.2 (0.9)	4.3 (1.0)	614	- -	- -
광주	729	2.6 (0.6)	2.6 (0.5)	328	- -	- -	401	1.7 (0.4)	- -
대전	653	- <sup>3)</sup>	- -	278	- -	- -	375	- -	- -
울산	474	- -	- -	207	- -	- -	267	3.1 (0.7)	- -
경기	3,870	2.7 (0.3)	2.6 (0.3)	1,741	2.9 (0.5)	2.7 (0.4)	2,129	2.6 (0.4)	2.4 (0.4)
강원	668	- -	- -	308	- -	- -	360	- -	- -
충북	699	- -	- -	318	- -	- -	381	- -	- -
충남	948	3.7 (0.8)	3.6 (0.8)	418	- -	- -	530	3.1 (0.8)	- -
전북	758	- -	- -	324	- -	- -	434	- -	- -
전남	981	4.9 (0.8)	4.6 (0.7)	435	5.2 (1.2)	5.2 (1.2)	546	4.7 (0.9)	4.2 (1.0)
경북	1,358	4.5 (0.8)	4.7 (0.8)	597	4.5 (1.1)	4.6 (1.1)	761	4.5 (0.9)	4.6 (0.9)
경남	1,251	4.8 (0.9)	5.0 (1.0)	541	4.7 (1.0)	- -	710	- -	5.0 (1.1)
제주	480	- -	5.8 (1.4)	218	- -	- -	262	- -	- -
<b>30세이상</b>									
전국	14,555	4.0 (0.2)	4.0 (0.2)	6,196	4.6 (0.3)	4.5 (0.3)	8,359	3.5 (0.2)	3.5 (0.2)
서울	2,338	4.2 (0.5)	4.1 (0.5)	965	5.4 (0.9)	5.2 (0.9)	1,373	3.0 (0.5)	3.0 (0.5)
부산	964	3.6 (0.7)	3.6 (0.7)	406	- -	- -	558	- -	- -
대구	674	3.0 (0.7)	2.8 (0.6)	283	- -	- -	391	- -	- -
인천	813	3.8 (0.9)	3.8 (0.9)	332	- -	- -	481	- -	- -
광주	513	- -	3.4 (0.7)	221	- -	- -	292	- -	- -
대전	463	- -	- -	194	- -	- -	269	- -	- -
울산	339	- -	- -	139	- -	- -	200	4.3 (0.9)	- -
경기	2,853	3.8 (0.4)	3.7 (0.4)	1,252	3.9 (0.7)	3.8 (0.6)	1,601	3.6 (0.5)	3.6 (0.5)
강원	499	3.4 (0.7)	3.1 (0.6)	215	- -	- -	284	- -	- -
충북	557	- -	- -	250	- -	- -	307	- -	- -
충남	763	- -	4.1 (1.0)	330	- -	- -	433	- -	- -
전북	560	- -	- -	230	- -	- -	330	- -	- -
전남	805	6.2 (0.9)	6.5 (1.0)	344	7.2 (1.6)	7.9 (1.8)	461	5.3 (1.0)	5.2 (1.2)
경북	1,087	4.8 (0.9)	5.1 (0.9)	472	- -	- -	615	4.4 (1.0)	4.4 (0.8)
경남	973	5.2 (0.7)	5.4 (0.9)	409	4.9 (0.9)	5.1 (1.2)	564	5.6 (1.3)	5.6 (1.2)
제주	354	- -	- -	154	- -	- -	200	- -	- -

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 분율, 만10세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-VII-3. B형간염 표면항원 양성률<sup>1)</sup> : 만10세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위:%)

구분	전체		남자		여자	
	N	양성률(표준오차)	N	양성률(표준오차)	N	양성률(표준오차)
<b>10세이상</b>	8,304	3.2 (0.3)	3,724	3.7 (0.4)	4,580	2.7 (0.3)
<b>19세이상</b>	7,186	3.7 (0.3)	3,143	4.2 (0.5)	4,043	3.1 (0.3)
<b>30세이상</b>	6,171	4.0 (0.3)	2,668	4.6 (0.5)	3,503	3.4 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
10-18	1,118	0.2 (0.1)	581	0.2 (0.2)	537	0.2 (0.2)
19-29	1,015	2.4 (0.7)	475	2.9 (1.0)	540	1.9 (0.6)
30-39	1,385	4.4 (0.6)	587	4.9 (1.0)	798	3.8 (0.8)
40-49	1,475	4.7 (0.6)	631	5.8 (1.0)	844	3.7 (0.6)
50-59	1,218	3.6 (0.6)	540	4.5 (1.0)	678	2.8 (0.6)
60-69	1,159	3.2 (0.6)	520	3.1 (0.8)	639	3.2 (0.8)
70+	934	2.6 (0.6)	390	1.8 (0.7)	544	3.1 (0.9)
12-18	889	0.2 (0.1)	467	0.1 (0.1)	422	0.3 (0.2)
19-64	5,676	3.8 (0.4)	2,505	4.4 (0.5)	3,171	3.1 (0.4)
65+	1,510	3.1 (0.5)	638	3.0 (0.7)	872	3.1 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	6,282	3.2 (0.3)	2,809	3.8 (0.5)	3,473	2.6 (0.3)
읍면	2,022	3.3 (0.6)	915	3.4 (0.7)	1,107	3.3 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,041	3.1 (0.4)	923	3.2 (0.6)	1,118	3.0 (0.5)
중하	2,050	3.5 (0.6)	909	3.9 (0.9)	1,141	3.1 (0.6)
중상	2,045	2.5 (0.4)	907	2.9 (0.7)	1,138	2.2 (0.4)
상	2,083	3.8 (0.5)	942	4.8 (0.8)	1,141	2.8 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,282	3.1 (0.3)	2,809	3.7 (0.4)	3,473	2.6 (0.3)
읍면	2,022	3.5 (0.5)	915	3.4 (0.7)	1,107	3.5 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,041	3.0 (0.4)	923	3.1 (0.6)	1,118	3.0 (0.6)
중하	2,050	3.5 (0.5)	909	3.8 (0.8)	1,141	2.9 (0.6)
중상	2,045	2.5 (0.4)	907	2.9 (0.6)	1,138	2.1 (0.4)
상	2,083	3.8 (0.5)	942	4.7 (0.8)	1,141	2.8 (0.6)

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 분율, 만10세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 2-VIII-1. 빈혈 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만10세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>														
10세이상	9,771	8.1(0.3)	7,873	8.2(0.4)	6,388	8.5(0.5)	3,466	9.6(0.5)	7,607	7.5(0.4)	8,249	8.4(0.4)	19,322	8.3(0.2)
30세이상	6,469	8.9(0.4)	5,371	9.2(0.5)	4,746	9.8(0.6)	2,637	11.2(0.7)	5,703	9.1(0.5)	6,137	9.7(0.5)	14,477	9.7(0.3)
10세이상(표준화) <sup>3)</sup>	9,771	8.4(0.3)	7,873	8.3(0.4)	6,388	8.5(0.4)	3,466	9.5(0.5)	7,607	7.4(0.3)	8,249	8.2(0.3)	19,322	8.2(0.2)
30세이상(표준화)	6,469	9.1(0.4)	5,371	9.3(0.5)	4,746	9.8(0.5)	2,637	11.2(0.7)	5,703	9.1(0.4)	6,137	9.7(0.4)	14,477	9.8(0.3)
<b>연령(세)</b>														
10-18	1,654	4.8(0.6)	1,312	4.2(0.6)	905	4.2(0.7)	491	3.6(0.8)	1,035	2.6(0.6)	1,102	3.5(0.6)	2,628	3.1(0.4)
19-29	1,648	8.5(0.7)	1,190	8.0(0.8)	737	7.2(1.0)	338	7.9(1.2)	869	5.1(0.8)	1,010	6.6(0.8)	2,217	6.3(0.5)
30-39	1,968	8.4(0.7)	1,634	10.0(0.8)	1,217	8.8(0.8)	640	10.4(1.3)	1,378	8.2(0.8)	1,382	7.9(0.8)	3,400	8.5(0.5)
40-49	1,630	9.3(0.8)	1,486	9.6(1.0)	1,336	9.3(1.0)	575	11.7(1.2)	1,302	9.8(0.9)	1,473	11.4(0.9)	3,350	10.9(0.6)
50-59	1,260	6.5(0.7)	934	6.2(0.9)	909	6.6(0.9)	505	7.3(1.3)	1,113	6.0(0.8)	1,211	6.0(0.7)	2,829	6.2(0.5)
60-69	1,007	7.5(0.9)	787	7.0(1.0)	792	10.2(1.2)	479	8.2(1.5)	1,034	9.3(1.1)	1,150	9.3(1.0)	2,663	9.1(0.7)
70+	604	17.7(1.8)	530	14.7(1.9)	492	20.2(2.5)	438	23.5(2.8)	876	15.2(1.4)	921	18.3(1.5)	2,235	18.1(1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	6,353	8.3(0.4)	6,106	8.1(0.4)	4,995	8.4(0.5)	2,491	8.9(0.6)	5,670	7.3(0.4)	6,254	8.2(0.4)	14,415	8.0(0.2)
읍면	3,418	8.4(0.5)	1,767	8.3(0.8)	1,393	9.6(1.0)	975	11.3(1.2)	1,937	7.9(1.0)	1,995	8.0(0.8)	4,907	8.8(0.6)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	2,268	8.4(0.6)	1,753	9.0(0.7)	1,599	8.4(0.8)	825	10.7(1.1)	1,805	8.0(0.7)	2,024	9.7(0.7)	4,654	9.2(0.5)
중하	2,506	8.1(0.6)	1,806	8.9(0.8)	1,606	8.8(0.8)	813	8.8(1.0)	1,841	8.2(0.7)	2,038	8.2(0.6)	4,692	8.3(0.4)
중상	2,486	9.2(0.6)	1,937	8.7(0.7)	1,567	8.6(0.8)	833	9.1(1.2)	1,874	6.8(0.6)	2,030	7.8(0.6)	4,737	7.7(0.4)
상	2,511	8.0(0.6)	1,916	7.0(0.7)	1,553	8.2(0.7)	812	8.7(1.1)	1,853	6.3(0.6)	2,072	7.2(0.6)	4,737	7.2(0.4)
<b>남자</b>														
10세이상	4,514	4.2(0.4)	3,558	3.1(0.4)	2,820	2.9(0.4)	1,506	2.5(0.4)	3,337	2.1(0.3)	3,706	2.7(0.3)	8,549	2.4(0.2)
30세이상	2,938	5.0(0.5)	2,361	4.0(0.5)	2,036	4.1(0.6)	1,103	3.5(0.5)	2,415	3.1(0.4)	2,658	3.6(0.4)	6,176	3.4(0.2)
10세이상(표준화)	4,514	4.8(0.4)	3,558	3.1(0.3)	2,820	3.3(0.4)	1,506	2.6(0.4)	3,337	2.2(0.3)	3,706	2.7(0.3)	8,549	2.5(0.2)
30세이상(표준화)	2,938	5.6(0.5)	2,361	3.9(0.4)	2,036	4.7(0.7)	1,103	3.8(0.5)	2,415	3.2(0.4)	2,658	3.8(0.4)	6,176	3.6(0.2)
<b>연령(세)</b>														
10-18	853	2.3(0.6)	685	1.8(0.5)	480	0.7(0.4)	262	0.7(0.6)	559	0.0( - ) <sup>4)</sup>	574	0.6(0.5)	1,395	0.4(0.2)
19-29	723	3.8(0.8)	512	1.2(0.5)	304	0.5(0.3)	141	0.0( - )	363	0.0( - )	474	0.5(0.4)	978	0.2(0.1)
30-39	923	2.9(0.7)	714	0.7(0.3)	495	0.9(0.4)	250	0.5(0.4)	588	1.4(0.6)	587	0.4(0.2)	1,425	0.9(0.2)
40-49	775	4.0(0.9)	677	2.1(0.6)	595	2.6(1.1)	256	1.4(0.8)	576	0.7(0.3)	631	1.8(0.6)	1,463	1.3(0.3)
50-59	575	4.5(0.9)	429	2.9(0.8)	407	3.4(0.9)	208	3.8(1.2)	481	2.7(0.9)	540	3.8(1.0)	1,229	3.4(0.6)
60-69	445	7.5(1.3)	350	5.9(1.3)	369	7.9(1.6)	212	6.5(1.9)	421	7.3(1.6)	518	7.5(1.3)	1,151	7.2(0.9)
70+	220	18.8(3.1)	191	18.7(3.2)	170	20.7(5.0)	177	18.3(3.7)	349	12.3(2.0)	382	15.9(2.2)	908	14.9(1.4)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,969	4.9(0.5)	2,750	2.8(0.4)	2,203	3.8(0.6)	1,071	2.1(0.4)	2,489	2.1(0.3)	2,803	2.6(0.3)	6,363	2.3(0.2)
읍면	1,545	4.2(0.5)	808	4.0(0.7)	617	2.1(0.4)	435	4.1(0.8)	848	2.2(0.4)	903	3.4(0.6)	2,186	3.1(0.3)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,040	3.9(0.6)	781	3.7(0.7)	715	3.3(0.7)	357	3.4(0.9)	794	2.2(0.5)	917	4.0(0.6)	2,068	3.2(0.4)
중하	1,155	4.8(0.6)	829	2.8(0.7)	693	4.1(1.2)	352	1.6(0.5)	793	2.8(0.6)	906	2.1(0.5)	2,051	2.3(0.3)
중상	1,199	5.5(0.7)	900	3.1(0.6)	685	3.0(0.7)	365	1.8(0.7)	829	1.4(0.4)	902	2.3(0.4)	2,096	1.9(0.3)
상	1,120	4.8(0.8)	841	2.8(0.6)	698	2.9(0.7)	364	3.3(1.0)	819	1.8(0.5)	938	2.4(0.5)	2,121	2.3(0.3)

1) 빈혈 유병률 : 헤모글로빈이 다음의 경우에 해당되는 분율, 만10세이상

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

(계속 : 빈혈 유병률 추이, 성별, 만10세이상)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>여자</b>														
10세이상	5,257	11.7(0.5)	4,315	12.1(0.5)	3,568	14.1(0.8)	1,960	16.8(0.9)	4,270	13.1(0.6)	4,543	14.2(0.7)	10,773	14.3(0.4)
30세이상	3,531	12.6(0.7)	3,010	12.9(0.7)	2,710	15.2(0.9)	1,534	18.6(1.2)	3,288	14.9(0.8)	3,479	15.7(0.8)	8,301	16.0(0.5)
10세이상(표준화)	5,257	11.9(0.5)	4,315	12.2(0.5)	3,568	14.0(0.7)	1,960	16.5(0.9)	4,270	12.9(0.6)	4,543	14.1(0.6)	10,773	14.1(0.4)
30세이상(표준화)	3,531	12.6(0.6)	3,010	13.1(0.7)	2,710	15.2(0.8)	1,534	18.7(1.1)	3,288	15.1(0.7)	3,479	15.9(0.8)	8,301	16.1(0.5)
<b>연 령 (세)</b>														
10-18	801	7.5(1.0)	627	6.9(1.0)	425	8.1(1.4)	229	7.0(1.7)	476	5.6(1.2)	528	6.8(1.1)	1,233	6.4(0.7)
19-29	925	12.4(1.1)	678	13.2(1.3)	433	14.3(2.0)	197	16.1(2.3)	506	10.8(1.6)	536	13.4(1.5)	1,239	12.9(1.0)
30-39	1,045	13.8(1.3)	920	16.4(1.3)	722	17.2(1.6)	390	20.7(2.6)	790	15.5(1.4)	795	16.0(1.6)	1,975	16.8(1.0)
40-49	855	14.8(1.4)	809	15.0(1.6)	741	16.2(1.6)	319	22.7(2.0)	726	19.6(1.7)	842	21.3(1.7)	1,887	20.9(1.0)
50-59	685	8.4(1.1)	505	8.7(1.4)	502	9.8(1.6)	297	10.9(1.9)	632	9.3(1.3)	671	8.4(1.2)	1,600	9.2(0.8)
60-69	562	7.6(1.2)	437	7.9(1.5)	423	12.1(1.8)	267	9.8(2.4)	613	11.1(1.4)	632	10.9(1.3)	1,512	10.7(0.9)
70+	384	17.1(2.1)	339	12.2(1.9)	322	19.9(2.7)	261	26.8(3.6)	527	17.0(1.8)	539	19.8(2.0)	1,327	20.1(1.3)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	3,384	11.7(0.6)	3,356	12.0(0.6)	2,792	13.3(0.8)	1,420	15.9(1.1)	3,181	12.8(0.7)	3,451	14.1(0.7)	8,052	13.9(0.4)
읍면	1,873	12.5(0.9)	959	12.2(1.3)	776	17.5(1.9)	540	19.5(2.0)	1,089	14.2(2.0)	1,092	13.5(1.5)	2,721	15.2(1.0)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,228	12.7(1.1)	972	12.9(1.1)	884	14.2(1.5)	468	18.1(2.0)	1,011	14.1(1.3)	1,107	15.8(1.3)	2,586	15.5(0.8)
중하	1,351	11.2(0.9)	977	14.1(1.3)	913	13.4(1.3)	461	15.6(1.8)	1,048	13.7(1.3)	1,132	14.6(1.2)	2,641	14.4(0.8)
중상	1,287	13.0(1.0)	1,037	13.0(1.1)	882	14.2(1.4)	468	16.8(2.3)	1,045	12.7(1.1)	1,128	13.7(1.1)	2,641	13.9(0.8)
상	1,391	11.0(0.9)	1,075	9.7(1.1)	855	14.1(1.3)	448	14.8(2.0)	1,034	11.1(1.1)	1,134	12.2(1.1)	2,616	12.3(0.7)

표 2-VIII-2. 빈혈 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만10세이상, 시도별, 2007-2009

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>	N	분율(표준오차)	표준화분율(표준오차) <sup>2)</sup>
<b>10세이상</b>									
전국	19,322	8.3 (0.2)	8.2 (0.2)	8,549	2.4 (0.2)	2.5 (0.2)	10,773	14.3 (0.4)	14.1 (0.4)
서울	3,262	6.8 (0.5)	6.9 (0.5)	1,419	1.9 (0.3)	2.2 (0.4)	1,843	11.8 (0.9)	11.8 (0.8)
부산	1,270	7.1 (0.8)	7.0 (0.8)	556	- <sup>3)</sup>	2.1 (0.5)	714	12.1 (1.4)	12.1 (1.5)
대구	924	7.1 (1.0)	7.0 (0.9)	411	- -	- -	513	13.1 (1.7)	12.6 (1.7)
인천	1,089	9.3 (1.2)	9.2 (1.1)	481	- -	- -	608	17.0 (2.2)	16.8 (2.2)
광주	725	9.5 (1.3)	9.5 (1.1)	327	- -	- -	398	17.0 (3.0)	16.9 (2.4)
대전	652	9.1 (1.2)	9.4 (1.3)	277	- -	- -	375	15.7 (2.5)	15.7 (2.3)
울산	469	9.5 (1.6)	9.8 (1.5)	206	- -	- -	263	16.6 (2.8)	- -
경기	3,846	8.0 (0.5)	8.0 (0.5)	1,731	2.0 (0.3)	2.4 (0.3)	2,115	14.1 (0.9)	13.9 (0.8)
강원	662	8.8 (1.4)	8.7 (1.3)	307	- -	4.3 (0.9)	355	13.7 (2.0)	14.5 (2.1)
충북	699	6.2 (1.0)	6.1 (0.9)	318	- -	- -	381	10.8 (1.4)	10.9 (1.8)
충남	946	10.9 (1.3)	10.5 (1.1)	417	- -	4.5 (1.0)	529	17.4 (1.8)	17.3 (1.9)
전북	755	11.2 (1.5)	10.8 (1.2)	322	- -	- -	433	18.8 (2.4)	18.7 (2.1)
전남	978	9.7 (1.1)	8.9 (1.2)	433	- -	- -	545	15.6 (1.8)	15.1 (2.3)
경북	1,339	9.1 (0.9)	8.7 (1.0)	591	- -	1.7 (0.4)	748	16.2 (1.6)	16.1 (1.8)
경남	1,228	10.3 (1.1)	9.9 (0.9)	535	- -	3.7 (0.8)	693	17.1 (1.9)	17.1 (1.7)
제주	478	7.1 (1.0)	6.8 (1.0)	218	- -	- -	260	14.1 (1.8)	13.4 (1.8)
<b>30세이상</b>									
전국	14,477	9.7 (0.3)	9.8 (0.3)	6,176	3.4 (0.2)	3.6 (0.2)	8,301	16.0 (0.5)	16.1 (0.5)
서울	2,333	8.1 (0.6)	8.4 (0.6)	965	2.6 (0.5)	3.1 (0.6)	1,368	13.2 (1.0)	13.6 (1.0)
부산	957	7.9 (1.0)	8.0 (0.9)	403	- -	2.9 (0.7)	554	12.6 (1.6)	12.8 (1.7)
대구	670	9.4 (1.3)	9.4 (1.3)	283	- -	- -	387	16.6 (2.5)	16.7 (2.4)
인천	806	10.6 (1.6)	10.6 (1.4)	329	- -	- -	477	17.9 (2.8)	17.7 (2.6)
광주	512	11.6 (1.8)	11.7 (1.5)	221	- -	- -	291	19.4 (4.0)	19.6 (3.2)
대전	463	10.9 (1.4)	11.3 (1.7)	194	- -	- -	269	17.6 (3.0)	17.4 (2.7)
울산	337	11.5 (2.0)	12.1 (2.0)	139	- -	- -	198	18.0 (2.7)	- -
경기	2,840	9.4 (0.7)	9.5 (0.6)	1,248	3.0 (0.4)	3.7 (0.5)	1,592	16.0 (1.1)	15.9 (1.0)
강원	494	10.9 (2.1)	10.8 (1.8)	215	- -	6.5 (1.4)	279	15.0 (2.7)	16.5 (2.9)
충북	557	7.8 (1.4)	7.8 (1.2)	250	- -	- -	307	13.1 (2.0)	13.6 (2.5)
충남	761	13.4 (1.7)	13.1 (1.5)	329	- -	6.8 (1.5)	432	19.8 (2.3)	20.2 (2.4)
전북	557	11.7 (2.0)	11.1 (1.5)	228	- -	- -	329	18.2 (3.1)	18.1 (2.5)
전남	802	11.3 (1.2)	10.7 (1.3)	342	- -	- -	460	16.9 (2.1)	16.7 (2.4)
경북	1,074	10.0 (1.0)	9.7 (1.1)	469	- -	2.6 (0.6)	605	17.4 (1.8)	17.8 (2.2)
경남	961	12.0 (1.3)	11.7 (1.2)	407	- -	4.3 (1.1)	554	19.8 (2.2)	20.0 (2.1)
제주	353	9.5 (1.5)	9.2 (1.4)	154	- -	- -	199	18.3 (2.4)	17.9 (2.3)

1) 빈혈 유병률 : 헤모글로빈이 다음의 경우에 해당되는 분율, 만10세이상

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 2-VIII-3 헤모글로빈 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : g/dL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,706	15.2	0.03	13.3	13.8	14.5	15.3	16.0	16.6	17.0
19세이상	3,132	15.3	0.03	13.4	14.0	14.6	15.3	16.0	16.7	17.0
30세이상	2,658	15.2	0.03	13.2	13.8	14.5	15.2	16.0	16.6	17.0
65세이상	629	14.4	0.06	12.2	12.8	13.6	14.5	15.3	15.9	16.4
연령(세)										
10-18	574	14.6	0.06	12.8	13.2	13.9	14.6	15.4	16.1	16.4
19-29	474	15.6	0.04	14.2	14.5	15	15.6	16.3	16.8	17.1
30-39	587	15.5	0.04	14.1	14.3	14.8	15.5	16.1	16.7	17.0
40-49	631	15.4	0.05	13.8	14.2	14.7	15.4	16.1	16.7	17.0
50-59	540	15.1	0.07	13.1	13.8	14.5	15.2	15.9	16.6	17.0
60-69	518	14.8	0.07	12.6	13.3	14.0	14.9	15.6	16.4	16.7
70+	382	14.2	0.07	12.0	12.7	13.4	14.3	15.1	15.7	16.0
여자										
10세이상	4,543	12.9	0.03	11.0	11.6	12.4	13.0	13.6	14.2	14.5
19세이상	4,015	12.9	0.03	10.9	11.5	12.3	13.0	13.6	14.2	14.5
30세이상	3,479	12.9	0.03	10.9	11.5	12.3	13.0	13.6	14.2	14.5
65세이상	862	12.9	0.04	11.0	11.4	12.2	13.0	13.6	14.2	14.5
연령(세)										
10-18	528	13.2	0.05	11.8	12.1	12.7	13.3	13.8	14.3	14.5
19-29	536	12.9	0.05	11.2	11.7	12.4	12.9	13.5	14.2	14.5
30-39	795	12.8	0.05	10.6	11.5	12.3	13.0	13.5	14.0	14.3
40-49	842	12.7	0.06	10.2	11.0	12.1	13.0	13.6	14.2	14.5
50-59	671	13.2	0.04	11.7	12.0	12.6	13.2	13.8	14.3	14.6
60-69	632	13.1	0.04	11.3	11.9	12.5	13.1	13.8	14.3	14.6
70+	539	12.8	0.06	10.9	11.4	12.2	12.9	13.6	14.1	14.4

표 2-VIII-4. 빈혈 유병률<sup>1)</sup> : 만10세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>10세 이상</b>	8,249	8.4 (0.4)	3,706	2.7 (0.3)	4,543	14.2 (0.7)
<b>19세 이상</b>	7,147	9.1 (0.4)	3,132	3.0 (0.3)	4,015	15.2 (0.8)
<b>30세 이상</b>	6,137	9.7 (0.5)	2,658	3.6 (0.4)	3,479	15.7 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
10-18	1,102	3.5 (0.6)	574	0.6 (0.5)	528	6.8 (1.1)
19-29	1,010	6.6 (0.8)	474	0.5 (0.4)	536	13.4 (1.5)
30-39	1,382	7.9 (0.8)	587	0.4 (0.2)	795	16.0 (1.6)
40-49	1,473	11.4 (0.9)	631	1.8 (0.6)	842	21.3 (1.7)
50-59	1,211	6.0 (0.7)	540	3.8 (1.0)	671	8.4 (1.2)
60-69	1,150	9.3 (1.0)	518	7.5 (1.3)	632	10.9 (1.3)
70+	921	18.3 (1.5)	382	15.9 (2.2)	539	19.8 (2.0)
12-18	881	4.2 (0.7)	464	0.7 (0.6)	417	8.4 (1.4)
19-64	5,656	8.0 (0.4)	2,503	1.7 (0.3)	3,153	14.8 (0.9)
65+	1,491	16.1 (1.2)	629	13.5 (1.6)	862	18.0 (1.6)
<b>거주지역</b>						
동	6,254	8.1 (0.4)	2,803	2.2 (0.3)	3,451	14.2 (0.8)
읍면	1,995	9.4 (0.8)	903	4.7 (0.8)	1,092	14.3 (1.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,024	9.9 (0.8)	917	4.0 (0.6)	1,107	15.9 (1.5)
중하	2,038	8.4 (0.6)	906	2.1 (0.5)	1,132	14.7 (1.2)
중상	2,030	7.8 (0.6)	902	2.1 (0.4)	1,128	13.7 (1.2)
상	2,072	7.3 (0.6)	938	2.3 (0.5)	1,134	12.5 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,254	8.2 (0.4)	2,803	2.6 (0.3)	3,451	14.1 (0.7)
읍면	1,995	8.0 (0.8)	903	3.4 (0.6)	1,092	13.5 (1.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,024	9.7 (0.7)	917	4.0 (0.6)	1,107	15.8 (1.3)
중하	2,038	8.2 (0.6)	906	2.1 (0.5)	1,132	14.6 (1.2)
중상	2,030	7.8 (0.6)	902	2.3 (0.4)	1,128	13.7 (1.1)
상	2,072	7.2 (0.6)	938	2.4 (0.5)	1,134	12.2 (1.1)

1) 빈혈 유병률 : 헤모글로빈이 경우에 해당되는 분율, 만10세이상

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-1. 시력장애 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>40세이상</b>	4,837	1.0 (0.2)	2,097	0.8 (0.2)	2,740	1.1 (0.2)
<b>65세이상</b>	1,543	3.1 (0.6)	657	2.7 (0.7)	886	3.5 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
40-49	1,476	0.1 (0.1)	633	0.1 (0.1)	843	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>
50-59	1,227	0.5 (0.2)	534	0.4 (0.3)	693	0.5 (0.4)
60-69	1,169	1.2 (0.4)	526	1.3 (0.5)	643	1.2 (0.4)
70+	965	4.3 (0.9)	404	3.7 (1.1)	561	4.7 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	3,384	0.8 (0.2)	1,456	0.8 (0.2)	1,928	0.8 (0.2)
읍면	1,453	1.6 (0.4)	641	1.0 (0.3)	812	2.1 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,187	0.7 (0.2)	521	0.6 (0.3)	666	0.7 (0.4)
중하	1,229	0.9 (0.3)	521	0.7 (0.3)	708	1.1 (0.5)
중상	1,160	1.0 (0.3)	495	0.9 (0.4)	665	1.0 (0.5)
상	1,208	1.1 (0.3)	533	0.8 (0.4)	675	1.4 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,384	0.9 (0.2)	1,456	1.0 (0.3)	1,928	0.8 (0.2)
읍면	1,453	1.2 (0.3)	641	0.9 (0.3)	812	1.5 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,187	0.7 (0.2)	521	0.7 (0.3)	666	0.7 (0.3)
중하	1,229	1.0 (0.3)	521	0.9 (0.4)	708	1.0 (0.4)
중상	1,160	0.9 (0.3)	495	1.0 (0.4)	665	0.9 (0.4)
상	1,208	1.0 (0.3)	533	0.7 (0.4)	675	1.1 (0.4)

1) 시력장애 : 단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32이하인 분율, 만40세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-IX-2. 근시, 원시<sup>1)</sup> 분포 : 성별, 만5세이상, 2009

(단위: %)

구 분	N	근시								정시		원시					
		≤-6.0	≤-5.0	≤-4.0	≤-3.0	≤-2.0	≤-1.0	≤-0.75	>-0.75	<1.0	≥1.0	≥2.0	≥3.0	≥4.0	≥5.0	≥6.0	
5세이상	9,218	6.0	9.4	14.6	20.9	29.1	46.9	54.1	45.9	89.6	10.4	3.1	0.9	0.3	0.2	0.1	
10세이상	8,509	6.3	9.9	15.2	21.7	30.0	47.8	54.9	45.1	89.2	10.8	3.2	0.9	0.3	0.2	0.1	
19세이상	7,247	5.6	8.8	13.4	18.8	26.5	43.9	51.3	48.7	88.0	12.0	3.6	1.0	0.3	0.2	0.1	
30세이상	6,214	4.0	6.2	9.6	14.1	20.8	37.3	45.0	55.0	85.4	14.6	4.3	1.1	0.3	0.2	0.1	
65세이상	1,544	1.1	1.8	3.1	4.6	8.9	20.0	25.0	75.0	53.7	46.3	17.1	4.3	1.1	0.7	0.6	
연령(세)																	
5-11	1,001	2.1	4.2	7.8	14.6	23.1	42.4	50.6	49.4	95.1	4.9	1.3	0.6	0.5	0.1	0.0	
12-18	970	12.1	18.4	29.2	41.3	53.5	73.1	78.1	21.9	97.4	2.6	1.4	0.6	0.2	0.1	0.1	
19-29	1,033	11.7	19.2	28.0	37.4	48.9	69.9	76.0	24.0	98.2	1.8	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	
30-39	1,394	7.0	10.4	17.4	26.0	36.7	59.5	68.4	31.6	99.4	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
40-49	1,470	4.5	6.9	10.0	14.7	22.4	42.2	51.9	48.1	97.5	2.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	
50-59	1,215	2.3	4.0	5.7	7.9	11.4	22.8	29.8	70.2	83.8	16.2	2.3	0.3	0.1	0.1	0.1	
60-69	1,162	1.9	2.7	3.5	5.0	8.2	15.3	19.1	80.9	57.4	42.6	14.0	3.7	0.8	0.5	0.5	
70+	973	1.2	2.0	3.9	5.1	9.4	23.0	28.4	71.6	54.1	45.9	16.5	4.1	1.1	0.7	0.5	
남자																	
5세이상	4,152	5.5	9.1	14.9	21.6	30.2	48.1	55.1	44.9	90.9	9.1	2.3	0.8	0.3	0.2	0.2	
10세이상	3,783	5.8	9.6	15.6	22.4	31.2	49.3	56.2	43.8	90.6	9.4	2.4	0.8	0.3	0.2	0.2	
19세이상	3,130	5.1	8.7	14.0	19.7	27.9	45.4	52.3	47.7	89.3	10.7	2.6	0.9	0.3	0.2	0.2	
30세이상	2,651	4.0	6.6	10.7	15.5	23.1	39.3	46.4	53.6	86.8	13.2	3.2	1.0	0.4	0.2	0.2	
65세이상	638	0.4	1.2	2.2	3.7	7.0	16.5	21.4	78.6	53.3	46.7	15.5	4.5	1.6	1.4	1.2	
연령(세)																	
5-11	518	2.0	4.0	8.3	14.1	23.6	41.7	50.4	49.6	96.1	3.9	1.1	0.7	0.5	0.2	0.0	
12-18	504	10.7	16.4	26.7	40.9	52.0	73.1	79.1	20.9	98.0	2.0	1.4	0.8	0.2	0.2	0.2	
19-29	479	9.1	16.6	26.1	34.9	45.7	67.6	73.9	26.1	98.6	1.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	
30-39	584	6.8	10.5	19.1	27.0	39.1	59.8	68.6	31.4	99.6	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
40-49	629	4.7	7.0	10.5	16.1	24.9	44.7	52.5	47.5	97.6	2.4	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	
50-59	524	2.0	4.5	6.8	9.4	13.4	26.3	32.5	67.5	83.6	16.4	2.2	0.5	0.1	0.1	0.1	
60-69	524	2.3	3.4	4.3	5.9	9.2	15.4	20.2	79.8	60.1	39.9	10.9	3.0	1.3	0.8	0.8	
70+	390	0.0	1.2	2.2	3.5	6.8	18.8	23.9	76.1	52.4	47.6	14.8	4.6	1.5	1.5	1.2	
여자																	
5세이상	5,066	6.5	9.8	14.2	20.2	27.9	45.7	53.0	47.0	88.2	11.8	3.9	1.0	0.3	0.1	0.0	
10세이상	4,726	6.8	10.2	14.9	20.9	28.8	46.4	53.7	46.3	87.9	12.1	4.1	1.0	0.3	0.1	0.0	
19세이상	4,117	6.1	9.0	12.7	18.0	25.0	42.5	50.3	49.7	86.6	13.4	4.5	1.1	0.3	0.1	0.0	
30세이상	3,563	4.0	5.8	8.6	12.7	18.6	35.4	43.7	56.3	84.0	16.0	5.3	1.2	0.2	0.1	0.0	
65세이상	906	1.6	2.1	3.7	5.3	10.3	22.4	27.4	72.6	53.9	46.1	18.3	4.2	0.8	0.2	0.1	
연령(세)																	
5-11	483	2.3	4.3	7.3	15.2	22.5	43.2	50.8	49.2	94.0	6.0	1.4	0.5	0.5	0.0	0.0	
12-18	466	13.6	20.6	31.9	41.7	55.2	73.0	76.9	23.1	96.6	3.4	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	
19-29	554	14.6	22.1	30.1	40.1	52.3	72.5	78.3	21.7	97.9	2.1	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	
30-39	810	7.2	10.4	15.5	24.9	34.2	59.1	68.2	31.8	99.3	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	
40-49	841	4.3	6.7	9.5	13.3	19.8	39.6	51.3	48.7	97.3	2.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
50-59	691	2.6	3.5	4.6	6.4	9.4	19.3	27.2	72.8	84.0	16.0	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	
60-69	638	1.6	2.1	2.9	4.2	7.2	15.2	18.2	81.8	55.0	45.0	16.8	4.3	0.3	0.2	0.2	
70+	583	1.9	2.5	4.8	6.1	11.0	25.6	31.1	68.9	55.1	44.9	17.5	3.8	0.8	0.2	0.0	

1) 근시, 원시 분포 : 단안 또는 양안의 구면렌즈대응치(SE)가 근시, 원시의 각 범주에 해당하는 분율, 만5세이상

표 2-IX-3. 난시 분포<sup>1)</sup> : 성별, 만5세이상, 2009

(단위: %)

구 분	N	Dcyl≥0.75	Dcyl≥1	Dcyl≥2	Dcyl≥3	Dcyl≥4	Dcyl≥5	Dcyl≥6
<b>5세이상</b>	9,218	58.4	41.7	10.7	3.3	1.4	0.5	0.1
<b>10세이상</b>	8,509	59.7	42.8	11.0	3.4	1.4	0.5	0.1
<b>19세이상</b>	7,247	60.0	43.0	10.7	3.4	1.5	0.6	0.2
<b>30세이상</b>	6,214	61.3	43.3	10.1	3.2	1.2	0.5	0.1
<b>65세이상</b>	1,544	88.7	75.9	26.5	9.0	3.9	1.7	0.4
<b>연령(세)</b>								
5-11	1,001	39.0	25.2	6.6	2.5	1.1	0.2	0.0
12-18	970	61.8	45.3	14.4	3.5	1.4	0.4	0.1
19-29	1,033	55.2	41.4	13.0	4.3	2.3	0.7	0.2
30-39	1,394	48.9	32.1	6.3	2.4	1.1	0.5	0.2
40-49	1,470	51.6	32.3	5.7	1.3	0.4	0.2	0.0
50-59	1,215	63.2	41.8	7.6	2.0	0.5	0.2	0.1
60-69	1,162	79.4	62.2	14.0	4.2	1.5	0.5	0.1
70+	973	92.6	81.7	32.1	11.2	5.1	2.2	0.6
<b>남자</b>								
5세이상	4,152	58.3	42.2	10.9	3.3	1.4	0.3	0.1
10세이상	3,783	59.5	43.3	11.1	3.3	1.3	0.4	0.1
19세이상	3,130	59.7	43.2	10.5	3.2	1.3	0.3	0.1
30세이상	2,651	60.4	42.2	9.4	3.0	1.0	0.3	0.1
65세이상	638	87.9	75.0	25.1	8.8	4.1	1.8	0.5
<b>연령(세)</b>								
5-11	518	39.4	27.1	8.1	3.3	1.7	0.4	0.0
12-18	504	62.8	46.6	16.0	3.7	1.8	0.7	0.2
19-29	479	57.4	46.7	14.5	4.2	2.3	0.1	0.0
30-39	584	53.0	34.2	6.3	2.7	1.1	0.1	0.1
40-49	629	50.6	32.6	5.9	1.3	0.1	0.1	0.0
50-59	524	59.7	39.3	7.2	1.4	0.4	0.1	0.0
60-69	524	79.4	62.4	15.0	5.6	1.7	0.6	0.3
70+	390	93.8	82.0	29.9	10.3	4.9	2.5	0.8
<b>여자</b>								
5세이상	5,066	58.6	41.2	10.6	3.4	1.4	0.7	0.2
10세이상	4,726	59.9	42.4	11.0	3.5	1.5	0.7	0.2
19세이상	4,117	60.3	42.7	10.9	3.6	1.6	0.8	0.2
30세이상	3,563	62.1	44.4	10.8	3.4	1.5	0.7	0.2
65세이상	906	89.3	76.5	27.5	9.1	3.7	1.5	0.3
<b>연령(세)</b>								
5-11	483	38.6	23.1	5.0	1.6	0.3	0.0	0.0
12-18	466	60.8	43.8	12.6	3.4	1.1	0.0	0.0
19-29	554	52.7	35.6	11.3	4.5	2.2	1.3	0.4
30-39	810	44.6	29.8	6.2	2.1	1.0	0.9	0.3
40-49	841	52.6	32.0	5.5	1.4	0.7	0.4	0.0
50-59	691	66.8	44.4	8.0	2.5	0.7	0.3	0.1
60-69	638	79.4	62.1	13.2	3.0	1.4	0.4	0.0
70+	583	91.9	81.6	33.4	11.8	5.3	2.1	0.4

1) 난시 분포 : 단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 분율, 만5세이상



표 2-IX-4. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률<sup>1)</sup> : 전체, 만5세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	근시		원시		난시		부동시 <sup>2)</sup>	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>5세이상</b>	9,218	54.1 (0.7)	9,218	10.4 (0.4)	9,218	58.4 (0.8)	9,218	6.5 (0.3)
<b>10세이상</b>	8,509	54.9 (0.7)	8,509	10.8 (0.5)	8,509	59.7 (0.8)	8,509	6.7 (0.3)
<b>30세이상</b>	6,214	45.0 (0.8)	6,214	14.6 (0.6)	6,214	61.3 (0.9)	6,214	6.9 (0.4)
<b>연령(세)</b>								
5-11	1,001	50.6 (1.8)	1,001	4.9 (0.7)	1,001	39.0 (1.7)	1,001	3.3 (0.6)
12-18	970	78.1 (1.6)	970	2.6 (0.5)	970	61.8 (2.0)	970	6.3 (0.8)
19-29	1,033	76.0 (1.5)	1,033	1.8 (0.4)	1,033	55.2 (1.7)	1,033	6.8 (0.9)
30-39	1,394	68.4 (1.5)	1,394	0.6 (0.2)	1,394	48.9 (1.6)	1,394	4.8 (0.6)
40-49	1,470	51.9 (1.5)	1,470	2.5 (0.4)	1,470	51.6 (1.7)	1,470	4.7 (0.6)
50-59	1,215	29.8 (1.6)	1,215	16.2 (1.2)	1,215	63.2 (1.6)	1,215	5.3 (0.8)
60-69	1,162	19.1 (1.3)	1,162	42.6 (1.8)	1,162	79.4 (1.4)	1,162	9.3 (1.0)
70+	973	28.4 (1.4)	973	45.9 (1.7)	973	92.6 (0.9)	973	18.6 (1.5)
19-64	5,703	55.3 (0.8)	5,703	6.8 (0.4)	5,703	55.7 (0.9)	5,703	5.6 (0.4)
65+	1,544	25.0 (1.1)	1,544	46.3 (1.5)	1,544	88.7 (0.9)	1,544	15.7 (1.1)
<b>거주지역</b>								
동	7,047	56.5 (0.8)	7,047	9.2 (0.4)	7,047	58.1 (0.9)	7,047	6.3 (0.3)
읍면	2,171	43.2 (2.0)	2,171	15.8 (1.6)	2,171	59.9 (1.8)	2,171	7.5 (0.8)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>								
하	2,269	53.1 (1.3)	2,269	10.4 (0.7)	2,269	58.4 (1.4)	2,269	7.1 (0.6)
중하	2,284	51.1 (1.3)	2,284	10.5 (0.8)	2,284	56.6 (1.4)	2,284	6.1 (0.7)
중상	2,255	56.2 (1.2)	2,255	10.0 (0.7)	2,255	59.7 (1.3)	2,255	7.3 (0.6)
상	2,302	56.1 (1.4)	2,302	10.8 (0.9)	2,302	59.1 (1.4)	2,302	5.4 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>								
동	7,047	56.3 (0.6)	7,047	9.6 (0.3)	7,047	58.2 (0.7)	7,047	6.4 (0.3)
읍면	2,171	49.6 (1.7)	2,171	9.1 (0.5)	2,171	53.7 (1.4)	2,171	5.7 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	2,269	53.8 (1.2)	2,269	9.9 (0.5)	2,269	57.9 (1.2)	2,269	6.9 (0.6)
중하	2,284	52.8 (1.1)	2,284	9.4 (0.5)	2,284	55.3 (1.2)	2,284	5.8 (0.6)
중상	2,255	56.9 (1.1)	2,255	9.5 (0.5)	2,255	59.0 (1.2)	2,255	7.2 (0.6)
상	2,302	57.8 (1.1)	2,302	9.4 (0.5)	2,302	57.9 (1.2)	2,302	5.3 (0.5)

1) 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률, 만5세이상

- 근시 유병률 : 단안 또는 양안의 구면렌즈 대응치(SE)가 -0.75이하인 분율
- 원시 유병률 : 단안 또는 양안의 구면렌즈 대응치(SE)가 1.0이상인 분율
- 난시 유병률 : 단안 또는 양안의 실린더(Dcy)값이 0.75이상인 분율

2) 부동시 : 양안의 구면렌즈 대응치(SE) 차이가 2D이상 차이나거나 Dsyl 값이 1.5D이상 차이나는 분율

3) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-5. 사시 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>3세이상</b>	9,647	1.4 (0.2)	4,369	1.4 (0.2)	5,278	1.3 (0.2)
<b>10세이상</b>	8,679	1.4 (0.2)	3,863	1.5 (0.2)	4,816	1.3 (0.2)
<b>30세이상</b>	6,378	1.3 (0.2)	2,726	1.6 (0.3)	3,652	1.1 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
3-5	375	2.0 (0.9)	199	0.8 (0.6)	176	3.1 (1.7)
6-11	885	1.7 (0.4)	456	1.3 (0.5)	429	2.2 (0.8)
12-18	974	1.8 (0.5)	506	1.9 (0.8)	468	1.7 (0.6)
19-29	1,035	1.2 (0.3)	482	0.9 (0.5)	553	1.5 (0.5)
30-39	1,412	1.7 (0.5)	591	2.1 (0.7)	821	1.3 (0.5)
40-49	1,485	0.8 (0.2)	634	0.9 (0.4)	851	0.8 (0.3)
50-59	1,239	1.0 (0.3)	536	1.1 (0.4)	703	0.9 (0.4)
60-69	1,191	1.7 (0.4)	536	2.3 (0.7)	655	1.1 (0.4)
70+	1,051	1.6 (0.4)	429	2.1 (0.7)	622	1.3 (0.5)
19-64	5,773	1.2 (0.2)	2,523	1.3 (0.3)	3,250	1.1 (0.2)
65+	1,640	1.7 (0.3)	685	2.3 (0.6)	955	1.3 (0.4)
<b>거주지역</b>						
동	7,381	1.4 (0.2)	3,347	1.3 (0.2)	4,034	1.4 (0.2)
읍면	2,266	1.4 (0.5)	1,022	1.9 (0.7)	1,244	0.9 (0.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,381	1.7 (0.3)	1,084	2.0 (0.4)	1,297	1.5 (0.3)
중하	2,389	1.4 (0.3)	1,062	1.6 (0.4)	1,327	1.2 (0.3)
중상	2,361	1.1 (0.2)	1,073	1.0 (0.3)	1,288	1.2 (0.3)
상	2,407	1.2 (0.3)	1,098	1.1 (0.3)	1,309	1.4 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,381	1.4 (0.2)	3,347	1.4 (0.2)	4,034	1.4 (0.2)
읍면	2,266	1.4 (0.4)	1,022	1.6 (0.5)	1,244	1.2 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,381	1.7 (0.3)	1,084	1.9 (0.4)	1,297	1.4 (0.3)
중하	2,389	1.4 (0.3)	1,062	1.6 (0.4)	1,327	1.2 (0.4)
중상	2,361	1.1 (0.2)	1,073	1.0 (0.3)	1,288	1.2 (0.3)
상	2,407	1.3 (0.3)	1,098	1.1 (0.3)	1,309	1.5 (0.4)

1) 사시 유병률 : 수평사시이거나, 수직사시이거나 기타사시인 분율, 만3세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-6. MRD1 분포<sup>1)</sup> : 성별, 만3세이상, 2009

(단위: %)

구 분	MRD1(mm)					
	N	MRD1<1.0	MRD1<2.0	MRD1<3.0	MRD1<4.0	4.0≤MRD1
<b>3세이상</b>	9,659	2.2	10.0	26.7	61.9	38.1
<b>10세이상</b>	8,694	2.3	10.1	26.6	61.2	38.8
<b>30세이상</b>	6,389	3.0	11.9	29.7	63.9	36.1
<b>65세이상</b>	1,647	11.9	31.9	59.2	86.6	13.4
<b>연령(세)</b>						
3-5	372	0.6	8.4	29.9	75.3	24.7
6-11	885	1.7	9.6	27.0	67.3	32.7
12-18	976	1.3	8.8	24.9	60.9	39.1
19-29	1,037	0.2	4.0	15.1	49.7	50.3
30-39	1,414	0.3	3.8	15.3	50.2	49.8
40-49	1,487	0.3	5.1	20.4	55.9	44.1
50-59	1,239	2.5	11.9	32.1	68.2	31.8
60-69	1,193	5.9	22.5	47.5	82.1	17.9
70+	1,056	13.8	35.6	63.0	88.2	11.8
<b>남자</b>						
3세이상	4,377	2.2	10.8	29.2	64.9	35.1
10세이상	3,873	2.2	10.9	28.8	64.3	35.7
30세이상	2,735	2.6	11.9	30.7	65.8	34.2
65세이상	689	10.0	29.0	55.6	85.4	14.6
<b>연령(세)</b>						
3-5	198	1.2	9.0	31.6	73.0	27.0
6-11	455	2.8	12.2	33.1	70.5	29.5
12-18	507	2.1	12.8	29.9	64.4	35.6
19-29	482	0.4	5.2	20.6	57.7	42.3
30-39	592	0.4	5.0	19.0	55.9	44.1
40-49	637	0.5	7.1	23.2	59.5	40.5
50-59	537	2.9	13.3	35.9	70.1	29.9
60-69	537	6.0	21.5	46.8	80.5	19.5
70+	432	11.5	33.3	57.9	86.8	13.2
<b>여자</b>						
3세이상	5,282	2.3	9.2	24.3	58.9	41.1
10세이상	4,821	2.4	9.4	24.4	58.1	41.9
30세이상	3,654	3.3	11.8	28.8	62.2	37.8
65세이상	958	13.2	34.0	61.7	87.5	12.5
<b>연령(세)</b>						
3-5	174	0.0	7.8	28.0	77.7	22.3
6-11	430	0.5	6.7	20.3	63.7	36.3
12-18	469	0.4	4.2	19.4	56.9	43.1
19-29	555	0.0	2.6	9.1	40.7	59.3
30-39	822	0.2	2.5	11.3	44.1	55.9
40-49	850	0.1	3.1	17.4	52.2	47.8
50-59	702	2.0	10.6	28.4	66.4	33.6
60-69	656	5.9	23.3	48.2	83.6	16.4
70+	624	15.2	37.1	66.2	89.0	11.0

1) MRD1 분포 : 단안 또는 양안의 MRD1(각막반사점으로부터 위눈꺼풀테까지의 거리)이 각 범주에 해당하는 분율, 만3세이상

표 2-IX-7. 안검하수 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>3세이상</b>	9,659	10.0 (0.9)	4,377	10.8 (1.1)	5,282	9.2 (0.9)
<b>10세이상</b>	8,694	10.1 (0.9)	3,873	10.9 (1.1)	4,821	9.4 (0.9)
<b>30세이상</b>	6,389	11.9 (1.0)	2,735	11.9 (1.2)	3,654	11.8 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
3-5	372	8.4 (1.8)	198	9.0 (2.6)	174	7.8 (2.4)
6-11	885	9.6 (1.8)	455	12.2 (2.3)	430	6.7 (1.7)
12-18	976	8.8 (1.4)	507	12.8 (2.0)	469	4.2 (1.1)
19-29	1,037	4.0 (0.9)	482	5.2 (1.4)	555	2.6 (0.9)
30-39	1,414	3.8 (0.8)	592	5.0 (1.1)	822	2.5 (0.7)
40-49	1,487	5.1 (0.9)	637	7.1 (1.5)	850	3.1 (0.7)
50-59	1,239	11.9 (1.5)	537	13.3 (1.7)	702	10.6 (2.0)
60-69	1,193	22.5 (2.0)	537	21.5 (2.5)	656	23.3 (2.2)
70+	1,056	35.6 (2.9)	432	33.3 (3.2)	624	37.1 (3.3)
19-64	5,779	6.8 (0.8)	2,528	8.1 (1.0)	3,251	5.5 (0.8)
65+	1,647	31.9 (2.5)	689	29.0 (2.8)	958	34.0 (2.8)
<b>거주지역</b>						
동	7,386	9.9 (1.0)	3,351	10.9 (1.2)	4,035	8.8 (1.0)
읍면	2,273	10.8 (2.1)	1,026	10.5 (2.0)	1,247	11.0 (2.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,382	10.1 (1.1)	1,086	11.3 (1.4)	1,296	8.8 (1.0)
중하	2,392	9.3 (1.0)	1,066	10.0 (1.3)	1,326	8.6 (1.0)
중상	2,362	9.8 (1.1)	1,074	10.8 (1.3)	1,288	8.8 (1.3)
상	2,414	10.5 (1.5)	1,099	11.1 (1.8)	1,315	9.9 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,386	9.9 (0.5)	3,351	11.4 (0.7)	4,035	8.3 (0.5)
읍면	2,273	7.5 (0.8)	1,026	8.3 (1.0)	1,247	6.6 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,382	9.6 (0.7)	1,086	11.3 (1.0)	1,296	7.7 (0.7)
중하	2,392	8.6 (0.6)	1,066	9.8 (0.9)	1,326	7.3 (0.8)
중상	2,362	9.3 (0.7)	1,074	10.9 (1.0)	1,288	7.6 (0.9)
상	2,414	9.7 (0.8)	1,099	10.8 (1.2)	1,315	8.4 (0.9)

1) 안검하수 유병률 : 단안 또는 양안의 MRD1(각막반사점으로부터 위눈꺼풀테까지의 거리)값이 2.0mm 미만인 분율, 만3세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-8. 백내장 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자		최대교정시력 0.8미만					
							전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>40세이상</b>	4,976	40.4 (1.5)	2,142	37.9 (1.8)	2,834	42.7 (1.6)	4,885	11.2 (0.7)	2,115	8.1 (0.7)	2,770	14.1 (0.9)
<b>65세이상</b>	1,645	89.7 (1.2)	686	86.3 (1.8)	959	92.0 (1.2)	1,572	38.0 (1.9)	666	29.2 (2.2)	906	44.3 (2.3)
<b>연령(세)</b>												
40-49	1,487	9.9 (1.2)	637	9.9 (1.5)	850	10.0 (1.4)	1,483	1.2 (0.3)	636	1.5 (0.6)	847	0.8 (0.3)
50-59	1,241	32.9 (2.3)	538	34.6 (3.1)	703	31.1 (2.7)	1,234	3.9 (0.6)	536	3.3 (0.8)	698	4.6 (0.9)
60-69	1,193	71.5 (2.5)	537	69.8 (3.1)	656	73.1 (2.6)	1,177	14.5 (1.3)	530	10.6 (1.4)	647	18.1 (1.9)
70+	1,055	94.1 (0.9)	430	92.5 (1.6)	625	95.1 (1.0)	991	48.3 (2.3)	413	39.3 (3.1)	578	54.0 (2.6)
<b>거주지역</b>												
동	3,441	36.7 (1.7)	1,477	34.6 (2.0)	1,964	38.7 (1.9)	3,413	8.9 (0.6)	1,470	6.0 (0.7)	1,943	11.6 (0.9)
읍면	1,535	52.0 (3.3)	665	48.4 (3.8)	870	55.3 (3.5)	1,472	18.7 (2.2)	645	14.8 (2.0)	827	22.4 (2.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>												
하	1,235	42.8 (2.3)	541	39.6 (2.8)	694	45.8 (2.5)	1,204	12.8 (1.3)	530	9.6 (1.5)	674	15.9 (1.8)
중하	1,266	39.8 (2.3)	535	38.9 (2.9)	731	40.7 (2.5)	1,246	10.5 (1.1)	528	8.0 (1.2)	718	12.8 (1.6)
중상	1,184	39.5 (2.3)	501	36.6 (2.9)	683	42.1 (2.5)	1,163	11.8 (1.3)	497	8.9 (1.5)	666	14.5 (1.6)
상	1,233	39.0 (2.3)	537	35.8 (2.7)	696	41.9 (2.5)	1,219	9.2 (0.9)	533	5.3 (0.9)	686	12.8 (1.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>												
동	3,441	38.0 (1.1)	1,477	37.8 (1.4)	1,964	38.0 (1.2)	3,413	9.7 (0.5)	1,470	7.5 (0.6)	1,943	11.4 (0.7)
읍면	1,535	41.2 (1.8)	665	41.3 (2.3)	870	41.1 (2.3)	1,472	13.9 (1.0)	645	12.6 (1.5)	827	14.7 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,235	41.8 (1.6)	541	40.1 (2.1)	694	43.4 (2.1)	1,204	12.6 (0.9)	530	10.4 (1.2)	674	14.5 (1.3)
중하	1,266	39.1 (1.4)	535	40.7 (2.0)	731	37.7 (1.8)	1,246	10.4 (0.8)	528	8.8 (1.1)	718	11.5 (1.0)
중상	1,184	38.3 (1.4)	501	38.1 (2.1)	683	38.4 (1.6)	1,163	11.6 (0.9)	497	9.8 (1.3)	666	12.8 (1.1)
상	1,233	35.7 (1.4)	537	35.3 (1.8)	696	36.0 (1.6)	1,219	8.3 (0.6)	533	5.7 (0.8)	686	10.3 (1.0)

1) 백내장 유병률 : 단안 또는 양안이 백내장이거나 인공수정체안이거나 무수정체안인 분율, 만40세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-9. 군날개 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>40세이상</b>	4,968	9.2 (0.7)	2,143	10.8 (1.1)	2,825	7.7 (0.6)
<b>65세이상</b>	1,645	17.2 (1.2)	688	19.3 (1.6)	957	15.7 (1.6)
<b>연령(세)</b>						
40-49	1,484	4.0 (0.8)	637	5.2 (1.2)	847	2.9 (0.6)
50-59	1,238	8.2 (1.2)	538	11.0 (2.0)	700	5.3 (0.9)
60-69	1,190	13.7 (1.2)	536	16.2 (2.0)	654	11.3 (1.5)
70+	1,056	18.5 (1.5)	432	21.1 (2.4)	624	17.0 (2.0)
<b>거주지역</b>						
동	3,438	7.7 (0.9)	1,477	9.3 (1.4)	1,961	6.3 (0.7)
읍면	1,530	13.7 (1.3)	666	15.5 (1.6)	864	12.0 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,234	11.2 (1.4)	541	12.4 (2.3)	693	10.1 (1.3)
중하	1,267	9.5 (1.1)	536	11.3 (1.5)	731	8.0 (1.2)
중상	1,178	9.4 (1.0)	500	11.6 (1.7)	678	7.3 (1.1)
상	1,231	6.2 (0.9)	538	7.2 (1.3)	693	5.4 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,438	7.9 (0.6)	1,477	9.8 (1.0)	1,961	6.2 (0.6)
읍면	1,530	11.5 (1.0)	666	14.2 (1.7)	864	8.8 (1.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,234	11.0 (1.1)	541	12.5 (1.8)	693	9.6 (1.2)
중하	1,267	9.4 (0.9)	536	11.5 (1.4)	731	7.5 (1.0)
중상	1,178	9.2 (0.9)	500	12.0 (1.5)	678	6.8 (1.0)
상	1,231	5.8 (0.7)	538	7.1 (1.2)	693	4.5 (0.7)

1) 군날개 유병률 : 단안 또는 양안에 군날개가 있는 분율, 만40세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-IX-10. 당뇨병망막병증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>30세이상</b>	463	11.2 (1.7)	224	10.7 (2.3)	239	11.8 (2.2)
<b>40세이상</b>	441	11.3 (1.7)	215	11.5 (2.4)	226	11.0 (2.2)
<b>65세이상</b>	207	10.6 (2.3)	88	9.6 (3.5)	119	11.2 (3.0)
<b>연령(세)</b>						
30-49	82	12.2 (4.5)	43	8.1 (4.6)	39	17.9 (6.6)
50-59	95	8.6 (3.0)	51	10.6 (4.4)	44	5.1 (3.0)
60-69	163	14.6 (3.1)	82	14.5 (4.2)	81	14.7 (4.1)
70+	123	9.0 (2.4)	48	8.1 (4.5)	75	9.4 (3.0)
<b>거주지역</b>						
동	332	11.4 (2.0)	164	10.8 (2.5)	168	12.2 (2.6)
읍면	131	10.3 (2.7)	60	10.1 (5.0)	71	10.6 (3.6)

1) 당뇨병망막병증 유병률 : 당뇨병유병자(공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제 복용 또는 인슐린 주사를 투여) 중 단안 또는 양안의 무산동안저촬영결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 분율, 만30세이상

표 2-IX-11. 나이관련황반변성 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 2009

(단위: %)

구분	초기		후기		습성		건성	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>								
40세이상	4,379	5.3 (0.4)	4,379	0.3 (0.1)	4,379	0.3 (0.1)	4,379	0.1 (0.0)
65세이상	1,303	13.0 (1.1)	1,303	1.0 (0.3)	1,303	0.8 (0.2)	1,303	0.3 (0.1)
<b>연령(세)</b>								
40-49	1,406	1.4 (0.4)	1,406	0.1 (0.1)	1,406	0.1 (0.1)	1,406	0.0 ( - ) <sup>2)</sup>
50-59	1,143	4.7 (0.7)	1,143	0.0 ( - )	1,143	0.0 ( - )	1,143	0.0 ( - )
60-69	1,036	8.8 (1.1)	1,036	1.0 (0.4)	1,036	0.9 (0.4)	1,036	0.2 (0.1)
70+	794	13.8 (1.4)	794	1.1 (0.4)	794	0.7 (0.3)	794	0.3 (0.2)
<b>남자</b>								
40세이상	1,874	5.7 (0.7)	1,874	0.3 (0.1)	1,874	0.3 (0.1)	1,874	0.0 ( - )
65세이상	530	13.9 (2.0)	530	1.4 (0.5)	530	1.2 (0.5)	530	0.1 (0.1)
<b>연령(세)</b>								
40-49	601	2.0 (0.7)	601	0.2 (0.2)	601	0.2 (0.2)	601	0.0 ( - )
50-59	494	5.8 (1.2)	494	0.0 ( - )	494	0.0 ( - )	494	0.0 ( - )
60-69	466	9.7 (1.8)	466	0.6 (0.3)	466	0.5 (0.3)	466	0.1 (0.1)
70+	313	14.5 (2.4)	313	1.4 (0.7)	313	1.4 (0.7)	313	0.0 ( - )
<b>여자</b>								
40세이상	2,505	4.9 (0.5)	2,505	0.4 (0.2)	2,505	0.3 (0.1)	2,505	0.1 (0.1)
65세이상	773	12.4 (1.4)	773	0.8 (0.3)	773	0.4 (0.2)	773	0.3 (0.2)
<b>연령(세)</b>								
40-49	805	0.8 (0.3)	805	0.0 ( - )	805	0.0 ( - )	805	0.0 ( - )
50-59	649	3.6 (0.8)	649	0.0 ( - )	649	0.0 ( - )	649	0.0 ( - )
60-69	570	8.0 (1.4)	570	1.4 (0.8)	570	1.2 (0.8)	570	0.2 (0.2)
70+	481	13.5 (1.8)	481	0.9 (0.4)	481	0.4 (0.2)	481	0.5 (0.3)

1) 나이관련황반변성 유병률 : 단안 또는 양안의 무산동안저사진촬영 결과 나이관련황반변성(초기, 후기, 습성, 건성)이 있는 분율, 만40세이상

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



표 2-X-1. 만성중이염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만4세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>4세이상</b>	8,875	2.7 (0.2)	3,976	2.9 (0.3)	4,899	2.5 (0.3)
<b>19세이상</b>	7,000	3.1 (0.3)	3,006	3.4 (0.4)	3,994	2.9 (0.3)
<b>30세이상</b>	6,014	3.7 (0.3)	2,555	4.1 (0.5)	3,459	3.4 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
4-9	709	1.2 (0.6)	369	1.8 (1.0)	340	0.6 (0.6)
10-18	1,166	0.4 (0.2)	601	0.4 (0.2)	565	0.4 (0.2)
19-29	986	0.9 (0.3)	451	0.9 (0.4)	535	0.9 (0.4)
30-39	1,377	0.8 (0.3)	568	1.1 (0.4)	809	0.4 (0.2)
40-49	1,426	3.9 (0.6)	604	4.1 (0.8)	822	3.6 (0.7)
50-59	1,181	4.7 (0.7)	507	6.3 (1.4)	674	3.0 (0.6)
60-69	1,106	6.0 (0.8)	495	4.8 (1.0)	611	7.1 (1.2)
70+	924	6.3 (0.9)	381	7.2 (1.3)	543	5.8 (1.0)
6-11	787	0.9 (0.5)	409	1.2 (0.8)	378	0.5 (0.5)
12-18	896	0.4 (0.2)	463	0.3 (0.2)	433	0.5 (0.3)
19-64	5,529	2.6 (0.2)	2,392	3.0 (0.4)	3,137	2.2 (0.3)
65+	1,471	6.6 (0.8)	614	6.4 (1.1)	857	6.6 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	6,800	2.4 (0.2)	3,057	2.5 (0.3)	3,743	2.4 (0.3)
읍면	2,075	3.8 (0.6)	919	4.5 (0.9)	1,156	3.0 (0.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,160	3.5 (0.5)	975	3.9 (0.8)	1,185	3.1 (0.5)
중하	2,190	2.5 (0.4)	960	2.7 (0.5)	1,230	2.3 (0.5)
중상	2,177	2.9 (0.4)	980	2.9 (0.6)	1,197	2.8 (0.5)
상	2,252	1.9 (0.3)	1,016	2.1 (0.5)	1,236	1.8 (0.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,800	2.4 (0.2)	3,057	2.5 (0.3)	3,743	2.3 (0.2)
읍면	2,075	2.9 (0.5)	919	3.9 (0.8)	1,156	2.0 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,160	3.3 (0.4)	975	3.7 (0.6)	1,185	2.9 (0.5)
중하	2,190	2.3 (0.3)	960	2.6 (0.5)	1,230	2.1 (0.4)
중상	2,177	2.8 (0.4)	980	3.0 (0.6)	1,197	2.5 (0.5)
상	2,252	1.8 (0.3)	1,016	1.9 (0.5)	1,236	1.6 (0.4)

1) 만성중이염 유병률 : 일측 혹은 양측 고막의 천공 또는 진주종(함입낭, 진주종, 선천성 진주종)이 있는 분율, 만4세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-2. 일측성 난청유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12세이상</b>	4,002	5.7 (0.5)	1,752	5.1 (0.7)	2,250	6.2 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
12-18	481	2.6 (1.0)	243	3.4 (1.4)	238	1.8 (1.1)
19-29	491	1.6 (0.6)	225	1.1 (0.7)	266	2.2 (1.0)
30-39	649	2.4 (0.9)	266	2.6 (1.3)	383	2.1 (0.7)
40-49	713	3.8 (0.9)	301	3.6 (1.2)	412	4.0 (1.2)
50-59	577	6.9 (1.3)	246	7.5 (1.8)	331	6.3 (1.5)
60-69	568	14.7 (1.6)	261	12.3 (2.0)	307	17.0 (2.5)
70+	523	17.8 (1.7)	210	15.7 (2.5)	313	19.0 (2.1)
19-64	2,716	4.1 (0.6)	1,178	4.0 (0.8)	1,538	4.2 (0.6)
65+	805	17.5 (1.4)	331	14.9 (2.0)	474	19.4 (1.8)
<b>거주지역</b>						
동	3,096	5.0 (0.6)	1,347	4.7 (0.8)	1,749	5.4 (0.7)
읍면	906	8.4 (1.4)	405	6.8 (1.4)	501	10.1 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	952	6.2 (0.8)	418	6.0 (1.0)	534	6.4 (1.1)
중하	994	6.4 (1.0)	431	6.3 (1.6)	563	6.5 (1.1)
중상	1,014	4.7 (0.7)	439	3.3 (0.9)	575	6.1 (1.2)
상	1,007	5.4 (0.9)	445	5.1 (1.2)	562	5.7 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,096	5.0 (0.4)	1,347	4.8 (0.6)	1,749	5.1 (0.5)
읍면	906	6.0 (0.8)	405	5.4 (1.3)	501	6.5 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	952	5.9 (0.7)	418	5.8 (1.1)	534	5.8 (0.9)
중하	994	5.9 (0.9)	431	6.1 (1.4)	563	5.7 (0.9)
중상	1,014	4.5 (0.7)	439	3.4 (0.9)	575	5.6 (1.0)
상	1,007	4.6 (0.6)	445	4.9 (0.9)	562	4.6 (0.8)

1) 일측성 난청유병률 : 일측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율, 만12세이상

※청력부스 및 기기 변경으로 26주차(2009. 7. 21)이후 결과 산출

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-3. 양측성 난청유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12세 이상</b>	4,002	4.5 (0.5)	1,752	4.4 (0.6)	2,250	4.5 (0.7)
<b>19세 이상</b>	3,521	5.0 (0.6)	1,509	5.0 (0.6)	2,012	5.1 (0.7)
<b>30세 이상</b>	3,030	6.3 (0.7)	1,284	6.3 (0.8)	1,746	6.3 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
12-18	481	0.3 (0.3)	243	0.6 (0.6)	238	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>
19-29	491	0.0 ( - )	225	0.0 ( - )	266	0.0 ( - )
30-39	649	0.3 (0.3)	266	0.0 ( - )	383	0.5 (0.5)
40-49	713	0.7 (0.3)	301	1.2 (0.6)	412	0.2 (0.2)
50-59	577	2.9 (0.9)	246	3.0 (1.2)	331	2.9 (1.3)
60-69	568	12.1 (1.9)	261	13.2 (3.1)	307	11.1 (2.2)
70+	523	31.7 (2.4)	210	37.7 (3.5)	313	28.0 (3.0)
19-64	2,716	1.5 (0.3)	1,178	1.5 (0.4)	1,538	1.4 (0.4)
65+	805	25.9 (2.0)	331	30.1 (3.1)	474	23.1 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	3,096	3.7 (0.4)	1,347	3.8 (0.6)	1,749	3.7 (0.5)
읍면	906	7.8 (2.0)	405	7.3 (1.6)	501	8.5 (2.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	952	4.8 (0.8)	418	5.9 (1.2)	534	3.8 (0.9)
중하	994	4.6 (0.9)	431	4.1 (1.0)	563	5.1 (1.1)
중상	1,014	4.2 (0.7)	439	4.7 (1.0)	575	3.7 (0.9)
상	1,007	4.4 (0.8)	445	3.1 (0.7)	562	5.6 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	3,096	3.6 (0.3)	1,347	4.3 (0.5)	1,749	3.1 (0.4)
읍면	906	4.1 (0.6)	405	4.2 (0.6)	501	4.1 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	952	4.5 (0.6)	418	6.1 (1.0)	534	3.2 (0.6)
중하	994	3.8 (0.6)	431	4.0 (0.9)	563	3.8 (0.7)
중상	1,014	3.6 (0.4)	439	4.5 (0.7)	575	2.8 (0.5)
상	1,007	3.4 (0.5)	445	3.1 (0.6)	562	3.6 (0.6)

1) 양측성 난청유병률 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율, 만12세이상

※청력부스 및 기기 변경으로 26주차(2009. 7. 21)이후 결과 산출

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-X-4. 보청기 사용률<sup>1)</sup> : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>40세 이상</b>	252	9.7 (1.9)	113	12.4 (3.1)	139	7.6 (2.3)
<b>65세 이상</b>	191	11.3 (2.5)	83	17.0 (4.5)	108	7.2 (2.5)
<b>연령(세)</b>						
40-49	11	- - <sup>2)</sup>	3	- -	8	- -
50-59	29	4.5 (4.5)	15	- -	14	- -
60-69	59	4.9 (3.0)	27	3.0 (2.8)	32	6.5 (4.9)
70+	153	13.4 (3.1)	68	20.0 (5.3)	85	8.5 (3.1)
<b>거주지역</b>						
동	165	7.1 (1.9)	73	7.6 (2.9)	92	6.8 (2.7)
읍면	87	16.1 (4.1)	40	23.8 (6.8)	47	9.7 (4.4)

1) 보청기 사용률 : 청력검사 상 일측 혹은 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람이 보청기나 인공와우를 사용하는 분율, 만40세이상

※청력부스 및 기기 변경으로 26주차(2009. 7. 21)이후 결과 산출

2) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-X-5. 비염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만6세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>6세이상</b>	9,252	26.0 (0.9)	4,159	27.6 (1.2)	5,093	24.3 (0.9)
<b>19세이상</b>	7,398	25.6 (0.9)	3,198	27.1 (1.2)	4,200	24.1 (1.0)
<b>30세이상</b>	6,372	23.6 (0.9)	2,722	24.9 (1.2)	3,650	22.4 (1.0)
<b>연령(세)</b>						
6-9	592	24.2 (2.6)	306	27.6 (3.6)	286	20.6 (2.8)
10-18	1,262	28.8 (1.8)	655	30.4 (2.3)	607	27.0 (2.2)
19-29	1,026	33.6 (1.7)	476	35.3 (2.6)	550	31.7 (2.0)
30-39	1,408	30.7 (1.5)	587	32.2 (2.2)	821	29.2 (2.0)
40-49	1,473	23.6 (1.4)	630	21.9 (1.9)	843	25.5 (1.8)
50-59	1,233	22.0 (1.6)	532	23.2 (2.3)	701	20.8 (1.9)
60-69	1,203	17.8 (1.3)	540	19.8 (1.9)	663	16.0 (1.7)
70+	1,055	16.2 (1.7)	433	23.0 (2.5)	622	12.0 (1.7)
6-11	883	25.9 (2.4)	455	29.1 (3.2)	428	22.3 (2.8)
12-18	971	28.8 (2.0)	506	30.1 (2.5)	465	27.4 (2.4)
19-64	5,745	26.8 (1.0)	2,505	27.6 (1.3)	3,240	26.0 (1.0)
65+	1,653	18.0 (1.4)	693	23.3 (2.1)	960	14.2 (1.5)
<b>거주지역</b>						
동	7,046	27.3 (1.0)	3,163	29.1 (1.3)	3,883	25.6 (1.0)
읍면	2,206	19.8 (1.8)	996	21.1 (2.6)	1,210	18.6 (1.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,284	26.9 (1.4)	1,037	29.4 (2.0)	1,247	24.3 (1.6)
중하	2,281	24.1 (1.3)	1,007	26.8 (1.8)	1,274	21.5 (1.5)
중상	2,256	27.5 (1.4)	1,009	27.7 (1.9)	1,247	27.2 (1.7)
상	2,326	25.4 (1.5)	1,055	26.4 (1.9)	1,271	24.3 (1.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	7,046	27.4 (0.7)	3,163	29.1 (1.0)	3,883	25.8 (0.8)
읍면	2,206	21.9 (1.3)	996	21.3 (1.8)	1,210	22.7 (1.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,284	27.2 (1.2)	1,037	29.5 (1.7)	1,247	24.8 (1.5)
중하	2,281	24.7 (1.1)	1,007	27.3 (1.6)	1,274	22.3 (1.4)
중상	2,256	27.8 (1.2)	1,009	27.7 (1.7)	1,247	28.1 (1.5)
상	2,326	25.8 (1.1)	1,055	26.5 (1.6)	1,271	25.3 (1.5)

1) 비염 유병률 : 최근 1년 이내 감기(발열, 인후통증)와 관련없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 분율, 만6세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-6. 만성 비부비동염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12세 이상</b>	8,303	6.1 (0.4)	3,679	7.5 (0.6)	4,624	4.6 (0.4)
<b>19세 이상</b>	7,343	6.1 (0.4)	3,176	7.5 (0.6)	4,167	4.7 (0.4)
<b>30세 이상</b>	6,330	6.1 (0.4)	2,703	7.6 (0.6)	3,627	4.6 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
12-18	960	5.8 (0.9)	503	7.4 (1.6)	457	4.1 (1.0)
19-29	1,013	6.2 (0.9)	473	7.3 (1.3)	540	5.0 (1.1)
30-39	1,390	6.7 (0.8)	578	9.5 (1.4)	812	3.7 (0.7)
40-49	1,469	4.3 (0.6)	627	4.3 (0.9)	842	4.2 (0.8)
50-59	1,224	7.1 (0.9)	529	9.2 (1.4)	695	5.0 (1.1)
60-69	1,199	7.4 (1.0)	538	7.9 (1.3)	661	6.9 (1.4)
70+	1,048	5.7 (0.8)	431	8.0 (1.4)	617	4.4 (1.0)
19-64	5,699	6.0 (0.4)	2,486	7.3 (0.7)	3,213	4.6 (0.5)
65+	1,644	7.0 (0.7)	690	9.5 (1.3)	954	5.2 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	6,245	6.3 (0.5)	2,755	7.9 (0.7)	3,490	4.7 (0.4)
읍면	2,058	5.2 (0.8)	924	6.1 (1.1)	1,134	4.2 (0.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,055	6.4 (0.7)	920	7.2 (1.1)	1,135	5.6 (0.8)
중하	2,037	5.2 (0.7)	891	7.0 (1.1)	1,146	3.6 (0.6)
중상	2,041	7.2 (0.8)	897	8.4 (1.2)	1,144	5.9 (0.9)
상	2,079	5.6 (0.6)	926	7.6 (1.1)	1,153	3.6 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,245	6.3 (0.4)	2,755	7.9 (0.6)	3,490	4.7 (0.4)
읍면	2,058	5.1 (0.7)	924	5.9 (1.0)	1,134	4.4 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,055	6.4 (0.7)	920	7.3 (1.0)	1,135	5.6 (0.8)
중하	2,037	5.3 (0.6)	891	7.1 (1.0)	1,146	3.5 (0.7)
중상	2,041	7.1 (0.7)	897	8.2 (1.1)	1,144	6.0 (0.9)
상	2,079	5.5 (0.6)	926	7.4 (1.0)	1,153	3.6 (0.6)

1) 만성 비부비동염 유병률 : 3개월이상 주증상(비루 혹은 후비루, 코막힘, 안면부 동통이나 압박감, 후각장애) 중 비루 혹은 후비루, 코막힘 중 1개이상을 포함하여 2개이상 지속되거나 수축후 비강검사서서 비용종이 있는 분율, 만12세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-7. 비중격 만곡증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12세 이상</b>	8,298	43.1 (1.5)	3,678	52.0 (1.7)	4,620	34.2 (1.6)
<b>19세 이상</b>	7,338	44.5 (1.6)	3,175	54.2 (1.8)	4,163	34.9 (1.6)
<b>30세 이상</b>	6,325	44.4 (1.6)	2,702	54.2 (1.9)	3,623	35.0 (1.7)
<b>연령(세)</b>						
12-18	960	32.4 (2.1)	503	36.0 (2.7)	457	28.3 (2.5)
19-29	1,013	44.8 (2.2)	473	54.2 (3.0)	540	34.3 (2.6)
30-39	1,391	44.9 (2.5)	580	56.0 (3.0)	811	33.2 (2.7)
40-49	1,468	42.9 (2.2)	627	51.9 (2.7)	841	33.7 (2.3)
50-59	1,219	47.1 (2.3)	525	55.3 (2.9)	694	39.0 (2.6)
60-69	1,198	44.9 (2.3)	538	54.5 (2.9)	660	36.3 (2.5)
70+	1,049	41.0 (2.4)	432	52.6 (2.8)	617	33.7 (2.7)
19-64	5,694	44.7 (1.6)	2,484	54.2 (1.8)	3,210	34.8 (1.7)
65+	1,644	42.9 (2.2)	691	54.0 (2.6)	953	35.1 (2.4)
<b>거주지역</b>						
동	6,238	42.3 (1.7)	2,753	51.2 (1.9)	3,485	33.4 (1.7)
읍면	2,060	46.5 (4.0)	925	55.1 (4.5)	1,135	37.5 (4.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,055	42.9 (1.9)	920	52.6 (2.3)	1,135	33.0 (2.1)
중하	2,039	43.1 (2.0)	893	52.2 (2.6)	1,146	34.3 (2.0)
중상	2,037	43.1 (1.9)	895	52.4 (2.3)	1,142	33.8 (2.1)
상	2,076	42.7 (2.3)	925	50.1 (2.7)	1,151	35.2 (2.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,238	42.3 (1.0)	2,753	51.4 (1.3)	3,485	33.4 (1.1)
읍면	2,060	46.7 (2.6)	925	55.6 (3.1)	1,135	37.0 (2.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,055	43.0 (1.5)	920	52.9 (2.0)	1,135	32.6 (1.7)
중하	2,039	43.2 (1.5)	893	52.2 (2.0)	1,146	34.6 (1.8)
중상	2,037	43.0 (1.5)	895	52.6 (2.0)	1,142	33.8 (1.7)
상	2,076	42.6 (1.6)	925	50.3 (2.1)	1,151	34.9 (1.9)

1) 비중격만곡증 유병률 : 수축후 비강검사에서 비중격만곡이 있는 분율, 만12세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-8. 후각장애 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>12세 이상</b>	8,366	4.1 (0.4)	3,701	4.5 (0.5)	4,665	3.8 (0.4)
<b>19세 이상</b>	7,395	4.4 (0.4)	3,195	4.7 (0.5)	4,200	4.1 (0.4)
<b>30세 이상</b>	6,370	4.8 (0.4)	2,720	5.1 (0.6)	3,650	4.6 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
12-18	971	2.0 (0.6)	506	3.0 (0.9)	465	0.8 (0.5)
19-29	1,025	2.8 (0.5)	475	3.3 (0.9)	550	2.2 (0.7)
30-39	1,407	3.5 (0.6)	586	4.6 (1.1)	821	2.3 (0.6)
40-49	1,473	3.2 (0.5)	630	3.2 (0.8)	843	3.2 (0.7)
50-59	1,233	5.1 (0.8)	532	5.9 (1.2)	701	4.4 (1.0)
60-69	1,203	7.2 (1.0)	540	6.0 (1.0)	663	8.2 (1.3)
70+	1,054	8.6 (1.0)	432	9.5 (1.6)	622	8.0 (1.2)
19-64	5,743	3.7 (0.4)	2,503	4.1 (0.5)	3,240	3.3 (0.4)
65+	1,652	8.6 (0.9)	692	9.1 (1.2)	960	8.3 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	6,295	4.2 (0.4)	2,774	4.6 (0.6)	3,521	3.8 (0.4)
읍면	2,071	3.9 (0.6)	927	4.1 (0.7)	1,144	3.7 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	2,071	4.8 (0.6)	930	4.4 (0.8)	1,141	5.1 (0.8)
중하	2,060	3.7 (0.5)	897	4.7 (1.0)	1,163	2.7 (0.5)
중상	2,056	4.3 (0.7)	901	4.3 (0.8)	1,155	4.4 (0.8)
상	2,088	3.8 (0.5)	928	4.8 (0.8)	1,160	2.8 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	6,295	4.2 (0.3)	2,774	4.7 (0.5)	3,521	3.7 (0.3)
읍면	2,071	3.0 (0.4)	927	3.5 (0.6)	1,144	2.4 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	2,071	4.7 (0.5)	930	4.4 (0.8)	1,141	5.0 (0.7)
중하	2,060	3.5 (0.5)	897	4.8 (0.8)	1,163	2.3 (0.4)
중상	2,056	4.1 (0.5)	901	4.1 (0.7)	1,155	4.0 (0.7)
상	2,088	3.7 (0.5)	928	4.8 (0.8)	1,160	2.6 (0.5)

1) 후각장애 유병률 : 후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 분율, 만12세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 2-X-9. 후두양성점막질환 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세 이상</b>	6,592	2.4 (0.4)	2,846	2.7 (0.4)	3,746	2.1 (0.4)
<b>30세 이상</b>	5,640	2.1 (0.3)	2,402	2.6 (0.4)	3,238	1.7 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
19-29	952	3.3 (0.9)	444	3.2 (1.1)	508	3.5 (0.9)
30-39	1,285	2.6 (0.5)	537	2.5 (0.7)	748	2.7 (0.7)
40-49	1,289	1.5 (0.4)	552	2.0 (0.7)	737	0.9 (0.3)
50-59	1,075	2.8 (0.7)	455	3.6 (1.1)	620	2.0 (0.7)
60-69	1,074	2.5 (0.7)	479	3.7 (1.0)	595	1.5 (0.6)
70+	917	1.1 (0.4)	379	1.0 (0.5)	538	1.1 (0.6)
19-64	5,146	2.5 (0.4)	2,240	2.8 (0.4)	2,906	2.2 (0.4)
65+	1,446	1.4 (0.5)	606	2.0 (0.7)	840	1.0 (0.4)
<b>거주지역</b>						
동	4,855	2.6 (0.4)	2,086	3.0 (0.5)	2,769	2.2 (0.5)
읍면	1,737	1.6 (0.5)	760	1.8 (0.6)	977	1.5 (0.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,649	2.5 (0.6)	725	3.2 (0.9)	924	1.7 (0.5)
중하	1,635	1.4 (0.4)	701	1.2 (0.5)	934	1.5 (0.6)
중상	1,613	3.1 (0.6)	676	4.3 (1.0)	937	1.9 (0.5)
상	1,624	2.7 (0.8)	708	2.2 (0.7)	916	3.1 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,855	2.6 (0.3)	2,086	2.9 (0.5)	2,769	2.2 (0.3)
읍면	1,737	1.7 (0.5)	760	1.5 (0.5)	977	2.0 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,649	2.5 (0.5)	725	3.1 (0.8)	924	1.8 (0.5)
중하	1,635	1.4 (0.4)	701	1.2 (0.4)	934	1.6 (0.6)
중상	1,613	3.1 (0.6)	676	4.3 (1.0)	937	2.0 (0.6)
상	1,624	2.6 (0.5)	708	2.1 (0.6)	916	3.1 (0.7)

1) 후두양성점막질환 유병률 : 후두내시경검사 상 일측 혹은 양측에 성대 폴립이나 성대 결절이나 라인케부종이 있는 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-X-10. 본인인지 음성장애 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세 이상</b>	7,398	6.6 (0.4)	3,198	5.1 (0.4)	4,200	8.1 (0.6)
<b>30세 이상</b>	6,372	7.2 (0.5)	2,722	5.8 (0.5)	3,650	8.7 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,026	4.0 (0.7)	476	2.6 (0.8)	550	5.7 (1.1)
30-39	1,408	5.6 (0.7)	587	4.7 (1.0)	821	6.6 (1.0)
40-49	1,473	5.0 (0.7)	630	3.5 (0.8)	843	6.5 (1.0)
50-59	1,233	10.0 (1.1)	532	8.6 (1.4)	701	11.5 (1.6)
60-69	1,203	9.5 (1.0)	540	6.9 (1.2)	663	11.8 (1.6)
70+	1,055	8.9 (1.1)	433	8.3 (1.4)	622	9.3 (1.5)
19-64	5,745	6.1 (0.5)	2,505	4.7 (0.5)	3,240	7.6 (0.7)
65+	1,653	9.7 (0.9)	693	8.0 (1.1)	960	10.9 (1.3)
<b>거주지역</b>						
동	5,490	6.7 (0.5)	2,359	5.0 (0.5)	3,131	8.3 (0.7)
읍면	1,908	6.4 (0.8)	839	5.7 (0.8)	1,069	7.1 (1.4)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,834	6.9 (0.8)	808	5.5 (0.9)	1,026	8.4 (1.0)
중하	1,839	6.4 (0.7)	785	5.1 (1.0)	1,054	7.6 (1.0)
중상	1,809	6.3 (0.8)	765	5.4 (1.1)	1,044	7.2 (1.0)
상	1,831	6.6 (0.7)	798	4.4 (0.8)	1,033	8.9 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,490	6.6 (0.4)	2,359	5.0 (0.5)	3,131	8.1 (0.6)
읍면	1,908	5.8 (0.7)	839	4.7 (0.8)	1,069	7.0 (1.2)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,834	6.6 (0.7)	808	5.4 (0.9)	1,026	8.0 (0.9)
중하	1,839	6.1 (0.6)	785	4.9 (0.8)	1,054	7.2 (0.9)
중상	1,809	6.2 (0.7)	765	5.4 (0.9)	1,044	7.0 (1.0)
상	1,831	6.3 (0.6)	798	4.2 (0.7)	1,033	8.5 (1.0)

1) 본인인지 음성장애 유병률 : 현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 분율, 만19세이상

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XI-1. 혈중 비타민D 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : ng/mL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,724	18.7	0.3	9.7	11.0	13.9	17.6	22.5	27.9	31.3
19세이상	3,143	18.9	0.3	10.0	11.1	14.1	17.9	22.8	28.3	31.7
30세이상	2,668	19.6	0.3	10.3	11.6	14.6	18.6	23.8	29.2	32.5
65세이상	638	21.1	0.4	10.5	12.2	15.5	20.5	25.6	31.3	34.3
연령(세)										
10-18	581	17.2	0.4	9.1	9.8	12.9	16.6	20.9	25.1	27.7
19-29	475	16.3	0.4	8.3	10.0	12.6	15.6	19.4	23.6	26.7
30-39	587	17.4	0.4	9.6	10.6	13.1	16.4	20.9	25.6	29.0
40-49	631	19.8	0.4	10.7	12.0	14.8	18.7	23.6	29.7	33.1
50-59	540	21.0	0.4	10.9	12.5	15.6	20.0	26.1	30.7	34.2
60-69	520	21.1	0.4	11.2	12.3	15.5	20.1	25.8	30.9	33.7
70+	390	21.0	0.5	10.3	12.1	15.4	21.0	25.6	31.3	33.7
여자										
10세이상	4,579	16.6	0.2	9.0	9.9	12.3	15.7	19.8	24.4	27.9
19세이상	4,043	16.6	0.2	9.0	9.9	12.2	15.7	19.9	24.5	28.2
30세이상	3,503	17.0	0.2	9.1	10.1	12.6	16.1	20.3	25.2	28.8
65세이상	872	18.4	0.4	9.5	10.4	13.1	17.2	22.4	28.2	31.5
연령(세)										
10-18	536	16.4	0.3	9.2	10.1	12.6	15.6	19.5	23.6	25.7
19-29	540	14.8	0.3	8.7	9.2	11.0	13.9	17.4	21.5	25.0
30-39	798	16.0	0.3	9.1	9.9	12.0	15.0	18.7	23.5	26.2
40-49	844	16.1	0.3	9.0	9.8	12.3	15.4	19.3	23.2	26.6
50-59	678	17.9	0.3	9.1	10.7	13.8	17.3	21.2	25.8	29.4
60-69	639	18.0	0.4	8.9	10.1	12.8	17.0	21.9	27.3	31.2
70+	544	18.9	0.5	9.6	10.6	13.7	17.8	23.1	28.8	32.0

표 2-XI-2. 혈중 부갑상선호르몬 분포 : 성별, 만50세이상

(단위 : pg/dL)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
50세이상	1,448	68.1	0.9	35.1	40.8	51.1	64.9	80.2	97.3	110.0
65세이상	638	71.2	1.6	37.9	41.8	51.5	66.0	82.9	104.4	124.0
연령(세)										
50-59	538	67.5	1.3	34.5	41.0	51.5	65.3	80.5	96.6	108.0
60-69	520	66.9	1.5	35.1	39.9	50.6	63.3	77.3	95.8	113.1
70+	390	71.2	1.8	38.4	42.6	51.3	67.8	84.3	104.4	117.0
여자										
50세이상	1,858	70.9	1.1	35.1	40.2	51.2	64.4	83.3	107.0	122.0
65세이상	872	78.1	1.7	37.4	43.8	55.7	72.0	91.4	116.0	134.0
연령(세)										
50-59	675	64.1	1.2	32.2	38.5	48.1	60.4	75.5	95.1	108.0
60-69	639	72.2	1.7	35.3	41.8	52.6	66.1	84.6	108.0	123.0
70+	544	81.3	2.3	38.0	44.4	56.6	73.2	93.1	120.0	144.1

표 2-XI-3. 골밀도 분포(대퇴골) : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : g/cm<sup>3</sup>)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,476	0.980	0.003	0.767	0.814	0.889	0.978	1.069	1.144	1.195
19세이상	3,150	0.984	0.003	0.781	0.825	0.896	0.982	1.071	1.145	1.197
30세이상	2,683	0.974	0.003	0.769	0.818	0.886	0.974	1.061	1.135	1.179
65세이상	684	0.881	0.006	0.670	0.720	0.796	0.872	0.969	1.053	1.089
10-18	326	0.931	0.010	0.708	0.745	0.810	0.929	1.048	1.127	1.162
19-29	467	1.021	0.007	0.825	0.860	0.939	1.012	1.102	1.193	1.240
30-39	578	0.999	0.006	0.812	0.845	0.917	0.998	1.083	1.150	1.188
40-49	620	1.003	0.006	0.807	0.857	0.910	1.003	1.085	1.154	1.206
50-59	529	0.978	0.006	0.804	0.833	0.898	0.976	1.055	1.124	1.166
60-69	528	0.931	0.006	0.726	0.771	0.856	0.932	1.010	1.076	1.122
70+	428	0.860	0.007	0.652	0.705	0.780	0.846	0.944	1.045	1.079
여자										
10세이상	4,405	0.862	0.003	0.644	0.694	0.778	0.864	0.951	1.024	1.071
19세이상	4,101	0.861	0.003	0.640	0.693	0.778	0.864	0.950	1.023	1.072
30세이상	3,576	0.853	0.004	0.624	0.681	0.768	0.855	0.944	1.023	1.073
65세이상	933	0.707	0.004	0.538	0.567	0.633	0.706	0.779	0.838	0.894
10-18	304	0.868	0.009	0.679	0.711	0.775	0.873	0.955	1.032	1.060
19-29	525	0.896	0.005	0.725	0.759	0.826	0.895	0.970	1.028	1.067
30-39	780	0.904	0.005	0.727	0.762	0.824	0.900	0.977	1.050	1.092
40-49	841	0.923	0.005	0.750	0.786	0.847	0.921	0.988	1.061	1.117
50-59	702	0.861	0.005	0.692	0.742	0.792	0.858	0.924	1.000	1.041
60-69	649	0.776	0.005	0.605	0.650	0.703	0.778	0.845	0.905	0.951
70+	604	0.685	0.005	0.516	0.547	0.604	0.688	0.753	0.811	0.854

※골밀도 측정장비 : DXA(Dual energy X-ray absorptiometry), Hologic.

표 2-XI-4. 골밀도 분포(대퇴경부) : 성별, 만10세이상, 2009

(단위 : g/cm<sup>3</sup>)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,476	0.824	0.003	0.614	0.660	0.729	0.815	0.908	1.008	1.070
19세이상	3,150	0.824	0.003	0.615	0.661	0.732	0.815	0.906	1.005	1.066
30세이상	2,683	0.803	0.003	0.599	0.645	0.719	0.795	0.881	0.967	1.024
65세이상	684	0.691	0.006	0.508	0.546	0.605	0.692	0.766	0.850	0.884
10-18	326	0.829	0.010	0.602	0.636	0.706	0.821	0.940	1.044	1.091
19-29	467	0.906	0.007	0.711	0.742	0.806	0.893	0.999	1.087	1.146
30-39	578	0.854	0.005	0.667	0.706	0.776	0.847	0.932	1.006	1.070
40-49	620	0.827	0.005	0.653	0.688	0.739	0.816	0.897	0.989	1.041
50-59	529	0.791	0.006	0.624	0.658	0.716	0.782	0.853	0.932	1.000
60-69	528	0.742	0.006	0.566	0.599	0.675	0.739	0.813	0.881	0.927
70+	428	0.669	0.006	0.492	0.531	0.586	0.668	0.745	0.825	0.872
여자										
10세이상	4,405	0.714	0.003	0.497	0.550	0.629	0.716	0.798	0.878	0.920
19세이상	4,101	0.712	0.003	0.493	0.544	0.628	0.714	0.797	0.875	0.918
30세이상	3,576	0.697	0.003	0.481	0.526	0.609	0.699	0.781	0.862	0.909
65세이상	933	0.549	0.004	0.403	0.430	0.489	0.549	0.607	0.659	0.694
10-18	304	0.741	0.007	0.560	0.585	0.654	0.738	0.816	0.897	0.941
19-29	525	0.776	0.005	0.618	0.646	0.701	0.770	0.844	0.908	0.947
30-39	780	0.762	0.004	0.592	0.633	0.689	0.754	0.839	0.905	0.942
40-49	841	0.761	0.004	0.597	0.638	0.699	0.757	0.821	0.893	0.931
50-59	702	0.697	0.004	0.546	0.581	0.632	0.688	0.761	0.825	0.871
60-69	649	0.614	0.005	0.465	0.498	0.552	0.609	0.669	0.738	0.769
70+	604	0.530	0.004	0.388	0.416	0.470	0.528	0.585	0.639	0.671

※골밀도 측정장비 : DXA(Dual energy X-ray absorptiometry), Hologic.

표 2-Ⅺ-5. 골밀도 분포(요추) : 성별, 만10세이상 , 2009

(단위 : g/cm<sup>3</sup>)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,439	0.958	0.003	0.716	0.785	0.874	0.958	1.047	1.132	1.190
19세이상	3,111	0.971	0.003	0.759	0.808	0.886	0.966	1.056	1.137	1.199
30세이상	2,644	0.966	0.003	0.748	0.795	0.878	0.962	1.052	1.139	1.207
65세이상	662	0.919	0.008	0.661	0.715	0.794	0.912	1.025	1.136	1.208
10-18	328	0.818	0.009	0.554	0.602	0.677	0.821	0.943	1.011	1.045
19-29	467	0.989	0.006	0.810	0.854	0.911	0.980	1.064	1.135	1.184
30-39	572	0.991	0.005	0.813	0.836	0.919	0.985	1.064	1.143	1.183
40-49	620	0.982	0.005	0.783	0.827	0.906	0.975	1.061	1.131	1.207
50-59	522	0.956	0.007	0.743	0.794	0.859	0.946	1.039	1.137	1.224
60-69	517	0.935	0.008	0.681	0.744	0.823	0.929	1.029	1.142	1.208
70+	413	0.901	0.009	0.634	0.704	0.782	0.891	1.011	1.122	1.193
여자										
10세이상	4,364	0.912	0.004	0.643	0.707	0.811	0.919	1.015	1.102	1.154
19세이상	4,058	0.916	0.004	0.651	0.712	0.818	0.924	1.021	1.107	1.159
30세이상	3,532	0.907	0.004	0.635	0.694	0.799	0.913	1.018	1.112	1.162
65세이상	900	0.740	0.005	0.550	0.584	0.656	0.727	0.820	0.902	0.958
10-18	306	0.853	0.009	0.597	0.654	0.760	0.862	0.955	1.022	1.086
19-29	526	0.957	0.006	0.786	0.823	0.880	0.951	1.028	1.096	1.144
30-39	776	0.992	0.005	0.807	0.842	0.905	0.989	1.070	1.147	1.185
40-49	842	0.994	0.005	0.819	0.854	0.911	0.986	1.075	1.151	1.202
50-59	697	0.881	0.006	0.662	0.720	0.788	0.876	0.971	1.054	1.123
60-69	637	0.788	0.006	0.599	0.639	0.701	0.779	0.868	0.937	1.000
70+	580	0.727	0.006	0.528	0.575	0.646	0.719	0.799	0.881	0.946

※골밀도 측정장비 : DXA(Dual energy X-ray absorptiometry), Hologic.

표 2-지-6. 골다공증 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별<sup>1)</sup>, 2009

(단위 : %)

구분	골다공증 유병률 <sup>2)</sup>		부위별 유병률 <sup>3)</sup>					
	N	유병률(표준오차)	대퇴경부		대퇴골 전체		요추	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>								
50세이상	3,045	23.1 (0.9)	3,135	14.0 (0.7)	3,135	2.7 (0.3)	3,059	17.9 (0.8)
65세이상	1,496	42.0 (1.5)	1,560	29.3 (1.3)	1,560	6.2 (0.8)	1,503	31.2 (1.5)
<b>연령(세)</b>								
50-59	998	8.1 (1.0)	1,015	2.6 (0.6)	1,015	0.2 (0.1)	1,003	7.2 (0.9)
60-69	1,092	24.0 (1.4)	1,120	11.7 (1.2)	1,120	1.1 (0.3)	1,095	19.2 (1.3)
70+	955	48.4 (1.7)	1,000	36.0 (1.6)	1,000	8.9 (1.1)	961	35.2 (1.9)
<b>남자</b>								
50세이상	1,443	8.1 (0.8)	1,485	3.5 (0.5)	1,485	0.7 (0.2)	1,452	6.7 (0.7)
65세이상	657	15.0 (1.7)	684	8.6 (1.2)	684	1.7 (0.5)	662	11.2 (1.5)
<b>연령(세)</b>								
50-59	520	3.4 (0.8)	529	0.4 (0.3)	529	0.2 (0.2)	522	3.4 (0.8)
60-69	514	8.7 (1.4)	528	2.8 (0.8)	528	0.4 (0.3)	517	8.1 (1.4)
70+	409	18.9 (2.3)	428	11.9 (1.8)	428	2.3 (0.7)	413	12.8 (2.0)
<b>여자</b>								
50세이상	1,602	38.7 (1.6)	1,650	24.8 (1.2)	1,650	4.9 (0.6)	1,607	29.5 (1.4)
65세이상	839	62.7 (2.1)	876	45.0 (2.0)	876	9.7 (1.3)	841	46.5 (2.1)
<b>연령(세)</b>								
50-59	478	14.6 (2.0)	486	5.6 (1.2)	486	0.3 (0.2)	481	12.3 (1.8)
60-69	578	39.1 (2.5)	592	20.5 (2.1)	592	1.9 (0.6)	578	30.3 (2.3)
70+	546	68.2 (2.2)	572	52.1 (2.3)	572	13.3 (1.7)	548	50.4 (2.5)
<b>거주지역</b>								
동	1,013	35.2 (1.9)	1,036	22.8 (1.5)	1,036	4.3 (0.7)	1,018	25.7 (1.7)
읍면	589	47.2 (2.8)	614	29.7 (2.3)	614	6.3 (1.2)	589	39.0 (2.7)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>								
하	373	40.7 (3.0)	386	25.3 (2.5)	386	5.5 (1.2)	374	32.6 (3.0)
중하	417	38.9 (2.8)	428	25.6 (2.4)	428	4.0 (0.9)	418	30.6 (2.7)
중상	398	36.6 (2.8)	406	21.3 (2.3)	406	3.2 (0.9)	400	30.1 (2.6)
상	395	38.4 (3.2)	409	25.7 (2.6)	409	5.9 (1.3)	396	26.1 (2.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>								
동	1,013	33.7 (1.6)	1,036	21.2 (1.3)	1,036	3.8 (0.6)	1,018	24.8 (1.5)
읍면	589	37.3 (2.0)	614	21.3 (1.5)	614	3.8 (0.7)	589	30.9 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	373	37.8 (2.7)	386	22.3 (2.2)	386	4.5 (1.0)	374	30.5 (2.7)
중하	417	35.0 (2.6)	428	22.5 (2.3)	428	3.1 (0.7)	418	27.5 (2.3)
중상	398	33.3 (2.4)	406	18.4 (1.7)	406	2.6 (0.7)	400	27.4 (2.3)
상	395	34.3 (2.4)	409	21.2 (2.1)	409	4.6 (1.0)	396	23.9 (2.1)

1) 사회경제위치지표별 자료는 여자만 제시

2) 골다공증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사상 가장 낮은 T-score<sup>6)</sup>가 -2.5이하인 분율

3) 부위별 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 각 부위별 T-score가 -2.5이하인 분율

4) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

6) T-score = (대상자골밀도 - 최대골밀도) / 최대표준편차

※최대골밀도 Asia(일본기준, g/cm<sup>3</sup>) : 대퇴경부 남자 0.846 여자 0.803, 대퇴골전체 남자 0.940 여자 0.851, 요추 남자 1.024 여자 1.006



표 2-지-7. 골감소증 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별<sup>1)</sup>, 2009

(단위 : %)

구분	골감소증 유병률 <sup>2)</sup>		부위별 유병률 <sup>3)</sup>					
	N	유병률(표준오차)	대퇴경부		대퇴골 전체		요추	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>전체</b>								
50세이상	3,045	47.5 (1.1)	3,135	45.1 (1.1)	3,135	22.3 (1.0)	3,059	41.6 (1.2)
65세이상	1,496	42.1 (1.6)	1,560	50.5 (1.6)	1,560	41.2 (1.6)	1,503	39.6 (1.6)
<b>연령(세)</b>								
50-59	998	50.1 (1.8)	1,015	38.5 (1.8)	1,015	7.5 (0.9)	1,003	41.9 (1.8)
60-69	1,092	49.3 (1.7)	1,120	50.8 (1.9)	1,120	23.4 (1.5)	1,095	42.6 (1.8)
70+	955	40.9 (1.7)	1,000	49.8 (1.6)	1,000	46.4 (1.9)	961	40.0 (2.0)
<b>남자</b>								
50세이상	1,443	45.8 (1.8)	1,485	36.0 (1.4)	1,485	12.2 (1.0)	1,452	34.7 (1.7)
65세이상	657	51.2 (2.2)	684	50.3 (2.3)	684	24.3 (2.0)	662	36.0 (2.0)
<b>연령(세)</b>								
50-59	520	42.1 (2.7)	529	27.0 (2.1)	529	4.6 (1.0)	522	33.4 (2.6)
60-69	514	45.4 (2.5)	528	37.2 (2.4)	528	12.4 (1.8)	517	33.6 (2.5)
70+	409	56.0 (2.5)	428	56.4 (2.4)	428	30.2 (2.5)	413	39.8 (2.5)
<b>여자</b>								
50세이상	1,602	49.3 (1.6)	1,650	54.4 (1.5)	1,650	32.8 (1.5)	1,607	48.7 (1.6)
65세이상	839	35.2 (2.0)	876	50.6 (2.0)	876	54.0 (2.0)	841	42.4 (2.1)
<b>연령(세)</b>								
50-59	478	61.0 (2.3)	486	54.1 (2.3)	486	11.5 (1.7)	481	53.4 (2.6)
60-69	578	53.2 (2.4)	592	64.2 (2.7)	592	34.3 (2.3)	578	51.5 (2.6)
70+	546	30.7 (2.1)	572	45.4 (2.3)	572	57.3 (2.5)	548	40.1 (2.6)
<b>거주지역</b>								
동	1,013	51.2 (1.9)	1,036	55.6 (1.8)	1,036	29.5 (1.7)	1,018	50.0 (1.9)
읍면	589	44.5 (2.7)	614	51.6 (2.8)	614	40.8 (2.8)	589	45.6 (2.5)
<b>소득수준<sup>4)</sup></b>								
하	373	45.0 (2.7)	386	52.8 (3.0)	386	34.1 (3.1)	374	48.5 (2.9)
중하	417	52.2 (2.9)	428	56.4 (2.8)	428	32.7 (2.8)	418	48.8 (3.0)
중상	398	50.2 (3.1)	406	57.3 (2.9)	406	32.6 (2.6)	400	46.6 (3.1)
상	395	49.3 (3.1)	409	51.9 (3.3)	409	31.4 (2.8)	396	50.3 (3.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>5)</sup></b>								
동	1,013	52.0 (1.6)	1,036	56.0 (1.7)	1,036	28.1 (1.5)	1,018	50.3 (1.9)
읍면	589	50.9 (2.7)	614	53.0 (2.9)	614	32.5 (2.0)	589	49.8 (3.0)
<b>소득수준(표준화)</b>								
하	373	46.5 (3.0)	386	53.9 (3.1)	386	31.5 (2.6)	374	49.3 (3.1)
중하	417	54.8 (2.9)	428	57.2 (2.9)	428	29.3 (2.3)	418	50.2 (3.0)
중상	398	52.0 (3.0)	406	57.5 (2.9)	406	29.6 (2.3)	400	47.9 (3.1)
상	395	51.7 (2.6)	409	53.1 (2.9)	409	27.6 (2.1)	396	50.8 (3.0)

1) 사회경제적위치지표별 자료는 여자만 제시

2) 골감소증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사상 가장 낮은 T-score<sup>6)</sup>가 -2.5초과 -1.0미만인 분율

3) 부위별 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세이상 남자에서 각 부위별 T-score가 -2.5초과 -1.0미만인 분율

4) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

6) T-score = (대상자골밀도 - 최대골밀도) / 최대표준편차

※최대골밀도 Asia(일본기준, g/cm<sup>3</sup>) : 대퇴경부 남자 0.846 여자 0.803, 대퇴골전체 남자 0.940 여자 0.851, 요추 남자 1.024 여자 1.006

표 2-ⅩI-8. 골다공증 관리현황 : 성별, 만50세이상, 2008-2009

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>인지율<sup>1)</sup></b>						
50세이상	1,182	26.4 (1.5)	181	6.4 (2.1)	1,001	30.3 (1.8)
65세이상	886	26.4 (1.7)	127	8.2 (3.0)	759	29.6 (1.9)
<b>연령(세)</b>						
50-59	142	22.4 (4.0)	28	5.7 (3.9)	114	26.6 (5.0)
60-69	394	34.0 (2.8)	54	4.5 (2.9)	340	40.4 (3.1)
70+	646	23.4 (1.9)	99	8.1 (3.6)	547	25.9 (2.2)
<b>치료율<sup>2)</sup></b>						
50세이상	1,182	12.7 (1.1)	181	4.3 (1.8)	1,001	14.3 (1.3)
65세이상	886	13.6 (1.3)	127	5.1 (2.6)	759	15.1 (1.5)
<b>연령(세)</b>						
50-59	142	7.9 (2.5)	28	5.2 (3.9)	114	8.6 (2.9)
60-69	394	15.0 (1.8)	54	0.9 (0.9)	340	18.1 (2.1)
70+	646	12.9 (1.6)	99	6.4 (3.4)	547	14.0 (1.7)

1) 골다공증 인지율 : 골다공증 유병자 중에서 의사로부터 골다공증 진단을 받은 분율

2) 골다공증 치료율 : 골다공증 유병자 중에서 골다공증 치료를 받고 있는 분율

표 2-XI-1. 골관절염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
<b>50세이상</b>	1,397	24.2 (1.3)	599	14.7 (1.5)	798	32.5 (1.9)
<b>65세이상</b>	687	37.8 (1.7)	279	20.2 (2.2)	408	50.1 (2.7)
<b>연령(세)</b>						
50-59	465	14.0 (2.2)	194	10.8 (2.6)	271	17.3 (3.1)
60-69	486	24.5 (1.7)	226	15.5 (2.4)	260	32.6 (3.0)
70+	446	43.6 (2.5)	179	23.6 (3.7)	267	56.2 (3.9)
<b>거주지역</b>						
동	926	22.9 (1.7)	395	14.3 (1.8)	531	30.2 (2.4)
읍면	471	28.4 (2.8)	204	16.1 (2.8)	267	39.7 (3.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	319	22.7 (3.1)	137	12.1 (3.2)	182	32.1 (4.5)
중하	360	27.7 (3.0)	154	20.4 (3.6)	206	33.9 (4.5)
중상	347	22.7 (2.2)	146	17.8 (3.1)	201	27.0 (3.2)
상	359	23.8 (2.3)	157	9.1 (3.0)	202	37.4 (3.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	926	23.7 (1.6)	395	15.2 (2.1)	531	30.0 (2.4)
읍면	471	26.0 (2.4)	204	15.4 (2.5)	267	35.6 (3.3)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	319	23.1 (2.6)	137	12.7 (3.4)	182	31.4 (3.7)
중하	360	26.9 (2.9)	154	20.5 (3.7)	206	31.6 (3.9)
중상	347	22.8 (2.2)	146	17.8 (3.3)	201	26.4 (3.2)
상	359	24.5 (2.6)	157	10.3 (2.9)	202	35.3 (4.1)

1) 골관절염유병률 : 무릎 통증이 있고 무릎관절 Kellgren Lawrence 등급이 2 이상 또는, 엉덩관절 통증이 있고 엉덩관절 Kellgren Lawrence 등급이 2 이상인 대상자 비율, 만50세이상

※ 측정장비 : 디지털 X선 촬영기(DigiRad-PG/Korea)

2) 소득 수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIII-1. 혈중 납 수준 : 성별, 만20세이상, 2009

(단위 : ug/dL)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	1,991	2.29 (2.23-2.35)	1.12	1.36	1.72	2.31	3.05	3.89	4.50
연령(세)									
20-29	395	1.79 (1.72-1.87)	0.99	1.16	1.42	1.76	2.35	2.93	3.12
30-39	402	2.15 (2.06-2.24)	1.06	1.27	1.70	2.17	2.78	3.62	4.07
40-49	399	2.47 (2.34-2.61)	1.20	1.48	1.83	2.44	3.28	4.18	4.70
50-59	394	2.68 (2.58-2.79)	1.41	1.73	2.19	2.75	3.32	4.11	5.03
60+	401	2.50 (2.39-2.63)	1.16	1.51	1.88	2.55	3.40	4.30	5.29
남자									
20세이상	996	2.69 (2.62-2.76)	1.44	1.66	2.10	2.67	3.48	4.33	4.88
연령(세)									
20-29	200	2.03 (1.94-2.13)	1.24	1.38	1.60	2.04	2.54	3.05	3.35
30-39	202	2.62 (2.49-2.74)	1.58	1.81	2.14	2.55	3.29	3.93	4.33
40-49	200	2.97 (2.80-3.15)	1.72	1.96	2.32	2.91	3.64	4.55	5.55
50-59	196	3.02 (2.87-3.19)	1.63	1.93	2.46	3.06	3.66	4.79	5.61
60+	198	3.00 (2.80-3.20)	1.48	1.68	2.31	3.16	3.77	4.91	5.57
여자									
20세이상	995	1.96 (1.89-2.03)	0.98	1.13	1.53	1.96	2.55	3.24	3.78
연령(세)									
20-29	195	1.57 (1.47-1.67)	0.86	0.99	1.24	1.55	1.96	2.49	2.95
30-39	200	1.74 (1.65-1.85)	0.90	1.07	1.41	1.79	2.18	2.75	3.20
40-49	199	2.04 (1.87-2.22)	1.02	1.20	1.58	1.93	2.61	3.45	4.06
50-59	198	2.38 (2.25-2.52)	1.19	1.54	2.04	2.36	2.94	3.44	3.82
60+	203	2.19 (2.06-2.32)	1.11	1.31	1.72	2.16	2.77	3.51	4.24

표 2-XIII-2. 혈중 수은 수준 : 성별, 만20세이상, 2009

(단위 : ug/L)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	1,991	4.25 (4.09-4.41)	1.76	2.08	2.86	4.01	6.07	9.05	11.43
연령(세)									
20-29	395	3.53 (3.31-3.76)	1.65	1.86	2.50	3.41	4.84	6.82	8.51
30-39	402	4.33 (4.10-4.58)	1.98	2.25	3.06	4.11	5.73	8.45	10.19
40-49	399	4.82 (4.50-5.15)	1.86	2.51	3.29	4.58	6.97	10.23	12.21
50-59	394	4.72 (4.43-5.03)	2.09	2.39	3.11	4.58	6.60	9.48	13.65
60+	401	3.92 (3.65-4.22)	1.54	1.76	2.46	3.67	5.92	9.31	12.41
남자									
20세이상	996	5.20 (4.94-5.46)	1.95	2.62	3.45	5.08	7.46	10.76	14.06
연령(세)									
20-29	200	4.01 (3.68-4.36)	1.78	2.26	2.87	3.68	5.87	8.20	9.73
30-39	202	5.37 (4.96-5.81)	2.38	2.77	3.83	5.30	7.52	9.51	14.02
40-49	200	5.91 (5.36-6.52)	2.64	3.09	3.64	5.83	8.47	11.55	17.46
50-59	196	5.94 (5.38-6.55)	2.43	3.05	3.89	5.90	8.00	12.77	16.17
60+	198	4.93 (4.46-5.44)	1.65	2.11	2.95	4.87	7.57	11.28	12.74
여자									
20세이상	995	3.48 (3.35-3.63)	1.68	1.89	2.46	3.42	4.65	6.60	7.99
연령(세)									
20-29	195	3.07 (2.85-3.31)	1.60	1.72	2.22	3.12	3.98	5.94	6.78
30-39	200	3.45 (3.25-3.66)	1.93	2.06	2.59	3.45	4.43	5.63	7.54
40-49	199	3.90 (3.62-4.20)	1.68	2.05	2.76	3.88	5.31	7.16	9.09
50-59	198	3.75 (3.50-4.02)	1.94	2.27	2.68	3.66	5.20	6.70	7.57
60+	203	3.30 (3.03-3.60)	1.48	1.67	2.17	3.14	4.55	6.82	9.23

표 2-XIII-3. 혈중 카드뮴 수준 : 성별, 만20세이상, 2009

(단위 : ug/L)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	1,991	0.94 (0.90-0.98)	0.29	0.43	0.67	0.99	1.44	1.96	2.38
연령(세)									
20-29	395	0.56 (0.51-0.61)	0.14	0.23	0.40	0.62	0.88	1.26	1.55
30-39	402	0.84 (0.78-0.91)	0.29	0.43	0.62	0.86	1.21	1.70	2.07
40-49	399	1.07 (1.00-1.13)	0.43	0.57	0.79	1.13	1.49	1.95	2.30
50-59	394	1.22 (1.14-1.29)	0.53	0.64	0.88	1.16	1.73	2.29	2.98
60+	401	1.21 (1.14-1.28)	0.51	0.61	0.90	1.23	1.68	2.26	2.70
남자									
20세이상	996	0.88 (0.83-0.92)	0.28	0.40	0.64	0.91	1.30	1.84	2.20
연령(세)									
20-29	200	0.58 (0.51-0.65)	0.14	0.23	0.40	0.66	0.92	1.28	1.69
30-39	202	0.84 (0.76-0.93)	0.28	0.35	0.61	0.84	1.24	1.79	2.10
40-49	200	0.98 (0.89-1.07)	0.36	0.50	0.75	1.03	1.38	1.76	2.19
50-59	196	1.08 (0.98-1.18)	0.46	0.56	0.79	1.07	1.49	2.01	2.50
60+	198	1.06 (0.97-1.16)	0.45	0.55	0.71	1.09	1.50	2.10	2.38
여자									
20세이상	995	1.01 (0.96-1.06)	0.30	0.47	0.69	1.08	1.55	2.00	2.52
연령(세)									
20-29	195	0.54 (0.48-0.61)	0.14	0.24	0.40	0.58	0.81	1.24	1.50
30-39	200	0.85 (0.78-0.93)	0.31	0.47	0.63	0.89	1.20	1.66	2.01
40-49	199	1.17 (1.08-1.26)	0.49	0.59	0.89	1.23	1.63	1.98	2.52
50-59	198	1.38 (1.27-1.50)	0.65	0.74	1.01	1.45	1.85	2.68	3.04
60+	203	1.33 (1.24-1.44)	0.58	0.77	1.00	1.34	1.71	2.41	2.97

표 2-XIII-4. 혈중 망간 수준 : 성별, 만20세이상, 2009

(단위 : ug/dL)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세 이상	1,991	1.28 (1.26-1.30)	0.81	0.89	1.06	1.27	1.54	1.83	2.12
연령(세)									
20-29	395	1.30 (1.25-1.34)	0.83	0.89	1.05	1.29	1.57	1.98	2.24
30-39	402	1.30 (1.26-1.34)	0.78	0.90	1.10	1.27	1.58	1.86	2.14
40-49	399	1.31 (1.27-1.36)	0.84	0.90	1.05	1.30	1.59	2.02	2.17
50-59	394	1.24 (1.20-1.27)	0.81	0.88	1.04	1.23	1.46	1.75	1.97
60+	401	1.24 (1.21-1.28)	0.81	0.88	1.05	1.28	1.50	1.69	1.78
남자									
20세 이상	996	1.20 (1.17-1.23)	0.75	0.85	1.00	1.19	1.43	1.72	1.86
연령(세)									
20-29	200	1.21 (1.16-1.27)	0.78	0.85	0.99	1.19	1.51	1.78	2.01
30-39	202	1.20 (1.15-1.26)	0.73	0.84	1.04	1.20	1.43	1.74	1.84
40-49	200	1.22 (1.18-1.27)	0.78	0.89	1.03	1.23	1.45	1.68	1.94
50-59	196	1.15 (1.10-1.21)	0.73	0.84	0.96	1.17	1.34	1.62	1.83
60+	198	1.19 (1.13-1.24)	0.73	0.82	1.00	1.17	1.45	1.64	1.74
여자									
20세 이상	995	1.36 (1.34-1.39)	0.87	0.96	1.13	1.35	1.64	2.01	2.21
연령(세)									
20-29	195	1.39 (1.33-1.46)	0.85	0.97	1.13	1.37	1.67	2.15	2.39
30-39	200	1.41 (1.35-1.47)	0.91	0.99	1.17	1.40	1.71	2.09	2.25
40-49	199	1.41 (1.34-1.48)	0.87	0.92	1.09	1.40	1.79	2.16	2.24
50-59	198	1.33 (1.28-1.38)	0.87	0.98	1.11	1.28	1.59	1.79	2.19
60+	203	1.29 (1.24-1.34)	0.86	0.94	1.12	1.33	1.53	1.72	1.80

표 2-XIII-5. 소변 중 총비소<sup>1)</sup> 수준 : 성별, 만20세이상, 2009

(단위 : ug/g\_cr)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	1,975	113.11 (108.35-118.07)	31.28	42.91	67.13	111.88	191.51	287.92	400.98
연령(세)									
20-29	390	66.25 (60.86-72.11)	19.54	24.22	39.95	65.87	109.97	184.65	245.73
30-39	399	98.31 (91.50-105.63)	31.64	40.42	60.83	94.64	164.09	251.03	314.48
40-49	396	126.09 (116.55-136.40)	39.45	54.28	83.72	119.50	193.02	288.24	422.89
50-59	392	136.61 (126.87-147.09)	47.44	58.47	86.74	138.99	213.58	328.81	385.95
60+	398	165.25 (152.46-179.12)	56.42	64.42	96.39	163.00	256.19	432.14	577.36
남자									
20세이상	988	96.55 (91.64-101.72)	28.82	37.97	61.20	94.24	156.18	233.29	301.09
연령(세)									
20-29	199	57.43 (51.77-63.69)	19.30	24.07	35.14	60.08	86.15	145.40	184.65
30-39	200	79.18 (72.44-86.55)	30.08	35.62	52.41	73.47	114.28	188.05	238.55
40-49	199	114.26 (102.44-127.45)	45.48	52.54	75.88	109.08	165.53	233.29	326.04
50-59	195	122.31 (110.26-135.67)	37.01	50.44	77.79	125.97	179.54	292.80	405.22
60+	195	144.41 (131.59-158.49)	60.60	64.42	89.34	143.82	213.66	284.77	432.14
여자									
20세이상	987	132.13 (124.55-140.17)	33.81	48.98	78.34	132.41	233.10	343.98	449.11
연령(세)									
20-29	191	77.48 (67.56-88.86)	19.87	26.43	44.69	79.87	136.29	222.61	270.89
30-39	199	123.62 (111.63-136.90)	36.45	56.30	75.91	121.02	201.48	273.70	456.98
40-49	197	139.62 (124.91-156.06)	33.88	66.09	90.57	133.85	234.26	324.19	447.37
50-59	197	152.68 (138.99-167.71)	54.68	68.78	101.24	149.47	241.19	341.83	378.89
60+	203	182.78 (160.60-208.02)	53.72	62.83	113.13	177.14	298.25	449.11	712.48

1) 뇨중 크레아티닌 함량으로 보정



표 2-XIV-1. 뇌졸중 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만50세이상

(단위 : %)

구분	'98 <sup>2)</sup>		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>전체</b>														
50세이상	9,250	2.8 (0.2)	8,673	3.4 (0.2)	9,318	4.5 (0.2)	1,444	4.7 (0.7)	3,177	4.3 (0.4)	3,532	3.3 (0.3)	8,153	4.0 (0.2)
65세이상	3,329	4.6 (0.4)	3,302	5.3 (0.4)	3,706	6.8 (0.5)	722	7.6 (1.5)	1,519	7.6 (0.7)	1,670	5.1 (0.6)	3,911	6.5 (0.5)
50세이상(표준화) <sup>3)</sup>	9,250	2.9 (0.2)	8,673	3.4 (0.2)	9,318	4.5 (0.2)	1,444	4.8 (0.6)	3,177	4.3 (0.4)	3,532	3.3 (0.3)	8,153	4.0 (0.2)
<b>연령(세)</b>														
50-59	4,017	1.4 (0.2)	3,712	1.8 (0.2)	3,935	2.4 (0.3)	505	2.6 (0.8)	1,135	1.8 (0.4)	1,252	1.5 (0.4)	2,892	1.8 (0.3)
60-69	3,212	3.0 (0.3)	3,024	3.7 (0.3)	3,189	5.8 (0.5)	490	5.5 (1.0)	1,081	5.3 (0.8)	1,210	4.2 (0.6)	2,781	4.9 (0.5)
70+	2,021	5.5 (0.6)	1,937	5.9 (0.5)	2,194	6.8 (0.6)	449	7.8 (1.5)	961	8.0 (1.0)	1,070	5.6 (0.8)	2,480	7.0 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>														
동	4,585	3.0 (0.3)	5,813	3.3 (0.2)	6,538	4.5 (0.3)	920	4.6 (0.7)	1,945	4.2 (0.5)	2,285	3.3 (0.4)	5,150	1.3 (0.1)
읍면	4,665	2.7 (0.2)	2,860	3.5 (0.3)	2,780	4.6 (0.4)	524	6.0 (1.6)	1,232	4.6 (0.6)	1,247	3.7 (0.6)	3,003	1.5 (0.2)
<b>소득수준(표준화)<sup>4)</sup></b>														
하	2,405	3.1 (0.4)	2,076	3.7 (0.4)	2,330	5.0 (0.5)	347	5.1 (1.4)	749	4.9 (0.8)	867	5.0 (0.9)	1,963	1.6 (0.2)
중하	2,338	3.0 (0.4)	1,995	3.8 (0.5)	2,311	4.8 (0.5)	333	6.3 (1.7)	765	5.0 (0.8)	887	3.7 (0.6)	1,985	1.5 (0.2)
중상	2,228	3.1 (0.4)	2,037	3.1 (0.4)	2,293	3.9 (0.4)	341	3.0 (0.8)	754	3.7 (0.7)	844	3.0 (0.6)	1,939	1.0 (0.1)
상	2,279	2.3 (0.4)	1,957	2.8 (0.4)	2,257	4.1 (0.4)	331	4.5 (1.4)	767	3.4 (0.6)	893	1.9 (0.6)	1,991	1.0 (0.2)
<b>남자</b>														
50세이상	4,070	2.7 (0.2)	3,859	4.1 (0.3)	4,166	5.0 (0.4)	606	4.1 (1.2)	1,299	5.0 (0.7)	1,524	3.8 (0.5)	3,429	4.3 (0.4)
65세이상	1,268	4.9 (0.6)	1,296	6.6 (0.7)	1,481	7.7 (0.7)	302	5.5 (1.5)	583	9.3 (1.3)	697	6.3 (0.9)	1,582	7.3 (0.7)
50세이상(표준화)	4,070	3.1 (0.3)	3,859	4.4 (0.3)	4,166	5.3 (0.4)	606	4.2 (1.0)	1,299	5.4 (0.7)	1,524	4.0 (0.5)	3,429	4.6 (0.4)
<b>연령(세)</b>														
50-59	1,936	1.5 (0.3)	1,803	2.3 (0.4)	1,918	2.9 (0.4)	205	2.6 (1.5)	491	1.6 (0.6)	545	2.3 (0.6)	1,241	2.1 (0.4)
60-69	1,429	3.2 (0.5)	1,379	4.4 (0.6)	1,449	5.6 (0.7)	217	5.6 (2.0)	441	7.0 (1.6)	542	4.0 (1.0)	1,200	5.5 (0.8)
70+	705	5.9 (1.0)	677	8.2 (1.0)	799	9.3 (1.0)	184	5.4 (2.1)	367	10.3 (1.8)	437	7.5 (1.2)	988	8.2 (1.0)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,084	3.3 (0.5)	2,642	4.6 (0.4)	2,957	5.4 (0.5)	378	3.6 (1.1)	792	4.9 (0.8)	986	3.7 (0.6)	2,156	1.3 (0.2)
읍면	1,986	2.8 (0.3)	1,217	4.0 (0.5)	1,209	5.0 (0.7)	228	6.8 (3.0)	507	6.2 (1.2)	538	5.0 (0.9)	1,273	1.8 (0.3)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,059	3.8 (0.6)	939	4.4 (0.7)	1,058	6.1 (0.8)	150	5.0 (2.4)	306	6.6 (1.6)	386	6.3 (1.5)	842	1.9 (0.3)
중하	1,020	3.0 (0.6)	850	4.7 (0.8)	1,007	5.1 (0.8)	135	7.0 (2.8)	309	6.2 (1.4)	377	4.4 (0.9)	821	1.8 (0.3)
중상	989	2.9 (0.6)	931	4.5 (0.8)	1,025	5.3 (0.7)	147	4.2 (1.4)	310	5.0 (1.3)	356	3.2 (0.8)	813	1.3 (0.2)
상	1,002	2.5 (0.6)	855	3.6 (0.7)	1,019	4.2 (0.7)	142	0.5 (0.4)	319	4.1 (1.1)	388	2.4 (0.9)	849	0.7 (0.2)

1) 뇌졸중 유병률 : 의사로부터 뇌졸중 진단을 받은 분율

2) '98년, '01년 : 의사로부터 중풍 및 뇌혈관질환 진단을 받은 분율

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 뇌졸중 유병률 추이, 성별, 만50세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>여자</b>														
50세이상	5,180	2.8 (0.2)	4,814	2.8 (0.2)	5,152	4.1 (0.3)	838	5.3 (1.2)	1,878	3.8 (0.5)	2,008	2.8 (0.4)	4,724	3.7 (0.3)
65세이상	2,061	4.4 (0.5)	2,006	4.4 (0.5)	2,225	6.1 (0.5)	420	9.1 (2.2)	936	6.4 (0.9)	973	4.2 (0.8)	2,329	6.0 (0.7)
50세이상(표준화)	5,180	2.7 (0.2)	4,814	2.6 (0.2)	5,152	4.0 (0.3)	838	5.1 (1.0)	1,878	3.6 (0.5)	2,008	2.8 (0.4)	4,724	3.5 (0.3)
<b>연령(세)</b>														
50-59	2,081	1.4 (0.3)	1,909	1.3 (0.3)	2,017	1.9 (0.3)	300	2.6 (1.2)	644	2.0 (0.6)	707	0.8 (0.3)	1,651	1.6 (0.3)
60-69	1,783	2.8 (0.4)	1,645	3.1 (0.4)	1,740	6.0 (0.6)	273	5.5 (2.0)	640	3.7 (0.8)	668	4.3 (0.9)	1,581	4.3 (0.6)
70+	1,316	5.3 (0.6)	1,260	4.6 (0.6)	1,395	5.4 (0.6)	265	9.2 (2.1)	594	6.6 (1.3)	633	4.5 (1.0)	1,492	6.2 (0.8)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	2,501	2.8 (0.3)	3,171	2.4 (0.3)	3,581	3.9 (0.3)	542	5.3 (1.2)	1,153	3.7 (0.6)	1,299	2.9 (0.5)	2,994	1.2 (0.1)
읍면	2,679	2.6 (0.3)	1,643	3.2 (0.4)	1,571	4.2 (0.5)	296	5.1 (1.5)	725	3.6 (0.8)	709	2.8 (0.7)	1,730	1.2 (0.2)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	1,346	2.5 (0.4)	1,137	3.1 (0.5)	1,272	3.9 (0.6)	197	4.9 (1.4)	443	3.8 (1.0)	481	3.7 (1.0)	1,121	1.3 (0.2)
중하	1,318	3.1 (0.5)	1,145	3.2 (0.6)	1,304	4.6 (0.6)	198	5.5 (1.9)	456	4.0 (1.0)	510	3.4 (0.8)	1,164	1.3 (0.2)
중상	1,239	3.3 (0.5)	1,106	2.1 (0.4)	1,268	3.0 (0.5)	194	2.0 (1.0)	444	2.8 (0.7)	488	2.9 (0.8)	1,126	0.8 (0.2)
상	1,277	2.3 (0.4)	1,102	2.4 (0.5)	1,238	4.2 (0.6)	189	7.6 (2.4)	448	2.9 (0.7)	505	1.4 (0.6)	1,142	1.2 (0.3)

표 2-XIV-2. 천식 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05			'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체															
19세이상	8,991	15.3 (0.6)	8,055	7.3 (0.3)	-	-	-	2,943	5.4(0.5)	6,785	7.6 (0.4)	7,468	7.7 (0.4)	17,196	7.2 (0.2)
65세이상	1,044	25.6 (1.6)	977	13.9 (1.3)	-	-	-	715	15.0(1.7)	1,510	13.8 (1.1)	1,647	14.3 (1.0)	3,872	14.2 (0.7)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,991	15.6 (0.5)	8,055	7.3 (0.3)	-	-	-	2,943	5.2(0.5)	6,785	7.4 (0.4)	7,468	7.6 (0.4)	17,196	7.0 (0.2)
연령(세)															
19-29	1,959	15.1 (1.0)	1,623	7.0 (0.7)	-	-	-	332	2.3(0.9)	889	6.2 (1.0)	1,048	6.2 (0.9)	2,269	5.4 (0.6)
30-39	2,213	11.4 (0.9)	1,996	5.5 (0.6)	-	-	-	627	3.2(1.1)	1,409	5.6 (0.9)	1,424	7.0 (0.8)	3,460	5.7 (0.5)
40-49	1,804	14.1 (0.9)	1,866	5.7 (0.7)	-	-	-	557	4.7(1.0)	1,323	5.9 (0.7)	1,495	6.0 (0.7)	3,375	5.7 (0.4)
50-59	1,338	15.9 (1.2)	1,114	6.9 (0.9)	-	-	-	496	6.1(1.0)	1,132	7.6 (0.8)	1,246	7.3 (0.8)	2,874	7.2 (0.5)
60-69	1,066	19.7 (1.3)	876	10.4 (1.3)	-	-	-	486	8.9(1.4)	1,075	11.8 (1.1)	1,205	10.3 (1.0)	2,766	10.7 (0.7)
70+	611	28.3 (2.2)	580	15.3 (1.7)	-	-	-	445	15.6(2.4)	957	15.0 (1.3)	1,050	15.1 (1.2)	2,452	15.1 (0.9)
거주지역(표준화)															
동	5,848	15.8 (0.6)	6,405	7.1 (0.4)	-	-	-	2,088	5.0(0.6)	4,993	7.2 (0.4)	5,553	7.4 (0.4)	12,634	6.5 (0.3)
읍면	3,143	15.3 (0.8)	1,650	8.1 (0.8)	-	-	-	855	6.4(1.0)	1,792	9.0 (1.0)	1,915	8.4 (0.8)	4,562	7.6 (0.6)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>															
하	2,141	17.0 (0.9)	1,694	8.1 (0.7)	-	-	-	697	6.9(1.1)	1,628	8.9 (0.8)	1,859	8.4 (0.7)	4,184	8.1 (0.5)
중하	2,309	15.4 (0.9)	1,844	7.2 (0.7)	-	-	-	691	5.1(1.0)	1,630	7.7 (0.7)	1,861	7.8 (0.8)	4,182	6.9 (0.5)
중상	2,224	15.2 (0.9)	1,997	6.9 (0.7)	-	-	-	723	4.5(1.0)	1,660	6.0 (0.7)	1,817	7.0 (0.7)	4,200	5.8 (0.5)
상	2,317	14.8 (0.8)	2,049	6.9 (0.6)	-	-	-	693	4.6(0.9)	1,657	7.0 (0.8)	1,851	6.5 (0.7)	4,201	6.1 (0.5)
남자															
19세이상	4,180	16.3 (0.7)	3,669	7.3 (0.5)	-	-	-	1,226	5.6(0.7)	2,828	8.1 (0.7)	3,230	8.1 (0.6)	7,284	7.6 (0.4)
65세이상	411	24.1 (2.3)	378	11.5 (1.8)	-	-	-	300	13.2(2.6)	579	11.6 (1.5)	686	12.4 (1.4)	1,565	12.2 (1.0)
19세이상(표준화)	4,180	16.8 (0.6)	3,669	7.4 (0.5)	-	-	-	1,226	5.6(0.7)	2,828	8.2 (0.6)	3,230	8.1 (0.5)	7,284	7.6 (0.4)
연령(세)															
19-29	886	16.3 (1.5)	714	7.3 (0.9)	-	-	-	138	1.3(0.9)	365	7.3 (1.6)	485	6.8 (1.3)	988	5.9 (0.9)
30-39	1,091	12.6 (1.1)	943	7.0 (0.9)	-	-	-	245	4.8(1.8)	595	7.3 (1.5)	594	8.6 (1.3)	1,434	7.3 (0.9)
40-49	888	17.6 (1.4)	907	6.0 (0.9)	-	-	-	244	6.4(1.8)	577	6.6 (1.2)	642	8.2 (1.2)	1,463	7.2 (0.7)
50-59	616	15.8 (1.5)	520	6.7 (1.3)	-	-	-	201	7.0(1.5)	488	7.9 (1.2)	541	6.9 (1.1)	1,230	7.3 (0.7)
60-69	476	20.1 (2.1)	380	9.1 (1.7)	-	-	-	215	6.7(1.8)	437	13.0 (1.9)	541	6.9 (1.1)	1,193	9.3 (1.0)
70+	223	26.9 (3.1)	205	12.6 (2.7)	-	-	-	183	15.3(3.0)	366	12.5 (1.8)	427	14.3 (1.8)	976	13.7 (1.2)
거주지역(표준화)															
동	2,746	17.3 (0.8)	2,925	7.0 (0.5)	-	-	-	855	5.0(0.8)	2,075	8.0 (0.7)	2,388	7.8 (0.6)	5,318	7.0 (0.4)
읍면	1,434	15.6 (1.0)	744	8.6 (1.2)	-	-	-	371	8.1(1.7)	753	10.2 (1.6)	842	9.2 (1.4)	1,966	8.8 (0.9)
소득수준(표준화)															
하	1,005	18.4 (1.3)	758	7.4 (1.1)	-	-	-	295	8.0(1.5)	679	9.8 (1.4)	816	9.0 (1.1)	1,790	8.9 (0.8)
중하	1,053	16.0 (1.3)	853	8.3 (1.0)	-	-	-	283	5.1(1.4)	672	8.2 (1.2)	800	9.0 (1.2)	1,755	7.5 (0.7)
중상	1,063	15.9 (1.3)	918	6.8 (0.9)	-	-	-	305	5.0(1.8)	706	6.9 (1.1)	773	8.0 (1.1)	1,784	6.5 (0.8)
상	1,059	17.0 (1.3)	941	7.1 (0.9)	-	-	-	294	5.3(1.4)	689	7.4 (1.2)	803	6.1 (0.9)	1,786	6.3 (0.7)

1) 천식 유병률 : 최근 1년동안 숨쉴 때 가슴에서 썹썹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 천식 유병률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	4,811	14.4 (0.7)	4,386	7.3 (0.4)	-	-	-	1,717	5.2 (0.6)	3,957	7.0 (0.5)	4,238	7.4 (0.5)	9,912	6.8 (0.3)
65세이상	633	26.5 (2.3)	599	15.4 (1.8)	-	-	-	415	16.2 (2.4)	931	15.3 (1.4)	961	15.5 (1.3)	2,307	15.6 (0.9)
19세이상(표준화)	4,811	14.3 (0.6)	4,386	7.1 (0.4)	-	-	-	1,717	4.8 (0.6)	3,957	6.5 (0.4)	4,238	6.9 (0.5)	9,912	6.3 (0.3)
연령(세)															
19-29	1,073	14.1 (1.1)	909	6.8 (1.0)	-	-	-	194	3.3 (1.6)	524	5.1 (1.0)	563	5.4 (1.2)	1,281	4.9 (0.7)
30-39	1,122	10.3 (1.1)	1,053	4.3 (0.6)	-	-	-	382	1.5 (0.8)	814	3.8 (0.7)	830	5.3 (0.9)	2,026	4.0 (0.5)
40-49	916	10.4 (1.1)	959	5.4 (0.9)	-	-	-	313	2.9 (1.0)	746	5.2 (0.9)	853	3.7 (0.7)	1,912	4.1 (0.5)
50-59	722	16.1 (1.6)	594	7.1 (1.2)	-	-	-	295	5.3 (1.3)	644	7.3 (1.2)	705	7.7 (1.3)	1,644	7.1 (0.8)
60-69	590	19.3 (1.7)	496	11.4 (1.7)	-	-	-	271	10.9 (2.5)	638	10.8 (1.3)	664	13.4 (1.4)	1,573	11.9 (0.9)
70+	388	29.0 (2.9)	375	16.9 (2.3)	-	-	-	262	15.7 (3.1)	591	16.5 (1.9)	623	15.6 (1.6)	1,476	16.0 (1.2)
거주지역(표준화)															
동	3,102	14.2 (0.7)	3,480	7.0 (0.5)	-	-	-	1,233	4.8 (0.7)	2,918	6.3 (0.5)	3,165	6.8 (0.5)	7,316	6.0 (0.3)
읍면	1,709	15.0 (1.0)	906	7.5 (1.0)	-	-	-	484	4.4 (1.0)	1,039	7.8 (1.2)	1,073	7.5 (0.9)	2,596	6.3 (0.6)
소득수준(표준화)															
하	1,136	15.7 (1.1)	936	8.6 (1.0)	-	-	-	402	5.8 (1.4)	949	7.9 (1.0)	1,043	7.8 (0.8)	2,394	7.2 (0.6)
중하	1,256	14.4 (1.1)	991	5.9 (0.8)	-	-	-	408	5.1 (1.4)	958	7.0 (0.9)	1,061	6.6 (0.9)	2,427	6.2 (0.6)
중상	1,161	14.7 (1.1)	1,079	6.9 (0.9)	-	-	-	418	4.0 (1.0)	954	4.9 (0.7)	1,044	5.9 (0.8)	2,416	4.9 (0.5)
상	1,258	12.8 (1.0)	1,108	6.8 (0.8)	-	-	-	399	3.9 (1.1)	968	6.5 (0.9)	1,048	6.9 (1.0)	2,415	5.8 (0.6)

표 2-XIV-3. 알레르기성비염 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세이상	27,745	1.2(0.1)	27,331	2.7(0.1)	25,215	8.3 (0.2)	2,983	11.7(0.8)	6,817	11.7 (0.5)	7,511	11.4 (0.5)	17,311	11.6 (0.3)
65세이상	3,329	0.2(0.1)	3,302	0.5(0.1)	3,706	3.1 (0.3)	722	3.4(1.2)	1,519	3.4 (0.5)	1,670	3.7 (0.5)	3,911	3.5 (0.4)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	27,745	1.2(0.1)	27,331	2.7(0.1)	25,215	8.3 (0.2)	2,983	12.0(0.8)	6,817	12.1 (0.5)	7,511	11.9 (0.5)	17,311	12.0 (0.3)
연령(세)														
19-29	6,138	1.6(0.2)	5,775	3.6(0.3)	4,561	10.1 (0.5)	339	17.1(2.3)	894	15.1 (1.3)	1,050	16.5 (1.2)	2,283	16.0 (0.8)
30-39	6,808	1.5(0.1)	6,658	4.0(0.3)	5,523	10.6 (0.5)	635	16.5(1.9)	1,416	18.3 (1.2)	1,430	15.6 (1.0)	3,481	16.9 (0.7)
40-49	5,549	1.4(0.2)	6,225	2.6(0.2)	5,813	8.4 (0.4)	565	9.6(1.0)	1,330	11.2 (0.9)	1,499	11.6 (1.0)	3,394	11.0 (0.6)
50-59	4,017	0.8(0.2)	3,712	1.7(0.2)	3,935	7.1 (0.4)	505	8.6(1.5)	1,135	7.9 (0.9)	1,252	8.0 (1.0)	2,892	8.1 (0.6)
60-69	3,212	0.6(0.2)	3,024	0.9(0.2)	3,189	4.6 (0.4)	490	6.3(1.4)	1,081	5.2 (0.7)	1,210	5.7 (0.8)	2,781	5.6 (0.5)
70+	2,021	0.1(0.1)	1,937	0.3(0.1)	2,194	2.5 (0.4)	449	3.1(1.0)	961	3.1 (0.6)	1,070	2.9 (0.6)	2,480	3.0 (0.4)
거주지역(표준화)														
동	17,976	1.3(0.1)	21,617	2.9(0.1)	20,248	8.7 (0.2)	2,120	12.3(0.9)	5,010	12.5 (0.5)	5,581	12.1 (0.5)	12,711	12.3 (0.4)
읍면	9,769	1.0(0.1)	5,714	1.6(0.2)	4,967	6.8 (0.5)	863	10.7(1.5)	1,807	10.8 (1.2)	1,930	11.0 (1.1)	4,600	10.7 (0.8)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>														
하	7,001	0.9(0.1)	6,481	2.2(0.2)	6,288	7.3 (0.4)	713	10.1(1.6)	1,636	11.0 (1.0)	1,876	11.5 (0.9)	4,225	10.9 (0.7)
중하	7,013	1.2(0.1)	6,198	2.4(0.2)	6,294	8.3 (0.4)	697	11.4(1.4)	1,638	12.4 (1.0)	1,865	10.7 (0.9)	4,200	11.5 (0.7)
중상	6,778	1.4(0.2)	6,583	2.9(0.2)	6,191	8.6 (0.4)	733	12.7(1.6)	1,665	13.0 (1.0)	1,827	12.4 (0.9)	4,225	12.7 (0.7)
상	6,953	1.4(0.2)	6,314	3.6(0.2)	6,138	9.3 (0.4)	701	14.5(1.5)	1,663	11.8 (0.9)	1,859	13.0 (1.0)	4,223	13.1 (0.7)
남자														
19세이상	13,095	1.0(0.1)	12,873	2.4(0.1)	11,726	7.1 (0.3)	1,242	10.9(1.1)	2,847	10.3 (0.6)	3,252	10.5 (0.7)	7,341	10.5 (0.4)
65세이상	1,268	0.1(0.1)	1,296	1.0(0.3)	1,481	3.3 (0.5)	302	4.0(1.8)	583	4.1 (0.8)	697	3.2 (0.7)	1,582	3.7 (0.6)
19세이상(표준화)	13,095	1.0(0.1)	12,873	2.3(0.1)	11,726	7.0 (0.3)	1,242	10.9(1.1)	2,847	10.4 (0.7)	3,252	10.6 (0.6)	7,341	10.6 (0.4)
연령(세)														
19-29	2,828	1.4(0.2)	2,605	3.1(0.4)	2,052	8.0 (0.6)	141	15.8(3.0)	367	11.7 (1.7)	485	15.1 (1.6)	993	13.9 (1.1)
30-39	3,384	1.2(0.2)	3,289	3.3(0.3)	2,685	8.7 (0.6)	247	15.7(2.8)	600	15.7 (1.6)	597	12.9 (1.4)	1,444	14.6 (1.0)
40-49	2,813	0.9(0.2)	3,120	2.2(0.3)	2,823	7.4 (0.5)	248	7.8(1.6)	581	10.6 (1.3)	646	9.5 (1.3)	1,475	9.6 (0.8)
50-59	1,936	0.8(0.2)	1,803	1.4(0.3)	1,918	5.7 (0.6)	205	6.2(2.0)	491	6.1 (1.3)	545	9.1 (1.4)	1,241	7.4 (0.8)
60-69	1,429	0.2(0.1)	1,379	1.2(0.3)	1,449	4.4 (0.6)	217	8.1(2.6)	441	4.9 (1.0)	542	5.1 (1.1)	1,200	5.6 (0.8)
70+	705	0.1(0.1)	677	0.7(0.3)	799	2.7 (0.6)	184	3.0(1.3)	367	4.5 (1.1)	437	2.8 (0.8)	988	3.5 (0.6)
거주지역(표준화)														
동	8,548	1.0(0.1)	10,202	2.5(0.2)	9,412	7.3 (0.3)	869	10.5(1.2)	2,085	11.0 (0.7)	2,401	11.0 (0.7)	5,355	10.8 (0.5)
읍면	4,547	0.8(0.2)	2,671	1.6(0.3)	2,314	5.5 (0.6)	373	13.0(2.3)	762	8.4 (1.6)	851	8.3 (1.4)	1,986	10.1 (1.1)
소득수준(표준화)														
하	3,330	0.5(0.1)	3,073	1.7(0.2)	2,950	5.8 (0.5)	300	8.2(2.0)	683	9.1 (1.5)	826	9.8 (1.2)	1,809	9.1 (0.9)
중하	3,261	0.9(0.2)	2,868	2.2(0.3)	2,864	5.9 (0.5)	286	10.0(2.0)	677	10.6 (1.4)	801	8.6 (1.2)	1,764	9.7 (0.9)
중상	3,260	1.1(0.2)	3,137	2.7(0.3)	2,894	7.4 (0.5)	308	11.5(2.3)	707	11.5 (1.4)	776	11.3 (1.4)	1,791	11.6 (1.0)
상	3,244	1.2(0.2)	2,967	3.0(0.3)	2,867	8.8 (0.6)	299	13.9(2.1)	693	10.3 (1.3)	808	12.2 (1.3)	1,800	12.1 (1.0)

1) 알레르기성비염 유병률 : 의사로부터 알레르기성비염 진단을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 알레르기성비염유병률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09		
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		
여자															
19세이상	14,650	1.4 (0.1)	14,458	3.0 (0.2)	13,489	9.5(0.3)	1,741	12.5(1.0)	3,970	13.1 (0.7)	4,259	12.4 (0.6)	9,970	12.7 (0.4)	
65세이상	2,061	0.2 (0.1)	2,006	0.1 (0.1)	2,225	3.0(0.4)	420	3.1(1.2)	936	2.9 (0.7)	973	4.0 (0.8)	2,329	3.4 (0.5)	
19세이상(표준화)	14,650	1.5 (0.1)	14,458	3.1 (0.2)	13,489	9.7(0.3)	1,741	13.1(1.1)	3,970	13.9 (0.7)	4,259	13.3 (0.6)	9,970	13.5 (0.4)	
연령(세)															
19-29	3,310	1.7 (0.3)	3,170	4.1 (0.4)	2,509	12.3(0.7)	198	18.5(3.4)	527	18.7 (1.9)	565	18.0 (1.7)	1,290	18.4 (1.2)	
30-39	3,424	1.8 (0.2)	3,369	4.8 (0.4)	2,838	12.6(0.7)	388	17.4(2.1)	816	21.0 (1.6)	833	18.5 (1.5)	2,037	19.3 (1.0)	
40-49	2,736	1.9 (0.2)	3,105	3.1 (0.3)	2,990	9.4(0.6)	317	11.4(1.6)	749	11.8 (1.2)	853	13.8 (1.5)	1,919	12.5 (0.9)	
50-59	2,081	0.9 (0.3)	1,909	2.0 (0.3)	2,017	8.5(0.7)	300	10.9(2.4)	644	9.7 (1.3)	707	6.9 (1.1)	1,651	8.8 (0.8)	
60-69	1,783	0.9 (0.3)	1,645	0.6 (0.2)	1,740	4.8(0.5)	273	4.6(1.5)	640	5.6 (1.1)	668	6.2 (1.2)	1,581	5.6 (0.7)	
70+	1,316	0.1 (0.1)	1,260	0.1 (0.1)	1,395	2.4(0.5)	265	3.2(1.3)	594	2.2 (0.7)	633	3.0 (0.9)	1,492	2.7 (0.5)	
거주지역(표준화)															
동	9,428	1.5 (0.1)	11,415	3.3 (0.2)	10,836	10.1(0.3)	1,251	14.2(1.2)	2,925	14.1 (0.7)	3,180	13.3 (0.7)	7,356	13.9 (0.5)	
읍면	5,222	1.2 (0.2)	3,043	1.7 (0.3)	2,653	8.3(0.8)	490	8.3(1.8)	1,045	14.1 (1.7)	1,079	14.1 (1.7)	2,614	11.5 (1.1)	
소득수준(표준화)															
하	3,671	1.2 (0.2)	3,408	2.6 (0.3)	3,338	9.0(0.5)	413	12.2(2.4)	953	12.9 (1.3)	1,050	13.3 (1.3)	2,416	12.8 (1.0)	
중하	3,752	1.5 (0.2)	3,330	2.6 (0.3)	3,430	10.6(0.6)	411	12.7(1.9)	961	14.1 (1.4)	1,064	12.8 (1.3)	2,436	13.2 (0.9)	
중상	3,518	1.6 (0.2)	3,446	3.1 (0.3)	3,297	9.7(0.6)	425	13.7(2.2)	958	14.6 (1.4)	1,051	13.5 (1.2)	2,434	13.9 (1.0)	
상	3,709	1.5 (0.2)	3,347	4.2 (0.4)	3,271	9.8(0.6)	402	15.4(2.2)	970	13.7 (1.3)	1,051	13.8 (1.3)	2,423	14.2 (0.9)	

표 2-XIV-4. 아토피피부염 유병률<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)				
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,983	2.3 (0.4)	6,817	3.1 (0.3)	7,511	2.7 (0.3)		17,311	2.8 (0.2)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	722	1.1 (0.5)	1,519	2.2 (0.4)	1,670	0.6 (0.2)		3,911	1.3 (0.2)		
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,983	2.4 (0.4)	6,817	3.2 (0.3)	7,511	2.9 (0.3)		17,311	2.9 (0.2)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	5.7 (1.5)	894	5.4 (0.7)	1,050	6.1 (0.9)		2,283	5.8 (0.5)		
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635	1.6 (0.5)	1,416	3.3 (0.6)	1,430	3.9 (0.6)		3,481	3.2 (0.4)		
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	1.5 (0.6)	1,330	2.3 (0.5)	1,499	1.0 (0.2)		3,394	1.6 (0.3)		
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	1.0 (0.6)	1,135	2.4 (0.5)	1,252	1.9 (0.4)		2,892	1.9 (0.3)		
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	1.6 (0.6)	1,081	1.7 (0.4)	1,210	0.6 (0.2)		2,781	1.2 (0.2)		
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	0.8 (0.4)	961	2.2 (0.6)	1,070	0.6 (0.2)		2,480	1.3 (0.3)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,120	2.6 (0.5)	5,010	3.4 (0.3)	5,581	3.1 (0.3)		12,711	3.0 (0.2)		
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	863	1.2 (0.5)	1,807	2.0 (0.6)	1,930	1.7 (0.4)		4,600	1.6 (0.3)		
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713	2.4 (0.8)	1,636	3.8 (0.6)	1,876	2.5 (0.4)		4,225	2.9 (0.3)		
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	697	2.6 (0.8)	1,638	2.7 (0.4)	1,865	3.1 (0.6)		4,200	2.8 (0.3)		
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	733	2.2 (0.8)	1,665	3.0 (0.5)	1,827	2.7 (0.5)		4,225	2.6 (0.3)		
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701	2.5 (0.8)	1,663	3.5 (0.6)	1,859	3.4 (0.6)		4,223	3.1 (0.4)		
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,242	2.3 (0.5)	2,847	2.8 (0.4)	3,252	2.6 (0.4)		7,341	2.6 (0.2)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	2.2 (1.1)	583	2.1 (0.7)	697	0.8 (0.4)		1,582	1.6 (0.4)		
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,242	2.3 (0.5)	2,847	2.8 (0.4)	3,252	2.7 (0.3)		7,341	2.7 (0.2)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	4.4 (1.8)	367	4.4 (1.0)	485	4.7 (1.0)		993	4.5 (0.7)		
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	1.8 (0.8)	600	3.8 (1.0)	597	4.3 (1.0)		1,444	3.6 (0.6)		
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	1.2 (0.9)	581	2.4 (0.7)	646	0.8 (0.3)		1,475	1.5 (0.4)		
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	1.9 (1.2)	491	0.9 (0.4)	545	2.1 (0.7)		1,241	1.6 (0.4)		
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	2.5 (1.2)	441	1.4 (0.6)	542	0.7 (0.3)		1,200	1.3 (0.4)		
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	1.5 (0.9)	367	2.0 (1.1)	437	0.9 (0.5)		988	1.5 (0.5)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869	2.3 (0.6)	2,085	3.0 (0.4)	2,401	3.0 (0.4)		5,355	2.8 (0.3)		
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	2.3 (1.0)	762	2.0 (0.8)	851	1.1 (0.4)		1,986	1.9 (0.5)		
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	0.7 (0.5)	683	3.6 (0.8)	826	2.3 (0.6)		1,809	2.2 (0.4)		
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	2.6 (1.1)	677	1.8 (0.5)	801	3.2 (0.8)		1,764	2.6 (0.5)		
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	3.3 (1.3)	707	2.2 (0.6)	776	3.0 (0.7)		1,791	2.9 (0.6)		
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	2.6 (1.1)	693	4.1 (0.9)	808	2.4 (0.7)		1,800	3.0 (0.5)		

1) 아토피피부염 유병률 : 의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 아토피 피부염 유병률 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N	분율(표준오차)
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,741	2.3 (0.5)	3,970	3.4 (0.3)	4,259	2.8 (0.3)	9,970	3.0 (0.2)		
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	0.3 (0.3)	936	2.2 (0.5)	973	0.4 (0.2)	2,329	1.1 (0.3)		
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,741	2.4 (0.5)	3,970	3.5 (0.4)	4,259	3.1 (0.4)	9,970	3.2 (0.2)		
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	7.0 (1.9)	527	6.5 (1.2)	565	7.7 (1.4)	1,290	7.1 (0.8)		
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	1.3 (0.5)	816	2.8 (0.7)	833	3.6 (0.7)	2,037	2.8 (0.4)		
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	1.9 (0.9)	749	2.2 (0.5)	853	1.1 (0.4)	1,919	1.7 (0.3)		
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	0.2 (0.2)	644	3.8 (0.8)	707	1.8 (0.5)	1,651	2.3 (0.4)		
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	0.8 (0.6)	640	1.9 (0.5)	668	0.4 (0.3)	1,581	1.1 (0.3)		
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	0.4 (0.4)	594	2.3 (0.8)	633	0.5 (0.2)	1,492	1.2 (0.3)		
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,251	3.0 (0.6)	2,925	3.7 (0.4)	3,180	3.3 (0.4)	7,356	3.3 (0.3)		
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	0.1 (0.1)	1,045	1.7 (0.5)	1,079	2.3 (0.7)	2,614	1.3 (0.3)		
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	3.9 (1.3)	953	4.0 (0.8)	1,050	2.7 (0.6)	2,416	3.6 (0.6)		
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	2.5 (1.0)	961	3.5 (0.7)	1,064	3.0 (0.8)	2,436	3.0 (0.5)		
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	1.0 (0.5)	958	3.7 (0.8)	1,051	2.4 (0.5)	2,434	2.4 (0.4)		
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	2.5 (1.0)	970	2.9 (0.7)	1,051	4.5 (1.0)	2,423	3.3 (0.5)		



표 2-XIV-5. 뇌졸중 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
50세이상	8,153	4.0 (0.2)	3,429	4.3 (0.4)	4,724	3.7 (0.3)
65세이상	3,911	6.5 (0.5)	1,582	7.3 (0.7)	2,329	6.0 (0.7)
연령(세)						
50-59	2,892	1.8 (0.3)	1,241	2.1 (0.4)	1,651	1.6 (0.3)
60-69	2,781	4.9 (0.5)	1,200	5.5 (0.8)	1,581	4.3 (0.6)
70+	2,480	7.0 (0.6)	988	8.2 (1.0)	1,492	6.2 (0.8)
거주지역						
동	5,150	3.7 (0.3)	2,156	3.7 (0.4)	2,994	3.6 (0.4)
읍면	3,003	4.8 (0.4)	1,273	6.0 (0.9)	1,730	3.8 (0.5)
소득수준 <sup>2)</sup>						
하	1,963	4.9 (0.6)	842	5.8 (0.9)	1,121	4.1 (0.6)
중하	1,985	4.6 (0.6)	821	5.3 (0.9)	1,164	4.0 (0.7)
중상	1,939	3.2 (0.4)	813	3.8 (0.6)	1,126	2.8 (0.5)
상	1,991	2.9 (0.5)	849	2.5 (0.6)	1,142	3.3 (0.7)
거주지역(표준화) <sup>3)</sup>						
동	5,150	3.9 (0.3)	2,156	4.2 (0.5)	2,994	3.7 (0.4)
읍면	3,003	4.4 (0.5)	1,273	5.7 (0.8)	1,730	3.5 (0.5)
소득수준(표준화)						
하	1,963	5.0 (0.6)	842	6.2 (1.0)	1,121	3.9 (0.6)
중하	1,985	4.7 (0.5)	821	5.6 (0.9)	1,164	4.0 (0.6)
중상	1,939	3.3 (0.4)	813	4.1 (0.7)	1,126	2.7 (0.5)
상	1,991	2.9 (0.4)	849	2.7 (0.6)	1,142	3.1 (0.6)

1) 뇌졸중 유병률 : 의사로부터 뇌졸중 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-6. 뇌졸중후유증 분포<sup>1)</sup> : 성별, 만50세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	N	후유증을 앓고 있음	후유증이 있었지만 지금은 회복되었음	특별한 후유증 없었음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
<b>전체</b>				
<b>50세이상</b>	355	48.8 (3.4)	21.9 (2.9)	29.4 (3.1)
<b>65세이상</b>	244	47.6 (3.6)	19.2 (3.1)	33.3 (3.7)
<b>연령(세)</b>				
50-59	57	45.9 (8.0)	24.0 (7.2)	30.0 (7.3)
60-69	136	49.9 (5.1)	23.2 (4.5)	26.9 (4.1)
70+	162	49.2 (4.5)	19.6 (3.7)	31.1 (4.5)
<b>남자</b>				
<b>50세이상</b>	171	56.3 (4.8)	18.8 (3.8)	24.9 (3.8)
<b>65세이상</b>	115	50.5 (5.2)	18.2 (4.6)	31.3 (5.0)
<b>연령(세)</b>				
50-59	29	60.8 (10.1)	18.1 (8.3)	21.1 (8.1)
60-69	63	57.3 (7.8)	25.7 (7.3)	17.0 (4.9)
70+	79	52.4 (6.4)	12.6 (4.5)	35.0 (6.3)
<b>여자</b>				
<b>50세이상</b>	184	41.2 (4.3)	24.9 (3.9)	33.9 (4.6)
<b>65세이상</b>	129	45.2 (5.0)	19.9 (4.2)	34.9 (5.5)
<b>연령(세)</b>				
50-59	28	26.1 (8.6)	32.0 (10.7)	41.9 (11.4)
60-69	73	41.9 (6.0)	20.5 (4.9)	37.6 (5.8)
70+	83	46.7 (6.4)	25.2 (5.5)	28.1 (6.5)

1) 뇌졸중후유증 분포 : 의사로부터 뇌졸중 진단을 받은 사람들 중 후유증을 앓고 있거나 앓았던 적이 있는 분포

표 2-XIV-7. 협심증 또는 심근경색증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009  
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,461	1.6 (0.2)	2,767	1.8 (0.3)	3,694	1.4 (0.2)
<b>65세이상</b>	1,670	4.5 (0.5)	697	5.7 (0.9)	973	3.8 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,430	0.1 (0.1)	597	0.0 ( - ) <sup>4)</sup>	833	0.1 (0.1)
40-49	1,499	0.8 (0.3)	646	0.6 (0.4)	853	1.0 (0.3)
50-59	1,252	1.4 (0.3)	545	2.1 (0.6)	707	0.7 (0.3)
60-69	1,210	4.5 (0.6)	542	4.7 (0.9)	668	4.3 (0.8)
70+	1,070	4.4 (0.7)	437	6.8 (1.3)	633	2.9 (0.7)
<b>거주지역</b>						
동	4,681	1.5 (0.2)	1,987	1.8 (0.3)	2,694	1.2 (0.2)
읍면	1,780	2.1 (0.3)	780	1.9 (0.5)	1,000	2.3 (0.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,629	1.8 (0.3)	709	1.8 (0.4)	920	1.9 (0.4)
중하	1,599	1.2 (0.3)	678	1.5 (0.5)	921	0.9 (0.3)
중상	1,571	1.7 (0.3)	665	1.7 (0.4)	906	1.6 (0.4)
상	1,594	1.5 (0.3)	684	1.9 (0.5)	910	1.2 (0.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,681	1.5 (0.2)	1,987	2.0 (0.3)	2,694	1.2 (0.2)
읍면	1,780	1.6 (0.3)	780	1.4 (0.4)	1,000	1.9 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,629	1.8 (0.3)	709	1.8 (0.4)	920	2.0 (0.4)
중하	1,599	1.1 (0.3)	678	1.4 (0.4)	921	0.9 (0.3)
중상	1,571	1.6 (0.3)	665	1.8 (0.5)	906	1.5 (0.4)
상	1,594	1.3 (0.2)	684	1.9 (0.5)	910	0.9 (0.2)

- 1) 협심증 또는 심근경색증 유병률 : 의사로부터 협심증 또는 심근경색증 진단을 받은 분율  
2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류  
3) 2005년 추계인구로 연령표준화  
4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-XIV-8. 암 유병률 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>암<sup>1)</sup></b>						
30세이상	15,028	2.7 (0.1)	6,348	1.9 (0.2)	8,680	3.5 (0.2)
65세이상	3,911	6.2 (0.5)	1,582	6.9 (0.8)	2,329	5.7 (0.6)
<b>위암<sup>2)</sup></b>						
30세이상	15,028	0.5 (0.1)	6,348	0.7 (0.1)	8,680	0.4 (0.1)
65세이상	3,911	1.6 (0.2)	1,582	2.4 (0.5)	2,329	1.0 (0.2)
<b>대장암<sup>3)</sup></b>						
30세이상	15,028	0.2 (0.0)	6,348	0.4 (0.1)	8,680	0.1 (0.0)
65세이상	3,911	0.5 (0.1)	1,582	0.9 (0.3)	2,329	0.2 (0.1)
<b>유방암<sup>4)</sup></b>						
30세이상	8,680	0.7 (0.1)	-	- -	8,680	0.7 (0.1)
65세이상	2,329	1.2 (0.3)	-	- -	2,329	1.2 (0.3)
<b>자궁경부암<sup>5)</sup></b>						
30세이상	8,680	0.9 (0.1)	-	- -	8,680	0.9 (0.1)
65세이상	2,329	1.2 (0.3)	-	- -	2,329	1.2 (0.3)
<b>기타<sup>6)</sup></b>						
30세이상	15,028	1.2 (0.1)	6,348	1.0 (0.1)	8,680	1.4 (0.1)
65세이상	3,911	2.9 (0.3)	1,582	4.0 (0.6)	2,329	2.2 (0.4)

1) 암 유병률 : 의사로부터 암(위암, 대장암, 유방암, 자궁경부암 등)을 진단받은 분율

2) 위암 유병률 : 의사로부터 위암 진단을 받은 분율

3) 대장암 유병률 : 의사로부터 대장암 진단을 받은 분율

4) 유방암 유병률 : 의사로부터 유방암 진단을 받은 분율, 여자

5) 자궁경부암 유병률 : 의사로부터 자궁경부암 진단을 받은 분율, 여자

6) 기타 : 위암, 대장암, 유방암, 자궁경부암을 제외한 암

표 2-XIV-9. 천식 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,468	7.7 (0.4)	3,230	8.1 (0.6)	4,238	7.4 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,048	6.2 (0.9)	485	6.8 (1.3)	563	5.4 (1.2)
30-39	1,424	7.0 (0.8)	594	8.6 (1.3)	830	5.3 (0.9)
40-49	1,495	6.0 (0.7)	642	8.2 (1.2)	853	3.7 (0.7)
50-59	1,246	7.3 (0.8)	541	6.9 (1.1)	705	7.7 (1.3)
60-69	1,205	10.3 (1.0)	541	6.9 (1.1)	664	13.4 (1.4)
70+	1,050	15.1 (1.2)	427	14.3 (1.8)	623	15.6 (1.6)
19-64	5,821	6.7 (0.4)	2,544	7.5 (0.7)	3,277	5.8 (0.5)
65+	1,647	14.3 (1.0)	686	12.4 (1.4)	961	15.5 (1.3)
<b>거주지역</b>						
동	5,553	7.3 (0.4)	2,388	7.7 (0.7)	3,165	7.0 (0.6)
읍면	1,915	9.4 (0.8)	842	9.7 (1.5)	1,073	9.2 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,859	8.6 (0.8)	816	9.0 (1.2)	1,043	8.2 (0.9)
중하	1,861	8.0 (0.7)	800	9.0 (1.1)	1,061	7.0 (0.9)
중상	1,817	7.1 (0.7)	773	8.0 (1.2)	1,044	6.3 (0.8)
상	1,851	6.9 (0.6)	803	6.1 (0.8)	1,048	7.7 (1.1)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,553	7.4 (0.4)	2,388	7.8 (0.6)	3,165	6.8 (0.5)
읍면	1,915	8.4 (0.8)	842	9.2 (1.4)	1,073	7.5 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,859	8.4 (0.7)	816	9.0 (1.1)	1,043	7.8 (0.8)
중하	1,861	7.8 (0.8)	800	9.0 (1.2)	1,061	6.6 (0.9)
중상	1,817	7.0 (0.7)	773	8.0 (1.1)	1,044	5.9 (0.8)
상	1,851	6.5 (0.7)	803	6.1 (0.9)	1,048	6.9 (1.0)

1) 천식 유병률 : 최근 1년 동안 숨쉴 때 가슴에서 쌉쌉하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-10. 운동유발성천식 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,468	6.5 (0.4)	3,231	6.6 (0.6)	4,237	6.3 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,048	6.8 (1.0)	485	8.0 (1.5)	563	5.6 (1.1)
30-39	1,425	5.6 (0.7)	595	6.0 (1.0)	830	5.2 (1.0)
40-49	1,495	5.1 (0.7)	642	5.4 (1.0)	853	4.9 (0.7)
50-59	1,246	6.8 (0.9)	541	7.2 (1.3)	705	6.3 (1.2)
60-69	1,205	6.3 (0.9)	541	5.3 (1.1)	664	7.2 (1.1)
70+	1,049	10.5 (1.1)	427	8.7 (1.4)	622	11.6 (1.5)
19-64	5,822	6.1 (0.4)	2,545	6.5 (0.6)	3,277	5.6 (0.5)
65+	1,646	8.9 (0.8)	686	7.2 (1.1)	960	10.0 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	5,554	6.3 (0.4)	2,389	6.2 (0.6)	3,165	6.3 (0.6)
읍면	1,914	7.2 (0.8)	842	8.3 (1.4)	1,072	6.2 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,860	7.4 (0.7)	817	7.7 (1.1)	1,043	7.2 (1.0)
중하	1,860	7.0 (0.7)	799	8.1 (1.1)	1,061	5.9 (0.8)
중상	1,818	5.9 (0.6)	774	5.7 (1.0)	1,044	6.0 (0.8)
상	1,850	5.3 (0.6)	803	4.7 (0.8)	1,047	6.0 (1.0)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,554	6.3 (0.4)	2,389	6.2 (0.6)	3,165	6.2 (0.5)
읍면	1,914	6.6 (0.8)	842	7.6 (1.3)	1,072	5.6 (0.9)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,860	7.2 (0.7)	817	7.6 (1.0)	1,043	6.8 (0.9)
중하	1,860	7.0 (0.7)	799	8.2 (1.2)	1,061	5.5 (0.8)
중상	1,818	5.8 (0.7)	774	5.7 (1.0)	1,044	5.8 (0.9)
상	1,850	5.2 (0.6)	803	4.7 (0.8)	1,047	5.8 (1.0)

1) 운동유발성천식 유병률 : 최근 1년 동안 운동중이나 운동후에 가슴에서 켑켑하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-11. 소아청소년 천식 유병률<sup>1)</sup>, 운동유발성천식 유병률<sup>2)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위  
치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>천식 유병률</b>						
<b>1-18세</b>	2,513	6.4 (0.6)	1,321	7.8 (0.8)	1,192	4.9 (0.7)
<b>연령(세)</b>						
1-5	661	14.6 (1.5)	365	18.0 (2.4)	296	10.9 (1.8)
6-11	889	4.9 (0.8)	457	6.3 (1.2)	432	3.4 (0.9)
12-14	466	3.1 (0.9)	242	2.5 (1.0)	224	3.9 (1.4)
15-18	497	4.2 (1.1)	257	5.5 (1.7)	240	2.8 (1.0)
1-11	1,550	8.8 (0.8)	822	11.0 (1.2)	728	6.4 (0.9)
12-18	963	3.7 (0.8)	499	4.2 (1.0)	464	3.2 (1.0)
<b>거주지역</b>						
동	2,102	6.3 (0.6)	1,105	7.5 (0.9)	997	5.0 (0.7)
읍면	411	7.2 (1.3)	216	9.3 (2.1)	195	4.5 (1.4)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>						
하	607	7.9 (1.3)	316	11.1 (2.0)	291	4.7 (1.2)
중하	611	4.3 (0.9)	312	5.9 (1.3)	299	2.7 (1.0)
중상	620	6.8 (1.2)	343	7.7 (1.8)	277	5.6 (1.4)
상	651	6.6 (1.3)	340	6.5 (1.3)	311	6.8 (1.9)
<b>운동유발성천식 유병률</b>						
<b>1-18세</b>	2,492	2.9 (0.4)	1,310	3.3 (0.5)	1,182	2.3 (0.5)
<b>연령(세)</b>						
1-5	656	2.3 (0.6)	363	2.8 (0.9)	293	1.8 (0.8)
6-11	885	2.6 (0.5)	454	3.3 (0.8)	431	1.8 (0.7)
12-14	462	2.1 (0.7)	240	1.9 (0.9)	222	2.2 (1.1)
15-18	489	4.2 (0.9)	253	4.8 (1.5)	236	3.6 (1.3)
1-11	1,541	2.5 (0.4)	817	3.1 (0.6)	724	1.8 (0.5)
12-18	951	3.3 (0.6)	493	3.6 (0.9)	458	3.0 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	2,085	2.7 (0.4)	1,097	3.1 (0.5)	988	2.3 (0.5)
읍면	407	3.7 (1.2)	213	4.4 (1.7)	194	2.8 (1.2)
<b>소득수준</b>						
하	598	4.3 (1.0)	312	4.6 (1.3)	286	3.9 (1.3)
중하	614	1.7 (0.5)	313	1.7 (0.7)	301	1.6 (0.7)
중상	614	2.7 (0.8)	340	3.7 (1.2)	274	1.5 (0.8)
상	642	2.8 (0.8)	335	3.3 (1.0)	307	2.1 (1.1)

1) 천식 유병률 : 최근 1년 동안 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

2) 운동유발성천식 유병률 : 최근 1년 동안 운동중이나 운동후에 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 2-XIV-12. 알레르기성비염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,511	11.4 (0.5)	3,252	10.5 (0.7)	4,259	12.4 (0.6)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,050	16.5 (1.2)	485	15.1 (1.6)	565	18.0 (1.7)
30-39	1,430	15.6 (1.0)	597	12.9 (1.4)	833	18.5 (1.5)
40-49	1,499	11.6 (1.0)	646	9.5 (1.3)	853	13.8 (1.5)
50-59	1,252	8.0 (1.0)	545	9.1 (1.4)	707	6.9 (1.1)
60-69	1,210	5.7 (0.8)	542	5.1 (1.1)	668	6.2 (1.2)
70+	1,070	2.9 (0.6)	437	2.8 (0.8)	633	3.0 (0.9)
19-64	5,841	12.7 (0.6)	2,555	11.4 (0.7)	3,286	14.0 (0.7)
65+	1,670	3.7 (0.5)	697	3.2 (0.7)	973	4.0 (0.8)
<b>거주지역</b>						
동	5,581	12.1 (0.6)	2,401	11.2 (0.7)	3,180	13.0 (0.7)
읍면	1,930	8.7 (1.2)	851	7.3 (1.5)	1,079	10.1 (1.5)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,876	11.1 (0.9)	826	9.7 (1.3)	1,050	12.6 (1.3)
중하	1,865	10.2 (0.8)	801	8.6 (1.1)	1,064	11.8 (1.1)
중상	1,827	12.0 (1.0)	776	11.3 (1.6)	1,051	12.7 (1.1)
상	1,859	12.4 (1.0)	808	12.1 (1.3)	1,051	12.7 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,581	12.1 (0.5)	2,401	11.0 (0.7)	3,180	13.3 (0.7)
읍면	1,930	11.0 (1.1)	851	8.3 (1.4)	1,079	14.1 (1.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,876	11.5 (0.9)	826	9.8 (1.2)	1,050	13.3 (1.3)
중하	1,865	10.7 (0.9)	801	8.6 (1.2)	1,064	12.8 (1.3)
중상	1,827	12.4 (0.9)	776	11.3 (1.4)	1,051	13.5 (1.2)
상	1,859	13.0 (1.0)	808	12.2 (1.3)	1,051	13.8 (1.3)

1) 알레르기성 비염 유병률 : 의사로부터 알레르기성비염 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 2-XIV-13. 아토피피부염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,511	2.7 (0.3)	3,252	2.6 (0.4)	4,259	2.8 (0.3)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,050	6.1 (0.9)	485	4.7 (1.0)	565	7.7 (1.4)
30-39	1,430	3.9 (0.6)	597	4.3 (1.0)	833	3.6 (0.7)
40-49	1,499	1.0 (0.2)	646	0.8 (0.3)	853	1.1 (0.4)
50-59	1,252	1.9 (0.4)	545	2.1 (0.7)	707	1.8 (0.5)
60-69	1,210	0.6 (0.2)	542	0.7 (0.3)	668	0.4 (0.3)
70+	1,070	0.6 (0.2)	437	0.9 (0.5)	633	0.5 (0.2)
19-64	5,841	3.1 (0.3)	2,555	2.9 (0.4)	3,286	3.3 (0.4)
65+	1,670	0.6 (0.2)	697	0.8 (0.4)	973	0.4 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	5,581	3.1 (0.3)	2,401	3.0 (0.4)	3,180	3.1 (0.4)
읍면	1,930	1.4 (0.3)	851	1.1 (0.4)	1,079	1.6 (0.6)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,876	2.4 (0.4)	826	2.2 (0.6)	1,050	2.5 (0.6)
중하	1,865	2.9 (0.5)	801	3.1 (0.8)	1,064	2.7 (0.6)
중상	1,827	2.6 (0.4)	776	2.9 (0.7)	1,051	2.2 (0.5)
상	1,859	3.1 (0.6)	808	2.3 (0.6)	1,051	3.9 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,581	3.1 (0.3)	2,401	3.0 (0.4)	3,180	3.3 (0.4)
읍면	1,930	1.7 (0.4)	851	1.1 (0.4)	1,079	2.3 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,876	2.5 (0.4)	826	2.3 (0.6)	1,050	2.7 (0.6)
중하	1,865	3.1 (0.6)	801	3.2 (0.8)	1,064	3.0 (0.8)
중상	1,827	2.7 (0.5)	776	3.0 (0.7)	1,051	2.4 (0.5)
상	1,859	3.4 (0.6)	808	2.4 (0.7)	1,051	4.5 (1.0)

1) 아토피피부염 유병률 : 의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-14. 류마티스성관절염 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,461	1.9 (0.2)	2,767	0.7 (0.2)	3,694	3.2 (0.3)
<b>65세이상</b>	1,670	4.3 (0.6)	697	1.5 (0.6)	973	6.3 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,430	0.8 (0.2)	597	0.4 (0.3)	833	1.1 (0.4)
40-49	1,499	0.8 (0.3)	646	0.7 (0.3)	853	1.0 (0.4)
50-59	1,252	2.4 (0.4)	545	0.5 (0.4)	707	4.3 (0.8)
60-69	1,210	3.9 (0.6)	542	0.8 (0.4)	668	6.7 (1.0)
70+	1,070	4.4 (0.7)	437	1.8 (0.8)	633	6.0 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	4,681	1.9 (0.2)	1,987	0.7 (0.2)	2,694	3.0 (0.3)
읍면	1,780	2.3 (0.4)	780	0.6 (0.2)	1,000	3.9 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,629	2.3 (0.4)	709	0.7 (0.3)	920	3.8 (0.6)
중하	1,599	2.1 (0.4)	678	1.1 (0.5)	921	2.9 (0.6)
중상	1,571	1.8 (0.4)	665	0.4 (0.3)	906	3.3 (0.6)
상	1,594	1.7 (0.3)	684	0.6 (0.3)	910	2.8 (0.6)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,681	1.9 (0.2)	1,987	0.7 (0.2)	2,694	2.9 (0.3)
읍면	1,780	1.7 (0.3)	780	0.4 (0.2)	1,000	2.9 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,629	2.2 (0.4)	709	0.7 (0.3)	920	3.8 (0.6)
중하	1,599	1.9 (0.3)	678	1.1 (0.4)	921	2.6 (0.5)
중상	1,571	1.8 (0.3)	665	0.4 (0.3)	906	3.0 (0.6)
상	1,594	1.5 (0.3)	684	0.6 (0.3)	910	2.2 (0.4)

1) 류마티스성관절염 유병률 : 의사로부터 류마티스성 관절염 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-15. 우울증 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,461	3.6 (0.3)	2,767	1.6 (0.2)	3,694	5.5 (0.4)
<b>65세이상</b>	1,670	5.2 (0.6)	697	3.2 (0.8)	973	6.6 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,430	1.6 (0.3)	597	0.3 (0.2)	833	3.1 (0.6)
40-49	1,499	3.2 (0.5)	646	1.6 (0.5)	853	5.0 (0.8)
50-59	1,252	5.0 (0.7)	545	2.3 (0.7)	707	7.8 (1.2)
60-69	1,210	5.1 (0.7)	542	2.4 (0.8)	668	7.5 (1.0)
70+	1,070	4.8 (0.8)	437	3.2 (0.9)	633	5.7 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	4,681	3.7 (0.3)	1,987	1.6 (0.3)	2,694	5.6 (0.5)
읍면	1,780	3.4 (0.4)	780	1.5 (0.4)	1,000	5.1 (0.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,629	4.6 (0.6)	709	2.5 (0.6)	920	6.8 (1.0)
중하	1,599	2.9 (0.5)	678	1.7 (0.6)	921	4.1 (0.7)
중상	1,571	3.3 (0.5)	665	1.3 (0.4)	906	5.3 (0.8)
상	1,594	3.6 (0.5)	684	1.0 (0.4)	910	6.1 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,681	3.6 (0.3)	1,987	1.7 (0.3)	2,694	5.5 (0.5)
읍면	1,780	2.7 (0.4)	780	1.3 (0.4)	1,000	4.2 (0.7)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,629	4.6 (0.5)	709	2.5 (0.6)	920	6.8 (0.9)
중하	1,599	2.8 (0.5)	678	1.6 (0.5)	921	4.0 (0.8)
중상	1,571	3.2 (0.5)	665	1.3 (0.4)	906	5.1 (0.8)
상	1,594	3.3 (0.5)	684	1.1 (0.4)	910	5.5 (0.8)

1) 우울증 유병률 : 의사로부터 우울증 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-16. 갑상샘장애 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,461	3.6 (0.2)	2,767	1.2 (0.2)	3,694	5.8 (0.4)
<b>65세이상</b>	1,670	3.4 (0.5)	697	0.9 (0.4)	973	5.1 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,430	2.3 (0.4)	597	0.5 (0.3)	833	4.1 (0.8)
40-49	1,499	3.5 (0.5)	646	1.4 (0.5)	853	5.6 (0.8)
50-59	1,252	4.6 (0.7)	545	1.5 (0.7)	707	7.7 (1.2)
60-69	1,210	5.0 (0.6)	542	1.8 (0.6)	668	7.8 (1.2)
70+	1,070	3.3 (0.7)	437	0.9 (0.4)	633	4.8 (1.1)
<b>거주지역</b>						
동	4,681	3.6 (0.3)	1,987	1.0 (0.2)	2,694	6.0 (0.5)
읍면	1,780	3.6 (0.6)	780	1.8 (0.7)	1,000	5.3 (1.0)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,629	3.5 (0.5)	709	1.1 (0.5)	920	5.8 (0.9)
중하	1,599	3.5 (0.5)	678	1.6 (0.6)	921	5.3 (0.8)
중상	1,571	3.6 (0.5)	665	1.1 (0.4)	906	6.0 (0.9)
상	1,594	3.7 (0.5)	684	1.1 (0.5)	910	6.3 (0.8)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,681	3.6 (0.3)	1,987	1.0 (0.2)	2,694	5.9 (0.5)
읍면	1,780	3.5 (0.6)	780	1.7 (0.6)	1,000	5.3 (1.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,629	3.4 (0.5)	709	1.1 (0.5)	920	5.7 (0.9)
중하	1,599	3.3 (0.5)	678	1.5 (0.5)	921	5.1 (0.9)
중상	1,571	3.5 (0.5)	665	1.1 (0.4)	906	5.9 (0.9)
상	1,594	3.7 (0.5)	684	0.9 (0.4)	910	6.3 (0.9)

1) 갑상샘장애 유병률 : 의사로부터 갑상샘장애 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-17. 위십이지장궤양 유병률<sup>1)</sup> : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>30세이상</b>	6,461	6.4 (0.4)	2,767	8.0 (0.6)	3,694	4.9 (0.4)
<b>65세이상</b>	1,670	8.0 (0.8)	697	9.5 (1.3)	973	7.0 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
30-39	1,430	3.7 (0.6)	597	5.1 (1.1)	833	2.2 (0.6)
40-49	1,499	5.0 (0.7)	646	7.0 (1.0)	853	3.0 (0.6)
50-59	1,252	9.3 (1.0)	545	10.6 (1.6)	707	8.0 (1.1)
60-69	1,210	9.5 (1.0)	542	11.2 (1.6)	668	8.0 (1.2)
70+	1,070	7.3 (0.9)	437	9.2 (1.6)	633	6.2 (0.9)
<b>거주지역</b>						
동	4,681	6.0 (0.4)	1,987	7.7 (0.7)	2,694	4.5 (0.5)
읍면	1,780	7.9 (0.7)	780	9.1 (1.2)	1,000	6.7 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,629	5.8 (0.6)	709	6.8 (1.0)	920	4.8 (0.8)
중하	1,599	8.1 (0.8)	678	10.5 (1.4)	921	5.8 (0.7)
중상	1,571	5.7 (0.7)	665	6.9 (1.2)	906	4.4 (0.7)
상	1,594	6.2 (0.7)	684	7.8 (1.2)	910	4.6 (0.9)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	4,681	6.0 (0.4)	1,987	7.6 (0.7)	2,694	4.3 (0.4)
읍면	1,780	6.7 (0.7)	780	7.8 (1.1)	1,000	5.7 (0.8)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,629	5.7 (0.7)	709	6.7 (1.1)	920	4.7 (0.8)
중하	1,599	7.7 (0.8)	678	10.2 (1.3)	921	5.4 (0.8)
중상	1,571	5.6 (0.6)	665	6.9 (1.1)	906	4.2 (0.7)
상	1,594	6.0 (0.7)	684	7.6 (1.2)	910	4.4 (0.8)

1) 위십이지장궤양 유병률 : 의사로부터 위십이지장궤양 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-XIV-18. C형간염<sup>1)</sup>, 간경변증<sup>2)</sup> 유병률 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>C형간염</b>						
30세이상	15,028	0.2 (0.0)	6,348	0.1 (0.0)	8,680	0.3 (0.1)
65세이상	3,911	0.2 (0.1)	1,582	0.1 (0.1)	2,329	0.2 (0.1)
<b>간경변증</b>						
30세이상	15,028	0.2 (0.0)	6,348	0.2 (0.1)	8,680	0.1 (0.0)
65세이상	3,911	0.4 (0.1)	1,582	0.7 (0.2)	2,329	0.3 (0.1)

1) C형간염 유병률 : 의사로부터 C형간염 진단을 받은 분율

2) 간경변증 유병률 : 의사로부터 간경변증 진단을 받은 분율

표 2-XIV-19. 요실금 · 치질 · 요통 유병률, 평생본인인지율 : 성별, 만30세이상, 2007-2009

(단위 : %)

구분	유병률 <sup>1)</sup>						평생본인인지율 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>요실금</b>												
30세이상	15,028	1.8 (0.1)	6,348	0.3 (0.1)	8,680	3.2(0.2)	15,028	7.0(0.3)	6,348	0.6 (0.1)	8,680	13.1 (0.5)
65세이상	3,911	2.5 (0.3)	1,582	1.1 (0.3)	2,329	3.5(0.5)	3,911	9.2(0.6)	1,582	2.0 (0.4)	2,329	14.1 (0.9)
<b>치질</b>												
30세이상	15,028	8.4 (0.3)	6,348	8.7 (0.4)	8,680	8.1(0.4)	15,028	16.6(0.4)	6,348	15.2 (0.5)	8,680	17.8 (0.6)
65세이상	3,911	5.7 (0.4)	1,582	6.5 (0.7)	2,329	5.1(0.5)	3,911	13.1(0.7)	1,582	13.8 (1.1)	2,329	12.6 (0.8)
<b>요통</b>												
30세이상	15,028	13.7 (0.4)	6,348	10.2 (0.4)	8,680	17.0(0.5)	15,028	26.0(0.6)	6,348	19.2 (0.6)	8,680	32.6 (0.8)
65세이상	3,911	25.4 (0.9)	1,582	17.9 (1.1)	2,329	30.6(1.3)	3,911	43.4(1.3)	1,582	32.1 (1.5)	2,329	51.1 (1.6)

1) 유병률: 의사로부터 질병 진단을 받은 분율

2) 평생본인인지율 : 평생동안 질병을 앓은 적이 있다고 응답한 분율

표 2-XIV-20. 소아청소년 질환별 유병률 : 성별, 만1-18세, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>선천성심장질환<sup>1)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	0.8 (0.2)	1,338	0.6 (0.3)	1,202	1.0 (0.3)
1-11세	1,558	0.8 (0.2)	827	0.3 (0.2)	731	1.4 (0.4)
12-18세	982	0.7 (0.3)	511	0.9 (0.5)	471	0.5 (0.3)
<b>아토피피부염<sup>2)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	13.0 (0.8)	1,338	12.6 (0.9)	1,202	13.4 (1.1)
1-11세	1,558	16.3 (1.0)	827	16.9 (1.3)	731	15.8 (1.5)
12-18세	982	9.2 (1.0)	511	7.8 (1.1)	471	10.6 (1.6)
<b>주의력결핍장애<sup>3)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	0.8 (0.2)	1,338	1.5 (0.4)	1,202	0.1 (0.1)
1-11세	1,558	0.6 (0.2)	827	1.1 (0.5)	731	0.1 (0.1)
12-18세	982	1.0 (0.4)	511	1.8 (0.7)	471	0.1 (0.1)
<b>요로감염<sup>4)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	1.7 (0.3)	1,338	2.0 (0.4)	1,202	1.4 (0.3)
1-11세	1,558	2.4 (0.4)	827	3.0 (0.6)	731	1.8 (0.5)
12-18세	982	0.9 (0.4)	511	0.8 (0.5)	471	1.0 (0.4)
<b>수두<sup>5)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	16.7 (1.1)	1,338	16.2 (1.4)	1,202	17.3 (1.4)
1-11세	1,558	16.0 (1.3)	827	16.0 (1.7)	731	15.9 (1.6)
12-18세	982	17.6 (1.4)	511	16.4 (2.1)	471	18.9 (2.0)
<b>폐렴<sup>6)</sup></b>						
<b>1-18세</b>	2,540	7.9 (0.7)	1,338	8.0 (1.0)	1,202	7.8 (0.8)
1-11세	1,558	10.8 (1.0)	827	11.6 (1.5)	731	9.9 (1.1)
12-18세	982	4.7 (0.8)	511	3.9 (1.0)	471	5.5 (1.1)

1) 선천성심장질환 유병률 : 의사로부터 선천성심장질환 진단을 받은 분율

2) 주의력결핍장애 : 의사로부터 주의력결핍장애 진단을 받은 분율

3) 아토피피부염 유병률 : 의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 분율

4) 요로감염 유병률 : 의사로부터 요로감염 진단을 받은 분율

5) 수두 유병률 : 의사로부터 수두 진단을 받은 분율

6) 폐렴 유병률 : 의사로부터 폐렴 진단을 받은 분율

## 제 3 장 삶의 질

---



표 3-1. 주관적건강인지를<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
전체														
19세 이상	8,991	42.8 (0.7)	8,066	44.3 (0.8)	25,196	46.8 (0.5)	2,980	32.2 (1.2)	6,802	42.4 (0.9)	7,472	43.4 (0.9)	17,254	40.8 (0.6)
65세 이상	1,044	37.9 (1.7)	978	28.0 (1.9)	3,705	17.8 (0.7)	722	23.1 (1.8)	1,515	34.4 (1.5)	1,648	32.7 (1.7)	3,885	31.5 (1.0)
19세 이상(표준화) <sup>2)</sup>	8,991	42.5 (0.6)	8,066	44.7 (0.7)	25,196	46.8 (0.4)	2,980	32.4 (1.1)	6,802	42.8 (0.8)	7,472	43.9 (0.7)	17,254	41.2 (0.5)
연령(세)														
19-29	1,959	50.4 (1.4)	1,624	53.0 (1.6)	4,556	65.9 (0.9)	338	36.6 (3.2)	891	52.8 (2.0)	1,049	52.5 (1.7)	2,278	49.4 (1.3)
30-39	2,213	45.3 (1.2)	1,998	50.9 (1.5)	5,521	54.7 (0.8)	634	35.2 (2.1)	1,411	41.6 (1.7)	1,425	42.8 (1.6)	3,470	40.8 (1.0)
40-49	1,804	39.6 (1.4)	1,870	47.0 (1.4)	5,808	47.3 (0.8)	565	31.6 (2.5)	1,328	43.6 (1.5)	1,495	45.3 (1.6)	3,388	41.9 (1.1)
50-59	1,338	36.9 (1.6)	1,115	37.7 (1.7)	3,931	34.8 (0.9)	505	30.9 (2.5)	1,134	37.6 (2.0)	1,247	40.7 (1.8)	2,886	37.6 (1.2)
60-69	1,066	34.7 (1.7)	878	28.9 (1.9)	3,187	23.5 (0.9)	489	26.9 (2.3)	1,080	35.2 (1.9)	1,205	37.7 (1.9)	2,774	34.6 (1.2)
70+	611	39.6 (2.2)	581	26.8 (2.2)	2,193	15.3 (0.9)	449	22.8 (2.3)	958	33.6 (1.8)	1,051	31.3 (1.8)	2,458	30.6 (1.1)
거주지역(표준화)														
동	5,848	42.5 (0.8)	6,417	45.6 (0.8)	20,230	47.3 (0.4)	2,118	32.1 (1.3)	5,001	42.5 (0.9)	5,556	44.7 (0.8)	12,675	39.9 (0.6)
읍면	3,143	42.5 (1.0)	1,649	42.3 (1.6)	4,966	44.2 (1.0)	862	33.4 (2.4)	1,801	44.5 (2.0)	1,916	39.7 (1.9)	4,579	38.7 (1.2)
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>														
하	2,141	36.5 (1.2)	1,703	39.7 (1.4)	6,283	38.9 (0.7)	713	28.3 (2.2)	1,632	34.4 (1.5)	1,860	39.0 (1.4)	4,205	34.1 (1.0)
중하	2,309	42.3 (1.1)	1,845	41.2 (1.3)	6,289	45.8 (0.7)	696	29.9 (2.0)	1,634	42.4 (1.6)	1,862	41.7 (1.4)	4,192	38.0 (1.0)
중상	2,224	43.0 (1.1)	1,995	44.5 (1.3)	6,188	50.1 (0.7)	731	35.8 (1.9)	1,665	45.6 (1.5)	1,819	45.2 (1.5)	4,215	42.2 (1.0)
상	2,317	46.9 (1.2)	2,051	52.5 (1.3)	6,132	52.7 (0.7)	701	34.6 (2.5)	1,659	49.2 (1.5)	1,851	50.1 (1.4)	4,211	44.8 (1.1)
남자														
19세 이상	4,180	46.8 (0.8)	3,677	50.0 (0.9)	11,712	52.9 (0.6)	1,240	36.1 (1.6)	2,836	46.9 (1.2)	3,233	47.6 (1.1)	7,309	45.1 (0.8)
65세 이상	411	44.0 (2.6)	379	33.4 (2.5)	1,481	25.7 (1.3)	302	26.1 (2.4)	581	43.1 (2.4)	687	39.6 (2.3)	1,570	38.5 (1.5)
19세 이상(표준화)	4,180	46.6 (0.8)	3,677	50.2 (0.9)	11,712	52.0 (0.5)	1,240	36.2 (1.6)	2,836	47.1 (1.1)	3,233	47.7 (1.0)	7,309	45.2 (0.7)
연령(세)														
19-29	886	55.4 (1.7)	714	61.3 (2.2)	2,050	70.5 (1.3)	141	41.4 (4.0)	366	58.4 (3.0)	485	55.4 (2.4)	992	53.8 (1.8)
30-39	1,091	48.6 (1.6)	944	53.1 (1.8)	2,683	58.2 (1.1)	246	37.2 (3.0)	595	44.3 (2.3)	595	44.7 (2.2)	1,436	43.0 (1.4)
40-49	888	43.7 (1.8)	911	50.2 (1.8)	2,818	52.1 (1.0)	248	37.7 (3.6)	579	46.7 (2.3)	642	49.1 (2.3)	1,469	45.8 (1.5)
50-59	616	38.5 (2.3)	521	47.2 (2.5)	1,915	41.7 (1.3)	205	29.7 (3.4)	490	39.8 (2.8)	542	46.5 (2.5)	1,237	40.7 (1.7)
60-69	476	42.1 (2.4)	381	34.7 (2.7)	1,447	32.2 (1.4)	216	34.6 (3.6)	440	42.6 (2.7)	541	45.3 (2.4)	1,197	42.2 (1.7)
70+	223	43.7 (3.7)	206	33.4 (3.0)	799	21.0 (1.6)	184	27.1 (3.3)	366	42.8 (3.0)	428	34.3 (2.8)	978	36.3 (1.8)
거주지역(표준화)														
동	2,746	46.4 (1.0)	2,933	50.7 (1.0)	9,399	52.5 (0.6)	868	35.9 (1.7)	2,080	46.6 (1.3)	2,390	48.9 (1.1)	5,338	44.0 (0.8)
읍면	1,434	47.7 (1.5)	744	49.1 (2.0)	2,313	49.9 (1.3)	372	37.5 (3.4)	756	48.3 (2.7)	843	42.1 (2.6)	1,971	42.5 (1.9)
소득수준(표준화)														
하	1,005	40.8 (1.7)	763	44.0 (1.9)	2,946	43.2 (0.9)	300	30.9 (3.2)	681	37.9 (2.2)	817	42.8 (2.0)	1,798	37.4 (1.5)
중하	1,053	46.7 (1.7)	852	46.7 (1.8)	2,859	52.0 (1.0)	286	35.0 (3.2)	673	47.3 (2.2)	801	44.5 (1.9)	1,760	42.3 (1.5)
중상	1,063	45.9 (1.6)	919	51.2 (1.8)	2,893	55.3 (1.0)	306	40.2 (2.9)	707	50.3 (2.2)	774	48.1 (2.1)	1,787	46.2 (1.5)
상	1,059	51.8 (1.6)	943	57.6 (1.7)	2,863	58.0 (1.0)	299	37.4 (3.4)	691	53.6 (2.2)	803	55.8 (1.9)	1,793	49.0 (1.5)

1) 주관적건강인지를 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 주관적건강인지율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
여자														
19세 이상	4,811	39.1 (0.8)	4,389	39.8 (0.9)	13,484	40.8 (0.6)	1,740	28.3 (1.5)	3,966	38.0 (1.0)	4,239	39.2 (1.1)	9,945	36.6 (0.7)
65세 이상	633	34.2 (2.2)	599	24.5 (2.4)	2,224	12.5 (0.8)	420	21.1 (2.2)	934	28.4 (1.8)	961	28.0 (1.9)	2,315	26.8 (1.2)
19세 이상(표준화)	4,811	38.9 (0.8)	4,389	40.4 (0.9)	13,484	41.7 (0.5)	1,740	28.7 (1.4)	3,966	38.7 (1.0)	4,239	40.2 (1.0)	9,945	37.3 (0.6)
연령(세)														
19-29	1,073	46.1 (1.9)	910	46.6 (1.9)	2,506	61.0 (1.1)	197	31.7 (4.3)	525	46.8 (2.6)	564	49.4 (2.4)	1,286	44.7 (1.7)
30-39	1,122	42.1 (1.6)	1,054	49.1 (1.9)	2,838	51.0 (1.0)	388	33.2 (2.7)	816	38.8 (2.1)	830	40.8 (2.1)	2,034	38.4 (1.3)
40-49	916	35.4 (1.8)	959	44.2 (1.8)	2,990	42.4 (1.0)	317	25.2 (2.9)	749	40.5 (1.9)	853	41.3 (2.0)	1,919	37.8 (1.3)
50-59	722	35.3 (1.9)	594	29.9 (2.1)	2,016	28.0 (1.1)	300	32.1 (3.4)	644	35.4 (2.2)	705	34.8 (2.2)	1,649	34.5 (1.4)
60-69	590	28.6 (2.2)	497	24.5 (2.5)	1,740	16.0 (1.0)	273	20.1 (2.9)	640	28.5 (2.1)	664	30.9 (2.3)	1,577	27.8 (1.4)
70+	388	37.5 (2.9)	375	23.2 (2.6)	1,394	12.1 (0.9)	265	20.3 (2.6)	592	28.1 (2.1)	623	29.5 (2.2)	1,480	27.2 (1.4)
거주지역(표준화)														
동	3,102	39.1 (1.0)	3,484	41.6 (1.0)	10,831	42.4 (0.5)	1,250	28.6 (1.6)	2,921	38.5 (1.1)	3,166	40.7 (1.1)	7,337	36.0 (0.8)
읍면	1,709	37.7 (1.5)	905	36.4 (2.2)	2,653	38.3 (1.2)	490	28.6 (2.8)	1,045	39.8 (2.7)	1,073	37.4 (2.2)	2,608	34.9 (1.6)
소득수준(표준화)														
하	1,136	32.4 (1.5)	940	36.4 (1.7)	3,337	34.6 (0.9)	413	25.4 (2.8)	951	31.3 (1.9)	1,043	35.1 (1.6)	2,407	30.7 (1.2)
중하	1,256	38.6 (1.5)	993	36.7 (1.7)	3,430	40.0 (0.9)	410	25.2 (2.3)	961	37.8 (1.9)	1,061	38.9 (1.9)	2,432	33.9 (1.2)
중상	1,161	40.3 (1.6)	1,076	39.3 (1.7)	3,295	45.1 (0.9)	425	31.2 (2.6)	958	41.1 (1.8)	1,045	42.4 (1.9)	2,428	38.2 (1.3)
상	1,258	42.7 (1.6)	1,108	48.5 (1.7)	3,269	47.7 (0.9)	402	32.0 (2.9)	968	45.0 (1.9)	1,048	44.5 (1.8)	2,418	40.8 (1.3)

표 3-2. 소아청소년 주관적건강인지율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만1-18세

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
<b>전체</b>																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	8,293	77.5 (0.6)	1,162	58.2 (1.9)	2,463	69.9 (1.1)	2,539	71.9 (1.1)		6,164	68.3 (0.8)			
<b>연령(세)</b>																				
1-5	-	-	-	-	-	-	1,965	77.8 (1.1)	314	60.1 (3.0)	656	69.3 (2.1)	664	76.8 (2.0)		1,634	70.4 (1.4)			
6-11	-	-	-	-	-	-	3,025	80.3 (0.9)	477	66.0 (2.8)	971	74.4 (1.4)	894	75.7 (1.7)		2,342	73.1 (1.1)			
12-14	-	-	-	-	-	-	1,592	77.6 (1.1)	192	50.2 (4.7)	429	73.0 (2.5)	470	72.6 (2.1)		1,091	68.3 (1.7)			
15-18	-	-	-	-	-	-	1,711	72.6 (1.3)	179	51.9 (4.5)	407	62.0 (2.6)	511	63.1 (2.5)		1,097	60.4 (1.7)			
<b>거주지역</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	7,106	77.3 (0.7)	871	58.6 (2.3)	2,057	69.5 (1.2)	2,124	71.5 (1.2)		5,052	68.2 (0.9)			
읍면	-	-	-	-	-	-	1,187	78.5 (1.7)	291	57.0 (3.0)	406	72.3 (3.3)	415	74.2 (3.0)		1,112	68.6 (2.1)			
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>																				
하	-	-	-	-	-	-	2,079	72.2 (1.3)	282	54.9 (5.1)	595	66.7 (2.3)	614	70.5 (2.3)		1,491	65.9 (1.7)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,085	76.9 (1.2)	286	53.8 (3.3)	611	69.8 (2.3)	621	73.1 (2.0)		1,518	67.5 (1.5)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,036	79.7 (1.1)	276	61.6 (3.6)	614	72.0 (2.4)	624	70.1 (2.1)		1,514	69.3 (1.5)			
상	-	-	-	-	-	-	2,019	81.4 (1.1)	275	61.8 (3.5)	601	71.3 (2.3)	656	73.9 (2.4)		1,532	70.4 (1.5)			
<b>남자</b>																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	4,276	77.5 (0.8)	622	60.0 (2.7)	1,277	68.3 (1.5)	1,337	71.1 (1.4)		3,236	67.7 (1.0)			
<b>연령(세)</b>																				
1-5	-	-	-	-	-	-	987	76.4 (1.5)	178	59.4 (3.5)	329	63.7 (3.1)	367	72.2 (2.9)		874	66.1 (1.9)			
6-11	-	-	-	-	-	-	1,561	80.3 (1.2)	246	67.9 (3.2)	506	72.8 (2.0)	460	73.0 (2.5)		1,212	71.9 (1.5)			
12-14	-	-	-	-	-	-	826	78.2 (1.5)	107	53.9 (6.9)	230	73.8 (3.3)	245	74.9 (2.9)		582	70.0 (2.3)			
15-18	-	-	-	-	-	-	902	73.8 (1.5)	91	55.3 (6.4)	212	62.2 (3.6)	265	65.1 (3.1)		568	61.9 (2.3)			
<b>거주지역</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	3,667	77.2 (0.8)	465	60.4 (3.1)	1,053	67.9 (1.7)	1,118	70.4 (1.5)		2,636	67.5 (1.1)			
읍면	-	-	-	-	-	-	609	79.6 (1.8)	157	58.6 (5.3)	224	70.2 (4.0)	219	74.6 (3.7)		600	68.6 (2.4)			
<b>소득수준</b>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,068	71.7 (1.6)	150	54.8 (6.1)	320	63.4 (3.4)	320	67.8 (2.9)		790	63.5 (2.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,069	78.5 (1.5)	153	53.9 (4.8)	306	69.7 (3.0)	318	72.7 (2.7)		777	67.2 (2.0)			
중상	-	-	-	-	-	-	1,050	79.6 (1.4)	151	64.7 (5.1)	314	71.5 (3.0)	346	67.4 (3.0)		811	68.5 (2.0)			
상	-	-	-	-	-	-	1,053	80.4 (1.4)	150	64.8 (5.2)	314	68.2 (3.1)	343	76.4 (2.6)		807	70.8 (1.9)			
<b>여자</b>																				
1-18세	-	-	-	-	-	-	4,017	77.5 (0.8)	540	56.2 (2.7)	1,186	71.7 (1.5)	1,202	72.9 (1.4)		2,928	69.0 (1.0)			
<b>연령(세)</b>																				
1-5	-	-	-	-	-	-	978	79.2 (1.5)	136	60.9 (4.8)	327	75.6 (2.5)	297	81.7 (2.5)		760	75.1 (1.8)			
6-11	-	-	-	-	-	-	1,464	80.4 (1.1)	231	64.1 (3.7)	465	76.2 (2.1)	434	78.6 (2.3)		1,130	74.4 (1.5)			
12-14	-	-	-	-	-	-	766	77.1 (1.6)	85	45.4 (6.2)	199	72.2 (3.7)	225	70.1 (3.1)		509	66.3 (2.3)			
15-18	-	-	-	-	-	-	809	71.4 (2.0)	88	47.7 (7.0)	195	61.8 (4.0)	246	60.8 (3.4)		529	58.7 (2.5)			
<b>거주지역</b>																				
동	-	-	-	-	-	-	3,439	77.5 (0.9)	406	56.5 (3.3)	1,004	71.2 (1.5)	1,006	72.7 (1.5)		2,416	69.0 (1.1)			
읍면	-	-	-	-	-	-	578	77.2 (2.5)	134	55.1 (3.2)	182	74.7 (4.5)	196	73.6 (3.7)		512	68.7 (2.8)			
<b>소득수준</b>																				
하	-	-	-	-	-	-	1,011	72.8 (1.5)	132	55.0 (5.9)	275	70.6 (2.9)	294	73.2 (3.1)		701	68.6 (2.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	1,016	75.2 (1.6)	133	53.6 (4.9)	305	70.0 (3.2)	303	73.5 (2.8)		741	67.9 (2.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	986	79.7 (1.5)	125	57.7 (5.7)	300	72.6 (3.3)	278	73.4 (3.1)		703	70.2 (2.2)			
상	-	-	-	-	-	-	966	82.7 (1.5)	125	58.0 (3.5)	287	74.6 (3.1)	313	70.8 (3.1)		725	70.0 (2.0)			

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우 좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 3-3. EQ-5D 지수<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>전체</b>														
19세이상	-	-	-	-	24,700	0.939 (0.001)	2,981	0.931 (0.003)	6,800	0.937 (0.002)	7,470	0.948 (0.002)	17,251	0.940 (0.001)
65세이상	-	-	-	-	3,621	0.821 (0.004)	720	0.793 (0.010)	1,515	0.818 (0.007)	1,646	0.832 (0.006)	3,881	0.819 (0.004)
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	24,700	0.939 (0.001)	2,981	0.933 (0.002)	6,800	0.940 (0.001)	7,470	0.951 (0.001)	17,251	0.943 (0.001)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	4,409	0.978 (0.001)	339	0.972 (0.003)	890	0.973 (0.002)	1,049	0.978 (0.002)	2,278	0.975 (0.001)
30-39	-	-	-	-	5,420	0.971 (0.001)	635	0.967 (0.003)	1,411	0.967 (0.003)	1,425	0.978 (0.002)	3,471	0.972 (0.001)
40-49	-	-	-	-	5,710	0.954 (0.001)	565	0.948 (0.005)	1,328	0.963 (0.002)	1,495	0.972 (0.002)	3,388	0.964 (0.002)
50-59	-	-	-	-	3,885	0.922 (0.002)	505	0.925 (0.007)	1,134	0.925 (0.004)	1,247	0.945 (0.003)	2,886	0.933 (0.003)
60-69	-	-	-	-	3,142	0.869 (0.003)	489	0.857 (0.009)	1,079	0.876 (0.005)	1,205	0.895 (0.005)	2,773	0.880 (0.004)
70+	-	-	-	-	2,134	0.800 (0.005)	448	0.777 (0.011)	958	0.796 (0.008)	1,049	0.810 (0.008)	2,455	0.798 (0.005)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	19,827	0.940 (0.001)	2,118	0.934 (0.002)	4,999	0.941 (0.002)	5,554	0.954 (0.001)	12,671	0.943 (0.001)
읍면	-	-	-	-	4,873	0.938 (0.002)	863	0.929 (0.004)	1,801	0.937 (0.003)	1,916	0.946 (0.002)	4,580	0.937 (0.002)
<b>소득수준(표준화)<sup>3)</sup></b>														
하	-	-	-	-	6,153	0.916 (0.002)	713	0.918 (0.004)	1,631	0.921 (0.003)	1,860	0.939 (0.003)	4,204	0.926 (0.002)
중하	-	-	-	-	6,189	0.940 (0.001)	696	0.928 (0.005)	1,633	0.941 (0.002)	1,861	0.947 (0.002)	4,190	0.939 (0.002)
중상	-	-	-	-	6,065	0.948 (0.001)	733	0.942 (0.003)	1,664	0.948 (0.002)	1,819	0.954 (0.002)	4,216	0.948 (0.002)
상	-	-	-	-	5,997	0.955 (0.001)	700	0.947 (0.003)	1,660	0.952 (0.003)	1,850	0.966 (0.002)	4,210	0.955 (0.002)
<b>남자</b>														
19세이상	-	-	-	-	11,392	0.953 (0.001)	1,240	0.952 (0.003)	2,835	0.955 (0.002)	3,231	0.964 (0.002)	7,306	0.958 (0.001)
65세이상	-	-	-	-	1,451	0.854 (0.006)	300	0.850 (0.014)	581	0.868 (0.009)	685	0.878 (0.008)	1,566	0.869 (0.006)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	11,392	0.949 (0.001)	1,240	0.951 (0.003)	2,835	0.955 (0.002)	3,231	0.964 (0.002)	7,306	0.958 (0.001)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	1,971	0.982 (0.001)	141	0.979 (0.005)	365	0.980 (0.003)	485	0.981 (0.002)	991	0.980 (0.002)
30-39	-	-	-	-	2,605	0.974 (0.001)	247	0.978 (0.003)	595	0.973 (0.005)	595	0.984 (0.002)	1,437	0.979 (0.002)
40-49	-	-	-	-	2,736	0.960 (0.002)	248	0.960 (0.005)	579	0.972 (0.003)	642	0.979 (0.004)	1,469	0.973 (0.002)
50-59	-	-	-	-	1,880	0.938 (0.003)	205	0.941 (0.009)	490	0.945 (0.005)	542	0.963 (0.004)	1,237	0.952 (0.003)
60-69	-	-	-	-	1,420	0.904 (0.004)	216	0.909 (0.012)	440	0.913 (0.007)	541	0.926 (0.006)	1,197	0.918 (0.004)
70+	-	-	-	-	780	0.822 (0.009)	183	0.830 (0.018)	366	0.844 (0.012)	426	0.851 (0.011)	975	0.844 (0.007)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	9,133	0.950 (0.001)	867	0.954 (0.003)	2,079	0.956 (0.002)	2,388	0.967 (0.002)	5,334	0.959 (0.001)
읍면	-	-	-	-	2,259	0.947 (0.002)	373	0.940 (0.007)	756	0.952 (0.004)	843	0.958 (0.003)	1,972	0.950 (0.003)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	2,854	0.922 (0.003)	300	0.934 (0.007)	681	0.939 (0.004)	817	0.948 (0.004)	1,798	0.941 (0.003)
중하	-	-	-	-	2,786	0.951 (0.002)	285	0.941 (0.007)	673	0.953 (0.004)	800	0.961 (0.003)	1,758	0.952 (0.003)
중상	-	-	-	-	2,815	0.959 (0.002)	308	0.961 (0.005)	706	0.965 (0.003)	774	0.970 (0.003)	1,788	0.965 (0.002)
상	-	-	-	-	2,790	0.967 (0.001)	298	0.967 (0.004)	691	0.963 (0.005)	802	0.977 (0.002)	1,791	0.969 (0.002)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : EQ-5D지수 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	-	-	-	-	13,308	0.926 (0.001)	1,741	0.909 (0.004)	3,965	0.918 (0.003)	4,239	0.931 (0.003)	9,945	0.922 (0.002)
65세이상	-	-	-	-	2,170	0.800 (0.005)	420	0.754 (0.012)	934	0.783 (0.008)	961	0.801 (0.009)	2,315	0.785 (0.005)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,308	0.930 (0.001)	1,741	0.917 (0.003)	3,965	0.926 (0.002)	4,239	0.940 (0.002)	9,945	0.930 (0.001)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	2,438	0.974 (0.001)	198	0.964 (0.004)	525	0.966 (0.004)	564	0.973 (0.002)	1,287	0.968 (0.002)
30-39	-	-	-	-	2,815	0.968 (0.001)	388	0.956 (0.004)	816	0.960 (0.003)	830	0.972 (0.002)	2,034	0.964 (0.002)
40-49	-	-	-	-	2,974	0.947 (0.002)	317	0.935 (0.007)	749	0.954 (0.003)	853	0.965 (0.003)	1,919	0.954 (0.002)
50-59	-	-	-	-	2,005	0.906 (0.003)	300	0.909 (0.007)	644	0.905 (0.006)	705	0.926 (0.005)	1,649	0.914 (0.003)
60-69	-	-	-	-	1,722	0.840 (0.005)	273	0.812 (0.014)	639	0.843 (0.008)	664	0.867 (0.008)	1,576	0.847 (0.005)
70+	-	-	-	-	1,354	0.788 (0.006)	265	0.745 (0.015)	592	0.767 (0.010)	623	0.785 (0.010)	1,480	0.770 (0.007)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	10,694	0.930 (0.001)	1,251	0.916 (0.004)	2,920	0.928 (0.002)	3,166	0.943 (0.002)	7,337	0.929 (0.002)
읍면	-	-	-	-	2,614	0.931 (0.002)	490	0.919 (0.005)	1,045	0.922 (0.004)	1,073	0.935 (0.003)	2,608	0.925 (0.003)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	3,299	0.910 (0.002)	413	0.902 (0.006)	950	0.905 (0.005)	1,043	0.930 (0.004)	2,406	0.912 (0.003)
중하	-	-	-	-	3,403	0.930 (0.002)	411	0.915 (0.007)	960	0.930 (0.003)	1,061	0.934 (0.003)	2,432	0.926 (0.003)
중상	-	-	-	-	3,250	0.938 (0.002)	425	0.925 (0.005)	958	0.933 (0.003)	1,045	0.940 (0.003)	2,428	0.933 (0.002)
상	-	-	-	-	3,207	0.944 (0.002)	402	0.929 (0.005)	969	0.942 (0.004)	1,048	0.956 (0.003)	2,419	0.943 (0.002)

표 3-4. EQ-VAS<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	24,425	72.6 (0.2)	2,973	71.9 (0.4)	6,781	74.4 (0.4)	7,447	75.0 (0.3)		17,201	74.2 (0.2)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	3,586	62.0 (0.4)	715	64.5 (1.0)	1,503	66.6 (0.8)	1,630	67.4 (0.7)		3,848	66.5 (0.5)			
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	24,425	72.6 (0.1)	2,973	72.0 (0.3)	6,781	74.6 (0.3)	7,447	75.2 (0.2)		17,201	74.3 (0.2)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	4,323	78.0 (0.3)	339	73.9 (0.8)	889	76.9 (0.6)	1,049	76.6 (0.5)		2,277	76.2 (0.4)			
30-39	-	-	-	-	-	-	5,373	75.5 (0.2)	634	73.7 (0.7)	1,409	76.0 (0.6)	1,424	76.0 (0.5)		3,467	75.5 (0.3)			
40-49	-	-	-	-	-	-	5,650	73.3 (0.3)	564	72.5 (0.6)	1,327	76.4 (0.5)	1,491	77.2 (0.4)		3,382	76.0 (0.3)			
50-59	-	-	-	-	-	-	3,849	70.1 (0.4)	505	73.0 (1.0)	1,132	74.5 (0.7)	1,245	75.2 (0.6)		2,882	74.5 (0.4)			
60-69	-	-	-	-	-	-	3,122	65.1 (0.4)	489	66.9 (1.0)	1,078	69.8 (0.8)	1,201	72.1 (0.7)		2,768	70.1 (0.5)			
70+	-	-	-	-	-	-	2,108	60.3 (0.5)	442	64.3 (1.2)	946	64.8 (1.0)	1,037	66.2 (0.8)		2,425	65.3 (0.6)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	19,571	72.7 (0.1)	2,117	71.8 (0.4)	4,987	74.5 (0.3)	5,542	75.4 (0.2)		12,646	73.9 (0.2)			
읍면	-	-	-	-	-	-	4,854	72.5 (0.3)	856	72.9 (0.7)	1,794	75.5 (0.6)	1,905	75.0 (0.5)		4,555	74.4 (0.4)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	6,097	69.6 (0.2)	710	67.4 (0.7)	1,628	71.5 (0.5)	1,851	73.1 (0.4)		4,189	70.7 (0.3)			
중하	-	-	-	-	-	-	6,129	72.4 (0.2)	694	71.5 (0.8)	1,627	75.5 (0.5)	1,856	74.7 (0.4)		4,177	73.9 (0.3)			
중상	-	-	-	-	-	-	5,992	73.7 (0.2)	730	74.8 (0.6)	1,662	75.6 (0.4)	1,815	75.8 (0.4)		4,207	75.4 (0.3)			
상	-	-	-	-	-	-	5,928	75.0 (0.2)	700	74.2 (0.7)	1,654	76.4 (0.5)	1,846	77.3 (0.4)		4,200	76.0 (0.3)			
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	11,222	74.7 (0.2)	1,236	73.7 (0.6)	2,834	76.0 (0.4)	3,224	76.5 (0.3)		7,294	75.8 (0.2)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,443	65.8 (0.6)	298	68.4 (1.1)	581	70.7 (1.1)	682	70.1 (1.0)		1,561	70.0 (0.6)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	11,222	74.4 (0.2)	1,236	73.7 (0.5)	2,834	76.0 (0.3)	3,224	76.4 (0.3)		7,294	75.7 (0.2)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	1,926	79.2 (0.4)	141	75.8 (1.3)	365	78.2 (0.8)	485	78.1 (0.7)		991	77.7 (0.5)			
30-39	-	-	-	-	-	-	2,567	76.4 (0.3)	246	74.5 (1.0)	595	76.8 (0.7)	595	75.9 (0.6)		1,436	76.0 (0.4)			
40-49	-	-	-	-	-	-	2,687	74.5 (0.3)	247	74.5 (0.9)	578	77.3 (0.7)	638	78.5 (0.6)		1,463	77.2 (0.4)			
50-59	-	-	-	-	-	-	1,856	72.5 (0.4)	205	73.1 (1.5)	490	75.5 (0.9)	542	76.5 (0.8)		1,237	75.5 (0.6)			
60-69	-	-	-	-	-	-	1,409	69.4 (0.5)	217	70.1 (1.3)	440	72.5 (1.0)	539	75.2 (0.9)		1,196	73.1 (0.6)			
70+	-	-	-	-	-	-	777	63.3 (0.8)	180	68.3 (1.4)	366	68.5 (1.4)	425	68.2 (1.2)		971	68.3 (0.8)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	8,974	74.6 (0.2)	868	73.4 (0.6)	2,078	75.9 (0.4)	2,383	76.7 (0.3)		5,329	75.4 (0.3)			
읍면	-	-	-	-	-	-	2,248	73.9 (0.4)	368	75.3 (1.0)	756	76.7 (0.8)	841	76.1 (0.8)		1,965	76.0 (0.5)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	2,815	71.4 (0.3)	298	69.5 (1.1)	681	73.2 (0.7)	814	74.0 (0.6)		1,793	72.3 (0.5)			
중하	-	-	-	-	-	-	2,753	74.0 (0.3)	284	73.3 (1.1)	673	76.4 (0.6)	799	75.8 (0.6)		1,756	75.2 (0.5)			
중상	-	-	-	-	-	-	2,778	75.5 (0.3)	307	76.0 (0.9)	706	77.6 (0.6)	772	77.4 (0.6)		1,785	77.0 (0.4)			
상	-	-	-	-	-	-	2,740	76.8 (0.3)	298	75.5 (0.9)	690	76.9 (0.6)	801	78.8 (0.6)		1,789	77.1 (0.4)			

1) EQ-VAS : 시각적 척도로 나타난 주관적인 오늘의 건강상태

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : EQ-VAS 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'09		'07-'09	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>여자</b>														
19세이상	-	-	-	-	13,218	70.6 (0.2)	1,737	70.1 (0.5)	3,947	72.9 (0.4)	4,223	73.6 (0.4)	9,907	72.6 (0.3)
65세이상	-	-	-	-	2,143	59.5 (0.5)	417	61.9 (1.3)	922	63.8 (1.0)	948	65.5 (1.0)	2,287	64.1 (0.6)
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,218	71.0 (0.2)	1,737	70.4 (0.5)	3,947	73.4 (0.3)	4,223	74.0 (0.3)	9,907	73.0 (0.2)
<b>연령(세)</b>														
19-29	-	-	-	-	2,397	76.6 (0.3)	198	71.8 (1.2)	524	75.6 (0.7)	564	74.8 (0.7)	1,286	74.5 (0.5)
30-39	-	-	-	-	2,806	74.6 (0.3)	388	72.8 (1.0)	814	75.2 (0.7)	829	76.1 (0.6)	2,031	75.0 (0.4)
40-49	-	-	-	-	2,963	72.0 (0.3)	317	70.6 (0.7)	749	75.4 (0.7)	853	75.9 (0.6)	1,919	74.6 (0.4)
50-59	-	-	-	-	1,993	67.7 (0.4)	300	73.0 (1.3)	642	73.5 (0.9)	703	74.0 (0.8)	1,645	73.6 (0.5)
60-69	-	-	-	-	1,713	61.5 (0.6)	272	64.1 (1.5)	638	67.3 (1.2)	662	69.3 (1.1)	1,572	67.5 (0.7)
70+	-	-	-	-	1,331	58.5 (0.6)	262	62.0 (1.6)	580	62.6 (1.2)	612	64.9 (1.2)	1,454	63.4 (0.8)
<b>거주지역(표준화)</b>														
동	-	-	-	-	10,597	71.0 (0.2)	1,249	70.5 (0.6)	2,909	73.2 (0.4)	3,159	74.1 (0.3)	7,317	72.6 (0.3)
읍면	-	-	-	-	2,606	71.2 (0.4)	488	70.4 (0.9)	1,038	74.2 (0.8)	1,064	73.8 (0.6)	2,590	72.7 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>														
하	-	-	-	-	3,282	67.9 (0.3)	412	65.3 (1.0)	947	69.9 (0.7)	1,037	72.1 (0.6)	2,396	69.2 (0.5)
중하	-	-	-	-	3,376	71.0 (0.3)	410	70.0 (1.0)	954	74.5 (0.6)	1,057	73.7 (0.6)	2,421	72.8 (0.5)
중상	-	-	-	-	3,214	71.9 (0.3)	423	73.7 (0.9)	956	73.5 (0.6)	1,043	74.2 (0.6)	2,422	73.8 (0.4)
상	-	-	-	-	3,188	73.4 (0.3)	402	72.9 (0.9)	964	76.0 (0.6)	1,045	76.0 (0.5)	2,411	75.0 (0.4)

표 3-5. 활동제한율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
전체																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	25,215	8.3 (0.3)	2,981	14.4 (1.0)	6,802	15.8 (0.7)	7,471	13.5 (0.7)	17,254	14.6 (0.4)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	3,706	37.7 (1.2)	721	42.1 (2.6)	1,515	44.6 (1.6)	1,648	43.5 (1.8)	3,884	43.7 (1.1)				
19세이상(표준화) <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	25,215	8.3 (0.2)	2,981	13.8 (0.7)	6,802	14.9 (0.5)	7,471	12.5 (0.4)	17,254	13.7 (0.3)				
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	4,561	1.4 (0.2)	339	4.9 (1.2)	891	6.0 (0.9)	1,049	3.8 (0.7)	2,279	4.9 (0.5)				
30-39	-	-	-	-	-	-	5,523	2.2 (0.2)	635	5.1 (1.0)	1,411	7.1 (0.8)	1,424	5.8 (0.7)	3,470	6.2 (0.5)				
40-49	-	-	-	-	-	-	5,813	4.4 (0.3)	565	9.5 (1.3)	1,328	8.3 (0.8)	1,495	7.0 (0.7)	3,388	8.0 (0.5)				
50-59	-	-	-	-	-	-	3,935	8.6 (0.6)	505	20.5 (2.4)	1,134	21.8 (1.6)	1,247	15.0 (1.2)	2,886	18.7 (0.9)				
60-69	-	-	-	-	-	-	3,189	20.7 (1.0)	489	30.1 (2.8)	1,080	33.6 (1.7)	1,205	31.4 (1.7)	2,774	32.0 (1.1)				
70+	-	-	-	-	-	-	2,194	44.6 (1.4)	448	46.9 (3.0)	958	49.0 (1.8)	1,051	46.7 (2.3)	2,457	47.7 (1.4)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	20,248	7.6 (0.2)	2,118	13.9 (0.8)	5,001	14.7 (0.5)	5,555	11.7 (0.5)	12,674	13.4 (0.4)				
읍면	-	-	-	-	-	-	4,967	10.6 (0.5)	863	13.0 (1.1)	1,801	15.8 (1.1)	1,916	14.5 (1.0)	4,580	14.1 (0.6)				
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																				
하	-	-	-	-	-	-	6,288	12.6 (0.5)	713	18.7 (1.5)	1,632	20.4 (1.0)	1,860	16.1 (0.8)	4,205	18.3 (0.7)				
중하	-	-	-	-	-	-	6,294	8.1 (0.3)	696	14.5 (1.4)	1,634	14.2 (0.8)	1,862	12.2 (0.8)	4,192	13.6 (0.6)				
중상	-	-	-	-	-	-	6,191	6.8 (0.3)	733	11.9 (1.2)	1,664	12.3 (0.8)	1,818	11.8 (0.7)	4,215	12.0 (0.5)				
상	-	-	-	-	-	-	6,138	5.7 (0.3)	701	10.4 (1.2)	1,660	12.5 (0.9)	1,851	9.7 (0.7)	4,212	10.9 (0.6)				
남자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	11,726	7.0 (0.3)	1,242	11.5 (1.2)	2,836	12.2 (0.7)	3,232	10.3 (0.7)	7,310	11.3 (0.5)				
65세이상	-	-	-	-	-	-	1,481	30.6 (1.5)	302	36.8 (4.0)	581	37.3 (2.6)	687	37.5 (2.3)	1,570	37.3 (1.6)				
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	11,726	7.8 (0.3)	1,242	11.8 (1.0)	2,836	12.3 (0.6)	3,232	10.4 (0.5)	7,310	11.4 (0.4)				
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,052	1.7 (0.3)	141	4.7 (1.9)	366	6.4 (1.3)	485	4.3 (1.1)	992	5.3 (0.8)				
30-39	-	-	-	-	-	-	2,685	2.5 (0.3)	247	3.4 (1.2)	595	5.4 (1.0)	594	5.4 (1.0)	1,436	5.0 (0.6)				
40-49	-	-	-	-	-	-	2,823	4.9 (0.5)	248	9.1 (1.7)	579	6.4 (1.2)	642	4.8 (0.9)	1,469	6.3 (0.7)				
50-59	-	-	-	-	-	-	1,918	8.3 (0.7)	205	19.7 (3.7)	490	16.2 (1.8)	542	11.3 (1.5)	1,237	14.8 (1.2)				
60-69	-	-	-	-	-	-	1,449	16.9 (1.2)	217	18.2 (2.9)	440	27.7 (2.4)	541	22.9 (2.2)	1,198	23.9 (1.4)				
70+	-	-	-	-	-	-	799	38.4 (2.0)	184	44.5 (5.2)	366	42.5 (3.3)	428	42.8 (2.8)	978	43.0 (2.1)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	9,412	6.8 (0.3)	869	11.5 (1.2)	2,080	12.0 (0.7)	2,389	9.4 (0.6)	5,338	10.9 (0.5)				
읍면	-	-	-	-	-	-	2,314	10.6 (0.6)	373	11.4 (1.3)	756	13.7 (1.5)	843	12.7 (1.5)	1,972	12.3 (0.8)				
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	2,950	13.3 (0.6)	300	15.6 (2.0)	681	18.5 (1.5)	817	14.9 (1.3)	1,798	16.2 (0.9)				
중하	-	-	-	-	-	-	2,864	6.9 (0.5)	286	13.9 (2.1)	673	11.5 (1.2)	801	10.2 (1.0)	1,760	11.7 (0.9)				
중상	-	-	-	-	-	-	2,894	6.2 (0.4)	308	11.5 (1.8)	707	9.0 (1.1)	773	8.0 (0.9)	1,788	9.5 (0.8)				
상	-	-	-	-	-	-	2,867	4.3 (0.4)	299	7.9 (1.7)	691	10.7 (1.2)	803	8.5 (1.0)	1,793	9.1 (0.8)				

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받은 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



(계속 : 활동제한을 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세 이상	-	-	-	-	-	-	13,489	9.7 (0.4)	1,739	17.1 (1.2)	3,966	19.3 (0.9)	4,239	16.6 (0.8)	9,944	17.8 (0.5)				
65세 이상	-	-	-	-	-	-	2,225	42.5 (1.4)	419	45.8 (3.4)	934	49.7 (2.0)	961	47.6 (2.3)	2,314	48.1 (1.4)				
19세 이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	13,489	8.7 (0.2)	1,739	15.6 (0.9)	3,966	17.3 (0.6)	4,239	14.4 (0.5)	9,944	15.8 (0.4)				
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	2,509	1.0 (0.2)	198	5.1 (1.7)	525	5.6 (1.2)	564	3.3 (0.8)	1,287	4.6 (0.7)				
30-39	-	-	-	-	-	-	2,838	1.8 (0.3)	388	6.9 (1.5)	816	8.8 (1.3)	830	6.3 (0.9)	2,034	7.4 (0.7)				
40-49	-	-	-	-	-	-	2,990	3.7 (0.4)	317	9.9 (1.9)	749	10.2 (1.1)	853	9.2 (1.0)	1,919	9.7 (0.7)				
50-59	-	-	-	-	-	-	2,017	8.9 (0.8)	300	21.3 (2.7)	644	27.4 (2.1)	705	18.7 (1.8)	1,649	22.6 (1.3)				
60-69	-	-	-	-	-	-	1,740	24.0 (1.3)	272	40.6 (3.7)	640	38.8 (2.2)	664	39.0 (2.3)	1,576	39.2 (1.5)				
70+	-	-	-	-	-	-	1,395	48.2 (1.7)	264	48.4 (3.9)	592	52.9 (2.3)	623	49.1 (2.7)	1,479	50.5 (1.6)				
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	10,836	8.0 (0.3)	1,249	15.9 (1.1)	2,921	17.0 (0.7)	3,166	13.7 (0.6)	7,336	15.5 (0.5)				
읍면	-	-	-	-	-	-	2,653	10.3 (0.6)	490	15.0 (1.6)	1,045	17.4 (1.2)	1,073	16.4 (1.1)	2,608	16.0 (0.7)				
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	3,338	11.6 (0.5)	413	21.9 (2.3)	951	22.3 (1.5)	1,043	17.3 (1.1)	2,407	20.4 (1.0)				
중하	-	-	-	-	-	-	3,430	8.9 (0.4)	410	15.1 (1.7)	961	16.7 (1.2)	1,061	14.0 (1.0)	2,432	15.3 (0.8)				
중상	-	-	-	-	-	-	3,297	7.2 (0.4)	425	12.1 (1.5)	957	15.1 (1.1)	1,045	15.2 (1.0)	2,427	14.1 (0.7)				
상	-	-	-	-	-	-	3,271	6.8 (0.4)	402	12.8 (1.9)	969	14.3 (1.2)	1,048	10.9 (1.0)	2,419	12.6 (0.8)				

표 3-6. 2주간 이환율<sup>1)</sup> 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09		
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)		
전체																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,976	16.5 (1.2)	6,803	24.2 (0.8)	7,472	22.2 (0.8)		17,251	21.9 (0.5)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721	30.6 (2.7)	1,516	46.6 (1.7)	1,648	47.3 (1.9)		3,885	43.8 (1.2)			
19세이상(표준화) <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,976	16.4 (1.0)	6,803	23.6 (0.6)	7,472	21.3 (0.6)		17,251	21.3 (0.4)			
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	16.1 (2.6)	891	19.9 (1.5)	1,049	15.1 (1.3)		2,278	17.2 (1.0)			
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	634	12.3 (2.1)	1,411	16.7 (1.3)	1,425	15.3 (1.2)		3,470	15.2 (0.8)			
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563	11.9 (2.0)	1,328	17.9 (1.2)	1,495	15.6 (1.0)		3,386	15.8 (0.8)			
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504	15.4 (1.8)	1,134	26.4 (1.6)	1,247	24.4 (1.5)		2,885	23.5 (1.0)			
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	26.4 (3.0)	1,080	38.0 (1.9)	1,205	36.4 (2.0)		2,774	35.1 (1.2)			
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	31.9 (3.3)	959	49.7 (1.9)	1,051	51.2 (2.2)		2,458	47.0 (1.4)			
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,117	16.9 (1.1)	5,002	23.4 (0.7)	5,556	20.3 (0.6)		12,675	20.2 (0.5)			
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	859	14.5 (2.2)	1,801	24.3 (1.6)	1,916	24.0 (1.3)		4,576	20.9 (1.1)			
소득수준(표준화) <sup>3)</sup>																					
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712	19.8 (1.8)	1,632	26.3 (1.2)	1,860	22.9 (1.0)		4,204	23.1 (0.8)			
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	696	20.4 (2.2)	1,634	23.3 (1.2)	1,862	22.7 (1.1)		4,192	22.3 (0.9)			
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	12.4 (1.3)	1,665	21.6 (1.1)	1,819	20.3 (1.1)		4,214	18.1 (0.7)			
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	699	12.7 (1.6)	1,660	22.9 (1.2)	1,851	19.7 (1.1)		4,210	18.5 (0.8)			
남자																					
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,238	12.2 (1.3)	2,836	17.4 (0.9)	3,233	15.6 (0.9)		7,307	15.6 (0.6)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	23.7 (3.1)	581	32.2 (2.5)	687	35.9 (2.4)		1,569	32.1 (1.6)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,238	12.4 (1.1)	2,836	17.6 (0.8)	3,233	15.7 (0.7)		7,307	15.8 (0.5)			
연령(세)																					
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	13.2 (2.7)	366	17.9 (2.0)	485	11.6 (1.7)		992	14.5 (1.2)			
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	8.2 (1.9)	595	12.7 (1.7)	595	12.9 (1.7)		1,436	11.9 (1.0)			
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	9.0 (2.2)	579	12.2 (1.6)	642	9.9 (1.2)		1,468	10.6 (0.9)			
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	11.8 (2.4)	490	17.8 (1.8)	542	15.0 (1.5)		1,237	15.5 (1.1)			
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	20.8 (4.1)	440	27.7 (2.4)	541	26.1 (2.3)		1,197	25.7 (1.5)			
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	24.2 (4.5)	366	34.4 (3.1)	428	41.4 (3.1)		977	35.4 (2.1)			
거주지역(표준화)																					
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868	12.5 (1.3)	2,080	17.5 (0.9)	2,390	14.9 (0.8)		5,338	15.0 (0.6)			
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	11.8 (2.2)	756	17.0 (1.9)	843	17.1 (1.5)		1,969	15.2 (1.1)			
소득수준(표준화)																					
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	18.0 (2.5)	681	19.7 (1.6)	817	17.6 (1.4)		1,797	18.4 (1.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	14.5 (2.4)	673	16.9 (1.6)	801	16.0 (1.4)		1,760	15.9 (1.1)			
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	9.8 (1.7)	707	15.4 (1.5)	774	14.0 (1.5)		1,787	13.0 (0.9)			
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	8.2 (1.9)	691	17.9 (1.8)	803	15.1 (1.4)		1,792	13.7 (1.0)			

1) 2주간 이환율 : 최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

(계속 : 2주간 이환율 추이, 성별, 만19세이상)

구분	'98			'01			'05			'07			'08			'09			'07-'09	
	N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)			N 분율(표준오차)	
여자																				
19세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	20.7 (1.8)	3,967	30.9 (1.1)	4,239	28.7 (0.9)	9,944	28.0 (0.7)			
65세이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	35.2 (3.3)	935	56.4 (1.9)	961	55.1 (2.2)	2,316	51.8 (1.4)			
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	20.1 (1.5)	3,967	29.3 (0.9)	4,239	26.8 (0.8)	9,944	26.5 (0.6)			
연령(세)																				
19-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	19.2 (4.0)	525	22.1 (2.1)	564	18.8 (1.7)	1,286	20.2 (1.4)			
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	16.5 (3.2)	816	20.9 (1.9)	830	17.7 (1.6)	2,034	18.8 (1.2)			
40-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	14.9 (3.3)	749	23.9 (1.8)	853	21.5 (1.6)	1,918	21.2 (1.2)			
50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	19.0 (2.6)	644	35.1 (2.3)	705	33.8 (2.3)	1,648	31.5 (1.5)			
60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	31.3 (4.3)	640	47.2 (2.6)	664	45.6 (2.4)	1,577	43.4 (1.7)			
70+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	36.4 (3.8)	593	59.0 (2.3)	623	57.1 (2.6)	1,481	53.9 (1.7)			
거주지역(표준화)																				
동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,249	20.9 (1.7)	2,922	28.7 (1.0)	3,166	25.4 (0.9)	7,337	25.0 (0.7)			
읍면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	16.9 (3.7)	1,045	32.1 (2.4)	1,073	31.1 (2.0)	2,607	26.8 (1.9)			
소득수준(표준화)																				
하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	21.3 (2.4)	951	32.5 (1.9)	1,043	28.2 (1.4)	2,407	27.5 (1.1)			
중하	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	25.9 (3.3)	961	29.0 (1.7)	1,061	29.2 (1.6)	2,432	28.2 (1.4)			
중상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	14.9 (1.9)	958	27.4 (1.6)	1,045	26.0 (1.5)	2,427	22.9 (1.0)			
상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	17.5 (2.3)	969	27.7 (1.6)	1,048	24.0 (1.5)	2,418	23.2 (1.1)			

표 3-7. 주관적건강인지율<sup>1)</sup> : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강인지율					
		분율 (표준오차)	매우 좋음	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
			분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,472	43.4 (0.9)	4.7 (0.3)	38.7 (0.9)	35.6 (1.0)	17.7 (0.7)	3.3 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
19-29	1,049	52.5 (1.7)	6.5 (0.9)	46.0 (1.8)	33.0 (1.7)	13.9 (1.3)	0.6 (0.3)
30-39	1,425	42.8 (1.6)	3.3 (0.5)	39.6 (1.6)	43.9 (1.9)	12.2 (1.0)	1.1 (0.3)
40-49	1,495	45.3 (1.6)	4.4 (0.6)	40.8 (1.6)	38.2 (1.8)	15.0 (1.0)	1.5 (0.3)
50-59	1,247	40.7 (1.8)	5.2 (0.6)	35.5 (1.7)	35.2 (1.7)	20.7 (1.3)	3.4 (0.6)
60-69	1,205	37.7 (1.9)	4.9 (0.7)	32.8 (1.8)	29.0 (1.5)	25.0 (1.6)	8.2 (0.8)
70+	1,051	31.3 (1.8)	4.2 (0.8)	27.1 (1.7)	23.0 (1.8)	32.5 (2.0)	13.2 (1.2)
19-64	5,824	45.1 (0.9)	4.8 (0.3)	40.3 (0.9)	37.4 (1.1)	15.7 (0.6)	1.8 (0.2)
65+	1,648	32.7 (1.7)	4.5 (0.7)	28.2 (1.6)	24.3 (1.5)	30.6 (1.6)	12.3 (1.0)
<b>거주지역</b>							
동	5,556	44.7 (1.1)	4.7 (0.3)	40.0 (1.0)	36.1 (1.2)	16.6 (0.7)	2.6 (0.3)
읍면	1,916	37.9 (2.0)	4.7 (0.6)	33.1 (1.8)	33.6 (3.1)	22.7 (1.9)	5.9 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	1,860	38.5 (1.5)	3.9 (0.6)	34.6 (1.5)	36.5 (1.7)	20.1 (1.2)	4.9 (0.6)
중하	1,862	41.1 (1.4)	3.6 (0.5)	37.5 (1.3)	36.9 (1.5)	18.7 (1.1)	3.3 (0.4)
중상	1,819	44.6 (1.5)	4.8 (0.6)	39.9 (1.5)	34.4 (1.6)	18.0 (1.1)	3.0 (0.4)
상	1,851	49.7 (1.6)	6.7 (0.7)	42.9 (1.5)	34.3 (1.8)	14.1 (1.1)	1.8 (0.3)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	5,556	44.7 (0.8)	4.7 (0.3)	40.0 (0.8)	35.9 (0.9)	16.6 (0.6)	2.7 (0.2)
읍면	1,916	39.7 (1.9)	5.1 (0.8)	34.5 (1.9)	38.2 (2.1)	18.4 (1.2)	3.7 (0.4)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1,860	39.0 (1.4)	3.9 (0.5)	35.1 (1.4)	36.7 (1.5)	19.7 (1.0)	4.7 (0.5)
중하	1,862	41.7 (1.4)	3.6 (0.5)	38.1 (1.3)	37.4 (1.4)	17.9 (1.1)	3.0 (0.4)
중상	1,819	45.2 (1.5)	4.7 (0.6)	40.5 (1.4)	34.5 (1.4)	17.5 (1.0)	2.8 (0.4)
상	1,851	50.1 (1.4)	6.7 (0.7)	43.4 (1.4)	34.6 (1.5)	13.7 (0.9)	1.6 (0.3)

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우 좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-8. 주관적건강인지율<sup>1)</sup> : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강인지율	매우좋음	좋음	보통	나쁨	매우나쁨
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	3,233	47.6 (1.1)	6.3 (0.5)	41.4 (1.1)	35.6 (1.2)	14.5 (0.7)	2.3 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
19-29	485	55.4 (2.4)	8.6 (1.5)	46.7 (2.4)	31.9 (2.5)	12.1 (1.7)	0.6 (0.4)
30-39	595	44.7 (2.2)	3.7 (0.8)	41.0 (2.2)	44.6 (2.4)	9.9 (1.4)	0.8 (0.5)
40-49	642	49.1 (2.3)	6.2 (1.1)	42.9 (2.2)	36.9 (2.3)	13.1 (1.4)	1.0 (0.4)
50-59	542	46.5 (2.5)	7.0 (1.1)	39.5 (2.4)	34.2 (2.2)	16.4 (1.7)	2.9 (0.9)
60-69	541	45.3 (2.4)	6.5 (1.1)	38.9 (2.4)	30.1 (2.4)	18.9 (2.0)	5.6 (1.4)
70+	428	34.3 (2.8)	5.3 (1.2)	29.0 (2.6)	24.2 (2.4)	30.0 (2.7)	11.5 (1.8)
19-64	2,546	48.6 (1.2)	6.3 (0.5)	42.3 (1.1)	36.9 (1.3)	13.0 (0.8)	1.5 (0.3)
65+	687	39.6 (2.3)	6.1 (1.1)	33.5 (2.1)	24.8 (2.0)	26.2 (2.0)	9.4 (1.4)
<b>거주지역</b>							
동	2,390	49.2 (1.3)	6.2 (0.6)	43.1 (1.3)	35.5 (1.3)	13.3 (0.8)	1.9 (0.3)
읍면	843	40.9 (2.3)	6.7 (1.0)	34.2 (2.0)	35.9 (3.3)	19.1 (2.4)	4.0 (0.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	817	42.6 (2.0)	5.1 (1.0)	37.5 (2.1)	36.8 (2.3)	16.6 (1.6)	3.9 (0.9)
중하	801	44.5 (1.9)	4.7 (0.9)	39.8 (1.7)	38.9 (1.9)	14.5 (1.5)	2.1 (0.5)
중상	774	48.0 (2.2)	6.4 (1.0)	41.6 (2.1)	34.9 (2.1)	15.2 (1.5)	1.8 (0.5)
상	803	56.0 (2.0)	9.0 (1.1)	47.0 (1.9)	31.3 (2.1)	11.2 (1.3)	1.5 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	2,390	48.9 (1.1)	6.1 (0.6)	42.8 (1.1)	35.3 (1.2)	13.7 (0.8)	2.1 (0.3)
읍면	843	42.1 (2.6)	7.4 (1.4)	34.7 (2.4)	39.1 (2.6)	16.1 (1.6)	2.8 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	817	42.8 (2.0)	5.1 (0.9)	37.7 (2.0)	36.7 (2.0)	16.6 (1.5)	3.9 (0.7)
중하	801	44.5 (1.9)	4.8 (0.8)	39.8 (1.9)	39.1 (2.0)	14.2 (1.3)	2.1 (0.5)
중상	774	48.1 (2.1)	6.3 (1.0)	41.8 (2.1)	34.8 (2.0)	15.3 (1.5)	1.8 (0.5)
상	803	55.8 (1.9)	9.0 (1.1)	46.8 (2.0)	31.3 (1.9)	11.4 (1.3)	1.5 (0.5)

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-9. 주관적건강인지율<sup>1)</sup> : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강인지율					
		분율 (표준오차)	매우 좋음	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
			분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	4,239	39.2 (1.1)	3.3 (0.3)	36.0 (1.0)	35.6 (1.3)	21.0 (0.8)	4.2 (0.3)
<b>연령(세)</b>							
19-29	564	49.4 (2.4)	4.1 (0.9)	45.2 (2.3)	34.1 (2.3)	15.8 (1.7)	0.7 (0.4)
30-39	830	40.8 (2.1)	2.8 (0.6)	38.0 (2.0)	43.1 (2.2)	14.7 (1.4)	1.4 (0.5)
40-49	853	41.3 (2.0)	2.6 (0.6)	38.7 (2.0)	39.7 (2.2)	17.0 (1.6)	2.0 (0.5)
50-59	705	34.8 (2.2)	3.3 (0.7)	31.5 (2.2)	36.2 (2.4)	25.1 (1.8)	3.9 (0.8)
60-69	664	30.9 (2.3)	3.5 (1.0)	27.4 (2.2)	28.1 (2.3)	30.6 (2.2)	10.5 (1.3)
70+	623	29.5 (2.2)	3.5 (1.0)	25.9 (2.1)	22.3 (2.2)	34.1 (2.5)	14.2 (1.6)
19-64	3,278	41.4 (1.1)	3.2 (0.4)	38.2 (1.1)	37.8 (1.4)	18.5 (0.9)	2.3 (0.3)
65+	961	28.0 (1.9)	3.3 (0.8)	24.6 (1.8)	24.0 (2.0)	33.7 (2.0)	14.4 (1.4)
<b>거주지역</b>							
동	3,166	40.3 (1.3)	3.4 (0.4)	36.9 (1.2)	36.6 (1.5)	19.7 (0.9)	3.3 (0.3)
읍면	1,073	34.9 (2.4)	2.8 (0.6)	32.0 (2.4)	31.3 (3.2)	26.1 (2.1)	7.8 (1.1)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	1,043	34.3 (1.6)	2.6 (0.5)	31.7 (1.7)	36.1 (2.1)	23.6 (1.6)	6.0 (0.8)
중하	1,061	37.8 (2.1)	2.5 (0.6)	35.3 (1.9)	35.0 (2.0)	22.7 (1.5)	4.4 (0.6)
중상	1,045	41.4 (2.1)	3.2 (0.6)	38.2 (2.1)	33.8 (2.1)	20.7 (1.4)	4.2 (0.7)
상	1,048	43.6 (1.9)	4.6 (0.7)	39.0 (1.9)	37.3 (2.2)	16.9 (1.5)	2.2 (0.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>							
동	3,166	40.7 (1.1)	3.4 (0.4)	37.3 (1.0)	36.7 (1.1)	19.4 (0.8)	3.2 (0.3)
읍면	1,073	37.4 (2.2)	2.8 (0.6)	34.6 (2.2)	37.1 (2.6)	20.8 (1.6)	4.7 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>							
하	1,043	35.1 (1.6)	2.7 (0.5)	32.5 (1.6)	36.6 (1.9)	22.9 (1.5)	5.4 (0.7)
중하	1,061	38.9 (1.9)	2.4 (0.5)	36.5 (1.8)	35.9 (1.9)	21.4 (1.5)	3.8 (0.6)
중상	1,045	42.4 (1.9)	3.1 (0.6)	39.3 (1.9)	34.4 (1.8)	19.5 (1.4)	3.7 (0.6)
상	1,048	44.5 (1.8)	4.6 (0.8)	40.0 (1.8)	38.0 (1.9)	15.9 (1.3)	1.6 (0.3)

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우 좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-10. 소아청소년 주관적건강인지율<sup>1)</sup> : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구 분	N	건강인지율	매우좋음	좋음	보통	나쁨	매우나쁨
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
<b>전체</b>							
1-18세	2,539	71.9 (1.1)	16.8 (0.8)	55.1 (1.2)	22.6 (1.2)	5.2 (0.5)	0.2 (0.1)
<b>연령(세)</b>							
1-5	664	76.8 (2.0)	21.1 (1.9)	55.7 (2.2)	19.2 (1.8)	4.0 (0.9)	0.1 (0.1)
6-11	894	75.7 (1.7)	20.6 (1.5)	55.1 (2.0)	20.1 (1.7)	4.1 (0.8)	0.2 (0.2)
12-14	470	72.6 (2.1)	13.6 (1.5)	59.0 (2.1)	23.3 (2.1)	3.9 (1.0)	0.1 (0.1)
15-18	511	63.1 (2.5)	11.4 (1.6)	51.7 (2.5)	27.9 (2.4)	8.7 (1.3)	0.3 (0.2)
<b>거주지역</b>							
동	2,124	71.5 (1.2)	16.8 (0.9)	54.8 (1.3)	23.2 (1.3)	5.1 (0.5)	0.2 (0.1)
읍면	415	74.2 (3.0)	17.2 (2.1)	56.9 (2.7)	19.5 (2.9)	6.3 (1.7)	0.0 ( - ) <sup>3)</sup>
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>							
하	614	70.5 (2.3)	16.1 (1.6)	54.4 (2.4)	22.3 (2.2)	7.0 (1.2)	0.2 (0.2)
중하	621	73.1 (2.0)	15.5 (1.8)	57.5 (2.3)	21.5 (1.9)	4.9 (0.9)	0.5 (0.3)
중상	624	70.1 (2.1)	15.9 (1.8)	54.2 (2.1)	25.3 (2.1)	4.5 (0.9)	0.1 (0.1)
상	656	73.9 (2.4)	20.2 (1.8)	53.7 (2.3)	21.4 (2.4)	4.8 (1.1)	0.0 ( - )
<b>남자</b>							
1-18세	1,337	71.1 (1.4)	16.8 (1.1)	54.2 (1.5)	23.3 (1.4)	5.5 (0.7)	0.1 (0.1)
<b>연령(세)</b>							
1-5	367	72.2 (2.9)	19.2 (2.5)	53.0 (3.0)	22.4 (2.7)	5.4 (1.4)	0.0 ( - )
6-11	460	73.0 (2.5)	19.6 (1.9)	53.4 (2.7)	22.8 (2.4)	3.8 (1.1)	0.4 (0.3)
12-14	245	74.9 (2.9)	17.3 (2.4)	57.6 (3.0)	20.4 (2.8)	4.7 (1.5)	0.0 ( - )
15-18	265	65.1 (3.1)	11.4 (2.0)	53.7 (3.4)	26.8 (2.9)	8.1 (1.6)	0.0 ( - )
<b>거주지역</b>							
동	1,118	70.4 (1.5)	17.3 (1.2)	53.1 (1.7)	23.9 (1.6)	5.5 (0.8)	0.2 (0.1)
읍면	219	74.6 (3.7)	14.3 (2.8)	60.4 (3.4)	20.1 (3.3)	5.2 (2.0)	0.0 ( - )
<b>소득수준</b>							
하	320	67.8 (2.9)	14.3 (2.1)	53.6 (3.1)	23.3 (2.9)	8.5 (1.9)	0.4 (0.4)
중하	318	72.7 (2.7)	18.4 (2.4)	54.3 (3.1)	22.5 (2.5)	4.7 (1.2)	0.2 (0.2)
중상	346	67.4 (3.0)	14.4 (2.3)	53.1 (3.0)	27.5 (2.9)	5.0 (1.3)	0.0 ( - )
상	343	76.4 (2.6)	20.3 (2.5)	56.1 (2.9)	19.6 (2.5)	4.0 (1.2)	0.0 ( - )
<b>여자</b>							
1-18세	1,202	72.9 (1.4)	16.8 (1.2)	56.0 (1.7)	21.9 (1.4)	5.0 (0.8)	0.3 (0.1)
<b>연령(세)</b>							
1-5	297	81.7 (2.5)	23.1 (2.7)	58.6 (2.8)	15.7 (2.5)	2.5 (0.9)	0.2 (0.2)
6-11	434	78.6 (2.3)	21.7 (2.3)	56.8 (2.7)	17.1 (2.0)	4.3 (1.1)	0.0 ( - )
12-14	225	70.1 (3.1)	9.6 (1.7)	60.5 (3.2)	26.6 (3.2)	3.0 (1.1)	0.3 (0.3)
15-18	246	60.8 (3.4)	11.3 (2.3)	49.5 (3.4)	29.2 (3.3)	9.3 (2.1)	0.7 (0.5)
<b>거주지역</b>							
동	1,006	72.7 (1.5)	16.2 (1.3)	56.6 (1.8)	22.4 (1.5)	4.6 (0.8)	0.3 (0.2)
읍면	196	73.6 (3.7)	21.1 (2.8)	52.5 (3.6)	18.8 (3.7)	7.6 (2.5)	0.0 ( - )
<b>소득수준</b>							
하	294	73.2 (3.1)	17.9 (2.4)	55.3 (3.4)	21.2 (3.0)	5.5 (1.5)	0.0 ( - )
중하	303	73.5 (2.8)	12.7 (2.3)	60.8 (3.2)	20.5 (2.6)	5.1 (1.4)	0.8 (0.5)
중상	278	73.4 (3.1)	17.8 (2.5)	55.7 (3.0)	22.6 (3.0)	3.7 (1.2)	0.3 (0.3)
상	313	70.8 (3.1)	20.0 (2.7)	50.8 (3.3)	23.5 (3.0)	5.7 (1.9)	0.0 ( - )

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 3-11. EQ-5D 지수<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	전체		남자		여자	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,470	0.948 (0.002)	3,231	0.964 (0.002)	4,239	0.931 (0.003)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	0.978 (0.002)	485	0.981 (0.002)	564	0.973 (0.002)
30-39	1,425	0.978 (0.002)	595	0.984 (0.002)	830	0.972 (0.002)
40-49	1,495	0.972 (0.002)	642	0.979 (0.004)	853	0.965 (0.003)
50-59	1,247	0.945 (0.003)	542	0.963 (0.004)	705	0.926 (0.005)
60-69	1,205	0.895 (0.005)	541	0.926 (0.006)	664	0.867 (0.008)
70+	1,049	0.810 (0.008)	426	0.851 (0.011)	623	0.785 (0.010)
19-64	5,824	0.966 (0.001)	2,546	0.975 (0.002)	3,278	0.956 (0.002)
65+	1,646	0.832 (0.006)	685	0.878 (0.008)	961	0.801 (0.009)
<b>거주지역</b>						
동	5,554	0.955 (0.002)	2,388	0.969 (0.002)	3,166	0.940 (0.003)
읍면	1,916	0.918 (0.007)	843	0.942 (0.006)	1,073	0.894 (0.009)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,860	0.936 (0.004)	817	0.948 (0.005)	1,043	0.923 (0.005)
중하	1,861	0.942 (0.004)	800	0.961 (0.004)	1,061	0.924 (0.005)
중상	1,819	0.951 (0.003)	774	0.971 (0.003)	1,045	0.932 (0.004)
상	1,850	0.962 (0.002)	802	0.977 (0.002)	1,048	0.948 (0.003)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,554	0.954 (0.001)	2,388	0.967 (0.002)	3,166	0.943 (0.002)
읍면	1,916	0.946 (0.002)	843	0.958 (0.003)	1,073	0.935 (0.003)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,860	0.939 (0.003)	817	0.948 (0.004)	1,043	0.930 (0.004)
중하	1,861	0.947 (0.002)	800	0.961 (0.003)	1,061	0.934 (0.003)
중상	1,819	0.954 (0.002)	774	0.970 (0.003)	1,045	0.940 (0.003)
상	1,850	0.966 (0.002)	802	0.977 (0.002)	1,048	0.956 (0.003)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 3-12. EQ-VAS<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	전체		남자		여자	
	N	EQ-VAS (표준오차)	N	EQ-VAS (표준오차)	N	EQ-VAS (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,447	75.0 (0.3)	3,224	76.5 (0.3)	4,223	73.6 (0.4)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	76.6 (0.5)	485	78.1 (0.7)	564	74.8 (0.7)
30-39	1,424	76.0 (0.5)	595	75.9 (0.6)	829	76.1 (0.6)
40-49	1,491	77.2 (0.4)	638	78.5 (0.6)	853	75.9 (0.6)
50-59	1,245	75.2 (0.6)	542	76.5 (0.8)	703	74.0 (0.8)
60-69	1,201	72.1 (0.7)	539	75.2 (0.9)	662	69.3 (1.1)
70+	1,037	66.2 (0.8)	425	68.2 (1.2)	612	64.9 (1.2)
19-64	5,817	76.2 (0.3)	2,542	77.3 (0.3)	3,275	75.1 (0.4)
65+	1,630	67.4 (0.7)	682	70.1 (1.0)	948	65.5 (1.0)
<b>거주지역</b>						
동	5,542	75.4 (0.3)	2,383	76.9 (0.4)	3,159	74.0 (0.4)
읍면	1,905	73.2 (0.6)	841	74.7 (0.7)	1,064	71.7 (0.8)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,851	72.9 (0.5)	814	74.0 (0.7)	1,037	71.8 (0.7)
중하	1,856	74.5 (0.5)	799	75.8 (0.6)	1,057	73.3 (0.7)
중상	1,815	75.6 (0.5)	772	77.5 (0.6)	1,043	73.8 (0.6)
상	1,846	77.2 (0.4)	801	78.9 (0.6)	1,045	75.5 (0.5)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,542	75.4 (0.2)	2,383	76.7 (0.3)	3,159	74.1 (0.3)
읍면	1,905	75.0 (0.5)	841	76.1 (0.8)	1,064	73.8 (0.6)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,851	73.1 (0.4)	814	74.0 (0.6)	1,037	72.1 (0.6)
중하	1,856	74.7 (0.4)	799	75.8 (0.6)	1,057	73.7 (0.6)
중상	1,815	75.8 (0.4)	772	77.4 (0.6)	1,043	74.2 (0.6)
상	1,846	77.3 (0.4)	801	78.8 (0.6)	1,045	76.0 (0.5)

1) EQ-VAS : 시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-13. 만성질환별 EQ-5D 지수<sup>1)</sup> : 전체, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	정상 <sup>2)</sup>		골관절염 <sup>3)</sup>		당뇨병 <sup>4)</sup>		고콜레스테롤혈증 <sup>5)</sup>		양측성 난청 <sup>6)</sup>	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>40세 이상</b>	1,275	0.955 (0.003)	432	0.811 (0.014)	327	0.900 (0.009)	348	0.917 (0.008)	257	0.817 (0.013)
<b>65세 이상</b>	255	0.884 (0.011)	251	0.750 (0.020)	159	0.842 (0.015)	117	0.849 (0.015)	208	0.797 (0.018)
<b>연령(세)</b>										
40-49	548	0.974 (0.003)	37	0.893 (0.038)	38	0.966 (0.011)	73	0.955 (0.017)	5	- - <sup>9)</sup>
50-59	346	0.957 (0.006)	75	0.891 (0.017)	66	0.936 (0.014)	105	0.942 (0.009)	16	- -
60-69	228	0.924 (0.009)	157	0.829 (0.016)	118	0.880 (0.012)	111	0.863 (0.016)	69	0.850 (0.022)
70+	153	0.874 (0.014)	163	0.719 (0.024)	105	0.837 (0.019)	59	0.859 (0.019)	167	0.782 (0.020)
<b>거주지역</b>										
동	953	0.958 (0.004)	290	0.829 (0.016)	230	0.914 (0.009)	256	0.922 (0.008)	154	0.832 (0.016)
읍면	322	0.942 (0.008)	142	0.758 (0.028)	97	0.842 (0.024)	92	0.898 (0.020)	103	0.783 (0.015)
<b>소득수준<sup>7)</sup></b>										
하	280	0.946 (0.006)	121	0.799 (0.020)	74	0.902 (0.017)	81	0.891 (0.023)	64	0.821 (0.028)
중하	318	0.945 (0.007)	107	0.787 (0.026)	97	0.886 (0.015)	95	0.912 (0.014)	65	0.758 (0.032)
중상	330	0.958 (0.005)	100	0.798 (0.025)	81	0.898 (0.016)	80	0.931 (0.014)	68	0.803 (0.032)
상	338	0.969 (0.005)	103	0.866 (0.016)	72	0.909 (0.016)	88	0.930 (0.013)	59	0.888 (0.021)
<b>거주지역(표준화)<sup>8)</sup></b>										
동	953	0.949 (0.004)	290	0.859 (0.019)	230	0.935 (0.007)	256	0.924 (0.010)	154	0.907 (0.012)
읍면	322	0.939 (0.005)	142	0.872 (0.013)	97	0.878 (0.017)	92	0.916 (0.014)	103	0.508 (0.011)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	280	0.933 (0.007)	121	0.804 (0.036)	74	0.914 (0.021)	81	0.888 (0.024)	64	0.889 (0.020)
중하	318	0.935 (0.008)	107	0.889 (0.013)	97	0.915 (0.010)	95	0.920 (0.011)	65	0.887 (0.012)
중상	330	0.948 (0.007)	100	0.870 (0.014)	81	0.932 (0.013)	80	0.941 (0.010)	68	0.514 (0.013)
상	338	0.966 (0.005)	103	0.916 (0.012)	72	0.932 (0.013)	88	0.939 (0.009)	59	0.958 (0.008)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 골관절염을 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강하제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고콜레스테롤혈증 : 8시간 이상 공복자 중 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

6) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 사람

7) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

8) 2005년 추계인구로 연령표준화

9) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 3-14. 만성질환별 EQ-5D 지수<sup>1)</sup> : 남자, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	정상 <sup>2)</sup>		골관절염 <sup>3)</sup>		당뇨병 <sup>4)</sup>		고콜레스테롤혈증 <sup>5)</sup>		양측성 난청 <sup>6)</sup>	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)
<b>40세 이상</b>	589	0.968 (0.003)	88	0.837 (0.025)	154	0.937 (0.009)	125	0.948 (0.012)	125	0.851 (0.016)
<b>65세 이상</b>	135	0.916 (0.014)	45	0.794 (0.032)	66	0.908 (0.015)	32	0.909 (0.021)	101	0.840 (0.021)
<b>연령(세)</b>										
40-49	222	0.982 (0.005)	9	- <sup>9)</sup>	20	0.979 (0.012)	38	0.948 (0.029)	4	- -
50-59	157	0.972 (0.005)	13	- -	35	0.949 (0.016)	41	0.960 (0.014)	7	- -
60-69	126	0.947 (0.012)	34	0.850 (0.034)	60	0.927 (0.012)	31	0.939 (0.016)	36	0.838 (0.036)
70+	84	0.910 (0.015)	32	0.747 (0.039)	39	0.888 (0.023)	15	- -	78	0.833 (0.024)
<b>거주지역</b>										
동	423	0.970 (0.004)	59	0.847 (0.031)	115	0.948 (0.010)	98	0.949 (0.014)	76	0.872 (0.018)
읍면	166	0.961 (0.007)	29	0.802 (0.030)	39	0.882 (0.021)	27	0.942 (0.030)	49	0.796 (0.028)
<b>소득수준<sup>7)</sup></b>										
하	131	0.957 (0.007)	23	0.786 (0.061)	43	0.926 (0.019)	34	0.882 (0.042)	35	0.850 (0.034)
중하	148	0.952 (0.010)	20	0.845 (0.050)	43	0.926 (0.017)	27	0.969 (0.014)	27	0.804 (0.048)
중상	146	0.981 (0.004)	19	- -	36	0.961 (0.011)	31	0.972 (0.014)	39	0.871 (0.039)
상	159	0.983 (0.004)	26	0.837 (0.041)	31	0.937 (0.018)	31	0.963 (0.015)	23	0.878 (0.034)
<b>거주지역(표준화)<sup>8)</sup></b>										
동	423	0.964 (0.005)	59	0.843 (0.058)	115	0.958 (0.008)	98	0.945 (0.015)	76	0.923 (0.016)
읍면	166	0.960 (0.005)	29	0.907 (0.008)	39	0.905 (0.017)	27	0.942 (0.018)	49	0.502 (0.010)
<b>소득수준(표준화)</b>										
하	131	0.947 (0.010)	23	0.730 (0.109)	43	0.945 (0.013)	34	0.875 (0.043)	35	0.900 (0.025)
중하	148	0.944 (0.011)	20	0.917 (0.024)	43	0.942 (0.011)	27	0.949 (0.011)	27	0.487 (0.018)
중상	146	0.977 (0.005)	19	- -	36	0.979 (0.005)	31	0.973 (0.009)	39	0.531 (0.014)
상	159	0.981 (0.003)	26	0.922 (0.014)	31	0.941 (0.020)	31	0.963 (0.012)	23	0.944 (0.009)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 골관절염을 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강하제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고콜레스테롤혈증 : 8시간 이상 공복자 중 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

6) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 사람

7) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

8) 2005년 추계인구로 연령표준화

9) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 3-15. 만성질환별 EQ-5D 지수<sup>1)</sup> : 여자, 만40세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

구분	정상 <sup>2)</sup>			골관절염 <sup>3)</sup>			당뇨병 <sup>4)</sup>			고콜레스테롤혈증 <sup>5)</sup>			양측성 난청 <sup>6)</sup>		
	N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)		N	EQ-5D index (표준오차)	
<b>40세 이상</b>	686	0.941 (0.005)		344	0.803 (0.016)		173	0.859 (0.013)		223	0.895 (0.009)		132	0.785 (0.020)	
<b>65세 이상</b>	120	0.850 (0.014)		206	0.740 (0.022)		93	0.796 (0.019)		85	0.827 (0.020)		107	0.758 (0.030)	
<b>연령(세)</b>															
40-49	326	0.966 (0.004)		28	0.918 (0.019)		18	- <sup>9)</sup>		35	0.964 (0.012)		1	- -	
50-59	189	0.940 (0.010)		62	0.876 (0.018)		31	0.918 (0.019)		64	0.929 (0.012)		9	- -	
60-69	102	0.897 (0.014)		123	0.823 (0.018)		58	0.815 (0.024)		80	0.826 (0.020)		33	0.862 (0.030)	
70+	69	0.834 (0.019)		131	0.712 (0.028)		66	0.810 (0.024)		44	0.847 (0.024)		89	0.740 (0.034)	
<b>거주지역</b>															
동	530	0.945 (0.005)		231	0.823 (0.017)		115	0.874 (0.013)		158	0.900 (0.010)		78	0.791 (0.025)	
읍면	156	0.918 (0.010)		113	0.746 (0.032)		58	0.814 (0.030)		65	0.876 (0.018)		54	0.773 (0.028)	
<b>소득수준<sup>7)</sup></b>															
하	149	0.933 (0.009)		98	0.803 (0.018)		31	0.853 (0.032)		47	0.898 (0.020)		29	0.777 (0.035)	
중하	170	0.938 (0.009)		87	0.771 (0.031)		54	0.844 (0.024)		68	0.879 (0.018)		38	0.727 (0.049)	
중상	184	0.937 (0.009)		81	0.773 (0.028)		45	0.838 (0.027)		49	0.896 (0.019)		29	0.719 (0.060)	
상	179	0.954 (0.009)		77	0.876 (0.015)		41	0.888 (0.024)		57	0.905 (0.016)		36	0.895 (0.023)	
<b>거주지역(표준화)<sup>8)</sup></b>															
동	530	0.932 (0.006)		231	0.866 (0.012)		115	0.905 (0.011)		158	0.918 (0.008)		78	0.885 (0.022)	
읍면	156	0.913 (0.008)		113	0.864 (0.015)		58	0.855 (0.025)		65	0.897 (0.019)		54	0.507 (0.015)	
<b>소득수준(표준화)</b>															
하	149	0.920 (0.009)		98	0.833 (0.017)		31	0.825 (0.036)		47	0.898 (0.014)		29	0.453 (0.028)	
중하	170	0.926 (0.010)		87	0.889 (0.012)		54	0.889 (0.015)		68	0.905 (0.014)		38	0.879 (0.011)	
중상	184	0.914 (0.011)		81	0.856 (0.014)		45	0.888 (0.021)		49	0.920 (0.013)		29	0.242 (0.018)	
상	179	0.948 (0.008)		77	0.911 (0.014)		41	0.926 (0.015)		57	0.923 (0.012)		36	0.540 (0.010)	

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 골관절염을 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강하제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고콜레스테롤혈증 : 8시간 이상 공복자 중 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

6) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB 이상인 사람

7) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

8) 2005년 추계인구로 연령표준화

9) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 3-16. 활동제한율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
<b>19세이상</b>	7,471	13.5 (0.7)	3,232	10.3 (0.7)	4,239	16.6 (0.8)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	3.8 (0.7)	485	4.3 (1.1)	564	3.3 (0.8)
30-39	1,424	5.8 (0.7)	594	5.4 (1.0)	830	6.3 (0.9)
40-49	1,495	7.0 (0.7)	642	4.8 (0.9)	853	9.2 (1.0)
50-59	1,247	15.0 (1.2)	542	11.3 (1.5)	705	18.7 (1.8)
60-69	1,205	31.4 (1.7)	541	22.9 (2.2)	664	39.0 (2.3)
70+	1,051	46.7 (2.3)	428	42.8 (2.8)	623	49.1 (2.7)
19-64	5,823	8.8 (0.5)	2,545	6.9 (0.6)	3,278	10.7 (0.6)
65+	1,648	43.5 (1.8)	687	37.5 (2.3)	961	47.6 (2.3)
<b>거주지역</b>						
동	5,555	11.5 (0.7)	2,389	8.7 (0.7)	3,166	14.3 (0.9)
읍면	1,916	21.8 (2.3)	843	17.2 (2.3)	1,073	26.3 (2.7)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,860	16.9 (1.1)	817	14.9 (1.4)	1,043	18.9 (1.5)
중하	1,862	13.3 (1.0)	801	9.9 (1.1)	1,061	16.5 (1.3)
중상	1,818	12.6 (0.9)	773	7.8 (0.9)	1,045	17.2 (1.4)
상	1,851	10.8 (0.9)	803	8.6 (1.2)	1,048	13.1 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,555	11.7 (0.5)	2,389	9.4 (0.6)	3,166	13.7 (0.6)
읍면	1,916	14.5 (1.0)	843	12.7 (1.5)	1,073	16.4 (1.1)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,860	16.1 (0.8)	817	14.9 (1.3)	1,043	17.3 (1.1)
중하	1,862	12.2 (0.8)	801	10.2 (1.0)	1,061	14.0 (1.0)
중상	1,818	11.8 (0.7)	773	8.0 (0.9)	1,045	15.2 (1.0)
상	1,851	9.7 (0.7)	803	8.5 (1.0)	1,048	10.9 (1.0)

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-17. 월간와병경험률, 월간결근결석경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	월간와병경험률 <sup>1)</sup>						월간결근결석경험률 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>19세이상</b>	7,472	7.7 (0.4)	3,233	5.0 (0.4)	4,239	10.3 (0.6)	4,652	4.2 (0.3)	2,517	3.1 (0.4)	2,135	5.9 (0.6)
<b>연령(세)</b>												
19-29	1,049	7.4 (0.9)	485	5.2 (1.1)	564	9.8 (1.5)	807	5.5 (0.9)	416	4.3 (1.1)	391	7.1 (1.4)
30-39	1,425	6.3 (0.7)	595	5.3 (1.0)	830	7.4 (1.0)	965	4.0 (0.7)	551	3.7 (0.8)	414	4.5 (1.1)
40-49	1,495	5.7 (0.6)	642	3.0 (0.7)	853	8.5 (1.1)	1,125	2.5 (0.5)	598	1.4 (0.5)	527	4.1 (0.9)
50-59	1,247	6.2 (0.7)	542	3.4 (0.7)	705	9.1 (1.2)	866	4.1 (0.7)	463	2.2 (0.7)	403	7.1 (1.4)
60-69	1,205	11.2 (1.1)	541	7.5 (1.4)	664	14.5 (1.6)	579	6.0 (1.1)	329	5.1 (1.4)	250	7.3 (1.9)
70+	1,051	15.2 (1.4)	428	10.2 (1.9)	623	18.2 (1.9)	310	6.0 (1.8)	160	4.9 (2.0)	150	7.2 (2.3)
19-64	5,824	6.6 (0.4)	2,546	4.5 (0.5)	3,278	8.9 (0.6)	4,080	4.1 (0.4)	2,216	3.0 (0.4)	1,864	5.8 (0.7)
65+	1,648	14.4 (1.1)	687	9.2 (1.3)	961	17.9 (1.6)	572	6.1 (1.3)	301	5.5 (1.5)	271	6.9 (1.6)
<b>거주지역</b>												
동	5,556	7.2 (0.4)	2,390	4.8 (0.5)	3,166	9.6 (0.7)	3,300	3.8 (0.4)	1,821	3.0 (0.4)	1,479	5.2 (0.7)
읍면	1,916	9.6 (1.0)	843	5.9 (0.9)	1,073	13.1 (1.4)	1,352	5.5 (0.7)	696	3.6 (0.7)	656	8.0 (1.3)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	1,860	9.1 (0.8)	817	6.9 (1.0)	1,043	11.2 (1.2)	1,087	3.7 (0.6)	577	2.7 (0.7)	510	5.3 (1.1)
중하	1,862	7.8 (0.7)	801	4.5 (0.8)	1,061	10.9 (1.0)	1,177	4.2 (0.7)	638	3.1 (0.7)	539	5.9 (1.2)
중상	1,819	7.1 (0.7)	774	3.9 (0.7)	1,045	10.3 (1.2)	1,159	4.6 (0.8)	635	3.2 (0.8)	524	6.8 (1.5)
상	1,851	6.7 (0.7)	803	4.6 (0.8)	1,048	8.7 (1.1)	1,189	4.4 (0.7)	642	3.6 (0.9)	547	5.5 (1.2)
<b>거주지역(표준화)<sup>4)</sup></b>												
동	5,556	7.3 (0.4)	2,390	5.0 (0.5)	3,166	9.6 (0.6)	3,300	3.7 (0.4)	1,821	3.0 (0.4)	1,479	5.0 (0.6)
읍면	1,916	8.4 (0.9)	843	5.3 (1.0)	1,073	11.6 (1.5)	1,352	4.8 (0.7)	696	3.2 (0.7)	656	7.0 (1.4)
<b>소득수준(표준화)</b>												
하	1,860	8.9 (0.7)	817	6.9 (0.9)	1,043	11.1 (1.1)	1,087	3.9 (0.6)	577	3.1 (0.7)	510	5.2 (1.0)
중하	1,862	7.6 (0.7)	801	4.7 (0.8)	1,061	10.3 (1.1)	1,177	4.2 (0.7)	638	3.2 (0.8)	539	5.7 (1.2)
중상	1,819	7.1 (0.7)	774	3.9 (0.7)	1,045	10.0 (1.1)	1,159	4.7 (0.7)	635	3.4 (0.8)	524	6.9 (1.4)
상	1,851	6.6 (0.7)	803	4.7 (0.8)	1,048	8.4 (1.0)	1,189	4.7 (0.7)	642	3.8 (0.9)	547	5.6 (1.0)

1) 월간와병경험률 : 최근 1달간 질병이나 손상으로 거의 하루종일 누워서 보내야 했던 분율

2) 월간결근결석경험률 : 최근 1달간 취업자 또는 재학생 중 질병이나 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-18. 소아청소년 월간외병경험률, 월간결근결석경험률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표  
별, 2009

(단위 : %)

구분	월간외병경험률 <sup>1)</sup>						월간결근결석경험률 <sup>2)</sup>					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)	N	분율 (표준차)
<b>1-18세</b>	2,539	4.6 (0.5)	1,337	4.4 (0.6)	1,202	4.9 (0.7)	2,268	7.2 (0.7)	1,182	7.3 (0.8)	1,086	7.1 (0.9)
<b>연령(세)</b>												
1-5	664	3.3 (0.7)	367	3.5 (1.0)	297	3.0 (0.9)	431	14.7 (2.2)	235	12.3 (2.2)	196	17.2 (3.0)
6-11	894	3.9 (0.8)	460	4.5 (1.1)	434	3.3 (0.9)	881	5.5 (1.0)	454	5.8 (1.3)	427	5.2 (1.3)
12-14	470	6.7 (1.4)	245	6.2 (1.8)	225	7.3 (1.8)	459	4.9 (1.0)	238	4.1 (1.3)	221	5.7 (1.6)
15-18	511	5.0 (1.0)	265	3.7 (1.2)	246	6.5 (1.8)	497	7.0 (1.4)	255	8.9 (2.1)	242	4.9 (1.8)
1-11	1,558	3.7 (0.6)	827	4.1 (0.8)	731	3.2 (0.7)	1,312	8.4 (1.0)	689	7.8 (1.2)	623	8.9 (1.3)
12-18	981	5.7 (0.8)	510	4.7 (1.0)	471	6.8 (1.3)	956	6.1 (1.0)	493	6.8 (1.3)	463	5.2 (1.3)
<b>거주지역</b>												
동	2,124	4.3 (0.5)	1,118	3.9 (0.6)	1,006	4.7 (0.7)	1,892	7.0 (0.7)	990	6.9 (0.9)	902	7.1 (1.0)
읍면	415	6.5 (1.4)	219	7.0 (2.0)	196	5.9 (1.9)	376	8.4 (1.7)	192	9.5 (2.3)	184	7.0 (1.8)
<b>소득수준<sup>3)</sup></b>												
하	614	5.2 (1.0)	320	5.3 (1.5)	294	5.0 (1.4)	552	8.1 (1.3)	285	8.3 (1.8)	267	7.9 (2.0)
중하	621	4.7 (1.0)	318	4.2 (1.3)	303	5.2 (1.5)	552	7.5 (1.2)	280	6.7 (1.9)	272	8.2 (1.7)
중상	624	4.0 (0.8)	346	4.5 (1.2)	278	3.3 (1.1)	556	7.1 (1.3)	305	7.0 (1.5)	251	7.2 (1.9)
상	656	4.9 (1.0)	343	3.8 (1.2)	313	6.2 (1.5)	586	6.5 (1.3)	303	7.5 (1.9)	283	5.4 (1.4)

1) 월간외병경험률 : 최근 1달간 질병이나 손상으로 거의 하루종일 누워서 보내야 했던 분율

2) 월간결근결석경험률 : 최근 1달간 취업자 또는 재학생 중 질병이나 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 3-19. 2주간 이환율<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
<b>19세이상</b>	7,472	22.2 (0.8)	3,233	15.6 (0.9)	4,239	28.7 (0.9)
<b>연령(세)</b>						
19-29	1,049	15.1 (1.3)	485	11.6 (1.7)	564	18.8 (1.7)
30-39	1,425	15.3 (1.2)	595	12.9 (1.7)	830	17.7 (1.6)
40-49	1,495	15.6 (1.0)	642	9.9 (1.2)	853	21.5 (1.6)
50-59	1,247	24.4 (1.5)	542	15.0 (1.5)	705	33.8 (2.3)
60-69	1,205	36.4 (2.0)	541	26.1 (2.3)	664	45.6 (2.4)
70+	1,051	51.2 (2.2)	428	41.4 (3.1)	623	57.1 (2.6)
19-64	5,824	18.3 (0.7)	2,546	13.0 (0.9)	3,278	23.7 (0.9)
65+	1,648	47.3 (1.9)	687	35.9 (2.4)	961	55.1 (2.2)
<b>거주지역</b>						
동	5,556	20.2 (0.8)	2,390	14.2 (1.0)	3,166	26.0 (1.0)
읍면	1,916	30.7 (2.4)	843	21.1 (2.3)	1,073	40.2 (2.9)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	1,860	23.5 (1.2)	817	17.6 (1.5)	1,043	29.5 (1.5)
중하	1,862	23.8 (1.3)	801	15.9 (1.5)	1,061	31.5 (1.7)
중상	1,819	21.0 (1.2)	774	13.8 (1.6)	1,045	27.9 (1.6)
상	1,851	20.6 (1.3)	803	15.1 (1.6)	1,048	26.1 (1.7)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	5,556	20.3 (0.6)	2,390	14.9 (0.8)	3,166	25.4 (0.9)
읍면	1,916	24.0 (1.3)	843	17.1 (1.5)	1,073	31.1 (2.0)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	1,860	22.9 (1.0)	817	17.6 (1.4)	1,043	28.2 (1.4)
중하	1,862	22.7 (1.1)	801	16.0 (1.4)	1,061	29.2 (1.6)
중상	1,819	20.3 (1.1)	774	14.0 (1.5)	1,045	26.0 (1.5)
상	1,851	19.7 (1.1)	803	15.1 (1.4)	1,048	24.0 (1.5)

1) 2주간 이환율 : 최근 2주 동안 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



표 3-20. 2주간 이환일수<sup>1)</sup> : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별, 2009

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
<b>19세이상</b>	1,966	9.4 (0.2)	599	8.8 (0.3)	1,367	9.7 (0.2)
<b>연령(세)</b>						
19-29	168	6.6 (0.5)	54	7.4 (0.9)	114	6.2 (0.5)
30-39	220	7.0 (0.4)	70	6.4 (0.6)	150	7.4 (0.4)
40-49	253	8.6 (0.4)	66	7.5 (0.7)	187	9.2 (0.4)
50-59	338	9.2 (0.3)	92	8.8 (0.6)	246	9.4 (0.4)
60-69	451	11.2 (0.2)	140	10.7 (0.5)	311	11.4 (0.3)
70+	536	12.1 (0.2)	177	11.7 (0.3)	359	12.2 (0.2)
19-64	1,189	8.3 (0.2)	352	7.8 (0.4)	837	8.6 (0.2)
65+	777	11.9 (0.2)	247	11.5 (0.3)	530	12.1 (0.2)
<b>거주지역</b>						
동	1,269	8.9 (0.2)	379	8.3 (0.4)	890	9.2 (0.2)
읍면	697	10.6 (0.2)	220	10.2 (0.5)	477	10.8 (0.3)
<b>소득수준<sup>2)</sup></b>						
하	540	9.9 (0.3)	176	9.5 (0.5)	364	10.1 (0.3)
중하	521	9.3 (0.3)	153	8.7 (0.5)	368	9.5 (0.3)
중상	450	9.5 (0.3)	127	8.7 (0.6)	323	9.8 (0.4)
상	443	8.7 (0.3)	138	8.1 (0.5)	305	9.1 (0.4)
<b>거주지역(표준화)<sup>3)</sup></b>						
동	1,269	8.3 (0.2)	379	7.9 (0.3)	890	8.4 (0.2)
읍면	697	8.7 (0.4)	220	8.3 (0.7)	477	9.0 (0.5)
<b>소득수준(표준화)</b>						
하	540	9.2 (0.3)	176	9.1 (0.6)	364	9.3 (0.4)
중하	521	8.0 (0.3)	153	7.2 (0.5)	368	8.3 (0.3)
중상	450	8.4 (0.3)	127	7.7 (0.5)	323	8.8 (0.4)
상	443	7.9 (0.3)	138	7.8 (0.6)	305	7.9 (0.4)

1) 2주간 이환일수 : 최근 2주 동안 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 일수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$ )을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

## 제 4 부 부 록

---

제 1 장 . 지 표 정 의

제 2 장 . 조 사 표

제 3 장 . 연 구 진



# 제 1 장 지 표 정 의

---

## I. 건강행태

- I -1. 흡연
- I -2. 음주
- I -3. 영양
- I -4. 신체활동
- I -5. 우울 및 스트레스
- I -6. 손상 및 안전의식
- I -7. 건강검진
- I -8. 의료이용

## II. 만성질환

- II -1. 비만
- II -2. 당뇨병
- II -3. 이상지혈증
- II -4. 폐쇄성폐질환
- II -5. 구강질환
- II -6. B형간염
- II -7. 빈혈
- II -8. 안질환
- II -9. 이비인후(귀,코,목) 질환
- II -10. 골다공증
- II -11. 골관절염
- II -12. 기타질환

## III. 삶의 질

## IV. 소득 분류 기준

## I. 건강행태

### 1. 흡연

#### I -1-1. 현재흡연율

정의	평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율	
산출식	분자	평생 '②5갑(100개비) 이상' 흡연자이면서 현재 '①피움'으로 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	21.현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	

#### I -1-2. 과거흡연율

정의	평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거에는 피웠으나 현재 담배를 피우지 않는 분율	
산출식	분자	평생 '②5갑(100개비) 이상' 흡연자이면서 '②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음'으로 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	21.현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	

#### I -1-3. 평생흡연율

정의	지금까지 살아오면서 담배를 5갑(100개비) 이상 피운 분율	
산출식	분자	평생 담배를 '②5갑(100개비) 이상' 피웠다고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	19.지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음	

#### I -1-4. 평생흡연자의 흡연시작연령

정의	평생 담배 5갑(100개비)이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이	
산출식	분자	처음으로 담배 한 대를 다 피운 만나이의 총 합
	분모	평생 담배를 '②5갑(100개비) 이상' 피웠다고 응답한 사람 수
단위	세	
설문	20.처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까? 만 □□세	
비고	'01년 정의 : 평생 담배 100개비 이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이	

#### I -1-5. 현재흡연자의 하루평균흡연량

정의	현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수	
산출식	분자	하루 평균 흡연한 개비의 합
	분모	만19세이상 현재흡연자 수
단위	개비	
설문	21-1.하루 평균 흡연량은? □□□개비	
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람	

I -1-6. 현재흡연자의 금연시도율

정의	현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연을 시도한 분을	
산출식	분자	최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있는 현재흡연자 수
	분모	만19세이상 현재흡연자 수
단위	%	
설문	21-2.최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람	

I -1-7. 현재흡연자의 1개월내금연계획률

정의	현재 흡연자 중 1개월 내 금연할 계획이 있는 분을	
산출식	분자	1개월 안에 금연할 계획이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ①해당)
	분모	만19세이상 현재흡연자 수
단위	%	
설문	21-3.앞으로 1개월 안에 담배를 끊을 계획이 있습니까? ①1개월 안에 금연할 계획이 있다. ②6개월 안에 금연할 계획이 있다. ③6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다. ④현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다.	
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람	

I -1-8. 간접흡연노출률

정의	현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정 또는 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 분을	
산출식	분자	24문항 ②③번 응답자 또는 25-1문항 ②③번 응답자의 수
	분모	만19세이상 현재 비흡연자 수
단위	%	
설문	24. 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간 25-1. 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간	
비고	현재 비흡연자 : 현재 흡연하지 않는 사람	

I -1-9 직장실내 간접흡연노출률

정의	최근1년동안 일한적이 있는 현재 비흡연자(과거흡연자 포함)중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 분을	
산출식	분자	‘②1시간 미만’ 또는 ‘③1시간 이상’이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상, 최근 1년동안 일한적이 있는 현재 비흡연자 수
단위	%	
설문	24.직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간	
비고	현재 비흡연자 : 현재 흡연하지 않는 사람	

I -1-10. 가정 실내 간접흡연노출률

정의	현재 비흡연자 중 가정 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡는 분율	
산출식	분자	‘②1시간 미만’ 또는 ‘③1시간 이상’이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 현재 비흡연자 수
단위	%	
설문	가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간	
비고	현재 비흡연자 : 현재 흡연하지 않는 사람	

I -1-11. 금연캠페인경험률

정의	최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	26.최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 보거나 들어본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -1-12. 흡연예방 또는 금연교육경험률

정의	최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	27.최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

## 2. 음주

I -2-1. 평생음주율

정의	지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 분율	
산출식	분자	‘②있음’이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	6.지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ①술을 마셔 본 적 없음 ②있음	

I -2-2. 연간음주율

정의	최근 1년 동안 1회 이상 음주한 분율	
산출식	분자	최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ②③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	7-1.술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상	

### I -2-3. 월간음주율

정의	최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율	
산출식	분자	한달에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	7-1.술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상	

### I -2-4. 평생음주자의 음주시작연령

정의	평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이	
산출식	분자	처음 술 1잔을 모두 마셔본 만 나이의 합
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	세	
설문	6-1.처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까? 만 □□세	
비고	평생음주자 : 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람	

### I -2-5. 연간음주자의 고위험음주율

정의	연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며 주 2회 이상 음주하는 분율	
산출식	분자	7-1 문항 ⑤⑥번 응답자이면서 7-2 문항 ④⑤번 응답자(여자③④⑤번 응답자)
	분모	만19세이상 연간음주자
단위	%	
설문	7-1.술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년간 전혀 마시지 않았다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 정도 ⑥일주일에 4번 이상 7-2.한번에 술을 얼마나 마십니까? ①1-2잔 ②3-4잔 ③5-6잔 ④7-9잔 ⑤10잔 이상	
비고	연간음주자 : 최근 1년 동안 술을 마셔본 적이 있는 사람 ※HP2010 고도위험음주자 정의 : 평소에 소주 5잔이상('98년 : 반병이상) 마시며 주 3회 이상 음주자	

### I -2-6. 연간폭음빈도

정의	최근 1년간 한번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 빈도	
산출식	분자	최근1년 동안 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 마신 적이 있다고 응답한 남성의 수 또는 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 마신 적이 있다고 응답한 여성의 수
	분모	만19세이상 연간음주 남성(또는 여성)의 수
단위	%	
설문	7-3.(※남성분만 응답해 주십시오.) 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도)이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까? ①전혀 없다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④일주일에 1번 정도 ⑤거의 매일 7-4.(※여성분만 응답해 주십시오.) 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도)이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까? ①전혀 없다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④일주일에 1번 정도 ⑤거의 매일	
비고	연간음주자 : 최근 1년 동안 술을 마셔본 적이 있는 사람	



I -2-7. 정상음주율

정의	AUDIT 점수가 총점 7점 이하에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 10문항에서 총점 7점이하에 해당하는 사람 수(7-1 ~ 7-11문항)
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항:7-1~7-11문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	

I -2-8. 문제음주율

정의	AUDIT 점수가 총점 8점 이상 15점 이하에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 10문항에서 총점 8점-15점에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항:7-1~7-11문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	

I -2-9. 알코올남용

정의	AUDIT 10문항에서 총점 16점 이상 19점 이하에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 점수가 총점 16-19점 이상에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항:7-1~7-11문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	

I -2-10. 알코올의존율

정의	AUDIT 10문항에서 총점 20점 이상에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 점수가 총점 20점 이상에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항:7-1~7-11문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	

I -2-11. 연간음주문제상담경험률

정의	최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	8.최근 1년 동안 음주문제로 의료기관, 보건소, 알코올상담센터, 정신보건센터 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -2-12. 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 자동차 또는 오토바이 운전자 수
단위	%
설문	11.최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자동차 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음 -오토바이 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음

I -2-13. 연간음주운전경험률(자동차)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차를 운전한 적이 있는 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 자동차 운전자 수
단위	%
설문	11.최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자동차 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음

I -2-14. 연간음주운전경험률(오토바이)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이를 운전한 적이 있는 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 오토바이 운전자 수
단위	%
설문	11.최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -오토바이 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음

I -2-15. 연간음주운전경험률(자전거)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거를 운전한 적이 있는 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 자전거 운전자 수
단위	%
설문	11.최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자전거 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음

I -2-16. 연간음주운전차량동승률

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승한 적이 있는 분을
산출식	분자 1번 이상 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ②③④⑤ 해당)
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	12.최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 몇 번이나 탔습니까? ①없다 ②1번 ③2-3번 ④4-5번 ⑤6번 이상

### 3. 영양

#### I -3-1. 식품군별 섭취량

정의	식품군별 1인 1일 평균 섭취량	
산출식	분자	식품군별 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	g	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

#### I -3-2. 다소비식품

정의	중량을 기준으로 1일 평균 섭취량이 높은 식품	
산출식	분자	식품별 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	-	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

#### I -3-3. 식품별 섭취빈도 분포

정의	식품섭취빈도조사표의 각 식품항목에 대한 식품별 섭취빈도 분포	
산출식	분자	빈도별 응답자 수
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	%	
설문	각 해당 식품을 얼마나 자주 섭취하십니까? ⑨1일 3회 ⑧1일 2회 ⑦1일 1회 ⑥1주 4-6회 ⑤1주 2-3회 ④1주 1회 ③1개월 2-3회 ②1개월 1회 ①1년 6-11회 ⑩거의 안 먹음	
비고	총 63개 항목 식품섭취빈도조사표 참조	

#### I -3-4. 식품별 평균섭취빈도

정의	식품섭취빈도조사표의 각 식품항목에 대한 주당 평균섭취빈도	
산출식	분자	$21 \times (\text{⑨ 응답자 수}) + 14 \times (\text{⑧ 응답자 수}) + 7 \times (\text{⑦ 응답자 수})$ $+ 5 \times (\text{⑥ 응답자 수}) + 2.5 \times (\text{⑤ 응답자 수}) + 1 \times (\text{④ 응답자 수})$ $+ 0.58 \times (\text{③ 응답자 수}) + 0.23 \times (\text{② 응답자 수}) + 0.16 \times (\text{① 응답자 수})$
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	회/주	
설문	각 해당 식품을 얼마나 자주 섭취하십니까? ⑨1일 3회 ⑧1일 2회 ⑦1일 1회 ⑥1주 4-6회 ⑤1주 2-3회 ④1주 1회 ③1개월 2-3회 ②1개월 1회 ①1년 6-11회 ⑩거의 안 먹음	
비고	총 63개 항목 식품섭취빈도조사표 참조	

#### I -3-5. 영양소별 섭취량

정의	에너지 및 영양소의 1일 평균섭취량	
산출식	분자	개인의 에너지 및 영양소 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	에너지 : kcal                      단백질, 지방, 탄수화물, 조섬유 : g 칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 철, 티아민, 리보플라빈, 나이아신, 비타민 C : mg 비타민 A : $\mu$ gRE	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

### I -3-6. 식품군별 영양소 섭취량

정의	식품군별 1일 에너지 및 영양소의 평균섭취량		
산출식	분자	개인의 식품군별 에너지 및 영양소 섭취량의 합	
	분모	만1세이상 대상자 수	
단위	에너지 : kcal                      단백질, 지방, 탄수화물, 조섬유 : g 칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 철, 나이아신, 비타민 C : mg 티아민, 리보플라빈 : $\mu$ g      비타민 A : $\mu$ gRE		
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조		

### I -3-7. 영양소별 주요 급원식품

정의	에너지 및 영양소별 섭취량에 기여도가 큰 식품		
산출식	분자	식품별 에너지 및 영양소 섭취량의 합	
	분모	만1세이상 대상자 수	
단위	-		
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조		

### I -3-8. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율

정의	한국인 영양섭취기준의 필요추정량, 권장섭취량 혹은 충분섭취량에 대한 개인별 영양소 섭취량 백분율의 평균값		
산출식	분자	{(영양소 섭취량)/(영양섭취기준) × 100}의 합	
	분모	만1세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 충분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량 식품섭취조사표 참조		

### I -3-9. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율

정의	에너지 및 영양소별 섭취량이 영양섭취기준 미만인 비율		
산출식	분자	섭취량이 영양섭취기준 미만인 응답자 수	
	분모	만1세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량 식품섭취조사표 참조		

### I -3-10. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율

정의	에너지 및 영양소별 섭취량이 영양섭취기준 이상인 비율	
산출식	분자	섭취량이 영양섭취기준 이상인 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 상한섭취량 식품섭취조사표 참조	

I -3-11. 영양섭취부족자 분율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만을 섭취한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I -3-12. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만을 섭취한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I -3-13. 에너지/지방과잉섭취자 분율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I -3-14. 아침식사 결식률

정의	{(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율	
산출식	분자	1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수
	분모	만1세이상 대상자 중 (1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)
단위	%	
설문	<p>지난 2일간 매끼 식사를 하셨습니까?</p> <p>2일전    아침 ①예    ②아니오                      1일전    아침 ①예    ②아니오</p> <p>                 점심 ①예    ②아니오                      점심 ①예    ②아니오</p> <p>                 저녁 ①예    ②아니오                      저녁 ①예    ②아니오</p>	
비고	점심 및 저녁식사 결식률도 아침식사 결식률과 같은 정의로 산출	

I -3-15. 아침식사 가족동반식사율

정의	아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분을	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 대체로 가족(가족 중 한사람 이상)과 함께 식사하셨습니다? 끼니별로 답해주시시오. 아침 ①예 ②아니오 점심 ①예 ②아니오 저녁 ①예 ②아니오	
비고	점심 및 저녁식사 가족동반식사율도 아침식사 가족동반식사율과 같은 정의로 산출	

I -3-16. 간식 섭취빈도

정의	간식 섭취빈도별 응답 분포	
산출식	분자	빈도(응답보기)별 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 평균적으로 간식을 얼마나 자주 하셨습니다? ①하루 3회 이상 ②하루 2회 ③하루 1회 ④이틀에 1회 ⑤거의 안한다	

I -3-17. 외식 섭취빈도

정의	외식 섭취빈도별 응답 분포	
산출식	분자	빈도(응답보기)별 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 평균적으로 외식(매식, 직장 급식, 학교 급식)을 얼마나 자주 하셨습니다? ①하루 2회 이상 ②하루 1회 ③주 1-6회 ④월 1-3회 ⑤거의 안 한다	

I -3-18. 1일 1회 이상 외식자 분율

정의	외식빈도 설문에 하루 2회 이상 또는 하루 1회로 응답한 대상자 분율	
산출식	분자	외식빈도 설문에 하루 2회 이상 또는 하루 1회로 응답한 대상자 수
	분모	만1세이상 대상자수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 평균적으로 외식(매식, 직장 급식, 학교 급식)을 얼마나 자주 하셨습니다? ①하루 2회 이상 ②하루 1회 ③주 1-6회 ④월 1-3회 ⑤거의 안 한다	

I -3-19. 식이보충제 복용경험률

정의	최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율	
산출식	분자	비타민 및 무기질제 복용 경험 혹은 건강기능식품 복용 경험 여부를 묻는 문항 중 한 문항 이상 '예'로 응답한 사람 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 비타민 및 무기질제를 섭취한 경험이 있습니까? ①예 ②아니오 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 건강기능식품을 섭취한 경험이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -3-20. 식생활지침 인지율

정의	식생활지침에 대해 들어본 적이 있다고 응답한 분율	
산출식	분자	'예'로 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	우리 국민을 위한 '식생활지침(식사지침)'에 대해 들어보신 적이 있으십니까? ①예 ②아니오	

I -3-21. 식생활지침 실천율

정의	항목별 식생활지침을 실천하거나 실천하려고 노력했다고 답한 분율	
산출식	분자	응답변수 ①과 ②로 답한 사람 수
	분모	초등학생이상 대상자 수(※7번 항목에 대해서만 만19세이상 응답자수)
단위	%	
설문	<p>다음은 '한국인을 위한 식생활지침'의 내용입니다. 각 항목별로 실천여부를 해당란에 표시해 주십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 곡류, 채소·과일류, 어육류, 유제품 등 다양한 식품을 섭취하자</li> <li>2) 짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자</li> <li>3) 건강체중을 위해 활동량을 늘리고 알맞게 섭취하자</li> <li>4) 식사는 즐겁게 하고, 아침을 꼭 먹자</li> <li>5) 음식을 위생적으로, 필요한 만큼 준비하자</li> <li>6) 밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자</li> <li>7) 술을 마실 때는 그 양을 제한하자(※19세 이상 성인만 응답)</li> </ol> <p>①실천한다 ②실천하려고 노력한다 ③실천하지 않는다</p>	

I -3-22. 가공식품 선택 시 영양표시 이용율

정의	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 분율	
산출식	분자	(응답변수 ①로 답한 응답자 수)
	분모	초등학생이상 대상자 수
단위	%	
설문	가공식품을 사거나 고를 때 '영양표시'를 읽으십니까? ①읽는다 ②읽지 않는다 ③영양표시가 무엇인지 모른다	

I -3-23. 영양표시 중 관심항목

정의	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상의 가장 관심 있게 보는 영양표시 항목별 분율	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 사람 수
단위	%	
설문	<p>영양표시 항목에서 가장 관심 있게 보는 영양소는 무엇입니까?</p> <p>①열량 ②탄수화물 ③당류 ④단백질 ⑤지방 ⑥포화지방 ⑦트랜스지방 ⑧콜레스테롤 ⑨나트륨 ⑩기타</p>	

I -3-24. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률

정의	가공식품 구매 및 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상 중 영양표시 내용에 영향을 받는다고 답한 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 사람 수
단위	%	
설문	영양표시내용이 식품을 고르는 데 영향을 미칩니까? ①예 ②아니오	

I -3-25. 영양교육 및 상담 수혜율

정의	최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분율	
산출식	분자	‘예’라고 응답한 사람 수
	분모	초등학생이상 대상자 수
단위	%	
설문	지난 1년간 보건소, 구청, 동사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있으십니까? ①예 ②아니오	

I -3-26. 식품안전성 확보가구 분율

정의	가구원 중 식품구매를 담당하는 1인에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 ‘우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다’ 또는 ‘우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다’로 답한 가구 분율	
산출식	분자	응답변수 ① 또는 ②로 응답한 가구 수
	분모	대상가구 수
단위	%	
설문	다음 중 지난 1년 동안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까? ①우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다 ②우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다 ③경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다 ④경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다	

I -3-27. 출생 시 체중 분포

정의	출생 시 체중에 따른 분율	
산출식	분자	출생 시 체중이 ‘2.5kg 미만’, ‘2.5 이상 3.0kg 미만’, ‘3.0 이상 3.5kg 미만’, ‘3.5 이상 4.0kg 미만’, ‘4.0kg 이상’ 등 각 범주에 해당하는 사람 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	출생 시 아기의 신장 및 체중은 어느 정도였습니까?	
비고	저체중아 출생률 : 출생 체중이 2.5kg 미만인 대상자 분율	

I -3-28. 출생 시 신장 분포

정의	출생 시 신장에 따른 분율	
산출식	분자	출생 시 신장이 ‘50cm 미만’, ‘50 이상 60cm 미만’, ‘60cm 이상’ 등 각 범주에 해당하는 사람 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	출생 시 아기의 신장 및 체중은 어느 정도였습니까?	

I -3-29. 모유수유경험률

정의	모유수유 여부에 '예'로 응답한 분율				
산출식	분자	모유수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수			
	분모	만1~3세 대상자 수			
단위	%				
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.				
		모유		조제분유	
	4-1. 수유 여부	①예	②아니오	①예	②아니오
	4-2. 시작 시기	( )	주	( )	주
	4-3. 총 수유기간	( )	개월	( )	개월
비고	조제분유수유경험률은 모유수유경험률과 같은 정의로 산출 월령별로 동일한 산출식을 적용하여 월령별 모유수유 분율, 조제분유수유 분율 산출				



I -3-30. 완전모유수유율

정의	모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율		
산출식	분자	모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 사람 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예      ②아니오	①예      ②아니오
	4-2. 시작 시기	(        ) 주	(        ) 주
	4-3. 총 수유기간	(        ) 개월	(        ) 개월
비고	월령별 완전모유수유율 : 수유 시작시기와 수유 기간을 고려하여, 해당시점에서 조제분유 수유 없이 모유만 수유한 대상자 분율		

I -3-31. 모유수유기간

정의	모유수유를 경험한 대상자의 총 모유수유기간의 평균		
산출식	분자	총 모유수유기간의 합	
	분모	만1~3세 대상자 중 모유수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수	
단위	개월		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예      ②아니오	①예      ②아니오
	4-2. 시작 시기	(        ) 주	(        ) 주
	4-3. 총 수유기간	(        ) 개월	(        ) 개월

I -3-32. 조제분유 수유 이유

정의	조제분유를 수유하기 시작한 이유에 따른 대상자 분포		
산출식	분자	응답변수별 응답자 수	
	분모	조제분유 수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수	
단위	%		
설문	(조제분유를 수유했다고 답한 경우) 조제분유를 먹이기 시작한 이유는 무엇입니까? ①모유량이 부족하거나 안 나와서 ②엄마 건강 때문에 ③아기 건강 때문에 ④직업 때문에 ⑤분유가 더 좋다고 들어서 ⑥미용상의 이유로 ⑦병원에서 조제분유를 먹여서 ⑧유두함몰 때문에 ⑨수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서 ⑩기타		

I -3-33. 혼합수유율

정의	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 분율		
산출식	분자	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 사람 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예      ②아니오	①예      ②아니오
	4-2. 시작 시기	(        ) 주	(        ) 주
	4-3. 총 수유기간	(        ) 개월	(        ) 개월
비고	월령별 혼합수유율 : 수유 시작시기와 수유 기간을 고려하여, 해당시점에서 조제분유와 모유를 모두 수유한 대상자 분율		

I -3-34. 조제분유 시작 시기

정의	혼합수유아의 경우 조제분유를 수유하기 시작한 시기		
산출식	분자	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 ‘예’로 응답한 사람의 조제분유수유 시작 주령의 합	
	분모	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 ‘예’로 응답한 사람 수	
단위	주		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예      ②아니오	①예      ②아니오
	4-2. 시작 시기	(        ) 주	(        ) 주
	4-3. 총 수유기간	(        ) 개월	(        ) 개월

I -3-35. 시판우유 시작 시기

정의	시판우유 섭취를 시작한 시기		
산출식	분자	시판우유 섭취를 시작한 월령의 합	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	개월		
설문	일반우유(생우유)를 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? (            ) 개월		
비고	이유보충식 시작 시기도 동일한 정의에 의해 산출 이유보충식 시작 시기 설문 첫이나 분유이외의 이유보충식을 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? (            ) 개월		

I -3-36. 이유보충식 섭취방법

정의	이유보충식 섭취방법별 분율		
산출식	분자	응답변수별 응답자 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	생후 6개월에서 9개월까지 이유보충식(주스 제외)을 주로 어떻게 먹이셨습니까? ①우유병에 넣어 먹였다    ②숟가락으로 떠 먹였다		

I -3-37. 영유아기 식이보충제 복용경험률

정의	출생 이후 식이보충제를 복용한 경험이 있다고 응답한 분율		
산출식	분자	'예'라고 응답한 대상자의 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	아기에게 영양제를 복용시킨 경험이 있으십니까? ①예 ②아니오		

I -3-38. 영유아기 복용 식이보충제 종류

정의	대상자가 복용한 식이보충제의 종류	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	출생 이후 식이보충제를 복용한 경험이 있다고 응답한 대상자 수
단위	%	
설문	9번 물음에 '예'라고 답한 경우, 아기에게 복용시킨 영양제의 종류는 무엇이었습니까? ①비타민/무기질제(종합비타민포함) ②키성장영양제(유청분말 등) ③유산균영양제/정장제 ④초유영양제 ⑤프로폴리스 ⑥클로렐라 ⑦감마리놀렌산 ⑧해양조류오일 ⑨기타	
비고	복수 응답 가능	

## 4. 신체활동

### I -4-1. 격렬한신체활동실천율

정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율
산출식	분자 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람 수(28번문항 ④⑤⑥⑦⑧ 이고 28-1번 20분 이상)
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	28.최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 <u>10분</u> 이상한 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음(☞29번으로) ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 28-1.이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분

### I -4-2 중등도이상 신체활동실천율

정의	최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분이상, 주 3일 이상 실천 또는 중등도 신체활동을 1일 30분이상, 주5일이상 실천한 분율
산출식	분자 28번문항 ④⑤⑥⑦⑧번 응답자이면서 28-1번 20분이상이거나 29번 문항 응답보기 ⑥⑦⑧번 응답자이면서 29-1번 문항 30분이상인 응답자의 수
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	28.최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 <u>10분</u> 이상한 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음(☞29번으로) ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 28-1.이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분 29.최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 <u>10분</u> 이상 한 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음(☞30번으로) ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 29-1.이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분

### I -4-3 중등도신체활동실천율

정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율
산출식	분자 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람 수(29번 문항 응답보기 ⑥⑦⑧ 이고 29-1번 문항 30분 이상)
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	29.최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 <u>10분</u> 이상 한 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음(☞30번으로) ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 29-1.이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분

#### I -4-4. 걷기실천율

정의	최근 1주일 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수(30번 문항 응답보기 ⑥⑦⑧ 이고 30-1번 문항 30분 이상)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	30.최근 1주일 동안 한번에 적어도 10분 이상 걸은 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음(☐31번으로) ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 30-1.이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까? 하루에 ☐☐시간 ☐☐분	

#### I -4-5. 근력운동실천율

정의	최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	근력운동을 2일 이상 했다고 응답한 사람 수(응답보기: ③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	32.최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 한 날은 며칠입니까? ① 전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 이상	
비고	청소년 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 3일 이상 실천한 분율 ※ WHO 권고기준	

## 5. 우울 및 스트레스

#### I -5-1. 스트레스인지율

정의	평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율	
산출식	분자	‘①대단히 많이 느낀다’ 또는 ‘②많이 느끼는 편이다’라고 응답한 대상자 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	14.평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까? ①대단히 많이 느낀다 ②많이 느끼는 편이다 ③조금 느끼는 편이다 ④거의 느끼지 않는다	

#### I -5-2. 우울증상경험률

정의	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	15.최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -5-3. 자살생각률

정의	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	16.최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -5-4. 자살시도율

정의	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있다고 응답한 만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	17.최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -5-5. 정신문제상담경험률

정의	최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	18.최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

## 6. 손상 및 안전의식

### I -6-1. 연간손상경험률

정의	최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만 19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1.최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -6-2. 연간손상 와병경험률

정의	최근 1년 간 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분을	
산출식	분자	‘예’라고 응답한 건수의 합
	분모	최근 1년 동안 손상 건수의 합
단위	%	
설문	2.이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -6-3. 연간손상 결근결석경험률

정의	최근 1년간 취업자 또는 재학생 중 최근 1년간 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율	
산출식	분자	‘예’라고 응답한 건수의 합
	분모	최근 1년간 취업자 또는 재학생 중 최근 1년 동안 손상 건수의 합
단위	%	
설문	10.이 사고 또는 증독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까? ①예 ②아니오 10-1.있었다면, 며칠입니까? □□□일	
비고	취업자 : 최근 1년동안 일한적이 있는 사람 재학생 : 유치원, 보육원, 어린이집, 초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교, 대학원에 재학중인 사람	

I -6-4. 운전시 안전벨트착용률

정의	운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율	
산출식	분자	‘⑤항상 맨다’고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 운전자 수
단위	%	
설문	9.운전할 때 안전벨트를 맵니까? ①전혀 매지 않는다 ②거의 매지 않는 편이다 ③가끔 매는 편이다 ④대체로 매는 편이다 ⑤항상 맨다 ⑧운전을 하지 않는다(비해당)	

I -6-7. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률

정의	다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승시 안전벨트를 항상 착용하는 분율	
산출식	분자	‘⑤항상 맨다’고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수(⑧번 제외)
단위	%	
설문	10.다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까? ①전혀 매지 않는다 ②거의 매지 않는 편이다 ③가끔 매는 편이다 ④대체로 매는 편이다 ⑤항상 맨다 ⑧자동차 앞좌석에 앉은 적이 없다	

I -6-8. 소아 자동차보호장구이용률

정의	자동차를 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 항상 이용하는 소아의 분율	
산출식	분자	항상 보호장구를 사용하는 소아(응답보기 ①)
	분모	만1세~5세 자동차에 타본 적이 있는 소아 수(⑥,⑨번제외)
단위	%	
설문	11.○○는 자동차에 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 사용합니까? ①항상 사용 ②자주 사용 ③가끔 사용 ④거의 사용하지 않음 ⑤전혀 사용하지 않음 ⑥자동차에 태우지 않음 ⑨모름	
비고	도로교통법 제 50조 1항	

I -6-9. 소아 자전거헬멧착용률

정의	최근 1년 동안 자전거를 탈 때 헬멧을 항상 착용하는 소아의 분율	
산출식	분자	‘①항상착용’ 이라고 응답한 사람 수
	분모	만3~11세 자전거를 타는 소아의 수(⑥,⑨번제외)
단위	%	
설문	12.최근 1년 동안 ○○는 자전거를 탈 때 얼마나 자주 헬멧을 썼습니까? ①항상 착용 ②자주 착용 ③가끔 착용 ④거의 착용하지 않음 ⑤전혀 착용하지 않음 ⑥자전거에 태우지 않음 ⑨모름	

## 7. 건강검진

### I -7-1. 건강검진수진율

정의	최근 2년동안 건강을 위해 건강검진을 받은 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	2.최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -7-2. 암검진수진율

정의	최근 2년 동안 암검진을 받은 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	8.최근 2년 동안 암검진을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

### I -7-3. 위암검사수진율

정의	최근 2년이내 위암검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 2년 동안 위암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	3.위암검사 3-1.위암검사 방법 ①위내시경검사 ②위장조영술 ③위내시경검사+위장조영술 3-2.가장 최근에 위암검사를 받은 때는 언제입니까? ①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음	
비고	국가암조기검진(위암) : 만40세이상, 위장조영검사 또는 위내시경검사, 2년주기	

### I -7-4. 유방암검사수진율

정의	최근 2년이내 유방암검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 2년 동안 유방암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세이상 여자 대상자수
단위	%	
설문	4.여성분만 응답해 주세요. 유방암검사에 대한 질문입니다. 4-1.유방암검사 방법 ①유방단순촬영 ②초음파 ③유방단순촬영+초음파 4-2.가장 최근에 유방암검사를 받은 때는 언제입니까? ①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음	
비고	국가암조기검진(유방암) : 만40세이상, 유방임상진찰+유방단순촬영술, 2년주기	

I -7-5. 자궁경부암검사수진율

정의	최근 2년 이내 자궁경부암검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 2년 동안 자궁경부암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세이상 여자 대상자수
단위	%	
설문	5.여성분만 응답해 주세요. 자궁경부암검사에 대한 질문입니다. 5-1.자궁경부암검사 방법 ①자궁질경부도말세포검사 ②기타(                      ) 5-2.가장 최근에 자궁경부암검사를 받은 때는 언제입니까? ①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음	
비고	국가암조기검진(자궁경부암) : 만30세이상, 자궁경부세포검사, 2년주기	

I -7-6. 대장암검사수진율

정의	최근 5년 이내 대장암 검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 5년 동안 대장암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	6.대장암검사에 대한 질문입니다. 6-1.대장암검사 방법(모두 응답해 주십시오.) ①대장내시경검사 ②분변잠혈반응검사 ③이중조영바륨검사 ④에스결장경검사 6-2.가장 최근에 대장암검사를 받은 때는 언제입니까? ①2년 이내에 받았음 ②2년 이상 5년 이내에 받았음 ③5년 이상 10년 이내 받았음 ④10년 이상 되었음 ⑤한번도 검사받은 적이 없음	
비고	국가암조기검진(대장암) : 만50세이상, 분변잠혈반응검사 이상소견 시 대장내시경검사 또는 대장이중조영검사, 1년주기	

I -7-7. 간암검사수진율(고위험군)

정의	만 19세 이상 간염 및 간질환을 가진 사람 중 최근 6개월 이내 간암검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 6개월 동안 간암검사를 받은 사람 수
	분모	만19세이상 조사대상자 중 간염 또는 간질환을 가진 사람 수
단위	%	
설문	7.간암검사에 대한 질문입니다. 7-1.간암검사 방법(모두 응답해 주십시오.) ①복부초음파검사 ②혈청알파태아단백검사 7-2.가장 최근에 간암검사를 받은 때는 언제입니까? ①6개월 이내에 받았음 ②6개월 이상 1년 이내에 받았음 ③1년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음	
비고	국가암조기검진(간암) : 만40세이상 고위험군, 간초음파검사+혈청알파태아단백검사, 6개월주기 ※간염 및 간질환자 : B형간염표면항원(HBsAg) 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한사람	

I -7-8. 인플루엔자예방접종률

정의	최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	1.최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	



#### I -7-9. 혈압측정률

정의	최근 1년 이내 혈압측정을 받은 분을	
산출식	분자	‘①1년미만’으로 응답한 사람수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	9-1.혈압측정을 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까? ①1년 미만 ②1년 이상 2년 미만 ③2년 이상 3년 미만 ④3년 이상 ⑤한번도 검사받은 적 없음	

#### I -7-10. 당뇨병검사수진율

정의	최근 1년 이내 당뇨병검사(간이혈당검사 제외)를 받은 분을	
산출식	분자	‘①1년미만’으로 응답한 사람수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	9-2.간이혈당검사를 제외한 당뇨병검사를 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까? ①1년 미만 ②1년 이상 2년 미만 ③2년 이상 3년 미만 ④3년 이상 ⑤한번도 검사받은 적 없음	

#### I -7-11. 소아선천성대사이상검사 수진율

정의	신생아(선천성)대사이상검사를 받은 분을	
산출식	분자	‘①예’으로 응답한 사람수
	분모	만1-11세 대상자수
단위	%	
설문	9.○○○는 신생아(선천성) 대사이상 검사를 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오 ③모름	

## 8. 의료이용

#### I -8-1. 연간미치료율(병의원)

정의	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1.최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

#### I -8-2. 연간미치료율(치과)

정의	최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	39.최근 1년 동안, 치과치료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -8-3. 경제적이유로 인한 연간미치료율(병의원)

정의	최근 1년 동안 경제적인 이유로 본인이 병의원(치과제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 분을	
산출식	분자	‘①돈이 없어서’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 병의원 미치료자 수
단위	%	
설문	1.최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①돈이 없어서 ②병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서 ③교통편이 불편해서 ④내가 갈 수 있는시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서 ⑤병의원 등에서 오래 기다리기가 싫어서 ⑥증상이 가벼워서 ⑦기타__	
비고	병의원 미치료자 : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 사람	

I -8-4. 연간입원율

정의	최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1.최근 1년 동안 입원한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -8-5. 2주간외래이용률

정의	최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1.최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -8-6. 2주간약국이용률

정의	최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1.최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

## II. 만성질환

### 1. 비만

#### II-1-1. 비만 유병률 : 체질량지수기준

정의	체질량지수 $25\text{kg}/\text{m}^2$ 이상인 분율	
산출식	분자	체질량지수 $25\text{kg}/\text{m}^2$ 이상인 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	세계보건기구 아시아태평양지부, 대한비만학회 진단 기준	

#### II-1-2. 비만 유병률 : 허리둘레 기준

정의	허리둘레 기준으로 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 분율	
산출식	분자	허리둘레 기준으로 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	세계보건기구 아시아태평양지부, 대한비만학회 진단 기준	

### 2. 당뇨병

#### II-2-1. 당뇨병 유병률

정의	공복혈당이 $126\text{mg}/\text{dL}$ 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분율	
산출식	분자	공복혈당이 $126\text{mg}/\text{dL}$ 이상이거나 의사 진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 검진 대상자 수
단위	%	
비고	National Diabetes Statistics(2007), 대한당뇨병학회(2007) 기준 공복시간 8시간 미만자 제외 공복혈당장애 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 $100\text{--}125\text{mg}/\text{dL}$ 인 분율	

#### II-2-2. 당뇨병 인지율

정의	당뇨병 유병자 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율	
산출식	분자	의사로부터 당뇨병을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 $126\text{mg}/\text{dL}$ 이상이거나 의사로부터 진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

#### II-2-3. 당뇨병 치료율

정의	당뇨병 유병자 중 혈당강하제 복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율	
산출식	분자	혈당강하제 복용 또는 인슐린 주사를 투여하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 $126\text{mg}/\text{dL}$ 이상이거나 의사로부터 진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

#### II-2-4. 당뇨병 조절률(유병자 기준)

정의	당뇨병 유병자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율	
산출식	분자	당화혈색소가 6.5%미만인 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

#### II-2-5. 당뇨병 조절률(치료자 기준)

정의	당뇨병 치료자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율	
산출식	분자	당화혈색소가 6.5%미만인 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 치료자 수
단위	%	
비고	치료자 : 당뇨병 유병자 중 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

### 3. 이상지혈증

#### II-3-1. 고콜레스테롤혈증 유병률

정의	총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분율	
산출식	분자	총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III(NCEP-ATPⅢ) 기준, 공복시간 8시간 미만자 또는 지방성 및 용혈 검체 제외	

#### II-3-2. 저HDL콜레스테롤혈증 유병률

정의	HDL콜레스테롤이 40mg/dL 미만인 분율	
산출식	분자	HDL콜레스테롤이 40mg/dL 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III(NCEP-ATPⅢ) 기준, 공복시간 8시간 미만자 또는 지방성 및 용혈 검체 제외	

#### II-3-3. 고중성지방혈증 유병률

정의	중성지방이 200mg/dL 이상인 분율	
산출식	분자	중성지방이 200mg/dL 이상인 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III(NCEP-ATPⅢ) 기준, 공복시간 12시간 미만자 또는 지방성 및 용혈 검체 제외	

#### II-3-4. 고콜레스테롤혈증 인지율

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증을 받은 분율	
산출식	분자	의사로부터 고콜레스테롤혈증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 사람	

#### II-3-5. 고콜레스테롤혈증 치료율

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 분율	
산출식	분자	콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 사람	

#### II-3-6. 고콜레스테롤혈증 조절률(유병자 기준)

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤이 200mg/dL 미만인 분율	
산출식	분자	총콜레스테롤이 200mg/dL 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용하고 있는 사람	

## 4. 고혈압

#### II-4-1. 고혈압 유병률

정의	수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 분율	
산출식	분자	수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	Joint National Committee on the Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure(JNC) 7th, 2004 기준 고혈압전단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120-139mmHg이거나 이완기혈압이 80-89mmHg인 분율	

#### II-4-2. 고혈압 인지율

정의	고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분율	
산출식	분자	의사로부터 고혈압 진단을 받은 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압약물을 복용한 사람	

#### II-4-3. 고혈압 치료율

정의	고혈압 유병자 중 현재 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분율	
산출식	분자	혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압약물을 복용한 사람	

#### II-4-4. 고혈압 조절률(유병자 기준)

정의	고혈압 유병자 중 수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 분율	
산출식	분자	수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 사람	

#### II-4-5. 고혈압 조절률(치료자 기준)

정의	고혈압 치료자 중 수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 분율	
산출식	분자	수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 치료자 수
단위	%	
비고	치료자 : 고혈압 유병자 중 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 사람	

### 5. 폐쇄성폐질환

#### II-5-1. 폐쇄성폐질환 유병률

정의	폐기능 검사 결과 기류제한이 있는 분율	
산출식	분자	FEV1/FVC의 실제수치가 0.7미만인 사람 수
	분모	만40세이상 폐기능 대상자 수
단위	%	
비고	적합성을 만족하고 재현성 0.15mL 미만인 경우만 유병률 산출	

### 6. 구강질환

#### II-6-1. 영구치우식 경험률

정의	1개 이상의 영구치에서 치아우식증(충치)을 경험한 자의 분율 즉, 현재 충치가 있거나, 충치치료를 받았거나, 충치로 인해 치아를 상실한 경험이 있는 분율	
산출식	분자	우식경험 치아를 1개 이상 보유하고 있는 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

#### II-6-2. 영구치우식 유병률

정의	치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율	
산출식	분자	영구치 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

### II-6-3. 치주질환 유병률

정의	치주조직병치료 이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율	
산출식	분자	현재 치주조직병치료 이상의 치주질환 치료가 필요한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 35-44세임	

### II-6-4. 현존 자연치아 수

정의	한 사람이 보유하고 있는 평균 자연치아 수	
산출식	분자	만19세이상 성인의 건전한 자연치아 수 총 합
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	개	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 65-74세임 한 사람이 보유하는 최대 자연치아 수는 사랑니를 포함하여 32개임	

### II-6-5. 의치필요자율

정의	상악/하악/상하악(양악 중 1악 및 양악)에 3단위 이상의 고정성가공의치 또는 국소의치 또는 총의치가 필요한 사람의 분율	
산출식	분자	상악/하악/상하악(양악 중 1악 및 양악)에 3단위 이상의 고정성가공의치 또는 국소의치 또는 총의치가 필요한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

### II-6-6. 저작불편호소율

정의	현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율	
산출식	분자	‘매우 불편하다’ 또는 ‘불편하다’라고 응답한 사람 수(응답보기 : ①② 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 65세 이상임	

### II-6-7. 구강검진을

정의	최근 1년 이내 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 분율	
산출식	분자	‘예’라고 응답한 사람 수(응답보기 : ① 해당)
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	

### II-6-8. 칫솔질 실천율

정의	어제 하루 동안 시기별 칫솔질을 실천한 분율	
산출식	분자	각 보기별 응답한 사람 수(응답보기 : ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

## 7. B형간염

### II-7-1. B형간염 표면항원 양성률

정의	B형간염 표면항원 양성인 분율		
산출식	분자	B형간염 표면항원 양성인 사람의 수	
	분모	만10세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	WHO 기준		

## 8. 빈혈

### II-8-1. 빈혈 유병률

정의	현재 빈혈을 가지고 있는 분율		
산출식	분자	헤모글로빈(g/dL)이 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신 여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만에 해당하는 사람 수	
	분모	만10세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	WHO 기준		

## 9. 안질환

### II-9-1. 시력장애 유병률

정의	단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32 이하인 분율		
산출식	분자	단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32 이하인 사람의 수	
	분모	만40세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	※WHO ICD(International Statistical Classification of Diseases) - 10th Revision 정의 Visual impairment : 최대교정시력 0.33 미만(<6/18)		

### II-9-2. 근시, 원시 분포

정의	단안 또는 양안이 근시이거나, 원시의 각 범주에 해당하는 분율		
산출식	분자	단안 또는 양안이 근시이거나, 원시의 각 범주에 해당하는 사람의 수	
	분모	만5세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	※ 근시 : 구면렌즈 대응치(SE) -0.75D 이하 원시 : 구면렌즈 대응치(SE) +1.0D 이상		

### II-9-3. 난시 분포

정의	단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 분율		
산출식	분자	단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 사람의 수	
	분모	만5세이상 대상자 수	
단위	%		
비고	※난시 : 실린더(Dcyl) 0.75D 이상		



#### II-9-4. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률

정의	단안 또는 양안이 근시, 원시, 난시인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 근시, 원시, 난시인 사람의 수
	분모	만5세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※구면렌즈 대응치(SE) = $D_{sph} + (-\text{실린더}(D_{cyl})/2)$ ※근시 : 구면렌즈 대응치 -0.75D 이하 원시 : 구면렌즈 대응치 +1.0D 이상 난시 : 실린더 0.75D 이상 ※부동시 : 양안의 구면렌즈 대응치 차이가 2D이상이거나, 실린더 차이가 1.5D이상인 경우	

#### II-9-5. 사시 유병률

정의	수평사시(10 PD 이상 내편위 또는 15 PD 이상 외편위)이거나, 수직사시이거나, 기타사시인 분율	
산출식	분자	수평사시(10 PD 이상 내편위 or 15 PD 이상 외편위)이거나, 수직사시이거나, 기타사시인 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	

#### II-9-6. MRD1 분포

정의	단안 또는 양안의 MRD1이 4.0mm이상, 3-3.9mm, 2-2.9mm, 1-1.9mm, 1.0mm미만의 각 범주에 해당하는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 MRD1이 4.0mm 이상, 3-3.9mm, 2-2.9mm, 1-1.9mm, 1.0mm미만의 각 범주에 해당하는 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※MRD1 : 각막반사점부터 위눈꺼풀테까지의 거리	

#### II-9-7. 안검하수 유병률

정의	단안 또는 양안의 MRD1이 2.0mm 미만인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 MRD1이 2.0mm 미만인 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※MRD1 : 각막반사점부터 위눈꺼풀테까지의 거리	

#### II-9-8. 백내장 유병률

정의	단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

#### II-9-9. 군날개 유병률

정의	단안 또는 양안에 군날개가 있는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안에 군날개가 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

#### II-9-10. 당뇨병망막병증 유병률

정의	당뇨병 유병자 중 단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 사람의 분율	
산출식	분자	당뇨병 유병자 중 단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 사람의 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	※당뇨병 유병자 :공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분율	

#### II-9-11. 나이관련황반변성 유병률

정의	단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 나이관련황반변성이 있는 사람의 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 나이관련황반변성이 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

### 10. 이비인후과

#### II-10-1. 만성중이염 유병률

정의	만성중이염이 있는 분율	
산출식	분자	일측 혹은 양측 고막의 천공 또는 진주종(함입낭, 진주종, 선천성 진주종)이 있는 사람의 수
	분모	만4세이상 고막관찰이 가능한 대상자 수
단위	%	

#### II-10-2. 일측성 난청 유병률

정의	일측의 청력에 중등도이상의 난청이 있는 분율	
산출식	분자	일측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
	분모	만12세이상 청력검사 대상자 수
단위	%	

#### II-10-3. 양측성 난청 유병률

정의	양측의 청력에 모두 중등도이상의 난청이 있는 분율	
산출식	분자	양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
	분모	만12세이상 청력검사 대상자 수
단위	%	

#### II-10-4. 보청기 사용률

정의	청력검사 상 일측 혹은 양측에 중등도이상의 난청이 있는 대상자가 보청기나 인공와우를 사용하고 있는 분율	
산출식	분자	현재 보청기나 인공와우를 사용하고 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 일측 혹은 양측 청력의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 3000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
단위	%	

#### II-10-5. 비염 유병률

정의	비염증상을 경험한 분율	
산출식	분자	최근 1년 이내 감기(발열, 인후통증)와 관련 없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 사람의 수
	분모	만6세이상 설문 대상자 수
단위	%	

#### II-10-6. 만성 비부비동염 유병률

정의	만성 비부비동염이 있는 분율	
산출식	분자	3개월이상 주증상(비루 혹은 후비루, 코막힘, 안면부 동통이나 압박감, 후각장애) 중 비루 혹은 후비루, 코막힘 중 1개이상을 포함하여 2개 이상이 지속되거나 또는, 수축후 비강검사에서 비용종이 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 대상자수
단위	%	

#### II-10-7. 비중격만곡증 유병률

정의	비중격만곡증이 있는 분율	
산출식	분자	수축후 비강검사에서 비중격만곡증이 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 수축후 비강검사 받은 대상자수
단위	%	

#### II-10-8. 후각장애 유병률

정의	후각장애를 경험한 분율	
산출식	분자	후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	%	

#### II-10-9. 후두양성점막질환 유병률

정의	후두양성점막질환이 있는 분율	
산출식	분자	후두내시경검사 상 일측 혹은 양측에 성대폴립이나 성대결절이나 라인케부종이 있는 사람의 수
	분모	만19세이상 후두내시경검사 대상자 수
단위	%	

#### II-10-10. 본인 인지 음성장애 유병률

정의	본인 인지 음성장애를 경험한 분율	
산출식	분자	현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 사람의 수
	분모	만19세이상 설문 대상자 수
단위	%	

## 11. 골다공증

#### II-11-1. 골다공증 유병률

지표	골다공증 유병률	
정의	대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사 상 가장 낮은 T-score가 -2.5 이하인 분율	
산출식	분자	검진결과 가장 낮은 T-score가 -2.5 이하인 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자 수
단위	%	
비고	WHO 기준	

#### II-11-2. 골감소증 유병률

지표	골감소증 유병률(T-score 기준)	
정의	대퇴경부, 대퇴골 전체, 요추 검사 상 가장 낮은 T-score가 -2.5 초과 -1.0미만인 분율	
산출식	분자	검진 결과 가장 낮은 T-score가 -2.5< T-score <-1.0 인 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자 수
단위	%	
비고	WHO 기준	

### II-11-3. 골다공증 인지율

지표	골다공증 인지율	
정의	골다공증 유병자 중에서 의사로부터 골다공증 진단을 받은 대상자 분율	
산출식	분자	검진에 의해 골다공증으로 진단된 유병자 중 의사로부터 골다공증을 진단받았다고 응답한 대상자 수
	분모	골다공증 유병자 수
단위	%	

### II-11-4. 골다공증 치료율

지표	골다공증 치료율	
정의	골다공증 유병자 중에서 골다공증 치료를 받고 있는 대상자 분율	
산출식	분자	검진에 의해 골다공증으로 진단된 유병자 중 의사로부터 골다공증 치료를 현재 받고 있다고 응답한 대상자 수
	분모	골다공증 유병자 수
단위	%	

## 12. 골관절염

### II-12-1. 골관절염 유병률

정의	무릎관절 또는 엉덩관절에 골관절염이 있는 분율	
산출식	분자	무릎 통증이 있고 무릎관절 Kellgren Lawrence grade가 2이상 또는, 엉덩관절 통증이 있고 엉덩관절 Kellgren Lawrence grade가 2 이상인 대상자 수
	분모	만50세이상 설문 및 방사선촬영 대상자 수
단위	%	

## 13. 기타질환

### II-13-1. 뇌졸중 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 뇌졸중을 진단받은 적이 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 뇌졸중을 진단받은 사람 수
	분모	만50세이상 대상자 수
단위	%	
설문	5.의사로부터 뇌졸중(중풍) 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-2. 협심증 또는 심근경색증 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 협심증 또는 심근경색증을 진단받은 적이 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 협심증 또는 심근경색증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	6.의사로부터 심근경색증 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오 7.의사로부터 협심증 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-3. 위암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 위암을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 위암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	31.의사로부터 위암 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-4. 대장암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 대장암을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 대장암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	33.의사로부터 대장암 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-5. 유방암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 유방암을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 유방암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 여자 대상자 수
단위	%	
설문	34.의사로부터 유방암 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-6. 자궁경부암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 자궁경부암을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 자궁경부암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 여자 대상자 수
단위	%	
설문	35.의사로부터 자궁경부암 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### II-13-7. 천식 유병률

정의	최근 1년 동안 숨쉴 때 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	15-11.최근 1년 동안 숨쉴 때 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까? ①예    ②아니오	

II-13-8. 운동유발성천식유병률

정의	최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분을	
산출식	분자	‘예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	15-12.최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-9. 알레르기성비염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 알레르기성 비염을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 알레르기성 비염을 진단받은 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	19.의사로부터 알레르기성비염 진단을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-10. 아토피피부염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 아토피피부염을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 아토피피부염을 진단받은 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	22.의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-11. 류마티스성관절염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 류마티스성 관절염을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 류마티스성 관절염을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	10.의사로부터 류마티스성관절염 진단을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-12. 우울증 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 우울증을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 우울증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	20.의사로부터 우울증 진단을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-13. 갑상샘장애 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 갑상샘장애를 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 갑상샘장애를 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	27.의사로부터 갑상선장애 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-14. 위십이지장궤양 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 위십이지장궤양을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 위십이지장궤양을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	39.의사로부터 위십이지장궤양 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-15. C형간염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 C형간염을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 C형간염을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	41.의사로부터 C형간염 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-16. 간경변증 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 간경변증을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 간경변증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	42.의사로부터 간경변증 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-17. 요실금 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 요실금을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 요실금을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	24.의사로부터 요실금 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-18. 요실금 평생본인인지율

정의	평생 동안 요실금을 앓은 적이 있다고 응답한 분을	
산출식	분자	평생 동안 요실금을 앓은 적이 있다고 응답한 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	24.지금까지 한번이라도 요실금을 앓은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-19. 치질 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 치질을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 치질을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	8.의사로부터 치질(치핵) 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-20. 치질 평생본인인지율

정의	평생 동안 치질을 앓은 적이 있다고 응답한 분을	
산출식	분자	평생 동안 치질을 앓은 적이 있다고 응답한 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	8.지금까지 한번이라도 치질(치핵)을 앓은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-21. 요통 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 요통을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 요통을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	12.의사로부터 요통 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-22. 요통 평생본인인지율

정의	평생 동안 요통을 앓은 적이 있다고 응답한 분을	
산출식	분자	평생 동안 요통을 앓은 적이 있는 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	12.지금까지 한번이라도 요통을 앓은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-23. 선천성심장질환 유병률

정의	지금까지 살아오면서 의사로부터 선천성심장질환을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 선천성심장질환을 진단받은 적이 있는 사람 수
	분모	만1-18세 대상자 수
단위	%	
설문	4.지금까지 살아오면서 선천성심장질환을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-24. 주의력결핍장애 유병률

정의	지금까지 살아오면서 의사로부터 주의력결핍장애를 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 주의력결핍장애를 진단받은 적이 있는 사람 수
	분모	만1-18세 대상자 수
단위	%	
설문	8.지금까지 살아오면서 주의력결핍장애를 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	



II-13-25. 요로감염 유병률

정의	지금까지 살아오면서 의사로부터 요로감염을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 요로감염을 진단받은 적이 있는 사람 수
	분모	만1-18세 대상자 수
단위	%	
설문	12.지금까지 살아오면서 요로감염을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-26. 수두 유병률

정의	지금까지 살아오면서 의사로부터 수두를 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 수두를 진단받은 적이 있는 사람 수
	분모	만1-18세 대상자 수
단위	%	
설문	14.지금까지 살아오면서 수두를 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

II-13-27. 폐렴 유병률

정의	지금까지 살아오면서 의사로부터 폐렴을 진단받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 폐렴을 진단받은 적이 있는 사람 수
	분모	만1-18세 대상자 수
단위	%	
설문	16.지금까지 살아오면서 폐렴을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까? ①예      ②아니오	

### III. 삶의 질

#### III-1-1. 주관적건강인지율

정의	주관적으로 건강하다고 생각하는 분율	
산출식	분자	'①매우 좋음' 혹은 '② 좋음'이라고 응답한 사람 수×100
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1. 평소 ○○○님의 건강은 어떻다고 생각하십니까? ①매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨	

#### III-1-2. EQ-5D 지수

정의	건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표	
산출식	질병관리본부(2007) 질 가중치 사용	
설문	<삶의 질> EQ-5D <a href="http://www.euroqol.org">www.euroqol.org</a> 참조	
비고	질병관리본부(남해성 등, 2007) 질 가중치 사용	

#### III-1-3 EQ-VAS

정의	시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태	
산출식	분자	건강상태 점수의 총합
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	점	
설문	<삶의 질> EQ-5D <a href="http://www.euroqol.org">www.euroqol.org</a> 참조	

#### III-1-4. 활동제한율

정의	현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받은 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	1. 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까? ①예 ②아니오	

#### III-1-5. 월간외병경험률

정의	최근 1달간 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까? ①예 ②아니오	

#### III-1-6 월간결근결석경험률

정의	최근 1달간 취업자 또는 재학생 중 질병이나 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만 19세이상의 취업자 또는 재학생 수
단위	%	
설문	4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

Ⅲ-1-7. 2주간이환율

정의	최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분율	
산출식	분자	‘①예’라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	2.최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

## IV. 소득 분류 기준

### IV-1. 표본가구 및 표본인구(성별, 연령별) 소득사분위 기준금액

(단위: 만원)

	제1기(1998)				제2기(2001)				제3기(2005)			
	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수
<b>남자</b>												
1-4	1,210	45.00	67.08	98.39*	1,071	61.24	85.00	115.00	747	80.00	115.00*	150.00
5-9	1,541	46.19	69.40	98.39*	1,508	65.00	90.00	125.00	1,258	76.03	122.73	173.21*
10-14	1,493	40.41	61.24	95.00	1,388	67.08	98.39*	125.00	1,353	80.00	125.00	175.00
15-19	1,673	38.01*	58.14*	89.44	1,295	60.00	89.44	125.00	1,047	75.00	115.47	173.21
20-24	1,048	40.00	58.14*	94.75	897	56.69*	86.60	122.47*	822	80.00	115.87	161.66
25-29	1,538	44.55*	70.00	103.92	1,301	63.51	91.92	140.00*	1,079	91.92	133.33	180.00
30-34	1,613	49.50	73.48*	103.92	1,556	65.86	90.00	134.35	1,343	92.38	132.79	180.00
35-39	1,771	49.50*	70.50*	100.00	1,573	70.00	98.39*	130.00	1,350	88.33*	125.00	178.89
40-44	1,635	44.72	67.08	99.73*	1,658	70.00	98.39*	134.16	1,464	86.60	125.00	180.00
45-49	1,178	40.41*	65.32*	98.99*	1,249	69.28	98.99*	141.42	1,353	89.44	134.16	197.99*
50-54	985	40.41	61.24	98.39*	855	67.08	98.99	141.42	997	86.60	134.16	190.00
55-59	951	35.00	56.69*	91.92	813	56.57	85.00*	125.00	907	70.71	115.47	173.21
60-64	866	26.54	42.43	70.71	705	40.82*	65.00	100.00	765	56.57	90.00	143.11
65-69	563	21.21	35.36	56.57	583	34.64	50.00	81.65	688	41.57*	70.00*	113.14
70-74	370	15.00	30.00	54.85	302	28.28	42.43	77.78	420	31.82	55.52*	93.46
75+	335	13.42*	25.00*	53.07	317	21.21	40.00	70.71	370	27.00*	43.84	84.85*
<b>여자</b>												
1-4	1,062	44.72	66.40*	98.15*	910	64.25*	86.60	115.47	739	75.00	110.00	150.00
5-9	1,365	44.72	65.00	99.73*	1,357	65.00*	89.44	122.47*	1,183	76.03	115.47	160.00
10-14	1,386	40.41	61.24	86.60*	1,188	65.00	90.00	125.00	1,269	75.59	125.00	175.00
15-19	1,620	38.01*	58.14*	86.60*	1,222	58.14*	87.50*	122.47*	964	69.28	111.80	165.00
20-24	1,370	43.33	69.28	92.38	1,242	65.00	96.49	132.79	1,132	89.44	125.00	173.21
25-29	1,638	49.50*	70.71	103.92	1,452	68.03*	98.99*	140.00*	1,217	90.00	132.79	178.89
30-34	1,628	49.50*	70.71	100.00	1,589	67.08	90.00	125.00	1,410	86.60	125.00	175.00
35-39	1,796	46.19	69.28	99.73*	1,632	70.00	98.39*	135.00	1,432	87.50*	125.00	178.89
40-44	1,593	44.50*	67.08	98.39*	1,663	67.08	98.99*	132.79	1,551	86.60	125.00	180.00
45-49	1,143	40.00	60.00	94.49	1,195	60.00	98.99	141.42	1,420	85.00*	132.79	184.30
50-54	1,010	35.00*	57.74	98.99*	936	53.03*	84.85	122.47	1,090	70.71	115.47	173.21
55-59	1,071	28.28	44.72	70.71	851	42.43	70.00*	110.23	915	57.74	100.00	150.00
60-64	1,038	21.21	35.36	57.74	844	34.64	56.57	86.60	901	42.43	70.00*	120.00
65-69	745	17.32	31.11	56.69	691	28.87*	49.50	81.65	823	35.00	57.74	101.82
70-74	580	15.00	29.70*	53.35	510	25.98	44.72	85.00	616	29.70*	49.16	89.44
75+	736	16.50	34.64	66.04	658	25.00	49.75	80.83*	770	28.99*	52.48	106.07
<b>가구</b>	<b>12,191</b>	<b>34.60</b>	<b>57.5*</b>	<b>89.40</b>	<b>11,489</b>	<b>50.00</b>	<b>85.00</b>	<b>123.70*</b>	<b>11,850</b>	<b>58.70</b>	<b>105.1*</b>	<b>163.30</b>

\* 소득수준을 월평균가구균등화소득<sup>1)</sup>에 따라 성·연령별 4개 군으로 등분하기 위해 4분위수 일부 조정 한 값

1) 월가구균등화소득 = 월가구소득/√가구원수

(계속 : 표본가구 및 표본인구(성별, 연령별) 소득사분위 기준금액)

	제4기 1차년도(2007)				제4기 2차년도(2008)				제4기 3차년도(2009)			
	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수
<b>남자</b>												
1-4	143	94.49	134.16	170.00	257	98.15	137.50	188.98	304	98.39*	142.89*	200.00
5-9	209	89.44	125.22	201.25	402	89.44	134.16	187.50	385	98.39	144.34	208.33
10-14	190	71.81	125.00	190.00	419	90.00	149.07	204.97	406	86.60*	149.07*	217.73*
15-19	107	67.08	130.00	210.00	258	89.44	135.00*	204.12*	324	89.44*	149.07*	229.17*
20-24	64	49.60	90.83	151.03	148	55.00*	106.07	173.21	179	80.83*	138.56*	208.33*
25-29	92	67.08	120.14	174.99	197	85.00	141.42	212.13	290	100.17	155.88	230.94
30-34	125	89.44	140.00*	183.33	269	98.15*	141.42*	212.13	289	100.00	144.34	213.62
35-39	175	98.99*	144.34	202.07	380	102.06*	150.00*	215.00*	348	100.00	150.00	208.33
40-44	133	98.39	149.07	223.61	310	100.00	149.07	200.00	342	111.80	166.67	240.56*
45-49	140	84.97	139.25	202.07*	296	95.00*	149.07*	223.61	345	100.00	150.00	250.00
50-54	114	80.83	128.64	212.13	263	89.44	145.83	213.62	315	95.00	150.00	240.56
55-59	104	55.00*	103.92*	75.00*	240	70.71	120.28*	192.69*	256	86.60	150.00	245.18
60-64	106	56.57*	88.02	144.34	228	50.00*	98.99	145.83*	292	57.74	106.07	171.12
65-69	123	30.00	57.74	117.85	213	34.64*	56.57	116.67	261	56.57	77.78	141.42
70-74	102	21.21	41.63	90.00	198	25.00	46.19	86.60	223	34.02	56.69	111.80
75+	70	20.00	33.51	58.93*	162	19.25*	34.64*	69.28*	224	30.00	45.00	75.59
<b>여자</b>												
1-4	107	86.60	130.00	166.67*	264	93.17*	130.00*	186.34*	239	95.00	125.00	175.00
5-9	183	93.17	130.00	186.34	382	95.83*	136.08*	200.00	358	89.44	140.00	200.00
10-14	164	89.44	134.16	208.33	359	81.65	133.33	200.00	379	98.99*	147.58	208.33*
15-19	115	78.74	127.28	200.00	242	81.65	130.44	200.00	312	74.54	131.25	208.33
20-24	76	69.34	130.00	200.00	220	70.71*	106.07*	190.53*	243	87.50*	143.11	208.33
25-29	122	89.44	137.36	173.21	296	89.44*	142.89*	219.39*	312	104.17	151.67	230.94
30-34	199	98.39*	130.44	186.34	360	98.39*	137.50	192.45	398	100.00	144.34	204.12
35-39	203	98.66*	149.07*	208.33	476	98.15*	149.07*	206.24*	459	100.00	150.00	229.17
40-44	158	95.00	149.54	210.00	404	100.00	149.07*	219.39*	426	100.00	150.00	235.70
45-49	169	69.40	122.47*	201.25	355	83.33	144.34	208.33	453	98.99*	150.00	250.00
50-54	157	60.00*	127.28	176.78	360	72.17*	127.28*	204.12*	417	80.00	141.42	229.17*
55-59	148	50.00	86.60	150.06	290	50.00	91.92*	153.21	301	70.71	134.72	212.13
60-64	120	35.11	68.18	138.04	296	38.00*	60.00*	116.67*	336	49.50*	84.85*	144.34
65-69	156	24.06	42.43	83.33	329	25.98*	44.72*	88.39	340	35.00*	56.57*	105.83*
70-74	129	18.33*	33.68*	74.54*	255	21.21	35.36	93.10*	301	30.00	44.72	80.83
75+	126	20.00	40.00	85.00	314	22.00	40.41*	106.07	351	29.70*	47.38	106.07
<b>가구</b>	1,605	46.20	100.00	170.00	3,570	49.50	106.07	176.78	3,928	57.74	115.47	192.45

## 제 2 장 조 사 표

---

### Ⅰ. 건강설문조사

Ⅰ-1. 성인용

Ⅰ-2. 청소년용

Ⅰ-3. 소아용

### Ⅱ. 검진조사

### Ⅲ. 영양조사

Ⅲ-1. 식품섭취조사표


Ⅲ-2. 식생활조사표


Ⅲ-3. 영유아식생활조사표

Ⅲ-4. 식품섭취빈도조사표

# I. 건강설문조사

## I-1. 성인용


  
0 0 0




승인(협의)번호  
제 11702 호

### 국민건강영양조사 제4기 - 건강설문 조사표 -


이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

<p>성인 01 바코드를 붙여주세요</p>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>1 성인</b>	<b>만 19세 이상</b>
		<input type="checkbox"/> 0-3 가구 건강 조사 면접	<input type="checkbox"/> 0-4 보건 의식 행태	<input type="checkbox"/> 0-5 가구 사고 조사 중독 이용 이용 이용

조사대상자 성명		응답자 연락처	전화번호 - -	휴대폰번호 - -
응답자 성명		2008 년 월 일		
응답자와의 관계	*응답자는 조사대상자의 <input type="text"/> 이다. 관계 코드	조사 일	2008	
설문 소요 시간	시작 시 분 종료 시 분		2009	
완료여부	<input type="checkbox"/> 완료 <input type="checkbox"/> 미완료 (이유: )		2008	
조사원	(서명)		조사완료일	년 월 일



보건복지가족부



질병관리본부



## 가구조사설문

지금부터, 건강과 관련된 사항에 대한 질문을 하도록 하겠습니다. 제가 하는 질문을 잘 듣고, 해당되는 보기에 응답해주시요.

### 가구공통설문

※ 1번부터 8번까지의 질문은 귀하의 가구에 대한 질문입니다.

1. 귀하의 세대에 동거하고 있는 사람은 몇 명입니까?

(1-1)

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

(1-2)  
2. 세대 유형은 다음 중 무엇에 해당합니까?

1세대	1	1인 가구 (10)	4	응답자+미혼 형제자매 (13)	7	기타 : 상기를 제외한 모든 1세대 가구 (19)
	2	부부 (응답자+배우자) (11)	5	부부+기타 친인척 (14)		
	3	부부+미혼 형제자매 (12)	6	응답자+기타 친인척 (15)		
2세대	8	부부+미혼자녀 (21)	11	부부+양친 (24)	14	조부모 부부+미혼 손자녀 (27)
	9	편부+미혼자녀 (22)	12	부부+편부모 (25)	15	편부모/편조모+미혼 손자녀 (28)
	10	편모+미혼자녀 (23)	13	부부+자녀+부부의 형제 또는 자매 (26)	16	기타 : 상기를 제외한 모든 2세대 가구 (29)
3세대	17	부부+미혼자녀+양친 (31)	18	부부+미혼자녀+편부모 (32)	19	기타 : 상기를 제외한 모든 3세대 이상 가구 (38)

(1-3)  
3. 귀 가구는 현재 기초생활 수급자 (구, 생활보호대상자 혹은 영세민)에 해당됩니까?

- 1 그렇다  
2 지금은 아니지만, 과거에 수급자였던 적이 있다  
3 아니다

(1-4)  
4. 귀 가구는 주택을 한 채 이상 소유하고 계십니까? (소유: 가구원 명의로 된 주택을 보유한 경우를 의미함)

- 1 아니다  
2 1채 있다 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒  
3 2채 이상 있다 ⇒ ⇒ ⇒

4-1. 소유하고 있다면, 주택(들)의 총 시가는 대략 얼마입니까?

억     만원 (1-5)  
 (모를 경우 9999999 표시)





5. 현재 살고계신 집에서 얼마나 오래 사셨습니까?

<sup>(2-1)</sup>년   <sup>(2-2)</sup>개월 ⇒ ⇒ ⇒

<input type="checkbox"/> 1	10년 이상 됨
<input type="checkbox"/> 2	10년 미만임 ( <del>10</del> 5-1번으로)

5-1. 거주한 기간이 10년 미만인 경우에만 질문합니다. 이전에 사셨던 곳은 어디이며, 얼마나 오래 사셨습니까? (예시 : 충북 진천군 덕산면 02년 08개월, 읍/면/동 단위까지 정확히 기재)

<sup>(2-4)</sup>특광역시/도  
  <sup>(2-5)</sup>시/군/구

<sup>(2-6)</sup>읍/면/동에서

<sup>(2-7)</sup>년

<sup>(2-8)</sup>개월 살았었다

6. <sup>(2-9)</sup>지금 살고계신 집은 다음 중 어떤 형태에 해당합니까?

- ☐ 1 단독주택  
☐ 2 아파트  
☐ 3 연립주택  
☐ 4 다세대 주택  
☐ 5 영업용 건물 내 주택  
☐ 6 기타 ( <sup>(2-10)</sup> )

7. 임금, 부동산 소득, 연금, 이자, 정부 보조금, 친척이나 자녀들의 용돈 등 모든 수입을 합쳐 최근 1년 동안 가구의 총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해 주십시오.

<sup>(2-11)</sup>  
(기준기간) ☐ 1 연  
☐ 2 월

(소득액)      <sup>(2-12)</sup>만원 (무응답인 경우 99999로 기재)

7-1. 금액이 자세하게 생각나지 않으시면, 대략적인 가구의 총 소득은 다음 중 어디에 속합니까?

<sup>(2-13)</sup>  
(기준기간) ☐ 1 연  
☐ 2 월

(소득구간) <sup>(2-14)</sup>

<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. 귀 가구의 주된 생계부양자는 누구입니까? 가족 중 여러 명이 돈을 벌고 있다면, 그 중 생활비를 많이 부담하는 순서대로 말씀해 주십시오(현재 같이 살고 계신 분들만 해당합니다).

1순위 

관계	<input type="text"/> <sup>(2-15)</sup>
코드	<input type="text"/> <sup>(2-16)</sup>

2순위 

관계	<input type="text"/> <sup>(2-17)</sup>
코드	<input type="text"/> <sup>(2-18)</sup>

3순위 

관계	<input type="text"/> <sup>(2-19)</sup>
코드	<input type="text"/> <sup>(2-20)</sup>





## 가구조사 응답표

	응답자	가구원 1	가구원 2	가구원 3	가구원 4	가구원 5	가구원 6
이름	(4-1)	(4-13)	(4-25)	(4-37)	(4-49)	(4-61)	(4-73)
성별	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자
실제 생년 월일	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력
결혼 여부	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
결혼 상태	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
응답자 와의 관계	관계 코드	관계 코드	관계 코드	관계 코드	관계 코드	관계 코드	관계 코드
건강 보험	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
민간 보험 가입 여부	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림	<input type="checkbox"/> 1 가 입 <input type="checkbox"/> 2 비가입 <input type="checkbox"/> 3 모 림



(5-1) 1. 평소에 000님의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 좋음  
☐ 2 좋음  
☐ 3 보통  
☐ 4 나쁨  
☐ 5 매우 나쁨

(5-2) 2. 최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒  
☐ 2 아니오

2-1. 있었다면, 며칠입니까?   일

이제부터 우리나라 국민들이 많이 앓고 있는 질병들에 대해서 물어보도록 하겠습니다.  
 제가 하는 질문을 잘 들으시고, 본인에게 해당되는 내용을 응답해주시기 바랍니다.

#### A. 순환기계에 대한 질문입니다.

	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
3. 고혈압	<input type="checkbox"/> (5-4)	<input type="checkbox"/> (5-5)	<input type="checkbox"/> (5-6)	<input type="checkbox"/> (5-7)	만 세 (5-8)	<input type="checkbox"/> (5-9)	<input type="checkbox"/> (5-10)	<input type="checkbox"/> (5-11)	일 (5-12)	일 (5-13)
4. 고지혈증	<input type="checkbox"/> (5-14)	<input type="checkbox"/> (5-15)	<input type="checkbox"/> (5-16)	<input type="checkbox"/> (5-17)	만 세 (5-18)	<input type="checkbox"/> (5-19)	<input type="checkbox"/> (5-20)	<input type="checkbox"/> (5-21)	일 (5-22)	일 (5-23)
5. 뇌졸중 (중풍)	<input type="checkbox"/> (5-24)	<input type="checkbox"/> (5-25)	<input type="checkbox"/> (5-26)	<input type="checkbox"/> (5-27)	만 세 (5-28)	<input type="checkbox"/> (5-29)	<input type="checkbox"/> (5-30)	<input type="checkbox"/> (5-31)	일 (5-32)	일 (5-33)
6. 심근경색증	<input type="checkbox"/> (5-34)	<input type="checkbox"/> (5-35)	<input type="checkbox"/> (5-36)	<input type="checkbox"/> (5-37)	만 세 (5-38)	<input type="checkbox"/> (5-39)	<input type="checkbox"/> (5-40)	<input type="checkbox"/> (5-41)	일 (5-42)	일 (5-43)
7. 협심증	<input type="checkbox"/> (5-44)	<input type="checkbox"/> (5-45)	<input type="checkbox"/> (5-46)	<input type="checkbox"/> (5-47)	만 세 (5-48)	<input type="checkbox"/> (5-49)	<input type="checkbox"/> (5-50)	<input type="checkbox"/> (5-51)	일 (5-52)	일 (5-53)
8. 치질 (痔瘻)	<input type="checkbox"/> (5-54)	<input type="checkbox"/> (5-55)	<input type="checkbox"/> (5-56)	<input type="checkbox"/> (5-57)	만 세 (5-58)	<input type="checkbox"/> (5-59)	<input type="checkbox"/> (5-60)	<input type="checkbox"/> (5-61)	일 (5-62)	일 (5-63)



## 고혈압

3-11. <sup>(6-1)</sup>혈압조절을 위해 현재 혈압약을 복용하십니까?

- ☐ 1 매일 복용함
- ☐ 2 한달에 20일 이상 복용함
- ☐ 3 한달에 15일 이상 복용함
- ☐ 4 한달에 15일 미만 복용함
- ☐ 5 복용하지 않음

3-12. <sup>(6-2)</sup>고혈압을 관리하는 방법에 대해, 병의원이나 보건소 등에서 교육을 받은 적이 있습니까?  
단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다.

- ☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

3-12-1. 고혈압 관리교육은 어디에서 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 <sup>(6-3)</sup>병의원    ☐ 3 <sup>(6-3)</sup>보건소
- ☐ 2 <sup>(6-4)</sup>한방병원    ☐ 4 <sup>(6-3)</sup>기타 ( <sup>(6-7)</sup> )

## 고지혈증

4-11. <sup>(6-8)</sup>혈중 콜레스테롤을 낮추기 위해 현재 약을 복용하고 있습니까?

- ☐ 1 매일 복용함
- ☐ 2 한달에 20일 이상 복용함
- ☐ 3 한달에 15일 이상 복용함
- ☐ 4 한달에 15일 미만 복용함
- ☐ 5 복용하지 않음

## 뇌졸중

5-11. <sup>(6-9)</sup>뇌졸중 (중풍)으로 인한 후유증을 앓고 있습니까?

- ☐ 1 후유증을 앓고 있다    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 후유증이 있었지만 지금은 회복되었다 ⇒
- ☐ 3 특별한 후유증이 없었다

5-11-1. 과거 또는 현재에 어떤 후유증을 앓고 있습니까?  
여러 증상일 경우, 모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 <sup>(6-10)</sup>한쪽 팔 또는 다리 마비
- ☐ 2 <sup>(6-11)</sup>안면 마비
- ☐ 3 <sup>(6-12)</sup>발음이 잘 안되는 등의 의사소통의 장애
- ☐ 4 <sup>(6-13)</sup>삼키거나 먹는 것의 장애
- ☐ 5 <sup>(6-14)</sup>눈이 잘 안보임
- ☐ 6 <sup>(6-15)</sup>기타 ( <sup>(6-16)</sup> )

(※ 뒷장 5-12 뇌졸중(계속)으로 가세요.)



## 뇌졸중(계속)

5-12. 뇌졸중(중풍)의 재발을 방지하기 위해서 얼마나 정기적으로 진료를 받고 있습니까?

- ☐ 1 항상 정기적으로 받음
- ☐ 2 때때로 혹은 필요할 때만 받음
- ☐ 3 받지 않음

## 심근경색 및 협심증

6-11. 심근경색 또는 협심증을 관리하기 위해 현재 약을 복용합니까?

- ☐ 1 매일 복용함
- ☐ 2 한달에 20일 이상 복용함
- ☐ 3 한달에 15일 이상 복용함
- ☐ 4 한달에 15일 미만 복용함
- ☐ 5 복용하지 않음

### B. 근골격계에 대한 질문입니다.

	지금까지 아픈 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 와병 일수	최근 1개월간 결근 일수
9. 골관절염	<input type="checkbox"/> (7-3)	<input type="checkbox"/> (7-4)	<input type="checkbox"/> (7-5)	<input type="checkbox"/> (7-6)	만 세 (7-7)	<input type="checkbox"/> (7-8)	<input type="checkbox"/> (7-9)	<input type="checkbox"/> (7-10)	일 (7-11)	일 (7-12)
10. 류마티스성 관절염	<input type="checkbox"/> (7-13)	<input type="checkbox"/> (7-14)	<input type="checkbox"/> (7-15)	<input type="checkbox"/> (7-16)	만 세 (7-17)	<input type="checkbox"/> (7-18)	<input type="checkbox"/> (7-19)	<input type="checkbox"/> (7-20)	일 (7-21)	일 (7-22)
11. 골다공증	<input type="checkbox"/> (7-23)	<input type="checkbox"/> (7-24)	<input type="checkbox"/> (7-25)	<input type="checkbox"/> (7-26)	만 세 (7-27)	<input type="checkbox"/> (7-28)	<input type="checkbox"/> (7-29)	<input type="checkbox"/> (7-30)	일 (7-31)	일 (7-32)
12. 요통	<input type="checkbox"/> (7-33)	<input type="checkbox"/> (7-34)	<input type="checkbox"/> (7-35)	<input type="checkbox"/> (7-36)	만 세 (7-37)	<input type="checkbox"/> (7-38)	<input type="checkbox"/> (7-39)	<input type="checkbox"/> (7-40)	일 (7-41)	일 (7-42)

## 골관절염 및 류마티스성 관절염

9-11. 최근 1년 동안 관절주위의 통증, 뻣뻣함, 또는 부어오르는 등의 증상을 경험한 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 ☐ 2 아니오

9-12. 관절염증상의 관리하는 방법에 대해서 병의원이나 보건소를 통해 교육을 받은 적이 있습니까?  
단, 진료 시간 중 의사, 간호사, 물리치료사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다.

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

9-12-1. 관절염 관리교육은 어디에서 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 병의원 (7-43) ☐ 3 보건소 (7-47)
- ☐ 2 한방병원 (7-46) ☐ 4 기타 (7-48) (7-49)



## 골다공증

11-11. 의사로부터 엉덩이, 손목, 척추가 골절되었다고 들어본 적이 있습니까?

11-11-1. 엉덩이 (B-1)	11-11-2. 손 목 (B-2)	11-11-3. 척 추 (B-3)
<input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 <input type="checkbox"/> 3 모름	<input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 <input type="checkbox"/> 3 모름	<input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 <input type="checkbox"/> 3 모름

## C. 호흡기계에 대한 질문입니다.

※ 15-11번~15-12번 문항은 모든 성인을 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.  
천식을 앓은 적이 없는 분도 응답해 주십시오.

15-11. 최근 1년 동안 숨쉴 때, 가슴에서 쌉쌉하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ☐ 1 예  
☐ 2 아니오

15-12. 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 가슴에서 쌉쌉거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

- ☐ 1 예  
☐ 2 아니오

	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 와병 일수	최근 1개월간 결근 일수
13. 폐결핵	(B-6) <input type="checkbox"/>	(B-7) <input type="checkbox"/>	(B-8) <input type="checkbox"/>	(B-9) <input type="checkbox"/>	(B-10) 만 세	(B-11) <input type="checkbox"/>	(B-12) <input type="checkbox"/>	(B-13) <input type="checkbox"/>	(B-14) 일	(B-15) 일
14. 폐외결핵	(B-16) <input type="checkbox"/>	(B-17) <input type="checkbox"/>	(B-18) <input type="checkbox"/>	(B-19) <input type="checkbox"/>	(B-20) 만 세	(B-21) <input type="checkbox"/>	(B-22) <input type="checkbox"/>	(B-23) <input type="checkbox"/>	(B-24) 일	(B-25) 일
15. 천식	(B-26) <input type="checkbox"/>	(B-27) <input type="checkbox"/>	(B-28) <input type="checkbox"/>	(B-29) <input type="checkbox"/>	(B-30) 만 세	(B-31) <input type="checkbox"/>	(B-32) <input type="checkbox"/>	(B-33) <input type="checkbox"/>	(B-34) 일	(B-35) 일
16. 만성폐쇄성 폐질환 (만성기 만성염, 폐기종)	(B-36) <input type="checkbox"/>	(B-37) <input type="checkbox"/>	(B-38) <input type="checkbox"/>	(B-39) <input type="checkbox"/>	(B-40) 만 세	(B-41) <input type="checkbox"/>	(B-42) <input type="checkbox"/>	(B-43) <input type="checkbox"/>	(B-44) 일	(B-45) 일
17. 부비동염 (축농증)	(B-46) <input type="checkbox"/>	(B-47) <input type="checkbox"/>	(B-48) <input type="checkbox"/>	(B-49) <input type="checkbox"/>	(B-50) 만 세	(B-51) <input type="checkbox"/>	(B-52) <input type="checkbox"/>	(B-53) <input type="checkbox"/>	(B-54) 일	(B-55) 일
18. 기관지 확장증	(B-56) <input type="checkbox"/>	(B-57) <input type="checkbox"/>	(B-58) <input type="checkbox"/>	(B-59) <input type="checkbox"/>	(B-60) 만 세	(B-61) <input type="checkbox"/>	(B-62) <input type="checkbox"/>	(B-63) <input type="checkbox"/>	(B-64) 일	(B-65) 일
19. 알레르기성 비염	(B-66) <input type="checkbox"/>	(B-67) <input type="checkbox"/>	(B-68) <input type="checkbox"/>	(B-69) <input type="checkbox"/>	(B-70) 만 세	(B-71) <input type="checkbox"/>	(B-72) <input type="checkbox"/>	(B-73) <input type="checkbox"/>	(B-74) 일	(B-75) 일





## 결핵 및 폐외결핵

13-11. <sup>(9-1)</sup>결핵을 치료하기 위해 주로 이용하거나 과거에 이용했던 의료기관은 어디입니까?

- ☐ 1 보건소
- ☐ 2 병원
- ☐ 3 기타 ( <sup>(9-2)</sup> )

## 천식

15-13. <sup>(9-3)</sup>최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서, 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ☐ 1 악화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
- ☐ 2 증상이 있을 때만 치료를 받음
- ☐ 3 치료받지 않음

15-14. <sup>(9-4)</sup>최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

15-14-1. <sup>(9-5)</sup>최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병원 또는 응급실에 간 적이 있습니까?

- ☐ 1 예, 병원에 간 적이 있다
- ☐ 2 예, 응급실에 간 적이 있다
- ☐ 3 아니오

## 만성폐쇄성폐질환

16-11. <sup>(9-6)</sup>최근 1년 동안 3개월 이상 거의 매일 가래가 나온 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

16-11-1. <sup>(9-7)</sup>얼마동안 가래가 나왔습니까?

- ☐ 1 1년 미만
- ☐ 2 1년 이상 2년 미만
- ☐ 3 2년 이상

16-12. <sup>(9-8)</sup>최근 1년 동안 3개월 이상 거의 매일 기침을 한 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

16-12-1. <sup>(9-9)</sup>얼마동안 기침을 했습니까?

- ☐ 1 1년 미만
- ☐ 2 1년 이상 2년 미만
- ☐ 3 2년 이상







## 당뇨병(계속)

<sup>(11-1)</sup>  
26-12. 혈당을 관리하기 위해 치료를 받고 있습니까?

- ☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

26-12-1. 혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까?  
모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 <sup>(11-2)</sup>인슐린 주사    ☐ 3 <sup>(11-6)</sup>비약물요법 (운동, 식사요법)
- ☐ 2 <sup>(11-3)</sup>당뇨병약 (경구 혈당강하제)    ☐ 4 <sup>(11-5)</sup>기타 ( <sup>(11-6)</sup> )

<sup>(11-7)</sup>  
26-13. 최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 눈의 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 눈검사(안저검사)를 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름

<sup>(11-8)</sup>  
26-14. 최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 소변검사(미세 단백뇨 검사)를 한 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름

## F. 눈, 귀질환에 대한 질문입니다.

	지금까지 않은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 알았음	현재 알고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
28. 백내장	<input type="checkbox"/> <sup>(11-9)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-10)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-11)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-12)</sup>	만   세 <sup>(11-13)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-14)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-15)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-16)</sup>	일 <sup>(11-17)</sup>	일 <sup>(11-18)</sup>
29. 녹내장	<input type="checkbox"/> <sup>(11-19)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-20)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-21)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-22)</sup>	만   세 <sup>(11-23)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-24)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-25)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-26)</sup>	일 <sup>(11-27)</sup>	일 <sup>(11-28)</sup>
30. 중이염	<input type="checkbox"/> <sup>(11-29)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-30)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-31)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-32)</sup>	만   세 <sup>(11-33)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-34)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-35)</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>(11-36)</sup>	일 <sup>(11-37)</sup>	일 <sup>(11-38)</sup>



G. 암에 대한 질문입니다.										
	지금까지 앓은 적이 있음	완치여부	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 와병 일수	최근 1개월간 결근 일수
31. 위암	(12-1) <input type="checkbox"/>	(12-2) <input type="checkbox"/>	(12-3) <input type="checkbox"/>	(12-4) <input type="checkbox"/>	(12-5) 만 세	(12-6) <input type="checkbox"/>	(12-7) <input type="checkbox"/>	(12-8) <input type="checkbox"/>	(12-9) 일	(12-10) 일
32. 간암	(12-11) <input type="checkbox"/>	(12-12) <input type="checkbox"/>	(12-13) <input type="checkbox"/>	(12-14) <input type="checkbox"/>	(12-15) 만 세	(12-16) <input type="checkbox"/>	(12-17) <input type="checkbox"/>	(12-18) <input type="checkbox"/>	(12-19) 일	(12-20) 일
33. 대장암	(12-21) <input type="checkbox"/>	(12-22) <input type="checkbox"/>	(12-23) <input type="checkbox"/>	(12-24) <input type="checkbox"/>	(12-25) 만 세	(12-26) <input type="checkbox"/>	(12-27) <input type="checkbox"/>	(12-28) <input type="checkbox"/>	(12-29) 일	(12-30) 일
34. 유방암	(12-31) <input type="checkbox"/>	(12-32) <input type="checkbox"/>	(12-33) <input type="checkbox"/>	(12-34) <input type="checkbox"/>	(12-35) 만 세	(12-36) <input type="checkbox"/>	(12-37) <input type="checkbox"/>	(12-38) <input type="checkbox"/>	(12-39) 일	(12-40) 일
35. 자궁경부암	(12-41) <input type="checkbox"/>	(12-42) <input type="checkbox"/>	(12-43) <input type="checkbox"/>	(12-44) <input type="checkbox"/>	(12-45) 만 세	(12-46) <input type="checkbox"/>	(12-47) <input type="checkbox"/>	(12-48) <input type="checkbox"/>	(12-49) 일	(12-50) 일
36. 폐암	(12-51) <input type="checkbox"/>	(12-52) <input type="checkbox"/>	(12-53) <input type="checkbox"/>	(12-54) <input type="checkbox"/>	(12-55) 만 세	(12-56) <input type="checkbox"/>	(12-57) <input type="checkbox"/>	(12-58) <input type="checkbox"/>	(12-59) 일	(12-60) 일
37. 기타 암 (암종: )	(12-62) <input type="checkbox"/>	(12-63) <input type="checkbox"/>	(12-64) <input type="checkbox"/>	(12-65) <input type="checkbox"/>	(12-66) 만 세	(12-67) <input type="checkbox"/>	(12-68) <input type="checkbox"/>	(12-69) <input type="checkbox"/>	(12-70) 일	(12-71) 일
38. 기타 암 (암종: )	(12-73) <input type="checkbox"/>	(12-74) <input type="checkbox"/>	(12-75) <input type="checkbox"/>	(12-76) <input type="checkbox"/>	(12-77) 만 세	(12-78) <input type="checkbox"/>	(12-79) <input type="checkbox"/>	(12-80) <input type="checkbox"/>	(12-81) 일	(12-82) 일

H. 소화기계에 대한 질문입니다.										
	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 와병 일수	최근 1개월간 결근 일수
39. 위십이지장궤양	(12-83) <input type="checkbox"/>	(12-84) <input type="checkbox"/>	(12-85) <input type="checkbox"/>	(12-86) <input type="checkbox"/>	(12-87) 만 세	(12-88) <input type="checkbox"/>	(12-89) <input type="checkbox"/>	(12-90) <input type="checkbox"/>	(12-91) 일	(12-92) 일
40. B형간염	(12-93) <input type="checkbox"/>	(12-94) <input type="checkbox"/>	(12-95) <input type="checkbox"/>	(12-96) <input type="checkbox"/>	(12-97) 만 세	(12-98) <input type="checkbox"/>	(12-99) <input type="checkbox"/>	(12-100) <input type="checkbox"/>	(12-101) 일	(12-102) 일
41. C형간염	(12-103) <input type="checkbox"/>	(12-104) <input type="checkbox"/>	(12-105) <input type="checkbox"/>	(12-106) <input type="checkbox"/>	(12-107) 만 세	(12-108) <input type="checkbox"/>	(12-109) <input type="checkbox"/>	(12-110) <input type="checkbox"/>	(12-111) 일	(12-112) 일
42. 간경변증	(12-113) <input type="checkbox"/>	(12-114) <input type="checkbox"/>	(12-115) <input type="checkbox"/>	(12-116) <input type="checkbox"/>	(12-117) 만 세	(12-118) <input type="checkbox"/>	(12-119) <input type="checkbox"/>	(12-120) <input type="checkbox"/>	(12-121) 일	(12-122) 일



## 의료이용

<sup>(13-1)</sup>  
1. 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

☐ 2 아니오

<sup>(13-2)</sup>  
1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못했습니까?

☐ 1 돈이 없어서

☐ 2 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서

☐ 3 교통편이 불편해서

☐ 4 내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서

☐ 5 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서

☐ 6 증상이 가벼워서

☐ 7 기타 ( <sup>(13-3)</sup> )

## 건강검진 및 예방접종

<sup>(13-4)</sup>  
1. 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

☐ 1 예

☐ 2 아니오

<sup>(13-5)</sup>  
2. 최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 적이 있습니까?

☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

☐ 2 아니오

2-1. 최근 2년 동안 받아보신 건강검진에 모두 표시해 주십시오.

☐ 1 <sup>(13-6)</sup> 본인부담 종합건강검진

☐ 2 <sup>(13-7)</sup> 산업장 특수건강검진 (유해물질 폭로 직종 종사자를 대상으로 함)

☐ 3 <sup>(13-8)</sup> 건강보험건강검진

☐ 4 <sup>(13-9)</sup> 기타 ( <sup>(13-10)</sup> )

다음은 암검진에 대한 질문입니다. 가장 최근에 받은 암검사명과 받은 때를 응답해 주시기 바랍니다.  
암검사는 암으로 인한 증상을 느끼기 전, 검사를 하는 것을 의미합니다.

### 3. 위암검사

<sup>(13-11)</sup>  
3-1. 위암검사방법

☐ 1 위내시경검사

☐ 2 위장조영술

☐ 3 위내시경검사+위장조영술

<sup>(13-12)</sup>  
3-2. 가장 최근에 위암검사를 받은 때는?

☐ 1 1년 이내에 받았음

☐ 2 1년 이상 2년 이내에 받았음

☐ 3 2년 이상 되었음

☐ 4 한번도 검사받은 적이 없음



4. 여성분만 응답해 주세요. 유방암검사에 대한 질문입니다.

4-1. 유방암검사방법 <sup>(14-1)</sup>

- ☐ 1 유방단순촬영
- ☐ 2 초음파
- ☐ 3 유방단순촬영+초음파

4-2. 가장 최근에 유방암검사를 받은 때는? <sup>(14-2)</sup>

- ☐ 1 1년 이내에 받았음
- ☐ 2 1년 이상 2년 이내에 받았음
- ☐ 3 2년 이상 되었음
- ☐ 4 한번도 검사받은 적이 없음

5. 여성분만 응답해 주세요. 자궁경부암검사에 대한 질문입니다.

5-1. 자궁경부암 검사방법 <sup>(14-3)</sup>

- ☐ 1 자궁질경부도말세포검사
- ☐ 2 기 타 ( <sup>(14-4)</sup> )

5-2. 가장 최근에 자궁경부암검사를 받은 때는? <sup>(14-5)</sup>

- ☐ 1 1년 이내에 받았음
- ☐ 2 1년 이상 2년 이내에 받았음
- ☐ 3 2년 이상 되었음
- ☐ 4 한번도 검사받은 적이 없음

6. 대장암검사에 대한 질문입니다.

6-1. 대장암 검사방법 <sup>(14-6)</sup>  
모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 대장내시경검사 <sup>(14-7)</sup>
- ☐ 2 분변잠혈반응검사 <sup>(14-8)</sup>
- ☐ 3 이중조영바륨검사 <sup>(14-9)</sup>
- ☐ 4 에스결장경검사 <sup>(14-10)</sup>

6-2. 가장 최근에 대장암검사를 받은 때는 언제입니까? <sup>(14-10)</sup>

- ☐ 1 2년 이내에 받았음
- ☐ 2 2년 이상 5년 이내에 받았음
- ☐ 3 5년 이상 10년 이내에 받았음
- ☐ 4 10년 이상 되었음
- ☐ 5 한번도 검사받은 적이 없음

7. 간암검사에 대한 질문입니다.

7-1. 간암 검사방법 <sup>(14-11)</sup>  
모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 복부초음파검사 <sup>(14-12)</sup>
- ☐ 2 혈청알파태아단백검사

7-2. 가장 최근에 간암 검사를 받은 때는 언제입니까? <sup>(14-13)</sup>

- ☐ 1 6개월 이내에 받았음
- ☐ 2 6개월 이상 1년 이내에 받았음
- ☐ 3 1년 이상 되었음
- ☐ 4 한번도 검사받은 적 없음



8. 최근 2년 동안 암검진을 받은 적이 있습니까?

- 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒  
2 아니오

8-1. 최근 2년 동안 받아보신 암검진에 모두 표시해 주십시오.

- 1 본인부담 암검진 (종합건강검진 및 병원, 종합건강검진센터에서 받은 암검진)  
2 본인부담 특정 암검진 (국민건강보험공단 암검진)  
3 기타 ( )

9. 각각의 검사를 가장 마지막 받은 때를 골라 답해 주십시오.

9-1. 혈압측정을 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까?

- 1 1년 미만  
2 1년 이상 2년 미만  
3 2년 이상 3년 미만  
4 3년 이상  
5 한번도 검사받은 적 없음

9-2. 간이혈당검사를 제외한 당뇨검사를 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까?

- 1 1년 미만  
2 1년 이상 2년 미만  
3 2년 이상 3년 미만  
4 3년 이상  
5 한번도 검사받은 적 없음



## 활동제한 및 삶의 질

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

<sup>(16-1)</sup> 1. 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까?

- ☐ 1 예 (☞ 2번으로)  
☐ 2 아니오 (☞ 3번으로)

2. 000님의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 <sup>(16-2)</sup> 골절, 관절부상      | <input type="checkbox"/> 6 <sup>(16-7)</sup> 뇌졸중       | <input type="checkbox"/> 11 <sup>(16-12)</sup> 치아 및 구강질환    | <input type="checkbox"/> 16 <sup>(16-17)</sup> 정신장애 |
| <input type="checkbox"/> 2 <sup>(16-3)</sup> 기타 사고         | <input type="checkbox"/> 7 <sup>(16-8)</sup> 당뇨병       | <input type="checkbox"/> 12 <sup>(16-13)</sup> 시력문제         | <input type="checkbox"/> 17 <sup>(16-18)</sup> 비만   |
| <input type="checkbox"/> 3 <sup>(16-4)</sup> 관절염, 류마티즘     | <input type="checkbox"/> 8 <sup>(16-9)</sup> 고혈압       | <input type="checkbox"/> 13 <sup>(16-14)</sup> 청각문제         | <input type="checkbox"/> 18 <sup>(16-19)</sup> 노령   |
| <input type="checkbox"/> 4 <sup>(16-5)</sup> 심장질환          | <input type="checkbox"/> 9 <sup>(16-10)</sup> 등, 목의 문제 | <input type="checkbox"/> 14 <sup>(16-15)</sup> 치매           | <input type="checkbox"/> 19 <sup>(16-20)</sup> 기타   |
| <input type="checkbox"/> 5 <sup>(16-6)</sup> 호흡문제, 폐질환, 천식 | <input type="checkbox"/> 10 <sup>(16-11)</sup> 암       | <input type="checkbox"/> 15 <sup>(16-16)</sup> 우울/불안/정서상 문제 | ( <sup>(16-21)</sup> )                              |

<sup>(16-22)</sup> 3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 있었다면, 며칠입니까?

  <sup>(16-23)</sup>  
 일

- ☐ 2 아니오

<sup>(16-24)</sup> 4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

4-1. 있었다면, 며칠입니까?

  <sup>(16-25)</sup>  
 일

- ☐ 2 아니오





## 손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

- ☐ 예      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒      1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까?   번  
☐ 아니오 (☞ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년   월

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?  
모두 응답해 주십시오.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1 얼굴    | <input type="checkbox"/> 6 팔                            |
| <input type="checkbox"/> 2 목     | <input type="checkbox"/> 7 머리                           |
| <input type="checkbox"/> 3 등, 허리 | <input type="checkbox"/> 8 치아                           |
| <input type="checkbox"/> 4 가슴    | <input type="checkbox"/> 9 다리                           |
| <input type="checkbox"/> 5 배     | <input type="checkbox"/> 10 기타 ( <input type="text"/> ) |

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1 운수사고      | <input type="checkbox"/> 7 기계에 대한 손상                    |
| <input type="checkbox"/> 2 추락        | <input type="checkbox"/> 8 화상                           |
| <input type="checkbox"/> 3 미끄러짐      | <input type="checkbox"/> 9 질식                           |
| <input type="checkbox"/> 4 부딪힘       | <input type="checkbox"/> 10 익수                          |
| <input type="checkbox"/> 5 열상        | <input type="checkbox"/> 11 중독                          |
| <input type="checkbox"/> 6 자상/절단/관통상 | <input type="checkbox"/> 12 기타 ( <input type="text"/> ) |

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 가정 또는 부속시설<br>(마당, 앞뜰 등) | <input type="checkbox"/> 7 상업 또는 서비스 시설<br>(양로원, 고아원 등) |
| <input type="checkbox"/> 2 학교(보육 또는 교육시설)           | <input type="checkbox"/> 9 옥외시설                         |
| <input type="checkbox"/> 3 근무처                      | <input type="checkbox"/> 10 야외 (산, 바다 등)                |
| <input type="checkbox"/> 4 농어업시설                    | <input type="checkbox"/> 11 기타 ( <input type="text"/> ) |
| <input type="checkbox"/> 5 운송지역(길, 주차장 등)           | <input type="checkbox"/> 12 모름                          |
| <input type="checkbox"/> 6 스포츠 또는 운동장소              |   |

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1 직업 종사 중 | <input type="checkbox"/> 5 기본적인 일상생활                   |
| <input type="checkbox"/> 2 학업      | <input type="checkbox"/> 6 사교활동                        |
| <input type="checkbox"/> 3 운동경기    | <input type="checkbox"/> 7 기타 ( <input type="text"/> ) |
| <input type="checkbox"/> 4 놀이      |  |

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면  
본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

- |                                      |
|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 불의의 사고    |
| <input type="checkbox"/> 2 의도적 자해    |
| <input type="checkbox"/> 3 다른 사람의 폭력 |

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 1 응급실                         |
| <input type="checkbox"/> 2 병원 외래만 이용                   |
| <input type="checkbox"/> 3 병원 병실입원                     |
| <input type="checkbox"/> 4 기타 ( <input type="text"/> ) |

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서  
보내야 했던 날이 있습니까?

- ☐ 1 예      ⇒      9-1. 있었다면, 며칠입니까?  
☐ 2 아니오         일

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이  
있습니까?

- ☐ 1 예      ⇒      10-1. 있었다면, 며칠입니까?  
☐ 2 아니오         일



## 손상 및 사고중독 응답표



1. 발생경험여부		1-1. 발생횟수	
① 예	(20-1)	<input type="text"/>	(20-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
② 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

사고중독	1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기	(20-3) <input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월	(20-29) <input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월	(20-55) <input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월	(20-81) <input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월	(20-107) <input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월
3. 손상부위 (복수응답)	(20-5) ① ② ③ ④ (20-9) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (20-13) ⑨ ⑩	(20-31) ① ② ③ ④ (20-35) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (20-39) ⑨ ⑩	(20-57) ① ② ③ ④ (20-61) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (20-65) ⑨ ⑩	(20-83) ① ② ③ ④ (20-87) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (20-91) ⑨ ⑩	(20-109) ① ② ③ ④ (20-113) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (20-117) ⑨ ⑩
손상부위 기타	(20-15)	(20-41)	(20-67)	(20-93)	(20-119)
4. 발생이유	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
발생이유 기타	(20-16) (20-17)	(20-42) (20-43)	(20-68) (20-69)	(20-94) (20-95)	(20-120) (20-121)
5. 발생장소	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
발생장소 기타	(20-18) (20-19)	(20-44) (20-45)	(20-70) (20-71)	(20-96) (20-97)	(20-122) (20-123)
6. 사고시 활동	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
사고시 활동 기타	(20-20) (20-21) (20-22)	(20-46) (20-47) (20-48)	(20-72) (20-73) (20-74)	(20-98) (20-99) (20-100)	(20-124) (20-125) (20-126)
7. 의도성	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
8. 치료기관	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
치료기관 기타	(20-23) (20-24)	(20-49) (20-50)	(20-75) (20-76)	(20-101) (20-102)	(20-127) (20-128)
9. 외병여부	① ②	① ②	① ②	① ②	① ②
9-1. 외병일수	(20-25) 일	(20-51) 일	(20-77) 일	(20-103) 일	(20-129) 일
10. 결근·결석 여부	① ②	① ②	① ②	① ②	① ②
10-1. 결근·결석 일수	(20-27) 일	(20-53) 일	(20-79) 일	(20-105) 일	(20-131) 일



## 입원이용

1. 최근 1년 동안 입원한 적이 있습니까?

① 예      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

② 아니오 (외래이용으로)

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까?   번

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ( )

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

<input type="text"/>	특광역시/도
<input type="text"/>	시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니다? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

② 사고 중독

③ 기타 ( )

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

질병명	<input type="text"/>
질병코드	<input type="text"/>

4. 000(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니다?

개월   일

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하셨습니다?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

6. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

7. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족하십니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



## 입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수			
1 예	(22-1)	<input type="text"/>	(22-2)		
2 아니오		<input type="text"/>			
입원이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명	(22-3)	(22-23)	(22-43)	(22-63)	(22-83)
2-1. 의료기관 소재지	(22-4) 특광역시/도	(22-24) 특광역시/도	(22-44) 특광역시/도	(22-64) 특광역시/도	(22-84) 특광역시/도
	(22-5) 시/군/구	(22-25) 시/군/구	(22-45) 시/군/구	(22-65) 시/군/구	(22-85) 시/군/구
	(22-6) 읍/면/동	(22-26) 읍/면/동	(22-46) 읍/면/동	(22-66) 읍/면/동	(22-86) 읍/면/동
3. 입원이용 사유	(22-7) 1 2 3	(22-27) 1 2 3	(22-47) 1 2 3	(22-67) 1 2 3	(22-87) 1 2 3
	(22-8) 입원이용 사유 기타	(22-28)	(22-48)	(22-68)	(22-88)
3-1. 질병명	(22-9)	(22-29)	(22-49)	(22-69)	(22-89)
	(22-10) 질병코드	(22-30)	(22-50)	(22-70)	(22-90)
4. 입원일수	(22-11) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	(22-31) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	(22-51) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	(22-71) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	(22-91) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	개월 일	개월 일	개월 일	개월 일	개월 일
5. 입원이용 보험 (복수응답)	(22-13) 1 (22-14) 2 (22-15) 3 (22-16) 4	(22-33) 1 (22-34) 2 (22-35) 3 (22-36) 4	(22-53) 1 (22-54) 2 (22-55) 3 (22-56) 4	(22-73) 1 (22-74) 2 (22-75) 3 (22-76) 4	(22-93) 1 (22-94) 2 (22-95) 3 (22-96) 4
	(22-17) 5 (22-18) 6 (22-19) 7	(22-37) 5 (22-38) 6 (22-39) 7	(22-57) 5 (22-58) 6 (22-59) 7	(22-77) 5 (22-78) 6 (22-79) 7	(22-97) 5 (22-98) 6 (22-99) 7
	(22-20) 입원이용 보험 기타	(22-40)	(22-60)	(22-80)	(22-100)
6. 입원이용 비용	(22-21) 원	(22-41) 원	(22-61) 원	(22-81) 원	(22-101) 원
7. 입원이용 서비스 만족도	(22-22) 1	(22-42) 1	(22-62) 1	(22-82) 1	(22-102) 1
	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4
	5	5	5	5	5





## 외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수					
1 예	(24-1)	<input type="text"/>	(24-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				
2 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				

외래이용		1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명		(24-3)	(24-34)	(24-65)	(24-96)	(24-127)
2-1. 의료기관 소재지		(24-4) 특광역시/도 (24-5) 시/군/구 (24-6) 읍/면/동	(24-35) 특광역시/도 (24-36) 시/군/구 (24-37) 읍/면/동	(24-66) 특광역시/도 (24-67) 시/군/구 (24-68) 읍/면/동	(24-97) 특광역시/도 (24-98) 시/군/구 (24-99) 읍/면/동	(24-128) 특광역시/도 (24-129) 시/군/구 (24-130) 읍/면/동
3. 외래이용 사유	외래이용 사유	1 2 3 (24-7)	1 2 3 (24-38)	1 2 3 (24-69)	1 2 3 (24-100)	1 2 3 (24-131)
3. 외래이용 사유 기타	외래이용 사유 기타	(24-8)	(24-39)	(24-70)	(24-101)	(24-132)
3-1. 질병명	질병명	(24-9)	(24-40)	(24-71)	(24-102)	(24-133)
3-1. 질병코드	질병코드	(24-10)	(24-41)	(24-72)	(24-103)	(24-134)
4. 외래이용 보험 (복수응답)	외래이용 보험 (복수응답)	(24-11) (24-12) (24-13) (24-14) 1 2 3 4 (24-15) (24-16) (24-17) 5 6 7	(24-42) (24-43) (24-44) (24-45) 1 2 3 4 (24-46) (24-47) (24-48) 5 6 7	(24-73) (24-74) (24-75) (24-76) 1 2 3 4 (24-77) (24-78) (24-79) 5 6 7	(24-104) (24-105) (24-106) (24-107) 1 2 3 4 (24-108) (24-109) (24-110) 5 6 7	(24-135) (24-136) (24-137) (24-138) 1 2 3 4 (24-139) (24-140) (24-141) 5 6 7
4. 외래이용 보험 기타	외래이용 보험 기타	(24-18)	(24-49)	(24-80)	(24-111)	(24-142)
5. 외래이용 비용	외래이용 비용	(24-19) 원	(24-50) 원	(24-81) 원	(24-112) 원	(24-143) 원
6. 외래이용 서비스만족도	외래이용 서비스만족도	(24-20) 1 2 3 4 5	(24-51) 1 2 3 4 5	(24-82) 1 2 3 4 5	(24-113) 1 2 3 4 5	(24-144) 1 2 3 4 5
7. 치과진료 내용 (복수응답)	치과진료 내용 (복수응답)	(24-21) (24-22) (24-23) 1 2 3 (24-24) (24-25) (24-26) 4 5 6 (24-27) (24-28) (24-29) 7 8 9 (24-30) (24-31) (24-32) 10 11 12	(24-52) (24-53) (24-54) 1 2 3 (24-55) (24-56) (24-57) 4 5 6 (24-58) (24-59) (24-60) 7 8 9 (24-61) (24-62) (24-63) 10 11 12	(24-83) (24-84) (24-85) 1 2 3 (24-86) (24-87) (24-88) 4 5 6 (24-89) (24-90) (24-91) 7 8 9 (24-92) (24-93) (24-94) 10 11 12	(24-114) (24-115) (24-116) 1 2 3 (24-117) (24-118) (24-119) 4 5 6 (24-120) (24-121) (24-122) 7 8 9 (24-123) (24-124) (24-125) 10 11 12	(24-145) (24-146) (24-147) 1 2 3 (24-148) (24-149) (24-150) 4 5 6 (24-151) (24-152) (24-153) 7 8 9 (24-154) (24-155) (24-156) 10 11 12
7-1. 치과진료 기타	치과진료 기타	(24-33)	(24-64)	(24-95)	(24-126)	(24-157)



## 약국이용

1. 최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

① 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

② 아니오 (☞ 교육 및 경제활동으로)

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ( )

질병명	
질병코드	

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

① 처방약 구입

② 처방되지 않은 일반의약품 구입

③ 의약외품 구입

④ 기타 ( )

4. 000(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음





## 약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수					
<div>1</div> 예	(26-1)	<div></div>	(26-2)				
			0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				
<div>2</div> 아니오		<div></div>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				

약국이용		1회	2회	3회	4회	5회
2.	약국이용 사유	(26-3) 1 2 3	(26-22) 1 2 3	(26-41) 1 2 3	(26-60) 1 2 3	(26-79) 1 2 3
	약국이용 사유 기타	(26-4)	(26-23)	(26-42)	(26-61)	(26-80)
2-1.	질병명	(26-5)	(26-24)	(26-43)	(26-62)	(26-81)
	질병코드	(26-6)	(26-25)	(26-44)	(26-63)	(26-82)
3.	약국구매 약품종류 (복수응답)	(26-7) (26-8) (26-9) (26-10) 1 2 3 4	(26-26) (26-27) (26-28) (26-29) 1 2 3 4	(26-45) (26-46) (26-47) (26-48) 1 2 3 4	(26-64) (26-65) (26-66) (26-67) 1 2 3 4	(26-83) (26-84) (26-85) (26-86) 1 2 3 4
	약국구매 약품 기타	(26-11)	(26-30)	(26-49)	(26-68)	(26-87)
4.	약국이용 보험 (복수응답)	(26-12) (26-13) (26-14) (26-15) 1 2 3 4	(26-31) (26-32) (26-33) (26-34) 1 2 3 4	(26-50) (26-51) (26-52) (26-53) 1 2 3 4	(26-69) (26-70) (26-71) (26-72) 1 2 3 4	(26-88) (26-89) (26-90) (26-91) 1 2 3 4
		(26-16) (26-17) (26-18) 5 6 7	(26-35) (26-36) (26-37) 5 6 7	(26-54) (26-55) (26-56) 5 6 7	(26-73) (26-74) (26-75) 5 6 7	(26-92) (26-93) (26-94) 5 6 7
	약국이용 보험 기타	(26-19)	(26-38)	(26-57)	(26-76)	(26-95)
5. 약국이용 비용		(26-20) 원	(26-39) 원	(26-58) 원	(26-77) 원	(26-96) 원
6. 약국이용 서비스만족도		(26-21) 1	(26-40) 1	(26-59) 1	(26-78) 1	(26-97) 1
		2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5



## 교육 및 경제활동

다음은 교육 이수에 대한 질문입니다.

(27-1)

1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- |                                      |                                   |                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 미취학       | <input type="checkbox"/> 2 서당/한학  | <input type="checkbox"/> 3 무학   |
| <input type="checkbox"/> 4 초등학교      | <input type="checkbox"/> 5 중학교    | <input type="checkbox"/> 6 고등학교 |
| <input type="checkbox"/> 7 2년/3년제 대학 | <input type="checkbox"/> 8 4년제 대학 | <input type="checkbox"/> 9 대학원  |

(27-2)

1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 졸업 | <input type="checkbox"/> 2 수료      |
| <input type="checkbox"/> 3 중퇴 | <input type="checkbox"/> 4 재학/휴학 중 |

다음은 경제활동에 대한 질문입니다.

(27-3)

2. 귀하께서는 최근 일주일 동안 수입을 목적으로 1 시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

☐ 1 예 (☞ 3번으로)

☐ 2 아니오 ⇒

(27-4)

2-1. 일을 하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 1 필요를 느끼지 못해서   |
| <input type="checkbox"/> 2 학교/학원에 재학/재원 중임   |
| <input type="checkbox"/> 3 정년 혹은 퇴직 상태임  |
| <input type="checkbox"/> 4 건강상의 이유   |
| <input type="checkbox"/> 5 실업 혹은 구직 중임   |
| <input type="checkbox"/> 6 육아, 간병 등의 이유  |
| <input type="checkbox"/> 7 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ <span style="float: right;">(27-5)</span> ) |

(☞ 11번으로)

※ 현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

※ 현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 1번 문항부터 대답해 주십시오.





3. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다 (임금근로자)    해당자는 3-1, 3-2 설문으로.  
☐ 내 사업을 한다 (자영업자와 고용주)    해당자는 3-3 설문으로.  
☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다 (무급가족 종사자)    해당자는 4 설문으로.

3-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- ☐ 상용직  
☐ 임시직  
☐ 일용직

3-2. 근로 시간은 어떤 형태입니까?

- ☐ 전일제  
☐ 시간제

3-3. 사업체에서 일하는 사람은 모두 몇 명이나 됩니까?

- ☐ 0명 또는 무급가족 종사자만    ☐ 30~49명    ☐ 500~999명  
☐ 1~4명    ☐ 50~99명    ☐ 모름  
☐ 5~9명    ☐ 100~299명    ☐ 응답거부  
☐ 10~29명    ☐ 300~499명

4. 귀하께서 종사하고 계신 산업 분야는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- ☐ 농업, 수렵업 및 임업, 어업    ☐ 금융 및 보험업  
☐ 광업    ☐ 부동산 임대업  
☐ 제조업    ☐ 사업서비스업  
☐ 전기, 가스 및 수도사업    ☐ 공공행정, 국방 및 사회보장행정  
☐ 건설업    ☐ 교육서비스업  
☐ 도소매 및 소비자용품 수리업    ☐ 보건 및 사회복지사업  
☐ 숙박 및 음식점업    ☐ 오락, 방송 및 공연사업  
☐ 운수업    ☐ 기타 공공, 사회 및 개인서비스업  
☐ 통신업    ☐ 모름

5. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해 주십시오. (예를 들면, 사무직원, 판매직원, 부품 생산직, 유치원 보조, 학원 강사, 조리 보조원 등)

직업명

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. 직장에서 직위를 가지고 있다면, 이를 말씀해주십시오. (예: 팀장, 대리, 과장, 부장 등)

직위명



※ 7번~10번 문항은 3번 문항에 '타인 또는 회사에 고용되어 돈을 받고 일한다'에  
응답해 주신 분(임금 근로자)만 대답해 주십시오.

(29-1)

7. 귀하는 일자리에서 (최소한 1인 이상의) 다른 사람을 감독하는 위치에 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

7-1. 그렇다면 얼마나 많은 사람들을 직접 감독하십니까?

2 아니오

명

(29-2)

(29-3)

8. 현재 이 일자리에서 일하기로 약속한 기간 (근로계약기간) 혹은 일을 계속할 수 있는 기간이 정해져  
있습니까?

1 정해져 있다 (☞ 9번으로)

2 정해져 있지 않다 (☞ 8-1번으로)

3 모른다 (☞ 8-1번으로)

→ 8-1. 일거리가 생겼을 경우 며칠 또는 몇 주씩 일하는 형태입니까? (예: 건설일용근로자, 파출부,  
간병인 등)

1 예

2 아니오

(29-5)

9. 임금(급여)을 근무하는 사업장에서 받았습니까? 아니면 소속된 파견업체나 용역업체로부터  
받았습니까?

1 파견업체 (☞ 10번으로)

2 용역업체 (☞ 10번으로)

3 근무한 사업장 (☞ 9-1번으로)

→ 9-1. 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 전적으로 실적에 따라  
소득을 얻는 형태에 해당합니까? (보험설계사, 학습지교사, 쿼터서비스 배달기사, 골프장 캐디,  
입시학원 강사, 레미콘 자가 운전자 등)

1 예

2 아니오

(29-7)

10. 평소에 주로 일하는 장소는 어디입니까?

1 응답자의 가정이나 이웃집 또는 인근 남의 집에 모여서 작업(재택근무 등)

2 사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소 (파출부, 입주 보모, 입주 가정교사 등도 포함)



※ 11번~16번 문항까지는 현재 경제활동 여부에 상관없이 모든 응답자가 대답해 주십시오.

11. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 직업은 무엇이었습니까? (만일, 현재의 일자리와 같다면 “현재와 동일”에  
☒ 표시 후 13번 문항으로 넘어가 주십시오)

(30-1)

직업	0	1	2	3	4				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8

☐ 현재와 동일 (☞ 13번으로)

12. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일했다. (임금근로자) (☞ 12-1번으로)  
☐ 내 사업을 했다. (자영업자와 고용주) (☞ 13번으로)  
☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 도왔다. (무급 가족 종사자) (☞ 13번으로)

(30-4)

⇒ 12-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당합니까?

☐ 상용직   ☐ 임시직   ☐ 일용직

※ 다음은 귀하의 현재 일자리에서 접할 수 있는 문제점에 대한 질문입니다.

- ☞ 현재 일을 하고 계시지 않다면 최근 1년 동안 주로 했던 일에 대해 대답해 주십시오.  
☞ 최근 1년 동안 일을 하지 않았다면 설문을 종료해 주십시오.

13. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 잔업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까? (식사시간은 제외됩니다)

☐ 전일제 근로의 경우 : 1주   (30-6) 시간

☐ 시간제 근로의 경우 : 1주   (30-7) 시간

14. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

- ☐ 주로 주간에 일한다 (☞ 15번으로)  
☐ 다른 시간대에도 일한다 (☞ 14-1번으로)

(30-9)

⇒ 14-1. 그렇다면 다음 중 귀하의 근무 시간 형태를 가장 잘 나타내는 것은 무엇입니까?

☐ 저녁 근무 (오후 2시~자정 사이)  
☐ 밤 근무 (저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)  
☐ 주야간 규칙적 교대 근무  
☐ 24시간 교대 근무  
☐ 분할 근무 (하루에 일하는 시간대 2개 이상)  
☐ 불규칙 교대 근무  
☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒  )

(30-10)



15. 귀하의 작업 내용과 환경은 다음의 어느 경우에 해당합니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	매우 그렇다
1. 근무 장소가 깨끗하고 쾌적하다 <span style="float: right;">(31-1)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
2. 내 일은 위험하며 사고를 당할 가능성이 있다 <span style="float: right;">(31-2)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
3. 나는 일이 많아 항상 시간에 쫓기며 일한다 <span style="float: right;">(31-3)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
4. 작업시간, 업무수행 과정에서 나에게 결정할 권한이 주어져서, 영향력을 행사할 수 있다 <span style="float: right;">(31-4)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
5. 나의 모든 노력과 업적을 고려할 때, 나는 직장에서 제대로 존중과 신임을 받고 있다 <span style="float: right;">(31-5)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
6. 내 업무는 불편한 자세로 오랫동안 일을 해야 한다 <span style="float: right;">(31-6)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
7. 내 업무는 매우 무거운 중량물을 들거나 옮기는 일이 많다 <span style="float: right;">(31-7)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
8. 나는 솔직한 내 감정을 숨기고 일해야 한다 <span style="float: right;">(31-8)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

16. 귀하는 업무 중에 다음의 물질이나 환경을 접하는 경우가 있습니까?

	접하지 않는다	접하지만 심각한 문제 아니다	접하고 심각하게 문제된다
1. 위험한 화학물질(유기용제, 중금속, 화학 약품, 농약 등) <span style="float: right;">(31-9)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
2. 공기 오염 물질(먼지, 연기, 가스, 흙, 섬유 등) <span style="float: right;">(31-10)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
3. 위험한 도구, 기계, 혹은 장비 <span style="float: right;">(31-11)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
4. 화재, 화상, 혹은 전기 충격 <span style="float: right;">(31-12)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
5. 소음(옆 사람에게 말할 때 큰 소리를 내야 하는 경우) <span style="float: right;">(31-13)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
6. 질병에 감염될 수 있는 요인(환자, 환자의 검체, 미생물 등) <span style="float: right;">(31-14)</span>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3



다음은 귀하의 어릴 적 생활환경에 대한 질문입니다.

17. 귀하가 14세 때, 당시 아버지의 직업은 무엇이었습니까?

- 1 직업 : \_\_\_\_\_ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- 2 일자리 없었음
- 3 안 계셨음 (사망, 이혼/별거)
- 4 모름

직업

0	1	2	3	4					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

18. 귀하가 14세 때, 당시 어머니의 직업은 무엇이었습니까?

- 1 직업 : \_\_\_\_\_ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- 2 일자리 없었음
- 3 안 계셨음 (사망, 이혼/별거)
- 4 모름

직업

0	1	2	3	4					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

19. 귀하의 아버지께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

- |                |              |                  |
|----------------|--------------|------------------|
| 1 무학           | 2 서당/한학      | 3 초등학교 졸업 이하     |
| 4 중학교 졸업 이하    | 5 고등학교 졸업 이하 | 6 2/3년제 대학 졸업 이하 |
| 7 4년제 대학 졸업 이하 | 8 대학원 수료 이상  | 9 모름             |

20. 귀하의 어머니께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

- |                |              |                  |
|----------------|--------------|------------------|
| 1 무학           | 2 서당/한학      | 3 초등학교 졸업 이하     |
| 4 중학교 졸업 이하    | 5 고등학교 졸업 이하 | 6 2/3년제 대학 졸업 이하 |
| 7 4년제 대학 졸업 이하 | 8 대학원 수료 이상  | 9 모름             |



## 비만 및 체중조절

다음은 비만 및 체중조절에 대한 질문입니다.

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 마른 편임      ☐ 2 약간 마른 편임      ☐ 3 보통임  
☐ 4 약간 비만임      ☐ 5 매우 비만임

1. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

2. 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? 몸무게가 줄거나 늘었다면 어느 정도였는지 ☒ 표시해 주십시오.

☐ 1 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

2. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

☐ 2 몸무게가 줄었다

⇒

2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

- ☐ 1 3kg 이상 - 6kg 미만 감소  
☐ 2 6kg 이상 - 10kg 미만 감소  
☐ 3 10kg 이상 감소

- 2-1. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

☐ 3 몸무게가 늘었다

⇒

2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

- ☐ 1 3kg 이상 - 6kg 미만 증가  
☐ 2 6kg 이상 - 10kg 미만 증가  
☐ 3 10kg 이상 증가

- 2-2. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

3. 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 1 몸무게를 줄이려고 노력했다 ( ☐ 4번으로 )  
☐ 2 몸무게를 유지하려고 노력했다 ( ☐ 4번으로 )  
☐ 3 몸무게를 늘리려고 노력했다 ( ☐ 5번으로 )  
☐ 4 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 ( ☐ 6번으로 )

3. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 운동  
☐ 2 단식(24시간 이상)  
☐ 3 식사량감소 또는 식단조절  
☐ 4 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용  
☐ 5 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용  
☐ 6 한약 복용  
☐ 7 건강기능식품  
☐ 8 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)  
☐ 9 기타 (구체적으로 적어주십시오 <sup>(33-15)</sup> ⇒ )

4. ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7  
☐ 8  
☐ 9



5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

☐ 1 건강상의 문제로 (예: 고혈압, 심장질환 관리 등)

☐ 2 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해

☐ 3 균형 있는 외모를 위하여

☐ 4 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(34-2)</sup> )

5. <sup>(34-1)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

## 음주

다음은 음주[술]에 대한 질문입니다.

6. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

☐ 1 술을 마셔 본 적 없음 (<sup>(34-3)</sup> 9번으로)

☐ 2 있음 ⇒ ⇒

6-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만   세 <sup>(34-4)</sup>

6. <sup>(34-3)</sup> ☐ 1  
☐ 2

7. 다음은 최근 1년 동안의 음주(술) 경험에 대한 질문입니다.

7-1. 술을 얼마나 자주 마십니까?

☐ 1 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (<sup>(34-5)</sup> 7-10번으로)

☐ 2 한달에 1번 미만

☐ 3 한달에 1번 정도

☐ 4 한달에 2-4번

☐ 5 일주일에 2-3번 정도

☐ 6 일주일에 4번 이상

7-1. <sup>(34-5)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6

7-2. 한번에 술을 얼마나 마십니까?

※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단 캔맥주 1개 (355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다.

☐ 1 1-2잔

☐ 2 3-4잔

☐ 3 5-6잔

☐ 4 7-9잔

☐ 5 10잔 이상

7-2. <sup>(34-6)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5





7-3. (\* 남성분만 응답해 주십시오) 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-3. (35-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-4. (\* 여성분만 응답해 주십시오) 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-4. (35-2) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-5. 최근 1년 동안, 일단 술을 마시기 시작하면 자제가 안 된 적이 있습니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-5. (35-3) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-6. 최근 1년 동안, 음주 때문에 일상생활에 지장을 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-6. (35-4) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-7. 최근 1년 동안, 과음 후 다음날 아침 정신을 차리기 위해 해장술을 마신 적이 있습니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-7. (35-5) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5





7-8. 최근 1년 동안, 술을 마신 후 다음날 술을 마신 것에 대해 후회한 적이 있습니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-8. (35-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-9. 최근 1년 동안, 술이 깬 후에 술 취했을 때의 일을 기억할 수 없었던 적이 있습니까?

- ☐ 1 전혀 없다
- ☐ 2 한달에 1번 미만
- ☐ 3 한달에 1번 정도
- ☐ 4 일주일에 1번 정도
- ☐ 5 거의 매일

7-9. (35-2) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

7-10. 본인의 음주로 인해 자신이 다치거나, 가족이나 다른 사람을 다치게 한 적이 있습니까?

- ☐ 1 없었다
- ☐ 2 과거에는 있었지만, 최근 1년 동안에는 없었다
- ☐ 3 최근 1년 동안에 그런 적이 있었다

7-10. (35-3) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

7-11. 본인이 술을 마시는 것에 대하여 가족이나 의사가 걱정을 하거나, 술을 끊거나 줄이라는 권고를 한 적이 있습니까?

- ☐ 1 없었다
- ☐ 2 과거에는 있었지만, 최근 1년 동안에는 없었다
- ☐ 3 최근 1년 동안에 그런 적이 있었다

7-11. (35-4) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

8. 최근 1년 동안 음주문제로 의료기관, 보건소, 알코올상담센터, 정신보건센터 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

8. (35-5) ☐ 1  
☐ 2



## 안전의식

다음은 안전의식[사고예방]에 대한 질문입니다.

9. 운전할 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 1 전혀 매지 않는다
- ☐ 2 거의 매지 않는 편이다
- ☐ 3 가끔 매는 편이다
- ☐ 4 대체로 매는 편이다
- ☐ 5 항상 맨다
- ☐ 6 운전을 하지 않는다

9. (37-1) ☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

10. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 1 전혀 매지 않는다
- ☐ 2 거의 매지 않는 편이다
- ☐ 3 가끔 매는 편이다
- ☐ 4 대체로 매는 편이다
- ☐ 5 항상 맨다
- ☐ 6 자동차의 앞좌석에 앉은 적이 없다

10. (37-2) ☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

11. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까?  
해당하는 곳에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

11-1. 자전거 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-1. (37-4) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

11-2. 오토바이 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-2. (37-5) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

11-3. 자동차 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-3. (37-6) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

12. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 몇 번이나 탔습니까?

- ☐ 1 없다
- ☐ 2 1번
- ☐ 3 2-3번
- ☐ 4 4-5번
- ☐ 5 6번 이상

12. (37-9) ☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5



## 정신건강

다음은 정신건강에 대한 질문입니다.

13. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

(38-1) 시간

14. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?

- ☐ 1 대단히 많이 느낀다
- ☐ 2 많이 느끼는 편이다
- ☐ 3 조금 느끼는 편이다
- ☐ 4 거의 느끼지 않는다

14. (38-2)

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

15. 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

15. (38-3)

☐ 1

☐ 2

16. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 (☞ 17번으로)
- ☐ 2 아니오 (☞ 18번으로)

16. (38-4)

☐ 1

☐ 2

→ 17. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

17. (38-5)

☐ 1

☐ 2

18. 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

18. (38-6)

☐ 1

☐ 2



## 흡연

다음은 흡연[담배]에 대한 질문입니다.

19. 지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까?

- ☐ 1 5갑(100개비) 미만  
☐ 2 5갑(100개비) 이상  
☐ 3 피운 적 없음 (☞ 24번으로)

19. (39-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

20. 처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까? 만   세

21. 현재 담배를 피우십니까?

- ☐ 1 피움 (☞ 21-1번에서 21-3번까지 응답해 주십시오)  
☐ 2 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 (☞ 21-4번에서 21-5번까지 응답해 주십시오)

21. (39-2) ☐ 1  
☐ 2

21-1. 하루 평균 흡연량    개비

21-2. 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?  
☐ 1 예 ☐ 2 아니오

21-2. (39-3) ☐ 1  
☐ 2

21-3. 앞으로 1개월 안에 담배를 끊을 계획이 있습니까?

- ☐ 1 1개월 안에 금연할 계획이 있다  
☐ 2 6개월 안에 금연할 계획이 있다  
☐ 3 6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다  
☐ 4 현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다

21-3. (39-4) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

(응답 후 ☞ 22번으로)

21-4. 과거흡연 기간은   년   개월

21-5. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은    개비

(응답 후 ☞ 22번으로)



22. 담배를 끊었거나 끊으려는 주된 이유는 무엇입니까? 가장 주된 것 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 건강이 나빠져서
- ☐ 2 현재 건강은 이상 없지만 향후 건강에 대한 염려로
- ☐ 3 가족의 건강을 위해
- ☐ 4 주위 사람들에게 피해를 주지 않기 위해 (간접흡연)
- ☐ 5 주위 사람들의 권유로
- ☐ 6 담뱃값이 부담돼서
- ☐ 7 금연공익광고(TV, 라디오), 담뱃갑의 경계문구를 보고
- ☐ 8 사회생활이 불편해서(흡연장소가 없어서)
- ☐ 9 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(40-2)</sup> \_\_\_\_\_)
- ☐ 10 비해당 (금연을 시도한 적 없음)

22. <sup>(40-1)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7  
☐ 8  
☐ 9  
☐ 10

23. 다음은 금연을 위해 자주 사용되는 방법들입니다. 담배를 끊기 위해 사용하셨던 방법들에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 특별한 방법 없이 자신의 의지로
- ☐ 2 니코틴 대체용품 (금연패치, 금연껌, 로젠즈)
- ☐ 3 의사처방에 의한 약물치료 (복용약)
- ☐ 4 보건소 금연클리닉 (금연교육 또는 금연상담)
- ☐ 5 금연상담전화 (금연 콜센터)
- ☐ 6 금연초
- ☐ 7 금연침
- ☐ 8 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(40-11)</sup> \_\_\_\_\_)
- ☐ 9 비해당 (금연을 시도한 적 없음)

23. <sup>(40-3)</sup> ☐ 1  
<sup>(40-4)</sup> ☐ 2  
<sup>(40-5)</sup> ☐ 3  
<sup>(40-6)</sup> ☐ 4  
<sup>(40-7)</sup> ☐ 5  
<sup>(40-8)</sup> ☐ 6  
<sup>(40-9)</sup> ☐ 7  
<sup>(40-10)</sup> ☐ 8  
<sup>(40-12)</sup> ☐ 9

※ 24번~25번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 질문에 모두 응답해 주십시오.

24. 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

- ☐ 1 0시간
- ☐ 2 1시간 미만
- ☐ 3 1시간 이상 ⇒   <sup>(40-14)</sup> 시간

24. <sup>(40-13)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

25. 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒   <sup>(40-16)</sup> 명 ( <sup>(40-15)</sup> 25-1번으로 )
- ☐ 2 아니요 ( <sup>(40-15)</sup> 26번으로 )

25. <sup>(40-15)</sup> ☐ 1  
☐ 2



25-1. 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

☐ 0시간

☐ 1시간 미만

☐ 1시간 이상

⇒



(41-2) 시간

25-1.

(41-1) ☐

☐

☐

25-2. 가족 중 흡연자가 가정의 실내에서 피우는 담배는 하루에 모두 몇 개비입니까?

※ 담배를 피우는 분이 여러 명인 경우, 피우는 담배의 양을 모두 합하여 말씀해 주십시오.

하루에 총




(41-3) 개비

☐ 888. 모름

26. 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 보거나 들어본 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

26.

(41-4) ☐

☐

27. 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

27.

(41-5) ☐

☐

## 신체활동

다음은 신체활동 및 운동에 대한 질문입니다.

28. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 격렬한 신체활동

달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동

☐ 전혀 하지 않음 (☞ 29번으로)

☐ 1일

☐ 2일

28.

(41-6) ☐

☐

☐ 3일

☐ 4일

☐ 5일

☐

☐

☐ 6일

☐ 7일(매일)

☐

☐

☐

☐

28-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에



(41-7) 시간



(41-8) 분



29. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 중등도 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동, 단 걷기는 제외

- ① 전혀 하지 않음 (☞ 30번으로)    ② 1일    ③ 2일    29. (42-1) ① ⑤  
④ 3일    ⑤ 4일    ⑥ 5일    ② ⑥  
⑦ 6일    ⑧ 7일(매일)    ③ ⑦  
④ ⑧

29-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에   (42-2) 시간   (42-3) 분

30. 최근 1주일 동안 한번에 적어도 10분 이상 걷은 날은 며칠입니까?

※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.

- ① 전혀 하지 않음 (☞ 31번으로)    ② 1일    ③ 2일    30. (42-4) ① ⑤  
④ 3일    ⑤ 4일    ⑥ 5일    ② ⑥  
⑦ 6일    ⑧ 7일(매일)    ③ ⑦  
④ ⑧

30-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에   (42-5) 시간   (42-6) 분

31. 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음    ② 1일    ③ 2일    31. (42-7) ① ④  
④ 3일    ⑤ 4일    ⑥ 5일 이상    ② ⑤  
③ ⑥

32. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음    ② 1일    ③ 2일    32. (42-8) ① ④  
④ 3일    ⑤ 4일    ⑥ 5일 이상    ② ⑤  
③ ⑥



## 구강건강

다음은 구강건강에 대한 질문입니다.

33. 자신의 구강건강에 대해 얼마나 신경 쓰이십니까?

- ☐ 1 매우 신경 쓰인다
- ☐ 2 신경 쓰이는 편이다
- ☐ 3 보통이다
- ☐ 4 신경 쓰이지 않는다
- ☐ 5 전혀 신경 쓰이지 않는다

33. (43-1) ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

34. 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 아침식사 전에
- ☐ 2 아침식사 후에
- ☐ 3 점심식사 전에
- ☐ 4 점심식사 후에
- ☐ 5 저녁식사 전에
- ☐ 6 저녁식사 후에
- ☐ 7 간식 후에
- ☐ 8 잠자기 전에
- ☐ 9 칫솔질(잇솔질) 하지 않음

34. (43-2) ☐ 1 (43-3) ☐ 2
- (43-4) ☐ 3 (43-5) ☐ 4
- (43-6) ☐ 5 (43-7) ☐ 6
- (43-8) ☐ 7 (43-9) ☐ 8
- (43-10) ☐ 9

35. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데에 불편감을 느끼십니까?  
(틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- ☐ 1 매우 불편하다
- ☐ 2 불편하다
- ☐ 3 그저 그렇다
- ☐ 4 별로 불편하지 않다
- ☐ 5 전혀 불편하지 않다

35. (43-11) ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

36. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데에 어려움이나 불편감을 느끼십니까?  
(틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- ☐ 1 매우 불편하다
- ☐ 2 불편하다
- ☐ 3 그저 그렇다
- ☐ 4 별로 불편하지 않다
- ☐ 5 전혀 불편하지 않다

36. (43-12) ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

37. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 귀하께서 사용하시는 용품이 있습니까?  
사용하시는 용품에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 치실 (Floss)
- ☐ 2 양치용액 (구강세정액)
- ☐ 3 치간칫솔
- ☐ 4 전동칫솔
- ☐ 5 기타 용품 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ (43-18) )
- ☐ 6 사용하는 용품 없음

37. (43-13) ☐ 1
- (43-14) ☐ 2
- (43-15) ☐ 3
- (43-16) ☐ 4
- (43-17) ☐ 5
- (43-19) ☐ 6





38. 귀하께서는 치과가 아닌 곳에서 무자격자에 의한 치과시술(아매)을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 예  
☐ 아니오

38.

(44-1) ☐ 1  
☐ 2

39. 귀하께서는 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ☐ 예 ⇒  
☐ 아니오

39-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?

- ☐ 1 경제적인 이유로  
☐ 2 치과병원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서  
☐ 3 직장이나 학교를 비울 수 없어서  
☐ 4 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에  
☐ 5 아이를 봐줄 사람이 없어서  
☐ 6 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서  
☐ 7 치과진료를 받기가 무서워서  
☐ 8 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ (25-4) \_\_\_\_\_ )

39.

(44-2) ☐ 1  
☐ 2


39-1.


(44-3) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7  
☐ 8

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.


질병관리본부 질병예방센터 만성병조사팀  
☎ (02)380-2935, 2189  
홈페이지 : <http://knhanes.cdc.go.kr>

## I-2. 청소년용


  
0 0 0



승인(협의)번호  
제 11702 호




### 국민건강영양조사 제4기 - 건강설문 조사표 -


이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px;"> <p style="color: red;">청소년 01 바코드를 붙여주세요</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 청소년</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">만 12세 이상</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">만 19세 미만</div> </div> </div>																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-3)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-4)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-5)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-6)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-7)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(0-8)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">건강 면접</td> <td style="text-align: center;">보건 의식 행태</td> <td style="text-align: center;">사고 중독</td> <td style="text-align: center;">입원 이용</td> <td style="text-align: center;">외래 이용</td> <td style="text-align: center;">약국 이용</td> </tr> </table>	(0-3)	(0-4)	(0-5)	(0-6)	(0-7)	(0-8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					건강 면접	보건 의식 행태	사고 중독	입원 이용	외래 이용	약국 이용
(0-3)	(0-4)	(0-5)	(0-6)	(0-7)	(0-8)														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
건강 면접	보건 의식 행태	사고 중독	입원 이용	외래 이용	약국 이용														

조사대상자 성명	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	응답자 연락처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">전화번호</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">- -</td> </tr> <tr> <td>휴대폰번호</td> <td style="text-align: center;">- -</td> </tr> </table>	전화번호	- -	휴대폰번호	- -																																							
전화번호	- -																																													
휴대폰번호	- -																																													
응답자 성명	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	조사 연락처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">2008 년</td> <td style="width: 20%;">월</td> <td style="width: 20%;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	2008 년	월	일	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9										
2008 년	월	일																																												
0	0	0																																												
1	1	1																																												
2	2	2																																												
3	3	3																																												
4	4	4																																												
5	5	5																																												
6	6	6																																												
7	7	7																																												
8	8	8																																												
9	9	9																																												
응답자와의 관계	<p>응답자는 조사대상자의 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> 이다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">관 계</td> <td style="width: 50%;">코 드</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	관 계	코 드			조사 연락처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">2008</td> <td style="width: 20%;">월</td> <td style="width: 20%;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	2008	월	일	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9						
관 계	코 드																																													
2008	월	일																																												
0	0	0																																												
1	1	1																																												
2	2	2																																												
3	3	3																																												
4	4	4																																												
5	5	5																																												
6	6	6																																												
7	7	7																																												
8	8	8																																												
9	9	9																																												
설문 소요 시간	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">시작</td> <td style="width: 50%;">시</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(0-13)</td> <td style="text-align: center;">(0-14)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분</td> <td style="text-align: center;">분</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(0-15)</td> <td style="text-align: center;">(0-16)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">시</td> <td style="text-align: center;">분</td> </tr> </table>	시작	시	(0-13)	(0-14)	분	분	(0-15)	(0-16)	시	분	조사 연락처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">2009</td> <td style="width: 20%;">월</td> <td style="width: 20%;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	2009	월	일	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
시작	시																																													
(0-13)	(0-14)																																													
분	분																																													
(0-15)	(0-16)																																													
시	분																																													
2009	월	일																																												
0	0	0																																												
1	1	1																																												
2	2	2																																												
3	3	3																																												
4	4	4																																												
5	5	5																																												
6	6	6																																												
7	7	7																																												
8	8	8																																												
9	9	9																																												
완료여부	<p><input type="checkbox"/> 완료</p> <p><input type="checkbox"/> 미완료 (이유: _____)</p>	조사 연락처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">2009</td> <td style="width: 20%;">월</td> <td style="width: 20%;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	2009	월	일	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9										
2009	월	일																																												
0	0	0																																												
1	1	1																																												
2	2	2																																												
3	3	3																																												
4	4	4																																												
5	5	5																																												
6	6	6																																												
7	7	7																																												
8	8	8																																												
9	9	9																																												
조사원	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	조사완료일	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;">년</td> <td style="width: 20%;">월</td> <td style="width: 20%;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(0-25)</td> <td style="text-align: center;">(0-26)</td> <td style="text-align: center;">(0-27)</td> </tr> </table>	년	월	일	(0-25)	(0-26)	(0-27)																																					
년	월	일																																												
(0-25)	(0-26)	(0-27)																																												



보건복지가족부



질병관리본부



1. <sup>(2-1)</sup>평소에 OO의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 좋음
- ☐ 2 좋음
- ☐ 3 보통
- ☐ 4 나쁨
- ☐ 5 매우 나쁨

2. <sup>(2-2)</sup>최근 2주 동안 OO가 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 있었다면, 며칠입니까?

<sup>(2-3)</sup>일

☐ 2 아니오

3. <sup>(2-4)</sup>최근 1년 동안 OO가 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

※ 7-3번 ~ 7-4번 문항은 모든 청소년을 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.

7-3. <sup>(2-5)</sup>최근 1년 동안 숨쉴 때, OO의 가슴에서 싹싹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름

7-4. <sup>(2-6)</sup>최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 OO의 가슴에서 싹싹거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름



※ 지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

질문 1. 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?

질문 2. 있다면, 몇 살 때입니까? 만나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
4. 선천성 심장질환	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	12. 요로감염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
5. 간질	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	13. 설사	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
6. 당뇨병	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	14. 수두	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
7. 천식	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	15. 빈혈	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
8. 주의력 결핍장애	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	16. 폐렴	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
9. 아토피 피부염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	17. 결핵	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
10. 부비동염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	18. 기타	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
11. 중이염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	(기타 질환 질환명 <input type="text"/> )		
			19. 질환 없음	<input type="checkbox"/>	

※ 7-5번 ~ 7-6번 문항은 천식으로 진단을 받은 청소년에게 물어보는 질문입니다.

7-5. 최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ① 악화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
- ② 증상이 있을 때만 치료를 받음
- ③ 치료받지 않음

7-6. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ① 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ② 아니오

7-6-1. 최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병원이나 응급실에 간 적이 있습니까?

- ① 예, 병원에 간 적이 있다
- ② 예, 응급실에 간 적이 있다
- ③ 아니오



## 의료이용

1. <sup>(4-1)</sup>최근 1년 동안 OO가 병의원에 가야 했을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

☐ 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

☐ 아니오

<sup>(4-2)</sup>1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 OO가 병의원에 가지 못했습니까?

☐ 1 돈이 없어서

☐ 2 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서

☐ 3 교통편이 불편해서

☐ 4 OO가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서

☐ 5 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서

☐ 6 증상이 가벼워서

☐ 7 기타 ( <sup>(4-3)</sup> )

## 활동제한

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

2. <sup>(4-4)</sup>현재 OO는 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 있습니까?

☐ 예    ( <sup>(4-5)</sup> 2번으로 )

☐ 아니오    ( <sup>(4-6)</sup> 3번으로 )

2. OO의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

☐ 1 <sup>(4-7)</sup>골절, 관절부상

☐ 5 <sup>(4-8)</sup>치아 및 구강질환

☐ 9 <sup>(4-9)</sup>정신지체

☐ 13 <sup>(4-10)</sup>주의력결핍 및 과잉행동

☐ 2 <sup>(4-11)</sup>기타 사고

☐ 6 <sup>(4-12)</sup>시력문제

☐ 10 <sup>(4-13)</sup>우울/불안/정서상문제

☐ 14 <sup>(4-14)</sup>기타( <sup>(4-15)</sup> )

☐ 3 <sup>(4-16)</sup>심장질환

☐ 7 <sup>(4-17)</sup>청력문제

☐ 11 <sup>(4-18)</sup>경련/간질

☐ 4 <sup>(4-19)</sup>호흡문제, 폐질환, 천식

☐ 8 <sup>(4-20)</sup>언어문제

☐ 12 <sup>(4-21)</sup>기타발달장애

3. <sup>(4-22)</sup>최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

☐ 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 있었다면, 며칠입니까?

<sup>(4-23)</sup>일

☐ 아니오

4. <sup>(4-24)</sup>최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

☐ 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

4-1. 있었다면, 며칠입니까?

<sup>(4-25)</sup>일

☐ 아니오



## 손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 00에게 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

1 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까?

번

2 아니오 (☞ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년

월

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?  
모두 응답해 주십시오.

1 얼굴

6 팔

2 목

7 머리

3 등, 허리

8 치아

4 가슴

9 다리

5 배

10 기타 ( )

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

1 운수사고

7 기계에 대한 손상

2 추락

8 화상

3 미끄러짐

9 질식

4 부딪힘

10 익수

5 열상

11 중독

6 자상/절단/관통상

12 기타 ( )

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

1 가정 또는 부속시설 (마당, 앞뜰 등)

7 상업 또는 서비스 시설 (집단거주시설, 양로원, 교아원 등)

2 학교(보육 또는 교육시설)

8 집단거주시설 (양로원, 교아원 등)

3 근무처

9 옥외시설

4 농어업시설

10 야외 (산, 바다 등)

5 운송지역(길, 주차장 등)

11 기타 ( )

6 스포츠 또는 운동장소

12 모름

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

1 직업 종사 중

5 기본적인 일상생활

2 학업

6 사교활동

3 운동경기

7 기타 ( )

4 놀이

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면 본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

1 불의의 사고

2 의도적 자해

3 다른 사람의 폭력

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

1 응급실

2 병의원 외래만 이용

3 병의원 병실입원

4 기타 ( )

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

1 예 ⇒

9-1. 있었다면, 며칠입니까?

2 아니오

일

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 걸근이나 결석을 한 적이 있습니까?

1 예 ⇒

10-1. 있었다면, 며칠입니까?

2 아니오

일

## 손상 및 사고중독 응답표



1. 발생경험여부		1-1. 발생횟수															
① 예						0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
② 아니오						0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											

사고중독		1회				2회				3회				4회				5회			
2. 발생시기		년 월				년 월				년 월				년 월				년 월			
3.	손상부위 (복수응답)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	손상부위 기타																				
	발생이유	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4.	발생이유 기타																				
	발생장소	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	발생장소 기타																				
5.	사고시 활동	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	사고시 활동 기타																				
	의도성	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
6.	치료가관	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	치료가관 기타																				
	외병여부	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
9-1. 외병일수	일				일				일				일				일				
10. 결론·결석 여부	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2							
10-1. 결론·결석 일수	일				일				일				일				일				





## 입원이용

1. 최근 1년 동안 000가 입원한 적이 있습니까?

① 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까?   번

② 아니오 (☞ 외래이용으로)

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ( )

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

특광역시/도

시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니다? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ( )

질병명	<input type="text"/>		
질병코드	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. 000(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니다?

개월   일

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

6. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

7. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



## 입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수	
1 예	(B-1)	<input type="text"/>	(B-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

입원이용		1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명		(B-3)	(B-23)	(B-43)	(B-63)	(B-83)
2-1. 의료기관 소재지	특광역시/도	(B-4)	(B-24)	(B-44)	(B-64)	(B-84)
	시/군/구	(B-5)	(B-25)	(B-45)	(B-65)	(B-85)
	읍/면/동	(B-6)	(B-26)	(B-46)	(B-66)	(B-86)
3. 입원이용 사유	입원이용 사유	(B-7) 1 2 3	(B-27) 1 2 3	(B-47) 1 2 3	(B-67) 1 2 3	(B-87) 1 2 3
	입원이용 사유 기타	(B-8)	(B-28)	(B-48)	(B-68)	(B-88)
3-1. 질병명	질병명	(B-9)	(B-29)	(B-49)	(B-69)	(B-89)
	질병코드	(B-10)	(B-30)	(B-50)	(B-70)	(B-90)
4. 입원일수		(B-11) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-31) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-51) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-71) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-91) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일
5. 입원이용 보험 (복수응답)	입원이용 보험	(B-13) 1 2 3 4 (B-17) 5 6 7	(B-33) 1 2 3 4 (B-37) 5 6 7	(B-53) 1 2 3 4 (B-57) 5 6 7	(B-73) 1 2 3 4 (B-77) 5 6 7	(B-93) 1 2 3 4 (B-97) 5 6 7
	입원이용 보험 기타	(B-20)	(B-40)	(B-60)	(B-80)	(B-100)
6. 입원이용 비용		(B-21) 원	(B-41) 원	(B-61) 원	(B-81) 원	(B-101) 원
7. 입원이용 서비스 만족도		(B-22) 1 2 3 4 5	(B-42) 1 2 3 4 5	(B-62) 1 2 3 4 5	(B-82) 1 2 3 4 5	(B-102) 1 2 3 4 5



## 외래이용

1. 최근 2주간 입원을 하지 않고, OO가 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

① 예      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 치료를 받은 적이 있다면, 몇 번입니까?   번

② 아니오 (약국이용으로)

2. 치료를 받았던 의료기관의 이름은 무엇입니까? ( )

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.


특광역시/도

시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니다? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ( )

질병명	
질병코드	

4. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하셨습니다?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

--	--	--	--	--	--	--	--

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

6. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음

7. 치과진료를 받은 적이 있는 분만 응답해 주십시오. OO가 최근 2주간 치과병원을 이용했을 때, 어떤 진료를 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

① 정기구강검진

⑦ 사랑니가 아픔

② 살린트 불소도포 등 예방치료

⑧ 발치 혹은 구강내 수술

③ 스케일링

⑨ 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료

④ 충치치료 (치아충전)

⑩ 보철물 (틀니) 제작

⑤ 치통 (신경치료)

⑪ 보철물 (틀니) 수리

⑥ 잇몸에서 피가 나고 아픔 (치주질환)

⑫ 기타 ( )



## 외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수					
1 예	(10-1)	<input type="text"/>	(10-2)				
2 아니오		<input type="text"/>					

외래이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명	(10-3)	(10-34)	(10-63)	(10-93)	(10-127)
2-1. 의료기관 소재지	(10-4) 특광역시/도 (10-5) 시/군/구 (10-6) 읍/면/동	(10-35) 특광역시/도 (10-36) 시/군/구 (10-37) 읍/면/동	(10-64) 특광역시/도 (10-67) 시/군/구 (10-68) 읍/면/동	(10-97) 특광역시/도 (10-98) 시/군/구 (10-99) 읍/면/동	(10-128) 특광역시/도 (10-129) 시/군/구 (10-130) 읍/면/동
3. 외래이용 사유	1 2 3 (10-7)	1 2 3 (10-38)	1 2 3 (10-69)	1 2 3 (10-100)	1 2 3 (10-131)
3-1. 외래이용 사유 기타	(10-8)	(10-39)	(10-70)	(10-101)	(10-132)
3-2. 질병명	(10-9)	(10-40)	(10-71)	(10-102)	(10-133)
3-3. 질병코드	(10-10)	(10-41)	(10-72)	(10-103)	(10-134)
4. 외래이용 보험 (복수응답)	(10-11) 1 2 3 4 (10-15) 5 6 7	(10-42) 1 2 3 4 (10-46) 5 6 7	(10-73) 1 2 3 4 (10-77) 5 6 7	(10-104) 1 2 3 4 (10-108) 5 6 7	(10-135) 1 2 3 4 (10-139) 5 6 7
4-1. 외래이용 보험 기타	(10-18)	(10-49)	(10-80)	(10-111)	(10-142)
5. 외래이용 비용	(10-19) 원	(10-50) 원	(10-81) 원	(10-112) 원	(10-143) 원
6. 외래이용 서비스만족도	1 2 3 4 5 (10-20)	1 2 3 4 5 (10-51)	1 2 3 4 5 (10-82)	1 2 3 4 5 (10-113)	1 2 3 4 5 (10-144)
7. 치과진료 내용 (복수응답)	(10-21) 1 2 3 (10-24) 4 5 6 (10-27) 7 8 9 (10-30) 10 11 12	(10-52) 1 2 3 (10-55) 4 5 6 (10-58) 7 8 9 (10-61) 10 11 12	(10-83) 1 2 3 (10-86) 4 5 6 (10-89) 7 8 9 (10-92) 10 11 12	(10-114) 1 2 3 (10-117) 4 5 6 (10-120) 7 8 9 (10-123) 10 11 12	(10-145) 1 2 3 (10-148) 4 5 6 (10-151) 7 8 9 (10-154) 10 11 12
7-1. 치과진료 기타	(10-33)	(10-64)	(10-95)	(10-126)	(10-157)



## 약국이용

1. 최근 2주 동안 OO의 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

① 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

② 아니오 (☞ 교육 및 경제활동으로)

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ( )

질병명

질병코드

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

① 처방약 구입

② 처방되지 않은 일반의약품 구입

③ 의약품 구입

④ 기타 ( )

4. OO(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



## 약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수					
<div>1</div> 예	(12-1)	<div></div>	(12-2) <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div>				
	<div>2</div> 아니오	<div></div>	<div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div>				
약국이용	1회	2회	3회	4회	5회		
2.	약국이용 사유 (12-3) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>	(12-22) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>	(12-41) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>	(12-60) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>	(12-79) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>		
	약국이용 사유 기타 (12-4)	(12-23)	(12-42)	(12-61)	(12-80)		
2-1.	질병명 (12-5)	(12-24)	(12-43)	(12-62)	(12-81)		
	질병코드 (12-6)	(12-25)	(12-44)	(12-63)	(12-82)		
3.	약국구매 약품종류 (복수응답) (12-7) (12-8) (12-9) (12-10) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div>	(12-26) (12-27) (12-28) (12-29) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div>	(12-45) (12-46) (12-47) (12-48) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div>	(12-64) (12-65) (12-66) (12-67) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div>	(12-83) (12-84) (12-85) (12-86) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div>		
	약국구매 약품 기타 (12-11)	(12-30)	(12-49)	(12-68)	(12-87)		
4.	약국이용 보험 (복수응답) (12-12) (12-13) (12-14) (12-15) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> (12-16) (12-17) (12-18) <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>	(12-31) (12-32) (12-33) (12-34) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> (12-35) (12-36) (12-37) <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>	(12-50) (12-51) (12-52) (12-53) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> (12-54) (12-55) (12-56) <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>	(12-69) (12-70) (12-71) (12-72) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> (12-73) (12-74) (12-75) <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>	(12-88) (12-89) (12-90) (12-91) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> (12-92) (12-93) (12-94) <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>		
	약국이용 보험 기타 (12-19)	(12-38)	(12-57)	(12-76)	(12-95)		
5. 약국이용 비용 (12-20) 원		(12-39) 원	(12-58) 원	(12-77) 원	(12-96) 원		
6. 약국이용 서비스만족도 (12-21)		(12-40) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>	(12-59) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>	(12-78) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>	(12-97) <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>		



## 교육 및 경제활동

다음은 교육 이수에 대한 질문입니다.

(13-1)  
1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- |                                      |                                   |                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 미취학       | <input type="checkbox"/> 2 서당/한학  | <input type="checkbox"/> 3 무학   |
| <input type="checkbox"/> 4 초등학교      | <input type="checkbox"/> 5 중학교    | <input type="checkbox"/> 6 고등학교 |
| <input type="checkbox"/> 7 2년/3년제 대학 | <input type="checkbox"/> 8 4년제 대학 | <input type="checkbox"/> 9 대학원  |

(13-2)  
1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 졸업 | <input type="checkbox"/> 2 수료      |
| <input type="checkbox"/> 3 중퇴 | <input type="checkbox"/> 4 재학/휴학 중 |

다음은 경제활동에 대한 질문입니다. 만 15세 이상이신 분만 대답해 주십시오.

(13-3)  
2. 귀하께서는 최근 일주일 동안 수입을 목적으로 1 시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

☐ 1 예 (☞ 3번 문항으로)

☐ 2 아니오 ⇒ 2-1. 일을 하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 1 필요를 느끼지 못해서                |
| <input type="checkbox"/> 2 학교/학원에 재학/재원 중임            |
| <input type="checkbox"/> 3 정년 혹은 퇴직 상태임               |
| <input type="checkbox"/> 4 건강상의 이유                    |
| <input type="checkbox"/> 5 실업 혹은 구직 중임                |
| <input type="checkbox"/> 6 육아, 간병 등의 이유               |
| <input type="checkbox"/> 7 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ _____) |

(☞ 11번 문항으로)

※ 현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

※ 현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 11번 문항부터 대답해 주십시오.





(14-1)  
3. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다 (임금근로자)    해당자는 3-1, 3-2 설문으로.  
☐ 내 사업을 한다 (자영업자와 고용주)    해당자는 3-3 설문으로.  
☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다 (무급가족 종사자)    해당자는 4 설문으로

(14-2)  
3-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에  
해당합니까?

- ☐ 상용직  
☐ 임시직  
☐ 일용직

(14-3)  
3-2. 근로 시간은 어떤 형태입니까?

- ☐ 전일제  
☐ 시간제

(14-4)  
3-3. 사업체에서 일하는 사람은 모두 몇 명이나 됩니까?

- |  |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0명 또는 무급가족 종사자만 | <input type="checkbox"/> 30~49명   | <input type="checkbox"/> 500~999명 |
| <input type="checkbox"/> 1~4명            | <input type="checkbox"/> 50~99명   | <input type="checkbox"/> 모름       |
| <input type="checkbox"/> 5~9명            | <input type="checkbox"/> 100~299명 | <input type="checkbox"/> 응답거부     |
| <input type="checkbox"/> 10~29명          | <input type="checkbox"/> 300~499명 |                                   |

(14-5)  
4. 귀하께서 종사하고 계신 산업 분야는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 농업, 수렵업 및 임업, 어업 | <input type="checkbox"/> 금융 및 보험업           |
| <input type="checkbox"/> 광업               | <input type="checkbox"/> 부동산 임대업            |
| <input type="checkbox"/> 제조업              | <input type="checkbox"/> 사업서비스업             |
| <input type="checkbox"/> 전기, 가스 및 수도사업    | <input type="checkbox"/> 공공행정, 국방 및 사회보장행정  |
| <input type="checkbox"/> 건설업              | <input type="checkbox"/> 교육서비스업             |
| <input type="checkbox"/> 도소매 및 소비자용품 수리업  | <input type="checkbox"/> 보건 및 사회복지사업        |
| <input type="checkbox"/> 숙박 및 음식점업        | <input type="checkbox"/> 오락, 방송 및 공연사업      |
| <input type="checkbox"/> 운수업              | <input type="checkbox"/> 기타 공공, 사회 및 개인서비스업 |
| <input type="checkbox"/> 통신업              | <input type="checkbox"/> 모름                 |

5. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해 주십시오. (예를 들면, 사무직원, 판매직원, 부품 생산직, 유치원 보조, 학원 강사, 조리 보조원 등)

(14-6)  
0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. 직장에서 직위를 가지고 있다면, 이를 말씀해주십시오. (예: 팀장, 대리, 과장, 부장 등)

(14-7)





※ 7번~10번 문항은 3번 문항에 ‘타인 또는 회사에 고용되어 돈을 받고 일한다’에  
응답해 주신 분(임금 근로자)만 대답해 주십시오.

(15-1)  
7. 귀하는 일자리에서 (최소한 1인 이상의) 다른 사람을 감독하는 위치에 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

7-1. 그렇다면 얼마나 많은 사람들을 직접 감독하십니까?

2 아니오

(15-2)  
명

(15-3)  
8. 현재 이 일자리에서 일하기로 약속한 기간 (근로계약기간) 혹은 일을 계속할 수 있는 기간이 정해져  
있습니까?

1 정해져 있다 (☞ 9번으로)

2 정해져 있지 않다 (☞ 8-1번으로)

3 모른다 (☞ 8-1번으로)

→ 8-1. 일거리가 생겼을 경우 며칠 또는 몇 주씩 일하는 형태입니까? (예: 건설일용근로자, 파출부,  
간병인 등)

1 예

2 아니오

(15-5)  
9. 임금(급여)을 근무하는 사업장에서 받았습니까? 아니면 소속된 파견업체나 용역업체로부터  
받았습니까?

1 파견업체 (☞ 10번으로)

2 용역업체 (☞ 10번으로)

3 근무한 사업장 (☞ 9-1번으로)

→ 9-1. 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 전적으로 실적에 따라  
소득을 얻는 형태에 해당합니까? (보험설계사, 학습지교사, 퀵서비스 배달기사, 골프장 캐디,  
입시학원 강사, 레미콘 자가 운전자 등)

1 예

2 아니오

(15-7)  
10. 평소에 주로 일하는 장소는 어디입니까?

1 응답자의 가정이나 이웃집 또는 인근 남의 집에 모여서 작업(재택근무 등)

2 사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소 (파출부, 입주 보조, 입주 가정교사 등도 포함)



※ 다음은 귀하의 현재 일자리에서 접할 수 있는 문제점에 대한 질문입니다.

☞ 현재 일을 하고 계시지 않다면 최근 1년 동안 주로 했던 일에 대해 대답해 주십시오.

☞ 최근 1년 동안 일을 하지 않았다면 설문을 종료해 주십시오.

(16-1)  
11. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 잔업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까? (식사시간은 제외됩니다)

① 전일제 근로의 경우 : 1주   (16-2) 시간

② 시간제 근로의 경우 : 1주   (16-3) 시간

(16-4)  
12. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

① 주로 주간에 일한다 (☞ 13번으로)

② 다른 시간대에도 일한다 (☞ 12-1번으로)

⇒ (16-5)  
12-1. 그렇다면 다음 중 귀하의 근무 시간 형태를 가장 잘 나타내는 것은 무엇입니까?

① 저녁 근무 (오후 2시~자정 사이)

② 밤 근무 (저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)

③ 주야간 규칙적 교대 근무

④ 24시간 교대 근무

⑤ 분할 근무 (하루에 일하는 시간대 2개 이상)

⑥ 불규칙 교대 근무

⑦ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒  (16-6))



13. 귀하의 작업 내용과 환경은 다음의 어느 경우에 해당합니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	매우 그렇다
1. 근무 장소가 깨끗하고 쾌적하다 <sup>(17-1)</sup>	①	②	③	④
2. 내 일은 위험하며 사고를 당할 가능성이 있다 <sup>(17-2)</sup>	①	②	③	④
3. 나는 일이 많아 항상 시간에 쫓기며 일한다 <sup>(17-3)</sup>	①	②	③	④
4. 작업시간, 업무수행 과정에서 나에게 결정할 권한이 주어지며, 영향력을 행사할 수 있다 <sup>(17-4)</sup>	①	②	③	④
5. 나의 모든 노력과 업적을 고려할 때, 나는 직장에서 제대로 존중과 신임을 받고 있다 <sup>(17-5)</sup>	①	②	③	④
6. 내 업무는 불편한 자세로 오랫동안 일을 해야 한다 <sup>(17-6)</sup>	①	②	③	④
7. 내 업무는 매우 무거운 중량물을 들거나 옮기는 일이 많다 <sup>(17-7)</sup>	①	②	③	④
8. 나는 솔직한 내 감정을 숨기고 일해야 한다 <sup>(17-8)</sup>	①	②	③	④

14. 귀하는 업무 중에 다음의 물질이나 환경을 접하는 경우가 있습니까?

	접하지 않는다	접하지만 심각한 문제 아니다	접하고 심각하게 문제된다
1. 위험한 화학물질(유기용제, 중금속, 화학약품, 농약 등) <sup>(17-9)</sup>	①	②	③
2. 공기 오염 물질(먼지, 연기, 가스, 흙, 섬유 등) <sup>(17-10)</sup>	①	②	③
3. 위험한 도구, 기계, 혹은 장비 <sup>(17-11)</sup>	①	②	③
4. 화재, 화상, 혹은 전기 충격 <sup>(17-12)</sup>	①	②	③
5. 소음(옆 사람에게 말할 때 큰 소리를 내야 하는 경우) <sup>(17-13)</sup>	①	②	③
6. 질병에 감염될 수 있는 요인(환자, 환자의 검체, 미생물 등) <sup>(17-14)</sup>	①	②	③



## 비만 및 체중조절

다음은 비만 및 체중조절에 대한 질문입니다.

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 마른 편임      ☐ 2 약간 마른 편임      ☐ 3 보통임  
☐ 4 약간 비만임      ☐ 5 매우 비만임

1. (18-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

2. 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? 몸무게가 줄거나 늘었다면 어느 정도였는지 대답해 주십시오.

☐ 1 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

☐ 2 몸무게가 줄었다 ⇒ 2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?   (18-3) Kg 감소

☐ 3 몸무게가 늘었다 ⇒ 2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?   (18-4) Kg 증가

2. (18-2) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

3. 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 1 몸무게를 줄이려고 노력했다 (☞ 4번으로)  
☐ 2 몸무게를 유지하려고 노력했다 (☞ 4번으로)  
☐ 3 몸무게를 늘리려고 노력했다 (☞ 5번으로)  
☐ 4 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 (☞ 6번으로)

3. (18-5) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 운동  
☐ 2 단식(24시간 이상)  
☐ 3 식사량감소 또는 식단조절  
☐ 4 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용  
☐ 5 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용  
☐ 6 설사제, 이노제 복용  
☐ 7 식사 후 구토  
☐ 8 한약 복용  
☐ 9 건강기능식품  
☐ 10 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)  
☐ 11 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(18-17)</sup> )

4. (18-6) ☐ 1  
(18-7) ☐ 2  
(18-8) ☐ 3  
(18-9) ☐ 4  
(18-10) ☐ 5  
(18-11) ☐ 6  
(18-12) ☐ 7  
(18-13) ☐ 8  
(18-14) ☐ 9  
(18-15) ☐ 10  
(18-16) ☐ 11



0 1 9

5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 건강상의 문제로  
☐ 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해  
☐ 균형 있는 외모를 위하여  
☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ \_\_\_\_\_)

5. (19-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

## 신체활동

다음은 신체활동 및 운동에 대한 질문입니다.

6. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 격렬한 신체활동

달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동

- ☐ 전혀 하지 않음 (☞ 7번으로)      ☐ 1일      ☐ 2일  
☐ 3일      ☐ 4일      ☐ 5일  
☐ 6일      ☐ 7일(매일)

6. (19-3) ☐ 1 ☐ 5  
☐ 2 ☐ 6  
☐ 3 ☐ 7  
☐ 4 ☐ 8

6-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에   (19-4) 시간   (19-5) 분

7. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 중등도 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동, 단 걷기는 제외

- ☐ 전혀 하지 않음 (☞ 8번으로)      ☐ 1일      ☐ 2일  
☐ 3일      ☐ 4일      ☐ 5일  
☐ 6일      ☐ 7일(매일)

7. (19-6) ☐ 1 ☐ 5  
☐ 2 ☐ 6  
☐ 3 ☐ 7  
☐ 4 ☐ 8

7-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에   (19-7) 시간   (19-8) 분



8. 최근 1주일 동안 한번에 적어도 10분 이상 걷은 날은 며칠입니까?

※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.

- ☐ 1 전혀 하지 않음 (☞ 9번으로)    ☐ 2 1일    ☐ 3 2일  
☐ 4 3일    ☐ 5 4일    ☐ 6 5일  
☐ 7 6일    ☐ 8 7일(매일)

8. (20-1) ☐ 1 ☐ 5  
☐ 2 ☐ 6  
☐ 3 ☐ 7  
☐ 4 ☐ 8

8-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에   (20-2) 시간   (20-3) 분

9. 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ☐ 1 전혀 하지 않음    ☐ 2 1일    ☐ 3 2일  
☐ 4 3일    ☐ 5 4일    ☐ 6 5일 이상

9. (20-4) ☐ 1 ☐ 4  
☐ 2 ☐ 5  
☐ 3 ☐ 6

10. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ☐ 1 전혀 하지 않음    ☐ 2 1일    ☐ 3 2일  
☐ 4 3일    ☐ 5 4일    ☐ 6 5일 이상

10. (20-5) ☐ 1 ☐ 4  
☐ 2 ☐ 5  
☐ 3 ☐ 6

## 안전의식

다음은 안전의식[사고예방]에 대한 질문입니다.

11. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 1 전혀 매지 않는다  
☐ 2 거의 매지 않는 편이다  
☐ 3 가끔 매는 편이다  
☐ 4 대체로 매는 편이다  
☐ 5 항상 맨다  
☐ 6 자동차의 앞좌석에 앉은 적이 없음

11. (20-6) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6



## 구강건강

다음은 구강건강에 대한 질문입니다.

12. 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 아침식사 전에        | <input type="checkbox"/> 2 아침식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 3 점심식사 전에        | <input type="checkbox"/> 4 점심식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 5 저녁식사 전에        | <input type="checkbox"/> 6 저녁식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 7 간식 후에          | <input type="checkbox"/> 8 잠자기 전에  |
| <input type="checkbox"/> 9 칫솔질(잇솔질) 하지 않음 |                                    |

12. ☐ 21-1 ☐ 21-2 ☐ 21-3 ☐ 21-4 ☐ 21-5 ☐ 21-6 ☐ 21-7 ☐ 21-8 ☐ 21-9

13. 학교에서 점심식사 후 칫솔질(잇솔질)을 하지 않게 되는 이유는 무엇입니까? 해당하는 이유에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 어제는 하지 않았지만 대개 점심식사 후 칫솔질(잇솔질)을 한다.
- ☐ 2 수도, 세면대 등 이닦을 수 있는 시설이 부족해서
- ☐ 3 잇솔, 치약 등을 가지고 다니기 귀찮아서
- ☐ 4 이닦을 시간이 없어서
- ☐ 5 이닦을 필요성을 느끼지 못해서
- ☐ 6 친구들이 하지 않아 혼자만 이닦기 싫어서
- ☐ 7 칫솔질(잇솔질)을 하였음

13. ☐ 21-10 ☐ 21-11 ☐ 21-12 ☐ 21-13 ☐ 21-14 ☐ 21-15 ☐ 21-16

14. 치실을 사용하십니까?

- ☐ 1 자주 사용한다
- ☐ 2 가끔 사용한다
- ☐ 3 전혀 사용하지 않는다
- ☐ 4 치실이라는 말을 처음 들었다

14. ☐ 21-17 ☐ 21-18 ☐ 21-19 ☐ 21-20

15. 귀하께서는 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ☐ 1 예    ⇒    ⇒    ⇒
- ☐ 2 아니오

15-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?

- ☐ 1 경제적인 이유로
- ☐ 2 치과병의원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
- ☐ 3 직장이나 학교를 비울 수 없어서
- ☐ 4 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
- ☐ 5 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
- ☐ 6 치과진료를 받기가 무서워서
- ☐ 7 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ )

15. ☐ 21-21 ☐ 21-22 ☐ 21-23 ☐ 21-24 ☐ 21-25 ☐ 21-26 ☐ 21-27 ☐ 21-28 ☐ 21-29 ☐ 21-30



## 정신건강

다음은 정신건강에 대한 질문입니다.

16. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

 (22-1) 시간

17. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?

- ☐ 1 대단히 많이 느낀다
- ☐ 2 많이 느끼는 편이다
- ☐ 3 조금 느끼는 편이다
- ☐ 4 거의 느끼지 않는다

17. (22-2) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

18. 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

18. (22-3) ☐ 1  
☐ 2

19. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예 (☞ 20번으로)
- ☐ 2 아니오 (☞ 21번으로)

19. (22-4) ☐ 1  
☐ 2

→ 20. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

20. (22-5) ☐ 1  
☐ 2

21. 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

21. (22-6) ☐ 1  
☐ 2





## 음주

다음은 음주[술]에 대한 질문입니다.

22. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

1 술을 마셔 본 적 없음 (☞ 25번으로)

2 있음 ⇒ ⇒

22-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만   세

22. (23-1) 1  
2

23. 술을 얼마나 자주 마십니까?

1 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (☞ 25번으로)

2 한달에 1번 미만

3 한달에 1번 정도

4 한달에 2-4번

5 일주일에 2-3번 정도

6 일주일에 4번 이상

23. (23-3) 1  
2  
3  
4  
5  
6

24. 한번에 술을 얼마나 마십니까?

※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단 캔맥주 1개 (355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다.

1 1-2잔

2 3-4잔

3 5-6잔

4 7-9잔

5 10잔 이상

24. (23-4) 1  
2  
3  
4  
5



## 흡연

다음은 흡연[담배]에 대한 질문입니다.

25. 지금까지 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 적이 있습니까?

☐ 1 지금까지 없음 (☞ 설문종료)

☐ 2 있음 ⇒ ⇒

25-1. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 때는 언제입니까?

만   세

25. (24-1) ☐ 1  
☐ 2

26. 최근 1달 동안 담배를 한 대라도 피운 날은 며칠입니까?

일


☐ 88. 최근 1달 동안 담배를 피운 적이 없음


27. 최근 1달 동안 담배를 피운 날, 하루 평균 몇 개비나 피웠습니까?

개비


설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

### I-3. 소아용


  
0 0 0



승인(협의)번호  
제 11702 호





국민건강영양조사 제4기  
- 건강설문 조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

<div style="margin-bottom: 10px;"> <span style="color: red;">(0-1)</span>  <span style="color: red;">소아 01</span>  <span style="color: red;">바코드를 붙여주세요</span> </div>		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span>	<b>3</b>	<b>소아</b>	<span style="color: red;">(0-2)</span> <b>만 1세 이상</b> <b>만 12세 미만</b>
		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>
		건강 면접	보건 의식 행태	사고 중독	입원 이용
		외래 이용	약국 이용		

조사대상자 성명		응답자 연락처	전화번호 - -			
			휴대폰번호 - -			
응답자 성명		<span style="color: red;">(0-21)</span> 2008 <span style="color: red;">(0-22)</span> 년 <span style="color: red;">(0-23)</span> 월 <span style="color: red;">(0-24)</span> 일				
응답자와의 관계	*응답자는 조사대상자의 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> 이다. 관계 <span style="color: red;">(0-11)</span> 코드 <span style="color: red;">(0-12)</span>	조사 일	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <b>2008</b>   <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> </div> <div style="width: 85%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span> </div> <div style="width: 15%;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span> </div> <div style="width: 15%;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span> </div> <div style="width: 15%;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span> </div> </div> </div> </div>			
설문 소요 시간	시작 <span style="color: red;">(0-13)</span> 시 <span style="color: red;">(0-14)</span> 분 종료 <span style="color: red;">(0-15)</span> 시 <span style="color: red;">(0-16)</span> 분					
완료여부	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> 완료 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> 미완료 (이유: <span style="color: red;">(0-18)</span> )					
조사원	<span style="color: red;">(0-20)</span> (서명)		조사완료일	<span style="color: red;">(0-25)</span> 년 <span style="color: red;">(0-26)</span> 월 <span style="color: red;">(0-27)</span> 일		


**보건복지가족부**


**질병관리본부**



1. <sup>(2-1)</sup>평소에 OO의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 좋음
- ☐ 2 좋음
- ☐ 3 보통
- ☐ 4 나쁨
- ☐ 5 매우 나쁨

2. <sup>(2-2)</sup>최근 2주 동안 OO가 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

☐ 1 예    ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 있었다면, 며칠입니까?

<sup>(2-3)</sup>일

☐ 2 아니오

3. <sup>(2-4)</sup>최근 1년 동안 OO가 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오

※ 7-3번 ~ 7-4번 문항은 모든 소아를 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.

7-3. <sup>(2-5)</sup>최근 1년 동안 숨쉴 때, OO의 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름

7-4. <sup>(2-6)</sup>최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 OO의 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

- ☐ 1 예
- ☐ 2 아니오
- ☐ 3 모름



※ 지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

질문 1. 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?

질문 2. 있다면, 몇 살 때입니까? 만나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
4. 선천성 심장질환	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	12. 요로감염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
5. 간질	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	13. 설사	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
6. 당뇨병	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	14. 수두	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
7. 천식	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	15. 빈혈	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
8. 주의력 결핍장애	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	16. 폐렴	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
9. 아토피 피부염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	17. 결핵	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
10. 부비동염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	18. 기타	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세
11. 중이염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> <input type="text"/> 세	(기타 질환 질환명 <input type="text"/> )		
			19. 질환 없음	<input type="checkbox"/>	

※ 7-5번 ~ 7-6번 문항은 천식으로 진단을 받은 소아에게 물어보는 질문입니다.

7-5. 최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ☐ 1 약화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
- ☐ 2 증상이 있을 때만 치료를 받음
- ☐ 3 치료받지 않음

7-6. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

7-6-1. 최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병원 또는 응급실에 간 적이 있습니까?

☐ 1 예, 병원에 간 적이 있다
☐ 2 예, 응급실에 간 적이 있다
☐ 3 아니오



## 의료이용

1. 최근 1년 동안 OO가 병의원에 가야 했을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2 아니오

1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 OO가 병의원에 가지 못했습니까?

1 돈이 없어서

2 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서

3 교통편이 불편해서

4 OO가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서

5 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서

6 증상이 가벼워서

7 기타 ( )

## 활동제한

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

1. 현재 OO는 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 있습니까?

1 예 (☞ 2번으로)

2 아니오 (☞ 3번으로)

2. OO의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

1 골절, 관절부상

5 치아 및 구강질환

9 정신지체

13 주의력결핍 및 과잉행동

2 기타 사고

6 시력문제

10 우울/불안/정서상문제

14 기타( )

3 심장질환

7 청력문제

11 경련/간질

4 호흡문제, 폐질환, 천식

8 언어문제

12 기타발달장애

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 있었다면, 며칠입니까?

(4-21) 일

2 아니오

4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

4-1. 있었다면, 며칠입니까?

(4-23) 일

2 아니오



## 손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 OO에게 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

① 예      ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까?   번

② 아니오 (☞ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년   월

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?  
모두 응답해 주십시오.

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 얼굴    | ⑥ 팔      |
| ② 목     | ⑦ 머리     |
| ③ 등, 허리 | ⑧ 치아     |
| ④ 가슴    | ⑨ 다리     |
| ⑤ 배     | ⑩ 기타 ( ) |

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 운수사고      | ⑦ 기계에 대한 손상 |
| ② 추락        | ⑧ 화상        |
| ③ 미끄러짐      | ⑨ 질식        |
| ④ 부딪힘       | ⑩ 익수        |
| ⑤ 열상        | ⑪ 중독        |
| ⑥ 자상/절단/관통상 | ⑫ 기타 ( )    |

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ① 가정 또는 부속시설 (마당, 앞뜰 등) | ⑦ 상업 또는 서비스 시설 (집단거주시설, 양로원, 교아원 등) |
| ② 학교(보육 또는 교육시설)        | ⑧                                   |
| ③ 근무처                   | ⑨ 옥외시설                              |
| ④ 농어업시설                 | ⑩ 야외 (산, 바다 등)                      |
| ⑤ 운송지역(길, 주차장 등)        | ⑪ 기타 ( )                            |
| ⑥ 스포츠 또는 운동장소           | ⑫ 모름                                |

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ① 직업 종사 중 | ⑤ 기본적인 일상생활 |
| ② 학업      | ⑥ 사교활동      |
| ③ 운동경기    | ⑦ 기타 ( )    |
| ④ 놀이      |             |

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면 본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

- |             |
|-------------|
| ① 불의의 사고    |
| ② 의도적 자해    |
| ③ 다른 사람의 폭력 |

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

- |             |
|-------------|
| ① 응급실       |
| ② 병원 외래만 이용 |
| ③ 병원 병실입원   |
| ④ 기타 ( )    |

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

① 예      ⇒      9-1. 있었다면, 며칠입니까?

② 아니오         일

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까?

① 예      ⇒      10-1. 있었다면, 며칠입니까?

② 아니오         일

## 손상 및 사고종독 응답표



1. 발생경험여부		1-1. 발생횟수	
① 예	(6-1)	<input type="text"/>	(6-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
② 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

사고종독	1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기	(6-3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 (6-4) <input type="text"/> <input type="text"/> 월	(6-23) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 (6-30) <input type="text"/> <input type="text"/> 월	(6-53) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 (6-56) <input type="text"/> <input type="text"/> 월	(6-81) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 (6-82) <input type="text"/> <input type="text"/> 월	(6-107) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 (6-108) <input type="text"/> <input type="text"/> 월
3. 손상부위 (복수응답)	(6-5) ① ② ③ ④ (6-9) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (6-13) ⑨ ⑩	(6-31) ① ② ③ ④ (6-35) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (6-39) ⑨ ⑩	(6-57) ① ② ③ ④ (6-61) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (6-65) ⑨ ⑩	(6-83) ① ② ③ ④ (6-87) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (6-91) ⑨ ⑩	(6-109) ① ② ③ ④ (6-113) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ (6-117) ⑨ ⑩
손상부위 기타	(6-15)	(6-41)	(6-67)	(6-93)	(6-119)
4. 발생이유	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
발생이유 기타	(6-16) (6-17)	(6-42) (6-43)	(6-68) (6-69)	(6-94) (6-95)	(6-120) (6-121)
5. 발생장소	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
발생장소 기타	(6-18) (6-19)	(6-44) (6-45)	(6-70) (6-71)	(6-96) (6-97)	(6-122) (6-123)
6. 사고시 활동	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
사고시 활동 기타	(6-20) (6-21) (6-22)	(6-46) (6-47) (6-48)	(6-72) (6-73) (6-74)	(6-98) (6-99) (6-100)	(6-124) (6-125) (6-126)
7. 의도성	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
8. 치료기관	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
치료기관 기타	(6-23) (6-24) (6-25)	(6-49) (6-50) (6-51)	(6-75) (6-76) (6-77)	(6-101) (6-102) (6-103)	(6-127) (6-128) (6-129)
9. 외병여부	① ②	① ②	① ②	① ②	① ②
9-1. 외병일수	(6-26) 일	(6-52) 일	(6-78) 일	(6-104) 일	(6-130) 일
10. 결론·결석 여부	① ②	① ②	① ②	① ②	① ②
10-1. 결론·결석 일수	(6-27) 일	(6-53) 일	(6-79) 일	(6-105) 일	(6-131) 일





## 입원이용

1. 최근 1년 동안 00가 입원한 적이 있습니까?

① 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까?   번

② 아니오 (외래이용으로)

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ( )

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

특광역시/도

시/군/구

<input type="text"/>
<input type="text"/>

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니다? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

② 사고 중독

③ 기타 ( )

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

질병명	<input type="text"/>
질병코드	<input type="text"/>

4. 000(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니다?

개월   일

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하셨습니다?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ( )

6. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

7. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



## 입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수	
1 예	(B-1)	<input type="text"/>	(B-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

입원이용		1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명		(B-3)	(B-23)	(B-43)	(B-63)	(B-83)
2-1. 의료기관 소재지	특광역시/도	(B-4)	(B-24)	(B-44)	(B-64)	(B-84)
	시/군/구	(B-5)	(B-25)	(B-45)	(B-65)	(B-85)
	읍/면/동	(B-6)	(B-26)	(B-46)	(B-66)	(B-86)
3. 입원이용 사유	입원이용 사유	(B-7) 1 2 3	(B-27) 1 2 3	(B-47) 1 2 3	(B-67) 1 2 3	(B-87) 1 2 3
	입원이용 사유 기타	(B-8)	(B-28)	(B-48)	(B-68)	(B-88)
3-1. 질병명	질병명	(B-9)	(B-29)	(B-49)	(B-69)	(B-89)
	질병코드	(B-10)	(B-30)	(B-50)	(B-70)	(B-90)
4. 입원일수		(B-11) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-31) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-51) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-71) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일	(B-91) <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일
5. 입원이용 보험 (복수응답)	입원이용 보험	(B-13) 1 2 3 4 (B-17) 5 6 7	(B-33) 1 2 3 4 (B-37) 5 6 7	(B-53) 1 2 3 4 (B-57) 5 6 7	(B-73) 1 2 3 4 (B-77) 5 6 7	(B-93) 1 2 3 4 (B-97) 5 6 7
	입원이용 보험 기타	(B-23)	(B-43)	(B-63)	(B-83)	(B-103)
6. 입원이용 비용		(B-21) 원	(B-41) 원	(B-61) 원	(B-81) 원	(B-101) 원
7. 입원이용 서비스 만족도		(B-22) 1 2 3 4 5	(B-42) 1 2 3 4 5	(B-62) 1 2 3 4 5	(B-82) 1 2 3 4 5	(B-102) 1 2 3 4 5





## 외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수					
① 예	(10-1)	<input type="text"/>	(10-2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				
② 아니오		<input type="text"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				

외래이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명	(10-3)	(10-34)	(10-63)	(10-93)	(10-127)
2-1. 의료기관 소재지	(10-4) 특광역시/도 (10-5) 시/군/구 (10-6) 읍/면/동	(10-35) 특광역시/도 (10-36) 시/군/구 (10-37) 읍/면/동	(10-64) 특광역시/도 (10-67) 시/군/구 (10-68) 읍/면/동	(10-97) 특광역시/도 (10-98) 시/군/구 (10-99) 읍/면/동	(10-128) 특광역시/도 (10-129) 시/군/구 (10-130) 읍/면/동
3. 외래이용 사유	① ② ③ (10-7)	① ② ③ (10-38)	① ② ③ (10-69)	① ② ③ (10-100)	① ② ③ (10-131)
3-1. 외래이용 사유 기타	(10-8)	(10-39)	(10-70)	(10-101)	(10-132)
3-2. 질병명	(10-9)	(10-40)	(10-71)	(10-102)	(10-133)
3-3. 질병코드	(10-10)	(10-41)	(10-72)	(10-103)	(10-134)
4. 외래이용 보험 (복수응답)	(10-11) ① ② ③ ④ (10-15) ⑤ ⑥ ⑦	(10-42) ① ② ③ ④ (10-46) ⑤ ⑥ ⑦	(10-73) ① ② ③ ④ (10-77) ⑤ ⑥ ⑦	(10-104) ① ② ③ ④ (10-108) ⑤ ⑥ ⑦	(10-135) ① ② ③ ④ (10-139) ⑤ ⑥ ⑦
4-1. 외래이용 보험 기타	(10-18)	(10-49)	(10-80)	(10-111)	(10-142)
5. 외래이용 비용	(10-19) 원	(10-50) 원	(10-81) 원	(10-112) 원	(10-143) 원
6. 외래이용 서비스만족도	① ② ③ ④ ⑤ (10-20)	① ② ③ ④ ⑤ (10-51)	① ② ③ ④ ⑤ (10-82)	① ② ③ ④ ⑤ (10-113)	① ② ③ ④ ⑤ (10-144)
7. 치과진료 내용 (복수응답)	(10-21) ① (10-24) ② (10-27) ③ (10-30) ④ (10-31) ⑤ (10-32) ⑥ (10-33) ⑦ (10-34) ⑧ (10-35) ⑨ (10-36) ⑩ (10-37) ⑪ (10-38) ⑫	(10-52) ① (10-55) ② (10-58) ③ (10-61) ④ (10-64) ⑤ (10-67) ⑥ (10-70) ⑦ (10-73) ⑧ (10-76) ⑨ (10-79) ⑩ (10-82) ⑪ (10-85) ⑫	(10-83) ① (10-86) ② (10-89) ③ (10-92) ④ (10-95) ⑤ (10-98) ⑥ (10-101) ⑦ (10-104) ⑧ (10-107) ⑨ (10-110) ⑩ (10-113) ⑪ (10-116) ⑫	(10-117) ① (10-120) ② (10-123) ③ (10-126) ④ (10-129) ⑤ (10-132) ⑥ (10-135) ⑦ (10-138) ⑧ (10-141) ⑨ (10-144) ⑩ (10-147) ⑪ (10-150) ⑫	(10-145) ① (10-148) ② (10-151) ③ (10-154) ④ (10-157) ⑤ (10-160) ⑥ (10-163) ⑦ (10-166) ⑧ (10-169) ⑨ (10-172) ⑩ (10-175) ⑪ (10-178) ⑫
7-1. 치과진료 기타	(10-39)	(10-64)	(10-95)	(10-126)	(10-157)



## 약국이용

1. 최근 2주 동안 OO의 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

☐ 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

☐ 아니오

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

☐ 질병

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

☐ 사고 중독

☐ 기타 ( )

질병명

질병코드

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

☐ 처방약 구입

☐ 처방되지 않은 일반의약품 구입

☐ 의약품 구입

☐ 기타 ( )

4. OO(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

☐ 국민건강보험

☐ 자동차보험

☐ 산재보험

☐ 의료급여

☐ 민간의료보험

☐ 전액자비

☐ 기타 ( )

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 “모름”으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

☐ 매우 만족했음

☐ 만족했음

☐ 보통임

☐ 만족하지 않았음

☐ 전혀 만족하지 않았음



## 약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수				
<div>1</div> 예 <div>(12-1)</div>	<div></div>	<div>(12-2)</div> <div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</div>				
	<div></div>	<div>(12-2)</div> <div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</div>				
<div>2</div> 아니오 <div>(12-1)</div>	<div></div>	<div>(12-2)</div> <div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</div>				
약국이용	1회	2회	3회	4회	5회	
2.	약국이용 사유 <div>(12-3)</div> <div>1 2 3</div>	<div>(12-22)</div> <div>1 2 3</div>	<div>(12-41)</div> <div>1 2 3</div>	<div>(12-60)</div> <div>1 2 3</div>	<div>(12-79)</div> <div>1 2 3</div>	
	약국이용 사유 기타 <div>(12-4)</div>	<div>(12-23)</div>	<div>(12-42)</div>	<div>(12-61)</div>	<div>(12-80)</div>	
2-1.	질병명 <div>(12-5)</div>	<div>(12-24)</div>	<div>(12-43)</div>	<div>(12-62)</div>	<div>(12-81)</div>	
	질병코드 <div>(12-6)</div>	<div>(12-25)</div>	<div>(12-44)</div>	<div>(12-63)</div>	<div>(12-82)</div>	
3.	약국구매 약품종류 (복수응답) <div>(12-7) (12-8) (12-9) (12-10)</div> <div>1 2 3 4</div>	<div>(12-26) (12-27) (12-28) (12-29)</div> <div>1 2 3 4</div>	<div>(12-45) (12-46) (12-47) (12-48)</div> <div>1 2 3 4</div>	<div>(12-64) (12-65) (12-66) (12-67)</div> <div>1 2 3 4</div>	<div>(12-83) (12-84) (12-85) (12-86)</div> <div>1 2 3 4</div>	
	약국구매 약품 기타 <div>(12-11)</div>	<div>(12-30)</div>	<div>(12-49)</div>	<div>(12-68)</div>	<div>(12-87)</div>	
4.	약국이용 보험 (복수응답) <div>(12-12) (12-13) (12-14) (12-15)</div> <div>1 2 3 4</div> <div>(12-16) (12-17) (12-18)</div> <div>5 6 7</div>	<div>(12-31) (12-32) (12-33) (12-34)</div> <div>1 2 3 4</div> <div>(12-35) (12-36) (12-37)</div> <div>5 6 7</div>	<div>(12-50) (12-51) (12-52) (12-53)</div> <div>1 2 3 4</div> <div>(12-54) (12-55) (12-56)</div> <div>5 6 7</div>	<div>(12-69) (12-70) (12-71) (12-72)</div> <div>1 2 3 4</div> <div>(12-73) (12-74) (12-75)</div> <div>5 6 7</div>	<div>(12-88) (12-89) (12-90) (12-91)</div> <div>1 2 3 4</div> <div>(12-92) (12-93) (12-94)</div> <div>5 6 7</div>	
	약국이용 보험 기타 <div>(12-19)</div>	<div>(12-38)</div>	<div>(12-57)</div>	<div>(12-76)</div>	<div>(12-95)</div>	
5. 약국이용 비용		<div>(12-20)</div> <div>원</div>	<div>(12-39)</div> <div>원</div>	<div>(12-58)</div> <div>원</div>	<div>(12-77)</div> <div>원</div>	
6. 약국이용 서비스만족도	<div>(12-21)</div> <div>1</div>	<div>(12-40)</div> <div>1</div>	<div>(12-59)</div> <div>1</div>	<div>(12-78)</div> <div>1</div>	<div>(12-97)</div> <div>1</div>	
	<div>2</div>	<div>2</div>	<div>2</div>	<div>2</div>	<div>2</div>	
	<div>3</div>	<div>3</div>	<div>3</div>	<div>3</div>	<div>3</div>	
	<div>4</div>	<div>4</div>	<div>4</div>	<div>4</div>	<div>4</div>	
	<div>5</div>	<div>5</div>	<div>5</div>	<div>5</div>	<div>5</div>	



## 소아의 건강행태

다음은 만12세 미만의 소아에 대한 질문입니다. 소아의 보호자께서 응답해 주십시오.  
'○○'는 소아의 이름입니다.

1. 현재 ○○의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 1 매우 마른 편임      ☐ 2 약간 마른 편임      ☐ 3 보통임  
☐ 4 약간 비만임      ☐ 5 매우 비만임

1. (13-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5

2. ○○는 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? ○○의 몸무게가 줄었거나 늘었다면 어느 정도였는지 대답해 주십시오.

☐ 1 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

☐ 2 몸무게가 줄었다

⇒

2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

(13-3) Kg 감소

☐ 3 몸무게가 늘었다

⇒

2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

(13-4) Kg 증가

2. (13-2) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

3. ○○는 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 1 몸무게를 줄이려고 노력했다 (☞ 4번으로)  
☐ 2 몸무게를 유지하려고 노력했다 (☞ 4번으로)  
☐ 3 몸무게를 늘리려고 노력했다 (☞ 5번으로)  
☐ 4 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 (☞ 6번으로)

3. (13-5) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 운동  
☐ 2 단식(24시간 이상)  
☐ 3 식사량감소 또는 식단조절  
☐ 4 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용  
☐ 5 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용  
☐ 6 설사제, 이노제 복용  
☐ 7 식사 후 구토  
☐ 8 한약 복용  
☐ 9 건강기능식품  
☐ 10 원 푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)  
☐ 11 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ )

4. (13-6) ☐ 1  
(13-7) ☐ 2  
(13-8) ☐ 3  
(13-9) ☐ 4  
(13-10) ☐ 5  
(13-11) ☐ 6  
(13-12) ☐ 7  
(13-13) ☐ 8  
(13-14) ☐ 9  
(13-15) ☐ 10  
(13-16) ☐ 11





5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 건강상의 문제로  
☐ 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해  
☐ 균형 있는 외모를 위하여  
☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(14-2)</sup> \_\_\_\_\_ )

5. <sup>(14-1)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

6. OO가 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 아침식사 전에                      ☐ 아침식사 후에  
☐ 점심식사 전에                      ☐ 점심식사 후에  
☐ 저녁식사 전에                      ☐ 저녁식사 후에  
☐ 간식 후에                              ☐ 잠자기 전에  
☐ 칫솔질(잇솔질) 하지 않음

6. <sup>(14-3)</sup> ☐ 1   <sup>(14-4)</sup> ☐ 2  
<sup>(14-5)</sup> ☐ 3   <sup>(14-6)</sup> ☐ 4  
<sup>(14-7)</sup> ☐ 5   <sup>(14-8)</sup> ☐ 6  
<sup>(14-9)</sup> ☐ 7   <sup>(14-10)</sup> ☐ 8  
<sup>(14-11)</sup> ☐ 9

7. 치약과 칫솔 이외에 OO가 입안의 건강을 위해 사용하는 용품이 있습니까?  
 사용하는 용품에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 치실 (Floss)  
☐ 양치용액 (구강세정액)  
☐ 치간칫솔  
☐ 전동칫솔  
☐ 기타 용품 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ <sup>(14-17)</sup> \_\_\_\_\_ )  
☐ 사용하는 용품 없음

7. <sup>(14-12)</sup> ☐ 1  
<sup>(14-13)</sup> ☐ 2  
<sup>(14-14)</sup> ☐ 3  
<sup>(14-15)</sup> ☐ 4  
<sup>(14-16)</sup> ☐ 5  
<sup>(14-18)</sup> ☐ 6

8. 최근 1년 동안, OO에게 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ☐ 예 ⇒  
☐ 아니오

8-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?

- ☐ 경제적인 이유로  
☐ 치과병원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서  
☐ 직장이나 학교를 비울 수 없어서  
☐ 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에  
☐ 아이를 봐줄 사람이 없어서  
☐ 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서  
☐ 치과진료를 받기가 무서워서  
☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ <sup>(14-21)</sup> \_\_\_\_\_ )

8. <sup>(14-19)</sup> ☐ 1  
☐ 2

8-1. <sup>(14-20)</sup> ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7  
☐ 8





9. OO는 신생아(선천성) 대사이상 검사를 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1 예  
☐ 2 아니오  
☐ 3 모름

9. (15-1) ☐ 1  
☐ 2  
☐ 3

10. OO는 자동차에 탈 때 자동차의 앞좌석에 얼마나 자주 앉습니까?

- ☐ 1 항상 앉음      ☐ 2 자주 앉음      ☐ 3 가끔 앉음  
☐ 4 거의 앉지 않음      ☐ 5 전혀 앉지 않음      ☐ 6 자동차에 타 본 적이 거의 없음  
☐ 7 모름

10. (15-2) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3  
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6  
☐ 7

※ 만 1세 ~ 만 5세 이하의 소아만 대답해 주십시오.

11. OO는 자동차에 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 사용합니까?

- ☐ 1 항상 사용      ☐ 2 자주 사용      ☐ 3 가끔 사용  
☐ 4 거의 사용하지 않음      ☐ 5 전혀 사용하지 않음      ☐ 6 자동차에 태우지 않음  
☐ 7 모름

11. (15-3) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3  
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6  
☐ 7

※ 만 3세 ~ 만 11세 이하의 소아만 대답해 주십시오.

12. 최근 1년 동안 OO는 자전거를 탈 때 얼마나 자주 헬멧을 썼습니까?

- ☐ 1 항상 착용      ☐ 2 자주 착용      ☐ 3 가끔 착용  
☐ 4 거의 착용하지 않음      ☐ 5 전혀 착용하지 않음      ☐ 6 자전거에 태우지 않음  
☐ 7 모름

12. (15-4) ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3  
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6  
☐ 7

다음은 소아의 기본정보에 대한 질문입니다.

13. OO는 학교를 다니고 있습니까? 혹은 어디까지 다녔습니까?

- ☐ 1 유치원/보육원/어린이집      ☐ 2 초등학교  
☐ 3 중학교      ☐ 4 무학/미취학

13. (15-5) ☐ 1 ☐ 2  
☐ 3 ☐ 4



13-1. OO는 그 학교를 마쳤습니까?


- ☐ 1 졸업      ☐ 2 수료  
☐ 3 중퇴      ☐ 4 재학/휴학 중


13-1. (15-6) ☐ 1 ☐ 2  
☐ 3 ☐ 4

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

## II. 검진조사

 승인(협의)번호 제 11702 호		 국민건강영양조사 제4기 - 검진 조사표 - (만 1세 이상)		이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.	
바코드부착		대상자 성명		주민번호	
전 화 번 호		성 별		M / F	
실제생년월일		음 양		SM	
검진 전 확인 사항					
1. 국민건강영양조사 동의 관련 사항입니다. <input type="checkbox"/> ① 10세 미만 또는 검진조사 일부동의 (신체측정, 혈압 및 맥박, 폐기능, 구강, 흉부 X-선, 안질환, 이비인후질환, 골밀도 및 체지방 검사) <input type="checkbox"/> ② 10세 이상 검진조사 전체동의 (신체측정, 혈압 및 맥박, 폐기능, 구강, 혈액, 소변, 흉부 X-선, 안질환, 이비인후질환, 골밀도 및 체지방 검사) <hr/> <input type="checkbox"/> ③ 검사 후 잔여혈액 보관동의 <input type="checkbox"/> ④ 타 기관 자료(건강보험, 사망자료)와 연계 활용 동의 <input type="checkbox"/> ⑤ 코호트 참여 동의 <input type="checkbox"/> ⑥ 유전자 검사 동의 <input type="checkbox"/> ⑦ 모두동의(해당되는 모든 검진조사참여 및 동의서작성)			4. 오늘 12시간 이상을 공복 하셨습니까? <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 4-1. 총 공복시간 : _____ 시간 현재시간: _____ 시 _____ 분      마지막섭취시간: _____ 시 _____ 분 4-2. 마지막으로 드신 음식(술 포함)의 종류 의사 진단 유무      금일 약 복용 여부		
2. 최근 한달 이내 암 치료를 받았거나, 혈우병, 혈액응고장애가 있거나 항응고제 약을 복용한 적이 있습니까? <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			5. 고혈압 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오      5-1. 고혈압 약 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		
3. 한달 이내 심근경색이나 심장발작이 있었던 적이 있습니까? [폐기능검사자 참조] <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			6. 당뇨병 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오      6-1. 당뇨병 약 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		
			7. 지금 생리중이십니까? [채뇨검사자 참조] <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		
			8. 현재 임신 중이십니까? <input type="checkbox"/> ① 예 _____ 개월 <input type="checkbox"/> ② 아니오		
			9. 현재 폐경이십니까? <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		
			10. 생리는 규칙적이십니까? <input type="checkbox"/> ① 규칙적 <input type="checkbox"/> ② 불규칙(3달에 1번 이상은 함) <input type="checkbox"/> ③ 불규칙(3달 이상 건너뛴)		
측정치 기록					
골 밀 도 검사 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		신 체 계 측	신 장      _____ cm		
채 뇨 검 수 거 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			체 중      _____ kg		
B S T      _____ mg/dL			허리둘레      _____ cm		
채 혈 튜 브 <input type="checkbox"/> ① All samples(②-⑤) <input type="checkbox"/> ② SST(일반화학) <input type="checkbox"/> ③ NaF <input type="checkbox"/> ④ EDTA(CBC) <input type="checkbox"/> ⑤ EDTA(유전자검사) <input type="checkbox"/> ⑥ 중금속 <input type="checkbox"/> ⑦ SST		맥 박 <input type="checkbox"/> ① 규칙적 _____ 회/15초 <input type="checkbox"/> ② 규칙적 _____ 회/60초 <input type="checkbox"/> ③ 불규칙적 _____ 회/60초			
폐 기 능 검사 <input type="checkbox"/> ① 예 만족도 <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> ② 아니오		혈 압	측정팔 <input type="checkbox"/> ① 오른쪽 <input type="checkbox"/> ② 왼쪽		
구 강 검 사 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			측정치 (mmHg)      수축기      이완기      압박대 사이즈		
안 검 사 <input type="checkbox"/> ① 예      산 동 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 <input type="checkbox"/> ② 아니오			1차 <input type="checkbox"/> ① Child/Small Adult 2차 <input type="checkbox"/> ② Adult 3차 <input type="checkbox"/> ③ Large arm		
이비인후 검사 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		골관절염 <input type="checkbox"/> 설문      X-선 <input type="checkbox"/> 무릎 <input type="checkbox"/> 고관절			
흉 부 X - 선 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		코디네이터 _____ (서명)			
건 강 설 문 <input type="checkbox"/> 가구조사 <input type="checkbox"/> 면접조사 <input type="checkbox"/> 보건교육행태 <input type="checkbox"/> 답례품					


 보건복지가족부


 질병관리본부



# 국민건강영양조사 제4기 - 구강검사 조사표 - [만 1세 이상]

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

31					35
	55	54	53	52	51
41					62
85					92
	18	17	16	15	14
101					137

36					40
	61	62	63	64	65
63					84
93					100
	21	22	23	24	25
138					174

175							211
	48	47	46	45	44	43	41
249							256
265							286
	85	84	83	82	81		
309							313

212							248
	31	32	33	34	35	36	38
257							264
287							308
	71	72	73	74	75		
314							318

**치아 상태**

0 = 건전치면  
1 = 우식치면  
3 = 우식경험치면  
4 = 우식경험상실치면  
5 = 우식비경험상실치면

6 = 전색치면  
7 = 우식비경험치면  
8 = 미맹출치면  
9 = 기록불가치면

**치료 필요**

0 = 치료불필요  
1 = 1치면 치치필요  
2 = 2치면이상 치치필요  
3 = 인조치관 수복필요

5 = 치수치료 및 수복필요  
6 = 치아발거필요  
7 = 기타 치료필요

## 보철물 상태 / 임플란트경험

**보철물 상태**

0 = 보철물 없음  
1 = 고정성가공의치 한 개  
2 = 고정성가공의치 두 개 이상  
3 = 국소의치만 있음  
4 = 고정성가공의치와 국소의치 공존  
5 = 총의치  
9 = 기록불가

**임플란트 존재**

0 = 없음  
1 = 1개 이상 존재함

상악 하악

## 보철물 필요

**고정성가공의치 필요단위 수**

지대치와 인공치아를 합쳐 필요한 총 단위수를 기록

상악 하악

## 국소의치 및 총의치

0 = 필요없음  
1 = 국소의치 필요  
2 = 총의치 필요

상악 하악

## 종합 판정

- ☐ 정상
- ☐ 충치치료 필요
- ☐ 보철치료 필요
- ☐ 스케링 필요
- ☐ 잇몸치료 필요
- ☐ 발치 필요
- ☐ 틀니 필요
- ☐ 악관절 이상 증상
- ☐ 치경부 마모증
- ☐ 기타

## 치아반점도

\*만 11세만 해당

0 = 정상치아  
1 = 반점의문치아  
2 = 경미도 반점치아  
3 = 경도 반점치아  
4 = 중등도 반점치아  
5 = 고도 반점치아  
7 = 불소이외의 원인으로 인한 이상  
9 = 기록불가

## 치주조직검사

\*만 12세 이상만 해당

0 = 건전치주조직  
1 = 출혈치주조직  
2 = 치석형성치주조직  
3 = 천치주낭형성치주조직 (4~5mm)  
4 = 심치주낭형성치주조직 (6mm이상)  
X = 제외 (\* 입력코드 = 8)  
9 = 기록불가

**구강면접** (\*구강검진 전에 질문하여 주십시오.)

01

바코드를 붙여주세요

1. 6세 이상 대상자에게만 해당됩니다. 스스로 생각할 때, 치아와 잇몸 등 본인의 구강건강이 어떻다고 생각하십니까?

- 1 매우 좋음      2 좋음      3 보통      4 나쁨      5 매우 나쁨

2. 6세 이상 대상자에게만 해당됩니다. 현재 치과진료가 필요하다고 생각합니까?

- ① 필요없다  
② 필요하다 → → →

2-1. 필요하다면, 어떤 진료가 필요하십니까? 모두 응답해 주십시오.

- ④
- ① 충치치료가 필요하다
- ② 잇몸병 치료가 필요하다
- ③ 이를 해넣을 필요가 있다
- ④ 잘 모르겠다
- ⑤ 기타 ( )

3. 최근 1년 동안 순수검진을 목적으로 구강검진을 받은 적이 있습니까?

- 1 예
- 2 아니오

4. 만 19세 이상에게 묻는 질문입니다. 다음은 악관절에 대한 질문입니다.

4-1. 현재 양쪽 또는 한쪽 귀부근에서 입을 벌릴 때 '딸깍' 하는 소리가 납니까? 1 예 2 아니오 3 모름

4-2. <sup>(11)</sup> 현재 양쪽 또는 한쪽 귀 부근이 아릅니까? 1 예 2 아니오 3 모름

4-3. 입을 벌릴 때, 아프거나, 불편하거나, 또는 입이 잘 안 벌어지십니까? 1 예 2 아니요 3 모름

5. 가장 최근에 치과병의원에 갔던 적은 언제입니까?

- ① 2주 이내
  - ② 2주 초과 - 6개월 이내
  - ③ 6개월 초과 - 1년 이내
  - ④ 1년 초과 - 2년 이내
  - ⑤ 2년 초과 - 5년 이내
  - ⑥ 5년 초과
  - ⑦ 이용하지 않음

TYPE-02



## 국민건강영양조사 제4기 - 안검사 조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

- 나 이 : 만 \_\_\_\_\_ 세
- 간이혈당검사치 : ☐①200mg/dL 이상 ☐②200mg/dL 미만
- 당뇨병 과거력 : ☐①있다 ☐②없거나 모른다

1. 시력 (만 5세 이상)				
시력검사 불가능	<input type="checkbox"/> 해당없음	<input type="checkbox"/> 양 안	<input type="checkbox"/> 우 안	<input type="checkbox"/> 좌 안
시력측정 불가능한 경우의 원인	<input type="checkbox"/> 검사거부	<input type="checkbox"/> 숫자모름	<input type="checkbox"/> 무안구증 혹은 안구적출술후 상태	
구 분	우 안		좌 안	
1. 시력	<b>측정방법</b> <input type="checkbox"/> 나안시력 <input type="checkbox"/> 평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력 <input type="checkbox"/> 굴절수술후의 교정시력  1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		<b>측정방법</b> <input type="checkbox"/> 나안시력 <input type="checkbox"/> 평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력 <input type="checkbox"/> 굴절수술후의 교정시력  1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	
2. 자동굴절검사치	(    ) Dsph- (    ) Dcyl x (    ) A°		(    ) Dsph- (    ) Dcyl x (    ) A°	
3. 자동굴절검사값에 의한 교정시력 (1.의 시력이 0.8 미만인 경우)	1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	
4. (자동굴절검사값+핀홀)에 의한 교정시력 (3.의 교정시력이 0.8 미만인 경우 시행)	1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	

2. 사시검사 (만 3세 이상)	
구 분	1개만 CHECK
1. 수평사시	<input type="checkbox"/> ①10 PD 이상 내편위 <input type="checkbox"/> ②10 PD 미만 내편위 <input type="checkbox"/> ③정위 <input type="checkbox"/> ④15 PD 미만 외편위 <input type="checkbox"/> ⑤15 PD 이상 외편위
2. 수직사시	<input type="checkbox"/> ①없음 <input type="checkbox"/> ②있음
3. 기타사시	<input type="checkbox"/> ①없음 <input type="checkbox"/> ②있음( )
4. 안진 (육안으로 확인 가능한 경우)	<input type="checkbox"/> ①없음 <input type="checkbox"/> ②있음

3. 안검하수 검사 (만 3세 이상)					
MRD 1			Levator function		
정 도	우안	좌안	정 도	우안	좌안
4.0 mm 이상	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12mm 이상(excellent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-3.9 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8-11 mm(good)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-2.9 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5-7mm(fair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-1.9 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 mm 이하(poor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.0 mm 미만	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

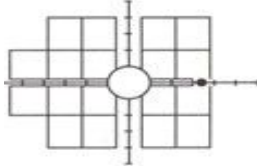
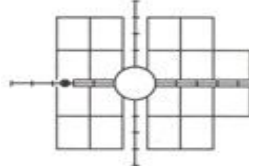
4. 세극등 검사 (만 19세 이상)					
<b>■ 4.1. 백내장 검사</b>					
구 분		우 안	좌 안		
인공수정체안		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
무수정체안		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
백내장이 없다(유수정체안)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
백내장이 있다(유수정체안)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
백내장이 있는 경우 분류 1.Cortical type 2.Nuclear type 3.Anterior (sub)capsular type 4.Posterior subcapsular type 5.Mixed type		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>■ 4.2. 군날개 검사</b>					
우 안		좌 안			
<input type="checkbox"/> ①있음 <input type="checkbox"/> ②없음	<input type="checkbox"/> ①있음 <input type="checkbox"/> ②없음				
-투명도에 따른 분류 T ( ) -위치에 따른 분류 <input type="checkbox"/> ① nasal <input type="checkbox"/> ② temporal <input type="checkbox"/> ③ both -익상편의 길이 ( . ) mm -재발유무 <input type="checkbox"/> ① 재발없음 <input type="checkbox"/> ② 1회 재발 <input type="checkbox"/> ③ 2회이상 재발		-투명도에 따른 분류 T ( ) -위치에 따른 분류 <input type="checkbox"/> ① nasal <input type="checkbox"/> ② temporal <input type="checkbox"/> ③ both -익상편의 길이 ( . ) mm -재발유무 <input type="checkbox"/> ① 재발없음 <input type="checkbox"/> ② 1회 재발 <input type="checkbox"/> ③ 2회이상 재발			
<b>■ 4.3. 녹내장 (세극등 검사)</b>					
구 분		우 안	좌 안		
안 압 (골드만 압평안압계)		( )mmHg	( )mmHg		
각막후면 침착물 (있으면 표시)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
동공연의 거짓비늘 (있으면 표시)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
홍채위축 혹은 괄약근 마비 (과거 급성 안압상승의 흔적 있으면 표시)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
주변전방깊이 (각막두께의)		<input type="checkbox"/> ①1/40이하  <input type="checkbox"/> ②1/4초과 1/20이하  <input type="checkbox"/> ③1/2초과	<input type="checkbox"/> ①1/40이하  <input type="checkbox"/> ②1/4초과 1/20이하  <input type="checkbox"/> ③1/2초과		

1 standard photograph

■ 망막이상 소견		□ ①있음		□ ②발견 못함																																																																		
■ 무산동안저사진 촬영이 불가능한 경우 - 원인 기록		우안		좌안																																																																		
		( )		( )																																																																		
<div> <div>■ 나이관련황반변성(AMD)</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th>우 안</th> <th>좌 안</th> </tr> <tr> <th>Yes</th> <th>Yes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Drusen - Soft drusen / Hard drusen</td> <td>□ / □</td> <td>□ / □</td> </tr> <tr> <td>RPE abnormalities-RPE hyperpigmentation</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>RPE depigmentation</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Exudative AMD-RPE detachment</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Serous detachment of sensory retina</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Subretinal or sub-RPE hemorrhage</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Subretinal fibrous scar</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Geographic atrophy</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Disciform scar</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Other comment</td> <td>( )</td> <td>( )</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <div>■ 5.1. 당뇨망막병증 혹은 기타 소견</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>우 안</th> <th>좌 안</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Yes</th> <th>Yes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>당뇨망막병증 혹은 유사소견 있음</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> </tr> </tbody> </table> <div> <div>■ 5.2. 녹내장 (무산동 안저촬영)</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>우 안</th> <th>좌 안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시신경유두함몰비 수직방향</td> <td>( . )</td> <td>( . )</td> </tr> <tr> <td>시신경유두함몰비 수평방향</td> <td>( . )</td> <td>( . )</td> </tr> <tr> <td>ISNT rule 만족여부</td> <td>□ ①만족 □ ②불만족</td> <td>□ ①만족 □ ②불만족</td> </tr> <tr> <td>시신경유두출혈(있으면 표시)</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>망막신경섬유층결손(있으면 표시)</td> <td>□ ①상이측 □ ②하이측</td> <td>□ ①상이측 □ ②하이측</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>						구 분	우 안	좌 안	Yes	Yes	Drusen - Soft drusen / Hard drusen	□ / □	□ / □	RPE abnormalities-RPE hyperpigmentation	□	□	RPE depigmentation	□	□	Exudative AMD-RPE detachment	□	□	Serous detachment of sensory retina	□	□	Subretinal or sub-RPE hemorrhage	□	□	Subretinal fibrous scar	□	□	Geographic atrophy	□	□	Disciform scar	□	□	Other comment	( )	( )	구 분	우 안	좌 안		Yes	Yes	당뇨망막병증 혹은 유사소견 있음	□	□	Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)	( )	( )	구 분	우 안	좌 안	시신경유두함몰비 수직방향	( . )	( . )	시신경유두함몰비 수평방향	( . )	( . )	ISNT rule 만족여부	□ ①만족 □ ②불만족	□ ①만족 □ ②불만족	시신경유두출혈(있으면 표시)	□	□	망막신경섬유층결손(있으면 표시)	□ ①상이측 □ ②하이측	□ ①상이측 □ ②하이측
구 분	우 안	좌 안																																																																				
	Yes	Yes																																																																				
Drusen - Soft drusen / Hard drusen	□ / □	□ / □																																																																				
RPE abnormalities-RPE hyperpigmentation	□	□																																																																				
RPE depigmentation	□	□																																																																				
Exudative AMD-RPE detachment	□	□																																																																				
Serous detachment of sensory retina	□	□																																																																				
Subretinal or sub-RPE hemorrhage	□	□																																																																				
Subretinal fibrous scar	□	□																																																																				
Geographic atrophy	□	□																																																																				
Disciform scar	□	□																																																																				
Other comment	( )	( )																																																																				
구 분	우 안	좌 안																																																																				
	Yes	Yes																																																																				
당뇨망막병증 혹은 유사소견 있음	□	□																																																																				
Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)	( )	( )																																																																				
구 분	우 안	좌 안																																																																				
시신경유두함몰비 수직방향	( . )	( . )																																																																				
시신경유두함몰비 수평방향	( . )	( . )																																																																				
ISNT rule 만족여부	□ ①만족 □ ②불만족	□ ①만족 □ ②불만족																																																																				
시신경유두출혈(있으면 표시)	□	□																																																																				
망막신경섬유층결손(있으면 표시)	□ ①상이측 □ ②하이측	□ ①상이측 □ ②하이측																																																																				

## 6. 녹내장 (시야검사)

대상 : 1) IOP  $\geq 22$  mmHg 또는  
2) 수직 혹은 수평방향 유두함몰비가 0.5 이상 또는 ISNT rule 불만족 또는  
3) 시신경유두출혈 또는 망막신경섬유층결손이 있을 경우  
→ 시야검사 실시 후 결과 입력

구 분		우 안	좌 안
시야검사 이상을 네모칸 안에 직접 아래의 숫자로 기입 ① $p \geq 1\%$ ② $p < 1\%$ ③ $p < 0.5\%$ ④ Not seen at maximum			
Test duration (예0:32=32초임)		_____초	_____초
FIXATION ERRS (네모칸 안에 숫자 기입)		□/3 ( _____ %)	□/3 ( _____ %)
FALSE POS ERRS (네모칸 안에 숫자 기입)		□/3 ( _____ %)	□/3 ( _____ %)

※ FIXATION ERRS, FALSE POS ERRS가 2개이상 있을 때 재검사(1개는 관참음).

## 7. 산동 후 안저촬영

대 상 자	산동 동의 여부
1) 당뇨병력이 있거나, Random blood sugar $\geq 200\text{mg/dL}$ 2) 무산동 안저촬영에서 당뇨망막병증이 의심되는 경우 3) 심한 매체혼탁으로 (기준참조) 무산동 안저촬영이 어려운 경우 ※ 시야검사와 산동 후 안저촬영을 모두 시행해야 하는 경우에는 시야검사를 먼저시행 ※ 1) 또는 2)인 경우 ⇨ 7 standard photograph 필요	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

당뇨망막병증 검사	우 안	좌 안
	Yes	Yes
Microaneurysm / Dot hemorrhage / Hard Exudate	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
CWS / Venous loop or beading / IRMA	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
CSME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NVD / NVE / vitreous or preretinal hemorrhage	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Fibrous proliferation / TRD	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Previous PRP or any laser therapy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phthisis bulbi or enucleation due to DR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other comment	(                      )	(                      )

기타 산동 후 안저촬영 소견	우 안	좌 안
	Yes	Yes
Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)	(                      )	(                      )
산동 안저사진 촬영이 불가능한 경우 원인 기록	(                      )	(                      )





## 국민건강영양조사 제4기 - 이비인후검사조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

### I. 이과시진(1세 이상)

☐미검진

※ 해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

안면신경마비	I ~ II	III ~ VI	
H-B grade	<input type="checkbox"/>	우 <input type="checkbox"/>	좌 <input type="checkbox"/>
외이이상확인			
우	<input type="checkbox"/> 정상/Gr1 <input type="checkbox"/> Marx Gr2 <input type="checkbox"/> Marx Gr3		
좌	<input type="checkbox"/> 정상/Gr1 <input type="checkbox"/> Marx Gr2 <input type="checkbox"/> Marx Gr3		
전이개누공	우 <input type="checkbox"/>	좌 <input type="checkbox"/>	
Preauricular sinus	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	

### II. 비 과 - 수축전(6세 이상)

☐미검진

※ 해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

비강검사	
창백한 점막	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N
수양성비루	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N
점액성 혹은 농성비루	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N

### III. 이 과- 0도 내시경(4세 이상)

☐미검진

※ 해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

외이도 협착유무	
우	<input type="checkbox"/> 정상/Gr1 <input type="checkbox"/> Incomplete <input type="checkbox"/> Complete
좌	<input type="checkbox"/> 정상/Gr1 <input type="checkbox"/> Incomplete <input type="checkbox"/> Complete
고 막 검 사	
우	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 비정상 <input type="checkbox"/> 판정불가(사유기입: )
좌	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 비정상 <input type="checkbox"/> 판정불가(사유기입: )
비정상 소견시	
천 공	
우	<input type="checkbox"/> Y
좌	<input type="checkbox"/> Y
진주종	
우	<input type="checkbox"/> Retraction Pocket <input type="checkbox"/> Cholesteatoma <input type="checkbox"/> 선천성진주종
좌	<input type="checkbox"/> Retraction Pocket <input type="checkbox"/> Cholesteatoma <input type="checkbox"/> 선천성진주종
삼출성중이염	
우	<input type="checkbox"/> 중이삼출액 <input type="checkbox"/> 환기관 삽입상태
좌	<input type="checkbox"/> 중이삼출액 <input type="checkbox"/> 환기관 삽입상태

### IV. 두경부 - 70도 내시경(19세 이상)

☐미검진

※ 해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

후두 내시경	<input type="checkbox"/> 정 상 <input type="checkbox"/> 비정상 <input type="checkbox"/> 판정불가(사유기입: )
비정상 소견시	
①성대결절	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
②성대폴립	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
③성대낭종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
④라인케부종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
⑤성대마비	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
⑥접촉성육아종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
⑦성대구종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
⑧성대각화증	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Rt <input type="checkbox"/> Lt <input type="checkbox"/> Both
⑨후두개낭종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Present
⑩후두염	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Present
⑪후두유두종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Present
⑫후두유두종 부위	<input type="checkbox"/> TVC <input type="checkbox"/> FVC <input type="checkbox"/> Epiglottis <input type="checkbox"/> AE fold <input type="checkbox"/> Arytenoid
⑬후두악성종양의종	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Present
⑭후두악성종양의종부위	<input type="checkbox"/> TVC <input type="checkbox"/> FVC <input type="checkbox"/> Epiglottis <input type="checkbox"/> AE fold <input type="checkbox"/> Arytenoid

### V. 비 과 - 수축후(12세 이상)

☐미검진

※ 해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

비중격만곡증	우	좌
	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> 비중격의 좌우 대칭이 존재하면 C형 만곡인 경우 더 좁은 쪽의 <input type="checkbox"/> Y에 기입하고, S형인 경우 우, 좌 모두 <input type="checkbox"/> Y에 기입		
비 강		
중비도농성비루	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
비염종	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
비염종외 종물	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	

## VI. 이 과- 어지럼증검사(40세 이상)

☐미검진(사유: 아래 번호기입)

※해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

	조건1	조건2	조건3	조건4
1차	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초
2차	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> DNP/ 초

☐ 미검진사유

- ①거 부
- ②도움없이 서있기 불가능
- ③하체보조기 장착
- ④체중 120kg초과
- ⑤현재 심한 어지럼증 있음
- ⑥기 타

☐ 주의사항

- \*PASS : 조건1, 2는 15초  
조건3, 4는 20초
- \*DNP(DO NOT PASS)는 직접 초 기입

## VII. 이 과- 청력검사(12세 이상) ☐미검진

※해당연령이나 검진을 실시하지 않은 경우는 ☐미검진란에 표시

Hz	우 측	좌 측
500		
1000		
2000		
3000		
4000		
6000		

☐ 청력검사결과는 정수로 기입(반올림없이 소수점 이하 버림  
<예>17.67시→17만 입력)

☐기타소견



## 국민건강영양조사 제4기 - 이비인후검사 설문지 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

1. 최근 1년 이내, 어지럼증이나 균형감의 이상을 경험하신 적이 있습니까?(40세 이상)

☐ ① 예

⇨

1-1. 최근 1년 이내에 누워서 몸을 돌리거나 아침에 잠자리에서 일어날 때 심한 어지러움이 있었습니까?  
☐ ① 현재는 그렇다  
☐ ② 현재는 괜찮지만, 1년 이내 그런 적이 있다  
☐ ③ 없다

1-2. 최근 1년 이내에 별다른 외부요인 없이 중심잡기가 어려워 넘어지거나 쓰러지신 적이 있었습니까?  
☐ ① 예      ☐ ② 아니오

☐ ② 아니오

2. 현재 본인의 목소리에 이상이 있다고 생각하십니까?(19세 이상)

☐ ① 예

⇨

2-1. 목소리 이상이 생긴 지 얼마나 되셨습니까?  
☐ ① 3주 이내      ☐ ② 3주 이상

☐ ② 아니오

3. 다음 중 (보청기를 사용하지 않은 상태에서) 본인의 청력을 가장 잘 표현한 문장을 선택 하십시오. (12세 이상)

☐ ① 불편하지 않다

☐ ② 약간 불편하다

☐ ③ 많이 불편하다

☐ ④ 전혀 들리지 않는다

⇨

3-1. 현재 보청기나 인공와우를 사용하고 계십니까?  
☐ ① 예  
☐ ② 있지만 거의 사용 안 한다  
☐ ③ 아니오

4. 최근 1년 동안, 귀에서 소리가 난적이 있습니까?(지지직, 뻐, 웅웅, 기계소리 등)(12세 이상)

☐ ① 예

⇨

4-1. 귀에서 나는 소리가 생활에 얼마나 불편하십니까?  
☐ ① 불편하지 않다  
☐ ② 성가시고 신경이 쓰인다  
☐ ③ 잠을 이루기가 힘들 정도이다

☐ ② 아니오

☐ ③ 기억이 나지 않는다

5. 최근 1년 사이에 감기(발열, 인후통증)와 관련 없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 적이 있습니까?(6세 이상)

☐① 예



5-1. 상기증상은 어느 계절에 나타납니까?

☐① 특정계절에만 나타난다

☐② 일년 내내 나타난다

5-2. 일주일에 상기증상이 얼마나 오래 지속됩니까?

☐① 4일미만      ☐② 4일이상

5-3. 상기증상이 길게는 얼마나 지속됩니까?

☐① 1달미만      ☐② 1달이상

5-4. 위의 증상 때문에 공부/일/수면에 방해가 됩니까?

☐① 예      ☐② 아니오

☐② 아니오

6. 아래 증상 중 **3개월 이상** 지속되고 있는 항목에 모두 표시 해 주세요.(6세 이상)

증 상	①없 다	②있 다
6-1. 비루 혹은 후비루 (anterior/posterior nasal drip)		
6-2. 코막힘		
6-3. 안면부 동통(pain)이나 압박감		
6-4. 후각장애(anosmia or hyposmia)		



## 국민건강영양조사 제4기 - 안검사, 흉부 X-선, 골밀도검사 설문 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

### 안검사 설문

만 12세 이상	1. 가장 최근에 안과검사를 받은 때는 언제입니까? <input type="checkbox"/> ① 한달이내에 받았음 <input type="checkbox"/> ② 한달이상 1년 이내에 받았음 <input type="checkbox"/> ③ 1년 이상 3년 이내에 받았음 <input type="checkbox"/> ④ 3년 이상 되었음 <input type="checkbox"/> ⑤ 한번도 검사 받은 적이 없음
	2. 지난 10년간 야외활동을 하셨습니까? <input type="checkbox"/> ①예                      ⇨    2-1. 하루중 햇볕에 노출 되어 있는 시간은 어느 정도입니까? <input type="checkbox"/> ① 평균 5 시간 미만 <input type="checkbox"/> ② 평균 5시간 이상 <input type="checkbox"/> ②아니오
	3. 귀하의 직계가족( 부모, 또는 조부모, 형제 자매, 자녀) 중 안과 질환을 앓은 사람이 있습니까? 모두 응답해 주세요. <input type="checkbox"/> ①예                      ⇨ <input type="checkbox"/> ① 녹내장 <input type="checkbox"/> ② 백내장 <input type="checkbox"/> ③ 사시 <input type="checkbox"/> ④ 안검하수 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ⑤ 망막 <input type="checkbox"/> ⑥ 기타 안과질환
	4. 수족냉증(손발이 찬 증상)이나 편두통(한쪽 머리가 욱신거리는 아픈 증상)을 앓고 있거나 앓은 적이 있습니까? <input type="checkbox"/> ① 수족냉증 <input type="checkbox"/> ② 편두통 <input type="checkbox"/> ③ 수족냉증과 편두통 <input type="checkbox"/> ④ 없음
만 12세 미만	5. 지난 1년동안 안과검사(시력검사)를 받은 적이 있습니까? <input type="checkbox"/> ①예                      ⇨ <input type="checkbox"/> ① 건강보험공단 신체검사로 소아과에서 <input type="checkbox"/> ② 건강보험공단 신체검사로 안과에서 <input type="checkbox"/> ③ 안경점 <input type="checkbox"/> ④ 안과 <input type="checkbox"/> ⑤ 기타 <input type="checkbox"/> ②아니오

### 흉부 X-선검사 설문

증상 구분	증상 발현 여부		
	예	발현일수	아니오
기침	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
가래	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
혈담	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
흉통	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
호흡곤란	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
체중감소	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
피로감	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
발열	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
야간발열	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오
기타	<input type="checkbox"/> ① 예		<input type="checkbox"/> ② 아니오

※ 현증상 : ☐① 예    ☐② 아니오 란에 check.    발현일수 : 예인 경우 직접기입, 없는 경우는 기입하지 않음

### 골밀도검사 설문

1. 젊은 시절 가장 큰 키는?    □□□.□cm ※ 소수점 첫째자리까지 기입
2. 부모 중 골다공증 진단 또는 허리가 휘었거나, 경미한 외상에 뼈가 부러진 분이 있습니까? <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오
3. 나는 지난 1년간 한번이상 넘어진 일이 있다. <input type="checkbox"/> ① 예    _____회 <input type="checkbox"/> ② 아니오 ※ '□① 예' 란에 check 한 경우 넘어진 횟수 직접 기입



## 국민건강영양조사 제4기 - 골관절염 설문 조사표 - [만 19세 이상]

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

바코드

비고

골관절염 설문 항목		선택																		
<p>1. 지난 30일 동안 관절부위의 통증, 쑤심, 강직 등의 증상이 있었습니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 예      ⇨ 1-1. 증상이 있는 관절 부위</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ①오른쪽 어깨</td> <td><input type="checkbox"/> ②왼쪽 어깨</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ③오른쪽 팔꿈치</td> <td><input type="checkbox"/> ④왼쪽 팔꿈치</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑤오른쪽 고관절</td> <td><input type="checkbox"/> ⑥왼쪽 고관절</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑦오른쪽 손목</td> <td><input type="checkbox"/> ⑧왼쪽 손목</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑨오른쪽 무릎</td> <td><input type="checkbox"/> ⑩왼쪽 무릎</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑪오른쪽 발목</td> <td><input type="checkbox"/> ⑫왼쪽 발목</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑬오른쪽 발가락</td> <td><input type="checkbox"/> ⑭왼쪽 발가락</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑮오른쪽 손가락</td> <td><input type="checkbox"/> ⑯왼쪽 손가락</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ⑰기타 다른 관절</td> <td><input type="checkbox"/> ⑱모름</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 아니오(설문종료)</p>		<input type="checkbox"/> ①오른쪽 어깨	<input type="checkbox"/> ②왼쪽 어깨	<input type="checkbox"/> ③오른쪽 팔꿈치	<input type="checkbox"/> ④왼쪽 팔꿈치	<input type="checkbox"/> ⑤오른쪽 고관절	<input type="checkbox"/> ⑥왼쪽 고관절	<input type="checkbox"/> ⑦오른쪽 손목	<input type="checkbox"/> ⑧왼쪽 손목	<input type="checkbox"/> ⑨오른쪽 무릎	<input type="checkbox"/> ⑩왼쪽 무릎	<input type="checkbox"/> ⑪오른쪽 발목	<input type="checkbox"/> ⑫왼쪽 발목	<input type="checkbox"/> ⑬오른쪽 발가락	<input type="checkbox"/> ⑭왼쪽 발가락	<input type="checkbox"/> ⑮오른쪽 손가락	<input type="checkbox"/> ⑯왼쪽 손가락	<input type="checkbox"/> ⑰기타 다른 관절	<input type="checkbox"/> ⑱모름	다중 선택
<input type="checkbox"/> ①오른쪽 어깨	<input type="checkbox"/> ②왼쪽 어깨																			
<input type="checkbox"/> ③오른쪽 팔꿈치	<input type="checkbox"/> ④왼쪽 팔꿈치																			
<input type="checkbox"/> ⑤오른쪽 고관절	<input type="checkbox"/> ⑥왼쪽 고관절																			
<input type="checkbox"/> ⑦오른쪽 손목	<input type="checkbox"/> ⑧왼쪽 손목																			
<input type="checkbox"/> ⑨오른쪽 무릎	<input type="checkbox"/> ⑩왼쪽 무릎																			
<input type="checkbox"/> ⑪오른쪽 발목	<input type="checkbox"/> ⑫왼쪽 발목																			
<input type="checkbox"/> ⑬오른쪽 발가락	<input type="checkbox"/> ⑭왼쪽 발가락																			
<input type="checkbox"/> ⑮오른쪽 손가락	<input type="checkbox"/> ⑯왼쪽 손가락																			
<input type="checkbox"/> ⑰기타 다른 관절	<input type="checkbox"/> ⑱모름																			
<p>2. 지난 30일 동안 무릎 관절 통증이 있었습니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 예      <input type="checkbox"/> 아니오</p>	<p>3. 지난 30일 동안 엉덩 관절 통증이 있었습니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 예      <input type="checkbox"/> 아니오</p>	단일 선택																		
<p>4. 지난 30일 동안 아침에 일어난 후, 무릎 관절 부위 강직증상이 있었습니까?</p> <p><input type="checkbox"/> 예      ⇨ 4-1. 지속 시간</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 30분 미만   <input type="checkbox"/> 30분~1시간   <input type="checkbox"/> 1~3시간   <input type="checkbox"/> 3시간 이상</p>		단일 선택																		
<p>5. 약물복용과 상관없이 지난 30일 동안 통증의 평균 정도는 얼마입니까? 가장 많이 아픈 관절 부위를 0~10점으로 응답해주세요.</p>	<p><input type="checkbox"/> 관절부위/통증점수 (     /     )</p> <p style="font-size: small;">※관절부위는 1-1.항목의 관절부위 번호 참고, 통증 심할수록 점수 커짐</p>																			



보건복지가족부



질병관리본부

### III-1. 식품섭취조사표

- 730 -







### III-2. 식생활조사표

조사구	거처	가구	가구원



## 국민건강영양조사 제4기 - 식생활 조사표 - [만 1세 이상]

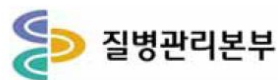
이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
식생활 조사표	

성명	대상자		응답자 연락처	집	
	응답자			핸드폰	
성 별	남 / 여		비고		
만 나이	만            세				

조사원 성명		[서명]	조사일	년
				월      일



조사구	거처	가구	가구원

## ■식습관 조사

### 1. 지난 이틀 동안 매끼 식사를 하셨습니까?

<b>1일전 [어제]</b>	<b>아침</b>	① 예 ② 아니오	<b>점심</b>	① 예 ② 아니오	<b>저녁</b>	① 예 ② 아니오
<b>2일전 [그제]</b>	<b>아침</b>	① 예 ② 아니오	<b>점심</b>	① 예 ② 아니오	<b>저녁</b>	① 예 ② 아니오

#### 1-1. 이틀 중 하루라도 아침을 거르셨다고 답하신 경우 그 주된 이유는 무엇이었습니까?

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ① 늦잠을 자서          | ⑥ 돈을 절약하기 위해서 |
| ② 식욕이 없어서         | ⑦ 시간이 없어서     |
| ③ 소화가 잘 안돼서       | ⑧ 습관이 돼서      |
| ④ 아침 식사가 준비되지 않아서 | ⑨ 기타          |
| ⑤ 체중을 줄이기 위해서     |               |

### 2. 최근 1년 동안 평균적으로 간식을 얼마나 자주 하셨습니까?

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| ① 하루 3회 이상 | ④ 이틀에 1회          |
| ② 하루 2회    | ⑤ 거의 안한다(주 3회 미만) |
| ③ 하루 1회    |                   |

### 3. 최근 1년 동안 평균적으로 외식(매식, 직장 급식, 학교 급식)을 얼마나 자주 하셨습니까?

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| ① 하루 2회 이상 | ④ 월 1~3회          |
| ② 하루 1회    | ⑤ 거의 안한다(월 1회 미만) |
| ③ 주 1~6회   |                   |

### 4. 최근 1년 동안 대체로 가족(가족 중 한사람 이상)과 함께 식사하셨습니까? 끼니별로 답해 주십시오.

<b>아침</b>	① 예 ② 아니오	<b>점심</b>	① 예 ② 아니오	<b>저녁</b>	① 예 ② 아니오
-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------

■식이보충제

5. 최근 1년 동안의 비타민/무기질제 및 건강기능식품 복용 실태에 관한 조사입니다.

5-1. 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 비타민 및 무기질제를 섭취한 경험이 있습니까?	① 예 ② 아니오
5-2. 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 건강기능식품을 섭취한 경험이 있습니까?	① 예 ② 아니오
5-3. 5-1,2번에서 '①예' 라고 답한 경우, 복용 동기는 무엇이었습니까?	
① 의사의 권유 ② 약사의 권유 ③ 친지나 주위 사람의 권유	④ 자신의 판단 ⑤ 광고 ⑥ 기타

조사구	거처	가구	가구원

6. 현재 복용 중인 식이보충제에 대한 질문입니다.

6-1. 제품의 종류	①	비타민/무기질제	①	①	①
	②	종합비타민	②	②	②
	③	건강기능식품	③	③	③
	④	기타	④	④	④
6-2. 제조 회사명 (수입판매원)					
6-3. 제품명					
6-4. 제품유형	①	액상	①	①	①
	②	페이스트상	②	②	②
	③	분말	③	③	③
	④	과립	④	④	④
	⑤	정제	⑤	⑤	⑤
	⑥	캡슐	⑥	⑥	⑥
	⑦	다류	⑦	⑦	⑦
	⑧	기타	⑧	⑧	⑧
6-5. 복용기간 (개월)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6-6. 복용빈도	①	하루 3회 이상	①	①	①
	②	하루 2회	②	②	②
	③	하루 1회	③	③	③
	④	주 2~5회	④	④	④
	⑤	주 1회 이하	⑤	⑤	⑤
6-7. 1회 복용분량	①	<input type="text"/> <input type="text"/> 정, 캡슐	①	①	①
	②	<input type="text"/> <input type="text"/> 포, 봉, 병	②	②	②
	③	<input type="text"/> <input type="text"/> 환	③	③	③
	④	<input type="text"/> <input type="text"/> 스푼	④	④	④
	⑤	<input type="text"/> <input type="text"/> _____	⑤	⑤	⑤

■영양지식 조사 [초등학생 이상만 응답하십시오.]

7. 우리 국민을 위한 ‘식생활지침(식사지침)’에 대해 들어보신 적이 있으십니까?

① 예      ② 아니오

8. 다음은 ‘한국인을 위한 식생활지침’의 내용입니다. 각 항목별로 실천여부를 해당란에 표시해 주십시오.

8-1. 곡류, 채소·과일류, 어육류, 유제품 등 다양한 식품을 섭취하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-2. 짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-3. 건강체중을 위해 활동량을 늘리고 알맞게 섭취하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-4. 식사는 즐겁게 하고, 아침을 꼭 먹자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-5. 음식을 위생적으로, 필요한 만큼 준비하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-6. 밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-7. 술을 마실 때는 그 양을 제한하자(※19세 이상 성인만 응답)	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다

조사구	거처	가구	가구원

**9. 가공식품을 사거나 고를 때 ‘영양표시’ 를 읽으십니까?**

- ① 읽는다  
 ② 읽지 않는다 (⇒ 10번 문항으로 이동)  
 ③ 영양표시가 무엇인지 모른다 (⇒ 10번 문항으로 이동)

**9-1. 9번 문항에서 ‘①읽는다’ 고 대답하신 경우에, 영양표시 항목에서 가장 관심 있게 보는 영양소는 무엇입니까?**

- |        |        |         |      |
|--------|--------|---------|------|
| ① 열량   | ④ 단백질  | ⑦ 트랜스지방 | ⑩ 기타 |
| ② 탄수화물 | ⑤ 지방   | ⑧ 콜레스테롤 |      |
| ③ 당류   | ⑥ 포화지방 | ⑨ 나트륨   |      |

**9-2. 9번 문항에서 ‘①읽는다’ 고 대답하신 경우에, 영양표시내용이 식품을 고르는 데 영향을 미칩니까?**

- ① 예      ② 아니오

**10. 지난 1년간 보건소, 구청, 동사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있으십니까?**

- ① 예      ② 아니오

**■식품안정성 조사**

**11. 지난 1년간 식생활 지원 프로그램(임산부 및 영유아 보충 영양관리사업, 복지관 노인 급식, 방학 중 도시락 지원)을 받아 본 경험이 있으십니까?**

- ① 예      ② 아니오

※ 12번 문항은 가구원 중에 한분만 답해주십시오.

**12. 다음 중 지난 1년 동안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까?**

- ① 우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다  
 ② 우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다  
 ③ 경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다  
 ④ 경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다

## ■여성 건강

※ 13~17번 문항은 여성분만 답해주십시오.

13. 현재 월경을 하고 계십니까?

① 초경 전	③ 임신 중	⑤ 폐경
② 월경 중	④ 수유 중	⑥ 자궁 절제술

14. 초경과 폐경 시기는 언제였습니까? 해당 항목에만 응답해주십시오.

초경 연령	만	<input type="text"/> <input type="text"/> 세	폐경 연령	만	<input type="text"/> <input type="text"/> 세
-------	---	---	-------	---	---

15. 경구피임약을 복용하신 적이 있으십니까?

① 예      ② 아니오

15-1. 15번 문항에서 '①예' 라고 답하신 경우, 총 복용 기간은 얼마 동안입니까?  
[복용 도중 피임약을 드시지 않은 기간은 제외됩니다.]

복용시작 및 중단시기 [복용 차수별로 응답]	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
총 복용 기간	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월

16. [피임 목적으로 복용하신 경우를 제외하고] 여성호르몬제를 복용하신 적이 있으십니까?

① 예      ② 아니오

16-1. 16번 문항에서 '①예' 라고 답하신 경우, 복용한 호르몬제의 종류와 총 복용 기간은 얼마 동안입니까? [복용 도중 호르몬제를 드시지 않은 기간은 제외됩니다.]

호르몬제 종류	
복용시작 및 중단시기 [복용 차수별로 응답]	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 ⇒ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
총 복용 기간	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월

17. 임신을 하신 적이 있으십니까? [현재 임신 중, 정상출산, 사산, 자연유산, 인공유산 등 모두 포함]

① 예      ② 아니오

※ 17번 문항에서 '①예' 라고 하신 경우만 답해주십시오.

17-1. 지금까지 총 임신횟수는 몇 회입니까?

회

17-2. 처음으로 출산하신 나이는 몇 세입니까?

만   세

### III-3. 영유아식생활조사표

조사구	거처	가구	가구원



#### 국민건강영양조사 제4기 - 영유아 식생활 조사표 - (만 12개월 이상 48개월 미만)

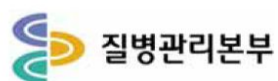
이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
영유아 식생활 조사표	

성명	대상자		응답자 연락처	집	
	응답자			핸드폰	
성 별	남 / 여		비고		
만 나이	만 세				

조사원 성명		[서명]	조사일	년
				월 일





조사구	거처	가구	가구원

1. 출생 시 아기의 신장과 체중은 어느 정도였습니까?			
신장	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> cm	체중	<input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> kg
2. 아기의 출산일은 예정일과 얼마나 달랐습니까?			
① 예정일 ±2주 이내		③ 예정일 4-8주 전	
② 예정일 2-4주 전		④ 예정일 8-12주 전	
3. 아기의 분만방법은 무엇이었습니까?			
① 자연분만			
② 제왕절개			
4. 아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.			
4-1-1. 모유 수유 여부	4-2-1. 모유 수유 시작 시기	4-3-1. 모유 수유 기간	
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월	
② 아니오			
4-1-2. 조제분유 수유 여부	4-2-2. 조제분유 수유 시작 시기	4-3-2. 조제분유 수유 기간	
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월	
② 아니오			
5. [4-1 문항에서 조제분유를 수유했다고 답한 경우] 조제분유를 먹이기 시작한 이유는 무엇입니까?			
① 모유량이 부족하거나 안 나와서		⑥ 미용상의 이유로	
② 엄마 건강 때문에		⑦ 병원에서 조제분유를 먹여서	
③ 아기 건강 때문에		⑧ 유두함몰 때문에	
④ 직업 때문에		⑨ 수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서	
⑤ 분유가 더 좋다고 들어서		⑩ 기타	
6. 일반우유(생우유)를 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까?			<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
7. 젖이나 분유이외의 이유 보충식을 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까?			<input type="text"/> <input type="text"/> 개월

**8. 생후 6개월에서 9개월까지 이유 보충식(주스 제외)을 주로 어떻게 먹이셨습니까?**

- ① 우유병에 넣어 먹였다
- ② 손가락으로 떠 먹였다

**9. 아기에게 영양제를 복용시킨 경험이 있으십니까?**



- ① 예
- ② 아니오

**10. 9번 불응에 '①예' 라고 답한 경우, 아기에게 복용시킨 영양제의 종류는 무엇이었습니까? (복수응답가능)**

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| ① 비타민/무기질제(종합비타민 포함) | ⑥ 클로렐라   |
| ② 키성장영양제(유청분말 등)     | ⑦ 감마리놀렌산 |
| ③ 유산균영양제/정장제         | ⑧ 해양조류오일 |
| ④ 초유영양제              | ⑨ 기타     |
| ⑤ 프로폴리스              |          |

### III-4. 식품섭취빈도조사표

조사구	거처	가구	가구원

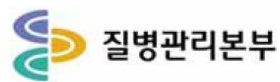
 승인(협의)번호 제 11702 호	 <b>국민건강영양조사 제4기</b> <b>- 식품섭취빈도조사표 -</b> [만 12세 이상]	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
--	--	---

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
식품섭취빈도조사표	

성명	대상자		응답자 연락처	집	
	응답자			핸드폰	
성 별	남 / 여		비고		
만 나이	만 세				

조사원 성명		[서명]	조사일	년
				월 일



조식구	저녁	가구	가구원

■다음 각 식품 혹은 각 식품을 주재료로 조리한 음식을 얼마나 자주 드시는지 응답해주시시오.

식품 및 음식명		섭취빈도		1일			1주			1달		1년	거의 안 먹음	비고
		(회)		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6~11		
곡류	1.쌀	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	2.잡곡(보리 등)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	3.라면(인스턴트 자장면 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	4.국수(냉면, 우동, 칼국수 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	5.빵류(모든 빵 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	6.떡류(떡볶이, 떡국 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	7.과자류	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
두류서류	8.두부(국, 찌개, 부침, 조림, 순두부 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	9.콩류(콩밥, 콩자반 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	10.두유	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	11.감자(국, 볶음, 조림, 튀김, 찐감자 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	12.고구마(근고구마, 찐고구마, 튀김, 맛탕 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
육류난류	13.쇠고기(국, 탕, 찌개, 편육, 장조림, 구이, 볶음, 비프까스, 튀김, 찜 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	14.닭고기(삼계탕, 백숙, 찜, 튀김, 조림, 볶음 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	15.돼지고기(찌개, 구이, 볶음, 돈까스, 튀김 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	16.햄, 베이컨, 소시지(핫도그 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			
	17.달걀	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	○			

식품 및 음식명		섭취빈도		1일			1주			1달		1년	거인 안 먹음	비고
		(회)		3	2	1	4~6	2~3	1	2~3	1	6~11		
생 선 류	18.고등어	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	19.참치	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	20.조기(굴비 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	21.명태(북어, 동태, 생태, 코다리 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	22.멸치	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	23.어묵류(오뎅)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	24.오징어(마른 오징어 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	25.조개류	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
26.젓갈류	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○			
채 소 류	27.배추(국, 전, 김치 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	28.무(국, 생채, 나물, 깍두기, 동치미, 단무지 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	29.무청	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	30.콩나물(무침, 국 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	31.시금치(국, 나물 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	32.오이(생채, 오이소박이, 오이지 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	33.고추(생것, 전, 볶음 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	34.당근(생것, 튀김, 주스 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	35.호박(나물, 전, 찌개 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	36.양배추(김치, 국, 찜, 볶음, 생것 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	37.토마토(생것, 주스 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		
	38.버섯류(볶음, 무침, 찌개, 전 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	○		

조사구	거처	가구	가구원

식품 및 음식명		섭취빈도		1일		1주		1달		1년		거의 안 먹음	비고
		(회)		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1		
해조류	39.미역(국, 무침, 줄기볶음 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	40.김(구이, 무침, 김밥 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
과일류	41.귤(금귤, 주스, 통조림 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	42.감, 귤감	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	43.배	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	44.수박	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	45.참외	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	46.딸기	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	47.포도(주스, 통조림 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	48.복숭아(주스, 통조림 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	49.사과(주스 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	50.바나나	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	51.오렌지(주스 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
우유 유 제품	52.우유(저지방우유, 탈지우유, 가공우유, 분유 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	53.요구르트(액상, 반고형 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
	54.아이스크림	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		

식품 및 음식명		섭취빈도		1일			1주			1달		1년	거의 안 먹음	비고
		[회]		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6-11		
음료	55.탄산음료(콜라, 사이다, 환타 포함)	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	56.커피	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	57.녹차	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
주류	58.맥주	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	59.소주	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	60.막걸리	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
기타	61.햄버거	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	62.피자	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	
	63.튀긴 음식	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	○	

## 제 3 장 조사참여진 기관 및 단체 위원회

---



## I. 국민건강영양조사 총괄 및 수행 부서

### ○ 보건복지부 건강정책과 : 과장 강민규

김정숙(사무관)

구성자(주무관)

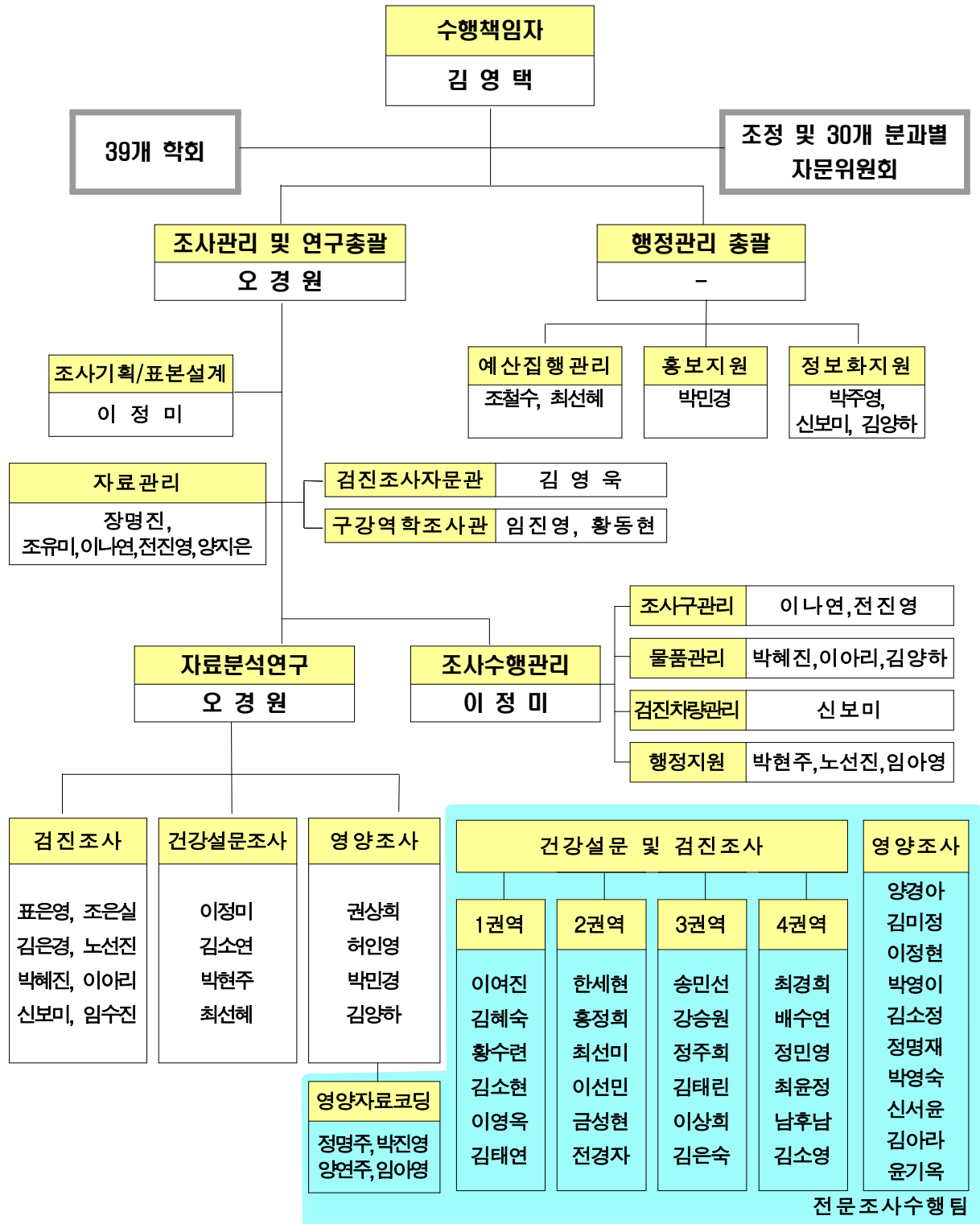
### ○ 질병관리본부 만성병조사과 : 과장 김영택

조사·기획PL	조철수(보건주사보) 최상미(견습직원)	박주영(책임연구원) 권현정(선임연구원)	이연경(선임연구원) 장주현(학사연구원)	
질병조사·감시PL	김윤아PL(책임연구원) 서순려(보건연구사) 이준용(공중보건의) 정은희(책임연구원) 임영실(책임연구원) 강양화(선임연구원) 김은영(선임연구원)	김정희(선임연구원) 서승희(선임연구원) 이태영(선임연구원) 임도상(선임연구원) 정수연(선임연구원) 고운실(기술연구원) 김유진(기술연구원)	김정숙(기술연구원) 김희숙(기술연구원) 박우전(기술연구원) 박지현(기술연구원) 서성효(기술연구원) 서혜진(기술연구원) 심혜용(기술연구원)	오명은(기술연구원) 임주희(기술연구원) 조혜미(기술연구원) 조 현(기술연구원) 최영주(기술연구원)
검진·영양·코호트PL	오경원PL(책임연구원) 김영옥(검진조사지원관) 임진영(구강역학조사관) 황동현(구강역학조사관) 최선훈(보건연구사) 권상희(책임연구원) 이정미(책임연구원)	장명진(책임연구원) 김소연(선임연구원) 박민경(선임연구원) 박현주(선임연구원) 이나연(선임연구원) 조유미(선임연구원) 조은실(선임연구원)	표은영(선임연구원) 허인영(선임연구원) 김양하(기술연구원) 김은경(기술연구원) 노선진(기술연구원) 박혜진(기술연구원) 신보미(기술연구원)	양지은(기술연구원) 이아리(기술연구원) 임수진(기술연구원) 전진영(기술연구원)
전문조사수행팀	송민선(선임연구원) 양경아(선임연구원) 이여진(선임연구원) 이영옥(선임연구원) 이정현(선임연구원) 정민영(선임연구원) 최경희(선임연구원) 한세현(선임연구원) 강승원(기술연구원) 금성현(기술연구원)	김미정(기술연구원) 김소영(기술연구원) 김소정(기술연구원) 김소현(기술연구원) 김아라(기술연구원) 김은숙(기술연구원) 김태린(기술연구원) 김태연(기술연구원) 김혜숙(기술연구원) 남후남(기술연구원)	박영숙(기술연구원) 박영이(기술연구원) 박진영(기술연구원) 배수연(기술연구원) 신서윤(기술연구원) 양연주(기술연구원) 윤기옥(기술연구원) 이상희(기술연구원) 이선민(기술연구원) 임아영(기술연구원)	전경자(기술연구원) 정명재(기술연구원) 정명주(기술연구원) 정주희(기술연구원) 최선미(기술연구원) 최윤정(기술연구원) 홍정희(기술연구원) 황수련(기술연구원)
건강·손상 조사·감시PL	공경애(책임연구원) 김윤정(책임연구원) 홍성옥(책임연구원) 양미애(선임연구원)	이제숙(선임연구원) 임숙영(선임연구원) 정성혜(선임연구원) 김명자(기술연구원)	박선민(기술연구원) 신윤희(기술연구원) 지유나(기술연구원) 전채민(기술연구원)	최정아(기술연구원)
전문조사수행팀	강명희(기술연구원) 김고운(기술연구원)	김미년(기술연구원) 김인정(기술연구원)	박주희(기술연구원) 서우순(기술연구원)	이영자(기술연구원) 홍초롱(기술연구원)

## II. 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 조정 및 분과별 자문위원회

조정자문위원	강은정(한국보건사회연구원) 강재현(인제대학교 의과대학) 김영택(질병관리본부) 김조일(한국보건산업진흥원) 김 호(서울대학교 보건대학원) 남정모(연세대학교 의과대학)	문현경(단국대학교 식품영양학과) 박덕영(강릉대학교 치과대학) 박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 오경재(원광대학교 의과대학) 오한진(관동대학교 의과대학) 이순영(아주대학교 의과대학)	이원철(가톨릭대학교 의과대학) 전진호(인제대학교 의과대학) 천병철(고려대학교 의과대학) 최보율(한양대학교 의과대학)	
분과별자문위원	간염	한준열(가톨릭대학교 의과대학)	황성규(포천중문대학교 의과대학)	
	건강 형평성	강영호(울산대학교 의과대학) 김병희(시민건강증진연구소)	변용찬(한국보건사회연구원) 윤인진(고려대학교 사회학과)	이경용(산업안전보건연구원)
	결핵	권오정(성균관대학교 의과대학)	류우진(결핵연구원)	심태선(울산대학교 의과대학)
	고혈압	김순길(한양대학교 의과대학)	김종진(경희대학교 의과대학)	김철호(서울대학교 의과대학)
	골다공증	김덕윤(경희대학교 의과대학) 오한진(관동대학교 의과대학)	이동욱(국립암센터) 정윤석(아주대학교 의과대학)	
	구강검사	권호근(연세대학교 치과대학) 김진범(부산대학교 치의학전문대학원)	김현덕(서울대학교 치의학대학원) 정세환(강릉원주대학교 치과대학)	최연희(경북대학교 치의학전문대학원)
	당뇨병	고경수(인제대학교 의과대학)	박용수(한양대학교 의과대학)	장학철(서울대학교 의과대학)
	비만	강재현(인제대학교 의과대학) 김경수(가톨릭대학교 의과대학)	최경목(고려대학교 의과대학) 최용환(한양대학교 의과대학)	
	빈혈	김석진(성균관대학교 의과대학) 김순기(인하대학교 의과대학)	문영철(이화여자대학교 의과대학) 방수미(서울대학교 의과대학)	
	손상 및 안전의식	김준식(인하대학교 의과대학) 박혜숙(이화여자대학교 의과대학)	정구영(이화여자대학교 의과대학) 조준필(아주대학교 의과대학)	
	식습관 및 영양	김정희(서울여자대학교 식품과학부) 김조일(한국보건산업진흥원)	문현경(단국대학교 식품영양학과) 임현숙(전남대학교 식품영양학과)	최영선(대구대학교 식품영양학과)
	신장	오동진(중앙대학교 의과대학) 최범순(가톨릭대학교 의과대학)	한상엽(인제대학교 의과대학) 한상웅(한양대학교 의과대학)	
	신체활동	김병성(경희대학교 의과대학)	박훈기(한양대학교 의과대학)	양윤준(인제대학교 의과대학)
	안질환	강세웅(성균관대학교 의과대학) 신재필(경북대학교 의과대학)	윤경철(전남대학교 의과대학) 임기환(이화여자대학교 의과대학)	
	암	백현옥(분당제생병원)	오상우(동국대학교 의과대학)	임민경(국립암센터)
	여성질환	김 수(연세대학교 간호대학) 김종혁(울산대학교 의과대학)	박중신(서울대학교 의과대학) 이동욱(국립암센터)	
	음주	고승덕(협성대학교 보건관리학과) 김광기(인제대학교 보건대학원)	김대진(가톨릭대학교 의과대학) 이명선(이화여자대학교 보건관리학과)	
	이비인후질환	이병돈(순천향대학교 의과대학) 조양선(성균관대학교 의과대학)	진홍률(서울대학교 의과대학) 최승호(울산대학교 의과대학)	
	이상지혈증	박정의(성균관대학교 의과대학)	서홍석(고려대학교 의과대학)	장양수(연세대학교 의과대학)
	이환조사	김동현(한림대학교 의과대학) 이기형(고려대학교 의과대학)	이순영(아주대학교 의과대학) 이영목(연세대학교 의과대학)	임대현(인하대학교 의과대학)
	의료이용	유근춘(한국보건사회연구원) 유왕근(대구한의대학교)	이상일(울산대학교 의과대학) 정영호(한국보건사회연구원)	정우진(연세대학교 보건대학원)
	임상검사	송정현(서울대학교 의과대학) 윤여민(건국대학교 의과대학)	차영주(중앙대학교 의과대학) 채석래(동국대학교 의과대학)	
	정신보건	김경수(가톨릭대학교 의과대학)	신호철(성균관대학교 의과대학)	
	증금속	김 현(충북대학교 의과대학) 박정덕(중앙대학교 의과대학)	백도명(서울대학교 보건대학원) 이종태(고려대학교 보건과학대학)	정해관(성균관대학교 의과대학)
	폐기능	김세규(연세대학교 의과대학) 김영삼(연세대학교 의과대학)	박인원(중앙대학교 의과대학) 이상도(울산대학교 의과대학)	
	활동제한 및 삶의질	유제민(강남대학교 교양학부) 배상철(한양대학교 의과대학)	윤영호(국립암센터) 이민규(경상대학교 심리학과)	조민우(울산대학교 의과대학)
	흡연	이태용(충남대학교 의과대학)	조성일(서울대학교 보건대학원)	지선하(연세대학교 보건대학원)

### III. 질병관리본부 국민건강영양조사 수행체계



#### IV. 질병관리본부 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 조사수행

김영택(과장)	최상미(주무관)	이정미(책임연구원)	심지선(선임연구원)	노선진(기술연구원)
김성우(사무관)	이종범(구강역학조사관)	장명진(책임연구원)	이나연(선임연구원)	신보미(기술연구원)
오경원PL(책임연구원)	홍재현(구강역학조사관)	김지수(선임연구원)	조유미(선임연구원)	안혜란(기술연구원)
서순려(보건연구사)	권상희(책임연구원)	김소연(선임연구원)	표은영(선임연구원)	양지은(기술연구원)
최선훈(보건연구사)	김기남(책임연구원)	박현주(선임연구원)	김양하(기술연구원)	전진영(기술연구원)
조철수(주무관)	이봉숙(책임연구원)	심영빈(선임연구원)	김은경(기술연구원)	한옥주(기술연구원)

국민건강영양조사 전문조사수행팀	류선훈(선임연구원)	김보람(기술연구원)	박영숙(기술연구원)	전경자(기술연구원)
	송민선(선임연구원)	김선미(기술연구원)	박영이(기술연구원)	정명재(기술연구원)
	양경아(선임연구원)	김소연(기술연구원)	박은희(기술연구원)	정명주(기술연구원)
	이여진(선임연구원)	김소영(기술연구원)	박진영(기술연구원)	최성현(기술연구원)
	이영옥(선임연구원)	김소정(기술연구원)	손명희(기술연구원)	천정란(기술연구원)
	이정현(선임연구원)	김소현(기술연구원)	양연주(기술연구원)	최선미(기술연구원)
	정민영(선임연구원)	김아라(기술연구원)	윤기옥(기술연구원)	최윤정(기술연구원)
	최경희(선임연구원)	김은숙(기술연구원)	이상희(기술연구원)	최지영(기술연구원)
	한세현(선임연구원)	김태연(기술연구원)	이선민(기술연구원)	한지애(기술연구원)
	금성현(기술연구원)	김혜숙(기술연구원)	이수연(기술연구원)	홍정희(기술연구원)
	김태희(기술연구원)	남후남(기술연구원)	이혜원(기술연구원)	황수련(기술연구원)
	김경희(기술연구원)	노현호(기술연구원)	임선미(기술연구원)	
	김미정(기술연구원)	박미혜(기술연구원)	임아영(기술연구원)	

공중보건치과의	권인환(부산 기장군보건소)	어희선(충북 청원군보건소)
	이상준(대구 달성군보건소)	황민(충남 홍성군보건소)
	정기태(대구 달성군보건소)	김진호(충남 당진군보건소)
	이재광(인천 강화군보건소)	박정주(전북 고창군보건소)
	이재영(인천 옹진군보건소)	서영근(전북 고창군보건소)
	이승현(인천 옹진군보건소)	조권호(전남 신안군보건소)
	박문범(구강보건사업지원단)	정승원(전남 장흥군보건소)
	김민구(대전 서구보건소)	이진원(경북 고령군보건소)
	정형성(울산 울주군보건소)	이재영(경북 영천시보건소)
	문상원(울산 울주군보건소)	최연우(경남 거창군보건소)
	김동성(경기 용인시보건소)	방경환(경남 도청보건위생과)
	김학천(경기 화성시보건소)	김준우(제주 제주시보건소)
	김태경(강원 춘천시보건소)	이현구(제주 서귀포시보건소)
	조창훈(강원 강릉시보건소)	구세진(제주 서귀포시보건소)
	고석훈(충북 청원군보건소)	

방사선사	정현성(대한결핵협회 서울지부)	김진만(대한결핵협회 경기지부)
	김형우(대한결핵협회 서울지부)	최만호(대한결핵협회 경기지부)
	김윤수(대한결핵협회 부산지부)	김관기(대한결핵협회 충북지부)
	최선규(대한결핵협회 대구경북지부)	류기현(대한결핵협회 전북지부)
	황현옥(대한결핵협회 대구경북지부)	박문수(대한골다공증학회)
	김영환(대한결핵협회 인천지부)	김세미(대한골다공증학회)
	오근영(대한결핵협회 대전충남지부)	유창수(대한골다공증학회)
	오환옥(대한결핵협회 광주전남지부)	손은희(대한골다공증학회)
	이윤재(대한결핵협회 울산경남지부)	

이 비 인 후 과  
전 공 의 사

공일승(전북대학교병원)  
김기용(한양대학교병원)  
김남균(가톨릭대학교 서울성모병원)  
김동환(충북대학교병원)  
김부영(가톨릭대학교 의정부성모병원)  
김선귀(충남대학교병원)  
김성균(연세대학교 원주기독병원)  
김승균(한림대학교 춘천성심병원)  
김영현(건국대학교 충주병원)  
김우성(고신대학교병원)  
김윤희(단국대학교병원)  
김창주(원광대학교병원)  
김택희(마산삼성병원)  
김현지(이화여대부속 목동병원)  
김호엽(경상대학교병원)  
류은웅(경희대학교병원)  
박재홍(분당제생병원)  
배승현(단국대학교병원)  
백삼현(대구파티마병원)  
서영준(연세대학교 세브란스병원)  
송창면(서울대학교병원)  
송형용(서울아산병원)  
심병수(강릉아산병원)  
우영기(영남대학교병원)  
유순호(전북대학교병원)  
유승우(조선대학교병원)  
유재철(서울대학교병원)  
이건호(충남대학교병원)

이동창(가톨릭대학교 서울성모병원)  
이봉주(고신대학교병원)  
이석재(인하대학교병원)  
이성수(충북대학교병원)  
이성재(가톨릭대학교 의정부성모병원)  
이장수(광주기독병원)  
이재권(삼성서울병원)  
이재훈(동아대학교병원)  
이정호(가천의대 길병원)  
이정훈(고려대학교 안암병원)  
이현민(부산대학교병원)  
장문영(서울대학교병원)  
장은석(한림대학교 성심병원)  
장재원(연세대학교 세브란스병원)  
전범수(경북대학교병원)  
전수성(순천향대학교부속 부천병원)  
전형진(고려대학교 구로병원)  
정동호(순천향대학교부속 천안병원)  
정상환(왈레스기념침례병원)  
정승곤(계명대학교 동산병원)  
조계송(서울아산병원)  
조성우(전남대학교병원)  
진선영(가톨릭대학교 의정부성모병원)  
최성용(대구가톨릭대학교병원)  
최성원(부산대학교병원)  
허세형(강북삼성병원)  
현상민(서울아산병원)  
홍정주(아주대학교병원)

안 과 전 공 의 사

강명수(단국대학교병원)  
강의천(연세대학교 세브란스병원)  
강행구(인하대학교병원)  
강혜민(연세대학교 세브란스병원)  
강효정(건양대학교병원)  
고병욱(동아대학교의료원)  
고승주(한림대학교 평촌성심병원)  
고태혁(김안과병원)  
공석준(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
곽주영(충남대학교병원)  
권용대(한림대학교 춘천성심병원)  
김경남(충남대학교병원)  
김경진(인하대학교병원)  
김나미(부산대학교병원)  
김대회(아주대학교병원)  
김문정(분당서울대학교병원)  
김보윤(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
김부기(전북대학교병원)  
김성일(가톨릭대학교 서울성모병원)  
김성택(조선대학교병원)  
김세경(강남세브란스병원)  
김소윤(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
김숙진(인하대학교병원)

김신후(대구가톨릭대학교병원)  
김영균(경희의료원)  
김영민(서울보훈병원)  
김영욱(한림대학교 평촌성심병원)  
김오제(건양대학교병원)  
김원제(영남대학교병원)  
김재련(가톨릭대학교 성마로병원)  
김재우(가톨릭대학교 서울성모병원)  
김재운(가톨릭대학교 성빈센트병원)  
김재훈(중앙대학교병원)  
김정목(삼성서울병원)  
김종신(서울대학교병원)  
김종연(전북대학교병원)  
김종완(아주대학교병원)  
김종을(전남대학교병원)  
김준용(가톨릭대학교 서울성모병원)  
김중훈(고려대학교 구로병원)  
김진선(영남대학교병원)  
김찬영(가톨릭대학교 서울성모병원)  
김체륜(경상대학교병원)  
노영래(서울대학교병원)  
노현석(연세대학교 세브란스병원)  
문귀형(전남대학교병원)

안 과 전 공 의 사

문병길(서울아산병원)  
 문상원(한양대학교 구리병원)  
 박대영(영남대학교병원)  
 박대일(분당차병원)  
 박동호(경북대학교병원)  
 박수연(아주대학교병원)  
 박정원(전남대학교병원)  
 박정현(조선대학교병원)  
 박주현(한림대학교 강남성심병원)  
 박지현(김안과병원)  
 박지혜(고려대학교 구로병원)  
 박진형(경희의료원)  
 박진환(고려대학교 안암병원)  
 박한상(경북대학교병원)  
 오지혜(경북대학교병원)  
 배성근(대구파티마병원)  
 배지현(한림대학교 강남성심병원)  
 백승화(인제대학교 서울백병원)  
 서영승(단국대학교병원)  
 서홍용(동아대학교의료원)  
 전해정(순천향대학교병원)  
 송인석(한양대학교 구리병원)  
 송주환(고신대학교 복음병원)  
 송현재(가천의대길병원)  
 신정환(한림대학교 강동성심병원)  
 신주영(서울대학교병원)  
 안성민(동국대학교 경주병원)  
 안지민(연세대학교 세브란스병원)  
 양재니(대구파티마병원)  
 엄영섭(고려대학교 안암병원)  
 엄동주(강북삼성병원)  
 엄동주(인제대학교 서울백병원)  
 오두환(중앙대학교 용산병원)  
 오세범(건국대학교병원)  
 우영준(연세대학교 원주기독병원)  
 유웅선(경상대학교병원)  
 유재호(고신대학교 복음병원)  
 윤현주(동강병원)  
 이경민(서울대학교병원)  
 이경섭(서울아산병원)  
 이경숙(충북대학교병원)  
 이병희(제일안과병원)  
 이상엽(연세대학교 세브란스병원)  
 이상윤(서울특별시 보라매병원)  
 이성민(관동대학교 명지병원)  
 이수환(서울아산병원)  
 이승진(가톨릭대학교 서울성모병원)  
 이영섭(경희의료원)  
 이영은(이화여대부속 목동병원)  
 이영지(연세대학교 강남세브란스병원)  
 이용준(순천향대학교 부천병원)  
 이원혁(인제대학교 상계백병원)  
 이자영(서울위생병원)  
 이자영(순천향대학교병원)  
 이재형(대구가톨릭대학교병원)  
 이정필(한림대학교 평촌성심병원)  
 이제훈(실로암안과병원)  
 이종은(계명대학교 동산병원)  
 이종은(충남대학교병원)  
 이준성(전남대학교병원)  
 이준용(강북삼성병원)  
 이준원(연세대학교 세브란스병원)  
 이창규(메리놀병원)  
 이호영(울지대학병원)  
 임영진(경상대학교병원)  
 임재석(침례병원)  
 장동진(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
 장동호(경희의료원)  
 장지혜(계명대학교 동산병원)  
 전미현(서울아산병원)  
 전소희(가톨릭대학교 서울성모병원)  
 전익현(연세대학교 세브란스병원)  
 정경인(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
 정상문(침례병원)  
 정수경(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
 정연웅(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
 정의성(인제대학교 일산백병원)  
 정재욱(계명대학교 동산병원)  
 정재훈(중앙대학교병원)  
 정종진(김안과병원)  
 정훈석(가천의대 길병원)  
 조동현(서울대학교병원)  
 조두영(한림대학교 강남성심병원)  
 조성우(강북삼성병원)  
 조원빈(건국대학교병원)  
 조준희(한림대학교 강남성심병원)  
 조현경(가톨릭대학교 서울성모병원)  
 조형석(인제대학교 일산백병원)  
 주광식(중앙대학교 용산병원)  
 주원경(삼성서울병원)  
 주종수(가톨릭대학교 여의도성모병원)  
 차덕선(고려대학교 구로병원)  
 최덕규(충북대학교병원)  
 최성욱(인제대학교 부산백병원)  
 최성호(삼성서울병원)  
 최윤정(이화여대부속 목동병원)  
 최재원(인제대학교 부산백병원)  
 최준호(순천향대학교 부천병원)  
 최해원(메리놀병원)  
 한상범(분당서울대학교병원)  
 한은령(분당서울대학교병원)  
 홍권호(계명대학교 동산병원)  
 홍정택(서울아산병원)  
 황규연(가톨릭대학교 의정부성모병원)  
 황덕진(한림대학교 평촌성심병원)  
 황제형(인제대학교 상계백병원)

## V. 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 관련 학술연구용역

---

국민건강영양조사 제4기(2007-2009) 가중치 산출 및 제5기(2010-2012) 표본설계(박진우, 한국조사연구학회)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 가구원확인조사 사업(안태숙, (주)메가리서치)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 영양조사 질 관리 및 조사결과 산출지원(김초일, 한국보건산업진흥원)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 진단의학검사(임상검사) 사업(황유성, 네오딘)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 구강검사 조사원 교육 및 질관리 사업(박덕영, 강릉원주대학교)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 호흡기계검사 조사원 교육 및 질관리 사업(김희진, 대한결핵협회 결핵연구원)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 안검사 조사원 교육 및 질관리 사업(강세웅, 대한안과학회)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 이비인후검사(귀·코·목) 조사원 교육 및 질관리 사업(조양선, 성균관대학교)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 골밀도검사 조사원 교육 및 질관리 사업(오한진, 관동대학교)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 골관절염 조사원 교육 및 질관리 사업(김병성, 경희대학교)

국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009) 진단의학검사(임상검사) 수행기관 질관리 및 검사항목의 기준치 설정(송정한, 분당 서울대학교병원)

---





## 2009 국민건강통계 국민건강영양조사 제4기 3차년도(2009)

발 행 : 2010. 12.

발 행 인 : 진 수 희(보건복지부장관)

발행기관 : 보건복지부 건강정책과

편 집 인 : 이 중 구(질병관리본부장)

편집기관 : 질병관리본부 만성병조사과

이 책은 보건복지부 및 질병관리본부에 소유권이 있습니다. 보건복지부 및 질병관리본부의 승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.