

발 간 등 록 번 호

11-1351159-000027-10



ISSN 2005-3662

통계승인번호제117002호



2019 국민건강통계

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019)



보건복지부



질병관리청

발 간 사

『2019 국민건강통계』는 국민건강증진법(제16조)에 따라 실시하는 국민건강영양조사 자료를 바탕으로 질병관리청에서 매년 발간하는 보고서입니다. 2019년 1월부터 12월까지 실시된 제8기 1차년도(2019) 국민건강영양조사 자료를 분석하여 건강행태, 영양, 만성질환의 3개 부문 약 250여개의 지표를 담고 있습니다.

국민건강영양조사는 1998년에 도입되어 연간 약 1만 명을 대상으로 설문, 측정, 임상검사 등을 통해 국가 단위의 건강행태, 영양, 만성질환 수준에 대한 통계자료를 생산함으로써, 국가 건강 감시체계로서 중요한 역할을 해 오고 있습니다. 또한, 조사를 통해 생산된 통계자료는 국민건강증진종합계획의 목표 설정 및 효과 평가 등 정부의 정책 개발과 평가를 위한 기반으로 활용되며, WHO, OECD 등 국제 기구에서 국가 간 건강수준 비교를 위한 자료로 쓰이고 있습니다.

조사 부문별로 살펴보면 국민건강영양조사를 시작한 지난 20년 간 지속적으로 감소세를 유지하고 있는 흡연율은 정부의 국민 건강증진을 위한 지속적인 정책 추진의 결과로 평가할 수 있습니다. 그러나 비만, 고혈압, 당뇨 등 만성질환 유병 및 관리지표가 큰 변화가 없고, 음주, 신체활동, 식생활 관련 지표도 정체되어 개선이 필요한 것으로 평가되었습니다.

질병관리청은 민, 관 분야 전문가와 협력하여 인구구조 및 환경 변화, 보건의료 분야 수요를 반영하여 조사항목을 단계적으로 확대하고, 국민의 건강 수준 향상 및 만성질환 관리에 필요한 근거 자료를 지속적으로 생산할 계획입니다. 『2019 국민건강통계』와 국민건강영양조사 원시자료가 중앙부처 및 지방자치단체에서 정책개발과 평가의 기반이 되고, 우리 국민의 건강수준 개선을 위한 관련 분야의 연구 활성화에 기여하는 의미있는 자료가 되기를 기대합니다. 본 보고서가 발간될 수 있도록 적극 협조하여 주신 사·도 및 시·군·구, 보건소 관계자 여러분, 특히 국민건강영양조사 참여자분들께 감사를 드립니다.

2020. 12.

질병관리청장 정 은 경

이용자를 위하여

국민건강영양조사는 국민건강증진법 제16조에 근거하여 실시하는 국민의 건강행태, 만성질환 유병 현황, 식품 및 영양섭취실태에 관한 법정조사이며, 통계법 제17조에 의한 지정통계(승인번호 제117002호)입니다. 현재까지 제1기(1998), 제2기(2001), 제3기(2005), 제4기(2007-2009), 제5기(2010-2012), 제6기(2013-2015), 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019) 조사를 완료하였습니다.

본 보고서는 2019년 1월부터 12월까지 실시한 제8기 1차년도(2019) 조사의 주요 결과를 포함하고 있습니다. 모든 결과는 가중치를 적용한 가중표본 평균 또는 가중표본분율로 제시하였고, 가중치는 표본 추출률, 응답률, 해당연도 모집단 인구구성비를 반영하여 산출하였습니다. 연도별 추이 및 사회경제 위치지표별 결과는 연령구조 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 표준인구(2005년 추계인구, 통계청)로 표준화하여 제시하였습니다.

보고서에 제시된 모든 통계수치는 자료수에 근거하여 공표 여부를 확정하고 상대표준오차 값에 근거한 정확도 수준을 제시하였습니다. 즉, 표준화 결과는 연령대별 자료수가 모두 20명 이상인 경우에만 제시하였고, 당해연도 자료만으로 적정 표본수 확보가 어려운 경우 3개년도 이상의 자료를 통합하여 산출한 결과를 제시하였습니다. 제3부 통계표에서는 상대표준오차가 큰 추정치는 신뢰도가 낮으

므로 이용 및 해석 시 유의할 수 있도록 별 표식을 이용하여 상대표준오차가 25~50% 범위에 해당하는 경우 ‘*’, 50% 이상 범위에 해당하는 경우 ‘**’를 표준오차 값에 표시하였습니다. 또한 본 보고서에 제시된 제8기 1차년도(2019) 이전 결과는 가중치 조정, 분산추정층 통합, 자료오류 수정, 장래인구추계 공표 수치 변경, 추정방법 변경 사항 등을 반영하여 기 발간된 보고서 수치와 차이가 있을 수 있습니다. 제8기(2019-2021) 표본설계 상세 내용은 『국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 표본설계 및 가중치 계산』 보고서(2018)를 참고하시기 바라며, 원시자료 이용 지침서, 조사지침서, 질관리보고서 등은 국민건강영양조사 누리집(<http://knhanes.kdca.go.kr/>)에서 다운로드 받을 수 있습니다.

본 보고서에는 제4기 3차년도(2009)부터 제8기 1차년도(2019)까지의 주요 지표 결과만 제시하였으며, 이외의 결과는 국민건강영양조사 누리집에서 엑셀파일형태로 제공되고 있습니다.

본 보고서의 영문명은 「Korea Health Statistics 2019: Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES VIII-1)」입니다. 수록된 자료에 대한 문의는 질병관리청 건강영양조사 분석과(☎ 043-719-7467~7470)로 하시기 바랍니다.

차 례

발 간 사	i
이용자를 위하여	iii
제1부 조사개요	1
I. 개요	3
II. 자료분석	9
III. 유의사항	13
IV. 참여현황	17
제2부 주요 건강통계	21
I. 건강행태	22
II. 영양	24
III. 만성질환	28
IV. 구강건강	30
제3부 통계표	31
제1장 건강행태	33
제2장 영양	97
제3장 만성질환	151
제4부 부록	215
제1장 소득분류기준	217
제2장 조사표	221
제3장 참여진	307

그림차례

제1부 조사개요

그림 I. 이동검진차량 내부 배치도	4
---------------------------	---

제2부 주요 건강통계

그림 1-1. 현재흡연율 추이	23
그림 1-2. 월간폭음률 추이	23
그림 1-3. 유산소신체활동실천율 추이	23
그림 1-4. 우울감경험률 추이	23
그림 2-1. 아침식사 결식률 추이	25
그림 2-2. 하루 1회 이상 외식률 추이	25
그림 2-3. 식이보충제 복용경험률 추이	25
그림 2-4. 식품안전성 확보 가구 분율 추이	25
그림 2-5. 식품군별 섭취량 추이	27
그림 2-6. 에너지 섭취량 및 에너지 급원별 섭취분율 추이	27
그림 2-7. 영양소별 영양소 섭취기준 대비 섭취비율	27
그림 3-1. 만성질환 유병률 추이	29
그림 3-2. 만성질환 관리수준 추이	29
그림 4-1. 영구치우식 유병률 추이	30
그림 4-2. 구강기능제한율 추이	30

표 차례

제1부 조사개요

표 I. 국민건강영양조사 연혁	5
표 II. 시도별 표본 조사구 분포	6
표 III. 제8기 1차년도(2019) 조사항목	6
표 IV. 제8기 1차년도(2019) 조사 변경사항	8
표 V. 가중치 분포	10
표 VI. 항목 무응답률 추이	11
표 VII. 표준인구(2005년 추계인구)	12
표 VIII. 식품섭취조사 자료처리용 DB 현황	15
표 IX. 식품성분표 및 영양소 섭취기준 활용	15
표 X. 시도별 참여율	17
표 XI. 참여가구 특성	18
표 XII. 참여자 특성	19

제3부 통계표

제1장 건강행태

추이표1-1. 현재흡연율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	35
추이표1-2. 매일흡연율 : 성별, 만19세이상, 2010-2019	38
추이표1-3. 현재흡연자의 금연시도율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	41
추이표1-4. 현재흡연자의 1개월내 금연계획률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	44
추이표1-5. 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	47
추이표1-6. 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	50
추이표1-7. 현재비흡연자의 공공장소실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 2013-2019	53
추이표1-8. 전자담배 현재사용률 : 성별, 만19세이상, 2013-2019	56
추이표1-9. 월간음주율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	59
추이표1-10. 고위험음주율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	62
추이표1-11. 월간폭음률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	65
추이표1-12. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전경험률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	68
추이표1-13. 걷기실천율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	71
추이표1-14. 유산소신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 2014-2019	74
추이표1-15. 근력운동실천율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	77
추이표1-16. 스트레스인지율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	80
추이표1-17. 우울감경험률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	83
추이표1-18. 연간손상경험률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	86
추이표1-19. 소아청소년 연간손상경험률 : 성별, 만1-18세, 2009-2019	89
추이표1-20. 주관적 건강인지율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	90
추이표1-21. 소아청소년 주관적 건강인지율 : 성별, 만1-18세, 2009-2019	93
추이표1-22. 활동제한율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	94

제2장 영양

추이표2-1. 아침식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 2009-2019	99
추이표2-2. 하루 1회 이상 외식률 : 성별, 만1세이상, 2009-2019	102
추이표2-3. 식이보충제 복용경험률 : 성별, 만1세이상, 2009-2019	105
추이표2-4. 식품안전성 확보가구분율 : 가구, 2009-2019	108
추이표2-5. 식품군별 1일 섭취량(표준화) : 성별, 만1세이상, 2009-2019	109
추이표2-6. 식품군별 1일 섭취량(표준화) : 성별, 만19세이상, 2009-2019	112
추이표2-7. 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화) : 성별, 만1세이상, 2009-2019	115
추이표2-8. 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화) : 성별, 만19세이상, 2009-2019	118
추이표2-9. 영양소별 1일 섭취량(표준화) : 성별, 만1세이상, 2009-2019	121
추이표2-10. 영양소별 1일 섭취량(표준화) : 성별, 만19세이상, 2009-2019	124
추이표2-11. 영양소별 영양소 섭취기준에 대한 섭취비율(표준화) : 성별, 만1세이상, 2009-2019	127
추이표2-12. 영양소별 영양소 섭취기준에 대한 섭취비율(표준화) : 성별, 만19세이상, 2009-2019	129
추이표2-13. 영양소별 영양소 섭취기준 미만 섭취자 분율(표준화) : 성별, 만1세이상, 2009-2019	131
추이표2-14. 영양소별 영양소 섭취기준 미만 섭취자 분율(표준화) : 성별, 만19세이상, 2009-2019	133
추이표2-15. 나트륨 목표섭취량 이상 섭취자 분율 : 성별, 만9세이상, 2009-2019	135
추이표2-16. 영양섭취부족자 분율 : 성별, 만1세이상, 2009-2019	138
추이표2-17. 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 성별, 만1세이상, 2009-2019	141
추이표2-18. 건강식생활실천율 : 성별, 만6세이상, 2009-2019	144
추이표2-19. 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취자 분율 : 성별, 만6세이상, 2009-2019	147

제3장 만성질환

추이표3-1. 비만 유병률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	153
추이표3-2. 저체중 유병률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	156
추이표3-3. 소아청소년 비만 유병률 : 성별, 만6-18세, 2010-2019	159
추이표3-4. 비만 관리수준(주관적 비만 인지율) : 성별, 만19세이상, 2007-2019	160
추이표3-5. 비만 관리수준(체중감소 시도율) : 성별, 만19세이상, 2007-2019	162
추이표3-6. 고혈압 유병률 : 성별, 만30세이상, 2009-2019	164
추이표3-7. 고혈압 관리수준(인지율) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	167
추이표3-8. 고혈압 관리수준(치료율) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	168
추이표3-9. 고혈압 관리수준(조절률(유병자기준)) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	169
추이표3-10. 고혈압 관리수준(조절률(치료자기준)) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	170
추이표3-11. 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) : 성별, 만30세이상, 2011-2019	171
추이표3-12. 당뇨병 유병률(공복혈당 기준) : 성별, 만30세이상, 2009-2019	174
추이표3-13. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(인지율) : 성별, 만30세이상, 2013-2019	177
추이표3-14. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(치료율) : 성별, 만30세이상, 2013-2019	178
추이표3-15. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(조절률(유병자기준)) : 성별, 만30세이상, 2013-2019	179
추이표3-16. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(조절률(치료자기준)) : 성별, 만30세이상, 2013-2019	180

추이표3-17. 고콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 2009-2019	181
추이표3-18. 고콜레스테롤혈증 관리수준(인지율) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	184
추이표3-19. 고콜레스테롤혈증 관리수준(치료율) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	185
추이표3-20. 고콜레스테롤혈증 관리수준(조절률(유병자기준)) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	186
추이표3-21. 고콜레스테롤혈증 관리수준(조절률(치료자기준)) : 성별, 만30세이상, 2007-2019	187
추이표3-22. 고중성지방혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 2009-2019	188
추이표3-23. 만성폐쇄성폐질환 유병률 : 성별, 만40세이상, 2009-2019	191
추이표3-24. B형간염표면항원 양성률 : 성별, 만10세이상, 2009-2019	194
추이표3-25. C형간염 항체 양성률 : 성별, 만10세이상, 2015-2019	197
추이표3-26. 빈혈 유병률 : 성별, 만10세이상, 2009-2019	200
추이표3-27. 만성콩팥병(중등도이상) 유병률 : 성별, 만30세이상, 2011-2019	203
추이표3-28. 영구치우식 유병률 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	206
추이표3-29. 구강기능제한율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	209
추이표3-30. 저작불편호소율 : 성별, 만19세이상, 2009-2019	212

제1부 조사개요

I. 개요

조사목적

국민건강영양조사는 1995년 제정된 국민건강 증진법 제16조에 근거하여 시행하는 전국 규모의 건강 및 영양조사이다. 1998년부터 2005년까지 3년 주기로 시행하였으며, 국가통계의 시의성 향상을 위해 2007년부터 매년 시행하고 있다(표 I).

본 조사의 목적은 국민의 건강수준, 건강행태, 식품 및 영양섭취 실태에 대한 국가 단위의 대표성과 신뢰성을 갖춘 통계를 산출하고, 이를 통해 국민건강 증진종합계획의 목표 설정 및 평가, 건강증진 프로그램의 개발 등 보건정책의 기초자료로 활용하는 것이다.

조사대상

국민건강영양조사의 표본 추출틀은 표본설계 시점에서 가용한 가장 최근 시점의 인구주택총조사 자료를 기본 추출틀로 사용하였고, 이를 통해 목표 모집단인 대한민국에 거주하는 만1세이상 국민에 대하여 대표성 있는 표본을 추출할 수 있도록 하였다. 이처럼 국민건강영양조사의 기본 추출틀은 인구주택총조사 자료이지만, 설계시점에서 인구주택총조사 자료가 노후화된 제5기(2010-2012)는 주민등록인구 및 아파트단지시세조사 자료를 추출틀로 사용하였고, 제7기(2016-2018)는 공동주택공시가격 자료를 추가하여 모집단 포함률을 향상시켰다.

표본추출방법은 조사구 및 가구를 1, 2차 추출 단위로 하는 2단계 층화집락표본추출방법을 적용하였고, 제8기 1차년도(2019)의 경우 시도, 동-읍면, 주택유형(일반주택, 아파트)을 기준으로 추출틀을 층화하고, 주거면적 비율, 가구주 나이, 1인 가구 비율 등을 내재적 층화 기준으로 사용하였다.

조사구는 연간 192개, 제8기(2019-2021) 3년간 576개를 추출하였다(표 II). 표본 조사구 내에서 양로원, 군대, 교도소 등의 시설 및 외국인 가구 등을 제외한 적절가구 중 25개 표본가구를 선정하였다. 표본가구 내에서는 만1세이상의 모든 가구원을 조사대상자로 선정하였다.

조사내용

국민건강영양조사는 건강설문조사, 영양조사, 검진조사로 구성하였다(표 III).

건강설문조사는 가구조사, 건강면접조사, 건강행태조사로 구성되어 있다. 가구조사(면접조사)는 가구원 수, 세대유형, 가구소득 등을 가구당 만19세 이상 성인 1인에게 조사한다. 건강면접조사는 이환, 의료이용, 활동제한, 교육 및 경제활동, 신체활동 등을 조사하고, 건강행태조사(자기기입조사)는 흡연, 음주, 정신건강, 안전의식, 구강건강 등을 조사하고 있으며, 조사문항은 연령에 따라 차이가 있다.

영양조사는 식생활 행태, 식이보충제, 영양지식, 식품안전성 등에 관한 현황과 조사 1일전 식품섭취 내용(24시간 회상법)을 조사하였다.

검진조사는 신체계측, 혈압 및 맥박 측정, 혈액 및 소변검사, 구강검사, 폐기능검사, 안(눈)검사, 이비인후검사, 악력검사로 구성하였다. 검사항목은 연령에 따라 차이가 있어, 신체계측과 구강검사는 만1세이상, 소변검사는 만6세이상, 혈압 및 맥박 측정, 혈액검사, 악력검사는 만10세이상에게 실시하였다. 또한 안(눈)검사, 폐기능검사와 이비인후검사(2019년 7월부터)는 만40세이상에게 실시하였다.

조사방법

건강설문조사와 검진조사는 이동검진차량에서 실시하였으며 영양조사는 대상 가구를 직접 방문하여 실시하였다.

건강설문조사의 교육 및 경제활동, 이환, 의료 이용 항목, 영양조사의 전체 항목은 면접방법으로 조사하였으며, 건강설문조사 항목 중 흡연, 음주 등 건강행태영역은 자기기입식으로 조사하였다. 건강설문조사 및 영양조사의 각 항목별 구체적인 조사 방법에 대해서는 「국민건강영양조사 제8기 1차년도 (2019) 건강설문조사 지침서」, 「국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 영양조사 지침서」에 자세히 기술하였다.

검진조사는 직접 계측, 검체 분석 등의 방법으로 수행하였으며, 각 항목별 구체적인 조사방법에 대해서는 각 영역별 질관리 보고서에 자세히 기술하였다.

보고서 및 지침서는 국민건강영양조사 누리집 (<http://knhanes.kdca.go.kr/>)에 게재하였다.

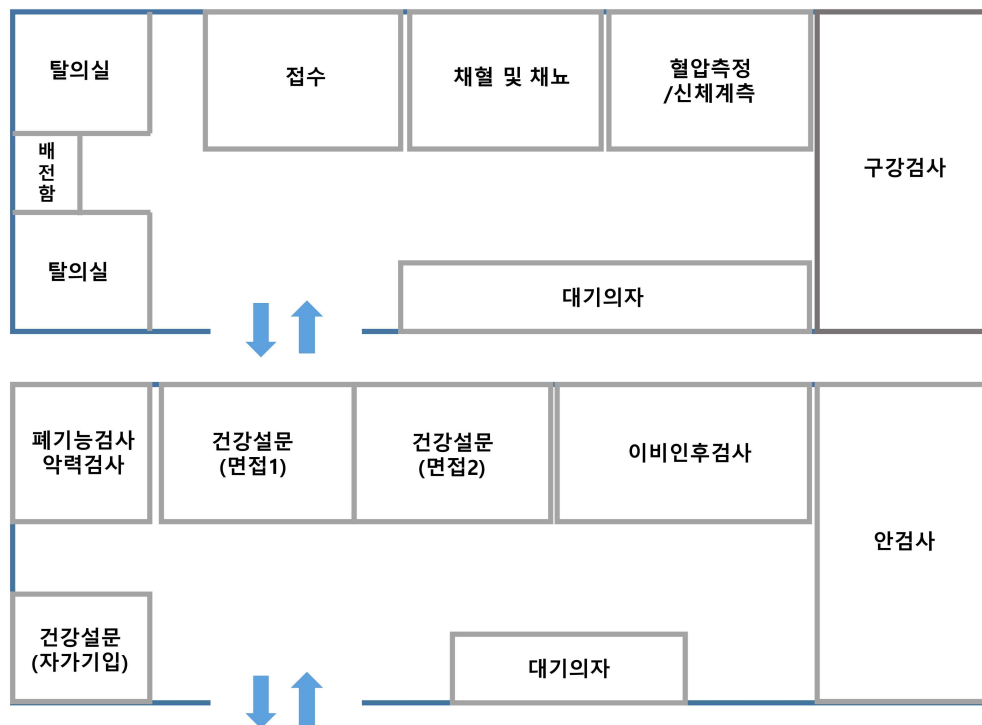


그림 1. 이동검진차량 내부 배치도

표 1. 국민건강영양조사 연혁

기수	조사기간	조사대상	조사내용 ¹⁾	수행기관
제1기 (1998)	11월~12월	· 건강면접조사: 200 조사구, 약 1만2천 가구 · 건강행태·검진·영양조사: 200 조사구, 약 4천 가구	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사	한국보건사회연구원 한국보건산업진흥원
제2기 (2001)	11월~12월	· 건강면접조사: 600 조사구, 약 1만2천 가구 · 건강행태·검진·영양조사: 200 조사구, 약 4천 가구	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 흉부X-선검사, 폐기능검사	
제3기 (2005)	4월~6월	· 건강면접조사: 600 조사구, 약 1만2천 가구 · 건강행태·검진·영양조사: 200 조사구, 약 4천 가구	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사	질병관리본부 한국보건사회연구원 한국보건산업진흥원
제4기 (2007~2009)	1차년도: 7월~12월 2차년도: 1월~12월	· 500 조사구, 약 1만2천 가구 (매년 200 조사구, 단, 2007년은 100 조사구)	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 폐기능검사, 구강검사, 안검사, 이비인후검사, 흉부X-선검사, 골밀도 및 체지방검사, 골관절염검사	질병관리본부 ³⁾
제5기 (2010~2012)	1월~12월	· 576 조사구, 약 1만 가구 (매년 192 조사구)	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 폐기능검사, 구강검사, 안검사, 이비인후검사, 흉부X-선검사, 골밀도 및 체지방검사, 골관절염검사	
제6기 (2013~2015)	1월~12월	· 576 조사구, 약 1만 가구 (매년 192 조사구)	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질, 신체활동량 측정 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도, 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 폐기능검사, 구강검사, 안검사, 청력검사, 악력검사	
제7기 (2016~2018)	1월~12월	· 576 조사구, 약 1만 가구 (매년 192 조사구)	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질, 신체활동량 측정 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취빈도 ²⁾ , 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 폐기능검사, 구강검사, 안검사, 악력검사	
제8기 1차년도 (2019)	1월~12월	· 576 조사구, 약 1만 가구 (매년 192 조사구)	[건강설문조사] 건강행태(흡연, 음주 등), 만성질환, 의료이용, 활동제한, 삶의 질 등 [영양조사] 식생활, 식품섭취, 식품안전성조사 [검진조사] 신체계측, 혈압 및 맥박, 혈액검사, 소변검사, 폐기능검사, 구강검사, 안검사, 이비인후검사, 악력검사	

1) 항목별 세부내용은 「국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 건강설문조사 지침서」, 2019년 각 영역별 검진조사 질관리 보고서, 「국민건강영양조사 제8기(2019~2021) 영양조사 지침서」, 「국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 원시자료 이용지침서」 참고

2) 식품섭취빈도조사는 2016년까지만 조사 진행

3) 2020년 9월 질병관리청으로 승격

표Ⅱ. 시도별 표본 조사구 분포

시도	제6기(2013-2015)					제7기(2016-2018)					제8기 1차년도(2019)				
	소계	일반		아파트		소계	일반		아파트		소계	일반		아파트	
		동	읍면	동	읍면		동	읍면	동	읍면		동	읍면	동	읍면
전국	576	231	78	234	33	576	216	77	252	31	192	73	26	81	12
시도별															
서울	114	69	-	45	-	114	66	-	48	-	36	21	-	15	-
부산	36	20	1	15	-	42	21	-	20	1	13	6	-	7	-
대구	33	13	2	17	1	27	12	-	14	1	9	3	1	4	1
인천	33	15	3	15	-	30	12	3	15	-	10	5	-	5	-
광주	18	6	-	12	-	18	6	-	12	-	6	3	-	3	-
대전	21	9	-	12	-	18	9	-	9	-	6	3	-	3	-
울산	12	4	2	4	2	12	5	1	5	1	4	2	-	2	-
세종	-	-	-	-	-	12	-	6	4	2	4	-	2	2	-
경기	129	48	12	59	10	126	43	11	63	9	44	15	5	21	3
강원	21	5	7	7	2	18	5	4	7	2	6	2	1	2	1
충북	18	4	5	7	2	18	4	5	7	2	6	1	2	2	1
충남	24	5	10	4	5	21	3	9	5	4	7	2	2	1	2
전북	21	6	6	9	-	21	6	6	9	-	7	2	2	2	1
전남	18	4	8	4	2	21	4	9	7	1	7	1	3	2	1
경북	33	9	12	8	4	30	7	11	9	3	10	2	4	3	1
경남	33	10	8	10	5	36	9	10	12	5	13	3	4	5	1
제주	12	4	2	6	-	12	4	2	6	-	4	2	-	2	-

표Ⅲ. 제8기 1차년도(2019) 조사항목

조사부문	조사구분	해당연령	조사항목
건강설문	가구조사	만19세이상	성, 연령, 결혼상태, 가구원수, 세대유형, 가구소득, 건강보험 가입, 민간보험 가입
	교육	만1세이상	학력, 졸업여부
		만19-64세	부모 학력
	경제활동	만15세이상	경제활동여부, 취업형태, 현재 직업
		만19세이상	중사상지위, 근로시간형태, 근로시간, 최장 직업
	이환	만1세이상	최근 2주간 이환, 만성질환별(성인 30개, 소아청소년 7개) 이환
	의료이용	만1세이상	(병의원)미충족의료/이유, 외래이용, 입원이용
	건강검진	만19세이상	건강검진 수진여부/종류, 암검진 수진여부/종류
	예방접종	만1세이상	인플루엔자예방접종 여부
	활동제한	만12세이상	활동제한여부, 활동제한이유, 외병경험, 결근결석경험
	삶의 질	만1세이상	주관적 건강인지
		만19세이상	건강관련 삶의 질 측정도구(EQ-5D, EuroQol-5 Dimension: 운동능력, 자기관리, 일상활동, 통증/불편, 불안/우울), 한국형 건강관련 삶의 질 측정도구(HINT-8, Health-related Quality of Life Instrument with 8 items: 계단오르기, 통증, 기운, 일하기, 우울, 기억, 잠자기, 행복)
	손상	만1세이상	손상경험, 발생횟수, 발생시기, 손상치료처
	흡연	만12-18세	일반담배 평생흡연경험/현재흡연/처음흡연시작연령/흡연량
		만19세이상	일반담배 평생흡연/현재흡연/과거흡연/처음흡연시작연령/흡연량, 궤련형 전자담배 평생흡연/현재흡연/흡연량, 액상형 전자담배 평생/현재사용, 담배종류별 평생/현재사용, 금연 시도, 금연계획, 금연방법, 금연기간, 니코틴 의존, 가정/직장/공공장소 실내 간접흡연
	음주	만12세이상	평생음주, 음주시작연령, 음주빈도, 음주량, 폭음빈도, 간접폐해
		만19세이상	가족/의사의 절주권고, 음주문제상담경험, 과거/현재 알코올 의존

조사부문	조사구분	해당연령	조사항목
	신체활동	만12-18세	하루 60분 이상 신체활동 실천일수, 앉아서 보내는 시간, 근력운동
		만19세이상	국제신체활동설문(GPAQ, Global Physical Activity Questionnaire: 일/여가 고강도·중강도 신체활동, 이동시 활동, 앉아서 보내는 시간), 걷기, 근력운동
	수면건강	만12세이상	주중/주말 하루평균수면시간
		만40세이상	폐쇄성수면무호흡증 선별도구(STOP-Bang: 코골이, 피곤함, 수면무호흡 목격자)
	정신건강	만12세이상	스트레스인지, 우울감경험, 자살생각/자살계획/시도, 정신문제 상담경험
	안전의식	만1-5세	자동차보호장구 착용
		만1-11세	자동차 앞좌석 이용, 자전거 헬멧 착용
		만12세이상	동승차량 안전벨트 착용
		만19세이상	운전시 안전벨트 착용, 앞/뒷좌석 안전벨트 착용, 자동차/오토바이/자전거 음주 운전 경험, 음주운전차량동승경험
	비만 및 체중조절	만6세이상	주관적 체형인지, 체중조절, 체중조절방법
		만19세이상	체중변화
	여성건강	만10세이상	현재월경여부, 초경연령
		만15세이상	임신경험, 출산경험
		만19세이상	모유수유 경험, 모유수유 자녀수 및 기간, 폐경연령, 경구피임약 복용경험
	구강건강	만1세이상	치솔질여부, 치아손상, 구강검진, 치과이용, (치과)미충족의료/이유
		만12세이상	구강용품사용
		만19세이상	저작불편, 발음불편
영양	식생활조사	만1세이상	끼니별 식사 빈도, 끼니별 동반식사 여부 및 동반대상, 외식 빈도, 채소류/해조류/버섯류 섭취빈도, 과일 섭취빈도, 식이보충제 복용경험, 식이보충제 복용 내용
		만6-29세	음료 섭취빈도 및 1회 섭취량
		초등학생이상	영양표시 인지·이용·영향 여부 및 관심항목, 영양교육 및 상담 경험
		만1-3세	출생체중, 수유 방법 및 기간, 이유식, 일반우유, 영아기 식이보충제 섭취 정보
	식품안전성조사	식생활관리자	가구의 식품안전성 확보
검진	식품섭취조사	만1세이상	조사1일전 섭취 음식의 종류 및 섭취량
		조리자	조사1일전 섭취한 음식 중 직접 조리한 음식에 대한 재료식품 및 재료량
	신체계측	만1세이상	신장, 체중
		만6세이상	허리둘레
		만40세이상	목둘레
	악력검사	만10세이상	악력
	혈압 및 맥박	만10세이상	수축기혈압, 이완기혈압, 맥박수
	혈액검사	만10세이상	(혈당) 공복혈당, 당화혈색소, 인슐린 (지질) 총콜레스테롤, 고밀도 지단백 콜레스테롤(High-density lipoprotein-cholesterol), 저밀도 지단백 콜레스테롤(Low-density lipoprotein-cholesterol), 중성지방 (신장) 혈중요소질소, 크레아티닌 (간염) B형간염표면항원, ALT(Alanine aminotransferase), AST(Aspartate aminotransferase), C형간염항체 (빈혈) 헤모글로빈, 헤마토크릿, 적혈구 수, 백혈구 수 (기타) 요산
	소변검사	만6세이상	코티닌, 크레아티닌
		만10세이상	단백, 당, 잠혈, 비중, 산도, 유로빌리노겐, 케톤, 빌리루빈, 아질산염, 나트륨, 칼륨, 알부민
	구강검사	만1세이상	치아상태, 치료필요, 보철물 상태, 보철물 필요, 치주조직 상태, 치아반점도, 주관적 구강건강상태, 치아통증 경험, 교정치료 경험
	폐기능검사	만40세이상	노력성 폐활량, 1초간 노력성 호기량
	안검사	만40세이상	시력 및 굴절검사, 안저촬영검사, 빛간섭단층촬영검사, 생체계측검사, 안압검사, 시야검사
	이비인후검사	만40세이상	난청, 평형이상(어지럼증), 중이염, 음성장애
	가족력검사	만10세이상	만성질환 가족력(부, 모, 형제)

표Ⅳ. 제8기 1차년도(2019) 조사 변경사항

조사 부문	조사 구분	조사항목 ¹⁾	사 유
건강 설문	이환	당뇨망막병증, 통풍(만19세이상), 폐쇄성수면무호흡증(만40세이상)	수요조사 결과를 반영하여 도입
		선천성 심장질환, 당뇨병, 요로감염(만1-18세)	의사전단경험률 활용도가 낮아 삭제
	손상	사고중독 발생기전, 의도성 여부(만1세이상)	타기관자료 활용이 가능하여 삭제
		손상으로 인한 외병/결근결석 여부/일수(만1세이상)	순환조사항목(3년) 추가
	흡연	궤련형 전자담배 평생/현재흡연, 흡연량(만19세이상)	궤련형 전자담배를 별도 문항으로 조사
		니코틴 의존(만19세이상)	순환조사항목(필요시) 추가
		매일흡연 시작연령(만19세이상)	순환조사항목(3년) 삭제
		니코틴 대체용품 사용(만19세이상)	순환조사항목(필요시) 삭제
		가정/공공장소 실내 간접흡연노출(만6-18세)	순환조사항목(필요시) 삭제
		흡연 문구(만19세이상)	문구 수정 '담배 → 일반담배(궤련)'
		전자담배 평생/현재사용(만19세이상)	문구 수정 '전자담배 → 니코틴이 포함된 액상형 전자담배'
		담배종류별 평생/현재사용(만19세이상)	보기 '④편담배(아이코스, 글로 등)' 삭제, 안내문구 수정 (※일반담배, 전자담배는 제외합니다. → ※일반담배, 궤련형·액상형 전자담배는 제외합니다.)
	체중조절	체중조절 방법 응답보기(만6-18세)	성인과 동일하게 응답보기 변경
	음주	과거/현재 알코올 홍조(만19세이상)	알코올 홍조 경험을 산출을 위해 도입
		음주문제 상담경험(만19세이상)	변경된 기관명 추가(중독관리통합지원센터, 정신건강 복지센터)
	수면건강	주중/주말 하루평균 수면시간(만12세이상)	순환조사항목(기수별 1,2차년도 2회) 추가
		폐쇄성수면무호흡증 선별도구(STOP-Bang: 코골이, 피곤함, 수면무호흡 목격자)(만40세이상)	폐쇄성수면무호흡증 경험을 산출을 위해 도입
		주중/주말 잠든 시간, 일어난 시간(만12세이상)	순환조사항목(3년, 기수별 1회) 삭제
	정신건강	우울감경험, 자살생각(만19세이상)	순환조사항목(2년) 추가
		우울증선별도구(PHQ-9, Patient Health Questionnaire-9)(만19세이상)	순환조사항목(2년) 삭제
		스트레스 원인(만19세이상)	순환조사항목(6년) 삭제
	활동제한 및 삶의 질	한국형 건강 관련 삶의 질 측정도구(HINT-8, Health-related Quality of Life Instrument with 8 items: 계단오르기, 통증, 기운, 일하기, 우울, 기억, 잠자기, 행복)(만19세이상)	한국형 삶의 질 조사도구 개발 및 가치평가 연구 결과를 반영하여 도입
	안전의식	승용차 뒷좌석 안전벨트 착용 여부(만19세이상)	뒷좌석 안전벨트 착용 의무화가 '18년 9월부터 시행됨에 따라 도입
		자전거/오토바이 헬멧착용 여부(만19세이상)	순환조사항목(3년) 삭제
영양	식생활 조사	채소류/해조류/버섯류 섭취빈도, 과일 섭취빈도(만1세이상)	국가 간 비교 시 활용을 위해 OECD 과일, 채소 섭취율 지표정의와 동일하게 산출
		음료 섭취빈도 및 1회 섭취량(만6-29세)	청소년의 음료 종류별 섭취빈도 및 섭취량을 파악을 위해 도입
검진	신체계측	목둘레(만40세이상)	폐쇄성수면무호흡증 선별도구 항목으로 도입
	혈액검사	비타민 A, E, 엽산(만10세이상)	비타민 혈중 농도 분포 파악 및 영양소 섭취기준 제정에 필요한 자료 확보로 삭제
		고감도C반응단백(만10세이상)	순환조사항목(필요시) 삭제
		인슐린(만10세이상)	순환조사항목(필요시) 추가
	소변검사	NNAL(4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanol)(만6세이상)	순환조사항목(필요시) 삭제
		요알부민(만10세이상)	만성콩팥병 유병률 파악을 위해 순환조사항목을 필수 항목으로 전환
	이비인후 검사	난청, 평형이상(어지럼증), 중이염, 음성장애(만40세이상)	노인성 이비인후질환조사를 위해 도입

1) 세부내용은 「국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 건강설문조사 지침서」, 2019년 각 영역별 검진조사 질관리 보고서, 「국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 영양조사 지침서」, 「국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 원시자료 이용지침서」 참고

II. 자료분석

가중치

본 보고서의 모든 결과는 국민건강영양조사의 표본조사 자료를 이용하여 계산한 결과가 목표 모집단인 대한민국에 거주하는 국민의 특성을 잘 대표할 수 있도록 가중치를 적용하여 산출하였다. 예를 들어, 관심지표의 모집단 평균(\hat{X}) 추정치는 n 명의 조사자료($x_i, i = 1, \dots, n$)에 가중치($w_i, i = 1, \dots, n$)를 반영하여 다음과 같이 가중표본 평균으로 계산하였다.

$$\hat{X} = \sum_{i=1}^n w_i x_i / \sum_{i=1}^n w_i$$

국민건강영양조사 가중치 종류는 크게 가구단위 분석을 위한 가구가중치와 개인단위 분석을 위한 개인가중치로 분류하였고, 가구가중치는 조사참여 가구가 우리나라 전체 가구를, 개인가중치는 조사 참여 개인이 우리나라 전체 인구를 대표할 수 있도록 부여하였다. 또한 개인가중치는 조사부문별 참여자 수 차이로 인해 다음과 같이 조사부문별로 구분하여 가중치를 구성하였다.

제8기 1차년도(2019) 기본 가중치는 가구조사 가중치, 건강설문·검진조사 가중치, 영양조사 가중치로 구분하였다. 제1기(1998)부터 제3기(2005)까지는 가구조사, 건강면접조사, 건강행태조사, 검진조사, 식품섭취조사, 식품섭취빈도조사, 식생활조사, 영아기 식생활조사에 대한 기본 가중치로 구분하였고, 제4기(2007-2009)는 가구조사, 건강설문조사(건강면접·건강행태조사 통합), 검진조사, 영양조사(식품섭취·식품섭취빈도·식생활조사 통합) 가중치로 구분하였고, 제5기(2010-2012) 이후부터는 가구조사, 건강설문·검진조사(건강면접·건강행태조사·검진조사 통합), 영양조사(식품섭취·식품섭취빈도·식생활조사 통합) 가중치로 구성하였다.

기본가중치 중 조사대상의 대상연령이 다른 경우는 별도의 가중치를 부여하였다. 만19세 이상을 대상으로 실시한 제4기(2007-2009) 폐기능검사는 적합성과 재현성 요건을 만족하는 검사결과값에 대한 분석이 가능하도록 별도의 가중치를 부여하였으며, 제5기 1차년도(2010)부터 만40세 이상으로 폐기능검사 대상연령이 조정됨에 따라 이를 반영하였다. 또한, 조사기간이 연중조사가 아닌 특정기간에 조사된 경우는 별도의 가중치를 부여하였다. 예를 들어, 골관절염검사는 제4기 3차년도(2009) 8월부터 조사가 시작되어 2009년에만 하반기 검진조사 가중치를 사용하도록 별도 구성하였다. 뿐만 아니라, 제7기(2016-2018) 구강검사는 전체 표본 중 일부 표본만 추출한 부표본 조사로 3년을 통합한 제7기(2016-2018) 가중치를 부여하였다.

국민건강영양조사 가중치는 제4기부터 설계가중치 계산, 무응답률 조정, 사후층화 및 극단 가중치 절사 과정을 거쳐 산출하고 있다. 설계가중치는 추출률의 역수로 계산하여 모수추정 시 추출 편향이 보정될 수 있도록 하였고, 추출률의 역수는 1,2차 추출단위인 조사구 및 가구 추출률을 곱하여 산출하였다.

$$\text{설계가중치 (추출률 역수)} = \frac{\text{모집단 조사구수}}{\text{표본 조사구수}} \times \frac{\text{조사구내 적절가구수}}{\text{표본 가구수}}$$

제8기 1차년도(2019)부터 표본조사구 내의 빈집, 외국인가구 등을 제외한 적절가구 중 25가구를 조사 대상 가구로, 조사대상 가구내 만1세미만, 타지역 거주자 등을 제외한 모든 가구원을 조사대상자로 선정하였다. 대상가구 및 대상자에 대한 응답률 곱의 역수를 무응답조정가중치로 반영하여 무응답 편향을 보정하였다.

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

추출률과 응답률을 고려한 기본 가중치는 다음과 같이 설계가중치와 무응답조정가중치의 곱으로 나타낼 수 있다.

$$\text{기본 가중치} = \frac{\text{설계가중치}}{(\text{추출률 역수})} \times \frac{\text{무응답조정가중치}}{(\text{응답률 역수})}$$

기본 가중치는 각 연도 추계 가구수와 추계 인구수에 근거한 사후중화 과정을 통해 가구 가중치 합계가 우리나라 전체 가구수와 같고, 조사부문별 개인 가중치 합계가 우리나라 전체 인구수와 같도록 기본 가중치를 보정하였다(표 V). 각 조사부문별 완료자를 시도별, 성별, 5세단위 16개 연령대별(1-4, 5-9, ..., 70-74, 75+)로 구분하거나 또는 완료자수가 매우 작은 조사 부문의 경우 9개 통합시도별(서울, 부산, 대구, 인천, 경기, 강원·경북, 대전·세종·충청, 광주·전라·제주, 경남·울산), 성별, 5세단위 15개 통합연령대별(1-4,

5-9, ..., 70+; 또는 전체 연령통합)로 구분한 층별로 다음과 같이 사후보정 가중치를 계산하였다.

$$\frac{\text{사후보정 가중치}}{\text{기본 가중치}} = \frac{\text{시도·성별·연령별 추계인구수}}{\text{시도·성별·연령별 가중치 합}}$$

사후보정 가중치의 분포 통계량 중 1사분위수(Q1), 3사분위수(Q3), 사분위수 범위(IQR=Q3-Q1)를 이용하여 극단가중치로 분류할 범위(Q1-2×IQR, Q3+2×IQR)를 결정하였으며, 극단가중치 값을 분류 범위의 상한(Q3+2×IQR) 또는 하한(Q1-2×IQR) 값으로 대체하는 가중치 절사를 실시하였다. 가중치 절사 후에는 최종 가중치의 합계가 우리나라 전체 가구수 또는 인구수가 되도록 다시 사후보정하였다. 단, 제7기 구강가중치는 3년(2016-2018) 자료를 통합하여 설계가중치와 무응답조정가중치로 최종 가중치를 산출하였다.

표 V. 가중치 분포

(단위: 가구, 명)

구분	조사영역	가중치	표본수	모집단수	평균	표준편차	최소값	최대값
제6기(2013-2015)								
1차년도 (2013)	가구조사	wt_hs	3,182	18,206,328	5,722	1,938	559	11,055
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,580	49,763,815	6,565	3,754	274	26,439
	폐기능검사	wt_pft	2,910	24,821,759	8,530	4,079	574	20,210
	영양조사	wt_ntr	7,253	49,763,815	6,861	4,064	274	31,989
2차년도 (2014)	가구조사	wt_hs	3,156	18,457,628	5,848	1,871	1,000	11,660
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,167	49,968,826	6,972	4,293	600	44,189
	폐기능검사	wt_pft	2,787	25,407,219	9,116	4,752	1,049	23,383
	감상선검사	wt_tr	3,974	45,867,320	11,542	6,422	1,013	33,138
3차년도 (2015)	영양조사	wt_ntr	6,803	49,968,826	7,345	4,735	589	44,189
	가구조사	wt_hs	3,153	18,705,004	5,932	1,915	1,110	11,674
	건강설문-검진조사	wt_itvex	6,977	50,163,530	7,190	4,344	637	31,400
	폐기능검사	wt_pft	2,880	25,943,910	9,008	4,773	1,038	24,121
	감상선검사	wt_tr	2,513	47,875,724	19,051	10,542	1,494	51,908
	영양조사	wt_ntr	6,630	50,163,530	7,566	4,686	686	39,897
제7기(2016-2018)								
1차년도 (2016)	가구조사	wt_hs	3,513	19,284,671	5,490	2,007	395	11,769
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,804	50,821,193	6,512	4,031	195	35,395
	폐기능조사	wt_pft	3,260	26,754,502	8,207	4,575	360	22,163
	중금속검사	wt_hm	3,174	46,716,075	14,718	9,365	388	45,976
	영양조사	wt_ntr	7,049	50,821,193	7,210	4,739	212	46,122
2차년도 (2017)	가구조사	wt_hs	3,580	19,523,587	5,454	1,937	439	10,825
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,709	51,035,252	6,620	3,914	228	32,674
	폐기능조사	wt_pft	3,083	27,253,199	8,840	4,682	433	23,028
	중금속검사	wt_hm	2,171	46,961,607	21,631	12,384	747	60,239
	영양조사	wt_ntr	7,169	51,035,252	7,119	4,375	251	28,059
3차년도 (2018)	가구조사	wt_hs	3,518	19,751,807	5,615	2,388	439	12,310
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,649	51,261,078	6,702	4,164	217	34,156
	폐기능조사	wt_pft	3,231	27,738,973	8,585	4,976	394	23,503
	비타민검사	wt_vt	2,031	47,284,986	23,282	14,061	745	68,346
	영양조사	wt_ntr	7,069	51,261,078	7,252	4,693	222	45,541
	제7기 구강조사	wt_oe	16,489	46,393,393	2,814	1,624	114	28,045
제8기(2019-2021)								
1차년도 (2019)	가구조사	wt_hs	3,670	20,115,725	5,481	2,232	1,014	11,700
	건강설문-검진조사	wt_itvex	7,716	51,385,737	6,660	4,082	654	31,161
	폐기능검사	wt_pft	3,281	28,246,490	8,609	4,738	1,198	22,988
	영양조사	wt_ntr	7,151	51,385,737	7,186	4,501	709	29,573

통합가중치

국민건강영양조사는 제4기(2007-2009)부터 순환 표본설계(Rolling sampling)를 통해 기수별로 특성이 유사한 3개년도 표본들을 구성하였으므로 연도별 자료를 통합하여 분석할 수 있다. 기수내 자료 통합 시에는 조사구수 기준의 통합비율을, 기수간 자료 통합 시에는 조사기간 기준의 통합비율을 적용하여 통합가중치를 산출할 수 있다. 예를 들어 제6기(2013-2015) 3년 자료 통합 시 연도별 조사구수가 192개로 동일하므로 통합비율 1/3을 연도별 가중치에 곱하여 통합가중치를 산출하였다. 또한 2015-2019년 5년 자료 통합 시에는 각 연도의 조사기간이 동일하므로 (1~12월) 통합비율 1/5로 통합가중치를 산출하였다.

2019년 자료만으로는 응답자수가 작아 공표통계의 안정성이 확보되지 않는 경우, 본 보고서에서는 다년도 자료를 통합하여 산출한 결과를 제시하였다. 예를 들어 C형간염 항체 양성률은 5년(2015-2019)을 통합하여 산출한 결과를 제시하였다.

자료통합 예시	각연도 통합가중치 산출식
기수내 3년 통합 (2016-2018)	(2016년) $w_{16-18} = w_{16} \times 1/3$ (2017년) $w_{16-18} = w_{17} \times 1/3$ (2018년) $w_{16-18} = w_{18} \times 1/3$
기수간 5년 통합 (2015-2019)	(2015년) $w_{15-19} = w_{15} \times 1/5$ (2016년) $w_{15-19} = w_{16} \times 1/5$ (2017년) $w_{15-19} = w_{17} \times 1/5$ (2018년) $w_{15-19} = w_{18} \times 1/5$ (2019년) $w_{15-19} = w_{19} \times 1/5$

무응답 처리

개체 무응답은 대상자가 조사 전체에 참여하지 않아 모든 자료가 결측인 경우를, 항목 무응답은 대상자가 조사에 참여하였으나 일부 문항의 측정을 거부하거나 응답을 누락하여 발생하는 결측값을 의미한다. 국민건강영양조사에서 개체 무응답은 무응답조정가중치를 통해 보정하였고, 항목 무응답은 문항별 분포 검토 결과 무응답률이 낮아 대체를 실시하지 않았으나 일부 항목의 무응답률이 증가하고 있어 무응답대체 등을 고려하고 있다(표VI).

표VI. 항목 무응답률 추이

조사부문		조사항목	제7기			제8기	조사부문		조사항목	제7기			제8기
			1차 년도 (2016)	2차 년도 (2017)	3차 년도 (2018)	1차 년도 (2019)				1차 년도 (2016)	2차 년도 (2017)	3차 년도 (2018)	1차 년도 (2019)
건강 설문 조사	흡연	현재흡연	1.8	1.2	0.8	1.7	영양 조사		식품섭취	0.1	0.0	0.1	0.1
	음주	연간음주	1.8	1.1	0.8	1.6	검진 조사	신체 계측	신장	0.2	0.2	0.7	0.6
	신체 활동	걷기 일수	5.4	6.1	4.5	6.0			체중	0.1	0.2	0.1	0.3
	경제 활동	교육수준	5.3	6.0	4.4	5.9		혈압 측정	수축기·이완기 혈압	0.4	0.2	0.5	0.6
	가구 조사	가구총소득(가구단위)	0.4	0.4	0.4	0.7			혈당	4.0	4.4	3.2	2.6
영양 조사		식생활	0.0	0.0	0.0	0.0	임상 검사	총콜레스테롤	4.0	4.4	3.2	2.6	
		식품안정성(가구단위)	0.7	0.1	0.1	0.0		헤모글로빈	4.2	4.8	3.4	2.7	

※건강설문조사: 만19세이상 건강설문조사 참여자 기준

※영양조사: 만1세이상 영양조사 참여자 기준

※검진조사: 신체계측은 만19세이상, 혈압측정 및 임상검사는 만30세이상 검진조사 참여자 기준

연령표준화

본 보고서에서는 연도별 추이 비교 및 성별, 거주 지역별, 소득수준별 등 사회경제적위치지표별 결과 비교를 위해 직접표준화 방법을 이용하여 산출한 결과를 조율과 함께 제시하였다. 연령표준화 결과는 연령대별 유병률(또는 평균)과 표준인구 비율을 곱한 값을 합산하여 산출한다. 국민건강영양조사는 2005년 추계인구를 표준인구로 사용하였으며, 기준 연령구간은 1-9세, 10-18세, 19-29세, 30-39세, ..., 60-69세, 70세이상으로 구분하였다(표Ⅶ).

표Ⅶ. 표준인구(2005년 추계인구)

연령	인구수	인구 비율
만1세이상 연령별	47,735,012	1.000
1-9세	5,308,304	0.111
10-18세	5,915,170	0.124
19-29세	8,262,905	0.173
30-39세	8,627,773	0.181
40-49세	8,206,397	0.172
50-59세	5,147,501	0.108
60-69세	3,635,784	0.076
70세이상	2,631,178	0.055

※출처: 통계청 장래인구추계(2016.12.공표), 국가통계포털(KOSIS)

단, 지표정의에서 대상연령이 상기 구분과 다르거나 5세미만의 연령구간이 있는 경우에는 다음 연령 구간과 통합하여 기준연령을 조정하였다. 예를 들어 만6세이상 건강 식생활 실천율의 표준화율을 산출하는 경우 6-9세와 10-18세를 통합하여 6-18세, 19-29세, 30-39세, ..., 60-69세, 70세이상 연령기준에 따라 표준화하였다.

연령표준화 유병률

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=1}^K k\text{번째 연령구간의 (유병률} \times \text{표준인구비율)} \\
 &= \sum_{k=1}^K \frac{k\text{번째 연령구간의 (유병률} \times \text{표준인구)}}{\text{표준인구 합계}}
 \end{aligned}$$

본 보고서 제2부와 제3부에 수록된 연령표준화율은 공표통계의 안정성을 고려하여 사회경제적위치지표별, 연령대별 자료수가 20명 이상인 경우에만 제시하였다. 예를 들어 만19세이상 음주운전경험률의 경우 여자 70세이상 운전자수가 20명 미만이므로 조율만 제시하고 표준화율은 제시하지 않았다.

비식별 조치

개인정보보호를 위해 연령, 가구원수, 가구소득, 가구세대구성코드, 가구형태, 건강보험 종류 등 일부 변수에 대해 탑코딩(top-coding), 바텀코딩(bottom-coding), 재범주화 방법을 이용한 비식별 조치가 적용되었으며, 원시자료 분석결과와 기발간 보고서의 해당 수치 간 차이가 있을 수 있다. 자세한 내용은 제8기 1차년도(2019) 원시자료 이용지침서에 기재되어 있다.

III. 유의사항

건강설문조사

조사대상자의 응답부담을 줄이기 위해 흡연, 음주, 정신건강영역 일부 항목을 2~6년 주기로 순환조사하고 있다. 제8기 1차년도(2019)에는 일반담배(궤련), 궤련형 및 액상형 전자담배 등 담배제품 종류별 흡연현황을 파악할 수 있도록 설문문항을 수정하였고, 담배제품 사용현황을 모니터링 하고자 담배제품 현재사용률을 추가 산출하였다. 또한, 순환조사로서 니코틴의존 문항을 추가하고 매일흡연 시작연령(만19세이상), 니코틴대체용품 사용(만19세이상), 가정/공공장소실내 간접흡연노출(만6-18세) 문항을 삭제하였다.

음주영역에서는 과거/현재 알코올 홍조 경험 문항, 수면건강영역에서 폐쇄성수면무호흡증 선별도구(STOP-Bang: 코골이, 피곤함, 수면무호흡 목격자)¹⁾, 활동제한 및 삶의 질 영역에서는 2년 주기 순환조사로서 건강 관련 삶의 질 측정도구(HINT-8, Health-related Quality of Life Instrument with 8 items)^{2,3)}를 2019년에 추가 조사하였다. 건강 관련 삶의 질 측정도구(HINT-8)와 폐쇄성수면무호흡증 선별도구(STOP-Bang)는 2019년 조사자료와 차년도 조사(HINT-8은 2021년, STOP-Bang은 2020년) 결과를 통합적으로 검토 후 공개할 예정이다.

소아·청소년은 이환영역에서 의사진단 경험률이 낮은 일부 질환을 삭제하였으며 체중조절방법 문항의 응답보기를 성인과 동일하게 수정하였다. 소아(만1세-11세)에서 응답 빈도가 낮은 활동제한 여부와 활동제한 이유 문항의 조사대상 연령을 만12세 이상으로 변경하여 조사하였다.

청소년의 건강행태 중 흡연, 음주, 정신건강, 안전의식 영역 지표는 ‘청소년건강행태조사’ 결과(<http://www.kdca.go.kr/yhs>에서 다운로드 가능)를

활용하고 있어 본 보고서에는 제시하지 않고 원시자료로는 제공하고 있다.

참고문헌

1. 질병관리본부, 정책연구용역 결과보고서: 국민건강영양조사 도입을 위한 폐쇄성수면무호흡증후군 선별도구 유용성 평가, 2016.
2. 질병관리본부, 정책연구용역 결과보고서: 국민건강영양조사 건강관련 삶의 질 측정도구 개발, 2014.
3. 질병관리본부, 정책연구용역 결과보고서: 한국형 건강관련 삶의 질 측정도구(HINT-8)의 가치평가 연구, 2017.

영양조사

식생활조사

제8기 1차년도(2019) 식생활조사에서는 OECD 국가간 비교를 위한 채소, 과일 섭취빈도 문항(만1세 이상)과 음료 섭취가 많은 청소년과 청년층의 음료 섭취 현황을 심층적으로 파악하기 위해 음료 섭취 빈도 및 1회 섭취량 문항(만6-29세)을 도입하였다. 신규 추가된 문항의 결과 및 원시자료는 제8기 2차년도 (2020) 조사결과와 함께 검토 후 2021년 말에 공개할 예정이다.

식품섭취조사

식품 및 영양소 섭취량 산출 과정

식품 및 영양소 섭취량은 음식 단위로 조사된 자료를 식품으로 변환할 수 있는 음식별 식품재료량 데이터베이스(음식 DB)와 식품섭취량을 영양소 섭취량으로 변환할 수 있는 식품별 영양성분 DB(영양성분 DB)를 적용하여 산출하였다. 국민건강영양조사에서는 각 연도별로 확보 가능한 최신의 음식 DB와 영양성분 DB를 식품 및 영양소 섭취량 산출에 활용하고 있다. 따라서 각 연도별로 사용된 DB변화로 인한 식품 및 영양소 섭취량의 변동이 있을 수 있으므로 결과 해석 시 활용된 DB 확인이 필요하며, 이는 표Ⅷ과 표Ⅸ에 제시되어있다.

영양소 섭취기준

본 보고서에 제시된 결과는 개인별 1일의 조사 자료만으로 산출한 결과이므로 개인의 평가 자료로는 제한적이지만, 문제 영양소나 영양위험집단을 검토하기 위하여 섭취부족자분율과 과잉섭취자분율 등을 산출하여 제시하고 있다. 이때 영양소 섭취기준을 적용하여 미만 및 과잉 분율 등을 산출하게 되는데 영양소 섭취기준 또한 영양성분 DB 등과 동일하게

현 상태에서 확보 가능한 최신 영양소 섭취기준을 활용하고 있어 연도별 영양소 섭취기준 변화로 인한 결과 변동이 있을 수 있다. 각 연도별로 적용한 영양소 섭취기준은 표Ⅹ와 통계표에 각주로 제시되어 있다.

식품섭취량

국민건강영양조사에서는 국민의 최근 식생활을 반영하여 영양조사 방법을 개선하고 있다. 따라서 일부 식품의 경우 조사 방법의 차이로 섭취량에 변동이 있을 수 있으므로 해석 시 주의가 필요하다. 예를 들면 음료류 중 커피와 녹차는 가루나 티백, 잎 등으로 주로 조사되었으나 제5기(2010-2012) 이후 이를 커피액, 침출액으로 조사하는 것으로 방법이 개선되면서 음료류 섭취량이 증가하였다. 이를 보완하기 위해 식품군별 에너지 섭취량을 추가 공개하고 있으며, 해당 결과에서 음료류 식품의 상태(고형분, 액상 등) 차이를 배제하고 음료류 섭취 변화에 대해 파악할 수 있다.

제8기 1차년도(2019)부터 대상자가 직접 조리한 밥의 조리총량 적용방법을 변경하였다. 제7기 조사까지는 대상자가 응답한 밥의 조리총량을 적용해 식품별 섭취량을 산출하였다. 제8기부터는 곡류 또는 두류만을 재료로 밥을 짓는 경우 대상자가 응답한 식품재료량(곡류·두류 중량)의 합에 실험조리 값(식품재료량 합과 밥의 조리총량 간 비율)으로 계산한 밥의 조리총량을 적용하여 식품별 섭취량을 산출하였다. 따라서 곡류, 두류 섭취량 및 관련 영양소 섭취량 추이 해석 시 조사방법의 차이를 고려할 필요가 있다.

다소비 식품 및 영양소별 주요 급원식품은 식품의 원재료가 동일한 식품을 같은 군으로 구분하기 위한 코드인 3차 식품코드를 기준으로 산출하였다. 이에 대한 자세한 내용은 원시자료 이용지침서에 수록되어 있다.

표Ⅷ. 식품섭취조사 자료처리용 DB 현황

DB 종류	내용
음식별 식품재료량 DB	<ul style="list-style-type: none"> - 국민건강영양조사, 음식별 식품재료량 조사 자료로부터 구축한 음식별 식품재료량 DB와 식품별 영양성분 분석 자료의 데이터베이스 추가구축사업 결과보고서¹⁾의 DB를 이용하여 구축 - 가정식, 초등학교급식, 중고등학교급식, 산업체급식, 음식점소 음식 DB 약 4,000개 사용
식품별 영양성분 DB	<ul style="list-style-type: none"> - 식품성분표 제9.2개정판(2020)²⁾ - 질병관리청 별도 구축 DB · 영양성분 확대 : 지방산, 식이섬유, 콜레스테롤, 당, 엽산 · 자료원 : 식품성분표 제9.2개정판(2020), 제7개정판(2006)³⁾, 2012 기능성성분표⁴⁾, 2010 기능성성분표⁵⁾, 한국수산물지방산성분표⁶⁾, 외식영양성분자료집⁷⁾, 식품영양성분자료집⁸⁾, 7정 증보 일본 식품표준성분표⁹⁾, National Nutrient Database for Standard Reference 28¹⁰⁾, 제조사 제공 정보(영양표시, 별도 제공)

1) 보건복지부, 한국보건산업진흥원. 식품별 영양성분 분석자료의 데이터베이스 추가구축사업 결과보고서. 2000.

2) 농촌진흥청 국립농업과학원. 국가표준식품성분표 제9.2개정판. 2020.

3) 농촌진흥청 농촌자원개발연구소. 식품성분표 제7개정판. 2006.

4) 농촌진흥청 국립농업과학원. 2012 기능성성분표(콜레스테롤편). 2012.

5) 농촌진흥청 국립농업과학원. 2010 기능성성분표(무기질, 지방산편). 2010.

6) 국립수산물과학원. 한국수산물지방산성분표. 2012.

7) 식품의약품안전처. 외식 영양성분 자료집 통합본(2012년-2017년). 2019.

8) 식품의약품안전처. 식품영양성분자료집. 2020.

9) 일본 문부과학성. 7정(訂) 증보(増補) 일본 식품표준성분표. 2015.

10) United States Department of Agriculture. National Nutrient Database for Standard Reference, SR 28. 2016.

표Ⅸ. 식품성분표 및 영양소 섭취기준 활용

조사 기수	식품성분표	영양소 섭취기준
제1기(1998)	식품성분표 제5개정판(농촌진흥청, 1996)	한국인 영양권장량 제6개정판(한국영양학회, 1995)
제2기(2001)	식품성분표 제6개정판(농촌진흥청, 2001)	한국인 영양권장량 제7개정판(한국영양학회, 2000)
제3기(2005)	식품성분표 제6개정판(농촌진흥청, 2001)	한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
제4기(2007~2009)	식품성분표 제7개정판(농촌진흥청, 2006)	한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
제5기(2010~2012)	식품성분표 제7개정판(농촌진흥청, 2006)	한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010)
제6기(2013~2015)	식품성분표 제8개정판(농촌진흥청, 2011)	한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010)
제7기(2016~2018)	식품성분표 제9.1개정판(농촌진흥청, 2019)	한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)
제8기 1차년도(2019)	식품성분표 제9.2개정판(농촌진흥청, 2020)	한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

검진조사

진단의학검사

지질검사 항목 중 HDL콜레스테롤은 제4기 3차년도 (2009)부터 미국 질병통제센터에서 운영 중인 지질 표준화 프로그램(Lipid Standardization Program)에 지속적으로 참여하고 있다. 이에 근거하여 임상검사 기관에서 측정된 값을 참값에 맞추기 위해 전환식을 도출하였고, 2008-2016년은 전환식과 전환식을 적용한 값을 공개하였다¹⁾. 2017년부터는 전환식을 사용하지 않고 분석 시약의 교정용 물질값을 NIST 표준물질로 재설정된 값을 공개하였다.

소변 코티닌은 분석기관이 2019년부터 변경되어 분석기관 변경에 따른 변화를 검토 한 후 2021년에 공표할 예정이다.

구강검사

2019년 1-4월에는 시도 공중보건치과의사 지원 가능한 일부 지역, 5월부터는 질병관리본부 소속의 공중보건치과의사가 모든 조사 지역을 수행하였다. 2019년 치주질환 유병률 자료는 조사자 변경에 따른 변화를 2020-2021년 자료와 함께 검토한 후 2022년에 공표할 예정이다.

기타

만성콩팥병유병률 산출공식은 2018년까지 MDRD 사구체여과율(estimated Glomerular Filtration Rate with the Modification of Diet in Renal Disease)이나, 국제 비교를 위해 KDIGO(Kidney Disease Improving Global Outcomes, 2012) 지침과 대한신장학회 의견을 반영하여 Urine albumin/creatinine ratio와 CKD-EPI 사구체여과율(estimated glomerular filtration rate with the Chronic kidney disease-Epidemiology Collaboration equation)을 이용한 방법으로 변경하였다.

안검사 자료는 전문가 판독 및 상세자료 공개를 위해 검토 중이며, 2021년 상반기에 공개할 예정이다.

이비인후검사는 2019년 7월부터 대한이비인후과 학회와 공동 조사 중이며, 2020년 결과와 함께 2021년에 공표할 예정이다.

1% 미만인 C형간염 항체 양성률은 최근 5년 자료를 통합하여 산출하였고, 만성질환의 관리지표(인자율, 치료율, 조절률)는 당해연도 자료만으로 적정 표본 수 확보가 어려워 3년 또는 5년 자료를 통합하여 산출 하였다.

참고문헌

1. Yeo-Min Yun, Junghan Song, Misuk Ji, et al. Calibration of high-density lipoprotein cholesterol values from the Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES), 2008 to 2015. Ann Lab Med. 2017 Jan;37(1):1-8.

IV. 참여현황

참여율

제8기 1차년도(2019)의 조사대상자는 10,859명, 건강설문조사, 검진조사, 영양조사 중 1개 이상 참여자는 8,110명, 참여율은 74.7%였다. 기수별 누적 참여율은 제5기(2010-2012) 80.8%, 제6기(2013-2015) 78.3%, 제7기(2016-2018) 76.6%이며, 제7기 3차년도(2018) 참여율 76.5% 대비 1.8%p 감소하였다.

조사부문별로는 건강설문·검진조사 참여율 71.1%, 영양조사 참여율 79.3%였다. 영양조사는 건강설문·검진조사 참여 가구원이 있는 가구를 방문하여 가구원 전체를 대상으로 실시하므로 건강설문·검진조사의 대상자수와 차이가 있다. 시도별로는 강원도가 85.2%로 가장 높았고, 인천광역시가 67.3%로 가장 낮았다(표X).

참여자 특성

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 참여가구는 3,670가구, 참여자는 8,110명이었다. 1인가구 비율 증가, 가구구조 변화 등을 고려하여 전기대비 조사구별 추출 가구수를 2가구 추가하여 25가구로 진행하였으며, 제7기 3차년도(2018) 참여가구는 3,518가구, 참여자는 7,992명으로 전년대비 증가하였다.

가구 특성별로는 동 지역 79.2%, 읍면 지역 20.8%로 동 비율이 높았고, 주택 유형별로는 일반주택 49.4%, 아파트 50.6%이었다. 가구원수별 분포는 2인가구 32.6%, 1인가구 22.9%, 3인가구 22.0%, 4인가구 17.6% 순이었고, 평균 가구원수는 2.5명이었다(표XI).

표X. 시도별 참여율

(단위 : 명, %)

구분	제5기(2010-2012)			제6기(2013-2015)			제7기(2016-2018)			제8기 1차년도(2019)								
										전체 ¹⁾			건강설문·검진조사			영양조사 ²⁾		
	대상 자수	참여 자수	참여 율	대상 자수	참여 자수	참여 율	대상 자수	참여 자수	참여 율	대상 자수	참여 자수	참여 율	대상 자수	참여 자수	참여 율	대상 자수	참여 자수	참여 율
전국	31,596	25,533	80.8	29,321	22,948	78.3	31,689	24,269	76.6	10,859	8,110	74.7	10,859	7,716	71.1	9,022	7,151	79.3
시도별																		
서울	6,801	5,242	77.1	5,894	4,396	74.6	6,474	4,687	72.4	2,194	1,564	71.3	2,194	1,462	66.6	1,798	1,371	76.3
부산	2,076	1,529	73.7	1,702	1,242	73.0	2,161	1,562	72.3	698	501	71.8	698	475	68.1	563	448	79.6
대구	1,491	1,259	84.4	1,718	1,329	77.4	1,478	1,131	76.5	491	376	76.6	491	363	73.9	419	329	78.5
인천	1,840	1,484	80.7	1,696	1,373	81.0	1,801	1,403	77.9	612	412	67.3	612	393	64.2	477	360	75.5
광주	935	765	81.8	948	725	76.5	1,031	774	75.1	340	246	72.4	340	237	69.7	271	213	78.6
대전	1,035	792	76.5	1,116	861	77.2	1,005	825	82.1	336	227	67.6	336	217	64.6	258	211	81.8
울산	814	630	77.4	622	460	74.0	659	501	76.0	212	156	73.6	212	140	66.0	170	140	82.4
세종	-	-	-	-	-	-	702	542	77.2	205	158	77.1	205	153	74.6	171	136	79.5
경기	7,239	5,837	80.6	7,180	5,627	78.4	7,400	5,745	77.6	2,695	2,055	76.3	2,695	1,973	73.2	2,263	1,816	80.2
강원	814	725	89.1	922	824	89.4	859	754	87.8	324	276	85.2	324	269	83.0	302	228	75.5
충북	822	734	89.3	852	684	80.3	933	758	81.2	285	224	78.6	285	201	70.5	243	202	83.1
충남	1,322	1,076	81.4	1,182	967	81.8	1,070	820	76.6	381	306	80.3	381	290	76.1	336	274	81.5
전북	1,149	1,017	88.5	927	757	81.7	1,056	815	77.2	391	277	70.8	391	263	67.3	310	248	80.0
전남	1,146	979	85.4	797	641	80.4	1,071	809	75.5	361	286	79.2	361	272	75.3	314	245	78.0
경북	1,663	1,463	88.0	1,493	1,253	83.9	1,472	1,201	81.6	521	415	79.7	521	402	77.2	443	366	82.6
경남	1,843	1,467	79.6	1,645	1,308	79.5	1,821	1,426	78.3	613	479	78.1	613	461	75.2	519	427	82.3
제주	606	534	88.1	627	501	79.9	696	516	74.1	200	152	76.0	200	145	72.5	165	137	83.0

1) 전체조사 참여율: 건강설문조사, 검진조사, 영양조사 중 1개 이상 참여한 분율

2) 영양조사 대상자: 건강설문조사 또는 검진조사에 1인 이상 참여한 가구의 가구원 전체

참여 가구원의 성별 비율은 남자 46.0%, 여자 54.0%로 여자 참여비율이 더 높았다. 연령별로는 50대 15.4%, 70세이상 14.7%, 40대와 60대 14.6% 순으로 높은 분포를 보였다. 기수별, 연령대별 참여자는 점차 40~50대 중심으로 변화하였고, 만19세미만 소아청소년 비율은 제1기 28.0%에서 제8기 1차년도(2019) 18.5%로 9.5%p 감소하였다. 주택유형별로는 아파트 비율이 다소 높았다.

교육수준별로는 기수별 대졸이상 비율이 제1기 16.6%에서 제8기 1차년도(2019) 37.9%로 증가하였다. 건강보험 종류별로는 기수별 직장가입 참여자 비율이 지속 증가하여 제8기 1차년도(2019)에는 70.2%이었다 (표ⅩⅡ).

표ⅩⅠ. 참여가구¹⁾ 특성

(단위 : 가구, %)

구분	제1기 (1998)	제2기 (2001)	제3기 (2005)	제4기 (2007-2009)	제5기 (2010-2012)	제6기 (2013-2015)	제7기 (2016-2018)	제8기 1차년도(2019)
총가구수	12,191 (100)	12,209 (100)	12,001 (100)	9,421 (100)	9,821 (100)	9,491 (100)	10,611 (100)	3,670 (100)
거주지역								
동	7,807 (64.0)	9,498 (77.8)	9,591 (79.9)	6,906 (73.3)	7,712 (78.5)	7,579 (79.9)	8,526 (80.4)	2,906 (79.2)
읍면	4,384 (36.0)	2,711 (22.2)	2,410 (20.1)	2,515 (26.7)	2,109 (21.5)	1,912 (20.1)	2,085 (19.6)	764 (20.8)
주택유형								
일반	- -	7,547 (61.8)	7,430 (61.9)	5,673 (60.2)	5,492 (55.9)	4,968 (52.3)	5,172 (48.7)	1,812 (49.4)
아파트	- -	4,662 (38.2)	4,571 (38.1)	3,748 (39.8)	4,329 (44.1)	4,523 (47.7)	5,439 (51.3)	1,858 (50.6)
가구원수								
1명	1,576 (12.9)	1,779 (14.6)	2,176 (18.1)	1,290 (13.8)	1,373 (14.0)	1,704 (18.0)	2,324 (21.9)	840 (22.9)
2명	2,532 (20.8)	2,519 (20.7)	3,064 (25.5)	2,426 (25.9)	2,820 (28.8)	2,940 (31.0)	3,226 (30.4)	1,198 (32.6)
3명	2,557 (21.0)	2,590 (21.3)	2,628 (21.9)	2,040 (21.8)	2,286 (23.4)	2,148 (22.7)	2,354 (22.2)	809 (22.0)
4명	3,640 (29.9)	3,799 (31.2)	3,028 (25.2)	2,461 (26.3)	2,351 (24.0)	1,972 (20.8)	2,041 (19.2)	646 (17.6)
5명	1,298 (10.6)	1,102 (9.0)	825 (6.9)	817 (8.7)	731 (7.5)	534 (5.6)	533 (5.0)	144 (3.9)
6명+	588 (4.8)	390 (3.2)	279 (2.3)	327 (3.5)	225 (2.3)	182 (1.9)	132 (1.2)	33 (0.9)
(평균, 명) ²⁾	3.2 -	3.1 -	2.8 -	3.0 -	2.9 -	2.7 -	2.6 -	2.5 -
월평균가구소득								
100만원 이하	6,907 (56.7)	4,269 (37.1)	3,799 (32.1)	3,069 (33.7)	2,319 (24.0)	2,394 (25.4)	2,256 (21.4)	755 (20.7)
100만원~200만원	3,907 (32.0)	4,531 (39.3)	3,443 (29.1)	1,946 (21.4)	1,748 (18.1)	1,646 (17.5)	1,678 (15.9)	551 (15.1)
200만원~300만원	995 (8.2)	1,833 (15.9)	2,436 (20.6)	1,682 (18.5)	1,673 (17.3)	1,551 (16.5)	1,493 (14.1)	526 (14.4)
300만원 초과	382 (3.1)	882 (7.7)	2,172 (18.3)	2,414 (26.5)	3,910 (40.5)	3,816 (40.6)	5,129 (48.6)	1,813 (49.7)
(평균, 만원) ²⁾	121.5 -	167.2 -	209.9 -	236.3 -	323.0 -	315.0 -	370.8 -	378.2 -
기초생활수급								
경험있음	- -	- -	- -	827 (8.8)	676 (6.9)	945 (10.0)	919 (8.7)	277 (7.6)
경험없음	- -	- -	- -	8,526 (91.2)	9,103 (93.1)	8,520 (90.0)	9,682 (91.3)	3,388 (92.4)

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

2) 가구원수, 월평균가구소득: 비식별화 조치로 탑코딩(top-coding)과 버텀코딩(bottom-coding) 적용

표 XII. 참여자¹⁾ 특성

(단위 : 명, %)

구분	제1기 (1998)	제2기 (2001)	제3기 (2005)	제4기 (2007-2009)	제5기 (2010-2012)	제6기 (2013-2015)	제7기 (2016-2018)	제8기 1차년도(2019)
만1세이상	38,551 (100)	37,434 (100)	33,805 (100)	24,871 (100)	25,534 (100)	22,948 (100)	24,269 (100)	8,110 (100)
성별								
남자	18,770 (48.7)	18,241 (48.7)	16,167 (47.8)	11,310 (45.5)	11,616 (45.5)	10,411 (45.4)	11,071 (45.6)	3,729 (46.0)
여자	19,781 (51.3)	19,193 (51.3)	17,638 (52.2)	13,561 (54.5)	13,918 (54.5)	12,537 (54.6)	13,198 (54.4)	4,381 (54.0)
연령(세)								
1-9	5,178 (13.4)	5,079 (13.6)	3,943 (11.7)	3,297 (13.3)	3,017 (11.8)	2,489 (10.8)	2,657 (10.9)	781 (9.6)
10-18	5,628 (14.6)	4,955 (13.2)	4,375 (12.9)	3,168 (12.7)	2,918 (11.4)	2,425 (10.6)	2,223 (9.2)	723 (8.9)
19-29	6,138 (15.9)	5,791 (15.5)	4,641 (13.7)	2,504 (10.1)	2,307 (9.0)	2,250 (9.8)	2,353 (9.7)	813 (10.0)
30-39	6,808 (17.7)	6,673 (17.8)	5,582 (16.5)	3,751 (15.1)	3,631 (14.2)	2,946 (12.8)	3,077 (12.7)	985 (12.1)
40-49	5,549 (14.4)	6,243 (16.7)	5,868 (17.4)	3,622 (14.6)	3,509 (13.7)	3,283 (14.3)	3,582 (14.8)	1,182 (14.6)
50-59	4,017 (10.4)	3,728 (10.0)	3,975 (11.8)	3,043 (12.2)	3,697 (14.5)	3,499 (15.2)	3,667 (15.1)	1,245 (15.4)
60-69	3,212 (8.3)	3,032 (8.1)	3,217 (9.5)	2,897 (11.6)	3,261 (12.8)	3,014 (13.1)	3,337 (13.8)	1,186 (14.6)
70+	2,021 (5.2)	1,933 (5.2)	2,204 (6.5)	2,589 (10.4)	3,194 (12.5)	3,042 (13.3)	3,373 (13.9)	1,195 (14.7)
거주지역								
동	25,511 (66.2)	30,105 (80.4)	27,621 (81.7)	18,858 (75.8)	20,622 (80.8)	18,551 (80.8)	19,915 (82.1)	6,538 (80.6)
읍면	13,040 (33.8)	7,329 (19.6)	6,184 (18.3)	6,013 (24.2)	4,912 (19.2)	4,397 (19.2)	4,354 (17.9)	1,572 (19.4)
주택유형								
일반	- -	21,995 (58.8)	19,679 (58.2)	13,862 (55.7)	12,818 (50.2)	10,881 (47.4)	10,260 (42.3)	3,423 (42.2)
아파트	- -	15,439 (41.2)	14,126 (41.8)	11,009 (44.3)	12,716 (49.8)	12,067 (52.6)	14,009 (57.7)	4,687 (57.8)
결혼상태(만30세이상) ²⁾								
미혼	782 (3.6)	1,056 (4.9)	1,278 (6.1)	630 (4.1)	850 (4.9)	904 (5.7)	1,184 (7.0)	431 (7.4)
배우자와 동거	17,793 (82.3)	17,473 (81.1)	16,315 (78.3)	12,291 (79.1)	13,920 (80.8)	12,298 (78.1)	13,170 (77.3)	4,446 (76.8)
별거, 사별, 이혼	3,032 (14.0)	3,008 (14.0)	3,240 (15.6)	2,618 (16.8)	2,464 (14.3)	2,549 (16.2)	2,674 (15.7)	914 (15.8)
교육수준(만30세이상) ²⁾								
초졸이하	7,656 (35.4)	5,822 (27.0)	5,549 (26.6)	5,023 (33.6)	4,602 (29.2)	3,670 (27.2)	3,649 (23.6)	1,087 (20.9)
중졸	3,523 (16.3)	3,176 (14.7)	2,813 (13.5)	1,885 (12.6)	1,912 (12.1)	1,609 (11.9)	1,754 (11.3)	554 (10.7)
고졸	6,844 (31.7)	7,748 (35.9)	7,405 (35.6)	4,591 (30.7)	4,807 (30.5)	4,135 (30.6)	4,484 (29.0)	1,585 (30.5)
대졸이상	3,584 (16.6)	4,814 (22.3)	5,062 (24.3)	3,467 (23.2)	4,459 (28.3)	4,084 (30.3)	5,575 (36.1)	1,973 (37.9)
건강보험종류 ³⁾								
지역 가입	- -	17,848 (47.7)	13,725 (40.6)	8,969 (36.1)	8,319 (32.6)	7,011 (30.6)	6,554 (27.0)	2,105 (26.0)
사업장(직장) 가입	- -	18,088 (48.3)	18,624 (55.1)	14,171 (57.0)	16,255 (63.7)	14,715 (64.1)	16,673 (68.7)	5,690 (70.2)
의료급여	- -	1,164 (3.1)	1,346 (4.0)	1,018 (4.1)	730 (2.9)	842 (3.7)	848 (3.5)	312 (3.8)
미가입	- -	334 (0.9)	110 (0.3)	713 (2.9)	230 (0.9)	380 (1.7)	194 (0.8)	3 (0.0)

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

2) 결혼상태, 교육수준은 만30세이상에 대해 제시

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

3) 건강보험종류: 비식별화 조치로 지역가입, 사업장(직장)가입, 의료급여(1종, 2종), 미가입(미가입, 모름, 무응답)으로 재분류

제2부 주요 건강통계

I. 건강행태

흡연

현재흡연율(만19세이상, 표준화)은 2019년 남자 35.7%, 여자 6.7%로 2018년에 비해 남자는 1.1%p 감소하여 1998년 이후 가장 낮았고 여자는 2018년 결과와 유사하였다(추이표1-1, 그림1-1). 연령별로는 남자의 경우 30대(39.2%), 여자는 20대(10.2%)에서 가장 높았다. 남자 현재흡연자의 금연시도율, 금연계획률(만19세이상, 표준화)은 각각 53.1%, 18.5%로 2017년 수준으로 증가하였다(추이표1-3,4). 현재비흡연자의 간접흡연노출률(만19세이상, 표준화)은 가정실내 남자 2.8%, 여자 6.0%, 공공장소실내 남자 21.3%, 여자 16.2%로 남자는 2018년에 비해 소폭 증가하였고 여자는 전년과 비슷하였다. 직장실내 남자 18.1%, 여자 10.3%로 2018년에 비해 각각 3.7%p, 1.6%p 증가하였다(추이표1-5~7).

음주

월간음주율(만19세이상, 표준화)은 2019년 남자 73.4%, 여자 48.4%로 2018년에 비해 남자는 2.9%p 증가, 여자는 2.8%p 감소하였다(추이표1-9). 월간 폭음률(만19세이상, 표준화)은 남자 52.6%, 여자 24.7%로 2018년에 비해 남자는 1.8%p 증가, 여자는 2.2%p 감소하였다. 남자는 30대(62.0%)에서 여자는 20대(44.1%)에서 다른 연령에 비해 높았다(추이표1-11, 그림1-2).

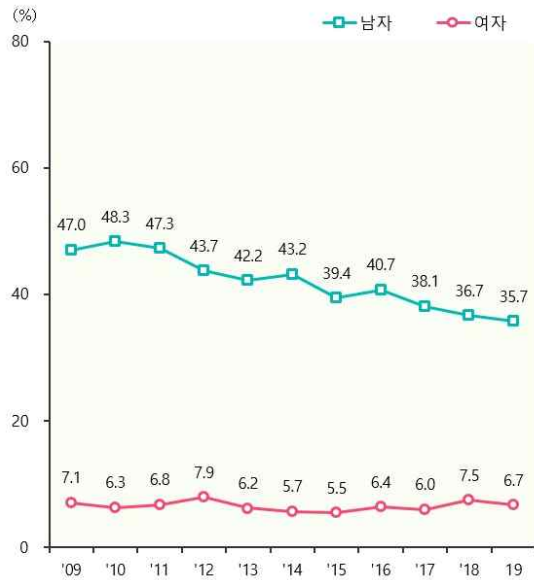
신체활동

유산소신체활동실천율(만19세이상, 표준화)은 2019년 남자 52.6%, 여자 42.7%로 2018년에 비해 남자는 1.6%p 증가, 여자는 1.3%p 감소하였다(추이표1-14, 그림1-3). 연령별로는 20대에서 가장 높았고(남자 68.4%, 여자 55.1%) 연령이 높을수록 감소하였다. 근력운동실천율(만19세이상, 표준화)은 남자 33.0%로 여자 14.6%보다 2배 이상 높았고 연령별로는 남녀 모두 20대에서(남자 47.1%, 여자 17.9%) 가장 높았다(추이표1-15). 걷기실천율(만19세 이상, 표준화)은 43.5%로 2018년에 비해 소폭 증가하였다. 연령별로는 남녀 모두 20대(남자 58.4%, 여자 55.4%)에서 가장 높았으며, 읍면지역(34.8%)보다 동지역(45.0%)에서 10.2%p 높게 나타났다(추이표1-13).

정신건강

스트레스인지율(만19세이상, 표준화)은 2019년 남자 29.3%, 여자 32.3%로 여자가 남자보다 3.0%p 높았으며 연령별로는 남자 30대(38.8%), 여자 20대(42.3%)에서 가장 높았다(추이표1-16). 우울감경험률(만19세이상, 표준화)은 남자 8.1%, 여자 12.5%로 여자가 남자보다 4.4%p 높았으며, 연령별로는 남자 70대(9.9%), 여자 20대(17.7%)에서 가장 높았다(추이표1-17, 그림1-4).

그림 1-1. 현재흡연율 추이



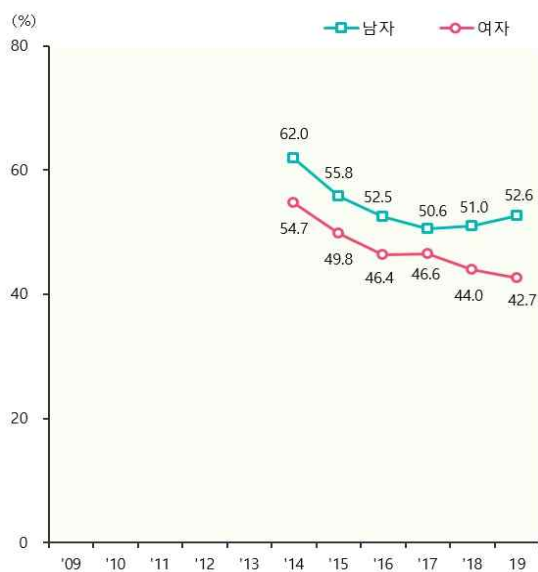
※현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 1-2. 월간폭음률 추이



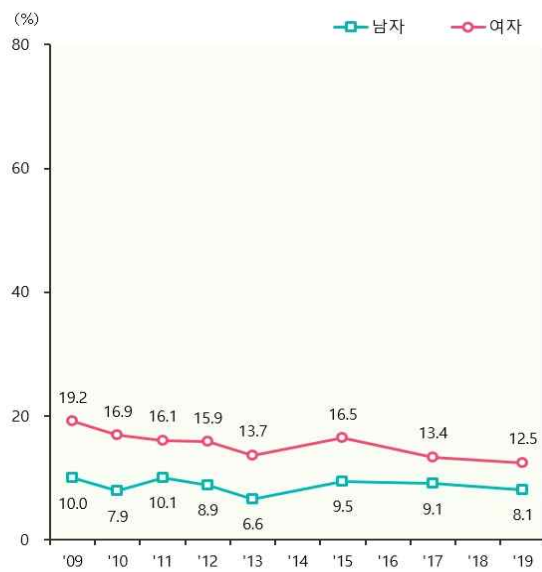
※월간폭음률 : 최근 1년 동안 월 1회 이상 한 번의 술자리에서 남자 7잔, 여자 5잔 이상 음주한 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 1-3. 유산소신체활동실천율 추이



※유산소신체활동실천율 : 일주일에 중강도 신체활동을 2시간 30분 이상 또는 고강도 신체활동을 1시간 15분 이상 또는 중강도와 고강도 신체 활동을 섞어서(고강도 1분은 중강도 2분) 각 활동에 상당하는 시간을 실천한 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 1-4. 우울감경험률 추이



※우울감경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

II. 영양

식습관

아침식사 결식률은 식품섭취조사의 ‘조사 1일전’ 아침식사 여부를 이용하여 산출하였다. 아침식사 결식률(만1세이상, 표준화)은 2019년 남자 32.2%, 여자 30.4%로 지속적으로 증가하고 있다. 19-29세의 경우 남자 51.0%, 여자 57.4%가 다른 연령에 비해 아침식사 결식률이 높았으며, 그 다음으로 남자는 30-49세(42.8%), 여자는 12-18세(43.5%)순으로 높았다.(추이표2-1, 그림2-1).

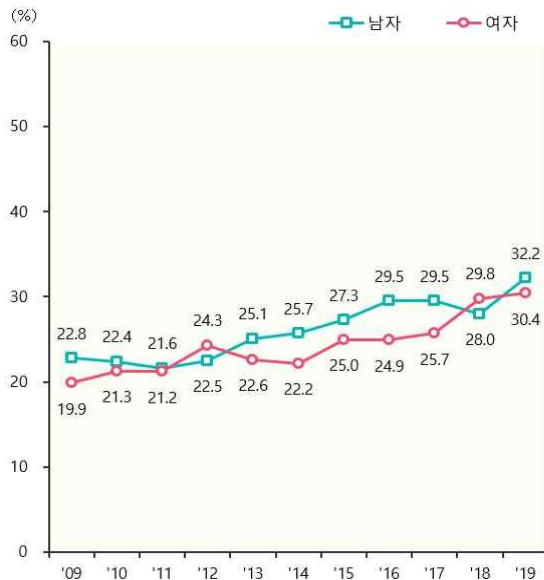
하루 1회 이상 외식을 하는 분율(만1세이상, 표준화)은 2019년 남자 41.0%, 여자 25.3%로 전년에 비해 소폭 감소하였다. 하루 1회 이상 외식률은 남자가 여자보다 15.7%p 높았고, 남자 6-49세와 여자 3-5세, 12-18세의 경우 40%이상이 하루 1회 이상 외식하는 것으로 나타났다. 하루 1회 이상 외식률은 소득수준이 높을수록 높았다(추이표2-2, 그림2-2).

최근 1년간 2주 이상 식이보충제 복용한 분율(만1세이상, 표준화)은 남자 52.4%, 여자 60.2%로 지속적인 증가 추세를 보이고 있다(추이표2-3, 그림2-3). 식이보충제 경험률은 남, 녀 모두 3-5세가 가장 높았으며(남자 75.6%, 여자 73.9%), 그 다음으로 남자는 1-2세(72.9%), 여자는 50-64세(73.6%) 순으로 높았다. 12-29세를 제외한 모든 연령대에서 50% 이상이었고, 소득수준이 높을수록 높았다.

식품안정성

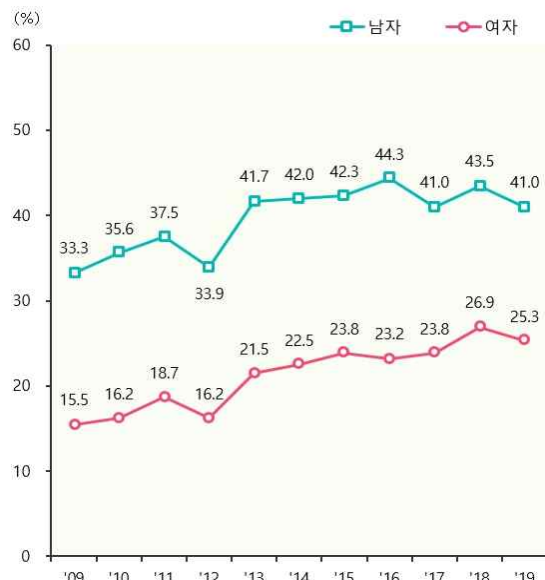
식품안정성 확보가구분율은 96.5%로 2018년과 유사하였다. 소득수준이 하인 가구의 식품안정성 확보 분율은 87.0%로 소득수준이 상인 가구(100%)에 비해 13.0%p 낮은 것으로 나타났다(추이표2-4, 그림2-4).

그림 2-1. 아침식사 결식을 추이



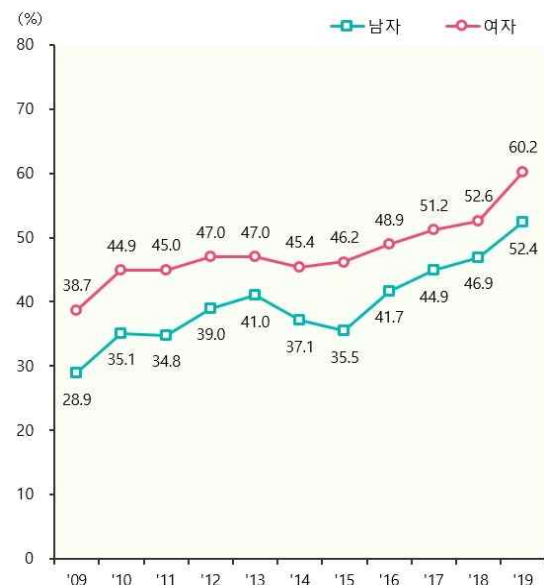
※아침식사 결식률 : 조사 1일전 아침식사를 결식한 분율, 만1세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2-2. 하루 1회 이상 외식을 추이



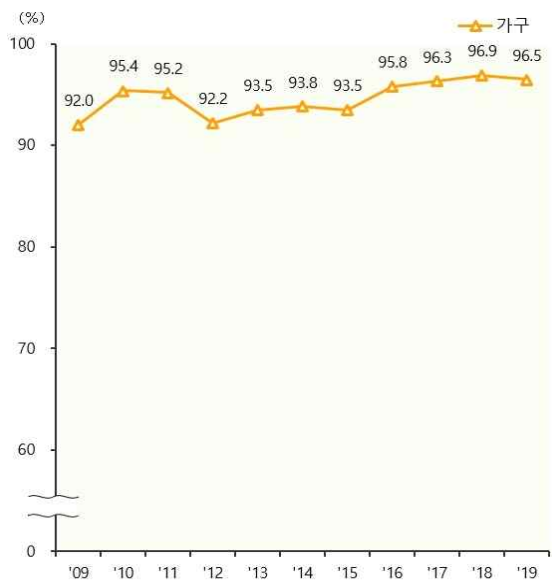
※하루 1회 이상 외식률 : 외식빈도가 하루 1회 이상인 분율, 만1세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2-3. 식이보충제 복용경험률 추이



※식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로
 식이보충제를 복용한 분율, 만1세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2-4. 식품안전성 확보 가구 분율 추이



※식품안전성 확보 가구 분율 : 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 음식을 먹지 못했다'로 응답한 분율, 가구

식품군별 섭취량

식품 총 섭취량(만1세이상, 표준화)은 1,519.2g이며, 곡류, 채소류, 음료류 등의 섭취량이 상대적으로 높았다(추이표2-5, 그림2-5).

곡류 섭취량(만1세이상, 표준화)은 곡류 섭취 감소 추세, 밥류 조리총량 적용 방법 변경(실험조리 비율 적용) 등의 영향을 받아 2018년 288.4g에서 2019년 272.4g으로 감소하였다(추이표2-5, 그림2-5).

과일류 및 채소류 섭취량(만1세이상, 표준화)은 135.0g, 252.6g으로 전년도 결과와 유사하였다(추이표2-5). 19세 이상 성인의 과일 및 채소를 하루 500g 이상 섭취하는 비율(만19세이상, 표준화)은 31.4%로 3명 중 1명 수준이었고, 19-29세는 16.6%로 성인 중 가장 낮았다(추이표2-19).

육류 섭취(만1세이상, 표준화)는 증가 추세가 지속되어 남녀 모두 섭취량이 조사 이래로 가장 높았다('98년 67.9g→'19년 124.0g, 추이표2-5). 육류로부터 섭취하는 에너지 섭취량(만1세이상, 표준화)은 전년 대비 약 18kcal 증가하여 267.8kcal였고, 곡류 다음으로 에너지 섭취에 대한 기여도가 높았다(추이표2-7).

음료류 섭취량(만1세이상, 표준화)은 223.7g으로 2018년(208.4g)에 비해 식품군 중 섭취량이 가장 큰 폭으로 증가하였고, 12-18세, 19-29세, 50-64세의 섭취량이 전년 대비 약 30g씩 증가하였다(추이표2-5).

에너지 및 영양소 섭취량

에너지 섭취량(만1세이상, 표준화)은 1인 1일당 남자 2,245.1kcal, 여자 1,629.0kcal였으며, 에너지 필요추정량과 비교했을 때 남자 99%, 여자 88%로 전년도 결과와 유사하였다. 탄수화물 섭취량 감소와 지방 섭취량 증가로 인해 에너지 섭취량 중 지방의 섭취분율은 23.6%로 전년대비 1.0%p 증가했고 탄수화물의 에너지 섭취분율은 60.8%로 전년대비 1.4%p 감소하였다(추이표2-9,11, 그림2-6,7).

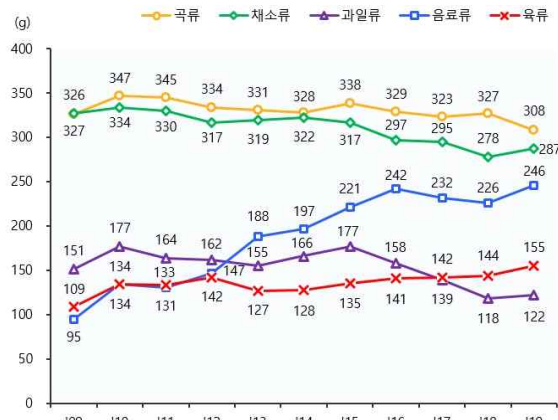
칼슘의 섭취량(만1세이상, 표준화)은 전년 대비 약 16mg 감소한 500.4mg이었고, 특히 12-18세('18년 564.4mg→'19년 504.2mg)와 3-5세('18년 457.6mg→'19년 418.4mg)의 섭취량이 큰 폭으로 감소하였다(추이표2-9).

영양소 섭취기준 설정 근거마련, 심혈관계 질환 등 만성질환의 위험요인 발굴 등을 위해 엽산 데이터베이스 구축 및 엽산 섭취량을 산출하여 최초 공개하였다. 우리 국민의 엽산 섭취량(만1세이상, 표준화)은 294.9μgDFE였으며, 권장섭취량 대비 80%를 섭취하였다. 남자 섭취량(321.9μgDFE)이 여자(267.3μgDFE)보다 높았고, 50-64세 섭취량이 363.6μgDFE로 가장 높았다(추이표2-9,11).

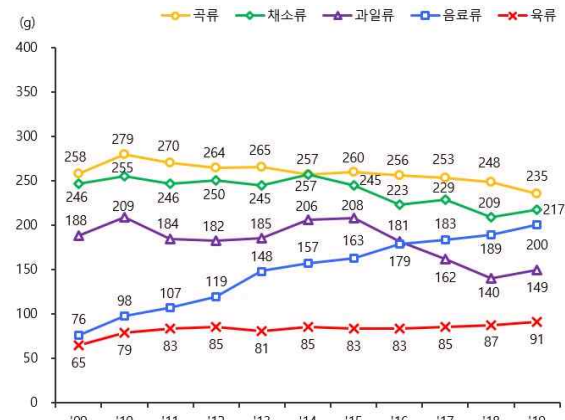
건강식생활실천율(만6세이상, 표준화)은 44.5%로 전년 대비 2.5%p 증가하였다(추이표2-18). 구성 지표인 지방 적정수준 섭취, 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취, 나트륨 1일 2,000mg 미만 섭취, 가공식품 선택 시 영양표시를 이용하는 인구비율이 모두 전년 대비 증가하였다.

그림 2-5. 식품군별 섭취량 추이

남자



여자



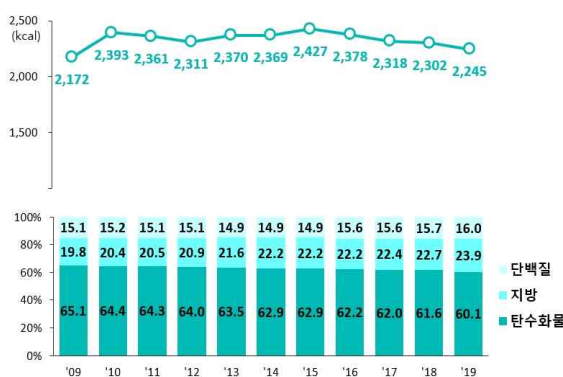
※식품군별 섭취량 : 1인 1일당 식품군별 섭취량의 평균, 만1세이상

※채소류, 육류 섭취량 : 2013년 이후 자료는 육수 식품이 포함됨에 따라 섭취량이 증가한 경향이 있기 때문에 이전 결과와의 비교를 위해 육수 외 섭취량으로 산출

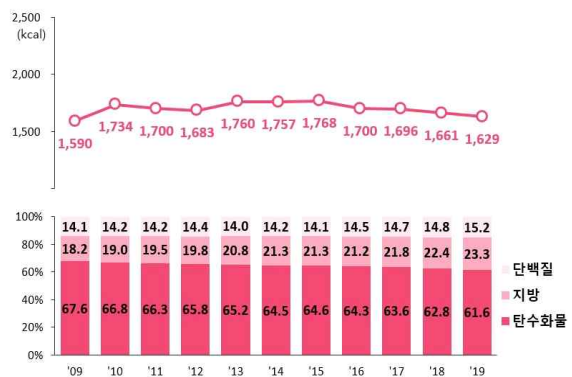
※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2-6. 에너지 섭취량 및 에너지 급원별 섭취분율 추이

남자



여자



※에너지 섭취량 : 1인 1일당 에너지 섭취량의 평균, 만1세이상

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

※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2-7. 영양소별 영양소 섭취기준 대비 섭취비율



※영양소 섭취기준에 대한 섭취비율 : 영양소 섭취기준에 대한 개인별 영양소 섭취량 백분율의 평균값, 만1세이상(나트륨 만9세이상, 콜레스테롤 만19세이상)

※영양소 섭취기준 : 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015); 에너지, 필요추정량, 식이섬유, 칼륨, 총분섭취량, 콜레스테롤, 나트륨, 목표섭취량, 그 외 영양소, 권장섭취량

※2005년 추계인구로 연령표준화

Ⅲ. 만성질환

비만

비만 유병률(만30세이상, 표준화)은 2019년 남자 43.1%, 여자 27.4%이며, 1998년 이후 남자는 크게 증가한 반면(26.8%→43.1%), 여자는 큰 변화없이 30.0%로 유지하다 2019년 27.4%로 소폭 감소하였다(추이표3-1, 그림3-1). 2019년 주관적 비만인지율(만30세이상, 표준화)은 남자 80.7%, 여자 92.8%이며, 체중감소 시도율(만30세이상, 표준화)은 남자 54.5%, 여자 65.6%이며, 10년간 큰 변화가 없다(추이표3-4,5).

저체중 유병률(만19세이상, 표준화)은 2019년 남자 2.3%, 여자 7.7%으로, 남자보다 여자에서 3.3배 높고, 20대가 15.2%로 가장 높았다(추이표3-2).

고혈압

고혈압 유병률(만30세이상, 표준화)은 2019년 남자 31.1%, 여자 22.8%이며, 남녀 모두 2018년 대비(33.2%, 23.1%) 소폭 감소하였다(추이표3-6, 그림3-1). 2019년 고혈압 인지율은 71.4%, 치료율은 67.1%, 유병자의 조절률은 48.8%, 치료자의 조절률은 72.0%이었다. 30대와 40대의 고혈압 인지율과 치료율이 다른 연령대에 비해 50% 미만으로 낮은 수준이었다(만30세이상, 추이표3-7~10, 그림3-2).

당뇨병

당뇨병 유병률(만30세이상, 표준화, 공복혈당 또는 당화혈색소 기준)은 2019년 남자 14.0%, 여자 9.5%이며, 공복혈당 기준 당뇨병 유병률보다 남자 1.4%p, 여자 1.3%p 높았다(추이표3-11, 그림3-1). 2019년 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 인지율은 65.2%, 치료율은 60.8%, 유병자의 조절률은 26.0%, 치료자의 조절률은 25.5%이었다(추이표3-13~16, 그림3-2). 고혈압, 고콜레스테롤혈증에 비해 조절률이 50% 미만으로 낮은 수준이었다.

이상지질혈증

고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 2019년 남자 21.0%, 여자 23.1%로, 남녀 모두 지속적으로 증가하고 있다(추이표3-17, 그림3-1). 특히 남자의 경우 2005년 7.3%에서 2019년 21.0%로 13.7%p 증가하였다. 고콜레스테롤혈증 관리지표는 지속적으로 개선되어 고콜레스테롤혈증 인지율은 61.7%, 치료율은 53.1%, 유병자의 조절률은 44.8%, 치료자의 조절률은 82.8%이었다(추이표3-18~21, 그림3-2). 특히 30대와 40대에서 인지율(12.3%, 42.8%)이 당뇨병, 고혈압과 비교 시 낮은 수준이었다.

만성폐쇄성폐질환

만성폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상, 표준화)은 2019년 남자 16.3%로 여자 5.9%의 3배 수준이었다(추이표3-23). 만성폐쇄성폐질환 인지율(만40세이상, 2015-2019년 통합)은 남자 2.4%, 여자 2.0%로 다른 만성질환에 비해 낮은 수준이었다.

기타

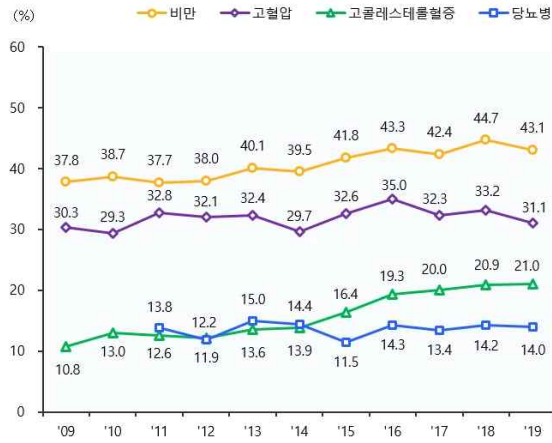
만성콩팥병 유병률(만30세이상, 표준화, 중등도이상)은 2019년 남자 9.6%, 여자 9.1%이었다(추이표3-27).

빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 2019년 여자 11.5%로 남자(2.6%) 보다 4.4배 높았다(추이표3-26).

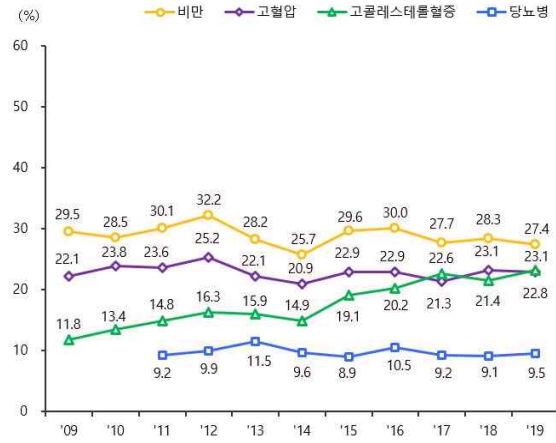
B형간염 표면항원 양성률(만10세이상, 표준화, 2019년)은 2.0%, C형간염 표면항원 양성률(만10세이상, 2015-2019년 통합)은 0.7%이었다(추이표3-24,25).

그림 3-1. 만성질환 유병률 추이

남자



여자

※비만 유병률 : 체질량지수가 25kg/m² 이상인 분율, 만30세이상

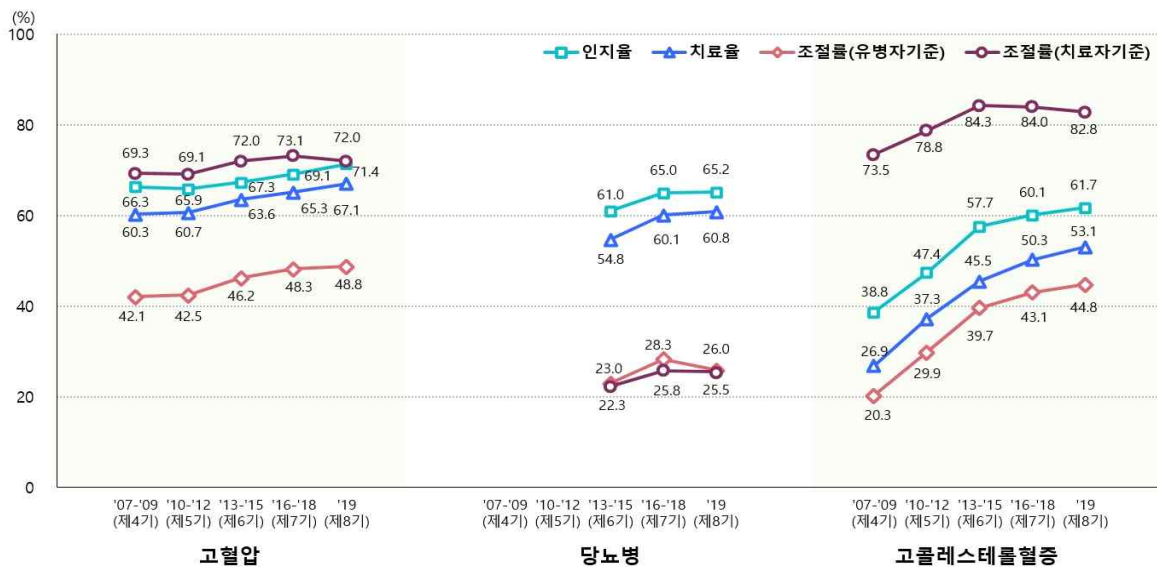
※고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 고혈압 약물을 복용하는 분율, 만30세이상

※당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 사용하거나, 당화혈색소 6.5% 이상인 분율, 만30세이상

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

※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 3-2. 만성질환 관리수준 추이



※고혈압 인지율 : 고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분율, 만30세이상

※고혈압 치료율 : 고혈압 유병자 중 현재 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분율, 만30세이상

※고혈압 조절률(유병자기준) : 고혈압 유병자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율, 만30세이상

※고혈압 조절률(치료자기준) : 고혈압 치료자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율, 만30세이상

※당뇨병 인지율 : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율, 만30세이상

※당뇨병 치료율 : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 현재 혈당강화제를 복용 또는 인슐린 주사를 사용하는 분율, 만30세이상

※당뇨병 조절률(유병자기준) : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 당화혈색소가 6.5% 미만인 분율, 만30세이상

※당뇨병 조절률(치료자기준) : 당뇨병 치료자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 당화혈색소가 6.5% 미만인 분율, 만30세이상

※고콜레스테롤혈증 인지율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증 진단을 받은 분율, 만30세이상

※고콜레스테롤혈증 치료율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 현재 콜레스테롤강화제를 한 달에 20일 이상 복용한 분율, 만30세이상

※고콜레스테롤혈증 조절률(유병자기준) : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL 미만인 분율, 만30세이상

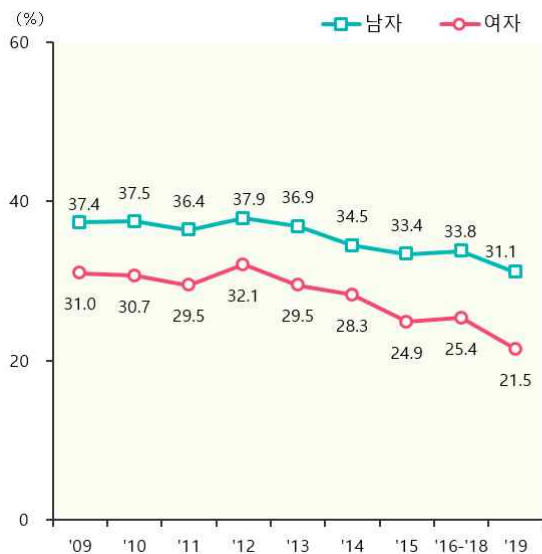
※고콜레스테롤혈증 조절률(치료자기준) : 고콜레스테롤혈증 치료자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL 미만인 분율, 만30세이상

IV. 구강건강

치아우식증

영구치우식 유병률(만19세이상, 표준화)은 남자 31.1%, 여자 21.5%이며, 남녀 모두 감소 경향이었고(추이표3-28, 그림4-1), 소득수준이 낮을수록 유병률이 높았다.

그림 4-1. 영구치우식 유병률 추이



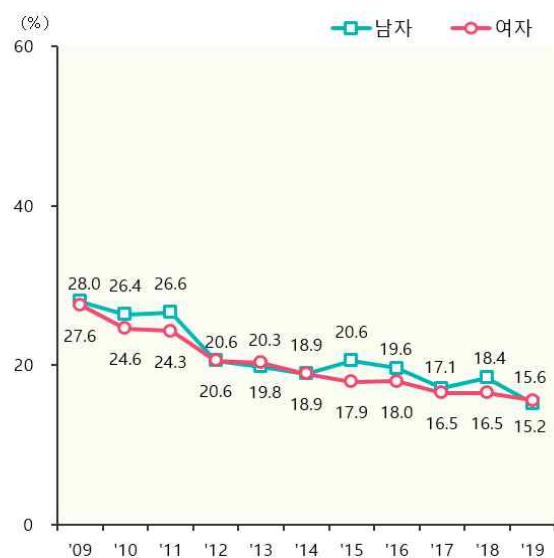
※영구치우식 유병률 : 치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분을, 만19세이상
※2005년 추계인구로 연령표준화

구강기능

구강기능제한율(만19세이상, 표준화)은 남자 15.2%, 여자 15.6%이며, 남녀모두 감소 경향이었다(추이표3-29, 그림4-2).

저작불편호소율(만19세 이상, 표준화)은 남자 14.5%, 여자 14.8%로 남녀모두 감소 경향이었다(추이표3-30). 구강기능제한율과 저작불편호소율 모두 연령이 높을수록 높았다.

그림 4-2. 구강기능제한율 추이



※구강기능제한율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편 또는 발음불편을 느낀 분을, 만19세이상
※2005년 추계인구로 연령표준화

제3부 통계표

제1장 건강행태

추이표1-1. 현재흡연율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19 ²⁾	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,470	26.6 (0.6)	6,256	26.9 (0.7)	6,023	26.3 (0.8)	5,591	25.0 (0.8)	5,338	23.2 (0.8)	5,192	23.3 (0.8)	5,405	21.6 (0.7)	6,015	22.6 (0.8)	6,115	21.1 (0.8)	6,183	21.1 (0.7)	6,190	20.2 (0.7)
19세이상(표준화) ³⁾	7,470	27.3 (0.6)	6,256	27.5 (0.7)	6,023	27.1 (0.9)	5,591	25.8 (0.8)	5,338	24.1 (0.9)	5,192	24.2 (0.8)	5,405	22.6 (0.8)	6,015	23.9 (0.9)	6,115	22.3 (0.9)	6,183	22.4 (0.8)	6,190	21.5 (0.8)
연령(세)																						
19~29	1,049	32.4 (1.6)	771	27.8 (1.8)	676	28.3 (2.4)	637	28.0 (2.3)	701	24.1 (2.1)	594	22.5 (2.4)	682	23.7 (1.9)	695	25.4 (2.2)	724	24.4 (2.0)	762	23.8 (1.9)	749	24.8 (2.0)
30~39	1,423	32.8 (1.4)	1,254	35.0 (1.7)	1,097	36.6 (1.7)	960	32.5 (1.9)	938	30.7 (1.9)	904	30.0 (1.9)	744	27.7 (1.9)	1,078	30.4 (1.8)	904	25.5 (1.9)	909	24.7 (1.7)	915	24.0 (1.7)
40~49	1,493	27.5 (1.3)	1,162	30.5 (1.9)	1,056	25.7 (1.6)	958	27.7 (1.7)	1,040	26.9 (1.5)	901	29.2 (1.7)	951	25.4 (1.8)	1,124	25.0 (1.6)	1,122	26.3 (1.5)	1,127	26.7 (1.5)	1,107	22.4 (1.5)
50~59	1,246	22.9 (1.5)	1,174	25.1 (1.6)	1,184	24.5 (1.6)	1,067	24.6 (1.6)	1,013	22.0 (1.6)	995	20.6 (1.5)	1,131	20.8 (1.5)	1,092	22.7 (1.5)	1,204	20.2 (1.5)	1,187	22.8 (1.5)	1,167	20.3 (1.4)
60~69	1,204	18.4 (1.4)	1,026	16.1 (1.3)	1,023	17.5 (1.6)	1,004	13.4 (1.4)	847	17.4 (1.4)	919	18.2 (1.4)	992	14.1 (1.2)	998	14.6 (1.3)	1,089	14.4 (1.2)	1,100	14.9 (1.4)	1,112	16.8 (1.5)
70+	1,055	13.2 (1.4)	869	12.6 (1.3)	987	14.3 (1.6)	965	10.9 (1.3)	799	8.0 (1.0)	879	10.1 (1.1)	905	9.0 (1.1)	1,028	9.1 (1.2)	1,072	8.5 (0.9)	1,098	6.6 (0.9)	1,140	8.4 (0.9)
19~64	5,816	28.6 (0.7)	4,882	29.1 (0.8)	4,559	28.3 (1.0)	4,161	27.2 (0.9)	4,137	25.3 (1.0)	3,851	25.4 (0.9)	4,022	23.7 (0.8)	4,489	25.1 (0.9)	4,528	23.3 (1.0)	4,595	23.8 (0.8)	4,537	22.3 (0.8)
65+	1,654	14.0 (1.0)	1,374	13.0 (1.1)	1,464	14.2 (1.2)	1,430	11.7 (1.0)	1,201	11.1 (1.1)	1,341	11.1 (1.0)	1,383	9.8 (1.0)	1,526	9.7 (0.9)	1,587	9.6 (0.9)	1,588	8.2 (0.9)	1,653	10.3 (1.0)
거주지역																						
동	5,553	26.8 (0.7)	4,890	27.0 (0.8)	4,809	25.9 (1.0)	4,466	25.1 (0.9)	4,307	22.7 (1.0)	4,192	22.7 (0.8)	4,364	21.7 (0.8)	4,853	22.1 (0.9)	4,991	20.6 (0.9)	5,060	20.7 (0.8)	4,958	20.3 (0.8)
읍면	1,917	26.0 (1.4)	1,366	26.6 (1.8)	1,214	28.1 (1.9)	1,125	24.6 (1.9)	1,031	25.4 (1.7)	1,000	26.0 (1.7)	1,041	21.0 (1.6)	1,162	25.2 (2.3)	1,124	23.7 (1.9)	1,123	23.8 (2.0)	1,232	19.6 (1.4)
소득수준 ⁴⁾																						
하	1,466	32.0 (1.4)	1,215	30.9 (1.8)	1,204	32.4 (1.7)	1,079	29.2 (1.9)	1,036	27.6 (1.7)	1,010	27.7 (1.8)	1,045	25.2 (1.7)	1,192	25.0 (1.8)	1,211	24.9 (1.8)	1,234	24.5 (1.4)	1,236	26.9 (1.6)
중하	1,506	28.4 (1.2)	1,248	28.6 (1.5)	1,184	28.0 (1.6)	1,116	27.6 (1.7)	1,052	26.0 (1.8)	1,037	23.6 (1.5)	1,076	20.8 (1.6)	1,201	25.1 (1.5)	1,215	23.9 (1.6)	1,236	25.0 (1.7)	1,222	20.0 (1.5)
중	1,475	26.6 (1.4)	1,271	25.0 (1.5)	1,190	25.2 (1.7)	1,087	22.6 (1.8)	1,080	23.3 (1.7)	1,036	24.2 (1.7)	1,081	23.1 (1.8)	1,201	21.5 (1.6)	1,221	21.5 (1.5)	1,242	20.6 (1.6)	1,225	22.4 (1.5)
중상	1,490	24.7 (1.3)	1,214	25.3 (1.7)	1,191	22.2 (1.6)	1,110	21.6 (1.7)	1,063	20.0 (1.4)	1,051	22.3 (1.7)	1,084	20.5 (1.6)	1,203	21.8 (1.6)	1,228	20.0 (1.5)	1,222	19.2 (1.4)	1,244	18.6 (1.4)
상	1,452	20.8 (1.3)	1,228	24.0 (1.6)	1,206	22.7 (1.6)	1,134	22.6 (1.8)	1,079	19.1 (1.5)	1,039	18.6 (1.4)	1,088	18.0 (1.5)	1,199	19.6 (1.6)	1,220	15.1 (1.3)	1,231	15.8 (1.3)	1,236	13.7 (1.1)
거주지역(표준화)																						
동	5,553	26.8 (0.7)	4,890	27.0 (0.7)	4,809	26.2 (1.0)	4,466	25.4 (0.9)	4,307	23.3 (1.0)	4,192	23.4 (0.8)	4,364	22.4 (0.9)	4,853	23.1 (0.9)	4,991	21.5 (0.9)	5,060	21.7 (0.8)	4,958	21.3 (0.9)
읍면	1,917	28.9 (1.7)	1,366	28.5 (2.2)	1,214	31.6 (2.4)	1,125	28.2 (2.3)	1,031	27.5 (2.1)	1,000	29.7 (2.1)	1,041	23.6 (2.2)	1,162	28.8 (2.7)	1,124	27.5 (2.7)	1,123	27.3 (1.8)	1,232	21.5 (1.8)
소득수준(표준화)																						
하	1,466	32.5 (1.4)	1,215	31.1 (1.8)	1,204	32.9 (1.7)	1,079	29.6 (1.9)	1,036	28.9 (1.7)	1,010	28.1 (1.7)	1,045	26.0 (1.8)	1,192	25.6 (1.8)	1,211	26.0 (2.0)	1,234	25.1 (1.6)	1,236	27.9 (1.6)
중하	1,506	28.9 (1.3)	1,248	28.5 (1.5)	1,184	29.1 (1.7)	1,116	28.4 (1.8)	1,052	26.5 (1.8)	1,037	24.3 (1.6)	1,076	21.6 (1.7)	1,201	26.0 (1.6)	1,215	24.9 (1.8)	1,236	26.7 (1.8)	1,222	21.8 (1.7)
중	1,475	27.2 (1.3)	1,271	25.8 (1.6)	1,190	26.0 (1.7)	1,087	23.5 (1.9)	1,080	24.0 (1.7)	1,036	25.8 (1.8)	1,081	24.2 (1.9)	1,201	22.5 (1.8)	1,221	22.7 (1.6)	1,242	21.6 (1.8)	1,225	23.7 (1.7)
중상	1,490	25.3 (1.3)	1,214	26.2 (1.7)	1,191	22.7 (1.6)	1,110	22.5 (1.8)	1,063	20.9 (1.6)	1,051	23.1 (1.9)	1,084	21.7 (1.8)	1,203	23.5 (1.8)	1,228	21.7 (1.6)	1,222	20.5 (1.6)	1,244	20.5 (1.7)
상	1,452	21.5 (1.4)	1,228	24.8 (1.7)	1,206	23.6 (1.7)	1,134	23.8 (1.8)	1,079	20.7 (1.6)	1,039	19.7 (1.5)	1,088	18.9 (1.7)	1,199	21.7 (1.8)	1,220	15.9 (1.4)	1,231	17.2 (1.4)	1,236	14.0 (1.3)

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

2) 2019년부터 일반담배(필련)로 문항이 변경되어 연도 비교 시 주의

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50% 이상

(계속 : 현재흡연율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,234	46.7 (1.1)	2,704	48.1 (1.2)	2,557	46.8 (1.3)	2,309	43.3 (1.2)	2,254	41.4 (1.4)	2,154	42.3 (1.3)	2,352	38.3 (1.2)	2,592	39.4 (1.3)	2,717	37.0 (1.4)	2,713	35.8 (1.2)	2,744	34.7 (1.1)
19세이상(표준화)	3,234	47.0 (1.1)	2,704	48.3 (1.1)	2,557	47.3 (1.3)	2,309	43.7 (1.2)	2,254	42.2 (1.4)	2,154	43.2 (1.3)	2,352	39.4 (1.2)	2,592	40.7 (1.3)	2,717	38.1 (1.4)	2,713	36.7 (1.2)	2,744	35.7 (1.2)
연령(세)																						
19-29	485	51.9 (2.5)	307	47.3 (3.1)	286	44.9 (3.3)	253	41.5 (3.5)	312	37.0 (3.0)	239	34.8 (3.5)	335	38.7 (2.9)	304	41.7 (3.3)	344	37.3 (3.1)	359	34.9 (3.1)	388	37.8 (3.0)
30-39	595	56.2 (2.1)	527	60.9 (2.4)	443	63.7 (2.5)	389	54.8 (2.6)	386	54.5 (3.0)	378	53.2 (2.7)	299	48.0 (3.1)	457	51.5 (2.5)	405	42.7 (2.9)	416	39.9 (2.6)	423	39.2 (2.7)
40-49	642	48.9 (2.1)	532	53.6 (2.8)	452	47.0 (2.9)	401	49.5 (2.8)	446	48.0 (2.5)	365	54.4 (2.9)	397	45.8 (2.8)	500	43.9 (2.7)	496	46.3 (2.3)	475	44.1 (2.5)	483	37.9 (2.5)
50-59	542	41.6 (2.6)	481	45.0 (2.7)	508	44.4 (2.9)	434	41.8 (2.9)	415	40.8 (2.8)	400	39.4 (2.8)	485	36.5 (2.6)	451	38.2 (2.7)	541	37.0 (2.7)	500	40.6 (2.6)	477	36.7 (2.3)
60-69	539	33.8 (2.7)	473	30.8 (2.4)	460	32.5 (3.0)	432	26.9 (2.7)	378	32.5 (2.8)	405	35.8 (2.6)	460	26.1 (2.3)	441	25.7 (2.3)	469	26.6 (2.3)	499	26.7 (2.3)	487	30.1 (2.5)
70+	431	23.7 (2.5)	384	24.7 (2.4)	408	28.8 (3.1)	400	23.2 (2.7)	317	15.6 (2.1)	367	19.4 (2.2)	376	17.0 (2.4)	439	18.0 (2.0)	462	18.2 (2.2)	464	14.7 (2.2)	486	17.0 (2.0)
19-64	2,544	49.4 (1.2)	2,091	51.0 (1.2)	1,937	49.3 (1.4)	1,708	45.8 (1.4)	1,750	44.3 (1.6)	1,569	45.4 (1.4)	1,743	41.2 (1.3)	1,919	42.7 (1.5)	2,032	39.9 (1.6)	2,035	39.0 (1.3)	2,032	37.5 (1.2)
65+	690	25.9 (1.8)	613	25.5 (1.9)	620	28.0 (2.4)	601	24.7 (2.0)	504	20.9 (2.3)	585	21.5 (2.0)	609	19.0 (2.1)	673	18.8 (1.6)	685	20.0 (1.9)	678	17.4 (2.0)	712	19.3 (1.7)
거주지역																						
동	2,391	46.7 (1.2)	2,109	48.0 (1.2)	2,030	45.9 (1.5)	1,826	43.4 (1.4)	1,802	40.5 (1.6)	1,717	41.5 (1.3)	1,879	38.4 (1.3)	2,087	39.0 (1.4)	2,210	35.8 (1.5)	2,208	35.4 (1.3)	2,179	34.8 (1.2)
읍면	843	47.0 (2.4)	595	48.4 (2.7)	527	50.7 (2.7)	483	42.9 (2.7)	452	45.2 (3.1)	437	46.1 (2.9)	473	37.6 (2.9)	505	42.1 (3.6)	507	44.1 (3.2)	505	38.2 (2.3)	565	34.5 (2.5)
소득수준																						
하	631	53.3 (2.3)	521	53.4 (2.7)	509	54.2 (2.8)	444	48.8 (2.8)	442	46.7 (2.6)	419	46.0 (2.9)	461	40.8 (2.7)	521	40.3 (2.9)	537	42.3 (2.8)	540	39.9 (2.5)	552	42.9 (2.4)
중하	658	50.1 (2.1)	533	52.7 (2.5)	502	49.3 (2.9)	452	47.5 (2.7)	448	44.1 (2.9)	434	42.1 (2.6)	460	37.3 (2.6)	518	43.6 (2.5)	534	42.4 (2.6)	540	40.4 (2.6)	541	34.6 (2.6)
중	636	47.4 (2.3)	572	45.6 (2.7)	506	46.3 (3.0)	448	38.7 (3.0)	446	43.3 (2.9)	431	45.4 (3.0)	468	41.4 (2.9)	507	38.4 (2.6)	543	36.3 (2.4)	549	34.9 (2.6)	539	37.6 (2.6)
중상	630	44.1 (2.4)	512	45.3 (2.8)	502	41.6 (2.8)	462	39.0 (2.8)	443	37.4 (2.5)	433	42.3 (2.9)	470	38.4 (2.7)	515	40.8 (2.7)	547	36.8 (2.4)	538	33.7 (2.4)	548	33.5 (2.3)
상	640	38.1 (2.3)	537	42.2 (2.5)	516	41.9 (2.8)	476	40.4 (3.2)	461	35.0 (2.7)	434	35.8 (2.7)	478	32.7 (2.5)	522	34.3 (2.7)	549	27.5 (2.4)	538	29.4 (2.2)	552	26.1 (2.2)
거주지역(표준화)																						
동	2,391	46.1 (1.2)	2,109	47.5 (1.2)	2,030	45.7 (1.4)	1,826	43.3 (1.3)	1,802	41.0 (1.6)	1,717	42.1 (1.4)	1,879	39.2 (1.3)	2,087	39.8 (1.4)	2,210	36.4 (1.5)	2,208	36.1 (1.3)	2,179	35.4 (1.3)
읍면	843	50.5 (2.7)	595	50.4 (3.2)	527	54.5 (3.1)	483	45.4 (3.4)	452	47.4 (3.7)	437	50.2 (3.1)	473	40.9 (3.5)	505	47.2 (3.5)	507	48.5 (4.3)	505	39.1 (2.1)	565	36.4 (2.7)
소득수준(표준화)																						
하	631	53.4 (2.3)	521	53.1 (2.7)	509	54.3 (2.8)	444	48.7 (2.8)	442	47.9 (2.6)	419	46.3 (2.9)	461	41.8 (2.9)	521	40.3 (2.9)	537	42.8 (2.8)	540	40.1 (2.6)	552	42.7 (2.4)
중하	658	49.9 (2.1)	533	52.2 (2.5)	502	50.0 (3.0)	452	48.0 (2.7)	448	44.1 (2.8)	434	42.7 (2.8)	460	38.3 (2.6)	518	44.0 (2.6)	534	43.4 (2.8)	540	41.8 (2.7)	541	36.2 (2.8)
중	636	47.8 (2.3)	572	45.8 (2.7)	506	47.0 (3.0)	448	39.7 (3.1)	446	43.8 (2.8)	431	46.4 (3.0)	468	42.2 (2.9)	507	39.8 (2.8)	543	37.3 (2.5)	549	35.4 (2.7)	539	38.3 (2.7)
중상	630	44.7 (2.4)	512	46.3 (2.9)	502	41.7 (2.7)	462	39.5 (2.8)	443	38.6 (2.7)	433	42.7 (3.1)	470	40.0 (3.0)	515	43.4 (2.9)	547	38.5 (2.6)	538	34.4 (2.6)	548	36.1 (2.6)
상	640	38.4 (2.3)	537	42.6 (2.6)	516	42.7 (2.7)	476	41.2 (3.1)	461	37.2 (2.6)	434	37.6 (2.6)	478	33.9 (2.6)	522	36.5 (2.7)	549	28.0 (2.4)	538	31.0 (2.5)	552	25.9 (2.4)

(계속 : 현재흡연율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,236	6.9 (0.5)	3,552	6.1 (0.6)	3,466	6.5 (0.6)	3,282	7.4 (0.7)	3,084	5.7 (0.5)	3,038	5.1 (0.6)	3,053	5.3 (0.5)	3,423	6.1 (0.6)	3,398	5.2 (0.5)	3,470	6.5 (0.6)	3,446	5.9 (0.6)
19세이상(표준화)	4,236	7.1 (0.5)	3,552	6.3 (0.6)	3,466	6.8 (0.6)	3,282	7.9 (0.7)	3,084	6.2 (0.6)	3,038	5.7 (0.7)	3,053	5.5 (0.6)	3,423	6.4 (0.6)	3,398	6.0 (0.6)	3,470	7.5 (0.7)	3,446	6.7 (0.7)
연령(세)																						
19-29	564	11.1 (1.5)	464	7.4 (1.6)	390	10.4 (2.1)	384	13.6 (2.2)	389	9.1 (1.7)	355	8.9 (2.1)	347	6.9 (1.6)	391	7.2 (1.3)	380	9.7 (1.8)	403	10.9 (1.9)	361	10.2 (2.0)
30-39	828	7.9 (1.1)	727	7.6 (1.2)	654	8.9 (1.3)	571	9.0 (1.6)	552	6.9 (1.4)	526	7.0 (1.2)	445	6.7 (1.5)	621	7.6 (1.4)	499	6.8 (1.3)	493	8.3 (1.7)	492	7.2 (1.4)
40-49	851	5.5 (1.0)	630	6.6 (1.2)	604	4.1 (1.0)	557	5.5 (1.2)	594	6.2 (1.1)	536	5.0 (1.0)	554	4.9 (1.1)	624	5.6 (1.0)	626	5.7 (1.2)	652	8.7 (1.3)	624	6.5 (1.2)
50-59	704	4.1 (0.8)	693	5.2 (1.5)*	676	5.0 (1.1)	633	7.9 (1.4)	598	3.7 (0.9)	595	2.5 (0.7)*	646	5.4 (1.1)	641	7.1 (1.3)	663	3.3 (0.8)	687	5.0 (1.0)	690	4.2 (0.9)
60-69	665	4.5 (1.0)	553	2.9 (0.7)*	563	3.8 (1.0)*	572	1.6 (0.6)*	469	4.0 (1.1)*	514	2.5 (0.7)*	532	2.8 (0.8)*	557	4.0 (1.2)*	620	2.8 (0.7)	601	3.6 (1.0)*	625	4.4 (1.3)*
70+	624	6.8 (1.3)	485	5.0 (1.3)*	579	5.1 (1.2)	565	3.2 (0.9)*	482	3.1 (0.8)*	512	3.8 (1.2)*	529	3.7 (1.1)*	589	3.4 (1.1)*	610	1.9 (0.6)*	634	1.1 (0.4)*	654	2.5 (0.6)
19-64	3,272	7.1 (0.6)	2,791	6.5 (0.7)	2,622	6.8 (0.6)	2,453	8.4 (0.8)	2,387	6.1 (0.6)	2,282	5.5 (0.7)	2,279	5.7 (0.6)	2,570	6.7 (0.6)	2,496	5.9 (0.6)	2,560	7.8 (0.7)	2,505	6.5 (0.7)
65+	964	5.9 (0.9)	761	4.3 (1.0)	844	4.5 (0.9)	829	2.6 (0.7)*	697	4.1 (0.9)	756	3.4 (0.9)	774	3.1 (0.8)*	853	3.1 (0.8)*	902	1.9 (0.5)*	910	1.3 (0.4)*	941	3.4 (0.8)
거주지역																						
동	3,162	7.2 (0.6)	2,781	6.3 (0.7)	2,779	6.5 (0.6)	2,640	8.0 (0.8)	2,505	5.8 (0.6)	2,475	5.1 (0.6)	2,485	5.7 (0.6)	2,766	5.5 (0.6)	2,781	5.5 (0.6)	2,852	6.1 (0.6)	2,779	6.2 (0.7)
읍면	1,074	5.3 (0.7)	771	5.6 (1.4)*	687	6.5 (1.5)	642	4.9 (1.4)*	579	5.4 (1.2)	563	5.5 (1.3)	568	3.2 (0.9)*	657	9.0 (1.8)	617	3.1 (1.0)*	618	9.1 (2.0)	667	4.2 (0.8)
소득수준																						
하	835	10.9 (1.3)	694	10.3 (1.4)	695	11.4 (1.6)	635	10.6 (1.7)	594	9.0 (1.4)	591	10.9 (1.8)	584	8.8 (1.4)	671	8.6 (1.4)	674	8.1 (1.4)	694	9.9 (1.4)	684	11.7 (1.7)
중하	848	6.9 (1.1)	715	5.6 (1.1)	682	7.8 (1.3)	664	9.9 (1.5)	604	7.3 (1.3)	603	5.5 (1.1)	616	5.9 (1.2)	683	7.6 (1.2)	681	4.8 (1.0)	696	9.1 (1.6)	681	5.4 (1.1)
중	839	5.7 (0.9)	699	3.3 (0.8)	684	4.8 (0.9)	639	6.3 (1.5)	634	5.0 (1.0)	605	3.8 (0.9)	613	4.3 (1.1)	694	5.6 (1.2)	678	6.1 (1.0)	693	5.9 (1.0)	686	6.7 (1.2)
중상	860	6.7 (1.1)	702	6.3 (1.6)	689	3.7 (0.9)*	648	3.8 (1.1)*	620	3.9 (1.0)*	618	3.1 (1.4)*	614	3.9 (1.0)	688	4.0 (1.0)	681	3.8 (1.1)*	684	4.4 (0.9)	696	4.2 (0.9)
상	812	3.7 (0.8)	691	4.4 (1.0)	690	3.6 (1.0)*	658	5.2 (1.3)	618	3.7 (1.0)*	605	2.1 (0.7)*	610	3.5 (1.0)*	677	4.5 (1.0)	671	2.9 (0.7)*	693	2.8 (0.7)*	684	1.7 (0.6)*
거주지역(표준화)																						
동	3,162	7.4 (0.6)	2,781	6.4 (0.7)	2,779	6.7 (0.6)	2,640	8.2 (0.8)	2,505	6.2 (0.7)	2,475	5.5 (0.7)	2,485	5.9 (0.6)	2,766	5.8 (0.6)	2,781	6.2 (0.6)	2,852	6.8 (0.7)	2,779	6.9 (0.8)
읍면	1,074	5.1 (0.8)	771	5.1 (1.4)*	687	8.2 (2.4)*	642	6.6 (2.1)*	579	5.5 (1.3)	563	6.6 (2.2)*	568	2.6 (0.9)*	657	9.9 (1.8)	617	3.9 (1.7)*	618	13.6 (2.8)	667	4.9 (1.4)*
소득수준(표준화)																						
하	835	11.3 (1.4)	694	10.6 (1.4)	695	11.9 (1.7)	635	11.4 (1.9)	594	9.3 (1.5)	591	11.2 (1.9)	584	9.4 (1.6)	671	8.9 (1.4)	674	9.3 (1.7)	694	10.7 (1.5)	684	13.0 (1.8)
중하	848	7.3 (1.2)	715	5.7 (1.1)	682	8.6 (1.5)	664	10.6 (1.7)	604	7.8 (1.5)	603	5.9 (1.3)	616	5.9 (1.2)	683	8.2 (1.4)	681	5.3 (1.2)	696	10.6 (1.9)	681	6.5 (1.5)
중	839	5.9 (1.0)	699	3.6 (0.9)	684	4.9 (1.1)	639	6.5 (1.5)	634	5.5 (1.2)	605	4.2 (1.1)*	613	4.7 (1.2)*	694	5.2 (1.1)	678	7.0 (1.2)	693	6.9 (1.2)	686	7.9 (1.4)
중상	860	6.6 (1.1)	702	6.4 (1.6)*	689	3.9 (1.0)*	648	4.2 (1.2)*	620	4.4 (1.1)*	618	4.1 (1.9)*	614	4.2 (1.1)*	688	4.5 (1.1)*	681	4.6 (1.3)*	684	5.6 (1.2)	696	4.5 (1.0)
상	812	3.8 (0.9)	691	4.9 (1.2)	690	3.9 (1.1)*	658	5.8 (1.5)*	618	4.3 (1.2)*	605	2.4 (0.8)*	610	3.6 (1.0)*	677	5.3 (1.2)	671	3.4 (0.9)*	693	3.2 (0.9)*	684	1.8 (0.6)*

추이표1-2. 매일흡연율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2010-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19 ²⁾	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	-	--	6,256	24.3 (0.7)	6,023	24.4 (0.8)	5,591	22.9 (0.8)	5,338	20.6 (0.8)	5,192	20.9 (0.8)	5,405	17.9 (0.7)	6,015	19.3 (0.8)	6,115	18.1 (0.8)	6,183	18.2 (0.7)	6,190	17.1 (0.7)
19세이상(표준화) ³⁾	-	--	6,256	24.7 (0.7)	6,023	25.1 (0.8)	5,591	23.6 (0.8)	5,338	21.4 (0.8)	5,192	21.7 (0.8)	5,405	18.7 (0.7)	6,015	20.2 (0.9)	6,115	19.1 (0.9)	6,183	19.2 (0.7)	6,190	17.9 (0.8)
연령(세)																						
19~29	-	--	771	24.4 (1.8)	676	26.6 (2.4)	637	25.5 (2.2)	701	20.6 (2.1)	594	19.7 (2.2)	682	19.0 (1.8)	695	21.4 (2.0)	724	19.8 (1.8)	762	19.5 (1.8)	749	19.3 (1.9)
30~39	-	--	1,254	31.7 (1.7)	1,097	32.9 (1.7)	960	28.9 (1.7)	938	27.4 (1.7)	904	27.1 (1.8)	744	22.7 (1.7)	1,078	25.1 (1.9)	904	21.8 (1.8)	909	20.9 (1.5)	915	19.5 (1.5)
40~49	-	--	1,162	27.1 (1.9)	1,056	24.2 (1.5)	958	26.0 (1.8)	1,040	23.7 (1.5)	901	25.9 (1.7)	951	21.4 (1.6)	1,124	21.0 (1.6)	1,122	22.5 (1.5)	1,127	23.2 (1.4)	1,107	18.7 (1.4)
50~59	-	--	1,174	23.6 (1.7)	1,184	23.6 (1.6)	1,067	22.4 (1.6)	1,013	20.1 (1.6)	995	19.1 (1.5)	1,131	17.6 (1.5)	1,092	19.9 (1.5)	1,204	18.2 (1.4)	1,187	20.0 (1.4)	1,167	18.8 (1.3)
60~69	-	--	1,026	14.3 (1.2)	1,023	16.0 (1.5)	1,004	12.7 (1.3)	847	15.4 (1.4)	919	16.8 (1.4)	992	11.2 (1.2)	998	12.6 (1.2)	1,089	12.9 (1.2)	1,100	13.6 (1.3)	1,112	15.2 (1.5)
70+	-	--	869	12.0 (1.3)	987	13.4 (1.5)	965	9.8 (1.2)	799	7.4 (0.9)	879	9.2 (1.0)	905	8.4 (1.1)	1,028	8.7 (1.1)	1,072	7.7 (0.9)	1,098	5.6 (0.9)	1,140	7.2 (0.8)
19~64	-	--	4,882	26.2 (0.8)	4,559	26.3 (0.9)	4,161	24.8 (0.9)	4,137	22.5 (0.9)	3,851	22.9 (0.9)	4,022	19.6 (0.8)	4,489	21.2 (0.9)	4,528	20.0 (0.9)	4,595	20.5 (0.7)	4,537	18.8 (0.8)
65+	-	--	1,374	11.8 (1.1)	1,464	13.2 (1.1)	1,430	10.8 (1.0)	1,201	10.0 (1.0)	1,341	9.8 (0.9)	1,383	8.6 (0.9)	1,526	9.2 (0.9)	1,587	8.8 (0.9)	1,588	7.2 (0.9)	1,653	9.0 (0.9)
거주지역																						
동	-	--	4,890	24.2 (0.8)	4,809	24.1 (0.9)	4,466	22.7 (0.8)	4,307	19.9 (0.9)	4,192	20.3 (0.8)	4,364	17.9 (0.8)	4,853	18.7 (0.9)	4,991	17.7 (0.8)	5,060	17.7 (0.7)	4,958	17.0 (0.8)
읍면	-	--	1,366	24.3 (1.7)	1,214	25.9 (1.7)	1,125	23.3 (2.0)	1,031	23.7 (1.5)	1,000	24.3 (1.6)	1,041	17.6 (1.7)	1,162	22.3 (2.0)	1,124	20.4 (1.7)	1,123	21.2 (1.6)	1,232	17.8 (1.4)
소득수준 ⁴⁾																						
하	-	--	1,215	28.7 (1.7)	1,204	29.0 (1.7)	1,079	27.7 (1.9)	1,036	25.5 (1.6)	1,010	25.1 (1.7)	1,045	21.5 (1.7)	1,192	22.3 (1.7)	1,211	21.5 (1.6)	1,234	21.7 (1.3)	1,236	22.0 (1.4)
중하	-	--	1,248	25.6 (1.5)	1,184	26.4 (1.6)	1,116	25.5 (1.7)	1,052	23.0 (1.7)	1,037	20.9 (1.6)	1,076	18.6 (1.6)	1,201	21.4 (1.6)	1,215	21.0 (1.6)	1,236	21.6 (1.7)	1,222	17.7 (1.4)
중	-	--	1,271	22.5 (1.4)	1,190	23.8 (1.7)	1,087	19.9 (1.8)	1,080	20.4 (1.6)	1,036	21.8 (1.6)	1,081	18.7 (1.6)	1,201	19.0 (1.6)	1,221	19.5 (1.4)	1,242	17.5 (1.4)	1,225	18.5 (1.5)
중상	-	--	1,214	22.6 (1.6)	1,191	20.3 (1.6)	1,110	19.6 (1.5)	1,063	17.5 (1.3)	1,051	20.2 (1.7)	1,084	16.0 (1.3)	1,203	17.6 (1.5)	1,228	16.7 (1.4)	1,222	17.1 (1.4)	1,244	16.2 (1.3)
상	-	--	1,228	21.2 (1.6)	1,206	22.1 (1.6)	1,134	19.8 (1.7)	1,079	16.6 (1.5)	1,039	16.7 (1.4)	1,088	14.2 (1.4)	1,199	16.1 (1.5)	1,220	12.4 (1.3)	1,231	12.4 (1.1)	1,236	11.6 (1.1)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	4,890	24.2 (0.8)	4,809	24.3 (0.9)	4,466	23.0 (0.8)	4,307	20.4 (1.0)	4,192	20.8 (0.9)	4,364	18.5 (0.8)	4,853	19.4 (0.9)	4,991	18.4 (0.9)	5,060	18.4 (0.8)	4,958	17.5 (0.8)
읍면	-	--	1,366	25.5 (2.0)	1,214	28.9 (2.2)	1,125	27.0 (2.4)	1,031	25.8 (1.9)	1,000	27.4 (2.1)	1,041	20.0 (2.2)	1,162	25.4 (2.4)	1,124	23.6 (2.4)	1,123	24.0 (1.2)	1,232	19.3 (1.8)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	1,215	28.8 (1.8)	1,204	29.4 (1.8)	1,079	28.0 (1.9)	1,036	26.6 (1.7)	1,010	25.4 (1.7)	1,045	22.1 (1.8)	1,192	22.8 (1.7)	1,211	22.1 (1.7)	1,234	22.2 (1.4)	1,236	22.4 (1.4)
중하	-	--	1,248	25.5 (1.5)	1,184	27.3 (1.7)	1,116	26.2 (1.8)	1,052	23.5 (1.7)	1,037	21.4 (1.6)	1,076	19.2 (1.6)	1,201	22.0 (1.7)	1,215	21.6 (1.8)	1,236	23.2 (1.7)	1,222	19.0 (1.6)
중	-	--	1,271	23.1 (1.5)	1,190	24.5 (1.7)	1,087	20.7 (1.9)	1,080	20.8 (1.7)	1,036	23.1 (1.8)	1,081	19.5 (1.7)	1,201	20.0 (1.8)	1,221	20.7 (1.6)	1,242	18.1 (1.6)	1,225	19.2 (1.6)
중상	-	--	1,214	23.3 (1.6)	1,191	20.6 (1.6)	1,110	20.6 (1.6)	1,063	18.2 (1.4)	1,051	21.1 (1.9)	1,084	17.0 (1.5)	1,203	18.8 (1.7)	1,228	17.8 (1.5)	1,222	18.2 (1.7)	1,244	17.6 (1.5)
상	-	--	1,228	21.8 (1.7)	1,206	23.0 (1.6)	1,134	20.8 (1.8)	1,079	18.0 (1.6)	1,039	17.6 (1.5)	1,088	14.9 (1.5)	1,199	17.5 (1.7)	1,220	13.1 (1.4)	1,231	13.2 (1.3)	1,236	11.6 (1.3)

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

2) 2019년부터 일반담배(필련)로 문항이 변경되어 연도 비교 시 주의

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50% 이상

(계속 : 매일흡연율, 성별, 만19세이상, 2010~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	-	--	2,704	43.6 (1.2)	2,557	44.3 (1.3)	2,309	40.2 (1.2)	2,254	37.5 (1.4)	2,154	38.6 (1.3)	2,352	32.7 (1.2)	2,592	34.4 (1.3)	2,717	32.7 (1.4)	2,713	31.7 (1.2)	2,744	29.8 (1.1)
19세이상(표준화)	-	--	2,704	43.7 (1.1)	2,557	44.7 (1.3)	2,309	40.6 (1.2)	2,254	38.2 (1.4)	2,154	39.3 (1.3)	2,352	33.6 (1.2)	2,592	35.5 (1.4)	2,717	33.6 (1.4)	2,713	32.4 (1.2)	2,744	30.2 (1.2)
연령(세)																						
19~29	-	--	307	41.8 (3.1)	286	42.7 (3.4)	253	40.2 (3.4)	312	32.8 (2.9)	239	32.0 (3.4)	335	31.6 (2.8)	304	36.8 (3.1)	344	31.8 (3.1)	359	29.3 (3.1)	388	29.0 (2.8)
30~39	-	--	527	55.1 (2.6)	443	58.9 (2.5)	389	49.4 (2.5)	386	49.7 (2.9)	378	48.7 (2.6)	299	41.3 (2.8)	457	43.9 (2.7)	405	38.1 (2.9)	416	35.5 (2.5)	423	32.6 (2.3)
40~49	-	--	532	48.5 (3.0)	452	45.9 (2.8)	401	46.8 (2.9)	446	43.2 (2.5)	365	48.4 (2.9)	397	40.1 (2.7)	500	37.8 (2.8)	496	40.4 (2.4)	475	39.6 (2.3)	483	32.9 (2.5)
50~59	-	--	481	42.2 (2.8)	508	42.4 (2.9)	434	37.8 (3.0)	415	38.1 (2.9)	400	36.8 (2.8)	485	31.9 (2.7)	451	34.2 (2.8)	541	33.3 (2.5)	500	36.6 (2.5)	477	34.1 (2.3)
60~69	-	--	473	27.3 (2.2)	460	29.2 (2.9)	432	25.4 (2.6)	378	29.1 (2.6)	405	33.0 (2.6)	460	20.9 (2.3)	441	22.1 (2.1)	469	24.1 (2.2)	499	24.5 (2.3)	487	27.6 (2.5)
70+	-	--	384	23.3 (2.4)	408	26.8 (3.0)	400	20.7 (2.6)	317	14.5 (2.0)	367	17.2 (2.0)	376	15.4 (2.4)	439	17.3 (2.0)	462	16.3 (2.1)	464	12.6 (2.1)	486	14.3 (1.8)
19~64	-	--	2,091	46.2 (1.2)	1,937	46.7 (1.4)	1,708	42.5 (1.4)	1,750	40.2 (1.5)	1,569	41.5 (1.4)	1,743	35.2 (1.3)	1,919	37.0 (1.5)	2,032	35.2 (1.6)	2,035	34.6 (1.3)	2,032	32.2 (1.2)
65+	-	--	613	23.0 (1.8)	620	25.8 (2.2)	601	23.1 (2.1)	504	19.0 (2.1)	585	18.9 (1.8)	609	16.3 (1.8)	673	18.0 (1.5)	685	18.1 (1.9)	678	15.3 (1.9)	712	16.8 (1.7)
거주지역																						
동	-	--	2,109	43.4 (1.3)	2,030	43.6 (1.5)	1,826	40.0 (1.3)	1,802	36.3 (1.6)	1,717	37.6 (1.4)	1,879	32.9 (1.3)	2,087	33.8 (1.5)	2,210	31.7 (1.5)	2,208	31.2 (1.3)	2,179	29.4 (1.2)
읍면	-	--	595	44.5 (2.4)	527	47.1 (2.5)	483	41.2 (2.9)	452	43.1 (2.9)	437	43.6 (2.7)	473	31.8 (3.0)	505	37.9 (3.2)	507	38.5 (2.9)	505	35.2 (2.0)	565	31.9 (2.7)
소득수준																						
하	-	--	521	50.2 (2.6)	509	50.1 (2.8)	444	48.1 (2.8)	442	44.8 (2.7)	419	43.8 (2.8)	461	37.2 (2.6)	521	37.5 (2.9)	537	37.7 (2.7)	540	36.7 (2.4)	552	36.3 (2.4)
중하	-	--	533	47.9 (2.6)	502	47.6 (2.9)	452	43.9 (2.8)	448	39.6 (2.7)	434	38.2 (2.6)	460	34.3 (2.6)	518	38.4 (2.7)	534	38.1 (2.8)	540	36.3 (2.6)	541	31.0 (2.5)
중	-	--	572	41.3 (2.6)	506	43.6 (3.0)	448	33.8 (3.0)	446	38.3 (2.8)	431	41.0 (3.0)	468	34.2 (2.8)	507	34.0 (2.7)	543	33.5 (2.2)	549	30.5 (2.3)	539	31.1 (2.4)
중상	-	--	512	40.0 (2.7)	502	38.6 (2.8)	462	35.9 (2.7)	443	33.9 (2.4)	433	38.1 (3.0)	470	30.5 (2.5)	515	33.7 (2.5)	547	31.6 (2.4)	538	30.8 (2.6)	548	29.4 (2.2)
상	-	--	537	37.3 (2.7)	516	40.9 (2.7)	476	36.8 (3.1)	461	30.6 (2.7)	434	31.9 (2.7)	478	26.5 (2.4)	522	28.8 (2.5)	549	23.0 (2.4)	538	23.5 (2.2)	552	22.1 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	2,109	42.9 (1.2)	2,030	43.4 (1.4)	1,826	39.9 (1.3)	1,802	36.7 (1.6)	1,717	38.1 (1.4)	1,879	33.6 (1.3)	2,087	34.4 (1.5)	2,210	32.1 (1.5)	2,208	31.7 (1.3)	2,179	29.5 (1.3)
읍면	-	--	595	45.2 (2.7)	527	50.3 (3.1)	483	44.0 (3.6)	452	45.4 (3.4)	437	47.3 (3.1)	473	35.2 (3.6)	505	42.5 (3.2)	507	42.7 (3.9)	505	36.4 (2.1)	565	33.3 (2.9)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	521	49.8 (2.6)	509	50.1 (2.7)	444	48.0 (2.8)	442	45.9 (2.7)	419	44.2 (2.9)	461	38.0 (2.9)	521	37.7 (2.9)	537	38.0 (2.7)	540	36.9 (2.4)	552	35.5 (2.4)
중하	-	--	533	47.4 (2.6)	502	48.4 (3.0)	452	44.3 (2.8)	448	39.6 (2.6)	434	38.5 (2.8)	460	35.3 (2.6)	518	38.5 (2.9)	534	38.7 (3.0)	540	37.9 (2.7)	541	32.0 (2.7)
중	-	--	572	41.6 (2.6)	506	44.3 (3.0)	448	34.9 (3.1)	446	38.4 (2.7)	431	41.9 (3.0)	468	34.7 (2.8)	507	35.5 (2.7)	543	34.5 (2.4)	549	30.7 (2.5)	539	31.2 (2.5)
중상	-	--	512	40.8 (2.8)	502	38.6 (2.7)	462	36.7 (2.7)	443	34.9 (2.5)	433	38.6 (3.2)	470	31.6 (2.8)	515	35.5 (2.8)	547	32.9 (2.6)	538	31.3 (2.8)	548	31.4 (2.4)
상	-	--	537	37.6 (2.7)	516	41.7 (2.6)	476	37.5 (3.0)	461	32.8 (2.6)	434	33.3 (2.7)	478	27.5 (2.5)	522	30.5 (2.7)	549	23.5 (2.4)	538	24.4 (2.4)	552	21.7 (2.4)

(계속 : 매일흡연율, 성별, 만19세이상, 2010~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	-	--	3,552	5.3 (0.6)	3,466	5.3 (0.5)	3,282	6.1 (0.6)	3,084	4.3 (0.5)	3,038	4.1 (0.5)	3,053	3.4 (0.4)	3,423	4.3 (0.5)	3,398	3.6 (0.4)	3,470	4.7 (0.5)	3,446	4.6 (0.5)
19세이상(표준화)	-	--	3,552	5.5 (0.6)	3,466	5.5 (0.6)	3,282	6.5 (0.6)	3,084	4.6 (0.5)	3,038	4.4 (0.5)	3,053	3.5 (0.5)	3,423	4.4 (0.5)	3,398	4.0 (0.5)	3,470	5.3 (0.6)	3,446	5.1 (0.6)
연령(세)																						
19~29	-	--	464	6.3 (1.5)	390	9.2 (2.0)	384	9.9 (2.1)	389	6.5 (1.5)	355	6.1 (1.7)*	347	4.8 (1.4)*	391	4.3 (1.1)*	380	6.1 (1.4)	403	8.3 (1.6)	361	8.5 (1.8)
30~39	-	--	727	7.0 (1.2)	654	6.3 (1.1)	571	7.3 (1.3)	552	5.0 (1.2)	526	5.5 (1.1)	445	3.6 (1.1)*	621	4.9 (1.2)	499	4.1 (0.9)	493	5.0 (1.2)	492	5.1 (1.0)
40~49	-	--	630	4.9 (1.0)	604	2.0 (0.6)*	557	4.7 (1.2)	594	4.8 (1.0)	536	4.2 (0.9)	554	2.7 (0.8)*	624	3.8 (0.9)	626	4.0 (0.9)	652	6.2 (1.0)	624	4.2 (1.0)
50~59	-	--	693	4.9 (1.5)*	676	5.0 (1.1)	633	7.5 (1.4)	598	2.6 (0.8)*	595	2.1 (0.6)*	646	3.6 (0.9)	641	5.6 (1.2)	663	2.9 (0.7)	687	3.5 (0.8)	690	3.6 (0.9)
60~69	-	--	553	2.7 (0.7)*	563	3.8 (1.0)*	572	1.5 (0.6)*	469	3.2 (1.0)*	514	2.3 (0.7)*	532	2.0 (0.6)*	557	3.5 (1.1)*	620	2.3 (0.6)*	601	3.2 (0.9)*	625	3.4 (1.2)*
70+	-	--	485	4.8 (1.3)*	579	5.0 (1.1)	565	2.9 (0.9)*	482	2.9 (0.8)*	512	3.6 (1.2)*	529	3.7 (1.1)*	589	3.1 (1.0)*	610	1.9 (0.6)*	634	0.8 (0.3)*	654	2.3 (0.6)
19~64	-	--	2,791	5.6 (0.7)	2,622	5.4 (0.6)	2,453	6.9 (0.7)	2,387	4.5 (0.5)	2,282	4.2 (0.6)	2,279	3.6 (0.5)	2,570	4.7 (0.5)	2,496	4.1 (0.5)	2,560	5.5 (0.6)	2,505	5.0 (0.6)
65+	-	--	761	4.0 (0.9)	844	4.4 (0.8)	829	2.3 (0.6)*	697	3.6 (0.9)	756	3.2 (0.9)*	774	2.9 (0.8)*	853	2.8 (0.8)*	902	1.8 (0.5)*	910	1.1 (0.3)*	941	3.0 (0.8)*
거주지역																						
동	-	--	2,781	5.4 (0.6)	2,779	5.2 (0.5)	2,640	6.5 (0.7)	2,505	4.4 (0.5)	2,475	4.0 (0.5)	2,485	3.6 (0.5)	2,766	3.8 (0.5)	2,781	3.9 (0.4)	2,852	4.3 (0.5)	2,779	4.8 (0.6)
읍면	-	--	771	5.0 (1.4)*	687	5.6 (1.4)	642	4.2 (1.2)*	579	4.2 (1.0)	563	4.5 (1.1)	568	2.4 (0.7)*	657	7.1 (1.5)	617	2.1 (0.9)*	618	6.9 (1.4)	667	3.1 (0.8)*
소득수준																						
하	-	--	694	9.1 (1.4)	695	8.7 (1.6)	635	8.3 (1.4)	594	6.6 (1.3)	591	8.0 (1.3)	584	5.0 (1.0)	671	5.9 (1.3)	674	5.8 (1.1)	694	7.5 (1.2)	684	8.4 (1.4)
중하	-	--	715	4.4 (1.1)	682	6.1 (1.2)	664	9.1 (1.5)	604	5.9 (1.2)	603	3.9 (1.0)	616	4.4 (1.1)	683	5.4 (1.0)	681	3.3 (0.8)	696	6.4 (1.3)	681	4.3 (1.1)
중	-	--	699	2.6 (0.7)*	684	4.6 (0.9)	639	5.8 (1.5)	634	3.9 (0.9)	605	3.2 (0.8)*	613	2.9 (0.9)*	694	4.8 (1.1)	678	5.0 (1.0)	693	4.1 (0.9)	686	5.4 (1.1)
중상	-	--	702	6.2 (1.6)*	689	2.9 (0.8)*	648	3.0 (0.9)*	620	2.4 (0.8)*	618	3.0 (1.4)*	614	2.8 (0.8)*	688	2.6 (0.8)*	681	2.2 (0.7)*	684	3.3 (0.8)	696	3.4 (0.8)
상	-	--	691	3.8 (0.9)	690	3.3 (1.0)*	658	3.2 (1.0)*	618	3.0 (0.9)*	605	2.0 (0.7)*	610	2.1 (0.8)*	677	2.9 (0.8)*	671	2.0 (0.7)*	693	1.7 (0.6)*	684	1.3 (0.5)*
거주지역(표준화)																						
동	-	--	2,781	5.5 (0.6)	2,779	5.3 (0.6)	2,640	6.6 (0.7)	2,505	4.6 (0.6)	2,475	4.3 (0.6)	2,485	3.7 (0.5)	2,766	3.8 (0.5)	2,781	4.3 (0.5)	2,852	4.8 (0.6)	2,779	5.3 (0.6)
읍면	-	--	771	4.5 (1.4)*	687	7.0 (2.4)*	642	5.2 (1.6)*	579	4.1 (1.0)	563	4.9 (1.4)*	568	1.6 (0.7)*	657	7.8 (1.5)	617	2.2 (1.2)**	618	9.5 (2.0)	667	3.8 (1.3)*
소득수준(표준화)																						
하	-	--	694	9.3 (1.4)	695	9.0 (1.7)	635	8.6 (1.4)	594	6.7 (1.4)	591	8.1 (1.3)	584	5.3 (1.2)	671	5.8 (1.2)	674	6.3 (1.3)	694	8.0 (1.3)	684	9.2 (1.5)
중하	-	--	715	4.4 (1.1)	682	6.6 (1.3)	664	9.5 (1.7)	604	6.3 (1.4)	603	4.2 (1.1)*	616	4.1 (1.0)	683	5.7 (1.1)	681	3.4 (0.9)*	696	7.5 (1.6)	681	5.3 (1.5)*
중	-	--	699	2.7 (0.8)*	684	4.7 (1.1)	639	6.0 (1.5)*	634	4.4 (1.1)*	605	3.5 (1.0)*	613	3.1 (1.0)*	694	4.4 (1.1)*	678	5.8 (1.1)	693	4.6 (1.0)	686	6.1 (1.3)
중상	-	--	702	6.3 (1.6)*	689	2.9 (0.9)*	648	3.4 (1.1)*	620	2.8 (0.9)*	618	4.0 (1.9)*	614	3.0 (0.9)*	688	2.8 (1.0)*	681	2.4 (0.9)*	684	4.2 (1.0)	696	3.5 (0.9)
상	-	--	691	4.1 (1.1)*	690	3.5 (1.0)*	658	3.5 (1.2)*	618	3.3 (1.0)*	605	2.2 (0.8)*	610	2.0 (0.7)*	677	3.2 (0.9)*	671	2.2 (0.7)*	693	1.9 (0.7)*	684	1.4 (0.6)*

추이표1-3. 현재흡연자의 금연시도율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19 ²⁾	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	1,661	57.9 (1.5)	1,332	54.6 (1.8)	1,227	56.1 (1.9)	1,049	55.3 (1.7)	1,034	57.5 (1.7)	-	--	-	--	1,125	58.0 (1.8)	1,091	57.7 (1.8)	1,121	52.6 (1.7)	1,080	53.9 (1.6)
19세이상(표준화) ³⁾	1,661	57.2 (1.5)	1,332	54.4 (1.8)	1,227	55.4 (1.9)	1,049	56.0 (1.7)	1,034	57.0 (1.7)	-	--	-	--	1,125	57.7 (1.8)	1,091	58.2 (1.7)	1,121	52.7 (1.7)	1,080	53.8 (1.6)
연령(세)																						
19-29	308	63.1 (3.4)	180	58.5 (4.9)	155	54.3 (4.6)	146	54.7 (4.4)	155	53.8 (4.5)	-	--	-	--	157	52.6 (4.9)	155	65.2 (4.2)	168	60.2 (4.4)	184	60.7 (3.7)
30-39	397	59.3 (2.7)	349	57.1 (2.9)	308	63.9 (2.9)	259	56.3 (3.7)	239	61.8 (3.4)	-	--	-	--	279	64.0 (2.9)	209	54.5 (4.0)	200	51.0 (4.0)	202	46.6 (3.6)
40-49	358	55.2 (2.5)	316	52.1 (3.6)	226	50.7 (3.6)	210	52.6 (3.9)	245	53.6 (3.5)	-	--	-	--	247	55.1 (3.6)	255	59.1 (3.8)	272	50.0 (3.4)	228	58.5 (4.2)
50-59	255	57.8 (4.1)	220	51.8 (3.6)	245	55.1 (3.5)	210	53.4 (4.3)	189	61.7 (4.4)	-	--	-	--	220	58.8 (3.9)	228	51.0 (3.9)	243	51.2 (3.5)	206	49.5 (3.8)
60-69	205	52.0 (4.3)	156	43.6 (5.1)	156	47.9 (5.3)	125	60.1 (4.8)	138	57.5 (4.5)	-	--	-	--	123	60.2 (4.9)	146	55.1 (4.2)	161	50.8 (4.7)	167	57.1 (4.3)
70+	138	44.0 (5.2)	111	59.8 (5.3)	137	56.4 (5.3)	99	69.5 (5.0)	68	52.7 (6.6)	-	--	-	--	99	55.7 (5.7)	98	63.8 (5.6)	77	49.3 (6.4)	93	44.9 (5.4)
19-64	1,437	59.0 (1.6)	1,151	54.5 (1.9)	1,028	56.5 (2.0)	890	55.0 (1.8)	897	57.5 (1.9)	-	--	-	--	979	58.4 (1.9)	935	57.3 (1.9)	991	52.9 (1.8)	919	54.4 (1.7)
65+	224	42.8 (4.0)	181	56.1 (4.7)	199	50.7 (4.3)	159	60.5 (4.2)	137	57.3 (4.7)	-	--	-	--	146	52.4 (4.6)	156	61.8 (3.9)	130	47.4 (5.3)	161	49.0 (3.7)
거주지역																						
동	1,255	58.0 (1.7)	1,043	55.4 (1.9)	960	56.7 (2.2)	845	57.2 (1.9)	819	57.7 (2.0)	-	--	-	--	897	58.0 (2.0)	880	56.9 (2.0)	895	51.6 (1.8)	869	54.0 (1.6)
읍면	406	57.2 (3.1)	289	51.6 (4.3)	267	53.4 (3.8)	204	47.0 (4.0)	215	56.7 (3.5)	-	--	-	--	228	57.9 (3.5)	211	61.4 (3.5)	226	57.7 (4.6)	211	53.4 (4.9)
소득수준 ⁴⁾																						
하	391	56.0 (2.8)	312	55.3 (3.3)	315	55.7 (3.4)	255	52.4 (3.4)	245	56.0 (3.7)	-	--	-	--	258	54.5 (3.6)	276	60.8 (3.4)	280	51.4 (3.5)	297	58.7 (3.1)
중하	352	55.7 (3.3)	294	52.0 (3.7)	266	61.5 (4.1)	232	57.3 (4.2)	226	56.8 (3.7)	-	--	-	--	256	57.2 (3.8)	234	58.9 (3.7)	251	51.2 (4.1)	219	49.4 (3.7)
중	331	59.9 (3.3)	256	57.9 (3.5)	231	52.9 (4.1)	189	60.0 (4.2)	213	60.2 (3.8)	-	--	-	--	213	61.5 (4.0)	221	53.0 (4.0)	224	47.9 (3.7)	216	53.5 (3.9)
중상	298	58.5 (3.1)	226	52.3 (3.8)	211	59.6 (4.4)	175	56.4 (4.5)	176	55.0 (4.3)	-	--	-	--	208	63.0 (4.3)	197	56.2 (3.8)	193	52.9 (4.0)	194	52.1 (4.0)
상	264	61.2 (3.4)	228	55.9 (4.1)	199	49.9 (4.9)	183	50.5 (4.7)	167	60.5 (4.0)	-	--	-	--	185	53.6 (4.4)	159	59.0 (4.5)	170	62.6 (3.9)	151	54.2 (4.5)
거주지역(표준화)																						
동	1,255	57.0 (1.8)	1,043	55.5 (2.0)	960	55.6 (2.2)	845	58.1 (1.9)	819	57.4 (2.0)	-	--	-	--	897	57.7 (2.0)	880	57.5 (1.9)	895	51.5 (1.8)	869	54.1 (1.6)
읍면	406	59.7 (3.0)	289	- ⁵⁾	267	--	204	--	215	--	-	--	-	--	228	57.5 (3.8)	211	--	226	--	211	53.1 (5.7)
소득수준(표준화)																						
하	391	55.5 (2.7)	312	53.7 (3.2)	315	55.5 (3.5)	255	52.5 (3.4)	245	--	-	--	-	--	258	53.6 (3.7)	276	60.9 (3.5)	280	--	297	58.2 (3.2)
중하	352	55.5 (3.3)	294	50.9 (3.7)	266	61.6 (4.0)	232	57.4 (4.1)	226	--	-	--	-	--	256	57.4 (3.8)	234	59.5 (3.8)	251	--	219	--
중	331	59.5 (3.3)	256	--	231	52.5 (4.1)	189	61.5 (3.9)	213	--	-	--	-	--	213	60.3 (3.8)	221	52.7 (3.8)	224	--	216	53.1 (3.8)
중상	298	57.4 (2.9)	226	--	211	58.1 (3.9)	175	--	176	--	-	--	-	--	208	62.6 (4.3)	197	--	193	--	194	--
상	264	--	228	--	199	--	183	--	167	--	-	--	-	--	185	--	159	--	170	--	151	--

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

2) 2019년부터 일반담배(필련)로 문항이 변경되어 연도 비교 시 주의

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

5) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

6) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50% 이상

(계속 : 현재흡연자의 금연시도율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	1,398	57.9 (1.6)	1,153	53.4 (2.0)	1,048	56.9 (2.1)	878	54.5 (2.0)	876	57.0 (1.8)	-	--	-	--	940	57.6 (2.0)	944	56.6 (1.9)	919	51.6 (1.9)	898	53.2 (1.8)
19세이상(표준화)	1,398	57.5 (1.6)	1,153	53.5 (2.0)	1,048	56.3 (2.1)	878	55.1 (1.9)	876	56.5 (1.9)	-	--	-	--	940	57.4 (2.0)	944	57.4 (1.9)	919	51.9 (1.9)	898	53.1 (1.8)
연령(세)																						
19-29	245	63.1 (3.5)	143	57.0 (5.5)	119	54.8 (5.2)	103	52.1 (5.0)	119	50.5 (5.3)	-	--	-	--	126	52.6 (5.6)	124	65.3 (5.1)	125	57.5 (5.0)	145	59.5 (4.1)
30-39	337	57.9 (3.0)	308	55.5 (3.1)	263	65.0 (3.3)	216	55.7 (4.1)	207	61.7 (3.5)	-	--	-	--	237	62.3 (3.2)	173	51.7 (4.2)	164	48.3 (4.5)	167	45.4 (3.8)
40-49	316	54.8 (2.6)	277	51.3 (3.7)	205	51.1 (3.7)	185	53.6 (4.1)	209	53.4 (3.7)	-	--	-	--	213	56.3 (3.9)	225	58.7 (4.0)	219	49.7 (3.4)	191	56.6 (4.3)
50-59	225	58.2 (4.0)	199	50.7 (3.9)	216	55.5 (3.9)	172	51.5 (4.9)	168	62.0 (4.8)	-	--	-	--	179	57.7 (4.3)	207	50.2 (4.1)	209	51.1 (3.9)	177	49.7 (4.3)
60-69	175	54.0 (4.6)	138	44.3 (5.4)	137	50.2 (5.7)	116	58.7 (5.0)	119	56.7 (4.9)	-	--	-	--	105	61.3 (5.2)	128	54.0 (4.6)	133	52.5 (5.2)	141	57.2 (4.7)
70+	100	49.6 (5.9)	88	60.5 (5.6)	108	58.5 (5.8)	86	70.0 (5.5)	54	57.6 (7.6)	-	--	-	--	80	54.2 (5.8)	87	65.4 (5.6)	69	53.7 (6.9)	77	48.9 (5.7)
19-64	1,225	58.6 (1.7)	1,005	53.2 (2.1)	886	57.2 (2.2)	736	54.1 (2.1)	766	56.9 (2.0)	-	--	-	--	819	58.1 (2.1)	805	56.0 (2.0)	805	51.7 (2.0)	765	53.3 (1.9)
65+	173	47.4 (4.4)	148	56.8 (4.9)	162	51.9 (4.6)	142	60.0 (4.5)	110	59.4 (5.6)	-	--	-	--	121	50.8 (4.8)	139	63.7 (4.0)	114	51.1 (5.8)	133	51.9 (4.2)
거주지역																						
동	1,044	57.6 (1.9)	898	54.4 (2.2)	817	58.0 (2.5)	696	56.7 (2.2)	692	57.3 (2.1)	-	--	-	--	758	58.1 (2.3)	747	56.1 (2.2)	743	50.4 (2.0)	715	52.9 (1.8)
읍면	354	58.9 (3.1)	255	49.7 (4.5)	231	52.6 (3.7)	182	45.2 (4.2)	184	55.9 (3.5)	-	--	-	--	182	55.0 (3.9)	197	59.1 (3.6)	176	58.4 (5.4)	183	54.3 (5.3)
소득수준																						
하	308	54.7 (3.2)	250	54.9 (3.7)	252	56.2 (4.0)	204	50.3 (4.0)	194	54.2 (4.1)	-	--	-	--	204	53.6 (4.1)	230	57.0 (3.9)	212	49.3 (3.9)	228	57.0 (3.6)
중하	296	54.3 (3.6)	258	50.7 (4.0)	223	63.0 (4.1)	187	55.1 (4.6)	188	55.9 (4.1)	-	--	-	--	209	55.8 (4.3)	206	59.3 (3.9)	200	51.3 (4.6)	181	48.6 (4.3)
중	285	60.1 (3.6)	235	56.2 (3.7)	201	55.2 (4.4)	154	62.1 (4.6)	180	62.2 (4.0)	-	--	-	--	178	60.9 (4.4)	183	52.9 (4.2)	186	46.5 (4.0)	180	52.8 (4.3)
중상	252	60.1 (3.3)	192	50.1 (4.2)	187	59.5 (5.0)	158	54.4 (4.9)	157	53.8 (4.6)	-	--	-	--	184	62.8 (4.7)	181	55.3 (3.9)	166	51.8 (4.3)	167	51.8 (4.3)
상	236	61.6 (3.5)	204	55.4 (4.4)	180	49.9 (5.1)	162	51.0 (5.0)	150	60.0 (4.2)	-	--	-	--	161	55.2 (4.7)	142	58.9 (4.5)	152	61.8 (4.1)	140	55.5 (4.6)
거주지역(표준화)																						
동	1,044	56.9 (1.9)	898	55.1 (2.2)	817	57.1 (2.5)	696	57.6 (2.1)	692	57.0 (2.2)	-	--	-	--	758	58.0 (2.2)	747	57.0 (2.2)	743	50.5 (2.0)	715	53.2 (1.8)
읍면	354	60.7 (3.1)	255	--	231	--	182	--	184	--	-	--	-	--	182	--	197	--	176	--	183	--
소득수준(표준화)																						
하	308	54.3 (3.1)	250	53.7 (3.5)	252	56.0 (4.0)	204	--	194	--	-	--	-	--	204	--	230	56.9 (4.2)	212	--	228	--
중하	296	--	258	49.5 (3.9)	223	63.5 (4.0)	187	54.7 (4.4)	188	--	-	--	-	--	209	--	206	60.2 (4.0)	200	--	181	--
중	285	59.4 (3.5)	235	--	201	--	154	--	180	--	-	--	-	--	178	--	183	53.2 (4.1)	186	--	180	--
중상	252	--	192	--	187	--	158	--	157	--	-	--	-	--	184	--	181	--	166	--	167	--
상	236	--	204	--	180	--	162	--	150	--	-	--	-	--	161	--	142	--	152	--	140	--

(계속 : 현재흡연자의 금연시도율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	263	57.8 (3.6)	179	63.3 (4.0)	179	50.5 (4.1)	171	60.1 (4.1)	158	60.7 (4.6)	-	--	-	--	185	60.1 (4.1)	147	65.3 (4.2)	202	57.7 (4.4)	182	58.4 (4.2)
19세이상(표준화)	263	57.6 (3.4)	179	--	179	--	171	--	158	--	-	--	-	--	185	--	147	--	202	--	182	--
연령(세)																						
19-29	63	63.0 (7.0)	37	68.7 (6.2)	36	52.4 (8.2)	43	63.3 (7.4)	36	69.4 (8.4)	-	--	-	--	31	52.7 (10.1)	31	65.2 (8.5)	43	70.2 (7.0)	39	65.6 (8.9)
30-39	60	69.5 (7.0)	41	70.2 (7.5)	45	55.5 (9.0)	43	60.5 (9.7)	32	62.4 (9.7)	-	--	-	--	42	76.6 (8.3)	36	73.5 (8.5)	36	65.2 (7.3)	35	54.0 (8.2)
40-49	42	58.6 (8.4)	39	59.4 (8.8)	21	45.9 (11.8)*	25	42.9 (11.9)*	36	55.1 (9.0)	-	--	-	--	34	45.8 (10.3)	30	63.4 (10.0)	53	51.2 (8.2)	37	69.7 (9.2)
50-59	30	53.8 (10.5)	21	61.4 (10.8)	29	51.7 (11.6)	38	63.1 (8.7)	21	58.8 (12.7)	-	--	-	--	41	64.3 (8.8)	21	59.3 (11.6)	34	52.2 (9.5)	29	47.8 (11.0)
60-69	30	38.5 (9.1)	18	- ^o	19	--	9	--	19	--	-	--	-	--	18	--	18	--	28	38.9 (13.7)*	26	56.6 (8.9)
70+	38	32.0 (8.3)*	23	57.4 (12.5)	29	48.9 (10.4)	13	--	14	--	-	--	-	--	19	--	11	--	8	--	16	--
19-64	212	62.4 (4.0)	146	64.6 (4.3)	142	51.2 (4.4)	154	59.8 (4.1)	131	62.2 (5.0)	-	--	-	--	160	60.2 (4.4)	130	66.7 (4.3)	186	59.6 (4.4)	154	61.2 (4.6)
65+	51	28.9 (6.8)	33	53.0 (10.5)	37	45.2 (9.1)	17	--	27	49.6 (11.2)	-	--	-	--	25	59.2 (13.1)	17	--	16	--	28	36.4 (9.4)*
거주지역																						
동	211	60.5 (3.9)	145	62.3 (4.6)	143	48.4 (4.4)	149	59.5 (4.4)	127	60.2 (5.0)	-	--	-	--	139	56.7 (5.0)	133	62.3 (4.4)	152	58.3 (4.8)	154	60.0 (4.5)
읍면	52	42.8 (8.0)	34	67.2 (8.1)	36	59.5 (8.5)	22	64.6 (11.3)	31	63.2 (11.8)	-	--	-	--	46	71.2 (4.7)	14	--	50	55.0 (10.9)	28	45.8 (11.3)
소득수준																						
하	83	62.5 (5.6)	62	56.9 (6.8)	63	53.5 (6.7)	51	61.7 (8.3)	51	65.3 (8.7)	-	--	-	--	54	59.0 (7.0)	46	79.9 (6.6)	68	59.5 (7.2)	69	64.9 (6.9)
중하	56	65.1 (7.2)	36	63.9 (8.2)	43	52.5 (9.5)	45	66.7 (8.6)	38	62.6 (8.7)	-	--	-	--	47	64.6 (8.0)	28	54.6 (10.9)	51	50.9 (8.8)	38	55.0 (8.3)
중	46	58.9 (8.7)	21	81.9 (8.2)	30	31.6 (9.3)*	35	47.1 (9.7)	33	43.7 (10.7)	-	--	-	--	35	65.5 (8.2)	38	53.5 (9.1)	38	56.4 (9.7)	36	57.4 (8.6)
중상	46	48.3 (7.9)	34	67.0 (7.4)	24	61.5 (9.9)	17	--	19	--	-	--	-	--	24	65.4 (10.3)	16	--	27	61.4 (9.8)	27	54.4 (10.2)
상	28	57.0 (10.4)	24	61.5 (11.9)	19	--	21	46.8 (12.3)*	17	--	-	--	-	--	24	41.3 (11.6)*	17	--	18	--	11	--
거주지역(표준화)																						
동	211	--	145	--	143	--	149	--	127	--	-	--	-	--	139	--	133	--	152	--	154	--
읍면	52	--	34	--	36	--	22	--	31	--	-	--	-	--	46	--	14	--	50	--	28	--
소득수준(표준화)																						
하	83	--	62	--	63	--	51	--	51	--	-	--	-	--	54	--	46	--	68	--	69	--
중하	56	--	36	--	43	--	45	--	38	--	-	--	-	--	47	--	28	--	51	--	38	--
중	46	--	21	--	30	--	35	--	33	--	-	--	-	--	35	--	38	--	38	--	36	--
중상	46	--	34	--	24	--	17	--	19	--	-	--	-	--	24	--	16	--	27	--	27	--
상	28	--	24	--	19	--	21	--	17	--	-	--	-	--	24	--	17	--	18	--	11	--

추이표1-4. 현재흡연자의 1개월내 금연계획률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	1,661	18.7 (1.2)	1,333	21.0 (1.3)	1,223	19.7 (1.4)	1,048	19.8 (1.4)	1,034	20.0 (1.3)	981	24.7 (1.8)	949	25.5 (1.8)	1,124	21.8 (1.6)	1,091	17.6 (1.2)	1,121	16.6 (1.3)	1,080	17.5 (1.3)
19세이상(표준화) ²⁾	1,661	18.3 (1.1)	1,333	21.0 (1.3)	1,223	19.9 (1.4)	1,048	20.5 (1.4)	1,034	20.1 (1.3)	981	24.6 (1.8)	949	25.5 (1.8)	1,124	21.2 (1.6)	1,091	17.6 (1.2)	1,121	16.5 (1.3)	1,080	17.2 (1.3)
연령(세)																						
19~29	308	18.4 (2.4)	180	22.1 (3.4)	155	21.6 (3.7)	146	20.3 (3.3)	155	21.0 (3.0)	108	24.6 (4.3)	155	26.8 (4.4)	157	18.3 (3.5)	155	18.7 (3.7)	168	15.7 (3.3)	184	16.6 (3.4)
30~39	397	21.7 (2.6)	350	19.9 (2.3)	306	17.7 (2.5)	257	15.0 (2.6)	239	17.6 (2.6)	235	19.5 (3.3)	171	27.5 (3.9)	279	24.2 (2.9)	209	17.6 (2.9)	200	15.6 (2.4)	202	12.7 (2.6)
40~49	358	17.3 (2.1)	316	23.2 (2.7)	225	18.5 (2.6)	211	21.9 (3.0)	245	19.0 (2.7)	227	26.4 (3.1)	203	22.3 (3.1)	247	18.9 (2.9)	255	16.1 (2.4)	272	10.3 (2.1)	228	22.9 (2.8)
50~59	255	18.8 (2.8)	220	17.9 (2.9)	245	19.8 (2.9)	209	19.5 (3.4)	189	22.3 (3.3)	177	25.8 (3.9)	208	25.2 (3.8)	220	27.8 (3.3)	228	18.9 (2.7)	243	22.0 (3.1)	206	18.6 (2.7)
60~69	205	18.0 (3.1)	156	23.6 (4.3)	156	21.8 (4.2)	125	25.3 (5.2)	138	21.3 (4.0)	150	35.0 (4.4)	132	27.4 (5.2)	123	16.3 (3.8)	146	15.4 (3.0)	161	22.8 (4.3)	167	18.4 (3.4)
70+	138	9.7 (2.5)*	111	17.6 (4.1)	136	24.2 (4.7)	100	30.1 (5.3)	68	23.4 (5.4)	84	19.4 (5.8)*	80	23.1 (5.4)	98	21.9 (5.0)	98	20.2 (4.3)	77	21.9 (5.8)*	93	11.8 (3.9)*
19~64	1,437	19.1 (1.2)	1,152	21.0 (1.3)	1,025	19.6 (1.5)	888	19.2 (1.6)	897	19.7 (1.4)	831	24.4 (1.9)	810	25.6 (1.9)	979	21.9 (1.7)	935	17.3 (1.3)	991	16.3 (1.3)	919	18.2 (1.3)
65+	224	13.0 (2.3)	181	20.3 (3.4)	198	20.8 (3.6)	160	28.5 (4.1)	137	23.7 (4.3)	150	29.7 (4.8)	139	24.1 (4.6)	145	19.5 (3.8)	156	20.9 (3.4)	130	20.7 (4.9)	161	11.2 (2.6)
거주지역																						
동	1,255	18.9 (1.4)	1,044	21.5 (1.4)	958	18.8 (1.5)	845	20.2 (1.5)	819	20.1 (1.4)	786	26.4 (2.0)	775	23.7 (1.9)	896	22.6 (1.8)	880	16.3 (1.4)	895	16.1 (1.4)	869	18.2 (1.4)
읍면	406	17.6 (2.2)	289	19.0 (2.9)	265	23.2 (2.7)	203	18.3 (4.2)	215	19.3 (2.9)	195	17.4 (4.1)	174	34.4 (4.7)	228	17.8 (2.8)	211	23.7 (2.9)	226	19.1 (2.4)	211	14.0 (3.5)*
소득수준 ³⁾																						
하	391	17.6 (2.2)	311	23.2 (2.7)	314	21.6 (2.8)	256	22.6 (3.1)	245	16.7 (2.9)	240	23.7 (3.2)	214	20.6 (3.2)	258	22.8 (3.3)	276	19.9 (2.6)	280	13.4 (2.5)	297	19.0 (2.4)
중하	352	17.7 (2.2)	294	22.3 (2.9)	265	22.5 (3.3)	231	21.7 (3.4)	226	16.3 (2.6)	209	23.6 (3.4)	186	24.6 (3.7)	256	24.8 (3.3)	234	18.8 (3.0)	251	19.7 (3.1)	219	15.4 (3.1)
중	331	19.9 (2.3)	258	17.7 (2.7)	229	19.1 (3.3)	188	15.9 (2.8)	213	26.2 (3.5)	200	25.2 (3.8)	192	27.8 (4.6)	213	18.9 (3.4)	221	17.1 (2.9)	224	18.0 (2.7)	216	17.1 (3.0)
중상	298	18.9 (2.8)	226	17.4 (3.2)	211	21.8 (3.7)	175	23.5 (3.6)	176	20.9 (3.2)	186	27.1 (4.2)	189	29.2 (4.8)	208	23.4 (3.6)	197	13.0 (2.3)	193	13.3 (2.4)	194	16.5 (3.2)
상	264	19.9 (3.0)	228	23.9 (4.1)	199	11.3 (2.5)	183	13.4 (2.7)	167	21.2 (3.4)	144	24.1 (3.9)	161	26.6 (3.7)	184	18.1 (3.5)	159	18.3 (3.0)	170	18.7 (3.1)	151	20.3 (3.8)
거주지역(표준화)																						
동	1,255	18.4 (1.3)	1,044	22.0 (1.5)	958	19.1 (1.5)	845	20.7 (1.5)	819	20.2 (1.5)	786	26.3 (2.0)	775	23.8 (1.9)	896	22.1 (1.9)	880	16.5 (1.3)	895	15.9 (1.5)	869	18.0 (1.4)
읍면	406	18.2 (2.5)	289	- ⁴⁾	265	--	203	--	215	--	195	--	174	--	228	15.7 (2.7)	211	--	226	--	211	14.9 (4.3)*
소득수준(표준화)																						
하	391	17.3 (2.1)	311	23.1 (2.7)	314	21.7 (2.8)	256	24.0 (3.0)	245	--	240	22.0 (3.0)	214	--	258	22.2 (3.3)	276	19.8 (2.6)	280	--	297	17.3 (2.1)
중하	352	17.2 (2.2)	294	22.3 (3.0)	265	23.9 (3.2)	231	22.7 (3.5)	226	--	209	24.0 (3.3)	186	--	256	24.1 (3.3)	234	18.6 (3.1)	251	--	219	--
중	331	20.0 (2.3)	258	--	229	18.9 (3.3)	188	16.4 (2.8)	213	--	200	--	192	--	213	17.6 (3.0)	221	17.5 (3.0)	224	--	216	16.9 (2.8)
중상	298	18.4 (2.6)	226	--	211	21.3 (3.7)	175	--	176	--	186	--	189	--	208	22.5 (3.4)	197	--	193	--	194	--
상	264	--	228	--	199	--	183	--	167	--	144	--	161	--	184	--	159	--	170	--	151	--

1) 현재흡연자의 1개월내 금연계획률 : 현재흡연자 중 1개월 내 금연할 계획이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

5) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 현재흡연자의 1개월내 금연계획률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	1,398	18.5 (1.2)	1,154	20.5 (1.4)	1,044	19.6 (1.5)	877	19.0 (1.6)	876	19.2 (1.4)	845	24.5 (2.0)	810	25.5 (1.8)	939	20.9 (1.7)	944	17.2 (1.3)	919	15.1 (1.2)	898	18.9 (1.5)
19세이상(표준화)	1,398	18.2 (1.1)	1,154	20.8 (1.5)	1,044	20.1 (1.6)	877	19.6 (1.6)	876	19.3 (1.4)	845	24.1 (2.0)	810	25.6 (1.8)	939	20.3 (1.7)	944	17.3 (1.4)	919	14.8 (1.3)	898	18.5 (1.4)
연령(세)																						
19~29	245	17.5 (2.6)	143	21.8 (3.8)	119	22.4 (4.4)	103	15.4 (3.4)	119	18.8 (3.3)	82	20.3 (5.3)*	132	27.3 (4.6)	126	17.1 (3.8)	124	19.9 (4.2)	125	14.1 (3.1)	145	19.2 (4.0)
30~39	337	20.7 (2.8)	309	18.6 (2.4)	261	16.5 (2.7)	215	15.7 (2.9)	207	17.4 (2.7)	197	20.0 (3.7)	144	28.1 (4.3)	237	25.8 (3.0)	173	15.6 (2.9)	164	11.3 (2.4)	167	13.0 (2.9)
40~49	316	17.4 (2.4)	277	23.0 (2.9)	204	17.5 (2.6)	186	22.7 (3.2)	209	18.3 (2.9)	197	26.1 (3.3)	177	21.3 (3.3)	213	19.0 (3.1)	225	15.8 (2.4)	219	9.6 (2.2)	191	25.1 (3.3)
50~59	225	19.2 (3.0)	199	16.5 (2.9)	216	20.3 (3.1)	171	17.9 (3.5)	168	22.5 (3.5)	161	26.5 (4.2)	178	25.7 (4.0)	179	24.9 (3.6)	207	18.2 (2.8)	209	21.2 (3.3)	177	19.4 (3.1)
60~69	175	19.3 (3.5)	138	25.0 (4.6)	137	24.0 (4.5)	116	23.5 (5.5)	119	18.6 (4.0)	138	36.5 (4.7)	116	26.4 (5.4)	105	12.9 (3.5)*	128	14.9 (3.1)	133	22.7 (4.7)	141	20.0 (4.2)
70+	100	11.8 (3.2)*	88	20.4 (5.0)	107	27.4 (5.8)	86	33.9 (6.2)	54	24.6 (6.5)*	70	21.8 (6.9)*	63	24.0 (6.4)*	79	17.9 (4.7)*	87	21.8 (4.8)	69	21.6 (6.1)*	77	10.3 (3.6)*
19~64	1,225	18.7 (1.3)	1,006	20.3 (1.5)	883	19.4 (1.6)	735	18.2 (1.7)	766	19.0 (1.5)	714	23.9 (2.1)	693	25.5 (2.0)	819	21.3 (1.8)	805	16.8 (1.4)	805	14.8 (1.2)	765	19.7 (1.6)
65+	173	15.4 (2.9)	148	23.1 (4.3)	161	22.6 (4.2)	142	30.1 (4.6)	110	22.0 (4.6)	131	33.4 (5.5)	117	25.7 (5.2)	120	15.6 (3.7)	139	22.1 (3.8)	114	20.2 (5.4)*	133	10.8 (2.7)*
거주지역																						
동	1,044	18.9 (1.5)	899	21.1 (1.5)	815	18.6 (1.7)	696	19.0 (1.7)	692	19.2 (1.5)	675	26.3 (2.2)	655	23.5 (2.0)	757	22.1 (1.9)	747	15.9 (1.5)	743	15.0 (1.4)	715	19.8 (1.6)
읍면	354	16.9 (2.2)	255	18.4 (3.1)	229	23.3 (3.3)	181	18.9 (4.5)	184	19.1 (3.1)	170	17.0 (4.3)*	155	34.8 (4.7)	182	15.3 (2.8)	197	23.0 (3.3)	176	16.1 (2.5)	183	14.8 (3.7)
소득수준																						
하	308	16.0 (2.3)	249	23.3 (3.1)	251	21.9 (3.2)	204	21.6 (3.3)	194	14.7 (3.0)	182	23.0 (3.6)	171	18.4 (3.4)	204	20.8 (3.5)	230	19.1 (2.8)	212	10.3 (2.3)	228	21.0 (3.1)
중하	296	17.8 (2.5)	258	21.1 (3.1)	222	22.3 (3.6)	187	21.5 (3.9)	188	15.4 (3.0)	179	23.4 (3.9)	153	25.8 (4.0)	209	24.4 (3.6)	206	18.7 (3.3)	200	17.7 (3.2)	181	16.9 (3.5)
중	285	20.3 (2.5)	237	16.9 (2.7)	199	19.8 (3.6)	153	15.5 (3.0)	180	26.7 (3.8)	180	24.7 (4.0)	170	28.0 (4.9)	178	17.7 (3.5)	183	18.1 (3.2)	186	17.4 (3.0)	180	19.0 (3.4)
중상	252	19.3 (3.1)	192	16.5 (3.4)	187	21.4 (4.0)	158	21.8 (4.0)	157	20.6 (3.3)	172	26.6 (4.4)	166	28.9 (4.7)	184	23.3 (3.9)	181	12.4 (2.4)	166	12.2 (2.5)	167	16.4 (3.5)
상	236	19.7 (3.1)	204	24.8 (4.4)	180	10.9 (2.6)	162	13.0 (2.9)	150	19.4 (3.5)	131	24.9 (4.1)	144	27.8 (4.1)	160	17.9 (3.7)	142	17.4 (3.1)	152	19.3 (3.4)	140	21.7 (4.0)
거주지역(표준화)																						
동	1,044	18.4 (1.4)	899	22.1 (1.6)	815	19.4 (1.8)	696	19.3 (1.7)	692	19.5 (1.6)	675	25.9 (2.3)	655	23.8 (2.0)	757	21.2 (1.8)	747	16.2 (1.5)	743	14.7 (1.4)	715	19.5 (1.6)
읍면	354	16.9 (2.5)	255	--	229	--	181	--	184	--	170	--	155	--	182	--	197	--	176	--	183	--
소득수준(표준화)																						
하	308	15.8 (2.2)	249	23.2 (3.1)	251	22.3 (3.4)	204	--	194	--	182	--	171	--	204	--	230	19.0 (2.9)	212	--	228	--
중하	296	--	258	21.4 (3.2)	222	24.1 (3.6)	187	22.2 (3.8)	188	--	179	--	153	--	209	--	206	18.7 (3.5)	200	--	181	--
중	285	20.4 (2.4)	237	--	199	--	153	--	180	--	180	--	170	--	178	--	183	18.8 (3.3)	186	--	180	--
중상	252	--	192	--	187	--	158	--	157	--	172	--	166	--	184	--	181	--	166	--	167	--
상	236	--	204	--	180	--	162	--	150	--	131	--	144	--	160	--	142	--	152	--	140	--

(계속 : 현재흡연자의 1개월내 금연계획률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	263	19.8 (3.1)	179	24.6 (4.5)	179	20.2 (3.7)	171	24.6 (3.6)	158	25.6 (3.6)	136	26.4 (3.7)	139	25.3 (4.4)	185	27.1 (4.0)	147	20.7 (3.8)	202	24.3 (3.7)	182	9.5 (2.3)
19세이상(표준화)	263	19.3 (2.9)	179	--	179	--	171	--	158	--	136	--	139	--	185	--	147	--	202	--	182	--
연령(세)																						
19~29	63	23.0 (6.3)*	37	23.9 (8.0)*	36	17.9 (7.6)*	43	36.1 (7.9)	36	31.7 (8.2)*	26	43.3 (7.5)	23	23.2 (9.6)*	31	25.7 (7.9)*	31	13.7 (7.6)**	43	21.5 (8.4)*	39	5.8 (4.1)**
30~39	60	29.3 (7.3)	41	30.2 (8.0)*	45	26.3 (7.6)*	42	11.0 (5.5)**	32	19.1 (6.0)*	38	16.2 (5.8)*	27	23.4 (8.1)*	42	12.8 (5.2)*	36	30.8 (8.1)*	36	38.1 (9.3)	35	10.8 (5.3)*
40~49	42	16.9 (5.6)*	39	25.0 (8.9)*	21	30.2 (12.6)*	25	15.2 (7.8)**	36	24.3 (7.7)*	30	28.8 (8.7)*	26	32.1 (10.9)*	34	17.9 (7.0)*	30	18.9 (7.9)*	53	14.1 (5.2)*	37	9.9 (4.9)*
50~59	30	14.7 (6.5)*	21	29.5 (13.0)*	29	15.5 (6.8)*	38	27.7 (9.0)*	21	19.5 (7.4)*	16	--	30	22.1 (9.0)*	41	43.1 (8.8)	21	27.0 (10.8)*	34	28.0 (9.7)*	29	11.7 (5.6)*
60~69	30	8.9 (4.2)*	18	- ³⁾	19	--	9	--	19	--	12	--	16	--	18	--	18	--	28	23.5 (9.0)*	26	7.9 (5.1)**
70+	38	5.3 (3.3)**	23	8.7 (6.3)**	29	12.9 (5.5)*	14	--	14	--	14	--	17	--	19	--	11	--	8	--	16	--
19~64	212	22.0 (3.5)	146	26.6 (5.0)	142	21.2 (4.1)	153	25.0 (3.8)	131	25.0 (3.6)	117	28.1 (4.0)	117	26.2 (4.7)	160	26.0 (3.9)	130	21.4 (4.0)	186	24.3 (3.9)	154	9.0 (2.4)*
65+	51	5.6 (2.9)**	33	8.5 (5.3)**	37	12.9 (5.1)*	18	--	27	29.7 (11.2)*	19	--	22	16.9 (9.9)**	25	37.0 (12.9)*	17	--	16	--	28	13.4 (6.8)**
거주지역																						
동	211	19.1 (3.4)	145	24.5 (4.9)	143	19.7 (4.0)	149	26.2 (3.9)	127	26.4 (4.2)	111	27.4 (4.0)	120	24.7 (4.7)	139	26.3 (4.7)	133	19.4 (3.7)	152	22.6 (3.8)	154	9.8 (2.5)*
읍면	52	23.5 (7.6)*	34	24.7 (10.6)*	36	22.3 (8.8)*	22	11.8 (5.1)*	31	21.4 (5.4)*	25	21.3 (9.8)*	19	--	46	29.6 (8.2)*	14	--	50	31.7 (9.3)*	28	7.2 (4.5)**
소득수준																						
하	83	25.8 (5.8)	62	22.7 (6.7)*	63	20.0 (5.8)*	52	26.7 (7.6)*	51	26.4 (7.9)*	58	26.7 (6.4)	43	31.2 (8.3)*	54	33.1 (7.5)	46	23.7 (7.7)*	68	25.4 (6.9)*	69	11.9 (4.2)*
중하	56	17.3 (5.5)*	36	33.0 (8.9)*	43	23.7 (7.4)*	44	22.8 (8.3)*	38	21.7 (7.5)*	30	25.3 (9.5)*	33	17.5 (6.9)*	47	26.9 (7.6)*	28	20.2 (8.4)*	51	29.0 (8.1)*	38	5.4 (2.8)**
중	46	16.6 (5.9)*	21	29.7 (11.0)*	30	12.7 (6.1)*	35	18.2 (8.8)*	33	21.8 (9.0)*	20	30.7 (12.6)*	22	26.4 (10.2)*	35	27.0 (9.2)*	38	11.4 (5.6)*	38	22.1 (8.6)*	36	6.1 (4.1)**
중상	46	16.6 (6.1)*	34	24.0 (9.7)*	24	26.2 (9.4)*	17	--	19	--	14	--	23	32.4 (12.8)*	24	24.0 (9.8)*	16	--	27	21.9 (7.2)*	27	17.1 (7.0)*
상	28	21.6 (8.9)*	24	15.3 (7.2)*	19	--	21	16.3 (9.0)**	17	--	13	--	17	--	24	19.2 (7.2)*	17	--	18	--	11	--
거주지역(표준화)																						
동	211	--	145	--	143	--	149	--	127	--	111	--	120	--	139	--	133	--	152	--	154	--
읍면	52	--	34	--	36	--	22	--	31	--	25	--	19	--	46	--	14	--	50	--	28	--
소득수준(표준화)																						
하	83	--	62	--	63	--	52	--	51	--	58	--	43	--	54	--	46	--	68	--	69	--
중하	56	--	36	--	43	--	44	--	38	--	30	--	33	--	47	--	28	--	51	--	38	--
중	46	--	21	--	30	--	35	--	33	--	20	--	22	--	35	--	38	--	38	--	36	--
중상	46	--	34	--	24	--	17	--	19	--	14	--	23	--	24	--	16	--	27	--	27	--
상	28	--	24	--	19	--	21	--	17	--	13	--	17	--	24	--	17	--	18	--	11	--

추이표1-5. 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	3,169	46.3 (1.1)	2,703	49.1 (1.3)	2,591	44.3 (1.4)	2,463	45.3 (1.4)	2,302	48.3 (1.3)	2,148	40.7 (1.5)	2,343	27.7 (1.5)	2,627	17.8 (1.0)	2,756	13.4 (0.8)	2,887	11.9 (0.7)	2,844	14.2 (0.9)
19세이상(표준화) ²⁾	3,169	45.8 (1.0)	2,703	49.2 (1.2)	2,591	45.2 (1.4)	2,463	46.1 (1.4)	2,302	47.4 (1.3)	2,148	40.1 (1.5)	2,343	26.9 (1.5)	2,627	17.4 (1.0)	2,756	12.7 (0.8)	2,887	11.5 (0.7)	2,844	14.1 (0.9)
연령(세)																						
19-29	384	50.7 (3.0)	335	58.3 (3.0)	294	56.5 (3.3)	265	59.1 (3.9)	294	47.6 (3.3)	248	43.0 (3.9)	282	26.4 (2.9)	275	20.3 (2.9)	330	10.9 (1.9)	334	10.9 (1.9)	306	16.3 (2.3)
30-39	611	53.5 (2.2)	498	57.3 (2.5)	424	50.9 (3.0)	438	52.4 (2.7)	432	47.9 (2.7)	408	42.1 (3.0)	336	27.1 (3.6)	471	15.9 (2.2)	462	13.6 (2.0)	488	12.2 (1.6)	478	14.9 (2.1)
40-49	796	50.0 (1.9)	617	49.7 (2.5)	573	45.8 (2.4)	510	45.8 (2.5)	557	51.7 (2.2)	434	42.5 (2.9)	527	29.1 (2.5)	610	18.8 (1.8)	609	12.3 (1.5)	622	12.1 (1.6)	656	12.0 (1.6)
50-59	660	43.3 (2.4)	632	46.8 (2.6)	637	39.6 (2.4)	574	40.3 (2.5)	550	51.8 (2.4)	509	44.5 (2.6)	593	31.8 (2.0)	597	21.0 (2.2)	661	17.3 (1.4)	685	14.9 (1.7)	653	18.0 (1.6)
60-69	456	33.1 (2.7)	415	36.3 (3.2)	433	29.5 (3.1)	436	32.8 (3.4)	301	42.0 (3.1)	354	29.7 (2.7)	406	24.9 (2.4)	440	13.1 (1.9)	469	15.0 (2.0)	500	9.9 (1.4)	466	11.9 (1.9)
70+	262	14.0 (2.5)	206	15.5 (3.1)	230	22.4 (3.4)	240	15.0 (3.1)	168	30.1 (3.9)	195	22.5 (4.0)	199	13.5 (2.6)	234	8.3 (2.1)*	225	4.4 (1.4)*	258	4.2 (1.4)*	285	6.1 (1.8)*
19-64	2,690	48.7 (1.1)	2,319	51.5 (1.3)	2,161	46.7 (1.4)	2,056	48.0 (1.5)	2,003	49.7 (1.4)	1,789	42.3 (1.5)	1,970	28.9 (1.6)	2,200	18.7 (1.1)	2,336	14.1 (0.8)	2,420	12.5 (0.8)	2,375	15.1 (1.0)
65+	479	19.5 (2.2)	384	23.6 (2.7)	430	21.5 (2.5)	407	16.7 (2.6)	299	33.1 (2.8)	359	24.2 (2.7)	373	15.2 (2.2)	427	9.2 (1.6)	420	7.0 (1.3)	467	6.0 (1.3)	469	7.3 (1.5)
거주지역																						
동	2,181	48.2 (1.2)	1,986	50.2 (1.3)	1,985	45.5 (1.6)	1,897	46.4 (1.5)	1,811	49.0 (1.5)	1,706	42.0 (1.6)	1,841	26.3 (1.5)	2,087	17.0 (1.0)	2,222	13.5 (0.8)	2,380	11.7 (0.8)	2,261	14.9 (1.1)
읍면	988	40.1 (2.8)	717	45.9 (3.4)	606	39.8 (2.8)	566	40.7 (3.2)	491	45.5 (2.7)	442	34.7 (3.5)	502	34.0 (3.8)	540	21.9 (3.2)	534	12.9 (2.0)	507	13.0 (2.1)	583	10.8 (1.8)
소득수준 ³⁾																						
하	539	46.8 (2.6)	435	49.5 (2.6)	430	42.8 (2.6)	395	43.7 (3.3)	350	46.7 (3.2)	330	46.7 (3.5)	344	32.1 (3.0)	409	23.2 (2.6)	410	13.2 (2.1)	442	18.5 (2.1)	403	17.6 (2.5)
중하	624	46.9 (2.7)	520	45.4 (3.1)	488	41.0 (2.9)	487	40.1 (3.2)	432	53.7 (2.9)	438	34.6 (3.1)	465	25.7 (2.9)	504	18.3 (2.0)	558	17.0 (1.7)	555	13.4 (1.8)	536	19.3 (2.2)
중	650	49.4 (2.5)	609	50.0 (2.2)	537	45.4 (2.7)	500	50.1 (3.0)	496	42.9 (2.5)	437	41.6 (2.9)	505	28.6 (2.7)	596	14.9 (1.7)	571	15.4 (1.7)	572	12.9 (1.7)	589	12.5 (1.5)
중상	667	46.0 (2.2)	544	45.3 (2.7)	560	46.3 (3.1)	524	44.3 (3.2)	520	50.4 (2.7)	449	40.6 (2.6)	511	26.8 (2.4)	545	18.1 (2.1)	599	12.0 (1.7)	643	10.4 (1.3)	647	10.2 (1.4)
상	667	43.7 (2.4)	566	55.6 (2.8)	558	46.0 (2.5)	536	48.3 (2.4)	494	47.7 (2.6)	488	41.1 (2.8)	509	26.0 (2.7)	570	15.7 (1.9)	617	10.0 (1.4)	669	6.0 (1.0)	663	13.0 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	2,181	46.7 (1.2)	1,986	48.8 (1.2)	1,985	45.1 (1.6)	1,897	46.4 (1.5)	1,811	47.5 (1.6)	1,706	41.3 (1.6)	1,841	25.1 (1.6)	2,087	16.6 (1.1)	2,222	12.7 (0.8)	2,380	11.2 (0.8)	2,261	14.6 (1.1)
읍면	988	45.5 (2.1)	717	52.6 (2.9)	606	51.0 (2.3)	566	44.1 (3.6)	491	45.8 (2.4)	442	37.0 (3.6)	502	36.7 (4.0)	540	23.2 (3.4)	534	14.6 (2.5)	507	15.4 (3.2)	583	11.5 (2.2)
소득수준(표준화)																						
하	539	46.8 (2.3)	435	49.7 (2.5)	430	43.0 (2.5)	395	43.8 (3.0)	350	45.0 (3.1)	330	46.3 (3.6)	344	32.5 (3.2)	409	21.3 (2.4)	410	11.7 (1.9)	442	17.6 (2.0)	403	16.6 (2.4)
중하	624	47.4 (2.9)	520	46.9 (3.1)	488	43.1 (3.1)	487	40.0 (3.5)	432	53.7 (3.0)	438	32.5 (3.0)	465	25.7 (3.3)	504	17.1 (2.0)	558	16.6 (1.9)	555	12.5 (1.9)	536	20.3 (2.4)
중	650	47.7 (2.5)	609	50.5 (2.1)	537	46.2 (2.8)	500	52.2 (3.1)	496	41.3 (2.5)	437	41.9 (3.1)	505	27.1 (2.6)	596	14.1 (1.8)	571	14.5 (1.7)	572	12.2 (1.7)	589	12.1 (1.6)
중상	667	45.4 (2.1)	544	45.3 (2.7)	560	47.3 (2.9)	524	45.1 (3.3)	520	49.4 (2.6)	449	40.5 (2.8)	511	24.9 (2.5)	545	18.5 (2.4)	599	12.2 (1.8)	643	10.1 (1.2)	647	10.3 (1.4)
상	667	42.3 (2.3)	566	55.2 (2.8)	558	46.6 (2.5)	536	48.7 (2.6)	494	46.8 (2.7)	488	40.8 (3.1)	509	25.0 (2.7)	570	16.7 (2.1)	617	9.1 (1.4)	669	5.9 (1.0)	663	13.6 (1.8)

1) 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률 : 현재 일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율('13년부터 '최근 7일 동안' 준거기간 포함)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	1,273	53.6 (1.6)	1,108	57.6 (1.9)	1,065	53.9 (2.1)	993	52.9 (2.0)	924	58.5 (1.9)	829	49.9 (2.1)	982	37.4 (2.2)	1,097	24.0 (1.7)	1,142	18.2 (1.5)	1,187	15.2 (1.2)	1,231	18.4 (1.3)
19세이상(표준화)	1,273	53.3 (1.7)	1,108	58.7 (1.7)	1,065	55.3 (2.1)	993	54.5 (2.2)	924	57.3 (2.1)	829	49.1 (2.3)	982	36.2 (2.4)	1,097	23.5 (1.9)	1,142	17.3 (1.6)	1,187	14.4 (1.3)	1,231	18.1 (1.4)
연령(세)																						
19~29	116	60.3 (5.3)	90	76.1 (4.7)	88	65.1 (5.6)	76	65.0 (6.4)	88	53.1 (5.9)	71	54.6 (6.6)	98	33.8 (5.7)	80	25.4 (5.7)	108	13.9 (3.9)*	114	11.0 (3.7)*	116	20.8 (4.0)
30~39	241	62.4 (3.6)	204	69.8 (3.2)	163	63.9 (4.1)	162	63.7 (5.2)	165	59.5 (4.3)	157	50.8 (4.4)	135	37.0 (5.6)	192	19.9 (3.4)	205	19.6 (3.3)	224	15.6 (2.7)	228	18.0 (3.2)
40~49	304	57.5 (2.6)	243	53.6 (3.7)	236	56.6 (3.8)	206	58.5 (3.6)	221	65.7 (3.4)	149	49.3 (4.4)	194	41.6 (3.8)	264	28.6 (3.2)	240	18.6 (2.7)	227	15.9 (2.6)	273	17.5 (2.7)
50~59	276	50.9 (3.4)	251	55.1 (3.6)	262	47.9 (3.7)	231	41.7 (3.6)	219	60.6 (3.8)	205	56.3 (3.9)	245	41.6 (3.5)	228	29.0 (3.8)	281	21.6 (2.4)	257	19.3 (2.8)	263	22.1 (2.7)
60~69	215	36.6 (3.7)	222	44.6 (4.5)	215	39.2 (4.4)	209	39.0 (4.2)	146	54.7 (4.5)	152	36.2 (4.2)	210	33.9 (3.7)	211	15.0 (3.0)	202	18.2 (3.3)	247	12.8 (2.3)	221	16.3 (3.1)
70+	121	16.5 (3.8)	98	10.1 (3.5)*	101	28.2 (5.0)	109	25.0 (6.5)*	85	33.9 (5.4)	95	28.8 (5.1)	100	16.8 (4.4)*	122	14.2 (3.7)*	106	6.6 (2.5)*	118	9.6 (3.1)*	130	6.9 (2.3)*
19~64	1,053	56.6 (1.7)	913	60.9 (1.8)	872	56.3 (2.2)	809	55.6 (2.2)	774	60.4 (2.1)	657	51.6 (2.3)	786	39.2 (2.4)	865	25.3 (1.9)	954	19.2 (1.6)	967	15.6 (1.3)	1,011	19.6 (1.5)
65+	220	22.4 (3.3)	195	26.5 (4.0)	193	29.5 (3.9)	184	23.5 (4.2)	150	40.0 (4.2)	172	33.5 (4.1)	196	20.0 (3.5)	232	13.0 (2.5)	188	8.9 (2.3)*	220	11.2 (2.6)	220	8.3 (2.2)*
거주지역																						
동	896	56.0 (1.8)	834	58.8 (2.0)	836	54.9 (2.4)	774	54.8 (2.3)	726	59.0 (2.2)	658	52.7 (2.2)	755	36.4 (2.3)	876	22.6 (1.7)	929	19.1 (1.6)	973	15.2 (1.3)	979	19.7 (1.6)
읍면	377	44.6 (3.8)	274	53.7 (4.5)	229	49.7 (4.3)	219	45.0 (4.3)	198	56.3 (3.7)	171	35.8 (5.1)	227	41.7 (5.4)	221	31.7 (5.1)	213	13.5 (3.2)	214	14.6 (3.3)	252	11.9 (2.7)
소득수준																						
하	193	51.7 (4.1)	165	57.5 (3.8)	161	51.7 (4.6)	142	48.1 (5.5)	135	60.2 (5.0)	121	55.3 (5.5)	133	41.9 (5.1)	166	29.6 (4.3)	154	18.3 (3.8)	181	23.1 (3.6)	173	22.7 (3.7)
중하	250	55.1 (3.8)	201	50.0 (4.6)	191	56.8 (4.9)	185	50.6 (4.5)	172	64.3 (4.4)	162	40.8 (4.8)	208	33.8 (4.2)	210	23.7 (3.5)	216	24.8 (3.1)	219	16.9 (3.0)	237	26.3 (3.2)
중	260	59.9 (3.3)	258	60.7 (3.9)	224	54.0 (3.5)	216	59.5 (4.3)	188	49.4 (4.3)	165	50.6 (4.4)	193	36.1 (3.9)	241	21.4 (3.1)	246	20.2 (3.3)	238	15.9 (3.0)	251	14.3 (2.4)
중상	275	51.7 (3.6)	229	55.1 (4.2)	234	52.0 (4.4)	217	51.6 (4.4)	203	62.5 (4.4)	176	50.1 (4.4)	214	42.4 (4.1)	232	24.5 (3.9)	252	15.8 (2.8)	269	13.2 (2.3)	276	14.2 (2.4)
상	285	50.4 (3.6)	247	63.4 (4.0)	245	55.3 (3.7)	224	53.7 (4.1)	222	55.8 (3.7)	204	53.8 (4.0)	231	34.8 (4.3)	246	22.0 (3.0)	274	13.3 (2.2)	278	9.2 (1.7)	290	15.9 (2.6)
거주지역(표준화)																						
동	896	54.2 (1.9)	834	58.1 (1.8)	836	54.8 (2.3)	774	56.5 (2.3)	726	57.0 (2.4)	658	52.0 (2.3)	755	34.4 (2.5)	876	22.1 (1.9)	929	17.9 (1.6)	973	14.4 (1.3)	979	19.0 (1.6)
읍면	377	-- ⁽⁴⁾	274	--	229	--	219	--	198	--	171	--	227	--	221	--	213	--	214	--	252	--
소득수준(표준화)																						
하	193	51.8 (3.9)	165	--	161	50.8 (4.4)	142	--	135	--	121	--	133	--	166	--	154	--	181	22.2 (3.5)	173	--
중하	250	--	201	--	191	--	185	--	172	--	162	--	208	--	210	--	216	24.1 (3.5)	219	15.8 (3.1)	237	27.9 (3.8)
중	260	--	258	--	224	--	216	--	188	--	165	--	193	34.2 (4.1)	241	--	246	19.6 (3.2)	238	15.0 (3.2)	251	13.9 (2.6)
중상	275	52.1 (3.6)	229	56.7 (3.8)	234	--	217	--	203	--	176	--	214	--	232	--	252	--	269	11.8 (2.1)	276	14.8 (2.6)
상	285	49.1 (3.4)	247	--	245	--	224	--	222	--	204	--	231	--	246	--	274	--	278	8.2 (1.6)	290	16.7 (2.8)

(계속 : 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	1,896	40.1 (1.4)	1,595	42.3 (1.6)	1,526	36.6 (1.6)	1,470	38.7 (1.9)	1,378	39.6 (1.6)	1,319	33.2 (1.8)	1,361	19.1 (1.3)	1,530	12.2 (1.2)	1,614	9.1 (0.8)	1,700	8.9 (0.9)	1,613	10.3 (0.9)
19세이상(표준화)	1,896	39.5 (1.3)	1,595	41.8 (1.5)	1,526	37.2 (1.5)	1,470	38.9 (1.9)	1,378	38.7 (1.6)	1,319	32.8 (1.8)	1,361	18.5 (1.4)	1,530	12.1 (1.2)	1,614	8.5 (0.9)	1,700	8.7 (0.9)	1,613	10.3 (1.0)
연령(세)																						
19~29	268	45.5 (3.2)	245	48.1 (3.9)	206	51.2 (3.5)	189	55.3 (4.6)	206	44.0 (3.9)	177	35.0 (3.9)	184	21.8 (2.9)	195	17.5 (3.3)	222	8.9 (2.1)	220	10.8 (2.3)	190	13.4 (2.8)
30~39	370	44.6 (2.8)	294	45.4 (3.3)	261	40.2 (3.8)	276	42.0 (3.9)	267	37.4 (3.3)	251	34.8 (4.0)	201	17.0 (3.2)	279	11.6 (2.3)	257	7.2 (1.9)*	264	8.5 (1.8)	250	11.4 (2.5)
40~49	492	43.5 (2.6)	374	46.9 (3.2)	337	36.4 (2.8)	304	34.8 (3.5)	336	39.7 (2.5)	285	37.5 (3.6)	333	19.0 (2.7)	346	9.6 (1.8)	369	6.8 (1.4)	395	8.8 (1.7)	383	6.7 (1.5)
50~59	384	36.1 (3.1)	381	39.8 (2.9)	375	32.5 (3.1)	343	39.1 (3.5)	331	43.7 (3.4)	304	32.9 (3.4)	348	22.4 (2.5)	369	13.8 (2.1)	380	13.1 (2.0)	428	11.2 (1.8)	390	13.9 (2.1)
60~69	241	29.5 (3.5)	193	26.9 (4.0)	218	20.4 (3.3)	227	26.1 (4.4)	155	29.8 (4.0)	202	24.2 (3.6)	196	14.4 (2.8)	229	11.1 (2.6)	267	11.8 (2.5)	253	6.5 (1.8)**	245	7.1 (1.8)*
70+	141	11.8 (3.1)*	108	19.6 (5.2)*	129	18.5 (4.3)	131	7.6 (2.9)*	83	25.9 (5.8)	100	16.8 (4.7)*	99	10.5 (3.1)*	112	2.9 (1.5)**	119	2.4 (1.7)**	140	0.2 (0.2)**	155	5.5 (2.7)*
19~64	1,637	42.1 (1.3)	1,406	44.2 (1.7)	1,289	38.9 (1.6)	1,247	41.4 (2.1)	1,229	40.7 (1.6)	1,132	34.8 (1.9)	1,184	19.9 (1.4)	1,335	12.9 (1.3)	1,382	9.4 (0.9)	1,453	9.8 (1.0)	1,364	10.8 (0.9)
65+	259	16.7 (2.7)	189	20.9 (3.8)	237	15.5 (2.8)	223	11.1 (2.7)	149	26.2 (4.1)	187	16.3 (3.0)	177	10.4 (2.4)	195	5.1 (1.7)*	232	5.4 (1.5)*	247	1.4 (0.7)*	249	6.5 (2.0)*
거주지역																						
동	1,285	41.1 (1.5)	1,152	43.0 (1.7)	1,149	37.8 (1.8)	1,123	39.1 (2.1)	1,085	40.3 (1.8)	1,048	33.1 (2.0)	1,086	17.8 (1.4)	1,211	11.9 (1.4)	1,293	8.5 (0.9)	1,407	8.5 (0.9)	1,282	10.4 (1.0)
읍면	611	36.9 (3.1)	443	40.5 (3.5)	377	32.5 (2.8)	347	37.2 (4.7)	293	36.3 (3.2)	271	33.8 (4.3)	275	25.7 (3.8)	319	13.6 (2.0)	321	12.3 (2.5)	293	11.6 (2.0)	331	9.8 (2.0)
소득수준																						
하	346	43.3 (2.9)	270	43.3 (3.6)	269	35.8 (3.2)	253	40.3 (4.2)	215	35.9 (3.8)	209	40.5 (4.1)	211	24.1 (2.9)	243	17.0 (2.5)	256	9.0 (1.9)	261	14.6 (2.5)	230	12.7 (2.7)
중하	374	39.9 (3.4)	319	42.3 (4.1)	297	29.3 (3.1)	302	31.9 (3.6)	260	43.8 (3.4)	276	29.2 (3.1)	257	17.7 (2.7)	294	13.9 (2.5)	342	10.6 (2.0)	336	10.2 (1.9)	299	12.2 (2.3)
중	390	40.2 (3.1)	351	40.8 (3.3)	313	38.9 (3.4)	284	40.2 (3.9)	308	38.1 (2.8)	272	34.5 (3.4)	312	22.7 (3.0)	355	9.7 (1.9)	325	10.6 (2.0)	334	10.0 (2.0)	338	10.7 (1.9)
중상	392	41.1 (2.7)	315	37.6 (3.2)	326	41.5 (3.4)	307	37.8 (3.9)	317	40.7 (3.1)	273	32.5 (3.3)	297	13.9 (2.1)	313	12.9 (2.4)	347	8.7 (1.7)	374	7.7 (1.4)	371	6.7 (1.3)
상	382	36.9 (2.8)	319	47.7 (3.1)	313	37.6 (3.4)	312	43.9 (3.6)	272	39.2 (3.5)	284	30.0 (3.3)	278	17.3 (2.8)	324	9.2 (2.0)	343	6.7 (1.8)*	391	3.2 (1.0)*	373	10.2 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	1,285	40.4 (1.6)	1,152	41.2 (1.6)	1,149	36.9 (1.8)	1,123	38.0 (1.9)	1,085	39.0 (1.8)	1,048	32.6 (1.9)	1,086	16.9 (1.4)	1,211	11.6 (1.3)	1,293	7.7 (0.8)	1,407	8.1 (0.9)	1,282	10.4 (1.1)
읍면	611	41.9 (3.0)	443	46.3 (3.4)	377	--	347	--	293	37.3 (3.0)	271	--	275	--	319	--	321	--	293	--	331	--
소득수준(표준화)																						
하	346	44.3 (2.7)	270	--	269	36.5 (3.7)	253	--	215	--	209	--	211	--	243	16.4 (2.9)	256	7.7 (1.6)	261	13.7 (2.4)	230	--
중하	374	39.8 (3.5)	319	42.8 (3.8)	297	29.7 (3.2)	302	32.4 (3.6)	260	44.1 (3.6)	276	28.1 (3.2)	257	17.1 (3.1)	294	13.5 (2.6)	342	9.6 (1.8)	336	9.6 (2.2)	299	12.4 (2.7)
중	390	38.9 (3.0)	351	39.6 (3.2)	313	39.3 (3.5)	284	41.1 (4.1)	308	36.5 (2.7)	272	35.4 (3.4)	312	21.3 (2.8)	355	9.6 (1.9)	325	10.0 (2.0)	334	9.4 (1.9)	338	9.9 (2.1)
중상	392	40.2 (2.5)	315	--	326	41.1 (3.0)	307	38.0 (4.0)	317	--	273	33.4 (3.5)	297	--	313	12.7 (2.4)	347	7.9 (1.6)	374	8.0 (1.4)	371	6.3 (1.3)
상	382	35.4 (2.6)	319	--	313	37.4 (3.3)	312	--	272	--	284	--	278	--	324	--	343	6.6 (1.7)*	391	--	373	10.7 (2.1)

추이표1-6. 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	5,805	14.5 (0.8)	4,917	14.4 (0.7)	4,790	12.0 (0.7)	4,537	11.3 (0.8)	4,304	10.6 (0.6)	4,208	10.3 (0.7)	4,456	8.2 (0.5)	4,890	6.1 (0.5)	5,023	4.7 (0.4)	5,062	3.9 (0.3)	5,110	4.4 (0.4)
19세이상(표준화) ²⁾	5,805	14.9 (0.8)	4,917	14.9 (0.7)	4,790	12.5 (0.7)	4,537	11.9 (0.9)	4,304	10.9 (0.7)	4,208	10.7 (0.7)	4,456	8.2 (0.6)	4,890	6.4 (0.6)	5,023	4.7 (0.5)	5,062	4.0 (0.4)	5,110	4.7 (0.5)
연령(세)																						
19-29	741	20.3 (2.1)	590	21.0 (2.2)	521	16.0 (2.1)	491	16.8 (2.3)	546	14.4 (1.9)	486	12.5 (1.8)	527	10.6 (1.4)	538	11.1 (1.7)	569	7.2 (1.3)	594	5.1 (1.0)	565	7.7 (1.4)
30-39	1,023	14.1 (1.5)	903	14.1 (1.4)	787	14.2 (1.5)	701	10.5 (1.4)	699	10.6 (1.4)	668	10.8 (1.7)	573	5.1 (1.0)	799	3.9 (0.9)	695	2.2 (0.6)	709	2.7 (0.6)	713	4.1 (1.0)
40-49	1,135	13.3 (1.2)	844	15.4 (1.6)	830	11.8 (1.4)	746	13.3 (1.5)	795	10.1 (1.2)	674	11.2 (1.3)	748	10.2 (1.2)	877	5.6 (0.9)	866	5.1 (0.9)	855	4.6 (1.0)	879	3.5 (0.7)
50-59	991	15.1 (1.3)	953	14.0 (1.4)	937	10.3 (1.3)	856	10.9 (1.2)	824	11.4 (1.3)	817	10.7 (1.1)	923	9.2 (1.1)	872	7.4 (1.0)	976	5.1 (0.7)	944	5.2 (0.8)	961	5.1 (0.7)
60-69	998	11.5 (1.3)	869	8.8 (1.4)	866	9.0 (1.3)	879	5.7 (0.9)	709	8.0 (1.3)	769	9.1 (1.2)	860	7.0 (1.1)	875	4.3 (0.9)	943	4.4 (0.8)	939	2.7 (0.7)*	945	2.9 (0.6)
70+	917	9.8 (1.2)	758	7.2 (1.4)	849	8.0 (1.2)	864	6.8 (1.0)	731	6.7 (1.3)	794	5.2 (0.9)	825	5.2 (0.9)	929	2.8 (0.7)	974	3.8 (0.7)	1,021	2.0 (0.6)*	1,047	2.7 (0.7)
19-64	4,375	15.4 (0.9)	3,724	15.7 (0.8)	3,526	12.7 (0.7)	3,268	12.4 (0.9)	3,240	11.5 (0.7)	3,018	11.2 (0.8)	3,212	8.8 (0.6)	3,510	6.7 (0.6)	3,592	4.9 (0.5)	3,604	4.3 (0.4)	3,618	4.8 (0.5)
65+	1,430	10.0 (1.0)	1,193	7.4 (1.1)	1,264	8.2 (1.1)	1,269	5.8 (0.8)	1,064	6.5 (1.0)	1,190	6.2 (0.9)	1,244	5.0 (0.7)	1,380	3.5 (0.6)	1,431	3.9 (0.7)	1,458	2.2 (0.5)	1,492	2.7 (0.5)
거주지역																						
동	4,295	14.7 (0.9)	3,840	14.2 (0.8)	3,846	11.8 (0.7)	3,617	11.6 (1.0)	3,488	10.6 (0.7)	3,403	10.4 (0.7)	3,589	8.2 (0.6)	3,956	5.6 (0.6)	4,110	4.2 (0.5)	4,165	3.8 (0.4)	4,089	4.4 (0.5)
읍면	1,510	13.6 (1.5)	1,077	15.0 (1.7)	944	12.6 (1.7)	920	9.9 (1.2)	816	10.8 (1.4)	805	9.8 (1.6)	867	8.0 (1.2)	934	8.7 (1.5)	913	7.3 (1.1)	897	4.2 (1.0)	1,021	4.6 (0.9)
소득수준 ³⁾																						
하	1,073	14.9 (1.3)	903	15.6 (1.8)	887	12.1 (1.4)	821	13.2 (2.0)	791	10.1 (1.4)	768	12.2 (1.5)	831	8.4 (1.0)	934	7.6 (1.4)	935	6.7 (1.0)	954	5.9 (1.0)	939	4.5 (0.8)
중하	1,154	15.1 (1.4)	953	16.0 (1.9)	918	11.1 (1.4)	884	10.1 (1.4)	826	12.6 (1.6)	828	9.0 (1.2)	890	8.5 (1.1)	945	6.2 (1.1)	981	4.7 (0.7)	985	4.2 (0.8)	1,003	5.2 (0.9)
중	1,143	15.6 (1.4)	1,012	12.9 (1.5)	959	12.6 (1.5)	898	11.7 (1.5)	867	11.0 (1.5)	836	9.8 (1.2)	889	9.0 (1.1)	988	6.8 (1.1)	1,000	5.7 (1.0)	1,018	3.1 (0.7)	1,009	4.5 (0.8)
중상	1,191	16.0 (1.8)	986	12.4 (1.3)	979	14.1 (1.5)	934	9.3 (1.4)	887	9.4 (1.2)	865	11.1 (1.4)	895	7.8 (1.1)	995	5.4 (1.1)	1,030	3.7 (0.8)	1,029	3.5 (0.7)	1,050	4.3 (0.7)
상	1,188	10.4 (1.3)	999	14.6 (1.5)	1,005	9.8 (1.4)	950	11.7 (1.6)	912	10.2 (1.4)	894	9.4 (1.3)	927	7.5 (1.2)	1,014	4.4 (0.9)	1,061	2.8 (0.6)	1,061	2.8 (0.6)	1,085	3.8 (0.8)
거주지역(표준화)																						
동	4,295	14.9 (0.9)	3,840	14.4 (0.8)	3,846	12.1 (0.7)	3,617	12.0 (1.0)	3,488	10.8 (0.8)	3,403	10.7 (0.8)	3,589	8.2 (0.6)	3,956	5.7 (0.6)	4,110	4.2 (0.5)	4,165	3.9 (0.4)	4,089	4.6 (0.5)
읍면	1,510	15.7 (1.8)	1,077	16.8 (2.3)	944	15.8 (2.4)	920	10.7 (1.7)	816	12.0 (1.9)	805	11.1 (2.4)	867	8.5 (1.7)	934	11.3 (2.1)	913	8.4 (1.5)	897	4.5 (1.1)	1,021	5.5 (1.3)
소득수준(표준화)																						
하	1,073	15.3 (1.3)	903	16.1 (1.9)	887	12.9 (1.6)	821	13.5 (2.1)	791	10.4 (1.5)	768	12.5 (1.6)	831	8.8 (1.1)	934	7.6 (1.4)	935	7.0 (1.0)	954	5.8 (1.1)	939	4.6 (0.9)
중하	1,154	15.8 (1.5)	953	16.6 (1.9)	918	11.5 (1.6)	884	10.5 (1.6)	826	13.0 (1.7)	828	9.2 (1.3)	890	9.0 (1.3)	945	6.7 (1.3)	981	4.6 (0.8)	985	4.6 (0.9)	1,003	5.7 (1.1)
중	1,143	15.8 (1.5)	1,012	13.4 (1.6)	959	13.1 (1.7)	898	12.5 (1.7)	867	11.5 (1.6)	836	10.0 (1.3)	889	8.7 (1.2)	988	6.9 (1.2)	1,000	5.8 (1.0)	1,018	3.0 (0.7)	1,009	5.0 (1.0)
중상	1,191	16.5 (1.9)	986	12.8 (1.3)	979	14.6 (1.6)	934	9.7 (1.5)	887	9.2 (1.2)	865	11.4 (1.6)	895	7.5 (1.2)	995	5.8 (1.2)	1,030	3.7 (0.9)	1,029	3.7 (0.8)	1,050	4.4 (0.9)
상	1,188	10.6 (1.4)	999	15.2 (1.6)	1,005	10.4 (1.5)	950	12.4 (1.8)	912	10.3 (1.4)	894	10.0 (1.4)	927	7.7 (1.3)	1,014	5.0 (1.2)	1,061	2.7 (0.6)	1,061	2.8 (0.7)	1,085	4.0 (0.9)

1) 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률 : 현재비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율 ('13년부터 '최근 7일 동안' 준거기간 포함)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	1,834	6.3 (0.8)	1,547	5.4 (0.9)	1,506	4.5 (0.8)	1,427	4.5 (0.9)	1,378	5.4 (0.8)	1,307	4.6 (0.8)	1,542	3.9 (0.6)	1,652	3.4 (0.7)	1,773	2.2 (0.4)	1,794	0.9 (0.3)*	1,846	2.3 (0.4)
19세이상(표준화)	1,834	6.9 (0.9)	1,547	5.8 (0.9)	1,506	4.9 (0.9)	1,427	4.8 (1.0)	1,378	5.5 (0.9)	1,307	4.8 (0.9)	1,542	4.2 (0.7)	1,652	4.0 (0.8)	1,773	2.3 (0.5)	1,794	1.0 (0.3)*	1,846	2.8 (0.5)
연령(세)																						
19~29	240	18.5 (2.9)	163	15.8 (3.5)	167	10.1 (2.6)*	150	11.7 (3.2)*	193	10.9 (2.5)	157	10.5 (2.6)*	203	10.7 (2.3)	178	13.0 (3.0)	220	6.1 (1.7)*	234	2.6 (1.1)*	243	8.6 (2.0)
30~39	257	5.1 (1.6)*	217	4.4 (1.6)*	179	6.0 (2.4)*	173	4.0 (1.8)*	179	5.0 (2.1)*	180	6.1 (2.1)*	155	0.8 (0.6)**	220	2.1 (1.2)**	232	0.5 (0.4)**	252	0.5 (0.5)**	256	1.9 (0.9)*
40~49	326	1.6 (0.7)*	255	1.3 (1.0)**	247	2.0 (1.2)**	214	2.5 (1.5)**	237	3.5 (1.3)*	168	1.6 (0.9)**	220	4.2 (1.6)*	287	0.8 (0.5)**	271	1.4 (0.8)**	256	0.1 (0.1)**	292	1.0 (0.5)**
50~59	317	4.3 (1.3)*	282	3.2 (1.2)*	290	2.3 (0.9)*	261	0.9 (0.6)**	247	2.8 (1.2)*	239	1.7 (0.8)**	307	2.2 (0.8)*	272	1.2 (0.8)**	334	1.5 (0.7)*	291	1.1 (0.5)**	300	1.2 (0.7)**
60~69	363	3.7 (1.1)*	334	3.1 (1.2)*	323	3.0 (1.1)*	316	2.1 (1.0)*	259	3.4 (1.2)*	267	2.9 (1.4)*	344	2.2 (0.9)*	336	1.4 (1.0)**	341	1.0 (0.8)**	366	0.5 (0.3)**	346	0.0 (-) ⁵⁾
70+	331	2.1 (0.8)*	296	1.5 (0.7)*	300	2.1 (1.0)*	313	4.0 (1.3)*	263	4.7 (1.8)*	296	2.0 (0.9)*	313	1.3 (0.8)**	359	0.9 (0.4)*	375	2.2 (0.9)*	395	0.3 (0.3)**	409	0.3 (0.3)**
19~64	1,317	6.8 (0.9)	1,082	6.0 (1.0)	1,048	4.8 (0.9)	969	4.7 (1.0)	984	5.6 (0.9)	854	5.1 (1.0)	1,050	4.5 (0.7)	1,100	3.9 (0.8)	1,227	2.2 (0.5)	1,230	1.1 (0.3)*	1,267	2.8 (0.5)
65+	517	3.3 (1.0)*	465	2.4 (0.9)*	458	2.6 (0.9)*	458	3.3 (0.9)*	394	4.4 (1.4)*	453	2.0 (0.7)*	492	1.5 (0.7)*	552	1.2 (0.7)**	546	2.2 (0.8)*	564	0.4 (0.3)**	579	0.2 (0.2)**
거주지역																						
동	1,345	6.2 (0.8)	1,207	5.7 (1.0)	1,211	4.0 (0.7)	1,127	4.6 (1.1)	1,110	5.9 (1.0)	1,040	4.8 (0.9)	1,224	4.0 (0.7)	1,329	2.9 (0.7)	1,463	2.1 (0.5)	1,465	0.9 (0.3)*	1,464	2.1 (0.4)
읍면	489	6.7 (2.2)*	340	4.7 (1.5)*	295	6.5 (2.4)*	300	4.0 (1.7)*	268	3.4 (1.5)*	267	3.1 (2.1)**	318	3.5 (1.5)*	323	6.0 (2.3)*	310	2.6 (1.1)*	329	1.1 (0.8)**	382	3.3 (1.2)*
소득수준																						
하	322	7.9 (2.0)	271	8.4 (2.6)*	256	6.6 (2.1)*	238	3.3 (1.6)*	248	3.9 (1.5)*	236	7.7 (2.3)*	290	4.3 (1.4)*	317	3.5 (1.4)*	307	4.4 (1.4)*	328	1.8 (0.9)*	324	1.9 (0.8)*
중하	362	7.4 (1.6)	275	7.9 (2.5)*	279	1.6 (0.9)**	265	6.4 (2.3)*	260	5.1 (1.7)*	255	4.0 (1.5)*	307	4.4 (1.5)*	309	2.4 (1.0)*	328	2.2 (1.0)**	340	0.0 (-)	360	2.8 (1.0)*
중	350	6.1 (1.6)*	335	3.1 (1.4)*	305	4.5 (1.8)*	294	6.4 (2.0)*	266	5.1 (2.1)*	251	3.7 (1.5)*	298	2.8 (1.3)*	329	4.4 (1.4)*	360	2.9 (1.1)*	363	0.3 (0.2)**	359	2.2 (0.9)*
중상	378	7.4 (2.4)*	319	3.1 (1.4)*	314	3.8 (1.3)*	303	2.9 (1.5)**	286	3.9 (1.2)*	261	1.6 (0.8)**	304	4.0 (1.3)*	331	4.2 (1.8)*	366	1.5 (0.7)*	372	1.9 (0.9)*	381	3.2 (1.3)*
상	404	2.5 (0.9)*	332	5.2 (1.9)*	335	5.4 (1.8)*	313	3.5 (1.4)*	311	8.8 (2.4)*	302	5.9 (1.9)*	334	4.4 (1.4)*	361	2.5 (1.2)*	407	0.6 (0.4)**	386	0.8 (0.4)**	412	1.6 (0.8)*
거주지역(표준화)																						
동	1,345	6.4 (0.8)	1,207	5.6 (1.0)	1,211	4.1 (0.8)	1,127	4.8 (1.1)	1,110	5.8 (1.0)	1,040	4.9 (0.9)	1,224	4.1 (0.7)	1,329	3.4 (0.7)	1,463	2.2 (0.5)	1,465	0.9 (0.3)*	1,464	2.5 (0.5)
읍면	489	10.9 (3.4)*	340	5.8 (2.4)*	295	-- ⁴⁾	300	--	268	--	267	--	318	--	323	7.6 (2.6)*	310	--	329	1.8 (1.5)**	382	4.4 (1.4)*
소득수준(표준화)																						
하	322	8.0 (2.0)	271	9.9 (2.9)*	256	7.7 (2.6)*	238	3.4 (1.7)*	248	4.3 (1.8)*	236	7.4 (2.0)*	290	4.0 (1.5)*	317	3.1 (1.2)*	307	4.3 (1.3)*	328	1.6 (0.8)**	324	2.1 (0.9)*
중하	362	8.6 (1.7)	275	8.3 (2.6)*	279	1.3 (0.7)**	265	7.2 (2.6)*	260	4.5 (1.5)*	255	4.5 (1.7)*	307	4.9 (1.5)*	309	2.8 (1.2)*	328	2.0 (1.0)**	340	0.0 (-)	360	3.7 (1.5)*
중	350	6.7 (1.7)*	335	3.5 (1.5)*	305	4.5 (1.8)*	294	6.2 (1.9)*	266	5.3 (2.2)*	251	3.7 (1.5)*	298	2.8 (1.2)*	329	5.2 (1.7)*	360	3.2 (1.2)*	363	0.3 (0.2)**	359	2.8 (1.1)*
중상	378	7.9 (2.7)*	319	3.1 (1.4)*	314	3.9 (1.5)*	303	3.0 (1.6)**	286	4.2 (1.4)*	261	1.1 (0.6)*	304	4.1 (1.3)*	331	5.7 (2.2)*	366	1.6 (0.8)*	372	2.2 (1.0)*	381	4.2 (1.7)*
상	404	3.0 (1.2)*	332	5.4 (2.0)*	335	7.0 (2.2)*	313	3.8 (1.6)*	311	8.5 (2.4)*	302	7.0 (2.3)*	334	5.0 (1.7)*	361	3.7 (1.7)*	407	0.8 (0.5)**	386	0.8 (0.5)**	412	2.0 (0.9)*

(계속 : 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	3,971	19.1 (1.0)	3,370	19.2 (1.0)	3,284	16.1 (0.9)	3,110	15.4 (1.0)	2,926	13.7 (0.8)	2,901	13.7 (0.8)	2,914	10.8 (0.7)	3,238	7.8 (0.7)	3,250	6.3 (0.6)	3,268	5.9 (0.5)	3,264	5.8 (0.6)
19세이상(표준화)	3,971	19.4 (1.0)	3,370	19.8 (1.0)	3,284	16.7 (0.9)	3,110	16.0 (1.1)	2,926	14.1 (0.9)	2,901	13.9 (0.9)	2,914	10.7 (0.8)	3,238	7.9 (0.7)	3,250	6.3 (0.7)	3,268	6.1 (0.6)	3,264	6.0 (0.7)
연령(세)																						
19~29	501	21.3 (2.5)	427	24.1 (2.5)	354	19.9 (2.7)	341	20.5 (2.7)	353	17.3 (2.6)	329	14.0 (2.2)	324	10.5 (1.6)	360	9.9 (1.8)	349	8.1 (1.8)	360	7.1 (1.7)	322	7.1 (1.7)
30~39	766	18.7 (1.8)	686	18.5 (1.9)	608	17.5 (1.9)	528	13.9 (2.0)	520	13.4 (1.7)	488	13.2 (2.0)	418	7.5 (1.5)	579	4.9 (1.2)	463	3.4 (0.9)*	457	4.2 (1.0)	457	5.7 (1.5)*
40~49	809	19.8 (1.7)	589	22.7 (2.1)	583	17.3 (1.9)	532	19.2 (2.1)	558	13.6 (1.5)	506	15.6 (1.7)	528	13.6 (1.7)	590	8.6 (1.4)	595	7.2 (1.3)	599	7.5 (1.5)	587	5.1 (1.1)
50~59	674	21.7 (1.8)	671	20.3 (1.9)	647	15.0 (1.8)	595	17.0 (1.8)	577	16.6 (1.8)	578	16.2 (1.7)	616	13.8 (1.6)	600	11.4 (1.5)	642	7.4 (1.1)	653	7.8 (1.3)	661	7.6 (1.0)
60~69	635	16.3 (1.9)	535	12.6 (1.9)	543	12.8 (1.9)	563	8.1 (1.3)	450	10.8 (1.8)	502	12.8 (1.6)	516	10.4 (1.7)	539	6.5 (1.2)	602	6.8 (1.2)	573	4.3 (1.1)*	599	4.9 (1.0)
70+	586	13.7 (1.7)	462	10.1 (1.9)	549	10.8 (1.7)	551	8.1 (1.4)	468	7.8 (1.5)	498	7.0 (1.3)	512	7.4 (1.3)	570	3.9 (1.0)*	599	4.6 (1.1)	626	3.0 (1.0)*	638	4.1 (1.0)*
19~64	3,058	20.2 (1.1)	2,642	20.9 (1.1)	2,478	17.1 (1.0)	2,299	17.1 (1.2)	2,256	15.0 (1.0)	2,164	14.7 (1.0)	2,162	11.7 (0.9)	2,410	8.5 (0.8)	2,365	6.7 (0.7)	2,374	6.5 (0.7)	2,351	6.2 (0.7)
65+	913	13.6 (1.4)	728	10.1 (1.4)	806	11.1 (1.6)	811	7.1 (1.2)	670	7.8 (1.2)	737	8.7 (1.2)	752	7.1 (1.1)	828	5.0 (0.9)	885	4.9 (0.9)	894	3.3 (0.8)	913	4.3 (0.8)
거주지역																						
동	2,950	19.5 (1.1)	2,633	18.8 (1.1)	2,635	16.2 (1.0)	2,490	15.7 (1.2)	2,378	13.4 (0.9)	2,363	13.7 (0.9)	2,365	10.8 (0.8)	2,627	7.4 (0.7)	2,647	5.6 (0.6)	2,700	5.8 (0.6)	2,625	5.9 (0.6)
읍면	1,021	17.4 (1.7)	737	20.4 (2.1)	649	15.7 (2.3)	620	13.8 (1.9)	548	15.2 (1.8)	538	13.8 (2.1)	549	11.1 (1.6)	611	10.3 (1.6)	603	10.0 (1.7)	568	6.3 (1.5)	639	5.5 (1.3)
소득수준																						
하	751	18.5 (1.7)	632	19.0 (2.3)	631	14.8 (1.6)	583	18.6 (2.6)	543	13.7 (1.9)	532	14.7 (2.0)	541	11.2 (1.5)	617	10.5 (1.7)	628	8.2 (1.5)	626	8.5 (1.4)	615	6.1 (1.1)
중하	792	19.2 (1.8)	678	19.9 (2.3)	639	16.1 (2.0)	619	12.0 (1.7)	566	17.2 (2.3)	573	12.0 (1.6)	583	11.0 (1.5)	636	8.4 (1.4)	653	6.3 (1.1)	645	7.0 (1.3)	643	6.9 (1.3)
중	793	21.0 (1.8)	677	18.7 (2.1)	654	17.0 (2.1)	604	15.2 (2.0)	601	14.2 (1.9)	585	13.2 (1.6)	591	12.8 (1.6)	659	8.3 (1.5)	640	7.7 (1.4)	655	5.1 (1.1)	650	6.0 (1.1)
중상	813	20.7 (2.3)	667	17.6 (1.8)	665	20.0 (2.1)	631	13.4 (1.9)	601	12.7 (1.7)	604	16.5 (2.1)	591	10.1 (1.5)	664	6.1 (1.2)	664	5.1 (1.1)	657	4.6 (0.9)	669	5.0 (0.9)
상	784	15.5 (1.8)	667	20.7 (2.0)	670	12.5 (1.8)	637	16.8 (2.3)	601	11.2 (1.4)	592	11.6 (1.6)	593	9.6 (1.8)	653	5.7 (1.1)	654	4.5 (0.9)	675	4.2 (1.0)	673	5.4 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	2,950	19.6 (1.2)	2,633	19.0 (1.1)	2,635	16.5 (1.0)	2,490	16.0 (1.2)	2,378	13.7 (1.0)	2,363	13.8 (0.9)	2,365	10.6 (0.9)	2,627	7.2 (0.8)	2,647	5.6 (0.7)	2,700	6.0 (0.6)	2,625	6.0 (0.7)
읍면	1,021	18.3 (1.8)	737	22.7 (2.6)	649	18.5 (3.0)	620	15.4 (2.6)	548	16.5 (2.5)	538	14.6 (3.1)	549	10.8 (1.8)	611	12.3 (2.2)	603	11.5 (2.2)	568	6.2 (1.2)	639	6.0 (1.8)*
소득수준(표준화)																						
하	751	18.9 (1.7)	632	19.2 (2.3)	631	15.3 (1.9)	583	19.0 (2.8)	543	13.9 (2.0)	532	14.8 (2.0)	541	11.6 (1.7)	617	10.6 (1.9)	628	8.5 (1.6)	626	8.4 (1.5)	615	6.3 (1.4)
중하	792	19.5 (2.0)	678	20.5 (2.2)	639	16.8 (2.2)	619	12.2 (1.8)	566	18.4 (2.4)	573	12.1 (1.7)	583	11.0 (1.7)	636	8.9 (1.6)	653	6.0 (1.1)	645	7.8 (1.5)	643	7.0 (1.6)
중	793	20.9 (1.9)	677	19.0 (2.3)	654	17.4 (2.2)	604	16.2 (2.1)	601	15.1 (2.1)	585	13.2 (1.8)	591	12.1 (1.7)	659	8.1 (1.5)	640	7.7 (1.4)	655	5.1 (1.2)	650	6.4 (1.4)
중상	813	21.4 (2.4)	667	17.9 (1.9)	665	21.2 (2.3)	631	14.1 (2.0)	601	12.3 (1.7)	604	17.5 (2.4)	591	9.6 (1.5)	664	5.9 (1.3)	664	5.2 (1.2)	657	4.7 (1.0)	669	4.7 (0.9)
상	784	15.5 (1.8)	667	21.4 (2.2)	670	12.8 (1.8)	637	17.5 (2.5)	601	10.8 (1.5)	592	11.7 (1.7)	593	9.6 (1.8)	653	5.9 (1.3)	654	4.1 (1.0)	675	4.3 (1.0)	673	5.5 (1.4)

추이표1-7. 현재비흡연자의 공공장소실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	4,302	55.5 (0.9)	4,210	49.6 (1.2)	4,454	33.5 (1.1)	4,889	21.1 (0.9)	5,022	19.5 (0.8)	5,061	15.4 (0.7)	5,108	16.9 (0.9)
19세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	4,302	58.0 (1.0)	4,210	52.2 (1.2)	4,454	35.4 (1.2)	4,889	22.3 (0.9)	5,022	21.1 (0.9)	5,061	16.9 (0.7)	5,108	18.3 (1.0)
연령(세)																						
19~29	-	--	-	--	-	--	-	--	546	67.8 (2.4)	486	63.4 (2.5)	527	42.9 (2.5)	538	30.4 (2.3)	569	28.2 (2.1)	594	23.1 (2.0)	565	27.6 (2.2)
30~39	-	--	-	--	-	--	-	--	698	63.9 (2.0)	668	57.8 (2.6)	572	39.2 (2.7)	799	22.3 (1.8)	695	22.3 (1.9)	709	19.3 (1.7)	713	18.3 (2.0)
40~49	-	--	-	--	-	--	-	--	795	58.9 (1.9)	674	52.8 (2.2)	748	35.1 (2.2)	877	20.7 (1.5)	866	20.7 (1.6)	855	15.2 (1.5)	879	15.0 (1.4)
50~59	-	--	-	--	-	--	-	--	824	56.3 (2.0)	818	48.7 (2.0)	923	34.1 (1.9)	872	21.9 (1.8)	976	20.6 (1.6)	944	13.8 (1.3)	961	18.9 (1.7)
60~69	-	--	-	--	-	--	-	--	709	42.0 (2.5)	769	37.8 (2.0)	860	27.1 (1.7)	875	17.2 (1.6)	943	13.9 (1.3)	939	13.0 (1.2)	944	11.4 (1.5)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	730	29.8 (2.0)	795	23.2 (2.0)	824	14.2 (1.5)	928	10.1 (1.2)	973	6.9 (0.9)	1,020	6.3 (1.0)	1,046	7.7 (0.9)
19~64	-	--	-	--	-	--	-	--	3,239	60.5 (1.0)	3,019	54.2 (1.3)	3,211	37.1 (1.3)	3,510	23.3 (1.0)	3,592	22.2 (0.9)	3,604	17.4 (0.8)	3,618	19.1 (1.0)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	1,063	31.8 (1.8)	1,191	27.8 (1.7)	1,243	16.8 (1.3)	1,379	11.1 (1.1)	1,430	8.0 (0.8)	1,457	7.6 (0.9)	1,490	7.9 (0.8)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	3,486	56.6 (1.1)	3,405	51.0 (1.3)	3,587	33.2 (1.2)	3,955	20.2 (0.9)	4,109	19.9 (0.9)	4,165	15.5 (0.7)	4,088	18.2 (1.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	816	50.9 (2.0)	805	42.7 (3.1)	867	34.7 (2.6)	934	26.1 (2.2)	913	17.0 (1.5)	896	14.9 (1.6)	1,020	10.3 (1.3)
소득수준 ³⁾																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	790	56.5 (2.4)	769	50.2 (2.7)	830	37.2 (2.2)	933	23.7 (1.9)	934	21.5 (1.6)	954	18.2 (1.5)	938	16.4 (1.7)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	825	57.1 (2.0)	828	48.4 (2.3)	890	33.7 (2.3)	945	21.5 (1.8)	981	19.3 (1.5)	985	16.1 (1.5)	1,003	17.6 (1.6)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	867	53.0 (1.9)	836	48.0 (2.2)	888	31.9 (2.0)	988	18.8 (1.6)	1,000	20.1 (1.4)	1,017	15.5 (1.4)	1,009	16.2 (1.5)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	887	56.0 (1.9)	865	50.6 (2.0)	895	31.4 (1.8)	995	20.9 (1.8)	1,030	16.5 (1.7)	1,029	14.2 (1.3)	1,049	15.6 (1.5)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	912	55.2 (1.8)	895	50.5 (2.2)	927	33.0 (1.9)	1,014	20.4 (1.7)	1,061	20.1 (1.8)	1,061	13.2 (1.3)	1,085	17.6 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	3,486	58.3 (1.1)	3,405	52.6 (1.2)	3,587	34.5 (1.3)	3,955	21.2 (1.0)	4,109	21.3 (1.0)	4,165	16.7 (0.8)	4,088	19.3 (1.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	816	56.0 (1.8)	805	49.4 (3.7)	867	41.5 (2.9)	934	30.1 (2.7)	913	18.7 (2.0)	896	18.7 (2.0)	1,020	12.2 (1.9)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	790	59.3 (2.3)	769	51.9 (2.4)	830	39.2 (2.3)	933	24.6 (2.0)	934	23.0 (1.7)	954	19.5 (1.7)	938	17.9 (1.9)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	825	59.1 (2.0)	828	50.8 (2.4)	890	36.4 (2.7)	945	23.2 (1.9)	981	21.0 (1.8)	985	17.6 (1.7)	1,003	18.9 (1.8)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	867	54.6 (2.1)	836	50.7 (2.2)	888	33.5 (2.2)	988	20.0 (1.8)	1,000	21.4 (1.6)	1,017	16.7 (1.6)	1,009	17.1 (1.6)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	887	58.5 (2.0)	865	53.7 (2.1)	895	33.0 (2.1)	995	22.3 (2.0)	1,030	18.0 (1.9)	1,029	16.1 (1.5)	1,049	17.2 (1.8)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	912	59.3 (1.8)	895	53.7 (2.3)	927	34.1 (2.0)	1,014	22.2 (1.8)	1,061	21.6 (2.1)	1,061	14.3 (1.4)	1,085	19.1 (1.8)

1) 현재비흡연자의 공공장소실내 간접흡연노출률 : 최근 7일 동안 현재비흡연자(과거흡연자 포함) 중 공공장소 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 현재비흡연자의 공공장소 실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2013-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	1,378	61.1 (1.5)	1,308	55.5 (1.9)	1,540	39.8 (1.6)	1,652	26.6 (1.4)	1,773	24.9 (1.3)	1,793	18.2 (1.1)	1,845	20.2 (1.3)
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,378	62.6 (1.6)	1,308	56.3 (2.0)	1,540	41.0 (1.8)	1,652	26.9 (1.6)	1,773	26.0 (1.4)	1,793	19.1 (1.2)	1,845	21.3 (1.4)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	193	67.9 (3.7)	157	63.7 (4.1)	203	47.3 (3.9)	178	33.5 (4.2)	220	29.8 (3.2)	234	23.1 (3.2)	243	31.7 (3.4)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	179	67.3 (3.7)	180	57.5 (4.1)	154	42.1 (4.2)	220	24.2 (3.2)	232	28.5 (3.3)	252	20.8 (2.8)	256	20.8 (3.2)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	237	62.9 (3.2)	168	54.5 (4.0)	220	41.1 (3.6)	287	24.9 (2.7)	271	25.1 (2.8)	256	18.2 (2.9)	292	17.7 (2.5)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	247	61.4 (3.5)	239	58.7 (3.6)	307	42.5 (3.0)	272	29.3 (3.2)	334	28.6 (2.8)	291	16.3 (2.4)	300	20.4 (2.6)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	259	54.6 (3.2)	267	52.4 (3.6)	344	35.8 (2.9)	336	26.0 (2.9)	341	19.4 (2.4)	366	19.1 (2.4)	345	13.9 (2.5)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	263	42.5 (3.5)	297	35.7 (2.9)	312	21.3 (2.8)	359	17.1 (2.4)	375	12.3 (1.9)	394	8.9 (2.0)	409	13.4 (1.8)
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	984	64.7 (1.7)	854	58.6 (2.2)	1,049	42.9 (1.9)	1,100	28.3 (1.7)	1,227	27.7 (1.5)	1,230	19.8 (1.3)	1,267	22.2 (1.5)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	394	43.6 (2.9)	454	41.0 (2.5)	491	25.5 (2.3)	552	18.5 (2.1)	546	12.4 (1.5)	563	11.8 (1.8)	578	11.6 (1.5)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	1,110	61.8 (1.7)	1,041	57.5 (2.0)	1,222	39.4 (1.8)	1,329	25.2 (1.5)	1,463	25.7 (1.4)	1,465	18.6 (1.2)	1,463	21.1 (1.5)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	268	57.8 (3.5)	267	45.3 (5.1)	318	41.8 (3.6)	323	34.1 (3.5)	310	19.8 (2.8)	328	16.2 (2.9)	382	15.7 (2.7)
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	248	59.3 (3.6)	236	54.1 (4.6)	289	43.8 (3.6)	317	24.0 (3.1)	307	27.6 (3.1)	328	22.5 (2.7)	324	18.7 (2.7)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	260	63.2 (3.5)	255	55.4 (4.0)	307	38.3 (3.6)	309	26.8 (2.8)	328	23.4 (2.7)	340	18.5 (2.7)	360	23.9 (2.6)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	266	57.3 (3.9)	251	53.4 (3.7)	297	34.9 (3.3)	329	26.0 (2.8)	360	25.2 (2.5)	362	19.1 (2.6)	359	16.2 (2.5)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	286	63.4 (3.7)	261	58.3 (3.5)	304	41.4 (3.1)	331	26.5 (3.2)	366	21.4 (2.8)	372	16.8 (2.2)	380	20.4 (2.7)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	311	61.7 (2.9)	303	56.4 (3.8)	334	40.3 (3.1)	361	29.2 (3.0)	407	27.2 (2.9)	386	14.5 (2.0)	412	19.4 (2.5)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	1,110	63.1 (1.7)	1,041	57.7 (2.0)	1,222	40.0 (1.9)	1,329	25.6 (1.6)	1,463	26.7 (1.5)	1,465	19.3 (1.2)	1,463	21.9 (1.6)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	268	-- ⁴⁾	267	--	318	--	323	36.0 (4.6)	310	--	328	17.5 (3.4)	382	17.5 (3.4)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	248	61.2 (3.4)	236	53.3 (4.3)	289	45.1 (3.9)	317	24.1 (3.2)	307	28.1 (3.3)	328	23.2 (2.9)	324	20.0 (2.9)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	260	64.1 (3.5)	255	56.6 (4.2)	307	40.5 (4.0)	309	27.9 (2.9)	328	24.8 (3.1)	340	20.4 (3.0)	360	25.0 (2.9)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	266	57.9 (3.9)	251	53.9 (3.9)	297	33.7 (3.3)	329	27.3 (3.1)	360	25.3 (2.7)	362	18.9 (2.6)	359	16.5 (2.6)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	286	65.5 (3.8)	261	59.5 (3.5)	304	44.3 (3.4)	331	27.8 (3.5)	366	22.6 (3.2)	372	17.8 (2.5)	380	23.2 (3.2)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	311	65.6 (2.7)	303	58.0 (3.9)	334	40.3 (3.2)	361	29.1 (3.1)	407	28.2 (3.3)	386	14.5 (2.2)	412	20.3 (2.9)

(계속 : 현재비흡연자의 공공장소 실내 간접흡연노출률, 성별, 만19세이상, 2013-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	2,924	52.2 (1.1)	2,902	46.2 (1.3)	2,914	29.5 (1.3)	3,237	17.6 (1.0)	3,249	15.9 (0.9)	3,268	13.5 (0.7)	3,263	14.6 (1.0)
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,924	55.4 (1.1)	2,902	49.8 (1.2)	2,914	31.8 (1.4)	3,237	19.4 (1.1)	3,249	17.9 (1.0)	3,268	15.4 (0.9)	3,263	16.2 (1.2)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	353	67.7 (2.8)	329	63.2 (3.1)	324	39.6 (2.9)	360	28.1 (2.8)	349	27.0 (2.6)	360	23.1 (2.5)	322	24.4 (2.6)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	519	62.3 (2.5)	488	58.0 (2.9)	418	37.6 (3.2)	579	21.2 (2.2)	463	18.1 (2.0)	457	18.2 (1.9)	457	16.5 (2.1)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	558	56.7 (2.4)	506	52.0 (2.3)	528	31.7 (2.5)	590	18.2 (1.8)	595	18.2 (1.8)	599	13.3 (1.5)	587	13.1 (1.6)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	577	53.3 (2.4)	579	42.7 (2.4)	616	28.5 (2.1)	600	17.0 (1.9)	642	15.4 (1.7)	653	12.3 (1.5)	661	17.9 (1.9)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	450	34.2 (2.9)	502	29.3 (2.3)	516	20.9 (2.3)	539	10.8 (1.6)	602	10.0 (1.4)	573	8.6 (1.4)	599	9.8 (1.5)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	467	22.8 (2.2)	498	16.0 (2.2)	512	10.1 (1.7)	569	6.2 (1.2)	598	3.9 (0.7)	626	4.7 (1.2)*	637	4.3 (1.0)
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	2,255	57.9 (1.2)	2,165	51.6 (1.3)	2,162	33.4 (1.5)	2,410	20.1 (1.2)	2,365	18.5 (1.1)	2,374	15.7 (0.8)	2,351	17.0 (1.2)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	669	24.9 (2.1)	737	19.9 (1.9)	752	11.5 (1.6)	827	6.6 (1.0)	884	5.2 (0.7)	894	5.0 (1.0)	912	5.5 (0.9)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	2,376	53.4 (1.3)	2,364	47.2 (1.4)	2,365	29.4 (1.4)	2,626	17.0 (1.1)	2,646	16.0 (1.0)	2,700	13.4 (0.8)	2,625	16.2 (1.2)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	548	46.9 (2.3)	538	41.2 (3.0)	549	29.7 (3.2)	611	21.1 (2.4)	603	15.4 (1.5)	568	14.1 (1.6)	638	6.4 (1.3)
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	542	54.9 (2.7)	533	48.1 (3.1)	541	32.6 (2.4)	616	23.6 (2.0)	627	17.8 (1.8)	626	15.6 (1.7)	614	14.9 (2.0)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	565	53.3 (2.5)	573	44.2 (2.6)	583	31.0 (2.7)	636	18.4 (1.9)	653	16.7 (1.8)	645	14.4 (1.5)	643	13.2 (1.7)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	601	50.7 (2.2)	585	45.1 (2.4)	591	30.0 (2.4)	659	14.4 (1.8)	640	16.6 (1.8)	655	12.9 (1.6)	650	16.3 (1.8)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	601	51.6 (2.2)	604	46.2 (2.3)	591	25.4 (1.9)	664	17.7 (2.1)	664	13.3 (1.9)	657	12.4 (1.6)	669	12.4 (1.7)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	601	50.9 (2.2)	592	46.8 (2.2)	593	28.1 (2.2)	653	14.2 (1.8)	654	15.0 (2.1)	675	12.2 (1.5)	673	16.3 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	2,376	55.7 (1.3)	2,364	49.8 (1.4)	2,365	31.0 (1.5)	2,626	18.4 (1.2)	2,646	17.7 (1.0)	2,700	15.1 (0.9)	2,625	17.5 (1.3)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	548	53.1 (1.7)	538	50.1 (3.1)	549	37.3 (3.5)	611	26.1 (2.8)	603	19.2 (2.6)	568	19.6 (2.3)	638	7.1 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	542	58.1 (2.8)	533	50.6 (2.8)	541	35.1 (2.7)	616	25.2 (2.2)	627	20.3 (2.0)	626	17.0 (1.8)	614	16.6 (2.3)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	565	56.3 (2.4)	573	47.4 (2.7)	583	34.6 (2.9)	636	20.6 (2.2)	653	18.7 (2.0)	645	16.0 (1.9)	643	14.7 (1.9)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	601	54.0 (2.3)	585	49.0 (2.5)	591	32.5 (2.6)	659	15.6 (2.0)	640	18.5 (2.1)	655	14.9 (1.9)	650	17.4 (2.1)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	601	54.0 (2.2)	604	50.2 (2.5)	591	26.5 (2.3)	664	19.2 (2.4)	664	15.0 (2.1)	657	14.8 (2.0)	669	13.4 (2.0)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	601	55.4 (2.4)	592	51.5 (2.2)	593	29.9 (2.5)	653	17.0 (2.1)	654	16.6 (2.2)	675	14.1 (1.7)	673	18.1 (2.2)

추이표1-8. 전자담배 현재사용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19 ²⁾	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	5,338	1.1 (0.2)	5,190	2.1 (0.3)	5,405	3.7 (0.4)	6,015	2.0 (0.2)	6,114	2.3 (0.3)	6,183	3.6 (0.4)	6,190	2.6 (0.3)
19세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	5,338	1.1 (0.2)	5,190	2.4 (0.3)	5,405	4.2 (0.4)	6,015	2.3 (0.3)	6,114	2.7 (0.3)	6,183	4.3 (0.4)	6,190	3.3 (0.3)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	701	0.8 (0.3)*	594	3.2 (0.9)*	682	8.1 (1.3)	695	4.0 (0.8)	724	4.3 (1.0)	762	5.2 (1.0)	749	6.3 (1.0)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	938	1.7 (0.6)*	903	4.6 (1.0)	744	5.3 (1.0)	1,078	2.9 (0.5)	904	4.5 (0.8)	909	6.1 (0.9)	915	5.0 (0.9)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	1,040	1.4 (0.5)*	901	2.2 (0.6)*	951	3.5 (0.7)	1,124	2.0 (0.5)	1,121	2.1 (0.5)	1,126	5.9 (0.9)	1,107	2.6 (0.5)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	1,014	1.4 (0.5)*	993	0.4 (0.2)*	1,131	1.8 (0.5)*	1,092	1.2 (0.4)*	1,204	1.1 (0.4)*	1,187	1.8 (0.5)*	1,167	0.4 (0.2)*
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	847	0.2 (0.1)**	919	0.2 (0.1)**	992	1.2 (0.4)*	998	0.8 (0.3)*	1,089	0.3 (0.2)**	1,101	0.4 (0.2)**	1,112	0.7 (0.3)*
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	798	0.5 (0.3)*	880	0.1 (0.1)**	905	0.4 (0.2)*	1,028	0.2 (0.2)**	1,072	0.2 (0.1)**	1,098	0.2 (0.2)**	1,140	0.1 (0.1)**
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	4,138	1.2 (0.2)	3,848	2.4 (0.3)	4,022	4.3 (0.5)	4,489	2.4 (0.3)	4,526	2.7 (0.3)	4,595	4.3 (0.4)	4,537	3.2 (0.3)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	1,200	0.5 (0.2)*	1,342	0.2 (0.1)**	1,383	0.5 (0.2)*	1,526	0.2 (0.1)**	1,588	0.3 (0.1)*	1,588	0.4 (0.2)**	1,653	0.2 (0.1)**
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	4,307	1.0 (0.2)	4,190	2.2 (0.3)	4,364	3.8 (0.4)	4,853	2.0 (0.2)	4,991	2.4 (0.3)	5,060	3.8 (0.4)	4,958	2.8 (0.3)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	1,031	1.4 (0.5)*	1,000	1.2 (0.6)*	1,041	3.5 (1.0)*	1,162	2.3 (0.6)*	1,123	1.8 (0.5)*	1,123	2.3 (0.7)*	1,232	2.1 (0.6)*
소득수준 ⁴⁾																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	1,037	1.7 (0.6)*	1,009	1.7 (0.5)*	1,045	4.2 (0.8)	1,192	1.9 (0.5)	1,210	1.8 (0.5)*	1,235	3.1 (0.6)	1,236	3.1 (0.7)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	1,051	0.7 (0.4)**	1,036	1.7 (0.6)*	1,076	3.8 (0.8)	1,201	2.0 (0.4)	1,216	2.2 (0.6)*	1,236	3.1 (0.7)	1,222	1.8 (0.5)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	1,080	1.2 (0.5)*	1,035	3.7 (0.9)*	1,081	4.5 (1.0)	1,201	1.8 (0.4)	1,221	2.2 (0.5)	1,242	4.2 (0.7)	1,225	2.3 (0.5)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	1,063	0.9 (0.3)*	1,052	1.5 (0.5)*	1,084	4.3 (1.0)	1,203	1.9 (0.5)	1,227	2.4 (0.6)	1,221	4.1 (0.7)	1,244	4.0 (0.8)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	1,079	1.2 (0.4)*	1,039	1.7 (0.5)*	1,088	2.1 (0.6)*	1,199	2.7 (0.6)	1,220	2.7 (0.6)	1,231	3.7 (0.8)	1,236	1.9 (0.4)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	4,307	1.1 (0.2)	4,190	2.5 (0.4)	4,364	4.2 (0.4)	4,853	2.2 (0.3)	4,991	2.7 (0.3)	5,060	4.4 (0.4)	4,958	3.3 (0.3)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	1,031	1.4 (0.6)*	1,000	1.8 (0.9)*	1,041	4.8 (1.4)*	1,162	2.7 (0.8)*	1,123	2.9 (0.9)*	1,123	3.1 (0.8)*	1,232	3.3 (0.9)*
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	1,037	1.8 (0.6)*	1,009	2.0 (0.6)*	1,045	4.4 (0.9)	1,192	2.0 (0.5)*	1,210	2.1 (0.6)*	1,235	3.6 (0.7)	1,236	3.8 (0.8)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	1,051	0.7 (0.4)**	1,036	1.9 (0.7)*	1,076	4.4 (0.9)	1,201	2.1 (0.5)	1,216	2.5 (0.7)*	1,236	3.7 (0.9)	1,222	2.3 (0.6)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	1,080	1.3 (0.5)*	1,035	4.2 (1.1)*	1,081	5.2 (1.1)	1,201	2.1 (0.5)*	1,221	2.6 (0.6)	1,242	4.9 (0.9)	1,225	3.0 (0.7)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	1,063	0.9 (0.3)*	1,052	1.8 (0.6)*	1,084	4.9 (1.2)	1,203	2.2 (0.5)	1,227	3.1 (0.7)	1,221	4.8 (0.9)	1,244	5.0 (0.9)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	1,079	1.1 (0.3)*	1,039	2.0 (0.6)*	1,088	2.4 (0.6)*	1,199	3.4 (0.8)	1,220	3.4 (0.7)	1,231	4.4 (0.9)	1,236	2.4 (0.6)

1) 전자담배 현재사용률 : 최근 한 달 동안 전자담배를 사용한 적이 있는 분율

2) 2019년부터 액상형 전자담배로 문항이 변경되어 연도 비교 시 주의

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 전자담배 현재사용률, 성별, 만19세이상, 2013~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	2,255	2.0 (0.4)	2,154	3.9 (0.6)	2,352	6.5 (0.7)	2,592	3.8 (0.4)	2,718	3.9 (0.4)	2,713	6.3 (0.6)	2,744	4.3 (0.5)
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,255	2.0 (0.4)	2,154	4.4 (0.6)	2,352	7.1 (0.7)	2,592	4.2 (0.5)	2,718	4.4 (0.5)	2,713	7.1 (0.7)	2,744	5.1 (0.5)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	312	1.0 (0.5)*	239	5.0 (1.7)*	335	12.2 (2.0)	304	7.4 (1.6)	344	5.4 (1.5)*	359	8.6 (1.7)	388	8.6 (1.5)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	386	3.2 (1.2)*	378	8.7 (1.8)	299	9.0 (1.9)	457	5.0 (1.0)	405	7.9 (1.4)	416	9.3 (1.6)	423	7.9 (1.6)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	446	2.4 (0.7)*	365	4.5 (1.2)*	397	6.6 (1.4)	500	3.7 (0.9)	496	3.9 (0.9)	475	10.6 (1.5)	483	4.5 (0.9)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	416	2.5 (0.9)*	400	0.9 (0.4)*	485	3.4 (0.9)*	451	1.9 (0.6)*	541	2.0 (0.7)*	500	3.5 (0.9)*	477	0.8 (0.4)**
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	378	0.4 (0.2)**	405	0.4 (0.2)**	460	2.1 (0.9)*	441	1.7 (0.6)*	470	0.7 (0.4)**	499	0.7 (0.4)**	487	1.3 (0.6)*
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	317	1.1 (0.6)**	367	0.1 (0.1)**	376	1.0 (0.5)*	439	0.6 (0.4)**	462	0.5 (0.3)**	464	0.4 (0.4)**	486	0.1 (0.1)**
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	1,751	2.1 (0.4)	1,569	4.4 (0.7)	1,743	7.4 (0.8)	1,919	4.3 (0.5)	2,032	4.4 (0.5)	2,035	7.3 (0.8)	2,032	5.0 (0.5)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	504	1.1 (0.4)*	585	0.3 (0.2)**	609	1.1 (0.4)*	673	0.6 (0.3)**	686	0.6 (0.3)*	678	0.8 (0.4)**	712	0.5 (0.3)**
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	1,803	1.8 (0.4)	1,717	4.3 (0.7)	1,879	6.5 (0.7)	2,087	3.8 (0.5)	2,211	4.0 (0.5)	2,208	6.8 (0.7)	2,179	4.4 (0.5)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	452	2.6 (0.9)*	437	2.0 (0.8)*	473	6.6 (1.8)*	505	3.7 (1.0)*	507	3.0 (1.1)*	505	3.6 (1.2)*	565	3.5 (1.1)*
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	443	3.1 (1.1)*	419	3.4 (1.0)*	461	7.0 (1.5)	521	2.8 (0.8)*	537	2.5 (0.8)*	540	4.8 (1.0)	552	3.9 (1.0)*
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	448	1.0 (0.5)**	434	2.6 (1.0)*	460	6.8 (1.5)	518	3.9 (0.9)	535	4.3 (1.1)*	540	5.8 (1.4)	541	2.8 (0.8)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	446	1.7 (0.9)**	431	7.3 (1.9)*	468	8.5 (1.8)	507	3.4 (0.9)*	543	4.1 (1.0)*	549	7.5 (1.4)	539	4.0 (1.0)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	443	1.7 (0.6)*	433	3.0 (1.0)*	470	6.5 (1.7)*	515	3.5 (0.9)*	547	4.0 (1.0)*	538	7.2 (1.4)	548	6.5 (1.3)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	461	2.4 (0.8)*	434	3.3 (1.1)*	478	4.3 (1.1)*	522	5.4 (1.2)	549	4.4 (1.1)	538	6.6 (1.4)	552	3.9 (0.9)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	1,803	1.9 (0.4)	1,717	4.7 (0.7)	1,879	6.9 (0.8)	2,087	4.1 (0.5)	2,211	4.4 (0.6)	2,208	7.5 (0.8)	2,179	5.0 (0.5)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	452	2.6 (1.0)*	437	2.5 (1.2)*	473	8.7 (2.3)*	505	4.1 (1.3)*	507	4.6 (1.8)*	505	3.9 (1.4)*	565	5.1 (1.5)*
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	443	3.1 (1.2)*	419	3.9 (1.2)*	461	6.9 (1.5)	521	2.9 (0.8)*	537	2.7 (0.8)*	540	5.3 (1.1)	552	4.8 (1.3)*
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	448	1.1 (0.5)**	434	3.0 (1.1)*	460	7.5 (1.6)	518	4.0 (0.9)	535	4.8 (1.3)*	540	6.9 (1.6)	541	3.3 (1.0)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	446	1.8 (1.0)**	431	7.8 (1.9)	468	9.3 (1.9)	507	3.9 (1.0)*	543	4.4 (1.1)	549	8.4 (1.6)	539	4.6 (1.1)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	443	1.8 (0.6)*	433	3.5 (1.1)*	470	7.0 (1.8)*	515	4.0 (1.0)*	547	4.9 (1.3)*	538	8.0 (1.5)	548	7.8 (1.5)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	461	2.3 (0.7)*	434	3.6 (1.2)*	478	4.7 (1.2)*	522	6.4 (1.5)	549	5.1 (1.2)	538	7.6 (1.6)	552	4.6 (1.1)

(계속 : 전자담배 현재사용률, 성별, 만19세이상, 2013~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	3,083	0.3 (0.1)*	3,036	0.3 (0.1)*	3,053	1.0 (0.2)	3,423	0.3 (0.1)*	3,396	0.7 (0.2)*	3,470	0.9 (0.2)	3,446	1.0 (0.3)*
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	3,083	0.3 (0.1)*	3,036	0.4 (0.1)*	3,053	1.2 (0.3)	3,423	0.4 (0.1)*	3,396	0.9 (0.3)*	3,470	1.1 (0.2)	3,446	1.4 (0.4)*
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	389	0.5 (0.4)**	355	1.3 (0.6)*	347	3.5 (1.1)*	391	0.2 (0.2)**	380	2.9 (1.1)*	403	1.2 (0.5)*	361	3.7 (1.3)*
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	552	0.1 (0.1)**	525	0.5 (0.3)**	445	1.4 (0.7)*	621	0.7 (0.3)*	499	0.9 (0.4)*	493	2.6 (0.8)*	492	1.9 (0.7)*
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	594	0.5 (0.4)**	536	0.0 (-)	554	0.3 (0.2)**	624	0.2 (0.2)**	625	0.2 (0.2)**	651	1.0 (0.5)*	624	0.6 (0.5)**
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	598	0.3 (0.2)**	593	0.0 (-)	646	0.3 (0.2)**	641	0.6 (0.4)**	663	0.1 (0.1)**	687	0.0 (-)**	690	0.1 (0.1)**
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	469	0.0 (-) ⁵⁾	514	0.1 (0.1)**	532	0.3 (0.2)**	557	0.0 (-)	619	0.0 (-)	602	0.1 (0.1)**	625	0.0 (-)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	481	0.2 (0.2)**	513	0.0 (-)	529	0.0 (-)	589	0.0 (-)	610	0.0 (-)	634	0.0 (-)	654	0.0 (-)
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	2,387	0.3 (0.1)*	2,279	0.4 (0.1)*	2,279	1.2 (0.3)	2,570	0.4 (0.1)*	2,494	0.8 (0.2)*	2,560	1.1 (0.2)	2,505	1.3 (0.3)*
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	696	0.1 (0.1)**	757	0.1 (0.1)**	774	0.0 (-)	853	0.0 (-)	902	0.0 (-)	910	0.1 (0.1)**	941	0.0 (-)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	2,504	0.3 (0.1)*	2,473	0.3 (0.1)*	2,485	1.1 (0.3)	2,766	0.2 (0.1)*	2,780	0.7 (0.2)*	2,852	0.8 (0.2)	2,779	1.1 (0.3)*
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	579	0.3 (0.2)**	563	0.5 (0.5)**	568	0.3 (0.2)**	657	0.8 (0.4)**	616	0.5 (0.5)**	618	1.0 (0.4)*	667	0.5 (0.4)**
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	594	0.4 (0.2)**	590	0.2 (0.2)**	584	1.2 (0.6)*	671	0.9 (0.4)*	673	1.1 (0.6)**	695	1.5 (0.6)*	684	2.3 (0.9)*
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	603	0.3 (0.3)**	602	0.7 (0.5)**	616	1.0 (0.5)*	683	0.2 (0.2)**	681	0.0 (-)	696	0.3 (0.2)**	681	0.8 (0.4)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	634	0.7 (0.4)**	604	0.1 (0.1)**	613	0.4 (0.3)**	694	0.3 (0.2)**	678	0.4 (0.3)**	693	0.8 (0.4)*	686	0.6 (0.4)**
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	620	0.1 (0.1)**	619	0.1 (0.1)**	614	2.3 (0.8)*	688	0.3 (0.2)**	680	0.8 (0.6)**	683	0.9 (0.4)*	696	1.5 (0.7)*
상	-	--	-	--	-	--	-	--	618	0.0 (-)	605	0.2 (0.2)**	610	0.0 (-)	677	0.0 (-)	671	1.1 (0.4)*	693	0.9 (0.4)*	684	0.0 (-)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	2,504	0.3 (0.1)*	2,473	0.3 (0.1)*	2,485	1.4 (0.3)	2,766	0.3 (0.1)*	2,780	0.9 (0.3)*	2,852	1.1 (0.2)	2,779	1.5 (0.4)*
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	579	0.2 (0.1)**	563	1.0 (1.0)**	568	0.3 (0.2)**	657	0.9 (0.4)*	616	1.1 (1.0)**	618	2.0 (0.9)*	667	1.2 (0.8)**
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	594	0.4 (0.2)**	590	0.2 (0.2)**	584	1.5 (0.7)*	671	0.9 (0.4)*	673	1.4 (0.8)**	695	1.9 (0.7)*	684	2.9 (1.1)*
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	603	0.3 (0.3)**	602	0.9 (0.5)**	616	1.4 (0.6)*	683	0.1 (0.1)**	681	0.0 (-)	696	0.4 (0.3)**	681	1.2 (0.5)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	634	0.8 (0.5)**	604	0.2 (0.2)**	613	0.6 (0.4)**	694	0.3 (0.2)**	678	0.5 (0.3)**	693	1.1 (0.5)*	686	0.9 (0.6)**
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	620	0.1 (0.1)**	619	0.2 (0.2)**	614	2.8 (1.0)*	688	0.5 (0.3)**	680	1.2 (0.8)**	683	1.2 (0.5)*	696	2.0 (0.9)*
상	-	--	-	--	-	--	-	--	618	0.0 (-)	605	0.2 (0.2)**	610	0.0 (-)	677	0.0 (-)	671	1.6 (0.6)*	693	1.2 (0.6)*	684	0.0 (-)

추이표1-9. 월간음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,481	58.3 (0.8)	6,198	59.3 (1.0)	6,008	59.2 (0.9)	5,591	56.6 (0.9)	5,345	58.3 (0.9)	5,200	58.1 (0.9)	5,413	58.7 (0.9)	6,017	59.4 (0.9)	6,123	59.2 (0.8)	6,188	57.8 (0.9)	6,195	57.7 (0.8)
19세이상(표준화) ²⁾	7,481	59.4 (0.8)	6,198	60.5 (0.9)	6,008	60.7 (0.8)	5,591	57.9 (0.9)	5,345	60.2 (0.8)	5,200	60.0 (0.8)	5,413	60.6 (0.9)	6,017	61.9 (0.8)	6,123	62.1 (0.8)	6,188	60.6 (0.9)	6,195	60.8 (0.8)
연령(세)																						
19~29	1,049	69.6 (1.5)	759	67.3 (2.4)	676	73.0 (2.1)	637	66.6 (2.0)	701	72.4 (2.1)	594	69.1 (2.0)	682	67.4 (2.0)	695	70.8 (2.1)	724	70.5 (1.9)	762	64.6 (2.1)	749	68.3 (2.0)
30~39	1,425	64.5 (1.6)	1,238	67.5 (1.6)	1,093	67.5 (1.6)	960	63.9 (2.0)	938	67.4 (1.8)	904	66.4 (1.8)	745	65.5 (2.0)	1,078	69.6 (1.6)	904	69.0 (1.7)	909	67.9 (1.9)	916	68.6 (1.6)
40~49	1,495	64.0 (1.3)	1,153	65.5 (1.7)	1,046	59.5 (1.6)	958	59.4 (2.0)	1,040	60.7 (1.8)	901	63.9 (1.9)	951	66.1 (1.7)	1,124	64.6 (1.7)	1,122	66.3 (1.5)	1,129	66.6 (1.7)	1,107	62.8 (1.7)
50~59	1,248	54.5 (1.7)	1,163	57.3 (1.5)	1,180	57.8 (1.7)	1,067	55.3 (1.9)	1,014	56.7 (1.8)	996	54.0 (1.8)	1,132	57.9 (1.7)	1,092	58.0 (1.6)	1,206	56.2 (1.6)	1,187	56.5 (1.6)	1,166	56.2 (1.8)
60~69	1,208	43.7 (1.7)	1,021	43.9 (1.9)	1,026	46.6 (1.9)	1,004	42.6 (1.8)	851	42.4 (2.1)	920	41.9 (2.1)	992	46.6 (1.9)	1,000	46.5 (1.8)	1,090	47.9 (1.7)	1,101	49.6 (1.7)	1,113	48.7 (1.7)
70+	1,056	27.7 (1.6)	864	29.2 (1.6)	987	28.7 (1.6)	965	32.8 (1.7)	801	28.0 (1.7)	885	35.4 (1.9)	911	31.3 (1.5)	1,028	30.1 (1.5)	1,077	31.4 (1.6)	1,100	29.1 (1.5)	1,144	31.7 (1.8)
19~64	5,825	62.6 (0.8)	4,830	63.5 (1.0)	4,542	63.3 (0.9)	4,161	60.2 (1.0)	4,138	62.7 (0.9)	3,853	61.9 (0.9)	4,024	63.1 (0.9)	4,490	64.2 (0.9)	4,530	63.8 (0.8)	4,598	62.7 (0.9)	4,538	62.2 (0.9)
65+	1,656	31.0 (1.4)	1,368	33.0 (1.4)	1,466	34.1 (1.3)	1,430	35.1 (1.4)	1,207	33.0 (1.5)	1,347	36.0 (1.4)	1,389	35.0 (1.3)	1,527	33.9 (1.3)	1,593	36.1 (1.3)	1,590	34.1 (1.4)	1,657	36.7 (1.7)
거주지역																						
동	5,561	59.4 (0.9)	4,837	60.5 (1.1)	4,794	60.3 (1.0)	4,466	57.9 (1.0)	4,313	58.8 (0.9)	4,198	58.9 (1.0)	4,368	59.5 (0.9)	4,854	61.2 (0.9)	4,994	60.1 (0.9)	5,063	58.9 (0.9)	4,962	58.5 (0.9)
읍면	1,920	53.5 (2.1)	1,361	55.0 (1.8)	1,214	54.5 (1.9)	1,125	50.9 (1.8)	1,032	55.7 (2.4)	1,002	54.0 (2.4)	1,045	54.8 (2.3)	1,163	49.7 (2.0)	1,129	54.2 (2.6)	1,125	51.4 (2.5)	1,233	53.6 (2.1)
소득수준 ³⁾																						
하	1,468	55.0 (1.7)	1,203	57.7 (1.9)	1,202	56.9 (1.8)	1,079	56.4 (2.0)	1,038	54.4 (1.8)	1,011	54.4 (2.0)	1,049	54.3 (1.8)	1,193	56.1 (1.9)	1,214	54.9 (1.6)	1,236	55.7 (1.8)	1,238	54.0 (1.8)
중하	1,507	58.3 (1.6)	1,239	58.2 (1.7)	1,183	56.4 (2.0)	1,116	55.4 (2.1)	1,053	56.0 (1.8)	1,039	58.3 (1.8)	1,078	55.8 (1.7)	1,202	56.8 (2.0)	1,217	59.7 (1.6)	1,236	60.1 (1.6)	1,222	55.9 (1.8)
중	1,476	58.7 (1.7)	1,258	60.2 (1.8)	1,181	62.3 (1.8)	1,087	57.1 (1.8)	1,081	59.1 (1.8)	1,037	56.4 (1.9)	1,082	57.9 (2.0)	1,202	59.0 (1.8)	1,224	64.1 (1.6)	1,243	56.2 (1.9)	1,225	60.7 (1.8)
중상	1,494	59.8 (1.6)	1,204	61.7 (1.8)	1,186	61.1 (1.8)	1,110	56.0 (2.1)	1,064	59.0 (1.7)	1,054	60.3 (1.8)	1,084	61.5 (1.9)	1,203	62.6 (1.7)	1,229	57.6 (1.6)	1,222	56.5 (1.8)	1,244	58.1 (1.6)
상	1,455	60.4 (1.7)	1,215	59.3 (1.6)	1,208	60.4 (2.0)	1,134	58.8 (2.0)	1,081	62.6 (1.8)	1,040	61.1 (1.5)	1,089	63.8 (1.6)	1,198	62.3 (1.7)	1,220	60.2 (1.6)	1,231	60.7 (1.8)	1,239	60.0 (1.6)
거주지역(표준화)																						
동	5,561	59.4 (0.8)	4,837	60.5 (1.1)	4,794	60.7 (0.9)	4,466	58.3 (1.0)	4,313	60.0 (0.9)	4,198	60.1 (0.9)	4,368	60.8 (0.9)	4,854	63.2 (0.9)	4,994	62.2 (0.8)	5,063	61.1 (0.9)	4,962	61.0 (0.9)
읍면	1,920	59.3 (1.8)	1,361	60.1 (1.8)	1,214	60.9 (2.1)	1,125	56.1 (2.2)	1,032	60.1 (2.4)	1,002	60.3 (2.1)	1,045	59.5 (2.0)	1,163	53.8 (2.3)	1,129	61.4 (2.4)	1,125	57.5 (2.5)	1,233	59.7 (2.1)
소득수준(표준화)																						
하	1,468	55.9 (1.6)	1,203	58.6 (1.8)	1,202	58.3 (1.7)	1,079	57.4 (1.9)	1,038	56.1 (1.9)	1,011	55.8 (1.9)	1,049	56.5 (1.8)	1,193	57.5 (1.9)	1,214	58.1 (1.6)	1,236	57.9 (1.9)	1,238	56.7 (1.8)
중하	1,507	58.8 (1.5)	1,239	58.5 (1.7)	1,183	58.3 (1.8)	1,116	56.4 (2.0)	1,053	57.2 (1.8)	1,039	59.9 (1.8)	1,078	57.4 (1.7)	1,202	59.5 (1.9)	1,217	62.1 (1.6)	1,236	63.2 (1.7)	1,222	58.7 (1.9)
중	1,476	59.5 (1.6)	1,258	61.6 (1.6)	1,181	64.2 (1.7)	1,087	59.0 (1.9)	1,081	60.5 (1.7)	1,037	58.5 (2.0)	1,082	59.1 (2.1)	1,202	61.3 (1.8)	1,224	66.8 (1.6)	1,243	58.3 (2.1)	1,225	64.0 (1.9)
중상	1,494	61.1 (1.5)	1,204	63.1 (1.8)	1,186	62.7 (1.7)	1,110	57.5 (2.2)	1,064	61.4 (1.6)	1,054	62.3 (1.9)	1,084	63.6 (2.0)	1,203	65.2 (1.7)	1,229	60.4 (1.6)	1,222	59.8 (1.7)	1,244	60.6 (1.7)
상	1,455	62.2 (1.7)	1,215	60.8 (1.6)	1,208	61.2 (1.9)	1,134	60.0 (2.0)	1,081	65.9 (1.7)	1,040	63.6 (1.6)	1,089	66.2 (1.7)	1,198	65.7 (1.7)	1,220	63.4 (1.6)	1,231	64.2 (1.8)	1,239	63.9 (1.6)

1) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 월간음주율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,237	75.7 (1.0)	2,682	77.7 (1.1)	2,552	77.5 (1.1)	2,309	73.4 (1.1)	2,259	74.8 (1.2)	2,155	73.7 (1.0)	2,355	74.4 (1.1)	2,593	74.5 (1.1)	2,722	73.1 (1.1)	2,717	70.0 (1.1)	2,746	72.4 (1.1)
19세이상(표준화)	3,237	75.8 (1.0)	2,682	77.8 (1.0)	2,552	77.7 (1.0)	2,309	73.6 (1.1)	2,259	75.3 (1.2)	2,155	74.4 (1.0)	2,355	75.2 (1.2)	2,593	75.3 (1.1)	2,722	74.0 (1.1)	2,717	70.5 (1.1)	2,746	73.4 (1.1)
연령(세)																						
19-29	485	82.7 (2.1)	304	81.6 (2.6)	288	84.8 (2.4)	253	74.9 (2.6)	312	81.2 (2.7)	239	77.1 (2.7)	335	76.9 (2.7)	304	76.8 (2.9)	344	74.2 (2.9)	359	63.5 (3.0)	388	71.6 (2.5)
30-39	595	78.1 (2.0)	518	84.9 (1.7)	443	81.9 (2.0)	389	79.0 (2.4)	386	78.5 (2.6)	378	79.0 (2.1)	299	80.0 (2.5)	457	82.6 (2.1)	405	78.6 (2.4)	416	75.2 (2.0)	424	80.8 (2.1)
40-49	642	79.1 (1.8)	529	79.8 (2.1)	446	75.4 (2.3)	401	73.8 (2.7)	446	78.7 (2.3)	365	77.8 (2.3)	397	79.3 (2.2)	500	76.5 (2.2)	496	77.6 (1.9)	477	77.7 (2.2)	483	74.9 (2.2)
50-59	543	75.1 (2.1)	479	78.1 (2.2)	506	81.2 (2.1)	434	75.6 (2.7)	416	74.9 (2.4)	400	72.1 (2.2)	485	74.0 (2.3)	451	74.1 (2.1)	541	73.4 (2.1)	500	71.5 (2.3)	477	71.9 (2.4)
60-69	541	66.4 (2.5)	471	66.6 (2.6)	461	70.6 (2.8)	432	64.8 (2.7)	380	67.4 (2.9)	406	65.0 (2.8)	460	65.0 (2.6)	442	68.2 (2.6)	470	69.9 (2.4)	500	69.8 (2.3)	488	72.5 (2.6)
70+	431	50.5 (2.7)	381	51.1 (2.7)	408	51.4 (2.8)	400	58.8 (3.0)	319	47.6 (2.9)	367	57.6 (3.1)	379	57.8 (2.8)	439	55.8 (2.7)	466	53.2 (2.4)	465	53.6 (2.7)	486	54.7 (2.7)
19-64	2,546	78.4 (1.0)	2,072	80.5 (1.1)	1,931	80.1 (1.2)	1,708	75.3 (1.2)	1,751	77.6 (1.2)	1,570	75.8 (1.1)	1,743	77.0 (1.2)	1,920	77.2 (1.2)	2,032	75.6 (1.2)	2,037	72.1 (1.2)	2,034	74.6 (1.2)
65+	691	54.4 (2.2)	610	55.5 (2.3)	621	58.0 (2.2)	601	59.4 (2.4)	508	55.8 (2.5)	585	59.4 (2.2)	612	58.0 (2.4)	673	56.8 (2.3)	690	58.1 (2.0)	680	58.0 (2.1)	712	60.7 (2.3)
거주지역																						
동	2,392	76.1 (1.1)	2,088	78.6 (1.2)	2,025	78.4 (1.3)	1,826	74.0 (1.3)	1,806	75.3 (1.2)	1,718	74.1 (1.1)	1,880	75.5 (1.3)	2,088	76.2 (1.1)	2,211	73.7 (1.2)	2,211	70.7 (1.1)	2,180	73.5 (1.2)
읍면	845	74.3 (2.3)	594	74.4 (2.4)	527	73.6 (1.8)	483	71.0 (1.8)	453	72.6 (2.9)	437	71.4 (2.9)	475	69.6 (2.7)	505	65.3 (3.3)	511	69.6 (3.0)	506	65.7 (2.9)	566	67.0 (2.8)
소득수준																						
하	632	70.5 (2.1)	518	74.4 (2.2)	508	73.2 (2.4)	444	74.3 (2.6)	444	71.3 (2.5)	419	68.0 (2.7)	462	67.0 (2.3)	522	68.2 (2.6)	538	65.2 (2.6)	540	66.9 (2.3)	553	67.6 (2.4)
중하	658	76.3 (2.1)	528	76.1 (2.4)	503	74.5 (2.7)	452	72.3 (2.7)	448	71.8 (2.7)	435	72.2 (2.1)	460	70.3 (2.3)	518	73.5 (2.5)	536	72.8 (2.1)	541	69.4 (2.5)	542	71.2 (2.2)
중	636	74.8 (2.0)	567	78.9 (2.0)	501	80.6 (2.0)	448	72.4 (2.6)	447	75.3 (2.4)	431	69.6 (2.5)	469	75.7 (2.5)	507	75.0 (2.2)	545	77.0 (2.0)	550	67.6 (2.4)	539	74.7 (2.1)
중상	630	77.8 (1.9)	509	80.0 (2.4)	501	80.4 (1.9)	462	71.5 (2.7)	444	77.1 (2.1)	433	77.8 (2.2)	470	79.0 (2.4)	515	77.1 (2.1)	547	72.8 (2.1)	538	70.1 (2.4)	548	72.7 (2.3)
상	642	80.5 (1.8)	531	80.0 (2.1)	517	80.3 (2.2)	476	76.8 (2.5)	462	78.3 (2.4)	434	80.8 (1.8)	479	80.2 (1.9)	522	79.4 (2.2)	549	78.1 (2.0)	538	76.8 (2.2)	552	76.2 (2.3)
거주지역(표준화)																						
동	2,392	75.3 (1.1)	2,088	78.1 (1.2)	2,025	78.0 (1.2)	1,826	73.8 (1.3)	1,806	75.3 (1.2)	1,718	74.5 (1.1)	1,880	75.9 (1.3)	2,088	76.7 (1.1)	2,211	74.1 (1.2)	2,211	71.2 (1.1)	2,180	74.1 (1.2)
읍면	845	77.0 (2.2)	594	76.8 (2.5)	527	75.2 (2.4)	483	73.6 (2.3)	453	74.5 (3.0)	437	74.9 (3.0)	475	71.4 (3.0)	505	67.4 (4.1)	511	73.5 (3.5)	506	64.6 (2.9)	566	70.4 (2.7)
소득수준(표준화)																						
하	632	70.3 (1.9)	518	74.8 (2.0)	508	73.1 (2.3)	444	74.6 (2.6)	444	71.9 (2.5)	419	68.6 (2.9)	462	68.4 (2.4)	522	67.9 (2.5)	538	66.6 (2.5)	540	66.9 (2.4)	553	68.1 (2.5)
중하	658	75.8 (2.0)	528	75.7 (2.4)	503	75.0 (2.5)	452	72.2 (2.8)	448	71.6 (2.7)	435	72.5 (2.2)	460	70.8 (2.4)	518	74.2 (2.5)	536	74.0 (2.0)	541	70.8 (2.5)	542	72.3 (2.3)
중	636	75.0 (1.9)	567	79.1 (1.9)	501	80.6 (2.0)	448	72.9 (2.7)	447	75.9 (2.2)	431	69.8 (2.5)	469	75.6 (2.6)	507	75.8 (2.2)	545	77.6 (2.0)	550	67.8 (2.6)	539	75.8 (2.2)
중상	630	78.0 (1.8)	509	80.4 (2.4)	501	80.6 (1.9)	462	71.4 (2.7)	444	78.3 (2.1)	433	78.8 (2.3)	470	80.3 (2.5)	515	78.7 (2.0)	547	72.5 (2.3)	538	70.4 (2.4)	548	73.5 (2.4)
상	642	80.7 (1.8)	531	80.1 (2.1)	517	80.1 (2.2)	476	77.0 (2.5)	462	79.3 (2.3)	434	82.1 (1.9)	479	81.0 (1.9)	522	80.3 (2.3)	549	79.2 (2.1)	538	77.5 (2.3)	552	77.5 (2.5)

(계속 : 월간음주율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	41.2 (0.9)	3,516	41.3 (1.2)	3,456	41.4 (1.2)	3,282	40.4 (1.1)	3,086	42.3 (1.0)	3,045	43.2 (1.3)	3,058	43.3 (1.2)	3,424	44.5 (1.1)	3,401	45.4 (1.0)	3,471	45.7 (1.2)	3,449	43.2 (1.0)
19세이상(표준화)	4,244	43.4 (0.9)	3,516	43.3 (1.2)	3,456	44.2 (1.1)	3,282	42.9 (1.2)	3,086	45.7 (1.0)	3,045	46.4 (1.3)	3,058	46.5 (1.2)	3,424	48.9 (1.1)	3,401	50.5 (0.9)	3,471	51.2 (1.2)	3,449	48.4 (1.1)
연령(세)																						
19-29	564	55.4 (2.4)	455	52.1 (3.0)	388	60.2 (2.8)	384	57.7 (3.1)	389	62.3 (2.8)	355	60.3 (2.8)	347	56.6 (3.1)	391	64.1 (2.8)	380	66.3 (2.6)	403	65.7 (2.8)	361	64.5 (3.0)
30-39	830	50.1 (2.0)	720	49.1 (2.6)	650	52.6 (2.4)	571	48.0 (2.6)	552	56.4 (2.3)	526	53.9 (2.9)	446	50.6 (2.6)	621	55.5 (2.3)	499	58.6 (2.1)	493	60.0 (3.0)	492	55.0 (2.6)
40-49	853	48.6 (1.8)	624	50.6 (2.4)	600	43.3 (2.2)	557	44.6 (2.3)	594	43.1 (2.5)	536	50.4 (2.4)	554	52.9 (2.3)	624	52.3 (2.1)	626	54.7 (2.3)	652	55.1 (2.3)	624	50.5 (2.5)
50-59	705	33.9 (2.3)	684	36.4 (1.9)	674	34.9 (2.4)	633	35.7 (2.4)	598	39.1 (2.2)	596	36.6 (2.6)	647	42.1 (2.4)	641	42.0 (2.2)	665	39.0 (2.2)	687	41.4 (2.2)	689	40.6 (2.1)
60-69	667	23.2 (1.9)	550	23.4 (2.3)	565	24.8 (2.3)	572	23.2 (2.3)	471	20.3 (2.3)	514	21.1 (2.1)	532	29.3 (2.6)	558	26.0 (2.1)	620	27.1 (2.1)	601	30.2 (1.9)	625	26.3 (2.1)
70+	625	13.8 (1.6)	483	15.5 (2.0)	579	14.4 (1.9)	565	16.3 (1.8)	482	15.3 (1.9)	518	20.3 (2.1)	532	13.8 (1.4)	589	13.5 (1.5)	611	16.6 (1.6)	635	12.5 (1.4)	658	15.9 (1.8)
19-64	3,279	46.2 (1.0)	2,758	45.8 (1.3)	2,611	46.1 (1.2)	2,453	44.7 (1.3)	2,387	47.6 (1.2)	2,283	48.1 (1.4)	2,281	48.8 (1.3)	2,570	50.6 (1.2)	2,498	51.5 (1.0)	2,561	52.9 (1.4)	2,504	49.4 (1.2)
65+	965	14.9 (1.3)	758	17.4 (1.7)	845	17.3 (1.7)	829	18.2 (1.5)	699	16.7 (1.8)	762	19.0 (1.6)	777	18.1 (1.4)	854	17.3 (1.4)	903	19.5 (1.4)	910	16.2 (1.4)	945	18.6 (1.7)
거주지역																						
동	3,169	43.2 (1.0)	2,749	42.7 (1.3)	2,769	42.6 (1.3)	2,640	42.8 (1.3)	2,507	43.2 (1.2)	2,480	44.5 (1.5)	2,488	44.2 (1.3)	2,766	46.4 (1.2)	2,783	46.6 (1.1)	2,852	47.1 (1.3)	2,782	43.9 (1.1)
읍면	1,075	33.0 (2.2)	767	36.3 (2.3)	687	36.3 (2.6)	642	29.3 (2.4)	579	38.5 (2.3)	565	36.2 (2.8)	570	39.0 (3.0)	658	34.6 (3.0)	618	38.6 (3.1)	619	36.8 (3.9)	667	39.7 (3.2)
소득수준																						
하	836	39.6 (2.2)	685	42.4 (2.5)	694	41.2 (2.4)	635	39.4 (2.6)	594	38.0 (2.1)	592	42.0 (2.6)	587	41.1 (2.5)	671	43.2 (2.4)	676	45.1 (2.0)	696	45.2 (2.5)	685	41.1 (2.5)
중하	849	40.6 (2.0)	711	41.3 (2.3)	680	39.0 (2.2)	664	40.4 (2.3)	605	39.8 (2.0)	604	44.6 (2.5)	618	42.7 (2.4)	684	41.0 (2.5)	681	46.1 (2.3)	695	50.5 (2.3)	680	40.5 (2.2)
중	840	42.6 (2.1)	691	40.5 (2.3)	680	44.8 (2.6)	639	41.6 (2.5)	634	44.2 (2.4)	606	43.7 (2.7)	613	39.7 (2.5)	695	43.8 (2.2)	679	50.8 (2.2)	693	44.6 (2.3)	686	46.3 (2.4)
중상	864	43.2 (2.0)	695	44.2 (2.6)	685	42.5 (2.4)	648	40.1 (2.5)	620	42.2 (2.0)	621	43.6 (2.4)	614	45.4 (2.4)	688	49.1 (2.2)	682	43.0 (2.2)	684	42.7 (2.4)	696	44.0 (1.9)
상	813	40.3 (2.2)	684	36.9 (2.3)	691	40.6 (2.5)	658	41.2 (2.3)	619	47.5 (2.2)	606	42.1 (2.0)	610	47.7 (2.4)	676	44.5 (2.0)	671	42.5 (2.3)	693	45.1 (2.3)	687	44.3 (2.0)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	44.0 (1.0)	2,749	43.3 (1.3)	2,769	44.0 (1.2)	2,640	44.1 (1.3)	2,507	45.8 (1.1)	2,480	46.8 (1.4)	2,488	46.5 (1.3)	2,766	50.0 (1.1)	2,783	50.7 (1.0)	2,852	51.4 (1.3)	2,782	48.3 (1.1)
읍면	1,075	40.8 (2.1)	767	43.2 (2.3)	687	46.7 (2.7)	642	34.8 (3.8)	579	44.9 (2.8)	565	44.4 (3.1)	570	46.1 (3.0)	658	40.0 (2.8)	618	48.3 (2.6)	619	51.2 (2.7)	667	48.7 (4.1)
소득수준(표준화)																						
하	836	41.7 (2.1)	685	44.0 (2.5)	694	44.2 (2.3)	635	41.6 (2.6)	594	40.8 (2.4)	592	44.0 (2.4)	587	44.6 (2.4)	671	46.6 (2.5)	676	50.4 (2.0)	696	49.6 (2.4)	685	45.6 (2.7)
중하	849	42.0 (2.1)	711	42.4 (2.3)	680	41.9 (2.3)	664	42.9 (2.5)	605	42.6 (2.0)	604	47.3 (2.7)	618	45.1 (2.5)	684	45.7 (2.4)	681	49.8 (2.3)	695	56.4 (2.2)	680	45.1 (2.5)
중	840	44.0 (2.0)	691	43.0 (2.2)	680	48.6 (2.5)	639	44.5 (2.6)	634	46.4 (2.5)	606	48.2 (2.6)	613	42.4 (2.5)	695	47.6 (2.3)	679	55.6 (2.3)	693	48.8 (2.6)	686	52.1 (2.6)
중상	864	45.4 (1.9)	695	47.0 (2.5)	685	45.3 (2.4)	648	43.6 (2.8)	620	45.7 (2.0)	621	46.6 (2.5)	614	48.1 (2.7)	688	52.6 (2.4)	682	48.7 (2.2)	684	49.4 (2.5)	696	48.0 (2.2)
상	813	43.7 (2.3)	684	39.6 (2.4)	691	42.5 (2.5)	658	43.5 (2.4)	619	53.3 (2.1)	606	45.8 (2.2)	610	52.0 (2.5)	676	50.8 (2.3)	671	48.1 (2.4)	693	51.6 (2.4)	687	50.9 (2.0)

추이표1-10. 고위험음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,511	13.2 (0.5)	6,252	13.5 (0.7)	6,027	13.6 (0.6)	5,590	13.4 (0.6)	5,341	11.9 (0.6)	5,199	13.1 (0.7)	5,410	12.7 (0.6)	6,017	13.2 (0.6)	6,116	13.4 (0.5)	6,188	13.8 (0.6)	6,195	12.1 (0.6)
19세이상(표준화) ²⁾	7,511	13.5 (0.6)	6,252	13.8 (0.7)	6,027	14.1 (0.6)	5,590	13.9 (0.7)	5,341	12.6 (0.6)	5,199	13.5 (0.7)	5,410	13.3 (0.7)	6,017	13.8 (0.6)	6,116	14.2 (0.6)	6,188	14.7 (0.6)	6,195	12.6 (0.6)
연령(세)																						
19~29	1,050	14.4 (1.3)	771	12.9 (1.5)	678	14.2 (1.7)	637	14.4 (1.8)	701	14.1 (1.8)	594	11.9 (2.0)	682	12.7 (1.4)	695	13.8 (1.7)	724	14.2 (1.8)	762	15.9 (1.6)	749	11.2 (1.5)
30~39	1,430	15.2 (1.1)	1,254	18.0 (1.5)	1,098	18.8 (1.4)	960	17.2 (1.4)	938	15.6 (1.4)	904	17.6 (1.5)	745	15.8 (1.7)	1,078	16.4 (1.5)	904	16.9 (1.3)	909	15.2 (1.3)	916	13.8 (1.5)
40~49	1,499	16.8 (1.2)	1,161	16.8 (1.5)	1,056	16.2 (1.3)	958	17.2 (1.6)	1,040	15.1 (1.1)	901	16.4 (1.4)	951	16.2 (1.4)	1,124	15.8 (1.3)	1,122	16.9 (1.3)	1,129	18.1 (1.3)	1,107	15.3 (1.2)
50~59	1,252	13.0 (1.2)	1,171	13.8 (1.4)	1,181	14.1 (1.3)	1,067	13.3 (1.6)	1,013	12.1 (1.3)	996	14.5 (1.3)	1,130	13.8 (1.3)	1,092	15.4 (1.2)	1,205	14.5 (1.1)	1,187	14.6 (1.2)	1,166	13.9 (1.1)
60~69	1,210	7.9 (0.8)	1,026	6.7 (1.1)	1,027	6.5 (0.9)	1,004	6.5 (1.1)	850	4.6 (0.8)	919	7.4 (1.1)	992	9.1 (1.0)	1,000	9.0 (1.1)	1,090	9.1 (1.0)	1,101	11.2 (1.2)	1,113	10.4 (1.0)
70+	1,070	2.8 (0.6)	869	3.6 (0.8)	987	2.0 (0.6)*	964	2.8 (0.6)	799	1.7 (0.4)*	885	3.3 (0.6)	910	2.5 (0.7)*	1,028	2.7 (0.6)	1,071	3.2 (0.5)	1,100	3.0 (0.6)	1,144	4.7 (0.7)
19~64	5,841	14.5 (0.6)	4,879	15.0 (0.7)	4,561	15.3 (0.7)	4,161	15.0 (0.7)	4,137	13.6 (0.6)	3,852	14.8 (0.8)	4,022	14.4 (0.7)	4,490	15.0 (0.7)	4,529	15.2 (0.6)	4,598	15.7 (0.7)	4,538	13.3 (0.7)
65+	1,670	4.6 (0.5)	1,373	4.4 (0.7)	1,466	3.2 (0.6)	1,429	3.7 (0.6)	1,204	2.3 (0.4)	1,347	3.3 (0.5)	1,388	4.0 (0.7)	1,527	3.9 (0.5)	1,587	4.3 (0.6)	1,590	4.6 (0.6)	1,657	6.4 (0.7)
거주지역																						
동	5,581	13.5 (0.6)	4,888	13.5 (0.8)	4,813	13.5 (0.7)	4,465	13.8 (0.7)	4,311	12.0 (0.6)	4,197	12.9 (0.7)	4,368	12.8 (0.7)	4,854	12.9 (0.6)	4,989	13.8 (0.6)	5,063	13.7 (0.6)	4,962	11.8 (0.6)
읍면	1,930	11.6 (1.0)	1,364	13.5 (1.4)	1,214	14.3 (1.6)	1,125	11.8 (1.5)	1,030	11.5 (1.3)	1,002	13.7 (1.8)	1,042	12.4 (1.2)	1,163	15.1 (1.4)	1,127	11.5 (1.1)	1,125	14.9 (1.6)	1,233	13.7 (1.0)
소득수준 ³⁾																						
하	1,478	13.8 (1.1)	1,215	15.2 (1.3)	1,203	15.4 (1.4)	1,079	12.9 (1.3)	1,036	11.1 (1.1)	1,010	13.9 (1.3)	1,046	13.5 (1.4)	1,193	13.5 (1.2)	1,211	13.7 (1.2)	1,236	13.8 (1.1)	1,238	13.3 (1.1)
중하	1,510	14.3 (1.1)	1,247	13.3 (1.0)	1,185	14.4 (1.5)	1,116	12.2 (1.5)	1,053	11.2 (1.2)	1,039	13.7 (1.4)	1,078	13.1 (1.2)	1,202	14.0 (1.2)	1,216	14.6 (1.2)	1,236	15.0 (1.2)	1,222	14.2 (1.3)
중	1,480	13.4 (1.0)	1,269	14.0 (1.4)	1,191	11.6 (1.4)	1,087	15.5 (1.7)	1,080	13.0 (1.3)	1,037	12.3 (1.4)	1,082	11.9 (1.3)	1,202	10.4 (1.1)	1,222	14.2 (1.4)	1,243	13.4 (1.5)	1,225	12.1 (1.3)
중상	1,501	13.5 (1.2)	1,213	13.3 (1.6)	1,192	12.5 (1.3)	1,109	12.0 (1.2)	1,064	12.8 (1.3)	1,054	12.1 (1.3)	1,084	13.2 (1.4)	1,203	14.6 (1.3)	1,228	12.5 (1.3)	1,222	15.1 (1.4)	1,244	10.4 (1.0)
상	1,458	11.2 (1.1)	1,228	11.9 (1.2)	1,208	14.3 (1.5)	1,134	15.0 (1.5)	1,080	11.6 (1.3)	1,040	13.0 (1.6)	1,089	12.0 (1.4)	1,198	13.4 (1.2)	1,220	12.3 (1.2)	1,231	11.6 (1.2)	1,239	10.7 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	5,581	13.5 (0.6)	4,888	13.5 (0.8)	4,813	13.6 (0.7)	4,465	13.9 (0.7)	4,311	12.4 (0.7)	4,197	13.2 (0.8)	4,368	13.1 (0.7)	4,854	13.3 (0.6)	4,989	14.3 (0.6)	5,063	14.3 (0.7)	4,962	12.1 (0.7)
읍면	1,930	13.2 (1.2)	1,364	14.7 (1.6)	1,214	16.5 (2.1)	1,125	14.2 (1.8)	1,030	13.0 (1.5)	1,002	16.1 (2.5)	1,042	13.9 (1.5)	1,163	17.1 (2.1)	1,127	13.0 (1.8)	1,125	16.3 (2.3)	1,233	15.4 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	1,478	14.1 (1.2)	1,215	15.4 (1.3)	1,203	15.8 (1.4)	1,079	13.4 (1.4)	1,036	11.3 (1.2)	1,010	14.5 (1.4)	1,046	14.4 (1.5)	1,193	13.7 (1.2)	1,211	14.3 (1.3)	1,236	14.2 (1.3)	1,238	14.2 (1.3)
중하	1,510	14.5 (1.1)	1,247	13.2 (1.0)	1,185	14.9 (1.5)	1,116	12.4 (1.5)	1,053	11.7 (1.3)	1,039	14.1 (1.4)	1,078	13.7 (1.2)	1,202	14.6 (1.3)	1,216	15.5 (1.3)	1,236	15.9 (1.3)	1,222	14.9 (1.4)
중	1,480	13.6 (1.0)	1,269	14.5 (1.4)	1,191	12.0 (1.5)	1,087	16.5 (1.7)	1,080	13.6 (1.3)	1,037	12.8 (1.5)	1,082	12.0 (1.4)	1,202	10.7 (1.2)	1,222	14.9 (1.6)	1,243	14.4 (1.7)	1,225	12.2 (1.4)
중상	1,501	13.8 (1.2)	1,213	13.8 (1.6)	1,192	13.1 (1.3)	1,109	12.5 (1.1)	1,064	13.9 (1.5)	1,054	12.4 (1.4)	1,084	14.1 (1.6)	1,203	15.6 (1.5)	1,228	13.1 (1.4)	1,222	16.4 (1.6)	1,244	10.8 (1.1)
상	1,458	11.5 (1.1)	1,228	12.0 (1.2)	1,208	14.6 (1.5)	1,134	15.5 (1.5)	1,080	12.5 (1.4)	1,040	13.2 (1.8)	1,089	12.4 (1.5)	1,198	14.4 (1.3)	1,220	13.2 (1.4)	1,231	12.3 (1.3)	1,239	11.1 (1.3)

1) 고위험음주율 : 1회 평균 음주량이 남자의 경우 7잔 이상, 여자의 경우 5잔 이상이며, 주 2회 이상 음주하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 고위험음주율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,252	21.5 (0.8)	2,699	22.1 (1.0)	2,559	23.1 (1.2)	2,308	21.9 (1.2)	2,255	19.4 (1.0)	2,155	20.6 (1.2)	2,354	20.5 (1.1)	2,593	21.2 (1.0)	2,719	20.6 (1.0)	2,717	20.7 (0.9)	2,746	18.7 (1.0)
19세이상(표준화)	3,252	21.4 (0.8)	2,699	22.0 (1.1)	2,559	23.2 (1.2)	2,308	21.9 (1.2)	2,255	19.7 (1.0)	2,155	20.7 (1.2)	2,354	20.8 (1.2)	2,593	21.2 (1.1)	2,719	21.0 (1.0)	2,717	20.8 (0.9)	2,746	18.6 (1.0)
연령(세)																						
19~29	485	20.2 (1.9)	307	17.8 (2.4)	288	19.7 (2.7)	253	19.3 (2.7)	312	18.7 (2.8)	239	14.6 (2.9)	335	14.6 (2.3)	304	17.7 (2.6)	344	17.0 (2.4)	359	16.7 (2.3)	388	13.1 (2.2)
30~39	597	23.6 (1.7)	527	27.1 (2.5)	444	30.5 (2.6)	389	25.4 (2.3)	386	23.7 (2.2)	378	26.2 (2.7)	299	25.1 (2.8)	457	23.5 (2.5)	405	24.1 (2.3)	416	20.6 (1.9)	424	19.0 (2.2)
40~49	646	27.3 (2.0)	531	26.7 (2.4)	452	28.1 (2.5)	401	27.8 (2.8)	446	25.9 (2.1)	365	26.0 (2.5)	397	27.6 (2.6)	500	25.7 (2.1)	496	27.2 (2.2)	477	27.7 (2.3)	483	23.2 (1.9)
50~59	545	22.3 (2.1)	478	25.2 (2.3)	505	25.8 (2.4)	434	24.5 (2.9)	415	20.3 (2.3)	400	24.8 (2.4)	484	23.1 (2.3)	451	26.0 (2.3)	541	23.5 (1.9)	500	24.1 (2.1)	477	24.0 (2.2)
60~69	542	14.6 (1.7)	472	13.7 (2.3)	462	12.7 (1.8)	432	13.1 (2.1)	379	8.9 (1.5)	406	14.0 (2.2)	460	16.7 (1.8)	442	17.5 (2.2)	470	15.2 (1.9)	500	20.6 (2.3)	488	17.7 (1.7)
70+	437	7.1 (1.4)	384	8.6 (1.9)	408	4.4 (1.3)*	399	6.8 (1.6)	317	4.3 (1.1)*	367	6.6 (1.4)	379	5.8 (1.6)*	439	6.3 (1.4)	463	7.2 (1.3)	465	7.2 (1.4)	486	10.5 (1.7)
19~64	2,555	22.9 (0.9)	2,087	23.7 (1.1)	1,938	25.4 (1.3)	1,708	23.7 (1.3)	1,750	21.4 (1.1)	1,570	22.6 (1.4)	1,742	22.5 (1.3)	1,920	23.1 (1.2)	2,032	22.6 (1.1)	2,037	22.6 (1.1)	2,034	19.7 (1.1)
65+	697	10.7 (1.2)	612	10.1 (1.6)	621	6.5 (1.2)	600	8.3 (1.4)	505	5.3 (1.0)	585	6.7 (1.1)	612	8.0 (1.4)	673	8.7 (1.2)	687	8.8 (1.2)	680	9.9 (1.3)	712	13.3 (1.5)
거주지역																						
동	2,401	21.8 (0.9)	2,106	22.0 (1.2)	2,032	22.4 (1.3)	1,825	22.2 (1.3)	1,804	19.6 (1.1)	1,718	20.6 (1.3)	1,880	20.6 (1.2)	2,088	20.1 (1.1)	2,208	21.4 (1.1)	2,211	20.3 (1.0)	2,180	18.1 (1.1)
읍면	851	20.2 (1.7)	593	22.8 (2.1)	527	26.4 (2.7)	483	20.5 (3.1)	451	18.2 (2.1)	437	20.4 (2.8)	474	20.0 (2.5)	505	27.3 (2.7)	511	16.6 (1.9)	506	23.1 (2.4)	566	21.7 (1.6)
소득수준																						
하	639	20.7 (1.8)	521	22.7 (2.1)	508	24.8 (2.4)	444	19.8 (2.3)	442	17.9 (2.0)	419	20.2 (2.3)	461	20.1 (2.2)	522	21.1 (2.1)	537	18.5 (1.9)	540	21.2 (2.0)	553	18.1 (1.7)
중하	658	23.1 (1.9)	532	22.6 (1.8)	503	26.0 (2.7)	452	20.2 (2.5)	448	16.2 (1.9)	435	20.1 (2.4)	460	21.6 (2.1)	518	21.4 (2.0)	535	22.0 (2.0)	541	20.3 (1.9)	542	23.1 (2.2)
중	636	21.2 (1.7)	570	23.5 (2.3)	506	20.6 (2.7)	448	25.2 (3.1)	446	21.7 (2.2)	431	19.5 (2.3)	469	17.0 (2.2)	507	16.6 (2.1)	544	21.7 (2.2)	550	18.7 (2.3)	539	17.3 (2.0)
중상	634	23.2 (2.1)	511	21.4 (2.6)	503	19.9 (2.4)	461	19.3 (2.2)	444	21.8 (2.4)	433	20.0 (2.3)	470	24.2 (2.6)	515	24.9 (2.3)	547	20.5 (2.1)	538	23.8 (2.2)	548	17.5 (1.9)
상	644	19.6 (1.9)	536	20.6 (2.1)	517	24.6 (2.6)	476	25.8 (2.4)	461	19.4 (2.4)	434	22.9 (2.9)	479	20.1 (2.3)	522	21.9 (2.0)	549	20.6 (2.2)	538	19.2 (2.1)	552	17.8 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	2,401	21.3 (0.9)	2,106	21.6 (1.2)	2,032	22.0 (1.2)	1,825	21.8 (1.3)	1,804	19.8 (1.1)	1,718	20.6 (1.3)	1,880	20.7 (1.3)	2,088	19.9 (1.1)	2,208	21.6 (1.1)	2,211	20.5 (1.0)	2,180	17.9 (1.1)
읍면	851	21.7 (2.0)	593	22.2 (2.3)	527	28.4 (3.6)	483	21.8 (3.3)	451	18.4 (2.4)	437	21.7 (3.5)	474	20.4 (2.6)	505	29.3 (3.5)	511	16.7 (2.5)	506	20.9 (1.7)	566	22.4 (2.0)
소득수준(표준화)																						
하	639	20.6 (1.8)	521	22.2 (2.1)	508	24.6 (2.4)	444	19.9 (2.3)	442	17.5 (2.0)	419	21.0 (2.4)	461	21.4 (2.4)	522	20.8 (2.1)	537	18.5 (1.9)	540	20.9 (2.1)	553	17.8 (1.8)
중하	658	23.0 (1.8)	532	21.8 (1.8)	503	26.2 (2.7)	452	19.8 (2.5)	448	16.3 (1.9)	435	19.8 (2.5)	460	21.9 (2.1)	518	21.0 (2.0)	535	23.1 (2.1)	541	21.2 (1.9)	542	23.5 (2.2)
중	636	21.3 (1.7)	570	23.6 (2.4)	506	20.7 (2.8)	448	25.7 (3.1)	446	22.2 (2.2)	431	19.7 (2.4)	469	16.5 (2.2)	507	16.3 (2.0)	544	21.9 (2.3)	550	18.9 (2.4)	539	16.9 (2.0)
중상	634	23.3 (2.1)	511	21.7 (2.6)	503	20.0 (2.4)	461	19.2 (2.0)	444	23.3 (2.5)	433	19.8 (2.4)	470	25.0 (2.8)	515	26.1 (2.4)	547	20.3 (2.1)	538	23.9 (2.4)	548	17.5 (2.0)
상	644	19.4 (1.9)	536	20.3 (2.1)	517	24.4 (2.5)	476	25.8 (2.4)	461	20.4 (2.5)	434	22.9 (3.1)	479	20.3 (2.3)	522	22.2 (2.3)	549	21.2 (2.3)	538	19.1 (2.2)	552	17.8 (2.3)

(계속 : 고위험음주율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,259	5.0 (0.4)	3,553	5.1 (0.5)	3,468	4.4 (0.5)	3,282	5.3 (0.6)	3,086	4.8 (0.5)	3,044	5.9 (0.6)	3,056	5.1 (0.5)	3,424	5.4 (0.5)	3,397	6.3 (0.6)	3,471	7.0 (0.6)	3,449	5.6 (0.5)
19세이상(표준화)	4,259	5.4 (0.4)	3,553	5.6 (0.6)	3,468	4.9 (0.5)	3,282	6.0 (0.7)	3,086	5.5 (0.5)	3,044	6.6 (0.7)	3,056	5.8 (0.6)	3,424	6.3 (0.5)	3,397	7.2 (0.7)	3,471	8.4 (0.7)	3,449	6.5 (0.6)
연령(세)																						
19~29	565	8.1 (1.3)	464	7.8 (1.5)	390	8.2 (1.7)	384	9.2 (2.4)*	389	8.8 (1.6)	355	8.9 (1.8)	347	10.6 (1.8)	391	9.6 (1.6)	380	11.1 (2.2)	403	14.9 (2.1)	361	9.0 (1.6)
30~39	833	6.3 (1.0)	727	8.3 (1.3)	654	6.9 (1.1)	571	8.4 (1.6)	552	7.6 (1.3)	526	9.1 (1.7)	446	6.2 (1.1)	621	8.6 (1.2)	499	9.0 (1.3)	493	9.5 (1.5)	492	8.1 (1.3)
40~49	853	6.0 (0.9)	630	6.6 (1.3)	604	4.2 (0.9)	557	6.4 (1.1)	594	4.4 (0.9)	536	7.1 (1.1)	554	4.7 (1.0)	624	5.7 (1.1)	626	6.4 (1.1)	652	8.0 (1.2)	624	7.2 (1.3)
50~59	707	3.8 (0.8)	693	2.5 (0.8)*	676	2.6 (0.8)*	633	2.5 (0.9)*	598	4.2 (1.1)*	596	4.5 (1.0)	646	4.7 (1.1)	641	4.9 (1.0)	664	5.5 (1.0)	687	5.1 (1.0)	689	4.0 (0.8)
60~69	668	2.0 (0.6)*	554	0.3 (0.2)**	565	0.8 (0.4)**	572	0.7 (0.4)*	471	0.8 (0.4)**	513	1.4 (0.6)*	532	2.0 (0.9)*	558	0.9 (0.4)*	620	3.4 (1.1)*	601	2.3 (0.6)*	625	3.5 (0.9)*
70+	633	0.2 (0.2)**	485	0.4 (0.3)**	579	0.5 (0.4)**	565	0.2 (0.2)**	482	0.0 (-) ^{d)}	518	1.0 (0.5)**	531	0.3 (0.3)**	589	0.3 (0.2)**	608	0.5 (0.2)*	635	0.2 (0.2)**	658	0.8 (0.4)*
19~64	3,286	5.9 (0.5)	2,792	6.0 (0.6)	2,623	5.1 (0.5)	2,453	6.2 (0.7)	2,387	5.8 (0.6)	2,282	7.0 (0.7)	2,280	6.0 (0.6)	2,570	6.5 (0.6)	2,497	7.5 (0.7)	2,561	8.5 (0.7)	2,504	6.7 (0.6)
65+	973	0.4 (0.2)**	761	0.4 (0.2)**	845	0.8 (0.4)*	829	0.4 (0.2)**	699	0.1 (0.1)**	762	0.8 (0.4)*	776	1.0 (0.6)**	854	0.3 (0.2)**	900	0.9 (0.3)*	910	0.6 (0.3)*	945	1.1 (0.4)*
거주지역																						
동	3,180	5.4 (0.5)	2,782	5.2 (0.6)	2,781	4.8 (0.5)	2,640	5.9 (0.7)	2,507	4.8 (0.6)	2,479	5.8 (0.6)	2,488	5.3 (0.6)	2,766	5.8 (0.5)	2,781	6.2 (0.6)	2,852	7.0 (0.6)	2,782	5.6 (0.5)
읍면	1,079	3.2 (0.7)	771	4.6 (0.9)	687	2.6 (1.1)*	642	2.4 (0.8)*	579	4.8 (0.9)	565	6.7 (2.0)*	568	4.3 (1.1)*	658	3.4 (0.9)*	616	6.3 (1.5)	619	6.7 (1.9)*	667	5.5 (1.1)
소득수준																						
하	839	6.9 (1.1)	694	8.3 (1.2)	695	6.3 (1.4)	635	6.3 (1.3)	594	4.5 (0.9)	591	8.2 (1.5)	585	6.6 (1.3)	671	5.4 (1.1)	674	9.2 (1.4)	696	6.9 (1.2)	685	8.6 (1.4)
중하	852	5.5 (0.9)	715	4.4 (1.1)	682	3.3 (0.9)*	664	5.1 (1.3)*	605	6.2 (1.2)	604	7.4 (1.3)	618	5.5 (1.1)	684	7.1 (1.1)	681	6.9 (1.2)	695	9.5 (1.4)	680	5.3 (0.9)
중	844	5.6 (1.0)	699	4.0 (1.2)*	685	2.9 (0.6)	639	5.8 (1.4)	634	5.1 (1.1)	606	5.3 (1.1)	613	6.6 (1.3)	695	4.6 (0.9)	678	6.4 (1.1)	693	7.9 (1.4)	686	6.8 (1.3)
중상	867	4.5 (0.9)	702	5.7 (1.2)	689	5.4 (1.2)	648	4.7 (1.1)	620	4.4 (1.0)	621	4.5 (1.0)	614	3.0 (0.8)*	688	4.8 (1.0)	681	4.8 (1.2)	684	6.2 (1.2)	696	3.6 (0.8)
상	814	2.8 (0.7)*	692	2.4 (0.7)*	691	4.0 (0.9)	658	4.4 (1.5)*	619	4.1 (1.0)	606	3.5 (0.8)	610	4.2 (1.0)	676	4.6 (1.0)	671	4.0 (0.9)	693	4.3 (0.9)	687	3.8 (1.0)*
거주지역(표준화)																						
동	3,180	5.6 (0.5)	2,782	5.4 (0.7)	2,781	5.1 (0.5)	2,640	6.3 (0.8)	2,507	5.3 (0.6)	2,479	6.2 (0.6)	2,488	5.8 (0.6)	2,766	6.6 (0.6)	2,781	7.0 (0.7)	2,852	8.1 (0.7)	2,782	6.4 (0.6)
읍면	1,079	3.9 (0.8)	771	6.8 (1.3)	687	4.5 (2.0)*	642	3.9 (1.4)*	579	6.7 (1.3)	565	9.8 (3.0)*	568	5.9 (1.7)*	658	4.6 (1.2)*	616	8.8 (2.6)*	619	11.7 (3.5)*	667	7.7 (1.9)
소득수준(표준화)																						
하	839	7.4 (1.2)	694	9.0 (1.3)	695	7.0 (1.5)	635	7.0 (1.4)	594	5.1 (1.1)	591	8.7 (1.6)	585	7.3 (1.4)	671	6.0 (1.2)	674	10.5 (1.7)	696	7.7 (1.4)	685	10.6 (1.8)
중하	852	5.9 (1.0)	715	4.6 (1.1)	682	3.7 (1.0)*	664	5.6 (1.4)*	605	6.9 (1.4)	604	8.2 (1.4)	618	6.4 (1.4)	684	8.5 (1.4)	681	7.3 (1.4)	695	11.0 (1.7)	680	6.2 (1.2)
중	844	5.9 (1.0)	699	4.7 (1.4)*	685	3.1 (0.7)	639	7.1 (1.7)	634	5.5 (1.2)	606	5.9 (1.3)	613	7.5 (1.5)	695	5.2 (1.1)	678	7.3 (1.3)	693	9.7 (1.7)	686	7.7 (1.4)
중상	867	4.8 (0.9)	702	6.4 (1.3)	689	6.2 (1.4)	648	5.5 (1.3)	620	5.1 (1.2)	621	5.3 (1.2)	614	3.6 (1.0)*	688	5.4 (1.2)	681	5.7 (1.5)*	684	8.3 (1.6)	696	4.1 (1.0)
상	814	3.2 (0.9)*	692	2.7 (0.8)*	691	4.4 (1.0)	658	4.8 (1.6)*	619	4.8 (1.2)	606	4.0 (1.0)	610	4.6 (1.1)	676	5.8 (1.3)	671	5.2 (1.1)	693	5.4 (1.2)	687	4.6 (1.2)*

추이표1-11. 월간폭음률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,511	38.9 (0.8)	6,252	38.7 (0.9)	6,027	37.5 (0.8)	5,590	36.8 (0.9)	5,341	35.8 (0.8)	5,199	35.7 (0.9)	5,410	36.6 (0.9)	6,017	36.8 (0.8)	6,116	36.4 (0.8)	6,188	36.2 (0.8)	6,195	35.9 (0.8)
19세이상(표준화) ²⁾	7,511	40.0 (0.8)	6,252	39.9 (0.8)	6,027	39.0 (0.7)	5,590	38.0 (0.9)	5,341	37.4 (0.8)	5,199	37.5 (0.9)	5,410	38.7 (0.9)	6,017	39.3 (0.8)	6,116	39.0 (0.8)	6,188	38.9 (0.8)	6,195	38.7 (0.9)
연령(세)																						
19~29	1,050	50.0 (1.8)	771	49.6 (2.4)	678	51.5 (2.2)	637	45.9 (2.2)	701	47.4 (2.3)	594	48.6 (2.3)	682	48.5 (2.0)	695	49.8 (2.3)	724	50.6 (2.3)	762	48.2 (2.2)	749	48.0 (2.1)
30~39	1,430	43.6 (1.7)	1,254	46.9 (1.6)	1,098	44.7 (1.8)	960	44.7 (1.9)	938	43.0 (1.7)	904	42.4 (1.9)	745	44.9 (2.2)	1,078	45.6 (1.8)	904	42.6 (1.8)	909	42.1 (1.9)	916	45.0 (1.9)
40~49	1,499	44.3 (1.5)	1,161	42.2 (1.8)	1,056	38.0 (1.6)	958	38.6 (2.1)	1,040	38.6 (1.6)	901	38.7 (2.1)	951	40.1 (2.0)	1,124	41.0 (1.7)	1,122	41.2 (1.6)	1,129	43.0 (1.6)	1,107	38.6 (1.5)
50~59	1,252	36.7 (1.7)	1,171	36.8 (1.6)	1,181	37.2 (1.6)	1,067	37.6 (2.0)	1,013	35.2 (1.7)	996	33.5 (1.8)	1,130	34.2 (1.6)	1,092	34.7 (1.7)	1,205	34.3 (1.4)	1,187	34.7 (1.8)	1,166	34.3 (1.7)
60~69	1,210	25.6 (1.5)	1,026	20.9 (1.6)	1,027	23.5 (1.4)	1,004	22.5 (1.6)	850	22.6 (1.6)	919	22.0 (1.7)	992	25.5 (1.6)	1,000	24.4 (1.7)	1,090	26.0 (1.5)	1,101	27.3 (1.5)	1,113	28.3 (1.7)
70+	1,070	9.3 (1.0)	869	10.8 (1.3)	987	8.5 (1.2)	964	11.8 (1.1)	799	8.6 (1.1)	885	12.3 (1.2)	910	10.9 (1.2)	1,028	9.9 (1.1)	1,071	10.5 (0.9)	1,100	10.3 (1.0)	1,144	12.3 (1.1)
19~64	5,841	43.0 (0.9)	4,879	42.7 (0.9)	4,561	41.6 (0.8)	4,161	40.6 (1.0)	4,137	39.8 (0.9)	3,852	39.6 (1.0)	4,022	40.7 (1.0)	4,490	41.3 (0.9)	4,529	40.8 (0.9)	4,598	40.9 (0.9)	4,538	40.1 (0.9)
65+	1,670	13.5 (0.9)	1,373	13.5 (1.1)	1,466	12.5 (1.1)	1,429	13.8 (1.1)	1,204	13.0 (1.1)	1,347	13.9 (1.0)	1,388	14.3 (1.0)	1,527	13.1 (1.0)	1,587	14.0 (1.0)	1,590	13.6 (0.9)	1,657	16.5 (1.2)
거주지역																						
동	5,581	39.8 (0.9)	4,888	39.7 (1.0)	4,813	38.4 (0.9)	4,465	37.9 (1.0)	4,311	35.9 (0.9)	4,197	35.8 (1.0)	4,368	37.1 (1.0)	4,854	37.7 (0.9)	4,989	37.0 (0.9)	5,063	36.8 (0.9)	4,962	36.7 (0.9)
읍면	1,930	35.2 (2.1)	1,364	35.0 (2.2)	1,214	33.7 (1.9)	1,125	32.0 (1.8)	1,030	35.2 (2.2)	1,002	35.2 (2.5)	1,042	34.2 (2.1)	1,163	32.1 (1.8)	1,127	32.9 (2.0)	1,125	32.6 (2.3)	1,233	32.0 (1.8)
소득수준 ³⁾																						
하	1,478	38.6 (1.6)	1,215	38.8 (1.7)	1,203	36.9 (1.9)	1,079	38.6 (1.9)	1,036	33.6 (1.8)	1,010	35.7 (2.0)	1,046	35.6 (1.8)	1,193	36.2 (1.8)	1,211	35.8 (1.7)	1,236	36.0 (1.7)	1,238	35.2 (1.7)
중하	1,510	41.0 (1.6)	1,247	37.4 (1.8)	1,185	35.9 (1.9)	1,116	36.6 (2.0)	1,053	35.1 (1.8)	1,039	36.7 (1.8)	1,078	34.4 (1.7)	1,202	36.9 (1.8)	1,216	38.9 (1.6)	1,236	38.8 (1.6)	1,222	35.5 (1.8)
중	1,480	38.6 (1.6)	1,269	40.2 (2.0)	1,191	37.9 (1.8)	1,087	37.8 (1.7)	1,080	37.2 (1.7)	1,037	32.3 (1.7)	1,082	38.9 (2.1)	1,202	37.0 (1.9)	1,222	38.3 (1.7)	1,243	35.0 (1.9)	1,225	38.2 (1.8)
중상	1,501	39.6 (1.7)	1,213	39.4 (2.0)	1,192	38.1 (1.9)	1,109	33.3 (2.0)	1,064	35.7 (1.9)	1,054	36.0 (1.7)	1,084	37.0 (1.9)	1,203	37.5 (1.9)	1,228	34.2 (1.5)	1,222	35.3 (1.6)	1,244	35.2 (1.7)
상	1,458	37.1 (1.7)	1,228	38.6 (1.9)	1,208	39.7 (1.9)	1,134	37.2 (2.1)	1,080	37.1 (1.8)	1,040	37.9 (2.1)	1,089	37.9 (1.9)	1,198	36.2 (1.6)	1,220	34.6 (1.6)	1,231	36.2 (1.7)	1,239	36.1 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	5,581	39.8 (0.8)	4,888	39.8 (0.9)	4,813	38.8 (0.8)	4,465	38.2 (1.0)	4,311	36.9 (0.9)	4,197	36.9 (1.0)	4,368	38.5 (1.0)	4,854	39.6 (0.9)	4,989	38.8 (0.9)	5,063	38.9 (0.8)	4,962	38.9 (0.9)
읍면	1,930	41.1 (2.0)	1,364	40.3 (2.3)	1,214	40.5 (2.4)	1,125	37.4 (2.1)	1,030	39.0 (2.3)	1,002	42.0 (2.2)	1,042	39.5 (2.1)	1,163	36.9 (2.2)	1,127	40.2 (2.4)	1,125	38.0 (2.7)	1,233	37.0 (2.3)
소득수준(표준화)																						
하	1,478	39.5 (1.5)	1,215	39.7 (1.6)	1,203	38.0 (1.8)	1,079	39.7 (1.8)	1,036	35.2 (1.8)	1,010	36.8 (2.0)	1,046	37.9 (1.9)	1,193	37.5 (1.8)	1,211	38.7 (1.8)	1,236	38.3 (1.8)	1,238	38.2 (1.8)
중하	1,510	41.6 (1.6)	1,247	37.9 (1.8)	1,185	37.5 (1.9)	1,116	37.2 (1.9)	1,053	36.0 (1.9)	1,039	38.2 (2.0)	1,078	36.3 (1.8)	1,202	39.6 (1.9)	1,216	41.1 (1.7)	1,236	41.0 (1.7)	1,222	38.3 (1.9)
중	1,480	39.4 (1.5)	1,269	41.6 (1.9)	1,191	39.6 (1.8)	1,087	39.6 (1.8)	1,080	38.5 (1.8)	1,037	33.8 (1.7)	1,082	40.4 (2.2)	1,202	39.2 (1.9)	1,222	40.9 (1.8)	1,243	37.1 (2.1)	1,225	41.4 (1.9)
중상	1,501	40.6 (1.6)	1,213	40.6 (2.0)	1,192	39.6 (1.8)	1,109	34.6 (2.0)	1,064	37.9 (1.9)	1,054	38.2 (1.8)	1,084	39.4 (2.1)	1,203	40.3 (1.9)	1,228	36.5 (1.6)	1,222	38.5 (1.7)	1,244	37.6 (1.8)
상	1,458	38.6 (1.7)	1,228	40.0 (1.9)	1,208	40.8 (1.8)	1,134	38.4 (2.1)	1,080	39.2 (1.9)	1,040	40.2 (2.2)	1,089	40.1 (2.1)	1,198	39.3 (1.7)	1,220	37.4 (1.7)	1,231	39.7 (1.8)	1,239	38.8 (1.9)

1) 월간폭음률 : 최근 1년 동안 월 1회 이상 한 번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 월간폭염률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,252	57.7 (1.1)	2,699	57.4 (1.2)	2,559	55.5 (1.1)	2,308	53.3 (1.3)	2,255	52.6 (1.2)	2,155	52.2 (1.3)	2,354	52.8 (1.2)	2,593	52.4 (1.2)	2,719	51.5 (1.3)	2,717	49.8 (1.1)	2,746	51.2 (1.2)
19세이상(표준화)	3,252	57.6 (1.0)	2,699	57.6 (1.2)	2,559	55.9 (1.1)	2,308	53.4 (1.3)	2,255	53.2 (1.2)	2,155	53.1 (1.3)	2,354	54.2 (1.3)	2,593	53.5 (1.2)	2,719	52.7 (1.3)	2,717	50.8 (1.1)	2,746	52.6 (1.3)
연령(세)																						
19-29	485	62.6 (2.4)	307	63.3 (3.2)	288	63.2 (3.0)	253	55.3 (3.3)	312	56.2 (3.1)	239	56.8 (3.4)	335	58.7 (3.1)	304	53.5 (3.5)	344	54.8 (3.2)	359	46.8 (2.8)	388	51.6 (3.1)
30-39	597	62.2 (2.2)	527	66.8 (2.2)	444	65.1 (2.5)	389	60.5 (2.7)	386	59.4 (2.8)	378	60.8 (3.0)	299	64.1 (3.1)	457	62.8 (2.6)	405	57.9 (2.9)	416	55.9 (2.4)	424	62.0 (2.7)
40-49	646	64.1 (2.2)	531	61.4 (2.4)	452	54.6 (2.7)	401	55.3 (3.1)	446	59.3 (2.7)	365	56.2 (3.2)	397	56.5 (2.9)	500	58.5 (2.4)	496	59.1 (2.3)	477	59.3 (2.3)	483	54.1 (2.5)
50-59	545	58.5 (2.5)	478	57.5 (2.4)	505	59.0 (2.4)	434	57.9 (2.9)	415	54.5 (2.7)	400	52.4 (2.7)	484	51.3 (2.6)	451	53.0 (2.6)	541	52.5 (2.1)	500	51.5 (2.9)	477	50.9 (2.7)
60-69	542	45.2 (2.3)	472	38.1 (3.0)	462	42.0 (2.6)	432	40.2 (2.8)	379	41.1 (3.0)	406	39.7 (2.9)	460	42.0 (2.6)	442	42.3 (3.0)	470	43.3 (2.7)	500	47.0 (2.4)	488	49.8 (2.8)
70+	437	22.3 (2.2)	384	24.6 (3.0)	408	19.4 (2.6)	399	27.4 (2.5)	317	19.0 (2.4)	367	26.4 (2.6)	379	22.2 (2.6)	439	23.9 (2.6)	463	23.0 (1.9)	465	23.9 (2.3)	486	27.1 (2.4)
19-64	2,555	61.3 (1.1)	2,087	61.1 (1.3)	1,938	59.4 (1.2)	1,708	56.5 (1.4)	1,750	56.3 (1.3)	1,570	55.6 (1.4)	1,742	56.9 (1.4)	1,920	56.3 (1.3)	2,032	55.5 (1.3)	2,037	53.4 (1.2)	2,034	54.5 (1.4)
65+	697	29.2 (1.9)	612	28.6 (2.4)	621	26.3 (2.4)	600	29.1 (2.2)	505	27.2 (2.2)	585	29.3 (2.1)	612	26.7 (2.0)	673	27.4 (2.2)	687	27.5 (1.9)	680	29.1 (1.9)	712	33.2 (2.2)
거주지역																						
동	2,401	58.2 (1.2)	2,106	58.4 (1.3)	2,032	56.5 (1.3)	1,825	53.7 (1.5)	1,804	53.1 (1.3)	1,718	52.3 (1.4)	1,880	53.6 (1.4)	2,088	53.2 (1.3)	2,208	52.1 (1.4)	2,211	50.1 (1.2)	2,180	52.0 (1.4)
읍면	851	55.6 (2.6)	593	53.9 (2.8)	527	51.2 (2.6)	483	51.5 (2.7)	451	50.7 (3.3)	437	51.5 (3.0)	474	49.3 (2.9)	505	48.3 (3.2)	511	48.2 (3.1)	506	47.7 (2.6)	566	47.3 (2.7)
소득수준																						
하	639	54.5 (2.3)	521	54.5 (2.4)	508	50.9 (2.6)	444	55.0 (2.8)	442	49.5 (2.8)	419	50.4 (3.0)	461	46.8 (2.8)	522	47.4 (2.8)	537	46.9 (2.5)	540	46.9 (2.4)	553	47.3 (2.4)
중하	658	61.3 (2.1)	532	56.2 (2.4)	503	53.3 (3.0)	452	53.1 (2.9)	448	48.9 (2.6)	435	51.9 (2.6)	460	49.9 (2.6)	518	54.2 (2.7)	535	54.4 (2.2)	541	51.1 (2.5)	542	52.9 (2.7)
중	636	56.9 (2.2)	570	59.3 (2.6)	506	55.2 (2.6)	448	54.1 (3.0)	446	55.5 (2.8)	431	47.3 (2.5)	469	55.6 (3.1)	507	51.4 (2.7)	544	52.3 (2.7)	550	47.3 (2.9)	539	52.0 (2.6)
중상	634	58.4 (2.4)	511	59.4 (2.9)	503	58.5 (3.0)	461	46.9 (3.0)	444	54.3 (2.7)	433	53.7 (2.6)	470	57.0 (2.6)	515	54.9 (2.7)	547	51.2 (2.6)	538	50.3 (2.3)	548	52.2 (2.7)
상	644	58.1 (2.4)	536	59.0 (2.9)	517	61.3 (2.6)	476	56.4 (2.7)	461	55.0 (3.0)	434	57.5 (3.2)	479	56.1 (2.4)	522	54.9 (2.5)	549	52.5 (2.6)	538	53.9 (2.5)	552	52.5 (2.6)
거주지역(표준화)																						
동	2,401	57.2 (1.1)	2,106	57.7 (1.3)	2,032	55.9 (1.2)	1,825	53.1 (1.5)	1,804	53.2 (1.3)	1,718	52.7 (1.4)	1,880	54.3 (1.5)	2,088	53.9 (1.3)	2,208	52.7 (1.4)	2,211	51.1 (1.1)	2,180	52.9 (1.4)
읍면	851	60.1 (2.4)	593	57.1 (3.1)	527	54.6 (2.9)	483	54.7 (2.9)	451	52.3 (3.7)	437	56.8 (2.9)	474	53.0 (3.1)	505	51.5 (3.7)	511	53.0 (4.1)	506	46.8 (2.8)	566	50.7 (3.2)
소득수준(표준화)																						
하	639	54.0 (2.2)	521	55.0 (2.4)	508	50.9 (2.4)	444	55.1 (2.8)	442	49.8 (2.9)	419	51.5 (3.1)	461	49.0 (2.9)	522	47.2 (2.8)	537	48.3 (2.5)	540	47.8 (2.6)	553	48.5 (2.4)
중하	658	60.7 (2.0)	532	56.0 (2.5)	503	54.0 (2.8)	452	52.6 (3.0)	448	48.7 (2.7)	435	52.5 (2.7)	460	50.5 (2.6)	518	54.8 (2.7)	535	55.8 (2.3)	541	52.6 (2.6)	542	54.6 (2.8)
중	636	57.2 (2.1)	570	59.3 (2.5)	506	55.5 (2.7)	448	55.0 (3.0)	446	55.9 (2.8)	431	48.0 (2.5)	469	56.2 (3.1)	507	51.9 (2.8)	544	53.7 (2.7)	550	47.7 (3.0)	539	53.7 (2.6)
중상	634	58.3 (2.3)	511	59.9 (2.9)	503	58.7 (2.9)	461	46.6 (2.8)	444	56.3 (2.7)	433	54.6 (2.8)	470	59.1 (2.7)	515	57.2 (2.7)	547	51.7 (2.7)	538	51.5 (2.4)	548	53.5 (2.9)
상	644	58.1 (2.4)	536	59.4 (2.8)	517	61.6 (2.6)	476	56.9 (2.7)	461	56.1 (3.1)	434	58.4 (3.3)	479	57.5 (2.4)	522	56.5 (2.7)	549	54.1 (2.7)	538	55.3 (2.5)	552	53.3 (2.9)

(계속 : 월간폭염률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,259	20.5 (0.8)	3,553	20.4 (0.9)	3,468	20.1 (0.9)	3,282	20.9 (1.0)	3,086	19.5 (0.9)	3,044	20.0 (1.0)	3,056	20.8 (1.0)	3,424	21.4 (0.9)	3,397	21.3 (0.8)	3,471	22.7 (1.0)	3,449	20.8 (1.0)
19세이상(표준화)	4,259	22.2 (0.8)	3,553	22.1 (0.9)	3,468	22.1 (0.9)	3,282	22.9 (1.0)	3,086	21.9 (1.0)	3,044	22.5 (1.1)	3,056	23.3 (1.1)	3,424	25.0 (0.9)	3,397	25.0 (1.0)	3,471	26.9 (1.1)	3,449	24.7 (1.1)
연령(세)																						
19-29	565	36.2 (2.3)	464	35.2 (2.9)	390	38.9 (3.0)	384	35.9 (2.8)	389	37.2 (2.7)	355	39.5 (2.9)	347	37.0 (2.9)	391	45.7 (2.6)	380	45.9 (3.2)	403	49.8 (2.9)	361	44.1 (3.1)
30-39	833	23.9 (1.8)	727	25.9 (1.9)	654	23.7 (2.2)	571	28.0 (2.3)	552	26.5 (2.0)	526	24.2 (2.4)	446	25.1 (2.3)	621	27.1 (1.9)	499	26.0 (2.3)	493	27.1 (2.4)	492	26.2 (2.4)
40-49	853	23.8 (1.5)	630	22.2 (2.2)	604	21.0 (2.0)	557	21.4 (2.1)	594	18.5 (1.9)	536	21.8 (1.9)	554	23.6 (2.1)	624	23.0 (2.1)	626	22.8 (1.9)	652	26.0 (2.1)	624	22.8 (2.0)
50-59	707	14.7 (1.7)	693	16.3 (1.7)	676	15.9 (1.9)	633	17.9 (2.2)	598	16.5 (1.9)	596	15.3 (1.7)	646	17.3 (1.9)	641	16.5 (1.7)	664	16.2 (1.6)	687	17.9 (2.0)	689	17.9 (1.7)
60-69	668	7.9 (1.3)	554	5.4 (1.1)	565	6.6 (1.2)	572	7.1 (1.4)	471	6.2 (1.1)	513	6.1 (1.3)	532	10.0 (1.7)	558	7.4 (1.3)	620	9.6 (1.3)	601	8.5 (1.4)	625	8.0 (1.7)
70+	633	1.4 (0.5)*	485	2.2 (1.0)*	579	1.6 (0.6)*	565	1.8 (0.6)*	482	2.0 (0.7)*	518	2.7 (0.8)*	531	3.4 (0.8)	589	1.0 (0.4)*	608	2.0 (0.6)*	635	1.0 (0.5)*	658	2.1 (0.6)*
19-64	3,286	23.9 (0.9)	2,792	23.7 (1.1)	2,623	23.4 (1.0)	2,453	24.3 (1.1)	2,387	23.0 (1.0)	2,282	23.6 (1.1)	2,280	24.2 (1.2)	2,570	25.6 (1.0)	2,497	25.4 (1.0)	2,561	27.7 (1.2)	2,504	25.1 (1.1)
65+	973	2.7 (0.6)	761	3.0 (0.8)*	845	2.9 (0.6)	829	3.3 (0.9)*	699	2.9 (0.8)*	762	2.7 (0.6)	776	5.1 (0.9)	854	2.7 (0.6)	900	3.8 (0.7)	910	1.9 (0.5)*	945	3.8 (0.9)
거주지역																						
동	3,180	21.8 (0.9)	2,782	21.4 (1.1)	2,781	20.8 (1.0)	2,640	23.0 (1.1)	2,507	19.6 (1.0)	2,479	20.3 (1.1)	2,488	21.4 (1.1)	2,766	22.4 (1.0)	2,781	22.0 (0.9)	2,852	23.5 (1.1)	2,782	21.7 (1.0)
읍면	1,079	15.1 (1.8)	771	16.8 (1.9)	687	17.0 (2.3)	642	11.1 (1.2)	579	19.5 (2.0)	565	18.6 (2.6)	568	18.0 (2.1)	658	16.4 (2.0)	616	17.5 (2.1)	619	17.2 (2.6)	667	16.1 (1.9)
소득수준																						
하	839	22.8 (1.8)	694	24.4 (1.9)	695	23.3 (2.4)	635	22.9 (2.2)	594	18.1 (1.7)	591	22.3 (2.0)	585	23.9 (2.2)	671	24.2 (1.8)	674	25.0 (2.2)	696	25.7 (2.3)	685	23.7 (2.1)
중하	852	21.0 (2.0)	715	19.6 (2.1)	682	19.3 (1.9)	664	22.0 (2.1)	605	21.0 (1.9)	604	21.7 (1.9)	618	20.6 (1.9)	684	20.6 (2.0)	681	22.9 (2.1)	695	26.0 (2.1)	680	18.1 (1.7)
중	844	20.4 (1.7)	699	20.2 (2.1)	685	21.3 (2.0)	639	21.3 (2.0)	634	20.5 (1.9)	606	17.9 (2.0)	613	21.7 (2.2)	695	23.4 (2.0)	678	23.8 (2.0)	693	22.3 (2.0)	686	23.9 (2.3)
중상	867	22.2 (1.8)	702	20.5 (2.1)	689	18.6 (1.9)	648	19.6 (2.3)	620	18.5 (1.8)	621	19.2 (2.0)	614	18.5 (1.7)	688	21.2 (2.1)	681	17.7 (1.6)	684	19.9 (2.1)	696	18.7 (1.9)
상	814	16.2 (1.6)	692	16.6 (1.8)	691	18.0 (2.0)	658	18.3 (2.3)	619	19.8 (1.7)	606	18.9 (1.8)	610	20.0 (2.2)	676	16.9 (1.8)	671	17.0 (1.8)	693	19.1 (1.9)	687	20.2 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	3,180	22.5 (0.9)	2,782	22.0 (1.0)	2,781	21.8 (1.0)	2,640	24.0 (1.1)	2,507	21.3 (1.0)	2,479	22.1 (1.1)	2,488	23.2 (1.2)	2,766	25.4 (1.0)	2,781	24.9 (1.0)	2,852	26.8 (1.2)	2,782	25.1 (1.1)
읍면	1,079	20.3 (1.9)	771	22.9 (2.3)	687	26.4 (2.9)	642	15.7 (2.2)	579	24.6 (2.5)	565	25.3 (3.3)	568	23.5 (2.0)	658	22.1 (2.5)	616	26.1 (2.5)	619	29.6 (2.7)	667	22.4 (2.5)
소득수준(표준화)																						
하	839	24.7 (1.6)	694	25.8 (1.9)	695	25.5 (2.6)	635	25.0 (2.4)	594	20.9 (2.0)	591	23.4 (2.1)	585	26.6 (2.3)	671	27.4 (2.0)	674	29.8 (2.5)	696	29.3 (2.4)	685	27.5 (2.3)
중하	852	22.1 (2.1)	715	20.5 (2.1)	682	21.4 (2.0)	664	23.6 (2.2)	605	23.0 (2.0)	604	23.7 (2.1)	618	23.2 (2.2)	684	24.7 (2.0)	681	25.6 (2.3)	695	29.9 (2.0)	680	21.3 (1.9)
중	844	21.5 (1.6)	699	22.4 (2.2)	685	24.0 (2.1)	639	23.6 (2.2)	634	22.1 (2.0)	606	20.0 (2.1)	613	24.0 (2.4)	695	26.9 (2.2)	678	27.0 (2.2)	693	26.2 (2.3)	686	28.6 (2.5)
중상	867	23.8 (1.8)	702	22.5 (2.0)	689	20.6 (2.1)	648	22.6 (2.4)	620	20.7 (1.9)	621	22.6 (2.4)	614	20.5 (2.0)	688	24.2 (2.1)	681	21.3 (1.9)	684	24.9 (2.4)	696	21.6 (2.3)
상	814	18.2 (1.7)	692	18.2 (2.0)	691	19.3 (2.1)	658	19.6 (2.3)	619	23.0 (2.0)	606	22.8 (2.1)	610	22.4 (2.5)	676	20.9 (2.0)	671	21.1 (2.1)	693	24.1 (2.2)	687	24.7 (2.2)

추이표1-12. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	3,853	17.5 (0.8)	3,517	18.7 (1.0)	3,312	17.4 (1.0)	3,067	15.2 (0.9)	2,828	12.9 (0.8)	2,818	11.6 (0.7)	2,986	11.5 (0.7)	3,358	8.5 (0.6)	3,466	8.5 (0.6)	3,552	8.3 (0.5)	3,604	4.8 (0.4)
19세이상(표준화) ²⁾	3,853	18.0 (0.8)	3,517	19.0 (1.1)	3,312	17.1 (1.0)	3,067	15.0 (0.9)	2,828	12.6 (0.8)	2,818	11.0 (0.7)	2,986	11.2 (0.7)	3,358	8.4 (0.6)	3,466	8.1 (0.7)	3,552	8.0 (0.5)	3,604	4.3 (0.4)
연령(세)																						
19-29	540	18.0 (1.9)	414	15.1 (1.9)	356	16.5 (2.4)	317	12.6 (2.5)	302	9.5 (1.9)	230	6.9 (1.9)*	290	7.6 (1.7)	276	5.9 (1.7)*	284	4.7 (1.6)*	312	6.0 (1.6)*	338	1.5 (0.6)*
30-39	980	16.7 (1.5)	953	16.7 (1.6)	796	15.7 (1.6)	710	15.1 (1.7)	658	12.0 (1.7)	673	10.9 (1.5)	550	10.8 (1.6)	827	8.3 (1.1)	717	7.2 (1.1)	689	5.9 (0.9)	693	2.9 (0.7)
40-49	1,042	15.1 (1.1)	876	19.7 (1.5)	772	18.1 (1.8)	717	15.3 (1.9)	749	13.1 (1.6)	679	14.9 (1.6)	718	13.6 (1.6)	856	8.6 (1.0)	873	10.1 (1.2)	871	8.8 (1.1)	874	6.0 (1.0)
50-59	697	20.5 (1.8)	688	22.2 (2.0)	754	19.3 (2.0)	654	17.0 (1.9)	612	15.0 (1.5)	615	11.8 (1.5)	753	11.6 (1.5)	693	8.5 (1.2)	805	9.9 (1.1)	829	9.0 (1.3)	806	4.7 (0.9)
60-69	435	20.4 (2.0)	426	20.3 (2.7)	435	18.8 (2.3)	456	17.9 (2.2)	350	15.6 (2.1)	426	11.8 (2.0)	472	11.2 (1.6)	468	9.6 (1.5)	515	7.5 (1.2)	604	11.6 (1.5)	617	8.2 (1.5)
70+	159	23.1 (3.9)	160	29.3 (4.9)	199	13.5 (2.6)	213	13.3 (2.8)	157	13.8 (3.4)*	195	8.7 (1.9)	203	15.7 (3.0)	238	14.8 (2.9)	272	12.6 (2.8)	247	11.8 (2.6)	276	6.6 (1.6)
19-64	3,511	17.2 (0.8)	3,181	18.4 (1.0)	2,951	17.6 (1.1)	2,660	15.4 (0.9)	2,523	12.7 (0.8)	2,419	11.8 (0.7)	2,580	11.5 (0.8)	2,911	8.3 (0.6)	2,976	8.4 (0.7)	3,063	8.0 (0.6)	3,063	4.6 (0.5)
65+	342	24.0 (2.7)	336	25.4 (4.0)	361	12.7 (2.0)	407	13.0 (2.1)	305	16.2 (2.9)	399	9.7 (1.7)	406	12.0 (2.1)	447	11.5 (1.8)	490	9.8 (1.9)	489	12.3 (1.9)	541	6.5 (1.3)
거주지역																						
동	2,911	15.5 (0.8)	2,760	15.7 (1.0)	2,672	14.7 (1.0)	2,468	12.9 (0.7)	2,244	11.6 (0.8)	2,244	10.2 (0.8)	2,376	10.3 (0.8)	2,685	7.2 (0.5)	2,812	7.2 (0.7)	2,877	6.9 (0.5)	2,866	3.7 (0.4)
읍면	942	26.1 (1.6)	757	29.6 (2.3)	640	27.9 (2.6)	599	24.8 (2.9)	584	18.1 (1.8)	574	17.9 (2.0)	610	16.8 (2.3)	673	15.2 (2.2)	654	15.3 (1.6)	675	16.1 (1.9)	738	9.9 (1.7)
소득수준 ³⁾																						
하	626	18.2 (1.7)	541	20.2 (2.0)	529	16.7 (2.2)	499	10.9 (1.6)	433	12.2 (1.8)	441	8.9 (1.6)	451	9.6 (1.6)	527	8.4 (1.5)	545	9.1 (1.6)	582	9.4 (1.3)	615	6.1 (1.2)
중하	724	18.8 (1.5)	668	16.4 (1.8)	623	15.1 (1.8)	560	13.6 (1.9)	485	12.6 (1.7)	507	10.8 (1.5)	555	9.9 (1.3)	657	7.3 (1.3)	626	9.7 (1.2)	681	7.4 (1.2)	652	4.0 (0.9)
중	732	17.1 (1.7)	730	16.7 (1.7)	639	18.7 (2.1)	580	16.4 (1.9)	583	13.0 (1.7)	557	12.1 (1.7)	600	11.3 (1.4)	666	10.1 (1.3)	714	6.5 (1.1)	724	9.8 (1.3)	727	4.5 (0.9)
중상	830	16.1 (1.4)	723	21.7 (1.9)	711	17.3 (2.0)	649	15.9 (2.0)	637	11.5 (1.5)	620	12.7 (1.5)	641	12.8 (1.6)	713	5.8 (0.9)	751	8.4 (1.0)	748	7.8 (1.3)	784	4.7 (0.9)
상	905	18.3 (1.5)	819	19.1 (2.0)	785	18.9 (2.3)	748	19.4 (1.8)	677	14.6 (1.8)	687	13.0 (1.4)	723	13.2 (1.6)	787	10.5 (1.1)	824	9.2 (1.5)	807	7.3 (1.1)	815	4.8 (0.9)
거주지역(표준화)																						
동	2,911	15.2 (0.9)	2,760	15.7 (1.2)	2,672	14.3 (1.0)	2,468	12.5 (0.8)	2,244	11.4 (0.9)	2,244	9.5 (0.7)	2,376	10.0 (0.8)	2,685	7.0 (0.6)	2,812	6.7 (0.7)	2,877	6.9 (0.5)	2,866	3.4 (0.4)
읍면	942	26.1 (1.5)	757	28.6 (2.2)	640	26.0 (2.5)	599	24.8 (3.2)	584	16.5 (2.0)	574	17.2 (2.2)	610	15.7 (2.1)	673	14.4 (2.1)	654	13.2 (1.5)	675	13.0 (1.2)	738	8.1 (1.3)
소득수준(표준화)																						
하	626	19.6 (1.7)	541	19.9 (2.0)	529	16.7 (2.3)	499	10.6 (1.7)	433	11.7 (1.8)	441	7.8 (1.3)	451	9.1 (1.5)	527	7.7 (1.2)	545	9.5 (1.8)	582	9.3 (1.5)	615	5.3 (1.0)
중하	724	19.0 (1.5)	668	16.3 (2.0)	623	14.7 (1.8)	560	14.1 (2.0)	485	12.2 (1.8)	507	9.7 (1.4)	555	9.9 (1.4)	657	7.6 (1.4)	626	9.3 (1.4)	681	7.4 (1.2)	652	3.4 (0.9)*
중	732	18.0 (1.8)	730	17.3 (1.8)	639	18.5 (2.0)	580	16.1 (1.9)	583	13.0 (1.8)	557	11.6 (1.7)	600	10.9 (1.5)	666	11.6 (1.7)	714	6.1 (1.1)	724	9.7 (1.4)	727	4.1 (0.8)
중상	830	15.9 (1.5)	723	22.9 (2.1)	711	17.6 (2.1)	649	15.2 (2.0)	637	10.9 (1.5)	620	12.2 (1.7)	641	13.1 (1.9)	713	5.3 (0.9)	751	7.8 (1.0)	748	7.2 (1.3)	784	4.5 (0.9)
상	905	18.5 (1.6)	819	19.0 (2.2)	785	18.4 (2.2)	748	18.7 (1.9)	677	14.6 (1.9)	687	12.6 (1.5)	723	13.2 (1.7)	787	10.1 (1.1)	824	8.6 (1.5)	807	6.5 (1.0)	815	4.2 (0.8)

1) 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전경험률 : 최근 1년 동안 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람 중 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

5) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

6) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	2,496	21.9 (1.0)	2,176	23.9 (1.3)	2,040	22.9 (1.3)	1,857	18.8 (1.2)	1,716	16.4 (1.1)	1,691	14.8 (1.0)	1,807	15.1 (1.1)	2,032	10.8 (0.8)	2,134	11.0 (0.9)	2,144	10.7 (0.8)	2,181	6.7 (0.6)
19세이상(표준화)	2,496	22.0 (1.0)	2,176	23.8 (1.3)	2,040	22.1 (1.3)	1,857	18.3 (1.2)	1,716	15.6 (1.1)	1,691	14.0 (1.0)	1,807	14.6 (1.1)	2,032	10.5 (0.8)	2,134	10.2 (0.9)	2,144	10.0 (0.8)	2,181	6.0 (0.6)
연령(세)																						
19~29	339	21.9 (2.6)	233	19.5 (2.5)	201	18.4 (3.3)	181	14.5 (3.2)	167	10.6 (2.6)	136	8.1 (2.6)*	185	9.2 (2.3)*	164	6.6 (2.2)*	180	5.6 (2.2)*	182	7.5 (2.2)*	225	2.1 (0.9)*
30~39	552	22.0 (2.1)	502	21.7 (2.3)	410	22.3 (2.5)	362	19.2 (2.3)	346	16.1 (2.5)	356	14.1 (2.1)	277	15.3 (2.4)	422	11.1 (1.5)	376	8.7 (1.6)	377	7.4 (1.4)	379	4.2 (1.1)*
40~49	603	18.3 (1.6)	500	25.0 (2.3)	423	25.7 (2.5)	384	19.1 (2.4)	413	16.6 (2.1)	336	20.6 (2.4)	373	18.3 (2.4)	470	11.5 (1.4)	462	13.4 (1.7)	453	11.5 (1.6)	462	8.8 (1.5)
50~59	478	26.1 (2.4)	434	28.7 (2.7)	456	26.1 (2.7)	382	21.7 (2.6)	370	19.4 (2.2)	354	15.3 (2.0)	429	15.6 (2.1)	406	10.4 (1.7)	498	13.5 (1.6)	466	11.7 (1.7)	437	6.6 (1.3)
60~69	367	23.4 (2.3)	359	23.3 (3.1)	359	21.9 (2.6)	347	20.9 (2.6)	274	19.0 (2.5)	323	14.2 (2.4)	358	13.6 (2.0)	354	11.4 (1.8)	380	9.5 (1.5)	438	13.9 (1.8)	426	10.8 (2.0)
70+	157	23.7 (3.9)	148	31.1 (5.2)	191	13.9 (2.6)	201	14.3 (3.1)	146	14.7 (3.7)	186	9.2 (2.0)	185	17.2 (3.2)	216	16.5 (3.2)	238	14.4 (3.2)	228	12.8 (2.8)	252	7.3 (1.7)
19~64	2,176	21.7 (1.0)	1,869	23.6 (1.3)	1,701	23.6 (1.4)	1,499	19.2 (1.2)	1,446	16.2 (1.1)	1,335	15.2 (1.1)	1,449	15.3 (1.2)	1,644	10.5 (0.8)	1,730	10.9 (0.9)	1,737	10.3 (0.8)	1,736	6.6 (0.7)
65+	320	25.3 (2.8)	307	27.6 (4.3)	339	13.5 (2.1)	358	14.3 (2.3)	270	18.2 (3.2)	356	10.8 (1.8)	358	13.6 (2.4)	388	12.7 (2.0)	404	11.7 (2.3)	407	13.8 (2.2)	445	7.5 (1.5)
거주지역																						
동	1,847	19.1 (1.1)	1,683	19.4 (1.3)	1,620	19.5 (1.3)	1,463	15.7 (1.0)	1,350	14.5 (1.1)	1,325	12.9 (1.1)	1,415	13.5 (1.1)	1,613	9.0 (0.8)	1,707	9.0 (0.9)	1,726	8.9 (0.7)	1,718	5.1 (0.6)
읍면	649	33.5 (2.1)	493	39.2 (3.3)	420	36.3 (3.3)	394	30.7 (3.9)	366	23.8 (2.7)	366	23.2 (2.8)	392	22.0 (3.0)	419	19.5 (2.7)	427	20.9 (2.1)	418	20.7 (2.8)	463	14.0 (2.3)
소득수준																						
하	438	21.9 (2.0)	368	24.5 (2.6)	352	22.0 (2.8)	327	12.7 (2.0)	292	15.6 (2.3)	282	10.5 (2.0)	291	12.3 (2.2)	347	10.6 (1.9)	360	11.5 (2.1)	362	11.9 (1.8)	391	7.3 (1.6)
중하	507	22.6 (1.9)	421	22.6 (2.5)	403	20.9 (2.6)	356	17.6 (2.5)	324	15.0 (2.1)	333	13.1 (1.9)	354	11.7 (1.8)	411	8.6 (1.7)	406	13.0 (1.7)	423	9.3 (1.6)	418	5.7 (1.3)
중	478	21.3 (2.2)	471	21.3 (2.2)	403	24.0 (2.9)	358	19.7 (2.6)	347	15.8 (2.1)	341	14.9 (2.0)	364	14.9 (2.0)	410	12.7 (1.8)	441	8.1 (1.5)	446	12.3 (1.9)	437	6.7 (1.4)
중상	509	20.9 (1.9)	419	29.0 (2.9)	423	22.4 (2.9)	376	19.6 (2.6)	362	15.9 (2.3)	364	16.4 (2.1)	385	17.6 (2.2)	419	7.9 (1.3)	455	10.8 (1.5)	459	10.2 (1.8)	465	6.9 (1.4)
상	539	24.0 (2.0)	476	23.2 (2.9)	444	25.1 (3.0)	420	24.8 (2.7)	382	18.4 (2.6)	369	18.3 (2.2)	401	18.3 (2.4)	438	13.6 (1.7)	469	11.8 (2.0)	447	9.3 (1.5)	463	7.0 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	1,847	18.6 (1.1)	1,683	19.3 (1.4)	1,620	18.9 (1.3)	1,463	15.1 (1.0)	1,350	14.0 (1.2)	1,325	12.1 (1.1)	1,415	13.1 (1.1)	1,613	8.7 (0.8)	1,707	8.3 (1.0)	1,726	8.7 (0.8)	1,718	4.7 (0.5)
읍면	649	32.9 (2.0)	493	37.7 (3.3)	420	32.2 (3.3)	394	30.8 (4.3)	366	- ⁴⁾	366	22.2 (3.1)	392	19.2 (2.8)	419	17.7 (2.6)	427	17.6 (2.2)	418	15.9 (2.0)	463	11.3 (1.9)
소득수준(표준화)																						
하	438	22.7 (1.9)	368	23.6 (2.6)	352	21.5 (3.1)	327	12.2 (2.0)	292	14.5 (2.3)	282	9.1 (1.7)	291	11.7 (2.0)	347	9.4 (1.5)	360	11.8 (2.4)	362	11.3 (2.0)	391	6.2 (1.3)
중하	507	22.6 (1.9)	421	21.8 (2.6)	403	20.1 (2.6)	356	17.4 (2.5)	324	14.0 (2.1)	333	12.1 (1.9)	354	11.3 (1.8)	411	8.5 (1.7)	406	12.4 (1.9)	423	9.5 (1.8)	418	4.9 (1.3)*
중	478	22.0 (2.3)	471	21.4 (2.2)	403	23.2 (2.8)	358	19.8 (2.6)	347	16.1 (2.3)	341	14.4 (2.1)	364	13.9 (2.1)	410	14.4 (2.3)	441	7.3 (1.4)	446	11.5 (2.0)	437	5.9 (1.2)
중상	509	20.0 (1.9)	419	29.2 (3.0)	423	22.1 (2.8)	376	18.4 (2.6)	362	14.4 (2.1)	364	--	385	18.0 (2.5)	419	7.1 (1.2)	455	10.1 (1.5)	459	9.5 (1.9)	465	6.6 (1.4)
상	539	24.0 (2.1)	476	23.1 (3.0)	444	24.6 (2.9)	420	24.3 (2.8)	382	18.1 (2.7)	369	17.9 (2.3)	401	18.3 (2.5)	438	12.9 (1.7)	469	10.4 (1.7)	447	8.0 (1.4)	463	6.1 (1.3)

(계속 : 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	1,357	7.2 (0.8)	1,341	7.8 (1.0)	1,272	6.1 (0.9)	1,210	7.9 (1.2)	1,112	6.2 (0.8)	1,127	5.5 (0.8)	1,179	4.6 (0.7)	1,326	4.1 (0.6)	1,332	4.0 (0.6)	1,408	3.9 (0.6)	1,423	1.2 (0.3)*
19세이상(표준화)	1,357	--	1,341	--	1,272	--	1,210	--	1,112	--	1,127	--	1,179	--	1,326	3.7 (0.7)	1,332	3.5 (0.7)	1,408	--	1,423	1.0 (0.2)*
연령(세)																						
19~29	201	9.7 (2.3)	181	5.6 (1.9)*	155	13.0 (3.3)*	136	8.4 (4.1)*	135	7.6 (2.7)*	94	3.8 (2.0)**	105	4.3 (1.8)*	112	4.3 (2.0)*	104	2.9 (2.3)**	130	3.1 (1.9)**	113	0.2 (0.2)**
30~39	428	6.2 (1.3)	451	8.5 (1.5)	386	4.7 (1.3)*	348	8.0 (2.0)	312	5.4 (1.4)*	317	5.7 (1.3)	273	3.6 (1.1)*	405	4.0 (1.1)*	341	4.9 (1.4)*	312	3.4 (1.0)*	314	0.9 (0.6)**
40~49	439	8.9 (1.7)	376	10.7 (2.1)	349	4.6 (1.3)*	333	8.3 (2.0)	336	7.6 (1.7)	343	6.9 (1.4)	345	6.3 (1.5)	386	4.0 (1.0)	411	5.3 (1.2)	418	4.5 (1.0)	412	1.8 (0.7)*
50~59	219	3.6 (1.3)*	254	4.6 (1.4)*	298	4.7 (1.3)*	272	7.4 (2.0)*	242	5.3 (1.5)*	261	5.0 (1.9)*	324	4.7 (1.3)*	287	4.6 (1.4)*	307	2.8 (0.9)*	363	4.1 (1.1)*	369	1.3 (0.6)*
60~69	68	1.7 (1.4)**	67	1.2 (1.1)**	76	1.7 (1.7)**	109	4.7 (2.3)*	76	1.1 (1.0)**	103	2.3 (1.6)**	114	2.2 (1.6)**	114	2.6 (2.1)**	135	0.7 (0.7)**	166	4.0 (1.9)*	191	1.2 (0.7)**
70+	2	-- ⁵⁾	12	--	8	--	12	--	11	--	9	--	18	--	22	0.0 (-) ⁶⁾	34	0.0 (-)	19	--	24	0.0 (-)
19~64	1,335	7.3 (0.8)	1,312	7.9 (1.0)	1,250	6.1 (1.0)	1,161	8.0 (1.2)	1,077	6.3 (0.8)	1,084	5.6 (0.8)	1,131	4.8 (0.7)	1,267	4.1 (0.6)	1,246	4.1 (0.7)	1,326	3.9 (0.6)	1,327	1.2 (0.3)*
65+	22	0.0 (-)	29	0.0 (-)	22	0.0 (-)	49	2.6 (2.5)**	35	0.0 (-)	43	0.0 (-)	48	0.0 (-)	59	4.1 (4.0)**	86	0.0 (-)	82	4.5 (3.5)**	96	1.7 (1.3)**
거주지역																						
동	1,064	7.1 (0.9)	1,077	7.8 (1.2)	1,052	4.8 (0.8)	1,005	7.3 (1.3)	894	6.0 (0.9)	919	5.2 (0.9)	961	4.4 (0.8)	1,072	3.6 (0.6)	1,105	3.9 (0.7)	1,151	3.3 (0.6)	1,148	1.1 (0.3)*
읍면	293	7.8 (1.9)*	264	7.9 (1.6)	220	11.2 (3.0)*	205	10.5 (2.5)	218	6.7 (1.4)	208	6.9 (1.8)*	218	5.9 (1.4)	254	6.3 (2.0)*	227	4.2 (1.4)*	257	7.3 (1.6)	275	1.9 (0.8)*
소득수준																						
하	188	7.9 (2.6)*	173	9.0 (2.6)*	177	4.7 (1.9)*	172	6.6 (2.7)*	141	3.3 (1.2)*	159	5.2 (2.1)*	160	3.3 (1.5)*	180	2.7 (1.2)*	185	3.9 (1.7)*	220	4.5 (1.6)*	224	3.6 (1.3)*
중하	217	7.3 (2.0)*	247	3.2 (1.2)*	220	1.8 (1.0)**	204	5.2 (2.1)*	161	6.1 (2.1)*	174	5.2 (1.6)*	201	5.9 (1.5)*	246	4.9 (1.5)*	220	2.4 (1.1)*	258	3.4 (1.4)*	234	0.5 (0.5)**
중	254	6.6 (1.8)*	259	6.2 (1.7)*	236	7.1 (1.9)*	222	8.7 (2.3)*	236	8.0 (2.0)	216	6.3 (2.2)*	236	4.1 (1.5)*	256	4.5 (1.4)*	273	3.3 (1.4)*	278	4.7 (1.4)*	290	0.4 (0.3)**
중상	321	6.7 (1.5)	304	9.2 (2.5)*	288	7.6 (2.1)*	273	8.6 (2.4)*	275	3.7 (1.4)*	256	5.8 (1.6)*	256	4.1 (1.3)*	294	2.1 (0.9)*	296	4.2 (1.1)*	289	2.7 (1.0)*	319	0.8 (0.4)**
상	366	7.9 (1.6)	343	10.7 (2.0)	341	8.3 (2.4)*	328	9.9 (2.3)	295	8.5 (1.9)	318	5.1 (1.5)*	322	5.4 (1.4)*	349	5.4 (1.2)	355	5.3 (1.7)*	360	4.1 (1.3)*	352	1.2 (0.7)**
거주지역(표준화)																						
동	1,064	--	1,077	--	1,052	--	1,005	--	894	--	919	--	961	--	1,072	--	1,105	--	1,151	--	1,148	--
읍면	293	--	264	--	220	--	205	--	218	--	208	--	218	--	254	--	227	--	257	--	275	--
소득수준(표준화)																						
하	188	--	173	--	177	--	172	--	141	--	159	--	160	--	180	--	185	--	220	--	224	--
중하	217	--	247	--	220	--	204	--	161	--	174	--	201	--	246	--	220	--	258	--	234	--
중	254	--	259	--	236	--	222	--	236	--	216	--	236	--	256	--	273	--	278	--	290	--
중상	321	--	304	--	288	--	273	--	275	--	256	--	256	--	294	--	296	--	289	--	319	--
상	366	--	343	--	341	--	328	--	295	--	318	--	322	--	349	--	355	--	360	--	352	--

추이표1-13. 걷기실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,477	46.0 (0.7)	6,247	40.9 (0.9)	6,013	37.6 (0.8)	5,577	38.7 (1.0)	5,333	37.4 (0.9)	4,985	41.3 (1.0)	5,075	40.6 (1.0)	5,797	39.1 (1.0)	5,812	38.6 (0.9)	5,955	39.3 (1.0)	5,921	42.8 (1.0)
19세이상(표준화) ²⁾	7,477	46.1 (0.7)	6,247	41.1 (0.9)	6,013	38.0 (0.8)	5,577	39.4 (1.0)	5,333	38.0 (0.9)	4,985	41.7 (1.0)	5,075	41.2 (1.0)	5,797	39.6 (1.0)	5,812	39.0 (0.9)	5,955	40.2 (1.0)	5,921	43.5 (1.0)
연령(세)																						
19-29	1,048	53.0 (1.7)	771	50.9 (2.3)	677	49.8 (2.2)	636	50.6 (2.5)	700	49.0 (2.4)	581	51.9 (2.4)	644	50.8 (2.4)	667	48.1 (2.1)	702	47.9 (2.3)	747	49.9 (2.2)	723	57.0 (2.1)
30-39	1,425	42.2 (1.5)	1,251	38.3 (1.6)	1,095	34.9 (1.6)	959	39.0 (2.2)	938	35.7 (1.8)	860	37.1 (2.1)	695	39.0 (2.4)	1,035	37.4 (1.9)	856	34.7 (2.0)	881	38.3 (2.0)	882	40.6 (1.9)
40-49	1,494	41.8 (1.4)	1,162	34.5 (1.8)	1,054	31.9 (1.6)	958	34.5 (1.9)	1,040	36.0 (1.9)	854	38.8 (1.8)	885	38.4 (2.0)	1,080	36.3 (1.6)	1,060	37.2 (1.7)	1,082	38.2 (1.8)	1,076	37.3 (1.8)
50-59	1,248	44.8 (1.6)	1,172	40.1 (1.9)	1,181	36.7 (1.7)	1,066	34.7 (1.9)	1,013	31.5 (1.6)	959	39.3 (1.9)	1,052	37.7 (1.9)	1,052	36.6 (1.9)	1,148	39.4 (1.8)	1,141	34.1 (1.6)	1,132	40.7 (1.8)
60-69	1,206	51.3 (1.8)	1,024	44.5 (1.8)	1,022	36.6 (1.7)	1,003	37.7 (1.7)	847	34.7 (1.9)	894	41.2 (2.1)	940	42.7 (2.0)	973	41.8 (1.8)	1,037	38.4 (1.8)	1,064	41.6 (1.9)	1,072	41.5 (1.9)
70+	1,056	45.5 (1.7)	867	37.8 (2.2)	984	34.3 (2.2)	955	32.1 (1.7)	795	35.1 (2.0)	837	38.7 (1.9)	859	32.6 (2.0)	990	33.6 (2.0)	1,009	31.4 (1.8)	1,040	32.1 (2.3)	1,036	38.9 (1.9)
19-64	5,822	45.8 (0.8)	4,876	41.1 (1.0)	4,552	37.8 (0.9)	4,158	39.6 (1.1)	4,136	37.7 (1.0)	3,692	41.4 (1.1)	3,759	41.5 (1.1)	4,319	39.8 (1.1)	4,311	39.2 (1.0)	4,442	39.7 (1.0)	4,396	43.4 (1.1)
65+	1,655	47.1 (1.4)	1,371	39.8 (1.8)	1,461	35.9 (1.9)	1,419	33.5 (1.4)	1,197	35.3 (1.6)	1,293	41.3 (1.7)	1,316	35.8 (1.7)	1,478	35.4 (1.8)	1,501	35.7 (1.6)	1,513	37.3 (1.8)	1,525	39.9 (1.5)
거주지역																						
동	5,558	46.5 (0.8)	4,883	41.0 (1.0)	4,803	39.2 (0.9)	4,461	40.2 (1.1)	4,304	38.6 (1.0)	4,049	43.5 (1.0)	4,120	42.6 (1.0)	4,681	41.0 (1.0)	4,763	40.6 (1.0)	4,895	41.5 (1.0)	4,755	44.5 (1.1)
읍면	1,919	43.5 (1.6)	1,364	40.4 (2.1)	1,210	30.4 (1.9)	1,116	31.9 (2.3)	1,029	31.7 (1.9)	936	29.9 (2.6)	955	30.5 (2.5)	1,116	28.6 (2.0)	1,049	27.6 (1.6)	1,060	25.7 (1.9)	1,166	34.3 (2.2)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	47.0 (1.6)	1,213	42.9 (1.5)	1,200	36.2 (1.8)	1,077	40.8 (2.0)	1,035	36.5 (2.0)	969	41.5 (1.9)	977	41.3 (2.1)	1,145	34.8 (1.9)	1,143	35.0 (1.8)	1,168	38.5 (1.8)	1,156	40.9 (1.9)
중하	1,507	46.8 (1.6)	1,244	42.3 (1.9)	1,181	39.2 (1.8)	1,110	35.6 (1.9)	1,050	37.0 (1.8)	994	39.0 (2.0)	1,016	36.9 (2.1)	1,159	37.1 (1.9)	1,147	39.3 (1.9)	1,195	37.8 (1.8)	1,168	41.6 (2.0)
중	1,473	45.3 (1.6)	1,271	39.3 (1.6)	1,189	35.6 (1.8)	1,085	38.7 (2.0)	1,078	36.7 (1.8)	999	39.5 (1.8)	1,012	39.7 (2.1)	1,157	36.2 (1.8)	1,161	38.6 (1.8)	1,192	40.3 (1.9)	1,171	43.3 (1.9)
중상	1,494	45.9 (1.6)	1,214	39.9 (1.8)	1,192	39.4 (1.9)	1,109	37.1 (2.0)	1,063	39.3 (2.0)	1,013	42.8 (1.9)	1,029	40.9 (1.9)	1,157	44.0 (1.9)	1,169	39.1 (1.7)	1,185	39.6 (1.8)	1,201	42.9 (1.8)
상	1,455	44.7 (1.6)	1,226	39.9 (2.0)	1,203	36.9 (1.7)	1,131	41.4 (2.1)	1,079	37.3 (1.6)	994	44.0 (2.1)	1,019	43.6 (2.2)	1,165	43.5 (1.8)	1,176	40.9 (1.8)	1,199	40.4 (1.7)	1,201	45.3 (1.6)
거주지역(표준화)																						
동	5,558	46.7 (0.8)	4,883	41.1 (0.9)	4,803	39.4 (0.8)	4,461	40.7 (1.1)	4,304	39.0 (1.0)	4,049	43.6 (1.0)	4,120	42.9 (1.1)	4,681	41.4 (1.1)	4,763	40.7 (1.0)	4,895	42.0 (1.0)	4,755	45.0 (1.1)
읍면	1,919	42.4 (1.7)	1,364	41.4 (2.2)	1,210	29.7 (2.4)	1,116	33.0 (3.1)	1,029	33.9 (2.3)	936	30.9 (3.1)	955	33.4 (3.1)	1,116	29.0 (2.2)	1,049	28.3 (2.3)	1,060	27.3 (2.4)	1,166	34.8 (2.8)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	47.2 (1.6)	1,213	43.3 (1.6)	1,200	36.5 (1.8)	1,077	41.4 (2.0)	1,035	37.8 (2.1)	969	41.7 (2.0)	977	43.7 (2.2)	1,145	35.1 (2.0)	1,143	36.1 (1.8)	1,168	39.8 (1.8)	1,156	41.5 (1.9)
중하	1,507	47.0 (1.6)	1,244	42.5 (1.8)	1,181	39.6 (1.8)	1,110	36.2 (2.0)	1,050	36.9 (1.8)	994	39.0 (2.1)	1,016	37.0 (2.3)	1,159	37.6 (2.0)	1,147	39.9 (2.1)	1,195	38.4 (1.9)	1,168	42.4 (2.1)
중	1,473	45.4 (1.6)	1,271	39.5 (1.7)	1,189	36.1 (1.9)	1,085	38.9 (2.1)	1,078	37.3 (1.9)	999	40.0 (1.8)	1,012	40.2 (2.2)	1,157	36.5 (1.8)	1,161	38.0 (1.9)	1,192	40.5 (2.0)	1,171	44.8 (1.9)
중상	1,494	46.0 (1.6)	1,214	40.1 (1.8)	1,192	39.7 (1.9)	1,109	38.4 (2.1)	1,063	40.2 (2.0)	1,013	44.5 (2.0)	1,029	40.9 (1.9)	1,157	45.1 (1.9)	1,169	39.2 (1.8)	1,185	40.9 (1.9)	1,201	43.4 (1.9)
상	1,455	44.5 (1.6)	1,226	40.1 (2.0)	1,203	37.4 (1.7)	1,131	41.9 (2.2)	1,079	37.9 (1.7)	994	43.7 (2.2)	1,019	44.1 (2.3)	1,165	44.2 (1.9)	1,176	41.4 (1.9)	1,199	41.3 (1.8)	1,201	45.3 (1.9)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1회 10분 이상, 1일 총 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 걷기실천율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,233	47.8 (1.0)	2,701	42.5 (1.3)	2,555	40.9 (1.2)	2,301	42.0 (1.5)	2,254	41.2 (1.2)	2,069	42.9 (1.4)	2,179	41.3 (1.4)	2,480	40.0 (1.5)	2,565	39.8 (1.3)	2,598	39.8 (1.2)	2,616	44.0 (1.3)
19세이상(표준화)	3,233	48.1 (1.0)	2,701	42.8 (1.3)	2,555	41.3 (1.1)	2,301	42.3 (1.5)	2,254	41.7 (1.2)	2,069	43.1 (1.4)	2,179	41.8 (1.4)	2,480	40.6 (1.4)	2,565	40.2 (1.4)	2,598	40.5 (1.3)	2,616	44.9 (1.3)
연령(세)																						
19-29	484	57.9 (2.3)	307	55.8 (3.5)	287	55.2 (3.2)	253	53.0 (3.7)	312	57.1 (3.1)	233	57.9 (3.8)	311	55.3 (3.3)	289	52.2 (3.0)	335	49.7 (3.2)	352	53.2 (3.2)	375	58.4 (2.7)
30-39	595	43.2 (2.4)	525	40.7 (2.4)	442	37.9 (2.6)	388	40.3 (3.1)	386	39.3 (2.8)	358	36.5 (2.7)	270	39.6 (3.6)	436	39.3 (2.7)	380	37.4 (3.0)	405	38.7 (3.0)	405	45.2 (2.9)
40-49	641	40.2 (2.1)	532	32.6 (2.5)	451	33.1 (2.5)	401	36.3 (2.9)	446	34.4 (2.6)	348	36.6 (2.7)	365	34.9 (3.1)	479	34.4 (2.4)	464	36.6 (2.8)	456	36.3 (2.8)	463	36.9 (2.5)
50-59	543	43.8 (2.3)	480	40.2 (2.7)	507	37.8 (2.6)	433	39.7 (3.0)	415	33.3 (2.6)	387	39.1 (3.1)	443	35.9 (2.8)	426	35.2 (3.0)	508	36.8 (2.5)	470	28.3 (2.3)	458	37.0 (2.5)
60-69	539	56.5 (2.4)	473	43.1 (2.6)	460	38.0 (2.5)	432	40.7 (2.8)	378	38.2 (2.7)	391	42.0 (3.1)	435	44.1 (2.8)	427	41.0 (2.8)	445	36.5 (2.8)	479	42.3 (2.7)	468	42.4 (2.5)
70+	431	54.4 (2.7)	384	45.8 (2.8)	408	46.2 (3.2)	394	41.2 (2.8)	317	44.9 (3.2)	352	47.5 (2.9)	355	36.2 (3.0)	423	38.1 (2.8)	433	41.9 (2.9)	436	41.3 (3.4)	447	44.9 (2.4)
19-64	2,543	46.9 (1.1)	2,088	42.3 (1.4)	1,935	40.3 (1.3)	1,706	42.1 (1.7)	1,750	41.1 (1.4)	1,502	42.3 (1.6)	1,603	41.4 (1.5)	1,830	40.1 (1.6)	1,920	39.4 (1.5)	1,957	38.7 (1.3)	1,955	43.9 (1.5)
65+	690	54.6 (1.9)	613	44.2 (2.4)	620	45.4 (2.6)	595	41.4 (2.3)	504	42.2 (2.3)	567	47.6 (2.3)	576	41.1 (2.5)	650	39.0 (2.4)	645	42.2 (2.4)	641	46.1 (2.6)	661	44.3 (2.0)
거주지역																						
동	2,389	48.2 (1.2)	2,107	41.9 (1.4)	2,029	42.5 (1.2)	1,822	42.6 (1.6)	1,802	42.4 (1.4)	1,660	45.0 (1.5)	1,743	43.5 (1.5)	2,001	41.1 (1.6)	2,088	41.6 (1.5)	2,121	41.8 (1.3)	2,087	46.2 (1.4)
읍면	844	46.2 (1.9)	594	44.5 (2.7)	526	34.1 (3.0)	479	39.7 (3.7)	452	36.1 (2.6)	409	32.7 (3.4)	436	31.4 (3.0)	479	33.5 (3.4)	477	29.5 (2.3)	477	27.1 (2.5)	529	33.0 (2.8)
소득수준																						
하	631	49.7 (2.4)	521	42.7 (2.7)	507	38.1 (2.7)	443	46.4 (3.2)	442	40.1 (3.0)	402	41.6 (2.9)	422	43.9 (3.1)	501	36.7 (2.8)	508	36.5 (2.7)	514	40.4 (2.6)	513	41.2 (2.6)
중하	658	47.6 (2.4)	532	44.4 (3.0)	501	43.6 (2.9)	448	34.7 (2.8)	448	38.2 (2.7)	416	39.7 (2.8)	434	35.6 (2.9)	496	35.2 (2.7)	497	39.7 (2.9)	516	36.3 (2.6)	517	45.0 (2.9)
중	633	47.7 (2.6)	572	40.4 (2.5)	506	38.8 (2.8)	447	40.4 (3.0)	446	40.5 (2.6)	417	43.1 (2.9)	425	39.3 (3.3)	479	37.5 (2.8)	514	37.7 (2.7)	519	39.4 (2.9)	510	45.5 (2.6)
중상	630	46.8 (2.2)	512	42.6 (2.8)	504	44.7 (2.5)	461	42.0 (3.2)	443	45.0 (3.0)	419	41.6 (2.6)	440	40.0 (2.7)	494	45.3 (2.6)	515	40.4 (2.5)	519	39.0 (2.6)	533	42.4 (2.5)
상	642	46.9 (2.2)	535	42.1 (3.1)	515	39.1 (2.3)	475	46.4 (3.2)	461	42.8 (2.6)	412	48.6 (3.0)	448	47.0 (2.9)	504	45.1 (2.9)	527	44.3 (2.4)	524	43.9 (2.4)	533	46.0 (2.3)
거주지역(표준화)																						
동	2,389	48.6 (1.1)	2,107	42.1 (1.4)	2,029	42.7 (1.1)	1,822	42.8 (1.6)	1,802	42.6 (1.4)	1,660	44.9 (1.4)	1,743	43.5 (1.6)	2,001	41.7 (1.6)	2,088	41.9 (1.5)	2,121	42.3 (1.4)	2,087	47.0 (1.4)
읍면	844	45.9 (2.2)	594	47.4 (3.0)	526	33.2 (3.7)	479	39.7 (4.5)	452	38.3 (3.2)	409	32.7 (4.0)	436	35.3 (3.7)	479	33.7 (3.1)	477	28.9 (3.3)	477	25.9 (3.2)	529	32.4 (3.1)
소득수준(표준화)																						
하	631	50.0 (2.4)	521	43.6 (2.7)	507	38.5 (2.6)	443	46.7 (3.1)	442	41.6 (2.8)	402	41.7 (2.9)	422	46.6 (3.0)	501	36.4 (2.7)	508	36.7 (2.6)	514	41.8 (2.6)	513	40.7 (2.7)
중하	658	48.1 (2.3)	532	45.3 (2.8)	501	43.8 (2.8)	448	34.9 (2.8)	448	38.0 (2.7)	416	39.4 (2.8)	434	35.6 (3.2)	496	35.9 (2.9)	497	40.2 (3.1)	516	37.1 (2.6)	517	45.7 (3.1)
중	633	47.8 (2.7)	572	40.6 (2.5)	506	39.4 (2.8)	447	39.8 (3.2)	446	40.6 (2.6)	417	43.0 (2.9)	425	38.9 (3.4)	479	38.1 (2.5)	514	37.5 (2.8)	519	40.0 (2.9)	510	47.6 (2.5)
중상	630	47.1 (2.2)	512	42.7 (2.8)	504	45.1 (2.3)	461	43.0 (3.2)	443	46.0 (3.1)	419	43.4 (2.7)	440	39.9 (2.8)	494	46.4 (2.6)	515	40.6 (2.7)	519	39.4 (2.5)	533	43.2 (2.6)
상	642	47.2 (2.1)	535	41.9 (3.1)	515	40.0 (2.3)	475	47.0 (3.3)	461	42.8 (2.6)	412	48.2 (3.0)	448	47.2 (3.1)	504	45.9 (3.0)	527	45.4 (2.5)	524	44.7 (2.5)	533	46.2 (2.6)

(계속 : 걷기실천율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	44.2 (0.9)	3,546	39.3 (1.1)	3,458	34.3 (1.1)	3,276	35.5 (1.1)	3,079	33.6 (1.1)	2,916	39.8 (1.2)	2,896	40.0 (1.2)	3,317	38.2 (1.2)	3,247	37.5 (1.1)	3,357	38.9 (1.1)	3,305	41.7 (1.2)
19세이상(표준화)	4,244	44.3 (0.9)	3,546	39.6 (1.1)	3,458	34.8 (1.1)	3,276	36.7 (1.2)	3,079	34.4 (1.2)	2,916	40.3 (1.2)	2,896	40.7 (1.3)	3,317	38.6 (1.2)	3,247	38.0 (1.2)	3,357	40.0 (1.1)	3,305	42.2 (1.2)
연령(세)																						
19~29	564	47.6 (2.3)	464	45.7 (2.8)	390	43.9 (3.3)	383	48.0 (3.4)	388	39.6 (3.1)	348	45.4 (2.8)	333	45.8 (3.1)	378	43.6 (3.2)	367	46.0 (3.0)	395	46.2 (2.7)	348	55.4 (2.8)
30~39	830	41.2 (1.9)	726	35.7 (2.2)	653	32.0 (2.0)	571	37.7 (2.4)	552	32.2 (2.2)	502	37.6 (2.8)	425	38.4 (2.7)	599	35.4 (2.3)	476	31.7 (2.4)	476	38.0 (2.2)	477	35.6 (2.2)
40~49	853	43.4 (2.0)	630	36.6 (2.6)	603	30.6 (2.0)	557	32.6 (2.5)	594	37.5 (2.4)	506	41.0 (2.2)	520	41.8 (2.4)	601	38.2 (2.3)	596	37.8 (2.3)	626	40.2 (2.0)	613	37.7 (2.2)
50~59	705	45.8 (2.2)	692	40.1 (2.5)	674	35.5 (2.3)	633	29.9 (2.2)	598	29.6 (2.2)	572	39.4 (2.5)	609	39.4 (2.2)	626	38.0 (2.3)	640	41.8 (2.3)	671	39.6 (2.0)	674	44.2 (2.2)
60~69	667	46.8 (2.3)	551	45.8 (2.7)	562	35.3 (2.5)	571	35.1 (2.5)	469	31.6 (2.3)	503	40.5 (2.5)	505	41.4 (2.7)	546	42.5 (2.7)	592	40.2 (2.1)	585	40.9 (2.7)	604	40.7 (2.6)
70+	625	40.1 (2.3)	483	32.7 (2.8)	576	26.8 (2.5)	561	26.5 (2.4)	478	28.8 (2.5)	485	32.5 (2.5)	504	30.3 (2.4)	567	30.6 (2.4)	576	24.4 (2.1)	604	25.9 (2.5)	589	34.7 (2.6)
19~64	3,279	44.6 (1.0)	2,788	39.8 (1.2)	2,617	35.3 (1.1)	2,452	37.0 (1.3)	2,386	34.3 (1.2)	2,190	40.4 (1.3)	2,156	41.7 (1.4)	2,489	39.4 (1.3)	2,391	39.0 (1.3)	2,485	40.8 (1.2)	2,441	42.9 (1.3)
65+	965	41.9 (1.9)	758	36.6 (2.5)	841	29.2 (2.4)	824	28.0 (1.9)	693	30.4 (2.0)	726	36.7 (2.4)	740	32.0 (2.1)	828	32.7 (2.2)	856	30.8 (1.8)	872	30.8 (2.1)	864	36.5 (2.2)
거주지역																						
동	3,169	45.0 (1.0)	2,776	40.1 (1.2)	2,774	36.1 (1.2)	2,639	38.1 (1.3)	2,502	35.1 (1.3)	2,389	42.2 (1.3)	2,377	41.8 (1.3)	2,680	40.8 (1.3)	2,675	39.5 (1.3)	2,774	41.1 (1.2)	2,668	42.8 (1.3)
읍면	1,075	40.9 (2.2)	770	36.6 (2.9)	684	26.8 (2.5)	637	23.6 (1.9)	577	27.2 (2.0)	527	27.0 (2.7)	519	29.7 (3.0)	637	23.8 (1.8)	572	25.8 (2.1)	583	24.2 (2.2)	637	35.5 (2.6)
소득수준																						
하	836	44.4 (1.9)	692	43.0 (2.3)	693	34.4 (2.2)	634	35.6 (2.7)	593	33.1 (2.6)	567	41.4 (2.4)	555	38.8 (2.8)	644	32.7 (2.4)	635	33.5 (2.3)	654	36.7 (2.2)	643	40.6 (2.4)
중하	849	46.0 (2.0)	712	40.4 (2.3)	680	35.0 (2.2)	662	36.4 (2.5)	602	35.7 (2.3)	578	38.3 (2.4)	582	38.2 (2.4)	663	38.8 (2.3)	650	38.8 (2.2)	679	39.4 (2.2)	651	38.2 (2.3)
중	840	43.0 (2.1)	699	38.2 (2.1)	683	32.4 (2.1)	638	36.9 (2.6)	632	33.2 (2.4)	582	36.1 (2.1)	587	40.1 (2.2)	678	35.1 (2.3)	647	39.4 (2.4)	673	41.3 (2.2)	661	41.1 (2.2)
중상	864	45.1 (2.0)	702	37.4 (2.1)	688	34.4 (2.6)	648	32.0 (2.4)	620	34.0 (2.4)	594	43.9 (2.6)	589	41.6 (2.5)	663	42.9 (2.5)	654	37.9 (2.2)	666	40.2 (2.2)	668	43.4 (2.2)
상	813	42.5 (2.1)	691	37.6 (2.1)	688	34.7 (2.1)	656	36.5 (2.6)	618	31.9 (1.9)	582	39.6 (2.5)	571	40.3 (2.6)	661	41.9 (2.3)	649	37.5 (2.4)	675	37.0 (2.2)	668	44.6 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	45.1 (1.0)	2,776	40.2 (1.2)	2,774	36.3 (1.2)	2,639	38.8 (1.3)	2,502	35.5 (1.3)	2,389	42.3 (1.3)	2,377	42.2 (1.5)	2,680	41.0 (1.3)	2,675	39.6 (1.3)	2,774	41.7 (1.2)	2,668	43.0 (1.3)
읍면	1,075	38.7 (2.3)	770	35.4 (3.1)	684	26.2 (2.8)	637	24.7 (2.6)	577	29.8 (2.4)	527	29.4 (3.3)	519	31.6 (3.7)	637	23.5 (2.2)	572	28.0 (3.1)	583	29.2 (2.6)	637	38.5 (3.6)
소득수준(표준화)																						
하	836	44.6 (2.0)	692	43.6 (2.3)	693	34.9 (2.4)	634	36.6 (2.8)	593	34.1 (2.7)	567	41.8 (2.5)	555	40.3 (3.1)	644	34.0 (2.7)	635	35.5 (2.4)	654	38.2 (2.3)	643	42.0 (2.3)
중하	849	45.8 (2.1)	712	40.1 (2.4)	680	35.6 (2.3)	662	37.2 (2.6)	602	36.0 (2.4)	578	38.7 (2.6)	582	38.2 (2.6)	663	39.1 (2.5)	650	40.0 (2.3)	679	40.3 (2.4)	651	38.6 (2.5)
중	840	43.1 (2.2)	699	38.7 (2.2)	683	32.9 (2.3)	638	38.2 (2.6)	632	33.8 (2.6)	582	37.3 (2.2)	587	41.2 (2.4)	678	34.6 (2.4)	647	38.7 (2.6)	673	40.7 (2.3)	661	41.5 (2.4)
중상	864	45.4 (2.0)	702	37.2 (2.2)	688	34.7 (2.6)	648	33.5 (2.7)	620	35.0 (2.6)	594	45.5 (2.7)	589	42.0 (2.6)	663	43.9 (2.6)	654	38.1 (2.4)	666	42.9 (2.4)	668	43.6 (2.4)
상	813	42.1 (2.2)	691	38.1 (2.2)	688	35.0 (2.2)	656	37.4 (2.7)	618	32.4 (2.0)	582	39.2 (2.8)	571	41.0 (2.9)	661	42.4 (2.6)	649	37.3 (2.7)	675	37.7 (2.4)	668	44.7 (2.4)

추이표1-14. 유산소신체활동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2014-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,973	57.1 (0.9)	5,065	51.0 (1.0)	5,801	47.8 (1.0)	5,810	46.4 (1.0)	5,962	44.9 (1.0)	5,918	45.6 (0.9)
19세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,973	58.3 (0.9)	5,065	52.7 (1.0)	5,801	49.4 (1.0)	5,810	48.5 (0.9)	5,962	47.6 (1.0)	5,918	47.8 (1.0)
연령(세)																						
19~29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	581	72.3 (2.0)	645	66.7 (2.2)	667	61.9 (2.3)	704	65.6 (2.0)	748	63.8 (2.4)	723	62.1 (2.1)
30~39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	862	58.0 (1.9)	695	51.2 (2.4)	1,036	49.1 (1.8)	857	47.5 (2.1)	881	50.7 (2.2)	882	49.2 (2.1)
40~49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	850	57.2 (1.9)	884	54.5 (1.9)	1,081	47.9 (1.9)	1,061	47.5 (1.9)	1,081	45.8 (1.8)	1,076	45.3 (1.6)
50~59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	959	56.3 (1.8)	1,051	46.2 (2.0)	1,052	45.4 (1.9)	1,148	44.4 (1.7)	1,140	37.9 (1.7)	1,131	41.4 (1.8)
60~69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	891	47.8 (2.1)	939	45.7 (2.0)	971	45.8 (1.8)	1,038	35.8 (1.9)	1,065	38.7 (2.0)	1,071	39.3 (1.8)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	830	37.1 (1.9)	851	29.8 (2.0)	994	28.5 (1.7)	1,002	27.2 (1.8)	1,047	23.4 (1.6)	1,035	30.4 (1.8)
19~64	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,690	59.8 (1.0)	3,757	54.2 (1.1)	4,320	50.3 (1.1)	4,315	49.8 (1.0)	4,442	48.3 (1.1)	4,393	48.2 (1.0)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,283	41.1 (1.7)	1,308	33.7 (1.8)	1,481	34.4 (1.6)	1,495	29.4 (1.5)	1,520	28.1 (1.6)	1,525	33.0 (1.6)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,043	59.6 (0.9)	4,117	53.4 (1.0)	4,685	49.7 (1.1)	4,763	48.3 (1.1)	4,902	46.9 (1.1)	4,754	47.8 (1.0)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	930	44.0 (3.0)	948	38.7 (2.9)	1,116	37.2 (2.5)	1,047	35.7 (2.5)	1,060	31.8 (3.0)	1,164	34.7 (2.6)
소득수준 ³⁾																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	962	54.8 (2.1)	973	50.1 (2.2)	1,145	41.4 (2.1)	1,138	44.4 (1.7)	1,174	41.5 (1.9)	1,154	42.7 (1.8)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	996	57.3 (1.9)	1,011	49.8 (2.0)	1,161	45.6 (1.7)	1,150	45.3 (2.0)	1,190	43.6 (1.9)	1,169	43.9 (1.9)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,000	56.0 (1.8)	1,013	49.6 (2.0)	1,159	47.3 (1.6)	1,164	46.9 (1.9)	1,194	43.7 (1.8)	1,171	45.2 (1.9)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,007	58.5 (1.8)	1,029	49.1 (1.9)	1,156	51.5 (1.9)	1,168	46.3 (1.9)	1,188	46.7 (1.9)	1,200	48.1 (1.7)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	992	58.9 (2.0)	1,017	56.3 (2.0)	1,166	53.5 (1.9)	1,174	49.2 (1.9)	1,200	49.6 (1.9)	1,201	48.2 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,043	60.1 (0.9)	4,117	54.4 (1.0)	4,685	50.8 (1.1)	4,763	49.6 (1.0)	4,902	48.8 (1.1)	4,754	49.3 (1.0)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	930	49.2 (3.2)	948	44.5 (3.6)	1,116	41.6 (3.0)	1,047	42.8 (2.4)	1,060	41.1 (2.6)	1,164	39.4 (3.5)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	962	55.8 (2.0)	973	52.4 (2.3)	1,145	42.6 (2.0)	1,138	47.2 (1.7)	1,174	44.6 (1.9)	1,154	44.6 (1.9)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	996	58.6 (1.7)	1,011	52.1 (2.2)	1,161	47.1 (1.8)	1,150	47.1 (2.1)	1,190	46.1 (1.9)	1,169	46.8 (2.1)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,000	57.4 (1.8)	1,013	51.1 (2.1)	1,159	48.6 (1.7)	1,164	47.9 (2.0)	1,194	45.5 (2.0)	1,171	47.5 (2.0)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,007	60.3 (1.8)	1,029	50.0 (2.0)	1,156	53.8 (1.9)	1,168	48.6 (1.9)	1,188	50.1 (1.9)	1,200	50.9 (1.8)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	992	59.4 (2.1)	1,017	57.7 (2.0)	1,166	55.0 (1.8)	1,174	51.5 (1.9)	1,200	52.4 (2.1)	1,201	49.1 (1.8)

1) 유산소신체활동실천율 : 일주일에 중강도 신체활동을 2시간 30분 이상 또는 고강도 신체활동을 1시간 15분 이상 또는 중강도와 고강도 신체활동을 섞어서(고강도 1분은 중강도 2분) 각 활동에 해당하는 시간을 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 유산소신체활동실천율, 성별, 만19세이상, 2014~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,069	61.6 (1.3)	2,176	54.7 (1.4)	2,483	51.3 (1.4)	2,568	49.1 (1.3)	2,600	48.7 (1.3)	2,616	50.3 (1.3)
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,069	62.0 (1.2)	2,176	55.8 (1.4)	2,483	52.5 (1.4)	2,568	50.6 (1.4)	2,600	51.0 (1.3)	2,616	52.6 (1.3)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	233	79.8 (2.8)	312	72.1 (3.1)	289	66.9 (3.5)	336	67.0 (2.8)	353	69.7 (3.3)	375	68.4 (2.8)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	358	58.2 (2.7)	270	54.3 (3.8)	436	50.7 (2.5)	381	51.3 (3.2)	405	55.3 (3.2)	405	58.5 (2.9)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	346	57.5 (2.7)	365	55.1 (2.9)	479	50.7 (2.7)	464	48.4 (2.7)	456	48.8 (2.4)	463	47.8 (2.4)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	387	60.2 (2.8)	443	48.3 (2.9)	426	44.7 (2.7)	509	45.9 (2.5)	469	36.5 (2.7)	458	40.9 (2.5)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	391	53.7 (3.0)	435	46.6 (2.8)	426	50.9 (2.5)	446	34.4 (2.7)	480	40.8 (2.7)	468	44.4 (2.5)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	354	48.2 (2.8)	351	38.3 (3.1)	427	35.6 (2.6)	432	34.8 (2.7)	437	27.7 (2.8)	447	32.9 (2.5)
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,500	63.2 (1.4)	1,604	56.7 (1.5)	1,829	52.6 (1.5)	1,923	51.8 (1.4)	1,958	51.3 (1.4)	1,955	52.8 (1.4)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	569	50.9 (2.3)	572	41.7 (2.5)	654	43.4 (2.1)	645	32.6 (2.0)	642	33.4 (2.5)	661	36.6 (2.1)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,658	64.0 (1.4)	1,742	57.1 (1.5)	2,004	53.3 (1.5)	2,092	50.5 (1.4)	2,124	50.2 (1.4)	2,086	52.2 (1.4)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	411	49.2 (3.5)	434	43.1 (3.5)	479	40.0 (3.2)	476	41.0 (3.4)	476	39.4 (4.2)	530	41.0 (3.0)
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	400	59.5 (2.9)	422	54.3 (2.8)	502	42.8 (2.7)	507	47.8 (2.3)	517	45.5 (2.3)	513	47.8 (2.6)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	419	59.8 (2.8)	431	55.2 (2.9)	497	51.2 (2.4)	499	47.8 (2.9)	513	46.6 (2.8)	518	48.5 (2.7)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	417	62.6 (2.8)	426	52.2 (3.4)	481	50.6 (2.7)	516	50.0 (2.4)	520	45.1 (2.8)	509	48.9 (2.7)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	417	63.8 (2.6)	440	51.7 (3.2)	494	53.4 (2.6)	515	48.9 (2.8)	520	52.5 (2.6)	533	54.2 (2.4)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	413	62.0 (2.5)	447	60.3 (2.8)	503	59.1 (2.8)	527	51.0 (2.6)	524	55.0 (2.3)	533	53.0 (2.4)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,658	63.9 (1.3)	1,742	57.6 (1.5)	2,004	54.1 (1.5)	2,092	51.4 (1.5)	2,124	51.7 (1.4)	2,086	53.9 (1.4)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	411	55.0 (3.3)	434	49.0 (4.1)	479	43.8 (3.4)	476	46.3 (4.0)	476	49.6 (3.5)	530	45.5 (3.9)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	400	59.9 (2.7)	422	55.6 (2.9)	502	43.1 (2.7)	507	49.7 (2.5)	517	48.4 (2.3)	513	48.6 (2.8)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	419	60.4 (2.7)	431	56.5 (3.1)	497	52.7 (2.4)	499	48.9 (3.0)	513	48.6 (2.6)	518	51.2 (2.9)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	417	62.7 (2.8)	426	52.5 (3.4)	481	51.7 (2.8)	516	51.1 (2.4)	520	46.6 (2.9)	509	50.8 (2.5)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	417	65.4 (2.5)	440	52.7 (3.1)	494	54.5 (2.7)	515	51.2 (2.8)	520	54.6 (2.6)	533	58.1 (2.4)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	413	61.5 (2.6)	447	61.5 (2.9)	503	60.4 (2.9)	527	51.9 (2.7)	524	57.6 (2.3)	533	54.3 (2.4)

(계속 : 유산소신체활동실천율, 성별, 만19세이상, 2014~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,904	52.8 (1.3)	2,889	47.5 (1.3)	3,318	44.3 (1.2)	3,242	43.8 (1.2)	3,362	41.1 (1.2)	3,302	41.0 (1.2)
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,904	54.7 (1.3)	2,889	49.8 (1.3)	3,318	46.4 (1.2)	3,242	46.6 (1.2)	3,362	44.0 (1.2)	3,302	42.7 (1.3)
연령(세)																						
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	348	64.1 (3.1)	333	60.8 (2.8)	378	56.4 (3.0)	368	63.9 (3.0)	395	57.1 (3.0)	348	55.1 (3.2)
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	504	57.8 (2.6)	425	48.3 (2.9)	600	47.4 (2.2)	476	43.6 (2.4)	476	45.8 (2.8)	477	39.0 (2.6)
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	504	56.9 (2.4)	519	54.0 (2.2)	602	45.0 (2.3)	597	46.6 (2.3)	625	42.8 (2.3)	613	42.9 (2.2)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	572	52.6 (2.4)	608	44.2 (2.3)	626	46.0 (2.2)	639	43.0 (2.1)	671	39.2 (2.2)	673	41.9 (2.3)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	500	42.7 (2.8)	504	44.9 (2.7)	545	41.0 (2.6)	592	37.1 (2.5)	585	36.6 (2.5)	603	34.5 (2.4)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	476	29.1 (2.2)	500	24.2 (2.3)	567	23.9 (2.1)	570	22.0 (2.1)	610	20.5 (2.0)	588	28.6 (2.3)
19-64	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,190	56.5 (1.3)	2,153	51.7 (1.4)	2,491	48.0 (1.3)	2,392	47.6 (1.2)	2,484	45.1 (1.3)	2,438	43.6 (1.4)
65+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	714	33.6 (2.3)	736	27.9 (2.1)	827	27.9 (2.1)	850	26.9 (1.9)	878	24.3 (1.8)	864	30.1 (2.0)
거주지역																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,385	55.3 (1.3)	2,375	49.9 (1.3)	2,681	46.2 (1.3)	2,671	46.1 (1.3)	2,778	43.7 (1.3)	2,668	43.4 (1.2)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	519	38.7 (4.1)	514	34.0 (3.5)	637	34.5 (3.3)	571	30.4 (3.1)	584	24.2 (2.4)	634	28.3 (3.1)
소득수준																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	562	50.4 (2.9)	551	45.9 (3.0)	643	40.0 (2.5)	631	40.9 (2.3)	657	37.7 (2.4)	641	37.8 (2.6)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	577	54.8 (2.5)	580	45.1 (2.4)	664	40.4 (2.2)	651	42.7 (2.4)	677	40.7 (2.1)	651	39.2 (2.5)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	583	49.5 (2.3)	587	47.0 (2.2)	678	44.4 (2.2)	648	43.7 (2.4)	674	42.3 (2.3)	662	41.5 (2.2)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	590	53.5 (2.3)	589	46.8 (2.4)	662	49.7 (2.6)	653	43.7 (2.5)	668	41.0 (2.3)	667	42.2 (2.3)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	579	56.0 (2.7)	570	52.4 (2.5)	663	47.8 (2.3)	647	47.5 (2.5)	676	44.4 (2.5)	668	43.5 (2.3)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,385	56.6 (1.3)	2,375	51.5 (1.4)	2,681	47.6 (1.3)	2,671	47.9 (1.2)	2,778	45.8 (1.3)	2,668	44.5 (1.3)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	519	42.9 (4.7)	514	39.5 (4.2)	637	38.7 (4.3)	571	39.1 (3.6)	584	31.3 (2.9)	634	33.6 (4.4)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	562	51.9 (2.6)	551	48.7 (3.2)	643	42.5 (2.5)	631	45.1 (2.4)	657	40.8 (2.4)	641	40.4 (2.6)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	577	56.9 (2.3)	580	48.3 (2.6)	664	41.6 (2.3)	651	45.6 (2.5)	677	43.3 (2.3)	651	41.7 (2.7)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	583	52.1 (2.5)	587	50.0 (2.4)	678	45.8 (2.3)	648	44.7 (2.6)	674	44.2 (2.6)	662	43.3 (2.4)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	590	55.3 (2.5)	589	47.6 (2.5)	662	52.8 (2.6)	653	46.2 (2.5)	668	45.4 (2.6)	667	43.3 (2.4)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	579	56.9 (2.7)	570	53.7 (2.7)	663	49.4 (2.4)	647	51.3 (2.4)	676	46.7 (2.7)	668	43.8 (2.4)

추이표1-15. 근력운동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,479	22.3 (0.6)	6,253	20.7 (0.8)	6,025	21.5 (0.7)	5,591	22.3 (0.8)	5,337	22.2 (0.8)	5,000	20.8 (0.7)	5,082	22.2 (0.8)	5,809	20.7 (0.7)	5,821	21.4 (0.7)	5,969	22.3 (0.7)	5,926	23.3 (0.7)
19세이상(표준화) ²⁾	7,479	22.5 (0.6)	6,253	21.0 (0.8)	6,025	21.6 (0.8)	5,591	22.4 (0.9)	5,337	22.4 (0.8)	5,000	21.0 (0.8)	5,082	22.8 (0.8)	5,809	20.9 (0.7)	5,821	21.6 (0.7)	5,969	23.1 (0.7)	5,926	23.9 (0.8)
연령(세)																						
19-29	1,049	27.4 (1.5)	771	25.0 (2.0)	678	23.3 (1.9)	637	27.2 (2.1)	701	27.7 (2.2)	581	28.6 (2.0)	644	32.1 (2.0)	668	30.2 (2.1)	704	27.2 (1.8)	748	31.5 (1.9)	723	33.2 (2.1)
30-39	1,425	19.9 (1.3)	1,254	19.1 (1.4)	1,098	19.9 (1.5)	960	18.5 (1.9)	938	20.6 (1.5)	862	17.7 (1.5)	695	18.5 (1.5)	1,036	14.6 (1.4)	857	19.4 (1.5)	881	21.4 (1.6)	882	22.0 (1.8)
40-49	1,495	24.2 (1.3)	1,162	21.5 (1.6)	1,056	23.8 (1.6)	958	22.9 (1.7)	1,040	19.6 (1.5)	854	19.0 (1.5)	887	22.1 (1.5)	1,081	19.6 (1.3)	1,060	19.5 (1.3)	1,082	21.4 (1.5)	1,076	20.2 (1.4)
50-59	1,248	25.7 (1.4)	1,172	22.5 (1.5)	1,183	25.0 (1.6)	1,068	25.1 (1.8)	1,013	22.9 (1.5)	959	21.8 (1.4)	1,053	20.5 (1.6)	1,052	22.4 (1.4)	1,149	23.0 (1.5)	1,141	20.0 (1.5)	1,132	23.3 (1.5)
60-69	1,206	19.5 (1.5)	1,025	22.2 (1.7)	1,023	19.8 (1.5)	1,004	22.8 (1.7)	847	23.8 (1.7)	895	20.1 (1.8)	940	22.8 (1.8)	974	22.1 (1.8)	1,039	22.4 (1.5)	1,067	22.0 (1.6)	1,073	22.5 (1.5)
70+	1,056	8.4 (1.0)	869	8.3 (1.0)	987	11.5 (1.2)	964	13.3 (1.3)	798	17.2 (1.7)	849	14.1 (1.4)	863	14.0 (1.4)	998	12.4 (1.2)	1,012	14.5 (1.5)	1,050	14.6 (1.3)	1,040	15.7 (1.3)
19-64	5,824	24.1 (0.7)	4,879	22.1 (0.9)	4,561	22.9 (0.8)	4,162	23.5 (0.9)	4,137	22.8 (0.9)	3,695	21.5 (0.8)	3,762	23.1 (0.8)	4,322	21.7 (0.8)	4,316	22.1 (0.7)	4,445	23.1 (0.8)	4,396	24.3 (0.8)
65+	1,655	10.7 (1.1)	1,374	11.9 (1.0)	1,464	13.2 (1.2)	1,429	15.0 (1.1)	1,200	18.7 (1.4)	1,305	16.8 (1.3)	1,320	17.7 (1.2)	1,487	15.2 (1.2)	1,505	17.5 (1.2)	1,524	18.3 (1.3)	1,530	18.3 (1.3)
거주지역																						
동	5,559	23.5 (0.7)	4,887	22.4 (0.9)	4,812	22.9 (0.8)	4,466	23.3 (0.9)	4,306	23.2 (0.9)	4,058	21.7 (0.8)	4,125	23.0 (0.9)	4,689	21.8 (0.7)	4,768	21.7 (0.7)	4,906	23.1 (0.8)	4,758	23.6 (0.8)
읍면	1,920	17.0 (1.5)	1,366	14.9 (1.4)	1,213	15.9 (1.6)	1,125	18.1 (2.1)	1,031	17.9 (1.5)	942	15.8 (1.7)	957	18.3 (1.7)	1,120	14.2 (1.6)	1,053	19.5 (2.2)	1,063	16.9 (2.3)	1,168	21.5 (1.6)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	19.5 (1.3)	1,215	18.5 (1.5)	1,203	18.4 (1.5)	1,079	21.0 (1.8)	1,036	20.0 (1.6)	971	17.7 (1.7)	981	21.6 (1.5)	1,149	17.9 (1.7)	1,145	19.2 (1.5)	1,176	16.3 (1.3)	1,159	19.3 (1.3)
중하	1,507	22.6 (1.3)	1,246	21.1 (1.5)	1,184	20.6 (1.7)	1,117	19.1 (1.5)	1,051	19.3 (1.5)	1,000	18.9 (1.6)	1,016	19.9 (1.4)	1,163	19.7 (1.5)	1,150	18.6 (1.3)	1,196	19.2 (1.5)	1,170	21.3 (1.5)
중	1,475	21.9 (1.3)	1,271	20.6 (1.5)	1,190	20.9 (1.3)	1,087	21.9 (1.7)	1,080	21.8 (1.5)	1,003	21.1 (1.6)	1,015	21.9 (1.7)	1,157	19.3 (1.3)	1,165	22.5 (1.5)	1,195	23.8 (1.5)	1,171	23.8 (1.4)
중상	1,494	22.0 (1.4)	1,214	20.2 (1.6)	1,193	23.5 (1.6)	1,110	24.0 (1.8)	1,063	24.2 (1.5)	1,014	23.3 (1.6)	1,029	22.3 (1.5)	1,158	21.9 (1.5)	1,168	20.4 (1.3)	1,186	23.3 (1.3)	1,201	22.8 (1.6)
상	1,455	24.7 (1.3)	1,227	24.1 (2.0)	1,207	24.5 (1.7)	1,133	26.5 (1.8)	1,079	25.9 (1.6)	996	23.1 (1.5)	1,019	24.8 (1.9)	1,167	24.9 (1.5)	1,177	26.1 (1.6)	1,200	28.8 (1.5)	1,201	28.6 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	5,559	23.4 (0.7)	4,887	22.3 (0.8)	4,812	22.7 (0.8)	4,466	23.1 (0.9)	4,306	23.1 (0.9)	4,058	21.7 (0.8)	4,125	23.2 (0.9)	4,689	21.8 (0.7)	4,768	21.7 (0.7)	4,906	23.5 (0.8)	4,758	24.0 (0.9)
읍면	1,920	20.1 (1.4)	1,366	17.7 (1.4)	1,213	17.9 (1.9)	1,125	20.5 (2.7)	1,031	19.4 (1.9)	942	17.4 (2.3)	957	22.4 (2.4)	1,120	16.4 (2.1)	1,053	23.2 (2.7)	1,063	22.4 (2.3)	1,168	24.5 (2.0)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	19.8 (1.3)	1,215	18.7 (1.5)	1,203	18.7 (1.5)	1,079	21.1 (1.8)	1,036	20.9 (1.6)	971	18.0 (1.7)	981	23.0 (1.6)	1,149	18.4 (1.6)	1,145	20.0 (1.6)	1,176	17.3 (1.3)	1,159	19.6 (1.5)
중하	1,507	22.7 (1.3)	1,246	21.3 (1.5)	1,184	20.8 (1.9)	1,117	19.3 (1.6)	1,051	19.3 (1.5)	1,000	19.1 (1.7)	1,016	20.7 (1.5)	1,163	20.3 (1.6)	1,150	19.2 (1.5)	1,196	19.7 (1.6)	1,170	21.5 (1.7)
중	1,475	22.0 (1.3)	1,271	21.1 (1.5)	1,190	21.0 (1.3)	1,087	21.9 (1.8)	1,080	21.9 (1.5)	1,003	21.1 (1.7)	1,015	22.0 (1.8)	1,157	19.3 (1.3)	1,165	22.6 (1.6)	1,195	24.6 (1.6)	1,171	24.6 (1.5)
중상	1,494	22.3 (1.4)	1,214	20.3 (1.7)	1,193	23.6 (1.7)	1,110	24.3 (2.0)	1,063	23.9 (1.6)	1,014	23.4 (1.7)	1,029	22.9 (1.6)	1,158	22.1 (1.5)	1,168	20.3 (1.4)	1,186	24.6 (1.5)	1,201	23.5 (1.7)
상	1,455	24.9 (1.3)	1,227	24.4 (2.0)	1,207	24.3 (1.8)	1,133	26.4 (1.9)	1,079	26.1 (1.7)	996	23.2 (1.6)	1,019	24.7 (2.0)	1,167	24.8 (1.5)	1,177	26.3 (1.7)	1,200	29.1 (1.7)	1,201	29.8 (1.9)

1) 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50% 이상

(계속 : 근력운동실천율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,235	31.9 (1.0)	2,703	30.1 (1.3)	2,560	30.8 (1.2)	2,309	31.9 (1.4)	2,254	30.9 (1.3)	2,073	29.2 (1.2)	2,182	31.2 (1.3)	2,486	27.0 (1.0)	2,569	27.7 (1.0)	2,603	30.5 (1.1)	2,618	32.6 (1.2)
19세이상(표준화)	3,235	31.8 (1.0)	2,703	30.3 (1.3)	2,560	30.8 (1.2)	2,309	31.8 (1.4)	2,254	30.8 (1.3)	2,073	29.4 (1.2)	2,182	31.4 (1.3)	2,486	26.8 (1.0)	2,569	27.5 (1.1)	2,603	31.0 (1.1)	2,618	33.0 (1.3)
연령(세)																						
19~29	485	39.3 (2.4)	307	40.7 (3.4)	288	33.9 (2.9)	253	40.4 (3.5)	312	37.4 (3.4)	233	40.6 (3.2)	311	43.3 (3.1)	289	37.5 (3.0)	336	33.7 (2.6)	353	43.8 (2.9)	375	47.1 (2.7)
30~39	595	27.4 (2.1)	527	26.3 (2.3)	444	29.1 (2.5)	389	25.5 (3.0)	386	28.1 (2.5)	358	26.4 (2.6)	270	25.2 (2.8)	436	17.6 (2.3)	381	24.4 (2.5)	405	28.7 (2.4)	405	30.2 (2.7)
40~49	642	32.4 (2.1)	532	27.5 (2.4)	452	30.6 (2.4)	401	30.3 (2.8)	446	26.2 (2.5)	348	24.1 (2.4)	366	29.1 (2.4)	479	24.6 (1.9)	464	22.6 (1.9)	456	25.4 (2.2)	463	25.3 (2.3)
50~59	543	36.0 (2.5)	480	30.2 (2.7)	508	33.4 (2.6)	435	34.1 (2.4)	415	30.0 (2.8)	387	27.6 (2.5)	444	27.2 (2.7)	426	28.5 (2.2)	508	30.0 (2.5)	470	26.3 (2.3)	458	29.5 (2.4)
60~69	539	28.3 (2.5)	473	32.3 (2.7)	460	28.8 (2.7)	432	32.3 (2.6)	378	34.3 (2.7)	391	29.5 (3.2)	435	35.0 (2.9)	428	29.6 (2.7)	445	29.3 (2.7)	481	30.3 (2.4)	469	34.3 (2.6)
70+	431	17.0 (2.0)	384	16.4 (2.2)	408	24.6 (2.5)	399	25.1 (2.6)	317	30.6 (3.2)	356	23.7 (2.6)	356	24.4 (2.8)	428	23.2 (2.2)	435	26.2 (2.3)	438	25.8 (2.4)	448	27.7 (2.5)
19~64	2,545	33.5 (1.1)	2,090	31.4 (1.5)	1,940	31.7 (1.3)	1,709	32.7 (1.5)	1,750	30.9 (1.4)	1,502	29.3 (1.3)	1,605	31.3 (1.4)	1,830	27.3 (1.2)	1,922	27.5 (1.2)	1,959	30.5 (1.2)	1,955	32.9 (1.4)
65+	690	19.0 (1.8)	613	20.6 (2.0)	620	24.4 (2.1)	600	25.5 (2.0)	504	30.7 (2.6)	571	28.5 (2.4)	577	30.7 (2.3)	656	24.7 (2.0)	647	28.8 (2.0)	644	30.3 (2.3)	663	30.5 (2.1)
거주지역																						
동	2,390	33.5 (1.1)	2,108	32.6 (1.5)	2,033	33.0 (1.3)	1,826	33.8 (1.5)	1,802	31.5 (1.5)	1,661	30.5 (1.3)	1,745	32.6 (1.4)	2,006	28.5 (1.1)	2,091	27.7 (1.1)	2,125	31.4 (1.2)	2,088	33.0 (1.3)
읍면	845	25.3 (2.3)	595	21.0 (2.2)	527	21.7 (2.8)	483	23.7 (2.9)	452	28.2 (2.5)	412	22.7 (3.0)	437	24.5 (2.9)	480	18.6 (2.3)	478	28.0 (3.1)	478	24.4 (3.0)	530	30.4 (2.6)
소득수준																						
하	631	27.7 (2.1)	521	27.7 (2.7)	509	27.6 (2.6)	444	31.7 (3.1)	442	28.1 (2.6)	403	25.7 (2.8)	424	31.3 (2.6)	504	22.7 (2.6)	510	25.4 (2.4)	516	21.4 (2.2)	514	29.7 (2.4)
중하	658	32.0 (1.8)	533	30.4 (2.4)	502	28.9 (3.0)	453	28.3 (2.9)	448	25.4 (2.4)	418	27.5 (2.7)	434	27.8 (2.5)	497	27.8 (2.4)	498	24.7 (2.2)	516	25.9 (2.4)	518	29.5 (2.3)
중	635	30.6 (2.1)	572	29.4 (2.5)	506	30.9 (2.3)	448	30.5 (2.8)	446	31.9 (2.5)	418	27.6 (2.7)	426	29.1 (2.7)	480	25.0 (2.0)	515	29.5 (2.4)	521	32.5 (2.4)	510	31.9 (2.4)
중상	630	33.1 (2.3)	512	28.5 (2.7)	504	33.7 (2.7)	462	32.4 (2.8)	443	33.4 (2.8)	419	33.2 (2.6)	440	31.8 (2.6)	494	29.6 (2.4)	515	26.4 (2.2)	520	32.5 (2.2)	533	32.5 (2.6)
상	642	35.8 (2.2)	536	35.0 (2.7)	517	32.3 (2.7)	475	36.7 (2.7)	461	35.9 (2.4)	412	31.7 (2.6)	448	35.1 (3.0)	504	30.5 (2.5)	527	32.9 (2.6)	524	40.5 (2.3)	533	38.6 (2.7)
거주지역(표준화)																						
동	2,390	33.1 (1.1)	2,108	32.4 (1.4)	2,033	32.8 (1.2)	1,826	33.8 (1.5)	1,802	31.3 (1.5)	1,661	30.4 (1.3)	1,745	32.3 (1.4)	2,006	28.2 (1.1)	2,091	27.3 (1.1)	2,125	31.5 (1.2)	2,088	33.4 (1.4)
읍면	845	28.0 (2.3)	595	23.4 (2.2)	527	22.9 (3.8)	483	24.8 (3.7)	452	30.3 (3.0)	412	25.4 (3.7)	437	29.2 (3.9)	480	20.0 (2.9)	478	31.9 (4.1)	478	31.2 (2.9)	530	32.6 (3.3)
소득수준(표준화)																						
하	631	27.6 (2.1)	521	28.4 (2.5)	509	27.5 (2.6)	444	31.4 (3.1)	442	29.1 (2.5)	403	27.0 (2.7)	424	32.6 (2.7)	504	22.8 (2.5)	510	25.6 (2.4)	516	22.6 (2.2)	514	30.0 (2.5)
중하	658	32.0 (1.8)	533	30.6 (2.4)	502	28.9 (3.2)	453	28.2 (2.9)	448	25.3 (2.4)	418	27.7 (2.9)	434	28.5 (2.7)	497	28.1 (2.4)	498	25.0 (2.4)	516	26.4 (2.6)	518	29.4 (2.4)
중	635	30.3 (2.1)	572	29.8 (2.5)	506	30.9 (2.5)	448	30.0 (2.9)	446	31.9 (2.6)	418	27.3 (2.7)	426	28.8 (2.6)	480	24.6 (1.9)	515	29.0 (2.5)	521	33.1 (2.5)	510	32.5 (2.5)
중상	630	33.3 (2.3)	512	28.5 (2.7)	504	34.0 (2.7)	462	32.4 (2.9)	443	33.2 (3.0)	419	32.7 (2.7)	440	32.4 (2.7)	494	28.6 (2.4)	515	26.3 (2.4)	520	33.5 (2.4)	533	33.8 (2.6)
상	642	35.8 (2.2)	536	35.0 (2.7)	517	31.4 (2.7)	475	36.8 (2.8)	461	35.2 (2.4)	412	32.0 (2.8)	448	34.5 (3.0)	504	30.0 (2.6)	527	31.7 (2.7)	524	39.9 (2.5)	533	39.0 (2.9)

(계속 : 근력운동실천율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	12.8 (0.6)	3,550	11.5 (0.6)	3,465	12.5 (0.7)	3,282	13.1 (0.9)	3,083	13.9 (0.7)	2,927	12.8 (0.8)	2,900	13.8 (0.8)	3,323	14.5 (0.8)	3,252	15.1 (0.8)	3,366	14.2 (0.8)	3,308	14.1 (0.7)
19세이상(표준화)	4,244	13.2 (0.6)	3,550	11.7 (0.7)	3,465	12.7 (0.8)	3,282	13.2 (0.9)	3,083	14.1 (0.8)	2,927	12.8 (0.8)	2,900	14.4 (0.9)	3,323	15.2 (0.9)	3,252	15.8 (0.8)	3,366	14.9 (0.9)	3,308	14.6 (0.8)
연령(세)																						
19~29	564	14.4 (1.5)	464	8.6 (1.7)	390	11.7 (2.2)	384	13.1 (2.3)	389	16.5 (2.1)	348	15.5 (2.2)	333	19.8 (2.3)	379	22.2 (2.4)	368	19.6 (2.4)	395	17.3 (2.1)	348	17.9 (2.4)
30~39	830	12.0 (1.2)	727	11.4 (1.5)	654	10.5 (1.4)	571	11.0 (1.7)	552	13.0 (1.6)	504	9.1 (1.3)	425	12.0 (1.8)	600	11.4 (1.4)	476	14.1 (1.7)	476	13.6 (1.8)	477	13.0 (1.9)
40~49	853	15.7 (1.6)	630	15.2 (1.7)	604	16.9 (1.8)	557	15.3 (1.8)	594	13.1 (1.5)	506	14.1 (1.8)	521	15.2 (1.8)	602	14.4 (1.7)	596	16.3 (1.9)	626	17.3 (1.5)	613	15.2 (1.4)
50~59	705	15.2 (1.6)	692	14.8 (1.7)	675	16.8 (1.7)	633	16.5 (2.1)	598	16.1 (1.5)	572	16.1 (1.7)	609	14.1 (1.7)	626	16.6 (1.6)	641	16.1 (1.5)	671	13.9 (1.6)	674	17.3 (1.8)
60~69	667	11.7 (1.6)	552	13.0 (1.8)	563	11.5 (1.5)	572	14.4 (1.8)	469	14.6 (1.8)	504	11.9 (1.5)	505	11.4 (1.8)	546	15.0 (1.7)	594	16.0 (1.6)	586	14.3 (1.8)	604	11.4 (1.6)
70+	625	3.1 (0.9)*	485	3.2 (0.8)	579	3.3 (0.8)	565	6.0 (1.2)	481	8.7 (1.5)	493	7.5 (1.3)	507	7.2 (1.2)	570	5.5 (1.1)	577	6.6 (1.4)	612	7.3 (1.2)	592	7.3 (1.1)
19~64	3,279	14.3 (0.7)	2,789	12.6 (0.8)	2,621	13.9 (0.8)	2,453	14.2 (1.0)	2,387	14.6 (0.8)	2,193	13.7 (0.9)	2,157	15.0 (0.9)	2,492	15.9 (0.9)	2,394	16.5 (0.9)	2,486	15.3 (0.9)	2,441	15.4 (0.8)
65+	965	5.1 (1.0)	761	5.8 (0.9)	844	5.3 (1.0)	829	7.7 (1.1)	696	10.2 (1.3)	734	8.3 (1.1)	743	8.3 (1.2)	831	8.4 (1.2)	858	9.0 (1.3)	880	9.5 (1.4)	867	8.7 (1.1)
거주지역																						
동	3,169	13.8 (0.7)	2,779	12.3 (0.7)	2,779	13.0 (0.8)	2,640	13.3 (0.9)	2,504	15.3 (0.8)	2,397	13.5 (0.9)	2,380	14.2 (0.9)	2,683	15.4 (0.9)	2,677	15.8 (0.8)	2,781	15.0 (0.9)	2,670	14.4 (0.8)
읍면	1,075	8.8 (1.3)	771	8.9 (1.4)	686	10.3 (1.7)	642	12.1 (2.7)	579	7.5 (1.2)	530	8.7 (1.4)	520	11.6 (1.8)	640	10.0 (2.0)	575	11.1 (2.3)	585	9.4 (1.8)	638	12.5 (1.9)
소득수준																						
하	836	11.3 (1.3)	694	10.0 (1.3)	694	9.5 (1.5)	635	10.7 (1.4)	594	12.1 (1.6)	568	10.4 (1.7)	557	11.8 (1.6)	645	12.8 (1.7)	635	13.1 (1.7)	660	11.4 (1.5)	645	9.4 (1.2)
중하	849	13.3 (1.5)	713	12.2 (1.5)	682	12.6 (1.7)	664	10.9 (1.4)	603	13.0 (1.6)	582	10.4 (1.5)	582	12.9 (1.7)	666	12.2 (1.4)	652	12.5 (1.7)	680	12.4 (1.8)	652	13.2 (1.7)
중	840	13.2 (1.5)	699	11.2 (1.3)	684	11.3 (1.5)	639	13.3 (1.9)	634	12.6 (1.5)	585	14.7 (1.6)	589	15.0 (1.9)	677	14.1 (1.6)	650	15.4 (1.6)	674	15.1 (1.5)	661	15.5 (1.6)
중상	864	11.9 (1.3)	702	12.4 (1.6)	689	13.6 (1.7)	648	15.5 (1.7)	620	15.8 (1.5)	595	13.7 (1.6)	589	13.8 (1.7)	664	14.7 (1.7)	653	14.7 (1.5)	666	14.0 (1.5)	668	13.3 (1.5)
상	813	13.7 (1.4)	691	12.2 (1.8)	690	16.7 (1.8)	658	16.6 (1.9)	618	16.1 (1.7)	584	14.9 (1.7)	571	14.8 (2.0)	663	19.2 (1.9)	650	19.5 (1.7)	676	17.6 (1.5)	668	19.1 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	13.8 (0.7)	2,779	12.1 (0.7)	2,779	12.9 (0.8)	2,640	13.2 (0.9)	2,504	15.3 (0.8)	2,397	13.4 (0.9)	2,380	14.6 (0.9)	2,683	15.7 (1.0)	2,677	16.2 (0.9)	2,781	15.4 (0.9)	2,670	14.6 (0.9)
읍면	1,075	11.3 (1.6)	771	11.8 (1.9)	686	13.0 (2.1)	642	15.2 (4.0)*	579	7.8 (1.5)	530	8.7 (1.7)	520	14.5 (2.4)	640	12.4 (2.3)	575	13.5 (2.6)	585	12.4 (2.5)	638	15.0 (2.4)
소득수준(표준화)																						
하	836	12.1 (1.3)	694	10.1 (1.3)	694	10.2 (1.6)	635	10.8 (1.4)	594	12.4 (1.7)	568	10.3 (1.7)	557	12.8 (1.9)	645	13.4 (1.8)	635	14.4 (1.8)	660	12.1 (1.6)	645	9.9 (1.4)
중하	849	13.2 (1.6)	713	12.3 (1.5)	682	12.9 (1.8)	664	10.9 (1.5)	603	13.0 (1.7)	582	10.8 (1.6)	582	13.8 (1.8)	666	12.8 (1.5)	652	13.3 (1.9)	680	12.7 (1.9)	652	13.1 (1.8)
중	840	13.7 (1.6)	699	11.5 (1.4)	684	11.1 (1.4)	639	13.4 (2.0)	634	12.8 (1.7)	585	14.7 (1.6)	589	15.5 (2.0)	677	14.4 (1.7)	650	15.8 (1.7)	674	15.6 (1.7)	661	15.8 (1.7)
중상	864	12.1 (1.4)	702	12.5 (1.6)	689	13.0 (1.8)	648	16.1 (1.9)	620	15.6 (1.5)	595	14.4 (1.8)	589	14.5 (1.8)	664	15.9 (1.9)	653	14.7 (1.6)	666	15.2 (1.7)	668	13.3 (1.6)
상	813	13.7 (1.4)	691	12.3 (1.9)	690	17.1 (1.9)	658	16.6 (2.1)	618	17.0 (1.9)	584	13.9 (1.7)	571	15.0 (2.1)	663	19.6 (2.0)	650	20.5 (1.9)	676	18.6 (1.7)	668	20.7 (2.2)

추이표1-16. 스트레스인지율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,480	31.0 (0.6)	6,256	28.2 (0.8)	6,025	27.9 (0.8)	5,587	27.0 (0.7)	5,337	23.8 (0.7)	5,189	25.5 (0.8)	5,406	29.6 (0.8)	6,010	27.9 (0.6)	6,108	29.1 (0.6)	6,187	27.3 (0.9)	6,190	28.6 (0.7)
19세이상(표준화) ²⁾	7,480	31.5 (0.7)	6,256	28.7 (0.8)	6,025	28.7 (0.8)	5,587	27.7 (0.7)	5,337	24.4 (0.8)	5,189	26.5 (0.8)	5,406	31.0 (0.8)	6,010	29.4 (0.7)	6,108	30.6 (0.7)	6,187	29.1 (0.9)	6,190	30.8 (0.8)
연령(세)																						
19~29	1,049	34.6 (1.7)	771	32.1 (2.2)	678	34.9 (2.1)	637	34.0 (2.0)	701	26.5 (2.1)	594	28.9 (2.3)	682	36.9 (2.1)	695	32.8 (2.0)	724	37.9 (2.1)	762	35.7 (2.0)	749	35.1 (1.8)
30~39	1,425	36.4 (1.3)	1,254	32.9 (1.6)	1,098	33.1 (1.6)	960	30.1 (1.6)	938	27.7 (1.5)	904	34.0 (1.8)	745	38.7 (2.0)	1,078	37.7 (1.6)	904	36.0 (1.8)	909	34.3 (2.2)	916	38.8 (2.2)
40~49	1,495	30.4 (1.3)	1,162	27.4 (1.5)	1,056	27.3 (1.7)	958	28.4 (1.7)	1,040	25.0 (1.7)	901	26.9 (1.7)	951	28.9 (1.8)	1,122	28.4 (1.4)	1,122	27.5 (1.3)	1,129	28.1 (1.5)	1,107	31.1 (1.6)
50~59	1,248	27.3 (1.3)	1,174	25.7 (1.4)	1,184	22.2 (1.3)	1,067	21.9 (1.5)	1,013	18.6 (1.4)	995	21.8 (1.4)	1,131	26.4 (1.4)	1,092	24.5 (1.7)	1,204	26.5 (1.5)	1,187	22.8 (1.4)	1,167	25.0 (1.6)
60~69	1,207	26.9 (1.7)	1,027	22.4 (1.6)	1,022	20.6 (1.6)	1,004	19.1 (1.8)	848	19.9 (1.8)	919	15.6 (1.4)	992	20.0 (1.4)	999	20.7 (1.3)	1,088	20.9 (1.5)	1,102	21.3 (1.4)	1,112	19.2 (1.3)
70+	1,056	23.1 (1.5)	868	22.7 (1.8)	987	23.3 (1.6)	961	21.3 (1.6)	797	22.1 (1.8)	876	17.8 (1.5)	905	18.6 (1.4)	1,024	16.6 (1.3)	1,066	21.4 (1.6)	1,098	16.8 (1.4)	1,139	17.5 (1.4)
19~64	5,824	31.9 (0.7)	4,883	29.2 (0.9)	4,561	28.7 (0.9)	4,161	27.9 (0.8)	4,137	24.1 (0.8)	3,851	26.9 (0.9)	4,023	31.6 (0.9)	4,488	29.7 (0.7)	4,526	30.6 (0.7)	4,598	29.2 (1.0)	4,538	31.0 (0.8)
65+	1,656	25.5 (1.4)	1,373	22.0 (1.6)	1,464	23.2 (1.4)	1,426	21.2 (1.5)	1,200	22.0 (1.5)	1,338	17.0 (1.2)	1,383	18.5 (1.2)	1,522	18.5 (1.1)	1,582	21.8 (1.2)	1,589	18.2 (1.2)	1,652	17.5 (1.2)
거주지역																						
동	5,560	31.7 (0.8)	4,890	28.3 (0.9)	4,812	28.4 (0.9)	4,464	27.0 (0.8)	4,306	23.7 (0.8)	4,191	26.1 (0.9)	4,365	30.2 (0.8)	4,848	27.8 (0.7)	4,991	29.1 (0.7)	5,063	27.6 (0.8)	4,959	29.0 (0.8)
읍면	1,920	28.0 (1.1)	1,366	27.9 (1.6)	1,213	26.1 (1.9)	1,123	26.7 (1.4)	1,031	23.9 (1.5)	998	22.4 (1.5)	1,041	26.9 (1.9)	1,162	28.3 (1.4)	1,117	29.2 (1.7)	1,124	25.4 (2.7)	1,231	26.5 (1.4)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	34.6 (1.3)	1,215	32.3 (1.7)	1,203	31.7 (1.7)	1,077	28.4 (1.6)	1,036	28.6 (1.8)	1,008	30.6 (1.7)	1,046	35.7 (2.0)	1,190	30.1 (1.5)	1,209	33.0 (1.5)	1,236	32.6 (2.0)	1,236	33.1 (1.6)
중하	1,507	31.8 (1.5)	1,248	27.5 (1.7)	1,184	26.9 (1.7)	1,116	27.0 (1.8)	1,052	25.4 (1.5)	1,036	25.7 (1.6)	1,077	26.3 (1.5)	1,200	27.5 (1.6)	1,214	31.2 (1.3)	1,237	29.5 (1.8)	1,222	28.5 (1.4)
중	1,476	30.8 (1.4)	1,271	25.6 (1.6)	1,190	27.4 (1.6)	1,087	26.0 (2.0)	1,080	23.6 (1.6)	1,036	23.7 (1.6)	1,081	27.7 (1.5)	1,202	28.7 (1.4)	1,220	29.4 (1.5)	1,242	24.1 (1.4)	1,223	28.8 (1.6)
중상	1,494	30.9 (1.5)	1,214	24.9 (1.5)	1,193	24.9 (1.6)	1,108	25.3 (1.6)	1,062	20.9 (1.6)	1,051	23.6 (1.8)	1,084	30.0 (1.5)	1,200	26.9 (1.5)	1,228	27.3 (1.6)	1,222	26.2 (1.6)	1,244	27.0 (1.5)
상	1,455	27.2 (1.4)	1,228	29.9 (1.8)	1,207	28.4 (1.6)	1,134	27.2 (1.6)	1,079	20.3 (1.3)	1,039	23.5 (1.5)	1,087	28.3 (1.7)	1,199	26.2 (1.5)	1,218	25.4 (1.4)	1,230	24.0 (1.8)	1,238	25.9 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	5,560	31.8 (0.8)	4,890	28.4 (0.9)	4,812	28.8 (0.9)	4,464	27.4 (0.8)	4,306	24.3 (0.8)	4,191	26.9 (0.9)	4,365	31.3 (0.9)	4,848	29.2 (0.8)	4,991	30.3 (0.7)	5,063	29.0 (0.9)	4,959	30.8 (0.9)
읍면	1,920	29.5 (1.2)	1,366	28.9 (2.1)	1,213	28.3 (2.4)	1,123	29.0 (1.9)	1,031	25.7 (2.2)	998	23.7 (2.1)	1,041	29.0 (2.6)	1,162	30.2 (1.6)	1,117	33.3 (2.0)	1,124	30.6 (3.6)	1,231	30.6 (1.6)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	35.0 (1.4)	1,215	32.3 (1.7)	1,203	32.5 (1.8)	1,077	28.7 (1.6)	1,036	28.8 (1.8)	1,008	31.5 (1.8)	1,046	37.2 (2.1)	1,190	30.9 (1.6)	1,209	33.8 (1.5)	1,236	34.2 (2.1)	1,236	35.1 (1.7)
중하	1,507	32.5 (1.5)	1,248	28.1 (1.8)	1,184	27.3 (1.8)	1,116	28.0 (1.9)	1,052	25.6 (1.5)	1,036	26.0 (1.7)	1,077	27.6 (1.7)	1,200	29.0 (1.7)	1,214	32.3 (1.5)	1,237	31.1 (1.9)	1,222	30.7 (1.4)
중	1,476	31.0 (1.5)	1,271	26.2 (1.7)	1,190	28.2 (1.7)	1,087	26.7 (2.1)	1,080	24.4 (1.7)	1,036	24.7 (1.7)	1,081	28.6 (1.6)	1,202	30.4 (1.4)	1,220	30.8 (1.6)	1,242	25.9 (1.5)	1,223	30.7 (1.7)
중상	1,494	31.5 (1.5)	1,214	25.1 (1.6)	1,193	25.9 (1.8)	1,108	26.2 (1.7)	1,062	21.9 (1.8)	1,051	25.4 (2.0)	1,084	32.0 (1.7)	1,200	28.7 (1.6)	1,228	29.5 (1.8)	1,222	28.2 (1.8)	1,244	29.7 (1.7)
상	1,455	27.8 (1.4)	1,228	30.7 (1.8)	1,207	29.1 (1.7)	1,134	28.2 (1.7)	1,079	21.0 (1.4)	1,039	25.1 (1.7)	1,087	29.9 (1.9)	1,199	28.1 (1.7)	1,218	27.5 (1.5)	1,230	25.7 (2.0)	1,238	28.1 (1.9)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 스트레스인자율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,236	28.6 (0.8)	2,704	25.1 (1.2)	2,560	25.4 (1.1)	2,309	23.5 (1.1)	2,254	21.8 (1.0)	2,152	23.6 (1.0)	2,352	28.6 (1.2)	2,592	27.0 (0.9)	2,716	27.5 (0.9)	2,716	24.9 (1.1)	2,743	27.4 (1.1)
19세이상(표준화)	3,236	28.8 (0.8)	2,704	25.3 (1.2)	2,560	26.0 (1.1)	2,309	23.7 (1.2)	2,254	22.6 (1.0)	2,152	24.4 (1.1)	2,352	29.9 (1.2)	2,592	28.2 (1.0)	2,716	28.8 (0.9)	2,716	26.2 (1.2)	2,743	29.3 (1.2)
연령(세)																						
19~29	485	27.5 (2.2)	307	25.8 (3.6)	288	29.7 (2.8)	253	23.1 (3.0)	312	23.1 (2.6)	239	22.2 (3.1)	335	31.7 (3.0)	304	28.3 (2.7)	344	31.2 (2.7)	359	28.2 (2.5)	388	28.7 (2.6)
30~39	595	37.8 (2.1)	527	32.3 (2.4)	444	33.2 (2.5)	389	29.8 (2.6)	386	29.0 (2.5)	378	32.5 (2.4)	299	41.3 (3.2)	457	38.6 (2.3)	405	39.5 (2.7)	416	33.6 (3.0)	424	38.8 (2.9)
40~49	642	31.2 (1.9)	532	28.3 (2.3)	452	27.3 (2.5)	401	27.9 (2.6)	446	27.1 (2.6)	365	29.8 (2.4)	397	31.2 (2.6)	499	30.7 (2.3)	496	26.7 (2.0)	477	27.2 (2.1)	483	34.3 (2.6)
50~59	543	25.4 (1.9)	481	21.8 (2.1)	508	20.5 (2.0)	434	22.5 (2.2)	415	16.1 (1.8)	400	20.5 (2.1)	485	26.4 (2.3)	451	25.3 (2.2)	541	26.0 (1.9)	500	22.4 (2.1)	477	25.1 (2.3)
60~69	540	17.9 (1.7)	473	15.5 (2.2)	460	13.9 (2.0)	432	11.8 (1.7)	378	12.0 (2.0)	405	13.7 (2.0)	460	14.0 (1.7)	442	15.5 (1.8)	470	16.2 (2.0)	500	19.4 (2.0)	487	16.9 (1.8)
70+	431	17.1 (1.8)	384	11.2 (1.9)	408	13.9 (1.9)	400	11.4 (2.0)	317	12.7 (2.1)	365	11.1 (1.9)	376	11.7 (1.9)	439	8.6 (1.4)	460	15.6 (1.8)	464	9.6 (1.5)	484	9.3 (1.5)
19~64	2,545	30.0 (1.0)	2,091	26.8 (1.4)	1,940	26.9 (1.2)	1,708	24.9 (1.3)	1,750	23.0 (1.0)	1,569	25.4 (1.2)	1,743	31.2 (1.3)	1,919	29.3 (1.0)	2,032	29.6 (1.0)	2,037	26.9 (1.3)	2,033	30.5 (1.2)
65+	691	18.0 (1.5)	613	11.4 (1.6)	620	13.8 (1.6)	601	12.3 (1.6)	504	13.2 (1.8)	583	11.4 (1.6)	609	12.2 (1.7)	673	11.9 (1.4)	684	15.1 (1.5)	679	13.4 (1.5)	710	10.7 (1.4)
거주지역																						
동	2,391	29.4 (1.0)	2,109	26.2 (1.4)	2,033	25.7 (1.2)	1,826	24.0 (1.3)	1,802	22.6 (1.1)	1,715	24.1 (1.2)	1,878	29.3 (1.3)	2,087	27.2 (1.0)	2,210	27.8 (0.9)	2,210	25.6 (1.2)	2,178	27.5 (1.2)
읍면	845	25.5 (1.5)	595	21.0 (2.3)	527	24.1 (2.5)	483	21.2 (2.4)	452	18.3 (1.9)	437	21.5 (1.9)	474	25.3 (2.4)	505	26.0 (1.5)	506	25.8 (2.6)	506	21.0 (3.2)	565	27.3 (2.3)
소득수준																						
하	631	30.6 (2.0)	521	24.1 (2.6)	509	28.4 (2.5)	444	21.2 (2.7)	442	24.6 (2.4)	418	27.2 (2.4)	461	34.7 (2.5)	521	25.8 (2.1)	536	29.7 (2.1)	540	30.5 (2.6)	552	33.3 (2.3)
중하	658	28.8 (2.2)	533	25.2 (2.4)	502	23.1 (2.2)	452	25.3 (2.6)	448	21.0 (2.3)	433	23.4 (2.2)	460	22.8 (2.3)	518	27.6 (2.5)	534	30.3 (2.2)	541	26.7 (2.4)	541	27.9 (2.2)
중	636	25.5 (1.9)	572	23.0 (2.1)	506	23.1 (2.2)	448	23.9 (2.8)	446	21.8 (2.3)	431	21.7 (2.2)	468	24.6 (2.3)	507	26.8 (2.2)	543	27.1 (2.0)	549	21.1 (1.9)	538	29.7 (2.4)
중상	630	28.9 (2.2)	512	23.5 (2.5)	504	24.3 (2.3)	462	22.0 (2.0)	443	22.1 (2.6)	433	22.8 (2.5)	470	32.7 (2.5)	515	26.7 (2.2)	547	26.6 (2.2)	538	23.7 (2.5)	548	23.4 (2.3)
상	642	29.8 (2.1)	537	29.4 (2.8)	517	28.1 (2.4)	476	25.1 (2.4)	461	19.7 (1.9)	434	23.1 (2.4)	478	27.6 (2.6)	522	28.0 (2.0)	549	24.0 (2.2)	538	22.6 (2.4)	552	22.9 (2.4)
거주지역(표준화)																						
동	2,391	29.0 (1.0)	2,109	25.9 (1.3)	2,033	25.7 (1.2)	1,826	23.9 (1.3)	1,802	23.2 (1.1)	1,715	24.6 (1.2)	1,878	30.3 (1.4)	2,087	28.2 (1.1)	2,210	28.7 (1.0)	2,210	26.5 (1.2)	2,178	28.7 (1.3)
읍면	845	26.8 (2.0)	595	22.5 (3.0)	527	27.7 (3.0)	483	23.3 (3.1)	452	20.3 (2.5)	437	23.3 (2.1)	474	27.6 (2.9)	505	26.5 (1.6)	506	30.0 (2.8)	506	25.1 (3.9)	565	31.9 (2.4)
소득수준(표준화)																						
하	631	30.9 (2.0)	521	23.8 (2.5)	509	28.6 (2.4)	444	21.1 (2.6)	442	24.9 (2.4)	418	27.4 (2.6)	461	36.6 (2.8)	521	26.2 (2.1)	536	30.3 (2.3)	540	32.4 (2.7)	552	34.6 (2.4)
중하	658	29.0 (2.1)	533	26.0 (2.5)	502	23.5 (2.2)	452	25.5 (2.7)	448	21.4 (2.3)	433	23.6 (2.3)	460	24.1 (2.4)	518	28.6 (2.5)	534	31.9 (2.3)	541	28.1 (2.5)	541	30.0 (2.3)
중	636	25.3 (1.9)	572	23.2 (2.1)	506	23.8 (2.3)	448	24.7 (2.9)	446	22.6 (2.3)	431	22.8 (2.2)	468	25.1 (2.4)	507	28.4 (2.3)	543	28.2 (2.1)	549	22.5 (2.1)	538	31.2 (2.5)
중상	630	29.2 (2.3)	512	23.8 (2.6)	504	24.9 (2.4)	462	22.2 (2.1)	443	23.9 (2.8)	433	24.6 (2.7)	470	33.9 (2.6)	515	28.4 (2.3)	547	28.2 (2.4)	538	24.7 (2.6)	548	25.7 (2.5)
상	642	30.1 (2.1)	537	29.8 (2.8)	517	28.4 (2.4)	476	25.5 (2.2)	461	20.4 (1.9)	434	24.2 (2.5)	478	29.3 (2.7)	522	29.1 (2.1)	549	26.1 (2.4)	538	23.4 (2.6)	552	25.1 (2.8)

(계속 : 스트레스인자율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	33.3 (0.9)	3,552	31.4 (1.1)	3,465	30.4 (1.0)	3,278	30.3 (1.0)	3,083	25.7 (1.0)	3,037	27.2 (1.0)	3,054	30.5 (1.0)	3,418	28.8 (0.9)	3,392	30.7 (0.9)	3,471	29.6 (1.1)	3,447	29.8 (0.8)
19세이상(표준화)	4,244	34.0 (0.9)	3,552	31.8 (1.1)	3,465	31.3 (1.1)	3,278	31.5 (1.1)	3,083	26.0 (1.1)	3,037	28.6 (1.1)	3,054	32.1 (1.1)	3,418	30.6 (1.0)	3,392	32.4 (1.0)	3,471	32.0 (1.2)	3,447	32.3 (0.9)
연령(세)																						
19~29	564	42.4 (2.4)	464	38.8 (2.9)	390	40.6 (3.0)	384	45.5 (2.9)	389	30.5 (3.0)	355	36.3 (2.7)	347	42.8 (2.7)	391	37.9 (2.9)	380	45.6 (2.7)	403	44.5 (2.9)	361	42.3 (2.5)
30~39	830	34.9 (1.7)	727	33.4 (2.2)	654	33.0 (2.2)	571	30.4 (2.3)	552	26.5 (2.1)	526	35.4 (2.5)	446	36.0 (2.5)	621	36.7 (2.3)	499	32.2 (2.1)	493	35.1 (2.9)	492	38.8 (2.6)
40~49	853	29.6 (1.8)	630	26.3 (2.3)	604	27.4 (2.3)	557	28.8 (2.4)	594	23.0 (1.9)	536	24.2 (2.2)	554	26.6 (2.2)	623	26.0 (1.9)	626	28.3 (1.8)	652	29.1 (1.9)	624	27.8 (2.0)
50~59	705	29.1 (1.9)	693	29.6 (2.0)	676	23.8 (1.9)	633	21.4 (1.9)	598	21.0 (1.9)	595	23.0 (1.9)	646	26.4 (1.9)	641	23.6 (2.2)	663	26.9 (2.0)	687	23.3 (1.9)	690	24.8 (1.8)
60~69	667	35.0 (2.2)	554	28.5 (2.4)	562	26.8 (2.4)	572	25.6 (2.5)	470	26.9 (2.3)	514	17.3 (1.6)	532	25.6 (2.3)	557	25.6 (2.0)	618	25.3 (2.2)	602	23.1 (2.1)	625	21.4 (1.9)
70+	625	26.7 (2.1)	484	29.9 (2.6)	579	29.1 (2.2)	561	27.6 (2.3)	480	28.0 (2.6)	511	22.4 (2.2)	529	23.2 (2.0)	585	21.7 (1.7)	606	25.4 (2.2)	634	21.7 (2.1)	655	23.1 (1.8)
19~64	3,279	33.9 (1.0)	2,792	31.7 (1.2)	2,621	30.5 (1.2)	2,453	30.9 (1.2)	2,387	25.1 (1.1)	2,282	28.4 (1.1)	2,280	32.1 (1.2)	2,569	30.0 (1.0)	2,494	31.6 (1.0)	2,561	31.6 (1.2)	2,505	31.6 (1.0)
65+	965	30.6 (1.9)	760	29.4 (2.3)	844	29.8 (1.9)	825	27.4 (2.1)	696	28.3 (2.0)	755	21.0 (1.7)	774	23.2 (1.7)	849	23.4 (1.6)	898	26.8 (1.8)	910	21.7 (1.8)	942	22.7 (1.5)
거주지역																						
동	3,169	34.0 (1.0)	2,781	30.5 (1.2)	2,779	31.0 (1.1)	2,638	29.8 (1.2)	2,504	24.8 (1.1)	2,476	27.9 (1.1)	2,487	30.9 (1.1)	2,761	28.5 (1.0)	2,781	30.4 (0.9)	2,853	29.6 (1.1)	2,781	30.6 (0.9)
읍면	1,075	30.3 (1.7)	771	34.5 (2.2)	686	28.0 (2.1)	640	32.6 (2.4)	579	29.4 (2.1)	561	23.2 (2.0)	567	28.5 (2.5)	657	30.5 (2.3)	611	32.7 (2.6)	618	29.8 (3.2)	666	25.7 (1.8)
소득수준																						
하	836	38.6 (2.0)	694	39.8 (2.2)	694	34.9 (2.1)	633	35.2 (2.1)	594	32.5 (2.4)	590	33.7 (2.4)	585	36.7 (2.5)	669	34.7 (2.1)	673	36.1 (2.0)	696	34.6 (2.4)	684	33.0 (2.1)
중하	849	34.7 (1.8)	715	29.6 (2.1)	682	30.5 (2.4)	664	28.5 (2.1)	604	29.8 (2.1)	603	28.0 (2.2)	617	29.4 (2.3)	682	27.5 (1.9)	680	32.1 (1.9)	696	32.4 (2.4)	681	29.0 (1.9)
중	840	36.0 (1.9)	699	28.3 (2.4)	684	31.6 (2.5)	639	28.1 (2.7)	634	25.2 (2.2)	605	25.7 (2.0)	613	30.8 (2.1)	695	30.5 (1.8)	677	31.7 (2.3)	693	27.2 (1.9)	685	27.7 (1.9)
중상	864	32.7 (1.9)	702	26.3 (2.3)	689	25.4 (1.9)	646	28.7 (2.4)	619	19.7 (2.0)	618	24.3 (2.0)	614	27.6 (2.1)	685	27.1 (2.0)	681	27.9 (2.1)	684	28.7 (1.8)	696	30.6 (1.9)
상	813	24.6 (1.8)	691	30.5 (2.3)	690	28.6 (2.2)	658	29.2 (2.6)	618	20.9 (1.9)	605	23.9 (1.9)	609	29.1 (2.1)	677	24.2 (2.0)	669	26.8 (2.1)	692	25.3 (2.1)	686	28.7 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	34.4 (1.0)	2,781	30.7 (1.2)	2,779	31.7 (1.1)	2,638	30.7 (1.2)	2,504	25.2 (1.2)	2,476	29.1 (1.2)	2,487	32.3 (1.2)	2,761	29.9 (1.1)	2,781	31.9 (1.0)	2,853	31.5 (1.2)	2,781	32.8 (1.0)
읍면	1,075	32.3 (1.9)	771	35.4 (2.7)	686	28.5 (3.1)	640	36.1 (3.4)	579	30.8 (2.8)	561	24.1 (2.9)	567	29.7 (3.3)	657	34.2 (2.5)	611	36.4 (3.0)	618	37.3 (5.0)	666	28.2 (2.6)
소득수준(표준화)																						
하	836	39.3 (2.1)	694	39.6 (2.3)	694	36.0 (2.3)	633	36.1 (2.1)	594	32.3 (2.5)	590	34.8 (2.4)	585	38.0 (2.8)	669	36.1 (2.4)	673	37.3 (2.1)	696	35.8 (2.7)	684	35.3 (2.2)
중하	849	35.8 (1.9)	715	29.7 (2.2)	682	31.1 (2.6)	664	30.2 (2.2)	604	29.7 (2.2)	603	28.5 (2.2)	617	31.0 (2.5)	682	28.9 (2.1)	680	32.5 (2.0)	696	35.0 (2.6)	681	31.5 (2.2)
중	840	36.6 (2.0)	699	29.3 (2.4)	684	32.6 (2.6)	639	28.6 (2.6)	634	25.7 (2.3)	605	26.5 (2.2)	613	32.3 (2.2)	695	32.1 (1.9)	677	33.0 (2.5)	693	29.5 (2.2)	685	30.1 (2.0)
중상	864	33.3 (2.0)	702	26.3 (2.4)	689	26.5 (2.1)	646	30.6 (2.7)	619	20.0 (2.1)	618	26.2 (2.3)	614	30.1 (2.4)	685	28.9 (2.1)	681	30.9 (2.3)	684	31.7 (2.0)	696	33.6 (2.1)
상	813	25.0 (1.9)	691	31.7 (2.4)	690	29.3 (2.2)	658	30.2 (2.7)	618	21.9 (2.1)	605	26.3 (2.2)	609	30.1 (2.4)	677	26.9 (2.3)	669	29.6 (2.4)	692	28.0 (2.3)	686	31.2 (2.4)

추이표1-17. 우울감경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,480	15.0 (0.5)	6,255	12.8 (0.5)	6,026	13.4 (0.6)	5,590	12.9 (0.5)	5,336	10.7 (0.5)	-	--	5,408	13.3 (0.6)	-	--	6,111	11.6 (0.6)	-	--	6,192	10.5 (0.5)
19세이상(표준화) ²⁾	7,480	14.7 (0.5)	6,255	12.4 (0.5)	6,026	13.2 (0.6)	5,590	12.4 (0.5)	5,336	10.2 (0.5)	-	--	5,408	13.0 (0.6)	-	--	6,111	11.2 (0.6)	-	--	6,192	10.2 (0.6)
연령(세)																						
19~29	1,049	13.3 (1.0)	771	11.8 (1.2)	678	13.6 (1.6)	637	9.3 (1.3)	701	10.4 (1.2)	-	--	682	14.9 (1.6)	-	--	724	13.5 (1.2)	-	--	749	13.0 (1.5)
30~39	1,425	11.9 (0.9)	1,254	9.1 (0.9)	1,098	11.6 (1.1)	960	10.8 (1.2)	938	7.6 (1.0)	-	--	745	10.3 (1.1)	-	--	904	9.1 (1.2)	-	--	916	7.4 (1.0)
40~49	1,495	13.4 (1.1)	1,162	11.0 (1.1)	1,056	11.4 (1.3)	958	12.9 (1.2)	1,040	8.3 (1.0)	-	--	951	10.8 (1.2)	-	--	1,122	7.8 (0.9)	-	--	1,107	8.9 (1.0)
50~59	1,248	17.8 (1.2)	1,174	16.9 (1.3)	1,184	15.2 (1.1)	1,067	15.0 (1.2)	1,013	13.1 (1.1)	-	--	1,131	13.1 (1.3)	-	--	1,203	11.0 (1.1)	-	--	1,167	10.6 (1.2)
60~69	1,207	17.9 (1.3)	1,026	15.5 (1.3)	1,023	15.0 (1.4)	1,004	15.1 (1.6)	848	12.4 (1.3)	-	--	992	18.2 (1.5)	-	--	1,090	14.7 (1.4)	-	--	1,112	11.0 (1.0)
70+	1,056	21.5 (1.5)	868	16.9 (1.5)	987	15.9 (1.6)	964	17.9 (1.5)	796	16.1 (1.8)	-	--	907	15.2 (1.3)	-	--	1,068	17.3 (1.4)	-	--	1,141	13.1 (1.1)
19~64	5,824	13.9 (0.5)	4,882	12.2 (0.6)	4,562	13.0 (0.6)	4,161	12.3 (0.6)	4,137	10.0 (0.5)	-	--	4,023	12.7 (0.7)	-	--	4,527	10.6 (0.6)	-	--	4,538	10.1 (0.6)
65+	1,656	21.8 (1.3)	1,373	16.3 (1.2)	1,464	15.5 (1.2)	1,429	16.5 (1.3)	1,199	14.8 (1.3)	-	--	1,385	16.2 (1.2)	-	--	1,584	16.9 (1.1)	-	--	1,654	12.7 (0.9)
거주지역																						
동	5,560	15.1 (0.6)	4,889	12.4 (0.5)	4,812	12.9 (0.6)	4,466	12.3 (0.6)	4,306	10.5 (0.6)	-	--	4,366	13.1 (0.7)	-	--	4,989	11.2 (0.6)	-	--	4,960	10.3 (0.6)
읍면	1,920	14.4 (0.9)	1,366	14.1 (1.3)	1,214	15.4 (1.4)	1,124	15.4 (1.4)	1,030	11.6 (1.1)	-	--	1,042	14.0 (1.4)	-	--	1,122	14.3 (1.5)	-	--	1,232	11.4 (1.1)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	20.9 (1.2)	1,215	18.0 (1.4)	1,204	18.2 (1.4)	1,079	15.8 (1.3)	1,036	16.9 (1.4)	-	--	1,046	19.9 (1.7)	-	--	1,209	18.9 (1.5)	-	--	1,236	15.0 (1.2)
중하	1,507	15.1 (1.1)	1,248	10.7 (1.1)	1,184	15.0 (1.2)	1,116	11.8 (1.2)	1,051	10.3 (0.9)	-	--	1,077	12.8 (1.2)	-	--	1,215	12.4 (1.1)	-	--	1,223	10.4 (1.0)
중	1,476	14.5 (1.1)	1,271	12.3 (1.2)	1,190	10.0 (1.0)	1,087	13.4 (1.4)	1,080	8.7 (1.0)	-	--	1,082	13.1 (1.3)	-	--	1,220	8.9 (0.8)	-	--	1,225	11.1 (1.1)
중상	1,494	12.2 (1.0)	1,214	11.4 (1.1)	1,193	12.4 (1.3)	1,109	10.9 (1.2)	1,063	8.9 (1.0)	-	--	1,084	10.2 (1.0)	-	--	1,228	9.2 (1.0)	-	--	1,244	8.4 (0.9)
상	1,455	11.9 (1.0)	1,227	11.3 (1.3)	1,207	10.2 (1.1)	1,134	11.3 (1.2)	1,078	8.7 (1.0)	-	--	1,088	10.2 (1.3)	-	--	1,219	9.0 (1.1)	-	--	1,237	8.1 (1.0)
거주지역(표준화)																						
동	5,560	15.1 (0.6)	4,889	12.3 (0.5)	4,812	12.8 (0.6)	4,466	12.1 (0.6)	4,306	10.2 (0.6)	-	--	4,366	13.0 (0.7)	-	--	4,989	10.9 (0.6)	-	--	4,960	10.2 (0.6)
읍면	1,920	12.3 (0.9)	1,366	13.1 (1.4)	1,214	14.9 (2.0)	1,124	14.1 (1.8)	1,030	10.7 (1.3)	-	--	1,042	12.7 (1.6)	-	--	1,122	12.9 (1.9)	-	--	1,232	10.0 (1.2)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	20.3 (1.1)	1,215	17.4 (1.3)	1,204	18.0 (1.4)	1,079	15.4 (1.2)	1,036	16.0 (1.4)	-	--	1,046	19.2 (1.7)	-	--	1,209	17.4 (1.4)	-	--	1,236	14.1 (1.4)
중하	1,507	15.0 (1.1)	1,248	10.4 (1.0)	1,184	14.7 (1.3)	1,116	11.1 (1.2)	1,051	9.8 (0.9)	-	--	1,077	12.2 (1.1)	-	--	1,215	11.6 (1.1)	-	--	1,223	10.2 (1.1)
중	1,476	14.3 (1.1)	1,271	12.1 (1.2)	1,190	9.7 (1.1)	1,087	12.9 (1.4)	1,080	8.3 (1.0)	-	--	1,082	13.2 (1.4)	-	--	1,220	8.6 (0.8)	-	--	1,225	10.8 (1.1)
중상	1,494	12.1 (1.0)	1,214	11.1 (1.1)	1,193	12.6 (1.4)	1,109	10.4 (1.1)	1,063	8.6 (1.0)	-	--	1,084	9.8 (1.1)	-	--	1,228	9.9 (1.2)	-	--	1,244	8.4 (1.0)
상	1,455	11.6 (1.0)	1,227	11.1 (1.3)	1,207	9.8 (1.0)	1,134	11.1 (1.2)	1,078	8.6 (1.0)	-	--	1,088	10.3 (1.5)	-	--	1,219	9.1 (1.2)	-	--	1,237	8.1 (1.1)

1) 우울감경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 우울감경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,236	10.1 (0.6)	2,704	8.1 (0.6)	2,560	10.2 (0.7)	2,309	9.1 (0.8)	2,254	6.8 (0.6)	-	--	2,353	9.7 (0.8)	-	--	2,716	9.4 (0.7)	-	--	2,745	8.2 (0.6)
19세이상(표준화)	3,236	10.0 (0.6)	2,704	7.9 (0.6)	2,560	10.1 (0.7)	2,309	8.9 (0.8)	2,254	6.6 (0.6)	-	--	2,353	9.5 (0.8)	-	--	2,716	9.1 (0.7)	-	--	2,745	8.1 (0.6)
연령(세)																						
19~29	485	7.9 (1.2)	307	5.8 (1.7)*	288	10.7 (2.3)	253	5.7 (1.6)*	312	8.5 (1.7)	-	--	335	11.3 (2.0)	-	--	344	10.8 (1.6)	-	--	388	8.9 (1.6)
30~39	595	9.3 (1.3)	527	5.6 (1.0)	444	10.6 (1.6)	389	8.5 (1.6)	386	4.2 (1.0)	-	--	299	5.9 (1.4)	-	--	405	7.6 (1.6)	-	--	424	5.8 (1.4)
40~49	642	9.1 (1.1)	532	7.8 (1.4)	452	7.4 (1.5)	401	8.4 (1.7)	446	4.8 (1.1)	-	--	397	9.6 (1.5)	-	--	496	6.2 (1.1)	-	--	483	9.2 (1.5)
50~59	543	13.3 (1.6)	481	11.7 (1.8)	508	11.8 (1.6)	434	12.6 (1.8)	415	8.4 (1.5)	-	--	485	9.8 (1.7)	-	--	540	10.9 (1.6)	-	--	477	6.8 (1.4)
60~69	540	11.0 (1.3)	473	10.0 (1.6)	460	11.1 (2.0)	432	11.3 (1.8)	378	7.4 (1.3)	-	--	460	12.5 (1.7)	-	--	470	9.8 (1.5)	-	--	487	9.5 (1.4)
70+	431	13.1 (1.8)	384	11.8 (2.1)	408	10.2 (1.7)	400	11.0 (1.5)	317	9.8 (1.8)	-	--	377	10.6 (1.8)	-	--	461	13.2 (1.6)	-	--	486	9.9 (1.7)
19~64	2,545	9.7 (0.6)	2,091	7.6 (0.7)	1,940	10.1 (0.8)	1,708	9.0 (0.9)	1,750	6.5 (0.6)	-	--	1,743	9.5 (0.8)	-	--	2,031	8.8 (0.7)	-	--	2,033	7.9 (0.7)
65+	691	13.0 (1.3)	613	11.8 (1.7)	620	10.7 (1.3)	601	10.1 (1.2)	504	9.2 (1.3)	-	--	610	10.7 (1.5)	-	--	685	12.9 (1.3)	-	--	712	9.4 (1.3)
거주지역																						
동	2,391	10.4 (0.7)	2,109	7.3 (0.6)	2,033	9.5 (0.8)	1,826	8.0 (0.8)	1,802	7.1 (0.7)	-	--	1,879	10.0 (0.9)	-	--	2,209	9.0 (0.7)	-	--	2,180	7.8 (0.6)
읍면	845	8.8 (1.0)	595	11.1 (1.7)	527	12.9 (1.2)	483	13.9 (1.9)	452	5.8 (1.2)	-	--	474	8.5 (1.5)	-	--	507	11.3 (1.7)	-	--	565	9.7 (1.9)
소득수준																						
하	631	15.9 (1.5)	521	10.7 (1.8)	509	14.4 (2.1)	444	9.6 (1.6)	442	12.3 (1.7)	-	--	461	17.0 (2.2)	-	--	535	15.5 (1.8)	-	--	552	12.6 (1.4)
중하	658	11.6 (1.3)	533	6.2 (1.3)	502	10.4 (1.5)	452	7.9 (1.7)	448	6.2 (1.2)	-	--	460	9.0 (1.3)	-	--	535	9.5 (1.4)	-	--	542	8.0 (1.4)
중	636	7.0 (1.0)	572	8.3 (1.3)	506	7.4 (1.3)	448	9.6 (1.7)	446	4.4 (1.0)	-	--	469	7.7 (1.6)	-	--	543	5.3 (0.9)	-	--	539	8.3 (1.4)
중상	630	7.8 (1.2)	512	6.4 (1.7)*	504	10.7 (2.0)	462	9.0 (1.6)	443	5.7 (1.3)	-	--	470	7.3 (1.6)	-	--	547	9.6 (1.4)	-	--	548	6.1 (1.2)
상	642	7.4 (1.1)	537	8.9 (1.7)	517	7.1 (1.3)	476	8.6 (1.7)	461	5.4 (1.3)	-	--	478	7.0 (1.3)	-	--	549	7.2 (1.3)	-	--	552	6.1 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	2,391	10.4 (0.7)	2,109	7.3 (0.6)	2,033	9.5 (0.9)	1,826	7.9 (0.8)	1,802	6.9 (0.7)	-	--	1,879	9.8 (0.9)	-	--	2,209	8.9 (0.7)	-	--	2,180	7.9 (0.6)
읍면	845	7.3 (1.1)	595	10.6 (1.8)	527	12.2 (1.6)	483	14.0 (2.4)	452	5.1 (1.1)	-	--	474	8.6 (1.9)	-	--	507	9.8 (1.7)	-	--	565	8.0 (1.8)
소득수준(표준화)																						
하	631	15.7 (1.4)	521	10.1 (1.6)	509	14.4 (2.1)	444	9.7 (1.7)	442	11.8 (1.6)	-	--	461	15.8 (2.2)	-	--	535	14.5 (1.7)	-	--	552	11.3 (1.3)
중하	658	11.7 (1.4)	533	6.2 (1.3)	502	10.2 (1.5)	452	7.3 (1.6)	448	6.1 (1.2)	-	--	460	8.6 (1.3)	-	--	535	9.0 (1.4)	-	--	542	7.9 (1.5)
중	636	6.7 (1.0)	572	8.3 (1.3)	506	7.3 (1.4)	448	9.5 (1.7)	446	4.4 (1.0)	-	--	469	8.1 (1.7)	-	--	543	5.1 (1.0)	-	--	539	8.2 (1.5)
중상	630	7.9 (1.2)	512	6.2 (1.6)*	504	11.0 (2.1)	462	8.5 (1.5)	443	5.9 (1.3)	-	--	470	7.2 (1.6)	-	--	547	10.6 (1.7)	-	--	548	6.2 (1.3)
상	642	7.4 (1.1)	537	8.6 (1.7)	517	6.5 (1.2)	476	8.5 (1.7)	461	5.2 (1.2)	-	--	478	7.1 (1.4)	-	--	549	7.1 (1.3)	-	--	552	7.0 (1.3)

(계속 : 우울감경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	19.8 (0.7)	3,551	17.4 (0.8)	3,466	16.5 (0.8)	3,281	16.5 (0.8)	3,082	14.4 (0.8)	-	--	3,055	16.8 (0.8)	-	--	3,395	13.9 (0.8)	-	--	3,447	12.9 (0.8)
19세이상(표준화)	4,244	19.2 (0.7)	3,551	16.9 (0.8)	3,466	16.1 (0.9)	3,281	15.9 (0.8)	3,082	13.7 (0.8)	-	--	3,055	16.5 (0.8)	-	--	3,395	13.4 (0.8)	-	--	3,447	12.5 (0.9)
연령(세)																						
19~29	564	19.1 (1.7)	464	18.1 (2.0)	390	16.6 (2.2)	384	13.1 (1.8)	389	12.6 (1.9)	-	--	347	19.1 (2.3)	-	--	380	16.6 (2.0)	-	--	361	17.7 (2.6)
30~39	830	14.6 (1.4)	727	12.8 (1.4)	654	12.7 (1.6)	571	13.2 (1.9)	552	11.0 (1.6)	-	--	446	14.9 (1.7)	-	--	499	10.7 (1.6)	-	--	492	9.1 (1.4)
40~49	853	17.8 (1.6)	630	14.3 (1.5)	604	15.5 (1.9)	557	17.5 (1.9)	594	11.6 (1.6)	-	--	554	12.1 (1.6)	-	--	626	9.5 (1.3)	-	--	624	8.7 (1.3)
50~59	705	22.4 (1.9)	693	22.0 (2.1)	676	18.5 (1.8)	633	17.4 (1.7)	598	17.7 (1.8)	-	--	646	16.3 (1.7)	-	--	663	11.1 (1.5)	-	--	690	14.4 (1.7)
60~69	667	24.1 (2.0)	553	20.5 (2.1)	563	18.5 (1.9)	572	18.4 (2.2)	470	16.8 (2.2)	-	--	532	23.4 (2.2)	-	--	620	19.3 (2.2)	-	--	625	12.4 (1.4)
70+	625	26.6 (2.1)	484	20.1 (1.9)	579	19.5 (2.2)	564	22.3 (2.2)	479	20.1 (2.4)	-	--	530	18.2 (1.8)	-	--	607	20.1 (1.9)	-	--	655	15.2 (1.5)
19~64	3,279	18.2 (0.8)	2,791	17.0 (0.9)	2,622	16.0 (0.9)	2,453	15.6 (0.8)	2,387	13.5 (0.9)	-	--	2,280	16.0 (0.9)	-	--	2,496	12.5 (0.9)	-	--	2,505	12.3 (0.9)
65+	965	27.8 (1.8)	760	19.4 (1.6)	844	19.0 (1.7)	828	21.0 (2.0)	695	18.8 (1.9)	-	--	775	20.2 (1.6)	-	--	899	20.0 (1.5)	-	--	942	15.2 (1.2)
거주지역																						
동	3,169	19.7 (0.9)	2,780	17.5 (0.9)	2,779	16.2 (0.9)	2,640	16.3 (0.8)	2,504	13.8 (0.9)	-	--	2,487	16.2 (0.9)	-	--	2,780	13.3 (0.9)	-	--	2,780	12.8 (0.9)
읍면	1,075	19.9 (1.3)	771	17.0 (2.0)	687	17.8 (2.4)	641	17.1 (2.1)	578	17.4 (1.9)	-	--	568	20.0 (2.1)	-	--	615	17.4 (1.8)	-	--	667	13.1 (1.1)
소득수준																						
하	836	25.8 (1.6)	694	24.7 (1.9)	695	21.8 (1.8)	635	21.7 (1.8)	594	21.4 (2.3)	-	--	585	22.9 (1.9)	-	--	674	22.2 (2.1)	-	--	684	17.3 (2.0)
중하	849	18.5 (1.6)	715	15.0 (1.7)	682	19.5 (2.0)	664	15.3 (1.6)	603	14.5 (1.5)	-	--	617	16.1 (1.7)	-	--	680	15.3 (1.4)	-	--	681	12.7 (1.4)
중	840	21.9 (1.7)	699	16.5 (2.0)	684	12.6 (1.5)	639	17.2 (2.1)	634	12.7 (1.6)	-	--	613	18.7 (1.8)	-	--	677	12.6 (1.4)	-	--	686	14.0 (1.6)
중상	864	16.3 (1.5)	702	16.1 (1.5)	689	14.1 (1.6)	647	12.8 (1.6)	620	11.7 (1.4)	-	--	614	12.8 (1.4)	-	--	681	8.9 (1.3)	-	--	696	10.7 (1.5)
상	813	16.4 (1.4)	690	13.9 (1.7)	690	13.3 (1.9)	658	14.0 (1.8)	617	12.0 (1.5)	-	--	610	13.3 (2.1)	-	--	670	10.9 (1.7)	-	--	685	10.0 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	19.6 (0.8)	2,780	17.3 (0.9)	2,779	15.9 (0.9)	2,640	16.1 (0.9)	2,504	13.2 (0.9)	-	--	2,487	16.2 (0.9)	-	--	2,780	12.9 (0.9)	-	--	2,780	12.5 (1.0)
읍면	1,075	17.6 (1.3)	771	15.5 (2.2)	687	17.9 (3.0)	641	13.7 (2.2)	578	16.4 (2.1)	-	--	568	17.0 (2.5)	-	--	615	16.0 (2.8)	-	--	667	11.7 (1.3)
소득수준(표준화)																						
하	836	24.8 (1.6)	694	24.1 (1.9)	695	21.3 (1.8)	635	21.1 (1.7)	594	19.8 (2.1)	-	--	585	22.4 (2.0)	-	--	674	20.5 (1.9)	-	--	684	16.7 (2.2)
중하	849	18.1 (1.7)	715	14.4 (1.6)	682	19.3 (2.0)	664	14.5 (1.7)	603	13.5 (1.5)	-	--	617	15.4 (1.7)	-	--	680	14.4 (1.5)	-	--	681	12.9 (1.8)
중	840	21.9 (1.7)	699	16.2 (2.1)	684	12.2 (1.5)	639	16.4 (2.2)	634	11.8 (1.7)	-	--	613	18.7 (1.9)	-	--	677	12.3 (1.5)	-	--	686	13.6 (1.7)
중상	864	16.1 (1.5)	702	15.9 (1.5)	689	14.0 (1.7)	647	12.3 (1.6)	620	11.2 (1.4)	-	--	614	12.4 (1.5)	-	--	681	9.2 (1.5)	-	--	696	10.4 (1.5)
상	813	15.6 (1.4)	690	13.7 (1.8)	690	12.8 (1.9)	658	13.5 (1.8)	617	12.1 (1.7)	-	--	610	13.6 (2.4)	-	--	670	11.1 (1.8)	-	--	685	9.1 (1.4)

추이표1-18. 연간손상경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,471	6.7 (0.3)	6,249	7.5 (0.5)	6,024	7.0 (0.4)	5,598	7.0 (0.5)	5,359	7.7 (0.4)	5,015	7.6 (0.5)	5,103	9.1 (0.5)	5,823	7.2 (0.4)	5,836	6.5 (0.4)	5,978	6.9 (0.4)	5,929	7.5 (0.4)
19세이상(표준화) ²⁾	7,471	6.7 (0.4)	6,249	7.4 (0.5)	6,024	7.1 (0.5)	5,598	7.0 (0.5)	5,359	7.5 (0.4)	5,015	7.5 (0.5)	5,103	9.1 (0.5)	5,823	7.0 (0.5)	5,836	6.5 (0.4)	5,978	7.1 (0.4)	5,929	7.7 (0.5)
연령(세)																						
19-29	1,049	8.0 (0.8)	767	7.4 (1.1)	676	9.4 (1.4)	637	7.9 (1.4)	702	7.5 (1.0)	581	8.3 (1.2)	645	10.4 (1.1)	670	7.4 (1.4)	705	7.9 (1.2)	748	8.1 (1.1)	723	10.8 (1.3)
30-39	1,425	6.1 (0.7)	1,253	7.4 (1.0)	1,094	7.2 (0.9)	959	6.9 (1.0)	938	6.2 (1.0)	862	7.0 (1.0)	698	9.5 (1.2)	1,037	6.5 (0.9)	857	5.6 (1.0)	881	7.2 (1.0)	882	6.7 (0.9)
40-49	1,495	6.5 (0.7)	1,162	7.3 (0.8)	1,052	4.7 (0.8)	957	5.6 (0.8)	1,042	7.6 (0.9)	855	6.7 (1.0)	890	7.3 (0.9)	1,083	5.8 (0.8)	1,062	5.3 (0.8)	1,084	6.7 (0.9)	1,077	6.7 (1.0)
50-59	1,246	6.5 (0.7)	1,170	7.2 (0.9)	1,185	7.1 (0.9)	1,070	7.8 (1.0)	1,017	8.8 (1.0)	961	8.0 (1.1)	1,055	9.8 (1.1)	1,052	8.2 (0.9)	1,152	7.0 (0.8)	1,142	6.7 (0.9)	1,132	6.5 (0.8)
60-69	1,205	7.5 (0.8)	1,025	7.0 (0.9)	1,027	6.0 (0.8)	1,008	6.9 (0.9)	854	7.5 (1.0)	895	8.6 (1.1)	943	9.0 (0.9)	974	9.1 (1.1)	1,042	7.2 (0.9)	1,069	6.2 (0.8)	1,074	7.1 (0.9)
70+	1,051	5.2 (0.7)	872	9.2 (1.2)	990	8.2 (1.0)	967	7.0 (1.0)	806	8.9 (1.3)	861	6.8 (1.0)	872	8.2 (1.1)	1,007	6.4 (0.8)	1,018	6.3 (0.8)	1,054	6.5 (1.0)	1,041	7.2 (0.8)
19-64	5,823	6.8 (0.4)	4,871	7.4 (0.5)	4,554	6.9 (0.5)	4,164	6.9 (0.5)	4,145	7.6 (0.5)	3,698	7.5 (0.5)	3,772	9.2 (0.5)	4,327	7.3 (0.5)	4,323	6.4 (0.4)	4,449	7.0 (0.4)	4,397	7.7 (0.5)
65+	1,648	6.2 (0.6)	1,378	8.0 (0.9)	1,470	8.0 (0.8)	1,434	7.6 (0.9)	1,214	8.3 (1.0)	1,317	7.7 (0.9)	1,331	8.7 (0.9)	1,496	6.6 (0.7)	1,513	7.1 (0.7)	1,529	6.6 (0.8)	1,532	6.7 (0.7)
거주지역																						
동	5,555	6.7 (0.4)	4,881	6.9 (0.5)	4,810	7.0 (0.5)	4,474	6.8 (0.5)	4,322	7.7 (0.5)	4,070	7.2 (0.5)	4,134	9.3 (0.5)	4,700	6.9 (0.5)	4,779	6.5 (0.4)	4,913	6.7 (0.4)	4,761	7.2 (0.5)
읍면	1,916	6.9 (0.7)	1,368	9.4 (1.0)	1,214	7.1 (0.9)	1,124	7.7 (1.1)	1,037	7.4 (1.0)	945	9.2 (1.4)	969	8.0 (1.0)	1,123	8.6 (1.2)	1,057	6.6 (0.7)	1,065	8.5 (0.8)	1,168	9.0 (1.1)
소득수준 ³⁾																						
하	1,462	7.2 (0.8)	1,217	7.7 (0.9)	1,202	7.0 (0.9)	1,081	8.3 (1.0)	1,042	8.4 (1.0)	975	7.5 (1.1)	983	9.4 (1.2)	1,153	7.7 (0.9)	1,153	7.4 (1.0)	1,179	6.4 (0.8)	1,159	7.2 (0.8)
중하	1,507	7.2 (0.8)	1,245	7.2 (0.9)	1,185	7.2 (1.2)	1,119	5.9 (0.8)	1,059	7.6 (0.9)	1,005	9.0 (1.1)	1,024	8.4 (1.0)	1,166	6.9 (0.8)	1,153	5.3 (0.8)	1,197	6.5 (0.8)	1,171	8.1 (1.0)
중	1,476	6.0 (0.7)	1,268	7.0 (1.0)	1,190	7.5 (1.0)	1,089	6.1 (1.0)	1,082	7.8 (0.9)	1,007	6.8 (1.0)	1,019	8.8 (1.1)	1,161	7.4 (1.1)	1,167	6.4 (0.7)	1,196	8.1 (1.1)	1,173	8.7 (1.0)
중상	1,493	7.0 (0.8)	1,212	8.0 (1.5)	1,190	7.6 (1.0)	1,108	7.8 (1.1)	1,064	7.6 (0.9)	1,014	7.6 (0.9)	1,030	10.2 (1.1)	1,160	7.8 (1.1)	1,170	6.2 (0.8)	1,189	6.5 (0.8)	1,201	7.5 (1.0)
상	1,453	6.3 (0.8)	1,227	7.3 (1.0)	1,208	5.9 (0.9)	1,136	7.0 (1.1)	1,084	7.1 (0.9)	998	7.0 (1.0)	1,023	8.6 (0.9)	1,168	6.0 (0.9)	1,177	7.2 (1.0)	1,201	7.2 (1.0)	1,201	6.1 (0.7)
거주지역(표준화)																						
동	5,555	6.7 (0.4)	4,881	6.9 (0.5)	4,810	7.1 (0.5)	4,474	6.8 (0.5)	4,322	7.6 (0.5)	4,070	7.2 (0.5)	4,134	9.3 (0.6)	4,700	6.8 (0.5)	4,779	6.4 (0.4)	4,913	6.8 (0.4)	4,761	7.4 (0.5)
읍면	1,916	6.9 (0.9)	1,368	9.9 (1.4)	1,214	7.7 (1.3)	1,124	7.9 (1.2)	1,037	7.1 (1.1)	945	9.3 (1.8)	969	8.3 (1.2)	1,123	8.6 (1.7)	1,057	7.0 (1.1)	1,065	8.5 (0.9)	1,168	9.3 (1.6)
소득수준(표준화)																						
하	1,462	7.3 (0.8)	1,217	7.7 (0.9)	1,202	6.9 (1.0)	1,081	8.3 (1.1)	1,042	8.1 (1.0)	975	7.5 (1.1)	983	9.1 (1.3)	1,153	7.4 (0.9)	1,153	7.5 (1.0)	1,179	6.7 (0.8)	1,159	6.9 (0.9)
중하	1,507	7.3 (0.8)	1,245	7.1 (0.9)	1,185	7.4 (1.2)	1,119	5.6 (0.9)	1,059	7.4 (0.9)	1,005	9.1 (1.2)	1,024	8.1 (1.0)	1,166	6.6 (0.9)	1,153	5.2 (0.8)	1,197	6.8 (1.0)	1,171	8.5 (1.1)
중	1,476	5.9 (0.7)	1,268	7.0 (1.0)	1,190	7.7 (1.1)	1,089	6.0 (1.0)	1,082	7.7 (0.9)	1,007	6.2 (1.0)	1,019	8.8 (1.1)	1,161	7.3 (1.1)	1,167	6.3 (0.8)	1,196	8.0 (1.1)	1,173	9.2 (1.1)
중상	1,493	7.1 (0.8)	1,212	8.1 (1.6)	1,190	7.7 (1.0)	1,108	8.3 (1.3)	1,064	7.5 (0.9)	1,014	7.7 (1.1)	1,030	10.5 (1.2)	1,160	7.5 (1.1)	1,170	5.8 (0.8)	1,189	6.7 (0.9)	1,201	7.6 (1.1)
상	1,453	6.3 (0.9)	1,227	7.3 (1.1)	1,208	5.8 (1.0)	1,136	6.8 (1.1)	1,084	7.1 (1.0)	998	7.1 (1.0)	1,023	8.9 (1.0)	1,168	6.4 (1.1)	1,177	7.4 (1.1)	1,201	7.0 (1.0)	1,201	6.0 (0.7)

1) 연간손상경험률 : 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50% 이상

(계속 : 연간손상경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,233	8.0 (0.6)	2,698	8.3 (0.8)	2,556	8.8 (0.8)	2,311	7.2 (0.7)	2,264	8.2 (0.7)	2,080	7.9 (0.7)	2,191	9.2 (0.7)	2,491	8.0 (0.7)	2,579	6.6 (0.5)	2,606	7.3 (0.7)	2,620	7.2 (0.6)
19세이상(표준화)	3,233	8.0 (0.6)	2,698	8.3 (0.8)	2,556	8.9 (0.8)	2,311	7.3 (0.7)	2,264	8.1 (0.7)	2,080	8.0 (0.8)	2,191	9.3 (0.7)	2,491	8.0 (0.8)	2,579	6.7 (0.5)	2,606	7.3 (0.7)	2,620	7.5 (0.6)
연령(세)																						
19~29	485	9.8 (1.4)	306	8.5 (1.9)	288	12.3 (2.3)	253	9.5 (2.0)	312	6.3 (1.4)	233	9.0 (1.9)	312	9.3 (1.6)	290	10.2 (2.2)	336	8.9 (1.6)	353	8.8 (1.8)	375	11.2 (1.8)
30~39	595	8.0 (1.2)	525	9.2 (1.7)	441	11.3 (1.6)	387	6.8 (1.4)	386	7.6 (1.7)	358	8.7 (1.6)	272	10.7 (1.9)	437	8.0 (1.4)	381	6.3 (1.3)	405	7.4 (1.5)	405	7.5 (1.3)
40~49	642	8.2 (1.2)	531	7.9 (1.3)	448	5.3 (1.2)	401	6.5 (1.3)	448	10.1 (1.5)	349	8.2 (1.5)	367	9.0 (1.5)	480	6.4 (1.1)	465	6.3 (1.3)	456	6.7 (1.2)	464	6.0 (1.2)
50~59	542	7.1 (1.1)	478	8.0 (1.5)	507	9.6 (1.7)	435	6.7 (1.4)	416	9.7 (1.5)	389	7.6 (1.6)	446	10.6 (1.9)	426	8.2 (1.5)	511	5.5 (1.1)	470	7.3 (1.4)	458	6.4 (1.3)
60~69	541	7.4 (1.2)	473	7.3 (1.3)	463	4.3 (1.0)	434	6.9 (1.4)	383	7.6 (1.5)	391	7.0 (1.4)	436	6.7 (1.1)	428	8.9 (1.6)	447	7.2 (1.5)	483	6.9 (1.2)	469	5.7 (1.2)
70+	428	4.5 (0.9)	385	8.1 (1.7)	409	6.8 (1.7)	401	6.5 (2.0)*	319	7.1 (1.8)*	360	4.2 (1.1)*	358	6.7 (1.5)	430	5.4 (1.2)	439	4.5 (1.1)	439	5.8 (1.4)	449	4.9 (1.1)
19~64	2,546	8.2 (0.6)	2,083	8.4 (0.9)	1,933	9.1 (0.8)	1,707	7.2 (0.7)	1,754	8.4 (0.7)	1,505	8.3 (0.9)	1,612	9.7 (0.8)	1,833	8.3 (0.8)	1,926	6.6 (0.6)	1,960	7.5 (0.7)	1,956	7.6 (0.7)
65+	687	5.7 (0.9)	615	7.7 (1.4)	623	6.8 (1.3)	604	7.1 (1.8)*	510	6.9 (1.5)	575	5.1 (0.9)	579	6.5 (1.2)	658	6.0 (1.0)	653	6.3 (1.1)	646	6.0 (1.3)	664	4.8 (1.0)
거주지역																						
동	2,390	8.0 (0.6)	2,102	7.5 (0.9)	2,028	8.5 (0.9)	1,829	6.8 (0.6)	1,810	8.3 (0.7)	1,667	7.4 (0.8)	1,750	9.8 (0.9)	2,010	7.6 (0.8)	2,099	6.4 (0.5)	2,127	6.9 (0.7)	2,090	6.8 (0.6)
읍면	843	7.7 (1.2)	596	11.1 (1.9)	528	10.2 (1.9)	482	8.9 (2.1)	454	7.9 (1.4)	413	10.2 (2.2)	441	6.4 (1.0)	481	10.3 (2.3)	480	7.4 (1.2)	479	9.3 (1.1)	530	9.2 (1.5)
소득수준																						
하	631	8.5 (1.3)	521	8.2 (1.5)	507	8.3 (1.6)	445	9.2 (1.5)	445	9.9 (1.6)	404	8.0 (1.7)	426	9.9 (1.7)	505	6.4 (1.2)	515	7.9 (1.4)	517	6.3 (1.0)	514	5.8 (1.1)
중하	657	10.0 (1.3)	531	7.6 (1.5)	502	9.9 (2.0)	453	6.5 (1.5)	451	8.0 (1.4)	421	11.8 (2.0)	438	8.4 (1.5)	499	8.0 (1.4)	501	6.2 (1.2)	517	7.8 (1.4)	519	7.3 (1.4)
중	636	6.8 (1.1)	570	8.7 (1.7)	506	9.9 (1.8)	449	6.6 (1.5)	447	7.4 (1.3)	420	5.0 (1.3)*	426	10.0 (1.8)	481	9.6 (1.9)	517	5.5 (1.1)	522	8.7 (1.6)	511	10.0 (1.6)
중상	630	7.2 (1.3)	512	8.3 (2.3)*	502	10.0 (1.8)	461	6.7 (1.4)	443	8.2 (1.3)	419	7.2 (1.4)	441	10.1 (1.6)	495	10.3 (1.9)	515	6.3 (1.3)	520	6.1 (1.4)	533	6.9 (1.3)
상	641	7.2 (1.3)	536	8.1 (1.7)	517	6.1 (1.4)	476	6.7 (1.5)	464	7.8 (1.4)	413	7.2 (1.4)	449	7.6 (1.3)	504	6.0 (1.4)	527	7.0 (1.5)	524	7.5 (1.5)	533	6.1 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	2,390	8.0 (0.6)	2,102	7.5 (0.8)	2,028	8.4 (0.8)	1,829	6.8 (0.6)	1,810	8.2 (0.7)	1,667	7.4 (0.8)	1,750	9.9 (0.9)	2,010	7.6 (0.8)	2,099	6.5 (0.6)	2,127	7.0 (0.8)	2,090	7.0 (0.6)
읍면	843	7.7 (1.4)	596	12.6 (2.6)	528	11.9 (2.4)	482	8.9 (2.1)	454	7.9 (1.6)	413	11.9 (3.0)*	441	6.0 (1.0)	481	11.5 (2.8)	480	8.4 (1.6)	479	10.2 (1.4)	530	10.4 (2.2)
소득수준(표준화)																						
하	631	8.6 (1.3)	521	8.0 (1.4)	507	8.2 (1.6)	445	9.2 (1.5)	445	9.7 (1.5)	404	8.3 (1.8)	426	9.8 (1.7)	505	6.3 (1.2)	515	8.1 (1.4)	517	6.6 (1.2)	514	5.6 (1.1)
중하	657	10.0 (1.3)	531	8.0 (1.6)	502	10.3 (2.0)	453	6.3 (1.4)	451	7.9 (1.5)	421	12.0 (2.0)	438	7.8 (1.4)	499	7.8 (1.4)	501	6.2 (1.3)	517	8.0 (1.5)	519	7.7 (1.5)
중	636	6.8 (1.1)	570	8.8 (1.8)	506	10.1 (1.8)	449	6.7 (1.5)	447	7.4 (1.3)	420	5.0 (1.3)*	426	10.3 (1.8)	481	9.8 (2.0)	517	5.3 (1.1)	522	8.6 (1.6)	511	10.3 (1.7)
중상	630	7.2 (1.3)	512	8.4 (2.3)*	502	10.2 (1.8)	461	6.8 (1.5)	443	7.9 (1.3)	419	7.4 (1.6)	441	10.3 (1.7)	495	10.2 (1.9)	515	6.3 (1.4)	520	6.2 (1.4)	533	7.3 (1.4)
상	641	7.3 (1.3)	536	8.1 (1.7)	517	6.2 (1.4)	476	7.0 (1.5)	464	8.1 (1.5)	413	7.2 (1.5)	449	7.9 (1.4)	504	6.6 (1.6)	527	7.6 (1.6)	524	7.1 (1.5)	533	6.5 (1.3)

(계속 : 연간손상경험률, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,238	5.5 (0.4)	3,551	6.7 (0.5)	3,468	5.4 (0.4)	3,287	6.8 (0.7)	3,095	7.2 (0.5)	2,935	7.3 (0.5)	2,912	9.0 (0.6)	3,332	6.4 (0.4)	3,257	6.5 (0.5)	3,372	6.6 (0.5)	3,309	7.8 (0.6)
19세이상(표준화)	4,238	5.4 (0.4)	3,551	6.5 (0.5)	3,468	5.2 (0.4)	3,287	6.6 (0.7)	3,095	6.9 (0.6)	2,935	7.0 (0.5)	2,912	8.9 (0.7)	3,332	5.9 (0.5)	3,257	6.1 (0.5)	3,372	6.7 (0.6)	3,309	7.8 (0.6)
연령(세)																						
19~29	564	6.2 (1.1)	461	6.2 (1.3)	388	6.3 (1.3)	384	6.3 (1.6)*	390	8.9 (1.6)	348	7.6 (1.4)	333	11.5 (1.9)	380	4.3 (1.4)*	369	6.7 (1.4)	395	7.3 (1.4)	348	10.3 (1.7)
30~39	830	4.1 (0.7)	728	5.5 (1.0)	653	3.1 (0.7)	572	7.1 (1.5)	552	4.9 (0.9)	504	5.3 (1.1)	426	8.4 (1.6)	600	5.0 (1.1)	476	4.9 (1.2)*	476	7.0 (1.2)	477	5.9 (1.2)
40~49	853	4.7 (0.8)	631	6.8 (1.2)	604	4.2 (0.9)	556	4.7 (0.9)	594	5.2 (0.9)	506	5.3 (1.1)	523	5.6 (1.2)	603	5.3 (1.0)	597	4.3 (0.9)	628	6.7 (1.2)	613	7.5 (1.2)
50~59	704	5.9 (0.9)	692	6.5 (1.1)	678	4.6 (1.0)	635	8.9 (1.6)	601	8.0 (1.2)	572	8.5 (1.3)	609	9.1 (1.4)	626	8.2 (1.3)	641	8.6 (1.3)	672	6.1 (1.0)	674	6.5 (0.9)
60~69	664	7.6 (1.3)	552	6.8 (1.3)	564	7.6 (1.3)	574	6.9 (1.4)	471	7.4 (1.3)	504	10.0 (1.5)	507	11.1 (1.4)	546	9.2 (1.5)	595	7.3 (1.2)	586	5.5 (1.0)	605	8.4 (1.2)
70+	623	5.6 (0.9)	487	9.8 (1.5)	581	9.1 (1.4)	566	7.3 (1.4)	487	10.1 (1.7)	501	8.6 (1.5)	514	9.2 (1.6)	577	7.0 (1.3)	579	7.5 (1.1)	615	6.9 (1.2)	592	8.8 (1.3)
19~64	3,277	5.3 (0.4)	2,788	6.4 (0.6)	2,621	4.7 (0.5)	2,457	6.5 (0.7)	2,391	6.7 (0.6)	2,193	6.8 (0.6)	2,160	8.7 (0.7)	2,494	6.2 (0.5)	2,397	6.2 (0.5)	2,489	6.5 (0.6)	2,441	7.7 (0.7)
65+	961	6.5 (0.9)	763	8.2 (1.1)	847	8.9 (1.2)	830	8.0 (1.2)	704	9.3 (1.3)	742	9.6 (1.3)	752	10.3 (1.2)	838	7.0 (1.0)	860	7.8 (0.9)	883	7.1 (1.0)	868	8.2 (1.0)
거주지역																						
동	3,165	5.3 (0.4)	2,779	6.4 (0.6)	2,782	5.6 (0.5)	2,645	6.9 (0.7)	2,512	7.2 (0.6)	2,403	7.1 (0.6)	2,384	8.8 (0.7)	2,690	6.3 (0.5)	2,680	6.6 (0.5)	2,786	6.5 (0.5)	2,671	7.6 (0.6)
읍면	1,073	6.1 (0.7)	772	7.8 (1.0)	686	4.2 (0.8)	642	6.3 (1.9)*	583	7.0 (1.2)	532	8.3 (1.5)	528	9.7 (1.9)	642	7.0 (1.1)	577	5.8 (0.9)	586	7.6 (1.2)	638	8.9 (1.6)
소득수준																						
하	831	5.9 (0.9)	696	7.2 (1.1)	695	5.8 (1.0)	636	7.3 (1.6)	597	7.0 (1.1)	571	7.0 (1.2)	557	8.8 (1.5)	648	9.0 (1.5)	638	6.9 (1.2)	662	6.6 (1.0)	645	8.5 (1.2)
중하	850	4.4 (0.8)	714	6.8 (1.1)	683	4.6 (0.9)	666	5.3 (1.1)	608	7.2 (1.1)	584	6.4 (1.0)	586	8.4 (1.4)	667	5.9 (1.0)	652	4.4 (0.9)	680	5.1 (1.1)	652	8.9 (1.3)
중	840	5.1 (0.8)	698	5.1 (1.0)	684	5.2 (1.0)	640	5.5 (1.1)	635	8.2 (1.3)	587	8.5 (1.3)	593	7.7 (1.4)	680	5.5 (1.0)	650	7.3 (1.1)	674	7.6 (1.3)	662	7.3 (1.2)
중상	863	6.8 (0.9)	700	7.7 (1.3)	688	5.4 (0.9)	647	9.0 (1.7)	621	7.0 (1.1)	595	7.9 (1.2)	589	10.3 (1.4)	665	5.6 (1.1)	655	6.1 (1.0)	669	7.0 (1.0)	668	8.0 (1.2)
상	812	5.3 (0.9)	691	6.5 (1.1)	691	5.6 (1.2)	660	7.3 (1.4)	620	6.4 (1.1)	585	6.9 (1.2)	574	9.5 (1.4)	664	6.0 (1.0)	650	7.5 (1.2)	677	6.9 (1.2)	668	6.0 (1.0)
거주지역(표준화)																						
동	3,165	5.3 (0.4)	2,779	6.3 (0.6)	2,782	5.6 (0.5)	2,645	6.7 (0.7)	2,512	7.0 (0.6)	2,403	6.9 (0.6)	2,384	8.7 (0.7)	2,690	6.0 (0.5)	2,680	6.3 (0.5)	2,786	6.7 (0.6)	2,671	7.6 (0.7)
읍면	1,073	6.0 (1.0)	772	6.7 (1.2)	686	3.6 (1.1)*	642	6.4 (2.1)*	583	6.1 (1.3)	532	6.3 (1.6)	528	10.9 (2.3)	642	5.3 (0.9)	577	5.3 (1.2)	586	6.4 (1.4)	638	8.0 (2.2)*
소득수준(표준화)																						
하	831	5.9 (0.9)	696	7.2 (1.1)	695	5.9 (1.1)	636	7.2 (1.6)	597	6.4 (1.1)	571	6.9 (1.3)	557	8.7 (1.6)	648	8.7 (1.6)	638	6.5 (1.2)	662	6.6 (1.2)	645	8.1 (1.2)
중하	850	4.4 (0.8)	714	6.4 (1.1)	683	4.4 (0.9)	666	4.9 (1.1)	608	6.8 (1.1)	584	6.0 (1.0)	586	8.2 (1.6)	667	5.2 (0.9)	652	4.1 (0.9)	680	5.6 (1.4)	652	9.3 (1.6)
중	840	4.9 (0.8)	698	4.9 (1.0)	684	5.1 (1.0)	640	5.6 (1.2)	635	8.0 (1.3)	587	7.3 (1.1)	593	7.1 (1.4)	680	4.9 (0.9)	650	7.3 (1.2)	674	7.5 (1.4)	662	7.9 (1.5)
중상	863	6.9 (1.0)	700	7.7 (1.4)	688	5.1 (0.9)	647	9.9 (2.0)	621	7.2 (1.3)	595	8.1 (1.3)	589	10.5 (1.6)	665	4.8 (1.0)	655	5.3 (1.0)	669	7.3 (1.1)	668	8.0 (1.3)
상	812	5.2 (0.9)	691	6.1 (1.1)	691	5.4 (1.3)	660	6.4 (1.3)	620	6.3 (1.2)	585	7.0 (1.3)	574	10.0 (1.6)	664	6.0 (1.1)	650	7.2 (1.4)	677	6.7 (1.2)	668	5.3 (1.0)

추이표1-19. 소아청소년 연간손상경험률¹⁾ : 성별, 만1-18세, 2009-2019

(단위 : %)

구 분		'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
		n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체	1-18세	2,539	8.2 (0.7)	2,116	7.7 (0.7)	1,827	7.8 (0.8)	1,611	9.7 (1.1)	1,754	8.0 (0.7)	1,458	8.6 (0.8)	1,333	8.8 (0.9)	1,663	10.3 (0.7)	1,507	6.9 (0.8)	1,404	6.3 (0.7)	1,412	8.1 (0.7)
	연령(세)																						
	1-5	664	9.2 (1.2)	604	10.8 (1.7)	538	8.9 (1.7)	447	7.6 (1.4)	485	6.8 (1.3)	462	7.1 (1.2)	348	6.4 (1.3)	521	13.1 (1.5)	429	10.0 (1.5)	415	9.0 (1.6)	355	15.0 (2.1)
	6-11	894	8.9 (1.0)	780	7.8 (1.2)	632	7.2 (1.2)	554	9.2 (2.0)	622	8.1 (1.2)	507	9.6 (1.5)	456	9.3 (1.3)	591	10.1 (1.3)	559	6.8 (1.4)	514	5.6 (1.2)	570	7.6 (1.2)
	12-14	470	8.9 (1.7)	371	6.4 (1.3)	308	8.3 (1.9)	315	9.9 (2.1)	293	10.1 (1.9)	222	7.9 (1.8)	240	10.4 (2.2)	253	10.3 (1.8)	232	4.2 (1.2)*	217	6.0 (1.8)*	221	5.3 (1.4)*
	15-18	511	6.1 (1.1)	361	6.0 (1.6)*	349	7.1 (1.5)	295	11.7 (2.3)	354	7.8 (1.6)	267	9.3 (1.7)	289	9.5 (1.8)	298	8.2 (1.8)	287	5.7 (1.6)*	258	4.6 (1.3)*	266	3.9 (1.3)*
남자	1-18세	1,337	10.6 (1.1)	1,102	10.7 (1.1)	957	10.1 (1.4)	892	11.8 (1.5)	912	9.2 (1.2)	772	11.1 (1.3)	706	10.1 (1.3)	849	13.3 (1.2)	781	7.8 (1.1)	719	7.9 (1.1)	730	10.1 (1.1)
	연령(세)																						
	1-5	367	11.5 (1.8)	297	14.0 (2.3)	279	11.8 (2.8)	261	6.4 (1.4)	248	5.1 (1.6)*	248	6.7 (1.6)	176	8.2 (2.1)*	258	17.9 (2.6)	236	9.7 (1.9)	212	11.5 (2.4)	181	19.7 (3.2)
	6-11	460	9.8 (1.5)	408	10.6 (1.9)	327	9.2 (1.7)	299	10.9 (2.3)	333	8.5 (1.8)	264	11.1 (2.4)	241	11.3 (2.3)	310	12.3 (1.7)	272	8.5 (2.1)	259	6.6 (1.6)	293	9.1 (1.9)
	12-14	245	12.6 (2.8)	203	9.3 (2.2)	169	13.3 (3.4)*	165	15.1 (3.1)	158	13.8 (3.2)	114	12.4 (3.1)	133	12.2 (3.2)*	134	14.4 (3.1)	124	5.0 (1.6)*	119	8.3 (2.9)*	119	5.9 (2.2)*
	15-18	265	9.3 (1.9)	194	9.4 (2.4)*	182	7.8 (2.3)*	167	14.9 (3.3)	173	10.6 (2.7)*	146	14.1 (2.8)	156	9.1 (2.5)*	147	9.6 (2.8)*	149	6.7 (2.6)*	129	5.5 (1.9)*	137	5.1 (2.1)*
여자	1-18세	1,202	5.6 (0.7)	1,014	4.3 (0.7)	870	5.1 (0.9)	719	7.2 (1.4)	842	6.8 (0.9)	686	5.9 (0.9)	627	7.4 (1.1)	814	7.2 (0.9)	726	6.0 (1.0)	685	4.6 (0.9)	682	5.9 (1.0)
	연령(세)																						
	1-5	297	6.7 (1.7)*	307	7.2 (2.2)*	259	5.9 (1.8)*	186	8.9 (2.5)*	237	8.5 (2.1)*	214	7.5 (1.9)*	172	4.5 (1.4)*	263	7.8 (1.6)	193	10.2 (2.7)*	203	6.3 (2.1)*	174	9.8 (3.0)*
	6-11	434	8.0 (1.5)	372	4.9 (1.2)	305	5.1 (1.6)*	255	7.4 (2.6)*	289	7.6 (1.7)	243	8.0 (1.6)	215	7.0 (1.7)	281	7.8 (1.9)	287	5.0 (1.4)*	255	4.6 (1.7)*	277	6.1 (1.6)*
	12-14	225	4.7 (1.4)*	168	3.1 (1.7)**	139	2.5 (1.3)**	150	4.1 (2.4)**	135	6.1 (2.2)*	108	3.6 (1.8)**	107	8.5 (3.3)*	119	5.7 (2.1)*	108	3.3 (2.0)**	98	3.6 (2.2)**	102	4.6 (1.8)*
	15-18	246	2.6 (1.0)*	167	1.7 (1.0)**	167	6.2 (2.3)*	128	7.7 (3.2)*	181	4.7 (1.8)*	121	3.4 (1.5)*	133	9.9 (2.9)*	151	6.7 (2.1)*	138	4.7 (1.7)*	129	3.6 (1.8)*	129	2.7 (1.4)**

1) 소아청소년 연간손상경험률 : 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표1-20. 주관적 건강인지율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,472	43.4 (0.9)	6,254	36.0 (0.8)	6,027	35.3 (0.9)	5,611	32.0 (0.8)	5,362	33.5 (0.8)	5,040	31.3 (0.9)	5,128	31.1 (0.9)	5,847	31.0 (0.7)	5,858	27.8 (0.7)	5,995	30.6 (0.7)	5,942	32.4 (0.8)
19세이상(표준화) ²⁾	7,472	43.9 (0.9)	6,254	36.6 (0.8)	6,027	36.0 (0.9)	5,611	33.1 (0.9)	5,362	35.1 (0.8)	5,040	32.5 (0.9)	5,128	32.0 (0.9)	5,847	32.3 (0.7)	5,858	29.2 (0.7)	5,995	31.9 (0.7)	5,942	33.9 (0.9)
연령(세)																						
19~29	1,049	52.5 (1.7)	767	43.4 (2.2)	676	44.9 (2.5)	637	46.1 (2.4)	702	47.6 (2.1)	581	42.9 (2.3)	645	40.3 (2.1)	670	43.6 (2.0)	709	35.3 (1.9)	748	40.8 (2.1)	724	41.6 (2.4)
30~39	1,425	42.8 (1.6)	1,253	39.8 (1.5)	1,094	34.6 (1.8)	959	31.4 (1.9)	938	38.8 (1.7)	862	33.3 (1.8)	699	31.6 (2.0)	1,041	31.1 (1.4)	858	32.5 (1.7)	882	33.1 (1.6)	883	37.0 (2.1)
40~49	1,495	45.3 (1.6)	1,162	34.4 (1.6)	1,052	37.1 (1.7)	957	34.7 (2.0)	1,042	34.9 (1.8)	855	32.1 (1.7)	896	31.8 (1.7)	1,084	31.3 (1.6)	1,065	28.9 (1.5)	1,085	29.4 (1.5)	1,078	31.7 (1.6)
50~59	1,247	40.7 (1.8)	1,171	31.5 (1.7)	1,185	32.9 (1.6)	1,071	26.8 (1.6)	1,016	26.4 (1.7)	963	27.1 (1.7)	1,062	29.8 (1.8)	1,057	28.1 (1.6)	1,156	25.2 (1.4)	1,143	29.4 (1.7)	1,133	31.7 (1.5)
60~69	1,205	37.7 (1.9)	1,028	32.1 (2.0)	1,029	27.3 (1.9)	1,009	23.2 (1.7)	856	22.3 (1.7)	897	23.2 (1.8)	947	26.7 (1.8)	976	26.2 (1.8)	1,043	22.0 (1.5)	1,072	26.2 (1.7)	1,076	26.7 (1.8)
70+	1,051	31.3 (1.8)	873	27.9 (2.2)	991	27.1 (1.6)	978	18.8 (1.4)	808	18.9 (1.7)	882	21.4 (1.6)	879	19.8 (1.5)	1,019	20.6 (1.5)	1,027	17.9 (1.6)	1,065	20.6 (1.5)	1,048	20.3 (1.4)
19~64	5,824	45.1 (0.9)	4,874	37.0 (0.9)	4,554	36.8 (1.0)	4,165	33.9 (0.9)	4,145	36.1 (0.9)	3,701	33.1 (1.0)	3,788	33.0 (1.0)	4,337	32.8 (0.8)	4,336	29.7 (0.7)	4,452	32.4 (0.8)	4,403	34.3 (0.9)
65+	1,648	32.7 (1.7)	1,380	29.7 (1.9)	1,473	26.3 (1.3)	1,446	20.8 (1.3)	1,217	18.9 (1.4)	1,339	21.1 (1.2)	1,340	21.1 (1.1)	1,510	21.9 (1.3)	1,522	18.5 (1.2)	1,543	22.3 (1.3)	1,539	22.9 (1.3)
거주지역																						
동	5,556	44.7 (1.1)	4,885	36.4 (1.0)	4,813	36.3 (0.9)	4,481	32.7 (0.9)	4,322	34.1 (1.0)	4,084	32.3 (1.0)	4,150	31.6 (1.0)	4,719	32.2 (0.8)	4,794	28.7 (0.7)	4,923	31.5 (0.8)	4,769	33.5 (0.9)
읍면	1,916	37.9 (2.0)	1,369	34.7 (1.4)	1,214	31.0 (2.1)	1,130	29.0 (2.3)	1,040	30.8 (2.1)	956	26.3 (1.8)	978	28.3 (1.7)	1,128	24.7 (2.3)	1,064	22.7 (1.7)	1,072	25.2 (1.6)	1,173	26.4 (1.9)
소득수준 ³⁾																						
하	1,463	36.6 (1.6)	1,219	31.1 (1.5)	1,203	28.8 (1.8)	1,085	26.8 (1.8)	1,044	29.0 (1.9)	984	25.4 (1.7)	994	24.1 (1.7)	1,156	26.7 (1.9)	1,157	20.8 (1.3)	1,184	24.6 (1.3)	1,162	23.5 (1.6)
중하	1,507	43.3 (1.5)	1,246	34.8 (1.6)	1,185	31.2 (2.1)	1,121	28.1 (1.7)	1,060	31.0 (1.8)	1,008	28.7 (1.7)	1,028	30.3 (1.6)	1,174	28.3 (1.6)	1,157	24.3 (1.7)	1,199	27.6 (1.5)	1,175	28.7 (1.5)
중	1,476	41.0 (1.4)	1,269	36.3 (1.7)	1,190	36.8 (1.7)	1,091	34.7 (2.1)	1,082	33.3 (1.5)	1,013	30.3 (1.9)	1,023	30.2 (1.8)	1,166	31.1 (1.7)	1,171	31.6 (1.7)	1,200	31.5 (1.5)	1,174	33.9 (1.8)
중상	1,493	46.1 (1.8)	1,213	37.9 (1.9)	1,191	39.3 (1.9)	1,111	33.1 (1.8)	1,065	34.1 (1.7)	1,018	33.4 (1.9)	1,035	33.2 (1.8)	1,163	32.2 (1.6)	1,173	26.2 (1.5)	1,190	32.8 (1.5)	1,203	37.0 (1.7)
상	1,453	50.4 (1.8)	1,227	41.2 (1.6)	1,208	42.6 (1.9)	1,137	38.6 (2.2)	1,083	40.9 (1.7)	1,001	39.0 (1.7)	1,024	37.6 (1.8)	1,172	36.7 (1.7)	1,184	36.4 (1.5)	1,205	37.5 (1.6)	1,203	38.3 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	5,556	44.8 (1.0)	4,885	36.5 (1.0)	4,813	36.5 (0.9)	4,481	33.3 (0.9)	4,322	35.1 (0.9)	4,084	33.1 (1.0)	4,150	32.3 (1.0)	4,719	33.3 (0.8)	4,794	29.7 (0.7)	4,923	32.4 (0.8)	4,769	34.6 (1.0)
읍면	1,916	39.7 (2.4)	1,369	37.4 (1.7)	1,214	34.1 (2.9)	1,130	32.8 (2.6)	1,040	36.0 (2.2)	956	28.4 (1.8)	978	31.8 (2.6)	1,128	26.4 (2.5)	1,064	27.2 (2.2)	1,072	29.0 (2.0)	1,173	29.1 (2.6)
소득수준(표준화)																						
하	1,463	37.2 (1.6)	1,219	31.7 (1.5)	1,203	29.4 (1.8)	1,085	28.0 (1.9)	1,044	31.5 (1.8)	984	26.5 (1.6)	994	25.5 (1.9)	1,156	28.0 (1.9)	1,157	22.4 (1.5)	1,184	26.0 (1.4)	1,162	25.3 (1.7)
중하	1,507	43.9 (1.5)	1,246	35.8 (1.6)	1,185	32.4 (2.0)	1,121	29.2 (1.8)	1,060	31.9 (1.7)	1,008	29.9 (1.8)	1,028	31.5 (1.7)	1,174	30.4 (1.8)	1,157	25.3 (1.8)	1,199	28.5 (1.5)	1,175	31.1 (1.7)
중	1,476	41.4 (1.5)	1,269	36.9 (1.8)	1,190	37.1 (1.8)	1,091	36.0 (2.2)	1,082	34.2 (1.5)	1,013	31.7 (1.8)	1,023	31.0 (1.9)	1,166	32.1 (1.7)	1,171	33.1 (1.7)	1,200	32.8 (1.6)	1,174	35.3 (2.0)
중상	1,493	46.8 (1.8)	1,213	38.6 (1.9)	1,191	40.0 (2.0)	1,111	34.7 (1.9)	1,065	36.0 (1.8)	1,018	35.2 (2.1)	1,035	34.4 (2.0)	1,163	33.4 (1.7)	1,173	27.6 (1.5)	1,190	34.2 (1.7)	1,203	38.6 (1.7)
상	1,453	50.8 (1.8)	1,227	41.6 (1.7)	1,208	42.9 (1.9)	1,137	39.1 (2.2)	1,083	42.8 (1.8)	1,001	39.7 (1.7)	1,024	38.1 (1.9)	1,172	37.7 (1.9)	1,184	37.5 (1.7)	1,205	38.7 (1.7)	1,203	39.0 (1.7)

1) 주관적 건강인지율 : 평소에 본인의 건강이 '매우좋음' 또는 '좋음'이라고 생각하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 주관적 건강인자율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,233	47.6 (1.1)	2,699	40.0 (1.2)	2,557	38.4 (1.2)	2,315	37.0 (1.4)	2,267	37.2 (1.2)	2,087	35.4 (1.2)	2,203	35.6 (1.4)	2,502	34.4 (1.0)	2,591	31.5 (1.0)	2,613	32.9 (1.1)	2,627	36.3 (1.2)
19세이상(표준화)	3,233	47.7 (1.1)	2,699	40.4 (1.2)	2,557	38.9 (1.3)	2,315	37.9 (1.4)	2,267	38.1 (1.2)	2,087	36.0 (1.2)	2,203	35.8 (1.5)	2,502	35.0 (1.0)	2,591	32.1 (1.0)	2,613	33.2 (1.1)	2,627	37.3 (1.3)
연령(세)																						
19~29	485	55.4 (2.4)	306	50.1 (3.2)	288	52.4 (3.3)	253	55.6 (3.5)	312	51.9 (3.0)	233	53.0 (3.6)	312	42.7 (3.1)	290	44.9 (2.9)	339	40.6 (2.9)	353	43.1 (3.0)	376	48.3 (3.2)
30~39	595	44.7 (2.2)	525	42.4 (2.3)	441	34.3 (3.0)	387	35.6 (2.8)	386	39.9 (2.7)	358	32.9 (2.4)	273	33.2 (3.4)	438	30.8 (2.0)	381	33.5 (2.5)	406	31.8 (2.4)	405	39.3 (3.2)
40~49	642	49.1 (2.3)	531	33.7 (2.3)	448	37.3 (2.3)	401	37.4 (2.5)	448	36.9 (2.5)	349	31.2 (2.6)	371	35.2 (2.6)	480	35.5 (2.4)	466	27.2 (2.3)	456	27.2 (2.2)	465	31.5 (2.2)
50~59	542	46.5 (2.5)	479	36.6 (2.6)	507	33.8 (2.3)	435	29.2 (2.6)	416	28.6 (2.5)	389	30.6 (2.6)	448	36.2 (2.8)	428	30.5 (2.3)	513	28.7 (2.1)	470	33.0 (2.8)	459	36.4 (2.4)
60~69	541	45.3 (2.4)	473	39.6 (2.6)	464	32.9 (3.0)	435	26.4 (2.6)	385	28.3 (2.7)	392	29.2 (2.8)	438	34.3 (2.7)	429	32.7 (2.6)	448	31.3 (2.5)	484	33.4 (2.8)	470	30.7 (2.9)
70+	428	34.3 (2.8)	385	32.3 (3.1)	409	34.4 (2.8)	404	24.3 (2.7)	320	25.3 (3.1)	366	28.2 (2.6)	361	25.6 (2.2)	437	28.1 (2.5)	444	24.4 (2.7)	444	24.8 (2.3)	452	24.9 (2.2)
19~64	2,546	48.6 (1.2)	2,084	40.4 (1.3)	1,933	39.3 (1.4)	1,707	38.6 (1.5)	1,755	39.1 (1.3)	1,505	36.6 (1.3)	1,620	37.0 (1.6)	1,835	35.3 (1.1)	1,933	32.5 (1.1)	1,961	33.6 (1.2)	1,960	38.1 (1.3)
65+	687	39.6 (2.3)	615	37.1 (2.6)	624	31.9 (2.3)	608	25.8 (2.1)	512	24.5 (2.4)	582	27.3 (2.0)	583	26.6 (1.6)	667	28.9 (2.2)	658	26.0 (2.2)	652	28.7 (2.0)	667	26.3 (1.9)
거주지역																						
동	2,390	49.2 (1.3)	2,102	39.9 (1.4)	2,029	38.7 (1.4)	1,830	37.6 (1.5)	1,812	37.3 (1.3)	1,671	36.3 (1.4)	1,759	35.9 (1.6)	2,018	35.7 (1.1)	2,107	31.7 (1.1)	2,131	33.1 (1.2)	2,094	37.3 (1.3)
읍면	843	40.9 (2.3)	597	40.2 (2.5)	528	37.3 (2.8)	485	34.6 (3.5)	455	36.9 (2.9)	416	30.9 (2.5)	444	34.4 (3.3)	484	27.0 (2.7)	484	30.6 (2.6)	482	31.7 (2.5)	533	31.4 (2.6)
소득수준																						
하	631	41.1 (2.3)	522	35.7 (2.5)	508	32.4 (2.5)	446	32.1 (3.1)	446	33.2 (3.0)	404	28.2 (2.6)	431	27.4 (2.8)	507	32.9 (3.0)	517	21.5 (1.8)	518	25.7 (2.2)	516	25.5 (2.3)
중하	657	47.9 (2.1)	531	37.9 (2.5)	502	33.1 (2.8)	454	32.3 (2.8)	452	36.9 (2.6)	422	32.8 (2.7)	439	33.2 (2.8)	501	30.4 (2.3)	502	27.2 (2.5)	517	31.4 (2.4)	520	29.6 (2.3)
중	636	43.0 (2.2)	570	42.4 (2.7)	506	38.8 (2.5)	449	38.7 (3.0)	447	36.3 (2.5)	424	31.9 (2.8)	428	36.2 (2.7)	483	32.6 (2.2)	520	36.6 (2.4)	524	35.3 (2.4)	512	39.1 (2.8)
중상	630	51.6 (2.4)	512	42.1 (2.9)	502	44.4 (2.9)	463	37.6 (2.9)	444	35.3 (2.4)	421	38.0 (2.6)	444	36.2 (2.8)	497	36.2 (2.5)	516	28.6 (2.2)	521	36.1 (2.3)	533	43.0 (2.6)
상	641	55.4 (2.3)	536	43.0 (2.5)	517	45.2 (2.9)	476	45.7 (3.2)	464	45.7 (2.4)	413	46.0 (2.7)	450	45.5 (2.5)	506	39.7 (2.4)	532	43.7 (2.4)	526	35.8 (2.2)	535	44.0 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	2,390	48.9 (1.3)	2,102	39.9 (1.4)	2,029	38.7 (1.3)	1,830	38.2 (1.4)	1,812	37.7 (1.3)	1,671	36.5 (1.3)	1,759	35.9 (1.6)	2,018	36.3 (1.1)	2,107	32.1 (1.1)	2,131	33.1 (1.2)	2,094	37.8 (1.4)
읍면	843	42.1 (2.7)	597	42.9 (2.9)	528	40.5 (3.8)	485	37.2 (3.5)	455	41.2 (3.1)	416	32.1 (3.2)	444	36.8 (4.4)	484	26.7 (2.8)	484	34.4 (3.3)	482	34.2 (3.2)	533	33.6 (3.1)
소득수준(표준화)																						
하	631	41.2 (2.3)	522	36.2 (2.6)	508	32.9 (2.4)	446	32.8 (3.0)	446	34.9 (2.5)	404	28.9 (2.7)	431	29.0 (3.0)	507	33.8 (3.0)	517	22.2 (1.9)	518	26.6 (2.4)	516	27.6 (2.3)
중하	657	47.8 (2.1)	531	39.6 (2.4)	502	33.9 (2.7)	454	33.2 (2.8)	452	37.1 (2.4)	422	34.2 (2.7)	439	33.8 (3.0)	501	31.6 (2.4)	502	27.7 (2.7)	517	31.7 (2.5)	520	31.6 (2.4)
중	636	43.1 (2.3)	570	42.4 (2.8)	506	39.0 (2.6)	449	39.8 (2.9)	447	36.5 (2.5)	424	32.3 (2.7)	428	36.0 (2.7)	483	32.8 (2.2)	520	37.1 (2.4)	524	35.6 (2.4)	512	40.0 (2.9)
중상	630	52.0 (2.4)	512	42.4 (2.8)	502	44.8 (2.8)	463	38.9 (2.9)	444	36.7 (2.6)	421	38.8 (2.6)	444	36.6 (3.0)	497	36.6 (2.6)	516	29.4 (2.4)	521	36.0 (2.5)	533	43.4 (2.6)
상	641	55.3 (2.2)	536	42.7 (2.5)	517	45.6 (3.1)	476	46.3 (3.3)	464	46.5 (2.4)	413	46.0 (2.6)	450	45.2 (2.8)	506	39.9 (2.7)	532	44.2 (2.5)	526	35.8 (2.2)	535	44.0 (2.2)

(계속 : 주관적 건강인자율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,239	39.2 (1.1)	3,555	32.1 (1.1)	3,470	32.4 (1.1)	3,296	27.1 (1.0)	3,095	29.9 (1.1)	2,953	27.4 (1.0)	2,925	26.8 (1.0)	3,345	27.7 (1.0)	3,267	24.2 (0.9)	3,382	28.5 (1.0)	3,315	28.5 (0.9)
19세이상(표준화)	4,239	40.2 (1.1)	3,555	33.0 (1.2)	3,470	33.2 (1.2)	3,296	28.3 (1.0)	3,095	32.2 (1.2)	2,953	28.9 (1.1)	2,925	28.5 (1.1)	3,345	29.8 (1.1)	3,267	26.3 (1.0)	3,382	30.8 (1.0)	3,315	30.4 (1.0)
연령(세)																						
19~29	564	49.4 (2.4)	461	36.3 (3.1)	388	36.7 (3.3)	384	36.1 (2.7)	390	42.6 (2.6)	348	32.0 (2.8)	333	37.7 (2.7)	380	42.1 (3.2)	370	29.1 (2.5)	395	38.2 (2.6)	348	34.3 (3.0)
30~39	830	40.8 (2.1)	728	37.1 (2.2)	653	34.9 (2.3)	572	27.1 (2.4)	552	37.8 (2.2)	504	33.7 (2.3)	426	30.0 (2.4)	603	31.5 (2.1)	477	31.5 (2.3)	476	34.4 (2.4)	478	34.5 (2.3)
40~49	853	41.3 (2.0)	631	35.1 (2.2)	604	36.9 (2.4)	556	32.0 (2.7)	594	33.0 (2.4)	506	32.9 (2.4)	525	28.5 (2.2)	604	27.0 (1.8)	599	30.7 (2.1)	629	31.6 (2.1)	613	32.0 (2.1)
50~59	705	34.8 (2.2)	692	26.5 (2.0)	678	32.1 (2.3)	636	24.5 (2.1)	600	24.2 (2.2)	574	23.7 (2.0)	614	23.6 (2.2)	629	25.8 (2.1)	643	21.8 (1.7)	673	26.0 (1.9)	674	27.2 (1.9)
60~69	664	30.9 (2.3)	555	25.4 (2.4)	565	22.1 (2.1)	574	20.4 (2.1)	471	17.0 (1.8)	505	18.1 (2.0)	509	19.7 (2.1)	547	19.9 (2.1)	595	13.2 (1.7)	588	19.4 (1.9)	606	22.9 (1.9)
70+	623	29.5 (2.2)	488	25.2 (2.7)	582	22.6 (2.1)	574	15.4 (1.7)	488	14.9 (1.9)	516	16.7 (1.7)	518	16.1 (1.8)	582	15.8 (1.7)	583	13.5 (1.5)	621	17.9 (2.1)	596	17.1 (1.8)
19~64	3,278	41.4 (1.1)	2,790	33.6 (1.2)	2,621	34.3 (1.2)	2,458	29.1 (1.1)	2,390	33.0 (1.2)	2,196	29.7 (1.2)	2,168	28.9 (1.1)	2,502	30.2 (1.2)	2,403	26.8 (1.0)	2,491	31.1 (1.1)	2,443	30.4 (1.0)
65+	961	28.0 (1.9)	765	24.5 (2.3)	849	22.3 (1.7)	838	17.3 (1.6)	705	14.9 (1.5)	757	16.7 (1.4)	757	17.1 (1.5)	843	16.8 (1.5)	864	12.9 (1.2)	891	17.6 (1.7)	872	20.4 (1.6)
거주지역																						
동	3,166	40.3 (1.3)	2,783	32.9 (1.3)	2,784	34.1 (1.2)	2,651	28.0 (1.1)	2,510	31.0 (1.3)	2,413	28.5 (1.2)	2,391	27.7 (1.1)	2,701	28.7 (1.1)	2,687	25.8 (0.9)	2,792	30.0 (1.1)	2,675	29.9 (1.0)
읍면	1,073	34.9 (2.4)	772	29.3 (1.9)	686	25.0 (2.4)	645	23.0 (2.5)	585	24.7 (2.8)	540	21.6 (2.4)	534	21.8 (1.8)	644	22.5 (2.7)	580	14.8 (2.4)	590	18.7 (1.7)	640	21.4 (2.5)
소득수준																						
하	832	32.2 (1.8)	697	27.0 (1.9)	695	25.4 (2.2)	639	21.8 (2.0)	598	24.9 (2.1)	580	22.8 (2.0)	563	20.7 (1.8)	649	20.0 (2.0)	640	20.1 (2.0)	666	23.6 (1.8)	646	21.6 (2.2)
중하	850	38.9 (2.0)	715	31.8 (1.9)	683	29.4 (2.5)	667	24.4 (1.8)	608	24.9 (1.9)	586	24.5 (2.1)	589	27.7 (2.3)	673	26.3 (2.3)	655	21.4 (2.0)	682	23.8 (1.8)	655	27.8 (1.9)
중	840	38.9 (2.0)	699	29.9 (2.2)	684	35.0 (2.2)	642	30.7 (2.6)	635	30.6 (2.1)	589	28.7 (2.1)	595	24.5 (2.0)	683	29.8 (2.2)	651	26.5 (2.0)	676	27.7 (1.9)	662	28.7 (2.2)
중상	863	41.0 (2.4)	701	33.9 (2.4)	689	34.3 (2.5)	648	28.6 (2.2)	621	33.0 (2.2)	597	29.0 (2.2)	591	30.5 (2.1)	666	28.5 (2.1)	657	23.9 (1.8)	669	29.4 (2.0)	670	31.1 (2.0)
상	812	45.4 (2.0)	691	39.3 (2.4)	691	40.0 (2.6)	661	31.7 (2.3)	619	36.2 (2.6)	588	32.3 (2.0)	574	29.9 (2.5)	666	33.7 (2.1)	652	29.2 (1.8)	679	39.1 (2.3)	668	32.8 (2.3)
거주지역(표준화)																						
동	3,166	40.7 (1.2)	2,783	33.2 (1.3)	2,784	34.5 (1.2)	2,651	28.6 (1.1)	2,510	32.7 (1.2)	2,413	29.7 (1.2)	2,391	29.0 (1.2)	2,701	30.4 (1.2)	2,687	27.3 (1.0)	2,792	31.8 (1.1)	2,675	31.4 (1.1)
읍면	1,073	37.5 (3.0)	772	31.6 (2.4)	686	27.9 (3.2)	645	26.8 (3.1)	585	30.5 (3.4)	540	24.7 (2.5)	534	26.0 (2.7)	644	26.5 (3.3)	580	19.8 (3.4)	590	23.3 (2.8)	640	23.9 (3.1)
소득수준(표준화)																						
하	832	33.2 (1.9)	697	27.7 (2.0)	695	25.6 (2.3)	639	22.9 (2.2)	598	27.9 (2.2)	580	24.5 (2.1)	563	22.2 (2.0)	649	21.6 (2.1)	640	22.6 (2.3)	666	25.4 (2.0)	646	23.6 (2.6)
중하	850	40.0 (2.0)	715	32.6 (1.9)	683	31.0 (2.6)	667	25.3 (2.0)	608	26.2 (2.1)	586	25.4 (2.3)	589	29.2 (2.5)	673	29.6 (2.4)	655	22.7 (2.3)	682	25.1 (2.0)	655	30.3 (2.3)
중	840	39.7 (2.1)	699	31.1 (2.3)	684	35.3 (2.4)	642	32.6 (2.8)	635	32.6 (2.1)	589	30.8 (2.2)	595	26.5 (2.2)	683	31.8 (2.4)	651	29.2 (2.2)	676	30.1 (2.2)	662	29.8 (2.4)
중상	863	41.9 (2.4)	701	34.6 (2.5)	689	35.5 (2.6)	648	30.1 (2.4)	621	35.4 (2.3)	597	31.5 (2.5)	591	32.5 (2.4)	666	30.3 (2.2)	657	26.1 (2.0)	669	32.7 (2.3)	670	34.1 (2.1)
상	812	46.5 (2.1)	691	40.4 (2.5)	691	40.2 (2.7)	661	32.1 (2.4)	619	39.2 (2.8)	588	33.1 (2.2)	574	31.0 (2.6)	666	35.4 (2.4)	652	30.8 (2.1)	679	42.0 (2.4)	668	33.8 (2.6)

추이표1-21. 소아청소년 주관적 건강인지율¹⁾ : 성별, 만1-18세, 2009-2019

(단위 : %)

구 분		'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
		n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체	1-18세	2,539	71.9 (1.1)	2,116	67.8 (1.6)	1,826	67.7 (1.5)	1,610	63.7 (1.7)	1,753	71.6 (1.5)	1,458	67.5 (1.5)	1,333	67.5 (1.6)	1,667	67.7 (1.4)	1,507	66.3 (1.5)	1,404	71.3 (1.7)	1,412	72.1 (1.6)
	연령(세)																						
	1-5	664	76.8 (2.0)	604	73.0 (2.3)	538	76.1 (2.5)	447	71.6 (3.0)	485	79.3 (2.4)	462	77.1 (2.1)	348	76.0 (3.0)	522	75.4 (2.2)	429	75.1 (2.6)	415	78.1 (2.3)	355	84.7 (2.2)
	6-11	894	75.7 (1.7)	780	73.1 (2.0)	632	72.9 (2.1)	554	67.7 (2.9)	622	78.9 (2.1)	507	78.5 (2.4)	456	75.1 (2.1)	593	74.1 (2.3)	559	72.2 (2.2)	514	77.7 (1.9)	570	77.4 (2.3)
	12-14	470	72.6 (2.1)	371	63.5 (3.3)	307	67.7 (3.3)	315	67.6 (3.5)	292	71.0 (3.0)	222	61.2 (3.8)	240	60.7 (4.0)	254	64.7 (3.6)	232	58.0 (3.2)	217	71.1 (3.6)	221	61.4 (3.7)
	15-18	511	63.1 (2.5)	361	60.3 (3.9)	349	55.6 (3.0)	294	50.6 (3.5)	354	57.3 (2.8)	267	49.8 (3.4)	289	55.0 (3.4)	298	55.6 (2.9)	287	56.1 (3.3)	258	56.8 (4.1)	266	59.4 (3.2)
남자	1-18세	1,337	71.1 (1.4)	1,102	66.6 (2.1)	956	68.6 (2.1)	891	64.9 (2.3)	912	69.9 (2.0)	772	67.9 (2.0)	706	67.6 (2.1)	850	67.3 (2.2)	781	67.5 (2.1)	719	72.2 (2.3)	730	73.4 (2.1)
	연령(세)																						
	1-5	367	72.2 (2.9)	297	72.9 (3.2)	279	72.7 (3.2)	261	70.4 (3.8)	248	74.1 (3.5)	248	74.7 (2.7)	176	71.9 (3.7)	258	74.5 (2.9)	236	73.4 (3.2)	212	75.1 (3.0)	181	83.3 (2.8)
	6-11	460	73.0 (2.5)	408	73.0 (2.6)	327	73.5 (3.1)	299	67.5 (3.9)	333	77.3 (3.0)	264	77.7 (2.9)	241	73.0 (2.8)	310	71.0 (3.3)	272	72.0 (3.1)	259	76.6 (2.8)	293	80.1 (2.8)
	12-14	245	74.9 (2.9)	203	55.1 (4.5)	168	68.4 (4.8)	165	70.3 (4.5)	158	67.3 (4.3)	114	68.2 (4.8)	133	61.5 (5.1)	135	67.3 (4.9)	124	57.2 (5.0)	119	70.1 (4.9)	119	60.7 (5.2)
	15-18	265	65.1 (3.1)	194	62.3 (5.0)	182	60.8 (4.2)	166	54.7 (4.3)	173	59.5 (4.6)	146	50.7 (5.0)	156	61.2 (4.8)	147	56.9 (4.7)	149	62.9 (4.5)	129	64.9 (5.0)	137	63.1 (4.7)
여자	1-18세	1,202	72.9 (1.4)	1,014	69.3 (2.0)	870	66.6 (2.1)	719	62.4 (2.4)	841	73.4 (2.0)	686	67.1 (2.2)	627	67.5 (2.0)	817	68.3 (1.9)	726	65.0 (2.0)	685	70.4 (2.1)	682	70.7 (2.1)
	연령(세)																						
	1-5	297	81.7 (2.5)	307	73.1 (3.3)	259	79.8 (3.3)	186	72.9 (4.2)	237	84.7 (2.9)	214	79.7 (3.1)	172	80.3 (3.6)	264	76.4 (2.9)	193	76.9 (3.5)	203	81.4 (3.2)	174	86.2 (3.1)
	6-11	434	78.6 (2.3)	372	73.3 (3.3)	305	72.2 (2.9)	255	67.8 (3.6)	289	80.7 (2.9)	243	79.4 (3.7)	215	77.6 (2.9)	283	77.2 (3.0)	287	72.4 (3.0)	255	78.7 (2.9)	277	74.6 (3.1)
	12-14	225	70.1 (3.1)	168	73.1 (4.5)	139	66.9 (4.6)	150	64.6 (4.6)	134	75.0 (4.3)	108	54.4 (5.5)	107	60.0 (5.8)	119	61.8 (5.3)	108	58.9 (4.8)	98	72.3 (5.0)	102	62.2 (5.3)
	15-18	246	60.8 (3.4)	167	57.7 (5.2)	167	49.4 (4.3)	128	45.3 (5.1)	181	54.9 (4.0)	121	48.8 (4.6)	133	47.6 (4.7)	151	54.2 (4.6)	138	48.8 (4.7)	129	48.2 (6.0)	129	55.3 (4.7)

1) 소아청소년 주관적 건강인지율 : 평소에 본인의 건강이 '매우 좋음' 또는 ' 좋음'이라고 생각하는 분을

추이표1-22. 활동제한율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,471	13.5 (0.7)	6,251	10.1 (0.5)	6,024	9.1 (0.5)	5,601	8.6 (0.5)	5,360	7.6 (0.5)	5,025	6.8 (0.5)	5,104	7.8 (0.5)	5,833	7.3 (0.4)	5,840	7.2 (0.5)	5,983	6.3 (0.4)	5,929	6.2 (0.4)
19세이상(표준화) ²⁾	7,471	12.4 (0.5)	6,251	9.3 (0.4)	6,024	8.3 (0.4)	5,601	7.8 (0.5)	5,360	6.7 (0.4)	5,025	6.0 (0.5)	5,104	6.8 (0.4)	5,833	6.0 (0.4)	5,840	5.8 (0.4)	5,983	5.2 (0.4)	5,929	5.3 (0.3)
연령(세)																						
19-29	1,049	3.8 (0.7)	767	4.2 (0.8)	676	4.7 (0.9)	637	4.5 (1.1)*	702	4.1 (0.9)	581	4.1 (0.9)	645	4.5 (1.0)	670	3.0 (0.8)	707	3.3 (0.8)	748	3.9 (0.8)	723	4.4 (0.9)
30-39	1,424	5.8 (0.7)	1,253	4.8 (0.8)	1,094	3.1 (0.6)	959	4.4 (0.8)	938	2.4 (0.7)*	862	2.8 (0.6)	698	2.1 (0.5)	1,039	2.2 (0.5)	857	1.7 (0.5)*	882	2.1 (0.5)	882	2.0 (0.5)*
40-49	1,495	7.0 (0.7)	1,162	6.3 (0.9)	1,052	5.3 (0.8)	957	6.2 (1.0)	1,042	4.3 (0.7)	855	4.4 (0.9)	891	5.6 (1.0)	1,083	4.0 (0.6)	1,062	3.6 (0.8)	1,084	3.3 (0.7)	1,077	4.1 (0.8)
50-59	1,247	15.0 (1.2)	1,170	11.9 (1.2)	1,185	10.3 (1.2)	1,070	10.5 (1.2)	1,017	8.9 (1.0)	961	8.2 (1.1)	1,057	8.9 (1.1)	1,052	8.5 (1.0)	1,152	6.6 (0.8)	1,143	6.3 (0.9)	1,132	6.2 (0.8)
60-69	1,205	31.4 (1.7)	1,027	19.1 (1.5)	1,027	19.4 (1.6)	1,009	14.0 (1.4)	855	15.4 (1.5)	895	11.1 (1.4)	943	13.6 (1.3)	975	11.4 (1.1)	1,042	12.5 (1.2)	1,069	9.3 (1.0)	1,074	9.3 (1.1)
70+	1,051	46.7 (2.3)	872	31.1 (2.0)	990	26.0 (1.7)	969	20.9 (1.6)	806	20.4 (1.7)	871	16.4 (1.5)	870	19.8 (1.8)	1,014	21.9 (1.4)	1,020	23.3 (1.8)	1,057	18.3 (1.6)	1,041	15.2 (1.3)
19-64	5,823	8.8 (0.5)	4,873	7.3 (0.4)	4,554	6.6 (0.4)	4,164	6.8 (0.5)	4,145	5.4 (0.4)	3,698	5.3 (0.5)	3,775	5.6 (0.5)	4,329	4.9 (0.4)	4,325	4.5 (0.4)	4,451	4.3 (0.4)	4,397	4.7 (0.3)
65+	1,648	43.5 (1.8)	1,378	28.1 (1.6)	1,470	24.6 (1.4)	1,437	19.4 (1.2)	1,215	20.2 (1.5)	1,327	14.6 (1.3)	1,329	19.6 (1.4)	1,504	19.6 (1.2)	1,515	20.6 (1.3)	1,532	16.1 (1.3)	1,532	13.8 (1.1)
거주지역																						
동	5,555	11.5 (0.7)	4,883	8.7 (0.6)	4,810	8.1 (0.5)	4,477	7.4 (0.5)	4,322	7.2 (0.5)	4,076	6.5 (0.6)	4,135	6.9 (0.5)	4,706	6.4 (0.5)	4,782	6.3 (0.5)	4,917	5.5 (0.4)	4,761	5.4 (0.4)
읍면	1,916	21.8 (2.3)	1,368	15.1 (1.5)	1,214	13.6 (1.5)	1,124	13.5 (1.6)	1,038	9.7 (1.3)	949	8.2 (1.1)	969	12.5 (1.5)	1,127	12.0 (1.3)	1,058	12.2 (2.0)	1,066	11.3 (1.7)	1,168	10.3 (1.3)
소득수준 ³⁾																						
하	1,463	18.1 (1.3)	1,217	14.4 (1.3)	1,202	14.1 (1.1)	1,081	14.1 (1.4)	1,042	13.3 (1.3)	980	12.1 (1.6)	983	14.2 (1.4)	1,155	12.8 (1.4)	1,154	12.1 (1.2)	1,180	11.0 (1.1)	1,159	11.3 (1.1)
중하	1,507	13.2 (1.1)	1,246	11.8 (1.2)	1,185	9.8 (1.0)	1,120	9.2 (1.2)	1,059	7.2 (0.9)	1,005	6.7 (1.0)	1,023	6.9 (0.8)	1,169	5.6 (0.7)	1,155	7.5 (0.8)	1,197	5.7 (0.7)	1,171	7.1 (0.9)
중	1,476	13.6 (1.1)	1,268	8.2 (1.0)	1,190	8.6 (0.9)	1,089	7.5 (0.9)	1,082	5.6 (0.8)	1,009	5.4 (0.9)	1,021	6.7 (1.0)	1,162	5.4 (0.6)	1,167	5.5 (0.7)	1,197	4.5 (0.6)	1,173	4.9 (0.7)
중상	1,492	10.8 (1.0)	1,213	8.6 (1.0)	1,190	6.2 (0.9)	1,109	6.5 (1.1)	1,065	6.4 (0.8)	1,017	4.7 (0.8)	1,030	6.9 (0.9)	1,161	7.0 (0.9)	1,170	6.0 (0.9)	1,190	5.0 (0.8)	1,201	3.9 (0.6)
상	1,453	11.2 (1.0)	1,227	7.2 (0.9)	1,208	5.8 (0.8)	1,136	4.7 (1.0)	1,084	5.7 (0.8)	998	4.6 (0.9)	1,023	4.5 (0.7)	1,170	5.0 (0.7)	1,178	4.5 (0.6)	1,202	5.2 (0.7)	1,201	4.0 (0.6)
거주지역(표준화)																						
동	5,555	11.7 (0.6)	4,883	8.7 (0.5)	4,810	7.8 (0.5)	4,477	7.2 (0.5)	4,322	6.5 (0.5)	4,076	6.0 (0.5)	4,135	6.2 (0.5)	4,706	5.5 (0.4)	4,782	5.5 (0.4)	4,917	4.8 (0.4)	4,761	4.8 (0.4)
읍면	1,916	14.4 (1.2)	1,368	10.3 (0.9)	1,214	10.1 (1.4)	1,124	11.4 (2.1)	1,038	7.8 (1.0)	949	6.2 (1.0)	969	8.8 (1.1)	1,127	9.2 (1.0)	1,058	6.6 (1.0)	1,066	7.0 (1.2)	1,168	7.2 (1.0)
소득수준(표준화)																						
하	1,463	17.0 (1.0)	1,217	13.4 (1.1)	1,202	13.1 (1.1)	1,081	13.4 (1.3)	1,042	11.5 (1.0)	980	11.0 (1.4)	983	12.3 (1.3)	1,155	11.1 (1.1)	1,154	9.6 (0.9)	1,180	9.7 (1.1)	1,159	9.9 (1.0)
중하	1,507	12.5 (0.9)	1,246	11.4 (1.0)	1,185	8.4 (0.8)	1,120	8.4 (1.1)	1,059	6.6 (0.8)	1,005	6.2 (1.0)	1,023	5.9 (0.8)	1,169	4.6 (0.6)	1,155	6.0 (0.7)	1,197	4.6 (0.6)	1,171	5.8 (0.8)
중	1,476	12.9 (0.8)	1,268	7.3 (0.7)	1,190	7.9 (0.9)	1,089	6.8 (0.9)	1,082	5.0 (0.8)	1,009	4.6 (0.7)	1,021	5.9 (0.9)	1,162	4.4 (0.5)	1,167	4.7 (0.7)	1,197	3.6 (0.5)	1,173	4.5 (0.7)
중상	1,492	9.7 (0.7)	1,213	7.7 (1.0)	1,190	5.6 (0.8)	1,109	5.5 (0.9)	1,065	5.7 (0.8)	1,017	4.0 (0.8)	1,030	6.1 (0.8)	1,161	5.9 (0.8)	1,170	5.3 (0.9)	1,190	4.2 (0.7)	1,201	3.5 (0.6)
상	1,453	10.1 (0.9)	1,227	6.7 (0.9)	1,208	5.4 (0.8)	1,136	4.6 (1.0)	1,084	4.8 (0.7)	998	4.2 (0.8)	1,023	3.6 (0.5)	1,170	3.9 (0.6)	1,178	3.8 (0.6)	1,202	4.2 (0.6)	1,201	3.1 (0.5)

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 활동제한율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,232	10.3 (0.7)	2,698	8.1 (0.7)	2,556	8.0 (0.6)	2,312	7.5 (0.7)	2,266	7.3 (0.7)	2,084	5.7 (0.7)	2,192	7.2 (0.6)	2,496	6.1 (0.6)	2,581	6.7 (0.5)	2,609	5.5 (0.6)	2,620	5.4 (0.5)
19세이상(표준화)	3,232	10.3 (0.6)	2,698	7.9 (0.6)	2,556	7.6 (0.6)	2,312	7.2 (0.7)	2,266	6.7 (0.6)	2,084	5.3 (0.6)	2,192	6.4 (0.5)	2,496	5.3 (0.5)	2,581	5.9 (0.5)	2,609	5.0 (0.6)	2,620	4.7 (0.4)
연령(세)																						
19-29	485	4.3 (1.1)	306	3.8 (1.1)*	288	3.6 (1.2)*	253	5.3 (2.0)*	312	4.4 (1.3)*	233	4.7 (1.5)*	312	4.1 (1.3)*	290	1.9 (0.9)*	337	4.6 (1.2)*	353	4.8 (1.3)*	375	3.6 (1.0)*
30-39	594	5.4 (1.0)	525	4.6 (1.1)	441	3.8 (1.0)*	387	3.8 (1.1)*	386	2.5 (1.1)*	358	2.8 (1.0)*	272	1.4 (0.6)*	437	2.6 (0.9)*	381	1.5 (0.7)*	406	1.6 (0.6)*	405	1.8 (0.6)*
40-49	642	4.8 (0.9)	531	5.9 (1.4)	448	5.6 (1.3)	401	6.0 (1.5)	448	3.8 (1.0)*	349	3.3 (1.1)*	368	5.5 (1.5)*	480	2.8 (0.8)*	465	3.9 (1.0)*	456	4.2 (1.2)*	464	2.9 (1.0)*
50-59	542	11.3 (1.5)	478	9.7 (1.6)	507	9.2 (1.5)	435	10.0 (1.6)	416	10.1 (1.6)	389	5.9 (1.4)	447	10.4 (1.7)	426	8.9 (1.7)	511	7.9 (1.4)	470	6.3 (1.6)*	458	6.6 (1.3)
60-69	541	22.9 (2.2)	473	15.5 (1.8)	463	17.1 (2.3)	435	12.0 (2.0)	384	12.9 (1.9)	391	9.1 (1.6)	436	11.3 (1.8)	429	9.7 (1.5)	447	11.6 (1.9)	483	7.1 (1.3)	469	8.1 (1.3)
70+	428	42.8 (2.8)	385	24.2 (2.7)	409	23.2 (2.7)	401	15.4 (2.1)	320	21.8 (2.6)	364	15.8 (2.2)	357	17.7 (2.5)	434	20.1 (2.1)	440	18.8 (2.0)	441	14.1 (2.2)	449	15.1 (1.7)
19-64	2,545	6.9 (0.6)	2,083	6.5 (0.6)	1,933	6.2 (0.6)	1,707	6.4 (0.8)	1,754	5.3 (0.6)	1,505	4.5 (0.7)	1,614	5.8 (0.6)	1,833	4.3 (0.6)	1,927	5.0 (0.5)	1,961	4.4 (0.6)	1,956	4.0 (0.5)
65+	687	37.5 (2.3)	615	20.9 (2.0)	623	21.4 (1.9)	605	15.4 (1.7)	512	20.7 (2.1)	579	13.6 (1.8)	578	16.1 (1.9)	663	17.5 (1.5)	654	16.6 (1.5)	648	12.2 (1.7)	664	13.3 (1.4)
거주지역																						
동	2,389	8.7 (0.7)	2,102	7.2 (0.7)	2,028	7.2 (0.6)	1,829	6.7 (0.7)	1,811	7.1 (0.7)	1,669	5.4 (0.7)	1,750	6.3 (0.7)	2,012	5.6 (0.6)	2,100	6.2 (0.6)	2,130	5.0 (0.6)	2,090	4.9 (0.5)
읍면	843	17.2 (2.3)	596	11.6 (1.9)	528	11.3 (1.8)	483	10.9 (2.3)	455	8.1 (1.5)	415	7.1 (1.2)	442	11.0 (1.4)	484	9.1 (1.6)	481	9.5 (1.7)	479	9.1 (2.0)	530	8.2 (1.6)
소득수준																						
하	631	15.8 (1.6)	521	12.9 (1.8)	507	13.2 (1.6)	445	13.7 (2.3)	445	11.9 (1.8)	404	11.7 (2.3)	426	17.1 (2.1)	507	12.0 (1.9)	516	12.0 (1.7)	517	12.3 (1.9)	514	11.7 (1.5)
중하	657	10.5 (1.4)	531	9.9 (1.7)	502	8.5 (1.6)	454	7.3 (1.5)	452	6.3 (1.1)	422	6.4 (1.5)	437	5.9 (1.1)	500	4.3 (0.9)	501	7.6 (1.2)	517	4.1 (0.9)	519	5.4 (1.1)
중	636	10.2 (1.2)	570	5.4 (1.0)	506	7.5 (1.4)	449	6.0 (1.3)	447	6.7 (1.4)	421	4.1 (1.0)	428	4.2 (1.0)	480	4.5 (0.8)	517	4.3 (0.9)	522	2.9 (0.7)*	511	4.1 (0.9)
중상	629	6.0 (0.9)	512	6.5 (1.1)	502	5.0 (1.0)	461	5.6 (1.4)	444	6.5 (1.3)	421	3.7 (1.0)*	441	4.6 (1.1)	496	5.1 (1.1)	515	5.2 (1.2)	521	3.6 (1.0)*	533	3.0 (0.7)
상	641	9.3 (1.4)	536	5.6 (1.2)	517	4.5 (1.0)	476	4.2 (1.5)*	464	4.9 (1.2)	413	2.5 (0.8)*	449	3.8 (0.9)	506	3.7 (0.9)	528	4.6 (1.0)	525	4.8 (1.1)	533	3.4 (0.7)
거주지역(표준화)																						
동	2,389	9.4 (0.7)	2,102	7.3 (0.7)	2,028	7.3 (0.6)	1,829	6.5 (0.7)	1,811	6.7 (0.7)	1,669	5.2 (0.7)	1,750	5.8 (0.6)	2,012	5.0 (0.6)	2,100	5.7 (0.5)	2,130	4.6 (0.6)	2,090	4.4 (0.5)
읍면	843	12.6 (1.7)	596	9.1 (1.5)	528	9.2 (2.2)	483	9.8 (2.7)*	455	7.3 (1.5)	415	5.5 (1.3)	442	8.9 (1.7)	484	7.1 (1.4)	481	6.1 (1.2)	479	7.2 (1.9)*	530	5.1 (1.1)
소득수준(표준화)																						
하	631	15.7 (1.4)	521	12.5 (1.5)	507	12.8 (1.5)	445	13.5 (2.2)	445	10.5 (1.3)	404	10.5 (2.0)	426	14.5 (1.8)	507	10.4 (1.5)	516	10.1 (1.2)	517	11.3 (1.9)	514	10.0 (1.3)
중하	657	11.1 (1.3)	531	9.9 (1.6)	502	8.0 (1.4)	454	6.9 (1.4)	452	6.2 (1.1)	422	6.4 (1.6)	437	5.1 (0.9)	500	3.7 (0.8)	501	6.6 (1.1)	517	3.7 (0.9)	519	4.5 (1.0)
중	636	10.1 (1.1)	570	5.4 (1.0)	506	7.4 (1.4)	449	5.9 (1.4)	447	6.4 (1.4)	421	3.9 (0.9)	428	4.0 (0.9)	480	3.9 (0.7)	517	4.0 (1.0)	522	2.6 (0.7)*	511	4.0 (1.0)
중상	629	5.8 (0.8)	512	6.3 (1.1)	502	4.8 (1.0)	461	5.0 (1.2)	444	6.3 (1.3)	421	3.6 (1.1)*	441	4.3 (1.0)	496	4.6 (1.0)	515	5.2 (1.3)	521	3.6 (1.0)*	533	2.3 (0.6)
상	641	9.2 (1.3)	536	5.5 (1.2)	517	4.3 (1.0)	476	4.4 (1.7)*	464	4.4 (1.0)	413	2.5 (0.8)*	449	3.2 (0.7)	506	3.1 (0.8)	528	4.4 (1.1)	525	4.1 (1.0)	533	2.7 (0.6)

(계속 : 활동제한율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,239	16.6 (0.8)	3,553	12.1 (0.7)	3,468	10.2 (0.7)	3,289	9.6 (0.7)	3,094	8.0 (0.6)	2,941	7.8 (0.7)	2,912	8.5 (0.7)	3,337	8.3 (0.5)	3,259	7.6 (0.6)	3,374	7.1 (0.5)	3,309	7.0 (0.5)
19세이상(표준화)	4,239	14.4 (0.6)	3,553	10.5 (0.6)	3,468	8.8 (0.7)	3,289	8.3 (0.7)	3,094	6.7 (0.5)	2,941	6.6 (0.6)	2,912	7.2 (0.6)	3,337	6.7 (0.5)	3,259	5.6 (0.5)	3,374	5.3 (0.4)	3,309	5.9 (0.5)
연령(세)																						
19-29	564	3.3 (0.8)	461	4.5 (1.0)	388	5.9 (1.6)*	384	3.7 (1.2)*	390	3.7 (1.2)*	348	3.4 (1.2)*	333	4.9 (1.4)*	380	4.2 (1.2)*	370	1.7 (0.8)*	395	2.8 (0.9)*	348	5.4 (1.4)*
30-39	830	6.3 (0.9)	728	5.0 (1.0)	653	2.5 (0.8)*	572	5.0 (1.1)	552	2.4 (0.8)*	504	2.8 (0.8)*	426	2.9 (0.8)*	602	1.7 (0.5)*	476	1.9 (0.8)*	476	2.5 (0.7)*	477	2.3 (0.8)*
40-49	853	9.2 (1.0)	631	6.9 (1.2)	604	5.0 (1.0)	556	6.4 (1.3)	594	4.9 (1.0)	506	5.5 (1.1)	523	5.6 (1.2)	603	5.2 (1.0)	597	3.3 (0.9)*	628	2.3 (0.6)*	613	5.3 (1.3)
50-59	705	18.7 (1.8)	692	14.0 (1.6)	678	11.4 (1.6)	635	11.0 (1.7)	601	7.6 (1.2)	572	10.5 (1.6)	610	7.4 (1.2)	626	8.2 (1.2)	641	5.3 (1.0)	673	6.4 (1.1)	674	5.8 (1.0)
60-69	664	39.0 (2.3)	554	22.4 (2.2)	564	21.5 (2.3)	574	15.7 (2.0)	471	17.7 (2.1)	504	12.8 (1.9)	507	15.6 (2.0)	546	13.1 (1.6)	595	13.4 (1.6)	586	11.4 (1.5)	605	10.5 (1.6)
70+	623	49.1 (2.7)	487	35.4 (2.9)	581	27.7 (2.0)	568	24.3 (2.2)	486	19.6 (2.3)	507	16.8 (2.0)	513	21.1 (2.1)	580	23.1 (2.1)	580	26.3 (2.4)	616	21.0 (2.0)	592	15.3 (1.6)
19-64	3,278	10.7 (0.6)	2,790	8.1 (0.6)	2,621	7.0 (0.7)	2,457	7.1 (0.7)	2,391	5.5 (0.5)	2,193	6.2 (0.7)	2,161	5.5 (0.6)	2,496	5.4 (0.5)	2,398	3.9 (0.5)	2,490	4.2 (0.4)	2,441	5.3 (0.5)
65+	961	47.6 (2.3)	763	33.2 (2.3)	847	26.9 (1.8)	832	22.2 (1.7)	703	19.8 (1.9)	748	15.4 (1.7)	751	22.1 (1.9)	841	21.1 (1.7)	861	23.5 (1.9)	884	18.9 (1.7)	868	14.2 (1.3)
거주지역																						
동	3,166	14.3 (0.9)	2,781	10.3 (0.7)	2,782	8.9 (0.8)	2,648	8.2 (0.7)	2,511	7.2 (0.6)	2,407	7.5 (0.8)	2,385	7.4 (0.7)	2,694	7.1 (0.6)	2,682	6.3 (0.6)	2,787	6.0 (0.5)	2,671	6.0 (0.5)
읍면	1,073	26.3 (2.7)	772	18.5 (1.8)	686	15.9 (2.1)	641	16.3 (2.3)	583	11.3 (1.8)	534	9.3 (1.6)	527	14.2 (2.1)	643	14.8 (1.8)	577	14.8 (2.6)	587	13.6 (2.3)	638	12.4 (1.5)
소득수준																						
하	832	20.5 (1.8)	696	15.8 (1.7)	695	15.0 (1.6)	636	14.5 (1.9)	597	14.8 (1.8)	576	12.4 (1.7)	557	11.2 (1.6)	648	13.7 (1.7)	638	12.1 (1.4)	663	9.8 (1.2)	645	11.0 (1.4)
중하	850	16.0 (1.4)	715	13.6 (1.5)	683	10.9 (1.4)	666	10.9 (1.6)	607	8.2 (1.3)	583	7.0 (1.2)	586	7.7 (1.4)	669	6.9 (1.0)	654	7.4 (1.1)	680	7.2 (1.1)	652	8.8 (1.4)
중	840	17.1 (1.5)	698	11.0 (1.5)	684	9.6 (1.3)	640	9.1 (1.2)	635	4.5 (0.9)	588	6.6 (1.3)	593	9.1 (1.6)	682	6.3 (0.9)	650	6.8 (1.2)	675	6.1 (0.9)	662	5.8 (0.9)
중상	863	15.3 (1.5)	701	10.6 (1.4)	688	7.4 (1.4)	648	7.4 (1.4)	621	6.2 (1.0)	596	5.6 (1.1)	589	9.0 (1.3)	665	8.8 (1.3)	655	6.7 (1.1)	669	6.5 (1.1)	668	4.9 (1.1)
상	812	13.2 (1.4)	691	8.9 (1.2)	691	7.0 (1.1)	660	5.2 (1.0)	620	6.5 (1.1)	585	6.6 (1.6)	574	5.3 (1.1)	664	6.3 (1.1)	650	4.5 (0.8)	677	5.6 (1.0)	668	4.7 (0.9)
거주지역(표준화)																						
동	3,166	13.6 (0.7)	2,781	9.9 (0.7)	2,782	8.3 (0.7)	2,648	7.6 (0.6)	2,511	6.4 (0.6)	2,407	6.6 (0.7)	2,385	6.7 (0.7)	2,694	5.9 (0.5)	2,682	5.1 (0.5)	2,787	4.9 (0.4)	2,671	5.2 (0.5)
읍면	1,073	16.3 (1.4)	772	11.1 (1.0)	686	11.2 (2.1)	641	12.4 (3.1)	583	8.5 (1.3)	534	7.0 (1.5)	527	8.6 (1.4)	643	11.5 (1.9)	577	6.8 (1.2)	587	6.3 (0.8)	638	9.7 (1.7)
소득수준(표준화)																						
하	832	18.3 (1.4)	696	14.2 (1.4)	695	13.5 (1.6)	636	13.4 (1.9)	597	12.8 (1.6)	576	11.5 (1.7)	557	10.0 (1.6)	648	11.8 (1.6)	638	9.1 (1.2)	663	8.0 (1.1)	645	9.7 (1.3)
중하	850	13.6 (1.0)	715	12.5 (1.4)	683	8.8 (1.1)	666	9.7 (1.5)	607	7.0 (1.1)	583	6.0 (1.1)	586	6.6 (1.3)	669	5.3 (0.8)	654	5.3 (0.9)	680	5.3 (0.8)	652	6.9 (1.3)
중	840	15.5 (1.2)	698	8.8 (1.0)	684	8.3 (1.2)	640	7.3 (1.1)	635	3.8 (0.8)	588	5.3 (1.0)	593	7.7 (1.4)	682	4.7 (0.7)	650	5.2 (1.0)	675	4.4 (0.7)	662	4.8 (0.9)
중상	863	13.0 (1.0)	701	8.9 (1.3)	688	6.0 (1.2)	648	5.8 (1.1)	621	5.3 (0.9)	596	4.3 (0.8)	589	7.6 (1.2)	665	7.3 (1.2)	655	5.3 (1.0)	669	4.4 (0.8)	668	4.7 (1.1)
상	812	11.0 (1.2)	691	7.9 (1.2)	691	6.2 (1.1)	660	4.6 (0.8)	620	5.0 (0.9)	585	5.6 (1.3)	574	3.9 (0.8)	664	4.6 (1.0)	650	3.0 (0.6)	677	4.4 (0.9)	668	3.5 (0.8)

제2장 영 양

추이표2-1. 아침식사 결식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
1세이상	9,391	20.7 (0.7)	8,019	21.0 (0.9)	7,704	20.5 (0.7)	7,208	22.0 (0.9)	7,242	22.5 (0.7)	6,801	22.5 (0.8)	6,628	24.1 (0.9)	7,040	25.2 (0.8)	7,167	24.9 (1.0)	7,064	26.2 (0.8)	7,147	28.1 (1.0)
19세이상	6,974	21.3 (0.8)	5,944	21.8 (1.0)	5,884	20.8 (0.9)	5,566	22.3 (1.0)	5,441	22.9 (0.8)	5,322	23.1 (0.9)	5,306	24.8 (1.0)	5,430	26.3 (0.9)	5,721	25.8 (1.0)	5,703	26.9 (0.9)	5,772	29.1 (1.0)
1세이상(표준화) ²⁾	9,391	21.5 (0.6)	8,019	21.9 (0.8)	7,704	21.4 (0.7)	7,208	23.4 (0.8)	7,242	23.9 (0.7)	6,801	24.1 (0.8)	6,628	26.2 (0.9)	7,040	27.3 (0.8)	7,167	27.6 (1.0)	7,064	28.9 (0.8)	7,147	31.3 (1.0)
19세이상(표준화)	6,974	22.5 (0.7)	5,944	23.4 (0.9)	5,884	22.5 (0.8)	5,566	24.6 (0.9)	5,441	25.2 (0.8)	5,322	25.6 (0.9)	5,306	28.0 (1.0)	5,430	29.6 (0.9)	5,721	29.8 (1.0)	5,703	30.9 (0.9)	5,772	34.1 (1.0)
연령(세)																						
1-9	1,246	9.3 (1.0)	1,104	7.0 (1.0)	969	7.9 (1.2)	825	10.9 (1.7)	914	8.8 (1.2)	822	10.0 (1.3)	641	9.1 (1.6)	934	7.7 (1.2)	812	8.7 (1.5)	756	10.0 (1.5)	736	9.6 (1.4)
10-18	1,171	25.8 (1.7)	971	26.1 (2.3)	851	27.0 (1.9)	817	27.4 (2.2)	887	29.7 (1.8)	657	27.4 (2.1)	681	30.7 (2.3)	676	30.9 (2.2)	634	31.1 (2.4)	605	33.3 (2.4)	639	33.9 (2.3)
19-29	946	42.4 (1.9)	692	41.3 (2.4)	643	37.2 (2.2)	582	43.3 (2.6)	670	40.1 (2.3)	567	41.0 (2.4)	661	49.1 (2.5)	623	52.6 (2.4)	653	52.0 (2.4)	682	50.1 (2.4)	669	54.0 (2.2)
30-39	1,302	27.8 (1.5)	1,148	31.3 (1.8)	1,054	30.1 (1.9)	937	33.4 (1.8)	963	31.2 (1.6)	908	31.8 (1.7)	718	36.3 (2.1)	966	33.6 (1.8)	845	37.1 (2.2)	862	38.2 (2.0)	855	43.8 (2.0)
40-49	1,368	16.3 (1.2)	1,103	18.4 (1.4)	1,025	19.2 (1.4)	900	18.7 (1.6)	1,060	24.4 (1.7)	899	24.7 (1.7)	904	22.6 (1.5)	1,011	25.3 (1.7)	1,028	26.7 (1.6)	1,050	29.0 (1.8)	1,036	32.6 (1.8)
50-59	1,149	12.6 (1.3)	1,107	12.6 (1.5)	1,141	11.5 (1.3)	1,033	13.5 (1.6)	1,001	14.7 (1.4)	994	15.2 (1.4)	1,081	14.7 (1.4)	937	18.5 (1.6)	1,116	14.7 (1.4)	1,055	19.0 (1.5)	1,061	21.1 (1.4)
60-69	1,163	5.7 (0.9)	999	4.4 (0.8)	993	6.8 (1.2)	1,011	5.5 (0.8)	874	7.2 (1.1)	926	7.9 (1.0)	960	7.3 (1.0)	919	9.6 (1.2)	1,036	9.3 (1.2)	997	9.8 (1.1)	1,043	7.9 (1.1)
70+	1,046	4.7 (0.8)	895	3.7 (0.8)	1,028	4.8 (1.1)	1,103	3.5 (0.7)	873	5.9 (1.0)	1,028	4.3 (0.8)	982	5.4 (0.9)	974	6.4 (1.0)	1,043	4.1 (0.7)	1,057	4.5 (0.8)	1,108	5.4 (0.9)
1-2	272	12.2 (2.6)	243	5.8 (1.7)*	235	7.4 (2.0)*	190	6.6 (2.8)*	194	10.5 (2.7)*	188	8.2 (2.3)*	137	8.6 (3.0)*	197	6.7 (1.9)*	157	5.8 (2.1)*	172	5.5 (2.1)*	122	3.6 (1.9)**
3-5	382	7.2 (1.6)	351	5.6 (1.5)*	304	9.5 (2.8)*	282	14.6 (3.3)	313	8.4 (1.8)	282	9.7 (2.0)	209	6.0 (1.7)*	331	7.1 (1.7)	278	6.9 (1.6)	246	8.1 (2.0)	235	10.2 (2.4)
6-11	881	9.7 (1.2)	779	10.8 (1.6)	647	9.9 (1.4)	559	12.4 (2.2)	640	11.4 (1.5)	508	11.5 (1.8)	448	14.9 (2.2)	566	10.0 (1.5)	547	11.9 (1.7)	511	15.0 (2.1)	555	12.0 (1.8)
12-18	882	29.1 (1.9)	702	29.0 (2.8)	634	30.3 (2.1)	611	29.5 (2.6)	654	33.1 (2.1)	501	31.0 (2.5)	528	32.6 (2.4)	516	34.6 (2.6)	464	35.4 (2.8)	432	37.4 (2.8)	463	39.5 (2.8)
19-29	946	42.4 (1.9)	692	41.3 (2.4)	643	37.2 (2.2)	582	43.3 (2.6)	670	40.1 (2.3)	567	41.0 (2.4)	661	49.1 (2.5)	623	52.6 (2.4)	653	52.0 (2.4)	682	50.1 (2.4)	669	54.0 (2.2)
30-49	2,670	22.0 (1.0)	2,251	24.8 (1.2)	2,079	24.5 (1.2)	1,837	25.8 (1.2)	2,023	27.7 (1.2)	1,807	28.1 (1.3)	1,622	29.1 (1.4)	1,977	29.2 (1.5)	1,873	31.6 (1.5)	1,912	33.3 (1.3)	1,891	37.9 (1.5)
50-64	1,736	10.9 (1.0)	1,613	10.8 (1.2)	1,674	10.8 (1.1)	1,562	11.5 (1.3)	1,450	13.2 (1.2)	1,435	13.5 (1.2)	1,566	12.9 (1.1)	1,396	16.3 (1.2)	1,650	13.4 (1.2)	1,617	16.7 (1.2)	1,630	17.5 (1.1)
65+	1,622	5.1 (0.7)	1,388	3.5 (0.6)	1,488	4.6 (0.9)	1,585	4.3 (0.7)	1,298	5.9 (0.9)	1,513	5.4 (0.8)	1,457	5.9 (0.8)	1,434	7.3 (0.9)	1,545	5.5 (0.7)	1,492	5.7 (0.8)	1,582	5.7 (0.8)
거주지역(표준화)																						
동	7,137	21.9 (0.7)	6,343	22.7 (0.8)	6,242	22.0 (0.8)	5,807	23.9 (0.9)	5,799	24.2 (0.8)	5,463	24.7 (0.9)	5,375	26.4 (0.9)	5,682	26.9 (0.8)	5,867	27.5 (0.9)	5,822	29.0 (0.9)	5,769	31.7 (1.0)
읍면	2,254	19.4 (1.5)	1,676	18.5 (1.9)	1,462	18.8 (1.9)	1,401	21.0 (2.6)	1,443	22.0 (1.6)	1,338	21.1 (1.9)	1,253	25.5 (2.1)	1,358	29.6 (2.6)	1,300	28.6 (3.5)	1,242	27.1 (1.5)	1,378	29.2 (2.2)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,859	25.2 (1.3)	1,568	24.0 (1.4)	1,517	21.3 (1.8)	1,396	27.4 (2.0)	1,410	27.9 (1.6)	1,358	27.8 (1.9)	1,320	30.9 (1.8)	1,412	31.9 (1.7)	1,435	29.8 (1.7)	1,411	28.8 (1.7)	1,422	33.9 (1.8)
중하	1,863	22.2 (1.4)	1,604	20.6 (1.5)	1,550	24.0 (1.6)	1,441	24.0 (1.8)	1,450	25.5 (1.7)	1,348	26.6 (1.8)	1,333	25.7 (1.6)	1,383	26.4 (1.8)	1,453	29.4 (1.8)	1,415	29.9 (1.7)	1,403	33.4 (1.9)
중	1,861	20.7 (1.3)	1,623	23.2 (1.7)	1,527	21.8 (1.5)	1,403	21.0 (1.5)	1,468	24.0 (1.4)	1,340	23.9 (1.4)	1,296	25.3 (1.8)	1,395	28.1 (1.6)	1,437	25.7 (1.7)	1,401	32.3 (2.0)	1,454	31.9 (1.9)
중상	1,872	20.3 (1.4)	1,558	20.7 (1.6)	1,517	19.1 (1.6)	1,435	22.1 (1.6)	1,446	22.7 (1.5)	1,358	22.4 (1.6)	1,318	25.4 (1.8)	1,405	24.7 (1.8)	1,453	28.7 (1.9)	1,413	28.1 (1.6)	1,436	30.6 (1.7)
상	1,834	18.2 (1.1)	1,565	19.4 (1.6)	1,508	20.7 (1.8)	1,407	21.2 (1.8)	1,415	18.9 (1.4)	1,365	19.2 (1.6)	1,323	22.8 (1.8)	1,418	24.4 (1.7)	1,375	24.2 (1.5)	1,411	24.7 (1.4)	1,405	26.5 (2.0)

1) 아침식사 결식률 : 조사 1일 전 아침식사를 결식한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 아침식사 결식률, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
1세이상	4,182	22.5 (0.9)	3,550	21.9 (1.1)	3,376	21.1 (1.0)	3,127	21.6 (1.2)	3,196	24.1 (1.1)	2,976	24.4 (1.1)	2,942	25.6 (1.1)	3,063	27.9 (1.1)	3,233	27.4 (1.3)	3,144	26.2 (1.0)	3,202	29.6 (1.2)
19세이상	2,914	23.2 (1.0)	2,475	23.2 (1.3)	2,425	21.7 (1.2)	2,229	22.0 (1.4)	2,265	25.4 (1.2)	2,199	25.3 (1.3)	2,248	26.7 (1.3)	2,240	29.6 (1.3)	2,483	29.4 (1.4)	2,442	27.5 (1.2)	2,495	31.1 (1.4)
1세이상(표준화)	4,182	22.8 (0.7)	3,550	22.4 (1.0)	3,376	21.6 (1.0)	3,127	22.5 (1.1)	3,196	25.1 (1.1)	2,976	25.7 (1.1)	2,942	27.3 (1.2)	3,063	29.5 (1.1)	3,233	29.5 (1.2)	3,144	28.0 (1.1)	3,202	32.2 (1.2)
19세이상(표준화)	2,914	24.0 (0.9)	2,475	24.3 (1.2)	2,425	22.9 (1.1)	2,229	23.5 (1.3)	2,265	27.2 (1.3)	2,199	27.5 (1.2)	2,248	29.5 (1.4)	2,240	32.4 (1.3)	2,483	33.0 (1.4)	2,442	30.6 (1.3)	2,495	35.4 (1.4)
연령(세)																						
1-9	667	9.8 (1.4)	552	7.4 (1.3)	504	6.8 (1.3)	472	11.2 (2.4)	470	8.2 (1.5)	428	9.6 (1.8)	319	9.6 (2.1)	474	7.1 (1.5)	429	7.6 (1.6)	374	8.9 (1.8)	373	10.9 (1.8)
10-18	601	27.1 (2.2)	523	24.4 (2.5)	447	27.3 (2.5)	426	26.6 (2.8)	461	27.1 (2.3)	349	29.2 (2.9)	375	29.5 (2.9)	349	31.5 (3.1)	321	27.4 (3.2)	328	29.0 (2.6)	334	31.7 (3.5)
19-29	418	45.1 (2.8)	270	40.4 (3.4)	257	34.2 (3.3)	216	37.5 (3.8)	290	43.2 (3.7)	233	45.1 (3.5)	315	51.1 (3.4)	264	55.1 (3.6)	309	54.9 (3.3)	323	46.4 (3.5)	323	51.0 (3.4)
30-39	509	34.1 (2.2)	445	37.5 (2.8)	406	35.1 (2.9)	356	38.8 (2.8)	380	35.4 (2.5)	380	37.3 (2.6)	280	42.0 (3.3)	369	39.5 (2.8)	362	44.1 (2.8)	382	39.6 (2.7)	384	48.1 (2.6)
40-49	555	15.3 (1.7)	478	18.1 (2.1)	427	20.5 (1.8)	350	15.6 (2.3)	444	26.6 (2.5)	367	24.7 (2.2)	359	23.6 (2.5)	417	29.7 (2.3)	417	29.2 (2.7)	425	31.8 (2.7)	441	37.9 (2.6)
50-59	485	12.1 (1.7)	442	11.5 (2.0)	471	10.3 (1.8)	411	12.7 (2.1)	405	14.4 (2.0)	387	13.8 (2.0)	453	13.8 (2.1)	368	20.4 (2.5)	498	15.6 (2.0)	436	18.0 (2.2)	433	21.8 (2.1)
60-69	520	4.2 (1.0)	451	4.2 (1.3)*	447	6.2 (1.4)	435	3.4 (1.0)*	392	7.8 (1.6)	409	7.5 (1.4)	440	5.2 (1.3)	404	7.5 (1.5)	437	11.6 (2.1)	443	9.0 (1.6)	450	6.9 (1.4)
70+	427	2.3 (0.8)*	389	2.9 (1.1)*	417	2.1 (1.4)**	461	3.3 (1.1)*	354	3.2 (1.0)*	423	3.1 (1.0)*	401	3.8 (1.1)*	418	4.2 (1.2)*	460	3.3 (1.0)*	433	2.9 (0.9)*	464	2.5 (0.9)*
1-2	158	14.1 (3.7)*	115	5.0 (2.4)*	121	7.2 (2.7)*	122	8.5 (4.0)*	99	12.4 (3.8)*	93	6.2 (2.6)*	65	6.9 (3.3)*	98	8.0 (2.9)*	90	3.6 (2.2)**	88	3.1 (1.8)**	56	1.2 (1.2)**
3-5	204	5.7 (2.1)*	172	5.7 (1.9)*	158	5.8 (1.9)*	150	19.0 (6.0)*	159	8.5 (2.7)*	156	10.7 (3.0)*	110	6.5 (2.5)*	165	5.0 (2.1)*	154	5.9 (1.8)*	126	7.4 (2.3)*	127	13.4 (3.6)*
6-11	452	10.0 (1.7)	407	10.0 (2.0)	337	7.6 (1.6)	294	10.4 (2.3)	343	9.4 (1.8)	264	11.7 (2.8)	236	19.2 (3.3)	294	10.4 (2.2)	270	9.3 (1.9)	255	15.6 (2.5)	287	13.3 (2.2)
12-18	454	30.8 (2.5)	381	27.5 (2.8)	335	31.9 (2.9)	332	28.4 (3.2)	330	30.5 (2.9)	264	33.2 (3.4)	283	29.2 (3.1)	266	34.6 (3.5)	236	32.5 (3.7)	233	31.2 (3.2)	237	36.0 (4.1)
19-29	418	45.1 (2.8)	270	40.4 (3.4)	257	34.2 (3.3)	216	37.5 (3.8)	290	43.2 (3.7)	233	45.1 (3.5)	315	51.1 (3.4)	264	55.1 (3.6)	309	54.9 (3.3)	323	46.4 (3.5)	323	51.0 (3.4)
30-49	1,064	24.7 (1.5)	923	27.7 (1.9)	833	27.7 (1.7)	706	26.9 (1.8)	824	30.9 (1.9)	747	30.7 (1.8)	639	32.4 (2.2)	786	34.4 (2.0)	779	36.3 (2.2)	807	35.5 (2.0)	825	42.8 (2.0)
50-64	759	10.4 (1.4)	673	10.1 (1.6)	708	9.9 (1.5)	634	10.4 (1.6)	594	13.3 (1.6)	562	12.5 (1.7)	667	11.3 (1.6)	557	17.1 (1.9)	724	15.1 (1.7)	702	15.6 (1.6)	679	17.7 (1.5)
65+	673	2.6 (0.7)*	609	2.6 (0.8)*	627	2.3 (1.0)*	673	3.6 (0.8)	557	4.1 (1.1)*	657	4.3 (0.9)	627	5.0 (1.1)	633	5.4 (1.1)	671	5.2 (1.1)	610	4.8 (1.0)	668	3.6 (0.8)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	23.3 (0.8)	2,810	23.2 (1.2)	2,737	22.3 (1.0)	2,506	23.4 (1.1)	2,539	25.3 (1.1)	2,356	26.6 (1.2)	2,353	27.1 (1.2)	2,456	29.4 (1.2)	2,629	29.7 (1.3)	2,591	28.3 (1.2)	2,577	32.7 (1.4)
읍면	1,013	20.2 (1.6)	740	19.4 (2.4)	639	18.1 (2.7)	621	18.5 (3.8)	657	23.6 (2.9)	620	22.4 (2.2)	589	28.8 (3.1)	607	30.2 (2.8)	604	28.4 (3.8)	553	25.3 (2.4)	625	29.6 (2.5)
소득수준(표준화)																						
하	831	27.9 (1.7)	702	23.9 (2.1)	667	21.0 (2.1)	600	26.5 (2.8)	623	30.9 (2.6)	591	29.8 (2.5)	593	32.2 (2.5)	630	32.9 (2.2)	656	32.5 (2.2)	621	31.0 (2.4)	646	32.2 (2.5)
중하	830	21.8 (1.6)	702	21.4 (2.1)	685	24.8 (2.2)	637	24.6 (2.5)	650	28.3 (2.2)	583	27.6 (2.5)	596	26.7 (2.3)	586	25.7 (2.5)	651	29.8 (2.2)	631	27.7 (2.4)	626	37.6 (2.6)
중	832	23.9 (1.9)	727	24.2 (2.3)	664	20.3 (2.1)	610	16.4 (2.1)	642	25.0 (2.2)	599	24.2 (1.8)	576	26.6 (2.5)	598	30.8 (2.4)	652	27.9 (2.3)	622	31.6 (2.4)	650	29.8 (2.5)
중상	830	20.3 (1.8)	689	20.8 (2.3)	661	20.4 (2.1)	618	21.6 (2.1)	636	21.2 (2.1)	590	26.1 (2.4)	574	25.2 (2.4)	605	28.0 (2.2)	661	30.8 (2.9)	632	25.8 (2.4)	652	33.8 (2.3)
상	815	19.0 (1.4)	690	20.6 (1.9)	663	22.3 (2.3)	606	21.4 (2.3)	623	18.6 (1.8)	600	20.2 (2.3)	586	24.5 (2.4)	629	28.5 (2.6)	607	26.1 (2.2)	632	23.8 (2.0)	617	26.8 (2.6)

(계속 : 아침식사 결식률, 성별, 만1세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
1세이상	5,209	19.0 (0.9)	4,469	20.0 (1.2)	4,328	19.8 (0.9)	4,081	22.3 (1.1)	4,046	20.9 (0.9)	3,825	20.5 (0.9)	3,686	22.6 (1.0)	3,977	22.6 (1.0)	3,934	22.4 (1.1)	3,920	26.2 (1.0)	3,945	26.5 (1.0)
19세이상	4,060	19.3 (0.9)	3,469	20.3 (1.2)	3,459	19.9 (1.0)	3,337	22.7 (1.1)	3,176	20.5 (0.9)	3,123	20.9 (1.0)	3,058	22.9 (1.1)	3,190	23.1 (1.0)	3,238	22.2 (1.1)	3,261	26.3 (1.0)	3,277	27.2 (1.1)
1세이상(표준화)	5,209	19.9 (0.9)	4,469	21.3 (1.1)	4,328	21.2 (0.9)	4,081	24.3 (1.1)	4,046	22.6 (0.9)	3,825	22.2 (1.0)	3,686	25.0 (1.0)	3,977	24.9 (1.0)	3,934	25.7 (1.2)	3,920	29.8 (1.0)	3,945	30.4 (1.1)
19세이상(표준화)	4,060	20.8 (0.9)	3,469	22.3 (1.1)	3,459	22.0 (1.0)	3,337	25.7 (1.1)	3,176	22.9 (1.0)	3,123	23.5 (1.1)	3,058	26.2 (1.1)	3,190	26.4 (1.1)	3,238	26.4 (1.2)	3,261	31.2 (1.0)	3,277	32.6 (1.2)
연령(세)																						
1-9	579	8.8 (1.5)	552	6.6 (1.4)	465	9.1 (2.1)	353	10.5 (2.3)	444	9.5 (1.4)	394	10.3 (1.8)	322	8.6 (2.0)	460	8.3 (1.4)	383	9.9 (2.1)	382	11.1 (2.2)	363	8.4 (1.7)
10-18	570	24.3 (2.3)	448	28.1 (3.2)	404	26.6 (2.6)	391	28.2 (3.1)	426	32.5 (2.5)	308	25.4 (2.8)	306	32.1 (3.3)	327	30.3 (2.9)	313	35.2 (3.6)	277	37.9 (4.1)	305	36.4 (3.2)
19-29	528	39.6 (2.3)	422	42.2 (3.4)	386	40.5 (3.3)	366	49.5 (3.1)	380	36.6 (2.7)	334	36.4 (2.7)	346	46.9 (3.3)	359	49.9 (2.8)	344	48.6 (3.2)	359	54.4 (2.8)	346	57.4 (2.9)
30-39	793	21.2 (1.9)	703	24.7 (2.1)	648	24.8 (2.3)	581	27.7 (2.4)	583	26.8 (2.0)	528	26.0 (2.2)	438	30.2 (2.4)	597	27.2 (2.1)	483	29.6 (2.9)	480	36.7 (2.6)	471	39.2 (2.6)
40-49	813	17.3 (1.5)	625	18.8 (1.9)	598	17.9 (1.9)	550	21.9 (2.1)	616	22.2 (1.9)	532	24.7 (2.2)	545	21.6 (1.8)	594	20.7 (2.3)	611	24.2 (1.9)	625	26.2 (2.1)	595	27.0 (2.1)
50-59	664	13.1 (1.4)	665	13.7 (1.9)	670	12.7 (1.6)	622	14.2 (1.9)	596	15.0 (1.7)	607	16.6 (1.7)	628	15.7 (1.7)	569	16.7 (1.8)	618	13.8 (1.8)	619	20.0 (1.9)	628	20.4 (1.6)
60-69	643	7.1 (1.3)	548	4.6 (1.0)	546	7.4 (1.6)	576	7.5 (1.4)	482	6.6 (1.3)	517	8.2 (1.4)	520	9.2 (1.5)	515	11.6 (1.7)	599	7.2 (1.3)	554	10.6 (1.6)	593	8.9 (1.5)
70+	619	6.1 (1.1)	506	4.2 (1.0)	611	6.4 (1.2)	642	3.7 (0.9)	519	7.6 (1.3)	605	5.1 (1.1)	581	6.5 (1.2)	556	7.8 (1.4)	583	4.7 (1.0)	624	5.6 (1.2)	644	7.3 (1.3)
1-2	114	10.2 (3.4)*	128	6.6 (2.5)*	114	7.6 (3.0)*	68	3.7 (3.4)**	95	8.5 (3.1)*	95	10.3 (3.3)*	72	10.0 (4.0)*	99	5.2 (2.2)*	67	8.3 (3.4)*	84	7.7 (3.6)*	66	5.8 (3.5)**
3-5	178	8.8 (2.3)*	179	5.5 (2.2)*	146	13.3 (5.2)*	132	10.8 (3.3)*	154	8.4 (2.3)*	126	8.5 (2.8)*	99	5.5 (2.3)*	166	9.3 (2.3)	124	7.9 (2.8)*	120	9.0 (3.0)*	108	6.5 (2.6)*
6-11	429	9.5 (1.6)	372	11.6 (2.3)	310	12.3 (2.4)	265	14.5 (3.3)	297	13.6 (2.2)	244	11.3 (2.2)	212	10.1 (2.1)	272	9.6 (1.8)	277	14.6 (2.2)	256	14.4 (2.9)	268	10.7 (2.4)
12-18	428	27.2 (2.6)	321	30.8 (3.9)	299	28.5 (3.1)	279	30.9 (3.8)	324	35.9 (3.0)	237	28.6 (3.3)	245	36.4 (3.7)	250	34.6 (3.5)	228	38.7 (4.3)	199	44.0 (4.6)	226	43.5 (3.8)
19-29	528	39.6 (2.3)	422	42.2 (3.4)	386	40.5 (3.3)	366	49.5 (3.1)	380	36.6 (2.7)	334	36.4 (2.7)	346	46.9 (3.3)	359	49.9 (2.8)	344	48.6 (3.2)	359	54.4 (2.8)	346	57.4 (2.9)
30-49	1,606	19.2 (1.2)	1,328	21.7 (1.4)	1,246	21.2 (1.6)	1,131	24.7 (1.7)	1,199	24.4 (1.4)	1,060	25.3 (1.6)	983	25.6 (1.5)	1,191	23.7 (1.8)	1,094	26.7 (1.7)	1,105	31.1 (1.6)	1,066	32.6 (1.9)
50-64	977	11.4 (1.2)	940	11.5 (1.5)	966	11.7 (1.4)	928	12.6 (1.6)	856	13.1 (1.4)	873	14.4 (1.4)	899	14.5 (1.3)	839	15.5 (1.5)	926	11.8 (1.4)	915	17.8 (1.5)	951	17.3 (1.3)
65+	949	6.7 (1.0)	779	4.1 (0.8)	861	6.2 (1.1)	912	4.7 (1.0)	741	7.1 (1.1)	856	6.1 (1.1)	830	6.5 (1.0)	801	8.7 (1.2)	874	5.7 (0.9)	882	6.3 (1.0)	914	7.3 (1.1)
거주지역(표준화)																						
동	3,968	20.3 (0.9)	3,533	22.1 (1.2)	3,505	21.5 (1.1)	3,301	24.3 (1.1)	3,260	23.1 (1.0)	3,107	22.7 (1.1)	3,022	25.6 (1.1)	3,226	24.3 (1.1)	3,238	25.3 (1.1)	3,231	29.8 (1.0)	3,192	30.5 (1.1)
읍면	1,241	18.3 (2.0)	936	17.6 (2.1)	823	19.4 (2.1)	780	23.9 (3.4)	786	20.1 (1.8)	718	19.6 (2.7)	664	21.0 (2.5)	751	29.1 (3.1)	696	29.0 (4.1)	689	29.2 (1.8)	753	29.6 (3.2)
소득수준(표준화)																						
하	1,028	22.4 (1.8)	866	24.2 (1.9)	850	21.7 (2.1)	796	28.1 (2.4)	787	24.6 (1.7)	767	25.7 (2.0)	727	29.6 (2.3)	782	30.5 (2.1)	779	26.8 (2.1)	790	26.6 (2.0)	776	35.3 (2.3)
중하	1,033	22.6 (1.9)	902	19.8 (1.8)	865	23.1 (1.9)	804	23.6 (2.1)	800	22.2 (2.0)	765	25.5 (2.1)	737	24.7 (2.0)	797	27.2 (2.1)	802	29.3 (2.3)	784	32.0 (2.0)	777	28.8 (2.0)
중	1,029	17.3 (1.4)	896	21.9 (2.0)	863	23.2 (2.0)	793	24.9 (2.0)	826	23.0 (1.7)	741	23.4 (2.0)	720	24.0 (2.1)	797	25.2 (2.1)	785	23.2 (2.1)	779	33.0 (2.7)	804	34.1 (2.2)
중상	1,042	20.1 (1.7)	869	20.4 (2.1)	856	17.8 (2.2)	817	22.6 (2.2)	810	24.2 (2.1)	768	18.6 (1.7)	744	25.5 (2.2)	800	21.3 (2.1)	792	26.5 (2.0)	781	31.1 (2.1)	784	27.2 (2.5)
상	1,019	17.3 (1.6)	875	17.9 (2.3)	845	18.8 (2.0)	801	21.1 (2.1)	792	19.0 (2.0)	765	17.8 (2.1)	737	21.1 (2.1)	789	19.8 (1.9)	768	21.9 (2.0)	779	25.6 (1.9)	788	26.4 (2.1)

추이표2-2. 하루 1회 이상 외식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
1세이상	9,386	23.9 (0.9)	8,019	25.3 (0.9)	7,712	27.2 (0.9)	7,213	24.2 (0.8)	7,170	30.1 (0.9)	6,802	30.3 (0.9)	6,630	30.8 (0.9)	7,049	31.3 (0.9)	7,166	29.4 (0.9)	7,069	32.0 (1.0)	7,151	29.9 (1.0)
19세이상	6,972	24.3 (0.9)	5,947	25.4 (1.0)	5,893	27.6 (1.0)	5,569	24.0 (0.9)	5,387	29.5 (0.9)	5,323	28.3 (1.0)	5,308	28.9 (1.0)	5,439	29.5 (1.0)	5,720	26.9 (1.0)	5,708	30.2 (1.0)	5,775	27.7 (1.0)
1세이상(표준화) ²⁾	9,386	24.6 (0.9)	8,019	26.1 (0.8)	7,712	28.2 (0.9)	7,213	25.2 (0.9)	7,170	31.8 (0.8)	6,802	32.4 (0.9)	6,630	33.2 (0.9)	7,049	34.0 (0.9)	7,166	32.6 (1.0)	7,069	35.3 (1.0)	7,151	33.3 (1.0)
19세이상(표준화)	6,972	25.6 (0.9)	5,947	26.8 (0.9)	5,893	29.4 (1.0)	5,569	25.6 (1.0)	5,387	31.9 (0.9)	5,323	30.6 (0.9)	5,308	31.3 (0.9)	5,439	32.3 (1.0)	5,720	30.1 (1.0)	5,708	33.5 (1.0)	5,775	31.0 (1.0)
연령(세)																						
1-9	1,243	11.7 (1.8)	1,101	13.9 (1.4)	968	12.8 (1.5)	826	14.6 (1.9)	910	20.4 (1.8)	823	32.7 (2.7)	641	30.1 (2.2)	934	29.5 (2.1)	812	34.1 (2.3)	756	37.6 (2.4)	737	35.4 (2.5)
10-18	1,171	30.0 (2.1)	971	32.8 (2.1)	851	34.8 (2.4)	818	32.3 (2.4)	873	41.4 (2.3)	656	43.5 (2.2)	681	47.2 (2.1)	676	48.2 (2.6)	634	46.7 (2.8)	605	44.3 (2.7)	639	46.0 (2.5)
19-29	944	40.4 (2.0)	693	42.0 (2.3)	642	47.0 (2.3)	582	33.0 (2.7)	665	43.3 (2.6)	567	38.3 (2.6)	661	40.8 (2.1)	623	43.0 (2.5)	652	39.1 (2.5)	682	40.2 (2.3)	669	40.1 (2.4)
30-39	1,301	31.5 (1.6)	1,148	31.3 (1.6)	1,054	32.3 (2.2)	937	32.0 (1.9)	957	39.1 (2.0)	908	39.0 (2.0)	718	37.9 (2.0)	966	39.8 (2.1)	845	39.1 (2.2)	862	43.3 (1.8)	855	35.8 (1.9)
40-49	1,369	26.8 (1.7)	1,105	27.1 (1.7)	1,027	31.8 (1.8)	901	28.6 (2.1)	1,049	35.4 (1.8)	899	33.8 (1.9)	904	35.4 (1.8)	1,014	35.0 (1.8)	1,028	33.3 (1.8)	1,052	37.6 (1.8)	1,036	35.7 (1.8)
50-59	1,148	17.0 (1.5)	1,106	20.7 (1.7)	1,145	22.1 (1.6)	1,033	21.5 (1.7)	989	24.2 (1.6)	995	27.6 (2.0)	1,081	28.3 (1.9)	939	27.2 (1.8)	1,116	23.0 (1.6)	1,055	29.4 (1.7)	1,061	28.9 (1.9)
60-69	1,164	4.4 (0.7)	1,001	7.0 (1.0)	995	7.1 (1.0)	1,013	10.0 (1.4)	864	12.2 (1.4)	926	10.6 (1.2)	960	9.3 (1.1)	920	12.6 (1.5)	1,036	10.0 (1.2)	998	13.1 (1.3)	1,046	11.6 (1.1)
70+	1,046	2.1 (0.5)	894	2.3 (0.6)*	1,030	2.8 (0.7)	1,103	1.6 (0.5)*	863	3.3 (0.7)	1,028	1.7 (0.4)	984	3.7 (0.7)	977	3.4 (0.9)*	1,043	3.9 (0.7)	1,059	4.1 (0.9)	1,108	2.9 (0.6)
1-2	270	5.4 (1.6)*	243	8.1 (2.0)	234	5.9 (1.8)*	190	8.7 (2.0)	192	11.9 (2.5)	188	14.3 (3.0)	137	15.9 (3.5)	197	11.7 (2.4)	157	21.2 (3.7)	172	28.3 (4.7)	122	26.2 (4.1)
3-5	381	10.7 (1.9)	349	16.4 (2.6)	304	12.8 (2.3)	282	15.2 (3.0)	314	25.1 (3.1)	283	41.3 (4.7)	209	36.6 (3.8)	331	31.8 (3.1)	278	34.6 (3.6)	246	34.5 (3.3)	236	39.6 (3.7)
6-11	881	15.1 (2.4)	778	13.1 (1.5)	647	15.4 (1.9)	560	14.9 (1.9)	635	21.1 (2.2)	508	31.8 (2.9)	448	32.2 (2.3)	566	32.5 (2.6)	547	35.7 (2.5)	511	42.1 (3.0)	555	38.5 (3.3)
12-18	882	33.2 (2.3)	702	38.4 (2.5)	634	40.2 (2.8)	612	36.7 (2.6)	642	46.4 (2.5)	500	47.7 (2.2)	528	50.4 (2.3)	516	53.0 (2.7)	464	51.1 (3.2)	432	46.0 (3.0)	463	46.6 (2.9)
19-29	944	40.4 (2.0)	693	42.0 (2.3)	642	47.0 (2.3)	582	33.0 (2.7)	665	43.3 (2.6)	567	38.3 (2.6)	661	40.8 (2.1)	623	43.0 (2.5)	652	39.1 (2.5)	682	40.2 (2.3)	669	40.1 (2.4)
30-49	2,670	29.1 (1.3)	2,253	29.2 (1.3)	2,081	32.0 (1.5)	1,838	30.3 (1.6)	2,006	37.2 (1.4)	1,807	36.3 (1.4)	1,622	36.6 (1.4)	1,980	37.2 (1.5)	1,873	36.0 (1.5)	1,914	40.3 (1.4)	1,891	35.8 (1.4)
50-64	1,734	14.1 (1.2)	1,612	17.6 (1.5)	1,680	19.0 (1.3)	1,563	19.3 (1.3)	1,431	22.0 (1.3)	1,436	23.7 (1.6)	1,566	23.9 (1.6)	1,399	24.3 (1.4)	1,650	20.0 (1.3)	1,618	25.3 (1.4)	1,632	24.6 (1.4)
65+	1,624	2.5 (0.5)	1,389	3.4 (0.5)	1,490	3.3 (0.6)	1,586	3.3 (0.6)	1,285	5.0 (0.7)	1,513	4.0 (0.6)	1,459	4.8 (0.7)	1,437	4.8 (0.7)	1,545	5.0 (0.7)	1,494	6.1 (0.8)	1,583	4.2 (0.6)
거주지역(표준화)																						
동	7,131	24.6 (1.0)	6,342	27.3 (0.9)	6,250	28.5 (0.9)	5,811	26.6 (0.9)	5,748	31.3 (0.9)	5,464	32.8 (0.9)	5,377	33.6 (0.9)	5,688	34.9 (1.0)	5,867	32.8 (1.0)	5,826	35.3 (1.0)	5,772	33.5 (1.0)
읍면	2,255	24.9 (2.0)	1,677	20.1 (1.6)	1,462	27.7 (3.0)	1,402	17.6 (2.0)	1,422	34.1 (2.3)	1,338	29.9 (2.6)	1,253	31.0 (1.9)	1,361	28.4 (3.0)	1,299	31.4 (3.7)	1,243	35.2 (2.9)	1,379	32.3 (2.0)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,857	20.4 (1.4)	1,570	20.8 (1.3)	1,520	21.7 (1.6)	1,397	19.1 (1.5)	1,405	26.1 (1.6)	1,357	23.9 (1.5)	1,320	26.4 (1.6)	1,414	26.0 (1.7)	1,435	23.1 (1.6)	1,412	25.7 (1.6)	1,422	26.4 (1.7)
중하	1,859	22.7 (1.3)	1,603	24.4 (1.5)	1,550	26.2 (1.6)	1,442	24.2 (1.7)	1,435	29.1 (1.5)	1,348	30.5 (1.7)	1,333	32.0 (1.8)	1,384	30.1 (1.6)	1,453	28.5 (1.7)	1,415	32.0 (1.9)	1,403	31.9 (1.8)
중	1,863	24.1 (1.5)	1,622	25.7 (1.8)	1,531	30.7 (1.7)	1,406	27.9 (1.7)	1,448	32.2 (1.5)	1,340	33.6 (1.7)	1,296	31.3 (1.6)	1,396	36.3 (1.9)	1,437	31.9 (1.5)	1,404	38.3 (1.8)	1,455	32.8 (1.7)
중상	1,872	26.4 (1.3)	1,556	29.3 (1.7)	1,519	31.6 (1.9)	1,434	29.1 (1.8)	1,434	36.8 (1.8)	1,359	35.1 (1.9)	1,318	34.7 (1.7)	1,408	36.1 (1.7)	1,452	37.5 (1.8)	1,414	39.5 (1.8)	1,437	35.2 (1.8)
상	1,834	29.0 (1.6)	1,566	33.0 (2.0)	1,507	32.5 (1.8)	1,408	27.8 (1.6)	1,395	34.8 (1.8)	1,366	40.0 (1.7)	1,324	41.5 (1.7)	1,420	41.6 (1.9)	1,375	42.6 (2.2)	1,411	42.3 (2.1)	1,407	40.9 (2.2)

1) 하루 1회 이상 외식률 : 외식빈도가 하루 1회 이상인 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 하루 1회 이상 외식률, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
1세이상	4,180	33.2 (1.2)	3,551	35.5 (1.4)	3,383	37.3 (1.3)	3,130	33.8 (1.3)	3,168	41.1 (1.2)	2,976	41.1 (1.2)	2,943	41.1 (1.3)	3,068	42.8 (1.5)	3,232	38.7 (1.3)	3,145	41.6 (1.3)	3,206	38.6 (1.4)
19세이상	2,914	36.0 (1.4)	2,478	38.1 (1.6)	2,434	40.6 (1.6)	2,231	35.6 (1.6)	2,246	43.5 (1.4)	2,199	41.8 (1.5)	2,249	41.3 (1.5)	2,245	43.5 (1.6)	2,482	38.3 (1.4)	2,443	42.1 (1.3)	2,498	38.1 (1.5)
1세이상(표준화)	4,180	33.3 (1.2)	3,551	35.6 (1.3)	3,383	37.5 (1.3)	3,130	33.9 (1.3)	3,168	41.7 (1.2)	2,976	42.0 (1.2)	2,943	42.3 (1.3)	3,068	44.3 (1.4)	3,232	41.0 (1.3)	3,145	43.5 (1.3)	3,206	41.0 (1.3)
19세이상(표준화)	2,914	36.6 (1.3)	2,478	38.8 (1.5)	2,434	41.6 (1.5)	2,231	36.5 (1.6)	2,246	45.2 (1.4)	2,199	43.3 (1.4)	2,249	43.1 (1.4)	2,245	45.8 (1.6)	2,482	41.2 (1.4)	2,443	44.8 (1.3)	2,498	41.0 (1.5)
연령(세)																						
1-9	665	11.8 (2.1)	550	15.0 (1.7)	503	12.3 (1.8)	472	14.3 (2.0)	467	20.3 (2.3)	428	31.8 (3.2)	319	28.6 (2.8)	474	27.8 (2.4)	429	33.0 (3.3)	374	34.4 (2.8)	374	36.5 (3.2)
10-18	601	32.2 (2.6)	523	34.3 (2.9)	446	34.5 (2.9)	427	35.8 (3.0)	455	39.6 (3.1)	349	42.8 (3.2)	375	49.1 (3.0)	349	49.9 (3.5)	321	46.5 (3.4)	328	43.4 (3.4)	334	44.9 (3.8)
19-29	416	48.2 (2.9)	270	49.0 (3.7)	257	55.2 (3.5)	216	35.9 (4.1)	289	48.7 (3.9)	233	44.8 (3.7)	315	44.2 (3.1)	264	51.1 (3.7)	308	44.7 (3.2)	323	44.5 (3.5)	323	45.1 (3.2)
30-39	508	49.6 (2.6)	445	50.6 (2.7)	406	49.5 (3.3)	356	51.1 (3.0)	378	61.5 (3.0)	380	57.6 (3.0)	280	57.2 (3.5)	369	60.3 (3.2)	362	56.3 (3.0)	382	58.5 (2.5)	384	49.9 (2.8)
40-49	556	41.5 (2.7)	480	43.5 (2.9)	429	49.8 (2.9)	351	43.4 (3.4)	439	53.8 (2.7)	367	52.4 (3.1)	359	51.8 (3.0)	418	51.5 (2.7)	417	49.9 (2.7)	426	54.6 (2.7)	441	49.9 (2.8)
50-59	485	25.7 (2.7)	441	32.2 (2.8)	474	33.6 (2.8)	411	33.5 (3.0)	400	37.0 (2.7)	387	42.1 (3.1)	453	41.5 (3.0)	369	41.5 (3.0)	498	33.5 (2.4)	436	41.7 (2.6)	433	40.7 (3.0)
60-69	522	7.8 (1.3)	453	11.5 (1.8)	449	11.6 (1.8)	436	16.6 (2.4)	387	19.0 (2.4)	409	16.1 (2.0)	440	16.4 (2.0)	405	21.2 (2.7)	437	14.3 (2.0)	443	21.7 (2.4)	453	17.4 (1.9)
70+	427	2.7 (0.8)*	389	4.5 (1.3)*	419	5.2 (1.3)*	461	1.9 (0.8)*	353	5.9 (1.5)*	423	3.7 (0.9)	402	6.5 (1.6)	420	5.4 (1.4)*	460	6.1 (1.4)	433	7.6 (1.9)	464	4.0 (1.0)*
1-2	156	4.0 (1.7)*	115	10.1 (3.2)*	120	6.7 (2.3)*	122	11.5 (3.0)*	98	15.7 (3.9)	93	15.7 (4.4)*	65	15.0 (5.6)*	98	13.3 (3.6)*	90	24.2 (5.6)	88	22.7 (5.2)	56	24.6 (6.2)*
3-5	204	12.0 (2.7)	171	18.9 (3.7)	158	14.3 (3.4)	150	11.5 (2.9)*	159	22.3 (3.6)	156	38.0 (5.3)	110	34.7 (4.7)	165	32.8 (3.7)	154	30.3 (5.0)	126	32.5 (3.9)	128	34.6 (5.0)
6-11	452	16.5 (2.8)	406	12.7 (2.1)	337	15.6 (2.6)	294	16.9 (2.7)	340	20.1 (2.5)	264	29.3 (3.8)	236	29.6 (3.2)	294	29.7 (3.3)	270	35.9 (3.5)	255	39.6 (3.7)	287	40.6 (4.3)
12-18	454	34.9 (2.9)	381	40.0 (3.4)	334	38.3 (3.5)	333	39.6 (3.4)	325	45.1 (3.7)	264	48.4 (3.5)	283	53.6 (3.2)	266	54.3 (3.7)	236	50.6 (4.1)	233	45.3 (3.8)	237	46.7 (4.3)
19-29	416	48.2 (2.9)	270	49.0 (3.7)	257	55.2 (3.5)	216	35.9 (4.1)	289	48.7 (3.9)	233	44.8 (3.7)	315	44.2 (3.1)	264	51.1 (3.7)	308	44.7 (3.2)	323	44.5 (3.5)	323	45.1 (3.2)
30-49	1,064	45.5 (2.0)	925	47.0 (2.1)	835	49.6 (2.4)	707	47.1 (2.3)	817	57.5 (2.1)	747	54.9 (2.2)	639	54.4 (2.4)	787	55.7 (2.4)	779	52.9 (2.2)	808	56.5 (1.9)	825	49.9 (2.2)
50-64	758	21.7 (2.2)	672	27.5 (2.4)	713	29.1 (2.2)	635	30.5 (2.5)	587	33.6 (2.2)	562	36.2 (2.6)	667	36.1 (2.6)	559	37.4 (2.4)	724	28.9 (2.0)	702	37.1 (2.0)	681	35.5 (2.3)
65+	676	4.0 (0.8)	611	6.6 (1.1)	629	6.0 (1.2)	673	5.4 (1.1)	553	8.9 (1.4)	657	7.6 (1.2)	628	8.6 (1.4)	635	9.0 (1.4)	671	8.0 (1.3)	610	10.7 (1.6)	669	5.7 (1.1)
거주지역(표준화)																						
동	3,166	33.7 (1.3)	2,809	37.8 (1.4)	2,745	38.4 (1.3)	2,509	36.4 (1.4)	2,519	40.8 (1.2)	2,356	43.0 (1.2)	2,354	43.0 (1.4)	2,458	45.7 (1.5)	2,628	41.6 (1.3)	2,592	44.1 (1.4)	2,580	41.2 (1.4)
읍면	1,014	32.1 (3.2)	742	26.8 (2.3)	638	34.8 (4.5)	621	23.2 (2.9)	649	45.4 (3.0)	620	36.6 (3.9)	589	40.1 (3.3)	610	36.4 (4.0)	604	37.3 (4.6)	553	39.3 (3.2)	626	39.9 (3.3)
소득수준(표준화)																						
하	829	25.5 (1.9)	704	28.7 (2.0)	670	29.7 (2.6)	600	28.3 (2.6)	622	33.5 (2.4)	591	29.1 (2.3)	593	32.9 (2.4)	632	33.3 (2.6)	655	29.5 (2.4)	621	32.2 (2.4)	646	31.9 (2.6)
중하	827	30.5 (2.2)	701	33.3 (2.6)	685	35.8 (2.2)	637	31.7 (2.5)	645	38.5 (2.3)	583	42.1 (2.5)	596	41.0 (2.9)	586	40.4 (2.6)	651	35.8 (2.4)	631	43.4 (2.6)	626	40.8 (2.5)
중	834	33.8 (2.2)	726	34.7 (2.8)	667	40.7 (2.3)	612	36.5 (2.6)	632	42.4 (2.3)	599	46.0 (2.3)	576	41.7 (2.7)	599	47.1 (2.7)	652	41.7 (2.2)	622	44.9 (2.2)	651	39.9 (2.4)
중상	831	36.9 (2.0)	688	39.6 (2.5)	663	41.3 (2.9)	618	38.8 (2.4)	631	48.6 (2.4)	590	44.3 (2.6)	574	43.1 (2.4)	607	47.4 (2.5)	661	46.2 (2.2)	633	47.5 (2.5)	653	44.2 (2.6)
상	816	39.6 (2.5)	691	44.4 (2.7)	662	42.3 (2.6)	607	37.5 (2.3)	615	46.1 (2.6)	600	49.8 (2.6)	587	54.6 (2.5)	629	53.4 (2.9)	607	52.7 (2.6)	632	49.2 (2.7)	619	48.2 (2.8)

(계속 : 하루 1회 이상 외식률, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
1세이상	5,206	14.5 (0.8)	4,468	14.9 (0.8)	4,329	17.1 (0.9)	4,083	14.6 (0.9)	4,002	19.1 (0.9)	3,826	19.5 (0.9)	3,687	20.5 (1.0)	3,981	19.7 (0.8)	3,934	20.0 (1.0)	3,924	22.4 (1.0)	3,945	21.1 (0.9)
19세이상	4,058	12.9 (0.8)	3,469	12.9 (0.8)	3,459	14.9 (0.9)	3,338	12.8 (0.9)	3,141	15.8 (0.9)	3,124	15.1 (0.8)	3,059	16.8 (1.0)	3,194	15.7 (0.8)	3,238	15.7 (0.9)	3,265	18.4 (1.0)	3,277	17.4 (1.0)
1세이상(표준화)	5,206	15.5 (0.9)	4,468	16.2 (0.8)	4,329	18.7 (1.0)	4,083	16.2 (1.0)	4,002	21.5 (0.9)	3,826	22.5 (1.0)	3,687	23.8 (1.0)	3,981	23.2 (0.9)	3,934	23.8 (1.1)	3,924	26.9 (1.2)	3,945	25.3 (1.0)
19세이상(표준화)	4,058	14.2 (0.8)	3,469	14.3 (0.8)	3,459	16.8 (1.0)	3,338	14.4 (1.0)	3,141	18.1 (0.9)	3,124	17.3 (0.9)	3,059	19.2 (1.1)	3,194	18.3 (0.9)	3,238	18.4 (1.0)	3,265	21.8 (1.1)	3,277	20.5 (1.1)
연령(세)																						
1-9	578	11.6 (1.9)	551	12.7 (1.7)	465	13.3 (2.1)	354	14.9 (2.5)	443	20.5 (2.3)	395	33.7 (3.6)	322	31.6 (3.0)	460	31.3 (2.8)	383	35.4 (3.0)	382	40.9 (3.3)	363	34.2 (3.2)
10-18	570	27.4 (2.7)	448	30.9 (2.6)	405	35.3 (3.2)	391	28.2 (3.3)	418	43.4 (3.0)	307	44.2 (3.0)	306	45.0 (2.9)	327	46.3 (3.1)	313	46.8 (3.6)	277	45.3 (3.8)	305	47.3 (3.3)
19-29	528	32.0 (2.4)	423	34.7 (2.6)	385	38.1 (2.8)	366	29.9 (3.5)	376	37.3 (2.9)	334	31.0 (2.8)	346	37.1 (2.8)	359	34.1 (2.8)	344	33.0 (2.8)	359	35.3 (2.7)	346	34.5 (3.1)
30-39	793	12.2 (1.6)	703	10.8 (1.5)	648	14.2 (1.9)	581	12.1 (1.6)	579	15.5 (1.8)	528	19.5 (2.0)	438	17.5 (2.1)	597	17.7 (1.7)	483	20.4 (2.2)	480	26.9 (2.4)	471	20.4 (2.3)
40-49	813	11.6 (1.4)	625	10.1 (1.4)	598	13.0 (1.7)	550	13.2 (2.1)	610	16.4 (1.8)	532	14.7 (1.7)	545	18.6 (1.8)	596	17.9 (1.8)	611	16.2 (1.8)	626	19.9 (1.9)	595	20.9 (1.9)
50-59	663	8.2 (1.2)	665	9.2 (1.6)	671	10.5 (1.5)	622	9.4 (1.5)	589	11.4 (1.4)	608	13.0 (1.6)	628	14.9 (1.6)	570	12.7 (1.5)	618	12.3 (1.5)	619	17.1 (1.8)	628	17.0 (1.5)
60-69	642	1.3 (0.5)*	548	2.9 (0.8)*	546	3.1 (0.9)*	577	4.0 (1.1)*	477	6.0 (1.2)	517	5.4 (1.2)	520	2.7 (0.7)*	515	4.5 (1.1)	599	6.0 (1.2)	555	4.9 (0.9)	593	6.1 (1.2)
70+	619	1.7 (0.7)*	505	0.9 (0.4)*	611	1.4 (0.5)*	642	1.4 (0.5)*	510	1.6 (0.6)*	605	0.5 (0.3)**	582	1.9 (0.6)*	557	2.0 (0.7)*	583	2.5 (0.6)	626	1.8 (0.5)*	644	2.1 (0.6)*
1-2	114	7.0 (2.6)*	128	5.8 (2.2)*	114	5.2 (2.7)**	68	4.3 (2.1)*	94	7.9 (3.0)*	95	12.8 (3.4)*	72	16.8 (4.9)*	99	9.8 (3.1)*	67	17.9 (4.6)*	84	33.6 (7.3)	66	27.7 (6.0)
3-5	177	9.5 (2.2)	178	13.9 (2.9)	146	11.3 (2.9)*	132	18.3 (4.7)*	155	28.1 (4.2)	127	45.1 (6.5)	99	39.0 (5.6)	166	30.8 (4.1)	124	39.3 (5.1)	120	37.1 (5.2)	108	45.4 (5.8)
6-11	429	13.7 (2.6)	372	13.6 (2.2)	310	15.2 (2.4)	266	12.8 (2.6)	295	22.2 (3.0)	244	34.4 (4.0)	212	35.1 (3.4)	272	35.2 (3.6)	277	35.4 (3.0)	256	44.5 (3.7)	268	36.4 (3.8)
12-18	428	31.2 (3.1)	321	36.5 (3.1)	300	42.5 (3.8)	279	33.1 (3.8)	317	47.9 (3.2)	236	47.0 (3.2)	245	46.9 (3.2)	250	51.5 (3.4)	228	51.6 (4.2)	199	46.7 (4.3)	226	46.6 (3.7)
19-29	528	32.0 (2.4)	423	34.7 (2.6)	385	38.1 (2.8)	366	29.9 (3.5)	376	37.3 (2.9)	334	31.0 (2.8)	346	37.1 (2.8)	359	34.1 (2.8)	344	33.0 (2.8)	359	35.3 (2.7)	346	34.5 (3.1)
30-49	1,606	11.9 (1.1)	1,328	10.4 (1.0)	1,246	13.6 (1.3)	1,131	12.7 (1.4)	1,189	16.0 (1.3)	1,060	17.0 (1.3)	983	18.1 (1.5)	1,193	17.8 (1.3)	1,094	18.1 (1.5)	1,106	23.1 (1.6)	1,066	20.7 (1.6)
50-64	976	6.6 (1.0)	940	7.9 (1.3)	967	9.0 (1.2)	928	8.2 (1.2)	844	10.5 (1.1)	874	11.4 (1.4)	899	11.8 (1.2)	840	11.3 (1.3)	926	11.0 (1.2)	916	13.6 (1.3)	951	13.8 (1.2)
65+	948	1.5 (0.5)*	778	1.2 (0.4)*	861	1.4 (0.4)*	913	1.8 (0.5)*	732	2.2 (0.6)*	856	1.4 (0.5)*	831	2.1 (0.5)	802	1.7 (0.5)*	874	2.8 (0.7)*	884	2.6 (0.5)	914	3.1 (0.7)
거주지역(표준화)																						
동	3,965	15.3 (0.9)	3,533	16.8 (0.8)	3,505	18.5 (1.0)	3,302	16.9 (1.1)	3,229	21.7 (0.9)	3,108	22.7 (1.0)	3,023	24.5 (1.1)	3,230	23.8 (0.9)	3,239	23.8 (1.2)	3,234	26.3 (1.2)	3,192	25.6 (1.0)
읍면	1,241	16.5 (2.2)	935	12.6 (1.8)	824	20.0 (2.5)	781	11.0 (1.9)	773	20.5 (2.7)	718	20.8 (2.7)	664	18.9 (1.9)	751	19.6 (2.7)	695	24.2 (3.2)	690	29.7 (3.1)	753	24.7 (3.5)
소득수준(표준화)																						
하	1,028	14.8 (1.5)	866	12.5 (1.5)	850	13.3 (1.5)	797	11.2 (1.6)	783	18.3 (2.0)	766	18.7 (1.8)	727	18.7 (2.0)	782	16.8 (1.9)	780	16.2 (1.9)	791	20.0 (1.8)	776	20.4 (1.9)
중하	1,032	14.5 (1.4)	902	15.7 (1.7)	865	16.0 (2.0)	805	15.6 (1.9)	790	18.0 (1.6)	765	18.7 (2.0)	737	22.6 (2.0)	798	20.7 (1.9)	802	20.8 (1.9)	784	19.9 (2.1)	777	22.2 (2.1)
중	1,029	13.9 (1.4)	896	15.7 (1.8)	864	20.6 (2.1)	794	18.9 (2.1)	816	22.2 (1.7)	741	20.5 (2.0)	720	20.8 (1.9)	797	25.8 (2.0)	785	21.2 (2.0)	782	30.8 (2.5)	804	25.3 (2.1)
중상	1,041	15.7 (1.6)	868	18.3 (2.3)	856	22.2 (2.0)	816	18.6 (2.1)	803	25.2 (1.9)	769	25.7 (2.3)	744	26.6 (2.0)	801	24.9 (1.8)	791	28.3 (2.2)	781	31.1 (2.0)	784	25.8 (2.1)
상	1,018	18.3 (1.8)	875	21.0 (2.1)	845	22.5 (2.1)	801	17.6 (2.1)	780	24.1 (2.0)	766	29.9 (1.8)	737	29.3 (2.1)	791	28.0 (1.7)	768	32.6 (2.5)	779	35.3 (2.8)	788	33.6 (2.1)

추이표2-3. 식이보충제 복용경험률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
1세이상	9,365	33.9 (0.8)	8,025	40.1 (0.9)	7,713	39.9 (0.9)	7,214	43.2 (1.1)	7,171	44.7 (1.0)	6,803	42.1 (1.0)	6,630	41.8 (0.9)	7,049	46.0 (0.9)	7,168	49.0 (1.0)	7,069	51.3 (0.9)	7,151	57.4 (1.0)
19세이상	6,957	34.0 (0.9)	5,949	41.3 (1.0)	5,893	40.4 (0.9)	5,570	44.0 (1.1)	5,388	45.6 (1.0)	5,323	42.9 (1.1)	5,308	42.5 (1.0)	5,439	46.3 (1.0)	5,722	50.0 (1.1)	5,708	52.3 (0.9)	5,775	58.3 (1.0)
1세이상(표준화) ²⁾	9,365	33.8 (0.8)	8,025	40.0 (0.9)	7,713	39.8 (0.9)	7,214	43.0 (1.1)	7,171	44.1 (1.0)	6,803	41.2 (1.0)	6,630	40.9 (1.0)	7,049	45.3 (0.9)	7,168	48.0 (1.1)	7,069	49.8 (0.9)	7,151	56.3 (1.1)
19세이상(표준화)	6,957	33.7 (0.9)	5,949	40.9 (1.0)	5,893	39.8 (1.0)	5,570	43.5 (1.2)	5,388	44.8 (1.0)	5,323	41.9 (1.1)	5,308	41.5 (1.0)	5,439	45.3 (1.0)	5,722	49.1 (1.1)	5,708	50.9 (1.0)	5,775	57.3 (1.1)
연령(세)																						
1-9	1,239	42.5 (2.1)	1,104	48.0 (2.2)	969	51.2 (2.3)	826	53.1 (2.6)	910	50.6 (2.3)	823	50.6 (2.3)	641	51.0 (2.7)	934	60.4 (2.2)	812	59.5 (2.3)	756	60.4 (2.6)	737	67.9 (2.6)
10-18	1,169	27.2 (1.7)	972	26.9 (1.8)	851	29.5 (2.0)	818	31.2 (2.5)	873	33.6 (2.0)	657	28.9 (2.2)	681	28.0 (2.4)	676	31.7 (2.2)	634	31.5 (2.4)	605	33.0 (2.6)	639	39.3 (2.7)
19-29	939	25.8 (1.7)	693	31.5 (2.1)	642	31.1 (1.9)	582	33.2 (2.8)	665	34.8 (2.4)	567	30.8 (2.5)	661	27.5 (2.2)	623	32.3 (2.0)	653	36.1 (2.2)	682	35.2 (2.3)	669	43.6 (2.4)
30-39	1,295	35.5 (1.8)	1,148	44.2 (2.0)	1,054	38.3 (1.9)	937	46.0 (2.1)	958	46.1 (2.2)	908	40.5 (2.0)	718	44.4 (2.1)	966	46.8 (1.9)	845	50.5 (2.6)	862	53.4 (2.0)	855	58.4 (2.3)
40-49	1,366	35.5 (1.7)	1,105	41.4 (1.9)	1,027	44.2 (1.8)	901	47.1 (2.0)	1,049	46.1 (2.1)	899	45.7 (2.1)	904	44.4 (1.8)	1,014	49.9 (2.0)	1,028	54.7 (1.9)	1,052	54.7 (1.8)	1,036	63.9 (2.0)
50-59	1,148	39.7 (1.8)	1,107	47.6 (1.9)	1,145	46.0 (2.1)	1,034	49.2 (2.1)	989	54.4 (2.0)	995	50.7 (2.1)	1,081	49.4 (1.7)	939	50.8 (1.9)	1,117	55.2 (1.7)	1,055	60.0 (1.9)	1,061	63.8 (1.8)
60-69	1,163	35.4 (1.8)	1,001	46.2 (2.1)	995	47.9 (1.9)	1,013	45.9 (2.1)	864	50.0 (2.0)	926	48.6 (2.0)	960	47.7 (2.1)	920	54.2 (1.8)	1,036	54.7 (2.0)	998	57.2 (2.0)	1,046	64.3 (1.8)
70+	1,046	32.5 (2.1)	895	37.6 (2.3)	1,030	35.5 (2.3)	1,103	41.5 (2.0)	863	42.0 (2.0)	1,028	42.2 (2.1)	984	42.5 (1.9)	977	43.9 (2.3)	1,043	47.6 (1.8)	1,059	54.2 (2.0)	1,108	54.2 (2.0)
1-2	268	39.1 (3.6)	243	42.9 (4.1)	235	34.8 (3.8)	190	48.4 (4.7)	192	44.9 (4.2)	188	57.3 (4.3)	137	54.7 (4.8)	197	65.9 (3.4)	157	63.4 (4.2)	172	71.6 (4.3)	122	70.9 (4.2)
3-5	381	48.6 (3.3)	351	52.0 (3.5)	304	58.5 (3.4)	282	59.5 (4.0)	314	58.4 (3.2)	283	56.0 (3.6)	209	51.4 (4.2)	331	63.7 (3.0)	278	65.2 (3.5)	246	63.5 (4.0)	236	74.8 (3.7)
6-11	878	38.4 (2.3)	779	43.6 (2.6)	647	47.9 (2.8)	560	47.8 (3.2)	635	44.1 (3.1)	508	42.2 (2.8)	448	43.0 (2.9)	566	52.5 (2.7)	547	48.7 (3.0)	511	49.7 (2.9)	555	59.8 (2.8)
12-18	881	25.5 (1.8)	703	24.6 (2.0)	634	27.6 (2.1)	612	28.7 (2.7)	642	32.0 (2.4)	501	26.2 (2.4)	528	27.5 (2.6)	516	28.7 (2.4)	464	29.6 (2.8)	432	30.2 (2.9)	463	35.2 (2.7)
19-29	939	25.8 (1.7)	693	31.5 (2.1)	642	31.1 (1.9)	582	33.2 (2.8)	665	34.8 (2.4)	567	30.8 (2.5)	661	27.5 (2.2)	623	32.3 (2.0)	653	36.1 (2.2)	682	35.2 (2.3)	669	43.6 (2.4)
30-49	2,661	35.5 (1.3)	2,253	42.8 (1.3)	2,081	41.3 (1.3)	1,838	46.6 (1.5)	2,007	46.1 (1.5)	1,807	43.2 (1.4)	1,622	44.4 (1.4)	1,980	48.4 (1.4)	1,873	52.7 (1.7)	1,914	54.1 (1.4)	1,891	61.3 (1.6)
50-64	1,734	38.5 (1.5)	1,613	47.4 (1.6)	1,680	47.5 (1.6)	1,564	48.7 (1.8)	1,431	53.2 (1.6)	1,436	49.5 (1.8)	1,566	48.4 (1.5)	1,399	51.8 (1.6)	1,651	55.0 (1.5)	1,618	59.8 (1.6)	1,632	64.2 (1.5)
65+	1,623	33.6 (1.7)	1,390	40.3 (2.0)	1,490	37.9 (2.0)	1,586	42.5 (1.7)	1,285	44.9 (1.7)	1,513	45.4 (1.7)	1,459	45.1 (1.8)	1,437	47.0 (1.7)	1,545	49.9 (1.7)	1,494	54.2 (1.7)	1,583	57.0 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	7,114	35.5 (0.9)	6,347	42.0 (1.0)	6,251	41.5 (1.0)	5,812	44.4 (1.2)	5,749	43.7 (1.1)	5,464	42.2 (1.1)	5,377	41.7 (1.1)	5,688	46.2 (0.9)	5,868	49.0 (1.2)	5,826	50.4 (1.0)	5,772	56.7 (1.2)
읍면	2,251	27.2 (2.1)	1,678	32.9 (2.1)	1,462	32.1 (2.3)	1,402	36.8 (2.7)	1,422	46.2 (2.2)	1,339	37.2 (2.5)	1,253	37.2 (2.3)	1,361	40.7 (2.7)	1,300	42.3 (3.4)	1,243	46.3 (2.4)	1,379	54.3 (2.7)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,854	26.4 (1.5)	1,571	34.3 (1.6)	1,520	33.3 (1.9)	1,397	35.3 (2.1)	1,405	35.5 (1.9)	1,358	33.3 (1.8)	1,320	33.3 (1.8)	1,414	38.3 (1.6)	1,436	41.4 (1.9)	1,412	43.9 (1.9)	1,422	49.7 (1.9)
중하	1,862	29.5 (1.4)	1,604	39.2 (1.7)	1,550	37.2 (1.6)	1,442	38.5 (2.1)	1,435	41.8 (2.0)	1,348	37.4 (1.7)	1,333	37.8 (1.8)	1,384	42.6 (1.7)	1,453	46.6 (2.1)	1,415	47.9 (1.8)	1,403	53.5 (2.0)
중	1,855	31.8 (1.5)	1,624	39.5 (1.9)	1,531	38.6 (1.7)	1,406	43.3 (2.2)	1,449	43.9 (1.6)	1,340	39.7 (1.9)	1,296	44.5 (1.7)	1,396	45.4 (1.9)	1,437	47.1 (2.0)	1,404	51.1 (1.8)	1,455	53.6 (1.7)
중상	1,866	39.3 (1.6)	1,558	43.1 (1.8)	1,520	45.7 (2.1)	1,435	52.1 (2.0)	1,434	49.9 (1.9)	1,359	45.6 (2.4)	1,318	43.5 (1.9)	1,408	49.1 (1.9)	1,453	51.5 (1.8)	1,414	52.2 (2.0)	1,437	58.8 (2.0)
상	1,828	42.7 (2.1)	1,566	45.9 (2.2)	1,507	46.3 (2.1)	1,408	47.9 (2.1)	1,395	49.6 (2.0)	1,366	50.7 (1.9)	1,324	46.0 (1.9)	1,420	51.8 (1.9)	1,375	54.0 (1.9)	1,411	54.8 (1.7)	1,407	65.6 (2.2)

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 식이보충제를 복용한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 식이보충제 복용경험률, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
1세이상	4,173	28.8 (1.0)	3,555	34.8 (1.0)	3,384	34.7 (1.1)	3,130	38.8 (1.4)	3,168	41.1 (1.3)	2,976	37.2 (1.2)	2,943	35.5 (1.2)	3,068	41.9 (1.1)	3,233	45.3 (1.2)	3,145	47.7 (1.2)	3,206	52.6 (1.3)
19세이상	2,910	27.4 (1.1)	2,479	34.7 (1.2)	2,434	33.6 (1.3)	2,231	38.2 (1.5)	2,246	40.8 (1.4)	2,199	36.8 (1.4)	2,249	34.5 (1.3)	2,245	41.4 (1.3)	2,483	45.7 (1.3)	2,443	48.0 (1.2)	2,498	52.7 (1.4)
1세이상(표준화)	4,173	28.9 (1.0)	3,555	35.1 (1.1)	3,384	34.8 (1.1)	3,130	39.0 (1.4)	3,168	41.0 (1.4)	2,976	37.1 (1.2)	2,943	35.5 (1.2)	3,068	41.7 (1.1)	3,233	44.9 (1.3)	3,145	46.9 (1.2)	3,206	52.4 (1.3)
19세이상(표준화)	2,910	27.3 (1.1)	2,479	34.5 (1.2)	2,434	33.1 (1.3)	2,231	37.9 (1.5)	2,246	40.4 (1.4)	2,199	36.3 (1.4)	2,249	33.9 (1.3)	2,245	40.8 (1.3)	2,483	45.4 (1.4)	2,443	47.0 (1.3)	2,498	52.3 (1.5)
연령(세)																						
1-9	664	43.0 (2.4)	552	51.5 (2.7)	504	51.1 (2.8)	472	53.9 (3.4)	467	52.3 (3.0)	428	50.9 (2.7)	319	53.1 (3.3)	474	60.3 (2.6)	429	57.5 (2.7)	374	61.8 (3.4)	374	67.7 (3.1)
10-18	599	26.4 (2.1)	524	24.0 (2.2)	446	30.4 (2.6)	427	32.5 (3.3)	455	34.9 (2.5)	349	29.6 (3.1)	375	29.4 (2.8)	349	30.6 (2.7)	321	31.0 (3.1)	328	33.0 (3.0)	334	38.7 (3.2)
19-29	414	24.0 (2.3)	270	27.7 (3.0)	257	23.7 (2.7)	216	29.4 (3.9)	289	32.6 (3.3)	233	25.5 (3.3)	315	20.9 (2.6)	264	29.2 (2.8)	309	35.8 (3.2)	323	34.4 (3.2)	323	38.6 (3.4)
30-39	506	30.8 (2.4)	445	39.0 (2.6)	406	30.8 (2.8)	356	42.4 (3.1)	378	45.0 (3.2)	380	37.1 (2.7)	280	38.0 (3.2)	369	44.1 (3.0)	362	47.5 (2.9)	382	50.4 (2.6)	384	57.1 (3.2)
40-49	556	25.4 (2.1)	480	32.4 (2.5)	429	37.8 (2.5)	351	39.2 (2.9)	439	39.4 (2.6)	367	41.2 (2.7)	359	37.1 (2.5)	418	43.1 (3.0)	417	50.3 (2.8)	426	48.5 (2.4)	441	58.9 (2.7)
50-59	485	29.6 (2.4)	442	37.6 (2.4)	474	37.3 (2.6)	411	41.7 (3.1)	400	45.7 (2.8)	387	39.7 (3.0)	453	37.6 (2.5)	369	45.3 (3.0)	498	47.0 (2.2)	436	54.7 (2.7)	433	53.8 (2.7)
60-69	522	28.2 (2.3)	453	41.1 (2.6)	449	41.0 (2.3)	436	38.1 (3.0)	387	43.5 (3.0)	409	40.9 (2.7)	440	39.5 (2.8)	405	49.3 (2.7)	437	49.0 (2.8)	443	51.1 (2.8)	453	57.5 (2.6)
70+	427	26.5 (2.5)	389	32.2 (3.1)	419	36.2 (3.3)	461	37.6 (2.8)	353	38.4 (2.9)	423	39.2 (2.8)	402	36.9 (2.9)	420	38.0 (3.0)	460	44.6 (2.8)	433	50.6 (3.0)	464	49.1 (2.8)
1-2	156	43.1 (4.2)	115	41.2 (5.2)	121	38.2 (5.5)	122	48.5 (6.0)	98	46.8 (5.6)	93	60.1 (5.9)	65	59.8 (5.9)	98	65.9 (5.1)	90	60.4 (5.1)	88	71.8 (5.4)	56	72.9 (6.6)
3-5	203	48.8 (4.3)	172	57.2 (4.4)	158	60.8 (4.1)	150	66.5 (4.8)	159	61.1 (4.5)	156	51.5 (4.3)	110	57.1 (5.5)	165	63.1 (4.2)	154	65.6 (4.1)	126	64.3 (5.3)	128	75.6 (4.7)
6-11	451	37.5 (2.9)	407	45.4 (3.5)	337	43.8 (3.6)	294	44.2 (3.9)	340	43.2 (4.0)	264	43.4 (3.5)	236	42.9 (3.7)	294	52.3 (3.3)	270	45.9 (4.0)	255	52.1 (4.2)	287	56.4 (3.8)
12-18	453	25.0 (2.3)	382	22.2 (2.4)	334	30.5 (3.0)	333	31.6 (3.7)	325	34.4 (2.9)	264	27.2 (3.4)	283	28.1 (3.1)	266	27.8 (3.0)	236	29.0 (3.7)	233	29.5 (3.6)	237	36.2 (3.4)
19-29	414	24.0 (2.3)	270	27.7 (3.0)	257	23.7 (2.7)	216	29.4 (3.9)	289	32.6 (3.3)	233	25.5 (3.3)	315	20.9 (2.6)	264	29.2 (2.8)	309	35.8 (3.2)	323	34.4 (3.2)	323	38.6 (3.4)
30-49	1,062	28.0 (1.6)	925	35.7 (1.7)	835	34.4 (1.9)	707	40.8 (2.2)	817	42.1 (2.2)	747	39.3 (1.8)	639	37.5 (2.0)	787	43.6 (2.1)	779	49.0 (2.1)	808	49.4 (1.8)	825	58.1 (2.1)
50-64	759	28.9 (2.0)	673	37.5 (2.0)	713	38.6 (2.2)	635	41.5 (2.7)	587	44.9 (2.4)	562	39.5 (2.4)	667	37.8 (2.1)	559	46.0 (2.5)	724	47.1 (2.0)	702	54.0 (2.2)	681	54.8 (2.3)
65+	675	27.9 (2.0)	611	37.4 (2.8)	629	37.2 (2.5)	673	36.5 (2.2)	553	40.7 (2.5)	657	40.8 (2.3)	628	38.4 (2.6)	635	42.9 (2.3)	671	46.9 (2.4)	610	50.2 (2.6)	669	52.2 (2.3)
거주지역(표준화)																						
동	3,160	30.1 (1.1)	2,813	36.7 (1.2)	2,746	36.8 (1.3)	2,509	40.9 (1.4)	2,519	40.0 (1.5)	2,356	37.5 (1.4)	2,354	36.1 (1.4)	2,458	42.1 (1.2)	2,629	45.4 (1.4)	2,592	47.2 (1.2)	2,580	52.5 (1.5)
읍면	1,013	23.4 (2.2)	742	29.7 (2.4)	638	24.5 (2.3)	621	29.7 (3.2)	649	45.4 (3.0)	620	36.8 (3.0)	589	32.6 (2.5)	610	39.6 (3.2)	604	42.6 (3.6)	553	45.7 (3.7)	626	51.5 (3.2)
소득수준(표준화)																						
하	829	22.3 (1.9)	705	31.3 (2.4)	670	28.2 (2.5)	600	29.5 (2.9)	622	32.0 (2.4)	591	28.8 (2.4)	593	27.5 (2.3)	632	33.4 (2.2)	656	37.0 (2.4)	621	37.7 (2.6)	646	45.0 (2.5)
중하	830	23.5 (1.9)	701	34.1 (2.3)	685	31.0 (2.2)	637	35.4 (2.7)	645	39.4 (2.7)	583	31.6 (2.3)	596	31.2 (2.2)	586	39.4 (2.2)	651	44.9 (2.5)	631	44.7 (2.4)	626	48.6 (2.4)
중	829	26.8 (2.1)	728	34.0 (2.1)	667	32.1 (2.0)	612	38.7 (2.9)	632	40.3 (2.4)	599	35.5 (2.6)	576	38.6 (2.6)	599	41.4 (2.4)	652	41.5 (2.4)	622	48.8 (2.6)	651	49.5 (2.1)
중상	828	33.0 (2.0)	689	37.3 (2.6)	664	40.8 (2.7)	618	49.8 (2.4)	631	47.2 (2.5)	590	44.8 (3.1)	574	37.6 (2.5)	607	47.9 (2.6)	661	48.6 (2.5)	633	50.0 (2.8)	653	54.5 (2.7)
상	814	39.7 (2.5)	691	40.9 (2.8)	662	44.0 (2.6)	607	44.1 (2.8)	615	46.7 (2.5)	600	46.1 (2.2)	587	43.8 (2.3)	629	47.3 (2.6)	607	53.4 (2.5)	632	54.7 (2.1)	619	64.0 (2.8)

(계속 : 식이보충제 복용경험률, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
1세이상	5,192	39.1 (1.0)	4,470	45.5 (1.2)	4,329	45.2 (1.2)	4,084	47.7 (1.2)	4,003	48.3 (1.1)	3,827	46.9 (1.1)	3,687	48.0 (1.2)	3,981	50.1 (1.1)	3,935	52.8 (1.2)	3,924	54.8 (1.0)	3,945	62.2 (1.1)
19세이상	4,047	40.5 (1.1)	3,470	47.8 (1.3)	3,459	47.0 (1.2)	3,339	49.6 (1.2)	3,142	50.4 (1.1)	3,124	48.9 (1.2)	3,059	50.2 (1.2)	3,194	51.0 (1.2)	3,239	54.2 (1.2)	3,265	56.7 (1.1)	3,277	63.9 (1.2)
1세이상(표준화)	5,192	38.7 (1.0)	4,470	44.9 (1.1)	4,329	45.0 (1.2)	4,084	47.0 (1.2)	4,003	47.0 (1.1)	3,827	45.4 (1.2)	3,687	46.2 (1.2)	3,981	48.9 (1.1)	3,935	51.2 (1.3)	3,924	52.6 (1.1)	3,945	60.2 (1.2)
19세이상(표준화)	4,047	40.0 (1.1)	3,470	47.3 (1.3)	3,459	46.8 (1.2)	3,339	49.0 (1.3)	3,142	49.2 (1.2)	3,124	47.5 (1.2)	3,059	49.1 (1.2)	3,194	49.9 (1.3)	3,239	52.8 (1.2)	3,265	54.8 (1.2)	3,277	62.4 (1.3)
연령(세)																						
1-9	575	42.0 (2.8)	552	44.2 (2.9)	465	51.2 (3.0)	354	52.4 (3.5)	443	48.8 (3.0)	395	50.3 (3.3)	322	48.9 (3.5)	460	60.5 (3.0)	383	61.6 (3.1)	382	58.9 (3.2)	363	68.1 (3.3)
10-18	570	28.0 (2.7)	448	30.4 (2.7)	405	28.4 (2.8)	391	29.7 (3.1)	418	32.2 (2.6)	308	28.0 (2.9)	306	26.5 (3.4)	327	33.0 (3.0)	313	32.1 (3.3)	277	33.0 (3.6)	305	40.1 (3.3)
19-29	525	27.8 (2.3)	423	35.5 (3.0)	385	39.1 (2.7)	366	37.3 (3.4)	376	37.3 (2.7)	334	36.9 (3.1)	346	34.6 (3.2)	359	35.8 (2.7)	344	36.3 (2.7)	359	36.1 (2.6)	346	49.1 (3.1)
30-39	789	40.5 (2.1)	703	49.8 (2.4)	648	46.2 (2.2)	581	49.8 (2.6)	580	47.2 (2.4)	528	44.0 (2.5)	438	51.1 (2.7)	597	49.7 (2.2)	483	53.8 (3.1)	480	56.6 (2.8)	471	59.7 (2.9)
40-49	810	46.0 (2.2)	625	50.8 (2.6)	598	50.7 (2.6)	550	55.2 (2.2)	610	53.0 (2.6)	532	50.4 (2.6)	545	51.8 (2.4)	596	56.8 (2.6)	611	59.3 (2.2)	626	61.1 (2.2)	595	69.0 (2.3)
50-59	663	49.8 (2.2)	665	57.5 (2.2)	671	54.7 (2.4)	623	56.8 (2.5)	589	63.1 (2.3)	608	61.7 (2.4)	628	61.3 (2.1)	570	56.3 (2.4)	619	63.5 (2.2)	619	65.3 (2.3)	628	73.9 (2.0)
60-69	641	41.9 (2.3)	548	50.9 (2.6)	546	54.1 (2.6)	577	53.0 (2.3)	477	56.0 (2.6)	517	55.8 (2.6)	520	55.4 (2.5)	515	58.8 (2.6)	599	60.0 (2.3)	555	63.0 (2.7)	593	70.7 (2.2)
70+	619	36.1 (2.6)	506	41.0 (2.7)	611	35.1 (2.4)	642	43.9 (2.5)	510	44.4 (2.3)	605	44.1 (2.7)	582	46.2 (2.3)	557	47.8 (2.6)	583	49.7 (2.4)	626	56.6 (2.3)	644	57.7 (2.4)
1-2	112	34.5 (5.5)	128	44.9 (5.8)	114	31.3 (4.9)	68	48.1 (7.4)	94	42.9 (6.0)	95	54.4 (5.8)	72	50.3 (7.0)	99	65.8 (4.6)	67	66.7 (5.9)	84	71.5 (5.8)	66	68.9 (6.3)
3-5	178	48.3 (4.0)	179	46.7 (4.6)	146	56.1 (4.6)	132	53.4 (5.6)	155	55.4 (4.8)	127	61.2 (5.7)	99	44.5 (5.5)	166	64.2 (4.2)	124	64.7 (5.0)	120	62.4 (5.4)	108	73.9 (5.2)
6-11	427	39.3 (3.0)	372	41.6 (3.5)	310	52.3 (3.7)	266	51.5 (4.1)	295	45.1 (3.9)	244	40.9 (3.7)	212	43.2 (3.6)	272	52.7 (3.8)	277	51.7 (3.7)	256	47.4 (3.6)	268	63.3 (3.5)
12-18	428	26.1 (2.7)	321	27.5 (3.3)	300	24.3 (3.0)	279	25.3 (3.4)	317	29.5 (3.1)	237	25.0 (3.1)	245	26.8 (3.7)	250	29.7 (3.4)	228	30.2 (3.7)	199	30.9 (3.9)	226	34.0 (3.4)
19-29	525	27.8 (2.3)	423	35.5 (3.0)	385	39.1 (2.7)	366	37.3 (3.4)	376	37.3 (2.7)	334	36.9 (3.1)	346	34.6 (3.2)	359	35.8 (2.7)	344	36.3 (2.7)	359	36.1 (2.6)	346	49.1 (3.1)
30-49	1,599	43.3 (1.6)	1,328	50.3 (1.8)	1,246	48.5 (1.8)	1,131	52.6 (1.8)	1,190	50.2 (1.7)	1,060	47.4 (1.8)	983	51.5 (1.8)	1,193	53.5 (1.8)	1,094	56.7 (1.8)	1,106	59.0 (1.7)	1,066	64.7 (2.0)
50-64	975	48.1 (1.9)	940	57.1 (2.0)	967	56.2 (2.0)	929	55.7 (2.1)	844	61.3 (2.0)	874	59.4 (2.1)	899	59.0 (1.8)	840	57.6 (2.0)	927	62.9 (1.8)	916	65.5 (1.9)	951	73.6 (1.7)
65+	948	37.5 (2.1)	779	42.3 (2.5)	861	38.4 (2.3)	913	46.6 (2.2)	732	47.8 (2.2)	856	48.6 (2.2)	831	49.9 (2.0)	802	50.0 (2.1)	874	52.1 (2.0)	884	57.3 (2.0)	914	60.6 (2.2)
거주지역(표준화)																						
동	3,954	40.6 (1.1)	3,534	47.3 (1.3)	3,505	46.3 (1.3)	3,303	47.5 (1.3)	3,230	47.2 (1.3)	3,108	46.8 (1.3)	3,023	47.0 (1.2)	3,230	50.2 (1.2)	3,239	52.6 (1.3)	3,234	53.6 (1.2)	3,192	60.8 (1.3)
읍면	1,238	31.2 (2.6)	936	36.4 (2.5)	824	40.3 (3.0)	781	46.8 (3.2)	773	47.0 (2.8)	719	37.8 (2.9)	664	42.7 (4.1)	751	42.3 (4.0)	696	41.8 (4.0)	690	47.0 (2.0)	753	57.4 (2.7)
소득수준(표준화)																						
하	1,025	30.8 (1.8)	866	37.4 (1.9)	850	38.6 (2.3)	797	41.1 (2.7)	783	39.2 (2.3)	767	38.0 (2.3)	727	39.7 (2.5)	782	43.9 (2.4)	780	46.1 (2.4)	791	50.0 (2.2)	776	54.0 (2.2)
중하	1,032	35.3 (1.6)	903	44.3 (2.3)	865	43.6 (2.2)	805	41.4 (2.4)	790	43.9 (2.2)	765	43.4 (2.6)	737	44.0 (2.5)	798	45.3 (2.4)	780	48.3 (2.7)	784	51.5 (2.3)	777	58.7 (2.7)
중	1,026	36.9 (1.9)	896	45.7 (2.4)	864	45.2 (2.2)	794	47.3 (2.3)	817	47.5 (2.0)	741	44.1 (2.3)	720	50.6 (2.3)	797	49.2 (2.4)	785	52.7 (2.4)	782	53.4 (2.2)	804	58.1 (2.5)
중상	1,038	45.6 (2.0)	869	48.9 (2.3)	856	50.5 (2.7)	817	54.1 (2.9)	803	52.7 (2.2)	769	46.4 (2.7)	744	49.2 (2.2)	801	50.2 (2.2)	792	54.4 (2.3)	781	54.2 (2.3)	784	63.0 (2.5)
상	1,014	45.7 (2.6)	875	51.1 (2.4)	845	48.9 (2.5)	801	51.7 (2.4)	780	52.3 (2.4)	766	55.5 (2.3)	737	48.2 (2.6)	791	56.5 (2.1)	768	54.4 (2.3)	779	55.0 (2.3)	788	67.1 (2.4)

추이표2-4. 식품안전성 확보가구분율¹⁾ : 가구, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체	3,762	92.0 (0.7)	3,094	95.4 (0.6)	3,109	95.2 (0.5)	3,043	92.2 (0.8)	2,939	93.5 (0.7)	2,929	93.8 (0.7)	2,898	93.5 (0.6)	3,152	95.8 (0.6)	3,279	96.3 (0.5)	3,230	96.9 (0.4)	3,316	96.5 (0.4)
거주지역																						
동	2,775	92.4 (0.7)	2,395	95.0 (0.7)	2,439	95.5 (0.6)	2,394	92.1 (1.0)	2,342	92.8 (0.8)	2,325	93.8 (0.8)	2,320	93.4 (0.7)	2,521	95.9 (0.6)	2,636	96.5 (0.5)	2,593	97.1 (0.5)	2,626	96.8 (0.5)
읍면	987	90.7 (1.7)	699	96.6 (1.3)	670	94.4 (1.1)	649	92.3 (1.8)	597	96.2 (1.2)	604	94.0 (1.2)	578	93.8 (1.0)	631	95.2 (1.6)	643	94.9 (1.1)	637	96.0 (1.2)	690	95.1 (0.9)
소득수준 ²⁾																						
하	1,022	80.6 (2.0)	840	88.1 (1.6)	851	88.2 (1.5)	823	82.1 (2.0)	791	82.1 (1.8)	810	84.9 (1.8)	782	84.4 (1.7)	862	89.2 (1.4)	665	88.2 (1.6)	641	88.5 (1.7)	661	87.0 (1.7)
중하	739	93.2 (0.9)	559	97.5 (0.9)	616	97.1 (0.8)	561	92.6 (1.5)	567	95.9 (0.9)	556	93.4 (1.2)	607	94.3 (0.9)	622	96.1 (0.8)	635	94.9 (0.9)	655	97.7 (0.6)	659	95.8 (0.8)
중	660	94.4 (1.1)	638	98.6 (0.5)	514	98.7 (0.5)	611	98.7 (0.5)	543	98.2 (0.6)	535	97.6 (0.7)	478	95.0 (1.2)	557	97.9 (0.7)	682	98.4 (0.5)	625	98.6 (0.5)	644	99.4 (0.4)
중상	623	97.8 (0.6)	477	99.6 (0.3)	540	98.6 (0.6)	486	98.7 (0.6)	499	98.5 (0.6)	516	99.6 (0.3)	488	98.8 (0.5)	535	99.7 (0.3)	647	99.8 (0.1)	673	99.5 (0.3)	680	99.6 (0.3)
상	677	99.6 (0.3)	542	99.2 (0.5)	548	99.7 (0.3)	503	99.6 (0.3)	513	99.5 (0.4)	498	99.5 (0.3)	520	99.7 (0.2)	561	99.5 (0.3)	641	99.5 (0.3)	627	99.9 (0.1)	655	100.0 (0.0)

1) 식품안전성 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 가족모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식을 먹지 못했다'로 응답한 분율

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

추이표2-5. 식품군별 1일 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : g)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=9,391)	(n=8,019)	(n=7,704)	(n=7,208)	(n=7,242)	(n=6,801)	(n=6,628)	(n=7,040)	(n=7,167)	(n=7,064)	(n=7,147)
곡류	292.5 (2.2)	313.4 (2.9)	308.3 (2.8)	299.1 (3.1)	298.5 (2.9)	293.4 (2.9)	299.9 (3.3)	293.3 (2.9)	288.7 (3.4)	288.4 (2.8)	272.4 (2.7)
감자·전분류	36.8 (1.7)	33.5 (1.6)	35.0 (1.5)	31.6 (1.5)	38.1 (1.8)	39.2 (1.9)	37.1 (1.7)	34.9 (1.4)	32.7 (1.6)	28.0 (1.3)	32.6 (1.3)
당류	7.8 (0.2)	9.7 (0.4)	10.6 (0.4)	10.3 (0.4)	12.6 (0.5)	11.7 (0.4)	12.8 (0.4)	10.9 (0.3)	11.3 (0.5)	10.6 (0.4)	10.8 (0.4)
두류	35.2 (1.1)	35.8 (1.1)	38.6 (1.3)	36.3 (2.1)	35.8 (1.4)	34.4 (1.4)	33.1 (1.2)	32.6 (1.2)	32.0 (1.2)	31.8 (1.2)	31.4 (1.3)
종실류	2.7 (0.2)	4.2 (0.3)	4.8 (0.7)	4.5 (0.3)	5.9 (0.4)	7.3 (0.5)	6.9 (0.6)	5.9 (0.4)	6.2 (0.7)	5.1 (0.4)	4.9 (0.3)
채소류	287.0 (3.5)	294.1 (3.9)	288.6 (3.9)	283.9 (4.9)	284.4 (3.9)	292.9 (4.0)	283.9 (4.0)	263.6 (3.7)	266.2 (3.4)	248.1 (2.8)	256.0 (3.4)
채소류(육수외) ²⁾	- -	- -	- -	- -	282.2 (3.8)	289.7 (4.0)	281.6 (3.9)	260.1 (3.7)	262.7 (3.4)	243.4 (2.8)	252.6 (3.4)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	2.3 (0.5)	3.2 (0.7)	2.3 (0.5)	3.5 (0.4)	3.6 (0.3)	4.7 (0.6)	3.4 (0.3)
버섯류	4.2 (0.3)	5.0 (0.3)	5.0 (0.4)	4.9 (0.4)	5.3 (0.3)	6.3 (0.4)	5.7 (0.3)	6.2 (0.3)	5.9 (0.3)	6.0 (0.4)	6.7 (0.3)
과일류	169.2 (5.4)	192.5 (7.3)	173.8 (6.0)	172.3 (5.5)	169.1 (4.9)	185.6 (4.9)	192.1 (5.7)	169.0 (4.9)	150.7 (4.6)	129.2 (3.7)	135.0 (5.1)
해조류	4.7 (0.2)	4.5 (0.2)	3.7 (0.2)	4.9 (0.5)	15.0 (1.2)	23.3 (1.6)	25.9 (1.9)	26.6 (1.7)	26.6 (1.8)	23.9 (1.3)	24.3 (1.7)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.2 (0.2)	3.3 (0.3)	3.9 (0.3)	3.4 (0.2)	3.1 (0.1)	3.4 (0.2)	3.5 (0.2)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	10.9 (1.2)	20.1 (1.5)	22.0 (1.9)	23.2 (1.7)	23.4 (1.8)	20.5 (1.3)	20.8 (1.7)
음료류	86.1 (3.5)	116.7 (4.5)	119.1 (5.3)	133.3 (5.0)	168.6 (4.9)	177.6 (5.0)	192.8 (6.7)	211.8 (5.6)	208.5 (5.3)	208.4 (5.6)	223.7 (6.4)
주류	104.8 (5.5)	139.0 (7.5)	119.7 (7.7)	107.6 (6.2)	129.3 (6.4)	125.1 (7.4)	123.0 (7.3)	112.6 (5.3)	119.9 (7.4)	109.5 (5.6)	99.7 (5.8)
양념류	36.5 (0.8)	34.2 (0.6)	34.2 (0.7)	34.4 (0.8)	35.7 (0.8)	37.3 (0.9)	39.8 (1.2)	34.9 (0.6)	34.7 (0.7)	35.4 (0.7)	37.7 (0.6)
육류	87.5 (2.2)	107.1 (2.6)	108.2 (3.2)	113.9 (3.7)	112.0 (2.9)	113.1 (2.7)	116.5 (2.8)	129.2 (3.4)	127.7 (3.9)	129.8 (2.9)	136.8 (2.9)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	104.4 (2.8)	106.7 (2.4)	109.4 (2.8)	112.8 (2.8)	114.1 (3.4)	116.3 (2.6)	124.0 (2.8)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	7.6 (1.0)	6.4 (0.9)	7.0 (0.9)	16.4 (1.7)	13.6 (1.3)	13.6 (1.4)	12.8 (1.2)
난류	25.7 (0.6)	27.3 (0.8)	26.9 (0.8)	25.8 (0.8)	28.6 (0.7)	28.2 (0.9)	30.4 (0.9)	31.9 (0.8)	27.0 (0.9)	31.0 (1.1)	34.6 (0.8)
어패류	50.2 (1.2)	55.9 (1.8)	55.3 (1.8)	48.8 (1.7)	75.7 (2.6)	88.8 (3.0)	91.9 (3.5)	96.0 (2.6)	100.9 (3.5)	94.4 (2.7)	93.1 (2.3)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	47.0 (1.7)	48.4 (1.6)	50.7 (2.2)	46.4 (1.6)	48.2 (1.9)	43.6 (1.3)	44.6 (1.5)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	28.7 (1.9)	40.4 (2.3)	41.2 (2.6)	49.6 (2.1)	52.8 (2.6)	50.8 (2.1)	48.5 (1.8)
우유류	105.8 (2.8)	122.7 (3.5)	116.4 (3.1)	116.4 (4.0)	120.6 (3.1)	109.4 (3.1)	111.4 (3.0)	110.3 (3.1)	114.9 (3.2)	118.3 (3.1)	111.6 (2.5)
유지류	7.7 (0.2)	8.6 (0.2)	8.8 (0.2)	8.1 (0.2)	8.7 (0.2)	8.8 (0.2)	9.0 (0.2)	7.4 (0.2)	7.3 (0.2)	7.0 (0.2)	7.2 (0.2)
기타	0.5 (0.1)	2.5 (0.4)	3.2 (0.5)	3.0 (0.5)	0.6 (0.1)	1.2 (0.7)**	0.8 (0.3)*	0.3 (0.1)*	0.6 (0.1)	0.6 (0.2)*	0.8 (0.2)*
총계	1,345.0 (13.0)	1,506.7 (16.2)	1,460.2 (17.1)	1,439.2 (17.2)	1,544.6 (15.7)	1,583.5 (14.5)	1,612.9 (17.0)	1,577.6 (16.3)	1,561.8 (19.5)	1,505.6 (14.6)	1,519.2 (15.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 2013년부터 채소류 등에 육수 식품이 다수 포함됨에 따라 이전 결과와의 비교를 위해 해당 식품군의 육수 외, 육수 섭취량을 추가로 산출

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 식품군별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : g)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=4,182)	(n=3,550)	(n=3,376)	(n=3,127)	(n=3,196)	(n=2,976)	(n=2,942)	(n=3,063)	(n=3,233)	(n=3,144)	(n=3,202)
곡류	326.0 (3.1)	347.2 (4.0)	345.4 (4.1)	333.7 (4.6)	331.2 (3.7)	328.2 (4.3)	338.4 (4.5)	329.4 (3.8)	322.7 (4.6)	326.8 (3.9)	308.3 (3.8)
감자·전분류	35.6 (2.0)	31.2 (1.8)	34.0 (2.0)	31.5 (1.9)	35.2 (2.3)	38.6 (2.4)	36.1 (2.4)	31.7 (1.5)	32.5 (2.0)	29.3 (1.7)	30.9 (1.8)
당류	9.1 (0.3)	10.9 (0.4)	11.9 (0.5)	11.7 (0.7)	13.4 (0.5)	11.9 (0.5)	13.4 (0.6)	11.5 (0.5)	11.1 (0.6)	10.8 (0.5)	11.0 (0.5)
두류	40.1 (1.6)	41.6 (1.7)	43.3 (2.0)	41.8 (3.8)	39.6 (2.0)	41.1 (2.3)	38.0 (1.8)	35.8 (2.1)	36.2 (1.9)	37.4 (1.8)	33.6 (1.7)
종실류	3.0 (0.2)	4.4 (0.5)	5.5 (1.4)*	5.0 (0.5)	5.5 (0.5)	7.2 (0.7)	6.8 (0.8)	6.5 (0.6)	6.7 (1.1)	4.6 (0.4)	4.6 (0.4)
채소류	327.2 (4.7)	333.5 (4.8)	330.1 (5.3)	317.5 (6.4)	321.5 (5.2)	324.1 (5.0)	319.4 (5.4)	300.5 (5.0)	299.6 (4.5)	283.1 (4.0)	290.4 (4.9)
채소류(육수외)	- -	- -	- -	- -	318.9 (5.1)	322.2 (5.0)	317.3 (5.4)	296.5 (5.0)	295.3 (4.4)	277.6 (4.0)	287.0 (4.9)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	2.6 (0.8)*	1.9 (0.4)	2.1 (0.5)	4.0 (0.5)	4.3 (0.5)	5.5 (0.8)	3.4 (0.3)
버섯류	4.0 (0.3)	5.1 (0.4)	5.2 (0.6)	5.1 (0.6)	5.3 (0.4)	6.4 (0.6)	5.4 (0.3)	6.2 (0.4)	6.3 (0.4)	5.8 (0.4)	7.0 (0.5)
과일류	151.2 (6.3)	177.0 (7.9)	163.9 (7.1)	162.4 (7.1)	154.5 (6.3)	165.5 (6.3)	176.8 (7.1)	158.0 (6.3)	139.3 (5.9)	118.4 (4.4)	121.7 (4.8)
해조류	5.1 (0.3)	4.6 (0.3)	3.8 (0.2)	4.6 (0.5)	15.0 (1.4)	21.5 (1.9)	25.3 (2.0)	26.3 (1.7)	27.8 (2.4)	25.8 (1.7)	25.4 (2.3)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.1 (0.3)	3.3 (0.4)	3.9 (0.3)	3.5 (0.3)	3.1 (0.2)	3.3 (0.2)	3.7 (0.4)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	10.9 (1.4)	18.2 (1.8)	21.4 (2.0)	22.8 (1.6)	24.7 (2.4)	22.5 (1.7)	21.7 (2.2)
음료류	95.3 (4.9)	134.1 (6.2)	131.1 (9.0)	146.7 (7.3)	188.4 (7.3)	197.3 (7.2)	221.1 (9.8)	241.6 (8.6)	232.2 (7.2)	226.0 (7.9)	245.9 (9.5)
주류	161.7 (9.1)	225.2 (13.5)	194.7 (13.9)	169.8 (10.7)	205.1 (11.3)	190.0 (13.1)	191.2 (12.7)	171.5 (9.5)	182.1 (12.8)	151.3 (9.4)	149.1 (9.9)
양념류	43.4 (1.2)	40.5 (0.9)	40.5 (0.9)	40.2 (1.3)	42.2 (1.2)	43.2 (1.4)	47.5 (2.0)	39.9 (0.9)	40.1 (1.0)	41.4 (1.0)	44.0 (0.9)
육류	109.4 (3.3)	134.2 (4.1)	132.7 (5.0)	141.5 (5.5)	136.1 (4.1)	135.3 (4.0)	142.1 (4.3)	162.0 (4.9)	157.8 (6.0)	160.0 (4.5)	169.8 (4.6)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	127.0 (4.0)	127.6 (3.6)	134.9 (4.2)	140.7 (4.0)	141.7 (5.7)	143.6 (4.2)	155.0 (4.4)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	9.1 (1.5)	7.7 (1.3)	7.2 (1.1)	21.4 (2.9)	16.1 (1.7)	16.4 (2.0)	14.8 (1.9)
난류	30.1 (1.0)	32.2 (1.2)	31.1 (1.1)	29.3 (1.1)	31.1 (1.1)	32.0 (1.4)	32.3 (1.3)	35.8 (1.4)	30.3 (1.4)	34.4 (1.6)	36.4 (1.2)
어패류	61.0 (1.8)	67.8 (2.4)	70.0 (3.0)	58.6 (2.7)	85.8 (3.3)	99.9 (4.0)	104.4 (4.9)	109.0 (3.7)	115.7 (5.1)	109.6 (3.6)	104.8 (3.4)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	55.0 (2.3)	57.8 (2.3)	60.8 (3.6)	55.7 (2.5)	57.9 (3.1)	50.8 (1.9)	50.9 (2.0)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	30.8 (2.3)	42.0 (3.1)	43.5 (3.2)	53.2 (2.4)	57.7 (3.3)	58.9 (2.8)	53.9 (2.6)
우유류	106.9 (4.0)	118.3 (4.5)	117.6 (4.4)	118.1 (5.0)	122.5 (3.9)	111.1 (4.4)	112.0 (4.6)	118.2 (4.7)	111.7 (3.9)	118.5 (3.9)	104.2 (3.6)
유지류	9.4 (0.2)	10.3 (0.3)	10.7 (0.3)	9.8 (0.3)	10.3 (0.3)	10.0 (0.3)	10.4 (0.3)	8.4 (0.2)	8.4 (0.3)	7.9 (0.3)	8.3 (0.2)
기타	0.5 (0.1)	2.7 (0.6)	4.2 (0.8)	3.2 (0.6)	0.7 (0.2)*	2.0 (1.3)**	1.2 (0.5)*	0.3 (0.1)*	0.7 (0.2)*	0.9 (0.3)*	1.2 (0.3)
총계	1,519.1 (18.8)	1,720.8 (22.2)	1,675.7 (25.4)	1,630.7 (23.3)	1,743.3 (23.4)	1,765.4 (23.4)	1,821.9 (25.0)	1,792.6 (22.5)	1,761.3 (27.1)	1,692.1 (22.0)	1,696.6 (22.2)

(계속 : 식품군별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : g)

구 분	'09 평균(표준오차)	'10 평균(표준오차)	'11 평균(표준오차)	'12 평균(표준오차)	'13 평균(표준오차)	'14 평균(표준오차)	'15 평균(표준오차)	'16 평균(표준오차)	'17 평균(표준오차)	'18 평균(표준오차)	'19 평균(표준오차)
여자	(n=5,209)	(n=4,469)	(n=4,328)	(n=4,081)	(n=4,046)	(n=3,825)	(n=3,686)	(n=3,977)	(n=3,934)	(n=3,920)	(n=3,945)
곡류	258.0 (2.7)	278.5 (3.2)	270.0 (3.2)	263.7 (3.2)	264.9 (3.8)	257.4 (3.0)	260.1 (3.6)	255.9 (3.5)	253.4 (3.5)	248.4 (2.8)	235.1 (2.9)
감자·전분류	38.0 (2.2)	35.8 (2.4)	36.0 (1.9)	31.7 (1.9)	40.9 (2.2)	39.6 (2.3)	37.9 (2.1)	38.1 (2.0)	32.6 (2.0)	26.6 (1.3)	34.2 (1.6)
당류	6.5 (0.3)	8.6 (0.6)	9.4 (0.6)	8.9 (0.4)	11.8 (0.7)	11.5 (0.5)	12.2 (0.6)	10.4 (0.4)	11.5 (0.6)	10.3 (0.4)	10.6 (0.4)
두류	30.3 (1.2)	29.9 (1.3)	33.7 (1.5)	30.7 (1.6)	31.9 (1.6)	27.5 (1.2)	28.4 (1.3)	29.6 (1.5)	27.8 (1.3)	26.1 (1.3)	29.1 (1.5)
종실류	2.4 (0.2)	4.0 (0.3)	4.0 (0.3)	4.0 (0.3)	6.3 (0.6)	7.4 (0.6)	7.0 (0.8)	5.4 (0.5)	5.6 (0.4)	5.7 (0.5)	5.2 (0.4)
채소류	246.5 (3.5)	254.6 (4.5)	246.5 (4.0)	250.0 (5.7)	247.0 (4.0)	261.3 (4.4)	247.7 (4.3)	226.4 (3.8)	232.0 (3.7)	212.5 (3.4)	220.4 (3.4)
채소류(육수외)	- -	- -	- -	- -	245.2 (4.0)	256.8 (4.3)	245.1 (4.2)	223.3 (3.8)	229.2 (3.7)	208.5 (3.3)	216.9 (3.3)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	1.9 (0.4)	4.5 (1.1)	2.6 (0.6)	3.1 (0.3)	2.8 (0.3)	4.0 (0.6)	3.5 (0.4)
버섯류	4.5 (0.3)	4.9 (0.3)	5.0 (0.4)	4.7 (0.3)	5.3 (0.4)	6.1 (0.5)	6.1 (0.5)	6.2 (0.4)	5.5 (0.3)	6.3 (0.6)	6.4 (0.4)
과일류	187.7 (6.8)	208.7 (9.0)	184.2 (6.5)	182.2 (6.7)	184.6 (6.0)	206.3 (5.8)	208.0 (7.0)	180.8 (5.6)	162.3 (5.3)	140.5 (5.0)	148.6 (7.1)
해조류	4.4 (0.3)	4.5 (0.3)	3.7 (0.3)	5.2 (0.6)	15.1 (1.5)	25.2 (2.1)	26.7 (2.4)	27.1 (2.5)	25.3 (1.7)	22.0 (1.5)	23.2 (1.7)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.2 (0.3)	3.2 (0.2)	3.8 (0.3)	3.3 (0.2)	3.2 (0.2)	3.5 (0.3)	3.2 (0.2)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	10.9 (1.5)	22.0 (2.0)	22.9 (2.4)	23.8 (2.5)	22.2 (1.6)	18.5 (1.4)	20.0 (1.7)
음료류	76.4 (3.9)	98.5 (5.4)	106.6 (4.8)	119.2 (6.1)	147.9 (5.0)	156.7 (6.4)	162.6 (7.3)	179.4 (6.0)	182.9 (6.0)	189.0 (5.9)	199.9 (6.3)
주류	47.4 (4.2)	51.6 (4.4)	44.5 (4.2)	45.2 (4.1)	51.2 (3.7)	58.2 (4.4)	53.0 (5.2)	52.3 (4.4)	55.4 (4.3)	67.4 (5.6)	48.7 (5.0)
양념류	29.3 (0.8)	27.9 (0.7)	27.7 (0.7)	28.5 (0.8)	29.0 (0.7)	31.2 (0.7)	31.8 (0.9)	29.7 (0.7)	29.2 (0.7)	29.2 (0.7)	31.1 (0.7)
육류	65.0 (1.9)	78.9 (2.2)	82.7 (3.1)	85.2 (3.3)	87.1 (3.0)	89.9 (2.6)	89.5 (3.0)	94.5 (3.0)	95.6 (3.3)	97.9 (3.5)	101.6 (2.9)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	80.9 (2.8)	84.7 (2.5)	82.5 (2.8)	83.2 (2.4)	84.7 (2.5)	87.3 (2.6)	90.9 (2.7)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	6.1 (0.8)	5.1 (0.8)	7.0 (1.2)	11.3 (1.5)	10.8 (1.5)	10.6 (1.7)	10.7 (1.2)
난류	21.2 (0.6)	22.3 (0.8)	22.6 (0.8)	22.2 (1.1)	26.0 (0.9)	24.3 (0.9)	28.3 (0.9)	27.9 (0.8)	23.5 (0.8)	27.6 (1.0)	32.7 (1.0)
어패류	39.2 (1.1)	44.2 (1.7)	40.2 (1.4)	38.9 (1.4)	65.6 (2.9)	77.5 (3.1)	79.4 (3.5)	82.7 (3.1)	86.1 (3.1)	78.8 (2.9)	81.3 (2.4)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	39.1 (1.8)	38.8 (1.5)	40.6 (1.7)	36.7 (1.3)	38.5 (1.6)	36.3 (1.4)	38.2 (1.5)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	26.5 (2.2)	38.7 (2.4)	38.8 (2.9)	46.0 (2.9)	47.6 (2.6)	42.5 (2.4)	43.1 (1.9)
우유류	104.2 (3.3)	126.9 (4.0)	114.8 (3.2)	114.3 (4.4)	118.6 (3.9)	107.2 (3.3)	110.1 (3.7)	101.6 (3.5)	117.9 (4.3)	118.1 (4.1)	119.3 (3.2)
유지류	6.0 (0.1)	6.7 (0.2)	6.8 (0.2)	6.4 (0.2)	7.1 (0.2)	7.6 (0.2)	7.6 (0.2)	6.4 (0.2)	6.1 (0.2)	6.0 (0.2)	6.1 (0.2)
기타	0.5 (0.1)	2.4 (0.6)*	2.2 (0.4)	2.9 (0.6)	0.5 (0.1)	0.4 (0.1)*	0.4 (0.1)	0.3 (0.1)*	0.4 (0.1)	0.3 (0.1)*	0.4 (0.1)*
총계	1,167.5 (12.5)	1,288.9 (16.4)	1,240.8 (14.4)	1,243.7 (17.3)	1,340.6 (13.8)	1,395.4 (14.7)	1,396.8 (17.2)	1,354.5 (15.8)	1,353.2 (17.0)	1,312.6 (14.8)	1,334.1 (16.1)

추이표2-6. 식품군별 1일 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : g)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=6,974)	(n=5,944)	(n=5,884)	(n=5,566)	(n=5,441)	(n=5,322)	(n=5,306)	(n=5,430)	(n=5,721)	(n=5,703)	(n=5,772)
곡류	299.4 (2.6)	317.7 (3.0)	312.3 (3.2)	304.4 (3.5)	303.3 (3.3)	296.0 (3.3)	304.4 (3.8)	295.9 (3.5)	290.1 (3.8)	293.4 (3.0)	274.4 (3.3)
감자·전분류	39.4 (2.0)	34.8 (1.7)	36.6 (1.8)	32.8 (1.7)	40.6 (2.1)	41.5 (2.1)	39.5 (2.0)	37.7 (1.7)	34.4 (1.8)	28.3 (1.4)	34.0 (1.5)
당류	8.2 (0.2)	10.0 (0.3)	10.6 (0.5)	10.0 (0.4)	12.2 (0.4)	11.3 (0.4)	12.5 (0.5)	10.8 (0.4)	10.4 (0.4)	9.5 (0.3)	9.9 (0.4)
두류	38.1 (1.2)	38.7 (1.3)	40.7 (1.5)	39.4 (2.6)	37.6 (1.7)	38.0 (1.6)	36.1 (1.4)	35.5 (1.5)	33.8 (1.3)	34.5 (1.4)	34.5 (1.5)
종실류	3.1 (0.2)	4.8 (0.4)	5.5 (0.9)	5.1 (0.4)	6.9 (0.5)	8.5 (0.6)	8.1 (0.8)	6.9 (0.5)	7.1 (0.9)	5.9 (0.4)	5.7 (0.4)
채소류	325.8 (4.1)	335.1 (4.6)	328.2 (4.5)	322.9 (5.8)	322.6 (4.5)	331.9 (4.2)	320.4 (4.5)	297.7 (4.4)	303.7 (4.1)	280.7 (3.2)	287.6 (3.7)
채소류(육수외) ²⁾	- -	- -	- -	- -	320.0 (4.5)	328.4 (4.2)	317.8 (4.4)	293.8 (4.4)	299.8 (4.1)	275.8 (3.2)	283.7 (3.7)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	2.6 (0.6)	3.6 (0.8)	2.7 (0.5)	3.9 (0.5)	3.9 (0.4)	4.9 (0.6)	3.9 (0.4)
버섯류	4.4 (0.4)	5.2 (0.3)	5.3 (0.4)	5.3 (0.5)	5.5 (0.3)	6.5 (0.5)	6.2 (0.4)	6.6 (0.4)	6.2 (0.3)	6.2 (0.4)	7.3 (0.4)
과일류	174.6 (5.8)	199.2 (8.2)	178.0 (6.8)	175.5 (5.6)	175.0 (5.4)	188.2 (5.2)	200.2 (6.6)	176.0 (5.4)	156.4 (5.2)	134.5 (4.2)	140.6 (6.3)
해조류	5.1 (0.3)	5.1 (0.3)	4.1 (0.2)	5.2 (0.5)	17.1 (1.5)	26.1 (1.9)	29.0 (2.3)	27.5 (1.7)	27.7 (2.0)	24.4 (1.3)	25.4 (1.7)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.7 (0.3)	3.6 (0.3)	4.3 (0.3)	3.8 (0.2)	3.3 (0.2)	3.7 (0.2)	3.8 (0.3)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	12.3 (1.4)	22.5 (1.8)	24.8 (2.2)	23.8 (1.7)	24.4 (2.0)	20.7 (1.3)	21.6 (1.6)
음료류	94.2 (4.2)	128.4 (5.4)	129.6 (6.3)	141.0 (6.2)	186.2 (5.7)	192.2 (6.1)	210.9 (7.7)	231.8 (6.5)	229.0 (6.1)	230.6 (6.6)	247.0 (7.9)
주류	136.1 (7.2)	177.6 (9.8)	154.8 (10.1)	140.2 (8.1)	168.2 (8.4)	157.4 (8.4)	159.3 (9.5)	146.5 (6.9)	155.3 (9.5)	141.9 (7.3)	130.2 (7.6)
양념류	39.6 (0.9)	37.4 (0.7)	37.4 (0.8)	37.3 (0.9)	39.0 (0.9)	40.4 (1.0)	43.1 (1.4)	37.3 (0.8)	37.3 (0.8)	38.4 (0.7)	40.3 (0.7)
육류	90.9 (2.6)	107.0 (2.8)	109.6 (3.9)	115.0 (3.9)	113.0 (3.1)	112.0 (2.7)	117.2 (3.1)	132.7 (3.9)	132.2 (4.5)	134.0 (3.1)	139.6 (3.3)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	104.9 (3.0)	105.6 (2.5)	109.8 (3.1)	114.4 (3.1)	117.7 (4.1)	118.9 (2.9)	125.2 (3.3)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	8.0 (1.0)	6.4 (0.9)	7.4 (1.0)	18.3 (2.0)	14.4 (1.4)	15.1 (1.6)	14.4 (1.4)
난류	24.4 (0.7)	26.7 (0.9)	25.6 (0.8)	25.0 (0.9)	27.9 (0.8)	28.6 (1.1)	29.9 (0.9)	32.4 (1.0)	26.0 (0.9)	31.2 (1.0)	35.1 (0.9)
어패류	56.3 (1.5)	63.5 (2.1)	62.5 (2.2)	54.9 (1.9)	87.2 (3.0)	98.7 (3.4)	104.1 (4.2)	107.2 (3.0)	110.3 (3.9)	104.0 (3.2)	102.5 (2.6)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	53.3 (2.0)	52.6 (1.8)	57.4 (2.7)	52.7 (1.9)	53.7 (2.3)	48.9 (1.5)	49.9 (1.8)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	33.9 (2.2)	46.1 (2.7)	46.8 (2.9)	54.5 (2.4)	56.6 (3.0)	55.1 (2.5)	52.6 (1.9)
우유류	76.6 (2.7)	90.3 (3.7)	82.3 (3.0)	84.7 (3.8)	91.3 (3.0)	83.9 (3.2)	86.5 (3.3)	86.6 (3.3)	87.1 (3.1)	91.5 (3.1)	86.6 (2.6)
유지류	8.3 (0.2)	9.1 (0.2)	9.4 (0.2)	8.6 (0.2)	9.2 (0.2)	9.3 (0.2)	9.6 (0.3)	7.6 (0.2)	7.4 (0.2)	7.2 (0.2)	7.3 (0.2)
기타	0.5 (0.1)	2.2 (0.4)	2.9 (0.5)	2.9 (0.5)	0.7 (0.2)*	1.5 (0.9)**	1.0 (0.3)*	0.3 (0.1)*	0.7 (0.2)*	0.8 (0.2)*	1.0 (0.2)
총계	1,425.3 (15.5)	1,592.9 (18.4)	1,535.6 (20.5)	1,510.0 (19.9)	1,643.5 (17.9)	1,672.0 (16.3)	1,718.1 (20.7)	1,676.9 (19.3)	1,655.2 (21.6)	1,596.9 (16.4)	1,609.0 (18.7)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 2013년부터 채소류 등에 육수 식품이 다수 포함됨에 따라 이전 결과와의 비교를 위해 해당 식품군의 육수 외, 육수 섭취량을 추가로 산출

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 식품군별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : g)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=2,914)	(n=2,475)	(n=2,425)	(n=2,229)	(n=2,265)	(n=2,199)	(n=2,248)	(n=2,240)	(n=2,483)	(n=2,442)	(n=2,495)
곡류	335.5 (3.9)	353.7 (4.3)	350.8 (4.8)	342.3 (5.4)	337.8 (4.3)	332.6 (4.5)	346.9 (5.4)	335.0 (5.0)	325.2 (5.2)	335.6 (4.3)	314.2 (4.6)
감자·전분류	37.1 (2.4)	32.3 (2.2)	35.8 (2.5)	32.2 (2.3)	36.7 (2.9)	39.8 (2.8)	36.8 (2.8)	33.0 (1.8)	33.4 (2.4)	29.3 (2.0)	31.9 (2.1)
당류	10.0 (0.3)	11.8 (0.5)	12.4 (0.6)	12.2 (0.8)	13.6 (0.6)	12.1 (0.5)	13.2 (0.7)	11.3 (0.5)	10.1 (0.5)	10.2 (0.5)	10.5 (0.6)
두류	44.4 (2.0)	45.1 (2.1)	46.3 (2.4)	45.9 (4.8)	42.2 (2.5)	44.8 (2.7)	41.7 (2.2)	38.4 (2.5)	37.4 (1.8)	40.2 (2.0)	37.2 (2.0)
종실류	3.5 (0.3)	5.1 (0.6)	6.4 (1.8)*	5.6 (0.5)	6.4 (0.6)	8.5 (0.9)	7.8 (1.0)	7.5 (0.8)	7.8 (1.4)	5.2 (0.5)	5.4 (0.5)
채소류	374.5 (5.7)	383.4 (5.6)	376.7 (6.3)	361.5 (7.8)	364.8 (6.2)	367.3 (5.6)	364.0 (6.6)	340.1 (6.2)	343.5 (5.4)	321.5 (4.8)	327.7 (5.2)
채소류(육수외)	- -	- -	- -	- -	361.7 (6.0)	365.3 (5.6)	361.5 (6.6)	335.5 (6.1)	338.8 (5.3)	315.9 (4.8)	323.8 (5.2)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	3.1 (1.0)*	2.0 (0.4)	2.5 (0.6)	4.6 (0.7)	4.7 (0.6)	5.6 (0.9)	3.9 (0.4)
버섯류	4.1 (0.4)	5.4 (0.5)	5.5 (0.7)	5.4 (0.8)	5.4 (0.4)	6.5 (0.6)	5.7 (0.4)	6.6 (0.5)	6.6 (0.4)	6.0 (0.4)	7.5 (0.6)
과일류	150.1 (7.1)	176.3 (8.8)	163.8 (8.6)	161.0 (7.5)	156.7 (7.5)	161.4 (6.6)	181.4 (8.2)	163.6 (7.3)	139.1 (6.4)	120.5 (5.2)	124.4 (5.7)
해조류	5.6 (0.4)	5.1 (0.4)	4.2 (0.3)	5.0 (0.6)	17.6 (1.8)	24.0 (2.3)	28.6 (2.5)	27.2 (1.9)	28.7 (2.9)	26.1 (1.8)	26.1 (2.0)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.6 (0.4)	3.8 (0.6)	4.4 (0.4)	3.8 (0.3)	3.3 (0.2)	3.7 (0.3)	4.1 (0.4)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	13.0 (1.7)	20.3 (2.1)	24.2 (2.4)	23.3 (1.9)	25.3 (2.9)	22.4 (1.7)	22.0 (1.9)
음료류	103.7 (5.9)	147.8 (8.0)	141.3 (10.8)	152.7 (8.6)	206.7 (8.2)	214.8 (9.1)	240.8 (11.4)	263.4 (10.4)	252.2 (8.9)	249.0 (9.7)	272.6 (11.9)
주류	209.8 (11.8)	287.7 (17.3)	252.9 (18.2)	221.6 (14.0)	267.4 (14.8)	238.1 (14.6)	247.5 (16.5)	223.5 (12.4)	235.3 (16.5)	196.4 (12.2)	194.8 (12.9)
양념류	48.0 (1.5)	44.9 (1.0)	44.7 (1.1)	44.1 (1.7)	46.1 (1.5)	47.2 (1.8)	52.2 (2.4)	43.6 (1.1)	43.6 (1.1)	45.1 (1.1)	47.6 (1.0)
육류	116.8 (4.0)	136.6 (4.6)	136.3 (5.9)	146.4 (6.2)	140.0 (5.0)	135.7 (4.1)	144.5 (5.3)	171.4 (6.1)	166.2 (7.4)	168.7 (4.8)	176.1 (5.3)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	130.6 (4.8)	128.2 (3.8)	137.2 (5.2)	145.9 (4.7)	149.4 (7.1)	149.3 (4.4)	159.2 (5.1)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	9.4 (1.5)	7.5 (1.3)	7.3 (1.2)	25.5 (3.7)	16.8 (2.0)	19.4 (2.6)	16.9 (2.4)
난류	29.0 (1.1)	32.1 (1.5)	29.5 (1.2)	28.6 (1.5)	30.7 (1.3)	33.1 (1.8)	31.4 (1.4)	37.1 (1.8)	28.5 (1.3)	34.5 (1.4)	37.6 (1.4)
어패류	69.6 (2.3)	78.6 (3.1)	80.6 (3.7)	67.1 (3.2)	99.8 (4.0)	112.3 (4.8)	119.9 (6.3)	122.9 (4.5)	126.4 (5.8)	121.9 (4.4)	115.3 (3.7)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	62.9 (2.8)	63.7 (2.7)	70.4 (4.7)	64.1 (3.1)	65.3 (3.9)	57.5 (2.4)	57.1 (2.4)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	36.9 (2.8)	48.6 (3.7)	49.5 (3.8)	58.8 (2.9)	61.1 (3.8)	64.4 (3.3)	58.2 (2.8)
우유류	72.8 (4.4)	81.2 (4.7)	80.6 (4.5)	81.2 (5.3)	88.4 (4.1)	80.1 (4.6)	82.0 (5.1)	90.5 (5.2)	77.2 (4.0)	89.8 (4.2)	76.2 (3.4)
유지류	10.4 (0.3)	11.3 (0.3)	11.6 (0.3)	10.5 (0.4)	11.0 (0.4)	10.7 (0.3)	11.1 (0.4)	8.6 (0.3)	8.6 (0.3)	8.2 (0.3)	8.4 (0.3)
기타	0.5 (0.1)	2.7 (0.7)*	4.0 (0.9)	3.1 (0.7)	0.9 (0.3)*	2.6 (1.7)**	1.5 (0.6)*	0.4 (0.1)*	0.9 (0.2)	1.1 (0.4)*	1.5 (0.4)*
총계	1,625.5 (23.5)	1,841.2 (25.8)	1,783.2 (31.5)	1,726.4 (28.1)	1,872.2 (28.2)	1,871.5 (25.4)	1,957.1 (31.3)	1,924.0 (28.3)	1,870.6 (31.1)	1,809.3 (25.5)	1,814.8 (26.5)

(계속 : 식품군별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : g)

구 분	'09 평균(표준오차)	'10 평균(표준오차)	'11 평균(표준오차)	'12 평균(표준오차)	'13 평균(표준오차)	'14 평균(표준오차)	'15 평균(표준오차)	'16 평균(표준오차)	'17 평균(표준오차)	'18 평균(표준오차)	'19 평균(표준오차)
여자	(n=4,060)	(n=3,469)	(n=3,459)	(n=3,337)	(n=3,176)	(n=3,123)	(n=3,058)	(n=3,190)	(n=3,238)	(n=3,261)	(n=3,277)
곡류	263.0 (3.0)	281.6 (3.5)	273.5 (3.4)	266.3 (3.5)	268.1 (4.4)	258.7 (3.6)	261.2 (3.6)	255.9 (3.7)	254.4 (4.1)	249.7 (3.2)	233.4 (3.4)
감자·전분류	41.7 (2.5)	37.4 (2.6)	37.3 (2.0)	33.4 (1.9)	44.3 (2.5)	43.3 (2.8)	42.3 (2.5)	42.5 (2.5)	35.2 (2.3)	27.1 (1.4)	36.0 (1.8)
당류	6.5 (0.3)	8.2 (0.4)	8.9 (0.7)	7.7 (0.3)	10.9 (0.5)	10.5 (0.5)	11.9 (0.6)	10.3 (0.5)	10.8 (0.6)	8.8 (0.4)	9.5 (0.5)
두류	31.8 (1.3)	32.4 (1.6)	35.2 (1.7)	32.7 (1.8)	33.1 (1.6)	30.9 (1.6)	30.9 (1.5)	33.0 (1.8)	30.6 (1.6)	28.5 (1.5)	32.0 (1.7)
종실류	2.6 (0.2)	4.6 (0.4)	4.7 (0.4)	4.5 (0.4)	7.4 (0.7)	8.5 (0.7)	8.4 (1.0)	6.2 (0.6)	6.2 (0.5)	6.6 (0.5)	6.0 (0.5)
채소류	277.3 (4.2)	287.5 (5.6)	279.7 (4.7)	284.8 (7.0)	280.6 (4.9)	296.6 (5.2)	276.4 (4.7)	255.4 (4.4)	263.2 (4.5)	239.3 (3.7)	246.4 (4.0)
채소류(육수외)	- -	- -	- -	- -	278.5 (4.8)	291.4 (5.1)	273.4 (4.6)	252.2 (4.4)	260.1 (4.5)	235.2 (3.6)	242.5 (3.9)
채소류 육수	- -	- -	- -	- -	2.1 (0.6)*	5.2 (1.4)*	3.0 (0.8)*	3.2 (0.4)	3.1 (0.4)	4.1 (0.6)	3.9 (0.5)
버섯류	4.8 (0.4)	4.9 (0.3)	5.3 (0.5)	5.2 (0.4)	5.6 (0.4)	6.4 (0.5)	6.7 (0.6)	6.6 (0.4)	5.9 (0.4)	6.5 (0.5)	7.1 (0.5)
과일류	199.8 (7.7)	223.3 (10.1)	192.7 (6.9)	190.2 (7.0)	194.4 (6.4)	215.9 (6.8)	219.6 (8.3)	189.2 (6.1)	174.1 (6.2)	149.1 (5.3)	157.3 (9.1)
해조류	4.8 (0.3)	5.0 (0.4)	4.1 (0.3)	5.5 (0.6)	16.6 (1.7)	28.2 (2.4)	29.7 (2.8)	28.0 (2.2)	26.7 (1.8)	22.9 (1.7)	24.9 (1.9)
해조류(육수외)	- -	- -	- -	- -	4.9 (0.4)	3.5 (0.2)	4.1 (0.4)	3.7 (0.3)	3.3 (0.2)	3.7 (0.3)	3.5 (0.3)
해조류 육수	- -	- -	- -	- -	11.7 (1.6)	24.7 (2.3)	25.6 (2.8)	24.3 (2.2)	23.4 (1.8)	19.2 (1.6)	21.4 (1.9)
음료류	84.6 (4.8)	108.5 (5.8)	118.0 (5.5)	129.2 (7.5)	165.0 (6.0)	168.3 (7.9)	179.2 (8.6)	197.8 (6.9)	204.3 (6.7)	210.2 (7.3)	219.5 (7.1)
주류	61.9 (5.5)	66.5 (5.7)	56.6 (5.4)	58.7 (5.4)	65.9 (4.8)	74.6 (5.8)	69.0 (6.8)	67.8 (5.7)	72.4 (5.7)	87.1 (7.3)	63.5 (6.6)
양념류	31.1 (0.9)	29.8 (0.7)	29.9 (0.8)	30.4 (0.7)	31.6 (0.8)	33.4 (0.9)	33.7 (1.0)	30.7 (0.8)	30.9 (0.8)	31.4 (0.8)	32.7 (0.8)
육류	64.6 (2.1)	77.2 (2.5)	82.5 (3.9)	82.6 (3.3)	85.1 (3.0)	87.6 (3.0)	89.0 (3.1)	91.9 (2.8)	96.0 (3.7)	97.2 (3.1)	100.7 (3.2)
육류(육수외)	- -	- -	- -	- -	78.3 (2.8)	82.3 (2.9)	81.3 (2.9)	81.0 (2.5)	84.1 (3.0)	86.6 (2.8)	88.9 (2.8)
육류 육수	- -	- -	- -	- -	6.7 (0.9)	5.3 (0.9)	7.7 (1.3)	10.8 (1.3)	11.9 (1.5)	10.5 (1.2)	11.9 (1.4)
난류	19.7 (0.7)	21.1 (0.8)	21.8 (0.9)	21.2 (1.0)	25.1 (0.9)	23.8 (0.9)	28.4 (1.0)	27.4 (0.9)	23.5 (1.0)	27.9 (1.1)	32.5 (1.1)
어패류	42.8 (1.3)	48.6 (1.9)	44.3 (1.6)	42.8 (1.7)	74.6 (3.3)	84.9 (3.7)	88.3 (3.9)	91.2 (3.3)	94.3 (3.7)	85.7 (3.6)	89.8 (2.8)
어패류(육수외)	- -	- -	- -	- -	43.9 (2.2)	41.6 (1.7)	44.3 (2.0)	41.1 (1.5)	42.3 (1.9)	40.1 (1.7)	42.8 (1.9)
어패류 육수	- -	- -	- -	- -	30.8 (2.4)	43.4 (2.8)	44.0 (3.3)	50.1 (3.0)	52.0 (3.2)	45.6 (2.8)	47.0 (2.1)
우유류	80.6 (3.1)	99.7 (4.2)	83.9 (3.0)	88.3 (4.3)	94.5 (3.9)	87.5 (3.3)	90.7 (4.1)	82.5 (3.5)	97.1 (3.9)	93.3 (3.8)	97.5 (3.5)
유지류	6.2 (0.2)	6.9 (0.2)	7.1 (0.2)	6.6 (0.2)	7.4 (0.2)	7.9 (0.3)	8.0 (0.3)	6.5 (0.2)	6.2 (0.2)	6.2 (0.2)	6.2 (0.2)
기타	0.5 (0.1)	1.7 (0.4)	1.9 (0.4)	2.7 (0.6)	0.6 (0.2)*	0.4 (0.1)	0.5 (0.1)	0.2 (0.1)*	0.5 (0.2)*	0.4 (0.2)*	0.5 (0.1)
총계	1,223.9 (14.2)	1,344.8 (19.2)	1,287.4 (16.5)	1,292.8 (20.0)	1,410.7 (15.3)	1,467.6 (17.7)	1,473.8 (20.9)	1,423.2 (17.5)	1,432.4 (19.6)	1,377.8 (16.9)	1,395.3 (20.0)

추이표2-7. 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=9,391)	(n=8,019)	(n=7,704)	(n=7,208)	(n=7,242)	(n=6,801)	(n=6,628)	(n=7,040)	(n=7,167)	(n=7,064)	(n=7,147)
곡류	1,003.6 (6.9)	1,067.1 (8.8)	1,053.6 (8.8)	1,023.2 (10.2)	1,004.3 (9.8)	983.6 (9.2)	997.5 (10.1)	962.2 (9.0)	941.8 (10.5)	949.5 (8.9)	873.5 (7.5)
감자·전분류	38.2 (1.6)	39.1 (1.8)	39.6 (1.8)	37.6 (1.7)	46.3 (2.1)	46.7 (2.2)	49.2 (2.2)	47.3 (1.9)	45.7 (2.3)	41.1 (2.0)	46.4 (1.9)
당류	28.5 (0.7)	35.3 (1.3)	39.1 (1.6)	37.6 (1.5)	45.9 (1.8)	42.4 (1.3)	46.0 (1.7)	38.6 (1.3)	39.3 (1.6)	36.5 (1.3)	38.0 (1.3)
두류	43.1 (1.0)	42.8 (1.3)	41.7 (1.3)	40.6 (1.7)	41.0 (1.3)	42.7 (1.6)	40.3 (1.1)	38.7 (1.1)	38.0 (1.2)	35.8 (1.2)	34.1 (1.1)
종실류	12.4 (0.7)	13.1 (0.8)	14.5 (0.7)	16.9 (1.1)	18.9 (1.0)	22.1 (1.5)	20.5 (1.2)	18.0 (0.8)	20.2 (1.1)	17.7 (0.8)	16.0 (0.7)
채소류	72.3 (0.9)	76.2 (1.0)	73.5 (1.0)	73.2 (1.3)	84.0 (1.0)	85.6 (1.1)	83.7 (1.1)	71.9 (1.0)	72.5 (1.0)	69.4 (0.8)	72.8 (1.0)
버섯류	1.3 (0.1)	1.6 (0.1)	1.9 (0.3)	1.6 (0.1)	1.7 (0.1)	2.1 (0.2)	1.9 (0.1)	1.4 (0.1)	1.3 (0.1)	1.4 (0.1)	1.4 (0.1)
과일류	79.4 (3.1)	89.5 (3.8)	82.8 (3.2)	81.9 (2.9)	78.7 (2.4)	89.4 (2.3)	91.5 (2.7)	85.3 (2.5)	78.0 (2.5)	67.0 (1.8)	70.0 (2.4)
해조류	8.5 (0.3)	5.8 (0.3)	5.3 (0.2)	5.9 (0.4)	6.3 (0.2)	5.8 (0.4)	5.8 (0.2)	4.0 (0.1)	4.2 (0.1)	4.2 (0.2)	4.0 (0.2)
음료류	51.9 (1.4)	60.4 (1.8)	61.4 (1.8)	66.2 (1.8)	78.9 (1.8)	77.1 (2.0)	79.8 (2.2)	87.5 (2.1)	80.7 (2.0)	72.5 (2.1)	74.9 (2.3)
주류	80.4 (3.8)	98.7 (5.6)	84.8 (5.2)	80.6 (4.9)	102.4 (5.3)	100.3 (5.7)	97.1 (5.4)	104.6 (4.9)	106.7 (6.6)	97.9 (5.3)	91.9 (5.3)
양념류	56.1 (1.3)	55.5 (1.3)	56.0 (1.6)	56.6 (1.9)	62.3 (1.6)	71.4 (1.9)	74.0 (2.3)	69.6 (1.4)	69.7 (1.5)	72.8 (1.6)	80.7 (1.6)
육류	163.6 (4.2)	205.3 (5.6)	202.9 (5.7)	216.6 (6.0)	222.1 (6.2)	232.4 (5.5)	234.0 (5.4)	244.2 (6.8)	247.1 (9.5)	250.2 (6.4)	267.8 (7.2)
난류	34.9 (0.9)	37.2 (1.1)	36.8 (1.1)	35.3 (1.1)	43.3 (1.1)	42.7 (1.3)	46.7 (1.3)	49.5 (1.3)	42.0 (1.5)	48.7 (1.8)	53.4 (1.2)
어패류	66.7 (1.4)	73.1 (2.2)	73.5 (2.3)	64.4 (2.0)	62.0 (2.2)	61.4 (1.9)	66.5 (3.0)	60.1 (2.0)	62.3 (2.2)	58.2 (1.8)	56.5 (1.8)
우유류	80.0 (2.1)	94.0 (3.0)	91.3 (2.6)	92.2 (3.4)	99.2 (3.7)	88.9 (2.6)	93.5 (2.8)	96.9 (2.8)	98.5 (3.0)	100.1 (2.7)	95.4 (2.2)
유지류	62.6 (1.2)	69.4 (1.5)	71.5 (1.6)	66.9 (1.6)	71.6 (1.8)	72.5 (1.7)	74.8 (2.0)	65.4 (1.5)	65.0 (1.6)	63.3 (1.6)	65.2 (1.4)
기타	0.7 (0.1)	2.8 (0.5)	3.6 (0.5)	3.3 (0.5)	0.5 (0.1)	0.5 (0.1)	0.6 (0.1)	0.3 (0.0)	0.8 (0.2)*	1.3 (0.6)*	1.8 (0.4)
총계	1,884.4 (12.8)	2,066.8 (17.0)	2,034.0 (16.9)	2,000.5 (19.1)	2,069.4 (16.8)	2,067.6 (14.8)	2,103.5 (17.6)	2,045.5 (18.0)	2,013.6 (21.7)	1,987.7 (17.7)	1,943.7 (16.6)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009~2019)

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=4,182)	(n=3,550)	(n=3,376)	(n=3,127)	(n=3,196)	(n=2,976)	(n=2,942)	(n=3,063)	(n=3,233)	(n=3,144)	(n=3,202)
곡류	1,126.5 (9.8)	1,198.2 (12.2)	1,191.6 (12.7)	1,156.4 (15.5)	1,124.7 (12.6)	1,114.8 (13.2)	1,139.4 (14.4)	1,091.1 (11.9)	1,058.8 (14.1)	1,088.2 (12.5)	1,001.4 (11.0)
감자·전분류	36.1 (1.8)	37.1 (2.0)	39.1 (2.4)	37.8 (2.0)	44.4 (2.6)	46.1 (2.9)	48.2 (2.7)	43.7 (2.0)	46.9 (3.0)	43.9 (2.6)	44.5 (2.5)
당류	33.7 (1.1)	40.0 (1.4)	44.3 (2.1)	42.9 (2.5)	49.0 (2.0)	43.1 (1.8)	47.4 (2.2)	41.1 (1.7)	39.1 (1.8)	36.9 (1.8)	38.9 (2.0)
두류	48.1 (1.5)	49.1 (1.8)	46.4 (1.8)	45.8 (2.9)	45.5 (1.9)	50.0 (2.7)	46.0 (1.6)	42.1 (1.7)	41.8 (1.8)	42.1 (1.7)	37.3 (1.5)
종실류	14.2 (1.1)	14.4 (1.3)	15.9 (1.1)	19.8 (1.8)	19.4 (1.2)	23.4 (2.4)	21.2 (1.6)	19.4 (1.2)	21.0 (1.5)	17.5 (1.1)	16.9 (1.0)
채소류	83.1 (1.2)	86.5 (1.3)	85.0 (1.4)	82.9 (2.0)	96.1 (1.5)	96.4 (1.5)	95.2 (1.5)	82.2 (1.4)	81.7 (1.3)	79.6 (1.2)	83.2 (1.6)
버섯류	1.3 (0.1)	1.6 (0.1)	2.4 (0.8)*	1.7 (0.2)	1.7 (0.1)	2.1 (0.2)	1.8 (0.1)	1.4 (0.1)	1.3 (0.1)	1.3 (0.1)	1.5 (0.1)
과일류	69.9 (3.1)	81.6 (3.8)	77.0 (3.4)	75.2 (3.6)	72.0 (2.9)	79.4 (2.8)	83.5 (3.3)	79.5 (3.2)	72.3 (3.2)	61.3 (2.2)	63.7 (2.4)
해조류	9.1 (0.5)	6.5 (0.4)	5.8 (0.3)	6.1 (0.5)	7.0 (0.3)	6.7 (0.7)	6.2 (0.3)	4.4 (0.2)	4.3 (0.2)	4.5 (0.2)	4.3 (0.2)
음료류	62.8 (2.2)	73.8 (2.7)	72.8 (2.9)	76.3 (3.0)	95.2 (2.6)	90.4 (2.7)	94.8 (3.3)	107.2 (3.5)	98.1 (2.9)	88.8 (3.1)	87.7 (3.5)
주류	132.9 (6.6)	166.5 (10.6)	145.9 (9.7)	133.7 (8.6)	168.7 (9.4)	161.2 (10.0)	156.3 (9.8)	170.6 (9.2)	170.2 (11.6)	146.1 (9.0)	146.6 (9.6)
양념류	66.1 (1.9)	64.5 (1.9)	66.4 (2.1)	65.0 (2.6)	72.0 (2.3)	81.3 (2.8)	86.2 (3.7)	79.8 (2.1)	81.1 (2.3)	85.7 (2.3)	94.6 (2.4)
육류	208.5 (6.4)	264.3 (9.4)	253.1 (8.9)	272.6 (10.2)	272.5 (9.0)	281.4 (8.4)	289.4 (8.3)	309.0 (10.3)	309.1 (16.8)	309.8 (10.1)	336.6 (11.1)
난류	40.9 (1.3)	43.8 (1.6)	42.5 (1.5)	40.2 (1.6)	47.0 (1.7)	48.3 (2.1)	50.2 (2.0)	55.4 (2.1)	47.4 (2.4)	54.1 (2.6)	56.6 (1.9)
어패류	80.7 (2.2)	88.8 (3.1)	91.9 (3.8)	77.5 (3.2)	71.9 (2.9)	72.8 (2.8)	80.8 (5.1)	72.2 (3.3)	74.0 (3.3)	68.6 (2.8)	64.5 (2.4)
우유류	81.4 (3.0)	90.2 (3.5)	90.1 (3.6)	93.2 (4.3)	99.0 (4.0)	88.8 (3.6)	93.3 (4.0)	103.3 (4.4)	94.3 (3.5)	98.9 (3.5)	89.5 (3.1)
유지류	75.6 (1.9)	83.0 (2.2)	86.4 (2.4)	80.1 (2.6)	83.7 (2.6)	81.8 (2.4)	86.8 (3.0)	74.9 (2.1)	75.5 (2.5)	71.8 (2.4)	74.7 (2.1)
기타	0.6 (0.1)	3.0 (0.6)	4.6 (0.9)	3.6 (0.7)	0.6 (0.1)	0.7 (0.2)*	0.7 (0.2)*	0.4 (0.1)*	1.1 (0.3)*	2.3 (1.1)*	2.8 (0.8)*
총계	2,171.6 (18.8)	2,392.7 (23.4)	2,361.1 (24.5)	2,310.7 (28.4)	2,370.4 (23.7)	2,368.7 (23.3)	2,427.4 (26.7)	2,377.8 (23.9)	2,317.9 (32.6)	2,301.5 (26.1)	2,245.1 (24.9)

(계속 : 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009~2019)

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
여자	(n=5,209)	(n=4,469)	(n=4,328)	(n=4,081)	(n=4,046)	(n=3,825)	(n=3,686)	(n=3,977)	(n=3,934)	(n=3,920)	(n=3,945)
곡류	877.4 (8.3)	932.2 (9.2)	911.7 (9.5)	886.6 (9.7)	879.9 (12.7)	848.2 (9.6)	850.5 (10.2)	828.6 (10.2)	820.8 (10.9)	804.8 (8.8)	740.8 (8.1)
감자·전분류	40.3 (2.3)	41.1 (2.6)	40.0 (2.1)	37.5 (2.3)	48.0 (2.7)	47.4 (2.7)	50.0 (2.9)	50.9 (2.8)	43.9 (2.7)	37.9 (2.1)	48.2 (2.4)
당류	23.2 (0.9)	30.9 (1.8)	34.1 (2.0)	32.5 (1.6)	43.0 (2.3)	42.0 (1.9)	44.7 (2.4)	36.1 (1.5)	39.8 (2.1)	36.0 (1.6)	37.2 (1.6)
두류	38.2 (1.2)	36.5 (1.5)	36.9 (1.4)	35.3 (1.5)	36.5 (1.4)	35.1 (1.2)	34.7 (1.2)	35.4 (1.4)	34.5 (1.5)	29.4 (1.2)	31.0 (1.3)
종실류	10.7 (0.7)	11.8 (1.0)	13.3 (0.7)	13.8 (1.0)	18.5 (1.4)	20.9 (1.3)	20.0 (1.3)	16.7 (0.9)	19.3 (1.1)	18.1 (1.0)	15.1 (0.9)
채소류	61.3 (0.8)	66.0 (1.3)	61.9 (1.0)	63.3 (1.3)	71.8 (1.1)	74.6 (1.2)	72.0 (1.2)	61.5 (1.0)	63.2 (1.0)	59.0 (0.9)	61.9 (0.9)
버섯류	1.4 (0.1)	1.6 (0.1)	1.7 (0.1)	1.6 (0.1)	1.7 (0.1)	2.0 (0.2)	2.0 (0.2)	1.4 (0.1)	1.2 (0.1)	1.4 (0.1)	1.3 (0.1)
과일류	89.0 (4.2)	97.6 (4.6)	88.8 (3.6)	88.5 (3.7)	85.8 (2.8)	99.6 (2.9)	99.9 (3.6)	91.5 (2.9)	83.8 (2.8)	72.9 (2.3)	76.5 (3.4)
해조류	7.9 (0.3)	5.0 (0.2)	4.9 (0.3)	5.7 (0.5)	5.5 (0.2)	5.0 (0.2)	5.4 (0.2)	3.7 (0.1)	4.0 (0.2)	4.0 (0.2)	3.8 (0.2)
음료류	40.8 (1.3)	46.6 (1.7)	50.0 (2.0)	55.9 (2.2)	62.2 (2.0)	63.4 (2.7)	64.2 (2.4)	66.6 (2.1)	62.5 (2.0)	55.5 (1.9)	61.7 (2.2)
주류	27.5 (2.3)	30.4 (2.4)	23.6 (2.1)	27.3 (2.7)	34.4 (2.9)	37.7 (3.4)	36.6 (3.7)	37.0 (3.2)	40.7 (3.7)	48.8 (4.2)	35.4 (3.5)
양념류	45.8 (1.3)	46.5 (1.5)	45.3 (1.6)	48.3 (2.4)	52.2 (1.6)	61.3 (2.2)	61.3 (2.1)	59.0 (1.6)	57.8 (1.6)	59.3 (1.7)	66.0 (1.7)
육류	117.3 (3.2)	143.9 (4.4)	151.1 (5.7)	158.3 (5.4)	169.7 (5.5)	180.8 (5.2)	175.7 (5.6)	175.0 (5.5)	180.9 (5.8)	187.2 (6.6)	194.3 (5.7)
난류	28.7 (0.9)	30.3 (1.0)	30.9 (1.1)	30.2 (1.4)	39.5 (1.3)	36.7 (1.3)	43.1 (1.4)	43.3 (1.3)	36.3 (1.3)	43.1 (1.7)	50.1 (1.4)
어패류	52.3 (1.3)	57.4 (2.1)	54.7 (1.8)	51.1 (1.8)	52.1 (2.3)	50.0 (1.9)	52.0 (2.3)	47.6 (1.7)	50.6 (2.1)	47.5 (1.8)	48.4 (1.8)
우유류	78.3 (2.5)	97.8 (4.0)	92.3 (2.8)	90.8 (3.6)	99.6 (4.4)	88.9 (2.8)	93.5 (3.4)	89.9 (3.2)	102.6 (4.1)	101.5 (3.4)	101.6 (3.0)
유지류	49.1 (1.1)	55.4 (1.7)	56.1 (1.7)	53.1 (1.5)	58.9 (1.8)	62.9 (1.9)	62.3 (1.9)	55.4 (1.5)	53.8 (1.6)	54.4 (1.6)	55.1 (1.5)
기타	0.8 (0.3)*	2.7 (0.6)	2.5 (0.5)	3.0 (0.6)	0.4 (0.1)*	0.4 (0.1)*	0.3 (0.1)*	0.2 (0.0)	0.4 (0.1)*	0.3 (0.1)*	0.7 (0.2)*
총계	1,590.0 (12.9)	1,733.7 (15.4)	1,699.8 (15.9)	1,682.8 (16.3)	1,759.8 (17.7)	1,757.1 (15.4)	1,768.5 (17.4)	1,699.7 (15.7)	1,696.3 (18.1)	1,661.1 (17.1)	1,629.0 (16.1)

추이표2-8. 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=6,974)	(n=5,944)	(n=5,884)	(n=5,566)	(n=5,441)	(n=5,322)	(n=5,306)	(n=5,430)	(n=5,721)	(n=5,703)	(n=5,772)
곡류	1,021.5 (8.1)	1,080.5 (9.3)	1,069.5 (9.9)	1,040.7 (11.5)	1,018.4 (10.9)	992.3 (10.3)	1,012.2 (11.8)	968.3 (10.8)	947.0 (11.8)	959.6 (9.3)	878.7 (9.2)
감자·전분류	40.1 (2.0)	39.8 (2.0)	40.9 (2.1)	37.7 (1.8)	47.5 (2.4)	48.4 (2.5)	51.1 (2.5)	50.2 (2.4)	47.3 (2.5)	41.0 (2.2)	48.5 (2.3)
당류	30.2 (0.8)	36.4 (1.2)	38.9 (1.8)	36.4 (1.6)	44.3 (1.5)	41.3 (1.5)	44.9 (1.9)	37.8 (1.4)	35.6 (1.4)	33.1 (1.2)	34.5 (1.4)
두류	47.6 (1.2)	47.3 (1.5)	45.1 (1.5)	45.0 (2.1)	44.0 (1.6)	46.5 (1.6)	44.2 (1.3)	42.3 (1.4)	40.6 (1.3)	38.6 (1.3)	37.6 (1.4)
종실류	14.1 (0.9)	15.1 (1.1)	16.3 (0.8)	19.3 (1.3)	22.1 (1.2)	25.7 (1.7)	23.7 (1.5)	20.6 (1.0)	23.6 (1.3)	20.6 (1.0)	18.4 (0.9)
채소류	81.8 (1.0)	86.3 (1.2)	83.4 (1.2)	83.3 (1.6)	95.3 (1.2)	97.1 (1.2)	94.5 (1.3)	81.3 (1.2)	82.6 (1.1)	78.9 (1.0)	81.9 (1.2)
버섯류	1.4 (0.1)	1.7 (0.1)	2.1 (0.4)	1.8 (0.2)	1.8 (0.1)	2.2 (0.2)	2.1 (0.1)	1.5 (0.1)	1.3 (0.1)	1.4 (0.1)	1.5 (0.1)
과일류	82.0 (3.3)	93.1 (4.2)	85.3 (3.6)	84.2 (3.2)	81.4 (2.6)	91.0 (2.5)	95.9 (3.2)	89.6 (2.8)	81.6 (2.8)	70.4 (2.0)	73.6 (3.0)
해조류	8.8 (0.4)	6.0 (0.3)	5.5 (0.2)	5.9 (0.4)	6.6 (0.3)	6.2 (0.5)	6.0 (0.3)	4.2 (0.2)	4.2 (0.2)	4.4 (0.2)	4.1 (0.2)
음료류	59.9 (1.6)	68.4 (2.0)	69.1 (2.0)	73.1 (2.2)	88.0 (2.3)	83.2 (2.2)	86.8 (2.4)	94.1 (2.4)	86.6 (2.2)	77.4 (2.4)	79.1 (2.6)
주류	104.2 (4.8)	126.3 (7.3)	109.6 (6.7)	105.1 (6.4)	133.0 (6.9)	126.3 (6.8)	125.8 (7.0)	136.1 (6.4)	138.2 (8.5)	127.0 (6.9)	119.9 (6.9)
양념류	61.6 (1.6)	60.9 (1.5)	61.1 (1.8)	60.9 (2.1)	68.1 (1.9)	78.0 (2.2)	81.1 (2.8)	75.9 (1.7)	76.0 (1.8)	79.7 (1.8)	87.6 (1.9)
육류	169.8 (4.7)	203.4 (5.9)	206.1 (7.0)	219.9 (7.6)	225.4 (6.9)	231.2 (5.8)	235.1 (6.1)	249.9 (7.7)	254.9 (11.5)	254.6 (6.5)	268.8 (7.9)
난류	33.3 (1.0)	36.3 (1.3)	35.0 (1.1)	34.2 (1.3)	42.3 (1.2)	43.0 (1.6)	45.8 (1.4)	50.1 (1.6)	40.1 (1.3)	48.9 (1.6)	54.2 (1.4)
어패류	73.4 (1.7)	82.5 (2.7)	82.2 (2.8)	71.8 (2.3)	69.3 (2.7)	66.4 (2.2)	74.6 (3.7)	67.6 (2.5)	68.8 (2.6)	64.5 (2.2)	62.3 (2.1)
우유류	57.0 (2.1)	66.8 (2.9)	62.6 (2.2)	65.3 (3.0)	73.5 (3.0)	67.4 (2.5)	72.6 (3.0)	75.9 (3.1)	76.0 (2.9)	75.6 (2.5)	74.0 (2.3)
유지류	66.3 (1.4)	72.6 (1.7)	75.1 (1.8)	69.4 (1.9)	74.0 (2.0)	75.1 (1.9)	78.0 (2.2)	66.8 (1.6)	66.3 (1.7)	65.2 (1.8)	66.1 (1.5)
기타	0.7 (0.2)*	2.5 (0.5)	3.2 (0.5)	3.1 (0.6)	0.6 (0.1)	0.6 (0.1)	0.6 (0.1)	0.3 (0.1)*	1.0 (0.3)*	1.7 (0.8)*	2.3 (0.5)
총계	1,953.9 (15.2)	2,126.0 (18.4)	2,090.9 (19.3)	2,057.1 (22.6)	2,135.7 (18.5)	2,121.7 (16.5)	2,174.8 (21.1)	2,112.4 (20.9)	2,071.8 (24.6)	2,042.6 (19.4)	1,993.0 (19.0)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=2,914)	(n=2,475)	(n=2,425)	(n=2,229)	(n=2,265)	(n=2,199)	(n=2,248)	(n=2,240)	(n=2,483)	(n=2,442)	(n=2,495)
곡류	1,153.5 (12.1)	1,221.4 (13.1)	1,215.8 (14.8)	1,186.0 (18.2)	1,146.5 (14.4)	1,129.5 (14.2)	1,169.0 (17.5)	1,106.6 (15.5)	1,070.8 (15.9)	1,110.5 (13.1)	1,020.7 (13.3)
감자·전분류	37.2 (2.2)	36.9 (2.4)	40.8 (3.0)	37.9 (2.4)	44.5 (3.1)	47.0 (3.4)	47.5 (2.9)	44.6 (2.5)	47.2 (3.4)	43.1 (3.1)	45.4 (3.0)
당류	37.1 (1.3)	43.3 (1.7)	46.1 (2.3)	44.6 (2.9)	49.5 (2.2)	44.1 (2.1)	46.5 (2.4)	40.1 (1.9)	34.6 (1.7)	35.2 (1.8)	36.5 (2.2)
두류	53.8 (1.9)	54.7 (2.1)	50.6 (2.2)	51.4 (3.6)	49.1 (2.3)	53.9 (2.5)	50.8 (2.0)	45.6 (2.2)	44.1 (1.8)	44.9 (1.8)	40.9 (1.8)
종실류	16.7 (1.4)	16.6 (1.7)	17.6 (1.4)	23.2 (2.3)	22.6 (1.5)	27.7 (3.0)	24.2 (2.0)	22.2 (1.5)	24.3 (1.9)	20.6 (1.4)	19.6 (1.3)
채소류	95.0 (1.5)	99.1 (1.5)	97.0 (1.7)	94.4 (2.3)	109.3 (1.8)	109.6 (1.7)	108.7 (1.9)	93.2 (1.8)	93.4 (1.5)	90.8 (1.4)	94.2 (1.9)
버섯류	1.3 (0.1)	1.7 (0.2)	2.7 (1.0)*	1.8 (0.3)	1.8 (0.2)	2.2 (0.2)	1.9 (0.2)	1.5 (0.1)	1.4 (0.1)	1.4 (0.1)	1.6 (0.1)
과일류	69.3 (3.5)	81.7 (4.3)	77.1 (4.0)	75.3 (3.9)	72.6 (3.4)	77.8 (3.0)	86.1 (4.0)	83.2 (3.6)	72.8 (3.5)	62.7 (2.6)	66.0 (2.9)
해조류	9.5 (0.6)	6.9 (0.5)	5.9 (0.3)	6.1 (0.6)	7.5 (0.4)	7.1 (1.0)	6.5 (0.4)	4.5 (0.2)	4.4 (0.2)	4.6 (0.3)	4.3 (0.2)
음료류	72.9 (2.5)	84.3 (3.1)	83.3 (3.5)	83.9 (3.5)	107.0 (3.3)	99.7 (3.2)	103.4 (3.7)	116.8 (4.2)	106.2 (3.4)	96.9 (3.9)	94.4 (3.8)
주류	172.2 (8.4)	213.0 (13.7)	189.7 (12.6)	174.6 (11.2)	219.8 (12.3)	203.1 (11.9)	202.4 (12.7)	222.0 (12.1)	220.3 (15.2)	190.1 (11.8)	191.5 (12.5)
양념류	74.0 (2.5)	72.2 (2.3)	73.1 (2.6)	71.6 (3.3)	78.5 (2.8)	89.0 (3.5)	95.5 (4.7)	88.8 (2.6)	89.6 (2.8)	94.3 (2.7)	103.7 (2.9)
육류	223.0 (7.6)	268.2 (10.3)	263.3 (10.7)	284.0 (12.9)	282.0 (10.7)	283.9 (8.9)	293.9 (10.3)	324.8 (12.3)	325.7 (20.9)	321.2 (10.3)	343.6 (12.3)
난류	39.5 (1.5)	43.7 (1.9)	40.3 (1.7)	39.3 (2.1)	46.4 (2.0)	49.7 (2.6)	48.6 (2.1)	57.5 (2.7)	43.9 (1.9)	54.1 (2.2)	58.7 (2.2)
어패류	90.3 (2.7)	102.2 (3.9)	104.4 (4.7)	87.7 (3.8)	81.3 (3.5)	79.8 (3.4)	92.6 (6.6)	82.3 (4.1)	82.9 (4.1)	77.2 (3.5)	71.2 (2.9)
우유류	55.3 (3.4)	60.6 (3.7)	60.4 (3.4)	62.6 (4.2)	71.2 (3.5)	64.0 (3.6)	69.4 (4.7)	80.4 (5.0)	67.5 (3.6)	73.5 (3.4)	66.5 (2.9)
유지류	81.7 (2.1)	89.5 (2.7)	91.9 (2.7)	84.6 (3.2)	87.3 (3.1)	85.8 (2.7)	90.9 (3.7)	76.8 (2.3)	77.5 (2.7)	74.2 (2.7)	75.7 (2.3)
기타	0.7 (0.1)	3.0 (0.8)*	4.3 (1.0)	3.4 (0.8)	0.7 (0.1)	0.8 (0.2)*	0.9 (0.2)	0.4 (0.1)	1.4 (0.4)*	3.0 (1.5)**	3.6 (1.0)*
총계	2,282.8 (23.3)	2,499.1 (25.5)	2,464.3 (28.4)	2,412.5 (35.0)	2,477.5 (28.1)	2,454.6 (25.0)	2,538.7 (33.6)	2,491.1 (29.9)	2,408.0 (39.2)	2,398.2 (28.9)	2,338.1 (27.8)

(계속 : 식품군별 1일 에너지 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : kcal)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
여자	(n=4,060)	(n=3,469)	(n=3,459)	(n=3,337)	(n=3,176)	(n=3,123)	(n=3,058)	(n=3,190)	(n=3,238)	(n=3,261)	(n=3,277)
곡류	888.8 (8.9)	939.7 (9.5)	922.3 (10.5)	894.9 (10.6)	887.8 (13.5)	852.7 (10.9)	852.4 (10.4)	827.0 (11.2)	821.0 (12.5)	802.8 (9.7)	732.3 (9.7)
감자·전분류	43.1 (2.6)	42.6 (2.9)	40.7 (2.2)	37.4 (2.2)	50.3 (3.1)	49.9 (3.3)	54.8 (3.4)	56.0 (3.5)	46.9 (3.2)	38.5 (2.3)	51.4 (2.9)
당류	23.3 (0.9)	29.7 (1.5)	31.7 (2.3)	28.2 (1.1)	39.2 (1.7)	38.5 (1.9)	43.5 (2.8)	35.7 (1.6)	36.9 (2.3)	30.8 (1.4)	32.4 (1.7)
두류	41.6 (1.3)	40.1 (1.7)	39.7 (1.6)	38.6 (1.7)	39.0 (1.5)	38.9 (1.5)	38.0 (1.5)	39.2 (1.7)	37.6 (1.7)	32.3 (1.3)	34.5 (1.6)
종실류	11.5 (0.8)	13.6 (1.3)	15.0 (0.9)	15.2 (0.9)	21.7 (1.7)	23.7 (1.5)	23.4 (1.5)	19.2 (1.1)	22.7 (1.4)	20.8 (1.1)	17.3 (1.1)
채소류	68.7 (1.0)	73.8 (1.5)	69.8 (1.2)	72.2 (1.7)	81.3 (1.3)	84.5 (1.4)	80.1 (1.3)	69.4 (1.2)	71.7 (1.3)	66.8 (1.1)	69.2 (1.1)
버섯류	1.5 (0.1)	1.6 (0.1)	1.8 (0.2)	1.8 (0.2)	1.9 (0.2)	2.2 (0.2)	2.2 (0.2)	1.4 (0.1)	1.3 (0.1)	1.5 (0.1)	1.5 (0.1)
과일류	94.7 (4.7)	105.1 (5.3)	93.9 (3.9)	93.1 (4.2)	90.8 (3.1)	104.6 (3.4)	106.0 (4.3)	96.5 (3.2)	90.6 (3.3)	78.5 (2.4)	81.3 (4.4)
해조류	8.2 (0.4)	5.1 (0.2)	5.1 (0.3)	5.7 (0.5)	5.7 (0.3)	5.3 (0.2)	5.5 (0.3)	3.8 (0.2)	4.1 (0.2)	4.1 (0.2)	3.8 (0.2)
음료류	46.7 (1.6)	52.2 (1.7)	54.8 (1.8)	62.3 (2.7)	68.7 (2.4)	66.4 (3.1)	69.6 (2.8)	70.2 (2.2)	66.3 (2.3)	57.1 (2.0)	63.1 (2.2)
주류	35.9 (3.0)	39.1 (3.1)	29.3 (2.5)	35.4 (3.5)	43.8 (3.8)	47.8 (4.3)	47.7 (4.9)	48.0 (4.2)	53.1 (4.8)	62.8 (5.6)	46.2 (4.6)
양념류	49.0 (1.6)	49.6 (1.8)	49.0 (1.9)	50.1 (1.9)	57.4 (1.8)	66.7 (2.6)	66.2 (2.4)	62.5 (2.0)	62.1 (1.9)	64.3 (1.9)	70.7 (2.0)
육류	115.4 (3.5)	137.7 (4.7)	147.8 (6.8)	153.9 (5.9)	167.2 (6.1)	176.2 (6.0)	174.2 (5.8)	170.3 (5.5)	179.8 (7.1)	184.2 (6.3)	189.0 (6.3)
난류	26.9 (0.9)	28.8 (1.1)	29.8 (1.2)	28.9 (1.3)	38.1 (1.4)	35.9 (1.4)	43.0 (1.5)	42.6 (1.5)	36.3 (1.5)	43.6 (1.7)	49.7 (1.6)
어패류	56.3 (1.6)	63.0 (2.4)	59.7 (2.1)	55.9 (2.1)	57.5 (2.7)	53.1 (2.0)	56.5 (2.8)	52.6 (2.0)	54.9 (2.5)	51.5 (2.1)	53.5 (2.3)
우유류	58.8 (2.2)	73.2 (3.1)	64.8 (2.3)	68.2 (3.2)	76.2 (3.9)	70.8 (2.8)	75.8 (3.7)	71.2 (3.1)	84.6 (3.8)	77.8 (3.2)	81.8 (3.0)
유지류	50.2 (1.3)	55.4 (1.4)	58.0 (1.9)	53.9 (1.5)	60.2 (1.7)	64.1 (2.2)	64.6 (2.0)	56.2 (1.6)	54.4 (1.6)	55.8 (1.8)	55.9 (1.7)
기타	0.8 (0.3)*	2.0 (0.5)*	2.1 (0.4)	2.7 (0.7)*	0.4 (0.1)	0.4 (0.1)	0.4 (0.1)*	0.2 (0.0)	0.5 (0.1)	0.4 (0.1)*	0.8 (0.2)
총계	1,621.2 (14.1)	1,752.2 (16.4)	1,715.4 (18.1)	1,698.5 (17.4)	1,787.2 (19.6)	1,781.7 (17.4)	1,803.7 (19.1)	1,722.1 (17.1)	1,724.7 (21.0)	1,673.6 (18.6)	1,634.4 (18.9)

추이표2-9. 영양소별 1일 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=9,391)	(n=8,019)	(n=7,704)	(n=7,208)	(n=7,242)	(n=6,801)	(n=6,628)	(n=7,040)	(n=7,167)	(n=7,064)	(n=7,147)
에너지(kcal)	1,884.4 (12.8)	2,066.8 (17.0)	2,034.0 (16.9)	2,000.5 (19.1)	2,069.4 (16.8)	2,067.6 (14.8)	2,103.5 (17.6)	2,045.5 (18.0)	2,013.6 (21.7)	1,987.7 (17.7)	1,943.7 (16.6)
단백질(g)	67.7 (0.6)	74.7 (0.7)	74.0 (0.8)	72.9 (0.8)	71.9 (0.8)	72.4 (0.7)	74.1 (0.9)	74.1 (0.8)	73.0 (1.0)	72.4 (0.8)	72.9 (0.8)
지방(g)	40.5 (0.5)	46.4 (0.6)	46.2 (0.6)	46.7 (0.7)	48.7 (0.7)	49.7 (0.6)	51.2 (0.7)	49.4 (0.7)	49.4 (0.9)	49.5 (0.7)	51.2 (0.7)
포화지방산(g)	--	--	--	--	14.8 (0.2)	14.8 (0.2)	15.4 (0.2)	16.5 (0.3)	16.5 (0.3)	16.6 (0.3)	17.1 (0.3)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	15.5 (0.3)	15.9 (0.2)	16.4 (0.2)	15.7 (0.3)	15.6 (0.4)	16.4 (0.3)	16.8 (0.3)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	11.5 (0.2)	11.9 (0.2)	12.1 (0.2)	12.2 (0.2)	12.2 (0.2)	12.1 (0.2)	12.4 (0.2)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.6 (0.0)	1.6 (0.0)	1.7 (0.0)	1.8 (0.0)	1.8 (0.0)	1.8 (0.0)	1.8 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	10.0 (0.2)	10.4 (0.2)	10.6 (0.2)	10.4 (0.1)	10.4 (0.2)	10.3 (0.1)	10.6 (0.1)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	263.7 (4.5)	265.4 (4.3)	285.6 (5.4)	266.4 (4.3)	248.8 (5.0)	260.4 (4.3)	279.8 (3.6)
탄수화물(g)	298.9 (2.0)	321.0 (2.5)	316.7 (2.2)	309.5 (2.7)	308.6 (2.3)	306.6 (2.3)	310.7 (2.5)	299.6 (2.4)	293.0 (2.8)	287.9 (2.3)	274.6 (2.2)
식이섬유(g)	--	--	--	--	21.4 (0.2)	22.2 (0.2)	21.9 (0.2)	23.6 (0.3)	22.9 (0.3)	21.9 (0.2)	21.6 (0.2)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	67.9 (0.9)	64.8 (1.0)	60.2 (0.9)	62.4 (0.9)
칼슘(mg)	492.1 (4.9)	525.6 (5.6)	518.2 (6.1)	503.2 (8.0)	498.5 (6.9)	490.2 (5.1)	499.4 (5.9)	519.7 (6.2)	522.6 (6.3)	516.2 (6.3)	500.4 (4.5)
인(mg)	1,125.0 (7.9)	1,207.9 (9.8)	1,186.3 (9.7)	1,159.4 (11.8)	1,085.5 (11.9)	1,087.9 (8.6)	1,096.9 (10.9)	1,083.7 (9.8)	1,073.1 (11.9)	1,050.8 (9.5)	1,042.1 (9.0)
나트륨(mg)	4,621.9 (42.5)	4,789.2 (53.5)	4,756.7 (60.5)	4,549.4 (65.5)	3,847.8 (44.2)	3,744.2 (40.8)	3,874.2 (55.5)	3,337.6 (41.9)	3,330.6 (39.3)	3,255.0 (37.4)	3,286.7 (34.2)
칼륨(mg)	2,834.8 (24.7)	2,979.8 (30.2)	2,920.7 (28.5)	2,893.2 (37.6)	2,874.7 (27.8)	2,932.4 (28.1)	2,936.8 (31.5)	2,757.6 (27.6)	2,715.4 (27.8)	2,572.5 (23.1)	2,619.8 (26.6)
철(mg)	13.4 (0.2)	14.5 (0.2)	14.4 (0.2)	14.3 (0.2)	16.9 (0.3)	16.9 (0.4)	16.7 (0.2)	11.8 (0.1)	11.7 (0.2)	11.4 (0.1)	11.2 (0.1)
비타민 A(μ gRE)	766.8 (14.8)	795.5 (19.9)	812.9 (21.8)	856.8 (30.8)	707.0 (14.7)	762.4 (22.0)	717.0 (16.1)	--	--	--	--
비타민 A(μ gRAE) ²⁾	--	--	--	--	--	--	--	391.3 (10.1)	377.5 (7.0)	374.6 (7.3)	372.1 (5.5)
티아민(μ g)	1,264.1 (11.5)	1,401.3 (14.9)	1,368.0 (14.6)	1,367.6 (17.4)	2,007.6 (18.8)	2,012.2 (19.0)	2,017.0 (20.5)	1,371.0 (14.3)	1,335.0 (19.4)	1,333.3 (14.0)	1,328.0 (15.7)
리보플라빈(μ g)	1,199.0 (10.8)	1,304.5 (12.9)	1,292.8 (14.2)	1,299.1 (17.4)	1,384.6 (14.4)	1,405.1 (15.0)	1,428.0 (16.9)	1,617.5 (18.7)	1,615.7 (21.3)	1,639.6 (20.7)	1,660.3 (16.4)
나이아신(mg)	15.5 (0.1)	17.1 (0.2)	17.1 (0.2)	16.9 (0.2)	15.8 (0.2)	16.5 (0.2)	16.6 (0.2)	13.6 (0.1)	13.6 (0.2)	13.2 (0.1)	12.9 (0.1)
엽산(μ gDFE)	--	--	--	--	--	--	--	307.2 (3.1)	301.1 (3.5)	292.5 (2.8)	294.9 (2.9)
비타민 C(mg)	100.3 (1.8)	104.8 (2.1)	103.5 (1.9)	104.2 (2.4)	89.0 (2.3)	95.3 (2.5)	93.7 (2.8)	61.3 (1.4)	62.2 (1.5)	60.6 (1.4)	65.7 (1.4)
급원별 단백질	14.6 (0.1)	14.7 (0.1)	14.7 (0.1)	14.7 (0.1)	14.5 (0.1)	14.6 (0.1)	14.5 (0.1)	15.1 (0.1)	15.1 (0.1)	15.2 (0.1)	15.6 (0.1)
에너지섭취 지방	19.0 (0.1)	19.7 (0.2)	20.0 (0.2)	20.4 (0.2)	21.2 (0.2)	21.8 (0.2)	21.8 (0.2)	21.7 (0.1)	22.1 (0.2)	22.6 (0.2)	23.6 (0.2)
분율(%) ³⁾ 탄수화물	66.3 (0.2)	65.7 (0.2)	65.3 (0.2)	64.9 (0.2)	64.3 (0.2)	63.7 (0.2)	63.7 (0.2)	63.2 (0.2)	62.8 (0.2)	62.2 (0.2)	60.8 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

3) 급원별 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량) \times 4+(지방 섭취량) \times 9+(탄수화물 섭취량) \times 4}에 대한 {(단백질 섭취량) \times 4} 또는 {(지방 섭취량) \times 9}, {(탄수화물 섭취량) \times 4}의 분율

(계속 : 영양소별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009-2019)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=4,182)	(n=3,550)	(n=3,376)	(n=3,127)	(n=3,196)	(n=2,976)	(n=2,942)	(n=3,063)	(n=3,233)	(n=3,144)	(n=3,202)
에너지(kcal)	2,171.6 (18.8)	2,392.7 (23.4)	2,361.1 (24.5)	2,310.7 (28.4)	2,370.4 (23.7)	2,368.7 (23.3)	2,427.4 (26.7)	2,377.8 (23.9)	2,317.9 (32.6)	2,301.5 (26.1)	2,245.1 (24.9)
단백질(g)	78.8 (0.9)	87.4 (1.0)	86.6 (1.2)	84.6 (1.3)	82.6 (1.2)	83.3 (1.1)	86.4 (1.3)	86.8 (1.1)	84.8 (1.5)	84.4 (1.2)	84.6 (1.2)
지방(g)	47.7 (0.8)	54.5 (0.9)	53.9 (0.9)	54.6 (1.1)	55.4 (1.0)	56.9 (0.9)	59.0 (1.0)	57.8 (1.0)	56.7 (1.5)	56.8 (1.0)	58.9 (1.0)
포화지방산(g)	--	--	--	--	16.8 (0.3)	17.0 (0.3)	17.6 (0.3)	19.2 (0.4)	18.8 (0.6)	18.9 (0.4)	19.4 (0.4)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	17.8 (0.4)	18.5 (0.3)	19.0 (0.4)	18.6 (0.4)	18.2 (0.6)	18.9 (0.4)	19.6 (0.4)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	13.0 (0.3)	13.6 (0.3)	13.9 (0.3)	14.1 (0.2)	14.0 (0.3)	13.8 (0.3)	14.2 (0.3)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.7 (0.0)	1.8 (0.0)	1.9 (0.1)	2.0 (0.0)	2.0 (0.0)	2.0 (0.0)	2.0 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	11.4 (0.2)	11.9 (0.2)	12.1 (0.3)	12.0 (0.2)	11.9 (0.2)	11.8 (0.2)	12.2 (0.2)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	296.1 (7.0)	306.0 (6.6)	325.4 (8.2)	310.8 (7.0)	288.0 (7.5)	298.1 (6.5)	315.4 (5.4)
탄수화물(g)	330.9 (2.7)	355.9 (3.1)	354.5 (3.0)	344.7 (3.8)	341.6 (3.0)	338.9 (3.2)	346.5 (3.6)	334.1 (3.1)	324.6 (3.6)	324.9 (3.2)	306.7 (2.9)
식이섬유(g)	--	--	--	--	23.3 (0.3)	24.0 (0.4)	23.7 (0.3)	25.3 (0.3)	24.8 (0.4)	24.0 (0.3)	23.6 (0.3)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	73.2 (1.3)	68.6 (1.2)	64.5 (1.1)	65.5 (1.1)
칼슘(mg)	548.3 (6.6)	576.6 (7.5)	574.6 (9.0)	540.0 (8.8)	547.2 (8.5)	538.1 (7.9)	554.6 (8.6)	577.9 (8.6)	569.3 (8.4)	571.6 (8.1)	541.1 (6.3)
인(mg)	1,282.2 (11.7)	1,378.8 (13.0)	1,359.8 (14.4)	1,315.9 (16.5)	1,221.4 (15.5)	1,229.1 (13.6)	1,246.0 (16.1)	1,242.0 (13.9)	1,216.5 (18.0)	1,200.3 (13.5)	1,177.7 (13.4)
나트륨(mg)	5,409.7 (63.8)	5,602.4 (71.4)	5,577.2 (90.4)	5,216.4 (88.6)	4,465.9 (68.1)	4,325.3 (62.3)	4,557.9 (87.0)	3,909.5 (56.7)	3,845.5 (55.8)	3,809.5 (51.7)	3,850.8 (50.4)
칼륨(mg)	3,145.6 (32.8)	3,311.7 (35.7)	3,272.6 (37.3)	3,174.2 (44.5)	3,141.0 (38.5)	3,191.1 (41.1)	3,226.1 (45.4)	3,060.4 (36.3)	2,995.2 (38.1)	2,862.7 (32.0)	2,887.7 (32.4)
철(mg)	15.1 (0.2)	16.3 (0.3)	16.4 (0.3)	15.8 (0.3)	19.5 (0.6)	19.2 (0.8)	18.8 (0.3)	13.3 (0.2)	13.1 (0.2)	13.0 (0.2)	12.8 (0.2)
비타민 A(μgRE)	834.8 (17.3)	898.5 (27.8)	910.8 (32.7)	908.5 (32.0)	771.8 (20.4)	833.5 (34.4)	796.3 (21.8)	--	--	--	--
비타민 A(μgRAE)	--	--	--	--	--	--	--	430.6 (11.4)	405.7 (8.8)	408.3 (10.9)	401.4 (7.3)
티아민(μg)	1,460.7 (17.1)	1,626.9 (23.3)	1,574.6 (21.4)	1,590.8 (27.1)	2,274.5 (29.0)	2,293.7 (27.9)	2,295.7 (28.2)	1,580.6 (21.2)	1,526.9 (30.2)	1,562.6 (21.2)	1,537.9 (26.0)
리보플라빈(μg)	1,356.1 (15.4)	1,482.7 (19.8)	1,468.8 (22.3)	1,459.6 (22.5)	1,546.8 (21.7)	1,588.1 (25.1)	1,604.8 (24.1)	1,845.7 (26.0)	1,821.8 (31.4)	1,856.4 (29.8)	1,856.4 (23.5)
나이아신(mg)	18.1 (0.2)	19.9 (0.2)	20.0 (0.3)	19.6 (0.3)	18.0 (0.2)	18.8 (0.3)	19.1 (0.3)	15.7 (0.2)	15.6 (0.3)	15.2 (0.2)	14.9 (0.2)
엽산(μgDFE)	--	--	--	--	--	--	--	337.9 (4.1)	332.5 (4.9)	323.8 (3.9)	321.9 (4.1)
비타민 C(mg)	104.8 (2.3)	109.0 (2.2)	109.3 (2.2)	107.4 (3.0)	86.9 (2.6)	92.8 (2.9)	91.1 (3.1)	61.8 (1.5)	63.4 (1.8)	65.3 (2.2)	66.1 (1.7)
급원별 단백질	15.1 (0.1)	15.2 (0.1)	15.1 (0.1)	15.1 (0.1)	14.9 (0.1)	14.9 (0.1)	14.9 (0.1)	15.6 (0.1)	15.6 (0.1)	15.7 (0.1)	16.0 (0.1)
에너지섭취 지방	19.8 (0.2)	20.4 (0.2)	20.5 (0.2)	20.9 (0.2)	21.6 (0.2)	22.2 (0.2)	22.2 (0.2)	22.2 (0.2)	22.4 (0.2)	22.7 (0.2)	23.9 (0.2)
분율(%) 탄수화물	65.1 (0.2)	64.4 (0.2)	64.3 (0.2)	64.0 (0.3)	63.5 (0.3)	62.9 (0.3)	62.9 (0.2)	62.2 (0.3)	62.0 (0.3)	61.6 (0.3)	60.1 (0.2)

(계속 : 영양소별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만1세이상, 2009-2019)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
여자	(n=5,209)	(n=4,469)	(n=4,328)	(n=4,081)	(n=4,046)	(n=3,825)	(n=3,686)	(n=3,977)	(n=3,934)	(n=3,920)	(n=3,945)
에너지(kcal)	1,590.0 (12.9)	1,733.7 (15.4)	1,699.8 (15.9)	1,682.8 (16.3)	1,759.8 (17.7)	1,757.1 (15.4)	1,768.5 (17.4)	1,699.7 (15.7)	1,696.3 (18.1)	1,661.1 (17.1)	1,629.0 (16.1)
단백질(g)	56.2 (0.5)	61.6 (0.7)	61.1 (0.8)	61.0 (0.8)	60.9 (0.8)	61.0 (0.7)	61.4 (0.9)	60.7 (0.7)	60.7 (0.8)	59.8 (0.8)	60.6 (0.8)
지방(g)	33.2 (0.4)	38.1 (0.6)	38.4 (0.7)	38.5 (0.7)	41.8 (0.7)	42.2 (0.6)	43.0 (0.7)	40.6 (0.6)	41.6 (0.7)	41.9 (0.7)	43.1 (0.6)
포화지방산(g)	--	--	--	--	12.7 (0.3)	12.4 (0.2)	13.0 (0.2)	13.7 (0.2)	14.2 (0.3)	14.2 (0.3)	14.6 (0.3)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	13.2 (0.3)	13.3 (0.2)	13.7 (0.2)	12.7 (0.2)	12.9 (0.2)	13.7 (0.3)	13.8 (0.2)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	9.9 (0.2)	10.2 (0.2)	10.3 (0.2)	10.2 (0.2)	10.3 (0.2)	10.2 (0.2)	10.4 (0.2)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.4 (0.0)	1.4 (0.0)	1.4 (0.0)	1.6 (0.0)	1.6 (0.1)	1.5 (0.0)	1.5 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	8.6 (0.2)	8.9 (0.2)	8.9 (0.2)	8.6 (0.1)	8.7 (0.1)	8.7 (0.1)	8.9 (0.1)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	230.4 (4.8)	223.4 (4.4)	244.2 (5.4)	219.8 (3.7)	207.8 (4.2)	221.1 (4.4)	242.7 (4.6)
탄수화물(g)	266.1 (2.4)	285.3 (2.7)	278.0 (2.5)	273.5 (2.6)	274.6 (2.7)	273.4 (2.7)	273.7 (2.5)	263.9 (2.6)	260.2 (2.9)	249.3 (2.3)	241.2 (2.4)
식이섬유(g)	--	--	--	--	19.5 (0.2)	20.4 (0.3)	20.1 (0.3)	21.8 (0.3)	21.0 (0.3)	19.7 (0.3)	19.5 (0.3)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	62.4 (0.9)	60.8 (1.0)	55.6 (1.0)	59.1 (1.1)
칼슘(mg)	434.9 (5.9)	474.2 (6.6)	460.5 (5.6)	465.6 (9.5)	449.4 (7.4)	441.2 (5.3)	442.3 (5.7)	459.8 (6.7)	474.2 (7.0)	459.2 (7.4)	458.8 (5.9)
인(mg)	964.2 (8.3)	1,034.2 (10.2)	1,008.8 (9.6)	999.4 (11.6)	946.3 (12.4)	942.3 (9.0)	943.5 (9.9)	918.9 (8.8)	924.2 (10.0)	895.6 (10.2)	900.7 (9.7)
나트륨(mg)	3,822.7 (46.0)	3,968.7 (58.9)	3,923.2 (53.9)	3,870.9 (65.9)	3,213.1 (45.8)	3,145.9 (40.8)	3,171.0 (49.9)	2,745.6 (40.2)	2,799.2 (40.7)	2,679.6 (37.9)	2,698.8 (31.8)
칼륨(mg)	2,518.1 (30.5)	2,645.5 (36.2)	2,562.4 (29.5)	2,607.0 (46.2)	2,604.1 (30.0)	2,667.3 (28.7)	2,638.2 (30.6)	2,445.6 (26.9)	2,425.4 (28.0)	2,272.4 (25.3)	2,340.9 (34.4)
철(mg)	11.6 (0.2)	12.6 (0.2)	12.4 (0.3)	12.7 (0.3)	14.3 (0.2)	14.6 (0.2)	14.5 (0.2)	10.3 (0.1)	10.2 (0.2)	9.7 (0.1)	9.7 (0.1)
비타민 A(μgRE)	695.3 (21.0)	690.7 (17.5)	712.1 (17.7)	800.1 (45.8)	641.2 (18.0)	689.4 (22.4)	635.3 (18.1)	--	--	--	--
비타민 A(μgRAE)	--	--	--	--	--	--	--	351.1 (14.6)	348.7 (8.9)	340.2 (8.1)	341.6 (6.3)
티아민(μg)	1,061.8 (11.9)	1,169.3 (14.0)	1,156.4 (15.3)	1,136.5 (15.3)	1,733.5 (19.3)	1,721.2 (19.0)	1,729.5 (22.0)	1,152.4 (13.6)	1,134.8 (16.8)	1,093.4 (16.5)	1,107.3 (12.9)
리보플라빈(μg)	1,037.1 (12.3)	1,122.3 (13.0)	1,115.7 (12.7)	1,133.9 (17.7)	1,218.8 (16.6)	1,214.8 (14.1)	1,244.9 (17.5)	1,378.4 (17.2)	1,400.8 (19.8)	1,413.6 (20.9)	1,455.1 (17.8)
나이아신(mg)	12.8 (0.1)	14.2 (0.2)	14.1 (0.2)	14.2 (0.2)	13.6 (0.2)	14.1 (0.2)	14.0 (0.2)	11.4 (0.1)	11.4 (0.2)	11.1 (0.2)	10.7 (0.1)
엽산(μgDFE)	--	--	--	--	--	--	--	276.2 (3.3)	269.1 (3.3)	260.6 (3.2)	267.3 (3.2)
비타민 C(mg)	95.7 (2.2)	100.6 (3.0)	97.7 (2.2)	101.2 (2.9)	91.4 (2.6)	97.8 (3.2)	96.3 (3.2)	60.8 (1.7)	60.9 (1.9)	55.6 (1.5)	65.3 (2.0)
급원별 단백질	14.1 (0.1)	14.2 (0.1)	14.2 (0.1)	14.4 (0.1)	14.0 (0.1)	14.2 (0.1)	14.1 (0.1)	14.5 (0.1)	14.7 (0.1)	14.8 (0.1)	15.2 (0.1)
에너지섭취 지방	18.2 (0.1)	19.0 (0.2)	19.5 (0.2)	19.8 (0.2)	20.8 (0.2)	21.3 (0.2)	21.3 (0.2)	21.2 (0.2)	21.8 (0.2)	22.4 (0.2)	23.3 (0.2)
분율(%) 탄수화물	67.6 (0.2)	66.8 (0.3)	66.3 (0.2)	65.8 (0.3)	65.2 (0.2)	64.5 (0.2)	64.6 (0.2)	64.3 (0.2)	63.6 (0.2)	62.8 (0.3)	61.6 (0.2)

추이표2-10. 영양소별 1일 섭취량(표준화)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
전체	(n=6,974)	(n=5,944)	(n=5,884)	(n=5,566)	(n=5,441)	(n=5,322)	(n=5,306)	(n=5,430)	(n=5,721)	(n=5,703)	(n=5,772)
에너지(kcal)	1,953.9 (15.2)	2,126.0 (18.4)	2,090.9 (19.3)	2,057.1 (22.6)	2,135.7 (18.5)	2,121.7 (16.5)	2,174.8 (21.1)	2,112.4 (20.9)	2,071.8 (24.6)	2,042.6 (19.4)	1,993.0 (19.0)
단백질(g)	70.7 (0.7)	77.5 (0.8)	76.4 (1.0)	75.3 (1.0)	74.2 (0.9)	74.1 (0.7)	76.7 (1.1)	76.7 (0.9)	75.5 (1.1)	74.8 (0.8)	75.0 (0.9)
지방(g)	40.5 (0.5)	45.5 (0.6)	45.8 (0.8)	46.5 (0.8)	48.3 (0.8)	49.2 (0.6)	51.1 (0.8)	49.7 (0.8)	49.2 (1.1)	49.3 (0.7)	51.1 (0.8)
포화지방산(g)	--	--	--	--	14.2 (0.3)	14.1 (0.2)	14.9 (0.3)	16.3 (0.3)	16.1 (0.4)	16.0 (0.3)	16.6 (0.3)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	15.3 (0.3)	15.7 (0.2)	16.3 (0.3)	15.8 (0.3)	15.6 (0.4)	16.3 (0.3)	16.7 (0.3)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	11.8 (0.2)	12.2 (0.2)	12.6 (0.2)	12.6 (0.2)	12.5 (0.2)	12.4 (0.2)	12.8 (0.2)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.7 (0.0)	1.7 (0.0)	1.8 (0.0)	1.9 (0.0)	1.9 (0.0)	1.9 (0.0)	1.9 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	10.2 (0.2)	10.6 (0.2)	10.9 (0.2)	10.6 (0.2)	10.5 (0.2)	10.5 (0.2)	10.9 (0.2)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	263.0 (5.0)	267.4 (5.0)	288.2 (6.1)	272.2 (4.9)	249.9 (5.3)	265.6 (4.1)	285.5 (4.4)
탄수화물(g)	309.2 (2.3)	330.3 (2.7)	325.0 (2.5)	317.2 (3.1)	317.1 (2.6)	313.8 (2.7)	319.8 (3.0)	306.3 (2.8)	298.3 (2.9)	293.5 (2.4)	279.0 (2.6)
식이섬유(g)	--	--	--	--	23.3 (0.3)	24.1 (0.3)	23.9 (0.3)	25.3 (0.3)	24.5 (0.3)	23.5 (0.3)	23.1 (0.3)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	67.9 (1.1)	64.1 (1.0)	59.2 (0.9)	61.7 (1.0)
칼슘(mg)	499.8 (5.3)	534.4 (6.3)	518.0 (6.4)	508.3 (8.1)	500.3 (6.1)	494.6 (5.5)	510.1 (6.8)	526.5 (6.9)	524.4 (6.3)	517.3 (6.6)	503.6 (5.5)
인(mg)	1,169.1 (9.4)	1,250.0 (10.9)	1,220.4 (10.8)	1,196.2 (13.4)	1,117.2 (10.9)	1,119.3 (9.6)	1,135.4 (13.1)	1,120.4 (11.2)	1,106.2 (13.0)	1,080.5 (9.9)	1,070.3 (10.7)
나트륨(mg)	5,073.3 (52.1)	5,225.6 (64.3)	5,211.0 (68.1)	4,942.1 (77.0)	4,176.3 (51.9)	4,033.2 (48.2)	4,188.7 (66.5)	3,585.5 (49.8)	3,586.5 (45.3)	3,488.4 (41.4)	3,512.3 (39.3)
칼륨(mg)	3,034.4 (28.6)	3,182.0 (34.7)	3,108.0 (32.2)	3,075.2 (41.6)	3,060.7 (31.2)	3,111.1 (31.6)	3,125.2 (38.3)	2,928.0 (32.4)	2,882.7 (31.4)	2,726.0 (25.0)	2,771.5 (32.6)
철(mg)	14.4 (0.2)	15.6 (0.2)	15.4 (0.3)	15.3 (0.3)	18.2 (0.4)	17.9 (0.5)	17.8 (0.2)	12.5 (0.2)	12.2 (0.2)	12.1 (0.1)	11.8 (0.2)
비타민 A(μ gRE)	807.5 (15.2)	864.2 (24.3)	861.7 (24.5)	911.4 (35.4)	743.8 (16.2)	805.6 (24.9)	738.7 (17.3)	--	--	--	--
비타민 A(μ gRAE) ²⁾	--	--	--	--	--	--	--	403.4 (12.7)	381.7 (7.7)	383.6 (8.1)	379.9 (6.5)
티아민(μ g)	1,304.6 (13.6)	1,429.6 (16.1)	1,403.0 (16.4)	1,417.3 (21.1)	2,102.6 (21.9)	2,095.2 (22.4)	2,116.9 (24.1)	1,404.7 (16.4)	1,373.2 (22.1)	1,376.3 (15.4)	1,361.8 (16.2)
리보플라빈(μ g)	1,209.0 (12.4)	1,316.2 (14.5)	1,297.7 (15.6)	1,312.3 (19.8)	1,415.0 (15.8)	1,443.7 (17.7)	1,466.4 (19.3)	1,657.3 (21.2)	1,645.5 (22.9)	1,667.9 (20.9)	1,694.4 (19.5)
나이아신(mg)	16.5 (0.2)	18.1 (0.2)	18.1 (0.2)	18.0 (0.2)	16.8 (0.2)	17.3 (0.2)	17.6 (0.3)	14.4 (0.2)	14.4 (0.2)	13.9 (0.2)	13.4 (0.2)
엽산(μ gDFE)	--	--	--	--	--	--	--	328.5 (3.6)	318.6 (3.9)	311.4 (3.1)	314.0 (3.5)
비타민 C(mg)	106.2 (1.9)	110.6 (2.1)	109.2 (2.0)	110.0 (2.7)	95.2 (2.7)	101.8 (2.9)	100.7 (3.2)	62.8 (1.5)	63.5 (1.7)	61.3 (1.7)	67.0 (1.6)
급원별 단백질	14.8 (0.1)	14.9 (0.1)	14.9 (0.1)	14.9 (0.1)	14.6 (0.1)	14.7 (0.1)	14.7 (0.1)	15.3 (0.1)	15.4 (0.1)	15.5 (0.1)	15.9 (0.1)
에너지섭취 지방	18.3 (0.2)	18.8 (0.2)	19.2 (0.2)	19.8 (0.2)	20.4 (0.2)	21.0 (0.2)	21.1 (0.2)	21.2 (0.2)	21.5 (0.2)	22.0 (0.2)	23.1 (0.2)
분율(% ³⁾ 탄수화물	66.9 (0.2)	66.3 (0.2)	65.9 (0.2)	65.3 (0.2)	65.0 (0.2)	64.3 (0.2)	64.2 (0.2)	63.5 (0.2)	63.1 (0.2)	62.5 (0.2)	61.1 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

3) 급원별 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량) \times 4+(지방 섭취량) \times 9+(탄수화물 섭취량) \times 4}에 대한 {(단백질 섭취량) \times 4} 또는 {(지방 섭취량) \times 9}, {(탄수화물 섭취량) \times 4}의 분율

(계속 : 영양소별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
남자	(n=2,914)	(n=2,475)	(n=2,425)	(n=2,229)	(n=2,265)	(n=2,199)	(n=2,248)	(n=2,240)	(n=2,483)	(n=2,442)	(n=2,495)
에너지(kcal)	2,282.8 (23.3)	2,499.1 (25.5)	2,464.3 (28.4)	2,412.5 (35.0)	2,477.5 (28.1)	2,454.6 (25.0)	2,538.7 (33.6)	2,491.1 (29.9)	2,408.0 (39.2)	2,398.2 (28.9)	2,338.1 (27.8)
단백질(g)	83.5 (1.1)	92.1 (1.2)	90.6 (1.4)	88.6 (1.6)	86.3 (1.4)	86.0 (1.2)	90.4 (1.7)	91.0 (1.3)	88.5 (1.8)	88.1 (1.2)	87.9 (1.3)
지방(g)	48.7 (0.9)	54.6 (1.0)	54.3 (1.1)	55.5 (1.3)	55.7 (1.1)	56.8 (0.9)	59.3 (1.3)	58.9 (1.2)	57.0 (1.9)	57.3 (1.0)	59.5 (1.1)
포화지방산(g)	--	--	--	--	16.4 (0.4)	16.4 (0.3)	17.2 (0.4)	19.2 (0.4)	18.4 (0.7)	18.6 (0.4)	19.3 (0.4)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	17.8 (0.4)	18.4 (0.4)	19.0 (0.5)	19.0 (0.5)	18.3 (0.8)	19.1 (0.4)	19.8 (0.4)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	13.5 (0.3)	14.0 (0.3)	14.6 (0.4)	14.7 (0.3)	14.4 (0.3)	14.3 (0.3)	14.8 (0.3)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.9 (0.1)	1.9 (0.0)	2.0 (0.1)	2.2 (0.0)	2.1 (0.1)	2.1 (0.1)	2.1 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	11.8 (0.3)	12.2 (0.3)	12.6 (0.3)	12.5 (0.2)	12.2 (0.3)	12.1 (0.2)	12.6 (0.2)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	300.2 (8.1)	313.2 (8.1)	330.5 (9.7)	322.8 (8.3)	290.0 (8.2)	307.0 (6.1)	326.0 (6.7)
탄수화물(g)	344.1 (3.3)	368.7 (3.4)	366.4 (3.4)	355.9 (4.6)	352.6 (3.6)	348.4 (3.5)	359.2 (4.5)	344.0 (3.9)	331.4 (4.0)	334.2 (3.4)	315.1 (3.4)
식이섬유(g)	--	--	--	--	25.3 (0.4)	26.1 (0.4)	26.0 (0.4)	27.2 (0.4)	26.3 (0.4)	25.9 (0.3)	25.3 (0.3)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	73.4 (1.6)	67.3 (1.4)	64.3 (1.2)	65.5 (1.3)
칼슘(mg)	562.2 (7.8)	590.0 (8.4)	581.1 (10.0)	546.2 (9.4)	552.6 (8.5)	544.7 (8.4)	568.1 (10.6)	587.6 (9.9)	569.6 (8.9)	580.2 (9.1)	550.3 (7.1)
인(mg)	1,346.3 (14.5)	1,445.0 (14.5)	1,414.9 (16.3)	1,371.6 (20.0)	1,268.0 (16.5)	1,271.7 (15.1)	1,300.5 (20.7)	1,295.3 (16.5)	1,257.7 (20.9)	1,246.4 (14.2)	1,220.6 (14.8)
나트륨(mg)	6,006.4 (80.8)	6,181.9 (86.6)	6,177.9 (106.7)	5,726.9 (112.1)	4,891.0 (82.3)	4,698.1 (75.7)	4,984.6 (109.8)	4,244.5 (70.5)	4,171.1 (66.5)	4,133.5 (60.3)	4,164.6 (58.8)
칼륨(mg)	3,389.5 (40.3)	3,569.9 (39.9)	3,509.9 (43.6)	3,382.0 (52.2)	3,358.7 (46.7)	3,382.2 (47.0)	3,442.3 (56.7)	3,261.9 (44.1)	3,178.0 (43.7)	3,046.5 (35.6)	3,071.5 (36.2)
철(mg)	16.2 (0.2)	17.7 (0.3)	17.5 (0.3)	16.9 (0.4)	21.0 (0.7)	20.4 (1.0)	20.2 (0.4)	14.1 (0.2)	13.7 (0.2)	13.9 (0.2)	13.6 (0.2)
비타민 A(μgRE)	873.1 (16.7)	985.3 (34.7)	971.0 (39.2)	939.8 (32.5)	826.8 (24.3)	888.1 (41.4)	825.8 (24.6)	--	--	--	--
비타민 A(μgRAE)	--	--	--	--	--	--	--	444.6 (14.1)	406.3 (10.6)	420.1 (12.7)	410.6 (8.5)
티아민(μg)	1,526.3 (21.0)	1,681.9 (25.1)	1,634.0 (24.5)	1,664.9 (32.9)	2,401.4 (34.4)	2,398.5 (33.0)	2,427.4 (36.2)	1,632.5 (25.0)	1,582.6 (36.1)	1,628.2 (23.3)	1,586.3 (26.0)
리보플라빈(μg)	1,382.1 (18.8)	1,514.9 (22.6)	1,493.7 (25.4)	1,486.1 (27.2)	1,600.3 (26.1)	1,643.7 (29.8)	1,655.1 (29.6)	1,907.2 (31.2)	1,860.8 (35.3)	1,909.4 (29.6)	1,916.2 (26.5)
나이아신(mg)	19.5 (0.3)	21.4 (0.3)	21.4 (0.4)	21.0 (0.4)	19.2 (0.3)	19.8 (0.3)	20.5 (0.4)	16.8 (0.2)	16.7 (0.4)	16.2 (0.2)	15.6 (0.3)
엽산(μgDFE)	--	--	--	--	--	--	--	362.6 (5.0)	350.3 (5.5)	346.5 (4.2)	345.2 (4.7)
비타민 C(mg)	110.6 (2.3)	114.8 (2.2)	115.2 (2.4)	114.0 (3.6)	92.0 (3.1)	96.5 (3.4)	97.8 (3.8)	63.0 (1.6)	64.2 (2.0)	67.6 (2.7)	67.7 (2.1)
급원별 단백질	15.4 (0.1)	15.5 (0.1)	15.4 (0.1)	15.4 (0.1)	15.2 (0.1)	15.1 (0.1)	15.2 (0.1)	15.9 (0.1)	15.9 (0.1)	16.0 (0.1)	16.3 (0.2)
에너지섭취 지방	19.3 (0.2)	19.7 (0.2)	19.9 (0.2)	20.5 (0.3)	20.9 (0.2)	21.5 (0.2)	21.5 (0.3)	21.8 (0.3)	21.8 (0.2)	22.3 (0.2)	23.4 (0.3)
분율(%) 탄수화물	65.3 (0.3)	64.8 (0.3)	64.7 (0.3)	64.2 (0.3)	63.8 (0.3)	63.3 (0.3)	63.4 (0.3)	62.3 (0.3)	62.2 (0.3)	61.7 (0.3)	60.3 (0.3)

(계속 : 영양소별 1일 섭취량(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
여자	(n=4,060)	(n=3,469)	(n=3,459)	(n=3,337)	(n=3,176)	(n=3,123)	(n=3,058)	(n=3,190)	(n=3,238)	(n=3,261)	(n=3,277)
에너지(kcal)	1,621.2 (14.1)	1,752.2 (16.4)	1,715.4 (18.1)	1,698.5 (17.4)	1,787.2 (19.6)	1,781.7 (17.4)	1,803.7 (19.1)	1,722.1 (17.1)	1,724.7 (21.0)	1,673.6 (18.6)	1,634.4 (18.9)
단백질(g)	57.7 (0.6)	62.8 (0.8)	62.2 (1.0)	61.9 (0.8)	62.0 (0.8)	61.9 (0.8)	62.8 (0.9)	61.8 (0.7)	62.1 (0.9)	60.9 (0.8)	61.5 (0.9)
지방(g)	32.2 (0.5)	36.4 (0.6)	37.2 (0.7)	37.4 (0.7)	40.8 (0.8)	41.3 (0.6)	42.8 (0.8)	40.0 (0.6)	41.2 (0.8)	40.8 (0.8)	42.3 (0.7)
포화지방산(g)	--	--	--	--	11.9 (0.3)	11.7 (0.2)	12.5 (0.3)	13.2 (0.2)	13.8 (0.3)	13.3 (0.3)	13.8 (0.3)
단일 불포화지방산(g)	--	--	--	--	12.8 (0.3)	12.9 (0.2)	13.5 (0.3)	12.5 (0.2)	12.8 (0.3)	13.3 (0.3)	13.5 (0.2)
다가 불포화지방산(g)	--	--	--	--	10.0 (0.2)	10.4 (0.2)	10.6 (0.2)	10.4 (0.2)	10.5 (0.2)	10.5 (0.2)	10.7 (0.2)
n-3 지방산(g)	--	--	--	--	1.4 (0.0)	1.5 (0.0)	1.5 (0.0)	1.6 (0.0)	1.7 (0.1)	1.6 (0.0)	1.6 (0.0)
n-6 지방산(g)	--	--	--	--	8.6 (0.2)	9.0 (0.2)	9.2 (0.2)	8.8 (0.2)	8.8 (0.2)	8.8 (0.2)	9.1 (0.2)
콜레스테롤(mg)	--	--	--	--	225.3 (5.1)	220.2 (4.9)	245.1 (5.8)	219.5 (4.1)	208.5 (5.2)	222.5 (4.5)	243.3 (5.3)
탄수화물(g)	274.0 (2.6)	291.9 (2.9)	283.4 (2.7)	278.4 (2.9)	281.2 (3.1)	278.8 (3.0)	279.7 (2.5)	267.9 (2.8)	264.4 (3.1)	251.4 (2.4)	241.8 (2.9)
식이섬유(g)	--	--	--	--	21.3 (0.3)	22.2 (0.3)	21.9 (0.3)	23.4 (0.4)	22.7 (0.4)	21.1 (0.3)	20.8 (0.3)
당(g)	--	--	--	--	--	--	--	62.1 (1.0)	60.7 (1.0)	53.8 (1.0)	57.8 (1.2)
칼슘(mg)	437.5 (6.3)	479.8 (7.8)	454.6 (5.6)	470.7 (10.2)	448.4 (7.1)	443.8 (6.1)	451.3 (6.4)	464.7 (7.3)	478.7 (7.4)	453.0 (7.4)	456.3 (7.1)
인(mg)	990.6 (9.0)	1,055.9 (12.2)	1,025.1 (11.0)	1,020.0 (12.0)	964.5 (11.6)	963.9 (10.9)	968.2 (11.0)	940.4 (9.4)	951.0 (11.6)	908.9 (10.6)	914.7 (12.0)
나트륨(mg)	4,137.7 (54.1)	4,278.1 (71.3)	4,241.6 (61.3)	4,154.3 (70.1)	3,448.3 (55.0)	3,354.2 (50.4)	3,379.9 (55.0)	2,910.4 (45.9)	2,989.8 (50.2)	2,820.8 (42.2)	2,836.0 (38.1)
칼륨(mg)	2,677.8 (34.6)	2,798.8 (42.8)	2,705.6 (34.0)	2,769.5 (51.5)	2,761.7 (31.5)	2,837.5 (35.5)	2,803.5 (36.0)	2,588.7 (30.6)	2,581.2 (33.3)	2,396.1 (26.3)	2,461.4 (43.6)
철(mg)	12.5 (0.2)	13.5 (0.2)	13.2 (0.3)	13.6 (0.3)	15.3 (0.2)	15.4 (0.2)	15.3 (0.2)	10.7 (0.1)	10.7 (0.2)	10.2 (0.1)	10.0 (0.2)
비타민 A(μgRE)	740.3 (23.0)	742.9 (21.2)	751.2 (18.9)	881.5 (58.3)	659.5 (19.1)	721.5 (22.8)	650.9 (18.6)	--	--	--	--
비타민 A(μgRAE)	--	--	--	--	--	--	--	362.1 (18.5)	357.3 (10.7)	346.5 (8.9)	348.4 (7.6)
티아민(μg)	1,079.8 (13.3)	1,176.4 (16.7)	1,171.0 (17.2)	1,165.1 (17.4)	1,798.7 (22.0)	1,784.9 (21.8)	1,801.5 (23.2)	1,170.1 (14.9)	1,157.0 (19.4)	1,113.5 (17.6)	1,127.3 (15.5)
리보플라빈(μg)	1,033.6 (12.6)	1,117.8 (14.9)	1,105.0 (14.6)	1,136.8 (19.2)	1,227.5 (17.6)	1,237.5 (16.6)	1,274.7 (19.5)	1,398.4 (18.2)	1,424.1 (23.1)	1,416.9 (21.8)	1,463.5 (21.3)
나이아신(mg)	13.4 (0.1)	14.8 (0.2)	14.7 (0.2)	14.9 (0.2)	14.3 (0.2)	14.8 (0.2)	14.7 (0.2)	12.0 (0.1)	12.0 (0.2)	11.6 (0.2)	11.2 (0.2)
엽산(μgDFE)	--	--	--	--	--	--	--	294.6 (3.8)	286.8 (4.0)	275.9 (3.7)	282.4 (4.0)
비타민 C(mg)	101.8 (2.4)	106.8 (3.1)	103.3 (2.4)	106.2 (3.2)	98.6 (2.9)	107.3 (4.0)	103.7 (3.7)	62.8 (1.8)	62.7 (2.1)	54.7 (1.5)	66.1 (2.2)
급원별 단백질	14.2 (0.1)	14.3 (0.1)	14.3 (0.1)	14.5 (0.1)	14.0 (0.1)	14.2 (0.1)	14.2 (0.1)	14.7 (0.1)	14.8 (0.1)	15.0 (0.1)	15.4 (0.1)
에너지섭취 지방	17.3 (0.2)	17.9 (0.2)	18.6 (0.2)	19.1 (0.2)	19.9 (0.2)	20.5 (0.2)	20.7 (0.2)	20.6 (0.2)	21.2 (0.2)	21.7 (0.2)	22.7 (0.2)
분율(%) 탄수화물	68.5 (0.2)	67.8 (0.3)	67.1 (0.2)	66.4 (0.3)	66.0 (0.3)	65.2 (0.3)	65.1 (0.3)	64.7 (0.2)	64.0 (0.3)	63.3 (0.3)	61.9 (0.3)

추이표2-11. 영양소별 영양소 섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율(표준화)²⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %%)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)
전체																						
에너지	9,391	91.1 (0.6)	8,019	99.9 (0.7)	7,704	98.5 (0.8)	7,208	96.6 (0.8)	7,242	100.3 (0.8)	6,801	100.1 (0.7)	6,628	101.6 (0.8)	7,040	98.3 (0.8)	7,167	97.1 (0.9)	7,064	95.8 (0.8)	7,147	93.6 (0.7)
단백질	9,391	148.9 (1.2)	8,019	163.5 (1.4)	7,704	163.0 (1.6)	7,208	159.5 (1.8)	7,242	158.8 (1.7)	6,801	159.3 (1.4)	6,628	162.5 (1.8)	7,040	146.8 (1.4)	7,167	145.6 (1.7)	7,064	144.2 (1.4)	7,147	145.2 (1.3)
콜레스테롤 ³⁾	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	5,441	87.7 (1.7)	5,322	89.1 (1.7)	5,306	96.1 (2.0)	5,430	90.7 (1.6)	5,721	83.3 (1.8)	5,703	88.5 (1.4)	5,772	95.2 (1.5)
식이섬유	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	7,242	98.4 (1.0)	6,801	102.3 (1.1)	6,628	101.0 (1.1)	7,040	107.7 (1.2)	7,167	105.0 (1.4)	7,064	100.2 (1.1)	7,147	98.7 (1.0)
칼슘	9,391	67.5 (0.7)	8,019	73.4 (0.8)	7,704	72.5 (0.8)	7,208	70.3 (1.1)	7,242	70.0 (1.0)	6,801	68.4 (0.7)	6,628	69.8 (0.8)	7,040	69.0 (0.8)	7,167	69.3 (0.8)	7,064	68.4 (0.8)	7,147	66.4 (0.6)
인	9,391	157.6 (1.1)	8,019	169.4 (1.3)	7,704	166.9 (1.3)	7,208	162.9 (1.7)	7,242	152.9 (1.7)	6,801	152.7 (1.2)	6,628	154.2 (1.5)	7,040	149.5 (1.4)	7,167	147.9 (1.6)	7,064	144.6 (1.2)	7,147	143.5 (1.2)
나트륨 ⁴⁾	8,291	244.5 (2.3)	7,056	253.7 (2.9)	6,821	251.9 (3.3)	6,480	241.0 (3.5)	6,436	203.1 (2.4)	6,072	197.4 (2.2)	6,058	204.4 (3.1)	6,197	175.6 (2.3)	6,456	175.2 (2.1)	6,397	171.5 (2.0)	6,509	172.7 (1.9)
칼륨	9,391	61.9 (0.5)	8,019	87.9 (0.9)	7,704	86.3 (0.8)	7,208	85.3 (1.1)	7,242	85.0 (0.8)	6,801	86.7 (0.8)	6,628	86.8 (0.9)	7,040	81.6 (0.8)	7,167	80.4 (0.8)	7,064	76.2 (0.7)	7,147	77.6 (0.8)
철	9,391	123.7 (1.6)	8,019	139.9 (2.0)	7,704	139.6 (2.3)	7,208	137.7 (2.4)	7,242	164.0 (3.3)	6,801	164.0 (4.6)	6,628	160.9 (2.0)	7,040	114.3 (1.4)	7,167	113.0 (1.5)	7,064	110.8 (1.3)	7,147	108.9 (1.3)
비타민 A(RE)	9,391	118.7 (2.3)	8,019	122.7 (2.9)	7,704	126.0 (3.1)	7,208	132.5 (4.8)	7,242	110.8 (2.3)	6,801	119.2 (3.3)	6,628	112.5 (2.7)	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -
비타민 A(RAE) ⁵⁾	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	7,040	60.7 (1.5)	7,167	59.0 (1.1)	7,064	58.3 (1.1)	7,147	57.8 (0.8)
티아민	9,391	117.5 (1.0)	8,019	129.9 (1.3)	7,704	127.3 (1.3)	7,208	126.2 (1.6)	7,242	186.4 (1.6)	6,801	186.5 (1.7)	6,628	186.6 (1.8)	7,040	127.2 (1.3)	7,167	124.4 (1.7)	7,064	123.8 (1.3)	7,147	123.1 (1.3)
리보플라빈	9,391	94.9 (0.8)	8,019	103.3 (0.9)	7,704	103.1 (1.1)	7,208	103.1 (1.4)	7,242	109.9 (1.1)	6,801	110.7 (1.1)	6,628	112.7 (1.3)	7,040	128.5 (1.4)	7,167	128.9 (1.6)	7,064	130.4 (1.5)	7,147	132.0 (1.2)
나이아신	9,391	108.7 (0.9)	8,019	120.3 (1.1)	7,704	120.2 (1.3)	7,208	118.4 (1.4)	7,242	111.9 (1.2)	6,801	116.1 (1.2)	6,628	116.8 (1.4)	7,040	95.9 (1.0)	7,167	95.6 (1.3)	7,064	93.1 (1.0)	7,147	90.7 (1.0)
엽산	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	7,040	83.2 (0.8)	7,167	82.0 (1.0)	7,064	79.3 (0.7)	7,147	80.0 (0.8)
비타민 C	9,391	108.5 (2.1)	8,019	114.1 (2.3)	7,704	112.6 (2.1)	7,208	113.1 (2.6)	7,242	96.8 (2.5)	6,801	104.6 (2.8)	6,628	102.3 (3.1)	7,040	68.9 (1.6)	7,167	70.1 (1.8)	7,064	68.0 (1.6)	7,147	73.9 (1.6)

- 1) 영양소 섭취기준 : 에너지, 필요추정량, 식이섬유, 칼륨, 총분섭취량, 콜레스테롤, 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량
제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)
- 2) 2005년 추계인구로 연령표준화
- 3, 4) 콜레스테롤과 나트륨은 영양소 섭취기준 설정 연령을 고려하여 각각 만19세이상 또는 만9세이상 산출
- 5) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

(계속 : 영양소별 영양소 섭취기준에 대한 섭취비율(표준화), 성별, 만1세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)
남자																						
에너지	4,182	95.9 (0.8)	3,550	105.7 (1.0)	3,376	104.5 (1.1)	3,127	102.1 (1.2)	3,196	105.0 (1.0)	2,976	104.9 (1.0)	2,942	107.1 (1.1)	3,063	104.3 (1.0)	3,233	102.0 (1.3)	3,144	101.1 (1.1)	3,202	98.6 (1.0)
단백질	4,182	162.6 (1.7)	3,550	180.6 (2.0)	3,376	179.9 (2.5)	3,127	175.2 (2.5)	3,196	172.3 (2.3)	2,976	173.9 (2.1)	2,942	179.4 (2.6)	3,063	159.9 (1.9)	3,233	157.8 (2.6)	3,144	156.2 (2.0)	3,202	156.0 (2.0)
콜레스테롤	-	--	-	--	-	--	-	--	2,265	100.1 (2.7)	2,199	104.4 (2.7)	2,248	110.2 (3.2)	2,240	107.6 (2.8)	2,483	96.7 (2.7)	2,442	102.3 (2.0)	2,495	108.7 (2.2)
식이섬유	-	--	-	--	-	--	-	--	3,196	96.5 (1.2)	2,976	99.9 (1.5)	2,942	98.6 (1.4)	3,063	105.5 (1.4)	3,233	103.8 (1.6)	3,144	100.0 (1.2)	3,202	98.3 (1.2)
칼슘	4,182	76.4 (0.9)	3,550	78.0 (1.0)	3,376	77.8 (1.2)	3,127	73.2 (1.2)	3,196	74.4 (1.2)	2,976	72.7 (1.0)	2,942	74.8 (1.1)	3,063	74.8 (1.1)	3,233	73.6 (1.0)	3,144	73.8 (1.0)	3,202	69.8 (0.8)
인	4,182	177.8 (1.6)	3,550	191.7 (1.8)	3,376	189.2 (2.0)	3,127	183.1 (2.3)	3,196	170.6 (2.3)	2,976	170.9 (1.8)	2,942	173.5 (2.3)	3,063	170.9 (2.0)	3,233	167.5 (2.4)	3,144	164.9 (1.7)	3,202	161.5 (1.8)
나트륨	3,595	287.5 (3.5)	3,071	298.2 (3.9)	2,915	296.8 (5.0)	2,710	277.5 (4.8)	2,782	236.6 (3.7)	2,594	228.9 (3.4)	2,657	241.8 (4.8)	2,640	206.8 (3.1)	2,844	203.5 (3.1)	2,814	201.9 (2.8)	2,882	203.3 (2.8)
칼륨	4,182	68.7 (0.7)	3,550	97.6 (1.0)	3,376	96.6 (1.1)	3,127	93.7 (1.3)	3,196	92.7 (1.1)	2,976	94.4 (1.2)	2,942	95.2 (1.3)	3,063	90.5 (1.1)	3,233	88.7 (1.1)	3,144	84.7 (0.9)	3,202	85.4 (0.9)
철	4,182	147.3 (1.9)	3,550	165.5 (2.7)	3,376	166.6 (2.8)	3,127	160.6 (3.2)	3,196	197.7 (5.6)	2,976	195.4 (9.0)	2,942	190.9 (3.1)	3,063	133.8 (1.9)	3,233	131.7 (2.1)	3,144	131.2 (2.0)	3,202	128.4 (1.8)
비타민 A(RE)	4,182	122.1 (2.5)	3,550	130.4 (3.9)	3,376	132.7 (4.5)	3,127	132.6 (4.6)	3,196	113.5 (2.9)	2,976	123.0 (4.9)	2,942	117.5 (3.5)	-	--	-	--	-	--	-	--
비타민 A(RAE)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,063	62.1 (1.5)	3,233	59.0 (1.3)	3,144	58.7 (1.5)	3,202	57.3 (1.0)
티아민	4,182	129.5 (1.5)	3,550	145.3 (2.0)	3,376	141.2 (1.9)	3,127	141.9 (2.3)	3,196	203.6 (2.4)	2,976	205.6 (2.4)	2,942	205.2 (2.5)	3,063	142.2 (1.9)	3,233	137.9 (2.6)	3,144	140.4 (1.9)	3,202	138.0 (2.2)
리보플라빈	4,182	97.4 (1.1)	3,550	106.6 (1.4)	3,376	106.1 (1.6)	3,127	105.5 (1.6)	3,196	111.1 (1.5)	2,976	113.8 (1.7)	2,942	115.1 (1.6)	3,063	133.9 (1.8)	3,233	132.8 (2.3)	3,144	134.3 (2.0)	3,202	133.9 (1.6)
나이아신	4,182	119.9 (1.3)	3,550	133.0 (1.5)	3,376	133.9 (2.0)	3,127	130.4 (2.0)	3,196	120.5 (1.6)	2,976	126.0 (1.8)	2,942	128.0 (2.0)	3,063	105.3 (1.3)	3,233	104.6 (1.8)	3,144	101.9 (1.4)	3,202	99.6 (1.5)
엽산	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,063	91.6 (1.1)	3,233	91.0 (1.4)	3,144	87.6 (1.0)	3,202	87.1 (1.1)
비타민 C	4,182	113.5 (2.5)	3,550	119.3 (2.5)	3,376	119.4 (2.5)	3,127	117.2 (3.2)	3,196	94.7 (2.8)	2,976	103.1 (3.2)	2,942	100.0 (3.5)	3,063	70.4 (1.8)	3,233	72.7 (2.1)	3,144	73.5 (2.4)	3,202	75.0 (2.0)
여자																						
에너지	5,209	86.2 (0.7)	4,469	94.0 (0.8)	4,328	92.4 (0.8)	4,081	91.0 (0.9)	4,046	95.5 (1.0)	3,825	95.1 (0.8)	3,686	95.8 (0.9)	3,977	92.1 (0.8)	3,934	91.9 (0.9)	3,920	90.2 (0.9)	3,945	88.4 (0.8)
단백질	5,209	135.0 (1.2)	4,469	146.1 (1.6)	4,328	145.6 (1.7)	4,081	143.4 (1.9)	4,046	145.0 (2.0)	3,825	144.2 (1.5)	3,686	145.1 (2.0)	3,977	132.9 (1.5)	3,934	132.8 (1.5)	3,920	131.6 (1.7)	3,945	133.8 (1.5)
콜레스테롤	-	--	-	--	-	--	-	--	3,176	75.1 (1.7)	3,123	73.4 (1.6)	3,058	81.7 (1.9)	3,190	73.2 (1.4)	3,238	69.5 (1.7)	3,261	74.2 (1.5)	3,277	81.1 (1.8)
식이섬유	-	--	-	--	-	--	-	--	4,046	100.3 (1.2)	3,825	104.6 (1.3)	3,686	103.4 (1.3)	3,977	109.8 (1.5)	3,934	106.0 (1.7)	3,920	100.4 (1.3)	3,945	99.0 (1.3)
칼슘	5,209	58.5 (0.8)	4,469	69.0 (1.0)	4,328	67.2 (0.8)	4,081	67.5 (1.4)	4,046	65.7 (1.1)	3,825	64.0 (0.8)	3,686	64.6 (0.9)	3,977	63.4 (0.9)	3,934	65.2 (1.0)	3,920	63.2 (1.0)	3,945	63.1 (0.8)
인	5,209	137.1 (1.2)	4,469	147.1 (1.5)	4,328	144.4 (1.4)	4,081	142.4 (1.7)	4,046	135.0 (1.7)	3,825	134.1 (1.3)	3,686	134.5 (1.4)	3,977	127.3 (1.2)	3,934	127.6 (1.4)	3,920	123.6 (1.3)	3,945	124.7 (1.4)
나트륨	4,696	200.9 (2.5)	3,985	208.8 (3.2)	3,906	206.3 (2.8)	3,770	203.8 (3.5)	3,654	168.8 (2.5)	3,478	165.0 (2.2)	3,401	165.8 (2.7)	3,557	143.3 (2.1)	3,612	146.3 (2.2)	3,583	139.9 (2.1)	3,627	140.8 (1.8)
칼륨	5,209	55.1 (0.7)	4,469	78.2 (1.1)	4,328	75.9 (0.9)	4,081	76.8 (1.4)	4,046	77.1 (0.9)	3,825	78.7 (0.8)	3,686	78.1 (0.9)	3,977	72.4 (0.8)	3,934	71.8 (0.8)	3,920	67.5 (0.7)	3,945	69.5 (1.0)
철	5,209	99.1 (1.8)	4,469	113.4 (1.8)	4,328	111.5 (2.6)	4,081	113.6 (2.1)	4,046	128.5 (2.1)	3,825	131.4 (2.0)	3,686	129.5 (1.7)	3,977	93.6 (1.1)	3,934	93.0 (1.3)	3,920	89.0 (1.1)	3,945	88.1 (1.2)
비타민 A(RE)	5,209	114.9 (3.5)	4,469	115.0 (2.9)	4,328	119.1 (2.9)	4,081	131.8 (7.3)	4,046	108.1 (3.0)	3,825	115.3 (3.7)	3,686	107.4 (3.3)	-	--	-	--	-	--	-	--
비타민 A(RAE)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,977	59.3 (2.3)	3,934	59.0 (1.5)	3,920	58.0 (1.3)	3,945	58.2 (1.1)
티아민	5,209	105.2 (1.2)	4,469	114.0 (1.3)	4,328	112.9 (1.5)	4,081	109.9 (1.5)	4,046	168.7 (1.8)	3,825	166.6 (1.8)	3,686	167.3 (2.1)	3,977	111.5 (1.3)	3,934	110.1 (1.7)	3,920	106.4 (1.6)	3,945	107.3 (1.2)
리보플라빈	5,209	92.4 (1.1)	4,469	100.1 (1.2)	4,328	100.4 (1.2)	4,081	100.7 (1.6)	4,046	108.8 (1.5)	3,825	107.3 (1.2)	3,686	110.2 (1.6)	3,977	122.8 (1.5)	3,934	124.8 (1.8)	3,920	126.3 (1.8)	3,945	130.0 (1.5)
나이아신	5,209	97.2 (0.9)	4,469	107.3 (1.2)	4,328	106.3 (1.3)	4,081	106.1 (1.3)	4,046	103.1 (1.5)	3,825	105.9 (1.3)	3,686	105.2 (1.6)	3,977	86.1 (1.1)	3,934	86.2 (1.2)	3,920	83.9 (1.3)	3,945	81.3 (1.0)
엽산	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,977	74.6 (0.9)	3,934	72.7 (0.9)	3,920	70.9 (0.8)	3,945	72.7 (0.9)
비타민 C	5,209	103.4 (2.5)	4,469	109.0 (3.3)	4,328	105.7 (2.5)	4,081	109.1 (3.2)	4,046	99.2 (2.8)	3,825	105.9 (3.5)	3,686	104.6 (3.6)	3,977	67.6 (2.0)	3,934	67.4 (2.1)	3,920	62.2 (1.7)	3,945	72.6 (2.2)

추이표2-12. 영양소별 영양소 섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율(표준화)²⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)
전체																						
에너지	6,974	91.2 (0.6)	5,944	99.1 (0.7)	5,884	97.3 (0.8)	5,566	95.8 (0.9)	5,441	99.6 (0.8)	5,322	99.0 (0.7)	5,306	101.2 (0.9)	5,430	98.2 (0.9)	5,721	96.6 (1.0)	5,703	95.1 (0.8)	5,772	92.7 (0.8)
단백질	6,974	140.7 (1.3)	5,944	152.9 (1.5)	5,884	150.7 (1.8)	5,566	148.6 (1.9)	5,441	146.9 (1.6)	5,322	146.6 (1.4)	5,306	151.4 (2.0)	5,430	135.4 (1.4)	5,721	133.9 (1.8)	5,703	132.7 (1.4)	5,772	133.0 (1.5)
콜레스테롤	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	5,441	87.7 (1.7)	5,322	89.1 (1.7)	5,306	96.1 (2.0)	5,430	90.7 (1.6)	5,721	83.3 (1.8)	5,703	88.5 (1.4)	5,772	95.2 (1.5)
식이섬유	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	5,441	103.5 (1.1)	5,322	107.0 (1.2)	5,306	106.2 (1.3)	5,430	112.2 (1.3)	5,721	109.0 (1.5)	5,703	104.3 (1.2)	5,772	102.4 (1.3)
칼슘	6,974	69.3 (0.7)	5,944	75.4 (0.9)	5,884	73.0 (0.9)	5,566	71.6 (1.1)	5,441	70.7 (0.9)	5,322	69.8 (0.8)	5,306	72.0 (0.9)	5,430	69.5 (0.9)	5,721	69.3 (0.8)	5,703	68.3 (0.9)	5,772	66.6 (0.7)
인	6,974	166.5 (1.3)	5,944	178.6 (1.6)	5,884	174.3 (1.5)	5,566	170.9 (1.9)	5,441	159.6 (1.6)	5,322	159.9 (1.4)	5,306	162.2 (1.9)	5,430	160.1 (1.6)	5,721	158.0 (1.9)	5,703	154.4 (1.4)	5,772	152.9 (1.5)
나트륨	6,974	253.7 (2.6)	5,944	261.3 (3.2)	5,884	260.6 (3.4)	5,566	247.1 (3.8)	5,441	208.8 (2.6)	5,322	201.7 (2.4)	5,306	209.4 (3.3)	5,430	179.3 (2.5)	5,721	179.3 (2.3)	5,703	174.4 (2.1)	5,772	175.6 (2.0)
칼륨	6,974	64.5 (0.6)	5,944	90.8 (1.0)	5,884	88.7 (0.9)	5,566	87.7 (1.2)	5,441	87.4 (0.9)	5,322	88.8 (0.9)	5,306	89.2 (1.1)	5,430	83.6 (0.9)	5,721	82.3 (0.9)	5,703	77.9 (0.7)	5,772	79.1 (0.9)
철	6,974	133.5 (1.8)	5,944	151.2 (2.4)	5,884	149.0 (2.6)	5,566	148.1 (2.8)	5,441	176.8 (4.0)	5,322	175.0 (5.7)	5,306	172.6 (2.4)	5,430	119.6 (1.6)	5,721	117.6 (1.8)	5,703	116.7 (1.5)	5,772	113.9 (1.5)
비타민 A(RE)	6,974	116.7 (2.2)	5,944	124.8 (3.4)	5,884	124.3 (3.4)	5,566	132.6 (5.3)	5,441	107.7 (2.3)	5,322	116.6 (3.5)	5,306	107.0 (2.5)	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -
비타민 A(RAE) ³⁾	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	5,430	57.7 (1.8)	5,721	55.0 (1.1)	5,703	55.1 (1.1)	5,772	54.8 (0.9)
티아민	6,974	112.0 (1.1)	5,944	122.8 (1.3)	5,884	120.5 (1.4)	5,566	121.7 (1.8)	5,441	181.2 (1.9)	5,322	180.2 (1.9)	5,306	182.1 (2.0)	5,430	120.8 (1.4)	5,721	118.3 (1.9)	5,703	118.5 (1.3)	5,772	117.3 (1.4)
리보플라빈	6,974	88.4 (0.9)	5,944	96.3 (1.0)	5,884	95.0 (1.1)	5,566	96.1 (1.4)	5,441	103.9 (1.1)	5,322	105.8 (1.2)	5,306	107.6 (1.4)	5,430	121.2 (1.5)	5,721	120.8 (1.6)	5,703	122.4 (1.5)	5,772	124.5 (1.4)
나이아신	6,974	108.4 (1.0)	5,944	119.3 (1.2)	5,884	118.7 (1.5)	5,566	118.2 (1.6)	5,441	110.8 (1.2)	5,322	114.0 (1.2)	5,306	116.1 (1.6)	5,430	95.0 (1.0)	5,721	95.0 (1.4)	5,703	91.9 (1.0)	5,772	88.7 (1.1)
엽산	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	- -	5,430	81.6 (0.9)	5,721	79.3 (1.0)	5,703	77.6 (0.8)	5,772	78.2 (0.9)
비타민 C	6,974	105.5 (1.8)	5,944	110.1 (2.1)	5,884	108.6 (2.0)	5,566	109.4 (2.7)	5,441	94.8 (2.7)	5,322	101.2 (2.9)	5,306	100.3 (3.2)	5,430	62.5 (1.4)	5,721	63.2 (1.7)	5,703	61.2 (1.7)	5,772	66.8 (1.6)

1) 영양소 섭취기준 : 에너지, 필요추정량, 식이섬유, 칼륨, 총분섭취량, 콜레스테롤, 나트륨, 목표섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

(계속 : 영양소별 영양소 섭취기준에 대한 섭취비율(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)	n	비율(표준오차)
남자																						
에너지	2,914	96.7 (1.0)	2,475	105.9 (1.0)	2,425	104.5 (1.2)	2,229	102.2 (1.4)	2,265	105.0 (1.2)	2,199	104.1 (1.0)	2,248	107.4 (1.4)	2,240	105.5 (1.2)	2,483	102.1 (1.6)	2,442	101.7 (1.2)	2,495	99.0 (1.1)
단백질	2,914	155.6 (2.0)	2,475	171.9 (2.2)	2,425	169.0 (2.7)	2,229	165.3 (3.0)	2,265	161.0 (2.6)	2,199	160.7 (2.2)	2,248	168.7 (3.2)	2,240	149.7 (2.0)	2,483	145.8 (2.9)	2,442	145.2 (2.0)	2,495	144.8 (2.1)
콜레스테롤	-	--	-	--	-	--	-	--	2,265	100.1 (2.7)	2,199	104.4 (2.7)	2,248	110.2 (3.2)	2,240	107.6 (2.8)	2,483	96.7 (2.7)	2,442	102.3 (2.0)	2,495	108.7 (2.2)
식이섬유	-	--	-	--	-	--	-	--	2,265	101.3 (1.4)	2,199	104.2 (1.7)	2,248	103.9 (1.6)	2,240	108.7 (1.6)	2,483	105.3 (1.6)	2,442	103.7 (1.4)	2,495	101.2 (1.3)
칼슘	2,914	80.0 (1.1)	2,475	80.4 (1.1)	2,425	79.1 (1.3)	2,229	74.4 (1.3)	2,265	75.2 (1.1)	2,199	74.2 (1.1)	2,248	77.3 (1.4)	2,240	75.5 (1.3)	2,483	73.2 (1.1)	2,442	74.6 (1.2)	2,495	70.8 (0.9)
인	2,914	191.6 (2.1)	2,475	206.4 (2.1)	2,425	202.1 (2.3)	2,229	195.9 (2.9)	2,265	181.1 (2.4)	2,199	181.7 (2.2)	2,248	185.8 (3.0)	2,240	185.0 (2.4)	2,483	179.7 (3.0)	2,442	178.1 (2.0)	2,495	174.4 (2.1)
나트륨	2,914	300.3 (4.0)	2,475	309.1 (4.3)	2,425	308.9 (5.3)	2,229	286.3 (5.6)	2,265	244.5 (4.1)	2,199	234.9 (3.8)	2,248	249.2 (5.5)	2,240	212.2 (3.5)	2,483	208.6 (3.3)	2,442	206.7 (3.0)	2,495	208.2 (2.9)
칼륨	2,914	72.1 (0.9)	2,475	102.0 (1.1)	2,425	100.3 (1.2)	2,229	96.6 (1.5)	2,265	96.0 (1.3)	2,199	96.6 (1.3)	2,248	98.4 (1.6)	2,240	93.2 (1.3)	2,483	90.8 (1.2)	2,442	87.0 (1.0)	2,495	87.8 (1.0)
철	2,914	161.6 (2.3)	2,475	182.9 (3.4)	2,425	180.7 (3.4)	2,229	175.1 (3.8)	2,265	217.1 (7.2)	2,199	211.5 (11.3)	2,248	208.9 (3.8)	2,240	143.0 (2.3)	2,483	138.7 (2.5)	2,442	140.9 (2.3)	2,495	137.6 (2.3)
비타민 A(RE)	2,914	118.6 (2.3)	2,475	134.0 (4.7)	2,425	131.8 (5.3)	2,229	127.8 (4.4)	2,265	112.4 (3.3)	2,199	120.8 (5.5)	2,248	112.5 (3.3)	-	--	-	--	-	--	-	--
비타민 A(RAE)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,240	58.8 (1.9)	2,483	53.8 (1.4)	2,442	55.6 (1.7)	2,495	54.4 (1.1)
티아민	2,914	126.9 (1.8)	2,475	140.2 (2.1)	2,425	136.2 (2.0)	2,229	138.7 (2.7)	2,265	200.1 (2.9)	2,199	199.9 (2.7)	2,248	202.3 (3.0)	2,240	136.0 (2.1)	2,483	131.9 (3.0)	2,442	135.7 (1.9)	2,495	132.2 (2.2)
리보플라빈	2,914	91.9 (1.3)	2,475	101.0 (1.5)	2,425	99.6 (1.7)	2,229	99.1 (1.8)	2,265	106.7 (1.7)	2,199	109.6 (2.0)	2,248	110.3 (2.0)	2,240	127.1 (2.1)	2,483	124.1 (2.4)	2,442	127.3 (2.0)	2,495	127.7 (1.8)
나이아신	2,914	121.9 (1.6)	2,475	134.0 (1.7)	2,425	133.9 (2.3)	2,229	131.4 (2.5)	2,265	120.2 (1.8)	2,199	123.6 (1.9)	2,248	128.1 (2.6)	2,240	104.8 (1.5)	2,483	104.2 (2.2)	2,442	101.1 (1.4)	2,495	97.7 (1.6)
엽산	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,240	90.6 (1.3)	2,483	87.6 (1.4)	2,442	86.6 (1.1)	2,495	86.3 (1.2)
비타민 C	2,914	110.5 (2.3)	2,475	114.8 (2.2)	2,425	115.2 (2.4)	2,229	114.0 (3.6)	2,265	92.0 (3.1)	2,199	96.5 (3.4)	2,248	97.8 (3.8)	2,240	63.0 (1.6)	2,483	64.2 (2.0)	2,442	67.6 (2.7)	2,495	67.7 (2.1)
여자																						
에너지	4,060	85.4 (0.7)	3,469	92.2 (0.8)	3,459	90.1 (0.9)	3,337	89.3 (0.9)	3,176	94.1 (1.0)	3,123	93.7 (0.9)	3,058	94.8 (1.0)	3,190	90.6 (0.9)	3,238	90.9 (1.1)	3,261	88.3 (0.9)	3,277	86.2 (1.0)
단백질	4,060	125.7 (1.3)	3,469	134.0 (1.7)	3,459	132.3 (2.0)	3,337	131.8 (1.7)	3,176	132.6 (1.8)	3,123	132.1 (1.8)	3,058	133.8 (1.9)	3,190	120.4 (1.4)	3,238	121.5 (1.7)	3,261	119.5 (1.6)	3,277	120.6 (1.7)
콜레스테롤	-	--	-	--	-	--	-	--	3,176	75.1 (1.7)	3,123	73.4 (1.6)	3,058	81.7 (1.9)	3,190	73.2 (1.4)	3,238	69.5 (1.7)	3,261	74.2 (1.5)	3,277	81.1 (1.8)
식이섬유	-	--	-	--	-	--	-	--	3,176	105.7 (1.3)	3,123	109.7 (1.5)	3,058	108.5 (1.5)	3,190	115.9 (1.7)	3,238	112.5 (1.9)	3,261	104.9 (1.4)	3,277	103.6 (1.6)
칼슘	4,060	58.8 (0.8)	3,469	70.7 (1.1)	3,459	67.0 (0.8)	3,337	69.1 (1.5)	3,176	66.4 (1.1)	3,123	65.4 (0.9)	3,058	66.8 (1.0)	3,190	63.9 (1.0)	3,238	65.8 (1.0)	3,261	62.2 (1.0)	3,277	62.6 (1.0)
인	4,060	141.3 (1.3)	3,469	150.8 (1.7)	3,459	146.4 (1.6)	3,337	145.7 (1.7)	3,176	137.8 (1.7)	3,123	137.7 (1.6)	3,058	138.3 (1.6)	3,190	134.3 (1.3)	3,238	135.9 (1.7)	3,261	129.8 (1.5)	3,277	130.7 (1.7)
나트륨	4,060	206.9 (2.7)	3,469	213.9 (3.6)	3,459	212.1 (3.1)	3,337	207.7 (3.5)	3,176	172.4 (2.8)	3,123	167.7 (2.5)	3,058	169.0 (2.8)	3,190	145.5 (2.3)	3,238	149.5 (2.5)	3,261	141.0 (2.1)	3,277	141.8 (1.9)
칼륨	4,060	56.8 (0.7)	3,469	79.7 (1.2)	3,459	77.0 (1.0)	3,337	78.8 (1.5)	3,176	78.7 (0.9)	3,123	80.8 (1.0)	3,058	79.9 (1.0)	3,190	73.8 (0.9)	3,238	73.6 (0.9)	3,261	68.4 (0.8)	3,277	70.2 (1.2)
철	4,060	104.4 (2.0)	3,469	118.6 (2.1)	3,459	116.2 (2.8)	3,337	120.0 (2.5)	3,176	134.6 (2.1)	3,123	137.3 (2.5)	3,058	134.6 (1.9)	3,190	94.6 (1.2)	3,238	95.1 (1.6)	3,261	90.7 (1.2)	3,277	88.7 (1.3)
비타민 A(RE)	4,060	114.4 (3.5)	3,469	115.5 (3.3)	3,459	116.4 (2.9)	3,337	137.1 (9.1)	3,176	102.9 (3.0)	3,123	112.1 (3.6)	3,058	101.4 (2.9)	-	--	-	--	-	--	-	--
비타민 A(RAE)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,190	56.7 (2.8)	3,238	56.2 (1.6)	3,261	54.7 (1.4)	3,277	55.2 (1.2)
티아민	4,060	96.9 (1.2)	3,469	105.4 (1.5)	3,459	104.7 (1.5)	3,337	104.3 (1.6)	3,176	161.8 (2.0)	3,123	160.1 (2.0)	3,058	161.5 (2.0)	3,190	105.0 (1.3)	3,238	104.2 (1.7)	3,261	100.6 (1.6)	3,277	101.7 (1.4)
리보플라빈	4,060	84.7 (1.0)	3,469	91.7 (1.2)	3,459	90.6 (1.2)	3,337	93.1 (1.6)	3,176	101.2 (1.4)	3,123	101.7 (1.4)	3,058	104.7 (1.6)	3,190	115.0 (1.5)	3,238	117.5 (1.9)	3,261	117.3 (1.8)	3,277	121.1 (1.7)
나이아신	4,060	94.6 (1.0)	3,469	104.6 (1.4)	3,459	103.4 (1.5)	3,337	104.8 (1.4)	3,176	101.3 (1.4)	3,123	104.2 (1.4)	3,058	103.9 (1.6)	3,190	84.7 (1.1)	3,238	85.4 (1.4)	3,261	82.3 (1.2)	3,277	79.4 (1.2)
엽산	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,190	72.5 (0.9)	3,238	70.9 (1.0)	3,261	68.5 (0.9)	3,277	70.1 (1.0)
비타민 C	4,060	100.5 (2.4)	3,469	105.7 (3.0)	3,459	102.1 (2.4)	3,337	104.9 (3.1)	3,176	97.9 (2.9)	3,123	106.2 (4.0)	3,058	102.7 (3.7)	3,190	62.2 (1.8)	3,238	62.2 (2.1)	3,261	54.4 (1.5)	3,277	65.7 (2.1)

추이표2-13. 영양소별 영양소 섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율(표준화)²⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체	(n=9,391)	(n=8,019)	(n=7,704)	(n=7,208)	(n=7,242)	(n=6,801)	(n=6,628)	(n=7,040)	(n=7,167)	(n=7,064)	(n=7,147)
에너지	34.9 (0.7)	26.7 (0.8)	27.5 (0.8)	30.9 (1.0)	27.8 (0.8)	28.5 (0.8)	27.7 (0.7)	30.0 (0.8)	31.1 (1.0)	30.9 (0.9)	34.3 (0.9)
단백질	15.3 (0.5)	12.4 (0.5)	13.1 (0.6)	13.7 (0.7)	13.9 (0.5)	14.6 (0.5)	13.8 (0.6)	18.8 (0.7)	18.4 (0.7)	19.4 (0.7)	19.5 (0.6)
지방	36.5 (0.7)	33.3 (0.8)	31.9 (0.7)	30.6 (0.8)	27.3 (0.6)	26.4 (0.6)	24.7 (0.7)	25.2 (0.7)	24.9 (0.6)	22.5 (0.6)	18.6 (0.5)
칼슘	70.2 (0.6)	66.2 (0.8)	65.9 (0.8)	69.9 (1.0)	70.1 (0.7)	71.2 (0.8)	70.1 (0.8)	68.8 (0.8)	66.2 (0.9)	67.4 (0.8)	69.1 (0.7)
인	11.1 (0.4)	8.9 (0.4)	10.1 (0.5)	10.2 (0.6)	14.0 (0.5)	13.8 (0.6)	13.8 (0.6)	17.4 (0.7)	17.6 (0.7)	17.9 (0.7)	19.6 (0.6)
철	34.9 (0.7)	27.3 (0.7)	27.8 (0.8)	28.9 (1.0)	18.5 (0.6)	18.6 (0.6)	18.7 (0.8)	33.4 (0.8)	34.7 (0.9)	36.1 (0.9)	37.3 (0.7)
비타민 A(RE)	40.3 (0.8)	38.1 (0.9)	37.8 (0.9)	37.8 (1.1)	44.3 (0.7)	43.3 (0.8)	44.5 (1.0)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE) ³⁾	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	74.3 (0.7)	74.0 (0.8)	74.6 (0.8)	73.2 (0.7)
티아민	34.5 (0.6)	28.7 (0.7)	28.8 (0.7)	29.6 (0.9)	8.6 (0.5)	8.8 (0.4)	9.1 (0.5)	28.1 (0.8)	29.3 (0.8)	29.8 (0.8)	30.8 (0.8)
리보플라빈	50.3 (0.7)	43.8 (0.8)	44.6 (0.9)	45.9 (1.0)	40.6 (0.7)	39.1 (0.8)	38.3 (0.9)	29.3 (0.8)	29.8 (0.8)	28.8 (0.8)	28.1 (0.7)
나이아신	31.7 (0.7)	26.4 (0.7)	27.2 (0.7)	27.1 (0.9)	31.5 (0.7)	29.3 (0.8)	30.1 (0.8)	41.6 (0.8)	42.6 (1.0)	43.5 (0.9)	46.6 (0.8)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	55.6 (0.9)	57.0 (0.9)	59.4 (0.8)	58.4 (0.9)
비타민 C	46.6 (0.9)	44.4 (1.0)	44.2 (1.0)	46.5 (1.1)	59.5 (0.9)	57.5 (1.0)	58.2 (1.1)	71.3 (1.0)	71.1 (1.0)	72.7 (0.9)	69.2 (0.9)

1) 영양소 섭취기준 : 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

(계속 : 영양소별 영양소 섭취기준 미만 섭취자 비율(표준화), 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
남자	(n=4,182)	(n=3,550)	(n=3,376)	(n=3,127)	(n=3,196)	(n=2,976)	(n=2,942)	(n=3,063)	(n=3,233)	(n=3,144)	(n=3,202)
에너지	30.2 (0.9)	22.1 (1.0)	23.1 (1.0)	26.2 (1.3)	24.2 (0.9)	24.4 (1.0)	23.2 (1.0)	25.7 (1.1)	26.8 (1.2)	25.7 (1.1)	30.3 (1.1)
단백질	11.3 (0.7)	8.7 (0.6)	8.8 (0.6)	10.7 (1.0)	10.6 (0.7)	11.0 (0.7)	10.4 (0.7)	14.2 (0.8)	15.0 (0.9)	14.3 (0.9)	14.7 (0.8)
지방	33.0 (0.9)	29.4 (1.0)	28.7 (0.9)	27.8 (1.0)	25.8 (0.9)	25.1 (0.8)	23.1 (0.9)	23.3 (1.0)	23.8 (0.8)	20.7 (0.8)	17.9 (0.7)
칼슘	63.1 (0.9)	61.9 (1.1)	62.0 (1.1)	67.3 (1.2)	67.0 (1.0)	68.4 (1.1)	66.2 (1.1)	64.8 (1.2)	64.6 (1.1)	64.8 (1.1)	68.2 (0.9)
인	7.0 (0.5)	5.7 (0.5)	6.1 (0.5)	6.5 (0.7)	9.4 (0.7)	9.2 (0.7)	9.5 (0.7)	10.9 (0.7)	11.4 (0.8)	10.8 (0.7)	12.9 (0.7)
철	21.9 (0.7)	15.9 (0.8)	15.4 (0.8)	17.5 (1.1)	9.6 (0.7)	10.1 (0.8)	10.1 (0.7)	20.0 (1.0)	21.8 (1.1)	22.6 (1.0)	24.0 (1.0)
비타민 A(RE)	37.0 (0.9)	35.2 (1.1)	35.1 (1.1)	36.0 (1.5)	42.3 (1.0)	42.0 (1.1)	41.5 (1.1)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	73.9 (1.0)	74.7 (1.0)	75.2 (1.0)	74.3 (1.0)
티아민	27.1 (0.9)	21.8 (1.0)	21.8 (0.8)	23.2 (1.1)	5.8 (0.5)	6.0 (0.6)	6.1 (0.6)	20.6 (1.0)	23.1 (1.0)	20.0 (0.9)	23.3 (1.0)
리보플라빈	49.1 (1.0)	42.6 (1.1)	43.0 (1.2)	45.7 (1.3)	39.3 (1.0)	38.0 (1.1)	37.9 (1.1)	28.5 (1.1)	29.5 (1.1)	27.1 (1.0)	28.5 (1.0)
나이아신	23.7 (0.9)	19.0 (0.8)	18.9 (0.8)	20.3 (1.1)	23.9 (0.8)	22.8 (1.0)	23.1 (1.0)	33.5 (1.1)	35.2 (1.2)	35.1 (1.1)	38.3 (1.1)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	47.9 (1.2)	49.0 (1.3)	51.0 (1.1)	51.6 (1.2)
비타민 C	43.1 (1.0)	40.1 (1.2)	40.0 (1.1)	43.6 (1.5)	59.7 (1.2)	58.4 (1.2)	58.9 (1.3)	71.1 (1.2)	70.1 (1.1)	71.5 (1.2)	69.0 (1.1)
여자	(n=5,209)	(n=4,469)	(n=4,328)	(n=4,081)	(n=4,046)	(n=3,825)	(n=3,686)	(n=3,977)	(n=3,934)	(n=3,920)	(n=3,945)
에너지	39.6 (0.9)	31.3 (1.0)	32.0 (1.0)	35.6 (1.3)	31.4 (1.0)	32.8 (1.0)	32.4 (1.0)	34.5 (1.0)	35.7 (1.2)	36.1 (1.2)	38.3 (1.1)
단백질	19.1 (0.7)	16.0 (0.8)	17.4 (0.9)	16.6 (0.8)	17.2 (0.7)	18.3 (0.7)	17.1 (0.8)	23.3 (0.9)	21.8 (0.8)	24.5 (1.0)	24.5 (0.9)
지방	40.1 (0.8)	37.1 (1.0)	34.8 (0.9)	33.4 (1.0)	28.5 (0.8)	27.7 (0.9)	26.2 (0.8)	27.0 (0.9)	25.9 (0.8)	24.4 (0.9)	19.2 (0.8)
칼슘	77.5 (0.8)	70.5 (0.9)	69.9 (0.9)	72.3 (1.2)	73.0 (0.9)	74.0 (0.9)	74.1 (0.9)	72.8 (0.9)	67.9 (1.1)	70.0 (1.1)	69.8 (1.0)
인	15.0 (0.7)	11.8 (0.7)	13.8 (0.8)	13.8 (0.8)	18.3 (0.7)	18.3 (0.8)	17.9 (0.8)	23.9 (0.9)	24.0 (0.9)	25.2 (1.1)	26.5 (0.8)
철	48.4 (1.0)	39.0 (1.0)	40.7 (1.0)	40.7 (1.3)	27.9 (0.9)	27.5 (1.0)	27.7 (1.0)	47.7 (0.9)	48.6 (1.1)	50.6 (1.1)	51.6 (1.1)
비타민 A(RE)	43.7 (0.9)	40.9 (1.2)	40.5 (1.0)	39.5 (1.3)	46.4 (0.9)	44.6 (1.1)	47.7 (1.2)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	74.7 (1.0)	73.2 (1.0)	73.9 (1.1)	72.2 (0.9)
티아민	42.0 (0.9)	35.6 (1.0)	35.8 (1.0)	36.3 (1.1)	11.4 (0.6)	11.6 (0.7)	12.1 (0.7)	35.8 (1.0)	35.6 (1.0)	40.0 (1.1)	38.6 (1.0)
리보플라빈	51.6 (0.9)	44.8 (1.1)	46.2 (1.0)	46.1 (1.2)	41.9 (1.0)	40.4 (1.0)	38.6 (1.2)	30.1 (1.0)	29.9 (1.0)	30.6 (1.2)	27.6 (0.9)
나이아신	39.7 (0.8)	33.8 (1.0)	35.6 (0.9)	33.8 (1.2)	39.1 (1.0)	35.8 (1.0)	37.2 (1.1)	49.8 (1.0)	50.3 (1.2)	52.1 (1.3)	55.3 (1.1)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	63.4 (1.0)	65.3 (1.0)	68.0 (1.0)	65.4 (0.9)
비타민 C	50.1 (1.1)	48.6 (1.3)	48.4 (1.2)	49.2 (1.1)	59.4 (1.0)	56.5 (1.2)	57.4 (1.3)	71.5 (1.2)	72.2 (1.3)	74.0 (1.1)	69.6 (1.1)

추이표2-14. 영양소별 영양소 섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율(표준화)²⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체	(n=6,974)	(n=5,944)	(n=5,884)	(n=5,566)	(n=5,441)	(n=5,322)	(n=5,306)	(n=5,430)	(n=5,721)	(n=5,703)	(n=5,772)
에너지	35.5 (0.8)	27.7 (0.8)	29.1 (0.9)	32.0 (1.1)	28.6 (0.9)	29.7 (0.8)	28.9 (0.9)	31.3 (0.9)	32.6 (1.0)	31.9 (0.9)	36.1 (1.0)
단백질	17.5 (0.6)	14.0 (0.6)	14.8 (0.7)	15.3 (0.8)	15.9 (0.6)	16.8 (0.6)	15.5 (0.7)	22.2 (0.8)	21.2 (0.8)	22.6 (0.8)	23.0 (0.8)
지방	41.1 (0.7)	37.8 (0.9)	35.5 (0.8)	33.7 (0.8)	31.1 (0.7)	29.6 (0.7)	28.1 (0.8)	28.3 (0.8)	28.3 (0.7)	25.5 (0.7)	21.1 (0.6)
칼슘	70.2 (0.7)	64.7 (0.9)	65.5 (0.9)	68.5 (1.1)	69.1 (0.8)	70.2 (0.9)	68.4 (0.9)	68.1 (0.9)	65.5 (0.9)	67.3 (0.9)	68.2 (0.8)
인	9.8 (0.4)	7.5 (0.4)	9.2 (0.5)	9.2 (0.6)	13.2 (0.5)	12.9 (0.5)	13.0 (0.7)	12.9 (0.7)	13.2 (0.6)	13.5 (0.6)	14.8 (0.6)
철	31.1 (0.7)	23.4 (0.7)	24.3 (0.8)	24.8 (1.0)	15.8 (0.6)	16.0 (0.7)	16.0 (0.8)	31.5 (0.9)	33.2 (0.9)	33.4 (0.9)	35.2 (0.9)
비타민 A(RE)	40.9 (0.8)	38.1 (1.0)	38.6 (1.0)	38.3 (1.2)	45.9 (0.8)	43.8 (1.0)	46.0 (1.0)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE) ³⁾	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	77.5 (0.8)	77.1 (0.9)	77.6 (0.7)	76.2 (0.8)
티아민	37.9 (0.8)	32.1 (0.8)	32.3 (0.8)	32.2 (1.0)	9.5 (0.5)	9.6 (0.5)	9.7 (0.6)	31.0 (0.9)	32.2 (0.9)	32.0 (0.9)	33.7 (0.8)
리보플라빈	54.8 (0.8)	48.5 (0.9)	49.7 (0.9)	50.4 (1.0)	44.4 (0.8)	42.9 (0.9)	41.8 (1.0)	32.5 (1.0)	33.2 (0.9)	31.9 (0.9)	31.9 (0.9)
나이아신	33.2 (0.7)	27.1 (0.8)	28.7 (0.8)	27.6 (1.0)	32.6 (0.8)	30.3 (0.9)	30.8 (0.9)	42.8 (1.0)	44.4 (1.1)	45.6 (1.0)	50.0 (0.9)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	56.3 (1.0)	58.0 (0.9)	60.1 (0.9)	59.5 (1.0)
비타민 C	45.8 (1.0)	43.2 (1.0)	43.7 (1.0)	45.6 (1.2)	59.4 (1.1)	58.1 (1.1)	58.2 (1.2)	74.1 (1.0)	74.0 (1.0)	76.2 (1.0)	72.4 (0.9)

1) 영양소 섭취기준 : 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량(Retinol Equivalents, RE)으로 산출해왔으나, 영양소 섭취기준이 레티놀 활성 당량(Retinol Activity Equivalents, RAE)으로 변경됨에 따라 2016년부터 레티놀 활성 당량으로 산출

(계속 : 영양소별 영양소 섭취기준 미만 섭취자 비율(표준화), 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
남자	(n=2,914)	(n=2,475)	(n=2,425)	(n=2,229)	(n=2,265)	(n=2,199)	(n=2,248)	(n=2,240)	(n=2,483)	(n=2,442)	(n=2,495)
에너지	29.9 (1.1)	22.0 (1.1)	23.5 (1.1)	26.6 (1.6)	24.5 (1.1)	24.7 (1.2)	24.0 (1.1)	26.0 (1.2)	28.2 (1.2)	25.5 (1.1)	30.9 (1.3)
단백질	12.7 (0.9)	9.8 (0.7)	9.9 (0.8)	12.0 (1.2)	12.1 (0.8)	12.5 (0.9)	11.9 (0.9)	16.8 (1.0)	17.3 (1.0)	16.0 (1.1)	17.1 (1.0)
지방	37.0 (1.0)	33.2 (1.1)	31.5 (1.1)	30.3 (1.2)	28.9 (1.1)	27.8 (1.0)	26.2 (1.1)	26.0 (1.1)	27.3 (0.9)	23.5 (1.0)	20.5 (0.8)
칼슘	62.1 (1.0)	60.5 (1.2)	61.0 (1.3)	65.5 (1.5)	65.7 (1.2)	67.6 (1.2)	64.4 (1.3)	64.5 (1.4)	65.0 (1.2)	64.3 (1.3)	67.2 (1.1)
인	4.8 (0.5)	3.2 (0.4)	4.0 (0.5)	4.5 (0.8)	7.4 (0.7)	6.7 (0.6)	7.5 (0.7)	6.8 (0.7)	8.2 (0.7)	6.3 (0.6)	7.9 (0.7)
철	15.9 (0.8)	9.9 (0.8)	10.3 (0.8)	11.6 (1.2)	6.3 (0.7)	7.0 (0.8)	6.6 (0.7)	15.4 (1.1)	18.9 (1.1)	17.5 (1.0)	19.5 (1.1)
비타민 A(RE)	37.2 (1.0)	34.7 (1.3)	34.9 (1.3)	36.6 (1.7)	43.8 (1.2)	42.7 (1.2)	42.4 (1.3)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	77.6 (1.1)	78.3 (1.2)	78.3 (1.0)	77.6 (1.1)
티아민	28.7 (1.0)	24.1 (1.1)	24.5 (1.0)	25.1 (1.2)	6.4 (0.7)	6.4 (0.7)	6.5 (0.7)	22.7 (1.2)	24.9 (1.2)	20.9 (1.0)	24.9 (1.1)
리보플라빈	52.9 (1.2)	46.6 (1.3)	47.9 (1.3)	50.5 (1.5)	43.0 (1.3)	41.9 (1.4)	41.4 (1.3)	31.7 (1.4)	33.2 (1.3)	29.9 (1.1)	31.9 (1.0)
나이아신	23.1 (1.0)	18.3 (1.0)	19.4 (0.9)	20.1 (1.3)	24.4 (0.9)	23.5 (1.1)	23.6 (1.1)	33.9 (1.3)	36.6 (1.4)	36.1 (1.3)	40.5 (1.2)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	47.6 (1.4)	49.6 (1.4)	50.4 (1.2)	51.1 (1.4)
비타민 C	41.7 (1.2)	38.6 (1.4)	38.8 (1.2)	42.2 (1.7)	60.0 (1.4)	60.7 (1.4)	59.2 (1.5)	73.9 (1.2)	73.3 (1.2)	74.6 (1.3)	72.6 (1.1)
여자	(n=4,060)	(n=3,469)	(n=3,459)	(n=3,337)	(n=3,176)	(n=3,123)	(n=3,058)	(n=3,190)	(n=3,238)	(n=3,261)	(n=3,277)
에너지	41.1 (1.0)	33.3 (1.0)	34.9 (1.1)	37.6 (1.4)	32.8 (1.2)	34.8 (1.2)	33.9 (1.1)	36.7 (1.1)	37.2 (1.4)	38.5 (1.3)	41.5 (1.3)
단백질	22.2 (0.9)	18.0 (0.9)	19.5 (1.0)	18.5 (0.9)	19.6 (0.8)	21.0 (0.9)	18.9 (1.0)	27.6 (1.0)	25.0 (1.0)	29.3 (1.1)	29.0 (1.1)
지방	45.2 (0.9)	42.2 (1.1)	39.2 (1.0)	37.1 (1.1)	33.1 (0.9)	31.4 (1.0)	29.9 (0.9)	30.6 (0.9)	29.2 (0.9)	27.5 (0.9)	21.5 (0.9)
칼슘	78.5 (0.8)	68.7 (1.1)	69.8 (1.0)	71.3 (1.2)	72.4 (1.0)	72.7 (1.1)	72.3 (1.1)	71.6 (1.0)	65.8 (1.2)	70.1 (1.1)	69.0 (1.2)
인	14.6 (0.7)	11.5 (0.7)	14.1 (0.9)	13.6 (0.9)	18.7 (0.8)	18.9 (0.9)	18.2 (0.9)	18.9 (0.9)	18.1 (0.9)	20.8 (1.0)	21.7 (1.0)
철	46.8 (1.0)	37.2 (1.1)	38.8 (1.1)	38.5 (1.3)	25.9 (0.9)	25.6 (1.2)	25.9 (1.0)	48.6 (1.0)	48.6 (1.3)	50.4 (1.1)	52.1 (1.2)
비타민 A(RE)	44.7 (1.0)	41.4 (1.2)	42.2 (1.2)	39.9 (1.4)	48.1 (1.0)	44.9 (1.2)	49.7 (1.2)	- -	- -	- -	- -
비타민 A(RAE)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	77.4 (1.0)	75.9 (1.1)	76.9 (1.0)	74.8 (1.1)
티아민	47.3 (1.1)	40.1 (1.1)	40.0 (1.2)	39.3 (1.2)	12.6 (0.7)	12.8 (0.8)	12.9 (0.8)	39.5 (1.1)	39.6 (1.2)	43.5 (1.3)	42.7 (1.2)
리보플라빈	56.9 (1.0)	50.3 (1.2)	51.5 (1.1)	50.2 (1.3)	45.7 (1.1)	44.0 (1.1)	42.1 (1.3)	33.4 (1.1)	33.1 (1.2)	34.1 (1.3)	31.9 (1.2)
나이아신	43.4 (1.0)	35.6 (1.2)	38.0 (1.0)	35.0 (1.3)	40.8 (1.1)	36.9 (1.2)	38.0 (1.2)	51.8 (1.1)	52.2 (1.3)	55.3 (1.3)	59.7 (1.2)
엽산	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	64.9 (1.1)	66.6 (1.2)	69.9 (1.1)	68.1 (1.0)
비타민 C	49.8 (1.2)	47.7 (1.3)	48.6 (1.3)	48.7 (1.3)	58.8 (1.2)	55.4 (1.3)	57.2 (1.3)	74.1 (1.2)	74.7 (1.3)	77.8 (1.1)	72.3 (1.1)

추이표2-15. 나트륨 목표섭취량¹⁾ 이상 섭취자 분율 : 성별, 만9세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
9세이상	8,291	86.9 (0.5)	7,056	88.8 (0.5)	6,821	87.0 (0.5)	6,480	86.5 (0.6)	6,436	79.3 (0.6)	6,072	79.0 (0.6)	6,058	79.7 (0.7)	6,197	74.4 (0.7)	6,456	74.7 (0.8)	6,397	74.8 (0.8)	6,509	74.0 (0.7)
19세이상	6,974	87.3 (0.5)	5,944	89.1 (0.5)	5,884	87.4 (0.6)	5,566	87.0 (0.7)	5,441	79.8 (0.7)	5,322	79.6 (0.7)	5,306	80.1 (0.8)	5,430	74.6 (0.8)	5,721	75.2 (0.8)	5,703	75.2 (0.8)	5,772	74.4 (0.7)
9세이상(표준화) ²⁾	8,291	87.1 (0.5)	7,056	89.1 (0.5)	6,821	87.7 (0.5)	6,480	87.1 (0.6)	6,436	80.0 (0.6)	6,072	79.7 (0.6)	6,058	80.6 (0.7)	6,197	75.5 (0.7)	6,456	75.6 (0.8)	6,397	75.7 (0.8)	6,509	74.9 (0.7)
19세이상(표준화)	6,974	87.6 (0.5)	5,944	89.5 (0.5)	5,884	88.1 (0.6)	5,566	87.7 (0.7)	5,441	80.6 (0.7)	5,322	80.7 (0.6)	5,306	81.3 (0.8)	5,430	76.0 (0.8)	5,721	76.6 (0.8)	5,703	76.4 (0.8)	5,772	75.6 (0.7)
연령(세)																						
10-18	1,171	84.7 (1.3)	971	87.6 (1.2)	851	85.4 (1.5)	817	84.2 (1.6)	887	77.4 (1.7)	657	74.3 (2.1)	681	76.9 (2.0)	676	74.0 (2.2)	634	70.6 (2.1)	605	72.3 (2.1)	639	70.8 (2.3)
19-29	946	85.8 (1.3)	692	89.6 (1.2)	643	87.1 (1.8)	582	86.9 (1.6)	670	79.6 (1.6)	567	80.4 (1.8)	661	81.9 (1.8)	623	77.0 (2.0)	653	73.5 (2.0)	682	74.8 (1.9)	669	73.3 (1.9)
30-39	1,302	91.0 (0.9)	1,148	93.9 (0.9)	1,054	92.8 (1.0)	937	91.4 (1.1)	963	84.6 (1.3)	908	85.9 (1.2)	718	86.2 (1.4)	966	79.8 (1.5)	845	81.8 (1.5)	862	81.5 (1.6)	855	79.2 (1.6)
40-49	1,368	92.0 (0.8)	1,103	90.4 (1.1)	1,025	93.6 (0.9)	900	92.3 (0.9)	1,060	86.1 (1.3)	899	84.8 (1.4)	904	84.5 (1.4)	1,011	81.6 (1.3)	1,028	83.2 (1.3)	1,050	80.2 (1.4)	1,036	80.4 (1.4)
50-59	1,149	88.5 (1.0)	1,107	92.2 (0.9)	1,141	87.5 (1.2)	1,033	86.5 (1.3)	1,001	80.4 (1.4)	994	82.2 (1.4)	1,081	81.3 (1.5)	937	75.1 (1.9)	1,116	76.7 (1.3)	1,055	77.2 (1.5)	1,061	77.3 (1.4)
60-69	1,163	85.2 (1.3)	999	84.2 (1.5)	993	83.9 (1.3)	1,011	83.8 (1.7)	874	75.3 (1.8)	926	73.1 (1.7)	960	74.9 (1.5)	919	68.8 (1.7)	1,036	73.2 (1.8)	997	72.0 (1.7)	1,043	73.5 (1.6)
70+	1,046	70.4 (1.5)	895	74.0 (1.9)	1,028	66.0 (1.9)	1,103	71.6 (2.1)	873	61.7 (2.0)	1,028	59.2 (1.9)	982	62.0 (1.8)	974	54.5 (1.8)	1,043	52.8 (1.9)	1,057	57.9 (1.9)	1,108	55.9 (1.9)
9-11	435	81.3 (2.3)	410	81.4 (2.4)	303	77.9 (2.7)	303	78.8 (3.0)	341	71.8 (2.5)	249	76.2 (2.9)	224	76.0 (3.0)	251	68.8 (3.2)	271	64.2 (2.7)	262	64.5 (3.5)	274	63.6 (3.6)
12-18	882	85.2 (1.3)	702	89.1 (1.3)	634	87.3 (1.6)	611	85.0 (1.8)	654	78.4 (1.8)	501	73.6 (2.4)	528	77.0 (2.1)	516	74.1 (2.5)	464	72.8 (2.5)	432	74.0 (2.5)	463	73.3 (2.4)
19-29	946	85.8 (1.3)	692	89.6 (1.2)	643	87.1 (1.8)	582	86.9 (1.6)	670	79.6 (1.6)	567	80.4 (1.8)	661	81.9 (1.8)	623	77.0 (2.0)	653	73.5 (2.0)	682	74.8 (1.9)	669	73.3 (1.9)
30-49	2,670	91.5 (0.6)	2,251	92.1 (0.8)	2,079	93.2 (0.7)	1,837	91.9 (0.7)	2,023	85.3 (0.9)	1,807	85.3 (0.8)	1,622	85.3 (1.0)	1,977	80.8 (1.0)	1,873	82.5 (1.0)	1,912	80.8 (1.1)	1,891	79.9 (1.1)
50-64	1,736	88.8 (0.8)	1,613	91.2 (0.8)	1,674	87.2 (1.0)	1,562	87.0 (1.1)	1,450	79.3 (1.2)	1,435	80.6 (1.2)	1,566	80.2 (1.3)	1,396	73.7 (1.6)	1,650	76.2 (1.1)	1,617	76.1 (1.3)	1,630	76.3 (1.2)
65+	1,622	73.8 (1.3)	1,388	75.9 (1.3)	1,488	70.9 (1.5)	1,585	73.6 (1.8)	1,298	65.7 (1.7)	1,513	62.7 (1.5)	1,457	65.3 (1.5)	1,434	58.7 (1.5)	1,545	58.7 (1.8)	1,492	61.9 (1.5)	1,582	61.4 (1.6)
거주지역(표준화)																						
동	6,222	87.1 (0.5)	5,536	89.2 (0.5)	5,464	87.3 (0.6)	5,179	87.4 (0.6)	5,143	79.3 (0.7)	4,857	79.6 (0.7)	4,892	80.3 (0.8)	4,993	75.9 (0.8)	5,256	75.3 (0.8)	5,267	75.7 (0.8)	5,233	74.8 (0.7)
읍면	2,069	87.6 (0.8)	1,520	89.0 (1.0)	1,357	89.7 (1.1)	1,301	85.1 (2.3)	1,293	83.8 (1.0)	1,215	80.0 (1.7)	1,166	81.8 (1.9)	1,204	73.6 (1.8)	1,200	78.1 (1.9)	1,130	74.6 (2.1)	1,276	75.3 (2.1)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,651	82.9 (1.1)	1,386	87.3 (1.0)	1,345	86.5 (1.1)	1,263	84.7 (1.3)	1,252	75.8 (1.2)	1,218	75.9 (1.5)	1,205	74.7 (1.9)	1,252	71.0 (1.7)	1,287	71.1 (1.6)	1,278	71.4 (1.9)	1,299	70.6 (1.8)
중하	1,645	87.5 (1.0)	1,406	88.1 (1.3)	1,367	86.8 (1.1)	1,293	86.7 (1.2)	1,286	78.6 (1.4)	1,205	80.2 (1.2)	1,220	78.9 (1.5)	1,211	74.8 (1.6)	1,312	76.3 (1.4)	1,280	74.5 (1.6)	1,269	73.7 (1.6)
중	1,632	88.3 (0.9)	1,428	90.4 (1.1)	1,354	88.1 (1.2)	1,258	87.9 (1.2)	1,307	81.7 (1.4)	1,195	81.4 (1.3)	1,180	84.3 (1.3)	1,225	76.7 (1.5)	1,289	79.6 (1.4)	1,268	76.4 (1.5)	1,327	75.6 (1.6)
중상	1,653	88.1 (1.0)	1,361	90.2 (0.9)	1,342	89.6 (1.0)	1,288	87.2 (1.1)	1,283	81.2 (1.3)	1,205	79.0 (1.6)	1,206	82.2 (1.2)	1,232	77.1 (1.5)	1,314	73.6 (1.6)	1,280	76.5 (1.7)	1,305	75.3 (1.5)
상	1,621	88.8 (0.9)	1,383	90.3 (1.0)	1,337	88.3 (1.1)	1,269	89.3 (1.1)	1,260	82.7 (1.2)	1,220	82.4 (1.5)	1,210	83.1 (1.6)	1,253	78.2 (1.3)	1,240	77.8 (1.5)	1,278	79.8 (1.5)	1,284	79.2 (1.4)

1) 나트륨 목표섭취량 : 제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 나트륨 목표섭취량 이상 섭취자 분율, 성별, 만9세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
9세이상	3,595	93.7 (0.5)	3,071	94.7 (0.5)	2,915	93.2 (0.6)	2,710	93.3 (0.6)	2,782	88.0 (0.8)	2,594	87.5 (0.8)	2,657	88.7 (0.8)	2,640	85.1 (0.8)	2,844	84.9 (0.9)	2,814	85.2 (0.8)	2,882	84.5 (0.9)
19세이상	2,914	94.0 (0.5)	2,475	95.2 (0.5)	2,425	93.9 (0.6)	2,229	93.7 (0.7)	2,265	88.7 (0.9)	2,199	88.6 (0.8)	2,248	89.3 (0.8)	2,240	85.7 (0.9)	2,483	85.5 (0.9)	2,442	86.0 (0.8)	2,495	85.5 (0.9)
9세이상(표준화)	3,595	93.7 (0.5)	3,071	94.7 (0.5)	2,915	93.2 (0.6)	2,710	93.5 (0.6)	2,782	88.2 (0.8)	2,594	87.5 (0.8)	2,657	88.8 (0.8)	2,640	85.3 (0.8)	2,844	85.0 (0.9)	2,814	85.1 (0.9)	2,882	84.5 (0.9)
19세이상(표준화)	2,914	93.9 (0.6)	2,475	95.2 (0.5)	2,425	94.0 (0.6)	2,229	94.0 (0.7)	2,265	89.0 (0.9)	2,199	88.8 (0.9)	2,248	89.6 (0.8)	2,240	86.1 (0.9)	2,483	85.8 (0.9)	2,442	86.3 (0.8)	2,495	86.0 (0.9)
연령(세)																						
10-18	601	93.2 (1.1)	523	92.8 (1.3)	447	89.3 (1.9)	426	90.9 (1.7)	461	84.5 (2.0)	349	80.5 (2.2)	375	84.4 (2.3)	349	83.0 (2.6)	321	81.5 (2.4)	328	78.6 (2.7)	334	76.4 (3.2)
19-29	418	91.9 (1.7)	270	94.7 (1.5)	257	92.3 (2.3)	216	94.4 (1.7)	290	87.5 (2.1)	233	87.2 (2.5)	315	90.1 (1.7)	264	86.6 (2.3)	309	80.4 (2.7)	323	83.6 (2.4)	323	81.3 (2.4)
30-39	509	97.5 (0.8)	445	98.5 (0.7)	406	99.1 (0.4)	356	95.2 (1.3)	380	92.9 (1.6)	380	91.4 (1.5)	280	92.3 (1.9)	369	89.2 (1.8)	362	89.2 (1.9)	382	88.7 (2.0)	384	90.6 (1.7)
40-49	555	96.3 (0.8)	478	95.4 (1.2)	427	96.8 (1.1)	350	98.5 (0.8)	444	93.0 (1.4)	367	93.9 (1.4)	359	92.1 (1.7)	417	88.6 (1.6)	417	92.1 (1.4)	425	90.0 (1.6)	441	90.3 (1.7)
50-59	485	94.4 (1.1)	442	96.5 (1.0)	471	94.2 (1.1)	411	91.7 (1.9)	405	88.8 (1.7)	387	90.5 (1.7)	453	92.0 (1.5)	368	86.2 (2.0)	498	86.7 (1.7)	436	88.9 (1.7)	433	87.8 (1.7)
60-69	520	93.1 (1.2)	451	91.9 (1.6)	447	91.7 (1.3)	435	92.1 (1.6)	392	84.0 (2.3)	409	85.6 (1.8)	440	85.2 (2.1)	404	82.3 (2.2)	437	84.9 (1.9)	443	84.7 (1.9)	450	85.2 (2.0)
70+	427	81.7 (2.1)	389	87.7 (1.9)	417	77.4 (2.5)	461	82.2 (2.5)	354	75.8 (2.4)	423	70.6 (2.4)	401	73.4 (2.6)	418	71.8 (2.6)	460	70.6 (2.5)	433	73.1 (2.1)	464	70.5 (2.2)
9-11	227	86.2 (3.3)	215	85.3 (2.9)	155	80.9 (3.8)	149	86.4 (3.2)	187	76.2 (3.5)	131	81.7 (3.7)	126	83.1 (3.5)	134	71.2 (4.0)	125	70.1 (3.9)	139	70.2 (4.0)	150	69.8 (4.3)
12-18	454	94.4 (1.1)	381	94.1 (1.4)	335	91.4 (1.8)	332	91.8 (1.9)	330	86.4 (2.3)	264	80.1 (2.7)	283	84.8 (2.5)	266	83.9 (2.9)	236	84.0 (2.6)	233	81.0 (3.0)	237	78.5 (3.6)
19-29	418	91.9 (1.7)	270	94.7 (1.5)	257	92.3 (2.3)	216	94.4 (1.7)	290	87.5 (2.1)	233	87.2 (2.5)	315	90.1 (1.7)	264	86.6 (2.3)	309	80.4 (2.7)	323	83.6 (2.4)	323	81.3 (2.4)
30-49	1,064	96.9 (0.6)	923	96.9 (0.7)	833	97.9 (0.6)	706	96.9 (0.7)	824	93.0 (1.1)	747	92.7 (1.0)	639	92.2 (1.2)	786	88.9 (1.2)	779	90.8 (1.1)	807	89.4 (1.3)	825	90.4 (1.2)
50-64	759	94.6 (0.8)	673	96.2 (0.8)	708	93.6 (0.9)	634	92.4 (1.5)	594	87.7 (1.5)	562	89.6 (1.5)	667	90.5 (1.3)	557	85.0 (1.8)	724	86.8 (1.5)	702	88.1 (1.4)	679	87.0 (1.6)
65+	673	85.0 (1.6)	609	87.6 (1.4)	627	82.7 (1.9)	673	84.5 (2.0)	557	78.6 (2.0)	657	75.4 (1.7)	627	77.3 (2.1)	633	76.1 (1.9)	671	74.7 (2.1)	610	76.4 (1.7)	668	75.7 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	2,683	93.8 (0.6)	2,410	94.6 (0.5)	2,333	93.3 (0.6)	2,145	93.8 (0.6)	2,203	87.8 (1.0)	2,048	87.5 (0.8)	2,115	89.0 (0.9)	2,114	85.5 (0.8)	2,297	85.1 (1.0)	2,311	85.3 (0.9)	2,305	84.6 (1.0)
읍면	912	94.6 (0.8)	661	95.6 (1.1)	582	93.8 (1.5)	565	92.2 (1.6)	579	89.7 (1.4)	546	87.5 (2.4)	542	87.5 (2.1)	526	83.8 (2.5)	547	84.7 (2.3)	503	82.3 (2.0)	577	83.8 (2.4)
소득수준(표준화)																						
하	723	90.0 (1.4)	615	93.7 (0.9)	579	91.1 (1.3)	521	91.8 (1.4)	543	84.4 (1.5)	521	84.3 (2.0)	535	81.1 (2.3)	548	78.4 (2.1)	579	79.3 (2.1)	555	80.7 (2.2)	581	80.6 (2.0)
중하	715	95.2 (1.1)	602	93.0 (1.6)	592	93.5 (1.1)	552	92.7 (1.5)	565	86.8 (1.8)	512	85.6 (1.5)	539	86.6 (1.7)	503	86.8 (1.6)	569	87.1 (1.6)	565	85.1 (2.0)	562	81.5 (2.0)
중	705	93.4 (1.0)	627	95.6 (1.0)	571	93.4 (1.3)	527	95.0 (1.0)	558	90.2 (1.7)	520	90.6 (1.3)	518	92.3 (1.4)	511	86.8 (1.6)	569	88.1 (1.8)	560	85.6 (1.7)	583	86.7 (1.9)
중상	715	94.6 (1.0)	589	95.9 (0.9)	569	95.7 (1.0)	533	93.6 (1.1)	553	88.5 (1.5)	511	86.5 (2.4)	522	92.4 (1.2)	518	88.8 (1.5)	587	83.8 (2.0)	564	85.0 (1.9)	587	85.2 (1.8)
상	698	95.6 (0.8)	602	95.5 (0.9)	572	93.5 (1.3)	528	94.4 (1.3)	543	91.3 (1.5)	520	91.2 (1.4)	527	92.8 (1.3)	547	87.2 (1.6)	534	86.3 (1.6)	564	89.4 (1.6)	559	88.3 (1.9)

(계속 : 나트륨 목표섭취량 이상 섭취자 분율, 성별, 만9세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
9세이상	4,696	80.0 (0.7)	3,985	82.9 (0.8)	3,906	81.0 (0.8)	3,770	79.8 (0.9)	3,654	70.7 (0.8)	3,478	70.5 (0.9)	3,401	70.7 (1.0)	3,557	63.7 (1.0)	3,612	64.5 (1.0)	3,583	64.4 (1.0)	3,627	63.5 (0.9)
19세이상	4,060	80.8 (0.8)	3,469	83.2 (0.9)	3,459	81.0 (0.9)	3,337	80.5 (0.9)	3,176	70.9 (0.9)	3,123	70.9 (1.0)	3,058	71.1 (1.0)	3,190	63.7 (1.0)	3,238	65.1 (1.1)	3,261	64.4 (1.1)	3,277	63.4 (1.0)
9세이상(표준화)	4,696	80.5 (0.7)	3,985	83.6 (0.8)	3,906	82.1 (0.8)	3,770	80.6 (0.9)	3,654	71.8 (0.9)	3,478	71.8 (1.0)	3,401	72.2 (1.0)	3,557	65.5 (1.0)	3,612	66.3 (1.0)	3,583	66.1 (1.1)	3,627	65.0 (0.9)
19세이상(표준화)	4,060	81.5 (0.8)	3,469	84.1 (0.9)	3,459	82.4 (0.9)	3,337	81.6 (1.0)	3,176	72.3 (0.9)	3,123	72.6 (1.0)	3,058	72.9 (1.1)	3,190	65.9 (1.0)	3,238	67.4 (1.1)	3,261	66.4 (1.1)	3,277	65.1 (1.0)
연령(세)																						
10-18	570	74.9 (2.4)	448	81.4 (2.1)	404	80.9 (2.1)	391	76.4 (2.8)	426	69.5 (2.5)	308	67.4 (3.3)	306	68.3 (3.3)	327	63.9 (3.1)	313	58.5 (3.1)	277	65.7 (3.3)	305	64.7 (3.1)
19-29	528	79.4 (1.9)	422	84.2 (1.9)	386	81.6 (2.5)	366	79.0 (2.6)	380	70.7 (2.5)	334	72.7 (2.7)	346	72.8 (3.1)	359	66.3 (2.7)	344	65.7 (2.8)	359	64.8 (2.7)	346	64.3 (2.7)
30-39	793	84.2 (1.4)	703	88.9 (1.6)	648	86.3 (1.7)	581	87.5 (1.9)	583	75.8 (1.9)	528	80.1 (1.8)	438	79.7 (1.8)	597	69.7 (1.9)	483	73.7 (2.1)	480	73.6 (2.3)	471	66.9 (2.4)
40-49	813	87.5 (1.2)	625	85.4 (1.9)	598	90.3 (1.7)	550	85.9 (1.6)	616	78.9 (2.1)	532	75.4 (2.1)	545	76.7 (2.0)	594	74.2 (2.1)	611	73.9 (2.0)	625	70.1 (2.2)	595	70.2 (2.2)
50-59	664	82.6 (1.6)	665	87.8 (1.4)	670	80.8 (1.9)	622	81.3 (1.9)	596	71.9 (2.0)	607	74.0 (2.2)	628	70.5 (2.1)	569	64.0 (2.5)	618	66.6 (1.9)	619	65.5 (2.3)	628	66.8 (2.2)
60-69	643	78.3 (2.0)	548	77.3 (2.2)	546	76.9 (2.1)	576	76.2 (2.5)	482	67.3 (2.6)	517	61.5 (2.6)	520	65.3 (2.2)	515	56.2 (2.5)	599	62.3 (2.3)	554	59.9 (2.4)	593	62.5 (2.2)
70+	619	63.4 (2.0)	506	65.6 (2.8)	611	58.9 (2.5)	642	64.9 (2.3)	519	52.8 (2.5)	605	52.0 (2.4)	581	54.7 (2.3)	556	43.3 (2.0)	583	41.0 (2.2)	624	47.7 (2.6)	644	46.0 (2.5)
9-11	208	75.7 (3.4)	195	77.4 (3.6)	148	74.5 (3.9)	154	71.4 (5.3)	154	66.8 (3.8)	118	70.1 (4.1)	98	67.5 (5.1)	117	66.2 (4.9)	146	58.7 (4.4)	123	58.7 (5.1)	124	57.0 (4.6)
12-18	428	74.4 (2.7)	321	82.8 (2.3)	299	82.5 (2.5)	279	76.9 (3.3)	324	69.9 (2.7)	237	66.7 (3.8)	245	68.2 (3.5)	250	62.8 (3.8)	228	60.3 (3.8)	199	66.5 (3.7)	226	67.5 (3.6)
19-29	528	79.4 (1.9)	422	84.2 (1.9)	386	81.6 (2.5)	366	79.0 (2.6)	380	70.7 (2.5)	334	72.7 (2.7)	346	72.8 (3.1)	359	66.3 (2.7)	344	65.7 (2.8)	359	64.8 (2.7)	346	64.3 (2.7)
30-49	1,606	85.9 (0.9)	1,328	87.1 (1.3)	1,246	88.4 (1.2)	1,131	86.7 (1.2)	1,199	77.4 (1.4)	1,060	77.6 (1.4)	983	78.1 (1.4)	1,191	72.1 (1.5)	1,094	73.8 (1.4)	1,105	71.7 (1.6)	1,066	68.6 (1.6)
50-64	977	83.0 (1.3)	940	86.1 (1.2)	966	80.9 (1.6)	928	81.6 (1.5)	856	71.0 (1.8)	873	71.6 (1.9)	899	69.9 (1.8)	839	62.6 (2.2)	926	65.6 (1.6)	915	64.1 (1.9)	951	65.6 (1.9)
65+	949	66.2 (1.6)	779	67.9 (2.2)	861	62.7 (2.1)	912	65.9 (2.1)	741	56.6 (2.2)	856	53.7 (1.9)	830	56.7 (1.9)	801	46.1 (1.8)	874	46.9 (2.0)	882	51.0 (2.3)	914	50.6 (2.0)
거주지역(표준화)																						
동	3,539	80.6 (0.8)	3,126	84.0 (0.9)	3,131	81.4 (0.9)	3,034	81.3 (0.9)	2,940	70.8 (1.0)	2,809	71.9 (1.1)	2,777	71.8 (1.1)	2,879	66.2 (1.1)	2,959	65.6 (1.1)	2,956	66.1 (1.1)	2,928	64.9 (1.0)
읍면	1,157	79.6 (1.5)	859	82.1 (2.0)	775	85.7 (1.5)	736	76.2 (3.8)	714	77.5 (1.8)	669	71.5 (2.8)	624	74.8 (2.3)	678	61.8 (2.0)	653	71.0 (2.4)	627	66.4 (3.7)	699	65.4 (2.6)
소득수준(표준화)																						
하	928	75.5 (1.6)	771	81.0 (1.5)	766	81.8 (2.0)	742	77.9 (2.1)	709	67.2 (2.0)	697	66.9 (2.1)	670	67.8 (2.4)	704	63.1 (2.1)	708	62.5 (2.3)	723	62.5 (2.6)	718	60.3 (2.7)
중하	930	79.9 (1.6)	804	83.4 (1.7)	775	80.2 (1.8)	741	80.4 (1.7)	721	69.4 (2.1)	693	75.0 (2.0)	681	70.9 (2.1)	708	63.5 (2.5)	743	65.5 (2.1)	715	63.4 (2.3)	707	65.5 (2.1)
중	927	83.1 (1.4)	801	85.1 (1.7)	783	82.9 (1.7)	731	81.1 (1.8)	749	73.6 (2.1)	675	72.2 (2.0)	662	75.9 (2.1)	714	66.7 (2.3)	720	71.0 (2.0)	708	66.9 (2.2)	744	64.0 (2.5)
중상	938	81.6 (1.5)	772	84.7 (1.5)	773	83.6 (1.6)	755	80.5 (2.1)	730	73.9 (2.0)	694	71.3 (1.9)	684	72.4 (2.1)	714	65.7 (2.2)	727	63.4 (2.4)	716	68.1 (2.3)	718	65.0 (2.2)
상	923	82.2 (1.4)	781	85.2 (1.8)	765	83.2 (1.7)	741	84.4 (1.8)	717	74.5 (1.6)	700	73.9 (2.4)	683	73.4 (2.5)	706	68.6 (2.1)	706	69.8 (2.3)	714	70.1 (2.4)	725	69.9 (2.0)

추이표2-16. 영양섭취부족자 비율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
1세이상	9,391	14.2 (0.5)	8,019	10.0 (0.5)	7,704	10.6 (0.5)	7,208	11.9 (0.7)	7,242	8.0 (0.4)	6,801	8.0 (0.4)	6,628	8.5 (0.5)	7,040	12.4 (0.6)	7,167	13.3 (0.6)	7,064	12.9 (0.6)	7,147	13.4 (0.6)
19세이상	6,974	14.2 (0.5)	5,944	9.8 (0.5)	5,884	10.8 (0.6)	5,566	11.8 (0.8)	5,441	7.6 (0.4)	5,322	7.6 (0.5)	5,306	8.1 (0.5)	5,430	12.5 (0.6)	5,721	13.7 (0.6)	5,703	13.2 (0.6)	5,772	13.9 (0.6)
1세이상(표준화) ²⁾	9,391	14.2 (0.5)	8,019	10.0 (0.5)	7,704	10.6 (0.5)	7,208	11.9 (0.7)	7,242	8.4 (0.4)	6,801	8.4 (0.5)	6,628	9.0 (0.5)	7,040	12.6 (0.6)	7,167	13.5 (0.6)	7,064	13.1 (0.7)	7,147	13.5 (0.6)
19세이상(표준화)	6,974	14.2 (0.5)	5,944	9.9 (0.5)	5,884	10.9 (0.6)	5,566	12.0 (0.8)	5,441	8.0 (0.5)	5,322	8.0 (0.5)	5,306	8.6 (0.6)	5,430	12.9 (0.7)	5,721	14.1 (0.7)	5,703	13.6 (0.7)	5,772	14.4 (0.7)
연령(세)																						
1-9	1,246	8.4 (0.9)	1,104	6.9 (1.0)	969	5.8 (1.1)	825	7.4 (1.1)	914	5.1 (0.9)	822	5.7 (0.9)	641	5.7 (1.2)	934	6.1 (0.9)	812	4.3 (0.9)	756	5.6 (1.2)	736	3.4 (0.9)*
10-18	1,171	18.9 (1.4)	971	13.8 (1.3)	851	13.2 (1.6)	817	15.6 (1.8)	887	13.5 (1.4)	657	13.3 (1.5)	681	14.5 (1.6)	676	16.5 (1.6)	634	17.9 (1.9)	605	16.2 (1.8)	639	16.7 (1.7)
19-29	946	19.2 (1.6)	692	14.8 (1.5)	643	15.4 (1.8)	582	17.1 (1.8)	670	13.3 (1.4)	567	12.4 (1.5)	661	13.1 (1.6)	623	15.4 (1.8)	653	19.9 (1.9)	682	16.2 (1.5)	669	19.9 (1.9)
30-39	1,302	13.1 (1.1)	1,148	7.4 (0.9)	1,054	11.3 (1.2)	937	11.0 (1.2)	963	7.6 (1.1)	908	9.1 (1.0)	718	8.9 (1.3)	966	13.7 (1.3)	845	12.3 (1.1)	862	13.7 (1.5)	855	12.7 (1.2)
40-49	1,368	10.7 (1.0)	1,103	8.9 (1.1)	1,025	7.4 (0.9)	900	9.7 (1.3)	1,060	7.4 (0.9)	899	6.8 (1.0)	904	8.1 (1.1)	1,011	12.3 (1.1)	1,028	13.9 (1.3)	1,050	15.0 (1.3)	1,036	14.9 (1.3)
50-59	1,149	8.5 (1.0)	1,107	5.9 (1.0)	1,141	5.3 (0.7)	1,033	8.3 (1.2)	1,001	2.9 (0.6)	994	3.4 (0.6)	1,081	4.1 (0.8)	937	8.7 (1.2)	1,116	9.8 (1.1)	1,055	8.2 (1.0)	1,061	8.9 (0.9)
60-69	1,163	13.4 (1.2)	999	7.0 (1.0)	993	8.8 (1.1)	1,011	8.7 (1.5)	874	4.2 (0.8)	926	3.5 (0.7)	960	3.8 (0.7)	919	9.7 (1.2)	1,036	10.6 (1.2)	997	10.1 (1.1)	1,043	9.7 (1.2)
70+	1,046	25.9 (1.6)	895	17.5 (1.7)	1,028	20.4 (1.6)	1,103	17.7 (2.0)	873	10.0 (1.2)	1,028	10.0 (1.2)	982	10.2 (1.2)	974	16.6 (1.5)	1,043	16.4 (1.4)	1,057	16.5 (1.3)	1,108	18.9 (1.4)
1-2	272	8.2 (1.6)	243	4.9 (1.5)*	235	11.4 (2.9)*	190	9.3 (2.8)*	194	5.9 (1.8)*	188	12.7 (2.9)	137	7.4 (2.9)*	197	4.8 (1.5)*	157	7.8 (2.3)*	172	5.3 (1.9)*	122	2.5 (1.6)**
3-5	382	7.4 (1.5)	351	7.0 (1.6)	304	6.0 (1.8)*	282	7.6 (1.7)	313	5.9 (1.4)	282	4.8 (1.5)*	209	5.7 (1.7)*	331	7.3 (1.6)	278	3.2 (1.3)*	246	3.8 (1.4)*	235	4.3 (1.7)*
6-11	881	7.9 (1.4)	779	7.5 (1.2)	647	4.3 (0.9)	559	7.3 (1.5)	640	4.1 (1.2)*	508	3.5 (0.9)*	448	4.8 (1.1)	566	4.8 (0.9)	547	6.6 (1.3)	511	8.4 (1.6)	555	4.9 (1.1)
12-18	882	21.9 (1.6)	702	15.6 (1.6)	634	14.9 (2.0)	611	17.0 (2.1)	654	15.9 (1.7)	501	15.4 (1.8)	528	16.7 (1.9)	516	19.4 (1.9)	464	19.2 (2.2)	432	17.6 (2.1)	463	19.0 (2.0)
19-29	946	19.2 (1.6)	692	14.8 (1.5)	643	15.4 (1.8)	582	17.1 (1.8)	670	13.3 (1.4)	567	12.4 (1.5)	661	13.1 (1.6)	623	15.4 (1.8)	653	19.9 (1.9)	682	16.2 (1.5)	669	19.9 (1.9)
30-49	2,670	11.9 (0.7)	2,251	8.1 (0.7)	2,079	9.3 (0.7)	1,837	10.3 (0.9)	2,023	7.5 (0.7)	1,807	7.9 (0.7)	1,622	8.5 (0.8)	1,977	12.9 (0.9)	1,873	13.1 (0.9)	1,912	14.4 (1.1)	1,891	13.9 (1.0)
50-64	1,736	9.1 (0.9)	1,613	5.7 (0.8)	1,674	5.9 (0.7)	1,562	8.0 (0.9)	1,450	3.1 (0.5)	1,435	3.3 (0.5)	1,566	3.9 (0.6)	1,396	9.1 (1.1)	1,650	9.9 (0.9)	1,617	8.8 (0.9)	1,630	8.9 (0.8)
65+	1,622	22.6 (1.2)	1,388	14.7 (1.2)	1,488	17.0 (1.3)	1,585	15.6 (1.7)	1,298	8.5 (0.9)	1,513	8.3 (0.9)	1,457	8.3 (0.9)	1,434	14.1 (1.2)	1,545	14.7 (1.1)	1,492	14.4 (1.0)	1,582	16.3 (1.1)
거주지역(표준화)																						
동	7,137	14.0 (0.6)	6,343	10.2 (0.5)	6,242	11.1 (0.5)	5,807	11.2 (0.7)	5,799	8.6 (0.5)	5,463	8.3 (0.5)	5,375	8.9 (0.6)	5,682	12.0 (0.6)	5,867	13.3 (0.7)	5,822	13.1 (0.7)	5,769	13.4 (0.6)
읍면	2,254	15.2 (1.0)	1,676	9.1 (1.3)	1,462	8.0 (1.4)	1,401	15.3 (2.1)	1,443	6.8 (0.8)	1,338	9.3 (1.2)	1,253	9.5 (1.4)	1,358	16.0 (2.0)	1,300	15.4 (1.9)	1,242	13.5 (1.7)	1,378	14.6 (1.9)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,859	19.6 (1.1)	1,568	14.1 (1.3)	1,517	12.6 (1.1)	1,396	17.7 (1.6)	1,410	12.0 (1.1)	1,358	11.9 (1.2)	1,320	14.7 (1.6)	1,412	16.0 (1.5)	1,435	18.7 (1.4)	1,411	16.7 (1.6)	1,422	18.9 (1.5)
중하	1,863	15.8 (1.0)	1,604	11.7 (1.1)	1,550	11.3 (1.2)	1,441	10.7 (1.3)	1,450	7.5 (0.9)	1,348	9.0 (1.0)	1,333	10.0 (1.1)	1,383	12.2 (1.1)	1,453	13.3 (1.2)	1,415	12.5 (1.1)	1,403	13.4 (1.1)
중	1,861	13.3 (1.0)	1,623	8.2 (1.0)	1,527	10.2 (1.0)	1,403	13.0 (1.3)	1,468	8.1 (1.0)	1,340	6.0 (0.7)	1,296	6.4 (0.9)	1,395	13.0 (1.2)	1,437	12.3 (1.2)	1,401	14.0 (1.3)	1,454	14.0 (1.1)
중상	1,872	11.8 (0.9)	1,558	7.6 (0.9)	1,517	8.4 (0.9)	1,435	9.0 (1.0)	1,446	7.6 (0.9)	1,358	8.7 (1.1)	1,318	7.8 (1.0)	1,405	10.0 (1.1)	1,453	13.3 (1.3)	1,413	11.3 (1.1)	1,436	12.0 (1.0)
상	1,834	10.0 (0.9)	1,565	7.6 (0.9)	1,508	9.4 (1.0)	1,407	8.1 (1.3)	1,415	6.8 (0.9)	1,365	6.3 (0.9)	1,323	5.6 (0.8)	1,418	11.0 (1.2)	1,375	9.6 (1.4)	1,411	10.7 (1.1)	1,405	9.0 (1.0)

1) 영양섭취부족자 비율 : 에너지 섭취량이 필요추정량⁴⁾의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 모두 평균필요량 미만인 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 필요추정량, 평균필요량 : 제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 영양섭취부족자 분율, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
1세이상	4,182	10.1 (0.6)	3,550	6.9 (0.5)	3,376	7.4 (0.6)	3,127	8.4 (0.9)	3,196	5.3 (0.5)	2,976	5.3 (0.5)	2,942	5.5 (0.5)	3,063	8.2 (0.7)	3,233	10.7 (0.7)	3,144	8.3 (0.7)	3,202	10.1 (0.7)
19세이상	2,914	9.3 (0.7)	2,475	5.7 (0.6)	2,425	6.6 (0.6)	2,229	7.8 (1.0)	2,265	4.4 (0.6)	2,199	4.1 (0.5)	2,248	4.5 (0.6)	2,240	8.0 (0.8)	2,483	10.9 (0.8)	2,442	7.7 (0.7)	2,495	9.7 (0.7)
1세이상(표준화)	4,182	10.1 (0.6)	3,550	6.9 (0.5)	3,376	7.4 (0.6)	3,127	8.4 (0.9)	3,196	5.4 (0.5)	2,976	5.5 (0.5)	2,942	5.8 (0.6)	3,063	8.3 (0.7)	3,233	10.7 (0.8)	3,144	8.6 (0.7)	3,202	10.4 (0.7)
19세이상(표준화)	2,914	9.5 (0.7)	2,475	5.8 (0.6)	2,425	6.8 (0.6)	2,229	7.8 (1.0)	2,265	4.5 (0.6)	2,199	4.2 (0.6)	2,248	4.7 (0.6)	2,240	8.0 (0.8)	2,483	11.0 (0.8)	2,442	7.8 (0.7)	2,495	9.9 (0.7)
연령(세)																						
1-9	667	7.0 (1.0)	552	6.2 (1.3)	504	5.0 (1.3)*	472	5.7 (1.5)*	470	3.4 (1.0)*	428	4.0 (1.0)	319	4.6 (1.3)*	474	4.4 (0.9)	429	3.5 (1.1)*	374	4.1 (1.2)*	373	3.4 (1.0)*
10-18	601	16.9 (1.8)	523	14.4 (1.9)	447	13.5 (2.3)	426	14.1 (2.2)	461	12.8 (2.0)	349	14.8 (2.0)	375	14.2 (2.0)	349	13.4 (2.1)	321	15.2 (2.7)	328	17.4 (2.7)	334	19.6 (2.8)
19-29	418	14.9 (2.3)	270	9.7 (2.0)	257	9.9 (2.1)	216	9.9 (2.5)*	290	8.6 (1.8)	233	8.1 (1.9)	315	6.1 (1.4)	264	8.4 (2.1)*	309	16.5 (2.6)	323	10.2 (1.8)	323	15.6 (2.5)
30-39	509	5.6 (1.1)	445	2.7 (0.9)*	406	6.1 (1.5)	356	7.5 (1.6)	380	2.3 (1.0)*	380	3.1 (1.0)*	280	5.5 (1.7)*	369	7.9 (1.5)	362	8.1 (1.5)	382	6.8 (1.3)	384	6.2 (1.2)
40-49	555	6.9 (1.2)	478	4.5 (1.1)	427	3.4 (1.0)*	350	6.0 (1.7)*	444	3.6 (1.1)*	367	2.2 (0.9)*	359	3.2 (1.0)*	417	7.3 (1.4)	417	9.3 (1.5)	425	7.2 (1.4)	441	9.2 (1.5)
50-59	485	5.8 (1.3)	442	4.0 (1.0)*	471	3.6 (1.0)*	411	7.6 (1.7)	405	2.6 (0.9)*	387	2.5 (0.9)*	453	3.2 (1.0)*	368	6.3 (1.5)	498	8.6 (1.5)	436	4.4 (1.2)*	433	6.9 (1.3)
60-69	520	10.0 (1.5)	451	5.0 (1.3)*	447	6.7 (1.3)	435	5.7 (1.6)*	392	3.6 (1.1)*	409	2.8 (0.8)*	440	3.0 (0.8)*	404	7.9 (1.5)	437	8.0 (1.4)	443	8.0 (1.7)	450	6.0 (1.1)
70+	427	20.2 (2.1)	389	12.1 (2.1)	417	16.2 (2.2)	461	11.6 (2.1)	354	7.4 (1.4)	423	7.4 (1.3)	401	7.4 (1.3)	418	13.0 (2.0)	460	17.9 (2.3)	433	12.3 (1.9)	464	17.4 (2.2)
1-2	158	5.7 (2.0)*	115	2.8 (2.0)**	121	8.2 (3.8)*	122	9.8 (3.9)*	99	4.9 (2.9)**	93	8.5 (2.8)*	65	5.5 (3.3)**	98	2.1 (1.5)**	90	6.5 (2.6)*	88	3.8 (2.1)**	56	2.6 (2.5)**
3-5	204	6.3 (1.9)*	172	4.4 (1.8)*	158	5.4 (2.6)*	150	6.6 (2.4)*	159	3.0 (1.3)*	156	2.5 (1.8)**	110	4.0 (2.1)**	165	5.4 (1.9)*	154	1.8 (0.8)*	126	3.0 (1.6)**	127	2.7 (1.6)**
6-11	452	7.1 (1.4)	407	7.8 (1.6)	337	4.7 (1.4)*	294	4.6 (1.7)*	343	3.2 (1.0)*	264	4.1 (1.2)*	236	5.4 (1.6)*	294	4.6 (1.3)*	270	6.5 (1.4)	255	8.3 (2.0)	287	6.4 (2.0)*
12-18	454	19.3 (2.1)	381	16.3 (2.3)	335	15.0 (2.7)	332	15.2 (2.4)	330	15.4 (2.5)	264	17.1 (2.4)	283	15.8 (2.4)	266	15.2 (2.4)	236	16.0 (3.0)	233	18.3 (3.2)	237	21.8 (3.4)
19-29	418	14.9 (2.3)	270	9.7 (2.0)	257	9.9 (2.1)	216	9.9 (2.5)*	290	8.6 (1.8)	233	8.1 (1.9)	315	6.1 (1.4)	264	8.4 (2.1)*	309	16.5 (2.6)	323	10.2 (1.8)	323	15.6 (2.5)
30-49	1,064	6.2 (0.8)	923	3.6 (0.7)	833	4.7 (0.9)	706	6.7 (1.1)	824	2.9 (0.7)	747	2.7 (0.6)	639	4.3 (1.0)	786	7.6 (1.1)	779	8.7 (1.1)	807	7.0 (1.0)	825	7.8 (0.9)
50-64	759	6.2 (1.1)	673	3.7 (0.8)	708	4.5 (0.9)	634	7.0 (1.4)	594	2.6 (0.8)*	562	2.4 (0.7)*	667	3.0 (0.8)*	557	7.0 (1.3)	724	8.3 (1.2)	702	5.3 (1.0)	679	6.3 (1.0)
65+	673	17.3 (1.6)	609	10.6 (1.5)	627	12.3 (1.6)	673	9.8 (1.7)	557	6.5 (1.1)	657	5.9 (1.0)	627	6.1 (0.9)	633	10.6 (1.5)	671	14.6 (1.7)	610	11.1 (1.6)	668	14.0 (1.6)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	10.1 (0.7)	2,810	7.0 (0.6)	2,737	7.9 (0.6)	2,506	7.7 (0.9)	2,539	5.5 (0.6)	2,356	5.3 (0.6)	2,353	5.8 (0.7)	2,456	7.6 (0.6)	2,629	10.4 (0.8)	2,591	8.5 (0.8)	2,577	10.3 (0.8)
읍면	1,013	10.1 (1.2)	740	5.5 (0.9)	639	4.7 (1.2)*	621	10.7 (2.7)*	657	4.7 (1.0)	620	6.3 (1.2)	589	6.4 (1.4)	607	12.4 (2.8)	604	12.8 (2.1)	553	9.8 (2.0)	625	10.9 (1.8)
소득수준(표준화)																						
하	831	15.3 (1.5)	702	11.8 (1.7)	667	10.6 (1.4)	600	13.6 (2.2)	623	9.1 (1.5)	591	8.1 (1.6)	593	11.2 (1.7)	630	14.1 (2.0)	656	15.8 (1.8)	621	10.4 (1.6)	646	14.2 (1.9)
중하	830	12.0 (1.3)	702	7.6 (1.4)	685	7.8 (1.3)	637	7.7 (1.6)	650	4.7 (1.0)	583	5.6 (1.2)	596	7.2 (1.4)	586	5.7 (0.9)	651	10.8 (1.5)	631	8.7 (1.4)	626	10.4 (1.3)
중	832	10.1 (1.2)	727	5.9 (1.1)	664	6.8 (1.1)	610	8.2 (1.5)	642	3.5 (0.8)	599	3.3 (0.7)	576	3.5 (0.9)*	598	8.5 (1.5)	652	9.2 (1.4)	622	10.9 (1.8)	650	10.5 (1.4)
중상	830	7.3 (1.0)	689	4.0 (1.0)	661	5.2 (1.0)	618	5.5 (1.1)	636	5.3 (1.0)	590	6.5 (1.2)	574	4.1 (1.0)	605	5.8 (1.1)	661	9.8 (1.6)	632	7.6 (1.2)	652	9.3 (1.4)
상	815	5.0 (0.8)	690	4.5 (0.9)	663	6.3 (1.4)	606	6.1 (1.5)	623	4.4 (1.0)	600	3.6 (1.0)*	586	2.9 (0.7)	629	6.2 (1.3)	607	7.3 (1.4)	632	5.4 (1.0)	617	6.9 (1.2)

(계속 : 영양섭취부족자 분율, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
1세이상	5,209	18.4 (0.7)	4,469	13.2 (0.7)	4,328	13.9 (0.7)	4,081	15.4 (1.0)	4,046	10.8 (0.6)	3,825	10.8 (0.7)	3,686	11.5 (0.7)	3,977	16.6 (0.8)	3,934	16.0 (0.8)	3,920	17.4 (0.8)	3,945	16.7 (0.8)
19세이상	4,060	19.0 (0.8)	3,469	13.8 (0.8)	3,459	14.8 (0.9)	3,337	15.7 (1.1)	3,176	10.7 (0.6)	3,123	11.0 (0.8)	3,058	11.6 (0.7)	3,190	17.0 (0.9)	3,238	16.5 (0.9)	3,261	18.6 (0.9)	3,277	18.1 (0.9)
1세이상(표준화)	5,209	18.3 (0.7)	4,469	13.2 (0.7)	4,328	13.8 (0.8)	4,081	15.5 (1.0)	4,046	11.5 (0.6)	3,825	11.4 (0.7)	3,686	12.3 (0.8)	3,977	17.1 (0.8)	3,934	16.5 (0.8)	3,920	17.8 (1.0)	3,945	16.8 (0.8)
19세이상(표준화)	4,060	19.0 (0.8)	3,469	13.9 (0.8)	3,459	15.0 (0.9)	3,337	16.1 (1.1)	3,176	11.7 (0.7)	3,123	12.0 (0.9)	3,058	12.7 (0.8)	3,190	17.9 (0.9)	3,238	17.5 (0.9)	3,261	19.7 (1.1)	3,277	19.3 (1.1)
연령(세)																						
1-9	579	10.0 (1.5)	552	7.8 (1.5)	465	6.7 (1.4)	353	9.2 (1.7)	444	6.9 (1.4)	394	7.5 (1.5)	322	6.9 (2.0)*	460	7.9 (1.3)	383	5.0 (1.3)*	382	7.3 (1.9)*	363	3.5 (1.0)*
10-18	570	21.1 (2.2)	448	13.2 (1.9)	404	12.8 (2.0)	391	17.5 (2.8)	426	14.2 (1.9)	308	11.7 (2.2)	306	14.9 (2.5)	327	20.0 (2.6)	313	21.0 (3.1)	277	14.9 (2.5)	305	13.6 (2.0)
19-29	528	23.8 (2.1)	422	20.1 (2.5)	386	21.3 (2.8)	366	24.8 (3.0)	380	18.7 (2.1)	334	17.2 (2.5)	346	20.9 (2.7)	359	23.2 (2.4)	344	23.7 (2.6)	359	23.1 (2.5)	346	24.7 (2.8)
30-39	793	21.0 (1.7)	703	12.3 (1.5)	648	16.7 (1.8)	581	14.6 (1.9)	583	13.2 (1.8)	528	15.3 (1.8)	438	12.6 (1.8)	597	19.9 (1.7)	483	16.9 (1.8)	480	21.1 (2.4)	471	19.9 (2.0)
40-49	813	14.6 (1.4)	625	13.3 (1.8)	598	11.4 (1.6)	550	13.6 (1.8)	616	11.3 (1.4)	532	11.5 (1.8)	545	13.2 (1.7)	594	17.4 (1.8)	611	18.6 (2.0)	625	23.2 (2.1)	595	20.9 (1.9)
50-59	664	11.2 (1.6)	665	7.8 (1.4)	670	6.9 (1.2)	622	9.1 (1.5)	596	3.3 (0.8)	607	4.4 (0.8)	628	4.9 (1.0)	569	11.2 (1.8)	618	11.0 (1.5)	619	12.1 (1.6)	628	11.0 (1.4)
60-69	643	16.5 (1.8)	548	8.8 (1.5)	546	10.6 (1.7)	576	11.5 (2.0)	482	4.7 (1.2)*	517	4.3 (1.2)*	520	4.6 (1.0)	515	11.3 (1.7)	599	13.0 (1.6)	554	12.1 (1.7)	593	13.1 (1.8)
70+	619	29.4 (2.2)	506	20.9 (2.4)	611	23.1 (2.3)	642	21.5 (2.5)	519	11.7 (1.8)	605	11.7 (1.6)	581	12.0 (1.7)	556	19.0 (2.1)	583	15.5 (1.5)	624	19.4 (1.8)	644	20.0 (1.8)
1-2	114	10.9 (2.9)*	128	7.2 (2.4)*	114	14.8 (4.6)*	68	8.7 (3.9)*	95	7.0 (2.4)*	95	17.0 (4.6)*	72	9.1 (4.4)*	99	8.1 (2.9)*	67	9.4 (3.9)*	84	6.7 (3.0)*	66	2.4 (1.9)**
3-5	178	8.4 (2.2)*	179	9.7 (2.7)*	146	6.6 (2.7)*	132	8.5 (2.3)*	154	9.1 (2.4)*	126	7.3 (2.5)*	99	7.6 (3.2)*	166	9.4 (2.3)	124	4.8 (2.6)**	120	4.9 (2.2)*	108	6.1 (2.9)*
6-11	429	8.7 (1.9)	372	7.2 (1.8)*	310	3.9 (1.3)*	265	10.1 (2.6)*	297	5.2 (2.1)*	244	2.9 (1.0)*	212	4.1 (1.5)*	272	5.0 (1.4)*	277	6.7 (1.9)*	256	8.5 (2.3)*	268	3.4 (1.0)*
12-18	428	24.9 (2.6)	321	14.7 (2.2)	299	14.7 (2.5)	279	19.2 (3.3)	324	16.4 (2.3)	237	13.6 (2.5)	245	17.6 (2.9)	250	24.3 (3.3)	228	22.7 (3.6)	199	16.9 (3.0)	226	16.0 (2.5)
19-29	528	23.8 (2.1)	422	20.1 (2.5)	386	21.3 (2.8)	366	24.8 (3.0)	380	18.7 (2.1)	334	17.2 (2.5)	346	20.9 (2.7)	359	23.2 (2.4)	344	23.7 (2.6)	359	23.1 (2.5)	346	24.7 (2.8)
30-49	1,606	17.8 (1.1)	1,328	12.8 (1.2)	1,246	14.0 (1.2)	1,131	14.1 (1.3)	1,199	12.2 (1.0)	1,060	13.3 (1.2)	983	12.9 (1.2)	1,191	18.5 (1.2)	1,094	17.8 (1.4)	1,105	22.3 (1.8)	1,066	20.4 (1.6)
50-64	977	11.9 (1.3)	940	7.8 (1.2)	966	7.3 (1.0)	928	8.9 (1.2)	856	3.5 (0.7)	873	4.1 (0.8)	899	4.7 (0.8)	839	11.3 (1.5)	926	11.5 (1.2)	915	12.3 (1.5)	951	11.5 (1.2)
65+	949	26.1 (1.6)	779	17.5 (1.9)	861	20.2 (1.8)	912	19.7 (2.0)	741	9.9 (1.3)	856	10.0 (1.2)	830	9.9 (1.3)	801	16.6 (1.6)	874	14.9 (1.3)	882	16.9 (1.4)	914	18.1 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	3,968	17.8 (0.8)	3,533	13.2 (0.8)	3,505	14.3 (0.8)	3,301	14.5 (1.0)	3,260	11.7 (0.7)	3,107	11.2 (0.8)	3,022	12.1 (0.8)	3,226	16.5 (0.9)	3,238	16.3 (0.9)	3,231	17.8 (1.0)	3,192	16.5 (0.8)
읍면	1,241	20.8 (1.9)	936	13.2 (2.2)	823	11.4 (2.1)	780	21.4 (3.3)	786	9.2 (1.3)	718	13.2 (2.4)	664	13.5 (2.6)	751	20.0 (1.7)	696	18.2 (2.4)	689	18.2 (3.3)	753	20.2 (3.0)
소득수준(표준화)																						
하	1,028	24.2 (1.8)	866	16.5 (1.7)	850	14.6 (1.6)	796	21.6 (2.3)	787	15.0 (1.6)	767	15.8 (1.6)	727	18.9 (2.2)	782	18.5 (1.7)	779	21.8 (1.9)	790	22.2 (2.1)	776	23.4 (1.9)
중하	1,033	19.7 (1.6)	902	15.5 (1.5)	865	15.0 (1.7)	804	14.1 (1.8)	800	10.7 (1.3)	765	12.5 (1.7)	737	12.7 (1.5)	797	18.2 (1.8)	802	16.0 (1.6)	784	16.7 (1.7)	777	16.8 (1.7)
중	1,029	16.5 (1.5)	896	10.7 (1.5)	863	13.5 (1.6)	793	17.4 (1.9)	826	12.5 (1.6)	741	9.0 (1.2)	720	9.3 (1.5)	797	17.5 (1.7)	785	15.7 (1.8)	779	17.6 (1.8)	804	18.0 (1.6)
중상	1,042	16.3 (1.4)	869	10.9 (1.4)	856	11.7 (1.6)	817	12.8 (1.8)	810	10.0 (1.4)	768	11.1 (1.6)	744	11.4 (1.6)	800	14.1 (1.6)	792	17.0 (1.8)	781	15.6 (1.8)	784	15.0 (1.6)
상	1,019	15.0 (1.4)	875	10.8 (1.4)	845	12.5 (1.7)	801	10.2 (1.7)	792	9.5 (1.4)	765	9.2 (1.5)	737	8.4 (1.3)	789	16.3 (1.9)	768	11.8 (2.3)	779	16.2 (2.0)	788	11.1 (1.5)

추이표2-17. 에너지/지방과잉섭취자 분율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
1세이상	9,391	4.8 (0.3)	8,019	7.5 (0.4)	7,704	7.1 (0.5)	7,208	7.3 (0.5)	7,242	8.7 (0.5)	6,801	8.5 (0.4)	6,628	9.7 (0.5)	7,040	5.5 (0.4)	7,167	5.3 (0.4)	7,064	5.5 (0.4)	7,147	6.2 (0.4)
19세이상	6,974	5.4 (0.4)	5,944	7.9 (0.5)	5,884	7.5 (0.5)	5,566	7.6 (0.5)	5,441	9.0 (0.5)	5,322	8.8 (0.5)	5,306	10.2 (0.6)	5,430	5.4 (0.4)	5,721	5.4 (0.4)	5,703	5.6 (0.4)	5,772	6.0 (0.4)
1세이상(표준화) ²⁾	9,391	4.9 (0.3)	8,019	7.7 (0.4)	7,704	7.4 (0.5)	7,208	7.7 (0.5)	7,242	9.1 (0.5)	6,801	8.9 (0.5)	6,628	10.3 (0.5)	7,040	6.0 (0.4)	7,167	5.9 (0.4)	7,064	6.0 (0.4)	7,147	6.9 (0.4)
19세이상(표준화)	6,974	5.6 (0.4)	5,944	8.3 (0.5)	5,884	7.9 (0.6)	5,566	8.2 (0.6)	5,441	9.7 (0.6)	5,322	9.4 (0.6)	5,306	11.3 (0.6)	5,430	6.1 (0.5)	5,721	6.1 (0.5)	5,703	6.3 (0.5)	5,772	6.9 (0.5)
연령(세)																						
1-9	1,246	2.4 (0.5)	1,104	3.2 (0.7)	969	5.4 (1.1)	825	4.5 (0.8)	914	6.6 (1.2)	822	6.7 (1.1)	641	5.0 (0.8)	934	4.8 (1.1)	812	6.1 (1.1)	756	3.4 (0.7)	736	6.2 (1.2)
10-18	1,171	2.6 (0.5)	971	8.6 (1.3)	851	5.4 (0.9)	817	7.8 (1.2)	887	8.0 (1.0)	657	8.0 (1.2)	681	9.0 (1.3)	676	6.6 (1.2)	634	4.6 (0.9)	605	6.6 (1.2)	639	7.8 (1.2)
19-29	946	8.9 (1.2)	692	11.3 (1.6)	643	8.4 (1.5)	582	12.5 (1.9)	670	12.1 (1.4)	567	10.4 (1.6)	661	16.8 (1.6)	623	8.6 (1.3)	653	7.4 (1.3)	682	7.3 (1.1)	669	9.0 (1.2)
30-39	1,302	7.2 (0.9)	1,148	11.2 (1.2)	1,054	11.4 (1.3)	937	11.0 (1.2)	963	14.0 (1.6)	908	12.8 (1.2)	718	15.0 (1.7)	966	8.6 (1.0)	845	9.8 (1.3)	862	8.3 (1.1)	855	10.3 (1.1)
40-49	1,368	5.0 (0.7)	1,103	7.8 (1.1)	1,025	9.2 (1.2)	900	7.0 (1.1)	1,060	9.1 (1.0)	899	10.3 (1.2)	904	10.0 (1.1)	1,011	5.4 (0.8)	1,028	6.3 (0.9)	1,050	7.2 (0.9)	1,036	6.0 (0.9)
50-59	1,149	3.9 (0.7)	1,107	6.4 (1.0)	1,141	5.1 (0.7)	1,033	5.3 (0.9)	1,001	8.0 (1.0)	994	7.4 (1.0)	1,081	8.6 (1.0)	937	4.4 (0.8)	1,116	2.9 (0.5)	1,055	5.0 (0.8)	1,061	5.3 (0.8)
60-69	1,163	1.9 (0.5)*	999	3.3 (0.7)	993	5.2 (0.8)	1,011	3.5 (0.7)	874	3.5 (0.7)	926	5.1 (0.9)	960	3.9 (0.8)	919	1.9 (0.4)	1,036	2.0 (0.5)	997	2.6 (0.5)	1,043	2.9 (0.6)
70+	1,046	1.3 (0.4)*	895	0.8 (0.3)*	1,028	0.5 (0.2)*	1,103	1.4 (0.4)*	873	1.7 (0.5)*	1,028	2.1 (0.6)*	982	1.4 (0.4)*	974	0.7 (0.3)*	1,043	1.6 (0.5)*	1,057	0.8 (0.3)*	1,108	0.6 (0.2)*
1-2	272	0.6 (0.4)**	243	1.8 (1.1)**	235	3.0 (1.3)*	190	0.7 (0.5)**	194	3.7 (1.4)*	188	2.8 (1.2)*	137	0.0 (-) ³⁾	197	2.8 (1.6)**	157	1.2 (0.7)**	172	1.3 (0.9)**	122	3.4 (1.7)**
3-5	382	1.2 (0.6)**	351	3.7 (1.3)*	304	5.0 (1.6)*	282	2.9 (1.1)*	313	7.3 (2.4)*	282	3.1 (1.0)*	209	1.3 (0.6)*	331	4.6 (1.4)*	278	7.8 (1.9)	246	2.0 (0.9)*	235	5.6 (1.5)*
6-11	881	4.1 (0.8)	779	4.1 (0.9)	647	5.6 (1.2)	559	8.4 (1.4)	640	9.4 (1.3)	508	10.5 (1.6)	448	10.9 (1.7)	566	6.1 (1.4)	547	6.9 (1.3)	511	4.9 (1.1)	555	7.1 (1.3)
12-18	882	2.1 (0.6)*	702	9.4 (1.6)	634	6.0 (1.1)	611	7.4 (1.3)	654	6.8 (1.1)	501	7.8 (1.3)	528	8.3 (1.4)	516	6.5 (1.3)	464	4.1 (1.0)	432	7.3 (1.4)	463	8.2 (1.5)
19-29	946	8.9 (1.2)	692	11.3 (1.6)	643	8.4 (1.5)	582	12.5 (1.9)	670	12.1 (1.4)	567	10.4 (1.6)	661	16.8 (1.6)	623	8.6 (1.3)	653	7.4 (1.3)	682	7.3 (1.1)	669	9.0 (1.2)
30-49	2,670	6.1 (0.5)	2,251	9.5 (0.8)	2,079	10.3 (0.9)	1,837	9.0 (0.9)	2,023	11.5 (0.9)	1,807	11.5 (0.8)	1,622	12.4 (1.0)	1,977	6.9 (0.7)	1,873	7.9 (0.7)	1,912	7.7 (0.7)	1,891	8.0 (0.7)
50-64	1,736	3.6 (0.6)	1,613	5.8 (0.8)	1,674	5.4 (0.6)	1,562	4.9 (0.7)	1,450	7.0 (0.8)	1,435	7.0 (0.8)	1,566	7.0 (0.8)	1,396	3.9 (0.7)	1,650	2.6 (0.4)	1,617	4.3 (0.6)	1,630	4.6 (0.6)
65+	1,622	1.3 (0.3)	1,388	1.4 (0.3)	1,488	1.6 (0.4)*	1,585	1.9 (0.4)	1,298	2.2 (0.4)	1,513	2.8 (0.5)	1,457	2.8 (0.5)	1,434	1.0 (0.3)*	1,545	1.8 (0.4)	1,492	1.4 (0.3)	1,582	1.3 (0.3)
거주지역(표준화)																						
동	7,137	5.0 (0.4)	6,343	7.8 (0.5)	6,242	7.1 (0.5)	5,807	7.6 (0.5)	5,799	9.1 (0.5)	5,463	9.1 (0.5)	5,375	10.4 (0.6)	5,682	5.9 (0.4)	5,867	5.9 (0.4)	5,822	6.2 (0.4)	5,769	7.1 (0.4)
읍면	2,254	4.0 (0.5)	1,676	8.1 (1.0)	1,462	8.4 (1.4)	1,401	8.4 (1.5)	1,443	10.0 (1.4)	1,338	7.8 (1.1)	1,253	9.8 (1.5)	1,358	6.4 (1.2)	1,300	6.5 (1.4)	1,242	4.1 (0.9)	1,378	5.7 (1.1)
소득수준³⁾(표준화)																						
하	1,859	3.2 (0.6)	1,568	4.8 (0.7)	1,517	6.4 (1.1)	1,396	6.6 (1.0)	1,410	7.0 (1.0)	1,358	7.8 (1.1)	1,320	8.1 (0.9)	1,412	5.3 (0.7)	1,435	3.7 (0.6)	1,411	6.1 (0.8)	1,422	7.1 (1.0)
중하	1,863	4.6 (0.7)	1,604	8.7 (1.1)	1,550	8.6 (1.1)	1,441	9.0 (1.2)	1,450	8.4 (1.0)	1,348	7.5 (1.0)	1,333	9.7 (1.0)	1,383	5.8 (0.9)	1,453	5.8 (0.8)	1,415	6.3 (0.9)	1,403	5.5 (0.9)
중	1,861	5.7 (0.8)	1,623	9.0 (1.0)	1,527	6.9 (1.0)	1,403	7.7 (1.2)	1,468	8.5 (1.0)	1,340	8.3 (0.9)	1,296	11.7 (1.3)	1,395	5.7 (0.8)	1,437	6.2 (0.8)	1,401	7.6 (1.1)	1,454	7.6 (0.9)
중상	1,872	4.7 (0.6)	1,558	8.3 (1.2)	1,517	6.3 (0.9)	1,435	8.6 (1.2)	1,446	9.9 (1.1)	1,358	10.3 (1.3)	1,318	10.9 (1.2)	1,405	6.1 (1.1)	1,453	6.7 (0.9)	1,413	3.8 (0.7)	1,436	7.1 (0.9)
상	1,834	6.4 (0.8)	1,565	8.2 (0.9)	1,508	8.2 (0.9)	1,407	7.0 (1.0)	1,415	12.2 (1.3)	1,365	10.8 (1.2)	1,323	11.5 (1.2)	1,418	7.2 (0.9)	1,375	7.4 (1.0)	1,411	6.1 (0.9)	1,405	7.2 (1.0)

1) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량⁵⁾의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 지방에너지적정비율의 상한선을 초과한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

5) 필요추정량, 지방에너지적정비율 : 제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 에너지/지방과잉섭취자 분율, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
1세이상	4,182	6.9 (0.5)	3,550	10.3 (0.7)	3,376	9.8 (0.8)	3,127	9.8 (0.8)	3,196	10.9 (0.7)	2,976	10.9 (0.7)	2,942	11.9 (0.8)	3,063	7.9 (0.6)	3,233	7.1 (0.6)	3,144	7.0 (0.6)	3,202	7.7 (0.5)
19세이상	2,914	8.1 (0.7)	2,475	11.3 (0.8)	2,425	10.9 (0.9)	2,229	10.5 (0.9)	2,265	11.9 (0.8)	2,199	11.4 (0.8)	2,248	12.8 (1.0)	2,240	8.2 (0.7)	2,483	7.2 (0.7)	2,442	7.4 (0.7)	2,495	7.8 (0.6)
1세이상(표준화)	4,182	7.0 (0.5)	3,550	10.4 (0.7)	3,376	9.9 (0.8)	3,127	10.1 (0.8)	3,196	11.1 (0.8)	2,976	11.1 (0.7)	2,942	12.4 (0.9)	3,063	8.3 (0.6)	3,233	7.7 (0.6)	3,144	7.3 (0.6)	3,202	8.4 (0.6)
19세이상(표준화)	2,914	8.2 (0.7)	2,475	11.6 (0.8)	2,425	11.1 (0.9)	2,229	11.1 (1.0)	2,265	12.3 (0.9)	2,199	11.8 (0.9)	2,248	13.8 (1.1)	2,240	8.7 (0.7)	2,483	8.0 (0.7)	2,442	7.9 (0.7)	2,495	8.8 (0.7)
연령(세)																						
1-9	667	3.0 (0.7)	552	3.4 (0.9)*	504	5.4 (1.5)*	472	6.2 (1.2)	470	6.1 (1.3)	428	8.8 (1.6)	319	6.0 (1.3)	474	6.6 (1.7)*	429	8.4 (1.9)	374	3.9 (1.2)*	373	7.1 (1.7)
10-18	601	2.7 (0.7)*	523	8.9 (1.7)	447	6.4 (1.4)	426	7.9 (1.5)	461	7.7 (1.5)	349	8.6 (1.8)	375	10.0 (1.6)	349	7.2 (1.7)	321	5.4 (1.4)*	328	6.2 (1.4)	334	7.0 (1.7)
19-29	418	12.0 (2.0)	270	16.4 (2.7)	257	10.8 (2.2)	216	16.7 (3.0)	290	13.1 (2.1)	233	12.6 (2.7)	315	19.2 (2.3)	264	12.0 (2.1)	309	7.7 (1.8)	323	8.0 (1.7)	323	10.5 (1.9)
30-39	509	10.4 (1.4)	445	16.1 (2.0)	406	15.9 (2.0)	356	14.5 (2.2)	380	18.4 (2.3)	380	16.1 (2.0)	280	20.8 (3.0)	369	11.8 (1.5)	362	15.1 (2.1)	382	10.6 (1.6)	384	14.8 (1.9)
40-49	555	7.7 (1.2)	478	9.9 (1.6)	427	13.1 (2.1)	350	10.1 (1.9)	444	12.4 (1.7)	367	12.8 (2.0)	359	11.0 (1.8)	417	8.0 (1.5)	417	7.2 (1.6)	425	9.6 (1.5)	441	7.0 (1.4)
50-59	485	6.4 (1.2)	442	8.8 (1.5)	471	7.9 (1.4)	411	6.8 (1.4)	405	11.0 (1.7)	387	10.3 (1.6)	453	10.5 (1.8)	368	7.3 (1.6)	498	4.8 (1.0)	436	7.3 (1.4)	433	6.2 (1.2)
60-69	520	2.5 (0.8)*	451	5.4 (1.4)*	447	8.0 (1.4)	435	4.8 (1.2)*	392	4.5 (1.2)*	409	7.0 (1.5)	440	4.1 (1.1)*	404	3.3 (0.9)*	437	2.2 (0.7)*	443	3.1 (0.9)*	450	3.5 (1.0)*
70+	427	2.5 (0.9)*	389	1.4 (0.6)*	417	0.9 (0.4)*	461	1.9 (0.7)*	354	3.1 (1.0)*	423	2.3 (0.9)*	401	1.6 (0.7)*	418	0.9 (0.4)*	460	2.2 (0.8)*	433	1.2 (0.6)**	464	1.2 (0.5)*
1-2	158	0.8 (0.8)**	115	1.8 (1.7)**	121	2.8 (1.8)**	122	0.7 (0.7)**	99	2.0 (1.4)**	93	2.8 (1.6)**	65	0.0 (-)	98	3.8 (2.6)**	90	1.6 (1.2)**	88	2.5 (1.8)**	56	3.5 (2.5)**
3-5	204	1.6 (1.0)**	172	3.8 (2.1)**	158	5.4 (2.6)*	150	3.4 (1.6)*	159	5.8 (1.8)*	156	4.7 (1.7)*	110	1.2 (0.8)**	165	7.5 (2.6)*	154	9.9 (2.7)*	126	2.7 (1.4)**	127	6.9 (2.5)*
6-11	452	4.9 (1.0)	407	3.6 (1.0)*	337	5.4 (1.5)*	294	11.1 (2.1)	343	9.7 (1.9)	264	12.1 (2.2)	236	13.7 (2.4)	294	8.4 (2.4)*	270	9.9 (2.1)	255	4.3 (1.5)*	287	7.8 (1.8)
12-18	454	2.2 (0.7)*	381	10.2 (2.1)	335	7.3 (1.7)	332	7.4 (1.7)	330	6.6 (1.6)	264	8.9 (2.2)	283	8.7 (1.7)	266	6.4 (1.9)*	236	4.6 (1.6)*	233	7.3 (1.7)	237	7.2 (2.0)*
19-29	418	12.0 (2.0)	270	16.4 (2.7)	257	10.8 (2.2)	216	16.7 (3.0)	290	13.1 (2.1)	233	12.6 (2.7)	315	19.2 (2.3)	264	12.0 (2.1)	309	7.7 (1.8)	323	8.0 (1.7)	323	10.5 (1.9)
30-49	1,064	9.0 (0.9)	923	13.0 (1.3)	833	14.5 (1.5)	706	12.3 (1.5)	824	15.3 (1.5)	747	14.4 (1.3)	639	15.7 (1.7)	786	9.8 (1.0)	779	10.9 (1.3)	807	10.1 (1.1)	825	10.7 (1.1)
50-64	759	5.8 (1.0)	673	8.2 (1.3)	708	8.0 (1.1)	634	6.5 (1.1)	594	9.8 (1.4)	562	9.6 (1.3)	667	8.7 (1.4)	557	6.4 (1.2)	724	4.2 (0.8)	702	6.1 (1.0)	679	5.6 (1.0)
65+	673	1.9 (0.6)*	609	2.5 (0.6)	627	3.2 (0.8)	673	2.5 (0.7)*	557	3.0 (0.8)*	657	3.7 (0.9)	627	3.0 (0.7)	633	1.5 (0.5)*	671	2.1 (0.6)*	610	1.9 (0.6)*	668	1.6 (0.5)*
거주지역(표준화)																						
동	3,169	7.2 (0.6)	2,810	10.3 (0.8)	2,737	9.7 (0.8)	2,506	10.2 (0.9)	2,539	11.1 (0.9)	2,356	11.3 (0.8)	2,353	12.7 (1.0)	2,456	8.2 (0.7)	2,629	7.6 (0.7)	2,591	7.7 (0.7)	2,577	8.6 (0.6)
읍면	1,013	5.3 (0.9)	740	11.5 (1.7)	639	10.6 (2.1)	621	9.8 (2.1)	657	11.3 (1.7)	620	9.8 (1.7)	589	10.9 (1.8)	607	8.6 (2.0)	604	9.3 (2.2)	553	3.6 (1.0)*	625	7.0 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	831	4.8 (1.1)	702	6.4 (1.1)	667	8.4 (1.7)	600	9.3 (1.9)	623	8.7 (1.4)	591	10.6 (1.7)	593	8.7 (1.4)	630	6.5 (1.1)	656	4.4 (0.9)	621	6.3 (1.1)	646	8.7 (1.5)
중하	830	7.2 (1.1)	702	11.8 (1.9)	685	12.3 (1.8)	637	11.8 (1.8)	650	10.2 (1.6)	583	9.7 (1.6)	596	12.0 (1.6)	586	8.6 (1.5)	651	7.6 (1.2)	631	7.5 (1.3)	626	7.5 (1.3)
중	832	7.6 (1.3)	727	11.5 (1.4)	664	9.1 (1.6)	610	9.8 (2.2)	642	10.3 (1.5)	599	10.4 (1.5)	576	15.1 (2.0)	598	8.1 (1.4)	652	6.9 (1.2)	622	9.0 (1.8)	650	8.4 (1.4)
중상	830	6.4 (1.0)	689	11.8 (1.8)	661	9.1 (1.5)	618	11.5 (1.8)	636	11.4 (1.5)	590	13.7 (1.9)	574	13.7 (1.9)	605	8.4 (1.9)	661	9.7 (1.4)	632	5.6 (1.2)	652	8.8 (1.5)
상	815	9.0 (1.2)	690	10.2 (1.6)	663	9.8 (1.4)	606	8.4 (1.6)	623	15.4 (1.8)	600	11.5 (1.5)	586	13.4 (1.8)	629	10.3 (1.4)	607	10.1 (1.7)	632	8.3 (1.4)	617	8.5 (1.5)

(계속 : 에너지/지방과잉섭취자 분율, 성별, 만1세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
1세이상	5,209	2.6 (0.2)	4,469	4.8 (0.4)	4,328	4.3 (0.5)	4,081	4.9 (0.5)	4,046	6.5 (0.4)	3,825	6.2 (0.4)	3,686	7.4 (0.5)	3,977	3.0 (0.3)	3,934	3.5 (0.4)	3,920	4.0 (0.4)	3,945	4.7 (0.5)
19세이상	4,060	2.7 (0.3)	3,469	4.5 (0.5)	3,459	4.2 (0.5)	3,337	4.7 (0.5)	3,176	6.2 (0.5)	3,123	6.2 (0.5)	3,058	7.7 (0.6)	3,190	2.7 (0.3)	3,238	3.5 (0.4)	3,261	3.8 (0.4)	3,277	4.2 (0.4)
1세이상(표준화)	5,209	2.8 (0.3)	4,469	5.0 (0.4)	4,328	4.7 (0.5)	4,081	5.3 (0.5)	4,046	7.2 (0.5)	3,825	6.7 (0.5)	3,686	8.0 (0.6)	3,977	3.5 (0.3)	3,934	4.0 (0.5)	3,920	4.6 (0.5)	3,945	5.4 (0.5)
19세이상(표준화)	4,060	3.0 (0.3)	3,469	4.8 (0.5)	3,459	4.7 (0.6)	3,337	5.2 (0.5)	3,176	7.0 (0.5)	3,123	6.9 (0.5)	3,058	8.7 (0.7)	3,190	3.2 (0.4)	3,238	4.2 (0.5)	3,261	4.5 (0.5)	3,277	4.9 (0.5)
연령(세)																						
1-9	579	1.7 (0.6)*	552	3.0 (0.9)*	465	5.4 (1.5)*	353	2.7 (1.0)*	444	7.2 (2.0)*	394	4.4 (1.3)*	322	3.9 (0.9)	460	2.8 (1.0)*	383	3.6 (1.0)*	382	2.8 (0.9)*	363	5.2 (1.5)*
10-18	570	2.5 (0.8)*	448	8.2 (1.7)	404	4.3 (0.9)	391	7.7 (1.8)	426	8.2 (1.5)	308	7.4 (1.5)	306	7.8 (1.9)	327	5.9 (1.4)	313	3.7 (1.1)*	277	7.0 (2.1)*	305	8.6 (1.8)
19-29	528	5.5 (1.0)	422	6.1 (1.1)	386	5.9 (1.6)*	366	8.0 (1.6)	380	11.1 (1.7)	334	8.0 (1.6)	346	14.0 (2.0)	359	4.8 (1.1)	344	7.0 (1.7)	359	6.5 (1.3)	346	7.2 (1.5)
30-39	793	3.7 (0.7)	703	6.1 (1.1)	648	6.6 (1.2)	581	7.4 (1.2)	583	9.4 (1.4)	528	9.4 (1.4)	438	8.9 (1.6)	597	5.2 (1.0)	483	4.0 (0.9)	480	5.8 (1.2)	471	5.5 (1.2)
40-49	813	2.2 (0.6)*	625	5.7 (1.4)	598	5.1 (1.1)	550	3.8 (0.9)	616	5.7 (1.0)	532	7.7 (1.1)	545	9.0 (1.3)	594	2.6 (0.6)	611	5.4 (0.9)	625	4.7 (0.9)	595	4.9 (1.1)
50-59	664	1.3 (0.6)*	665	4.0 (1.0)	670	2.4 (0.6)	622	3.8 (1.2)*	596	4.9 (1.0)	607	4.6 (0.9)	628	6.6 (1.0)	569	1.5 (0.5)*	618	0.9 (0.4)*	619	2.7 (0.7)*	628	4.5 (0.9)
60-69	643	1.4 (0.5)*	548	1.3 (0.6)*	546	2.7 (0.7)*	576	2.3 (0.6)*	482	2.6 (0.8)*	517	3.4 (0.9)*	520	3.7 (1.0)*	515	0.7 (0.3)*	599	1.8 (0.6)*	554	2.1 (0.6)*	593	2.3 (0.8)*
70+	619	0.6 (0.3)**	506	0.4 (0.3)**	611	0.3 (0.2)**	642	1.1 (0.4)*	519	0.9 (0.4)*	605	2.1 (0.7)*	581	1.2 (0.5)*	556	0.6 (0.4)**	583	1.3 (0.6)*	624	0.5 (0.3)**	644	0.1 (0.1)**
1-2	114	0.3 (0.3)**	128	1.9 (1.4)**	114	3.2 (1.8)**	68	0.6 (0.6)**	95	5.5 (2.5)*	95	2.8 (1.8)**	72	0.0 (-)	99	1.6 (1.6)**	67	0.7 (0.7)**	84	0.2 (0.2)**	66	3.3 (2.4)**
3-5	178	0.8 (0.8)**	179	3.6 (1.7)*	146	4.6 (2.0)*	132	2.5 (1.3)**	154	9.0 (4.5)*	126	1.2 (0.8)**	99	1.4 (1.0)**	166	1.6 (0.9)**	124	5.6 (2.1)*	120	1.0 (1.0)**	108	4.0 (2.0)*
6-11	429	3.3 (1.0)*	372	4.7 (1.3)*	310	5.8 (1.7)*	265	5.6 (2.1)*	297	9.0 (1.8)	244	8.7 (2.2)*	212	7.7 (2.2)*	272	3.8 (1.4)*	277	3.7 (1.3)*	256	5.5 (1.5)*	268	6.4 (1.6)
12-18	428	2.1 (0.8)*	321	8.4 (2.1)*	299	4.4 (1.1)	279	7.4 (2.1)*	324	7.0 (1.7)	237	6.6 (1.5)	245	7.9 (2.0)*	250	6.7 (1.6)	228	3.5 (1.2)*	199	7.3 (2.5)*	226	9.3 (2.1)
19-29	528	5.5 (1.0)	422	6.1 (1.1)	386	5.9 (1.6)*	366	8.0 (1.6)	380	11.1 (1.7)	334	8.0 (1.6)	346	14.0 (2.0)	359	4.8 (1.1)	344	7.0 (1.7)	359	6.5 (1.3)	346	7.2 (1.5)
30-49	1,606	2.9 (0.4)	1,328	5.9 (0.9)	1,246	5.9 (0.8)	1,131	5.5 (0.7)	1,199	7.5 (0.8)	1,060	8.5 (0.8)	983	8.9 (1.0)	1,191	3.8 (0.5)	1,094	4.8 (0.7)	1,105	5.2 (0.7)	1,066	5.2 (0.8)
50-64	977	1.4 (0.5)*	940	3.4 (0.8)	966	2.9 (0.6)	928	3.4 (0.9)*	856	4.2 (0.8)	873	4.5 (0.9)	899	5.3 (0.8)	839	1.3 (0.4)*	926	1.1 (0.3)*	915	2.6 (0.6)	951	3.6 (0.7)
65+	949	0.8 (0.3)*	779	0.6 (0.3)**	861	0.5 (0.2)*	912	1.5 (0.4)*	741	1.6 (0.5)*	856	2.2 (0.6)*	830	2.6 (0.7)*	801	0.6 (0.3)**	874	1.6 (0.5)*	882	0.9 (0.4)*	914	1.1 (0.4)*
거주지역(표준화)																						
동	3,968	2.8 (0.3)	3,533	5.3 (0.5)	3,505	4.5 (0.5)	3,301	5.0 (0.5)	3,260	7.1 (0.5)	3,107	6.9 (0.6)	3,022	8.0 (0.6)	3,226	3.5 (0.4)	3,238	4.1 (0.5)	3,231	4.6 (0.5)	3,192	5.5 (0.6)
읍면	1,241	2.5 (0.5)	936	4.3 (1.1)*	823	6.0 (1.8)*	780	6.2 (1.4)	786	8.6 (1.7)	718	5.2 (0.8)	664	8.2 (2.3)*	751	3.7 (0.8)	696	3.3 (1.4)*	689	4.6 (1.2)*	753	4.3 (1.4)*
소득수준(표준화)																						
하	1,028	1.5 (0.4)*	866	3.2 (0.8)	850	4.3 (1.0)	796	4.1 (0.8)	787	5.2 (1.0)	767	4.9 (1.1)	727	7.4 (1.3)	782	3.9 (0.8)	779	3.0 (0.7)	790	6.2 (1.2)	776	5.3 (0.9)
중하	1,033	2.0 (0.6)*	902	5.6 (1.1)	865	4.7 (1.2)*	804	5.4 (1.2)	800	6.3 (1.0)	765	5.4 (0.9)	737	7.4 (1.1)	797	3.0 (0.7)	802	3.8 (0.8)	784	5.2 (1.1)	777	3.3 (1.0)*
중	1,029	3.6 (0.7)	896	6.3 (1.0)	863	4.7 (1.0)	793	5.6 (1.1)	826	6.8 (1.1)	741	6.0 (1.0)	720	8.0 (1.4)	797	3.3 (0.8)	785	5.5 (1.1)	779	6.0 (1.3)	804	6.7 (1.2)
중상	1,042	3.2 (0.6)	869	4.6 (0.8)	856	3.6 (0.8)	817	5.4 (1.4)*	810	8.3 (1.2)	768	6.8 (1.2)	744	8.0 (1.3)	800	3.9 (0.9)	792	3.5 (1.1)*	781	1.7 (0.5)*	784	5.2 (1.1)
상	1,019	3.8 (0.8)	875	6.0 (1.1)	845	6.5 (1.2)	801	5.5 (1.1)	792	8.9 (1.4)	765	10.2 (1.5)	737	9.4 (1.5)	789	3.6 (0.9)	768	4.7 (1.1)	779	3.6 (0.8)	788	5.8 (1.4)

추이표2-18. 건강식생활실천율¹⁾ : 성별, 만6세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
6세이상	8,621	31.6 (0.7)	7,334	33.0 (0.7)	7,091	32.2 (0.7)	6,682	32.9 (0.9)	6,582	35.9 (0.7)	6,265	36.9 (0.8)	6,224	37.8 (0.8)	6,445	44.4 (0.9)	6,683	45.2 (0.8)	6,607	41.5 (0.8)	6,725	44.5 (0.8)
19세이상	6,966	30.7 (0.8)	5,929	32.5 (0.8)	5,879	31.3 (0.7)	5,565	32.6 (0.9)	5,373	35.0 (0.8)	5,313	36.4 (0.9)	5,305	37.3 (0.9)	5,430	44.8 (1.0)	5,720	45.4 (0.9)	5,703	41.8 (0.9)	5,771	45.4 (0.8)
6세이상(표준화) ²⁾	8,621	32.2 (0.7)	7,334	33.9 (0.7)	7,091	33.2 (0.7)	6,682	33.7 (0.9)	6,582	36.9 (0.7)	6,265	37.5 (0.8)	6,224	38.5 (0.8)	6,445	44.8 (0.9)	6,683	45.8 (0.9)	6,607	42.0 (0.9)	6,725	44.5 (0.8)
19세이상(표준화)	6,966	31.4 (0.8)	5,929	33.7 (0.8)	5,879	32.3 (0.8)	5,565	33.7 (0.9)	5,373	35.8 (0.8)	5,313	36.9 (0.9)	5,305	38.0 (0.9)	5,430	45.3 (1.0)	5,720	46.2 (0.9)	5,703	42.7 (0.9)	5,771	46.0 (0.9)
연령(세)																						
6-9	485	34.0 (2.5)	437	30.3 (2.7)	362	36.3 (3.2)	300	31.9 (3.5)	336	42.7 (3.5)	295	39.0 (2.9)	238	42.6 (3.5)	339	46.5 (3.0)	329	47.5 (2.5)	299	37.4 (3.4)	315	37.9 (2.9)
10-18	1,170	36.3 (1.9)	968	36.8 (1.9)	850	37.1 (2.0)	817	35.1 (2.3)	873	40.7 (1.9)	657	40.4 (2.1)	681	40.1 (2.2)	676	41.0 (2.4)	634	42.4 (2.3)	605	40.0 (2.4)	639	38.5 (2.4)
19-29	943	34.5 (1.8)	692	37.1 (1.8)	642	36.7 (2.3)	581	35.7 (2.4)	662	36.8 (1.8)	567	31.7 (2.1)	661	34.5 (2.1)	623	43.4 (2.3)	653	45.5 (2.3)	682	42.5 (2.4)	669	44.4 (2.1)
30-39	1,301	37.8 (1.5)	1,144	43.5 (1.5)	1,054	37.3 (1.6)	937	39.3 (1.9)	956	40.4 (1.9)	908	38.8 (1.8)	718	40.3 (2.4)	966	48.1 (2.1)	845	48.5 (2.0)	862	43.9 (1.9)	855	44.3 (2.0)
40-49	1,367	36.7 (1.6)	1,098	37.9 (1.6)	1,023	36.0 (1.8)	900	38.1 (2.1)	1,045	39.0 (1.5)	898	44.9 (1.8)	904	44.4 (1.8)	1,011	47.8 (2.0)	1,028	50.2 (1.9)	1,050	46.3 (1.8)	1,036	53.0 (1.7)
50-59	1,148	27.3 (1.5)	1,104	26.3 (1.8)	1,141	29.9 (1.4)	1,033	32.7 (1.9)	987	34.9 (1.7)	992	39.1 (2.0)	1,081	38.8 (1.7)	937	49.9 (1.9)	1,116	50.0 (1.7)	1,055	45.2 (1.8)	1,060	49.5 (1.9)
60-69	1,162	16.6 (1.2)	997	20.5 (1.8)	992	20.2 (1.6)	1,011	22.4 (1.6)	862	28.2 (1.7)	921	35.1 (1.8)	959	35.9 (2.1)	919	44.4 (2.1)	1,035	41.1 (1.9)	997	39.7 (2.2)	1,043	40.8 (1.9)
70+	1,045	12.8 (1.3)	894	10.2 (1.2)	1,027	12.3 (1.1)	1,103	12.4 (1.3)	861	20.3 (1.4)	1,027	19.8 (1.4)	982	22.8 (1.5)	974	26.5 (1.6)	1,043	28.5 (1.8)	1,057	26.9 (1.7)	1,108	35.0 (1.7)
6-11	773	35.7 (2.0)	704	31.4 (2.2)	579	33.9 (2.4)	506	32.1 (2.9)	567	40.6 (2.7)	451	37.4 (2.5)	391	44.8 (2.9)	499	45.8 (2.5)	499	46.5 (2.2)	472	38.5 (2.9)	491	37.4 (2.6)
12-18	882	35.9 (2.1)	701	37.7 (2.2)	633	38.7 (2.2)	611	35.6 (2.6)	642	41.5 (2.1)	501	41.7 (2.4)	528	38.4 (2.6)	516	40.3 (2.7)	464	41.8 (2.7)	432	40.0 (2.7)	463	39.0 (2.8)
19-29	943	34.5 (1.8)	692	37.1 (1.8)	642	36.7 (2.3)	581	35.7 (2.4)	662	36.8 (1.8)	567	31.7 (2.1)	661	34.5 (2.1)	623	43.4 (2.3)	653	45.5 (2.3)	682	42.5 (2.4)	669	44.4 (2.1)
30-49	2,668	37.3 (1.1)	2,242	40.7 (1.0)	2,077	36.6 (1.2)	1,837	38.7 (1.3)	2,001	39.7 (1.2)	1,806	42.0 (1.3)	1,622	42.4 (1.5)	1,977	47.9 (1.6)	1,873	49.4 (1.5)	1,912	45.2 (1.4)	1,891	48.9 (1.3)
50-64	1,734	24.8 (1.3)	1,608	25.6 (1.4)	1,673	28.0 (1.3)	1,562	30.2 (1.4)	1,428	34.2 (1.3)	1,429	38.5 (1.7)	1,566	38.8 (1.4)	1,396	49.2 (1.6)	1,650	47.9 (1.6)	1,617	44.2 (1.5)	1,629	47.5 (1.6)
65+	1,621	13.9 (1.2)	1,387	12.5 (1.1)	1,487	14.1 (1.1)	1,585	15.7 (1.3)	1,282	21.3 (1.1)	1,511	24.0 (1.2)	1,456	25.8 (1.4)	1,434	31.2 (1.5)	1,544	32.0 (1.4)	1,492	30.1 (1.7)	1,582	36.0 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	6,505	32.7 (0.8)	5,771	35.0 (0.9)	5,694	34.2 (0.8)	5,351	34.2 (1.0)	5,273	37.9 (0.8)	5,012	38.3 (0.9)	5,035	39.4 (0.9)	5,195	45.4 (1.0)	5,457	47.0 (0.9)	5,425	42.7 (1.0)	5,408	45.0 (0.9)
읍면	2,116	31.0 (1.8)	1,563	29.6 (1.4)	1,397	27.8 (1.8)	1,331	32.4 (2.0)	1,309	32.3 (1.7)	1,253	32.5 (1.8)	1,189	34.4 (2.2)	1,250	41.6 (3.0)	1,226	38.5 (1.9)	1,182	38.4 (1.6)	1,317	42.6 (2.6)
소득수준 ³⁾ (표준화)																						
하	1,709	31.3 (1.4)	1,434	32.2 (1.7)	1,395	30.0 (1.4)	1,304	27.6 (1.7)	1,289	32.6 (1.5)	1,253	33.2 (1.6)	1,237	36.3 (1.8)	1,293	43.2 (2.1)	1,335	42.4 (1.9)	1,321	39.4 (1.7)	1,340	43.0 (1.8)
중하	1,715	29.7 (1.3)	1,467	33.7 (1.6)	1,420	30.0 (1.7)	1,338	32.0 (1.6)	1,313	36.2 (1.7)	1,239	35.9 (1.6)	1,256	37.6 (1.8)	1,256	42.4 (1.9)	1,351	46.4 (1.7)	1,328	42.2 (1.7)	1,315	41.7 (2.0)
중	1,704	30.6 (1.4)	1,473	32.6 (1.7)	1,412	31.2 (1.5)	1,298	32.2 (2.0)	1,334	34.3 (1.7)	1,233	36.9 (1.8)	1,212	37.0 (1.5)	1,279	43.6 (1.8)	1,343	44.1 (1.8)	1,305	42.5 (1.8)	1,371	43.6 (1.9)
중상	1,711	33.0 (1.5)	1,431	34.2 (1.9)	1,397	35.2 (1.5)	1,324	37.5 (1.9)	1,318	37.8 (1.6)	1,244	39.0 (1.7)	1,239	41.5 (1.8)	1,288	47.1 (1.7)	1,362	46.4 (1.8)	1,324	41.8 (1.8)	1,350	46.2 (1.6)
상	1,688	36.9 (1.9)	1,435	37.6 (1.6)	1,388	40.9 (1.8)	1,308	40.8 (2.2)	1,279	43.5 (1.7)	1,265	42.3 (1.8)	1,243	40.3 (1.9)	1,305	47.6 (1.9)	1,278	49.0 (1.7)	1,316	44.6 (1.8)	1,324	48.2 (1.4)

1) 건강식생활실천율 : 지방, 나트륨, 과일 및 채소, 영양표시 4개 지표⁴⁾ 중 2개 이상을 만족하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 지방 : 지방 섭취가 지방에너지적정비율⁵⁾ 내 해당

나트륨 : 1일 섭취량이 2,000mg 미만

과일 및 채소 : 과일류와 채소류 섭취량 합계가 1일 500g 이상

영양표시 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는지 여부에 '①'으로 응답

5) 지방에너지적정비율 : 제4기(2007-2009), 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 제5, 6기(2010-2015), 2010 한국인 영양섭취기준 개정판(한국영양학회, 2010); 제7기(2016-2018), 제8기 1차년도(2019), 2015 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부, 2015)

(계속 : 건강식생활실천율, 성별, 만6세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
6세이상	3,759	27.0 (0.9)	3,217	29.4 (1.0)	3,057	28.4 (0.9)	2,824	28.7 (1.2)	2,869	30.3 (1.0)	2,695	30.3 (1.0)	2,739	31.7 (1.1)	2,766	39.2 (1.3)	2,963	39.0 (1.1)	2,913	36.0 (1.1)	2,987	39.0 (1.1)
19세이상	2,908	25.8 (1.0)	2,466	28.6 (1.1)	2,423	27.4 (1.0)	2,228	28.2 (1.3)	2,240	29.2 (1.2)	2,197	29.6 (1.1)	2,248	31.7 (1.2)	2,240	39.4 (1.4)	2,482	39.0 (1.2)	2,442	35.6 (1.2)	2,494	39.7 (1.2)
6세이상(표준화)	3,759	27.2 (0.9)	3,217	29.6 (1.0)	3,057	28.6 (1.0)	2,824	29.0 (1.3)	2,869	30.7 (1.1)	2,695	30.6 (1.0)	2,739	32.1 (1.1)	2,766	39.3 (1.3)	2,963	39.4 (1.1)	2,913	36.5 (1.2)	2,987	39.0 (1.1)
19세이상(표준화)	2,908	25.9 (1.1)	2,466	28.9 (1.1)	2,423	27.6 (1.1)	2,228	28.5 (1.3)	2,240	29.4 (1.2)	2,197	29.7 (1.2)	2,248	32.0 (1.2)	2,240	39.4 (1.5)	2,482	39.4 (1.3)	2,442	36.0 (1.2)	2,494	40.0 (1.2)
연령(세)																						
6-9	251	35.8 (3.6)	230	28.3 (3.7)	188	30.8 (4.4)	170	31.4 (4.5)	174	34.5 (4.4)	149	36.3 (4.6)	116	38.7 (5.3)	177	43.3 (4.1)	160	43.2 (4.3)	143	35.3 (4.9)	159	34.8 (3.7)
10-18	600	31.1 (2.2)	521	34.1 (2.7)	446	33.9 (3.0)	426	31.0 (3.1)	455	36.6 (2.6)	349	33.5 (2.5)	375	29.5 (2.7)	349	36.9 (3.0)	321	37.7 (3.2)	328	40.6 (3.3)	334	34.6 (3.2)
19-29	416	27.4 (2.5)	270	31.1 (2.9)	257	32.4 (3.0)	215	29.6 (3.2)	288	29.5 (2.3)	233	25.3 (2.9)	315	29.8 (2.9)	264	39.2 (3.5)	309	41.1 (3.0)	323	38.1 (3.2)	323	43.7 (3.0)
30-39	508	33.1 (2.2)	443	35.7 (2.4)	406	28.2 (2.4)	356	33.9 (2.9)	378	32.7 (3.0)	380	31.4 (2.5)	280	31.1 (3.0)	369	40.5 (3.2)	362	40.5 (2.9)	382	36.3 (2.8)	384	34.3 (3.0)
40-49	554	26.9 (1.9)	475	32.5 (2.0)	426	31.2 (2.5)	350	27.8 (2.9)	437	30.2 (2.4)	367	35.8 (2.5)	359	40.0 (2.5)	417	40.8 (2.7)	417	41.8 (2.7)	425	37.4 (2.5)	441	45.6 (2.6)
50-59	484	23.7 (2.1)	441	24.9 (2.5)	471	26.5 (2.2)	411	29.8 (2.6)	399	28.8 (2.5)	387	29.9 (2.8)	453	29.6 (2.5)	368	42.7 (2.7)	498	41.3 (2.4)	436	35.8 (2.9)	432	39.5 (2.9)
60-69	519	16.4 (2.0)	449	17.9 (2.3)	447	17.8 (2.0)	435	22.0 (2.2)	385	25.9 (2.6)	408	29.3 (2.7)	440	28.6 (2.5)	404	37.5 (2.9)	436	35.6 (2.5)	443	34.5 (2.9)	450	36.2 (2.6)
70+	427	12.2 (2.3)	388	11.5 (1.7)	416	15.0 (1.8)	461	15.3 (2.0)	353	22.3 (2.2)	422	19.0 (2.0)	401	26.1 (2.6)	418	28.6 (2.4)	460	24.6 (2.5)	433	26.1 (2.7)	464	35.1 (2.6)
6-11	397	36.6 (2.8)	370	27.6 (3.0)	300	29.3 (3.3)	264	32.9 (3.5)	304	36.7 (3.6)	234	33.4 (3.7)	208	38.7 (4.1)	260	43.4 (3.4)	245	41.8 (3.3)	238	37.5 (4.0)	256	33.4 (2.9)
12-18	454	29.7 (2.5)	381	35.8 (2.9)	334	35.5 (3.4)	332	30.2 (3.5)	325	35.8 (3.0)	264	34.5 (3.1)	283	27.5 (3.0)	266	35.6 (3.4)	236	37.3 (3.7)	233	40.5 (3.9)	237	35.5 (3.8)
19-29	416	27.4 (2.5)	270	31.1 (2.9)	257	32.4 (3.0)	215	29.6 (3.2)	288	29.5 (2.3)	233	25.3 (2.9)	315	29.8 (2.9)	264	39.2 (3.5)	309	41.1 (3.0)	323	38.1 (3.2)	323	43.7 (3.0)
30-49	1,062	30.0 (1.5)	918	34.1 (1.5)	832	29.8 (1.7)	706	30.8 (2.0)	815	31.4 (1.9)	747	33.7 (1.8)	639	35.8 (2.0)	786	40.6 (2.3)	779	41.2 (2.2)	807	36.9 (1.9)	825	40.3 (1.9)
50-64	757	21.9 (1.8)	670	23.0 (2.0)	708	25.0 (1.9)	634	27.3 (2.1)	585	28.4 (2.2)	561	29.9 (2.3)	667	30.1 (2.0)	557	42.5 (2.2)	724	39.6 (2.1)	702	36.0 (2.3)	678	39.0 (2.2)
65+	673	13.9 (1.9)	608	14.4 (1.6)	626	14.9 (1.6)	673	19.1 (2.0)	552	23.0 (1.8)	656	22.5 (1.8)	627	25.5 (2.1)	633	29.5 (2.0)	670	28.9 (2.0)	610	28.2 (2.4)	668	34.6 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	2,823	27.7 (1.1)	2,533	30.0 (1.1)	2,454	29.1 (1.1)	2,245	29.4 (1.4)	2,277	31.6 (1.2)	2,124	31.5 (1.1)	2,183	32.9 (1.2)	2,211	39.8 (1.4)	2,402	40.8 (1.2)	2,387	37.1 (1.3)	2,391	39.8 (1.2)
읍면	936	26.2 (2.3)	684	27.9 (2.4)	603	25.6 (2.7)	579	28.3 (2.7)	592	26.9 (2.2)	571	25.7 (1.9)	556	27.8 (3.0)	555	36.3 (3.8)	561	31.3 (2.8)	526	32.2 (2.8)	596	34.8 (3.3)
소득수준(표준화)																						
하	748	24.7 (1.7)	639	27.0 (2.4)	603	26.0 (1.9)	546	25.1 (2.5)	562	29.1 (2.0)	537	26.9 (2.1)	553	31.0 (2.4)	569	37.8 (2.8)	602	36.8 (2.7)	578	33.0 (2.5)	602	37.8 (2.6)
중하	748	26.0 (2.0)	631	29.9 (2.3)	619	25.7 (2.1)	577	25.6 (2.2)	582	30.6 (2.5)	527	29.1 (2.2)	557	32.2 (2.4)	520	37.2 (2.6)	595	38.0 (2.3)	585	36.9 (2.5)	583	37.0 (2.6)
중	741	25.3 (2.0)	652	27.4 (2.1)	602	24.5 (2.1)	550	27.9 (2.7)	576	28.1 (2.2)	542	30.8 (2.4)	532	29.1 (2.2)	541	37.0 (2.5)	597	39.0 (2.6)	577	37.0 (2.2)	605	38.9 (2.4)
중상	746	28.2 (2.0)	626	31.4 (2.4)	598	31.1 (2.5)	551	30.8 (2.7)	569	28.5 (2.2)	533	31.9 (2.6)	534	36.6 (2.8)	551	39.7 (2.7)	612	41.0 (2.4)	587	36.3 (2.5)	607	38.5 (2.4)
상	736	32.7 (2.7)	632	33.6 (2.4)	603	37.3 (2.8)	550	36.5 (3.3)	560	36.9 (2.7)	544	34.3 (2.2)	547	31.4 (2.9)	572	45.0 (2.8)	551	41.9 (2.4)	580	39.2 (2.7)	580	43.1 (2.4)

(계속 : 건강식생활실천율, 성별, 만6세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
6세이상	4,862	36.2 (0.9)	4,117	36.6 (1.0)	4,034	36.1 (1.0)	3,858	37.0 (1.1)	3,713	41.5 (1.0)	3,570	43.5 (1.1)	3,485	43.9 (1.0)	3,679	49.7 (1.0)	3,720	51.3 (1.0)	3,694	47.0 (0.9)	3,738	50.1 (1.0)
19세이상	4,058	35.5 (1.0)	3,463	36.3 (1.1)	3,456	35.2 (1.0)	3,337	36.9 (1.2)	3,133	40.6 (1.1)	3,116	43.1 (1.1)	3,057	42.8 (1.1)	3,190	50.1 (1.0)	3,238	51.7 (1.1)	3,261	48.1 (1.0)	3,277	51.1 (1.0)
6세이상(표준화)	4,862	37.5 (0.9)	4,117	38.5 (1.0)	4,034	38.0 (1.0)	3,858	38.9 (1.1)	3,713	43.5 (1.0)	3,570	44.7 (1.1)	3,485	45.5 (1.0)	3,679	50.6 (1.0)	3,720	52.4 (1.0)	3,694	47.8 (1.0)	3,738	50.4 (1.0)
19세이상(표준화)	4,058	37.1 (1.0)	3,463	38.7 (1.1)	3,456	37.3 (1.2)	3,337	39.2 (1.2)	3,133	42.7 (1.0)	3,116	44.3 (1.2)	3,057	44.3 (1.1)	3,190	51.5 (1.0)	3,238	53.2 (1.1)	3,261	49.7 (1.1)	3,277	52.3 (1.0)
연령(세)																						
6-9	234	32.0 (3.3)	207	32.4 (4.1)	174	42.2 (5.2)	130	32.5 (5.0)	162	51.3 (4.5)	146	41.8 (4.2)	122	46.7 (4.4)	162	49.8 (4.4)	169	51.5 (3.5)	156	39.5 (4.5)	156	41.1 (4.4)
10-18	570	42.3 (2.5)	447	39.9 (2.8)	404	40.7 (3.0)	391	39.7 (3.2)	418	45.3 (2.5)	308	48.0 (3.4)	306	52.3 (3.2)	327	45.7 (3.4)	313	47.6 (3.2)	277	39.4 (3.5)	305	42.8 (3.4)
19-29	527	42.1 (2.5)	422	43.3 (2.6)	385	41.4 (3.1)	366	42.1 (3.2)	374	45.1 (2.9)	334	38.9 (2.9)	346	39.6 (3.0)	359	48.1 (2.8)	344	50.3 (3.1)	359	47.6 (3.0)	346	45.3 (2.9)
30-39	793	42.9 (1.9)	701	51.7 (2.4)	648	46.8 (2.2)	581	44.9 (2.5)	578	48.6 (2.3)	528	46.5 (2.4)	438	49.9 (2.8)	597	56.2 (2.1)	483	57.1 (2.6)	480	52.1 (2.7)	471	55.3 (2.6)
40-49	813	46.8 (2.0)	623	43.5 (2.4)	597	40.9 (2.5)	550	48.8 (2.5)	608	48.2 (2.4)	531	54.3 (2.5)	545	48.9 (2.3)	594	55.1 (2.1)	611	58.9 (2.3)	625	55.6 (2.3)	595	60.6 (2.2)
50-59	664	30.8 (2.1)	663	27.8 (2.1)	670	33.2 (2.2)	622	35.7 (2.4)	588	41.0 (2.2)	605	48.3 (2.4)	628	48.2 (2.2)	569	57.2 (2.4)	618	58.7 (2.4)	619	54.6 (2.3)	628	59.5 (2.2)
60-69	643	16.8 (1.6)	548	22.8 (2.3)	545	22.3 (2.2)	576	22.8 (2.1)	477	30.3 (2.4)	513	40.6 (2.3)	519	42.6 (2.6)	515	50.9 (2.6)	599	46.3 (2.6)	554	44.6 (2.6)	593	45.1 (2.1)
70+	618	13.1 (1.6)	506	9.5 (1.4)	611	10.7 (1.4)	642	10.5 (1.4)	508	19.1 (1.8)	605	20.3 (1.8)	581	20.6 (1.8)	556	25.2 (2.1)	583	31.1 (2.3)	624	27.5 (2.1)	644	34.9 (2.1)
6-11	376	34.6 (2.7)	334	35.3 (3.3)	279	38.7 (3.7)	242	31.3 (4.0)	263	44.9 (3.5)	217	41.6 (3.1)	183	51.6 (3.5)	239	48.3 (3.9)	254	51.3 (3.4)	234	39.5 (3.9)	235	41.5 (4.0)
12-18	428	43.1 (2.8)	320	40.0 (3.2)	299	42.5 (3.5)	279	42.1 (3.9)	317	47.6 (2.6)	237	49.4 (3.6)	245	50.6 (4.0)	250	45.6 (3.8)	228	46.9 (3.7)	199	39.4 (4.1)	226	43.0 (4.0)
19-29	527	42.1 (2.5)	422	43.3 (2.6)	385	41.4 (3.1)	366	42.1 (3.2)	374	45.1 (2.9)	334	38.9 (2.9)	346	39.6 (3.0)	359	48.1 (2.8)	344	50.3 (3.1)	359	47.6 (3.0)	346	45.3 (2.9)
30-49	1,606	44.9 (1.4)	1,324	47.5 (1.8)	1,245	43.8 (1.6)	1,131	46.9 (1.7)	1,186	48.3 (1.7)	1,059	50.6 (1.8)	983	49.4 (1.8)	1,191	55.6 (1.5)	1,094	58.1 (1.8)	1,105	54.0 (1.7)	1,066	58.1 (1.6)
50-64	977	27.6 (1.7)	938	28.2 (1.7)	965	30.9 (1.8)	928	33.0 (1.9)	843	40.0 (1.7)	868	47.2 (2.0)	899	47.5 (1.8)	839	55.7 (2.1)	926	56.1 (2.1)	915	52.4 (1.9)	951	55.8 (1.8)
65+	948	13.8 (1.5)	779	11.3 (1.3)	861	13.5 (1.5)	912	13.3 (1.3)	730	20.1 (1.4)	855	25.0 (1.6)	829	26.0 (1.6)	801	32.5 (2.1)	874	34.3 (1.8)	882	31.5 (1.8)	914	37.0 (2.0)
거주지역(표준화)																						
동	3,682	38.0 (1.0)	3,238	40.2 (1.2)	3,240	39.7 (1.2)	3,106	39.1 (1.2)	2,996	44.4 (1.1)	2,888	45.2 (1.2)	2,852	45.9 (1.1)	2,984	51.3 (1.0)	3,055	53.4 (1.1)	3,038	48.3 (1.1)	3,017	50.5 (1.1)
읍면	1,180	36.2 (1.9)	879	31.7 (1.9)	794	30.5 (2.3)	752	39.6 (2.6)	717	38.9 (2.2)	682	40.7 (2.9)	633	43.4 (3.1)	695	47.8 (2.9)	665	47.5 (2.2)	656	45.1 (2.0)	721	51.5 (2.8)
소득수준(표준화)																						
하	961	38.3 (1.8)	795	37.5 (2.0)	792	34.2 (2.3)	758	30.4 (2.2)	727	36.2 (2.4)	716	40.1 (2.4)	684	42.3 (2.4)	724	49.6 (2.2)	733	48.5 (2.3)	743	45.5 (2.1)	738	48.8 (2.2)
중하	967	33.8 (1.8)	836	37.4 (2.3)	801	34.7 (2.3)	761	39.3 (2.2)	731	43.1 (2.4)	712	42.9 (2.1)	699	43.6 (2.1)	736	47.5 (2.3)	756	55.0 (2.3)	743	47.9 (2.1)	732	46.7 (2.6)
중	963	36.3 (1.8)	821	38.9 (2.1)	810	37.9 (2.2)	748	36.1 (2.7)	758	40.7 (2.3)	691	43.4 (2.4)	680	45.2 (2.4)	738	50.4 (2.2)	746	49.3 (2.3)	728	48.5 (2.1)	766	48.3 (2.6)
중상	965	37.8 (1.9)	805	37.3 (2.7)	799	39.8 (2.2)	773	44.7 (2.4)	749	47.2 (2.2)	711	46.5 (2.3)	705	46.6 (2.2)	737	54.7 (2.1)	750	51.7 (2.3)	737	47.3 (2.4)	743	54.2 (2.2)
상	952	41.2 (2.1)	803	42.2 (2.5)	785	44.9 (2.4)	758	45.4 (2.6)	719	50.4 (2.2)	721	50.7 (2.2)	696	49.8 (2.4)	733	50.8 (2.3)	727	55.9 (2.1)	736	50.3 (2.3)	744	53.6 (2.0)

추이표2-19. 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취자 비율¹⁾ : 성별, 만6세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
6세이상	8,737	35.7 (0.8)	7,425	38.3 (1.0)	7,165	36.9 (1.0)	6,736	36.8 (1.1)	6,735	37.0 (0.8)	6,331	40.1 (0.9)	6,282	40.5 (0.9)	6,512	35.9 (1.0)	6,732	34.4 (0.9)	6,646	29.3 (0.7)	6,790	31.3 (0.8)
19세이상	6,974	38.9 (0.9)	5,944	42.0 (1.0)	5,884	39.9 (1.1)	5,566	39.5 (1.1)	5,441	40.0 (0.9)	5,322	43.0 (1.0)	5,306	43.0 (1.0)	5,430	38.7 (1.0)	5,721	37.5 (0.9)	5,703	31.7 (0.7)	5,772	33.8 (0.9)
6세이상(표준화) ²⁾	8,737	35.4 (0.8)	7,425	37.8 (0.9)	7,165	36.5 (1.0)	6,736	35.8 (1.1)	6,735	35.6 (0.8)	6,331	38.2 (1.0)	6,282	38.6 (0.9)	6,512	33.1 (0.9)	6,732	31.4 (0.8)	6,646	26.2 (0.7)	6,790	28.1 (0.8)
19세이상(표준화)	6,974	38.8 (0.9)	5,944	41.8 (1.0)	5,884	39.8 (1.1)	5,566	39.0 (1.2)	5,441	39.2 (0.9)	5,322	41.8 (1.0)	5,306	41.9 (1.0)	5,430	36.5 (1.0)	5,721	35.2 (0.9)	5,703	29.4 (0.7)	5,772	31.4 (0.9)
연령(세)																						
6-9	592	17.5 (2.1)	510	20.3 (2.2)	430	21.6 (2.6)	353	19.0 (2.6)	407	18.8 (2.5)	352	20.0 (2.4)	295	22.5 (2.6)	406	15.7 (2.2)	377	14.7 (2.1)	338	10.2 (2.1)	379	14.2 (2.1)
10-18	1,171	22.6 (1.8)	971	21.2 (1.9)	851	22.7 (1.8)	817	23.7 (2.2)	887	21.3 (1.7)	657	24.2 (1.9)	681	25.3 (2.0)	676	20.3 (1.8)	634	15.2 (1.7)	605	13.9 (1.6)	639	13.8 (1.8)
19-29	946	30.5 (1.7)	692	31.7 (1.9)	643	31.9 (2.2)	582	26.9 (2.4)	670	28.2 (1.8)	567	24.7 (2.1)	661	28.8 (2.2)	623	19.7 (1.8)	653	18.0 (1.8)	682	15.4 (1.5)	669	16.6 (1.6)
30-39	1,302	39.9 (2.0)	1,148	44.6 (1.7)	1,054	40.1 (2.1)	937	38.3 (2.3)	963	39.3 (2.0)	908	40.3 (2.1)	718	38.6 (1.8)	966	32.4 (1.9)	845	31.7 (1.7)	862	24.7 (1.7)	855	24.5 (1.7)
40-49	1,368	45.9 (1.6)	1,103	47.1 (1.7)	1,025	47.3 (2.3)	900	47.3 (2.3)	1,060	42.8 (1.9)	899	50.6 (1.8)	904	48.0 (2.0)	1,011	41.0 (1.9)	1,028	39.5 (1.9)	1,050	31.8 (1.7)	1,036	38.8 (1.9)
50-59	1,149	44.5 (2.0)	1,107	50.6 (1.9)	1,141	46.3 (1.9)	1,033	47.9 (2.2)	1,001	50.6 (1.9)	994	53.2 (2.3)	1,081	54.9 (2.0)	937	53.1 (2.0)	1,116	51.6 (1.8)	1,055	43.4 (1.9)	1,061	45.8 (1.8)
60-69	1,163	39.0 (2.0)	999	45.9 (2.2)	993	42.3 (2.1)	1,011	44.9 (2.2)	874	44.2 (2.1)	926	54.0 (1.8)	960	53.8 (2.2)	919	53.3 (2.2)	1,036	51.2 (2.0)	997	44.7 (2.1)	1,043	44.6 (2.1)
70+	1,046	26.8 (2.0)	895	24.9 (2.2)	1,028	24.7 (1.5)	1,103	27.0 (1.5)	873	32.9 (2.0)	1,028	33.9 (1.9)	982	32.3 (1.9)	974	32.5 (1.9)	1,043	32.5 (2.4)	1,057	32.0 (2.0)	1,108	31.5 (1.8)
6-11	881	20.2 (1.9)	779	19.2 (1.9)	647	19.3 (2.0)	559	19.0 (2.1)	640	19.9 (2.2)	508	21.4 (2.1)	448	24.9 (2.1)	566	17.7 (1.9)	547	14.4 (1.9)	511	11.1 (1.7)	555	13.8 (1.8)
12-18	882	21.9 (1.9)	702	22.1 (2.2)	634	24.4 (2.1)	611	24.7 (2.7)	654	21.1 (2.0)	501	24.3 (2.2)	528	24.2 (2.3)	516	19.9 (2.0)	464	15.5 (2.0)	432	14.2 (1.8)	463	14.0 (1.9)
19-29	946	30.5 (1.7)	692	31.7 (1.9)	643	31.9 (2.2)	582	26.9 (2.4)	670	28.2 (1.8)	567	24.7 (2.1)	661	28.8 (2.2)	623	19.7 (1.8)	653	18.0 (1.8)	682	15.4 (1.5)	669	16.6 (1.6)
30-49	2,670	43.0 (1.3)	2,251	45.9 (1.3)	2,079	43.8 (1.6)	1,837	43.0 (1.6)	2,023	41.1 (1.4)	1,807	45.7 (1.5)	1,622	43.5 (1.4)	1,977	37.0 (1.5)	1,873	35.9 (1.4)	1,912	28.5 (1.2)	1,891	32.1 (1.4)
50-64	1,736	43.7 (1.6)	1,613	50.6 (1.8)	1,674	46.3 (1.7)	1,562	47.7 (1.8)	1,450	50.4 (1.6)	1,435	53.6 (1.9)	1,566	54.7 (1.6)	1,396	53.0 (1.8)	1,650	51.7 (1.6)	1,617	44.0 (1.6)	1,630	45.2 (1.6)
65+	1,622	30.1 (1.6)	1,388	30.1 (1.9)	1,488	28.8 (1.6)	1,585	31.8 (1.5)	1,298	34.2 (1.9)	1,513	39.9 (1.7)	1,457	39.0 (1.7)	1,434	39.6 (1.7)	1,545	38.3 (2.1)	1,492	35.7 (1.8)	1,582	36.0 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	6,601	35.7 (0.9)	5,848	38.5 (1.0)	5,763	36.9 (1.0)	5,398	35.8 (1.2)	5,385	35.7 (0.9)	5,065	38.9 (1.1)	5,081	39.0 (1.0)	5,249	33.0 (1.0)	5,497	31.8 (0.9)	5,458	26.5 (0.7)	5,464	27.7 (0.8)
읍면	2,136	34.5 (1.6)	1,577	35.3 (2.5)	1,402	34.2 (3.0)	1,338	36.2 (2.8)	1,350	35.4 (2.2)	1,266	34.9 (2.1)	1,201	35.8 (2.4)	1,263	34.4 (3.0)	1,235	29.6 (1.8)	1,188	24.7 (1.3)	1,326	30.8 (2.4)
소득수준³⁾(표준화)																						
하	1,734	29.8 (1.6)	1,452	34.4 (1.8)	1,412	29.9 (1.8)	1,312	29.3 (1.8)	1,314	30.4 (1.7)	1,266	31.5 (2.0)	1,252	32.7 (1.9)	1,309	28.5 (1.7)	1,343	27.4 (1.6)	1,324	20.1 (1.2)	1,352	24.6 (1.4)
중하	1,732	34.3 (1.6)	1,490	35.2 (1.8)	1,437	34.0 (1.8)	1,347	35.6 (2.0)	1,343	32.5 (1.6)	1,250	35.9 (1.6)	1,263	34.1 (1.7)	1,273	30.8 (1.6)	1,366	29.7 (1.6)	1,337	26.0 (1.5)	1,328	25.3 (1.5)
중	1,727	34.9 (1.4)	1,497	39.9 (1.7)	1,422	36.1 (1.7)	1,311	34.0 (2.1)	1,363	33.7 (1.6)	1,247	38.8 (1.8)	1,227	41.8 (2.1)	1,292	33.3 (1.7)	1,351	31.3 (1.5)	1,320	28.3 (1.6)	1,385	27.8 (1.3)
중상	1,737	38.2 (1.6)	1,441	38.5 (1.9)	1,412	41.5 (1.9)	1,339	41.2 (2.2)	1,345	34.8 (1.6)	1,262	39.1 (1.8)	1,250	42.7 (1.9)	1,293	33.7 (1.8)	1,367	32.7 (1.5)	1,329	25.5 (1.6)	1,360	30.2 (1.6)
상	1,711	40.0 (1.7)	1,450	43.5 (1.8)	1,400	43.5 (1.9)	1,316	40.8 (2.1)	1,320	47.5 (1.8)	1,275	45.8 (2.1)	1,253	42.1 (1.9)	1,321	39.3 (1.8)	1,291	35.3 (1.6)	1,323	31.6 (1.5)	1,339	32.8 (1.7)

1) 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취자 비율 : 과일 및 채소를 1일 500g 이상 섭취하는 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취자 분율, 성별, 만6세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
6세이상	3,820	38.5 (1.1)	3,263	41.4 (1.1)	3,097	40.3 (1.2)	2,855	39.8 (1.5)	2,938	38.5 (1.1)	2,727	41.3 (1.2)	2,767	42.8 (1.3)	2,800	39.4 (1.3)	2,989	37.3 (1.2)	2,930	32.7 (0.9)	3,019	33.9 (1.0)
19세이상	2,914	42.2 (1.3)	2,475	45.7 (1.2)	2,425	44.0 (1.3)	2,229	42.7 (1.6)	2,265	41.7 (1.2)	2,199	44.2 (1.3)	2,248	46.3 (1.5)	2,240	42.5 (1.4)	2,483	40.8 (1.2)	2,442	35.5 (1.0)	2,495	36.7 (1.1)
6세이상(표준화)	3,820	38.2 (1.1)	3,263	40.9 (1.1)	3,097	39.8 (1.2)	2,855	39.0 (1.4)	2,938	37.2 (1.1)	2,727	39.9 (1.3)	2,767	41.2 (1.3)	2,800	36.7 (1.3)	2,989	34.4 (1.2)	2,930	29.7 (0.9)	3,019	31.1 (1.0)
19세이상(표준화)	2,914	41.8 (1.2)	2,475	45.2 (1.2)	2,425	43.6 (1.3)	2,229	42.2 (1.6)	2,265	40.9 (1.2)	2,199	43.3 (1.4)	2,248	45.3 (1.5)	2,240	40.4 (1.4)	2,483	38.7 (1.3)	2,442	33.4 (1.0)	2,495	34.8 (1.1)
연령(세)																						
6-9	305	19.7 (3.0)	265	20.6 (3.3)	225	24.0 (4.1)	200	21.0 (3.9)	212	12.4 (2.5)	179	24.2 (3.9)	144	25.8 (4.1)	211	16.3 (3.0)	185	14.7 (3.2)	160	11.1 (3.0)*	190	17.3 (3.0)
10-18	601	24.4 (2.3)	523	23.4 (2.5)	447	23.7 (2.6)	426	27.2 (3.0)	461	25.1 (2.5)	349	25.4 (2.5)	375	22.4 (2.4)	349	22.8 (2.5)	321	16.7 (2.6)	328	15.5 (2.2)	334	14.3 (2.4)
19-29	418	32.8 (2.5)	270	33.9 (2.9)	257	37.6 (3.4)	216	31.4 (3.7)	290	28.4 (2.5)	233	27.2 (3.3)	315	33.8 (3.2)	264	23.2 (2.8)	309	22.2 (2.8)	323	18.5 (2.4)	323	19.7 (2.4)
30-39	509	44.5 (2.9)	445	48.9 (2.7)	406	42.8 (2.9)	356	40.5 (3.2)	380	43.0 (3.2)	380	43.5 (2.6)	280	43.2 (3.1)	369	36.8 (3.0)	362	33.7 (3.0)	382	29.0 (2.4)	384	28.4 (2.4)
40-49	555	46.0 (2.2)	478	50.7 (2.5)	427	49.2 (3.1)	350	50.8 (3.1)	444	43.9 (2.5)	367	50.9 (2.8)	359	51.9 (2.9)	417	44.0 (2.8)	417	44.9 (2.5)	425	35.9 (2.6)	441	43.8 (2.5)
50-59	485	49.0 (2.9)	442	51.0 (2.7)	471	49.8 (2.7)	411	47.7 (3.3)	405	48.8 (2.8)	387	51.2 (2.9)	453	54.1 (2.8)	368	55.3 (2.9)	498	53.5 (2.4)	436	45.6 (3.1)	433	45.1 (2.8)
60-69	520	44.0 (2.7)	451	50.9 (3.0)	447	44.3 (2.7)	435	49.3 (3.0)	392	44.8 (2.9)	409	54.8 (2.7)	440	55.1 (3.0)	404	56.2 (2.9)	437	53.1 (2.9)	443	50.3 (2.8)	450	47.2 (2.9)
70+	427	30.4 (2.8)	389	32.6 (3.0)	417	34.1 (2.7)	461	33.6 (2.3)	354	42.9 (2.8)	423	38.3 (2.7)	401	37.6 (2.8)	418	44.4 (3.1)	460	38.9 (3.4)	433	39.3 (2.8)	464	37.7 (2.5)
6-11	452	23.0 (2.6)	407	19.2 (2.8)	337	20.2 (3.0)	294	22.0 (3.0)	343	16.1 (2.4)	264	22.3 (3.3)	236	24.7 (3.2)	294	19.1 (2.6)	270	14.5 (2.9)	255	12.6 (2.6)	287	15.1 (2.6)
12-18	454	23.3 (2.5)	381	25.0 (2.8)	335	26.0 (3.0)	332	27.8 (3.5)	330	26.0 (3.0)	264	27.0 (3.0)	283	22.3 (2.7)	266	22.3 (2.7)	236	17.3 (3.1)	233	15.5 (2.6)	237	15.2 (2.8)
19-29	418	32.8 (2.5)	270	33.9 (2.9)	257	37.6 (3.4)	216	31.4 (3.7)	290	28.4 (2.5)	233	27.2 (3.3)	315	33.8 (3.2)	264	23.2 (2.8)	309	22.2 (2.8)	323	18.5 (2.4)	323	19.7 (2.4)
30-49	1,064	45.3 (1.8)	923	49.8 (1.9)	833	46.1 (2.1)	706	45.8 (2.2)	824	43.5 (2.0)	747	47.4 (1.9)	639	47.7 (2.3)	786	40.6 (2.1)	779	39.6 (2.0)	807	32.7 (1.7)	825	36.5 (1.7)
50-64	759	47.8 (2.5)	673	51.6 (2.5)	708	49.0 (2.3)	634	48.2 (2.7)	594	48.7 (2.3)	562	51.6 (2.5)	667	54.9 (2.3)	557	55.7 (2.5)	724	53.1 (2.1)	702	47.6 (2.4)	679	46.0 (2.3)
65+	673	35.7 (2.3)	609	38.2 (2.4)	627	36.9 (2.4)	673	39.0 (2.2)	557	41.9 (2.5)	657	45.2 (2.3)	627	42.8 (2.5)	633	48.6 (2.5)	671	44.5 (2.7)	610	42.2 (2.3)	668	40.6 (2.4)
거주지역(표준화)																						
동	2,872	38.7 (1.2)	2,571	41.3 (1.2)	2,491	40.7 (1.3)	2,271	39.5 (1.6)	2,328	37.7 (1.2)	2,150	41.2 (1.4)	2,208	42.0 (1.4)	2,239	36.4 (1.3)	2,422	35.5 (1.2)	2,401	30.3 (1.0)	2,418	30.8 (1.1)
읍면	948	37.0 (2.0)	692	39.0 (3.2)	606	35.0 (3.4)	584	36.5 (3.6)	610	34.7 (2.5)	577	33.4 (2.3)	559	35.9 (3.2)	561	38.9 (4.0)	567	29.6 (2.7)	529	25.3 (1.8)	601	32.4 (2.6)
소득수준(표준화)																						
하	761	32.5 (2.2)	648	37.4 (2.4)	611	32.0 (2.4)	550	33.6 (2.7)	573	31.3 (2.3)	544	33.9 (2.7)	559	33.7 (2.3)	576	30.2 (2.3)	605	31.5 (2.6)	579	22.2 (1.9)	607	28.9 (2.1)
중하	756	37.3 (2.2)	643	36.0 (2.1)	628	37.7 (2.6)	584	38.8 (2.7)	595	35.1 (2.1)	532	35.5 (2.1)	561	35.8 (2.5)	530	36.1 (2.3)	602	32.7 (2.4)	588	29.0 (2.2)	590	26.7 (2.0)
중	756	36.9 (2.1)	666	41.8 (2.1)	608	38.3 (2.1)	559	37.1 (2.9)	594	35.5 (2.5)	549	40.6 (2.4)	540	44.0 (2.9)	548	37.2 (2.4)	601	34.2 (2.4)	582	32.6 (2.2)	614	32.6 (2.0)
중상	757	41.8 (2.1)	630	42.8 (2.4)	607	45.5 (2.5)	560	44.3 (3.0)	583	34.5 (2.4)	540	40.2 (2.7)	540	47.5 (2.9)	553	35.3 (2.3)	615	34.8 (2.2)	592	28.2 (2.3)	612	33.3 (2.5)
상	749	43.3 (2.4)	638	49.0 (2.4)	609	47.3 (2.7)	552	42.8 (2.8)	573	50.6 (2.5)	550	49.0 (2.7)	551	46.1 (3.0)	580	45.1 (2.4)	560	38.4 (2.0)	583	37.1 (2.3)	586	34.6 (2.5)

(계속 : 과일 및 채소 1일 500g 이상 섭취자 분율, 성별, 만6세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
6세이상	4,917	32.8 (0.9)	4,162	35.3 (1.1)	4,068	33.6 (1.2)	3,881	33.7 (1.2)	3,797	35.6 (1.0)	3,604	38.8 (1.0)	3,515	38.1 (1.1)	3,712	32.5 (1.0)	3,743	31.6 (1.0)	3,716	25.9 (0.9)	3,771	28.7 (0.9)
19세이상	4,060	35.7 (1.0)	3,469	38.4 (1.2)	3,459	36.0 (1.3)	3,337	36.3 (1.3)	3,176	38.4 (1.1)	3,123	41.8 (1.2)	3,058	39.9 (1.2)	3,190	34.9 (1.0)	3,238	34.2 (1.0)	3,261	28.0 (0.9)	3,277	31.0 (1.0)
6세이상(표준화)	4,917	32.6 (0.9)	4,162	34.8 (1.1)	4,068	33.3 (1.2)	3,881	32.6 (1.2)	3,797	34.3 (1.0)	3,604	36.6 (1.1)	3,515	35.9 (1.0)	3,712	29.6 (1.0)	3,743	28.2 (1.0)	3,716	22.7 (0.9)	3,771	25.1 (0.9)
19세이상(표준화)	4,060	35.8 (1.0)	3,469	38.5 (1.2)	3,459	36.2 (1.3)	3,337	35.9 (1.3)	3,176	37.7 (1.0)	3,123	40.3 (1.2)	3,058	38.3 (1.1)	3,190	32.6 (1.0)	3,238	31.6 (1.0)	3,261	25.3 (0.9)	3,277	28.0 (1.0)
연령(세)																						
6-9	287	15.1 (2.5)	245	19.8 (3.5)	205	18.9 (3.2)	153	16.7 (3.3)	195	25.5 (3.9)	173	15.7 (2.8)	151	19.0 (3.2)	195	15.1 (2.8)	192	14.6 (2.7)	178	9.4 (2.3)	189	11.0 (2.8)*
10-18	570	20.5 (2.0)	448	18.5 (2.4)	404	21.4 (2.6)	391	19.8 (2.6)	426	17.1 (2.0)	308	22.9 (2.6)	306	28.6 (3.0)	327	17.5 (2.5)	313	13.5 (2.3)	277	12.2 (2.6)	305	13.2 (2.1)
19-29	528	28.0 (2.1)	422	29.5 (2.5)	386	25.8 (2.6)	366	22.2 (2.7)	380	28.0 (2.4)	334	21.9 (2.3)	346	23.4 (2.7)	359	15.9 (2.2)	344	13.2 (2.1)	359	11.9 (1.9)	346	13.0 (2.0)
30-39	793	35.1 (2.0)	703	40.0 (2.2)	648	37.3 (2.5)	581	36.0 (2.8)	583	35.3 (2.1)	528	37.0 (2.7)	438	33.8 (2.0)	597	27.7 (2.1)	483	29.6 (2.3)	480	20.1 (2.1)	471	20.3 (2.1)
40-49	813	45.9 (2.1)	625	43.4 (2.4)	598	45.3 (2.7)	550	43.8 (2.7)	616	41.6 (2.4)	532	50.4 (2.4)	545	44.0 (2.4)	594	37.8 (2.3)	611	33.9 (2.4)	625	27.5 (2.1)	595	33.7 (2.3)
50-59	664	40.0 (2.3)	665	50.2 (2.5)	670	42.8 (2.5)	622	48.1 (2.7)	596	52.3 (2.6)	607	55.1 (2.6)	628	55.7 (2.2)	569	50.9 (2.4)	618	49.7 (2.3)	619	41.2 (2.3)	628	46.5 (2.3)
60-69	643	34.5 (2.4)	548	41.4 (2.6)	546	40.5 (2.8)	576	40.9 (2.5)	482	43.8 (2.6)	517	53.3 (2.6)	520	52.6 (2.5)	515	50.6 (2.7)	599	49.5 (2.3)	554	39.4 (2.5)	593	42.1 (2.3)
70+	619	24.6 (2.3)	506	20.2 (2.3)	611	18.9 (1.5)	642	22.8 (1.9)	519	26.6 (2.2)	605	31.0 (2.2)	581	28.8 (2.3)	556	24.8 (2.1)	583	28.3 (2.4)	624	27.1 (2.3)	644	27.3 (2.1)
6-11	429	17.2 (2.2)	372	19.2 (2.6)	310	18.4 (2.5)	265	15.9 (2.5)	297	24.1 (3.4)	244	20.4 (2.8)	212	25.3 (3.1)	272	16.4 (2.4)	277	14.3 (2.5)	256	9.6 (2.2)	268	12.4 (2.3)
12-18	428	20.3 (2.3)	321	18.6 (2.9)	299	22.5 (3.0)	279	21.0 (3.2)	324	15.9 (2.2)	237	21.4 (2.9)	245	26.4 (3.5)	250	17.1 (2.9)	228	13.5 (2.6)	199	12.8 (3.1)	226	12.6 (2.4)
19-29	528	28.0 (2.1)	422	29.5 (2.5)	386	25.8 (2.6)	366	22.2 (2.7)	380	28.0 (2.4)	334	21.9 (2.3)	346	23.4 (2.7)	359	15.9 (2.2)	344	13.2 (2.1)	359	11.9 (1.9)	346	13.0 (2.0)
30-49	1,606	40.6 (1.5)	1,328	41.7 (1.8)	1,246	41.4 (1.8)	1,131	40.0 (1.9)	1,199	38.6 (1.6)	1,060	44.0 (1.9)	983	39.2 (1.6)	1,191	33.1 (1.5)	1,094	31.9 (1.6)	1,105	24.1 (1.4)	1,066	27.5 (1.7)
50-64	977	39.7 (1.9)	940	49.5 (2.3)	966	43.7 (2.1)	928	47.2 (2.1)	856	52.1 (2.2)	873	55.6 (2.3)	899	54.4 (1.8)	839	50.4 (2.1)	926	50.3 (1.9)	915	40.5 (2.0)	951	44.5 (1.8)
65+	949	26.3 (1.8)	779	24.6 (1.9)	861	23.2 (1.6)	912	26.7 (1.7)	741	28.8 (2.1)	856	36.1 (1.9)	830	36.3 (2.1)	801	33.0 (1.9)	874	33.7 (2.1)	882	30.9 (2.0)	914	32.5 (2.0)
거주지역(표준화)																						
동	3,729	32.8 (1.0)	3,277	35.7 (1.1)	3,272	33.3 (1.2)	3,127	32.1 (1.3)	3,057	33.8 (1.1)	2,915	36.6 (1.1)	2,873	36.1 (1.1)	3,010	29.8 (1.1)	3,075	28.1 (1.0)	3,057	22.7 (0.9)	3,046	24.6 (0.9)
읍면	1,188	31.6 (2.0)	885	31.7 (2.9)	796	33.8 (3.6)	754	37.4 (3.5)	740	36.6 (2.4)	689	36.9 (2.6)	642	35.5 (3.2)	702	29.3 (2.6)	668	30.0 (2.7)	659	23.7 (1.7)	725	27.9 (3.0)
소득수준(표준화)																						
하	973	26.8 (1.7)	804	31.5 (2.1)	801	27.7 (2.3)	762	25.6 (1.9)	741	29.7 (2.1)	722	28.9 (2.2)	693	31.6 (2.6)	733	27.0 (2.1)	738	22.9 (1.7)	745	18.2 (1.5)	745	20.7 (1.8)
중하	976	31.5 (2.0)	847	34.6 (2.3)	809	30.4 (2.4)	763	31.7 (2.1)	748	29.8 (2.0)	718	36.9 (2.0)	702	32.5 (1.8)	743	26.0 (1.9)	764	26.7 (2.0)	749	23.2 (2.0)	738	23.6 (1.7)
중	971	32.9 (1.8)	831	38.4 (2.3)	814	34.0 (2.4)	752	30.9 (2.5)	769	32.1 (1.8)	698	37.0 (2.3)	687	39.5 (2.5)	744	29.3 (1.9)	750	28.5 (1.9)	738	23.7 (1.9)	771	22.8 (1.7)
중상	980	34.7 (1.9)	811	34.0 (2.2)	805	37.4 (2.2)	779	38.1 (2.3)	762	35.0 (1.8)	722	37.9 (1.9)	710	38.0 (2.2)	740	32.3 (2.3)	752	30.6 (1.9)	737	22.6 (1.8)	748	27.1 (2.1)
상	962	36.8 (1.8)	812	37.8 (2.4)	791	40.0 (2.4)	764	38.8 (2.6)	747	44.6 (2.3)	725	42.5 (2.3)	702	38.4 (2.2)	741	33.2 (2.2)	731	32.2 (2.3)	740	25.9 (1.8)	753	31.3 (2.0)

제3장 만성질환

추이표3-1. 비만 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,469	31.9 (0.7)	6,264	31.4 (0.7)	6,164	31.9 (0.8)	5,943	32.8 (0.9)	5,748	32.5 (0.7)	5,632	31.5 (0.8)	5,592	34.1 (0.8)	6,079	35.5 (0.9)	6,150	34.8 (0.8)	6,170	35.0 (0.8)	6,232	34.4 (0.7)
30세이상	6,439	34.3 (0.7)	5,507	34.0 (0.8)	5,481	34.2 (0.9)	5,292	35.3 (0.9)	5,031	34.8 (0.7)	5,001	33.2 (0.8)	4,908	36.5 (0.9)	5,393	37.2 (0.9)	5,428	35.9 (0.8)	5,414	36.8 (0.8)	5,485	35.8 (0.8)
19세이상(표준화) ²⁾	7,469	31.3 (0.7)	6,264	30.9 (0.7)	6,164	31.4 (0.9)	5,943	32.4 (0.9)	5,748	31.8 (0.7)	5,632	30.9 (0.9)	5,592	33.2 (0.8)	6,079	34.8 (0.9)	6,150	34.1 (0.9)	6,170	34.6 (0.8)	6,232	33.8 (0.8)
30세이상(표준화)	6,439	34.0 (0.7)	5,507	33.9 (0.8)	5,481	34.2 (0.9)	5,292	35.4 (1.0)	5,031	34.6 (0.8)	5,001	32.9 (0.9)	4,908	36.0 (0.9)	5,393	37.0 (0.9)	5,428	35.5 (0.9)	5,414	36.9 (0.9)	5,485	35.6 (0.8)
연령(세)																						
19-29	1,030	22.1 (1.4)	757	20.5 (1.5)	683	21.7 (2.0)	651	22.4 (1.9)	717	22.4 (1.8)	631	23.9 (2.0)	684	23.5 (1.8)	686	27.2 (2.2)	722	29.4 (1.9)	756	26.9 (2.0)	747	27.6 (1.9)
30-39	1,407	29.5 (1.1)	1,217	31.0 (1.8)	1,098	31.5 (1.8)	991	32.5 (2.0)	1,006	33.2 (1.8)	935	31.8 (1.6)	747	32.9 (2.0)	1,064	34.2 (1.6)	888	33.4 (1.9)	894	37.8 (2.0)	906	34.9 (1.8)
40-49	1,501	34.7 (1.5)	1,175	34.1 (1.5)	1,084	35.4 (1.8)	1,015	39.2 (1.5)	1,129	33.7 (1.6)	980	31.1 (1.6)	985	35.6 (1.8)	1,139	39.0 (1.7)	1,136	35.3 (1.9)	1,130	36.8 (1.7)	1,116	35.6 (1.5)
50-59	1,251	40.0 (1.5)	1,180	35.3 (1.6)	1,208	35.7 (1.7)	1,135	34.1 (1.8)	1,096	37.3 (1.7)	1,080	35.4 (1.5)	1,163	38.3 (1.6)	1,109	36.1 (1.8)	1,214	38.0 (1.6)	1,197	35.2 (1.6)	1,180	36.5 (1.5)
60-69	1,212	37.0 (1.6)	1,037	40.7 (2.1)	1,042	38.8 (1.9)	1,052	38.5 (2.0)	905	36.3 (1.9)	973	36.8 (1.7)	1,024	40.1 (1.9)	1,017	40.2 (1.9)	1,099	38.0 (1.6)	1,108	36.8 (1.7)	1,132	37.3 (1.7)
70+	1,068	31.1 (1.8)	898	30.6 (1.9)	1,049	29.7 (1.7)	1,099	31.1 (2.0)	895	33.8 (2.0)	1,033	32.1 (1.7)	989	37.4 (1.9)	1,064	37.5 (1.7)	1,091	34.7 (1.6)	1,085	38.0 (1.8)	1,151	34.3 (1.8)
거주지역																						
동	5,549	31.4 (0.7)	4,888	30.8 (0.9)	4,913	31.4 (0.9)	4,715	31.9 (0.9)	4,614	31.8 (0.8)	4,507	31.0 (0.9)	4,494	33.1 (0.9)	4,897	34.0 (0.9)	5,013	34.3 (0.8)	5,056	34.5 (0.8)	4,988	33.6 (0.8)
읍면	1,920	34.0 (1.6)	1,376	33.4 (1.6)	1,251	33.8 (2.2)	1,228	37.0 (2.1)	1,134	35.6 (1.6)	1,125	33.7 (1.9)	1,098	39.3 (2.2)	1,182	43.3 (2.2)	1,137	37.4 (2.3)	1,114	38.4 (2.7)	1,244	38.3 (1.5)
소득수준 ³⁾																						
하	1,469	34.2 (1.7)	1,228	29.8 (1.6)	1,231	32.4 (1.8)	1,170	33.8 (2.0)	1,134	33.0 (1.5)	1,133	33.4 (1.7)	1,103	38.2 (1.7)	1,212	38.4 (2.0)	1,222	38.6 (1.8)	1,230	35.0 (1.7)	1,250	35.6 (1.5)
중하	1,503	33.3 (1.4)	1,248	32.8 (1.7)	1,205	32.1 (1.9)	1,182	38.1 (1.9)	1,131	34.8 (1.8)	1,112	33.1 (1.8)	1,115	36.1 (1.6)	1,219	34.3 (1.7)	1,225	36.6 (1.5)	1,231	38.1 (1.7)	1,232	34.5 (1.6)
중	1,468	32.6 (1.4)	1,262	30.0 (1.6)	1,210	34.7 (1.9)	1,136	31.6 (2.0)	1,155	31.3 (1.6)	1,121	33.5 (1.7)	1,117	32.8 (1.8)	1,207	36.3 (1.6)	1,224	33.3 (1.8)	1,245	36.1 (1.6)	1,239	35.0 (1.7)
중상	1,496	29.0 (1.5)	1,203	31.4 (1.6)	1,213	31.4 (1.9)	1,174	30.1 (2.0)	1,147	31.5 (1.6)	1,125	31.7 (1.8)	1,106	33.4 (1.9)	1,213	33.9 (1.7)	1,224	34.4 (1.7)	1,214	35.9 (1.6)	1,241	33.7 (1.5)
상	1,442	31.1 (1.7)	1,234	33.1 (1.8)	1,235	28.4 (1.9)	1,184	30.8 (2.2)	1,137	31.6 (1.6)	1,110	26.0 (1.5)	1,110	30.6 (1.7)	1,205	34.7 (1.6)	1,231	31.2 (1.5)	1,229	29.4 (1.6)	1,236	32.8 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	5,549	31.2 (0.7)	4,888	30.7 (0.9)	4,913	31.1 (0.9)	4,715	31.5 (1.0)	4,614	31.3 (0.8)	4,507	30.5 (0.9)	4,494	32.4 (0.9)	4,897	33.5 (0.9)	5,013	33.6 (0.9)	5,056	34.2 (0.8)	4,988	33.0 (0.9)
읍면	1,920	33.3 (1.8)	1,376	31.8 (1.9)	1,251	34.3 (2.5)	1,228	37.6 (2.3)	1,134	33.5 (1.8)	1,125	33.3 (2.2)	1,098	37.4 (2.3)	1,182	42.9 (2.2)	1,137	38.8 (3.2)	1,114	37.2 (2.9)	1,244	39.2 (2.1)
소득수준(표준화)																						
하	1,469	33.7 (1.7)	1,228	29.6 (1.7)	1,231	32.2 (1.9)	1,170	33.7 (2.0)	1,134	32.1 (1.4)	1,133	33.2 (1.8)	1,103	38.4 (1.9)	1,212	38.4 (2.0)	1,222	38.5 (1.8)	1,230	35.1 (1.8)	1,250	35.6 (1.6)
중하	1,503	32.9 (1.4)	1,248	32.3 (1.7)	1,205	31.9 (2.0)	1,182	37.2 (2.0)	1,131	34.2 (1.8)	1,112	33.0 (1.9)	1,115	34.1 (1.6)	1,219	33.4 (1.8)	1,225	35.8 (1.6)	1,231	38.4 (1.8)	1,232	33.6 (1.7)
중	1,468	32.0 (1.4)	1,262	29.1 (1.6)	1,210	33.8 (1.9)	1,136	31.3 (2.1)	1,155	30.4 (1.5)	1,121	33.1 (1.8)	1,117	32.2 (1.9)	1,207	35.4 (1.7)	1,224	32.3 (1.9)	1,245	35.4 (1.8)	1,239	34.1 (1.7)
중상	1,496	28.4 (1.4)	1,203	30.9 (1.6)	1,213	31.0 (1.9)	1,174	29.9 (2.0)	1,147	30.7 (1.7)	1,125	30.4 (1.8)	1,106	32.0 (2.0)	1,213	33.6 (1.8)	1,224	33.8 (1.8)	1,214	35.5 (1.7)	1,241	33.1 (1.6)
상	1,442	30.0 (1.7)	1,234	32.5 (1.9)	1,235	27.4 (1.9)	1,184	30.4 (2.2)	1,137	31.3 (1.7)	1,110	24.8 (1.5)	1,110	30.1 (1.8)	1,205	33.3 (1.7)	1,231	30.6 (1.7)	1,229	28.1 (1.7)	1,236	31.8 (2.0)

1) 비만 유병률 : 체질량지수 25kg/m² 이상인 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 비만 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,251	36.2 (0.9)	2,712	36.5 (1.2)	2,635	35.2 (1.2)	2,496	36.1 (1.2)	2,478	37.6 (1.1)	2,380	37.7 (1.1)	2,450	39.6 (1.2)	2,642	41.8 (1.2)	2,743	41.1 (1.1)	2,719	41.9 (1.2)	2,783	41.4 (1.1)
30세이상	2,765	38.1 (1.0)	2,405	38.6 (1.2)	2,342	37.4 (1.4)	2,233	37.4 (1.3)	2,159	39.6 (1.2)	2,121	39.1 (1.2)	2,113	41.3 (1.2)	2,336	42.5 (1.2)	2,399	41.6 (1.1)	2,362	43.3 (1.2)	2,393	42.3 (1.2)
19세이상(표준화)	3,251	35.8 (0.9)	2,712	36.4 (1.2)	2,635	35.1 (1.2)	2,496	36.3 (1.2)	2,478	37.7 (1.1)	2,380	37.8 (1.2)	2,450	39.7 (1.2)	2,642	42.3 (1.3)	2,743	41.6 (1.1)	2,719	42.8 (1.2)	2,783	41.8 (1.2)
30세이상(표준화)	2,765	37.8 (1.0)	2,405	38.7 (1.3)	2,342	37.7 (1.4)	2,233	38.0 (1.4)	2,159	40.1 (1.2)	2,121	39.5 (1.2)	2,113	41.8 (1.3)	2,336	43.3 (1.2)	2,399	42.4 (1.1)	2,362	44.7 (1.3)	2,393	43.1 (1.2)
연령(세)																						
19-29	486	29.0 (2.1)	307	28.3 (2.8)	293	26.2 (2.9)	263	30.5 (2.9)	319	29.3 (2.7)	259	32.0 (3.3)	337	32.4 (2.9)	306	38.8 (3.4)	344	39.0 (2.9)	357	36.1 (3.0)	390	37.3 (2.7)
30-39	599	38.5 (1.8)	517	42.3 (2.5)	453	40.7 (2.8)	413	40.6 (3.0)	435	47.1 (2.8)	409	43.9 (2.5)	313	43.6 (3.0)	462	45.4 (2.6)	407	46.7 (2.7)	417	51.3 (2.8)	426	46.4 (2.6)
40-49	643	41.9 (2.1)	537	41.3 (2.4)	469	42.6 (2.5)	433	45.0 (2.6)	504	41.5 (2.4)	413	39.6 (2.5)	416	45.6 (2.8)	509	49.0 (2.3)	503	44.7 (2.6)	477	47.5 (2.5)	492	45.0 (2.3)
50-59	543	43.4 (2.2)	483	36.8 (2.4)	520	34.7 (2.6)	473	33.2 (2.8)	456	40.8 (2.4)	447	41.5 (2.4)	506	40.3 (2.4)	461	39.7 (2.7)	547	44.3 (2.3)	506	40.9 (2.6)	485	43.4 (2.4)
60-69	543	32.2 (2.1)	476	37.8 (2.9)	468	34.1 (2.9)	460	33.5 (2.8)	410	29.3 (2.6)	434	36.9 (2.5)	474	38.3 (2.7)	449	39.7 (2.9)	474	36.7 (2.7)	503	38.1 (2.5)	500	39.9 (2.6)
70+	437	19.9 (2.2)	392	24.5 (2.4)	432	23.7 (2.7)	454	23.0 (2.5)	354	26.2 (2.7)	418	24.0 (2.4)	404	32.1 (3.0)	455	30.3 (2.3)	468	25.3 (2.1)	459	30.6 (2.8)	490	30.4 (2.6)
거주지역																						
동	2,402	36.3 (1.1)	2,110	37.3 (1.3)	2,088	35.7 (1.3)	1,966	36.3 (1.3)	1,971	37.4 (1.2)	1,881	38.5 (1.3)	1,950	38.7 (1.3)	2,126	40.5 (1.3)	2,226	41.2 (1.0)	2,213	41.7 (1.2)	2,211	41.3 (1.3)
읍면	849	35.7 (2.2)	602	33.4 (2.6)	547	32.9 (3.3)	530	35.0 (3.1)	507	38.4 (2.9)	499	34.3 (2.6)	500	43.6 (2.6)	516	48.8 (3.2)	517	41.0 (3.6)	506	43.1 (3.9)	572	41.6 (2.0)
소득수준																						
하	637	34.7 (2.3)	528	31.0 (2.6)	524	29.0 (2.5)	487	33.3 (2.8)	499	33.2 (2.5)	473	38.8 (2.6)	483	39.1 (2.7)	533	41.8 (3.0)	544	42.2 (2.5)	537	37.2 (2.5)	560	41.1 (2.4)
중하	657	38.5 (2.2)	534	40.0 (2.9)	512	35.9 (2.7)	490	41.9 (2.5)	490	38.7 (2.4)	476	40.3 (3.0)	488	43.1 (2.4)	529	37.9 (2.6)	542	42.0 (2.2)	541	44.5 (2.7)	551	39.7 (2.5)
중	635	35.5 (2.1)	568	32.4 (2.3)	516	38.4 (2.8)	479	35.6 (2.6)	490	35.6 (2.5)	481	39.0 (2.4)	490	38.6 (2.8)	517	44.1 (2.5)	548	39.0 (2.3)	553	40.5 (2.5)	549	42.7 (2.7)
중상	634	34.3 (2.0)	509	37.3 (2.6)	519	40.3 (2.9)	494	32.8 (2.9)	490	37.7 (2.6)	475	37.9 (2.5)	483	37.8 (2.9)	522	41.2 (2.5)	548	43.9 (2.3)	537	47.3 (2.4)	553	42.7 (2.5)
상	644	38.1 (2.4)	541	41.6 (2.7)	532	32.8 (2.9)	505	37.6 (2.8)	490	42.6 (2.6)	467	32.6 (2.2)	486	39.8 (2.6)	529	44.0 (2.7)	553	38.8 (2.3)	540	40.2 (2.5)	556	39.8 (2.5)
거주지역(표준화)																						
동	2,402	35.9 (1.0)	2,110	37.2 (1.3)	2,088	35.5 (1.3)	1,966	36.2 (1.3)	1,971	37.6 (1.2)	1,881	38.4 (1.3)	1,950	38.9 (1.3)	2,126	40.9 (1.4)	2,226	41.3 (1.1)	2,213	42.4 (1.2)	2,211	41.5 (1.3)
읍면	849	36.9 (2.5)	602	32.8 (3.2)	547	35.2 (2.9)	530	37.2 (3.5)	507	37.1 (3.2)	499	34.1 (2.8)	500	43.8 (2.7)	516	50.3 (3.3)	517	44.5 (4.3)	506	45.3 (3.9)	572	43.9 (2.8)
소득수준(표준화)																						
하	637	34.1 (2.3)	528	30.8 (2.7)	524	28.7 (2.6)	487	33.7 (2.9)	499	32.9 (2.4)	473	39.6 (2.7)	483	41.2 (3.0)	533	42.6 (3.1)	544	43.6 (2.5)	537	38.5 (2.7)	560	42.5 (2.5)
중하	657	38.3 (2.2)	534	39.9 (2.9)	512	36.3 (2.8)	490	41.8 (2.5)	490	38.7 (2.4)	476	40.5 (3.1)	488	42.4 (2.5)	529	38.4 (2.8)	542	42.0 (2.4)	541	46.2 (2.8)	551	40.2 (2.5)
중	635	35.4 (2.1)	568	32.0 (2.3)	516	38.4 (2.9)	479	36.3 (2.7)	490	35.6 (2.4)	481	39.2 (2.5)	490	38.7 (2.8)	517	44.2 (2.6)	548	38.6 (2.4)	553	41.2 (2.7)	549	42.8 (2.7)
중상	634	33.9 (1.9)	509	38.0 (2.5)	519	40.6 (2.8)	494	33.2 (2.8)	490	38.5 (2.8)	475	37.2 (2.7)	483	37.5 (3.1)	522	41.9 (2.6)	548	44.5 (2.5)	537	48.1 (2.5)	553	43.5 (2.6)
상	644	37.6 (2.3)	541	41.4 (2.7)	532	31.9 (2.7)	505	37.2 (2.7)	490	43.2 (2.5)	467	32.7 (2.4)	486	40.1 (2.8)	529	44.3 (2.9)	553	40.0 (2.5)	540	39.6 (2.7)	556	39.1 (2.6)

(계속 : 비만 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,218	27.6 (0.9)	3,552	26.4 (0.9)	3,529	28.6 (1.0)	3,447	29.7 (1.2)	3,270	27.5 (0.9)	3,252	25.3 (1.1)	3,142	28.8 (1.0)	3,437	29.2 (1.0)	3,407	28.4 (1.0)	3,451	28.1 (0.9)	3,449	27.3 (1.0)
30세이상	3,674	30.6 (1.0)	3,102	29.7 (1.1)	3,139	31.2 (1.0)	3,059	33.2 (1.3)	2,872	30.2 (0.9)	2,880	27.6 (1.1)	2,795	31.9 (1.1)	3,057	32.2 (1.1)	3,029	30.3 (1.1)	3,052	30.4 (1.0)	3,092	29.4 (1.1)
19세이상(표준화)	4,218	26.0 (0.9)	3,552	24.8 (0.9)	3,529	27.1 (1.0)	3,447	28.0 (1.2)	3,270	25.1 (0.8)	3,252	23.3 (1.1)	3,142	25.9 (1.0)	3,437	26.4 (1.0)	3,407	25.6 (1.0)	3,451	25.5 (0.9)	3,449	25.0 (1.0)
30세이상(표준화)	3,674	29.5 (1.0)	3,102	28.5 (1.0)	3,139	30.1 (1.0)	3,059	32.2 (1.3)	2,872	28.2 (0.9)	2,880	25.7 (1.1)	2,795	29.6 (1.1)	3,057	30.0 (1.1)	3,029	27.7 (1.1)	3,052	28.3 (1.0)	3,092	27.4 (1.2)
연령(세)																						
19-29	544	14.3 (1.7)	450	12.1 (1.5)	390	16.9 (2.3)	388	13.6 (2.1)	398	14.4 (1.9)	372	15.0 (2.1)	347	13.4 (2.0)	380	13.8 (1.9)	378	18.3 (2.4)	399	16.2 (2.2)	357	16.5 (2.3)
30-39	808	19.6 (1.5)	700	19.0 (1.9)	645	21.7 (2.1)	578	23.7 (2.5)	571	17.9 (1.6)	526	18.6 (2.0)	434	21.1 (2.1)	602	21.7 (1.8)	481	18.3 (2.0)	477	22.6 (2.2)	480	21.6 (2.4)
40-49	858	27.2 (1.9)	638	26.7 (2.1)	615	27.9 (2.0)	582	33.2 (2.3)	625	25.7 (2.1)	567	22.3 (2.1)	569	25.4 (2.2)	630	28.7 (2.2)	633	25.6 (2.3)	653	25.7 (2.0)	624	25.8 (2.0)
50-59	708	36.7 (2.2)	697	33.8 (2.0)	688	36.7 (2.1)	662	34.9 (2.3)	640	33.7 (2.1)	633	29.3 (1.9)	657	36.2 (2.2)	648	32.5 (2.3)	667	31.7 (2.1)	691	29.3 (2.1)	695	29.6 (1.9)
60-69	669	41.4 (2.1)	561	43.3 (2.7)	574	43.0 (2.6)	592	43.1 (2.7)	495	42.7 (2.7)	539	36.6 (2.2)	550	41.7 (2.5)	568	40.7 (2.4)	625	39.3 (2.2)	605	35.5 (2.2)	632	34.9 (2.1)
70+	631	38.1 (2.4)	506	34.4 (2.5)	617	33.5 (2.1)	645	36.1 (2.5)	541	38.6 (2.6)	615	37.3 (2.2)	585	40.8 (2.3)	609	42.2 (2.4)	623	41.0 (2.2)	626	43.0 (2.1)	661	37.0 (2.1)
거주지역																						
동	3,147	26.5 (1.0)	2,778	24.4 (1.1)	2,825	27.2 (1.0)	2,749	27.6 (1.3)	2,643	26.3 (1.0)	2,626	23.8 (1.1)	2,544	27.6 (1.1)	2,771	27.5 (1.1)	2,787	27.4 (1.1)	2,843	27.2 (1.0)	2,777	25.9 (1.1)
읍면	1,071	32.4 (2.2)	774	33.4 (2.0)	704	34.6 (2.6)	698	39.0 (2.4)	627	32.6 (1.8)	626	33.1 (2.4)	598	34.8 (2.9)	666	38.0 (2.5)	620	33.8 (2.6)	608	33.6 (3.0)	672	34.8 (2.3)
소득수준																						
하	832	33.6 (2.1)	700	28.7 (2.1)	707	35.8 (1.9)	683	34.3 (2.5)	635	32.8 (2.3)	660	28.4 (2.1)	620	37.3 (2.2)	679	34.9 (2.2)	678	35.1 (2.2)	693	33.0 (2.1)	690	30.2 (1.9)
중하	846	28.0 (1.7)	714	26.0 (1.9)	693	28.6 (2.3)	692	34.5 (2.5)	641	30.6 (2.2)	636	25.8 (2.3)	627	29.5 (2.1)	690	30.7 (2.0)	683	31.0 (1.9)	690	31.4 (2.1)	681	29.1 (2.2)
중	833	29.7 (1.8)	694	27.5 (2.0)	694	31.1 (2.1)	657	27.4 (2.8)	665	27.1 (1.9)	640	28.0 (2.1)	627	26.7 (2.1)	690	28.6 (2.2)	676	27.4 (2.3)	692	31.6 (2.0)	690	27.0 (2.0)
중상	862	24.0 (1.9)	694	25.8 (2.0)	694	22.5 (2.0)	680	27.4 (2.5)	657	25.4 (1.9)	650	25.4 (2.2)	623	29.4 (2.1)	691	27.0 (2.1)	676	25.1 (2.1)	677	24.2 (1.9)	688	24.7 (1.9)
상	798	24.0 (1.8)	693	24.0 (2.1)	703	23.9 (2.2)	679	24.0 (2.6)	647	20.8 (1.7)	643	19.4 (1.9)	624	21.6 (1.9)	676	24.8 (1.9)	678	23.8 (1.7)	689	18.9 (1.8)	680	26.0 (2.2)
거주지역(표준화)																						
동	3,147	25.7 (1.0)	2,778	23.8 (1.0)	2,825	26.2 (1.0)	2,749	26.4 (1.3)	2,643	24.3 (1.0)	2,626	22.0 (1.1)	2,544	25.3 (1.1)	2,771	25.1 (1.0)	2,787	24.9 (1.1)	2,843	25.2 (0.9)	2,777	23.8 (1.1)
읍면	1,071	28.3 (2.2)	774	30.4 (2.2)	704	33.4 (3.6)	698	37.2 (2.6)	627	28.7 (2.0)	626	31.7 (3.3)	598	29.4 (3.1)	666	34.0 (2.1)	620	31.5 (3.2)	608	27.2 (3.3)	672	33.6 (3.4)
소득수준(표준화)																						
하	832	32.5 (2.1)	700	28.4 (2.2)	707	35.4 (2.1)	683	32.7 (2.4)	635	30.4 (2.3)	660	26.7 (2.2)	620	35.4 (2.2)	679	32.9 (2.1)	678	32.3 (2.4)	693	31.4 (2.1)	690	28.7 (2.1)
중하	846	26.7 (1.6)	714	24.4 (1.7)	693	27.4 (2.4)	692	32.3 (2.5)	641	28.5 (2.1)	636	24.6 (2.3)	627	25.6 (1.9)	690	27.4 (1.9)	683	28.5 (2.1)	690	29.4 (2.2)	681	25.9 (2.2)
중	833	27.8 (1.8)	694	25.4 (1.9)	694	28.7 (2.0)	657	25.4 (2.9)	665	24.8 (1.9)	640	26.2 (2.1)	627	24.1 (2.1)	690	25.7 (2.0)	676	24.7 (2.2)	692	28.1 (2.1)	690	24.3 (2.2)
중상	862	22.5 (1.8)	694	23.6 (1.8)	694	19.9 (1.8)	680	26.1 (2.6)	657	22.8 (1.7)	650	22.8 (2.1)	623	26.1 (2.1)	691	25.2 (2.0)	676	22.0 (2.0)	677	21.0 (1.9)	688	21.8 (1.9)
상	798	21.3 (1.7)	693	22.0 (2.0)	703	22.3 (2.1)	679	22.3 (2.6)	647	18.1 (1.5)	643	16.7 (1.8)	624	19.3 (1.9)	676	20.6 (1.7)	678	20.8 (1.7)	689	15.8 (1.7)	680	23.7 (2.3)

추이표3-2. 저체중 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,469	4.8 (0.3)	6,264	4.8 (0.3)	6,164	5.0 (0.4)	5,943	5.0 (0.4)	5,748	4.8 (0.4)	5,632	4.8 (0.3)	5,592	4.6 (0.4)	6,079	4.0 (0.3)	6,150	4.2 (0.3)	6,170	3.7 (0.3)	6,232	4.3 (0.3)
30세이상	6,439	3.2 (0.2)	5,507	3.3 (0.3)	5,481	3.3 (0.3)	5,292	3.3 (0.3)	5,031	3.0 (0.3)	5,001	3.3 (0.3)	4,908	3.2 (0.3)	5,393	3.1 (0.3)	5,428	3.3 (0.3)	5,414	2.8 (0.3)	5,485	3.3 (0.3)
19세이상(표준화) ²⁾	7,469	5.1 (0.3)	6,264	5.1 (0.4)	6,164	5.4 (0.4)	5,943	5.4 (0.4)	5,748	5.3 (0.4)	5,632	5.2 (0.4)	5,592	5.1 (0.4)	6,079	4.5 (0.4)	6,150	4.6 (0.3)	6,170	4.2 (0.4)	6,232	4.8 (0.4)
30세이상(표준화)	6,439	3.2 (0.2)	5,507	3.4 (0.3)	5,481	3.3 (0.3)	5,292	3.5 (0.4)	5,031	3.1 (0.3)	5,001	3.5 (0.3)	4,908	3.5 (0.3)	5,393	3.3 (0.3)	5,428	3.6 (0.3)	5,414	3.1 (0.3)	5,485	3.6 (0.4)
연령(세)																						
19-29	1,030	11.3 (1.2)	757	10.8 (1.2)	683	12.5 (1.4)	651	12.1 (1.4)	717	12.9 (1.4)	631	11.0 (1.4)	684	10.7 (1.4)	686	8.4 (1.4)	722	8.1 (1.1)	756	8.1 (1.3)	747	9.0 (1.2)
30-39	1,407	4.5 (0.5)	1,217	5.4 (0.7)	1,098	4.4 (0.6)	991	5.5 (0.9)	1,006	4.2 (0.6)	935	4.9 (0.7)	747	5.9 (0.9)	1,064	5.0 (0.7)	888	5.6 (0.8)	894	5.2 (0.8)	906	5.4 (0.9)
40-49	1,501	2.5 (0.5)	1,175	2.4 (0.5)	1,084	2.2 (0.5)	1,015	3.0 (0.6)	1,129	2.9 (0.6)	980	3.0 (0.5)	985	2.5 (0.6)	1,139	3.0 (0.6)	1,136	2.6 (0.5)	1,130	2.8 (0.5)	1,116	3.1 (0.6)
50-59	1,251	1.7 (0.4)	1,180	1.7 (0.6)*	1,208	1.5 (0.5)*	1,135	2.1 (0.6)*	1,096	1.7 (0.5)*	1,080	2.4 (0.5)	1,163	1.7 (0.4)	1,109	1.9 (0.4)	1,214	2.6 (0.5)	1,197	1.8 (0.5)*	1,180	2.6 (0.5)
60-69	1,212	2.2 (0.5)	1,037	2.0 (0.5)*	1,042	2.6 (0.7)*	1,052	1.6 (0.5)*	905	2.0 (0.5)*	973	1.7 (0.5)*	1,024	1.9 (0.5)*	1,017	1.6 (0.4)*	1,099	1.8 (0.4)*	1,108	1.0 (0.4)*	1,132	1.4 (0.4)*
70+	1,068	5.6 (0.8)	898	5.4 (0.9)	1,049	7.3 (1.0)	1,099	3.8 (0.7)	895	4.4 (0.7)	1,033	4.6 (0.8)	989	4.0 (0.8)	1,064	4.1 (0.7)	1,091	4.0 (0.7)	1,085	2.7 (0.6)	1,151	4.0 (0.7)
거주지역																						
동	5,549	5.1 (0.4)	4,888	4.9 (0.4)	4,913	4.8 (0.4)	4,715	5.3 (0.4)	4,614	4.9 (0.4)	4,507	4.8 (0.4)	4,494	4.6 (0.4)	4,897	4.1 (0.4)	5,013	4.3 (0.3)	5,056	3.9 (0.3)	4,988	4.5 (0.4)
읍면	1,920	3.6 (0.5)	1,376	4.4 (0.6)	1,251	5.8 (0.9)	1,228	3.6 (0.6)	1,134	4.6 (0.9)	1,125	4.4 (0.9)	1,098	4.2 (0.9)	1,182	3.8 (0.6)	1,137	3.2 (0.5)	1,114	2.3 (0.5)	1,244	3.0 (0.5)
소득수준 ³⁾																						
하	1,469	5.0 (0.7)	1,228	6.4 (0.9)	1,231	5.0 (0.8)	1,170	5.4 (0.9)	1,134	4.9 (0.8)	1,133	6.3 (0.9)	1,103	4.8 (0.8)	1,212	4.5 (0.7)	1,222	4.3 (0.7)	1,230	5.0 (0.7)	1,250	4.2 (0.7)
중하	1,503	3.7 (0.5)	1,248	3.4 (0.6)	1,205	5.2 (1.0)	1,182	4.6 (0.7)	1,131	6.1 (0.9)	1,112	4.3 (0.7)	1,115	4.0 (0.7)	1,219	3.4 (0.7)	1,225	5.2 (0.8)	1,231	3.9 (0.7)	1,232	4.1 (0.8)
중	1,468	4.5 (0.6)	1,262	3.6 (0.6)	1,210	4.6 (0.7)	1,136	4.6 (0.8)	1,155	4.2 (0.7)	1,121	4.3 (0.8)	1,117	4.3 (0.8)	1,207	4.5 (0.7)	1,224	3.5 (0.7)	1,245	2.4 (0.5)	1,239	4.9 (0.8)
중상	1,496	5.3 (0.7)	1,203	5.9 (0.8)	1,213	4.4 (0.8)	1,174	5.0 (0.8)	1,147	4.7 (0.7)	1,125	4.3 (0.7)	1,106	4.6 (0.9)	1,213	4.9 (0.9)	1,224	3.6 (0.6)	1,214	3.6 (0.7)	1,241	3.3 (0.6)
상	1,442	5.1 (0.8)	1,234	4.1 (0.7)	1,235	6.4 (0.9)	1,184	5.3 (0.9)	1,137	4.5 (0.7)	1,110	4.5 (0.8)	1,110	5.1 (0.7)	1,205	2.9 (0.6)	1,231	4.2 (0.7)	1,229	3.6 (0.7)	1,236	4.9 (0.7)
거주지역(표준화)																						
동	5,549	5.2 (0.4)	4,888	5.0 (0.4)	4,913	5.1 (0.4)	4,715	5.6 (0.4)	4,614	5.2 (0.4)	4,507	5.2 (0.4)	4,494	5.1 (0.4)	4,897	4.5 (0.4)	5,013	4.8 (0.4)	5,056	4.4 (0.4)	4,988	5.0 (0.4)
읍면	1,920	3.9 (0.8)	1,376	4.9 (1.0)	1,251	6.7 (1.6)	1,228	4.0 (0.9)	1,134	6.1 (1.3)	1,125	4.9 (1.2)	1,098	5.9 (1.2)	1,182	3.9 (0.7)	1,137	3.0 (0.6)	1,114	3.0 (0.7)	1,244	3.5 (0.8)
소득수준(표준화)																						
하	1,469	5.2 (0.7)	1,228	6.6 (0.9)	1,231	5.0 (0.9)	1,170	5.8 (1.0)	1,134	5.7 (0.9)	1,133	6.3 (1.0)	1,103	5.3 (0.9)	1,212	4.6 (0.8)	1,222	4.5 (0.8)	1,230	5.4 (0.8)	1,250	4.6 (0.8)
중하	1,503	4.0 (0.6)	1,248	3.8 (0.7)	1,205	5.5 (1.0)	1,182	5.4 (0.9)	1,131	6.2 (1.0)	1,112	4.6 (0.8)	1,115	4.5 (0.9)	1,219	3.9 (0.8)	1,225	5.6 (0.9)	1,231	4.3 (0.7)	1,232	4.6 (0.9)
중	1,468	4.7 (0.6)	1,262	3.7 (0.7)	1,210	5.1 (0.8)	1,136	5.1 (0.9)	1,155	4.7 (0.8)	1,121	4.8 (0.8)	1,117	4.8 (0.9)	1,207	5.0 (0.8)	1,224	4.0 (0.8)	1,245	2.8 (0.5)	1,239	5.8 (1.0)
중상	1,496	5.7 (0.8)	1,203	6.1 (0.9)	1,213	4.7 (0.9)	1,174	5.3 (0.9)	1,147	5.3 (0.8)	1,125	4.9 (0.8)	1,106	5.0 (1.0)	1,213	5.7 (1.0)	1,224	4.3 (0.8)	1,214	4.3 (0.8)	1,241	3.6 (0.6)
상	1,442	5.6 (0.9)	1,234	4.5 (0.8)	1,235	7.0 (1.0)	1,184	5.7 (1.0)	1,137	4.9 (0.7)	1,110	5.2 (0.9)	1,110	5.9 (0.9)	1,205	3.3 (0.7)	1,231	4.7 (0.8)	1,229	4.4 (0.8)	1,236	5.5 (0.9)

1) 저체중 유병률 : 체질량지수 18.5kg/m² 미만인 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 저체중 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,251	3.4 (0.4)	2,712	2.9 (0.4)	2,635	3.1 (0.5)	2,496	2.6 (0.4)	2,478	2.7 (0.4)	2,380	3.0 (0.4)	2,450	2.9 (0.4)	2,642	2.6 (0.4)	2,743	2.8 (0.4)	2,719	2.1 (0.3)	2,783	2.3 (0.3)
30세이상	2,765	2.5 (0.3)	2,405	2.5 (0.3)	2,342	2.6 (0.5)	2,233	2.5 (0.4)	2,159	1.8 (0.3)	2,121	2.4 (0.3)	2,113	2.2 (0.4)	2,336	2.2 (0.3)	2,399	2.3 (0.4)	2,362	1.6 (0.3)	2,393	2.0 (0.3)
19세이상(표준화)	3,251	3.5 (0.4)	2,712	2.9 (0.4)	2,635	3.1 (0.5)	2,496	2.6 (0.4)	2,478	2.7 (0.4)	2,380	3.1 (0.5)	2,450	3.0 (0.5)	2,642	2.7 (0.5)	2,743	2.9 (0.4)	2,719	2.3 (0.4)	2,783	2.3 (0.4)
30세이상(표준화)	2,765	2.6 (0.3)	2,405	2.5 (0.4)	2,342	2.6 (0.4)	2,233	2.5 (0.5)	2,159	1.7 (0.3)	2,121	2.3 (0.3)	2,113	2.2 (0.4)	2,336	2.2 (0.3)	2,399	2.3 (0.4)	2,362	1.7 (0.3)	2,393	1.9 (0.3)
연령(세)																						
19-29	486	6.5 (1.4)	307	4.5 (1.2)*	293	4.7 (1.4)*	263	3.2 (1.1)*	319	6.3 (1.6)	259	5.8 (1.7)*	337	5.6 (1.5)*	306	4.4 (1.7)*	344	4.8 (1.2)*	357	4.6 (1.3)*	390	3.6 (0.9)*
30-39	599	1.2 (0.4)*	517	2.5 (0.8)*	453	2.3 (0.8)*	413	2.2 (1.0)*	435	0.9 (0.4)*	409	1.6 (0.6)*	313	2.5 (1.0)*	462	2.4 (0.8)*	407	2.3 (0.9)*	417	2.1 (0.8)*	426	0.9 (0.4)*
40-49	643	2.5 (0.8)*	537	1.5 (0.6)*	469	1.1 (0.5)*	433	2.4 (0.9)*	504	1.1 (0.6)**	413	1.6 (0.6)*	416	1.3 (0.6)*	509	1.4 (0.5)*	503	1.8 (0.6)*	477	1.8 (0.6)*	492	2.1 (0.8)*
50-59	543	1.5 (0.5)*	483	1.8 (0.7)*	520	2.3 (0.9)*	473	1.7 (0.7)*	456	1.9 (0.8)*	447	2.3 (0.9)*	506	1.4 (0.5)*	461	2.0 (0.6)*	547	1.7 (0.6)*	506	1.4 (0.7)**	485	1.6 (0.6)*
60-69	543	3.0 (1.0)*	476	2.8 (0.9)*	468	4.0 (1.4)*	460	2.3 (0.9)*	410	2.1 (0.7)*	434	2.4 (0.8)*	474	2.2 (0.8)*	449	1.5 (0.5)*	474	2.1 (0.8)*	503	0.4 (0.2)**	500	1.7 (0.6)*
70+	437	8.7 (1.5)	392	6.5 (1.5)	432	7.4 (1.5)	454	5.2 (1.3)	354	5.0 (1.2)	418	6.4 (1.3)	404	5.5 (1.4)	455	4.9 (1.1)	468	5.6 (1.3)	459	2.0 (0.6)*	490	4.9 (1.1)
거주지역																						
동	2,402	3.5 (0.5)	2,110	2.8 (0.4)	2,088	2.7 (0.5)	1,966	2.6 (0.5)	1,971	2.7 (0.5)	1,881	2.9 (0.4)	1,950	2.9 (0.4)	2,126	2.7 (0.5)	2,226	2.7 (0.4)	2,213	2.3 (0.4)	2,211	2.4 (0.4)
읍면	849	2.8 (0.7)*	602	3.1 (0.7)	547	4.7 (1.1)	530	2.6 (0.6)	507	2.4 (0.8)*	499	3.9 (1.4)*	500	2.5 (1.1)*	516	2.2 (0.7)*	517	3.6 (0.9)*	506	1.4 (0.6)*	572	1.8 (0.6)*
소득수준																						
하	637	4.2 (1.0)	528	4.9 (1.1)	524	4.2 (1.1)*	487	4.6 (1.1)	499	3.1 (1.0)*	473	4.8 (1.1)	483	4.1 (1.1)*	533	4.7 (1.2)*	544	4.1 (1.0)	537	3.8 (1.0)*	560	2.9 (0.8)*
중하	657	2.9 (0.8)*	534	0.9 (0.4)*	512	4.1 (1.4)*	490	1.7 (0.7)*	490	3.4 (1.1)*	476	2.4 (0.8)*	488	2.3 (0.8)*	529	2.2 (0.9)*	542	4.3 (1.1)	541	2.5 (0.8)*	551	2.9 (0.8)*
중	635	3.8 (0.9)	568	2.7 (0.7)*	516	2.7 (0.7)*	479	2.7 (0.9)*	490	2.9 (1.0)*	481	2.6 (0.8)*	490	2.8 (1.1)*	517	2.0 (0.7)*	548	2.0 (0.8)*	553	1.6 (0.6)*	549	2.4 (0.7)*
중상	634	3.1 (1.0)*	509	3.9 (1.0)*	519	1.6 (0.7)*	494	2.4 (0.9)*	490	2.7 (0.8)*	475	2.8 (0.9)*	483	1.9 (0.6)*	522	3.7 (1.2)*	548	1.6 (0.6)*	537	1.3 (0.6)*	553	1.2 (0.5)*
상	644	2.7 (0.7)*	541	1.5 (0.6)*	532	2.7 (0.9)*	505	1.3 (0.7)*	490	1.2 (0.6)**	467	2.5 (1.0)*	486	3.0 (1.0)*	529	0.4 (0.2)**	553	2.0 (0.7)*	540	1.5 (0.7)*	556	2.2 (0.7)*
거주지역(표준화)																						
동	2,402	3.6 (0.5)	2,110	2.9 (0.5)	2,088	2.7 (0.5)	1,966	2.7 (0.5)	1,971	2.7 (0.5)	1,881	2.9 (0.4)	1,950	3.0 (0.5)	2,126	2.8 (0.5)	2,226	2.8 (0.4)	2,213	2.4 (0.4)	2,211	2.4 (0.4)
읍면	849	2.6 (0.8)*	602	2.9 (0.9)*	547	4.6 (1.4)*	530	1.9 (0.6)*	507	2.7 (1.1)*	499	4.0 (1.8)*	500	2.7 (1.6)**	516	2.0 (0.9)*	517	3.3 (1.2)*	506	1.9 (1.1)**	572	1.5 (0.7)*
소득수준(표준화)																						
하	637	4.3 (1.0)	528	4.9 (1.2)	524	4.1 (1.0)*	487	4.5 (1.0)	499	3.3 (1.0)*	473	4.5 (1.1)	483	4.3 (1.3)*	533	4.7 (1.2)*	544	3.9 (0.9)	537	4.1 (1.2)*	560	2.9 (0.9)*
중하	657	3.1 (0.8)*	534	0.9 (0.4)*	512	4.2 (1.4)*	490	1.8 (0.7)*	490	3.4 (1.1)*	476	2.3 (0.8)*	488	2.5 (0.9)*	529	2.4 (1.1)*	542	4.5 (1.2)*	541	2.7 (0.9)*	551	2.7 (0.8)*
중	635	3.8 (0.9)	568	2.7 (0.7)*	516	2.8 (0.8)*	479	2.7 (1.0)*	490	2.9 (1.0)*	481	2.6 (0.8)*	490	2.9 (1.1)*	517	2.1 (0.7)*	548	2.4 (0.9)*	553	1.7 (0.7)*	549	2.5 (0.8)*
중상	634	3.3 (1.0)*	509	3.9 (1.0)*	519	1.6 (0.7)*	494	2.4 (0.9)*	490	2.7 (0.8)*	475	2.9 (1.1)*	483	1.8 (0.5)*	522	4.0 (1.4)*	548	1.6 (0.6)*	537	1.5 (0.7)*	553	1.0 (0.5)*
상	644	3.0 (0.8)*	541	1.6 (0.6)*	532	3.0 (1.0)*	505	1.4 (0.7)*	490	1.2 (0.6)**	467	2.6 (1.1)*	486	3.2 (1.2)*	529	0.3 (0.2)**	553	2.0 (0.8)*	540	1.7 (0.8)*	556	2.3 (0.9)*

(계속 : 저체중 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,218	6.2 (0.5)	3,552	6.7 (0.6)	3,529	7.0 (0.6)	3,447	7.3 (0.6)	3,270	7.0 (0.6)	3,252	6.4 (0.6)	3,142	6.2 (0.6)	3,437	5.5 (0.6)	3,407	5.5 (0.5)	3,451	5.3 (0.5)	3,449	6.3 (0.6)
30세이상	3,674	3.8 (0.4)	3,102	4.2 (0.4)	3,139	3.9 (0.4)	3,059	4.1 (0.5)	2,872	4.2 (0.4)	2,880	4.3 (0.4)	2,795	4.2 (0.5)	3,057	4.0 (0.5)	3,029	4.3 (0.4)	3,052	3.9 (0.4)	3,092	4.6 (0.5)
19세이상(표준화)	4,218	7.0 (0.6)	3,552	7.4 (0.7)	3,529	7.9 (0.6)	3,447	8.5 (0.6)	3,270	8.3 (0.7)	3,252	7.5 (0.7)	3,142	7.5 (0.7)	3,437	6.5 (0.7)	3,407	6.6 (0.6)	3,451	6.4 (0.6)	3,449	7.7 (0.8)
30세이상(표준화)	3,674	4.1 (0.4)	3,102	4.5 (0.5)	3,139	4.0 (0.4)	3,059	4.6 (0.5)	2,872	4.7 (0.5)	2,880	4.8 (0.5)	2,795	4.9 (0.6)	3,057	4.7 (0.6)	3,029	5.0 (0.5)	3,052	4.7 (0.5)	3,092	5.5 (0.7)
연령(세)																						
19-29	544	16.8 (2.0)	450	17.5 (2.2)	390	21.0 (2.4)	388	21.8 (2.4)	398	20.7 (2.5)	372	16.7 (2.3)	347	16.3 (2.3)	380	13.0 (2.3)	378	12.0 (1.8)	399	12.1 (2.0)	357	15.2 (2.2)
30-39	808	8.2 (1.1)	700	8.4 (1.3)	645	6.8 (1.0)	578	9.0 (1.4)	571	7.8 (1.2)	526	8.6 (1.3)	434	9.7 (1.5)	602	7.9 (1.3)	481	9.4 (1.4)	477	8.6 (1.3)	480	10.5 (1.9)
40-49	858	2.6 (0.6)*	638	3.4 (0.9)*	615	3.4 (0.8)	582	3.6 (0.8)	625	4.8 (1.1)	567	4.5 (0.9)	569	3.8 (1.0)*	630	4.7 (1.1)	633	3.5 (0.9)	653	3.9 (0.8)	624	4.2 (0.9)
50-59	708	1.8 (0.6)*	697	1.7 (0.6)*	688	0.8 (0.3)*	662	2.6 (0.9)*	640	1.5 (0.6)*	633	2.6 (0.7)*	657	2.0 (0.6)*	648	1.8 (0.6)*	667	3.5 (0.8)	691	2.2 (0.6)*	695	3.5 (0.8)
60-69	669	1.4 (0.5)*	561	1.2 (0.6)*	574	1.3 (0.6)*	592	0.8 (0.4)**	495	1.9 (0.7)*	539	1.0 (0.5)*	550	1.6 (0.6)*	568	1.7 (0.7)*	625	1.5 (0.5)*	605	1.7 (0.7)*	632	1.1 (0.4)*
70+	631	3.6 (0.9)	506	4.8 (1.1)	617	7.2 (1.4)	645	3.0 (0.8)*	541	4.0 (0.8)	615	3.4 (1.0)*	585	3.0 (0.9)*	609	3.6 (0.8)	623	3.0 (0.7)	626	3.2 (1.0)*	661	3.4 (0.8)
거주지역																						
동	3,147	6.7 (0.6)	2,778	6.9 (0.7)	2,825	7.0 (0.6)	2,749	7.9 (0.6)	2,643	7.0 (0.7)	2,626	6.7 (0.6)	2,544	6.3 (0.7)	2,771	5.5 (0.6)	2,787	6.0 (0.6)	2,843	5.6 (0.6)	2,777	6.7 (0.7)
읍면	1,071	4.3 (1.0)	774	5.7 (1.0)	704	6.9 (1.3)	698	4.6 (1.2)*	627	6.9 (1.3)	626	4.9 (1.1)	598	6.0 (1.5)	666	5.4 (1.1)	620	2.8 (0.6)	608	3.4 (0.9)*	672	4.2 (0.9)
소득수준																						
하	832	5.8 (1.0)	700	7.7 (1.4)	707	5.7 (1.1)	683	6.2 (1.3)	635	6.7 (1.4)	660	7.7 (1.4)	620	5.6 (1.2)	679	4.2 (0.8)	678	4.5 (1.0)	693	6.1 (1.0)	690	5.5 (1.0)
중하	846	4.5 (0.8)	714	5.9 (1.2)	693	6.2 (1.2)	692	7.3 (1.3)	641	8.9 (1.6)	636	6.3 (1.3)	627	5.5 (1.1)	690	4.5 (1.0)	683	6.1 (1.1)	690	5.3 (1.0)	681	5.3 (1.3)
중	833	5.1 (0.9)	694	4.5 (0.9)	694	6.5 (1.3)	657	6.6 (1.3)	665	5.4 (1.1)	640	6.0 (1.3)	627	5.9 (1.2)	690	7.0 (1.3)	676	5.1 (1.1)	692	3.1 (0.7)	690	7.6 (1.5)
중상	862	7.4 (1.1)	694	7.9 (1.5)	694	7.1 (1.3)	680	7.7 (1.3)	657	6.6 (1.2)	650	5.7 (1.2)	623	7.1 (1.6)	691	6.1 (1.4)	676	5.6 (1.2)	677	6.1 (1.3)	688	5.4 (1.0)
상	798	7.5 (1.3)	693	6.9 (1.3)	703	10.2 (1.6)	679	9.3 (1.7)	647	7.7 (1.2)	643	6.6 (1.3)	624	7.1 (1.1)	676	5.6 (1.1)	678	6.4 (1.2)	689	5.7 (1.2)	680	7.6 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	3,147	7.1 (0.6)	2,778	7.3 (0.7)	2,825	7.6 (0.7)	2,749	8.8 (0.7)	2,643	8.1 (0.8)	2,626	7.7 (0.7)	2,544	7.3 (0.8)	2,771	6.5 (0.7)	2,787	7.1 (0.7)	2,843	6.6 (0.7)	2,777	8.0 (0.8)
읍면	1,071	5.5 (1.5)*	774	7.2 (1.7)	704	9.5 (2.3)	698	7.4 (2.1)*	627	9.8 (1.7)	626	6.3 (1.7)*	598	9.8 (2.1)	666	6.2 (1.4)	620	2.7 (0.8)*	608	4.0 (1.2)*	672	5.7 (1.5)*
소득수준(표준화)																						
하	832	6.3 (1.1)	700	8.1 (1.4)	707	6.4 (1.2)	683	7.5 (1.4)	635	8.7 (1.7)	660	8.1 (1.6)	620	6.7 (1.3)	679	4.8 (0.9)	678	5.3 (1.2)	693	6.7 (1.2)	690	6.4 (1.3)
중하	846	5.2 (0.9)	714	6.7 (1.3)	693	7.0 (1.3)	692	9.3 (1.7)	641	9.6 (1.7)	636	7.1 (1.4)	627	6.7 (1.4)	690	5.6 (1.3)	683	7.2 (1.3)	690	6.3 (1.2)	681	7.2 (1.8)
중	833	5.7 (1.0)	694	5.1 (1.1)	694	7.5 (1.5)	657	7.8 (1.6)	665	6.6 (1.3)	640	7.3 (1.6)	627	7.2 (1.5)	690	8.2 (1.5)	676	5.9 (1.4)	692	4.0 (0.9)	690	9.9 (1.9)
중상	862	8.2 (1.2)	694	8.6 (1.7)	694	8.1 (1.4)	680	8.9 (1.6)	657	7.9 (1.3)	650	7.1 (1.5)	623	8.3 (1.9)	691	7.5 (1.6)	676	7.2 (1.5)	677	7.5 (1.4)	688	6.2 (1.2)
상	798	9.0 (1.5)	693	8.1 (1.6)	703	11.2 (1.6)	679	10.5 (1.8)	647	8.9 (1.4)	643	8.3 (1.6)	624	8.8 (1.4)	676	6.6 (1.4)	678	7.7 (1.5)	689	7.4 (1.5)	680	9.1 (1.7)

추이표3-3. 소아청소년 비만 유병률¹⁾ : 성별, 만6-18세, 2010-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기) ²⁾		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체 6-18세	-	--	3,981	10.2 (0.6)	3,300	10.3 (0.6)	3,225	11.5 (0.7)	1,062	13.6 (1.5)
연령(세)										
6-11	-	--	1,966	10.3 (0.8)	1,608	8.5 (0.7)	1,674	10.4 (0.9)	573	11.2 (1.5)
12-18	-	--	2,015	10.1 (0.8)	1,692	11.5 (0.9)	1,551	12.4 (1.0)	489	15.7 (2.4)
남자 6-18세	-	--	2,124	11.1 (0.9)	1,747	11.2 (0.9)	1,647	12.3 (1.0)	553	14.8 (1.9)
연령(세)										
6-11	-	--	1,035	12.4 (1.3)	852	9.2 (1.1)	844	11.8 (1.3)	295	11.7 (2.0)
12-18	-	--	1,089	10.2 (1.2)	895	12.7 (1.2)	803	12.6 (1.4)	258	17.4 (2.9)
여자 6-18세	-	--	1,857	9.2 (0.9)	1,553	9.1 (0.9)	1,578	10.8 (0.9)	509	12.3 (1.9)
연령(세)										
6-11	-	--	931	8.0 (1.0)	756	7.8 (1.0)	830	9.0 (1.1)	278	10.6 (2.3)
12-18	-	--	926	10.0 (1.3)	797	10.1 (1.2)	748	12.2 (1.3)	231	13.8 (3.1)

1) 소아청소년 비만 유병률 : 「2017년 소아·청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 분율, 만6-18세

2) 2007~2009년 : 월령 산출 불가로 결과 비제시

추이표3-4. 비만 관리수준(주관적 비만 인지율)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47)		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
19세이상	5,412	81.8 (0.6)	5,638	83.4 (0.7)	5,189	82.8 (0.6)	6,346	84.1 (0.6)	2,086	84.1 (1.0)
30세이상	4,948	80.4 (0.7)	5,223	81.7 (0.7)	4,758	80.7 (0.7)	5,796	82.7 (0.6)	1,887	82.9 (1.1)
65세이상	1,255	62.4 (1.6)	1,417	60.6 (1.7)	1,406	63.1 (1.5)	1,767	65.9 (1.4)	566	66.9 (2.4)
19세이상(표준화) ²⁾	5,412	83.3 (0.6)	5,638	85.5 (0.6)	5,189	85.8 (0.6)	6,346	86.6 (0.5)	2,086	86.8 (1.0)
30세이상(표준화)	4,948	81.2 (0.7)	5,223	82.9 (0.7)	4,758	82.7 (0.7)	5,796	84.8 (0.6)	1,887	85.4 (1.0)
연령(세)										
19-29	464	90.4 (1.6)	415	94.5 (1.3)	431	96.1 (1.0)	550	92.9 (1.3)	199	91.5 (2.3)
30-39	910	88.3 (1.4)	913	91.5 (1.2)	763	90.4 (1.3)	949	91.4 (1.1)	296	92.1 (2.0)
40-49	1,116	85.0 (1.2)	1,075	88.1 (1.2)	912	86.6 (1.3)	1,201	88.6 (1.1)	380	89.8 (2.1)
50-59	1,140	81.3 (1.3)	1,194	81.6 (1.4)	1,137	80.2 (1.4)	1,251	83.7 (1.1)	408	82.7 (2.3)
60-69	1,062	73.2 (1.7)	1,171	72.9 (1.7)	1,052	77.5 (1.5)	1,246	79.1 (1.4)	413	82.2 (2.6)
70+	720	57.0 (2.1)	870	54.7 (2.0)	894	57.9 (1.9)	1,149	61.1 (1.7)	390	59.7 (3.0)

1) 주관적 비만 인지율 : 체질량지수 25kg/m² 이상인 사람 중 본인의 체형이 '약간비만' 또는 '매우비만'이라고 생각하는 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 비만 관리수준(주관적 비만 인지율), 성별, 만19세이상, 2007~2019)

(단위 : %)

구 분		'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
		n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자	19세이상	2,531	80.1 (1.0)	2,635	81.5 (1.0)	2,545	80.8 (0.9)	3,263	82.2 (0.8)	1,108	81.3 (1.4)
	30세이상	2,233	78.4 (1.0)	2,392	79.4 (1.0)	2,268	78.0 (1.0)	2,892	80.4 (0.9)	966	79.6 (1.6)
	65세이상	350	58.0 (3.2)	485	59.4 (2.8)	521	62.8 (2.4)	665	61.8 (2.2)	227	62.4 (3.9)
	19세이상(표준화)	2,531	79.6 (1.0)	2,635	81.7 (0.9)	2,545	82.1 (0.8)	3,263	82.9 (0.8)	1,108	82.7 (1.3)
	30세이상(표준화)	2,233	77.2 (1.1)	2,392	78.7 (1.0)	2,268	78.3 (1.0)	2,892	80.7 (0.8)	966	80.7 (1.5)
	연령(세)										
	19-29	298	87.9 (2.2)	243	92.3 (1.8)	277	95.1 (1.4)	371	90.4 (1.7)	142	89.5 (2.9)
30-39	558	84.6 (1.9)	550	88.9 (1.6)	485	87.0 (1.8)	614	89.0 (1.4)	199	89.2 (2.7)	
40-49	595	80.6 (1.8)	588	83.4 (1.8)	509	81.3 (2.0)	699	84.1 (1.6)	225	86.7 (3.1)	
50-59	516	76.9 (2.2)	499	72.5 (2.4)	535	72.4 (2.2)	630	77.9 (1.8)	204	74.8 (3.7)	
60-69	368	66.8 (3.1)	465	68.5 (2.7)	450	74.5 (2.3)	544	72.8 (2.1)	191	74.0 (4.1)	
70+	196	56.7 (4.0)	290	56.6 (3.8)	289	56.4 (3.2)	405	58.7 (2.7)	147	55.5 (4.9)	
여자	19세이상	2,881	84.1 (0.8)	3,003	85.7 (0.7)	2,644	85.5 (0.7)	3,083	87.0 (0.7)	978	88.6 (1.2)
	30세이상	2,715	82.8 (0.8)	2,831	84.3 (0.8)	2,490	84.2 (0.8)	2,904	85.7 (0.8)	921	87.6 (1.3)
	65세이상	905	64.0 (1.8)	932	61.1 (2.0)	885	63.3 (1.9)	1,102	68.3 (1.7)	339	70.1 (3.0)
	19세이상(표준화)	2,881	89.5 (0.7)	3,003	91.0 (0.5)	2,644	92.0 (0.5)	3,083	93.1 (0.5)	978	93.7 (0.9)
	30세이상(표준화)	2,715	87.4 (0.7)	2,831	88.5 (0.6)	2,490	90.0 (0.6)	2,904	91.2 (0.6)	921	92.8 (0.8)
	연령(세)										
	19-29	166	96.7 (1.7)	172	99.5 (0.4)	154	98.8 (0.7)	179	99.6 (0.4)	57	96.8 (3.0)
30-39	352	97.5 (1.3)	363	96.8 (1.1)	278	98.7 (0.8)	335	97.5 (1.1)	97	99.4 (0.6)	
40-49	521	91.8 (1.4)	487	95.3 (1.1)	403	95.5 (1.1)	502	96.7 (0.9)	155	95.6 (2.0)	
50-59	624	86.3 (1.6)	695	90.3 (1.4)	602	89.5 (1.4)	621	91.4 (1.2)	204	94.0 (1.9)	
60-69	694	77.2 (1.8)	706	76.1 (2.1)	602	79.9 (2.0)	702	85.0 (1.6)	222	91.4 (2.0)	
70+	524	57.1 (2.5)	580	53.9 (2.3)	605	58.7 (2.3)	744	62.2 (2.1)	243	62.1 (3.6)	

추이표3-5. 비만 관리수준(체중감소 시도율)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47)		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
19세이상	5,412	60.1 (0.8)	5,638	60.7 (0.8)	5,187	61.1 (0.8)	6,350	58.0 (0.7)	2,088	58.9 (1.4)
30세이상	4,948	59.7 (0.8)	5,223	60.2 (0.9)	4,756	60.4 (0.8)	5,800	58.1 (0.8)	1,889	57.8 (1.4)
65세이상	1,255	42.7 (1.7)	1,417	44.2 (1.7)	1,405	47.1 (1.6)	1,771	46.3 (1.4)	566	44.3 (2.4)
19세이상(표준화) ²⁾	5,412	60.6 (0.8)	5,638	61.7 (0.9)	5,187	62.4 (0.9)	6,350	58.6 (0.8)	2,088	59.8 (1.4)
30세이상(표준화)	4,948	60.0 (0.8)	5,223	60.9 (0.9)	4,756	61.5 (0.9)	5,800	58.8 (0.8)	1,889	58.3 (1.4)
연령(세)										
19-29	464	62.8 (2.6)	415	64.4 (2.6)	431	65.4 (2.6)	550	57.7 (2.4)	199	65.1 (3.8)
30-39	910	63.8 (1.7)	913	64.8 (1.9)	762	62.7 (2.0)	949	59.3 (1.9)	296	56.2 (3.2)
40-49	1,116	63.6 (1.5)	1,075	66.7 (1.8)	912	66.7 (1.7)	1,201	61.8 (1.6)	381	62.0 (2.8)
50-59	1,140	62.8 (1.6)	1,194	59.7 (1.9)	1,137	61.5 (1.7)	1,251	60.8 (1.5)	409	64.6 (3.2)
60-69	1,062	56.7 (1.9)	1,171	56.4 (1.8)	1,052	61.8 (1.7)	1,247	62.1 (1.5)	413	60.7 (2.8)
70+	720	35.4 (2.1)	870	38.5 (2.1)	893	40.5 (2.0)	1,152	39.7 (1.8)	390	38.0 (2.7)

1) 체중감소 시도율 : 체질량지수 25kg/m² 이상인 사람 중 최근 1년간 본인의지로 체중을 감소하려고 노력했던 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 비만 관리수준(체중감소 시도율), 성별, 만19세이상, 2007-2019)

(단위 : %)

구 분		'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
		n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자	19세이상	2,531	57.9 (1.1)	2,635	57.5 (1.2)	2,545	58.4 (1.1)	3,263	54.8 (1.1)	1,108	55.8 (1.9)
	30세이상	2,233	58.1 (1.2)	2,392	57.9 (1.2)	2,268	57.9 (1.2)	2,892	55.4 (1.1)	966	54.7 (2.0)
	65세이상	350	42.8 (3.1)	485	49.8 (2.8)	521	48.1 (2.4)	665	50.1 (2.4)	227	44.9 (4.0)
	19세이상(표준화)	2,531	57.0 (1.1)	2,635	57.0 (1.2)	2,545	58.4 (1.2)	3,263	54.3 (1.1)	1,108	55.9 (1.9)
	30세이상(표준화)	2,233	57.0 (1.1)	2,392	57.5 (1.2)	2,268	57.6 (1.2)	2,892	55.0 (1.1)	966	54.5 (2.1)
	연령(세)										
	19-29	298	57.2 (3.1)	243	55.5 (3.5)	277	61.1 (3.1)	371	51.9 (3.0)	142	60.9 (4.4)
	30-39	558	60.0 (2.3)	550	59.8 (2.4)	485	57.5 (2.5)	614	52.7 (2.2)	199	53.1 (4.1)
	40-49	595	59.5 (2.1)	588	62.0 (2.5)	509	61.9 (2.4)	699	58.5 (2.1)	225	57.3 (3.7)
	50-59	516	59.3 (2.4)	499	53.6 (2.8)	535	57.6 (2.5)	630	56.5 (2.1)	204	57.6 (4.5)
60-69	368	54.0 (3.0)	465	55.6 (2.7)	450	61.7 (2.6)	544	58.5 (2.5)	191	54.3 (4.6)	
70+	196	38.8 (4.0)	290	46.3 (3.6)	289	38.6 (3.3)	405	43.2 (2.9)	147	44.5 (4.4)	
여자	19세이상	2,881	63.1 (1.1)	3,003	64.8 (1.1)	2,642	64.8 (1.0)	3,087	62.8 (1.0)	980	63.6 (1.9)
	30세이상	2,715	61.7 (1.1)	2,831	62.9 (1.2)	2,488	63.7 (1.1)	2,908	61.7 (1.1)	923	62.2 (1.9)
	65세이상	905	42.6 (1.9)	932	41.4 (2.0)	884	46.5 (2.0)	1,106	44.2 (1.8)	339	43.9 (3.2)
	19세이상(표준화)	2,881	68.0 (1.2)	3,003	70.7 (1.2)	2,642	70.5 (1.2)	3,087	68.5 (1.2)	980	67.9 (2.2)
	30세이상(표준화)	2,715	65.6 (1.1)	2,831	67.0 (1.3)	2,488	68.8 (1.2)	2,908	67.1 (1.1)	923	65.5 (2.2)
	연령(세)										
	19-29	166	76.5 (3.9)	172	83.5 (3.0)	154	76.3 (3.5)	179	73.4 (3.6)	57	75.8 (6.1)
	30-39	352	73.3 (2.6)	363	75.3 (2.6)	277	75.7 (2.9)	335	76.5 (2.5)	97	63.9 (5.5)
	40-49	521	69.9 (2.2)	487	74.0 (2.4)	403	75.0 (2.5)	502	67.6 (2.3)	156	70.5 (3.8)
	50-59	624	66.8 (2.3)	695	65.5 (2.4)	602	66.1 (2.1)	621	66.5 (2.1)	205	74.8 (3.6)
60-69	694	58.3 (2.3)	706	57.0 (2.3)	602	61.9 (2.3)	703	65.4 (2.0)	222	67.7 (3.1)	
70+	524	34.2 (2.4)	580	35.1 (2.4)	604	41.5 (2.3)	747	38.0 (2.2)	243	34.2 (3.2)	

추이표3-6. 고혈압 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	6,440	28.0 (0.8)	5,464	28.9 (0.9)	5,342	30.8 (0.9)	4,932	31.5 (1.1)	4,652	30.4 (1.0)	4,453	28.9 (0.9)	4,552	32.0 (0.9)	5,406	33.5 (0.9)	5,452	31.2 (0.9)	5,443	33.3 (1.0)	5,511	32.9 (1.0)
65세이상	1,658	59.4 (1.7)	1,376	60.7 (1.7)	1,471	64.6 (1.7)	1,443	64.7 (1.5)	1,217	58.6 (1.9)	1,338	60.5 (1.7)	1,359	64.7 (1.5)	1,574	65.2 (1.3)	1,614	60.0 (1.6)	1,603	64.3 (1.5)	1,687	64.4 (1.4)
30세이상(표준화) ²⁾	6,440	26.3 (0.6)	5,464	26.8 (0.7)	5,342	28.4 (0.6)	4,932	28.9 (0.9)	4,652	27.2 (0.8)	4,453	25.4 (0.8)	4,552	27.8 (0.8)	5,406	29.1 (0.7)	5,452	26.9 (0.7)	5,443	28.3 (0.8)	5,511	27.2 (0.7)
연령(세)																						
30-39	1,429	7.3 (0.9)	1,243	7.2 (0.9)	1,092	9.1 (1.0)	948	9.5 (1.3)	937	9.7 (1.1)	859	7.3 (0.9)	707	8.7 (1.3)	1,087	10.3 (1.1)	911	11.3 (1.2)	908	11.7 (1.3)	925	9.5 (1.1)
40-49	1,495	18.2 (1.1)	1,161	17.0 (1.3)	1,052	21.1 (1.5)	945	22.6 (1.7)	1,036	19.5 (1.3)	853	17.7 (1.5)	909	20.7 (1.6)	1,133	21.7 (1.4)	1,138	19.2 (1.4)	1,127	20.6 (1.4)	1,113	19.0 (1.3)
50-59	1,250	35.3 (1.5)	1,165	37.3 (1.9)	1,180	33.8 (1.6)	1,059	34.5 (1.9)	1,015	35.9 (1.8)	963	32.0 (1.8)	1,083	33.9 (1.6)	1,107	36.5 (1.6)	1,210	32.1 (1.5)	1,194	34.7 (1.6)	1,175	32.3 (1.7)
60-69	1,204	50.5 (1.8)	1,023	55.6 (2.3)	1,028	55.4 (2.1)	1,005	54.0 (2.0)	855	48.7 (2.2)	896	48.5 (2.0)	959	51.8 (2.0)	1,015	50.9 (1.8)	1,098	46.9 (1.9)	1,101	46.0 (1.7)	1,131	51.5 (1.8)
70+	1,062	63.1 (1.9)	872	61.2 (2.1)	990	66.6 (2.0)	975	66.4 (1.6)	809	62.3 (2.4)	882	63.5 (2.0)	894	67.5 (1.9)	1,064	69.2 (1.5)	1,095	64.7 (1.8)	1,113	70.2 (1.5)	1,167	67.2 (1.6)
거주지역																						
동	4,666	26.7 (0.9)	4,200	27.6 (1.0)	4,192	29.3 (0.9)	3,872	30.1 (1.2)	3,688	29.7 (1.2)	3,550	28.2 (1.1)	3,638	30.6 (1.0)	4,295	32.5 (1.0)	4,380	29.8 (1.0)	4,402	31.6 (1.0)	4,351	31.5 (1.1)
읍면	1,774	33.0 (2.1)	1,264	33.1 (2.2)	1,150	36.1 (1.9)	1,060	37.2 (2.9)	964	33.2 (2.6)	903	32.0 (2.1)	914	38.4 (2.4)	1,111	38.3 (2.7)	1,072	38.2 (2.4)	1,041	43.0 (3.6)	1,160	39.5 (2.8)
소득수준 ³⁾																						
하	1,273	28.1 (1.5)	1,064	29.4 (1.9)	1,071	29.6 (1.7)	947	29.8 (1.9)	904	30.9 (1.7)	866	29.7 (1.8)	892	37.9 (1.8)	1,073	38.4 (1.8)	1,079	34.8 (1.9)	1,076	35.7 (1.9)	1,100	35.5 (1.9)
중하	1,301	28.2 (1.4)	1,097	27.7 (1.9)	1,050	32.0 (1.7)	990	33.0 (1.9)	912	29.9 (2.0)	889	31.9 (1.9)	907	34.8 (2.2)	1,091	30.1 (1.8)	1,094	30.8 (1.7)	1,083	36.5 (1.7)	1,094	33.8 (1.5)
중	1,264	26.8 (1.6)	1,104	29.5 (1.7)	1,065	34.1 (1.7)	955	33.9 (2.3)	941	33.2 (1.9)	886	27.9 (1.7)	902	27.8 (1.7)	1,069	30.4 (1.6)	1,077	29.5 (1.9)	1,103	31.7 (1.7)	1,097	30.9 (1.7)
중상	1,284	27.3 (1.7)	1,056	28.7 (1.9)	1,050	28.1 (1.6)	980	32.0 (2.3)	932	27.8 (1.7)	916	28.3 (1.8)	920	29.4 (1.7)	1,077	34.9 (1.7)	1,094	28.8 (1.6)	1,079	32.5 (2.1)	1,095	31.3 (1.9)
상	1,251	29.0 (1.7)	1,072	29.4 (1.9)	1,061	29.0 (1.7)	1,001	28.5 (2.1)	937	30.1 (2.1)	882	26.7 (1.9)	908	30.2 (1.8)	1,076	33.0 (1.6)	1,089	31.5 (1.6)	1,081	30.1 (1.8)	1,098	33.2 (1.8)
거주지역(표준화)																						
동	4,666	26.9 (0.7)	4,200	27.4 (0.8)	4,192	28.5 (0.7)	3,872	29.0 (1.0)	3,688	27.3 (0.9)	3,550	25.6 (0.9)	3,638	27.4 (0.8)	4,295	29.1 (0.8)	4,380	26.7 (0.8)	4,402	27.6 (0.8)	4,351	27.0 (0.7)
읍면	1,774	24.2 (1.0)	1,264	25.3 (1.2)	1,150	29.2 (1.6)	1,060	29.0 (3.0)	964	27.4 (1.7)	903	24.4 (1.6)	914	30.9 (2.2)	1,111	29.2 (1.7)	1,072	28.2 (1.7)	1,041	32.2 (2.3)	1,160	27.1 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	1,273	26.5 (1.3)	1,064	28.0 (1.5)	1,071	27.7 (1.5)	947	28.4 (1.7)	904	27.6 (1.5)	866	26.3 (1.5)	892	32.0 (1.6)	1,073	33.3 (1.5)	1,079	29.8 (1.6)	1,076	30.7 (1.7)	1,100	30.9 (1.7)
중하	1,301	27.4 (1.2)	1,097	26.1 (1.3)	1,050	29.2 (1.5)	990	30.5 (2.0)	912	27.7 (1.8)	889	28.5 (1.5)	907	30.6 (1.8)	1,091	26.4 (1.6)	1,094	27.8 (1.5)	1,083	32.1 (1.6)	1,094	27.8 (1.3)
중	1,264	25.2 (1.3)	1,104	27.6 (1.3)	1,065	31.7 (1.5)	955	29.9 (1.8)	941	30.1 (1.5)	886	24.0 (1.5)	902	24.8 (1.5)	1,069	27.0 (1.3)	1,077	25.4 (1.6)	1,103	27.2 (1.5)	1,097	26.1 (1.5)
중상	1,284	25.2 (1.4)	1,056	26.1 (1.7)	1,050	26.0 (1.4)	980	28.8 (1.9)	932	25.0 (1.5)	916	25.4 (1.5)	920	26.3 (1.7)	1,077	30.3 (1.5)	1,094	25.2 (1.4)	1,079	27.5 (1.8)	1,095	24.9 (1.5)
상	1,251	26.7 (1.3)	1,072	26.7 (1.5)	1,061	26.5 (1.4)	1,001	26.4 (1.7)	937	25.8 (1.8)	882	22.9 (1.6)	908	25.7 (1.6)	1,076	28.5 (1.6)	1,089	26.4 (1.4)	1,081	23.8 (1.3)	1,098	26.4 (1.4)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 고혈압 약물을 복용한 분율, 만30세이상
- 2011년 남자 팔높이 83cm, 여자 팔높이 81cm 기준으로 AHA(1967)에 근거하여 2008년 7월~2010년 측정치 보정 산출

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 고혈압 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	2,754	30.7 (1.1)	2,375	30.1 (1.2)	2,267	33.9 (1.1)	2,043	33.3 (1.4)	1,948	34.2 (1.2)	1,848	31.8 (1.3)	1,933	35.1 (1.4)	2,325	37.7 (1.2)	2,397	35.0 (1.1)	2,361	36.4 (1.2)	2,389	34.7 (1.3)
65세이상	690	55.8 (2.5)	613	50.5 (2.7)	623	58.4 (2.1)	607	59.3 (2.3)	510	55.9 (2.7)	580	54.3 (2.5)	596	59.0 (2.5)	693	61.7 (2.0)	694	57.8 (2.0)	682	59.0 (2.1)	721	59.4 (2.2)
30세이상(표준화)	2,754	30.3 (1.0)	2,375	29.3 (1.1)	2,267	32.8 (1.0)	2,043	32.1 (1.3)	1,948	32.4 (1.1)	1,848	29.7 (1.3)	1,933	32.6 (1.4)	2,325	35.0 (1.1)	2,397	32.3 (1.0)	2,361	33.2 (1.1)	2,389	31.1 (1.1)
연령(세)																						
30-39	597	11.5 (1.5)	517	12.6 (1.6)	441	14.6 (1.7)	381	15.5 (2.3)	385	15.8 (2.1)	356	13.6 (1.7)	279	15.9 (2.4)	460	16.9 (1.9)	406	17.9 (2.0)	414	17.1 (2.2)	425	15.1 (1.9)
40-49	643	25.2 (1.8)	530	22.4 (2.0)	448	31.2 (2.6)	396	26.9 (2.5)	446	28.5 (2.2)	347	26.9 (2.6)	379	28.4 (2.7)	503	30.8 (2.3)	504	26.9 (2.0)	475	29.1 (2.2)	489	26.5 (2.2)
50-59	544	40.2 (2.4)	474	41.0 (3.0)	506	38.0 (2.2)	430	38.7 (2.8)	414	41.3 (2.7)	389	36.8 (2.5)	460	38.4 (2.3)	460	42.3 (2.6)	544	39.4 (2.1)	505	40.2 (2.2)	485	35.7 (2.7)
60-69	536	52.1 (2.4)	469	52.5 (2.8)	463	53.5 (3.0)	433	55.3 (3.0)	384	48.5 (3.3)	391	45.5 (3.1)	444	52.1 (2.7)	448	55.9 (2.9)	474	47.6 (2.7)	500	47.5 (2.3)	496	52.3 (2.5)
70+	434	58.5 (2.9)	385	50.1 (3.5)	409	58.9 (2.9)	403	58.1 (2.9)	319	59.0 (3.8)	365	55.8 (3.1)	371	61.7 (3.4)	454	64.2 (2.6)	469	61.6 (2.5)	467	65.1 (2.4)	494	59.5 (2.5)
거주지역																						
동	1,976	30.7 (1.3)	1,819	30.1 (1.3)	1,762	32.4 (1.2)	1,595	33.8 (1.6)	1,525	34.3 (1.4)	1,455	31.9 (1.5)	1,517	34.5 (1.6)	1,849	37.1 (1.4)	1,916	34.5 (1.2)	1,901	34.8 (1.2)	1,873	33.9 (1.4)
읍면	778	30.9 (2.3)	556	30.2 (2.9)	505	39.3 (1.9)	448	31.4 (3.1)	423	34.0 (3.1)	393	31.1 (3.0)	416	38.0 (3.0)	476	40.8 (3.7)	481	37.7 (2.4)	460	44.7 (3.3)	516	38.3 (3.4)
소득수준																						
하	541	29.7 (2.3)	463	28.6 (2.6)	448	32.0 (2.5)	392	31.2 (2.9)	381	35.6 (2.5)	357	29.9 (2.7)	379	43.5 (3.3)	466	41.7 (2.7)	473	38.0 (2.6)	463	38.5 (2.8)	480	39.7 (2.9)
중하	559	32.9 (2.1)	471	30.4 (2.6)	448	33.1 (2.5)	399	34.4 (3.0)	388	31.8 (2.9)	374	33.6 (2.8)	386	35.0 (3.0)	468	33.0 (2.8)	477	33.6 (2.4)	465	40.8 (2.6)	472	34.8 (2.4)
중	537	28.0 (2.3)	497	31.5 (2.3)	451	40.7 (2.7)	396	35.4 (3.2)	382	35.3 (2.7)	371	31.0 (2.8)	374	30.2 (2.7)	449	34.6 (2.5)	477	30.0 (2.6)	483	32.8 (2.3)	473	29.1 (2.3)
중상	543	31.3 (2.4)	445	30.3 (3.0)	443	30.1 (2.4)	403	35.8 (2.9)	391	33.3 (2.6)	379	34.7 (2.6)	392	33.3 (2.8)	461	41.5 (2.5)	484	34.9 (2.2)	470	34.9 (2.9)	474	33.5 (2.7)
상	544	31.2 (2.2)	474	29.4 (2.5)	458	32.0 (2.6)	427	29.7 (2.9)	393	34.6 (3.2)	364	29.5 (3.1)	389	33.4 (2.9)	470	37.3 (2.3)	479	38.2 (2.3)	469	34.2 (2.6)	480	36.9 (2.8)
거주지역(표준화)																						
동	1,976	31.7 (1.2)	1,819	30.3 (1.2)	1,762	32.5 (1.1)	1,595	33.6 (1.4)	1,525	32.9 (1.2)	1,455	30.5 (1.4)	1,517	32.5 (1.6)	1,849	35.2 (1.3)	1,916	32.5 (1.1)	1,901	32.3 (1.2)	1,873	31.3 (1.2)
읍면	778	24.9 (1.6)	556	26.1 (2.2)	505	34.9 (2.2)	448	27.5 (3.7)	423	30.8 (2.5)	393	26.4 (2.7)	416	33.9 (3.2)	476	32.6 (2.6)	481	31.8 (1.8)	460	38.6 (3.6)	516	29.1 (2.9)
소득수준(표준화)																						
하	541	29.0 (2.2)	463	28.7 (2.4)	448	31.2 (2.4)	392	30.5 (2.7)	381	33.3 (2.2)	357	28.1 (2.6)	379	39.2 (3.3)	466	38.3 (2.3)	473	35.0 (2.5)	463	35.4 (2.8)	480	37.7 (2.9)
중하	559	33.0 (2.0)	471	29.3 (2.1)	448	31.7 (2.4)	399	33.5 (2.9)	388	31.1 (2.9)	374	31.6 (2.6)	386	32.3 (2.9)	468	31.1 (2.6)	477	32.4 (2.4)	465	37.6 (2.6)	472	31.0 (2.3)
중	537	27.3 (2.0)	497	31.2 (2.2)	451	39.5 (2.4)	396	33.2 (3.0)	382	33.5 (2.4)	371	28.7 (2.6)	374	29.2 (2.6)	449	32.6 (2.3)	477	27.4 (2.3)	483	30.4 (2.1)	473	26.2 (2.1)
중상	543	30.7 (2.1)	445	29.1 (2.8)	443	29.3 (2.3)	403	34.5 (2.6)	391	31.7 (2.6)	379	32.7 (2.4)	392	31.9 (2.9)	461	38.1 (2.4)	484	32.7 (2.2)	470	32.1 (2.7)	474	29.2 (2.4)
상	544	31.0 (2.0)	474	27.9 (2.2)	458	31.2 (2.3)	427	29.5 (2.9)	393	31.7 (3.0)	364	27.5 (2.8)	389	30.8 (2.8)	470	35.2 (2.4)	479	33.9 (2.2)	469	30.0 (2.2)	480	31.9 (2.3)

(계속 : 고혈압 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	3,686	25.4 (1.0)	3,089	27.7 (1.1)	3,075	27.8 (1.1)	2,889	29.8 (1.5)	2,704	26.9 (1.1)	2,605	26.2 (1.1)	2,619	29.1 (1.1)	3,081	29.4 (1.1)	3,055	27.6 (1.2)	3,082	30.4 (1.2)	3,122	31.2 (1.1)
65세이상	968	61.9 (2.0)	763	67.8 (2.2)	848	68.9 (2.2)	836	68.5 (2.3)	707	60.6 (2.4)	758	65.0 (2.1)	763	68.7 (2.1)	881	67.7 (1.9)	920	61.6 (2.2)	921	68.3 (1.8)	966	68.2 (1.8)
30세이상(표준화)	3,686	22.1 (0.8)	3,089	23.8 (0.7)	3,075	23.6 (0.8)	2,889	25.2 (1.1)	2,704	22.1 (0.8)	2,605	20.9 (0.7)	2,619	22.9 (0.8)	3,081	22.9 (0.8)	3,055	21.3 (0.8)	3,082	23.1 (0.8)	3,122	22.8 (0.7)
연령(세)																						
30-39	832	2.9 (0.6)	726	1.6 (0.5)*	651	3.4 (0.8)	567	3.2 (0.9)*	552	3.7 (0.9)	503	1.1 (0.4)*	428	1.6 (0.6)*	627	3.3 (0.8)	505	4.2 (0.9)	494	5.8 (1.2)	500	3.4 (0.8)
40-49	852	11.0 (1.4)	631	11.6 (1.4)	604	10.8 (1.5)	549	18.1 (2.2)	590	10.7 (1.3)	506	8.8 (1.5)	530	13.0 (1.7)	630	12.4 (1.5)	634	11.3 (1.5)	652	11.9 (1.5)	624	11.1 (1.3)
50-59	706	30.5 (2.0)	691	33.7 (2.2)	674	29.7 (2.1)	629	30.4 (2.3)	601	30.6 (2.0)	574	27.4 (2.2)	623	29.5 (2.1)	647	30.8 (2.1)	666	24.9 (1.9)	689	29.1 (2.1)	690	28.8 (1.9)
60-69	668	49.1 (2.4)	554	58.3 (3.1)	565	57.1 (2.4)	572	52.8 (2.8)	471	48.8 (2.7)	505	51.1 (2.4)	515	51.5 (2.7)	567	46.2 (2.5)	624	46.3 (2.6)	601	44.6 (2.4)	635	50.7 (2.5)
70+	628	65.9 (2.3)	487	68.2 (2.7)	581	71.5 (2.7)	572	71.6 (2.1)	490	64.3 (3.0)	517	68.7 (2.4)	523	71.3 (2.4)	610	72.5 (2.2)	626	66.8 (2.7)	646	73.7 (2.1)	673	72.4 (2.1)
거주지역																						
동	2,690	22.9 (1.2)	2,381	25.2 (1.2)	2,430	26.4 (1.2)	2,277	26.6 (1.5)	2,163	25.6 (1.3)	2,095	24.8 (1.3)	2,121	27.1 (1.2)	2,446	28.0 (1.2)	2,464	25.4 (1.3)	2,501	28.5 (1.3)	2,478	29.2 (1.2)
읍면	996	35.1 (2.5)	708	35.8 (2.7)	645	33.2 (3.1)	612	43.0 (3.6)	541	32.4 (2.9)	510	32.9 (3.0)	498	38.9 (3.2)	635	36.1 (2.7)	591	38.8 (3.3)	581	41.3 (4.7)	644	40.8 (3.2)
소득수준																						
하	732	26.6 (1.8)	601	30.0 (2.4)	623	27.3 (2.3)	555	28.5 (2.6)	523	26.5 (2.2)	509	29.5 (2.3)	513	32.5 (2.3)	607	35.1 (2.1)	606	31.9 (2.3)	613	33.0 (2.4)	620	31.3 (2.4)
중하	742	23.7 (1.7)	626	25.1 (2.1)	602	31.0 (2.2)	591	31.7 (2.6)	524	28.1 (2.1)	515	30.1 (2.4)	521	34.6 (2.6)	623	27.4 (2.2)	617	27.9 (2.2)	618	32.3 (2.2)	622	32.8 (2.2)
중	727	25.6 (1.9)	607	27.6 (2.4)	614	27.9 (2.1)	559	32.3 (2.7)	559	31.4 (2.5)	515	25.0 (2.1)	528	25.4 (2.2)	620	26.6 (2.0)	600	29.1 (2.4)	620	30.5 (2.3)	624	32.7 (2.2)
중상	741	23.6 (2.2)	611	27.3 (2.1)	607	26.2 (2.2)	577	28.4 (2.6)	541	22.7 (1.8)	537	22.5 (2.2)	528	25.8 (2.0)	616	28.7 (2.3)	610	23.1 (2.0)	609	30.2 (2.2)	621	29.2 (2.2)
상	707	26.8 (2.0)	598	29.5 (2.5)	603	25.9 (1.9)	574	27.3 (2.5)	544	26.1 (2.2)	518	24.2 (2.2)	519	27.3 (2.0)	606	28.5 (2.0)	610	25.2 (2.0)	612	26.1 (2.2)	618	29.7 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	2,690	21.9 (0.9)	2,381	24.0 (0.8)	2,430	24.1 (0.8)	2,277	24.3 (1.1)	2,163	22.0 (0.9)	2,095	20.7 (0.8)	2,121	22.4 (0.8)	2,446	22.5 (0.9)	2,464	20.8 (0.9)	2,501	22.8 (0.9)	2,478	22.3 (0.7)
읍면	996	22.9 (1.3)	708	23.4 (1.6)	645	23.3 (2.3)	612	29.7 (3.2)	541	22.9 (1.6)	510	21.6 (2.0)	498	26.6 (2.4)	635	25.8 (1.8)	591	23.5 (1.9)	581	24.2 (1.8)	644	25.1 (1.3)
소득수준(표준화)																						
하	732	23.8 (1.5)	601	26.6 (1.6)	623	24.0 (1.8)	555	26.2 (2.2)	523	21.8 (1.8)	509	24.6 (1.7)	513	24.9 (1.6)	607	27.5 (1.7)	606	24.8 (1.5)	613	25.9 (1.7)	620	23.2 (1.6)
중하	742	21.6 (1.4)	626	22.7 (1.3)	602	26.2 (1.7)	591	27.6 (2.3)	524	23.9 (1.7)	515	24.8 (1.7)	521	28.8 (2.0)	623	21.5 (1.6)	617	22.6 (1.7)	618	26.5 (2.0)	622	24.2 (1.6)
중	727	22.9 (1.4)	607	23.0 (1.5)	614	23.9 (1.7)	559	26.0 (1.8)	559	26.7 (1.8)	515	19.2 (1.5)	528	20.0 (1.5)	620	21.5 (1.4)	600	23.4 (2.0)	620	23.5 (1.7)	624	25.4 (1.8)
중상	741	19.7 (1.7)	611	23.0 (1.6)	607	22.2 (1.5)	577	22.8 (2.0)	541	18.5 (1.3)	537	18.1 (1.4)	528	20.6 (1.6)	616	22.7 (1.9)	610	17.5 (1.4)	609	22.3 (1.7)	621	20.4 (1.4)
상	707	21.8 (1.3)	598	24.5 (2.0)	603	21.1 (1.6)	574	22.4 (1.6)	544	20.0 (1.4)	518	18.4 (1.4)	519	20.4 (1.5)	606	21.0 (1.5)	610	18.8 (1.6)	612	17.4 (1.4)	618	20.6 (1.4)

추이표3-7. 고혈압 관리수준(인지율)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	4,544	66.3 (1.0)	5,449	65.9 (1.0)	4,767	67.3 (0.9)	5,946	69.1 (0.8)	2,036	71.4 (1.3)
65세이상	2,190	79.1 (1.1)	2,671	83.9 (1.0)	2,420	85.2 (0.8)	3,034	85.8 (0.8)	1,097	84.3 (1.1)
30세이상(표준화) ²⁾	4,544	65.3 (0.9)	5,449	63.1 (0.9)	4,767	63.5 (0.9)	5,946	65.0 (0.8)	2,036	65.7 (1.2)
연령(세)										
30-39	243	25.4 (2.9)	242	21.1 (2.9)	191	20.2 (3.2)	293	19.8 (2.8)	78	17.6 (4.2)
40-49	576	47.7 (2.2)	575	41.4 (2.4)	504	43.9 (2.5)	654	44.8 (2.3)	204	46.7 (3.9)
50-59	948	69.3 (1.8)	1,176	65.7 (1.7)	1,011	61.4 (1.8)	1,214	66.7 (1.5)	376	70.2 (2.7)
60-69	1,328	82.1 (1.4)	1,645	78.0 (1.4)	1,377	82.0 (1.2)	1,560	81.0 (1.2)	584	80.3 (1.8)
70+	1,449	77.6 (1.3)	1,811	85.3 (1.1)	1,684	86.0 (0.9)	2,225	87.6 (0.9)	794	86.1 (1.3)
남자										
30세이상	2,061	58.4 (1.3)	2,493	56.9 (1.4)	2,217	60.1 (1.4)	2,849	64.0 (1.2)	931	67.3 (1.9)
65세이상	804	75.7 (2.0)	1,037	81.5 (1.4)	956	84.8 (1.2)	1,225	85.2 (1.1)	436	84.6 (1.9)
30세이상(표준화)	2,061	61.6 (1.2)	2,493	59.5 (1.2)	2,217	61.9 (1.2)	2,849	64.9 (1.0)	931	66.3 (1.6)
연령(세)										
30-39	186	24.1 (3.4)	192	17.6 (3.1)	157	20.7 (3.6)	221	18.0 (3.2)	59	19.6 (5.1)*
40-49	340	42.5 (3.0)	356	36.5 (3.0)	328	40.8 (3.1)	425	44.6 (2.8)	133	43.6 (4.7)
50-59	461	64.6 (2.5)	542	61.9 (2.5)	489	58.5 (2.5)	622	65.6 (2.2)	173	72.7 (3.9)
60-69	549	79.5 (2.2)	728	74.4 (2.1)	621	82.3 (1.7)	704	82.2 (1.7)	263	82.0 (2.4)
70+	525	74.3 (2.2)	675	83.4 (1.7)	622	84.5 (1.5)	877	87.6 (1.2)	303	85.5 (2.4)
여자										
30세이상	2,483	75.0 (1.1)	2,956	75.7 (1.1)	2,550	75.4 (1.0)	3,097	75.2 (1.0)	1,105	75.8 (1.6)
65세이상	1,386	81.1 (1.3)	1,634	85.3 (1.2)	1,464	85.4 (1.0)	1,809	86.2 (1.0)	661	84.1 (1.4)
30세이상(표준화)	2,483	70.3 (1.3)	2,956	69.1 (1.4)	2,550	65.9 (1.3)	3,097	65.9 (1.3)	1,105	- ³⁾
연령(세)										
30-39	57	31.1 (6.9)	50	40.2 (8.3)	34	17.0 (6.7)*	72	27.0 (6.3)	19	- ⁴⁾
40-49	236	57.7 (3.3)	219	51.5 (3.8)	176	52.0 (4.1)	229	45.3 (3.7)	71	54.3 (6.6)
50-59	487	74.8 (2.2)	634	70.3 (2.1)	522	65.1 (2.4)	592	68.3 (2.2)	203	67.1 (3.8)
60-69	779	84.4 (1.6)	917	81.1 (1.7)	756	81.8 (1.7)	856	79.7 (1.7)	321	78.6 (2.7)
70+	924	79.3 (1.5)	1,136	86.2 (1.5)	1,062	86.9 (1.2)	1,348	87.5 (1.2)	491	86.5 (1.6)

1) 고혈압 인지율 : 고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-8. 고혈압 관리수준(치료율)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	4,544	60.3 (1.0)	5,449	60.7 (1.0)	4,767	63.6 (0.9)	5,946	65.3 (0.9)	2,036	67.1 (1.4)
65세이상	2,190	74.9 (1.2)	2,671	80.9 (1.1)	2,420	82.5 (0.9)	3,034	83.1 (0.9)	1,097	81.6 (1.2)
30세이상(표준화) ²⁾	4,544	59.1 (0.9)	5,449	57.5 (0.9)	4,767	59.6 (0.8)	5,946	61.1 (0.8)	2,036	61.1 (1.3)
연령(세)										
30-39	243	15.4 (2.4)	242	13.4 (2.3)	191	15.2 (2.8)	293	16.9 (2.5)	78	10.2 (3.1)*
40-49	576	38.8 (2.3)	575	34.2 (2.2)	504	39.5 (2.6)	654	38.2 (2.2)	204	43.5 (3.9)
50-59	948	62.5 (1.8)	1,176	58.4 (1.7)	1,011	56.2 (1.8)	1,214	62.5 (1.6)	376	63.0 (3.0)
60-69	1,328	78.6 (1.5)	1,645	74.4 (1.5)	1,377	79.3 (1.3)	1,560	78.2 (1.3)	584	77.1 (1.9)
70+	1,449	73.5 (1.3)	1,811	82.7 (1.2)	1,684	83.4 (1.0)	2,225	84.5 (1.0)	794	83.2 (1.4)
남자										
30세이상	2,061	51.1 (1.4)	2,493	51.4 (1.4)	2,217	55.4 (1.4)	2,849	59.7 (1.2)	931	61.9 (1.9)
65세이상	804	71.1 (2.0)	1,037	78.2 (1.6)	956	81.0 (1.4)	1,225	82.3 (1.2)	436	81.8 (2.0)
30세이상(표준화)	2,061	54.9 (1.2)	2,493	54.2 (1.2)	2,217	57.3 (1.1)	2,849	60.6 (1.0)	931	60.8 (1.6)
연령(세)										
30-39	186	13.7 (2.7)	192	10.6 (2.4)	157	15.0 (3.0)	221	15.4 (2.9)	59	10.7 (3.5)*
40-49	340	31.2 (2.9)	356	29.5 (2.8)	328	36.0 (3.1)	425	37.4 (2.7)	133	39.9 (4.8)
50-59	461	58.2 (2.5)	542	55.1 (2.6)	489	52.6 (2.5)	622	60.5 (2.3)	173	64.0 (4.0)
60-69	549	75.5 (2.4)	728	71.8 (2.1)	621	79.4 (1.8)	704	79.9 (1.7)	263	77.6 (2.6)
70+	525	70.1 (2.3)	675	79.8 (1.9)	622	80.3 (1.7)	877	84.1 (1.4)	303	83.2 (2.4)
여자										
30세이상	2,483	70.3 (1.2)	2,956	70.7 (1.1)	2,550	72.7 (1.0)	3,097	72.0 (1.0)	1,105	72.7 (1.7)
65세이상	1,386	77.1 (1.4)	1,634	82.5 (1.3)	1,464	83.5 (1.1)	1,809	83.7 (1.1)	661	81.4 (1.6)
30세이상(표준화)	2,483	65.2 (1.3)	2,956	62.9 (1.3)	2,550	63.1 (1.3)	3,097	62.4 (1.3)	1,105	- ³⁾
연령(세)										
30-39	57	22.9 (6.1)*	50	28.9 (7.5)*	34	17.0 (6.7)*	72	22.9 (5.8)*	19	- ⁴⁾
40-49	236	53.5 (3.4)	219	43.9 (3.8)	176	48.5 (4.2)	229	40.2 (3.7)	71	52.3 (6.5)
50-59	487	67.7 (2.4)	634	62.4 (2.1)	522	60.9 (2.5)	592	65.3 (2.2)	203	61.8 (4.1)
60-69	779	81.2 (1.7)	917	76.7 (1.9)	756	79.2 (1.7)	856	76.5 (1.8)	321	76.7 (2.8)
70+	924	75.2 (1.6)	1,136	84.2 (1.5)	1,062	85.2 (1.3)	1,348	84.8 (1.2)	491	83.3 (1.8)

1) 고혈압 치료율 : 고혈압 유병자 중 현재 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-9. 고혈압 관리수준(조절률(유병자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	4,544	42.1 (1.1)	5,449	42.5 (0.9)	4,767	46.2 (1.0)	5,946	48.3 (0.9)	2,036	48.8 (1.4)
65세이상	2,190	51.3 (1.5)	2,671	55.6 (1.3)	2,420	60.0 (1.2)	3,034	60.4 (1.2)	1,097	56.9 (1.8)
30세이상(표준화) ²⁾	4,544	41.4 (1.1)	5,449	40.4 (0.9)	4,767	43.4 (0.9)	5,946	45.4 (0.9)	2,036	45.1 (1.3)
연령(세)										
30-39	243	9.9 (2.1)	242	9.2 (2.1)	191	9.8 (2.2)	293	12.3 (2.3)	78	7.1 (2.5)*
40-49	576	27.9 (2.2)	575	24.3 (2.0)	504	29.8 (2.4)	654	29.1 (2.1)	204	32.2 (3.7)
50-59	948	43.8 (2.0)	1,176	42.0 (1.7)	1,011	40.1 (1.8)	1,214	46.4 (1.7)	376	47.7 (3.0)
60-69	1,328	56.3 (1.9)	1,645	51.8 (1.6)	1,377	59.6 (1.6)	1,560	59.8 (1.6)	584	60.1 (2.2)
70+	1,449	49.4 (1.7)	1,811	57.0 (1.5)	1,684	59.3 (1.4)	2,225	60.3 (1.3)	794	55.3 (2.2)
남자										
30세이상	2,061	35.4 (1.4)	2,493	37.3 (1.3)	2,217	40.4 (1.3)	2,849	45.6 (1.2)	931	48.0 (1.8)
65세이상	804	49.0 (2.3)	1,037	56.9 (2.0)	956	62.7 (1.9)	1,225	65.6 (1.7)	436	65.6 (2.6)
30세이상(표준화)	2,061	38.0 (1.4)	2,493	39.4 (1.2)	2,217	42.0 (1.2)	2,849	46.4 (1.1)	931	47.1 (1.7)
연령(세)										
30-39	186	8.7 (2.2)*	192	7.6 (2.2)*	157	9.7 (2.3)	221	10.5 (2.5)	59	7.2 (2.9)*
40-49	340	21.6 (2.6)	356	20.8 (2.4)	328	24.2 (2.7)	425	26.6 (2.4)	133	28.6 (3.9)
50-59	461	40.8 (2.6)	542	39.9 (2.6)	489	35.9 (2.4)	622	44.7 (2.3)	173	46.2 (3.9)
60-69	549	53.2 (2.6)	728	51.9 (2.3)	621	61.7 (2.3)	704	64.8 (2.1)	263	67.1 (2.9)
70+	525	46.9 (2.6)	675	59.5 (2.4)	622	61.2 (2.3)	877	64.9 (2.0)	303	62.9 (2.9)
여자										
30세이상	2,483	49.4 (1.3)	2,956	48.2 (1.3)	2,550	52.7 (1.2)	3,097	51.5 (1.2)	1,105	49.6 (1.8)
65세이상	1,386	52.7 (1.7)	1,634	54.8 (1.6)	1,464	58.4 (1.6)	1,809	57.0 (1.5)	661	51.2 (2.3)
30세이상(표준화)	2,483	46.2 (1.4)	2,956	43.2 (1.4)	2,550	47.3 (1.3)	3,097	46.3 (1.3)	1,105	- ³⁾
연령(세)										
30-39	57	15.4 (5.6)*	50	17.8 (6.4)*	34	10.7 (5.4)**	72	19.9 (5.6)*	19	- ⁴⁾
40-49	236	40.0 (3.5)	219	31.7 (3.6)	176	44.2 (4.1)	229	35.5 (3.6)	71	41.1 (7.0)
50-59	487	47.4 (2.7)	634	44.7 (2.4)	522	45.5 (2.5)	592	48.9 (2.4)	203	49.6 (4.5)
60-69	779	58.9 (2.3)	917	51.7 (2.0)	756	57.9 (2.1)	856	54.6 (2.1)	321	53.2 (3.1)
70+	924	50.6 (1.9)	1,136	55.7 (1.9)	1,062	58.2 (1.9)	1,348	57.5 (1.7)	491	51.1 (2.7)

1) 고혈압 조절률(유병자기준) : 고혈압 유병자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-10. 고혈압 관리수준(조절률(치료자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	2,973	69.3 (1.2)	3,697	69.1 (1.0)	3,320	72.0 (1.0)	4,153	73.1 (0.9)	1,448	72.0 (1.4)
65세이상	1,644	67.9 (1.5)	2,159	67.9 (1.3)	1,996	72.0 (1.3)	2,519	72.0 (1.2)	897	69.1 (2.0)
30세이상(표준화) ²⁾	2,973	69.2 (1.6)	3,697	69.4 (1.4)	3,320	71.9 (1.4)	4,153	73.5 (1.2)	1,448	--
연령(세)										
30-39	39	64.4 (8.6)	37	68.5 (8.6)	30	64.7 (9.3)	48	70.5 (6.9)	13	--
40-49	236	70.5 (3.4)	211	70.4 (3.6)	198	74.9 (3.5)	248	74.7 (3.1)	93	73.9 (5.0)
50-59	592	69.8 (2.3)	706	70.3 (2.0)	598	70.7 (2.2)	765	73.9 (1.9)	230	74.1 (3.3)
60-69	1,042	71.4 (1.7)	1,249	68.8 (1.7)	1,092	74.5 (1.6)	1,217	75.5 (1.6)	447	77.1 (2.0)
70+	1,064	66.4 (1.8)	1,494	68.1 (1.5)	1,402	70.4 (1.5)	1,875	70.7 (1.3)	665	66.2 (2.4)
남자										
30세이상	1,182	68.7 (1.9)	1,512	71.8 (1.5)	1,398	72.4 (1.4)	1,863	75.8 (1.3)	635	76.4 (1.9)
65세이상	576	68.6 (2.5)	805	72.1 (2.1)	767	76.4 (2.0)	1,003	79.0 (1.6)	358	79.1 (2.5)
30세이상(표준화)	1,182	68.2 (2.1)	1,512	71.5 (1.8)	1,398	71.1 (1.7)	1,863	74.4 (1.5)	635	--
연령(세)										
30-39	25	63.3 (10.7)	23	72.1 (10.3)	24	64.9 (10.3)	33	64.7 (8.6)	10	--
40-49	106	66.8 (5.0)	113	69.1 (4.8)	117	67.1 (4.8)	159	70.1 (3.9)	56	71.6 (6.0)
50-59	269	70.1 (3.1)	304	71.6 (2.9)	268	68.0 (3.3)	385	73.9 (2.5)	114	69.8 (4.6)
60-69	413	70.5 (2.6)	535	71.8 (2.5)	492	77.0 (2.3)	553	80.3 (1.9)	203	84.8 (2.5)
70+	369	66.4 (3.2)	537	73.4 (2.4)	497	75.3 (2.3)	733	76.9 (2.0)	252	75.6 (3.0)
여자										
30세이상	1,791	69.7 (1.3)	2,185	67.0 (1.3)	1,922	71.7 (1.3)	2,290	70.5 (1.2)	813	68.0 (1.9)
65세이상	1,068	67.6 (1.7)	1,354	65.7 (1.6)	1,229	69.3 (1.6)	1,516	67.3 (1.5)	539	62.6 (2.6)
30세이상(표준화)	1,791	-- ³⁾	2,185	--	1,922	--	2,290	--	813	--
연령(세)										
30-39	14	-- ⁴⁾	14	--	6	--	15	--	3	--
40-49	130	74.8 (4.3)	98	72.2 (5.3)	81	89.7 (3.3)	89	85.3 (4.1)	37	78.5 (7.4)
50-59	323	69.5 (3.0)	402	68.8 (2.9)	330	73.7 (2.8)	380	73.9 (2.7)	116	79.7 (4.3)
60-69	629	72.1 (2.3)	714	66.3 (2.2)	600	72.3 (2.1)	664	70.2 (2.1)	244	69.4 (3.2)
70+	695	66.4 (2.0)	957	65.6 (1.9)	905	67.8 (1.9)	1,142	67.1 (1.7)	413	60.9 (3.0)

1) 고혈압 조절률(치료자기준) : 고혈압 치료자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

추이표3-11. 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2011-2019

(단위 : %)

구 분	'09 ²⁾		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	-	--	-	--	5,020	12.4 (0.6)	4,602	11.8 (0.6)	4,172	14.5 (0.7)	3,933	13.0 (0.7)	4,146	11.4 (0.6)	5,028	14.4 (0.6)	5,073	13.4 (0.7)	5,137	13.8 (0.6)	5,197	14.5 (0.6)
65세이상	-	--	-	--	1,306	25.1 (1.5)	1,246	25.4 (1.4)	951	34.9 (2.2)	1,049	25.8 (1.5)	1,163	24.5 (1.4)	1,410	29.8 (1.4)	1,419	28.0 (1.5)	1,455	27.6 (1.3)	1,522	29.0 (1.2)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	5,020	11.6 (0.5)	4,602	10.8 (0.5)	4,172	13.3 (0.6)	3,933	11.9 (0.6)	4,146	10.2 (0.5)	5,028	12.4 (0.5)	5,073	11.3 (0.5)	5,137	11.6 (0.5)	5,197	11.8 (0.5)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	1,046	2.9 (0.6)	905	3.1 (0.7)	874	2.7 (0.6)	796	2.5 (0.6)	656	3.1 (0.7)	1,029	3.0 (0.8)*	865	2.3 (0.6)	859	3.2 (0.7)	866	2.7 (0.6)
40-49	-	--	-	--	1,008	8.4 (1.1)	915	5.8 (1.0)	972	8.3 (0.9)	795	9.5 (1.3)	854	7.1 (1.0)	1,078	8.7 (1.0)	1,094	7.3 (0.9)	1,092	8.3 (1.1)	1,089	8.1 (1.2)
50-59	-	--	-	--	1,134	15.6 (1.2)	1,023	14.2 (1.3)	959	15.6 (1.4)	893	14.1 (1.3)	1,017	10.3 (1.1)	1,045	16.0 (1.3)	1,153	16.4 (1.2)	1,142	14.6 (1.3)	1,136	14.4 (1.1)
60-69	-	--	-	--	968	23.2 (1.6)	943	24.6 (1.5)	793	31.1 (1.9)	808	25.6 (1.8)	877	21.5 (1.6)	945	24.2 (1.6)	1,028	21.0 (1.5)	1,046	22.3 (1.4)	1,069	24.2 (1.5)
70+	-	--	-	--	864	25.9 (1.9)	816	26.5 (1.7)	574	34.8 (2.7)	641	27.0 (2.0)	742	27.1 (1.7)	931	31.8 (1.8)	933	30.4 (1.8)	998	29.2 (1.7)	1,037	31.0 (1.6)
거주지역																						
동	-	--	-	--	3,933	11.6 (0.7)	3,610	10.8 (0.6)	3,339	14.2 (0.8)	3,178	12.8 (0.7)	3,319	11.0 (0.7)	3,993	13.4 (0.6)	4,106	12.7 (0.7)	4,171	13.2 (0.6)	4,150	13.6 (0.7)
읍면	-	--	-	--	1,087	15.4 (1.4)	992	15.5 (1.9)	833	15.7 (2.1)	755	14.1 (1.7)	827	13.3 (1.7)	1,035	19.5 (1.7)	967	17.2 (2.0)	966	17.4 (1.9)	1,047	19.0 (1.6)
소득수준 ⁴⁾																						
하	-	--	-	--	991	12.8 (1.2)	852	12.0 (1.1)	785	16.9 (1.6)	748	17.6 (1.8)	782	15.2 (1.3)	980	17.3 (1.4)	996	17.8 (1.5)	994	16.9 (1.3)	1,011	14.2 (1.3)
중하	-	--	-	--	971	11.2 (1.2)	928	14.8 (1.4)	812	15.4 (1.4)	792	12.8 (1.3)	832	13.5 (1.4)	1,015	13.4 (1.3)	996	12.9 (1.2)	1,017	16.1 (1.5)	1,026	16.1 (1.4)
중	-	--	-	--	1,013	13.7 (1.3)	897	9.8 (1.2)	852	13.4 (1.2)	781	10.9 (1.3)	820	8.8 (1.1)	1,002	14.4 (1.2)	1,002	13.1 (1.2)	1,042	12.4 (1.3)	1,039	13.3 (1.1)
중상	-	--	-	--	991	11.1 (1.2)	920	11.5 (1.5)	852	13.7 (1.3)	831	11.3 (1.2)	851	8.4 (1.0)	1,023	13.1 (1.2)	1,035	11.9 (1.1)	1,028	12.6 (1.2)	1,048	14.1 (1.3)
상	-	--	-	--	1,016	13.4 (1.3)	952	10.2 (1.4)	847	13.1 (1.2)	770	12.6 (1.4)	840	11.6 (1.2)	995	13.3 (1.1)	1,027	11.5 (1.1)	1,038	11.2 (1.1)	1,050	14.9 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	3,933	11.4 (0.6)	3,610	10.6 (0.5)	3,339	13.5 (0.7)	3,178	12.1 (0.6)	3,319	10.2 (0.6)	3,993	11.9 (0.5)	4,106	11.2 (0.6)	4,171	11.4 (0.5)	4,150	11.3 (0.5)
읍면	-	--	-	--	1,087	12.3 (1.3)	992	11.9 (1.7)	833	12.8 (1.3)	755	12.1 (1.5)	827	10.2 (1.3)	1,035	16.1 (2.0)	967	12.1 (1.4)	966	12.9 (1.5)	1,047	14.6 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	991	12.1 (1.1)	852	11.4 (1.0)	785	15.6 (1.3)	748	16.3 (1.6)	782	13.3 (1.2)	980	15.0 (1.2)	996	15.4 (1.2)	994	14.4 (1.2)	1,011	11.7 (1.0)
중하	-	--	-	--	971	10.1 (1.0)	928	13.7 (1.3)	812	14.3 (1.1)	792	11.9 (1.1)	832	12.5 (1.2)	1,015	11.9 (1.2)	996	11.4 (0.9)	1,017	14.0 (1.2)	1,026	13.0 (1.1)
중	-	--	-	--	1,013	13.0 (1.3)	897	8.3 (1.0)	852	12.4 (1.0)	781	10.1 (1.2)	820	8.0 (1.0)	1,002	13.1 (1.1)	1,002	11.3 (1.0)	1,042	10.6 (1.1)	1,039	11.9 (1.1)
중상	-	--	-	--	991	10.2 (1.0)	920	10.5 (1.3)	852	12.9 (1.2)	831	10.2 (1.0)	851	7.7 (0.9)	1,023	10.8 (1.0)	1,035	9.7 (0.9)	1,028	10.6 (1.1)	1,048	11.2 (1.1)
상	-	--	-	--	1,016	12.5 (1.3)	952	9.8 (1.3)	847	11.7 (1.0)	770	11.2 (1.3)	840	9.8 (1.0)	995	10.9 (1.1)	1,027	9.5 (1.0)	1,038	8.6 (0.9)	1,050	11.4 (0.9)

1) 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 사용하거나, 당화혈색소 6.5% 이상인 분율, 만30세이상

2) 2009~2010년 일부 대상자만 분석하여 결과 비제시

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준), 성별, 만30세이상, 2011-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	-	--	-	--	2,142	14.5 (1.0)	1,932	12.4 (0.9)	1,790	16.0 (1.0)	1,665	15.4 (1.0)	1,787	12.5 (0.8)	2,185	15.8 (0.9)	2,258	15.1 (0.9)	2,238	15.9 (0.9)	2,256	16.3 (0.9)
65세이상	-	--	-	--	567	24.5 (2.3)	532	27.5 (2.1)	427	30.7 (2.9)	480	28.9 (2.4)	527	23.2 (2.1)	633	29.8 (2.1)	630	27.8 (2.0)	623	27.7 (2.1)	655	30.1 (2.1)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	2,142	13.8 (0.9)	1,932	11.9 (0.8)	1,790	15.0 (0.9)	1,665	14.4 (0.9)	1,787	11.5 (0.8)	2,185	14.3 (0.8)	2,258	13.4 (0.7)	2,238	14.2 (0.9)	2,256	14.0 (0.8)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	418	4.2 (1.1)*	368	3.3 (1.0)*	366	3.9 (1.1)*	336	2.2 (0.9)*	265	2.8 (1.0)*	439	4.0 (1.3)*	394	3.5 (1.0)*	401	3.7 (1.1)*	402	3.1 (0.9)*
40-49	-	--	-	--	432	11.0 (1.9)	389	5.3 (1.2)	426	11.4 (1.7)	324	12.9 (2.1)	354	9.7 (1.7)	478	10.9 (1.5)	481	9.3 (1.4)	457	13.0 (2.1)	477	11.5 (1.8)
50-59	-	--	-	--	487	20.7 (2.2)	421	17.0 (2.2)	388	20.0 (2.4)	364	17.5 (2.2)	436	12.9 (1.7)	438	19.6 (2.0)	519	20.6 (1.7)	482	17.9 (1.9)	468	18.9 (2.0)
60-69	-	--	-	--	437	26.3 (1.9)	412	29.2 (2.5)	364	33.6 (3.0)	359	32.6 (2.5)	407	24.4 (2.4)	422	27.9 (2.7)	449	23.7 (2.4)	476	25.7 (2.1)	461	27.2 (2.3)
70+	-	--	-	--	368	23.6 (2.9)	342	26.5 (2.6)	246	27.1 (3.4)	282	27.3 (3.0)	325	25.4 (2.6)	408	29.1 (2.6)	415	30.2 (2.6)	422	28.8 (2.9)	448	30.0 (2.6)
거주지역																						
동	-	--	-	--	1,655	13.6 (1.0)	1,507	11.6 (0.9)	1,404	15.2 (1.1)	1,322	15.7 (1.1)	1,401	12.3 (1.0)	1,737	14.2 (0.9)	1,814	14.6 (0.9)	1,806	15.1 (1.0)	1,781	15.2 (0.9)
읍면	-	--	-	--	487	17.9 (2.4)	425	15.6 (2.5)	386	18.6 (2.9)	343	14.1 (2.4)	386	13.6 (1.7)	448	24.3 (2.4)	444	18.1 (2.5)	432	20.3 (2.6)	475	21.6 (2.0)
소득수준																						
하	-	--	-	--	418	15.2 (2.0)	362	10.5 (1.7)	342	18.3 (2.5)	316	21.4 (2.7)	333	16.2 (2.3)	427	19.1 (1.9)	441	21.5 (2.4)	428	19.2 (2.0)	442	16.1 (1.8)
중하	-	--	-	--	412	12.8 (2.0)	380	14.1 (1.9)	350	17.8 (2.3)	341	13.9 (2.1)	359	16.6 (2.2)	441	14.2 (1.9)	442	13.1 (1.6)	441	19.1 (2.3)	436	17.8 (2.1)
중	-	--	-	--	430	16.1 (2.0)	374	10.9 (1.9)	359	14.3 (2.0)	334	13.4 (2.0)	344	9.0 (1.6)	430	14.4 (1.9)	449	15.3 (1.7)	457	12.7 (1.9)	453	15.4 (1.7)
중상	-	--	-	--	422	12.4 (2.1)	384	12.4 (2.3)	364	15.4 (2.0)	354	13.0 (1.9)	373	8.9 (1.5)	440	16.9 (1.9)	462	13.5 (1.8)	453	15.1 (1.9)	458	15.3 (2.1)
상	-	--	-	--	443	16.2 (2.3)	407	14.1 (2.3)	364	14.2 (1.9)	317	15.5 (2.2)	366	12.7 (1.7)	439	14.0 (1.9)	457	13.2 (1.6)	450	13.7 (1.7)	458	17.0 (2.0)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	1,655	13.6 (0.9)	1,507	11.7 (0.8)	1,404	14.7 (1.0)	1,322	15.1 (1.0)	1,401	11.6 (0.9)	1,737	13.1 (0.7)	1,814	13.3 (0.8)	1,806	13.7 (0.9)	1,781	13.4 (0.8)
읍면	-	--	-	--	487	15.1 (2.3)	425	12.9 (2.2)	386	16.1 (2.1)	343	11.6 (1.9)	386	11.2 (1.7)	448	21.7 (3.3)	444	14.0 (2.0)	432	16.4 (2.4)	475	17.1 (2.0)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	418	14.6 (1.9)	362	10.4 (1.5)	342	17.7 (2.1)	316	19.4 (2.4)	333	14.2 (2.0)	427	17.1 (1.7)	441	19.3 (2.1)	428	16.8 (1.8)	442	13.9 (1.5)
중하	-	--	-	--	412	11.7 (1.6)	380	13.1 (1.6)	350	17.1 (1.9)	341	13.5 (1.9)	359	15.8 (1.9)	441	13.1 (1.7)	442	12.2 (1.3)	441	17.1 (2.1)	436	15.5 (1.7)
중	-	--	-	--	430	15.8 (1.9)	374	9.3 (1.5)	359	13.5 (1.6)	334	12.7 (1.9)	344	8.6 (1.6)	430	14.4 (1.8)	449	14.1 (1.4)	457	11.5 (1.8)	453	14.2 (1.7)
중상	-	--	-	--	422	11.1 (1.7)	384	12.2 (2.1)	364	14.5 (1.9)	354	12.0 (1.5)	373	8.3 (1.3)	440	14.2 (1.6)	462	11.5 (1.5)	453	13.9 (1.9)	458	13.0 (1.9)
상	-	--	-	--	443	15.7 (2.2)	407	14.4 (2.3)	364	13.0 (1.8)	317	14.7 (2.1)	366	11.3 (1.6)	439	12.1 (1.8)	457	11.4 (1.6)	450	11.7 (1.5)	458	13.7 (1.6)

(계속 : 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준), 성별, 만30세이상, 2011-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	-	--	-	--	2,878	10.4 (0.6)	2,670	11.1 (0.8)	2,382	13.1 (0.9)	2,268	10.7 (0.7)	2,359	10.4 (0.7)	2,843	13.0 (0.8)	2,815	11.7 (0.8)	2,899	11.8 (0.7)	2,941	12.7 (0.7)
65세이상	-	--	-	--	739	25.6 (2.0)	714	23.9 (1.8)	524	38.4 (2.8)	569	23.2 (1.9)	636	25.6 (2.0)	777	29.8 (1.9)	789	28.2 (2.0)	832	27.5 (1.8)	867	28.2 (1.5)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	2,878	9.2 (0.6)	2,670	9.9 (0.7)	2,382	11.5 (0.7)	2,268	9.6 (0.6)	2,359	8.9 (0.7)	2,843	10.5 (0.6)	2,815	9.2 (0.6)	2,899	9.1 (0.5)	2,941	9.5 (0.5)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	628	1.6 (0.5)*	537	2.9 (0.9)*	508	1.4 (0.5)*	460	2.8 (0.8)*	391	3.4 (1.0)*	590	1.8 (0.6)*	471	0.9 (0.4)*	458	2.7 (0.8)*	464	2.3 (0.8)*
40-49	-	--	-	--	576	5.7 (1.1)	526	6.3 (1.3)	546	5.2 (0.9)	471	6.2 (1.2)	500	4.6 (1.0)	600	6.4 (1.2)	613	5.2 (1.2)	635	3.5 (0.7)	612	4.7 (1.1)
50-59	-	--	-	--	647	10.6 (1.3)	602	11.4 (1.5)	571	11.5 (1.5)	529	10.8 (1.5)	581	7.8 (1.3)	607	12.4 (1.5)	634	12.1 (1.6)	660	11.3 (1.5)	668	9.7 (1.4)
60-69	-	--	-	--	531	20.4 (2.1)	531	20.3 (2.0)	429	28.7 (2.5)	449	19.5 (2.3)	470	18.9 (2.3)	523	20.6 (2.0)	579	18.4 (2.0)	570	19.0 (2.1)	608	21.4 (1.8)
70+	-	--	-	--	496	27.5 (2.5)	474	26.4 (2.3)	328	40.4 (3.6)	359	26.8 (2.4)	417	28.3 (2.6)	523	33.6 (2.5)	518	30.6 (2.4)	576	29.4 (2.1)	589	31.6 (2.0)
거주지역																						
동	-	--	-	--	2,278	9.8 (0.7)	2,103	10.1 (0.8)	1,935	13.2 (1.0)	1,856	10.1 (0.7)	1,918	9.9 (0.8)	2,256	12.6 (0.8)	2,292	10.9 (0.9)	2,365	11.4 (0.8)	2,369	12.0 (0.8)
읍면	-	--	-	--	600	13.0 (1.3)	567	15.4 (2.2)	447	12.6 (2.2)	412	14.0 (1.6)	441	12.9 (2.4)	587	15.0 (2.2)	523	16.3 (2.4)	534	14.4 (2.3)	572	16.3 (1.8)
소득수준																						
하	-	--	-	--	573	10.6 (1.4)	490	13.3 (1.6)	443	15.7 (1.8)	432	13.9 (1.9)	449	14.3 (1.8)	553	15.5 (1.8)	555	14.4 (1.8)	566	14.7 (1.6)	569	12.3 (1.5)
중하	-	--	-	--	559	9.7 (1.3)	548	15.5 (1.8)	462	12.9 (1.7)	451	11.6 (1.5)	473	10.7 (1.6)	574	12.7 (1.6)	554	12.7 (1.6)	576	13.1 (1.9)	590	14.5 (1.6)
중	-	--	-	--	583	11.4 (1.6)	523	8.7 (1.4)	493	12.6 (1.5)	447	8.5 (1.4)	476	8.6 (1.4)	572	14.3 (1.6)	553	10.8 (1.6)	585	12.2 (1.5)	586	11.2 (1.6)
중상	-	--	-	--	569	9.9 (1.4)	536	10.5 (1.7)	488	12.0 (1.7)	477	9.6 (1.4)	478	8.0 (1.3)	583	9.5 (1.2)	573	10.4 (1.3)	575	10.1 (1.5)	590	13.0 (1.5)
상	-	--	-	--	573	10.5 (1.5)	545	6.2 (1.2)	483	12.0 (1.7)	453	10.0 (1.5)	474	10.5 (1.6)	556	12.5 (1.5)	570	9.8 (1.4)	588	8.7 (1.3)	592	13.0 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	2,278	9.3 (0.7)	2,103	9.6 (0.7)	1,935	12.1 (0.8)	1,856	9.3 (0.6)	1,918	8.8 (0.7)	2,256	10.5 (0.6)	2,292	9.1 (0.7)	2,365	9.2 (0.6)	2,369	9.2 (0.6)
읍면	-	--	-	--	600	9.0 (1.0)	567	11.1 (2.0)	447	9.2 (1.2)	412	12.7 (1.9)	441	9.0 (1.6)	587	10.8 (1.5)	523	9.9 (1.7)	534	8.7 (1.0)	572	11.4 (1.6)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	573	9.4 (1.3)	490	12.5 (1.5)	443	13.4 (1.4)	432	13.2 (1.8)	449	12.1 (1.6)	553	12.6 (1.4)	555	12.0 (1.4)	566	12.0 (1.3)	569	9.6 (1.2)
중하	-	--	-	--	559	8.5 (1.2)	548	14.3 (1.8)	462	11.5 (1.3)	451	10.5 (1.3)	473	9.6 (1.4)	574	10.6 (1.4)	554	10.4 (1.2)	576	10.9 (1.5)	590	10.6 (1.2)
중	-	--	-	--	583	10.2 (1.5)	523	7.1 (1.1)	493	11.3 (1.1)	447	7.4 (1.2)	476	7.5 (1.2)	572	11.8 (1.3)	553	8.6 (1.3)	585	9.6 (1.2)	586	9.5 (1.4)
중상	-	--	-	--	569	9.1 (1.3)	536	8.8 (1.4)	488	11.2 (1.5)	477	8.4 (1.2)	478	7.1 (1.2)	583	7.8 (1.0)	573	7.9 (1.0)	575	7.1 (1.0)	590	9.3 (1.1)
상	-	--	-	--	573	9.2 (1.3)	545	5.3 (1.0)	483	10.0 (1.2)	453	8.8 (1.4)	474	8.3 (1.3)	556	9.2 (1.1)	570	7.6 (1.2)	588	5.8 (0.8)	592	9.0 (1.1)

추이표3-12. 당뇨병 유병률(공복혈당 기준)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	5,975	10.0 (0.5)	5,020	10.1 (0.5)	5,027	10.5 (0.6)	4,608	9.9 (0.6)	4,177	11.9 (0.6)	3,947	11.1 (0.6)	4,165	10.6 (0.6)	5,037	13.0 (0.6)	5,094	12.4 (0.6)	5,147	12.4 (0.6)	5,198	12.7 (0.6)
65세이상	1,463	22.7 (1.5)	1,158	22.7 (1.6)	1,308	21.2 (1.4)	1,252	21.4 (1.3)	953	27.4 (2.2)	1,056	23.0 (1.5)	1,172	22.2 (1.4)	1,413	27.3 (1.4)	1,427	25.9 (1.5)	1,462	25.1 (1.3)	1,522	25.0 (1.2)
30세이상(표준화) ²⁾	5,975	9.6 (0.5)	5,020	9.6 (0.5)	5,027	9.7 (0.5)	4,608	9.0 (0.5)	4,177	11.0 (0.5)	3,947	10.1 (0.5)	4,165	9.5 (0.5)	5,037	11.3 (0.5)	5,094	10.4 (0.5)	5,147	10.4 (0.5)	5,198	10.4 (0.5)
연령(세)																						
30-39	1,337	2.5 (0.5)	1,170	2.8 (0.5)	1,048	2.5 (0.6)	905	1.9 (0.5)*	875	2.5 (0.6)	798	2.2 (0.6)*	657	2.9 (0.7)	1,029	2.7 (0.8)*	870	2.0 (0.5)*	859	2.5 (0.6)	866	2.3 (0.5)
40-49	1,423	5.8 (0.7)	1,093	6.6 (1.0)	1,008	6.6 (1.1)	915	5.0 (0.9)	972	7.3 (0.9)	796	7.4 (1.2)	857	7.0 (1.0)	1,079	8.0 (1.0)	1,097	6.7 (0.9)	1,093	7.5 (1.1)	1,089	7.0 (1.1)
50-59	1,183	12.3 (1.1)	1,109	13.1 (1.2)	1,136	13.8 (1.2)	1,023	12.6 (1.3)	960	12.6 (1.2)	897	11.9 (1.2)	1,020	9.7 (1.1)	1,047	14.2 (1.2)	1,154	15.1 (1.3)	1,144	13.0 (1.3)	1,137	13.5 (1.1)
60-69	1,126	22.0 (1.4)	949	17.6 (1.3)	969	19.6 (1.5)	943	20.3 (1.4)	795	25.2 (1.9)	809	22.6 (1.8)	885	19.7 (1.6)	948	21.8 (1.5)	1,035	19.6 (1.5)	1,048	20.3 (1.3)	1,069	21.5 (1.5)
70+	906	21.8 (1.7)	699	23.4 (2.0)	866	21.5 (1.7)	822	22.0 (1.7)	575	27.6 (2.7)	647	24.0 (1.8)	746	24.4 (1.7)	934	29.1 (1.7)	938	27.9 (1.9)	1,003	26.5 (1.6)	1,037	26.0 (1.5)
거주지역																						
동	4,343	9.7 (0.6)	3,896	9.9 (0.6)	3,938	9.6 (0.7)	3,612	9.2 (0.6)	3,344	11.9 (0.7)	3,184	11.1 (0.6)	3,331	10.3 (0.6)	3,995	12.0 (0.6)	4,121	11.7 (0.7)	4,174	11.8 (0.6)	4,150	12.0 (0.6)
읍면	1,632	11.4 (1.0)	1,124	10.8 (1.2)	1,089	13.8 (1.4)	996	12.4 (1.6)	833	11.9 (1.5)	763	10.9 (1.5)	834	12.4 (1.7)	1,042	18.0 (1.7)	973	15.8 (1.9)	973	15.8 (1.8)	1,048	16.2 (1.6)
소득수준 ³⁾																						
하	1,164	11.3 (1.1)	958	11.5 (1.1)	992	10.8 (1.2)	854	10.8 (1.1)	785	14.8 (1.5)	751	15.3 (1.5)	786	14.6 (1.3)	983	16.3 (1.4)	997	16.7 (1.4)	995	15.3 (1.3)	1,011	12.9 (1.2)
중하	1,207	9.7 (1.0)	1,008	11.4 (1.2)	973	10.1 (1.2)	928	12.5 (1.4)	813	12.5 (1.3)	795	10.9 (1.2)	835	13.0 (1.4)	1,017	12.3 (1.2)	1,000	11.6 (1.2)	1,019	14.7 (1.5)	1,026	14.2 (1.2)
중	1,174	10.6 (1.0)	1,006	9.5 (1.1)	1,013	11.0 (1.2)	897	7.9 (1.1)	853	9.8 (1.1)	786	8.4 (1.1)	826	8.3 (1.0)	1,006	13.0 (1.2)	1,006	12.1 (1.2)	1,043	10.7 (1.2)	1,039	11.3 (1.1)
중상	1,206	9.1 (1.1)	980	8.3 (1.1)	995	9.5 (1.2)	922	9.0 (1.2)	854	11.5 (1.2)	833	9.9 (1.1)	855	7.0 (0.9)	1,023	11.0 (1.1)	1,044	11.2 (1.1)	1,032	11.1 (1.2)	1,048	12.6 (1.2)
상	1,172	9.2 (1.1)	1,006	9.8 (1.1)	1,016	11.0 (1.2)	954	8.2 (1.1)	848	10.9 (1.2)	771	11.2 (1.3)	842	10.7 (1.2)	995	12.1 (1.2)	1,030	10.2 (1.0)	1,040	10.3 (1.1)	1,051	13.1 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	4,343	10.0 (0.5)	3,896	10.1 (0.5)	3,938	9.4 (0.6)	3,612	9.0 (0.5)	3,344	11.3 (0.6)	3,184	10.5 (0.6)	3,331	9.5 (0.6)	3,995	10.7 (0.5)	4,121	10.4 (0.6)	4,174	10.2 (0.5)	4,150	10.0 (0.5)
읍면	1,632	8.6 (0.7)	1,124	9.1 (1.0)	1,089	11.1 (1.3)	996	9.6 (1.3)	833	10.0 (1.1)	763	9.2 (1.3)	834	9.5 (1.3)	1,042	14.8 (2.0)	973	11.3 (1.3)	973	11.6 (1.3)	1,048	12.8 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	1,164	10.6 (1.0)	958	11.2 (1.1)	992	10.3 (1.1)	854	10.2 (1.0)	785	13.6 (1.2)	751	14.2 (1.4)	786	12.8 (1.2)	983	14.1 (1.2)	997	14.5 (1.2)	995	12.9 (1.1)	1,011	10.6 (1.0)
중하	1,207	9.5 (0.9)	1,008	11.1 (1.1)	973	9.1 (1.0)	928	11.6 (1.3)	813	11.7 (1.1)	795	10.1 (1.2)	835	12.0 (1.2)	1,017	11.0 (1.1)	1,000	10.3 (0.9)	1,019	13.0 (1.2)	1,026	11.5 (1.0)
중	1,174	10.2 (0.9)	1,006	8.6 (0.9)	1,013	10.3 (1.1)	897	6.7 (0.9)	853	9.0 (0.9)	786	7.4 (0.9)	826	7.6 (1.0)	1,006	11.8 (1.1)	1,006	10.4 (1.0)	1,043	9.2 (1.0)	1,039	9.9 (1.0)
중상	1,206	8.8 (1.0)	980	7.7 (1.0)	995	8.7 (1.0)	922	8.0 (1.0)	854	10.9 (1.1)	833	8.9 (0.9)	855	6.3 (0.8)	1,023	9.0 (0.9)	1,044	9.2 (0.9)	1,032	9.1 (1.0)	1,048	9.9 (1.0)
상	1,172	8.5 (0.9)	1,006	9.2 (1.0)	1,016	10.3 (1.2)	954	7.7 (1.0)	848	9.8 (1.0)	771	10.1 (1.3)	842	9.1 (1.0)	995	10.0 (1.1)	1,030	8.5 (0.9)	1,040	7.9 (0.8)	1,051	10.2 (0.9)

1) 당뇨병 유병률(공복혈당 기준) : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 사용하는 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 당뇨병 유병률(공복혈당 기준), 성별, 만30세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	2,578	10.9 (0.7)	2,194	11.3 (0.8)	2,143	12.6 (0.9)	1,935	10.7 (0.8)	1,791	13.6 (0.9)	1,670	13.5 (1.0)	1,792	12.0 (0.8)	2,188	14.2 (0.8)	2,266	14.1 (0.8)	2,239	14.6 (0.9)	2,256	14.7 (0.8)
65세이상	620	22.7 (1.8)	528	21.8 (2.0)	568	20.9 (2.0)	535	24.3 (2.0)	427	25.0 (2.7)	484	26.2 (2.4)	530	21.1 (2.1)	634	27.2 (2.0)	632	26.1 (2.2)	624	26.7 (2.2)	655	27.1 (2.0)
30세이상(표준화)	2,578	10.7 (0.6)	2,194	11.0 (0.8)	2,143	11.9 (0.8)	1,935	10.1 (0.7)	1,791	12.8 (0.8)	1,670	12.5 (0.9)	1,792	11.0 (0.8)	2,188	12.9 (0.8)	2,266	12.4 (0.7)	2,239	12.9 (0.9)	2,256	12.6 (0.7)
연령(세)																						
30~39	564	2.8 (0.8)*	484	3.3 (0.9)*	418	3.7 (1.1)*	368	1.7 (0.8)*	366	3.7 (1.1)*	336	2.0 (0.8)*	265	2.8 (1.0)*	439	3.6 (1.3)*	395	3.0 (0.9)*	401	2.7 (1.0)*	402	2.7 (0.8)*
40~49	608	6.9 (1.1)	501	8.4 (1.6)	432	8.5 (1.9)	389	4.4 (1.0)	426	10.2 (1.6)	324	10.0 (1.9)	354	9.5 (1.7)	478	9.8 (1.4)	483	8.4 (1.3)	457	11.7 (2.0)	477	9.7 (1.7)
50~59	522	15.7 (1.6)	452	17.7 (1.7)	487	19.5 (2.2)	421	15.6 (2.1)	389	16.3 (2.2)	365	15.8 (2.0)	437	12.6 (1.7)	439	17.4 (1.9)	519	19.1 (1.7)	482	16.2 (1.9)	468	18.2 (2.0)
60~69	504	25.2 (2.2)	438	16.0 (1.9)	437	23.4 (1.9)	412	25.6 (2.3)	364	28.5 (2.9)	359	30.0 (2.7)	410	22.4 (2.4)	423	25.5 (2.6)	453	23.1 (2.3)	476	24.6 (2.0)	461	24.4 (2.2)
70+	380	18.9 (2.2)	319	24.5 (2.8)	369	18.2 (2.3)	345	22.8 (2.7)	246	22.5 (3.1)	286	24.4 (2.9)	326	23.5 (2.6)	409	26.4 (2.4)	416	27.7 (2.9)	423	27.7 (2.8)	448	26.4 (2.5)
거주지역																						
동	1,857	10.6 (0.8)	1,687	11.3 (0.9)	1,656	11.3 (1.0)	1,509	10.0 (0.8)	1,405	13.2 (1.0)	1,324	13.9 (1.1)	1,405	11.7 (0.9)	1,738	12.6 (0.8)	1,819	13.5 (0.9)	1,806	13.9 (1.0)	1,781	13.8 (0.9)
읍면	721	12.1 (1.3)	507	11.5 (1.8)	487	17.0 (2.4)	426	13.0 (2.0)	386	15.1 (2.4)	346	11.8 (2.0)	387	13.2 (1.7)	450	23.0 (2.6)	447	16.7 (2.3)	433	18.4 (2.6)	475	19.0 (2.2)
소득수준																						
하	500	13.4 (1.7)	418	14.2 (1.9)	418	12.9 (1.8)	363	9.9 (1.6)	342	15.8 (2.5)	317	18.5 (2.3)	334	16.0 (2.3)	429	17.8 (1.9)	442	19.8 (2.2)	428	17.9 (1.9)	442	15.1 (1.8)
중하	524	10.2 (1.4)	434	12.1 (2.0)	412	11.7 (2.0)	380	12.1 (1.9)	351	15.2 (2.2)	343	12.9 (2.1)	360	16.3 (2.2)	442	13.1 (1.8)	444	11.8 (1.5)	441	18.2 (2.3)	436	16.6 (2.1)
중	500	12.0 (1.6)	456	9.2 (1.5)	430	13.3 (1.9)	374	8.9 (1.6)	359	10.7 (1.6)	335	10.5 (1.7)	346	8.8 (1.6)	430	12.9 (1.8)	449	14.5 (1.7)	457	11.7 (1.8)	453	12.6 (1.6)
중상	513	10.3 (1.6)	412	9.0 (1.6)	423	10.5 (2.0)	384	9.9 (1.8)	364	14.1 (1.9)	355	11.7 (1.8)	373	7.4 (1.4)	440	14.3 (1.8)	466	13.1 (1.8)	454	13.0 (1.8)	458	13.7 (1.9)
상	517	8.1 (1.3)	450	11.2 (1.7)	443	14.4 (2.3)	409	12.1 (2.1)	364	12.2 (1.9)	317	14.1 (2.1)	367	12.0 (1.7)	439	12.6 (1.9)	458	12.0 (1.6)	450	12.7 (1.7)	458	15.8 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	1,857	11.2 (0.7)	1,687	11.6 (0.9)	1,656	11.1 (0.9)	1,509	10.1 (0.8)	1,405	12.7 (0.9)	1,324	13.3 (1.0)	1,405	11.0 (0.9)	1,738	11.6 (0.7)	1,819	12.4 (0.8)	1,806	12.5 (0.9)	1,781	12.0 (0.7)
읍면	721	9.7 (1.1)	507	10.0 (1.7)	487	14.5 (2.3)	426	10.6 (1.7)	386	13.3 (1.9)	346	9.7 (1.5)	387	10.8 (1.7)	450	20.5 (3.5)	447	13.0 (1.7)	433	14.7 (2.3)	475	15.5 (2.2)
소득수준(표준화)																						
하	500	12.5 (1.6)	418	13.9 (1.8)	418	12.5 (1.7)	363	9.7 (1.4)	342	15.3 (2.1)	317	17.0 (2.1)	334	14.0 (2.0)	429	16.0 (1.6)	442	17.7 (1.9)	428	15.3 (1.7)	442	12.9 (1.5)
중하	524	10.3 (1.3)	434	11.9 (1.8)	412	10.6 (1.6)	380	11.3 (1.6)	351	14.7 (2.0)	343	12.4 (1.9)	360	15.5 (1.9)	442	12.1 (1.6)	444	11.2 (1.3)	441	16.3 (2.1)	436	14.4 (1.8)
중	500	12.0 (1.5)	456	8.4 (1.2)	430	12.7 (1.7)	374	7.6 (1.3)	359	10.1 (1.4)	335	9.6 (1.6)	346	8.4 (1.6)	430	12.9 (1.7)	449	13.2 (1.4)	457	10.6 (1.7)	453	11.4 (1.6)
중상	513	10.2 (1.5)	412	8.9 (1.6)	423	9.3 (1.6)	384	9.5 (1.5)	364	13.2 (1.8)	355	10.8 (1.4)	373	7.0 (1.3)	440	11.8 (1.4)	466	11.2 (1.5)	454	11.6 (1.7)	458	11.6 (1.8)
상	517	8.0 (1.2)	450	11.0 (1.6)	443	14.0 (2.2)	409	12.3 (2.0)	364	11.2 (1.7)	317	13.4 (2.1)	367	10.7 (1.6)	439	11.0 (1.8)	458	10.1 (1.5)	450	10.9 (1.5)	458	12.8 (1.6)

(계속 : 당뇨병 유병률(공복혈당 기준), 성별, 만30세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	3,397	9.2 (0.6)	2,826	9.0 (0.7)	2,884	8.5 (0.6)	2,673	9.1 (0.7)	2,386	10.3 (0.8)	2,277	8.8 (0.6)	2,373	9.4 (0.7)	2,849	11.8 (0.7)	2,828	10.7 (0.8)	2,908	10.3 (0.7)	2,942	10.9 (0.7)
65세이상	843	22.7 (1.9)	630	23.3 (2.1)	740	21.4 (1.8)	717	19.3 (1.6)	526	29.4 (3.0)	572	20.3 (1.7)	642	23.0 (1.9)	779	27.4 (1.8)	795	25.7 (1.9)	838	23.8 (1.8)	867	23.4 (1.4)
30세이상(표준화)	3,397	8.4 (0.5)	2,826	8.2 (0.6)	2,884	7.5 (0.5)	2,673	8.0 (0.6)	2,386	9.0 (0.7)	2,277	7.9 (0.5)	2,373	8.0 (0.6)	2,849	9.6 (0.6)	2,828	8.4 (0.6)	2,908	7.9 (0.5)	2,942	8.2 (0.5)
연령(세)																						
30-39	773	2.3 (0.6)*	686	2.3 (0.7)*	630	1.3 (0.5)*	537	2.0 (0.8)*	509	1.2 (0.5)*	462	2.4 (0.8)*	392	3.0 (0.9)*	590	1.8 (0.6)*	475	0.9 (0.4)*	458	2.2 (0.8)*	464	1.9 (0.7)*
40-49	815	4.7 (0.8)	592	4.8 (1.2)	576	4.6 (1.1)	526	5.8 (1.3)	546	4.4 (0.9)	472	4.9 (1.0)	503	4.5 (1.0)	601	6.1 (1.2)	614	5.0 (1.1)	636	3.3 (0.7)	612	4.1 (1.0)*
50-59	661	8.9 (1.2)	657	8.6 (1.4)	649	8.2 (1.3)	602	9.5 (1.4)	571	9.0 (1.4)	532	8.1 (1.3)	583	6.9 (1.3)	608	11.0 (1.4)	635	11.0 (1.6)	662	9.8 (1.4)	669	8.7 (1.3)
60-69	622	19.2 (1.6)	511	19.1 (2.2)	532	16.0 (2.0)	531	15.5 (1.8)	431	22.1 (2.5)	450	16.1 (2.3)	475	17.1 (2.2)	525	18.3 (1.9)	582	16.2 (1.9)	572	16.3 (1.8)	608	18.7 (1.7)
70+	526	23.8 (2.4)	380	22.7 (2.4)	497	23.7 (2.3)	477	21.5 (2.1)	329	31.3 (3.9)	361	23.6 (2.2)	420	25.0 (2.5)	525	30.9 (2.4)	522	28.1 (2.3)	580	25.7 (2.1)	589	25.8 (1.9)
거주지역																						
동	2,486	8.8 (0.7)	2,209	8.6 (0.8)	2,282	8.0 (0.7)	2,103	8.4 (0.7)	1,939	10.7 (1.0)	1,860	8.5 (0.6)	1,926	8.9 (0.8)	2,257	11.5 (0.8)	2,302	10.0 (0.8)	2,368	9.8 (0.7)	2,369	10.3 (0.7)
읍면	911	10.8 (1.3)	617	10.1 (1.7)	602	10.6 (1.3)	570	11.8 (1.9)	447	8.5 (1.5)	417	10.0 (1.6)	447	11.5 (2.5)	592	13.4 (1.9)	526	14.8 (2.2)	540	13.2 (2.1)	573	13.4 (1.8)
소득수준																						
하	664	9.3 (1.2)	540	8.9 (1.5)	574	8.9 (1.3)	491	11.7 (1.6)	443	13.8 (1.9)	434	12.1 (1.7)	452	13.2 (1.8)	554	14.7 (1.7)	555	13.8 (1.8)	567	13.0 (1.5)	569	10.8 (1.5)
중하	683	9.2 (1.3)	574	10.7 (1.4)	561	8.6 (1.3)	548	12.9 (1.8)	462	9.7 (1.5)	452	8.7 (1.3)	475	9.9 (1.6)	575	11.6 (1.5)	556	11.3 (1.5)	578	11.4 (1.8)	590	11.8 (1.3)
중	674	9.2 (1.2)	550	9.8 (1.4)	583	8.8 (1.5)	523	6.8 (1.3)	494	9.0 (1.3)	451	6.4 (1.1)	480	7.9 (1.4)	576	13.1 (1.5)	557	9.7 (1.6)	586	9.7 (1.5)	586	9.9 (1.5)
중상	693	8.0 (1.2)	568	7.6 (1.3)	572	8.6 (1.3)	538	8.2 (1.5)	490	9.1 (1.5)	478	8.0 (1.2)	482	6.6 (1.2)	583	7.9 (1.0)	578	9.4 (1.2)	578	9.3 (1.5)	590	11.5 (1.4)
상	655	10.3 (1.6)	556	8.4 (1.5)	573	7.4 (1.2)	545	4.1 (0.8)	484	9.7 (1.6)	454	8.6 (1.4)	475	9.5 (1.5)	556	11.5 (1.5)	572	8.5 (1.3)	590	8.0 (1.3)	593	10.5 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	2,486	8.8 (0.6)	2,209	8.6 (0.7)	2,282	7.6 (0.6)	2,103	7.9 (0.7)	1,939	9.8 (0.8)	1,860	7.9 (0.6)	1,926	8.0 (0.7)	2,257	9.7 (0.6)	2,302	8.4 (0.7)	2,368	7.9 (0.6)	2,369	8.0 (0.6)
읍면	911	7.3 (0.9)	617	8.1 (1.7)	602	7.3 (1.0)	570	8.9 (2.0)	447	6.5 (1.1)	417	8.8 (2.0)	447	8.1 (1.7)	592	9.4 (1.3)	526	9.2 (1.6)	540	8.0 (1.0)	573	9.6 (1.6)
소득수준(표준화)																						
하	664	8.7 (1.2)	540	8.7 (1.6)	574	8.0 (1.2)	491	10.9 (1.5)	443	11.8 (1.5)	434	11.6 (1.6)	452	11.4 (1.6)	554	11.8 (1.4)	555	11.5 (1.4)	567	10.6 (1.2)	569	8.3 (1.2)
중하	683	8.4 (1.1)	574	10.4 (1.4)	561	7.5 (1.1)	548	11.8 (1.7)	462	8.7 (1.3)	452	8.0 (1.2)	475	8.9 (1.4)	575	9.7 (1.3)	556	9.3 (1.2)	578	9.6 (1.5)	590	8.7 (1.0)
중	674	8.5 (1.1)	550	8.6 (1.2)	583	7.8 (1.4)	523	5.6 (1.0)	494	7.9 (1.1)	451	5.2 (0.9)	480	6.8 (1.2)	576	10.8 (1.3)	557	7.7 (1.3)	586	7.7 (1.2)	586	8.4 (1.4)
중상	693	7.3 (1.1)	568	6.5 (1.1)	572	7.9 (1.1)	538	6.9 (1.3)	490	8.6 (1.4)	478	7.1 (1.0)	482	5.7 (1.0)	583	6.6 (0.9)	578	7.1 (1.0)	578	6.4 (1.0)	590	8.2 (1.0)
상	655	8.9 (1.2)	556	7.2 (1.1)	573	6.5 (1.1)	545	3.4 (0.7)	484	8.2 (1.2)	454	7.6 (1.3)	475	7.6 (1.2)	556	8.5 (1.1)	572	6.7 (1.1)	590	5.2 (0.8)	593	7.6 (1.1)

추이표3-13. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(인지율)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47) ²⁾		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	-	--	-	--	1,838	61.0 (1.4)	2,393	65.0 (1.2)	842	65.2 (1.9)
65세이상	-	--	-	--	880	72.6 (2.0)	1,224	77.9 (1.4)	444	75.4 (2.2)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	65	38.5 (6.5)	75	28.9 (5.9)	26	37.9 (9.9)*
40-49	-	--	-	--	199	45.5 (4.0)	254	43.8 (3.6)	82	50.3 (6.5)
50-59	-	--	-	--	374	55.4 (2.9)	502	62.5 (2.4)	150	56.2 (4.4)
60-69	-	--	-	--	638	68.6 (2.2)	687	71.1 (2.1)	263	72.7 (3.1)
70+	-	--	-	--	562	73.7 (2.6)	875	78.9 (1.7)	321	75.5 (2.6)
남자										
30세이상	-	--	-	--	913	59.5 (2.1)	1,225	61.2 (1.6)	436	63.3 (2.6)
65세이상	-	--	-	--	398	73.0 (2.9)	556	76.0 (2.1)	206	75.6 (3.1)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	30	41.8 (9.3)	45	21.9 (6.6)*	15	-- ⁴⁾
40-49	-	--	-	--	117	43.2 (5.0)	157	40.6 (4.4)	57	49.4 (7.2)
50-59	-	--	-	--	199	55.2 (4.0)	285	61.5 (3.1)	89	57.7 (5.7)
60-69	-	--	-	--	339	69.9 (3.0)	356	72.4 (2.8)	139	72.7 (4.1)
70+	-	--	-	--	228	74.7 (3.7)	382	76.5 (2.5)	136	75.3 (4.1)
여자										
30세이상	-	--	-	--	925	62.8 (1.8)	1,168	69.8 (1.6)	406	67.5 (2.8)
65세이상	-	--	-	--	482	72.3 (2.4)	668	79.4 (1.8)	238	75.3 (3.1)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	35	34.4 (8.7)*	30	45.1 (10.6)	11	--
40-49	-	--	-	--	82	50.5 (6.1)	97	51.2 (5.7)	25	52.7 (12.5)
50-59	-	--	-	--	175	55.7 (4.2)	217	64.0 (3.8)	61	53.2 (6.8)
60-69	-	--	-	--	299	67.0 (3.2)	331	69.4 (3.0)	124	72.8 (4.7)
70+	-	--	-	--	334	73.0 (2.9)	493	80.5 (2.1)	185	75.7 (3.6)

1) 당뇨병 인지율 : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율, 만30세이상

2) 2005~2010년 일부 대상자만 분석하여 결과 비제시

3) 2005년 당뇨병 유병률(당화혈색소 기준) 산출 불가로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-14. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(치료를)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47) ²⁾		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	-	--	-	--	1,838	54.8 (1.4)	2,393	60.1 (1.3)	842	60.8 (2.0)
65세이상	-	--	-	--	880	66.9 (2.0)	1,224	72.9 (1.5)	444	72.6 (2.2)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	65	28.6 (6.0)	75	24.5 (5.6)	26	29.9 (9.0)*
40-49	-	--	-	--	199	35.8 (4.0)	254	38.8 (3.6)	82	45.4 (6.2)
50-59	-	--	-	--	374	49.8 (2.9)	502	56.6 (2.4)	150	49.0 (4.8)
60-69	-	--	-	--	638	63.8 (2.2)	687	67.7 (2.1)	263	69.2 (3.2)
70+	-	--	-	--	562	68.5 (2.6)	875	73.7 (1.8)	321	73.4 (2.6)
남자										
30세이상	-	--	-	--	913	52.8 (2.1)	1,225	56.6 (1.7)	436	57.9 (2.8)
65세이상	-	--	-	--	398	66.9 (2.9)	556	70.6 (2.2)	206	71.6 (3.1)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	30	33.9 (8.8)*	45	20.9 (6.6)*	15	-- ⁴⁾
40-49	-	--	-	--	117	31.8 (4.8)	157	36.6 (4.3)	57	47.4 (7.3)
50-59	-	--	-	--	199	49.8 (4.0)	285	55.8 (3.1)	89	48.0 (6.4)
60-69	-	--	-	--	339	64.8 (3.1)	356	68.5 (2.8)	139	67.2 (4.3)
70+	-	--	-	--	228	69.2 (3.8)	382	71.1 (2.7)	136	72.9 (4.2)
여자										
30세이상	-	--	-	--	925	57.3 (1.8)	1,168	64.6 (1.7)	406	64.5 (2.7)
65세이상	-	--	-	--	482	66.9 (2.5)	668	74.7 (2.0)	238	73.3 (3.0)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	35	22.2 (7.5)*	30	32.9 (10.5)*	11	--
40-49	-	--	-	--	82	44.3 (6.1)	97	43.7 (6.1)	25	40.4 (12.2)*
50-59	-	--	-	--	175	49.8 (4.1)	217	58.0 (4.0)	61	50.9 (6.6)
60-69	-	--	-	--	299	62.6 (3.3)	331	66.8 (3.0)	124	71.6 (4.7)
70+	-	--	-	--	334	68.1 (3.0)	493	75.3 (2.4)	185	73.7 (3.5)

1) 당뇨병 치료를 : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 현재 혈당강하제를 복용 또는 인슐린 주사를 사용하는 분율, 만30세이상

2) 2005~2010년 일부 대상자만 분석하여 결과 비제시

3) 2005년 당뇨병 유병률(당화혈색소 기준) 산출 불가로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-15. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(조절률(유병자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47) ²⁾		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	-	--	-	--	1,838	23.0 (1.2)	2,393	28.3 (1.2)	842	26.0 (1.6)
65세이상	-	--	-	--	880	24.6 (1.7)	1,224	29.3 (1.7)	444	29.6 (2.3)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	65	21.5 (5.7)*	75	29.8 (6.2)	26	44.8 (11.5)*
40-49	-	--	-	--	199	24.8 (3.6)	254	23.5 (2.9)	82	20.9 (4.6)
50-59	-	--	-	--	374	23.4 (2.6)	502	30.7 (2.2)	150	22.4 (3.6)
60-69	-	--	-	--	638	20.0 (1.8)	687	26.5 (1.8)	263	25.6 (2.8)
70+	-	--	-	--	562	25.5 (2.1)	875	29.8 (1.9)	321	29.4 (2.8)
남자										
30세이상	-	--	-	--	913	24.7 (1.6)	1,225	29.2 (1.6)	436	27.1 (2.2)
65세이상	-	--	-	--	398	28.5 (2.7)	556	29.8 (2.3)	206	34.9 (3.7)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	30	26.0 (8.5)*	45	27.0 (7.9)*	15	-- ⁴⁾
40-49	-	--	-	--	117	26.4 (4.6)	157	26.0 (3.9)	57	14.2 (4.5)*
50-59	-	--	-	--	199	23.2 (3.3)	285	31.7 (3.0)	89	24.5 (4.7)
60-69	-	--	-	--	339	21.1 (2.4)	356	27.3 (2.8)	139	28.8 (4.0)
70+	-	--	-	--	228	31.4 (3.5)	382	31.3 (2.8)	136	36.6 (4.9)
여자										
30세이상	-	--	-	--	925	20.9 (1.6)	1,168	27.2 (1.5)	406	24.8 (2.4)
65세이상	-	--	-	--	482	21.7 (2.2)	668	28.9 (2.1)	238	25.3 (3.1)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	35	16.1 (6.5)*	30	36.2 (10.0)*	11	--
40-49	-	--	-	--	82	21.3 (5.0)	97	18.0 (4.1)	25	37.9 (11.2)*
50-59	-	--	-	--	175	23.5 (3.8)	217	29.2 (3.4)	61	18.1 (5.8)*
60-69	-	--	-	--	299	18.6 (2.7)	331	25.5 (2.5)	124	21.9 (4.4)
70+	-	--	-	--	334	21.8 (2.5)	493	28.8 (2.4)	185	24.5 (3.6)

1) 당뇨병 조절률(유병자기준) : 당뇨병 유병자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 당화혈색소가 6.5% 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005~2010년 일부 대상자만 분석하여 결과 비제시

3) 2005년 당뇨병 유병률(당화혈색소 기준) 산출 불가로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-16. 당뇨병(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 관리수준(조절률(치료자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2013-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(47) ²⁾		'10-'12(57)		'13-'15(67)		'16-'18(77)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	-	--	-	--	1,068	22.3 (1.5)	1,534	25.8 (1.4)	532	25.5 (2.0)
65세이상	-	--	-	--	589	25.8 (2.0)	903	29.8 (1.9)	314	31.6 (2.7)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	19	-- ⁴⁾	17	--	9	--
40-49	-	--	-	--	72	20.4 (5.2)*	99	10.9 (3.2)*	37	11.0 (5.8)**
50-59	-	--	-	--	187	20.5 (3.5)	295	25.8 (2.9)	77	17.4 (4.2)
60-69	-	--	-	--	407	21.5 (2.3)	468	24.7 (2.3)	181	26.0 (3.4)
70+	-	--	-	--	383	26.4 (2.5)	655	30.6 (2.1)	228	32.3 (3.4)
남자										
30세이상	-	--	-	--	526	23.2 (2.1)	752	25.1 (1.9)	266	25.9 (2.7)
65세이상	-	--	-	--	264	30.0 (3.2)	400	29.9 (2.7)	145	35.7 (4.0)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	11	--	9	--	6	--
40-49	-	--	-	--	39	25.0 (7.6)*	62	14.6 (4.7)*	27	10.6 (6.5)**
50-59	-	--	-	--	102	20.0 (4.7)	161	24.0 (3.8)	43	16.4 (5.2)*
60-69	-	--	-	--	217	20.8 (2.9)	243	24.6 (3.4)	93	29.4 (5.0)
70+	-	--	-	--	157	32.4 (4.2)	277	31.9 (3.3)	97	37.6 (5.5)
여자										
30세이상	-	--	-	--	542	21.3 (2.1)	782	26.5 (1.8)	266	24.9 (2.9)
65세이상	-	--	-	--	325	22.7 (2.7)	503	29.7 (2.4)	169	28.3 (3.8)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--
연령(세)										
30-39	-	--	-	--	8	--	8	--	3	--
40-49	-	--	-	--	33	13.2 (6.0)*	37	4.0 (2.4)**	10	--
50-59	-	--	-	--	85	21.3 (5.1)	134	28.5 (4.4)	34	19.2 (8.0)*
60-69	-	--	-	--	190	22.4 (3.7)	225	24.9 (3.2)	88	22.2 (4.5)
70+	-	--	-	--	226	22.6 (3.2)	378	29.7 (2.7)	131	28.8 (4.5)

1) 당뇨병 조절률(치료자기준) : 당뇨병 치료자(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) 중 당화혈색소가 6.5% 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005~2010년 일부 대상자만 분석하여 결과 비제시

3) 2005년 당뇨병 유병률(당화혈색소 기준) 산출 불가로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-17. 고콜레스테롤혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	5,984	11.8 (0.5)	5,032	14.1 (0.6)	5,028	14.5 (0.6)	4,597	15.4 (0.7)	4,181	15.9 (0.6)	3,949	15.7 (0.7)	4,167	19.5 (0.7)	5,037	22.1 (0.7)	5,095	23.7 (0.7)	5,161	23.8 (0.8)	5,217	25.8 (0.8)
65세이상	1,469	15.4 (1.1)	1,161	20.5 (1.6)	1,307	19.7 (1.4)	1,254	23.4 (1.4)	956	25.6 (1.7)	1,058	25.5 (1.6)	1,173	30.3 (1.6)	1,413	28.7 (1.5)	1,428	34.8 (1.3)	1,462	36.6 (1.4)	1,522	38.9 (1.5)
30세이상(표준화) ²⁾	5,984	11.4 (0.5)	5,032	13.4 (0.6)	5,028	13.8 (0.5)	4,597	14.4 (0.6)	4,181	14.9 (0.6)	3,949	14.6 (0.7)	4,167	17.9 (0.7)	5,037	19.9 (0.6)	5,095	21.5 (0.7)	5,161	21.4 (0.8)	5,217	22.3 (0.7)
연령(세)																						
30-39	1,336	6.3 (0.7)	1,171	6.1 (0.8)	1,048	7.7 (0.9)	907	8.6 (1.1)	875	8.5 (1.0)	798	6.0 (0.9)	657	8.2 (1.2)	1,029	9.4 (1.1)	870	11.5 (1.2)	873	12.3 (1.3)	884	10.0 (1.2)
40-49	1,424	9.4 (0.9)	1,096	10.4 (1.1)	1,007	10.0 (1.0)	912	9.2 (1.1)	973	10.1 (1.0)	796	12.6 (1.5)	858	15.6 (1.2)	1,079	15.0 (1.1)	1,097	18.1 (1.6)	1,093	16.8 (1.6)	1,090	16.4 (1.2)
50-59	1,186	17.4 (1.3)	1,112	21.0 (1.5)	1,139	19.3 (1.2)	1,016	22.0 (1.6)	960	20.3 (1.4)	897	18.9 (1.7)	1,020	22.4 (1.6)	1,047	30.9 (1.6)	1,154	28.2 (1.4)	1,144	26.3 (1.5)	1,137	31.2 (1.5)
60-69	1,128	18.0 (1.3)	952	21.7 (1.5)	969	26.8 (1.7)	939	24.2 (2.0)	796	26.9 (2.0)	809	26.9 (1.9)	885	32.2 (1.6)	948	37.6 (2.0)	1,036	33.7 (1.7)	1,048	35.9 (1.7)	1,069	42.8 (1.8)
70+	910	14.0 (1.4)	701	20.8 (2.2)	865	17.3 (1.3)	823	21.7 (1.7)	577	24.0 (2.0)	649	23.2 (1.9)	747	28.4 (2.1)	934	23.9 (1.7)	938	35.4 (1.9)	1,003	35.9 (1.8)	1,037	35.1 (1.9)
거주지역																						
동	4,347	12.0 (0.6)	3,901	14.4 (0.7)	3,939	14.4 (0.6)	3,600	15.1 (0.8)	3,347	16.2 (0.7)	3,185	15.5 (0.8)	3,332	19.1 (0.8)	3,995	21.8 (0.8)	4,122	23.7 (0.8)	4,187	23.3 (0.8)	4,167	25.5 (0.9)
읍면	1,637	11.1 (0.8)	1,131	13.2 (1.0)	1,089	14.9 (1.2)	997	16.5 (1.2)	834	14.7 (1.5)	764	16.4 (1.6)	835	21.5 (1.8)	1,042	23.5 (1.6)	973	23.8 (1.8)	974	26.5 (2.2)	1,050	26.8 (1.9)
소득수준 ³⁾																						
하	1,166	12.2 (1.1)	961	15.8 (1.4)	994	14.7 (1.2)	854	14.1 (1.4)	786	16.3 (1.5)	752	14.9 (1.5)	787	20.2 (1.6)	983	23.9 (1.6)	997	24.7 (1.5)	998	22.3 (1.4)	1,013	23.7 (1.5)
중하	1,210	11.2 (1.0)	1,008	12.5 (1.4)	971	14.0 (1.1)	929	16.8 (1.4)	814	14.0 (1.3)	796	15.8 (1.8)	835	18.4 (1.6)	1,017	19.1 (1.5)	1,000	23.0 (1.6)	1,022	25.1 (1.5)	1,031	25.9 (1.6)
중	1,176	12.5 (1.1)	1,007	12.9 (1.4)	1,013	14.4 (1.3)	892	12.9 (1.6)	853	16.1 (1.4)	786	16.8 (1.6)	826	18.8 (1.5)	1,006	21.4 (1.7)	1,006	23.2 (1.5)	1,045	24.8 (1.7)	1,041	25.5 (1.9)
중상	1,208	10.9 (1.0)	984	12.7 (1.2)	995	14.0 (1.1)	919	16.2 (1.6)	855	16.2 (1.4)	833	14.5 (1.6)	855	19.4 (1.6)	1,023	22.0 (1.6)	1,044	21.4 (1.4)	1,035	23.0 (1.8)	1,053	27.2 (1.8)
상	1,172	12.5 (1.2)	1,010	16.1 (1.3)	1,017	15.6 (1.4)	950	17.2 (1.6)	849	17.2 (1.6)	771	16.5 (1.4)	843	20.3 (1.6)	995	23.8 (1.6)	1,031	26.0 (1.5)	1,043	23.5 (1.5)	1,056	26.1 (1.6)
거주지역(표준화)																						
동	4,347	12.0 (0.6)	3,901	14.3 (0.7)	3,939	14.1 (0.6)	3,600	14.6 (0.7)	3,347	15.5 (0.6)	3,185	14.7 (0.7)	3,332	17.8 (0.7)	3,995	19.9 (0.7)	4,122	22.0 (0.7)	4,187	21.2 (0.8)	4,167	22.6 (0.8)
읍면	1,637	9.3 (0.8)	1,131	11.7 (1.0)	1,089	14.0 (1.4)	997	14.8 (1.4)	834	13.2 (1.3)	764	14.7 (1.5)	835	18.8 (1.8)	1,042	20.5 (1.5)	973	19.9 (1.6)	974	23.3 (3.0)	1,050	20.5 (1.2)
소득수준(표준화)																						
하	1,166	11.7 (1.0)	961	15.2 (1.4)	994	14.2 (1.1)	854	13.3 (1.3)	786	15.2 (1.5)	752	13.7 (1.3)	787	17.9 (1.5)	983	21.2 (1.5)	997	23.2 (1.5)	998	20.3 (1.3)	1,013	20.8 (1.4)
중하	1,210	10.9 (0.9)	1,008	12.1 (1.3)	971	13.1 (1.1)	929	16.1 (1.4)	814	13.2 (1.2)	796	14.4 (1.6)	835	16.9 (1.5)	1,017	17.5 (1.3)	1,000	21.2 (1.4)	1,022	23.0 (1.6)	1,031	22.3 (1.5)
중	1,176	12.2 (1.1)	1,007	12.3 (1.4)	1,013	13.8 (1.2)	892	12.1 (1.5)	853	15.0 (1.2)	786	15.6 (1.6)	826	17.9 (1.5)	1,006	19.6 (1.6)	1,006	21.4 (1.5)	1,045	22.8 (1.6)	1,041	22.9 (1.6)
중상	1,208	10.6 (1.0)	984	11.8 (1.1)	995	13.2 (1.1)	919	15.1 (1.5)	855	15.8 (1.4)	833	13.7 (1.5)	855	17.8 (1.6)	1,023	19.9 (1.5)	1,044	18.8 (1.3)	1,035	20.4 (1.7)	1,053	23.1 (1.5)
상	1,172	11.8 (1.2)	1,010	15.0 (1.3)	1,017	14.9 (1.3)	950	16.2 (1.5)	849	15.7 (1.5)	771	15.7 (1.5)	843	18.3 (1.5)	995	21.0 (1.5)	1,031	23.4 (1.4)	1,043	20.2 (1.4)	1,056	22.1 (1.4)

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

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 고콜레스테롤혈증 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	2,580	10.9 (0.7)	2,199	13.4 (0.9)	2,143	12.8 (0.9)	1,931	12.5 (0.8)	1,791	13.7 (0.8)	1,670	14.6 (1.0)	1,793	16.9 (0.9)	2,188	20.6 (1.0)	2,266	21.0 (1.0)	2,239	21.6 (1.1)	2,256	22.6 (1.1)
65세이상	622	10.9 (1.4)	530	10.3 (1.9)	569	14.6 (1.7)	537	16.1 (1.9)	427	17.6 (2.2)	484	13.9 (1.7)	531	20.8 (2.0)	634	20.8 (1.9)	632	25.6 (1.8)	624	25.9 (1.9)	655	28.3 (2.0)
30세이상(표준화)	2,580	10.8 (0.7)	2,199	13.0 (0.9)	2,143	12.6 (0.9)	1,931	12.2 (0.8)	1,791	13.6 (0.8)	1,670	13.9 (1.0)	1,793	16.4 (1.0)	2,188	19.3 (0.9)	2,266	20.0 (1.0)	2,239	20.9 (1.2)	2,256	21.0 (1.0)
연령(세)																						
30-39	564	8.4 (1.2)	485	8.9 (1.4)	418	10.3 (1.7)	368	11.3 (1.9)	366	11.9 (1.7)	336	7.6 (1.6)	265	10.6 (1.9)	439	10.8 (1.5)	395	14.8 (1.9)	401	15.1 (2.1)	402	12.5 (2.0)
40-49	608	11.0 (1.4)	502	14.3 (1.8)	431	10.4 (1.5)	388	8.1 (1.4)	426	12.1 (1.6)	324	16.3 (2.5)	354	18.6 (2.0)	478	20.2 (1.9)	483	18.3 (2.2)	457	22.9 (2.5)	477	20.4 (1.9)
50-59	522	14.0 (1.7)	451	18.7 (2.2)	487	16.2 (2.0)	418	16.0 (2.1)	389	13.5 (1.9)	365	18.3 (2.5)	437	16.2 (1.8)	439	28.1 (2.6)	519	24.8 (2.0)	482	20.8 (2.0)	468	26.0 (2.1)
60-69	504	12.8 (1.8)	442	13.3 (2.1)	437	17.0 (1.9)	412	16.6 (2.5)	364	18.8 (2.4)	359	20.3 (2.3)	410	23.2 (2.1)	423	27.2 (2.6)	453	25.8 (2.3)	476	27.0 (2.2)	461	32.2 (2.6)
70+	382	8.5 (1.7)	319	10.6 (2.6)	370	13.5 (2.0)	345	14.5 (2.3)	246	16.8 (3.0)	286	9.7 (1.9)	327	20.1 (2.7)	409	16.4 (2.2)	416	25.3 (2.2)	423	25.7 (2.2)	448	25.0 (2.3)
거주지역																						
동	1,857	11.6 (0.8)	1,689	14.5 (1.1)	1,656	13.1 (1.0)	1,505	12.1 (1.0)	1,405	14.2 (0.9)	1,324	14.7 (1.2)	1,406	16.4 (1.1)	1,738	20.2 (1.1)	1,819	21.5 (1.1)	1,806	21.3 (1.1)	1,781	22.5 (1.2)
읍면	723	8.4 (1.3)	510	9.7 (1.6)	487	12.0 (1.9)	426	14.0 (1.7)	386	12.0 (1.6)	346	14.0 (2.0)	387	18.8 (2.0)	450	22.8 (2.0)	447	18.2 (2.2)	433	23.0 (3.4)	475	22.8 (2.6)
소득수준																						
하	500	11.0 (1.7)	420	14.7 (1.9)	419	13.5 (1.9)	363	11.1 (1.8)	342	13.2 (2.0)	317	11.8 (2.0)	335	16.8 (2.2)	429	23.0 (2.5)	442	24.7 (2.2)	428	19.7 (2.0)	442	20.5 (2.1)
중하	526	8.7 (1.3)	435	12.5 (2.1)	412	12.4 (1.8)	379	14.5 (2.1)	351	10.5 (1.5)	343	14.1 (2.9)	360	16.7 (2.3)	442	17.2 (2.1)	444	17.6 (2.0)	441	21.8 (2.2)	436	22.7 (2.4)
중	500	13.0 (1.6)	456	13.7 (2.2)	429	14.1 (1.9)	374	10.0 (1.8)	359	14.6 (2.0)	335	15.5 (2.5)	346	15.3 (2.1)	430	19.5 (2.5)	449	20.2 (2.1)	457	23.0 (2.3)	453	23.3 (2.6)
중상	513	9.9 (1.4)	413	10.7 (1.7)	423	10.1 (1.6)	381	11.9 (2.0)	364	16.7 (2.5)	355	14.3 (2.2)	373	16.9 (2.2)	440	21.4 (2.2)	466	18.5 (1.9)	454	22.0 (2.5)	458	22.9 (2.5)
상	517	12.0 (1.7)	451	14.2 (2.0)	443	14.1 (1.9)	409	15.9 (2.4)	364	13.7 (2.0)	317	17.5 (2.4)	367	18.2 (2.1)	439	21.1 (2.6)	458	24.2 (2.3)	450	21.2 (2.4)	458	23.4 (2.1)
거주지역(표준화)																						
동	1,857	11.6 (0.8)	1,689	14.3 (1.0)	1,656	12.9 (1.0)	1,505	11.9 (1.0)	1,405	14.3 (0.9)	1,324	14.1 (1.1)	1,406	16.2 (1.1)	1,738	19.1 (1.1)	1,819	20.7 (1.1)	1,806	20.7 (1.2)	1,781	21.3 (1.2)
읍면	723	7.5 (1.2)	510	8.8 (1.4)	487	11.9 (1.8)	426	14.0 (2.1)	386	11.4 (1.8)	346	12.5 (2.1)	387	17.7 (2.3)	450	21.8 (2.1)	447	16.8 (2.6)	433	23.7 (4.7)	475	18.6 (1.8)
소득수준(표준화)																						
하	500	10.8 (1.6)	420	14.1 (1.9)	419	13.2 (1.9)	363	10.8 (1.7)	342	13.2 (2.0)	317	10.9 (1.8)	335	15.3 (2.0)	429	21.0 (2.3)	442	23.7 (2.3)	428	18.9 (1.9)	442	19.2 (2.1)
중하	526	8.6 (1.3)	435	11.8 (1.9)	412	12.3 (1.8)	379	14.7 (2.1)	351	10.6 (1.6)	343	12.9 (2.6)	360	16.2 (2.4)	442	16.3 (2.0)	444	16.9 (1.9)	441	21.2 (2.5)	436	21.0 (2.3)
중	500	12.7 (1.6)	456	13.2 (2.1)	429	13.6 (1.8)	374	9.7 (1.8)	359	14.1 (1.9)	335	15.1 (2.5)	346	15.4 (2.2)	430	18.8 (2.4)	449	19.6 (2.1)	457	23.1 (2.4)	453	22.4 (2.5)
중상	513	9.8 (1.4)	413	10.8 (1.7)	423	10.0 (1.6)	381	11.5 (1.8)	364	17.1 (2.6)	355	13.6 (2.1)	373	16.2 (2.2)	440	20.3 (2.3)	466	17.2 (1.9)	454	20.9 (2.5)	458	20.8 (2.3)
상	517	11.9 (1.7)	451	13.2 (1.9)	443	13.9 (1.9)	409	15.8 (2.4)	364	13.5 (2.0)	317	17.4 (2.6)	367	17.5 (2.1)	439	19.5 (2.6)	458	23.3 (2.4)	450	20.4 (2.5)	458	21.3 (2.0)

(계속 : 고콜레스테롤혈증 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	3,404	12.7 (0.7)	2,833	14.9 (0.8)	2,885	16.1 (0.8)	2,666	18.2 (1.0)	2,390	18.1 (1.0)	2,279	16.7 (0.9)	2,374	22.1 (0.9)	2,849	23.6 (0.9)	2,829	26.4 (1.0)	2,922	25.9 (1.0)	2,961	28.8 (1.1)
65세이상	847	18.6 (1.5)	631	27.9 (2.3)	738	23.4 (1.9)	717	28.8 (2.0)	529	32.0 (2.4)	574	34.9 (2.3)	642	37.6 (2.1)	779	34.7 (2.1)	796	42.0 (1.9)	838	44.7 (2.0)	867	47.0 (2.3)
30세이상(표준화)	3,404	11.8 (0.7)	2,833	13.4 (0.7)	2,885	14.8 (0.7)	2,666	16.3 (0.9)	2,390	15.9 (0.8)	2,279	14.9 (0.8)	2,374	19.1 (0.8)	2,849	20.2 (0.7)	2,829	22.6 (0.8)	2,922	21.4 (0.8)	2,961	23.1 (0.8)
연령(세)																						
30-39	772	4.1 (0.8)	686	3.1 (0.9)*	630	5.0 (1.1)	539	5.7 (1.3)	509	4.9 (1.0)	462	4.4 (1.0)	392	5.8 (1.2)	590	8.0 (1.4)	475	7.7 (1.4)	472	9.2 (1.4)	482	7.2 (1.2)
40-49	816	7.7 (1.0)	594	6.3 (1.2)	576	9.6 (1.6)	524	10.4 (1.8)	547	8.0 (1.2)	472	9.1 (1.6)	504	12.6 (1.7)	601	9.6 (1.4)	614	17.9 (2.0)	636	10.5 (1.3)	613	12.3 (1.4)
50-59	664	21.0 (1.9)	661	23.3 (2.0)	652	22.4 (1.7)	598	28.0 (2.3)	571	26.8 (2.0)	532	19.6 (2.0)	583	28.5 (2.1)	608	33.7 (2.1)	635	31.7 (2.1)	662	31.9 (2.1)	669	36.4 (2.4)
60-69	624	22.5 (1.8)	510	29.5 (2.5)	532	35.8 (2.4)	527	31.2 (3.0)	432	34.5 (2.8)	450	32.8 (2.9)	475	40.6 (2.5)	525	47.3 (2.9)	583	41.4 (2.3)	572	44.3 (2.6)	608	52.5 (2.4)
70+	528	17.6 (2.0)	382	27.5 (2.9)	495	19.8 (1.9)	478	26.4 (2.2)	331	29.0 (2.8)	363	34.0 (2.9)	420	34.4 (2.7)	525	29.0 (2.5)	522	42.6 (2.5)	580	42.9 (2.5)	589	42.2 (2.7)
거주지역																						
동	2,490	12.4 (0.9)	2,212	14.3 (0.9)	2,283	15.7 (0.8)	2,095	18.0 (1.2)	1,942	18.2 (1.0)	1,861	16.3 (1.0)	1,926	21.6 (1.0)	2,257	23.5 (1.0)	2,303	25.8 (1.0)	2,381	25.2 (1.0)	2,386	28.4 (1.3)
읍면	914	13.9 (1.1)	621	16.6 (1.7)	602	17.7 (1.9)	571	19.0 (1.8)	448	17.7 (2.4)	418	19.0 (2.4)	448	24.5 (2.4)	592	24.2 (2.0)	526	29.7 (2.5)	541	29.9 (3.1)	575	30.7 (2.4)
소득수준																						
하	666	13.4 (1.5)	541	17.0 (1.8)	575	15.9 (1.7)	491	17.0 (2.4)	444	19.3 (2.0)	435	17.9 (1.9)	452	23.4 (2.1)	554	24.7 (2.1)	555	24.7 (2.3)	570	24.7 (2.1)	571	26.7 (2.4)
중하	684	13.6 (1.5)	573	12.5 (1.7)	559	15.5 (1.6)	550	18.8 (1.9)	463	17.6 (1.8)	453	17.5 (1.9)	475	19.9 (2.1)	575	20.9 (1.9)	556	28.6 (2.3)	581	28.2 (2.0)	595	28.8 (2.2)
중	676	11.9 (1.4)	551	12.2 (1.6)	584	14.6 (1.7)	518	15.9 (2.1)	494	17.5 (2.0)	451	18.0 (2.2)	480	22.2 (2.3)	576	23.1 (2.0)	557	26.3 (2.2)	588	26.6 (2.2)	588	27.7 (2.3)
중상	695	11.8 (1.4)	571	14.6 (1.8)	572	17.6 (1.8)	538	20.5 (2.3)	491	15.8 (1.7)	478	14.7 (1.7)	482	21.8 (2.0)	583	22.5 (2.2)	578	24.4 (1.9)	581	23.9 (2.2)	595	31.3 (2.5)
상	655	12.9 (1.7)	559	18.1 (2.0)	574	17.1 (2.0)	541	18.5 (2.1)	485	20.5 (2.3)	454	15.7 (1.7)	476	22.5 (2.2)	556	26.6 (1.9)	573	27.8 (2.1)	593	25.8 (1.9)	598	28.6 (2.2)
거주지역(표준화)																						
동	2,490	12.2 (0.8)	2,212	13.9 (0.8)	2,283	15.0 (0.8)	2,095	16.9 (1.0)	1,942	16.3 (0.9)	1,861	15.0 (0.8)	1,926	19.1 (0.9)	2,257	20.4 (0.8)	2,303	22.8 (0.9)	2,381	21.3 (0.9)	2,386	23.3 (0.9)
읍면	914	11.0 (0.9)	621	14.4 (2.0)	602	16.1 (2.1)	571	15.2 (2.1)	448	14.5 (1.9)	418	16.9 (2.3)	448	19.5 (2.4)	592	19.4 (1.8)	526	22.8 (2.1)	541	22.5 (2.3)	575	22.2 (1.6)
소득수준(표준화)																						
하	666	12.4 (1.3)	541	15.5 (1.6)	575	15.3 (1.5)	491	15.2 (2.1)	444	16.3 (1.7)	435	16.4 (1.6)	452	20.4 (2.1)	554	21.1 (1.7)	555	22.7 (2.3)	570	21.3 (1.9)	571	21.8 (1.9)
중하	684	12.9 (1.3)	573	11.9 (1.5)	559	13.6 (1.4)	550	17.5 (1.8)	463	15.5 (1.7)	453	15.3 (1.7)	475	17.5 (1.7)	575	17.9 (1.6)	556	25.2 (1.9)	581	24.8 (2.0)	595	23.1 (1.9)
중	676	11.4 (1.3)	551	11.0 (1.5)	584	13.5 (1.5)	518	14.6 (2.0)	494	15.9 (1.7)	451	15.7 (1.9)	480	19.9 (2.0)	576	20.1 (1.7)	557	22.1 (1.9)	588	21.3 (1.7)	588	22.8 (1.8)
중상	695	11.2 (1.3)	571	12.4 (1.4)	572	16.2 (1.7)	538	18.7 (2.1)	491	14.3 (1.6)	478	13.7 (1.5)	482	18.9 (1.8)	583	19.6 (2.0)	578	20.3 (1.7)	581	19.6 (1.9)	595	25.3 (2.0)
상	655	11.3 (1.4)	559	16.3 (1.7)	574	15.9 (2.0)	541	15.8 (1.6)	485	17.6 (2.0)	454	13.8 (1.5)	476	18.3 (1.8)	556	22.2 (1.6)	573	23.2 (1.8)	593	19.5 (1.5)	598	22.4 (1.8)

추이표3-18. 고콜레스테롤혈증 관리수준(인지율)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	1,702	38.8 (1.5)	2,382	47.4 (1.4)	2,348	57.7 (1.3)	3,844	60.1 (1.0)	1,451	61.7 (1.6)
65세이상	559	42.1 (2.6)	794	64.3 (2.3)	874	77.9 (1.7)	1,457	81.7 (1.3)	584	81.0 (2.0)
30세이상(표준화) ²⁾	1,702	38.4 (1.4)	2,382	45.1 (1.3)	2,348	53.6 (1.2)	3,844	55.0 (1.0)	1,451	53.9 (1.6)
연령(세)										
30-39	172	19.0 (3.4)	199	15.9 (3.2)	170	21.8 (3.2)	300	18.0 (2.5)	90	12.3 (3.4)*
40-49	288	30.2 (3.0)	301	31.4 (3.2)	312	38.0 (3.0)	526	40.3 (2.5)	177	42.8 (4.6)
50-59	456	49.7 (2.6)	714	50.3 (2.5)	628	57.1 (2.3)	975	60.3 (1.9)	368	55.4 (2.7)
60-69	480	51.0 (2.9)	703	66.9 (2.3)	732	77.1 (1.8)	1,120	77.2 (1.4)	452	79.2 (2.3)
70+	306	32.6 (3.1)	465	61.1 (2.9)	506	77.7 (2.3)	923	82.0 (1.7)	364	81.7 (2.6)
남자										
30세이상	604	37.0 (2.2)	850	45.2 (2.3)	835	51.4 (2.0)	1,478	57.3 (1.5)	528	59.7 (2.7)
65세이상	139	51.9 (5.0)	231	66.9 (4.1)	252	77.5 (3.2)	464	81.8 (2.0)	182	78.9 (3.9)
30세이상(표준화)	604	40.4 (2.2)	850	48.4 (2.1)	835	53.2 (1.8)	1,478	57.3 (1.4)	528	57.3 (2.3)
연령(세)										
30-39	102	20.8 (4.4)	123	18.2 (4.1)	100	24.1 (4.2)	168	19.9 (3.5)	53	10.2 (4.0)*
40-49	157	28.3 (3.8)	163	32.3 (4.2)	169	37.0 (4.0)	295	42.4 (3.4)	99	51.0 (5.8)
50-59	148	51.8 (4.4)	226	55.8 (4.2)	193	54.5 (4.2)	359	67.0 (2.8)	119	61.5 (4.5)
60-69	124	50.7 (5.6)	202	72.6 (4.3)	239	79.8 (2.8)	369	75.5 (2.5)	141	81.9 (3.9)
70+	73	47.9 (6.6)	136	61.3 (5.2)	134	74.6 (4.4)	287	83.4 (2.6)	116	76.9 (5.1)
여자										
30세이상	1,098	40.3 (1.8)	1,532	49.1 (1.7)	1,513	62.4 (1.6)	2,366	62.4 (1.2)	923	63.2 (1.8)
65세이상	420	38.8 (2.9)	563	63.4 (2.7)	622	78.0 (2.0)	993	81.7 (1.5)	402	82.0 (2.4)
30세이상(표준화)	1,098	37.9 (1.8)	1,532	42.6 (1.8)	1,513	53.5 (1.7)	2,366	52.4 (1.3)	923	49.6 (2.1)
연령(세)										
30-39	70	15.4 (5.3)*	76	10.9 (4.8)*	70	17.1 (4.8)*	132	14.8 (3.4)	37	16.3 (6.2)*
40-49	131	33.3 (4.9)	138	30.3 (4.8)	143	39.6 (4.3)	231	36.8 (3.8)	78	28.8 (6.0)
50-59	308	48.3 (3.2)	488	46.6 (2.8)	435	58.7 (2.6)	616	55.1 (2.3)	249	51.1 (3.7)
60-69	356	51.1 (3.2)	501	64.4 (2.6)	493	75.7 (2.5)	751	78.2 (1.7)	311	77.6 (2.7)
70+	233	28.3 (3.4)	329	61.0 (3.4)	372	78.9 (2.6)	636	81.4 (2.1)	248	83.7 (3.0)

1) 고콜레스테롤혈증 인지율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증 진단을 받은 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-19. 고콜레스테롤혈증 관리수준(치료율)¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	1,702	26.9 (1.3)	2,382	37.3 (1.4)	2,348	45.5 (1.3)	3,844	50.3 (1.0)	1,451	53.1 (1.6)
65세이상	559	36.8 (2.5)	794	56.3 (2.6)	874	69.9 (1.8)	1,457	75.2 (1.3)	584	74.3 (2.1)
30세이상(표준화) ²⁾	1,702	26.4 (1.2)	2,382	34.9 (1.2)	2,348	41.2 (1.1)	3,844	44.9 (0.9)	1,451	44.9 (1.6)
연령(세)										
30-39	172	7.2 (2.2)*	199	8.7 (2.5)*	170	12.2 (2.5)	300	10.6 (1.9)	90	8.7 (2.8)*
40-49	288	16.2 (2.3)	301	19.0 (2.6)	312	23.2 (2.6)	526	27.9 (2.5)	177	29.8 (4.6)
50-59	456	33.1 (2.4)	714	38.7 (2.4)	628	41.8 (2.4)	975	48.4 (1.9)	368	44.9 (2.8)
60-69	480	42.6 (2.7)	703	58.6 (2.4)	732	66.3 (2.1)	1,120	68.0 (1.5)	452	71.4 (2.4)
70+	306	28.2 (3.0)	465	51.8 (3.2)	506	71.3 (2.2)	923	76.1 (1.8)	364	76.1 (2.6)
남자										
30세이상	604	24.6 (1.9)	850	35.8 (2.0)	835	39.8 (2.0)	1,478	48.8 (1.5)	528	51.0 (2.5)
65세이상	139	46.0 (5.0)	231	62.6 (4.2)	252	69.9 (3.6)	464	77.9 (2.1)	182	72.0 (3.8)
30세이상(표준화)	604	29.1 (1.9)	850	39.2 (1.9)	835	41.8 (1.8)	1,478	48.9 (1.4)	528	48.4 (2.2)
연령(세)										
30-39	102	7.1 (2.7)*	123	8.4 (2.9)*	100	13.0 (3.3)*	168	12.9 (2.8)	53	8.1 (3.4)*
40-49	157	14.7 (2.9)	163	20.3 (3.6)	169	22.0 (3.5)	295	30.9 (3.5)	99	35.7 (5.8)
50-59	148	37.3 (4.3)	226	46.9 (4.2)	193	41.0 (4.3)	359	57.2 (3.0)	119	53.4 (4.5)
60-69	124	46.2 (4.7)	202	63.7 (4.3)	239	72.7 (3.3)	369	68.8 (2.7)	141	71.7 (4.5)
70+	73	38.8 (6.5)	136	57.7 (5.3)	134	67.4 (4.9)	287	80.3 (2.8)	116	74.3 (5.1)
여자										
30세이상	1,098	28.6 (1.6)	1,532	38.4 (1.8)	1,513	49.9 (1.6)	2,366	51.5 (1.2)	923	54.7 (1.8)
65세이상	420	33.8 (2.8)	563	54.0 (2.9)	622	69.9 (2.1)	993	73.9 (1.6)	402	75.4 (2.6)
30세이상(표준화)	1,098	25.7 (1.6)	1,532	32.4 (1.7)	1,513	41.0 (1.6)	2,366	40.9 (1.2)	923	41.0 (1.9)
연령(세)										
30-39	70	7.4 (3.7)**	76	9.2 (4.7)**	70	10.7 (4.1)*	132	6.4 (2.3)*	37	9.9 (4.9)*
40-49	131	18.8 (3.5)	138	17.3 (3.9)	143	25.0 (3.7)	231	23.0 (3.3)	78	19.8 (5.5)*
50-59	308	30.4 (2.8)	488	33.0 (2.6)	435	42.3 (2.7)	616	41.6 (2.3)	249	38.8 (3.6)
60-69	356	41.2 (3.1)	501	56.4 (2.8)	493	62.9 (2.5)	751	67.5 (2.0)	311	71.2 (2.8)
70+	233	25.3 (3.2)	329	49.8 (3.6)	372	72.7 (2.7)	636	74.4 (2.1)	248	76.9 (3.2)

1) 고콜레스테롤혈증 치료율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 현재 콜레스테롤강하제를 한달에 20일 이상 복용한 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-20. 고콜레스테롤혈증 관리수준(조절률(유병자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	1,702	20.3 (1.1)	2,382	29.9 (1.2)	2,348	39.7 (1.2)	3,844	43.1 (1.0)	1,451	44.8 (1.6)
65세이상	559	28.5 (2.4)	794	46.8 (2.4)	874	61.6 (2.0)	1,457	65.8 (1.5)	584	65.6 (2.6)
30세이상(표준화) ²⁾	1,702	19.9 (1.1)	2,382	28.0 (1.1)	2,348	35.8 (1.1)	3,844	38.3 (0.9)	1,451	37.6 (1.5)
연령(세)										
30-39	172	5.0 (1.9)*	199	5.5 (1.9)*	170	8.9 (2.4)*	300	7.2 (1.6)	90	6.6 (2.4)*
40-49	288	12.1 (2.1)	301	15.4 (2.5)	312	19.5 (2.4)	526	24.9 (2.1)	177	25.5 (4.3)
50-59	456	24.8 (2.3)	714	30.6 (2.2)	628	37.0 (2.3)	975	41.3 (1.9)	368	36.0 (2.9)
60-69	480	31.9 (2.5)	703	48.3 (2.4)	732	58.9 (2.1)	1,120	56.1 (1.7)	452	58.4 (3.0)
70+	306	22.7 (2.8)	465	42.0 (2.9)	506	61.5 (2.6)	923	68.6 (1.8)	364	70.2 (3.0)
남자										
30세이상	604	20.2 (1.7)	850	28.7 (1.8)	835	37.1 (1.9)	1,478	42.6 (1.5)	528	43.2 (2.3)
65세이상	139	43.2 (5.0)	231	55.2 (4.2)	252	68.4 (3.6)	464	70.6 (2.3)	182	63.6 (4.1)
30세이상(표준화)	604	24.6 (1.8)	850	31.6 (1.8)	835	39.1 (1.8)	1,478	42.7 (1.3)	528	41.0 (2.1)
연령(세)										
30-39	102	3.7 (1.9)**	123	5.2 (2.2)*	100	9.8 (3.1)*	168	8.7 (2.4)*	53	6.4 (3.0)*
40-49	157	10.8 (2.6)	163	15.7 (3.4)	169	19.4 (3.3)	295	26.4 (2.9)	99	31.5 (5.7)
50-59	148	31.0 (4.1)	226	37.7 (3.9)	193	40.0 (4.3)	359	49.7 (2.9)	119	42.7 (4.7)
60-69	124	39.5 (5.0)	202	52.5 (4.4)	239	66.7 (3.6)	369	61.3 (2.9)	141	58.2 (5.4)
70+	73	39.7 (6.8)	136	48.4 (5.2)	134	68.0 (4.6)	287	72.8 (3.1)	116	71.2 (5.2)
여자										
30세이상	1,098	20.3 (1.4)	1,532	30.9 (1.6)	1,513	41.7 (1.5)	2,366	43.6 (1.2)	923	46.1 (2.0)
65세이상	420	23.6 (2.5)	563	43.7 (2.8)	622	59.0 (2.3)	993	63.5 (1.7)	402	66.4 (3.4)
30세이상(표준화)	1,098	18.6 (1.4)	1,532	26.1 (1.5)	1,513	34.0 (1.5)	2,366	34.7 (1.2)	923	33.7 (1.9)
연령(세)										
30-39	70	7.8 (4.0)**	76	6.1 (3.7)**	70	7.1 (3.8)**	132	4.6 (1.9)*	37	6.9 (4.0)**
40-49	131	14.2 (3.2)	138	14.9 (3.8)*	143	19.7 (3.5)	231	22.4 (3.3)	78	15.2 (5.1)*
50-59	308	21.0 (2.6)	488	25.8 (2.5)	435	35.2 (2.5)	616	34.9 (2.2)	249	31.1 (3.6)
60-69	356	28.7 (2.9)	501	46.4 (2.8)	493	54.7 (2.7)	751	53.1 (2.0)	311	58.4 (3.4)
70+	233	18.0 (2.8)	329	39.7 (3.4)	372	59.2 (3.0)	636	67.0 (2.2)	248	69.7 (3.5)

1) 고콜레스테롤혈증 조절률(유병자기준) : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

추이표3-21. 고콜레스테롤혈증 관리수준(조절률(치료자기준))¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2007-2019

(단위 : %)

구 분	'07-'09(4기)		'10-'12(5기)		'13-'15(6기)		'16-'18(7기)		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체										
30세이상	503	73.5 (2.2)	1,014	78.8 (1.6)	1,222	84.3 (1.2)	2,124	84.0 (0.9)	823	82.8 (1.5)
65세이상	211	75.8 (3.2)	451	81.3 (2.1)	619	85.9 (1.5)	1,100	86.1 (1.1)	443	87.6 (2.1)
30세이상(표준화) ²⁾	503	- ³⁾	1,014	--	1,222	83.4 (1.5)	2,124	82.7 (1.2)	823	--
연령(세)										
30-39	12	-- ⁴⁾	15	--	21	72.8 (9.6)	30	66.4 (9.2)	10	--
40-49	49	72.4 (6.7)	60	80.8 (5.8)	77	77.6 (4.9)	140	85.3 (3.6)	46	83.6 (5.1)
50-59	141	73.4 (4.3)	278	77.9 (2.9)	266	84.0 (2.6)	474	83.5 (1.9)	164	76.4 (4.2)
60-69	208	74.4 (3.3)	412	80.5 (2.6)	496	87.6 (1.6)	774	81.3 (1.6)	319	80.5 (2.8)
70+	93	76.9 (4.8)	249	79.1 (3.1)	362	83.8 (2.1)	706	88.8 (1.2)	284	92.0 (1.8)
남자										
30세이상	167	80.6 (3.3)	367	79.3 (2.8)	405	88.4 (1.8)	804	85.7 (1.5)	295	83.2 (2.2)
65세이상	58	88.9 (3.9)	145	85.8 (3.4)	181	93.6 (1.8)	360	89.8 (1.8)	136	87.2 (3.4)
30세이상(표준화)	167	--	367	--	405	--	804	85.0 (1.6)	295	--
연령(세)										
30-39	7	--	10	--	14	--	21	67.4 (10.7)	6	--
40-49	23	73.6 (9.4)	36	77.2 (7.5)	38	76.7 (6.9)	86	83.2 (4.7)	33	85.9 (5.7)
50-59	56	83.1 (5.4)	108	80.3 (4.4)	86	90.9 (3.0)	210	85.2 (2.6)	66	79.1 (5.2)
60-69	55	85.6 (5.3)	132	80.0 (5.2)	174	90.7 (2.4)	261	87.6 (2.3)	102	79.2 (5.1)
70+	26	90.1 (5.4)	81	83.3 (4.8)	93	94.3 (2.3)	226	89.9 (2.1)	88	95.1 (2.2)
여자										
30세이상	336	68.8 (2.9)	647	78.5 (1.9)	817	81.8 (1.6)	1,320	82.7 (1.2)	528	82.5 (2.1)
65세이상	153	69.8 (4.2)	306	79.3 (2.6)	438	82.9 (2.0)	740	84.3 (1.5)	307	87.8 (2.8)
30세이상(표준화)	336	--	647	--	817	--	1,320	--	528	--
연령(세)										
30-39	5	--	5	--	7	--	9	--	4	--
40-49	26	70.8 (9.2)	24	86.4 (8.9)	39	78.9 (6.7)	54	89.9 (4.6)	13	--
50-59	85	66.0 (6.0)	170	75.6 (3.7)	180	79.9 (3.5)	264	81.8 (2.8)	98	73.7 (5.3)
60-69	153	69.2 (4.2)	280	80.8 (2.9)	322	85.7 (2.2)	513	77.6 (2.1)	217	81.2 (3.3)
70+	67	71.3 (6.2)	168	77.4 (3.9)	269	80.2 (2.7)	480	88.3 (1.5)	196	90.7 (2.3)

1) 고콜레스테롤혈증 조절률(치료자기준) : 고콜레스테롤혈증 치료자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL 미만인 분율, 만30세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 연령대별 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 비제시

4) 자료수(n)가 20명 미만으로 결과 비제시

추이표3-22. 고중성지방혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	4,821	16.9 (0.7)	4,202	16.9 (0.7)	4,367	16.5 (0.7)	4,181	17.1 (0.8)	3,519	17.6 (0.7)	3,421	18.1 (0.7)	3,436	16.8 (0.8)	3,933	17.5 (0.7)	4,243	16.1 (0.7)	4,338	17.0 (0.7)	4,532	14.4 (0.6)
65세이상	1,298	18.5 (1.4)	1,065	19.3 (1.6)	1,247	16.3 (1.2)	1,245	14.5 (1.1)	867	16.0 (1.6)	998	14.9 (1.1)	1,073	13.9 (1.2)	1,234	15.3 (1.3)	1,288	12.5 (1.2)	1,306	12.7 (1.2)	1,412	11.8 (1.0)
30세이상(표준화) ²⁾	4,821	16.5 (0.7)	4,202	16.6 (0.7)	4,367	16.2 (0.7)	4,181	16.8 (0.8)	3,519	17.1 (0.7)	3,421	18.0 (0.8)	3,436	16.8 (0.8)	3,933	17.2 (0.7)	4,243	16.4 (0.7)	4,338	17.1 (0.7)	4,532	14.5 (0.7)
연령(세)																						
30-39	1,030	12.4 (1.3)	959	12.3 (1.3)	889	12.5 (1.3)	787	13.1 (1.4)	718	13.7 (1.5)	661	17.4 (1.6)	493	15.2 (1.9)	774	13.5 (1.3)	703	14.9 (1.4)	707	14.3 (1.6)	748	13.1 (1.4)
40-49	1,083	15.5 (1.3)	841	17.0 (1.5)	813	16.3 (1.5)	784	18.3 (1.6)	772	18.1 (1.5)	655	17.6 (1.6)	662	19.1 (1.7)	800	19.1 (1.6)	864	19.8 (1.5)	891	20.2 (1.5)	915	16.4 (1.3)
50-59	919	21.8 (1.6)	914	20.5 (1.8)	954	19.7 (1.6)	912	22.0 (1.9)	799	21.7 (1.5)	740	21.2 (1.8)	818	18.6 (1.7)	749	19.6 (1.7)	921	16.3 (1.3)	937	18.9 (1.6)	953	16.8 (1.3)
60-69	971	21.7 (1.5)	837	18.5 (1.7)	872	21.3 (1.8)	862	17.4 (1.6)	693	18.0 (1.8)	737	18.0 (1.6)	763	16.5 (1.5)	771	20.8 (2.0)	894	15.6 (1.4)	899	18.3 (1.6)	939	13.5 (1.4)
70+	818	15.9 (1.5)	651	19.0 (2.3)	839	14.0 (1.4)	836	13.2 (1.5)	537	15.2 (1.7)	628	14.7 (1.6)	700	12.1 (1.3)	839	14.0 (1.4)	861	11.9 (1.3)	904	10.9 (1.3)	977	10.5 (1.2)
거주지역																						
동	3,460	16.7 (0.8)	3,241	17.1 (0.9)	3,373	15.8 (0.8)	3,266	17.2 (0.8)	2,815	17.1 (0.8)	2,749	17.6 (0.8)	2,698	16.0 (0.8)	3,116	17.3 (0.8)	3,414	16.2 (0.7)	3,533	16.8 (0.7)	3,605	14.1 (0.7)
읍면	1,361	17.8 (1.5)	961	16.6 (1.4)	994	19.1 (1.4)	915	16.7 (1.8)	704	19.5 (1.5)	672	20.4 (2.0)	738	20.1 (1.8)	817	18.6 (1.6)	829	15.3 (1.6)	805	18.1 (1.8)	927	16.3 (1.4)
소득수준 ³⁾																						
하	937	18.9 (1.6)	826	18.1 (1.9)	874	15.1 (1.4)	779	18.1 (1.7)	696	21.2 (1.7)	681	22.0 (1.9)	659	21.2 (2.1)	785	20.3 (1.7)	866	19.7 (1.6)	857	17.8 (1.6)	892	17.7 (1.5)
중하	978	16.5 (1.6)	843	16.5 (1.5)	835	16.7 (1.5)	842	16.2 (1.6)	657	16.6 (1.6)	673	19.9 (1.8)	705	16.3 (1.6)	823	19.4 (1.6)	825	14.2 (1.3)	851	18.2 (1.6)	878	14.0 (1.4)
중	940	17.8 (1.6)	853	18.7 (1.7)	860	17.5 (1.5)	819	17.1 (1.8)	721	17.0 (1.6)	684	15.7 (1.7)	672	15.5 (1.6)	785	15.4 (1.5)	839	16.1 (1.5)	871	16.0 (1.6)	923	14.8 (1.4)
중상	975	16.2 (1.4)	807	14.9 (1.7)	859	17.6 (1.5)	827	16.2 (1.7)	716	16.7 (1.6)	706	18.5 (1.7)	693	18.4 (1.7)	777	17.2 (1.6)	849	17.2 (1.6)	874	17.9 (1.5)	899	15.1 (1.4)
상	948	15.8 (1.3)	827	16.1 (1.7)	895	15.0 (1.8)	852	17.6 (1.9)	701	15.2 (1.8)	659	14.5 (1.6)	685	12.3 (1.7)	752	14.7 (1.4)	848	13.7 (1.6)	873	14.8 (1.6)	920	11.0 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	3,460	16.5 (0.8)	3,241	17.0 (0.9)	3,373	15.6 (0.8)	3,266	16.9 (0.8)	2,815	16.6 (0.8)	2,749	17.4 (0.8)	2,698	15.9 (0.9)	3,116	17.1 (0.8)	3,414	16.3 (0.8)	3,533	16.9 (0.8)	3,605	14.1 (0.7)
읍면	1,361	17.1 (1.6)	961	14.9 (1.5)	994	19.4 (1.6)	915	16.1 (2.0)	704	19.3 (1.6)	672	21.0 (2.3)	738	21.6 (2.0)	817	17.7 (1.9)	829	18.0 (1.8)	805	17.6 (2.2)	927	16.6 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	937	18.0 (1.5)	826	17.6 (1.8)	874	14.9 (1.5)	779	17.9 (1.8)	696	20.7 (1.8)	681	21.7 (1.8)	659	22.5 (2.5)	785	19.7 (1.7)	866	19.8 (1.7)	857	18.2 (1.8)	892	18.1 (1.7)
중하	978	16.2 (1.6)	843	16.3 (1.5)	835	16.0 (1.5)	842	15.7 (1.6)	657	16.4 (1.6)	673	19.8 (1.8)	705	15.6 (1.6)	823	18.7 (1.5)	825	14.2 (1.4)	851	17.7 (1.7)	878	14.4 (1.5)
중	940	17.6 (1.5)	853	18.3 (1.6)	860	16.8 (1.6)	819	16.5 (1.9)	721	16.8 (1.6)	684	15.5 (1.7)	672	15.2 (1.7)	785	15.1 (1.6)	839	16.2 (1.6)	871	16.2 (1.8)	923	14.8 (1.5)
중상	975	15.8 (1.4)	807	14.5 (1.7)	859	17.6 (1.6)	827	16.1 (1.8)	716	15.6 (1.5)	706	18.6 (1.7)	693	19.0 (1.9)	777	17.4 (1.8)	849	17.9 (1.8)	874	17.8 (1.5)	899	15.1 (1.6)
상	948	15.4 (1.3)	827	15.2 (1.7)	895	15.0 (1.9)	852	17.7 (2.0)	701	14.8 (1.9)	659	14.1 (1.7)	685	11.9 (1.8)	752	15.1 (1.5)	848	14.0 (1.7)	873	15.3 (1.7)	920	10.6 (1.3)

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

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 고중성지방혈증 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	2,000	23.9 (1.2)	1,755	24.0 (1.3)	1,793	24.3 (1.2)	1,731	21.4 (1.3)	1,458	24.2 (1.3)	1,405	26.6 (1.3)	1,444	23.9 (1.3)	1,622	23.9 (1.2)	1,825	23.9 (1.3)	1,809	24.5 (1.1)	1,912	20.4 (0.9)
65세이상	541	18.7 (2.2)	482	18.4 (2.3)	529	14.3 (1.9)	545	13.7 (1.8)	387	14.0 (2.2)	444	14.9 (1.7)	485	14.9 (1.9)	553	15.9 (1.9)	572	13.3 (1.7)	550	12.6 (1.4)	599	13.5 (1.7)
30세이상(표준화)	2,000	23.5 (1.2)	1,755	23.9 (1.3)	1,793	24.0 (1.2)	1,731	21.1 (1.3)	1,458	23.8 (1.3)	1,405	26.8 (1.3)	1,444	24.6 (1.5)	1,622	24.2 (1.2)	1,825	25.2 (1.4)	1,809	25.0 (1.2)	1,912	21.3 (1.1)
연령(세)																						
30-39	402	19.5 (2.1)	373	20.9 (2.6)	329	21.3 (2.5)	303	20.4 (2.5)	283	21.8 (2.6)	267	27.5 (2.6)	180	24.5 (3.6)	290	20.5 (2.5)	296	26.0 (2.6)	309	20.9 (2.7)	328	21.1 (2.7)
40-49	435	24.0 (2.3)	359	28.7 (2.7)	340	27.6 (2.8)	317	22.2 (2.4)	321	27.6 (2.6)	255	29.6 (2.9)	260	30.0 (2.9)	341	31.8 (2.7)	365	33.2 (2.7)	355	33.9 (2.6)	386	27.1 (2.5)
50-59	393	31.2 (2.7)	345	27.6 (2.8)	394	29.6 (2.7)	374	27.5 (3.1)	317	29.7 (2.9)	290	30.1 (3.1)	345	24.6 (2.6)	290	24.9 (3.2)	389	21.2 (2.2)	372	28.5 (2.5)	377	20.6 (2.3)
60-69	430	26.9 (2.6)	380	20.0 (2.6)	383	23.6 (2.8)	380	19.1 (2.7)	309	19.6 (2.6)	322	23.5 (2.6)	349	20.9 (2.6)	332	22.4 (3.1)	393	20.4 (2.4)	396	21.2 (2.4)	401	17.0 (2.3)
70+	340	15.0 (2.3)	298	17.5 (3.0)	347	10.8 (2.2)	357	10.7 (1.9)	228	13.1 (2.7)	271	13.7 (2.2)	310	12.9 (2.6)	369	13.5 (2.0)	382	11.5 (1.9)	377	8.6 (1.5)	420	11.4 (1.8)
거주지역																						
동	1,406	24.2 (1.3)	1,336	25.0 (1.5)	1,365	23.5 (1.3)	1,340	22.6 (1.5)	1,144	23.7 (1.5)	1,102	26.7 (1.5)	1,104	23.4 (1.5)	1,287	23.2 (1.3)	1,454	24.6 (1.5)	1,457	24.4 (1.1)	1,505	20.4 (1.0)
읍면	594	23.0 (2.4)	419	20.8 (2.3)	428	27.0 (2.7)	391	17.3 (2.7)	314	25.7 (2.8)	303	26.4 (3.0)	340	26.1 (3.2)	335	27.2 (2.8)	371	20.6 (2.8)	352	24.7 (3.4)	407	20.8 (2.2)
소득수준																						
하	383	25.3 (2.6)	356	24.7 (2.7)	350	22.6 (2.8)	331	19.4 (3.0)	292	28.2 (2.9)	282	30.5 (3.0)	266	27.4 (3.5)	333	25.4 (2.6)	372	29.4 (2.7)	359	24.3 (2.5)	373	24.2 (2.6)
중하	410	23.1 (2.6)	347	23.2 (2.7)	347	22.8 (2.8)	347	20.6 (2.8)	272	23.7 (2.7)	284	26.8 (3.1)	301	24.6 (2.8)	338	27.4 (2.8)	352	21.0 (2.6)	355	25.8 (2.6)	355	20.5 (2.5)
중	385	25.6 (2.5)	374	26.1 (2.7)	349	27.0 (2.9)	347	23.0 (3.1)	299	23.6 (2.9)	286	22.3 (3.0)	281	22.3 (2.8)	312	20.3 (2.5)	362	22.1 (2.5)	360	23.3 (2.9)	393	22.8 (2.5)
중상	400	22.8 (2.6)	316	22.1 (3.0)	359	25.3 (2.8)	325	20.9 (3.2)	290	21.8 (2.7)	289	29.4 (3.0)	295	26.5 (3.1)	317	26.4 (2.8)	366	27.3 (2.9)	371	27.0 (2.5)	388	20.9 (2.1)
상	402	23.6 (2.1)	345	23.1 (3.0)	369	22.0 (3.1)	352	22.3 (2.9)	293	21.8 (3.0)	259	23.8 (3.4)	290	18.3 (3.1)	316	19.7 (2.3)	366	20.5 (2.9)	358	22.0 (2.5)	394	14.2 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	1,406	23.7 (1.3)	1,336	25.1 (1.5)	1,365	23.0 (1.3)	1,340	22.1 (1.4)	1,144	23.2 (1.5)	1,102	26.6 (1.5)	1,104	23.7 (1.7)	1,287	23.5 (1.3)	1,454	25.2 (1.5)	1,457	24.8 (1.2)	1,505	21.0 (1.2)
읍면	594	23.2 (2.7)	419	19.8 (2.5)	428	28.9 (3.4)	391	17.4 (3.2)	314	26.1 (2.8)	303	27.8 (3.3)	340	28.7 (4.0)	335	26.6 (2.9)	371	25.9 (3.4)	352	25.4 (4.0)	407	22.3 (2.9)
소득수준(표준화)																						
하	383	23.4 (2.5)	356	24.3 (2.7)	350	22.0 (2.8)	331	19.2 (3.0)	292	27.8 (2.9)	282	29.9 (2.9)	266	30.7 (4.4)	333	24.8 (2.5)	372	30.8 (2.9)	359	24.4 (2.9)	373	25.3 (2.9)
중하	410	22.9 (2.7)	347	23.0 (2.7)	347	21.7 (2.6)	347	19.8 (2.8)	272	23.5 (2.7)	284	26.9 (3.1)	301	24.7 (3.2)	338	27.4 (2.9)	352	21.6 (2.9)	355	25.3 (2.6)	355	22.2 (2.8)
중	385	25.6 (2.5)	374	26.0 (2.6)	349	26.2 (2.9)	347	22.2 (3.2)	299	23.7 (3.0)	286	22.5 (3.2)	281	22.3 (3.0)	312	20.7 (2.6)	362	22.9 (2.5)	360	24.0 (3.0)	393	23.4 (2.8)
중상	400	22.8 (2.6)	316	22.6 (3.0)	359	25.8 (2.8)	325	21.4 (3.4)	290	20.8 (2.6)	289	30.2 (3.1)	295	27.9 (3.6)	317	28.3 (3.3)	366	29.1 (3.2)	371	27.2 (2.6)	388	21.8 (2.4)
상	402	23.4 (2.1)	345	22.7 (3.1)	369	22.7 (3.2)	352	22.7 (3.0)	293	21.6 (3.2)	259	23.6 (3.4)	290	17.7 (3.3)	316	21.1 (2.4)	366	21.5 (3.2)	358	23.9 (2.7)	394	13.8 (2.0)

(계속 : 고중성지방혈증 유병률, 성별, 만30세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	2,821	10.8 (0.8)	2,447	10.7 (0.7)	2,574	9.7 (0.7)	2,450	13.1 (0.9)	2,061	11.8 (0.8)	2,016	10.5 (0.8)	1,992	10.4 (0.8)	2,311	12.0 (0.8)	2,418	9.0 (0.7)	2,529	10.3 (0.8)	2,620	9.0 (0.7)
65세이상	757	18.4 (1.8)	583	20.0 (2.2)	718	17.7 (1.7)	700	15.1 (1.6)	480	17.6 (2.1)	554	14.8 (1.6)	588	13.0 (1.5)	681	14.9 (1.6)	716	11.9 (1.5)	756	12.7 (1.9)	813	10.5 (1.2)
30세이상(표준화)	2,821	10.1 (0.7)	2,447	9.7 (0.7)	2,574	8.9 (0.7)	2,450	12.5 (0.9)	2,061	10.9 (0.7)	2,016	9.8 (0.8)	1,992	9.7 (0.8)	2,311	10.8 (0.7)	2,418	8.0 (0.6)	2,529	9.5 (0.8)	2,620	8.0 (0.6)
연령(세)																						
30-39	628	5.8 (1.2)	586	4.2 (1.0)	560	4.9 (1.3)*	484	6.2 (1.3)	435	6.2 (1.3)	394	7.8 (1.6)	313	6.7 (1.5)	484	7.3 (1.3)	407	4.0 (1.0)*	398	7.6 (1.6)	420	5.1 (1.0)
40-49	648	7.7 (1.1)	482	6.0 (1.3)	473	5.2 (1.2)	467	14.4 (2.1)	451	9.3 (1.5)	400	6.7 (1.3)	402	8.9 (1.6)	459	6.9 (1.3)	499	7.1 (1.5)	536	7.2 (1.2)	529	6.1 (1.2)
50-59	526	12.8 (1.8)	569	14.2 (1.9)	560	10.3 (1.3)	538	16.5 (2.3)	482	14.3 (1.8)	450	13.0 (1.7)	473	13.2 (2.0)	459	14.9 (2.1)	532	11.9 (1.5)	565	10.3 (1.5)	576	13.4 (1.6)
60-69	541	17.1 (1.9)	457	17.2 (1.9)	489	19.3 (2.2)	482	15.9 (2.0)	384	16.7 (2.3)	415	13.0 (1.8)	414	12.5 (2.0)	439	19.3 (2.2)	501	11.0 (1.4)	503	15.7 (2.0)	538	10.4 (1.5)
70+	478	16.5 (1.9)	353	20.1 (2.7)	492	16.0 (1.8)	479	14.9 (2.0)	309	16.7 (2.3)	357	15.4 (2.1)	390	11.4 (1.6)	470	14.4 (1.8)	479	12.1 (1.7)	527	12.4 (1.9)	557	9.9 (1.6)
거주지역																						
동	2,054	10.2 (0.9)	1,905	10.1 (0.9)	2,008	9.1 (0.8)	1,926	12.4 (0.9)	1,671	11.4 (0.9)	1,647	9.9 (0.8)	1,594	9.7 (0.8)	1,829	12.1 (0.9)	1,960	8.8 (0.7)	2,076	10.1 (0.8)	2,100	8.4 (0.7)
읍면	767	12.7 (1.5)	542	12.7 (1.6)	566	12.0 (1.6)	524	16.0 (2.0)	390	13.1 (1.9)	369	13.8 (2.3)	398	13.6 (2.2)	482	11.5 (1.4)	458	10.1 (1.6)	453	11.5 (2.1)	520	12.2 (1.6)
소득수준																						
하	554	13.4 (1.8)	470	12.0 (1.8)	524	8.8 (1.7)	448	17.0 (2.0)	404	14.7 (2.3)	399	14.0 (1.8)	393	16.0 (2.2)	452	15.5 (2.0)	494	11.5 (1.8)	498	12.1 (1.8)	519	11.8 (1.7)
중하	568	10.4 (1.5)	496	10.6 (1.6)	488	11.2 (1.7)	495	12.3 (1.9)	385	9.9 (1.8)	389	13.0 (1.7)	404	9.2 (1.7)	485	12.6 (1.8)	473	7.9 (1.3)	496	11.3 (1.8)	523	8.6 (1.5)
중	555	11.0 (1.5)	479	11.6 (1.8)	511	9.4 (1.4)	472	11.0 (1.6)	422	11.4 (1.7)	398	9.9 (1.6)	391	9.0 (1.5)	473	11.2 (1.5)	477	10.3 (1.5)	511	9.4 (1.4)	530	7.2 (1.3)
중상	575	10.6 (1.4)	491	9.0 (1.6)	500	10.9 (1.5)	502	12.1 (1.8)	426	12.5 (1.6)	417	8.9 (1.7)	398	11.3 (1.7)	460	9.8 (1.7)	483	8.0 (1.3)	503	9.5 (1.7)	511	9.6 (1.5)
상	546	8.6 (1.5)	482	9.9 (1.8)	526	8.6 (1.5)	500	13.4 (2.4)	408	9.0 (1.5)	400	7.2 (1.5)	395	6.8 (1.3)	436	10.1 (1.5)	482	7.5 (1.5)	515	8.8 (1.3)	526	8.2 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	2,054	10.0 (0.8)	1,905	9.7 (0.8)	2,008	8.6 (0.8)	1,926	12.1 (0.9)	1,671	10.7 (0.8)	1,647	9.3 (0.8)	1,594	9.1 (0.8)	1,829	11.0 (0.8)	1,960	7.9 (0.7)	2,076	9.5 (0.8)	2,100	7.5 (0.7)
읍면	767	10.4 (1.4)	542	9.6 (1.5)	566	10.4 (1.7)	524	14.7 (2.4)	390	11.8 (1.8)	369	12.5 (2.7)	398	13.2 (2.3)	482	9.5 (1.9)	458	9.7 (2.1)	453	8.5 (1.7)	520	10.6 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	554	12.9 (1.7)	470	11.4 (1.8)	524	8.8 (1.8)	448	16.9 (2.1)	404	13.8 (2.2)	399	13.7 (1.9)	393	16.0 (2.5)	452	14.2 (2.0)	494	10.1 (1.6)	498	12.3 (1.9)	519	10.8 (1.6)
중하	568	9.9 (1.3)	496	10.1 (1.5)	488	10.2 (1.5)	495	12.0 (2.0)	385	9.2 (1.7)	389	12.3 (1.8)	404	7.9 (1.4)	485	11.0 (1.5)	473	7.2 (1.2)	496	10.3 (1.8)	523	7.7 (1.4)
중	555	10.3 (1.4)	479	10.1 (1.5)	511	7.9 (1.1)	472	10.0 (1.6)	422	10.8 (1.6)	398	9.0 (1.5)	391	7.8 (1.4)	473	10.4 (1.6)	477	9.0 (1.5)	511	8.4 (1.4)	530	6.2 (1.0)
중상	575	9.9 (1.4)	491	7.6 (1.3)	500	9.6 (1.3)	502	11.1 (1.7)	426	11.5 (1.5)	417	8.1 (1.7)	398	11.1 (1.7)	460	8.9 (1.5)	483	6.6 (1.2)	503	8.3 (1.6)	511	8.3 (1.3)
상	546	7.8 (1.5)	482	8.3 (1.5)	526	7.9 (1.5)	500	12.3 (2.2)	408	8.0 (1.5)	400	6.2 (1.4)	395	6.5 (1.4)	436	9.1 (1.4)	482	7.1 (1.6)	515	7.6 (1.2)	526	7.7 (1.6)

추이표3-23. 만성폐쇄성폐질환 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
40세이상	3,291	11.0 (0.6)	2,855	13.1 (0.9)	3,101	13.2 (0.7)	3,325	14.6 (1.0)	2,910	13.5 (0.7)	2,787	14.2 (0.7)	2,880	13.4 (0.8)	3,260	13.6 (0.8)	3,082	13.7 (0.8)	3,225	11.4 (0.7)	3,280	12.7 (0.7)
65세이상	908	23.6 (1.9)	660	31.9 (2.7)	790	27.8 (1.7)	1,046	30.2 (2.1)	732	31.5 (1.8)	804	31.1 (1.9)	823	28.1 (1.7)	1,026	30.5 (1.8)	900	29.5 (2.0)	958	25.9 (1.6)	1,019	25.6 (1.7)
40세이상(표준화) ²⁾	3,291	10.5 (0.6)	2,855	12.2 (0.8)	3,101	12.5 (0.7)	3,325	13.7 (0.8)	2,910	12.7 (0.6)	2,787	13.4 (0.6)	2,880	12.3 (0.7)	3,260	12.1 (0.6)	3,082	12.0 (0.6)	3,225	9.9 (0.5)	3,280	10.8 (0.5)
연령(세)																						
40-49	1,049	3.2 (0.6)	901	2.8 (0.7)	863	4.0 (0.9)	851	4.3 (0.9)	910	3.5 (0.7)	761	5.3 (1.0)	753	4.1 (0.8)	909	4.0 (0.7)	841	3.0 (0.6)	882	2.7 (0.6)	879	3.1 (0.6)
50-59	918	9.1 (1.3)	929	9.6 (1.1)	1,014	10.7 (1.2)	971	11.4 (1.5)	888	9.3 (1.1)	859	9.6 (1.0)	913	9.7 (1.2)	911	8.8 (1.2)	932	11.3 (1.2)	938	6.8 (0.9)	930	8.7 (1.0)
60-69	806	17.7 (1.7)	689	20.3 (1.8)	754	21.7 (1.8)	854	24.9 (2.2)	693	22.1 (1.8)	712	20.6 (1.3)	744	21.2 (1.7)	802	20.2 (1.7)	757	18.4 (1.5)	804	16.4 (1.4)	825	19.1 (1.6)
70+	518	26.2 (2.6)	336	35.8 (3.6)	470	29.3 (2.5)	649	31.6 (2.7)	419	35.2 (2.6)	455	35.9 (2.6)	470	30.6 (2.2)	638	32.8 (2.2)	552	33.0 (2.6)	601	29.2 (2.2)	646	27.3 (2.1)
거주지역																						
동	2,283	10.0 (0.7)	2,192	11.6 (1.0)	2,423	12.7 (0.8)	2,598	13.1 (0.9)	2,315	13.2 (0.8)	2,219	13.8 (0.8)	2,292	12.4 (0.8)	2,571	12.5 (0.8)	2,505	12.2 (0.9)	2,585	11.1 (0.8)	2,570	11.7 (0.8)
읍면	1,008	14.5 (1.5)	663	16.8 (2.3)	678	14.9 (1.7)	727	19.7 (2.9)	595	14.6 (1.3)	568	15.8 (1.7)	588	17.8 (1.9)	689	19.1 (2.3)	577	21.9 (2.0)	640	13.5 (1.7)	710	16.8 (1.9)
소득수준 ³⁾																						
하	632	12.7 (1.6)	512	15.6 (1.7)	564	14.2 (1.7)	599	13.0 (2.0)	524	15.0 (1.6)	516	17.1 (1.9)	525	14.1 (1.7)	605	13.8 (1.6)	569	18.0 (1.9)	596	14.4 (1.7)	607	13.3 (1.3)
중하	636	10.4 (1.5)	565	12.9 (1.8)	592	12.2 (1.4)	653	16.3 (2.0)	575	12.2 (1.3)	519	11.7 (1.6)	576	13.9 (1.6)	663	14.6 (1.7)	605	14.9 (1.5)	639	11.4 (1.5)	648	11.6 (1.5)
중	640	9.5 (1.5)	563	12.9 (1.9)	611	13.4 (1.5)	655	17.5 (1.9)	592	13.7 (1.6)	535	14.3 (1.7)	601	14.8 (1.7)	656	12.7 (1.6)	619	12.3 (1.3)	662	10.2 (1.3)	660	13.6 (1.7)
중상	689	12.7 (1.5)	579	11.8 (1.6)	631	12.7 (1.6)	672	13.5 (1.6)	586	15.1 (1.8)	615	13.6 (1.6)	588	12.7 (1.6)	665	13.9 (1.4)	647	13.0 (1.5)	660	11.3 (1.6)	675	11.5 (1.3)
상	664	9.2 (1.2)	595	12.2 (1.9)	668	12.6 (1.8)	697	13.3 (1.6)	611	11.0 (1.4)	591	14.1 (1.5)	574	11.4 (1.6)	663	12.8 (1.5)	634	11.2 (1.5)	658	9.4 (1.3)	676	13.2 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	2,283	10.3 (0.7)	2,192	11.4 (0.8)	2,423	12.6 (0.8)	2,598	12.9 (0.8)	2,315	12.8 (0.7)	2,219	13.6 (0.7)	2,292	11.8 (0.7)	2,571	11.5 (0.7)	2,505	11.3 (0.7)	2,585	9.8 (0.6)	2,570	10.6 (0.6)
읍면	1,008	11.6 (1.2)	663	14.3 (1.8)	678	12.0 (1.4)	727	16.9 (2.3)	595	12.5 (1.1)	568	12.9 (1.5)	588	14.0 (1.2)	689	14.6 (1.4)	577	14.7 (1.3)	640	10.5 (1.2)	710	10.8 (1.0)
소득수준(표준화)																						
하	632	12.2 (1.5)	512	15.7 (1.6)	564	14.0 (1.6)	599	13.3 (1.8)	524	14.5 (1.6)	516	16.1 (1.8)	525	12.8 (1.5)	605	12.4 (1.3)	569	15.4 (1.4)	596	12.5 (1.4)	607	11.1 (1.0)
중하	636	10.9 (1.4)	565	12.6 (1.5)	592	12.0 (1.4)	653	15.0 (1.5)	575	11.5 (1.2)	519	12.0 (1.6)	576	12.9 (1.4)	663	13.3 (1.5)	605	13.7 (1.3)	639	10.4 (1.2)	648	10.4 (1.5)
중	640	9.1 (1.3)	563	12.5 (1.5)	611	12.3 (1.4)	655	16.1 (1.7)	592	12.7 (1.3)	535	13.2 (1.6)	601	13.7 (1.5)	656	11.4 (1.3)	619	11.2 (1.1)	662	9.1 (1.2)	660	12.1 (1.5)
중상	689	11.8 (1.4)	579	9.9 (1.3)	631	11.0 (1.3)	672	12.3 (1.4)	586	14.2 (1.7)	615	12.6 (1.4)	588	11.9 (1.5)	665	12.9 (1.3)	647	11.5 (1.4)	660	9.7 (1.4)	675	9.0 (1.0)
상	664	8.1 (1.1)	595	10.8 (1.5)	668	11.8 (1.5)	697	12.1 (1.4)	611	10.3 (1.3)	591	13.2 (1.4)	574	10.1 (1.4)	663	10.7 (1.2)	634	9.8 (1.3)	658	7.4 (0.9)	676	11.0 (1.2)

- 1) 만성폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능검사 결과 기류제한($FEV_1/FVC < 0.7$)이 있는 분율, 만40세이상
 - 용적 시간곡선이 적합성과 재현성 기준을 만족한 경우만 유병률 산출
 - 기관지확장제를 사용하지 않은 결과이므로 해석 시 주의, 폐기능검사 장비 변경(2016년 7월) 및 이로 인한 지침 변경(2017년 1월)으로 추이 비교시 유의
- 2) 2005년 추계인구로 연령표준화
- 3) 소득수준 : 월가구순등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 오분위로 분류
- ※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 만성폐쇄성폐질환 유병률, 성별, 만40세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
40세이상	1,446	16.6 (1.1)	1,281	19.6 (1.4)	1,342	20.2 (1.2)	1,401	23.4 (1.6)	1,293	20.6 (1.1)	1,198	21.5 (1.4)	1,265	21.6 (1.4)	1,423	21.1 (1.3)	1,394	20.7 (1.3)	1,386	17.8 (1.1)	1,423	18.6 (1.2)
65세이상	379	38.7 (3.5)	300	51.4 (3.5)	332	47.7 (3.2)	443	53.9 (3.1)	336	47.5 (2.8)	374	47.3 (2.9)	389	45.5 (2.9)	464	51.2 (2.7)	407	46.8 (2.9)	421	42.3 (2.6)	443	38.8 (2.8)
40세이상(표준화)	1,446	17.1 (1.0)	1,281	19.9 (1.2)	1,342	20.2 (1.1)	1,401	23.1 (1.2)	1,293	20.6 (0.9)	1,198	21.2 (1.2)	1,265	20.7 (1.2)	1,423	19.6 (1.1)	1,394	18.7 (1.0)	1,386	16.0 (0.9)	1,423	16.3 (1.0)
연령(세)																						
40-49	466	5.5 (1.1)	446	4.1 (1.1)*	388	5.4 (1.4)*	370	6.9 (1.6)	412	6.2 (1.3)	328	8.9 (2.0)	331	7.3 (1.6)	415	5.5 (1.1)	387	4.5 (1.0)	371	4.0 (1.1)*	384	3.9 (1.1)*
50-59	401	13.2 (2.0)	371	15.1 (2.1)	429	16.8 (2.1)	397	19.4 (2.9)	378	14.9 (1.9)	347	14.0 (1.8)	374	16.8 (2.3)	378	13.0 (2.2)	417	16.2 (1.9)	387	11.1 (1.6)	393	13.7 (1.9)
60-69	365	29.4 (2.9)	308	34.0 (3.1)	325	34.9 (2.9)	360	38.4 (3.3)	314	36.7 (3.1)	318	35.9 (2.9)	344	34.1 (2.9)	344	35.1 (3.2)	333	31.7 (2.7)	368	27.9 (2.7)	371	31.2 (2.5)
70+	214	43.9 (4.6)	156	58.9 (4.6)	200	52.7 (4.5)	274	59.3 (4.4)	189	54.3 (4.0)	205	53.0 (3.8)	216	51.7 (3.8)	286	55.2 (3.2)	257	50.4 (3.7)	260	46.7 (3.4)	275	39.9 (3.2)
거주지역																						
동	995	15.1 (1.2)	971	18.9 (1.7)	1,046	19.0 (1.3)	1,082	21.1 (1.6)	1,011	20.7 (1.3)	935	20.6 (1.6)	988	20.1 (1.5)	1,117	19.7 (1.5)	1,120	19.0 (1.4)	1,104	17.4 (1.2)	1,103	17.2 (1.3)
읍면	451	21.8 (2.3)	310	21.3 (2.8)	296	24.0 (2.8)	319	30.3 (4.5)	282	20.3 (1.8)	263	24.7 (2.8)	277	27.6 (3.0)	306	28.6 (3.3)	274	29.5 (3.2)	282	20.0 (3.2)	320	24.5 (3.0)
소득수준																						
하	276	19.0 (2.6)	228	19.1 (3.0)	230	23.2 (2.9)	247	23.0 (3.7)	226	25.5 (3.1)	221	25.9 (3.4)	233	22.2 (3.2)	261	21.4 (2.6)	252	26.3 (3.1)	249	19.9 (2.7)	269	19.5 (2.3)
중하	278	15.4 (2.6)	259	18.6 (2.9)	260	18.0 (2.6)	271	24.4 (3.4)	255	18.6 (2.3)	221	19.2 (3.0)	251	22.8 (3.1)	287	23.3 (3.0)	259	20.5 (2.5)	268	16.6 (2.5)	268	15.7 (2.7)
중	271	14.7 (2.5)	261	21.9 (3.1)	266	20.5 (2.4)	279	28.7 (3.3)	263	18.8 (2.5)	231	21.5 (3.2)	254	24.2 (2.9)	274	20.2 (2.7)	290	19.8 (2.6)	286	17.7 (2.4)	280	20.9 (3.0)
중상	306	19.3 (2.6)	249	19.4 (2.9)	271	19.6 (2.8)	283	21.6 (2.8)	264	23.0 (2.8)	256	20.2 (2.8)	265	20.8 (2.7)	306	21.4 (2.5)	303	18.9 (2.7)	298	18.2 (2.8)	302	15.5 (2.1)
상	298	14.1 (2.1)	269	19.7 (3.1)	300	18.6 (3.1)	299	19.5 (2.5)	272	17.7 (2.3)	265	20.1 (2.5)	254	17.7 (2.5)	291	18.8 (2.7)	286	19.0 (2.7)	281	15.4 (2.4)	300	20.6 (2.5)
거주지역(표준화)																						
동	995	16.7 (1.3)	971	19.7 (1.3)	1,046	19.9 (1.3)	1,082	22.1 (1.2)	1,011	21.0 (1.1)	935	21.2 (1.4)	988	20.1 (1.4)	1,117	19.0 (1.3)	1,120	18.1 (1.1)	1,104	16.0 (1.0)	1,103	16.2 (1.1)
읍면	451	18.6 (1.9)	310	20.2 (2.3)	296	20.8 (2.0)	319	27.2 (3.6)	282	19.0 (1.7)	263	21.5 (2.6)	277	22.4 (2.1)	306	22.0 (1.9)	274	20.5 (2.4)	282	16.3 (2.1)	320	16.4 (2.0)
소득수준(표준화)																						
하	276	19.8 (2.5)	228	21.3 (2.9)	230	25.0 (2.7)	247	25.6 (3.0)	226	26.8 (2.9)	221	25.6 (3.1)	233	21.4 (2.8)	261	20.5 (2.2)	252	23.0 (2.4)	249	17.5 (2.0)	269	17.2 (1.8)
중하	278	17.1 (2.3)	259	20.4 (2.2)	260	19.3 (2.5)	271	25.0 (2.6)	255	19.2 (2.2)	221	20.2 (2.9)	251	22.0 (2.7)	287	22.5 (2.8)	259	18.6 (2.1)	268	15.9 (1.9)	268	15.1 (2.6)
중	271	16.0 (2.2)	261	22.2 (2.4)	266	20.2 (2.1)	279	26.7 (2.8)	263	18.5 (2.1)	231	20.8 (2.9)	254	23.9 (2.7)	274	18.8 (1.9)	290	17.9 (2.1)	286	16.8 (2.3)	280	18.6 (2.4)
중상	306	18.1 (2.3)	249	16.9 (2.0)	271	18.1 (2.3)	283	20.5 (2.5)	264	22.2 (2.6)	256	20.0 (2.5)	265	19.2 (2.5)	306	19.9 (2.3)	303	17.2 (2.4)	298	16.4 (2.4)	302	12.5 (1.5)
상	298	13.1 (2.0)	269	17.9 (2.2)	300	17.9 (2.6)	299	18.9 (2.2)	272	17.1 (2.2)	265	18.9 (2.2)	254	17.0 (2.4)	291	16.5 (2.0)	286	18.0 (2.4)	281	12.3 (1.6)	300	18.0 (2.2)

(계속 : 만성폐쇄성폐질환 유병률, 성별, 만40세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
40세이상	1,845	5.8 (0.7)	1,574	7.0 (1.2)	1,759	6.8 (0.8)	1,924	6.6 (0.8)	1,617	6.8 (0.7)	1,589	7.5 (0.6)	1,615	5.8 (0.6)	1,837	6.6 (0.6)	1,688	7.3 (0.8)	1,839	5.5 (0.7)	1,857	7.1 (0.7)
65세이상	529	13.3 (2.0)	360	18.4 (3.2)	458	13.9 (1.8)	603	13.6 (1.7)	396	18.5 (2.2)	430	17.5 (2.1)	434	13.7 (1.7)	562	13.3 (1.6)	493	15.4 (2.0)	537	12.6 (1.6)	576	14.9 (1.8)
40세이상(표준화)	1,845	5.1 (0.6)	1,574	6.0 (0.9)	1,759	6.1 (0.7)	1,924	5.9 (0.7)	1,617	6.1 (0.6)	1,589	6.7 (0.6)	1,615	4.9 (0.5)	1,837	5.8 (0.6)	1,688	6.2 (0.6)	1,839	4.6 (0.5)	1,857	5.9 (0.6)
연령(세)																						
40-49	583	0.8 (0.4)**	455	1.4 (0.7)**	475	2.6 (1.0)*	481	1.7 (0.7)*	498	0.8 (0.4)*	433	1.5 (0.6)*	422	0.8 (0.5)**	494	2.4 (0.8)*	454	1.4 (0.5)*	511	1.3 (0.5)*	495	2.2 (0.8)*
50-59	517	5.0 (1.2)	558	4.0 (1.1)*	585	4.6 (1.0)	574	3.5 (0.8)	510	3.7 (0.9)	512	5.3 (1.1)	539	2.4 (0.6)*	533	4.6 (0.9)	515	6.3 (1.2)	551	2.6 (0.7)*	537	3.7 (0.8)
60-69	441	7.2 (1.4)	381	7.9 (1.7)	429	9.7 (2.0)	494	12.7 (2.1)	379	10.8 (1.8)	394	9.4 (1.5)	400	11.4 (1.8)	458	8.6 (1.3)	424	8.7 (1.5)	436	6.9 (1.3)	454	9.0 (1.8)
70+	304	15.4 (2.8)	180	21.4 (4.2)	270	14.8 (2.3)	375	14.1 (2.1)	230	20.7 (3.2)	250	21.6 (2.9)	254	13.6 (2.2)	352	14.5 (2.1)	295	17.3 (2.5)	341	15.3 (2.3)	371	17.4 (2.2)
거주지역																						
동	1,288	5.3 (0.8)	1,221	5.1 (0.9)	1,377	7.0 (0.9)	1,516	6.0 (0.8)	1,304	6.5 (0.8)	1,284	7.7 (0.7)	1,304	5.3 (0.6)	1,454	5.9 (0.6)	1,385	6.0 (0.8)	1,481	5.2 (0.8)	1,467	6.6 (0.8)
읍면	557	7.7 (1.4)	353	12.2 (3.4)*	382	6.1 (1.4)	408	8.6 (2.1)	313	8.5 (1.7)	305	6.4 (1.6)	311	7.7 (1.7)	383	10.1 (1.9)	303	14.1 (2.3)	358	7.6 (1.5)	390	9.4 (1.8)
소득수준																						
하	356	7.1 (1.9)*	284	12.2 (2.7)	334	6.2 (1.5)	352	4.1 (1.3)*	298	5.6 (1.4)	295	8.7 (1.7)	292	5.5 (1.5)*	344	6.6 (1.4)	317	10.5 (1.9)	347	9.4 (1.8)	338	7.4 (1.6)
중하	358	5.5 (1.4)*	306	7.5 (2.1)*	332	6.7 (1.6)	382	9.0 (1.7)	320	6.3 (1.5)	298	4.8 (1.5)*	325	5.8 (1.2)	376	6.7 (1.3)	346	10.0 (1.7)	371	6.6 (1.5)	380	8.0 (1.7)
중	369	4.7 (1.4)*	302	4.7 (2.3)**	345	7.0 (1.5)	376	6.5 (1.6)	329	8.9 (1.7)	304	7.8 (1.6)	347	6.8 (1.4)	382	6.1 (1.4)	329	4.9 (1.2)	376	2.8 (0.9)*	380	6.8 (1.4)
중상	383	6.6 (1.7)*	330	5.2 (1.7)*	360	6.5 (1.6)	389	6.1 (1.8)*	322	7.8 (1.6)	359	7.7 (1.6)	323	4.9 (1.4)*	359	6.3 (1.3)	344	7.4 (1.6)	362	4.3 (1.2)*	373	7.4 (1.4)
상	366	4.6 (1.5)*	326	5.2 (1.9)*	368	6.8 (1.6)	398	7.5 (1.6)	339	4.9 (1.4)*	326	8.3 (1.7)	320	5.9 (1.5)	372	7.3 (1.5)	348	4.1 (1.2)*	377	4.3 (1.1)	376	6.2 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	1,288	5.1 (0.7)	1,221	4.7 (0.7)	1,377	6.6 (0.8)	1,516	5.8 (0.8)	1,304	6.0 (0.7)	1,284	7.3 (0.6)	1,304	4.7 (0.6)	1,454	5.3 (0.6)	1,385	5.4 (0.6)	1,481	4.4 (0.6)	1,467	5.8 (0.7)
읍면	557	5.3 (1.0)	353	9.3 (2.5)*	382	4.9 (1.2)*	408	5.8 (1.3)	313	6.5 (1.2)	305	4.2 (1.1)*	311	6.0 (1.2)	383	7.6 (1.3)	303	8.9 (1.4)	358	5.7 (1.2)	390	5.2 (0.9)
소득수준(표준화)																						
하	356	6.3 (1.6)*	284	10.5 (1.9)	334	5.4 (1.2)	352	4.0 (1.3)*	298	4.6 (1.1)	295	7.6 (1.5)	292	4.3 (1.1)*	344	5.9 (1.3)	317	8.5 (1.4)	347	8.2 (1.6)	338	6.1 (1.2)
중하	358	5.2 (1.2)	306	6.6 (1.7)*	332	6.4 (1.6)	382	7.2 (1.3)	320	5.6 (1.2)	298	5.1 (1.4)*	325	5.2 (1.1)	376	5.6 (1.0)	346	9.4 (1.5)	371	5.9 (1.3)	380	6.9 (1.5)
중	369	4.0 (1.1)*	302	4.3 (1.7)*	345	6.4 (1.5)	376	5.9 (1.4)	329	7.8 (1.4)	304	6.4 (1.3)	347	5.6 (1.1)	382	5.6 (1.4)*	329	4.7 (1.1)	376	2.3 (0.7)*	380	6.1 (1.4)
중상	383	6.0 (1.5)	330	4.3 (1.3)*	360	5.0 (1.1)	389	5.7 (1.6)*	322	7.0 (1.4)	359	6.8 (1.4)	323	4.9 (1.3)*	359	5.9 (1.2)	344	6.4 (1.4)	362	3.3 (0.9)*	373	5.7 (1.1)
상	366	3.8 (1.2)*	326	4.2 (1.4)*	368	6.2 (1.4)	398	6.6 (1.6)	339	4.4 (1.2)*	326	7.9 (1.6)	320	4.6 (1.1)	372	6.0 (1.2)	348	3.1 (0.9)*	377	3.3 (0.9)*	376	4.6 (0.9)

추이표3-24. B형간염표면항원 양성률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
10세이상	8,304	3.2 (0.3)	6,815	3.0 (0.3)	6,702	3.2 (0.3)	6,308	4.1 (0.4)	5,938	3.1 (0.3)	5,518	2.9 (0.3)	5,856	3.3 (0.3)	6,546	3.1 (0.2)	6,546	3.2 (0.3)	6,622	2.6 (0.2)	6,765	2.3 (0.2)
19세이상	7,186	3.7 (0.3)	5,942	3.4 (0.3)	5,913	3.6 (0.3)	5,588	4.5 (0.4)	5,199	3.4 (0.3)	5,008	3.2 (0.3)	5,264	3.6 (0.3)	5,887	3.4 (0.3)	5,924	3.5 (0.3)	6,042	2.8 (0.3)	6,139	2.5 (0.2)
10세이상(표준화) ²⁾	8,304	3.2 (0.3)	6,815	2.9 (0.3)	6,702	3.1 (0.3)	6,308	3.9 (0.4)	5,938	2.9 (0.3)	5,518	2.8 (0.3)	5,856	3.1 (0.3)	6,546	2.9 (0.2)	6,546	2.9 (0.3)	6,622	2.4 (0.2)	6,765	2.0 (0.2)
19세이상(표준화)	7,186	3.7 (0.3)	5,942	3.3 (0.3)	5,913	3.5 (0.3)	5,588	4.5 (0.5)	5,199	3.2 (0.3)	5,008	3.2 (0.3)	5,264	3.6 (0.3)	5,887	3.3 (0.3)	5,924	3.4 (0.3)	6,042	2.8 (0.3)	6,139	2.3 (0.2)
연령(세)																						
10-18	1,118	0.2 (0.1)**	873	0.1 (0.1)**	789	0.2 (0.1)**	720	0.7 (0.3)*	739	0.4 (0.4)**	510	0.1 (0.1)**	592	0.0 (-) ⁴⁾	659	0.3 (0.3)**	622	0.3 (0.3)**	580	0.1 (0.1)**	626	0.0 (-)
19-29	1,015	2.4 (0.7)*	739	2.1 (0.6)*	675	1.7 (0.5)*	624	3.3 (1.2)*	681	1.2 (0.5)*	575	1.4 (0.6)*	658	1.0 (0.4)*	676	1.5 (0.5)*	701	0.7 (0.4)**	744	0.6 (0.4)**	742	0.2 (0.1)**
30-39	1,385	4.4 (0.6)	1,205	3.9 (0.6)	1,091	4.0 (0.8)	970	4.5 (0.8)	954	4.1 (0.7)	894	4.4 (0.8)	726	5.5 (1.0)	1,054	3.3 (0.6)	890	4.2 (0.8)	894	3.5 (0.7)	913	2.1 (0.5)*
40-49	1,475	4.7 (0.6)	1,137	3.7 (0.6)	1,055	4.1 (0.8)	980	6.2 (1.1)	1,067	3.9 (0.7)	908	4.0 (0.7)	949	3.9 (0.7)	1,114	4.8 (0.8)	1,109	4.2 (0.7)	1,120	3.8 (0.6)	1,104	3.4 (0.6)
50-59	1,218	3.6 (0.6)	1,144	4.2 (0.7)	1,173	5.0 (0.8)	1,087	5.9 (0.8)	1,036	5.1 (0.9)	1,002	3.5 (0.6)	1,110	5.6 (0.9)	1,078	3.8 (0.6)	1,183	4.8 (0.7)	1,169	3.4 (0.7)	1,161	3.9 (0.6)
60-69	1,159	3.2 (0.6)	981	4.0 (0.8)	1,002	3.7 (0.6)	996	2.5 (0.6)	842	2.8 (0.7)	891	3.2 (0.7)	970	1.9 (0.4)	980	4.1 (0.8)	1,056	4.3 (0.8)	1,072	3.2 (0.5)	1,112	3.5 (0.6)
70+	934	2.6 (0.6)	736	1.8 (0.5)*	917	2.7 (0.7)*	931	2.5 (0.6)*	619	2.0 (0.6)*	738	1.8 (0.5)*	851	2.3 (0.6)*	985	2.1 (0.6)*	985	2.1 (0.5)	1,043	2.1 (0.5)*	1,107	1.5 (0.4)
거주지역																						
동	6,282	3.2 (0.3)	5,419	3.1 (0.3)	5,412	3.1 (0.3)	5,048	4.3 (0.4)	4,815	3.0 (0.3)	4,484	3.2 (0.3)	4,763	3.2 (0.3)	5,307	3.1 (0.3)	5,408	3.1 (0.3)	5,466	2.6 (0.3)	5,454	2.2 (0.2)
읍면	2,022	3.3 (0.6)	1,396	2.7 (0.5)	1,290	3.7 (0.9)	1,260	3.3 (0.9)*	1,123	3.1 (0.6)	1,034	1.8 (0.4)	1,093	3.7 (0.8)	1,239	3.1 (0.6)	1,138	3.7 (0.9)	1,156	2.8 (0.6)	1,311	2.8 (0.5)
소득수준 ³⁾																						
하	1,618	3.4 (0.5)	1,324	2.4 (0.5)	1,333	3.2 (0.5)	1,201	4.1 (0.8)	1,143	2.6 (0.7)*	1,066	2.6 (0.5)	1,110	2.8 (0.6)	1,296	2.8 (0.5)	1,283	3.3 (0.6)	1,309	3.3 (0.6)	1,342	2.4 (0.5)
중하	1,673	3.3 (0.5)	1,352	2.7 (0.5)	1,293	2.6 (0.5)	1,271	3.3 (0.6)	1,169	3.2 (0.5)	1,108	2.9 (0.6)	1,168	3.3 (0.8)	1,302	3.9 (0.6)	1,288	2.7 (0.5)	1,318	1.5 (0.3)	1,344	2.4 (0.4)
중	1,628	2.8 (0.7)	1,364	3.1 (0.5)	1,334	3.0 (0.6)	1,218	4.2 (0.8)	1,211	1.7 (0.4)	1,105	2.5 (0.6)	1,176	3.9 (0.6)	1,308	3.6 (0.6)	1,308	3.4 (0.6)	1,329	2.5 (0.6)	1,346	3.1 (0.5)
중상	1,678	2.9 (0.4)	1,325	3.0 (0.6)	1,318	4.0 (0.7)	1,250	3.4 (0.7)	1,197	3.6 (0.7)	1,133	3.2 (0.7)	1,198	3.0 (0.6)	1,314	2.7 (0.5)	1,320	2.8 (0.5)	1,323	2.6 (0.5)	1,356	1.7 (0.3)
상	1,622	3.8 (0.6)	1,351	4.0 (0.7)	1,353	2.9 (0.7)	1,286	5.3 (1.2)	1,174	4.3 (0.9)	1,079	3.5 (0.8)	1,166	3.1 (0.6)	1,304	2.4 (0.5)	1,323	3.9 (0.6)	1,322	3.0 (0.6)	1,343	1.9 (0.4)
거주지역(표준화)																						
동	6,282	3.1 (0.3)	5,419	3.0 (0.3)	5,412	3.0 (0.3)	5,048	4.1 (0.4)	4,815	2.8 (0.3)	4,484	3.0 (0.3)	4,763	3.0 (0.3)	5,307	2.9 (0.3)	5,408	2.9 (0.3)	5,466	2.4 (0.3)	5,454	1.9 (0.2)
읍면	2,022	3.5 (0.7)	1,396	2.5 (0.5)	1,290	3.6 (1.1)*	1,260	3.1 (1.0)*	1,123	2.7 (0.5)	1,034	1.7 (0.4)	1,093	3.6 (0.9)	1,239	2.5 (0.5)	1,138	3.5 (1.0)*	1,156	2.5 (0.7)*	1,311	2.3 (0.4)
소득수준(표준화)																						
하	1,618	3.3 (0.5)	1,324	2.4 (0.5)	1,333	3.0 (0.5)	1,201	3.9 (0.8)	1,143	2.7 (0.7)*	1,066	2.5 (0.5)	1,110	2.5 (0.6)	1,296	2.7 (0.5)	1,283	3.1 (0.6)	1,309	3.1 (0.6)	1,342	2.2 (0.4)
중하	1,673	3.2 (0.5)	1,352	2.6 (0.4)	1,293	2.4 (0.5)	1,271	3.1 (0.6)	1,169	3.1 (0.5)	1,108	2.9 (0.7)	1,168	3.1 (0.8)*	1,302	3.7 (0.6)	1,288	2.6 (0.5)	1,318	1.2 (0.2)	1,344	2.2 (0.4)
중	1,628	2.8 (0.7)	1,364	3.1 (0.5)	1,334	2.9 (0.6)	1,218	4.2 (0.9)	1,211	1.6 (0.4)	1,105	2.4 (0.6)*	1,176	3.7 (0.6)	1,308	3.3 (0.6)	1,308	3.2 (0.6)	1,329	2.4 (0.6)	1,346	2.7 (0.5)
중상	1,678	2.8 (0.4)	1,325	2.8 (0.5)	1,318	4.0 (0.7)	1,250	3.4 (0.7)	1,197	3.2 (0.6)	1,133	3.0 (0.6)	1,198	2.9 (0.6)	1,314	2.5 (0.5)	1,320	2.5 (0.5)	1,323	2.6 (0.6)	1,356	1.4 (0.3)
상	1,622	3.8 (0.6)	1,351	4.0 (0.7)	1,353	2.8 (0.6)	1,286	5.1 (1.2)	1,174	3.8 (0.8)	1,079	3.2 (0.7)	1,166	2.9 (0.6)	1,304	2.3 (0.5)	1,323	3.4 (0.6)	1,322	2.8 (0.6)	1,343	1.6 (0.3)

1) B형간염표면항원 양성률 : B형간염표면항원 양성인 분율, 만10세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 분율 0.1% 미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : B형간염표면항원 양성률, 성별, 만10세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
10세이상	3,724	3.7 (0.4)	3,064	2.7 (0.4)	2,956	3.6 (0.5)	2,761	5.0 (0.7)	2,670	3.3 (0.4)	2,420	3.2 (0.4)	2,656	3.7 (0.5)	2,912	3.2 (0.4)	2,979	3.3 (0.4)	2,972	3.1 (0.4)	3,065	2.5 (0.3)
19세이상	3,143	4.2 (0.5)	2,588	3.1 (0.4)	2,537	4.1 (0.5)	2,376	5.5 (0.7)	2,288	3.6 (0.4)	2,142	3.5 (0.4)	2,327	4.1 (0.5)	2,568	3.6 (0.4)	2,655	3.6 (0.4)	2,664	3.4 (0.4)	2,728	2.7 (0.3)
10세이상(표준화)	3,724	3.6 (0.4)	3,064	2.7 (0.4)	2,956	3.4 (0.5)	2,761	4.8 (0.7)	2,670	3.1 (0.4)	2,420	3.0 (0.4)	2,656	3.4 (0.4)	2,912	3.0 (0.4)	2,979	3.1 (0.4)	2,972	2.9 (0.3)	3,065	2.2 (0.3)
19세이상(표준화)	3,143	4.2 (0.5)	2,588	3.1 (0.4)	2,537	4.0 (0.5)	2,376	5.4 (0.8)	2,288	3.5 (0.4)	2,142	3.5 (0.5)	2,327	4.0 (0.5)	2,568	3.5 (0.4)	2,655	3.5 (0.4)	2,664	3.4 (0.4)	2,728	2.5 (0.3)
연령(세)																						
10~18	581	0.2 (0.2)**	476	0.1 (0.1)**	419	0.0 (-)	385	1.1 (0.5)**	382	0.9 (0.8)**	278	0.0 (-)	329	0.0 (-)	344	0.0 (-)	324	0.7 (0.6)**	308	0.0 (-)	337	0.0 (-)
19~29	475	2.9 (1.0)*	294	1.2 (0.7)**	289	1.7 (0.9)**	252	4.7 (2.3)*	307	1.2 (0.6)**	236	1.1 (0.8)**	323	1.4 (0.7)*	301	1.1 (0.6)**	333	0.7 (0.5)**	357	0.0 (-)	384	0.1 (0.1)**
30~39	587	4.9 (1.0)	508	4.3 (1.0)	444	4.5 (1.1)	402	4.6 (1.1)	416	5.0 (1.1)	390	5.5 (1.3)	300	6.8 (1.8)*	452	3.7 (1.0)*	403	4.5 (1.4)*	413	4.8 (1.1)	420	2.2 (0.8)*
40~49	631	5.8 (1.0)	526	4.1 (1.0)	458	4.4 (1.2)*	426	7.6 (1.6)	483	4.9 (1.1)	378	4.4 (1.1)*	401	3.2 (0.9)*	496	5.7 (1.2)	489	5.2 (1.0)	475	4.7 (1.1)	486	3.8 (1.0)*
50~59	540	4.5 (1.0)	467	3.7 (1.0)*	506	6.7 (1.5)	457	7.2 (1.3)	429	3.9 (1.0)*	416	4.5 (1.0)	484	6.7 (1.5)	454	2.9 (0.9)*	539	4.3 (0.9)	496	3.9 (1.1)*	481	4.2 (0.9)
60~69	520	3.1 (0.8)*	457	2.0 (0.7)*	452	4.0 (1.1)*	444	3.1 (1.0)*	386	3.5 (1.1)*	404	2.4 (0.8)*	453	2.1 (0.6)*	439	4.9 (1.4)*	463	3.7 (1.1)*	484	4.7 (1.0)	487	4.2 (1.0)
70+	390	1.8 (0.7)*	336	1.8 (0.7)*	388	2.1 (0.8)*	395	2.6 (0.9)*	267	0.9 (0.6)**	318	0.9 (0.5)**	366	2.7 (1.1)*	426	2.7 (1.1)*	428	2.5 (0.9)*	439	2.2 (0.8)*	470	1.4 (0.5)*
거주지역																						
동	2,809	3.8 (0.5)	2,432	2.8 (0.4)	2,381	3.4 (0.5)	2,207	5.1 (0.8)	2,132	3.3 (0.4)	1,934	3.6 (0.5)	2,133	3.4 (0.5)	2,361	3.2 (0.4)	2,450	3.2 (0.4)	2,448	3.0 (0.4)	2,455	2.4 (0.3)
읍면	915	3.4 (0.7)	632	2.4 (0.7)*	575	4.3 (1.3)*	554	4.2 (1.4)*	538	2.9 (0.8)*	486	1.4 (0.5)*	523	4.9 (1.4)*	551	3.1 (0.7)	529	4.0 (1.2)*	524	3.8 (0.9)	610	3.2 (0.6)
소득수준																						
하	724	3.5 (0.8)	592	1.6 (0.6)*	589	3.1 (0.7)	525	4.5 (1.1)	524	3.7 (1.0)*	462	2.7 (0.8)*	506	2.3 (0.7)*	583	2.0 (0.7)*	586	2.6 (0.8)*	576	4.3 (1.0)	617	2.4 (0.7)*
중하	752	3.2 (0.8)*	603	2.6 (0.7)*	560	3.0 (0.9)*	552	4.1 (1.1)*	533	4.0 (0.9)	491	2.4 (0.7)*	528	4.1 (1.3)*	572	3.9 (1.0)	580	3.4 (0.9)	593	1.5 (0.5)*	602	2.3 (0.6)*
중	723	3.7 (1.0)*	636	3.3 (0.7)	594	2.7 (0.8)*	537	4.3 (1.2)*	539	2.2 (0.6)*	498	2.7 (0.8)*	532	4.1 (1.0)	572	4.6 (1.1)	597	3.0 (0.8)*	602	2.7 (0.8)*	607	3.5 (0.8)
중상	732	3.5 (0.7)	581	2.1 (0.7)*	578	4.8 (1.2)	538	5.1 (1.2)	527	3.2 (0.8)*	488	3.5 (1.0)*	546	3.4 (0.9)*	583	2.3 (0.6)*	600	3.4 (0.9)*	598	3.6 (0.9)	614	1.8 (0.5)*
상	750	4.5 (0.8)	610	4.4 (1.0)	601	3.6 (1.0)*	570	6.8 (2.0)*	528	3.3 (1.0)*	473	4.6 (1.2)*	527	4.3 (1.0)	590	3.2 (0.8)*	608	4.1 (0.9)	593	3.6 (0.9)	610	2.5 (0.7)*
거주지역(표준화)																						
동	2,809	3.7 (0.5)	2,432	2.8 (0.4)	2,381	3.3 (0.4)	2,207	4.9 (0.8)	2,132	3.2 (0.4)	1,934	3.4 (0.5)	2,133	3.2 (0.4)	2,361	3.1 (0.4)	2,450	3.0 (0.4)	2,448	2.8 (0.4)	2,455	2.1 (0.3)
읍면	915	3.4 (0.8)	632	2.2 (0.7)*	575	4.5 (1.6)*	554	4.0 (1.3)*	538	2.6 (0.7)*	486	1.1 (0.4)*	523	4.5 (1.5)*	551	2.6 (0.6)	529	4.1 (1.6)*	524	3.4 (0.9)*	610	2.5 (0.6)
소득수준(표준화)																						
하	724	3.4 (0.8)	592	1.6 (0.7)*	589	3.0 (0.7)	525	4.2 (1.1)	524	4.0 (1.1)*	462	2.5 (0.8)*	506	2.1 (0.7)*	583	2.0 (0.7)*	586	2.5 (0.8)*	576	4.0 (1.0)	617	2.2 (0.7)*
중하	752	3.1 (0.8)	603	2.4 (0.7)*	560	2.7 (0.8)*	552	3.8 (1.0)*	533	4.0 (0.9)	491	2.3 (0.7)*	528	4.0 (1.4)*	572	3.7 (0.9)	580	3.3 (0.9)*	593	1.2 (0.3)*	602	2.1 (0.6)*
중	723	3.7 (1.0)*	636	3.2 (0.7)	594	2.8 (0.9)*	537	4.3 (1.3)*	539	2.1 (0.6)*	498	2.6 (0.9)*	532	3.6 (0.9)	572	4.3 (1.0)	597	2.8 (0.8)*	602	2.6 (0.8)*	607	3.0 (0.8)*
중상	732	3.3 (0.7)	581	2.1 (0.7)*	578	4.7 (1.2)	538	5.0 (1.2)	527	2.9 (0.8)*	488	3.5 (1.1)*	546	3.4 (0.9)*	583	2.0 (0.6)*	600	3.1 (0.9)*	598	3.5 (0.9)*	614	1.4 (0.4)*
상	750	4.5 (0.8)	610	4.4 (1.1)	601	3.3 (0.9)*	570	6.5 (2.0)*	528	2.9 (0.8)*	473	4.2 (1.1)*	527	3.9 (0.9)	590	3.1 (0.8)*	608	3.9 (0.9)	593	3.3 (0.8)*	610	2.1 (0.6)*

(계속 : B형간염표면항원 양성률, 성별, 만10세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
10세이상	4,580	2.7 (0.3)	3,751	3.2 (0.4)	3,746	2.8 (0.3)	3,547	3.2 (0.4)	3,268	2.8 (0.4)	3,098	2.7 (0.4)	3,200	2.9 (0.3)	3,634	2.9 (0.3)	3,567	3.1 (0.3)	3,650	2.1 (0.3)	3,700	2.1 (0.3)
19세이상	4,043	3.1 (0.3)	3,354	3.6 (0.4)	3,376	3.1 (0.3)	3,212	3.5 (0.4)	2,911	3.2 (0.4)	2,866	2.9 (0.4)	2,937	3.1 (0.4)	3,319	3.2 (0.3)	3,269	3.4 (0.4)	3,378	2.2 (0.3)	3,411	2.2 (0.3)
10세이상(표준화)	4,580	2.7 (0.3)	3,751	3.1 (0.4)	3,746	2.7 (0.3)	3,547	3.1 (0.4)	3,268	2.5 (0.4)	3,098	2.5 (0.4)	3,200	2.7 (0.3)	3,634	2.7 (0.3)	3,567	2.7 (0.3)	3,650	1.9 (0.3)	3,700	1.8 (0.3)
19세이상(표준화)	4,043	3.1 (0.3)	3,354	3.6 (0.4)	3,376	3.1 (0.3)	3,212	3.5 (0.4)	2,911	2.9 (0.4)	2,866	2.9 (0.4)	2,937	3.1 (0.4)	3,319	3.1 (0.4)	3,269	3.2 (0.4)	3,378	2.2 (0.3)	3,411	2.1 (0.3)
연령(세)																						
10~18	537	0.2 (0.2)**	397	0.2 (0.2)**	370	0.4 (0.3)**	335	0.2 (0.2)**	357	0.0 (-)	232	0.3 (0.3)**	263	0.0 (-)	315	0.7 (0.6)**	298	0.0 (-)	272	0.2 (0.2)**	289	0.0 (-)
19~29	540	1.9 (0.6)*	445	3.1 (0.9)*	386	1.7 (0.7)*	372	1.8 (0.8)*	374	1.3 (0.8)**	339	1.7 (0.7)*	335	0.6 (0.4)**	375	1.9 (0.8)*	368	0.8 (0.6)**	387	1.3 (0.8)**	358	0.2 (0.2)**
30~39	798	3.8 (0.8)	697	3.4 (0.7)	647	3.5 (0.8)	568	4.4 (1.1)	538	3.1 (0.9)*	504	3.2 (0.9)*	426	4.1 (1.1)*	602	2.7 (0.7)*	487	3.8 (0.9)	481	2.1 (0.7)*	493	2.1 (0.9)*
40~49	844	3.7 (0.6)	611	3.2 (0.9)*	597	3.8 (1.0)*	554	4.7 (1.1)	584	2.7 (0.7)*	530	3.7 (1.0)*	548	4.6 (0.9)	618	3.8 (0.9)	620	3.2 (0.8)	645	3.0 (0.7)	618	3.0 (0.8)*
50~59	678	2.8 (0.6)	677	4.7 (1.1)	667	3.3 (1.0)*	630	4.6 (1.0)	607	6.2 (1.5)	586	2.5 (0.7)*	626	4.5 (0.9)	624	4.7 (0.9)	644	5.2 (1.1)	673	2.9 (0.8)*	680	3.5 (0.8)
60~69	639	3.2 (0.8)	524	5.8 (1.4)	550	3.4 (0.8)	552	1.9 (0.7)*	456	2.1 (0.7)*	487	4.0 (1.1)*	517	1.7 (0.5)*	541	3.3 (0.9)*	593	4.9 (1.1)	588	1.8 (0.6)*	625	2.7 (0.8)*
70+	544	3.1 (0.9)*	400	1.8 (0.7)*	529	3.1 (1.1)*	536	2.4 (0.8)*	352	2.8 (0.9)*	420	2.4 (0.8)*	485	2.1 (0.7)*	559	1.7 (0.6)*	557	1.9 (0.6)*	604	2.0 (0.6)*	637	1.5 (0.5)*
거주지역																						
동	3,473	2.6 (0.3)	2,987	3.3 (0.4)	3,031	2.7 (0.3)	2,841	3.4 (0.4)	2,683	2.8 (0.4)	2,550	2.7 (0.4)	2,630	3.0 (0.4)	2,946	2.9 (0.4)	2,958	3.0 (0.3)	3,018	2.1 (0.3)	2,999	2.0 (0.3)
읍면	1,107	3.3 (0.7)	764	3.1 (0.7)	715	3.1 (0.7)	706	2.4 (0.8)*	585	3.3 (0.9)*	548	2.3 (0.8)*	570	2.3 (0.7)*	688	3.0 (0.6)	609	3.4 (1.1)*	632	1.8 (0.6)*	701	2.4 (0.7)*
소득수준																						
하	894	3.2 (0.6)	732	3.2 (0.8)*	744	3.3 (0.7)	676	3.8 (1.0)*	619	1.5 (0.6)*	604	2.5 (0.7)*	604	3.2 (0.9)*	713	3.7 (0.7)	697	3.9 (0.8)	733	2.4 (0.6)*	725	2.3 (0.6)*
중하	921	3.3 (0.7)	749	2.8 (0.6)	733	2.3 (0.6)*	719	2.6 (0.6)	636	2.2 (0.7)*	617	3.5 (1.1)*	640	2.6 (0.8)*	730	3.8 (0.8)	708	2.0 (0.5)*	725	1.5 (0.4)*	742	2.5 (0.6)*
중	905	1.9 (0.6)*	728	2.9 (0.8)*	740	3.2 (0.8)	681	4.2 (0.9)	672	1.2 (0.5)*	607	2.2 (0.7)*	644	3.8 (0.8)	736	2.6 (0.6)	711	3.8 (0.8)	727	2.3 (0.7)*	739	2.6 (0.7)*
중상	946	2.4 (0.5)	744	4.0 (1.0)	740	3.2 (0.7)	712	1.7 (0.5)*	670	4.0 (1.0)*	645	2.9 (0.7)	652	2.7 (0.7)*	731	3.1 (0.8)*	720	2.2 (0.5)	725	1.6 (0.6)*	742	1.7 (0.5)*
상	872	3.1 (0.7)	741	3.6 (0.9)*	752	2.1 (0.6)*	716	3.8 (1.0)*	646	5.4 (1.1)	606	2.4 (0.7)*	639	2.0 (0.6)*	714	1.5 (0.4)*	715	3.6 (0.8)	729	2.5 (0.7)*	733	1.3 (0.4)*
거주지역(표준화)																						
동	3,473	2.6 (0.3)	2,987	3.2 (0.4)	3,031	2.7 (0.3)	2,841	3.2 (0.4)	2,683	2.4 (0.4)	2,550	2.6 (0.4)	2,630	2.7 (0.4)	2,946	2.8 (0.4)	2,958	2.7 (0.3)	3,018	2.0 (0.3)	2,999	1.8 (0.3)
읍면	1,107	3.5 (0.9)*	764	2.7 (0.7)*	715	2.7 (0.7)*	706	1.9 (0.8)*	585	2.9 (0.8)*	548	2.5 (1.0)*	570	2.5 (0.9)*	688	2.3 (0.5)	609	2.8 (1.1)*	632	1.5 (0.6)*	701	2.1 (0.7)*
소득수준(표준화)																						
하	894	3.2 (0.7)	732	3.1 (0.8)*	744	3.2 (0.7)	676	3.7 (1.0)*	619	1.3 (0.5)*	604	2.3 (0.6)*	604	3.0 (0.8)*	713	3.5 (0.7)	697	3.8 (0.8)	733	2.2 (0.6)*	725	2.2 (0.6)*
중하	921	3.2 (0.6)	749	2.8 (0.7)	733	2.2 (0.6)*	719	2.4 (0.6)	636	2.0 (0.6)*	617	3.5 (1.1)*	640	2.3 (0.8)*	730	3.6 (0.8)	708	1.7 (0.4)*	725	1.1 (0.3)*	742	2.2 (0.6)*
중	905	1.8 (0.5)*	728	2.9 (0.8)*	740	3.0 (0.8)*	681	4.1 (0.9)	672	1.0 (0.4)*	607	2.2 (0.7)*	644	3.8 (0.8)	736	2.2 (0.6)*	711	3.6 (0.8)	727	2.3 (0.8)*	739	2.3 (0.7)*
중상	946	2.3 (0.5)	744	3.5 (0.8)	740	3.1 (0.7)	712	1.6 (0.5)*	670	3.6 (0.9)*	645	2.5 (0.6)	652	2.3 (0.7)*	731	3.0 (0.8)*	720	1.8 (0.4)	725	1.6 (0.7)*	742	1.4 (0.5)*
상	872	3.2 (0.8)	741	3.5 (0.9)*	752	2.2 (0.7)*	716	3.8 (1.0)*	646	4.7 (1.1)	606	2.0 (0.6)*	639	2.0 (0.6)*	714	1.4 (0.4)*	715	3.0 (0.7)	729	2.2 (0.8)*	733	1.0 (0.4)*

추이표3-25. C형간염 항체 양성률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 2015-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12 ²⁾		'13		'14		'15-'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체														
10세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	32,335	0.7 (0.1)
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	29,256	0.7 (0.1)
연령(세)														
10-18	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,079	0.4 (0.1)*
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,521	0.2 (0.1)*
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,477	0.3 (0.1)*
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	5,396	0.6 (0.1)
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	5,701	0.9 (0.2)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	5,190	1.2 (0.2)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	4,971	1.7 (0.2)
거주지역														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	26,398	0.7 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	5,937	0.9 (0.1)
소득수준 ³⁾														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,340	0.9 (0.2)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,420	0.6 (0.1)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,467	0.8 (0.1)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,511	0.6 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,458	0.7 (0.1)
거주지역(표준화) ⁴⁾														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	26,398	0.6 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	5,937	0.5 (0.1)
소득수준(표준화)														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,340	0.8 (0.1)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,420	0.5 (0.1)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,467	0.6 (0.1)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,511	0.5 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	6,458	0.5 (0.1)

1) C형간염 항체 양성률 : C형간염 항체 양성인 분율, 만10세이상

2) 2012~2014년 원시자료만 공개하고 결과 비제시

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

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : C형간염 항체 양성률, 성별, 만10세이상, 2015-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15-'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자														
10세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	14,584	0.7 (0.1)
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	12,942	0.7 (0.1)
연령(세)														
10-18	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,642	0.6 (0.2)*
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,698	0.2 (0.1)**
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,988	0.3 (0.1)*
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,347	0.6 (0.2)*
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,454	1.0 (0.2)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,326	1.3 (0.3)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,129	1.6 (0.3)
거주지역														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	11,847	0.7 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,737	0.9 (0.2)
소득수준														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,868	1.0 (0.2)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,875	0.7 (0.2)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,910	0.7 (0.2)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,941	0.6 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,928	0.6 (0.2)*
거주지역(표준화)														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	11,847	0.6 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,737	0.6 (0.1)*
소득수준(표준화)														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,868	0.9 (0.2)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,875	0.6 (0.2)*
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,910	0.7 (0.2)*
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,941	0.5 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,928	0.6 (0.2)*

(계속 : C형간염 항체 양성률, 성별, 만10세이상, 2015-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15-'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자														
10세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	17,751	0.7 (0.1)
19세이상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	16,314	0.7 (0.1)
연령(세)														
10-18	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,437	0.3 (0.1)*
19-29	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	1,823	0.2 (0.1)**
30-39	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,489	0.2 (0.1)*
40-49	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,049	0.6 (0.2)*
50-59	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,247	0.8 (0.2)
60-69	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,864	1.1 (0.2)
70+	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	2,842	1.7 (0.3)
거주지역														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	14,551	0.6 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,200	0.9 (0.2)
소득수준														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,472	0.9 (0.2)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,545	0.5 (0.1)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,557	0.8 (0.2)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,570	0.6 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,530	0.7 (0.1)
거주지역(표준화)														
동	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	14,551	0.5 (0.1)
읍면	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,200	0.4 (0.1)*
소득수준(표준화)														
하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,472	0.7 (0.1)
중하	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,545	0.4 (0.1)
중	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,557	0.6 (0.1)
중상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,570	0.5 (0.1)
상	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	--	3,530	0.5 (0.1)

추이표3-26. 빈혈 유병률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
10세이상	8,249	8.4 (0.4)	6,758	7.4 (0.4)	6,685	7.5 (0.4)	6,283	6.7 (0.4)	5,923	6.9 (0.4)	5,497	5.9 (0.3)	5,825	6.8 (0.4)	6,532	7.6 (0.4)	6,520	7.6 (0.4)	6,611	7.2 (0.3)	6,763	7.7 (0.4)
30세이상	6,137	9.7 (0.5)	5,172	8.5 (0.4)	5,229	8.4 (0.5)	4,948	7.8 (0.5)	4,509	8.2 (0.4)	4,418	7.1 (0.4)	4,584	7.8 (0.5)	5,200	8.8 (0.5)	5,203	8.5 (0.5)	5,289	8.3 (0.4)	5,396	8.9 (0.4)
10세이상(표준화) ²⁾	8,249	8.2 (0.4)	6,758	7.3 (0.4)	6,685	7.5 (0.4)	6,283	6.4 (0.4)	5,923	6.8 (0.4)	5,497	5.8 (0.3)	5,825	6.4 (0.4)	6,532	7.0 (0.4)	6,520	7.3 (0.4)	6,611	6.8 (0.3)	6,763	6.9 (0.4)
30세이상(표준화)	6,137	9.7 (0.5)	5,172	8.5 (0.4)	5,229	8.4 (0.5)	4,948	7.8 (0.5)	4,509	8.5 (0.5)	4,418	7.3 (0.4)	4,584	7.7 (0.5)	5,200	8.6 (0.5)	5,203	8.4 (0.5)	5,289	8.2 (0.4)	5,396	8.4 (0.4)
연령(세)																						
10-18	1,102	3.5 (0.6)	852	3.3 (0.7)	781	4.0 (0.8)	713	3.6 (0.8)	736	2.4 (0.6)	506	2.7 (0.7)*	585	2.8 (0.7)*	658	4.0 (0.9)	615	3.8 (0.8)	578	4.6 (1.1)	625	3.6 (0.8)
19-29	1,010	6.6 (0.8)	734	6.2 (0.9)	675	6.6 (1.0)	622	3.8 (0.8)	678	4.3 (0.8)	573	2.8 (0.6)	656	4.6 (0.9)	674	4.0 (0.8)	702	6.0 (1.0)	744	3.5 (0.8)	742	4.3 (0.9)
30-39	1,382	7.9 (0.8)	1,203	8.2 (0.8)	1,089	7.7 (0.8)	967	6.8 (0.9)	953	7.9 (1.0)	892	6.5 (0.8)	724	6.5 (1.0)	1,054	5.9 (0.7)	885	7.4 (0.9)	895	6.4 (0.9)	913	5.1 (0.9)
40-49	1,473	11.4 (0.9)	1,133	8.7 (0.9)	1,055	9.3 (0.9)	980	8.9 (1.0)	1,066	10.0 (0.9)	906	8.4 (1.0)	944	8.3 (1.0)	1,113	10.8 (1.1)	1,106	9.3 (0.9)	1,119	10.6 (1.0)	1,104	11.0 (0.9)
50-59	1,211	6.0 (0.7)	1,137	5.5 (0.7)	1,169	4.7 (0.8)	1,085	4.0 (0.8)	1,035	4.9 (0.7)	998	3.5 (0.6)	1,107	5.4 (0.7)	1,077	5.2 (0.7)	1,182	5.6 (0.7)	1,167	3.5 (0.5)	1,160	4.2 (0.7)
60-69	1,150	9.3 (1.0)	970	6.8 (0.9)	1,000	7.4 (1.0)	995	6.4 (1.0)	839	6.6 (0.9)	890	7.0 (1.0)	964	6.9 (1.0)	976	8.0 (1.2)	1,049	7.3 (0.9)	1,070	6.6 (1.0)	1,112	7.6 (0.9)
70+	921	18.3 (1.5)	729	17.6 (1.6)	916	16.8 (1.4)	921	16.9 (1.6)	616	15.0 (1.9)	732	13.8 (1.3)	845	15.4 (1.3)	980	17.9 (1.6)	981	15.4 (1.4)	1,038	17.6 (1.3)	1,107	20.4 (1.4)
거주지역																						
동	6,254	8.1 (0.4)	5,377	7.4 (0.4)	5,399	7.5 (0.4)	5,029	6.1 (0.4)	4,802	6.8 (0.4)	4,471	5.8 (0.4)	4,740	6.7 (0.4)	5,300	7.4 (0.4)	5,387	7.4 (0.4)	5,462	7.1 (0.3)	5,453	7.4 (0.4)
읍면	1,995	9.4 (0.8)	1,381	7.6 (0.7)	1,286	7.9 (0.8)	1,254	9.2 (1.2)	1,121	7.5 (0.9)	1,026	6.8 (0.8)	1,085	7.3 (0.9)	1,232	8.1 (1.0)	1,133	9.2 (1.2)	1,149	7.9 (1.2)	1,310	9.1 (0.9)
소득수준 ³⁾																						
하	1,602	9.7 (0.9)	1,308	9.4 (0.9)	1,328	7.1 (0.9)	1,199	6.9 (0.9)	1,141	7.7 (0.8)	1,063	5.7 (0.8)	1,102	8.3 (0.9)	1,290	7.7 (0.9)	1,281	9.5 (0.9)	1,308	8.1 (0.7)	1,342	9.4 (0.8)
중하	1,666	8.5 (0.7)	1,343	7.2 (0.8)	1,293	8.5 (1.0)	1,264	6.9 (0.8)	1,166	6.8 (0.8)	1,103	7.1 (0.9)	1,161	6.0 (0.8)	1,298	8.0 (0.9)	1,284	8.4 (0.8)	1,316	8.0 (0.7)	1,344	8.3 (0.9)
중	1,617	8.5 (0.7)	1,357	7.4 (0.8)	1,332	7.4 (0.8)	1,213	6.2 (0.8)	1,208	7.1 (0.7)	1,099	5.6 (0.8)	1,170	6.9 (0.7)	1,303	7.2 (0.7)	1,302	7.7 (0.8)	1,329	7.1 (0.6)	1,345	5.7 (0.7)
중상	1,665	7.9 (0.7)	1,312	6.9 (0.7)	1,313	7.1 (0.8)	1,246	6.8 (0.8)	1,193	6.6 (0.8)	1,129	6.6 (0.8)	1,194	7.0 (0.8)	1,315	7.5 (0.9)	1,309	7.4 (0.8)	1,317	6.5 (0.8)	1,356	7.7 (1.0)
상	1,614	7.1 (0.7)	1,341	5.9 (0.7)	1,349	7.1 (0.9)	1,279	6.4 (0.8)	1,171	6.2 (0.8)	1,077	4.4 (0.7)	1,160	6.0 (0.8)	1,304	7.3 (0.8)	1,320	5.1 (0.6)	1,320	5.9 (0.7)	1,342	7.4 (0.8)
거주지역(표준화)																						
동	6,254	8.2 (0.4)	5,377	7.4 (0.4)	5,399	7.5 (0.4)	5,029	6.1 (0.4)	4,802	6.7 (0.4)	4,471	5.7 (0.4)	4,740	6.4 (0.4)	5,300	7.1 (0.4)	5,387	7.1 (0.4)	5,462	6.8 (0.3)	5,453	6.9 (0.4)
읍면	1,995	8.0 (0.9)	1,381	6.6 (0.8)	1,286	6.6 (0.9)	1,254	7.5 (1.2)	1,121	7.2 (0.9)	1,026	6.0 (0.8)	1,085	6.5 (0.9)	1,232	6.5 (0.8)	1,133	7.8 (1.5)	1,149	6.0 (0.8)	1,310	6.8 (0.7)
소득수준(표준화)																						
하	1,602	9.6 (0.8)	1,308	9.3 (1.0)	1,328	7.1 (0.9)	1,199	6.6 (0.9)	1,141	7.6 (0.8)	1,063	5.9 (0.8)	1,102	7.7 (0.9)	1,290	7.2 (0.8)	1,281	8.9 (0.9)	1,308	7.7 (0.8)	1,342	8.6 (0.8)
중하	1,666	8.4 (0.7)	1,343	7.1 (0.8)	1,293	8.5 (1.0)	1,264	6.7 (0.8)	1,166	6.8 (0.8)	1,103	6.7 (0.8)	1,161	5.9 (0.8)	1,298	7.5 (0.8)	1,284	7.8 (0.8)	1,316	7.9 (0.8)	1,344	7.3 (0.8)
중	1,617	8.4 (0.7)	1,357	7.5 (0.8)	1,332	7.4 (0.8)	1,213	5.9 (0.8)	1,208	7.0 (0.8)	1,099	5.4 (0.8)	1,170	6.4 (0.7)	1,303	6.8 (0.7)	1,302	7.2 (0.9)	1,329	6.7 (0.6)	1,345	5.0 (0.6)
중상	1,665	7.8 (0.7)	1,312	6.7 (0.7)	1,313	7.0 (0.8)	1,246	6.6 (0.8)	1,193	6.5 (0.8)	1,129	6.2 (0.8)	1,194	6.7 (0.9)	1,315	7.2 (1.0)	1,309	7.2 (0.8)	1,317	5.9 (0.8)	1,356	7.4 (1.0)
상	1,614	6.9 (0.7)	1,341	5.6 (0.7)	1,349	6.7 (0.8)	1,279	6.4 (0.8)	1,171	5.9 (0.8)	1,077	4.3 (0.7)	1,160	5.3 (0.8)	1,304	6.6 (0.7)	1,320	5.2 (0.7)	1,320	5.5 (0.7)	1,342	6.4 (0.7)

1) 빈혈 유병률 : 현재 빈혈(헤모글로빈 기준)을 가지고 있는 분율, 만10세이상
 - 헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

4) 분율 0.1% 미만으로 표준오차 비제시

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 빈혈 유병률, 성별, 만10세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
10세이상	3,706	2.7 (0.3)	3,041	2.4 (0.4)	2,951	2.4 (0.3)	2,752	2.4 (0.4)	2,665	2.5 (0.3)	2,414	2.2 (0.3)	2,647	3.2 (0.4)	2,909	2.8 (0.3)	2,969	3.0 (0.4)	2,970	2.6 (0.3)	3,065	3.4 (0.3)
30세이상	2,658	3.6 (0.4)	2,283	2.9 (0.4)	2,247	3.2 (0.4)	2,119	3.3 (0.5)	1,979	3.2 (0.4)	1,901	3.0 (0.4)	1,999	4.2 (0.5)	2,264	3.9 (0.4)	2,315	4.0 (0.5)	2,306	3.3 (0.4)	2,344	4.5 (0.5)
10세이상(표준화)	3,706	2.7 (0.3)	3,041	2.4 (0.4)	2,951	2.4 (0.3)	2,752	2.2 (0.4)	2,665	2.3 (0.3)	2,414	2.0 (0.3)	2,647	2.7 (0.3)	2,909	2.3 (0.2)	2,969	2.5 (0.3)	2,970	2.1 (0.2)	3,065	2.6 (0.3)
30세이상(표준화)	2,658	3.8 (0.4)	2,283	3.0 (0.4)	2,247	3.2 (0.4)	2,119	3.3 (0.5)	1,979	3.1 (0.4)	1,901	3.0 (0.4)	1,999	3.7 (0.4)	2,264	3.5 (0.4)	2,315	3.6 (0.4)	2,306	2.8 (0.3)	2,344	3.8 (0.4)
연령(세)																						
10-18	574	0.6 (0.5)**	465	0.5 (0.5)**	415	1.6 (0.6)*	381	0.4 (0.3)**	380	0.1 (0.1)**	277	0.0 (-)	326	0.0 (-)	344	0.0 (-)	320	0.3 (0.3)**	307	0.7 (0.5)**	337	0.2 (0.2)**
19-29	474	0.5 (0.4)**	293	1.6 (1.4)**	289	0.1 (0.1)**	252	0.0 (-) [†]	306	1.1 (0.7)**	236	0.0 (-)	322	1.0 (0.5)*	301	0.0 (-)	334	0.3 (0.3)**	357	0.8 (0.6)**	384	0.2 (0.2)**
30-39	587	0.4 (0.2)*	507	0.4 (0.3)**	444	0.6 (0.5)**	401	0.6 (0.5)**	416	0.2 (0.2)**	390	0.9 (0.4)**	300	0.8 (0.5)**	452	0.5 (0.3)**	402	1.4 (0.7)*	413	0.2 (0.2)**	420	1.2 (0.7)**
40-49	631	1.8 (0.6)*	526	1.3 (0.7)**	458	1.1 (0.5)*	426	2.3 (0.9)*	483	2.0 (0.7)*	378	0.7 (0.5)**	401	0.8 (0.4)**	496	1.3 (0.7)**	487	2.0 (0.6)*	475	1.2 (0.6)**	486	1.2 (0.5)*
50-59	540	3.8 (1.0)*	466	3.0 (0.9)*	506	2.6 (1.0)*	457	2.5 (0.9)*	428	3.9 (1.0)*	415	2.1 (0.8)*	483	3.9 (1.0)	453	2.8 (0.8)*	539	3.2 (0.8)	496	1.2 (0.4)*	481	2.7 (0.8)*
60-69	518	7.5 (1.3)	452	5.7 (1.2)	452	6.1 (1.4)	444	5.6 (1.4)	386	5.7 (1.3)	404	6.9 (1.5)	451	7.0 (1.4)	438	6.3 (1.3)	459	6.0 (1.1)	484	5.3 (1.2)	487	6.4 (1.3)
70+	382	15.9 (2.2)	332	12.8 (2.4)	387	15.3 (2.0)	391	13.3 (2.3)	266	11.1 (2.3)	314	13.7 (2.0)	364	17.7 (2.4)	425	17.3 (2.0)	428	13.7 (1.9)	438	16.4 (1.9)	470	18.5 (2.0)
거주지역																						
동	2,803	2.2 (0.3)	2,415	2.0 (0.4)	2,376	1.9 (0.4)	2,199	1.9 (0.4)	2,129	2.5 (0.3)	1,931	2.1 (0.3)	2,125	2.9 (0.4)	2,360	2.7 (0.3)	2,443	3.0 (0.4)	2,448	2.5 (0.3)	2,455	3.1 (0.4)
읍면	903	4.7 (0.8)	626	3.6 (0.9)	575	4.6 (0.8)	553	4.4 (1.1)	536	2.5 (0.7)*	483	2.8 (0.8)*	522	4.5 (1.1)	549	3.4 (0.7)	526	3.3 (0.8)	522	3.6 (1.1)*	610	4.8 (0.8)
소득수준																						
하	719	4.2 (0.8)	586	4.7 (1.4)*	589	3.1 (0.7)	524	3.3 (1.0)*	522	3.0 (0.7)	461	2.2 (0.6)*	503	4.6 (0.9)	581	3.5 (0.9)*	584	4.9 (0.9)	576	3.6 (0.8)	617	5.0 (1.0)
중하	748	2.7 (0.6)	599	1.3 (0.4)*	560	1.8 (0.6)*	551	1.9 (0.6)*	532	2.0 (0.6)*	489	2.9 (1.0)*	526	2.4 (0.6)*	571	2.4 (0.6)*	578	3.8 (0.8)	593	3.2 (0.7)	602	4.1 (0.8)
중	720	1.8 (0.4)	633	2.3 (0.6)	593	2.3 (0.7)*	534	1.5 (0.4)*	538	1.9 (0.6)*	497	2.3 (0.6)*	530	2.6 (0.7)*	572	3.0 (0.7)	596	2.9 (0.7)	602	2.2 (0.5)	607	2.7 (0.6)
중상	730	2.2 (0.5)	575	1.5 (0.5)*	576	2.9 (0.7)*	538	3.0 (0.8)*	526	2.6 (0.7)*	487	2.0 (0.5)*	546	3.7 (0.7)	583	2.6 (0.6)	596	2.0 (0.5)*	596	1.8 (0.5)*	614	1.8 (0.4)
상	746	2.4 (0.6)	607	1.5 (0.4)*	600	1.9 (0.5)*	566	1.6 (0.7)*	528	2.6 (0.7)*	472	1.5 (0.5)*	525	2.7 (0.7)*	590	2.1 (0.6)*	607	1.8 (0.4)*	593	2.3 (0.7)*	610	3.4 (0.7)
거주지역(표준화)																						
동	2,803	2.6 (0.3)	2,415	2.2 (0.4)	2,376	2.1 (0.4)	2,199	2.0 (0.4)	2,129	2.4 (0.3)	1,931	2.0 (0.3)	2,125	2.6 (0.3)	2,360	2.3 (0.3)	2,443	2.7 (0.3)	2,448	2.2 (0.3)	2,455	2.5 (0.3)
읍면	903	3.4 (0.6)	626	2.7 (0.6)	575	3.1 (0.6)	553	2.9 (0.7)	536	2.3 (0.7)*	483	2.2 (0.6)*	522	3.1 (0.8)*	549	1.9 (0.4)	526	1.7 (0.4)	522	1.9 (0.4)	610	2.9 (0.7)
소득수준(표준화)																						
하	719	4.2 (0.7)	586	5.0 (1.6)*	589	3.1 (0.6)	524	3.1 (1.0)*	522	2.7 (0.6)	461	2.0 (0.5)*	503	3.5 (0.7)	581	3.1 (0.8)*	584	4.1 (0.8)	576	3.1 (0.7)	617	4.2 (0.9)
중하	748	2.7 (0.6)	599	1.4 (0.4)*	560	1.6 (0.5)*	551	1.7 (0.5)*	532	1.9 (0.5)*	489	2.7 (0.8)*	526	2.3 (0.6)*	571	2.0 (0.5)	578	3.4 (0.7)	593	2.9 (0.6)	602	3.1 (0.6)
중	720	1.8 (0.4)	633	2.4 (0.5)	593	2.3 (0.6)*	534	1.4 (0.3)*	538	1.8 (0.5)*	497	2.1 (0.5)*	530	2.3 (0.6)	572	2.7 (0.6)	596	2.5 (0.6)	602	1.7 (0.3)	607	2.1 (0.5)
중상	730	2.2 (0.4)	575	1.4 (0.4)*	576	2.9 (0.7)*	538	2.9 (0.7)*	526	2.4 (0.6)*	487	1.8 (0.4)	546	3.1 (0.5)	583	2.3 (0.5)	596	1.6 (0.4)*	596	1.4 (0.4)*	614	1.2 (0.3)*
상	746	2.5 (0.5)	607	1.4 (0.3)	600	2.0 (0.5)	566	1.7 (0.6)*	528	2.5 (0.7)*	472	1.3 (0.4)*	525	2.2 (0.6)*	590	1.5 (0.4)	607	1.4 (0.4)*	593	1.8 (0.6)*	610	2.4 (0.5)

(계속 : 빈혈 유병률, 성별, 만10세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
10세이상	4,543	14.2 (0.7)	3,717	12.6 (0.6)	3,734	12.7 (0.7)	3,531	11.1 (0.7)	3,258	11.6 (0.7)	3,083	9.8 (0.6)	3,178	10.4 (0.6)	3,623	12.4 (0.7)	3,551	12.3 (0.7)	3,641	11.8 (0.6)	3,698	12.0 (0.6)
30세이상	3,479	15.7 (0.8)	2,889	13.9 (0.8)	2,982	13.5 (0.8)	2,829	12.3 (0.8)	2,530	13.3 (0.8)	2,517	11.1 (0.6)	2,585	11.4 (0.7)	2,936	13.7 (0.8)	2,888	12.8 (0.7)	2,983	13.2 (0.7)	3,052	13.1 (0.7)
10세이상(표준화)	4,543	14.1 (0.7)	3,717	12.5 (0.7)	3,734	12.8 (0.7)	3,531	10.9 (0.7)	3,258	11.7 (0.7)	3,083	9.8 (0.6)	3,178	10.4 (0.7)	3,623	12.2 (0.7)	3,551	12.4 (0.7)	3,641	11.7 (0.6)	3,698	11.5 (0.6)
30세이상(표준화)	3,479	15.8 (0.9)	2,889	14.2 (0.8)	2,982	13.8 (0.8)	2,829	12.5 (0.8)	2,530	14.1 (0.9)	2,517	11.7 (0.7)	2,585	11.9 (0.8)	2,936	13.9 (0.8)	2,888	13.3 (0.8)	2,983	13.8 (0.8)	3,052	13.2 (0.7)
연령(세)																						
10-18	528	6.8 (1.1)	387	6.7 (1.4)	366	6.8 (1.7)	332	7.4 (1.7)	356	4.9 (1.1)	229	5.9 (1.6)*	259	5.9 (1.5)*	314	8.5 (1.9)	295	7.6 (1.6)	271	8.7 (2.1)	288	7.3 (1.7)
19-29	536	13.4 (1.5)	441	10.9 (1.6)	386	13.6 (2.0)	370	8.0 (1.7)	372	8.1 (1.6)	337	6.0 (1.3)	334	8.6 (1.7)	373	8.7 (1.7)	368	12.6 (2.1)	387	6.8 (1.5)	358	8.9 (1.7)
30-39	795	16.0 (1.6)	696	16.5 (1.6)	645	15.2 (1.7)	566	13.4 (1.7)	537	16.5 (1.9)	502	12.6 (1.5)	424	12.6 (1.9)	602	11.8 (1.3)	483	14.1 (1.8)	482	13.2 (1.7)	493	9.4 (1.4)
40-49	842	21.3 (1.7)	607	16.6 (1.8)	597	17.8 (1.8)	554	16.1 (1.8)	583	18.6 (1.9)	528	16.3 (1.7)	543	16.1 (1.9)	617	20.5 (2.0)	619	16.8 (1.7)	644	20.4 (1.9)	618	21.1 (1.8)
50-59	671	8.4 (1.2)	671	7.9 (1.2)	663	6.8 (1.2)	628	5.6 (1.2)	607	5.8 (1.1)	583	5.0 (1.0)	624	6.8 (1.2)	624	7.8 (1.3)	643	8.0 (1.2)	671	5.8 (0.9)	679	5.6 (1.0)
60-69	632	10.9 (1.3)	518	7.7 (1.3)	548	8.7 (1.4)	551	7.1 (1.4)	453	7.5 (1.3)	486	7.1 (1.4)	513	6.8 (1.2)	538	9.7 (1.7)	590	8.6 (1.4)	586	8.0 (1.5)	625	8.8 (1.3)
70+	539	19.8 (2.0)	397	20.7 (2.6)	529	17.8 (1.9)	530	19.4 (2.2)	350	18.0 (2.8)	418	14.0 (1.6)	481	13.8 (1.7)	555	18.3 (2.2)	553	16.6 (1.8)	600	18.4 (1.9)	637	21.7 (2.0)
거주지역																						
동	3,451	14.2 (0.8)	2,962	12.9 (0.7)	3,023	13.0 (0.8)	2,830	10.3 (0.7)	2,673	11.2 (0.8)	2,540	9.5 (0.6)	2,615	10.4 (0.7)	2,940	12.4 (0.8)	2,944	11.8 (0.7)	3,014	11.7 (0.6)	2,998	11.7 (0.7)
읍면	1,092	14.3 (1.3)	755	11.6 (1.2)	711	11.3 (1.5)	701	14.3 (1.8)	585	13.3 (1.7)	543	11.4 (1.4)	563	10.5 (1.4)	683	12.9 (1.6)	607	15.4 (2.1)	627	12.3 (1.8)	700	13.5 (1.7)
소득수준																						
하	883	15.4 (1.5)	722	13.9 (1.2)	739	11.3 (1.6)	675	10.4 (1.4)	619	12.8 (1.5)	602	9.3 (1.4)	599	12.0 (1.5)	709	12.3 (1.4)	697	14.0 (1.5)	732	12.3 (1.3)	725	13.7 (1.4)
중하	918	14.6 (1.4)	744	13.1 (1.5)	733	14.9 (1.8)	713	11.8 (1.5)	634	12.1 (1.5)	614	11.5 (1.5)	635	9.6 (1.4)	727	13.5 (1.5)	706	13.4 (1.5)	723	13.1 (1.3)	742	12.5 (1.5)
중	897	15.4 (1.4)	724	13.1 (1.6)	739	12.5 (1.4)	679	11.4 (1.6)	670	12.2 (1.4)	602	9.1 (1.5)	640	11.4 (1.3)	731	11.5 (1.2)	706	12.8 (1.5)	727	12.1 (1.2)	738	8.9 (1.2)
중상	935	13.5 (1.4)	737	12.3 (1.4)	737	11.4 (1.3)	708	10.6 (1.3)	667	10.6 (1.4)	642	11.1 (1.4)	648	10.1 (1.5)	732	12.3 (1.8)	713	12.7 (1.4)	721	11.3 (1.5)	742	13.5 (1.7)
상	868	12.1 (1.3)	734	10.7 (1.4)	749	12.4 (1.5)	713	11.6 (1.4)	643	10.0 (1.3)	605	7.5 (1.2)	635	9.2 (1.4)	714	12.9 (1.5)	713	8.6 (1.2)	727	9.6 (1.3)	732	11.4 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	3,451	14.1 (0.7)	2,962	12.8 (0.7)	3,023	13.2 (0.8)	2,830	10.4 (0.7)	2,673	11.3 (0.8)	2,540	9.6 (0.6)	2,615	10.4 (0.7)	2,940	12.2 (0.8)	2,944	11.9 (0.7)	3,014	11.8 (0.7)	2,998	11.5 (0.7)
읍면	1,092	13.5 (1.7)	755	11.0 (1.4)	711	10.4 (1.8)	701	13.4 (2.3)	585	13.2 (1.7)	543	11.0 (1.5)	563	11.2 (1.8)	683	11.5 (1.6)	607	14.8 (2.7)	627	10.7 (1.5)	700	11.0 (1.5)
소득수준(표준화)																						
하	883	15.3 (1.5)	722	13.8 (1.3)	739	11.5 (1.7)	675	10.0 (1.4)	619	13.5 (1.6)	602	9.9 (1.5)	599	12.3 (1.6)	709	11.9 (1.4)	697	14.2 (1.7)	732	12.2 (1.3)	725	12.9 (1.4)
중하	918	14.6 (1.4)	744	12.9 (1.5)	733	15.3 (1.7)	713	11.6 (1.5)	634	12.7 (1.6)	614	11.2 (1.5)	635	9.8 (1.5)	727	13.1 (1.5)	706	12.8 (1.5)	723	13.4 (1.5)	742	11.8 (1.5)
중	897	15.3 (1.4)	724	13.3 (1.6)	739	12.8 (1.5)	679	11.0 (1.6)	670	12.4 (1.4)	602	9.0 (1.5)	640	11.0 (1.2)	731	11.4 (1.3)	706	12.4 (1.6)	727	12.3 (1.3)	738	8.4 (1.2)
중상	935	13.3 (1.3)	737	11.9 (1.3)	737	11.5 (1.3)	708	10.9 (1.4)	667	10.6 (1.4)	642	10.7 (1.4)	648	10.6 (1.6)	732	12.4 (1.9)	713	13.1 (1.6)	721	10.8 (1.6)	742	13.7 (1.7)
상	868	11.7 (1.2)	734	10.3 (1.3)	749	11.8 (1.5)	713	11.7 (1.5)	643	9.3 (1.2)	605	7.5 (1.2)	635	8.7 (1.4)	714	12.4 (1.5)	713	9.3 (1.3)	727	9.6 (1.4)	732	10.6 (1.3)

추이표3-27. 만성콩팥병(중등도이상) 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 2011-2019

(단위 : %)

구 분	'09 ²⁾		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
30세이상	-	--	-	--	4,814	9.3 (0.5)	4,706	9.4 (0.6)	4,244	9.7 (0.5)	4,203	10.5 (0.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	5,103	11.4 (0.6)
65세이상	-	--	-	--	1,308	24.6 (1.6)	1,350	26.1 (1.7)	979	26.1 (1.7)	1,145	23.6 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,534	27.0 (1.5)
30세이상(표준화) ³⁾	-	--	-	--	4,814	8.5 (0.4)	4,706	8.5 (0.5)	4,244	9.3 (0.5)	4,203	9.8 (0.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	5,103	9.3 (0.5)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	937	3.3 (0.7)	861	2.8 (0.6)	860	4.7 (0.8)	802	5.4 (1.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	846	4.1 (0.8)
40-49	-	--	-	--	923	4.1 (0.8)	905	5.2 (0.9)	969	6.0 (0.9)	838	5.8 (1.1)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,023	5.0 (0.8)
50-59	-	--	-	--	1,120	8.6 (1.1)	1,060	7.0 (0.9)	1,004	7.5 (1.0)	981	10.3 (1.2)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,112	8.7 (1.1)
60-69	-	--	-	--	962	16.9 (1.6)	978	14.6 (1.6)	819	16.0 (1.7)	873	16.1 (1.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,081	16.5 (1.3)
70+	-	--	-	--	872	27.6 (2.1)	902	31.5 (2.0)	592	29.3 (2.2)	709	26.8 (2.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,041	30.8 (1.8)
거주지역																						
동	-	--	-	--	3,734	8.2 (0.5)	3,660	8.3 (0.6)	3,382	9.5 (0.6)	3,360	10.2 (0.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	4,050	10.7 (0.6)
읍면	-	--	-	--	1,080	13.3 (1.6)	1,046	13.6 (1.8)	862	10.6 (1.2)	843	12.1 (1.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,053	14.6 (1.8)
소득수준 ⁴⁾																						
하	-	--	-	--	960	11.5 (1.1)	895	9.5 (1.1)	789	8.2 (1.0)	803	10.1 (1.1)	-	--	-	--	-	--	-	--	998	11.8 (1.1)
중하	-	--	-	--	921	8.9 (1.1)	948	9.8 (1.0)	828	11.3 (1.2)	841	10.6 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,017	12.2 (1.2)
중	-	--	-	--	947	10.6 (1.4)	908	8.4 (1.1)	867	8.6 (1.3)	832	11.6 (1.3)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,015	9.5 (1.1)
중상	-	--	-	--	951	6.6 (0.9)	931	11.3 (1.5)	867	10.7 (1.2)	876	12.0 (1.3)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,024	10.7 (1.1)
상	-	--	-	--	986	8.6 (1.0)	961	7.4 (1.0)	860	9.3 (1.1)	832	8.2 (1.1)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,027	12.5 (1.2)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	3,734	8.1 (0.5)	3,660	8.2 (0.6)	3,382	9.4 (0.6)	3,360	9.8 (0.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	4,050	9.0 (0.5)
읍면	-	--	-	--	1,080	10.0 (1.5)	1,046	8.9 (1.5)	862	9.2 (0.9)	843	9.8 (1.2)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,053	10.6 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	960	10.8 (1.0)	895	9.4 (1.1)	789	7.8 (0.9)	803	9.1 (1.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	998	9.8 (1.0)
중하	-	--	-	--	921	8.0 (1.0)	948	8.6 (0.8)	828	11.2 (1.2)	841	10.1 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,017	9.8 (1.0)
중	-	--	-	--	947	9.5 (1.3)	908	7.3 (0.9)	867	8.0 (1.1)	832	10.8 (1.3)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,015	8.1 (0.9)
중상	-	--	-	--	951	6.1 (0.8)	931	10.3 (1.4)	867	10.6 (1.1)	876	11.0 (1.3)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,024	8.9 (1.0)
상	-	--	-	--	986	7.8 (1.0)	961	6.3 (0.7)	860	8.4 (1.0)	832	7.8 (1.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,027	9.7 (1.1)

1) 만성콩팥병(중등도이상) 유병률 : 사구체 여과율(CKD-EPI)이 60mL/min/1.73m² 이상이면서 소변 albumin/creatinine 비율이 30mg/g 이상인 경우 또는 사구체 여과율이 60mL/min/1.73m² 미만인 경우의 분율

2) 1998~2010년, 2015~2018년은 요알부민을 미측정하였고, 1998~2007년 혈청크레아틴 미표준시약 사용으로 결과 비제시

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 만성콩팥병(중등도이상) 유병률, 성별, 만30세이상, 2011-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
30세이상	-	--	-	--	2,152	8.6 (0.7)	2,079	8.4 (0.8)	1,916	10.3 (0.7)	1,842	10.8 (0.9)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,252	11.3 (0.9)
65세이상	-	--	-	--	568	21.6 (2.1)	591	25.8 (2.3)	441	29.5 (2.4)	523	25.7 (2.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	664	27.7 (2.0)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	2,152	8.4 (0.6)	2,079	8.2 (0.7)	1,916	10.5 (0.7)	1,842	10.4 (0.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,252	9.6 (0.7)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	429	2.5 (0.9)*	392	2.6 (0.8)*	406	4.6 (1.2)*	368	5.3 (1.2)	-	--	-	--	-	--	-	--	401	2.0 (0.6)*
40-49	-	--	-	--	432	4.3 (1.2)*	416	4.5 (1.2)*	465	7.3 (1.3)	364	5.8 (1.9)*	-	--	-	--	-	--	-	--	461	6.0 (1.2)
50-59	-	--	-	--	488	9.9 (1.7)	447	7.7 (1.4)	416	7.9 (1.5)	405	11.4 (1.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	463	9.8 (1.6)
60-69	-	--	-	--	433	18.2 (2.5)	436	13.4 (2.2)	373	19.2 (3.0)	396	19.0 (2.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	477	19.6 (2.2)
70+	-	--	-	--	370	24.4 (2.7)	388	32.4 (2.8)	256	33.2 (3.2)	309	27.7 (3.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	450	31.1 (2.5)
거주지역																						
동	-	--	-	--	1,657	7.7 (0.8)	1,620	7.8 (0.8)	1,502	9.8 (0.8)	1,456	10.6 (1.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,766	10.6 (0.9)
읍면	-	--	-	--	495	11.7 (1.7)	459	10.7 (2.2)	414	12.4 (1.8)	386	12.0 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	486	14.6 (2.7)
소득수준																						
하	-	--	-	--	425	9.7 (1.4)	398	9.2 (1.5)	368	9.1 (1.5)	350	10.9 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	438	13.6 (1.7)
중하	-	--	-	--	413	7.9 (1.6)	414	9.4 (1.4)	374	11.9 (1.7)	374	11.4 (2.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	443	11.6 (1.7)
중	-	--	-	--	423	10.3 (2.1)	399	8.3 (1.6)	388	9.0 (1.7)	371	10.9 (1.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	449	8.4 (1.6)
중상	-	--	-	--	426	6.0 (1.4)	404	8.6 (1.8)	389	11.4 (1.7)	383	11.8 (1.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	453	9.7 (1.5)
상	-	--	-	--	444	8.6 (1.5)	431	6.1 (1.3)	382	9.3 (1.6)	359	9.0 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	460	13.9 (1.9)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	1,657	8.2 (0.7)	1,620	8.4 (0.7)	1,502	10.2 (0.8)	1,456	10.5 (1.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	1,766	9.4 (0.7)
읍면	-	--	-	--	495	9.3 (1.5)	459	7.9 (1.8)	414	11.6 (1.4)	386	10.3 (1.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	486	10.3 (1.9)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	425	9.7 (1.4)	398	9.6 (1.5)	368	9.2 (1.3)	350	10.6 (1.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	438	11.8 (1.5)
중하	-	--	-	--	413	7.6 (1.4)	414	8.9 (1.1)	374	12.6 (1.7)	374	11.5 (2.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	443	9.8 (1.4)
중	-	--	-	--	423	9.8 (1.8)	399	7.8 (1.5)	388	9.0 (1.5)	371	10.1 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	449	7.7 (1.4)
중상	-	--	-	--	426	5.9 (1.4)	404	8.9 (1.7)	389	11.7 (1.7)	383	11.2 (1.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	453	8.1 (1.2)
상	-	--	-	--	444	8.7 (1.5)	431	6.0 (1.1)	382	9.2 (1.5)	359	8.6 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	460	10.5 (1.2)

(계속 : 만성콩팥병(중등도이상) 유병률, 성별, 만30세이상, 2011-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
30세이상	-	--	-	--	2,662	10.1 (0.7)	2,627	10.4 (0.8)	2,328	9.1 (0.7)	2,361	10.2 (0.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,851	11.4 (0.7)
65세이상	-	--	-	--	740	26.9 (2.0)	759	26.3 (2.2)	538	23.3 (2.5)	622	21.9 (1.9)	-	--	-	--	-	--	-	--	870	26.4 (1.9)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	2,662	8.6 (0.6)	2,627	8.8 (0.7)	2,328	8.2 (0.7)	2,361	9.2 (0.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,851	9.1 (0.6)
연령(세)																						
30-39	-	--	-	--	508	4.3 (1.3)*	469	3.2 (1.0)*	454	4.7 (1.2)	434	5.4 (1.2)	-	--	-	--	-	--	-	--	445	6.5 (1.6)
40-49	-	--	-	--	491	3.9 (1.0)*	489	6.1 (1.4)	504	4.4 (1.0)	474	5.8 (1.1)	-	--	-	--	-	--	-	--	562	3.9 (0.8)
50-59	-	--	-	--	632	7.4 (1.2)	613	6.3 (1.1)	588	7.1 (1.2)	576	9.3 (1.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	649	7.6 (1.3)
60-69	-	--	-	--	529	15.8 (1.9)	542	15.7 (2.0)	446	13.1 (1.8)	477	13.4 (1.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	604	13.5 (1.8)
70+	-	--	-	--	502	29.7 (2.7)	514	30.9 (2.6)	336	26.4 (3.4)	400	26.1 (2.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	591	30.5 (2.3)
거주지역																						
동	-	--	-	--	2,077	8.8 (0.8)	2,040	8.8 (0.8)	1,880	9.2 (0.8)	1,904	9.8 (0.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,284	10.7 (0.8)
읍면	-	--	-	--	585	15.0 (1.9)	587	16.7 (2.1)	448	8.5 (1.5)	457	12.2 (1.9)	-	--	-	--	-	--	-	--	567	14.6 (1.8)
소득수준																						
하	-	--	-	--	535	13.4 (1.7)	497	9.8 (1.6)	421	7.1 (1.3)	453	9.3 (1.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	560	10.0 (1.5)
중하	-	--	-	--	508	9.9 (1.5)	534	10.3 (1.3)	454	10.6 (1.6)	467	9.8 (1.5)	-	--	-	--	-	--	-	--	574	12.8 (1.5)
중	-	--	-	--	524	10.8 (1.6)	509	8.6 (1.7)	479	8.1 (1.6)	461	12.3 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	566	10.6 (1.5)
중상	-	--	-	--	525	7.3 (1.2)	527	14.2 (2.0)	478	10.1 (1.5)	493	12.1 (1.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	571	11.7 (1.6)
상	-	--	-	--	542	8.5 (1.4)	530	8.8 (1.3)	478	9.2 (1.4)	473	7.4 (1.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	567	11.2 (1.5)
거주지역(표준화)																						
동	-	--	-	--	2,077	8.1 (0.7)	2,040	8.2 (0.7)	1,880	8.6 (0.8)	1,904	9.2 (0.8)	-	--	-	--	-	--	-	--	2,284	8.8 (0.7)
읍면	-	--	-	--	585	10.5 (2.1)	587	9.8 (1.6)	448	6.7 (1.3)	457	9.2 (2.0)	-	--	-	--	-	--	-	--	567	10.6 (1.9)
소득수준(표준화)																						
하	-	--	-	--	535	11.7 (1.6)	497	9.5 (1.6)	421	6.8 (1.5)	453	8.0 (1.3)	-	--	-	--	-	--	-	--	560	7.9 (1.2)
중하	-	--	-	--	508	8.8 (1.5)	534	8.3 (1.0)	454	9.8 (1.5)	467	8.3 (1.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	574	9.7 (1.2)
중	-	--	-	--	524	9.5 (1.7)	509	6.6 (1.2)	479	7.1 (1.4)	461	11.8 (1.7)	-	--	-	--	-	--	-	--	566	8.6 (1.2)
중상	-	--	-	--	525	6.2 (0.9)	527	12.2 (2.0)	478	9.5 (1.4)	493	10.8 (1.6)	-	--	-	--	-	--	-	--	571	9.8 (1.8)
상	-	--	-	--	542	6.4 (1.0)	530	6.7 (0.9)	478	7.7 (1.2)	473	7.2 (1.4)	-	--	-	--	-	--	-	--	567	8.9 (1.8)

추이표3-28. 영구치우식 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16-'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																		
19세이상	7,403	33.8 (0.8)	6,206	33.5 (0.9)	6,039	32.3 (1.0)	5,757	34.1 (1.0)	5,439	32.7 (1.0)	5,118	30.9 (1.0)	5,024	28.6 (1.0)	13,199	27.1 (0.8)	5,581	25.5 (1.0)
30세이상	6,372	32.1 (0.8)	5,448	32.3 (1.0)	5,367	30.6 (0.9)	5,124	32.9 (1.1)	4,753	31.9 (1.1)	4,552	30.3 (1.0)	4,413	27.2 (1.0)	11,637	26.4 (0.8)	4,922	24.4 (1.0)
35-44세	1,492	35.7 (1.5)	1,325	34.3 (1.7)	1,190	32.1 (1.9)	1,043	35.6 (2.0)	1,071	33.0 (2.0)	927	34.0 (1.8)	826	27.9 (1.8)	2,415	31.6 (1.5)	951	26.5 (2.0)
19세이상(표준화) ²⁾	7,403	34.3 (0.8)	6,206	34.1 (1.0)	6,039	32.9 (1.0)	5,757	35.0 (1.1)	5,439	33.2 (1.1)	5,118	31.4 (1.1)	5,024	29.2 (1.1)	13,199	29.1 (0.9)	5,581	26.5 (1.1)
30세이상(표준화)	6,372	32.5 (0.8)	5,448	32.8 (1.0)	5,367	31.0 (0.9)	5,124	33.7 (1.1)	4,753	32.4 (1.1)	4,552	30.9 (1.1)	4,413	27.6 (1.1)	11,637	28.2 (0.9)	4,922	25.2 (1.1)
연령(세)																		
19-29	1,031	40.5 (1.7)	758	38.6 (2.4)	672	39.5 (2.5)	633	39.4 (2.4)	686	36.0 (2.3)	566	33.3 (2.6)	611	34.6 (2.4)	1,562	32.1 (1.6)	659	30.8 (2.3)
30-39	1,400	38.6 (1.5)	1,230	38.2 (1.9)	1,085	32.3 (1.6)	971	40.2 (2.1)	949	36.2 (2.0)	868	36.3 (2.0)	682	31.1 (2.0)	2,102	34.1 (1.5)	803	30.2 (2.0)
40-49	1,477	31.7 (1.6)	1,150	33.9 (1.8)	1,047	33.7 (1.9)	961	34.5 (1.9)	1,043	31.9 (2.0)	874	29.4 (2.0)	869	26.5 (1.7)	2,419	28.0 (1.3)	985	24.1 (1.6)
50-59	1,235	29.1 (1.6)	1,164	28.5 (1.7)	1,168	28.1 (1.7)	1,087	29.5 (1.8)	1,021	30.1 (1.9)	967	28.2 (1.9)	1,029	28.3 (1.9)	2,493	24.5 (1.2)	1,040	23.5 (1.8)
60-69	1,196	27.2 (1.5)	1,011	27.6 (2.1)	1,033	27.6 (1.9)	1,028	25.3 (2.0)	870	29.1 (1.9)	890	26.2 (1.7)	936	23.0 (1.9)	2,256	23.2 (1.2)	1,017	19.8 (1.6)
70+	1,064	28.8 (1.9)	893	27.4 (1.8)	1,034	28.4 (1.8)	1,077	30.0 (2.3)	870	30.6 (2.0)	953	29.7 (1.8)	897	24.8 (1.7)	2,367	23.3 (1.0)	1,077	23.1 (1.8)
거주지역																		
동	5,482	33.5 (1.0)	4,850	32.6 (1.1)	4,804	31.3 (1.1)	4,553	32.9 (1.1)	4,346	31.6 (1.1)	4,107	29.8 (1.2)	4,039	27.3 (1.1)	10,794	26.5 (0.8)	4,384	25.1 (1.1)
읍면	1,921	34.8 (1.7)	1,356	36.7 (2.1)	1,235	36.4 (2.3)	1,204	39.5 (3.0)	1,093	37.0 (2.8)	1,011	36.4 (2.4)	985	34.8 (2.5)	2,405	30.2 (1.8)	1,197	27.8 (2.3)
소득수준 ³⁾																		
하	1,453	41.6 (1.6)	1,208	37.7 (1.7)	1,205	38.9 (1.9)	1,120	43.4 (2.0)	1,082	39.1 (1.8)	1,013	37.8 (2.3)	976	37.4 (2.0)	2,650	34.7 (1.4)	1,123	30.1 (1.9)
중하	1,489	36.3 (1.4)	1,246	35.9 (2.0)	1,176	32.5 (1.8)	1,145	33.7 (2.0)	1,064	36.1 (2.1)	1,034	35.3 (1.8)	989	30.0 (1.8)	2,655	30.9 (1.2)	1,101	27.8 (1.8)
중	1,461	35.2 (1.5)	1,261	33.7 (1.9)	1,188	34.8 (1.9)	1,110	33.0 (1.9)	1,091	29.2 (1.8)	1,012	28.8 (1.8)	1,004	28.0 (1.9)	2,682	27.2 (1.2)	1,116	24.6 (1.6)
중상	1,477	29.2 (1.5)	1,193	29.1 (1.9)	1,193	31.2 (1.9)	1,141	29.4 (1.9)	1,091	33.3 (1.7)	1,031	28.9 (1.8)	1,002	25.7 (1.9)	2,634	24.0 (1.3)	1,121	23.7 (1.8)
상	1,435	26.2 (1.5)	1,214	30.2 (1.9)	1,216	22.8 (1.9)	1,155	30.1 (2.0)	1,071	25.7 (2.0)	1,001	22.9 (1.7)	1,019	22.1 (1.6)	2,540	19.0 (1.1)	1,091	21.9 (1.7)
거주지역(표준화)																		
동	5,482	33.7 (1.0)	4,850	32.8 (1.1)	4,804	31.7 (1.1)	4,553	33.4 (1.1)	4,346	32.0 (1.1)	4,107	30.2 (1.2)	4,039	27.8 (1.2)	10,794	28.6 (0.9)	4,384	25.9 (1.2)
읍면	1,921	36.8 (2.1)	1,356	39.5 (2.5)	1,235	38.6 (2.5)	1,204	42.5 (3.2)	1,093	39.3 (3.4)	1,011	39.5 (3.1)	985	36.1 (3.5)	2,405	31.0 (2.3)	1,197	30.0 (2.7)
소득수준(표준화)																		
하	1,453	42.0 (1.6)	1,208	38.3 (1.7)	1,205	39.4 (2.0)	1,120	44.0 (2.1)	1,082	40.0 (1.8)	1,013	38.1 (2.3)	976	38.1 (2.2)	2,650	37.4 (1.6)	1,123	32.0 (2.0)
중하	1,489	37.0 (1.5)	1,246	36.6 (2.1)	1,176	33.2 (1.8)	1,145	34.4 (2.2)	1,064	36.1 (2.2)	1,034	35.9 (1.8)	989	30.4 (1.9)	2,655	32.8 (1.3)	1,101	28.9 (2.0)
중	1,461	35.5 (1.6)	1,261	34.8 (1.9)	1,188	35.6 (2.0)	1,110	34.1 (2.0)	1,091	29.7 (1.9)	1,012	29.3 (2.0)	1,004	28.4 (2.0)	2,682	29.7 (1.5)	1,116	25.7 (1.7)
중상	1,477	29.5 (1.5)	1,193	29.3 (2.0)	1,193	31.8 (2.0)	1,141	30.8 (2.1)	1,091	34.2 (1.8)	1,031	29.7 (1.9)	1,002	27.0 (2.1)	2,634	25.3 (1.5)	1,121	23.7 (1.9)
상	1,435	27.2 (1.4)	1,214	31.1 (1.9)	1,216	23.1 (2.0)	1,155	30.5 (2.1)	1,071	26.1 (2.2)	1,001	23.5 (1.8)	1,019	22.7 (1.7)	2,540	20.2 (1.3)	1,091	22.9 (1.7)

1) 영구치우식 유병률 : 치료를 완료하지 않거나 발거하지 않은 영구치 치아우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

(계속 : 영구치우식 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16-'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																		
19세이상	3,207	36.9 (1.0)	2,678	37.1 (1.3)	2,569	36.0 (1.3)	2,389	37.1 (1.3)	2,336	36.5 (1.4)	2,133	33.9 (1.4)	2,187	32.7 (1.4)	5,793	31.7 (0.9)	2,476	29.8 (1.2)
30세이상	2,729	34.8 (1.1)	2,374	35.9 (1.3)	2,281	34.4 (1.1)	2,137	35.3 (1.3)	2,031	35.7 (1.5)	1,905	32.9 (1.5)	1,888	31.0 (1.5)	5,039	30.8 (0.9)	2,132	27.7 (1.3)
35-44세	644	39.0 (2.0)	602	37.5 (2.2)	503	34.8 (2.5)	434	38.6 (2.6)	468	35.5 (2.7)	392	36.7 (2.9)	362	30.0 (2.6)	1,052	38.2 (2.0)	433	30.3 (2.6)
19세이상(표준화)	3,207	37.4 (1.0)	2,678	37.5 (1.3)	2,569	36.4 (1.3)	2,389	37.9 (1.4)	2,336	36.9 (1.5)	2,133	34.5 (1.5)	2,187	33.4 (1.4)	5,793	33.8 (1.0)	2,476	31.1 (1.3)
30세이상(표준화)	2,729	35.2 (1.1)	2,374	36.3 (1.3)	2,281	34.7 (1.1)	2,137	36.0 (1.3)	2,031	36.0 (1.5)	1,905	33.4 (1.6)	1,888	31.5 (1.5)	5,039	32.8 (1.1)	2,132	28.7 (1.4)
연령(세)																		
19-29	478	44.9 (2.2)	304	41.6 (3.2)	288	42.0 (3.5)	252	44.4 (3.6)	305	40.0 (3.1)	228	38.1 (3.6)	299	39.8 (3.2)	754	37.1 (2.1)	344	39.0 (3.2)
30-39	586	44.6 (2.2)	508	42.2 (2.7)	440	38.3 (2.5)	392	43.1 (2.7)	403	39.0 (2.8)	367	38.7 (3.1)	274	37.0 (3.2)	938	40.0 (2.0)	370	35.2 (3.0)
40-49	634	34.1 (2.3)	526	37.0 (2.6)	452	34.5 (2.7)	403	36.5 (2.6)	465	35.5 (2.8)	362	33.3 (3.0)	367	29.8 (2.6)	1,041	32.4 (1.8)	433	28.5 (2.3)
50-59	536	28.3 (2.2)	480	30.7 (2.4)	499	32.4 (2.2)	449	30.5 (2.4)	427	32.6 (2.6)	390	32.0 (2.8)	437	31.7 (3.0)	1,064	28.3 (1.7)	424	25.1 (2.8)
60-69	538	29.4 (2.2)	468	32.5 (2.9)	464	30.8 (2.8)	448	28.3 (2.6)	393	33.2 (2.7)	403	27.5 (2.8)	435	24.4 (2.5)	1,013	26.6 (1.7)	459	21.3 (2.3)
70+	435	29.5 (2.6)	392	31.3 (2.9)	426	33.3 (2.9)	445	32.1 (3.1)	343	38.1 (3.0)	383	27.6 (2.2)	375	28.2 (3.1)	983	27.6 (1.7)	446	25.5 (2.5)
거주지역																		
동	2,364	36.9 (1.2)	2,090	36.9 (1.5)	2,030	35.6 (1.4)	1,876	35.7 (1.5)	1,849	35.1 (1.5)	1,694	33.6 (1.6)	1,736	31.4 (1.5)	4,726	30.9 (1.0)	1,927	30.2 (1.4)
읍면	843	37.2 (2.0)	588	37.8 (2.6)	539	37.3 (2.8)	513	42.6 (3.4)	487	42.5 (3.4)	439	35.5 (2.8)	451	38.8 (3.4)	1,067	35.6 (2.2)	549	27.6 (2.7)
소득수준																		
하	627	47.8 (2.3)	517	41.5 (2.6)	512	44.0 (2.8)	461	46.3 (3.0)	473	44.1 (2.8)	423	40.3 (3.0)	432	41.6 (2.8)	1,159	39.2 (1.8)	502	35.1 (2.8)
중하	645	39.2 (2.1)	533	41.3 (2.6)	499	33.2 (2.4)	470	34.6 (2.6)	458	41.4 (3.1)	435	40.2 (3.1)	425	36.5 (2.9)	1,170	36.5 (1.6)	486	32.7 (2.6)
중	628	38.6 (2.1)	566	34.5 (2.6)	506	40.4 (2.7)	459	36.9 (2.8)	459	30.0 (2.6)	426	30.2 (2.7)	436	30.4 (2.6)	1,170	31.2 (1.7)	494	26.6 (2.4)
중상	627	30.9 (2.1)	500	31.7 (2.6)	506	35.2 (2.9)	472	32.2 (2.7)	465	37.8 (2.5)	429	31.9 (2.7)	434	29.0 (2.8)	1,140	29.8 (1.9)	498	29.7 (2.7)
상	637	27.5 (2.1)	531	36.0 (3.0)	519	25.6 (2.7)	491	33.9 (3.1)	465	29.1 (3.1)	414	26.0 (2.6)	444	26.5 (2.6)	1,135	22.3 (1.5)	484	25.3 (2.3)
거주지역(표준화)																		
동	2,364	36.7 (1.2)	2,090	37.0 (1.5)	2,030	35.7 (1.4)	1,876	36.1 (1.5)	1,849	35.3 (1.5)	1,694	33.9 (1.7)	1,736	31.8 (1.5)	4,726	33.2 (1.1)	1,927	31.3 (1.4)
읍면	843	39.3 (2.4)	588	38.8 (3.0)	539	39.0 (3.2)	513	44.4 (3.3)	487	44.0 (4.0)	439	37.9 (3.5)	451	40.6 (4.3)	1,067	35.1 (2.5)	549	28.8 (3.5)
소득수준(표준화)																		
하	627	47.9 (2.3)	517	41.8 (2.6)	512	44.2 (2.9)	461	46.7 (2.9)	473	44.5 (2.6)	423	41.0 (3.2)	432	42.2 (3.1)	1,159	41.4 (2.0)	502	37.4 (2.9)
중하	645	39.7 (2.1)	533	41.6 (2.7)	499	33.7 (2.5)	470	35.8 (2.8)	458	41.3 (3.2)	435	40.4 (3.1)	425	36.8 (2.9)	1,170	39.0 (1.8)	486	34.1 (2.7)
중	628	38.9 (2.1)	566	35.7 (2.5)	506	40.6 (2.8)	459	37.9 (3.0)	459	30.6 (2.7)	426	30.8 (2.9)	436	30.7 (2.7)	1,170	33.6 (2.0)	494	27.9 (2.6)
중상	627	31.4 (2.2)	500	32.0 (2.6)	506	35.5 (2.9)	472	33.3 (2.9)	465	38.6 (2.7)	429	32.7 (2.8)	434	30.6 (3.0)	1,140	32.1 (2.1)	498	30.7 (3.0)
상	637	28.3 (1.9)	531	36.4 (2.7)	519	26.2 (2.7)	491	34.3 (3.2)	465	29.5 (3.2)	414	26.5 (2.7)	444	27.6 (2.7)	1,135	23.5 (1.8)	484	26.5 (2.3)

(계속 : 영구치우식 유병률, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16-'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																		
19세이상	4,196	30.6 (1.0)	3,528	30.0 (1.0)	3,470	28.8 (1.0)	3,368	31.3 (1.3)	3,103	28.9 (1.1)	2,985	28.0 (1.1)	2,837	24.5 (1.1)	7,406	23.8 (0.8)	3,105	21.2 (1.2)
30세이상	3,643	29.5 (1.0)	3,074	28.8 (1.0)	3,086	27.0 (1.1)	2,987	30.7 (1.4)	2,722	28.4 (1.1)	2,647	28.0 (1.1)	2,525	23.6 (1.1)	6,598	23.3 (0.9)	2,790	21.2 (1.3)
35-44세	848	32.3 (1.8)	723	30.9 (2.1)	687	29.2 (2.5)	609	32.5 (2.4)	603	30.3 (2.3)	535	31.2 (2.0)	464	25.7 (2.3)	1,363	27.0 (1.7)	518	22.4 (2.6)
19세이상(표준화)	4,196	31.0 (1.0)	3,528	30.7 (1.1)	3,470	29.5 (1.1)	3,368	32.1 (1.4)	3,103	29.5 (1.1)	2,985	28.3 (1.2)	2,837	24.9 (1.2)	7,406	25.4 (0.9)	3,105	21.5 (1.3)
30세이상(표준화)	3,643	29.7 (1.0)	3,074	29.4 (1.1)	3,086	27.4 (1.2)	2,987	31.5 (1.4)	2,722	29.0 (1.2)	2,647	28.3 (1.1)	2,525	23.7 (1.2)	6,598	24.9 (1.0)	2,790	21.6 (1.4)
연령(세)																		
19-29	553	35.7 (2.4)	454	35.3 (3.0)	384	36.7 (2.9)	381	34.0 (3.2)	381	31.2 (3.0)	338	28.0 (3.1)	312	28.9 (3.1)	808	27.3 (1.9)	315	21.4 (2.6)
30-39	814	32.1 (1.9)	722	34.1 (2.2)	645	26.1 (2.2)	579	37.1 (2.6)	546	33.2 (2.5)	501	33.8 (2.4)	408	24.8 (2.3)	1,164	29.6 (1.7)	433	24.7 (2.6)
40-49	843	29.3 (1.8)	624	30.7 (2.1)	595	32.9 (2.5)	558	32.4 (2.7)	578	28.1 (2.3)	512	25.6 (2.1)	502	23.1 (2.1)	1,378	25.2 (1.5)	552	19.5 (2.1)
50-59	699	29.8 (2.1)	684	26.3 (2.0)	669	23.9 (2.2)	638	28.5 (2.4)	594	27.5 (2.3)	577	24.6 (2.1)	592	25.1 (2.1)	1,429	21.9 (1.5)	616	21.9 (2.1)
60-69	658	25.3 (1.8)	543	23.1 (2.4)	569	24.7 (2.3)	580	22.5 (2.7)	477	25.3 (2.4)	487	24.9 (2.1)	501	21.7 (2.2)	1,243	20.5 (1.4)	558	18.5 (2.1)
70+	629	28.4 (2.2)	501	25.0 (2.5)	608	25.4 (2.1)	632	28.7 (2.7)	527	25.8 (2.4)	570	31.0 (2.4)	522	22.5 (2.2)	1,384	20.3 (1.3)	631	21.3 (2.3)
거주지역																		
동	3,118	30.2 (1.1)	2,760	28.4 (1.2)	2,774	27.1 (1.1)	2,677	30.2 (1.4)	2,497	28.3 (1.1)	2,413	26.2 (1.2)	2,303	23.3 (1.2)	6,068	23.3 (0.9)	2,457	20.0 (1.3)
읍면	1,078	32.3 (2.1)	768	35.6 (2.3)	696	35.6 (2.6)	691	36.2 (3.5)	606	31.3 (3.1)	572	37.2 (2.8)	534	30.5 (2.7)	1,338	26.1 (1.9)	648	28.0 (2.9)
소득수준																		
하	826	35.4 (2.0)	691	34.1 (2.2)	693	34.0 (2.2)	659	40.6 (2.5)	609	34.0 (2.1)	590	35.5 (2.7)	544	33.1 (2.4)	1,491	31.5 (1.7)	621	25.3 (2.2)
중하	844	33.4 (2.0)	713	30.7 (2.1)	677	31.8 (2.3)	675	32.9 (2.4)	606	30.6 (2.3)	599	30.3 (2.1)	564	24.2 (2.4)	1,485	26.6 (1.4)	615	22.7 (2.1)
중	833	31.8 (2.0)	695	32.9 (2.4)	682	29.4 (2.7)	651	29.0 (2.3)	632	28.4 (2.3)	586	27.3 (2.3)	568	25.6 (2.2)	1,512	24.2 (1.4)	622	22.5 (2.1)
중상	850	27.6 (1.8)	693	26.7 (2.4)	687	27.4 (1.9)	669	26.6 (2.2)	626	28.9 (2.1)	602	25.9 (2.1)	568	22.7 (2.3)	1,494	19.9 (1.4)	623	17.9 (2.0)
상	798	24.9 (1.9)	683	23.8 (2.2)	697	20.0 (2.0)	664	26.3 (2.4)	606	22.3 (1.9)	587	19.9 (1.9)	575	17.8 (1.9)	1,405	16.6 (1.3)	607	18.6 (2.0)
거주지역(표준화)																		
동	3,118	30.4 (1.1)	2,760	28.7 (1.2)	2,774	27.7 (1.1)	2,677	30.7 (1.5)	2,497	28.7 (1.1)	2,413	26.4 (1.3)	2,303	23.8 (1.3)	6,068	25.0 (1.0)	2,457	20.2 (1.4)
읍면	1,078	33.7 (2.7)	768	40.1 (3.1)	696	38.4 (3.3)	691	39.3 (4.0)	606	34.5 (3.6)	572	41.2 (3.8)	534	30.7 (3.4)	1,338	27.9 (2.7)	648	29.9 (3.6)
소득수준(표준화)																		
하	826	35.8 (2.1)	691	35.1 (2.2)	693	34.6 (2.4)	659	41.2 (2.6)	609	35.2 (2.2)	590	34.9 (2.7)	544	33.8 (2.7)	1,491	34.5 (2.0)	621	26.4 (2.4)
중하	844	34.1 (2.0)	713	31.8 (2.2)	677	33.0 (2.4)	675	33.2 (2.6)	606	31.0 (2.4)	599	31.2 (2.2)	564	24.5 (2.7)	1,485	28.0 (1.6)	615	22.8 (2.3)
중	833	31.7 (2.1)	695	33.8 (2.6)	682	30.8 (2.9)	651	30.2 (2.5)	632	29.0 (2.5)	586	27.4 (2.5)	568	26.2 (2.4)	1,512	27.0 (1.7)	622	23.3 (2.3)
중상	850	27.7 (1.9)	693	27.1 (2.6)	687	28.3 (1.9)	669	27.8 (2.4)	626	29.8 (2.1)	602	26.3 (2.4)	568	23.5 (2.6)	1,494	20.4 (1.6)	623	17.1 (2.2)
상	798	25.8 (2.0)	683	24.3 (2.3)	697	20.0 (2.2)	664	26.5 (2.5)	606	22.6 (2.1)	587	20.0 (1.9)	575	17.5 (2.1)	1,405	17.5 (1.5)	607	18.9 (2.1)

추이표3-29. 구강기능제한율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,479	29.5 (0.7)	6,167	27.2 (0.9)	6,019	27.7 (0.9)	5,588	22.7 (0.8)	5,326	22.5 (0.7)	5,187	21.7 (0.8)	5,401	22.0 (0.8)	6,012	21.8 (0.7)	6,113	20.0 (0.7)	6,180	21.0 (0.7)	6,185	18.9 (0.8)
30세이상	6,430	33.3 (0.8)	5,417	30.3 (1.0)	5,348	31.1 (1.0)	4,951	25.9 (0.8)	4,625	25.7 (0.9)	4,593	24.9 (0.9)	4,719	25.6 (0.9)	5,317	24.4 (0.8)	5,389	22.4 (0.8)	5,418	24.1 (0.8)	5,436	21.4 (0.9)
65세이상	1,655	58.9 (1.5)	1,389	49.0 (1.7)	1,515	51.4 (1.5)	1,427	50.0 (1.7)	1,195	52.3 (1.6)	1,338	49.9 (1.6)	1,380	46.1 (1.7)	1,524	46.7 (1.7)	1,586	45.8 (1.5)	1,585	40.7 (1.6)	1,650	39.8 (1.4)
19세이상(표준화) ²⁾	7,479	27.9 (0.6)	6,167	25.5 (0.8)	6,019	25.5 (0.8)	5,588	20.6 (0.7)	5,326	20.1 (0.6)	5,187	18.9 (0.5)	5,401	19.3 (0.7)	6,012	18.8 (0.6)	6,113	16.9 (0.5)	6,180	17.5 (0.5)	6,185	15.5 (0.6)
30세이상(표준화)	6,430	31.9 (0.7)	5,417	28.8 (0.9)	5,348	29.1 (0.9)	4,951	23.9 (0.7)	4,625	23.2 (0.6)	4,593	22.2 (0.7)	4,719	23.0 (0.8)	5,317	21.5 (0.7)	5,389	19.2 (0.6)	5,418	20.6 (0.6)	5,436	17.8 (0.7)
연령(세)																						
19-29	1,049	14.3 (1.2)	750	14.3 (1.6)	671	13.2 (1.8)	637	9.3 (1.5)	701	9.4 (1.1)	594	7.9 (1.1)	682	6.6 (1.2)	695	9.7 (1.3)	724	9.0 (1.3)	762	6.7 (0.9)	749	7.4 (1.1)
30-39	1,425	15.8 (1.1)	1,218	14.4 (1.3)	1,082	14.0 (1.3)	960	12.2 (1.3)	938	9.5 (0.9)	904	9.3 (1.0)	744	10.2 (1.2)	1,078	9.6 (1.0)	904	8.5 (1.0)	909	8.0 (1.0)	915	6.4 (0.9)
40-49	1,495	25.2 (1.2)	1,147	26.1 (1.7)	1,043	25.0 (1.8)	958	15.9 (1.4)	1,040	15.1 (1.2)	900	12.5 (1.3)	951	18.6 (1.5)	1,123	14.4 (1.2)	1,121	11.2 (1.1)	1,126	15.7 (1.3)	1,107	12.8 (1.3)
50-59	1,248	40.2 (1.7)	1,158	35.7 (1.9)	1,165	37.8 (2.1)	1,067	30.7 (1.8)	1,009	29.3 (1.7)	994	29.8 (1.7)	1,131	28.8 (1.7)	1,092	27.2 (1.6)	1,204	22.5 (1.3)	1,187	28.2 (1.8)	1,165	23.3 (1.5)
60-69	1,206	51.0 (1.9)	1,006	42.2 (2.2)	1,030	43.8 (1.9)	1,004	38.8 (2.1)	842	43.1 (2.0)	918	42.5 (2.1)	991	35.7 (1.9)	996	36.0 (1.8)	1,090	36.5 (1.7)	1,100	34.0 (1.8)	1,112	29.2 (1.6)
70+	1,056	63.0 (1.7)	888	52.0 (2.0)	1,028	54.2 (1.9)	962	53.8 (1.9)	796	54.1 (2.0)	877	51.5 (2.1)	902	49.7 (1.9)	1,028	51.2 (2.0)	1,070	48.8 (2.0)	1,096	44.0 (1.9)	1,137	44.4 (1.5)
거주지역																						
동	5,559	27.5 (0.8)	4,809	24.9 (1.0)	4,787	25.2 (0.9)	4,465	20.5 (0.8)	4,295	21.2 (0.8)	4,190	19.8 (0.8)	4,361	21.0 (0.9)	4,851	20.4 (0.8)	4,991	18.5 (0.7)	5,057	19.6 (0.7)	4,956	17.7 (0.9)
읍면	1,920	38.2 (2.1)	1,358	35.3 (2.1)	1,232	38.0 (2.4)	1,123	32.1 (2.2)	1,031	28.6 (2.5)	997	30.9 (2.3)	1,040	27.0 (2.2)	1,161	29.7 (1.8)	1,122	28.8 (2.5)	1,123	29.6 (2.5)	1,229	25.2 (1.4)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	33.4 (1.5)	1,199	28.9 (1.8)	1,207	32.9 (1.6)	1,077	30.5 (1.5)	1,033	26.6 (1.8)	1,008	27.3 (1.8)	1,044	29.7 (1.9)	1,191	27.9 (1.5)	1,211	27.8 (1.6)	1,235	27.3 (1.5)	1,234	25.5 (1.5)
중하	1,507	32.9 (1.5)	1,240	28.4 (1.6)	1,171	29.0 (1.8)	1,116	22.2 (1.5)	1,052	23.8 (1.5)	1,035	24.1 (1.5)	1,076	24.2 (1.6)	1,200	22.5 (1.5)	1,214	21.9 (1.5)	1,236	23.1 (1.4)	1,221	20.8 (1.4)
중	1,475	30.1 (1.4)	1,251	26.9 (1.6)	1,183	29.1 (1.7)	1,087	20.3 (1.6)	1,078	22.5 (1.5)	1,035	21.3 (1.7)	1,079	20.3 (1.5)	1,201	21.8 (1.6)	1,221	18.0 (1.3)	1,242	20.0 (1.2)	1,224	18.3 (1.4)
중상	1,494	27.1 (1.4)	1,187	26.4 (1.7)	1,189	24.6 (1.5)	1,110	20.7 (1.4)	1,059	21.4 (1.3)	1,051	18.1 (1.4)	1,084	19.5 (1.4)	1,203	19.6 (1.4)	1,227	17.3 (1.2)	1,221	17.2 (1.3)	1,244	16.0 (1.1)
상	1,455	23.7 (1.3)	1,207	24.1 (1.5)	1,211	21.8 (1.7)	1,133	17.3 (1.4)	1,077	18.3 (1.4)	1,039	17.4 (1.3)	1,087	16.8 (1.4)	1,199	17.1 (1.3)	1,220	15.2 (1.1)	1,228	16.4 (1.2)	1,235	14.4 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	5,559	27.4 (0.7)	4,809	24.5 (1.0)	4,787	24.3 (0.9)	4,465	19.8 (0.7)	4,295	19.7 (0.6)	4,190	18.0 (0.6)	4,361	19.0 (0.8)	4,851	18.1 (0.7)	4,991	16.3 (0.6)	5,057	17.0 (0.6)	4,956	15.0 (0.7)
읍면	1,920	28.9 (1.2)	1,358	28.1 (1.8)	1,232	30.7 (2.1)	1,123	24.4 (2.3)	1,031	21.0 (1.2)	997	24.3 (1.6)	1,040	19.8 (1.5)	1,161	23.4 (1.6)	1,122	20.2 (1.8)	1,123	19.8 (1.4)	1,229	17.4 (0.9)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	31.8 (1.2)	1,199	27.4 (1.5)	1,207	30.6 (1.5)	1,077	29.1 (1.6)	1,033	23.4 (1.4)	1,008	24.7 (1.4)	1,044	26.2 (1.8)	1,191	25.2 (1.4)	1,211	23.8 (1.5)	1,235	23.3 (1.3)	1,234	21.3 (1.4)
중하	1,507	31.6 (1.3)	1,240	26.4 (1.4)	1,171	26.4 (1.8)	1,116	20.1 (1.3)	1,052	21.5 (1.2)	1,035	21.3 (1.3)	1,076	21.3 (1.4)	1,200	19.1 (1.2)	1,214	18.5 (1.1)	1,236	19.5 (1.1)	1,221	16.7 (1.2)
중	1,475	28.6 (1.2)	1,251	25.2 (1.5)	1,183	26.7 (1.6)	1,087	17.6 (1.3)	1,078	20.5 (1.2)	1,035	18.0 (1.3)	1,079	18.3 (1.3)	1,201	18.8 (1.3)	1,221	15.6 (1.2)	1,242	17.0 (1.1)	1,224	15.6 (1.2)
중상	1,494	25.5 (1.2)	1,187	24.9 (1.7)	1,189	22.9 (1.4)	1,110	18.0 (1.3)	1,059	18.7 (1.1)	1,051	15.6 (1.1)	1,084	16.3 (1.2)	1,203	16.6 (1.3)	1,227	14.9 (1.2)	1,221	14.0 (1.1)	1,244	13.1 (1.0)
상	1,455	22.0 (1.2)	1,207	22.7 (1.5)	1,211	20.1 (1.7)	1,133	16.1 (1.3)	1,077	16.4 (1.3)	1,039	15.4 (1.2)	1,087	14.6 (1.2)	1,199	14.6 (1.3)	1,220	12.4 (1.0)	1,228	13.3 (1.0)	1,235	11.2 (1.0)

1) 구강기능제한율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편 또는 발음불편을 느낀 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 구강기능제한율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,235	28.6 (0.9)	2,659	27.4 (1.3)	2,561	27.9 (1.2)	2,307	21.8 (1.1)	2,249	21.4 (0.9)	2,153	21.3 (1.1)	2,349	22.3 (1.0)	2,589	21.6 (0.9)	2,717	19.3 (0.9)	2,711	21.1 (1.0)	2,741	18.0 (0.9)
30세이상	2,750	32.5 (1.0)	2,357	31.0 (1.4)	2,275	31.3 (1.4)	2,054	25.4 (1.2)	1,937	24.9 (1.1)	1,914	25.2 (1.3)	2,014	26.2 (1.2)	2,285	24.1 (1.0)	2,373	21.7 (1.0)	2,352	24.6 (1.1)	2,353	20.4 (1.1)
65세이상	690	54.3 (2.0)	616	47.8 (2.5)	642	49.9 (2.4)	599	46.5 (2.4)	500	48.4 (2.3)	585	47.1 (2.6)	607	43.3 (2.6)	671	45.7 (2.2)	685	42.8 (2.0)	676	37.4 (2.2)	710	36.6 (2.1)
19세이상(표준화)	3,235	28.0 (0.8)	2,659	26.4 (1.2)	2,561	26.6 (1.2)	2,307	20.6 (1.0)	2,249	19.8 (0.8)	2,153	18.9 (0.9)	2,349	20.6 (1.0)	2,589	19.6 (0.9)	2,717	17.1 (0.7)	2,711	18.4 (0.8)	2,741	15.2 (0.8)
30세이상(표준화)	2,750	32.1 (0.9)	2,357	30.1 (1.3)	2,275	30.1 (1.3)	2,054	24.3 (1.1)	1,937	23.1 (0.9)	1,914	22.8 (1.1)	2,014	24.5 (1.2)	2,285	22.1 (0.9)	2,373	19.5 (0.8)	2,352	22.0 (0.9)	2,353	17.5 (0.9)
연령(세)																						
19-29	485	14.0 (1.7)	302	13.7 (2.4)	286	14.6 (2.7)	253	8.0 (1.9)	312	8.5 (1.6)	239	5.7 (1.6)*	335	7.1 (1.7)	304	10.9 (1.9)	344	9.2 (1.6)	359	5.9 (1.3)	388	7.6 (1.4)
30-39	595	15.9 (1.7)	502	15.0 (1.9)	440	15.4 (2.1)	389	11.0 (1.7)	386	7.9 (1.5)	378	8.6 (1.5)	299	12.8 (2.0)	457	10.7 (1.5)	405	8.3 (1.5)	416	9.3 (1.5)	423	4.9 (1.2)
40-49	642	28.3 (1.8)	524	28.0 (2.4)	450	26.2 (2.7)	401	18.4 (2.4)	446	16.6 (1.8)	364	13.0 (2.0)	397	22.1 (2.3)	499	14.9 (1.7)	496	13.0 (1.8)	475	17.7 (1.9)	483	12.7 (1.8)
50-59	543	41.0 (2.3)	478	40.4 (2.7)	498	40.3 (3.3)	434	33.8 (2.6)	415	32.3 (2.7)	400	35.4 (2.7)	485	30.0 (2.5)	451	28.6 (2.2)	541	23.0 (1.9)	500	33.0 (2.6)	476	25.0 (2.1)
60-69	539	48.5 (2.6)	463	39.8 (3.2)	462	43.1 (3.0)	432	36.7 (2.6)	375	43.1 (2.9)	405	42.5 (2.9)	459	31.8 (2.5)	439	35.9 (2.4)	470	37.0 (2.6)	498	34.2 (2.9)	487	32.1 (2.4)
70+	431	57.5 (2.7)	390	52.4 (3.4)	425	52.6 (3.0)	398	50.2 (3.1)	315	48.0 (2.7)	367	48.2 (3.2)	374	49.9 (3.2)	439	50.3 (2.6)	461	45.1 (2.5)	463	38.5 (2.7)	484	38.4 (2.4)
거주지역																						
동	2,390	26.7 (1.0)	2,070	25.1 (1.4)	2,025	26.1 (1.3)	1,825	19.5 (1.1)	1,798	20.3 (1.0)	1,716	19.2 (1.2)	1,876	21.6 (1.2)	2,085	20.4 (1.0)	2,211	18.0 (0.9)	2,206	20.0 (1.0)	2,177	16.6 (1.0)
읍면	845	36.9 (2.2)	589	35.7 (3.1)	536	35.6 (3.2)	482	31.4 (2.7)	451	26.1 (2.8)	437	31.2 (3.1)	473	25.6 (2.4)	504	28.0 (2.2)	506	26.4 (2.7)	505	27.6 (3.8)	564	24.8 (1.7)
소득수준																						
하	631	31.3 (2.0)	512	29.2 (2.6)	512	32.2 (2.4)	443	30.0 (2.4)	442	25.8 (2.8)	418	28.6 (2.6)	460	31.5 (2.9)	520	29.0 (2.2)	537	26.1 (2.0)	540	30.6 (2.4)	552	26.6 (2.3)
중하	658	30.0 (1.9)	530	30.5 (2.7)	496	30.5 (2.7)	452	19.9 (2.1)	448	22.2 (2.1)	434	25.0 (2.1)	460	24.3 (2.3)	517	21.8 (2.0)	534	22.9 (2.0)	540	21.2 (1.9)	540	20.0 (2.1)
중	635	31.2 (2.1)	563	27.0 (2.4)	505	29.3 (2.7)	448	19.1 (2.0)	446	21.6 (2.0)	431	20.1 (2.3)	466	19.4 (2.1)	507	19.8 (2.0)	543	17.2 (1.7)	549	18.6 (1.7)	538	16.9 (1.8)
중상	630	26.5 (1.9)	498	25.0 (2.4)	505	24.7 (2.3)	462	20.0 (2.4)	440	19.3 (2.0)	433	15.7 (1.9)	470	20.3 (2.1)	515	19.7 (2.0)	547	16.4 (1.8)	538	16.9 (1.8)	548	16.4 (1.8)
상	642	24.2 (1.8)	525	23.5 (1.9)	517	22.4 (2.6)	475	17.0 (2.3)	460	17.4 (2.1)	434	16.9 (2.0)	478	16.5 (2.0)	522	17.1 (2.0)	549	14.5 (1.5)	536	17.4 (1.9)	551	11.0 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	2,390	27.3 (0.9)	2,070	25.2 (1.3)	2,025	25.8 (1.3)	1,825	19.2 (1.0)	1,798	19.5 (0.9)	1,716	17.8 (1.0)	1,876	20.5 (1.1)	2,085	19.0 (0.9)	2,211	16.7 (0.8)	2,206	18.0 (0.8)	2,177	14.6 (0.9)
읍면	845	30.0 (1.8)	589	29.7 (2.9)	536	29.8 (3.3)	482	25.3 (2.5)	451	20.2 (1.6)	437	25.1 (2.4)	473	19.9 (1.9)	504	23.3 (2.2)	506	19.7 (2.0)	505	20.1 (2.3)	564	17.9 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	631	30.9 (1.7)	512	28.0 (2.2)	512	30.8 (2.3)	443	29.8 (2.4)	442	23.6 (2.2)	418	25.5 (2.1)	460	29.2 (2.9)	520	27.5 (2.1)	537	23.6 (1.8)	540	26.7 (2.1)	552	22.8 (2.2)
중하	658	29.6 (1.8)	530	28.3 (2.3)	496	29.0 (2.7)	452	18.4 (2.0)	448	21.5 (1.8)	434	22.2 (1.8)	460	22.4 (2.0)	517	19.5 (1.8)	534	20.4 (1.7)	540	18.8 (1.5)	540	16.9 (1.8)
중	635	30.4 (1.8)	563	25.9 (2.1)	505	28.2 (2.6)	448	16.8 (1.6)	446	20.5 (1.7)	431	18.3 (2.0)	466	19.0 (2.0)	507	17.7 (1.8)	543	15.8 (1.6)	549	16.4 (1.6)	538	14.7 (1.5)
중상	630	25.5 (1.8)	498	24.6 (2.4)	505	23.7 (2.2)	462	18.5 (2.2)	440	17.1 (1.8)	433	13.8 (1.6)	470	17.8 (1.8)	515	16.9 (1.8)	547	14.7 (1.7)	538	14.9 (1.6)	548	13.9 (1.7)
상	642	23.7 (1.7)	525	22.9 (1.9)	517	21.1 (2.5)	475	16.4 (2.2)	460	16.3 (2.0)	434	15.0 (1.9)	478	15.2 (1.9)	522	16.0 (2.0)	549	12.1 (1.3)	536	14.8 (1.6)	551	8.6 (1.1)

(계속 : 구강기능제한율, 성별, 만19세이상, 2009-2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	30.4 (0.9)	3,508	26.9 (1.1)	3,458	27.5 (1.0)	3,281	23.5 (0.9)	3,077	23.6 (0.9)	3,034	22.1 (0.9)	3,052	21.8 (1.0)	3,423	22.1 (0.9)	3,396	20.8 (1.0)	3,469	20.9 (0.9)	3,444	19.9 (0.9)
30세이상	3,680	34.1 (1.0)	3,060	29.7 (1.2)	3,073	31.0 (1.1)	2,897	26.4 (1.0)	2,688	26.5 (1.1)	2,679	24.6 (1.1)	2,705	25.1 (1.2)	3,032	24.8 (1.1)	3,016	23.1 (1.1)	3,066	23.5 (1.0)	3,083	22.4 (1.0)
65세이상	965	62.1 (1.9)	773	49.9 (2.2)	873	52.4 (2.1)	828	52.4 (2.1)	695	55.1 (2.1)	753	52.0 (2.3)	773	48.2 (1.8)	853	47.5 (2.1)	901	48.1 (2.1)	909	43.1 (2.1)	940	42.3 (1.7)
19세이상(표준화)	4,244	27.6 (0.8)	3,508	24.6 (1.0)	3,458	24.3 (0.9)	3,281	20.6 (0.8)	3,077	20.3 (0.7)	3,034	18.9 (0.7)	3,052	17.9 (0.9)	3,423	18.0 (0.8)	3,396	16.5 (0.7)	3,469	16.5 (0.7)	3,444	15.6 (0.8)
30세이상(표준화)	3,680	31.4 (0.8)	3,060	27.4 (1.1)	3,073	28.0 (1.0)	2,897	23.5 (0.9)	2,688	23.1 (0.8)	2,679	21.5 (0.8)	2,705	21.4 (1.0)	3,032	20.8 (0.9)	3,016	18.8 (0.8)	3,066	19.0 (0.8)	3,083	18.1 (0.8)
연령(세)																						
19-29	564	14.6 (1.7)	448	15.0 (2.1)	385	11.8 (1.9)	384	10.7 (1.8)	389	10.5 (1.7)	355	10.2 (1.7)	347	6.1 (1.4)	391	8.5 (1.8)	380	8.7 (1.7)	403	7.6 (1.5)	361	7.2 (1.7)
30-39	830	15.8 (1.5)	716	13.8 (1.6)	642	12.5 (1.7)	571	13.4 (1.8)	552	11.1 (1.4)	526	9.9 (1.3)	445	7.5 (1.4)	621	8.5 (1.2)	499	8.6 (1.4)	493	6.7 (1.2)	492	8.0 (1.4)
40-49	853	22.1 (1.6)	623	24.1 (2.2)	593	23.8 (2.1)	557	13.2 (1.6)	594	13.7 (1.3)	536	12.1 (1.4)	554	15.1 (1.8)	624	13.8 (1.6)	625	9.4 (1.4)	651	13.6 (1.5)	624	12.9 (1.6)
50-59	705	39.3 (2.2)	680	31.1 (2.2)	667	35.3 (2.5)	633	27.7 (2.2)	594	26.4 (2.2)	594	24.4 (2.1)	646	27.6 (2.3)	641	25.8 (2.1)	663	22.0 (1.6)	687	23.4 (2.0)	689	21.8 (1.7)
60-69	667	53.2 (2.4)	543	44.4 (2.7)	568	44.5 (2.7)	572	40.6 (2.7)	467	43.1 (2.6)	513	42.5 (2.8)	532	39.2 (2.6)	557	36.2 (2.4)	620	36.1 (2.2)	602	33.9 (2.5)	625	26.4 (2.0)
70+	625	66.3 (2.2)	498	51.7 (2.5)	603	55.1 (2.6)	564	56.2 (2.3)	481	58.0 (2.8)	510	53.8 (2.9)	528	49.5 (2.4)	589	51.8 (2.6)	609	51.3 (2.6)	633	47.8 (2.5)	653	48.5 (2.0)
거주지역																						
동	3,169	28.3 (1.0)	2,739	24.6 (1.2)	2,762	24.4 (1.1)	2,640	21.5 (1.0)	2,497	22.0 (1.1)	2,474	20.4 (1.1)	2,485	20.5 (1.2)	2,766	20.3 (1.0)	2,780	18.9 (1.0)	2,851	19.1 (0.9)	2,779	18.8 (1.0)
읍면	1,075	39.4 (2.5)	769	35.0 (2.3)	696	40.2 (2.6)	641	32.8 (2.6)	580	31.0 (2.8)	560	30.6 (2.2)	567	28.5 (2.7)	657	31.3 (2.2)	616	31.2 (3.0)	618	31.6 (2.9)	665	25.6 (2.1)
소득수준																						
하	836	35.6 (2.1)	687	28.6 (2.3)	695	33.6 (2.1)	634	31.0 (1.9)	591	27.4 (2.0)	590	26.1 (2.1)	584	27.8 (2.1)	671	26.8 (1.9)	674	29.5 (2.2)	695	24.2 (1.8)	682	24.5 (1.8)
중하	849	35.9 (2.1)	710	26.5 (2.2)	675	27.6 (2.0)	664	24.3 (2.2)	604	25.4 (1.9)	601	23.2 (2.0)	616	24.0 (2.0)	683	23.1 (2.0)	680	20.9 (1.8)	696	25.2 (2.0)	681	21.6 (1.8)
중	840	29.1 (1.7)	688	26.8 (2.2)	678	28.9 (2.4)	639	21.6 (2.1)	632	23.3 (2.1)	604	22.5 (2.1)	613	21.1 (1.8)	694	23.7 (2.0)	678	18.8 (1.7)	693	21.4 (1.7)	686	19.8 (1.9)
중상	864	27.7 (1.9)	689	27.7 (2.1)	684	24.6 (1.8)	648	21.5 (1.9)	619	23.3 (1.7)	618	20.5 (1.7)	614	18.8 (1.7)	688	19.5 (1.9)	680	18.3 (1.7)	683	17.5 (1.7)	696	15.7 (1.3)
상	813	23.1 (1.8)	682	24.8 (2.0)	694	21.3 (2.0)	658	17.7 (1.5)	617	19.1 (1.7)	605	17.8 (1.7)	609	17.0 (1.8)	677	17.1 (1.4)	671	16.0 (1.4)	692	15.5 (1.5)	684	17.8 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	27.3 (0.9)	2,739	23.9 (1.2)	2,762	22.7 (1.0)	2,640	20.1 (0.9)	2,497	19.8 (0.8)	2,474	18.2 (0.8)	2,485	17.6 (1.0)	2,766	17.1 (0.8)	2,780	15.8 (0.8)	2,851	15.9 (0.8)	2,779	15.4 (0.9)
읍면	1,075	27.4 (1.4)	769	26.3 (2.5)	696	31.6 (3.0)	641	23.0 (3.0)	580	21.8 (1.7)	560	22.9 (1.4)	567	19.4 (1.8)	657	23.0 (1.7)	616	20.6 (2.5)	618	18.8 (1.4)	665	16.0 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	836	32.8 (1.8)	687	26.8 (2.1)	695	30.6 (1.9)	634	28.5 (2.0)	591	23.3 (1.8)	590	23.6 (1.6)	584	23.0 (1.8)	671	22.3 (1.7)	674	24.0 (1.9)	695	19.9 (1.7)	682	19.7 (1.5)
중하	849	33.3 (1.7)	710	24.4 (2.1)	675	23.5 (1.7)	664	21.5 (2.0)	604	21.7 (1.6)	601	20.2 (1.8)	616	20.6 (1.8)	683	18.7 (1.6)	680	16.2 (1.2)	696	20.1 (1.7)	681	16.5 (1.7)
중	840	26.8 (1.5)	688	24.7 (2.1)	678	25.2 (2.2)	639	18.3 (1.9)	632	20.3 (1.8)	604	18.1 (1.7)	613	17.3 (1.5)	694	19.9 (1.7)	678	15.2 (1.4)	693	17.6 (1.6)	686	16.7 (2.0)
중상	864	25.1 (1.5)	689	25.3 (2.1)	684	22.4 (1.9)	648	17.4 (1.6)	619	20.2 (1.4)	618	17.3 (1.3)	614	14.9 (1.4)	688	16.3 (1.8)	680	15.0 (1.6)	683	12.7 (1.3)	696	12.3 (1.2)
상	813	19.9 (1.6)	682	22.3 (1.9)	694	18.9 (1.9)	658	15.6 (1.4)	617	16.1 (1.4)	605	15.8 (1.6)	609	14.0 (1.5)	677	12.9 (1.2)	671	12.6 (1.4)	692	11.6 (1.2)	684	13.7 (1.5)

추이표3-30. 저작불편호소율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 2009-2019

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
전체																						
19세이상	7,479	28.1 (0.7)	6,197	25.4 (0.9)	6,027	26.1 (0.9)	5,589	21.1 (0.7)	5,328	21.1 (0.7)	5,189	20.6 (0.7)	5,404	21.0 (0.8)	6,012	20.7 (0.7)	6,113	18.7 (0.7)	6,182	19.8 (0.7)	6,187	17.9 (0.7)
30세이상	6,430	31.9 (0.8)	5,443	28.5 (1.0)	5,356	29.3 (1.0)	4,952	24.3 (0.8)	4,627	24.3 (0.9)	4,595	23.7 (0.9)	4,722	24.4 (0.9)	5,317	23.5 (0.8)	5,389	21.0 (0.8)	5,420	22.9 (0.8)	5,438	20.4 (0.8)
65세이상	1,655	56.5 (1.5)	1,395	44.3 (1.6)	1,517	47.5 (1.5)	1,428	46.6 (1.7)	1,196	49.2 (1.5)	1,340	46.6 (1.7)	1,382	43.3 (1.6)	1,524	44.1 (1.7)	1,586	42.9 (1.5)	1,587	38.1 (1.6)	1,652	36.9 (1.4)
19세이상(표준화) ²⁾	7,479	26.6 (0.6)	6,197	23.8 (0.8)	6,027	24.1 (0.8)	5,589	19.1 (0.6)	5,328	18.8 (0.6)	5,189	18.0 (0.5)	5,404	18.4 (0.7)	6,012	17.8 (0.6)	6,113	15.7 (0.5)	6,182	16.5 (0.5)	6,187	14.7 (0.6)
30세이상(표준화)	6,430	30.5 (0.7)	5,443	27.1 (0.9)	5,356	27.4 (0.9)	4,952	22.5 (0.7)	4,627	21.9 (0.7)	4,595	21.1 (0.7)	4,722	21.9 (0.8)	5,317	20.7 (0.7)	5,389	18.0 (0.6)	5,420	19.7 (0.6)	5,438	17.0 (0.6)
연령(세)																						
19-29	1,049	13.1 (1.1)	754	12.6 (1.5)	671	12.8 (1.8)	637	7.8 (1.3)	701	8.0 (1.0)	594	7.4 (1.1)	682	6.4 (1.2)	695	7.7 (1.1)	724	7.8 (1.2)	762	5.6 (0.9)	749	6.7 (1.1)
30-39	1,425	15.1 (1.1)	1,226	13.3 (1.2)	1,085	13.0 (1.3)	960	11.7 (1.3)	938	9.3 (0.9)	904	8.8 (1.0)	744	10.0 (1.1)	1,078	9.6 (1.0)	904	7.9 (1.0)	909	7.7 (0.9)	915	6.2 (0.9)
40-49	1,495	24.2 (1.2)	1,151	25.0 (1.6)	1,044	24.1 (1.8)	958	14.9 (1.4)	1,040	14.0 (1.2)	900	12.2 (1.3)	951	17.7 (1.5)	1,123	13.8 (1.3)	1,121	10.6 (1.1)	1,126	15.5 (1.3)	1,107	12.3 (1.2)
50-59	1,248	38.4 (1.7)	1,164	34.5 (1.9)	1,166	35.7 (2.0)	1,067	28.8 (1.8)	1,010	27.5 (1.7)	994	28.8 (1.7)	1,131	27.6 (1.7)	1,092	26.4 (1.5)	1,204	21.2 (1.3)	1,187	27.2 (1.8)	1,165	22.7 (1.5)
60-69	1,206	48.9 (2.0)	1,011	39.6 (2.2)	1,031	40.9 (1.9)	1,004	36.2 (2.0)	842	40.9 (2.0)	918	39.5 (2.2)	992	33.5 (1.9)	996	34.9 (1.8)	1,090	34.3 (1.6)	1,101	32.0 (1.8)	1,112	27.8 (1.6)
70+	1,056	60.3 (1.7)	891	47.3 (2.0)	1,030	50.1 (2.0)	963	50.1 (2.0)	797	50.9 (2.0)	879	48.8 (2.0)	904	46.6 (1.9)	1,028	47.8 (2.0)	1,070	45.3 (1.9)	1,097	40.9 (1.9)	1,139	41.0 (1.6)
거주지역																						
동	5,559	26.2 (0.8)	4,839	23.2 (1.0)	4,794	23.9 (0.9)	4,466	19.2 (0.7)	4,297	19.8 (0.8)	4,191	18.8 (0.8)	4,363	20.0 (0.9)	4,851	19.3 (0.8)	4,991	17.2 (0.7)	5,059	18.7 (0.7)	4,957	16.8 (0.8)
읍면	1,920	36.2 (2.0)	1,358	33.3 (2.0)	1,233	35.4 (2.3)	1,123	29.2 (2.0)	1,031	26.9 (2.4)	998	29.7 (2.3)	1,041	25.6 (2.2)	1,161	28.1 (1.9)	1,122	26.8 (2.2)	1,123	27.0 (2.4)	1,230	23.6 (1.4)
소득수준 ³⁾																						
하	1,467	31.7 (1.5)	1,208	27.2 (1.7)	1,207	31.0 (1.6)	1,078	28.0 (1.5)	1,034	25.1 (1.7)	1,008	26.0 (1.8)	1,045	28.3 (1.9)	1,191	26.9 (1.5)	1,211	26.1 (1.6)	1,235	25.7 (1.5)	1,235	23.9 (1.5)
중하	1,507	31.4 (1.5)	1,244	26.5 (1.6)	1,172	28.1 (1.8)	1,116	20.7 (1.5)	1,052	22.2 (1.4)	1,036	23.3 (1.5)	1,076	22.5 (1.6)	1,200	20.3 (1.4)	1,214	20.2 (1.4)	1,236	22.1 (1.4)	1,221	20.0 (1.3)
중	1,475	29.1 (1.3)	1,256	25.7 (1.5)	1,185	27.8 (1.7)	1,087	19.2 (1.5)	1,079	21.1 (1.4)	1,035	20.1 (1.6)	1,080	19.8 (1.4)	1,201	20.5 (1.5)	1,221	17.2 (1.2)	1,242	18.7 (1.2)	1,224	17.2 (1.4)
중상	1,494	26.5 (1.4)	1,192	24.8 (1.6)	1,191	23.2 (1.5)	1,110	19.4 (1.4)	1,059	19.9 (1.3)	1,052	17.5 (1.4)	1,084	18.7 (1.3)	1,203	18.7 (1.4)	1,227	15.9 (1.1)	1,221	16.3 (1.3)	1,244	15.3 (1.1)
상	1,455	21.9 (1.2)	1,214	22.0 (1.6)	1,214	19.5 (1.5)	1,133	16.1 (1.3)	1,077	16.9 (1.3)	1,039	16.1 (1.3)	1,088	15.9 (1.4)	1,199	16.6 (1.3)	1,220	13.9 (1.0)	1,230	15.7 (1.2)	1,236	13.8 (1.3)
거주지역(표준화)																						
동	5,559	26.1 (0.7)	4,839	22.8 (0.9)	4,794	23.0 (0.9)	4,466	18.4 (0.6)	4,297	18.3 (0.6)	4,191	17.1 (0.6)	4,363	18.2 (0.8)	4,851	17.0 (0.6)	4,991	15.1 (0.6)	5,059	16.2 (0.6)	4,957	14.3 (0.7)
읍면	1,920	27.3 (1.2)	1,358	26.8 (1.8)	1,233	28.8 (2.1)	1,123	22.5 (2.0)	1,031	19.6 (1.1)	998	23.4 (1.6)	1,041	18.8 (1.6)	1,161	22.1 (1.8)	1,122	19.1 (1.7)	1,123	17.4 (1.3)	1,230	16.4 (0.9)
소득수준(표준화)																						
하	1,467	30.1 (1.2)	1,208	25.7 (1.4)	1,207	28.8 (1.5)	1,078	26.7 (1.5)	1,034	22.2 (1.4)	1,008	23.5 (1.4)	1,045	25.0 (1.8)	1,191	24.4 (1.4)	1,211	22.4 (1.5)	1,235	22.0 (1.3)	1,235	19.8 (1.4)
중하	1,507	30.1 (1.3)	1,244	24.5 (1.4)	1,172	25.7 (1.8)	1,116	18.6 (1.3)	1,052	20.1 (1.2)	1,036	20.6 (1.3)	1,076	19.8 (1.4)	1,200	17.2 (1.1)	1,214	17.1 (1.0)	1,236	18.7 (1.1)	1,221	16.2 (1.2)
중	1,475	27.6 (1.1)	1,256	24.0 (1.4)	1,185	25.7 (1.6)	1,087	16.6 (1.3)	1,079	19.2 (1.2)	1,035	17.0 (1.3)	1,080	17.9 (1.2)	1,201	17.4 (1.2)	1,221	14.9 (1.2)	1,242	15.7 (1.1)	1,224	14.5 (1.2)
중상	1,494	24.9 (1.2)	1,192	23.6 (1.7)	1,191	21.6 (1.3)	1,110	16.8 (1.3)	1,059	17.4 (1.1)	1,052	15.1 (1.1)	1,084	15.7 (1.1)	1,203	15.6 (1.2)	1,227	13.4 (1.1)	1,221	13.2 (1.1)	1,244	12.4 (1.0)
상	1,455	20.4 (1.1)	1,214	20.7 (1.6)	1,214	18.1 (1.5)	1,133	15.0 (1.3)	1,077	15.0 (1.2)	1,039	14.1 (1.1)	1,088	14.0 (1.2)	1,199	14.3 (1.3)	1,220	11.2 (1.0)	1,230	12.8 (1.0)	1,236	10.8 (1.0)

1) 저작불편호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율, 만19세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

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

※ 변동계수(coefficient of variation) : * 25-50%, ** 50%이상

(계속 : 저작불편호소율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
남자																						
19세이상	3,235	27.4 (0.9)	2,673	25.8 (1.3)	2,564	26.4 (1.2)	2,308	20.3 (1.0)	2,249	20.1 (0.9)	2,153	20.2 (1.1)	2,351	21.4 (1.0)	2,589	20.8 (0.9)	2,717	17.6 (0.8)	2,713	20.1 (1.0)	2,742	17.1 (0.9)
30세이상	2,750	31.4 (1.0)	2,369	29.4 (1.4)	2,278	29.3 (1.4)	2,055	23.6 (1.1)	1,937	23.4 (1.1)	1,914	24.0 (1.3)	2,016	25.1 (1.2)	2,285	23.4 (1.0)	2,373	19.9 (0.9)	2,354	23.8 (1.0)	2,354	19.4 (1.0)
65세이상	690	52.4 (2.1)	620	42.1 (2.4)	642	44.9 (2.3)	600	42.0 (2.5)	500	44.6 (2.2)	585	43.2 (2.5)	608	41.4 (2.6)	671	43.2 (2.2)	685	39.4 (2.1)	678	35.6 (2.2)	711	34.1 (2.0)
19세이상(표준화)	3,235	26.8 (0.8)	2,673	24.7 (1.2)	2,564	25.2 (1.2)	2,308	19.2 (0.9)	2,249	18.7 (0.8)	2,153	18.0 (0.9)	2,351	19.8 (1.0)	2,589	18.8 (0.8)	2,717	15.6 (0.7)	2,713	17.5 (0.8)	2,742	14.5 (0.7)
30세이상(표준화)	2,750	31.0 (0.9)	2,369	28.4 (1.3)	2,278	28.2 (1.3)	2,055	22.6 (1.1)	1,937	21.8 (0.9)	1,914	21.8 (1.1)	2,016	23.6 (1.2)	2,285	21.5 (0.9)	2,373	17.8 (0.8)	2,354	21.2 (0.9)	2,354	16.7 (0.9)
연령(세)																						
19~29	485	12.4 (1.6)	304	11.9 (2.4)	286	14.6 (2.7)	253	7.5 (1.9)	312	7.8 (1.6)	239	5.1 (1.5)*	335	6.7 (1.6)	304	9.7 (1.8)	344	8.0 (1.5)	359	4.8 (1.2)*	388	6.8 (1.4)
30~39	595	15.1 (1.7)	506	14.2 (1.9)	441	14.1 (2.1)	389	10.1 (1.7)	386	7.9 (1.5)	378	8.6 (1.5)	299	12.5 (2.0)	457	10.6 (1.5)	405	7.7 (1.4)	416	9.0 (1.4)	423	4.8 (1.2)
40~49	642	27.2 (1.7)	525	26.8 (2.4)	451	25.3 (2.7)	401	17.4 (2.4)	446	15.7 (1.8)	364	13.0 (2.0)	397	21.2 (2.2)	499	14.4 (1.7)	496	11.9 (1.6)	475	17.5 (1.9)	483	12.4 (1.7)
50~59	543	39.5 (2.3)	480	39.9 (2.7)	498	38.5 (3.1)	434	31.5 (2.5)	415	30.0 (2.6)	400	34.0 (2.7)	485	28.9 (2.4)	451	28.4 (2.1)	541	21.4 (1.9)	500	31.9 (2.6)	476	24.1 (2.1)
60~69	539	47.3 (2.5)	467	36.9 (3.2)	463	40.4 (2.9)	432	34.7 (2.5)	375	41.1 (2.9)	405	38.6 (3.0)	460	30.5 (2.5)	439	35.6 (2.4)	470	33.8 (2.5)	499	32.5 (2.8)	487	30.3 (2.4)
70+	431	55.7 (2.8)	391	46.2 (3.3)	425	46.8 (3.1)	399	45.0 (3.2)	315	44.0 (2.7)	367	45.2 (3.1)	375	47.2 (3.1)	439	46.5 (2.6)	461	40.6 (2.5)	464	36.8 (2.7)	485	36.0 (2.4)
거주지역																						
동	2,390	25.5 (1.0)	2,084	23.6 (1.4)	2,028	24.8 (1.3)	1,826	18.3 (1.0)	1,798	19.0 (1.0)	1,716	18.0 (1.1)	1,878	20.8 (1.2)	2,085	19.6 (1.0)	2,211	16.5 (0.9)	2,208	19.2 (1.0)	2,178	15.8 (1.0)
읍면	845	35.1 (2.2)	589	33.7 (3.0)	536	32.9 (3.4)	482	28.7 (2.5)	451	24.7 (2.6)	437	30.5 (3.1)	473	24.2 (2.5)	504	27.3 (2.2)	506	23.9 (2.4)	505	25.7 (3.4)	564	23.5 (1.6)
소득수준																						
하	631	29.9 (2.0)	516	27.0 (2.6)	512	30.1 (2.4)	444	27.7 (2.4)	442	24.3 (2.7)	418	27.1 (2.6)	461	29.7 (2.8)	520	28.4 (2.1)	537	23.8 (1.9)	540	29.4 (2.4)	552	25.1 (2.3)
중하	658	28.7 (1.9)	533	29.4 (2.8)	497	30.4 (2.7)	452	18.7 (2.0)	448	20.5 (1.9)	434	24.5 (2.2)	460	23.0 (2.2)	517	20.4 (2.0)	534	20.6 (1.9)	540	20.8 (1.9)	540	19.3 (2.1)
중	635	29.9 (2.1)	563	25.7 (2.3)	505	27.6 (2.7)	448	18.1 (1.9)	446	20.6 (1.9)	431	18.9 (2.3)	467	19.3 (2.1)	507	18.9 (2.0)	543	16.0 (1.6)	549	17.7 (1.7)	538	15.4 (1.7)
중상	630	26.1 (1.9)	500	23.9 (2.3)	506	23.6 (2.3)	462	18.4 (2.4)	440	18.2 (2.0)	433	15.2 (1.8)	470	19.6 (2.0)	515	19.3 (2.0)	547	14.6 (1.6)	538	15.8 (1.8)	548	16.0 (1.8)
상	642	22.6 (1.9)	530	21.3 (2.1)	518	19.7 (2.2)	475	15.9 (2.2)	460	16.2 (2.0)	434	15.2 (1.9)	478	15.9 (2.0)	522	16.8 (1.9)	549	13.4 (1.4)	538	16.5 (1.9)	552	10.5 (1.4)
거주지역(표준화)																						
동	2,390	26.1 (0.9)	2,084	23.6 (1.3)	2,028	24.6 (1.3)	1,826	17.9 (1.0)	1,798	18.3 (0.9)	1,716	16.8 (1.0)	1,878	19.7 (1.1)	2,085	18.2 (0.9)	2,211	15.1 (0.8)	2,208	17.3 (0.8)	2,178	13.8 (0.8)
읍면	845	28.5 (1.7)	589	28.3 (3.0)	536	27.8 (3.5)	482	23.7 (2.4)	451	18.9 (1.5)	437	24.6 (2.5)	473	18.8 (2.0)	504	22.9 (2.2)	506	18.3 (1.9)	505	17.8 (1.5)	564	17.0 (1.3)
소득수준(표준화)																						
하	631	29.5 (1.7)	516	25.6 (2.1)	512	28.9 (2.3)	444	27.4 (2.4)	442	22.3 (2.2)	418	24.3 (2.1)	461	27.5 (2.8)	520	26.9 (2.0)	537	21.7 (1.8)	540	25.7 (2.1)	552	21.5 (2.2)
중하	658	28.3 (1.7)	533	27.3 (2.3)	497	28.9 (2.7)	452	17.5 (2.0)	448	19.9 (1.7)	434	21.7 (1.9)	460	21.2 (1.9)	517	18.2 (1.8)	534	18.4 (1.6)	540	18.5 (1.5)	540	16.4 (1.8)
중	635	29.1 (1.7)	563	24.6 (2.1)	505	26.7 (2.6)	448	15.7 (1.5)	446	19.6 (1.7)	431	17.2 (2.0)	467	18.8 (2.0)	507	16.6 (1.7)	543	14.7 (1.6)	549	15.5 (1.6)	538	13.3 (1.5)
중상	630	25.1 (1.8)	500	23.6 (2.4)	506	22.6 (2.1)	462	17.0 (2.2)	440	16.0 (1.7)	433	13.4 (1.6)	470	17.0 (1.8)	515	16.5 (1.8)	547	12.9 (1.6)	538	13.8 (1.5)	548	13.6 (1.6)
상	642	22.1 (1.7)	530	20.7 (2.1)	518	18.7 (2.1)	475	15.3 (2.1)	460	15.2 (1.9)	434	13.6 (1.8)	478	14.7 (1.9)	522	15.8 (2.0)	549	11.1 (1.2)	538	14.0 (1.6)	552	8.3 (1.1)

(계속 : 저작불편호소율, 성별, 만19세이상, 2009~2019)

(단위 : %)

구 분	'09		'10		'11		'12		'13		'14		'15		'16		'17		'18		'19	
	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)	n	분율(표준오차)
여자																						
19세이상	4,244	28.9 (0.9)	3,524	25.0 (1.0)	3,463	25.9 (1.1)	3,281	21.8 (0.9)	3,079	22.0 (0.9)	3,036	21.1 (0.9)	3,053	20.6 (1.0)	3,423	20.5 (0.9)	3,396	19.7 (0.9)	3,469	19.5 (0.8)	3,445	18.8 (0.9)
30세이상	3,680	32.4 (1.0)	3,074	27.7 (1.1)	3,078	29.2 (1.2)	2,897	24.9 (1.0)	2,690	25.0 (1.1)	2,681	23.4 (1.0)	2,706	23.6 (1.1)	3,032	23.6 (1.0)	3,016	22.1 (1.0)	3,066	22.1 (1.0)	3,084	21.3 (1.0)
65세이상	965	59.2 (1.9)	775	45.9 (2.2)	875	49.4 (2.0)	828	49.7 (2.2)	696	52.4 (2.1)	755	49.1 (2.3)	774	44.8 (1.8)	853	44.8 (2.0)	901	45.5 (2.0)	909	40.0 (2.0)	941	39.1 (1.7)
19세이상(표준화)	4,244	26.2 (0.8)	3,524	22.9 (0.9)	3,463	22.9 (1.0)	3,281	19.0 (0.8)	3,079	18.7 (0.7)	3,036	18.0 (0.7)	3,053	17.0 (0.8)	3,423	16.6 (0.7)	3,396	15.6 (0.7)	3,469	15.4 (0.7)	3,445	14.8 (0.8)
30세이상(표준화)	3,680	29.9 (0.8)	3,074	25.7 (1.0)	3,078	26.4 (1.0)	2,897	22.2 (0.9)	2,690	21.8 (0.8)	2,681	20.4 (0.8)	2,706	20.2 (1.0)	3,032	19.9 (0.9)	3,016	18.0 (0.8)	3,066	18.0 (0.8)	3,084	17.2 (0.8)
연령(세)																						
19~29	564	13.8 (1.6)	450	13.3 (1.9)	385	10.9 (1.9)	384	8.1 (1.5)	389	8.1 (1.5)	355	10.0 (1.7)	347	6.1 (1.4)	391	5.4 (1.4)*	380	7.6 (1.5)	403	6.5 (1.3)	361	6.5 (1.7)*
30~39	830	15.1 (1.4)	720	12.5 (1.5)	644	11.7 (1.7)	571	13.3 (1.8)	552	10.6 (1.3)	526	9.1 (1.3)	445	7.5 (1.4)	621	8.5 (1.2)	499	8.1 (1.3)	493	6.2 (1.1)	492	7.6 (1.4)
40~49	853	21.0 (1.6)	626	23.1 (2.2)	593	22.9 (2.1)	557	12.3 (1.6)	594	12.3 (1.3)	536	11.4 (1.4)	554	14.2 (1.8)	624	13.3 (1.6)	625	9.2 (1.4)	651	13.4 (1.5)	624	12.2 (1.6)
50~59	705	37.2 (2.1)	684	29.0 (2.0)	668	33.0 (2.4)	633	26.3 (2.2)	595	25.2 (2.2)	594	23.8 (2.1)	646	26.3 (2.2)	641	24.5 (2.1)	663	21.0 (1.6)	687	22.5 (2.0)	689	21.4 (1.8)
60~69	667	50.5 (2.5)	544	42.0 (2.6)	568	41.3 (2.7)	572	37.4 (2.6)	467	40.7 (2.6)	513	40.3 (2.8)	532	36.3 (2.7)	557	34.3 (2.4)	620	34.7 (2.1)	602	31.5 (2.3)	625	25.5 (2.0)
70+	625	63.1 (2.1)	500	48.1 (2.5)	605	52.2 (2.6)	564	53.3 (2.4)	482	55.3 (2.7)	512	51.2 (2.8)	529	46.2 (2.4)	589	48.7 (2.5)	609	48.5 (2.6)	633	43.8 (2.4)	654	44.5 (2.1)
거주지역																						
동	3,169	26.9 (1.0)	2,755	22.8 (1.1)	2,766	23.0 (1.1)	2,640	20.1 (1.0)	2,499	20.5 (1.1)	2,475	19.6 (1.0)	2,485	19.3 (1.1)	2,766	19.0 (1.0)	2,780	17.9 (0.9)	2,851	18.1 (0.9)	2,779	17.9 (1.0)
읍면	1,075	37.3 (2.5)	769	33.0 (2.3)	697	37.9 (2.7)	641	29.8 (2.4)	580	29.2 (2.7)	561	28.9 (2.1)	568	27.1 (2.7)	657	28.8 (2.4)	616	29.6 (2.8)	618	28.3 (2.3)	666	23.6 (2.1)
소득수준																						
하	836	33.4 (2.1)	692	27.3 (2.2)	695	31.8 (2.1)	634	28.4 (1.9)	592	26.0 (1.9)	590	25.0 (1.9)	584	26.7 (2.1)	671	25.4 (1.9)	674	28.4 (2.1)	695	22.2 (1.8)	683	22.7 (1.8)
중하	849	34.2 (2.1)	711	23.7 (2.1)	675	26.0 (2.0)	664	22.5 (2.0)	604	23.9 (1.9)	602	22.2 (2.0)	616	22.0 (2.0)	683	20.3 (1.8)	680	19.9 (1.8)	696	23.5 (2.0)	681	20.7 (1.8)
중	840	28.2 (1.7)	693	25.6 (2.0)	680	28.0 (2.4)	639	20.4 (2.0)	633	21.5 (2.0)	604	21.3 (2.0)	613	20.4 (1.7)	694	22.1 (2.0)	678	18.5 (1.6)	693	19.6 (1.6)	686	19.0 (2.0)
중상	864	27.0 (1.8)	692	25.6 (2.0)	685	22.9 (1.8)	648	20.4 (1.8)	619	21.5 (1.7)	619	19.8 (1.7)	614	17.9 (1.7)	688	18.2 (1.8)	680	17.1 (1.7)	683	16.8 (1.7)	696	14.7 (1.3)
상	813	21.2 (1.7)	684	22.7 (1.9)	696	19.3 (1.9)	658	16.4 (1.5)	617	17.6 (1.6)	605	16.9 (1.7)	610	16.0 (1.8)	677	16.5 (1.5)	671	14.5 (1.4)	692	15.0 (1.5)	684	17.0 (1.7)
거주지역(표준화)																						
동	3,169	26.0 (0.9)	2,755	22.1 (1.1)	2,766	21.3 (1.0)	2,640	18.8 (0.9)	2,499	18.2 (0.8)	2,475	17.4 (0.8)	2,485	16.6 (0.9)	2,766	15.8 (0.8)	2,780	14.9 (0.7)	2,851	15.0 (0.8)	2,779	14.6 (0.9)
읍면	1,075	26.0 (1.4)	769	25.2 (2.5)	697	29.5 (3.1)	641	20.4 (2.3)	580	20.3 (1.7)	561	21.7 (1.5)	568	18.6 (1.8)	657	20.4 (1.9)	616	19.8 (2.5)	618	16.7 (1.4)	666	15.0 (1.4)
소득수준(표준화)																						
하	836	30.8 (1.8)	692	25.6 (2.0)	695	28.7 (1.9)	634	25.9 (1.9)	592	22.1 (1.7)	590	22.5 (1.4)	584	22.1 (1.8)	671	21.4 (1.7)	674	22.9 (1.8)	695	18.4 (1.6)	683	18.1 (1.5)
중하	849	31.7 (1.8)	711	21.7 (2.0)	675	22.3 (1.7)	664	19.4 (1.8)	604	20.2 (1.6)	602	19.4 (1.8)	616	19.0 (1.8)	683	16.2 (1.5)	680	15.5 (1.3)	696	18.8 (1.7)	681	16.0 (1.6)
중	840	26.1 (1.5)	693	23.5 (2.0)	680	24.6 (2.2)	639	17.3 (1.8)	633	18.5 (1.7)	604	17.0 (1.6)	613	16.7 (1.5)	694	18.2 (1.6)	678	15.0 (1.4)	693	16.0 (1.4)	686	16.0 (2.0)
중상	864	24.4 (1.5)	692	23.6 (2.1)	685	20.9 (1.8)	648	16.4 (1.5)	619	18.6 (1.4)	619	16.7 (1.3)	614	14.3 (1.5)	688	14.7 (1.6)	680	13.9 (1.5)	683	12.3 (1.3)	696	11.3 (1.0)
상	813	18.3 (1.5)	684	20.2 (1.7)	696	17.1 (1.9)	658	14.5 (1.4)	617	14.2 (1.3)	605	14.9 (1.6)	610	13.3 (1.4)	677	12.5 (1.2)	671	11.3 (1.4)	692	11.3 (1.2)	684	13.3 (1.5)

제4부 부 록

제 1 장	소득분류기준
제 2 장	조 사 표
제 3 장	참 여 진

제1장 소득분류기준

1. 표본가구 및 표본인구(성별, 연령별) 소득오분위 기준금액

(단위: 만원)

	남자	N	분위수				여자	N	분위수			
			1	2	3	4			1	2	3	4
제8기 1차년도 (2019)	1-4	150	150.00	200.01*	252.11*	344.49	1-4	146	164.67*	200.01*	262.70*	333.34*
	5-9	242	144.34	195.00	268.33	333.34*	5-9	241	158.33	224.58	288.83	375.00
	10-14	230	138.72	200.00	276.14	384.90	10-14	195	145.84*	212.51*	291.67	366.72*
	15-19	178	125.00	199.76	260.87	350.00	15-19	182	136.08	202.07	279.51	384.90
	20-24	195	108.07	194.19	286.84	410.62	20-24	173	150.00	200.00	290.00	398.37
	25-29	188	180.00	230.94	325.00	425.97	25-29	187	184.85	270.00	351.17	447.21
	30-34	188	200.00	263.32	341.60	446.48	30-34	216	166.67	216.51	300.00	400.69
	35-39	267	173.21	227.11	295.83	395.48	35-39	312	168.39	224.58	276.08	375.00
	40-44	268	173.21	225.83	288.68	372.68*	40-44	303	165.00	230.94	300.00	388.75
	45-49	253	166.67	250.00	328.80	416.67	45-49	351	167.43	249.04*	325.00	423.39
	50-54	235	153.34	230.94	313.11	416.67	50-54	361	153.21	230.95*	324.09	459.62
	55-59	289	168.39	250.00	336.79	458.33	55-59	355	150.42	229.79	305.61	414.99
	60-64	290	141.43*	202.07	286.84	380.69	60-64	351	98.50	149.15	216.85	319.17
	65-69	234	77.07	142.84	212.13	291.56	65-69	303	74.25	119.50	176.78	271.06
	70-74	207	64.35	104.12	141.42	230.94	70-74	270	50.59	77.46	121.50	199.38
	75+	299	42.43	67.18	106.07	167.43	75+	411	36.53	53.21	83.44	158.86
가구		3,645	81.32	162.96	240.56	350.00						

* 소득수준을 월평균가구균등화소득¹⁾에 따라 성·연령별 5개 군으로 등분하기 위해 5분위수 일부 조정한 값

1) 월가구균등화소득 = 월가구소득/√가구원수

제2장 조 사 표

1. 건강설문조사

1-1. 성인용

1-2. 청소년용

1-3. 소아용

2. 영양조사

2-1. 식품섭취 조사표



2-2. 식생활 조사표

2-3. 식품안전성 조사표

3. 검진조사

1. 건강설문조사

1-1. 성인용

 승인번호 제 117002 호 제 117002 호	 국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) - 건강설문 조사표 -	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
---	--	---

성 인 (만 19세 이상)

조사 완료 여부			추가 응답지 사용	
가구조사	건강면접	건강행태	가구조사	손상
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

조사대상자	성명		성별	① 남자 ② 여자
	생년월일	(만 세)		
응답자성명				
응답자연락처	전화번호	- -	휴대폰번호	- -
응답자와의관계	☞ 응답자는 조사대상자의 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 이다.			
	코드		관계	
설문소요시간	시작 : 시 분	종료 : 시 분		
완료여부	① 완료 ② 미완료(이유:)			
조사원	(서명)			
조사일	년 월 일	조사완료일	년 월 일	

가구조사설문

가구공동설문

1~6번까지의 질문은 귀하의 가구에 대한 질문입니다.

1. 귀하의 세대에 동거하고 있는 사람은 몇 명입니까?

명

2. 세대 유형은 다음 중 무엇에 해당합니까?

1세대	① 1인 가구
	② 부부(응답자+배우자)
	③ 기타: 상기를 제외한 모든 1세대 가구
2세대	④ 부부+미혼자녀
	⑤ 편부모+미혼자녀
	⑥ 기타: 상기를 제외한 모든 2세대 가구
3세대	⑦ 모든 3세대 이상 가구

3. 귀 가구는 현재 기초생활 수급자(구. 생활보호대상자 혹은 영세민)에 해당됩니까?

- ① 그렇다
- ② 지금은 아니지만, 과거에 수급자였던 적이 있다
- ③ 아니다

4. 귀 가구는 주택을 한 채 이상 소유하고 계십니까?(소유: 가구원 명의로 보유한 경우를 의미함)

- ① 아니다
- ② 1채 있다
- ③ 2채 이상 있다

5. 지금 살고계신 집은 다음 중 어떤 형태에 해당합니까?

- ① 단독주택
- ② 아파트
- ③ 연립주택/다세대주택
- ④ 기타(_____)

6. 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.

(기준기간) ① 연

② 월

(소득액)

만원 ※ 무응답인 경우 999999로 기재

성 인 (만 19세 이상) 2

가구원설문

지금부터의 질문은 가구원 개개인에 대한 질문입니다.

7. 이름은 무엇입니까?

8. 성별은 무엇입니까? ① 남자 ② 여자

9. 실제 생년월일은 언제입니까? 음력/양력을 구분해서 말씀해 주십시오.

① 양력 ② 음력 년 월 일

10. 000님은 결혼한 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

10-1. 있다면, 현재의 혼인상태는 다음 중 무엇에 해당됩니까?

- ① 배우자가 있으며, 함께 살고 있다(사실혼 상태 포함)
② 배우자가 있으나, 함께 살고 있지 않는다(출장 등의 일시적 상태 제외)
③ 배우자 사망으로 배우자가 없다
④ 이혼으로 배우자가 없다
⑤ 응답거부
⑥ 모름

11. 000님(가구원명)은 가구주와 어떤 관계입니까?

- ① 본인 ② 배우자 ③ 자녀 ④ 자녀배우자 ⑤ 손자녀
⑥ 부모 ⑦ 조부모 ⑧ 형제자매 ⑨ 기타친척 ⑩ 비혈연

12. 000님은 어떤 건강보험에 가입되어 있습니까?

- ① 국민건강보험(지역) ② 국민건강보험(직장) ③ 의료급여
④ 미가입, 모름

13. 000님은 보험회사에서 판매하는 암보험, 심혈관질환보험, 사고보장보험 등의 의료비를 보조해주는
민간의료보험에 가입했습니까?

- ① 가입했다 ② 가입하지 않았다 ③ 모름

가구조사 응답표

	응답자	가구원 1	가구원 2	가구원 3	가구원 4	가구원 5	가구원 6
이름							
성별	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자	① 남자 ② 여자
실제 생년 월일	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일
	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력	① 양력 ② 음력
결혼 여부	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오	① 예 ② 아니오
결혼 상태	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨	① ② ③ ④ ⑧ ⑨
가구주 와의 관계	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
건강 보험	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
민간 보험	① ② ⑨	① ② ⑨	① ② ⑨	① ② ⑨	① ② ⑨	① ② ⑨	① ② ⑨

성 인 (만 19세 이상) 4

이환

1. 평소에 000님의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 좋음
- ② 좋음
- ③ 보통
- ④ 나쁨
- ⑤ 매우 나쁨

2. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ① 예 →
- ② 아니오

2-1. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 날은 며칠입니까?

일

이제부터 우리나라 국민들이 많이 앓고 있는 질병들에 대해서 물어보도록 하겠습니다.
본인에게 해당되는 내용을 응답해주시기 바랍니다.

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
3. 고혈압	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3-5. 혈압조절을 위해 현재 혈압약을 복용하십니까?

- ① 매일 복용
- ② 한달에 20일 이상 복용
- ③ 한달에 15일 이상 복용
- ④ 한달에 15일 미만 복용
- ⑤ 복용하지 않는다

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
4. 이상지질혈증(고지혈증)	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4-5. 혈중 콜레스테롤을 낮추기 위해 현재 약을 복용하고 있습니까?

- ① 매일 복용
- ② 한달에 20일 이상 복용
- ③ 한달에 15일 이상 복용
- ④ 한달에 15일 미만 복용
- ⑤ 복용하지 않는다

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
5. 뇌졸중(중풍)	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5-5. 뇌졸중(중풍)으로 인한 후유증을 앓고 있습니까?

- ① 후유증을 앓고 있다
- ② 후유증이 있었지만 지금은 회복되었다
- ③ 특별한 후유증이 없었다

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
6. 심근경색증	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 협심증	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 골관절염	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 류마티스성 관절염	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 골다공증	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. 폐결핵	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. 천식	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12-5. **최근 1년 동안** 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서, 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ① 약화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받았다
 ② 증상이 있을 때만 치료를 받았다
 ③ 치료받지 않았다

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
13. 갑상선질환	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. 당뇨병	Ⓨ Ⓝ	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14-5. 혈당을 관리하기 위해 치료를 받고 있습니까?

- ① 예 →
 ② 아니오

14-5-1. 혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까?
모두 응답해 주십시오.

- ① 인슐린 주사
 ② 당뇨병약(경구 혈당강하제)
 ③ 비약물요법(운동, 식사요법)
 ④ 기타()

14-6. **최근 1년 동안** 당뇨병으로 인한 눈의 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 눈검사(안저검사)를 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름

		의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
15. 암1	() ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. 암2	() ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. 암3	() ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

보기	① 위암 ② 간암 ③ 대장암 ④ 유방암 ⑤ 자궁경부암 ⑥ 폐암 ⑦ 갑상선암 ⑧ 기타()
----	---

	의사에게 진단을 받았음	처음 진단 받은 시기	현재 앓고 있음	현재 치료여부
18. 우울증	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. 아토피피부염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. 알레르기비염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. 부비동염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. 중이염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. 백내장	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. 녹내장	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. 황반변성	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. 당뇨병망막병증	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. 신부전	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. B형간염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. C형간염	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. 간경변증	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. 통풍	Y N	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

32. (만 40세 이상만 응답해 주십시오) 수면검사(병원 또는 집)를 통해 폐쇄성수면무호흡증을
의사로부터 진단 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

의료이용

1. **최근 1년 동안** 본인이 병의원(치과 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 병의원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다

1-1. 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

- ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)
- ② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)
- ③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)
- ④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서
- ⑤ 병원에서 오래 기다리기 싫어서
- ⑥ 병원 등 예약을 하기가 힘들어서
- ⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서
- ⑧ 기타()

예방접종 및 건강검진

1. **최근 1년 동안** 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

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 본인부담 종합건강검진
- ② 산업장 특수건강검진(유해물질 폭로 직종 종사자를 대상으로 함)
- ③ 국민건강보험공단 일반건강검진(지역가입자, 직장가입자)
- ④ 무료건강검진(국민건강보험공단 이외의 국가건강검진 등)
- ⑤ 기타()

암검진은 암으로 인한 증상을 느끼기 전에 검사하는 것을 의미합니다.

3. **최근 2년 동안** 암검진을 받은 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

3-1. **최근 2년 동안** 받아보신 암검진에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 본인부담 암검진(종합건강검진 및 병원, 종합건강검진센터 암검진)
② 본인부담 특정 암검진(국민건강보험공단 암검진)
③ 국민건강보험공단 무료 암검진
④ 무료건강검진(보건소 및 모자보건센터 등)
⑤ 기타()

활동제한 및 삶의 질

1. 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까?

- ① 예 →
② 아니오

1-1. 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? **모두** 응답해 주십시오.

- | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|
| ① 골절, 관절부상 | ② 기타 손상 | ③ 관절염, 류마티즘 |
| ④ 심장질환 | ⑤ 호흡문제, 폐질환, 천식 | ⑥ 뇌졸중 |
| ⑦ 당뇨병 | ⑧ 고혈압 | ⑨ 등, 목의 문제 |
| ⑩ 암 | ⑪ 치아 및 구강질환 | ⑫ 시력문제 |
| ⑬ 청각문제 | ⑭ 치매 | ⑮ 우울/불안/정서상 문제 |
| ⑯ 정신지체 | ⑰ 비만 | ⑱ 노령 |
| ⑲ 신부전 | ⑳ 어지럼증 | ㉑ 위장장애 |
| ㉒ 무릎, 다리통증(관절염 제외) | ㉓ 두통 | |
| ㉔ 기타_____ | | |

2. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

2-1. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날은 며칠입니까? □□ 일

3. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

3-1. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 날은 며칠입니까?
□□ 일

⑧ 직장 또는 학교에 다니지 않는다

아래의 각 문항에서 오늘 귀하의 건강상태를 가장 잘 설명해주는 하나의 항목에 표시해 주십시오.

※ EQ -5D EuroQol Group (<http://euroqol.org>) 참조

손상(사고 및 중독)

1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

① 예 →

② 아니오

1-1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독은 몇 번 발생했습니까?

회

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년 월

3. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

① 응급실

② 병의원 외래만 이용

③ 병의원 병실입원

④ 기타()

손상(사고 및 중독) 응답표

1. 발생경험여부	① 예 ② 아니오
1-1. 발생횟수	<input type="text"/> <input type="text"/> 회

손상		1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기		년 월	년 월	년 월	년 월	년 월
3.	치료기관	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
	치료기관 기타					

성 인 (만 19세 이상) 12

입원이용

1. **최근 1년 동안** 입원한 적이 있습니까?

① 예 →

1-1. **최근 1년 동안** 입원을 몇 번 하셨습니까?

② 아니오

회

외래이용

1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

① 예 →

1-1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 몇 번 받았습니까?

② 아니오

회

신체활동

다음은 **평소 일주일 동안** 본인이 참여하고 있는 다양한 신체활동 시간과 관련된 질문입니다.
신체적으로 활동적인 사람이 아니더라도 질문에 답해주세요.

‘고강도 활동’은 격렬한 신체활동으로 숨이 많이 차거나 심장이 매우 빠르게 뛰는 활동을,
‘중강도 활동’은 중간 정도의 신체활동으로 숨이 약간 차거나 심장이 약간 빠르게 뛰는 활동을 말합니다.

1. 우선 **본인이** 일하는 시간을 생각해 보세요. 일을 돈을 받는 일, 돈을 받지 않고 하는 일, 학교생활 / 교육, 집안일, 농업, 어업, 목축업, 구직과 같이 현재 하고 있는 것이라고 생각하시면 됩니다.
(예: 직업, 학업, 집안일, 봉사활동, 학교 체육 수업 등)

- 1-1. **본인의 일**은 최소 10분 이상 계속 숨이 많이 차거나 심장이 매우 빠르게 뛰는 **고강도 신체활동**을 포함하고 있습니까? *[예시 카드를 참고 하세요]*

※ 고강도 신체활동: 무거운 것을 들어 올리거나 나르는 일(약 20kg 이상), 땅파기, 건설 현장에서의 노동, 계단으로 물건 나르기 등

① 예 →

1-2. 평소 일주일 동안, **일과 관련된 고강도 신체활동**을 며칠 하십니까?

일주일에 일

② 아니오

1-3. 평소 하루에 **일과 관련된 고강도 신체활동**을 몇 시간 하십니까?

하루에 시간 분

- 1-4. **본인의 일**은 최소 10분 이상 계속 숨이 약간 차거나 심장이 약간 빠르게 뛰는 **중강도 신체활동**을 포함하고 있습니까? *[예시 카드를 참고 하세요]*

※ 중강도 신체활동: 빠르게 걷기(일하는 중에), 가벼운 물건 나르기, 청소, 육아(목욕시키기, 아이 안아주기 등)

① 예 →

1-5. 평소 일주일 동안, **일과 관련된 중강도 신체활동**을 며칠 하십니까?

일주일에 일

② 아니오

1-6. 평소 하루에 **일과 관련된 중강도 신체활동**을 몇 시간 하십니까?

하루에 시간 분

2. **앞서 말한 일과 관련된 신체활동은 제외합니다.** 본인이 장소를 이동할 때, 어떻게 하시는지에 대해 묻겠습니다.

※ 장소 이동 시 신체활동: 일하러 갈 때, 쇼핑 갈 때, 장보러 갈 때, 예배 보러 갈 때, 학교 등·하교 시, 학원 갈 때 등

2-1. **평소 장소를 이동할 때** 최소 10분 이상 계속 걷거나 자전거 이용을 하십니까?

- ① 예 →
② 아니오

2-2. **평소 일주일 동안, 장소를 이동할 때** 최소 10분 이상 계속 걷거나 자전거 이용을 며칠 하십니까?

일주일 일

2-3. **평소 하루에 장소를 이동할 때** 걷거나 자전거 이용을 몇 시간 하십니까?

하루에 시간 분

3. **앞서 말한 일과 장소 이동 시 신체활동에 대해서는 제외합니다.** 스포츠, 운동 및 여가 활동에 대하여 묻겠습니다.

3-1. 평소 최소 10분 이상 계속 숨이 많이 차거나 심장이 매우 빠르게 뛰는 **고강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 하십니까? *[예시 카드를 참고 하세요]*

※ 예: 달리기, 줄넘기, 등산, 농구 시합, 수영, 배드민턴 등

- ① 예 →
② 아니오

3-2. **평소 일주일 동안, 고강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 며칠 하십니까?

일주일 일

3-3. **평소 하루에 고강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 몇 시간 하십니까?

하루에 시간 분

3-4. 평소 최소 10분 이상 계속 숨이 약간 차거나 심장이 약간 빠르게 뛰는 **중강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 하십니까? *[예시 카드를 참고 하세요]*

※ 예: 빠르게 걷기, 가볍게 뛰기(조깅), 웨이트 트레이닝(근력 운동), 골프, 댄스스포츠, 필라테스 등

- ① 예 →
② 아니오

3-5. **평소 일주일 동안, 중강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 며칠 하십니까?

일주일 일

3-6. **평소 하루에 중강도의 스포츠, 운동 및 여가 활동**을 몇 시간 하십니까?

하루에 시간 분

4. 다음은 자는 시간을 제외하고, 일할 때나 집에 있을 때, 장소를 이동할 때, 친구와 함께 할 때에 앉아 있거나 누워 있는 것에 대한 질문입니다.

※ 예: 책상에 앉아 있기, 친구와 앉아 있기, 자동차·버스·기차를 이용해 이동하기, 책 읽기, 글쓰기, 카드놀이 하기, 텔레비전 보기, 게임 하기(닌텐도, 컴퓨터, 플레이스테이션), 인터넷 사용, 음악감상 등

4-1. 평소 하루에 앉아 있거나, 누워 있는 시간이 몇 시간 입니까?

하루에 시간 분

5. **최근 1주일 동안** 한번에 적어도 10분 이상 걸은 날은 며칠입니까?

※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.

① 전혀 하지 않았다(→ 6번으로)

- ② 1일
- ③ 2일
- ④ 3일
- ⑤ 4일
- ⑥ 5일
- ⑦ 6일
- ⑧ 7일(매일)



5-1. **최근 1주일 동안** 한번에 적어도 10분 이상 걸은 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에 시간 분

6. **최근 1주일 동안** 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 **근력 운동**을 한 날은 며칠입니까?

- | | | |
|-------------|------|---------|
| ① 전혀 하지 않았다 | ② 1일 | ③ 2일 |
| ④ 3일 | ⑤ 4일 | ⑥ 5일 이상 |

수면건강

1. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

① 주중(또는 일하는 날) 시간

② 주말(또는 일하지 않는 날, 일하지 않는 전날) 시간

2. 다음은 폐쇄성수면무호흡증 위험요인과 관련된 질문입니다. 만 40세 이상만 응답해주시오.

2-1. 당신의 코 고는 소리는 대화 소리보다 크거나, 옆 방에서 들릴 정도로 큼니까?

① 예

② 아니오

2-2. 당신은 낮 동안에 자주 피곤함이나 졸음을 느낍니까?

① 예

② 아니오

2-3. 당신이 잠을 잘 때, 숨이 멈추는 것을 본 사람이 있습니까?

① 예

② 아니오

여성건강

다음은 여성건강에 대한 질문입니다. 여성분만 응답하여 주십시오.

1. 현재 월경(생리, 달거리)을 하고 있습니까?

- ① 초경하기 전(→ 교육 및 경제활동 1번으로)
- ② 월경 중
- ③ 임신 중
- ④ 출산후 수유 중
- ⑤ 자연폐경 → 만 세
- ⑥ 인공폐경 → 만 세
- ⑦ 기타()

2. 초경한 시기는 언제였습니까?

만 세

3. 임신경험(현재 임신중, 자연유산, 인공유산, 자궁 외 임신 등 모두포함)이 있습니까?

- ① 예 → 3-1. 총 임신 경험은 몇 번 입니까?
 회
- ② 아니오

4. 출산경험(정상출산, 조산 등 모두포함)이 있습니까?

- ① 예 → 4-1. 첫 출산과 마지막 출산은 언제였습니까?
① 첫 출산 연령 → 만 세
② 마지막 출산 연령 → 만 세
- ② 아니오

5. **최소 한달 이상** 모유수유 한 경험이 있습니까?

- ① 예 → 5-1. 모유수유 한 총 자녀수는 몇 명 입니까?
 명
- ② 아니오
- 5-2. 총 모유수유 한 기간은 얼마입니까?
 년 개월

6. **최소 한달 이상** 경구피임약을 복용한 경험이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

교육 및 경제활동

1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- ① 서당/한학 ② 무학 ③ 초등학교 ④ 중학교
⑤ 고등학교 ⑥ 2년/3년제 대학 ⑦ 4년제 대학 ⑧ 대학원

1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- ① 졸업 ② 수료 ③ 중퇴
④ 재학/휴학 중 ⑤ 비해당(서당/한학, 무학)

2. 귀하께서는 **최근 일주일 동안** 수입을 목적으로 1시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

- ① 예
② 아니오(→ 5번으로)

현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 5번 문항부터 대답해 주십시오.

3. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해 주십시오.

(예를 들면, 사무직원, 판매직원, 부품 생산직, 유치원 보모, 학원 강사, 조리 보조원 등)

직업코드		
------	--	--

4. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ① 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다(임금근로자)
② 내 사업을 한다(자영업자와 고용주)
③ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다(무급가족 종사자)

4-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- ① 상용직 ② 임시직 ③ 일용직

4-2. 현재 재직 중인 일자리(직장)는 정규직입니까, 아니면 비정규직입니까?

- ① 정규직(정년까지 고용 보장)
② 비정규직(한시적, 비전형, 파견, 단시간 근로자, 도급 등)

다음은 귀하의 현재 일자리와 관련된 질문입니다.
현재 일을 하고 계시지 않다면 **최근 1년 동안** 했던 일에 대해 대답해 주십시오.

5. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 잔업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까?(식사시간은 제외됩니다)

① 1주 시간

⑧ 해당없음(최근 1년 동안 일을 하지 않음)(→ 7번으로)

6. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

① 주로 주간에 일한다

② 저녁 근무(오후 2시~자정 사이)

③ 밤 근무(저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)

④ 주야간 규칙적 교대 근무

⑤ 24시간 교대 근무

⑥ 분할 근무(하루에 일하는 시간대 2개 이상)

⑦ 불규칙 교대 근무

⑧ 기타()

7~8번 문항은 현재 경제활동 여부에 상관없이 모든 응답자가 대답해 주십시오.

7. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 직업은 무엇이었습니까?(만일, 현재의 일자리와 같다면 다음 9번 문항부터 대답해 주십시오.)

직업코드	<input type="text"/>
------	----------------------

☐ 현재와 동일(→ 9번으로)

8. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

① 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일했다(일하고 있다) →

② 내 사업을 했다(하고 있다)

③ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 도왔다(돕고 있다)

8-1. 일자리에서의 지위는
다음 중 무엇에
해당합니까?
① 상용직
② 임시직
③ 일용직

9~10번 문항은 만 19세~64세만 응답하여 주십시오.

9. 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 |

10. 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 |



국민건강영양조사
제8기 1차년도(2019)
- 건강설문 조사표 -

이 조사표에
기재된 내용은
통계법 제33조에
의하여 비밀이
보장됩니다.

성인 건강행태 (만 19세 이상)



설문지 작성 시 참고사항

1. 본 설문지는 본인이 직접 작성하도록 되어 있습니다.
2. 질문을 읽고 해당 번호에 표시해 주시면 됩니다.

대 상 자 I D				
대 상 자 성 명				
응 답 자 와 의 관 계	응답자는 조사대상자의 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 이다.			
	관계		코드	
완 료 여 부	① 완료 ② 미완료(이유:)			
조 사 원	(서명)			
조 사 일	년	월	일	조 사 원 완 료 일 년 월 일

비만 및 체중조절

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다
④ 약간 비만이다 ⑤ 매우 비만이다

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 몸무게가 줄었다 →

2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

- ① 3kg 이상 ~ 6kg 미만 감소
② 6kg 이상 ~ 10kg 미만 감소
③ 10kg 이상 감소

③ 몸무게가 늘었다 →

2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

- ① 3kg 이상 ~ 6kg 미만 증가
② 6kg 이상 ~ 10kg 미만 증가
③ 10kg 이상 증가

3. **최근 1년 동안** 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ① 몸무게를 줄이려고 노력했다(→ 3-1번으로)
② 몸무게를 유지하려고 노력했다(→ 3-1번으로)
③ 몸무게를 늘리려고 노력했다(→ 음주 1번으로)
④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다(→ 음주 1번으로)

3-1. **최근 1년 동안** 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 운동
② 단식(24시간 이상)
③ 식사량 줄임 또는 식단조절
④ 결식(식사를 거름)
⑤ 의사처방 없이 약 복용
⑥ 의사처방을 받아 약 복용
⑦ 한약 복용
⑧ 건강기능식품
⑨ 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
⑩ 기타 ()

음주

1. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

① 술을 마셔 본 적 없다(→ 3번으로)

② 있다 →

1-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만 세2. 다음은 **최근 1년 동안**의 음주(술) 경험에 대한 질문입니다.

2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까?

① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다(→ 2-5번으로)

② 한달에 1번 미만

③ 한달에 1번 정도

④ 한달에 2-4번

⑤ 일주일에 2-3번 정도

⑥ 일주일에 4번 이상

2-2. 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 →

2-2-1. 한번에 술을 얼마나 마십니까? 숫자로 기입해주시시오.

※ 소주 1병은 7잔과 같습니다. 잔

2-3. 한 번의 술자리에서 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 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

2-4. **(여성분만 응답해 주십시오)** 한 번의 술자리에서 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 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

2-5. 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

3. **최근 1년 동안** 음주문제로 보건소, 일반의료기관, 알코올상담센터(중독관리종합지원센터), 정신보건센터(정신건강복지센터), 정신의료기관 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

4. **최근 1년 동안** 타인의 음주로 인하여 아래와 같은 일 등을 경험한 적이 있습니까? 경험한 항목에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 소란
- ② 폭행
- ③ 성추행
- ④ 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다칩)
- ⑤ 음주운전 사고
- ⑥ 기타()
- ⑦ 모두 없다

5번은 지금까지 술을 마셔본 경험이 있는 분(1번에 ②응답)만 응답해 주십시오.

5. 과거 술을 처음 마시기 시작했던 1-2년 사이에는 맥주 1잔(소주 1잔)정도 소량의 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 체질이었습니까?

- ① 예
- ② 아니오

6번은 최근 1년간 술을 마신 경험이 있는 분(2-1번에 ②~⑥응답)만 응답해 주십시오.

6. 현재 맥주 1잔(소주 1잔)정도 소량의 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 체질입니까?

- ① 아니오
- ② 가끔 그렇다
- ③ 자주 그렇다
- ④ 늘 그렇다

안전의식

1. 운전할 때 안전벨트를 맵니까?
 - ⑧ **운전을 하지 않는다**
 - ① 전혀 매지 않는다
 - ② 거의 매지 않는 편이다
 - ③ 가끔 매는 편이다
 - ④ 대체로 매는 편이다
 - ⑤ 항상 맨다
2. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?
 - ⑧ **다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 탄 적이 없다**
 - ① 전혀 매지 않는다
 - ② 거의 매지 않는 편이다
 - ③ 가끔 매는 편이다
 - ④ 대체로 매는 편이다
 - ⑤ 항상 맨다
3. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 뒷좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?
 - ⑧ **다른 사람이 운전하는 자동차의 뒷좌석에 탄 적이 없다**
 - ① 전혀 매지 않는다
 - ② 거의 매지 않는 편이다
 - ③ 가끔 매는 편이다
 - ④ 대체로 매는 편이다
 - ⑤ 항상 맨다

4. 다음은 음주운전과 관련된 질문입니다.

4-1. **최근 1년 동안** 조금이라도 술을 마신 후, **자전거**를 운전한 적이 있습니까?

⑧ **자전거를 운전하지 않는다**

① 예 → 회

② 아니오

4-2. **최근 1년 동안** 조금이라도 술을 마신 후, **오토바이**를 운전한 적이 있습니까?

⑧ **오토바이를 운전하지 않는다**

① 예 → 회

② 아니오

4-3. **최근 1년 동안** 조금이라도 술을 마신 후, **자동차**를 운전한 적이 있습니까?

⑧ **자동차를 운전하지 않는다**

① 예 → 회

② 아니오

5. **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

정신건강

1. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?
 ① 대단히 많이 느낀다
 ② 많이 느끼는 편이다
 ③ 조금 느끼는 편이다
 ④ 거의 느끼지 않는다
2. **최근 1년 동안** 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
3. **최근 1년 동안** 심각하게 자살을 생각한 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
4. **최근 1년 동안** 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
5. **최근 1년 동안** 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
6. **최근 1년 동안** 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오

건강관련 삶의 질

지난 1주일 동안 귀하의 건강과 관련된 질문입니다. 보기를 읽고 귀하의 상태를 가장 잘 표현하는 것을 선택하여 주십시오.

1-1. 계단오르기

- ① 나는 계단을 오르는데 어려움이 전혀 없었다
- ② 나는 계단을 오르는데 어려움이 약간 있었다
- ③ 나는 계단을 오르는데 어려움이 많이 있었다
- ④ 나는 계단을 오를 수 없었다

1-2. 통증

- ① 나는 전혀 통증이 없었다
- ② 나는 약한 통증이 있었다
- ③ 나는 심한 통증이 있었다
- ④ 나는 극심한 통증이 있었다

1-3. 기운

- ① 나는 항상 기운이 있었다
- ② 나는 자주 기운이 있었다
- ③ 나는 가끔 기운이 있었다
- ④ 나는 전혀 기운이 없었다

1-4. 일하기

- ① 나는 일을 하는데 어려움이 전혀 없었다
- ② 나는 일을 하는데 어려움이 약간 있었다
- ③ 나는 일을 하는데 어려움이 많이 있었다
- ④ 나는 일을 할 수 없었다

1-5. 우울

- ① 나는 전혀 우울하지 않았다
- ② 나는 가끔 우울했다
- ③ 나는 자주 우울했다
- ④ 나는 항상 우울했다

1-6. 기억

- ① 나는 기억하는데 어려움이 전혀 없었다
- ② 나는 기억하는데 어려움이 약간 있었다
- ③ 나는 기억하는데 어려움이 많이 있었다
- ④ 나는 전혀 기억을 할 수 없었다

1-7. 잠자기

- ① 나는 잠을 자는데 어려움이 전혀 없었다
- ② 나는 잠을 자는데 어려움이 약간 있었다
- ③ 나는 잠을 자는데 어려움이 많이 있었다
- ④ 나는 잠을 잘 수 없었다

1-8. 행복

- ① 나는 항상 행복했다
- ② 나는 자주 행복했다
- ③ 나는 가끔 행복했다
- ④ 나는 전혀 행복하지 않았다

흡연

다음은 담배사용과 관련된 질문입니다. 일반담배(꺄련), 꺄련형 전자담배(아이코스, 글로, 릴 등), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 기타담배 순으로 질문하오니 차례대로 응답해주시기 바랍니다.

1. 지금까지 살아오는 동안 피운 일반담배(꺄련)의 양은 총 얼마나 됩니까?

- ① 5꺄(100꺄비) 미만
- ② 5꺄(100꺄비) 이상
- ③ 피운 꺄 없다(→ 4번으로)

2. 처음으로 일반담배(꺄련) 한 꺄비를 다 피운 시기는 언제입니까?

만 세

3. 현재 일반담배(꺄련)를 피우십니까?

① 매일 피운다 →

3-1. 하루 평균 일반담배(꺄련) 흡연량은 몇 꺄비입니까?

꺄비(→ 4번으로)

② 가끔 피운다 →

3-2. **최근 1달 동안** 일반담배(꺄련) 흡연일수는 며칠입니까? 일

3-3. 일반담배(꺄련) 흡연한 날 하루 평균 흡연량은 몇 꺄비입니까?

꺄비(→ 4번으로)

③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않는다

.....→

3-4. 과거 일반담배(꺄련) 흡연 기간은 얼마나 되셨습니까?

년 꺄월

3-5. 과거 일반담배(꺄련)를 피울 때 하루 평균 흡연량은 얼마나 됩니까?

꺄비

3-6. 일반담배(꺄련)를 꺄운지 얼마나 되셨습니까?

년 꺄월

(→ 4번으로)

4. **지금까지** 권련형 전자담배(가열담배, 궤아이크스, 글로, 릴 등)를 피운 적이 있습니까?

- ① 예
② 아니오(→ 5번으로)

→ 4-1. 현재 권련형 전자담배(가열담배, 궤아이크스, 글로, 릴 등)를 피우십니까?

① 매일 피운다 →

4-1-1. 하루 평균 권련형 전자담배(가열담배, 궤아이크스, 글로, 릴 등) 흡연량은 몇 개비입니까?

개비(→ 5번으로)

② 가끔 피운다 →

4-1-2. **최근 1달 동안** 권련형 전자담배(가열담배, 궤아이크스, 글로, 릴 등) 흡연일수는 며칠입니까? 일

4-1-3. 흡연한 날 하루 평균 권련형 전자담배(가열담배, 궤아이크스, 글로, 릴 등) 흡연량은 몇 개비입니까?

개비(→ 5번으로)

③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않는다

5. **지금까지** 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까?

- ① 예
② 아니오(→ 6번으로)

→ 5-1. **최근 1달 동안** 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까?

- ① 예
② 아니오

6. **지금까지** 사용해본 것을 모두 표시해 주십시오.

※ 일반담배, 권련형·액상형 전자담배는 제외합니다.

- ① 머금은담배(스누스)
② 물담배
③ 시가
④ 기타()
⑤ 피운적 없다(→ 7번으로)

→ 6-1. **최근 1달 동안** 사용해본 것을 모두 표시해 주십시오.

※ 일반담배, 권련형·액상형 전자담배는 제외합니다.

- ① 머금은담배(스누스)
② 물담배
③ 시가
④ 기타()
⑤ 피운적 없다

7번~10번은 피워본 담배종류와 상관없이 질문에 응답해 주십시오.

7. 아침에 일어나서 얼마 만에 첫 담배를 피우십니까?

- ① 5분 이내
- ② 6~30분 이내
- ③ 31분~1시간 이내
- ④ 1시간 이상

8. **최근 1년 동안** 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

9. 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

10. 가장 최근에 담배를 끊기 위해 사용하셨던 방법들에 모두 표시해 주십시오.

- ① 스스로(혼자서), 특별한 방법 없이 자신의 의지로
- ② 금연상담전화(금연콜센터)
- ③ 보건소 금연클리닉(상담, 니코틴 대체용품 등 금연지원서비스)
- ④ 약국에서 본인 스스로 니코틴 대체용품(니코틴패치, 니코틴 껌, 니코틴 사탕 등)을 구입하여 사용
- ⑤ 병의원을 통해 니코틴 대체용품(니코틴패치, 니코틴 껌, 니코틴 사탕 등) 사용 또는 의사 처방 약물 치료
- ⑥ 인터넷, 정보포털사이트(금연길라잡이)
- ⑦ 기타(_____)
- ⑧ 금연을 시도한 적 없다

11번~13번은 간접흡연 등에 대한 질문입니다. 대상자 모두 질문에 응답해 주십시오.

11. **최근 7일 동안** 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 직장에 다니지 않는다(일을 하지 않는다)

12. **최근 7일 동안** 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 본인을 제외한 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 사람이 없다

13. **최근 7일 동안** 공공장소의 실내(흡연실 제외)에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까?

※ 공공장소: 공공기관청사, 학교, 도서관, 교통수단, 공연장, 관광숙박업소, 게임제공업소, 음식점, 만화대여업소 등

- ① 예
- ② 아니오

구강건강

1. 어제 하루 동안 칫솔질 하였습니다습니까?

- ① 예 →
② 아니오

1-1. 칫솔질 한 시기에 **모두** 표시해 주십시오.

※ 식사를 하지 않았으나 칫솔질을 시행한 경우, 해당 식사 '전에'에 표시

- ① 아침식사 전에
② 아침식사 후에
③ 점심식사 전에
④ 점심식사 후에
⑤ 저녁식사 전에
⑥ 저녁식사 후에
⑦ 간식 후에
⑧ 잠자기 직전에

2. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 귀하께서 사용하시는 용품이 있습니까?
사용하시는 용품에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 치실(Floss)
② 치간칫솔
③ 양치용액(구강세정액)
④ 전동칫솔
⑤ 워터픽(물사출기), 혀클리너, 첨단칫솔(임플란트용칫솔), 틀니관리용품
⑥ 모두 없다

3. 운동 중이나 사고로 인해 치아가 다치거나 부러진 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

3-1. 치아가 다치거나 부러진 이유에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 운동
② 폭력
③ 교통사고
④ 교통사고 이외의 안전사고(추락, 미끄러짐, 부딪힘 등)
⑤ 기타()

4. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데에 불편감을 느끼십니까?

※ 틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 표시해 주십시오.

- ① 매우 불편하다
- ② 불편하다
- ③ 그저 그렇다
- ④ 별로 불편하지 않다
- ⑤ 전혀 불편하지 않다

5. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데에 어려움이나 불편감을 느끼십니까?

※ 틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 표시해 주십시오.

- ① 매우 불편하다
- ② 불편하다
- ③ 그저 그렇다
- ④ 별로 불편하지 않다
- ⑤ 전혀 불편하지 않다

6. **최근 1년 동안** 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

7. **최근 1년 동안** 치과병원을 이용하였습니까?

- ① 예 →
- ② 아니오

7-1. 받은 진료 항목에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 구강검사(시진, X-ray 촬영 등)
- ② 잇몸병치료(잇몸수술 포함)
- ③ 단순 충치치료(치아충전)
- ④ 치아신경치료
- ⑤ 예방치료(실란트, 불소도포, 단순 스케일링 등)
- ⑥ 발치 혹은 구강 내 수술(유치가 흔들려서 빠는 것은 제외)
- ⑦ 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료
- ⑧ 보철물(브릿지, 임플란트, 틀니 등) 제작 혹은 수리
- ⑨ 기타(교정치료, 심미치료 등)

8. **최근 1년 동안** 본인이 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?



- ① 예
 ② 아니오
 ③ 병의원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다

→ 8-1. 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

- ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)
 ② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)
 ③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)
 ④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서
 ⑤ 병원에서 오래 기다리기 싫어서
 ⑥ 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서
 ⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서
 ⑧ 기타()

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

1-2. 청소년용

 승인번호 제 117002 호 제 117002 호	 국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) - 건강설문 조사표 -	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
---	--	---

청 소 년 (만 12 - 18세)

조사 완료 여부		추가 응답지 사용	
건강면접	건강행태	손상	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

조 대 상 자	성 명			성 별	① 남자 ② 여자
	생년월일	(만 세)			
응 답 자 성					
응 답 자 연 락 처	전화번호	- -	휴대폰번호	- -	
응 답 자 와 의 관 계	☞ 응답자는 조사대상자의 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 이다.				
	코드			관계	
설문소요시간	시작 : 시 분		종료 : 시 분		
완 료 여 부	① 완료 ② 미완료(이유:)				
조 사 원	(서명)				
조 사 일	년 월 일	조 사 원 료 일	년 월 일		

1. 평소에 OO의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 좋음
② 좋음
③ 보통
④ 나쁨
⑤ 매우 나쁨

2. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

2-1. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 날은 며칠입니까?

일

지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

- 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?
- 있다면, 몇 살 때입니까? 만나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
3. 천식	Ⓨ Ⓝ	만 세	7. 폐렴	Ⓨ Ⓝ	만 세
4. 주의력 결핍장애	Ⓨ Ⓝ	만 세	8. 부비동염	Ⓨ Ⓝ	만 세
5. 아토피피부염	Ⓨ Ⓝ	만 세	9. 중이염	Ⓨ Ⓝ	만 세
6. 알레르기비염	Ⓨ Ⓝ	만 세			

다음 3-3번 문항은 천식으로 진단을 받은 청소년에게 물어보는 질문입니다.

3-3. **최근 1년 동안** 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ① 약화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받았다
② 증상이 있을 때만 치료를 받았다
③ 치료받지 않았다

의료이용

1. **최근 1년 동안** ○○이 병원(치과 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?

① 예

② 아니오

③ 병원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다

→ 1-1. 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)

② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)

③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)

④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서

⑤ 병원원에서 오래 기다리기 싫어서

⑥ 병원 등에 예약을 하기가 힘들어서

⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서

⑧ 기타()

예방접종

1. **최근 1년 동안** 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

① 예

② 아니오

활동제한

1. 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까?

① 예 →

1-1. 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? **모두** 응답해 주십시오.

② 아니오

- | | | |
|-----------------|-------------|----------|
| ① 골절, 관절부상 | ② 기타 손상 | ③ 심장질환 |
| ④ 호흡문제, 폐질환, 천식 | ⑤ 치아 및 구강질환 | ⑥ 시력문제 |
| ⑦ 청각문제 | ⑧ 언어문제 | ⑨ 정신지체 |
| ⑩ 우울/불안/정서상 문제 | ⑪ 경련/간질 | ⑫ 기타발달장애 |
| ⑬ 주의력결핍 및 과잉행동 | ⑭ 기타(_____) | |

2. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

① 예 →

2-1. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날은 며칠입니까? 일

② 아니오

3. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

① 예 →

3-1. **최근 1달 동안** 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 날은 며칠입니까?
 일

② 아니오

⑧ 직장 또는 학교에 다니지 않는다

손상(사고 및 중독)

1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

1-1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독은 몇 번 발생했습니까?
□ □ 회

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

□ □ □ □ 년 □ □ 월

3. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

- ① 응급실
② 병의원 외래만 이용
③ 병의원 병실입원
④ 기타()

손상(사고 및 중독) 응답표

1. 발생경험여부	① 예 ② 아니오
1-1. 발생횟수	□ □ 회

손상	1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기	년 월	년 월	년 월	년 월	년 월
3. 치료기관	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
3. 치료기관 기타					

입원이용

1. **최근 1년 동안** 입원한 적이 있습니까?

① 예 →

1-1. **최근 1년 동안** 입원을 몇 번 하셨습니까?

② 아니오

 회

외래이용

1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

① 예 →

1-1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 몇 번 받았습니까?

② 아니오

 회

신체활동

1. **최근 7일 동안**, 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을(종류에 상관없이) 하루에 총합이 60분 이상 한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 주 7일

2. **다음은 자는 시간을 제외하고, 일할 때나 집에 있을 때, 장소를 이동할 때, 친구와 함께 할 때에 앉아 있거나 누워 있는 것에** 대한 질문입니다.

※ 예: 책상에 앉아 있기, 친구와 앉아 있기, 자동차·버스·기차를 이용해 이동하기, 책 읽기, 글쓰기, 카드놀이 하기, 텔레비전 보기, 게임 하기(닌텐도, 컴퓨터, 플레이스테이션), 인터넷 사용, 음악감상 등

2-1. 평소 하루에 앉아 있거나, 누워 있는 시간이 몇 시간입니까?

하루에 시간 분

3. **최근 1주일 동안** 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 **근력 운동**을 한 날은 며칠입니까?

- | | | |
|-------------|------|---------|
| ① 전혀 하지 않았다 | ② 1일 | ③ 2일 |
| ④ 3일 | ⑤ 4일 | ⑥ 5일 이상 |

수면건강

1. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

① 주중(또는 학교가는 날) 시간

② 주말(또는 학교가지 않는 날, 학교가지 않는 전날) 시간

여성건강

다음은 여성건강에 대한 질문입니다. 여성분만 응답하여 주십시오.

1. 현재 월경(생리, 달거리)을 하고 있습니까?

① 초경하기 전(→ 교육 및 경제활동 1번으로)

② 월경 중

③ 임신 중

④ 출산 후 수유 중

⑤ 기타()

2. 초경한 시기는 언제였습니까?

만 세

다음 문항은 만 15세 이상 청소년만 대답해 주십시오.

3. 임신경험(현재 임신중, 자연유산, 인공유산, 자궁 외 임신 등 모두포함)이 있습니까?

① 예 → 3-1. 총 임신 경험은 몇 번 입니까?

회

② 아니오(→ 교육 및 경제활동 1번으로)

⑧ 만 15세 미만(→ 교육 및 경제활동 1번으로)

4. 출산경험(정상출산, 조산 등 모두포함)이 있습니까?

① 예 → 4-1. 첫 출산과 마지막 출산은 언제였습니까?

② 아니오 ① 첫 출산 연령 → 만 세

② 마지막 출산 연령 → 만 세

교육 및 경제활동

1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- ① 서당/한학 ② 무학 ③ 초등학교 ④ 중학교
⑤ 고등학교 ⑥ 2년/3년제 대학 ⑦ 4년제 대학 ⑧ 대학원

1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- ① 졸업 ② 수료 ③ 중퇴
④ 재학/휴학 중 ⑤ 비해당(서당/한학, 무학)

다음 문항은 만 15세 이상 청소년만 대답해 주십시오.

2. 귀하께서는 **최근 일주일 동안** 수입을 목적으로 1시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

- ① 예
② 아니오(→ 5번으로)
③ 만 15세 미만(→ 7번으로)

현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 5번 문항부터 대답해 주십시오.

3. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해 주십시오. (예를 들면, 사무직원, 판매직원, 부품 생산직, 유치원 보조, 학원 강사, 조리 보조원 등)

직업코드			
------	--	--	--

4. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ① 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다(임금근로자)
② 내 사업을 한다(자영업자와 고용주)
③ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다(무급가족 종사자)

4-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당하십니까?

- ① 상용직 ② 임시직 ③ 일용직

다음은 귀하의 현재 일자리와 관련된 질문입니다.

현재 일을 하고 계시지 않다면 **최근 1년 동안** 했던 일에 대해 대답해 주십시오.

5. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 잔업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까?(식사시간은 제외됩니다)

① 1주 시간

⑧ 해당없음(최근 1년 동안 일을 하지 않음)(→ 7번으로)

6. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

① 주로 주간에 일한다

② 저녁 근무(오후 2시~자정 사이)

③ 밤 근무(저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)

④ 주야간 규칙적 교대 근무

⑤ 24시간 교대 근무

⑥ 분할 근무(하루에 일하는 시간대 2개 이상)

⑦ 불규칙 교대 근무

⑧ 기타(_____)



국민건강영양조사
제8기 1차년도(2019)
- 건강설문 조사표 -

이 조사표에
기재된 내용은
통계법 제33조에
의하여 비밀이
보장됩니다.

청소년 건강행태 (만 12-18세)

설문지 작성 시 참고사항

1. 본 설문지는 본인이 직접 작성하도록 되어 있습니다.
2. 질문을 읽고 해당 번호에 표시해 주시면 됩니다.

대 I 상 자 D				
대 상 자 성 명				
응 답 자 와 의 관 계	응답자는 조사대상자의 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 이다.			
	관계		코드	
완 료 여 부	① 완료 ② 미완료(이유:)			
조 사 원	(서명)			
조 사 일	년	월	일	조 사 원 년 월 일

비만 및 체중조절

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 마른 편이다
- ② 약간 마른 편이다
- ③ 보통이다
- ④ 약간 비만이다
- ⑤ 매우 비만이다

2. **최근 1년 동안** 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ① 몸무게를 줄이려고 노력했다(→ 2-1번으로)
- ② 몸무게를 유지하려고 노력했다(→ 2-1번으로)
- ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다(→ 안전의식 1번으로)
- ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다(→ 안전의식 1번으로)

→ 2-1. **최근 1년 동안** 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 운동
- ② 단식(24시간 이상)
- ③ 식사량 줄임 또는 식단조절
- ④ 결식(식사를 거름)
- ⑤ 의사처방 없이 약 복용
- ⑥ 의사처방을 받아 약 복용
- ⑦ 한약 복용
- ⑧ 건강기능식품
- ⑨ 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
- ⑩ 기타 ()

안전의식

1. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?

- ⑧ **다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 탄 적이 없다**
- ① 전혀 매지 않는다
- ② 거의 매지 않는 편이다
- ③ 가끔 매는 편이다
- ④ 대체로 매는 편이다
- ⑤ 항상 맨다

정신건강

1. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?
 ① 대단히 많이 느낀다
 ② 많이 느끼는 편이다
 ③ 조금 느끼는 편이다
 ④ 거의 느끼지 않는다
2. **최근 1년 동안** 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
3. **최근 1년 동안** 심각하게 자살을 생각한 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
4. **최근 1년 동안** 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
5. **최근 1년 동안** 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오
6. **최근 1년 동안** 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?
 ① 예
 ② 아니오

음주

1. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

① 술을 마셔 본 적 없다(→ 5번으로)

② 있음 → 1-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만 세

2. 술을 얼마나 자주 마십니까?

① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다(→ 5번으로)

② 한달에 1번 미만

③ 한달에 1번 정도

④ 한달에 2-4번

⑤ 일주일에 2-3번 정도

⑥ 일주일에 4번 이상

3. 한 번에 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 → 3-1. 한번에 술을 얼마나 마십니까? 숫자로 기입해주시요.

※ 소주 1병은 7잔과 같습니다. 잔

4. 한 번의 술자리에서 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 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

5. **최근 1년 동안** 타인의 음주로 인하여 아래와 같은 일 등을 경험한 적이 있습니까? 경험한 항목에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 소란
- ② 폭행
- ③ 성추행
- ④ 작업 또는 일상생활 중 사고(몸을 다칩)
- ⑤ 음주운전 사고
- ⑥ 기타()
- ⑦ 모두 없다

흡연

1. 지금까지 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 적이 있습니까?

① 지금까지 없다(→ 구강건강 1번으로)

② 있음 → 1-1. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 때는 언제입니까?
만 □□세

2. **최근 1달 동안** 담배를 한 대라도 피운 날은 며칠입니까?

□□ 일

⑧ 최근 1달 동안 담배를 피운 적이 없다(→ 구강건강 1번으로)

3. **최근 1달 동안** 담배를 피운 날, 하루 평균 몇 개비나 피웠습니까?

□□□ 개비

구강건강

1. 어제 하루 동안 칫솔질 하였습니다습니까?

① 예 →

1-1. 칫솔질 한 시기에 **모두** 표시해 주십시오.

※ 식사를 하지 않았으나 칫솔질을 시행한 경우, 해당 식사 '전에'에 표시

② 아니오

① 아침식사 전에

② 아침식사 후에

③ 점심식사 전에

④ 점심식사 후에

⑤ 저녁식사 전에

⑥ 저녁식사 후에

⑦ 간식 후에

⑧ 잠자기 직전에

2. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 귀하께서 사용하시는 용품이 있습니까?
사용하시는 용품에 **모두** 표시해 주십시오.

① 치실(Floss)

② 치간칫솔

③ 양치용액(구강세정액)

④ 전동칫솔

⑤ 워터픽(물사출기), 혀클리너, 첨단칫솔(임플란트용칫솔), 틀니관리용품

⑥ 모두 없다

3. 운동 중이나 사고로 인해 치아가 다치거나 부러진 적이 있습니까?

① 예 →

3-1. 치아가 다치거나 부러진 이유에 **모두** 표시해 주십시오.

② 아니오

① 운동

② 폭력

③ 교통사고

④ 교통사고 이외의 안전사고(추락, 미끄러짐, 부딪힘 등)

⑤ 기타()

4. **최근 1년 동안** 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

5. **최근 1년 동안** 치과병원을 이용하였습니까?

- ① 예 →
- ② 아니오

5-1. 받은 진료 항목에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 구강검사(시진, X-ray 촬영 등)
- ② 잇몸병치료(잇몸수술 포함)
- ③ 단순 충치치료(치아충전)
- ④ 치아신경치료
- ⑤ 예방치료(실란트, 불소도포, 단순 스케일링 등)
- ⑥ 발치 혹은 구강 내 수술(유치가 흔들려서 빼는 것은 제외)
- ⑦ 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료
- ⑧ 보철물(브릿지, 임플란트, 틀니 등) 제작 혹은 수리
- ⑨ 기타(교정치료, 심미치료 등)

6. **최근 1년 동안** 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?



- ① 예
- ② 아니오(→ 조사종료)
- ③ 병원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다(→ 설문종료)

6-1. 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

- ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)
- ② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)
- ③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)
- ④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서
- ⑤ 병원에서 오래 기다리기 싫어서
- ⑥ 병원 등 예약을 하기가 힘들어서
- ⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서
- ⑧ 기타()

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

1-3. 소아용

 승인번호 제 117002 호 제 117002 호	 국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) - 건강설문 조사표 -	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
---	--	---

소 아 (만 1 - 11세)

조사 완료 여부		추가 응답지 사용
건강면접	건강행태	손상
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

조 대 상 자	성 명		성 별	① 남자 ② 여자
	생년월일	(만 세)		
응 답 자 성 명				
응 답 자 연 락 처	전화번호	- -	휴대폰번호	- -
응답자와의 관계	☞ 응답자는 조사대상자의 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 이다.			
	코드		관계	
설문 소요 시간	시작 : 시 분		종료 : 시 분	
완 료 여 부	① 완료 ② 미완료(이유:)			
조 사 원	(서명)			
조 사 일	년 월 일	조 완 료 일	년 월 일	

1. 평소에 ○○의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 좋음
- ② 좋음
- ③ 보통
- ④ 나쁨
- ⑤ 매우 나쁨

2. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ① 예 →
- ② 아니오

2-1. **최근 2주 동안** 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 날은 며칠입니까?

일

지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

- 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?
- 있다면, 몇 살 때입니까? 만나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
3. 천식	Ⓨ Ⓝ	만 세	7. 폐렴	Ⓨ Ⓝ	만 세
4. 주의력 결핍장애	Ⓨ Ⓝ	만 세	8. 부비동염	Ⓨ Ⓝ	만 세
5. 아토피피부염	Ⓨ Ⓝ	만 세	9. 중이염	Ⓨ Ⓝ	만 세
6. 알레르기비염	Ⓨ Ⓝ	만 세			

다음 3-3번 문항은 천식으로 진단을 받은 소아에게 물어보는 질문입니다.

3-3. **최근 1년 동안** 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ① 악화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받았다
- ② 증상이 있을 때만 치료를 받았다
- ③ 치료받지 않았다

의료이용

1. **최근 1년 동안** ○○이 병원(치과 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?

- ① 예
② 아니오
③ 병원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다

→ 1-1. 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

- ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)
② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)
③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)
④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서
⑤ 병원원에서 오래 기다리기 싫어서
⑥ 병원 등 예약을 하기가 힘들어서
⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서
⑧ 기타()

예방접종

1. **최근 1년 동안** 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
② 아니오

손상(사고 및 중독)

1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

- ① 예 →
② 아니오

1-1. **최근 1년 동안** 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독은 몇 번 발생했습니까?

회

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년 월

3. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

- ① 응급실
② 병의원 외래만 이용
③ 병의원 병실입원
④ 기타()

손상(사고 및 중독) 응답표

1. 발생경험여부	① 예 ② 아니오
1-1. 발생횟수	<input type="text"/> <input type="text"/> 회

손상		1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기		년 월	년 월	년 월	년 월	년 월
3.	치료기관	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④	① ② ③ ④
	치료기관 기타					

입원이용

1. **최근 1년 동안** 입원한 적이 있습니까?

- ① 예 → 1-1. **최근 1년 동안** 입원을 몇 번 하셨습니까?
 회
- ② 아니오

외래이용

1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

- ① 예 → 1-1. **최근 2주 동안** 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를
 몇 번 받았습니까?
 회
- ② 아니오

여성건강

귀 자녀가 **만 10세 이상 여아**인 경우만 응답하여 주십시오.

1. 현재 귀 자녀는 월경(생리, 달거리)을 하고 있습니까?

- ① 초경하기 전
- ② 예 → 1-1. 초경한 시기는 언제였습니까? 만 세
- ③ 남자 또는 만 10세 미만 여아



국민건강영양조사
제8기 1차년도(2019)
- 건강설문 조사표 -

이 조사표에
기재된 내용은
통계법 제33조에
의하여 비밀이
보장됩니다.

소아 건강행태 (만 1 - 11세)



설문지 작성 시 참고사항

1. 본 설문지는 보호자가 직접 작성하도록 되어 있습니다.
2. 질문을 읽고 해당 번호에 표시해 주시면 됩니다.

대 I 상 자 D				
대 성 상 자 명				
응 답 자 와 의 관 계	☞ 응답자는 조사대상자의 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 이다.			
	관계		코드	
완 료 여 부	① 완료 ② 미완료(이유:)			
조 사 원	(서명)			
조 사 일	년	월	일	조 사 원 료 일 년 월 일

1. 귀 자녀는 자동차에 탈 때 자동차의 앞좌석에 얼마나 자주 앉습니까?

⑥ 자동차에 타 본 적이 거의 없다

① 항상 앉는다

② 자주 앉는다

③ 가끔 앉는다

④ 거의 앉지 않는다

⑤ 전혀 앉지 않는다

⑨ 모름

2. **최근 1년 동안** 귀 자녀는 자전거를 탈 때 얼마나 자주 헬멧을 썼습니까?

⑧ 자전거에 태우지 않는다

① 항상 착용 한다

② 자주 착용 한다

③ 가끔 착용 한다

④ 거의 착용하지 않는다

⑤ 전혀 착용하지 않는다

⑨ 모름

다음 문항은 귀 자녀가 **만 6세 미만의 소아일** 때만 응답해 주십시오.

3. 귀 자녀는 자동차에 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 사용합니까?

⑥ 자동차에 태우지 않는다

① 항상 사용 한다

② 자주 사용 한다

③ 가끔 사용 한다

④ 거의 사용하지 않는다

⑤ 전혀 사용하지 않는다

⑨ 모름

⑧ 만 6세 이상

다음 4~5번 문항은 귀 자녀가 **만 6세 이상의 소아일** 때만 응답해 주십시오.

4. 현재 귀 자녀의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ① 매우 마른 편이다
- ② 약간 마른 편이다
- ③ 보통이다
- ④ 약간 비만이다
- ⑤ 매우 비만이다
- ⑧ 만 6세 미만(→ 6번으로)

5. **최근 1년 동안** 의도적으로 귀 자녀의 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ① 몸무게를 줄이려고 노력했다(→ 5-1번으로)
- ② 몸무게를 유지하려고 노력했다(→ 5-1번으로)
- ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다(→ 6번으로)
- ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다(→ 6번으로)

5-1. **최근 1년 동안** 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 운동
- ② 단식(24시간 이상)
- ③ 식사량 줄임 또는 식단조절
- ④ 결식(식사를 거름)
- ⑤ 의사처방 없이 약 복용
- ⑥ 의사처방을 받아 약 복용
- ⑦ 한약 복용
- ⑧ 건강기능식품
- ⑨ 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
- ⑩ 기타 ()

다음은 구강건강에 대한 질문입니다. 모두 응답해 주십시오

6. **어제 하루 동안** 칫솔질 하였습니다습니까?

① 예 →

② 아니오

6-1. 칫솔질 한 시기에 **모두** 표시해 주십시오.

※ 식사를 하지 않았으나 칫솔질을 시행한 경우, 해당 식사 '전에'에 표시

① 아침식사 전에

② 아침식사 후에

③ 점심식사 전에

④ 점심식사 후에

⑤ 저녁식사 전에

⑥ 저녁식사 후에

⑦ 간식 후에

⑧ 잠자기 직전에

7. 운동 중이나 사고로 인해 치아가 다치거나 부러진 적이 있습니까?

① 예 →

② 아니오

7-1. 치아가 다치거나 부러진 이유에 **모두** 표시해 주십시오.

① 운동

② 폭력

③ 교통사고

④ 교통사고 이외의 안전사고(추락, 미끄러짐, 부딪힘 등)

⑤ 기타()

8. **최근 1년 동안** 입안에 특별한 문제는 없으나 구강건강상태를 알아보기 위해 구강검진을 받은 적이 있습니까?

① 예

② 아니오

9. **최근 1년 동안** 치과병원을 이용하였습니까?

- ① 예 →
- ② 아니오

9-1. 받은 진료 항목에 **모두** 표시해 주십시오.

- ① 구강검사(시진, X-ray 촬영 등)
- ② 잇몸병치료(잇몸수술 포함)
- ③ 단순 충치치료(치아충전)
- ④ 치아신경치료
- ⑤ 예방치료(실란트, 불소도포, 단순 스케일링 등)
- ⑥ 발치 혹은 구강 내 수술(유치가 흔들려서 빼는 것은 제외)
- ⑦ 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료
- ⑧ 보철물(브릿지, 임플란트, 틀니 등) 제작 혹은 수리
- ⑨ 기타(교정치료, 심미치료 등)

10. **최근 1년 동안** ○○이 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

③ 병원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다

10-1. 치과진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 **주된 이유**는 무엇입니까?

- ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비울 수 없어서, 아이를 봐줄 사람이 없어서 등)
- ② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서)
- ③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서)
- ④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서
- ⑤ 병원에서 오래 기다리기 싫어서
- ⑥ 병원 등에 예약을 하기가 힘들어서
- ⑦ 진료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서
- ⑧ 기타()

11. ○○는 학교를 다니고 있습니까? 혹은 어디까지 다녔습니까?

- ① 유치원/보육원/어린이집
- ② 초등학교
- ③ 무학/미취학(→ 설문종료)

11-1. ○○는 그 학교를 마쳤습니까?

- ① 졸업
- ② 수료
- ③ 중퇴
- ④ 재학/휴학 중


2. 영양조사

2-1. 식품섭취 조사표

[illegible]

| 288

2-2. 식생활 조사표

		국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 식생활 조사표 ※ 이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.										
		조사구	거처	가구	가구원	조사일	년	월	일	조사원 성명		
대상자						성명		성별	남 / 여	만나이	만	세
응답자						성명		대상자와의 관계				

식생활조사												
■ 식습관 조사												
1. 다음은 최근 1년 동안의 식사 빈도에 관한 질문입니다.												
1-1. 최근 1년 동안 아침식사를 1주일에 몇 회 하셨습니다?												
① 주 5~7회 ② 주 3~4회 ③ 주 1~2회 ④ 거의 안한다(주0회)												
1-2. 최근 1년 동안 점심식사를 1주일에 몇 회 하셨습니다?												
① 주 5~7회 ② 주 3~4회 ③ 주 1~2회 ④ 거의 안한다(주0회)												
1-3. 최근 1년 동안 저녁식사를 1주일에 몇 회 하셨습니다?												
① 주 5~7회 ② 주 3~4회 ③ 주 1~2회 ④ 거의 안한다(주0회)												
2. 다음은 식사 시 다른 사람과 함께 식사하는지를 묻는 내용입니다.												
2-1. 최근 1년 동안 아침식사를 할 때, 대체로 다른 사람과 함께 식사를 하셨습니다?												
① 예 (⇒ 2-1-1번으로 이동) ② 아니오 (⇒ 2-2번으로 이동) ③ 비해당												
2-1-1. 대체로 누구와 함께 식사하셨습니다?												
① 가족 ② 가족 외												
2-2. 최근 1년 동안 점심식사를 할 때, 대체로 다른 사람과 함께 식사를 하셨습니다?												
① 예 (⇒ 2-2-1번으로 이동) ② 아니오 (⇒ 2-3번으로 이동) ③ 비해당												
2-2-1. 대체로 누구와 함께 식사하셨습니다?												
① 가족 ② 가족 외												
2-3. 최근 1년 동안 저녁식사를 할 때, 대체로 다른 사람과 함께 식사를 하셨습니다?												
① 예 (⇒ 2-3-1번으로 이동) ② 아니오 (⇒ 3번으로 이동) ③ 비해당												
2-3-1. 대체로 누구와 함께 식사하셨습니다?												
① 가족 ② 가족 외												
3. 최근 1년 동안 평균적으로, 가정에서 조리한 음식 이외의 외식(매식(배달음식, 포장음식 포함), 급식, 종교단체 제공음식 등)을 얼마나 자주 하셨습니다?												
① 하루 2회 이상 ② 하루 1회 ③ 주 5~6회 ④ 주 3~4회												
⑤ 주 1~2회 ⑥ 월 1~3회 ⑦ 거의 안한다(월 1회 미만)												

■ 채소, 과일 섭취빈도

4. 최근 1년 동안의 채소류, 버섯류, 해조류(김, 미역 등) 섭취빈도에 관한 질문입니다.

4-1. 최근 1년 동안 평균적으로, 채소류, 버섯류, 해조류(김, 미역 등)를 모두 포함하여 얼마나 자주 섭취 하셨습니다까? 반찬, 국, 찌개류, 김치 및 장아찌류로 섭취한 경우도 모두 포함됩니다.

- | | | |
|------------|----------|-------------------|
| ① 하루 3회 이상 | ④ 주 5~6회 | ⑦ 월 2~3회 |
| ② 하루 2회 | ⑤ 주 2~4회 | ⑧ 월 1회 |
| ③ 하루 1회 | ⑥ 주 1회 | ⑨ 거의 안한다(월 1회 미만) |

4-2. 최근 1년 동안 평균적으로, 김치 및 장아찌를 제외하고 채소류, 버섯류, 해조류(김, 미역 등)를 모두 포함하여 얼마나 자주 섭취하셨습니다까? 반찬, 국, 찌개류로 섭취한 경우도 모두 포함됩니다.

- | | | |
|------------|----------|-------------------|
| ① 하루 3회 이상 | ④ 주 5~6회 | ⑦ 월 2~3회 |
| ② 하루 2회 | ⑤ 주 2~4회 | ⑧ 월 1회 |
| ③ 하루 1회 | ⑥ 주 1회 | ⑨ 거의 안한다(월 1회 미만) |

5. 최근 1년 동안 평균적으로 과일을 얼마나 자주 섭취하셨습니다까?

- | | | |
|------------|----------|-------------------|
| ① 하루 3회 이상 | ④ 주 5~6회 | ⑦ 월 2~3회 |
| ② 하루 2회 | ⑤ 주 2~4회 | ⑧ 월 1회 |
| ③ 하루 1회 | ⑥ 주 1회 | ⑨ 거의 안한다(월 1회 미만) |

■ 식이보충제

6. 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 식이보충제를 복용한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오

7. 현재 복용 중인 식이보충제에 대한 질문입니다.

① 해당없음 □(⇒ 8번으로 이동)

7-1. 제품의 종류

① 종합비타민·무기질	①	①	①
② 비타민C	②	②	②
③ 오메가3 지방산	③	③	③
④ 프로바이오틱스	④	④	④
⑤ 홍삼	⑤	⑤	⑤
⑥ 칼슘	⑥	⑥	⑥
⑦ 비타민A & 루테인	⑦	⑦	⑦
⑧ 프로폴리스	⑧	⑧	⑧
⑨ 비타민D	⑨	⑨	⑨
⑩ 철분	⑩	⑩	⑩
⑪ 기타 비타민·무기질	⑪	⑪	⑪
⑫ 기타	⑫	⑫	⑫

7-2. 제품명

--	--	--	--

7-3. 제조회사(유통회사)

--	--	--	--

- 식이보충제

7-4. 복용기간

① 1개월 미만	①	①	①
② 1~3개월	②	②	②
③ 4~6개월	③	③	③
④ 7~11개월	④	④	④
⑤ 1년 이상	⑤	⑤	⑤

7-5. 복용빈도

□ 회	□ 회	□ 회	□ 회
① 일	①	①	①
② 주	②	②	②
③ 개월	③	③	③

7-6. 조사 1일전 복용여부

① 예	①	①	①
② 아니오	②	②	②

7-7. 1회 복영 과정

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
① 정제(Tab)	①	①	①
② 캡슐(Cap)	②	②	②
③ 환(Pil)	③	③	③
④ 포(Bag)	④	④	④
⑤ 병(Bot)	⑤	⑤	⑤
⑥ 기타 <input type="text"/>	⑥ <input type="text"/>	⑥ <input type="text"/>	⑥ <input type="text"/>

■ 영양지식[초등학생 이상만 응답하십시오.]

8. 최근 1년간 보건소, 구청, 주민센터, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있습니까?

① 여 ② 아니오 ③ 비해당

9. 다음은 '영양표시'에 관한 내용입니다. '영양표시'를 알고 계십니까?

① 예 (⇒ 9-1번으로 이동) ② 아니오 (⇒ 10번으로 이동) ③ 비해당

9-1. 가공식품을 사거나 고를 때 ‘영양표시’ 를 읽으십니까?

① 예 (⇒ 9-1-1번으로 이동) ② 아니오 (⇒ 10번으로 이동)

9-1-1. 영양표시 항목에서 가장 관심 있게 보는 영양소는 무엇입니까?

① 열량 ② 탄수화물 ③ 당류 ④ 단백질 ⑤ 지방
⑥ 포화지방 ⑦ 트랜스지방 ⑧ 콜레스테롤 ⑨ 나트륨 ⑩ 기타

9-1-2. 영양표시내용이 식품을 고르는 데 영향을 미칩니까? ① 예 ② 아니오

■ 음료 섭취빈도(만 6-29세만 응답하십시오.)

10. 다음은 최근 1년 동안의 음료 섭취빈도에 관한 질문입니다.

항목	섭취빈도(회)	주회 미만	1주			1일			1회 평균 섭취량 (cc)			
			1	2-4	5-6	1	2	3				
10-1 탄산수		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-2. 탄산음료 [콜라, 사이다, 과일탄산음료]		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-3. 스포츠음료, 이온음료, 비타민음료 *에너지음료(고카페인음료) 제외		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-4. 에너지 음료 (고카페인음료)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-5. 과일주스(채소주스 포함)												
10-5-1. 당이 첨가되지 않은 (무가당) 과일주스 (채소주스 포함)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-5-2. 당이 첨가된 과일주스 (채소주스 포함) *과즙음료 포함		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-6. 커피												
10-6-1. 당이 첨가되지 않은 커피		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-6-2. 당이 첨가된 커피, 커피음료		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-7. 차류												
10-7-1. 당이 첨가되지 않은 차류		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-7-2. 당이 첨가된 차류		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-8. 우유												
10-8-1. 원우유		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-8-2. 가공우유 (탈기우유, 초코우유, 바나나우유 등)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상
10-9. 발효음료 [요플레, 요구르트 등]		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	① 100	② 200	③ 400	④ 500 이상

■ 영유아기 식생활조사(만 12개월 이상 48개월 미만만 응답하십시오.)

11. 출생 시 아기의 체중은 몇 kg이었습니까? . kg

12. 아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.

12-1-1. 모유 수유 여부	12-1-2. 모유 수유 시작 시기	12-1-3. 모유 수유 기간
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
② 아니오	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
12-2-1. 조제분유 수유 여부	12-2-2. 조제분유 수유 시작 시기	12-2-3. 조제분유 수유 기간
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
② 아니오	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월

13. 일반우유(생우유)를 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? 개월


14. 모유나 조제분유 외의 이유보충식을 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? 개월

15. 출생 이후 만 12개월 이전까지 영양제를 복용한 경험이 있습니까? ① 예 ② 아니오


15-1. 아기가 복용한 영양제의 종류는 무엇이었습니까? [복수응답가능]

- ① 비타민/무기질제(종합비타민 포함) ③ 초유영양제
 ② 유산균영양제/정장제 ④ 기타 _____
 (프로바이오틱스, 비피더스 등)

2-3. 식품안정성 조사표



승인번호
제 117002 호



국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 식품안정성조사표(가구조사)

※ 이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

	조사구	거처	가구	가구원	조사일	년	월	일	조사원 성명
대상자					성명		성별	남 / 여	만나이
식품구매자 여부	① 예 / ② 아니오		아동포함 여부		① 예 / ② 아니오		비고		

■ 다음은 식생활 형편에 대한 문항입니다. 귀하의 가구 전체 상황을 고려하여 응답해 주십시오.

1. 다음 중 최근 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.

2. 최근 1년 동안 귀댁에서는 식비가 부족하여 먹을 것이 떨어진 적이 얼마나 자주 있었습니까?

① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

3. 최근 1년 동안 귀댁에서는 식비가 부족하여 먹을 것이 떨어질까 봐 걱정한 적이 얼마나 자주 있었습니까?

① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

4. 최근 1년 동안 귀댁에서는 식비가 부족하여 균형 잡힌 식사를 할 수 없었던 적이 얼마나 자주 있었습니까?

① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

※ 위의 2~4번 문항에서

1) 한 문항이라도 '①자주 그랬다' 또는 '②가끔 그랬다'에 표시했다면 5번 문항으로 이동하십시오.
 2) 모두 '③전혀 그런 적이 없다' 또는 '④모름/응답거부'에 표시한 경우,
 2-1) 만 1~18세 아동이 있는 가구는 10번 문항으로 가십시오.
 2-2) 만 1~18세 아동이 없는 가구는 설문을 종료하십시오.

5. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀하(또는 귀댁 성인들)는 식사량을 줄이거나 식사를 거른 적이 있었습니까?

① 예 (→ 5-1번 문항으로 이동) ② 아니오 (→ 6번 문항으로 이동) ③ 모름/응답거부 (→ 6번 문항으로 이동)

5-1. 얼마나 자주 그랬습니까?

① 거의 매달 ② 몇 달 동안 (매달 아님) ③ 한두 달 동안만

6. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀하는 먹어야 한다고 생각하는 양보다 적게 먹은 적이 있었습니까?

① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

7. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀하는 배가 고프데도 먹지 못한 적이 있었습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

8. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀하는 필요한 만큼 먹지 못해서 살이 빠진 적이 있었습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

※ 위의 5~8번 문항에서

- 1) 한 문항이라도 '①예'에 표시했다면 9번 문항으로 가십시오.
- 2) 모두 '②아니오' 또는 '③모름/응답거부'에 표시한 경우,
 - 2-1) 만 1~18세의 아동이 있는 가구는 10번 문항으로 가십시오.
 - 2-2) 만 1~18세의 아동이 없는 가구는 설문을 종료하십시오.

9. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀하또는 귀댁 성인들은 하루 종일 굶은 적이 있었습니까?

- ① 예 (⇒ 9-1번 문항으로 이동) ② 아니오 ③ 모름/응답거부

9-1. 얼마나 자주 그랬습니까?

- ① 거의 매달 ② 몇 달 동안 (매달 아님) ③ 한두 달 동안만

■ 다음은 가구 내 아이들(만 1~18세)의 식생활 형편에 대한 문항입니다.

10. 최근 1년 동안 식비가 떨어졌거나 식비를 아끼려고 귀댁 아이들에게 값싼 한두 가지 음식만을 준 적이 얼마나 자주 있었습니까?

- ① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

11. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들에게 균형 잡힌 식사를 주지 못한 적이 얼마나 자주 있었습니까?

- ① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

12. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들에게 필요한 만큼 음식을 주지 못한 적이 얼마나 자주 있었습니까?

- ① 자주 그랬다 ② 가끔 그랬다 ③ 전혀 그런 적이 없다 ④ 모름/응답거부

※ 위의 10~12번 문항에서

- 1) 한 문항이라도 '①자주 그랬다' 또는 '②가끔 그랬다'에 표시했다면 13번 문항으로 가십시오.
- 2) 모두 '③전혀 그런 적이 없다' 또는 '④모름/응답거부'에 표시했다면 설문을 종료하십시오.

13. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들의 식사량을 줄인 적이 있었습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

14. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들이 식사를 거른 적이 있었습니까?

- ① 예 (⇒ 14-1번 문항으로 이동) ② 아니오 (⇒ 15번 문항으로 이동) ③ 모름/응답거부 (⇒ 15번 문항으로 이동)

14-1. 얼마나 자주 그랬습니까?

- ① 거의 매달 ② 몇 달 동안 (매달 아님) ③ 한두 달 동안만

15. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들이 배가 고프데도 먹지 못한 적이 있었습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

16. 최근 1년 동안 식비가 부족하여 귀댁 아이들이 하루 종일 굶은 적이 있었습니까?

- ① 예 ② 아니오 ③ 모름/응답거부

3. 검진조사

  <div style="text-align: center;"> 국민건강영양조사 제8기 - 기본 조사표 - [만1세이상] </div>		<input type="checkbox"/> 일반우편발송 이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.																																																																																																																									
바코드부착		대상자 성명 주 민 번 호 실제생년월일	전화번호 성 별 만 나 이																																																																																																																								
검진 전 확인 사항		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. 동의</td> <td style="width: 40%;"> <input type="checkbox"/> ① 검진조사 <input type="checkbox"/> ② 건강설문조사 <input type="checkbox"/> ③ 인체유래물기증(만10세이상) </td> <td style="width: 10%;">[만10세이상]</td> <td style="width: 10%;">의사진단</td> <td style="width: 10%;">(금일) 약 복용</td> </tr> <tr> <td>2. 침습적 처치 [복수응답가능]</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 의료적 시술(수술 등) <input type="checkbox"/> ② 수혈 <input type="checkbox"/> ③ 문신 <input type="checkbox"/> ④ 침술 <input type="checkbox"/> ⑤ 아니오 </td> <td>[최근한달이내]</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 임신여부</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예(개월) <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td>[최근한달이내]</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 총 공복시간</td> <td>_____ 시간</td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">현재시간</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">마지막 섭취시간</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td><td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td><td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">5. 암 치료</td> <td style="width: 40%;"> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td style="width: 10%;">[최근한달이내]</td> <td style="width: 10%;">의사진단</td> <td style="width: 10%;">(금일) 약 복용</td> </tr> <tr> <td>6. 혈우병, 혈액응고장애</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 항응고제약</td> <td></td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>8. 고혈압</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>9. 당뇨병</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		1. 동의	<input type="checkbox"/> ① 검진조사 <input type="checkbox"/> ② 건강설문조사 <input type="checkbox"/> ③ 인체유래물기증(만10세이상)	[만10세이상]	의사진단	(금일) 약 복용	2. 침습적 처치 [복수응답가능]	<input type="checkbox"/> ① 의료적 시술(수술 등) <input type="checkbox"/> ② 수혈 <input type="checkbox"/> ③ 문신 <input type="checkbox"/> ④ 침술 <input type="checkbox"/> ⑤ 아니오	[최근한달이내]	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		3. 임신여부	<input type="checkbox"/> ① 예(개월) <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		4. 총 공복시간	_____ 시간	[최근한달이내]		<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">현재시간</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">마지막 섭취시간</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td><td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td><td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td> </tr> </table>		현재시간		마지막 섭취시간		월	일	월	일	시	분	시	분	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">5. 암 치료</td> <td style="width: 40%;"> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td style="width: 10%;">[최근한달이내]</td> <td style="width: 10%;">의사진단</td> <td style="width: 10%;">(금일) 약 복용</td> </tr> <tr> <td>6. 혈우병, 혈액응고장애</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 항응고제약</td> <td></td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>8. 고혈압</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>9. 당뇨병</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> </table>		5. 암 치료	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]	의사진단	(금일) 약 복용	6. 혈우병, 혈액응고장애	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]			7. 항응고제약		[최근한달이내]		<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	8. 고혈압	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	9. 당뇨병	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																											
1. 동의	<input type="checkbox"/> ① 검진조사 <input type="checkbox"/> ② 건강설문조사 <input type="checkbox"/> ③ 인체유래물기증(만10세이상)	[만10세이상]	의사진단	(금일) 약 복용																																																																																																																							
2. 침습적 처치 [복수응답가능]	<input type="checkbox"/> ① 의료적 시술(수술 등) <input type="checkbox"/> ② 수혈 <input type="checkbox"/> ③ 문신 <input type="checkbox"/> ④ 침술 <input type="checkbox"/> ⑤ 아니오	[최근한달이내]	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																								
3. 임신여부	<input type="checkbox"/> ① 예(개월) <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																								
4. 총 공복시간	_____ 시간	[최근한달이내]		<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">현재시간</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">마지막 섭취시간</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td><td style="text-align: center;">월</td><td style="text-align: center;">일</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td><td style="text-align: center;">시</td><td style="text-align: center;">분</td> </tr> </table>		현재시간		마지막 섭취시간		월	일	월	일	시	분	시	분	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">5. 암 치료</td> <td style="width: 40%;"> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td style="width: 10%;">[최근한달이내]</td> <td style="width: 10%;">의사진단</td> <td style="width: 10%;">(금일) 약 복용</td> </tr> <tr> <td>6. 혈우병, 혈액응고장애</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 항응고제약</td> <td></td> <td>[최근한달이내]</td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>8. 고혈압</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> <tr> <td>9. 당뇨병</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td></td> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> </tr> </table>		5. 암 치료	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]	의사진단	(금일) 약 복용	6. 혈우병, 혈액응고장애	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]			7. 항응고제약		[최근한달이내]		<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	8. 고혈압	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	9. 당뇨병	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																			
현재시간		마지막 섭취시간																																																																																																																									
월	일	월	일																																																																																																																								
시	분	시	분																																																																																																																								
5. 암 치료	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]	의사진단	(금일) 약 복용																																																																																																																							
6. 혈우병, 혈액응고장애	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	[최근한달이내]																																																																																																																									
7. 항응고제약		[최근한달이내]		<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																							
8. 고혈압	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																							
9. 당뇨병	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																							
측정여부 및 측정치 기록		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">채</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;">노</td> <td style="width: 40%;"> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td rowspan="2" style="width: 10%;">신체</td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 검진가운미착용 <input type="checkbox"/> 척추전만증 등 </td> </tr> <tr> <td> 생리여부 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">선</td> <td style="width: 30%;">키[cm]</td> <td style="width: 30%;">체</td> <td style="width: 30%;">중[kg]</td> <td style="width: 30%;">허리둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="width: 10%;">채</td> <td rowspan="4" style="width: 10%;">혈</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td rowspan="4" style="width: 10%;">계측</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">누운키[cm]</td> <td style="width: 30%;">목둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td>※선키 100cm미만</td> <td>※만40세이상 측정</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td> <input type="checkbox"/> ① SST(검사용) <input type="checkbox"/> ② EDTA(검사용) <input type="checkbox"/> ③ EDTA(기증용) <input type="checkbox"/> ④ SST(기증용) </td> <td></td> </tr> <tr> <td>사전 정보 [복수응답가능]</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 체질량지수 18.5미만 <input type="checkbox"/> ② 처음 채혈 <input type="checkbox"/> ③ 어지러움증 경험 <input type="checkbox"/> ④ 해당사항없음 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">조기정보</td> <td> <input type="checkbox"/> 조차결과 </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">맥 박</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 규칙적 회/15초 <input type="checkbox"/> ② 규칙적 회/60초 <input type="checkbox"/> ③ 불규칙적 회/60초 </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">측정팔</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 오른쪽 <input type="checkbox"/> ② 왼쪽 </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">측정치(mmHg)</td> <td>수축기</td> <td>이완기</td> <td colspan="2">압박대 사이즈</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1차</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> ① Child/Small Adult <input type="checkbox"/> ② Adult <input type="checkbox"/> ③ Large arm </td> </tr> <tr> <td colspan="2">2차</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3차</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="5">측정 조건</td> <td>5분 안정</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30분 금연</td> <td> <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>소음[dB]</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>온도[°C]</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>팔둘레[cm]</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>팔받침[개]</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">건강설문</td> <td> <input type="checkbox"/> 가구조사 <input type="checkbox"/> 면접조사 <input type="checkbox"/> 자기기입 </td> <td> <input type="checkbox"/> 검진 <input type="checkbox"/> 채혈/채뇨 <input type="checkbox"/> 건강설문 </td> <td colspan="2">_____ [서명]</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> 검진결과지 우편주소변경 </td> </tr> </table>		채	노	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	신체	<input type="checkbox"/> 검진가운미착용 <input type="checkbox"/> 척추전만증 등			생리여부 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">선</td> <td style="width: 30%;">키[cm]</td> <td style="width: 30%;">체</td> <td style="width: 30%;">중[kg]</td> <td style="width: 30%;">허리둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	선	키[cm]	체	중[kg]	허리둘레[cm]						채	혈	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	계측	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">누운키[cm]</td> <td style="width: 30%;">목둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td>※선키 100cm미만</td> <td>※만40세이상 측정</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> </tr> </table>			누운키[cm]	목둘레[cm]	※선키 100cm미만	※만40세이상 측정			구분	<input type="checkbox"/> ① SST(검사용) <input type="checkbox"/> ② EDTA(검사용) <input type="checkbox"/> ③ EDTA(기증용) <input type="checkbox"/> ④ SST(기증용)		사전 정보 [복수응답가능]	<input type="checkbox"/> ① 체질량지수 18.5미만 <input type="checkbox"/> ② 처음 채혈 <input type="checkbox"/> ③ 어지러움증 경험 <input type="checkbox"/> ④ 해당사항없음		조기정보		<input type="checkbox"/> 조차결과				맥 박		<input type="checkbox"/> ① 규칙적 회/15초 <input type="checkbox"/> ② 규칙적 회/60초 <input type="checkbox"/> ③ 불규칙적 회/60초				측정팔		<input type="checkbox"/> ① 오른쪽 <input type="checkbox"/> ② 왼쪽				측정치(mmHg)		수축기	이완기	압박대 사이즈		1차				<input type="checkbox"/> ① Child/Small Adult <input type="checkbox"/> ② Adult <input type="checkbox"/> ③ Large arm		2차						3차						측정 조건		5분 안정	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			30분 금연	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오			소음[dB]				온도[°C]				팔둘레[cm]						팔받침[개]				건강설문		<input type="checkbox"/> 가구조사 <input type="checkbox"/> 면접조사 <input type="checkbox"/> 자기기입	<input type="checkbox"/> 검진 <input type="checkbox"/> 채혈/채뇨 <input type="checkbox"/> 건강설문	_____ [서명]		검진결과지 우편주소변경					
채	노	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	신체			<input type="checkbox"/> 검진가운미착용 <input type="checkbox"/> 척추전만증 등																																																																																																																					
		생리여부 <input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">선</td> <td style="width: 30%;">키[cm]</td> <td style="width: 30%;">체</td> <td style="width: 30%;">중[kg]</td> <td style="width: 30%;">허리둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	선	키[cm]	체	중[kg]	허리둘레[cm]																																																																																																																		
선	키[cm]	체	중[kg]	허리둘레[cm]																																																																																																																							
채	혈	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오	계측	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">누운키[cm]</td> <td style="width: 30%;">목둘레[cm]</td> </tr> <tr> <td>※선키 100cm미만</td> <td>※만40세이상 측정</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> </tr> </table>			누운키[cm]	목둘레[cm]	※선키 100cm미만	※만40세이상 측정																																																																																																																	
		누운키[cm]		목둘레[cm]																																																																																																																							
		※선키 100cm미만		※만40세이상 측정																																																																																																																							
구분	<input type="checkbox"/> ① SST(검사용) <input type="checkbox"/> ② EDTA(검사용) <input type="checkbox"/> ③ EDTA(기증용) <input type="checkbox"/> ④ SST(기증용)																																																																																																																										
사전 정보 [복수응답가능]	<input type="checkbox"/> ① 체질량지수 18.5미만 <input type="checkbox"/> ② 처음 채혈 <input type="checkbox"/> ③ 어지러움증 경험 <input type="checkbox"/> ④ 해당사항없음																																																																																																																										
조기정보		<input type="checkbox"/> 조차결과																																																																																																																									
맥 박		<input type="checkbox"/> ① 규칙적 회/15초 <input type="checkbox"/> ② 규칙적 회/60초 <input type="checkbox"/> ③ 불규칙적 회/60초																																																																																																																									
측정팔		<input type="checkbox"/> ① 오른쪽 <input type="checkbox"/> ② 왼쪽																																																																																																																									
측정치(mmHg)		수축기	이완기	압박대 사이즈																																																																																																																							
1차				<input type="checkbox"/> ① Child/Small Adult <input type="checkbox"/> ② Adult <input type="checkbox"/> ③ Large arm																																																																																																																							
2차																																																																																																																											
3차																																																																																																																											
측정 조건		5분 안정	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																								
		30분 금연	<input type="checkbox"/> ① 예 <input type="checkbox"/> ② 아니오																																																																																																																								
		소음[dB]																																																																																																																									
		온도[°C]																																																																																																																									
		팔둘레[cm]																																																																																																																									
		팔받침[개]																																																																																																																									
건강설문		<input type="checkbox"/> 가구조사 <input type="checkbox"/> 면접조사 <input type="checkbox"/> 자기기입	<input type="checkbox"/> 검진 <input type="checkbox"/> 채혈/채뇨 <input type="checkbox"/> 건강설문	_____ [서명]																																																																																																																							
검진결과지 우편주소변경																																																																																																																											

바코드를 붙여주세요



국민건강영양조사 제8기 - 가족력 조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

가족력 (만10세이상)

1. 귀 가족 중에서 의사로부터 다음의 질병을 진단받으신 적이 있으십니까? ☐①예 ☐②아니오
※ 결혼한 여자 분의 경우는 친정가족이 해당됩니다.

구분	부	모	형제자매
고혈압	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
고지혈증	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
허혈성심질환 (심근경색증, 협심증)	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
뇌졸중(중풍)	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
당뇨	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
갑상선질환※	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
B형 간염	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
암	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오 <input type="checkbox"/> ③모름 <input type="checkbox"/> ④해당없음
	암종류 ()	암종류 ()	암종류 ()

※ 갑상선질환 : 갑상선기능항진증, 갑상선기능저하증, 갑상선양성결절, 하시모토갑상선염 등

 서울대학교 승인번호 제 117002 호	 국민건강영양조사 KINHAN	국민건강영양조사 제8기 - 구강검사 조사표 - [만1세이상]	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.	바코드를 붙여주세요.																																																																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ 구강면접 [만12세미만 보호자 응답] 1) 스스로 생각할 때, 치아와 잇몸 등 본인의 구강건강이 어떻다고 생각하십니까? ①매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨 2) 지난 일년 동안 치통(치아가 쑤시고 욱신거리고 아프거나 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픈 증상을 경험한 적이 있습니까? ①있다 ②없다 3) 현재까지, 교정치료를 경험한 적이 있습니까? ①있다 ②없다 </div>																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ 구강검사 [만10세부터 유치 미기록, 영구치만 기록] <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>· Br.존재 시 반드시 (괄호) 표기</p> <p>· Implant 존재 시, I 표기</p> <p>· 발거 사유가 부정확한 경우, 시스템 입력 시</p> <p>전치부 5, 구치부 4 표기</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>55</td><td>54</td><td>53</td><td>52</td><td>51</td> <td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td>47</td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>85</td><td>84</td><td>83</td><td>82</td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </div> </div> </div>					55	54	53	52	51	61	62	63	64	65											18	17	16	15	14	13	12	11													48	47	46	45	44	43	42	41													85	84	83	82	81															
55	54	53	52	51	61	62	63	64	65																																																																											
18	17	16	15	14	13	12	11																																																																													
48	47	46	45	44	43	42	41																																																																													
85	84	83	82	81																																																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <div style="width: 45%;"> 치아 상태 0 = 건전치면 1 = 우식치면 3 = 우식경험치면 4 = 우식경험상실치면 5 = 우식비경험상실치면 X = 원인을 기억하지 못하는 상실치면 6 = 전색치면 7 = 우식비경험치면 8 = 미명출치면 9 = 기록불가치면 </div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 45%;"> 치료 필요 0 = 치료불필요 1 = 1치면 치치필요 2 = 2치면이상 치치필요 3 = 인조치관 수복필요 5 = 치수치료 및 수복필요 6 = 우식으로 인한 발거필요 7 = 치주병으로 인한 발거필요 8 = 기타 원인으로 인한 발거필요 9 = 기타 치료필요 </div> </div>																																																																																				

보철물 상태 / 임플란트경험 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 보철물 상태 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 보철물 없음 1 = 고정성가공의치 한 개 2 = 고정성가공의치 두 개 이상 3 = 국소의치만 있음 4 = 고정성가공의치와 국소의치 공존 5 = 총의치 9 = 기록불가 </div> <div style="width: 5%;"> 상악 하악 </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 임플란트 존재 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 없음 1 = 1개 이상 존재함 </div> <div style="width: 5%;"> 상악 하악 </div> </div> </div>	보철물 필요 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 고정성가공의치 필요단위 수 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 필요없음 1 = 국소의치 필요 2 = 총의치 필요 </div> <div style="width: 5%;"> 상악 하악 </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 국소의치 및 총의치 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 필요없음 1 = 국소의치 필요 2 = 총의치 필요 </div> <div style="width: 5%;"> 상악 하악 </div> </div> </div>	종합 판정 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 충치치료 필요 ※ 치수치료 및 수복치료 포함 <input type="checkbox"/> 보철치료 필요 ※ 고정성가공의치 필요 포함 <input type="checkbox"/> 스켈링 필요 <input type="checkbox"/> 잇몸치료 필요 <input type="checkbox"/> 발치 필요 <input type="checkbox"/> 틀니 필요 ※ 틀니 수리 포함 <input type="checkbox"/> 악관절 이상 증상 <input type="checkbox"/> 치경부 마모증 <input type="checkbox"/> 실란트 필요 <input type="checkbox"/> 기타 _____ </div>												
치아반점도 [만11세만 해당] <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 치아반점도* <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 정상치아 1 = 반점의문치아 2 = 경미도 반점치아 3 = 경도 반점치아 4 = 중등도 반점치아 5 = 고도 반점치아 7 = 불소이외의 원인으로 인한 이상 9 = 기록불가 </div> <div style="width: 5%;"> 상악 하악 </div> </div> </div>	치주조직검사 [만12세이상만 해당] <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 치주조직검사* <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 0 = 건전치주조직 1 = 출혈치주조직 2 = 치석형성치주조직 3 = 전치주낭형성치주조직 (4~5mm) 4 = 심치주낭형성치주조직 (6mm이상) X = 제외 (※ 입력코드 = 8) </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>#18-14</td><td>#13-23</td><td>#24-28</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>#48-44</td><td>#43-33</td><td>#34-38</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> </div>		#18-14	#13-23	#24-28				#48-44	#43-33	#34-38			
#18-14	#13-23	#24-28												
#48-44	#43-33	#34-38												

바코드를 붙여주세요



국민건강영양조사 제8기

- 폐기능검사 조사표 -

(만40세이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

폐기능검사 설문

1. 다음의 증상을 경험한 적이 있습니까?

- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 1-1. 지난 3개월 동안 안과 수술 받은 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-2. 지난 3개월 동안 개심술 또는 개복술 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-3. 지난 3개월 동안 뇌졸중 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-4. 지난 3개월 동안 심장마비 또는 심근경색 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-5. 동맥류, 망막박리, 기흉 진단 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-6. 현재 본인이 결핵으로 진단 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-7. 지난 한달 동안 기침에서 피가 섞여 나온 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-8. 요실금 경험 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-9. 흉부 또는 복부 통증 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-10. Mouthpiece를 물면 구강 또는 얼굴에 통증 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-11. 수축기혈압 200mmHg초과 또는 이완기혈압 140mmHg초과 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |
| 1-12. 치매 또는 의식저하 | <input type="checkbox"/> ①예 | <input type="checkbox"/> ②아니오 |

2. 1년 동안 연속 3개월 이상 거의 매일 기침을 한 적이 있습니까?

☐ ①예

⇒

2-1. 기침을 몇 년간 하셨습니까?(1년 미만인 경우에는 1년으로 기입)

년

☐ ②아니오

3. 1년 동안 연속 3개월 이상 거의 매일 가래가 나온 적이 있습니까?

☐ ①예

⇒

3-1. 가래가 몇 년간 나오셨습니까?(1년 미만인 경우에는 1년으로 기입)

년

☐ ②아니오

4. 폐질환에 대한 질문입니다.

구분	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	치료여부	최근 1년간 입원여부
만성폐쇄성폐질환 (만성기관지염, 폐기종)	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오	만____세	<input type="checkbox"/> ①현재 치료 중임 <input type="checkbox"/> ②과거 치료 받음 (현재 치료받지 않음) <input type="checkbox"/> ③치료받은 적 없음	<input type="checkbox"/> ①예 <input type="checkbox"/> ②아니오

안과용 바코드를 붙여주세요	검진용 바코드를 붙여주세요
----------------	----------------



국민건강영양조사 제8기 - 안질환검사 조사표 - (만40세이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

1. 설문

조기통보여부	<input type="checkbox"/> 안압(30 mmHg 초과)	조치결과	
---------------	---	-------------	--

1. 가장 최근에 안과검사를 받은 때는 언제입니까?
☐ ①한달이내 ☐ ②한달이상 1년 이내 ☐ ③1년 이상 3년 이내 ☐ ④3년 이상 되었음 ☐ ⑤한번도 받은 적 없음

2. 귀하는 안과 질환을 진단 받은 적이 있습니까? ※복수응답가능
☐ ①예 ⇒ ☐ ①녹내장 ☐ ②백내장 ☐ ③황반변성 ☐ ④망막혈관폐쇄
☐ ②아니오 ☐ ⑤당뇨망막병증 ☐ ⑥안구건조증 ☐ ⑦기타 안과질환()

3. 과거에 안과 수술을 받은 적이 있습니까? ※복수응답가능
☐ ①예 ⇒ ☐ ①녹내장 ☐ ②백내장 ☐ ③사시 ☐ ④안검하수 ☐ ⑤망막수술
☐ ②아니오 ☐ ⑥굴절수술(라식,라섹,엑시머 등) ☐ ⑦기타 안과질환()

4. 현재 사용하는 안약이 있습니까? ※복수응답가능
☐ ①예 ⇒ ☐ ①인공눈물 ☐ ②녹내장약(안압약) ☐ ③백내장약(백내장지연제)
☐ ②아니오 ☐ ④항생제, 염증 및 알레르기약 ☐ ⑤기타()

5. 지난 1년간 평균적인 하루의 근거리작업시간(컴퓨터 작업, 책읽기 등)은 얼마입니까?
☐ ①하루 1시간이하 ☐ ②1~2시간 ☐ ③3시간 ☐ ④4시간 이상

6. 평생 한번이라도 콘택트렌즈를 착용해본 경험이 있습니까?
☐ ①예 ⇒
☐ ②아니오

6-1. 평생동안 콘택트렌즈를 착용한 기간은 얼마입니까?
☐ ①1년이내 ☐ ②1년 이상 5년 이내 ☐ ③5년 이상 10년 이내 ☐ ④10년 이상

6-2. 지난 1개월동안 착용한 콘택트렌즈 종류는 무엇입니까? ※복수응답가능
☐ ①착용하지 않음 ☐ ②소프트렌즈 ☐ ③RGP렌즈(하드렌즈)
☐ ④각막굴절교정렌즈(드림렌즈 등) ☐ ⑤미용렌즈(씨클렌즈 등) ☐ ⑥기타

6-3. 콘택트렌즈 주요 구입장소는 어디였습니까?
☐ ①안과 ⇒ 6-5 ☐ ②안경점 ⇒ 6-4 ☐ ③안경점이 아닌 기타 다른 곳 ⇒ 6-4 ☐ ④모름 ⇒ 6-4

6-4. 콘택트렌즈를 처음 구입할 때 의사의 처방전을 받으셨습니까?
☐ ①예 ☐ ②아니오 ☐ ③모름

6-5. 평생 콘택트렌즈 착용으로 인해 각막염증을 포함한 안과적 합병증을 겪은 적이 있습니까?
☐ ①예 ☐ ②아니오

7. 해당하는 경우 선택하여 주십시오.

	양안	우안	좌안	해당사항없음
<input type="checkbox"/> 무안구증 혹은 안구적출	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

자동굴절검사 결과지 부착란

※ 검사를 수행한 경우 선택 및 기록하여 주시기 바랍니다.

2. 안검사			
구 분		우 안	좌 안
1.시력		<input type="checkbox"/> ①나안시력 <input type="checkbox"/> ②평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력	<input type="checkbox"/> ①나안시력 <input type="checkbox"/> ②평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력
	측정값	<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"/> 광각유 <input type="checkbox"/> 광각무	<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"/> 광각유 <input type="checkbox"/> 광각무
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
2.자동 굴절 검사	측정값	() Dsph -() Dcyl x () A°	() Dsph -() Dcyl x () A°
	자동굴절검사 값에 의한 교정시력시력 측정값이 0.8 미만인 경우	<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"/> 광각유 <input type="checkbox"/> 광각무	<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"/> 광각유 <input type="checkbox"/> 광각무
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
3.시야 검사	측정여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
4.안구 생체 계측 검사	측정여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
5. 빛간섭 단층 촬영	측정여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
6. 무산동 안저 검사	측정여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
7.안압 검사	측정여부	<input type="checkbox"/> ()mmHg	<input type="checkbox"/> ()mmHg
	불가능 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()

바코드를 붙여주세요



국민건강영양조사 제8기 - 이비인후검사 조사표 - (만40세이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

1. 설문

1. 다음 중 (보청기 및 인공와우를 사용하지 않은 상태에서) 본인의 청력을 가장 잘 표현한 문장을 선택 하십시오.

☐ 불편하지 않다

☐ 약간 불편하다

☐ 많이 불편하다

☐ 전혀 들리지 않는다

⇒

1-1. 현재 사용하는 청각보조기기는 무엇입니까?

- ☐ 보청기
☐ 인공와우
☐ 사용하지 않는다

1-2. 현재 보청기나 인공와우를 사용하고 있습니까?

- ☐ 매일 사용
☐ 한달에 20일 이상 사용
☐ 한달에 15일 미만 사용
☐ 거의 사용하지 않음

2. 지금까지 기계음이나 발전기와 같은 소음이 큰 장소에서 3년 이상 근무한 적이 있습니까?

※소음이 크다는 것은 작업장 내의 소음이 대화가 불가능할 정도의 소리 크기를 갖는 것을 의미합니다.

☐ 예

☐ 아니오

3. 최근 12개월 이내, 귀에서 소리가 5분 이상 난 적이 있습니까? (지지직, 뻐, 웅웅, 기계소리 등)

☐ 예

☐ 아니오

☐ 기억이 나지 않는다

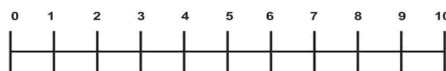
⇒

3-1. 귀에서 나는 소리가 6개월 이상 지속되었습니까?

☐ 예

☐ 아니오

3-2. 귀에서 나는 소리로 인한 괴로움이 어느 정도입니까?
(전혀 괴롭지 않다, 0점 ~ 매우 심각하게 괴롭다, 10점)



4. 최근 12개월 이내, 어지럼증이나 균형감의 이상을 경험하신 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

☐ 기억이 나지 않는다

⇒

4-1. 최근 12개월 이내에 별다른 외부요인 없이 중심잡기가 어려워 넘어지거나 쓰러지신 적이 있었습니까?

☐ 예

☐ 아니오

4-2. 어지럼증이나 균형감의 이상이 두 차례 이상 반복되었습니까?

☐ 예

☐ 아니오

4-3. 지난 3개월 이상, 서있는 상태에서 자세를 유지하기가 불편하십니까?

☐ 예

☐ 아니오

4-4. 지난 3개월 이상, 걷기가 불편하십니까?

☐ 예

☐ 아니오

4-5. 지난 3개월 이상, 만성적으로 어지럽다고 느낀 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

4-6. 지난 3개월 이상, 반복적으로 넘어진 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

2. 검진		
1.편도크기	측정여부	<input type="checkbox"/>
	검사결과	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 0단계 편도없음□ 1단계 25%미만□ 2단계 25~50%□ 3단계 50~75%□ 4단계 75~100%□ </div>
	미측정 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③기타 ()
2.구개·혀 위치	측정여부	<input type="checkbox"/>
	검사결과	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1단계 목젖 완전히 보임□ 2단계 목젖 일부만 보임□ 3단계 연구개 이상 보임□ 4단계 경구개만 보임□ </div>
	미측정 사유	<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③기타 ()

2. 검진			
3.음성검사	측정여부		<input type="checkbox"/>
	미측정 사유		<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
		우 측	좌 측
4.순음청력검사	측정여부		<input type="checkbox"/>
	미측정 사유		<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()
5.임피던스청력검사	측정여부		<input type="checkbox"/>
	검사결과	Type A	<input type="checkbox"/>
		Type B	<input type="checkbox"/>
		Type C	<input type="checkbox"/>
		Flat	<input type="checkbox"/>
미측정 사유		<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()	
6.비디오두부충동검사	제외 대상 확인		<input type="checkbox"/> 목디스크 의사진단 경험
	측정여부		<input type="checkbox"/>
	검사결과	이득	
		교정성 단속운동	유 <input type="checkbox"/> 무 <input type="checkbox"/>
	미측정 사유		<input type="checkbox"/> ①거부 <input type="checkbox"/> ②협조부족 <input type="checkbox"/> ③검사장비 오류 <input type="checkbox"/> ④기타 ()

바코드를 붙여주세요



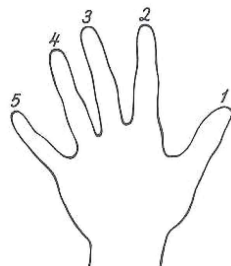
국민건강영양조사 제8기 - 약력검사 조사표 - (만10세이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

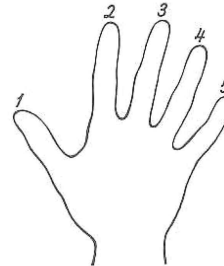
사진 [조사자가 대상자의 양손을 직접 살펴본다]

사진항목	왼손		오른손	
	예	아니오	예	아니오
1. 외형상 눈에 보이는 제약이 있음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-1 팔이나 손, 엄지손가락이 없음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-2 손의 마비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-3 손이나 손목에 깁스	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-4 손이나 손목 전체를 덮은 붕대	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-5 엄지손가락 외 다른 손가락이 없거나 부러짐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1-6 기타 ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<특이사항>



왼 손



오른손

설문조사

조사항목	왼손		오른손	
	예	아니오	예	아니오
① 최근 3개월 이내 손이나 손목을 수술함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 대상자가 측정방법을 듣고 주관적으로 판단했을 때, 손을 꼭 쥐는 조사를 참여하기에 어려움이 있음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 평생 관절염이나 손목터널증후군으로 수술한 경험	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 최근 7일 이내 손의 통증, 쑤심, 뻣뻣함을 느낌 ※양손 중 "예"로 응답한 경우 하위문항 조사 실시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④-1 최근 7일 이내 손의 통증, 쑤심, 뻣뻣함이 관절염, 건염(힘줄염증, 인대염), 손목터널증후군으로 인한 것임	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④-2 최근 7일 이내 손의 통증, 쑤심, 뻣뻣함이 심해짐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 주로 사용하는 손 <input type="checkbox"/> 오른손 <input type="checkbox"/> 왼손 <input type="checkbox"/> 양손				

약력검사

오른손(1차)	왼손(1차)	오른손(2차)	왼손(2차)	오른손(3차)	왼손(3차)
. kg	. kg	. kg	. kg	. kg	. kg

제3장 참 여 진

1. 국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 조정 및 분과별 자문위원회

조정자문위원		박 옥(위원장, 질병관리본부 질병예방센터장)		
		강영호(서울대학교 의과대학) 강은정(순천향대학교 보건행정경영학과) 김미경(한양대학교 의과대학) 김현창(연세대학교 의과대학) 류소연(조선대학교 의과대학)	문진수(서울대학교 어린이병원) 박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 박혜숙(이화여자대학교 의과대학) 송상훈(서울대학교 의과대학) 안형진(고려대학교 의과대학)	양윤준(인제대학교 일산백병원) 이순영(아주대학교 의과대학) 임 수(서울대학교 의과대학) 정해관(성균관대학교 의과대학) 조성일(서울대학교 보건대학원)
분과별	간질환	김영석(순천향대학교 부천병원) 문진수(서울대학교 어린이병원)	안상훈(연세의대 신촌세브란스병원) 이준성(인제대학교 일산백병원)	임형준(고려대학교 안산병원)
	고혈압	김장영(원주세브란스기독병원) 성기철(성균관대학교 강북삼성병원)	신진호(한양대학교병원) 이은미(원광대학교 산본병원)	조은주(가톨릭중앙의료원 성바오로병원)
자문위원	구강질환	김영재(서울대학교 치과병원) 이석근(대한치과의사협회)	이성근(대한치과의사협회) 정승화(부산대학교 치의학전문대학원)	조현재(서울대학교 치의학대학원) 최연희(경북대학교 치의학전문대학원)
	근력	김재민(가톨릭대학교 인천성모병원) 범재원(분당서울대학교병원)	원선재(가톨릭대학교 여의도성모병원) 원창원(경희대학교병원)	
	당뇨병	김난희(고려대학교 안산병원) 김대중(아주대학교병원)	김동준(인제대학교 일산백병원) 이원영(성균관대학교 강북삼성병원)	임 수(분당서울대학교병원)
	비만	강기수(제주대학교병원) 강재현(성균관대학교 강북삼성병원) 권혁태(서울대학교병원)	김정환(노원을지대학교병원) 노은수(에일여자고등학교) 이성수(가톨릭대학교 부천성모병원)	정소정(건국대학교병원)
	빈혈	문영철(이대목동병원) 박은실(경상대학교병원)	배성화(대구가톨릭대병원) 송익찬(충남대학교병원)	정해림(성균관대학교 강북삼성병원)
	사회경제적 위험	강영호(서울대학교 의과대학) 김근태(고려대학교 사회학과)	박진욱(계명대학교 공중보건학과) 유삼현(동국대학교 사회학과)	정최경희(이화여자대학교 의과대학)
	손상 및 안전의식	김남진(한국건강증진연구소) 박주옥(한림대동탄성심병원)	박혜숙(이화여자대학교 의과대학) 안기욱(한양대학교 명지병원)	
	수면건강	이유진(서울대학교병원)	이호원(질곡경북대학교병원)	최지호(순천향대학교 부천병원)
	식생활	김혜영(용인대학교 식품영양학과) 박용순(한양대학교)	배문경(충북대학교) 이수경(인하대학교)	이현숙(동서대학교)
	신장질환	김동기(서울학교병원) 박정택(연세대학교 세브란스병원)	안신영(고려대학교 구로병원) 윤선애(가톨릭대학교 의정부성모병원)	윤혜은(가톨릭대학교 인천성모병원)
	신체활동	권오장(단국대학교 의과대학) 김남진(한국건강증진연구소)	양윤준(인제대학교 일산백병원) 이미영(국민대학교 체육대학)	최호천(서울대학교병원)
	실내공기질 및 환경유해물질 생체지표	김창수(연세대학교 의과대학) 김호현(명태대학교 환경융합시스템학과) 이윤환(국립환경과학원 실내환경안전과) 김성규(서울대학교 보건대학원) 김수진(국립환경과학원 환경건강연구부)	양지연(연세대학교 환경공해연구소) 임종환(인하대학교 직업환경연구과) 배현주(한국환경정책연구원 환경유해연구실) 권오장(단국대학교 의과대학) 황명실(식품의약품안전처)	김수민(연세대학교 건축공학과) 심도환(환경부 국립환경과학원 생활환경연구과) 양원호(톨릭대학교 산업보건학과) 홍영섭(동아대학교 의과대학) 김기태(과학기술대학교 환경공학과)
	안질환	김찬윤(연세대학교 의과대학) 박규형(분당서울대학교병원)	신재필(경북대학교 의과대학) 안재홍(아주대학교 의과대학)	최정식(순천향대학교 의과대학)
	알레르기 질환	김우경(인제대학교 서울백병원) 이소연(서울아산병원) 장운석(서울의대 분당서울대학교병원)	유진호(서울아산병원) 박혜정(연세대학교 강남세브란스병원) 이진화(이화여자대학교 이대서울병원)	김현수(한림대학교 동탄성심병원) 황동희(인제대학교 서울백병원)
	영양섭취	김기량(단국대학교 식품영양학과) 김미현(공주대학교 식품영양학과)	박 경(영남대학교 식품영양학과) 이승민(성신여자대학교 식품영양학과)	이정은(서울대학교 식품영양학과)
	영양DB	김기남(대전대학교 식품영양학과) 심재은(대전대학교 식품영양학과) 이윤나(신구대학교 식품영양학과)	이정숙(국민대학교 식품영양학과) 이혜정(가천대학교 식품영양학과) 주나미(숙명여자대학교 식품영양학과)	현태선(충북대학교 식품영양학과) 식품의약품안전처 식생활영양안전정책과 국립농업과학원 식생활영양과
	음주	김광기(인제대학교 보건대학원) 김영복(대구대학교 재원건강증진학과)	김장태(국립중앙의료원 정신건강의학과) 방형애(사단법인 대한보건협회)	손애리(삼육대학교 보건관리학과) 신명희(성균관대학교 의과대학)
	의료이용	박재현(성균관대학교 의과대학)	서남규(국민건강보험공단)	윤형진(서울대학교 의과대학)
	이비인후질환	김규상(서울의료원 직업환경의학과) 김정훈(분당서울대학교병원) 박경호(가톨릭대학교 서울성모병원)	서명환(서울대학교병원) 조양선(서울삼성병원) 주영훈(가톨릭대학교 부천성모병원)	최지호(순천향대학교 부천병원)
	이상지질혈증	김정민(중앙의대 신경과) 유성훈(한양의대 내분비내과)	오민석(분당제생병원 심장혈관내과) 이상엽(충북의대 심장내과)	원종철(인제대의대 내분비내과)
	이환	류소연(조선대학교 의과대학) 정소정(건국대학교 의과대학)	조우석(서울아산병원) 조정진(한림대학교 의과대학)	
	정신건강	백종우(경희대학교병원)	임현국(가톨릭대학교 여의도성모병원)	한창수(고려대학교 안산병원)
	진단검사의학	권계철(충남대학교병원) 김정호(연세대학교 세브란스병원)	박형두(서울삼성병원) 송상훈(서울대학교병원)	송정환(분당서울대병원) 윤여민(건국대학교병원)
	폐질환	박용범(한림대학교 강동성심병원) 박혜정(연세대학교 강남세브란스병원)	유광희(건국대학교병원) 이진국(가톨릭대학교 서울성모병원)	정원재(고려대학교 안암병원)
	표본설계	박민규(고려대학교 통계학과) 박인호(부경대학교 통계학과)	변중석(한신대학교 응용통계학과) 안형진(고려대학교 의학통계학과)	이가재(한국방송통신대학교 정보통계학과) 최재혁(통계개발원 연구기획실)
	활동제한 및 삶의 질	류소연(조선대학교 의과대학) 옥민수(울산대학교병원)	이유환(아주대학교 의과대학) 정최경희(이화여자대학교 의과대학)	조민우(울산대학교 의과대학)
	흡연	박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 백유진(한림대학교성심병원)	이성(한국건강증진연구소 건강지원센터) 조성일(서울대학교 보건대학원)	조홍준(서울아산병원 가정의학과) 지선하(연세대학교 보건대학원)

2. 국민건강영양조사 수행 공중보건치과의

우청명(질병관리청)	김대한(완도군 보건소)	이한상(화천군 보건의료원)
이석원(질병관리청)	박성현(기장군 보건소)	정진호(동해시 보건소)
이승제(질병관리청)	김호중(산청군 보건의료원)	김훈기(홍성군 보건소)
주성진(질병관리청)	백승길(고성군 보건소)	신동륜(합천군 보건소)
한호현(질병관리청)	여상원(완주군 보건소)	오세웅(김해시 보건소)
	산장우(창원시 진해보건소)	이희성(금산군 보건소)
	장명익(진주시 보건소)	오원석(서귀포시 서귀포보건소)

3. 국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 정책연구용역

국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 표본설계 및 가중치 계산(변종석, 한국조사연구학회)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 가구원확인조사(박종목, ㈜마크로밀 엠브레인)

국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 진단의학검사(임상검사)(황유성, (재)씨젠의료재단)

국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 진단의학검사 질관리(박형두, 삼성서울병원)

국민건강영양조사 제8기(2019-2021) 안검사 지원 및 질관리(박규형, 대한안과학회)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 구강검사 전문조사원 교육 및 질관리(최연희, 경북대학교)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 신체계측 및 악력측정 질관리(김혜진, 한국교원대학교)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 이비인후검사 지원 및 질관리(김정훈, 대한이비인후과학회)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 폐기능검사 질관리(박용범, 대한결핵및호흡기학회)

국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019) 혈압측정 질관리(이은미, 대한고혈압학회)

국가건강조사 건강형평성영역 설문개발(정최경희, 이화여자대학교)

국가건강조사 정신건강영역 설문개발(정영철, 연세대학교)

국민건강영양조사 식품섭취조사 2일조사 지원 및 일상섭취량 산출(이정은, 서울대학교)

2019 국민건강통계 국민건강영양조사 제8기 1차년도(2019)

발 행 인 권 덕 철(보건복지부장관), 정 은 경(질병관리청장)

발 행 일 2020. 12.

발 행 처 보건복지부 건강정책국 건강정책과
질병관리청 만성질환관리국 건강영양조사분석과

누 리 집 <https://knhanes.kdca.go.kr/>

본 책의 저작권은 보건복지부, 질병관리청에 있습니다. 보건복지부, 질병관리청의 승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.



보건복지부 건강정책과

30113) 세종특별자치시 도움4로 13 TEL. 044)202-2832



질병관리청 건강영양조사분석과

28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 TEL. 043)719-7463, 7491