

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000568-12

정책보고서 2011-82

통계승인번호 제 11732호

2011년 장애인 실태조사

김성희 변용찬 손창균 이연희 이민경 이송희
강동욱 권선진 오혜경 윤상용 이선우

보 건 복 지 부
한국보건사회연구원

자 문 위 원

김완호	국립재활원 근골격재활과 과장	남 민	서울어린이병원 정신과 교수
박성희	순천향대학교 의과대학병원 안과 교수	박종현	서울대학교 의료관리학교실 선임연구원
박철원	한양대학교 의과대학병원 이비인후과 교수	서동우	한별정신병원 원장
신형익	분당서울대병원 재활의학과 교수	오세열	삼성서울병원 안과 교수
이태원	경희대학교 의과대학병원 신장학과 교수	조진선	한림의대 비뇨기과 교수
최병희	중앙대용산병원 호흡기내과 교수	최승민	국립의료원 순환기내과 교수
홍인표	국립의료원 성형외과 과장	황승덕	순천향대학교 부천병원 신장내과 교수
김종인	나사렛대 인간재활학과 교수	오혜경	가톨릭대 사회복지학과 교수
이승기	성신여대 사회복지학과 교수	정종화	삼육대 사회복지학과 교수
민경희	국민연금공단 장애인활동지원센터	백혜련	한국장애인단체총연합회 정책기획실장
임명준	국립재활원 재활연구소	임성은	국립재활원 재활연구소
구민정	사단법인 한국농아인협회	권오형	(사)한국자폐인사랑협회
권유상	한국장애인부모회	김치훈	전국장애인부모연대
박홍구	한국장애인자립생활센터협의회	서인환	한국장애인단체총연합회
손연실	한국뇌성마비복지회	송남영	한국장애인복지시설협회
신희원	한국여성장애인연합	안건형	한국뇌병변장애인인권협회
원종필	한국장애인자립생활센터총연합회	임성만	한국장애인복지시설협회
이현옥	대한장애인체육회	장기성	한국장애인복지시설협회
최영광	한국장애인복지관협회	최종길	한국장애인직업재활시설협회
최지옥	한국지적장애인복지협회	한정재	한국장애인단체총연맹
홍순봉	한국시각장애인연합회	박상보	고용노동부 장애인고용과
박해룡	교육과학기술부 특수교육과	이영식	문화체육관광부 체육정책과
정재우	문화체육관광부 장애인문화체육과	정익채	중소기업청 소상공인정책과
조형석	국가인권위원회 장애인차별조사와	노선옥	국립특수교육원
류정진	한국장애인고용공단 고용개발원	곽정숙	의원실
		박은수	의원실

제 출 문

보건복지부장관 귀하

본 보고서를 「2011년 장애인 실태조사」의 최종보고서로 제출합니다.

주관 연구기관명 : 한국보건사회연구원

연구책임자 : 김성희

연구원 : 변용찬

손창균

이연희

이민경

이송희

강동욱

권선진

오혜경

윤상용

이선우



머리말

우리나라의 장애 인구는 지속적으로 증가하고 있다. 장애인 실태조사 결과에 의하면 추정 장애인구는 2000년 약 1,449,496명이던 것이 2005년에는 2,148,686명으로 증가하였고, 2011년에는 2,683,477명으로 증가하여 지난 10년간 1,233,981명이 증가하였다. 장애인구의 증가와 더불어 새로운 장애인복지 수요가 발생하고 욕구 또한 다양화되고 있다. 특히 장애인의 경우 다양한 연령층으로 구성되어 있고, 장애유형이 15개 유형으로 구성되어 있어 장애특성에 따른 욕구가 다양하다. 이러한 장애인의 욕구에 부응하기 위하여, 3차에 걸친 장애인정책발전 5개년 계획이 수립·시행되어 왔고, 장애인의 다양한 욕구를 반영한 관련 법령과 제도를 정비하여 장애인의 복지 증진을 위해 노력해오고 있다.

「제3차 장애인정책발전 5개년 계획」(‘08~’12)에서 표명하였듯이 장애인복지서비스의 선진화 구현, 장애인 생애주기별 교육지원체계 구축 및 문화활동 확대, 장애인이 일할 수 있는 사회 실현, 장애통합적 접근으로의 사회참여 확대와 장애인 권익 증진을 목표로 한 “장애인의 권리에 기반한 참여확대와 통합사회 구현”을 기본 방향으로 장애인을 위한 다양한 복지정책을 추진하여 왔다고 하겠다.

이와 같은 각종 장애인복지정책을 수립하고 추진하기 위해서는 전통적 욕구와 더불어 새로운 욕구를 동시에 충족시켜 주는 형태로 이루어져야 할 것이다. 이를 위해서는 무엇보다도 정책의 대상이 되는 장애인의 전 장애유형과 생활 전반에 걸친 다양한 영역의 생활실태와 이들의 복지욕구에 대한 기초자료가 필요하다. 이러한 필요성에 근거하여 지난 1980년부터 2008년까지 일곱 번째 장애인 실태조사를 실시해 왔으며, 이번 2011년 장애인 실태조사는 여덟 번째에 해당하는 실태조사이다.

본 연구에서는 2011년에 실시한 장애인 실태조사의 결과 분석을 통해 장애인복지법에 따른 장애유형별 장애특성, 보건·의료, 일상생활지원, 장애인보조기구, 보육·교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 차별경험, 주거,

복지서비스, 경제상태 등 다양한 분야의 조사 결과를 제시하고 있다. 특히, 최근 장애인 복지 관련 제도의 도입 및 관심 영역에 대한 구체적인 관련 실태 등을 파악하기 위하여 보건·의료, 일상생활지원, 취업 및 직업생활영역의 조사내용이 수정·보완되었다. 또한 2008년 실태조사와 달리 2011년 실태조사는 2005년 실태조사까지 제시되었던 장애출현을 제시하여 과거 장애출현율과 종적인 비교가 가능하도록 제시하였다.

따라서 본 연구는 우리나라 장애인의 사회인구학적 특성, 경제적 특성, 장애유형별 장애특성, 경제 상태, 복지 욕구, 복지서비스 수혜실태 등에 관한 구체적인 통계자료를 제시하는 등 우리나라 장애인구 및 장애인들의 생활실태를 파악·제시함으로써 장·단기 장애인복지정책의 수립·시행을 위한 기초자료로서 활용되는데 기여할 것이다.

본 연구는 본 연구원의 김성희 연구위원의 책임 하에 변용찬 선임연구위원, 손창균 연구위원, 이연희 책임전문원, 이민경 전문연구원, 이송희 연구원, 강동욱 한국재활복지대학교 교수, 권선진 평택대학교 교수, 오혜경 가톨릭대학교 교수, 윤상용 충북대학교 교수, 이선우 인제대학교 교수에 의하여 완성되었다. 연구진들은 본 보고서를 작성함에 있어 많은 조언과 협조를 해준 보건복지부 최영현 장애인정책국장, 정충현 과장, 민영신 서기관, 이강희 사무관, 홍영주 주무관에게 감사를 표하고 있으며, 장애유형별, 조사영역별 조사항목에 대한 검토 및 자문을 해주신 분야별 전문가에게 감사를 표하고 있다. 그리고 본 조사에 적극 협조해 주신 전국 장애인 실태조사 응답자와 3개월 동안 실제 현지 조사를 성실하게 수행해 주신 80명의 지도원 및 조사원에게도 감사하고 있다. 또한 연구진은 본 보고서를 읽고 세심한 검토를 해 준 본 원의 선우덕 연구위원과 박수지 부연구위원에게 감사를 표하고 있으며, 오류 점검 등의 자료처리를 도와준 조사패널팀과 연구진행과정에서 성실하게 도와준 김유진, 이수정 자료정리요원에게 감사를 표한다.

끝으로 본 보고서에 수록된 2011년 장애인 실태조사 결과가 장애인복지정책 수립에 필요한 기초자료로 활용되어 우리나라 장애인복지 발전에 기여하기를 기대한다.

2011년 12월
한국보건사회연구원장
김 용 하

목 차

요약	1
제1장 서론	27
제1절 조사의 배경	27
제2절 조사의 목적	29
제3절 조사의 설계	30
제4절 보고서의 구성	48
제2장 표본 설계	51
제1절 표본 추출	51
제2절 가중치 조정 및 추정산식	55
제3장 조사표 개발 및 조사의 실제	65
제1절 조사표 개발	65
제2절 조사표의 구성 및 내용	67
제3절 조사의 실제	74
제4절 현지 조사	79
제4장 장애의 범위와 정의	91
제1절 장애의 범위	91
제2절 장애의 정의 및 분류	93
제3절 장애원인 분류	104
제5장 조사 결과 I : 장애출현율 및 장애인구수	109
제1절 장애인구의 추정	109
제2절 장애인 가구의 인구사회적 특성	120

제6장 조사 결과II : 장애 유형별 특성 및 현황.....	127
제1절 지체장애	127
제2절 뇌병변장애	134
제3절 시각장애	142
제4절 청각장애	148
제5절 언어장애	154
제6절 지적장애	159
제7절 자폐성장애	163
제8절 정신장애	165
제9절 신장장애	170
제10절 심장장애	175
제11절 호흡기장애	179
제12절 간장애	185
제13절 안면장애	189
제14절 장루·요루장애	192
제15절 간질장애	195
제7장 조사 결과III : 재가장애인의 일반적 특성	201
제1절 보건·의료	201
제2절 일상생활 지원	224
제3절 장애인보조기구	237
제4절 보육·교육	250
제5절 취업 및 직업생활	268
제6절 사회 및 여가활동	312
제7절 결혼생활·여성장애인	322
제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험	344
제9절 주거	366

제10절 복지서비스	380
제11절 경제상태	386
 제8장 시사점 및 정책제언	399
제1절 보건·의료	399
제2절 일상생활 지원	400
제3절 장애인보조기구	401
제4절 보육·교육	402
제5절 취업 및 직업생활	404
제6절 사회 및 여가활동	406
제7절 결혼생활·여성장애인	407
제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험	409
제9절 주거	409
제10절 복지서비스	410
제11절 경제상태	411
 참고문헌	413
 부록	417
[부록 1] 조사 지역	417
[부록 2] 장애 유형별 장애 출현율	421
[부록 3] 재가장애인의 일반적 특성	429
[부록 4] 2011년 장애인 실태조사표	561

표 목차

〈표 1-3-1〉 장애인실태조사 현황 비교	31
〈표 2-1-1〉 연도별 장애인 실태조사 표본규모	52
〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모	53
〈표 2-1-3〉 층화 기준	55
〈표 2-1-4〉 완료 표본규모	55
〈표 2-2-1〉 층별 가구 가중치 분포	57
〈표 2-2-2〉 장애 유형별 추정 장애인수	60
〈표 2-2-3〉 층별 가구구분별 추정소득액	60
〈표 2-2-4〉 층별 가구구분별 추정지출액	61
〈표 3-2-1〉 장애 유형별 특성 조사항목의 구성	70
〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성	73
〈표 3-3-1〉 장애 특성에 대한 조사원 교육 실시 외부강사 명단	79
〈표 3-4-1〉 재가장애인 조사 완료율	86
〈표 3-4-2〉 심층면접조사 응답 유형	86
〈표 4-1-1〉 장애인복지법에 따른 장애유형 분류	92
〈표 5-1-1〉 2011년도 전국 장애인 추정수	110
〈표 5-1-2〉 장애인 출현율의 변화추이	111
〈표 5-1-3〉 성별·연령별 재가장애인 출현율	112
〈표 5-1-4〉 성별·연령별 시설장애인 구성비	113
〈표 5-1-5〉 지역별·연령별 재가장애인 출현율	114
〈표 5-1-6〉 주된 장애종류별·연령별 재가장애인 출현율	116
〈표 5-1-7〉 주된 장애 유형별·성별 재가장애인 출현율	117
〈표 5-1-8〉 장애유형별 재가장애인 출현율 및 추정 장애인수 비교	118
〈표 5-1-9〉 중복장애의 구성	119
〈표 5-2-1〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 세대구성	120
〈표 5-2-2〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 가구규모	121

〈표 5-2- 3〉 장애인 가구의 월평균 소득과 지출	122
〈표 5-2- 4〉 장애인 가구의 주된 수입원	122
〈표 5-2- 5〉 장애인 가구의 주택형태	123
〈표 5-2- 6〉 장애에 대한 차별인식정도	124
〈표 5-2- 7〉 장애인차별금지법 인식정도	124
〈표 6-1- 1〉 성별·연령별 지체장애 출현율	128
〈표 6-1- 2〉 지체장애의 장애부위	129
〈표 6-1- 3〉 지체장애의 장애형태(1)	129
〈표 6-1- 4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별	130
〈표 6-1- 5〉 지체장애의 장애발생시기	131
〈표 6-1- 6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기	131
〈표 6-1- 7〉 지체장애의 장애발생 원인	132
〈표 6-1- 8〉 지체장애의 후천적 장애원인	133
〈표 6-1- 9〉 지체장애의 주된 진단명	134
〈표 6-2- 1〉 성별·연령별 뇌병변장애 출현율	135
〈표 6-2- 2〉 뇌병변장애의 장애부위	136
〈표 6-2- 3〉 뇌성마비의 동반증상	136
〈표 6-2- 4〉 뇌성마비의 동반장애	137
〈표 6-2- 5〉 뇌병변장애의 장애발생시기	137
〈표 6-2- 6〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기	138
〈표 6-2- 7〉 뇌병변장애의 장애발생 원인	139
〈표 6-2- 8〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인	140
〈표 6-2- 9〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별	141
〈표 6-2-10〉 뇌성마비장애의 출생장소	141
〈표 6-2-11〉 뇌성마비장애의 출산방법	142
〈표 6-3- 1〉 성별·연령별 시각장애 출현율	143
〈표 6-3- 2〉 시각장애 형태	143

〈표 6-3- 3〉 시각장애의 시력인지 여부	144
〈표 6-3- 4〉 시각장애의 점자해독 여부	144
〈표 6-3- 5〉 시각장애의 장애발생시기	145
〈표 6-3- 6〉 시각장애의 후천적 장애발생시기	145
〈표 6-3- 7〉 시각장애의 장애발생 원인	147
〈표 6-3- 8〉 시각장애의 후천적 장애원인	148
〈표 6-4- 1〉 성별·연령별 청각장애 출현율	149
〈표 6-4- 2〉 청각장애 형태	150
〈표 6-4- 3〉 보청기 사용 여부	150
〈표 6-4- 4〉 인공와우 수술 여부	150
〈표 6-4- 5〉 청각장애의 주 의사소통방법	151
〈표 6-4- 6〉 청각장애의 수화가능 여부	152
〈표 6-4- 7〉 청각장애의 장애발생시기	152
〈표 6-4- 8〉 청각장애의 후천적 장애발생시기	153
〈표 6-4- 9〉 청각장애의 장애발생 원인	153
〈표 6-4-10〉 청각장애의 후천적 장애원인	154
〈표 6-5- 1〉 성별·연령별 언어장애 출현율	155
〈표 6-5- 2〉 언어장애의 장애형태	156
〈표 6-5- 3〉 언어장애의 주 의사소통방법	156
〈표 6-5- 4〉 언어장애의 수화가능 여부	157
〈표 6-5- 5〉 언어장애의 장애발생시기	157
〈표 6-5- 6〉 언어장애의 후천적 장애발생시기	158
〈표 6-5- 7〉 언어장애의 장애발생 원인	158
〈표 6-5- 8〉 언어장애의 후천적 장애원인	159
〈표 6- 6-1〉 성별·연령별 지적장애 출현율	160
〈표 6- 6-2〉 지적장애의 장애발생시기	161
〈표 6- 6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기	161

〈표 6- 6-4〉 지적장애의 장애발생 원인	162
〈표 6- 6-5〉 지적장애의 후천적 장애원인	162
〈표 6- 7-1〉 성별·연령별 자폐성장애 출현율	163
〈표 6- 7-2〉 자폐성장애의 지적장애 또는 경련성질환 동반 여부	164
〈표 6- 7-3〉 자폐성장애의 장애발생시기	164
〈표 6- 7-4〉 자폐성장애의 후천적 장애발생시기	164
〈표 6- 7-5〉 자폐성장애의 장애발생 원인	165
〈표 6- 7-6〉 자폐성장애의 후천적 장애원인	165
〈표 6- 8-1〉 성별·연령별 정신장애 출현율	166
〈표 6- 8-2〉 정신장애의 장애발생시기	167
〈표 6- 8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기	167
〈표 6- 8-4〉 정신장애의 장애발생 원인	168
〈표 6- 8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인	169
〈표 6- 8-6〉 정신장애의 주된 질환명	170
〈표 6- 9-1〉 성별·연령별 신장장애 출현율	171
〈표 6- 9-2〉 신장장애의 장애발생시기	171
〈표 6- 9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기	172
〈표 6- 9-4〉 신장장애의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부	172
〈표 6- 9-5〉 신장장애의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 시기	173
〈표 6- 9-6〉 신장장애의 신장이식 여부	173
〈표 6- 9-7〉 신장장애의 신장이식 시기	174
〈표 6- 9-8〉 신장장애의 장애발생 원인	174
〈표 6- 9-9〉 신장장애의 후천적 장애원인	175
〈표 6-10-1〉 성별·연령별 심장장애 출현율	176
〈표 6-10- 2〉 심장장애의 장애발생시기	176
〈표 6-10- 3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기	177
〈표 6-10- 4〉 심장장애의 심장이식 여부	177

〈표 6-10- 5〉 심장장애의 심장이식 시기	178
〈표 6-10- 6〉 심장장애의 장애발생 원인	178
〈표 6-10- 7〉 심장장애의 후천적 장애원인	179
〈표 6-11- 1〉 성별·연령별 호흡기장애 출현율	180
〈표 6-11- 2〉 호흡기장애의 장애발생시기	180
〈표 6-11- 3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기	181
〈표 6-11- 4〉 산소치료 처방 사용 여부	181
〈표 6-11- 5〉 하루 평균 산소치료 사용시간	182
〈표 6-11- 6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부	182
〈표 6-11- 7〉 가정에서 인공호흡기 사용전과 후 삶의 질 변화정도	183
〈표 6-11- 8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점	183
〈표 6-11- 9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유	184
〈표 6-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인	184
〈표 6-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인	185
〈표 6-12- 1〉 성별·연령별 간장애 출현율	186
〈표 6-12- 2〉 간장애의 장애발생시기	186
〈표 6-12- 3〉 간장애의 후천적 장애발생시기	187
〈표 6-12- 4〉 간장애의 간이식 여부	187
〈표 6-12- 5〉 간장애의 간이식 시기	188
〈표 6-12- 6〉 간장애의 장애발생 원인-성별	188
〈표 6-12- 7〉 간장애의 후천적 장애원인-성별	189
〈표 6-13- 1〉 성별·연령별 안면장애 출현율	190
〈표 6-13- 2〉 안면장애의 장애발생시기	190
〈표 6-13- 3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기	191
〈표 6-13- 4〉 안면장애의 장애발생 원인	191
〈표 6-13- 5〉 안면장애의 후천적 장애원인	192
〈표 6-14- 1〉 성별·연령별 장루요루장애 출현율	193

〈표 6-14- 2〉 장루·요루장애의 장애부위	193
〈표 6-14- 3〉 장루·요루장애의 장애발생시기	194
〈표 6-14- 4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기	194
〈표 6-14- 5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인	195
〈표 6-14- 6〉 장루·요루장애의 후천적 장애원인	195
〈표 6-15- 1〉 성별·연령별 간질장애 출현율	196
〈표 6-15- 2〉 간질장애의 장애발생시기	197
〈표 6-15- 3〉 간질장애의 후천적 장애발생시기	197
〈표 6-15- 4〉 간질장애의 장애발생 원인	198
〈표 6-15- 5〉 간질장애의 후천적 장애원인	198
〈표 7- 1- 1〉 장애인등록 여부	201
〈표 7- 1- 2〉 등록 장애등급	202
〈표 7- 1- 3〉 장애등록 시기	202
〈표 7- 1- 4〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식	203
〈표 7- 1- 5〉 장애등급 재심사 여부	203
〈표 7- 1- 6〉 장애등급 재심사 사유	204
〈표 7- 1- 7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부	204
〈표 7- 1- 8〉 장애등급 조정 내용	205
〈표 7- 1- 9〉 장애등록 하지 않은 이유	205
〈표 7- 1-10〉 주된 장애 (장애등록시 장애유형과 상관없이)	206
〈표 7- 1-11〉 평소 본인 건강 상태	206
〈표 7- 1-12〉 최근 2년간 건강검진 경험 여부	207
〈표 7- 1-13〉 최근 2년간 받은 건강검진 내용	207
〈표 7- 1-14〉 건강검진 받지 못한 이유	208
〈표 7- 1-15〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부	208
〈표 7- 1-16〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무	209
〈표 7- 1-17〉 주된 만성질환명(1순위)	210

〈표 7-1-18〉 현재 치료, 재활 건강관리 목적으로 정기적 지속적 치료를 받고 있는지 여부...	211
〈표 7-1-19〉 현재 정기적, 지속적 치료를 받고 있는 곳	211
〈표 7-1-20〉 현재 정기적, 지속적 치료를 받는 목적	212
〈표 7-1-21〉 현재 정기적, 지속적 치료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유 ...	212
〈표 7-1-22〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 (차과 제외) ...	213
〈표 7-1-23〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유	213
〈표 7-1-24〉 건강보험 가입 여부 및 형태	214
〈표 7-1-25〉 향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건 의료 서비스 혹은 보건 의료 기관(1순위)	214
〈표 7-1-26〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부	215
〈표 7-1-27〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간	216
〈표 7-1-28〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용	216
〈표 7-1-29〉 현재 재활치료서비스를 받지 않는 이유	217
〈표 7-1-30〉 일상생활 중에 스트레스 정도	218
〈표 7-1-31〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 자장줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무	218
〈표 7-1-32〉 지난 1년간 키나 몸무게 측정 경험	219
〈표 7-1-33〉 가장 최근 측정 시기	219
〈표 7-1-34〉 본인 체형에 대한 생각	220
〈표 7-1-35〉 현재 담배를 피우는지 여부	220
〈표 7-1-36〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량	221
〈표 7-1-37〉 간헐적 흡연자의 1달간 흡연 평균 일수	221
〈표 7-1-38〉 간헐적 흡연자의 흡연 날 하루 평균 흡연량	221
〈표 7-1-39〉 과거 흡연자의 과거 평균 흡연기간	222
〈표 7-1-40〉 과거 흡연자의 하루 평균 흡연량	222
〈표 7-1-41〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부	223
〈표 7-1-42〉 최근 1년 동안 음주 빈도	223
〈표 7-1-43〉 최근 1년 동안 보통 한번의 평균 음주량	224
〈표 7-2- 1〉 기본적 일상생활 동작(ADL)	225

〈표 7-2- 2〉 수단적 일상생활동작(IADL)	227
〈표 7-2- 3〉 인지기능영역 해당 여부	228
〈표 7-2- 4〉 행동변화영역 해당 여부	229
〈표 7-2- 5〉 간호영역 해당 여부	230
〈표 7-2- 6〉 재활영역 해당 여부	231
〈표 7-2- 7〉 추가항목 해당 여부	233
〈표 7-2- 8〉 일상생활 도움 필요 정도	234
〈표 7-2- 9〉 도와주는 사람 여부	234
〈표 7-2-10〉 주로 도와주는 사람의 유형	235
〈표 7-2-11〉 도와주는 사람과의 동거 여부	235
〈표 7-2-12〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부	236
〈표 7-2-13〉 다른 사람 도움의 충분 정도	236
〈표 7-2-14〉 도와줄 외부인 활용 의사	236
〈표 7-3- 1〉 장애인보조기구 필요 여부	238
〈표 7-3- 2〉 장애인보조기구 소지 여부	240
〈표 7-3- 3〉 필요 장애인보조기구를 구입하지 않는 주된 이유	241
〈표 7-3- 4〉 장애인보조기구 구입 시 외부 지원 경험 여부	241
〈표 7-3- 5〉 장애인보조기구 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳	242
〈표 7-3- 6〉 장애인보조기구 구입시 지원 형태	243
〈표 7-3- 7〉 장애인보조기구 구입 시 지원 수준의 충분도	244
〈표 7-3- 8〉 현재 사용 중인 장애인보조기구의 구입 경로	244
〈표 7-3- 9〉 장애인보조기구 관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용 경험 여부	245
〈표 7-3-10〉 장애인보조기구 사용시 만족도	245
〈표 7-3-11〉 장애인보조기구 지원방식에서 개선할 점	246
〈표 7-3-12〉 정보통신기기 사용 여부	247
〈표 7-3-13〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유	248
〈표 7-4- 1〉 교육정도	250

〈표 7-4- 2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교	251
〈표 7-4- 3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교	252
〈표 7-4- 4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교	253
〈표 7-4- 5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유	254
〈표 7-4- 6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태	254
〈표 7-4- 7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간	255
〈표 7-4- 8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용	255
〈표 7-4- 9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도	256
〈표 7-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유	256
〈표 7-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태	257
〈표 7-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간	257
〈표 7-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용	258
〈표 7-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도	258
〈표 7-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유	259
〈표 7-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도	259
〈표 7-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)	260
〈표 7-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법	261
〈표 7-4-19〉 방과 후의 시간사용	262
〈표 7-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것	263
〈표 7-4-21〉 부모의 노후 또는 사망 이후 장애자녀를 위한 민간개인연금상품 가입 의향..	263
〈표 7-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부	264
〈표 7-4-23〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수	265
〈표 7-4-24〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금	266
〈표 7-4-25〉 향후 참여하고 싶은 영역	266
〈표 7-4-26〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원	267
〈표 7-5- 1〉 연령별 취업 인구 및 취업률	268
〈표 7-5- 2〉 성별 취업 인구 및 취업률	269

〈표 7-5- 3〉 장애유형별 취업 인구 및 취업률	269
〈표 7-5- 4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률	270
〈표 7-5- 5〉 취업장애인의 주당 평균 근무시간, 월 평균 수입, 평균 근속기간 ..	271
〈표 7-5- 6〉 지난 주 일한 총 시간(전체 인구 비교)	271
〈표 7-5- 7〉 평소 1주간 36시간 미만 근무 여부	272
〈표 7-5- 8〉 평소 1주간 36시간 미만 일한 이유	273
〈표 7-5- 9〉 지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유	274
〈표 7-5-10〉 지난 주에 일하는 시간을 더 늘리기 원했는지 여부	275
〈표 7-5-11〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 종사자수	276
〈표 7-5-12〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 활동영역	277
〈표 7-5-13〉 지난 주 다니던 직장(사업체)에서의 직무	278
〈표 7-5-14〉 정부의 일자리 창출사업의 일환으로 제공한 일 여부	278
〈표 7-5-15〉 정부의 일자리 창출사업 유형	279
〈표 7-5-16〉 취업장애인의 지난 주 일(직장) 시작 년도	279
〈표 7-5-17〉 지난 주 일(직장)에서의 지위	280
〈표 7-5-18〉 지난 주 고용될 때 근로기간을 정했는지 여부	280
〈표 7-5-19〉 고용계약기간	281
〈표 7-5-20〉 지난 주 이 자리의 현재 계약(기간) 반복 갱신 여부	281
〈표 7-5-21〉 지난 주 일자리의 일거리 생겼을 경우 한시적으로 일하는 형태 여부 ..	282
〈표 7-5-22〉 지속적으로 직장에 다닐 수 있는지 여부	282
〈표 7-5-23〉 계속 다닐 수 있는 이유	283
〈표 7-5-24〉 지난 주의 직장(일)을 앞으로 일할 수 있는 기간	283
〈표 7-5-25〉 지난 주 직장(일)에서 근로할 수 있을 것으로 예상하는 기간에 대한 이유 ..	284
〈표 7-5-26〉 임금(급여)을 받는 곳	285
〈표 7-5-27〉 취업장애인(임금근로자)의 최근 3개월간 월평균 임금	285
〈표 7-5-28〉 지난 주 직장(일)은 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 그 일한 만큼(실적에 따라)소득을 얻는 형태인지 여부 ..	286

〈표 7-5-29〉	지난 주 주로 일한 장소	286
〈표 7-5-30〉	지난 주 고용보험 가입여부	287
〈표 7-5-31〉	현재 사업체(일자리)에서 앞으로의 계획	287
〈표 7-5-32〉	언제 그만 둘 계획	288
〈표 7-5-33〉	전에 수입을 목적으로 일을 한 적 유무	288
〈표 7-5-34〉	직장(일)을 그만 둔 이유	289
〈표 7-5-35〉	실업장애인의 다니던 직장(사업체)의 종사자수	290
〈표 7-5-36〉	실업장애인의 전에 근로했던 사업체 활동영역	291
〈표 7-5-37〉	실업장애인의 전에 근로했던 직무	292
〈표 7-5-38〉	직장(일)에서의 지위	292
〈표 7-5-39〉	원하는 직장(일)의 고용형태	293
〈표 7-5-40〉	희망하는 일자리(직장)의 업종	294
〈표 7-5-41〉	희망 일자리 업무(직무)	295
〈표 7-5-42〉	희망하는 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항 ..	296
〈표 7-5-43〉	채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려	297
〈표 7-5-44〉	일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것	297
〈표 7-5-45〉	업무 수행시 장애로 인해 필요한 타인의 도움 종류	298
〈표 7-5-46〉	구직활동 기간	298
〈표 7-5-47〉	직장을 알아본 경로(1순위)	299
〈표 7-5-48〉	구직 방법(1순위)	300
〈표 7-5-49〉	일 자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)	301
〈표 7-5-50〉	지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유	302
〈표 7-5-51〉	직장(일)을 원하지 않는 주된 이유	304
〈표 7-5-52〉	지난 1년 동안 구직활동 여부	305
〈표 7-5-53〉	수입을 목적으로 한 일을 그만둔 시기	305
〈표 7-5-54〉	직장(일)을 그만 둔 이유	306
〈표 7-5-55〉	다니던 직장(사업체)의 종사자수	307

〈표 7-5-56〉 직장(일)에서의 지위	307
〈표 7-5-57〉 향후 1년 이내 일자리(직장) 가질 의향	308
〈표 7-5-58〉 향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향 ..	308
〈표 7-5-59〉 원하는 일자리(직장)의 종류	309
〈표 7-5-60〉 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항	310
〈표 7-5-61〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려	311
〈표 7-5-62〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항	311
〈표 7-5-63〉 업무 수행시 장애 관련 타인도움 필요 종류	312
〈표 7-6- 1〉 혼자 외출 여부	313
〈표 7-6- 2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도	313
〈표 7-6- 3〉 외출의 주된 목적	314
〈표 7-6- 4〉 외출하지 않는 주된 이유	314
〈표 7-6- 5〉 집밖 활동시 불편 정도	315
〈표 7-6- 6〉 집밖 활동시 불편 이유	315
〈표 7-6- 7〉 주요 교통수단	316
〈표 7-6- 8〉 교통수단 이용시 어려운 정도	316
〈표 7-6- 9〉 교통수단 이용시 어려운 이유	317
〈표 7-6-10〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여 여부	318
〈표 7-6-11〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도	319
〈표 7-6-12〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유	319
〈표 7-6-13〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부	320
〈표 7-6-14〉 지난 1년간 운동주기	320
〈표 7-6-15〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간	321
〈표 7-6-16〉 지난 전국동시지방선거 투표여부	321
〈표 7-6-17〉 투표하지 않은 이유	322
〈표 7-7- 1〉 결혼상태	322
〈표 7-7- 2〉 결혼 시 연령	323

〈표 7-7- 3〉 결혼 시 본인의 장애 여부	324
〈표 7-7- 4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부	324
〈표 7-7- 5〉 결혼 시 배우자의 장애유형	325
〈표 7-7- 6〉 배우자의 장애등급	325
〈표 7-7- 7〉 배우자 국내·외 출생지	326
〈표 7-7- 8〉 장애유형별 배우자 출생지	326
〈표 7-7- 9〉 결혼하지 않은 이유	327
〈표 7-7-10〉 자녀여부	327
〈표 7-7-11〉 자녀의 수	328
〈표 7-7-12〉 장애자녀의 여부	328
〈표 7-7-13〉 제 1 장애자녀의 장애유형	329
〈표 7-7-14〉 제 1 장애자녀의 장애등급	329
〈표 7-7-15〉 제 1 장애자녀의 성별 분포	330
〈표 7-7-16〉 제 1 장애자녀의 연령	330
〈표 7-7-17〉 제 2 장애자녀의 장애유형	331
〈표 7-7-18〉 제 2 장애자녀의 장애등급	331
〈표 7-7-19〉 제 2 장애자녀의 성별 분포	332
〈표 7-7-20〉 제 2 장애자녀의 연령	332
〈표 7-7-21〉 제 3 장애자녀의 장애유형	332
〈표 7-7-22〉 제 3 장애자녀의 장애등급	333
〈표 7-7-23〉 제 3 장애자녀의 성별 분포	333
〈표 7-7-24〉 제 3 장애자녀의 연령	333
〈표 7-7-25〉 자녀가 없는 이유	334
〈표 7-7-26〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장 발달에의 지장 여부	334
〈표 7-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항	335
〈표 7-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항	336
〈표 7-7-29〉 이혼경험 시 이혼 사유	337

〈표 7-7-30〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자	337
〈표 7-7-31〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부	338
〈표 7-7-32〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)	338
〈표 7-7-33〉 유산 경험 여부	339
〈표 7-7-34〉 유산 이유	339
〈표 7-7-35〉 마지막 임신시 출산 여부	340
〈표 7-7-36〉 마지막 임신시 출산 연령	340
〈표 7-7-37〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법	340
〈표 7-7-38〉 마지막 임신시 비출산 이유	341
〈표 7-7-39〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부	341
〈표 7-7-40〉 출산 후 산후조리 도우미	342
〈표 7-7-41〉 출산 후 산후조리의 충분도	342
〈표 7-7-42〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)	343
〈표 7-7-43〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점	344
〈표 7-8- 1〉 가족과의 관계 만족도	345
〈표 7-8- 2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도	345
〈표 7-8- 3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도	346
〈표 7-8- 4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도	346
〈표 7-8- 5〉 한 달 수입에 대한 만족도	347
〈표 7-8- 6〉 여가활동에 대한 만족도	347
〈표 7-8- 7〉 현재 하는 일에 대한 만족도	348
〈표 7-8- 8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도	348
〈표 7-8- 9〉 현재 삶에 대한 만족도	349
〈표 7-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부	349
〈표 7-8-11〉 문제발생시 주 상담자	350
〈표 7-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도	350
〈표 7-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형	351

〈표 7-8-14〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자	352
〈표 7-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부	352
〈표 7-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 시기	353
〈표 7-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자	353
〈표 7-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법	354
〈표 7-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자	355
〈표 7-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유	356
〈표 7-8-21〉 가정폭력 및 성폭력 관련 상담자 또는 시설필요 여부	356
〈표 7-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-유치원(보육시설)	357
〈표 7-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-초등학교	357
〈표 7-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-중학교	358
〈표 7-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-고등학교	358
〈표 7-8-26〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-대학교	358
〈표 7-8-27〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터	359
〈표 7-8-28〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터	359
〈표 7-8-29〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터	360
〈표 7-8-30〉 사회적 차별 정도: 결혼	360
〈표 7-8-31〉 사회적 차별 정도: 취업	361
〈표 7-8-32〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)	361
〈표 7-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계	361
〈표 7-8-34〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진	362
〈표 7-8-35〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)	362
〈표 7-8-36〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)	363
〈표 7-8-37〉 사회적 차별 정도: 의료기관이용시	363
〈표 7-8-38〉 사회적 차별 정도: 정보통신이용시(방송포함)	363
〈표 7-8-39〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등) ...	364
〈표 7-8-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도	364

〈표 7- 8-41〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식	365
〈표 7- 8-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지도	365
〈표 7- 9- 1〉 주거 위치	366
〈표 7- 9- 2〉 살고 있는 집의 소유형태	367
〈표 7- 9- 3〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액	367
〈표 7- 9- 4〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액	368
〈표 7- 9- 5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세	369
〈표 7- 9- 6〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)	369
〈표 7- 9- 7〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화·방열 및 방습 양호	370
〈표 7- 9- 8〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추	370
〈표 7- 9- 9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염 있음	371
〈표 7- 9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전	371
〈표 7- 9-11〉 주거복지사업 이용 경험	372
〈표 7- 9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도	374
〈표 7- 9-13〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도	377
〈표 7- 9-14〉 주택 개조 의사	377
〈표 7- 9-15〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)	379
〈표 7- 9-16〉 향후 살고 싶은 주거 유형	379
〈표 7- 9-17〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태	380
〈표 7-10- 1〉 장애인복지사업 이용 경험	382
〈표 7-10- 2〉 장애인복지사업 정보 취득 방법	383
〈표 7-10- 3〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험	384
〈표 7-10- 4〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망	385
〈표 7-10- 5〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)	386
〈표 7-11- 1〉 주관적 소속 계층	386
〈표 7-11- 2〉 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태	387
〈표 7-11- 3〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액	388

〈표 7-11- 4〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액	388
〈표 7-11- 5〉 지난 1개월간 가구 소득의 수입원별 평균 금액	389
〈표 7-11- 6〉 지난 1개월간 개인 소득의 수입원별 평균 금액	390
〈표 7-11- 7〉 가입한 연금 종류	390
〈표 7-11- 8〉 가구내 차량소유 여부	391
〈표 7-11- 9〉 차량 소유: 제1차량	392
〈표 7-11-10〉 차량 소유: 제2차량	393
〈표 7-11-11〉 한 달 동안 최소한의 생활비	394
〈표 7-11-12〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용	395

그림 목차

[그림 6-3-1] 시각장애의 연령계층별·성별 후천적 장애 발생시기 도표	146
--	-----

부표 목차

〈부표 2-1- 1〉 재가장애인의 성별·연령별 출현율	421
〈부표 2-1- 2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함	421
〈부표 2-1- 3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애	422
〈부표 2-1- 4〉 재가 지체장애인의 성별·연령별 출현율	424
〈부표 2-1- 5〉 재가 뇌병변장애인의 성별·연령별 출현율	424
〈부표 2-1- 6〉 재가 시각장애인의 성별·연령별 출현율	424
〈부표 2-1- 7〉 재가 청각장애인의 성별·연령별 출현율	425
〈부표 2-1- 8〉 재가 언어장애인의 성별·연령별 출현율	425
〈부표 2-1- 9〉 재가 지적장애인의 성별·연령별 출현율	425
〈부표 2-1-10〉 재가 자폐성장애인의 성별·연령별 출현율	426
〈부표 2-1-11〉 재가 정신장애인의 성별·연령별 출현율	426

〈부표 2-1-12〉 재가 신장장애인의 성별·연령별 출현율	426
〈부표 2-1-13〉 재가 심장장애인의 성별·연령별 출현율	427
〈부표 2-1-14〉 재가 호흡기장애인의 성별·연령별 출현율	427
〈부표 2-1-15〉 재가 간장애인의 성별·연령별 출현율	427
〈부표 2-1-16〉 재가 안면장애인의 성별·연령별 출현율	428
〈부표 2-1-17〉 재가 장루·요루장애인의 성별·연령별 출현율	428
〈부표 2-1-18〉 재가 간질장애인의 성별·연령별 출현율	428
〈부표 3-1- 1〉 장애인등록 여부	429
〈부표 3-1- 2〉 등록 장애등급	429
〈부표 3-1- 3〉 장애등록 시기	429
〈부표 3-1- 4〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식	430
〈부표 3-1- 5〉 장애등급 재심사 여부	430
〈부표 3-1- 6〉 장애등급 재심사 이유	430
〈부표 3-1- 7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부	430
〈부표 3-1- 8〉 장애등급 조정 내용	431
〈부표 3-1- 9〉 장애등록하지 않은 이유	431
〈부표 3-1-10〉 평소 본인 건강 상태	431
〈부표 3-1-11〉 최근 2년간 건강검진 경험 여부	432
〈부표 3-1-12〉 최근 2년간 받은 건강검진 내용	432
〈부표 3-1-13〉 건강검진 받지 못한 이유	432
〈부표 3-1-14〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부	433
〈부표 3-1-15〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무	433
〈부표 3-1-16〉 주된 만성질환명(1순위)	433
〈부표 3-1-17〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적 지속적 진료를 받고 있는지 여부 ..	434
〈부표 3-1-18〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳	434
〈부표 3-1-19〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적	434
〈부표 3-1-20〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유	435

〈부표 3-1-21〉	최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 (차과 제외) ·	435
〈부표 3-1-22〉	본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 ······	435
〈부표 3-1-23〉	건강보험 가입 여부 및 형태 ······	436
〈부표 3-1-24〉	향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건·의료서비스 혹은 보건·의료기관(1순위) ·	436
〈부표 3-1-25〉	현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 ······	437
〈부표 3-1-26〉	현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용시간 ······	437
〈부표 3-1-27〉	현재 받고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용 ······	437
〈부표 3-1-28〉	현재 재활치료서비스를 받지 않는 이유 ······	438
〈부표 3-1-29〉	일상생활 중 스트레스 정도 ······	438
〈부표 3-1-30〉	최근 1년 동안 연속 2주이상 일상생활 지장줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀적 유무 ······	438
〈부표 3-1-31〉	지난 1년간 키나 몸무게 측정 경험 ······	438
〈부표 3-1-32〉	가장 최근 측정 시기 ······	439
〈부표 3-1-33〉	본인 체형에 대한 생각 ······	439
〈부표 3-1-34〉	현재 담배를 피우는지 여부 ······	439
〈부표 3-1-35〉	매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 ······	440
〈부표 3-1-36〉	간헐적 흡연자의 1달간 흡연 평균 일수 ······	440
〈부표 3-1-37〉	간헐적 흡연자의 흡연 날 하루 평균 흡연량 ······	440
〈부표 3-1-38〉	과거 흡연자의 과거 평균 흡연기간 ······	440
〈부표 3-1-39〉	과거 흡연자의 하루 평균 흡연량 ······	441
〈부표 3-1-40〉	최근 1년 동안 하루 이상 금연시도 여부 ······	441
〈부표 3-1-41〉	최근 1년 동안 음주 빈도 ······	441
〈부표 3-1-42〉	최근 1년 동안 보통 한번의 평균 음주량 ······	441
〈부표 3-2- 1〉	기본적 일상생활동작(ADL) ······	442
〈부표 3-2- 2〉	수단적 일상생활동작(IADL) ······	444
〈부표 3-2- 3〉	인지기능영역 해당 여부 ······	445
〈부표 3-2- 4〉	행동변화영역 해당 여부 ······	446

〈부표 3-2- 5〉 간호영역 해당 여부	447
〈부표 3-2- 6〉 재활영역 해당 여부	448
〈부표 3-2- 7〉 추가항목 해당 여부	449
〈부표 3-2- 8〉 일상생활 도움 필요 정도	449
〈부표 3-2- 9〉 도와주는 사람 여부	450
〈부표 3-2-10〉 주로 도와주는 사람의 유형	450
〈부표 3-2-11〉 도와주는 사람과의 동거 여부	450
〈부표 3-2-12〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부	450
〈부표 3-2-13〉 다른 사람 도움의 충분 정도	451
〈부표 3-2-14〉 도와줄 외부인 활용 의사	451
〈부표 3-3- 1〉 장애인보조기구 필요 여부 : 지체 및 뇌병변장애	452
〈부표 3-3- 2〉 장애인보조기구 필요 여부 : 시각장애	452
〈부표 3-3- 3〉 장애인보조기구 필요 여부 : 청각장애	453
〈부표 3-3- 4〉 장애인보조기구 필요 여부 : 언어장애	453
〈부표 3-3- 5〉 장애인보조기구 필요 여부 : 지적장애 및 자폐성장애	453
〈부표 3-3- 6〉 장애인보조기구 필요 여부 : 신장장애	453
〈부표 3-3- 7〉 장애인보조기구 필요 여부 : 호흡기장애	453
〈부표 3-3- 8〉 장애인보조기구 필요 여부 : 안면장애	454
〈부표 3-3- 9〉 장애인보조기구 필요 여부 : 장루·요루장애	454
〈부표 3-3-10〉 장애인보조기구 필요 여부 : 전체	454
〈부표 3-3-11〉 장애인보조기구 소지 여부 : 지체 및 뇌병변장애	455
〈부표 3-3-12〉 장애인보조기구 소지 여부 : 시각장애	455
〈부표 3-3-13〉 장애인보조기구 소지 여부 : 청각장애	455
〈부표 3-3-14〉 장애인보조기구 소지 여부 : 언어장애	456
〈부표 3-3-15〉 장애인보조기구 소지 여부 : 지적장애 및 자폐성장애	456
〈부표 3-3-16〉 장애인보조기구 소지 여부 : 신장장애	456
〈부표 3-3-17〉 장애인보조기구 소지 여부 : 호흡기장애	456

〈부표 3-3-18〉 장애인보조기구 소지 여부 : 안면장애	456
〈부표 3-3-19〉 장애인보조기구 소지 여부 : 장루·요루장애	457
〈부표 3-3-20〉 장애인보조기구 소지 여부 : 전체	457
〈부표 3-3-21〉 필요 장애인보조기구를 구입하지 않는 주된 이유	457
〈부표 3-3-22〉 장애인보조기구 구입 시 외부 지원 경험 여부	458
〈부표 3-3-23〉 장애인보조기구 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳	458
〈부표 3-3-24〉 장애인보조기구 구입시 지원 형태	459
〈부표 3-3-25〉 장애인보조기구 구입 시 지원 수준의 충분도	459
〈부표 3-3-26〉 현재 사용 중인 장애인보조기구의 구입 경로	459
〈부표 3-3-27〉 장애인보조기구 관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용 경험 여부 ..	460
〈부표 3-3-28〉 장애인보조기구 사용시 만족도	460
〈부표 3-3-29〉 장애인보조기구 지원방식에서 개선할 점	460
〈부표 3-3-30〉 정보통신기기 사용 여부 : 휴대폰	461
〈부표 3-3-31〉 정보통신기기 사용 여부 : 스마트폰	461
〈부표 3-3-32〉 정보통신기기 사용 여부 : 컴퓨터	461
〈부표 3-3-33〉 정보통신기기 사용 여부 : 인터넷	461
〈부표 3-3-34〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 휴대폰	462
〈부표 3-3-35〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 스마트폰	462
〈부표 3-3-36〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 컴퓨터	463
〈부표 3-3-37〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 인터넷	463
〈부표 3-4- 1〉 교육정도	464
〈부표 3-4- 2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교	464
〈부표 3-4- 3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교	465
〈부표 3-4- 4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교	465
〈부표 3-4- 5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유	466
〈부표 3-4- 6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태	466
〈부표 3-4- 7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간	466

〈부표 3-4- 8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용	467
〈부표 3-4- 9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도	467
〈부표 3-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유	467
〈부표 3-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태	468
〈부표 3-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간	468
〈부표 3-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용	468
〈부표 3-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도	468
〈부표 3-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유	469
〈부표 3-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도	469
〈부표 3-4-17〉 보육시설·유치원 학교생활의 문제점(1순위)	470
〈부표 3-4-18〉 보육시설·유치원 학교까지의 통학방법	470
〈부표 3-4-19〉 방과 후의 시간사용	471
〈부표 3-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것	471
〈부표 3-4-21〉 부모의 노후 또는 사망 이후 장애택지를 위한 민간연금상품 가입 의향...	472
〈부표 3-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 학력보완 교육	472
〈부표 3-4-23〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 성인 기초 및 문자해득교육 ..	472
〈부표 3-4-24〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 직업능력 향상교육	472
〈부표 3-4-25〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 인문교양 교육	473
〈부표 3-4-26〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 문화예술 교육	473
〈부표 3-4-27〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 시민참여 교육	473
〈부표 3-4-28〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수: 학력보완 교육	473
〈부표 3-4-29〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수: 성인 기초 및 문자해득 교육 ..	474
〈부표 3-4-30〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 직업능력 향상교육	474
〈부표 3-4-31〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 인문교양 교육	474
〈부표 3-4-32〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 문화예술 교육	474
〈부표 3-4-33〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 시민참여 교육	475
〈부표 3-4-34〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금	475

〈부표 3-4-35〉 향후 참여하고 싶은 영역	475
〈부표 3-4-36〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원	476
〈부표 3-5- 1〉 취업장애인의 주당 평균 근무시간, 월 평균 수입, 평균 근무 기간....	477
〈부표 3-5- 2〉 지난 주 일한 총 시간	477
〈부표 3-5- 3〉 평소 1주간 36시간 미만 근무 여부	477
〈부표 3-5- 4〉 평소 1주간 36시간 미만 일한 이유	478
〈부표 3-5- 5〉 지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유	478
〈부표 3-5- 6〉 지난 주 일하는 시간을 더 늘리기 원했는지 여부	479
〈부표 3-5- 7〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 종사자수	479
〈부표 3-5- 8〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 활동영역	480
〈부표 3-5- 9〉 지난 주 다니던 직장(사업체)에서의 직무	480
〈부표 3-5-10〉 정부가 일자리 창출사업의 일환으로 제공한 일 여부	481
〈부표 3-5-11〉 정부의 일자리 창출사업 유형	481
〈부표 3-5-12〉 지난 주 일(직장) 시작 년도	481
〈부표 3-5-13〉 지난 주 일(직장)에서의 지위	481
〈부표 3-5-14〉 지난 주 고용될 때 근로기간을 정했는지 여부	482
〈부표 3-5-15〉 고용계약기간	482
〈부표 3-5-16〉 지난 주 이 자리의 현재 계약(기간) 반복 갱신 여부	482
〈부표 3-5-17〉 지난 주 일자리의 일거리 생겼을 경우 한시적으로 일하는 형태 여부...	482
〈부표 3-5-18〉 지속적으로 직장에 다닐 수 있는지 여부	483
〈부표 3-5-19〉 계속 다닐 수 있는 이유	483
〈부표 3-5-20〉 지난 주의 직장(일)을 앞으로 일할 수 있는 기간	483
〈부표 3-5-21〉 지난 주 직장(일)에서 근로할 수 있을 것으로 예상하는 기간에 대한 이유...	484
〈부표 3-5-22〉 임금(급여)을 받는 곳	484
〈부표 3-5-23〉 취업장애인(임금근로자)의 최근 3개월간 월평균 임금	484
〈부표 3-5-24〉 지난 주 직장(일)은 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 그 일한 만큼(실적에 따라)소득을 얻는 형태인지 여부...	485

〈부표 3-5-25〉 지난 주 주로 일한 장소	485
〈부표 3-5-26〉 지난 주 고용보험 가입여부	485
〈부표 3-5-27〉 현재 사업체(일자리)에서 앞으로의 계획	485
〈부표 3-5-28〉 언제 그만 둘 계획	486
〈부표 3-5-29〉 전에 수입목적 근로경험 유무	486
〈부표 3-5-30〉 직장(일)을 그만 둔 이유	487
〈부표 3-5-31〉 실업장애인의 다니던 직장(사업체)의 종사자수	487
〈부표 3-5-32〉 실업장애인의 전에 근로했던 사업체 활동영역	488
〈부표 3-5-33〉 실업장애인의 전에 근로했던 직무	488
〈부표 3-5-34〉 직장(일)에서의 지위	489
〈부표 3-5-35〉 원하는 직장(일)의 고용형태	489
〈부표 3-5-36〉 희망 일자리(직장)의 업종	490
〈부표 3-5-37〉 희망 일자리 업무(직무)	491
〈부표 3-5-38〉 희망하는 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항 ..	491
〈부표 3-5-39〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려	492
〈부표 3-5-40〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것	492
〈부표 3-5-41〉 장애로 인하여 업무 수행시 필요한 타인의 도움 종류	492
〈부표 3-5-42〉 구직활동 기간	493
〈부표 3-5-43〉 직장을 알아본 경로(1순위)	493
〈부표 3-5-44〉 구직 방법(1순위)	493
〈부표 3-5-45〉 일자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)	494
〈부표 3-5-46〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유	495
〈부표 3-5-47〉 직장(일)을 원하지 않는 주된 이유	496
〈부표 3-5-48〉 지난 1년 동안 구직활동 여부	496
〈부표 3-5-49〉 수입을 목적으로 한 일을 그만둔 시기	497
〈부표 3-5-50〉 직장(일)을 그만 둔 이유	497
〈부표 3-5-51〉 다니던 직장(사업체)의 종사자수	498

〈부표 3-5-52〉 직장(일)에서의 지위	498
〈부표 3-5-53〉 향후 1년 이내 일자리(직장) 가질 의향	498
〈부표 3-5-54〉 향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향	498
〈부표 3-5-55〉 원하는 일자리(직장)의 종류	499
〈부표 3-5-56〉 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항	499
〈부표 3-5-57〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려	500
〈부표 3-5-58〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항	500
〈부표 3-5-59〉 업무 수행시 장애 관련 타인도움 필요 종류	500
〈부표 3-6- 1〉 혼자 외출 여부	501
〈부표 3-6- 2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도	501
〈부표 3-6- 3〉 외출의 주된 목적	501
〈부표 3-6- 4〉 외출하지 않는 주된 이유	502
〈부표 3-6- 5〉 집밖 활동시 불편 정도	502
〈부표 3-6- 6〉 집밖 활동시 불편이유	502
〈부표 3-6- 7〉 주요 교통수단	503
〈부표 3-6- 8〉 교통수단 이용시 어려운 정도	503
〈부표 3-6- 9〉 교통수단 이용시 어려운 이유	503
〈부표 3-6-10〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여 여부	504
〈부표 3-6-11〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도	505
〈부표 3-6-12〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유	505
〈부표 3-6-13〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부	505
〈부표 3-6-14〉 지난 1년간 운동주기	506
〈부표 3-6-15〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간	506
〈부표 3-6-16〉 지난 전국동시지방선거 투표여부	506
〈부표 3-6-17〉 투표하지 않은 이유	506
〈부표 3-7- 1〉 결혼상태	507
〈부표 3-7- 2〉 결혼 시 연령	507

〈부표 3-7- 3〉 결혼 시 본인의 장애 여부	507
〈부표 3-7- 4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부	507
〈부표 3-7- 5〉 결혼 시 배우자의 장애유형	508
〈부표 3-7- 6〉 배우자의 장애등급	508
〈부표 3-7- 7〉 배우자 국내·외 출생지 여부	508
〈부표 3-7- 8〉 배우자 출생지 - 장애인 당사자(대한민국 출생)	509
〈부표 3-7- 9〉 배우자 출생지 - 장애인 당사자(국외 출생)	510
〈부표 3-7-10〉 결혼하지 않은 이유	510
〈부표 3-7-11〉 자녀여부	511
〈부표 3-7-12〉 자녀의 수	511
〈부표 3-7-13〉 장애자녀의 여부	511
〈부표 3-7-14〉 제1 장애자녀의 장애유형	511
〈부표 3-7-15〉 제1 장애자녀의 장애등급	512
〈부표 3-7-16〉 제1 장애자녀의 성별 분포	512
〈부표 3-7-17〉 제1 장애자녀의 연령	512
〈부표 3-7-18〉 제2 장애자녀의 장애유형	513
〈부표 3-7-19〉 제2 장애자녀의 장애등급	513
〈부표 3-7-20〉 제2 장애자녀의 성별 분포	513
〈부표 3-7-21〉 제2 장애자녀의 연령	514
〈부표 3-7-22〉 제3 장애자녀의 장애유형	514
〈부표 3-7-23〉 제3 장애자녀의 장애등급	514
〈부표 3-7-24〉 제3 장애자녀의 성별 분포	515
〈부표 3-7-25〉 제3 장애자녀의 연령	515
〈부표 3-7-26〉 자녀가 없는 이유	515
〈부표 3-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장·발달에의 지장 여부	516
〈부표 3-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항	516
〈부표 3-7-29〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항	517

〈부표 3-7-30〉 이혼경험시 이혼 사유	517
〈부표 3-7-31〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자	518
〈부표 3-7-32〉 마지막(최근) 임신시 본인의 장애 여부	518
〈부표 3-7-33〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)	519
〈부표 3-7-34〉 유산 경험 여부	519
〈부표 3-7-35〉 유산 이유	520
〈부표 3-7-36〉 마지막 임신시 출산 여부	520
〈부표 3-7-37〉 마지막 임신시 출산 연령	520
〈부표 3-7-38〉 마지막 임신으로 출산시 출산방법	521
〈부표 3-7-39〉 마지막 임신시 비출산 이유	521
〈부표 3-7-40〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부	521
〈부표 3-7-41〉 출산 후 산후조리 도우미	521
〈부표 3-7-42〉 출산 후 산후조리의 충분도	522
〈부표 3-7-43〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)	522
〈부표 3-7-44〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점	523
〈부표 3-8- 1〉 가족과의 관계 만족도	524
〈부표 3-8- 2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도	524
〈부표 3-8- 3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도	524
〈부표 3-8- 4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도	524
〈부표 3-8- 5〉 한 달 수입에 대한 만족도	525
〈부표 3-8- 6〉 여가활동에 대한 만족도	525
〈부표 3-8- 7〉 현재 하는 일에 대한 만족도	525
〈부표 3-8- 8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도	525
〈부표 3-8- 9〉 현재 삶에 대한 만족도	526
〈부표 3-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부	526
〈부표 3-8-11〉 문제발생시 주 상담자	526
〈부표 3-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도	526

〈부표 3-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형	527
〈부표 3-8-14〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자	527
〈부표 3-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부	527
〈부표 3-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 시기	528
〈부표 3-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자	528
〈부표 3-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법	528
〈부표 3-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자	529
〈부표 3-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유	529
〈부표 3-8-21〉 가정폭력 및 성폭력 관련 상담자 또는 시설필요 여부	529
〈부표 3-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학 전학-유치원(보육시설)	530
〈부표 3-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학 전학-초등학교	530
〈부표 3-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학 전학-중학교	530
〈부표 3-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학 전학-고등학교	530
〈부표 3-8-26〉 사회적 차별 정도: 입학 전학-대학교	530
〈부표 3-8-27〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터	531
〈부표 3-8-28〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터	531
〈부표 3-8-29〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터	531
〈부표 3-8-30〉 사회적 차별 정도: 결혼	531
〈부표 3-8-31〉 사회적 차별 정도: 취업	531
〈부표 3-8-32〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)	532
〈부표 3-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계	532
〈부표 3-8-34〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진	532
〈부표 3-8-35〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)	532
〈부표 3-8-36〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)	532
〈부표 3-8-37〉 사회적 차별 정도: 의료기관이용시	533
〈부표 3-8-38〉 사회적 차별 정도: 정보통신이용시(방송포함)	533
〈부표 3-8-39〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등) ...	533

〈부표 3-8-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도	533
〈부표 3-8-41〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식	534
〈부표 3-8-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지도	534
〈부표 3-9- 1〉 주거 위치	535
〈부표 3-9- 2〉 살고 있는 집의 소유형태	535
〈부표 3-9- 3〉 자기일 경우 살고 있는 집의 금액	535
〈부표 3-9- 4〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액	536
〈부표 3-9- 5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세	536
〈부표 3-9- 6〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)	536
〈부표 3-9- 7〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화·방열 및 방습	537
〈부표 3-9- 8〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비	537
〈부표 3-9- 9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염	537
〈부표 3-9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전 ...	537
〈부표 3-9-11〉 주거복지사업 이용 경험 - 영구임대주택	537
〈부표 3-9-12〉 주거복지사업 이용 경험 - 공공(국민)임대주택	538
〈부표 3-9-13〉 주거복지사업 이용 경험 - 전세자금(융자)지원(저소득 근로자·서민) ...	538
〈부표 3-9-14〉 주거복지사업 이용 경험 - 저소득층 월세지원(자자체의 월세지원 포함) ...	538
〈부표 3-9-15〉 주거복지사업 이용 경험 - 주택구입자금(융자)지원(근로자·서민) ..	538
〈부표 3-9-16〉 주거복지사업 이용 경험 - 주택개조사업	538
〈부표 3-9-17〉 주거복지사업 이용 경험 - 기타	539
〈부표 3-9-18〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택	539
〈부표 3-9-19〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공(국민)임대주택	539
〈부표 3-9-20〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(융자)지원(저소득· 근로자·서민)	539
〈부표 3-9-21〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 저소득층 월세지원(자자체의 월세지원 포함)	540

〈부표 3- 9-22〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(융자) 지원(근로자·서민)	540
〈부표 3- 9-23〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택개조사업	540
〈부표 3- 9-24〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기타	540
〈부표 3- 9-25〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도	541
〈부표 3- 9-26〉 주택 개조 의사	541
〈부표 3- 9-27〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)	541
〈부표 3- 9-28〉 향후 살고 싶은 주거 유형	542
〈부표 3- 9-29〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태	542
〈부표 3-10- 1〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인연금	543
〈부표 3-10- 2〉 장애인복지사업 이용 경험 - 경증장애수당	543
〈부표 3-10- 3〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동수당	543
〈부표 3-10- 4〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자녀교육비지원	543
〈부표 3-10- 5〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아 무상보육료 지원	544
〈부표 3-10- 6〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 자립자금 대여	544
〈부표 3-10- 7〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 의료비지원	544
〈부표 3-10- 8〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 등록진단비 지급	544
〈부표 3-10- 9〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기구 무료교부	544
〈부표 3-10-10〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기구건강보험(급여)	545
〈부표 3-10-11〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자동차 표지발급	545
〈부표 3-10-12〉 장애인복지사업 이용 경험 - 승용자동차관련 세금 면제	545
〈부표 3-10-13〉 장애인복지사업 이용 경험 - 세금공제 및 면제	545
〈부표 3-10-14〉 장애인복지사업 이용 경험 - 교통관련요금감면 및 할인	545
〈부표 3-10-15〉 장애인복지사업 이용 경험 - 통신관련요금감면 및 할인	546
〈부표 3-10-16〉 장애인복지사업 이용 경험 - 공공시설 이용시 요금 감면 및 할인 ...	546
〈부표 3-10-17〉 장애인복지사업 이용 경험 - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여 ..	546
〈부표 3-10-18〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 활동보조서비스	546

〈부표 3-10-19〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 가사도우미	546
〈부표 3-10-20〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동재활치료(바우처)사업	547
〈부표 3-10-21〉 장애인복지사업 이용 경험 - 노인장기요양보험	547
〈부표 3-10-22〉 장애인복지사업 정보 취득 방법	547
〈부표 3-10-23〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 직업재활시설	547
〈부표 3-10-24〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인복지관	548
〈부표 3-10-25〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활병·의원 ..	548
〈부표 3-10-26〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 주간 단기보호시설 ..	548
〈부표 3-10-27〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인체육관	548
〈부표 3-10-28〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인심부름센터 ..	548
〈부표 3-10-29〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 수화통역센터	549
〈부표 3-10-30〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신의료기관	549
〈부표 3-10-31〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신질환자사회복귀시설 ..	549
〈부표 3-10-32〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 이동지원서비스센터 (장애인콜택시, 해피콜 등)	549
〈부표 3-10-33〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인정보화교육기관 ..	549
〈부표 3-10-34〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인자립생활센터 ..	550
〈부표 3-10-35〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 점자도서관	550
〈부표 3-10-36〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신보건센터	550
〈부표 3-10-37〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 특수학교 또는 특수학급 ..	550
〈부표 3-10-38〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 특수교육지원센터 ..	550
〈부표 3-10-39〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 성인장애인을 위한 교육시설 ..	551
〈부표 3-10-40〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애아동보육시설 ..	551
〈부표 3-10-41〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 직업재활시설	551
〈부표 3-10-42〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인복지관	551
〈부표 3-10-43〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병·의원 ..	551
〈부표 3-10-44〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 주간 단기보호시설 ..	552

〈부표 3-10-45〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인체육관	552
〈부표 3-10-46〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인심부름센터 ...	552
〈부표 3-10-47〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 수화통역센터	552
〈부표 3-10-48〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신의료기관	552
〈부표 3-10-49〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신질환자사회복귀시설 ..	553
〈부표 3-10-50〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 이동지원서비스센터 (장애인콜택시,해피콜 등)	553
〈부표 3-10-51〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인정보화교육기관 ..	553
〈부표 3-10-52〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인자립생활센터 ..	553
〈부표 3-10-53〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 점자도서관	553
〈부표 3-10-54〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신보건센터	554
〈부표 3-10-55〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수학교 또는 특수학급 ..	554
〈부표 3-10-56〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수교육지원센터 ...	554
〈부표 3-10-57〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 상인장애인을 위한 교육시설 ..	554
〈부표 3-10-58〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애아동보육시설 ..	554
〈부표 3-10-59〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)	555
〈부표 3-11- 1〉 주관적 소속 계층	556
〈부표 3-11- 2〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 형태	556
〈부표 3-11- 3〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액	556
〈부표 3-11- 4〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액	557
〈부표 3-11- 5〉 지난 1개월간 가구 소득의 수입원별 평균 금액	557
〈부표 3-11- 6〉 지난 1개월간 개인 소득의 수입원별 평균 금액	557
〈부표 3-11- 7〉 가입한 연금 종류	558
〈부표 3-11- 8〉 가구내 차량소유 여부	558
〈부표 3-11- 9〉 차량 소유: 제1차량	558
〈부표 3-11-10〉 차량 소유: 제2차량	559
〈부표 3-11-11〉 한 달 동안 최소한의 생활비	559
〈부표 3-11-12〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용	560

요약

1. 조사개요

가. 조사의 근거 및 목적

- 「장애인복지법」 제31조 및 「장애인복지법시행령」 제18조 내지 제19조에 규정된 장애인실태조사를 통하여 우리나라 장애인구 및 장애출현율을 파악하고 장애인의 생활실태 및 복지욕구를 파악하여 장·단기 장애인복지정책 수립 및 시행을 위한 기초자료를 생산하는 것임.

– 2011년도에 실시된 장애인실태조사는 1980년, 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년에 이은 제 8차 조사임.

나. 조사내용

1) 조사내용 I: 가구 및 장애판별조사

□ 가구조사

– 가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 결혼상태, 경제활동, 소득수준, 소득보장 및 의료보장 가입, 가구규모, 세대구성 등

□ 장애판별조사

– 법정장애 : 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애,

자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애,
장루·요루장애, 간질장애(15개 유형)

- 향후 확대예정 장애범주: 만성알콜약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타

2) 조사내용Ⅱ : 장애인 심층면접조사

- 장애유형별 장애특성 : 15개 장애유형별 장애발생시기, 장애원인, 장애부위 등
- 보건·의료 : 장애등록여부, 건강검진여부, 만성질환유무, 정기적 치료 및 재활여부, 주관적 건강 평가, 재활치료서비스 이용 현황 등
- 일상생활지원 : 일상생활정도(ADL), 수단적 일상생활정도(IADL), 일상생활의 타인의존도 등
- 장애인보조기구 : 장애인보조기구 소지여부 및 종류, 이용만족도, 필요한 장애인보조기구 종류, 장애인보조기구 구입시 외부지원 경험 여부 및 지원내용, 구입 경로 등
- 보육·교육 : 최종학력, 지금까지 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태(초·중·고), 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유, 재학 중인 보육시설·유치원·조기교육시설 유형, 이용시간, 비용, 만족도 등
- 취업 및 직업생활 : 취업상태, 직업훈련, 미취업상태, 미취업 이유 등
- 사회 및 여가활동 : 외출정도, 집밖 활동시 불편한 점, 이용하는 교통수단, 문화·여가활동 영역별 참여빈도, 선거 투표여부, 투표하지 않은 이유 등
- 결혼생활·여성장애인 : 결혼 상태, 자녀 장애유무 및 자녀 양육·교육시 어려운 점, 임신·출산·육아 어려운 점, 여성장애인 대상 가장 필요 서비스 등
- 생활만족도 및 차별경험 : 생활만족도, 장애로 인한 무시나 폭력 경험 여부, 무시·폭력유형, 사회적 차별의 경험, 본인의 장애에 대한 차별인식정도, 우리나라의 장애인 차별에 대한 인식 등
- 주거 : 주거위치, 소유형태, 주택 구조 성능 및 환경, 주거복지사업 경험 여부 및 만족도, 현재 거주주택의 개조 필요성, 개조하고 싶은 곳 등

- 복지서비스 : 장애인복지사업에 대한 이용경험, 장애인복지시설에 대한 인지 및 이용경험, 사회나 국가에 대한 요구사항 등
- 경제상태 : 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태, 가구 소득 및 개인소득의 수입원, 연금가입 여부, 장애로 인한 추가소요비용 등

다. 조사방법

1) 가구관별조사 및 심층면접조사

- 구조화된 조사표에 의한 조사원 가구방문 면접 조사
 - 조사모집단 : 각 시도의 섬지역을 제외한 전국의 일반가구 및 가구원
 - 표본의 크기 : 200개 표본조사구의 약 45,000가구 (조사구당 평균 223가구)
 - 표본조사구 추출 : 2005년 인구주택총조사의 90% 조사구로부터 1,000개 조사구 및 예비 조사구 200개의 총 1,200개 조사구를 추출. 1,000개 조사구에서 조사구 5개씩 1표본조사구로 구성하여 총 200개 표본조사구 추출

2) 사회복지시설 조사

- 사회복지시설 거주 장애인 현황에 대한 조사는 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 파악.

2. 조사현황

- 2011년도 장애인실태조사 결과, 총 200개 조사지역의 방문 가구수는 47,458가구이고, 이 중 총 38,231가구에 대해서 조사를 완료하였음.
 - － 본 조사의 완료율은 80.6%로 2005년 조사 완료율에 비해 9.0% 감소함.
- 조사완료가구 38,231가구의 가구원 수는 105,496명으로서 2005년 조사완료 가구원 수 119,306명에 비해 13,810명이 감소함.
 - － 이는 조사결과 우리나라의 가구당 평균 가구원 수가 2000년 3.14명에서

2005년 2.94명, 2011년 2.76명으로 감소한 결과임.

□ 이들 가구원 중 장애인은 모두 6,010명인 것으로 나타나 2005년 조사된 장애인 수 5,466명에 비해 544명 증가하였음.

〈표 1〉 2011년도, 2005년도, 2000년도 장애인실태조사 현황 비교

	조사지역수	대상가구수	완료가구수	완료율	조사완료 가구원수	조사장애인수
2011년도	200지역	47,458가구	38,231가구	80.6%	105,496명 (2.76명 /가구)	6,010명
2005년도	200지역	45,285가구	40,556가구	89.6%	199,306명 (2.94명 /가구)	5,466명
2000년도	200지역	44,128가구	39,411가구	89.3%	123,721명 (3.14명 /가구)	4,125명
비교					가구당 평균 가구원수 감소	

□ 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 총 72,351명의 등록장애인이 장애인 아동·노인시설 등 사회복지시설에 거주하고 있는 것으로 나타남(2011. 5. 31. 기준).

〈표 2〉 2011년 시설유형별 장애인 수

(단위: 명, %)		
	장애인 수	구성비
장애인	25,724	35.6
아동	1,000	1.4
노인	30,784	42.5
여성	66	0.1
부랑인	4,529	6.3
정신요양	9,832	13.6
한센병·결핵	416	0.6
계	72,351	100.0

2. 주요 조사 결과

가. 장애인구 및 출현율

1) 2011년도 장애인구 및 출현율

□ 전국의 장애인은 2,683.4천명으로 추정되어, 2005년의 2,148.6천명에 비해 534.7천명이 증가함.

— 이 중 지역사회에 거주하고 있는 재가장애인은 2,611.1천명이며, 시설에 거주하고 있는 장애인은 72.3천명임.

□ 장애인 출현율(인구 100명당 장애인 수)은 5.61%로서 2005년의 4.59%에 비해서 1.02% 포인트 증가함.

〈표 3〉 2011년도 전국 장애인 추정수

		(단위: 명, %)		
구분		재가장애인	시설장애인	전체
2011년	장애인수	2,611.1,126	72,351	2,683,477
	출현율	5.47	-	5.61
2005년	장애인수	2,101,057	47,629	2,148,686
	출현율	4.50	-	4.59
2000년	장애인수	1,398,177	51,319	1,449,496
	출현율	2.98	-	3.09

나. 장애 유형별 추정 장애인 수

□ 전체 장애인 중 지체장애인 1,338,554명, 뇌병변장애인 333,798명의 순으로 많고, 안면장애인이 2,434명으로 가장 적음.

— 전체 장애등록율은 93.8%로, 지체장애, 시각장애, 청각장애, 지적장애, 신장장애, 안면장애의 경우 90% 이상의 등록율을 보이나, 심장장애, 간질장애, 장루·요루장애, 뇌병변장애는 80%에 미치지 못하는 등록율을 보임.

— 2005년도 장애인실태조사에 따른 장애등록율은 77.7%로 16.1% 증가함.

〈표 4〉 장애인 추정수 및 장애등록율 변화추이

(단위: 명, %)

구분		2005년			2011년 ²⁾		
		등록장애인수	추정수	등록율	등록장애인수 ¹⁾	추정수	등록율
주된 장애 유형별 장애인 수	계	1,669,329	2,148,686	77.7	2,517,312	2,683,477	93.8
	지체장애	923,183	1,005,618	91.8	1,337,722	1,338,554	99.9
	뇌병변장애	154,614	270,853	57.1	261,746	333,798	78.4
	시각장애	180,526	221,166	81.6	249,259	259,986	95.9
	청각장애	151,184	229,159	66.0	260,403	281,878	92.4
	언어장애	13,874	20,947	66.2	17,207	21,277	80.9
	지적장애	123,868	125,563	98.7	161,249	176,110	91.6
	자폐성장애	8,754	23,478	37.3	14,888	16,916	88.0
	정신장애	59,223	91,253	64.9	95,821	115,151	83.2
	신장장애	40,288	40,355	99.8	57,142	58,702	97.3
	심장장애	12,226	42,007	29.1	12,864	18,573	69.3
	호흡기장애	10,815	30,186	35.8	15,551	19,316	80.5
	간장애	4,583	13,443	34.1	7,920	9,292	85.2
	안면장애	1,311	4,394	29.8	2,696	2,434	110.8
	장루·요루장애	8,848	15,508	57.1	13,072	16,790	77.9
	간질장애	6,032	14,756	40.9	9,772	14,701	66.5

자료 : 1) 2010년 4/4분기 현재 등록장애인수 (보건복지부)

2) 등록율 = (등록장애인수 / 2011년 장애인실태조사 추정 장애인수) × 100

□ 2개 이상의 장애를 가진 장애인의 중복 장애유형을 ‘간’으로 환산하여 장애유형별 장애출현율을 구해보면,

- 인구 100명 중 지체장애가 있는 인구는 2.88명으로 가장 높은 출현율을 보였고, 뇌병변장애는 인구 100명당 0.69명 수준임. 2005년도에 비해서는 지체장애가 0.64명 증가하였고, 뇌병변장애는 0.05명 증가한 수준임.

〈표 5〉 장애 유형별 출현율 (중복장애 포함)

(단위: 천명, 명)

구분	2005년		2011년		
	추정장애인 수	출현율	추정장애인 수	출현율	
개별 장애 유형별 출현율	지체장애	1,048	2.24	1,385	2.90
	뇌병변장애	301	0.64	347	0.73
	시각장애	280	0.60	288	0.60
	청각장애	302	0.65	315	0.66
	언어장애	237	0.51	104	0.22
	지적장애	164	0.35	203	0.43
	자폐성장애	35	0.07	22	0.05
	정신장애	105	0.22	121	0.25
	신장장애	41	0.09	64	0.13
	심장장애	59	0.13	22	0.05
	호흡기장애	37	0.08	20	0.04
	간장애	16	0.03	10	0.02
	안면장애	5	0.01	3	0.01
	장루·요루장애	17	0.04	20	0.04
간질장애	27	0.06	20	0.04	

주 : 시설장애인 포함

다. 장애인 가구 출현율

□ 가구원 중 장애인이 있는 가구는 2,442,442가구로 추정되어 전체 조사대상 17,574,018가구의 13.9%로 나타남.

— 이는 2005년도에 장애인이 있는 가구가 1,944,791가구로 전체 가구의 12.3%이었던 것에 비해 1.6% 포인트 증가한 것임.

라. 재가 장애인의 실태

1) 일반 현황

가) 성비 및 연령

□ 장애인의 성별 분포는 남자 58.0%, 여자 42.0%로 남자가 여자에 비해 16.0% 포인트 높았음.

〈표 6〉 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
남자	57.6	58.6	59.2	57.8	74.2	56.8	94.8	53.1	54.2	51.2	71.8	76.2	56.7	50.1	51.2	58.0
여자	42.4	41.4	40.8	42.2	25.8	43.2	5.2	46.9	45.8	48.8	28.2	23.8	43.3	49.9	48.8	42.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

□ 장애인의 연령 분포는 만 65세 이상이 38.8%로 가장 높았고, 50~64세가 32.1%로 다음으로 높았음. 이는 우리 사회가 점차 고령화 사회로 진입하면서 점차 장애인 노인이 지속적으로 증가함을 보여줌. 2008년도와 비교하면, 장애인 중 만 65세 이상 연령이 차지하는 비율이 36.1%로 2011년에 약 2.7% 포인트 증가함.

〈표 7〉 연령 분포

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
만 0-17세	0.7	3.6	2.2	1.2	18.4	27.0	71.6	0.2	0.4	13.3	1.1	0.7	2.9	0.0	0.0	3.5
만 18-29세	1.9	3.7	3.6	3.1	7.7	25.4	28.4	3.2	6.1	4.1	0.0	0.0	2.0	0.0	9.7	4.2
만 30-39세	6.6	3.7	7.2	3.9	3.4	18.8	0.0	21.9	5.4	0.0	0.0	6.8	15.8	0.0	15.2	7.2
만 40-49세	15.2	8.3	10.6	9.2	17.4	14.6	0.0	37.1	27.6	12.8	1.8	21.3	48.0	0.8	24.5	14.2
만 50-64세	36.6	28.9	33.7	25.5	33.3	11.3	0.0	29.1	36.3	30.5	38.5	62.8	11.2	23.6	38.7	32.1
만 65세이상	38.9	51.7	42.6	57.2	19.8	2.9	0.0	8.4	24.2	39.2	58.6	8.4	20.2	75.6	11.9	38.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

나) 장애정도

□ 등록장애인 중 1~2급의 중증장애인은 22.8%, 3~6급의 경증장애인은 77.2%의 분포를 보임.

〈표 8〉 장애 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
중증(1-2급)	8.3	47.9	17.5	20.8	5.5	63.9	87.8	51.3	83.9	9.6	50.0	3.6	48.6	0.0	3.7	22.8
경증(3-6급)	91.7	52.1	82.5	79.2	94.5	36.1	12.2	48.7	16.1	90.4	50.0	96.4	51.4	100.0	96.3	77.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,295,819	305,008	248,158	259,336	18,444	152,135	15,793	99,803	56,599	12,864	17,218	8,117	2,426	13,508	12,085	2,517,313

2) 신체적 특성

가) 장애원인과 치료

□ 장애인의 장애 원인은 90.5%가 후천적 질환이나 사고로 인하여 발생한 것으로 나타남.

— 특히 후천적 원인 중 질환(55.1%)이 사고(35.4%)보다 더 높게 나타남.

〈표 9〉 재가장애인의 장애 유형별 장애 원인

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
선천적 원인	1.6	2.2	4.6	3.5	24.2	35.9	22.6	1.1	-	22.3	-	0.7	2.9	-	3.2	4.6
출산시 원인	0.3	2.3	0.4	0.8	5.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.9
후천적 원인	44.2	82.1	53.5	75.7	57.8	11.2	12.7	83.0	99.5	77.7	100.0	99.3	52.6	100.0	60.4	55.1
질환	53.4	12.7	37.3	15.5	6.3	9.8	-	14.9	0.2	-	-	-	44.5	-	21.4	35.4
사고	0.5	0.7	4.2	4.5	6.5	37.8	64.8	1.0	0.3	-	-	-	-	-	13.9	4.0
원인불명	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
계	1,325,002	316,308	256,839	278,337	21,049	152,457	16,237	103,893	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,573	2,609,372

□ 장애인의 72.4%가 지난 1년간 치료나 재활, 건강관리 목적으로 정기적 진료를 받고 있는 것으로 나타남.

— 장애유형별로는 신장, 심장 등 내부장애의 진료받는 비율이 다른 장애유형보다 높아 차이를 보임.

〈표 10〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료를 받고 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	67.7	87.4	70.3	70.5	72.0	49.7	71.9	96.1	100.0	100.0	97.3	100.0	61.1	93.2	100.0	72.4
아니오	32.3	12.6	29.7	29.5	28.0	50.3	28.1	3.9	-	-	2.7	-	38.9	6.8	-	27.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

나) 일상생활지원

- ☐ 기본적인 일상생활동작(ADL)의 수행정도를 살펴보면, 스스로 수행하는 데 있어 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘목욕하기’, ‘옷 벗고 입기’, ‘방밖으로 나가기’ 인 것으로 나타남.

〈표 11〉 일상생활수행능력(ADL)

(단위: %)

구분	완전 자립	부분 도움	완전 도움	계	구분	완전 자립	부분 도움	완전 도움	계
옷 벗고 입기	86.7	9.4	3.9	100.0	침실에서 이동하기*	92.9	5.1	2.1	100.0
옷갈아입기*	86.3	10.3	3.4	100.0	옻겨 앉기	93.6	3.6	2.7	100.0
세수하기	92.0	4.9	3.2	100.0	옻겨 앉기2*	93.0	5.5	1.4	100.0
양치질하기	92.2	4.6	3.2	100.0	방밖으로 나가기	90.5	5.6	3.9	100.0
목욕하기	83.2	10.9	5.9	100.0	걷기*	80.0	16.8	3.1	100.0
목욕하기2*	82.6	12.1	5.4	100.0	화장실 사용하기	91.5	5.1	3.4	100.0
식사하기	91.0	6.9	2.1	100.0	용변*	91.5	5.1	3.4	100.0
식사하기2*	90.1	8.6	1.3	100.0	대변 조절하기	94.2	3.2	2.6	100.0
체위변경하기	95.0	3.0	2.0	100.0	소변 조절하기	93.9	3.4	2.7	100.0
일어나 앉기	93.4	4.0	2.5	100.0					

주 : * 장애인 활동보조서비스 인정 조사표 항목

- ☐ 수단적 일상생활수행능력(IADL)을 살펴보면, 스스로 수행하는 데 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘빨래하기’, ‘식사준비하기’, ‘금전관리’인 것으로 나타남.

〈표 12〉 수단적 일상생활수행능력(IADL)

(단위: %)

구분	완전 자립	부분 도움	완전 도움	계
전화사용하기	80.5	13.2	6.2	100.0
물건사기(쇼핑)	77.2	14.8	8.0	100.0
식사준비	72.4	15.8	11.8	100.0
집안일	67.6	23.4	8.9	100.0
빨래하기	74.5	13.2	12.4	100.0
약 챙겨먹기	85.3	7.1	7.6	100.0
금전관리	76.8	12.3	10.9	100.0
교통수단 이용하기	72.5	22.2	5.3	100.0

□ 장애인의 56.9%는 거의 모든 일상생활을 타인의 도움 없이 혼자 수행할 수 있다고 하였으며, 13.9%는 대부분 혹은 거의 남의 도움을 전적으로 필요로 함. 특히 자폐성장아인과 지적장애인의 경우 일상생활에서 남의 도움 필요정도가 높았음.

〈표 13〉 일상생활 도움 필요 정도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
혼자서 스스로	71.1	17.8	67.3	58.7	66.3	8.6	0.0	34.8	67.8	65.5	35.6	82.5	72.4	62.8	63.5	56.9
대부분 혼자서	15.3	12.1	12.2	22.7	9.0	13.0	0.4	21.7	15.9	27.2	26.2	10.6	27.6	21.9	17.5	15.6
일부도움 필요	8.8	26.5	10.3	14.7	10.2	32.3	17.4	16.1	12.0	7.3	25.3	1.7	0.0	3.4	13.9	13.6
대부분 필요	2.5	15.9	7.1	3.0	7.8	33.0	58.1	19.2	2.0	0.0	3.9	0.0	0.0	1.8	3.9	7.5
가야하는 도움 필요	2.3	27.7	3.1	1.0	6.7	13.1	24.0	8.1	2.2	0.0	9.1	5.3	0.0	10.1	1.1	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

□ 일상생활 수행시 타인의 도움이 필요한 장애인 중 실제로 도와주는 사람이 있는 장애인은 84.0%이며, 도와줄 사람이 없는 경우는 16.0%로 나타남.

〈표 14〉 도와주는 사람 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
있다	72.0	94.0	84.4	82.4	90.0	96.9	100.0	86.7	90.2	69.3	77.7	100.0	10.6	72.5	85.4	84.0
없다	28.0	6.0	15.6	17.6	10.0	3.1	0.0	13.3	9.8	30.7	22.3	0.0	89.4	27.5	14.6	16.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	382,949	260,026	83,996	115,023	7,087	140,156	16,238	67,762	18,827	6,391	12,403	1,629	669	6,214	5,312	1,124,682

□ 일상생활을 도와주는 사람은 배우자 37.4%, 부모 23.3%, 자녀 18.6%의 순으로 많은 것으로 나타나, 도움 제공자가 대부분 가족 구성원(84.2%)이었음.

〈표 15〉 주로 도와주는 사람의 유형

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
배우자	50.4	46.8	32.8	43.8	15.8	5.3	0.0	18.2	32.6	47.1	43.0	53.8	0.0	37.0	43.7	37.4
부모	7.4	13.3	12.9	8.0	59.7	76.7	92.2	41.3	12.7	0.0	2.1	4.0	100.0	0.0	20.5	23.3
자녀(며느리, 사위)	24.7	16.3	24.5	34.8	0.0	1.1	0.0	4.4	27.0	52.9	37.4	30.1	0.0	56.3	9.2	18.6
형제 자매	2.7	1.5	1.1	0.2	0.0	7.8	0.0	13.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	3.4
조부모	0.4	0.1	0.0	0.0	7.4	2.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.6
손자녀	0.5	0.7	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
기타 가족	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
친척	1.0	0.3	0.0	1.0	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
친구	0.3	0.5	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
이웃	1.4	1.2	1.8	3.0	0.0	1.0	0.6	2.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
활동보조인	0.9	0.9	13.4	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
가정봉사원	2.0	0.9	5.2	0.5	4.2	0.4	0.0	1.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
간병인	3.0	5.8	1.8	0.5	0.0	0.1	0.0	3.4	1.1	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	5.1	2.8
요양보호사	4.8	9.7	3.8	2.9	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5	0.0	13.0	0.0	0.0	6.7	0.0	4.8
기타	0.1	2.1	0.0	0.7	7.0	2.4	6.7	12.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	275,768	244,444	70,913	94,757	6,377	135,850	16,238	58,751	16,983	4,426	9,633	1,630	71	4,503	4,539	944,883

다) 장애인보조기구

- 2005년부터 건강보험(의료급여)의 급여 품목에 포함된 전동휠체어와 전동스쿠터의 필요 및 소지율은 2005년도, 2008년에 비해 점차 증가함.

〈표 16〉 주요 장애인보조기구 필요 및 소지 현황

구분		(단위: %, 명)		
		2005년	2008년	2011년
필요	전동휠체어	3.2 (31,010)	7.7 (103,711)	6.9 (114,110)
	전동스쿠터	2.7 (26,165)	6.4 (85,897)	5.3 (86,860)
소지	전동휠체어	0.9 (11,831)	3.2 (43,772)	3.6 (59,649)
	전동스쿠터	0.8 (10,686)	2.8 (37,597)	2.6 (42,158)

- 장애인보조기구가 필요한데 구입하지 않은 주된 이유는 경제적 비용 부담 때문인 경우가 61.1%로, 2008년도의 51.6%에 비해서 증가함. 이외에 적합한 장애인보조기구가 없어서(17.2%), 사용이 불편해서(5.3%)도 2008년에 비해 증가함.

〈표 17〉 필요 장애인보조기구를 구입하지 않는 주된 이유

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
적합한 장애인보조기구가 없어서	9.7	23.6	26.6	19.9	22.9	32.9	58.0	70.2	13.4	0.0	1.2	41.8	-	21.0	48.6	17.2
별 효과가 없어서	3.9	9.3	4.8	5.2	0.0	1.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.4	0.0	5.2
사용이 불편	6.2	2.6	5.7	5.8	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	-	0.0	0.0	5.3
미관상 용해성	5.6	3.0	2.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	3.7
구입비용 때문에	66.3	52.0	52.4	64.4	77.1	40.1	14.5	29.8	72.8	100.0	91.8	24.9	-	76.5	51.4	61.1
구입할 물품이 없어서	5.7	4.1	3.8	2.3	0.0	4.1	17.4	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	4.6
구입할 시간이 없어서	1.0	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	-	0.0	0.0	1.1
기타	1.5	3.8	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	192,989	93,401	45,913	68,807	580	6,641	3,798	1,410	6,541	323	8,221	1,171	-	3,436	747	433,978

라) 정보통신기기 사용률

- 정보통신기기 사용률은 휴대폰 70.1%, 스마트폰 7.2%, 컴퓨터 31.3%, 인터넷 31.0%로 2008년도에 비해 모두 증가함.

〈표 18〉 정보통신기기 사용률

(단위: %)																	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
2011	휴대폰	78.7	51.0	78.7	68.1	71.8	38.4	22.3	45.8	83.9	75.0	74.5	89.7	60.0	74.2	66.8	70.1
	스마트폰	9.7	2.4	7.6	5.0	0.5	3.4	1.2	4.1	9.9	0.4	1.8	11.4	19.0	3.5	11.5	7.2
	컴퓨터	35.8	16.1	31.2	21.1	45.2	40.9	62.6	16.0	33.7	57.5	38.0	59.1	52.2	19.8	42.1	31.3
	인터넷	35.5	15.7	31.0	21.0	45.2	40.1	62.6	16.0	33.3	57.5	38.0	59.1	52.2	19.8	42.1	31.0
2008	휴대폰	77.0	49.2	74.4	59.3	55.8	27.2	13.4	31.1	82.9	76.4	82.6	87.8	88.3	75.8	68.7	66.7
	컴퓨터	30.2	13.8	21.4	20.1	29.9	35.4	56.7	14.5	37.0	30.2	21.6	54.7	53.1	25.2	34.1	26.7
	인터넷	29.7	13.7	21.2	19.3	27.4	28.9	43.4	13.9	36.8	28.5	21.1	54.6	53.1	23.1	32.5	25.7

3) 사회적 특성

가) 결혼생활 여성장애인

- 만 18세 이상 장애인 중 86.5%는 결혼한 경험이 있었고 13.5%는 미혼이며, 남자의 경우 미혼 비율이 16.9%로 여자(8.8%)에 비해 높았음. 결혼상태는 유배우 비율이 58.1%로 가장 많았고, 사별 19.1%, 미혼 13.5%, 이혼 8.1%, 별거 1.2%의 순이었음.

〈표 19〉 결혼상태

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
미혼	16.9	8.8	13.5
유배우	68.0	44.7	58.1
사별	5.0	38.2	19.1
이혼	8.8	7.2	8.1
별거	1.3	1.1	1.2
기타(미혼모부)	0.1	-	0.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,454,823	1,066,038	2,520,861

□ 장애인의 결혼시 배우자에게 장애가 있는 경우는 2.5%로 나타남.

〈표 20〉 결혼 시 배우자의 장애 여부

(단위: %, 명)															
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
예	1.7	0.8	3.1	4.7	2.4	25.4	-	4.4	0.6	0.0	9.0	0.0	0.0	4.6	2.5
아니오	98.3	99.2	96.9	95.3	97.6	74.6	-	95.6	99.4	100.0	91.0	100.0	100.0	95.4	97.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,207,253	272,869	225,658	259,104	15,233	31,956	-	48,876	49,065	15,200	18,457	8,595	923	16,704	2,180,678

□ 임신경험이 있는 여성장애인에게 임신 기간 중 가장 힘들었던 점은 ‘자녀가 장애를 가질까봐 두려운 것’(23.3%)이었으며, 이외에 ‘병원비 등 경제적 부담’(16.1%), ‘본인의 건강악화’(12.4%)의 문제로 힘든 것으로 나타남.

〈표 21〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)

(단위: %, 명)				
구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	15.3	16.8	16.1
병원 다나가가 힘들어서	-	2.8	4.5	3.8
병원의 시설 설치 미비	-	3.1	1.0	1.7
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	-	-	-
출산과정에 대한 두려움	-	12.6	9.9	10.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	77.6	17.8	24.9	23.3
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	12.1	9.5	8.9	9.1
본인의 건강악화	-	22.1	7.8	12.4
집안일 하기가 힘들어서	-	1.7	5.2	3.9
직장에서의 퇴직 권유로	-	-	-	-
가족들의 출산 반대로	-	1.2	-	0.4
주위의 시선때문에	-	-	1.1	0.7
임신·출산 관련 정보 부족	10.3	-	-	0.2
어려움 없음	-	13.9	19.9	17.7
기타	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,008	22,749	45,307	69,064

□ 출산 경험이 있는 여성장애인 중 출산 전·후 산후조리의 충분도는 ‘충분하다’ 54.7%, ‘부족하다’ 19.9%, ‘매우 부족하다’ 18.5%, ‘매우 충분하다’ 6.8%의 순이었음.

〈표 22〉 출산 전·후 산후조리의 충분도

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
매우 충분하다	-	4.7	8.1	6.8
충분하다	86.5	61.3	50.6	54.7
부족하다	13.5	19.5	20.3	19.9
매우 부족하다	-	14.5	21.1	18.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	904	20,841	39,927	61,672

□ 여성장애인이 가장 필요로 하는 서비스는 자녀양육지원 서비스(16.1%), 여성장애인 임신·출산 전문병원(11.8%), 가사도우미 파견(9.4%), 출산비용 지원(9.4%)의 순인 것으로 나타남.

〈표 23〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
임신·출산관련 교육 및 정보제공	4.8	10.0	5.6	6.7
임신·출산·육아 관련 hot-line 서비스	3.0	6.0	4.0	4.4
출산비용 지원	8.3	5.4	11.6	9.4
여성장애인 임신·출산 전문병원	20.0	6.0	12.3	11.8
산후조리 서비스	2.3	9.9	9.5	8.5
육아용품 대여	-	-	-	-
자녀양육지원 서비스	9.6	11.0	20.1	16.1
자녀교육도우미	3.8	10.4	8.6	8.4
가사도우미	3.7	11.1	10.2	9.4
활동보조인	8.8	10.1	3.2	5.9
건강관리 프로그램	20.4	7.4	6.6	8.9
상담서비스(심리·정서)	7.4	6.5	5.5	6.1
자조집단(멘트)	7.8	6.1	1.0	3.4
기타	-	-	1.7	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,653	57,618	124,715	214,986

나) 사회 및 여가활동

□ 장애인의 40.7%는 집 밖 활동시 불편하다고 하였으며, 이 중 14.6%는 매우 불편한 정도였음. 불편하지 않다는 비율은 59.2%였음.

— 특히 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성 장애, 호흡기장애, 안면장애, 장루요루

장애의 경우 집 밖 활동시 불편하다는 비율이 높았음.

〈표 24〉 집밖 활동시 불편 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 불편하다	11.2	37.8	13.8	8.3	4.3	19.5	37.9	5.4	15.4	6.5	37.0	9.0	23.0	18.7	14.7	14.6
약간 불편하다	25.1	37.8	25.2	20.4	23.9	23.1	35.9	25.5	25.7	32.8	29.2	50.9	54.9	35.2	26.6	26.1
거의 불편하지 않다	45.3	20.7	42.0	53.6	39.8	39.8	23.9	45.2	41.3	43.4	29.6	9.2	22.1	37.7	34.0	42.3
전혀 불편하지 않다	18.4	3.8	19.0	17.7	32.0	17.5	2.3	23.9	17.6	17.2	4.2	30.9	0.0	8.4	24.7	16.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,299,200	255,832	250,622	272,854	19,148	144,897	16,237	87,889	58,144	17,796	18,226	8,703	2,426	15,922	14,572	2,482,468

□ 장애인의 집 밖 활동시 불편한 이유로는 ‘장애인 관련 편의시설 부족’이 54.9%로 가장 많았고, 이외에 ‘외출시 동반자가 없어서’ 31.9%, ‘주위사람들의 시선 때문
에’ 11.1%의 순이었음.

〈표 25〉 집밖 활동시 불편 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애인관련 편의시설부족	70.5	49.7	39.6	48.9	13.2	12.9	10.8	8.4	63.2	78.8	74.6	60.2	0.0	51.1	7.1	54.9
외출시 동반 자가 없어서	18.9	39.3	47.8	40.3	23.9	66.6	52.9	52.8	36.8	0.0	8.6	15.0	0.0	36.7	34.8	31.9
주위 사람들의 시선때문에	9.3	9.2	8.4	6.5	55.0	20.5	36.3	38.8	0.0	0.0	0.0	18.8	100.0	9.6	48.3	11.1
기타	1.3	1.7	4.2	4.3	7.9	.0	.0	.0	.0	21.2	16.8	6.0	.0	2.6	9.8	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	471,638	193,231	97,860	78,229	5,391	61,792	11,984	27,171	23,901	7,008	12,063	5,207	1,891	8,584	6,022	1,011,972

□ 장애인들이 문화 및 여가활동에 만족하는 비율은 39.5%였으며, 만족하지 않는 비
율은 60.5%로, 문화 및 여가활동에 대해 불만족하는 비율이 높았음.

— 뇌병변장애, 안면장애, 간질장애의 경우 불만족 비율이 더 높았음.

〈표 26〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족한다	4.5	1.6	7.5	3.7	1.3	5.5	3.6	4.5	0.8	13.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	4.3
약간 만족한다	37.0	21.6	35.8	41.1	44.2	37.8	46.1	36.7	34.1	38.2	17.6	24.5	21.5	34.8	17.3	35.2
약간 불만족한다	40.9	33.6	39.7	37.2	30.2	34.5	35.2	30.4	41.3	32.6	60.3	53.8	31.0	40.2	44.3	38.7
매우 불만족한다	17.6	43.2	17.0	17.9	24.3	22.2	15.1	28.4	23.7	15.8	22.1	15.8	47.5	25.1	38.4	21.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

다) 사회적 차별 경험

- 입학·전학, 학교생활, 결혼, 취업시, 직장생활, 운전면허제도상(취득시), 보험제도상(계약시), 의료기관 이용시, 정보통신 이용시(방송포함), 지역사회생활 중에서 장애인이 장애로 인하여 차별을 가장 많이 받은 분야는 ‘보험제도 계약시’가 53.7%, ‘학교 생활 중 또래학생으로부터’ 49.2%, ‘취업시 차별’ 34.0%의 순이었음.

〈표 27〉 사회적 차별 경험

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
입학 (보육시설)	24.6	28.3	13.5	28.6	13.6	40.4	40.3	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	30.5
· 초등학교	33.4	36.7	21.8	34.0	32.5	40.5	45.2	33.5	0.0	0.0	73.6	0.0	100.0	-	36.0	34.2
· 중학교	27.0	33.0	19.1	28.7	53.9	35.9	47.8	46.8	40.3	0.0	0.0	-	-	-	30.6	29.8
· 고등학교	23.7	32.9	16.0	33.0	62.6	39.7	27.5	57.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	38.2	29.3
· 대학교	14.4	7.5	13.9	20.9	58.5	30.7	0.0	57.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	16.3
학교 생활	교사로부터 9.4	21.8	16.7	23.7	30.8	40.2	42.1	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	-	6.0	21.4
· 또래학생 으로부터	45.8	41.1	27.4	39.7	82.5	69.0	66.5	76.1	38.7	1.6	73.6	0.0	62.9	-	44.0	49.2
· 학부모로부터	7.2	25.4	5.7	10.9	18.4	31.1	28.5	23.4	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	-	15.0	15.1
· 결혼	23.5	18.0	19.1	28.4	40.9	69.4	100.0	50.9	21.4	0.0	18.6	0.0	100.0	0.0	41.9	26.5
· 취업	31.6	42.0	27.7	30.5	75.0	62.8	5.5	59.5	24.2	34.1	28.6	27.1	95.8	6.7	43.8	34.0
직장 생활	소속 18.7	26.4	14.7	20.7	34.7	54.6	10.9	35.8	19.2	19.0	11.7	5.6	94.2	5.3	31.2	20.7
· 동료와의 관계	12.5	22.4	12.0	26.3	41.5	43.4	10.9	44.8	6.9	7.9	6.4	0.0	94.2	6.2	29.7	16.9
· 승진	11.1	17.6	10.9	18.6	36.8	36.8	10.9	25.2	19.8	13.9	0.0	16.8	94.2	7.1	33.3	14.2
운전면허취득시	10.4	12.8	31.4	11.7	11.0	76.0	-	31.1	24.5	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
보험제도계약시	52.7	64.1	40.8	39.8	65.5	78.5	74.1	60.3	82.4	55.9	40.6	86.0	100.0	38.5	71.2	53.7
의료기관이용시	2.7	4.6	3.0	5.0	6.7	7.2	19.4	5.2	4.6	4.5	3.5	0.0	0.0	2.4	1.6	3.7
정보통신이용시	0.3	1.2	6.6	7.3	7.3	2.0	11.3	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0
지역사회생활	4.8	11.0	8.1	6.9	15.0	22.6	43.1	10.0	7.1	3.5	13.9	0.0	24.6	7.6	13.1	7.8

4) 경제적 특성

가) 경제상태

- 장애인 가구의 월평균 소득은 198.2만원으로 전국 월평균 가구소득(2011년 6월 기준 371.3만원)의 53.4% 수준으로 2008년(54.0%)에 비해서 다소 감소하였음.
 - － 가구규모별 월평균 소득은 1인가구 67.8만원, 2인가구 144.0만원, 3인가구 229.1만원, 4인가구 289.4만원, 5인가구 339.9만원, 6인가구 389.2만원, 7인가구 이상 373.7만원임.
- 장애인 가구의 월평균 지출은 161.8만원으로 전국 월평균 가구지출(2011년 6월 기준 300.4만원)의 53.9% 수준으로 2008년(67.9%) 보다 감소하였음.
 - － 가구규모별로는 1인가구 60.6만원, 2인가구 119.1만원, 3인가구 180.7만원, 4인가구 235.5만원, 5인가구 278.5만원, 6인가구 316.2만원, 7인가구 이상 302.6만원임.

〈표 28〉 월 평균 총 가구소득 및 지출액

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
가구소득액	204.4	179.4	198.2	185.6	227.1	215.8	297.7	148.1	230.2	181.1	208.2	243.7	108.0	128.4	148.0	198.2
가구지출액	165.0	156.7	156.2	149.4	200.1	177.8	244.3	121.9	189.0	137.8	171.4	253.3	100.8	118.3	125.2	161.8

- 장애인가구 중 차량을 소유하고 있는 비율은 52.7%로 2008년(49.3%)에 비해 3.4% 포인트 증가함.
 - － 장애유형별로는, 자폐성장애, 간장애, 호흡기장애 등의 차량 소유율이 높았고, 정신장애, 안면장애, 간질장애 등의 차량 소유율이 낮았음.

〈표 29〉 가구내 차량소유 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
있다	56.7	48.2	50.1	47.7	51.6	55.3	86.7	26.9	55.5	52.2	63.8	86.6	26.9	35.9	29.8	52.7
없다	43.3	51.8	49.9	52.3	48.4	44.7	13.3	73.1	44.5	47.8	36.2	13.4	73.1	64.1	70.2	47.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

□ 장애인 중 지난 1년간 장애로 인한 추가 소요비용이 있었던 장애인은 72.0%로, 2008년의 68.5%보다 3.5% 포인트 많아짐. 월 평균 추가비용 총액은 16만 7백원으로, 2008년의 15만 9천원보다 1,700원 증가함.

- 추가비용의 내용은 의료비가 56.8천원으로 가장 많았으며, 장애인보조기구 구입·유지비가 31.7천원, 교통비 22.8천원, 보호·간병인비가 14.1천원 등으로 조사됨.
- 대부분 장애의 경우, 의료비로 인한 추가비용이 많았으나, 자폐성장애는 보육 교육비, 교통비, 재활기관이용료로 인한 추가비용이 많았고, 뇌병변장애는 보호·간병인비로 인한 추가비용도 많았음.

〈표 30〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

구분	(단위: 천원)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
월평균 총 추가비용	141.5	274.2	84.2	119.6	126.4	188.4	503.2	73.8	241.6	172.3	255.0	597.0	122.4	263.8	160.7
교통비	27.7	28.6	10.8	4.2	17.2	36.0	85.7	12.5	48.8	20.9	33.4	60.6	18.0	14.0	22.8
의료비	49.3	122.3	18.3	5.9	28.7	23.8	64.5	50.8	167.3	127.7	162.8	512.2	86.4	91.7	56.8
보육 교육비	1.1	5.8	2.0	0.7	32.2	49.7	200.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	15.8	0.0	6.0
보호·간병인	9.5	53.6	6.2	0.8	0.0	11.0	17.0	2.2	4.5	0.0	3.0	19.1	0.0	31.6	14.1
재활기관이용료	0.1	3.7	0.0	0.6	2.8	13.3	69.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
통신비	1.8	3.1	28.9	24.1	24.2	8.7	12.5	2.5	6.4	1.1	1.1	0.0	1.5	1.1	9.6
장애인보조기구 구입 유지비	33.5	17.6	12.4	82.1	0.0	1.9	9.6	0.0	10.8	2.0	44.9	0.0	0.7	117.2	31.7
부모사후대비비	4.6	1.9	4.5	1.0	15.4	35.2	41.8	3.7	1.9	9.0	0.0	0.7	0.0	0.0	5.4
기타	14.1	37.6	1.1	0.2	5.9	8.8	1.8	1.8	1.9	11.6	8.7	4.4	0.0	8.2	12.3

나) 취업상태

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구, International Labor Organization) 기준을 적용하였을 경우, 15세 이상 장애인의 경제활동참가율은 38.5%로, 2008년의 41.1%에 비해 2.6% 포인트 감소한 수준으로 나타남.

- 실업률은 7.8%로 전체 실업률(2011.5) 3.2%에 비해 2배 이상 높은 수준임.

〈표 31〉 연령별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
15~19세	37,707	1,373	1,373	0	36,334	3.64	100.00	0.00	3.64
20~29세	90,289	44,844	38,993	5,851	45,445	49.67	86.95	13.05	43.19
30~39세	187,971	113,918	100,633	13,285	74,053	60.60	88.34	11.66	53.54
40~49세	371,309	229,923	213,201	16,722	141,386	61.92	92.73	7.27	57.42
50~64세	838,923	408,333	378,947	29,386	430,590	48.67	92.80	7.20	45.17
65세이상	1,014,086	179,197	168,357	10,840	834,889	17.67	93.95	6.05	16.60
계	2,540,285	977,588	901,504	76,084	1,562,697	38.48	92.22	7.78	35.49
전국 ¹⁾	41,003,000	25,480,000	24,661,000	819,000	15,523,000	62.1	96.8	3.2	60.1

주 : 1) 통계청, 『한국통계월보(2011년 5월 기준)』, 2011.

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구, International Labor Organization) 기준을 적용했을 경우, 만 15세 이상 장애인 중 실업자는 76천명으로 추정됨.

- 성별로 보면, 남성장래인의 인구대비 취업자 비율은 44.8%이고, 여성장애인은 22.7%로 남성장래인의 취업자 비율이 여성장애인에 비해 높은 수준임.

〈표 32〉 성별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
남자	1,467,812	721,267	657,852	63,415	746,545	49.14	91.21	8.79	44.82
여자	1,072,473	256,321	243,653	12,668	816,152	23.90	95.06	4.94	22.72
계	2,540,285	977,588	901,505	76,083	1,562,697	38.48	92.22	7.78	35.49

□ 실업장애인의 직장(일)을 그만 둔 이유는 ‘장애로 인해(장애상태 악화)’가 26.4%로 가장 높았고, ‘임시·계절적 일의 완료’(15.3%), ‘일거리가 없어서, 사업경영 악화’(12.6%)의 순으로 나타남.

〈표 33〉 실업장애인의 직장(일)을 그만 둔 이유

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
장애로 인해(장애상태 악화)	31.2	0.0	26.4
장애 이외의 질병, 사고	10.2	5.4	9.4
이직(창업)	4.0	0.0	3.3
일이 힘들고 어려움	2.5	17.1	4.7
출퇴근이 어려움	5.8	0.0	4.9
고용주, 상사, 동료와의 불화	3.0	0.0	2.5
적성, 흥미, 전공에 맞지 않아서	1.8	6.6	2.6
개인적 사유	2.0	5.4	2.5
지속적 근무의 어려움(휴식필요)	0.6	2.0	0.8
정년퇴직, 연로	2.3	3.2	2.5
임금이 낮아서	1.3	0.0	1.1
근로조건 문제	1.6	0.0	1.3
근무환경 문제	1.0	0.0	0.9
차별과 선입견	0.9	0.0	0.7
휴업, 폐업	3.8	9.8	4.7
명예·조기퇴직, 정리해고	3.4	5.3	3.7
임시, 계절적 일의 완료	11.8	34.5	15.3
일거리가 없어서, 사업경영 악화	13.0	10.6	12.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,382	11,254	73,636

□ 장애인의 경제활동분야(직무)는 단순노무종사자 30.1%, 기능원 및 기능종사자 12.5%, 장치기계조작/조립 12.4%, 농림·어업숙련종사자 12.2%, 판매종사자 8.2%로 나타남.

— 전국 경제활동인구의 분야별 분포와 비교해 보면 장애인의 경제활동 분야는 단순노무종사, 농림·어업숙련종사자 비율이 상대적으로 높음을 알 수 있음.

〈표 34〉 장애인 경제활동 분야(직무)

(단위: %)

구분	관리자	전문가 및 관련종사자	사무 종사자	서비스 종사자	판매 종사자	농림어업 숙련종사자	기능원 및 기능종사자	장치기계 조작/조립	단순노무 종사자	계
2011년	4.1	7.1	6.5	6.8	8.2	12.2	12.5	12.4	30.1	100.0
전국 비율 ¹⁾	2.3	19.6	16.4	10.3	12.1	4.8	9.4	11.6	13.5	100.0

주 : 1) 2010 경제활동인구연보, 통계청 (2011)

□ 취업장애인(임금근로자 기준)의 임금 수준은 142만원으로 이는 우리나라 전체근로자 평균임금 260만원(고용노동부, 「사업체 노동력조사」(2011.5, 5인 이상 사업체 기준)의 54.6%에 불과한 수준임.

- － 월 평균수입(3개월 평균)은 간장애가 196만원으로 가장 많았고 다음이 신장장애(189만원), 지체장애(155만원), 언어장애(141만원) 등의 순서로 나타남. 반면 자폐성장애(38만원), 정신장애(53만원), 지적장애(54만원)는 임금 수준이 낮게 나타남.

〈표 35〉 취업장애인(임금근로자)의 임금 수준

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
2011	155	118	136	125	141	54	38	53	189	100	99	196	70	86	117	142
2008	121	104	136	88	92	41	23	23	147	97	86	235	124	84	66	115
2005	125	99	115	83	81	47	70	54	153	74	81	176	112	124	43	114

5) 복지서비스

가) 장애등록

- 장애등록을 보면 1988년 3.1%의 등록율이 2001년부터 현재까지 10년 동안 장애 등록율이 급증하여 2011년 조사에서는 96.4%가 등록한 것으로 나타남. 이는 장애인복지서비스의 증가, 장애등록으로 인한 각종 혜택에 대한 인지 향상, 장애인에 대한 사회적 인식 개선 등 여러 요인이 작용한 것으로 보임.

〈표 36〉 장애인등록 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	97.7	96.4	96.6	93.2	87.6	99.2	97.3	96.1	96.8	69.5	89.4	87.4	100.0	80.9	82.9	96.4
아니오	1.5	2.5	2.8	6.3	10.4	0.5	2.7	3.9	1.3	30.5	6.5	0.0	0.0	19.1	13.0	2.8
신청중	0.3	1.0	0.2	0.2	1.9	0.3	0.0	0.0	1.9	0.0	4.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.4
보훈처 등록	0.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	4.0	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

- 장애등록 이후 혜택을 받는 정도에 대해서는 ‘받고 있다’고 응답한 비율은 37.6%, ‘별로 받고 있지 못하다’는 비율은 62.3%로 등록이후 혜택에 대해서 불만족스러운 장애인의 비율이 다소 높았음.

〈표 37〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 많음	1.1	4.1	1.5	1.3	4.5	6.2	5.3	5.8	19.0	8.4	21.1	7.7	-	-	13.1	2.7
약간 많고 있음	30.1	41.5	29.1	36.4	24.7	52.0	42.9	53.5	49.4	45.8	33.5	33.1	51.5	24.7	40.3	34.9
별로 받지 못하고 있음	49.1	37.9	47.3	44.7	55.6	33.4	40.4	30.9	22.7	37.3	40.1	22.3	24.0	43.4	35.6	44.5
전혀 받지 못하고 있음	19.7	16.5	22.1	17.6	15.2	8.4	11.3	9.8	8.9	8.5	5.3	36.8	24.5	31.9	11.1	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,295,819	305,008	248,158	259,337	18,444	152,134	15,793	99,803	56,600	12,864	17,218	8,117	2,426	13,509	12,084	2,517,314

나) 장애인복지서비스에 대한 인지 및 이용 현황

- 현재 정부가 실시하고 있는 장애인복지사업 중 가장 이용경험율이 높은 사업은 ‘통신 관련 요금 감면 및 할인’(84.9%), ‘교통관련 요금 감면 및 할인’(74.0%), ‘공공시설 이용시 요금감면 및 할인’(45.6%), ‘장애인자동차 표지발급’(38.2%)의 순이었음.

〈표 38〉 장애인복지사업 이용경험률

(단위: %)

구분	이용경험율	구분	이용경험율
장애인연금 지급	11.3	승용자동차 관련 세금 면제	25.4
경증장애수당	14.6	세금 공제 및 면제	24.5
장애아동수당	1.4	교통관련 요금감면 및 할인	74.0
장애인 자녀교육비 지원	2.6	통신관련 요금감면 및 할인	84.9
장애아 무상보육료 지원	1.7	공공시설 이용시 요금감면 및 할인	45.6
장애인 자립자금 대여	0.1	주택관련 분양할선 및 가산점 부여	2.8
장애인 의료비 지원	7.5	장애인 활동보조서비스	2.0
장애인 등록진단비 지급	4.3	여성장애인 가사도우미	0.6
장애인보조기구 무료교부	4.9	장애아동재활치료바우처	2.0
장애인보조기구 건강보험(급여)	11.2	노인장기요양보험	3.8
장애인자동차 표지발급	38.2		

- 장애인복지사업 실시 기관의 이용경험은 장애인복지관이 10.8%로 가장 높았고, 다음으로 특수학교 또는 특수학급이 4.9%, 이동지원서비스센터 3.4%의 순이었음. 한편 이용희망율이 높은 기관은 장애인복지관(31.2%), 이동지원서비스센터(30.0%), 장애인 재활병·의원(26.3%), 장애인심부름센터(18.8%) 등의 순이었음.

〈표 39〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용경험율·이용희망율

(단위: %)					
구분	이용경험율	이용희망율	구분	이용경험율	이용희망율
직업재활시설	1.8	12.0	이동지원서비스센터	3.4	30.0
장애인복지관	10.8	31.2	장애인정보화교육기관	0.9	15.7
장애인 재활병·의원	2.4	26.3	장애인자립생활센터	0.4	13.5
주간·단기보호시설	0.6	10.0	점자도서관	0.3	0.6
장애인체육관	1.5	16.5	정신보건센터	0.3	1.7
장애인심부름센터	0.6	18.8	특수학교 또는 특수학급	4.9	2.6
수화통역센터	0.4	0.9	특수교육지원센터	0.8	2.2
정신의료기관	2.5	2.7	성인장애인을 위한 교육시설	0.3	13.7
정신질환자사회복귀시설	0.4	1.4	장애아동보육시설	1.0	0.7

다) 복지서비스 욕구

□ 사회 및 국가에 대해 가장 우선적으로 요구하는 사항(1순위)은 소득보장(38.2%), 의료보장(31.5%), 고용보장(8.6%), 주거보장(8.0%)의 순이었음.

- 2008년 결과의 경우 의료보장이 소득보장 보다 높게 나타나 특기할 만한 사항이었으나, 2011년에는 다시 종전과 동일하게 소득보장에 대한 욕구가 더 크게 나타남.

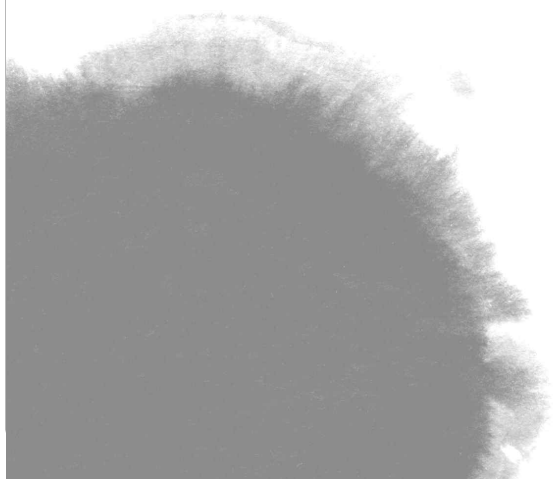
〈표 40〉 사회 및 국가에 대한 요구사항

(단위: %, 명)			
구분	1순위	2순위	3순위
소득보장	38.2	19.5	13.2
의료보장	31.5	33.2	14.2
고용보장	8.6	12.1	14.3
주거보장	8.0	14.3	18.9
이동권 보장	2.0	4.3	5.9
보육·교육 보장	2.4	3.2	4.1
문화여가생활 및 체육활동보장	1.6	3.5	6.2
장애인 인권보장	3.3	5.4	10.6
장애인 인식개선	1.8	3.1	6.8
장애예방	1.0	1.4	5.5
기타	0.4	0.1	0.2
없음	1.2	-	0.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,610,257	2,559,357	2,495,454

01

K
I
H
A
S
A

서론



제1장 서론

제1 절 조사의 배경

우리나라의 장애인구는 지속적으로 증가하고 있다. 각 년도의 장애인 실태조사 결과에 의하면 추정장애인구는 2000년 약 1,449,496명이던 것이 2005년에는 2,148,686명으로 증가하였고, 2011년에는 2,683,477명으로 증가하여 지난 10년간 1,233,981명이 증가하였다. 2005년에 비해서는 534,791명이 증가하여 전체 24.9%의 증가율을 나타내었다. 장애인 출현율의 경우는 2000년 3.09%에서 2005년에는 4.59%로 증가하였고, 2011년에는 5.59%로 증가하여 2005년에 비해 1.0% 증가하였다.

이러한 장애인구는 평균수명 연장에 따른 인구 노령화로 노령기 장애가 증가하고 있고, 사회참여 확대 등을 통한 산업재해 및 교통사고 등의 증가 등 장애발생 위험요인의 증가 등의 이유로 관련 장애가 꾸준히 늘고 있다는 점에서 향후 더욱 증가할 것으로 전망된다. 따라서 장애인의 문제는 단순히 장애인 당사자 내지 장애인 가족의 문제 이외에 사회의 문제로서 인식될 필요가 있다.

장애인구의 증가와 더불어 새로운 복지수요가 발생하고 욕구 또한 다양화되고 있다. 특히 장애인의 경우 다양한 연령층으로 구성되어 있고, 장애유형이 15개 유형으로 구성되어 있어 장애특성에 따른 욕구가 다양하다. 이러한 장애인의 욕구에 부응하기 위하여 지난 30년간 장애인복지의 변화가 이루어져 왔다. 그 동안 정부는 UN이 「세계장애인의 해」로 정한 1981년, 「심신장애자복지법」을 제정하고 정부조직에 장애인복지 전담부서(당시의 보건사회부 재활과)를 설치한 이래, 장애인과 관련된 각종 법령과 제도를 정비하여 장애인의 복지 증진을 위해 노력해오고 있다. 즉, 서울 장애인올림픽 개최('88), 장애인 의무고용제 도입('90), 「특수교육진흥법」 전면 개정

(’94), 「장애인·노인·임산부등의 편의증진에 관한 법률」의 제정(’97), 장애인복지발전 5개년 계획(1998~2002년)의 수립 및 시행(’97. 12), 「장애인복지법」 개정을 통한 제1차 장애범주의 확대(’99. 1), 「장애인의 고용촉진 및 직업재활법」(’99. 12), 제2차 장애인복지발전 5개년 계획수립(’03. 2), 제2차 장애범주 확대(’03. 7), 「장애인차별금지법」의 제정(’08. 4), 제3차 장애인정책발전 5개년 계획(’08. 8), 「장애인연금법」의 제정(’11. 7), 「장애인활동지원법」의 제정(’11. 10) 등 장애인을 위한 정책적 노력의 성과들이 많이 나타나고 있다.

이러한 일련의 성과에서도 나타나고 있는 바와 같이, 우리 정부는 「제3차 장애인정책발전 5개년 계획」(’08-’12)에서 표명하였듯이 장애인복지서비스의 선진화 구현, 장애인 생애주기별 교육지원체계 구축 및 문화활동 확대, 장애인이 일할 수 있는 사회 실현, 장애통합적 접근으로의 사회참여 확대와 장애인 권익 증진을 목표로 한 “장애인의 권리에 기반한 참여확대와 통합사회 구현”을 기본 방향으로 하여 장애인을 위한 다양한 복지정책을 추진해 왔다.

이러한 각종 장애인복지정책을 수립하고 추진하기 위해서는 전통적 욕구와 더불어 새로운 욕구를 동시에 충족시켜 주는 형태로 이루어져야 할 것이다. 이를 위해서는 무엇보다도 정책의 대상이 되는 장애인의 전 장애유형과 생활 전반에 걸친 다양한 영역의 생활실태와 이들의 복지욕구에 대한 기초자료가 필요하다. 이러한 필요성에 근거하여 지난 1980년부터 2005년까지 5년 주기로 6차례 장애인 실태조사를 실시해 왔으며, 2008년부터는 개정된 장애인복지법에 근거하여 3년 주기로 실태조사를 실시하고 있다.

이번 2011년 장애인 실태조사는 「장애인복지법」 제31조 및 「장애인복지시행령」 제18조에 근거하고 있다. 즉, 「장애인복지법」에서는 “보건복지부장관은 이 법의 적절한 시행을 위하여 3년마다 장애인의 실태조사를 실시하여야 한다”라고 규정하고 있으며(법 제31조 제1항), “제1항에 따른 조사의 방법과 내용 등에 관하여 필요한 사항은 대통령령으로 정한다”고 되어 있다(법 제31조 제2항).

장애인복지법 시행령에서는 “법 제31조에 따른 장애인의 실태조사는 전수조사 또는 표본조사로 실시하되, 전수조사는 보건복지부장관이 정하는 바에 따라 특별시장·광역시장·도지사·특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)가 실시하고, 표본조사는

보건복지부장관이 전문연구기관에 의뢰하여 실시한다“고 규정하고 있다(시행령 제18조 제1항). 또한 제1항에 따른 장애인의 실태조사에서 조사할 사항은 다음 각호와 같다.

1. 성별, 연령, 학력, 가족사항 등 장애인의 일반특성에 관한 사항
2. 장애유형, 장애정도 및 장애 발생 원인 등 장애 특성에 관한 사항
3. 취업·직업훈련, 소득과 소비, 주거 등 경제 상태에 관한 사항
4. 장애인보조기구의 사용, 복지시설의 이용, 재활서비스 및 편의시설 설치·요구 등 복지욕구에 관한 사항
5. 장애수당과 장애인보조기구의 지급 및 장애인등록제도 등 복지지원상황에 관한 사항
6. 여가활동과 사회활동 등 사회참여상황에 관한 사항
7. 생활만족도와 생활환경에 대한 태도 등 장애인의 의식에 관한 사항
8. 여성장애인의 임신·출산·육아 등을 위한 복지욕구에 관한 사항
9. 그 밖에 보건복지부장관이 장애인의 복지를 위하여 필요하다고 인정하는 사항

등으로 규정하고 있다(시행령 제18조 제2항). 따라서 이러한 모든 내용이 조사항목에 포함되어 분석되어야 한다.

제2절 조사의 목적

장애인 실태조사의 일차적인 목적은 우리나라 장애인구 및 장애인들의 생활실태를 파악함으로써 장·단기 장애인복지정책 수립 및 시행을 위한 기초 자료를 생산하고자 하는 것이며, 이러한 조사를 통하여 우리나라 장애인의 사회인구학적·경제적 특성, 장애유형별 장애특성, 장애인의 복지욕구, 장애인의 복지서비스 수혜 실태 등에 관한 구체적인 통계자료를 얻고자 하는 데 있다.

제3절 조사의 설계

1. 조사방법

장애인 통계의 유용성과 필요성이 중요시되어 왔음에도 불구하고, 장애인 관련 통계생산의 어려움 때문에 OECD등 선진국에서도 1990년대에 이르러서야 장애인 관련 자료들을 주기적으로 수집 및 작성하기 시작했다.

일반적으로 장애인 관련 통계의 수집방법으로는 크게 인구센서스에 의한 것과 가구표본조사에 의한 것이 있고, 이외에 제3의 방법으로 장애인등록과 같이 행정기관의 기록에 의하여 장애인구를 파악하는 방법이 있다. 인구센서스와 가구표본조사는 각각 장·단점을 지니고 있으므로 상호 보완적일 수 있다. 따라서 두 가지 방법을 병행하여 사용하는 것이 바람직하다고 할 수 있다. 그러나 우리나라의 경우 전국민을 대상으로 하는 인구센서스는 장애인 파악 등에 어려움이 있어 과소추정의 오류를 범할 수 있으며, 조사항목도 매우 제한적일 수밖에 없다. 따라서 현 실정에서 가장 바람직한 방법은 전체 가구를 모집단으로 하는 가구표본을 추출하여 이들 가구의 전체 가구원을 대상으로 장애여부를 판정하는 것이다. 즉, 이러한 표본조사에 의한 실태조사를 통해 장애인구의 출현율, 장애인구의 특성, 복지욕구 등을 파악하는 것이 보다 바람직한 것으로 판단된다.

2. 조사규모

2011년에 실시된 장애인 실태조사는 1980년, 1985년, 1990년¹⁾, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년에 이은 제8차 조사이다. 1980년의 경우 조사대상지역은 인구센서스 조사구를 이용하여 표본을 추출하였고, 1985년에는 1984년도 상주인구조사를 사용하였다. 1990년에는 1985년도 인구센서스 조사구를 이용하였고, 1995년에는 1990년도 인구센서스 조사구, 2000년에는 1995년 인구주택총조사 조사구, 2005년에는 2000년 인구주택총조사 조사구를 이용하여 대상지역을 선정하였다. 2008년

1) 실제 조사는 1991년에 실시되었으나 조사결과는 「1990년도 장애인실태조사 보고」에 수록되어 있음.

에는 비장애인에 대해 조사를 하는 것에 대해 지적이 있어서 등록장애인만을 대상으로 조사를 실시하였으며, 등록장애인 DB를 이용하여 조사대상지를 선정하였다. 2011년에는 2005년도 인구센서스 조사구를 이용하여 대상 지역을 선정하였다.

2011년 조사는 200개 조사지역 47,458대상 가구 중 38,231가구에 대해서 조사를 실시하였고, 이 중 장애인은 6,010명에 대해서 조사를 완료하였다.

〈표 1-3-1〉 장애인실태조사 현황 비교

	조사지역수	대상가구수	완료가구수	완료율	조사완료 가구원수	조사장애인수
2011년도	200지역	47,458가구	38,231가구	80.6%	105,496명 (2.76명 /가구)	6,010명
2005년도	200지역	45,285가구	40,556가구	89.6%	199,306명 (2.94명 /가구)	5,466명
2000년도	200지역	44,128가구	39,411가구	89.3%	123,721명 (3.14명 /가구)	4,125명
비고					가구당 평균 가구원수 감소	

시설장애인 조사는 2008년까지는 재가장애인과 별도로 시설장애인에 대한 조사를 실시하였으나, 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 시설에서 생활하는 장애인의 현황이 파악됨에 따라 장애인·아동·노인·모부자·부랑인·한센인 시설 등 사회복지시설에 거주하는 모든 장애인에 대한 자료를 행복e음을 통해 파악하여 분석하였다.

이전의 시설장애인 조사는 1980년 당시 시설에 수용되어 있는 장애인에 대해서는 조사하지 않았고, 1985년에는 보건사회부의 기존 통계자료를 인용하였으며, 1990년에는 6종의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 부녀, 부랑인수용시설 및 정신요양원) 677개소를 대상으로 여기에 수용되어 있는 장애인에 대하여 우편설문조사를 실시하였다. 1995년에는 전국의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 부녀, 부랑인수용시설 및 정신요양원) 748개소를 대상으로 여기에 수용되어 있는 장애인에 대하여 우편설문조사를 통해 장애유형별 장애인 총수만을 파악하였다. 2000년 조사에서는 전국에 소재하고 있는 883개의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 여성, 부랑인, 정신요양, 한센병, 정신의료 시설) 거주자에 대해 조사를 실시하였으며, 이 중 875개소(99.1%)에 대해 조사가 완료되었다. 2005년 조사에서는 전국에 소재하고 있는

1,063개의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 여성, 부랑인, 정신요양, 한센병 시설) 거주자에 대해 조사를 실시하였으며, 이 중 1,052개소(99.0%)에 대해 조사가 완료되었다. 2008년 조사에서는 총 1,068개의 생활시설(장애인, 아동, 노인, 모부자, 부랑인, 정신요양, 한센병, 결핵)내 등록장애인에 대해서 조사를 실시하였으며, 이 중 872개소(81.6%)에 대한 조사가 완료되었다. 2008년에는 2000년 및 2005년 조사와 마찬가지로 장애유형 파악 외에 장애인 개인의 성 및 연령분포를 파악하기 위해 시설에 거주하고 있는 개별장애인에 대하여 성·연령 등 기본적인 인구사회학적 특성을 모두 조사하였다.

3. 조사내용

1980년, 1985년, 1990, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년에 실시된 전국 장애인 실태조사에 포함되었던 조사내용을 보면 다음과 같다.

가. 1980년 실태조사

1) 가구조사

가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 주거형태, 가구주 직업, 가구주 이외의 취업자 여부 및 직업, 월 평균 가구소득, 장애인 거주 여부

2) 장애공통조사

직업, 월 수입, 현 활동상태, 생활보호대상자 여부, 의료보호대상자 여부, 의료보험 가입 여부, 국가지원 수혜 여부 및 종류, 교육 수혜 여부, 무학 이유, 가족 또는 친척 중 장애인 유무 및 장애종류, 장애발생시기, 장애발생원인, 장애유형, 상담 또는 검사 여부, 치료 여부, 주요 치료처, 미치료 이유, 치료효과, 장애인의 가정경제에의 영향정도, 요망사항, 취업노력여부 및 미취업 이유, 직업훈련 또는 취업희망분야, 자립가능 정도, 보장구 사용 여부 및 종류, 보장구 미사용 이유, 지체장애부위, 장애정도

나. 1985년 실태조사

1) 가구조사

가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 의료보장 종류, 결혼상태, 가구주 직업, 가구주 이외의 취업자여부 및 직업, 생활비 마련방법, 월 평균 가구소득, 장애인 거주 여부

2) 장애공통조사

치료여부, 첫 치료처, 첫 치료시기, 첫 치료 이후의 치료여부 및 치료처, 전문치료 기관(의사)에서의 치료시기, 가장 오래 이용한 치료기관, 치료 종류, 시각장애인의 훈련 종류, 청각장애인의 청력훈련 여부 및 수화·구화 여부, 재활치료·상담훈련기관 종류, 지체장애·지적장애·시각장애인의 보장구 사용 여부 및 사용종류, 보장구 미사용시 필요성 여부, 보장구 필요시 미사용 이유, 의사의 진단명, 남의 도움 필요정도, 의사치료를 못 받은 이유, 활동상태, 직업, 취업시기, 무직 이유, 직업훈련 또는 취업희망 여부, 희망직업 종류, 개인적 희망사항, 국가에의 요구사항

3) 장애유형별 조사

- ① 지체장애: 장애부위, 지체장애 종류, 장애발생시기, 장애발생원인
- ② 시각장애: 장애정도, 장애발생시기, 장애발생원인, 희망하는 호칭
- ③ 청각장애: 장애발생시기, 장애발생원인, 장애정도, 보청기 사용여부, 보청기 구입처, 보청기 첫 착용시기, 보청기 미사용 이유
- ④ 언어장애: 언어장애 종류, 장애발생시기, 장애발생원인
- ⑤ 지적장애: 장애정도, 장애발생시기, 장애발생원인

다. 1990년 실태조사

1) 가구조사

가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 의료보장 종류, 결혼상태, 직업, 종사상 위치(고용형태), 장애인 거주 여부, 주거형태, 월 평균 가구소득, 월 평균 가구지출

2) 장애공통조사²⁾

남의 도움 필요정도, 건강상태, 첫 치료처, 첫 치료시기, 즉시 의사치료를 안받은 이유, 의사방문전 처치방법, 의사의 충분한 치료여부, 충분한 치료를 받지 않은 이유, 향후 치료시 호전가능성 여부, 보장구 소지 또는 사용 여부, 사용보장구 종류, 보장구 소지시 미사용 이유, 필요 보장구여부 및 종류, 필요보장구 미사용 이유, 미취학아동의 치료·교육기관 이용여부, 미취학아동의 치료·교육기관 불이용 이유, 재학생 이용 학교 종류, 학교생활시 불편사항, 유직자의 직업, 현 직업 취업시기, 장애로 인한 현 직업에서의 지장정도 및 어려움 종류, 월 평균 수입, 수입의 주요 지출처, 현 보수의 적정 여부, 복지서비스 수혜 여부 및 수혜기관과 서비스 내용, 직업훈련 종류, 직업소개 여부 및 소개직장 취업 여부, 소개직업에의 만족 여부, 복지서비스 희망 여부 및 희망서비스 종류, 희망직업훈련 종류³⁾, 무직이유, 취업 희망 여부 및 희망 직업 종류, 희망 고용형태, 직업훈련 희망 여부 및 희망 직업훈련 종류⁴⁾, 등록제도 인지 여부, 등록 희망 여부, 등록제도 인지경로, 등록 여부, 미등록 이유, 장애인 본인의 필요사항, 수용시설 입소희망 이유, 가족의 필요사항, 국가에의 요구사항, 여가활용방법

3) 장애유형별 조사

- ① 지체장애: 장애부위, 장애발생시기, 장애정도, 의사진단 여부 및 진단명, 본인이 생각하는 장애원인
- ② 시각장애: 장애정도, 장애발생시기, 의사진단 여부 및 진단명, 본인이 생각하는 장애원인, 본인 또는 식구 중 눈 수술 여부 및 수술종류, 인공수정체 삽입 여부
- ③ 청각장애: 장애정도, 장애발생시기, 의사진단 여부 및 진단명, 본인이 생각하는 장애원인, 언어소통방법
- ④ 언어장애: 장애발생시기, 의사진단 여부 및 진단명, 본인이 생각하는 장애원인

2) 지적장애는 지적장애인용 조사표에 의해 조사함.

3) ‘유직자의 직업·희망직업훈련 종류’까지는 14~60세 이하의 유직자 대상 설문임.

4) ‘무직 이유·희망직업훈련 종류’까지는 14~60세 이하의 무직자 대상 설문임.

인, 언어소통방법, 언청이 수술여부

- ⑤ 지적장애: 장애발생시기, 장애 인지시기, 장애인지 경로, 의사진단 여부 및 진단명, 본인이 생각하는 장애원인, 남의 도움정도, 첫 치료처, 의사 치료시기, 즉시 의사치료를 받지 않은 이유, 의사 치료전 조치종류, 의사의 충분한 치료 여부, 충분한 치료를 받지 않은 이유, 추후 치료시 호전 가능성, 보장구 소지 또는 사용 여부, 사용보장구 종류, 보장구 사용 여부, 보장구 미사용 이유, 필요 보장구 여부 및 종류, 필요시 미사용 이유, 장애인 본인의 필요사항, 수용시설 입소희망 이유, 가족의 필요사항, 국가에의 요구사항, 여가활용방법

라. 1995년 실태조사

1) 가구조사

가) 가구의 일반적 특성: 조사가구의 일반사항을 알아보기 위한 것으로 가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 결혼상태, 경제활동 분야 및 종사상의 지위, 연금 및 의료보험 가입여부, 총가구원 수, 세대수, 가구 월 평균 소득 및 지출, 가구의 주된 수입원, 주택형태, 주택소유 유형, 장애(지체, 시각, 청각, 언어, 지적장애)의 유무 등을 포함시켰다.

나) 장애인 유무: 조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지를 알아보기 위한 것으로 지체장애인, 시각장애인, 청각장애인, 언어장애인 또는 지적장애인의 유무를 질문할 수 있도록 구성했다.

2) 장애인 조사

가) 장애종류별 특성

- 지체장애: 장애유무, 장애부위, 장애증상, 장애발생시기, 주된 원인, 일상생활 동작 능력점수(Modified Barthel Index)
- 시각장애: 장애증상, 시력인지 유무, 시력, 점자해독 능력, 장애발생시기, 주

된 원인

- 청각장애: 장애증상, 보청기 사용여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능여부, 장애발생시기, 주된 원인
- 언어장애: 장애유무, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능여부, 장애발생시기, 주된 원인
- 지적장애: 지적장애 유무, 장애발생시기, 장애정도(사회성숙도검사 점수), 주된 원인

나) 장애공통 사항

- 주된 장애, 장애의 진단 및 치료: 장애진단 유무, 치료유무, 진단시기, 진단처, 치료시기, 치료처, 치료받지 않은 이유, 치료의 충분도
- 건강 및 질병: 주관적 건강상태, 만성질환 유무, 의료기관 이용 여부, 이용빈도, 급성질환 유무
- 일상생활 및 보장구: 생활불편 정도, 일상생활 자립정도, 보호자 유무, 주보호자, 보호 충분도, 보호비용 지불 여부, 보호자 고용 의향, 보장구 소지 여부 및 종류, 보장구 활용 정도, 보장구 필요 여부 및 종류
- 여가 및 사회활동: 여가활동 종류, 사회활동 참여정도, 월 평균 외출빈도, 외부활동시 불편정도, 주요 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도
- 경제상태: 연금수혜 여부, 경제적 어려움 정도, 주관적 월 생활비, 추가생활비
- 생활만족도 및 생활환경: 생활만족도, 주된 의논 상대, 사회적 차별의 경험, 장애로 인한 정신적 부담정도, 일반인에 대한 인식, 본인의 장애인 자각 여부
- 등록제도 및 복지서비스: 장애인 등록제도 인지 여부, 인지경로, 등록 여부, 장애등급, 장애등록의 혜택정도, 미등록 이유, 장애인복지사업 인지도, 복지기관 이용 여부, 희망하는 서비스, 국가 사회에 대한 요구사항, 주택개조 필요성
- 교육: 재학중인 학교, 학교생활 적응도, 학교생활의 어려움
- 고용 및 직업재활: 취업상태, 취업시기, 직업훈련 이수경험, 직업훈련 종류, 직업훈련처, 직업훈련 희망 여부, 현직업 취업경로, 월 평균 수입, 장애로 인한 어려움, 미취업 이유, 취업희망 여부, 취업희망 직종, 취업희망 형태

마. 2000년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 알아보기 위한 것으로 가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 결혼상태, 경제활동 분야 및 종사상의 지위, 연금 및 의료보험 가입여부, 총가구원 수, 가구 월 평균 소득액 및 지출액, 가구의 주된 수입원, 주택형태, 주택소유형태, 장애(지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애)의 유무 등을 포함시켰다. 이외에도 2000년 실태조사에서는 생활보호대상자 여부, 정보통신기기의 보유 여부, 한 달 동안 ‘그럭저럭’ 살아가는 데 필요한 생활비, 생활비목별 지출액 등을 새로운 조사항목으로 추가하여 조사하였다. 그러나 1995년도 장애인 실태조사에서 조사되었던 세대수 항목은 2000년 조사에서 삭제하였다.

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지를 알아보기 위한 것으로 지체장애인, 뇌병변장애인, 시각장애인, 청각장애인, 언어장애인, 지적장애인, 자폐성장애인(자폐증), 정신장애인, 신장장애인, 심장장애인의 유무를 질문할 수 있도록 구성했다.

이상에서 제시된 법정장애인 이외에 향후 범주확대가 예상되는 장애유형 즉, 호흡기장애, 만성간질환, 만성알코올·약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 외부기형 및 피부질환, 만성통증, 간질 등 경련장애, 암, 기타의 질환에 대해서도 해당 유무를 질문할 수 있도록 구성하였다.

2) 개별조사표

가) 장애유형별 특성

- ① 지체장애: 지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 질환명, 주된 장애원인, 일상생활동작 능력점수(Modified Barthel Index)
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 마비 정도, 기타 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 질환명, 출생장소 및 방법, 주된 장애

원인, 일상생활동작 능력점수(Modefied Barthel Index)

- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 여부 및 시력, 점자해독 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용 여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 장애정도(언어능력과 학습능력정도), 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 장애발생시기, 발달상의 특성, 지적장애 및 경련성질환 동반여부
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생시기, 주된 정신질환명, 일상생활이나 사회생활의 어려움 정도
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작 연령, 신장이식 여부 및 신장이식연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 장애발생 시기, 장애정도, 주된 장애원인

나) 장애공통 사항

- 주된 장애의 진단 및 치료: 주된 장애, 주된 장애원인의 진단 여부, 최초 진단연령 및 진단장소, 장애진단 여부, 최초 진단연령 및 진단장소, 주된 장애의 최초 치료시기 및 즉시 치료받지 않은 이유, 최초 치료기관, 치료의 충분도, 현재 장애치료 여부, 치료기관 및 치료받지 않은 이유
- 보호여부: 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자, 주보호자의 소득 활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평균 보호시간, 보호로 인한 월 평균 지출비, 외부의 보호인 고용의향
- 보장구: 보장구 소지 여부, 보장구 종류별 소지 여부, 보장구 활용도, 보장구 미활용의 주된 이유, 필요 보장구 유무, 필요 보장구의 종류, 필요 보장구 미구입 이유

- 여가 및 사회활동: 단독외출 능력, 지난 1년간 외출빈도, 외출의 주된 목적, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도, 현재 거주주택의 개조 필요성, 용자받을 경우 개조의향 여부, 종교형태, 문화·여가활동 종류별 지난 1주일 동안 참여 유무
- 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 연금(일시금)수혜 여부, 차량소유 여부, 장애인가구의 필수품목 보유 또는 이용실태, 장애로 인한 추가소요비용 유무, 추가소요비용의 주된 용도, 월 추가소요비용 총액
- 생활만족도 및 생활환경: 주관적인 건강상태, 현재 생활만족도, 주된 상담자, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 장애인에 대한 비장애인의 인식, 본인의 장애인 자가 여부
- 등록제도 및 복지서비스: 장애인 등록제도 인지 여부, 등록 희망 여부, 인지 경로, 등록여부, 장애종류 및 등급, 등록시기, 장애등록의 혜택정도, 미등록 이유, 장애인복지사업의 인지·이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지·이용 경험·이용희망 여부, 국가·사회에 대한 요구사항, 정보통신기기 보유(사용) 여부·미보유(사용) 이유 및 향후 보유(사용)계획
- 교육: 다녔거나 재학 중인 학교의 종류, 취학시기, 학교생활 적응도, 학교생활의 어려움, 통학방법, 통학시간
- 취업 및 직업재활: 취업여부, 취업형태, 현 직장 취업기간, 1주일 평균 근무일수, 1일 평균 근무시간, 월 평균 수입액, 장애로 인한 애로사항, 현재 취업만족도, 지난 1개월간 구직경험 여부, 미취업 또는 구직하지 못한 주된 이유, 취업희망 여부, 취업희망 근무형태 및 직종, 취업희망 기관, 희망취업형태, 직업훈련 경험 여부, 직업훈련 받지 않은 이유, 희망직업훈련 분야, 직업재활에 대한 국가 요구사항

바. 2005년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 알아보기 위한 것으로 가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정

도, 결혼상태, 경제활동 분야 및 종사상의 지위, 건강보험 가입여부 및 형태, 국민기초생활보장대상 수급여부 및 형태, 총가구원 수, 가구유형, 가구 월 평균 소득액 및 지출액, 가구의 주된 수입원, 한 달 동안의 최소한의 생활비, 주택형태, 주택소유형태, 장애(지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애)의 유무 등을 포함시켰다. 그러나 2000년 실태조사에서 가구조사표에 있던 연금가입과 생활비목별지출액은 개별조사표의 경제상태로, 정보통신기기의 보유 여부는 개별조사표의 장애인보조기구로 이동하였다.

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지를 알아보기 위한 것으로 지체장애인, 뇌병변장애인, 시각장애인, 청각장애인, 언어장애인, 지적장애인, 자폐성장애, 정신장애인, 신장장애인, 심장장애인, 호흡기장애인, 간장애인, 안면장애인, 장루·요루장애인, 간질장애인의 유무를 질문할 수 있도록 구성했다.

이상에서 제시된 법정장애인 이외에 향후 범주확대가 예상되는 장애유형 즉, 만성알코올·약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타의 질환에 대해서도 해당 유무를 질문할 수 있도록 구성하였다.

2) 개별조사표

가) 장애유형별 특성

- ① 지체장애: 지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 질환명, 주된 장애원인
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 마비 정도, 기타 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 질환명, 출생장소 및 방법, 주된 장애원인
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 여부 및 시력, 점자해독 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용 여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 장

에발생시기, 주된 장애원인

- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애정도(언어능력과 학습능력정도), 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 발달상의 특성, 지적장애 및 경련성질환 동반 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생시기, 주된 정신질환명, 일상생활이나 사회생활의 어려움 정도, 주된 장애원인
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작연령, 신장이식 여부 및 신장이식연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑬ 안면장애: 안면장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑭ 장루·요루장애: 장루·요루장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑮ 간질장애: 간질장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인

41

나) 장애공통 사항

- 주된 장애의 진단 및 치료: 주된 장애, 주된 장애원인의 진단여부·최초 진단 연령 및 진단장소, 장애진단 여부, 최초 진단연령 및 진단장소, 주된 장애의 최초 치료시기 및 즉시 치료받지 않은 이유, 최초 치료기관, 치료의 충분도, 충분한 치료를 받지 않은 이유, 현재 장애치료 여부, 치료기관 및 치료받지 않은 이유, 향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관
- 일상생활지원: 기본적 일상생활동작(ADL), 수단적 일상생활동작(IADL), 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자 유형, 주보호자와의 동거 여부, 주보호자의 건강상태, 주보호자의 소득활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평균 보호시간, 보호로 인한 월 평균 지출비, 외부의 보호인 고용의향
- 장애인보조기구: 장애인보조기구 소지 여부, 장애인보조기구 종류별 소지 및

필요 여부, 장애인보조기구 사용정도, 장애인보조기구 미활용의 주된 이유, 필요한 장애인보조기구 미구입 이유, 정보통신기기별 보유 및 사용 여부, 보유·사용하지 않는 이유, 향후 보유·사용계획

- 보육·교육: 현재 다니는 보육시설 형태(유형, 이용시간, 비용, 만족도, 다니지 않는 이유), 현재 다니는 유치원 형태(유형, 이용시간, 비용, 만족도, 다니지 않는 이유), 현재 다니고 있는 조기교육시설(유형, 이용시간, 비용, 만족도, 다니지 않는 이유), 지금까지 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태(초·중·고), 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유, 학교생활적응정도, 학교생활시 문제점, 학교까지 통학방법, 집←→학교 통학시간, 낮시간 또는 방과후 시간 활용 방법, 가정방문학습 도우미 활용의향
- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급 가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 주 구직 여부, 지난 4주 구직 여부, (취업자 경우) 지난 1주간 일한 총시간, 현재 일하는 곳, 현 직장 근무기간, 1주일 평균 근무일 및 1일 평균 근무시간, 월평균수입액, 직장에서의 지위, 현 직장생활에서의 애로사항, 현재 하는 일의 만족정도, (실업자 경우) 지난 주 일이 있었다면 일할 의사 여부, 구직방법, 공공직업알선기관 형태, (비경제활동인구 경우) 지난 4주내 구직하지 않은 이유, (비경제활동인구 및 실업자 경우) 현재 일하지 않는 주된 이유, (직업훈련 관련) 직업훈련받은 경험 여부, 받지 않은 주된 이유, 향후 희망 직업훈련 분야, 직업재활을 위해 국가에 대한 요구사항
- 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 개인소득의 수입원, 연금가입 여부, 국민연금가입기간, 국민연금 미납경험 여부, 연금(일시금)수혜 여부, 차량소유 여부(차종, 배기량, 연료, 명의, 주차표지, 용도), 장애로 인한 추가소용비용 유무, 추가소요비용의 주된 용도, 월 추가소요비용 총액, 노후생활대책
- 결혼생활/여성장애인: 결혼 여부, 결혼 연령, 결혼하지 않은 주된 이유, 결혼 당시 본인 및 배우자 장애 여부, 배우자의 장애유형 및 등급, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·등급, 자녀없는 경우 그 이

유, 장애로 인한 자녀성장·발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 가사일 참여정도 및 가사일 하지 않는 이유, (임신경험 있는 경우) 임신당시 장애여부, 임신기간 중 가장 힘들었던 점, 마지막 임신에 의한 출산 여부, 출산하지 않은 경우 그 이유, 산후조리해 준 사람, 산후조리 충분정도, 여성장애인대상 가장 필요 서비스

- 여가 및 사회활동: 단독외출 능력, 지난 1년간 외출빈도, 외출의 주된 목적, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도, 현재 거주주택의 개조 필요성, 개조하고 싶은 곳, 종교형태, 문화·여가 활동 종류별 지난 1주일 동안 참여 유무, 문화 및 여가활동 만족도, 지난 1년간 국내여행 경험여부, 국내여행형태, 국회의원 선거 투표여부, 투표하지 않은 이유
- 생활만족도 및 생활환경: 주관적인 건강상태, 현재 생활만족도, 주된 상담자, 장애로 인한 무시나 폭력 경험 여부, 무시·폭력유형, 무시·폭력하는 가족구성원, 성희롱·성추행·성폭력 경험 여부, 주된 상담자, 상담을 하지 못한 이유, 가정폭력이나 성폭력 문제 해결 기관 필요정도, 영역별 사회적 차별경험정도 및 대처방법, 본인에 대한 차별인식정도, 장애인에 대한 비장애인의 인식
- 등록제도 및 복지서비스: 장애인 등록제도 인지 여부, 등록시 장애유형 및 등급, 등록시기, 장애등록의 혜택정도, 미등록 이유, 장애인복지사업의 인지·이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지·이용경험·이용희망 여부, 향후 살기 원하는 형태, 우선적으로 설치되어야 할 복지시설, 장애인 자립을 위해 필요한 것, 국가 사회에 대한 요구사항

사. 2008년 실태조사

1) 개별조사표

가) 장애인의 일반특성

- 성별, 출생년월, 연령, 최종학력, 지금까지 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태(초·중·고), 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유, 결혼상태, 활동

분야, 종사상 지위, 건강보험 가입여부 및 형태, 국민기초생활보장대상수급 여부 및 형태, 장애등록연도, 장애유형, 장애등급, 총가구원수 및 장애인수, 가구유형, 가구주

나) 장애유형별 특성

- ① 지체장애: 지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 질환명, 주된 장애원인, 진단명
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 마비 정도, 기타 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 질환명, 출생장소 및 방법, 주된 장애원인, 진단명
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 여부 및 시력, 점자해독 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용 여부, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 언어장애종류, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 지적장애 및 경련성질환 동반 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 정신질환명,
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작연령, 신장이식 여부 및 신장이식연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 장애발생 시기, 심장이식 여부 및 심장이식연령, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 장애발생 시기, 산소치료사용 여부 및 일평균 사용시간, 인공호흡기 사용 여부 및 사용시 어려움점, 중단한 이유, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 장애발생 시기, 간이식 여부 및 간이식연령, 주된 장애원인

- ⑬ 안면장애: 안면장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑭ 장루·요루장애: 장루·요루장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑮ 간질장애: 간질장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인

다) 장애공통 사항

- 보건·의료: 주된 장애, 주된 장애의 최초 치료시기 및 즉시 치료받지 않은 이유, 주관적 건강상태, 최근 2년간 건강검진 받은 경험 여부 및 내용, 외래 치료경험, 외래치료 회수, 외래치료 비용부담, 외래치료 만족도, 입원치료경험, 입원회수 및 입원기간, 입원비 부담, 입원치료 만족도, 만성질환여부, 병의원에 가고 싶을때 가지 못한 경험 및 이유, 향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관
- 일상생활지원: 기본적 일상생활동작(ADL), 수단적 일상생활동작(IADL), 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자 유형, 주보호자와의 동거 여부, 주보호자의 건강상태, 주보호자의 소득활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평균 보호시간, 보호로 인한 월 평균 지출비, 외부의 보호인 고용의향
- 장애인보조기구: 장애인보조기구 종류별 소지 및 필요여부, 사용여부, 필요한 장애인보조기구 미구입 이유, 장애인보조기구 미활용의 주된 이유, 장애인보조기구 구입시 외부지원 경험 여부 및 지원내용, 구입 경로, 장애인보조기구와 관련된 평가·상담 경험 여부, 장애인보조기구 만족도, 건강보험 또는 의료급여 보장구 급여 지원사업의 개선점, 정보통신기기별 보유 및 사용 여부, 보유·사용하지 않는 이유, 향후 보유·사용계획
- 보육·교육: 현재 다니는 보육시설 형태(유형, 이용시간, 비용, 만족도, 다니지 않는 이유), 현재 다니는 유치원 형태(유형, 이용시간, 비용, 만족도, 다니지 않는 이유), 현재 다니고 있는 재활치료서비스(이용여부, 이용시간, 비용, 만족도), 학교생활적응정도, 학교생활시 문제점, 학교까지 통학방법, 집↔학교 통학시간, 낮시간 또는 방과후 시간 활용 방법, 가정방문학습 도우미 활용 의향, 향후 보육·교육시 가장 필요한 점

- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급 가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 주 구직 여부, 지난 4주 구직 여부, (취업자 경우) 지난 1주간 일한 총시간, 현재 일하는 곳, 현 직장 근무기간, 1주일 평균 근무일 및 1일 평균 근무시간, 월평균수입액, 직장에서의 지위, 현 직장생활에서의 애로사항, 현재 하는 일의 만족정도, (실업자 경우) 지난 주 일이 있었다면 일할 의사 여부, 구직방법, 공공직업알선기관 형태, (비경제활동인구 경우) 지난 4주내 구직하지 않은 이유, (비경제활동인구 및 실업자 경우) 현재 일하지 않는 주된 이유, (직업훈련 관련) 직업훈련받은 경험 여부, 받지 않은 주된 이유, 향후 희망 직업훈련 분야, 직업재활을 위해 국가에 대한 요구사항
- 사회 및 여가활동: 단독외출 능력, 지난 1년간 외출빈도, 외출의 주된 목적, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도, 지난 주 주된 여가활동 내용, 앞으로 하고싶은 여가활동 내용, 문화 및 여가활동 만족도, 국회의원 선거 투표여부, 투표하지 않은 이유
- 결혼생활/여성장애인: 결혼 여부, 결혼 연령, 결혼하지 않은 주된 이유, 결혼당시 본인 및 배우자 장애 여부, 배우자의 장애유형 및 등급, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·등급, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장 발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 가사일 참여정도 및 가사일 하지 않는 이유, (이혼경험이 있는 경우) 이혼사유, 현재 자녀양육자, (임신경험 있는 경우) 임신당시 장애여부, 임신기간 중 가장 힘들었던 점, 마지막 임신에 의한 출산 여부, 출산하지 않은 경우 그 이유, 산후조리해 준 사람, 산후조리 충분정도, 여성장애인대상 가장 필요 서비스, 여성장애인으로서 특히 어려운 점
- 생활만족도 및 폭력·차별경험: 현재 생활만족도, 장애로 인한 문제 발생여부, 문제 발생시 주된 상담자, 장애로 인한 무시나 폭력 경험 여부, 무시·폭력유형, 무시·폭력하는 가족구성원, 성희롱·성추행·성폭력 경험 여부, 성희롱·성추행·성폭력 경험시기, 가해자 유형, 대처방법, 주된 상담자, 상담을 하지 못한 이

- 유, 가정폭력이나 성폭력 문제 해결 기관 필요정도, 영역별 사회적 차별경험 및 대처방법, 본인에 대한 차별인식정도, 우리나라의 장애인 차별에 대한 인식
- 주거: 현재 살고 있는 집 형태, 주거위치, 소유형태, 주택 구조·성능 및 환경, 주거복지사업 경험 여부 및 만족도, 현재 거주주택의 생활편리정도, 현재 거주주택의 개조 필요성, 개조하고 싶은 곳, 향후 살고 싶은 주거 유형
 - 복지서비스: 장애등록의 혜택정도, 장애인복지사업의 인지·이용경험 여부, 장애인복지 관련기관 인지·이용경험·이용만족도·이용희망 여부, 향후 사회나 국가에 대한 요구사항
 - 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 지난 1년간 월평균 가구소득, 가구의 실제 월평균 지출금액, 가구소득의 수입원, 개인소득의 수입원, 연금가입 여부, 국민연금 미납경험 여부, 차량소유 여부(차종, 배기량, 연료, 명의, 주차표지 종류, 용도, 운전자), 가족이 한달간 생활하는데 필요한 최소 생활비, 박탈경험, 장애로 인한 추가소요비용 유무, 추가소요비용의 주된 용도, 월 추가소요비용 총액, 장애로 인하여 추가로 지출되어야 하지만 돈이 없어서 못하고 있는 영역별 비용 및 총액

이상에서 보듯이 이들 장애인 실태조사에 포함되었던 내용은 대부분 유사하며, 1985년부터 가구조사와 장애공통조사 이외에 각 장애유형별로 개별조사표가 개발되어 사용되어왔고, 2008년에 가구조사가 없어지고 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인심층조사표(기존 개별조사표)를 개발하여 사용하였다. 이번 2011년에는 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공통조사)를 개발하여 사용하였다. 이러한 장애인 실태조사는 우리나라 장애인 통계의 작성과 장애인복지 지표를 포함한 장애인 관련 지표를 생산하는 데에 기반이 되는 기본조사이며, 조사의 내용이 과거 조사와 비교하여 일관성 있게 짜여져 있다. 정기적으로 실시되는 조사에 공통적인 조사항목이 포함될 때, 이를 이용한 지속적인 장애인 관련 지표의 작성이 가능하며, 장애인의 욕구 변화 등 추이를 파악할 수 있는 종적 연구가 가능할 것이다.

제4절 보고서의 구성

본 보고서는 모두 8개의 장으로 이루어져 있다. 제1장은 서론으로 장애인 실태조사의 실시배경을 장애인복지법의 조항들을 중심으로 설명하며, 이와 함께 실태조사의 목적, 방법, 규모, 내용 등을 정리하였다. 제2장 표본설계 개요에서는 조사대상자의 표본추출 절차와 조사지역에 따른 가중치의 부여방식, 추정산식 등을 다루었다.

제3장의 조사표 개발 및 조사의 실제에서는 조사표를 개발한 과정과 실태조사에서 사용된 조사표의 내용을 구체적으로 설명하였으며, 조사지침, 사전조사, 조사원 선발 및 구성, 현지 조사절차 등을 구체적으로 제시하였다. 자료의 처리는 조사결과와 회수 및 자료입력, 검토 및 분석방법에 대해 설명하였다. 제4장의 장애의 범위 및 정의에 있어서는 조사대상 장애의 범위와 각 장애유형별 정의 및 분류를 다루었다.

제5장의 조사결과Ⅰ에서는 장애인 출현율에 대한 내용과 장애인 가구조사에 대한 분석 내용을 담고 있다. 제6장의 조사결과Ⅱ는 총 15개 절로 구성되어 15개 장애유형별 발생 시기 및 주요 장애원인 등 장애유형별 특성과 현황을 담고 있다. 제7장의 조사결과Ⅲ은 총 11개의 절로 구성되어 있으며, 제1절에서는 보건·의료, 제2절은 일상생활지원, 제3절은 장애인보조기구, 제4절은 보육·교육, 제5절은 취업 및 직업생활, 제6절은 사회 및 여가활동, 제7절은 결혼생활·여성장애인, 제8절은 생활만족도 및 폭력·차별경험, 제9절은 주거, 제10절은 복지서비스, 제11절은 경제상태에 대해 살펴보았다.

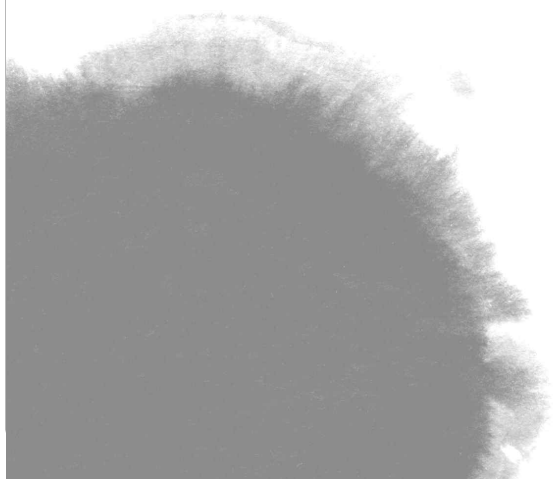
제8장은 2011년 장애인 실태조사 결과를 기반으로 한 향후 장·단기 장애인복지 정책 수립 및 시행을 위한 영역별 시사점 및 정책건의를 도출하여 정리하였다.

본 보고서는 과거의 연구결과와 마찬가지로 다양한 조사결과를 제시로 독자의 관심영역에 따라 필요로 하는 세부적 자료를 파악할 수 있도록 하였으며, 조사표, 조사의 절차, 방법 등을 구체적으로 제시하여 본 연구와 관련해서 조사방법에 관해 명확한 사실을 밝혀 두고 있다.

02

K
I
H
A
S
A

표본 설계



제2장 표본 설계

제1절 표본 추출

1. 조사개요

2011년 장애인 실태조사는 장애인의 생활실태 및 복지서비스 욕구를 파악하기 위해 3년주기 조사를 통해 장단기 장애인 복지정책 수립의 기초자료를 생성하는데 주요 목적이 있다.

2005년과 달리 2008년 장애인 실태조사의 경우 장애인DB 자료를 이용하여 표본설계가 이루어졌으며, 이는 비장애인과 장애인 간의 복지수요를 동일한 자료를 통해 비교가 불가능하며, 장애인 출현률에 대한 추정을 통해 장애가구 및 장애인 발생률의 추계가 이루어지지 못하는 단점을 내재하고 있었다. 이러한 문제점을 보완하고 장애인 실태조사자료의 장기 시계열 구축의 차원에서 2011년 장애인 실태조사에서는 2005년과 같은 방식으로 장애인 및 비장애인 가구를 동시에 조사하도록 하였다.

따라서 표본추출틀과 표본선정방식, 표본규모 등 전체적으로 2008년과는 다르게 설계될 필요가 있다. 우선 이용할 표본추출틀은 “2005년 인구주택 총 조사”의 90% 조사구로부터 섬, 시설 조사구를 제외하고, 보통 조사구(일반, 아파트)를 층화 확률 비례 추출에 의해 표본을 추출하도록 하였다.

총 표본규모는 1,000개 조사구를 추출하였고, 무응답 및 조사거절, 재개발 등의 사유로 조사가 불가능한 경우를 대비하여 200개 조사구를 예비 조사구로 추출하여 총 1,200개 조사구를 추출하였고, 각 조사구당 장애인 및 장애인 가구의 출현률을 고려하여 조사구내 45가구를 접촉하여 이중 장애인 및 장애인 가구에 대해 조사하

도록 하였다. 이는 최대 접촉가구를 45,000가구를 고려할 경우 경험적으로 장애출현율을 최소 10%로 산정하여, 장애인이 최소 4,500명 정도가 조사가능하도록 하기 위한 표본규모이다. 참고로 장애인 실태조사의 연도별 표본규모를 비교해보면 2005년과 거의 유사한 규모로 조사가 수행되어 시계열 유지에는 무리가 없을 것으로 사료된다.

〈표 2-1-1〉 연도별 장애인 실태조사 표본규모¹⁾

(단위: 가구, 명)

구 분	1980년	1985년	1990년	1995년	2000년	2005년	2011년
표본가구							
추정가구 수(A)	9,969,201	9,671,361	11,354,540	12,745,280	14,677,637	15,864,809	17,574,018
표본가구 수(B)	29,300	31,905	45,512	39,078	39,411	40,556	38,231
B/A(%)	0.37	0.33	0.40	0.31	0.27	0.26	0.22
표본인구							
전체인구(C)	37,406,815	40,419,652	43,390,374	44,850,801	46,853,554	46,727,073	47,708,423
표본인구(D)	136,595	130,360	163,522	130,556	123,721	119,306	105,496
D/C(%)	0.36	0.32	0.38	0.29	0.26	0.26	0.22

주: 1) 전체 가구수 및 인구수는 각 년도 인구센서스 기준이며, 2005년도는 장애인구추계(통계청, KOSIS)를 기준으로 함.

2. 모집단 분석

2011년 장애인 실태조사의 목표 모집단과 조사 모집단은 각각 다음과 같다.

- 목표 모집단 : 2010년 기준 등록장애인
- 조사 모집단 : 2005년 인구주택 총조사 90% 조사구 중 보통조사구

실제 표본추출틀로 고려된 2005년 인구 주택총조사 자료의 경우 장애인 가구 판별이 불가능하기 때문에 조사모집단과 목표 모집단에 차이가 발생하며, 따라서 2010년 기준 등록장애인중 시설에 거주하는 장애인은 조사에서 배제된다. 이러한 원인으로 프레임의 과소 포괄성 문제가 발생하지만, 현실적으로 장애인 모집단 자료를 2005년 인구주택 총조사자료에서는 이용이 불가능하며, 단지 장애인 시설에 대한 조사를 통해 이를 보완할 수 있을 것이다. 2010년 12월 기준 지역별 등록 장애인 모집단 분포는 다음의 〈표 2-1-2〉와 같다. 총 2,517,312명의 장애인 중 서울이 16.5%, 경기지역이 19.9%로서 약 36.4%가 서울과 경기지역에 집중되어 있는 것으

로 파악되었다. 울산과 제주지역이 각각 1.95%와 1.27%로 타지역에 비해 장애인 비율이 낮았다. 한편 장애 유형별로는 지체장애인이 전체의 53.1%로 가장 높았으며, 다음으로는 뇌병변과 청각 장애가 각각 10.4%와 10.3%로 나타나 3개 유형의 장애가 전체의 74%를 차지하는 것으로 나타났다. 이외는 대조적으로 간, 안면, 간질 장애등은 각각 0.5% 미만으로 다빈도 장애와 비교할 때 장애인 비율에 많은 차이가 발생함으로 알 수 있다. 표본 설계의 기본 방향은 15개 장애 유형이 표본에서 모두 나타나도록 함으로서 전체 장애유형별로 장애인의 복지서비스 욕구가 적절히 반영 되도록 해야 한다. 하지만, 조사 모집단 자료에는 이와 같은 장애 유형 자료가 없기 때문에 표본 설계에서는 반영이 곤란하며, 또한 조사 모집단과 목표 모집단 간에는 가구와 개인으로 추정의 수준이 다르다는 문제점이 있다. 그러나 이러한 한계점에도 불구하고, 지역별 장애인 분포로 부터 장애인과 장애인 가구는 서로 연관성이 높기 때문에 제한된 정보이지만, 지역별 장애인 분포를 표본배분 단계에서 반영하여 이를 보완 할 수 있도록 하였다.

〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모

	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	(단위: 명) 정신 장애
서울	214,979	45,999	42,653	42,886	2,766	22,041	3,433	15,292
부산	90,881	20,447	18,200	14,589	1,033	8,926	1,018	7,871
대구	59,485	13,741	12,165	11,559	956	7,531	713	5,716
인천	72,697	12,639	13,010	13,563	968	7,533	824	4,252
광주	34,189	6,953	7,301	8,257	473	4,855	471	2,834
대전	37,118	7,961	7,005	7,428	436	4,520	595	2,700
울산	25,526	4,850	4,763	6,401	281	3,195	325	1,241
경기	271,707	53,059	48,237	47,441	3,323	31,294	3,682	16,555
강원	54,974	9,945	9,421	11,534	701	6,728	367	3,178
충북	49,440	9,327	8,920	10,173	600	8,195	431	3,667
충남	69,859	12,055	12,489	14,262	921	9,719	385	5,620
전북	73,347	13,322	12,006	14,168	1,043	9,914	454	5,690
전남	80,662	12,472	15,002	17,413	1,034	9,765	441	5,838
경북	88,723	17,657	17,134	18,812	1,182	12,706	586	6,968
경남	99,800	17,968	16,793	17,688	1,221	11,845	910	7,275
제주	14,335	3,351	4,160	4,229	269	2,482	253	1,124

〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모 (계속)

	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루· 요루장애	간질 장애	계
서울	12,477	2,569	2,752	1,796	416	2,731	1,732	414,522
부산	4,616	1,486	1,270	474	265	895	794	172,765
대구	2,855	402	568	341	138	557	414	117,141
인천	3,363	446	812	375	147	687	499	131,815
광주	1,527	365	392	211	65	293	332	68,518
대전	1,707	275	435	229	76	359	320	71,164
울산	1,037	559	261	156	66	192	160	49,013
경기	12,707	2,677	2,985	1,948	549	2,699	1,841	500,704
강원	1,779	356	854	283	85	514	348	101,067
충북	1,727	393	594	242	91	509	345	94,654
충남	2,226	501	995	318	118	723	455	130,646
전북	1,847	355	530	243	123	564	629	134,235
전남	2,141	547	1,025	325	102	589	562	147,918
경북	2,875	862	905	441	214	813	518	170,396
경남	3,497	903	916	435	217	789	623	180,880
제주	761	168	257	103	24	158	200	31,874

자료 : 2010년 12월말 현재 등록장애인수, 보건복지부

3. 층화 및 표본배분

본 연구를 위한 표본규모는 조사비용 및 시간적 제약을 고려하여 95% 신뢰수준 하에서 목표 오차 $\pm 2.6\%$ 내외로 하여 약 1,000개 조사구를 표본 조사구와 예비조사구 200개를 고려하였다. 이는 2005년 장애인 실태조사 자료를 이용하여 추정값을 고려한 것으로 이에 대한 표본규모 산정식은 다음과 같다.

$$n = \frac{N\sigma_p^2}{ND + \sigma_p^2}$$

여기서 N 은 모집단 집락 수, σ_p^2 은 모집단 분산으로 s_p^2 으로 추정되며, $D = B^2 \overline{M}^2 / 4$ 로서 상대 허용오차이며, \overline{M} 은 \overline{m} 으로 추정된다.

한편 지역별 장애인 출현율 산출과 2005년 및 2008년의 결과의 비교를 위해 조사 기획단계에서는 서울, 광역시, 중소도시, 농어촌(읍면)의 4개 층으로 층화하여 시도별로 출현율이 낮은 특정 장애인의 포괄성을 보완하도록 하였다.

〈표 2-1-3〉 층화 기준

(단위: 명, 가구, 개, %)

층 구분	등록 장애인 수	표본가구	표본조사구수	허용오차 (가구기준)
1. 서울 동부	414,523	9,360	208	1.03
2. 광역시 동부	578,678	11,070	246	0.95
3. 중소시도의 동부	1,134,162	15,480	344	0.80
4. 전국 읍면부	389,959	9,090	202	1.05
계	2,517,315	45,000	1,000	0.47

층별로 등록장애인 규모에 따라 제곱근비례배분으로 표본조사구 1,000개를 층별로 배분하고, 각 조사구별로 45가구를 접촉하도록 하여 총 45,000가구를 조사하여 장애인 가구 및 장애인에 대한 조사가 이루어지도록 하였다. 만일 조사과정에서 비장애인 가구인 경우 가구 특성만을 파악하고, 장애인 가구의 경우 가구현황과 장애인 관련 조사를 실시하도록 하였다.

총 접촉 가구는 51,482가구였으며, 이중 조사가 완료된 가구는 38,231가구이며, 조사완료가구중 장애인 가구는 5,628가구였다.

〈표 2-1-4〉 완료 표본규모

(단위: 가구, %, 명)

층 구분	완료표본				
	전체 표본가구수	표본 가구수	완료율	표본장애인 가구수	표본 장애인수
1. 서울 동부	8,449	6,285	74.4	899	977
2. 광역시 동부	10,658	7,639	71.7	1,027	1,064
3. 중소시도의 동부	26,675	19,709	73.9	2,746	2,936
4. 전국 읍면부	6,060	4,598	75.9	956	1,033
계	51,842	38,231	73.7	5,628	6,010

제2절 가중치 조정 및 추정산식

1. 가중치 조정

일반적으로 추정단계에서 가중치를 이용하면 모집단에 대한 특성치인 모수에 대

한 비편향추정량(unbiased estimator)을 얻을 수 있다. 만약 통계분석 과정에서 가중치를 무시하고 계산한 추정치는 심각한 편향이 발생할 수 있다. 표본의 크기가 큰 대규모 조사에서 문제가 되는 것은 추정량의 편향이기 때문에 추정과정에서 반드시 가중치를 이용해야 한다.

일반적으로 복합표본조사의 가중치는 설계 가중치, 무응답에 대한 조정, 사후층화에 대한 조정 등의 세 가지 요인을 통합하여 산정된다. 이에 대한 구체적인 산출식은 다음과 같다.

① h 층의 j 번째 조사구의 i 번째 가구의 추출확률 계산한다.

$$p_{hij} = \frac{n_h}{N_h} \times \frac{m_{hi}}{M_{hi}} \quad (1)$$

② 가중치는 추출확률의 역수이므로 식(1)로부터 다음과 같이 가중치를 계산할 수 있다. 이때 표본조사구내 표본가구수는 조사구별로 동일하게 45가구씩 조사함으로 $m_{hi} = 45$ 을 대입하여 구한다.

$$w_{hij} = \frac{1}{p_{hij}} = \frac{N_h}{n_h m_{hi}} \times M_{hi} = \frac{N_h}{45 n_h} \times M_{hi} \quad (2)$$

③ 조사구내 표본가구에 대한 무응답 조정가중치는 다음과 같다.

$$w_{hi}^r = \frac{m_{hi}}{r_{hi}} \quad (3)$$

④ 식 (1), (2), (3)을 결합한 최종 가중치는 다음과 같이 산정된다.

$$W_{hij} = w_{hij} \times w_{hi}^r \times w_{hij}^p \quad (4)$$

본 조사에서는 전국의 행정구역을 4개 권역층을 층화변수로 하여 4개 층을 형성하였다. 따라서 가중치는 조사구의 추출가중치를 기본가중치로 산정한 다음, 각 층의 모집단 가구수와 조사완료 가구 수의 복원배율로 무응답 가중치를 조정한 후, 층별 가구수의 모집단 정보를 이용하여 장애인의 성별, 연령대별로 사후 조정하여 장애인에 대한 최종 가중치를 산정하였다.

〈표 2-2-1〉 층별 가구 가중치 분포

(단위: 가구)

층 구분	완료표본			가구 가중치	
	접촉가구	완료가구	장애인가구	총 가구	장애인가구
1. 서울 동부	8,449	6,285	899	3,577,470.83	397,953.45
2. 광역시 동부	10,658	7,639	1,027	4,310,419.44	591,517.22
3. 중소시도의 동부	26,675	19,709	2746	8,030,347.97	1,257,943.49
4. 전국 읍면부	6,060	4,598	956	1,655,780.10	195,027.86
계	51,842	38,231	5,628	17,574,018.34	2,442,442.02

각 층별로 가구의 가중치를 분석한 결과 서울지역의 장애인 가구의 추정치는 약 397,954가구이고, 광역시의 동부는 591,517가구로 추정되었으며, 이를 기반으로 층별로 장애인 가구 출현율을 추정하면, 서울은 11.1%, 광역시 동부는 13.7%, 중소도시의 동부는 15.7%, 읍면부는 11.8%로 중소도시의 동부에서 장애인가구 출현율이 가장 높았으며, 전국적으로는 13.9%로 추정되었다.

2. 추정산식

가. 평균의 추정

가구의 특성(소득, 지출 등)을 y 라 하면, 모집단 평균에 대한 추정산식은 다음과 같이 도출할 수 있다. 가구의 평균소득 및 지출은 식(5)와 같이 가중평균으로 계산된다.

$$\hat{Y} = \sum_h^L \sum_i^{n_h} \sum_j^{m_{hi}} W_{hij} y_{hij} / W_{\dots} \tag{5}$$

여기서 $W_{\dots} = \sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} W_{hij}$ 로서 표본가구들의 가중치의 총계이다.

나. 비율의 추정

장애인 가구의 비율을 추정하고자 할때, 모집단 비율을 p 라 하면, 모집단 비율 p 의 추정치 \hat{p} 에 대한 추정산식은 다음과 같다.

$$\hat{p} = \sum_h^L \sum_i^{n_h} \sum_j^{m_{hi}} W_{hij} y_{hij} / W_{...} \quad (6)$$

여기서 y_{hij} 는 장애인 가구인 경우 1, 그 외는 0이다.

3. 표본오차

이 조사결과의 각종 통계치는 표본조사에 의하여 얻어진 추정치이므로, 표본조사에서 사용한 조사표, 조사지침서, 조사원, 훈련방법, 현지조사방법, 자료처리방법, 조사기간 등 모든 조건이 완전히 같은 상태에서 전수조사를 했다고 가정할때에 얻게되는 통계치와는 차이가 나게 마련인데, 이 차이는 표본오차 때문에 생기는 차이이다.

표본조사결과에 의한 추정치에는 비표본오차와 표본오차의 두 가지형태의 오차가 포함된다. 비표본오차는 조사대상의 누락, 용어정의의 불명확, 질문에 대한 이해의 차이, 일부 응답자의 정확한 답변에 대한 무능력 또는 고의적인 회피, 조사원의 기입착오, 수집된 자료의 부호 기입 착오 및 입력 착오, 조사 누락 및 미상의 처리에 의한 오차 등과 같이 조사표의 설계 단계부터 자료처리의 완료 단계까지 표본추출여부와는 관계없이 복합적인 원인에 의하여 생기는 오차로서, 이와 같은 비표본오차는 전수조사에서도 생기게 되는 오차이다. 표본오차는 조사대상이 되는 단위를 전부 조사하지 않고 그 일부인 표본에 대해서만 조사하기 때문에 어쩔수 없이 생기는 오차로서, 표본조사에서는 어느 경우에도 피할 수 없는 오차이며, 전수조사에서는 전혀 발생하지 않는 오차이다. 따라서 표본조사에 의한 추정치와 전수조사를 했다고 가정할 때의 통계치와의 차이는 표본오차로 설명되어야 한다. 그런데 전수조사결과의 통계치는 알 수 없기 때문에 이 차이를 정확하게 안다는 것은 불가능하며, 단지 표본조사로 수집된 자료를 기초로 표본오차의 크기를 추정하여 확률적으로 설명할 수 있을 뿐이다. 이러한 표본오차의 크기를 나타내는 것으로는 주로 표준오차를 사용하는데, 표준오차가 갖는 뜻은 표본에서 얻은 추정치와 전수조사했다고 가정할 때의 통계치와의 차이가 1배의 표준오차 보다 작게 되는 확률은 약 68%이며, 표준오차의 2배 이하가 되는 확률은 약 95%라는 뜻이다. 표준오차이외에 상대표준오차도 사용되는데, 상대표준오차는 표준오차를 추정치로 나누어 백분율로 표시한 것이다.

그러면 추정치 \hat{Y} 의 분산과 표준오차는 각각 식(7)과 식(8)로 표현된다.

$$\hat{V}(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^L \frac{n_h(1-f_h)}{n_h-1} \sum_{i=1}^{n_h} (e_{hi} - \bar{e}_{h..})^2 \quad (7)$$

여기서 $e_{hi} = \left(\sum_{j=1}^{m_{hi}} W_{hij} (y_{hij} - \hat{Y}) \right) / W_{h..}$, $\bar{e}_{h..} = \sum_{i=1}^{n_h} e_{hi} / n_h$ 이다.

$$SE(\hat{Y}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{Y})} \quad (8)$$

이와 더불어 추정치의 상대표준오차는 식(9)와 같다.

$$\widehat{CV}(\hat{Y}) = \frac{SE(\hat{Y})}{\hat{Y}} \times 100\% \quad (9)$$

4. 주요 변수의 추정치 및 상대표준오차

2011년 장애인실태조사에서 가구특성에 대한 주요 변수의 추정치와 그에 따른 상대표준오차를 구하여, 추정치의 정확성을 고려하고자 한다. 먼저 전국 장애인 규모를 추정하면 다음과 같이 2,611,126명이며, 이는 비등록장애인의 추정치를 포함한 규모이다. 장애 유형별로 완료 표본규모가 다르기 때문에 각 유형에 따른 추정치의 변동이 일정하지 않다. 다만, 상대적인 기준으로 볼때, 비등록장애, 언어장애, 자폐성 장애, 심장장애, 호흡기장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애의 경우 상대표준오차가 크게 추정되어 이들 장애 유형별로 추정치를 산정할 때에는 주의할 필요가 있다.

〈표 2-2-2〉 장애 유형별 추정 장애인수

(단위: 명, %)

장애유형	표본수	추정장애인수	표준오차	백분율	상대표준오차
비등록	171	93,813	14,281	3.59	15.2
지체장애	3,170	1,337,723	105,218	51.23	7.9
뇌병변장애	562	261,746	22,649	10.02	8.7
시각장애	583	249,259	25,151	9.55	10.1
청각장애	615	260,403	21,637	9.97	8.3
언어장애	38	17,207	3,938	0.66	22.9
지적장애	358	161,249	16,571	6.18	10.3
자폐성장애	41	14,888	3,132	0.57	21.0
정신장애	177	95,821	16,374	3.67	17.1
신장장애	139	57,142	7,045	2.19	12.3
심장장애	25	12,864	3,304	0.49	25.7
호흡기장애	39	15,551	3,000	0.60	19.3
간장애	21	7,920	2,354	0.30	29.7
안면장애	11	2,696	1,012	0.10	37.5
장루·요루장애	35	13,072	2,966	0.50	22.7
간질장애	25	9,772	2,370	0.37	24.3
계	6,010	2,611,126	209,433	100.00	8.02

다음으로 가구자료의 가구 소득과 지출에 대한 추정치의 정확도를 파악하기 위해 장애인 가구와 비장애인 가구간의 월평균 소득을 추정한 결과 비장애인 가구의 평균 소득은 266.54만원이고, 장애인 가구의 월평균 소득은 198.21만원으로 추정되었으며, 각각 추정치의 상대표준오차는 2.98%와 4.06%로 추정되어 추정치의 정도가 높게 나타났다(표 2-2-3 참조).

〈표 2-2-3〉 층별 가구구분별 추정소득액

(단위: 가구, 만원, %)

층 구분	비장애 가구				장애 가구			
	표본수*	평균 소득	표준 오차	상대 표준오차	표본수*	평균 소득	표준 오차	상대 표준오차
1. 서울 동부	5,337	339.69	30.32	8.93	896	183.04	28.39	15.70
2. 광역시 동부	6,601	262.62	12.86	4.90	1,026	228.47	17.76	7.77
3. 중소시도의 동부	16,921	251.91	7.17	2.85	2,743	196.62	7.01	3.57
4. 전국 읍면부	3,640	186.35	14.07	7.55	955	147.79	8.74	5.91
전 체	32,499	266.54	7.96	2.98	5,620	198.21	8.03	4.06

* 주: 표본수는 무응답을 제외한 가구수임

또한 가구 구분별로 월평균 지출액을 추정한 결과 비장애인 가구는 198.53만원, 장애인 가구는 161.81만원으로 추정되었고, 각각 상대표준오차는 2.8%와 3.77%로 추정되어 정확도가 높게 나타났다(표 2-2-4 참조).

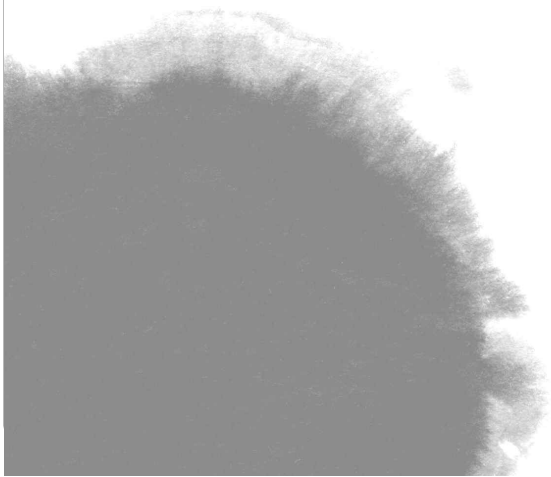
〈표 2-2-4〉 층별 가구구분별 추정지출액

(단위: 가구, 만원, %)

층 구분	비장애 가구				장애 가구			
	표본수*	평균 지출	표준 오차	상대 표준오차	표본수*	평균 지출	표준 오차	상대 표준오차
1. 서울 동부	5,371	248.80	21.02	8.45	897	150.18	20.84	13.88
2. 광역시 동부	6,601	196.10	8.98	4.58	1,025	183.83	13.07	7.11
3. 중소시도의 동부	16,932	188.64	5.14	2.72	2,745	161.71	6.14	3.80
4. 전국 읍면부	3,640	141.28	8.86	6.27	955	119.54	7.27	6.08
전 체	32,544	198.53	5.55	2.80	5,622	161.81	6.10	3.77

* 주: 표본수는 무응답을 제외한 가구수임

조사표 개발 및 조사의 실제



제3장 조사표 개발 및 조사의 실제

제1절 조사표 개발

2011년 장애인 실태조사의 조사표 개발은 1981년의 「심신장애자복지법」의 제정과 더불어 매 5년마다 실시되었던 조사표 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년 그리고 가장 최근인 “2008년 장애인 실태조사”의 조사표를 근간으로 보완·수정되었으며, 기존 조사에 포함되지 않았으나 장애인의 욕구증가에 따른 다양한 내용을 신규로 조사내용에 포함시켰다. 그리고 장애 범주와 장애 정의, 그리고 2008년 이후의 사회적, 제도적인 변화를 반영하여 조사내용을 구성하였다.

2011년 장애인 실태조사를 위한 조사표의 설계는 다음과 같은 원칙에 의해 설계되었다.

첫째, 1999년 장애인복지법의 개정과 2003년의 2차 장애범주의 확대에 근거하여 장애 정의 및 범주에 맞게 개정을 하되, 2005년도 및 2008년 조사표 체제를 가능한 유지하여 시계열적인 비교가 가능하도록 한다.

둘째, 신규로 추가된 법정 장애범주는 시행령 및 시행규칙과 장애판정지침에 확정된 장애의 판정기준에 따라 조사표에 추가한다.

셋째, 확대예상 범주에 포함된 장애는 물론, 확대예상 범주에 포함되어 있지는 않다 하더라도 외국의 장애범주에 포함되어 있는 장애범주에 대해서는 대략적인 장애인 수를 파악하여 향후 장애인복지정책의 기초자료로 활용될 수 있도록 조사표에 추가한다.

넷째, 새로 장애범주에 포함된 법정 장애인수를 파악하기 위한 조사표 개정 이외에 기타 장애인 실태조사표의 항목에서 새로운 법정 장애의 특성에 맞게 추가 또는 변경해야 할 항목을 개정한다.

다섯째, 장애 유무 및 장애 종류에 관한 내용을 파악하는 가구 및 판별조사표는 우선 포괄적인 장애의 정의(「장애인복지법」 제2조 제1항의 “‘장애인’이란 신체적·정신적 장애로 오랫동안 일상생활이나 사회생활에서 상당한 제약을 받는 자를 말한다”)에 의한 질문을 통해 가구원 중 장애인이 있는지를 파악하고, 이들에 대한 구체적인 실태 및 욕구에 대해서는 가구조사에서 응답된 장애유형별로 구체적인 추가 질문을 하는 방식으로 조사표를 작성한다.

특히, 장애판별을 위한 가구 및 판별조사표를 작성할 때의 원칙은 다음과 같다.

첫째, 조사원은 전문의료인이 아니므로 조사문항에 의해 장애인을 판별해내야 하는 어려움이 있으므로 판별을 위한 조사 문항은 판별 기준을 엄격하게 한다.

둘째, 현실적인 생활의 어려움이나 질병기간 그리고 질병의 종류가 구체적으로 제시되어야 한다.

셋째, 장애유형 및 시간의 흐름에 따라 장애상태의 변화 가능성이 있을 수 있으므로 본 조사에서는 보건복지부의 장애판정지침에서 제시하고 있는 ‘장기간’에 적합하게 ‘1년 이상’을 참조기간으로 한다.

장애인 실태조사의 조사표는 가구 현황과 장애를 판별하는 가구 및 판별조사표와 가구 및 판별조사표에 의해 장애인으로 판정된 장애인만을 대상으로 하는 심층면접조사표(개별조사표)로 구성되어 있는데, 조사 실시의 원칙은 첫째, 가구 및 판별조사표에서 법정장애인이 없는 가구로 판정된 가구에 대해서는 가구 및 판별조사표만 작성한다. 둘째, 가구 및 판별조사에서 법정장애인이 있는 가구로 1차 판정된 가구에 대해서는 가구 및 판별조사표의 작성과 더불어 심층면접조사표를 모두 작성한다. 셋째, 가구 및 판별조사표에서 법정장애 이외에 3차 확대예상 장애범주에 포함되는 장애인으로 판정된 경우는 가구 및 판별조사표만 작성하고 심층면접조사표는 작성하지 않는다.

앞에서 제시된 기본 원칙에 의해 설계된 2011년 장애인 실태조사 조사표는 시계열적 분석을 위해 기본적인 체제는 유지하되 사회제도적 환경의 변화에 대응할 수 있는 많은 조사내용들이 새로이 추가되었다. 구체적으로 장애인복지사업 내용의 확대와 장애인의 욕구가 다양하게 증가됨에 따른 관련 조사항목들이 추가되었다.

2011년 장애인 실태조사 실시를 위해 새로이 개발된 장애인 실태조사표 조사항

목들을 가구 및 판별조사표, 심층면접조사표(장애유형별 특성, 보건·의료, 일상생활 지원, 장애인보조기구, 보육·교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 여가활동, 결혼생활/여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태)를 중심으로 구체적인 내용들을 알아보기로 한다.

제2절 조사표의 구성 및 내용

1. 조사표의 구성

본 조사의 조사표는 가구 및 판별조사표와 심층면접조사표(개별조사표)로 구성되어 있다. 가구 및 판별조사표는 조사대상 가구의 일반사항을 질문한 후 가구내 장애인 또는 장애인으로 판정될 가능성이 있는 가구원이 있는지를 파악하는 내용으로 구성되어 있다. 심층면접조사표는 장애인에 대한 일반 특성, 장애특성 그리고 장애 공통사항(보건·의료, 일상생활 지원, 장애인보조기구, 보육·교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태)으로 장애인의 다양한 특성을 파악하는 내용으로 구성되어 있다.

가. 장애인 실태조사(가구 및 장애판별조사)

1) 가구 및 가구원의 일반적 특성

조사대상 가구원의 일반 특성을 알아보기 위한 것으로 가구주와의 관계, 성, 연령이 있으며, 가구원의 장애와 관련된 내용을 파악하기 위한 것으로 장애등록여부, 장애등록을 한 경우 장애등록연도, 등록 장애유형, 장애등급에 대한 내용이 있다.

가구의 특성을 알아보기 위한 것으로는 총 가구원 수, 가구내 총 장애인 수, 가구 유형, 월평균 가구소득액, 가구의 주된 수입원, 월평균 가구지출액, 주택 형태가 포함되어 있으며, 비장애인 가구, 장애인 가구를 포함하여 장애인 차별에 대한 인식을 알아보기 위한 항목으로 구성되어 있다.

2) 장애인 유무

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지 알아보기 위해 법정 장애유형인 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성 장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애의 유무를 질문할 수 있도록 구성하였고, 장애가 있으면 장애가 어느 정도인지를 대략적으로 파악할 수 있는 질문으로 구성되어 있다.

법정 장애유형 외에 향후 범주확대가 예상되는 장애유형, 즉 만성알코올·약물중독, 기질성 뇌증후군, 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타 질환에 대해서 유무와 대략적 상태를 파악할 수 있는 질문으로 구성되어 있다.

나. 장애인 실태조사(장애인 심층조사표)

1) 장애특성

장애유형별 장애특성을 알아보기 위해 15개의 법정 장애유형별로 조사문항을 구성하였다. 기본적으로 15개 장애유형 모두 해당 장애의 유무, 최초 장애발견시기, 장애의 주된 원인이 공통적인 조사항목으로 구성되었다.

- ① 지체장애: 지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 마비 정도, 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명(뇌성마비의 경우 출생장소, 출산방법)
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 및 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용여부, 수화기능 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 장애정도, 주된 의사소통방법, 수화기능 여부, 장애

발생시기, 주된 장애원인

- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 지적장애 및 경련성질환 동반 여부, 최초 장애 발생시기, 주된 장애원인
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 최초 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작시기, 신장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정사용 여부, 인공호흡기 사용 여부, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 최초 장애발생시기, 간이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑬ 안면장애: 안면장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑭ 장루·요루장애: 장루·요루장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑮ 간질장애: 간질장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인

〈표 3-2-1〉 장애 유형별 특성 조사항목의 구성

장애유형	조사항목
지체장애	지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
뇌병변장애	뇌병변장애 여부, 장애부위 및 마비 정도, 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명(뇌성마비의 경우 출생장소, 출산방법)
시각장애	시각장애 여부, 시력인지 및 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
청각장애	청각장애 여부, 보청기 사용여부, 수화가능 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
언어장애	언어장애 여부, 장애정도, 주된 의사소통방법, 수화가능 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
지적장애	지적장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
자폐성장애	자폐성장애 여부, 지적장애 및 경련성질환 동반 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
정신장애	정신장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
신장장애	신장장애 여부, 최초 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작시기, 신장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
심장장애	심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
호흡기장애	호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정사용 여부, 인공호흡기 사용 여부, 주된 장애원인
간장애	간장애 여부, 최초 장애발생시기, 간이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
안면장애	안면장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
장루·요루장애	장루·요루장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
간질장애	간질장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인

2) 장애 공통사항

장애 공통사항의 조사항목은 크게 보건·의료, 일상생활 지원, 장애인보조기구, 교육·교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태로 구성되었다.

조사항목의 구성은 기본적으로 종단적 비교를 위하여 2008년 장애인 실태조사를 기본으로 하고 있다. 단, 기존 조사 이후 장애인복지 관련 사회 환경이 변화됨에 따라 정책마련의 기초자료를 제공할 수 있는 조사항목들이 추가 보완되었다. 구체적으로 2008년 장애인 실태조사 이후 장애인복지사업의 내용 및 기관이 확대됨에 따라 그에 따른 조사항목을 확대하였다. 또한 장애인의 보건·의료 실태와 일상생활 지원 현황을 보다 구체적으로 살펴보기 위한 항목이 확대되었으며, 성인 장애인의 평생교육현황, 장애인의 취업 및 직업생활에 대한 현황에 대해 세밀하게 알아보기 위해 관련 조사 항목이 확대되었다. 이외에 다문화가정에 대한 고려로 조사항목이 수정 및 추가 되는 등 최근 장애인복지분야의 주요 관심 사항을 포함시키고 사회환경의 변화를 반영하고자 노력하였다. 구체적인 내용을 정리하면 다음의 〈표 3-2-2〉와 같다.

- ① 보건·의료: 장애등록여부, 장애등록시기, 등록이후 혜택 정도, 장애등급 재심사 여부 및 등급 조정 여부, 장애등록을 하지 않은 이유, 주관적 건강상태, 지난 2년간 건강검진 경험 여부, 만성질환 유무, 치료·재활 건강관리 등을 목적으로 지속적으로 진료받는지 여부, 진료받는 장소, 안받는 이유, 병의원에 가고 싶으나 가지 못한 경험 유무, 건강보험가입여부 및 형태, 필요한 보건의료기관 및 서비스, 현재 받고 있는 재활치료서비스 유형, 이용 여부 및 시간·월비용, 다니지 않는 경우 주된 이유, 지난1년간 키나 몸무게 측정여부, 흡연 및 음주 현황
- ② 일상생활지원: 기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 인지기능영역, 행동변화영역, 간호영역, 재활영역현황, 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 주보호자, 주보호자와의 동거 여부 및 계속적인 도움필요 여부, 현재 도움의 충분정도, 일상생활 도와줄 외부인 고용의향
- ③ 장애인보조기구: 장애인보조기구 종류별 필요·소지 여부, 필요 보조기구의 미구입 주된 이유, 보조기구 구입시 외부지원 여부·지원받은 곳·지원받은 형태, 지원수준의 만족도, 보조기구의 확보 경로, 보조기구 활용관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용경험 여부, 보조기구 사용 만족도, 보조기구 급여자원사업에서의 개선사항, 정보통신기기 사용 여부, 사용하지 않는 이유, 향후 사용계획
- ④ 보육·교육: 교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 그 이유, 현재 다니고 있는 보육시설 유형·이용시간·월비용·만족도, 보육시설 다니지 않는 경우 주된 이유, 현재 다니고 있는 유치원의 유형·이용시간, 월비용, 만족도, 유치원을 다니지 않는 경우 주된 이유, 학교생활 적응정도, 학교생활(보육·유치원 포함)에서의 어려운 점, 통학방법, 방과후 교육(보육)형태, 보육·교육시 가장 필요한 것, 민간개인연금상품 가입의향, 만 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 이용프로그램 수, 지난 1년간 자기부담금액, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
- ⑤ 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급 가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 주 구직 여부, 지난 4주 구직 여

부, (취업자의 경우) 지난 1주간 일한 총시간, 현재 일하는 곳, 현 직장 근무 기간 등

- ⑥ 사회 및 여가활동: 단독 외출 가능 여부, 지난 1년간 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 이동수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 지난 1주간 여가활동 내용, 문화·여가활동 만족도, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유
- ⑦ 결혼생활/여성장애인: 결혼 여부, 결혼 연령, 결혼당시 본인 및 배우자 장애여부, 배우자의 장애유형 및 등급, 본인 및 배우자 출생지, 결혼하지 않은 주된 이유, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·등급, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장·발달지장 여부, 장애로 인한 자녀 양육·교육시 어려운 점, 이혼경험 있는 경우 이혼 사유, 이혼 후 자녀의 주양육자, (임신경험 있는 경우) 임신당시 장애여부, 임신기간 중 가장 힘들었던 점, 유산경험 여부, (출산경험 있는 경우) 마지막 임신에 의한 출산여부, 출산하지 않은 경우 그 이유, 산후조리해 준 사람, 산후조리 충분정도, 여성장애인 대상으로 가장 필요한 서비스, 여성장애인으로서 어려웠던 점
- ⑧ 생활만족도 및 폭력·차별경험: 현재 생활 만족도, 장애로 인한 문제발생 정도 및 주된 상담자, 가족의 장애를 이유로 한 무시·폭력 경험 여부 및 받은 폭력 유형, 무시·폭력하는 주가족원, 타인의 성희롱·성추행·성폭력 경험 여부 및 시기, 주된 성폭력자, 성폭력시 대처방법 및 주 상담자, 상담하지 못한 이유, 장애인 가정·성폭력상담시설 필요정도, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부 및 대처방법, 본인의 장애차별 인식정도, 우리나라에서의 장애차별 인식정도
- ⑨ 주거: 현재 주거형태 및 위치, 소유형태, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 지난 1년간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태
- ⑩ 복지서비스: 장애인복지사업의 이용경험 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가·사회에 대한 요구사항
- ⑪ 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 형태, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 연금가입현황, 차

량 소유 여부(차종, 연료사용, 자동차 소유현황, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관 이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후대비비, 기타)

〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성

장애공통	조사항목
보건·의료	장애등록여부, 장애등록시기, 등록이후 혜택 정도, 장애등급 재심사 여부 및 등급 조정 여부, 장애등록을 하지 않은 이유, 주관적 건강상태, 지난 2년간 건강검진 경험 여부, 만성질환 유무, 치료·재활·건강관리 등을 목적으로 지속적으로 진료받는지 여부, 진료받는 장소, 안받는 이유, 병원에 가고 싶으나 가지 못한 경험 유무, 건강보험가입여부 및 형태, 필요한 보건 의료기관 및 서비스, 현재 받고 있는 재활치료서비스 유형, 이용 여부 및 시간·월비용, 다니지 않는 경우 주된 이유, 지난 1년간 키나 몸무게 측정여부, 흡연 및 음주 현황
일상생활 지원	기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 인지기능영역, 행동변화영역, 간호영역, 재활영역 현황, 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 주보호자, 주보호자와의 동거 여부 및 계속적인 도움필요 여부, 현재 도움의 충분정도, 일상생활 도와줄 외부인 고용의향
장애인 보조기구	장애인보조기구 종류별 필요·소지 여부, 필요 보조기구의 미구입 주된 이유, 보조기구 구입시 외부지원 여부, 지원받은 곳, 지원받은 형태, 지원수준의 만족도, 보조기구의 확보 경로, 보조기구 활용관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용경험 여부, 보조기구 사용 만족도, 보조기구 급여지원사업에서의 개선사항, 정보통신기기 사용 여부, 사용하지 않는 이유, 향후 사용계획
보육·교육	교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 그 이유, 현재 다니고 있는 보육시설 유형·이용시간·월비용·만족도, 보육시설 다니지 않는 경우 주된 이유, 현재 다니고 있는 유치원의 유형·이용시간, 월비용, 만족도, 유치원을 다니지 않는 경우 주된 이유, 학교생활 적응정도, 학교생활(보육·유치원 포함)에서의 어려운 점, 통학방법, 방과후 교육(보육)형태, 보육·교육시 가장 필요한 것, 민간개인연금상품 가입의향, 만 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 이용프로그램 수, 지난 1년간 자기부담금액, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
취업 및 직업생활	지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 주 구직 여부, 지난 4주 구직 여부, (취업자의 경우) 지난 1주간 일한 총시간, 현재 일하는 곳, 현 직장 근무기간 등
사회 및 여가활동	단독 외출 가능 여부, 지난 1년간 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동 시 불편정도 및 불편 이유, 주된 이동수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 지난 1주간 여가활동 내용, 문화·여가활동 만족도, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유
결혼생활/여성장애인	결혼 여부, 결혼 연령, 결혼당시 본인 및 배우자 장애여부, 배우자의 장애유형 및 등급, 본인 및 배우자 출생지, 결혼하지 않은 주된 이유, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·등급, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장·발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 이혼경험 있는 경우 이혼 사유, 이혼 후 자녀의 주양육자, (임신경험 있는 경우) 임신당시 장애 여부, 임신기간 중 가장 힘들었던 점, 유산경험 여부, (출산경험 있는 경우) 마지막 임신에 의한 출산 여부, 출산하지 않은 경우 그 이유, 산후조리해 준 사람, 산후조리 충분정도, 여성장애인대상으로 가장 필요한 서비스, 여성장애인으로서 어려웠던 점

〈표 3-2-2〉 장애인공동 조사항목의 구성 (계속)

장애인공동	조사항목
생활만족도 및 폭력· 차별 경험	현재 생활 만족도, 장애로 인한 문제발생 정도 및 주된 상담자, 가족의 장애를 이유로 한 무시·폭력 경험 여부 및 받은 폭력유형, 무시·폭력하는 주가족원, 타인의 성희롱·성추행·성폭력 경험 여부 및 시기, 주된 성폭력자, 성폭력시 대처방법 및 주 상담자, 상담하지 못한 이유, 장애인 가정·성폭력상담시설 필요정도, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부 및 대처방법, 본인의 장애차별 인식정도, 우리나라에서의 장애차별 인식정도
주거	현재 주거형태 및 위치, 소유형태, 거주 주택의 구조 성능 및 환경, 지난 1년간 주거복지 관련서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태
복지서비스	장애인복지사업의 이용경험 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가·사회에 대한 요구사항
경제상태	주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 형태, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 연료사용, 자동차 소유현황, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 교육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후대비비, 기타)

제3절 조사의 실제

1. 조사지침서 개발

장애인 실태조사를 수행함에 있어서 조사원이 반드시 알아야 할 내용들을 바탕으로 조사지침서를 개발하였다. 조사지침서는 크게 세 부분 - 1부 장애인 실태조사의 개요, 2부 장애인 실태조사표 작성지침, 3부 부록 - 으로 구성되어 있다. 여기서는 제1부 장애인 실태조사의 개요에 대해 설명하겠다.

제1부 장애인 실태조사의 개요는 조사개요, 표본추출, 현지 조사절차, 조사표의 작성, 조사원 및 지도원의 역할, 조사대상 장애인 가정 방문시 유의사항이다.

I. 조사개요에서는 장애인의 생활실태와 복지욕구를 정확히 조사해야 할 필요성을 조사의 배경으로 정리한 후, 장애인의 실태조사의 가장 중요한 목적을 ‘우리나라 전체 장애인의 복지욕구 파악’이라고 강조하였다. 장애인 실태조사의 법적 근거를 제시함으로써 국가 지정통계(승인번호 제11732호)로서 조사의 중요성을 다시 강조하였으며, 조사기간, 조사범위, 조사내용, 조사방법(가구방문 면접조사)등을 간단히 소개하였다.

II. 표본추출에서는 우리나라의 장애인 수를 알기 위해서는 모든 국민을 조사대상으로 하여 활동제약에 관한 사항을 조사하여야 하지만 현실적으로 불가능하기 때문에 전국에서 1,000개 표본조사구를 추출하고, 표본조사구의 약 45,000가구를 대상으로 조사하여 발견되는 모든 장애인을 한 사람도 빠지지 않도록 정밀하게 조사하는 것이 보다 정확한 조사결과를 얻게 되는 것임을 설명하였다. 즉, ‘표본조사에서 발견된 장애인 1인은 총수 추정시 300명~400명에 해당하기 때문에 표본으로 선정된 장애인은 빠짐없이 조사될 수 있도록 하는 것이 무엇보다 중요하다’는 내용을 담았다.

III. 현지조사 절차에서는 조사원이 현지조사에서 거쳐야 할 조사절차를 구체적으로 설명하였다. 조사원이 현지에서 해야 할 업무의 내용을 차례대로 제시하여 그에 따라 조사를 진행하도록 하였다. 업무 내용에는 1) 조사대상자의 확인, 2) 사전조사, 3) 현지조사(조사구 관할 읍면동사무소의 방문, 통·이장 및 반장 방문, 가구의 확인 및 조사대상자명부 작성), 4) 보완조사를 포함시켰다.

IV. 조사표의 작성에서는 조사표는 직접 전산처리할 수 있도록 설계되어 있으므로 각 조사문항의 번호기입란에 응답내용을 조사원이 직접 부호로 기입하여야 함을 설명하였다. 특히, 조사시 응답자는 장애인이며, 장애인과 의사소통 불가시(청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애)에는 가구원의 도움을 받도록 하고 직접 면접조사하여야 함을 강조하였다.

V. 실제조사와 관련하여 조사원 및 지도원의 역할에서는 조사원이 얼마나 성실·성의껏 최선의 노력을 하느냐에 따라 이 조사의 성공여부가 달려있음을 설명하였다. 특히 지도원은 조사원이 조사업무 수행시 필요한 사항에 대하여 자세히 설명해 주어야 하고 조사표 등 조사에 필요한 사항에 관해서 자세히 설명해 주어야 한다. 그리고 조사원이 교육받은 대로 조사업무를 수행하고 조사를 정확하게 할 수 있도록 돕고, 조사원의 조사업무를 검토하고 항상 독려·감독해야함을 강조하였다. 그 외에도 지도원과 조사원의 기본 임무를 구체적으로 제시하였다.

VI. 가구방문시 유의사항에서는 조사업무를 정확성은 일차적으로 응답자를 대하는 조사원의 태도에 달려있음을 강조하면서, 가구방문시 나타나는 다양한 상황들의 대처방안을 제시하면서 그에 따른 유의사항들을 구체적으로 제시하였다.

2. 사전조사의 실시

장애인 실태조사의 신뢰도와 타당도를 높이기 위한 조사문항의 개발과 실제 조사에 소요되는 시간과 비용을 추정하여 효율적인 조사가 진행되도록 하기 위해 사전조사(pretest)를 실시하였다. 사전조사에서는 주로 다음의 내용들이 점검되었다.

가. 표본

- ① 조사지역을 확인하고 접근하는데 어려움은 없는가?
- ② 조사대상 가구 및 조사대상자를 선정하는 데 어려움은 없는가?
- ③ 장애인을 확인하는 과정에서의 어려움은 무엇인가?

나. 접근

- ① 조사를 하는 과정에서 주민들의 거부나 반발은 없는가?
- ② 조사를 하는 과정에서 응답을 거절하는 경우에 어떻게 대응할 것인가?
- ③ 조사를 하는 과정에서 특별히 주의해야 할 사항은 무엇인가?

다. 설문

- ① 조사항목의 순서가 제대로 되어 있는가?
- ② 조사표의 형태는 조사하기에 적당한가?
- ③ 조사표에서 표현방법이 잘못된 곳은 없는가?
- ④ 조사표의 문항들이 논리적으로 되어 있는가?
- ⑤ 건너뛰는 질문의 경우 어디로 가야 할지, 응답을 기록하는 방법에 혼란은 없는가?
- ⑥ 자세한 조사지침이 필요한 문항은 없는가?

라. 응답

- ① 조사표에서 제시하고 있는 보기의 범위를 벗어난 응답을 하는 경우는 없는가?
- ② 조사대상자 또는 조사가원이 이해하기 어려운 개념이나 읽기 어려운 구절은 없는가?
- ③ 전혀 기대하지 못한 응답을 하는 경우는 없는가?
- ④ 응답에서 일관성이 결여된 경우는 없는가?
- ⑤ 응답시 당황해 하거나 불쾌감을 나타낸 질문이 있는가?

마. 자료 처리

- ① 자료를 범주화하는데 어려움은 없는가?
- ② 부호화하는 과정에서의 문제점은 없는가?

바. 조사표 작성

- ① 조사표를 작성하는 과정에서 발생하는 문제점은 없는가?
- ② 조사대상자의 비밀을 보장하는데 어려움은 없는가?

사. 조사관련 업무

- ① 가구조사에 소요되는 시간은 얼마인가?
- ② 장애인조사를 마치는 데 소요되는 시간은 얼마인가?
- ③ 조사원의 일일 조사업무량은 몇 건으로 예측하는가?
 - 장애인실태조사 심층조사표는 조사문항수(2008년 장애인 실태조사 당시 약 850개임)가 많고, 중증장애인이나 의사소통에 어려움이 있는 청각장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등의 경우 충분한 이해를 동반한 조사를 위해서는 약 2~3시간 정도가 소요될 것으로 예상함.

아. 자료 분석

- ① 빠진 조사항목은 없는가?
- ② 얻어진 자료를 분석하는 과정에서의 어려움은 무엇인가?

사전조사는 일차적으로 완성된 조사표를 근거로 연구진이 서대문장애인복지관 및 서대문 장애인자립생활센터를 이용하는 장애인 중 장애유형과 연령을 고려하여 총 2 사례를 선정하여 2011년 5월 19일에 실시하였다. 이 사전조사에서 얻어진 조사문항 관련 결과는 조사표 확정시에 반영되었으며, 조사결과에서 얻어진 장애인 거주 가구 당 조사에 소요되는 시간은 조사원들의 1일 업무량을 배정하는 데 필요한 자료로 활용되었다.

3. 조사원 교육

장애인 실태조사는 장애인에 대한 사회의 부정적인 인식, 노출 기피 등으로 일반 사회조사와는 다른 특성을 가진다. 특히 각 장애유형별 특성 및 원인, 보건·의료, 일상생활 지원, 장애인보조기구, 보육·교육, 취업 및 직업재활, 사회 및 여가활동, 결혼 생활/여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태 등 각 영역에 대한 이해가 필요하고, 조사에 있어 장애인복지 증진에 대한 헌신적 참여의사와 동기유발이 요구된다. 그러므로 조사원과 지도원을 대상으로 장애인 실태조사의 목적, 조사실시에 있어 요구되는 장애에 대한 기본지식, 동기 유발, 면접기술 등에 대한 교육을 2011년 5월 24일 ~ 5월 27일에 걸쳐 4일 동안 실시하였다. 장애 특성에 대한 교육은 장애유형별 전문의가 직접 교육을 실시하였는데, 이들 장애유형별 전문의들은 조사표 개발과정에도 참여하였다(표 3-3-1 참조).

교육내용은 조사개요, 표본, 장애유형별 장애특성, 장애공통 조사항목에 대한 내용, 그리고 조사 실습으로 구성되었으며, 원내 연구진과 외부 강사들에 의해 교육이 실시되었다. 조사원 교육에서 장애특성 등에 대한 교육을 실시한 장애유형별 외부 강사는 다음과 같다.

〈표 3-3-1〉 장애 특성에 대한 조사원 교육 실시 외부강사 명단

교육 과목	교육 강사
지체장애·뇌병변장애	김완호 (국립재활원 근골격재활과 과장)
시각장애	박성희 (순천향대학교 의과대학병원 안과 교수)
청각장애·언어장애	박철원 (한양대학교 의과대학병원 이비인후과 교수)
지적장애·자폐성장애	남 민 (서울어린이병원 정신과 교수)
정신장애·간질장애	서동우 (한별정신병원 원장)
신장장애	이태원 (경희대학교 의과대학병원 신장학과 교수)
심장장애	최승민 (국립의료원 순환기내과 교수)
호흡기장애	최병휘 (중앙대용산병원 호흡기내과 교수)
간장애	박종현 (서울대학교 의료관리교실 책임연구원)
안면장애	홍인표 (국립의료원 성형외과 과장)
장루·요루장애	조진선 (한림의대 비뇨기과 교수)
장애인보조기구	임성은 (국립재활원 재활연구소 연구원)
장애인 일상생활지원	민경희 (국민연금공단 장애인활동지원센터)
장애인식개선교육	백혜련 (한국장애인단체총연합회 정책기획실장)

제4절 현지 조사

1. 조사기간

현지조사는 2011년 5월 30일부터 2011년 8월 18일까지 약 3개월에 걸쳐 실시되었다.

2. 조사원 선정 및 조사팀 구성

장애인 실태조사의 조사팀은 지도원(supervisor) 1명과 조사원 3명, 총 4명이 1개의 팀으로 구성되었는데, 모두 20개의 팀 총 80명이 장애인 실태조사에 동원되었다. 조사원은 가구명단에 있는 가구를 방문하여 조사표에 의거한 자료를 수집하는 업무를 담당하며, 지도원은 각 조사팀의 조사원에 대한 현지 지도 및 감독의 업무를 담당하도록 했다. 특히 지도원은 가구명단 내 조사원별 업무할당 및 지정, 조사결과 의 점검 및 누락사항의 발견, 재방문 지시 그리고 가구명부의 작성 등의 업무를 수행하도록 하였다.

지도원과 조사원은 원내 보건복지정보통계실 전산운영팀의 협조 및 지원을 받아

연구원 홈페이지 등을 통해 공개모집 되었으며, 면접전형을 거쳐서 선발되었다. 지도원과 조사원의 교육수준은 고등학교 졸업 이상의 학력과 30~50대의 연령으로 사회조사의 경험이 있는 여성을 대상으로 하였다. 특히, 기존 2005년도 장애인실태조사 및 2008년 장애인 실태조사에 참여 경험이 있는 사람들은 지도원으로 선발하였으며, 연구진들은 조사감독원으로 편성하여 현지조사 기간 중 각 조사팀을 담당 관리하도록 하였다. 감독원들의 주된 임무에는 해당 조사지역내 조사협조 요청을 비롯하여, 장애유형별 장애특성에 대한 어려움, 조사내용에서의 의문사항, 조사시 비협조 문제 등 조사 진행 중 예기치 않게 발생하는 문제, 기타 지도원이나 조사원의 개인적 문제 등을 해결해 주는 것을 포함하였다.

3. 현지 조사의 절차

현지 조사는 지도원 1명과 조사원 3명으로 구성된 조사팀이 정해진 조사 일정에 따라 1개 조사구의 가구를 전수 조사한 후 다음 조사구로 이동하여 조사를 실시하는 방법으로 진행하였다. 조사팀이 해당 조사구에서 조사를 완료하는 과정은 다음과 같았다.

가. 조사구 관할 동·읍·면사무소 방문

- 지도원은 조사원과 함께 해당 동·읍·면사무소를 방문함.
- 동·읍·면사무소에서 지도원이 수행하여야 할 업무는 다음과 같음.
 - 담당자와 현지 조사에 관한 협의
 - 관내도에서 조사지역 복사, 경계선 표시
 - 지역내 장애인 정보 파악
 - 조사표 및 조사용품 인수(각 조사구에서 사용할 조사표와 각종 물품은 조사본부에서 조사전에 해당 동·읍·면사무소로 우송)
 - 기타 지도원이 필요하다고 판단한 사항
- 이때, 조사원은 적당한 장소에서 대기하게 됨(지도원이 동·읍·면사무소에 담

당자와 협의를 할 때에는 1명의 조사원을 동석시킬 수도 있음).

나. 통·이장 및 반장 방문

- 동·읍·면사무소에서 협의 후 조사구 내 또는 인접 지역에 숙소를 정함(서울, 경기지역의 경우 제외).
- 지도원은 통·반장(이장)을 방문하여 주민에 대한 홍보를 부탁함.
 - “2011년 장애인 실태조사” 안내포스터 부착 요청
 - 조사구 내 장애인이 있거나 있을 가능성이 있는 가구를 확인
- 이때, 조사원은 숙소에서 대기하거나 지도원과 함께 동행하게 되는 경우도 있음.

다. 조사구 경계선 확인

- 조사구 경계선 확인은 원칙적으로 지도원이 하여야 함.
- 조사구에 관한 자료로는 배부되는 2005년 인구주택총조사의 조사구 요도를 사용함.
 - 신축 아파트 조사구의 경우에는 현지 방문하여 새로 작성한 아파트 전면도를 조사구 요도로 사용
- 1개 조사구에는 3~5개의 인구주택총조사 조사구가 포함되므로 인구주택총조사 조사구마다 조사구 요도가 배부됨.
 - 1개 조사구에서 3~5개의 인구주택총조사 조사구는 거의 대부분 인접되어 있음(인접되어 있지 않은 경우도 있음).
- 인구주택총조사의 조사구 요도는 5년 전에 작성된 것임.
 - 조사구 요도에 있는 건물이 철거되어 현재는 없을 수도 있음.
 - 조사구 요도에는 공지로 되어 있으나 현재는 주택이 신축되어 있을 수도 있음.
 - 조사구 요도에 건물 표시가 없다고 해서(공지로 표시되어 있다고 해서) 공

지에 신축된 건물을 조사구에서 제외시켜서는 안됨.

- 조사구 경계선은 무조건 2005년 인구주택총조사 당시의 경계선을 따라야 함.
- 부분적으로 2005년 인구주택총조사 당시의 경계선을 찾을 수 없을 때에는 2005년 인구주택총조사 당시의 경계선과 가장 근접한다고 판단되는 경계선을 선택하여야 함.

라. 조사구 요도의 수정·보완

- 조사구 경계선 확인이 끝나면 조사구 요도를 수정·보완하여야 함.
 - 철거된 건물이 발견되면, 조사구 요도의 해당 건물에 “×” 표시를 함.
 - 신축 건물은 크기에 비례하도록 추가함.
 - 기타 지형지물이 바뀌었을 때에는 현재의 상태대로 수정·보완함
- 인구주택총조사의 조사구 요도가 배부되었더라도 동·읍·면사무소의 안내도가 더 잘되어 있으면, 이 안내도를 사용하여도 무방함.

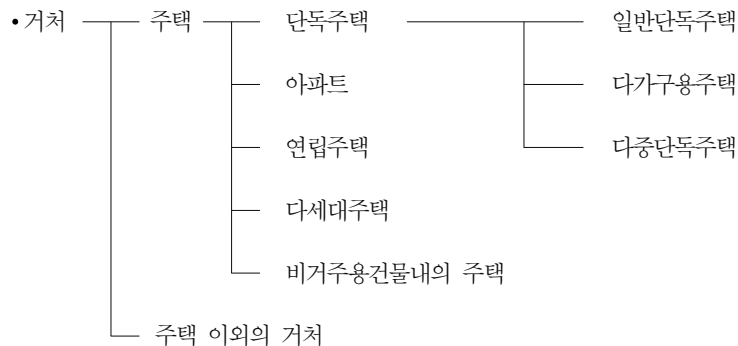
마. 조사구의 분할

- 지도원이 조사구를 3개 이상의 구역으로 분할하여 조사원에게 각각 담당 구역을 지정하여 줌.
- 구역수는 조사원수와 일치할 필요는 없으며, 현지 실정에 따라 적절하게 배분하여 결정함.
 - 1명의 조사원이 2개의 구역을 담당할 수도 있고, 2명의 조사원이 1개의 구역 또는 3개의 구역을 담당할 수도 있음.

바. 가구의 확인

- 담당 구역이 결정되면 방문하기 쉬운 순서를 정한 다음, 이 순서에 따라 첫 번째 건물부터 차례대로 방문하여 출입문별로 사람이 살고 있는지를 확인하여야 하며, 사람이 살고 있으면 구역번호를 포함한 거처번호를 기입함.

- 여기서 거처라 함은 사람이 살고 있는 장소를 통칭하는 말로서 구조적으로 분리되고 독립된 하나의 단위를 말하며 다음과 같이 구분함.



- 주택: 사람이 살 수 있도록 거주 목적으로 지어진 집으로, 다음의 요건을 갖춘 건물을 말함.

- ① 영구적인 성격의 건물
- ② 1개 이상의 방과 부엌
- ③ 독립된 출입구
- ④ 관습상 소유 또는 매매의 1단위

- 비거주용 건물내의 주택: 거주목적이 아닌 건물내에 사람이 거주할 수 있도록 구획된 부분으로서, 주택의 요건을 갖추고 있는 경우를 말함(예: 상업용 건물 내의 주택)

- 주택 이외의 거처: 사람이 살고 있는 장소로 주택의 요건을 갖추지 못한 경우(예: 판자집, 임시 막사, 사람이 거주하고 있는 상점 또는 사무실 등)

- 사람이 살고 있지 않는 경우에는 거처번호를 기입하지 않고 사선(/)을 칩.
- 출입문별로 사람이 살고 있는지를 확인하여야 하며, 출입문별로 별개의 거처가 되는 경우가 있으니 주의가 필요함.
- 사람이 살고 있는 경우에는 몇 가구인지를 확인하여 가구별로 가구관별조사표를 작성한 다음, 해당되는 경우에 심층면접조사표를 작성함.
- 한 건물이 여러 개의 거처로 구분되어 거처마다 거처번호를 기입하기 곤란한

경우에는 처음 거처번호와 마지막 거처번호를 연결시켜 기입한 다음에 조사구요도의 적당한 부분에 이에 관한 설명을 추가함.

- “13~16번”까지 4개 거처의 경우에 “13-16”으로 기입하고, 조사구요도의 적당한 위치에 “13번 거처(지하), 14번 거처(2층 우측), …” 등과 같은 설명을 추가함.
- 설명을 추가하지 않고 조사구요도의 여백에 13~16번 거처를 부분 확대하여 그려도 무방함.

사. 면접 및 조사표 작성

조사원은 배당된 구역의 모든 가구를 방문하여 구조화된 조사표를 바탕으로 면접 조사를 실시하고, 응답의 내용을 조사원이 직접 조사표에 기록하였다. 조사 대상 가구를 방문하여 성인 가구원을 대상으로 조사하였는데, 만약 적당한 응답자를 만날 수 없을 때에는 다시 방문하도록 했다. 조사대상이 장애아동, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등 조사문항에 대한 이해 및 의사소통의 어려움이 있는 경우 보호자를 동반하여 조사를 실시하되 최대한 장애인 본인의 의사를 존중하여 조사를 실시하도록 하였다. 그리고 조사원이 가구를 방문하여 조사를 시작할 때에는 조사에 관하여 다음과 같이 간단히 설명하도록 했다.

“안녕하십니까? 보건복지부에서는 한국보건사회연구원과 공동으로 복지정책 수립의 기초자료를 얻기 위하여 장애인 실태조사를 하고 있으며, 저는 한국보건사회연구원에서 임명한 조사원 ○○○입니다. 귀댁에 관해서 몇 가지 사실을 알려주시면 감사하겠습니다.”

만약 조사대상자가 조사의 대상으로 선정된 과정에 대해 의문을 갖는 경우에는 다음과 같이 이해하기 쉽게 설명하도록 했다.

“이 조사는 예산과 시간 관계로 전국의 모든 가구를 다 조사한다는 것이 도저히 불가능하기 때문에 전국에서 제비뽑는 식으로 200개 지역을 뽑았는데, 이 동네가 뽑혔습니다. 따라서 선생님댁은 전국을 대표하는 것이 됩니다. 그러니 협조하여 주시면 감사하겠습니다.”

아. 가구명부의 작성

가구명부는 한 거처의 방문이 끝날 때마다 기입하였다. 만약 방문을 하였으나 조사를 하지 못한 가구의 경우에는 가구번호까지만 기입하고 재방문하도록 했다. 가구명부에 기록된 사항은 다음과 같다.

(1) 기본항목

- ① 조사구번호
- ② 구역번호
- ③ 지도원 성명
- ④ 행정구역
- ⑤ 대상가구수
- ⑥ 조사가구수

(2) 조사관리 항목

- ① 추가여부: 조사구 요도 내부에서 추가, 외부에서 추가 여부
- ② 거처번호: 조사구 요도의 거처번호
- ③ 가구번호: 거처내의 가구일련번호
- ④ 가구주 성명
- ⑤ 주소 또는 장소명
- ⑥ 가구원수: 가구조사표의 가구원수
- ⑦ 장애인수(법정장애인 수): 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애로 판정된 장애인수
- ⑧ 가구조사표 완료 여부: 완료, 미완 등
- ⑨ 심층면접조사표: 장애유형별(지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애) 조사완료 여부를 숫자로 표시한다. 만일 한 가구에 지체장애인이 2명인 경우 “2”로 표시한다.
- ⑩ 답례품 확인

4. 현지 조사의 결과

〈표 3-4-1〉 재가장애인 조사 완료율

구분	결과
조사대상 가구수	47,458 가구
완료 가구수	38,231 가구
미완 가구수	9,227 가구
완료율	80.6 %
조사완료 가구원수	105,496 명

장애인 실태조사는 일반조사와 달리 조사진행시 의사소통에 어려움이 있는 장애를 가지고 있는 장애유형이 있어, 장애인 본인으로부터 응답받기 어려운 경우가 있다. 이 경우에는 장애인가구내 가구원(주로 배우자 및 부모)을 통해 응답받도록 하였다. 즉, 청각 또는 언어장애인, 지적장애인, 자폐성장애인, 정신장애인의 경우 문자해독 능력이 있을 때는 조사표상에 직접 기입하도록 하였으나, 나이가 어리거나 장애로 인해 본인이 응답하기 어려운 경우는 장애인과 장애상태에 대해 누구보다 잘 알고 있는 부모 또는 배우자를 대상으로 대리응답을 받도록 하였다. 이 결과 장애인 본인이 응답한 경우는 전체 장애인의 80.9%였고, 청각장애나 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등으로 본인이 응답하는데 어려움이 있어 가족 구성원으로부터 응답을 받은 경우는 전체 장애인의 19.1%였다.

〈표 3-4-2〉 심층면접조사 응답 유형

구분	%
본인	80.9
부모	7.2
배우자	5.4
형제자매	1.1
자녀	4.2
이웃친척	0.7
시설종사자	0.1
기타	0.4
합계	100.0

5. 자료의 처리

가. 자료의 처리

조사가 완료된 후, 총 20명의 지도원으로 구성된 에디팅요원에 의해 장애인심층 조사표의 기재사항을 점검하도록 하였다. 조사항목 중 기재가 누락되었거나 또는 부실 기재된 문항이 발견되는 경우에는 조사표상에 기입되어 있는 응답자의 전화번호를 이용하여 전화응답을 받아 조사표를 완성하도록 하였다.

조사원들이 조사 실시시 장애인인 등과 관련해서 정확한 질병명을 모르기 때문에 응답자의 응답을 그대로 조사표에 기입한 경우에는, 그 내용을 개별적으로 연구진이 검토하여 분류하였으며, 장애정도, 범위, 장애인인 분류에 관련해서 구분이 곤란한 경우에는 전문의에게 자문을 구해 구분하는 과정을 거쳤다.

나. 자료 분석

수집된 자료는 부호화 지침(coding instruction)에 따라 부호화된 후, 외부 전문 전산업체((주) 행정정보기술서비스)의 용역을 통해 전산입력 되었다. 그리고 원내 보건복지정보통계실 조사패널팀의 협조 및 지원으로 오류점검(error checking)을 실시하였다. 본 조사의 결과는 SPSS통계패키지에 의해 분석되었는데, 본 조사의 일차적 목적이 장애인 실태를 제시하는 것이기 때문에 빈도, 백분율, 평균 등 기술통계에 주안점을 두고 분석하였다.

조사결과의 집계는 크게 두 부분으로 구분되는데, 첫째로는 장애인의 사회, 경제, 복지, 장애관련 특성에 관한 사항, 그리고 둘째, 각 장애유형별 세부 특성에 관한 통계치이다.

백분율의 분포 등 통계치들은 정책 활용도를 높이기 위하여 표본 실수가 아닌 가중치가 적용된 비율(%) 또는 수치(전국추정수)의 통계치로 제시하였다.

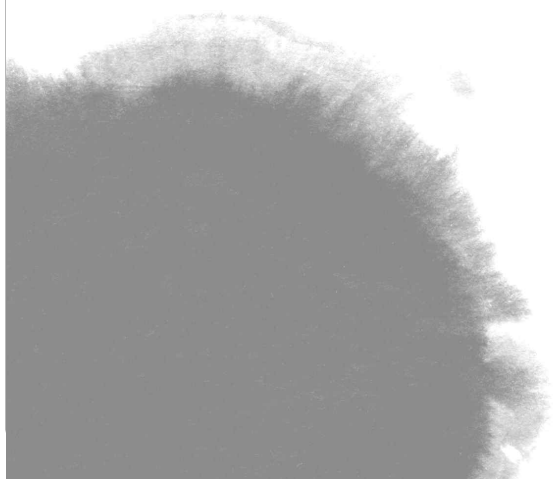
조사 결과는 조사표 각 장의 내용(장애 출현율 및 인구수, 장애유형별 장애특성 및 현황, 재가장애인의 일반적 특성 - 보건·의료, 일상생활지원, 장애인보조기구, 교육·교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및

폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태)의 실태를 장애유형별로 비교하여 볼 수 있도록 개괄적으로 기술하였으며(부록3에서 성, 연령, 장애정도(중증 1-2급/경증 3-6급)별로 분석하여 제시함), 분석의 단위는 사람(person)으로서 장애인의 일반적인 특성을 파악할 수 있도록 하였다.

04

K
I
H
S
A

장애의 범위와 정의



제4장 장애의 범위와 정의

제1 절 장애의 범위

본 조사에서 장애의 범위는 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애 총 15종류의 장애이다⁵⁾.

장애인이란 “신체적·정신적 장애로 오랫동안 일상생활이나 사회생활에서 상당한 제약을 받는 자”를 말하는 것으로, 여기서 ‘신체적 장애’라 함은 주요 외부 신체기능의 장애, 내부기관의 장애 등을 말하는 것이고, ‘정신적 장애’라 함은 발달장애 또는 정신 질환으로 발생하는 장애를 말한다(장애인복지법 제2조 장애인의 정의 등). 그리고 동법 시행령 제2조에서 장애의 종류 및 기준을 정하고 있는데, 여기서 15개의 장애를 대상으로 하고 있으며, 동법 시행규칙 제2조에 장애등급을 1등급부터 6등급까지 6가지로 분류와 규정을 하고 있다. 이러한 장애유형 분류는 1997년에 공포된 「장애인복지법 제5차 개정법령」 이후의 단계적인 장애범주 확대에 의한 것으로 1단계 장애범주 확대가 1999년에 이루어져 장애범주가 5개에서 10개의 유형으로 확대되었고, 2단계 장애범주 확대는 2003년에 이루어져 10개의 유형이 15개의 유형으로 확대 실시되었다. 이러한 장애범주의 확대는 점차적으로 선진국 수준에 도달하도록 추진되고 있는데, 향후 확대예상 장애범주에는 만성알코올·약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 압, 기타 등이 포함된다.

5) 본 조사에서는 「장애인복지법」에서 제시한 15종류 장애유형으로 등록장애인 뿐 아니라 미등록장애인을 포함한다.

결과적으로 우리나라 「장애인복지법」상 장애분류는 법 제2조 장애인의 정의 등에 규정되어 있듯이 신체적 장애와 정신적 장애로 크게 분류되며, 신체적 장애 및 정신적 장애의 대분류 밑에 중분류, 소분류, 세분류의 분류체계가 있다. 「장애인복지법」에 따른 장애의 분류와 확대예정 장애범주를 정리하면 다음의 <표 4-1-1> 과 같다.

<표 4-1-1> 장애인복지법에 따른 장애유형 분류

대분류	중분류	소분류	세분류	확대예상 장애범주
신체적 장애	외부 신체 기능의 장애	지체장애	절단장애, 관절장애, 지체기능장애, 변형 등의 장애	소화기장애, 비뇨기장애, 만성통증, 기타 암
		뇌병변장애	중추 신경의 손상으로 인한 복합적인 장애	
		시각장애	시력장애, 시야결손장애	
		청각장애	청력장애, 평형기능장애	
		언어장애	언어장애, 음성장애, 구어장애	
	내부 기관의 장애	안면장애	안면부의 추상, 함몰, 비후 등 변형으로 인한 장애	
		신장장애	투석치료 중이거나 신장을 이식받은 경우	
		심장장애	일상생활이 현저히 제한되는 심장기능 이상	
		간장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성 중증의 간기능 이상	
		호흡기장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성 중증의 호흡기기능 이상	
정신적 장애	지적장애	장루·요루장애	일상생활이 현저히 제한되는 장루·요루	만성알코올·약물중독, 기질성뇌증후군, 치매 기타 정신발달장애
		간질장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성·중증의 간질	
		지적장애	지능지수가 70 이하인 경우	
	정신장애	정신장애	정신분열병, 분열형 정동장애, 양극성 정동장애, 반복성 우울장애	
	자폐성장애	자폐성장애	소아자폐 등 자폐성 장애	

장애 및 장애인의 정의는 그 나라의 사회적, 문화적, 경제적, 정치적 여건 및 수준에 따라 변화하는데, WHO에서는 1980년 국제장애분류(ICIDH: International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps)를 발표하면서 장애에 관한 개념적 틀을 정립하고, 이 분류법에 의해 장애를 분류할 것을 권장하였다. 이 분류법은 장애를 손상(impairment), 불능(disability) 및 불리(handicap)의 세 가지 단계⁶⁾로 분류하고 이 세 가지를 포괄적으로 장애의 분류로 포함시켰다. 그후 1997년 기존의 ICIDH의 개념을 더욱 발전시킨 ICIDH-2를 발표하였는데, 이는 기본적으로 환경과 개인이라는 상황적 요인을 포함한 장애개념을 채택한 것으로, 개인이

6) WHO에 의한 국제장애분류(ICIDH)에 의하면, 손상(impairment)은 심신의 구조적·기능적 손상 자체를 의미하고, 불능(disability)은 손상에 의한 개인적 차원에서 일상생활의 활동에 나타나는 이차적 장애를 의미하며, 불리(handicap)는 손상과 불능으로 인한 사회적 차원에서 경험하는 불이익으로서 편견, 차별 등을 의미함.

접하게 되는 장애를 손상(impairment), 활동(activities), 참여(participation)로 구분하고 있다. 이 구분의 특징은 환경과의 상호적인 관계성 속에서 보다 포괄적인 장애를 규정하는 것이라 할 수 있다. 2001년에는 ICIDH의 개정판에 해당하는 ICF(국제기능, 장애, 건강분류: International Classification of Functioning, Disability and Health)가 발표되어 현재에 이르고 있는데, 이는 기능에 대한 풍부한 정보를 제공하도록 구성되어 있다. 즉, 건강 또는 건강과 관련된 상태를 표현하는 체계와 통일된 표준분류를 제시하기 위한 것으로 ‘건강영역’과 ‘건강관련 영역’이 포함되어 있다⁷⁾. 따라서 한 사람의 기능과 장애는 건강조건(질병, 질환, 상해, 외상 등)과 배경요인간의 복합적인 상호관계로 인식하는 것이다. 여기서 배경요인에는 개인적·환경적 요인이 포함된다.

본 보고서에서는 장애인복지법에서 규정하고 있는 장애의 정의를 기본으로 하고 있다. 따라서 WHO에서 권장하고 있는 국제기능, 장애, 건강분류와 비교해 볼 때 아직 미흡한 수준이기는 하나 점차적으로 손상 상태에서 능력장애 상태로 그리고 지금은 참여(환경)의 상황적 요인을 고려하고 있다. 본 조사에서 정의하고 있는 장애의 범위 및 분류는 다음과 같다.

제2절 장애의 정의 및 분류

1. 지체장애

장애인복지법 시행령(2011년 10월 26일 개정)에 의한 지체장애인의 포함대상은 다음과 같다.

- 가. 한 팔, 한 다리 또는 몸통의 기능에 영속적인 장애가 있는 사람
- 나. 한 손의 엄지손가락을 지골(指骨 : 손가락 뼈) 관절 이상의 부위에서 잃은 사람 또는 한 손의 둘째 손가락을 포함한 두 개 이상의 손가락을 모두 제1지골 관절 이상의 부위에서 잃은 사람

7) ICF는 ‘건강영역’과 ‘건강관련영역’이 포함되어 있는데, 이들 영역들은 ① 신체기능 및 구조, ② 활동과 참여의 두 가지 기본 목록에 포함된 신체 및 개인과 사회라는 관점에서 기술되어 있음.

- 다. 한 다리를 리스프랑(Lisfranc : 발등뼈와 발목을 이어주는) 관절 이상의 부위에서 잃은 사람
- 라. 두 발의 발가락을 모두 잃은 사람
- 마. 한 손의 엄지손가락 기능을 잃은 사람 또는 한 손의 둘째 손가락을 포함한 손가락 두 개 이상의 기능을 잃은 사람
- 바. 왜소증으로 키가 심하게 작거나 척추에 현저한 변형 또는 기형이 있는 사람
- 사. 지체(肢體)에 위 각 목의 어느 하나에 해당하는 장애정도 이상의 장애가 있다고 인정되는 사람

2. 뇌병변장애

지난 1999년 장애인복지법 시행령 개정령에서 뇌병변장애를 기존의 지체장애에서 별도로 분리하여 새로운 장애범주로 추가하였다. 이에 따라 “2000년 장애인 실태조사”를 시작으로 “2011년 장애인 실태조사”에서도 지체장애와 별도로 뇌병변장애에 대해 조사를 실시하고 있다. 시행령에서 규정하고 있는 뇌병변장애란 “뇌성마비, 외상성 뇌손상, 뇌졸중(腦卒中) 등 뇌의 기질적 병변으로 인하여 발생한 신체적 장애로 보행이나 일상생활의 동작 등에 상당한 제약을 받는 사람”으로 2008년 조사와 동일하다.

보행상의 장애정도는 “도움과 보호가 필요한 사람”, “보행이 현저하게 제한된 사람”, “보행이 상당한 정도 제한된 사람”, “보행이 경중한 정도 제한된 사람”, “보행이 경미하게 제한된 사람”, “보행시 파행을 보이는 사람”으로 분류되고 있고, 일상생활동작에서의 장애정도는 “일상생활동작이 현저히 제한된 사람”, “일상생활동작이 상당히 제한된 사람”, “섬세한 일상생활동작이 현저히 제한된 사람”, “섬세한 일상생활동작이 상당히 제한된 사람”, “섬세한 일상생활동작이 경중한 정도 제한된 사람”으로 분류된다.

3. 시각장애

시각장애란 “시기능의 현저한 저하 또는 소실에 의해 일상생활 또는 사회생활에

제약이 있는 사람”을 말하는 것으로 「장애인복지법」 장애등급판정지침에서는 시각장애를 시력감퇴에 의한 시력장애와 시야결손에 의한 시야결손장애로 구분하고 있다.

시각장애는 눈의 여러 가지 기능장애를 포괄적으로 나타내는 것으로, 물체의 존재 및 그 형태를 인식하는 눈의 능력을 시력이라고 한다. 시력의 상실 또는 감소로 인한 장애를 정도별로 나누어보면, 시력이 전혀 없는 상태를 전맹(total blindness: 시력 0)이라 하고, 암실에서 장애인의 눈에 광선을 점멸하여 이를 인식할 수 있는 상태를 광각(light-perception), 눈앞에서 손을 좌우로 움직일 때 이를 알아 볼 수 있을 정도를 수동(hand movement), 자기 앞 1m 전방의 손가락 수를 헤아릴 수 있는 상태를 지수(finger count: 시력 0.02 이하)로 표현한다.

또한 눈으로 한 점을 주시하고 있을 때 그 눈이 볼 수 있는 외계의 범위를 시야(visual field)라고 하는데, 시야의 범위가 좁은 경우에도 주변시력의 감퇴로 행동장애를 일으킬 수 있다.

2011년 실태조사에서는 2008년 실태조사와 동일하게 교정시력 0.2 이하인 사람을 대상으로 시력장애와 시야결손장애를 조사대상에 포함시켰다. 시행령에 규정된 구체적인 시각장애 기준은 다음과 같다.

- 가. 나쁜 눈의 시력(만국식시력표에 따라 측정된 교정시력을 말한다. 이하 같다)이 0.02 이하인 사람
- 나. 좋은 눈의 시력이 0.2 이하인 사람
- 다. 두 눈의 시야가 각각 주시점에서 10도 이하로 남은 사람
- 라. 두 눈의 시야 2분의 1 이상을 잃은 사람

4. 청각장애

청각장애는 청력장애와 평형기능장애로 구분된다.

청력장애란 일반적으로 데시벨(db)의 소리를 들을 수 있는가와 같은 크기의 소리라도 어음의 청음명료도를 퍼센트로 표시하여 그 장애정도를 분류할 수 있다. 일반적으로 청각장애인을 농인과 난청인으로 분류하고 있는데, ① 농인(deaf person)은 보청기를 착용하거나 착용하지 않은 상태에서 귀만으로 말을 들어 이해할 수 없을

정도(일반적으로는 70 dB ISO 이상)로 청각(청력)에 장애가 있는 사람을 말하며,
 ② 난청인(hard-of-hearing person)은 보청기를 착용하거나 착용하지 않은 상태에서
 귀만으로 말을 들어 이해하기가 불가능하지는 않으나 곤란한 정도(일반적으로는
 35~69 dB ISO)로 청각에 장애가 있는 사람을 말한다.

평형기능장애란 청력기능의 손상으로 신체의 평형기능에 장애가 있어 생활에 불
 편이 따르는 경우를 말하는 것이다. 즉, 공간 내에서 자세 및 방향감을 유지하는 능
 력을 말하는 것으로 쉽게 말해 어지럼증으로 몸의 중심을 잡지 못하는 것을 말하며,
 시각, 고유 수용감각 및 전정기관에 의해 유지된다.

2011년 실태조사에서도 청각장애는 2008년 실태조사와 동일하게 규정되었는데,
 구체적으로 장애인복지법 시행령에 따라 다음의 기준에 의한 장애인이 포함되었다.
 즉, 보통 말소리를 거의 듣지 못하는 사람이 청각장애이고, 아래의 항목들 중 ‘라’ 항
 목이 평형기능장애에 해당된다.

- 가. 두 귀의 청력 손실이 각각 60데시벨(dB) 이상인 사람
- 나. 한 귀의 청력 손실이 80데시벨 이상, 다른 귀의 청력 손실이 40데시벨 이상
 인 사람
- 다. 두 귀에 들리는 보통 말소리의 명료도가 50퍼센트 이하인 사람
- 라. 평형 기능에 상당한 장애가 있는 사람

5. 언어장애

언어장애는 어떤 사람이 의사소통상의 방해를 받아 사회 생활면에서 정상적인 적
 응이 불가능한 경우를 말하는 것으로, ① 말이 불완전하거나, ② 말이 쉽게 이해되
 지 않거나, ③ 음성이 듣기에 거북하거나, ④ 특정 음성의 변형이 있거나, ⑤ 발성이
 어렵거나 말의 리듬, 음조 혹은 고저에 이상이 있거나, ⑥ 말이 말하는 사람의 연령,
 성, 신체적인 발달정도와 일치하지 않는 특성을 보이는 경우 등을 일컫는다.

즉, 언어장애는 다음과 같이 분류될 수 있다.

- ① 조음장애(articulation disorder): 음운장애(phonological disorder)라고도 하며,
 말할 때 말소리를 생략, 대치, 왜곡 또는 첨가하는 것을 말한다.

② 음성장애(voice disorder): 후두·구강·비강 등에 장애가 있으면 음성장애를 일으키게 되는데, 음성장애가 후두 내의 기능장애와 관련이 있으면 발성(phonation)장애, 구강 및 비강통로의 기능장애와 관련이 있으면 공명(resonance)장애라고 한다.

③ 유창성장애: 말의 흐름에는 유창성·속도·리듬 등 세 가지 요소가 포함된다. 이 세 가지 요소 중 일부 또는 전부에 이상이 있으면 말의 흐름에 장애가 있다고 한다. 이를 ‘말의 흐름장애’ 또는 ‘유창성장애’라고 하는데 여기에는 말더듬과 속화증(성급하게 말하기)이 있다.

- 말더듬(stuttering)은 말소리, 음절 또는 조음운동을 비정상적으로 반복, 또는 연장하는 것이다.

- 속화증(cluttering)은 말더듬과 유사하나, 말더듬과는 반대로 화자가 자기의 말에 주의를 기울이면 개선되고, 이완되어 있을 경우에는 두드러지게 나타난다.

④ 기타: 뇌성마비·지적장애·청각장애에 따른 언어장애, 언어발달지체, 실어증 등이 있다.

장애인복지법 시행령에서는 언어장애인이란 “음성 기능이나 언어 기능에 영속적으로 상당한 장애가 있는 사람”이라고 정의하고 있으며, 이에 포함되는 모든 언어장애 분류는 모두 법정장애의 대상에 포함될 수 있다.

2011년 실태조사에서의 언어장애의 정의는 2008년 조사와 동일하다.

6. 지적장애

장애인복지법 시행령에서는 지적장애인이란 “정신 발육이 항구적으로 지체되어 지적 능력의 발달이 불충분하거나 불완전하고 자신의 일을 처리하는 것과 사회생활에 적응하는 것이 상당히 곤란한 사람”으로 정의 내리고 있다. 즉, 18세 이전에 정신발달이 불완전하여 지능이 평균 이하로 저하되고 또 이로 인하여 자기의 신변관리와 사회생활에의 적응이 곤란한 상태에 있는 경우를 말한다. 그리고 「장애인 등에 대한 특수교육법」에서는 지적장애인(정신지체를 지닌 특수교육대상자)을 “지적기능

과 적응행동상의 어려움이 함께 존재하며 교육적 성취에 어려움이 있는 사람”으로 정의하고 있다.

미국지적장애협회(AAMR)에서는 “지적장애란 현재 기능의 근본적인 한계로서 18세 이전에 발현되고, 지적 기능에서 의미 있게 낮은 능력(IQ. 70 또는 75 이하)을 보이며, 동시에 ‘의사소통, 자조, 가정생활, 사회적 기술, 지역사회 이용, 자기관리, 건강과 안전, 학습 능력, 여가, 그리고 일’(Schalock, et al., 1994:181~193) 등의 적응 기술 영역에서 두 가지 이상 관련된 한계를 갖는 경우”를 지적장애로 정의하고 있다.

또한 지적장애의 분류에 있어서도, 경도(mild), 중등도(moderate), 중도(severe), 최중도(profound) 지적장애로 분류해오던 미국지적장애협회에서는 1992년의 새로운 정의에 따라 지적장애의 정도를 지적장애인이 필요로 하는 지원의 강도에 따라 간헐적 지원(intermittent support), 제한적 지원(limited support), 장기적 지원(extensive support), 심층적 지원(pervasive support) 등을 필요로 하는 경우로 나누어 구분하고 있다(정기원 외, 1995).

이러한 정의들을 종합해 볼 때, 지적장애의 발병연령은 18세 이전으로 되어 있으며, 표준화된 지능검사의 소견에서 유의하게 표준 이하의 지적인 기능과 동시에 그와 연관된 적응성, 제한성이 두 가지 혹은 그 이상의 실제 적응기술영역들(의사소통, 자기관리, 가정생활, 사회성 기술, 지역사회활동, 자가지시, 건강과 안전, 기능적 학업효과, 여가, 직업기술의 영역)에서 존재하는 것으로 특징지어진다. 즉, 발달기(18세 이전)에 발현되고, 지능의 발달지체(IQ. 70 이하)와 적응행동의 결함으로 인한 사회적응의 한계라는 조건을 만족시키면 지적장애라고 볼 수가 있을 것이다. 이러한 지적장애의 정의는 2008년 실태조사에서의 정의와 동일하다.

7. 자폐성장애

지난 1999년 장애인복지법 개정 때부터 새로이 장애범주에 포함된 자폐성장애는 1943년 Leo Kanner에 의해 처음 보고되었다. Kanner의 보고에 의하면, 이러한 아동들은 태어날 때부터 사람과 주변 환경에 대하여 관계형성이 어렵고, 언어의 발달에 심각한 장애가 있으며, 여러 종류의 행동장애가 동반된다고 하였다. 현재 공식적

인 분류체계로는 DSM-IV(1994)와 ICD-10(1992)의 두 종류가 있는데, 전반적인 자폐성장애(Pervasive Developmental Disorder, PDD)라 명명되었고, 기본적으로 유아자폐증(전반적 자폐성장애)의 정의와 큰 차이는 없다.

장애인복지법 시행령에서 규정하고 있는 자폐성장애는 “소아기 자폐증, 비전형적 자폐증에 따른 언어 신체표현 자기조절 사회적응 기능 및 능력의 장애로 인하여 일상 생활이나 사회생활에 상당한 제약을 받아 다른 사람의 도움이 필요한 사람”으로 진단 받은 후 최소한 6개월이 경과되어야 판정을 받게 된다.

자폐성장애는 발달의 전 영역에 걸쳐서 장애가 일어나는 것으로 첫째, 대인관계의 형성이 일어나지 않으며, 둘째, 언어의 발달이 일어나지 않거나 발달의 심각한 지연이 있으며, 셋째, 상동증, 과잉운동증, 공격적인 행동, 자해적인 행동 등의 행동장애가 동반되는 특징이 있다.

자폐성장애는 우리나라에서 공식적인 정신질환 분류체계로 사용하고 있는 국제질병분류표 ICD-10(International Classification of Disease 10th Version)의 진단지침에 따르는데, ICD-10의 진단명이 F84 전반성자폐성장애(자폐증)인 경우에 자폐성장애(자폐증) 등급판정을 받게 된다.

이러한 정의는 2008년 실태조사에서의 자폐성장애 정의와 동일하다.

8. 정신장애

지난 1999년 장애인복지법 개정때부터 새로이 장애범주에 포함되기 시작한 정신장애는 장애인복지법 시행령에 의하면, “지속적인 정신분열병, 분열형 정동장애(情動障礙 : 여러 현실 상황에서 부적절한 정서 반응을 보이는 장애), 양극성 정동장애 및 반복성 우울장애에 따른 감정조절 행동사고 기능 및 능력의 장애로 인하여 일상 생활이나 사회생활에 상당한 제약을 받아 다른 사람의 도움이 필요한 사람”으로 정의하고 있다. 그리고 우리나라에서 공식적인 정신질환 분류체계로 사용하고 있는 국제질병분류표 ICD-10(International Classification of Diseases, 10th Version)의 지침에 따라 ICD-10의 F20 정신분열병, F25 분열형 정동장애, F31 양극성 정동장애 및 F33 반복성 우울장애로 진단된 경우에 한하여 정신장애 판정을 한다. 정신장

에 판정을 받기 위해서는 장애판정 직전 1년간 지속적으로 치료하였다는 것을 증명하는 치료력을 제출하여야 한다. 이러한 정신장애의 정의는 2008년 실태조사에서의 정의와 동일하게 사용되었다.

위의 정신장애 정의에서의 제시된 주된 정신질환명들에 대해 구체적으로 알아보면 다음과 같다.

- ① 정신분열증: 주로 사춘기 전후부터 20대 초반에 발생하는 정신질환으로 환각 등의 지각장애, 망상이나 사고전파 등의 사고장애, 감정이 무너지는 감정장애, 무관심 등의 의지장애 등이 나타난다.
- ② 양극성 정동장애: 기분 및 감정의 변동이 심한 증상이 반복적으로 나타나는데, 기분이 비정상적으로 너무 고양되고, 과대망상, 사고비약, 수면장애(잠을 거의 자지 않음) 등의 증상이 동반되는 조증상태와 기분이 비정상적으로 침울하고, 죄책망상, 자살사고, 수면 장애(잠을 너무 많이 자거나 자고 싶어도 잠을 못 잠), 식욕부진, 대인관계 기피 등의 증상이 동반된 우울상태가 반복됨.
- ③ 반복성 우울장애: 기분이 비정상적으로 침울하고, 죄책망상, 자살사고, 수면장애, 식욕부진, 대인관계 기피 등의 증상이 동반된 우울상태가 반복됨.
- ④ 분열형정동장애: 정신분열병의 증상과 정동장애(조증 또는 우울증)의 증상이 동일한 정도로 동시에 존재하는 경우임.

9. 신장장애

내부기관의 장애 중 신장장애는 통칭 만성신부전을 뜻하는 말로 정상적인 신장은 인체의 불순물을 제거하고 체내의 수분을 균형 있게 유지시켜주지만, 만성신장질환으로 인해 신장에 이상이 발생하게 되면 신장은 더 이상 정상적인 기능을 할 수 없게 된다. 따라서 신장장애가 생기면 혈액정화를 목적으로 혈액투석기계를 사용하며, 혈액투석을 하거나 인체의 복막을 이용한 복막투석을 하게 된다. 진료일수가 길고 병원에서 소비하는 시간이 많아 취업 등 사회적 활동에 제약이 있으며, 의료비 부담이 커서 경제적인 고통을 받고 있다. 지난 1999년 개정된 「장애인복지법」에 의해 1차로 내부기관 장애로 장애범주에 포함되었는데, 최근 장애인복지법 시행령에 의하

면 신장장애인이란 “신장의 기능부전(機能不全)으로 인하여 혈액투석이나 복막투석을 지속적으로 받아야 하거나 신장기능의 영속적인 장애로 인하여 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다. 이러한 신장장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

10. 심장장애

진료일수가 길고 의료욕구가 큰 만성심장질환이 해당되는 심장장애는 신장장애와 더불어 지난 1999년의 개정된 「장애인복지법」에 의해 1차로 내부기관 장애로 장애범주에 포함되었다. 이는 최근 만성심장질환의 유병률이 증가하고 의료수준의 향상으로 생존률이 높아짐에 따라 장애범주의 확대 요구도가 높아져서 포함된 것으로 볼 수 있다.

장애인복지법 시행령에 의하면 심장장애인이란, “심장의 기능부전으로 인한 호흡곤란 등의 장애로 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다. 이러한 심장기능 장애는 심장수축력의 정도와 운동능력의 정도에 따라 판정하는데, 심장수축력은 심초음파의 박출계수로, 운동능력은 활차를 이용하여 측정하게 되며, 다른 장애유형에 비해 비교적 중증인 경우에만 장애로 인정하고 있다. 이러한 심장장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

11. 호흡기장애

2003년 7월 장애인복지법 개정에 의해 기존의 10개 장애범주가 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애 등 5개의 장애범주가 추가되어 총 15개의 장애범주로 확대되었다. 이중 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애, 간질장애는 내부기관의 장애로 분류되고 안면장애는 신체기능의 장애로 분류된다.

호흡기장애란 장애인복지법 시행령에 의하면, “폐나 기관지 등 호흡기관의 만성적 기능부전으로 인한 호흡기능의 장애로 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다. 즉, 충분한 내과적 치료에도 불구하고 장애가 지속적으로 유지되는 만

성호흡기 질환임을 확인해야 하며, 호흡곤란 정도, 폐기능검사에 의한 폐 환기기능, 동맥혈 가스 검사에 의한 동맥혈산소분압 등에 의해 장애정도를 판정한다. 이러한 호흡기장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

12. 간장애

2003년 장애인복지법 개정에 의해 내부기관의 장애로 장애범주에 추가된 간장애는 최근 장애인복지법 시행령에서 “간의 만성적 기능부전과 그에 따른 합병증 등으로 인한 간기능의 장애로 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정하고 있다.

최초 진단 이후 1년 이상이 경과하고, 2개월 이상의 적극적인 치료에도 불구하고 호전의 기미가 거의 없는 만성 간질환의 경우에 장애를 진단한다. 즉, 충분한 내과적 치료에도 불구하고 장애가 지속적으로 유지되는 간경변증, 간세포암종 등 만성 간질환임을 확인하여 진단한다. 그리고 간이식을 시술받은 경우도 간장애에 포함된다. 이러한 2011년의 간장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

13. 안면장애

2003년 장애인복지법 개정에 의해 외부신체기능의 장애로 장애범주에 추가된 안면장애는 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 “안면 부위의 변형이나 기형으로 사회생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다.

안면장애에는 면상반흔, 색소침착, 모발결손, 조직의 비후나 함몰, 결손이 포함된다. ‘함몰이나 비후’라 함은 연부조직, 골조직 등의 함몰이나 비후, 위축을 말한다. ‘안면부’라 함은 두부, 안면부, 경부, 이부와 같이 상지와 하지, 몸통 이외에 일반적으로 노출되는 부분을 의미하며, ‘노출된 안면부’라 함은 전두부와 측두부, 이개후부의 모발선과 정면에서 보았을 때 경부의 전면과 후면을 구분하는 수직선을 연결한 선을 경계로 얼굴, 귀, 목의 앞면을 포함한다. 모발결손은 탈모증에 의한 것은 제외하며 반흔을 동반한 모발결손으로 국한한다. 얼굴전면에 혈관종을 앓고 있거나 화상으로 인한 얼굴변형도 그 정도에 따라 안면장애로 인정받을 수 있다.

안면장애는 신체기능상의 장애가 없기 때문에 일상생활에 불편을 느끼지 않는다. 그러나 안면장애인들의 사회활동이 활발하지 못한 이유는 사람들의 불편한 시선 때문이다. 이러한 안면장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

14. 장루·요루장애

2003년 장애인복지법 개정에 의해 내부기관의 장애로 추가된 장루·요루장애는 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 “배변기능이나 배뇨기능의 장애로 인하여 장루(腸瘻) 또는 요루(尿瘻)를 시술하여 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정하고 있다.

장루는 복부를 통해 결장부위에 수술로 만들어진 개구이다. 장루수술을 받게 되면 대변을 더 이상 항문을 통해 배출되지 않고 결장을 통해 배출되며, 배변활동을 스스로 조절할 수 없다. 따라서 대변을 모으기 위한 일회용 주머니를 착용해야 한다. 회장루는 아랫배를 관통하여 소장(小腸)에 수술로 만든 개구인데, 상처나 질병으로 인해 직장 및 항문과 함께 결장을 수술로 제거할 수도 있다. 회장루에 의한 대변수술 후 대변은 소장(小腸)에서 직접 나오기 때문에 피부에 매우 자극이 될 수 있다. 이로 인해 착용한 주머니는 인공항문 주변에 맞는 보호용 피부벽을 가져야 한다.

요루는 소변을 몸 밖으로 배출하게 해주기 위해 아랫배에 수술로 만든 개구이다. 요루수술을 하게 되면 소변은 더 이상 요도를 통해 배출되지 않게 되며, 요루를 통해 배출된다. 요루는 항문괄약근을 가지지 않으므로 요루 수술을 한 사람은 소변을 보는 것에 대한 자기 스스로의 조절능력이 없다. 대신 소변을 모으기 위한 일회용 주머니를 착용한다.

장루·요루장애에는 원인질환 등에 관하여 충분한 치료를 한 후에도 장애가 고착(복원수술이 가능한 경우 1년 이상 경과)되었음을 장루조성 시술시의 수술기록지, 병리소견서, 진단서 등으로 확인하여야 한다. 이러한 장루·요루장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

15. 간질장애

2003년의 장애인복지법 개정에 의해 내부기관의 장애로 추가된 마지막 장애유형인 간질장애는 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 “간질에 의한 뇌신경세포의 장애로 인하여 일상생활이나 사회생활에 상당한 제약을 받아 다른 사람의 도움이 필요한 사람”으로 규정하고 있다.

대뇌의 이상 또는 손상이 있게 되면 원래 갖고 있는 전기에너지가 과도하게 방출하게 되어 주변으로 퍼져나가게 되고, 이로 인해 경련발작, 의식소실 등의 증세를 유발하게 된다. 간질이란 이러한 현상들이 반복적으로 발생하는 질병을 말하는 것으로, 간질의 원인은 다양하며 발작의 양상도 여러 형태로 나타난다.

간질의 원인은 매우 다양하여 뇌손상을 가져올 수 있는 뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양 등의 뇌손상에 의해 일어날 수 있고, 이러한 원인에 의해 손상된 부위에서 비정상적인 전기가 방출되어 재발성 경련이 일어나는 것으로 볼 수 있다. 이러한 간질장애 정의는 2008년 실태조사의 정의와 동일하다.

제3절 장애원인 분류

장애원인에 대한 분류는 장애발생 및 예방의 측면에서 매우 중요한 자료로 활용될 수 있다. 우리나라에서는 세계보건기구에서 제정한 국제질병분류체계를 골격으로 개발된 한국표준질병사인분류(KCD)가 주로 질병의 분류기준으로 활용되고 있다. 따라서 본 실태조사에서는 장애관련 전문가들의 자문과 한국표준질병분류를 바탕으로 외국의 장애원인 분류를 참고하여 실태조사의 목적에 적합하게 조정하여 장애원인을 분류하였다.

본 조사에서는 장애의 원인을 선천적 원인, 출생시 원인, 후천적 원인, 원인불명으로 구분하여 분류하였다.

선천적 원인의 경우 원인분류는 유전성, 다낭성신증, 다운증후군, 기타염색체이상, 선천성 발육기형, 모체의 만성질환(당뇨, 빈혈, 고혈압, 알코올중독, 약물남용), 모체의 감염(풍진, 매독, 독소플라스마증, 후천성 면역결핍증), 미상, 기타 등으로 분류되

었고, 각 장애유형별로 해당되는 장애인들이 장애주된 원인에 보기항목으로 제시되었다.

출생시 원인은 조산, 난산, 출산시 외상, 미상, 기타 등으로 분류되었다.

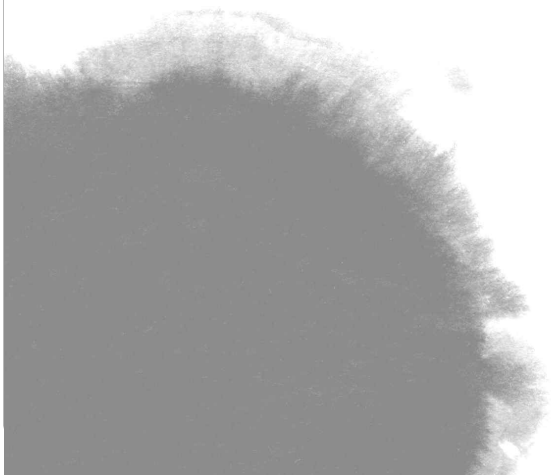
후천적 원인의 경우는 질환과 사고로 분류하였는데, 질환에는 신경계 질환, 정신 질환, 감각기 질환, 심혈관 질환, 호흡기 질환, 소화기계 질환, 대사, 면역 및 내분비계 질환, 신장·비뇨·생식기계 질환, 근골격계 질환, 신생물(종양) 질환, 중독성 질환, 감염성 질환, 미상, 기타 등이 포함되었고, 사고에는 폭력에 의한 사고, 가정내 사고, 교통사고(탑승자), 교통사고(보행자), 운동(스포츠) 및 놀이 중 사고, 화상, 약물사고, 기타 사고 및 외상, 전상, 미상, 기타 등이 포함되었다. 그리고 후천적 원인에 의해 장애가 발생한 경우 이러한 질환이나 사고가 산업재해로 인정을 받았는지의 여부도 확인하도록 하여 산업재해보상보험의 혜택을 어느 정도 받고 있는지를 파악하였다.

선천적 원인의 경우 보다 세분화되고 구체적인 원인을 제시하여 유전성, 다낭성신증, 다운증후군, 기타염색체 이상, 선천성 발육기형, 모체의 만성질환, 모체의 감염, 미상, 기타 등 9개의 항목으로 제시하였다. 출생시 원인의 경우는 조산, 난산, 출산시 외상, 미상, 기타 등 5개의 항목이다. 그리고 후천적 원인의 경우는 질환의 경우 보기항목으로 14개 항목을 제시하였고, 사고의 경우는 11개 항목을 제시하였다. 이와 같이 후천적 원인을 세분화하여 제시한 이유는 2005년 및 2008년 조사 결과에서도 알 수 있듯이 후천적 장애발생률이 높아지고 있는 상황을 반영한 것이다.

05

K
I
H
A
S
A

조사 결과 I : 장애출현율 및 장애인구수



제5장 조사 결과 I 장애출현율 및 장애인구수

제1 절 장애인구의 추정

1. 장애인 출현율

전국 장애인 출현율⁸⁾은 다음과 같이 가구표본조사와 행복e음 통한 사회복지시설 거주 장애인 수를 바탕으로 지역사회에 거주하는 재가장애인과 시설에 거주하는 시설장애인을 합하여 산출하였다. 먼저 가구조사에서 파악된 장애인 수는 6,010명이었으며, 조사구별 가중치(weight)를 부여하여 추정한 결과 재가장애인수는 약 2,611.1천명으로, 출현율은 인구 100명당 5.47명으로 추정되고 있다(표 5-1-1 참조). 한편, 사회복지시설에 거주하고 있는 장애인은 72.3천명이었다. 이러한 재가장애인과 시설장애인을 합한 결과 2011년도 우리나라 장애인수는 총 2,683.4천명이며, 출현율은 5.61%인 것으로 추정된다. 이러한 장애인 출현율은 2000년 3.09%, 2005년 4.59%, 2011년 5.61%로 나타나 지속적으로 증가하고 있다. 본 출현율 산정을 위하여 분모로 사용한 인구는 2010년도 인구주택총조사 결과 자료 중 군인과 외국인을 제외한 것으로 재가인구(47,708,423명)와 시설인구(142,254명)를 포함한 총 47,850,677명이다.

8) 제2장 표본설계 개요 참조

〈표 5-1-1〉 2011년도 전국 장애인 추정수

		(단위: 명, %)		
구분		재가장애인	시설장애인	전체
2011년	장애인수	2,611,126	72,351	2,683,477
	출현율	5.47	-	5.61
2005년	장애인수	2,101,057	47,629	2,148,686
	출현율	4.50	-	4.59
2000년	장애인수	1,398,177	51,319	1,449,496
	출현율	2.98	-	3.09

2011년 장애인 수와 장애 출현율을 2005년 실태조사 결과와 비교해 보면, 장애인은 약 53만 4천명 정도 증가하였으며, 장애인 출현율은 1.02% 포인트 증가하였다. 이처럼 장애인 수와 출현율이 증가한 것은 장애에 대한 인식개선, 장애인복지정책의 다양화 등으로 장애인 등록이 많아지고 있기 때문이다. 그리고 인구고령화 및 각종 사고의 증가, 만성질환 증가 등으로 인하여 장애발생률 자체도 높아지는 것으로 유추된다.

그리고 2011년의 시설장애인은 행복e음 통해 파악하였는데, 이는 2005년도 실태조사에서 시설장애인 전수조사를 통해 파악했던 방식과는 차이가 있는 것이다. 단, 행복e음 상에는 단일 장애유형만이 제시되어 있어 중복장애를 파악할 수 없었다. 이상의 재가장애인과 시설장애인을 합한 전체 장애인에 대한 출현율의 변화추이를 보면 〈표 5-1-2〉와 같다.

〈표 5-1-2〉 장애인 출현율의 변화추이

(단위: %, 명)

구분	2000년 ¹⁾		2005년 ¹⁾		2011년 ²⁾	
	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수
전체	3.09	1,449,496	4.59	2,148,686	5.61	2,683,477
지체장애	1.19	556,861	1.99	933,553	2.72	1,303,032
뇌병변장애	0.23	109,866	0.32	150,756	0.59	280,180
시각장애	0.35	163,309	0.42	198,456	0.51	245,917
청각장애	0.23	109,503	0.40	185,911	0.50	240,695
언어장애	0.03	12,956	0.02	10,538	0.04	17,010
지적장애	0.12	57,780	0.12	56,268	0.28	131,648
자폐성장애	0.01	4,626	0.01	3,212	0.01	5,880
정신장애	0.14	64,953	0.18	82,492	0.23	109,817
신장장애	0.05	21,685	0.06	29,720	0.10	48,741
심장장애	0.08	36,221	0.08	35,184	0.04	17,852
호흡기장애	-	-	0.05	23,484	0.04	17,068
간장애	-	-	0.02	9,975	0.02	8,314
안면장애	-	-	0.01	3,223	0.00	2,111
장루·요루장애	-	-	0.03	12,614	0.03	14,096
간질장애	-	-	0.02	11,235	0.02	9,895
중복장애	0.66	311,736	0.86	402,065	0.48	231,222

주 : 1) 시설장애인 포함

2) 2011년의 경우 재가장애인은 중복장애로 별도 산정하였으나, 시설장애인은 행복e음을 통해 파악하여 중복장애에 대한 정보가 없어 한 가지 장애만 가지고 있는 것으로 추정함.

가. 성·연령별 장애출현율

장애인의 성 및 연령별 장애출현율은 남자의 경우 인구 백명당 6.43명, 여자는 4.54명으로 남자의 장애출현율이 여자에 비해 높은 것으로 나타났다. 이는 2005년 도의 조사에서도 남자가 여자보다 장애출현율이 높게 나타난 결과와 동일하다(남자 5.51%, 여자 3.53%). 모든 연령에 있어서 남자의 장애 출현율이 여자의 장애 출현율에 비해 높은 것으로 나타났다. 그 결과 남성장애인은 전체 재가장애인의 58.0%인 1,514.2천명, 그리고 여성장애인은 42.0%인 1,096.8천명으로서 남성장애인이 여성장애인에 비해 417.3천명이 많았다. 전체적으로는 장애출현율은 연령이 높아짐에 따라 증가하고 있으며, 대체로 40대 후반 이후부터 급격히 증가하고 있다. 특히 65세 이상 노인계층에서는 장애출현율이 청·장년층에 비해 매우 높은 실정이다. 이러

한 결과는 우리 사회에 노인 인구가 증가함에 따라 그에 따른 장애인노인이 증가하고 있고 이로 인한 장애인이 지속적으로 증가하는 경향을 보여주고 있기 때문으로 볼 수 있겠다.

〈표 5-1-3〉 성별·연령별 재가장애인 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자			여자			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
0~4세	2,980	0.2	0.26	2,421	0.2	0.22	5,401	0.2	0.24
5~9세	14,878	1.0	1.20	7,092	0.6	0.62	21,970	0.8	0.92
10~14세	28,574	1.9	1.73	14,896	1.4	0.98	43,470	1.7	1.37
15~19세	22,596	1.5	1.28	15,110	1.4	0.94	37,706	1.4	1.12
20~24세	26,009	1.7	1.86	14,314	1.3	1.00	40,323	1.5	1.42
25~29세	35,640	2.4	1.98	14,326	1.3	0.83	49,966	1.9	1.41
30~34세	50,551	3.3	2.71	23,132	2.1	1.26	73,683	2.8	1.99
35~39세	74,052	4.9	3.59	40,238	3.7	1.97	114,290	4.4	2.79
40~44세	106,021	7.0	5.12	50,063	4.6	2.43	156,084	6.0	3.78
45~49세	150,237	9.9	7.35	64,989	5.9	3.20	215,226	8.2	5.28
50~54세	177,792	11.7	9.42	100,841	9.2	5.28	278,633	10.7	7.34
55~59세	165,991	11.0	12.20	89,035	8.1	6.33	255,026	9.8	9.22
60~64세	176,259	11.6	16.67	129,004	11.8	11.46	305,263	11.7	13.99
65~69세	181,184	12.0	21.74	138,693	12.6	14.17	319,877	12.3	17.65
70~74세	148,668	9.8	22.09	152,833	13.9	17.11	301,501	11.5	19.25
75~79세	95,965	6.3	23.36	114,621	10.4	17.02	210,586	8.1	19.42
80세 이상	56,848	3.8	20.25	125,273	11.4	18.39	182,121	7.0	18.93
계	1,514,245	100.0	6.43	1,096,881	100.0	4.54	2,611,126	100.0	5.47

우리나라 사회복지시설에는 최소한 72.3천명의 장애인이 생활하고 있는 것으로 나타났다. 남성장애인은 34.8천명, 여성장애인은 37.4천명으로 여성장애인이 남성장애인에 비해 2.6천명이 많은 수준으로 나타나 성별 격차가 크지 않았다. 다만, 80세 이상인 경우 남성장애인은 2,398명 정도인 반면 여성장애인은 10,123명으로 남성장애인에 비해 약 4.2배 이상 많았다.

〈표 5-1-4〉 성별·연령별 시설장애인 구성비

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
0~4세	158	0.5	80	0.2	238	0.3
5~9세	542	1.6	373	1.0	915	1.3
10~14세	1,356	3.9	881	2.3	2,237	3.1
15~19세	1,938	5.6	1,205	3.2	3,143	4.3
20~24세	2,026	5.8	1,138	3.0	3,164	4.4
25~29세	2,156	6.2	1,336	3.6	3,492	4.8
30~34세	2,090	6.0	1,472	3.9	3,562	4.9
35~39세	2,313	6.6	1,589	4.2	3,902	5.4
40~44세	2,541	7.3	1,815	4.8	4,356	6.0
45~49세	2,695	7.7	1,680	4.5	4,375	6.0
50~54세	3,003	8.6	1,907	5.1	4,910	6.8
55~59세	2,653	7.6	1,584	4.2	4,237	5.9
60~64세	2,156	6.2	1,469	3.9	3,625	5.0
65~69세	2,193	6.3	2,118	5.6	4,311	6.0
70~74세	2,505	7.2	3,718	9.9	6,223	8.6
75~79세	2,131	6.1	5,009	13.4	7,140	9.9
80세 이상	2,398	6.9	10,123	27.0	12,521	17.3
계	34,854	100.0	37,497	100.0	72,351	100.0

지역별 재가장애인 출현율은 서울 4.58%, 광역시 5.10%, 중소도시 6.48%, 그리고 읍·면지역이 4.87%로 나타나, 지역별 장애인 출현율은 중소도시, 광역시, 읍·면 지역, 서울의 순으로 높았다. 이와 같이 중소도시에서의 장애인 출현율이 높게 나타난 것은 모든 연령층 특히 65세 이상 연령층에서 타 지역에 비해 장애인수가 상대적으로 많이 거주하고 있기 때문이다(표 5-1-5 참조).

〈표 5-1-5〉 지역별·연령별 재가장애인 출현율

구분	서울			광역시			중 소도시			읍 면지역			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
0~17세	17,513	4.0	1.01	22,682	3.6	0.88	41,555	3.6	1.02	8,513	2.2	0.57	90,263	3.5	0.92
18~29세	20,428	4.6	1.11	28,875	4.5	1.34	46,770	4.1	1.58	12,501	3.3	1.71	108,574	4.2	1.41
30~39세	35,728	8.1	2.09	45,317	7.1	2.29	86,001	7.5	2.82	20,925	5.5	1.98	187,971	7.2	2.41
40~49세	50,193	11.4	3.17	95,561	15.0	4.34	184,266	16.0	5.69	41,289	10.8	3.50	371,309	14.2	4.53
50~64세	145,716	33.0	7.92	224,540	35.3	9.51	368,328	32.0	12.65	100,338	26.3	6.13	838,922	32.1	9.59
65세 이상	171,415	38.9	18.45	219,708	34.5	18.01	424,984	36.9	27.65	197,978	51.9	11.39	1,014,085	38.8	18.69
계	440,993	100.0	4.58	636,683	100.0	5.10	1,151,904	100.0	6.48	381,544	100.0	4.87	2,611,126	100.0	5.47

주: 중소도시 : 도 단위의 동 / 읍 면지역 : 도 단위의 읍,면

2. 장애유형별 출현율 및 인구수

가. 장애유형별 추정수

장애인의 장애유형별 출현율을 주된 장애를 기준으로 연령별로 구분해 보면 다음의 〈표 5-1-6〉과 같다. 현재 15개 법정장애 중 가장 출현율이 높은 장애유형은 지체장애로서 1,325.8천명이 있으며, 출현율은 2.78%인 것으로 나타났다. 이는 인구 백명당 2.78명의 지체장애인이 있음을 나타낸다. 다음이 뇌병변장애로서 약 316.3천명이 있으며, 출현율은 0.66%이다. 다음으로 청각장애가 278.3천명, 출현율은 0.58%였고, 시각장애는 256.8천명으로 출현율은 0.54%인 것으로 나타났다.

연령별로 보면, 17세까지 아동기의 총 장애인수는 90,264명이며 출현율은 0.92%였으며, 가장 출현율이 높은 장애유형은 지적장애(0.42%)였다. 장애유형별로는 지적장애가 45.8%로 가장 많았고, 다음으로 자폐성장애 12.9%, 뇌병변장애 12.8%를 차지하고 있었다.

18세부터 29세 연령대의 청년기 총 장애인 추정수는 108.5천명으로 출현율은 1.41%였으며, 가장 출현율이 높은 장애유형은 지적장애(0.51%)였다. 이 연령대에 가장 높은 비중을 차지한 장애유형은 지적장애(35.9%)였으며, 다음이 지체장애(22.8%), 뇌병변장애(10.8%)의 순으로 많았다.

30대(30~39세) 장애인의 경우 총 장애인 추정수는 187.9천명으로 출현율은 2.41%였으며, 가장 출현율이 높은 장애유형은 지체장애(1.13%)였다. 가장 높은 비

중을 차지한 장애유형은 지체장애(46.9%)였으며, 다음이 지적장애(15.4%), 정신장애(12.1%)의 순으로 많았다.

40대(40~49세) 장애인의 경우 총 장애인 추정수는 371.3천명으로 출현율은 4.53%였으며, 가장 출현율이 높은 장애유형은 지체장애(2.46%)였다. 장애유형별로는 역시 지체장애가 54.4%로 가장 많았고 다음이 정신장애(10.4%), 시각장애(7.3%) 순이었다.

50대와 60대 초반(50~64세) 장애인의 경우 총 장애인 추정수는 838.9천명으로 출현율은 9.59%로 출현율이 많이 높아졌으며, 가장 출현율이 높은 장애유형은 역시 지체장애(5.55%)였다. 장애유형별로는 지체장애(57.8%), 뇌병변장애(10.9%), 시각장애(10.3%)의 비율이 가장 높았다.

65세 이상 노인 장애인의 경우 총 장애인 추정수는 1,014천명으로 출현율은 18.69%였는데 이는 이전 연령대에 비해 약 2배 정도 높은 출현율이다. 가장 출현율이 높은 장애유형은 역시 지체장애(9.52%)였다. 장애유형별로는 지체장애(50.9%), 뇌병변장애(16.1%), 청각장애(15.7%) 비율이 가장 높았다.

장애유형별 출현율을 연령별로 보면, 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 신장장애, 심장장애의 경우 연령이 증가함에 따라 출현율도 증가하는 경향임을 알 수 있다. 이들 장애는 대체로 50세 이후부터 장애출현율이 두드러지게 높아지는 것으로 나타나고 있다. 반면 지적장애와 자폐성장애의 경우에는 낮은 연령대에 출현율이 높은 것으로 나타났고, 내부장애유형의 경우는 40대 이후에 장애 출현율이 높아졌는데, 특히 신장장애와 심장장애의 경우 장애 출현율이 큰 폭으로 증가하는 것으로 나타났다.

〈표 5-1-6〉 주된 장애종류별·연령별 재가장애인 출현율

(단위: 명, %)

구분	0-17세			18-29세			30-39세			40-49세		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	9,611	10.6	0.10	24,708	22.8	0.32	88,128	46.9	1.13	201,849	54.4	2.46
뇌병변장애	11,542	12.8	0.12	11,691	10.8	0.15	11,734	6.2	0.15	26,351	7.1	0.32
시각장애	5,763	6.4	0.06	9,292	8.6	0.12	18,524	9.9	0.24	27,185	7.3	0.33
청각장애	3,258	3.6	0.03	8,573	7.9	0.11	10,810	5.8	0.14	25,640	6.9	0.31
언어장애	3,866	4.3	0.04	1,622	1.5	0.02	715	0.4	0.01	3,660	1.0	0.04
지적장애	41,325	45.8	0.42	38,940	35.9	0.51	28,871	15.4	0.37	22,351	6.0	0.27
자폐성장애	11,621	12.9	0.12	4,617	4.3	0.06	-	-	-	-	-	-
정신장애	252	0.3	0.00	3,333	3.1	0.04	22,785	12.1	0.29	38,555	10.4	0.47
신장장애	216	0.2	0.00	3,566	3.3	0.05	3,178	1.7	0.04	16,151	4.3	0.20
심장장애	2,467	2.7	0.03	764	0.7	0.01	-	-	-	2,369	0.6	0.03
호흡기장애	206	0.2	0.00	-	-	-	-	-	-	353	0.1	0.00
간장애	66	0.1	0.00	-	-	-	628	0.3	0.01	1,982	0.5	0.02
안면장애	71	0.1	0.00	48	0.0	0.00	383	0.2	0.00	1,163	0.3	0.01
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	0.0	0.00
간질장애	-	-	-	1,420	1.3	0.02	2,216	1.2	0.03	3,566	1.0	0.04
계	90,264	100.0	0.92	108,574	100.0	1.41	187,972	100.0	2.41	371,308	100.0	4.53

〈표 5-1-6〉 주된 장애종류별·연령별 재가장애인 출현율 계속

(단위: 명, %)

구분	50-64세			65세 이상			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	485,310	57.8	5.55	516,272	50.9	9.52	1,325,878	50.8	2.78
뇌병변장애	91,547	10.9	1.05	163,444	16.1	3.01	316,309	12.1	0.66
시각장애	86,619	10.3	0.99	109,457	10.8	2.02	256,840	9.8	0.54
청각장애	70,847	8.4	0.81	159,209	15.7	2.93	278,337	10.7	0.58
언어장애	7,016	0.8	0.08	4,170	0.4	0.08	21,049	0.8	0.04
지적장애	17,351	2.1	0.20	4,495	0.4	0.08	153,333	5.9	0.32
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	16,238	0.6	0.03
정신장애	30,263	3.6	0.35	8,705	0.9	0.16	103,893	4.0	0.22
신장장애	21,223	2.5	0.24	14,166	1.4	0.26	58,500	2.2	0.12
심장장애	5,652	0.7	0.06	7,256	0.7	0.13	18,508	0.7	0.04
호흡기장애	7,415	0.9	0.08	11,274	1.1	0.21	19,248	0.7	0.04
간장애	5,829	0.7	0.07	783	0.1	0.01	9,288	0.4	0.02
안면장애	271	0.0	0.00	489	0.0	0.01	2,425	0.1	0.01
장루·요루장애	3,938	0.5	0.05	12,633	1.2	0.23	16,704	0.6	0.04
간질장애	5,640	0.7	0.06	1,731	0.2	0.03	14,573	0.6	0.03
계	838,921	100.0	9.59	1,014,084	100.0	18.69	2,611,126	100.0	5.47

성별 장애출현율을 보면 <표 5-1-7> 과 같이, 남자의 출현율이 6.43%로서 여자의 4.54%에 비해 1.89% 포인트 높게 나타났으며, 장애유형은 성별로 커다란 차이 없이 동일하게 지체장애가 가장 많고 다음이 뇌병변장애, 청각장애, 시각장애의 순으로 나타났다. 대부분의 장애유형에서 남자의 출현율이 높았지만, 심장장애(0.04%)와 간질장애(0.03%)는 동일한 장애 출현율을 보였다.

한편, 안면장애의 출현율은 0.01%(인구 만명당 1명)으로 가장 낮았고 이외 간질장애와 자폐성장애는 0.03%(인구 만명당 3명), 언어장애, 심장장애, 호흡기장애, 장루·요루장애는 0.04%(인구 만명당 4명)의 수준인 것으로 나타났다.

<표 5-1-7> 주된 장애 유형별·성별 재가장애인 출현율

구분	남자			여자			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	763,322	50.4	3.24	562,555	51.3	2.33	1,325,877	50.8	2.78
뇌병변장애	185,318	12.2	0.79	130,991	11.9	0.54	316,309	12.1	0.66
시각장애	152,164	10.0	0.65	104,677	9.5	0.43	256,841	9.8	0.54
청각장애	160,948	10.6	0.68	117,389	10.7	0.49	278,337	10.7	0.58
언어장애	15,623	1.0	0.07	5,426	0.5	0.02	21,049	0.8	0.04
지적장애	87,067	5.7	0.37	66,265	6.0	0.27	153,332	5.9	0.32
자폐성장애	15,398	1.0	0.07	840	0.1	0.00	16,238	0.6	0.03
정신장애	55,131	3.6	0.23	48,763	4.4	0.20	103,894	4.0	0.22
신장장애	31,679	2.1	0.13	26,821	2.4	0.11	58,500	2.2	0.12
심장장애	9,483	0.6	0.04	9,025	0.8	0.04	18,508	0.7	0.04
호흡기장애	13,820	0.9	0.06	5,429	0.5	0.02	19,249	0.7	0.04
간장애	7,075	0.5	0.03	2,214	0.2	0.01	9,289	0.4	0.02
안면장애	1,376	0.1	0.01	1,050	0.1	0.00	2,426	0.1	0.01
장루·요루장애	8,373	0.6	0.04	8,332	0.8	0.03	16,705	0.6	0.04
간질장애	7,466	0.5	0.03	7,106	0.6	0.03	14,572	0.6	0.03
계	1,514,243	100.0	6.43	1,096,883	100.0	4.54	2,611,126	100.0	5.47

한편, 2개 이상의 장애를 가진 중복장애의 경우 각각의 장애를 하나의 간(spell)으로 보아 집계해 보면, 전체적으로 지체장애의 출현율은 2.88%, 뇌병변장애 0.69%, 청각장애 0.65%, 그리고 시각장애 0.60%의 순으로 나타났다.

중복장애를 감안한 장애유형별 장애인구수를 환산하면 지체장애는 약 1,372.6천명, 뇌병변장애는 330.1천명, 청각장애 311.9천명, 시각장애 285.7천명, 언어장애 103.8천명 등으로 추정할 수 있다. 또한 지적장애는 181.1천명, 자폐성장애는 21.4

천명, 정신장애는 109.8천명, 신장장애 64.1천명, 심장장애 22.2천명, 호흡기장애 20.1천명, 간장애 9.9천명, 안면장애 3.5천명, 장루·요루장애 20.1천명, 간질장애 20.4천명인 것으로 나타났다.

각 장애유형별 장애인 수 및 장애 출현율을 2000년 이후 조사결과와 비교하여 제시하면 다음의 <표 5-1-8> 과 같다. 지속적으로 장애유형 중 지체장애가 가장 출현율이 높았고 차지하는 비중도 가장 컸다. 전반적으로 기존 조사 결과와 비슷한 출현율을 보이고 있으나 정신장애, 신장장애의 경우는 출현율이 지속적으로 증가하고 있는 것으로 나타났다.

<표 5-1-8> 장애유형별 재가장애인 출현율 및 추정 장애인수 비교

(단위: %, 건)

구분	2000년		2005년		2011년	
	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수
지체장애	1.35	635,737	2.22	1,038,392	2.88	1,372,612
뇌병변장애	0.52	244,230	0.63	294,673	0.69	330,157
시각장애	0.47	222,067	0.59	277,087	0.60	285,752
청각장애	0.42	197,277	0.64	300,223	0.65	311,993
언어장애	0.44	207,906	0.50	233,903	0.22	103,880
지적장애	0.31	143,162	0.31	146,588	0.38	181,126
자폐성장애	0.05	22,121	0.07	33,671	0.04	21,421
정신장애	00.17	78,568	0.19	89,199	0.23	109,839
신장장애	0.06	27,050	0.09	41,068	0.13	64,176
심장장애	0.13	59,055	0.12	58,120	0.05	22,219
호흡기장애	-	-	0.08	36,402	0.04	20,116
간장애	-	-	0.03	15,557	0.02	9,972
안면장애	-	-	0.01	5,116	0.01	3,502
장루·요루장애	-	-	0.04	16,653	0.04	20,101
간질장애	-	-	0.06	26,264	0.04	20,413

주 : 중복장애 포함

장애인은 1가지 장애만 있는 ‘단일장애’와 장애가 2가지 이상 중복된 ‘중복장애’⁹⁾로 분류할 수 있는데, 중복장애인이 2011년의 경우 231.2천명으로 2005년의 402.1천명에 비해 170.8천명 감소하였다¹⁰⁾. 2가지 장애가 중복된 중복장애인은 87.5%를 차지하고 있고, 3가지 이상 장애가 중복된 경우는 12.5%를 차지하고 있다. 2가지 중복장애의 경우 기타 이외에 지적장애와 언어장애의 중복장애비율이 11.7%로 가장 많았고, 다음이 지체장애와 청각장애(10.6%), 뇌병변장애와 언어장애(6.6%)였다. 3가지 이상 중복장애의 경우는 기타 이외에 뇌병변장애, 언어장애, 지적장애의 중복장애비율이 2.8%, 뇌병변장애, 청각장애, 언어장애의 중복장애비율은 0.8%, 뇌병변장애, 시각장애, 언어장애 중복장애비율이 0.6%의 순으로 많았다.

〈표 5-1-9〉 중복장애의 구성

(단위: 명, %)

구분	2005년		2011년	
	전국추정수	비율	전국추정수	비율
중복장애				
(2가지)	312,478	77.7	202,274	87.5
지체장애+시각장애	20,277	6.5	11,819	5.1
지체장애+청각장애	25,588	8.2	24,537	10.6
뇌병변장애+시각장애	9,862	3.2	6,792	2.9
뇌병변장애+언어장애	69,707	22.3	15,188	6.6
지적장애+언어장애	-	-	27,062	11.7
기타	187,044	59.9	116,876	50.5
(3가지 이상)	89,587	22.3	28,948	12.5
뇌병변장애+시각장애+언어장애	6,977	7.8	1,292	0.6
뇌병변장애+청각장애+언어장애	7,468	8.3	1,786	0.8
뇌병변장애+언어장애+지적장애	-	-	6,487	2.8
기타	75,142	83.9	19,383	8.4
계	402,065	100.0	231,222	100.0

9) 중복장애는 일반적으로 단일한 장애가 두 가지 이상인 상태를 중복장애라고 말하고 있다(手塚直樹, 1995:56).

10) 2011년 중복장애인 수가 2005년에 비해 큰 폭으로 감소한 이유는 2005년의 경우 시설 거주 장애인의 중복장애에 대한 내용이 포함되었으나, 2011년에는 시설 거주 장애인에 대한 내용을 행복e음을 통해 파악하여 시설 거주 장애인의 중복장애 현황은 제외된 결과이기 때문인 것으로 유추된다.

제2절 장애인 가구의 인구사회적 특성

1. 가구구성 및 가구규모

장애인 가구¹¹⁾는 조사대상 전체 가구의 약 13.9%로서 7가구당 한 가구에 장애인이 거주하고 있는 것으로 나타났다. 이는 2005년의 12.3%에 비해 1.6% 포인트 증가한 것이다. 장애인 가구의 가구구성을 알아보면, ‘부부+미혼자녀’로 구성된 2세대 가구가 가장 많아서 전체 장애인 가구의 약 29.5%를 차지하고 있었으나, 비장애인 가구의 44.2%에 비해서는 낮은 수준이었다. 다음은 부부로 구성된 가구로서 24.1%를 차지하고 있으나, 비장애인 가구의 분포인 17.4%에 비해서는 높은 편이었다. 그리고 장애인 가구의 1인 가구 비율은 17.4%로, 비장애인 가구의 1인가구 비율인 20.2%에 비해 낮았다. 그러나 장애인 1인 가구의 경우 그 비중이 비장애인가구에 비해 낮더라도 일상생활에 불편을 느끼고 있는 장애인 1인 가구는 사회적 지원이 반드시 필요한 집단이라고 할 수 있다.

〈표 5-2-1〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 세대구성

(단위: 가구, %)

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
1인 가구	424,232	17.4	3,062,878	20.2	3,487,110	19.8
부부	587,457	24.1	2,627,668	17.4	3,215,125	18.3
기타 1세대(형제 자매)	23,722	1.0	182,376	1.2	206,098	1.2
부부+미혼자녀	721,150	29.5	6,686,666	44.2	7,407,816	42.2
부부+기혼자녀	4,661	0.2	10,167	0.1	14,828	0.1
편부+미혼자녀	65,735	2.7	238,853	1.6	304,588	1.7
편모+미혼자녀	174,987	7.2	1,085,304	7.2	1,260,291	7.2
부부+양친	4,643	0.2	11,209	0.1	15,852	0.1
부부+편부모	42,051	1.7	113,967	0.8	156,018	0.9
부부+자녀+부부의 형제·자매	16,245	0.7	62,600	0.4	78,845	0.4
조부모+손자녀	28,622	1.2	97,510	0.6	126,132	0.7
기타 2세대	54,465	2.2	152,097	1.0	206,562	1.2
부부+자녀(미혼·기혼)+양친	49,371	2.0	96,541	0.6	145,912	0.8
부부+자녀(미혼·기혼)+편부모	128,921	5.3	375,123	2.5	504,044	2.9
기타 3세대 및 4세대 이상	111,504	4.6	257,061	1.7	368,564	2.1
비혈연가구	4,676	0.2	71,556	0.5	76,231	0.4
계	2,442,442	100.0	15,131,576	100.0	17,574,018	100.0
%	13.9		86.1		100.0	

11) 장애인 가구는 장애인이 1명 또는 그 이상 거주하고 있는 가구를 의미함.

가구규모별 분포에 있어서는 장애인 가구의 경우 2인 가구가 전체 장애인가구의 33.2%로 가장 많았고, 다음으로 3인 가구(20.4%), 1인 가구(17.4%)의 순으로 나타났다. 반면 비장애인가구의 경우는 4인 가구 26.6%, 2인 가구 24.8%, 3인 가구 21.1%의 순으로 나타나, 장애인 가구에서 2인가구가 가장 많았던 것과는 차이가 있었다. 장애인 가구와 비장애인 가구의 평균 가구원 수는 2.78명으로 동일하였다.

〈표 5-2-2〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 가구규모

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
1인 가구	424,232	17.4	3,062,878	20.2	3,487,110	19.8
2인 가구	810,668	33.2	3,755,556	24.8	4,566,224	26.0
3인 가구	498,618	20.4	3,186,867	21.1	3,685,485	21.0
4인 가구	418,567	17.1	4,026,785	26.6	4,445,352	25.3
5인 가구	193,827	7.9	877,771	5.8	1,071,598	6.1
6인 가구	71,513	2.9	180,738	1.2	252,251	1.4
7인 이상	25,017	1.0	40,981	0.3	65,998	0.4
계	2,442,442	100.0	15,131,576	100.0	17,574,018	100.0
%	13.9		86.1		100.0	
평균가구원수	2.78		2.78		2.78	

2. 경제상태

장애인 가구의 일반적인 경제상태를 월 평균 가구 총소득과 지출을 중심으로 알아보았다. 장애인 가구의 월 평균 소득분포를 보면, 50만원~99만원이 20.7%로 가장 많았고, 다음으로 100만원~149만원이 15.2%, 150만원~199만원이 12.7%였다. 그리고 50만원 미만은 10.3%로서 전체 장애인의 46.2%가 월 150만원 미만의 소득 상태에 있는 것으로 나타났다. 그리고 전체 장애인 가구의 월 평균 총소득은 198만2천원이었다. 그러나 장애인 가구의 월평균 지출 분포는 50만원 미만이 9.0%, 50~99만원이 23.9%로 100만원 미만이 전체의 32.9%에 이르고 있다. 그리고 장애인 가구의 월평균 지출액은 평균 161만 8천원으로 조사되었다.

〈표 5-2-3〉 장애인 가구의 월평균 소득과 지출

(단위: % 만원)

구분	2005년		2011년	
	소득	지출	소득	지출
50만원 미만	16.2	13.4	10.3	9.0
50만원~99만원	22.8	25.8	20.7	23.9
100만원~149만원	17.3	20.6	15.2	18.0
150만원~199만원	13.5	15.5	12.7	15.2
200만원~249만원	10.2	12.1	11.7	13.0
250만원~299만원	5.9	4.5	6.9	6.5
300만원~349만원	5.9	4.7	7.8	6.6
350만원~399만원	1.9	1.3	3.9	2.5
400만원~449만원	3.4	1.0	3.4	2.6
450만원~499만원	-	-	1.6	0.8
500만원 이상	-	-	5.7	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	157.2	134.5	198.2	161.8

장애인 가구의 주된 수입원은 가구주의 소득이 44.3%로 가장 많았고, 가구원의 소득이 20.1%, 기타 가족의 지원이 13.4%의 순으로 나타났으며, 정부지원에 의존하는 형태인 국민기초생활보장 급여는 10.9%로 2005년의 9.6%에 비해 증가하였는데 이는 그 동안 기초생활보장 수급제도의 대상자 확대가 반영된 것으로 보인다. 그리고 장애인 가구의 국가로부터 받는 국민기초생활보장 급여의 비율이 비장애인가구에 비해 높은 것으로 나타나 장애인 가구의 경제적 어려움 정도를 나타내고 있다.

〈표 5-2-4〉 장애인 가구의 주된 수입원

(단위: 가구, %)

구분	2005년		2011년	
	추정치	구성비	추정치	구성비
가구주의 소득	967,067	49.7	1,082,889	44.3
가구주의 가구원의 소득	352,930	18.2	490,170	20.1
연금이나 퇴직금	77,636	4.0	137,705	5.6
재산소득(부동산)	55,915	2.9	82,185	3.4
저축이나 증권수익	64,580	3.3	36,998	1.5
국민기초생활보장급여	187,257	9.6	266,519	10.9
별거가족 친척 등 지원	209,829	10.8	326,477	13.4
기타	28,804	1.5	19,498	0.8
계	1,944,018	100.0	2,442,442	100.0

3. 주택형태 및 차별인식

장애인 가구의 현재 살고 있는 주택 형태는 단독주택이 47.7%로 가장 많았고, 다음이 아파트 39.9%, 다세대주택 7.8%, 연립주택 2.4%의 순이었다. 단독주택의 경우 2005년의 51.9%에 비해 감소하였고, 아파트는 2005년의 33.7%에 비해 증가한 것이다.

〈표 5-2-5〉 장애인 가구의 주택형태

(단위: 가구, %)

구분	2005년		2011년	
	추정치	구성비	추정치	구성비
단독주택(다가구용단독주택포함)	1,009,183	51.9	1,166,152	47.7
아파트	655,304	33.7	973,930	39.9
연립주택	80,648	4.1	59,726	2.4
다세대주택	135,575	7.0	190,685	7.8
비거주용 건물(상가, 공장, 점포, 여관 등)	59,185	3.0	49,232	2.0
비닐하우스, 움막, 판자집, 임시막사, 기타	4,896	0.3	2,717	0.1
계	1,944,791	100.0	2,442,442	100.0

우리나라에 장애인에 대한 차별이 어느 정도 있다고 생각하는지에 대해서 장애인 가구와 비장애인가구를 구분하여 알아보았다.

장애인가구에서는 ‘약간 많다’ 48.4%, ‘매우 많다’ 31.3%, ‘별로 없다’ 19.3%, ‘전혀 없다’ 0.9%의 순으로 나타났는데, 이는 크게 ‘많다’ 79.7%, ‘없다’ 20.2%로 제시할 수 있다. 반면, 비장애인 가구의 경우는 ‘약간 많다’ 48.6%, ‘매우 많다’ 27.4%, ‘별로 없다’ 22.7%, ‘전혀 없다’ 1.3%의 순으로 나타났고, 전체적으로 ‘많다’ 76.0%, ‘없다’ 24.0%로 나타났다. 이러한 결과를 장애인 가구와 비교하면, 장애인에 대한 차별이 많다고 생각하는 경우는 장애인 가구가 3.7% 포인트 더 높았다.

〈표 5-2-6〉 장애에 대한 차별인식정도

(단위: 가구, %)

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
전혀 없다	22,419	0.9	192,569	1.3	214,988	1.2
별로 없다	472,412	19.3	3,430,082	22.7	3,902,494	22.2
약간 많다	1,183,106	48.4	7,352,596	48.6	8,535,702	48.6
매우 많다	764,025	31.3	4,151,300	27.4	4,915,325	28.0
계	2,441,962	100.0	15,126,547	100.0	17,568,509	100.0

무응답 : 장애인가구 479가구, 비장애인가구 5,029가구

장애인차별금지법에 대해 어느 정도 알고 있는지에 대해서 장애인가구와 비장애인가구를 구분하여 알아보았다. 장애인가구에서는 ‘알지 못한다’가 67.8%로 가장 많았고, 다음이 ‘들어본 적 있으나 내용은 모른다’ 24.2%, ‘알고 있다’ 8.0%의 순이었다. 비장애인 가구의 경우도 ‘알지 못한다’가 60.7%로 가장 많았고, 다음이 ‘들어본 적 있으나 내용은 모른다’ 31.3%, ‘알고 있다’ 8.0%의 순이었다. 전체적으로 ‘알지 못한다’는 경우가 가장 많았으나 특히 장애인 가구의 경우가 비장애인 가구에 비해 7.1% 포인트 더 장애인차별금지법에 대해 알지 못하고 있는 것으로 나타났고, ‘들어본 적은 있으나 내용을 모른다’는 경우는 비장애인 가구가 장애인 가구에 비해 7.1% 포인트 더 많았다. 그리고 ‘알고 있다’는 경우는 동일하였다. 따라서 장애인 당사자 및 장애인 가구 대상의 장애인차별금지법에 대한 홍보 및 교육이 더욱 필요시 된다고 하겠다.

〈표 5-2-7〉 장애인차별금지법 인식정도

(단위: 가구, %)

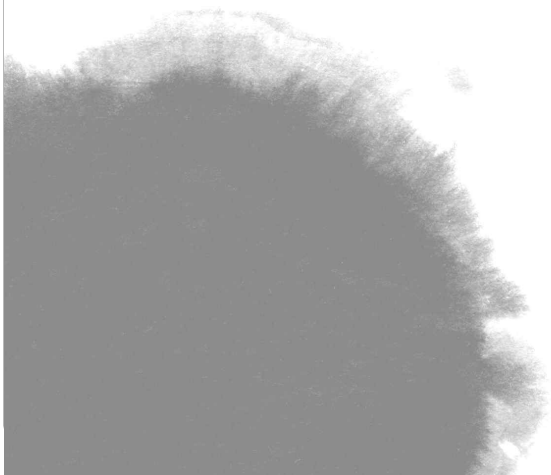
구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
알고 있다	195,290	8.0	1,207,225	8.0	1,402,515	8.0
들어본 적 있으나 내용 모름	591,224	24.2	4,742,207	31.3	5,333,431	30.3
알지 못한다	1,655,928	67.8	9,181,771	60.7	10,837,699	61.7
계	2,442,442	100.0	15,131,203	100.0	17,573,645	100.0

무응답 : 비장애인가구 374가구

06

K
I
H
A
S
A

조사 결과Ⅱ 장애 유형별 특성 및 현황



제6장 조사 결과 II

장애 유형별 특성 및 현황

제1 절 지체장애

1. 출현율

재가 지체장애인의 출현율을 지체장애가 있는 모든 사례 건수로 집계하면 다음의 표와 같이 인구 천명당 28.77건으로서, 이를 전국 일반인구에 적용하면 재가 지체장애 인구는 1,372.6 천명이 될 것으로 추정된다. 지체장애는 전체 15종의 장애유형 중 가장 큰 인구규모를 보이고 있다. 여기서 제시된 단위는 사람(person)이 아니라 건수(spell)로서 지체장애를 가진 모든 장애인, 즉 단순 지체장애 및 중복장애로서 지체장애를 갖는 사람의 합계로서 계산되었다. 전체적으로 지체장애인 출현율은 연령이 증가할수록 큰 폭으로 증가하는 경향을 보이고 있어서, 60대 중반 이후부터는 95.96건, 70대 이상에서는 110.46건으로 가장 높은 출현율을 보이고 있다. 성별로는 남자 지체장애인의 출현율이 33.36건으로 여자(24.30)의 출현율 보다 훨씬 높다.

〈표 6-1-1〉 성별·연령별 지체장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 4세	-	-	-
5~ 9세	0.46	0.75	0.60
10~14세	2.72	0.99	1.89
15~19세	2.48	1.87	2.19
20~24세	6.14	2.24	4.17
25~29세	4.69	0.99	2.87
30~34세	14.30	2.27	8.35
35~39세	19.89	8.54	14.24
40~44세	31.36	9.52	20.47
45~49세	43.89	14.56	29.28
50~54세	61.56	29.97	45.67
55~59세	71.81	44.48	57.92
60~64세	96.33	58.94	77.05
65~69세	108.91	84.94	95.96
70~74세	109.01	111.55	110.46
75~79세	94.72	113.44	106.35
80세 이상	64.88	88.72	81.76
계	33.36	24.30	28.77
전국추정수 (N)	785,842 (1,804)	586,770 (1,420)	1,372,612 (3,224)

이 지체장애 출현율을 과거의 실태조사 결과와 개략적으로 비교해 보면, 2005년도의 22.23건에 비해 증가한 것으로 나타났으며, 특징적인 것은 전반적으로 출현율이 높아짐은 물론 평균수명의 연장과 인구고령화에 따라 지체장애의 출현율도 80세 전까지는 꾸준히 증가하는 경향을 볼 수 있다는 점이다.

2. 장애부위

장애부위는 하지의 장애가 48.2%로 가장 많았으며, 다음으로는 상지가 23.5%, 척추 28.2%의 순으로 이전의 실태조사 결과와 큰 차이를 보이지 않고 있다. 이를 성별로 보면 남자의 경우 하지 한쪽과 상지 한쪽이 상대적으로 여자에 비해 많은 반면, 여자의 경우는 하지 양쪽이 좋지 않은 비율이 높았고, 특히 척추 부위의 장애

가 상대적으로 많아 차이를 보이고 있어 성별 지체장애의 부위에 있어 양상이 다를
을 알 수 있다.

〈표 6-1-2〉 지체장애의 장애부위

		(단위: %, 명)		
구분		남자	여자	전체
상지	상지 우측	14.9	6.4	11.1
	상지 좌측	12.9	4.2	9.1
	상지 양 쪽	3.7	2.7	3.3
하지	하지 우측	16.5	12.2	14.6
	하지 좌측	16.2	14.0	15.2
	하지 양 쪽	12.2	26.3	18.4
척추		23.5	34.2	28.2
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		785,842	586,770	1,372,612

지체장애인의 장애형태를 절단, 마비, 관절장애, 변형으로 구분하여 조사한 결과
를 보면 관절장애가 67.2%로 가장 많고, 그 다음 마비(15.5%), 절단(12.2%), 변형
(5.0%)의 순으로 나타났다. 이전의 실태조사와 비교해 볼 때 관절장애가 크게 늘어
나고 있는 추세를 알 수 있으며, 상대적으로 마비와 절단의 비중은 낮아지는 것을
볼 수 있다. 남녀별로는 남자의 경우 절단이 많고, 여자는 관절장애가 특히 많아 차
이를 보이고 있다.

〈표 6-1-3〉 지체장애의 장애형태(1)

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
절단	17.7	4.6	12.2
마비	18.8	11.0	15.5
관절	59.0	78.4	67.2
변형	4.6	5.8	5.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,842	586,770	1,372,612

지체장애의 4가지 형태를 구체적으로 살펴보면, 절단의 경우에는 손목미만이 절단된 경우가 가장 많고, 마비 중에서는 하지 한쪽이나 하지 양쪽의 마비가 비교적 많았다. 관절장애는 척추(27.6%), 무릎(18.2%), 고관절(9.3%) 등에서 장애가 많았으며, 변형의 경우에는 주로 상지와 하지변형이 많은 편이었다. 이전의 실태조사와 비교해 볼 때 고령인구의 증가로 관절부위의 장애가 늘어나는 점을 볼 수 있다.

〈표 6-1-4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별

(단위: %, 명)

구분	손상부위	남자	여자	전체
절단	팔꿈치 이상	0.6	0.2	0.4
	팔꿈치 미만~손목	1.3	0.4	0.9
	손목 미만(손등, 손가락)	12.4	3.0	8.4
	무릎 이상	0.8	0.2	0.6
	무릎 미만~발목	1.6	0.6	1.2
	발목 미만	0.9	0.2	0.6
	양 쪽 발가락	0.1	0.0	0.1
마비	상지한 쪽	4.6	1.2	3.2
	상지양 쪽	0.4	0.3	0.4
	하지 한 쪽	5.8	6.0	5.9
	하지 양 쪽	4.7	2.3	3.7
	상하지 한 쪽	1.7	0.6	1.2
	상하지 양 쪽	1.2	0.6	0.9
	전신(전신마비)	0.4	0.0	0.2
관절	어깨	2.3	1.7	2.0
	팔꿈치	2.7	1.1	2.0
	손목	2.1	1.1	1.7
	손가락	2.4	0.6	1.6
	고관절(엉덩이)	8.1	10.8	9.3
	무릎	11.7	26.9	18.2
	발목	6.4	2.8	4.8
변형	척추(디스크)	23.3	33.4	27.6
	척추후만증	0.4	1.3	0.7
	척추측만증	0.8	0.5	0.7
	하지길이 단축(5cm이상)	0.7	0.6	0.6
	상지변형	1.1	1.3	1.2
	하지변형	1.2	1.0	1.1
	상하지 변형	0.1	0.8	0.4
	왜소증	0.3	0.3	0.3
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		785,842	586,770	1,372,612

지체장애의 발생시기를 알아보면 거의 대부분 출생 이후에 발생되고 있어 지체장애의 특성 상 후천적 원인의 비중이 압도적으로 크다는 점을 알 수 있으며, 이런 경향은 이전의 2005년이나 2008년의 조사와 비교해 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-1-5〉 지체장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	1.3	1.5	1.4
돌 이전	0.8	1.9	1.3
돌 이후	97.9	96.7	97.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,841	586,771	1,372,612

지체장애의 후천적 장애 발생시기를 연령대별로 살펴보면 대체로 20대 이후 다소 많아지기는 하지만 전 연령대에 걸쳐 비교적 고른 분포를 보이고 있음을 알 수 있다. 다만 성별 지체장애 발생시기에 있어서는 남자의 경우에는 20대~40대의 발생비율이 비교적 고른데 비해 여자는 40대 이후부터 증가하기 시작하여 60대 이후에는 남자에 비해 발생 비율이 상대적으로 높아 큰 차이를 보이고 있었다. 이러한 결과는 사회활동이 많은 남자의 경우 일찍 장애를 갖게 되는 반면, 여자의 경우는 평균수명의 차이 등으로 고령과 관련된 지체장애의 발생 가능성이 높다는 점을 보여준다고 하겠다.

〈표 6-1-6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	8.0	10.5	9.1
만 5~9세	3.2	2.7	3.0
만 10~19세	8.1	4.1	6.4
만 20~29세	17.0	3.4	11.2
만 30~39세	17.8	6.5	13.0
만 40~49세	19.9	15.4	18.0
만 50~59세	13.5	19.1	15.9
만 60~69세	10.2	24.1	16.2
만 70세 이상	2.1	14.2	7.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,841	586,771	1,372,612

지체장애의 원인을 선천적, 출생시 및 후천적 원인으로 구분해서 알아보면 전체 지체장애인의 52.9%가 사고로 인해 장애를 갖게 되고 다음으로는 질환 44.5%로 사고와 질환이 장애원인의 대부분을 차지하고 있으며, 선천적 원인은 극히 적은 것으로 나타나고 있다. 남자의 경우 사고가 68.2%로 압도적으로 많은데 비해 여자의 경우에는 질환이 64.9%로 많아 성별 지체장애 원인에 있어 큰 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-1-7〉 지체장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	1.7	1.8	1.7
출생시 원인	0.2	0.4	0.3
후천적 원인	질환	64.9	44.5
	사고	32.4	52.9
원인불명	0.6	0.6	0.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,841	586,771	1,372,612

지체장애의 후천적 원인을 질환과 사고로 나누어 구체적으로 보면 질환에 의한 원인 중에서는 근골격계 질환이 36.7%로 가장 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타나고 있다. 이 결과는 이전의 실태조사에 비해서 다소 높아진 비율이다. 성별로는 남자 보다 여자가 근골격계 질환으로 장애를 갖는 경우가 더 많은 것을 알 수 있다.

한편 사고로 인한 원인에 있어서는 기타 사고 및 외상이 27.7%로 가장 많았으며, 교통사고도 16.5%를 차지하고 있어 사고의 경우 안전사고나 교통사고가 큰 비중을 차지함을 알 수 있다. 성별로 비교해보면 남자의 경우에는 기타 사고와 교통사고의 비율이 매우 높았고, 여자는 경우에도 기타 사고의 비율이 가장 높았지만 가정내 사고의 비율이 높아 차이를 보이고 있다. 특히 남자의 경우에는 탑승자로서 교통사고를 많이 당하는 반면 여자는 주로 보행자 교통사고도 유사한 비율로 높아 차이가 있다.

〈표 6-1-8〉 지체장애의 후천적 장애원인

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	1.7	0.5	1.2
		심혈관질환	0.2	0.0	0.1
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.2	0.1	0.2
		근골격계 질환	21.3	57.5	36.7
		신생물(종양)질환	0.3	0.3	0.3
		중독성질환	0.1	0.0	0.0
		감염성질환	5.7	8.0	6.7
		미상	0.5	0.2	0.4
	사고	폭력에 의한 사고	0.2	0.1	0.2
		가정내 사고	4.0	8.2	5.8
		교통사고(탑승자)	13.7	5.8	10.3
		교통사고(보행자)	6.7	5.6	6.2
		스포츠 및 놀이 중 사고	4.3	0.9	2.9
		화상	0.8	0.4	0.6
		약물 사고	0.1	0.1	0.1
		기타 사고 및 외상	39.4	12.0	27.7
		기타	0.7	0.2	0.5
	계		100.0	100.0	100.0
	전국추정수		76,6051	570,901	1,336,952

지체장애가 발생된 원인을 주된 질환명에 따라서 분류하면, 주된 질환으로는 전체적으로 근골격계질환(28.9%)이 가장 많았고, 골절(24.0%), 관절염(13.2%), 절단(11.6%) 등의 순으로 많았다. 이 결과를 2005년도 조사와 비교하면 절단과 소아파비의 비중이 감소하고 관절염은 증가하고 있는 것으로 나타났다. 성별로 비교하면 남자는 상대적으로 골절이 여자에 비해 많고, 여자의 경우는 근골격계질환 다음으로 관절염의 비중이 크게 나타나 차이가 있었다.

〈표 6-1-9〉 지체장애의 주된 진단명

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
소아마비	4.8	6.9	5.7
척수손상-경추	1.7	1.0	1.4
척수손상-흉추	0.6	0.0	0.4
척수손상-요추	2.3	1.4	1.9
척수질환(척수염)	0.1	0.3	0.2
관절염	3.8	25.9	13.2
종양(암)	0.2	0.3	0.3
절단	16.8	4.6	11.6
신경근육질환	2.4	1.4	2.0
근골격질환	24.9	34.3	28.9
골절	28.6	17.9	24.0
미상	1.5	1.0	1.3
기타	12.3	4.9	9.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,842	585,707	1,371,549

제2절 뇌병변장애

1. 출현율

뇌병변장애는 뇌졸중, 뇌성마비, 외상성 뇌손상으로 분류되는 장애로서 뇌병변장애인의 출현율을 알아보면, 인구 천명당 6.92건으로 전체 330.1천명으로 추정되고 있다. 법정 장애범주에 처음 포함된 이래 뇌병변장애도 출현율이 약간씩 증가해 왔다. 남녀별로는 남자의 경우는 인구 천명당 8.17건으로 약 192천명, 여자는 인구 천명당 5.70건인 137천명으로 남자의 출현율이 여자에 비해 평균 1천명당 2.4건 정도 높게 나타나고 있다. 뇌병변장애 가운데서는 뇌성마비는 주로 아동기 이전에 발생되므로 연령이 증가함에 따라 출현율이 높아진다는 것은 그만큼 뇌졸중의 비중이 크다고 볼 수 있다.

이러한 특성으로 인해 연령별 출현율에 있어서는 연령이 높아질수록 뇌병변장애의 출현율도 높아지는 것을 볼 수 있는데, 전체적으로 65세 이후에서 급격히 증가

하고 있어 천명당 28.19건, 70대 중반 이후에는 33.08건, 80세 이후에도 높은 출현율을 유지하고 있다. 성별로는 여자가 70대 이후 증가하는 반면 남자의 경우에는 여성보다 빨라 55세 이후 높아지며, 60세 이후 출현율이 크게 높아지는 것으로 나타나고 있다. 뇌병변장애의 증가도 이전 실태조사와 비교해 볼 때 인구고령화의 연장선상에서 예상해 볼 수 있으며, 향후 뇌병변장애를 포함한 신체적 장애영역에 있어 점차 고령자 비중이 커지게 될 것이라는 예측을 가능하게 한다.

〈표 6-2-1〉 성별·연령별 뇌병변장애 출현율

구분	(단위: 1/1000, 건)		
	남자	여자	전체
0~ 4세	1.07	0.72	0.90
5~ 9세	0.85	1.54	1.18
10~14세	2.36	2.49	2.42
15~19세	0.94	1.17	1.05
20~24세	1.26	0.43	0.84
25~29세	3.00	1.70	2.36
30~34세	1.51	1.55	1.53
35~39세	2.40	0.82	1.61
40~44세	4.91	1.23	3.08
45~49세	5.02	2.46	3.74
50~54세	9.00	4.70	6.84
55~59세	14.08	5.06	9.50
60~64세	25.69	14.30	19.81
65~69세	38.01	19.84	28.19
70~74세	40.20	27.72	33.08
75~79세	43.08	22.15	30.08
80세 이상	34.39	32.97	33.39
계	8.17	5.70	6.92
전국추정수 (N)	192,562 (413)	137,595 (300)	330,157 (713)

2. 장애부위

뇌병변장애인의 장애부위를 알아보면 상지와 하지에 모두 장애가 있는 비율이 높았는데, 이는 지체장애와 다른 뇌병변장애의 특성을 잘 나타내주는 결과라 볼 수 있

다. 전체적으로 하지가 상지보다는 약간 많으며, 상지나 하지 양쪽보다는 한쪽에 장애가 있는 것으로 나타나며, 척추는 상대적으로 적은 편이다. 이는 뇌병변장애의 하위장애 중 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있고, 뇌졸중의 대표적 증상인 편마비에 의한 결과로 데서 비롯된 결과로 추정해볼 수 있다. 대체로 뇌병변장애의 경우 운동장애와 함께 감각장애, 인지·언어장애 등을 복합적으로 수반하는 경우가 일반적이다. 장애의 부위에 있어서는 남녀별로 큰 차이를 보이지 않는다.

〈표 6-2-2〉 뇌병변장애의 장애부위

		(단위: %, 명)		
구분		남자	여자	전체
상지	상지 우측	18.1	20.9	19.3
	상지 좌측	19.6	17.2	18.5
	상지 양 쪽	7.6	6.5	7.2
하지	하지 우측	19.0	20.9	19.8
	하지 좌측	19.6	17.5	18.7
	하지 양 쪽	11.5	12.8	12.0
척추		4.5	4.1	4.3
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		192,562	137,595	330,157

뇌병변장애인 중 뇌성마비의 특성을 구체적으로 알아보기 위해 동반증상을 조사한 결과는 다음과 같다. 뇌성마비의 동반증상으로는 경직·불수의운동이 가장 많아서 69.9%를 차지하고 있으며, 관절구축이 62.6%, 배변장애를 갖는 경우도 27.2%로 대부분 경직·불수의운동과 관절구축이 가장 많은 동반증상인 것으로 조사되었다.

〈표 6-2-3〉 뇌성마비의 동반증상

			(단위: %)
구분	남자	여자	전체
경직·불수의운동	69.0	71.3	69.9
관절구축	60.1	66.1	62.6
배변장애	24.9	30.3	27.2
기타	11.3	15.1	12.9

주: 뇌병변장애 중 뇌성마비인의 중복응답 결과임.

뇌성마비의 주 특성은 장애의 중복을 들 수 있는데, 주 동반장애로는 언어장애가 가장 많아서 42.3%를 차지하고 있고, 지적장애 31.1%, 시각장애 14.0%, 청각장애 11.8%의 순으로 언어장애와 지적장애가 많음을 알 수 있다. 성별로는 남자의 경우가 여자보다 동반장애를 갖는 비율이 높아 다소의 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-4〉 뇌성마비의 동반장애

(단위: %)

구분	남자	여자	전체
시각장애	14.8	12.9	14.0
청각장애	12.6	10.6	11.8
언어장애	43.8	40.2	42.3
지적장애	32.2	29.6	31.1
간질장애(경련)	10.6	7.2	9.2
기타	2.5	2.0	2.3

주: 뇌병변장애 중 뇌성마비인의 중복응답 결과임.

뇌병변장애의 발생시기를 알아보면, 뇌성마비와 뇌졸중 등 세부 장애형태에 따라 다르지만 전체적으로 남녀 모두 장애 발생시기가 거의 대부분 출생 이후에 발생하는 것을 알 수 있다. 즉, 뇌성마비를 제외하고 뇌병변장애의 상당수를 차지하는 뇌졸중의 경우 대부분 후천적 원인이고, 이러한 결과는 이전의 실태조사와 거의 유사하다.

〈표 6-2-5〉 뇌병변장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.5	4.0	3.7
돌 이전	3.4	3.9	3.6
돌 이후	93.2	92.1	92.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	192,562	137,595	330,157

돌 이후에 발생하는 뇌병변장애의 발생시기를 구체적으로 살펴보면, 뇌병변장애는 40대 중반이후 본격적으로 증가하고 있음을 알 수 있다. 이후에는 더욱 크게 증가하는데 이는 뇌졸중의 발생이 늘어나기 때문이라고 볼 수 있다. 만 4세 이하에서 발생하는

경우는 10.9%인데 여기에는 뇌성마비와 같이 주로 유아기 이전에 발생하는 장애가 포함되어 있기 때문이다. 이전의 실태조사 결과와 비교해 보더라도 발생시기가 조금씩 빨라지는 추세와 함께 고령장애의 비중이 증가할 것으로 예상되고 있다. 성별 장애 발생 시기에 있어서는 여자는 남자에 비해 뇌병변장애 발생비율이 고령층으로 갈수록 높아지고 상대적으로 남자는 장년층에서 부터 발생하는 비율이 다소 높게 나타나고 있다.

〈표 6-2-6〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	9.4	13.0	10.9
만 5~ 9세	1.3	1.5	1.4
만 10~19세	0.7	0.0	0.4
만 20~29세	5.7	0.7	3.6
만 30~39세	7.5	4.4	6.2
만 40~49세	16.9	16.5	16.7
만 50~59세	25.6	19.4	23.0
만 60~69세	21.2	25.8	23.1
만 70세 이상	11.8	18.7	14.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	192,562	137,595	330,157

뇌병변장애의 장애원인을 선천적, 출생시, 후천적 원인으로 구분해서 볼 때, 거의 대부분의 뇌병변장애는 후천적인 것(93.9%)으로 조사되었다. 선천적이거나 출생시 원인은 극히 적었으며, 후천적 원인 중에는 질환이 81.5%로 4/5 정도를 차지하고 있다. 이러한 결과는 앞서의 장애발생 시기와 연관을 지어 볼 수 있으며, 2005년도 조사결과에 비해 큰 차이가 없다. 성별로는 남자가 사고가 다소 많고 여자가 질환이 많았지만 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-7〉 뇌병변장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	2.4	2.7	2.5
출생시 원인	3.0	1.7	2.5
후천적 원인	질환	85.8	81.5
	사고	8.0	12.4
원인불명	0.6	1.8	1.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	192,562	137,595	330,157

뇌병변장애의 장애원인 중 후천적 원인을 세분해서 보면 크게 질환과 사고로 구분했을 때, 질환이 압도적으로 많다. 질환 가운데서는 심혈관질환이 가장 많은 74.6%인데, 이는 뇌병변장애의 상당수를 차지하는 뇌졸중에서 기인한 결과로 볼 수 있다. 2005년의 조사에 비해 심혈관질환의 비율이 높아져 뇌졸중이 지속적으로 증가함을 알 수 있다. 다음으로는 신경계 질환이 8.4%를 차지하고 있다. 반면 사고 등에 의한 장애(뇌손상 등)는 교통사고가 6.7%, 기타사고나 외상이 3.9%였으며, 나머지는 미미한 수준에 불과하였다. 성별로는 남자의 경우 여성에 비해 상대적으로 사고가 많았으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 6-2-8〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인

					(단위: %, 명)
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	8.4	8.3	8.4
		정신질환	0.0	0.2	0.1
		심혈관질환	72.5	77.5	74.6
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.2	0.0	0.1
		신생물(종양)질환	0.9	2.7	1.6
		감염성질환	1.4	2.0	1.7
		미상	0.2	0.7	0.4
	사고	폭력에 의한 사고	0.2	0.2	0.2
		가정내 사고	2.1	0.5	1.4
		교통사고(탑승자)	6.3	1.0	4.1
		교통사고(보행자)	2.2	3.2	2.6
		스포츠 및 놀이 중 사고	0.8	0.0	0.5
		약물사고	0.1	0.9	0.4
		기타 사고 및 외상	4.8	2.8	3.9
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		180,936	129,024	309,960	

뇌병변장애의 발생원인을 응답자의 연령별로 질환명에 따라서 분류하면, 노년기에 접어들면서 볼 수 있는 대표적 장애라 할 수 있는 뇌졸중이 70.6%로 가장 많고, 그 밖의 질환으로는 뇌손상이 12.8%, 뇌성마비가 6.9%로 2005년에 비해 뇌졸중과 뇌손상이 약간 증가한 반면, 뇌성마비는 약간 감소하였는데 이는 뇌성마비의 절대 수가 감소하였다기 보다 뇌졸중의 비중이 커졌기 때문으로 볼 수 있다. 연령별로는 10대 이전까지는 뇌성마비가 압도적으로 많은 반면, 40대 이상의 응답자에서는 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 드러나 연령별로 큰 차이를 보이고 있다.

〈표 6-2-9〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별

(단위: %, 명)

구분	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세이상	전체
뇌성마비	55.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
뇌졸중	4.7	0.0	16.2	56.5	78.3	88.0	88.8	82.0	70.6
뇌손상	18.9	69.9	58.4	36.5	15.2	4.6	6.2	5.2	12.8
뇌막염	7.3	0.0	8.5	3.6	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5
뇌종양(암)	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	1.3	3.4	1.4
미상	10.1	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
기타	3.0	12.7	0.0	3.3	4.8	6.2	3.5	9.4	5.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	40,508	1,255	11,962	20,400	55,267	76,060	76,203	48,492	330,157

뇌병변장애 중 뇌성마비의 특성을 파악하기 위해 출산장소와 출산방법을 조사하였는데, 뇌성마비인의 출생장소를 알아보면 병원이 자택에 비해 많지만 일반적인 기준에서 보았을 때 자택의 비중이 큰 편이다. 즉, 자택이 42.2%, 종합병원과 병·의원 이 57.8%이며 조산원은 없었다. 즉, 대부분의 산모들이 병원 등 시설에서의 분만을 99% 이상 보이고 있다는 점에서 본다면, 뇌성마비인의 특성을 고려한다 하더라도 일반인과는 출생장소에 있어 큰 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-10〉 뇌성마비장애의 출생장소

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
종합병원	29.2	9.9	20.1
병·의원	28.0	48.7	37.7
조산원	-	-	-
자택	42.8	41.4	42.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,008	10,613	22,621

다음으로는 뇌성마비인의 출산방법을 조사한 결과 자연분만이 79.3%, 제왕절개가 20.7%로 최근 줄어들고 있지만 우리나라의 제왕절개 분만비율이 선진국에 비해 높다는 점에 비추어 자연분만의 응답비율이 비교적 높음을 알 수 있는데, 이는 분만장

소로 자택이 많은 결과와 일관성 있는 결과를 보여주고 있다.

〈표 6-2-11〉 뇌성마비장애의 출산방법

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
자연분만	68.9	91.2	79.3
제왕절개	31.3	8.8	20.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,007	10,613	22,620

제3절 시각장애

1. 출현율

시각장애인의 출현율은 인구 1,000명당 5.99건으로써, 전국의 시각장애인은 285.7천명이 될 것으로 추정된다. 이 출현율은 2005년도 출현율(5.94건)과 비교했을 때 0.05건 높아진 것이다. 결국 시각장애인의 출현율은 커다란 변화 없이 유지되고 있다고 볼 수 있다.

시각장애인 중에서도 남자(7.16건)가 여자(4.85건)보다 출현율이 더 높으며, 연령이 증가하면서 출현율도 높아지는 것을 보인다. 또한 연령이 높아질수록 각 연령대별 성별 출현율의 차이가 점차 커지다가 80세 이상에서는 그 차이가 감소하였다. 특히, 남녀 모두 50세 이후부터는 연령이 높아지면서 시각장애 출현율은 급격히 증가한다. 다만 남자의 경우 80세 이상은 도리어 감소하는 것으로 파악되었다.

〈표 6-3-1〉 성별·연령별 시각장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.74	0.16	0.46
10~19세	1.47	0.50	1.00
20~29세	1.31	0.92	1.11
30~39세	3.55	1.65	2.61
40~49세	4.75	2.50	3.63
50~59세	12.48	6.12	9.26
60~69세	23.87	15.40	19.41
70~79세	30.36	15.33	21.47
80세 이상	19.69	27.94	25.53
계	7.16	4.85	5.99
전국추정수 (N)	168,570 (388)	117,182 (272)	285,752 (660)

2. 시각장애 형태 및 시력인지 여부

시각장애는 시력장애와 시야결손장애로 구분되는데, 전체 시각장애인 중에서 시야결손장애는 1.6%로 대부분 시력장애(전체의 98.4%)로 인한 시각장애인 것으로 조사되었으며, 시각장애의 형태는 성별에 관계없이 시력장애로 인한 장애인이 월등히 많은 것을 알 수 있다.

〈표 6-3-2〉 시각장애 형태

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
시력장애	98.5	98.4	98.4
시야결손장애	1.51	1.6	1.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,570	117,182	285,752

특히 시력장애를 가진 시각장애인 중에서 본인의 시력이 얼마나 되는지를 인지하고 있는 정도에 대하여 조사한 결과, 시각장애인 전체의 46.2%만이 본인의 시력을 알고 있는 것으로 나타났다. 특히 여자의 경우, 본인의 시력을 인지하고 있는 비율(29.0%)이 남자(58.1%)보다 훨씬 낮은 것을 알 수 있다. 2008년도 장애인실태조사

에서 시각장애인의 본인 시력을 알고 있는 비율(35.6%)과 비교했을 때, 인지수준이 많이 높아진 것을 알 수 있다.

〈표 6-3-3〉 시각장애의 시력인지 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
안다	58.1	29.0	46.2
모른다	41.9	71.0	53.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	166,022	115,256	281,278

시각장애인들은 점자해독이 얼마나 가능한지에 관해 조사해 보았더니, 점자해독이 가능한 비율은 겨우 전체 시각장애인의 5.2%에 불과했고, 93.9%는 점자해독이 불가능한 것으로 분석되었다. 그러나 2005년도 장애인실태조사의 점자해독이 가능한 비율(2.4%)과 비교하면, 2011년도 점자해독 가능 비율(5.2%)은 약 2배 가까이 증가하였다. 한편 점자해독을 할 수 있는 시각장애인 중에서 여성의 비율이 남성의 비율보다 좀 더 많은 것으로 조사되었다.

뿐만 아니라 현재 점자해독을 배우는 중에 있는 비율도 전체의 0.9%로써 이들 중 여자(1.4%)가 남자(0.6%)보다 약간 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-3-4〉 시각장애의 점자해독 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
가능하다	4.8	5.8	5.2
불가능하다	94.6	92.8	93.9
배우는 중이다	0.6	1.4	0.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	166,022	115,256	281,278

3. 장애 발생 시기

시각장애의 장애상태가 최초로 발생된 시기를 살펴보았더니 출생전 또는 출생시에 발생한 비율은 3.1%이며, 돌 이전 3.7%, 돌 이후 93.3%로써 대부분 돌 이후에

시각장애 상태가 발생한 것으로 조사되었다. 시각장애의 장애발생 시기에 있어서 돌 이후 발생한 시기의 비율에 대하여 2005년 95.1%와 2008년 98.0%를 비교해 보면, 2011년도 조사결과는 돌 이후 장애발생 비율이 2011년 이전 두 조사 때보다 낮아졌음을 알 수 있다. 이것은 우리나라 의료기술의 발달과 가족구성원의 소자녀화로 인해 자녀에 대한 부모의 관심이 높아졌고, 그로 인해 자녀의 질병이나 발달상태 미숙을 좀 더 일찍 발견·관찰하게 되는 것이 아닐까 판단된다.

〈표 6-3-5〉 시각장애의 장애발생시기

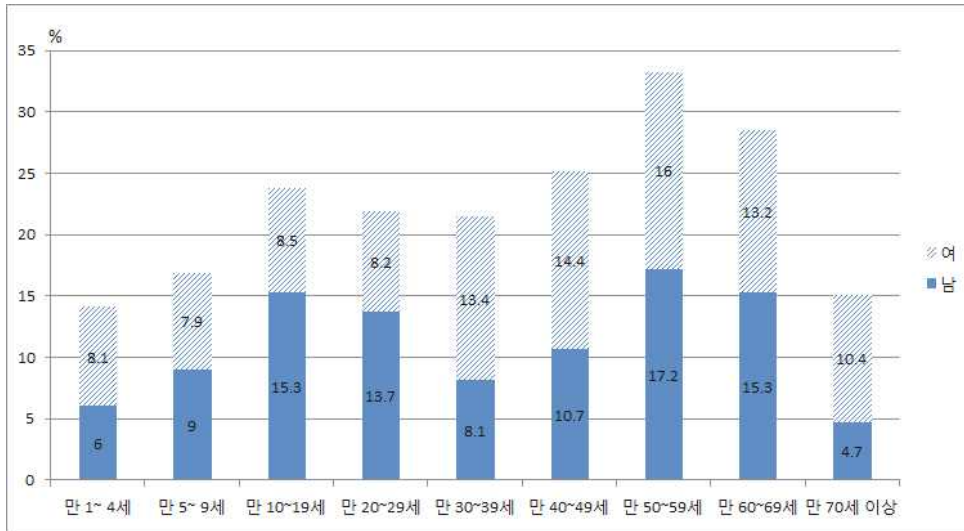
(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.3	2.7	3.1
돌 이전	1.7	6.5	3.7
돌 이후	95.1	90.7	93.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,570	117,016	285,585

시각장애가 돌 이후에 발생하였다고 응답한 경우 이들의 연령을 분석한 결과, 50대가 16.7%로 가장 많았고, 그 다음은 60대 14.5%, 10대 12.6% 등의 순으로 나타났다. 돌 이후에 발생한 시각장애인의 성별 연령분포를 분석해보면, 10대나 20대는 남자의 비율이 여자보다 2배 가까이 높고, 30대, 40대는 여자의 비율이 더 높은 것으로 파악되었다.

〈표 6-3-6〉 시각장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
만 1~4세	6.0	8.1	6.9
만 5~9세	9.0	7.9	8.5
만 10~19세	15.3	8.5	12.6
만 20~29세	13.7	8.2	11.5
만 30~39세	8.1	13.4	10.2
만 40~49세	10.7	14.4	12.2
만 50~59세	17.2	16.0	16.7
만 60~69세	15.3	13.2	14.5
만 70세 이상	4.7	10.4	7.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	160,142	106,153	266,295

[그림 6-3-1] 시각장애의 연령계층별·성별 후천적 장애 발생시기 도표



4. 장애 발생 원인

시각장애인의 장애발생 원인은 후천적인 원인 중에서도 질환에 의한 시각장애가 53.3%로 가장 많았고, 그 다음은 사고에 의한 후천적 원인이 36.8%였는데 전체적으로 봤을 때 사고나 질환과 같은 후천적 원인에 의한 장애 발생이 가장 많다고 볼 수 있다. 한편 장애 발생 원인이 밝혀지지 않은 원인불명의 경우도 4.9%나 차지하였다. 물론 선천적인 원인에 의하여 시각장애가 발생한 비율도 전체 시각장애인의 4.5%인 것으로 분석되었다.

특히 여성의 경우 질환에 의한 시각장애 원인이 65.9%로 다른 원인과 비교하여 상당히 높은 것으로 나타났고, 남성의 경우는 후천적 원인중 사고에 의한 장애발생이 47.4%로 장애발생 원인 중에서 가장 높았다.

〈표 6-3-7〉 시각장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	4.1	5.0	4.5
출생시 원인	0.7	0.3	0.5
후천적 원인	44.5	65.9	53.3
	질환	질환	질환
원인불명	47.4	21.7	36.8
	사고	사고	사고
원인불명	3.3	7.1	4.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,570	117,182	285,752

시각장애인의 90.1%는 후천적 장애발생에 의한 시각장애를 가지고 있는 것으로 나타났는데, 이를 좀 더 세부적으로 살펴보면 남녀 모두 ‘감각기 질환’에 의한 장애발생이 가장 높은 것으로 분석되었는데 그 비율이 남자는 38.8%, 여자는 58.8%였다. 그러나 남자의 경우 감각기 질환 다음으로 높은 분포를 가지는 장애발생 원인은 ‘기타 사고 및 외상’(30.3%)에 의한 원인이었으나, 여자의 경우는 남성과 달리 ‘가정내 사고’(9.4%)로 인한 시각장애 발생이 감각기 질환 다음으로 파악된 원인으로 조사되었다. 〈표 6-3-7〉에서 살펴보았듯이 후천적 발생 원인에 의한 남성 시각장애인의 비율은 여성과 비교하여 상당히 높은 비율을 차지한다고 볼 수 있다.

〈표 6-3-8〉 시각장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	-	0.2	0.1
		감각기질환	38.8	58.8	46.7
		심혈관질환	1.3	1.7	1.5
		대사, 면역 및 내분비계 질환	2.3	3.6	2.8
		신생물(종양)질환	1.6	2.1	1.8
		감염성질환	3.5	4.8	4.0
		미상	0.9	3.8	2.0
		기타	-	0.3	0.1
	사고	폭력에 의한 사고	1.1	0.2	0.8
		가정내 사고	8.4	9.4	8.8
		교통사고(탑승자)	3.0	2.1	2.6
		교통사고(보행자)	1.6	3.6	2.4
		스포츠 및 놀이 중 사고	5.2	1.2	3.6
		화상	0.7	-	0.4
		약물 사고	-	0.1	-
		기타 사고 및 외상	30.3	8.1	21.5
		전상	0.6	-	0.4
		미상	-	0.1	0.1
		기타	0.5	-	0.3
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		154,931	102,661	257,592	

시각장애의 후천적 장애발생 시기를 보면 연령이 많아질수록 비율이 높아지는 것으로 나타났는데 이것은 노인성질환에 의하여 시각장애가 발생하는 경우가 많다고 볼 수 있다. 우리나라의 고령화속도는 빠르게 증가하고 있어 노인성 질환에 의한 시각장애 비율이 점차 증가할 것으로 판단된다.

한편 시각장애의 90.1%가 후천적 원인인 질환과 사고로 인해 발생하므로 이러한 발생 원인을 감소시키거나 조기에 발견하여 의료적 치료를 행함으로써 장애발생을 줄이는 정책이 요구된다.

제4절 청각장애

1. 출현율

재가청각장애인의 출현율은 인구 천명당 6.54건이며, 이를 전국 일반가구에 적용

했을 때 전국의 재가청각장애인은 311.9 천명이 될 것으로 추정된다. 이 출현율은 2005년도의 청각장애 출현율 결과인 인구 천명당 출현율(6.42건)에 비해 1.2건 높아진 것이며, 장애인구수는 2005년의 300.2 천명에 비해 약 11천명 많아진 것이다.

남녀 별로는 남자의 경우 인구 천명당 7.76건으로 여자의 5.35건 보다 2.41건 높은 것으로 나타나 남자의 청각장애 출현율이 여자보다 높으며 그 차이는 2005년도에 비해 더 높게 나타났다. 연령별 출현율을 보면, 청각장애는 연령이 증가함에 따라 장애출현율이 높아지고 있는데, 특히 60대 이후에 급격하게 증가하고 있으며 남자의 경우 여자에 비해 훨씬 증가폭이 크게 나타났다.

〈표 6-4-1〉 성별·연령별 청각장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.11	0.45	0.27
10~19세	1.15	0.33	0.76
20~29세	1.38	0.51	0.95
30~39세	1.48	1.78	1.63
40~49세	5.81	1.34	3.58
50~59세	7.86	5.09	6.46
60~69세	22.62	14.85	18.52
70~79세	44.84	21.00	30.75
80세 이상	98.25	47.21	62.10
계	7.76	5.35	6.54
전국추정수 (N)	182,796 (423)	129,197 (309)	311,993 (732)

2. 청각장애 형태

청각장애의 장애형태를 청력장애, 평형기능장애로 구분하여 알아보면, 청력장애인 경우가 99.5%, 평형기능장애는 0.5%인 것으로 나타나 청각장애인 대부분은 청력장애인 것으로 나타났다. 성별로는 남녀 모두 청력장애 비율이 99% 이상으로 나타났다.

〈표 6-4-2〉 청각장애 형태

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
청력장애	99.7	99.0	99.5
평형기능장애	0.3	1.0	0.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,795	129,198	311,993

3. 보청기 사용 여부 및 인공와우 수술 여부

청각장애인의 주된 보조기구인 보청기 사용 여부에 대해서는 전체 청각장애인의 60.4%가 보청기를 사용하고 있었고, 39.6%는 사용하고 있지 않은 것으로 나타났다. 보청기 사용율은 2005년의 55.3%, 2008년의 57.1%, 2011년 60.4%로 점차 증가하는 경향을 보였으며, 성별로는 남자에 비해 여자의 보청기 사용율이 높게 나타났다.

〈표 6-4-3〉 보청기 사용 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
예	59.0	62.5	60.4
아니오	41.0	37.5	39.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,338	127,969	310,307

청각장애인의 인공와우수술을 하였는지에 대해서는 전체 청각장애인의 3.4%만이 인공와우수술을 하였다고 응답하였으며, 남자는 3.9%, 여자는 2.6%로 남자의 비율이 조금 더 높게 나타났다.

〈표 6-4-4〉 인공와우 수술 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
예	3.9	2.6	3.4
아니오	96.1	97.4	96.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,338	127,969	310,307

4. 의사소통방법

청각장애인들은 자신의 의사를 다른 사람에게 전달할 때 주로 어떤 방법을 사용하는지 조사하였는데, 청각장애인이 가장 많이 사용하는 의사소통방법은 ‘말’로 나타났다. 주된 의사소통으로 ‘말’을 사용한다는 비율이 86.8%로 가장 높게 나타났고, ‘수화’를 사용한다는 비율이 4.6%, ‘구화’를 사용한다는 비율이 3.8%의 순으로 나타났다. 이를 2008년 결과와 비교할 때 ‘수화(5.6%)’, ‘구화(4.1%)’에 비해 다소 감소하였다.

성별로는 남자가 ‘말’을 사용하는 비율이 여자에 비해 높았고, ‘수화’나 ‘구화’를 사용하는 비율이 여자가 남자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-4-5〉 청각장애의 주 의사소통방법

구분	(단위: %, 명)		
	남자	여자	전체
수화	4.1	5.4	4.6
구화(입모양)	3.5	4.3	3.8
필담(글로쓰기)	1.7	2.2	1.9
말	88.0	85.1	86.8
몸짓	2.7	3.0	2.8
기타	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,338	127,969	310,307

청각장애인 중 주된 의사소통방법이 ‘수화’가 아닌 청각장애인들을 대상으로 수화를 할 수 있는지 조사하였는데, 대부분의 청각장애인들은 수화를 할 수 없는 것으로 나타났다. 전체 청각장애인 중 수화를 하지 못한다는 비율이 98.9%로 높게 나타났고, 수화를 ‘배우는 중’ 이거나 ‘한다’고 응답한 경우가 1.1%로 낮게 나타났다. 성별로는 여자의 수화가능 비율이 남자에 비해 높았다.

〈표 6-4-6〉 청각장애의 수화가능 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
예	0.1	0.4	0.2
아니오	99.4	98.3	98.9
배우는 중임	0.5	1.3	0.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	173,718	120,612	294,330

5. 장애발생시기

청각장애인의 장애발생시기를 알아보면, 돌 이후가 95.4%로 대부분을 차지하였고, 출생전 또는 출생시에 발생한 경우가 1.9%, 돌 이전에 발생한 경우가 2.7%로 나타났다. 남녀별로는 출생전 또는 출생시에 발생하거나 돌 이전에 발생하는 경우가 남자가 여자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-4-7〉 청각장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.0	1.7	1.9
돌 이전	2.9	2.5	2.7
돌 이후	95.1	95.8	95.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,796	129,197	311,993

청각장애가 돌 이후에 발생하였다고 응답한 경우, 이를 연령대별로 구분해서 살펴 보았다. 대체로 연령이 높아질 수록 발생비율이 커지는 경향을 보였으며, 40대에 청각장애가 발생했다고 응답한 비율이 10.6%, 50대에 청각장애가 발생했다는 비율이 14.0%, 60대에 발생했다는 비율이 18.6%, 70대 이상에서 청각장애가 발생했다는 비율이 20.6%로 나타났다. 성별로는 연령이 증가함에 따라 유사한 증가추세를 보이고 있으며, 여자의 경우 40대와 70대 이상에서, 남자의 경우 60대의 연령대에서 청각장애 발생율이 더 높았다.

〈표 6-4-8〉 청각장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	7.2	9.0	7.9
만 5~ 9세	6.2	6.3	6.2
만 10~19세	8.5	4.4	6.8
만 20~29세	11.8	4.6	8.8
만 30~39세	5.6	7.4	6.4
만 40~49세	9.6	12.1	10.6
만 50~59세	14.0	14.1	14.0
만 60~69세	20.5	16.0	18.6
만 70세 이상	16.7	26.2	20.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	173,778	123,691	297,469

6. 장애원인

청각장애 발생의 주된 원인이 무엇인지에 대해서는 후천적 원인이 91.3%로 가장 많았는데, 후천적 원인을 세분화하면 질환이 75.6%, 사고가 15.7%였다. 그리고 선천적원인에 의한 장애 발생은 3.3%, 출생시 원인이 0.7%, 원인불명이 4.7%로 나타났다. 성별로는 모두 후천적 원인이 가장 많은 비율을 차지하며, 원인불명을 제외하면 선천적 원인, 출생시 원인의 순으로 나타났다.

〈표 6-4-9〉 청각장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	3.0	3.8	3.3
출생시 원인	0.5	0.9	0.7
후천적 원인	72.0	80.9	75.6
	19.0	11.0	15.7
	5.5	3.4	4.7
	100.0	100.0	100.0
전국추정수	182,796	129,197	311,993

청각장애인의 장애발생 원인 중 가장 많은 비율을 차지하고 있는 후천적 원인에 대해서 그 원인이 되는 질환과 사고에 대해서 세분화하여 알아보았다.

청각장애의 후천적 원인 중 질환에 의한 경우는 감각기(눈, 귀, 조음기관)질환에

의한 경우가 52.6%로 가장 많았고, 다음으로 감염성 질환(26.1%), 미상(1.3%)의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 기타 사고 및 외상이 8.2%로 가장 많았고, 다음으로 가정내 사고 2.5%, 교통사고(탑승자+보행자) 2.4%, 폭력에 의한 사고 1.7%, 전상 1.5%의 순이었다.

후천적 장애원인을 성별로 보면, 질환에 의해 장애가 발생한 비율은 여자가 더 높았고, 사고에 의해 발생한 경우 남자가 조금 더 높았다.

〈표 6-4-10〉 청각장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		감각기질환	51.0	54.9	52.6
		심혈관질환	0.8	1.6	1.1
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.1	0.6	0.3
		신생물(종양)질환	1.0	1.3	1.1
		중독성질환	0.0	0.4	0.2
		감염성질환	25.8	26.6	26.1
		미상	0.4	2.7	1.3
	사고	폭력에 의한 사고	2.1	1.3	1.7
		가정내 사고	2.0	3.2	2.5
		교통사고(탑승자)	1.2	1.9	1.5
		교통사고(보행자)	0.8	0.9	0.9
		운동(스포츠) 및 놀이중 사고	0.2	0.0	0.1
		약물 사고	0.1	1.4	0.7
		기타 사고 및 외상	11.9	3.0	8.2
		전상	2.6	0.0	1.5
		미상	0.0	0.3	0.1
	계		100.0	100.0	100.0
	전국추정수		166,274	118,656	284,930

제5절 언어장애

1. 출현율

재가언어장애인의 출현율은 인구 천명당 2.18건이며, 이를 전국 일반가구에 적용했을 때 전국의 재가언어장애인은 103.8 천명이 될 것으로 추정된다. 이 출현율은 2005년도의 결과인 인구 천명당 출현율(5.00건)에 비해 2.82건 감소한 것이다.

10~19세와 70대 및 80대 연령층에서 언어장애 출현율이 높게 나타나고 있는데, 70세 이후 언어장애 출현율 증가는 언어장애가 노령화에 따른 노인성질환과 동반되는 것임을 보여준다.

남녀별로는 남자의 경우 인구 천명당 2.92건으로 여자의 1.45건 보다 1.47건 높은 것으로 나타나 남자의 언어장애 출현율이 여자보다 높았다. 연령별 출현율을 보면, 언어장애는 20~30대 연령에서 약간 감소하지만 60대 이후 연령이 높아짐에 따라 출현율이 급격하게 증가하는 추세를 보이고 있으며, 남자의 경우 연령 증가에 따른 출현율의 증가폭이 매우 컸다.

〈표 6-5-1〉 성별·연령별 언어장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)			
구분	남자	여자	전체
0~ 9세	2.52	1.25	1.91
10~19세	4.18	2.26	3.26
20~29세	3.34	0.48	1.92
30~39세	1.61	0.91	1.26
40~49세	2.21	1.31	1.76
50~59세	1.45	1.37	1.41
60~69세	4.24	1.60	2.85
70~79세	6.65	2.61	4.26
80세 이상	8.60	4.23	5.50
계	2.92	1.45	2.18
전국추정수 (N)	68,752 (157)	35,128 (88)	103,880 (245)

2. 장애형태

언어장애인의 장애형태는 말은 하지만 발음이 이상하여 알아듣기 어려운 조음장애가 40.5%로 가장 많았고, 그 다음으로 언어장애, 실어증이 33.4%, 말을 전혀 하지 못하는 경우 15.7%, 음성장애 7.4%, 말더듬 3.0%의 순이었다.

성별 언어장애의 형태를 보면, 남자와 여자 모두 조음장애, 언어장애·실어증, 말을 전혀 하지 못하는 경우의 순으로 나타났는데, 해당 비율에서는 여자가 남자에 비해 더 높게 나타나 여자의 언어장애정도가 더 심각한 것으로 볼 수 있다. 음성장애

의 경우 남자가 여자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-5-2〉 언어장애의 장애형태

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
말을 전혀 하지 못한다	13.0	21.1	15.7
조음장애	37.0	47.3	40.5
말더듬	3.5	1.8	3.0
음성장애	10.5	1.2	7.4
언어장애, 실어증	35.9	28.6	33.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	68,752	35,128	103,880

3. 의사소통방법

언어장애인들이 자신의 의사를 다른 사람에게 전달할 때 주로 어떤 방법을 사용하는지 조사하였는데, 가장 많이 사용하는 의사소통방법은 ‘말’이었다. ‘말’로 의사소통하는 경우가 58.7%, ‘몸짓’ 22.0%, ‘수화’ 10.4%, ‘구화’ 4.5%, ‘필담’ 3.4%로 나타났다. 성별로는 남자가 필담을 이용해서 의사소통하는 경우가 여자에 비해 더 많았고, 여자는 수화를 이용해서 의사소통하는 경우가 남자에 비해 더 많았다.

〈표 6-5-3〉 언어장애의 주 의사소통방법

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
수화	8.7	13.6	10.4
구화	4.5	4.4	4.5
필담	4.0	2.1	3.4
말	59.1	58.0	58.7
몸짓	22.5	21.2	22.0
기타	1.2	0.7	1.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	68,752	35,128	103,880

언어장애인 중 주된 의사소통방법이 ‘수화’가 아닌 언어장애인들을 대상으로 수화를 할 수 있는지 조사하였는데, 대부분의 언어장애인들이 수화를 할 수 없다고 응답하였다. 구체적으로 전체 언어장애인의 98.7%가 수화를 ‘못한다’고 응답하였고, 수

화를 ‘한다’고 응답한 경우는 0.2%, ‘현재 배우는 중’은 1.1%였다. 성별로는 여자가 남자에 비해 수화가능하거나 현재 배우는 중이라는 비율이 더 높게 나타났다.

〈표 6-5-4〉 언어장애의 수화가능 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
예	0.2	0.3	0.2
아니오	99.8	96.2	98.7
배우는 중임	0.0	3.5	1.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,758	29,956	92,714

4. 장애발생시기

언어장애의 장애발생시기를 알아보면, ‘돌 이후’가 84.4%로 가장 많았고, ‘출생 전 또는 출생 시’에 발생한 경우는 8.4%, ‘돌 이전’에 발생한 경우는 7.2%인 것으로 나타났다. 남녀별로는 남자의 경우 ‘출생 전 또는 출생 시’ 및 ‘돌 이전’의 비율이 여자에 비해 조금 더 많았고, 여자의 경우 ‘돌 이후’에 발생한 비율이 남자에 비해 더 많았다.

〈표 6-5-5〉 언어장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	8.6	7.9	8.4
돌 이전	7.6	6.4	7.2
돌 이후	83.8	85.7	84.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	68,752	35,128	103,880

언어장애가 돌 이후에 발생했다고 응답한 경우 이를 구체적으로 알아보면, 1~4세의 연령대에서 발생한 경우가 59.9%로 가장 많았고, 70세 이상에서 발생한 경우가 11.6%, 5~9세 연령대에서 발생한 경우가 7.6%, 50대 연령대에서 발생한 경우 7.5% 순이었다. 성별로는 여자의 경우 60세 이상 연령대에서 언어장애가 발생하는

비율이 더 많았고, 남자는 1~4세에서 언어장애가 발생하는 비율이 여자에 비해 더 많았다.

〈표 6-5-6〉 언어장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	61.2	57.3	59.9
만 5~9세	6.0	10.7	7.6
만 10~19세	1.0	2.2	1.4
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	3.2	0.0	2.1
만 40~49세	3.7	3.4	3.6
만 50~59세	8.6	5.5	7.5
만 60~69세	5.6	7.5	6.3
만 70세 이상	10.6	13.6	11.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	57,604	30,099	87,703

5. 장애원인

언어장애 발생의 주된 원인이 무엇인지에 대해서는 후천적 원인이 47.8%로 가장 많았고, 원인 불명 23.2%, 선천적 원인 21.9%, 출생시 원인 7.0% 순이었다. 후천적 원인 중 질환에 의한 언어장애 발생이 39.5%로 사고에 의한 발생 8.3% 보다 높았다. 성별로는 남자가 선천적 원인에 따른 언어장애 발생율이 높았고, 여자는 후천적 원인에 따른 언어장애 발생율이 높았다.

〈표 6-5-7〉 언어장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	24.7	16.5	21.9
출생시 원인	7.0	7.1	7.0
후천적 원인			
질환	37.2	44.2	39.5
사고	6.7	11.4	8.3
원인불명	24.4	20.8	23.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	68,752	35,128	103,880

언어장애인의 장애발생 원인 중 가장 많은 비율을 차지하였던 후천적 원인의 경우 그 원인을 질환과 사고로 세분화하여 알아보았다.

언어장애의 후천적 원인 중 질환에 의한 경우는 심혈관질환에 의한 경우가 33.4%로 가장 많았고, 다음으로 미상 12.7%, 감염성 질환 11.5%, 신생물(종양)질환 11.4%의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 폭력에 의한 사고 7.3%, 기타 사고 및 외상 5.2%, 가정내 사고 1.8%, 약물 사고 1.7%, 교통사고 1.3%의 순이었다.

후천적 장애원인을 성별로 보면, 전반적으로 질환에 의한 경우가 많은데, 질환의 경우 남자가 더 높은 비율을 보였고, 사고의 경우 여자가 더 높은 비율을 보였다.

〈표 6-5-8〉 언어장애의 후천적 장애원인

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	9.5	3.7	7.2
		정신질환	1.1	3.7	2.1
		감각기질환	2.0	5.6	3.4
		심혈관질환	30.9	37.2	33.4
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	16.6	3.3	11.4
		중독성질환	1.6	-	1.0
		감염성질환	12.6	9.8	11.5
		미상	10.4	16.3	12.7
	사고	폭력에 의한 사고	2.6	14.4	7.3
		가정내 사고	2.0	1.6	1.8
		교통사고(탑승자)	2.1	-	1.3
		약물 사고	-	4.5	1.7
		기타 사고 및 외상	8.6	-	5.2
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		30,164	19,522	49,686	

제6절 지적장애

1. 출현율

재가지적장애인의 출현율은 인구 천명당 3.80건이며, 이를 전국 일반 인구에 적

용하면 전국의 재가지적장애인은 181.1 천명으로 추정된다. 성별 출현율은 남자가 인구 천명당 4.53건, 여자가 3.09건으로 남자에서의 출현율이 높았다. 연령별로 출현율이 가장 높은 연령대는 10~19세로 인구 천명당 7.53건이 출현하며 이후 연령이 증가함에 따라 점차 감소하다가 80세 이후에 다시 증가하는 경향을 보인다. 성별 연령별 분포를 보면, 남녀 모두 10~19세의 지적장애 출현율이 가장 높고, 연령이 증가함에 따라 낮아지다가 80세 이후 다시 증가하는 경향을 보였다. 특히 남자 80세 이상에서는 천 명당 8.29건으로 급격히 증가하였다.

〈표 6-6-1〉 성별·연령별 지적장애 출현율

구분	남자	여자	(단위: 1/1000, 건)
			전체
0~ 9세	3.20	1.83	2.54
10~19세	8.33	6.66	7.53
20~29세	6.87	3.87	5.38
30~39세	4.73	2.89	3.82
40~49세	3.06	2.93	3.00
50~59세	2.77	2.45	2.61
60~69세	1.94	1.08	1.49
70~79세	2.16	1.73	1.90
80세 이상	8.29	1.51	3.49
계	4.53	3.09	3.80
전국추정수 (N)	106,622 (239)	74,504 (172)	181,126 (411)

2. 장애발생시기

지적장애의 발생시기를 알아보면, ‘돌 이후’(81.4%)에 가장 많이 발생하는 것으로 나타났다. 다음으로는 ‘출생 전 또는 출생 시’가 12.0%, ‘돌 이전’이 6.6%를 차지하고 있다.

남녀별 장애발생시기를 보면, ‘돌 이후’의 경우 남자가 여자 보다 높게 나타났고, ‘출생 전 또는 출생 시’는 여자가 남자보다 높게 나타났다.

〈표 6-6-2〉 지적장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	9.4	15.8	12.0
돌 이전	6.1	7.1	6.6
돌 이후	84.5	77.1	81.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	106,622	74,504	181,126

지적장애의 후천적 발생시기를 연령별로 알아보면, 전반적으로 1~4세(44.1%), 5~9세(29.7%) 연령대에 발생한 비율이 높게 나타났고, 10~19세가 10.8%, 20~29세가 4.4%의 순이었다. 9세 미만 연령에서 발생하는 비율이 높으며, 연령이 증가할수록 발생율은 낮아지는 경향을 보였다.

성별로는 1~4세, 20~29세 연령대에서 남자의 지적장애 발생율이 여자에 비해 많았고, 5~9세, 10~19세, 40~49세에서 여자의 지적장애 발생율이 더 높게 나타났다.

〈표 6-6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	49.1	36.3	44.1
만 5~9세	26.3	35.0	29.7
만 10~19세	9.1	13.4	10.8
만 20~29세	5.5	2.6	4.4
만 30~39세	1.3	2.8	1.9
만 40~49세	0.9	4.1	2.2
만 50~59세	1.4	1.2	1.3
만 60~69세	2.9	1.3	2.3
만 70세 이상	2.6	2.3	2.5
무응답(모름)	0.9	0.7	0.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	90,056	57,447	147,503

3. 장애원인

지적장애의 장애원인은 원인불명이 38.1%로 가장 높았고, 선천적 원인 31.4%, 후천적 질환 13.8%, 후천적 사고 10.9%, 출생시 원인 5.3%의 순이었다.

성별로는 남자가 선천적 원인 및 출생시 원인에서 여자보다 더 높았고, 여자는 후천적 질환, 원인 불명에서 더 높게 나타났다.

〈표 6-6-4〉 지적장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	32.3	30.2	31.4
출생시 원인	5.9	4.3	5.3
후천적 원인	질환	15.8	13.8
	사고	10.6	10.9
원인불명	37.4	39.1	38.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	106,622	74,504	181,126

후천적 원인을 질환과 사고로 세분화하여 살펴보면, 전체적으로 질환에 의한 비율이 55.9%로 사고에 의한 원인보다 많으며, 심혈관 질환(12.9%), 신경계 질환(11.7%), 정신 질환(11.1%), 감염성 질환(8.4%), 미상(7.8%)의 순이었다. 사고에서는 교통사고(탑승자+보행자)가 22.2%로 가장 많았고, 기타 사고 및 외상 5.8%, 가정내 사고 5.6%, 폭력에 의한 사고 5.3%의 순이었다.

〈표 6-6-5〉 지적장애의 후천적 장애원인

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	9.3	14.9	11.7
		정신질환	6.9	16.3	11.1
		심혈관질환	11.0	15.4	12.9
		신생물(종양) 질환	1.9	3.3	2.5
		중독성질환	2.7	0.0	1.5
		감염성질환	9.3	7.2	8.4
		미상	11.5	2.9	7.8
	사고	폭력에 의한 사고	2.8	8.5	5.3
		가정내 사고	3.9	7.8	5.6
		교통사고(탑승자)	11.3	9.6	10.6
		교통사고(보행자)	15.3	7.0	11.6
		운동(스포츠) 및 놀이중 사고	5.3	2.0	3.9
		약물 사고	0.0	2.9	1.3
		기타 사고 및 외상	8.6	2.2	5.8
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		25,068	19,668	44,736	

제7절 자폐성장애

1. 출현율

재가자폐성장애인의 출현율은 인구 천명당 0.45건이며, 이를 전국 일반 인구에 적용하면 전국의 재가자폐성장애인은 21.4 천명으로 추정된다.

연령별로 출현율이 가장 높은 연령대는 0~9세와 10~19세이며, 남자 0~9세가 2.78건, 남자 10~19세가 2.14건으로 높았다. 성별 출현율은 남자가 여자에 비해 약 6배 정도 높았다.

〈표 6-7-1〉 성별·연령별 자폐성장애 출현율

구분	(단위: 1/1000, 건)		
	남자	여자	전체
0~ 9세	2.78	0.17	1.52
10~19세	2.14	0.15	1.19
20~29세	1.44	0.64	1.04
30~39세	0.00	-	0.00
40~49세	0.00	-	0.00
50~59세	0.00	-	0.00
60~69세	0.00	-	0.00
70~79세	0.00	-	0.00
80세 이상	0.00	-	0.00
계	0.79	0.12	0.45
전국추정수 (N)	18,570 (49)	2,851 (5)	21,421 (54)

2. 동반장애

자폐성장애인의 지적장애 또는 경련성 질환 동반 여부를 알아본 결과, 지적 장애만 동반된 경우가 66.7%로 가장 많았고, 지적장애와 경련성질환이 모두 동반된 경우는 11.0%로 나타났고, 동반장애가 전혀 없는 경우도 22.3%였다.

성별로는 여자가 동반장애 없는 경우, 지적장애와 경련성질환이 모두 동반된 경우에서 남자보다 더 많았고, 남자는 지적 장애만 동반된 경우에서 여자에 비해 높았다.

〈표 6-7-2〉 자폐성장애의 지적장애 또는 경련성질환 동반 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
아니오	20.1	36.5	22.3
지적장애만 동반됨	72.2	31.2	66.7
지적장애와 경련성질환 모두 동반됨	7.7	32.4	11.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	18,570	2,851	21,421

3. 장애발생시기

자폐성장애의 발생시기를 살펴보면, ‘돌 이후’가 93.4%, ‘돌 이전’ 3.8%, ‘출생 전 또는 출생시’ 2.8%의 순이었다. 성별로는 남자가 돌 이후에 발생하는 비율이 더 높았고, 여자가 출생 전 또는 출생 시에 발생하는 비율에서 남자보다 더 높았다.

〈표 6-7-3〉 자폐성장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	0.6	17.7	2.8
돌 이전	4.4	0.0	3.8
돌 이후	95.1	82.3	93.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	18,570	2,851	21,421

자폐성장애의 후천적 장애발생시기를 연령별로 알아보면, 전반적으로 1~4세에서 발생하는 비율이 88.3%로 가장 많았고, 5~9세가 11.1%, 10~19세가 0.6%였다.

성별로는 남녀 모두 1~4세에서 발생한 경우가 많았고, 남자 5~9세에 발생한 비율이 12.6%, 남자 10~19세에 발생한 비율이 0.7%였다.

〈표 6-7-4〉 자폐성장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	86.7	100.0	88.3
만 5~ 9세	12.6	0.0	11.1
만 10~19세	0.7	0.0	0.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	17,654	2,347	20,001

4. 장애원인

자폐성장애의 원인으로는 원인 불명이 61.4%로 가장 많았다. 선천적 원인이 29.0%, 후천적 질환이 9.6%의 순이었다.

성별로는 남자가 선천적 원인, 후천적 질환에서 여자보다 높았고, 여자가 원인 불명에서 남자보다 높았다.

〈표 6-7-5〉 자폐성장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	30.7	17.7	29.0
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	11.1	0.0	9.6
질환	-	-	-
사고	-	-	-
원인불명	58.2	82.3	61.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	18,570	2,851	21,421

자폐성장애의 후천적 원인은 정신질환이 가장 많이 나타났으며, 이외 신경계 질환, 감염성질환에 의한 원인은 나타나지 않았다.

〈표 6-7-6〉 자폐성장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
후천적 원인	-	-	-
질환	100.0	-	100.0
신경계질환	-	-	-
정신질환	-	-	-
감염성질환	-	-	-
미상	-	-	-
계	100.0	-	100.0
전국추정수	2,061	-	2,061

제8절 정신장애

1. 출현율

재가정신장애인의 출현율은 인구 천명당 2.30건이며, 이를 전국 일반 인구에 적

용하면 다음과 같이 전국의 재가정신장애인은 109.8 천명으로 추정된다.

성별 출현율은 남녀별로 큰 차이가 없으나 남자가 2.55건, 여자가 2.06건으로 남자가 약간 높게 나타났다. 또한, 연령별로 출현율이 가장 높은 연령대는 40~49세로 4.81건으로 나타났으며 그 다음으로는 60~69세가 4.68건으로 나타났다.

성별·연령별 분포를 보면 남자의 경우 60~69세가 6.11건, 여자의 경우 40~49세가 5.37건으로 가장 높은 출현율을 보이고 있다.

〈표 6-8-1〉 성별·연령별 정신장애 출현율

구분	(단위: 1/1000, 건)		
	남자	여자	전체
0~ 9세	0.00	-	0.00
10~19세	0.33	-	0.17
20~29세	0.72	0.33	0.52
30~39세	2.56	3.36	2.96
40~49세	4.25	5.37	4.81
50~59세	4.36	1.93	3.13
60~69세	6.11	3.39	4.68
70~79세	1.91	0.11	0.84
80세 이상	4.96	-	1.45
계	2.55	2.06	2.30
전국추정수 (N)	60,138 (111)	49,701 (91)	109,839 (202)

2. 장애발생시기

정신장애의 발생시기를 살펴보면 거의 대부분 돌 이후에 정신장애가 발생한 것으로 조사되었으며 성별로는 남자가 돌 이후 100% 발생하는 것으로 나타났으며, 여자의 경우 돌 이후가 98.4%, 출생전 또는 출생시 발생하는 경우가 1.6%인 것으로 조사되었다.

〈표 6-8-2〉 정신장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	0.0	1.6	0.7
돌 이전	-	-	-
돌 이후	100.0	98.4	99.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,138	49,701	109,839

정신장애의 후천적 발생시기를 연령별로 살펴보면, 전반적으로 ‘만 20~29세’에서 발생하는 비율이 38.0%로 가장 높게 나타났다. 다음으로는 ‘만 30~39세’가 20.6%, ‘만 10~19세’가 18.3%의 순이었다. 성별 연령분포를 분석해보면 10대, 40대, 50대, 60대, 70대의 경우 남자의 비율이 여자보다 약간 높으며, 20대와 30대에서 여자의 비율이 남자보다 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	1.9	3.3	2.5
만 5~9세	0.3	0.6	0.4
만 10~19세	19.4	16.9	18.3
만 20~29세	37.2	38.9	38.0
만 30~39세	16.3	25.9	20.6
만 40~49세	15.0	9.6	12.6
만 50~59세	7.8	4.0	6.1
만 60~69세	0.8	0.3	0.6
만 70세 이상	1.3	0.4	0.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,139	48,897	109,036

3. 장애 원인

정신장애의 장애발생원인은 후천적 원인에 의한 경우가 98%로 가장 높았고, 그 중에서도 질환에 의한 장애발생의 비율이 83.5%로 가장 높았다. 그 외 원인불명과 선천적 원인 또한 각각 0.9%, 1.1%로 나타났다. 성별로는 남자가 여자보다 사고와 같은 후천적 원인에서 더 높게 나타났고, 여자의 경우는 선천적 원인과 질환과 같은

후천적 원인에서 남자보다 약간 더 높게 나타났다.

〈표 6-8-4〉 정신장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.0	2.4	1.1
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	질환	90.7	83.5
	사고	5.4	14.5
원인불명	0.4	1.6	0.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,138	49,701	109,839

정신장애의 후천적 원인에서는 질환으로 인한 발생률이 사고보다 월등히 높았다. 후천적 원인의 질환을 살펴보면 정신질환이 83.2%로 가장 많았다. 그 외 신경계질환과 중독성질환에 의한 발생률은 미미한 수준이었다. 성별로는 남자가 74.2%, 여자는 94.4%로 모두 정신질환에 의한 발생률이 높게 나타났다. 사고에 의한 발생률로는 폭력에 의한 사고가 7.1%로 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 기타사고 및 외상이 2.8%, 교통사고(보행자) 2.6%의 순으로 나타났다.

〈표 6-8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	2.7	0.0	1.5
		정신질환	74.2	94.4	83.2
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관질환	-	-	-
		호흡기질환	-	-	-
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	-	-	-
		중독성질환	0.9	0.0	0.5
		감염성질환	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
	사고	폭력에 의한 사고	10.1	3.4	7.1
		가정내 사고	1.1	1.8	1.4
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	4.7	0.0	2.6
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	0.8	0.3	0.6
		화상	0.3	0.0	0.2
		약물 사고	-	-	-
		기타 사고 및 외상	5.1	0.0	2.8
		전상	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
		계		100.0	100.0
전국추정수		59,884	47,737	107,621	

4. 장애의 주된 질환명

현행 장애인복지법에 의하면 정신장애의 구체적 질환명은 정신분열병, 분열형 정동장애, 양극성 정동장애 및 반복성 우울장애로 되어있다. 그러나 해당 정신장애인 본인이나 가족의 경우 정확한 질환명을 모르고 있는 경우와 잘못 알고 있는 경우도 많은 실정이다. 따라서 정신장애로 장애등록을 하였거나 정신의료기관 등에 오래 입원하고 있는 등 기타 자료에 의해 정신장애로 분류되었으나 주된 정신질환명에 대한 응답은 미등록장애인의 경우는 정신질환의 구체적 질환명을 미상으로 재분류하였다.

정신장애는 전체적으로 정신분열증의 발생 비율이 72.6%가장 높았고, 그 외 반복

성 우울장애가 13.8% 양극성 정동장애(조울증)가 8.6%의 순으로 나타났다.

성별로는 여자가 남자보다 정신분열증(73.7%), 반복성 우울장애(14.2%), 양극성 정동장애(조울증)(8.9%), 분열정동장애(2.8%)에서 약간 더 높게 나타났다.

〈표 6-8-6〉 정신장애의 주된 질환명

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
정신분열증	71.7	73.7	72.6
양극성 정동장애(조울증)	8.3	8.9	8.6
반복성 우울장애	13.5	14.2	13.8
분열정동장애	0.5	2.8	1.5
미상	1.2	0.4	0.8
기타	4.8	0.0	2.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,138	49,701	109,839

제9절 신장장애

1. 출현율

재가신장장애인의 출현율은 인구 천명당 1.35건이며, 이를 전국 일반인구에 적용하면 전국의 재가신장장애인은 약 64.1 천명으로 추정된다. 성별 출현율을 보면 남자는 천명당 1.44명으로 여자의 1.26명으로 남자가 약간 높게 나타났다.

연령별 출현율을 보면 60대가 천명당 4.12건으로 가장 높으며, 80대가 3.22건, 70대가 2.92건의 순으로 나타났다. 반면에 30대 이하에서는 낮게 나타나 신장장애는 연령이 높아지면서 발생할 가능성이 높다는 것을 알 수 있다. 성별로는 여자의 경우 20대, 40대, 60대에서 신장장애의 출현율이 남자보다 높았으며, 반면 남자의 경우 70대, 80대에서 여자보다 출현율이 매우 높게 나타났다.

〈표 6-9-1〉 성별·연령별 신장장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.00	0.10	0.05
10~19세	0.06	0.00	0.03
20~29세	0.39	0.73	0.56
30~39세	0.68	0.14	0.41
40~49세	1.96	2.09	2.03
50~59세	2.15	1.84	1.99
60~69세	3.98	4.24	4.12
70~79세	5.02	1.47	2.92
80세 이상	6.12	2.02	3.22
계	1.44	1.26	1.35
전국추정수 (N)	33,864 (85)	30,312 (72)	64,176 (157)

2. 장애발생 시기

신장장애인의 장애 발생시기를 살펴보면 돌 이후에 신장장애가 발생한 것으로 조사되었으며 성별로도 남녀 모두 신장장애가 돌 이후에 발생한 것으로 조사되었다.

〈표 6-9-2〉 신장장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	-	-	-
돌 이후	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,864	30,312	64,176

신장장애의 장애발생시기를 연령별로 살펴보면 40대가 22.7%로 가장 많았고, 30대가 17.6%의 순으로 나타났다. 성별로 살펴보면 남자는 60대에서 발생한 비율이 19.4%로 가장 높고, 50대가 18.6%, 40대가 17.2%의 순으로 나타났으며, 여자는 40대, 30대, 50대에서 각각 발생한 비율이 28.9%, 20.9%, 13.7%의 순으로 나타났다.

〈표 6-9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	0.0	0.7	0.3
만 5~9세	0.6	0.0	0.3
만 10~19세	7.6	5.0	6.4
만 20~29세	8.6	8.3	8.4
만 30~39세	14.7	20.9	17.6
만 40~49세	17.2	28.9	22.7
만 50~59세	18.6	13.7	16.3
만 60~69세	19.4	11.9	15.9
만 70세 이상	13.3	10.6	12.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,864	30,312	64,176

3. 장애정도

현재 혈액투석 혹은 복막투석을 받고 있는 신장장애인은 80.3%로 나타났으며, 이를 성별로 살펴보면, 남자의 경우 82.7%, 여자는 77.6%가 투석을 받고 있는 것으로 나타나 남자의 투석 비율이 여자보다 약간 높게 나타났다.

〈표 6-9-4〉 신장장애의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	82.7	77.6	80.3
아니오	17.3	22.4	19.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,864	30,312	64,176

신장장애인이 투석을 시작한 시기를 살펴보면 전체적으로 40대 24.8%가 가장 높고 60대 19.2%, 50대가 18.7%, 70대가 16.7% 등으로 나타났다. 따라서 40대 이후에 투석을 시작하는 신장장애인은 전체의 2/3가 넘는다는 것을 알 수 있다. 성별로는 남자는 50대에서 투석을 시작한 경우가 22.1%로 가장 높게 나타났으며, 여자는 40대에서 28.8%로 가장 높게 나타났다.

〈표 6-9-5〉 신장장애의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	0.0	0.9	0.4
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	0.7	0.0	0.4
만 20~29세	5.7	2.2	4.1
만 30~39세	10.9	21.5	15.7
만 40~49세	21.5	28.8	24.8
만 50~59세	22.1	14.6	18.7
만 60~69세	20.8	17.3	19.2
만 70세 이상	18.4	14.8	16.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	27,994	23,525	51,519

현재 신장이식을 받은 신장장애인은 21.5%로 나타났으며 이를 성별로 살펴보면 남자의 경우 17.7%, 여자는 25.8%가 신장이식을 받은 것으로 나타나 여자의 신장이식 비율이 남자보다 약간 더 높았다.

〈표 6-9-6〉 신장장애의 신장이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	17.7	25.8	21.5
아니오	82.3	74.2	78.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,864	30,312	64,176

신장장애인 중 신장이식을 한 장애인의 신장이식 시기를 살펴보면 전체적으로 20대와 30대가 각각 32.3%, 32.0%로 가장 비율이 높았다. 이를 성별로 비교해 보면, 남자의 경우 20대 42.4%, 30대 18.7%, 10대 16.8%의 순으로 나타났으며, 여자의 경우 30대 42.3%, 20대 24.5%, 50대 19.8%의 순으로 나타나 남자가 여자에 비해 비교적 젊은 시기에 신장이식을 받는 비율이 높다는 것을 알 수 있다.

〈표 6-9-7〉 신장장애의 신장이식 시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	16.8	6.2	10.8
만 20~29세	42.4	24.5	32.3
만 30~39세	18.7	42.3	32.0
만 40~49세	15.6	7.3	10.9
만 50~59세	6.4	19.8	14.0
만 60~69세	-	-	-
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,998	7,830	13,828

4. 장애원인

신장장애인의 장애발생 원인을 살펴보면, 후천적 원인 중 질환이 99.2%로 압도적으로 높았으며, 선천적 원인은 0.3%, 후천적 원인 중 사고는 0.2%에 불과하였다. 이를 성별로 비교해 보면, 남자는 질환에 의한 후천적 원인이 98.5%로 가장 높았으며, 여자의 경우도 100%로 가장 높게 나타났다.

〈표 6-9-8〉 신장장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.6	0.0	0.3
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	98.5	100.0	99.2
질환	98.5	100.0	99.2
사고	0.4	0.0	0.2
원인불명	0.6	0.0	0.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,864	30,312	64,176

후천적 장애원인을 구체적으로 살펴보면, 신장·비뇨·생식기계 질환이 78.0%로 가장 높은 비율을 차지하였다. 대사, 면역 및 내분비계 질환이 12.8%, 심혈관질환이 5.6%로 나타났으며 그 외의 원인은 매우 미미했다. 성별로는 신장·비뇨·생식기계질환대사의 경우 남자가 여자보다 6.9% 포인트 높았으나, 대사, 면역 및 내분비계 질환은 여자가 남자보다 5.7% 포인트 높았다.

〈표 6-9-9〉 심장장애의 후천적 장애원인

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관질환	5.5	5.7	5.6
		호흡기질환	-	-	-
		소화기계질환	1.4	1.0	1.2
		대사, 면역 및 내분비계 질환	10.1	15.8	12.8
		신장·비뇨·생식기계 질환	81.3	74.4	78.0
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	1.4	0.0	0.7
		중독성질환	-	-	-
		감염성질환	-	-	-
		미상	0.0	3.2	1.5
		기타	-	-	-
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	-	-	-
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	-	-	-
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	-	-	-
		약물 사고	-	-	-
		기타 사고 및 외상	0.4	0.0	0.2
		전상	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		33,472	30,311	63,783	

제10절 심장장애

1. 출현율

재가심장장애인의 출현율은 인구 천명당 0.47건이며, 이를 전국 일반인구에 적용하면 전국의 재가심장장애인은 약 22.2 천명으로 추정된다. 성별 심장장애인의 출현율을 보면, 남자는 천명당 0.56건으로 여자의 0.37건보다 약간 높았다.

연령별 출현율을 보면 70대가 천명당 2.28건으로 가장 높게 나타났으며, 60대가 1.72건, 50대가 0.55건의 순으로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 70대가 4.18건, 여자의 경우 60대가 1.91건으로 가장 높게 나타났다.

〈표 6-10-1〉 성별·연령별 심장장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	1.03	0.00	0.53
10~19세	0.00	0.00	0.00
20~29세	0.00	0.24	0.12
30~39세	0.00	0.00	0.00
40~49세	0.40	0.20	0.30
50~59세	0.52	0.58	0.55
60~69세	1.50	1.91	1.72
70~79세	4.18	0.96	2.28
80세 이상	0.00	0.00	0.00
계	0.56	0.37	0.47
전국추정수 (N)	13,194 (17)	9,025 (19)	22,219 (36)

2. 장애발생 시기

심장장애의 발생시기를 살펴보면 돌 이후가 85.5%로 대부분을 차지하고 있으며, 출생 전 또는 출생 시가 11.1%, 돌 이전이 3.4%로 나타났다. 이를 성별로 비교해보면 남자는 돌 이후가 81.3%, 출생전 또는 출생시가 18.7%의 순으로 나타났으며, 여자는 돌 이후가 91.5%, 돌 이전이 8.5%의 순으로 나타나 여자가 남자보다 돌 이후에 심장장애가 발생하는 비율이 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-10-2〉 심장장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	18.7	0.0	11.1
돌 이전	0.0	8.5	3.4
돌 이후	81.3	91.5	85.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,194	9,025	22,219

돌 이후에 심장 장애가 발생한 구체적 시기를 살펴보면 60대가 30.4%로 비율이 가장 높았으며, 50대가 23.6%으로 나타나 대부분이 50대 이후에 심장장애가 발생

한 것으로 나타났다. 이를 성별로 비교해 보면 남자는 60대 41.2%, 20대 26.5%, 50대 17.3%의 순으로 나타났으며, 여자의 경우에는 50대 31.7%, 40대 21.5%, 60대가 16.5%로 나타났다.

〈표 6-10-3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	-	-
만 5~ 9세	0.7	0.0	0.4
만 10~19세	2.1	0.0	1.2
만 20~29세	26.5	11.3	19.9
만 30~39세	9.2	10.1	9.6
만 40~49세	2.9	21.5	11.0
만 50~59세	17.3	31.7	23.6
만 60~69세	41.2	16.5	30.4
만 70세 이상	0.0	8.9	3.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	10,727	8,260	18,987

3. 장애 정도

현재 심장이식을 받은 심장장애인은 2.1%로 나타나 아직까지는 비율이 높지 않았다. 이를 성별로 살펴보면 여자의 경우는 5.2%가 심장이식을 받은 것으로 나타났으나 남자의 경우는 심장이식을 받은 경우가 없는 것으로 조사되었다.

〈표 6-10-4〉 심장장애의 심장이식 여부

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
예	0.0	5.2	2.1
아니오	100.0	94.8	97.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,194	9,025	22,219

심장장애인 중 심장이식을 받은 장애인의 심장이식 시기를 살펴보면 여자의 60대와 50대가 각각 81.8%, 18.2%로 비율이 높았으며 따라서 심장이식이 비교적 중년

기 이후에 많이 이루어짐을 알 수 있다.

〈표 6-10-5〉 심장장애의 심장이식 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	-	-	-
만 40~49세	-	-	-
만 50~59세	-	18.2	18.2
만 60~69세	-	81.8	81.8
만 70세 이상	-	-	-
계	-	100.0	100.0
전국추정수	-	473	473

4. 장애의 원인

심장장애의 발생원인을 살펴보면 후천적 원인 중 질환에 의한 비율이 80.9%로 대부분을 차지하고 있는 것으로 나타났으며, 선천적 원인으로 인한 것은 19.1%로 나타났다. 이를 성별로 비교해 보면 남자는 질환에 의한 후천적 원인이 79.9%로 나타났으며, 여자의 경우는 82.4%로 나타나 여자가 남자보다 질환에 의한 후천적 원인의 비율이 약간 더 높은 것으로 나타났다. 반면, 선천적 원인의 경우는 남자가 20.1%, 여자가 17.6%로 남자의 비율이 여자보다 더 높았다.

〈표 6-10-6〉 심장장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	20.1	17.6	19.1
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	79.9	82.4	80.9
질환	-	-	-
사고	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,194	9,025	22,219

심장장애의 원인과 관련하여 질환과 사고에 의한 후천적 원인을 구체적으로 살펴 보면 질환에 의한 후천적 원인 중 심혈관질환이 98.8%로 매우 높은 비율을 차지하였다. 성별로는 남녀모두 심혈관질환의 비율이 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-10-7〉 심장장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)					
구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관질환	100.0	97.0	98.8
		호흡기질환	-	-	-
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	-	-	-
		중독성질환	-	-	-
		감염성질환	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	0.0	3.0	1.2
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	-	-	-
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	-	-	-
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	-	-	-
		약물 사고	-	-	-
		기타 사고 및 외상	-	-	-
		전상	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		10,543	7,436	17,979	

제11절 호흡기장애

1. 출현율

재가호흡기장애인의 출현율은 인구 천명당 0.42건이며, 이를 전국 일반인구에 적용하면 전국의 재가호흡기장애인은 약 20.1 천명으로 추정된다. 성별 출현율을 살펴

보면 남자는 천명당 0.62건으로 여자의 0.22건에 비해 세배 정도 높게 나타났다. 연령별 호흡기장애인의 출현율을 보면, 80대가 천명당 2.89건으로 가장 높았으며, 60대가 2.14건, 70대가 1.84건의 순이었다. 따라서 노년기에 특히 호흡기장애가 출현할 가능성이 높다는 것을 알 수 있다. 성별로는 남자의 경우 80대에서 4.20건으로 가장 높게 나타났으며, 여자의 경우도 80대가 2.35건으로 가장 높게 나타났다.

〈표 6-11-1〉 성별·연령별 호흡기장애 출현율

구분	남자	여자	(단위: 1/1000, 건)
			전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	0.06	-	0.03
20~29세	-	-	-
30~39세	-	-	-
40~49세	0.09	-	0.04
50~59세	0.96	0.07	0.51
60~69세	3.13	1.25	2.14
70~79세	3.61	0.61	1.84
80세 이상	4.20	2.35	2.89
계	0.62	0.22	0.42
전국추정수 (N)	14,687 (34)	5,429 (12)	20,116 (46)

2. 장애발생시기

호흡기장애의 발생시기를 살펴보면 남녀 모두 돌 이후에 호흡기 장애가 발생하는 것으로 나타났다.

〈표 6-11-2〉 호흡기장애의 장애발생시기

구분	남자	여자	(단위: %, 명)
			전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	-	-	-
돌 이후	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	14,687	5,429	20,116

돌 이후에 호흡기장애가 발생한 시기를 연령별로 살펴보면 50대가 43.4%로 가장 비율이 높았으며, 60대가 14.1%, 70대가 13.0%, 40대가 10.9%의 순으로 나타났다. 이를 성별로 비교해 보면, 남자는 50대 45.1%로 가장 높은 비율로 나타났으며, 60대 17.6%, 70대가 10.4%의 순으로 나타났다. 여자의 경우는 50대 38.7%, 40대 26.6%, 70대가 20.0%의 순으로 나타났다.

〈표 6-11-3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	3.1	0.0	2.3
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	8.1	0.0	5.9
만 30~39세	10.7	9.9	10.5
만 40~49세	5.1	26.6	10.9
만 50~59세	45.1	38.7	43.4
만 60~69세	17.6	4.9	14.1
만 70세 이상	10.4	20.0	13.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	14,687	5,429	20,116

3. 산소치료 처방 및 인공호흡기 사용

호흡기장애인 중 산소치료 처방을 받은 장애인은 전체의 36.9%로 나타났으며, 성별로는 남자가 38.4%로서 여자의 32.8%보다 더 높았다.

〈표 6-11-4〉 산소치료 처방 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
그렇다	38.4	32.8	36.9
아니다	61.6	67.2	63.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	14,687	5,429	20,116

산소치료 처방을 받아 산소치료를 받고 있는 호흡기장애인의 하루 평균 산소치료 시간은 평균 13.5시간인 것으로 나타났다. 이를 성별로 살펴보면 여자는 16.5시간으로서 남자의 12.6시간보다 3.9시간 이상 더 많이 산소치료를 사용하고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-11-5〉 하루 평균 산소치료 사용시간

(단위: 시간, 명)

구분	남자	여자	전체
하루 평균 사용시간	12.6	16.5	13.5
전국추정수	5,637	1,781	7,418

호흡기장애인 중 가정에서 현재 인공호흡기를 사용하고 있는 장애인은 2.3%이며, 사용하다가 중단한 장애인은 3.4%로서 인공호흡기 사용 비율이 높지는 않았다. 성별로 살펴보면 현재 사용 중이라고 응답한 경우에는 여자가 3.3%로 남자의 2.0%에 비해 1.3% 포인트 높았다.

〈표 6-11-6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
현재 사용 중	2.0	3.3	2.3
사용하다가 중단	3.1	4.3	3.4
사용한 적 없음	95.0	92.4	94.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	14,687	5,429	20,116

가정에서 현재 인공호흡기를 사용하고 있는 장애인을 대상으로 사용 전과 사용 후에 삶의 질이 어느 정도 달라졌는지를 질문한 결과, 남녀 모두가 인공호흡기를 사용 후에 삶의 질이 좋아졌다고 응답하였다.

〈표 6-11-7〉 가정에서 인공호흡기 사용전과 후 삶의 질 변화정도

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
많이 높아졌다	-	-	-
약간 높아졌다	100.0	100.0	100.0
비슷하다	-	-	-
잘 모르겠다	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	287	181	468

가정에서 인공호흡기를 사용하는 경우 가장 어려운 점으로는 인공호흡기 오작동과 장비점검 문제가 61.3%로 가장 높은 비율을 차지하였으며, 유지비용의 어려움도 38.7%로 나타났다. 성별로 살펴보면 남자가 인공호흡기의 오작동과 장비점검에 관련된 문제를 어려운 점으로 지적한 반면, 여자의 경우 유지비용을 가장 어려운 점으로 지적하였다.

〈표 6-11-8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
유지비용	0.0	100.0	38.7
의료진의 지속적인 진료와 간호	-	-	-
심리적 불안	-	-	-
인공호흡기의 오작동과 장비점검에 관련된 문제	100.0	0.0	61.3
기타	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	287	181	468

과거에 인공호흡기를 사용하다가 현재는 사용하지 않고 있는 장애인을 대상으로 그 이유가 무엇인지를 질문한 결과, ‘경제적 이유로’ 33.9%, ‘불편하거나 귀찮아서’ 29.9% 등으로 나타났다. 성별로 살펴보면 남자의 경우 ‘불편하거나 귀찮아서’가 45.3%, 여자의 경우 ‘경제적 이유로’가 100.0%인 것으로 나타나 차이를 보였다.

〈표 6-11-9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
경제적 이유로	0.0	100.0	33.9
불편하거나 귀찮아서	45.3	0.0	29.9
기타	54.7	0.0	36.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	455	233	688

4. 장애의 원인

호흡기장애의 발생원인을 살펴보면 후천적 원인 중 질환으로 인한 발생원인이 남녀 모두 100.0%인 것으로 나타났다.

〈표 6-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	-	-	-
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	100.0	100.0	100.0
질환	-	-	-
사고	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	14,687	5,429	20,116

질환과 사고에 의한 호흡기장애의 후천적 원인을 구체적으로 살펴보면 호흡기질환이 83.9%로 비율이 가장 높았으며, 다음으로 감염성질환이 9.3%, 신생물(종양)질환이 6.8%의 순으로 나타났다. 이를 성별로 비교해 보면, 남자와 여자 모두 호흡기질환의 비율이 가장 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기질환	-	-	-
		심혈관질환	-	-	-
		호흡기질환	78.0	100.0	83.9
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	9.3	-	6.8
		중독성질환	-	-	-
		감염성질환	12.7	-	9.3
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	-	-	-
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	-	-	-
		스포츠 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	-	-	-
		약물 사고	-	-	-
		기타 사고 및 외상	-	-	-
		전상	-	-	-
		미상	-	-	-
		기타	-	-	-
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		14,687	5,429	20,116	

제12절 간장애

1. 출현율

간장애 출현율은 인구 1,000명당 0.21건으로서 우리나라 전체 인구 중에서 9.9천 명이 간장애인인 것으로 추정된다. 2005년도 인구 1,000명당 간장애 출현율 0.33건 과 비교하면 약간 감소한 것으로 나타났다.

남자 간장애인 중에서 50대가 1.06건으로 가장 높았고, 여성 간장애인 중에는 60대가 0.53건으로 가장 높았다. 특히 여성 간장애인의 경우 10대에서도 0.02건이 출

현하는 것으로 조사되었다. 한편 간장애는 남성이 여성보다 더 높은 출현율을 보이는 것으로 나타났다.

〈표 6-12-1〉 성별·연령별 간장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)			
구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.00	-	0.00
10~19세	0.00	0.02	0.01
20~29세	0.00	-	0.00
30~39세	0.16	-	0.08
40~49세	0.57	0.02	0.30
50~59세	1.06	0.29	0.67
60~69세	0.71	0.53	0.61
70~79세	0.00	-	0.00
80세 이상	0.00	-	0.00
계	0.33	0.09	0.21
전국추정수 (N)	7,758 (20)	2,214 (8)	9,972 (28)

2. 장애 발생시기

간장애인의 장애는 돌 이후 발생한 비율이 99.3%로 가장 많았고, 여자인 경우 돌 이전에 발생한 여성도 여성간장애인 중 3.0%정도 있는 것으로 조사되었다. 그러나 남성 간장애인은 모두 돌 이후에 발생한 것으로 분석되었다.

〈표 6-12-2〉 간장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	-	3.0	0.7
돌 이후	100.0	97.0	99.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,758	2,214	9,972

간장애를 가지고 있는 장애인의 간장애 발생시기가 돌 이후인 경우, 이들의 최초 발생시기는 40대(42.1%)에서 가장 높았고, 50대가 29.9%로 그 다음 순위로 나타났다. 그러나 남자와 여성으로 나누어 각 연령계층별 최초 발생시기를 분석한 결과, 남자의 경우는 40대(47.6%)가 가장 높고 그 다음은 50대(35.2%)인 반면에 여성의 경우는 60대(40.8%)가 가장 높고 그 다음은 30대(25.7%)로 나타났다.

〈표 6-12-3〉 간장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	8.1	-	6.3
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	2.8	25.7	7.8
만 40~49세	47.6	22.4	42.1
만 50~59세	35.2	11.1	29.9
만 60~69세	6.3	40.8	13.8
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,758	2,148	9,906

3. 간이식 여부

간장애인의 간이식 여부에 대하여 조사한 결과, 간이식을 한 장애인은 60.7%이며, 남자 간장애인 중에서 간이식을 한 남성은 53.7%이고 여자 간장애인 중에서 간이식을 한 여성은 85.1%로서 성별로 간이식 여부를 살펴본 결과 여성 간장애인이 남성 간장애인보다 간이식을 하는 비율이 높은 것을 알 수 있었다.

〈표 6-12-4〉 간장애의 간이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	53.7	85.1	60.7
아니오	46.3	14.9	39.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,758	2,214	9,972

간이식 경험이 있는 간장애인의 간이식 받은 나이에 대하여 분석해 보았더니 남자는 50대(57.1%)에 가장 많이 간이식을 받았고 그 다음은 40대(22.6%)이며, 여자의 경우 60대(46.5%)에 가장 많고 그 다음 순위로 40대(37.4%)에 간이식 받은 응답자가 많았다.

〈표 6-12-5〉 간장애의 간이식 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	3.5	1.1
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	20.4	-	14.0
만 40~49세	22.6	37.4	27.2
만 50~59세	57.1	12.6	43.2
만 60~69세	-	46.5	14.5
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,167	1,884	6,051

4. 장애의 원인

간장애의 주된 장애발생 원인에 대하여 알아본 바에 의하면 거의 대부분 질환(99.3%)에 의한 후천적 원인인 것으로 분석되었다.

〈표 6-12-6〉 간장애의 장애발생 원인-성별

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	-	3.0	0.7
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	100.0	97.0	99.3
질환	-	-	-
사고	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,758	2,214	9,972

간장애의 주된 원인은 후천적인 원인이 대부분이었는데 이것을 좀 더 구체적으로 살펴본 바에 의하면 간장애인의 86.9%는 소화기계 질환에 의한 것이었고, 신생물(종양) 질환에 의한 간장애도 13.1%정도 차지하였다. 특히 여자는 모두 소화기계 질환이 원인이었으나, 남자는 소화기계 질환(83.3%) 말고도 신생물(종양)질환도 16.7%인 것으로 분석되었다.

〈표 6-12-7〉 간장애의 후천적 장애원인-성별

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	소화기계질환	83.3	100.0	86.9
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	16.7	0.0	13.1
		중독성질환	-	-	-
		감염성질환	-	-	-
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		천상	-	-	-
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			7,759	2,148	9,907

제13절 안면장애

1. 출현율

안면장애는 다른 장애와 비교했을 때 출현율이 낮은 장애인데 2011년도 조사에서도 안면장애 완료건수는 극히 낮았다. 안면장애의 출현율은 인구 1,000명당 0.07건으로 약 3.5 천명으로 추정되며, 남성(0.09건)의 출현율이 여성(0.05건)의 출현율보다 좀 더 높았다.

〈표 6-13-1〉 성별·연령별 안면장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.03	0.00	0.02
10~19세	0.00	0.00	0.00
20~29세	0.00	0.02	0.01
30~39세	0.10	0.00	0.05
40~49세	0.06	0.22	0.14
50~59세	0.27	0.00	0.13
60~69세	0.11	0.00	0.05
70~79세	0.36	0.06	0.18
80세 이상	0.00	0.40	0.28
계	0.09	0.05	0.07
전국추정수 (N)	2,182 (9)	1,320 (5)	3,502 (14)

2. 장애 발생 시기

안면장애도 간장애와 마찬가지로 장애 발생시기가 돌 이후에 발생한 비율이 가장 많았으며, 전체 안면장애의 98.0%를 차지하였다. 물론 출생전 또는 출생시(2.0%)에 안면기형과 같은 안면장애가 발생한 경우도 있기는 했다.

〈표 6-13-2〉 안면장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.3	-	2.0
돌 이전	-	-	-
돌 이후	96.7	100.0	98.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,182	1,320	3,502

안면장애의 발생시기는 대부분 돌 이후에 발생했는데, 이들의 장애 발생 연령은 30대(26.4%)가 가장 많았고, 만 1~4세의 연령층과 만 70세 이상 연령층을 제외한 나머지 연령계층은 차지하는 비율이 큰 차이를 보이지 않고 골고루 분포하였다.

〈표 6-13-3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	-	-
만 5~ 9세	-	38.6	14.9
만 10~19세	19.3	3.6	13.3
만 20~29세	22.5	0.0	13.8
만 30~39세	30.0	20.5	26.4
만 40~49세	-	29.7	11.4
만 50~59세	12.8	-	7.9
만 60~69세	15.3	7.6	12.3
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,110	1,320	3,430

3. 장애 발생 원인

앞에서도 보았듯이 안면장애의 98.0%는 후천적 원인에 의하여 발생한 것으로 파악되었는데, 특히 후천적 원인 중에서도 사고에 의한 장애가 61.6%였고, 질환에 의한 장애는 36.4%로 나타났다. 또한 남성이 여성보다 사고에 의해 안면장애가 되는 비율이 더 높았다. 결국 여성보다는 남성이 그리고 질환보다는 사고로 인해 안면장애 발생이 높다는 것이다.

〈표 6-13-4〉 안면장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	3.3	-	2.0
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	30.5	46.2	36.4
질환	66.3	53.8	61.6
사고	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,182	1,320	3,502

그렇다면 안면장애는 어떤 후천적 장애원인으로 발생했는지에 관해 좀 더 구체적으로 분석해 보았는데, 화상(44.2%)에 의한 안면장애 발생이 가장 많았고, 그 외에 신생물(종양)질환(24.3%), 기타 사고 및 외상(9.5%), 교통사고(탑승자)(9.1%) 등의

원인이 많았다.

성별로 안면장애의 후천적 장애원인을 살펴보면 남자는 화상(51.0%)이 가장 많고 여성은 신생물(종양)질환(38.6%)이 가장 많았다.

〈표 6-13-5〉 안면장애의 후천적 장애원인

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	심혈관질환	-	7.6	2.9
		신생물(종양)질환	15.3	38.6	24.3
		기타	16.2	0.0	10.0
	사고	교통사고(탑승자)	1.9	20.4	9.1
		화상	51.0	33.4	44.2
		기타 사고 및 외상	15.5	0.0	9.5
		계	100.0	100.0	100.0
전국추정수		2,110	1,321	3,431	

제14절 장루·요루장애

1. 출현율

장루·요루장애 출현율은 인구 1,000명당 0.42건으로 약 20.1천명으로 추정되며, 연령대별로 보았을 때 80세 이상 인구 1,000명당 4.64건의 장루·요루장애가 출현하고, 70대 연령층은 출현율이 2.85건이다. 특히 80대 이상 남성 출현율은 여성 출현율보다 월등히 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-14-1〉 성별·연령별 장루요루장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.00	0.00	0.00
10~19세	0.00	0.00	0.00
20~29세	0.00	0.00	0.00
30~39세	0.00	0.00	0.00
40~49세	0.00	0.03	0.02
50~59세	0.71	0.17	0.44
60~69세	1.69	0.90	1.27
70~79세	2.49	3.09	2.85
80세 이상	11.01	2.02	4.64
계	0.48	0.36	0.42
전국추정수 (N)	11,303 (28)	8,798 (21)	20,101 (49)

2. 장애 부위

장루·요루장애의 장애 부위를 세부적으로 살펴보면 전체 장루·요루 장애인 중에서 64.0%는 장루이고 24.5%는 요루 장애, 11.6%는 장루·요루장애이다. 여성의 경우 86.9%가 장루인 반면에 남성은 장루(46.1%)와 요루(40.1%)의 장애 비율이 큰 차이를 보이지는 않는다.

〈표 6-14-2〉 장루·요루장애의 장애부위

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
요루	40.1	4.4	24.5
장루	46.1	86.9	64.0
요루·장루	13.8	8.7	11.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,1303	8,798	20,101

3. 장애발생 시기

장루·요루장애는 남녀 모두 돌 이후(100.0%) 즉 후천적 원인에 의해 발생한 것

으로 조사되었다.

〈표 6-14-3〉 장루·요루장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	-	-	-
돌 이후	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,303	8,798	20,101

장루·요루장애인 응답자의 최초 장애 발생 시기는 30대 이후로 조사되었는데, 이 장애는 연령이 증가할수록 발생비율도 점차 증가하는 것으로 나타났다. 즉, 30대에 최초 발생한 비율은 0.7%, 40대 17.6%, 50대 24.3%, 60대 28.5%, 70세 이상 28.9% 등으로 그 비율이 증가하였다.

〈표 6-14-4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	-	1.5	0.7
만 40~49세	19.5	15.0	17.6
만 50~59세	31.4	15.3	24.3
만 60~69세	22.7	36.0	28.5
만 70세 이상	26.3	32.3	28.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,303	8,798	20,101

4. 장애발생 원인

장루·요루장애의 발생원인은 질환이나 사고에 의한 후천적 원인인데, 그 중에서도 질환에 의한 발생 원인이 97.5%이고 나머지 2.5%만 사고로 인한 발생이었다.

〈표 6-14-5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	-	-	-
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	95.5	100.0	97.5
질환	4.5	-	2.5
사고	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,303	8,798	20,101

장루·요루장애는 대부분이 후천적 장애원인으로써 그 중에서도 질환에 의한 발생이 97.5%를 차지하는 만큼, 과연 어떤 질환에 의해서 장애가 발생하는지 알아보았다. 일반적으로 알고 있듯이 장루·요루장애는 신생물(종양)질환 원인이 82.5%로 가장 높았고, 신장·비뇨·생식기계 질환이 10.6%로 그 다음 순이었다. 사고로 인한 장루·요루장애의 주요 장애원인으로는 운동(스포츠) 및 놀이 중 사고인 것으로 조사되었다.

〈표 6-14-6〉 장루·요루장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	소화기계질환	2.6	2.3	2.4
		신장·비뇨·생식기계 질환	18.8	-	10.6
		신생물(종양)질환	70.7	97.7	82.5
		감염성질환	3.5	-	1.9
	사고	운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	4.5	-	2.5
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			11,303	8,798	20,101

제15절 간질장애

1. 출현율

간질장애는 인구 1,000명당 0.43건의 출현율을 보였는데, 2005년도 간질장애 출현율 0.56건과 비교하면 2011년도는 감소한 것으로 나타났다. 또한 2011년도 조사에서는 여성(0.50건)이 남성(0.35건)보다 간질장애 출현율이 더 높는데 반해 2005년

도 조사에서는 남성(0.63건)이 여성(0.50건)보다 더 높은 것으로 분석되었다. 연령계층별로 살펴보면 40대 이후부터 70대까지는 연령이 높아질수록 출현율도 높아지는 것을 알 수 있다.

〈표 6-15-1〉 성별·연령별 간질장애 출현율

(단위: 1/1000, 건)			
구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.09	-	0.04
10~19세	0.00	0.80	0.38
20~29세	0.40	0.34	0.37
30~39세	0.00	0.65	0.32
40~49세	0.46	0.73	0.60
50~59세	1.10	0.30	0.69
60~69세	0.53	1.01	0.78
70~79세	0.22	-	0.09
80세 이상	0.00	-	0.00
계	0.35	0.50	0.43
전국추정수 (N)	8,228 (20)	12,185 (29)	20,413 (49)

2. 장애 발생 시기

간질장애의 최초 발생시기는 돌 이후가 89.0%로 가장 많았고, 돌 이전은 10.3%, 출생전 또는 출생시는 0.8%인 것을 조사되었다. 성별로 간질장애의 최초 발생시기를 살펴보면 돌 이전에 장애가 발생한 비율을 비교했을 때, 여자의 경우 돌 이전이 14.8%, 남자는 3.5%로서 여자가 남자보다 돌 이전에 발생한 비율이 상대적으로 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-15-2〉 간질장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	1.3	0.8
돌 이전	3.5	14.8	10.3
돌 이후	96.5	83.9	89.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,228	12,185	20,413

간질장애 발생시기가 돌 이후인 장애인의 최초 발생 당시 연령을 분석해보면, 10대 이전에 발생한 비율이 전체의 61.0%를 차지할 만큼 어렸을 때부터 간질장애가 발생한 것을 알 수 있다. 특히 간질장애가 만 1~4세 사이에 발생한 비율이 전체의 12.4%나 되는데 남자보다 여자의 이 나이또래 비율이 더 높은 것으로 나타났다. 간질장애가 발생한 시기는 10대가 38.2%로 가장 많았고, 그 다음은 20대 17.5%, 만 1~4세 12.4% 등의 순이었다.

〈표 6-15-3〉 간질장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	1.4	21.0	12.4
만 5~9세	5.9	13.9	10.4
만 10~19세	45.7	32.3	38.2
만 20~29세	34.8	4.1	17.5
만 30~39세	4.0	15.8	10.6
만 40~49세	0.0	1.3	0.7
만 50~59세	8.3	11.5	10.1
만 60~69세	-	-	-
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,940	10,227	18,167

3. 장애발생 원인

간질장애의 발생 원인을 살펴본 결과 후천적 원인인 질환에 의한 발생이 49.6%로 가장 많았고, 장애발생 원인을 알 수 없는 원인불명도 26.9%, 사고로 인한 발생은 20.4%를 차지하였다. 또한 선천적 원인에 의한 간질장애 발생도 2.3%였고, 출

생시 저산소증 등과 같은 출생시 원인으로 인한 발생이 0.8%인 것으로 분석되었다.

〈표 6-15-4〉 간질장애의 장애발생 원인

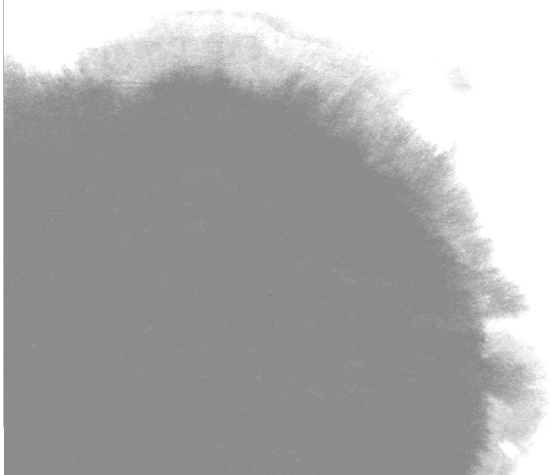
(단위: %, 명)			
구분	남자	여자	전체
선천적 원인	-	3.9	2.3
출생시 원인	-	1.3	0.8
후천적 원인	질환	46.2	49.6
	사고	13.6	20.4
	원인불명	35.1	26.9
	계	100.0	100.0
전국추정수	8,228	12,185	20,413

질환이나 사고와 같은 후천적 원인에 의해 간질장애를 가진 사람들의 장애원인을 구체적으로 살펴본 결과, 신경계 질환으로 인한 원인이 전체의 52.5%였고, 그 다음으로 많은 원인은 기타 사고 및 외상에 의한 발생이 13.1%이고 나머지 원인으로는 감염성 질환(5.8%), 가정내 사고(5.3%), 대사, 면역 및 내분비계 질환(5.0%), 신생물(종양)질환(4.4%), 전상(4.1%) 등 다양한 원인에 의하여 발생하는 것으로 나타났다.

〈표 6-15-5〉 간질장애의 후천적 장애원인

				(단위: %, 명)	
구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	52.5	52.5	52.5
		정신질환	-	6.2	3.2
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	9.8	5.0
		신생물(종양)질환	-	8.7	4.4
		감염성질환	11.8	-	5.8
	사고	폭력에 의한 사고	4.0	-	1.9
		가정내 사고	-	10.3	5.3
		교통사고(보행자)	3.5	-	1.7
		약물 사고	-	5.9	3.0
		기타 사고 및 외상	19.8	6.6	13.1
		전상	8.4	-	4.1
	계		100.0	100.0	100.0
	전국추정수		7,009	7,282	14,291

조사 결과Ⅲ
재가장애인의 일반적 특성



제7장 조사 결과Ⅲ 재가장애인의 일반적 특성

제1절 보건·의료

1. 장애등록 현황

2008년도 실태조사는 등록장애인을 대상으로 실시하였기 때문에 등록여부를 파악하지 않았으나, 본 조사에서는 장애등록 여부를 확인하였다. 등록장애인은 전체의 96.4%로 매우 높은 등록률을 보이고 있다. 2005년도 조사의 장애인등록률(79.4%)에 비해 크게 높아지고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 비교적 등록률이 고르게 높았으나 심장장애, 장루·요루장애, 간질장애 등이 상대적으로 낮은 등록률을 보였다.

〈표 7-1-1〉 장애인등록 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루· 요루 장애	간질 장애	전체
예	97.7	96.4	96.6	93.2	87.6	99.2	97.3	96.1	96.8	69.5	89.4	87.4	100.0	80.9	82.9	96.4
아니오	1.5	2.5	2.8	6.3	10.4	0.5	2.7	3.9	1.3	30.5	6.5	0.0	0.0	19.1	13.0	2.8
신청중	0.3	1.0	0.2	0.2	1.9	0.3	0.0	0.0	1.9	0.0	4.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.4
보호처 등록	0.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	4.0	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

등록한 장애인들의 장애등급을 살펴보면, 1급이 7.7%, 2급이 15.1%, 3급이 17.8%, 4급이 14.9%, 5급이 21.0%, 6급이 23.5%였다. 일반적으로 중증장애인이라고 하는 1, 2급 장애인은 22.8%로 2005년 조사에 비해 비중이 줄고 경증의 비중이 약간 증가한 것으로 파악된다. 장애유형별로는 정신영역의 장애처럼 장애종류에 따라

등급체계가 다른데, 중복장애의 경우 등급이 상향 조정될 수 있으며, 전체적으로 보면 지체장애나 청각, 시각장애 보다 뇌병변장애가 중증의 비율이 높은 것을 알 수 있다.

〈표 7-1-2〉 등록 장애등급

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1급	2.7	19.6	14.4	1.8	1.5	24.3	32.5	5.7	6.6	7.7	25.4	0.0	0.0	0.0	0.9	7.7
2급	5.6	28.3	3.1	19.0	4.0	39.7	55.3	45.7	77.3	1.9	24.6	3.6	48.6	0.0	2.8	15.1
3급	12.9	25.3	4.8	18.0	49.5	36.1	12.2	48.7	0.3	90.4	50.0	21.1	21.1	13.0	50.4	17.8
4급	19.9	12.1	5.3	18.3	45.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	17.0	34.6	46.0	14.9
5급	30.6	8.2	8.7	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	72.8	0.0	51.1	0.0	21.0
6급	28.3	6.4	63.7	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	13.3	1.3	0.0	23.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,295,818	305,009	248,158	259,338	18,444	152,135	15,793	99,804	56,600	12,864	17,218	8,117	2,426	13,509	12,084	2,517,317

장애인등록제도가 처음으로 도입된 1988년 이후 2008년에 이르기까지 장애인의 장애인등록 시기를 구분하여 살펴보았다. 제도 도입 초기인 1988~1989년은 전체의 3.1%만이 등록을 하였으며, 1990~1995년은 전체의 4.4%가 등록하였다. 2006년 이후에는 거의 절반에 가까운 장애인이 등록하여 등록시기가 오래되지 않았음을 알 수 있다. 최근 들어 장애인 등록률이 높아지는 것은 장애인연금과 활동지원제도, 재활치료 바우처 등의 혜택에 대한 인식 제고가 작용한 것으로 보인다. 장애유형별로는 단계적 범주확대에 따라 등록시기가 다른데, 주로 2003년 이후 15개 장애가 범주에 포함되면서 신규장애를 기점으로 등록이 점차 늘어나게 되었다고 볼 수 있다.

〈표 7-1-3〉 장애등록 시기

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1988~1989년	3.3	0.7	1.7	5.8	1.3	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
1990~1995년	6.2	2.3	2.3	1.8	15.5	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
1996~2000년	20.4	14.0	18.8	16.2	12.8	15.7	1.7	14.2	14.0	6.1	9.7	2.4	-	2.2	7.5	17.7
2001~2005년	31.0	32.0	36.1	25.7	22.0	23.9	30.3	30.7	29.3	57.4	36.2	27.0	88.8	47.4	32.9	30.9
2006~2010년	37.4	45.4	37.9	47.6	41.3	41.7	59.4	48.0	50.4	36.5	52.1	70.1	11.2	40.4	53.2	40.9
2011년~	1.7	5.4	3.2	2.8	7.0	4.3	8.6	7.1	6.3	-	2.0	0.5	-	10.0	6.4	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,295,819	305,008	248,158	259,335	18,443	152,135	15,793	99,803	56,398	12,864	17,218	8,117	2,426	13,508	12,085	2,517,110

장애인 등록 후 국가나 사회로부터 지원을 많이 받고 있다고 생각하는지 인식을 파악한 결과 별로 받고 있지 못하다가 44.5%로 가장 많아 기대 만큼 충분하지 않게 생각하고 있는 것으로 나타났다. 즉, 매우 또는 약간 받고 있다가 전체의 37.6%인 반면, 전혀 또는 별로 받고 있지 않다가 62.3%로 약 2/3 정도는 만족스럽게 생각하지 않고 있다. 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 호흡기장애인이 혜택이 많다고 생각하여 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-4〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 많음	1.1	4.1	1.5	1.3	4.5	6.2	5.3	5.8	19.0	8.4	21.1	7.7	-	-	13.1	2.7
약간 받고있음	30.1	41.5	29.1	36.4	24.7	52.0	42.9	53.5	49.4	45.8	33.5	33.1	51.5	24.7	40.3	34.9
별로 받지 못하고 있음	49.1	37.9	47.3	44.7	55.6	33.4	40.4	30.9	22.7	37.3	40.1	22.3	24.0	43.4	35.6	44.5
전혀 받지 못하고 있음	19.7	16.5	22.1	17.6	15.2	8.4	11.3	9.8	8.9	8.5	5.3	36.8	24.5	31.9	11.1	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,295,819	305,008	248,158	259,337	18,444	152,134	15,793	99,803	56,600	12,864	17,218	8,117	2,426	13,509	12,084	2,517,314

장애유형별로 재심사 규정에 의거하여 심사를 다시 받거나 장애상태의 변동 또는 장애인연금이나 활동지원제도의 지원을 받기 위해서는 등급 재심사를 받아야 하는데, 재심사를 받았는지를 여부를 알아본 결과는 다음과 같다. 전체적으로 15.8%의 장애인이 재심사를 받은 것으로 나타나 많지는 않았다. 장애유형별로는 간질장애, 정신장애, 자폐성장애, 지적장애가 재심사를 많이 받았으며, 지체장애, 장루·요루장애의 재심사 비율이 가장 낮았다.

〈표 7-1-5〉 장애등급 재심사 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	8.9	24.4	12.5	10.5	13.4	38.2	42.1	48.7	27.0	37.3	20.6	18.5	27.3	9.6	56.9	15.8
아니오	91.1	75.6	87.5	89.5	86.6	61.8	57.9	51.3	73.0	62.7	79.4	81.5	72.7	90.4	43.1	84.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,295,818	305,008	248,158	259,337	18,444	152,134	15,793	99,803	56,600	12,864	17,217	8,117	2,426	13,509	12,084	2,517,312

장애등급 재심사를 받게 된 사유가 무엇인지를 알아보면 재판정 시기가 도래하여 받은 경우가 47.7%로 가장 많고, 다음으로는 장애상태가 변하여 42.7%로 이 두가지 사유가 거의 대부분을 차지하였다. 즉 재심사 규정에 의하거나 장애상태 변화로 대부분 재심사를 받으며 연금신청 때문에 재심사를 받은 경우는 6.5%였다. 장애유형별로는 지적장애와 자폐성장애, 언어장애, 심장장애, 간장애 등은 장애상태 변화보다는 재심사 규정에 따라 재심사를 받는 비율이 높았으며, 지적장애와 자폐성장애는 장애인연금을 신청하기 위해 받은 비율이 다소 높았다.

〈표 7-1-6〉 장애등급 재심사 사유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
장애인연금신청	3.6	4.4	4.8	8.6	0.0	17.8	12.2	3.0	8.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	10.5	6.5
장애인활동보조 서비스 신청	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
장애 재판정 시기가 되어	36.4	45.6	41.3	23.3	79.3	55.5	70.8	81.1	27.3	67.4	59.9	67.8	100.0	100.0	54.4	47.7
장애상태가 변화하여	56.7	46.3	53.1	66.9	20.7	23.5	17.0	12.2	64.6	2.1	36.0	32.2	0.0	0.0	35.1	42.7
기타	2.6	3.2	0.0	1.3	0.0	0.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	115,234	74,529	31,089	27,144	2,464	58,043	6,644	48,585	15,271	4,800	3,543	1,502	663	1,300	6,877	397,688

장애등급 재심사 후 등급이 조정되었는지에 있어서는 절반 정도인 50.8%가 조정된 것으로 응답하였다. 장애유형별로는 대체로 비슷하였으나 정신장애, 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애가 등급조정 비율이 상대적으로 낮았다.

〈표 7-1-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	56.9	53.8	54.6	53.0	55.4	48.3	48.1	34.5	57.6	-	37.7	32.2	40.9	23.2	62.6	50.8
아니오	43.1	46.2	45.4	47.0	44.6	51.7	51.9	65.5	42.4	100.0	62.3	67.8	59.1	76.8	37.4	49.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	115,233	74,529	31,088	27,145	2,464	58,043	6,644	48,585	15,272	4,800	3,543	1,502	663	1,300	6,876	397,687

장애등급 조정이 어떻게 이루어졌는지를 살펴보면 전체적으로 조정없음이 49.2%, 상향조정이 36.0%, 하향조정이 14.7%로 나타났다. 최근 활동지원제도의 시행에서

보는 바와 같이 재심사를 통해 등급이 하향 조정되는 것에 대한 반발이 큰 상황과 견주어 볼 때, 이는 앞서 살펴본 바와 같이 재심사 사유에 장애상태 변동에 따라 신중한 장애인이 많다는 점이 반영된 결과로 해석할 수 있을 것이다.

〈표 7-1-8〉 장애등급 조정 내용

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
하향 조정	11.4	17.5	6.0	5.1	33.5	13.7	11.9	28.3	18.8	0.0	0.0	32.2	40.9	23.2	28.2	14.7
상향 조정	45.5	36.3	48.6	47.8	21.9	34.6	36.2	6.2	38.8	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	34.5	36.0
조정 없음	43.1	46.2	45.4	47.0	44.6	51.7	51.9	65.5	42.4	100.0	62.3	67.8	59.1	76.8	37.4	49.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	115,233	74,529	31,088	27,145	2,464	58,043	6,644	48,585	15,272	4,800	3,543	1,502	663	1,300	6,876	397,687

한편 장애등록을 하지 않은 이유를 알아본 결과, 전체적으로 등록절차와 방법을 몰라서가 32.7%로 가장 많았으며 본인이 장애인이라고 생각하지 않아서 17.0%, 남에게 알리기 싫어서 14.6% 등의 순이었다. 대체로 등록 절차와 방법을 모르는 경우가 있어 등록 후 지원사항과 변경된 절차 등에 대한 홍보가 강화될 필요가 있다.

〈표 7-1-9〉 장애등록 하지 않은 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
등록절차와 방법을 몰라서 등록해도	39.8	19.5	4.9	35.1	59.0	100.0	-	-	-	56.3	40.8	-	-	66.4	-	32.7
별혜택이없을것 같아서 등록하는 데 비용이 들것같아서 등록과정에서 번거로워서 장애인이라고 생각하지 않아서	6.4	21.7	21.5	10.6	-	-	100.0	-	40.9	11.4	-	-	-	33.6	-	12.2
남에게 장애인임을 알리기 싫어서 등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서 앞으로 장애상태가 호전될 것 같아서	1.9	-	7.0	5.5	-	-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	3.4
기타	3.4	8.0	6.1	5.0	19.4	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	5.0
계	14.4	6.6	-	26.5	-	-	-	30.6	-	32.3	59.2	-	-	-	24.0	17.0
전국추정수	15,233	15,233	37,200	10,500	-	-	-	40,100	-	32,300	59,200	-	-	-	76,000	14,600
등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서 앞으로	15.2	-	37.2	10.5	-	-	-	40.1	-	-	-	-	-	-	76.0	14.6
장애상태가 호전될 것 같아서	4.7	2.6	15.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
기타	6.5	41.6	8.4	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
계	7.8	-	-	-	-	-	-	-	59.1	-	-	-	-	-	-	2.7
전국추정수	19,473	7,785	7,240	17,673	2,195	712	445	4,091	770	5,644	1,244	-	-	3,196	1,897	72,365

등록된 장애유형과 상관없이 본인이 생각하는 주된 장애가 무엇인지를 알아본 결과는 다음의 표와 같다. 전체적으로 지체장애가 절반 정도를 차지하여 50.8%로 나타났고, 다음으로는 뇌병변장애 12.1%, 청각장애 10.7%, 지적장애 5.9%, 정신장애 4.0%의 순으로 대체로 우리나라 전체 등록장애인 구성비와 약간의 차이가 있지만 비슷한 추세를 보이고 있다.

〈표 7-1-10〉 주된 장애 (장애등록시 장애유형과 상관없이)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
남	29.2	7.1	5.8	6.2	0.6	3.3	0.6	2.1	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	58.0
여	21.5	5.0	4.0	4.5	0.2	2.5	0.0	1.9	1.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	42.0
계	50.8	12.1	9.8	10.7	0.8	5.9	0.6	4.0	2.2	0.7	0.7	0.4	0.1	0.6	0.6	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

2. 평소 건강 상태 및 건강검진 경험

장애인들 자신의 평소 건강상태에 대한 결과는 건강이 ‘나쁘다’라고 응답한 장애인이 전체의 62.2%로 ‘좋다’고 생각하는 경우(37.8%) 보다 많았으며, 이전의 실태조사 결과들과 대체로 유사하다고 하겠다. 장애유형별로는 공통적으로 내부장기 장애인들이 자신의 건강이 ‘나쁘다’고 인식하고 있는 비율이 다른 장애유형에 비해 더 높았는데, 특히 호흡기장애, 간질장애, 신장장애의 경우에 상대적으로 많은 장애인들이 건강이 나쁘다고 인식하고 있었다. 반면 자신의 건강상태에 대해 ‘건강하다’고 응답한 장애인은 자폐성장애가 86.3%, 다음으로 지적장애가 63.3%로 나타나 건강상태가 대체로 좋다고 생각하고 있었다.

〈표 7-1-11〉 평소 본인 건강 상태

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 좋음	1.6	0.6	2.4	3.1	11.6	7.3	18.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	2.3
좋음	36.7	15.2	42.6	41.5	37.7	56.0	67.8	34.6	16.2	34.6	8.3	41.2	41.8	10.7	19.8	35.5
나쁨	50.9	56.3	48.0	47.8	45.1	32.3	13.8	52.2	56.0	53.0	56.6	26.2	47.0	63.5	66.8	49.9
매우 나쁨	10.7	27.9	7.0	7.7	5.6	4.4	-	9.1	27.8	12.4	35.0	32.6	11.2	25.8	13.5	12.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,309	256,839	278,337	21,049	153,333	16,237	103,893	58,500	18,509	19,249	9,289	2,427	16,705	14,572	2,611,126

최근 2년간 자신의 건강을 위해 건강검진을 받아본 경험 여부는 표에 나타난 바와 같이 장애인의 70.4%가 건강검진을 받은 것으로 나타나 2005년보다 검진 받은 비율이 높아졌다. 장애유형별로는 지체장애, 청각장애, 언어장애, 시각장애, 심장장애, 간장애 등이 건강검진을 받은 경험율이 높았던 반면, 정신장애, 신장장애 등은 다른 유형에 비해 상대적으로 적었다.

〈표 7-1-12〉 최근 2년간 건강검진 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
예	75.5	58.1	72.1	72.3	75.2	62.0	51.2	49.1	74.2	50.9	78.2	69.1	62.6	53.3	70.4
아니오	24.5	41.9	27.9	27.7	24.8	38.0	48.8	50.9	25.8	49.1	21.8	30.9	37.4	46.7	29.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,203,431	281,341	223,262	255,696	14,846	44,197	77,523	51,541	15,277	19,043	8,595	1,923	16,705	10,936	2,224,316

* 자폐성장애 무응답

최근 2년간 받은 건강검진 종류는 건강보험 건강검진이 80.5%로 가장 많았고, 그 다음으로 의료급여 대상 11.7%, 본인부담 종합건강검진 7.4% 등의 순이었다. 장애유형별로는 지적장애와 정신장애, 간질장애가 상대적으로 의료급여 대상으로 검진을 받은 비율이 높았으며, 간장애, 장루요루장애, 신장장애, 뇌병변장애의 순으로 본인부담이 많은 장애유형으로 조사되었다.

〈표 7-1-13〉 최근 2년간 받은 건강검진 내용

(단위: %, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
본인부담 종합건강검진	6.1	16.0	4.1	7.8	4.0	7.2	1.4	18.1	6.3	6.5	33.7	-	18.7	-	7.4
산업장 특수건강검진	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
건강보험 건강검진	84.3	67.6	86.3	81.6	93.6	38.9	61.1	71.4	72.5	67.0	48.5	80.4	77.4	58.7	80.5
의료급여대상	9.0	16.4	9.3	10.1	2.1	53.8	37.5	10.5	21.2	26.5	17.8	19.6	4.0	41.3	11.7
기타	0.2	-	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	908,017	163,403	161,081	184,811	11,157	27,405	39,667	25,310	11,341	9,702	6,724	1,329	10,460	5,829	1,566,236

* 자폐성장애 무응답

건강검진을 받지 않은 경우 그 이유를 알아본 결과, 증상이 가벼워서 받지 않았다가 25.6%로 가장 많았고, 병원에서 오래 기다리는 게 싫어서 20.4%, 교통편이 불편해서 12.3%, 경제적인 이유 11.9% 등의 이유로 받지 않음을 알 수 있다. 장애 유형별로는 대체로 내부장애인이 경제적인 이유 때문에 검진을 받지 못한다는 응답이 상대적으로 많았다.

〈표 7-1-14〉 건강검진 받지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
경제적인 이유로 병원 등에 예약을 하기가 힘들어서	3.1	7.0	5.7	8.6	25.5	-	4.0	12.0	-	-	2.1	-	12.3	2.6	5.1
교통편이 불편해서	11.4	23.6	8.5	12.7	14.6	8.4	1.4	6.4	-	8.0	-	-	-	-	12.3
내가갈수있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서	6.6	3.0	3.6	4.9	-	-	4.6	9.8	5.2	-	8.2	-	5.3	15.8	5.3
병원 등에서 오래 기다리기 싫어서	19.1	17.2	26.3	24.0	19.6	17.7	26.3	22.5	29.9	18.5	-	45.6	23.1	6.7	20.4
증상이 가벼워서	31.2	10.0	32.6	27.5	36.7	38.7	24.0	15.6	-	16.4	8.1	54.4	17.9	8.9	25.6
기타	15.1	29.8	10.5	15.0	-	25.0	35.3	22.9	24.1	43.8	-	-	5.7	50.8	19.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	295,059	117,939	61,280	70,886	3,688	16,793	37,856	25,560	3,936	9,340	1,871	594	6,245	5,106	657,053

* 자폐성장애 무응답

최근 1년간 인플루엔자 예방접종을 받았는지에 있어서는 접종을 받은 사람이 절반을 조금 넘고 있었으며, 장애유형별로는 언어장애, 자폐성장애, 지적장애, 정신장애, 간장애, 간질장애 등의 접종비율이 상대적으로 낮은 것으로 나타났다.

〈표 7-1-15〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	55.1	57.1	55.3	61.2	36.7	51.4	45.2	37.4	66.6	63.5	84.2	39.7	51.9	73.0	29.0	55.3
아니오	44.9	42.9	44.7	38.8	63.3	48.6	54.8	62.6	33.4	36.5	15.8	60.3	48.1	27.0	71.0	44.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

3. 만성질환 현황

현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 여부는 장애인의 70.0%가 자신의 장애상태와 관련이 있거나 장애 외의 다양한 만성질환을 앓고 있는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 간질장애, 호흡기장애, 신장장애, 뇌병변장애, 정신장애, 장루요루장애 등의 순으로 만성질환 유병율이 높았다.

〈표 7-1-16〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무

(단위: %, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
예	68.3	88.1	64.7	70.7	56.1	36.1	20.8	83.2	95.8	69.5	96.6	70.0	57.9	81.1	100.0	70.0
아니오	31.7	11.9	35.3	29.3	43.9	63.9	79.2	16.8	4.2	30.5	3.4	30.0	42.1	18.9	-	30.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인들이 현재 3개월 이상 앓고 있는 주된 만성질환 1순위로는 고혈압의 비율이 33.5%로 가장 높았고, 기타를 제외하고는 골관절염(퇴행성 관절염) 10.3%, 당뇨병 8.9%, 뇌졸중 7.7% 등의 순으로 나타나 대표적 만성질환인 고혈압, 당뇨, 뇌졸중, 심장질환을 장애인들도 마찬가지로 앓고 있었다. 따라서 만성질환을 조기에 발견하여 관리하고 적합한 예방서비스를 제공하는 건강증진사업의 확대가 필요하다.

〈표 7-1-17〉 주된 만성질환명(1순위)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
고혈압	36.3	34.5	39.2	36.4	23.5	19.4	-	12.0	30.7	22.9	11.6	12.7	26.4	25.3	0.9	33.5
이상지혈증	1.6	0.7	2.5	0.3	-	0.2	-	0.8	-	7.3	-	-	-	-	-	1.2
뇌졸중(중풍)	1.6	40.6	2.5	3.1	15.7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	7.7
심근경색증	1.4	0.4	1.1	3.0	-	1.9	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	1.4
협심증	2.4	0.9	1.5	2.0	7.4	0.6	-	-	-	7.9	-	-	-	-	4.9	1.8
골관절염(퇴행성 관절염)	16.1	0.7	9.7	10.1	-	4.8	-	0.2	-	2.1	2.8	-	4.7	1.6	3.7	10.3
류마티스관절염	2.8	0.2	0.9	1.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
요통	5.8	0.5	2.8	3.8	-	5.8	-	1.2	-	0.8	-	-	18.6	8.8	-	3.9
폐결핵	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	0.1
천식	1.1	1.1	1.4	2.2	2.2	2.5	-	0.8	-	-	26.3	-	-	-	-	1.5
폐질환(만성기 관지염, 폐기종)	0.5	0.1	0.9	0.7	-	1.4	-	0.7	-	-	31.0	-	-	-	4.0	0.8
우울증	1.0	0.3	0.9	1.5	-	5.4	15.6	25.9	-	-	-	-	-	3.6	3.1	2.3
아토피 피부염	0.1	0.5	0.2	-	-	0.5	16.4	-	-	-	1.1	-	-	-	-	0.2
신부전	0.1	0.5	0.3	1.1	-	-	-	-	53.0	5.7	-	-	-	-	5.3	2.0
당뇨병	9.8	4.7	15.6	9.8	7.7	4.8	-	2.0	10.5	2.7	3.0	15.1	23.0	11.9	-	8.9
갑상선장애	0.7	-	1.5	1.3	3.1	0.6	-	1.6	-	-	-	7.5	-	-	-	0.8
위암	0.4	-	1.0	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
간암	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	7.6	-	-	-	0.1
대장암	0.1	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.3
유방암	0.2	-	0.1	0.1	-	1.5	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	0.2
자궁경부암	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.1
폐암	-	-	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	0.1
기타암	1.1	1.3	1.2	1.7	10.9	-	-	-	-	-	4.2	-	-	23.1	-	1.3
위십이지장궤양	0.7	-	0.6	1.9	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7
B형간염	0.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	2.9	-	-	0.5
C형간염	0.1	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
간경변증	0.4	0.2	0.1	0.4	-	-	-	-	0.5	-	-	29.3	-	-	-	0.4
기타	14.9	12.7	15.0	15.6	24.8	50.4	68.0	52.1	3.8	30.3	11.6	5.0	24.4	8.1	78.0	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	905,611	278,778	166,144	196,695	11,804	55,378	3,382	86,403	56,051	12,864	18,583	6,500	1,404	13,540	14,572	1,827,717

4. 장애 및 기타 질환에 대한 진료

장애인들이 치료나 재활, 기타 건강관리 목적으로 정기적 진료를 받고 있는지를 알아보면 72.4%가 받은 경험이 있는 것으로 응답하여 받지 않는 경우보다 많았다. 장애유형별로는 신장, 심장 등 내부장애의 진료받는 비율이 다른 장애보다 높아 차이를 보였다.

〈표 7-1-18〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료를 받고 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	67.7	87.4	70.3	70.5	72.0	49.7	71.9	96.1	100.0	100.0	97.3	100.0	61.1	93.2	100.0	72.4
아니오	32.3	12.6	29.7	29.5	28.0	50.3	28.1	3.9	-	-	2.7	-	38.9	6.8	-	27.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

진료를 받고 있다면 어디에서 진료를 받는지 알아보면 병원을 이용하고 있는데, 일반 병의원이 55.4%로 가장 많고 종합병원이 35.8%로 거의 대부분 이용하고 있었으며, 보건소나 한의원, 복지관은 매우 미미한 수준이었다. 장애유형별로는 내부장 의 경우 대부분 병원이었으며, 지적장애나 자폐성장애의 경우에는 장애인복지관을 이용하는 경우도 다른 장애에 비해 높았다.

〈표 7-1-19〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
종합병원	29.3	47.9	35.0	30.8	41.1	33.1	27.6	30.1	58.1	88.2	75.2	100.0	46.1	66.9	56.1	35.8
재활병 의원	1.0	5.5	0.1	0.1	-	2.8	2.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.5
병 의원	62.4	39.0	59.9	61.8	34.5	41.7	19.5	69.1	41.4	11.8	24.8	-	53.9	28.8	42.4	55.4
보건소	3.3	2.7	3.8	5.5	-	0.7	-	0.4	0.5	-	-	-	-	0.9	1.5	3.0
한방병원 의원	3.7	3.5	1.2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2.5
장애인복지관	0.1	0.5	-	0.6	13.7	14.6	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
기타	0.2	0.8	-	0.3	10.7	7.2	19.0	0.2	-	-	-	-	-	1.9	-	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	897,638	276,328	180,589	196,364	15,164	76,196	11,678	99,884	58,500	18,509	18,733	9,289	1,483	15,561	14,573	1,890,489

이와 같이 정기적이고 지속적으로 진료를 받는 목적에 있어서는 치료가 88.5%로 가장 큰 목적이고 재활이 7.6%, 건강관리는 3.8%로 치료에 대한 기대가 크다는 점을 알 수 있다. 다만 자폐성장애와 지적장애, 언어장애, 안면장애의 경우에는 재활의 목적도 어느 정도 비중을 차지하고 있다는 점을 볼 수 있다.

〈표 7-1-20〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
치료 재활	87.4	89.8	87.8	93.2	79.2	71.9	52.2	98.8	96.8	82.5	98.9	93.3	60.9	86.5	100.0	88.5
건강관리·예방	9.5	8.8	2.0	1.7	16.0	22.9	46.8	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	7.6
기타	3.1	1.4	10.1	5.1	4.7	5.1	1.0	0.0	2.4	17.5	1.1	6.7	0.0	13.5	0.0	3.8
계	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	897,638	276,326	180,588	196,364	15,163	76,197	11,678	99,885	58,501	18,508	18,734	9,288	1,482	15,562	14,573	1,890,487

진료를 받고 있지 않다면 주된 이유는 무엇인지에 있어서 2/3 이상이 정기적인 진료를 받을 필요가 없어서 받지 않는 것으로 나타났다. 그밖에 경제적인 이유(9.8%), 정기진료를 처방하지 않아서 등은 많지 않았다. 다만 장루·요루장애, 자폐성 장애나 지적장애, 뇌병변장애의 경우에는 경제적인 이유가 어느 정도 작용하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-21〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
정기적인 진료를 받을 필요성이 없어서	70.2	45.5	75.8	76.9	84.2	67.7	43.8	22.2	-	-	-	-	100.0	55.3	-	69.5
병의원까지 방문하기 불편해서	3.6	18.3	4.1	2.7	-	4.8	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5
돈이 없어서	9.6	18.3	5.3	4.3	11.8	15.2	41.2	-	-	-	-	-	-	44.7	-	9.8
진료받기 싫어서	2.3	8.3	2.3	2.5	-	4.7	-	49.6	-	-	100.0	-	-	-	-	3.2
시간이없어서(바 빠서)	5.7	6.6	4.3	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
의사가 정기적으로 오라고 얘기하지 않아서	8.1	3.0	7.4	7.5	4.0	7.6	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
기타	0.6	-	0.8	0.4	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	428,241	39,982	76,252	81,972	5,884	77,135	4,559	4,009	-	-	515	-	943	1,144	-	720,636

최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 경험이 있는지를 알아보면 18.9%는 있다고 응답하여 진료가 필요하나 받지 못한 경우도 있는 것으로 나타나고 있다. 장애유형에 따라서는 장루·요루장애, 뇌병변장애, 자폐성장애 등이 다소 많았으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 7-1-22〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 (치과 제외)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	20.9	24.9	15.9	13.6	5.4	16.5	27.0	10.3	7.4	5.8	11.5	14.7	16.8	29.0	22.2	18.9
아니오	79.1	75.1	84.1	86.4	94.6	83.5	73.0	89.7	92.6	94.2	88.5	85.3	83.2	71.0	77.8	81.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,048	153,332	16,238	103,894	58,501	18,508	19,249	9,289	2,426	16,704	14,573	2,611,126

본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유에 대해서는 경제적인 이유가 58.7%로 가장 많았으며, 그밖의 사유로는 교통이 불편해서가 18.7%로 대체로 경제적인 이유가 가장 크게 작용하는 것으로 나타나고 있다.

〈표 7-1-23〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
경제적인 이유로 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서	61.3	43.6	63.4	56.3	63.8	67.3	83.7	66.5	24.6	79.0	46.3	100.0	16.2	57.6	89.4	58.7
교통편이 불편해서	1.6	2.6	1.2	4.6	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	1.9
내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서	14.7	38.2	13.5	25.8	-	5.4	2.3	-	39.0	21.0	33.8	-	-	39.6	-	18.7
병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서	11.7	2.9	7.5	5.2	-	3.4	4.9	11.6	18.7	-	10.5	-	83.8	-	-	8.8
증상이 가벼워서	4.8	2.3	1.9	3.6	-	6.2	9.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	4.1
기타	3.6	2.1	10.9	3.7	36.2	10.0	-	-	17.6	-	9.3	-	-	2.9	-	4.4
계	2.3	8.3	1.7	0.7	-	5.4	-	14.1	-	-	-	-	-	-	2.8	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	277,269	78,611	40,871	37,931	1,132	25,352	4,388	10,711	4,310	1,067	2,214	1,369	408	4,841	3,232	493,706

장애인의 건강보험 가입여부와 형태를 살펴보면, 조사대상 중에서 건강보험 미가입은 없었으며, 종류별로는 직장건강보험 53.1%, 지역건강보험 29.4%로 전체의 82.5%가 가입되어 있었다. 의료급여 대상자는 1종 14.4%, 2종 2.7%로 17.1%를 차지하고 있다. 이러한 결과는 2005년과 2008년의 조사결과와 큰 차이를 보이지는 않고 있다. 장애유형별로는 간질장애, 정신장애, 지적장애, 심장장애, 호흡기장애는 의료급여의 비율이 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높았다.

〈표 7-1-24〉 건강보험 가입 여부 및 형태

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
직장건강보험	55.4	52.8	58.0	61.2	48.0	35.8	64.6	22.1	41.0	57.8	48.2	59.6	42.9	76.0	26.2	53.1
지역건강보험	31.9	25.1	29.6	26.3	34.3	30.2	24.8	20.4	38.3	10.4	19.0	23.4	46.4	17.7	25.8	29.4
의료급여1종	10.3	19.1	9.0	10.6	8.7	27.9	6.6	49.1	18.6	23.9	26.7	12.9	10.8	6.3	41.1	14.4
의료급여2종	2.1	2.5	3.3	1.1	9.0	6.1	4.0	7.9	1.5	7.9	-	-	-	-	2.8	2.7
기타	0.3	0.4	0.1	0.8	-	-	-	0.5	0.7	-	6.1	4.2	-	-	4.0	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,310	256,841	278,337	21,048	153,331	16,239	103,894	58,500	18,509	19,249	9,289	2,426	16,704	14,572	2,611,126

5. 향후 필요한 보건의료서비스 혹은 보건의료기관

향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관 또는 서비스에 대한 결과는 다음의 표와 같은데, 전체 장애인의 29.7%가 종합병원 재활의학과를 지적하였고, 재활전문병원이라고 응답한 경우도 비슷하게 많아 27.3%를 차지하고 있어 이 2개 기관에 대한 욕구가 비교적 높은 것을 알 수 있다. 다음으로는 방문재활치료가 13.4%, 장애인특화서비스기관 11.9%의 순으로 희망하고 있었으며, 요양병원이나 주치의에 대한 욕구는 높지 않았다. 장애유형별로는 지체장애와 뇌병변장애는 재활 전문병원에 대한 욕구가 가장 높았으며 심장이나 신장 등 내부장애의 경우 특화기관이나 주치의 등을 희망하고 정신장애는 요양병원을 지정한 비율이 비교적 높아 차이를 보이고 있다. 결국 범주확대에 따라 다양한 특성을 고려하여 전문적인 의료기관과 서비스가 필요하다는 것을 반영하는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-1-25〉 향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건의료서비스 혹은 보건의료기관(1순위)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
종합병원 재활의학과	31.3	28.3	32.9	27.5	34.9	21.8	10.4	25.5	33.2	26.6	35.9	15.1	46.5	26.6	31.0	29.7
재활전문병원	32.0	30.6	19.0	23.9	30.8	19.8	13.8	14.8	15.0	16.1	15.9	22	1.7	3.7	27.4	27.3
요양병원	6.0	11.0	8.9	8.8	13.3	6.2	-	20.0	5.2	-	10.6	3.1	-	15.5	1.4	7.8
낮병원 또는 외래에서의 재활치료	3.4	3.0	3.0	3.3	-	3.4	3.7	1.7	5.0	4.8	3.8	5.3	11.2	8.6	1.6	3.3
방문재활치료 장애인	12.9	19.4	10.0	13.8	8.2	12.8	11.6	12.0	13.0	3.8	14.4	9.0	6.8	16.7	10.5	13.4
특화서비스(여성 전문, 치과, 소아 등)	9.1	3.7	16.7	13.8	8.4	28.0	54.7	18.4	18.6	26.6	2.4	8.9	33.8	9.1	25.2	11.9
주치의(단골의사)	5.1	3.9	9.0	8.5	4.5	7.9	5.8	7.4	10.0	22.0	17.1	35.0	-	17.0	3.0	6.5
기타	0.1	0.1	0.6	0.5	-	0.2	-	0.3	-	-	-	1.0	-	2.8	-	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

현재 받고 있는 재활치료서비스 여부를 살펴보면 물리치료가 20.3%로 가장 많이 받고 있는 재활치료로 나타났고, 나머지 미술치료나 음악치료 등의 예술치료는 매우 미미한 수준을 보였으며, 그나마 언어치료가 약간 많았다. 이는 장애아동에 대한 재활치료 바우처제도가 시행됨에 따라 많은 장애아동이 치료를 받고 있으나 전체 장애인에 대해 조사하였기 때문에 매우 적은 비율로 나타난 것으로 추정된다.

장애유형별로는 지체장애와 뇌병변장애, 안면장애는 물리치료를 받는 비율이 높고 자폐성장애의 경우에는 언어치료, 미술치료, 음악치료, 놀이치료 등을 다양하게 받고 있는 반면, 지적장애와 언어장애는 주로 언어치료를 그리고 내부장애는 물리치료를 제외하고 이러한 재활치료를 대부분 받지 않는 것으로 나타나고 있다.

〈표 7-1-26〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
물리치료																
예	26.7	29.6	9.1	11.7	5.3	5.6	-	7.6	4.7	11.5	2.5	4.2	21.9	8.5	3.3	20.3
아니오	73.3	70.4	90.9	88.3	94.7	94.4	100.0	92.4	95.3	88.5	97.5	95.8	78.1	91.5	96.7	79.7
작업치료																
예	0.2	4.0	0.4	-	-	2.4	12.1	3.1	-	-	-	-	11.2	-	-	1.0
아니오	99.8	96.0	99.6	100.0	100.0	97.6	87.9	96.9	100.0	100.0	100.0	100.0	88.8	100.0	100.0	99.0
언어치료																
예	0.1	2.1	0.1	0.6	11.0	12.5	45.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.5
아니오	99.9	97.9	99.9	99.4	89.0	87.5	54.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5
음악치료																
예	-	0.9	0.1	0.3	2.4	5.5	22.1	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.9
아니오	100.0	99.1	99.9	99.7	97.6	94.5	77.9	93.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1
놀이치료																
예	-	0.6	-	0.1	5.2	3.9	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
아니오	100.0	99.4	100.0	99.9	94.8	96.1	88.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5
미술치료																
예	-	1.6	0.1	0.3	5.1	7.9	23.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	1.1
아니오	100.0	98.4	99.9	99.7	94.9	92.1	76.4	95.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9
심리·행동치료																
예	0.1	0.5	0.1	-	7.5	5.8	8.8	8.8	-	-	-	-	11.2	-	2.5	1.0
아니오	99.9	99.5	99.9	100.0	92.5	94.2	91.2	91.2	100.0	100.0	100.0	100.0	88.8	100.0	97.5	99.0
기타																
예	0.5	1.9	0.4	0.1	5.2	6.4	23.1	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.2
아니오	99.5	98.1	99.6	99.9	94.8	93.6	76.9	97.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8

현재 받고 있는 재활치료서비스의 주당 평균 이용시간을 살펴보면 작업치료가 주당 평균 3.43시간으로 가장 많고, 다음으로는 놀이치료 2.72시간, 물리치료 2.37시간의 순이었으며, 전체적으로 약 2시간 정도의 치료를 받는 것으로 나타나고 있다. 치료서비스를 받고 있는 장애유형 중 정신장애는 놀이치료, 지적장애는 작업치료,

뇌병변장애는 물리치료를 받는데 더 많은 시간을 소비하는 것을 알 수 있다.

〈표 7-1-27〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간

(단위: 시간)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
물리치료	2.23	3.24	1.85	2.03	2.07	1.59	-	2.51	1.66	2.90	2.19	2.00	3.45	2.98	1.94	2.37
작업치료	2.51	2.82	1.00	-	-	7.52	2.27	3.22	-	-	-	-	1.00	-	-	3.43
언어치료	2.00	2.52	1.00	1.58	1.69	1.65	1.75	2.00	-	-	-	-	-	-	-	1.83
음악치료	-	2.80	2.00	1.00	1.00	1.55	1.61	2.04	-	-	-	-	-	-	-	1.82
놀이치료	-	3.05	-	1.00	1.24	2.35	1.51	4.18	-	-	-	-	-	-	-	2.72
미술치료	2.00	2.44	1.00	1.00	1.25	1.37	1.63	2.37	-	-	-	-	-	-	-	1.76
심리·행동치료	1.00	1.14	1.00	-	1.17	1.54	1.93	1.57	-	-	-	-	1.00	-	1.00	1.47
기타	4.03	3.70	5.00	1.00	2.00	2.31	2.60	1.00	-	-	-	-	-	-	-	2.94

현재 받고 있는 재활치료서비스의 월평균 비용(본인부담)을 살펴보면, 언어치료가 약 13만으로 가장 높게 나타나고 작업치료 11만 2천원, 심리·행동치료가 10만 2천원 등의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애와 지적장애의 경우 치료비용이 다른 장애에 비해 더 많이 드는 것을 알 수 있어 이들의 치료비용 부담을 경감하기 위한 지원이 모색되어야 할 것이다.

〈표 7-1-28〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
물리치료	3.96	6.99	3.56	1.93	4.35	7.33	-	1.37	3.22	1.00	1.00	-	-	4.83	180.0	4.35
작업치료	17.96	9.31	20.00	-	-	10.19	12.90	2.00	-	-	-	-	-	-	-	11.15
언어치료	16.47	16.99	6.00	9.4	6.69	10.15	18.31	-	-	-	-	-	-	-	-	12.99
음악치료	-	2.31	24.00	4.00	6.78	8.78	12.03	1.23	-	-	-	-	-	-	-	7.83
놀이치료	-	7.17	-	5.00	7.30	5.13	17.28	1.00	-	-	-	-	-	-	-	6.87
미술치료	26.00	2.80	3.00	-	18.42	6.98	7.77	1.00	-	-	-	-	-	-	-	6.76
심리·행동치료	1.00	14.75	2.45	-	3.42	11.34	30.55	2.00	-	-	-	-	1.00	-	2.00	10.22
기타	5.68	9.12	1.00	6.00	14.54	12.52	23.91	1.00	-	-	-	-	-	-	-	11.10

현재 재활치료서비스를 받지 않고 있다고 응답한 이유 중 ‘다닐 필요가 없어서’라고 응답한 경우가 70.2%로 가장 많았고, 다음으로는 ‘비용부담 때문’이라고 응답한 경우가 15.9%로 대부분 재활서비스가 필요 없기 때문인 것을 알 수 있다. 재활치료

바우처의 시행에 따라 각 지역별로 치료기관이 확대되어 2008년도 실태조사에서와 같이 비용부담이나 시설 접근성이 낮아서라는 응답은 크게 감소하였다. 신장장애, 심장장애, 그리고 지체장애 순으로 ‘다닐 필요가 없어서’의 비율이 높았으며, 자폐성장애, 뇌병변장애, 심장장애, 그리고 언어장애와 시각장애 순으로 ‘비용부담 때문에’의 비율이 높았다. 장애유형별로는 대체로 자폐성장애의 경우에는 비용부담이 크고 적합한 시설이 없어서가 많은 반면 다른 장애는 공통적으로 치료의 필요성을 크게 느끼지 못하는 것으로 나타나고 있다.

〈표 7-1-29〉 현재 재활치료서비스를 받지 않는 이유

(단위: %, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
물라서	1.6	2.5	1.8	4.2	5.1	6.6	-	8.6	2.2	1.9	1.2	5.5	-	7.2	11.6	2.8
시설이 없어서	1.4	5.5	0.5	2.1	-	5.0	17.5	0.9	-	-	6.0	-	-	3.2	-	2.0
믿지 못해서	3.2	4.0	0.6	0.8	1.3	3.9	-	4.7	-	-	-	-	-	2.9	8.8	2.6
다른방법이있어서	5.4	6.4	1.0	1.1	2.6	1.5	-	4.3	1.8	1.3	5.5	17.2	2.5	0.8	-	4.0
비용부담 때문에	17.9	26.6	8.2	7.5	17.2	20.7	49.1	11.9	3.2	18.4	8.6	19.8	3.5	26.4	8.0	15.9
대기 중이어서	0.1	-	-	0.2	2.6	0.5	7.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2
다닐 필요가 없어서	68.2	48.1	86.5	83.5	71.3	60.5	25.8	67.3	92.9	78.4	78.6	57.5	94.0	56.4	71.7	70.2
기타	2.2	6.9	1.5	0.6	-	1.3	-	2.0	-	-	-	-	-	3.2	-	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	963,102	217,817	231,152	242,871	16,485	111,546	4,910	85,497	55,766	16,379	18,768	8,899	1,894	15,287	13,507	2,003,880

6. 장애인의 건강관리

본 실태조사에서는 과거 조사와 달리 장애인의 건강관리에 관한 사항을 포함하여 실시하였다. 우선 일상생활을 하는 중에 스트레스를 어느 정도 느끼는지를 알아본 결과 전체적으로 87.2%가 조금이라도 스트레스를 느끼고 있으며, 특히 절반을 조금 넘는 52.7%의 장애인은 스트레스를 많이 받고 있는 것으로 나타나 장애로 인한 정신적 부담이 어느 정도 있다는 점을 추정할 수 있다.

장애유형별로 구분해 보면 스트레스가 상대적으로 적은 장애는 지적장애, 정신장애, 간장애 등이며, 안면장애, 간질장애, 자폐성장애, 정신장애, 언어장애, 뇌병변장애 등이 스트레스를 많이 느끼는 장애유형으로 유형에 따라 약간의 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-30〉 일상생활 중에 스트레스 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매단히 많이 느낀다	10.0	16.1	14.6	7.8	18.8	6.3	19.9	18.0	19.3	6.1	10.7	19.9	23.9	13.1	22.5	11.5
많이 느끼는 편이다	41.4	46.2	36.6	38.1	44.5	36.1	45.2	44.0	43.4	68.6	52.7	19.3	31.0	48.0	57.9	41.2
조금 느끼는 편이다	37.4	26.6	34.4	38.5	20.9	36.0	23.9	21.8	31.5	24.7	24.3	35.9	30.1	30.8	13.9	34.5
거의 느끼지 않는다	11.6	11.1	14.3	15.6	15.8	21.6	11.1	16.2	5.7	0.7	12.3	24.9	15.0	8.2	5.7	12.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활에 지장을 줄 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는지를 알아본 결과 21%가 경험한 적이 있다고 응답하였으며, 장애유형별로는 간질장애, 정신장애, 간장애, 뇌병변장애 등이 다른 장애에 비해 슬픔, 절망감을 느낀 경험이 많은 것으로 나타나 스트레스 정도와 유사한 결과를 보여주고 있다.

〈표 7-1-31〉 최근 1년 동안 연속 2주이상 일상생활 지장줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀적 유무

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	17.6	33.2	17.4	14.3	12.4	14.1	12.7	49.6	28.3	23.3	26.1	38.8	25.3	22.1	58.0	21.0
아니오	82.1	66.8	82.6	85.7	87.6	85.9	87.3	50.4	71.7	76.7	73.9	61.2	74.7	77.9	42.0	79.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

체중관리 등의 목적으로 지난 1년간 키나 몸무게를 측정한 경험이 있는지를 살펴보면 86.4%가 경험이 있다고 응답하여 비교적 관리를 많이 하고 있는 것으로 나타나고 있으나 보호자가 필요한 장애인이나 고령장애인의 경우에는 관리의 어려움이 클 것으로 예상된다. 장애유형별로는 지적장애, 정신장애, 뇌병변장애의 경험이 다른 장애에 비해 적은 수준으로 나타났다.

〈표 7-1-32〉 지난 1년간 키나 몸무게 측정 경험

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	89.4	75.0	88.2	85.1	89.0	78.2	97.7	81.9	91.2	100.0	87.9	100.0	88.8	89.4	97.5	86.4
아니오	10.6	25.0	11.8	14.9	14.9	21.8	2.3	18.1	8.8	-	12.1	-	11.2	10.6	2.5	13.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,309	256,841	278,337	21,048	153,332	16,238	103,192	58,501	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,573	2,610,426

장애인이 키나 몸무게를 측정했다면 가장 최근에 측정한 때는 언제인지 시기에 있어서는 대개 1~2년전 또는 3~4년이 많았으나 9년 이상인 경우도 있어 직장이 없는 장애인의 건강관리에 대한 관심이 제고될 필요가 있다.

〈표 7-1-33〉 가장 최근 측정 시기

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1-2년 전	42.5	35.3	45.9	39.6	-	29.8	100.0	38.0	56.7	-	71.7	-	-	26.7	-	39.5
3-4년 전	27.0	29.6	37.9	26.7	46.8	27.6	-	17.8	8.1	-	-	-	-	13.8	-	27.6
5-6년 전	10.8	15.3	9.9	10.3	53.2	12.3	-	5.6	-	-	28.3	-	100.0	27.5	-	11.9
7-8년 전	2.6	4.1	0.2	3.1	-	1.9	-	6.3	-	-	-	-	-	32.0	-	3.0
9년 이상 전	14.0	12.1	6.2	14.0	-	13.7	-	29.1	15.0	-	-	-	-	-	-	13.4
측정하지 않음	3.1	3.6	-	5.9	-	14.8	-	3.3	20.2	-	-	-	-	-	100.0	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	140,607	79,111	30,190	41,554	2,318	33,395	377	18,670	5,176	-	2,319	-	271	1,763	363	356,114

신체적 장애는 겉으로 드러나는 자신의 외모에 대해 관심을 갖는 경우가 대부분인데, 본인의 체형에 대해 어떻게 생각하는지를 살펴보면 다음과 같다. 보통이라고 생각하는 장애인이 44.6%로 가장 많아 큰 차이가 없었으나, 약간 비만 23.8% 약간 마른 편 19.3%로 전체적으로 볼 때 비만이나 마른 편이라고 생각하는 경우가 서로 비슷한 비율로 나타났다. 장애유형별로는 일관성 있는 차이를 보이고는 있지 않았으나 장루요루장애, 심장장애, 신장장애가 상대적으로 마른편이라고 생각하는 비율이 다소 높았다.

〈표 7-1-34〉 본인 체형에 대한 생각

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 마른 편	6.4	13.2	8.1	8.4	8.4	6.2	-	3.0	13.8	8.2	41.3	14.7	2.0	4.6	2.8	7.9
약간 마른 편	16.6	19.8	18.1	23.2	18.2	24.5	18.7	21.1	31.2	44.2	20.6	18.1	17.8	50.5	23.8	19.3
보통	46.0	41.1	51.4	46.7	61.4	40.6	43.9	32.0	42.6	18.0	29.3	15.8	51.2	32.7	40.9	44.6
약간 비만	26.9	21.7	19.8	18.3	11.9	19.5	17.2	33.7	10.1	29.1	8.9	51.4	29.1	12.2	19.5	23.8
매우 비만	4.0	4.2	2.6	3.4	-	9.2	20.2	10.2	2.2	0.6	-	-	-	-	12.9	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,309	256,840	278,338	21,049	153,332	16,239	103,891	58,500	18,509	19,249	9,289	2,426	16,704	14,573	2,611,126

한편 현재 흡연을 하는지의 여부를 알아본 결과 ‘담배를 피운적이 없으며 현재도 피우지 않는다’가 55.2%였다. 한편 ‘매일 피운다’는 22.4%, ‘과거 피웠으나 현재 금연’ 21.3%였다. 이러한 장애인의 흡연율은 2011년 초 보건복지부에서 전국의 성인남녀 3,000명을 대상으로 실시한 흡연율(39.6%) 보다 낮은 것으로 볼 수 있다. 장애유형별로는 큰 차이를 보이지는 않으나 지적장애나 자폐성장애의 경우 흡연을 전혀 경험하지 않은 비율이 매우 높은 반면, 호흡기장애는 다른 장애와 달리 과거 흡연경험이 많았다는 점이 특징적이다.

〈표 7-1-35〉 현재 담배를 피우는지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매일 피움	27.1	13.0	24.0	17.0	4.7	9.6	1.6	38.7	9.2	-	3.8	39.3	12.8	6.9	26.3	22.4
가끔 피움	1.3	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-	1.1
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	19.7	29.5	22.9	24.2	42.6	4.5	-	8.1	34.8	28.2	68.8	15.7	28.8	35.7	4.2	21.3
담배를 피운적이 없으며 현재도 피우지 않음	51.9	56.6	52.1	57.9	52.7	84.9	98.4	52.2	54.9	71.8	27.4	45.0	58.3	57.3	69.5	55.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,321,379	310,278	253,963	277,084	18,259	138,540	8,148	103,894	58,284	16,041	19,042	9,288	2,355	16,705	14,573	2,567,833

매일 담배를 피운다고 응답한 장애인의 1일 평균 흡연량을 알아보면 거의 대부분 1갑(20개비) 이하를 피우는 것으로 나타나고 있으며, 장애유형에 따라 큰 차이를 보이지는 않으나 평균 흡연량에 있어서는 정신장애, 간질장애가 다소 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 7-1-36〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

(단위: %, 개비, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
10개비 이하	36.7	58.9	46.8	47.2	22.1	43.5	-	37.3	46.4	100.0	100.0	100.0	88.5	9.4	40.9
11-20개비	52.9	33.7	49.7	38.6	77.9	52.4	100.0	40.5	36.5	-	-	-	11.5	81.7	48.8
20-40개비	9.7	5.0	3.6	14.2	-	4.1	-	20.8	17.1	-	-	-	-	8.9	9.7
40개비 이상	0.6	2.3	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	16.9	13.6	14.6	15.5	16.7	15.3	15.0	19.7	16.6	3.0	5.9	3.9	9.7	18.5	16.4
전국추정수	357,962	40,294	60,949	47,086	855	13,331	129	40,251	5,392	721	3,653	302	1,155	3,828	575,908

* 무응답, 비해당 제외

담배를 가끔 피운다고 응답한 장애인의 1개월 간 평균 흡연일수를 보면 대략 10.5일 정도 피우는 것으로 나타났으나, 장애유형별로 차이가 있으나 응답사례수가 적어 의미 있는 차이로 보기는 어렵다. 1일 평균 평균 흡연량에 있어서도 약 7개비로 장애유형별로 의미 있는 차이를 보이지 않았다.

〈표 7-1-37〉 간헐적 흡연자의 1달간 흡연 평균 일수

(단위: 일)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	지적장애	정신장애	신장장애	전체
평균값	10.5	7.3	14.6	11.5	8.8	15.0	3.0	10.5

* 무응답, 비해당 제외

〈표 7-1-38〉 간헐적 흡연자의 흡연 날 하루 평균 흡연량

(단위: 개비)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	지적장애	정신장애	신장장애	전체
평균값	7.3	3.4	11.1	3.2	8.0	10.0	3.0	6.8

* 무응답, 비해당 제외

과거에 흡연한 경험이 있었던 장애인의 평균 흡연기간은 26년이였다. 과거와 달리 흡연을 배척하는 사회적 분위기에 따라 흡연율이 약간씩 감소하고 있는데, 흡연한 기간은 40년 이상에 이르기까지 고르게 분포하고 있다. 장애유형별로는 정신장애, 지적장애, 간장애, 안면장애 등이 평균보다 짧은 기간을 보이고 있다.

〈표 7-1-39〉 과거 흡연자의 과거 평균 흡연기간

(단위: %, 년, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
10년 이하	17.1	11.9	16.2	12.6	8.0	33.0	30.6	18.2	1.9	7.8	23.1	50.4	-	14.5	15.4
11-20년 이하	24.5	15.9	19.3	18.6	23.8	48.5	39.9	20.7	8.9	27.3	43.2	-	8.2	-	21.9
21-30년 이하	26.7	29.9	31.6	23.0	17.5	-	25.3	25.3	52.6	20.0	33.7	-	34.2	85.5	27.0
31-40년 이하	16.5	23.9	20.2	25.7	28.4	-	4.2	14.6	34.4	28.3	-	49.6	43.1	-	19.7
41년 이상	15.2	18.4	12.8	20.2	22.3	18.5	-	21.1	2.2	16.6	-	-	14.5	-	16.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	24.6	28.7	25.4	29.6	30.7	17.2	15.4	25.0	27.6	29.3	17.9	18.1	33.2	26.3	26.1
전국추정수	260,841	91,420	58,231	66,980	7,782	6,261	8,456	20,267	4,516	13,095	1,455	679	5,971	615	546,569

* 무응답, 비해당 제외

과거 흡연했던 장애인의 1일 평균 흡연량은 평균적으로 1갑에 해당하는 19.7개비였다. 장애유형에 따라서는 큰 차이를 보이지 않고 있으나 간질장애, 안면장애의 흡연량이 다소 적었다.

〈표 7-1-40〉 과거 흡연자의 하루 평균 흡연량

(단위: %, 개비, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
10개 이하	30.9	32.4	34.2	25.2	11.3	53.6	-	60.9	24.1	15.3	33.7	-	39.9	29.3	68.0	30.9
11-20개	48.4	51.7	37.8	56.2	81.9	28.5	-	20.2	66.2	51.4	44.7	86.4	60.1	59.5	32.0	49.4
21개 이상	20.7	15.8	28.0	18.6	6.8	18.0	-	18.9	9.7	33.3	21.6	13.6	-	11.2	-	19.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	19.8	19.4	20.4	20.2	18.7	18.5	-	15.8	18.8	25.4	19.4	21.4	15.3	18.2	9.8	19.7
전국추정수	260,841	91,420	58,231	66,981	7,782	6,261	-	8,456	20,268	4,516	13,095	1,456	679	5,972	615	546,572

* 무응답, 비해당 제외

최근 1년 동안 1일 이상 금연을 시도했었는지의 여부를 알아보면 28.1%가 금연을 시도한 경험이 있는 것으로 조사되었으며, 장애유형에 따라서는 간장애, 간질장애, 지체장애 등이 금연을 시도한 비율이 약간 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 7-1-41〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연시도 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	32.2	18.7	27.7	23.2	4.7	34.0	-	27.3	20.1	-	5.2	36.7	30.8	17.4	32.9	28.1
아니오	67.8	81.3	72.3	76.8	95.3	66.0	100.0	72.7	79.9	100.0	94.8	63.3	69.2	82.6	67.1	71.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	635,581	134,797	121,649	116,711	8,637	20,938	129	49,625	26,277	4,516	13,816	5,109	981	7,127	4,444	1,150,337

장애인이 최근 1년 동안 음주를 어느 정도 했는지 빈도를 알아보면 1년간 전혀 마시지 않았다가 60.1%로 절반 이상을 차지하여 예상보다 장애인의 음주빈도가 높지 않음을 알 수 있다. 물론 1주일에 2~3회 이상의 빈번한 음주자도 있지만 전체적으로는 빈도가 높지 않다. 장애유형별로는 자폐성장애, 간장애, 호흡기장애, 신장장애, 지적장애, 심장장애 등 장애특성에 따라 금주를 요하는 장애유형의 음주빈도가 낮은 것으로 나타났다.

〈표 7-1-42〉 최근 1년 동안 음주 빈도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
최근1년간 전혀 마시지 않았다	51.9	76.0	53.1	60.7	55.9	82.9	95.4	73.5	82.4	81.0	83.6	87.2	84.5	66.6	78.1	60.1
한달에 1번 미만	7.0	4.9	7.6	8.9	15.1	3.8	4.6	7.8	6.6	5.4	6.8	1.5	-	7.5	5.6	6.8
한달에 1번정도	6.6	4.3	6.0	4.6	4.8	2.3	-	4.0	2.5	7.5	6.1	-	-	3.5	6.0	5.5
한달에 2-4번	13.1	6.4	13.7	9.5	1.3	5.9	-	5.2	5.2	6.1	-	6.9	15.5	1.3	7.4	10.7
일주일에 2-3번	13.1	4.2	9.9	8.8	17.9	1.3	-	2.8	3.0	-	2.1	4.5	-	18.3	2.9	9.7
일주일에 4번이상	8.4	4.2	9.7	7.5	5.0	3.8	-	6.7	0.3	-	1.4	-	-	2.7	-	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,321,380	310,278	253,964	277,084	18,259	138,540	8,149	103,894	58,285	16,041	19,044	9,289	2,355	16,705	14,572	2,567,839

최근 1년 동안 1회 음주시 평균 음주량을 조사한 결과 일관성 있는 경향을 보이지는 않고 고르게 분포하고 있으며, 장애유형에 따라서는 내부장애인의 경우 음주량이 다른 장애에 비해 적은 것을 알 수 있다.

〈표 7-1-43〉 최근 1년 동안 보통 한번의 평균 음주량

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1-2잔	26.0	41.8	28.2	34.6	11.9	51.9	100.0	55.9	61.1	64.0	79.6	54.8	88.7	58.2	38.7	30.5
3-4잔	22.1	23.8	25.1	26.1	57.3	16.3	-	25.3	12.2	10.3	5.5	45.2	-	29.1	2.7	23.1
5-6잔	12.1	7.2	12.5	10.7	9.2	4.3	-	4.8	15.6	25.8	-	-	-	5.6	-	11.2
7-9잔	27.2	17.7	25.8	18.6	12.6	15.4	-	9.8	9.2	-	14.9	-	11.3	5.6	47.9	24.2
10잔 이상	12.6	9.6	8.3	10.0	9.0	12.1	-	4.2	1.9	-	-	-	-	1.5	10.7	11.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	635,793	74,521	119,174	108,803	8,060	23,730	377	27,484	10,256	3,046	3,126	1,192	364	5,574	3,187	1,024,687

제2절 일상생활 지원

1. 기본적 일상생활동작(ADL)

2008년도 실태조사에서는 기본적 일상생활동작(ADL)의 항목별로 기능자립정도를 완전 자립, 부분 도움, 완전 도움의 세 가지 항목측정수준으로 구분하여 조사하였으나 2011년도 실태조사에서는 장애인활동지원제도의 대상자 추계 등을 위하여 장애인활동지원제도 인정조사항목(안)을 포함시켜 조사를 실시하였다. 이에 따라 동 일항목이여도 항목의 측정수준이 최대 6개까지로 구분되어 조사되었다.

먼저 기본적 일상생활동작(ADL)을 항목별로 살펴보면 다른 사람의 도움이 가장 많이 필요한 항목은 개인위생 관련 항목인 ‘목욕하기’, ‘옷 입고 벗기(옷 갈아입기)’, ‘방 밖으로 나가기’로 나타났다. 즉, 목욕하기의 경우 완전도움 5.9%, 5.4%로 나타났다고, 옷 입고 벗기의 경우 3.9%, 옷 갈아입기는 3.4%, 방밖으로 나가는 3.9%로 다른 항목에 비해 자립정도가 낮았다.

장애유형별로 살펴보면 뇌병변장애의 경우 모든 항목에서 대부분 다른 사람의 도움이 필요한 것으로 나타났고, 자폐성장애는 옷 입고 벗기(옷 갈아입기), 세수하기, 양치질하기, 목욕하기에서 도움이 많이 필요하고, 장루 요루장애는 용변(화장실 사용하기)에서 도움이 필요한 것으로 나타나 장애유형별로 그 장애특성을 반영하는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL)

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1) 옷 벗고 입기																
완전자립	94.3	50.0	92.2	97.9	87.4	63.8	42.0	89.6	95.0	100.0	85.3	97.9	100.0	88.1	97.4	86.7
부분도움	4.4	30.0	6.7	1.8	10.6	29.9	50.5	8.5	4.1	0.0	8.7	0.0	0.0	5.0	2.6	9.4
완전도움	1.3	20.0	1.1	0.3	2.0	6.3	7.5	2.0	0.9	0.0	6.0	2.1	0.0	6.9	0.0	3.9
1-1) 옷 갈아입기																
도움필요없음	94.2	50.4	91.8	97.9	87.4	58.8	31.0	88.5	95.0	100.0	85.3	97.9	100.0	88.1	97.4	86.3
약간지시필요	0.7	5.9	4.5	0.7	4.7	25.2	55.2	8.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	3.9
중간도움필요	4.0	25.9	2.6	1.1	3.8	10.7	6.3	1.8	1.3	0.0	8.7	0.0	0.0	3.2	2.6	6.4
매우도움필요	1.1	17.8	1.1	0.3	4.2	5.3	7.5	1.0	0.9	0.0	6.0	2.1	0.0	6.9	0.0	3.4
2) 세수하기																
완전자립	97.0	67.4	98.0	99.0	90.7	77.7	48.1	91.8	97.4	100.0	85.3	97.9	100.0	90.2	97.4	92.0
부분도움	1.9	15.7	1.7	0.7	7.2	17.4	44.3	6.3	1.7	0.0	12.1	0.0	0.0	2.9	2.6	4.9
완전도움	1.1	16.9	0.4	0.3	2.1	4.8	7.5	2.0	0.9	0.0	2.6	2.1	0.0	6.9	0.0	3.2
3) 양치질하기																
완전자립	97.4	69.0	97.9	99.1	88.7	75.0	55.2	91.8	97.4	100.0	87.0	97.9	100.0	90.2	97.4	92.2
부분도움	1.6	14.7	1.7	0.7	9.2	18.7	33.0	6.7	1.7	0.0	10.3	0.0	0.0	2.9	2.6	4.6
완전도움	1.0	16.3	0.4	0.3	2.1	6.2	11.8	1.5	0.9	0.0	2.6	2.1	0.0	6.9	0.0	3.2
4) 목욕하기																
완전자립	91.6	39.5	93.1	94.9	87.4	58.0	24.6	86.5	95.5	96.7	79.7	94.7	88.8	88.1	96.4	83.2
부분도움	6.1	32.2	4.7	4.2	2.6	31.2	55.4	11.4	3.1	3.3	14.3	3.1	11.2	5.0	3.6	10.9
완전도움	2.3	28.3	2.2	0.9	10.1	10.8	20.0	2.1	1.4	0.0	6.0	2.1	0.0	6.9	0.0	5.9
4-1) 목욕하기																
도움필요없음	91.2	38.6	91.9	95.3	87.4	54.5	23.0	86.1	95.5	96.7	75.9	94.7	88.8	88.1	96.4	82.6
약간지시필요	1.3	5.5	2.0	1.3	1.3	16.9	21.3	7.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.9	3.2
방법만알려주면됨	0.6	2.5	0.6	0.2	0.0	9.4	27.4	1.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5
욕탕출입시도움 필요	1.9	11.5	2.7	0.6	2.6	0.9	1.4	0.4	0.8	3.3	2.7	0.0	0.0	1.8	1.6	2.9
씻고말리는데도움 필요	2.7	17.2	1.0	2.0	0.0	8.0	12.1	2.3	0.0	0.0	11.3	3.1	11.2	0.3	0.0	4.5
전적인도움필요	2.2	24.6	1.8	0.7	8.8	10.3	14.8	2.1	2.7	0.0	7.1	2.1	0.0	6.9	0.0	5.4
5) 식사하기																
완전자립	97.2	63.0	91.5	99.1	92.9	77.7	56.1	94.0	95.6	100.0	90.5	97.9	88.8	90.2	100.0	91.0
부분도움	2.1	24.6	8.4	0.7	7.1	19.6	43.3	5.1	4.1	0.0	6.9	0.0	11.2	9.8	0.0	6.9
완전도움	0.7	12.3	0.1	0.2	0.0	2.6	0.6	1.0	0.3	0.0	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1
5-1) 식사하기																
도움필요없음	97.2	59.5	90.7	98.7	91.6	73.1	49.0	94.0	94.8	100.0	90.5	97.9	88.8	90.2	100.0	90.1
약간지시필요	0.4	5.2	2.3	0.6	3.9	12.4	34.7	4.1	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
젓가락사용시도움 필요	1.7	21.0	6.4	0.5	2.4	11.5	16.3	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	11.2	2.9	0.0	5.0
수저사용시도움 필요	0.4	6.5	0.5	0.2	2.1	2.7	0.0	0.4	0.3	0.0	3.9	0.0	0.0	6.9	0.0	1.3
전적인도움필요	0.4	7.8	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	1.3
6) 체위변경하기																
완전자립	97.4	73.6	98.8	99.2	97.9	98.1	98.8	98.3	99.1	100.0	94.4	97.9	100.0	98.2	98.4	95.0
부분도움	1.7	14.1	1.2	0.8	0.0	1.9	1.2	0.7	0.3	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0
완전도움	0.9	12.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	2.0
7) 일어나 앉기																
완전자립	96.1	67.8	98.5	98.9	97.9	97.4	100.0	98.3	99.1	96.7	90.9	97.9	100.0	90.2	98.4	93.4
부분도움	2.7	17.9	1.2	0.6	0.0	2.6	0.0	0.7	0.3	3.3	9.1	0.0	0.0	2.9	1.6	4.0
완전도움	1.2	14.3	0.4	0.5	2.1	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	2.1	0.0	6.9	0.0	2.5
7-1) 침실에서 이동하기																
도움필요없음	95.7	65.6	97.6	98.9	97.9	97.1	100.0	98.3	98.6	96.7	90.9	97.9	100.0	90.2	98.4	92.9
중중도움필요	2.7	12.0	1.4	0.3	0.0	2.2	0.0	0.6	0.2	3.3	3.0	0.0	0.0	2.9	1.6	3.2
항상타인도움필요	0.7	9.8	0.7	0.8	0.0	0.7	0.0	0.2	0.6	0.0	6.0	0.0	0.0	5.1	0.0	1.9
전적으로타인도움 필요	0.8	12.5	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	2.1
8) 옮겨 앉기																
완전자립	96.5	67.3	97.9	99.2	97.9	98.6	100.0	98.3	98.8	100.0	90.9	97.9	100.0	90.2	98.4	93.6
부분도움	2.1	17.7	1.4	0.8	0.0	1.4	0.0	0.7	0.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
완전도움	1.3	15.0	0.7	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	2.1	0.0	9.8	1.6	2.7
8-1) 옮겨 앉기																

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
도움필요없음	96.1	64.8	97.4	99.2	97.9	98.3	100.0	98.3	98.8	97.9	90.9	97.9	100.0	90.2	98.4	93.0
약간도움필요	2.0	12.8	1.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.7	0.0	2.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
한사람도움필요	1.3	13.7	0.4	0.8	0.0	0.5	0.0	1.0	0.9	0.0	2.6	0.0	0.0	8.0	1.6	2.6
두사람도움/장비 필요	0.6	8.7	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	1.4
9)방밖으로 나가기																
완전자립	93.6	60.4	95.1	97.5	97.9	96.6	95.9	98.3	94.0	95.2	90.5	97.9	100.0	84.0	93.5	90.5
부분도움	4.7	18.5	3.2	2.1	0.0	2.7	4.1	0.7	3.7	4.8	6.9	0.0	0.0	6.2	5.0	5.6
완전도움	1.6	21.2	1.8	0.4	2.1	0.8	0.0	1.0	2.3	0.0	2.6	2.1	0.0	9.8	1.6	3.9
9-1)걷기																
도움필요없음	81.2	38.8	88.7	93.0	96.6	95.0	100.0	97.5	89.7	90.2	61.3	89.5	100.0	84.0	93.5	80.0
보조기구필요	15.9	31.2	5.1	6.0	1.3	3.2	0.0	1.6	7.2	9.8	24.0	8.4	0.0	6.2	1.6	13.8
한사람도움필요	0.9	10.4	5.1	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	2.1	0.0	9.1	0.0	0.0	8.0	5.0	2.5
두사람도움필요	0.1	2.8	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
전혀견지못함	1.7	16.9	0.6	0.3	2.1	0.5	0.0	1.0	0.6	0.0	2.6	2.1	0.0	1.8	0.0	3.1
10)화장실 사용하기																
완전자립	96.3	62.4	97.3	98.7	88.6	81.3	70.0	97.2	97.5	97.9	90.9	97.9	100.0	89.9	98.4	91.5
부분도움	2.4	19.1	1.9	1.0	9.3	15.7	26.8	1.4	1.6	2.1	3.0	0.0	0.0	0.3	1.6	5.1
완전도움	1.3	18.5	0.8	0.3	2.1	3.0	3.3	1.4	0.9	0.0	6.0	2.1	0.0	9.8	0.0	3.4
10-1)용변																
완전자립	96.3	62.8	97.8	98.5	88.6	80.5	76.7	97.2	97.5	97.9	90.9	97.9	100.0	89.9	98.4	91.5
부분도움	2.4	20.1	1.3	1.2	9.3	14.8	16.0	1.4	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.1
완전도움	1.3	17.1	0.9	0.3	2.1	4.8	7.3	1.4	0.9	0.0	9.1	2.1	0.0	10.1	0.0	3.4
11)대변 조절하기																
완전자립	97.7	74.0	98.5	99.1	93.3	87.1	74.7	96.7	97.8	100.0	93.6	97.9	100.0	89.2	100.0	94.2
부분도움	1.5	12.0	0.7	0.7	2.6	10.1	18.4	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.2
완전도움	0.8	13.9	0.9	0.2	4.2	2.8	6.9	1.4	0.9	0.0	6.4	2.1	0.0	9.8	0.0	2.6
12)소변 조절하기																
완전자립	97.3	73.3	97.7	98.9	93.3	90.3	83.9	96.4	96.5	91.8	93.6	97.9	100.0	88.6	98.4	93.9
부분도움	1.8	12.0	1.4	1.0	2.6	8.2	9.2	2.2	1.3	8.2	0.0	0.0	0.0	3.7	1.6	3.4
완전도움	0.9	14.7	0.9	0.1	4.2	1.5	6.9	1.4	2.2	0.0	6.4	2.1	0.0	7.7	0.0	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

2. 수단적 일상생활동작(IADL)

수단적 일상생활동작(IADL)을 항목별로 살펴보면 장애인이 수행하는 데 있어 자립정도가 낮고 다른 사람의 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘빨래하기’, ‘식사준비하기’로 나타났다. 즉, 빨래하기는 완전도움이 12.4%, 식사준비하기는 완전도움이 11.8%로 다른 항목에 비해 자립정도가 낮았다.

장애유형별로 살펴보면 뇌병변장애와 지적 및 자폐성장애의 경우 다른장애유형에 비하여 대부분의 항목에서 많은 도움이 필요한 것으로 나타났다.

〈표 7-2-2〉 수단적 일상생활동작(IADL)

															(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
전화사용하기																	
완전자립	95.5	56.3	84.2	67.3	63.3	27.7	13.0	68.0	93.3	93.9	78.2	97.9	100.0	87.3	94.9	80.5	
적은부분도움	2.0	12.9	8.3	14.6	10.7	29.6	24.6	16.3	3.1	6.1	10.0	0.0	0.0	2.9	2.5	7.8	
많은부분도움	1.4	9.9	6.2	8.4	10.8	22.9	12.8	10.0	1.9	0.0	2.7	0.0	0.0	2.6	1.6	5.4	
완전도움	1.1	20.8	1.3	9.7	15.2	19.8	49.5	5.7	1.7	0.0	9.1	2.1	0.0	7.2	1.1	6.2	
물건사기(쇼핑)																	
완전자립	92.3	41.3	80.2	84.9	71.3	16.3	3.2	55.5	92.7	89.5	70.6	97.9	100.0	81.0	81.5	77.2	
적은부분도움	4.1	20.2	9.9	10.5	14.3	36.6	32.5	23.1	3.9	10.5	9.8	0.0	0.0	7.1	13.5	10.4	
많은부분도움	1.1	8.2	5.2	3.2	3.0	22.6	25.3	11.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.4	
완전도움	2.5	30.2	4.7	1.4	11.4	24.4	39.0	9.8	2.6	0.0	19.6	2.1	0.0	11.9	2.6	8.0	
식사준비																	
완전자립	86.9	28.1	79.1	86.1	69.4	16.6	2.9	53.9	81.7	81.1	54.8	94.0	85.9	80.1	87.3	72.4	
부분도움	9.0	30.6	13.3	11.1	15.3	47.0	21.7	30.7	14.9	18.9	24.2	0.7	14.1	9.9	11.1	15.8	
완전도움	4.1	41.3	7.6	2.8	15.3	36.4	75.5	15.4	3.4	0.0	21.0	5.3	0.0	10.1	1.6	11.8	
집안일																	
완전자립	77.3	25.8	80.8	86.3	70.0	22.3	2.9	58.0	73.9	83.0	51.6	83.5	61.8	74.6	87.2	67.6	
부분도움	17.5	27.9	10.4	10.3	14.7	33.6	9.8	24.6	20.9	17.0	27.4	11.3	38.2	10.1	11.2	18.5	
완전도움	2.3	8.7	4.9	0.8	0.0	23.6	35.6	10.5	2.0	0.0	6.2	0.0	0.0	5.3	0.0	4.9	
수행하지않음	3.0	37.6	3.9	2.7	15.3	20.5	51.7	6.9	3.3	0.0	14.8	5.3	0.0	10.1	1.6	8.9	
빨래하기																	
완전자립	84.8	35.8	83.1	89.3	78.4	26.8	8.7	67.1	85.7	81.1	70.7	83.5	86.3	84.7	90.8	74.5	
부분도움	10.7	20.3	11.1	7.2	4.3	34.7	13.6	17.9	10.6	18.9	8.8	11.3	13.7	1.8	7.6	13.2	
완전도움	4.5	43.9	5.8	3.5	17.2	38.5	77.7	15.0	3.7	0.0	20.5	5.3	0.0	13.5	1.6	12.4	
약 챙겨먹기																	
완전자립	96.7	57.9	89.8	94.7	79.5	34.2	2.4	67.3	95.3	100.0	83.7	97.9	100.0	88.1	91.7	85.3	
부분도움	1.8	16.5	7.2	4.4	10.5	30.9	34.6	18.6	2.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	6.7	7.1	
완전도움	1.6	25.6	3.0	0.9	10.1	34.9	62.9	14.1	2.6	0.0	9.1	2.1	0.0	11.9	1.6	7.6	
금전관리																	
완전자립	92.7	42.2	82.2	83.1	68.6	10.2	2.4	43.1	93.2	92.7	85.5	94.0	97.1	84.7	74.3	76.8	
부분도움	5.0	25.5	13.1	13.9	13.7	36.0	22.6	31.3	3.5	7.3	5.4	3.8	2.9	3.4	22.2	12.3	
완전도움	2.3	32.2	4.7	3.0	17.7	53.8	75.0	25.6	3.3	0.0	9.1	2.1	0.0	11.9	3.5	10.9	
교통수단 이용하기																	
완전자립	85.7	31.4	76.9	83.7	75.9	25.7	5.8	54.4	81.6	88.3	73.2	94.7	97.1	84.7	74.3	72.5	
적은부분도움	8.5	19.3	12.0	9.4	9.7	25.8	29.7	20.0	11.9	8.4	5.8	0.0	2.9	3.4	20.2	11.9	
많은부분도움	3.6	25.0	8.8	6.3	8.7	40.2	54.4	20.9	5.3	3.3	18.4	3.1	0.0	1.8	3.9	10.3	
완전도움	2.2	24.4	2.3	0.6	5.7	8.2	10.0	4.6	1.2	0.0	2.6	2.1	0.0	10.1	1.6	5.3	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126	

3. 인지기능영역

인지기능영역을 항목별로 살펴보면 전체적으로 ‘주어진 상황에 대한 판단력이 떨어져 있다’가 57.6%, ‘방금전에 들었던 이야기나 일을 잊는다’가 51.4%, ‘의사소통이나 전달에 장애가 있다’가 51.0%로 인지기능영역에 어려움이 있는 것으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 지적 및 자폐성장애의 경우 대부분의 항목에서 다른 장애 유형에 비하여 인지기능에 어려움이 있는 것으로 나타나 이러한 장애유형에 대한 서비스 내용의 개발 및 지원방안이 모색되어야 할 것이다.

〈표 7-2-3〉 인지기능영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
이야기 및 일에 대한 기억																
예	44.2	52.4	44.6	15.9	21.0	58.6	60.0	51.3	32.2	0.0	0.0	-	-	-	51.6	51.4
아니오	55.8	47.6	55.4	84.1	79.0	41.4	40.0	48.7	67.8	100.0	100.0	-	-	-	48.4	48.6
오늘 일자에 대한 인지																
예	38.5	37.5	27.0	12.0	19.7	53.3	63.9	33.7	32.2	0.0	0.0	-	-	-	20.9	39.4
아니오	61.5	62.5	73.0	88.0	80.3	46.7	36.1	66.3	67.8	100.0	100.0	-	-	-	79.1	60.6
장소인지																
예	14.7	18.3	27.6	1.6	8.2	27.7	30.6	13.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	12.9	18.9
아니오	85.3	81.7	72.4	98.4	91.8	72.3	69.4	87.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	87.1	81.1
본인 나이와 생년월일 인지																
예	35.6	27.5	27.0	6.9	11.2	56.6	59.1	21.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	16.5	32.8
아니오	64.4	72.5	73.0	93.1	88.8	43.4	40.9	78.5	100.0	100.0	100.0	-	-	-	83.5	67.2
자사에 대한 이해																
예	43.8	28.9	37.9	15.3	12.7	58.7	47.8	28.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	23.1	35.3
아니오	56.2	71.1	62.1	84.7	87.3	41.3	52.2	71.7	100.0	100.0	100.0	-	-	-	76.9	64.7
상황에 대한 판단력																
예	65.6	49.7	88.3	24.1	26.2	85.9	88.0	50.8	0.0	0.0	0.0	-	-	-	34.3	57.6
아니오	34.4	50.3	11.7	75.9	73.8	14.1	12.0	49.2	100.0	100.0	100.0	-	-	-	65.7	42.4
의사소통과 전달장애																
예	62.5	41.8	44.6	48.1	48.9	73.7	88.8	44.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	19.0	51.0
아니오	37.5	58.2	55.4	51.9	51.1	26.3	11.2	55.4	100.0	100.0	100.0	-	-	-	81.0	49.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	9,843	315,130	1,986	21,424	21,048	153,029	16,238	103,894	432	86	581	-	-	-	14,573	658,264

4. 행동변화영역

행동변화영역을 항목별로 살펴보면 전체적으로 ‘슬퍼 보이거나 기분이 처져 있으며 때로 울기도 한다’가 37.6%, ‘밤에 자다가 주위사람을 깨우거나 아침에 너무 일찍 일어난다’가 27.7%, ‘한 군데 가만히 있지 못하고 서성거리거나 왔다 갔다 하며 안절부절 못한다’가 24.0%의 순으로 어려움이 있는 것으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 정신장애와 자폐성장애의 경우가 다른 장애유형에 비하여 행동변화영역에서 어려움이 있는 것으로 나타났다. 이를 구체적으로 살펴보면 정신장애의 경우 ‘우울’이 53.0%, ‘환시 및 환청’이 52.2%, ‘수면장애’가 51.9%, ‘불안’이 50.8%의 순으로 나타났다. 그리고 자폐성장애의 경우 ‘의미 없는 행동의 반복’이 76.2%, ‘불안’이 68.0%, ‘지리에 대한 인지력저하’가 55.9%, ‘우울’이 50.5%의 순으로 어려움이 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-2-4〉 행동변화영역 해당 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
사람들이 자신을 해치려 한다는 믿음																
예	13.7	8.6	27.0	35.8	0.0	11.8	9.6	36.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	4.0	14.2
아니오	86.3	91.4	73.0	64.2	100.0	88.2	90.4	63.3	100.0	100.0	100.0	-	-	-	96.0	85.8
환시 및 환청																
예	19.5	15.8	16.8	47.9	0.0	7.2	11.7	52.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	24.0	20.0
아니오	80.5	84.2	83.2	52.1	100.0	92.8	88.3	47.8	100.0	100.0	100.0	-	-	-	76.0	80.0
우울																
예	38.0	34.7	60.5	62.5	44.5	30.9	50.5	53.0	32.2	100.0	0.0	-	-	-	38.4	37.6
아니오	62.0	65.3	39.5	37.5	55.5	69.1	49.5	47.0	67.8	0.0	100.0	-	-	-	61.6	62.4
수면장애																
예	26.1	24.7	6.7	7.3	0.0	18.6	39.4	51.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	21.1	27.7
아니오	73.9	75.3	93.3	92.7	100.0	81.4	60.6	48.1	100.0	100.0	100.0	-	-	-	78.9	72.3
도움에 대한 저항																
예	24.6	7.5	10.2	0.0	0.0	18.2	26.8	33.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	12.9	15.2
아니오	75.4	92.5	89.8	100.0	100.0	81.8	73.2	66.9	100.0	100.0	100.0	-	-	-	87.1	84.8
불안																
예	29.6	8.5	50.5	7.3	8.0	33.5	68.0	50.8	0.0	0.0	0.0	-	-	-	19.2	24.0
아니오	70.4	91.5	49.5	92.7	92.0	66.5	32.0	49.2	100.0	100.0	100.0	-	-	-	80.8	76.0
지리에 대한 인지력저하																
예	9.5	11.5	10.2	43.1	8.0	42.5	55.9	31.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10.8	23.7
아니오	90.5	88.5	89.8	56.9	92.0	57.5	44.1	68.8	100.0	100.0	100.0	-	-	-	89.2	76.3
폭력행동																
예	19.8	13.5	23.5	0.0	39.1	25.0	39.7	42.9	32.2	0.0	0.0	-	-	-	25.4	22.4
아니오	80.2	86.5	76.5	100.0	60.9	75.0	60.3	57.1	67.8	100.0	100.0	-	-	-	74.6	77.6
가출																
예	3.7	2.8	0.0	0.0	0.0	18.2	32.4	23.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	1.9	10.8
아니오	96.3	97.2	100.0	100.0	100.0	81.8	67.6	76.5	100.0	100.0	100.0	-	-	-	98.1	89.2
물건이나 옷을 부수기																
예	11.2	3.0	16.8	0.0	8.0	14.5	17.6	14.8	0.0	0.0	0.0	-	-	-	9.0	8.5
아니오	88.8	97.0	83.2	100.0	92.0	85.5	82.4	85.2	100.0	100.0	100.0	-	-	-	91.0	91.5
의미없는 행동의 반복																
예	32.6	9.3	33.7	0.0	8.0	29.9	76.2	37.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	22.5	21.5
아니오	67.4	90.7	66.3	100.0	92.0	70.1	23.8	62.5	100.0	100.0	100.0	-	-	-	77.5	78.5
돈이나 물건의 감춤																
예	3.7	7.0	10.2	7.3	0.0	14.0	10.3	16.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	6.2	10.2
아니오	96.3	93.0	89.8	92.7	100.0	86.0	89.7	84.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	93.8	89.8
의상의 부적절																
예	21.1	6.6	23.5	0.0	8.0	28.3	32.0	16.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	5.5	14.5
아니오	78.9	93.4	76.5	100.0	92.0	71.7	68.0	83.1	100.0	100.0	100.0	-	-	-	94.5	85.5
불결한 행위																
예	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	7.5	2.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	2.6	3.2
아니오	100.0	97.0	100.0	100.0	100.0	96.0	92.5	97.7	100.0	100.0	100.0	-	-	-	97.4	96.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	7,949	314,997	1,986	2,618	3,462	153,332	16,238	103,894	433	86	581	-	-	-	14,573	620,149

5. 간호영역

간호영역을 항목별로 살펴보면 ‘욕창간호’가 1.9%, ‘투석간호’가 1.8%, ‘도뇨관리’가 1.3%의 순으로 간호처치를 받은 비율이 다른 간호처치에 비하여 높은 것으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 장루요루장애의 경우 도뇨관리와 장루간호를 받은 비율이

각각 16.9%, 81.2%로 나타났으며, 신장장애의 경우는 투석간호를 받은 비율이 70.4%, 호흡기 장애의 경우 산소요법이 50.5%, 흡인이 10.0%로 나타났으며, 뇌병변장애의 경우는 욕창간호를 받은 비율이 10.5%로 나타나 장애유형별 특성에 따라 간호처치를 받은 것으로 나타났다.

〈표 7-2-5〉 간호영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
가관 절개관 간호																
예	0.1	1.8	0.0	0.0	5.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
아니오	99.9	98.2	100.0	100.0	94.2	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
흡인																
예	0.3	3.2	0.0	0.0	5.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	10.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.7
아니오	99.7	96.8	100.0	100.0	94.2	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	90.0	94.7	100.0	100.0	100.0	99.3
산소요법																
예	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	50.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.7
아니오	99.7	98.7	100.0	100.0	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	49.5	90.5	100.0	100.0	100.0	99.3
욕창간호																
예	0.8	10.5	0.9	0.0	2.1	0.0	2.3	1.0	0.3	0.0	6.4	4.2	0.0	5.1	0.0	1.9
아니오	99.2	89.5	99.1	100.0	97.9	100.0	97.7	99.0	99.7	100.0	93.6	95.8	100.0	94.9	100.0	98.1
경관영양																
예	0.1	3.4	0.0	0.0	2.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.5
아니오	99.9	96.6	100.0	100.0	97.9	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	97.4	97.9	100.0	100.0	100.0	99.5
압정 통증 간호																
예	0.3	0.2	0.2	0.0	2.1	0.0	2.3	0.0	0.8	0.0	0.0	3.1	0.0	0.8	0.0	0.3
아니오	99.7	99.8	99.8	100.0	97.9	100.0	97.7	100.0	99.2	100.0	100.0	96.9	100.0	99.2	100.0	99.7
도뇨관리																
예	0.7	5.6	0.2	0.6	2.1	0.0	2.3	1.0	0.0	0.0	2.6	5.3	0.0	16.9	0.0	1.3
아니오	99.3	94.4	99.8	99.4	97.9	100.0	97.7	99.0	100.0	100.0	97.4	94.7	100.0	83.1	100.0	98.7
장루간호																
예	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.6
아니오	99.9	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	18.8	100.0	99.4
투석간호																
예	0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	2.3	0.0	70.4	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	1.8
아니오	99.8	99.6	99.8	99.7	100.0	100.0	97.7	100.0	29.6	100.0	100.0	94.7	100.0	100.0	100.0	98.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

6. 재활영역

재활영역을 항목별로 살펴보면 전체적으로 ‘무릎관절’과 ‘관절제한(고관절)’이 각각 9.2%, 6.5%로 양쪽에 제한이 있는 것으로 응답한 비율이 높은 것으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 뇌병변장애의 경우 모든 항목에서 다른 장애유형에 비하여 어려움이 있는 것으로 나타났으며 특히, ‘운동장애(우측하지)’와 ‘운동장애(좌측하지)’가 각각 18.9%, 18.1%로 완전운동장애가 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-2-6〉 재활영역 해당 여부

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
운동장애-우측상지																
운동장애없음	91.1	51.6	98.8	97.5	91.0	95.3	100.0	98.0	99.0	91.8	97.4	97.9	100.0	94.2	98.3	88.7
불완전운동장애	7.3	33.2	1.2	2.5	7.7	4.7	0.0	1.0	1.0	8.2	2.6	0.0	0.0	5.8	1.7	8.6
완전운동장애	1.6	15.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.7
운동장애-좌측상지																
운동장애없음	92.9	51.0	97.8	97.9	92.3	96.3	100.0	97.1	98.4	89.9	97.4	97.9	98.3	94.2	100.0	89.5
불완전운동장애	5.6	34.0	2.1	2.1	7.7	3.2	0.0	1.9	1.6	10.1	2.6	0.0	1.7	5.8	0.0	7.9
완전운동장애	1.5	15.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.7
운동장애-우측하지																
운동장애없음	74.8	44.1	96.5	94.3	88.9	95.1	100.0	97.4	96.8	87.0	88.1	72.0	100.0	76.9	93.8	78.4
불완전운동장애	21.2	37.1	3.1	5.6	7.7	4.9	0.0	1.7	2.3	13.0	9.3	25.9	0.0	21.3	6.2	17.1
완전운동장애	4.0	18.9	0.4	0.1	3.4	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	2.6	2.1	0.0	1.8	0.0	4.5
운동장애-좌측하지																
운동장애없음	75.5	41.3	96.4	94.3	89.1	94.2	100.0	96.7	94.2	87.0	94.7	88.4	100.0	75.7	100.0	78.5
불완전운동장애	20.7	40.6	3.3	5.6	8.8	5.3	0.0	2.3	4.9	13.0	2.7	9.5	0.0	22.5	0.0	17.2
완전운동장애	3.8	18.1	0.4	0.1	2.1	0.5	0.0	1.0	0.9	0.0	2.6	2.1	0.0	1.8	0.0	4.3
관절제한-어깨관절																
제한없음	90.6	56.1	96.9	97.1	96.2	98.0	100.0	96.6	99.8	85.2	97.3	97.9	100.0	97.1	99.1	88.8
한쪽제한	6.7	35.4	2.5	2.5	1.3	1.4	0.0	2.3	0.0	6.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.9	8.4
양쪽제한	2.7	8.5	0.6	0.4	2.6	0.7	0.0	1.1	0.2	8.7	0.0	2.1	0.0	2.9	0.0	2.7
관절제한-팔꿈치관절																
제한없음	93.5	56.3	98.6	97.6	98.7	98.2	100.0	96.6	99.6	98.1	97.3	97.9	98.3	100.0	98.9	90.7
한쪽제한	5.0	35.4	1.4	1.8	1.3	1.3	0.0	2.3	0.2	1.9	2.7	0.0	1.7	0.0	1.1	7.4
양쪽제한	1.5	8.3	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9
관절제한-손목 및 수지관절																
제한없음	88.9	55.3	98.5	97.7	97.5	97.0	100.0	96.6	100.0	98.1	97.3	97.9	76.4	99.2	98.0	88.1
한쪽제한	8.9	37.4	1.4	2.2	2.5	2.4	0.0	2.3	0.0	1.9	2.7	0.0	23.6	0.0	2.0	9.7
양쪽제한	2.2	7.3	0.1	0.2	0.0	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.8	0.0	2.2
관절제한-고관절																
제한없음	80.3	62.6	97.5	95.9	96.6	98.0	100.0	97.5	98.9	89.4	84.8	75.6	100.0	100.0	95.0	84.2
한쪽제한	11.3	24.3	0.4	1.9	1.3	0.6	0.0	1.4	0.2	2.3	12.3	22.3	0.0	0.0	5.0	9.2
양쪽제한	8.4	13.0	2.1	2.2	2.1	1.4	0.0	1.1	0.9	8.2	2.9	2.1	0.0	0.0	0.0	6.5
무릎관절																
제한없음	71.7	45.0	94.4	94.9	94.9	96.1	100.0	96.1	96.1	83.3	90.7	97.9	88.8	94.8	91.0	77.1
한쪽제한	15.4	40.5	2.8	3.0	2.9	1.2	0.0	2.8	2.9	7.2	9.3	0.0	11.2	3.4	4.0	13.8
양쪽제한	12.9	14.5	2.8	2.2	2.1	2.7	0.0	1.1	0.9	9.4	0.0	2.1	0.0	1.8	5.0	9.2
관절제한-발목관절																
제한없음	85.2	49.2	97.9	97.9	93.0	96.4	100.0	95.4	99.1	89.9	97.3	97.9	100.0	94.8	96.0	85.3
한쪽제한	10.2	38.8	1.4	1.8	4.9	2.3	0.0	3.5	0.2	1.9	2.7	0.0	0.0	3.4	4.0	10.6
양쪽제한	4.6	12.0	0.7	0.3	2.1	1.4	0.0	1.1	0.8	8.2	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

7. 추가항목

추가항목은 장애인활동지원제도 도입을 위하여 장애유형별 추가항목의 현황 파악 및 점수 산정을 위하여 조사를 실시하였다. 장애인활동지원제도 인정조사표의 추가항목은 등록장애 1급을 대상으로 해당 장애유형에 따라 한 항목만을 조사하기로 되어있으며 이에 따라 추가 점수가 부여되나, 본 고에서는 미등록 장애인을 포함하여 주된 장애유형을 기준으로 추가항목별 현황을 파악하기 위하여 분석을 실시하였다.

추가항목을 항목별로 살펴보면 전체적으로 ‘행동’에서 환각 등이 있는 경우가 26.1%로 가장 높은 비율로 나타났으며, ‘보기’에서 사물분간이 어려운 경우가 22.0%, ‘지각’에서 전혀 지각이 없는 경우가 15.0%의 순으로 나타났다.

추가항목별로 장애유형과 관련하여 살펴보면 먼저 ‘휠체어타기’는 시각장애와 뇌병변 장애의 경우 다른 사람의 일부 도움이나 전적인 도움이 필요하다고 응답한 비율이 다른 장애유형에 비하여 높은 것으로 나타났다. ‘듣기’는 시각장애, 청각장애, 뇌병변장애, 지체장애의 경우 대화하는데 어려움이 있거나 매우 큰 소리만 들을 수 있다에 응답한 경우가 높은 비율로 나타났다. ‘보기’의 경우 시각장애와 뇌병변장애, 시각장애, 신장장애, 지체장애의 경우 유인물을 보는데 어려움이 있거나 사물을 분간하는데 어려움이 있다고 응답한 비율이 높은 것으로 나타났으며, ‘지각’의 경우 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 경우 부분적으로 혹은 때때로 지각이 없다에 응답한 경우가 높은 비율로 나타났다. 그리고 ‘행동’의 경우 종종 불안하고 민감하고 무기력해져 주의가 필요하다는 정신장애의 비율이 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-2-7〉 추가항목 해당 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
휠체어 타기																
완전자립	91.2	52.1	58.1	100.0	100.0	100.0	-	-	95.9	97.6	78.1	97.6	-	97.8	100.0	84.6
부분도움	5.6	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	2.4	14.2	0.0	-	0.0	0.0	7.4
완전도움	3.2	31.0	41.9	0.0	0.0	0.0	-	-	0.9	0.0	7.7	2.4	-	2.2	0.0	8.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,292,253	298,189	1,990	3,536	1,353	203	-	-	55,697	12,864	17,218	8,117	-	13,508	10,861	1,715,789
듣기																
청각손상없음	0.0	9.0	0.0	8.4	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	8.3
대화시어려움	62.3	24.5	100.0	50.6	0.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50.8
매우큰소리들음	37.7	66.5	0.0	29.3	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	29.4
청력거의없음	0.0	0.0	0.0	11.7	100.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	11.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	1,406	1,958	937	255,366	139	-	-	597	-	-	-	-	-	-	-	260,403
보기																
시각손상없음	0.0	0.0	11.4	100.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	11.4
유인물보는데 어려움	100.0	52.3	66.5	0.0	-	-	-	-	78.8	-	-	-	100.0	-	100.0	66.7
사물분간어려움	0.0	47.7	22.2	0.0	-	-	-	-	21.2	-	-	-	0.0	-	0.0	22.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	1,079	516	245,230	435	-	-	-	-	903	-	-	-	323	-	773	249,259
지각																
전혀문제없음	0.0	11.0	-	-	0.0	9.0	16.3	5.8	-	-	-	-	-	-	0.0	9.5
약간씩딱각	60.5	18.4	-	-	0.0	21.0	11.7	13.1	-	-	-	-	-	-	100.0	20.2
때때로지각없음	39.5	35.7	-	-	0.0	56.1	50.7	72.5	-	-	-	-	-	-	0.0	55.2
전혀지각없음	0.0	34.9	-	-	100.0	13.9	21.4	8.5	-	-	-	-	-	-	0.0	15.0
계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	488	3,946	-	-	276	151,799	15,793	3,386	-	-	-	-	-	-	450	176,138
행동																
해동개입없음	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	16.7
주의필요	-	-	-	-	-	-	-	57.2	-	-	-	-	-	-	-	57.2
완각등 있음	-	-	-	-	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	-	-	26.1
계	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	95,820	-	-	-	-	-	-	-	95,820

8. 일상생활에서의 도움 필요 정도

장애인의 일상생활 도움 필요 정도에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 56.9%가 ‘모든 일상생활을 혼자서 할 수 있다’라고 응답했고, 일부도움이나 대부분도움, 거의 남의 도움이 필요한 경우는 각각 13.6%, 7.5%, 6.4%인 것으로 나타나 남의 도움을 조금이라도 필요로 하는 경우는 27.5%를 차지하고 있었다.

장애유형별로는 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애의 경우 다른 장애유형에 비해 다른 사람의 도움을 더욱 많이 필요로 하는 것으로 나타난 반면, 간장애, 안면장애, 지체장애의 경우 일상생활에서 혼자서 스스로 할 수 있다라고 응답한 비율이 높은 것으로 나타나 장애유형 및 장애특성별로 큰 차이를 보이고 있었다.

〈표 7-2-8〉 일상생활 도움 필요 정도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
혼자서 스스로	71.1	17.8	67.3	58.7	66.3	8.6	0.0	34.8	67.8	65.5	35.6	82.5	72.4	62.8	63.5	56.9
대부분 혼자서	15.3	12.1	12.2	22.7	9.0	13.0	0.4	21.7	15.9	27.2	26.2	10.6	27.6	21.9	17.5	15.6
일부도움 필요	8.8	26.5	10.3	14.7	10.2	32.3	17.4	16.1	12.0	7.3	25.3	1.7	0.0	3.4	13.9	13.6
대부분 필요	2.5	15.9	7.1	3.0	7.8	33.0	58.1	19.2	2.0	0.0	3.9	0.0	0.0	1.8	3.9	7.5
가장 필요	2.3	27.7	3.1	1.0	6.7	13.1	24.0	8.1	2.2	0.0	9.1	5.3	0.0	10.1	1.1	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

9. 일상생활에서 도와주는 사람

일상생활을 하는 데 있어 남의 도움을 필요로 하는 장애인 중 특별히 도와주는 사람이 있는지에 대한 결과 전체 장애인의 84.0%가 일상생활에서 도움을 받고 있는 것으로 나타났다.

장애유형별로는 간장애와 자폐성장애가 100.0%, 지적장애가 96.9%, 뇌병변장애가 94.0%로 다른 사람이 도움을 필요로 하는 정도가 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-2-9〉 도와주는 사람 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
있다	72.0	94.0	84.4	82.4	90.0	96.9	100.0	86.7	90.2	69.3	77.7	100.0	10.6	72.5	85.4	84.0
없다	28.0	6.0	15.6	17.6	10.0	3.1	0.0	13.3	9.8	30.7	22.3	0.0	89.4	27.5	14.6	16.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	382,949	260,026	83,996	115,023	7,087	140,156	16,238	67,762	18,827	6,391	12,403	1,629	669	6,214	5,312	1,124,682

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람이 있는 경우, 주로 도와주는 사람의 유형은 다음과 같이 배우자가 37.4%, 부모가 23.3%, 자녀가 18.6%의 순으로 가장 많은 것으로 나타나 우리나라 장애인의 일상생활지원은 여전히 주로 가족을 통해서 이루어지고 있어 가족의 부담이 여전히 매우 높음을 알 수 있다.

장애유형별로는 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애, 간질장애의 경우 배우자의 비율이 가장 높은 것으로 나타났다. 반면 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 안면장애의 경우 부모의 비율이 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-2-10〉 주로 도와주는 사람의 유형

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
배우자	50.4	46.8	32.8	43.8	15.8	5.3	0.0	18.2	32.6	47.1	43.0	53.8	0.0	37.0	43.7	37.4
부모	7.4	13.3	12.9	8.0	59.7	76.7	92.2	41.3	12.7	0.0	2.1	4.0	100.0	0.0	20.5	23.3
자녀(며느리, 사위)	24.7	16.3	24.5	34.8	0.0	1.1	0.0	4.4	27.0	52.9	37.4	30.1	0.0	56.3	9.2	18.6
형제 자매	2.7	1.5	1.1	0.2	0.0	7.8	0.0	13.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	3.4
조부모	0.4	0.1	0.0	0.0	7.4	2.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.6
손자녀	0.5	0.7	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
기타 가족	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
친척	1.0	0.3	0.0	1.0	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
친구	0.3	0.5	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
이웃	1.4	1.2	1.8	3.0	0.0	1.0	0.6	2.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
활동보조인	0.9	0.9	13.4	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
가정봉사원	2.0	0.9	5.2	0.5	4.2	0.4	0.0	1.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
간병인	3.0	5.8	1.8	0.5	0.0	0.1	0.0	3.4	1.1	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	5.1	2.8
요양보호사	4.8	9.7	3.8	2.9	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5	0.0	13.0	0.0	0.0	6.7	0.0	4.8
기타	0.1	2.1	0.0	0.7	7.0	2.4	6.7	12.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	275,768	244,444	70,913	94,757	6,377	135,850	16,238	58,751	16,983	4,426	9,633	1,630	71	4,503	4,539	944,883

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람이 있는 경우, 도와주는 사람과의 동거 여부에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 80.9%가 함께 살고 있는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 앞서 도와주는 사람의 유형에서도 가족으로부터 도움을 받는 경우가 많았기에 도와주는 사람과의 동거여부에서도 동일하게 가족이 주 도움 지원체계라는 것을 보여주는 결과이다.

〈표 7-2-11〉 도와주는 사람과의 동거 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	80.1	75.8	70.8	81.8	87.2	93.4	98.3	79.5	80.7	98.1	75.2	87.9	100.0	93.3	94.9	80.9
아니오	19.9	24.2	29.2	18.2	12.8	6.6	1.7	20.5	19.3	1.9	24.8	12.1	0.0	6.7	5.1	19.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	275,768	244,445	70,915	94,754	6,377	135,850	16,238	58,751	16,981	4,427	9,634	1,629	71	4,503	4,538	944,881

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람과의 동거하고 있는 경우 동거인으로 부터 지속적으로 도움이 필요한지에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 99.0%가 ‘예’라고 응답하여 장애인들이 일상생활을 수행하는데 있어서는 도와주는 사람이 장애인과 함께 한 장소에 거주하면서 지속적인 도움이 필요함을 알 수 있다.

〈표 7-2-12〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	98.7	99.4	99.3	98.8	87.0	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	87.9	100.0	100.0	94.9	99.0
아니오	1.3	0.6	0.7	1.2	13.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	5.1	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	275,768	244,445	70,916	94,754	6,378	135,850	16,238	58,751	16,981	4,426	9,634	1,629	71	4,503	4,538	944,882

현재 장애인 자신의 일상생활을 수행하는데 가족이나 주변사람으로부터 도움을 받고 있는 경우 현재 제공받는 도움이 충분한지에 대한 결과는 다음과 같이 ‘충분하다’라고 응답한 장애인이 52.9%로 가장 많았고, 그 다음으로 ‘부족하다’ 33.6%의 순으로 나타나 많은 장애인들이 자신이 받고 있는 일상생활지원에 대해 충분하다고 느끼고 있으나 여전히 부족하다고 느끼고 있는 장애인의 경우도 많았다.

〈표 7-2-13〉 다른 사람 도움의 충분 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 충분하다	6.9	6.1	8.9	6.0	10.8	4.9	10.1	4.9	1.3	0.0	12.8	0.0	0.0	12.5	0.0	6.3
충분하다	58.3	42.6	49.0	65.0	49.6	53.3	37.8	48.8	56.4	98.1	67.9	52.1	0.0	68.6	90.9	52.9
부족하다	27.9	42.4	36.6	26.6	39.6	33.7	34.1	40.3	32.1	1.9	11.6	47.9	100.0	0.0	9.1	33.6
매우 부족하다	6.9	9.0	5.5	2.4	0.0	8.1	17.9	6.0	10.2	0.0	7.8	0.0	0.0	18.9	0.0	7.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	275,769	244,446	70,916	94,755	6,378	135,849	16,238	58,752	16,981	4,427	9,633	1,629	71	4,502	4,538	944,884

장애인에게 가족을 제외하고 일상생활을 도와줄 외부인이 필요한지 물어본 결과는 다음과 같이 전반적으로 ‘필요 없다’는 응답이 47.9%로 가장 많았지만, ‘무료라면 이용하겠다’고 응답한 경우도 43.7%로 나타나 장애인의 일상생활지원에 따르는 부담이 큰 장애인이 있음을 파악할 수 있으며, ‘유료라도 이용하겠다’고 한 경우는 8.4%로 적었다.

〈표 7-2-14〉 도와줄 외부인 활용 의사

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
무료라면 이용하겠다	39.2	52.2	40.8	35.5	46.2	45.8	62.4	46.4	49.8	28.3	40.8	47.9	40.5	33.4	42.8	43.7
유료라도 이용하겠다	5.2	14.6	8.8	2.5	3.9	8.7	18.0	11.1	3.8	0.0	0.0	12.1	9.9	29.3	4.3	8.4
필요없다	55.6	33.2	50.4	61.9	49.9	45.5	19.5	42.5	46.4	71.7	59.2	40.0	49.6	37.3	52.9	47.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	382,688	260,026	83,995	115,023	7,087	140,155	16,237	67,763	18,828	6,392	12,403	1,629	669	6,214	5,311	1,124,420

제3절 장애인보조기구

1. 장애인보조기구 수요 및 소지 현황

현재 장애인보조기구를 갖고 있지 않지만 앞으로 필요한 장애인보조기구가 있다면 그 종류는 무엇인지 살펴본 결과는 <표 7-3-1> 과 같다. 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기구의 경우에는 지팡이에 대한 수요가 전체의 22.3%로 가장 높았으며, 이어서 수동휠체어(9.0%), 전동휠체어(6.9%), 보행기(6.8%), 전동스쿠터(5.3%), 목발(4.2%)의 순으로 나타났다. 이는 2008년도 조사 결과와 거의 유사한 것으로서 지체 및 뇌병변장애인들의 원활한 이동에 대한 욕구가 여전히 크다는 사실을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

시각장애인용 장애인보조기구의 경우에는 안경(콘택트렌즈)이 50.2%로 가장 높았으며, 의안(10.7%), 저시력보조기(9.6%), 시각장애인용 흰지팡이(9.3%)에 대한 수요도 비교적 높게 나타났다. 청각장애인용에 있어서는 대표적인 장애인보조기구라 할 수 있는 보청기에 대한 수요가 압도적으로 높아 74.3%를 보였으며, 언어장애인용 장애인보조기구인 인공후두와 의사소통보조기에 대한 수요는 각각 3.6%와 1.7%였다.

지적 및 자폐성 장애인용 보조기구의 경우에는 전반적으로 타 장애유형에 비해 낮은 수요를 보인 가운데 터치모니터가 3.0%로서 가장 높았으며, 신장장애인용 장애인보조기구 중에서는 복막투석기구가 10.6%로서 가장 높았다.

호흡기장애인용 장애인보조기구 중에서는 산소발생기가 49.6%, 인공호흡기 17.2%로 높았는데, 이는 2008년 결과와 비교할 때 10% 포인트 이상 증가한 것이다. 또한 안면장애인용 장애인보조기구의 경우에는 압력옷 12.9%, 기타 11.2%로 나타났다. 이는 2008년에 비해 각각 약 6배, 4배 정도 증가한 것으로서 지난 3년간 이들 장애인보조기구에 대한 인지가 매우 높아졌음을 보여주는 결과라고 할 수 있다. 장루·요루장애인용 장애인보조기구 중에서는 장루주머니가 88.9%, 피부보호관 88.4%의 수요를 보여 전체 조사 품목 중에서 가장 높은 수요를 보였다.

그리고 특정 장애유형과 관계없는 장애인보조기구라고 할 수 있는 기타 품목 중에서는 목욕의자 4.4%, 이동변기 3.0%, 욕창방지용 매트 2.9%, 기저귀매트 2.2% 등의 수요를 보였다.

〈표 7-3-1〉 장애인보조기구 필요 여부

			(단위: %, 명)		
구분	필요 장애인보조기구	비율	구분	필요 장애인보조기구	비율
지체장애 및 뇌병변장애	상지의지	1.4	언어장애	인공후두(성대)	3.6
	하지의지	1.3		의사소통보조기	1.7
	척추보조기	3.5		기타	-
	상지보조기	0.8	(21,048)		
	하지보조기	2.7	지적 및	스위치	1.2
	정형외과용 구두	2.9		터치모니터	3.0
	지팡이	22.3	자폐성장애	기타	0.2
	목발	4.2	(169,570)		
	보행기	6.8	신장장애	복막투석기구	10.6
	자세보조기구	2.0		기타	-
	전동휠체어	6.9	(58,500)		
	수동휠체어	9.0	호흡기장애	호흡 산소발생기	49.6
	전동스쿠터	5.3		차폐용구 인공호흡기	17.2
	기타	3.9		기타	11.0
		(1,642,187)	(19,249)		
시각장애	안경(콘택트렌즈)	50.2	안면장애	압력옷	12.9
	저시력보조기	9.6		기타	11.2
	시각장애인용 흰지팡이	9.3	(2,426)		
	의안	10.7	장루·요루장애	장루주머니	88.9
	스크린 리더	1.6		피부보호판	88.4
	화면 확대기	6.5		기타	14.5
	휴대용 점자정보단말기	3.2	(16,705)		
	음성손목/탁상시계	5.8	전체	호흡 산소발생기	0.3
	시각장애인용 안내견	1.0		보조기 인공호흡기	0.1
	점자프린터	1.5		욕창방지용매트	2.9
	화면해설기	3.2		욕창방지용방석	1.8
	기타	3.9		기저귀매트	2.2
		(256,841)		목욕 의자	4.4
청각장애	보청기	74.3		특수 키보드	0.2
	화상전화기	7.9		특수 마우스	0.2
	골도전화기	1.6		스위치, 음성인식장치	0.2
	문자전화기	3.0		터치스크린, 스크린 키보드	0.2
	문자송수신기	1.6		환경제어장치	0.1
	음성증폭기	3.9		이동변기	3.0
	인공와우	3.9		기타	0.3
	자막수신기	6.0	(2,611,126)		
	기타	0.3			
		(278,337)			

장애유형별로 등록장애인이 현재 소지하고 있는 장애인보조기구의 종류를 살펴보면 〈표 7-3-2〉와 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기구의 경우에는 지팡이(23.3%)를 가장 많이 소유하고 있는 것으로 나타났으며, 다음으로는 수동휠체어(8.1%), 목발 및 보행기(6.0%), 전동휠체어 및 척추보조기(3.6%)의 순으로 나타나 주로 이동관련 장애인보조기구의 소지율이 상대적으로 높았다.

시각장애인용 장애인보조기구 중 가장 높은 소지율을 보이고 있는 장애인보조기구는 콘택트렌즈를 포함한 안경이 48.5%의 소지율을 보였으며, 그 외에는 의안 9.4%, 시각장애인용 흰지팡이 7.3%의 순이었다. 또한 청각장애인용 장애인보조기구에 있어서는 보청기가 66.6%로서 압도적으로 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타났다. 언어장애인용 장애인보조기구 중에서는 의사소통보조기 5.9%, 인공후두(성대) 4.2%로 높은 소지율을 보였다.

지적 및 자폐성 장애인용 장애인보조기구의 경우에는 터치모니터가 0.1%로서 가장 높은 소지율을 보였으며, 신장장애인용 장애인보조기구의 경우에는 복막투석기구가 12.1%로서 가장 높았다.

호흡기장애인용 장애인보조기구 중에서는 가장 널리 쓰이는 산소발생기가 36.0%, 그리고 기타의 장애인보조기구가 11.0%의 소지율을 보였다. 또한 장루·요루장애인용 장애인보조기구의 경우에는 장루주머니가 88.9%, 피부보호관 86.1%의 순으로 나타났다. 한편 안면장애인용 장애인보조기구의 경우에는 압력옷 12.9%, 기타 11.2%의 소지율을 보였다. 마지막으로 특정 장애유형과 관계없는 장애인보조기구라고 할 수 있는 기타 품목 중에서는 이동변기 2.3%, 욕창방지용 매트 1.8%, 목욕의자 1.6%, 기저귀매트 1.3%, 욕창방지용 방석 1.0%의 소지율을 보였다.

〈표 7-3-2〉 장애인보조기구 소지 여부

(단위: %, 명)

구분	소지 장애인보조기구	비율	구분	소지 장애인보조기구	비율
지체장애	상지의지	1.1	언어장애	인공후두(성대)	4.2
및	하지의지	1.3		의사소통보조기	5.9
뇌병변장애	척추보조기	3.6		기타	-
	상지보조기	0.7			(21,048)
	하지보조기	2.6	지적	스위치	-
	정형외과용 구두	2.1	및	터치모니터	0.1
	지팡이	23.3	자폐성장애	기타	-
	목발	6.0			(169,570)
	보행기	6.0	신장장애	복막투석기구	12.1
	자세보조기구	1.5		기타	-
	전동휠체어	3.6			(58,500)
	수동휠체어	8.1	호흡기장애	호흡 산소발생기	36.0
	전동스쿠터	2.6		차트용구 인공호흡기	3.2
	기타	3.1		기타	11.0
		(1,642,187)			(19,249)
시각장애	안경(콘택트렌즈)	48.5	안면장애	압력옷	12.9
	저시력보조기	5.6		기타	11.2
	시각장애인용 흰지팡이	7.3			(2,426)
	의안	9.4	장루·요루장애	장루주머니	88.9
	스크린 리더	1.4		피부보호판	86.1
	화면 확대기	2.6		기타	14.5
	휴대용점자정보단말기	1.5			(16,705)
	음성손목/탁상시계	1.9	전체	호흡 산소발생기	0.2
	시각장애인용 안내견	-		보조기 인공호흡기	0.1
	점자프린터	-		욕창방지용매트	1.8
	화면해설기	0.7		욕창방지용방석	1.0
	기타	3.3		기저귀매트	1.3
		(256,841)		목욕 의자	1.6
청각장애	보청기	66.6		특수 키보드	0.0
	화상전화기	2.8		특수 마우스	0.0
	골도전화기	0.8		스위치, 음성인식장치	0.1
	문자전화기	1.6		터치스크린, 스크린 키보드	0.1
	문자송수신기	0.7		환경제어장치	-
	음성증폭기	0.8		이동변기	2.3
	인공와우	2.5		기타	0.3
	자막수신기	2.0			(2,611,126)
	기타	0.3			
		(278,337)			

필요한 장애인보조기구가 없다고 응답한 장애인 중 장애인보조기구를 구입하지 않은 이유를 복수응답으로 파악한 결과 다음의 〈표 7-3-3〉에서 보는 바와 같이, ‘구입비용 때문에’가 전체의 61.1%로서 가장 높았으며, 그 밖의 이유로는 ‘적합한 장애인보조기구가 없어서’ 17.2%, ‘사용이 불편해서’ 5.3%, ‘별 효과가 없어서’ 5.2%, ‘구입처를 몰라서’ 4.6% 등의 순으로 나타났다. 2008년 조사 결과와 비교해 보면 여전히 경제적 어려움이 필요한 장애인보조기구를 구입하지 못하게 하는 주된

요인임을 알 수 있으며, 특히 ‘구입비용 때문에’로 응답한 비율이 2008년에 비해 약 10% 포인트나 증가한 것으로 나타나 장애인가구의 경제 상태가 더욱 열악해졌음을 간접적으로 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-3-3〉 필요 장애인보조기구를 구입하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)																	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
적합한 장애인보조기구가 없어서	9.7	23.6	26.6	19.9	22.9	32.9	58.0	70.2	13.4	0.0	1.2	41.8	-	21.0	48.6	17.2	
별종기구가 사용이 불편	3.9	9.3	4.8	5.2	0.0	1.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.4	0.0	5.2	
미반상 품해서	6.2	2.6	5.7	5.8	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	-	0.0	0.0	5.3	
구입비용 때문에	5.6	3.0	2.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	3.7	
구입비용을 몰라서	66.3	52.0	52.4	64.4	77.1	40.1	14.5	29.8	72.8	100.0	91.8	24.9	-	76.5	51.4	61.1	
구입할 시간이 없어서	5.7	4.1	3.8	2.3	0.0	4.1	17.4	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	4.6	
기타	1.0	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	-	0.0	0.0	1.1	
계	1.5	3.8	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	1.8	
전국추경수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	
전국추경수	192,989	93,401	45,913	68,807	580	6,641	3,798	1,410	6,541	323	8,221	1,171	-	3,436	747	433,978	

2. 장애인보조기구 구입 관련

장애인보조기구 구입시 외부 지원 경험 여부의 경우, 외부로부터 각종의 지원을 받은 경험이 있다고 응답한 장애인은 전체의 38.8%로 나타나 2008년과 비교해 약간 감소하였다. 장애유형별로는 뇌병변장애인과 청각장애인의 외부 지원 경험이 각각 50.9%, 50.2%로 타 장애유형에 비해 높았으며, 간질장애(47.8%), 지적장애(46.2%), 호흡기장애(43.6%) 등도 높게 나타났다.

〈표 7-3-4〉 장애인보조기구 구입 시 외부 지원 경험 여부

(단위: %, 명)																	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
예	34.8	50.9	23.0	50.2	15.7	46.2	0.0	0.0	34.9	4.7	43.6	0.0	0.0	40.6	47.8	38.8	
아니오	65.2	49.1	77.0	49.8	84.3	53.8	100.0	100.0	65.1	95.3	56.4	100.0	100.0	59.4	52.2	61.2	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국추경수	501,784	218,987	178,367	205,458	2,020	8,892	201	2,684	17,648	2,122	11,759	490	635	16,705	3,478	1,171,230	

장애인보조기구 구입시 가장 많은 지원을 받은 사업(기관)이 무엇인가에 대한 조사항목에서 가장 많은 지원을 받았다고 응답한 사업은 장애인을 포함한 모든 시민을

대상으로 하는 보편적 의료보장 제도인 건강보험 및 의료급여 보장구 급여 사업으로서 장애인보조기구 구입시 외부 지원을 받았다고 응답한 전체 장애인 중 58.2%가 이에 해당되었다. 그러나 2008년과 비교할 때 그 비중이 7.5% 포인트 감소하여 지난 3년간 건강보험 및 의료급여 보장구 급여의 확대가 거의 이루어지지 못했음을 알 수 있으며, 더불어 장애인의 욕구를 충족하는 데 가장 크게 기여해야 할 건강보험 및 의료급여의 역할이 오히려 이전보다 축소되었음을 보여주는 결과라고 할 수 있다. 이어서 보건복지부 및 지방자치단체 보조기구 교부사업(13.6%)과 친인척 및 종교·친목단체 지원(9.2%)을 통해 보조기구를 구입한 장애인도 적지 않았다. 또한 공동모금회 등의 민간 복지기관 보급사업(5.5%), 한국장애인고용공단 보조기기 지원(4.2%), 산재보험 보장구 지원(3.9%) 등도 장애인의 보조기구 구입을 지원하는 데 적지 않은 기여를 한 것으로 파악되었다.

〈표 7-3-5〉 장애인보조기구 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
국민건강보험 또는 의료급여 보장구 급여 지원	50.6	61.2	37.9	75.1	0.0	17.7	-	-	45.8	100.0	70.9	-	-	97.1	64.5	58.2
보건복지부 및 지방자치단체 보조기구 교부사업	15.4	15.8	13.2	9.2	0.0	42.7	-	-	0.0	0.0	14.7	-	-	0.0	0.0	13.6
산업재해보상 보험	6.8	1.3	2.7	3.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	3.9
보장구 지원 국가유공자 보철구 지원	2.9	0.4	2.1	2.9	0.0	0.0	-	-	12.2	0.0	14.4	-	-	0.0	35.5	2.5
한국장애인고용공단 보조기기 지원	4.1	5.6	4.6	3.6	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	4.2
한국정보문화진흥원 정보통신기기 보급사업	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.3
공동모금회 또는 민간 복지재단, 복지관 등의 보급사업	7.3	2.9	17.5	1.0	0.0	18.9	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	5.5
보조기구 관련 전문서비스기관	1.1	1.5	3.9	0.0	0.0	0.0	-	-	25.4	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	1.5
친척·친구·이웃 또는 종교 및 친목단체 지원	10.2	10.1	14.5	5.1	100.0	20.6	-	-	6.9	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	9.2
기타	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	9.7	0.0	0.0	-	-	2.9	0.0	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국총정수	174,732	111,489	41,084	103,043	317	4,109	-	-	6,163	99	5,129	-	-	6,778	1,663	454,606

장애인보조기구 구입시 외부 지원 형태를 살펴보면, 구입 비용의 일부를 지원 받았다고 응답한 장애인이 전체의 56.5%로 나타났으며, 전액을 지원받았다고 응답한 장애인은 39.8%로 나타났다. 그리고 무상임대와 유상임대의 형태로 지원을 받은 비율은 2.4%와 1.1%로 나타났다. 이는 현재 우리나라의 장애인보조기구 구입과 관련한 다양한 공공 및 민간 지원이 구입 비용 지원에 초점이 맞추어져 있고 임대를 통한 지원은 매우 미미한 상황임을 보여주는 것으로서, 미국 등 주요 선진 외국에서 임대 형태의 지원이 적지 않은 비중을 차지하고 있음을 볼 때 향후 지원의 형태를 다양화할 필요가 있다고 판단된다.

〈표 7-3-6〉 장애인보조기구 구입시 지원 형태

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
비용 전액 지원	50.0	42.2	46.3	19.3	100.0	20.6	-	-	30.8	0.0	53.6	-	-	18.9	35.5	39.8
비용 일부 지원	46.6	53.8	51.0	80.3	0.0	45.3	-	-	26.5	100.0	33.4	-	-	81.1	64.5	56.5
무상임대	2.2	2.5	1.9	0.4	0.0	34.1	-	-	25.8	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	2.4
유상임대	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	16.9	0.0	13.0	-	-	0.0	0.0	1.1
기타	0.1	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	174,730	111,491	41,082	103,042	317	4,109	-	-	6,162	99	5,130	-	-	6,777	1,663	454,602

장애인보조기구 구입과 관련한 공공 및 민간의 다양한 지원들이 어느 정도 충분한지에 대해 질문한 결과, ‘매우 그렇다’고 응답한 장애인의 비율은 전체의 27.8%로서 이는 2008년에 비해 6% 포인트 감소한 것이다. 한편 ‘전혀 그렇지 않다’라고 응답한 비율은 4.2%로서 이는 2008년 결과와 같았으며, ‘별로 그렇지 않다’라고 응답한 비율은 22.4%로서 2008년보다 8.2% 포인트 증가하였다. 이러한 결과를 볼 때 장애인보조기구 구입을 지원하고 있는 공공 및 민간의 다양한 제도들의 지원 수준이 장애인의 증가하는 욕구에 미치지 못하고 있음을 못하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-3-7〉 장애인보조기구 구입 시 지원 수준의 충분도

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
매우 그렇다	32.7	32.1	26.5	15.7	100.0	20.6	-	-	25.6	0.0	53.7	-	-	4.9	27.8
약간 그렇다	43.9	48.1	52.3	43.4	0.0	79.4	-	-	25.5	100.0	27.7	-	-	53.8	45.7
별로 그렇지 않다	20.3	15.3	19.6	33.6	0.0	0.0	-	-	48.9	0.0	15.1	-	-	38.7	22.4
전혀 그렇지 않다	3.1	4.5	1.5	7.3	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	3.5	-	-	2.7	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0
전국추정수	174,730	111,490	41,084	103,041	317	4,109	-	-	6,163	99	5,129	-	-	6,778	454,602

현재 사용 중인 장애인보조기구의 구입 경로를 살펴보면, ‘장애인보조기구 업체 매장에서 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 41.2%로서 가장 높았으며, 이어서 ‘병원 또는 의사의 소개로 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 27.6%로 그 뒤를 이었다.

〈표 7-3-8〉 현재 사용 중인 장애인보조기구의 구입 경로

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
병원 또는 의사의 소개로 구입	17.2	16.3	36.7	27.8	86.7	28.0	100.0	0.0	41.5	19.4	38.5	0.0	6.5	63.3	27.6
장애인보조기구 업체매장에서 구입	42.4	50.3	13.3	57.1	0.0	33.6	0.0	71.6	17.8	0.0	38.0	0.0	42.7	25.1	41.2
인터넷 쇼핑몰을 통해 구입	0.6	2.3	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
장애인 관련 기관 및 단체에서 구입	8.5	13.3	9.3	5.9	13.3	24.5	0.0	0.0	5.6	0.0	6.4	0.0	0.0	3.3	9.0
아는 사람으로부터 구입	11.8	11.2	10.3	6.8	0.0	0.0	0.0	22.5	10.7	70.6	10.5	100.0	0.0	5.4	10.6
기타	9.4	6.6	30.1	1.1	0.0	13.9	0.0	5.9	23.1	0.0	6.7	0.0	50.9	2.9	10.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	501,785	218,988	178,368	205,457	2,019	8,892	201	2,684	17,649	2,122	11,757	490	635	16,706	1,171,231

장애인보조기구의 활용과 관련한 전문적인 상담과 평가서비스를 받아 본 경험이 있는 지에 대한 조사 항목에서 장애인보조기구 사용 관련 전문서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 19.4%에 그쳐 5명 중 1명 정도만이 관련 전문서비스를 받은 것으로 나타났다. 이는 2008년 결과보다 6% 포인트 낮아진 수치로서 현재의 장애인보조기구 공급체계가 병원 및 보조기구업체 등 공급자 중심의 단순 공급 위주의 체계이며, 상담, 평가 및 사후관리 서비스의 종합적인 서비스가 여전히 제대로

이루어지지 않고 있음을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-3-9〉 장애인보조기구 관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용 경험 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	18.0	15.5	17.5	28.7	53.7	3.1	100.0	0.0	24.1	12.1	19.6	0.0	0.0	16.2	47.8	19.4
아니오	82.0	84.5	82.5	71.3	46.3	96.9	0.0	100.0	75.9	87.9	80.4	100.0	100.0	83.8	52.2	80.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	501,784	218,987	178,368	205,458	2,020	8,892	201	2,684	17,648	2,122	11,758	490	635	16,705	3,478	1,171,230

장애인보조기구 사용시 만족도와 관련하여, ‘매우 만족한다’고 응답한 비율은 전체의 11.8%로서, 2008년과 비교할 때 5.1% 포인트 감소하였으며, 반대로 ‘매우 불만족하다’고 응답한 비율은 7.7%로서 2008년보다 3.4% 포인트 증가하였다. 이러한 결과는 현재 공급되는 다양한 장애인보조기구의 품질 수준이 장애인의 기대를 충족시킬만큼 개선되지 않았음을 보여주는 결과라고 할 수 있다. 특히 청각장애인, 언어장애인, 장루·요루장애인의 불만족 비율이 상대적으로 높게 나타났는데, 이는 이들이 주로 사용하는 보청기, 인공후두, 장루주머니, 피부보호판 등의 제품이 타 보조기구에 비해 품질 개선이 더 시급함을 보여주는 것이다.

〈표 7-3-10〉 장애인보조기구 사용시 만족도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족한다	11.1	14.6	9.5	11.8	42.0	9.4	0.0	36.9	8.1	0.0	20.1	0.0	0.0	2.8	51.6	11.8
약간 만족한다	61.7	59.7	68.9	42.3	0.0	43.7	100.0	53.8	70.9	95.3	63.4	100.0	100.0	61.9	48.4	58.9
약간 불만족한다	21.2	20.5	18.2	28.1	7.3	28.9	0.0	9.4	13.1	4.7	7.9	0.0	0.0	27.9	0.0	21.5
매우 불만족한다	6.0	5.2	3.4	17.8	50.7	18.0	0.0	0.0	7.9	0.0	8.7	0.0	0.0	8.3	0.0	7.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	469,174	212,179	178,133	200,729	1,514	8,892	201	2,684	15,355	2,122	11,759	490	635	16,705	3,478	1,124,050

장애인보조기구 지원 제도와 관련하여 주요 개선 사항으로 꼽힌 것은 ‘개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스’ (38.7%), ‘지원 품목의 확대’ (17.1%), ‘급여 비용의 인상’ (16.2%), ‘각종 장애인보조기구에 대한 정보 제공’ (14.4%) 등이었다. 이는 장애인보조기구 상담, 평가, 교육, 구입 지원 및 사후 관리 등의 통합적인 기능을 수행하는 전달체계의 설치와 함께 건강보험(의료급여) 등 공적 급여의 지원 수준

을 더욱 확대해야 할 필요성이 있음을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-3-11〉 장애인보조기구 지원방식에서 개선할 점

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
개별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스 각종	39.7	34.0	41.2	32.6	31.6	40.1	52.8	44.5	35.7	58.5	50.4	47.7	66.5	21.4	33.7	38.7
장애인보조기구에 대한 정보제공	14.5	15.5	14.1	11.8	28.1	19.8	15.2	14.1	10.7	16.6	6.8	6.2	2.0	2.9	7.0	14.4
지원품목의 확대	16.8	22.9	16.4	15.2	13.1	14.2	11.5	9.5	27.8	2.8	12.8	9.3	0.0	43.0	19.0	17.1
신청 및 보급절차의 간소화	7.9	8.5	6.4	6.6	11.2	7.1	1.7	4.9	5.0	10.1	9.9	19.6	31.5	1.5	14.4	7.5
급여비용의 인상	15.2	13.1	15.2	31.4	8.9	10.4	12.8	12.8	16.8	7.6	14.3	5.9	0.0	24.7	14.7	16.2
개선이 필요한 사항이 없음	5.5	4.9	6.5	2.3	7.1	8.3	5.9	14.2	4.0	4.5	5.7	11.4	0.0	6.5	11.1	5.7
기타	0.5	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,324,857	316,309	256,841	278,336	21,048	151,606	16,123	102,294	58,501	17,346	19,249	9,194	2,426	16,705	14,574	2,605,409

3. 정보통신기기 사용 현황

장애인은 대표적인 정보화 소외 계층의 한 부류이다. 2011년 실태조사에서는 장애인의 정보 격차 수준을 파악하기 위해 휴대폰, 컴퓨터(PC) 및 인터넷 등 기존 조사항목과 함께 최근의 추세를 반영하여 스마트폰을 조사항목에 추가하여 일반적인 정보통신기기를 등록장애인이 어느 정도 사용하고 있는지를 파악해 보았다. 조사 결과 기존 조사항목이었던 휴대폰(70.1%), 컴퓨터(31.3%), 인터넷(31.0%)은 2008년과 비교할 때 약 5% 포인트 이상 사용율이 증가한 것으로 나타났으나 비장애인과의 격차는 여전히 매우 크다는 것이 다시 한 번 확인되었으며, 새로운 정보통신기기인 스마트폰의 경우에는 사용율이 7.2%에 그쳐 비장애인과의 상대적 격차가 더욱 크다는 것을 보여주었다¹²⁾.

12) 방송통신위원회와 한국인터넷진흥원이 발표한 '2011년 인터넷이용실태조사' 결과에 따르면 2011년 7월 현재 만 3세 이상 국민의 인터넷이용률은 78%로 나타났다. 또한 전국 10가구 중 4가구(42.9%)가 스마트폰, 스마트패드 등의 스마트기기를 1대 이상 보유하고 있는 '스마트기기 보유 가구'인 것으로 나타났다.

〈표 7-3-12〉 정보통신기기 사용 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
휴대폰	78.7	51.0	78.7	68.1	71.8	38.4	22.3	45.8	83.9	75.0	74.5	89.7	60.0	74.2	66.8	70.1
스마트폰	9.7	2.4	7.6	5.0	0.5	3.4	1.2	4.1	9.9	0.4	1.8	11.4	19.0	3.5	11.5	7.2
컴퓨터	35.8	16.1	31.2	21.1	45.2	40.9	62.6	16.0	33.7	57.5	38.0	59.1	52.2	19.8	42.1	31.3
인터넷	35.5	15.7	31.0	21.0	45.2	40.1	62.6	16.0	33.3	57.5	38.0	59.1	52.2	19.8	42.1	31.0
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

정보통신기기를 사용하지 않는 장애인에 대해서 그 이유를 질문해 보았다. 조사 결과 휴대폰의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 68.8%, ‘사용 관리를 하지 못해서’ 13.8%, ‘사용비가 많이 들어서’ 9.6%의 순으로 나타났으며, 컴퓨터의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 55.6%, ‘복잡하고 어려워’ 22.6%의 순으로 나타났다. 그리고 인터넷의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 55.7%, ‘복잡하고 어려워’ 22.7%로 나타났으며, 스마트폰의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 63.7%, ‘복잡하고 어려워’ 14.6%, ‘사용비가 많이 들어서’ 11.6%로 나타났다. ‘필요성이 없어서’라고 응답한 비율이 모든 정보통신기기에서 가장 비중이 높았지만, 이는 정보화 환경에 대한 노출 빈도가 낮은 데서 비롯된 측면도 있으며, 더불어 ‘복잡하고 어려워’와 ‘사용비가 많이 들어서’의 응답 비중이 높은 것은 정부 및 민간 기관 등에서 정보화 기기 보급 사업 등 장애인 정보격차 해소를 위한 다양한 사업을 실시하고 있음에도, 정보통신기기의 사용에 대한 장애인의 경제적 부담 및 기술적 불편이 여전히 적지 않음을 보여주는 결과라 할 수 있다.

〈표 7-3-13〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유

구분	지체장애				뇌병변장애				시각장애				청각장애		
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	인터넷
정보통신기기															
구입설치가 많이 들어서	0.6	1.7	1.7	0.8	0.4	0.9	2.0	0.5	0.0	2.0	1.3	0.8	0.0	0.4	1.8
사용비가 많이 들어서	11.6	12.8	1.8	2.8	9.9	8.0	0.8	2.1	11.6	10.7	1.3	2.7	4.0	11.2	1.4
복잡하고 어려워서	3.9	16.5	24.1	24.1	5.1	9.1	14.7	15.0	3.2	16.7	22.9	22.2	4.9	14.3	25.6
필요성이 없어서	79.2	64.1	56.2	56.0	65.5	68.5	62.3	62.8	78.3	64.2	58.3	58.0	80.1	67.5	59.8
배우기 싫어서	0.2	0.3	6.3	6.4	0.0	0.4	2.6	2.3	0.0	.6	4.3	4.5	0.0	0.3	2.1
어디에 쓰는지 몰라서	0.2	1.9	2.7	2.7	1.9	4.7	4.6	4.6	0.4	2.3	5.0	5.0	0.7	3.2	3.1
사용관리를 하지 못해서	4.4	2.6	7.1	7.1	17.1	8.5	13.0	12.6	6.5	3.4	6.5	6.5	9.6	3.0	6.2
기타	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0/3	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	282,104	1,197,273	851,054	855,075	155,006	308,870	265,329	266,754	54,665	237,341	176,776	177,194	88,670	264,539	219,608

〈표 7-3-13〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 (계속)

구분	언어장애				지적장애				자폐성장애				정신장애		
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	인터넷
정보통신기기															
구입설치가 많이 들어서	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	1.1	1.6	0.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9
사용비가 많이 들어서	26.8	25.0	0.0	0.0	8.9	8.1	1.0	0.0	1.8	8.7	3.8	3.8	5.8	9.7	3.8
복잡하고 어려워서	2.2	17.6	10.7	14.4	8.1	12.3	23.7	25.0	15.1	8.2	21.3	21.3	7.6	14.8	22.1
필요성이 없어서	50.1	50.7	43.5	43.5	39.2	49.5	36.9	37.4	19.1	40.5	32.1	32.1	57.8	54.0	41.7
배우기 싫어서	0.0	0.0	21.3	21.3	0.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9
어디에 쓰는지 몰라서	0.0	0.8	2.2	2.2	11.2	8.8	17.7	17.6	4.2	3.3	16.1	16.1	0.0	1.6	2.0
사용관리를 하지 못해서	20.9	5.9	18.5	18.5	32.7	20.2	17.8	17.6	59.8	36.8	26.7	26.7	28.5	18.6	21.4
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,944	20,950	11,534	11,534	94,456	148,190	90,569	91,830	12,611	16,038	6,073	6,073	56,305	99,602	87,299

〈표 7-3-13〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 (계속)

		(단위: %, 명)														
구분		신장장애				심장장애				호흡기장애				간장애		
정보통신기기	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치가 많이 들어서	0.0	3.3	5.9	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	7.6	0.0	0.0
사용비가 많이 들어서	0.0	14.6	1.6	3.6	31.8	17.3	0.0	0.0	14.7	15.9	0.0	0.0	30.3	5.9	7.7	7.7
복잡하고 어려워서	8.3	10.8	28.9	31.9	0.0	14.8	42.6	42.6	0.0	3.4	18.8	18.8	0.0	8.3	44.9	44.9
필요성이 없어서	91.7	70.5	47.7	45.9	68.2	67.0	37.8	37.8	61.7	69.2	59.4	59.4	69.7	66.2	43.9	43.9
배우기 싫어서	0.0	0.0	10.1	10.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	3.5	3.5
아예 쓰지 몰라서	0.0	0.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	6.5	5.5	5.5	0.0	11.9	0.0	0.0
사용관리를 하지 못해서	0.0	0.8	3.7	3.7	0.0	0.0	14.4	14.4	10.3	5.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	9,420	52,738	38,804	39,201	4,629	18,432	7,864	7,864	4,916	18,905	11,936	11,936	959	8,231	3,803	3,803

〈표 7-3-13〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 (계속)

		(단위: %, 명)														
구분		안면장애				장루·요루장애				간질장애				전체		
정보통신기기	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치가 많이 들어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.8	0.8
사용비가 많이 들어서	0.0	22.1	0.0	0.0	11.5	9.4	0.0	0.0	15.0	27.4	0.0	0.0	9.6	11.6	1.6	2.4
복잡하고 어려워서	0.0	3.4	33.6	33.6	16.6	13.5	9.0	9.0	0.0	1.0	19.6	22.5	5.2	14.6	22.6	22.7
필요성이 없어서	100.0	74.6	66.4	66.4	65.0	64.1	65.4	65.4	71.0	63.4	37.9	37.9	68.8	63.7	55.6	55.7
배우기 싫어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.5	10.5	0.0	0.0	11.0	11.0	0.1	0.3	5.0	5.1
아예 쓰지 몰라서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	4.8	1.8	11.3	11.3	2.1	2.8	4.1	4.1
사용관리를 하지 못해서	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	10.8	11.8	11.8	9.3	3.5	20.2	17.2	13.8	5.5	9.2	9.1
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	971	1,965	1,161	1,161	4,302	16,115	13,395	13,395	4,834	12,894	8,445	8,444	779,792	2,422,073	1,793,640	1,801,349

제4절 보육·교육

장애인의 교육 정도를 미취학자(만 6세 미만)를 제외하고 살펴보면, 초등학교 32.9%, 고등학교 25.0%, 중학교 18.3%, 대학이상 12.0%, 무학 11.8% 순으로 나타났다. 이는 2008년도 조사결과(초등학교 33.0%, 고등학교 24.4%, 중학교 15.9%, 무학 11.8%, 대학이상 10.2%)와 유사하며, 무학을 포함한 중학교 이하의 학력이 63.0%로 과반수 이상을 차지하고 있다. 장애유형별로는 청각장애(19.7%), 뇌병변장애(13.3%)가 무학 비율이 가장 높았고, 간장애(52.8%), 심장장애(20.2%), 신장장애(18.4%)가 대학 이상의 비율에서 가장 높았다.

〈표 7-4-1〉 교육정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
무학	11.0	13.3	12.5	19.7	8.7	12.4	10.3	3.4	4.9	4.2	11.7	0.0	0.0	12.6	4.0	11.8
초등학교	32.9	37.6	30.9	37.4	31.6	27.8	49.0	18.5	21.3	43.6	45.5	29.5	30.8	42.4	27.1	32.9
중학교	19.1	17.3	18.8	17.1	15.9	18.4	8.2	18.5	21.1	15.6	8.9	6.9	35.2	15.1	11.9	18.3
고등학교	25.0	20.2	23.3	15.5	28.3	38.1	27.5	46.2	34.2	16.3	24.9	10.8	19.9	16.3	41.2	25.0
대학이상*	12.2	11.6	14.6	10.4	15.6	3.3	4.9	13.5	18.4	20.2	9.0	52.8	14.1	13.6	15.8	12.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,770	314,302	256,486	277,693	20,358	151,029	15,739	103,893	58,285	18,508	19,248	9,289	2,426	16,705	14,572	2,604,303

주 : 대졸이상은 3년제 이하 대학~대학원 모두 포함.

장애인 중 초등학교에 대한 현황을 보면 초등학교 일반학교에 재학중, 중퇴, 졸업한 경우는 83.9%였으며, 일반학교내 특수학급에 재학중, 중퇴, 졸업한 경우는 1.8%, 특수학교에 재학중, 중퇴, 졸업한 경우가 2.2%, 초등학교를 다니지 않은 경우가 11.8%였다. 전체 장애인 중 초등학교를 다닌 장애인은 88.2%로 2008년도의 83.8%에 비해 높게 나타났다. 장애유형별로는 지적장애와 자폐성 장애가 일반학교 내 특수학급을 다니거나(지적 23.9%, 자폐성 31.5%), 특수학교를 다닌 비율(지적 19.4%, 자폐성 30.8%)이 다른 장애유형에 비해 높게 나타났다. 초등학교를 다니지 않은 비율이 가장 높은 장애유형은 청각장애로 19.7%였고, 일반학교를 다닌 비율이 가장 높은 장애는 안면장애와 간장애로 나타났다.

〈표 7-4-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교

		(단위: %, 명)															
구분		지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
일반 학교	재학	0.2	0.5	0.5	0.1	6.8	2.4	15.2	0.0	0.0	13.3	1.1	0.7	2.9	0.0	0.0	0.6
	중퇴	7.7	7.6	8.4	10.5	6.1	5.0	0.0	3.1	3.6	2.8	23.3	10.5	0.0	16.7	8.4	7.7
	졸업	80.6	75.9	75.7	65.6	71.7	37.1	12.0	93.2	91.5	79.7	64.0	88.8	97.1	70.7	87.6	75.6
일반 학교내 특수 학급	재학	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	7.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	졸업	0.1	0.4	0.1	0.1	5.3	16.6	14.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
특수 학교	재학	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	1.6	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	졸업	0.2	1.5	2.0	4.0	1.4	15.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
검정고시 다니지않음 계	재학	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	중퇴	11.0	13.3	12.5	19.7	8.7	12.3	10.3	3.4	4.9	4.2	11.7	0.0	0.0	12.6	4.0	11.8
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수		1,325,772	314,303	256,485	277,694	20,357	151,028	15,739	103,893	58,285	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,604,305

장애인 중 중학교를 다닌 장애인은 검정고시를 제외하고 56.4%이고, 중학교를 다니지 않은 장애인은 43.3%였다. 이는 2008년도에 중학교를 다닌 장애인이 51.4%, 중학교를 다니지 않은 장애인이 48.3%였던 것과 유사하며 중학교를 다닌 장애인 비율이 다소 증가한 것이다. 일반학교를 다닌 장애인이 53.3%, 일반학교내 특수학급을 다닌 장애인이 1.3%, 특수학교를 다닌 장애인이 1.9%로 미미하게 나타났다. 장애유형별로는 자폐성 장애인의 48.4%가 특수학교를 다니며, 38.3%가 일반중학교내 특수학급을 다니는 것으로 나타났다. 지적장애인은 일반학교에 다니는 경우가 28.7%, 특수학교를 다니는 경우가 20.2%, 일반학교내 특수학급을 다니는 경우가 19.0%였다. 한편, 중학교를 다니지 않은 비율은 청각장애와 호흡기 장애가 56.7%로 가장 높았다.

〈표 7-4-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
일반 재학	0.1	0.7	0.7	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
학교 중퇴	3.7	3.5	2.2	4.4	2.3	1.3	0.0	3.3	5.7	9.5	4.9	0.0	24.8	3.5	6.6	3.6
졸업	52.2	44.2	52.4	35.4	56.8	26.7	13.3	76.6	69.6	50.6	38.4	71.0	46.5	41.5	62.3	49.4
일반 재학	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
학교내 중퇴	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
특수 재학	0.2	0.1	0.0	0.0	5.9	13.3	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
학교 중퇴	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
졸업	0.1	1.2	2.1	2.6	1.5	15.7	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
검정고시	0.4	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
다니다지않음	43.3	49.7	42.0	56.7	33.5	32.1	0.0	20.1	24.7	39.8	56.7	29.0	28.7	55.0	31.1	43.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,320,397	309,536	253,963	276,849	18,259	133,692	7,207	103,894	58,285	16,041	19,043	9,223	2,355	16,704	14,574	2,560,022

장애인 중 고등학교를 다니지 않은 경우는 61.5%였다. 고등학교를 다닌 장애인 중 일반학교를 다닌 장애인이 35.6%로 가장 많았고, 일반학교내 특수학급을 다닌 장애인은 0.7%, 특수학교를 다닌 장애인은 1.8%로 초등학교, 중학교와 마찬가지로 미미하게 나타났다. 이외에 검정고시를 통해 고등학교를 졸업한 장애인은 0.4%였다. 자폐성 장애인은 특수학교를 다니는(재학중, 졸업 포함)경우가 77.2%이며, 일반학교를 다니는 경우는 22.8%였다. 지적장애인은 일반학교를 다니는 경우가 21.9%, 특수학교를 다니는 경우가 17.8%, 일반학교내 특수학급을 다니는 경우가 12.6%로 나타났다. 고등학교를 다니지 않은 비율은 청각장애가 73.9%로 가장 많았고, 장루요루장애가 70.1%, 뇌병변장애 66.9%로 나타났다. 일반학교를 다닌 비율이 가장 높은 장애유형은 간장애로 64.1%를 차지하였다.

〈표 7-4-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
일반 학교	재학	0.2	0.7	0.4	0.3	0.0	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	중퇴	2.1	2.4	2.7	1.7	4.5	3.1	0.0	4.5	4.4	0.0	0.0	2.0	0.5	3.6	2.3
	졸업	34.7	28.9	33.7	21.4	37.0	17.1	22.8	53.2	49.8	42.1	34.3	64.1	33.0	29.4	33.0
일반 학교내 특수	재학	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
특수 학교	재학	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.4	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	중퇴	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	졸업	0.1	0.9	2.4	2.6	1.5	14.2	37.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
검정고시		0.5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
다나지않음		62.3	66.9	60.5	73.9	51.2	47.6	0.0	39.4	45.8	57.9	65.7	35.9	65.0	70.1	61.5
계		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수		1,318,858	305,311	252,075	275,079	18,258	120,157	5,917	103,893	58,285	16,042	19,043	9,223	2,355	16,704	2,535,773

장애인 중 학교를 중퇴하였거나 다니지 않은 이유는 전체의 75.3%가 ‘경제적으로 어려워서’라고 응답하여 2008년 연구결과와 일치하는 경향을 보이며, 장애인의 교육 수준 향상을 위해서는 경제적 지원이 중요함을 보여주었다. 이외에 ‘집에서 다니지 못하게 해서’의 이유가 11.6%, ‘심한 장애로 인하여’가 5.3%, ‘다니기 싫어서’ 4.3% 등이 있었다. 장애유형별로는 심장장애(87.5%), 신장장애(87.0%), 장루요루장애(85.2%)가 경제적 어려움으로 인하여 학교를 다니지 않았다고 응답하였고, ‘심한 장애로 인하여’ 학교를 다니지 않은 경우가 지적장애 51.6%, 자폐성 장애 74.4%로 매우 높게 나타났다. ‘집에서 못다니게 해서’의 경우는 간장애(60.5%), 안면장애(20.5%), 언어장애(23.2%)로 높게 나타났다. 장애유형별 학교를 그만두거나 다니지 못한 이유에 대한 검토를 통해 모든 장애인이 학교를 다니도록 지원하는 것이 필요한 것으로 보인다.

〈표 7-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
심한 장애로 인해서	2.3	3.6	2.2	5.8	11.2	51.6	74.4	12.7	3.6	0.0	10.1	0.0	35.3	0.0	7.3	5.3
잡에서 다니지 못하게 해서	11.9	12.8	9.8	14.2	23.2	4.7	0.0	5.6	3.9	10.1	10.5	60.6	20.5	13.2	1.6	11.6
다니기 싫어서	3.7	3.6	6.6	4.2	0.0	6.4	0.0	8.5	5.5	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	20.1	4.3
경제적으로 어려워서	79.1	78.1	78.6	72.0	54.1	22.4	0.0	68.4	87.0	87.5	74.0	32.2	44.2	85.2	63.7	75.3
근처에 학교가 없어서	1.4	1.5	1.0	1.7	1.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	1.6	0.0	1.4
학교내 편의시설이 부족해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 시선 및 편견 때문에	1.2	0.3	0.9	0.7	10.0	7.2	0.0	1.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	7.3	1.3
기타	0.3	0.2	0.9	1.3	0.0	3.3	25.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	850,918	212,114	159,933	206,297	10,866	61,888	1,627	45,868	29,238	9,284	12,515	3,311	1,579	11,794	6,795	1,624,027

만 12세 미만 장애아동이 현재 다니고 있는 보육시설 형태를 알아본 결과, 전체의 75.8%가 다니지 않는다고 응답하였다. 장애아 통합보육시설을 다니는 경우가 14.1%, 장애아전담보육시설을 다니는 경우가 6.2%, 일반보육시설을 다니는 경우가 3.9%로 나타났다. 장애유형별로는 청각장애아동이 장애아통합보육시설을 이용하는 비율이 51.3%로 높았고, 이외에 자폐성장애(22.2%), 지적장애(18.2%), 뇌병변장애(15.8%)가 통합보육시설을 이용하는 것으로 나타났다. 장애아전담보육시설을 이용하는 경우는 시각장애가 17.0%로 가장 많았고, 뇌병변장애 15.9%, 자폐성 장애 12.1%, 언어장애 9.5%로 나타났다.

〈표 7-4-6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
일반보육시설	2.4	0.0	0.0	28.7	15.3	3.3	1.4	-	100.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	3.9
장애아 통합보육시설	0.0	15.8	0.0	51.3	0.0	18.2	22.2	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	14.1
장애전담 보육시설	0.0	15.9	17.0	0.0	9.5	0.0	12.1	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	6.2
다니지 않음	97.6	68.3	83.0	20.0	75.3	78.5	64.3	-	0.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	75.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0
전국추정수	4,499	6,031	2,878	1,253	2,789	14,792	8,090	-	216	2,467	206	-	71	-	-	43,292

현재 다니고 있는 보육시설의 1일 평균 이용시간은 6~10시간이 53.1%, 1~5시간이 46.9%의 순이었다. 평균 이용시간이 가장 많은 장애유형은 청각장애로 평균 8.1시간, 신장장애 7.0시간, 언어장애가 6.6시간, 자폐성장애와 지체장애가 5.0시간의 순이었다. 전체 보육시설 이용 평균 시간은 1일 4.9시간이었다.

〈표 7-4-7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 시간, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
1~5시간	100.0	63.7	100.0	0.0	0.0	54.5	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	46.9
6~10시간	0.0	36.3	0.0	100.0	100.0	45.5	52.5	-	100.0	-	-	-	-	-	-	53.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
평균이용시간	5.0	4.1	1.3	8.1	6.6	4.4	5.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	4.9
전국추정수	107	1,910	489	1,002	690	3,178	2,886	-	216	-	-	-	-	-	-	10,478

현재 다니고 있는 보육시설 월평균 비용은 무료로 이용하는 경우는 89.1%로 가장 많았고, 1~5만원 4.8%, 6~10만원 3.6%, 16~20만원 2.5%로 나타났다. 이는 2008년도 결과와 비교하여 낮아진 것을 알 수 있는데, 2008년도 보육시설 이용 월 평균 비용이 3.1만원인데 비해, 2011년도에는 1.0만원으로 나타났다.

255

〈표 7-4-8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 만원, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
무료	0.0	86.2	100.0	100.0	100.0	88.3	86.4	-	100.0	-	-	-	-	-	-	89.1
1~5만원	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	4.8
6~10만원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	3.6
11~15만원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16~20만원	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
평균 비용	2.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	1.0
전국추정수	107	1,910	489	1,002	690	3,177	2,887	-	216	-	-	-	-	-	-	10,478

현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도를 살펴보면 ‘대체로 만족한다’ 64.6%, ‘매우 만족한다’ 24.4%, ‘매우 불만족한다’ 11.0%의 순으로 나타났다. 만족하는 비율이 89.0%로 불만족하는 비율에 비해 높게 나타났다.

〈표 7-4-9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
매우 만족한다	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	36.5	33.6	-	0.0	-	-	-	-	-	24.4
대체로 만족한다	100.0	100.0	100.0	100.0	38.3	30.8	62.5	-	100.0	-	-	-	-	-	64.6
약간 불만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매우 불만족한다	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	3.9	-	0.0	-	-	-	-	-	11.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	107	1,910	489	1,002	690	3,177	2,887	-	216	-	-	-	-	-	10,478

보육시설을 다니지 않고 있다고 응답한 12세 미만 장애아동이 보육시설을 다니지 않는 이유에 대해서 알아보았다. ‘초등학교를 다니고 있어서’ 보육시설을 다니지 않는 경우가 88.7%, ‘유치원을 다니고 있어서’ 3.4%, ‘시설이 없어서’ 1.6%, ‘믿지 못해서’ 1.6%, ‘다른 방법이 있어서’ 0.7%의 순이었다. 초등학교나 유치원을 다니고 있어서 보육시설을 다니지 않는 경우가 92.1%로 많았으나, 시설이 없어서나 시설을 믿지 못해서 보육시설에 보내지 않는 경우도 3.2%로 나타났다.

〈표 7-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시설이 없어서	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	1.6
믿지 못해서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	1.6
다른 방법이 있어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.7
비용부담때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유치원을 다니고 있어서	6.3	0.0	0.0	0.0	33.7	1.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	3.4
초등학교를 다니고 있어서	93.7	54.1	100.0	100.0	66.3	94.6	95.8	-	-	100.0	100.0	-	100.0	-	88.7
기타	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0
전국추정수	4,392	4,122	2,389	251	2,099	11,614	5,203	-	-	2,467	206	-	71	-	32,814

만 12세 미만 장애아동이 현재 다니고 있는 유치원 형태를 알아보았는데, 전체의 96.6%가 유치원을 다니고 있지 않다고 응답하였다. 유치원을 다니는 경우, 일반유치원내 특수학급을 다니는 경우가 1.9%, 특수학교 유치원(부) 0.8%, 일반유치원

0.6%의 순이었다. 장애유형별로는 언어장애 아동의 25.3%가 일반유치원내 특수학급을 다니며, 시각장애 아동의 12.3%가 특수학교 유치원(부)를 다니는 것으로 나타났다. 이외에 지체장애 아동의 6.2%가 일반 유치원을 다니고 있었다.

〈표 7-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태

구분	(단위: %, 명)															
	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
일반유치원	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.6
일반유치원내 특수학급	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	1.9
특수학교 유치원(부) 기타	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.8
다니지 않음	93.8	100.0	87.7	100.0	74.7	99.2	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	96.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0
전국추정수	4,499	6,031	2,877	1,254	2,790	14,792	8,089	-	216	2,467	206	-	71	-	-	43,292

현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간을 보면, 1~5시간 이용이 80.9%, 6~10시간 이용이 19.1%로 나타났다. 유치원 이용 평균 시간은 1일 5.1시간이었으며, 지체장애아동의 이용 시간이 7.0시간으로 가장 많았다.

〈표 7-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간

구분	(단위: %, 시간, 명)															
	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체
1~5시간	0.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.9
6~10시간	100.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
계	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
평균 이용시간	7.0	-	4.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
전국추정수	278	-	355	-	707	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,459

현재 다니고 있는 유치원 월평균 비용은 장애아동 무상교육제도 실시에 따라 모두 무료로 이용하고 있었다.

〈표 7-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명, 만원)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
무료	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
계	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	278	-	355	-	707	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,459

현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도를 살펴보면, ‘대체로 만족한다’ 67.5%, ‘약간 불만족한다’ 24.3%, ‘매우 불만족한다’ 8.2%의 순이었다. 만족하는 비율이 67.5%, 불만족하는 비율이 32.5%로 만족하는 비율이 불만족 비율에 비해 높았다.

〈표 7-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대체로 만족한다	100.0	-	0.0	-	100.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.5
약간 불만족한다	0.0	-	100.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
매우 불만족한다	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
계	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	278	-	355	-	707	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,459

만 12세 미만 장애아동 중 현재 유치원을 다니고 있지 않은 이유에 대해서 알아 보았다. ‘초등학교를 다니고 있어서’ 유치원을 다니지 않는 경우가 73.8%, ‘보육시설을 다니고 있어서’ 20.0%, ‘기타’ 3.2%, ‘다른 방법이 있어서’ 1.7%, ‘시설이 없어서’ 1.3% 순이었다. 초등학교나 보육시설을 다니고 있어서 유치원을 다니지 않는 경우가 93.8%였다. 장애유형별로는 뇌병변 장애 아동 중 8.9%는 시설이 없어서 유치원을 다니고 있지 않으며, 지적 장애의 3.5%, 자폐성 장애의 2.7%는 다른 방법이 있어서 유치원을 다니고 있지 않았다.

〈표 7-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시설이 없어서	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	1.3
믿지 못해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
다른 방법이 있어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.7	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	1.7
비용부담때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보육시설을	2.5	21.9	5.3	80.0	33.1	16.5	30.4	-	100.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	20.0
다니고 있어서	97.5	46.8	94.7	20.0	66.9	80.0	66.9	-	0.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	73.8
초등학교를	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	3.2
다니고 있어서	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0
기타																
계	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	3.2
전국추경수	4,221	6,032	2,522	1,253	2,082	14,672	8,089	-	216	2,467	206	-	71	-	-	41,831

현재 보육시설, 유치원, 초·중·고등학교에 재학중인 장애아동 및 학생들을 대상으로 학교 생활에 어느 정도 적응하고 있는지를 알아보았다. ‘잘 적응하는 편’이라고 응답한 경우가 62.2%, ‘잘 적응하지 못하는 편’ 23.1%, ‘매우 잘 적응함’ 12.7%, ‘전혀 적응하지 못함’ 2.0%의 순으로 나타났다. 대체로 적응한다는 경우가 74.9%, 적응하지 못한다는 경우가 25.1%나 되었다.

장애유형별로는 자폐성 장애아동의 40.2%, 지적장애아동의 34.9%, 언어장애 아동의 27.8%, 안면장애 아동의 100.0%는 학교생활에 적응하지 못하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 잘 적응	15.9	0.0	23.7	49.8	11.0	7.0	9.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	12.7
잘 적응하는 편	77.6	90.4	73.8	41.4	61.1	58.2	50.4	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	-	-	62.2
잘 적응 못하는 편	6.4	9.6	2.5	8.8	27.8	31.5	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	23.1
전혀 적응 못함	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0
전국추경수	10,033	11,518	5,764	3,992	3,865	44,915	12,427	252	216	2,467	206	66	71	-	-	95,792

장애아동 및 학생이 학교생활에 적응하는데 어려움이 무엇인지 알아본 결과, ‘친구들의 이해부족과 놀람’이 25.0%로 가장 높았고 ‘수업내용의 이해(진도따라가기)’ 24.6%, ‘특수교사의 부족’ 10.5%, ‘등하교 불편’ 8.5%, ‘학교내 편의시설 부족’

5.6%, ‘교육내용의 부적합’ 4.0%, ‘선생님의 이해부족, 편견’ 2.6%, ‘교육도구나 기자재 사용시 불편’ 2.2%의 순으로 나타났다.

장애유형별로는 언어장애(49.3%), 시각장애(44.9%), 지체장애(27.1%), 지적장애(26.7%), 뇌병변 장애(20.5%), 안면장애(100.0%)는 친구들의 이해부족과 놀림으로 문제가 있다고 하였다. 수업내용 이해와 진도따라가기에 대해서는 자폐성 장애(44.7%), 청각장애(40.9%)가 어려움이 있다고 하였다. 이외에 청각장애(17.8%), 뇌병변장애(16.8%), 시각장애(14.3%)의 경우 특수교사 부족의 문제를 꼽았고, 지체장애(25.8%), 청각장애(16.2%), 언어장애(12.3%)가 등하교의 불편을 문제로 꼽았다.

〈표 7-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
친구들의 이해부족, 놀림	27.1	20.5	44.9	4.0	49.3	26.7	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	25.0
선생님의 이해부족, 편견	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	2.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.6
선생님의 지나친 배려	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.8
수업내용의 이해 (진도 따라가기)	0.0	19.2	14.1	40.9	21.4	27.9	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	24.6
교육도구나 기자재 사용시 불편	7.2	4.7	6.9	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.2
교육내용의 부적합	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	4.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.0
청소나 학교행사 참여	4.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.0
특수교사의 부족	3.5	16.8	14.3	17.8	6.0	10.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	10.5
특수교육 보조원 미배치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	3.1
학교내 편의시설 부족	14.3	13.9	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	5.6
등·하교 불편	25.8	4.4	6.2	16.2	12.3	7.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	8.5
문제 없음	16.1	4.8	13.6	0.0	0.0	10.2	7.4	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	-	12.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	10,033	11,518	5,763	3,992	3,866	44,916	12,427	252	216	2,467	206	66	71	-	95,793

장애아동 및 학생들의 통학방법을 살펴보면, 도보가 34.6%로 가장 많았고, 자가용(보호자운전)이 25.9%, 통학버스 16.7%, 일반버스 13.5%의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성, 뇌병변, 지적, 언어장애 의 순으로 통학버스를 이용하는 경우가 많았고, 지체장애와 자폐성 장애가 자가용(보호자 운전), 시각장애는 도보가 많은

것으로 조사되었다.

〈표 7-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
일반버스	21.5	16.7	10.4	16.6	27.8	13.4	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	13.5
일반택시	0.0	6.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.2
지하철·전철	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.6
통학버스	3.8	20.9	2.3	9.0	17.9	18.4	28.2	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	16.7
장애인 콜택시	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.7
복지관버스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자가용	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(본인운전)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자가용	40.1	15.7	14.8	16.1	6.0	26.2	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	25.9
(보호자운전)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서틀형복지버스	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.6
전동휠체어	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전동스쿠터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도보	31.0	24.3	72.5	42.1	36.0	32.2	22.6	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	-	34.6
기타	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	1.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0
전국추경수	10,034	11,519	5,762	3,992	3,865	44,915	12,427	252	216	2,467	206	66	71	-	95,792

현재 보육시설이나 유치원, 학교를 다니고 있는 장애아동 및 학생들의 낮시간 또는 방과후 시간을 어떻게 보내고 있는지 알아본 결과, 전체의 40.6%가 ‘가정에서 부모나 가족과 지낸다’고 응답하여 장애아동 및 학생의 방과후 돌봄을 주로 가족이 책임지고 있는 것으로 나타났다. 이는 2008년도 결과의 64.2%에 비해서는 낮아진 결과이나 여전히 가장 많은 비율을 차지하고 있다. 이외에 ‘학원’ 17.7%, ‘복지시설(기관)’ 14.4%, ‘집에서 혼자보냄’ 8.1%, ‘유치원 및 학교 방과후 활동 참여’ 6.6%의 순으로 나타났다.

장애유형별로는 청각장애, 뇌병변장애, 지적장애, 지체장애, 시각장애, 자폐성 장애의 순으로 집에서 부모나 가족과 같이 보내고 있으며, 지체장애 아동의 21.2%는 집에서 혼자 보내는 것으로 나타났다.

〈표 7-4-19〉 방과 후의 시간사용

														(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
집에서 혼자 지냄	21.2	6.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	8.1
가정에서 부모나 가족과 장애부모들이 운영하는 공동육아시설	37.0	52.1	31.2	57.4	30.1	45.2	26.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	40.6
장애아 전담 보육시설	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.2
일반보육시설	0.0	9.0	2.3	0.0	0.0	1.9	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8
가정에서 방문교사 지도 복지시설(기관) 학원	4.2	3.9	0.0	9.0	0.0	4.3	3.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9
유치원·학교의 방과 후 활동참여 기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9
계	8.3	0.0	0.0	0.0	27.8	18.9	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	14.4
전국추정수	24.8	21.4	59.5	6.3	14.7	7.0	15.4	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	17.7
방과 후 활동참여 기타	4.6	1.3	7.0	27.4	21.4	6.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	6.6
계	0.0	6.3	0.0	0.0	6.0	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0
전국추정수	10,034	11,519	5,763	3,992	3,866	44,915	12,427	252	216	2,467	206	66	71	-	-	95,794

향후 보육·교육시 가장 필요한 것에 대해서는 전체의 20.4%가 ‘보호자의 노후 또는 사망이후 남겨진 자녀의 대책’을 꼽았다. 다음으로는 ‘장애아동 재활치료서비스 확대’, ‘고등교육 지원 강화’, ‘의료비용경감’, ‘장애아 전담보육시설 확대’를 꼽았다. 이는 2008년도와 유사한 결과로 부모 사후의 장애아동에 대한 지원 대책과 재활치료서비스 확대, 고등교육 지원 강화에 대한 필요도를 가장 많이 느끼는 것으로 볼 수 있다.

장애유형별로는 시각장애, 뇌병변장애, 청각장애의 경우 고등교육지원 강화에 대한 비율이 높았고, 지적장애, 자폐성 장애는 부모사후 대책에 대한 비율이 높았다. 재활치료서비스 확대에 대해서는 신장장애, 언어장애, 청각장애, 자폐성 장애아동 순으로 필요하다고 응답한 비율이 높았다. 이외에 심장, 호흡기, 간 장애 등 내부장애를 가진 장애아동의 경우 의료비 경감에 대한 필요도가 높았다.

〈표 7-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것

(단위: %, 명)															장르 요류 장애	간질 장애	전체
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애				
의료비용 경감 장애아	21.9	18.2	33.6	0.0	0.0	6.0	0.8	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	-	-	12.3	
전담보육시설의 확대 장애아동	0.0	14.2	8.5	0.0	6.8	15.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	11.1	
재활치료 서비스 확대 장애아동	24.7	10.3	0.0	36.6	65.3	10.3	38.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	18.0	
가족지원서비스 확대 장애아동	15.2	1.9	6.2	4.0	0.0	13.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	10.0	
돌봄지원서비스 확대	13.7	8.4	0.0	16.1	0.0	15.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	11.2	
고등교육 지원 강화	18.9	38.9	51.8	28.9	0.0	8.3	5.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	15.8	
자신의 노후 또는 사망이후 남겨진 자녀의 생계대책	5.7	8.0	0.0	14.4	0.0	30.3	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	20.4	
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	
전국추정수	10,033	11,518	5,763	3,991	3,866	44,915	12,428	252	216	2,467	206	66	71	-	-	95,792	

부모의 노후 또는 사망 이후 남겨진 장애자녀를 위한 민간개인연금상품 가입 의향에 대한 질문에서는 70.9%가 가입할 의향이 있다고 응답하였다. 청각장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기 장애, 간장애, 안면장애의 경우 모두 가입하겠다고 하였으며, 가입하지 않겠다는 의사를 밝힌 경우는 지체장애가 가장 많았다.

〈표 7-4-21〉 부모의 노후 또는 사망 이후 장애자녀를 위한 민간개인연금상품 가입 의향

															(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
있다	67.8	67.2	59.2	100.0	73.0	67.9	75.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	70.9	
없다	26.8	4.3	14.1	0.0	14.7	9.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	10.3	
생각해보지않음	5.4	28.5	26.7	0.0	12.3	22.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	18.8	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	
전국추정수	10,033	11,519	5,763	3,992	3,866	44,916	12,427	252	216	2,467	206	66	71	-	-	95,794	

만 18세 이상으로 학교에 재학중이지 않은 장애아동 및 성인에 대한 평생교육 참여 현황을 알아보았으며, 총 6개 영역으로 구분하여 조사하였다. ‘학력보완교육’ 참여경험이 있는 경우는 0.2%, ‘성인 기초 및 문자해독교육’ 0.2%, ‘직업능력 향상교

육' 1.4%, '인문교양교육' 0.8%, '문화예술교육' 2.1%, '시민참여교육' 0.3%가 참여한 경험이 있었다.

장애유형별로는 자폐성 장애의 문화예술교육 참여 경험이 22.6%로 가장 많았고, 안면장애의 직업능력 향상교육이 14.5%, 지적장애의 직업능력향상 교육이 6.3%, 자폐성 장애의 직업능력 향상교육이 5.6%의 순이었다.

〈표 7-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
학력보완교육																
있음	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.2
없음	99.7	100.0	99.7	99.9	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	100.0	99.8
성인 기초 및 문자해독교육																
있음	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2
없음	99.9	100.0	99.9	99.6	100.0	99.9	100.0	99.3	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	100.0	99.8
직업능력 향상교육																
있음	1.2	1.0	1.9	0.4	0.0	6.3	5.6	0.8	1.8	0.0	0.0	4.5	14.5	2.9	0.0	1.4
없음	98.8	99.0	98.1	99.6	100.0	93.7	94.4	99.2	98.2	100.0	100.0	95.5	85.5	97.1	100.0	98.6
인문교양 교육																
있음	1.0	0.2	0.9	0.9	2.1	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8
없음	99.0	99.8	99.1	99.1	97.9	99.9	100.0	99.2	100.0	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	99.4	99.2
문화예술 교육																
있음	2.6	1.0	2.4	1.2	0.0	1.7	22.6	0.0	0.0	9.5	8.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1
없음	97.4	99.0	97.6	98.8	100.0	98.3	77.4	100.0	100.0	90.5	92.0	97.9	100.0	100.0	100.0	97.9
시민참여 교육																
있음	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3
없음	99.6	99.9	99.9	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	100.0	99.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,315,845	302,695	251,077	274,346	17,182	106,498	3,594	103,641	58,285	16,041	19,043	9,223	2,355	16,705	14,573	2,511,103

〈표 7-4-23〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
학력보완교육															
1개	97.9	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	98.5
2개	2.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.5
계	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	3,566	-	750	380	-	284	-	-	-	-	-	-	-	253	5,233
성인 기초 및 문자해독교육															
1개	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	100.0
계	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,265	-	198	1,230	-	129	-	754	89	-	-	-	-	198	3,863
직업능력 향상교육															
1개	84.5	75.5	96.0	100.0	-	86.1	63.9	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	87.4
2개	10.3	24.5	4.0	0.0	-	7.5	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	8.8
3개	5.2	0.0	0.0	0.0	-	6.4	36.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	3.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,511	3,174	4,870	1,096	-	6,714	202	848	1,068	-	-	417	342	479	34,721
인문교양 교육															
1개	86.7	0.0	92.4	58.6	0.0	0.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	79.4
2개	6.7	0.0	7.6	41.4	100.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	12.0
3개	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	1.8
4개 이상	4.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	6.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	12,695	721	2,333	2,423	367	129	-	857	-	-	287	-	-	-	19,901
문화예술 교육															
1개	81.3	93.2	93.4	77.2	-	92.7	100.0	-	-	100.0	17.4	0.0	-	-	82.2
2개	14.6	6.8	4.0	18.7	-	0.0	0.0	-	-	0.0	82.6	100.0	-	-	14.3
3개	3.1	0.0	2.6	4.1	-	7.3	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8
4개 이상	1.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0
전국추정수	34,593	3,076	6,111	3,179	-	1,774	813	-	-	1,525	1,533	198	-	-	52,802
시민참여 교육															
1개	68.5	100.0	100.0	67.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	72.2
2개	6.8	0.0	0.0	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	10.6
3개	21.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	14.8
4개 이상	3.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	4,910	335	319	1,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	7,045

지난 1년간 평생교육 프로그램에 참여한 장애인들이 지난 해 수강한 프로그램 수에 대해서 알아보았다. 학력보완교육을 수강한 장애인 중 지난 해 1개 참여한 경우가 98.5%, 2개 프로그램에 참여한 경우가 1.5%였다. 성인기초 및 문자해독교육 프로그램 참여 장애인은 1개에 참여한 경우가 많았다. 직업능력 향상교육은 1개 참여한 경우가 87.4%, 2개 참여한 경우가 8.8%, 3개 참여한 경우가 3.8%였다. 인문교양교육은 1개 참여한 경우가 79.4%, 2개 참여한 경우가 12.0%, 3개 참여가 1.8%, 4개 이상 참여가 6.7%로 나타났다. 문화예술교육은 1개 참여한 경우가 82.2%, 2개 참여한 경우가 14.3%, 3개 참여가 2.8%, 4개 이상이 0.6%였다. 시민참여교육은 1개 참여한 경우가 72.2%, 2개 참여한 경우가 10.6%, 3개 참여한 경우가 14.8%, 4

개 이상 참여한 경우가 2.5%였다. 장애유형별로 살펴보면, 직업능력 향상 교육의 경우 지적장애, 자폐성장애, 지체장애의 참여 프로그램수가 많았고, 문화예술교육의 경우 지체장애, 청각장애, 지적장애, 호흡기장애의 참여 프로그램수가 많았다.

〈표 7-4-24〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
학력보완교육	161.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161.5
성인 기초 및 문자해독교육	16.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	11.2
직업능력 향상교육	62.9	70.0	233.1	1.0	-	86.5	4.0	133.7	82.7	-	-	360.0	40.0	-	-	89.2
인문교양 교육	68.3	100.0	60.2	2.3	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	240.0	60.9
문화예술 교육	16.0	16.0	8.0	28.8	-	39.4	100.0	-	-	-	12.0	24.0	-	-	-	19.5
시민참여 교육	14.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2

지난 1년간 평생교육 프로그램에 참여한 장애인들이 프로그램 참여 개인 부담금에 대해서 알아보았다. ‘학력보완교육’의 경우 지난 한해 개인부담금이 161.5만원으로 월평균 약 13.4만원이며, ‘성인기초 및 문자해독교육’은 연 11.2만원이며, ‘직업능력향상교육’은 연 89.2만원으로 월 평균 7.4만원으로 조사되었다. ‘인문교양교육’은 연 60.9만원으로 월평균 5.1만원 정도이며, ‘문화예술교육’은 연 19.5만원으로 월 평균 1.6만원이고, ‘시민참여교육’은 연 18.2만원으로 이는 월평균 1.5만원정도이다.

〈표 7-4-25〉 향후 참여하고 싶은 영역

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
학력보완교육	4.1	2.1	3.3	3.4	3.2	4.8	0.0	2.5	1.5	5.1	2.2	9.5	0.0	0.8	8.1	3.6
성인 기초 및 문자해독교육	2.2	1.6	1.8	3.4	8.3	7.3	0.0	1.1	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	2.4
직업능력 향상교육	10.3	6.2	8.6	5.6	13.3	20.9	17.8	16.5	7.0	5.4	5.2	16.6	3.8	3.9	4.5	9.7
인문교양 교육	6.0	1.9	4.8	5.9	2.7	1.9	10.5	3.2	6.9	6.1	3.6	4.5	16.7	3.3	1.5	5.1
문화예술 교육	14.3	9.0	15.4	12.8	18.7	5.6	26.7	4.7	14.9	15.5	13.0	33.4	30.2	16.1	30.0	13.1
시민참여 교육	5.2	4.4	2.3	4.4	0.0	1.3	0.0	3.9	7.8	0.0	4.5	10.1	11.1	2.0	8.2	4.5
없음	57.8	74.8	63.7	64.5	53.9	58.2	45.0	68.1	59.5	67.5	71.4	25.9	38.2	68.6	47.7	61.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,315,845	302,694	251,078	274,345	17,181	106,497	3,593	103,640	58,285	16,042	19,043	9,224	2,354	16,704	14,573	2,511,098

현재 학교 등에 재학 중이 아닌 만 18세 이상 장애인들이 향후 참여하고 싶은 평생교육영역을 알아본 결과, ‘없음’을 제외하면 ‘문화예술교육’ 13.1%, ‘직업능력향상교육’ 9.7%, ‘인문교양교육’ 5.1%, ‘시민참여교육’ 4.1%, ‘학력보완교육’ 3.6%의 순이었다. 장애유형별로는 문화예술교육에 대해서 자폐성 장애, 간장애, 안면장애, 간질장애의 욕구가 높았고, 직업능력향상교육에 대해서 지적장애, 자폐성 장애, 정신장애, 간장애의 욕구가 높았다.

〈표 7-4-26〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	간질 장애	전체
프로그램 홍보의 강화	32.5	23.3	27.0	28.1	19.5	16.0	27.1	17.4	31.8	32.5	24.1	34.7	13.7	21.2	33.8	28.8
교육기관까지의 이동 방법지원	13.0	20.1	12.2	12.4	12.4	5.4	0.0	6.6	14.0	25.0	24.4	5.5	21.7	12.1	6.3	13.2
강사나 동료의 장애 이해	2.2	3.9	4.6	4.4	9.8	3.2	3.6	10.9	3.5	0.5	0.0	5.3	0.0	8.6	0.6	3.4
학습지원인력 제공	2.7	3.4	1.5	4.2	3.2	6.2	22.6	1.4	3.3	2.0	6.8	6.8	0.0	3.8	11.0	3.0
학습 보조금 지원	27.6	14.5	30.6	22.5	33.5	19.0	0.0	20.8	25.3	28.5	15.6	31.7	51.1	36.3	21.3	25.1
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	16.7	24.2	20.1	20.8	16.1	44.3	46.7	33.1	19.6	11.6	21.0	8.2	13.5	14.4	27.1	20.3
기타	5.4	10.6	4.1	7.6	5.5	5.9	0.0	9.8	2.5	0.0	8.1	7.8	0.0	3.6	0.0	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,309,321	299,946	249,653	272,501	17,182	106,064	3,593	102,251	56,853	15,956	18,460	9,224	2,355	16,705	14,572	2,494,636

주 : 무응답 16,462 제외

향후 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 필요한 지원은 ‘프로그램 홍보 강화’ 28.8%, ‘학습 보조금 지원’ 25.1%, ‘장애인을 위한 특별 교육과정 운영’ 20.3%, ‘교육기관까지의 이동지원’ 13.2%의 순이었다.

장애유형별로는 자폐성 장애와 지적장애, 정신장애는 장애인을 위한 특별 교육과정이 필요하다는 비율이 높았고, 안면장애, 장루요루장애, 간장애, 언어장애, 시각장애는 학습보조금 지원이 필요하다는 비율이 높았다. 교육기관까지의 이동 지원은 뇌병변장애, 심장장애, 호흡기 장애에서 비율이 높았다.

제5절 취업 및 직업생활

1. 취업률 및 실업률

통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구, International Labor Organization) 기준을 적용하였을 경우, 15세 이상 장애인의 경제활동참가율은 38.5%로, 2008년의 41.1%에 비해 2.6% 포인트 감소한 수준으로 나타났다. 인구대비 취업자 비율은 35.5%로 2008년도의 37.7%에 비해 2.2% 포인트 감소하였다. 반면, 장애인 실업률은 7.8%로 2008년도 장애인 실업률 8.3%에 비해 0.5% 포인트 감소한 것으로 나타났다. 그러나 2011년 기준 통계청이 발표한 실업률 3.2%에 비해서는 약 2.4배 높은 수준이다. 통계청 ILO 기준에 의하면 장애인 취업자수는 901.5천명, 장애인 실업자 수는 76천명으로 추정된다.

〈표 7-5-1〉 연령별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
15~19세	37,707	1,373	1,373	0	36,334	3.64	100.00	0.00	3.64
20~29세	90,289	44,844	38,993	5,851	45,445	49.67	86.95	13.05	43.19
30~39세	187,971	113,918	100,633	13,285	74,053	60.60	88.34	11.66	53.54
40~49세	371,309	229,923	213,201	16,722	141,386	61.92	92.73	7.27	57.42
50~64세	838,923	408,333	378,947	29,386	430,590	48.67	92.80	7.20	45.17
65세이상	1,014,086	179,197	168,357	10,840	834,889	17.67	93.95	6.05	16.60
계	2,540,285	977,588	901,504	76,084	1,562,697	38.48	92.22	7.78	35.49
전국 ¹⁾	41,003,000	25,480,000	24,661,000	819,000	15,523,000	62.1	96.8	3.2	60.1

주1) : 통계청, 『한국통계월보(2011년 5월 기준)』, 2011.

만 15세 이상 장애인의 취업률을 성별로 살펴보면, 인구대비 취업자 비율에서 남성 장애인은 44.8%, 여성장애인은 22.7%로 남성장애인이 여성장애인에 비해 높은 수준으로 나타났다.

〈표 7-5-2〉 성별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율	
		계	취업	실업					취업자	비율
남자	1,467,812	721,267	657,852	63,415	746,545	49.14	91.21	8.79	44.82	
여자	1,072,473	256,321	243,653	12,668	816,152	23.90	95.06	4.94	22.72	
계	2,540,285	977,588	901,505	76,083	1,562,697	38.48	92.22	7.78	35.49	

장애유형별로 살펴보면, 취업률이 높은 장애유형은 청각장애, 신장장애, 지체장애, 시각장애 등이 90% 이상의 취업률을 보였다. 인구대비취업자 비율은 심장장애(47.2%), 지체장애(43.9%), 시각장애(42.2%)가 높게 나타났다. 반면, 실업률이 낮게 나타난 자폐성 장애 등 몇몇 장애유형은 빈도가 적어 유의한 결과가 나올 수 없었고, 특히 자폐성 장애의 경우 경제활동 가능한 연령의 수가 많지 않고, 호흡기장애, 간장애 등도 장애유형 수가 작아 표본 추출된 장애인 수가 적어서 나타나 결과로 유의한 의미로 해석하기에는 어려움이 있다.

〈표 7-5-3〉 장애유형별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율	
		계	취업	실업					취업자	비율
지체장애	1,319,279	626,577	579,872	46,705	692,702	47.49	92.55	7.45	43.95	
뇌병변장애	305,310	39,641	34,372	5,269	265,669	12.98	86.71	13.29	11.26	
시각장애	252,075	115,227	106,300	8,927	136,848	45.71	92.25	7.75	42.17	
청각장애	275,728	109,388	104,049	5,339	166,340	39.67	95.12	4.88	37.74	
언어장애	18,259	7,653	6,511	1,142	10,606	41.91	85.08	14.92	35.66	
지적장애	122,862	30,991	27,807	3,184	91,871	25.22	89.73	10.27	22.63	
자폐성장애	6,655	523	146	377	6,132	7.86	27.92	72.08	2.19	
정신장애	103,893	14,887	11,549	3,338	89,006	14.33	77.58	22.42	11.12	
신장장애	58,284	11,954	11,703	251	46,330	20.51	97.90	2.10	20.08	
심장장애	16,041	8,360	7,575	785	7,681	52.12	90.61	9.39	47.22	
호흡기장애	19,043	1,193	1,193	0	17,850	6.26	100.00	0.00	6.26	
간장애	9,223	3,396	3,396	0	5,827	36.82	100.00	0.00	36.82	
안면장애	2,355	1,113	842	271	1,242	47.26	75.65	24.35	35.75	
장루요루장애	16,705	3,499	3,005	494	13,206	20.95	85.88	14.12	17.99	
간질장애	14,572	3,184	3,184	0	11,388	21.85	100.00	0.00	21.85	
계	2,540,284	977,586	901,504	76,082	1,562,698	38.48	92.22	7.78	35.49	

등록장애인 중심으로 장애 중증도에 따라 살펴보면, 인구대비 취업자비율이 중증 장애인이 16.3%, 경증장애인이 41.4%로 경증장애인의 취업자 비율이 2배 이상 높

고, 실업률은 중증장애인이 8.3%, 경증장애인이 7.7%로 중증장애인이 0.6% 포인트 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-5-4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
중증	533,746	95,010	87,091	7,919	438,736	17.80	91.67	8.33	16.32
경증	1,917,024	860,177	793,996	66,181	1,056,847	44.87	92.31	7.69	41.42
계	2,450,770	955,187	881,087	74,100	1,495,583	38.97	92.24	7.76	35.95

(단위: 명, %)

2. 취업 장애인의 특성

전체 장애인 중 취업인구는 901.5천명으로 추정되며, 취업장애인의 특성으로 평균 근로 근속기간은 112개월, 임금근로자 기준 주당 평균 근무시간은 42시간, 그리고 임금근로자 기준 월 평균 수입(3개월 평균)은 142만원¹³⁾인 것으로 조사되었다.

먼저 근로 근속기간을 장애유형별로 살펴보면, 장루·요루장애와 심장장애가 각각 203개월과 173개월로 가장 길고 그 다음이 간장애(144개월), 청각장애(129개월), 신장장애(127개월), 지체장애(116개월) 등의 순이다. 그러나 이를 임금근로와 비임금근로로 나누어서 보면, 임금근로 장애인의 평균 근로 취업기간은 67개월로 5년을 조금 상회하는 수준이며, 비임금근로 장애인의 근속기간은 212개월로 임금근로 장애인의 근속기간에 비해 3배이상 긴 것으로 나타나고 있다. 주당 평균 근무시간은 언어장애가 53시간으로 가장 많고 간질장애(47시간), 호흡기장애(44시간), 지체장애(43시간), 시각장애와 청각장애(41시간)가 그 뒤를 잇고 있다. 월 평균수입(3개월 평균)은 간장애가 196만원으로 가장 많으며 다음이 신장장애(189만원), 지체장애(155만원), 언어장애(141만원) 등의 순서로 나타났다.

13) 취업장애인 평균임금 142만원은 우리나라 전체근로자 평균임금 260만원(고용노동부, 「사업체 노동력조사」(2011.5), 5인 이상 사업체)의 54.6%에 불과하다. 단, 취업장애인 평균임금은 1인 이상 사업체 대상이고 전체근로자 평균임금은 5인 이상 사업체여서 직접적인 임금비교의 한계점은 존재한다. 그러나 현 시점에서 장애인과 전체국민의 임금비교를 위해서는 고용노동부의 「사업체 노동력조사」가 가장 유용한 것으로 판단된다.

〈표 7-5-5〉 취업장애인의 주당 평균 근무시간, 월 평균 수입, 평균 근속기간

(단위: 시간, 만원, 개월)

구분	주당 평균 근무시간*	월 평균 수입*	평균 근속기간		
			전체	임금근로	비임금근로
지체장애	43	155	116	68	211
뇌병변장애	40	118	106	63	221
시각장애	41	136	98	68	192
청각장애	41	125	129	68	257
언어장애	53	141	85	39	119
지적장애	39	54	38	32	78
자폐성장애	35	38	11	11	0
정신장애	31	53	58	36	123
신장장애	39	189	127	103	168
심장장애	38	100	173	58	553
호흡기장애	44	99	83	7	202
간장애	38	196	144	171	85
안면장애	21	70	58	8	66
장루·요루장애	29	86	203	202	207
간질장애	47	117	15	9	49
계	42	142	112	67	212

주 : * 임금근로자 기준

취업장애인을 지난 한 주간 일한 총 시간별로 구분하면 36시간 미만 28.2%(254.6천명), 36시간 이상 70.1%(631.5천명) 그리고 지난주 일시 휴직자가 1.7%(15.3천명)으로 조사되어 취업장애인의 70%는 일주일간 36시간 이상 일하는 것을 알 수 있다. 취업장애인의 일주일간 근무시간대별 비율은 전체 인구의 일주일간 근무시간대별 비율과 유사하다. 전체 인구의 경우는 36시간 미만 13.0%(3,200천명), 36시간 이상 85.8%(21,160천명) 및 지난주 일시 휴직자가 1.2%(301천명)인 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-6〉 지난 주 일한 총 시간(전체 인구 비교)

(단위: 명, %)

구분	장애 인구		전체 인구		
	추정수	비율	추정수	비율	
36시간 미만	1~17시간	82,114	9.1	986,000	4.0
	18~35시간	172,500	19.1	2,214,000	9.0
	소 계	254,615	28.2	3,200,000	13.0
36시간 이상		631,568	70.1	21,160,000	85.8
지난 주 일시 휴직자		15,322	1.7	301,000	1.2
전체		901,504	100.0	24,661,000	100.0

주 : 전체인구는 통계청 경제활동인구조사(2011년 5월) 기준

장애유형별로 평소 1주간 36시간 미만 근무 여부를 살펴보면, 언어장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간질장애, 자폐성장애는 1주간 36시간 미만 근무를 하는 경우가 거의 전부를 차지하는 것으로 나타났다. 이에 비해 간장애, 청각장애, 지체장애, 시각장애, 장루·요루장애 등은 1주간 36시간 이상 일하는 경우도 일정비율 이상임을 알 수 있다. 전체 수는 ‘지난 주에 일한 총 시간(전체 인구 비교)’에서 36시간 미만 근로자와 지난 주 일시 휴직자를 합한 값이다.

〈표 7-5-7〉 평소 1주간 36시간 미만 근무 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안전 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	88.9	94.8	90.1	88.5	100.0	94.7	100.0	97.5	100.0	100.0	100.0	56.3	100.0	92.7	100.0	90.0
아니오	11.1	5.2	9.9	11.5	-	5.3	-	2.5	-	-	-	43.7	-	7.3	-	10.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	154,488	14,861	34,546	36,475	694	8,194	73	8,073	4,537	3,426	526	1,847	66	1,881	251	269,938

주 : 결측값 및 무응답 제외. 이하동일

전체적으로 볼 때, 평소 1주간 36시간 미만 일한 이유는 ‘일자리가 없어서’라는 응답이 28.8%로 그 비중이 가장 크고 그 다음으로는 ‘정규시간이 36시간 미만’(24.8%), ‘장애관련 이유’(15.2%), ‘본인이 원해서’(14.1%) 등의 순서이다. 주요 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘일자리가 없어서’(33.3%), ‘정규시간이 36시간 미만’(23.5%), ‘본인이 원해서’(14.5%) ‘장애관련 이유’(14.3%) 등 으로 전체 비율과 유사한 것으로 나타났다. 청각장애는 ‘정규시간이 36시간 미만’(32.3%), ‘일자리가 없어서’(27.7%), ‘장애이외 건강문제’(19.8%), ‘본인이 원해서’(8.2%) 등의 순서로 지체장애와 다소 다른 특성을 보이고 있다.

〈표 7-5-8〉 평소 1주간 36시간 미만 일한 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
정규시간이 36시간미만	23.5	14.2	30.6	32.3	0.0	26.4	100.0	24.2	0.0	45.3	67.2	0.0	100.0	0.0	0.0	24.8
장애관련 이유	14.3	17.6	12.5	0.7	100.0	43.3	0.0	26.0	44.7	44.5	0.0	74.9	0.0	10.3	0.0	15.2
장애 이외 건강문제	10.5	29.7	16.9	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	0.0	13.0
육아	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
가사	1.7	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
통학	1.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
본인이 원해서	14.5	20.2	9.4	8.2	0.0	21.7	0.0	17.3	29.0	10.2	32.8	25.1	0.0	26.1	100.0	14.1
일거리가 없어서	33.3	18.4	28.6	27.7	0.0	8.6	0.0	32.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8
기타	0.9	0.0	0.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	137,310	14,085	31,128	32,298	694	7,759	73	7,875	4,536	3,426	525	1,040	66	1,743	251	242,809

지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유는 ‘일시적으로 일자리가 없어서’라는 응답이 55.5%로 절반 이상을 차지했고 그 다음은 ‘장애 이외 일시적 병·사고’(19.7%), ‘일기불순’(10.1%), ‘장애 관련 이유’(7.7%), ‘연휴가, 공휴일’(5.3%)의 순서이다. 주요 장애유형별의 경우 지체장애는 ‘일시적으로 일자리가 없어서’(55.1%), ‘장애 이외 일시적 병·사고’(23.8%), ‘장애 관련 이유’(7.6%), ‘일기불순’(6.2%) 등을 지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유로 응답했다. 이에 비해 청각장애는 ‘일시적으로 일자리가 없어서’(73.0%), ‘일기불순’(15.6%), ‘연휴가, 공휴일’(11.5%) 등의 순서로 응답해 장애유형별로 그 이유가 조금씩 다를 수 있다.

〈표 7-5-9〉 지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애 이외 일시적 병 사고	23.8	-	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	-	100.0	-	19.7
장애 관련 이유	7.6	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
일기불순 연(휴가), 공휴일	6.2	-	29.5	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1
교육 육아	4.4	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	5.3
가족적 이유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노사분규	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일시적으로 일거리가 없어서	55.1	-	49.7	73.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	27.1	-	-	-	55.5
사업부진 조업중단 기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0
전국추정수	17,179	777	3,418	4,178	-	435	-	198	-	-	-	807	-	138	-	27,130

지난 주에 일하는 시간을 더 늘리기 원했는지 여부를 묻는 질문에서 응답자의 68.8%가 ‘계속 그대로 일하고 싶다’라고 답했고, ‘현재 하고 있는 일의 시간을 줄이고 싶다’라는 비율이 19.0%, 그리고 ‘현재 하고 있는 일의 시간을 늘리고 싶다’라는 비율이 4.4% 등으로 조사되어 대부분의 취업장애인들은 현재의 근무시간에 만족하고 있음을 알 수 있다. 주요 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘계속 그대로 일하고 싶다’(68.2%), ‘현재 하고 있는 일의 시간을 줄이고 싶다’(20.2%), ‘현재 하고 있는 일 이외에 다른 일도 하고 싶다’(3.8%) 등으로 전체 응답비율과 유사한 분포를 보였다. 하지만 심장장애나 안면장애의 경우는 ‘현재 하고 있는 일의 시간을 줄이고 싶다’라는 응답이 각각 38.7%, 46.6%로 근무시간 변동에 대한 생각이 지체장애와 상이한 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-10〉 지난 주에 일하는 시간을 더 늘리기 원했는지 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
현재 하고있는 일의 시간을 늘리고 싶음	3.9	6.7	6.3	4.5	12.2	8.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	4.4
현재 하고 있는 일 이와에 다른 일도 하고싶음	3.8	3.6	5.2	3.1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	7.9	3.8
더 많이 일할 수 있는 일로 바꾸고 싶음	3.8	1.3	4.5	6.5	-	2.3	-	10.3	5.0	-	-	-	7.8	-	-	4.1
계속 그대로 일하고 싶음	68.2	72.6	69.5	66.6	49.1	76.1	100.0	78.8	79.0	61.3	100.0	82.7	45.5	68.9	92.1	68.8
현재 하고 있는 일의 시간을 줄이고 싶음	20.2	15.8	14.5	19.3	21.8	13.2	-	10.9	14.9	38.7	-	17.3	46.6	22.0	-	19.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	579,872	34,372	106,300	104,048	6,511	27,808	146	11,549	11,703	7,575	1,193	3,396	841	3,005	3,184	901,503

지난 주 다니던 직장(사업체)의 종사자수는 ‘1~4인’이 전체의 취업장애인의 47.5%를 차지해 우리나라 취업장애인 절반이 소규모 영세 사업체에서 근무하고 있는 것으로 나타났다. 취업장애인이 그 다음으로 많이 근무하고 있는 사업체 규모는 ‘10~29인’(17.5%), ‘5~9인’(13.9%), ‘50~99인’(6.0%) 등으로 나타나 우리나라 전체 취업장애인의 89.6%가 100인 미만 사업체에서 일하고 있음을 알 수 있다. 주요 장애유형별로 볼 때 지체장애가 가장 많이 일하고 있는 사업체 규모도 전체 장애와 비슷하게 ‘1~4인’ 사업체이고 그 다음이 ‘10~29인’(16.6%), ‘5~9인’(14.2%) 등인 것으로 조사되었다. 이에 비해 지적장애는 ‘10~29인’ 사업체 근무비율이 31.6%로 가장 많고 다음이 ‘1~4인’(25.9%), ‘50~99인’(18.3%) 등으로 장애유형별로 근무하는 사업체 규모가 조금씩 차이를 알 수 있다.

〈표 7-5-11〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 종사자수

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1~4인	47.6	39.0	50.5	49.0	57.9	25.9	-	42.6	62.7	48.2	50.8	43.5	87.3	70.4	54.2	47.5
5~9인	14.2	22.8	11.3	13.4	17.3	10.5	-	12.8	1.2	22.4	29.6	11.5	7.8	2.8	9.5	13.9
10~29인	16.6	17.2	19.3	18.7	11.1	31.6	-	19.8	6.9	18.8	19.6	7.7	-	23.7	-	17.5
30~49인	5.0	2.4	2.1	4.0	2.5	10.5	100.0	6.1	8.2	5.4	-	-	-	-	33.5	4.7
50~99인	5.0	5.6	8.3	5.2	6.3	18.3	-	10.4	7.5	-	-	20.0	-	-	2.7	6.0
100~299인	5.5	6.7	4.5	5.6	1.5	3.1	-	0.9	3.1	1.1	-	11.5	4.9	3.1	-	5.2
300~499인	1.5	0.9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
500인 이상	4.4	5.5	3.8	3.6	3.3	-	-	7.4	10.4	4.1	-	5.8	-	-	-	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	579,871	34,372	106,300	104,048	6,512	27,808	146	11,550	11,704	7,575	1,193	3,397	841	3,005	3,184	901,506

취업장애인이 지난 주 다닌 사업체의 주된 활동영역은 제조업이 17.4%, 농업·임업·어업이 12.9%, 도매·소매업이 11.2%, 건설업 8.6%로 나타났다. 장애유형별로 보면 지체장애의 경우 제조업(17.3%), 도매·소매업(12.4%), 농업·임업·어업(12.3%)으로 나타났으며, 시각장애의 경우 제조업(15.0%), 협회·단체·기타 개인서비스업(14.3%), 농업·임업·어업(11.3%)로 나타나 조금 다른 양상을 보였다. 이외에 지적장애가 제조업(43.9%), 자폐성장애가 숙박·음식점업(50%), 보건업·사회복지서비스업(50%), 안면장애가 여가관련서비스업(46.6%), 숙박·음식점업(40.7%)으로 특정 분야에 치우치는 경향을 보이고 있다.

〈표 7-5-12〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 활동영역

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
농림업·농림 광업	12.3	7.7	11.3	21.4	2.0	6.4	0.0	24.4	1.2	24.7	16.8	10.9	0.0	40.9	0.0	12.9
제조업	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
전기가스증 기수도사업	17.3	10.0	15.0	18.1	22.5	43.9	0.0	22.3	8.8	0.0	29.6	0.0	4.9	9.1	9.5	17.4
하수폐수처리 환경복합업	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
건설업	1.5	0.0	1.2	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
도매·소매업	9.4	2.8	10.8	9.5	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	8.6
운수업	12.4	6.5	5.9	8.1	27.7	14.2	0.0	0.0	29.3	18.6	33.9	14.3	0.0	10.6	24.3	11.2
숙박음식점업	7.9	7.6	2.1	4.8	25.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	7.7	0.0	3.1	0.0	6.4
출판영상통신 정보서비스업	6.9	12.1	3.6	6.0	6.3	1.1	50.0	10.8	6.8	12.3	0.0	0.0	40.7	11.1	6.5	6.5
금융보험업	1.8	2.1	1.4	0.9	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	1.6
부동산업	1.4	1.6	1.5	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	12.3	0.0	19.6	18.9	1.5
전문과학기술 서비스업	1.4	4.1	0.6	1.9	3.3	0.0	0.0	0.0	14.3	1.4	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
시설관리사업 지원서비스업	0.7	4.0	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
공공행정사 회보장행정 교육서비스업	6.7	10.4	7.8	5.7	7.5	2.7	0.0	13.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	6.6
보건서비스업	6.4	11.7	8.1	5.6	0.0	1.8	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	6.4
저서서비스업	2.8	1.4	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.1	2.6	0.0	15.4	0.0	0.0	14.7	3.0
예술스포츠 여가관련 서비스업	3.7	8.7	5.4	4.2	0.0	18.9	50.0	27.0	0.0	14.4	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	4.9
협화단체가 개서비스업	1.0	2.3	2.6	2.0	0.0	2.3	0.0	0.0	3.5	5.4	0.0	18.5	46.6	0.0	26.1	1.7
가구내교용 활동등	4.8	5.3	14.3	6.7	0.0	1.2	0.0	0.0	4.8	19.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	6.0
국제 및 외국기관 계	0.9	1.8	1.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
전국총합	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총합수	579,873	34,372	106,300	104,047	6,512	27,808	146	11,550	11,702	7,575	1,193	3,395	841	3,005	3,185	901,504

취업장애인이 지난 주 활동한 주요 직무는 단순노무직이 30.1%, 기능원 및 기능
종사자가 12.5%, 농림어업종사자 12.2%, 판매종사자 8.2%, 전문가 종사자 7.1%,
서비스종사자 6.8%, 사무종사자 6.5%로 나타났다. 장애유형별로는 지적장애
(84.0%), 정신장애(69.8%), 호흡기 장애(68.7%)에서 단순노무직 종사자 비율이 높
게 나타났으며, 신장장애(27.9%), 심장장애(22.0%), 간질장애(17.5%), 호흡기장애
(14.4%), 시각장애(13.7%), 뇌병변장애(13.0%)에서 전문가 종사자 비율이 비교적
높게 나타났다.

〈표 7-5-13〉 지난 주 다니던 직장(사업체)에서의 직무

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
관리자	4.5	7.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	7.7	0.0	4.1	4.1
전문기술종사자	5.7	13.0	13.7	4.7	0.0	3.1	0.0	2.0	27.9	22.0	14.4	9.9	0.0	0.0	7.1
사무종사자	7.0	13.3	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.9	16.7	18.6	0.0	11.5	0.0	19.6	6.5
서비스종사자	6.8	9.0	8.2	4.6	0.0	0.0	50.0	7.4	7.9	10.3	0.0	38.2	87.3	0.0	6.8
판매종사자	10.0	4.4	4.2	5.5	10.7	3.2	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	14.1	0.0	6.6	8.2
농림어업 종사자	12.1	9.4	10.3	19.5	2.0	3.4	0.0	13.5	1.2	24.7	16.8	10.9	0.0	17.2	12.2
기능원 및 기능종사자	14.3	4.3	12.5	11.9	11.1	1.9	0.0	0.0	7.7	4.1	0.0	0.0	4.9	9.1	12.5
장치기계조작 조립종사자	14.6	7.9	4.3	13.8	27.3	4.4	0.0	6.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	12.4
단순노무 종사자	25.0	30.8	37.5	34.5	48.8	84.0	50.0	69.8	7.9	20.3	68.7	7.7	7.8	40.4	30.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	579,871	34,372	106,299	104,050	6,512	27,807	146	11,549	11,703	7,576	1,193	3,397	841	3,006	901,507

지난 주 취업장애인이 수행한 일이 ‘정부가 일자리 창출사업의 일환으로 제공한 일인지 여부’를 묻는 질문에 대해 ‘그렇다’고 응답한 경우는 6.6%이며, ‘그렇지 않다’라고 응답한 경우는 93.3%로 장애인 대부분은 정부제공 일자리가 아닌 일반 일자리에 종사하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-14〉 정부의 일자리 창출사업의 일환으로 제공한 일 여부

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
예	5.7	7.6	9.9	7.3	0.0	13.8	100.0	6.2	1.6	2.2	0.0	0.0	7.8	0.0	6.6
아니오	94.2	92.4	89.7	92.5	100.0	86.2	0.0	93.8	98.4	97.8	100.0	100.0	92.2	100.0	93.3
모르겠다	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	579,871	34,371	106,300	104,049	6,511	27,807	146	11,549	11,703	7,575	1,193	3,396	842	3,005	901,502

정부의 일자리 창출 사업이라고 응답한 장애인 중에서는 ‘공공근로’가 17.3%, ‘희망근로’가 13.0%인 것으로 나타났다. 주요 장애유형별로 볼 때 지체장애는 ‘기타’가 72.8%로 가장 비율이 높고, ‘공공근로’(17.9%) 및 ‘희망근로’(9.3%)의 순으로 나타났다. 시각장애는 지체장애에 비해 공공근로(22.2%) 및 희망근로(28.5%)사업의 참여 비율이 절반이상으로 높게 나타났다.

〈표 7-5-15〉 정부의 일자리 창출사업 유형

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
공공근로	17.9	8.6	22.2	20.3	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	17.3
희망근로	9.3	52.0	28.5	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	13.0
기타	72.8	39.4	49.4	79.7	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	69.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
전국추정수	33,156	2,616	10,545	7,612	-	3,843	146	718	188	163	-	-	66	-	-	59,053

취업 장애인 중 지난주(직장)의 시작년도는 ‘2008~2010년’이 26.9%로 가장 많이 나타났고, 다음으로 ‘1993년 이전’(23.5%), ‘2011년’(16.9%), ‘2005~2007년’(12.7%) 의 순으로 나타나 취업장애인의 1/4의 근속기간이 2~4년이고, 1/4의 근속기간은 1993년 이전인 장기적으로 근로해 왔으며, 약 1/6은 2011년부터 근로시작한 경우로 볼 수 있다. 주요 장애유형별로 볼 때 지체장애가 전체 취업장애인과 비슷한 비율분포를 보였다.

〈표 7-5-16〉 취업장애인의 지난 주 일(직장) 시작 년도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
~1993년	23.4	19.3	24.5	28.7	19.8	7.5	0.0	21.9	29.0	28.8	14.4	24.5	0.0	34.9	0.0	23.5
1994~1998년	6.6	8.5	6.3	4.1	0.0	4.2	0.0	0.0	19.6	8.5	0.0	17.3	0.0	9.1	0.0	6.3
1999~2001년	6.2	6.6	4.9	10.7	0.0	4.7	0.0	0.0	1.6	0.0	16.8	11.3	46.6	9.1	0.0	6.4
2002~2004년	8.5	6.2	7.7	2.5	14.0	0.0	0.0	7.8	5.4	19.4	19.6	0.0	0.0	2.8	0.0	7.4
2005~2007년	12.8	16.8	8.9	11.2	7.8	16.2	0.0	37.0	11.5	15.7	0.0	20.6	0.0	9.4	16.4	12.7
2008~2010년	26.0	22.0	30.7	26.2	48.3	46.0	50.0	18.7	22.8	2.6	19.5	26.3	45.5	23.7	40.3	26.9
2011년	16.6	20.6	17.0	16.6	10.0	21.4	50.0	14.5	10.1	25.0	29.6	0.0	7.8	11.1	43.2	16.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	579,873	34,372	106,299	104,049	6,511	27,807	146	11,549	11,703	7,574	1,193	3,395	841	3,004	3,184	901,500

취업장애인의 ‘지난 주 일(직장)에서의 지위’는 전체적으로 ‘상용근로자’가 25.9%로 가장 많고 다음이 ‘고용원이 없는 자영업자’(25.1%), ‘일용근로자’(22.6%), ‘임시근로자’(16.8%) 등의 비율을 보이고 있다. 주요 장애유형별로 볼 때, 지체장애의 직장에서의 지위는 ‘상용근로자’(27.3%), ‘고용원이 없는 자영업자’(26.3%), ‘일용근로자’(21.5%), ‘임시근로자’(15.0%) 등으로 전체 취업장애인의 종사상 지위와 유사한 것으로 조사되었다. 이에 비해 지적장애의 경우는 ‘임시근로자’가 37.1%로 가장 많으며, 다음이 ‘일용근로자’(27.8%), ‘상용근로자’(21.5%), ‘고용원이 없는 자영업자’(7.2%) 등의 순서로 장애유형별 종사상 직위가 서로 다를 수 있다.

〈표 7-5-17〉 지난 주 일(직장)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
임금 상용근로자	27.3	29.6	25.0	20.0	16.0	21.5	-	9.3	43.8	26.1	29.6	46.9	4.9	3.1	21.5	25.9
근로 임시근로자	15.0	26.8	19.7	12.0	17.1	37.1	100.0	23.8	2.3	48.0	39.1	18.5	7.8	22.5	47.7	16.8
자 일용근로자	21.5	14.9	25.7	30.4	9.0	27.8	-	31.7	11.5	1.1	-	-	-	37.5	14.4	22.6
비임 고용원 있는 자	5.7	6.9	6.9	3.5	-	-	-	-	8.3	-	-	1.9	40.7	13.1	-	5.4
금 고용원 없는 자	26.3	18.9	20.2	29.7	57.9	7.2	-	21.9	25.5	20.1	31.3	28.3	-	23.8	16.4	25.1
무급가족 종사자	4.3	3.0	2.5	4.4	-	6.4	-	13.2	8.7	4.6	-	4.4	46.6	-	-	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	579,872	34,372	106,300	104,048	6,511	27,807	146	11,550	11,702	7,576	1,193	3,395	841	3,006	3,184	901,503

‘지난 주 고용될 때 근로기간을 정했는지 여부’에 대해서는 임금근로 장애인의 71.5%가 ‘정하지 않았다’라고 응답했고 ‘정했다’는 응답은 28.5%로, 임금근로 장애인의 약 3/4은 취업시 근로기간을 정하지 않은 상태(정년까지의 근로 포함)에서 근무를 하는 것으로 나타났다. 주요 장애유형별로 근무기간을 ‘정하지 않았다’는 비율은 지체장애(74.2%), 뇌병변장애(57.4%), 시각장애(63.2%), 청각장애(68.8%), 언어장애(53.4%), 지적장애(69.4%), 자폐성장애(50.0%), 정신장애(62.1%), 신장장애(97.2%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-5-18〉 지난 주 고용될 때 근로기간을 정했는지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
정했음	25.8	42.6	36.8	31.2	46.6	30.6	50.0	37.9	2.8	23.7	28.4	-	61.7	35.6	-	28.5
정하지않았음	74.2	57.4	63.2	68.8	53.4	69.4	50.0	62.1	97.2	76.3	71.6	100.0	38.3	64.4	100.0	71.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,580	24,509	74,803	64,908	2,739	24,020	146	7,493	6,732	5,702	820	2,220	107	1,897	2,662	588,338

임금근로 장애인 중 고용계약기간을 정하여 근로하는 경우, ‘고용계약기간’은 ‘1개월 이상~1년 미만’이 51.0%로 가장 많고 ‘1년’(37.6%)과 ‘3년 초과’(4.5%)의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 ‘고용계약기간’은 ‘1년’이 47.0%로 가장 많고 다음이 ‘1개월 이상~1년 미만’(43.3%), ‘3년 초과’(4.7%) 등의 순서이다. 시각장애는 지체장애와 달리 ‘1개월 이상~1년 미만’이 59.6%로 가장 많고 ‘1년’(27.6%)과 ‘3년 초과’(4.6%)로 조사되었다. 한편 ‘고용계약기간’이 ‘1개월 이

상~1년 미만'이 다른 장애유형에 비해 더 높은 비율을 차지하고 있는 경우는 신장장애 및 안면장애와 청각장애(71.1%), 지적장애(64.0%)와 심장장애(64.1%)인 것으로 나타났다.

〈표 7-5-19〉 고용계약기간

(단위: %, 명)																
구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루·요루장애	간질장애	전체
1개월 미만	2.2	14.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
1개월 이상~1년 미만	43.3	51.3	59.6	71.1	38.3	64.0	-	58.2	100.0	64.1	-	-	100.0	-	-	51.0
1년	47.0	20.6	27.6	28.0	48.8	17.5	100.0	11.6	-	35.9	-	-	-	12.6	-	37.6
1년 초과~2년 이하	2.4	5.8	2.7	-	-	4.7	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	2.8
2년 초과~3년 이하	0.4	-	1.9	-	12.9	2.7	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	1.3
3년 초과	4.7	7.6	4.6	1.0	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	95,365	10,450	27,525	20,240	1,277	7,347	73	2,842	188	1,352	233	-	66	675	-	167,633

‘지난 주 이 자리의 현재 계약(기간) 반복·갱신 여부’에 대해서는 ‘예’라는 응답이 55.8%로, 고용시 근로기간을 정한 경우의 근로장애인은 절반이상이 현재 일자리의 유지를 위해 계약(기간)을 반복하거나 갱신한 경험이 있는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 호흡기장애나 장루·요루장애와 심장장애(93.6%), 정신장애(88.2%), 지체장애(60.8%)의 ‘계약(기간) 반복·갱신 경험’이 많은 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-20〉 지난 주 이 자리의 현재 계약(기간) 반복·갱신 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루·요루장애	간질장애	전체
예	60.8	49.0	49.4	38.9	48.8	49.2	-	88.2	-	93.6	100.0	-	-	100.0	-	55.8
아니오	39.2	51.0	50.6	61.1	51.2	50.8	100.0	11.8	100.0	6.4	-	-	100.0	-	-	44.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	95,365	10,449	27,525	20,240	1,277	7,346	73	2,841	188	1,353	233	-	66	676	-	167,632

‘지난 주 일자리가 일거리 생겼을 때 며칠 또는 몇 주씩 일하는 형태(예: 건설일용근로자, 파출부, 간병인 등) 여부’를 질문한 결과, 전체 응답자의 26.9%가 ‘그렇다’고 응답했다. 장애유형별로는 지체장애 27.8%, 시각장애 32.6%, 청각장애 33.7%, 정신장애 44.8%, 심장장애 21.5%의 경우 일거리 있을 경우에만 일하는 형

태에 종사하는 것으로 조사되었다. 장루·요루장애와 정신장애가 일감이 있을 경우 한시적으로 근로하는 형태에 종사하는 비율이 가장 높았다.

〈표 7-5-21〉 지난 주 일자리의 일거리 생겼을 경우 한시적으로 일하는 형태 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	27.8	5.1	32.6	33.7	-	6.0	-	44.8	10.3	21.5	-	-	-	92.4	-	26.9
아니오	72.2	94.9	67.4	66.3	100.0	94.0	100.0	55.2	89.7	78.5	100.0	100.0	100.0	7.6	100.0	73.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	274,215	14,060	47,277	44,667	1,462	16,674	73	4,651	6,544	4,349	587	2,220	41	1,221	2,662	420,703

폐업 또는 고용조정을 하거나 특별히 잘못을 하지 않았을 때 ‘지속적으로 직장에 다닐 수 있는지 여부’를 묻은 질문에 대해 임금근로 장애인의 80.3%가 ‘예’라고 응답해 이들의 고용안정성이 일반적인 예상보다 다소 높음을 알 수 있다. 장애유형별로 볼 때, ‘지속적으로 직장에 다닐 수 있다’는 응답이 지체장애(83.3%), 뇌병변장애(81.7%), 언어장애(94.0%), 신장장애(92.5%) 및 심장장애(88.0%)는 전체비율에 비해 고용안정성 비율이 높게 나타났고, 시각장애(73.0%), 청각장애(70.5%), 지적장애(71.0%)는 계속 다닐 수 있는 전체 비율에 비해 낮게 나타났다.

〈표 7-5-22〉 지속적으로 직장에 다닐 수 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	83.3	81.7	73.0	70.5	94.0	71.0	100.0	77.9	92.5	88.0	100.0	100.0	38.3	100.0	92.2	80.3
아니오	16.7	18.3	27.0	29.5	6.0	29.0	-	22.1	7.5	12.0	-	-	61.7	-	7.8	19.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	293,247	23,793	59,412	49,846	2,738	23,014	146	5,409	6,057	4,767	820	2,220	107	768	2,662	475,006

지속적으로 직장에 다닐 수 있다고 응답한 임금근로 장애인에 대해 그 이유를 질문한 결과 응답자의 44.1%가 ‘근로기간을 정하지 않았기 때문’으로 답했고, 그 외는 ‘묵시적인 고용관행’(32.1%)과 ‘계약의 반복 갱신’(23.8%)의 이유 때문에 직장을 계속 다닐 수 있는 것으로 응답했다. 장애유형별로 볼 때, 지체장애는 ‘근로기간을 정하지 않음’(44.1%), ‘묵시적인 고용관행’(32.4%) 그리고 ‘계약의 반복 갱신’(23.5%) 순서로 응답했으며, 시각장애도 ‘근로기간을 정하지 않음’(35.2%), ‘묵

시적인 고용관행’(34.8%) 및 ‘계약의 반복·갱신’(30.0%) 순서로 답했으나 세부 비율이 지체장애와는 조금 다르게 나타났다.

〈표 7-5-23〉 계속 다닐 수 있는 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
근로기간을 정하지 않음	44.1	35.7	35.2	49.8	48.4	65.9	50.0	55.2	58.8	39.0	-	-	100.0	12.1	55.9	44.1
계약의 반복·갱신	23.5	35.0	30.0	18.9	43.2	15.1	50.0	39.1	-	18.6	28.4	-	-	87.9	-	23.8
목시적인 고용관행	32.4	29.4	34.8	31.4	8.4	19.0	-	5.7	41.2	42.4	71.6	100.0	-	-	44.1	32.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	244,253	19,436	43,349	35,120	2,572	16,351	146	4,215	5,603	4,196	820	2,220	41	769	2,454	381,545

‘동일 직장(일자리)에 계속 다니기 어렵다’ 라고 응답한 장애인을 대상으로 앞으로 ‘얼마나 더 일할 수 있는지’를 질문한 결과, 응답자의 77.2%가 ‘1년 이하’로 답했고 그 외는 ‘1년 초과 ~ 2년 이하’(11.6%)와 ‘2년 초과’(11.3%)인 것으로 조사되었다. 특히 ‘1년 이하’ 밖에 다니지 못한다는 비율을 장애유형별로 보면 지체장애(75.9%), 뇌병변장애(83.1%), 시각장애(77.4%), 청각장애(84.3%), 심장장애(86.5%) 등 으로 나타났다.

〈표 7-5-24〉 지난 주의 직장(일)을 앞으로 일할 수 있는 기간

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
1년 이하	75.9	83.1	77.4	84.3	-	74.0	-	28.1	100.0	86.5	-	-	100.0	-	100.0	77.2
1년 초과~2년 이하	11.6	7.1	12.6	8.4	-	10.9	-	71.9	-	-	-	-	-	-	-	11.6
2년 초과	12.5	9.8	10.0	7.4	100.0	15.2	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	48,994	4,357	16,062	14,726	165	6,663	-	1,195	454	571	-	-	66	-	208	93,461

‘지난 주 직장(일)에서의 예상되는 근로기간에 대한 이유’를 질문한 결과, 응답장애인의 64.6%가 ‘고용계약기간이 만료되어서’ 때문으로 답했고, 다음은 ‘임시적으로 채용되어서’(8.9%), ‘퇴직연령이 되어서’(5.2%), ‘목시적·관행적으로 계약 종료’(5.0%), ‘현재 업무가 끝나기 때문’(3.5%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로

보면, 지체장애는 '더 이상 일할 수 없는 이유'가 전체 비율과 유사하며, 시각장애는 '고용계약기간 만료'(70.4%), '퇴직연령'(9.4%), '임시직으로 채용'(9.1%) 등으로 응답하였으며, '장애 때문에 힘들어서'의 비율이 높은 경우는 심장장애(13.5%), 지적장애(10.8%), 청각장애(7.8%)의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-25〉 지난 주 직장(일)에서 근로할 수 있을 것으로 예상하는 기간에 대한 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
고용계약기간 만료	60.2	72.8	70.4	70.0	100.0	60.4	-	100.0	41.4	86.5	-	-	100.0	-	-	64.6
목시적·관행적으로 계약 종료	7.6	-	2.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
임시직으로 채용	10.3	-	9.1	8.1	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9
현재 업무가 끝나기 때문	2.7	2.4	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
전에 일하던 사람 복귀 특정	1.7	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
계절동안만 일할 수 있음	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	0.3
다른 일자리를 찾을 예정	3.1	15.0	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
퇴직 연령 장애 때문에 힘들어서	4.5	9.8	9.4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
학업·가족부양 건강 등	0.2	-	-	7.8	-	10.8	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	2.2
직장의 경영상 이유	2.7	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
기타	5.7	-	-	-	-	-	-	-	58.6	-	-	-	-	-	-	3.3
계	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	48,994	4,357	16,063	14,727	165	6,665	-	1,195	454	571	-	-	66	-	208	93,465

임금근로 장애인이 '임금(급여)을 받는 곳'은 '지난 주 일한 곳'이 87.0%로 거의 대부분을 차지하고 나머지는 '용역업체'(9.3%)와 '파견업체'(3.7%)인 것으로 조사되었다. 장애유형별로 '지난 주 일한 곳'에서 임금을 받는 경우는 지체장애(87.2%), 뇌병변장애(91.0%), 시각장애(82.9%), 청각장애(86.8%), 지적장애(94.1%), 신장장애(95.3%), 심장장애(89.6%) 등이 높게 나타났고, 파견업체에서 임금을 받는 경우는 시각장애(7.1%)와 정신장애(4.7%)가 높게 나타났으며, 용역업체에서 받는 비율은 언어장애(25.6%)와 정신장애(22.9%)가 높은 것으로 나타나, 정신장애와 언어장애의 경우 파견 및 용역업체에서 임금을 받는 비율이 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-5-26〉 임금(급여)을 받는 곳

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
자녀주요한곳	87.2	91.0	82.9	86.8	74.4	94.1	100.0	72.4	95.3	89.6	100.0	100.0	100.0	91.1	96.8	87.0
파견업체	3.4	2.6	7.1	2.8	-	3.5	-	4.7	4.7	1.4	-	-	-	-	-	3.7
용역업체	9.5	6.5	10.0	10.4	25.6	2.4	-	22.9	-	9.0	-	-	-	8.9	3.2	9.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,580	24,510	74,803	64,907	2,738	24,020	146	7,493	6,731	5,701	820	2,220	108	1,896	2,662	588,335

취업장애인(임금근로자)의 최근 3개월간 월평균 임금은 ‘50~99만원’이 24.9%로 가장 높게 나타났고, ‘100~149만원’(22.2%), ‘50만원미만’(15.1%), ‘150~199만원’(14.9%), ‘200~249만원’(12.4%)의 순으로 나타났다. 최근 3개월 평균 월평균 임금이 99만원인 비율이 비교적 높은 장애유형은 지적장애(83.8%), 자폐성장애(100.0%), 심장장애(79.5%), 안면장애(61.7%)로 나타났다.

〈표 7-5-27〉 취업장애인(임금근로자)의 최근 3개월간 월평균 임금

구분	(단위: %, 만원, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
50만원 미만	12.7	13.3	14.8	15.9	15.4	41.6	50.0	39.9	16.5	17.9	0.0	0.0	61.7	55.1	9.4	15.1
50~99만원	20.6	30.7	33.4	27.2	17.9	42.2	50.0	52.0	7.5	61.6	57.0	28.3	0.0	0.0	4.6	24.9
100~149만원	22.5	28.8	23.7	22.9	26.3	14.2	0.0	8.2	4.1	15.0	43.0	0.0	0.0	4.5	60.3	22.2
150~199만원	16.3	11.8	12.3	17.6	6.0	2.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	36.3	38.3	40.4	25.7	14.9
200~299만원	15.1	10.8	7.3	9.3	34.4	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
300~499만원	10.2	4.7	5.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	8.0
500~999만원	2.5	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
월평균임금	155	118	136	125	141	54	38	53	189	100	99	196	70	86	117	142
전국추정수	369,581	24,510	74,803	64,908	2,738	24,020	146	7,492	6,730	5,702	820	2,219	107	1,896	2,661	588,333

‘지난 주 직장(일)은 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 그 일한 만큼(실적에 따라)소득을 얻는 형태(예 : 보험설계사, 학습지 교사, 킥 서비스 배달기사, 골프장 캐디 등)인지 여부’의 경우, 임금근로 장애인의 95.1%가 ‘아니오’라고 응답하여 위와 같은 형태의 일자리에 종사하는 경우는 4.9%에 불과한 것으로 나타났다. 장애유형별로 ‘아니오’라고 응답한 비율은 지체장애 95.4%, 뇌병변장애 93.9%, 시각장애 94.0% 및 청각장애 93.2% 등으로 나타났다.

〈표 7-5-28〉 지난 주 직장(일)은 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하
고 그 일한 만큼(실적에 따라)소득을 얻는 형태인지 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	4.6	6.1	6.0	6.8	-	1.4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	4.9
아니오	95.4	93.9	94.0	93.2	100.0	98.6	100.0	100.0	88.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,580	24,509	74,803	64,908	2,738	24,020	146	7,493	6,732	5,702	820	2,220	108	1,896	2,662	588,337

임금근로 장애인이 ‘지난 주 주로 일한 장소’는 ‘사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소’가 97.6%로 거의 대부분을 차지하였으며, ‘가정에서’ 일한 비율은 2.4%로 낮게 나타나, 우리나라에서 장애인이 재택근무를 하는 경우는 매우 드물다는 것을 알 수 있다. 장애유형별로 ‘가정에서’ 일했다는 비율은 지체장애 1.8%, 뇌병변장애 5.0%, 시각장애 6.5%, 청각장애 2.1% 등으로 나타났으며, 대체적으로 낮은 비율이기는 하나 시각장애의 재택근무 경우가 조금 더 빈번한 것으로 나타났다.

〈표 7-5-29〉 지난 주 주로 일한 장소

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
가정에서	1.8	5.0	6.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소	98.2	95.0	93.5	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,580	24,510	74,803	64,907	2,738	24,020	146	7,493	6,732	5,702	820	2,220	108	1,896	2,662	588,337

임금근로 장애인의 ‘지난 주 고용보험 가입여부’의 경우, 전체 응답자의 52.9%가 ‘예’라고 응답해 절반 이상이 고용보험에 가입되어 있는 것으로 나타났다. 장애유형별 가입비율은 언어장애(84.6%)나 호흡기장애(71.5%)가 비교적 높게 나타났으며, 뇌병변장애 61.5%, 지체장애 55.2%, 간장애 54.1%, 청각장애 48.3%, 시각장애 46.1% 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-30〉 지난 주 고용보험 가입여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
예	55.2	61.5	46.1	48.3	84.6	53.6	50.0	42.9	44.4	24.5	71.5	54.1	38.3	36.0	33.9	52.9
아니오	44.8	38.5	53.9	51.7	15.4	46.4	50.0	57.1	55.6	75.5	28.5	45.9	61.7	64.0	66.1	47.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,580	24,509	74,803	64,908	2,738	24,021	146	7,493	6,731	5,703	820	2,220	107	1,897	2,661	588,337

비임금근로 장애인 중 자영업자의 경우, ‘현재 사업체(일자리)에서 앞으로 어떠한 계획’을 하고 있는지를 조사한 결과, ‘계속 유지할 계획’이라는 응답이 전체의 86.2%로 나타나 대부분이 현재 일자리의 ‘계속 유지’를 희망하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 현재 일자리를 계속 유지하기를 희망하는 비율이 정신장애, 심장장애, 호흡기장애, 안면장애, 간질장애가 높게 나타났고, 시각장애 94.9%, 간장애 93.9%, 청각장애 89.5%, 지체장애 85.2% 등 의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-31〉 현재 사업체(일자리)에서 앞으로의 계획

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
계속 유지	85.2	72.3	94.9	89.5	81.6	54.8	-	100.0	82.1	100.0	100.0	93.9	100.0	39.7	100.0	86.2
그만 둘 계획	9.4	17.8	4.0	7.9	18.4	45.2	-	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	9.3
잘 모르겠음	5.5	9.9	1.0	2.6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	24.6	0.0	4.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	185,577	8,846	28,859	34,605	3,773	1,998	-	2,527	3,954	1,525	373	1,025	342	1,109	523	275,036

자영업자 장애인에게 만약 현재 일자리를 그만 둔다면 ‘언제 그만둘 계획’인가를 질문한 결과, ‘1년 이후’에 그만둔다는 응답이 54.7%로 과반수 이상을 차지하는 것으로 나타났다. 그리고 ‘6개월 이내’와 ‘6개월~1년이내’는 각각 23.2%와 22.0%로 나타났다. ‘6개월 이내’ ‘그만두는 경우’를 장애유형별로 보면, 지적장애, 장루·요루 장애가 높게 나타났고, 뇌병변장애 49.3%, 시각장애 24.2%, 지체장애 21.8%의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-32〉 언제 그만 둘 계획

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
6개월 이내	21.8	49.3	24.2	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	23.2
6개월~1년 이내	17.0	50.7	-	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	22.0
1년 이후	61.3	-	75.8	38.2	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	54.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	17,381	1,576	1,168	2,734	696	903	-	-	706	-	-	-	-	396	-	25,560

3. 실업자

실업장애인에게 ‘전에 수입을 목적으로 일을 한 적이 있는지’에 대해서 알아본 결과, 수입을 목적으로 일을 한 적이 있다고 응답한 비율이 96.8%로 매우 높게 나타났다. 수입목적으로 일을 한 적이 없다고 응답한 비율은 3.2%로, 장애유형별로는 뇌병변장애(29.2%), 신장장애(55.6%)가 높게 나타났다.

〈표 7-5-33〉 전에 수입을 목적으로 일을 한 적 유무

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1년 미만	39.6	17.6	55.0	71.8	100.0	37.7	0.0	92.1	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	44.8
1년 이상	59.0	53.2	45.0	28.2	0.0	58.6	100.0	7.9	44.4	100.0	-	-	100.0	0.0	-	52.0
없었음	1.4	29.2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	55.6	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,705	5,269	8,927	5,339	1,142	3,184	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	76,083

전에 수입을 목적으로 근로한 장애인의 ‘직장(일)을 그만 둔 이유’를 알아본 결과, ‘장애로 인해서(장애상태 악화)’가 26.4%로 가장 많고, 다음이 ‘임시, 계절적 일의 완료’(15.3%), ‘일거리가 없거나 사업경영 악화’(12.6%), ‘질병이나 사고’(9.4%), ‘출퇴근 어려움’(4.9%), ‘일이 힘들고 어려움’(4.7%), ‘휴업 및 폐업’(4.7%), ‘명예·조기퇴직, 정리해고’(3.7%) 등의 순서이다. 한편 ‘장애로 인해서(장애상태 악화)’로 직장을 그만두는 경우를 장애유형별로 살펴보면, 신장장애나 장루·요루장애를 제외하고는 정신장애의 응답비율이 77.0%로 가장 비율이 높고 그 다음이 언어장애(27.7%), 지체장애(27.2%), 뇌병변장애(21.6%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 7-5-34〉 직장(일)을 그만 둔 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애로 인해 (장애상태 악화)	27.2	21.6	19.4	9.0	27.7	21.3	0.0	77.0	100.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	26.4
장애 이외의 질병, 사고	9.6	0.0	0.0	22.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	-	9.4
이직(창업)	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.3
일이 힘들고 어려움	2.1	8.8	0.0	15.5	0.0	18.6	0.0	23.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.7
출퇴근이 어려움	1.7	9.0	9.1	0.0	0.0	42.2	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.9
고용주, 상사, 동료와의 불화	2.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.5
적성, 흥미, 전공에 맞지 않아서	2.2	9.8	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.6
개인적 사유	2.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.5
지속적 근무의 어려움(휴식필요)	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.8
정년퇴직, 연로	2.5	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.5
임금이 낮아서	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.1
근로조건 문제	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.3
근무환경 문제	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.9
차별과 선입견	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.7
휴업, 폐업	3.6	0.0	12.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.7
명에 조기퇴직, 정리해고	2.3	28.2	1.4	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.7
임시, 계절적 일의 완료	15.9	0.0	34.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	15.3
일거리가 없어서, 사업경영 악화	16.0	8.2	8.0	1.8	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	12.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,055	3,730	8,927	5,339	1,143	3,068	377	3,338	112	785	-	-	271	494	-	73,639

과거에 ‘다니던 직장(사업체)의 종사자수’는 ‘10~29인’이 26.7%로 가장 많고, 그 다음은 ‘1~4인’(24.8%), ‘5~9인’(23.4%), 30~49인(10.7%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 먼저 지체장애의 경우 ‘1~4인’(31.2%), ‘5~9인’(26.8%), ‘10~29인’(21.2%) 등으로 지체장애는 ‘1~4인’ 사업체 종사비율이 가장 많음을 알 수 있다. 이에 비해 시각장애는 ‘10~29인’ 종사비율이 57.9%로 가장 높고 다음이 ‘100~299인’(18.4%), ‘1~4인’(9.6%), ‘5~9인’(7.9%) 등의 비율분포를 나타내고 있다. 앞서 제시한 취업장애인의 ‘현재 다니는 사업체(일자리) 규모’와 이 표의 비율분포는 다르게 나타나고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-5-35〉 실업장애인의 다니던 직장(사업체)의 종사자수

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1~4인	31.2	8.8	9.6	15.7	0.0	42.2	0.0	9.8	0.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	24.8
5~9인	26.8	43.9	7.9	6.7	27.7	0.0	100.0	21.1	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	-	23.4
10~29인	21.2	9.8	57.9	33.3	0.0	39.2	0.0	42.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	26.7
30~49인	8.4	20.3	2.4	25.4	72.3	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	10.7
50~99인	3.3	8.1	3.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.7
100~299인	3.6	9.0	18.4	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	7.2
300~499인	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.5
500인 이상	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,055	3,731	8,927	5,339	1,143	3,067	377	3,338	112	785	-	-	271	494	-	73,639

과거에 ‘다니던 직장(사업체)의 활동영역’은 건설업이 19.3%로 가장 많았고, 공공 행정사회보장행정 15.5%, 제조업 14.6%, 도매·소매업 11.5% 등의 순으로 나타나 앞서 취업장애인의 사업체 활동영역 분포와는 다른 양상을 보임을 알 수 있다. 장애유형 별로는 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애의 경우 비교적 사업체 활동영역 분야가 다양하나, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 심장장애, 안면장애, 장루요루장애 등은 장애유형별 빈도수가 적어 한정된 분야에서 근무했던 것으로 나타나고 있다.

〈표 7-5-36〉 실업장애인의 전에 근로했던 사업체 활동영역

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
농업·임업·어업	3.7	-	2.9	1.8	-	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	14.2	16.9	8.5	35.7	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	14.6
전기가스증 기수도사업	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
하수폐수처리 환경복합업	-	12.0	8.0	-	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
건설업	22.5	16.1	23.2	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	19.3
도매·소매업	10.7	16.4	12.4	13.9	-	18.6	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	11.5
운수업	3.6	-	1.2	6.7	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	3.3
숙박음식점업	0.3	-	6.7	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0
출판영상통신 정보서비스업	2.9	9.8	-	-	-	-	-	42.1	-	-	-	-	-	-	-	4.2
금융보험업	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
부동산업	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
전문과학기술 서비스업	1.8	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
시설관리사업	6.7	7.0	9.1	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	6.7
지원서비스업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
공공행정·사 회보장행정	14.9	9.0	24.1	14.9	72.3	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	15.5
교육서비스업	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
보건·사회복 지서비스업	-	-	1.4	-	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
예술·스포츠 여가관련 서비스업	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
협화단체·기 개서비스업	5.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
가구·내·고용 활동등	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
국제 및 외국기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국총합	46,054	3,729	8,927	5,339	1,143	3,067	377	3,338	112	785	-	-	271	494	-	73,636

과거에 ‘다니던 직장(사업체)에서의 직무’는 단순노무종사가 48.1%로 가장 높게 나타났고, 기능원 및 기능종사자(16.5%), 장치기계조작 조립종사자(10.8%), 사무종사자(8.1%), 판매종사자(6.8%) 의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-37〉 실업장애인의 전에 근로했던 직무

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
관리자	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
전문기술종사자	3.7	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
사무종사자	9.5	-	1.2	9.4	72.3	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	8.1
서비스종사자	5.6	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
판매종사자	7.2	18.6	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
농림어업 종사자	1.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
기능원 및 기능종사자	16.0	-	23.2	30.6	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	16.5
장차기계조작 조립종사자	14.3	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
단순노무 종사자	39.8	45.1	63.2	41.2	27.7	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	48.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,053	3,730	8,926	5,339	1,143	3,067	377	3,338	112	785	-	-	271	494	-	73,635

과거 ‘직장(일)에서의 지위’는 전체적으로 ‘임시근로자’와 ‘일용근로자’가 각각 36.6% 및 36.3%로 가장 많고, 다음이 ‘상용근로자’가 20.3%, ‘고용원이 없는 자영업자’(3.3%)와 ‘고용원이 있는 자영업자’(3.0%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 과거 직장에서의 지위는 ‘일용근로자’(38.3%), ‘임시근로자’(32.5%), ‘상용근로자’(20.5%), ‘고용원이 있는 자영업자’(4.8%) 등의 순서로 나타났다. 이에 비해 청각장애의 경우는 ‘상용근로자’가 52.1%로 가장 많으며, 다음이 ‘일용근로자’(24.1%), ‘임시근로자’(14.8%) 등으로 장애유형별로 종사상 직위가 다소 다른 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-38〉 직장(일)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
상용근로자	20.5	24.3	11.1	52.1	27.7	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	20.3
임시근로자	32.5	45.1	37.0	14.8	0.0	82.1	0.0	78.9	0.0	100.0	-	-	100.0	0.0	-	36.6
일용근로자	38.3	21.8	49.0	24.1	72.3	17.9	0.0	21.1	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	36.3
고용원이 있는 자영업자	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.0
고용원이 없는 자영업자	2.9	8.8	2.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.3
무급가족종사자	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,054	3,730	8,927	5,339	1,143	3,067	377	3,338	112	785	-	-	271	494	-	73,637

원하는 직장(일)의 고용형태는 ‘임금근로’가 94.0%로 압도적으로 많고 ‘비임금근로’는 6.0%에 불과한 것으로 나타났다. 장애유형별로 ‘임금근로’를 희망하는 비율은 지체장애가 92.2% 그리고 시각장애가 90.1%이다. 일반적으로 자영업도 고용의 한 형태이나 창업이나 이후 경영상의 어려움 때문에 대부분 장애인들이 ‘임금근로’를 희망하고 있는 것으로 해석된다.

〈표 7-5-39〉 원하는 직장(일)의 고용형태

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
임금근로	92.2	100.0	90.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	94.0
비임금근로	7.8	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	6.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	46,705	5,269	8,927	5,339	1,142	3,184	377	3,338	251	785	-	-	271	494	76,082

희망하는 일자리(직장)의 업종은 ‘사업시설관리 및 사업지원 서비스업’이 20.8%로 가장 많고 다음이 ‘제조업’(13.0%), ‘숙박·음식점업’(7.8%), ‘보건업·사회복지서비스업’(7.8%), ‘건설업’(7.7%), ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’(7.2%), ‘도매·소매업’(7.1%) 등으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘사업시설관리·사업지원 서비스업’(20.8%), ‘건설업’(11.8%), ‘제조업’(10.5%) 등의 업종을 주로 희망하는 것으로 조사되었다. 시각장애는 ‘숙박·음식점업’과 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’업종이 19.6%로 비율이 가장 높았고, ‘보건업·사회복지서비스업’(16.3%), ‘사업시설관리·사업지원 서비스업’(12.7%), ‘협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업’(11.0%) 등의 희망업종 순서를 보이고 있다. 이에 비해 지적장애의 경우는 ‘가구 내 고용활동 및 자가 소비생산활동’을희망하는 비율이 40.7%로 가장 많고 ‘제조업’(24.1%), ‘숙박·음식점업’(17.9%), 그리고 ‘농업·임업·어업’(17.3%)이 그 뒤를 잇고 있어 희망업종이 장애유형별로 다소 상이함을 알 수 있다.

〈표 7-5-40〉 희망하는 일자리(직장)의 업종

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
농업, 임업, 어업	1.5	6.1	10.8	7.2	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.8
제조업	10.5	34.7	0.0	29.0	72.3	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	13.0
전기, 가스, 증기 및 수도사업	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	-	2.5
건설업	11.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.7
도매 및 소매업	8.9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	44.4	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.1
운수업	7.4	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	6.0
숙박 및 음식점업	5.3	0.0	19.6	4.9	0.0	17.9	0.0	23.0	55.6	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.8
출판, 영상, 방송통신 및 정보서비스업	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.7
부동산업 및 임대업	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.0
전문, 과학 및 기술 서비스업	1.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.8
사업시설관리 및 사업지원 서비스업	20.8	11.2	12.7	35.5	27.7	0.0	0.0	42.1	0.0	0.0	-	-	100.0	100.0	-	20.8
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	7.3	6.9	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.2
교육 서비스업	0.2	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.8
보건업 및 사회복지 서비스업	6.2	6.2	16.3	6.8	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.8
예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.3
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	0.2	0.0	11.0	6.7	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.2
가구 내 고용활동 및 자가소비생산활 동	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.9
국제 및 외국기관 계	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,335	5,270	8,703	5,338	1,143	3,185	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,491

실업 중인 장애인들의 희망 일자리 업무(직무)는 예상과 달리 ‘단순노무종사자’가 48.6%로 가장 많고 다음이 ‘기능원 및 관련기능종사자’(12.5%), ‘서비스종사자’(10.3%), ‘장치, 기계조작 및 조립 종사자’(7.3%) 등의 순서로 조사되었다. 장애 유형별로 지체장애의 경우는 위의 전체 응답비율과 유사한 비율순서를 보이고, 시각 장애는 ‘단순노무종사자’ 희망비율이 64.6%로 지체장애나 뇌병변장애보다 20% 포인트 이상 높았다. 또한 ‘단순노무종사자’ 희망비율은 지적장애와 정신장애에서도 각각 82.1%와 92.1%로 매우 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-5-41〉 희망 일자리 업무(직무)

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
관리자	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.3
전문가 및 관련 종사자	6.5	14.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	-	6.5
사무 종사자	7.8	21.7	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	6.7
서비스 종사자	10.3	0.0	17.9	14.8	0.0	0.0	0.0	7.9	44.4	0.0	-	-	100.0	0.0	-	10.3
판매 종사자	2.6	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	55.6	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.2
농림어업 숙련 종사자	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.4
기능원 및 관련 기능 종사자	16.7	0.0	5.4	13.4	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	12.5
장치, 기계조작 및 조립 종사자	9.7	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.3
단순노무 종사자	39.4	43.9	64.6	59.5	100.0	82.1	0.0	92.1	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	48.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추경수	46,333	5,270	8,927	5,339	1,142	3,184	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,712

‘희망하는 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항’으로는 ‘장애인 취업알선/창업지원’을 희망하는 경우가 77.4%(복수응답. 이하동일)로 가장 많은 것으로 나타났다. 그 다음으로는 ‘장애인 구분모집/특별채용’(62.6%), ‘채용과정에서 장애인 배려’(50.5%), ‘근무일, 근무시간, 직무조정’(35.4%) 등을 취업/창업에 필요한 사항으로 응답하였다. 장애유형별로 필요한 사항의 경우 지체장애는 전체 응답비율과 유사한 비율분포를 보이나 희망정도에서는 시각장애는 다소 다른 비율을 보이고 있다. 시각장애는 취업/창업에 필요한 지원사항으로 ‘장애인 취업알선/창업지원’(94.7%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(63.3%), ‘채용과정에서 장애인 배려’(36.1%), ‘장애인 편의시설 지원’(30.1%) 등을 제시하였다.

〈표 7-5-42〉 희망하는 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
장애인 취업	75.2	82.6	94.7	65.4	100.0	82.7	100.0	59.8	100.0	100.0	-	-	100.0	0.0	-	77.4
알선/창업지원	23.0	41.3	22.4	33.9	72.3	62.3	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	26.5
직업훈련	61.8	35.0	63.3	62.7	100.0	82.7	100.0	77.0	55.6	100.0	-	-	100.0	0.0	-	62.6
장애인 구분																
모집/특별채용	49.0	48.5	36.1	84.8	100.0	64.8	0.0	21.1	100.0	100.0	-	-	100.0	0.0	-	50.5
채용과정에서																
장애인 배려	22.2	32.2	20.4	32.6	72.3	24.2	0.0	7.9	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	23.7
장애인 별도																
작업장 근로	22.6	6.4	21.2	60.0	0.0	82.7	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	25.3
훈련을 통해																
직무에 적응한																
이후 근로	37.2	43.7	16.2	48.3	100.0	17.9	100.0	0.0	55.6	100.0	-	-	100.0	0.0	-	35.4
근무일, 근무																
시간, 직무조정	8.6	0.0	0.0	15.5	27.7	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.8
업무 수행 시																
타인의 도움	20.7	17.4	30.1	57.7	100.0	3.7	0.0	69.1	44.4	0.0	-	-	100.0	0.0	-	26.7
장애인 편의시설																
지원	4.3	13.3	8.0	46.1	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	8.2
작업보조기기																
지원	1.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.2
기타	5.6	0.0	0.0	1.8	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.3
없음	46,333	5,269	8,927	5,339	1,142	3,184	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,711
전국추정수																

주 : 복수응답

‘채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려’에 대해서는 ‘장애인 가산점’(83.0%)을 최우선적으로 원하는 것으로 나타났다(복수응답, 이하동일). 그리고 다음으로는 ‘이동편의제공’(39.0%), ‘모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공’(12.5%), ‘활동보조인 지원’(10.9%) 등의 순서로 응답하였다. 장애유형별로는 지체장애가 ‘장애인 가산점’(75.2%), ‘이동편의제공’(43.4%) 및 ‘활동보조인 지원’(10.9%) 등이 필요하다고 응답하였다. 한편 청각장애는 ‘장애인 가산점’(100.0%), ‘이동편의 제공’(18.3%), ‘시험시간조정’(18.3%) 등을 채용과정에서 장애인에게 필요한 주요 배려사항으로 제시하였다.

〈표 7-5-43〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공	10.0	0.0	0.0	26.3	0.0	62.7	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	12.5
장애인 가산점	75.2	100.0	81.2	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	0.0	-	-	83.0
이동편의 제공	43.4	29.9	55.4	18.3	0.0	68.4	-	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	-	-	39.0
시험시간 조정	4.8	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	-	37.4	55.6	0.0	-	-	100.0	-	-	6.8
보조공학기기 제공	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	1.0
시험문제 크기 조절	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	62.7	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	5.7
점자시험지 제공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대필지원	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	3.3
수화통역사지원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
활동보조인지원	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	-	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	-	-	10.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	22,693	2,555	3,226	4,525	1,142	2,064	-	704	251	785	-	-	271	-	-	38,216

주 : 복수응답

‘일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것’으로는 ‘시간제 근로’가 34.0%로 가장 많고 다음이 ‘근무일수, 근무요일 조절’(26.3%), ‘적합직무로의 전환’(24.1%), ‘출퇴근시간의 조정’(15.5%) 등으로 조사되었다. 장애유형별로는 지체장애가 ‘시간제근로’(41.9%)와 ‘적합직무로의 전환’(37.0%)을 우선적으로 필요로 하고, 시각장애는 ‘출퇴근시간의 조정’(74.5%)과 ‘시간제 근로’(18.1%)를 주로 필요로 하는 것으로 응답하였다. 이에 비해 청각장애는 ‘근무일수, 근무요일 조절’(86.1%)과 ‘시간제 근로’(13.9%)를 우선적 필요사항으로 응답해 장애유형별로 필요사항이 조금씩 차이를 알 수 있다.

〈표 7-5-44〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
시간제 근로	41.9	14.3	18.1	13.9	27.7	0.0	100.0	-	0.0	0.0	-	-	100.0	-	-	34.0
출퇴근 시간의 조정	15.5	12.2	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	100.0	0.0	-	-	0.0	-	-	15.5
근무일수, 근무요일 조절	5.7	73.5	0.0	86.1	72.3	100.0	0.0	-	0.0	100.0	-	-	0.0	-	-	26.3
적합직무로의 전환	37.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	24.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0
전국추정수	17,222	2,305	1,445	2,579	1,143	571	377	-	140	785	-	-	271	-	-	26,838

‘업무 수행시 장애로 인해 필요한 타인의 도움 종류’로는 ‘출퇴근지원’이 73.8%로 가장 많았으며 그 다음은 ‘이동지원’(44.6%), ‘작업지원’(42.0%), ‘사무보조 및 지원’(27.8%) 등인 것으로 나타났다(복수응답. 이하동일). 장애유형별로 볼 때, 먼저 지체장애는 ‘출퇴근지원’(85.5%), ‘이동지원’(42.3%), ‘작업지원’(34.9%), ‘사무보조 및 지원’(20.4%) 등의 순서로 타인의 도움을 필요로 하였다. 반면에 지적장애는 ‘작업지원’(100.0%)을 최우선적으로 필요로 하였고 그 다음으로 ‘출퇴근지원’, ‘의사소통지원’ 및 ‘이동지원’을 동일 비율(15.2%)로 필요로 하였다.

〈표 7-5-45〉 업무 수행시 장애로 인해 필요한 타인의 도움 종류

															(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
출퇴근 지원	85.5	-	-	100.0	0.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.8	
사무보조 및 지원	20.4	-	-	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	
작업지원	34.9	-	-	0.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	
의사소통 지원	0.0	-	-	100.0	0.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
이동지원	42.3	-	-	100.0	0.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	
일자리내 일자리내	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
일상생활지원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
전국추정수	3,979	-	-	828	317	769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,893	

주 : 복수응답

실업 장애인들의 ‘구직활동 기간’은 ‘6개월 이하’가 63.0%로 가장 많은 비율로 나타났고 그 다음이 ‘7~12개월’(11.6%), ‘25개월 이상’(10.7%), ‘19~24개월’(8.8%) 등으로 조사되었다. 구직기간이 ‘25개월 이상’인 경우를 장애유형별로 보면 신장장애가 55.6%로 가장 구직기간이 길었고 그 다음이 뇌병변장애(18.6%), 지체장애(13.8%), 청각장애(9.0%), 시각장애(1.7%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-5-46〉 구직활동 기간

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
~6개월	58.4	58.3	67.9	71.8	100.0	82.1	100.0	92.1	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	63.0
7~12개월	12.0	0.0	11.5	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	100.0	-	-	100.0	0.0	-	11.6
13~18개월	6.7	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	5.9
19~24개월	9.2	23.1	6.7	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	8.8
25개월 이상	13.8	18.6	1.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	0.0	-	-	0.0	0.0	-	10.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,334	5,269	8,927	5,339	1,142	3,184	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,712

‘직장을 알아본 경로(1순위)’는 ‘친구, 선후배 등 지인’을 통하는 경우가 31.7%로 가장 많았고 다음이 ‘대중매체’(29.2%), ‘공공 직업알선기관’(28.3%), 부모, 친척’(7.8%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애 구직경로가 ‘친구, 선후배 등 지인’(40.0%), ‘대중매체’(31.8%), ‘공공 직업알선기관’(23.0%) 등이며, 시각장애는 ‘공공 직업알선기관’(52.6%), ‘대중매체’(19.2%), ‘친구, 선후배 등 지인’(15.9%) 등을 주된 구직경로로 응답하였다. 반면에 지적장애나 정신장애는 구직경로가 ‘부모, 친척’인 경우가 각각 40.7%와 42.1%로 이들 장애유형은 자폐성장애를 제외한다면 다른 장애유형에 비해 구직 시 부모나 친척 의존비율이 월등히 높음을 알 수 있다.

〈표 7-5-47〉 직장을 알아본 경로(1순위)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
공공 직업알선기관	23.0	27.5	52.6	50.6	0.0	17.9	0.0	27.0	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	28.3
민간 직업알선기관	1.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.1
대중매체	31.8	39.5	19.2	29.2	72.3	0.0	0.0	21.1	100.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	29.2
학교, 학원	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.4
부모, 친척	2.7	6.1	9.9	6.8	0.0	40.7	100.0	42.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.8
친구, 선후배 등 지인	40.0	12.6	15.9	13.4	27.7	37.7	0.0	9.8	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	-	31.7
기타	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,333	5,269	8,927	5,339	1,143	3,184	377	3,338	251	785	-	-	271	494	-	75,711

장애인들의 구직 방법(1순위)은 ‘구직등록, 구직응모’가 53.2%로 가장 많았고 그 다음으로는 ‘사업체 문의, 방문, 원서제출’(32.5%) 방법을 활용하는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘구직등록, 구직응모’(48.2%)와 ‘사업체 문의, 방문, 원서제출’(34.2%)을 통해 구직활동을 하였으며, 지적장애는 ‘구직등록, 구직응모’(44.3%) 및 ‘사업체 문의, 방문, 원서제출’(35.2%) 방법과 함께 ‘취업(채용)박람회’(20.5%)를 통해 직장을 알아보는 것으로 조사되었다. 한편 신장장애는 ‘구직등록, 구직응모’(55.6%)와 ‘취업(채용)박람회’(44.4%)의 두 가지 구직방법만을 활용하는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-48〉 구직 방법(1순위)

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
구직등록, 구직응모	48.2	59.2	66.6	64.5	72.3	44.3	0.0	77.0	55.6	0.0	-	-	0.0	100.0	-	53.2
시험응시	3.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.2
사업체 문의, 방문, 원서제출	34.2	34.7	19.2	35.5	0.0	35.2	100.0	23.0	0.0	100.0	-	-	100.0	0.0	-	32.5
취업(채용)박람 회 참가	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	44.4	0.0	-	-	0.0	0.0	-	1.0
자영업 준비	9.4	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	7.1
기타	4.9	6.1	1.4	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	46,334	5,269	8,926	5,339	1,143	3,184	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,712

장애인들이 ‘일자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)’는 ‘장애인차별과 선입견’ 때문이라는 응답이 전체의 18.2%로 가장 많았고 다음이 ‘학력, 경험 부족’(13.1%), ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(12.2%), ‘수입, 임금이 맞지 않아서’(10.6%), ‘구직 정보접근의 어려움’(9.6%) 등의 순서로 나타났다. 주요 장애유형로 볼 때는 지체장애가 ‘장애인차별과 선입견’(19.2%), ‘수입, 임금이 맞지 않아서’(15.0%), ‘학력, 경험부족’(14.2%), ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(11.9%) 등을 실업상태의 이유로 응답하였다. 뇌병변장애는 ‘구직 정보접근의 어려움’(29.7%), ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(22.6%) 및 ‘장애인차별과 선입견’(14.8%) 등이 직장을 구하기 어려운 이유라고 밝혔다. 또한 지적장애는 ‘심리적 불안감, 초조함’(40.7%)을 실업의 첫째 요인으로 꼽았고 다음으로는 ‘장애인차별과 선입견’(20.5%) ‘근무환경, 근무시간이 맞지 않아서’(17.9%), ‘장애이외의 질병, 사고’(17.3%) 등을 실업의 이유로 응답하였다.

〈표 7-5-49〉 일자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
학력, 경험, 기술부족	14.2	20.6	1.4	22.3	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	13.1
수입, 임금이 맞지 않아서	15.0	0.0	6.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	10.6
근무환경, 근무시간이 맞지 않아서	7.2	0.0	1.2	13.4	0.0	17.9	100.0	9.8	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	-	7.8
구직 정보 접근의 어려움	6.8	29.7	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	9.6
취업알선기관 및 서비스 부재, 접근의 어려움	3.4	0.0	9.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.8
장애인 차별과 선입견	19.2	14.8	28.1	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	55.6	100.0	-	-	0.0	0.0	-	18.2
나이가 너무 어리거나 많아서	11.9	22.6	15.4	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	12.2
장애 이외의 질병, 사고	11.3	0.0	0.0	17.1	0.0	17.3	0.0	21.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	9.8
심리적 불안감, 초조함	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	42.1	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.3
신체기능 제한	8.6	12.2	9.9	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	7.8
이동능력 제한	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.2
의사소통 제한	0.0	0.0	0.0	9.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	2.1
없다	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추경수	46,334	5,269	8,927	5,339	1,142	3,185	377	3,338	252	785	-	-	271	494	-	75,713

4. 비경제활동인구

비경제활동 장애인을 대상으로 ‘구인 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유’를 조사한 결과, ‘장애로 인해 업무 수행이 어려움’이 26.8%로 가장 많았고 그 다음은 ‘장애인이라 고용주가 채용하지 않을 것 같아서’(13.9%), ‘이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서’(12.0%), ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(9.4%), ‘장애 이외의 질병, 사고로’(5.4%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘장애로 인해 업무 수행이 어려움’(21.5%), ‘이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서’(16.2%), ‘장애인이라 고용주가 채용하지 않을 것 같아서’(9.7%) 등을 지난 4주간 구직활동을 하지 않은 이유로 답했다. 뇌병변장애는 ‘장애로 인해 업무 수행이 어려움’(55.9%)을 가장 큰 이유로 응답했고 다음으로는 ‘전공, 경력에 맞는 일거리가 없을 것 같아서’(20.8%)와 ‘장애인이라 고용주가 채용하지 않을 것 같아서’(14.5%)를 지난 4주간 구직활동을 하지 않았던 이유로 응답하였다. 한편 청각장

에는 앞의 장애유형과 달리 ‘장애인이란 고용주가 채용하지 않을 것 같아서’(33.2%)를 지난 4주간 구직활동을 안한 이유로 응답해 미 구직 사유가 장애유형별로 다를 수 있다.

〈표 7-5-50〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
전공, 경력에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	3.8	20.8	1.8	0.0	0.0	0.0	-	11.3	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	3.9
임금수준, 근로조건에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	-	25.3	0.0	0.0	100.0	-	-	0.0	0.0	5.2
근처에 일거리가 없을 것 같아서	3.1	8.8	2.5	16.6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	3.6
교육, 기술, 경험이 부족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.7
나이가 너무 어리거나 많아서	9.4	0.0	25.2	12.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	9.4
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	16.2	0.0	15.9	10.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	44.7	0.0	12.0
장애인이란 고용주가 채용하지 않을 것 같아서	9.7	14.5	1.9	33.2	14.8	38.9	-	31.3	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	13.9
구직정보, 방법을 몰라서	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	4.6
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되어서	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	1.2
육아 또는 가사 장애로 인해	6.5	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	4.9
업무 수행이 어려움	21.5	55.9	30.5	9.6	85.2	26.5	-	25.9	100.0	100.0	0.0	-	-	55.3	0.0	26.8
장애 이외의 질병, 사고로	6.7	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	100.0	5.4
취업/창업 준비중	4.4	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	-	6.2	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	4.0
기초수급자격 박탈 우려	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	2.9
기타	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국총정수	34,130	2,238	8,317	4,917	1,273	4,179	-	4,855	1,463	106	518	-	-	394	455	62,845

비경제활동 장애인을 대상으로 ‘직장(일)을 원하지 않는 주된 이유’를 질문한 결과, ‘장애로 인해 업무수행 어려움’ 때문이라는 응답이 전체의 50.2%로 가장 많았고 다음은 ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(18.7%), ‘장애 이외의 질병, 사고로’(15.6%), ‘일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서’(5.2%) 등의 순서로 응답하

였다. 장애유형별로 ‘직장(일)을 원하지 않는 주된 이유’를 살펴보면, 지체장애는 ‘장애로 인해 업무수행 어려움’(42.8%), ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(21.5%), ‘장애 이외의 질병, 사고로’(18.1%) 등을 직장(일)을 원하지 않는 이유로 들었다. 뇌병변장애는 ‘장애로 인해 업무수행 어려움’ 때문에 직장(일)을 원하지 않는다는 비율이 70.2%로 지체장애에 비해 훨씬 높았고 다음으로는 ‘장애 이외의 질병, 사고로’(12.3%)나 ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(9.4%) 등을 주된 사유로 응답하였다. 특히 ‘직장(일)을 원하지 않는 주된 이유’가 ‘장애로 인해 업무수행 어려움’ 때문이라는 응답비율이 70.0%를 넘는 장애유형은 뇌병변장애(70.2%), 지적장애(70.5%), 정신장애(78.0%), 신장장애(75.4%), 심장장애(83.6%), 호흡기장애(78.5%) 및 간장애(70.5%) 등으로 나타나 이들 장애유형의 직장(일)생활 지원을 위한 대책이 별도로 마련되어야 함을 시사해준다.

〈표 7-5-51〉 직장(일)을 원하지 않는 주된 이유

구분	(단위: %, 명)														장루 요루 장애	간질 장애	전체
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애				
장애로 인해 업무수행 어려움	42.8	70.2	36.0	19.9	48.3	70.5	30.7	78.0	75.4	83.6	78.5	70.5	49.0	60.9	67.9	50.2	
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	6.4	3.5	5.7	6.3	0.0	3.2	0.0	3.3	0.7	0.0	3.4	0.0	0.0	14.1	6.7	5.2	
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	1.6	0.8	1.2	0.5	7.7	1.5	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.3	
전공, 경력에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	0.5	0.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.4	
교육, 기술, 경험 부족	0.5	0.7	0.4	0.3	0.0	1.1	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
장애인 차별과 선입견 때문에 이전에	0.7	0.4	1.2	0.5	0.0	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.7	
찾아보았을 때 일자리가 없어서 일해 본 경험이 없어서	0.9	0.2	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
	0.7	0.2	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
현재 취업준비 중	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
나이가 너무 어리거나 많아서	21.5	9.4	26.2	44.6	2.6	0.0	0.0	2.5	4.1	1.3	9.8	5.0	26.0	5.6	3.9	18.7	
육아 또는 가사 장애 이외의	3.5	0.6	1.2	3.5	0.0	1.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.3	
질병, 사고로	18.1	12.3	17.8	19.9	26.8	4.1	0.0	8.2	14.0	15.0	8.3	20.4	0.0	14.6	12.2	15.6	
현재 학교를 다니고 있어서	1.2	1.0	3.9	1.7	14.5	15.0	56.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
취업 이외의 활동 때문에	0.2	0.1	0.2	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.4	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
기타	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.4	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국총정수	657,848	262,376	127,586	161,423	9,331	87,408	6,131	83,744	44,866	7,575	17,332	5,827	1,242	12,812	10,657	1,496,158	

비경제활동 장애인의 ‘지난 1년 동안 구직활동 여부’를 질문한 결과, 전체 응답자의 96.9%가 ‘없었음’으로 응답했고 3.1%만이 ‘있었음’으로 답했다. 주요 장애유형별로 ‘지난 1년 동안 구직활동 여부’를 살펴보면, 지체장애(3.2%), 뇌병변장애(1.5%), 시각장애(4.5%), 청각장애(4.6%), 언어장애(8.6%), 지적장애(2.4%), 자폐성장애(13.3%), 호흡기장애(2.9%), 정신장애(2.8%), 간질장애(2.4%) 등으로 나타났다.

〈표 7-5-52〉 지난 1년 동안 구직활동 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
있었음	3.2	1.5	4.5	4.6	8.6	2.4	13.3	2.8	1.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1.3	2.4	3.1
없었음	96.8	98.5	95.5	95.4	91.4	97.6	86.7	97.2	99.0	100.0	97.1	100.0	100.0	98.7	97.6	96.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	692,702	265,669	136,848	166,339	10,606	91,871	6,131	89,006	46,330	7,681	17,850	5,827	1,242	13,206	11,389	1,562,697

‘수입을 목적으로 한 일을 그만둔 시기’는 ‘1년 이상’이 70.8%로 가장 많았고 ‘1년 미만’인 경우는 3.4%에 불과해 비경제활동 장애인 은 장기간 비경제활동상태를 유지하고 있음을 알 수 있다. 일을 그만 둔 시기가 ‘1년 이상’인 경우를 장애유형별로 보면 심장장애가 가장 높고, 간장애(96.6%), 호흡기장애(89.0%), 장루·요루장애(81.0%), 뇌병변장애(78.2%), 신장장애(75.4%), 지체장애(75.2%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 7-5-53〉 수입을 목적으로 한 일을 그만둔 시기

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
1년 미만	3.5	2.7	3.0	5.3	8.6	1.8	0.0	3.9	3.8	0.0	4.4	3.4	0.0	0.0	4.0	3.4
1년 이상	75.2	78.2	74.1	74.2	65.4	19.8	13.3	49.1	75.4	100.0	89.0	96.6	55.1	81.0	71.9	70.8
없었음	21.3	19.0	22.9	20.5	26.0	78.3	86.7	47.0	20.8	0.0	6.6	0.0	44.9	19.0	24.1	25.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	692,701	265,669	136,848	166,339	10,605	91,872	6,131	89,007	46,330	7,681	17,850	5,827	1,242	13,206	11,388	1,562,696

장애인들이 ‘직장(일)을 그만 둔 이유’로는 ‘장애로 인해서(장애상태 악화)’가 42.5%로 가장 많았고 다음이 ‘장애 이외의 질병, 사고’(15.1%), ‘정년퇴직, 연로’(11.2%), ‘일이 힘들고 어려움’(8.7%), ‘개인적 사유’(7.2%) 등으로 조사되었다. 장애유형별로는 지체장애가 ‘장애로 인해서(장애상태 악화)’(41.1%), ‘장애 이외의 질병, 사고’(16.0%), ‘정년퇴직, 연로’(10.1%) 등의 이유로 직장(일)을 그만두는 것으로 나타났으며, 청각장애는 ‘정년퇴직, 연로’(24.8%), ‘장애 이외의 질병, 사고’(19.5%), ‘장애로 인해’(15.0%), ‘일이 힘들고 어려움’(14.0%) 등의 사유 때문에 직장을 그만두는 것으로 드러났다. 또한 심장장애는 ‘장애로 인해서(장애상태 악화)’(46.5%), ‘장애 이외의 질병, 사고’(25.9%) 및 ‘명예·조기퇴직, 정리해고’(12.8%) 등을 직장을 그만 둔 주요 이유로 응답하였다.

〈표 7-5-54〉 직장(일)을 그만 둔 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애로 인해 (장애상태 악화)	41.1	61.8	33.2	15.0	26.5	43.1	0.0	52.8	58.2	46.5	50.5	32.5	14.6	41.9	67.1	42.5
장애 이외의 질병, 사고	16.0	11.4	14.9	19.5	26.3	8.4	100.0	6.4	10.6	25.9	14.2	41.2	0.0	16.9	14.7	15.1
이직(창업)	0.3	0.5	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
일이 힘들고 어려움	9.5	4.3	7.1	14.0	5.4	11.1	0.0	6.7	7.4	11.8	9.8	0.0	38.2	16.1	7.9	8.7
출퇴근이 어려움	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
고용주, 상사, 동료 와의 불화	0.6	0.6	0.0	0.4	0.0	3.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
적성, 흥미, 전공에 맞지 않아서	0.2	1.3	0.1	0.0	0.0	4.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
개인적 사유	7.6	4.6	9.7	7.9	9.2	7.3	0.0	12.8	6.2	2.9	5.8	0.0	0.0	4.5	2.5	7.2
지속적 근무의 어려움(휴식필요)	1.6	1.2	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	3.6	3.0	0.0	7.8	0.0	0.0	4.1	0.0	1.6
정년퇴직, 연로	10.1	7.3	16.4	24.8	32.6	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	7.1	0.0	47.2	13.9	0.0	11.2
임금이 낮아서	0.0	0.2	0.5	1.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
근로조건 문제	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
근무환경 문제	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
차별과 선입견	0.8	0.0	0.4	0.7	0.0	4.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
휴업, 폐업	2.3	1.3	4.2	4.2	0.0	5.2	0.0	2.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
명에 조기퇴직, 정리해고	1.3	1.5	2.3	2.2	0.0	4.4	0.0	1.0	0.3	12.8	0.0	26.2	0.0	2.6	0.0	1.7
임시, 계절적 일의 완료	2.2	2.1	3.0	3.8	0.0	3.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
일거리가 없어서, 사업경영 악화	5.9	1.6	6.2	3.4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	7.7	4.3
기타	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	544,898	214,729	105,517	132,286	7,851	19,896	813	47,181	36,683	7,681	16,677	5,828	684	10,705	8,648	1,160,077

‘다니던 직장(사업체)의 종사자수’는 ‘1~4인’인 경우가 51.3%로 가장 많았고 다음은 ‘10~29인’(15.9%), ‘5~9인’(11.2%), ‘30~39인’(5.7%) 등의 순서로 조사되었다. 장애유형별로 볼 때 지체장애는 ‘1~4인’(53.7%), ‘10~29인’(14.6%), ‘5~9인’(10.4%) 등으로 지체장애의 78.7%가 29인 이하의 사업체 근무했던 것으로 나타났다. 정신장애도 ‘1~4인’(32.8%) 사업체 근무경험이 가장 많으나 그 비율은 지체장애에 비해 다소 낮았고 나머지 과거 근무 사업체 규모별 분포는 ‘10~29인’(24.0%), ‘5~9인’(15.1%), ‘50~99인’(10.5%) 등인 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-55〉 다니던 직장(사업체)의 종사자수

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
1~4인	53.7	51.7	46.1	57.0	22.5	53.7	0.0	32.8	43.5	75.5	57.9	24.2	0.0	43.3	31.7	51.3
5~9인	10.4	9.0	15.9	13.5	34.1	4.4	0.0	15.1	12.3	10.7	4.3	18.4	0.0	2.9	16.7	11.2
10~29인	14.6	17.5	15.7	14.3	18.2	21.7	100.0	24.0	16.2	0.0	9.9	26.2	0.0	29.1	18.2	15.9
30~49인	5.4	7.2	3.5	4.2	11.4	7.3	0.0	8.5	5.4	0.0	12.8	5.0	0.0	5.5	8.8	5.7
50~99인	6.1	5.7	6.3	2.0	6.9	3.8	0.0	10.5	6.9	0.0	0.9	16.8	61.8	0.0	2.7	5.6
100~299인	4.9	5.4	4.4	4.0	6.9	5.9	0.0	4.7	4.8	0.0	5.5	9.3	0.0	6.9	14.0	4.9
300~499인	0.9	1.3	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.6	0.0	38.2	0.0	0.0	1.1
500인 이상	4.1	2.3	6.3	4.1	0.0	3.2	0.0	1.5	10.8	13.8	6.2	0.0	0.0	12.2	8.0	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	544,321	212,526	105,214	132,285	7,853	18,772	813	46,951	36,682	7,682	16,677	5,827	684	10,703	8,648	1,155,638

과거 ‘직장(일)에서의 지위’는 ‘일용근로자’가 24.0%로 가장 비율이 높았고 다음이 ‘상용근로자’(23.6%), ‘고용원이 없는 자영업자’(22.8%), ‘임시근로자’(12.4%) 등의 순서로 조사되었다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 과거 ‘직장(일)에서의 지위’는 전체 장애유형과 달리 ‘상용근로자’ 비율이 23.9%로 가장 많고 그 다음이 ‘고용원이 없는 자영업자’(23.3%), ‘일용근로자’(23.1%) 등이었다. 또한 뇌병변장애의 과거 직장에서의 지위는 ‘고용원이 없는 자영업자’(24.4%), ‘상용근로자’(22.9%), ‘일용근로자’(20.4%) 등으로 앞의 지체장애와는 다소 다른 분포를 보였다.

307

〈표 7-5-56〉 직장(일)에서의 지위

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
상용근로자	23.9	22.9	25.1	15.2	29.7	10.8	0.0	28.5	31.7	12.8	39.2	40.6	85.4	38.1	48.2	23.6
임시근로자	12.5	11.0	11.3	12.3	17.3	14.0	100.0	23.6	10.8	11.7	6.2	3.4	0.0	4.6	15.1	12.4
일용근로자	23.1	20.4	26.5	28.5	40.3	53.6	0.0	32.8	16.1	0.0	7.8	49.4	0.0	9.6	26.9	24.0
고용원이 있는 자영업자	5.6	11.3	9.4	5.9	6.6	0.0	0.0	0.0	5.5	1.4	7.1	0.0	0.0	9.8	4.8	6.7
고용원이 없는 자영업자	23.3	24.4	21.2	23.6	0.0	7.6	0.0	12.3	28.7	64.5	35.2	2.6	14.6	21.8	0.0	22.8
무급가족종사자	11.7	10.1	6.4	14.5	6.1	14.0	0.0	2.8	7.2	9.6	4.5	4.1	0.0	16.1	4.9	10.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	544,776	214,661	105,213	132,285	7,851	19,896	813	46,953	36,681	7,682	16,678	5,827	684	10,703	8,648	1,159,351

‘향후 1년 이내 일자리(직장) 가질 의향’에 대해서는 비경제활동 장애인의 91.2%가 ‘아니오’라고 응답해 이들 대부분이 당분간은 경제활동 참가의지가 없음을 알 수 있다. 특히 ‘향후 1년 이내에 경제활동에 참가하지 않겠다’는 비율이 90%가 넘는 장애유형은 장루·요루장애(96.3%), 뇌병변장애(96.2%), 청각장애(93.7%), 호흡기장애

(92.7%), 간질장애(92.7%), 정신장애(92.3%), 신장장애(91.9%)인 것으로 나타났다.

〈표 7-5-57〉 향후 1년 이내 일자리(직장) 가질 의향

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	10.8	3.8	11.0	6.3	18.8	11.0	14.9	7.7	8.1	0.0	7.3	20.9	21.0	3.7	7.3	8.8
아니오	89.2	96.2	89.0	93.7	81.2	89.0	85.1	92.3	91.9	100.0	92.7	79.1	79.0	96.3	92.7	91.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	692,701	265,669	136,848	166,339	10,606	91,871	6,132	89,007	46,330	7,681	17,849	5,827	1,242	13,206	11,388	1,562,696

‘향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향’이 있다는 응답은 예상과 달리 4.7%에 불과해 비경제활동 장애인의 경제활동인구로의 지원·유도가 매우 중요함을 알 수 있다. 한편 ‘향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향’이 전혀 없는 장애유형(언어장애, 심장장애, 호흡기장애, 안면장애, 장루·요루장애)도 존재해 이에 대한 적절한 대책이 필요한 것으로 판단된다.

〈표 7-5-58〉 향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	4.3	3.2	5.8	3.9	0.0	9.1	22.7	7.0	2.1	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	20.5	4.7
아니오	95.7	96.8	94.2	96.1	100.0	90.9	77.3	93.0	97.9	100.0	100.0	50.8	100.0	100.0	79.5	95.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	617,989	255,558	121,801	155,936	8,610	81,812	5,216	82,116	42,595	7,681	16,544	4,610	981	12,717	10,556	1,424,722

만약 일을 하게 될 경우 ‘원하는 일자리(직장)의 종류’는 ‘임금근로’가 88.7%로 거의 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 한편 ‘비임금근로’를 원하는 경우는 비율이 낮기는 하나 장애유형별로 신장장애가 31.2%로 비임금근로 선호정도가 가장 높고 다음은 지체장애(16.3%), 뇌병변장애(11.3%), 시각장애(7.2%), 간장애(6.8%) 등의 순서로 비임금근로 선호도가 높았다. 따라서 정부가 장애인 취업지원대책을 마련할 때는 장애유형에 대한 고려도 요구된다.

〈표 7-5-59〉 원하는 일자리(직장)의 종류

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
임금근로	83.7	88.7	92.8	100.0	100.0	96.4	100.0	93.6	68.8	-	100.0	93.2	100.0	100.0	100.0	88.7
비임금근로	16.3	11.3	7.2	0.0	0.0	3.6	0.0	6.4	31.2	-	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	101,204	18,311	22,080	16,490	1,996	17,526	2,099	12,609	4,638	-	1,305	3,486	261	489	2,997	205,491

‘일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항’으로는 ‘장애인 취업 알선/창업지원’(69.8%)이 가장 많았고 다음은 ‘채용과정에서 장애인 배려’(48.1%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(44.8%), ‘근무일, 근무시간, 직무조정’(39.4%), ‘직업훈련’(34.0%) 등의 순서로 나타났다(복수응답). 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘장애인 취업알선/창업지원’(72.0%), ‘채용과정에서 장애인 배려’(42.3%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(40.1%), ‘근무일, 근무시간, 직무조정’(37.0%) 등의 지원과 배려를 필요로 하는 것으로 조사되었다. 시각장애 배려사항도 지체장애와 비슷하나 우선순위와 비율분포는 조금씩 달랐다. 시각장애의 취업/창업을 위한 구체적 지원·배려사항으로는 ‘장애인 취업알선/창업지원’(66.6%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(50.6%), ‘채용과정에서 장애인 배려’(48.3%), ‘근무일, 근무시간, 직무조정’(31.4%) 등으로 나타났다. 한편 지적장애는 ‘장애인 취업알선/창업지원’(72.8%), ‘직업훈련’(60.8%), ‘채용과정에서 장애인 배려’(55.8%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(55.0%), ‘훈련을 통해 직무에 적응한 이후 근로’(50.8%) 등을 취업이나 창업에 필요한 배려사항으로 응답하였다.

〈표 7-5-60〉 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애인 취업	72.0	63.8	66.6	66.3	45.7	72.8	63.7	66.2	75.5	-	39.7	71.9	100.0	36.0	100.0	69.8
알선/창업지원																
직업훈련	24.0	43.1	24.5	29.7	100.0	60.8	100.0	51.2	27.8	-	60.3	50.6	0.0	0.0	81.1	34.0
장애인 구분																
모집/특별채용	40.1	41.4	50.6	52.7	54.3	55.0	95.1	37.0	21.5	-	39.7	93.2	0.0	36.0	56.8	44.8
채용과정에서																
장애인 배려	42.3	66.9	48.3	31.3	90.5	55.8	57.6	51.5	61.9	-	100.0	71.9	0.0	36.0	61.3	48.1
장애인 별도																
작업장 근로	15.2	33.0	14.8	4.9	36.2	40.9	89.0	16.2	14.4	-	0.0	15.6	0.0	64.0	37.2	19.4
훈련을 통해																
직무에 적응한	20.5	31.6	6.7	29.8	100.0	50.8	49.8	19.7	18.7	-	60.3	66.3	100.0	0.0	61.3	26.0
이후 근로																
근무일, 근무	37.0	47.1	31.4	23.3	100.0	44.4	44.9	38.7	35.2	-	60.3	100.0	0.0	64.0	76.5	39.4
시간, 직무조정																
업무 수행 시	14.2	14.5	15.3	14.6	0.0	23.2	44.9	6.1	17.2	-	0.0	28.1	0.0	0.0	29.0	15.2
타인의 도움																
장애인	26.4	45.6	30.9	15.1	90.5	21.4	70.1	5.6	17.2	-	0.0	12.5	0.0	0.0	38.2	26.5
편의시설 지원																
작업보조기기	8.8	6.7	12.5	12.6	36.2	11.0	38.7	2.4	14.4	-	0.0	12.5	0.0	0.0	15.2	9.9
지원																
기타	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.9
없음	9.1	0.0	14.8	6.6	0.0	1.7	0.0	3.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	7.1
전국추정수	101,205	18,311	22,080	16,490	1,996	17,525	2,099	12,609	4,638	-	1,305	3,487	261	489	2,997	205,492

주 : 복수응답

‘채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려’ 사항으로는 ‘장애인 가산점’이 77.2%로 가장 많았고 다음은 ‘이동편의 제공’(45.3%), ‘활동보조인지원’(19.1%), ‘시험시간 조정’(14.6%), ‘보조공학기기 제공’(9.7%) 등의 순서로 나타났다(복수응답). 장애유형별로는 지체장애가 ‘장애인 가산점’(76.9%), ‘이동편의 제공’(50.5%) 및 ‘활동보조인지원’(15.4%) 등을 채용과정 시 필요한 배려사항으로 응답하였다. 시각장애는 ‘장애인 가산점’(79.8%), ‘활동보조인지원’(36.9%) ‘보조공학기기 제공’(34.9%), ‘이동편의 제공’(33.0%), ‘모집공고의 음성지원, 점자인쇄물 제공’(32.6%) 등을 채용과정의 배려사항으로 답하였다. 한편 지적장애가 채용과정에서 필요로 하는 배려로는 다른 장애유형처럼 ‘장애인 가산점’이 83.7%로 비율이 가장 높았고 다음은 ‘이동편의 제공’(36.9%), ‘활동보조인지원’(23.4%), ‘시험시간 조정’(21.1%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-5-61〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공	1.6	16.0	32.6	4.5	0.0	5.8	0.0	4.6	41.6	-	0.0	9.5	-	0.0	0.0	8.7
장애인 가산점	76.9	83.0	79.8	62.6	100.0	83.7	32.8	54.8	74.0	-	100.0	90.5	-	0.0	100.0	77.2
이동편의 제공	50.5	55.1	33.0	18.8	0.0	36.9	100.0	62.6	54.0	-	0.0	9.5	-	100.0	60.2	45.3
시험시간 조정	14.4	11.9	29.4	0.0	0.0	21.1	0.0	17.8	0.0	-	0.0	9.5	-	100.0	0.0	14.6
보조공학기기 제공	7.4	7.7	34.9	12.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	9.5	-	0.0	0.0	9.7
시험문제 크기 조절	3.8	9.3	11.7	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	23.4	-	0.0	9.5	-	0.0	0.0	6.4
점자시험지 제공	2.9	4.5	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	-	0.0	9.5	-	0.0	0.0	4.9
대필지원	4.5	8.9	15.6	0.0	0.0	7.2	0.0	11.8	0.0	-	0.0	9.5	-	0.0	0.0	6.4
수화통역사 지원	2.9	4.5	8.0	20.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	4.0
활동보조인지원	15.4	21.6	36.9	0.0	100.0	23.4	67.2	7.4	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	15.1	19.1
기타	0.0	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.6
전국추정수	42,843	12,253	10,669	5,157	1,807	9,784	1,209	6,499	2,868	-	1,305	2,507	-	176	1,837	98,914

주 : 복수응답

장애인들이 ‘일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항’으로는 ‘시간제 근로’가 33.3%로 가장 많았고 다음은 ‘적합직무로의 전환’(31.8%), ‘근무일수, 근무요일 조정’(22.7%) 및 ‘출퇴근 시간의 조정’(12.2%)의 순서로 나타났다. 장애 유형별로는 지체장애의 경우 전체 장애유형의 응답과 비슷하게 ‘시간제 근로’(30.7%)와 ‘적합직무로의 전환’(29.7%) 조정을 우선적으로 필요로 하였다. 이에 비해 지적장애는 ‘적합직무로의 전환’(42.3%) 조정을 최우선적으로 필요로 하였고 그 다음이 ‘시간제 근로’(23.5%)와 ‘근무일수, 근무요일 조정’(22.2%) 등으로 장애 유형별로 직장에서의 필요 조정사항이 조금씩 달랐다.

〈표 7-5-62〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
시간제 근로	30.7	35.9	31.8	11.4	54.3	23.5	86.3	22.2	51.1	-	100.0	78.7	-	0.0	24.2	33.3
출퇴근 시간의 조정	14.3	16.1	7.3	0.0	0.0	12.1	0.0	6.1	0.0	-	0.0	21.3	-	0.0	30.1	12.2
근무일수, 근무요일 조정	25.3	19.9	5.0	26.5	0.0	22.2	0.0	58.2	48.9	-	0.0	0.0	-	0.0	19.8	22.7
적합직무로의 전환	29.7	28.1	56.0	62.1	45.7	42.3	13.7	13.5	0.0	-	0.0	0.0	-	100.0	25.9	31.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	37,426	8,619	6,943	3,841	1,995	7,789	942	4,885	1,631	-	787	3,486	-	313	2,294	80,951

‘업무 수행시 장애 관련 타인도움 필요 종류’는 ‘작업지원’이 49.7%로 가장 높은 비율을 차지했고 다음이 ‘사무보조 및 지원’(46.2%), ‘출퇴근지원’(38.8%), ‘이동지원’(37.5%), ‘의사소통지원’(16.9%) 등의 순서였다(복수응답). 장애유형별로는 지적장애의 경우 ‘작업지원’(57.8%)과 ‘이동지원’(46.6%)을 우선적으로 필요로 했고, 시각장애는 ‘사무보조 및 지원’(92.2%)과 ‘이동지원’(72.2%)을 가장 많이 필요로 하였다. 또한 청각장애는 ‘의사소통지원’(66.2%)과 ‘사무보조 및 지원’(54.3%)을 업무과정에서 가장 우선적으로 필요로 하는 것으로 나타났으며, 지적장애는 ‘작업지원’(42.9%), ‘의사소통지원’(39.3%), ‘출퇴근지원’(32.4%)을 필요로 하는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-63〉 업무 수행시 장애 관련 타인도움 필요 종류

구분	(단위: %, 명)														
	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	전체
출퇴근 지원	38.3	37.9	42.6	0.0	-	32.4	86.3	100.0	100.0	-	-	0.0	-	-	38.8
사무보조 및 지원	41.1	39.1	92.2	54.3	-	25.4	13.7	100.0	84.2	-	-	0.0	-	-	46.2
작업지원	57.8	70.6	25.3	9.7	-	42.9	0.0	52.9	84.2	-	-	100.0	-	-	49.7
의사소통 지원	0.0	14.5	4.4	66.2	-	39.3	0.0	0.0	84.2	-	-	0.0	-	-	16.9
이동지원	46.6	0.0	72.2	0.0	-	25.3	0.0	52.9	84.2	-	-	0.0	-	-	37.5
일자리 내 일상생활지원	5.7	42.6	40.4	0.0	-	25.3	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	15.4
전국추정수	14,324	2,656	3,386	2,401	-	4,064	942	767	797	-	-	979	-	-	31,186

주 : 복수응답

제6절 사회 및 여가활동

1. 사회 및 여가활동 현황

장애인들이 혼자서 집밖으로의 외출이 가능하다고 응답한 경우는 85.7%였고, 혼자서 외출이 불가능하다고 응답한 경우는 14.3%로 나타났다.

장애유형별로 보면, 심장장애, 안면장애, 간장애 등은 독립적인 외출이 가능한 비율이 비교적 높게 나타나고 있으나, 자폐성장애(27.1%), 뇌병변장애(56.0%), 지적장애(64.3%) 등은 상대적으로 낮게 나타나고 있어 보호의 필요도와 관련하여 장애유형에 따른 차이를 보여주고 있다.

〈표 7-6-1〉 혼자 외출 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	94.2	56.0	87.9	94.0	90.5	64.3	27.1	73.6	90.6	100.0	79.5	97.9	100.0	88.1	89.8	85.7
아니오	5.8	44.0	12.1	6.0	9.5	35.7	72.9	26.4	9.4	0.0	20.5	2.1	0.0	11.9	10.2	14.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,309	256,840	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,704	14,573	2,611,126

장애인들이 지난 1년간 평균 몇 번 정도 외출하는지 그 빈도를 알아본 결과, 외출을 거의 매일 하는 경우가 66.6%로 가장 많았고, 1주일에 1~3회가 20.0%를 차지하고 있으며, 월 1~3회가 8.5%, 전혀 외출하지 않음이 4.9%의 순이었다.

장애유형별로 보면, 자폐성장애(89.0%), 언어장애(81.0%), 심장장애(79.2%) 순으로 외출 빈도가 높게 나타난 반면, 뇌병변장애(19.1%), 정신장애(15.4%)는 ‘전혀 외출을 하지 않음’이 다른 장애에 비해 상대적으로 높아 외출에 있어 다른 사람의 도움이 필요함을 알 수 있다.

〈표 7-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
거의 매일	71.5	44.3	72.4	72.8	81.0	73.9	89.0	45.4	43.0	79.2	26.0	52.5	61.7	55.5	58.8	66.6
주 1~3회	20.0	19.3	17.3	18.1	9.9	14.8	8.5	23.5	53.4	11.6	42.7	31.7	20.2	20.6	17.6	20.0
월 1~3회	6.5	17.3	7.9	7.1	0.0	5.7	2.4	15.7	3.0	5.4	26.0	9.4	18.2	19.2	23.6	8.5
전혀 외출 않음	2.0	19.1	2.4	2.0	9.0	5.5	0.0	15.4	0.6	3.8	5.3	6.3	0.0	4.7	0.0	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,309	256,840	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,704	14,573	2,611,126

장애인들의 외출의 주된 목적으로는 전체적으로 ‘통근·통학’을 위한 외출이 37.2%로 가장 많은 비중을 차지하고 있었다. 그 다음으로는 ‘산책’ 23.3%, ‘병원 진료’ 12.8%, ‘친척·친구·이웃 방문’이 11.6%의 순으로 나타났다.

〈표 7-6-3〉 외출의 주된 목적

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
통근·통학	42.0	15.8	41.6	36.8	55.6	48.7	84.8	11.6	16.4	54.0	6.7	30.2	21.5	8.3	21.8	37.2
병원 진료	10.9	26.9	8.4	7.8	3.8	3.4	1.3	16.0	57.9	12.5	32.0	3.3	10.8	15.9	10.7	12.8
쇼핑·물건사기	4.0	1.8	3.5	3.7	2.2	6.7	0.0	12.0	2.0	0.0	3.8	11.3	16.2	3.9	16.3	4.1
산책	19.7	38.5	20.9	23.8	18.1	23.6	6.9	37.9	15.2	15.5	34.4	35.5	36.3	47.6	30.5	23.3
친척, 친구, 이웃방문	13.0	7.6	13.9	13.8	6.1	5.4	0.0	11.0	8.3	1.7	2.2	3.5	0.0	10.7	8.3	11.6
여행	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
지역사회시설 이용행사참여	8.8	8.1	10.2	12.6	12.5	11.1	4.7	11.5	0.0	16.4	19.9	16.1	4.1	9.8	5.0	9.4
알자리 구하기	1.0	0.3	0.8	1.0	1.7	0.0	2.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	1.9	0.8
기타	0.7	0.5	0.7	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.7	5.6	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,299,201	255,832	250,620	272,854	19,149	144,897	16,237	87,887	58,144	17,797	18,227	8,701	2,426	15,921	14,573	2,482,466

장애인들의 외출하지 않는 주된 이유로는 ‘장애 때문에 몸이 불편해서’가 전체의 68.5%로 나타나 가장 높았으며, 신장장애(100.0%), 뇌병변장애(85.4%), 지체장애(78.0%) 순으로 나타났다. 다음으로는 ‘외출도우미가 없어서’가 11.8%로 나타났다.

〈표 7-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
교통이 불편해서	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2
주차시설 등 편의시설이 부족해서	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.3
장애 때문에 몸이 불편해서	78.0	85.4	44.0	40.0	51.9	7.9	-	47.1	100.0	0.0	50.4	33.6	-	61.6	-	68.5
외출 도우미가 없어서	9.7	7.6	23.5	13.2	0.0	31.5	-	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	38.4	-	11.8
시간이 없어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0
본인이 하고 싶지 않아서	5.7	3.5	5.0	21.5	0.0	12.9	-	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	7.7
주위의 시선 때문에	0.0	0.9	2.9	0.0	0.0	29.4	-	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	2.7
기타	6.6	1.6	24.7	25.3	48.1	18.2	-	10.7	0.0	100.0	49.6	66.4	-	0.0	-	8.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0
전국추정수	26,678	60,476	6,219	5,483	1,901	8,434	-	16,004	357	712	1,022	587	-	783	-	128,656

장애인들이 집밖 활동 시 불편한 정도를 알아본 결과, ‘거의 불편하지 않다’ 42.3%, ‘약간 불편하다’ 26.1%, ‘전혀 불편하지 않다’ 16.9% 순으로 나타났다. ‘거의 불편하지 않다’와 ‘전혀 불편하지 않다’가 전체의 59.2%를 차지하고 있어 불편

하다고 응답한 장애인들보다 불편하지 않다는 응답이 다소 높게 나타났다. 장애유형 별로 보면, 자폐성장애(37.9%), 뇌병변장애(37.8%), 호흡기장애(37.0%)가 외출 시 가장 불편함을 느끼고 있었고, 심장장애(6.5%)와 정신장애(5.4%), 언어장애(4.3%) 등은 비교적 외출 시 불편한 정도가 낮게 나타났다.

〈표 7-6-5〉 집박 활동시 불편 정도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 불편하다	11.2	37.8	13.8	8.3	4.3	19.5	37.9	5.4	15.4	6.5	37.0	9.0	23.0	18.7	14.7	14.6
약간 불편하다	25.1	37.8	25.2	20.4	23.9	23.1	35.9	25.5	25.7	32.8	29.2	50.9	54.9	35.2	26.6	26.1
거의 불편하지 않다	45.3	20.7	42.0	53.6	39.8	39.8	23.9	45.2	41.3	43.4	29.6	9.2	22.1	37.7	34.0	42.3
전혀 불편하지 않다	18.4	3.8	19.0	17.7	32.0	17.5	2.3	23.9	17.6	17.2	4.2	30.9	0.0	8.4	24.7	16.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,299,200	255,832	250,622	272,854	19,148	144,897	16,237	87,889	58,144	17,796	18,226	8,703	2,426	15,922	14,572	2,482,468

장애인의 집박 활동 시 가장 불편한 점으로는 ‘장애인 관련 편의시설이 부족해서’가 54.9%로 가장 높게 나타났으며, ‘외출 시 동반자가 없어서’ 31.9%, ‘주위 사람들의 시선 때문에’ 11.1% 순으로 나타났다.

장애유형별로는 장애특성이 반영된 결과를 보여주는데, 심장장애와 호흡기장애, 지체장애 등은 ‘장애인 관련 편의시설 부족’이란 응답이 높게 나타났으며, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등은 ‘외출 시 동반자가 없어서’란 응답이 비교적 높게 나타났다. 안면장애와 언어장애는 ‘주위사람들의 시선 때문에’란 응답이 높게 나타났는데, 특히 안면장애는 100% 주위사람들의 시선 때문에 집박 활동이 불편한 것으로 나타났다.

〈표 7-6-6〉 집박 활동시 불편 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
장애인관련 편의시설부족	70.5	49.7	39.6	48.9	13.2	12.9	10.8	8.4	63.2	78.8	74.6	60.2	0.0	51.1	7.1	54.9
외출시 동반자가 없어서	18.9	39.3	47.8	40.3	23.9	66.6	52.9	52.8	36.8	0.0	8.6	15.0	0.0	36.7	34.8	31.9
주위 사람들의 시선때문에	9.3	9.2	8.4	6.5	55.0	20.5	36.3	38.8	0.0	0.0	0.0	18.8	100.0	9.6	48.3	11.1
기타	1.3	1.7	4.2	4.3	7.9	.0	.0	.0	.0	21.2	16.8	6.0	.0	2.6	9.8	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	471,638	193,231	97,860	78,229	5,391	61,792	11,984	27,171	23,901	7,008	12,063	5,207	1,891	8,584	6,022	1,011,972

장애인들이 주로 이용하는 교통수단으로는 자가용이 32.3%, 일반버스가 32.1%로 높게 나타났으며, 지하철 13.3%, 일반택시 7.2%, 도보 6.7% 등의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애가 60.9%로 자가용 이용이 높게 나타났으며, 일반버스 및 지하철 등의 대중교통이용에서는 간질장애(70.8%), 장루 요루장애(66.2%), 정신장애(62.6%)가 비교적 높게 나타났다.

〈표 7-6-7〉 주요 교통수단

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
일반버스	31.9	19.0	38.1	36.0	31.9	34.1	3.5	41.0	40.8	33.0	23.0	17.3	5.8	44.4	45.4	32.1
일반택시	7.0	15.9	6.1	4.2	11.2	1.5	2.9	4.1	11.0	.0	14.6	3.3	34.3	3.6	6.0	7.2
지하철·전철	12.3	9.8	18.6	14.6	14.8	9.4	12.3	21.6	7.0	22.4	14.2	25.5	25.3	21.8	25.4	13.3
장애인 콜택시	0.6	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	4.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.9
복지관버스	0.1	1.1	0.2	0.8	0.0	2.6	0.7	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
자가용	35.7	35.6	27.4	27.8	29.0	25.1	60.9	14.0	28.6	20.3	42.7	47.2	21.1	15.4	18.0	32.3
서울형 복지버스	0.1	0.5	0.2	1.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.3
전동휠체어	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
전동스쿠터	1.3	2.2	0.1	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
통학·통근버스	0.7	1.2	0.3	1.5	2.5	7.2	14.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
도보	5.4	7.7	4.3	8.6	9.8	16.0	5.0	14.3	1.5	14.3	0.0	1.1	10.8	5.6	0.0	6.7
기타	4.2	1.8	3.2	5.3	.8	2.7	.0	3.5	8.0	10.0	0.0	0.0	2.7	3.8	5.2	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,299,202	255,834	250,623	272,853	19,149	144,897	16,237	87,888	58,145	17,795	18,227	8,702	2,426	15,921	14,574	2,482,473

장애인들의 교통수단 이용 시 어려운 정도에 대해서는, ‘거의 어렵지 않다’와 ‘전혀 어렵지 않다’가 전체의 65.3%를 차지하고 있었다. 장애유형별로는 언어장애(13.9%), 간질장애(15.0%), 정신장애(18.2%) 등은 대부분 교통수단 이용 시 어려운 정도가 낮게 나타났으나, 뇌병변장애(68.0%), 호흡기장애(51.0%)는 교통수단 이용 시 어려운 정도가 비교적 높게 나타났다.

〈표 7-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 어렵다	10.8	35.9	10.5	7.3	8.5	13.3	22.8	3.4	12.2	12.0	34.5	3.3	0.0	9.2	2.9	13.0
약간 어렵다	23.0	32.1	20.0	16.5	5.4	13.7	17.7	14.8	17.7	12.3	16.5	34.3	21.9	35.0	12.1	21.7
거의아름지않다	45.4	28.4	47.8	50.9	40.5	54.1	41.0	51.5	47.4	47.0	46.1	15.4	45.8	46.9	54.1	45.2
전혀아름지않다	20.8	3.5	21.7	25.3	45.6	19.0	18.6	30.3	22.7	28.7	2.9	47.0	32.3	8.9	30.9	20.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,299,199	255,833	250,620	272,855	19,148	144,897	16,238	87,889	58,144	17,796	18,226	8,702	2,426	15,922	14,573	2,482,468

장애인들의 교통수단 이용 시 어려운 이유로는 ‘버스택시가 불편해서’가 61.1%로 가장 많았고, ‘엘리베이터 등 편의시설이 부족해서’가 20.4%, ‘장애인 콜택시 등 전용 교통수단이 부족해서’가 14.2% 순으로 나타났다. 장애유형별로는 ‘버스택시가 불편해서’는 신장장애(67.7%), 청각장애(67.3%), 지체장애(64.8%)가 비교적 높게 나타났고, 특히 간장애(73.3%)는 ‘엘리베이터 등 편의시설이 부족해서’가 높게 나타났다.

〈표 7-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
버스·택시가 불편해서 지하철에 엘리베이터 등 편의시설이 부족해서 장애인 콜택시 등 전용 교통수단이 부족해서 장애인용 자가용보급 및 운전면허증 확보가 어려워서 전동휠체어가 없어서 기타 계	64.8	57.3	58.4	67.3	40.7	51.4	40.1	43.9	67.7	62.6	38.2	23.8	49.1	50.5	58.4	61.1
	23.7	15.9	18.5	16.9	30.4	13.9	4.6	29.5	3.5	30.0	23.3	73.3	50.9	6.0	41.6	20.4
	9.6	22.6	20.0	10.7	28.9	9.7	17.5	18.7	24.5	2.3	38.4	0.0	0.0	36.7	0.0	14.2
	0.7	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	0.9	2.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	0.3	1.4	2.0	3.7	0.0	25.1	37.7	8.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	6.8	0.0	2.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	438,903	174,097	76,410	64,812	2,661	39,016	6,564	15,984	17,392	4,322	9,294	3,279	532	7,032	2,185	862,483

지난 1주일 동안 장애인들의 문화 및 여가활동에 대해 알아본 결과, ‘TV시청’이 전체의 96%로 가장 높게 나타났고, ‘해외여행 참여’가 4.1%로 가장 낮게 나타났다. TV시청, 가사일, 친구·친척 만남이 비교적 높게 나타나고, 다른 문화 및 여가활동은 낮은 비율로 나타나, 장애인들이 다양한 문화 및 여가활동에 참여하지 않고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-6-10〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
감상·관람(연극, 영화 등)	6.1	3.2	6.7	4.7	11.2	10.2	14.3	7.8	5.4	4.1	.0	9.3	.0	1.1	6.9	6.0
TV 시청 (유선방송, 비디오 포함)	98.2	92.0	92.4	97.4	97.9	94.3	85.6	90.6	99.1	92.1	89.6	96.2	88.8	89.9	93.4	96.0
컴퓨터 또는 인터넷 활용	30.8	13.3	27.9	18.3	41.8	40.0	57.5	15.4	30.0	48.4	20.7	52.7	36.0	19.8	34.0	27.3
승부놀이(버드, 당구, 경마 등)	8.9	3.2	6.7	7.6	5.2	2.9	11.3	1.4	3.0	6.2	7.0	8.9	15.8	8.2	5.1	7.0
창작적 취미 (미술, 서예, 글쓰기, 악기연주 등)	3.5	1.4	6.0	4.1	18.0	11.0	24.6	7.8	2.9	.0	13.8	6.6	.0	.0	6.9	4.5
독서, 신문이나 잡지 읽기	36.1	16.1	28.1	29.7	28.4	11.4	26.4	26.8	41.7	43.3	33.9	55.7	69.2	26.2	27.9	30.4
스포츠(축구, 태권도, 수영 등)	8.1	2.6	10.3	6.9	20.6	14.0	38.9	4.6	5.2	28.2	1.1	7.5	7.0	3.3	6.5	8.0
학습활동(영어, 한문, 교양강좌 등)	3.7	3.1	6.6	3.1	5.2	7.7	18.2	2.7	4.5	18.7	2.6	11.2	30.3	1.1	.6	4.3
사회(자원봉사활동)	6.8	1.3	6.4	4.5	7.6	4.2	.0	2.0	1.9	12.7	1.4	6.3	11.2	4.6	.0	5.3
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)	10.7	2.7	11.7	11.4	18.0	6.5	17.6	4.1	5.3	.0	2.5	20.1	8.7	9.1	.0	9.2
사교 일	65.6	34.0	69.5	60.3	59.5	37.6	27.1	33.0	44.9	55.5	41.6	66.1	47.5	54.0	54.1	57.5
(친구 친척만남, 모임 등)	5.3	2.1	4.7	4.0	7.1	1.1	3.7	.9	1.5	.0	.0	6.3	.0	.0	2.6	4.1
해외여행(지난 1년 동안)	40.8	22.2	42.2	36.9	31.4	40.9	53.5	23.8	40.5	36.2	28.6	33.2	27.8	37.5	32.2	37.4
가족관련 일(의식, 소풍, 주말농장 등)	64.9	30.1	66.3	64.1	61.7	33.3	20.6	44.8	71.6	84.4	42.6	68.4	77.0	53.7	69.4	57.8
가사잡일(장보기 포함)	39.9	26.3	39.0	36.3	25.3	26.9	33.2	24.1	28.6	19.7	24.4	15.3	53.2	19.6	15.1	35.4
휴식(사우나 등)	0.8	1.1	1.1	.3	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
기타																

장애인들의 문화 및 여가활동에 대한 만족도를 알아본 결과, ‘약간 불만족한다’와 ‘매우 불만족한다’가 전체의 60.5%로 나타났으며, ‘약간 만족한다’와 ‘매우 만족한다’는 39.5%로 나타나 불만족하는 비율이 더 높게 나타났다. 장애유형별로는 간질 장애, 호흡기장애, 안면장애 순으로 문화 및 여가활동에 대한 불만족을 나타냈다.

〈표 7-6-11〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족한다	4.5	1.6	7.5	3.7	1.3	5.5	3.6	4.5	0.8	13.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	4.3
약간 만족한다	37.0	21.6	35.8	41.1	44.2	37.8	46.1	36.7	34.1	38.2	17.6	24.5	21.5	34.8	17.3	35.2
약간 불만족한다	40.9	33.6	39.7	37.2	30.2	34.5	35.2	30.4	41.3	32.6	60.3	53.8	31.0	40.2	44.3	38.7
매우 불만족한다	17.6	43.2	17.0	17.9	24.3	22.2	15.1	28.4	23.7	15.8	22.1	15.8	47.5	25.1	38.4	21.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

문화 및 여가활동이 불만족스럽다고 응답한 장애인에 대해 만족스럽게 보내지 못하는 주된 이유를 알아본 결과, ‘건강이나 체력의 부족’이 41.6%로 가장 많았고, 그 다음으로는 ‘경제적 부담’이 32.2%로 나타나 2008년도 조사결과와 비슷한 비율을 나타냈다.

장애유형별로 보면, 장루·요루장애(80.3%), 심장장애(78.5%), 호흡기장애(76.2%) 순으로 ‘건강이나 체력의 부족’ 때문이라 응답하였고, ‘경제적 부담’ 때문이라는 응답은 청각장애(39.3%), 간질장애(39.2%), 지체장애(38.2%) 순으로 나타났다.

〈표 7-6-12〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
경제적 부담	38.2	14.9	37.5	39.3	31.3	21.3	34.6	26.4	21.4	13.1	15.7	32.1	33.2	9.9	39.2	32.2
시간의 부족	14.0	1.7	8.9	6.9	16.8	6.8	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	7.8	20.6	0.9	1.8	9.2
교통혼잡 및 이용교통수단 의 불편	0.7	1.1	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
도우미가 없어서	0.9	4.1	4.3	1.2	0.0	14.0	13.8	6.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.7
여가시설의 부족	1.2	0.2	1.8	2.1	10.8	1.2	2.5	1.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
여가시설내 편의시설이 부족	1.3	1.4	3.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.7	1.4
여가정보 및 프로그램이 부족	1.0	0.2	0.9	1.6	0.0	4.2	21.8	4.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
적당한 취미의 부재	7.0	7.0	8.5	13.1	12.0	31.0	19.9	20.4	2.7	5.9	8.1	0.6	2.5	5.2	13.0	9.6
건강이나 체력의 부족	35.6	69.5	33.6	33.3	29.1	21.4	1.8	40.4	71.4	78.5	76.2	59.6	43.7	80.3	42.2	41.6
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	775,522	243,175	145,563	153,518	11,481	86,930	8,162	61,097	38,051	8,968	15,851	6,460	1,905	10,893	12,047	1,579,623

지난 1년간 정기적으로 운동을 하였는지에 대한 질문에 ‘아니오’가 52.6% ‘예’가 47.4%로 나타나 운동 여부에 대한 응답은 비교적 비슷한 수준으로 나타났다. 장애 유형별로 보면 간장애(89.1%)와 안면장애(70.6%)는 운동을 한다고 응답한 비율이 높게 나타난 반면, 호흡기 장애(76.2%)와 간질장애(70.5%)는 운동을 하지 않았다고 응답한 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-6-13〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	49.7	40.4	50.2	48.9	45.7	37.7	61.8	40.7	47.2	46.9	23.8	89.1	70.6	62.6	29.5	47.4
아니오	50.3	59.6	49.8	51.1	54.3	62.3	38.2	59.3	52.8	53.1	76.2	10.9	29.4	37.4	70.5	52.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

운동을 한다고 응답한 장애인을 대상으로 지난 1년간 운동주기에 대해 알아본 결과 ‘거의 매일’이 51.9%, ‘주 1~3회’가 40.5%로 나타나, 운동을 하는 장애인 중 전체의 92.4%가 일주일에 1~3회 이상 운동을 하는 것으로 나타났다.

〈표 7-6-14〉 지난 1년간 운동주기

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
거의 매일	49.3	73.7	53.5	50.7	21.3	46.1	14.6	49.9	48.5	70.3	44.2	43.9	53.6	49.8	53.5	51.9
주 1~3회	41.5	24.3	41.1	41.9	71.5	49.5	67.3	40.7	45.1	29.7	55.8	37.3	23.5	39.9	29.1	40.5
월 1~3회	7.8	1.3	3.8	5.0	7.2	3.3	18.1	8.4	5.9	0.0	0.0	18.8	0.0	10.3	17.5	6.3
1년에 10회 이하	1.3	0.6	1.6	2.4	0.0	1.1	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	659,067	127,773	128,910	135,994	9,628	57,835	10,029	42,314	27,633	8,672	4,590	8,274	1,712	10,465	4,297	1,237,193

매회 당 운동을 하는 시간을 알아본 결과에서는 ‘30~60분 미만’이 40.9%로 가장 높았으며 ‘60분 ~ 90분 미만’이 33.4%, ‘120분 이상’이 11.0% 순으로 나타났다.

〈표 7-6-15〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간

구분	(단위: %, 분, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
30분 미만	11.6	14.1	8.5	10.7	10.0	3.4	3.7	6.9	7.2	17.0	29.6	3.5	3.9	6.1	3.3	10.7
30~60분미만	40.7	43.6	36.3	37.6	22.4	50.2	49.3	39.0	52.2	23.2	55.2	57.5	74.4	46.4	43.2	40.9
60~90분미만	32.9	30.0	36.5	36.4	37.7	34.9	37.1	38.7	27.6	32.1	15.2	21.4	19.4	27.4	34.0	33.4
90~120분미만	4.3	4.4	4.8	2.6	.0	5.8	.8	2.9	2.9	.0	.0	.0	.0	.8	2.1	4.0
120분 이상	10.5	8.0	13.9	12.7	29.9	5.8	9.0	12.6	10.1	27.7	.0	17.6	2.4	19.3	17.5	11.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	54.4	49.3	63.2	57.3	68.9	52.2	55.6	55.3	51.5	74.7	31.7	69.5	42.2	58.8	57.5	55.3
전국추정수	659,067	127,772	128,910	135,993	9,628	57,834	10,030	42,314	27,633	8,672	4,590	8,274	1,712	10,465	4,298	1,237,192

지난 해 6월 제 15회 전국동시지방선거 장애인들의 투표 참여 여부를 알아 본 결과, 전체 장애인의 71.6%가 투표에 참여한 것으로 나타났다.

투표에 참여했던 장애유형을 보면, 청각장애가 82.2%로 가장 높았고 지체장애가 80.9%, 시각장애 77.4% 순으로 나타났다. 반면 투표에 참여하지 않았던 장애유형으로는 정신장애가 50.9%로 가장 높았으며 간질장애 48.7%, 뇌병변장애 45.1% 순으로 나타났다.

〈표 7-6-16〉 지난 전국동시지방선거 투표여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	80.9	50.5	77.4	82.2	52.9	32.6	8.7	48.4	72.5	70.6	71.2	75.6	58.3	74.1	51.3	71.6
아니오	18.1	45.1	19.5	15.7	27.4	35.0	12.8	50.9	27.1	16.1	27.7	23.7	38.8	25.9	48.7	24.1
비해당 (투표권 없음)	0.9	4.4	3.1	2.1	19.7	32.4	78.5	0.6	0.4	13.3	1.1	0.7	2.9	0.0	0.0	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

비해당 : 만 19세 미만, 금치산자 등

투표를 하지 않은 장애인 중 그 이유를 알아본 결과, 전체 장애인 중 48.4%가 ‘몸이 불편해서’라고 응답하였고 ‘본인이 원치 않아서’라고 응답한 경우도 32.5%였다. 장애유형별로는 호흡기장애(82.0%)와 뇌병변장애(80.8%), 장루 요루장애(74.8%) 등은 ‘몸이 불편해서’가 비교적 높게 나타났으며 자폐성장애(81.9%), 언어장애(66.2%)는 ‘본인이 원치 않아서’라는 응답이 비교적 높게 나타났다.

〈표 7-6-17〉 투표하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
교통불편	2.0	2.1	4.2	0.9	0.0	0.0	18.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
편의시설 부족	1.6	0.3	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
몸이 불편해서 도우미가 없어서	36.4	80.8	33.9	24.8	17.1	56.7	0.0	43.5	49.3	2.9	82.0	72.2	0.0	74.8	41.4	48.4
정보 부족	0.5	1.3	3.0	7.0	0.0	6.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
시간이 없어서	4.9	2.0	7.0	11.4	0.0	3.2	0.0	3.8	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	4.5
본인이 원치 않아서	14.7	2.0	14.4	10.0	7.3	0.0	0.0	4.1	3.8	25.7	0.0	0.0	40.7	2.1	0.0	8.6
주위의 시선 때문에	38.7	11.0	37.3	44.1	66.2	28.6	81.9	43.8	44.7	38.2	18.0	27.8	0.0	13.3	48.5	32.5
기타	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.4
계	1.0	0.5	0.0	0.0	9.4	3.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	1.0
전국추경수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	240,628	142,523	49,971	43,703	5,768	53,679	2,083	52,889	15,872	2,971	5,331	2,205	941	4,332	7,092	629,988

제7절 결혼생활: 여성장애인

1. 결혼 및 자녀

장애인의 결혼 상태에 대해서는 만 18세 이상의 성인 남녀 장애인을 대상으로 조사가 이루어졌다. 전체의 58.1%는 배우자가 있는 것으로 나타났으며, 사별 19.1%, 미혼 13.5%, 이혼 8.1%의 순으로 나타났다.

장애유형별로는 유배우는 간장애 75.5%, 언어장애 71.8%, 심장장애 66.2%의 순으로 나타났으며, 사별에서는 장루 요루장애가 42.1%로 비교적 높게 나타났다. 특히, 미혼은 자폐성장애가 100.0%로 가장 높게 나타났으며, 안면장애는 60.8%, 정신장애 52.8% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-1〉 결혼상태

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
유배우	63.0	59.0	59.4	60.7	71.8	17.7	0.0	24.9	58.9	66.2	65.0	75.5	39.2	53.5	44.9	58.1
사별	19.9	19.8	21.8	27.2	7.6	3.9	0.0	3.3	11.2	10.5	18.1	2.6	0.0	42.1	5.0	19.1
이혼	7.4	10.2	7.0	5.4	6.0	6.3	0.0	16.7	13.3	18.0	13.9	10.6	0.0	4.4	24.1	8.1
별거	1.3	0.4	1.6	0.9	3.1	0.6	0.0	2.3	0.7	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.2
미혼	8.2	10.5	10.1	5.8	11.3	71.5	100.0	52.8	15.8	5.2	3.1	6.8	60.8	0.0	26.0	13.5
기타(미혼포함)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,316,266	304,767	251,077	275,078	17,182	112,007	4,617	103,641	58,285	16,041	19,042	9,223	2,355	16,705	14,573	2,520,859

장애인들의 결혼 평균 연령은 25.3세로 나타났으며, 여성 장애인 평균 22.7세, 남성 장애인 평균 27.4세였다. 20대가 전체의 69.5%로 가장 높게 나타났으며 30대 15.2%, 10대 13.1% 순으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 상대적으로 결혼 시기가 늦은 장애유형은 지적장애 28.3세, 언어장애 27.7세 순이었으며, 장루·요루장애 23.2세, 청각장애 24.7세는 상대적으로 결혼 시기가 빠른 편으로 나타났다.

〈표 7-7-2〉 결혼 시 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
만 10~19세	13.5	13.5	11.5	17.9	4.5	2.4	-	4.7	8.1	16.7	2.8	0.0	0.0	17.3	5.5	13.1
만 20~29세	69.0	70.6	69.9	67.3	78.4	59.5	-	76.9	72.7	73.6	71.9	95.5	95.6	72.6	82.2	69.5
만 30~39세	15.5	14.5	15.5	12.2	9.8	31.2	-	15.4	18.8	9.7	25.3	4.5	4.4	9.6	11.1	15.2
만 40~49세	1.6	1.1	2.1	2.3	7.3	6.9	-	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	1.7
만 50세이상	0.5	0.3	1.0	0.3	0.0	0.0	-	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균연령	25.3	25.0	26.0	24.7	27.7	28.3	-	26.4	25.7	25.1	26.4	25.9	26.3	23.2	25.6	25.3
전국추정수	1,206,524	272,869	225,659	259,104	15,233	31,957	-	48,876	49,065	15,200	18,456	8,595	923	16,705	10,785	2,179,951

결혼 시 본인의 장애 여부는 ‘아니오’가 77.4%로 나타나, 결혼 당시 장애를 가지고 있지 않은 경우가 더 높게 나타났다. 2008년도 조사에서는 ‘예’(49.4%), ‘아니오’(50.6%)로 나타나 차이가 크지 않았지만, 2011년도 조사에서는 ‘결혼 당시 장애를 가지고 있지 않았다’라고 응답한 장애인이 훨씬 더 높게 나타났다. 2008년도 조사에서는 결혼에 대한 응답자의 연령을 만 18세 이상~48세 이하를 대상으로 하였지만, 2011년도에는 만 18세 이상의 장애인을 대상으로 하여, 연령대가 높은 장애인도 포함되었기 때문에 선척적장애가 아닌 나이가 들어서 후천적으로 장애를 가진 응답자가 늘어나 이러한 결과가 나타난 것이라 볼 수 있다. 장애유형별로 살펴보면, 지적장애가 84.3%로 결혼 시 장애가 있는 경우가 가장 많았다.

〈표 7-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	22.5	4.6	35.8	25.0	34.8	84.3	-	25.2	8.2	16.6	14.6	2.3	7.2	3.4	67.5	22.6
아니오	77.5	95.4	64.2	75.0	65.2	15.7	-	74.8	91.8	83.4	85.4	97.7	92.8	96.6	32.5	77.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,207,252	272,869	225,659	259,104	15,233	31,956	-	48,877	49,065	15,200	18,457	8,595	923	16,704	10,784	2,180,678

배우자에 대한 질문으로 배우자의 장애 여부, 장애유형, 장애등급, 그리고 2011년도 조사에서는 배우자의 출생지에 대해서 추가적으로 질문하였다. 결혼 시 배우자의 장애여부에 대한 질문에 ‘아니오’가 97.5%로 높게 나타났다. 결혼 시 배우자의 장애가 있었다고 응답한 장애인 중에서는 특히 지적장애가 25.4%로 다른 장애유형에 비해 높게 나타났다.

〈표 7-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	1.7	0.8	3.1	4.7	2.4	25.4	-	4.4	0.6	0.0	9.0	0.0	0.0	4.6	1.3	2.5
아니오	98.3	99.2	96.9	95.3	97.6	74.6	-	95.6	99.4	100.0	91.0	100.0	100.0	95.4	98.7	97.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,207,253	272,869	225,658	259,104	15,233	31,956	-	48,876	49,065	15,200	18,457	8,595	923	16,704	10,785	2,180,678

결혼 시 배우자의 장애유형으로는 지체장애가 43.0%로 높게 나타났으며 청각장애 22.1%, 지적장애 12.9% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
지체장애	60.7	39.3	23.2	22.5	35.8	27.3	-	40.2	100.0	-	100.0	-	-	100.0	100.0	43.0
뇌병변장애	1.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	1.4
시각장애	8.9	0.0	50.9	7.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	11.3
청각장애	12.3	0.0	13.9	70.1	0.0	2.4	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	22.1
언어장애	0.0	32.0	4.5	0.0	0.0	8.6	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	3.0
지적장애	9.3	0.0	0.0	0.0	64.2	61.7	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	12.9
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	7.9	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	-	59.8	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	6.2
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간질장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,730	2,062	6,992	12,159	371	8,127	-	2,138	293	-	1,667	-	-	768	136	55,443

배우자의 장애등급은 1급 및 2급의 중증장애인이 전체의 58.0%를 차지하였으며, 3급 17.4%, 4급 10.8% 순으로 나타나 배우자의 장애정도는 상대적으로 중증이라고 볼 수 있다. 장애유형별로 배우자의 중증장애의 비율을 살펴보면, 시각장애가 92.2%, 청각장애 82.0%, 호흡기장애 75.9% 순으로 나타났다.

325

〈표 7-7-6〉 배우자의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1급	3.8	0.0	53.2	24.9	35.8	4.2	-	24.1	0.0	-	75.9	-	-	0.0	0.0	17.9
2급	32.3	68.0	39.0	57.1	0.0	55.3	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	40.1
3급	20.5	0.0	1.6	5.2	64.2	32.0	-	75.9	100.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	17.4
4급	13.9	32.0	3.0	5.3	0.0	4.7	-	0.0	0.0	-	24.1	-	-	100.0	0.0	10.8
5급	17.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	6.7
6급	12.3	0.0	0.0	7.4	0.0	3.9	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	100.0	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	19,929	2,062	6,680	12,158	371	7,349	-	2,137	293	-	1,667	-	-	768	136	53,550

배우자 출생지를 알아본 결과 장애인 당사자가 대한민국에서 출생하였을 시, 배우자의 출생지는 99.0%가 대한민국으로 나타났다. 반면 장애인 당사자가 외국에서 출생하였을 시에는 배우자의 출생지는 중국이 41.9%, 대한민국 39.9%, 북한 18.2% 순으로 다른 결과가 나타났다.

〈표 7-7-7〉 배우자 국내·외 출생지

(단위: %, 명)

구분	장애인 당사자 (대한민국 출생)	장애인 당사자 (외국 출생)
대한민국	99.0	39.9
대만(타이완)	-	-
필리핀	0.1	-
베트남	0.3	-
라오스	-	-
말레이시아	-	-
인도네시아	-	-
태국(타이)	0.0	-
몽골	-	-
중국(중화인민공화국)	0.3	41.9
캄보디아	0.0	-
카자흐스탄	-	-
캐나다	-	-
오스트레일리아(호주)	-	-
뉴질랜드	-	-
키르기스스탄	-	-
미국	-	-
일본	0.2	-
네팔	-	-
러시아	-	-
우즈베키스탄공화국	-	-
북한	0.1	18.2
기타	-	-
계	100.0	100.0
전국추정수	2,174,547	6,131

장애유형별 배우자의 출생지는 모든 장애유형에서 국내 출생자 비율이 95% 이상으로 나타났고, 배우자가 국외 출생인 경우는 지적장애가 9.1%로 높게 나타났다.

〈표 7-7-8〉 장애유형별 배우자 출생지

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
배우자 국내 출생자	98.7	99.8	99.8	98.3	96.8	90.9	-	97.8	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8
배우자 국외 출생자	1.3	0.2	0.2	1.7	3.2	9.1	-	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,207,253	272,869	225,659	259,104	15,233	31,957	-	48,876	49,065	15,200	18,457	8,595	923	16,705	10,784	2,180,680

결혼하지 않은 이유에 대한 항목에서는 ‘건강 장애문제’ 때문이라고 응답한 장애인이 44.4%로 가장 높게 나타났으며, ‘결혼하기 이른 나이여서’가 17.5%, ‘경제적 어려움’이 12.2%, ‘결혼생각이 없어서’가 10.7% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-9〉 결혼하지 않은 이유

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루·요루 장애	간질 장애	전체
이성을 만날 기회가 없어서	12.8	6.9	18.3	35.7	9.7	5.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.2	9.7
결혼생각이 없어서	16.1	11.1	10.3	2.1	0.0	3.0	0.0	12.4	31.3	0.0	0.0	0.0	23.9	-	0.0	10.7
가족 등 주위의 반대로	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.6
건강·장애문제 집장만	26.9	47.6	12.2	16.2	7.1	65.6	36.5	69.7	38.0	9.2	100.0	100.0	57.2	-	69.5	44.4
결혼비용 등 경제적 어려움	19.7	12.4	19.7	12.9	47.3	3.0	0.0	8.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	15.9	12.2
결혼생활과 직장일을 동시에 수행하기 어려움	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	12.4	0.6
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	6.7	2.4	13.0	4.2	0.0	0.0	0.0	1.3	9.0	0.0	0.0	0.0	18.9	-	0.0	4.1
아직 결혼하기 이른 나이여서	15.0	19.7	26.5	29.0	35.8	22.8	63.5	1.9	19.6	90.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	17.5
기타	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	108,186	31,898	25,419	15,975	1,950	80,050	4,616	54,765	9,220	841	586	628	1,432	-	3,789	339,355

결혼여부에 상관없이 자녀에 관한 질문은 미혼모, 미혼부, 동거하지 않는 자녀를 포함하여 조사하였다. 전체의 82.5%가 자녀가 있다고 응답하였으며 장루·요루장애, 호흡기장애, 심장장애 순으로 나타났다. 자녀가 없다고 응답한 장애인은 17.5%로 지적장애, 정신장애, 안면장애가 다른 장애유형에 비해 높게 나타났다.

〈표 7-7-10〉 자녀여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	88.5	85.9	85.2	90.5	84.4	18.1	0.0	36.8	81.7	94.8	96.9	93.2	39.2	97.5	66.6	82.5
아니오	11.5	14.1	14.8	9.5	15.6	81.9	100.0	63.2	18.3	5.2	3.1	6.8	60.8	2.5	33.4	17.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,316,266	304,767	251,077	275,079	17,182	112,008	4,617	103,641	58,284	16,041	19,043	9,223	2,355	16,704	14,572	2,520,859

자녀의 수를 조사한 결과 2명이 35.2%, 3명이 22.5%, 5명 이상 15.3%, 4명이 15.2% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-11〉 자녀의 수

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1명	11.7	8.4	10.0	9.6	14.2	45.3	-	28.6	18.8	18.1	20.3	19.6	0.0	6.1	9.5	11.8
2명	38.2	29.7	37.2	27.6	33.3	36.2	-	30.8	39.8	22.8	13.5	57.2	47.0	16.8	47.3	35.2
3명	21.6	24.4	24.3	23.8	28.1	12.1	-	19.6	17.8	33.3	32.9	15.8	18.0	17.5	27.8	22.5
4명	14.1	18.3	16.3	16.0	14.3	1.9	-	12.7	16.8	14.2	18.6	7.4	35.0	35.2	7.7	15.2
5~10명	14.3	19.2	12.2	23.0	10.1	4.5	-	8.3	6.8	11.6	14.7	0.0	0.0	24.5	7.7	15.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,164,323	261,801	214,037	248,854	14,506	20,245	-	38,120	47,607	15,200	18,457	8,594	923	16,295	9,712	2,078,674

자녀의 장애여부를 조사한 결과 전체의 94.1%가 자녀가 장애를 가지고 있지 않다고 응답하였다. 자녀가 장애를 가지고 있다고 응답한 장애인 중, 장애유형별로 보면 간질장애(22.0%), 지적장애(19.9%), 심장장애(16.1%)의 순으로 나타났다.

〈표 7-7-12〉 장애자녀의 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	5.2	7.2	4.7	7.5	6.6	19.9	-	7.9	2.4	16.1	9.2	0.0	10.8	2.1	22.0	5.9
아니오	94.8	92.8	95.3	92.5	93.4	80.1	-	92.1	97.6	83.9	90.8	100.0	89.2	97.9	78.0	94.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,164,323	261,801	214,037	248,854	14,505	20,245	-	38,120	47,606	15,200	18,457	8,595	923	16,294	9,712	2,078,672

장애자녀가 있는 경우를 전체 집단으로 하여, 장애가 있는 자녀를 나이순으로 제 1 장애자녀, 제 2 장애자녀, 제 3 장애자녀로 명명하였다. 제 1 장애자녀의 장애유형으로는 지체장애가 40.1%로 가장 많았으며, 다음으로 지적장애 19.4%, 정신장애 9.2% 순이었다. 제 1 자녀의 장애유형이 지체장애인 경우 부모의 장애유형은 장루요루장애, 신장장애, 뇌병변장애의 순으로 나타났다. 제 1 자녀의 장애유형이 지적장애인 경우에는 부모의 장애유형이 지적장애(78.4%), 호흡기장애(69.2%), 간질장애(50.4%) 순으로 나타났다.

〈표 7-7-13〉 제 1 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
지체장애	44.4	53.6	31.3	36.4	0.0	0.0	-	12.8	88.9	0.0	10.6	-	0.0	100.0	39.5	40.1
뇌병변장애	8.3	13.3	12.4	1.9	0.0	4.9	-	40.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	8.5
시각장애	6.8	2.8	20.3	21.3	22.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	8.8
청각장애	5.8	1.8	8.2	5.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	4.6
언어장애	0.9	5.4	0.0	1.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	59.8	0.0	-	0.0	0.0	10.1	2.9
지적장애	21.8	1.7	4.7	14.6	49.6	78.4	-	46.3	0.0	0.0	69.2	-	0.0	0.0	50.4	19.4
자폐성장애	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.7
정신장애	6.9	9.2	20.6	13.7	0.0	16.7	-	0.0	11.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	9.2
신장장애	1.3	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	100.0	0.0	0.0	0.9
심장장애	1.7	10.9	2.4	3.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	40.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.9
호흡기장애	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	20.2	-	0.0	0.0	0.0	0.3
간장애	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1
안면장애	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간질장애	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,231	18,822	10,073	18,662	956	4,028	-	3,003	1,152	2,453	1,705	-	100	345	2,135	123,665

제 1 장애자녀의 장애등급을 살펴보면 2급이 21.7%로 가장 높았으며 6급이 20.8, 3급이 18.0% 순으로 나타났으며 1급의 경우 12.5%로 가장 낮았다. 제 1 장애자녀의 장애등급이 1급인 경우 부모의 장애유형은 지적장애 36.9%, 간질장애 37%, 정신장애 27.7% 순이었으며 2급인 경우 안면장애 100%, 호흡기장애 69.2%, 언어장애 55.0% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-14〉 제 1 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1급	11.6	2.1	13.5	17.7	22.7	36.9	-	27.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	26.9	37.0	12.5
2급	24.1	12.9	22.9	15.0	55.0	39.2	-	18.7	11.1	0.0	69.2	-	100.0	0.0	33.3	21.7
3급	14.2	19.0	39.3	24.1	0.0	23.9	-	0.0	10.7	0.0	20.2	-	0.0	0.0	10.1	18.0
4급	13.6	19.8	0.0	16.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	59.8	0.0	-	0.0	73.1	0.0	13.5
5급	13.7	20.0	12.3	11.7	0.0	0.0	-	40.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	13.5
6급	22.9	26.1	11.9	14.8	22.3	0.0	-	12.8	78.2	40.2	10.6	-	0.0	0.0	19.6	20.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	59,054	18,823	10,072	18,661	956	4,027	-	3,004	1,152	2,453	1,705	-	100	346	2,135	122,488

제 1 장애자녀의 성별분포를 살펴보면, 남자가 74.8%, 여자가 25.2% 로 나타났다.

〈표 7-7-15〉 제 1 장애자녀의 성별 분포

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
남자	73.8	81.5	66.8	75.7	100.0	45.7	-	59.1	78.2	100.0	100.0	-	100.0	0.0	100.0	74.8
여자	26.2	18.5	33.2	24.3	0.0	54.3	-	40.9	21.8	0.0	0.0	-	0.0	100.0	0.0	25.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	60,230	18,824	10,073	18,662	956	4,027	-	3,003	1,152	2,453	1,705	-	100	345	2,135	123,665

제 1 장애자녀의 연령은 평균 38.08세로 나타났다. 연령 분포로는 20세 이상인 경우가 86.6%로 가장 높게 나타났으며 10세~19세가 9.2%, 10세 미만인 4.2%로 나타났다. 부모의 장애유형별로 살펴보면, 심장장애인 부모의 자녀의 연령이 10세 미만이 59.8%로 나타났으며, 호흡기장애, 안면장애, 장루·요루장애인 부모의 자녀의 연령은 20세 이상이 100%로 나타났다.

〈표 7-7-16〉 제 1 장애자녀의 연령

구분	(단위: %, 세, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
0-9세	2.7	1.5	0.0	7.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	59.8	0.0	-	0.0	0.0	17.0	4.2
10-19세	9.6	1.4	11.2	0.0	50.9	35.4	-	59.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	20.0	9.2
20세 이상	87.7	97.1	88.8	92.2	49.1	64.6	-	40.4	100.0	40.2	100.0	-	100.0	100.0	63.0	86.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	36.8	44.3	40.0	43.2	23.3	26.7	-	26.2	39.5	21.9	42.3	-	50.0	44.7	23.6	38.1
전국추정수	60,231	18,823	10,073	18,661	957	4,027	-	3,003	1,152	2,453	1,705	-	100	345	2,134	123,664

제 2 장애자녀의 장애유형은 지체장애 36.4%, 지적장애 29.8%, 뇌병변장애 15.1% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-17〉 제 2 장애자녀의 장애유형

															(단위: %, 명)	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
지체장애	43.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4
뇌병변장애	9.3	0.0	73.8	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
청각장애	0.0	0.0	26.2	100.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
언어장애	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
지적장애	33.2	0.0	0.0	0.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.8
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	2.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	11.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6
간질장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	6,325	164	756	155	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,555

제 2 장애자녀의 장애등급을 살펴보면, 3급이 51.6%, 6급이 18.0%, 2급이 16.8% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-18〉 제 2 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1급	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
2급	16.9	0.0	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8
3급	59.1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.6
4급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5급	11.4	0.0	0.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
6급	12.6	0.0	73.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	6,325	164	756	155	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,555

제 2 장애자녀의 성별은 남자가 71.4%, 여자가 28.6%로 나타났다.

[illegible]

〈표 7-7-20〉 제 2 장애자녀의 연령

제 3 장애자녀의 장애유형에서는 지적장애가 89.1%, 언어장애가 10.9%로 나타났다.

[illegible]

제 3 장애자녀의 장애등급은 부모가 지체장애인 경우 3급이, 청각장애인 경우 4급으로 나타났다.

〈표 7-7-22〉 제 3 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
1급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3급	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.1
4급	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	1,266	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,421

제 3 장애자녀의 성별분포는 여자가 89.1%, 남자가 10.9%로 나타났다.

〈표 7-7-23〉 제 3 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
남자	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9
여자	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.1
계	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	1,266	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,421

제 3 장애자녀의 연령은 평균 12.8세로 나타났으며, 부모가 청각장애인 경우에 자녀가 20세 이상인 경우가 100%로 나타나, 평균 연령이 44세로 나타났고, 부모가 지체장애인 경우는 자녀가 10세 미만이 100%로 나타나, 평균 연령이 9세로 나타났다.

〈표 7-7-24〉 제 3 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
0-9세	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.1
10-19세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20세 이상	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9
계	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
평균 연령	9.0	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8
전국추정수	1,266	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,421

결혼한 장애인 중 자녀가 없다고 응답한 경우, 그 이유가 무엇인지 물어본 결과, ‘기타’ 응답이 79.4%로 가장 많았고, ‘임신이 잘 되지 않아서’가 11.7%, ‘건강문제와 장애 때문에’가 3.5% 순으로 나타났다.

〈표 7-7-25〉 자녀가 없는 이유

															(단위: %, 명)	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
임신이 잘 되지 않아서	14.6	17.4	19.2	16.5	0.0	8.1	0.0	3.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	11.7
학업·직장 경제적 이유로	2.2	2.1	1.6	4.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
건강문제와 장애 때문에	2.1	3.8	1.7	5.9	0.0	2.3	0.0	7.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	17.1	3.5
자녀도 장애를 가질까봐서	0.2	0.0	2.9	0.0	18.3	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	2.3	0.0	0.4	2.2	8.9	0.5	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
배우자가 원하지 않아서	2.1	2.0	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
친정·시댁식구들이 원하지 않아서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
기타	76.5	74.8	74.0	69.7	72.8	87.7	82.4	83.6	86.3	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	68.7	79.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	151,943	42,967	37,040	26,226	2,677	91,763	4,616	65,522	10,679	841	586	628	1,432	410	4,862	442,192

본인의 장애로 인해 자녀의 성장이나 발달에 지장을 초래하는지를 알아본 결과, ‘전혀 없다’가 38.9%로 가장 높게 나타났고, ‘별로 없다’가 28.1%로 전체의 67.0%가 본인의 장애로 인해 자녀의 성장이나 발달에 지장을 주지 않는 것으로 응답하였다.

〈표 7-7-26〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장·발달에의 지장 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
전혀 없다	42.3	35.9	43.1	35.8	17.9	10.8	-	14.4	35.9	0.0	39.3	18.2	0.0	47.2	13.9	38.9
별로 없다	29.6	19.6	29.1	27.1	30.4	22.0	-	15.2	32.8	88.3	22.2	37.7	21.6	18.5	10.4	28.1
약간 많다	19.1	30.5	16.9	24.7	25.0	29.5	-	34.1	20.4	11.7	16.5	39.0	78.4	21.1	34.9	21.2
매우 많다	9.0	13.9	10.9	12.4	26.8	37.7	-	36.3	10.9	0.0	22.0	5.1	0.0	13.1	40.8	11.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	625,144	81,891	127,525	114,648	6,697	18,640	-	33,836	22,645	7,033	8,164	4,311	500	4,345	8,114	1,063,493

본인의 장애 때문에 겪는 자녀 양육의 가장 큰 어려움에 대해 조사하였는데, ‘자녀 양육/교육 비용이 많이 들어서’가 44.6%로 가장 높게 나타났으며, 다음으로 ‘어려움이 없었다’라는 응답이 31.7%로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 대체로 자녀 양육 비용문제가 높게 나타났지만, 언어장애(33.4%)와 청각장애(26.8%)의 경우 ‘자녀와의 의사소통이 어려워’라고 응답한 비율이 다른 장애유형에 비해 다소 높게 나타났다. 또한 심장장애는 ‘어려움이 없었다’라는 응답이 64.0%로 가장 높았으며 정신장애의 경우 ‘아이를 돌볼 사람이나 시설이 부족’이라는 응답이 27.7%로 다른 장애유형에 비해 다소 높게 나타났다.

〈표 7-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
자녀양육/교육비용이 많이 들어서	43.5	57.3	52.4	26.2	51.7	45.7	-	20.8	75.7	36.0	100.0	61.7	100.0	100.0	70.6	44.6
주거 환경상 여건이 되지 않아서	2.3	0.0	4.7	1.6	0.0	1.9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	2.3
아이를 돌볼 사람이나 시설부족	4.5	10.8	0.0	2.6	0.0	5.7	-	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	4.7
양육할 충분한 시간부족	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	9.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
양육과 관련된 정보부족	0.8	1.8	1.4	3.7	0.0	4.4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
아플 때 병원 데려가기 힘들어서	1.9	0.0	1.4	6.3	0.0	1.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.0
주위의 편견 및 시선 때문에	5.2	7.1	0.4	4.8	14.9	4.6	-	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
자녀와의 의사소통이 어려워	1.6	9.8	0.0	26.8	33.4	24.8	-	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	5.0
어려움 없음	35.5	10.9	39.3	28.0	0.0	11.3	-	23.7	17.1	64.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	31.7
자녀양육시 장애가 없음	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
기타	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	218,613	15,484	33,884	26,879	3,535	10,575	-	9,477	9,817	2,292	172	2,260	41	740	3,296	337,065

본인의 장애로 인한 자녀교육 시 애로사항으로는 ‘교육비 등 경제적 부담’이 46.4%로 가장 높았으며, ‘어려움 없음’이 32.3%, ‘학습지도’가 5.8% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 언어장애는 ‘자녀와의 의사소통의 어려움’이 64.6%,

정신장애는 ‘학습지도’가 19.8%로 높게 나타났으며, 심장장애는 ‘어려움 없음’ 64.0%에 이어 ‘학부형 모임에 어울리지 못함’이 36.0%로 다소 높게 나타났다.

〈표 7-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
학습지도	3.5	4.0	13.6	10.6	0.0	4.4	-	19.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	5.8
학교 갈 때 통행지도	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
학교 선생님과의 관계	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
교육비 등 경제적 부담	47.4	69.6	52.4	28.0	20.5	49.0	-	12.0	64.8	0.0	100.0	67.4	100.0	100.0	55.3	46.4
자녀와의 의사소통의 어려움	1.1	5.0	0.2	19.8	64.6	30.1	-	17.5	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	7.5	4.8
자녀의 부모차별	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	-	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
학부형 모임에 어울리지 못함	3.1	5.0	5.4	8.9	14.9	8.3	-	9.1	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
어려움 없음	38.5	7.6	24.9	28.4	0.0	0.0	-	18.1	33.4	64.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	32.3
주위의 편견 및 시선 때문에 기타	3.5	8.9	3.5	4.3	0.0	0.0	-	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	197,602	14,136	26,449	24,035	3,536	7,286	-	10,443	8,980	2,292	172	2,650	41	740	3,352	301,714

이혼을 경험한 장애인을 대상으로 이혼 사유에 대해서 조사하였다. 이혼 사유로는 ‘성격차이’가 37.4%로 가장 높았으며, ‘경제적 문제’ 21.2%, ‘배우자의 외도’가 12.4% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 지적장애는 ‘학대 또는 폭력’이라는 응답이 39.9%로 가장 높게 나타났으며, 간질장애는 ‘건강상 이유’가 60.9%로 높게 나타났다.

〈표 7-7-29〉 이혼경험 시 이혼 사유

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
배우자의 외도	8.7	19.0	13.8	11.9	0.0	12.0	-	9.6	27.9	28.5	0.0	0.0	-	0.0	39.1	12.4
학대 또는 폭력	4.6	7.8	0.0	3.5	0.0	39.9	-	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	6.9
성격차이	44.5	33.5	55.8	42.7	0.0	11.0	-	9.0	28.1	36.5	38.2	0.0	-	0.0	0.0	37.4
가족부양의무 불이행	2.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.4
가족간 불화	10.3	4.0	6.5	0.4	0.0	4.0	-	18.2	3.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	7.9
경제적 문제	22.0	19.6	23.9	33.2	100.0	0.0	-	1.7	15.3	35.0	61.8	100.0	-	100.0	0.0	21.2
건강상 이유	6.0	11.0	0.0	2.8	0.0	33.1	-	30.8	17.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	60.9	10.2
다문화가정으로 의사소통 어려움	0.7	0.8	0.0	5.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.9
기타	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국주정수	97,498	31,168	17,622	14,798	1,039	7,063	-	17,261	7,762	2,895	2,640	979	-	743	3,512	204,980

이혼한 경우 자녀와 동거하고 있는 주 양육자에 대한 질문에 전체의 48.6%가 자녀의 부, 44.3%가 자녀의 모로 비슷한 수준으로 나타났으며 ‘혼자 살고 있음’이라는 응답이 2.8%, ‘자녀의 조부모’가 2.7%로 나타났다.

〈표 7-7-30〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
자녀의 부(남)	47.5	22.8	45.1	86.0	100.0	41.0	-	87.1	20.7	0.0	-	100.0	-	100.0	0.0	48.6
자녀의 모(부인)	48.2	62.7	48.4	14.0	0.0	10.8	-	7.7	79.3	100.0	-	0.0	-	.0	100.0	44.3
자녀의 조부모 (친가/외가)	2.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	5.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.7
기타 친척	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
혼자 살고 있음	1.7	0.0	6.5	0.0	0.0	28.2	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.8
사회복지시설	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.9
기타	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국주정수	37,105	8,118	6,641	4,135	722	3,005	-	4,469	2,335	825	-	979	-	150	376	68,860

2. 임신과 출산

임신을 경험한 여성장애인을 대상으로 임신할 당시 또는 가장 최근의 임신 시에 장애가 있었는지에 대해 물어본 결과, 전체의 57.6%가 장애가 있는 상태에서 임신을 경험한 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 언어장애 및 지적장애의 경우 장애가 있는 상태에서 임신을 한 경우가 100.0%와 86.8%로 높게 나타났다.

〈표 7-7-31〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	간질 장애	전체
예	60.9	47.7	68.9	68.4	100.0	86.8	-	35.5	12.0	-	-	-	-	-	71.1	57.6
아니오	39.1	52.3	31.1	31.6	-	13.2	-	64.5	88.0	100.0	-	100.0	100.0	-	28.9	42.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	56,699	6,821	10,738	10,094	1,132	8,991	-	14,665	6,554	825	-	63	392	-	2,910	119,884

임신 기간 중의 애로사항 1순위를 알아본 결과, ‘자녀가 장애를 가질까봐 두려움’이 23.3%로 가장 높았으며, ‘어려움 없음’ 17.7%, ‘병원비 등 돈이 많이 들어서’ 16.1% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 대부분 ‘자녀가 장애를 가질까봐 두려움’이 1순위로 나타났으나, 신장장애의 경우 ‘병원비 등 돈이 많이 들어서’가 45.5%로 가장 높게 나타났다.

〈표 7-7-32〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	간질 장애	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	16.9	22.4	16.2	13.2	0.0	24.5	-	3.0	45.5	-	-	-	-	-	0.0	16.1
병원 다리가 힘들어서	6.0	0.0	5.6	0.0	0.0	2.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	3.8
병원의 시설 설치 미비	0.8	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	-	3.3	0.0	-	-	-	-	-	0.0	1.7
병원내 의사의 여성장애인인에 대한 차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
출산과정에 대한 두려움	15.9	3.5	0.0	19.5	0.0	5.3	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	10.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	17.5	44.3	25.7	36.7	36.2	32.4	-	0.0	20.8	-	-	-	-	-	53.0	23.3
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	5.3	0.0	13.0	12.2	0.0	9.6	-	36.5	0.0	-	-	-	-	-	0.0	9.1
본인의 건강악화	9.4	21.3	15.6	0.0	0.0	15.6	-	19.8	33.7	-	-	-	-	-	47.0	12.4
집안일 하기가 힘들어서	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	3.9
직장에서의 퇴직 권유로	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가족들의 출산 반대로	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.4
주위의 시선때문에	1.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.7
임신 출산 관련 정보 부족	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.2
어려움 없음	19.2	0.0	12.4	16.9	63.8	10.6	-	37.3	0.0	-	-	-	-	-	0.0	17.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	34,503	3,255	7,400	6,905	1,132	7,804	-	5,209	789	-	-	-	-	-	2,068	69,065

유산한 경험여부에서는 유산 경험율이 35.0%로 나타났다. 장애유형별로는 간질장애, 언어장애, 신장장애, 청각장애에서 유산 경험이 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-7-33〉 유산 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	34.7	8.5	36.3	41.6	63.8	20.4	-	36.6	54.5	-	-	-	-	-	82.4	35.0
아니오	65.3	91.5	63.7	58.4	36.2	79.6	-	63.4	45.5	-	-	-	-	-	17.6	65.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	34,503	3,255	7,399	6,905	1,132	7,804	-	5,209	789	-	-	-	-	-	2,067	69,063

유산 경험이 있는 여성장애인을 대상으로 유산한 이유에 대해 조사를 한 결과, ‘태아 이상’이 24.9%, ‘자녀 원치 않음’ 22.3%, ‘경제적 어려움’이 10.8% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 언어장애와 지적장애는 ‘자녀 원치 않음’에서 비율이 높았고, 신장장애와 간질장애는 ‘태아이상’의 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-7-34〉 유산 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
자녀 원치 않음	26.1	0.0	11.1	0.0	100.0	58.4	-	16.6	0.0	-	-	-	-	-	0.0	22.3
남편·가족의 반대로	7.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	36.9	0.0	-	-	-	-	-	0.0	7.8
태아이상	22.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	-	34.6	61.9	-	-	-	-	-	57.0	24.9
혼전 임신	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	2.1
본인의 장애때문에	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	5.2
경제적 어려움	13.6	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	10.8
태아가 떨어져서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-
취업중이어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-
기타	18.6	0.0	41.4	51.1	0.0	9.8	-	11.9	38.1	-	-	-	-	-	34.8	24.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	11,967	278	2,684	2,875	722	1,594	-	1,909	430	-	-	-	-	-	1,705	24,164

임신을 경험한 여성장애인 중 89.3%가 마지막 임신 시 출산을 하였다고 응답하였다. 장애유형별로 살펴보면 신장장애는 ‘출산을 하지 않았다’라는 응답이 높게 나타났다.

〈표 7-7-35〉 마지막 임신시 출산 여부

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
예	89.6	100.0	93.2	88.2	100.0	87.5	-	79.3	45.5	-	-	-	-	-	89.3
아니오	10.4	0.0	6.8	11.8	0.0	12.5	-	20.7	54.5	-	-	-	-	-	10.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	34,503	3,255	7,399	6,905	1,132	7,804	-	5,210	789	-	-	-	-	-	69,065

마지막 임신 시 출산 평균 연령은 29.4세로 나타났다. 만 26~30세가 42.2%로 가장 높게 나타났으며, 만 31~35세가 31.1%로 그 뒤를 이었다.

〈표 7-7-36〉 마지막 임신시 출산 연령

구분	(단위: %, 세, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
만 13-20세	0.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	-	7.9	0.0	-	-	-	-	-	0.9
만 21-25세	15.6	33.4	19.6	24.3	36.2	31.9	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	18.4
만 26-30세	40.3	24.8	34.5	36.3	63.8	53.0	-	71.7	100.0	-	-	-	-	-	42.2
만 31-35세	33.0	41.8	38.0	34.5	0.0	7.4	-	20.4	0.0	-	-	-	-	-	31.1
만 36-40세	10.6	0.0	8.0	3.4	0.0	7.8	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	7.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
평균 연령	30.1	28.5	29.5	29.4	26.7	27.1	-	27.3	26.0	-	-	-	-	-	29.4
전국추정수	30,913	3,255	6,900	6,089	1,132	6,828	-	4,133	359	-	-	-	-	-	61,677

마지막으로 출산 시 출산방법에 대한 조사결과, 전체의 54.7%가 자연분만을 하였고 45.3%가 제왕절개를 하였다고 응답하였다. 장애유형별로 살펴보면, 언어장애, 지체장애, 시각장애의 경우 자연분만보다 제왕절개를 한 비율이 더 높게 나타났다.

〈표 7-7-37〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
자연분만	47.8	72.0	46.2	74.5	36.2	56.5	-	75.8	100.0	-	-	-	-	-	54.7
제왕절개	52.2	28.0	53.8	25.5	63.8	43.5	-	24.2	0.0	-	-	-	-	-	45.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	30,912	3,255	6,899	6,089	1,132	6,827	-	4,133	359	-	-	-	-	-	61,674

마지막 임신 시 출산하지 않은 이유에 대해서는 ‘인공 유산’이 58.4%, ‘자연 유산’이 27.7% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 정신장애와 시각장애의 경우

인공 유산 비율이 높았다.

〈표 7-7-38〉 마지막 임신시 비출산 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
현재 임신 중	25.7	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
자연 유산	11.1	-	-	87.3	-	51.8	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	27.7
인공 유산	63.2	-	100.0	-	-	48.2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	58.4
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	3,591	-	500	817	-	978	-	1,077	430	-	-	-	-	-	-	7,393

인공임신 중절인 경우 ‘본인의 의사’인 경우가 51.5%, ‘주위의 권유’가 48.5%로 나타났다. 지적장애와 정신장애의 경우 ‘주위의 권유’가 ‘본인 의사’보다 높게 나타났다.

〈표 7-7-39〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
본인의사	52.7	-	100.0	-	-	33.0	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	51.5
주위의 권유	47.3	-	-	-	-	67.0	-	65.4	-	-	-	-	-	-	-	48.5
계	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	2,271	-	500	-	-	470	-	1,077	-	-	-	-	-	-	-	4,318

출산 후 산후조리 도우미에 대해서는 출산을 경험한 장애인을 대상으로 이루어졌다. 출산 후 산후조리를 도와준 사람으로는 ‘친정식구’가 59.1%로 가장 높게 나타났으며 ‘시댁식구’ 17.1%, ‘돌봐주는 사람 없었음’이 8.1% 순으로 나타났다. 장애 유형별로 살펴보면, 특히 정신장애는 ‘돌봐주는 사람 없었음’이 32.2%로 나타나 다른 장애유형보다 높게 나타났다.

〈표 7-7-40〉 출산 후 산후조리 도우미

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
남편	8.2	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	-	4.1	0.0	-	-	-	-	-	7.2
친정식구	67.8	88.0	63.8	49.5	0.0	47.2	-	34.7	100.0	-	-	-	-	-	59.1
시댁식구	2.0	8.5	15.8	37.7	100.0	52.8	-	28.9	0.0	-	-	-	-	-	17.1
복지기관	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
산후 조리원	7.4	3.5	1.4	1.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	4.2
산후 도우미 돌봐주는 사람 없었음 (혼자 했음)	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	3.2
기타	7.8	0.0	6.7	3.4	0.0	0.0	-	32.2	0.0	-	-	-	-	-	8.1
계	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	1.0
전국추경수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추경수	30,912	3,255	6,898	6,089	1,132	6,826	-	4,133	359	-	-	-	-	-	61,672

출산 후 산후조리가 충분하였는지에 대한 질문에 ‘충분하다’가 54.7%, ‘부족하다’와 ‘매우 부족하다’가 38.4%로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 언어장애, 지적장애의 경우 충분하다는 비율이 높았고, 신장장애, 간질장애의 경우 충분하지 않다는 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-7-41〉 출산 후 산후조리의 충분도

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	전체
매우 충분하다	7.9	25.8	0.0	12.5	0.0	2.3	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	6.8
충분하다	48.7	54.7	64.2	55.8	100.0	77.5	-	56.0	0.0	-	-	-	-	-	54.7
부족하다	24.7	0.0	19.3	28.3	0.0	7.4	-	11.8	100.0	-	-	-	-	-	19.9
매우 부족하다	18.6	19.5	16.6	3.4	0.0	12.9	-	32.2	0.0	-	-	-	-	-	18.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추경수	30,913	3,254	6,899	6,089	1,132	6,826	-	4,133	359	-	-	-	-	-	61,673

3. 여성장애인에게 필요한 서비스와 어려운 점

여성장애인에게 가장 필요로 하는 서비스로는 ‘자녀양육 지원 서비스’가 16.1%, ‘여성 장애인 임신출산지원’이 11.8%, ‘가사도우미’와 ‘출산비용지원’이 각각 9.4% 순으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘자녀양육지원서비스’(16.5%), ‘산후조리서비스’(15.3%), ‘임신·출산전문병원’(14.4%), ‘출산비용지원’(11.2%)로 비교적 다양한 욕구가 나타났으며, 뇌병변장애의 경우 ‘가사도우미’(17.6%), ‘자조집단(멘토)’(15.2%), ‘건강관리프로그램’(11.3%), ‘상담서비스(심리·정서)’(11.2%)로 지체장

애와는 다소 다른 양상을 보였다. 시각장애의 경우 ‘임산·출산 전문병원’(22.6%), ‘가사도우미’(13.6%), ‘자녀교육도우미’(11.8%), ‘자녀양육지원서비스’(11.1%)의 순으로 나타났다.

〈표 7-7-42〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
임신·출산관련																
교육 및 정보제공	6.9	6.1	6.8	10.4	0.0	6.4	-	6.2	7.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
임신·출산·육아 관련	5.4	0.0	5.9	2.3	0.0	5.1	-	6.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
hot-line 서비스	11.2	9.3	5.5	17.9	29.9	6.8	-	5.0	5.2	51.9	-	0.0	0.0	0.0	14.8	9.4
출산비용 지원	14.4	3.6	22.6	2.2	70.1	8.9	-	6.2	20.5	0.0	-	0.0	53.6	0.0	13.4	11.8
여성장애인	15.3	8.1	3.9	13.3	0.0	1.1	-	2.9	8.3	0.0	-	100.0	0.0	0.0	9.0	8.5
임신·출산 전문병원 산후조리 서비스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
육아용품 대여	16.5	7.5	11.1	19.4	0.0	14.2	-	19.0	29.8	0.0	-	0.0	0.0	100.0	16.9	16.1
자녀양육지원 서비스	7.3	3.0	11.8	12.4	0.0	3.8	-	11.3	18.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	18.8	8.4
자녀교육도우미	10.7	17.6	13.6	3.8	0.0	14.2	-	2.5	4.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	.0	9.4
가사도우미	2.4	7.1	5.2	2.9	0.0	15.6	-	5.0	3.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	15.4	5.9
활동보조인	6.0	11.3	7.6	12.7	0.0	13.2	-	7.8	3.1	48.1	-	0.0	46.4	0.0	11.7	8.9
건강관리 프로그램	3.0	11.2	0.8	2.5	0.0	5.5	-	18.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
상담서비스 (심리·정서)	0.0	15.2	5.0	0.0	0.0	4.5	-	6.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
자조집단(멘토)	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-	3.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
기타	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
계	75,206	16,459	16,605	14,594	1,371	36,632	-	35,990	11,391	1,589	-	63	951	133	4,004	214,988
전국추정수																

여성장애인으로서 특히 어려웠던 점에 대해서는 전체의 32.9%가 ‘취업 등 경제적 자립 어려움’이라고 응답하였으며, ‘사회의 편견과 무사·이중차별’이 12.9%, ‘친구 등 동료교제의 어려움’이 11.6%, ‘전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움’이 9.7% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 대부분의 장애유형이 ‘취업 등 경제적 자립 어려움’이 높게 나타났으나, 심장장애의 경우 ‘임산·출산의 어려움’(51.9%)이 높게 나타났으며, 안면장애는 ‘사회화 기회의 부족’(53.7%)이 높게 나타났다.

〈표 7-7-43〉 여성장애인으로서는 특히 어려웠던 점

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
성장과정 중 가족으로부터의 따돌림	0.1	1.7	1.2	0.0	29.9	8.2	-	3.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	24.3	2.8
결혼 후 시댁식구들의 학대·차별	1.1	4.4	0.0	0.8	0.0	1.3	-	11.6	13.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	10.4	3.8
교육기회 부족	3.3	5.8	5.9	14.6	0.0	11.8	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
사회화 기회의 부족	5.9	7.8	0.9	2.9	0.0	5.2	-	5.3	3.6	0.0	-	0.0	53.7	0.0	3.5	5.2
친구 등 동료교제의 어려움	9.6	4.3	10.1	21.6	0.0	2.1	-	19.2	26.9	0.0	-	0.0	41.3	0.0	24.2	11.6
사회의 편견과 무시·이중차별	10.8	17.7	17.8	3.1	17.4	21.5	-	13.8	1.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
취업 등 경제적 자립 어려움	42.9	34.7	35.8	34.6	52.7	20.0	-	24.3	25.7	48.1	-	0.0	5.1	100.0	27.0	32.9
성추행, 성폭행, 강간 등 문제	0.8	8.4	0.0	1.6	0.0	17.0	-	3.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
임신·출산의 어려움	4.3	4.9	6.8	5.5	0.0	2.8	-	2.1	12.9	51.9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움	13.3	10.3	0.0	9.2	0.0	7.8	-	8.5	12.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	10.6	9.7
기타	7.8	0.0	21.5	6.0	0.0	2.3	-	8.8	4.0	0.0	-	100.0	0.0	0.0	0.0	6.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,206	16,458	16,603	14,595	1,370	36,631	-	35,990	11,392	1,589	-	63	950	133	4,004	214,984

제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험

현재의 생활에 어느 정도 만족하고 있는지를 가족관계, 친구들의 수, 현재 살고 있는 곳(집), 건강상태, 월수입, 여가활동, 하고 있는 일, 결혼생활, 그리고 현재의 삶으로 구분하여 조사하였다.

먼저 가족들과의 관계에 어느 정도 만족하는가에 대해서는 81.0%의 장애인이 ‘만족한다’고 응답하였고, ‘불만족한다’가 18.9%로 전반적으로 장애인들은 가족관계에서의 만족정도가 높았다.

장애유형별로는 가족과의 관계에서 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 간 장애(92.4%), 장루·요루장애(87.2%), 시각장애와 심장장애(85.3%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 정신장애(36.2%), 안면장애(35.9%), 간질장애(34.8%)였다.

〈표 7-8-1〉 가족과의 관계 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	37.8	27.2	39.2	34.2	23.6	32.6	36.0	21.4	36.8	30.0	34.5	32.7	34.0	28.1	24.5	34.9
약간 만족	45.6	47.0	46.1	49.3	58.7	43.9	47.6	42.4	40.9	55.3	43.9	59.7	30.2	59.1	40.6	46.1
약간 불만족	13.1	18.8	11.5	15.0	13.2	19.9	9.3	27.7	18.8	8.3	8.5	3.1	35.9	12.8	34.2	14.9
매우 불만족	3.6	7.0	3.1	1.5	4.5	3.6	7.1	8.5	3.5	6.4	13.0	4.5	0.0	0.0	0.6	4.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,313,882	313,797	254,039	274,772	21,049	153,332	16,237	102,146	58,501	18,509	19,249	9,289	2,427	16,705	14,573	2,588,507

사귀는 친구들의 수에 어느 정도 만족하는가에 대해서 63.4%의 장애인이 ‘만족한다’고 응답하였고, 36.6% 장애인은 ‘불만족한다’고 응답하였다. 전체적으로 사귀는 친구 수에 대한 장애인의 만족 정도가 불만족 정도보다 더 높았다.

장애유형별로는 사귀는 친구 수에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 심장장애(77.5%), 지체장애(74.0%), 장루·요루장애(73.1%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 정신장애(71.7%)와 자폐성장애(70.4%)였다.

〈표 7-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	24.6	7.7	25.2	19.6	13.9	7.9	9.6	5.6	21.1	21.7	5.5	25.3	32.0	7.2	6.9	19.7
약간 만족	49.4	32.0	46.5	44.9	54.5	23.2	20.0	22.7	42.1	55.8	48.5	40.2	11.8	65.9	38.8	43.7
약간 불만족	20.6	35.5	23.1	27.7	13.1	38.3	37.6	33.3	30.1	21.1	26.8	24.0	10.8	21.9	44.5	25.4
매우 불만족	5.4	24.8	5.2	7.8	18.5	30.6	32.8	38.4	6.7	1.4	19.1	10.5	45.5	5.0	9.7	11.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

현재 살고 있는 곳(집)에 어느 정도 만족하는가에 대해서 70.9%의 장애인이 ‘만족한다’고 응답하였고, 29.1%의 장애인은 ‘불만족한다’고 응답하여, 전체적으로 현재 살고 있는 곳에 대한 만족정도가 높았다.

장애유형별로는 현재 살고 있는 곳(집)에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 안면장애(88.8%), 심장장애(85.8%), 장루·요루장애(81.8%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 간질장애(54.4%), 간장애(44.9%), 정신장애(40.2%)였다.

〈표 7-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	22.7	15.3	24.7	22.2	13.6	23.9	20.2	18.8	30.1	34.8	18.9	33.8	21.1	20.1	9.4	21.9
약간 만족	49.2	47.7	50.5	49.6	55.7	51.6	58.2	41.1	46.7	51.0	44.6	21.3	67.7	61.7	36.2	49.0
약간 불만족	21.9	25.8	19.6	24.5	17.6	18.5	12.8	26.9	19.8	14.3	30.3	9.5	0.0	13.7	38.7	22.3
매우 불만족	6.2	11.3	5.2	3.6	13.1	6.0	8.8	13.3	3.4	0.0	6.2	35.4	11.2	4.6	15.7	6.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

요즘 건강상태에 어느 정도 만족하는가에 대해서는 63.8%의 장애인이 ‘불만족한다’고 응답하였고, 36.2%의 장애인은 ‘만족한다’고 응답하여, 전체적으로 요즘 건강상태에 대한 불만족 정도가 만족 정도에 비해 약 1.7배 정도 높았다.

장애유형별로는 요즘 건강상태에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 자폐성장애(82.3%), 지적장애(62.4%), 안면장애(55.1%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 호흡기장애(92.1%), 간질장애(87.2%), 뇌병변장애(86.6%)였다.

〈표 7-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	5.3	1.8	9.1	7.1	16.0	15.4	19.8	6.1	1.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	6.0
약간 만족	30.4	11.6	37.6	35.7	36.2	47.0	62.5	29.8	23.5	38.4	7.9	35.3	55.1	15.9	12.9	30.2
약간 불만족	45.4	37.5	39.0	40.8	32.5	25.8	13.5	38.5	33.3	27.6	41.7	9.4	33.7	34.9	34.4	40.9
매우 불만족	18.9	49.1	14.3	16.4	15.2	11.7	4.3	25.5	41.8	34.0	50.4	50.1	11.2	49.3	52.8	22.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

현재 수입이 있는 경우 한달 수입에 어느 정도 만족하는가에 대해서 76.5%의 장애인이 ‘불만족한다’고 응답하였고, 23.6%의 장애인은 ‘만족한다’고 응답하여, 전체적으로 한 달 수입에 대한 불만족 정도가 만족 정도 보다 약 3배 이상 높았다.

장애유형별로는 현재 한달 수입에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 안면장애(39.3%), 간장애(25.7%), 청각장애(25.3%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 간질장애(90.8%), 자폐성장애·장루·요루장애(85.3%), 언어장애(83.6%)였다.

〈표 7-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	1.8	1.8	4.4	2.4	0.0	6.0	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
약간 만족	22.5	19.8	17.9	22.9	16.5	18.6	14.7	19.4	22.9	18.5	22.4	25.7	39.3	14.7	9.2	21.3
약간 불만족	42.1	39.8	45.2	41.3	42.5	39.3	30.8	42.8	41.5	57.3	46.7	37.5	21.8	32.3	46.1	42.0
매우 불만족	33.6	38.6	32.6	33.4	41.1	36.0	54.5	36.3	33.3	24.1	30.9	36.8	38.9	53.0	44.7	34.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,204,626	274,697	230,630	259,092	15,237	95,100	3,755	91,819	51,950	15,620	17,901	7,527	1,796	15,314	12,561	2,297,625

여가활동에 어느 정도 만족하는가에 대해서 60.4%의 장애인이 ‘불만족한다’고 응답하였고, 39.6%의 장애인은 ‘만족한다’고 응답하여, 전체적으로 여가활동에 대한 불만족정도가 만족 정도에 비해 더 높았다.

장애유형별로는 여가활동에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 심장장애(51.5%), 자폐성장애(47.0%), 언어장애(46.6%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 호흡기장애(79.8%), 안면장애(78.5%), 간질장애(78.0%)였다.

〈표 7-8-6〉 여가활동에 대한 만족도

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	4.7	1.6	7.6	4.4	1.3	6.2	3.6	3.3	0.8	13.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	4.5
약간 만족	36.9	21.0	37.0	40.4	45.3	37.1	43.4	35.9	34.4	38.2	20.1	29.8	21.5	34.3	22.0	35.1
약간 불만족	39.0	32.1	38.5	36.8	29.4	33.2	33.4	29.3	35.6	26.7	51.0	43.2	31.0	37.7	38.7	37.0
매우 불만족	19.4	45.3	16.9	18.4	24.0	23.5	19.6	31.5	29.1	21.7	28.8	21.1	47.5	27.9	39.3	23.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

현재 직장이 있는 장애인의 경우 현재 하고 있는 일에 어느 정도 만족하는가에 대해서 ‘만족한다’고 응답한 장애인이 56.7%였고, 43.3%의 장애인은 ‘불만족한다’고 응답하여, 전체적으로 현재 하고 있는 일에 대해 만족스럽게 느끼는 경우가 불만족하다는 경우보다 약간 더 많았다.

장애유형별로는 현재 하고 있는 일에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 자폐성장애(100.0%), 간장애(73.1%), 뇌병변장애(68.0%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 장루·요루장애(67.6%), 정신장애(66.0%), 언어장애(57.5%)였다.

〈표 7-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	10.3	16.5	15.3	8.5	13.2	10.3	0.0	2.9	11.9	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	14.7	10.7
약간 만족	46.5	51.5	46.0	40.1	29.3	55.7	100.0	31.1	50.9	49.3	60.9	69.1	45.5	32.4	35.6	46.0
약간 불만족	31.5	18.5	30.2	36.4	41.9	24.5	0.0	52.7	32.0	36.6	39.1	19.3	7.8	30.7	41.8	31.6
매우 불만족	11.6	13.5	8.5	15.0	15.6	9.5	0.0	13.3	5.2	13.1	0.0	7.7	46.6	36.9	7.9	11.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	580,597	34,132	106,300	104,192	6,511	27,808	146	12,357	11,703	7,574	1,194	3,435	841	3,004	3,184	902,978

현재 유배우 장애인의 경우, 현재 결혼생활에 어느 정도 만족하는가에 대해서 83.9%의 장애인이 ‘만족한다’고 응답하였고, 16.2%의 장애인은 ‘불만족한다’고 응답하여, 전체적으로 현재 결혼생활에 만족정도가 불만족에 비해 훨씬 높았다.

장애유형별로는 현재 결혼생활에 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 간장애·안면장애(100.0%), 신장장애(94.0%), 호흡기장애(93.1%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 정신장애(27.0%), 뇌병변장애·언어장애(24.1%), 심장장애(24.0%)였다.

〈표 7-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	31.4	23.8	32.5	30.8	14.8	31.1	-	25.6	36.7	31.2	30.7	32.3	4.4	6.1	39.7	30.2
약간 만족	54.2	52.1	53.7	50.9	61.1	50.8	-	47.4	57.3	44.8	62.4	67.7	95.6	79.9	37.4	53.7
약간 불만족	12.0	20.8	12.3	16.8	24.1	10.9	-	20.6	3.5	13.7	7.0	0.0	0.0	10.6	22.9	13.7
매우 불만족	2.4	3.3	1.6	1.6	0.0	7.2	-	6.4	2.5	10.3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	829,890	179,662	149,242	167,057	12,344	19,869	-	25,787	34,346	10,619	12,374	6,962	923	8,929	6,549	1,464,553

장애인들은 전반적으로 현재의 삶에 어느 정도 만족하는가에 대해서 53.2%의 장애인이 ‘만족한다’고 응답하였고, 46.8%의 장애인이 ‘불만족한다’고 응답하여, 전체적으로 현재 삶에 대한 만족 정도가 불만족 정도에 비해 약간 더 높았다.

장애유형별로는 현재 삶의 만족정도에서 ‘만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 시각장애(59.8%), 청각장애(59.5%), 지체장애(58.1%)였고, ‘불만족한다’고 가장 많이 응답한 장애유형은 뇌병변장애(68.6%), 정신장애(62.7%), 신장장애(60.3%)였다.

〈표 7-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 만족	9.9	3.5	12.3	9.0	2.3	8.9	9.4	5.8	6.6	0.0	3.5	12.9	1.7	5.7	0.0	8.7
약간 만족	48.2	27.9	47.5	50.5	55.4	43.6	43.1	31.5	33.1	51.1	41.1	39.0	49.3	49.6	24.5	44.5
약간 불만족	33.0	39.8	30.6	35.5	30.1	34.6	34.6	37.3	41.3	39.0	40.0	31.3	16.9	36.8	48.5	34.5
매우 불만족	8.9	28.8	9.5	5.0	12.3	12.9	13.0	25.4	19.0	10.0	15.5	16.9	32.2	7.9	27.0	12.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인들은 생활하면서 본인의 장애로 인하여 문제가 자주 발생하는지에 대해서, 38.1%의 장애인이 장애로 인한 문제가 발생한다고 응답하였다.

장애유형별로는 자폐성장애(72.7%), 간질장애(69.1%), 정신장애(58.2%)의 순으로 장애로 인한 문제가 많이 발생하였고, 지체장애(69.9%)와 시각장애(68.3%)의 경우는 장애로 인한 문제 발생이 가장 적었다.

〈표 7-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	30.1	50.4	31.7	43.5	48.9	57.9	72.7	58.2	42.0	37.9	48.4	28.0	42.3	50.1	69.1	38.1
아니오	69.9	49.6	68.3	56.5	51.1	42.1	27.3	41.8	58.0	62.1	51.6	72.0	57.7	49.9	30.9	61.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애로 인하여 문제가 발생할 경우 주로 누구와 상담하는지에 대해서는 ‘가족과 상담한다’가 62.7%로 가장 많았고, 다음으로 ‘친척, 친구, 이웃과 상담한다’가 8.2%였다. 결과적으로 전체 장애인의 60% 이상이 장애로 인한 문제 발생시 주로 가족과 상담하고 있었고, 이러한 결과는 2000년 이후 조사에서의 결과와 동일하다. 그 외 주 상담자가 ‘사회복지관련 기관의 직원’이라고 응답한 장애인은 1.9%로 아직도 사회복지관련기관의 직원들이 장애인들의 주 상담자로서의 역할을 많이 수행하지 못하고 있음을 알 수 있다. 또한 주 상담자가 ‘행정공무원’이라고 응답한 경우는 0.2%에 불과하였다. 반면 장애로 인한 문제발생시 상담하는 사람이 ‘없다’는 경우는 22.5%나 되었다.

장애유형별로는 모든 장애유형의 장애인들이 장애로 인한 문제 발생시 주 상담자

로 ‘가족’을 많이 응답하였는데, 특히 간장애(88.8%), 자폐성장애(81.2%), 지적장애(74.8%)의 경우가 가장 높았고, 언어장애(52.5%)는 가장 낮았다. 그 외 사회복지관련기관 직원과 상담을 가장 많이 한다고 응답한 장애유형은 자폐성장애, 지적장애, 정신장애 등의 정신적 장애유형이었다.

〈표 7-8-11〉 문제발생시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
가족	56.4	72.5	62.5	60.6	52.5	74.8	81.2	60.5	70.1	66.9	61.1	88.8	48.1	53.1	63.5	62.7
친척·친구·이웃	9.7	6.6	5.3	11.4	4.0	6.6	0.0	6.5	3.8	19.1	2.7	11.2	0.0	8.5	4.1	8.2
장애인 동료	0.5	1.5	0.7	1.7	2.6	1.1	0.0	1.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
종교인	2.2	1.2	3.7	0.8	0.0	1.1	0.0	1.9	4.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	1.8
사회복지관련 기관 직원	1.3	2.2	1.1	1.4	0.0	2.7	9.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
행정공무원	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
장애인단체·자립 생활센터 직원	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	5.9	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
없음	27.8	15.3	26.4	24.1	40.9	13.2	3.7	14.9	11.6	14.0	33.6	0.0	25.4	27.4	32.4	22.5
기타	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.3	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	11.0	0.0	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	399,329	159,398	81,461	121,093	10,295	88,779	11,808	60,498	24,574	7,018	9,312	2,605	1,026	8,363	10,072	995,631

가족으로부터 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력을 당한 적이 있는지에 대해서는, ‘없다’고 응답한 장애인이 92.9%로 가장 많았고, 다음으로 ‘가끔 있다’가 5.6%, ‘자주 있다’가 1.5%로 가족내 차별이 있다고 응답한 장애인은 전체 장애인의 7.1%였다.

장애유형별로는 정신장애와 간질장애의 가족내 무시·폭력 등의 차별이 ‘있다’고 응답한 비율이 가장 높았고, 가족내 차별이 ‘없다’고 응답한 경우는 내부장애유형이 가장 높았다.

〈표 7-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
자주 있다	0.7	1.4	0.7	0.6	5.2	7.3	8.8	6.5	0.4	0.0	0.0	0.0	10.8	0.8	12.9	1.5
가끔 있다	3.0	7.3	1.7	8.9	6.0	16.4	10.8	19.5	4.4	0.9	3.7	0.0	0.0	1.9	11.8	5.6
없다	96.3	91.3	97.6	90.5	88.8	76.3	80.3	74.0	95.2	99.1	96.3	100.0	89.2	97.3	75.3	92.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

가족내 차별이 있다고 응답한 장애인의 경우, 그 폭력의 유형이 무엇인지에 대해서는, ‘언어폭력’이 53.6%로 가장 많았고, 다음으로 ‘정신적 폭력’(24.4%), ‘방임·유기’(10.1%), ‘신체적 폭력’(7.3%)의 순이었다.

장애유형별로 볼 때, 가족내 차별유형 중 ‘언어폭력’을 가장 많이 받는 장애유형은 심장장애(100.0%), 간질장애(73.6%), 지적장애(69.4%)였고, ‘정신적 폭력’은 장루·요루장애(100.0%), 청각장애(34.3%), 정신장애(33.0%)가, ‘신체적 폭력’은 언어장애(23.3%)가, ‘방임 및 유기’는 자폐성장애(37.8%)가 가장 많이 받는 것으로 나타났다.

〈표 7-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루· 요루 장애	간질 장애	전체
언어폭력	49.2	46.4	64.7	51.1	53.8	69.4	58.9	48.8	30.1	100.0	28.9	-	0.0	0.0	73.6	53.6
정신적 폭력	24.8	28.7	24.8	34.3	22.9	10.8	0.0	33.0	25.3	0.0	0.0	-	0.0	100.0	6.4	24.4
신체적 폭력	7.2	4.1	0.0	7.1	23.3	8.6	3.2	10.4	0.0	0.0	71.1	-	0.0	0.0	0.0	7.3
성적학대	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.2
방임 및 유기	10.6	17.4	10.5	4.2	0.0	9.2	37.8	5.9	33.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	10.1
경제적 폭력	8.2	3.3	0.0	3.3	0.0	1.3	0.0	1.8	11.5	0.0	0.0	-	100.0	0.0	20.1	4.4
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	49,217	27,628	6,144	26,444	2,359	36,349	3,191	27,021	2,791	158	713	-	261	446	3,602	186,324

가족내 차별을 받고 있는 장애인들의 경우 무시하고 폭력을 행하는 가족이 주로 누구인지에 대해서 ‘배우자’라고 응답한 장애인이 37.7%로 가장 많았고, 다음으로 ‘형제·자매’(22.5%), ‘부모’(17.2%)의 순이었다. 그 외 ‘자녀’라고 응답한 장애인도 14.8%나 되었다. 기존 조사결과와 비교시 무시나 폭력을 행하는 가족으로 배우자가 가장 많은 것은 동일하나 부모와 형제·자매의 순위는 2008년 조사결과와 바뀌었고, 자녀라고 한 경우도 많이 증가하였다.

장애유형별로는 심장장애(100.0%)와 간질장애(71.4%)가 ‘배우자’에 의해 차별·폭력을, 자폐성장애(67.8%)는 ‘부모’에 의한 차별·폭력을 가장 많이 받았다. 그 외 안면장애(100.0%)는 ‘형제·자매’에 의한 차별·폭력을 가장 많이 받았다.

〈표 7-8-14〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
배우자	50.0	47.4	53.2	62.6	17.4	5.6	0.0	25.6	21.7	100.0	0.0	-	0.0	0.0	71.4	37.7
부모	6.3	10.7	0.0	10.6	12.9	46.4	67.8	13.3	0.0	0.0	28.9	-	0.0	0.0	2.5	17.2
자녀(며느리, 사위 포함)	15.5	22.2	22.3	16.7	22.9	3.1	0.0	16.3	19.9	0.0	71.1	-	0.0	29.8	20.1	14.8
형제 자매	23.1	18.0	7.6	6.2	0.0	31.5	0.0	35.7	58.4	0.0	0.0	-	100.0	70.2	6.1	22.5
조부모	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.2
손자녀	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.8
배우자의 가족	3.7	1.2	16.9	1.3	46.8	6.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	4.4
기타	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.5	1.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	49,219	27,628	6,143	26,445	2,359	36,351	3,191	27,020	2,790	158	713	-	261	446	3,603	186,327

다른 사람으로부터 성희롱, 성추행, 성폭력을 당한 적이 있는지에 대해서는 전체 장애인의 99.2%가 ‘없다’고 응답하여 대부분의 장애인들은 성희롱, 성추행, 성폭력을 당한 경험이 없다고 하겠다. 그러나 0.8%의 장애인은 경험이 있었다.

장애유형별로 볼 때 성희롱, 성추행, 성폭행을 당한 경험이 가장 많은 장애유형은 정신장애(6.8%), 간질장애(5.8%), 지적장애(4.8%)였다.

〈표 7-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
있다	0.2	0.6	0.2	0.6	0.0	4.8	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.8
없다	99.8	99.4	99.8	99.4	100.0	95.2	100.0	93.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.2	99.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인 중 성희롱, 성추행, 성폭행 경험이 있는 경우 그 시기가 언제였는지에 대해서는 전체 장애인의 57.8%가 아동기(7~17세)로 가장 많았고, 다음으로 청소년기(18~24세) 19.5%, 청년기(25~39세)가 13.8%, 장년기(40~64세) 6.7%, 영유아기(0~6세) 2.2%의 순이었다. 그 외 노년기에는 없는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 2008년 결과에서 청년기가 가장 많았던 것에서 변화된 것으로 점차 연령대가 낮아지고 있다고 하겠다.

장애유형별로는 대부분 청소년기인 청각장애를 제외하고 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 지적장애, 정신장애, 간질장애의 경우는 아동기에 경험한 비율이 더 높았

다. 특히 시각장애인의 경우 아동기에 경험한 비율이 100%였다.

〈표 7-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 시기

구분	(단위: %, 명)														전체	
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애		
영·유아기 (0~6세)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	6.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	2.2
아동기 (7~17세)	68.9	81.9	100.0	13.8	-	61.0	-	47.0	-	-	-	-	-	-	89.4	57.8
청소년기 (18~24세)	10.2	13.7	0.0	23.8	-	13.1	-	32.9	-	-	-	-	-	-	10.6	19.5
청년기 (25~39세)	11.6	4.4	0.0	6.2	-	19.3	-	16.0	-	-	-	-	-	-	0.0	13.8
장년기 (40~64세)	9.4	0.0	0.0	56.2	-	0.0	-	4.1	-	-	-	-	-	-	0.0	6.7
노년기 (65세 이상)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	2,640	2,030	525	1,669	-	7,358	-	7,077	-	-	-	-	-	-	840	22,139

성희롱, 성추행, 성폭행을 당하였을 때, 주 가해자가 누구였는지에 대해서는 전체 장애인의 40.3%가 ‘모르는 사람’으로 가장 많았고, 다음으로 ‘이웃’ 14.9%, ‘근친(가족)’ 13.9%의 순으로 많았다.

장애유형별로는 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 정신장애의 경우 ‘모르는 사람’에 의해 경험한 경우가 가장 많았고, 그 외 ‘근친(가족)’에 의한 경우는 간질장애에서만 나타났다.

〈표 7-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자

															(단위: %, 명)	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
근친(가족)	0.0	13.8	0.0	0.0	-	11.0	-	17.9	-	-	-	-	-	-	89.4	13.9
이웃	9.4	0.0	0.0	22.4	-	28.5	-	7.5	-	-	-	-	-	-	0.0	14.9
먼친척	23.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	2.9
모르는 사람	36.1	68.1	59.4	71.4	-	30.8	-	38.2	-	-	-	-	-	-	10.6	40.3
학교관계자	28.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	3.5
남자친구	0.0	18.0	40.6	0.0	-	4.1	-	23.0	-	-	-	-	-	-	0.0	10.9
종교인	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	13.4	-	-	-	-	-	-	0.0	4.0
채팅상대자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
복지인력	0.0	0.0	0.0	0.0	-	25.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	8.8
학원관계자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	2.9	0.0	0.0	6.2	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	2,639	2,029	525	1,670	-	7,358	-	6,405	-	-	-	-	-	-	840	21,466

성희롱, 성추행, 성폭행을 당하였을 때 주로 어떻게 대처하였는지에 대해서는 ‘참는다’가 36.0%로 가장 많았고, 다음으로 ‘몰라서 그냥 넘어간다’ 27.9%, ‘그 자리에서 항의한다’ 19.1%, ‘진정·고발 등의 조치를 취한다’ 10.1%, ‘기타’ 6.4%, ‘무시한다’ 0.5%의 순이었다. 전체적으로 참거나 무시, 그냥 넘어간다는 소극적 대응이 64.4%였다.

〈표 7-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법

구분	(단위: %, 명)														
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	전체
무시한다	4.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.5
참는다	34.7	4.4	100.0	78.6	-	23.1	-	37.9	-	-	-	-	-	-	36.0
그 자리에서 항의한다	34.6	0.0	0.0	15.2	-	32.9	-	6.7	-	-	-	-	-	-	19.1
진정·고발 등의 조치를 취한다	26.6	0.0	0.0	6.2	-	18.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	10.1
몰라서 그냥 넘어감	0.0	27.5	0.0	0.0	-	25.6	-	55.4	-	-	-	-	-	-	27.9
기타	0.0	68.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	2,639	2,030	525	1,670	-	7,358	-	6,404	-	-	-	-	-	-	21,466

장애인들이 성희롱, 성추행, 성폭행을 당하였을 때, 주로 누구와 상담하였는지에 대해서는 전체 장애인의 54.4%가 ‘못했음’이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 ‘가족’(27.7%), ‘기타’(6.2%), ‘사회복지관련 기관 직원’(6.1%), ‘친척·친구·이웃’(4.9%) 순이었다. 그 외 ‘행정공무원’과 ‘장애인 동료’ 및 ‘장애인단체 직원 등’은 전혀 없었다. 이러한 결과들을 볼 때 장애인들은 성희롱·성추행·성폭력 등을 당하였을 때 주로 가까이 있는 가족과 상담을 하고 있었고, 전문적인 도움을 줄 수 있는 기관 등을 통해 상담한 경우는 6% 수준으로 미미하였다. 게다가 54%의 장애인들은 아무런 상담도 하지 못했다. 이상의 결과를 볼 때 2008년에 비해 사회복지관련기관 직원과 상담한 경우가 0.8%에서 6.1%로 증가하여 전문적인 상담기회가 확대되었다고 하겠다.

〈표 7-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
가족	26.6	0.0	0.0	30.0	-	62.9	-	4.1	-	-	-	-	-	-	0.0	27.7
친척 친구 이웃	0.0	0.0	0.0	13.8	-	0.0	-	12.1	-	-	-	-	-	-	0.0	4.9
장애인 동료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
종교인	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	2.1	-	-	-	-	-	-	0.0	0.7
사회복지관련 기관 직원	0.0	0.0	0.0	56.2	-	5.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	6.1
행정공무원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애인단체 자립 생활센터직원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
못했음	73.4	31.9	100.0	0.0	-	31.5	-	81.7	-	-	-	-	-	-	100.0	54.4
기타	0.0	68.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	2,639	2,029	525	1,669	-	7,359	-	7,077	-	-	-	-	-	-	839	22,137

성희롱, 성추행, 성폭행을 당하였을 때 상담하지 못한 이유에 대해서는 ‘타인에게 알리기 싫어서’가 54.4%로 가장 많았고, 다음으로 ‘가해자로부터 보복이 두려워서’(21.4%), ‘집 근처 상담기관이 없어서’(10.2%), ‘몸이 불편해서’(7.4%), ‘상담기관 등에 대한 정보부족’(3.5%), ‘기타’(2.5%), ‘효과가 없을 것 같아서’(0.6%)의 순이었다. 이상의 결과는 2008년에 비해 ‘가해자로부터 보복이 두려워서’인 경우는 3배 증가했고, ‘효과가 없을 것 같아서’는 약 2배 정도 감소하였다.

장애유형별로는 간질장애가 ‘가해자로부터 보복이 두려워서’ 상담하지 않았다고 응답한 경우가 89.4%로 가장 많았고, 지체장애(90.5%)와 시각장애(100.0%), 지적장애(73.3%), 정신장애(38.2%)는 ‘타인에게 알리기 싫어서’라고 한 경우가 가장 많았다. 이러한 결과를 볼 때, 문제발생시 담당 전문기관 의뢰를 통한 전문적인 상담 및 지원이 이루어질 수 있다는 것을 인식시키고 ‘가해자로부터의 보복에 대한 두려움’을 해소시킬 수 있는 대처방안을 제시하는 것이 필요하다.

〈표 7-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
효과가 없을 것 같아서	3.9	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.6
시간이 없어서 상담기관 등에 대한 정보 부족	5.6	0.0	0.0	-	-	13.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	3.5
몸이 불편해서 경제적 부담 때문에	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-	0.0	7.4
갑근차에 상담 기관이 없어서 가해자로부터 보복이 두려워서 타인에게 알리지 않아서	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	21.2	-	-	-	-	-	-	0.0	10.2
기타	0.0	57.1	0.0	-	-	0.0	-	25.2	-	-	-	-	-	-	89.4	21.4
계	90.5	42.9	100.0	-	-	73.3	-	38.2	-	-	-	-	-	-	10.6	54.4
	0.0	0.0	0.0	-	-	13.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	2.5
	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,937	648	525	-	-	2,317	-	5,780	-	-	-	-	-	-	840	12,047

장애인의 가정폭력이나 성폭력 문제를 상담하고 도와줄 시설이 필요하다고 생각하는지에 대하여 97.0%의 장애인들은 ‘필요하다’고 생각하고 있었다. 즉, 장애인의 가정·성 폭력문제를 상담하고 도와줄 시설이 ‘매우 필요하다’고 응답한 장애인이 전체 73.2%로 가장 많았고, 다음으로 ‘약간 필요하다’(23.8%), ‘약간 불필요하다’(2.1%), ‘매우 불필요하다’(0.9%)의 순이었다. 장애유형별로는 모든 장애유형의 장애인들이 ‘필요하다’고 생각하는 경우가 더 많았는데, 특히, 자폐성장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애는 모두 필요하다고 하였다.

〈표 7-8-21〉 가정폭력 및 성폭력 관련 상담자 또는 시설필요 여부

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
매우 필요하다	73.2	67.5	73.0	72.2	65.2	79.8	86.6	76.0	80.0	84.7	75.0	90.8	84.2	70.0	79.4	73.2
약간 필요하다	24.0	28.4	22.6	25.7	32.2	18.2	13.4	20.1	14.4	15.3	23.1	9.2	15.8	30.0	20.6	23.8
약간 불필요하다	2.1	2.9	3.2	0.7	0.0	1.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
매우 불필요하다	0.6	1.2	1.2	1.4	2.6	0.3	0.0	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인이 현재의 장애로 인하여 사회적 차별을 받은 적이 있는지에 대해 조사하였다. 차별의 영역은 입학·전학, 학교생활, 결혼시, 취업시, 직장생활, 운전면허제도

상(취득시), 보험제도상(계약시), 의료기관 이용시, 정보통신 이용시(방송포함), 지역 사회생활로 구분하였는데, 그 결과는 다음과 같다.

먼저 장애인의 입학·전학시 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는, 유치원(보육시설)의 경우 사회적인 차별을 ‘안 받았다’가 69.5%, 사회적인 차별을 ‘받았다’는 30.5%였다. 장애유형별로는 정신장애, 지적장애, 자폐성장애가 40% 수준대로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 유치원(보육시설) 입학·전학시 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-유치원(보육시설)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	24.6	28.3	13.5	28.6	13.6	40.4	40.3	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	30.5
안받았다	75.4	71.7	86.5	71.4	86.4	59.6	59.7	50.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	69.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	36,705	16,326	16,308	11,738	5,591	59,907	15,066	2,100	216	3,231	206	66	71	-	461	167,992

장애인이 초등학교 입학·전학시 사회적인 차별을 어느 정도 받았는지에 대해서는 사회적인 차별을 ‘안 받았다’가 65.8%, 사회적인 차별을 ‘받았다’는 34.2%였다. 장애 유형별로는 안면장애(100.0%), 호흡기장애(73.6%), 자폐성장애(45.2%)의 순으로 초등학교 입학·전학시 다른 장애유형에 비해 상대적으로 차별을 많이 받았다고 하겠다.

〈표 7-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-초등학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	33.4	36.7	21.8	34.0	32.5	40.5	45.2	33.5	0.0	0.0	73.6	0.0	100.0	-	36.0	34.2
안받았다	66.6	63.3	78.2	66.0	67.5	59.5	54.8	66.5	100.0	100.0	26.4	100.0	0.0	-	64.0	65.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	158,135	30,394	57,001	45,205	8,904	108,562	13,983	4,404	901	3,308	1,720	66	581	-	3,715	436,879

장애인이 중학교 입학·전학시 사회적인 차별을 어느 정도 받았는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 70.2%, ‘받았다’가 29.8%로, 초등학교에서의 차별받은 경험이 있다고 응답한 34.2% 보다는 낮은 결과이다. 장애유형별로는 심장장애와 호흡기장애는 100% 수준으로 중학교 입학·취학시 차별받지 않은 것으로 나타났고, 언어장애(53.9%), 자폐성장애(47.8%), 정신장애(46.8%), 신장장애(40.3%)는 다른 장애유형

에 비해 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-중학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	27.0	33.0	19.1	28.7	53.9	35.9	47.8	46.8	40.3	0.0	0.0	-	-	-	30.6	29.8
안받았다	73.0	67.0	80.9	71.3	46.1	64.1	52.2	53.2	59.7	100.0	100.0	-	-	-	69.4	70.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	122,668	22,437	48,084	26,294	5,376	77,739	7,209	4,988	2,591	841	249	-	-	-	4,640	323,116

고등학교 입학·전학시 사회적인 차별을 어느 정도 받았는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 70.7%, ‘받았다’는 29.3%였다. 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 호흡기장애 등 내부장애유형의 장애인 100.0%가 고등학교 입학·취학시 차별받지 않은 것으로 나타났고, 언어장애(62.6%)는 다른 장애유형에 비해 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-고등학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	23.7	32.9	16.0	33.0	62.6	39.7	27.5	57.6	0.0	0.0	0.0	-	-	-	38.2	29.3
안받았다	76.3	67.1	84.0	67.0	37.4	60.3	72.5	42.4	100.0	100.0	100.0	-	-	-	61.8	70.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	101,473	15,143	41,978	22,498	4,925	56,873	5,917	10,825	1,691	841	249	-	-	-	4,037	266,450

대학교 입학·전학시 사회적인 차별을 어느 정도 받았는지에 대해서는 차별을 ‘안 받았다’가 83.7%, ‘받았다’는 16.3%였다. 장애유형별로는 언어장애(58.5%), 정신장애(57.0%)가 대학교 입학·전학시 다른 장애유형에 비해 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-26〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-대학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	14.4	7.5	13.9	20.9	58.5	30.7	0.0	57.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	16.3
안받았다	85.6	92.5	86.1	79.1	41.5	69.3	100.0	43.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	83.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	57,552	8,406	21,488	11,510	899	5,953	1,150	4,083	806	2,353	-	197	342	-	2,131	116,870

두 번째, 장애인이 학교생활을 하는데 교사로부터, 또래학생으로부터 그리고 학부
모로부터 사회적인 차별을 받은 적이 있는지에 대해서 알아보면 다음과 같다.

장애인이 학교생활을 하는데 있어 교사로부터 사회적인 차별을 받았는지에 대해
서는 ‘안 받았다’가 78.6%, 사회적인 차별을 ‘받았다’는 21.4%였다. 장애유형별로는
신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애 등 내부장애유형의 장애인 100.0%가 학
교생활에서 교사로부터 차별받지 않았다고 응답하였고, 자폐성장애, 정신장애, 지적
장애 등 정신적 장애유형의 경우는 40% 대에서 교사로부터 차별을 받았다고 응답
하여 다른 장애유형에 비해 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-27〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터

														(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
받았다	9.4	21.8	16.7	23.7	30.8	40.2	42.1	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	-	6.0	21.4
안받았다	90.6	78.2	83.3	76.3	69.2	59.8	57.9	57.6	100.0	100.0	100.0	100.0	92.3	-	94.0	78.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	198,558	31,451	78,409	56,098	10,065	117,715	16,021	17,713	3,948	4,897	1,720	263	923	-	8,908	546,689

학교생활을 하는데 있어 또래학생으로부터 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는
‘안받았다’가 50.8%, ‘받았다’는 49.2%였다. 장애유형별로는 간장애의 경우
100.0%가 또래 학생으로부터 차별받지 않았고, 언어장애 82.5%와 정신장애 76.1%
는 또래학생으로부터 차별을 받았다고 응답하여 다른 장애유형에 비해 차별을 많이
받았다.

〈표 7-8-28〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터

															(단위: %, 명)		
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체	
받았다	45.8	41.1	27.4	39.7	82.5	69.0	66.5	76.1	38.7	1.6	73.6	0.0	62.9	-	44.0	49.2	
안받았다	54.2	58.9	72.6	60.3	17.5	31.0	33.5	23.9	61.3	98.4	26.4	100.0	37.1	-	56.0	50.8	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	
전국추정수	199,699	31,103	78,608	56,097	10,065	117,715	16,021	18,414	3,948	4,897	1,720	263	923	-	8,909	548,382	

학교생활을 하는데 학부모로부터 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는 ‘안 받았
다’가 84.9%, ‘받았다’는 15.1%였다. 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 간장애,

안면장애의 경우 100.0%가 학부모로부터 차별받지 않았다고 응답하였고, 호흡기장애는 85.5%가 차별받았다고 응답하여 다른 장애유형에 비해 차별을 많이 받았다.

〈표 7-8-29〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	7.2	25.4	5.7	10.9	18.4	31.1	28.5	23.4	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	-	15.0	15.1
안받았다	92.8	74.6	94.3	89.1	81.6	68.9	71.5	76.6	100.0	100.0	14.5	100.0	100.0	-	85.0	84.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	200,967	31,104	78,409	56,098	9,925	116,853	16,021	17,851	3,948	4,897	1,720	263	923	-	8,909	547,888

세 번째, 장애인이 결혼을 하는데 있어 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 73.5%, 사회적인 차별을 ‘받았다’는 26.5%였다. 장애유형별로는 심장장애, 간장애, 장루·요루장애의 경우 100.0%가 결혼시 차별받지 않았다고 응답하여 가장 많았고, 차별을 받았다고 한 경우는 자폐성장애와 안면장애가 100%로 가장 많았다.

〈표 7-8-30〉 사회적 차별 정도: 결혼

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	23.5	18.0	19.1	28.4	40.9	69.4	100.0	50.9	21.4	0.0	18.6	0.0	100.0	0.0	41.9	26.5
안받았다	76.5	82.0	80.9	71.6	59.1	30.6	0.0	49.1	78.6	100.0	81.4	100.0	0.0	100.0	58.1	73.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	337,434	25,612	94,022	70,804	7,037	30,086	670	18,544	4,917	4,945	3,806	781	66	904	8,491	608,119

네 번째, 장애인이 취업시 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 66.0%, ‘받았다’는 34.0%였다. 장애유형별로는 자폐성장애(94.5%), 장루·요루장애(93.3%), 신장장애(75.8%), 간장애(72.9%), 시각장애(72.3%) 등의 장애인들의 취업시 차별받지 않았다고 응답한 경우가 가장 많았고, 차별을 받았다고 한 경우는 안면장애 95.8%, 지적장애 62.8%로 가장 많았다.

〈표 7-8-31〉 사회적 차별 정도: 취업

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	31.6	42.0	27.7	30.5	75.0	62.8	5.5	59.5	24.2	34.1	28.6	27.1	95.8	6.7	43.8	34.0
안받았다	68.4	58.0	72.3	69.5	25.0	37.2	94.5	40.5	75.8	65.9	71.4	72.9	4.2	93.3	56.2	66.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	672,904	62,828	145,386	135,949	9,324	46,598	1,336	37,818	17,409	6,145	6,518	1,696	981	4,638	11,443	1,160,973

다섯 번째, 장애인이 직장생활을 하는데 있어 차별을 받은 적이 있는지에 대해서는 소득(임금), 동료와의 관계, 승진으로 구분하여 조사하였다.

장애인이 직장생활을 하는데 있어 소득(임금)의 차별을 받은 적이 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 79.3%, ‘받았다’는 20.7%였다. 장애유형별로는 장루·요루장애와 간장애가 94% 수준 내에서 직장생활을 하는데 소득(임금)의 차별을 받지 않았다고 가장 많이 응답하였고, 차별을 받았다고 한 경우는 안면장애가 94.2%로 가장 많았다.

〈표 7-8-32〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	18.7	26.4	14.7	20.7	34.7	54.6	10.9	35.8	19.2	19.0	11.7	5.6	94.2	5.3	31.2	20.7
안받았다	81.3	73.6	85.3	79.3	65.3	45.4	89.1	64.2	80.8	81.0	88.3	94.4	5.8	94.7	68.8	79.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	808,039	68,814	159,469	161,899	9,581	44,618	1,336	40,143	21,720	9,731	7,701	3,507	710	5,913	11,832	1,355,013

직장생활시 동료와의 관계에서 차별을 받은 적이 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 83.1%, ‘받았다’는 16.9%였다. 장애유형별로는 간장애가 100.0% 차별받지 않았다고 응답하였고, 차별을 받았다고 한 경우는 정신장애인이 44.8%로 가장 많았다.

〈표 7-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	12.5	22.4	12.0	26.3	41.5	43.4	10.9	44.8	6.9	7.9	6.4	0.0	94.2	6.2	29.7	16.9
안받았다	87.5	77.6	88.0	73.7	58.5	56.6	89.1	55.2	93.1	92.1	93.6	100.0	5.8	93.8	70.3	83.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	671,800	58,664	149,061	145,267	8,667	42,801	1,336	37,855	17,563	9,072	7,288	3,181	710	5,021	11,056	1,189,402

직장생활시 승진에서 차별을 받은 적이 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 85.8%, ‘받았다’는 14.2%였다. 장애유형별로는 호흡기장애 100.0%가 차별을 안 받았다고 하여 가장 많았고 차별을 받았다고 한 경우는 안면장애가 94.2%로 가장 많았다.

〈표 7-8-34〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	11.1	17.6	10.9	18.6	36.8	36.8	10.9	25.2	19.8	13.9	0.0	16.8	94.2	7.1	33.3	14.2
안받았다	88.9	82.4	89.1	81.4	63.2	63.2	89.1	74.8	80.2	86.1	100.0	83.2	5.8	92.9	66.7	85.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	620,275	50,928	134,092	118,556	8,666	37,529	1,336	34,896	15,929	6,612	6,733	2,355	710	4,393	9,800	1,052,810

여섯 번째, 장애인이 운전면허 취득하는데 차별을 받은 적이 있는지에 대해서는 ‘안받았다’가 85.7%였고, ‘받았다’는 14.3%였다. 장애유형별로는 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질장애의 경우 운전면허 취득시 차별받지 않았다고 응답한 경우가 100.0%로 가장 많았고, 차별을 받았다고 한 경우는 지적장애가 76.0%로 가장 많았다.

〈표 7-8-35〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	10.4	12.8	31.4	11.7	11.0	76.0	-	31.1	24.5	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
안받았다	89.6	87.2	68.6	88.3	89.0	24.0	-	68.9	75.5	63.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	85.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	336,697	21,834	67,822	56,964	3,852	3,298	-	6,347	6,751	3,996	4,354	1,308	342	629	4,002	518,196

일곱 번째, 장애인이 보험제도 계약시 차별을 받고 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 46.3%, ‘받았다’는 53.7%로 여러 영역의 차별 정도 중 가장 많은 장애인들이 차별을 받았다. 장애유형별로는 청각장애(60.2%), 호흡기장애(59.4%)의 순으로 보험제도 계약시 차별받지 않았다고 응답한 장애인이 가장 많았고, 차별을 받았다고 응답한 경우는 안면장애(100.0%), 간장애(86.0%), 신장장애(82.4%)가 많았다.

〈표 7-8-36〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
받았다	52.7	64.1	40.8	39.8	65.5	78.5	74.1	60.3	82.4	55.9	40.6	86.0	100.0	38.5	71.2	53.7
안받았다	47.3	35.9	59.2	60.2	34.5	21.5	25.9	39.7	17.6	44.1	59.4	14.0	0.0	61.5	28.8	46.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	751,601	113,523	149,077	121,966	10,396	66,989	10,746	47,791	28,690	10,769	7,687	2,971	1,217	5,571	7,621	1,336,615

여덟 번째, 장애인이 의료기관 이용시 차별을 받고 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 96.3%, ‘받았다’는 3.7%였다. 장애유형별로는 간장애와 안면장애 100.0%가 의료기관 이용시 차별받지 않았다고 응답하여 가장 많았고, 차별을 받았다는 경우는 자폐성장애가 19.4%로 가장 많았다.

〈표 7-8-37〉 사회적 차별 정도: 의료기관이용시

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
받았다	2.7	4.6	3.0	5.0	6.7	7.2	19.4	5.2	4.6	4.5	3.5	0.0	0.0	2.4	1.6	3.7
안받았다	97.3	95.4	97.0	95.0	93.3	92.8	80.6	94.8	95.4	95.5	96.5	100.0	100.0	97.6	98.4	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,308	256,840	278,337	21,048	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,573	2,611,126

아홉 번째, 장애인이 방송을 포함한 정보통신 이용시 차별을 받고 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 98.0%, ‘받았다’는 2.0%였다. 장애유형별로는 심장장애, 호흡기 장애, 간장애, 안면장애인의 100.0%가 정보통신 이용시 차별받지 않았다고 응답하여 가장 많았고, 차별을 받았다고 한 경우는 자폐성장애가 11.3%로 가장 많았다.

〈표 7-8-38〉 사회적 차별 정도: 정보통신이용시(방송포함)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
받았다	0.3	1.2	6.6	7.3	7.3	2.0	11.3	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0
안받았다	99.7	98.8	93.4	92.7	92.7	98.0	88.7	98.9	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.4	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,317,345	308,562	255,189	275,378	20,573	150,210	15,255	100,346	57,269	18,508	19,249	9,289	2,426	15,993	14,573	2,580,165

열 번째, 장애인이 지역사회생활을 하기 위해 음식점, 극장, 공연장, 수영장 등을 이용할 때 차별을 받고 있는지에 대해서는 ‘안 받았다’가 92.2%, ‘받았다’는 7.8%로 2008년의 20.6%에 비해 차별받았다는 비율이 매우 낮아졌다. 장애유형별로는 간장애의 100.0%가 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 이용)에서 차별받지 않았다고 응답하여 가장 많았고, 차별을 받았다고 한 경우는 자폐성장아가 43.1%로 가장 많았다.

〈표 7-8-39〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
받았다	4.8	11.0	8.1	6.9	15.0	22.6	43.1	10.0	7.1	3.5	13.9	0.0	24.6	7.6	13.1	7.8
안받았다	95.2	89.0	91.9	93.1	85.0	77.4	56.9	90.0	92.9	96.5	86.1	100.0	75.4	92.4	86.9	92.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,321,811	304,244	256,120	277,466	21,049	151,339	16,238	102,069	58,500	18,509	19,248	9,289	2,426	15,993	14,572	2,588,873

현재 장애란 이유로 장애인 본인이 차별을 받고 있다고 느끼는지에 대해서 장애인들의 39.9%는 ‘장애란 이유로 차별을 항상 내지는 가끔 받고 있다’고 느끼고 있었고, 60.1%의 장애인은 ‘장애란 이유로 차별을 받고 있지 않다’고 느끼고 있었다. 전체적으로 본인의 장애로 인해 차별을 받고 있지 않다고 생각하고 있는 장애인들이 더 많았다. 장애유형별로는 안면장애인의 98.3%가 ‘장애란 이유로 차별을 받고 있다’고 느끼는 정도가 가장 많았던 반면, 심장장애의 75.6%는 ‘장애란 이유로 차별을 받고 있지 않다’고 느끼는 정도가 가장 많았다.

〈표 7-8-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
항상 느낀다	5.8	11.1	7.9	10.5	27.7	18.1	29.5	18.7	5.1	1.1	4.9	7.8	25.9	10.0	19.4	8.7
가끔 느낀다	27.3	35.2	30.6	39.7	40.8	40.5	31.6	38.6	24.4	23.3	26.1	27.0	72.4	17.2	39.1	31.2
별로 느끼지 않는다	38.4	38.4	34.9	36.5	25.8	24.5	17.0	28.5	36.2	30.3	46.6	40.6	0.0	47.1	34.3	36.4
전혀 느끼지 않는다	28.6	15.4	26.5	13.3	5.7	16.9	21.9	14.2	34.3	45.3	22.5	24.5	1.7	25.7	7.2	23.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

우리나라에서 장애인에 대한 차별이 어느 정도 있다고 생각하는지에 대해서는 ‘약간 많다’ 48.3%, ‘매우 많다’ 32.4%, ‘별로 없다’ 18.5%, ‘전혀 없다’는 0.8%

로 우리나라에서 장애인에 대한 차별이 전체적으로 ‘많다’는 경우가 80.7%였다. 이는 앞의 장애인 본인이 장애를 이유로 차별을 받고 있다고 인식하고 있는 정도가 낮았던 것과 비교할 때, 사회조직에서의 장애차별을 더 많이 느끼고 있다고 하겠다. 구체적으로 장애유형별로는 안면장애(100.0%)와 자폐성장애(98.4%)가 우리나라에서의 장애인에 대한 차별이 ‘많다’고 가장 많이 생각하고 있었고, 차별이 ‘없다’는 경우는 장루요루장애가 34.1%로 가장 많았다.

〈표 7-8-41〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	간질 장애	전체
전혀 없다	1.0	0.7	0.9	0.6	1.1	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
별로 없다	20.0	16.9	15.6	20.1	16.5	10.5	1.6	17.5	20.8	28.4	20.1	9.6	0.0	34.1	12.6	18.5
약간 많다	48.3	47.1	50.9	51.1	27.1	45.0	41.2	45.6	43.9	44.8	62.2	66.8	61.2	52.2	49.0	48.3
매우 많다	30.7	35.2	32.6	28.2	55.2	43.1	57.2	36.6	35.3	26.8	17.7	23.6	38.8	13.8	38.4	32.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

‘장애인차별금지법’에 대해 어느 정도 알고 있는지에 대해서는 ‘알지 못한다’가 70.8%로 가장 많았고, 다음으로 ‘들어본적 있으나 내용에 대해서는 모른다’가 21.3%, ‘알고 있다’는 7.8%였다. 장애유형별로는 심장장애(81.7%), 청각장애(79.7%), 정신장애(79.6%)의 ‘알지 못한다’는 경우가 가장 많았고, ‘들어 본 적 있으나 내용에 대해서는 모른다’는 호흡기장애(37.0%)가 가장 많았다. 반면 장애인차별금지법에 대해 ‘알고 있다’는 경우는 간장애(24.7%), 자폐성장애(16.6%), 안면장애(15.3%)의 순으로 많았다. 전체적으로 ‘알고 있다’는 비율이 7% 수준이라는 측면에서 볼 때 장차법에 대한 인지도를 높이기 위한 노력이 필요할 것이다.

〈표 7-8-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	간질 장애	전체
알고 있다	8.6	5.3	8.5	5.8	9.8	7.5	16.6	4.7	11.8	7.9	6.9	24.7	15.3	2.0	13.2	7.8
들어본적 있으나 내용에 대해서는 모른다	24.1	17.7	21.9	14.5	15.6	17.9	31.8	15.7	25.9	10.4	37.0	35.9	17.0	20.9	8.4	21.3
알지 못한다	67.3	77.0	69.6	79.7	74.6	74.6	51.6	79.6	62.3	81.7	56.1	39.4	67.7	77.2	78.4	70.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

제9절 주거

1. 장애인의 주거 현황

장애인의 주거 현황 중에서 주거의 위치를 보면, 지상이 95.3%로 대부분을 차지하고 있으며, 지하층이 2.6%, 반지하층이 2.1%, 그리고 옥탑이 0.1%로 나타났다. 장애유형 별로 주거 위치를 보면, 대부분의 장애유형이 유사한 분포를 보이고 있는데, 안면장애는 지상이 74.7%로 상당히 낮은 편이며, 반지하층이 14.1%, 옥탑이 11.2%로 나타났다.

〈표 7-9-1〉 주거 위치

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
지하층	3.2	2.4	1.1	1.7	2.3	4.5	-	0.5	1.5	-	-	-	-	5.4	4.1	2.6
지상	94.9	95.7	97.5	95.8	94.3	93.2	94.6	95.4	96.2	100.0	92.3	95.5	74.7	94.6	94.0	95.3
반지하층	1.9	1.8	1.3	2.4	3.4	2.3	5.4	3.9	2.3	-	7.7	4.5	14.1	-	1.9	2.1
옥탑	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-	11.2	-	-	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

집의 소유형태를 보면, 자가가 58.9%로 가장 많았으며, 보증금 있는 월세가 17.9%로, 전세 11.6%보다 높은 것으로 나타났다. 또한, 무상 8.1%, 그리고 보증금 없는 월세 3.5%로 나타났다. 2008년의 조사와 비교해 보면, 자가의 비율은 65.3%에서 6% 포인트 이상 하락하였으며, 보증금 있는 월세의 비율은 13.6%에서 4% 포인트 이상 증가하였다. 장애유형 별로 보면, 자가의 비율이 평균보다 높은 장애는 지체장애(61.2%), 청각장애(64.9%), 간장애(68.0%), 장루 요루장애(59.4%)인 것으로 조사되었다. 전세의 경우, 전체 평균보다 비율이 높은 장애는 지체장애(11.9%), 시각장애(12.5%), 언어장애(20.1%), 자폐성장애(26.1%), 정신장애(15.5%), 신장장애(18.0%) 등으로 조사되었다. 반면에 보증금 있는 월세의 비율이 전체 평균보다 높은 장애유형으로는 뇌병변장애(19.5%), 시각장애(21.4%), 언어장애(19.4%), 지적장애(18.7%), 정신장애(28.2%), 신장장애(18.6%), 심장장애(27.5%), 호흡기장애(20.3%), 안면장애(27.0%), 장루 요루장애(18.8%), 간질장애(33.1%)로 나타났는데,

간질장애, 정신장애, 심장장애 및 안면장애의 보증금 있는 월세 비율이 특히 높은 것으로 조사되었다.

〈표 7-9-2〉 살고 있는 집의 소유형태

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
자가	61.2	58.1	54.2	64.9	50.6	54.1	56.7	42.8	52.8	49.5	56.3	68.0	43.2	59.4	52.6	58.9
전세	11.9	8.5	12.5	10.2	20.1	11.3	26.1	15.5	18.0	8.3	5.9	7.3	-	9.8	7.7	11.6
보증금있는 월세	16.4	19.5	21.4	14.0	19.4	18.7	12.1	28.2	18.6	27.5	20.3	17.3	27.0	18.8	33.1	17.9
보증금없는 월세	3.0	3.8	3.1	2.7	7.7	7.1	3.1	4.3	4.1	5.0	9.1	4.5	-	-	5.2	3.5
무상	7.5	10.1	8.9	8.3	2.3	8.8	2.0	9.3	6.6	9.6	8.4	2.8	29.9	12.0	1.5	8.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,878	316,097	256,841	278,337	21,048	153,332	16,238	103,893	58,500	18,508	19,248	9,289	2,426	16,705	14,574	2,610,914

다음으로 자가일 경우, 살고 있는 집의 금액을 살펴보면 전체 장애인 중에 2억원 이상의 비율이 27.0%로 가장 많았던 반면에 5천만원 미만도 23.0%로 약 1/4에 이르고 있다. 장애유형 별로 보면, 집의 금액이 2억원 이상인 비율은 호흡기장애(42.4%)와 신장장애(40.1%)에서 다른 장애유형에 비해 특히 높게 나타났다. 반면에 집의 금액이 5천만원 미만인 비율을 보면, 정신장애(41.1%), 언어장애(38.7%), 간장애(33.4%), 심장장애(31.7%)의 순으로 높게 나타났다. 평균 주택가격을 보면, 전체 장애인의 평균은 1억5,393만원이었으며, 장애유형 별로는 신장장애(2억4,580만원)가 가장 높았으며, 언어장애(1억8,568만원), 간장애(1억7,886만원) 등이 높게 나타났다으며, 자폐성장애(1억1,579만원), 간질장애(1억2,114만원), 심장장애(1억3,318만원) 등이 낮게 나타났다.

〈표 7-9-3〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액

(단위: %, 만원, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
0.5억원미만	21.6	21.8	23.4	25.2	38.7	24.1	3.6	41.1	18.2	31.7	16.7	33.4	-	29.0	24.3	23.0
0.5~1억원미만	23.5	21.8	21.8	24.2	7.6	21.3	49.0	15.4	16.8	16.5	21.1	19.7	6.3	13.7	30.2	22.7
1~1.5억원미만	16.2	17.9	21.2	16.5	21.2	18.5	29.3	6.4	17.6	5.2	17.7	10.9	58.2	13.7	17.1	16.8
1.5~2억원미만	10.8	11.2	9.4	11.6	4.9	10.4	5.6	6.2	7.4	18.5	2.2	8.1	4.6	14.1	13.4	10.5
2억원 이상	27.9	27.4	24.2	22.6	27.6	25.7	12.4	31.0	40.1	28.1	42.4	27.9	30.9	29.5	15.1	27.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가격	15,408	16,140	14,304	14,262	18,568	14,292	11,579	16,001	24,580	13,318	16,659	17,886	15,045	15,666	12,114	15,393
전국추정수	810,456	183,341	139,107	180,683	10,646	82,375	9,212	44,435	30,875	9,166	10,833	6,318	1,046	9,924	7,658	1,536,075

다음으로 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액을 보면, 전체 장애인의 보증금액 평균이 2천만원 이상이 38.8%였으며, 5백만원 미만이 36.1%로 조사되었다. 또한 전체 장애인의 평균 보증금액은 2,611만원으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 자폐성장애가 보증금액 2천만원 이상인 비율이 74.2%로 가장 높았으며, 언어장애 56.8%, 지체장애 43.3%, 신장장애 42.8%, 청각장애 41.4% 등으로 높게 나타났다. 반면에 보증금액 5백만원 미만의 비율에서는 간장애가 70.2%로 가장 높았으며, 간질장애 65.0%, 정신장애 45.8%, 지적장애 43.8%, 뇌병변장애 42.1%, 언어장애 41.3% 등으로 나타났다. 장애유형 별 평균 보증금액을 보면, 자폐성장애가 7,018만원, 신장장애 3,772만원, 장루·요루장애 3,609만원, 언어장애 3,275만원으로 높은 편이었으며, 안면장애 689만원, 간질장애 1,118만원, 정신장애 1,682만원, 뇌병변장애 1,747만원 등으로 낮은 편이었다.

〈표 7-9-4〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 만원, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
5백만원 미만	32.1	42.1	37.6	37.0	41.3	43.8	10.5	45.8	34.0	34.6	38.2	70.2	-	22.0	65.0	36.1
5~10백만원미만	11.1	11.4	16.4	8.3	-	15.8	3.5	7.3	5.2	3.1	11.5	-	93.7	27.4	-	11.2
10~15백만원미만	8.8	13.0	10.8	6.3	1.9	5.4	11.9	10.2	11.7	39.1	24.2	-	-	14.5	16.4	9.6
15~20백만원미만	4.7	2.7	3.1	7.0	-	1.0	-	8.8	6.4	-	-	-	-	-	-	4.3
20백만원 이상	43.3	30.9	32.1	41.4	56.8	34.1	74.2	27.8	42.8	23.2	26.0	29.8	6.3	36.0	18.6	38.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가액	2,956	1,747	2,372	2,392	3,275	2,087	7,018	1,682	3,772	2,100	2,713	2,459	689	3,609	1,118	2,611
전국추경수	374,408	88,566	86,827	67,295	8,312	45,930	6,196	45,386	21,410	6,623	5,046	2,290	654	4,778	5,948	769,669

전·월세에 거주하고 있는 경우 월세는 5~10만원의 비율이 23.6%로 가장 높게 나타났다. 25만원 이상이 23.3%, 10~15만원이 18.2%, 5만원 미만이 15.1% 등으로 조사되었고, 전체 장애인의 평균 월세는 15.4만원이었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 25만원 이상 범주에서 비율이 높은 장애유형은 안면장애(52.3%), 자폐성장애(40.5%), 간질장애(34.5%) 등이었으며, 5~10만원 범주에서 비율이 높은 장애유형은 장루·요루장애(44.4%), 언어장애(35.4%), 호흡기장애(33.6%), 정신장애(32.5%)로 조사되었다. 장애유형 별 평균 월세를 비교해 보면, 자폐성장애가 24.2만원으로 가장 높았으며, 간질장애 20.6만원, 안면장애 17.6만원, 간장애 17.1만원, 신장장애 17.0만원으로 높은 편이었고, 반면에 심장장애 5.6만원, 장루·요루장애 10.2만원, 호

흡기장애 10.3만원, 정신장애 11.7만원으로 낮은 편이었다.

〈표 7-9-5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세

(단위: %, 만원, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
~5만 미만	14.8	17.6	17.6	13.9	12.7	4.3	-	16.9	10.4	54.7	22.4	-	-	-	26.9	15.1
5~10만	22.6	23.5	22.7	25.8	35.4	23.7	-	32.5	8.4	24.4	33.6	-	6.3	44.4	25.1	23.6
10~15만	17.5	15.3	22.1	18.9	-	21.6	26.2	15.4	35.3	3.4	18.3	48.4	41.4	39.3	-	18.2
15~20만	7.8	8.0	9.8	8.3	26.5	8.5	-	9.2	7.4	17.5	-	31.0	-	7.4	13.5	8.6
20~25만	10.8	13.8	7.6	8.1	2.7	14.5	33.3	15.6	20.4	-	25.	-	-	8.8	-	11.3
25만 이상	26.5	21.7	20.2	25.0	22.7	27.4	40.5	10.3	18.0	-	-	20.6	52.3	-	34.5	23.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 월세	16.2	15.6	14.7	15.0	14.0	16.1	24.2	11.7	17.0	5.6	10.3	17.1	17.6	10.2	20.6	15.4
전국추정수	257,320	73,610	62,886	46,273	5,691	39,334	2,475	34,965	13,285	6,019	5,664	2,024	654	3,142	5,573	558,915

살고 있는 집의 소유주(또는 계약주체)를 보면, 전체 장애인 중에는 본인이 49.1%로 가장 많았으며, 배우자 19.7%, 부모 12.6%, 자녀 11.3% 등의 순으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 본인의 비율이 높은 장애는 장루·요루장애(66.9%), 간장애(65.1%), 간질장애(59.1%), 지체장애(55.5%) 등이었으며, 본인의 비율이 낮은 장애는 자폐성장애(0%), 지적장애(10.4%), 정신장애(24.3%) 등 정신적 장애에 포함되어 있는 장애유형들이었다. 정신적 장애는 소유주(계약주체)가 부모인 경우가 상당히 많았는데, 자폐성장애가 95.5%, 지적장애가 65.3%, 정신장애가 31.2%로 나타났다. 한편 안면장애도 소유주가 부모인 비율이 39.2%로 높은 편이었다. 배우자가 소유주인 비율이 높은 장애로는 심장장애(31.4%), 언어장애(24.8%), 호흡기장애(23.7%), 지체장애(22.0%) 등이었다.

〈표 7-9-6〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
부모	6.4	12.2	9.9	5.0	23.7	65.3	95.5	31.2	13.4	4.1	6.8	5.7	39.2	-	22.2	12.6
본인	55.5	43.7	54.9	52.1	42.0	10.4	-	24.3	51.2	33.4	49.0	65.1	33.8	66.9	59.1	49.1
형제	2.8	3.8	1.0	1.6	-	10.4	1.3	16.6	5.0	-	1.8	4.5	10.8	-	1.5	3.6
배우자	22.0	19.9	17.9	21.2	24.8	3.6	-	16.8	17.5	31.4	23.7	12.7	13.3	8.1	15.7	19.7
자녀	10.9	15.8	11.8	17.0	7.3	0.8	-	2.9	7.3	13.2	18.7	12.0	-	24.3	1.6	11.3
기타	2.4	4.5	4.5	3.0	2.3	9.4	3.2	8.3	5.6	18.0	-	-	2.9	0.7	-	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,096	256,840	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,509	19,247	9,290	2,426	16,705	14,572	2,610,912

다음으로 장애인가구가 거주하고 있는 주택의 구조·성능 및 환경에 대해서 살펴보았다. 첫째, 내열·내화·방열 및 방습의 양호 여부를 확인한 결과, ‘양호하다’는 응답이 81.8%, ‘그렇지 않다’는 응답이 18.2%로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 내열·내화·방열 및 방습 양호한 비율이 높은 장애는 자폐성장애(93.1%), 장루·요루장애(91.8%), 안면장애(88.8%), 심장장애(87.8%) 등이었으며, 양호한 비율이 낮은 장애는 간장애(62.7%), 간질장애(64.8%), 정신장애(74.3%), 호흡기장애(77.7%), 지적장애(78.9%) 등이었다.

〈표 7-9-7〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화·방열 및 방습 양호

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루· 요루 장애	간질 장애	전체
예	81.9	82.0	84.6	82.9	80.7	78.9	93.1	74.3	81.5	87.8	77.7	62.7	88.8	91.8	64.8	81.8
아니오	18.1	18.0	15.4	17.1	19.3	21.1	6.9	25.7	18.5	12.2	22.3	37.3	11.2	8.2	35.2	18.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

둘째, ‘방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다’고 응답한 장애인의 비율은 전체 장애인의 83.5%였으며, ‘갖추고 있지 못하다’고 응답한 장애인은 16.5%였다. 장애유형 별로 비교해 보면, ‘방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다’고 응답한 비율이 높은 장애유형은 심장장애(99.5%), 장루·요루장애(95.4%), 청각장애(87.1%), 시각장애(86.2%) 등이었으며, ‘갖추고 있다’고 응답한 비율이 낮은 장애유형은 간질장애(65.1%), 정신장애(73.6%), 호흡기장애(77.0%), 안면장애(78.1%), 자폐성장애(79.2%) 등으로 나타났다.

〈표 7-9-8〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루· 요루 장애	간질 장애	전체
예	83.8	81.9	86.2	87.1	84.2	81.2	79.2	73.6	80.9	99.5	77.0	80.9	78.1	95.4	65.1	83.5
아니오	16.2	18.1	13.8	12.9	15.8	18.8	20.8	26.4	19.1	0.5	23.0	19.1	21.9	4.6	34.9	16.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

셋째, ‘소음·진동·악취 및 대기오염이 있다’고 응답한 장애인은 13.3%였으며, ‘없다’고 응답한 장애인은 86.7%였다. 장애유형 별로 비교해 보면, ‘소음·진동·악취 및

대기오염이 있다'고 응답한 비율이 높은 장애유형은 자폐성장애(25.9%), 간질장애(25.4%), 간장애(24.9%), 정신장애(20.9%), 신장장애(18.8%) 등이었으며, '있다'는 응답 비율이 낮은 장애는 안면장애(0%), 장루 요루장애(7.8%), 호흡기장애(9.8%), 청각장애(10.0%) 등이었다.

〈표 7-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염 있음

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	12.7	14.9	12.5	10.0	11.6	13.5	25.9	20.9	18.8	16.6	9.8	24.9	-	7.8	25.4	13.3
아니오	87.3	85.1	87.5	90.0	88.4	86.5	74.1	79.1	81.2	83.4	90.2	75.1	100.0	92.2	74.6	86.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

넷째, 현재의 주거가 '해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하다'고 응답한 장애인은 94.2%였으며, '그렇지 않다'고 응답한 장애인은 5.8%였다. 장애유형 별로 비교해 보면, 안전하다고 응답한 비율이 높은 장애는 장루 요루장애(100.0%), 신장장애(98.6%), 간장애(98.4%), 청각장애(97.0%) 등이었으며, 응답 비율이 낮은 장애는 안면장애(88.8%), 언어장애(90.4%) 등이었다. 그러나 전체 장애유형에서 그 차이는 크지 않은 편이었다.

〈표 7-9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
예	93.4	92.8	95.8	97.0	90.4	93.2	96.3	94.7	98.6	96.0	94.0	98.4	88.8	100.0	92.5	94.2
아니오	6.6	7.2	4.2	3.0	9.6	6.8	3.7	5.3	1.4	4.0	6.0	1.6	11.2	-	7.5	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

다음으로 주택복지사업의 이용 경험에 대해서 살펴보았다. 첫째, 영구임대주택의 이용 경험이 있는 장애인은 전체 장애인의 8.9%로 조사되었다. 장애유형 별로는 이용 경험에서 상당한 편차를 보이고 있는데, 심장장애(25.7%), 호흡기장애(16.8%), 정신장애(16.7%), 시각장애(12.6%) 등의 이용 경험이 많은 편이었으며, 자폐성장애, 간장애, 안면장애, 지체장애(7.0%) 등의 이용 경험은 적은 편이었다.

둘째, 공공(국민)임대주택의 경우, 전체 장애인의 1.0%만이 이용한 경험이 있는 것으로 나타나, 이용 경험률은 낮았다. 장애유형 별로는 신장장애(2.5%), 정신장애(1.7%), 지체장애(1.4%)가 상대적으로 공공(국민)임대주택의 이용 경험률이 높았다.

셋째, 전세자금지원을 이용한 경험이 있는 장애인은 전체 장애인의 0.9%로 조사되었다. 장애유형 별로는 장루 요루장애가 4.6%로 가장 이용 경험률이 높았으며, 시각장애 1.8%, 지적장애 1.3%, 청각장애 1.2% 등으로 나타났다.

넷째, 저소득층월세지원의 경우, 전체 장애인의 3.8%가 이용한 경험이 있는 것으로 조사되었다. 장애유형 별로는 정신장애(12.4%), 언어장애(7.4%), 간질장애(7.4%), 호흡기장애(6.6%) 등이 상대적으로 이용 경험이 많은 것으로 나타났다.

〈표 7-9-11〉 주거복지사업 이용 경험

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
영구임대주택	7.0	10.7	12.6	8.0	11.3	8.4	0.0	16.7	9.3	25.7	16.8	0.0	0.0	10.9	17.0	8.9
공공(국민)임 대주택	1.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.4	0.0	1.7	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
전세자금(용 자)지원 (저소득·근로 자·서민)	0.7	0.4	1.8	1.2	0.0	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	4.6	0.0	0.9
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	3.6	3.3	3.7	2.6	7.4	4.9	0.0	12.4	1.8	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	7.4	3.8
주택구입자금 (용자)지원 (근로자·서민)	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	1.3	4.3	2.3	1.9	0.0	0.0	17.1	4.1	0.0	0.0	1.6
주택개조사업 기타	0.5	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

다섯째, 주택구입자금지원을 이용한 경험이 있는 장애인은 전체 장애인의 1.6%로 나타났다. 장애유형 별로는 간장애(17.1%), 자폐성장애(4.3%), 안면장애(4.1%) 등의 이용 경험이 많은 것으로 조사되었다.

여섯째, 주택개조사업의 경우, 전체 장애인의 0.5%만이 이용한 경험이 있는 것으로 나타났다. 장애유형 별로는 뇌병변장애(1.5%), 지체장애(0.5%), 신장장애(0.3%), 시각장애(0.2%)만이 주택개조사업을 이용한 경험이 있었다.

마지막으로 기타 주거복지사업의 경우, 전체 장애인의 0.4%가 이용한 경험이 있었으며,

장애유형 별로는 간질장애(5.6%), 뇌병변장애(0.8%) 등이 약간 이용한 경험을 보였다.

다음으로 주거복지사업을 이용한 경험이 있는 장애인¹⁴⁾을 대상으로 각 사업의 만족도를 살펴보았다. 먼저 영구임대주택의 경우, 전체 장애인의 34.8%가 ‘매우 만족’, 55.0%가 ‘약간 만족’으로, 만족하다는 비율이 90%에 가까운 정도로 만족도가 높게 나타났다. 다음으로 공공(국민)임대주택에 대해서는 ‘매우 만족’이 21.3%, ‘약간 만족’이 60.0%, 그리고 ‘약간 불만족’도 14.2%로, 영구임대주택에 비해서는 이용경험자의 만족도가 떨어지는 것으로 조사되었다.

전세자금(융자)지원에 대해서는 이용경험 장애인의 26.4%가 ‘매우 만족’, 52.7%가 ‘약간 만족’하는 것으로 나타났으나, 12.4%가 ‘약간 불만족’, 8.5%가 ‘매우 불만족’하는 것으로 응답하여, 불만족이라는 응답자도 이용경험자의 20.9%로 조사되었다. 또한 저소득층 월세지원에 대해서는 이용경험자의 18.2%가 ‘매우 만족’, 79.4%가 ‘약간 만족’으로 나타나, 만족이라는 응답자가 이용경험자의 97.6%에 이르는 것으로 조사되었다.

주택구입자금(융자)지원에 대한 만족도에서는 이용경험자의 17.3%가 ‘매우 만족’, 60.6%가 ‘약간 만족’으로 나타났으나, ‘약간 불만족’이 16.2%, ‘매우 불만족’이 5.9%로, 불만족이라는 응답자도 22.1%로 조사되었다. 또한 주택개조사업에서는 ‘매우 만족’이 24.9%, ‘약간 만족’이 16.3%로 만족이라는 응답자는 41.2%였으나, ‘약간 불만족’이 53.8%, ‘매우 불만족’이 5.0%로 불만족이라는 응답자는 58.8%로 만족하는 응답자의 비율보다 더 높게 나타났다. 따라서 주택개조사업은 시행 방법에서 개선이 필요한 것으로 보인다.

장애유형 별로 주거복지사업에 대한 만족도를 보면, 뇌병변장애는 공공(국민)임대주택에 대해 불만족이라는 응답이 44.3%로 불만족스러운 응답자의 비율이 상당히 높았다. 시각장애의 경우에도, 공공(국민)임대주택에 대한 불만이 높았는데, 39.1%가 불만족이라고 응답하였다. 또한 주택구입자금(융자)지원에 대해서도 59.6%가 불만족이라고 응답하였다. 청각장애는 비교적 주거복지사업에 대한 만족이 높은 편이었는데, 전세자금(융자)지원에 대해서는 41.9%가 불만족이라고 응답하였다. 언어장애는 이용 경험이 있는 주거복지사업이 많지 않았는데, 저소득층 월세지원에 대해서

14) 주거복지사업 이용경험자의 수는 가장 많이 이용한 영구임대주택이 231,643명으로 추정되며, 나머지 사업은 대부분 5만명 이하가 이용한 경험이 있는 것으로 추정된다. 따라서 분석에 사용된 실제 사례 수는 매우 적기 때문에 이용경험자 만족도, 특히 장애유형 별 만족도에 대한 해석은 주의를 필요로 한다.

는 46.6%가 불만족이라고 응답하였다.

지적장애의 경우에는 전반적으로 주거복지사업에 대한 만족도가 높은 편이었는데, 전세자금(융자)지원에 대해서는 불만족이라는 응답이 33.8%로 약간 높게 나타났다. 정신장애의 경우에는 영구임대주택에 대한 불만족이 높은 편이었는데, 24.6%가 불만족이라고 응답하였다.

내부장애 중에서는 신장장애가 주거복지사업을 많이 이용한 편이었는데, 주택구입자금(융자)지원에 대해서는 불만족이라는 응답이 77.8%로 높게 나타났으나 나머지 사업에 대해서는 전반적으로 만족하는 것으로 나타났다.

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도

(단위: %)

구분	지체장애				뇌병변장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	35.1	58.9	4.8	1.2	27.4	63.7	4.8	4.1
공공(국민)임대주택	22.4	62.9	11.7	2.9	37.0	18.6	39.5	4.8
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	10.4	76.0	3.8	9.7	62.7	15.4	21.9	0.0
저소득층 월세지원 (자녀체의 월세지원 포함)	16.4	83.6	0.0	0.0	0.0	97.4	2.6	0.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	19.4	59.5	15.7	5.5	54.7	45.3	0.0	0.0
주택개조사업	31.2	24.0	35.7	9.1	11.5	3.5	85.0	0.0
기타	22.9	52.0	11.8	13.3	0.0	67.3	32.7	0.0

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	시각장애				청각장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	34.7	49.0	8.6	7.6	34.0	53.4	8.0	4.6
공공(국민)임대주택	15.5	45.4	7.5	31.6	13.4	86.6	0.0	0.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	45.4	32.3	12.1	10.3	11.1	47.0	26.4	15.5
저소득층 월세지원 (자녀체의 월세지원 포함)	25.0	75.0	0.0	0.0	38.6	58.9	0.0	2.5
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	0.0	40.4	0.0	59.6	0.0	83.7	16.3	0.0
주택개조사업	49.1	50.9	0.0	0.0	-	-	-	-
기타	31.8	0.0	68.2	0.0	0.0	45.6	54.4	0.0

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	언어장애				지적장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	0.0	100.0	0.0	0.0	53.1	36.7	5.7	4.5
공공(국민)임대주택	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	80.3	19.7	0.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	-	-	-	-	45.5	20.8	33.8	0.0
저소득층 월세지원 (자자체의 월세지원 포함)	0.0	53.4	0.0	46.6	8.3	91.7	0.0	0.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	-	-	-	-	24.0	70.0	6.0	0.0
주택개조사업	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	0.0	100.0	0.0	0.0

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	자폐성장애				정신장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	-	-	-	-	23.3	52.1	12.3	12.3
공공(국민)임대주택	-	-	-	-	0.0	81.8	18.2	0.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	-	-	-	-	100.0	0.0	0.0	0.0
저소득층 월세지원 (자자체의 월세지원 포함)	-	-	-	-	36.0	54.4	9.6	0.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	0.0	100.0	0.0	0.0	7.6	92.4	0.0	0.0
주택개조사업	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	100.0	0.0	0.0	0.0

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	신장장애				심장장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	61.6	38.4	0.0	0.0	69.2	30.8	0.0	0.0
공공(국민)임대주택	28.3	64.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	-	-	-	-	-	-	-	-
저소득층 월세지원 (자자체의 월세지원 포함)	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	12.8	9.4	77.8	0.0	-	-	-	-
주택개조사업	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
기타	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	호흡기장애				간장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	38.5	39.2	0.0	22.3	-	-	-	-
공공(국민)임대주택	-	-	-	-	-	-	-	-
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-
저소득층 월세지원 (자녀체의 월세지원 포함)	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	-	-	-	-	0.0	44.7	55.3	0.0
주택개조사업	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	안면장애				장루·요루장애			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	-	-	-	-	27.0	73.0	0.0	0.0
공공(국민)임대주택	-	-	-	-	0.0	0.0	100.0	0.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	-	-	-	-	0.0	100.0	0.0	0.0
저소득층 월세지원 (자녀체의 월세지원 포함)	-	-	-	-	-	-	-	-
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	-
주택개조사업	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 7-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	간질장애				전체			
	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족	매우만족	약간만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	28.8	43.4	27.9	0.0	34.8	55.0	6.1	4.1
공공(국민)임대주택	-	-	-	-	21.3	60.0	14.2	4.5
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	-	-	-	-	26.4	52.7	12.4	8.5
저소득층 월세지원 (자녀체의 월세지원 포함)	0.0	100.0	0.0	0.0	18.2	79.4	1.5	0.9
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	-	-	-	-	17.3	60.6	16.2	5.9
주택개조사업	-	-	-	-	24.9	16.3	53.8	5.0
기타	0.0	100.0	0.0	0.0	15.7	56.4	23.2	4.7

다음으로 현재 살고 있는 집 구조의 생활 편리정도에 대해서, 전체 장애인의 21.2%가 ‘매우 편리하다’, 48.1%가 ‘약간 편리하다’고 응답하였으며, 23.5%가 ‘약간 불편하다’, 7.1%가 ‘매우 불편하다’고 응답하였다. 장애유형 별로 편리하다는 응답율이 높은 장애로는 안면장애(85.9%), 언어장애(85.0%), 장루 요루장애(84.1%), 신장장애(76.8%), 자폐성장애(74.9%) 등이었으며, 불편하다는 응답율이 높은 장애로는 간장애(53.0%), 뇌병변장애(45.7%), 호흡기장애(40.7%), 간질장애(39.1%) 등이었다.

〈표 7-9-13〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
매우 편리하다	21.5	13.8	22.1	21.7	24.1	24.8	26.4	20.8	31.9	27.8	14.1	32.4	31.5	41.2	20.2	21.2
약간 편리하다	49.3	40.4	49.3	51.3	60.9	47.1	48.5	51.6	44.9	46.0	45.2	14.5	54.4	42.9	40.8	48.1
약간 불편하다	22.9	32.8	22.2	20.1	9.8	21.8	14.2	21.9	19.5	22.2	33.6	36.6	2.9	16.0	30.4	23.5
매우 불편하다	6.3	12.9	6.3	6.9	5.2	6.4	10.9	5.7	3.7	4.0	7.1	16.4	11.2	0.0	8.7	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

다음으로 주택개조의사를 보면, 반드시 개조를 원하는 장애인이 4.2%, 가급적 개조를 원하는 장애인이 15.0%로, 19.2%를 개조를 원하는 것으로 나타났다. 장애유형 별로는 뇌병변장애(38.3%), 호흡기장애(27.2%), 간장애(25.9%), 지체장애(19.2%), 간질장애(15.8%) 등이 주택 개조를 원하는 비율이 높은 장애로 조사되었다.

〈표 7-9-14〉 주택 개조 의사

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
반드시 개조 원함	4.0	10.2	1.8	2.2	5.2	3.0	0.0	2.4	0.0	0.0	5.6	16.4	11.2	0.0	9.7	4.2
가급적 개조 원함	15.2	28.1	12.4	11.3	3.5	9.7	9.3	6.5	10.6	4.5	21.6	9.5	0.0	4.8	6.1	15.0
별로 개조원치않음	42.3	37.1	44.0	46.4	44.9	42.3	42.4	47.9	46.8	48.4	42.8	28.2	73.3	40.8	61.7	42.7
전혀 개조원치않음	36.3	21.0	40.4	38.1	45.1	41.9	45.1	41.7	42.1	33.8	30.0	38.4	15.5	51.5	22.5	35.8
이미개조하였음	2.2	3.6	1.4	1.9	1.3	3.1	3.2	1.5	0.6	13.3	0.0	7.4	0.0	2.9	0.0	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

다음으로 주택 개조 시 개조를 희망하는 장소 1순위로는 문턱 낮추기(27.4%), 현관(계단)(14.8%), 욕조(12.0%), 부엌(11.2%), 변기(10.9%) 등을 많이 꼽았다. 장애 유형 별로는 지체장애는 문턱낮추기(28.2%), 현관(17.7%), 부엌(14.3%)의 개조를 희망하는 비율이 높았으며, 뇌병변장애는 문턱낮추기(36.5%), 욕조(17.9%), 현관(14.3%)를 희망하는 비율이 높은 것으로 나타나, 욕조 개조에 대한 욕구가 상대적으로 높다는 것을 알 수 있다. 시각장애는 문턱낮추기(20.2%) 개조 욕구만큼이나 변기(19.0%) 개조에 대한 욕구가 큰 것으로 나타났으며, 청각장애는 청각장애인용 초인종에 대한 욕구가 41.5%로 단연 많았다. 언어장애는 냉난방(60.3%)에 대한 개조 욕구가 가장 많은 것으로 나타났다.

정신적 장애 중에서 지적장애는 문턱낮추기(33.3%), 욕조(15.5%), 변기(13.0%)를 개조하기를 희망하는 비율이 높았으며, 자폐성장애에서는 변기(45.8%)와 부엌(22.1%) 개조를 희망하는 비율이 높았으며, 정신장애에서도 비록 비율은 더 낮았지만 여전히 변기(29.2%)와 부엌(20.5%)을 개조하고자 원하는 비율이 높았다.

신장장애는 현관(20.6%), 아파트 출입구(계단)(17.4%), 문턱낮추기(15.9%)를 개조하기를 희망하는 비율이 높았으며, 심장장애는 부엌(88.2%)을 개조하고자 희망하는 비율이 높았다. 호흡기장애는 부엌(46.3%) 외에도 채광(13.7%), 욕조(13.4%)를 개조하고자 희망하는 비율이 높았다. 또한 간장애는 문턱낮추기(79.6%), 안면장애는 욕조(100.0%), 장루요루장애는 아파트 출입구(계단)(52.7%), 변기(41.6%), 간질장애는 현관(43.9%), 냉난방(31.4%)의 개조를 희망하는 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-9-15〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
부엌	14.3	3.9	11.5	9.2	-	6.5	22.1	20.5	9.8	88.2	46.3	-	-	-	5.9	11.2
변기	9.9	8.2	19.0	13.6	29.4	13.0	45.8	29.2	-	-	-	20.4	-	41.6	6.7	10.9
욕조	10.1	17.9	12.6	5.4	10.3	15.5	14.3	8.0	12.1	-	13.4	-	100.0	5.7	-	12.0
문턱 낮추기	28.2	36.5	20.2	6.8	-	33.3	-	10.7	15.9	11.8	12.5	79.6	-	-	-	27.4
방문 고치기	1.3	1.7	1.8	3.5	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
냉·난방	5.1	4.2	2.6	7.0	60.3	3.2	-	9.1	12.6	-	3.7	-	-	-	31.4	5.2
채광	2.3	1.3	9.7	5.1	-	8.7	17.8	14.7	11.4	-	13.7	-	-	-	12.0	3.5
아파트출입구 (계단)	8.9	8.4	6.7	-	-	4.0	-	-	17.4	-	7.6	-	-	52.7	-	7.6
청각장애인용 조인층(경광등)	-	0.6	0.8	41.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
현관(계단)	17.7	14.3	13.5	5.5	-	7.2	-	7.7	20.6	-	2.8	-	-	-	43.9	14.8
기타	2.3	3.1	1.6	2.3	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	255,255	121,002	36,452	37,703	1,834	19,410	1,515	9,246	6,182	836	5,250	2,407	271	807	2,301	500,471

향후 살고 싶은 주거 유형으로는 전체 장애인의 96.9%가 일반주택을 희망하고 있으며, 생활시설을 희망하는 장애인은 1.6%, 공동생활가정(그룹홈)을 희망하는 장애인 1.2%에 불과한 것으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 지적장애 중에서는 공동생활가정을 희망하는 응답자가 4.0%, 생활시설을 희망하는 응답자가 4.6%로 높게 나타으며, 자폐성장애 중에는 공동생활가정을 희망하는 응답자가 15.7%로 상당히 높은 편이었다. 정신장애도 생활시설을 희망하는 응답자가 3.2%로 상대적으로 많은 편이었으며, 뇌병변장애도 생활시설을 희망하는 응답자가 3.0%로 나타나 상대적으로 비율이 높게 나타났다. 따라서 뇌병변장애와 정신적 장애를 위해서 공동생활가정을 포함하여 선택할 수 있는 다양한 주거 유형을 마련하는 것이 필요하다.

〈표 7-9-16〉 향후 살고 싶은 주거 유형

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
일반주택	97.9	94.7	97.3	98.5	100.0	90.6	84.3	92.3	97.9	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	97.6	96.9
공동생활가정 (그룹홈)	0.6	1.7	1.3	0.5	-	4.0	15.7	2.1	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2
생활시설	1.1	3.0	1.4	0.7	-	4.6	-	3.2	0.9	-	1.5	-	-	-	1.4	1.6
기타	0.3	0.5	0.1	0.3	-	0.7	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국주정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

또한 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태에 대해서 전체 장애인 응답자의 85.2%가 ‘가족과 살고 싶다’고 응답하였으며, 13.7%가 ‘혼자 살고 싶다’고 응답하였다. 장애유형 별로 비교해 보면, 혼자 살고 싶다는 응답이 높은 장애유형은 안면장애(42.9%), 장루 요루장애(21.1%), 간질장애(19.3%), 신장장애(18.2%), 정신장애(16.4%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-9-17〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
혼자살고 싶다	14.9	11.6	13.9	13.1	8.5	4.3	-	16.4	18.2	14.8	15.1	5.3	42.9	21.1	19.3	13.7
가족과 살고 싶다	83.9	86.6	85.6	86.6	91.5	94.4	100.0	82.0	81.8	84.1	84.9	94.7	57.1	78.9	80.7	85.2
마음맞는 친구나 동료와 함께	1.2	1.8	0.5	0.3	-	1.3	-	1.6	-	1.1	-	-	-	-	-	1.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,298,493	299,641	249,782	274,151	21,048	138,916	13,696	95,915	57,278	18,508	18,961	9,288	2,427	16,705	14,228	2,529,037

제10절 복지서비스

1. 장애인복지사업 이용 경험

장애인들이 정부, 지방자치단체 및 민간기관에서 시행하고 있는 다양한 장애인복지사업을 얼마나 이용해 봤는지를 알아보았다. 다양한 장애인복지사업을 소득보장 사업, 의료보장 사업, 장애인 자가운전 지원 사업, 각종 세금 및 요금 감면 사업, 장애인 사회서비스 사업으로 구분하여 각각의 사업에 대한 이용률을 살펴보았다.

먼저 소득보장 사업에 대해서는 경증 장애수당 수혜 경험이 전체의 14.6%로서 가장 높았으며, 이어서 장애인연금(11.3%), 장애인자녀교육비 지급(2.6%), 장애아무상 보육료지원(1.7%), 장애아동수당 지급(1.4%), 장애인자립자금 대여(0.1%)의 순으로 나타났다. 특히 2010년에 새로이 도입된 장애인연금으로 인해 장애인연금과 경증장애수당을 합한 수혜율이 25.9%로 나타나 2008년의 장애수당 수혜율 22.9%와 비교해 볼 때 3.0% 포인트 증가하여 성인 장애인에 대한 현금 급여 지급율이 높아졌음

을 보여주었다.

둘째, 의료보장 사업에 대해서는 장애인보조기구 건강보험(의료급여) 실시 사업에 대한 경험률이 11.2%로 가장 높았으며, 이어서 장애인 의료비 지원(7.5%), 장애인 보조기구 무료 교부(4.9%), 장애인 등록진단비 지급 사업(4.3%) 순으로 나타났다.

셋째, 장애인 자가운전 지원 사업에 대해서는 소득수준에 제한을 두지 않는 보편적 자격 요건으로 인해 소득보장 및 의료보장 등 상기의 복지사업에 비해 월등히 높은 이용경험률을 나타냈다. 구체적으로 장애인자동차 표지 발급의 경우에는 38.2%의 장애인이 동 사업의 수혜를 경험하였으며, 승용자동차관련 세금 면제의 경우에도 25.4%의 장애인이 제도의 혜택을 경험한 것으로 나타났다.

넷째, 각종 세금 및 요금감면 사업의 경우 장애인 자가운전 지원사업과 마찬가지로 장애인복지사업에 비해 사업에 대한 이용경험률이 높게 나타났다. 통신관련 요금 감면 및 할인의 경우 경험률이 84.9%로서 모든 장애인복지사업 중에서 가장 높은 이용경험률을 기록했으며, 교통관련 요금 감면 및 할인과 공공시설 요금 감면 및 할인의 이용경험률은 각각 74.0%, 45.6%로서 역시 높게 나타났다.

다섯째, 장애인의 일상생활 및 사회생활 참여를 지원하는 사회서비스사업의 경우에는 노인장기요양보험 수혜율이 3.8%로 가장 높았으며, 주택관련 분양 알선 및 가산점 부여 2.8%, 장애아동재활치료바우처사업 2.0%, 장애인활동보조서비스 2.0%, 여성장애인 가사도우미 파견 0.6%의 순으로 나타났다.

〈표 7-10-1〉 장애인복지사업 이용 경험

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
장애인연금 지급	4.2	22.6	9.3	8.7	2.2	32.5	11.0	39.8	33.9	0.5	25.4	0.0	13.5	0.0	9.2	11.3
경증장애수당	14.0	15.2	13.7	11.3	17.2	14.2	0.0	31.9	10.7	18.8	19.5	18.8	0.0	9.2	44.2	14.6
장애아동수당	0.2	2.4	0.6	0.2	9.0	11.7	19.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
장애인 자녀교육 비 지원	1.0	1.5	2.0	2.7	6.4	18.3	22.0	3.1	1.5	0.0	0.0	10.5	2.7	0.0	3.0	2.6
장애아 무상보육 료 지원	0.2	1.9	0.4	0.5	9.0	14.0	57.1	0.0	0.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	1.7
장애인 자립자금 대여	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
장애인 의료비 지원	5.5	7.8	6.2	3.9	14.9	13.3	9.4	23.7	24.7	9.5	8.4	10.5	0.0	5.4	21.8	7.5
장애인 등록진단 비 지급	3.1	4.4	4.8	3.3	5.1	9.9	5.6	11.7	5.3	0.0	10.6	10.5	0.0	0.0	10.4	4.3
장애인보조기구 무료교부	4.6	10.3	5.4	4.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	10.5	0.0	0.0	8.3	0.0	4.9
장애인보조기구 건강보험(급여)	7.4	23.7	7.2	30.5	0.0	0.9	0.0	1.4	4.3	0.5	21.8	0.0	0.0	34.3	7.4	11.2
장애인자동차 표 지발급	44.2	40.6	31.2	23.6	27.7	35.6	66.1	12.3	40.9	42.3	48.8	56.5	22.8	19.8	11.3	38.2
승용자동차 관련 세금 면제	23.3	37.1	17.3	18.9	29.4	39.7	70.1	15.6	36.9	46.4	45.8	20.1	4.9	13.1	9.0	25.4
세금 공제 및 면제 교통관련 요금감 면 및 할인	24.7	29.4	20.2	22.7	27.0	28.3	53.9	14.9	22.7	35.8	27.5	9.9	52.5	19.3	4.1	24.5
통신회선 요금감 면 및 할인	78.7	64.4	71.5	69.1	78.5	68.1	88.8	72.0	82.8	67.1	68.6	66.8	100.0	53.0	56.6	74.0
통신관련 요금감 면 및 할인	88.5	81.9	86.7	78.7	73.0	81.7	75.1	78.8	86.1	69.5	81.8	61.1	100.0	57.3	66.5	84.9
공공시설 이용시 요금감면 및 할인	49.6	37.4	45.4	36.6	42.5	52.0	79.5	34.3	49.1	38.7	60.3	47.1	23.5	16.5	32.7	45.6
주택관련 분양할선 및 가산점 부여	3.1	3.3	3.4	0.9	3.4	1.3	0.0	4.9	1.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
장애인 활동보조 서비스	0.6	4.1	4.5	1.3	0.0	5.6	17.7	2.4	1.9	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
여성장애인 가사 도우미	0.5	0.8	0.9	0.1	0.0	0.6	0.0	1.4	1.5	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.6
장애아동재활치 료바우처	0.1	3.4	0.2	0.6	15.2	18.1	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
노인장기요양보험	1.8	18.5	2.4	1.8	0.0	0.2	0.0	0.4	1.3	0.0	6.5	0.0	0.0	8.7	0.0	3.8

2. 장애인복지사업 정보 취득 방법

장애인들이 공공 및 민간기관에서 실시하는 다양한 장애인복지사업에 대한 정보를 어떻게 취득하는지를 살펴보았다. 조사 결과 정보 매체가 37.2%로 가장 높았으며, 친척·친구·이웃(29.6%), 행정기관(20.1%), 사회복지관련 기관(5.5%) 등도 주요 정보 제공원으로서 일정한 역할을 하고 있음을 알 수 있었다. 이러한 결과를 볼 때 향후에는 다양한 정보 매체를 활용한 복지사업 안내에 주력하는 것과 함께 보다 공식적인 정보원으로서 행정기관 및 사회복지관련 기관 등의 역할을 좀 더 확대해야 될 것으로 보인다.

〈표 7-10-2〉 장애인복지사업 정보 취득 방법

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
정보매체	40.2	31.3	37.8	37.1	28.6	26.8	24.6	35.4	38.7	32.1	31.5	48.3	38.3	35.1	36.3	37.2
친척친구 이웃	29.6	30.4	30.7	34.9	44.3	23.7	40.9	23.7	20.4	30.3	11.8	14.0	13.7	44.3	23.6	29.6
장애인 동료	2.3	1.8	0.9	1.1	0.7	2.6	3.8	1.2	6.4	0.0	1.4	8.4	0.0	6.8	0.0	2.0
행정기관	18.9	22.4	19.4	19.4	15.5	20.0	5.2	28.0	22.8	29.2	32.2	23.6	48.0	12.3	26.1	20.1
사회복지관련 기관	4.4	8.3	5.1	3.8	8.8	13.9	11.4	3.6	3.1	4.9	12.3	0.0	0.0	1.0	5.7	5.5
장애인단체	2.0	2.2	3.3	0.6	1.0	5.7	11.3	1.9	5.7	0.0	4.2	5.3	0.0	0.0	0.0	2.4
종교기관	0.6	0.4	0.9	0.1	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
교육기관	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	3.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.3
복지관련 정보지	1.5	2.1	1.1	2.0	0.0	3.2	0.0	3.5	2.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
기타	0.4	1.0	0.7	0.7	1.3	0.1	0.0	2.2	0.6	3.5	3.0	0.4	0.0	0.5	5.8	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,324,910	316,309	256,599	277,916	21,049	153,033	16,238	103,895	58,407	18,509	19,249	9,288	2,426	16,704	14,573	2,609,105

3. 장애인복지기관에 대한 이용 경험 및 이용 희망

다음으로 장애인복지관련 사업을 실시하는 여러 기관들을 이용해 본 경험이 있는지, 그리고 향후 이용을 희망하는지 등을 알아보았다.

우선 장애인들의 장애인복지관련 기관 이용경험률을 살펴보았다. 18개 장애인복지기관 중 장애인들이 가장 많이 이용한 기관은 장애인복지관으로서 전체의 10.8%가 이용한 것으로 나타났으며, 이어서 특수학교(특수학급)와 이동지원서비스센터가 각각 4.9%, 3.4%의 이용률을 보여주었다. 장애인복지관과 특수학교(특수학급)이 이용률 순위에서 1, 2위를 차지한 것은 이들 두 기관이 전국에 가장 많이 분포하고 있고 가장 역사가 오래된 장애인복지기관이라는 점이 반영된 결과라고 할 수 있다.

또한 정신의료기관, 장애인 재활병의원, 직업재활시설의 이용률이 각각 2.5%, 2.4%, 1.8%로 그 뒤를 이었다.

전반적으로 2008년 조사 결과와 거의 유사한 분포를 보였다고 할 수 있는데, 재가 장애인을 대상으로 다양한 서비스를 제공하는 장애인복지관이 지속적으로 설치되고 있음에도 불구하고 오히려 장애인복지관을 이용해 본 장애인의 비율이 2008년보다 낮아진 것은 아웃리치와 홍보 등 신규 장애인을 확보하기 위한 장애인복지관의 노력이 다소 미흡한 것이 아닌가 판단된다. 더불어 특히 직업재활서비스와 의료재활 서비스를 담당하는 대표적인 기관인 직업재활시설과 장애인 재활병의원의 이용률이

여전히 한 자리 수에 머물고 있다는 것도 아쉬움을 주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-10-3〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
직업재활시설	1.4	0.6	0.9	1.0	0.9	9.5	9.9	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.8
장애인복지관	7.6	10.9	9.2	8.2	21.0	41.0	41.8	14.8	6.0	4.9	17.1	5.3	13.9	2.9	7.4	10.8
장애인 재활병·의원	1.9	6.1	0.6	1.4	3.9	4.5	3.9	3.3	1.8	0.0	2.9	0.0	11.2	0.0	0.0	2.4
주간·단기보호시설	0.1	1.1	0.1	0.6	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
장애인체육관	1.3	1.6	0.5	0.7	5.9	5.0	13.5	0.5	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
장애인심부름센터	0.2	0.5	4.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
수화통역센터	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
정신의료기관	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
정신질환자 사회복귀시설	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
이동지원서비스센터	2.2	8/9	4.4	0.9	0.0	4.2	2.9	2.3	7.6	0.0	10.5	0.0	0.0	5.1	0.0	3.4
장애인정보화교육기관	0.8	0.4	1.7	0.6	0.0	2.4	7.1	0.9	0.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
장애인자립생활센터	0.2	0.7	0.2	0.4	0.9	1.7	5.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
점자도서관	0.0	0.0	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
정신보건센터	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
특수학교 또는 특수학급	0.6	2.8	3.5	4.4	6.4	49.3	73.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
특수교육지원센터	0.1	1.7	0.3	0.4	0.0	7.5	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
성인장애인을 위한 교 육시설	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	2.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
장애아동보육시설	0.1	0.9	0.5	0.3	5.9	7.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

다음으로 장애인들의 장애인복지기관 향후 이용 희망 정도를 살펴보았다. 18개 장애인복지기관 중 가장 많은 수의 장애인들이 이용을 희망하는 기관은 장애인복지관으로서 전체의 31.2%의 장애인이 이용하고 싶어 하는 것으로 나타났다. 다음으로 는 이동지원서비스센터 30.0%, 장애인 재활병·의원 26.3%, 장애인심부름센터 18.8%의 순으로 나타났다. 이외에 직업재활시설 이용 희망율이 12.0%, 장애인체육관 16.5%, 주간·단기보호시설 10.0%, 정보화교육장 15.7%, 자립생활센터 13.5%의 이용희망율을 보였다. 또한 정신장애인이 이용하는 정신의료기관은 2.7%, 정신질환자 사회복귀시설 1.4%, 정신보건센터 1.7%로 나타났으며, 시각장애인이 이용하는 점자도서관 0.6%, 청각장애인이 주로 이용하는 수화통역센터 0.9%로 나타났다. 향후 장애인복지기관 확대시에는 이러한 장애인의 이용 희망 욕구를 반영하여 설치되어야 할 것이다.

〈표 7-10-4〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
직업재활시설	10.1	9.4	10.2	8.5	25.2	33.3	56.5	18.9	10.8	4.2	5.3	23.9	27.3	0.0	17.4	12.0
장애인복지관	29.7	28.8	27.7	29.2	53.3	55.2	71.9	30.7	22.0	13.7	35.3	42.7	45.9	23.1	51.8	31.2
장애인 재활병 의원	27.7	35.4	16.8	20.3	28.7	29.8	42.5	22.3	21.6	12.8	19.4	19.0	29.0	17.3	20.7	26.3
주간 단기보호시설	7.5	15.1	7.1	7.3	16.7	22.8	45.8	14.2	8.6	0.0	13.3	10.6	16.2	16.6	8.4	10.0
장애인체육관	16.2	13.2	14.4	15.5	28.6	32.3	68.3	9.4	14.1	8.2	10.9	23.2	17.9	8.8	14.9	16.5
장애인심부름센터	16.8	22.3	25.5	15.9	33.7	20.4	37.2	11.9	25.8	11.0	22.4	25.8	16.2	26.2	18.0	18.8
수화통역센터	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
정신의료기관	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.7
정신질환자사회복지시설	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
이동지원서비스센터	27.0	47.1	28.4	24.5	34.6	30.7	43.3	21.5	35.5	34.9	46.8	27.9	27.3	38.2	29.5	30.0
장애인정보화교육기관	15.1	12.1	14.1	11.6	29.4	33.6	61.0	12.1	22.6	6.7	13.9	7.4	39.8	10.5	21.9	15.7
장애인자립생활센터	10.7	14.7	8.6	9.2	25.1	38.0	68.6	22.1	13.3	0.0	12.6	12.7	27.3	6.2	30.1	13.5
점자도서관	0.1	0.0	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
정신보건센터	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
특수학교 또는 특수학급	0.3	2.6	1.0	0.3	8.6	24.3	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
특수교육지원센터	0.3	3.0	0.7	0.6	8.6	18.5	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
성인장애인을 위한 교 육시설	11.3	11.8	10.5	11.7	18.9	40.0	68.7	19.4	8.3	4.5	12.1	20.0	24.9	7.5	20.1	13.7
장애아동보육시설	0.1	1.3	0.2	0.2	4.6	3.7	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7

4. 장애인의 복지 욕구

장애인들에게 사회나 국가에 대한 요구 사항을 알아보았다. 그 결과 장애인들이 첫 번째 요구로 꼽은 것은 소득보장으로 전체의 38.2%가 희망하였다. 다음으로는 의료보장으로서 31.5%의 장애인이 요구하였다. 이러한 결과를 지난 조사와 비교해 보면, 여전히 소득보장과 의료보장에 대한 욕구가 다른 복지욕구를 압도하고 있음을 재차 확인할 수 있었던 반면, 2008년에 의료보장이 소득보장보다 높게 나타났던 것이 2011년에는 그 이전의 조사 결과들과 동일하게 다시 소득보장에 대한 욕구가 더 높게 나타나는 결과를 보여주었다. 의료보장에 대한 욕구의 주 내용이 장애의 지속적 관리 및 유지를 위해 수준 높은 의료서비스를 저렴한 비용으로 이용하고 싶어하는 욕구라는 점에서 사실 의료보장의 욕구는 소득보장 욕구의 한 범주 혹은 또 다른 표현으로 간주해도 무방하다고 판단된다. 결국 장애인의 근로능력 손상으로 인한 소득 결핍에 대응하여 장애인의 최저생활을 보장하는 현금급여와 의료비 영역에서 발생하는 추가비용 지출을 보전하기 위한 현금 및 현물급여에 대한 장애인의 욕구를 충족시키기 위한 제도 확대가 절실히 요구된다고 하겠다. 이어서 고용보장(8.6%), 주거보장(8.0%), 장애인 인권보장(3.3%) 등이 장애인의 주요한 욕구로 파악되었다.

〈표 7-10-5〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
소득보장	39.5	32.9	38.5	35.9	24.6	43.4	12.5	45.3	44.6	21.4	33.3	35.5	40.9	27.1	43.6	38.2
의료보장	30.5	41.0	28.8	35.3	28.9	17.4	11.7	24.4	34.9	48.2	35.8	52.7	32.2	51.6	30.6	31.5
고용보장	9.2	5.6	8.6	8.7	20.6	10.5	8.2	7.6	4.0	7.4	4.8	6.8	11.2	7.9	11.1	8.6
주거보장	8.1	7.2	9.1	6.8	8.3	7.4	5.2	11.9	7.3	2.8	20.8	0.0	0.0	9.1	6.7	8.0
이동권 보장	2.0	3.6	1.9	0.6	0.0	2.0	5.0	1.3	2.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
보육·교육 보장	1.6	1.2	2.2	2.5	5.4	9.5	29.7	0.4	0.0	13.3	0.0	2.4	2.9	1.1	2.9	2.4
문화여가생활 및체육활동 보장	2.0	1.1	0.9	1.4	6.4	1.4	2.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
장애인 인권보장	2.9	2.3	4.6	3.2	5.8	5.7	16.4	3.2	4.6	0.0	1.9	0.0	10.8	1.5	0.9	3.3
장애인 인식개선	1.4	1.2	2.9	2.8	0.0	2.1	7.8	2.5	0.8	1.1	0.0	2.7	2.0	0.0	0.0	1.8
장애예방	1.1	1.2	1.1	0.9	0.0	0.1	0.6	1.7	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0
기타	0.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.4
없음	1.1	1.9	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,009	316,309	256,840	278,337	21,048	153,331	16,237	103,894	58,499	18,508	19,249	9,287	2,426	16,705	14,572	2,610,251

제11절 경제상태

1. 장애인의 경제 상태

장애인의 경제 상태 중에서 먼저 장애인이 인식하는 주관적 소속 계층에 대해서 알아보았다. 전체 장애인 중에서 자신을 상층으로 인식하고 있는 장애인은 0.9%에 불과하였으며, 하층으로 인식하고 있는 장애인은 68.5%로 2/3를 넘는 것으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 하층으로 인식하고 있는 비율이 높은 장애는 정신장애(81.0%), 안면장애(80.1%), 심장장애(79.7%), 간질장애(79.1%) 등으로 나타났다. 반면에 하층으로 인식하는 비율이 낮은 장애는 자폐성장애(51.7%), 청각장애(62.6%), 신장장애(64.1%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-11-1〉 주관적 소속 계층

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
하층	66.7	74.3	70.6	62.6	69.9	70.6	51.7	81.0	64.1	79.7	66.0	73.0	80.1	75.8	79.1	68.5
중층	32.4	25.3	28.3	36.3	27.7	29.3	48.3	17.2	34.4	20.3	34.0	27.0	19.9	24.2	20.3	30.6
상층	0.9	0.4	1.1	1.1	2.4	0.1	0.0	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인가구의 국민기초생활보장 수급 여부를 살펴보면, 비수급가구가 83.0%, 일반수급가구가 16.2%였으며, 조건부수급가구가 0.7%로 조사되었다. 장애유형 별로는 정신장애(57.0%), 간질장애(44.0%), 지적장애(33.0%), 심장장애(31.9%), 호흡기장애(26.7%) 등의 수급가구 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-11-2〉 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태

(단위: %, 명)																
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
아니오	87.7	78.5	87.8	87.9	82.3	67.0	89.4	43.0	79.9	68.1	73.3	87.1	89.2	93.7	56.0	83.0
일반수급가구	11.8	20.8	11.2	11.7	12.6	31.3	10.6	54.4	20.1	31.9	26.7	12.9	10.8	1.7	42.1	16.2
조건부수급가구	0.5	0.7	1.0	0.4	5.1	1.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7
의료·교육· 자활특례	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

장애인의 지난 1개월 평균 가구 수입액을 보면, 전체 응답자의 20.9%가 50~99만원 범주에 속하는 것으로 나타났으며, 100~149만원이 15.3%, 150~199만원이 13.1% 등으로 나타났다. 또한 평균 총 가구 수입액이 50만원 미만인 가구도 10.5%에 이르는 것으로 나타났다. 전체 응답자의 평균 가구 수입액은 198.0만원으로 조사되어, 2008년 장애인가구의 181.9만원에 비해서는 불과 16.1만원이 늘어나는데 그쳤다. 장애유형 별로 평균 총 가구 수입액을 비교해 보면, 자폐성장애(309.8만원), 간장애(246.4만원), 신장장애(221.1만원), 간질장애(215.3만원) 등이 가구 수입액이 많은 편이었으며, 안면장애(119.7만원), 정신장애(148.2만원), 장루·요루장애(151.6만원) 등이 가구 수입액이 적은 장애로 나타났다.

〈표 7-11-3〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액

(단위: %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
50만원 미만	10.9	12.4	11.6	10.3	6.9	3.3	0.6	10.9	3.5	13.6	13.7	16.5	15.3	22.5	10.9	10.5
50~99만원	19.8	25.6	19.2	22.9	14.6	19.1	6.9	27.1	19.5	20.1	13.8	24.8	34.5	29.2	18.5	20.9
100~149만원	14.1	16.9	15.9	14.7	13.6	20.6	5.7	21.3	12.5	4.0	27.1	2.1	27.4	12.3	21.5	15.3
150~199만원	12.4	11.0	11.3	14.9	16.2	17.2	17.1	14.6	16.6	25.6	15.8	12.6	-	8.6	28.1	13.1
200~249만원	11.7	8.5	12.5	10.4	25.9	11.4	9.2	12.4	16.6	6.4	5.1	5.8	2.9	8.8	4.4	11.3
250~299만원	7.6	6.8	7.7	5.1	4.9	5.6	7.4	6.0	5.4	0.6	6.2	-	17.9	10.8	4.1	6.9
300~349만원	8.0	7.0	7.1	7.8	7.6	6.3	7.7	3.7	9.8	8.8	7.1	3.9	-	2.5	7.2	7.5
350~399만원	4.1	3.2	3.5	3.8	5.2	3.9	11.3	1.6	3.9	14.3	3.0	4.1	-	-	2.3	3.9
400~499만원	4.8	4.0	5.1	5.7	2.4	8.9	18.5	1.3	3.9	4.5	1.8	10.5	2.0	0.3	2.4	4.9
500만원 이상	6.6	4.7	6.0	4.4	2.6	3.5	15.6	1.1	8.4	2.1	6.4	19.7	-	5.1	0.6	5.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	203.9	181.1	202.2	192.0	193.4	203.8	309.8	148.2	221.1	194.5	180.5	246.4	119.7	151.6	215.3	198.0
전국추정수	1,325,747	315,525	256,842	277,691	20,779	153,129	16,239	103,895	58,499	18,509	19,249	9,288	2,426	16,704	14,574	2,609,096

다음으로 지난 1개월 평균 장애인 개인의 수입액을 살펴보았다. 전체 장애인의 54.1%가 50만원 미만의 수입이 있었으며, 50~99만원이 18.7%, 100~149만원이 9.8%, 150~199만원이 6.0%로 나타났다. 또한 전체 장애인의 평균 개인 수입액은 81.2만원이었다. 장애유형 별 평균 개인 수입액을 비교해 보면, 지체장애(99.6만원), 간장애(97.5만원), 시각장애(87.7만원), 신장장애(82.3만원) 등이 많은 편이었으며, 자폐성장애(6.4만원), 지적장애(26.1만원), 안면장애(34.1만원), 정신장애(37.5만원) 등이 상당히 적은 편이었다.

〈표 7-11-4〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액

(단위: %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
50만원 미만	46.0	68.5	49.8	51.9	66.6	81.4	97.9	76.7	51.0	56.9	61.9	49.2	70.7	61.7	75.8	54.1
50~99만원	18.3	17.8	20.8	20.9	15.5	15.6	2.1	17.2	26.2	28.1	15.9	25.0	13.5	24.4	8.5	18.7
100~149만원	11.8	6.0	12.1	11.4	4.6	2.2	0.0	4.4	4.1	6.9	9.2	0.0	14.1	3.5	10.4	9.8
150~199만원	7.8	2.6	6.2	6.7	0.8	0.5	0.0	0.6	3.2	6.4	8.1	11.5	1.7	4.0	4.7	6.0
200~249만원	5.6	1.5	2.8	4.8	4.5	0.2	0.0	0.3	7.3	0.0	0.9	0.0	0.0	5.7	0.0	4.1
250~299만원	3.1	1.6	2.1	0.7	3.7	0.0	0.0	1.0	1.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.7	0.0	2.2
300~349만원	3.1	0.9	2.3	1.4	4.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	10.0	0.0	0.0	0.0	2.2
350~399만원	0.9	0.3	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
400~499만원	1.7	0.3	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1
500만원 이상	1.7	0.3	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	99.6	53.1	87.7	77.1	63.4	26.1	6.4	37.5	82.3	62.0	64.3	97.5	34.1	58.5	45.7	81.2
전국추정수	1,325,749	315,523	256,840	277,692	21,049	153,332	16,238	103,894	58,501	18,508	19,249	9,289	2,426	16,704	14,572	2,609,566

지난 1개월 가구소득의 수입원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 115.9만원으로 가장 많았으며, 사업소득 32.4만원, 공적이전소득 27.4만원, 사적이전소득 13.3만원 등으로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 근로소득이 많은 장애는 자폐성장애(265.2만원), 간장애(163.8만원), 시각장애(133.0만원)로 조사되었다. 사업소득은 간질장애(75.8만원)가 가장 많았으며, 간장애(50.1만원), 안면장애(42.4만원), 지체장애(37.8만원) 등으로 나타났다. 공적이전소득의 경우에는, 호흡기장애(50.6만원)가 가장 많았으며, 정신장애(44.9만원), 간질장애(39.3만원), 장루 요루장애(38.4만원), 신장장애(37.0만원), 심장장애(34.6만원), 지적장애(34.2만원) 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-11-5〉 지난 1개월간 가구 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
근로소득	119.2	99.0	133.0	111.5	92.8	125.1	265.2	69.4	124.7	126.1	75.5	163.8	47.6	83.2	88.3	115.9
사업소득	37.8	18.4	26.9	31.0	61.3	30.0	29.0	20.9	37.1	13.9	17.4	50.1	42.4	2.4	75.8	32.4
재산·금융·개인연금소득	9.0	9.7	6.2	10.4	1.1	8.2	0.1	3.9	10.6	6.9	17.5	6.1	8.1	2.9	10.7	8.6
공적이전소득	24.2	33.2	24.9	23.9	25.0	34.2	14.3	44.9	37.0	34.6	50.6	25.5	15.2	38.4	39.3	27.4
사적이전소득	13.4	19.6	11.2	14.8	11.5	5.9	1.3	9.0	11.1	13.0	19.6	0.9	6.4	24.7	8.2	13.3
기타	0.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
평균금액	203.9	181.1	202.2	192.0	193.4	203.8	309.8	148.2	221.1	194.5	180.5	246.4	119.7	151.6	215.3	198.0

장애인 개인소득의 수입원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 34.8만원으로 가장 많았으며, 공적이전소득이 18.8만원으로 사업소득(14.2만원)보다 많았고, 사적이전소득(8.0만원)에 비해서는 두 배 이상 더 많은 것으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 근로소득이 많은 장애는 지체장애(47.3만원), 간장애(47.0만원), 시각장애(43.1만원) 등이었으며, 근로소득이 적은 장애는 자폐성장애(0.3만원), 안면장애(3.1만원), 호흡기장애(4.2만원), 정신장애(5.0만원) 등이었다. 또한 사업소득이 많은 장애는 간장애(25.7만원), 언어장애(23.6만원), 지체장애(20.1만원) 등이었다. 한편 공적이전소득이 많은 장애는 호흡기장애(34.4만원), 신장장애(29.1만원), 정신장애(26.5만원), 장루·요루장애(25.9만원), 뇌병변장애(25.1만원) 등이었다.

〈표 7-11-6〉 지난 1개월간 개인 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
근로소득	47.3	10.3	43.1	31.2	18.3	8.1	0.3	5.0	24.5	30.7	4.2	47.0	3.1	13.9	21.3	34.8
사업소득	20.1	2.6	15.4	13.1	23.6	0.5	0.0	1.2	14.3	1.2	1.3	25.7	14.1	1.3	1.1	14.2
재산 금융 개인연금소득	6.1	4.8	4.2	6.8	0.9	0.2	0.0	0.7	7.2	4.8	11.9	6.1	0.8	1.2	2.1	5.2
공적이전소득	17.3	25.1	17.3	17.1	15.0	15.3	5.9	26.5	29.1	20.0	34.4	18.4	11.8	25.9	17.6	18.8
사적이전소득	8.7	10.0	7.6	8.7	5.5	1.8	0.1	4.2	7.2	5.3	12.4	0.4	4.2	16.3	3.6	8.0
기타	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
평균금액	99.6	53.1	87.7	77.1	63.4	26.1	6.4	37.5	82.3	62.0	64.3	97.5	34.1	58.5	45.7	81.2

다음으로 18세 이상 장애인을 대상으로 가입한 연금 종류를 조사한 결과, 국민연금에 가입한 장애인은 32.9%, 보훈연금에 가입한 장애인은 1.9%, 공무원연금에 가입한 장애인은 1.4% 등으로 조사되었다. 또한 전체 장애인을 대상으로 개인연금에 가입한 장애인은 3.2%로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 국민연금 가입율이 높은 장애는 간장애(60.3%), 언어장애(57.6%), 시각장애(38.6%), 지체장애(37.4%) 등이었다. 공무원연금 가입율이 높은 장애는 장루 요루장애(6.7%), 간장애(4.9%), 신장장애(4.1%), 간질장애(3.2%) 등 이었으며, 보훈연금 가입율이 높은 장애는 간장애(5.3%), 청각장애(4.2%), 간질장애(4.0%), 신장장애(3.6%) 등 이었다. 개인연금 가입율이 높은 장애는 안면장애(16.6%)와 지체장애(4.2%)였다.

〈표 7-11-7〉 가입한 연금 종류

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
국민연금	37.4	25.5	38.6	31.2	57.6	14.0	0.0	10.4	32.8	18.8	28.6	60.3	33.0	26.9	10.0	32.9
공무원연금	1.4	1.2	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	4.9	0.0	6.7	3.2	1.4
사립학교 교원연금	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
군인연금	0.3	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4
보훈연금	1.8	1.6	2.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	5.3	0.0	3.4	4.0	1.9
개인연금(사적)	4.2	1.9	3.2	2.3	2.1	0.9	0.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.7	16.6	0.0	2.3	3.2
기타	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
전국총정수	1,316,266	304,767	251,078	275,079	17,182	112,007	4,617	103,641	58,284	16,041	19,042	9,224	2,355	16,705	14,572	2,520,860

다음으로 장애인가구의 차량 소유 여부에 대해서 살펴보았다. 그 결과, 전체 장애인가구의 52.7%가 차량을 소유한 것으로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 자폐성장애(86.7%), 간장애(86.6%), 호흡기장애(63.8%) 등의 차량 소유율이 높게 나

타났으며, 정신장애(26.9%), 안면장애(26.9%), 간질장애(29.8%) 등의 차량 소유율이 낮게 나타났다.

〈표 7-11-8〉 가구내 차량소유 여부

구분	(단위: %, 명)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체
있다	56.7	48.2	50.1	47.7	51.6	55.3	86.7	26.9	55.5	52.2	63.8	86.6	26.9	35.9	29.8	52.7
없다	43.3	51.8	49.9	52.3	48.4	44.7	13.3	73.1	44.5	47.8	36.2	13.4	73.1	64.1	70.2	47.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,325,877	316,309	256,841	278,337	21,049	153,332	16,238	103,894	58,500	18,508	19,249	9,289	2,426	16,705	14,572	2,611,126

차량을 소유한 장애인가구의 차종을 보면, 승용차가 82.9%, 승합차가 9.4%, 그 리고 화물차가 7.7%로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 승용차 소유율이 높은 장애는 심장장애(92.4%), 신장장애(89.9%), 안면장애(89.1%), 간장애(88.9%) 등이었고, 승합차 소유율이 높은 장애는 장루·요루장애(28.2%), 간질장애(19.2%), 정신장애(12.8%) 등이었으며, 화물차 소유율이 높은 장애는 간질장애(18.3%), 언어 장애(17.4%) 등으로 나타났다.

또한 차량의 연료 유형을 보면, LPG가 50.6%, 휘발유 25.4%, 디젤(경유)이 24.0% 로, LPG가 가장 많았다. 따라서 장애인가구는 연료비를 절약하기 위해 LPG 차량을 많이 소유한 것으로 보인다. 장애유형 별로는 언어장애(72.8%), 간질장애(68.1%), 안 면장애(66.4%), 심장장애(63.7%) 등의 LPG 차량 소유율이 높게 나타났다.

소유 현황을 보면, 장애인 명의가 53.3%로 가장 많았으며, 공동명의 23.6%, 보 호자 명의 20.5%로 나타나, 장애인 차량의 혜택을 받을 수 있도록 명의가 되어 있 는 차량이 76.9%로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 장애인 명의의 차량이 많은 장애는 호흡기장애(73.5%), 지체장애(64.0%), 장루·요루장애(62.8%), 간장애 (62.1%), 심장장애(61.5%) 등이었으며, 자폐성장애(1.9%), 지적장애(11.6%), 간질 장애(15.4%) 등은 장애인 명의 차량이 적은 장애였다.

다음으로 장애인 차량 표지를 보면, 주차 가능 표지가 있는 차량이 46.5%, 주차 불가 표지가 있는 차량이 29.0%, 표지가 없는 차량이 24.4%로 조사되었다. 장애유 형 별로 비교해 보면, 주차 가능 표지가 있는 차량이 많은 장애는 뇌병변장애

(68.8%), 신장장애(61.6%), 자폐성장애(56.9%), 지체장애(54.3%) 등이었다.

차량의 용도를 보면, 출퇴근이 55.4%, 외출이 33.8%, 사업용이 9.1%로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 출퇴근 용도의 비율이 높은 장애는 신장장애(68.4%), 시각장애(63.3%), 지적장애(58.3%) 등으로 나타났다.

또한 운전자를 살펴 본 결과, 보호자가 운전자인 경우가 49.2%로 가장 많았으며, 본인이 운전자인 경우가 42.6%, 기타가 8.2%로 나타났다. 장애유형 별로 비교해 보면, 본인이 운전자인 비율이 높은 장애는 호흡기장애(61.2%), 지체장애(56.2%) 등이었으며, 보호자가 운전자인 비율이 높은 장애는 자폐성장애(100.0%), 지적장애(91.1%), 간질장애(88.4%), 안면장애(78.4%), 정신장애(78.3%), 뇌병변장애(71.1%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-11-9〉 차량 소유: 제1차량

구분	(단위: %, 명)																
	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	간질장애	전체	
차종																	
승용차	82.5	86.1	82.7	80.2	82.6	83.5	84.4	79.6	89.9	92.4	86.4	88.9	89.1	63.6	62.5	82.9	
승합차	9.0	10.5	9.8	11.6	0.0	6.7	9.4	12.8	6.2	7.6	11.7	4.8	10.9	28.2	19.2	9.4	
화물차	8.6	3.5	7.5	8.2	17.4	9.8	6.2	7.6	3.9	0.0	1.9	6.3	0.0	8.2	18.3	7.7	
연료																	
휘발유	25.5	21.4	26.5	28.0	7.7	20.7	17.3	29.4	39.9	16.1	42.1	25.1	15.3	47.5	7.8	25.4	
LPG	50.5	58.4	48.2	45.1	72.8	49.4	56.7	48.8	42.0	63.7	44.0	59.5	66.4	29.0	68.1	50.6	
디젤(경유)	24.1	20.2	25.3	26.9	19.5	29.9	25.9	21.8	18.1	20.2	13.9	15.5	18.3	23.5	24.1	24.0	
소유현황																	
장애인명의	64.0	35.6	53.7	48.5	57.9	11.6	1.9	21.1	52.7	61.5	73.5	62.1	21.6	62.8	15.4	53.3	
보호자명의	17.8	18.4	24.1	25.5	34.6	23.3	36.8	37.5	20.9	20.6	12.0	26.1	0.0	27.8	40.5	20.5	
공동명의	16.1	44.2	19.6	22.1	5.5	58.3	61.3	34.6	23.5	17.9	11.6	11.8	78.4	1.4	34.5	23.6	
기타	2.0	1.8	2.6	3.8	2.0	6.9	0.0	6.8	2.8	0.0	2.9	0.0	0.0	8.0	9.6	2.7	
표지종류																	
주차가능	54.3	68.8	30.5	10.8	18.7	34.3	56.9	16.6	61.6	13.4	50.9	1.2	0.0	12.4	45.6	46.5	
주차불가	23.8	13.1	40.8	52.5	49.7	39.1	19.5	44.5	14.2	69.1	29.5	70.9	84.7	38.1	34.1	29.0	
표지없음	21.9	18.2	28.7	36.7	31.6	26.6	23.6	38.9	24.2	17.4	19.6	27.9	15.3	49.5	20.3	24.4	
용도																	
출·퇴근	55.3	50.9	63.3	56.9	43.2	58.3	44.5	49.0	68.4	51.5	29.3	24.7	18.4	49.5	51.6	55.4	
통학	0.7	1.1	1.2	1.3	2.1	7.2	13.9	0.0	1.8	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	9.8	1.5	
사업용	9.9	4.6	7.7	12.8	26.4	6.9	7.0	18.1	5.1	0.0	1.6	3.6	0.0	2.0	6.8	9.1	
외출	33.9	43.1	27.8	29.1	28.3	27.5	34.6	32.8	24.7	48.5	69.0	52.7	81.6	48.5	31.8	33.8	
기타	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
운전자																	
본인	56.2	15.3	40.1	39.6	37.1	0.5	0.0	6.0	36.6	39.7	61.2	49.9	6.3	43.0	2.0	42.6	
보호자	36.5	71.1	50.1	55.3	53.0	91.1	100.0	78.3	58.2	52.2	27.0	50.1	78.4	32.8	88.4	49.2	
기타	7.2	13.5	9.8	5.1	9.9	8.4	0.0	15.7	5.2	8.1	11.8	0.0	15.3	24.2	9.6	8.2	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국추정수	752,107	15,2493	128,637	132,662	10,859	84,813	14,082	27,944	32,466	9,662	12,284	8,045	653	5,998	4,345	1,377,050	

전체 장애인 중에서 두 번째 차량을 갖고 있는 장애인가구는 4.7%였다. 제 2 차량의 차종을 보면, 승용차 53.3%, 승합차 17.9%, 화물차 28.8%로 조사되었다. 차량의 연료로는 51.8%가 디젤(경유)이었으며, 26.2%가 휘발유, 22.0%가 LPG로 나타났다. 소유 현황을 보면, 보호자 명의가 51.8%로 가장 많았으며, 장애인 명의 35.9%, 공동명의 8.4% 등으로 조사되었다. 표지 종류에서는 표지 없는 차량이 75.2%로 대부분을 차지하였으며, 주차 가능 표지가 15.5%, 주차 불가 표지가 9.2%였다. 또한 차량의 용도로는 출퇴근이 49.6%, 사업용이 33.6%, 외출이 14.2%로 나타났다. 차량의 운전자는 보호자가 71.2%, 본인이 21.5%, 기타 7.3%로 조사되었다.

〈표 7-11-10〉 차량 소유: 제2차량

(단위: %, 명)																	
구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	간질 장애	전체	
차종																	
승용차	50.2	66.8	63.8	51.3	60.8	53.0	47.9	93.8	53.3	0.0	12.2	13.2	-	0.0	100.0	53.3	
승합차	19.4	12.0	11.3	21.2	0.0	18.7	22.6	0.0	19.2	0.0	56.9	0.0	-	0.0	0.0	17.9	
화물차	30.4	21.2	24.9	27.5	39.2	28.3	29.4	6.2	27.5	100.0	30.8	86.8	-	100.0	0.0	28.8	
연료																	
휘발유	21.5	32.9	33.0	37.6	43.9	22.6	42.9	0.0	37.4	0.0	0.0	13.2	-	0.0	100.0	26.2	
LPG	19.6	19.7	29.2	12.5	17.0	53.4	22.6	93.8	15.9	0.0	56.9	0.0	-	0.0	0.0	22.0	
디젤(경유)	58.9	47.5	37.9	49.9	39.2	24.0	34.5	6.2	46.7	100.0	43.1	86.8	-	100.0	0.0	51.8	
소유현황																	
장애인명의	43.8	18.9	51.9	15.1	17.0	23.1	0.0	0.0	6.0	0.0	12.2	55.1	-	0.0	0.0	35.9	
보호자명의	42.0	73.9	42.2	72.3	83.0	55.5	94.9	100.0	94.0	100.0	30.8	44.9	-	100.0	100.0	51.8	
공동명의	8.5	7.3	4.8	10.6	0.0	10.4	5.1	0.0	0.0	0.0	56.9	0.0	-	0.0	0.0	8.4	
기타	5.7	0.0	1.0	2.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	3.9	
표지종류																	
주차가능	17.6	28.5	16.5	0.0	0.0	21.4	26.1	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	-	0.0	100.0	15.5	
주차불가	8.4	3.7	14.0	12.4	0.0	19.9	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	9.2	
표지없음	74.0	67.7	69.5	87.6	100.0	58.6	73.9	69.1	100.0	100.0	89.0	100.0	-	100.0	0.0	75.2	
용도																	
출퇴근	47.2	73.3	43.0	50.6	36.3	57.0	21.8	93.8	56.6	0.0	56.9	44.9	-	0.0	100.0	49.6	
통학	2.0	1.9	2.3	0.0	0.0	19.9	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.2	
사업용	36.4	14.8	29.7	37.0	7.6	23.0	52.0	6.2	43.4	100.0	43.1	55.1	-	100.0	0.0	33.6	
외출	14.4	10.1	21.9	12.4	56.1	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	14.2	
기타	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.4	
운전자																	
본인	26.2	3.3	28.9	17.9	0.0	7.7	0.0	0.0	6.0	0.0	12.2	55.1	-	0.0	0.0	21.5	
보호자	65.9	94.2	59.5	73.3	100.0	92.3	100.0	100.0	88.6	100.0	87.8	44.9	-	100.0	100.0	71.2	
기타	7.9	2.4	11.6	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	7.3	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	
전국주정수	69,200	9,925	15,300	15,229	1,448	3,536	2,017	1,358	2,261	348	1,644	477	-	46	89	122,878	

다음으로 장애인가구가 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한의 생활비¹⁵⁾에 대해서 살펴보았다. 그 결과, 50~99만원 범주가 24.9%로 가장 많았으며, 100~149만원이 22.1%, 150~199만원이 16.0%, 200~249만원이 13.9%로 나타났다. 월 평균은 154.0만원으로 조사되었는데, 이는 2008년의 137.9만원에 비해 16.1만원이 늘어난 금액이다. 특히 2005년과 2008년의 차이가 1천원에 불과했다는 사실을 고려하면, 이 금액은 크게 늘어난 것인데, 전반적인 물가 상승에 기인한 것으로 보인다. 장애 유형 별로 최소한의 생활비를 비교해 보면, 자폐성장애(270.3)만원, 간장애(237.5만원), 신장장애(169.0만원), 지적장애(168.4만원) 등이 높게 나타났으며, 안면장애(99.8만원), 정신장애(119.1만원), 장루·요루장애(134.9만원), 간질장애(139.3만원) 등이 낮게 나타났다.

〈표 7-11-11〉 한 달 동안 최소한의 생활비

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	(단위: %, 만원, 명)		
														장루 요루 장애	간질 장애	전체
50만원 미만	5.2	4.4	6.9	6.8	0.6	4.1	0.0	4.8	3.0	5.3	12.5	0.0	0.0	2.8	0.9	5.2
50~99만원	24.0	28.7	24.6	25.9	15.4	18.7	4.6	36.3	16.9	38.6	25.3	8.4	59.8	44.5	28.2	24.9
100~149만원	21.9	21.6	22.1	23.9	22.3	23.4	6.8	26.2	20.2	9.5	19.4	15.0	17.4	14.4	23.1	22.1
150~199만원	15.1	16.7	17.3	16.2	33.9	17.2	9.5	16.6	22.2	10.8	11.2	13.7	19.1	7.3	16.0	16.0
200~249만원	14.1	11.6	12.3	14.6	19.2	16.9	22.8	8.5	17.8	18.5	14.1	6.5	0.0	16.3	27.9	13.9
250~299만원	6.1	4.0	5.6	4.1	4.6	4.0	12.7	4.8	5.9	9.1	2.2	9.6	1.7	6.1	0.0	5.4
300~349만원	7.6	7.4	5.7	4.3	0.5	7.4	21.6	0.5	5.5	1.9	6.1	35.5	2.0	0.0	1.7	6.7
350~399만원	2.1	1.5	1.0	1.7	1.0	2.9	2.4	0.6	2.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
400~499만원	2.0	1.4	2.7	1.9	0.0	4.4	11.5	1.3	5.1	6.2	5.3	5.3	0.0	8.6	1.6	2.3
500만원 이상	1.8	2.6	1.8	0.6	2.3	1.1	8.1	0.3	0.7	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.6	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균금액	157.5	152.2	149.4	139.6	159.2	168.4	270.3	119.1	169.0	145.7	147.6	237.5	99.8	134.9	139.3	154.0
전국추정수	1,325,121	316,308	256,840	278,337	21,049	153,332	16,238	103,893	58,500	18,509	19,249	9,289	2,426	16,706	14,572	2,610,369

장애인 중에서 지난 1년간 장애로 인한 추가 소용비용이 있었던 장애인은 72.0%로 나타나 2008년의 68.5%보다 3.5% 포인트 정도 높아진 것으로 조사되었다. 월 평균 추가비용 총액은 16만 7백원으로, 2008년의 15만 9천원보다 1,700원 증가하였다. 추가비용의 내용을 보면, 의료비가 56.8천원으로 가장 많았으며, 장애인보조기구 구입·유지비가 31.7천원, 교통비 22.8천원, 보호·간병인비가 14.1천원 등으로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 간장애(59만 7천원), 자폐성장애(50만 3천

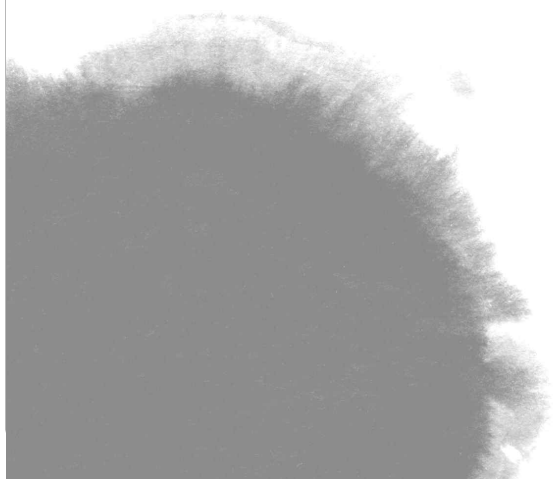
15) 최소한의 생활비란 가족이 한 달 동안 그럭저럭 살아가는 데 필요한 생활비이다.

원), 뇌병변장애(27만 4천원), 장루 요루장애(26만 4천원), 호흡기장애(25만 5천원), 신장장애(24만 2천원) 등이 높게 나타났다. 대부분 장애의 경우, 의료비로 인해 추가비용이 많았으나, 자폐성장애는 보육·교육비, 교통비, 재활기관이용료로 인한 추가비용이 많았다. 또한 뇌병변장애는 보호·간병인비로 인한 추가비용도 상당히 많았다.

〈표 7-11-12〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

구분	(단위: 천원)															
	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	간질 장애	전체
월평균 총 추가비용	141.5	274.2	84.2	119.6	126.4	188.4	503.2	73.8	241.6	172.3	255.0	597.0	122.4	263.8	167.8	160.7
교통비	27.7	28.6	10.8	4.2	17.2	36.0	85.7	12.5	48.8	20.9	33.4	60.6	18.0	14.0	7.2	22.8
의료비	49.3	122.3	18.3	5.9	28.7	23.8	64.5	50.8	167.3	127.7	162.8	512.2	86.4	91.7	61.5	56.8
보육·교육비	1.1	5.8	2.0	0.7	32.2	49.7	200.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	15.8	0.0	0.0	6.0
보호·간병인	9.5	53.6	6.2	0.8	0.0	11.0	17.0	2.2	4.5	0.0	3.0	19.1	0.0	31.6	10.3	14.1
재활기관이용료	0.1	3.7	0.0	0.6	2.8	13.3	69.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
통신비	1.8	3.1	28.9	24.1	24.2	8.7	12.5	2.5	6.4	1.1	1.1	0.0	1.5	1.1	3.6	9.6
장애인보조기구 구입·유지비	33.5	17.6	12.4	82.1	0.0	1.9	9.6	0.0	10.8	2.0	44.9	0.0	0.7	117.2	79.6	31.7
부모사후대비비	4.6	1.9	4.5	1.0	15.4	35.2	41.8	3.7	1.9	9.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.8	5.4
기타	14.1	37.6	1.1	0.2	5.9	8.8	1.8	1.8	1.9	11.6	8.7	4.4	0.0	8.2	1.7	12.3

시사점 및 정책제언



제8장 시사점 및 정책제언

제1 절 보건·의료

지체장애와 뇌병변장애는 특히 인구고령화에 직접적으로 영향을 받는 장애라 할 수 있다. 지체장애와 뇌병변장애는 공통적으로 연령이 증가함에 따라 출현율이 크게 높아지고 있다는 점을 고려해 볼 때, 장애예방 및 건강관리 대책을 마련할 필요가 있으며, 증가하는 고령장애인에 대한 대책, 예컨대 장애인복지와 노인복지의 효율적 연계 방안이 강구될 필요가 있다.

장애원인이 거의 대부분 질환과 사고의 후천적 원인이라는 점에서 장애발생 예방을 위한 노력도 필요하다. 장애부위의 특성을 보더라도 절단이나 마비보다는 고령화에 의한 관절장애 등이 늘어나고 있다는 점을 고려하여 장애를 초래하는 질환들을 건강관리를 통해 예방하기 위한 프로그램이 보급될 필요가 있다.

장애인등록과 관련하여서는 ‘등록절차를 잘 몰라서 등록하지 않는다’는 이유가 가장 많이 지적되고 있으므로 홍보를 강화하고 판정비용 지원을 확대함으로써 다양해진 복지시책에 장애인들이 보다 쉽게 접근할 수 있도록 하여야 할 것이다. 장애판정의 공정성과 등록제도의 개선을 통해 그동안 장애판정에서 오는 부작용(도덕적 해이 등)을 최소화하고 등록과 함께 적합한 서비스가 연결되도록 하는 작업도 병행되어야 할 것이다.

이와 함께 3개월 이상 계속되는 만성질환 여부에서 드러난 바와 같이 장애인의 70.0%가 장애 외에 고혈압, 당뇨 등의 만성질환을 가지고 있으므로 이러한 질환을 조기발견하여 효율적으로 관리할 있도록 적합한 예방서비스를 제공하는 건강증진사업의 확대가 필요하다. 특히 보건이나 건강관리 측면에서 스스로 독립적인 생활이

어려운 정신적 장애인이나 고령장애인의 경우에는 건강관리를 위한 별도의 지원체계가 필요하다.

제2절 일상생활 지원

장애인의 일상생활동작 상태를 파악하기 위하여 기본적 일상생활동작(ADL), 수단적 일상생활동작(IADL)을 파악하였고, 이외 인지기능영역, 행동변화영역, 간호영역, 재활영역 및 추가항목에 대한 해당여부를 파악하였다.

기본적 일상생활동작(ADL)에서 다른 사람의 도움이 가장 많이 필요한 항목은 개인위생 관련 항목인 ‘목욕하기’, ‘옷 입고 벗기(옷 갈아입기)’, ‘방 밖으로 나가기’로 다른 항목에 비하여 자립정도가 낮은 것으로 나타났다. 특히, 뇌병변장애의 경우 모든 항목에서 대부분 다른 사람의 도움이 필요한 것으로 나타났고, 자폐성장애는 옷 입고 벗기(옷 갈아입기), 세수하기, 양치질하기, 목욕하기에서 도움이 많이 필요한 것으로 나타났다.

수단적 일상생활동작(IADL)의 경우 다른 사람의 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘빨래하기’, ‘식사준비하기’로 나타났으며 장애유형별로는 뇌병변장애와 지적 및 자폐성장애가 대부분의 항목에서 많은 도움이 필요한 것으로 나타났다.

인지기능영역의 경우 지적 및 자폐성장애는 대부분의 항목에서 어려움이 있는 것으로 나타났으며, 행동변화영역의 경우에는 정신장애와 자폐성장애가 다른 장애유형에 비하여 어려움이 있는 것으로 나타났다. 간호영역의 경우 ‘욕창간호’(1.9%), ‘투석간호’(1.8%), ‘도뇨관리’(1.3%)의 순으로 나타났는데, 장루·요루장애는 도뇨관리와 장루간호, 신장장애는 투석간호, 호흡기장애는 산소요법, 뇌병변장애는 욕창간호가 다른 장애유형에 비하여 간호처치 상태가 높은 것으로 나타났다. 재활영역의 경우, ‘무릎관절’과 ‘관절제한(고관절)’이 각각 9.2%, 6.5%로 양쪽에 제한이 있는 것으로 응답한 비율이 높게 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애의 경우 모든 항목에서 다른 장애유형에 비하여 어려움이 있는 것으로 나타났는데 특히, ‘운동장애(우측하지)’와 ‘운동장애(좌측하지)’가 각각 18.9%, 18.1%로 완전운동장애가 있는 것으로 나타났다. 이러한 결과를 볼 때 장애유형별로 그 장애특성을 반영한 서비스 개발

및 지원이 필요한 것으로 사료된다.

장애인의 일상생활 도움 필요 정도에서 남의 도움을 조금이라도 필요로 하는 경우는 27.5%였다. 특히, 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 경우 다른 장애유형에 비해 다른 사람의 도움을 더욱 많이 필요로 하는 것으로 나타난 반면, 간장애, 안면장애, 지체장애의 경우 일상생활에서 혼자서 스스로 할 수 있다고 응답한 비율이 높게 나타나 장애유형별로 도움필요정도에서 큰 차이를 보이고 있었다.

현재 일상생활을 도와주는 사람이 있는 경우, 주로 도와주는 사람의 유형은 배우자(37.4%), 부모(23.3%), 자녀(18.6%)의 순으로 나타나 우리나라 장애인의 일상생활지원은 주로 가족을 통해서 이루어지고 있음을 알 수 있다. 그러나 외부 도와주는 사람의 유형 중 활동보조인, 요양보호사 등이 주 도움자인 경우는 10.8%로 2008년 3%에 비해 약 3배 이상 증가한 것은 돌봄서비스 제공에 따른 효과로 볼 수 있겠다. 일상생활을 수행하는데 가족이나 주변사람으로부터 도움을 받고 있는 경우 현재 제공받는 도움이 충분한지에 대해서는 ‘충분하다’ 52.9%, ‘부족하다’ 33.6%, ‘매우 부족하다’ 7.2%, ‘매우 충분하다’ 6.3%의 순으로 나타나 약 40%의 장애인은 여전히 부족함을 느끼고 있었다. 가족을 제외하고 일상생활을 도와줄 외부인이 필요한지에 대해서는 ‘무료라면 이용하겠다’가 43.7%로 나타나 장애인의 일상생활을 도와줄 외부인을 활용할 수 있는 지원이 필요하다고 하겠다.

최근 장애인 자립생활 이념의 영향을 받아 활동보조서비스가 확대된 형태인 장애인활동지원제도가 2011년 10월에 도입·시행되고 있는데, 앞에 제시되었듯이 3년전에 비해 많은 장애인들이 돌봄서비스를 제공받고 있음을 알 수 있다. 장애인의 자립생활 실천에 있어, 특히 도움의 필요정도가 높은 중증장애인에게 활동지원제도는 필수 요건이다. 따라서 향후 도움을 필요로 하는 장애인들이 활동지원서비스를 제공할 수 있도록 대상자의 확대 및 서비스 제공량의 확대가 필요하겠다.

제3절 장애인보조기구

장애인보조기구 사용 현황 및 수요, 장애인보조기구 구입 지원제도 수혜 여부, 장애인보조기구 제도 개선 방안 등 다양한 항목에 걸친 조사 결과 등을 종합해 볼 때,

다음의 몇 가지 정책적 시사점을 도출할 수 있다.

우선적으로 지난 2008년 이후 최근 3년간 장애인보조기구의 보급 확대는 미미했다는 점을 언급할 수 있다. 실증적인 근거로서 장애인보조기구 사용 현황에 있어서 안면장애인용 보조기구인 압력옷 등을 제외하고는 2008년에 비해 뚜렷하게 개선된 품목이 거의 없었으며, 장애인보조기구가 필요함에도 불구하고 구입하지 못한 가장 큰 이유가 구입비용에 대한 부담 때문이라는 것이 다시 한 번 확인되었으며, 오히려 동 비율이 2008년보다 10% 포인트 증가하여 장애인보조기구와 관련한 경제적 상황은 더욱 열악해졌음을 알 수 있었다. 동시에 장애인에 대한 보조기구 보급 확대와 관련하여 가장 중요한 역할을 담당해야 할 건강보험(의료급여) 보장구 급여 제도가 보조기구 구입의 주요 재원으로서의 차지하는 비중은 오히려 2008년보다 낮아져 지난 3년간 보장구 급여 제도 확대가 거의 이루어지지 못했음을 보여주고 있다.

둘째, 현재 사용 중인 장애인보조기구에 대해 매우 만족하는 비율과 매우 불만족한 비율이 모두 2008년보다 증가한 것을 볼 때 현재 공급되고 있는 장애인보조기구의 품질 수준이 여전히 높지 않음을 확인할 수 있다. 더불어 장애인보조기구 지원 제도와 관련한 개선 사항 항목에서 나타난 결과를 볼 때, 장애인보조기구 구입 여건을 개선하기 위해서는 장애인보조기구 상담, 평가, 교육, 구입 지원 및 사후 관리 등의 통합적인 기능을 수행하는 전달체계의 설치와 함께 건강보험(의료급여) 등 공적 급여의 지원 수준을 더욱 확대해야 할 필요가 있다.

셋째, 일상생활에서 많이 사용하고 있는 정보통신기기 사용률로 파악해 본 장애인의 정보화 수준 역시 비장애인과 현격하게 차이가 있음을 확인할 수 있었다. 특히 새로운 정보통신기기인 스마트폰의 경우에는 그 격차가 더욱 심해, 정보화 교육, 기기 보급 및 사용료 감면 등 장애인의 정보 격차 해소를 위한 다양한 정책적 노력이 지속되어야 할 것이다.

제4절 보육·교육

장애인의 보육 및 교육에 대한 실태조사 결과에 따른 시사점 및 정책제언은 다음과 같다. 첫째, 장애인의 전반적인 교육 수준은 2008년도와 유사하게 나타났고, 대

학이상의 학력이 12.0%로 2008년에 비해 1.8% 포인트 증가하였으나 여전히 무학의 비율이 11.8%으로 전체 국민의 대학이상 학력인 32.4%(2010 국민주택총조사, 통계청, 만 30세 이상 기준)에 비해서 낮아 장애인의 교육수준 향상을 위한 정책적 노력이 필요한 것으로 나타났다. 이는 장애인의 전반적인 교육수준의 향상 뿐 아니라 고등교육지원의 강화가 필요함을 보여주고 있다.

학교를 중도에 그만두거나 다니지 않는 이유는 경제적 어려움이 가장 높게 나타났다(75.3%), 이외 집에서 다니지 못하게 해서(11.6%), 심한 장애로 인하여(5.3%) 등의 순으로 나타났다. 이는 2008년도 결과와 유사한 것으로, 특히 장애유형별로는 내부장애(심장, 신장, 장루·요루장애)의 경우 경제적 어려움으로 학교를 중퇴하거나 다니지 못한 경우가 많았고, 지적 및 자폐성 장애의 경우는 심한 장애로 인하여 학교를 그만두거나 다니지 못하는 비율이 높게 나타나, 장애아동 가정에 대한 경제적 지원 뿐 아니라 중증 지적 및 자폐성 장애아동에 대한 교육을 받을 수 있는 교육환경 조성의 노력이 필요함을 보여주고 있다.

학교나 유치원, 보육시설에 재학중인 장애아동과 학생의 학교적응 정도를 살펴본 결과, 약 25%의 장애학생이 학교에 잘 적응하지 못하는 편이라고 응답하여 학교적응을 위한 다양한 지원이 필요하다고 하겠다. 학교 적응의 어려움은 주로 친구들의 이해부족과 놀림, 수업내용에 대한 이해 어려움, 특수교사의 부족, 등하교 불편 등의 이유로 나타났는데, 이러한 어려움을 해소하기 위해서는 비장애 학생들에 대한 장애 인식개선교육 실시, 장애학생의 학교생활의 어려움을 고려한 인적·물리적 지원 등의 교육환경 조성의 노력 등이 필요하다.

만 12세 미만 아동의 경우 보육시설을 이용하는 비율은 24.2%로, 통합보육시설 이용은 청각·자폐성·뇌병변장애아동의 이용이 많았으며, 장애아전담보육시설 이용은 시각, 뇌병변, 자폐성, 언어장애아동의 순으로 높게 나타났다. 현재 다니고 있는 보육시설에 대해서는 만족한다는 비율이 89%로 비교적 높았고, 보육시설을 다니지 않는 경우 인근에 마땅한 시설이 없거나(1.6%), 시설을 믿지 못해서(1.6%) 다니지 않는다고 응답하여 장애아동보육시설에 대한 서비스 모니터링과 보육시설의 지역별 이용자 접근성을 확보하는 것이 필요한 것으로 나타났다.

만 12세 미만 아동의 유치원 이용 비율은 3.4%로 나타났으며, 유치원내 특수학

급 및 특수학교 유치원은 언어장애 혹은 시각장애아동이 이용하고 있는 것으로 나타났다. 유치원에 대한 만족정도는 67.5%가 만족한다고 하였으며, 현재 유치원을 다니지 않는 장애아동 중 1.3%는 주위에 시설이 없기 때문이라고 응답하여 유치원 시설에 대한 장애아동의 접근성을 높일 필요가 있음을 보여준다.

성인 장애인의 평생교육에 대해서는 장애인의 프로그램 참여를 위해서 프로그램 홍보, 학습 보조금 지원, 장애인을 위한 특별 교육과정의 운영, 교육기관까지의 이동 지원 등이 필요한 것으로 나타나 평생교육 프로그램 개발시 적극적 홍보, 장애를 고려한 교육 과정 설계, 이동편의성 증진 등을 고려해야 하는 것으로 나타났다.

향후 장애아동의 보육과 교육시 가장 필요한 서비스는 보호자의 사망 및 노후시 남겨진 장애아동에 대한 생계대책이 가장 필요한 것으로 나타났고, 다음으로 장애아동 재활치료서비스 확대, 고등교육 지원 확대, 의료비용경감 등의 순으로 나타났다. 이는 성인이 되어도 자립생활이 어려운 장애인에 대해서 경제적인 지원 정책이 필요하며, 재활서비스 제공 확대를 통해 장애아동이 조기에 적절한 재활서비스를 받음과 동시에 장애아동 가족의 의료비 부담을 덜어주는 지원이 필요함을 보여준다 하겠다.

제5절 취업 및 직업생활

취업장애인과 관련하여, 장애유형 중 언어장애, 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애 등은 1주간 36시간 미만 근무를 하는 경우가 거의 대부분이므로 이들 단시간 근로 장애인에 맞는 직종개발이나 취업지원이 요구된다. 전체 취업장애인의 47.5%가 ‘1~4인’ 규모의 영세사업체에서 근무하고 있는 것으로 나타나 영세사업체 근무 장애인이나 해당 사업체 대한 정부의 지원이 필요하다. 취업장애인의 정규직(상용근로자) 비율이 25.9%에 불과해 향후에는 취업장애인의 정규직(상용직) 비율을 현재보다 대폭 증가시킬 필요가 있다. 취업장애인이 ‘가정에서’ 일한 비율은 2.4%에 불과해 아직까지 우리나라에서는 장애인이 재택근무를 하는 경우가 매우 드문 것으로 나타났다. 따라서 앞으로는 장애특성을 고려한 장애인 재택근무를 보다 활성화해야 할 것이다. 취업장애인 중 절반 정도(52.9%)만 고용보험에 가입하고 있어 취업장애인의 고용보험가입 비율을 대폭 늘릴 필요가 있다.

실업장애인과 관련하여, 장애인들이 ‘직장(일)을 그만 두는 이유’로 ‘장애로 인해 서(장애상태 악화)’가 26.4%로 가장 많은 것으로 나타났으므로 정부에서는 기존 취업장애인의 장애상태 악화 방지를 위한 각종 건강증진 프로그램을 개발·보급해야 할 것이다. 실업상태의 장애인이 원하는 직장(일)의 고용형태는 ‘임금근로’가 94.0%로 압도적으로 많았고 ‘비임금근로’는 6.0%에 불과하였으므로 정부의 지원은 창업보다는 취업에 초점을 둘 필요가 있다. ‘채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려’에 대해서는 ‘장애인 가산점’(83.0%), ‘이동편의제공’(39.0%), ‘모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공’(12.5%), ‘활동보조인 지원’(10.9%) 등이 최우선 필요사항으로 조사되었으므로 이와 관련된 정부의 정책마련이 요구된다.

장애인이 ‘일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것’으로는 ‘시간제 근로’(34.0%)가 가장 많고 다음이 ‘근무일수, 근무요일 조절’(26.3%), ‘적합 직무로의 전환’(24.1%), ‘출퇴근시간의 조정’(15.5%) 등으로 나타나 이들과 관련된 정부의 제도적 뒷받침이 필요하다. 장애인들이 ‘직장을 알아본 경로(1순위)’는 ‘친구·선후배 등 지인’을 통하는 경우가 31.7%로 가장 많았고 다음이 ‘대중매체’(29.2%), ‘공공 직업알선기관’(28.3%), ‘부모·친척’(7.8%) 등의 순서로 나타나 향후에는 ‘공공 직업알선기관’의 확대와 내실화가 요구된다. 장애인들이 ‘일자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)’가 ‘장애인차별과 선입견’ 때문이라는 응답이 전체의 18.2%로 가장 많아 앞으로는 대국민 장애인식개선과 현행 장애인차별금지법의 실효성 확보 방안을 보다 적극적으로 모색할 필요가 있다.

비경제활동 장애인을 대상으로 ‘지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유’를 조사한 결과, ‘장애로 인해 업무 수행이 어려움’이 26.8%로 가장 많은 것으로 나타났다. 따라서 정부는 근로지원인, 보조공학이나 첨단기술 등을 활용하여 보다 많은 장애인들이 경제활동에 참가할 수 있도록 적극 지원해 줄 필요가 있다. 비경제활동 장애인의 경우 ‘향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향이 있다’는 응답은 예상과 달리 4.7%에 불과해 이들을 경제활동인구로 지원·유도할 수 있는 정부의 대책이 요구된다. 장애인이 ‘취업이나 창업을 하기 위해 필요한 지원사항’으로는 ‘장애인 취업알선/창업지원’(69.8%)이 가장 많았고 다음은 ‘채용과정에서 장애인 배려’(48.1%), ‘장애인 구분모집/특별채용’(44.8%), ‘근무일, 근무시간,

직무조정’(39.4%), ‘직업훈련’(34.0%) 등의 순서로 나타났다(복수응답). 따라서 정부는 장애인들의 이러한 요구가 실현될 수 있는 구체적인 프로그램을 만들어 적극적으로 시행할 필요가 있다.

‘채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려’ 사항으로는 ‘장애인 가산점’(77.2%), ‘이동편의 제공’(45.3%), ‘활동보조인지원’(19.1%), ‘시험시간 조정’(14.6%), ‘보조공학기기 제공’(9.7%) 등을 요구하였고(복수응답), 이후 ‘일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항’으로는 ‘시간제 근로’(33.3%), ‘적합직무로의 전환’(31.8%), ‘근무일수, 근무요일 조절’(22.7%) 및 ‘출퇴근 시간의 조정’(12.2%) 등을 필요로 하였다. 마지막으로 ‘업무 수행시 장애관련 타인의 도움 필요 종류’에 대해서는 ‘작업지원’(49.7%), ‘사무보조 및 지원’(46.2%), ‘출퇴근지원’(38.8%), ‘이동지원’(37.5%), ‘의사소통지원’(16.9%) 등을 필요로 하는 것으로 조사되었다(복수응답). 따라서 정부는 장애인들의 원활한 취업과 이들의 고용안정을 위해 위와 같은 취업·직장 관련 요구사항들이 구현되도록 정책·제도적인 뒷받침을 대폭 강화할 필요가 있다.

제6절 사회 및 여가활동

사회 및 여가활동의 경우 심장장애, 안면장애, 간장애 등 내부장애의 경우 독립적인 외출이 가능한 비율이 높게 나타났으나, 자폐성장애, 뇌병변장애, 지적장애 등은 상대적으로 낮게 나타나고 있어 외출 지원 필요도에서 장애유형에 따른 차이를 보여주고 있다. 특히, 자폐성장애는 혼자 외출이 가능한 비율이 낮게 나타난 반면, 외출 빈도는 가장 높게 나타나 외출시 주변의 도움을 많이 받는 것으로 파악된다. 또한, 장애인의 집밖 활동 시 불편한 이유로 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등은 ‘외출시 동반자가 없어서’란 응답이 비교적 높게 나타나, 지적장애인, 발달장애인, 정신장애인을 위한 활동보조인의 도움이 더욱 필요한 것으로 파악된다.

장애인의 집밖 활동 시 불편한 이유로는 ‘장애인 관련 편의시설이 부족해서’가 54.9%, ‘외출시 동반자가 없어서’ 31.9% 순으로 나타났다. 특히 심장장애와 호흡기장애, 지체장애 등은 ‘장애인 관련 편의시설 부족해서’라고 응답한 비율이 높게 나타나 장애인 관련 편의시설 확충노력이 필요함을 보여주고 있다.

장애인의 집밖 활동시 불편한 이유로 안면장애와 언어장애는 ‘주위사람들의 시선 때문에’란 응답이 높게 나타났으며, 특히 안면장애의 경우 주위사람들의 시선 때문에 외출하지 않는 비율이 높게 나타나 장애에 대한 인식 개선이 필요하다고 하겠다.

장애인들의 교통수단 이용 시 어려운 이유로는 ‘버스택시가 불편해서’가 61.1%로 가장 많았고, ‘엘리베이터 등 편의시설이 부족해서’가 20.4%, ‘장애인 콜택시 등 전용 교통수단이 부족해서’가 14.2% 순으로 나타났다. 따라서 장애인들이 대중교통을 더 편리하게 이용할 수 있도록 저상버스 확대 및 엘리베이터 등 편의시설이 더 확충되어야 하며, 장애인 콜택시 등 전용 교통수단도 늘려야 할 것이다.

장애인들의 문화 및 여가활동으로는 ‘TV시청’이 전체의 96.0%로 가장 높게 나타났다. 그 외 ‘가사일, 친구친척 만남, 모임 등’이 비교적 높게 나타났고, 다른 문화 및 여가활동은 낮은 비율로 나타나, 장애인들이 다양한 문화 및 여가활동에 참여하지 않고 있음을 알 수 있다. 또한 장애인들의 문화 및 여가활동에 대한 만족도를 알아본 결과, 불만족하는 비율이 전체의 60.5%로 나타났고, 만족한다는 비율은 39.5%로 낮게 나타났다. 문화 및 여가활동을 만족스럽게 보내지 못하는 주된 이유로는 ‘건강이나 체력의 부족’이 41.6%로 가장 많았고, 그 다음으로는 ‘경제적 부담’이 32.2%로 나타나, 장애인들이 더 다양한 문화 및 여가활동에 참여하지 못하는 이유 중의 하나는 경제적인 부담이 크기 때문임을 알 수 있다. 따라서 장애인들의 문화 및 여가활동의 활성화를 위한 직·간접적 경제적 지원이 필요하다.

지난 해 6월 제 15회 전국동시지방선거시 장애인들의 투표 참여 여부를 알아 본 결과, 전체 장애인의 71.6%가 투표에 참여한 것으로 나타났다. 투표를 하지 않은 장애인의 경우 그 주된 이유는 ‘몸이 불편해서’(48.4%)가 가장 높게 나타나, 장애인의 투표권 행사를 위해 투표장에 대한 접근권 및 이동권이 확보되어야 함을 시사하고 있다.

제7절 결혼생활 여성장애인

장애인 전체의 58.1%가 배우자가 있는 것으로 나타났으며, 사별, 이혼, 별거까지 포함하면 결혼을 경험한 장애인이 전체의 86.5%로 많은 장애인이 결혼을 경험한

것을 알 수 있다. 다른 장애유형에 비해 자폐성장애, 지적장애의 미혼 비율이 높게 나타났는데, 이는 장애의 장애원인이 선천적인 경우가 많아 선천적 장애를 가진 장애인들이 결혼에 어려움이 있는 것으로 파악된다.

전체의 82.5%가 자녀가 있다고 응답하였으며, 본인의 장애 때문에 겪는 자녀 양육의 가장 큰 어려움에 대해서 ‘자녀 양육 교육 비용이 많이 들어서’가 44.6%로 가장 높게 나타났고, 자녀 교육 시 애로사항 또한 ‘교육비 등 경제적 부담’이 46.4%로 가장 높게 나타났다. 따라서 장애인 부모의 자녀양육 및 교육과 관련된 직간접의 경제적 지원이 필요한 것으로 보여진다.

언어장애와 청각장애의 경우 장애 때문에 겪는 자녀 양육의 가장 큰 어려움으로 ‘자녀와의 의사소통이 어려워’가 33.4%와 26.8%로 다른 장애유형에 비해 높게 나타났다. 또한 자녀 교육 시 애로사항으로 언어장애는 ‘자녀와의 의사소통의 어려움’이 64.6%로 높게 나타났다. 따라서, 언어장애 및 청각장애를 가진 부모에 대해서 자녀와의 의사소통을 지원하고 교육하는 서비스, 자녀에 대한 교육지원 보조 서비스 등의 특화된 서비스가 필요한 것으로 보인다.

이혼을 경험한 장애인에 대한 이혼 사유에 대해서, ‘학대 또는 폭력 때문’이라고 응답한 비율이 지적장애(39.9%), 정신장애(22.3%)의 경우 다른 장애유형에 비해 다소 높게 나타났다. 특히 지적장애의 경우 이혼을 경험한 10명 중 4명이 학대 또는 폭력 때문인 것으로 나타나, 장애인을 대상으로 배우자로 부터의 학대와 폭력으로부터 보호할 수 있는 예방 및 모니터링 시스템의 개발과 보급이 필요함을 보여주고 있다.

여성장애인이 가장 필요로 하는 서비스로 ‘자녀양육 지원서비스’ 16.1%, ‘여성장애인 임신출산지원’ 11.8%, ‘가사도우미’와 ‘출산비용지원’이 각각 9.4% 등으로 나타났다. 이는 여성장애인에 대한 자녀양육지원 서비스, 임신·출산 및 산후조리지원 서비스, 출산비용 지원, 가사도우미 지원 등의 프로그램을 강화하는 것이 필요함을 보여준다. 여성장애인으로서 어려웠던 점으로는 취업 등 경제적 자립의 어려움이 가장 높게 나타나 여성장애인의 역량강화, 취업지원 등의 서비스가 필요함을 시사하며, 이외에 사회인식개선, 친구 및 동료와의 교제 등 사회참여 활동에 대한 지원이 필요함을 보여주고 있다./

제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험

생활만족도 및 폭력·차별 경험에서는 장애인의 전반적인 영역에서의 만족도와 제 영역에서의 사회적인 차별경험 등을 중심으로 알아보았다.

생활만족도의 경우 결혼생활, 가족관계의 만족도가 80% 수준대로 가장 높았고, 월수입(23.6%)과 건강상태(36.2%)에 대한 만족도가 가장 낮았으며, 전반적인 현재 삶에 대한 만족도에 대해서는 53%의 장애인들이 만족하고 있었다. 따라서 전반적인 삶의 만족도를 높이기 위해서는 만족 정도가 낮았던 생활 영역 즉, 경제상태 및 건강상태에 대한 지원방안에 대한 고려가 필요시 된다.

장애로 인한 문제 발생시 그리고 가정 및 성폭력 발생시 주로 상담하는 대상은 ‘가족’이 가장 많았고, 그 외 ‘사회복지관련 기관 직원’이라고 한 경우는 매우 적어 아직도 사회복지관련기관 직원들이 장애인들의 문제 발생시 주 상담자로서의 역할을 많이 수행하지 못하고 있었다. 또한 장애인의 97.0%는 가정·성폭력 문제를 상담하고 도와줄 시설이 필요하다고 하였다. 따라서 장애인 관련 문제발생시 보다 전문적인 상담과 개입을 통한 지원을 위해 사회복지관련 기관 및 시설의 이용률을 높이는 것이 필요하다. 따라서 이에 대한 홍보 및 교육 등이 필요하며, 담당 직원들의 전문성을 높이기 위한 노력 또한 필요하다.

장애로 인한 사회적인 차별을 받았는지에 대해서는 운전면허 제도상(취득시), 보험제도 계약시 차별받은 정도가 가장 높았고, 우리나라의 장애인에 대한 차별은 80% 수준으로 많다고 생각하고 있었다. 또한 장애인차별금지법에 대한 인지도는 7.8% 수준으로 매우 낮은 상태였다. 따라서 장애인에 대한 차별이 가장 많았던 영역에 대한 제도적인 검토와 더불어 장애인에 대한 바른 인식개선 및 장애인차별금지법에 대한 홍보가 필요하다.

제9절 주거

장애인이 거주하고 있는 주택의 구조·성능 및 환경을 보면, 내열·내화·방열 및 방습이 양호하지 않은 주택이 18.2%, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추지 못한 주택이 16.5%, 소음·진동·악취 및 대기오염이 있는 주택이 13.3% 등으로 15% 내외의

장애인은 개선을 필요로 하는 주택에서 거주하는 것으로 나타났다. 집 구조에 대해서도 장애인의 7.1%는 매우 불편하다고 하였으며, 23.5%가 약간 불편하다고 하였다. 또한 주택개조를 원하는 장애인이 19.2%로 나타났다. 반면에 주거복지사업 중 주택개조사업의 이용 경험은 장애인의 0.5%에 불과한 실정이다.

그 외의 장애인의 주거복지사업 이용 경험을 보면, 영구임대주택이 8.9%로 가장 높았으며, 저소득층 월세지원이 3.8%, 주택구입자금(융자)지원이 1.6%, 그리고 공공(국민)임대주택이 1.0%로 전반적으로 이용 경험이 매우 낮은 실정이다. 그런데 주거복지사업의 이용 만족도를 보면, 영구임대주택의 경우 이용경험자의 89.8%가 만족하고 있으며, 저소득층 월세지원도 97.6%가 만족하는 등 전반적으로 만족도가 높은 편이다. 결론적으로 현재 시행되고 있는 주거복지사업의 이용 만족도는 높은 편이지만 그 혜택을 받는 장애인은 매우 제한적이라고 할 수 있다.

이에 따라 장애인을 위한 주거복지사업에서는 무엇보다도 대상자를 확대하기 위한 예산 확보가 중요하다고 할 수 있다. 특히 영구임대주택이나 저소득층 월세지원이 만족도가 높다는 점을 고려하여 이들 정책의 지원 대상자를 확대하려는 노력이 필요하다.

제10절 복지서비스

2011년 장애인실태조사에서는 지난 2008년 조사 때만 하더라도 볼 수 없었던 새로운 복지서비스의 수혜 정도와 함께 변화하는 복지욕구를 파악할 수 있었다. 무엇보다 2009년 장애아동재활치료바우처사업의 도입, 2010년 장애인연금 도입 등 사회서비스와 소득보장 영역에서 대상자의 규모와 지원 수준 등에서 볼 때 핵심적인 장애인복지서비스라고 할 수 있는 제도들이 도입되어 장애인들의 삶의 질을 제고하는데 기여를 했다고 할 수 있다.

변화하는 복지 욕구와 관련하여 주의 깊게 살펴봐야 할 것은 장애인복지기관에 대한 이용 희망과 관련하여 전통적으로 1순위로 꼽혀 온 장애인복지관 외에 이동지원서비스센터, 장애인 재활병·의원, 장애인 심부름센터 등에 대한 욕구가 높게 나타났다는 점으로, 전통적으로 높은 욕구를 보여 온 장애인복지관과 재활병·의원 외에

이동지원서비스센터, 장애인 심부름센터에 대한 욕구가 높아지고 있다는 점이다. 이외에 장애인체육관, 자립생활센터 등 에 대한 욕구도 증가하여 장애인의 지역사회 참여를 지원하는 복지기관에 대한 욕구가 높아지고 있음을 보여주고 있다.

사회 및 국가에 대해 가장 우선적으로 요구하는 사항(1순위)은 소득보장, 의료보장, 고용보장, 주거보장, 장애인 인권보장 등 과거의 조사에서 높게 나왔던 항목들이 이번 조사에서도 여전히 높은 비중을 차지하였다. 따라서 향후 정부의 정책기조는 장애인연금과 장애수당 등 현금급여의 대상과 수준을 지속적으로 제고하는 것을 내용으로 하는 소득보장 강화 방안을 지속적으로 추진하되, 의료비 지원 확대, 재활치료 수가 개선 및 의료재활서비스체계 개편 등 의료욕구의 충족을 위해 지속적인 노력을 기울여야 할 것이다. 고용보장의 경우에는 주요 선진 외국에서 효과성이 높은 것으로 인정되고 있는 잡코치 모델, 현장 고용 등을 강화하고, 소득보장과 고용서비스의 연계성을 높이기 위한 조치로서 장애급여 수급자 중 일정 수준 이상의 근로능력이 있는 장애인의 취업 유도를 위한 맞춤형 고용서비스 도입에 대한 검토가 필요하다고 판단된다.

제1절 경제상태

장애인가구의 1개월 평균 수입액을 보면, 99만원 이하가 31.4%에 이르고 있다. 장애인가구 중에 기초생활보장 수급가구가 16.9%로 기초생활보장제도가 장애인가구의 빈곤을 막는 중요한 기능을 하고 있지만 여전히 빈곤을 경험하고 있는 장애인가구가 많은 실정이다. 장애인의 빈곤은 앞으로도 지속될 가능성이 높는데, 18세 이상 장애인의 공적연금 가입 상태를 보면, 전체 장애인의 36.8%에 불과하여 노령기의 소득이 충분하지 못할 것으로 예상되기 때문이다.

장애인가구가 필요로 하는 최소한의 생활비가 2008년에 비해 16만 1천원 증가한 것으로 나타나, 같은 시기 장애인가구 수입액의 증가분 16만 1천원과 유사하게 나타났다. 그러나 장애인가구의 장애로 인한 추가 소요비용도 증가한 것으로 나타나 장애인가구의 경제적 어려움은 오히려 커진 것으로 볼 수 있다. 장애로 인한 추가소요비용은 2008년도에 비해 월 평균 2천원 늘어난 것 뿐 아니라 추가 소요비용이

있다고 응답한 장애인도 더 늘었다. 따라서 장애인의 생활안정을 위한 소득보장을 강화하는 방안이 필요하다.

장애인연금이 2010년 7월부터 지급되고 있지만 여전히 장애인가구의 빈곤은 나아지지 않고 있다. 이는 장애인연금이 기초보장수급자 및 차상위계층 등 최빈곤층만을 대상으로 하며, 급여액이 충분하지 않기 때문이다. 특히 장애로 인한 추가비용을 보전해야 하는 부가급여가 6만원(기초보장수급자)에 불과하여 실태조사에서 나타난 16만 7백원에 훨씬 못 미치는 금액이다. 이에 따라 장애인연금의 대상자를 확대하고, 특히 부가급여를 장애로 인한 추가비용을 보전할 수 있는 수준으로 인상할 필요가 있다. 이와 함께 장애인연금이 중증장애인만을 대상으로 한다는 점을 고려하여 경증장애인들의 소득보장을 위해서 장애수당도 인상할 필요가 있다.

참 고 문 헌

- 김성희 외, 「장애인활동지원제도 시행을 위한 정책 연구」, 한국보건사회연구원, 2011.
- 변용찬 외, 『2000년도 장애인 실태조사』, 한국보건사회연구원, 2001.
- 변용찬 외, 『2005년도 장애인 실태조사』, 한국보건사회연구원, 2006.
- 변용찬 외, 『2008년 장애인 실태조사』, 한국보건사회연구원, 2009.
- 보건복지부·질병관리본부, 「2009 국민건강통계 - 국민건강영양조사 제4기 3차년도 (2009)」, 2010.
- 보건복지부, 「2011년 장애인복지사업안내(1)」, 2011.
- 보건복지부, 「2011년 장애인복지사업안내(2)」, 2011.
- 보건복지부, 「2011 노인보건복지사업안내」, 2011.
- 보건복지부, 「장애인복지법 시행령」, 2011.
- 임미화 외, 『2010년 장애인 경제활동 실태조사』, 한국장애인고용공단 고용개발원, 2010.
- 통계청, 『한국의 사회지표』, 2011.
- _____, 『한국통계월보』, 2011.
- _____, 『2010 경제활동인구연보』, 2010.
- WHO·보건복지부, 국제 기능·장애·건강 분류(ICF), 2004.
- ESCAP, Guidelines for cognitive and pilot testing of disability questions for use in surveys, 2010.

Lehtonen, R, Pahkinen, E. Practical Methods for Design and Analysis of Complex Surveys, 2nd Eds. John Wiley & Sons, 2004.

Sarndal, C.E., Lundström S., Estimation in Surveys with Nonresponse, John Wiley & Sons, 2005

Schalock, R. L., Stark, J. A., Snell, M. E., Coulter, D. L., Polloway, E. A., Luckasson, R., Reiss, S., & Spitalnick, D. M., "The Changing Conception of Mental Retardation for the Field", Mental Retardation, 1994, pp.181~193.

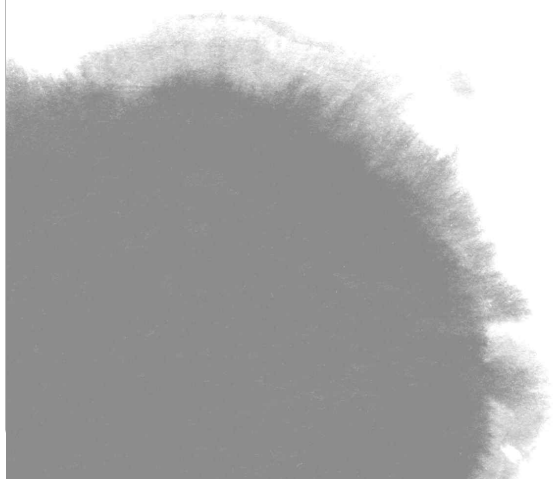
Thompson, S.K. Sampling, 2nd Eds, John Wiley & Sons, 2002.

법제처 홈페이지 <http://www.moleg.go.kr>

보건복지부 홈페이지 <http://www.mw.go.kr>

통계청 홈페이지 <http://kostat.go.kr/portal>

부록표



[부록 1] 조사 지역

관리번호	지 역		관리번호	지 역	
	(서울특별시)				
101	서울	중구 신당4동	144	부산	강서구 대저1동
102	서울	용산구 서빙고동	145	부산	수영구 남천1동
103	서울	성동구 옥수2동	307	부산	부산진구 양정2동
104	서울	광진구 중곡3동		(대구광역시)	
105	서울	동대문구 신설동			
106	서울	중랑구 면목5동	146	대구	중구 대신동
107	서울	중랑구 망우3동	147	대구	동구 동촌동
108	서울	성북구 정릉3동	148	대구	서구 비산6동
109	서울	성북구 석관1동	150	대구	북구 북현1동
110	서울	강북구 수유1동	151	대구	수성구 중동
112	서울	노원구 월계2동	152	대구	달서구 성당2동
113	서울	노원구 중계1동	153	대구	달서구 진천동
114	서울	은평구 구산동	154	대구	달성군 다사읍
115	서울	은평구 수색동	311	대구	달서구 용산1동
116	서울	서대문구 홍은2동		(인천광역시)	
118	서울	마포구 성산2동			
119	서울	양천구 신월4동	155	인천	남구 송의4동
120	서울	강서구 염창동	156	인천	남구 주안2동
122	서울	구로구 고척1동	157	인천	연수구 연수2동
123	서울	금천구 독산1동	158	인천	남동구 구월4동
124	서울	영등포구 여의도동	159	인천	부평구 산곡3동
125	서울	영등포구 신길5동	160	인천	부평구 부개3동
126	서울	동작구 상도4동	161	인천	계양구 작전1동
127	서울	관악구 봉천8동	314	인천	서구 검단3동
128	서울	관악구 신림5동		(광주광역시)	
129	서울	서초구 서초4동			
130	서울	서초구 방배4동	163	광주	서구 상무2동
131	서울	강남구 삼성2동	165	광주	북구 용봉동
132	서울	송파구 마천1동	166	광주	광산구 월곡1동
133	서울	송파구 삼전동	312	광주	북구 삼각동
134	서울	강동구 상일동		(대전광역시)	
302	서울	노원구 상계8동			
303	서울	강서구 방화2동	167	대전	동구 용운동
	(부산광역시)		168	대전	중구 석교동
135	부산	서구 서대신2동	169	대전	서구 정림동
136	부산	영도구 영선2동	170	대전	유성구 온천1동
137	부산	부산진구 개금3동	171	대전	대덕구 비래동
138	부산	동래구 안락1동	315	대전	서구 갈마1동
139	부산	남구 용호4동		(울산광역시)	
140	부산	북구 금곡동			
141	부산	해운대구 좌제2동	172	울산	중구 우정동
142	부산	사하구 하단2동	173	울산	남구 삼산동
143	부산	금정구 서3동	174	울산	동구 일산동
			175	울산	울주군 연양읍

관리번호	지 역			관리번호	지 역		
	(경기도)						
176	경기	수원시 권선구	세류2동	323	경기	남양주시	와부읍
177	경기	수원시 권선구	곡선동	324	경기	시흥시	정왕4동
179	경기	수원시 영통구	매탄2동	325	경기	용인시 수지구	상현1동
180	경기	성남시 수정구	태평3동		(강원도)		
181	경기	성남시 중원구	성남동	225	강원	춘천시	동내면
182	경기	성남시 중원구	상대원1동	227	강원	원주시	단구동
183	경기	성남시 분당구	정자2동	228	강원	강릉시	중앙동
184	경기	성남시 분당구	아탑3동	229	강원	강릉시	강남동
185	경기	의정부시	송산1동	230	강원	속초시	금호동
186	경기	의정부시	송산2동	231	강원	삼척시	근덕면
188	경기	안양시 동안구	달안동	232	강원	평창군	대화면
189	경기	안양시 동안구	호계2동	327	강원	인제군	기린면
190	경기	부천시 원미구	중2동		(충청북도)		
191	경기	부천시 소사구	삼곡본1동	233	충북	청주시 흥덕구	내덕2동
192	경기	부천시 소사구	송내1동	234	충북	청주시 흥덕구	수곡1동
193	경기	부천시 오정구	오정동	235	충북	청주시 흥덕구	봉명1동
194	경기	광명시	철산2동	236	충북	충주시	칠금동
195	경기	평택시	안중읍	238	충북	영동군	영동읍
196	경기	평택시	비전2동	239	충북	음성군	금왕읍
197	경기	안산시 상록구	사1동	328	충북	청주시 상당구	용암2동
198	경기	안산시 상록구	부곡동		(충청남도)		
199	경기	안산시 단원구	와동	240	충남	천안시	성거읍
200	경기	안산시 단원구	선부1동	241	충남	천안시	신용동
201	경기	고양시 덕양구	화정2동	242	충남	천안시	쌍용3동
202	경기	고양시 일산동구	중산동	243	충남	공주시	우성면
204	경기	고양시 일산서구	주엽1동	244	충남	아산시	남신창면
205	경기	구리시	동구동	245	충남	아산시	온양4동
206	경기	남양주시	오남읍	246	충남	논산시	연산면
207	경기	남양주시	호평동	247	충남	연기군	남면
208	경기	오산시	남촌동	248	충남	서천군	관교면
209	경기	시흥시	매화동	249	충남	예산군	예산읍
210	경기	군포시	산본1동		(전라북도)		
212	경기	하남시	덕풍1동	250	전북	전주시 완산구	삼천1동
213	경기	용인시 처인구	백암면	251	전북	전주시 덕진구	인후2동
214	경기	용인시 기흥구	신갈동	252	전북	전주시 덕진구	송천1동
215	경기	용인시 수지구	풍덕천1동	253	전북	군산시	수송동
218	경기	안성시	공도읍	254	전북	익산시	낭산면
219	경기	김포시	풍무동	255	전북	익산시	마동
220	경기	화성시	태안읍	256	전북	김제시	청하면
221	경기	광주시	초월읍	257	전북	김제시	교동월촌동
222	경기	양주시	회천3동	258	전북	장수군	계북면
223	경기	포천시	신북면	259	전북	부안군	백산면
224	경기	연천군	전곡읍				
318	경기	수원시 영통구	영통2동				
321	경기	평택시	중앙동				
322	경기	고양시 덕양구	성사1동				

관리번호	지 역			관리번호	지 역		
	(전라남도)				(경상남도)		
260	전남	목포시	상동	282	경남	창원시	동읍
261	전남	여수시	여서동	283	경남	창원시	명곡동
262	전남	순천시	삼산동	284	경남	창원시	용지동
263	전남	나주시	금천면	285	경남	마산시	오동동
264	전남	구례군	마산면	286	경남	마산시	구암1동
265	전남	화순군	화순읍	287	경남	진주시	진성면
266	전남	해남군	해남읍	288	경남	진주시	하대2동
267	전남	무안군	청계면	289	경남	진해시	병암동
268	전남	장성군	황룡면	290	경남	사천시	동서동
333	전남	나주시	영강동	291	경남	김해시	장유면
	(경상북도)			292	경남	밀양시	상남면
269	경북	포항시 남구	동해면	293	경남	밀양시	삼문동
271	경북	경주시	외동읍	294	경남	양산시	웅상읍
272	경북	안동시	임하면	295	경남	의령군	부림면
273	경북	안동시	용상동	296	경남	고성군	하이면
274	경북	구미시	지산동	297	경남	합천군	대병면
275	경북	구미시	인동동		(제주특별자치도)		
276	경북	영천시	중앙동	298	제주	제주시	아라동
277	경북	경산시	진량읍	299	제주	서귀포시	대륜동
278	경북	경산시	서부1동	300	제주	남제주군	표선면
279	경북	의성군	안계면				
280	경북	고령군	운수면				
281	경북	칠곡군	약목면				
334	경북	포항시 남구	송도동				

[부록 2] 장애 유형별 장애 출현율

〈부표 2-1-1〉 재가장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자			여자			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
0~9세	17,858	1.2	0.75	9,513	0.9	0.43	27,371	1.0	0.59
10~19세	51,170	3.4	1.50	30,006	2.7	0.96	81,176	3.1	1.24
20~29세	61,649	4.1	1.92	28,640	2.6	0.90	90,289	3.5	1.42
30~39세	124,603	8.2	3.17	63,369	5.8	1.64	187,972	7.2	2.41
40~49세	256,258	16.9	6.23	115,052	10.5	2.81	371,310	14.2	4.53
50~59세	343,783	22.7	10.58	189,876	17.3	5.73	533,659	20.4	8.13
60~69세	357,443	23.6	18.91	267,697	24.4	12.72	625,140	23.9	15.65
70세이상	301,481	19.9	22.10	392,728	35.8	17.47	694,209	26.6	19.22
계	1,514,245	100.0	6.43	1,096,881	100.0	4.54	2,611,126	100.0	5.47

〈부표 2-1-2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함

(단위: 명, %)

구분	지체장애		뇌병변 장애		시각 장애		청각 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	1,433	0.03	4,837	0.10	2,122	0.05	1,253	0.03
10~19세	13,395	0.20	11,229	0.17	6,575	0.10	4,975	0.08
20~29세	21,983	0.35	10,737	0.17	7,094	0.11	6,047	0.09
30~39세	89,227	1.14	12,268	0.16	20,345	0.26	12,679	0.16
40~49세	203,852	2.48	27,968	0.34	29,805	0.36	29,394	0.36
50~59세	333,723	5.08	52,248	0.80	60,816	0.93	42,412	0.65
60~69세	342,031	8.56	94,326	2.36	77,517	1.94	73,989	1.85
70세이상	366,968	10.16	116,544	3.23	81,478	2.26	141,244	3.91
계	1,372,612	2.88	330,157	0.69	285,752	0.60	311,993	0.65

주 : 중복장애의 경우 개별장애 건으로 처리하여, 장애인 1인이 중복장애를 가지고 있는 경우, 각 장애유형에 모두 산정됨.

〈부표 2-1-2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)

(단위: 명, %)

구분	언어 장애		지적 장애		자폐성 장애		정신 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	8,794	0.19	11,718	0.25	7,022	0.15	0	0.00
10~19세	21,355	0.33	49,353	0.75	7,779	0.12	1,141	0.02
20~29세	12,219	0.19	34,265	0.54	6,620	0.10	3,332	0.05
30~39세	9,823	0.13	29,747	0.38	0	0.00	23,046	0.30
40~49세	14,451	0.18	24,590	0.30	0	0.00	39,426	0.48
50~59세	9,277	0.14	17,110	0.26	0	0.00	20,577	0.31
60~69세	11,370	0.28	5,943	0.15	0	0.00	18,691	0.47
70세이상	16,591	0.46	8,400	0.23	0	0.00	3,626	0.10
계	103,880	0.22	181,126	0.38	21,421	0.04	109,839	0.23

주 : 중복장애의 경우 개별장애 건으로 처리하여, 장애인 1인이 중복장애를 가지고 있는 경우, 각 장애유형에 모두 산정됨.

〈부표 2-1-2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)

(단위: 명, %)

구분	신장 장애		심장 장애		호흡기 장애		간 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	216	0.00	2,467	0.05	0	0.00	0	0.00
10~19세	203	0.00	0	0.00	206	0.00	66	0.00
20~29세	3,566	0.06	764	0.01	0	0.00	0	0.00
30~39세	3,178	0.04	0	0.00	0	0.00	628	0.01
40~49세	16,633	0.20	2,476	0.03	353	0.00	2,425	0.03
50~59세	13,089	0.20	3,616	0.06	3,356	0.05	4,400	0.07
60~69세	16,459	0.41	6,862	0.17	8,551	0.21	2,453	0.06
70세이상	10,832	0.30	6,034	0.17	7,650	0.21	0	0.00
계	64,176	0.13	22,219	0.05	20,116	0.04	9,972	0.02

주 : 중복장애의 경우 개별장애 건으로 처리하여, 장애인 1인이 중복장애를 가지고 있는 경우, 각 장애유형에 모두 산정됨.

〈부표 2-1-2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)

(단위: 명, %)

구분	안면 장애		장루요루 장애		간질 장애		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	71	0.00	0	0.00	203	0.00	27,371	0.59
10~19세	0	0.00	0	0.00	2,495	0.04	81,176	1.24
20~29세	48	0.00	0	0.00	2,366	0.04	90,289	1.42
30~39세	383	0.00	0	0.00	2,522	0.03	187,972	2.41
40~49세	1,164	0.01	133	0.00	4,898	0.06	371,310	4.53
50~59세	864	0.01	2,863	0.04	4,558	0.07	533,659	8.13
60~69세	213	0.01	5,091	0.13	3,128	0.08	625,140	15.65
70세이상	759	0.02	12,014	0.33	243	0.01	694,209	19.22
계	3,502	0.01	20,101	0.04	20,413	0.04	2,611,126	5.47

주 : 중복장애의 경우 개별장애 건으로 처리하여, 장애인 1인이 중복장애를 가지고 있는 경우, 각 장애유형에 모두 산정됨.

〈부표 2-1-3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애

(단위: 명, %)

구분	지체장애		뇌병변 장애		시각 장애		청각 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	1,433	0.03	4,837	0.10	1,790	0.04	1,254	0.03
10~19세	10,992	0.17	9,159	0.14	6,170	0.09	4,531	0.07
20~29세	21,894	0.34	9,237	0.14	7,095	0.11	6,047	0.09
30~39세	88,128	1.13	11,734	0.15	18,524	0.24	10,810	0.14
40~49세	201,849	2.46	26,351	0.32	27,185	0.33	25,640	0.31
50~59세	324,429	4.94	49,941	0.76	53,992	0.82	39,827	0.61
60~69세	330,154	8.27	91,454	2.29	70,591	1.77	69,320	1.74
70세이상	346,998	9.61	113,596	3.14	71,494	1.98	120,908	3.35
계	1,325,877	2.78	316,309	0.66	256,841	0.54	278,337	0.58

주 : 주된 장애 비율임. 장애인 1인은 중복장애를 가지고 있다고 하여도 주된 장애유형 한 가지로 산정됨.

〈부표 2-1-3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)

(단위: 명, %)

구분	언어 장애		지적 장애		자폐성 장애		정신 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	2,790	0.06	7,167	0.16	5,347	0.12	0	0.00
10~19세	1,352	0.02	41,695	0.64	6,753	0.10	252	0.00
20~29세	1,346	0.02	31,402	0.49	4,138	0.06	3,333	0.05
30~39세	715	0.01	28,871	0.37	0	0.00	22,785	0.29
40~49세	3,660	0.04	22,351	0.27	0	0.00	38,556	0.47
50~59세	4,099	0.06	15,219	0.23	0	0.00	18,261	0.28
60~69세	3,688	0.09	3,802	0.10	0	0.00	17,864	0.45
70세이상	3,399	0.09	2,825	0.08	0	0.00	2,843	0.08
계	21,049	0.04	153,332	0.32	16,238	0.03	103,894	0.22

주 : 주된 장애 비율임. 장애인 1인은 중복장애를 가지고 있다고 하여도 주된 장애유형 한 가지로 산정됨.

〈부표 2-1-3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)

(단위: 명, %)

구분	신장 장애		심장 장애		호흡기 장애		간 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	216	0.00	2,467	0.05	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	0	0.00	206	0.00	66	0.00
20~29세	3,566	0.06	764	0.01	0	0.00	0	0.00
30~39세	3,178	0.04	0	0.00	0	0.00	628	0.01
40~49세	16,151	0.20	2,369	0.03	353	0.00	1,982	0.02
50~59세	11,402	0.17	2,350	0.04	3,356	0.05	4,299	0.07
60~69세	14,824	0.37	5,789	0.14	7,684	0.19	2,314	0.06
70세이상	9,163	0.25	4,769	0.13	7,650	0.21	0	0.00
계	58,500	0.12	18,508	0.04	19,249	0.04	9,289	0.02

주 : 주된 장애 비율임. 장애인 1인은 중복장애를 가지고 있다고 하여도 주된 장애유형 한 가지로 산정됨.

〈부표 2-1-3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)

(단위: 명, %)

구분	안면 장애		장루요루 장애		간질 장애		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	71	0.00	0	0.00	0	0.00	27,371	0.59
10~19세	0	0.00	0	0.00	0	0.00	81,176	1.24
20~29세	48	0.00	0	0.00	1,420	0.02	90,289	1.42
30~39세	383	0.00	0	0.00	2,216	0.03	187,972	2.41
40~49세	1,164	0.01	133	0.00	3,566	0.04	371,310	4.53
50~59세	271	0.00	1,969	0.03	4,242	0.06	533,659	8.13
60~69세	0	0.00	4,528	0.11	3,128	0.08	625,140	15.65
70세이상	489	0.01	10,075	0.28	0	0.00	694,209	19.22
계	2,426	0.01	16,705	0.04	14,572	0.03	2,611,126	5.47

주 : 주된 장애 비율임. 장애인 1인은 중복장애를 가지고 있다고 하여도 주된 장애유형 한 가지로 산정됨.

〈부표 2-1-4〉 재가 지체장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	569	0.02	864	0.04	1,433	0.03
10~19세	8,877	0.26	4,518	0.14	13,395	0.20
20~29세	17,067	0.53	4,915	0.16	21,982	0.35
30~39세	67,650	1.72	21,578	0.56	89,228	1.14
40~49세	154,706	3.76	49,146	1.20	203,852	2.48
50~59세	213,936	6.59	119,787	3.61	333,723	5.08
60~69세	192,568	10.19	149,463	7.10	342,031	8.56
70세이상	130,469	9.56	236,499	10.52	366,968	10.16
계	785,842	3.34	586,770	2.43	1,372,612	2.88

〈부표 2-1-5〉 재가 뇌병변장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	2,284	0.10	2,553	0.11	4,837	0.10
10~19세	5,558	0.16	5,671	0.18	11,229	0.17
20~29세	7,166	0.22	3,571	0.11	10,737	0.17
30~39세	7,754	0.20	4,514	0.12	12,268	0.16
40~49세	20,441	0.50	7,527	0.18	27,968	0.34
50~59세	36,143	1.11	16,105	0.49	52,248	0.80
60~69세	58,819	3.11	35,507	1.69	94,326	2.36
70세이상	54,397	3.99	62,147	2.76	116,544	3.23
계	192,562	0.82	137,595	0.57	330,157	0.69

〈부표 2-1-6〉 재가 시각장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	1,767	0.07	355	0.02	2,122	0.05
10~19세	5,016	0.15	1,559	0.05	6,575	0.10
20~29세	4,191	0.13	2,903	0.09	7,094	0.11
30~39세	13,949	0.36	6,396	0.17	20,345	0.26
40~49세	19,566	0.48	10,239	0.25	29,805	0.36
50~59세	40,528	1.25	20,288	0.61	60,816	0.93
60~69세	45,122	2.39	32,395	1.54	77,517	1.94
70세이상	38,431	2.82	43,047	1.91	81,478	2.26
계	168,570	0.72	117,182	0.49	285,752	0.60

〈부표 2-1-7〉 재가 청각장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	251	0.01	1,002	0.04	1,253	0.03
10~19세	3,935	0.11	1,040	0.03	4,975	0.08
20~29세	4,429	0.14	1,618	0.05	6,047	0.09
30~39세	5,813	0.15	6,866	0.18	12,679	0.16
40~49세	23,924	0.58	5,470	0.13	29,394	0.36
50~59세	25,523	0.79	16,889	0.51	42,412	0.65
60~69세	42,751	2.26	31,238	1.48	73,989	1.85
70세이상	76,170	5.58	65,074	2.89	141,244	3.91
계	182,796	0.78	129,197	0.53	311,993	0.65

〈부표 2-1-8〉 재가 언어장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	6,001	0.25	2,793	0.13	8,794	0.19
10~19세	14,292	0.42	7,063	0.23	21,355	0.33
20~29세	10,709	0.33	1,510	0.05	12,219	0.19
30~39세	6,314	0.16	3,509	0.09	9,823	0.13
40~49세	9,082	0.22	5,369	0.13	14,451	0.18
50~59세	4,721	0.15	4,556	0.14	9,277	0.14
60~69세	8,013	0.42	3,357	0.16	11,370	0.28
70세이상	9,620	0.71	6,971	0.31	16,591	0.46
계	68,752	0.29	35,128	0.15	103,880	0.22

〈부표 2-1-9〉 재가 지적장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	7,636	0.32	4,082	0.18	11,718	0.25
10~19세	28,496	0.83	20,857	0.67	49,353	0.75
20~29세	22,009	0.69	12,256	0.39	34,265	0.54
30~39세	18,559	0.47	11,188	0.29	29,747	0.38
40~49세	12,603	0.31	11,987	0.29	24,590	0.30
50~59세	8,990	0.28	8,120	0.24	17,110	0.26
60~69세	3,662	0.19	2,281	0.11	5,943	0.15
70세이상	4,667	0.34	3,733	0.17	8,400	0.23
계	106,622	0.45	74,504	0.31	181,126	0.38

〈부표 2-1-10〉 재가 자폐성장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	6,638	0.28	384	0.02	7,022	0.15
10~19세	7,323	0.21	456	0.01	7,779	0.12
20~29세	4,609	0.14	2,011	0.06	6,620	0.10
30~39세	-	-	-	-	-	-
40~49세	-	-	-	-	-	-
50~59세	-	-	-	-	-	-
60~69세	-	-	-	-	-	-
70세이상	-	-	-	-	-	-
계	18,570	0.08	2,851	0.01	21,421	0.04

〈부표 2-1-11〉 재가 정신장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	-	-	-	-	-	-
10~19세	1,141	0.03	-	-	1,141	0.02
20~29세	2,292	0.07	1,040	0.03	3,332	0.05
30~39세	10,039	0.26	13,007	0.34	23,046	0.30
40~49세	17,482	0.42	21,944	0.54	39,426	0.48
50~59세	14,179	0.44	6,398	0.19	20,577	0.31
60~69세	11,548	0.61	7,143	0.34	18,691	0.47
70세이상	3,457	0.25	169	0.01	3,626	0.10
계	60,138	0.26	49,701	0.21	109,839	0.23

〈부표 2-1-12〉 재가 신장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	-	-	216	0.01	216	0.00
10~19세	203	0.01	-	-	203	0.00
20~29세	1,248	0.04	2,318	0.07	3,566	0.06
30~39세	2,655	0.07	523	0.01	3,178	0.04
40~49세	8,081	0.20	8,552	0.21	16,633	0.20
50~59세	6,992	0.22	6,097	0.18	13,089	0.20
60~69세	7,532	0.40	8,927	0.42	16,459	0.41
70세이상	7,153	0.52	3,679	0.16	10,832	0.30
계	33,864	0.14	30,312	0.13	64,176	0.13

〈부표 2-1-13〉 재가 심장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	2,467	0.10	-	-	2,467	0.05
10~19세	-	-	-	-	-	-
20~29세	-	-	764	0.02	764	0.01
30~39세	-	-	-	-	-	-
40~49세	1,651	0.04	825	0.02	2,476	0.03
50~59세	1,700	0.05	1,916	0.06	3,616	0.06
60~69세	2,843	0.15	4,018	0.19	6,861	0.17
70세이상	4,533	0.33	1,502	0.07	6,035	0.17
계	13,194	0.06	9,025	0.04	22,219	0.05

〈부표 2-1-14〉 재가 호흡기장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	-	-	-	-	-	-
10~19세	206	0.01	-	-	206	0.00
20~29세	-	-	-	-	-	-
30~39세	-	-	-	-	-	-
40~49세	353	0.01	-	-	353	0.00
50~59세	3,123	0.10	233	0.01	3,356	0.05
60~69세	5,917	0.31	2,633	0.13	8,550	0.21
70세이상	5,088	0.37	2,563	0.11	7,651	0.21
계	14,687	0.06	5,429	0.02	20,116	0.04

〈부표 2-1-15〉 재가 간장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	-	-	-	-	-	-
10~19세	-	-	66	0.00	66	0.00
20~29세	-	-	-	-	-	-
30~39세	628	0.02	-	-	628	0.01
40~49세	2,362	0.06	63	0.00	2,425	0.03
50~59세	3,429	0.11	971	0.03	4,400	0.07
60~69세	1,339	0.07	1,114	0.05	2,453	0.06
70세이상	-	-	-	-	-	-
계	7,758	0.03	2,214	0.01	9,972	0.02

〈부표 2-1-16〉 재가 안면장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	71	0.00	-	-	71	0.00
10~19세	-	-	-	-	-	-
20~29세	-	-	48	0.00	48	0.00
30~39세	383	0.01	-	-	383	0.00
40~49세	261	0.01	903	0.02	1,164	0.01
50~59세	864	0.03	-	-	864	0.01
60~69세	213	0.01	-	-	213	0.01
70세이상	390	0.03	369	0.02	759	0.02
계	2,182	0.01	1,320	0.01	3,502	0.01

〈부표 2-1-17〉 재가 장루·요루장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	-	-	-	-	-	-
10~19세	-	-	-	-	-	-
20~29세	-	-	-	-	-	-
30~39세	-	-	-	-	-	-
40~49세	-	-	133	0.00	133	0.00
50~59세	2,312	0.07	551	0.02	2,863	0.04
60~69세	3,199	0.17	1,892	0.09	5,091	0.13
70세이상	5,792	0.42	6,222	0.28	12,014	0.33
계	11,303	0.05	8,798	0.04	20,101	0.04

〈부표 2-1-18〉 재가 간질장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	203	0.01	-	-	203	0.00
10~19세	-	-	2,495	0.08	2,495	0.04
20~29세	1,297	0.04	1,069	0.03	2,366	0.04
30~39세	-	-	2,522	0.07	2,522	0.03
40~49세	1,902	0.05	2,996	0.07	4,898	0.06
50~59세	3,575	0.11	983	0.03	4,558	0.07
60~69세	1,008	0.05	2,120	0.10	3,128	0.08
70세이상	243	0.02	-	-	243	0.01
계	8,228	0.03	12,185	0.05	20,413	0.04

[부록 3] 재가장애인의 일반적 특성

1. 보건·의료

〈부표 3-1-1〉 장애인등록 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	97.0	95.6	95.2	98.0	97.8	94.4	100.0	100.0	100.0	96.4
아니오	2.0	3.8	4.2	1.5	1.3	4.8	-	-	-	2.8
신청중	0.4	0.5	0.5	0.1	0.6	0.4	-	-	-	0.4
보훈처 등록	0.6	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	-	-	-	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,148	1,014,086	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

* 장애정도의 경우 등록장애인만을 대상으로 분석 실시

〈부표 3-1-2〉 등록 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1급	7.4	8.0	28.6	13.1	5.5	5.6	33.6	0.0	7.7	7.7
2급	15.4	14.7	30.4	20.5	13.8	12.7	66.4	0.0	15.1	15.1
3급	18.0	17.5	26.6	19.8	18.7	15.1	0.0	23.1	17.8	17.8
4급	13.3	17.1	4.6	7.7	14.1	20.1	0.0	19.3	14.9	14.9
5급	19.4	23.1	3.3	14.8	20.5	26.0	0.0	27.2	21.0	21.0
6급	26.4	19.6	6.4	24.1	27.5	20.5	0.0	30.5	23.5	23.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,445	1,048,869	85,965	443,420	1,031,076	956,852	573,884	1,943,429	2,517,313	2,517,314

〈부표 3-1-3〉 장애등록 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1988~1989년	3.3	2.7	0.0	4.6	3.6	2.1	7.9	1.7	3.1	3.1
1990~1995년	5.3	3.2	0.0	6.3	5.7	2.5	6.7	3.7	4.4	4.4
1996~2000년	20.1	14.4	9.5	20.5	20.5	14.1	18.4	17.5	17.7	17.7
2001~2005년	31.6	29.8	26.2	31.2	31.5	30.4	27.1	32.0	30.9	30.9
2006~2010년	36.5	47.0	59.0	33.6	36.1	47.9	36.4	42.2	40.9	40.9
2011~	3.1	3.0	5.2	3.8	2.6	3.0	3.5	2.9	3.0	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,446	1,048,666	85,965	443,422	1,031,075	956,648	573,682	1,943,428	2,517,110	2,517,112

〈부표 3-1-4〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 많음	2.9	2.5	4.1	3.6	2.9	2.1	6.8	1.5	2.7	2.7
약간 받고있음	35.0	34.7	54.5	42.3	33.2	31.6	52.7	29.6	34.9	34.9
별로 받지 못하고있음	43.9	45.4	32.7	39.2	46.9	45.5	31.1	48.5	44.5	44.5
전혀 받지 못하고 있음	18.2	17.4	8.7	14.8	17.1	20.9	9.4	20.3	17.8	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,445	1,048,868	85,965	443,422	1,031,074	956,851	573,884	1,943,430	2,517,314	2,517,313

〈부표 3-1-5〉 장애등급 재심사 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	17.5	13.5	39.9	22.8	15.5	10.8	31.7	11.1	15.8	15.8
아니오	82.5	86.5	60.1	77.2	84.5	89.2	68.3	88.9	84.2	84.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,445	1,048,868	85,964	443,422	1,031,075	956,850	573,883	1,943,429	2,517,312	2,517,313

〈부표 3-1-6〉 장애등급 재심사 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애인연금신청	6.8	6.1	0.0	12.8	5.6	4.0	10.1	3.5	6.5	6.5
장애인활동보조 서비스 신청	1.0	1.2	2.8	1.0	1.2	0.4	1.4	0.8	1.1	1.1
장애 재판정 시기가 되어	48.2	46.7	65.1	47.4	50.3	38.1	47.8	47.6	47.7	47.7
장애상태가 변화하여	41.9	44.3	29.9	37.3	41.0	54.9	39.5	45.4	42.7	42.7
기타	2.1	1.7	2.2	1.5	1.9	2.6	1.2	2.7	2.0	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	256,273	141,415	34,301	101,053	159,401	102,932	182,121	215,566	397,687	397,688

〈부표 3-1-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	47.6	56.6	54.5	46.5	50.4	54.2	49.4	51.9	50.8	50.8
아니오	52.4	43.4	45.5	53.5	49.6	45.8	50.6	48.1	49.2	49.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	256,273	141,414	34,302	101,054	159,400	102,932	182,121	215,565	397,686	397,687

〈부표 3-1-8〉 장애등급 조정 내용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
하향 조정	13.7	16.6	15.2	17.1	17.1	8.7	6.5	21.7	14.7	14.7
상향 조정	33.8	40.0	39.2	29.4	33.4	45.5	42.9	30.2	36.0	36.0
조정 없음	52.4	43.4	45.5	53.5	49.6	45.8	50.6	48.1	49.2	49.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	256,273	141,414	34,302	101,053	159,400	102,932	182,121	215,566	397,687	397,687

〈부표 3-1-9〉 장애등록하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
등록절차와 방법을 몰라서 등록해도 별 혜택이 없을 것 같아서	25.2	38.1	64.7	18.0	15.5	36.8	-	-	-	32.7
등록하는 데 비용이 들 것 같아서	12.9	11.7	11.7	4.7	4.9	15.3	-	-	-	12.2
등록과정이 번거로워서 장애인이라고 생각	4.8	2.3	0.0	0.0	7.4	3.1	-	-	-	3.4
하지 않아서 남에게 장애인임을 알리기 싫어서	7.7	3.0	11.2	8.8	1.7	4.9	-	-	-	5.0
등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서	10.4	21.8	0.0	9.9	10.7	21.0	-	-	-	17.0
앞으로 장애 상태가 호전될 것 같아서	11.6	16.8	0.0	27.6	41.8	6.6	-	-	-	14.6
기타	8.9	1.5	0.0	21.0	3.3	3.2	-	-	-	4.7
계	13.3	3.6	12.5	0.0	7.9	8.3	-	-	-	7.7
기타	5.0	1.0	0.0	10.0	6.7	0.9	-	-	-	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	30,692	41,677	3,813	6,680	13,206	48,667	-	-	-	72,369

〈부표 3-1-10〉 평소 본인 건강 상태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 좋음	3.0	1.2	11.6	5.5	1.8	0.4	3.2	2.1	2.3	2.3
좋음	41.3	27.5	58.4	56.5	38.6	21.0	30.7	37.2	35.7	35.5
나쁨	45.3	56.2	27.2	33.1	49.5	59.8	46.3	50.7	49.7	49.9
매우 나쁨	10.4	15.0	2.8	4.9	10.1	18.8	19.8	10.0	12.2	12.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,264	452,629	1,054,147	1,014,085	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-11〉 최근 2년간 건강검진 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	70.3	70.6	62.8	71.3	70.7	70.4	53.8	74.5	70.5	70.4
아니오	29.7	29.4	37.2	28.7	29.3	29.6	46.2	25.5	29.5	29.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,258,964	965,353	156,084	1,054,148	1,014,085	2,224,317	413,483	1,726,614	2,140,097	2,224,317

〈부표 3-1-12〉 최근 2년간 받은 건강검진 내용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
본인부담 종합건강검진	7.2	7.6	7.0	6.4	8.5	7.4	12.2	6.4	7.2	7.4
산업장 특수건강검진	0.3	0.2	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.3
건강보험 건강검진	82.0	78.4	75.1	80.0	81.6	80.5	63.5	83.3	80.4	80.5
의료급여대상 기타	10.2	13.7	17.7	13.1	9.5	11.7	24.3	9.8	12.0	11.7
계	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	884,886	681,349	97,974	751,592	716,670	1,566,236	222,442	1,286,005	1,508,447	1,566,235

〈부표 3-1-13〉 건강검진 받지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
경제적인 이유로	12.7	10.7	-	7.7	12.3	12.3	10.4	12.6	11.9	11.9
병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서	4.1	6.3	-	6.2	4.8	5.1	6.5	4.7	5.2	5.1
교통편이 불편해서	8.1	17.8	-	2.2	7.0	19.7	20.1	8.9	12.3	12.3
내가갈수있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서	5.8	4.5	-	7.9	8.2	1.8	3.3	6.4	5.4	5.3
병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서	20.3	20.5	-	24.1	20.6	19.6	19.2	21.6	20.9	20.4
증상이 가벼워서	30.0	19.7	-	27.4	29.3	21.4	16.0	29.4	25.3	25.6
기타	18.9	20.4	-	24.4	17.9	20.2	24.4	16.5	18.9	19.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	373,408	283,647	-	58,108	301,887	297,058	191,042	439,583	630,625	657,055

〈부표 3-1-14〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	49.2	63.7	49.0	30.3	44.5	78.3	54.1	55.4	55.1	55.3
아니오	50.8	36.3	51.0	69.7	55.5	21.7	45.9	44.6	44.9	44.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,148	1,014,086	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-15〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	63.4	79.1	33.2	38.9	68.9	88.3	68.0	70.2	69.7	70.0
아니오	36.6	20.9	66.8	61.1	31.1	11.7	32.0	29.8	30.3	30.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,148	1,014,086	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-16〉 주된 만성질환명(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
고혈압	32.1	35.1	0.0	15.0	32.1	39.4	27.8	35.7	33.9	33.5
이상지혈증	0.8	1.7	0.0	0.6	2.1	0.7	0.9	1.4	1.3	1.2
뇌졸중(중풍)	9.2	6.1	0.0	2.3	7.1	9.6	14.2	5.9	7.8	7.7
심근경색증	1.6	1.1	0.0	0.0	1.2	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4
협심증	1.7	2.0	0.0	0.1	1.6	2.4	0.7	2.0	1.7	1.8
골관절염(뇌행성 관절염)	6.7	14.2	0.0	5.1	8.7	12.9	4.0	11.9	10.2	10.3
류마티스관절염	0.7	2.8	0.0	2.8	2.4	1.0	1.1	1.9	1.7	1.7
요통	3.4	4.5	0.0	3.6	5.2	3.0	2.5	4.3	3.9	3.9
폐결핵	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
천식	1.6	1.4	8.3	1.8	0.7	1.8	1.3	1.5	1.4	1.5
폐질환(만성기관지염, 폐기종)	1.4	0.2	0.0	1.2	1.0	0.6	1.2	0.7	0.8	0.8
우울증	2.1	2.4	1.4	8.8	2.8	0.6	3.7	1.7	2.2	2.3
아토피 피부염	0.2	0.2	2.5	0.9	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
신부전	2.1	1.9	0.0	2.8	2.6	1.4	7.5	0.4	2.0	2.0
당뇨병	10.0	7.6	0.0	5.4	9.9	9.0	6.5	9.6	8.9	8.9
감상선장애	0.3	1.3	1.1	1.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
위암	0.6	0.2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4
간암	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
대장암	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.3
유방암	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
자궁경부암	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
폐암	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
기타암	1.5	1.1	0.0	0.9	1.1	1.6	0.7	1.3	1.2	1.3
위암·대장암·간암	0.8	0.6	0.0	0.3	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7
B형간염	0.9	0.1	0.0	1.9	0.8	0.0	0.1	0.7	0.5	0.5
C형간염	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
간경변증	0.7	0.1	0.0	0.4	0.8	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4
기타	20.7	14.6	86.7	44.0	16.8	11.1	23.7	16.2	17.9	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	960,559	867,154	30,011	176,096	725,947	895,659	389,981	1,364,828	1,754,809	1,827,713

〈부표 3-1-17〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료를 받고 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	66.5	80.5	77.0	46.9	69.1	86.8	76.6	70.6	72.0	72.4
아니오	33.5	19.5	23.0	53.1	30.9	13.2	23.4	29.4	28.0	27.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,264	452,629	1,054,148	1,014,085	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-18〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
종합병원	38.2	33.1	42.4	44.1	35.2	33.8	41.9	33.4	35.5	35.8
재활병·의원	1.9	0.9	8.6	0.8	1.6	0.9	2.6	0.8	1.3	1.5
병·의원	52.4	58.9	13.7	48.7	57.6	58.6	47.2	58.7	55.9	55.4
보건소	3.3	2.6	0.0	1.0	2.2	4.4	2.2	3.2	3.0	3.0
한방병·의원	2.0	3.0	0.0	3.1	3.2	1.9	1.4	2.9	2.5	2.5
장애인복지관	1.3	0.8	21.1	1.7	0.0	0.2	3.0	0.5	1.1	1.1
기타	0.9	0.6	14.2	0.7	0.2	0.2	1.7	0.5	0.8	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,007,363	883,127	69,463	212,253	728,460	880,314	439,870	1,372,807	1,812,677	1,890,490

〈부표 3-1-19〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
치료	87.1	90.2	45.1	80.3	89.8	92.9	85.8	89.3	88.5	88.5
재활	8.2	7.0	46.4	9.5	6.9	4.7	11.2	6.6	7.7	7.6
건강관리·예방	4.7	2.8	8.5	10.1	3.4	2.3	3.0	4.1	3.8	3.8
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,007,363	883,127	69,462	212,254	728,459	880,314	439,868	1,372,806	1,812,674	1,890,490

〈부표 3-1-20〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장기적인 진료를 받을 필요성이 없어서	72.3	63.0	63.7	71.4	70.8	63.8	62.2	71.6	69.8	69.5
병의원까지 방문하기 불편해서	3.1	7.6	4.2	1.6	4.4	9.6	9.1	3.2	4.3	4.5
돈이 없어서 진료받기 싫어서	8.3	13.4	21.1	8.3	10.2	9.8	16.0	8.5	10.0	9.8
시간이 없어서(바빠서)	2.8	4.2	2.5	3.8	1.8	5.7	3.0	3.2	3.2	3.2
의사가 정기적으로 오고 있지 않아서 다음 진료 약속을 잡을 수 없어서	5.8	2.5	1.0	6.9	4.5	2.6	3.2	5.1	4.7	4.8
기타	7.0	9.0	7.6	7.3	7.4	8.5	6.6	7.7	7.5	7.6
계	0.6	0.4	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.6	0.5	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	506,882	213,756	20,803	240,376	325,690	133,770	134,015	570,623	704,638	720,638

〈부표 3-1-21〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 (치과 제외)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	16.9	21.7	20.0	18.2	18.5	19.5	19.8	18.3	18.7	18.9
아니오	83.1	78.3	80.0	81.8	81.5	80.5	80.2	81.7	81.3	81.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,148	1,014,086	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-22〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
경제적인 이유로	62.0	55.2	68.1	59.2	66.9	49.7	46.5	63.2	59.2	58.7
병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서	1.7	2.1	0.4	2.1	2.6	1.3	3.1	1.7	2.0	1.9
교통편이 불편해서	11.3	26.6	1.7	4.9	11.5	32.9	30.6	13.9	17.9	18.7
내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서	11.6	5.8	18.9	18.0	9.2	3.6	3.4	10.9	9.1	8.8
병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서	5.2	2.9	9.8	3.6	4.7	3.1	4.1	4.2	4.2	4.1
증상이 가벼워서	4.8	3.9	1.1	8.0	3.0	4.5	3.9	4.7	4.5	4.4
기타	3.4	3.4	0.0	4.1	2.0	4.8	8.4	1.4	3.1	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	255,694	238,012	18,073	82,468	195,246	197,918	113,499	356,503	470,002	493,706

〈부표 3-1-23〉 건강보험 가입 여부 및 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
직장건강보험	51.8	54.8	45.4	44.9	49.8	60.8	44.3	55.7	53.1	53.1
지역건강보험	31.9	26.0	29.3	31.5	31.6	26.3	25.3	30.5	29.3	29.4
의료급여1종	13.1	16.0	16.7	18.1	15.5	11.3	26.0	11.2	14.6	14.4
의료급여2종	2.5	3.0	8.6	5.4	2.7	1.0	4.2	2.3	2.8	2.7
기타	0.6	0.2	0.0	0.1	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,148	1,014,086	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-24〉 향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건의료서비스 혹은 보건의료기관(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
3차병원 재활의학과	32.8	25.5	23.6	27.5	31.5	29.5	24.6	31.4	29.9	29.7
재활전문병원	29.1	24.7	21.7	28.2	29.6	24.9	22.5	28.9	27.4	27.3
요양병원	7.4	8.4	1.5	5.1	5.8	11.6	8.6	7.6	7.8	7.8
낮병원 또는 외래에서의 재활치료	3.1	3.6	1.5	4.3	3.0	3.3	3.1	3.2	3.2	3.3
방문재활치료	11.2	16.4	11.1	9.9	10.7	17.8	17.9	11.8	13.2	13.4
장애인 특화서비스	8.6	16.4	31.1	19.0	12.4	6.4	17.2	10.4	12.0	11.9
주치의제도	7.5	5.0	9.4	5.8	6.8	6.1	5.9	6.5	6.3	6.5
기타	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-25〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
물리치료										
예	15.8	26.4	14.1	11.2	17.4	27.8	15.6	21.6	20.2	20.3
아니오	84.2	73.6	85.9	88.8	82.6	72.2	84.4	78.4	79.8	79.7
작업치료										
예	0.9	1.0	9.9	1.7	0.5	0.4	3.2	0.3	1.0	1.0
아니오	99.1	99.0	90.1	98.3	99.5	99.6	96.8	99.7	99.0	99.0
언어치료										
예	1.7	1.3	36.8	0.9	0.2	0.0	4.7	0.6	1.5	1.5
아니오	98.3	98.7	63.2	99.1	99.8	100.0	95.3	99.4	98.5	98.5
음악치료										
예	0.9	0.9	14.0	1.9	0.0	0.1	3.0	0.3	0.9	0.9
아니오	99.1	99.1	86.0	98.1	100.0	99.9	97.0	99.7	99.1	99.1
놀이치료										
예	0.5	0.4	9.3	0.6	0.1	0.1	1.6	0.2	0.5	0.5
아니오	99.5	99.6	90.7	99.4	99.9	99.9	98.4	99.8	99.5	99.5
미술치료										
예	1.1	1.0	20.6	1.8	0.1	0.1	3.2	0.5	1.1	1.1
아니오	98.9	99.0	79.4	98.2	99.9	99.9	96.8	99.5	98.9	98.9
심리·행동치료										
예	1.1	0.8	13.7	1.9	0.4	0.0	2.1	0.7	1.0	1.0
아니오	98.9	99.2	86.3	98.1	99.6	100.0	97.9	99.3	99.0	99.0
기타										
예	1.2	1.2	15.6	1.3	0.6	0.4	2.9	0.7	1.2	1.2
아니오	98.8	98.8	84.4	98.7	99.4	99.6	97.1	99.3	98.8	98.8

〈부표 3-1-26〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용시간

(단위: 시간)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
물리치료	2.5	2.3	2.2	2.6	2.4	2.3	3.2	2.2	2.3	2.4
작업치료	4.3	2.3	1.8	5.3	5.0	1.7	3.2	3.9	3.4	3.4
언어치료	1.7	2.1	1.7	3.1	2.1	1.0	1.9	1.6	1.8	1.8
음악치료	1.6	2.2	1.6	2.1	1.0	2.6	1.9	1.5	1.8	1.8
놀이치료	1.9	4.1	1.9	3.4	7.5	4.4	3.0	2.0	2.7	2.7
미술치료	1.5	2.2	1.4	1.9	7.5	3.3	2.1	1.2	1.8	1.8
심리·행동치료	1.4	1.6	1.5	1.7	1.0	-	1.8	1.1	1.4	1.5
기타	2.7	3.2	2.3	2.9	3.8	3.7	3.1	2.8	2.9	2.9

〈부표 3-1-27〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
물리치료	4.59	4.17	15.00	4.67	5.48	3.10	6.50	3.89	4.27	4.35
작업치료	13.24	8.84	11.94	5.69	23.65	8.51	11.77	9.27	11.15	11.15
언어치료	12.76	13.33	13.10	13.65	12.18	5.00	15.02	9.87	13.32	12.99
음악치료	7.78	7.90	9.51	4.72	4.00	3.00	6.88	10.64	7.83	7.83
놀이치료	8.04	4.71	8.39	2.37	-	4.72	6.79	7.06	6.87	6.87
미술치료	7.19	6.27	7.98	2.61	-	4.32	7.12	6.09	6.76	6.76
심리·행동치료	11.54	7.42	12.43	2.61	1.37	-	9.05	7.77	8.51	10.22
기타	12.42	8.94	17.87	4.61	6.04	4.30	13.19	8.47	11.10	11.10

〈부표 3-1-28〉 현재 재활치료서비스를 받지 않는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
몰라서	2.8	2.6	5.7	4.4	2.6	2.0	3.1	2.4	2.6	2.8
시설이 없어서	1.5	2.9	4.5	1.6	1.5	2.8	3.0	1.5	1.8	2.0
믿지 못해서	2.3	3.2	3.3	2.3	1.6	4.0	2.9	2.5	2.6	2.6
다른 방법이 있어서	3.4	5.0	1.1	2.4	4.0	5.0	4.7	4.0	4.1	4.0
비용 부담 때문에	14.0	18.9	29.8	13.3	15.3	17.5	17.4	15.3	15.8	15.9
대기 중이어서	0.2	0.2	2.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
다닐 필요가 없어서	74.4	63.7	52.0	74.2	73.4	65.2	65.1	72.5	70.8	70.2
기타	1.4	3.6	1.2	1.5	1.6	3.5	3.7	1.7	2.2	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,227,669	776,209	32,561	384,297	859,758	727,260	442,502	1,488,789	1,931,291	2,003,878

〈부표 3-1-29〉 일상생활 중 스트레스 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
대단히 많이 느낀다	11.5	11.4	8.2	11.4	12.8	10.5	17.5	9.5	11.4	11.5
많이 느끼는 편이다	40.6	42.1	34.8	41.2	43.6	39.3	42.7	41.0	41.4	41.2
조금 느끼는 편이다	34.5	34.4	39.5	34.6	32.8	35.8	26.8	37.0	34.7	34.5
거의 느끼지 않는다	13.4	12.0	17.5	12.8	10.8	14.4	13.0	12.4	12.6	12.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-30〉 최근 1년 동안 연속 2주이상 일상생활 지장줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀적 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	18.6	24.3	8.3	21.6	21.8	20.9	27.5	18.7	20.7	21.0
아니오	81.4	75.7	91.7	78.4	78.2	79.1	72.5	81.3	79.3	79.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-31〉 지난 1년간 키나 몸무게 측정 경험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	87.1	85.4	98.3	83.0	89.3	83.7	77.2	89.0	86.3	86.4
아니오	12.9	14.6	1.7	17.0	10.7	16.3	22.8	11.0	13.7	13.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,513,543	1,096,881	90,264	451,928	1,054,148	1,014,085	573,183	1,943,429	2,516,612	2,610,424

〈부표 3-1-32〉 가장 최근 측정 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-2년 전	37.4	41.9	86.5	33.3	42.2	40.0	26.5	48.3	40.0	39.5
3-4년 전	26.6	28.7	0.0	29.7	21.8	30.8	30.4	26.2	27.8	27.6
5-6년 전	12.5	11.2	13.5	11.5	10.7	12.8	14.6	9.9	11.7	11.9
7-8년 전	1.9	4.4	0.0	2.5	2.9	3.4	4.1	1.9	2.8	3.0
9년 전 이상	16.9	9.1	0.0	11.5	18.3	11.1	17.9	10.2	13.1	13.4
측정하지 않음	4.6	4.7	0.0	11.4	4.1	1.9	6.5	3.5	4.6	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	195,750	160,367	1,515	76,619	112,839	165,145	130,895	213,360	344,255	356,117

〈부표 3-1-33〉 본인 체형에 대한 생각

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 미른 편임	8.5	7.0	7.4	5.4	5.7	11.2	12.9	6.2	7.8	7.9
약간 미른 편임	20.7	17.4	31.1	16.3	18.1	20.9	22.3	18.1	19.0	19.3
보통임	47.9	40.2	38.6	44.6	46.6	43.1	38.2	46.8	44.9	44.6
약간 비만임	20.1	28.9	11.3	27.7	25.6	21.3	21.3	24.8	24.0	23.8
매우 비만임	2.8	6.5	11.6	6.0	3.9	3.5	5.3	4.0	4.3	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-1-34〉 현재 담배를 피우는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매일 피움	36.1	3.7	0.5	34.1	28.8	11.6	15.7	24.6	22.6	22.4
가끔 피움	1.7	0.3	0.0	1.6	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	34.8	2.7	0.0	8.6	22.5	26.6	19.7	21.7	21.3	21.3
담배를 피운 적이 없으며 현재에도 피우지 않음	27.4	93.3	99.5	55.7	47.6	60.9	63.3	52.6	55.0	55.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,485,330	1,082,503	46,971	452,628	1,054,148	1,014,085	547,480	1,930,840	2,478,320	2,567,833

〈부표 3-1-35〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

(단위: %, 개비, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-10개비 이하	38.7	69.4	100.0	40.0	35.8	55.0	43.2	39.9	40.4	40.9
11-20개비	50.3	27.8	0.0	47.6	53.6	37.9	45.0	49.8	49.0	48.8
20-40개비	10.2	2.8	0.0	11.9	9.6	7.1	11.4	9.6	9.9	9.7
40개비 이상	0.7	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.4	0.7	0.7	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	16.7	11.6	10.0	16.9	17.2	13.4	15.9	16.5	16.4	16.4
전국추경수	535,876	40,035	252	154,430	303,327	117,901	86,069	474,309	560,378	575,910

*무응답, 비해당 제외

〈부표 3-1-36〉 간헐적 흡연자의 1달간 흡연 평균 일수

(단위: 일)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
흡연일수	10.9	7.6	-	10.2	9.5	12.0	7.4	11.5	10.5	10.5

*무응답, 비해당 제외

〈부표 3-1-37〉 간헐적 흡연자의 흡연 날 하루 평균 흡연량

(단위: 개비)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
흡연일수	7.4	2.4	-	7.7	6.4	6.6	4.9	7.7	7.0	6.8

*무응답, 비해당 제외

〈부표 3-1-38〉 과거 흡연자의 과거 평균 흡연기간

(단위: %, 년, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
10년 이하	14.6	29.3	-	42.9	15.8	11.2	15.6	15.3	15.4	15.4
11-20년 이하	22.0	20.8	-	52.6	25.6	14.2	18.7	23.3	22.3	21.9
21-30년 이하	27.2	22.5	-	4.5	33.2	24.7	28.7	26.9	27.3	27.0
31-40년 이하	19.9	16.2	-	0.0	21.3	21.0	21.5	18.8	19.3	19.7
41년 이상	16.3	11.3	-	0.0	4.1	28.8	15.5	15.7	15.7	16.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	26.3	21.9	-	10.7	22.8	31.2	26.2	25.8	25.9	26.1
전국추경수	517,060	29,511	-	38,960	237,654	269,960	108,116	419,832	527,948	546,571

*무응답, 비해당 제외

〈부표 3-1-39〉 과거 흡연자의 하루 평균 흡연량

(단위: %, 개비, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
10개비 이하	28.5	72.9	-	43.2	26.9	32.7	32.3	30.6	30.9	30.9
11-20개비	51.0	21.3	-	48.4	51.2	47.9	52.5	48.6	49.4	49.4
21개비 이상	20.5	5.8	-	8.4	21.9	19.4	15.2	20.8	19.7	19.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	20.2	11.6	-	16.0	20.4	19.7	18.8	20.0	19.8	19.7
전국추정수	517,060	29,512	-	38,960	237,653	269,960	108,116	419,832	527,948	546,572

*무응답, 비해당 제외

〈부표 3-1-40〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	28.2	25.9	0.0	44.1	29.2	18.4	22.9	29.7	28.5	28.1
아니오	71.8	74.1	100.0	55.9	70.8	81.6	77.1	70.3	71.5	71.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,077,614	72,726	252	200,739	552,385	396,965	200,839	914,266	1,115,105	1,150,340

〈부표 3-1-41〉 최근 1년 동안 음주 빈도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
전혀마시지 않았다	46.2	79.2	97.2	50.9	50.5	72.4	76.9	54.9	59.7	60.1
한달에 1번 미만	6.0	8.0	0.0	7.7	7.8	5.7	5.4	7.3	6.8	6.8
한달에 1번 정도	6.1	4.8	0.0	5.6	7.2	4.1	3.8	6.0	5.5	5.5
한달에 2-4번	14.9	4.9	2.8	16.7	12.6	6.3	5.1	12.4	10.8	10.7
일주일에 2-3번	15.3	2.1	0.0	13.3	13.2	4.9	5.1	11.3	9.9	9.7
일주일에 4번 이상	11.5	1.1	0.0	5.8	8.6	6.5	3.9	8.1	7.2	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,485,330	1,082,504	46,972	452,629	1,054,148	1,014,085	547,479	1,930,841	2,478,320	2,567,834

〈부표 3-1-42〉 최근 1년 동안 보통 한번의 평균 음주량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-2잔	21.0	64.1	100.0	21.3	25.0	47.8	42.0	28.6	30.3	30.5
3-4잔	23.7	20.7	0.0	20.2	23.6	24.5	21.2	23.0	22.8	23.1
5-6잔	12.6	6.2	0.0	14.3	12.0	7.2	12.4	11.0	11.2	11.2
7-9잔	28.9	7.5	0.0	26.4	28.0	15.4	13.7	26.1	24.5	24.2
10잔 이상	13.8	1.5	0.0	17.9	11.4	5.0	10.7	11.3	11.2	11.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	799,241	225,450	1,295	222,328	521,429	279,639	126,726	871,281	998,007	1,024,691

2. 일상생활 지원

〈부표 3-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-1) 옷벗고입기										
완전자립	87.4	85.8	51.2	88.1	91.9	84.0	60.2	95.1	87.1	86.7
부분도움	9.2	9.7	36.5	8.5	6.1	10.9	26.4	4.2	9.2	9.4
완전도움	3.4	4.5	12.3	3.4	2.0	5.2	13.4	0.8	3.7	3.9
1-2) 옷갈아입기										
1단계	86.9	85.5	47.2	87.2	91.6	83.8	59.0	94.8	86.6	86.3
2단계	3.8	4.0	27.3	6.2	2.0	2.8	12.5	1.2	3.8	3.9
3단계	6.3	6.5	14.1	3.8	4.8	8.6	16.8	3.2	6.3	6.4
4단계	3.0	4.0	11.4	2.8	1.6	4.8	11.7	0.7	3.2	3.4
2) 세수하기										
완전자립	92.7	90.9	66.6	92.0	96.3	89.7	73.8	97.6	92.2	92.0
부분도움	4.3	5.6	21.8	4.9	2.3	6.0	15.4	1.6	4.8	4.9
완전도움	2.9	3.5	11.6	3.1	1.4	4.3	10.8	0.8	3.0	3.2
3) 양치질하기										
완전자립	93.0	91.2	62.0	92.6	96.5	90.3	74.5	97.8	92.5	92.2
부분도움	4.1	5.4	23.9	4.2	2.2	5.6	14.7	1.5	4.5	4.6
완전도움	3.0	3.4	14.1	3.2	1.3	4.1	10.8	0.7	3.0	3.2
4-1) 목욕하기										
완전자립	84.8	81.0	40.8	85.7	90.4	78.4	54.7	92.1	83.6	83.2
부분도움	10.1	11.9	40.6	9.5	6.6	13.2	25.6	6.3	10.7	10.9
완전도움	5.1	7.1	18.6	4.8	3.0	8.4	19.6	1.6	5.7	5.9
4-2) 목욕하기										
1단계	84.3	80.1	40.0	84.8	89.7	78.0	53.0	91.7	82.9	82.6
2단계	3.1	3.3	14.7	5.0	2.0	2.5	7.4	1.8	3.1	3.2
3단계	1.5	1.4	12.1	2.0	0.7	1.1	4.4	0.7	1.5	1.5
4단계	2.4	3.5	2.3	1.4	2.0	4.5	6.1	2.0	2.9	2.9
5단계	4.1	5.1	11.6	2.4	2.8	6.6	11.7	2.3	4.4	4.5
6단계	4.5	6.5	19.3	4.4	2.8	7.2	17.5	1.5	5.1	5.4
5-1) 식사하기										
완전자립	91.7	90.2	67.7	91.5	95.3	88.4	71.3	97.1	91.2	91.0
부분도움	6.4	7.5	25.2	6.0	3.5	9.2	21.1	2.6	6.8	6.9
완전도움	1.9	2.4	7.2	2.5	1.2	2.4	7.6	0.4	2.0	2.1
5-2) 식사하기										
1단계	90.8	89.2	63.6	90.4	95.0	87.3	68.7	96.8	90.4	90.1
2단계	2.2	2.6	13.7	3.5	0.9	2.3	7.4	0.6	2.2	2.3
3단계	4.6	5.4	14.0	3.5	2.8	7.1	14.9	2.0	4.9	5.0
4단계	1.2	1.5	5.0	1.2	0.5	1.9	4.8	0.3	1.3	1.3
5단계	1.2	1.3	3.7	1.4	0.8	1.4	4.2	0.2	1.1	1.3
6) 배변하기										
완전자립	95.7	94.0	92.5	97.6	97.2	91.7	84.5	98.2	95.1	95.0
부분도움	2.4	3.9	2.7	0.8	1.6	5.5	8.2	1.4	2.9	3.0
완전도움	2.0	2.1	4.8	1.6	1.2	2.8	7.2	0.4	2.0	2.0
7-1) 알바하기										
완전자립	94.8	91.5	89.6	96.6	96.5	89.2	81.5	97.3	93.7	93.4
부분도움	2.9	5.7	5.6	1.3	2.0	7.2	9.8	2.2	3.9	4.0
완전도움	2.3	2.9	4.8	2.1	1.5	3.6	8.7	0.5	2.4	2.5
7-2) 침상에서 이동하기										
1단계	94.3	90.9	91.8	96.3	95.9	88.3	79.4	97.2	93.1	92.9
2단계	2.2	4.6	0.9	1.2	2.1	5.5	7.5	1.7	3.0	3.2
3단계	1.5	2.3	2.5	0.6	0.8	3.4	5.9	0.6	1.8	1.9
4단계	1.9	2.3	4.8	1.9	1.2	2.8	7.3	0.4	2.0	2.1

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
8-1) 옮겨 앉기										
완전자립	94.6	92.3	91.7	96.6	96.8	89.3	80.5	97.8	93.9	93.6
부분도움	3.0	4.5	3.5	1.3	1.6	6.8	10.6	1.5	3.6	3.6
완전도움	2.4	3.1	4.8	2.2	1.7	3.9	8.9	0.7	2.5	2.7
8-2) 옮겨 앉기										
1단계	94.0	91.7	91.7	96.0	96.3	88.4	79.3	97.4	93.3	93.0
2단계	2.4	3.7	1.4	1.3	1.6	5.2	7.7	1.4	2.8	2.9
3단계	2.3	3.1	3.9	1.4	1.3	4.4	8.2	0.8	2.5	2.6
4단계	1.3	1.6	3.0	1.2	0.9	2.0	4.8	0.4	1.4	1.4
9-1) 병행으로 나가기										
완전자립	92.0	88.4	88.5	95.1	95.0	84.0	75.7	95.2	90.8	90.5
부분도움	4.7	6.9	4.7	1.9	3.2	9.9	11.6	3.8	5.5	5.6
완전도움	3.3	4.7	6.8	3.0	1.8	6.1	12.7	1.0	3.7	3.9
9-2) 걸기										
1단계	83.9	74.7	85.1	93.1	87.4	66.0	61.4	86.1	80.4	80.0
2단계	11.0	17.6	3.4	2.8	9.4	24.1	18.2	12.2	13.6	13.8
3단계	2.0	3.3	3.9	1.1	1.3	4.4	7.9	0.9	2.5	2.5
4단계	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1	1.1	1.5	0.2	0.5	0.5
5단계	2.8	3.6	7.3	2.8	1.8	4.3	11.0	0.7	3.0	3.1
10-1) 화장실 사용하기										
완전자립	92.3	90.3	67.9	93.4	96.2	87.8	73.1	97.2	91.7	91.5
부분도움	4.7	5.7	21.9	3.7	2.2	7.4	15.5	2.0	5.0	5.1
완전도움	3.0	4.0	10.2	3.0	1.6	4.9	11.5	0.9	3.3	3.4
10-2) 용변										
완전자립	92.6	90.0	68.7	93.0	96.2	88.0	73.2	97.2	91.7	91.5
부분도움	4.5	5.9	20.2	4.1	2.0	7.4	15.2	1.9	4.9	5.1
완전도움	2.9	4.1	11.2	2.9	1.7	4.7	11.7	0.9	3.3	3.4
11) 대변 조절하기										
완전자립	94.8	93.2	79.3	95.1	97.6	91.5	82.7	98.0	94.5	94.2
부분도움	3.0	3.5	10.7	3.1	1.1	4.7	8.7	1.3	3.0	3.2
완전도움	2.2	3.3	10.1	1.8	1.3	3.8	8.6	0.7	2.5	2.6
12) 소변 조절하기										
완전자립	94.9	92.5	81.6	95.8	97.5	90.5	83.1	97.5	94.2	93.9
부분도움	3.0	3.9	7.9	2.8	1.1	5.7	8.5	1.7	3.2	3.4
완전도움	2.0	3.6	10.5	1.4	1.4	3.9	8.4	0.8	2.5	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-2-2〉 수단적 일상생활동작(IADL)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
전화사용하기										
1단계	83.3	76.8	39.7	78.5	89.7	75.6	49.6	90.2	81.0	80.5
2단계	6.6	9.4	19.9	9.6	4.7	9.1	16.6	5.2	7.8	7.8
3단계	4.1	7.3	14.2	5.3	2.6	7.6	13.1	3.0	5.3	5.4
4단계	6.0	6.5	26.2	6.5	3.0	7.7	20.7	1.6	5.9	6.2
물건쓰기(쇼핑)										
1단계	80.1	73.2	21.8	72.9	87.3	73.5	41.5	88.4	77.7	77.2
2단계	9.3	11.9	29.2	12.7	6.5	11.7	19.4	7.4	10.2	10.4
3단계	4.0	4.9	19.5	5.9	2.6	4.3	13.0	1.9	4.5	4.4
4단계	6.6	10.0	29.5	8.5	3.6	10.4	26.1	2.3	7.7	8.0
식사준비										
1단계	71.8	73.3	9.3	69.6	82.8	68.5	34.0	84.3	72.8	72.4
2단계	16.9	14.2	33.7	19.9	11.4	16.9	29.2	11.7	15.7	15.8
3단계	11.3	12.4	57.0	10.5	5.8	14.5	36.8	4.0	11.5	11.8
집안일										
1단계	70.2	64.1	12.6	68.5	77.7	61.7	32.2	78.5	67.9	67.6
2단계	16.4	21.4	29.0	18.1	14.9	21.5	26.0	16.3	18.5	18.5
3단계	5.1	4.8	19.4	6.5	3.4	4.6	14.7	2.1	5.0	4.9
4단계	8.4	9.7	38.9	7.0	4.0	12.2	27.2	3.1	8.6	8.9
빨래하기										
1단계	75.3	73.3	18.2	73.9	84.0	69.8	41.2	84.7	74.8	74.5
2단계	12.4	14.2	26.1	14.5	9.3	15.5	21.1	10.7	13.1	13.2
3단계	12.3	12.5	55.7	11.6	6.7	14.7	37.7	4.5	12.1	12.4
약 챙겨먹기										
1단계	86.7	83.5	26.6	81.4	93.1	84.2	56.2	94.2	85.6	85.3
2단계	6.7	7.6	27.7	9.0	4.0	7.6	18.0	3.8	7.1	7.1
3단계	6.6	8.9	45.6	9.5	2.9	8.2	25.8	1.9	7.4	7.6
금전관리										
1단계	80.4	71.8	15.7	71.0	88.0	73.1	42.8	87.1	77.0	76.8
2단계	9.9	15.7	27.7	14.5	6.8	15.8	22.6	9.2	12.2	12.3
3단계	9.7	12.6	56.6	14.5	5.3	11.1	34.6	3.7	10.7	10.9
교통수단 이용하기										
1단계	77.4	65.8	26.3	73.3	83.8	64.6	34.1	84.5	73.0	72.5
2단계	9.6	15.1	20.1	11.6	7.8	15.6	20.2	9.2	11.7	11.9
3단계	8.9	12.2	40.7	10.8	5.5	12.4	28.7	4.9	10.3	10.3
4단계	4.1	6.9	12.9	4.4	2.9	7.4	17.0	1.4	5.0	5.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-2-3〉 인지기능영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
아마도 알지 못하는 기억										
예	50.8	52.3	55.9	47.0	45.0	61.3	57.1	44.1	50.9	51.4
아니오	49.2	47.7	44.1	53.0	55.0	38.7	42.9	55.9	49.1	48.6
오늘 일자에 대한 인지										
예	36.3	43.7	56.4	35.1	30.0	47.7	53.3	23.3	39.0	39.4
아니오	63.7	56.3	43.6	64.9	70.0	52.3	46.7	76.7	61.0	60.6
장소인지										
예	17.3	21.1	25.3	18.9	15.7	20.1	29.0	7.1	18.6	18.9
아니오	82.7	78.9	74.7	81.1	84.3	79.9	71.0	92.9	81.4	81.1
본인 나이와 생년월일 인지										
예	30.2	36.4	52.8	34.2	23.3	34.4	48.1	14.7	32.2	32.8
아니오	69.8	63.6	47.2	65.8	76.7	65.6	51.9	85.3	67.8	67.2
지시에 대한 이해										
예	33.9	37.3	55.3	39.4	25.9	34.3	47.7	21.5	35.2	35.3
아니오	66.1	62.7	44.7	60.6	74.1	65.7	52.3	78.5	64.8	64.7
상황에 대한 판단력										
예	58.0	57.0	88.7	60.4	45.9	56.1	70.8	44.1	58.1	57.6
아니오	42.0	43.0	11.3	39.6	54.1	43.9	29.2	55.9	41.9	42.4
의사소통과 전달장애										
예	51.8	49.9	76.0	55.8	39.9	49.4	64.5	36.3	51.0	51.0
아니오	48.2	50.1	24.0	44.2	60.1	50.6	35.5	63.7	49.0	49.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	384,717	273,547	71,518	184,957	211,753	190,035	333,193	302,943	636,136	658,264

〈부표 3-2-4〉 행동변화영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
사람들이 자신을 해지려 한다는 믿음										
예	13.8	14.6	12.4	18.2	13.2	12.1	14.3	13.2	13.8	14.2
아니오	86.2	85.4	87.6	81.8	86.8	87.9	85.7	86.8	86.2	85.8
환시 및 환청										
예	16.7	24.4	2.9	22.2	20.4	23.7	21.0	17.8	19.4	20.0
아니오	83.3	75.6	97.1	77.8	79.6	76.3	79.0	82.2	80.6	80.0
우울										
예	33.4	43.5	39.9	38.8	34.1	39.4	41.4	32.9	37.4	37.6
아니오	66.6	56.5	60.1	61.2	65.9	60.6	58.6	67.1	62.6	62.4
수면장애										
예	27.7	27.8	17.3	28.7	27.7	30.8	32.8	22.3	27.8	27.7
아니오	72.3	72.2	82.7	71.3	72.3	69.2	67.2	77.7	72.2	72.3
도움에 대한 저항										
예	16.0	14.0	23.7	18.0	14.7	9.9	18.7	11.4	15.2	15.2
아니오	84.0	86.0	76.3	82.0	85.3	90.1	81.3	88.6	84.8	84.8
불안										
예	26.4	20.6	36.1	35.8	20.7	11.7	30.1	16.8	23.8	24.0
아니오	73.6	79.4	63.9	64.2	79.3	88.3	69.9	83.2	76.2	76.0
지리에 대한 인지력저하										
예	20.0	28.8	45.2	26.6	19.6	17.2	32.9	13.7	23.8	23.7
아니오	80.0	71.2	54.8	73.4	80.4	82.8	67.1	86.3	76.2	76.3
폭력행동										
예	24.5	19.5	28.1	28.3	17.9	19.5	27.9	15.7	22.1	22.4
아니오	75.5	80.5	71.9	71.7	82.1	80.5	72.1	84.3	77.9	77.6
가출										
예	10.6	11.0	22.4	11.9	11.2	5.0	15.8	5.2	10.8	10.8
아니오	89.4	89.0	77.6	88.1	88.8	95.0	84.2	94.8	89.2	89.2
물건이나 옷을 부수기										
예	9.5	7.0	17.2	12.2	6.5	3.8	12.7	4.1	8.6	8.5
아니오	90.5	93.0	82.8	87.8	93.5	96.2	87.3	95.9	91.4	91.5
의미없는 행동의 반복										
예	22.5	20.1	43.6	29.4	14.2	13.5	29.6	12.3	21.4	21.5
아니오	77.5	79.9	56.4	70.6	85.8	86.5	70.4	87.7	78.6	78.5
돈이나 물건의 감춤										
예	9.2	11.6	10.8	9.3	9.8	11.4	10.1	8.7	9.5	10.2
아니오	90.8	88.4	89.2	90.7	90.2	88.6	89.9	91.3	90.5	89.8
의상의 부적절										
예	14.2	15.0	28.4	20.0	9.5	9.6	20.3	7.1	14.0	14.5
아니오	85.8	85.0	71.6	80.0	90.5	90.4	79.7	92.9	86.0	85.5
불결한 행위										
예	2.7	3.9	6.8	3.5	0.9	3.9	4.9	0.5	2.8	3.2
아니오	97.3	96.1	93.2	96.5	99.1	96.1	95.1	99.5	97.2	96.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	360,951	259,197	68,037	174,161	195,674	182,276	316,239	284,388	600,627	620,148

〈부표 3-2-5〉 간호영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
기관·장애인 간호										
예	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.8	0.1	0.3	0.3
아니오	99.6	99.7	99.8	99.5	99.7	99.6	99.2	99.9	99.7	99.7
흡인										
예	0.8	0.6	0.2	0.7	0.4	1.0	1.7	0.3	0.7	0.7
아니오	99.2	99.4	99.8	99.3	99.6	99.0	98.3	99.7	99.3	99.3
산소요법										
예	0.9	0.4	0.0	0.3	0.6	1.0	1.7	0.4	0.7	0.7
아니오	99.1	99.6	100.0	99.7	99.4	99.0	98.3	99.6	99.3	99.3
욕창간호										
예	1.8	2.2	0.0	1.3	1.1	3.3	6.2	0.5	1.8	1.9
아니오	98.2	97.8	100.0	98.7	98.9	96.7	93.8	99.5	98.2	98.1
경관영양										
예	0.6	0.5	0.4	0.7	0.3	0.7	1.6	0.1	0.5	0.5
아니오	99.4	99.5	99.6	99.3	99.7	99.3	98.4	99.9	99.5	99.5
암성 통증 간호										
예	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
아니오	99.7	99.8	100.0	99.8	99.8	99.6	99.8	99.7	99.8	99.7
도뇨관리										
예	1.2	1.5	0.6	1.1	0.8	2.1	3.5	0.6	1.3	1.3
아니오	98.8	98.5	99.4	98.9	99.2	97.9	96.5	99.4	98.7	98.7
장루간호										
예	0.6	0.6	0.0	0.1	0.4	1.1	0.3	0.6	0.5	0.6
아니오	99.4	99.4	100.0	99.9	99.6	98.9	99.7	99.4	99.5	99.4
투석간호										
예	1.7	1.9	0.0	1.3	2.6	1.4	7.2	0.2	1.8	1.8
아니오	98.3	98.1	100.0	98.7	97.4	98.6	92.8	99.8	98.2	98.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-2-6〉 재활영역 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		계	전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)		
운동장애-우측상지										
운동장애없음	88.1	89.5	88.2	91.4	89.8	86.2	77.4	92.2	88.8	88.7
불완전운동장애	8.9	8.3	8.4	5.8	8.0	10.6	13.5	7.1	8.5	8.6
완전운동장애	3.1	2.2	3.4	2.8	2.2	3.1	9.2	0.8	2.7	2.7
운동장애-좌측상지										
운동장애없음	88.8	90.3	85.5	93.8	89.6	87.8	78.5	92.8	89.5	89.5
불완전운동장애	8.0	7.6	10.7	4.0	8.2	9.0	13.0	6.4	7.9	7.9
완전운동장애	3.1	2.0	3.9	2.2	2.2	3.2	8.6	0.9	2.6	2.7
운동장애-우측하지										
운동장애없음	79.9	76.5	83.2	85.4	81.4	71.8	67.4	81.8	78.5	78.4
불완전운동장애	15.5	19.3	10.9	10.7	15.0	22.5	18.0	16.8	17.1	17.1
완전운동장애	4.7	4.3	5.9	3.8	3.6	5.6	14.6	1.4	4.4	4.5
운동장애-좌측하지										
운동장애없음	80.4	75.8	81.4	86.0	81.2	72.0	66.3	82.2	78.5	78.5
불완전운동장애	14.8	20.5	12.6	10.1	15.2	23.0	19.8	16.5	17.2	17.2
완전운동장애	4.7	3.7	6.0	3.9	3.6	5.1	14.0	1.4	4.3	4.3
관절제한-어깨관절										
제한없음	88.9	88.7	93.4	93.7	89.6	85.4	78.2	92.3	89.0	88.8
한쪽제한	8.5	8.3	3.9	3.9	8.6	10.8	15.2	6.2	8.3	8.4
양쪽제한	2.6	2.9	2.7	2.4	1.8	3.8	6.6	1.5	2.7	2.7
관절제한-팔꿈치관절										
제한없음	90.5	91.1	92.5	93.3	91.5	88.6	79.1	94.1	90.7	90.7
한쪽제한	7.7	6.9	3.9	4.7	6.9	9.3	15.1	5.2	7.4	7.4
양쪽제한	1.9	2.0	3.6	1.9	1.5	2.2	5.8	0.7	1.9	1.9
관절제한-손목 및 수지관절										
제한없음	87.4	89.1	90.8	90.1	87.5	87.6	78.4	90.8	88.0	88.1
한쪽제한	10.5	8.7	5.8	7.1	10.7	10.2	16.0	8.1	9.9	9.7
양쪽제한	2.2	2.1	3.4	2.8	1.7	2.2	5.6	1.2	2.2	2.2
관절제한-고관절										
제한없음	86.4	81.3	92.1	89.2	87.4	78.0	75.2	86.9	84.2	84.2
한쪽제한	8.4	10.4	3.0	6.3	7.8	12.6	11.7	8.6	9.3	9.2
양쪽제한	5.2	8.3	4.9	4.4	4.7	9.4	13.1	4.5	6.4	6.5
무릎관절										
제한없음	81.5	71.0	90.1	87.4	81.9	66.3	70.1	79.1	77.1	77.1
한쪽제한	12.8	15.1	3.3	7.6	12.8	18.5	16.1	13.3	13.9	13.8
양쪽제한	5.8	13.8	6.6	5.0	5.3	15.3	13.9	7.6	9.0	9.2
관절제한-발목관절										
제한없음	85.2	85.4	88.3	88.7	85.9	82.9	73.6	88.6	85.2	85.3
한쪽제한	10.7	10.4	5.3	6.9	11.1	12.1	15.2	9.4	10.7	10.6
양쪽제한	4.1	4.2	6.4	4.4	2.9	5.0	11.2	2.0	4.1	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,264	452,628	1,054,149	1,014,084	573,883	1,943,429	2,517,312	2,611,126

〈부표 3-2-7〉 추가항목 해당 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
휠체어 타기										
1단계	86.0	82.6	55.6	89.9	90.6	76.9	48.9	92.3	84.6	84.6
2단계	6.6	8.6	14.5	4.0	5.3	10.8	16.9	5.4	7.4	7.4
3단계	7.4	8.8	29.8	6.1	4.1	12.3	34.3	2.3	8.0	8.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	997,525	718,264	21,253	245,593	758,531	690,414	305,924	1,409,865	1,715,789	1,715,789
듣기										
1단계	9.5	6.7	0.0	10.5	10.5	6.8	1.4	10.2	8.3	8.3
2단계	53.3	47.2	69.1	38.2	56.3	49.0	23.8	58.1	50.8	50.8
3단계	27.6	32.0	0.0	14.9	19.8	38.5	30.9	29.0	29.4	29.4
4단계	9.6	14.2	30.9	36.4	13.4	5.7	43.9	2.7	11.5	11.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	153,030	107,374	3,258	24,511	88,719	143,914	55,674	204,729	260,403	260,404
보기										
1단계	14.1	7.4	6.6	13.2	10.2	12.0	0.5	13.7	11.4	11.4
2단계	64.3	70.1	66.7	61.1	72.8	63.1	14.9	77.7	66.7	66.7
3단계	21.6	22.6	26.7	25.7	17.1	24.8	84.6	8.6	22.0	22.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	147,851	101,409	5,763	39,859	97,516	106,121	43,951	205,309	249,260	249,260
지각										
1단계	9.3	9.8	4.8	13.5	7.7	3.8	6.9	14.8	9.5	9.5
2단계	20.7	19.5	17.8	21.7	20.2	20.9	12.1	36.2	20.2	20.2
3단계	55.8	54.5	58.1	52.2	57.6	61.5	59.5	46.9	55.2	55.2
4단계	14.2	16.2	19.3	12.6	14.5	13.8	21.6	2.1	15.0	15.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	103,865	72,273	52,271	85,942	32,701	5,224	116,630	59,506	176,136	176,138
행동										
1단계	13.9	19.9	100.0	12.2	22.5	6.7	10.1	23.6	16.7	16.7
2단계	62.2	51.5	0.0	55.3	55.6	79.0	50.4	64.3	57.2	57.2
3단계	23.9	28.7	0.0	32.6	21.9	14.3	39.5	12.0	26.1	26.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	51,068	44,754	252	43,938	44,020	7,610	49,212	46,609	95,821	95,822

〈부표 3-2-8〉 일상생활 도움 필요 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
혼자서 스스로	60.7	51.7	9.1	57.6	69.5	47.8	18.7	69.1	57.6	56.9
대부분 혼자서	14.0	17.8	10.1	12.4	13.4	19.8	13.7	15.9	15.4	15.6
일부도움 필요	12.7	14.8	24.0	15.5	9.4	16.2	24.1	10.1	13.3	13.6
대부분 필요	6.9	8.2	34.8	8.8	4.5	7.4	21.9	3.2	7.5	7.5
가장나름 도움 필요	5.6	7.5	22.1	5.7	3.2	8.8	21.6	1.6	6.2	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-2-9〉 도와주는 사람 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	85.5	82.4	99.2	87.2	78.2	84.0	93.2	77.0	84.1	84.0
없다	14.5	17.6	0.8	12.8	21.8	16.0	6.8	23.0	15.9	16.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	594,467	530,217	82,065	192,019	321,169	529,430	466,824	601,070	1,067,894	1,124,684

〈부표 3-2-10〉 주로 도와주는 사람의 유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
배우자	48.1	25.0	0.0	8.9	53.0	46.2	28.2	44.8	36.7	37.4
부모	27.9	18.0	92.4	67.9	12.0	0.3	33.4	15.7	24.3	23.3
자녀(며느리 포함)	8.1	30.9	0.0	1.9	12.3	31.9	12.0	23.8	18.1	18.6
형제·자매	3.8	2.9	0.0	8.0	5.8	1.0	4.4	2.9	3.6	3.4
조부모	0.3	1.1	4.9	0.6	0.0	0.2	0.8	0.5	0.6	0.6
손자녀	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.9	0.7	0.6
기타 가족	0.4	0.2	0.0	1.1	0.3	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3
친척	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6
친구	0.6	0.5	0.0	0.6	1.2	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6
이웃	1.6	1.7	0.1	0.8	2.7	1.7	1.3	2.0	1.6	1.7
활동보조인	1.2	2.3	0.7	3.8	3.1	0.3	3.6	0.0	1.8	1.7
가정봉사원	0.6	2.6	0.7	0.7	1.2	2.2	1.8	1.3	1.6	1.5
간병인	2.0	3.8	0.0	1.5	3.3	3.6	3.7	2.1	2.9	2.8
요양보호사	3.2	6.6	0.0	0.4	2.3	8.7	5.8	3.7	4.7	4.8
기타	1.4	2.6	0.3	3.0	2.2	1.7	2.8	1.2	2.0	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	508,147	436,737	81,389	167,369	251,191	444,934	435,002	462,888	897,890	944,883

〈부표 3-2-11〉 도와주는 사람과의 동거 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	85.9	75.0	92.8	87.8	81.4	75.8	79.4	82.7	81.1	80.9
아니오	14.1	25.0	7.2	12.2	18.6	24.2	20.6	17.3	18.9	19.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	508,146	436,737	81,389	167,369	251,191	444,934	435,002	462,888	897,890	944,883

〈부표 3-2-12〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	99.0	99.0	98.3	98.2	98.5	99.7	98.8	99.1	99.0	99.0
아니오	1.0	1.0	1.7	1.8	1.5	0.3	1.2	0.9	1.0	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	508,146	436,737	81,390	167,368	251,191	444,935	435,003	462,888	897,891	944,883

〈부표 3-2-13〉 다른 사람 도움의 충분 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 충분하다	7.6	4.8	7.5	6.6	6.4	6.0	6.1	6.4	6.2	6.3
충분하다	56.8	48.4	50.2	53.0	52.9	53.4	42.2	62.5	52.7	52.9
부족하다	28.4	39.6	30.4	31.3	35.6	33.9	40.5	27.8	33.9	33.6
매우 부족하다	7.2	7.2	11.9	9.1	5.1	6.8	11.1	3.4	7.1	7.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	508,146	436,737	81,390	167,368	251,191	444,934	435,003	462,888	897,891	944,883

〈부표 3-2-14〉 도와줄 외부인 활용 의사

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
무료라면 이용하겠다	39.4	48.6	52.4	40.3	42.1	44.7	52.2	37.2	43.8	43.7
유료라도 이용하겠다	6.9	10.0	12.8	6.2	5.7	10.0	12.9	4.2	8.0	8.4
필요없다	53.7	41.4	34.8	53.4	52.2	45.3	34.9	58.6	48.2	47.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	594,207	530,216	82,065	192,020	320,908	529,431	466,824	600,809	1,067,633	1,124,423

3. 장애인보조기구

〈부표 3-3-1〉 장애인보조기구 필요 여부 : 지체 및 뇌병변장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
상지의지	1.7	0.9	0.0	1.6	2.0	0.7	2.2	1.2	1.4	1.4
하지의지	1.7	0.8	0.5	2.6	1.3	0.8	2.0	1.1	1.3	1.3
척추보조기	2.6	4.8	2.3	3.6	3.6	3.4	1.5	3.7	3.3	3.5
상지보조기	1.1	0.5	4.9	1.2	0.9	0.5	2.2	0.6	0.9	0.8
하지보조기	3.3	2.0	28.6	3.5	3.2	1.2	7.3	1.9	2.8	2.7
정형외과용 구두	3.1	2.7	21.5	3.8	3.4	1.6	4.6	2.6	2.9	2.9
지팡이	18.1	28.0	4.0	3.1	13.5	38.6	33.0	19.6	21.7	22.3
목발	5.0	3.1	0.0	2.9	4.8	4.1	8.2	3.4	4.2	4.2
보행기	2.4	12.9	0.9	0.7	1.7	14.5	10.2	6.0	6.6	6.8
자세보조기구	2.4	1.5	8.7	2.0	2.1	1.8	5.0	1.4	2.0	2.0
전동휠체어	6.7	7.3	8.9	4.0	5.1	9.8	19.6	4.4	6.8	6.9
수동휠체어	7.2	11.5	35.2	5.5	4.7	13.9	37.6	3.4	8.8	9.0
전동스쿠터	5.2	5.5	0.0	4.5	5.0	6.0	13.1	3.8	5.3	5.3
기타	3.0	5.0	12.0	0.8	2.5	6.1	4.7	3.5	3.7	3.9

〈부표 3-3-2〉 장애인보조기구 필요 여부 : 시각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
안경(콘택트렌즈)	52.2	47.2	38.3	40.6	56.5	48.3	26.0	54.0	49.1	50.2
저시력보조기	8.8	10.8	16.4	9.8	10.9	8.0	11.1	8.8	9.2	9.6
시각장애인용 원지팡이	9.1	9.5	0.0	14.6	7.0	9.9	44.2	2.2	9.6	9.3
의안	10.2	11.4	15.1	8.9	13.2	8.9	9.4	11.3	11.0	10.7
스크린 리더	1.5	1.6	0.0	6.7	1.1	0.2	8.9	0.1	1.6	1.6
화면 확대기	6.8	6.2	2.5	8.2	6.6	6.0	6.4	6.6	6.6	6.5
휴대용점자정보 단말기	2.4	4.3	0.0	10.3	2.6	1.3	17.6	0.0	3.1	3.2
음성순목/탁상 시계	5.5	6.3	0.0	3.5	4.6	8.0	21.2	2.2	5.6	5.8
시각장애인용 안내견	1.1	0.8	0.0	1.7	1.9	0.0	5.9	0.0	1.0	1.0
점자프린터	0.8	2.5	0.0	6.6	0.7	0.4	7.7	0.0	1.3	1.5
화면 해설기	2.6	4.1	0.0	8.4	3.1	1.6	18.5	0.1	3.3	3.2
기타	4.1	3.5	0.0	1.7	6.5	2.4	3.0	4.1	3.9	3.9

〈부표 3-3-3〉 장애인보조기구 필요 여부 : 청각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
보청기	74.8	73.5	92.3	61.0	62.6	82.6	57.3	78.0	73.7	74.3
화상전화기	6.6	9.7	27.6	18.6	10.1	4.6	21.0	5.0	8.3	7.9
골도전화기	1.9	1.1	19.9	1.3	2.0	1.0	4.0	1.1	1.7	1.6
문자전화기	2.0	4.2	27.1	10.1	4.3	0.6	6.6	2.3	3.2	3.0
문자송수신기	1.3	2.0	19.9	4.2	2.9	0.1	5.0	0.9	1.7	1.6
음성증폭기	3.7	4.2	30.7	4.7	1.5	4.6	3.1	4.0	3.8	3.9
인공와우	4.9	2.5	58.4	6.8	3.5	2.5	11.3	1.9	3.9	3.9
자막수신기	6.1	5.9	19.9	15.3	8.4	2.8	11.0	4.4	5.8	6.0
기타	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3

〈부표 3-3-4〉 장애인보조기구 필요 여부 : 언어장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
인공후두(성대)	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	18.4	-	-	-	3.6
의사소통보조기	0.0	6.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	2.1	2.0	1.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-5〉 장애인보조기구 필요 여부 : 지적장애 및 자폐성장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
스위치	1.7	0.4	1.3	1.1	0.0	7.9	1.8	0.0	1.2	1.2
터치모니터	3.7	2.0	5.0	2.6	0.0	7.9	4.4	0.4	3.0	3.0
기타	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2

〈부표 3-3-6〉 장애인보조기구 필요 여부 : 신장장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
복막투석기구	8.0	13.6	0.0	0.0	14.9	11.0	11.2	0.0	9.4	10.6
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-7〉 장애인보조기구 필요 여부 : 호흡기장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
호흡 산소발생기	53.7	39.2	0.0	0.0	58.2	46.4	71.6	39.3	55.5	49.6
보조기 인공호흡기	19.0	12.8	100.0	0.0	18.0	15.8	8.6	30.0	19.3	17.2
기타	15.4	0.0	100.0	0.0	10.2	10.3	8.8	7.4	8.1	11.0

〈부표 3-3-8〉 장애인보조기구 필요 여부 : 안면장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
압력옷	22.7	0.0	0.0	9.5	18.9	0.0	0.0	25.0	12.9	12.9
기타	19.7	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	21.7	11.2	11.2

〈부표 3-3-9〉 장애인보조기구 필요 여부 : 장루·요루장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장루주머니	84.3	93.5	-	-	90.7	88.3	-	88.2	88.2	88.9
피부보호관	95.1	81.7	-	-	79.0	91.5	-	89.8	89.8	88.4
기타	17.5	11.6	-	-	5.9	17.3	-	10.8	10.8	14.5

〈부표 3-3-10〉 장애인보조기구 필요 여부 : 전체

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
호흡 산소발생기	0.2	0.4	0.0	0.6	0.2	0.3	0.8	0.1	0.3	0.3
보조기 인공호흡기	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1
욕창방지용매트	2.8	3.0	2.1	1.6	1.7	4.8	9.7	0.7	2.7	2.9
욕창방지용방석	1.9	1.7	1.5	1.3	1.4	2.5	6.7	0.4	1.8	1.8
기저귀매트	2.0	2.5	2.0	1.5	1.0	3.9	6.6	0.7	2.0	2.2
목욕 의자	3.6	5.6	3.0	1.6	2.8	7.4	10.6	2.5	4.3	4.4
특수 키보드	0.3	0.0	0.8	0.6	0.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2
특수 마우스	0.3	0.0	0.8	0.6	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2	0.2
스위치,										
음성인식장치	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.7	0.0	0.2	0.2
터치스크린										
스크린키보드	0.2	0.1	0.8	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2	0.2
환경제어장치	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1
이동변기	2.2	4.1	2.5	1.3	1.0	5.8	8.0	1.2	2.8	3.0
기타	0.3	0.3	1.0	0.2	0.3	0.3	1.0	0.1	0.3	0.3

〈부표 3-3-11〉 장애인보조기구 소지 여부 : 지체 및 뇌병변장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
상지의지	1.6	0.4	0.0	0.5	1.9	0.5	2.9	0.7	1.1	1.1
하지의지	1.8	0.6	0.5	2.8	1.2	0.9	2.5	1.0	1.3	1.3
척추보조기	2.8	4.8	1.3	3.1	4.0	3.4	2.0	3.6	3.4	3.6
상지보조기	1.1	0.3	4.9	0.8	0.7	0.7	2.7	0.4	0.8	0.7
하지보조기	3.2	1.8	26.4	4.4	2.9	1.0	7.3	1.8	2.7	2.6
정형외과용 구두	2.5	1.6	15.5	3.0	1.9	1.6	4.5	1.7	2.1	2.1
지팡이	19.5	28.5	4.0	3.6	13.8	40.6	35.9	20.4	22.8	23.3
목발	6.8	4.8	0.0	5.7	6.2	6.1	10.4	5.2	6.0	6.0
보행기	2.4	10.8	0.9	1.5	1.6	12.2	9.6	5.2	5.9	6.0
자세보조기구	1.9	1.1	4.2	1.0	2.0	1.1	2.6	1.3	1.5	1.5
전동휠체어	3.9	3.2	5.4	1.7	3.4	4.5	13.7	1.8	3.7	3.6
수동휠체어	6.7	9.9	31.1	5.3	4.5	12.0	36.4	2.6	8.0	8.1
전동스쿠터	2.6	2.5	0.0	2.5	2.3	3.0	7.1	1.8	2.6	2.6
기타	2.7	3.5	12.0	0.8	2.2	4.4	3.5	3.0	3.1	3.1

〈부표 3-3-12〉 장애인보조기구 소지 여부 : 시각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
안경(콘택트렌즈)	50.8	45.2	38.3	38.6	55.1	46.5	27.9	51.7	47.5	48.5
저시력보조기	4.4	7.3	2.5	5.7	8.0	3.6	5.1	5.7	5.6	5.6
시각장애인용 원지팡이	6.9	7.8	0.0	13.1	5.7	7.1	36.3	1.4	7.6	7.3
의안	8.1	11.4	15.1	8.9	11.0	8.0	7.2	10.2	9.7	9.4
스크린 리더	1.4	1.5	0.0	6.3	1.0	0.2	8.5	0.0	1.5	1.4
화면 확대기	3.2	1.8	2.5	3.0	2.6	2.5	4.1	2.4	2.7	2.6
휴대용점자정보 단말기	0.5	2.8	0.0	7.0	0.9	0.0	8.6	0.0	1.5	1.5
음성손목/탁상 시계	2.0	1.7	0.0	1.8	2.7	1.2	10.0	0.2	1.9	1.9
시각장애인용 안내견	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
점자프린터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화면 해설기	0.9	0.4	0.0	1.7	1.1	0.0	4.2	0.0	0.7	0.7
기타	3.2	3.5	0.0	1.7	4.9	2.6	1.5	3.7	3.4	3.3

〈부표 3-3-13〉 장애인보조기구 소지 여부 : 청각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
보청기	67.5	63.9	76.8	61.1	51.4	74.8	55.3	68.9	66.1	66.0
화상전화기	2.4	3.2	19.9	7.3	5.2	0.3	11.2	0.8	3.0	2.8
광도전화기	0.7	1.0	0.0	0.0	2.0	0.3	3.3	0.2	0.8	0.8
문자전화기	1.4	1.9	19.9	6.2	1.6	0.5	2.7	1.5	1.7	1.6
문자송수신기	0.4	1.1	0.0	0.4	2.0	0.0	2.7	0.2	0.7	0.7
음성증폭기	1.0	0.6	0.0	0.9	0.5	1.0	0.0	1.1	0.9	0.8
인공와우	3.1	1.5	38.5	4.7	1.5	1.9	9.2	0.8	2.5	2.5
자막수신기	1.6	2.6	0.0	4.6	3.9	0.6	6.2	1.1	2.2	2.0
기타	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3

〈부표 3-3-14〉 장애인보조기구 소지 여부 : 언어장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
인공후두(성대)	0.7	14.2	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.6	0.6	4.2
의사소통보조기	0.7	20.9	0.0	0.0	4.2	21.1	0.0	2.7	2.6	5.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-15〉 장애인보조기구 소지 여부 : 지적장애 및 자폐성장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
스위치	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터치모니터	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-16〉 장애인보조기구 소지 여부 : 신장장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
복막투석기구	7.4	17.8	0.0	8.0	14.9	10.0	13.2	0.0	11.0	12.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-17〉 장애인보조기구 소지 여부 : 호흡기장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
호흡 산소발생기	40.2	25.4	100.0	0.0	41.0	32.7	64.2	16.4	40.3	36.0
보조기 인공호흡기	3.1	3.3	0.0	0.0	3.9	2.9	7.1	0.0	3.6	3.2
기타	15.4	0.0	100.0	0.0	10.2	10.3	8.8	7.4	8.1	11.0

〈부표 3-3-18〉 장애인보조기구 소지 여부 : 안면장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
압력옷	22.7	0.0	0.0	9.5	18.9	0.0	0.0	25.0	12.9	12.9
기타	19.7	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	21.7	11.2	11.2

〈부표 3-3-19〉 장애인보조기구 소지 여부 : 장루·요루장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장루주머니	84.3	93.5	-	-	90.7	88.3	-	88.2	88.2	88.9
피부보호판	90.5	81.7	-	-	76.9	89.1	-	87.0	87.0	86.1
기타	17.5	11.6	-	-	5.9	17.3	-	10.8	10.8	14.5

〈부표 3-3-20〉 장애인보조기구 소지 여부 : 전체

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
호흡 산소발생기	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.5	0.0	0.1	0.2
보조기 인공호흡기	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
욕창방지용매트	1.7	2.0	0.0	1.0	1.1	3.1	6.2	0.4	1.7	1.8
욕창방지용방석	1.2	0.8	0.0	0.9	0.8	1.5	4.0	0.1	1.0	1.0
기저귀매트	1.2	1.5	0.2	0.8	0.6	2.3	4.0	0.4	1.2	1.3
목욕 의자	1.4	1.8	0.3	0.6	1.0	2.9	5.4	0.5	1.6	1.6
특수 키보드	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
특수 마우스	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
스위치,										
음성인식장치	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
터치스크린,										
스크린키보드	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
환경제어장치	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이동변기	1.7	3.0	0.0	1.1	0.8	4.5	6.7	0.7	2.1	2.3
기타	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	1.1	0.1	0.3	0.3

〈부표 3-3-21〉 필요 장애인보조기구를 구입하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
적합한 장애인보조기구가 없어서	16.7	17.8	28.7	20.3	16.4	16.4	20.9	14.6	16.8	17.2
별 효과가 없어서	4.8	5.7	7.8	6.8	3.8	5.5	6.1	4.8	5.3	5.2
사용이 불편	5.0	5.6	3.4	3.9	6.8	4.8	5.0	5.6	5.4	5.3
미관상 흉해서	3.4	4.1	0.0	11.0	3.7	2.5	1.1	5.0	3.7	3.7
구입비용 때문에	60.9	61.2	56.7	49.6	61.8	63.2	58.0	63.0	61.2	61.1
구입처를 몰라서	5.2	3.9	1.9	4.1	3.9	5.2	5.0	4.6	4.7	4.6
구입할 시간이 없어서	1.6	0.5	1.3	1.4	1.4	0.9	0.8	1.2	1.1	1.1
기타	2.4	1.1	0.0	2.9	2.2	1.5	3.2	1.2	1.9	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	225,278	208,699	14,015	47,317	134,426	238,220	144,371.0	268,062.0	412,433.0	433,977

〈부표 3-3-22〉 장애인보조기구 구입 시 외부 지원 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	42.4	34.6	63.7	44.3	39.5	36.7	60.5	31.7	39.7	38.8
아니오	57.6	65.4	36.3	55.7	60.5	63.3	39.5	68.3	60.3	61.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	631,207	540,023	21,630	106,007	391,230	652,364	311,408	803,353	1,114,761	1,171,230

〈부표 3-3-23〉 장애인보조기구 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
국민건강보험 또는 의료급여 보장구 급여지원 보건복지부 및 지방자치 단체의 보장구 교부사업	57.6	59.1	81.8	50.4	56.7	59.3	56.5	61.1	59.2	58.2
산업재해보상보 험 보장구지원 국가유공자 보철구 지원 한국장애인고용 촉진공단 보조기기 지원 한국정보문화진 흥원	14.5	12.4	9.4	17.4	14.0	12.8	18.6	10.5	14.0	13.6
정보통신기기 보급사업 공동모금회 또는 민간 복지재단, 복지관 등의 보급사업	6.2	0.6	0.0	7.1	8.4	0.6	2.1	5.4	4.0	3.9
보조기구 관련 전문서비스기관 친지 친구 이웃 또는 종교 및 친목단체의 지원	3.7	0.9	0.0	0.8	1.7	3.5	1.2	1.4	1.3	2.5
기타	3.5	5.2	0.0	4.3	5.2	3.7	6.2	2.8	4.3	4.2
계	0.4	0.2	0.0	1.5	0.5	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
전국추정수	267,584	187,020	13,782	46,926	154,354	239,541	188,416	254,687	443,103	454,604

〈부표 3-3-24〉 장애인보조기구 구입시 지원 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
비용 전액 지원	40.1	39.4	29.7	41.7	42.0	38.6	47.8	33.2	39.4	39.8
비용 일부 지원	57.9	54.5	68.7	55.1	55.4	56.9	48.1	64.3	57.4	56.5
무상임대	1.6	3.5	0.0	0.9	2.3	2.9	2.4	1.6	2.0	2.4
유상임대	0.1	2.5	0.0	2.2	0.3	1.5	1.4	0.8	1.1	1.1
기타	0.3	0.0	1.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	267,584	187,020	13,782	46,927	154,354	239,540	188,416	254,686	443,102	454,604

〈부표 3-3-25〉 장애인보조기구 구입 시 지원 수준의 충분도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 그렇다	28.9	26.2	12.8	22.6	30.8	27.7	32.2	23.4	27.1	27.8
약간 그렇다	42.4	50.4	68.9	53.8	37.3	48.1	40.4	50.6	46.3	45.7
별로 그렇지 않다	23.9	20.1	11.1	15.1	27.9	20.9	22.6	22.1	22.3	22.4
전혀 그렇지 않다	4.8	3.3	7.2	8.5	3.9	3.3	4.8	3.8	4.3	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	267,584	187,020	13,782	46,928	154,355	239,542	188,417	254,687	443,104	454,604

〈부표 3-3-26〉 현재 사용 중인 장애인보조기구의 구입 경로

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
병원 또는 의사의 소개로 구입	28.0	27.1	70.7	39.5	32.7	21.2	19.9	30.0	27.2	27.6
장애인보조기구 업체매장에서 구입	39.9	42.8	14.4	37.5	37.7	44.9	49.9	38.2	41.5	41.2
인터넷 쇼핑몰을 통해 구입	0.9	1.1	0.5	1.9	0.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
장애인 관련 기관 및 단체에서 구입	10.0	7.8	4.7	10.4	9.6	8.6	17.6	6.1	9.3	9.0
이는 사람 으로부터 구입	9.7	11.6	3.2	5.4	6.2	14.3	6.8	11.7	10.3	10.6
기타	11.6	9.6	6.6	5.4	13.4	10.0	4.8	13.0	10.7	10.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	631,207	540,023	21,629	106,008	391,229	652,363	311,409	803,353	1,114,762	1,171,230

〈부표 3-3-27〉 장애인보조기구 관련 전문적인 상담과 평가서비스 이용 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	20.5	18.1	35.2	28.6	21.3	16.2	23.4	18.1	19.6	19.4
없다	79.5	81.9	64.8	71.4	78.7	83.8	76.6	81.9	80.4	80.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	631,207	540,023	21,630	106,008	391,230	652,364	311,409	803,353	1,114,762	1,171,230

〈부표 3-3-28〉 장애인보조기구 사용시 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족한다	12.6	10.8	11.2	15.6	11.7	11.2	15.3	10.2	11.6	11.8
약간 만족한다	57.2	61.0	62.1	54.3	56.4	61.1	52.9	61.5	59.1	58.9
약간 불만족한다	21.6	21.5	15.5	22.3	22.6	21.0	22.9	21.6	22.0	21.5
매우 불만족한다	8.6	6.7	11.2	7.8	9.3	6.7	8.8	6.8	7.3	7.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	605,463	518,586	21,213	101,107	368,585	633,145	301,413	766,802	1,068,215	1,124,049

〈부표 3-3-29〉 장애인보조기구 지원방식에서 개선할 점

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
개별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스 각종	37.5	40.2	47.8	40.5	39.3	36.4	36.9	39.2	38.7	38.7
장애인보조기구에 대한 정보제공	14.8	13.8	12.1	16.9	14.9	13.0	12.6	14.9	14.4	14.4
지원품목의 확대	17.4	16.6	12.6	15.6	16.1	19.1	19.2	16.3	17.0	17.1
신청 및 보급절차의 간소화	7.4	7.6	7.4	8.2	8.1	6.7	6.7	7.9	7.6	7.5
급여비용의 인상	16.5	15.8	12.9	13.2	15.4	18.7	17.7	15.7	16.2	16.2
개선이 필요한 사항이 없음	5.8	5.6	7.3	5.5	5.9	5.5	5.9	5.8	5.8	5.7
기타	0.5	0.3	0.0	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	0.4	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,511,263	1,094,147	90,264	450,329	1,051,984	1,012,828	570,842	1,940,752	2,511,594	2,605,410

〈부표 3-3-30〉 정보통신기기 사용 여부 : 휴대폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	72.4	67.0	31.4	58.7	81.9	66.4	49.6	76.8	70.6	70.1
아니오	27.6	33.0	68.6	41.3	18.1	33.6	50.4	23.2	29.4	29.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-3-31〉 정보통신기기 사용 여부 : 스마트폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	9.8	3.6	4.4	25.1	6.4	0.4	3.9	8.3	7.3	7.2
아니오	90.2	96.4	95.6	74.9	93.6	99.6	96.1	91.7	92.7	92.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-3-32〉 정보통신기기 사용 여부 : 컴퓨터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	40.3	19.0	67.8	71.3	35.3	6.1	26.9	33.1	31.7	31.3
아니오	59.7	81.0	32.2	28.7	64.7	93.9	73.1	66.9	68.3	68.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-3-33〉 정보통신기기 사용 여부 : 인터넷

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	40.0	18.7	65.2	71.2	34.9	6.0	26.3	32.8	31.4	31.0
아니오	60.0	81.3	34.8	28.8	65.1	94.0	73.7	67.2	68.6	69.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-3-34〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 휴대폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.4	0.3	0.3
사용비가 많이 들어서	7.1	12.6	7.5	4.3	12.5	11.3	5.2	12.3	9.5	9.6
복잡하고 어려워	3.9	6.7	1.8	3.1	4.1	7.5	5.8	4.5	5.0	5.2
필요성이 없어서	70.7	66.5	46.9	76.5	70.4	67.7	59.4	75.1	69.0	68.8
배우기 싫어서	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
어디에 쓰는지 몰라서	2.1	2.1	5.9	3.7	1.0	1.1	4.7	0.6	2.2	2.1
사용관리를 하지 못해서	15.9	11.5	37.9	12.2	11.8	11.5	24.5	6.9	13.8	13.8
기타	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	417,733	362,061	61,945	186,769	190,392	340,684	289,019	450,082	739,101	779,794

〈부표 3-3-35〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 스마트폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	1.9	0.9	0.5	2.9	1.9	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5
사용비가 많이 들어서	13.8	8.8	13.0	24.1	15.0	4.0	9.4	12.6	11.8	11.6
복잡하고 어려워	13.6	15.9	6.9	9.7	16.6	15.0	11.5	15.6	14.6	14.6
필요성이 없어서	63.0	64.5	48.8	54.0	61.1	70.7	60.6	64.6	63.6	63.7
배우기 싫어서	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
어디에 쓰는지 몰라서	1.9	4.1	4.2	2.4	1.6	4.1	4.5	2.3	2.8	2.8
사용관리를 하지 못해서	5.5	5.4	26.6	6.5	3.6	5.1	12.1	3.1	5.2	5.5
기타	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,365,135	1,056,936	86,261	339,214	987,074	1,009,524	551,516	1,782,576	2,334,092	2,422,071

〈부표 3-3-36〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 컴퓨터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	2.1	1.4	0.0	5.0	2.7	0.7	2.6	1.6	1.9	1.8
사용비가 많이 들어서	1.8	1.3	0.8	3.3	2.3	0.9	0.8	1.8	1.6	1.6
복잡하고 어려워서	24.3	20.9	18.5	25.1	27.7	18.8	19.3	23.9	22.7	22.6
필요성이 없어서	53.6	57.7	29.1	40.5	48.4	63.7	54.6	56.1	55.7	55.6
배우기 싫어서	6.3	3.7	0.0	4.2	7.5	3.5	2.5	5.9	5.1	5.0
어디에 쓰는지 몰라서	2.6	5.6	20.8	7.3	2.1	4.5	6.4	3.3	4.1	4.1
사용관리를 하지 못해서	9.1	9.3	30.9	14.5	9.2	7.8	13.8	7.3	8.9	9.2
기타	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	904,706	888,933	29,102	129,925	682,329	952,284	419,741	1,300,558	1,720,299	1,793,639

〈부표 3-3-37〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 인터넷

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	1.0	0.6	0.0	2.4	1.2	0.4	1.1	0.8	0.8	0.8
사용비가 많이 들어서	2.9	1.9	0.7	4.7	3.4	1.4	1.8	2.6	2.4	2.4
복잡하고 어려워서	24.5	20.9	20.7	25.1	28.4	18.4	19.9	23.8	22.9	22.7
필요성이 없어서	53.5	57.9	28.5	42.4	48.2	63.8	54.6	56.2	55.8	55.7
배우기 싫어서	6.4	3.7	0.0	3.7	7.7	3.6	2.4	6.0	5.1	5.1
어디에 쓰는지 몰라서	2.6	5.6	20.3	7.3	2.1	4.6	6.5	3.3	4.1	4.1
사용관리를 하지 못해서	9.1	9.2	29.7	14.3	9.0	7.9	13.6	7.3	8.8	9.1
기타	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	909,301	892,048	31,445	130,144	686,288	953,472	422,728	1,305,282	1,728,010	1,801,349

4. 보육·교육

〈부표 3-4-1〉 교육정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
무학	4.4	22.1	5.5	2.5	4.4	24.3	13.3	11.2	11.7	11.8
초등학교	27.5	40.2	48.1	6.4	31.7	44.7	30.9	32.8	32.4	32.9
중학교	20.6	15.1	28.9	9.3	25.3	14.2	16.8	19.0	18.5	18.3
고등학교	31.0	16.6	17.6	50.4	27.7	11.5	28.4	24.4	25.3	25.0
대학 이상	16.5	5.9	0.0	31.4	11.0	5.4	10.6	12.6	12.1	12.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,510,784	1,093,520	83,443	452,629	1,054,148	1,014,085	569,607	1,941,797	2,511,404	2,604,304

주 : 대졸이상은 3년제 이하 대학~대학원 모두 포함.

〈부표 3-4-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반 재학	0.8	0.5	19.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.6	0.6
학교 중퇴	5.3	11.0	0.6	1.6	5.6	13.3	6.7	8.0	7.7	7.7
졸업	85.0	62.7	21.5	83.7	89.3	62.2	63.6	79.2	75.6	75.6
일반 재학	0.8	0.5	20.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.3	0.7	0.6
학교 중퇴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
특수 졸업	1.3	1.2	18.0	3.5	0.1	0.0	3.6	0.6	1.3	1.2
특수 재학	0.2	0.3	7.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.2
학교 중퇴	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1
졸업	2.0	1.8	6.9	8.3	0.6	0.1	8.0	0.3	2.0	1.9
검정고시	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
다니다지않음	4.4	22.1	5.5	2.5	4.4	24.3	13.3	11.2	11.7	11.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,510,784	1,093,522	83,443	452,629	1,054,148	1,014,084	569,607	1,941,797	2,511,404	2,604,306

〈부표 3-4-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교

(단위: %, 명)

구분		성별		연령별				장애정도			전체
		남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반 학교	재학	0.4	0.1	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
	중퇴	4.6	2.1	0.0	2.0	4.6	3.3	3.7	3.6	3.6	3.6
	졸업	61.4	32.8	15.9	77.2	59.6	27.5	43.2	51.7	49.8	49.4
일반 학교내 특수학급	재학	0.4	0.3	24.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.4	0.4
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	졸업	1.0	0.8	14.4	3.8	0.1	0.0	2.9	0.4	1.0	0.9
특수 학교	재학	0.2	0.3	16.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.3
	중퇴	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	졸업	1.6	1.6	9.5	8.1	0.1	0.1	6.9	0.2	1.7	1.6
검정고시		0.4	0.1	0.0	0.6	0.2	0.3	0.7	0.1	0.3	0.3
다나지않음		29.8	61.7	1.0	8.0	35.5	68.8	40.4	43.3	42.7	43.3
계		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수		1,481,128	1,078,892	39,161	452,629	1,054,149	1,014,086	542,632	1,927,876	2,470,508	2,560,020

〈부표 3-4-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교

(단위: %, 명)

구분		성별		연령별				장애정도			전체
		남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반 학교	재학	0.3	0.3	37.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.3
	중퇴	3.0	1.4	1.9	3.7	3.0	1.1	2.4	2.3	2.4	2.3
	졸업	43.5	18.6	0.0	66.1	35.7	15.8	29.8	34.2	33.3	33.0
일반 학교내 특수학급	재학	0.3	0.4	32.4	0.6	0.0	0.0	1.0	0.1	0.3	0.3
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	0.3	0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.4	0.4
특수 학교	재학	0.3	0.2	22.6	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3	0.3
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	졸업	1.4	1.6	0.0	7.8	0.2	0.1	6.4	0.2	1.6	1.5
검정고시		0.5	0.2	0.0	1.2	0.2	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4
다나지않음		50.3	76.9	5.8	16.9	60.9	82.9	57.1	62.3	61.1	61.5
계		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수		1,464,992	1,070,782	15,547	451,991	1,054,148	1,014,085	531,071	1,915,188	2,446,259	2,535,774

〈부표 3-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
심한 장애로 인해서	5.8	4.9	88.7	31.2	5.6	1.6	18.1	2.2	5.5	5.3
집에서 다니지 못하게 해서	3.3	19.4	0.0	0.7	5.7	17.6	8.4	12.1	11.4	11.6
다니기 싫어서	5.9	2.8	0.0	16.4	5.0	2.4	3.8	4.5	4.4	4.3
경제적으로 어려워서	81.5	69.6	0.0	39.5	81.3	75.2	64.7	78.1	75.3	75.3
근처에 학교가 없어서	1.0	1.8	0.0	2.3	0.7	1.9	2.3	1.3	1.5	1.4
학교내 편의시설이 부족해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 시선 및 편견 때문에	1.9	0.8	0.0	7.1	1.5	0.5	2.0	1.2	1.3	1.3
기타	0.6	0.8	11.3	2.7	0.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	784,600	839,427	6,155	95,656	672,213	850,003	319,275	1,237,832	1,557,107	1,624,027

〈부표 3-4-6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반보육시설	2.4	7.0	43,292	-	-	-	2.6	0.9	2.0	3.9
장애아 통합보육시설	15.1	11.9	14.1	-	-	-	16.2	14.3	15.6	14.1
장애아 전담 보육시설	4.8	9.1	6.2	-	-	-	8.7	3.2	6.9	6.2
다니지 않음	77.7	72.0	75.8	-	-	-	72.5	81.7	75.5	75.8
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,914	14,379	43,292	-	-	-	26,404	12,587	38,991	43,293

〈부표 3-4-7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간

(단위: %, 시간, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1~5시간	64.6	18.5	46.9	-	-	-	50.9	31.9	46.3	46.9
6~10시간	35.4	81.5	53.1	-	-	-	49.1	68.1	53.7	53.1
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 이용시간	4.3	6.0	4.9	-	-	-	4.8	5.5	4.9	4.9
전국추정수	6,458	4,020	10,478	-	-	-	7,259	2,307	9,566	10,478

〈부표 3-4-8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
무료	86.5	93.4	89.1	-	-	-	90.9	79.2	88.1	89.1
1~5만원	7.8	0.0	4.8	-	-	-	5.4	4.6	5.2	4.8
6~10만원	5.8	0.0	3.6	-	-	-	0.0	16.1	3.9	3.6
11~15만원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16~20만원	0.0	6.6	2.5	-	-	-	3.6	0.0	2.8	2.5
21~25만원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 비용	0.8	1.3	1.0	-	-	-	0.9	1.7	1.1	1.0
전국추정수	6,457	4,021	10,478	-	-	-	7,260	2,306	9,566	10,478

〈부표 3-4-9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족한다	33.0	10.6	24.4	-	-	-	11.3	56.6	22.3	24.4
대체로 만족한다	57.7	75.6	64.6	-	-	-	79.4	43.4	70.7	64.6
약간 불만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매우 불만족한다	9.3	13.8	11.0	-	-	-	9.2	0.0	7.0	11.0
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,458	4,020	10,478	-	-	-	7,259	2,307	9,566	10,478

〈부표 3-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시설이 없어서	2.4	0.0	1.6	-	-	-	2.8	0.0	1.8	1.6
믿지 못해서	2.3	0.0	1.6	-	-	-	2.7	0.0	1.7	1.6
다른 방법이 있어서	1.0	0.0	0.7	-	-	-	1.1	0.0	0.7	0.7
비용 부담 때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유치원을 다니고 있어서	0.5	9.5	3.4	-	-	-	0.6	5.0	2.1	3.4
초등학교를 다니고 있어서	91.3	83.0	88.7	-	-	-	85.7	95.0	89.0	88.7
기타	2.6	7.5	4.1	-	-	-	7.1	0.0	4.6	4.1
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,456	10,357	32,814	-	-	-	19,145	10,281	29,426	32,813

〈부표 3-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반유치원	0.0	1.9	0.6	-	-	-	0.0	2.2	0.7	0.6
일반유치원내 특수학급	0.4	4.9	1.9	-	-	-	0.5	1.8	0.9	1.9
특수학교 유치원(부) 기타	0.0	2.5	0.8	-	-	-	1.3	0.0	0.9	0.8
다너지 없음	99.6	90.7	96.6	-	-	-	98.2	95.9	97.5	96.6
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,914	14,378	43,292	-	-	-	26,404	12,589	38,993	43,292

〈부표 3-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간

(단위: %, 시간, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1~5시간	100.0	79.3	81.0	-	-	-	100.0	45.5	71.8	80.9
6~10시간	0.0	20.7	19.0	-	-	-	0.0	54.5	28.2	19.1
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 이용시간	4.0	5.1	5.1	-	-	-	4.0	6.1	5.1	5.1
전국추정수	119	1,340	1,460	-	-	-	475	510	985	1,459

〈부표 3-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반보육시설	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
일반보육시설내 특수학급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애전담 보육시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
다너지 없음	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 비용	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
전국추정수	119	1,340	1,459	-	-	-	475	509	984	1,459

〈부표 3-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대체로 만족한다	0.0	73.5	67.5	-	-	-	0.0	100.0	51.8	67.5
약간 불만족한다	0.0	26.5	24.3	-	-	-	74.9	0.0	36.1	24.3
매우 불만족한다	100.0	0.0	8.2	-	-	-	25.1	0.0	12.1	8.2
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	119	1,339	1,458	-	-	-	474	509	983	1,458

〈부표 3-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시설이 없어서 믿지 못해서	1.9	0.0	1.3	-	-	-	2.1	0.0	1.4	1.3
다른 방법이 있어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
바람부담때문에 보육시설을 다니고 있어서	2.5	0.0	1.7	-	-	-	2.8	0.0	1.9	1.7
초등학교를 다니고 있어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	18.3	23.6	20.0	-	-	-	19.8	19.1	19.6	20.0
계	75.3	70.4	73.8	-	-	-	70.1	80.9	73.5	73.8
전국추경수	2.0	6.0	3.2	-	-	-	5.2	0.0	3.6	3.2
전국추경수	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	28,795	13,038	41,833	-	-	-	25,930	12,079	38,009	41,833

〈부표 3-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 잘 적응	12.7	12.7	12.7	12.6	-	-	11.1	8.9	10.1	12.7
잘 적응하는 편	61.7	63.1	59.5	86.3	-	-	65.1	64.0	64.6	62.2
잘 적응 못하는 편	23.7	22.1	25.6	1.1	-	-	21.8	25.1	23.2	23.1
전혀 적응 못함	1.9	2.1	2.2	0.0	-	-	2.1	2.0	2.1	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	61,298	34,494	86,034	9,760	-	-	51,639	39,855	91,494	95,792

〈부표 3-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
친구들의 이해부족, 놀림	28.1	19.4	27.6	1.6	-	-	15.9	39.3	26.1	25.0
선생님의 이해부족, 편견	2.3	3.0	2.2	5.9	-	-	3.1	2.1	2.7	2.6
선생님의 지나친 배려	0.3	1.8	0.9	0.0	-	-	0.0	2.0	0.9	0.8
수업내용의 이해(잔도 따라가)	23.6	26.4	24.1	28.9	-	-	26.7	23.5	25.3	24.6
교육도구나 기자재 사용시 불편	2.7	1.2	2.4	0.0	-	-	2.4	1.0	1.8	2.2
교육내용의 부적합	2.9	6.0	3.8	5.8	-	-	6.3	1.4	4.2	4.0
청소나 학회행사 참여	0.7	1.7	1.2	0.0	-	-	1.1	1.0	1.1	1.0
특수교사의 부족	11.9	8.0	10.0	15.5	-	-	8.7	12.8	10.5	10.5
특수교육 보조원 미배치	3.6	2.3	2.5	8.9	-	-	5.8	0.0	3.3	3.1
학교내 편의시설 부족	3.0	10.4	5.4	7.9	-	-	7.3	4.0	5.9	5.6
등 학교 불편 문제 없음	8.6	8.3	9.1	3.5	-	-	9.9	6.4	8.4	8.5
기타	12.2	11.5	10.8	22.0	-	-	12.5	6.4	9.8	12.0
계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	61,298	34,494	86,032	9,758	-	-	51,638	39,855	91,493	95,792

〈부표 3-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반버스	11.8	16.7	11.7	29.4	-	-	6.1	24.6	14.2	13.5
일반택시	1.1	1.4	0.6	7.1	-	-	0.0	1.7	0.8	1.2
지하철·전철	5.3	3.3	5.1	0.0	-	-	0.0	11.0	4.8	4.6
통학버스	14.3	20.9	14.6	35.1	-	-	24.3	7.6	17.0	16.7
장애인 콜택시	0.0	1.9	0.8	0.0	-	-	1.3	0.0	0.7	0.7
복지관버스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자가용 (본인운전)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자가용 (보호자운전)	23.3	30.5	27.7	10.3	-	-	36.9	14.5	27.1	25.9
서틀형복지버스	0.0	1.7	0.7	0.0	-	-	1.1	0.0	0.6	0.6
전동휠체어	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전동스쿠터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도보	41.3	22.6	36.4	18.1	-	-	27.9	39.6	33.0	34.6
기타	2.9	1.0	2.5	0.0	-	-	2.4	1.1	1.8	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	61,299	34,494	86,034	9,760	-	-	51,639	39,855	91,494	95,793

〈부표 3-4-19〉 방과 후의 시간사용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
집에서 혼자 지냄	6.1	11.8	6.1	26.1	-	-	6.3	11.4	8.5	8.1
가정에서 부모나 가족과 장애부모들이 운영하는 공동육아시설 장애아 전담 보육시설 일반보육시설 가정에서 방문교사 지도 복지시설·기관 학원 유치원·학교의 방과 후 활동참여 기타	32.4	55.2	38.6	58.5	-	-	48.1	33.0	41.5	40.6
계	0.0	0.5	0.2	0.0	-	-	0.3	0.0	0.2	0.2
전국추정수	4.1	3.4	3.5	6.8	-	-	6.6	0.6	4.0	3.8
전국추정수	3.7	4.4	4.4	0.0	-	-	4.6	2.2	3.6	3.9
전국추정수	2.4	1.2	2.2	0.0	-	-	2.1	1.9	2.0	1.9
전국추정수	17.1	9.6	15.7	2.8	-	-	15.9	13.9	15.1	14.4
전국추정수	22.9	8.5	19.1	5.9	-	-	9.7	22.7	15.4	17.7
전국추정수	7.8	4.4	7.3	0.0	-	-	4.6	9.9	6.9	6.6
전국추정수	3.5	1.0	2.9	0.0	-	-	1.7	4.2	2.8	2.6
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	61,299	34,494	86,033	9,759	-	-	51,638	39,855	91,493	95,793

〈부표 3-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
의료비용 경감 장애아 전담보육시설의 확대 장애아동 재활치료 서비스 확대 장애아동 가족지원서비스 확대 장애아동 돌봄지원서비스 확대 고등교육 지원 강화 자신의 노후 또는 사망이후 남겨진 자식의 생계대책 기타	14.1	9.0	12.7	8.2	-	-	6.9	14.4	10.1	12.3
계	9.4	14.0	10.9	12.8	-	-	19.4	1.6	11.6	11.1
전국추정수	17.7	18.5	20.0	0.0	-	-	17.8	15.6	16.8	18.0
전국추정수	12.7	5.2	10.6	4.4	-	-	9.4	11.9	10.5	10.0
전국추정수	7.7	17.3	11.2	11.3	-	-	14.4	8.1	11.7	11.2
전국추정수	18.3	11.5	14.8	25.0	-	-	8.7	26.8	16.6	15.8
전국추정수	18.1	24.5	18.5	37.3	-	-	23.5	18.6	21.4	20.4
전국추정수	1.9	0.0	1.3	1.1	-	-	0.0	3.0	1.3	1.2
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	61,298	34,495	86,033	9,760	-	-	51,639	39,854	91,493	95,793

〈부표 3-4-21〉 부모의 노후 또는 사망 이후 장애자녀를 위한 민간개인연금상품 가입 의향

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	69.0	74.4	74.6	38.7	-	-	72.3	67.3	70.1	70.9
없다	10.6	9.8	11.5	0.0	-	-	6.5	16.3	10.8	10.3
생각해보지않음	20.4	15.8	13.9	61.3	-	-	21.2	16.4	19.1	18.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	61,298	34,495	86,033	9,758	-	-	51,638	39,855	91,493	95,793

〈부표 3-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 학력보완 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	0.1	0.3	-	0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2
없음	99.9	99.7	-	99.8	100.0	99.6	99.9	99.8	99.8	99.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,871	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,104

〈부표 3-4-23〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 성인 기초 및 문자해득교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	0.1	0.3	-	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2
없음	99.9	99.7	-	99.8	99.9	99.8	99.6	99.9	99.8	99.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,103

〈부표 3-4-24〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 직업능력 향상교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	1.5	1.2	-	3.9	1.3	0.3	2.8	1.0	1.4	1.4
없음	98.5	98.8	-	96.1	98.7	99.7	97.2	99.0	98.6	98.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,103

〈부표 3-4-25〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 인문교양 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	0.5	1.2	-	0.8	0.8	0.8	0.1	1.0	0.8	0.8
없음	99.5	98.8	-	99.2	99.2	99.2	99.9	99.0	99.2	99.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,103

〈부표 3-4-26〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 문화예술 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	1.4	3.0	-	1.3	1.7	2.9	1.8	2.2	2.2	2.1
없음	98.6	97.0	-	98.7	98.3	97.1	98.2	97.8	97.8	97.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,103

〈부표 3-4-27〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 시민참여 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있음	0.3	0.2	-	0.0	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
없음	99.7	99.8	-	100.0	99.6	99.7	99.9	99.7	99.7	99.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,015	1,903,574	2,421,589	2,511,103

〈부표 3-4-28〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수: 학력보완 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	100.0	97.9	-	100.0	100.0	98.1	100.0	98.2	98.5	98.5
2개	0.0	2.1	-	0.0	0.0	1.9	0.0	1.8	1.5	1.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,650	3,584	-	956	283	3,994	713	4,267	4,980	5,234

〈부표 3-4-29〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 성인 기초 및 문자해득 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,075	2,789	-	883	768	2,213	1,849	2,015	3864	3,864

〈부표 3-4-30〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 직업능력 향상교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	92.3	79.4	-	91.8	79.2	100.0	96.6	81.7	88.0	87.4
2개	5.3	14.5	-	4.5	16.1	0.0	3.4	11.7	8.2	8.8
3개	2.3	6.1	-	3.7	4.7	0.0	0.0	6.6	3.8	3.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	21,499	13,222	-	17,393	14,216	3,112	14,612	19,880	34,492	34,721

〈부표 3-4-31〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 인문교양 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	80.3	78.9	-	70.9	74.4	87.6	48.7	82.5	81.4	79.4
2개	11.5	12.4	-	25.3	8.8	9.9	0.0	9.8	9.5	12.0
3개	3.1	1.0	-	3.8	2.9	0.0	21.9	1.3	1.9	1.8
4개 이상	5.1	7.7	-	0.0	13.8	2.5	29.4	6.4	7.1	6.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,575	12,324	-	3,364	8,073	8,461	589	18,105	18,694	19,899

〈부표 3-4-32〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 문화예술 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	80.3	83.4	-	89.7	72.8	86.4	83.4	81.7	82.0	82.2
2개	14.0	14.6	-	8.1	19.7	12.4	13.4	14.8	14.5	14.3
3개	4.1	2.0	-	2.2	5.7	1.3	1.4	3.2	2.9	2.8
4개 이상	1.6	0.0	-	0.0	1.9	0.0	1.8	0.4	0.6	0.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	21,023	31,780	-	5,763	17,588	29,451	9,446	42,742	52,188	52,803

〈부표 3-4-33〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 시민참여 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개	69.0	77.5	-	-	65.7	82.1	54.9	73.2	72.2	72.2
2개	3.6	22.5	-	-	5.9	17.9	0.0	11.2	10.6	10.6
3개	23.5	0.0	-	-	24.3	0.0	0.0	15.6	14.8	14.8
4개 이상	3.9	0.0	-	-	4.0	0.0	45.1	0.0	2.5	2.5
계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,433	2,611	-	-	4,279	2,767	384	6,661	7,045	7,044

〈부표 3-4-34〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
학력보완교육	213.0	11.9	-	-	240.1	134.5	-	161.5	161.5	161.5
성인 기초 및 문자해독교육	-	11.2	-	2.0	-	13.0	2.0	13.0	11.2	11.2
직업능력 향상교육	122.0	47.5	-	94.3	95.5	3.2	62.2	116.0	89.2	89.2
인문교양 교육	87.1	38.6	-	23.9	114.7	24.8	5.0	62.1	61.0	60.9
문화예술 교육	30.2	14.4	-	42.4	18.1	12.9	38.2	15.1	19.5	19.5
시민참여 교육	20.0	17.1	-	-	15.9	20.6	-	18.2	18.2	18.2

〈부표 3-4-35〉 향후 참여하고 싶은 영역

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
학력보완교육	2.5	5.0	-	3.6	3.6	3.5	2.6	3.8	3.5	3.6
성인 기초 및 문자해독교육	1.4	3.8	-	1.6	2.0	3.2	3.2	2.2	2.4	2.4
직업능력 향상교육	12.1	6.4	-	23.4	11.2	2.0	10.0	9.7	9.8	9.7
인문교양 교육	5.8	4.0	-	4.8	6.2	4.0	2.9	5.7	5.1	5.1
문화예술 교육	11.2	15.8	-	12.3	14.9	11.6	10.2	13.8	13.0	13.1
시민참여 교육	5.2	3.6	-	4.1	5.5	3.7	3.9	4.7	4.6	4.5
없음	61.8	61.4	-	50.1	56.6	71.9	67.3	60.1	61.7	61.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,450,002	1,061,101	-	442,870	1,054,148	1,014,085	518,014	1,903,573	2,421,587	2,511,103

〈부표 3-4-36〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
프로그램 홍보의 강화	30.7	26.1	-	28.1	31.1	26.6	18.5	32.0	29.1	28.8
교육기관까지의 이동 방법지원	9.1	18.8	-	5.5	8.4	21.6	16.2	11.9	12.8	13.2
강사나 동료의 장애 이해	3.8	2.8	-	4.8	3.3	2.8	3.8	3.0	3.2	3.4
학습지원 인력제공	3.3	2.7	-	4.4	3.1	2.5	3.9	2.9	3.1	3.0
학습 보조금 지원	26.3	23.5	-	25.9	28.5	21.1	17.0	27.3	25.1	25.1
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	21.5	18.8	-	26.3	20.9	17.1	31.2	17.6	20.5	20.3
기타	5.4	7.3	-	5.0	4.6	8.3	9.4	5.4	6.2	6.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,443,542	1,051,099	-	441,116	1,049,836	1,003,686	511,331	1,893,795	2,405,126	2,494,641

5. 취업 및 직업생활

1) 취업 장애인의 특성

〈부표 3-5-1〉 취업장애인의 주당 평균 근무시간, 월 평균 수입, 평균 근속기간

(단위: 시간, 만원, 개월)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
주당 평균 근무시간*	45	34	-	44	42	34	38	42	42	42
월평균 수입*	167	81	-	158	151	62	108	147	143	142
평균 근속기간										
전체	121	90	-	54	116	198	94	114	112	112
임금근로	78	40	-	50	84	38	65	68	67	67
비임금근로	203	245	-	74	177	362	176	214	211	212

주 : * 임금근로자 기준

〈부표 3-5-2〉 지난 주 일한 총 시간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1~17시간 미만	6.5	16.2	-	5.3	6.3	22.7	13.7	8.6	9.1	9.1
18~35시간 미만	16.5	26.2	-	11.3	18.4	32.0	25.5	18.6	19.3	19.1
36시간 이상	23.0	42.4	-	16.6	24.7	54.7	39.2	27.2	28.4	28.2
소계	75.3	56.0	-	82.3	73.3	43.6	59.9	71.1	70.0	70.1
지난 주 일시 휴직자	1.8	1.5	-	1.1	2.0	1.7	0.9	1.6	1.5	1.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	657,852	243,652	-	228,964	504,184	168,356	87,090	793,996	881,086	901,504

〈부표 3-5-3〉 평소 1주간 36시간 미만 근무 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	86.7	94.9	-	93.5	87.1	92.5	93.9	89.8	90.4	90.0
아니오	13.3	5.1	-	6.5	12.9	7.5	6.1	10.2	9.6	10.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	162,732	107,205	-	40,565	134,390	94,982	34,914	229,304	264,218	269,937

〈부표 3-5-4〉 평소 1주간 36시간 미만 일한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
정규시간이 36시간미만	17.6	34.9		18.3	19.8	34.3	31.2	23.9	24.9	24.8
장애관련 이유	16.1	14.0		23.1	14.5	12.7	29.4	12.9	15.2	15.2
장애 이외 건강문제	14.2	11.3		3.0	12.8	17.6	14.7	12.3	12.6	13.0
육아	0.0	0.6		1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
가사	0.5	3.8		3.8	2.5	0.3	0.0	2.2	1.9	1.9
통학	1.5	0.0		5.7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.9
본인이 원해서 일거리가 없어서	12.9	15.8		12.8	13.9	14.8	12.4	14.4	14.2	14.1
기타	0.7	1.7		2.4	0.7	1.1	2.7	0.9	1.2	1.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	141,053	101,757	-	37,934	116,994	87,883	32,790	206,020	238,810	242,810

〈부표 3-5-5〉 지난주에만 36시간 미만 일하지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애 이외 일시적 병 사고	22.2	9.7	-	35.0	21.5	9.5	48.8	16.8	19.4	19.7
장애 관련 이유	6.0	14.6	-	0.0	9.7	5.8	0.0	5.3	4.9	7.7
일기불순	10.9	6.8	-	4.4	9.8	12.9	6.1	11.2	10.7	10.1
연휴, 공휴일	3.1	14.0	-	28.9	3.9	0.0	9.3	3.3	3.8	5.3
교육	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
육아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가족적 이유	2.2	0.0	-	0.0	2.7	0.0	0.0	2.0	1.9	1.7
노사분규	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일사적으로 일거리가 없어서	55.7	54.9	-	31.7	52.5	71.9	35.8	61.4	59.3	55.5
사업부진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
조업중단	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	21,679	5,448	-	2,631	17,397	7,100	2,125	23,284	25,409	27,127

〈부표 3-5-6〉 지난 주 일하는 시간을 더 늘리기 원했는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
현재 하고있는 일의 시간을 늘리고 싶음	4.4	4.3	-	3.9	5.0	3.1	5.3	4.2	4.3	4.4
현재 하고 있는 일 이외에 다른 일도 하고싶음	3.9	3.3	-	4.6	3.7	2.8	5.0	3.7	3.9	3.8
더 많이 일할 수 있는 일로 바꾸고 싶음	3.9	4.3	-	5.2	4.0	2.8	2.3	4.2	4.0	4.1
계속 그대로 일하고 싶음	68.4	69.9	-	70.4	66.9	72.6	71.9	68.6	68.9	68.8
현재 하고 있는 일의 시간을 줄이고 싶음	19.3	18.1	-	16.0	20.4	18.8	15.5	19.3	19.0	19.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	657,852	243,653	-	228,965	504,184	168,356	87,091	793,997	881,088	901,505

〈부표 3-5-7〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 종사자수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-4인	47.1	48.4	-	31.6	48.5	66.1	43.6	48.0	47.5	47.5
5-9인	14.3	12.8	-	16.6	14.4	8.4	12.1	14.0	13.8	13.9
10-29인	16.5	20.0	-	18.2	17.4	16.6	23.3	16.5	17.2	17.5
30-49인	4.4	5.6	-	7.1	4.3	2.7	4.0	4.9	4.8	4.7
50-99인	6.1	5.6	-	9.8	5.4	2.5	9.6	5.6	6.0	6.0
100-299인	5.5	4.4	-	6.9	5.0	3.5	4.2	5.3	5.2	5.2
300-499인	1.2	0.7	-	2.0	1.0	0.1	0.4	1.2	1.1	1.1
500인 이상	4.9	2.4	-	7.6	4.0	0.1	2.7	4.5	4.3	4.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	657,853	243,653	-	228,963	504,185	168,357	87,091	793,996	881,087	901,506

〈부표 3-5-8〉 지난 주 다니던 직장(사업체)의 활동영역

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
농업·임업·어업	12.8	13.2	-	3.0	10.5	33.8	11.3	12.9	12.8	12.9
광업	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
제조업	18.8	13.4	-	25.6	17.9	4.6	18.6	17.5	17.6	17.4
전기·가스·증기·수 도사업	0.7	0.0	-	0.3	0.8	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5
하수·폐기물·처리 환경복원업	1.1	1.6	-	0.2	1.3	2.3	0.2	1.4	1.2	1.2
건설업	11.4	0.9	-	8.2	10.7	2.7	4.7	9.0	8.6	8.6
도매·소매업	11.1	11.4	-	14.5	10.5	9.0	8.5	11.5	11.2	11.2
운수업	8.4	1.1	-	6.5	8.1	1.3	4.1	6.6	6.4	6.4
숙박음식점업	3.9	13.6	-	5.0	7.2	6.6	8.0	6.4	6.6	6.5
출판·영상·통신·정 보서비스업	1.9	0.6	-	3.2	1.2	0.3	1.2	1.6	1.6	1.6
금융·보험업	1.3	1.9	-	2.8	1.3	0.3	0.3	1.5	1.4	1.5
부동산업, 임대 업	1.9	0.8	-	0.6	2.0	1.7	2.3	1.6	1.6	1.6
전문·과학기술·서 비스업	1.3	0.3	-	1.6	1.1	0.3	2.1	1.0	1.1	1.1
시설·관리·사업·지 원서비스업	7.1	5.3	-	2.6	7.4	9.9	1.4	7.2	6.6	6.6
공공행정·사회보 장행정	4.6	11.4	-	4.0	5.8	11.5	7.9	6.0	6.2	6.4
교육·서비스업	2.2	5.0	-	3.4	2.6	3.3	3.4	3.0	3.0	3.0
보건업·사회복지 서비스업	3.1	9.7	-	8.9	3.6	3.4	11.3	4.3	5.0	4.9
예술·스포츠·여가 관련서비스업	1.8	1.3	-	2.1	1.8	0.5	2.7	1.6	1.7	1.7
협회·단체·기타개 인서비스업	5.9	6.3	-	6.8	5.4	6.8	10.1	5.5	6.0	6.0
가구·내고용·활동 등	0.5	2.0	-	0.6	0.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.9
국제 및 외국기관	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,852	243,652	-	228,966	504,184	168,356	87,093	793,998	881,091	901,504

〈부표 3-5-9〉 지난 주 다니던 직장(사업체)에서의 직무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
관리자	5.3	0.7	-	4.5	4.4	2.4	4.3	4.1	4.1	4.1
전문기술종사자	7.9	5.0	-	12.4	5.7	4.0	14.9	6.2	7.1	7.1
사무종사자	5.9	8.1	-	15.6	4.5	0.4	7.7	6.3	6.4	6.5
서비스종사자	4.8	12.1	-	6.6	7.0	6.5	7.6	6.7	6.8	6.8
판매종사자	7.1	11.1	-	9.8	8.3	5.9	7.4	8.5	8.4	8.2
농림어업종사자	12.7	11.1	-	2.8	10.2	31.3	9.7	12.5	12.2	12.2
기능원 및 기능종사자	15.7	4.0	-	12.2	15.7	3.6	8.6	13.1	12.6	12.5
장치기계조작 조립종사자	16.2	2.1	-	12.1	15.7	2.6	9.5	12.8	12.5	12.4
단순노무종사자	24.3	45.8	-	24.3	28.4	43.2	30.4	29.8	29.9	30.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,852	243,652	-	228,964	504,183	168,357	87,090	793,997	881,087	901,504

〈부표 3-5-10〉 정부가 일자리 창출사업의 일환으로 제공한 일 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	4.0	13.4	-	3.7	4.6	16.2	7.8	6.2	6.4	6.6
아니오	95.9	86.4	-	96.3	95.2	83.7	92.2	93.6	93.5	93.3
모르겠다	0.1	0.2	-	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,851	243,653	-	228,964	504,184	168,356	87,091	793,996	881,087	901,504

〈부표 3-5-11〉 정부의 일자리 창출사업 유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
공공근로	21.4	14.0	-	17.0	23.0	12.6	2.8	20.4	18.2	17.3
희망근로	11.2	14.4	-	1.7	25.0	6.3	2.1	10.2	9.2	13.0
기타	67.3	71.6	-	81.2	52.0	81.0	95.2	69.4	72.5	69.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,442	32,613	-	8,533	23,174	27,349	6,758	49,391	56,149	59,055

〈부표 3-5-12〉 지난 주 일(직장) 시작 년도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
~1993년	25.4	18.3	-	4.7	26.1	41.4	20.3	23.7	23.3	23.5
1994~1998년	7.0	4.5	-	7.0	7.0	3.6	6.5	6.4	6.4	6.3
1999~2001년	6.7	5.4	-	6.0	7.0	4.9	8.3	6.3	6.5	6.4
2002~2004년	8.0	5.5	-	8.7	8.4	2.4	5.7	7.6	7.4	7.4
2005~2007년	13.1	11.5	-	15.5	12.3	10.0	13.7	12.6	12.7	12.7
2008~2010년	25.8	30.0	-	37.4	24.8	19.1	33.0	26.3	27.0	26.9
2011년	13.9	24.8	-	20.8	14.4	18.7	12.5	17.2	16.7	16.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,853	243,653	-	228,965	504,183	168,358	87,090	793,996	881,086	901,506

〈부표 3-5-13〉 지난 주 일(직장)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
상용근로자	29.4	16.5	-	44.1	24.1	6.7	28.8	26.0	26.3	25.9
임사근로자	15.2	21.0	-	23.1	15.6	11.5	18.8	16.1	16.3	16.8
일용근로자	18.6	33.3	-	16.7	23.9	26.7	20.8	22.8	22.6	22.6
고용원이 있는 자영업자	6.5	2.4	-	3.5	6.9	3.3	5.2	5.4	5.4	5.4
고용원이 없는 자영업자	28.9	15.0	-	10.6	25.4	44.1	21.8	25.5	25.1	25.1
무급가족종사자	1.4	11.8	-	1.9	4.2	7.7	4.7	4.2	4.2	4.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,853	243,653	-	228,965	504,184	168,357	87,092	793,996	881,088	901,506

〈부표 3-5-14〉 지난 주 고용될 때 근로기간을 정했는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
정했음	25.8	34.9	-	22.0	25.9	56.0	32.6	27.4	28.0	28.5
정하지 않았음	74.2	65.1	-	78.0	74.1	44.0	67.4	72.6	72.0	71.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,931	172,406	-	192,369	320,405	75,562	59,497	515,488	574,985	588,337

〈부표 3-5-15〉 고용계약기간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1개월 미만	1.6	4.9	-	3.6	3.0	1.5	3.6	2.8	2.9	2.8
1개월 이상~1년 미만	45.4	60.9	-	31.9	46.4	78.9	55.9	50.1	50.8	51.0
1년	43.6	27.0	-	48.6	42.6	16.9	23.5	39.2	37.3	37.6
1년 초과~2년 이하	3.0	2.6	-	2.7	3.4	1.9	7.0	2.4	3.0	2.8
2년 초과~3년 이하	0.7	2.3	-	2.9	1.1	0.0	0.0	1.5	1.3	1.3
3년 초과	5.7	2.3	-	10.3	3.5	0.8	10.0	4.0	4.7	4.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	107,444	60,190	-	42,413	82,907	42,311	19,375	141,496	160,871	167,634

〈부표 3-5-16〉 지난 주 이 자리의 현재 계약(기간) 반복·갱신 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	57.7	52.4	-	65.2	60.0	38.1	56.2	56.8	56.7	55.8
아니오	42.3	47.6	-	34.8	40.0	61.9	43.8	43.2	43.3	44.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	107,443	60,190	-	42,413	82,907	42,312	19,375	141,496	160,871	167,633

〈부표 3-5-17〉 지난 주 일자리의 일거리 생겼을 경우 한시적으로 일하는 형태 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	24.4	33.9	-	13.7	33.8	37.7	18.1	27.6	26.6	26.9
아니오	75.6	66.1	-	86.3	66.2	62.3	81.9	72.4	73.4	73.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	308,489	112,216	-	149,956	237,498	33,250	40,123	373,992	414,115	420,705

〈부표 3-5-18〉 지속적으로 직장에 다닐 수 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	84.2	70.4	-	89.6	82.1	48.4	78.3	81.0	80.7	80.3
아니오	15.8	29.6	-	10.4	17.9	51.6	21.7	19.0	19.3	19.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	340,686	134,323	-	171,840	240,132	63,036	52,238	412,412	464,650	475,009

〈부표 3-5-19〉 계속 다닐 수 있는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
근로기간을 정하지 않음	43.8	44.9	-	47.6	41.7	41.9	39.5	45.0	44.4	44.1
계약의 반복·갱신	22.2	28.6	-	20.1	24.3	39.8	23.4	23.4	23.4	23.8
복시적인 고용관행	33.9	26.5	-	32.3	34.1	18.3	37.1	31.6	32.2	32.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	286,935	94,609	-	153,955	197,061	30,529	40,928	333,925	374,853	381,544

〈부표 3-5-20〉 지난 주의 직장(일)을 앞으로 일할 수 있는 기간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1년 이하	77.0	77.4	-	67.3	72.1	89.4	86.4	74.8	76.2	77.2
1년 초과~ 2년 이하	10.6	12.9	-	12.6	15.0	6.5	6.4	12.9	12.1	11.6
2년 초과	12.4	9.7	-	20.1	13.0	4.1	7.2	12.4	11.7	11.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,750	39,713	-	17,886	43,072	32,506	11,311	78,486	89,797	93,463

〈부표 3-5-21〉 지난 주 직장(일)에서 근로할 수 있을 것으로 예상하는 기간에 대한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
고용계약기간 만료	58.1	73.4	-	59.1	52.8	83.3	73.7	61.6	63.2	64.6
목시적·관행적으로 계약 종료	4.2	6.1	-	2.7	5.3	5.9	0.0	6.0	5.2	5.0
임시직으로 채용	9.0	8.6	-	9.3	11.6	5.0	0.0	10.5	9.2	8.9
현재 업무가 끝나기 때문	5.4	0.8	-	0.0	6.4	1.4	7.9	3.0	3.6	3.5
전에 일하던 사람 복귀	3.1	0.0	-	4.9	1.9	0.0	0.0	2.1	1.9	1.8
특정 계절동안 일할 수 있음	0.2	0.6	-	1.2	0.0	0.3	0.0	0.4	0.3	0.3
다른 일자리를 찾을 예정	4.9	0.5	-	5.8	4.2	0.0	5.8	2.8	3.2	3.0
퇴직 연령	6.2	3.7	-	4.0	7.8	2.3	6.3	5.2	5.4	5.2
장애 때문에 힘들어서	3.8	0.0	-	4.5	2.7	0.2	6.4	1.7	2.2	2.2
학업·가족부양·건강 등	0.0	3.7	-	0.0	2.1	1.7	0.0	1.9	1.6	1.6
직장의 경영상 이유	3.8	2.6	-	8.7	3.5	0.0	0.0	3.9	3.4	3.3
기타	1.3	0.0	-	0.0	1.6	0.0	0.0	0.9	0.8	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,750	39,713	-	17,885	43,072	32,507	11,311	78,487	89,798	93,463

〈부표 3-5-22〉 임금(급여)을 받는 곳

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지난 주 일한 곳	87.8	85.0	-	93.7	85.7	75.6	93.3	86.1	86.9	87.0
파견업체	3.3	4.6	-	2.3	4.0	6.0	4.8	3.6	3.7	3.7
용역업체	8.8	10.4	-	3.9	10.4	18.4	1.9	10.3	9.4	9.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,930	172,406	-	192,369	320,405	75,562	59,497	515,488	574,985	588,336

〈부표 3-5-23〉 취업장애인(임금근로자)의 최근 3개월간 월평균 임금

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
50만원 미만	7.2	34.2	-	12.1	9.4	46.5	26.3	13.8	15.1	15.1
50~99만원	21.2	33.8	-	18.4	27.1	31.7	28.7	24.1	24.6	24.9
100~149만원	22.6	21.4	-	19.6	25.4	15.5	15.1	23.1	22.3	22.2
150~199만원	18.5	6.2	-	19.2	15.1	3.5	13.7	15.1	14.9	14.9
200~299만원	16.9	1.7	-	18.2	11.4	2.4	10.4	12.7	12.4	12.4
300~499만원	10.3	2.7	-	10.7	8.2	0.3	5.8	8.5	8.2	8.0
500~999만원	3.4	0.1	-	1.7	3.4	0.2	0.0	2.8	2.5	2.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,930	172,407	-	192,370	320,406	75,562	59,497	515,488	574,985	588,337

〈부표 3-5-24〉 지난 주 직장(일)은 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 그 일한 만큼(실적에 따라)소득을 얻는 형태인지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	4.4	5.9	-	4.1	5.9	2.3	5.7	4.9	5.0	4.9
아니오	95.6	94.1	-	95.9	94.1	97.7	94.3	95.1	95.0	95.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,931	172,405	-	192,369	320,405	75,561	59,497	515,488	574,985	588,336

〈부표 3-5-25〉 지난 주 주로 일한 장소

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
가정에서	0.4	7.3	-	1.7	2.7	3.0	2.5	1.9	1.9	2.4
사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소	99.6	92.7	-	98.3	97.3	97.0	97.5	98.1	98.1	97.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,931	172,405	-	192,369	320,406	75,561	59,497	515,488	574,985	588,336

〈부표 3-5-26〉 지난 주 고용보험 가입여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	58.5	39.5	-	60.1	57.0	17.4	52.7	52.8	52.8	52.9
아니오	41.5	60.5	-	39.9	43.0	82.6	47.3	47.2	47.2	47.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	415,931	172,406	-	192,369	320,406	75,562	59,497	515,488	574,985	588,337

〈부표 3-5-27〉 현재 사업체(일자리)에서 앞으로의 계획

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
계속 유지	87.2	80.4	-	86.7	89.9	78.4	84.3	86.5	86.3	86.2
그만 둘 계획	8.2	15.5	-	8.8	6.0	16.1	11.0	9.1	9.2	9.3
잘 모르겠음	4.6	4.2	-	4.5	4.1	5.5	4.7	4.4	4.4	4.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	232,489	42,547	-	32,298	162,844	79,895	23,496	245,302	268,798	275,036

〈부표 3-5-28〉 언제 그만 둘 계획

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
6개월 이내	24.7	19.1	-	31.8	32.4	14.3	35.0	21.3	22.8	23.3
6개월-1년 이내	21.1	24.7	-	23.5	14.8	27.2	6.7	24.5	22.7	22.0
1년 이후	54.2	56.2	-	44.6	52.7	58.4	58.3	54.1	54.6	54.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	18,981	6,580	-	2,836	9,842	12,883	2,580	22,277	24,857	25,561

2) 실업자

〈부표 3-5-29〉 전에 수입목적 근로경험 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1년 미만	41.5	61.7	-	40.0	47.5	45.5	46.6	45.6	45.7	44.8
1년 이상	56.9	27.2	-	53.9	51.7	48.5	51.9	50.9	51.0	52.0
없었음	1.6	11.2	-	6.1	0.8	6.0	1.5	3.5	3.3	3.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	63,416	12,668	-	24,235	41,008	10,840	7,919	66,181	74,100	76,084

〈부표 3-5-30〉 직장(일)을 그만 둔 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애로 인해 (장애상태 악화)	31.2	0.0	-	30.4	24.3	26.0	17.3	27.3	26.2	26.4
장애 이외의 질병, 사고	10.2	5.4	-	7.1	12.2	3.7	18.8	7.8	9.0	9.4
이직(창업)	4.0	0.0	-	5.6	2.9	0.0	0.0	3.9	3.4	3.3
일이 힘들고 어려움	2.5	17.1	-	3.9	4.5	7.3	5.7	4.7	4.8	4.7
출퇴근이 어려움	5.8	0.0	-	7.3	0.8	15.6	16.6	3.6	5.0	4.9
고용주, 상사, 동 료와의 불화	3.0	0.0	-	0.0	4.6	0.0	0.0	2.9	2.6	2.5
적성, 흥미, 전공 에 맞지 않아서	1.8	6.6	-	4.4	2.2	0.0	4.7	2.4	2.6	2.6
개인적 사유	2.0	5.4	-	5.4	1.5	0.0	7.1	1.0	1.7	2.5
지속적 근무의 어려움(휴식필요)	0.6	2.0	-	2.7	0.0	0.0	2.9	0.6	0.9	0.8
정년퇴직, 연로	2.3	3.2	-	0.0	2.5	8.0	0.0	2.8	2.5	2.5
임금이 낮아서	1.3	0.0	-	0.0	2.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.1
근로조건 문제	1.6	0.0	-	4.3	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	1.3
근무환경 문제	1.0	0.0	-	2.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.9
차별과 선입견	0.9	0.0	-	1.2	0.6	0.0	3.3	0.4	0.8	0.7
휴업, 폐업	3.8	9.8	-	0.0	8.6	0.0	16.2	3.5	4.9	4.7
명에 조기퇴직, 정리해고	3.4	5.3	-	4.1	4.5	0.0	0.0	4.3	3.8	3.7
임시, 계절적 일의 완료	11.8	34.5	-	3.0	17.1	35.4	7.4	16.3	15.4	15.3
알려다가 없어서 사업경영 악화	13.0	10.6	-	17.8	11.9	3.9	0.0	14.6	13.0	12.6
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,382	11,254	-	22,764	40,682	10,189	7,802	63,850	71,652	73,636

487

부
록

〈부표 3-5-31〉 실업장애인의 다니던 직장(사업체)의 종사자수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-4인	24.9	24.5	-	41.6	17.2	17.6	28.3	24.4	24.8	24.8
5-9인	25.7	10.6	-	22.0	24.3	23.2	32.8	22.0	23.1	23.4
10-29인	25.5	33.4	-	15.3	34.3	21.9	31.8	26.9	27.5	26.7
30-49인	8.8	21.7	-	6.8	13.0	10.3	2.8	12.0	11.0	10.7
50-99인	4.3	0.0	-	9.1	1.1	1.7	2.9	3.9	3.8	3.7
100-299인	6.7	9.8	-	3.3	5.9	20.8	1.4	6.8	6.2	7.2
300-499인	1.8	0.0	-	1.5	2.0	0.0	0.0	1.8	1.6	1.5
500인 이상	2.3	0.0	-	0.5	2.1	4.5	0.0	2.2	2.0	1.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,383	11,252	-	22,764	40,682	10,189	7,802	63,851	71,653	73,635

〈부표 3-5-32〉 실업장애인의 전에 근로했던 사업체 활동영역

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
농업·임업·어업	3.5	3.9	-	2.4	3.3	7.3	7.1	2.5	3.0	3.6
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	14.3	16.0	-	17.6	14.6	7.6	8.8	13.7	13.2	14.6
전기·가스·증기·수도사업	0.4	0.0	-	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
하수·폐기물·처리·환경복원업	1.2	6.3	-	2.0	2.5	0.0	0.0	2.3	2.1	2.0
건설업	22.8	0.0	-	17.7	23.3	6.9	11.7	20.5	19.5	19.3
도매·소매업	10.9	14.8	-	22.1	6.4	7.9	1.4	13.0	11.8	11.5
운수업	3.3	3.2	-	1.6	4.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
숙박음식점업	1.2	6.8	-	2.0	2.5	0.0	5.7	1.6	2.1	2.0
출판·영상·통신·정보서비스업	2.8	11.7	-	3.1	5.9	0.0	4.7	4.3	4.3	4.2
금융·보험업	0.0	4.7	-	0.0	1.3	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
부동산업·임대업	2.4	0.0	-	0.0	3.6	0.0	16.2	0.3	2.1	2.0
전문·과학기술·서비스업	2.1	0.0	-	2.8	1.7	0.0	0.0	2.1	1.9	1.8
시설·관리·사업·지원·서비스업	7.9	0.0	-	0.0	7.0	20.4	3.3	7.3	6.9	6.7
공공·행정·사회·복지행정	14.5	21.4	-	3.6	15.8	41.1	0.0	17.9	16.0	15.5
교육·서비스업	0.5	2.1	-	1.5	0.0	2.3	2.9	0.5	0.8	0.8
보건·업·사회·복지·서비스업	3.1	1.1	-	8.5	0.3	0.0	24.9	0.2	2.9	2.8
예술·스포츠·여가·관련·서비스업	5.4	5.4	-	12.9	2.6	0.0	7.1	5.4	5.6	5.4
협회·단체·기타·개인·서비스업	3.6	2.7	-	0.9	5.0	3.0	2.8	3.6	3.5	3.4
가·구·내·고·용·활·동·등	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
국제 및 외국기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,384	11,252	-	22,764	40,681	10,190	7,801	63,851	71,652	73,636

〈부표 3-5-33〉 실업장애인의 전에 근로했던 직무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
관리자	1.5	0.0	-	1.1	1.7	0.0	0.0	1.5	1.3	1.3
전문·기술·종사자	2.5	4.2	-	8.1	0.5	0.0	5.7	2.5	2.9	2.8
사무·종사자	9.5	0.0	-	17.1	5.0	0.0	17.7	7.1	8.3	8.1
서비스·종사자	4.4	2.7	-	6.4	2.0	7.6	7.1	3.9	4.2	4.1
판매·종사자	4.9	17.1	-	7.2	6.3	7.9	4.7	7.3	7.0	6.8
농림·어업·종사자	1.8	0.0	-	0.0	1.2	6.3	0.0	1.0	0.9	1.5
기능원 및 기능·종사자	19.5	0.0	-	15.7	20.4	2.8	11.7	17.2	16.6	16.5
장치·기계·조작·조립·종사자	12.7	0.0	-	10.8	11.5	7.6	0.0	11.4	10.1	10.8
단순·노무·종사자	43.1	75.9	-	33.6	51.4	67.8	53.2	48.1	48.6	48.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,384	11,253	-	22,763	40,685	10,189	7,801	63,853	71,654	73,637

〈부표 3-5-34〉 직장(일)에서의 지위

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
상용근로자	21.4	13.9	-	22.3	20.3	15.6	16.1	20.5	20.0	20.3
임시근로자	35.3	43.6	-	41.4	36.7	25.2	56.1	34.3	36.7	36.6
일용근로자	36.1	36.8	-	33.9	35.2	45.7	27.8	38.1	36.9	36.3
고용원이 있는 자영업자	3.5	0.0	-	0.0	5.4	0.0	0.0	3.4	3.1	3.0
고용원이 없는 자영업자	2.8	5.6	-	2.4	1.2	13.5	0.0	3.8	3.4	3.3
무급가족종사자	0.8	0.0	-	0.0	1.2	0.0	-	-	-	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,383	11,253	-	22,763	40,684	10,189	7,801	63,851	71,652	73,636

〈부표 3-5-35〉 원하는 직장(일)의 고용형태

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
임금근로	92.8	100.0	-	90.7	94.4	100.0	100.0	93.1	93.9	94.0
비임금근로	7.2	0.0	-	9.3	5.6	0.0	0.0	6.9	6.1	6.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	63,415	12,668	-	24,236	41,008	10,840	7,919	66,181	74,100	76,083

〈부표 3-5-36〉 희망 일자리(직장)의 업종

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
농업·임업·어업	4.6	0.0	-	2.3	3.2	9.5	6.9	3.6	3.9	3.8
제조업	11.7	19.3	-	18.9	13.0	0.0	9.7	12.8	12.4	13.0
전기·가스·증기 및 수도사업	3.0	0.0	-	2.1	3.3	0.0	0.0	2.5	2.2	2.5
건설업	9.2	0.0	-	4.9	11.3	0.0	0.0	8.8	7.9	7.7
도매 및 소매업	8.5	0.0	-	16.0	3.1	2.6	1.4	8.0	7.3	7.1
운수업	7.2	0.0	-	5.2	6.1	7.2	0.0	6.8	6.1	6.0
숙박 및 음식점업	7.5	9.1	-	12.7	7.0	0.0	8.4	8.0	8.0	7.8
출판, 영상, 방송통신 및 정보서비스업	2.0	0.0	-	5.3	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	1.7
부동산업 및 임대업	3.6	0.0	-	0.0	5.6	0.0	16.0	1.5	3.1	3.0
전문, 과학 및 기술 서비스업	0.2	3.8	-	2.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8
사업시설관리 및 사업지원 서비스업	20.5	22.4	-	2.7	25.1	44.7	14.8	21.4	20.7	20.8
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	4.6	20.6	-	2.3	7.7	16.4	11.6	6.9	7.4	7.2
교육 서비스업	0.2	4.2	-	0.4	1.3	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8
보건업 및 사회복지 서비스업	5.7	17.9	-	5.1	7.8	13.8	8.7	7.0	7.2	7.8
예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업	3.9	0.0	-	8.5	1.1	0.0	0.0	3.8	3.4	3.3
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	2.1	2.8	-	2.0	1.4	5.7	6.0	1.8	2.3	2.2
가구 내 고용 활동 및 자가 소비생산활동	4.7	0.0	-	7.1	3.1	0.0	16.4	2.5	4.0	3.9
국제 및 외국기관	0.7	0.0	-	1.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,821	12,669	-	23,864	40,785	10,839	7,919	65,586	73,505	75,490

〈부표 3-5-37〉 희망 일자리 업무(직무)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
관리자	5.2	0.0	-	6.7	4.1	0.0	0.0	5.0	4.5	4.3
전문가 및 관련 종사자	5.8	9.8	-	15.9	2.7	0.0	2.7	7.1	6.7	6.5
사무 종사자	6.2	9.5	-	17.2	2.4	0.0	20.3	5.3	6.9	6.7
서비스 종사자	8.9	17.4	-	9.8	12.7	2.8	7.6	10.0	9.8	10.3
판매 종사자	3.9	0.0	-	5.2	2.3	2.6	0.0	3.7	3.3	3.2
농림어업										
숙련 종사자	0.5	0.0	-	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
기능원 및 관련 기능 종사자	15.1	0.0	-	20.6	10.1	3.8	0.0	13.1	11.7	12.5
장치, 기계조작 및 조립 종사자	8.8	0.0	-	5.2	8.6	7.2	0.0	8.4	7.5	7.3
단순노무종사자	45.7	63.3	-	19.4	56.4	83.6	69.4	46.9	49.3	48.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	63,043	12,668	-	23,864	41,008	10,839	7,918	65,809	73,727	75,711

〈부표 3-5-38〉 희망하는 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애인 취업	78.4	72.1	-	87.2	72.9	72.8	82.9	76.4	77.1	77.4
알선/창업지원										
직업훈련	25.7	30.6	-	43.3	19.9	14.6	27.7	26.1	26.3	26.5
장애인 구분	63.1	60.0	-	62.5	59.1	75.6	76.9	59.7	61.6	62.6
모집/특별채용										
채용과정에서										
장애인 배려	51.0	47.8	-	49.2	48.4	61.0	85.7	46.5	50.7	50.5
장애인 별도										
작업장 근로	19.8	42.6	-	16.5	25.6	32.0	31.5	22.4	23.4	23.7
훈련을 통해										
적부에 적응한	23.8	33.0	-	23.4	24.9	30.9	47.4	21.4	24.2	25.3
이후 근로										
근무일 근무	32.2	51.4	-	29.7	36.0	45.9	22.6	36.4	34.9	35.4
시간 직무조정										
업무 수행 시	6.8	12.7	-	5.5	9.2	7.3	16.7	6.9	8.0	7.8
타인의 도움										
장애인 편의시설	25.8	31.1	-	20.9	30.8	23.8	44.8	23.4	25.7	26.7
지원										
작업보조기기	7.4	12.2	-	2.3	13.1	2.6	23.1	6.6	8.4	8.2
지원										
기타	1.4	0.0	-	1.9	1.1	0.0	0.0	1.4	1.2	1.2
없음	5.1	0.0	-	7.5	3.3	0.9	6.9	4.1	4.4	4.3
전국추정수	63,043	12,668	-	23,864	41,008	10,840	7,919	65,809	73,728	75,711

주 : 복수응답

〈부표 3-5-39〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공	9.1	30.4	-	14.1	8.3	22.1	24.4	10.2	12.7	12.5
장애인 가산점	81.6	90.0	-	89.6	73.4	100.0	81.4	84.8	84.2	83.0
이동편의 제공	36.9	50.3	-	32.3	46.7	27.7	39.4	38.0	38.3	39.0
시험시간 조정	5.5	13.7	-	5.4	7.8	6.3	7.2	6.9	7.0	6.8
보조공학기기 제공	1.2	0.0	-	3.3	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	1.0
시험문제 크기 조절	6.8	0.0	-	11.0	4.4	0.0	19.1	2.9	5.8	5.7
점자시험지 제공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대필지원	3.9	0.0	-	10.8	0.0	0.0	0.0	4.1	3.4	3.3
수화통역사 지원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
활동보조인지원	12.9	0.0	-	12.0	13.8	0.0	20.8	9.0	11.1	10.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추경수	32,162	6,055	-	11,742	19,861	6,614	6,789	30,593	37,382	38,217

주 : 복수응답

〈부표 3-5-40〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 것

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
시간제 근로	33.1	36.8	-	26.9	29.2	58.5	0.0	36.1	33.6	34.0
출퇴근 시간의 조정	14.5	18.6	-	13.7	18.4	9.4	30.8	12.5	13.8	15.5
근무일수, 근무요일 조정	26.1	27.0	-	45.0	23.0	9.6	69.2	24.3	27.5	26.3
적합직무로의 전환	26.2	17.6	-	14.4	29.4	22.5	0.0	27.1	25.2	24.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	20,325	6,510	-	7,090	14,772	4,975	1,793	23,954	25,747	26,835

〈부표 3-5-41〉 장애로 인하여 업무 수행시 필요한 타인의 도움 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
출퇴근 지원	63.9	100.0	-	50.6	76.4	100.0	50.6	80.5	73.8	73.8
사무보조 및 지원	19.0	51.3	-	0.0	43.4	0.0	0.0	35.9	27.9	27.9
작업지원	57.9	0.0	-	58.2	45.1	0.0	58.2	37.3	42.0	42.0
의사소통 지원	2.7	51.3	-	8.9	21.9	0.0	8.9	18.1	16.0	16.0
이동지원	42.1	51.3	-	8.9	66.4	0.0	8.9	55.0	44.6	44.6
일자리 내 일상생활지원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추경수	4,278	1,615	-	1,321	3,786	786	1,321	4,572	5,893	5,893

주 : 복수응답

〈부표 3-5-42〉 구직활동 기간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
~6개월	60.8	74.4	-	61.0	61.0	75.2	65.0	63.3	63.5	63.0
7~12개월	12.4	7.5	-	7.1	15.3	7.5	4.1	12.1	11.3	11.6
13~18개월	6.1	4.8	-	5.5	5.6	7.5	3.3	5.4	5.2	5.9
19~24개월	9.3	6.0	-	18.7	5.3	0.0	7.0	9.3	9.0	8.8
25개월 이상	11.4	7.3	-	7.7	12.7	9.8	20.6	9.9	11.0	10.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	63,043	12,667	-	23,864	41,007	10,840	7,919	65,810	73,729	75,710

〈부표 3-5-43〉 직장을 알아본 경로(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
공공 직업알선기관	26.9	35.7	-	17.2	24.3	68.2	20.3	30.2	29.1	28.3
민간 직업알선기관	2.5	0.0	-	1.9	2.8	0.0	0.0	2.4	2.1	2.1
대중매체	26.8	41.3	-	41.8	24.6	19.1	36.6	28.3	29.2	29.2
학교, 학원	0.2	1.7	-	1.4	0.0	0.0	1.5	0.3	0.5	0.4
부모, 친척	8.8	2.9	-	8.5	9.4	0.0	20.9	6.5	8.0	7.8
친구, 선후배 등 지인	34.4	18.4	-	28.2	38.7	12.7	18.0	32.2	30.7	31.7
기타	0.5	0.0	-	0.9	0.2	0.0	2.7	0.1	0.4	0.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	63,041	12,667	-	23,863	41,007	10,839	7,919	65,809	73,728	75,708

〈부표 3-5-44〉 구직 방법(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
구직등록, 구직응모	54.4	47.3	-	46.1	50.4	79.0	56.5	53.4	53.7	53.2
시험응시	2.3	1.7	-	7.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	2.2
사업체 문의, 방문, 원서제출	29.0	50.0	-	32.0	35.9	21.0	31.0	32.4	32.3	32.5
취업(채용)박람 회 참가	1.2	0.0	-	3.2	0.0	0.0	9.6	0.0	1.0	1.0
자영업 준비	8.5	0.0	-	11.1	6.6	0.0	2.9	7.8	7.3	7.1
기타	4.6	1.0	-	0.5	7.1	0.0	0.0	3.9	3.5	4.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	63,043	12,668	-	23,864	41,007	10,840	7,918	65,808	73,726	75,711

〈부표 3-5-45〉 일자리를 얻지 못하고 실업상태로 있게 된 이유(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
학력, 경험, 기술부족	11.9	18.6	-	12.7	16.5	0.9	0.0	15.0	13.4	13.1
수입, 임금이 맞지 않아서	11.2	7.9	-	25.3	4.9	0.0	2.9	11.9	10.9	10.6
근무환경, 근무시간이 맞지 않아서	7.1	11.3	-	11.3	6.7	4.6	0.0	9.0	8.0	7.8
구직 정보 접근의 어려움	8.2	16.5	-	3.5	13.7	7.5	0.0	11.0	9.8	9.6
취업알선기관 및 서비스 부재	3.6	4.8	-	2.0	2.7	11.7	6.0	3.6	3.9	3.8
접근의 어려움										
장애인 차별과 진입권	18.5	16.6	-	18.5	18.2	17.0	22.1	17.0	17.5	18.2
나이가 너무 어려거나 많아서	11.5	16.0	-	3.5	8.1	47.2	3.3	13.7	12.6	12.2
장애 이외의 질병, 사고	10.6	5.9	-	9.5	11.7	2.8	27.4	6.2	8.5	9.8
심리적 불안감, 초조함	5.1	0.0	-	5.4	4.7	0.0	16.4	2.9	4.4	4.3
신체기능 제한	9.1	1.3	-	2.9	12.0	2.6	22.1	6.3	8.0	7.8
이동능력 제한	0.0	1.1	-	0.0	0.0	1.3	0.0	0.2	0.2	0.2
의사소통 제한	2.6	0.0	-	3.5	0.8	4.4	0.0	2.5	2.2	2.1
없다	0.7	0.0	-	1.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	63,043	12,668	-	23,865	41,009	10,840	7,919	65,811	73,730	75,711

3) 비경제활동인구

〈부표 3-5-46〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
전공, 경력에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	5.0	2.3	-	4.9	2.6	6.1	3.9	4.2	4.1	3.9
임금수준, 근로조건에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	2.9	8.7	-	12.7	4.3	0.0	14.6	2.2	4.7	5.2
근처에 일거리가 없을 것 같아서	3.5	3.8	-	0.0	3.1	8.3	0.0	4.8	3.8	3.6
교육, 기술, 경험이 부족	1.1	0.0	-	2.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.7	0.7
나이가 너무 어리거나 많아서	14.6	1.4	-	0.0	9.4	18.4	0.0	11.6	9.3	9.4
이전에 찾아보았을 때 일거리가 없어서	16.2	5.7	-	10.0	10.1	18.6	8.3	12.5	11.7	12.0
장애가 너무 심해서	12.5	16.1	-	17.9	15.0	7.6	21.0	13.1	14.7	13.9
고용주가 채용하지 않을 것 같아서	3.1	6.8	-	0.0	2.7	13.6	0.0	5.5	4.4	4.6
구직정보, 방법을 몰라서	1.2	1.1	-	0.0	2.2	0.0	2.1	1.0	1.2	1.2
자영업을 창업할 능력, 상황이 안 되어서	1.0	10.9	-	6.7	5.2	2.7	0.0	6.5	5.2	4.9
육아 또는 가사 통학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애도 인해 업무 수행이 어려움	26.5	27.2	-	29.2	29.7	17.7	40.7	22.9	26.5	26.8
장애 이외의 질병, 사고로	4.0	7.7	-	0.7	7.7	4.7	0.0	6.2	5.0	5.4
취업/창업 준비중	4.0	4.1	-	7.1	4.4	0.0	6.0	3.8	4.2	4.0
기초수급자격 박탈 우려	2.0	4.1	-	4.0	3.6	0.0	0.0	3.8	3.0	2.9
취업 이외의 활동 때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	2.4	0.0	-	4.0	0.0	2.3	0.0	1.9	1.5	1.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	37,915	24,932	-	14,288	33,907	14,651	11,955	47,701	59,656	62,847

〈부표 3-5-47〉 직장(일)을 원하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애로 인해 업무수행 어려움	55.3	45.6	11.0	61.9	66.4	39.1	72.0	41.1	50.3	50.2
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	3.4	6.8	0.0	2.3	6.0	5.5	1.9	6.7	5.3	5.2
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	1.8	0.9	0.0	2.3	2.3	0.6	0.8	1.6	1.3	1.3
전공, 경력에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	0.8	0.1	0.0	1.1	0.5	0.3	0.0	0.6	0.5	0.4
교육, 기술, 경험 부족	0.9	0.2	0.0	1.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5
장애인 차별과 선입견 때문에 이전에	1.0	0.4	0.0	1.9	0.8	0.3	1.1	0.5	0.7	0.7
찾아보았을 때 일자리가 없어서	1.0	0.5	0.0	0.7	1.0	0.6	0.1	1.1	0.8	0.8
일해 본 경험이 없어서	0.0	1.0	0.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5
현재 취업준비 중	0.6	0.2	0.0	2.0	0.3	0.0	0.1	0.5	0.4	0.4
나이가 너무 어리거나 많아서	16.1	21.0	0.0	0.4	1.5	33.1	6.5	23.2	18.2	18.7
육아 또는 가사	0.4	4.0	0.0	6.0	3.1	1.0	0.8	3.0	2.3	2.3
장애 이외의 질병, 사고로	13.7	17.2	0.0	6.5	15.4	18.0	11.3	17.2	15.5	15.6
현재 학교를 다니고 있어서	3.4	1.6	84.8	10.4	0.1	0.1	4.1	1.9	2.5	2.4
취업 이외의 활동 때문에	0.3	0.2	4.2	0.9	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2
자영업을 창업할 능력, 상황이 안 되어서	0.6	0.2	0.0	0.8	0.5	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4
기타	0.8	0.2	0.0	0.1	0.8	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	706,321	789,840	19,423	183,181	473,659	819,895	426,023	1,006,211	1,432,234	1,496,161

〈부표 3-5-48〉 지난 1년 동안 구직활동 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있었음	4.0	2.2	0.0	6.3	4.7	1.4	1.5	3.7	3.0	3.1
없었음	96.0	97.8	100.0	93.7	95.3	98.6	98.5	96.3	97.0	96.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	746,545	816,153	19,423	199,429	508,957	834,888	438,737	1,056,847	1,495,584	1,562,698

〈부표 3-5-49〉 수입을 목적으로 한 일을 그만둔 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1년 미만	4.6	2.4	0.0	5.6	5.4	1.8	1.1	4.1	3.2	3.4
1년 이상	81.0	61.5	0.0	38.2	74.6	78.0	61.7	74.4	70.7	70.8
없었음	14.4	36.1	100.0	56.2	20.0	20.2	37.3	21.5	26.1	25.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	746,545	816,152	19,423	199,430	508,956	834,888	438,736	1,056,848	1,495,584	1,562,697

〈부표 3-5-50〉 직장(일)을 그만 둔 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애로 인해 (장애상태 악화)	45.7	38.6	-	39.9	52.8	36.5	60.0	37.2	42.9	42.5
장애 이외의 질병, 사고	15.0	15.2	-	6.2	15.9	15.7	10.9	16.3	15.0	15.1
이직(창업)	0.6	0.2	-	1.4	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
일이 힘들고 어려움	5.2	12.9	-	3.6	6.3	10.8	3.6	10.3	8.6	8.7
출퇴근이 어려움	0.3	0.5	-	0.1	0.7	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4
고용주, 상사, 동 료와의 불화	0.7	0.4	-	2.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
적성, 흥미, 전공 에 맞지 않아서	0.8	0.0	-	2.7	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4
개인적 사유	2.8	12.7	-	22.5	6.4	5.8	6.8	7.9	7.6	7.2
지속적 근무의 어려움(휴식필요)	1.3	1.9	-	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6
정년퇴직, 연로	13.6	8.2	-	0.0	1.9	18.3	6.4	11.9	10.5	11.2
임금이 낮아서	0.5	0.0	-	1.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
근로조건 문제	0.1	0.0	-	0.6	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
근무환경 문제	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
차별과 선입견	0.5	0.7	-	4.5	0.5	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
휴업, 폐업	3.0	1.8	-	1.9	3.1	2.2	3.1	2.3	2.5	2.5
명에 조기퇴직, 정리해고	2.7	0.4	-	0.2	2.3	1.5	0.9	2.0	1.7	1.7
임시, 계절적 일의 완료	2.4	2.4	-	6.1	2.8	1.6	0.4	2.8	2.2	2.4
일자리가 없어서	4.6	4.0	-	4.8	4.8	4.0	3.0	4.8	4.4	4.3
사업경영 악화										
기타	0.2	0.1	-	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	638,839	521,232	-	87,448	406,756	665,869	275,269	828,926	1,104,195	1,160,071

〈부표 3-5-51〉 다니던 직장(사업체)의 종사자수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-4인	38.1	67.5	-	25.6	42.2	60.3	51.0	50.6	50.7	51.3
5-9인	14.3	7.5	-	18.7	13.2	9.1	9.7	12.0	11.5	11.2
10-29인	19.4	11.5	-	24.9	18.6	13.1	16.8	15.8	16.0	15.9
30-49인	7.2	3.9	-	7.2	7.7	4.2	6.9	5.2	5.6	5.7
50-99인	7.0	3.9	-	12.1	6.5	4.2	7.2	5.4	5.8	5.6
100-299인	6.3	3.2	-	6.1	6.8	3.6	3.8	5.4	5.0	4.9
300-499인	1.8	0.4	-	0.6	1.0	1.3	0.6	1.3	1.2	1.1
500인 이상	5.9	2.1	-	4.8	3.9	4.3	4.1	4.3	4.3	4.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	635,202	520,433	-	85,952	406,048	663,638	273,405	826,358	1,099,763	1,155,635

〈부표 3-5-52〉 직장(일)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
상용근로자	31.9	13.5	-	33.9	28.1	19.6	23.4	24.2	24.0	23.6
임시근로자	11.5	13.5	-	26.3	13.1	10.1	12.1	12.3	12.3	12.4
일용근로자	24.1	23.9	-	33.3	30.7	18.7	24.4	24.2	24.2	24.0
고용원이 있는 자영업자	8.8	4.2	-	1.1	7.0	7.3	6.3	6.9	6.7	6.7
고용원이 없는 자영업자	22.8	22.7	-	4.3	14.9	30.0	24.4	21.9	22.5	22.8
무급가족종사자	0.9	22.3	-	1.2	6.3	14.4	9.4	10.5	10.2	10.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	638,117	521,232	-	87,095	406,384	665,869	274,515	828,959	1,103,474	1,159,349

〈부표 3-5-53〉 향후 1년 이내 일자리(직장) 가질 의향

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	11.9	6.0	0.0	23.2	12.9	3.1	6.1	10.0	8.9	8.8
아니오	88.1	94.0	100.0	76.8	87.1	96.9	93.9	90.0	91.1	91.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	746,544	816,152	19,423	199,429	508,957	834,888	438,737	1,056,848	1,495,585	1,562,696

〈부표 3-5-54〉 향후 1년은 아니더라도 언젠가 일자리가 주어진다면 일할 의향

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	6.1	3.6	22.2	16.8	6.1	1.3	2.9	5.6	4.8	4.7
아니오	93.9	96.4	77.8	83.2	93.9	98.7	97.1	94.4	95.2	95.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	657,587	767,135	19,423	153,069	443,540	808,691	412,058	951,039	1,363,097	1,424,722

〈부표 3-5-55〉 원하는 일자리(직장)의 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
임금근로	86.1	93.0	77.8	94.3	85.0	88.3	92.4	87.6	88.6	88.7
비임금근로	13.9	7.0	22.2	5.7	15.0	11.7	7.6	12.4	11.4	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	128,906	76,585	4,316	72,122	92,359	36,696	38,675	159,201	197,876	205,491

〈부표 3-5-56〉 일자리에 취업/창업하기 위해 지원 및 배려가 필요한 사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애인 취업	70.0	69.5	66.7	67.6	72.9	66.8	66.5	70.8	69.9	69.8
알선/창업지원										
직업훈련	31.6	38.1	63.9	48.8	26.1	21.5	33.8	33.6	33.6	34.0
장애인 구분										
모집/특별채용	46.7	41.7	65.6	50.3	42.5	37.6	50.2	43.8	45.0	44.8
채용과정에서										
장애인 배려	49.4	46.0	40.8	57.6	47.6	31.7	55.3	46.2	47.9	48.1
장애인 별도										
작업장 근로	19.5	19.3	7.0	29.0	14.0	15.8	27.4	17.7	19.6	19.4
훈련을 통해										
직무에 적응한	24.9	27.9	12.8	29.6	28.0	15.5	36.1	23.2	25.7	26.0
이후 근로										
근무일 근무										
시간 직무조정	37.6	42.5	12.8	41.5	42.2	31.4	33.2	40.0	38.6	39.4
업무 수행 시										
타인의 도움	16.3	13.2	19.7	17.7	16.0	7.5	26.3	12.1	14.9	15.2
장애인 편의시설										
지원	29.7	21.2	12.5	27.7	24.5	30.7	34.8	24.6	26.6	26.5
작업보조기기										
지원	9.4	10.7	0.0	11.5	10.5	6.3	16.8	7.6	9.4	9.9
기타	1.0	0.6	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	0.8	0.7	0.9
없음	7.4	6.6	19.7	5.3	6.8	10.2	3.1	7.7	6.8	7.1
전국추정수	128,907	76,585	4,316	72,122	92,358	36,696	38,675	159,201	197,876	205,492

주 : 복수응답

〈부표 3-5-57〉 채용과정 중 장애에 대해 필요한 배려

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
모집공고의 음성지원, 점자 인쇄물 제공	7.6	10.7	0.0	10.1	7.7	8.8	12.2	8.2	9.1	8.7
장애인 가산점 이동편의 제공	81.2	69.9	100.0	82.4	71.5	76.9	60.2	81.7	76.9	77.2
시험시간 조정	41.1	52.9	6.8	44.9	45.7	51.3	56.4	42.7	45.8	45.3
보조공학기기 제공	11.6	20.0	0.0	18.0	12.1	13.9	13.2	15.4	14.9	14.6
시험문제 크기 조절	9.7	9.5	0.0	12.8	6.7	11.1	15.0	8.6	10.1	9.7
점자시험지 제공	4.8	9.3	0.0	6.5	6.2	7.6	7.7	6.4	6.7	6.4
대필지원	2.9	8.6	0.0	6.9	3.0	5.9	6.6	4.7	5.1	4.9
수화통역사 지원	4.8	9.5	0.0	9.0	4.3	6.5	8.4	6.2	6.7	6.4
수화통역사 지원	3.1	5.8	0.0	4.5	3.3	5.9	4.6	4.1	4.2	4.0
활동보조인지원	19.0	19.2	48.2	19.0	18.2	17.9	29.2	17.1	19.9	19.1
기타	0.3	1.3	0.0	1.1	0.4	0.0	3.0	0.0	0.7	0.6
전국추정수	63,703	35,211	1,762	41,558	43,975	11,619	21,371	73,498	94,869	98,914

주 : 복수응답

〈부표 3-5-58〉 일자리(직장)를 갖게 되었을 때 가장 필요한 조정사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
시간제 근로	29.6	38.7	0.0	25.2	38.2	39.2	24.6	34.8	33.1	33.3
출퇴근 시간의 조정	11.1	14.0	0.0	14.2	11.4	10.7	12.7	12.6	12.6	12.2
근무일수, 근무요일 조절	24.9	19.4	0.0	19.1	23.7	29.6	14.8	23.4	22.0	22.7
적합직무로의 전환	34.4	27.9	100.0	41.5	26.7	20.4	47.9	29.2	32.3	31.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	48,438	32,517	554	29,915	38,973	11,511	12,856	63,606	76,462	80,955

〈부표 3-5-59〉 업무 수행시 장애 관련 타인도움 필요 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
출퇴근 지원	40.9	34.2	0.0	29.7	45.1	59.2	46.3	35.8	39.4	38.8
사무보조 및 지원	41.5	56.0	0.0	45.8	50.9	37.4	45.8	46.1	46.0	46.2
작업지원	52.7	43.3	100.0	36.2	58.0	52.4	47.4	50.5	49.5	49.7
의사소통 지원	9.3	32.5	0.0	19.5	18.7	0.0	22.9	10.7	14.9	16.9
이동지원	30.6	51.6	0.0	37.5	40.6	31.9	42.3	33.9	36.8	37.5
일자리 내 일상생활지원	10.3	26.0	0.0	18.1	16.7	0.0	27.5	7.9	14.7	15.4
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	21,049	10,137	850	12,800	14,766	2,770	10,190	19,324	29,514	31,186

주 : 복수응답

6. 사회 및 여가활동

〈부표 3-6-1〉 혼자 외출 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	88.2	82.3	51.1	86.4	92.6	81.3	57.1	94.5	86.0	85.7
아니오	11.8	17.7	48.9	13.6	7.4	18.7	42.9	5.5	14.0	14.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
거의 매일	73.6	56.8	94.0	73.4	71.5	56.0	47.8	72.5	66.9	66.6
주 1-3회	15.9	25.8	4.1	15.4	19.2	24.4	23.4	19.0	20.0	20.0
월 1-3회	6.5	11.2	1.3	7.0	5.7	12.7	14.3	6.6	8.4	8.5
전혀 외출 없음	4.0	6.1	0.6	4.2	3.7	7.0	14.5	1.9	4.8	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-6-3〉 외출의 주된 목적

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
통근·통학	46.8	23.6	94.3	55.0	45.8	14.3	26.0	40.6	37.6	37.2
병원 진료	9.3	17.8	2.3	7.1	9.9	19.7	23.8	9.8	12.7	12.8
쇼핑(물건사기)	1.8	7.3	1.0	6.3	4.6	2.9	4.4	4.1	4.2	4.1
산책	24.1	22.2	0.2	14.8	21.9	30.9	25.8	22.2	22.9	23.3
친척, 친구, 이웃방문	9.4	14.8	1.3	6.9	10.5	15.9	7.9	12.6	11.7	11.6
여행	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
지역사회시설이용/행사참여	6.6	13.5	0.8	6.6	5.9	15.4	11.0	9.1	9.5	9.4
일자리 구하기	1.3	0.1	0.0	2.2	1.0	0.1	0.3	1.0	0.8	0.8
기타	0.6	0.6	0.0	0.9	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,452,950	1,029,519	89,756	433,628	1,015,590	943,496	490,659	1,906,621	2,397,280	2,482,469

〈부표 3-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
교통이 불편해서 주차시설 등 편의시설이 부족해서	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2
장애 때문에 몸이 불편해서 외출 도우미가 없어서	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3	0.3
시간이 없어서 본인이 하고 싶지 않아서 주위의 시선 때문에	68.0	69.0	40.2	52.0	54.3	80.9	71.5	63.3	69.0	68.5
기타	13.5	10.2	0.0	14.4	16.7	8.4	12.5	11.4	12.2	11.8
계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	9.1	6.5	0.0	18.2	8.5	4.6	6.7	8.7	7.3	7.7
	2.2	3.1	0.0	12.2	2.9	0.0	4.1	0.0	2.9	2.7
	6.3	11.2	59.8	3.3	17.5	5.3	4.5	16.6	8.2	8.9
	100	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
전국추정수	61,295	67,363	507	19,002	38,558	70,590	83,225	36,809	120,034	128,658

〈부표 3-6-5〉 집밖 활동시 불편 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 불편하다	12.2	18.1	26.2	8.9	10.0	21.2	35.3	8.9	14.3	14.6
약간 불편하다	22.0	31.9	27.8	21.8	24.1	30.1	31.1	24.6	26.0	26.1
거의 불편하지 않다	44.8	38.8	25.1	42.9	46.4	39.3	26.8	46.8	42.7	42.3
전혀 불편하지 않다	20.9	11.2	21.0	26.4	19.5	9.3	6.8	19.6	17.0	16.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,950	1,029,518	89,756	433,628	1,015,590	943,495	490,660	1,906,619	2,397,279	2,482,468

〈부표 3-6-6〉 집밖 활동시 불편이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
장애인관련 편의시설부족	55.5	54.3	25.6	43.1	62.2	55.8	41.6	61.9	55.0	54.9
외출시 동반자가 없어서	29.3	34.4	48.3	30.0	24.0	36.3	45.3	25.0	31.9	31.9
주위 사람들의 시선때문에	12.8	9.4	25.0	24.0	11.9	5.5	12.5	10.8	11.4	11.1
기타	2.4	1.9	1.0	2.9	1.9	2.3	0.6	2.3	1.7	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	497,155	514,814	48,408	132,944	346,296	484,322	325,886	639,360	965,246	1,011,969

〈부표 3-6-7〉 주요 교통수단

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반버스	26.1	40.6	16.4	31.6	30.9	35.2	21.9	34.9	32.3	32.1
일반택시	5.0	10.2	1.3	3.7	6.0	10.6	10.0	6.3	7.1	7.2
지하철·전철	14.0	12.2	6.7	15.6	12.9	13.2	11.3	13.9	13.3	13.3
장애인 콜택시	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	1.2	3.5	0.2	0.9	0.9
복지관버스	0.4	0.7	0.7	1.2	0.2	0.5	1.6	0.2	0.5	0.5
자가용	39.3	22.4	47.4	37.5	37.0	23.4	33.5	31.8	32.1	32.3
서늘형 복지버스	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3
전동휠체어	0.6	0.5	0.0	0.2	0.6	0.8	1.6	0.3	0.6	0.6
전동스쿠터	0.8	1.2	0.0	0.4	0.9	1.4	2.3	0.7	1.0	1.0
통학·통근버스	1.3	1.1	11.0	2.2	0.9	0.2	2.7	0.9	1.3	1.2
도보	5.3	8.8	13.9	4.7	5.5	8.3	8.0	6.4	6.7	6.7
기타	6.1	0.7	1.1	2.0	4.3	4.6	3.2	4.1	3.9	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,950	1,029,519	89,756	433,626	1,015,589	943,495	490,660	1,906,620	2,397,280	2,482,469

〈부표 3-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 어렵다	10.1	17.1	16.3	7.0	9.7	19.1	28.0	8.8	12.8	13.0
약간 어렵다	16.9	28.4	17.8	14.8	18.4	28.8	21.3	21.5	21.5	21.7
가볍지않다	47.8	41.6	41.0	47.3	47.8	42.0	39.1	47.2	45.6	45.2
전혀 어렵지않다	25.2	12.9	24.9	31.0	24.1	10.2	11.6	22.4	20.2	20.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,949	1,029,519	89,755	433,628	1,015,590	943,494	490,660	1,906,621	2,397,281	2,482,468

〈부표 3-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
버스·택시가 불편해서	56.7	64.9	46.7	47.7	60.0	65.7	53.4	64.6	61.3	61.1
지하철에 엘리베이터 등 편의시설이 부족해서	22.6	18.5	8.4	28.4	21.9	18.6	12.0	24.3	20.7	20.4
장애인 콜택시 등 전용 교통수단이 부족해서	15.0	13.6	20.8	16.3	14.0	13.5	25.9	8.7	13.7	14.2
장애인용 자가용보급 및 운전면허증 확보가 어려워서	1.1	0.2	0.0	0.5	1.0	0.5	1.2	0.5	0.7	0.6
전동휠체어가 없어서	1.2	1.0	0.3	0.2	1.1	1.3	2.2	0.7	1.1	1.1
기타	3.4	1.8	23.8	7.0	2.1	0.4	5.3	1.3	2.5	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	392,907	468,950	30,609	94,259	285,842	451,143	241,776	579,124	820,900	861,857

〈부표 3-6-10〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
감상 관람(연극, 영화 등)										
예	6.6	5.0	20.2	16.9	4.2	1.6	6.1	6.1	6.1	6.0
아니오	93.4	95.0	79.8	83.1	95.8	98.4	93.9	93.9	93.9	94.0
TV 시청(유선방송, 비디오 포함)										
예	96.5	95.3	91.9	95.1	96.6	96.2	91.0	97.6	96.1	96.0
아니오	3.5	4.7	8.1	4.9	3.4	3.8	9.0	2.4	3.9	4.0
컴퓨터 또는 인터넷 활용										
예	35.3	16.3	67.6	66.1	28.3	5.4	24.7	28.5	27.6	27.3
아니오	64.7	83.7	32.4	33.9	71.7	94.6	75.3	71.5	72.4	72.7
승부놀이(바둑, 당구, 경마 등)										
예	11.1	1.3	7.9	10.7	6.9	5.3	3.2	8.2	7.0	7.0
아니오	88.9	98.7	92.1	89.3	93.1	94.7	96.8	91.8	93.0	93.0
창작적 취미(미술, 서예, 글쓰기, 악기연주 등)										
예	4.6	4.2	28.8	8.0	2.7	2.6	6.4	4.0	4.5	4.5
아니오	95.4	95.8	71.2	92.0	97.3	97.4	93.6	96.0	95.5	95.5
독서, 신문이나 잡지 읽기										
예	38.3	19.5	33.4	45.9	35.2	18.3	22.2	33.1	30.6	30.4
아니오	61.7	80.5	66.6	54.1	64.8	81.7	77.8	66.9	69.4	69.6
스포츠(축구, 테니스, 수영 등)										
예	9.7	5.6	39.5	13.9	6.8	3.7	6.3	8.4	7.9	8.0
아니오	90.3	94.4	60.5	86.1	93.2	96.3	93.7	91.6	92.1	92.0
학습활동(영어, 한문, 교양강좌 등)										
예	4.7	3.7	27.9	9.9	2.7	1.3	5.3	3.9	4.2	4.3
아니오	95.3	96.3	72.1	90.1	97.3	98.7	94.7	96.1	95.8	95.7
사회(자원) 봉사활동										
예	6.2	4.2	4.7	6.6	6.6	3.5	2.7	6.2	5.4	5.3
아니오	93.8	95.8	95.3	93.4	93.4	96.5	97.3	93.8	94.6	94.7
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)										
예	12.1	5.2	11.3	12.1	11.8	5.0	4.6	10.7	9.3	9.2
아니오	87.9	94.8	88.7	87.9	88.2	95.0	95.4	89.3	90.7	90.8
사교 일(친구·친척만남, 모임 등)										
예	59.4	54.8	50.9	60.3	59.8	54.5	37.2	63.9	57.9	57.5
아니오	40.6	45.2	49.1	39.7	40.2	45.5	62.8	36.1	42.1	42.5
해외여행(지난 1년 동안)										
예	4.9	2.9	3.0	4.8	4.7	3.3	1.6	4.7	4.0	4.1
아니오	95.1	97.1	97.0	95.2	95.3	96.7	98.4	95.3	96.0	95.9
가족관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)										
예	39.3	34.6	50.3	46.8	38.7	30.6	28.9	40.2	37.6	37.4
아니오	60.7	65.4	49.7	53.2	61.3	69.4	71.1	59.8	62.4	62.6
가사잡일(장보기 포함)										
예	48.6	70.6	20.0	59.4	63.4	54.7	36.7	64.6	58.3	57.8
아니오	51.4	29.4	80.0	40.6	36.6	45.3	63.3	35.4	41.7	42.2
휴식(사우나 등)										
예	36.5	33.8	29.8	37.3	37.3	33.1	26.5	38.1	35.5	35.4
아니오	63.5	66.2	70.2	62.7	62.7	66.9	73.5	61.9	64.5	64.6
기타										
예	0.5	1.1	0.0	1.4	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8
아니오	99.5	98.9	100.0	98.6	99.2	99.5	99.3	99.2	99.2	99.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-6-11〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족한다	4.7	3.7	11.0	6.0	4.6	2.5	3.2	4.5	4.2	4.3
약간 만족한다	37.5	32.2	43.3	41.6	33.7	33.2	26.2	37.8	35.2	35.2
약간 불만족한다	37.9	39.9	28.5	32.3	42.1	39.0	34.5	40.1	38.8	38.7
매우 불만족한다	20.0	24.2	17.2	20.1	19.5	25.3	36.2	17.6	21.9	21.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-6-12〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
경제적 부담	36.5	26.9	27.1	34.7	40.6	23.4	18.0	38.2	32.8	32.2
시간의 부족	11.7	6.1	7.1	18.0	13.1	2.3	2.6	11.8	9.4	9.2
교통혼잡 및 이용교통수단의 불편	0.8	0.7	0.0	0.4	1.2	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7
도우미가 없어서 여가시설의 부족	2.1	3.4	6.4	5.4	1.8	2.4	6.5	1.3	2.7	2.7
여가시설내 편의시설이 부족	1.5	0.9	5.4	1.5	0.8	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2
여가정보 및 프로그램이 부족	1.2	1.7	0.4	1.9	1.1	1.6	2.3	1.1	1.4	1.4
적당한 취미의 부재	1.5	1.1	9.3	1.8	0.8	1.1	2.0	1.1	1.3	1.3
건강이나 체력의 부족	10.2	8.7	21.1	14.9	8.4	8.1	10.1	9.5	9.6	9.6
기타	34.6	50.3	22.1	21.5	32.2	59.5	56.6	34.9	40.6	41.6
계	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	876,263	703,363	41,272	237,155	649,444	651,750	405,260	1,121,441	1,526,701	1,579,626

〈부표 3-6-13〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	50.8	42.7	53.1	44.1	51.3	44.2	36.5	50.8	47.6	47.4
아니오	49.2	57.3	46.9	55.9	48.7	55.8	63.5	49.2	52.4	52.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-6-14〉 지난 1년간 운동주기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
거의 매일	52.6	50.8	29.4	37.6	47.6	65.8	50.3	52.5	52.1	51.9
주 1~3회	38.2	44.3	65.1	47.6	42.7	32.0	43.8	39.5	40.3	40.5
월 1~3회	7.9	3.7	5.4	12.0	8.1	1.7	4.4	6.7	6.3	6.3
1년에 10회 이내	1.4	1.3	0.0	2.8	1.6	0.5	1.5	1.3	1.4	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	768,553	468,640	47,958	199,809	541,207	448,218	209,629	987,765	1,197,394	1,237,193

〈부표 3-6-15〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간

(단위: %, 분, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
30분 미만	8.7	13.9	3.7	6.6	9.2	15.0	13.4	9.8	10.4	10.7
30분-60분미만	36.0	49.0	50.1	35.3	37.7	46.3	46.4	40.2	41.3	40.9
60분-89분미만	36.2	28.8	41.7	41.0	35.1	27.0	30.4	33.9	33.3	33.4
90분-120분미만	4.7	2.7	0.6	3.7	4.7	3.5	3.2	4.1	3.9	4.0
120분 이상	14.4	5.6	3.9	13.4	13.2	8.1	6.6	12.0	11.1	11.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균시간	60.9	46.0	50.8	60.2	59.4	48.5	48.6	56.8	55.4	55.3
전국추정수	768,553	468,640	47,959	199,810	541,208	448,218	209,630	987,765	1,197,395	1,237,193

〈부표 3-6-16〉 지난 전국동시지방선거 투표여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	73.7	68.8	0.0	54.6	80.1	76.9	47.4	78.9	71.7	71.6
아니오	21.6	27.6	0.0	40.9	19.9	23.1	41.8	18.9	24.1	24.1
비해당 (투표권 없음)	4.7	3.6	100.0	4.4	0.0	0.0	10.8	2.3	4.2	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,264	452,629	1,054,148	1,014,085	573,883	1,943,430	2,517,313	2,611,126

비해당 : 만 19세 미만, 금치산자 등

〈부표 3-6-17〉 투표하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
교통불편	2.2	1.3	-	0.2	2.0	2.7	0.9	1.7	1.4	1.7
편의시설 부족	0.6	1.0	-	0.0	0.6	1.6	0.7	0.7	0.7	0.8
몸이 불편해서	41.2	56.2	-	31.3	38.1	71.1	65.2	36.7	48.0	48.4
도우미가 없어서	1.4	2.7	-	1.7	1.9	2.4	3.7	0.7	1.9	2.0
정보 부족	5.2	3.8	-	6.3	5.5	2.3	3.1	5.7	4.7	4.5
시간이 없어서	11.4	5.7	-	14.6	10.2	2.5	2.3	13.0	8.8	8.6
불편이완치않아서	36.9	27.7	-	43.7	40.0	16.9	22.5	40.2	33.2	32.5
주위사람때문에	0.1	0.7	-	0.7	0.6	0.0	0.7	0.3	0.4	0.4
기타	1.1	0.9	-	1.5	1.1	0.5	0.9	1.1	1.0	1.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	327,514	302,477	-	185,335	209,897	234,758	239,978	366,353	606,331	629,991

7. 결혼생활·여성장애인

〈부표 3-7-1〉 결혼상태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
유배우	68.0	44.7	-	36.7	68.1	57.3	45.6	61.5	58.1	58.1
사별	5.0	38.2	-	1.1	9.4	37.2	15.6	19.6	18.7	19.1
이혼	8.8	7.2	-	8.2	12.4	3.6	8.7	8.2	8.3	8.1
별거	1.3	1.1	-	0.4	1.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
미혼	16.9	8.8	-	53.6	8.3	0.9	29.0	9.5	13.7	13.5
기타(미혼포부)	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,454,823	1,066,038	-	452,628	1,054,148	1,014,086	523,141	1,908,205	2,431,346	2,520,861

〈부표 3-7-2〉 결혼 시 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
만 10-19세	2.7	26.0	-	1.7	4.0	24.3	12.3	13.0	12.9	13.1
만 20-29세	71.8	66.7	-	67.1	75.8	64.0	66.0	70.4	69.6	69.5
만 30-39세	22.8	5.7	-	29.2	17.0	10.4	19.2	14.4	15.3	15.2
만 40-49세	2.2	1.1	-	2.0	2.5	0.8	2.2	1.6	1.7	1.7
만 50세이상	0.6	0.4	-	0.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	27.4	22.7	-	27.6	26.7	23.5	25.8	25.3	25.4	25.3
전국추정수	1,208,574	971,377	-	210,112	965,431	1,004,407	371,434	1,725,510	2,096,944	2,179,951

〈부표 3-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	25.3	19.2	-	58.9	28.0	9.8	25.7	22.3	22.9	22.6
아니오	74.7	80.8	-	41.1	72.0	90.2	74.3	77.7	77.1	77.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,208,574	972,103	-	210,112	966,158	1,004,408	371,434	1,726,238	2,097,672	2,180,677

〈부표 3-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	1.9	3.3	-	7.9	3.3	0.7	8.0	1.5	2.6	2.5
아니오	98.1	96.7	-	92.1	96.7	99.3	92.0	98.5	97.4	97.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,208,574	972,104	-	210,112	966,158	1,004,408	371,434	1,726,237	2,097,671	2,180,678

〈부표 3-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지체장애	33.9	49.4	-	40.2	46.9	31.3	38.5	48.2	43.0	43.0
뇌병변장애	2.6	0.7	-	0.0	1.9	3.1	2.7	0.0	1.4	1.4
시각장애	9.2	12.9	-	7.1	10.2	26.9	15.0	7.1	11.3	11.3
청각장애	23.0	21.4	-	28.1	18.8	22.8	24.9	18.8	22.1	22.1
언어장애	2.9	3.1	-	4.9	2.7	0.0	3.9	2.0	3.0	3.0
지적장애	18.3	9.1	-	15.6	10.9	15.9	13.2	12.6	12.9	12.9
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	10.1	3.5	-	4.1	8.6	0.0	1.8	11.4	6.2	6.2
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간질장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	23,051	32,391	-	16,587	31,974	6,882	29,681	25,761	55,442	55,442

〈부표 3-7-6〉 배우자의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1급	18.5	17.4	-	10.6	16.5	41.0	28.1	6.5	17.9	17.9
2급	44.0	37.1	-	38.1	44.1	26.9	45.1	34.5	40.1	40.1
3급	19.2	16.1	-	21.5	17.8	6.3	14.4	20.8	17.4	17.4
4급	12.5	9.6	-	10.9	11.0	9.7	8.1	13.8	10.8	10.8
5급	0.0	11.8	-	9.9	6.6	0.0	0.0	14.2	6.7	6.7
6급	5.9	8.0	-	9.0	3.9	16.1	4.2	10.2	7.1	7.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	23,052	30,501	-	16,275	30,395	6,882	28,104	25,449	53,553	53,553

〈부표 3-7-7〉 배우자 국내·외 출생지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
배우자 국내 출생자	98.3	99.4	-	95.3	98.9	99.4	98.4	98.8	98.7	98.8
배우자 국외 출생자	1.7	0.6	-	4.7	1.1	0.6	1.6	1.2	1.3	1.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,208,574	972,104	-	210,111	966,159	1,004,408	371,434	1,726,237	2,097,671	2,180,678

〈부표 3-7-8〉 배우자 출생지 - 장애인 당사자(대한민국 출생)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
대한민국	98.3	99.8	-	95.5	98.9	99.7	98.4	99.0	98.9	99.0
대만(타이완)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
필리핀	0.3	0.0	-	0.7	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
베트남	0.6	0.0	-	2.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말레이시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태국(타이)	0.1	0.0	-	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중국	0.5	0.0	-	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
캄보디아	0.1	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오스트레일리아 (호주)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본	0.1	0.2	-	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2
네팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
우즈베키스탄공 화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북한	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,208,012	966,534	-	209,525	964,943	1,000,079	371,164	1,720,377	2,091,541	2,174,546

〈부표 3-7-9〉 배우자 출생지 - 장애인 당사자(국의 출생)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
대한민국	81.5	35.7	-	0.0	91.1	30.9	100.0	37.1	39.9	39.9
대만(타이완)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
필리핀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
베트남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말레이시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태국(타이)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중국	0.0	46.2	-	0.0	8.9	56.9	0.0	43.9	41.9	41.9
캄보디아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오스트레일리아 (호주)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
우즈베키스탄공 화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북한	18.5	18.2	-	100.0	0.0	12.2	0.0	19.0	18.2	18.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	561	5,570	-	586	1,216	4,329	271	5,861	6,132	6,131

〈부표 3-7-10〉 결혼하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
이성을 만날 기회가 없어서	12.1	3.4	-	8.9	12.3	4.5	4.7	14.3	9.9	9.7
결혼생각이 없어서	9.8	13.0	-	7.9	17.3	21.5	6.5	14.2	10.7	10.7
가족 등 주위의 반대로	0.5	1.0	-	0.8	0.1	0.0	0.2	1.0	0.6	0.6
건강 장애문제 집장만	41.7	51.4	-	43.4	47.9	35.5	62.3	29.2	44.3	44.4
결혼비용 등 경제적 어려움	15.6	3.1	-	11.6	12.0	30.3	6.6	16.9	12.2	12.2
결혼생활과 작장일을 동시에 수행하기 어려움	0.6	0.5	-	0.3	1.4	0.0	0.2	0.9	0.6	0.6
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	3.8	4.7	-	2.1	9.0	8.2	2.1	4.8	3.6	4.1
아직 결혼하기 이른 나이여서	15.6	22.4	-	24.5	0.0	0.0	17.1	18.5	17.8	17.5
기타	0.2	0.4	-	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	245,422	93,936	-	242,517	87,990	8,850	151,707	181,143	332,850	339,358

〈부표 3-7-11〉 자녀여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	79.0	87.2	-	40.5	87.3	96.2	65.9	86.6	82.1	82.5
아니오	21.0	12.8	-	59.5	12.7	3.8	34.1	13.4	17.9	17.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,454,823	1,066,039	-	452,629	1,054,148	1,014,085	523,141	1,908,207	2,431,348	2,520,862

〈부표 3-7-12〉 자녀의 수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1명	12.2	11.3	-	35.1	15.0	4.4	16.3	11.2	12.1	11.8
2명	41.1	28.0	-	50.4	54.9	13.8	32.9	36.2	35.6	35.2
3명	22.9	22.0	-	13.3	21.0	25.7	20.3	22.9	22.5	22.5
4명	12.7	18.2	-	1.1	6.8	25.7	15.2	14.9	14.9	15.2
5-9명	11.1	20.5	-	0.1	2.3	30.4	15.3	14.8	14.9	15.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,148,596	930,077	-	183,412	919,806	975,454	344,789	1,651,585	1,996,374	2,078,673

〈부표 3-7-13〉 장애자녀의 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	5.0	7.1	-	3.9	4.5	7.7	8.7	5.2	5.8	5.9
아니오	95.0	92.9	-	96.1	95.5	92.3	91.3	94.8	94.2	94.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,148,595	930,077	-	183,411	919,806	975,454	344,789	1,651,584	1,996,373	2,078,672

〈부표 3-7-14〉 제1 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지체장애	35.2	44.3	-	7.0	24.6	51.8	23.2	41.9	37.1	40.1
뇌병변장애	6.7	10.2	-	26.5	6.4	8.0	10.7	8.5	9.1	8.5
시각장애	9.6	8.0	-	25.4	9.7	6.6	10.9	8.2	8.9	8.8
청각장애	6.0	3.5	-	0.0	9.2	2.6	6.8	4.3	4.9	4.6
언어장애	5.2	0.8	-	3.0	5.6	1.4	3.4	3.0	3.1	2.9
지적장애	20.7	18.2	-	38.1	33.4	9.8	22.3	20.1	20.6	19.4
자폐성장애	1.5	0.0	-	0.0	2.1	0.0	2.9	0.0	0.8	0.7
정신장애	8.3	9.9	-	0.0	3.8	13.0	11.7	9.1	9.8	9.2
신장장애	0.5	1.4	-	0.0	0.6	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9
심장장애	5.0	3.0	-	0.0	3.8	4.4	5.2	3.1	3.7	3.9
호흡기장애	0.6	0.0	-	0.0	0.0	0.5	1.1	0.0	0.3	0.3
간장애	0.0	0.3	-	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
안면장애	0.2	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간질장애	0.6	0.4	-	0.0	0.8	0.4	0.9	0.4	0.5	0.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	57,280	66,385	-	7,161	41,544	74,960	29,962	86,071	116,033	123,665

〈부표 3-7-15〉 제1 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1급	14.2	11.0	-	21.4	16.4	9.4	12.1	13.3	13.0	12.5
2급	18.6	24.4	-	5.3	28.4	19.5	26.3	22.0	23.1	21.7
3급	19.3	16.9	-	40.6	13.4	18.4	18.8	18.9	18.9	18.0
4급	12.6	14.4	-	2.2	11.1	16.0	14.2	12.5	12.9	13.5
5급	11.6	15.1	-	17.1	9.4	15.4	12.4	12.6	12.5	13.5
6급	23.7	18.3	-	13.3	21.3	21.3	16.2	20.8	19.6	20.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	57,280	65,206	-	7,161	41,543	73,782	29,962	84,896	114,858	122,486

〈부표 3-7-16〉 제1 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
남자	75.8	73.9	-	61.4	75.7	75.6	79.9	72.8	74.6	74.8
여자	24.2	26.1	-	38.6	24.3	24.4	20.1	27.2	25.4	25.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	57,280	66,384	-	7,162	41,543	74,960	29,962	86,072	116,034	123,664

〈부표 3-7-17〉 제1 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-9세	4.9	3.6	-	29.3	4.9	1.4	4.1	4.0	4.0	4.2
10-19세	10.8	7.8	-	65.0	15.1	0.6	13.6	7.9	9.4	9.2
20세 이상	84.4	88.6	-	5.7	80.0	98.0	82.3	88.1	86.6	86.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	35.6	40.3	-	13.1	28.5	45.8	35.8	38.8	38.0	38.1
전국추정수	57,280	66,384	-	7,161	41,542	74,960	29,962	86,072	116,034	123,664

〈부표 3-7-18〉 제2 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지체장애	17.9	55.3	-	23.1	11.6	59.3	80.9	31.0	36.4	36.4
뇌병변장애	0.0	30.8	-	0.0	24.6	15.8	0.0	17.0	15.2	15.1
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
청각장애	4.0	5.3	-	0.0	8.3	4.4	0.0	5.2	4.7	4.7
언어장애	0.0	4.4	-	0.0	6.9	0.0	0.0	2.4	2.2	2.2
지적장애	54.7	4.2	-	76.9	41.4	0.0	19.1	31.1	29.8	29.8
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	4.5	0.0	-	0.0	7.2	0.0	0.0	2.6	2.3	2.3
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	18.8	0.0	-	0.0	0.0	20.5	0.0	10.7	9.6	9.6
간질장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,834	3,721	-	1,647	2,383	3,525	812	6,744	7,556	7,555

〈부표 3-7-19〉 제2 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1급	0.0	4.2	-	0.0	6.5	0.0	19.1	0.0	2.1	2.1
2급	17.9	15.6	-	23.1	8.3	19.5	46.9	13.1	16.8	16.8
3급	59.2	43.8	-	76.9	85.2	17.1	34.0	53.7	51.6	51.6
4급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5급	22.9	0.0	-	0.0	0.0	24.9	0.0	13.0	11.6	11.6
6급	0.0	36.5	-	0.0	0.0	38.5	0.0	20.1	18.0	18.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,834	3,722	-	1,647	2,384	3,525	812	6,743	7,555	7,556

〈부표 3-7-20〉 제2 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
남자	78.0	64.5	-	76.9	60.6	76.1	34.0	75.9	71.4	71.4
여자	22.0	35.5	-	23.1	39.4	23.9	66.0	24.1	28.6	28.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,834	3,721	-	1,647	2,384	3,525	812	6,744	7,556	7,555

〈부표 3-7-21〉 제2 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-9세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-19세	37.5	19.7	-	100.0	22.1	0.0	66.0	24.3	28.7	28.7
20세 이상	62.5	80.3	-	0.0	77.9	100.0	34.0	75.7	71.3	71.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	30.8	38.5	-	12.0	27.3	50.1	18.8	36.5	34.6	34.6
전국추정수	3,835	3,721	-	1,646	2,384	3,526	812	6,744	7,556	7,556

〈부표 3-7-22〉 제3 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지체장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌병변장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
청각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
언어장애	10.9	-	-	0.0	-	100.0	-	10.9	10.9	10.9
지적장애	89.1	-	-	100.0	-	0.0	-	89.1	89.1	89.1
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간질장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,421	-	-	1,266	-	155	-	1,421	1,421	1,421

〈부표 3-7-23〉 제3 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3급	89.1	-	-	100.0	-	0.0	-	89.1	89.1	89.1
4급	10.9	-	-	0.0	-	100.0	-	10.9	10.9	10.9
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,421	-	-	1,266	-	155	-	1,421	1,421	1,421

〈부표 3-7-24〉 제3 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
남자	10.9	-	-	0.0	-	100.0	-	10.9	10.9	10.9
여자	89.1	-	-	100.0	-	0.0	-	89.1	89.1	89.1
계	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,421	-	-	1,266	-	155	-	1,421	1,421	1,421

〈부표 3-7-25〉 제3 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
1-9세	89.1	-	-	100.0	-	0.0	-	89.1	89.1	89.1
10-19세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20세 이상	10.9	-	-	0.0	-	100.0	-	10.9	10.9	10.9
계	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
평균 연령	12.8	-	-	9.0	-	44.0	-	12.8	12.8	12.8
전국추정수	1,421	-	-	1,266	-	155	-	1,421	1,421	1,421

〈부표 3-7-26〉 자녀가 없는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
임신이 잘 되지 않아서	10.0	15.6	-	2.8	20.1	44.2	7.8	14.6	11.8	11.7
학업 직장 경제적 이유로	1.8	0.8	-	1.6	1.6	0.5	0.7	2.1	1.5	1.5
건강문제와 장애 때문에	2.7	5.3	-	2.3	5.8	3.4	4.0	3.2	3.5	3.5
자녀도 장애를 가질까봐서	1.1	0.9	-	0.7	2.0	0.2	0.8	1.3	1.1	1.1
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	1.6	0.6	-	1.2	1.4	1.2	0.5	1.8	1.2	1.3
배우자가 원하지 않아서	1.1	1.1	-	0.1	2.2	4.4	0.5	1.6	1.1	1.1
친정·시댁식구들이 원하지 않아서	0.3	0.6	-	0.0	1.4	0.0	0.5	0.4	0.4	0.4
기타	81.3	75.1	-	91.2	65.4	46.1	85.2	75.1	79.2	79.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	306,227	135,963	-	269,219	134,342	38,630	178,353	256,621	434,974	442,190

〈부표 3-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장·발달에의 지장 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
전혀 없다	40.4	36.2	-	40.9	34.9	46.3	19.0	43.0	38.7	38.9
별로 없다	29.8	25.2	-	26.6	28.7	27.8	19.7	30.0	28.2	28.1
약간 많다	20.1	23.2	-	23.7	23.1	15.6	32.1	18.8	21.2	21.2
매우 많다	9.7	15.4	-	8.8	13.3	10.3	29.2	8.1	11.9	11.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	673,887	389,608	-	182,854	605,515	275,123	185,362	852,630	1,037,992	1,063,495

〈부표 3-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자녀양육/교육 비용이 많이 들어서	46.5	40.1	-	38.9	50.8	17.6	49.0	43.8	44.6	44.6
주거 환경상 여건이 되지 않아서	2.8	1.0	-	3.2	1.3	0.0	1.8	2.4	2.3	2.3
아이를 돌볼 사람이나 시설부족	2.5	10.0	-	6.3	2.7	63.0	10.3	3.6	4.6	4.7
양육할 충분한 시간부족	0.7	5.0	-	2.3	1.6	0.0	3.1	1.8	2.0	2.0
양육과 관련된 정보부족	1.1	1.5	-	1.7	0.7	0.0	0.9	1.3	1.2	1.2
이플 때 병원 데려가기 힘들어서	1.0	4.3	-	2.1	1.9	0.0	3.3	1.8	2.0	2.0
주위의 편견 및 시선 때문에 자녀와의 의사소통이 어려워	2.6	9.7	-	5.6	3.8	0.0	3.1	4.9	4.6	4.7
주위의 편견 및 시선 때문에 의사소통이 어려워서	4.4	6.5	-	3.6	6.6	0.0	17.4	2.9	5.1	5.0
어려움 없음	36.1	21.1	-	34.6	28.6	19.4	11.1	35.3	31.6	31.7
자녀양육시 장애가 없었음	1.5	0.9	-	1.2	1.4	0.0	0.0	1.6	1.3	1.3
기타	0.7	0.0	-	0.4	0.5	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	237,659	99,406	-	171,759	164,212	1,096	50,931	280,267	331,198	337,065

〈부표 3-7-29〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
학습지도	4.0	9.9	-	7.4	4.5	0.0	10.7	4.7	5.7	5.8
학교 갈 때										
통행지도	0.5	3.4	-	2.0	0.9	0.0	1.6	1.4	1.4	1.4
학교										
선생님과의	1.0	0.5	-	0.2	1.4	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9
관계										
교육비 등										
경제적 부담	49.4	39.6	-	41.7	50.4	17.1	49.7	45.7	46.3	46.4
자녀와의										
의사소통의	3.6	7.6	-	3.4	6.0	0.0	14.6	3.1	4.9	4.8
어려움										
자녀의										
부모차별	0.1	0.9	-	0.3	0.4	0.0	0.5	0.3	0.4	0.4
학부형 모임에										
어울리지 못함	2.1	9.7	-	5.5	3.6	0.0	6.9	3.8	4.3	4.4
어려움 없음	36.7	22.2	-	36.0	29.0	82.9	9.5	36.7	32.4	32.3
주위의 편견 및										
시선 때문에	2.6	6.2	-	3.5	3.8	0.0	5.4	3.4	3.7	3.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	210,212	91,500	-	132,016	168,569	1,129	46,898	249,793	296,691	301,712

〈부표 3-7-30〉 이혼경험시 이혼 사유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
배우자의 외도	7.6	20.5	-	16.4	13.4	5.0	17.3	11.2	12.5	12.4
학대 또는 폭력	2.8	13.6	-	10.0	4.6	12.0	10.2	6.1	7.0	6.9
성격차이	41.5	30.5	-	35.6	34.4	49.7	24.6	41.1	37.4	37.4
가족부양의무										
불이행	1.4	4.1	-	5.8	2.1	0.0	1.4	2.8	2.4	2.4
가족간 불화	6.4	10.4	-	8.7	7.4	9.0	7.1	8.1	7.9	7.9
경제적 문제	27.2	11.3	-	14.7	24.6	15.8	19.2	21.5	21.0	21.2
건강상 이유	11.6	7.8	-	6.0	13.1	4.1	19.1	7.5	10.1	10.2
다문화가정으로										
의사소통	1.4	0.0	-	2.9	0.3	0.7	0.0	1.1	0.9	0.9
어려움										
기타	0.1	1.8	-	0.0	0.1	3.7	1.2	0.6	0.7	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	128,106	76,875	-	37,006	131,155	36,819	45,695	155,752	201,447	204,981

〈부표 3-7-31〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자녀의 부(남편)	60.8	28.0	-	45.0	53.1	0.0	43.6	49.6	48.5	48.6
자녀의 모(부인)	33.5	62.5	-	47.5	41.1	57.9	49.8	43.6	44.8	44.3
자녀의 조부모 (친가/외가)	3.8	0.9	-	4.1	1.5	0.0	0.0	2.9	2.3	2.7
기타 친척	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
혼자 살고 있음	1.9	4.3	-	0.0	4.3	42.1	6.6	1.9	2.8	2.8
사회복지시설	0.0	2.3	-	1.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.9
기타	0.0	1.9	-	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	43,230	25,630	-	32,261	35,692	908	12,797	54,855	67,652	68,860

〈부표 3-7-32〉 마지막(최근) 임신시 본인의 장애 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	-	57.6	-	68.8	42.2	-	57.0	57.7	57.5	57.6
아니오	-	42.4	-	31.2	57.8	-	43.0	42.3	42.5	42.4
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	119,882	-	69,420	50,463	-	31,321	86,360	117,681	119,882

〈부표 3-7-33〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
병원비 등 돈이 많이 들어서 병원 다나가가 힘들어서 병원의 시설 설치 미비	-	16.1	-	16.2	15.7	-	18.1	15.8	16.4	16.1
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	3.8	-	4.2	3.0	-	4.4	3.7	3.9	3.8
출산과정에서 대한 두려움	-	1.7	-	2.4	0.0	-	4.0	0.9	1.7	1.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서 자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
본인의 건강악화	-	10.7	-	11.7	8.3	-	11.7	10.6	10.9	10.7
집안일 하기가 힘들어서 직장에서의 퇴직 권유로	-	23.3	-	21.4	27.6	-	30.5	20.6	23.2	23.3
가족들의 출산 반대로	-	9.1	-	8.1	11.4	-	14.2	6.9	8.9	9.1
주위의 시선때문에 임신·출산 관련 정보 부족	-	12.4	-	14.9	6.9	-	10.8	12.0	11.7	12.4
어려움 없음	-	3.9	-	3.7	4.6	-	4.5	3.9	4.0	3.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	69,065	-	47,784	21,281	-	17,864	49,842	67,706	69,065

〈부표 3-7-34〉 유산 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	-	35.0	-	36.1	32.4	-	20.2	39.9	34.7	35.0
아니오	-	65.0	-	63.9	67.6	-	79.8	60.1	65.3	65.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	69,064	-	47,783	21,281	-	17,863	49,842	67,705	69,064

〈부표 3-7-35〉 유산 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자녀 원치 않음	-	22.3	-	21.3	24.9	-	20.3	23.4	23.0	22.3
남편 가족의 반대로	-	7.8	-	8.6	5.9	-	0.0	9.5	8.0	7.8
터울조절	-	0.4	-	0.6	0.0	-	0.0	0.5	0.4	0.4
자궁외 임신	-	1.8	-	2.6	0.0	-	0.0	2.2	1.9	1.8
태아 이상	-	24.9	-	28.9	14.8	-	19.7	23.3	22.8	24.9
혼전 임신	-	2.1	-	3.0	0.0	-	0.0	2.6	2.2	2.1
본인의 장애때문에	-	5.2	-	5.2	5.2	-	14.0	3.8	5.3	5.2
경제적 어려움	-	10.8	-	4.9	25.7	-	27.6	8.1	11.1	10.8
태아가 떨어져서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
취업중이어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	24.6	-	25.0	23.5	-	18.3	26.6	25.3	24.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	24,164	-	17,267	6,895	-	3,616	19,887	23,503	24,164

〈부표 3-7-36〉 마지막 임신시 출산 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	-	89.3	-	90.6	86.5	-	86.6	90.0	89.1	89.3
아니오	-	10.7	-	9.4	13.5	-	13.4	10.0	10.9	10.7
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	69,064	-	47,784	21,281	-	17,863	49,843	67,706	69,064

〈부표 3-7-37〉 마지막 임신시 출산 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
13-20세	-	0.9	-	0.8	1.3	-	0.6	1.1	1.0	0.9
21-25세	-	18.4	-	15.8	24.3	-	37.0	11.6	18.1	18.4
26-30세	-	42.2	-	42.1	42.3	-	42.9	41.1	41.6	42.2
31-35세	-	31.1	-	34.4	23.5	-	16.8	37.0	31.8	31.1
36-40세	-	7.4	-	6.9	8.5	-	2.6	9.2	7.6	7.4
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	-	29.4	-	29.5	28.9	-	26.9	30.3	29.4	29.4
전국추정수	-	61,672	-	43,271	18,400	-	15,475	44,839	60,314	61,672

〈부표 3-7-38〉 마지막 임신으로 출산시 출산방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자연분만	-	54.7	-	48.6	69.0	-	63.8	50.8	54.1	54.7
제왕절개	-	45.3	-	51.4	31.0	-	36.2	49.2	45.9	45.3
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	61,673	-	43,272	18,401	-	15,475	44,839	60,314	61,673

〈부표 3-7-39〉 마지막 임신시 비출산 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
현재 임신 중	-	13.9	-	22.7	0.0	-	4.4	18.4	13.9	13.9
자연 유산	-	27.7	-	23.7	33.9	-	55.4	14.5	27.7	27.7
인공 유산	-	58.4	-	53.5	66.1	-	40.2	67.1	58.4	58.4
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	7,392	-	4,511	2,880	-	2,388	5,004	7,392	7,392

〈부표 3-7-40〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
본인의사	-	51.5	-	25.6	84.4	-	100.0	37.7	51.5	51.5
주위의 권유	-	48.5	-	74.4	15.6	-	0.0	62.3	48.5	48.5
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	4,318	-	2,415	1,905	-	961	3,357	4,318	4,318

〈부표 3-7-41〉 출산 후 산후조리 도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
남편	-	7.2	-	7.9	5.7	-	1.8	9.3	7.4	7.2
친정식구	-	59.1	-	57.4	63.1	-	61.9	59.3	60.0	59.1
시댁식구	-	17.1	-	16.9	17.7	-	29.3	12.5	16.8	17.1
복지기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산후 조리원	-	4.2	-	6.0	0.0	-	0.7	5.6	4.3	4.2
산후 도우미	-	3.2	-	4.5	0.0	-	0.0	4.4	3.2	3.2
돌봐주는 사람 없었음	-	8.1	-	5.8	13.5	-	6.4	7.5	7.2	8.1
(혼자 했음)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	1.0	-	1.4	0.0	-	0.0	1.4	1.0	1.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	61,673	-	43,273	18,400	-	15,475	44,838	60,313	61,673

〈부표 3-7-42〉 출산 후 산후조리의 충분도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 충분하다	-	6.8	-	4.7	11.9	-	4.7	7.8	7.0	6.8
충분하다	-	54.7	-	56.0	51.9	-	69.7	49.7	54.8	54.7
부족하다	-	19.9	-	22.0	14.8	-	19.1	20.7	20.3	19.9
매우 부족하다	-	18.5	-	17.3	21.4	-	6.4	21.8	17.9	18.5
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	61,672	-	43,271	18,401	-	15,475	44,838	60,313	61,672

〈부표 3-7-43〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
임신·출산관련 교육 및 정보제공	-	6.7	-	5.5	9.3	-	7.2	6.5	6.8	6.7
임신·출산·육아 관련 hot-line 서비스	-	4.4	-	5.3	2.4	-	5.6	3.7	4.5	4.4
출산비용 지원	-	9.4	-	8.4	11.7	-	4.4	12.6	9.4	9.4
여성장애인 임신·출산 전문병원	-	11.8	-	10.4	15.0	-	13.4	10.4	11.6	11.8
산후조리 서비스	-	8.5	-	9.1	7.2	-	4.3	11.5	8.6	8.5
육아용품 대여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자녀양육지원 서비스	-	16.1	-	15.3	17.8	-	17.3	15.3	16.1	16.1
자녀학급도우미	-	8.4	-	9.2	6.5	-	6.7	9.7	8.5	8.4
가사도우미	-	9.4	-	8.3	12.2	-	10.0	9.3	9.6	9.4
활동보조인	-	5.9	-	7.8	1.5	-	11.4	2.4	6.0	5.9
건강관리 프로그램	-	8.9	-	9.8	6.9	-	7.6	9.2	8.5	8.9
상담서비스(심리·정서)	-	6.1	-	5.8	6.7	-	8.3	4.4	5.9	6.1
자조집단(멘트)	-	3.4	-	4.3	1.3	-	2.1	4.4	3.5	3.4
기타	-	1.0	-	0.8	1.5	-	1.7	0.6	1.0	1.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	214,988	-	149,999	64,989	-	84,509	127,350	211,859	214,988

〈부표 3-7-44〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
성장과정 중 가족으로부터의 따돌림	-	2.8	-	3.3	1.8	-	2.6	2.8	2.7	2.8
결혼 후 시댁식구들의 학대·차별	-	3.8	-	4.1	3.2	-	5.2	2.6	3.7	3.8
교육기회 부족	-	5.1	-	6.7	1.2	-	9.0	2.6	5.2	5.1
사회화 기회의 부족	-	5.2	-	5.4	4.7	-	5.5	5.1	5.3	5.2
친구 등 동료교제의 어려움	-	11.6	-	12.1	10.3	-	11.9	11.1	11.4	11.6
사회의 편견과 무시, 이중차별	-	12.9	-	13.1	12.4	-	14.1	12.0	12.8	12.9
취업 등 경제적 자립 어려움	-	32.9	-	28.0	44.1	-	26.0	38.1	33.2	32.9
성추행, 성폭행 강간 등 문제	-	4.5	-	6.1	0.6	-	6.1	3.5	4.5	4.5
임신·출산의 어려움	-	4.7	-	4.9	4.2	-	5.3	4.4	4.8	4.7
전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움	-	9.7	-	8.4	12.6	-	8.3	10.1	9.4	9.7
기타	-	6.9	-	7.9	4.7	-	6.1	7.6	7.0	6.9
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	214,989	-	149,999	64,990	-	84,509	127,352	211,861	214,989

8. 생활만족도 및 폭력·차별경험

〈부표 3-8-1〉 가족과의 관계 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	36.9	32.3	49.5	42.3	37.3	27.9	30.4	36.5	35.1	34.9
약간 만족	44.9	47.8	38.4	39.7	44.4	51.5	45.6	46.2	46.1	46.1
약간 불만족	13.9	16.4	10.8	14.5	14.3	16.2	18.7	13.7	14.8	14.9
매우 불만족	4.3	3.6	1.3	3.5	4.1	4.4	5.3	3.6	4.0	4.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,500,500	1,088,004	90,265	449,713	1,044,204	1,004,322	565,605	1,929,084	2,494,689	2,588,504

〈부표 3-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	21.8	17.0	21.9	26.4	20.3	16.0	9.9	22.8	19.8	19.7
약간 만족	43.2	44.3	20.7	39.3	47.2	44.0	31.5	47.4	43.8	43.7
약간 불만족	24.5	26.6	37.3	20.6	22.7	29.2	32.4	23.1	25.2	25.4
매우 불만족	10.5	12.1	20.1	13.7	9.8	10.8	26.1	6.8	11.2	11.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	22.2	21.5	26.7	26.5	22.7	18.6	18.7	22.7	21.8	21.9
약간 만족	49.7	48.0	43.3	46.8	46.5	53.0	48.5	49.0	48.9	49.0
약간 불만족	21.3	23.7	23.9	19.8	22.6	22.9	23.3	22.1	22.4	22.3
매우 불만족	6.8	6.8	6.0	6.9	8.2	5.4	9.5	6.2	7.0	6.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	7.7	3.6	16.9	13.0	6.1	1.8	6.3	6.1	6.1	6.0
약간 만족	34.5	24.2	54.8	45.9	31.1	19.9	27.5	31.2	30.3	30.2
약간 불만족	38.5	44.2	20.3	28.1	43.2	46.1	31.5	43.9	41.1	40.9
매우 불만족	19.2	28.0	8.0	12.9	19.6	32.1	34.8	18.8	22.5	22.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	2.5	1.9	0.0	3.4	2.7	1.4	2.9	2.0	2.2	2.3
약간 만족	22.0	20.3	19.0	24.3	19.0	22.3	18.6	21.9	21.2	21.3
약간 불만족	41.8	42.3	44.9	42.6	43.2	40.6	39.4	43.0	42.2	42.0
매우 불만족	33.8	35.5	36.0	29.6	35.1	35.7	39.1	33.1	34.4	34.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,367,271	930,356	7,406	381,011	921,285	987,925	483,195	1,734,474	2,217,669	2,297,627

〈부표 3-8-6〉 여가활동에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	4.8	3.9	13.1	6.4	4.8	2.4	3.1	4.7	4.3	4.5
약간 만족	37.4	31.9	41.4	40.2	34.2	33.3	26.6	37.6	35.1	35.1
약간 불만족	36.2	38.1	26.9	32.4	39.6	37.2	32.0	38.7	37.2	37.0
매우 불만족	21.5	26.1	18.6	21.0	21.3	27.1	38.3	19.0	23.4	23.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	11.1	9.7	-	14.0	10.9	5.9	13.4	10.2	10.5	10.7
약간 만족	47.1	42.9	-	48.6	44.5	46.8	41.1	46.5	45.9	46.0
약간 불만족	30.4	34.8	-	29.2	32.7	31.4	33.0	31.9	32.0	31.6
매우 불만족	11.4	12.6	-	8.2	11.9	15.8	12.5	11.4	11.5	11.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	658,242	244,737	-	229,916	505,051	168,013	87,652	794,911	882,563	902,979

〈부표 3-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	34.0	22.3	-	48.7	30.6	24.5	28.0	30.6	30.2	30.2
약간 만족	52.8	55.5	-	41.5	53.3	57.5	50.0	54.5	53.7	53.7
약간 불만족	11.4	18.3	-	7.8	13.4	15.6	17.9	12.8	13.7	13.7
매우 불만족	1.8	3.8	-	2.0	2.7	2.3	4.1	2.1	2.4	2.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	988,544	476,010	-	166,065	717,778	580,712	238,294	1,173,488	1,411,782	1,464,554

〈부표 3-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	9.9	7.0	19.6	11.3	9.7	5.4	6.3	9.5	8.8	8.7
약간 만족	45.3	43.3	40.7	48.3	44.1	43.4	32.6	48.2	44.7	44.5
약간 불만족	32.7	37.0	31.5	27.6	34.5	37.8	36.9	33.7	34.4	34.5
매우 불만족	12.1	12.6	8.2	12.7	11.6	13.3	24.2	8.6	12.1	12.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	37.8	38.5	55.5	39.9	35.9	38.1	52.8	32.8	37.3	38.1
아니오	62.2	61.5	44.5	60.1	64.1	61.9	47.2	67.2	62.7	61.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-11〉 문제발생시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
가족	60.4	65.9	78.9	60.8	55.0	69.1	67.2	60.8	62.8	62.7
친척·친구·이웃	7.1	9.7	3.2	9.3	10.9	5.7	5.7	9.0	7.9	8.2
장애인 동료	1.6	0.4	5.1	1.8	0.8	0.6	2.3	0.6	1.2	1.1
종교인	1.5	2.3	0.0	1.7	2.1	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8
사회복지관련 기관 직원	1.5	2.5	3.6	3.1	1.0	2.0	3.6	1.2	2.0	1.9
행정공무원	0.3	0.1	0.0	0.8	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
장애인단체·자립생활센터 직원	0.2	0.4	1.4	0.9	0.0	0.2	0.6	0.2	0.3	0.3
없음	25.9	17.9	7.0	20.1	28.5	19.8	17.5	24.8	22.4	22.5
기타	1.5	0.9	0.8	1.5	1.6	0.8	1.0	1.4	1.3	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	573,030	422,599	50,057	180,693	378,606	386,273	302,855	636,966	939,821	995,629

〈부표 3-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자주 있다	1.1	2.1	4.7	2.7	1.7	0.6	2.9	1.2	1.6	1.5
가끔 있다	5.7	5.5	12.8	7.5	5.8	3.9	10.5	4.2	5.6	5.6
없다	93.2	92.4	82.5	89.8	92.4	95.6	86.6	94.6	92.8	92.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
언어폭력	54.9	52.1	84.5	62.2	44.8	49.7	48.5	56.3	53.0	53.6
정신적 폭력	27.5	20.7	8.3	14.9	36.7	18.1	23.6	26.3	25.2	24.4
신체적 폭력	3.6	12.0	1.6	12.1	5.2	8.2	7.7	6.6	7.0	7.3
성적학대	0.0	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
방임 및 유기	10.4	9.7	3.8	7.9	8.2	17.9	16.1	5.8	10.2	10.1
경제적 폭력	3.7	5.2	0.0	2.9	5.1	6.1	3.6	5.1	4.5	4.4
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	102,808	83,516	15,755	46,003	79,596	44,970	76,679	104,130	180,809	186,324

〈부표 3-8-14〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
배우자	39.0	36.0	0.0	17.7	49.9	49.8	28.7	43.4	37.2	37.7
부모	18.3	15.9	45.4	40.0	7.1	2.0	21.8	13.9	17.3	17.2
자녀(며느리, 사위 포함)	9.9	20.7	0.0	0.3	14.5	35.2	10.9	16.9	14.3	14.8
형제·자매	26.6	17.4	36.7	37.5	20.3	6.2	30.8	17.6	23.2	22.5
조부모	1.6	0.7	12.7	0.6	0.0	0.0	3.0	0.0	1.3	1.2
손자녀	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	3.4	1.5	0.4	0.9	0.8
배우자의 가족	2.1	7.1	0.0	2.4	6.9	3.3	1.1	7.0	4.5	4.4
기타	1.5	1.3	5.2	1.6	1.4	0.0	2.3	0.8	1.5	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	102,809	83,516	15,755	46,004	79,596	44,971	76,681	104,129	180,810	186,325

〈부표 3-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.0	2.0	5.0	2.6	0.4	0.1	1.4	0.7	0.9	0.8
없다	100.0	98.0	95.0	97.4	99.6	99.9	98.6	99.3	99.1	99.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
영 유아기 (0-6세)	0.0	2.2	10.8	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	2.2	2.2
아동기 (7-17세)	62.6	57.8	89.2	59.2	27.0	46.8	58.5	57.5	57.9	57.8
청소년기 (18-24세)	37.4	19.3	0.0	14.8	52.6	12.2	17.3	20.8	19.5	19.5
청년기 (25-39세)	0.0	13.9	0.0	26.0	0.0	0.0	14.4	13.4	13.8	13.8
장년기 (40-64세)	0.0	6.7	0.0	0.0	20.3	40.9	3.6	8.3	6.7	6.7
노년기 (65세 이상)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	238	21,901	4,499	11,720	4,611	1,307	7,927	14,212	22,139	22,139

〈부표 3-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력 추가해자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
근친(가족)	0.0	14.1	6.7	18.1	7.1	22.1	13.9	14.0	13.9	13.9
이웃	62.6	14.4	25.2	7.3	24.4	18.9	8.9	18.4	14.9	14.9
먼친척	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	4.5	2.9	2.9
모르는 사람	37.4	40.3	26.2	47.6	43.9	12.2	29.8	46.4	40.3	40.3
학교관계자	0.0	3.5	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	5.6	3.5	3.5
남자친구	0.0	11.1	0.0	18.2	5.4	0.0	22.3	4.3	10.9	10.9
종교인	0.0	4.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	6.3	4.0	4.0
채팅상대자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
복지인력	0.0	8.9	41.9	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	8.8	8.8
학원관계자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0.0	0.8	0.0	1.5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.8	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	238	21,229	4,499	11,721	3,939	1,308	7,928	13,539	21,467	21,467

〈부표 3-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
무시한다	0.0	0.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.8	0.5	0.5
참는다	62.6	35.7	31.1	36.4	29.2	68.9	36.5	35.6	36.0	36.0
그 자리에서 항의한다	37.4	18.9	10.8	10.2	57.6	12.2	12.5	23.0	19.1	19.1
진정·고발 등의 조치를 취한다	0.0	10.2	26.2	6.3	0.0	18.9	13.2	8.2	10.1	10.1
몰라서 그냥 넘어감	0.0	28.2	31.9	35.3	10.4	0.0	37.8	22.1	27.9	27.9
기타	0.0	6.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	10.2	6.4	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	238	21,228	4,498	11,719	3,940	1,308	7,926	13,540	21,466	21,466

〈부표 3-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
가족	0.0	28.0	53.0	16.9	26.4	40.9	31.2	25.7	27.7	27.7
친척, 친구, 이웃	0.0	5.0	0.0	9.3	0.0	0.0	2.9	6.0	4.9	4.9
장애인 동료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
종교인	62.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.7
사회복지관련 기관 직원	0.0	6.2	9.1	0.0	20.3	0.0	0.0	9.5	6.1	6.1
행정공무원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애인단체·자립생활센터직원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
못했음	37.4	54.6	37.9	60.7	53.3	59.1	65.9	48.0	54.4	54.4
기타	0.0	6.3	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	9.7	6.2	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	238	21,900	4,500	11,720	4,611	1,307	7,926	14,211	22,137	22,138

〈부표 3-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
효과가 없을 것 같아서	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.6
시간이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상담기관 등에 대한 정보 부족	0.0	3.5	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	6.2	3.5	3.5
몸이 불편해서	0.0	7.4	0.0	12.5	0.0	0.0	17.0	0.0	7.4	7.4
경제적 부담 때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
접근처에 상담 기관이 없어서	0.0	10.3	0.0	17.3	0.0	0.0	23.5	0.0	10.2	10.2
가해자로부터 보복이 두려워서	0.0	21.5	0.0	32.3	11.4	0.0	0.0	37.8	21.4	21.4
타인에게 알리기 싫어서	100.0	54.0	82.2	32.5	84.2	100.0	53.7	54.9	54.4	54.4
기타	0.0	2.5	17.8	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	2.5	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	89	11,957	1,703	7,114	2,456	772	5,225	6,821	12,046	12,046

〈부표 3-8-21〉 가정폭력 및 성폭력 관련 상담자 또는 시설필요 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 필요하다	72.3	74.5	85.4	78.8	74.6	68.3	74.8	72.4	72.9	73.2
약간 필요하다	24.3	23.0	14.3	18.6	22.3	28.5	22.0	24.6	24.0	23.8
약간 불필요하다	2.2	2.0	0.3	1.6	2.2	2.4	2.1	2.2	2.2	2.1
매우 불필요하다	1.1	0.5	0.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학·전학·유치원(보육시설)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	31.9	28.3	37.2	24.9	19.4	42.4	37.2	24.4	30.7	30.5
안받았다	68.1	71.7	62.8	75.1	80.6	57.6	62.8	75.6	69.3	69.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	103,149	64,844	78,336	74,560	12,212	2,886	81,127	82,486	163,613	167,993

〈부표 3-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학·전학·초등학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	34.2	34.2	33.8	35.2	36.4	23.8	41.2	30.2	34.5	34.2
안받았다	65.8	65.8	66.2	64.8	63.6	76.2	58.8	69.8	65.5	65.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	257,809	179,068	76,808	169,198	146,728	44,143	165,701	261,421	427,122	436,877

〈부표 3-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학·전학·중학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	32.4	25.6	32.0	31.1	27.9	22.8	33.4	27.9	29.9	29.8
안받았다	67.6	74.4	68.0	68.9	72.1	77.2	66.6	72.1	70.1	70.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	200,701	122,415	38,501	171,804	95,751	17,060	113,819	206,972	320,791	323,116

〈부표 3-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학·전학·고등학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	28.3	31.1	36.4	29.1	30.8	11.9	39.1	24.1	29.4	29.3
안받았다	71.7	68.9	63.6	70.9	69.2	88.1	60.9	75.9	70.6	70.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	166,675	99,775	14,645	170,967	71,417	9,421	93,154	171,107	264,261	266,450

〈부표 3-8-26〉 사회적 차별 정도: 입학·전학·대학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	15.0	19.0	-	16.4	17.4	7.4	35.4	9.7	16.0	16.3
안받았다	85.0	81.0	-	83.6	82.6	92.6	64.6	90.3	84.0	83.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	79,382	37,486	-	83,136	28,743	4,990	28,246	87,431	115,677	116,868

〈부표 3-8-27〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	21.5	21.4	23.1	23.3	20.7	12.8	31.1	16.1	21.5	21.4
안받았다	78.5	78.6	76.9	76.7	79.3	87.2	68.9	83.9	78.5	78.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	339,781	206,908	84,399	225,641	186,419	50,230	191,449	343,080	534,529	546,689

〈부표 3-8-28〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	47.1	52.6	57.9	48.4	49.8	35.7	56.8	45.7	49.7	49.2
안받았다	52.9	47.4	42.1	51.6	50.2	64.3	43.2	54.3	50.3	50.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	341,477	206,904	84,052	227,140	186,762	50,428	191,803	344,420	536,223	548,381

〈부표 3-8-29〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	15.5	14.5	17.9	15.3	16.0	6.2	24.5	10.1	15.2	15.1
안받았다	84.5	85.5	82.1	84.7	84.0	93.8	75.5	89.9	84.8	84.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	341,225	206,661	84,051	225,930	186,622	51,282	190,858	344,869	535,727	547,886

〈부표 3-8-30〉 사회적 차별 정도: 결혼

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	23.8	31.3	-	30.5	28.5	17.6	38.2	23.6	26.4	26.5
안받았다	76.2	68.7	-	69.5	71.5	82.4	61.8	76.4	73.6	73.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	386,091	222,028	-	151,875	317,554	138,690	116,473	479,089	595,562	608,119

〈부표 3-8-31〉 사회적 차별 정도: 취업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	36.5	28.1	-	44.5	34.8	20.5	49.2	31.4	34.1	34.0
안받았다	63.5	71.9	-	55.5	65.2	79.5	50.8	68.6	65.9	66.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	809,796	351,178	-	289,679	610,236	261,060	170,634	960,288	1,130,922	1,160,974

〈부표 3-8-32〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	22.3	16.7	-	27.3	21.6	12.6	37.9	17.8	20.6	20.7
안받았다	77.7	83.3	-	72.7	78.4	87.4	62.1	82.2	79.4	79.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	955,685	399,330	-	309,756	708,868	336,391	183,449	1,134,913	1,318,362	1,355,015

〈부표 3-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	17.6	15.4	-	19.7	19.0	9.3	34.0	13.9	16.7	16.9
안받았다	82.4	84.6	-	80.3	81.0	90.7	66.0	86.1	83.3	83.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	840,244	349,157	-	297,357	616,486	275,559	163,668	993,099	1,156,767	1,189,401

〈부표 3-8-34〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	15.9	9.6	-	18.6	14.8	7.1	26.9	11.9	14.0	14.2
안받았다	84.1	90.4	-	81.4	85.2	92.9	73.1	88.1	86.0	85.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	764,536	288,276	-	277,922	554,205	220,685	144,574	882,099	1,026,673	1,052,812

〈부표 3-8-35〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	14.8	12.0	-	14.3	15.6	9.9	22.1	13.2	14.3	14.3
안받았다	85.2	88.0	-	85.7	84.4	90.1	77.9	86.8	85.7	85.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	426,282	91,914	-	161,491	272,859	83,847	63,609	444,328	507,937	518,196

〈부표 3-8-36〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	54.4	52.5	80.4	65.2	54.1	36.7	66.4	50.7	54.1	53.7
안받았다	45.6	47.5	19.6	34.8	45.9	63.3	33.6	49.3	45.9	46.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	860,905	475,708	52,616	311,931	667,334	304,732	280,896	1,023,304	1,304,200	1,336,613

〈부표 3-8-37〉 사회적 차별 정도: 의료기관이용시

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	4.1	3.2	8.8	4.8	3.9	2.7	8.2	2.3	3.7	3.7
안받았다	95.9	96.8	91.2	95.2	96.1	97.3	91.8	97.7	96.3	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-38〉 사회적 차별 정도: 정보통신이용시(방송포함)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	2.2	1.9	2.1	2.2	1.7	2.3	4.3	1.3	2.0	2.0
안받았다	97.8	98.1	97.9	97.8	98.3	97.7	95.7	98.7	98.0	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,501,464	1,078,701	87,760	447,213	1,045,163	1,000,030	559,666	1,930,967	2,490,633	2,580,165

〈부표 3-8-39〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
받았다	8.0	7.6	22.4	10.1	7.8	5.6	16.3	5.2	7.7	7.8
안받았다	92.0	92.4	77.6	89.9	92.2	94.4	83.7	94.8	92.3	92.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,502,866	1,086,007	89,973	447,416	1,048,198	1,003,286	561,496	1,937,959	2,499,455	2,588,873

〈부표 3-8-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
항상 느낀다	9.8	7.4	14.8	9.3	10.8	5.9	16.0	6.7	8.8	8.8
가끔 느낀다	31.5	30.7	39.0	37.8	30.6	28.1	40.6	28.8	31.5	31.2
별로 느끼지 않는다	34.8	38.5	21.0	30.5	36.0	40.7	28.8	38.3	36.1	36.4
전혀 느끼지 않는다	23.9	23.4	25.1	22.3	22.6	25.3	14.7	26.2	23.6	23.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-41〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
전혀 없다	0.8	0.9	1.2	0.9	0.4	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8
별로 없다	17.0	20.5	9.4	11.6	16.2	24.7	14.0	19.6	18.3	18.5
약간 많다	48.1	48.6	42.6	48.5	48.0	49.0	45.4	49.0	48.2	48.3
매우 많다	34.1	30.0	46.9	39.0	35.4	25.0	39.8	30.6	32.7	32.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-8-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
알고 있다	10.4	4.3	10.3	12.8	9.4	3.8	10.5	7.2	8.0	7.8
들어본적이 있으나 내용에 대해서는 모른다	24.1	17.5	23.4	29.2	24.3	14.5	21.6	21.7	21.6	21.3
알지 못한다	65.5	78.2	66.3	58.0	66.3	81.7	68.0	71.1	70.4	70.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

9. 주거

〈부표 3-9-1〉 주거 위치

(단위: %, 명)										
구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
지하층	2.9	2.2	2.8	4.0	2.3	2.1	2.5	2.6	2.6	2.6
지상	94.7	96.1	92.8	93.4	95.2	96.4	95.0	95.3	95.2	95.3
반지하층	2.3	1.7	4.4	2.5	2.4	1.4	2.5	2.0	2.1	2.1
옥탑	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-2〉 살고 있는 집의 소유형태

(단위: %, 명)										
구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
자가	59.9	57.6	44.3	49.9	58.3	64.9	53.2	60.5	58.9	58.9
전세	10.8	12.7	18.3	16.7	11.4	8.9	11.3	12.0	11.8	11.6
보증금있는 월세	18.2	17.4	27.1	23.6	20.1	12.2	23.3	16.3	17.9	17.9
보증금없는 월세	3.7	3.2	6.2	2.9	4.2	2.8	3.8	3.5	3.6	3.5
무상	7.4	9.1	4.1	6.9	6.1	11.2	8.4	7.7	7.9	8.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,031	1,096,881	90,264	452,630	1,054,148	1,013,874	573,883	1,943,217	2,517,100	2,610,912

〈부표 3-9-3〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액

(단위: %, 만원, 명)										
구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
~0.5억 미만	21.0	25.8	12.1	19.0	20.4	27.4	23.8	22.8	23.0	23.0
0.5~1억	22.7	22.7	18.7	21.5	22.9	23.1	23.4	22.4	22.6	22.7
1억~1.5억	16.7	16.9	31.5	18.2	17.4	14.9	14.5	17.6	17.0	16.8
1.5억~2억	11.3	9.3	13.6	13.7	9.4	10.3	10.2	10.7	10.6	10.5
2억~	28.3	25.3	24.1	27.5	29.9	24.3	28.1	26.5	26.9	27.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가격	15,691	14,964	15,054	15,405	15,765	15,062	16,147	14,995	15,233	15,393
전국추정수	905,633	630,447	40,027	225,663	613,090	657,299	305,162	1,174,466	1,479,628	1,536,080

〈부표 3-9-4〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
~5백만 미만	37.8	33.9	33.8	34.8	36.2	37.5	47.4	32.4	36.4	36.1
5~10백만 미만	10.2	12.5	4.6	10.8	13.1	9.7	9.1	11.2	10.6	11.2
10~15백만 미만	9.5	9.8	21.5	6.3	9.4	10.5	8.0	9.8	9.3	9.6
15~20백만 미만	3.8	5.0	1.2	4.0	4.5	4.9	2.8	5.0	4.4	4.3
20백만 이상	38.7	38.8	38.7	44.0	36.8	37.4	32.8	41.6	39.3	38.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가격	2,735	2,447	3,692	3,055	2,229	2,619	2,179	2,775	2,617	2,611
전국추정수	439,283	330,387	40,924	182,439	331,786	214,520	198,723	549,179	747,902	769,670

〈부표 3-9-5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
5만원 미만	14.6	15.8	20.0	10.9	13.0	20.9	18.6	13.3	14.8	15.1
5~10만원 미만	23.0	24.4	18.8	19.8	22.1	29.8	24.6	23.3	23.7	23.6
10~15만원 미만	17.0	20.1	11.8	16.1	19.5	19.0	19.3	16.9	17.6	18.2
15~20만원 미만	9.3	7.5	10.8	10.4	8.5	6.8	5.5	9.7	8.5	8.6
20~25만원 미만	10.8	12.0	17.3	11.8	12.1	8.3	13.1	11.1	11.6	11.3
25만원 이상	25.4	20.2	21.3	30.9	24.8	15.2	18.9	25.7	23.8	23.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균월세	15.9	14.8	14.9	17.9	16.1	12.5	14.3	16.1	15.6	15.4
전국추정수	332,147	226,767	30,028	120,425	256,429	152,033	155,483	385,117	540,600	558,914

〈부표 3-9-6〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
부모	14.7	9.8	85.2	43.1	4.7	0.8	26.4	8.9	12.9	12.6
본인	59.5	34.9	0.8	33.1	57.5	51.9	36.3	53.1	49.3	49.1
형제	4.3	2.6	0.9	7.7	4.2	1.3	5.7	3.1	3.7	3.6
배우자	12.8	29.2	0.0	12.5	25.4	18.7	14.6	21.1	19.6	19.7
자녀	5.5	19.3	0.6	0.2	4.8	23.9	10.7	11.1	11.0	11.3
기타	3.3	4.3	12.5	3.5	3.4	3.4	6.3	2.8	3.6	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,032	1,096,883	90,264	452,629	1,054,149	1,013,873	573,884	1,943,216	2,517,100	2,610,915

〈부표 3-9-7〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화·방열 및 방습

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	81.8	81.8	86.7	82.8	83.0	79.7	83.5	81.2	81.8	81.8
아니오	18.2	18.2	13.3	17.2	17.0	20.3	16.5	18.8	18.2	18.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-8〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	83.6	83.3	85.8	84.2	83.6	82.9	84.1	83.2	83.4	83.5
아니오	16.4	16.7	14.2	15.8	16.4	17.1	15.9	16.8	16.6	16.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	14.0	12.4	10.6	14.3	13.5	12.9	13.3	13.3	13.3	13.3
아니오	86.0	87.6	89.4	85.7	86.5	87.1	86.7	86.7	86.7	86.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로 부터 안전

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
예	94.8	93.4	96.9	94.7	95.2	92.7	94.6	94.2	94.3	94.2
아니오	5.2	6.6	3.1	5.3	4.8	7.3	5.4	5.8	5.7	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-11〉 주거복지사업 이용 경험 - 영구임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	8.2	9.8	11.2	9.5	8.8	8.5	13.9	7.3	8.8	8.9
없다	91.8	90.2	88.8	90.5	91.2	91.5	86.1	92.7	91.2	91.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-12〉 주거복지사업 이용 경험 - 공공(국민)임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.1	0.9	0.5	1.0	1.6	0.5	1.4	0.9	1.0	1.0
없다	98.9	99.1	99.5	99.0	98.4	99.5	98.6	99.1	99.0	99.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-13〉 주거복지사업 이용 경험 - 전세자금(융자)지원(저소득·근로자·서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.7	1.1	2.4	1.4	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9
없다	99.3	98.9	97.6	98.6	99.2	99.4	99.1	99.1	99.1	99.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-14〉 주거복지사업 이용 경험 - 저소득층 월세지원(지자체의 월세지원 포함)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	3.9	3.6	5.7	4.6	3.9	3.2	6.2	3.3	3.9	3.8
없다	96.1	96.4	94.3	95.4	96.1	96.8	93.8	96.7	96.1	96.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-15〉 주거복지사업 이용 경험 - 주택구입자금(융자)지원(근로자·서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.7	1.3	3.2	1.9	1.9	0.9	1.4	1.7	1.6	1.6
없다	98.3	98.7	96.8	98.1	98.1	99.1	98.6	98.3	98.4	98.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-16〉 주거복지사업 이용 경험 - 주택개조사업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.3	0.6	0.0	0.1	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4	0.5
없다	99.7	99.4	100.0	99.9	99.6	99.3	99.3	99.7	99.6	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-17〉 주거복지사업 이용 경험 - 기타

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.4	0.5	1.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4
없다	99.6	99.5	98.2	99.5	99.6	99.7	99.5	99.7	99.6	99.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-18〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	28.2	42.4	61.1	32.6	30.8	37.1	32.7	33.2	33.0	34.8
약간 만족	62.1	46.8	38.9	55.7	57.2	54.2	63.3	54.2	57.4	55.0
약간 불만족	7.1	5.0	0.0	6.2	6.9	6.0	3.3	8.1	6.4	6.1
매우 불만족	2.6	5.7	0.0	5.4	5.1	2.7	0.7	4.5	3.1	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	123,769	107,875	10,137	42,986	92,756	85,766	79,658	142,117	221,775	231,644

〈부표 3-9-19〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공(국민)임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	22.9	18.4	0.0	7.2	24.0	26.1	26.6	17.1	20.1	21.3
약간 만족	51.3	75.4	100.0	66.8	61.7	45.3	55.6	63.9	61.3	60.0
약간 불만족	18.8	6.2	0.0	23.6	11.0	18.1	12.4	14.7	14.0	14.2
매우 불만족	7.0	0.0	0.0	2.4	3.3	10.4	5.4	4.3	4.6	4.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	16,957	9,638	446	4,361	16,690	5,096	7,911	17,578	25,489	26,595

〈부표 3-9-20〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(용자)지원(저소득·근로자·서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	29.2	23.9	40.2	38.7	17.0	21.3	36.6	23.5	26.4	26.4
약간 만족	40.0	64.2	29.9	46.6	54.9	64.5	56.4	51.6	52.7	52.7
약간 불만족	23.2	2.5	29.9	14.7	4.4	14.2	0.0	15.9	12.4	12.4
매우 불만족	7.6	9.4	0.0	0.0	23.7	0.0	6.9	9.0	8.5	8.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	10,660	11,659	2,210	6,153	8,033	5,923	4,927	17,394	22,321	22,319

〈부표 3-9-21〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 저소득층 월세지원(지자체의 월세지원 포함)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	14.5	23.7	12.2	23.7	15.0	19.7	21.2	15.8	17.7	18.2
약간 만족	84.8	71.4	87.8	67.0	84.0	80.3	74.6	82.8	79.9	79.4
약간 불만족	0.5	3.1	0.0	5.9	0.7	0.0	4.2	0.0	1.5	1.5
매우 불만족	0.3	1.8	0.0	3.5	0.4	0.0	0.0	1.4	0.9	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	59,644	40,004	5,161	20,905	41,186	32,396	35,298	63,760	99,058	99,648

〈부표 3-9-22〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(융자)지원(근로자·서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	18.9	14.4	16.4	21.0	16.3	16.4	16.6	17.5	17.3	17.3
약간 만족	63.5	55.3	71.6	59.1	54.9	70.6	66.7	59.1	60.6	60.6
약간 불만족	8.5	30.4	0.0	16.2	20.1	13.0	12.3	17.1	16.2	16.2
매우 불만족	9.0	0.0	12.0	3.7	8.6	0.0	4.4	6.2	5.9	5.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,293	14,188	2,927	8,685	19,687	9,180	7,912	32,568	40,480	40,481

〈부표 3-9-23〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택개조사업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	8.7	37.0	-	100.0	24.6	22.1	44.9	21.8	31.3	24.9
약간 만족	7.2	23.0	-	0.0	3.9	24.1	5.0	31.2	20.4	16.3
약간 불만족	72.5	40.0	-	0.0	57.5	53.8	34.9	46.9	42.0	53.8
매우 불만족	11.7	0.0	-	0.0	13.9	0.0	15.2	0.0	6.3	5.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,152	6,933	-	292	4,330	7,463	3,957	5,660	9,617	12,085

〈부표 3-9-24〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기타

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 만족	6.2	25.8	0.0	43.1	3.8	18.2	5.2	14.4	11.5	15.7
약간 만족	63.2	49.3	100.0	30.3	60.8	47.7	77.1	44.4	54.9	56.4
약간 불만족	21.5	24.9	0.0	26.6	22.3	34.1	0.0	41.2	28.0	23.2
매우 불만족	9.1	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	17.7	0.0	5.7	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,498	5,185	1,580	2,321	3,874	2,909	2,842	6,011	8,853	10,683

〈부표 3-9-25〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
매우 편리하다	22.1	20.1	28.2	24.4	21.0	19.5	18.5	21.8	21.0	21.2
약간 편리하다	48.2	48.1	42.2	48.2	48.2	48.5	45.6	49.2	48.4	48.1
약간 불편하다	23.4	23.6	23.5	22.8	24.0	23.3	25.6	22.8	23.5	23.5
매우 불편하다	6.3	8.3	6.1	4.6	6.8	8.7	10.3	6.2	7.2	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-26〉 주택 개조 의사

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
반드시 개조 원함	3.9	4.5	4.3	2.7	4.3	4.7	7.1	3.3	4.2	4.2
가급적 개조 원함	13.4	17.2	16.4	11.6	12.7	18.8	18.8	13.7	14.9	15.0
별로 개조 원치않음	42.1	43.6	37.4	42.8	42.5	43.3	40.7	43.7	43.0	42.7
전혀 개조 원치않음	38.7	31.8	35.8	41.9	38.2	30.5	30.2	37.7	36.0	35.8
이미 개조하였음	1.9	3.0	6.1	1.0	2.3	2.7	3.3	1.6	2.0	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-27〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
부엌	8.7	14.1	5.4	6.6	16.7	8.9	7.4	13.1	11.3	11.2
변기	9.7	12.3	11.2	7.5	11.0	11.7	8.0	12.6	11.2	10.9
욕조	14.0	9.8	21.3	18.4	10.2	10.8	15.9	10.4	12.1	12.0
문턱 낮추기	25.9	29.1	34.3	22.0	22.6	31.9	32.9	24.5	27.1	27.4
방문 고치기	1.3	1.9	1.5	1.5	1.1	2.0	0.9	2.0	1.6	1.6
냉·난방	5.8	4.5	5.4	5.0	5.0	5.4	3.7	5.7	5.1	5.2
채광	4.1	2.9	7.5	5.3	4.1	2.4	2.4	3.9	3.5	3.5
아파트출입구 (계단)	8.0	7.1	1.8	9.2	9.4	6.2	8.2	7.3	7.6	7.6
청각장애인용 초인종(경광등)	2.6	4.1	1.3	6.1	1.7	3.9	3.8	2.6	3.0	3.3
현관(계단)	17.1	12.2	7.5	10.9	15.9	15.6	13.5	15.7	15.0	14.8
기타	2.9	1.9	3.0	7.5	2.2	1.2	3.5	2.1	2.5	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	262,921	237,545	18,690	64,694	179,079	238,002	148,499	330,600	479,099	500,466

〈부표 3-9-28〉 향후 살고 싶은 주거 유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
일반주택	97.7	95.6	94.3	97.0	97.0	96.9	93.3	97.9	96.8	96.9
공동생활가정 (그룹홈)	0.9	1.6	5.0	1.8	0.6	1.1	2.8	0.7	1.2	1.2
생활시설	1.1	2.3	0.8	0.9	1.9	1.7	3.0	1.2	1.6	1.6
기타	0.3	0.5	0.0	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.4	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-9-29〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
혼자살고 싶다	10.2	18.6	1.2	8.3	13.3	17.6	12.0	14.1	13.6	13.7
가족과 살고 싶다	88.8	80.2	98.8	90.5	86.0	81.0	86.7	84.9	85.3	85.2
마음맞는 친구나 동료와 함께	1.0	1.1	0.0	1.2	0.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,480,108	1,048,930	85,077	438,853	1,022,895	982,212	535,697	1,901,720	2,437,417	2,529,038

10. 복지서비스

〈부표 3-10-1〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인연금

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	10.2	12.8	0.0	20.0	10.5	9.3	47.8	1.1	11.7	11.3
없다	89.8	87.2	100.0	80.0	89.5	90.7	52.2	98.9	88.3	88.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-2〉 장애인복지사업 이용 경험 - 경증장애수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	13.3	16.4	2.3	14.5	14.4	16.1	5.9	17.9	15.2	14.6
없다	86.7	83.6	97.7	85.5	85.6	83.9	94.1	82.1	84.8	85.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-3〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.7	0.9	31.7	1.3	0.1	0.0	3.3	0.9	1.4	1.4
없다	98.3	99.1	68.3	98.7	99.9	100.0	96.7	99.1	98.6	98.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-4〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자녀교육비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	3.0	2.2	18.8	5.9	2.3	0.1	6.6	1.5	2.7	2.6
없다	97.0	97.8	81.2	94.1	97.7	99.9	93.4	98.5	97.3	97.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-5〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아 무상보육료 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.8	1.5	39.8	1.7	0.0	0.0	5.7	0.5	1.7	1.7
없다	98.2	98.5	60.2	98.3	100.0	100.0	94.3	99.5	98.3	98.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-6〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 자립자금 대여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
없다	99.8	99.9	100.0	99.6	99.8	100.0	99.9	99.8	99.8	99.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-7〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 의료비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	7.5	7.6	19.9	10.6	8.1	4.5	14.2	5.9	7.8	7.5
없다	92.5	92.4	80.1	89.4	91.9	95.5	85.8	94.1	92.2	92.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-8〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 등록진단비 지급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	4.2	4.5	10.1	4.9	4.1	3.7	9.0	3.1	4.5	4.3
없다	95.8	95.5	89.9	95.1	95.9	96.3	91.0	96.9	95.5	95.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-9〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기구 무료교부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	5.0	4.6	2.1	3.4	4.4	6.3	13.1	2.6	4.9	4.9
없다	95.0	95.4	97.9	96.6	95.6	93.7	86.9	97.4	95.1	95.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-10〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기구건강보험(급여)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	11.5	10.8	13.8	6.9	9.3	14.9	21.2	8.8	11.6	11.2
없다	88.5	89.2	86.2	93.1	90.7	85.1	78.8	91.2	88.4	88.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-11〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자동차 표지발급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	44.0	30.1	52.5	40.9	45.4	28.1	44.2	38.1	39.5	38.2
없다	56.0	69.9	47.5	59.1	54.6	71.9	55.8	61.9	60.5	61.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-12〉 장애인복지사업 이용 경험 - 승용자동차관련 세금 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	28.3	21.3	52.0	30.3	26.0	20.1	45.2	20.6	26.2	25.4
없다	71.7	78.7	48.0	69.5	74.0	79.9	54.8	79.4	73.8	74.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-13〉 장애인복지사업 이용 경험 - 세금공제 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	25.4	23.3	34.3	30.3	22.7	23.0	31.1	23.7	25.4	24.5
없다	74.6	76.7	65.7	69.7	77.3	77.0	68.9	76.3	74.6	75.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-14〉 장애인복지사업 이용 경험 - 교통관련요금감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	78.0	68.5	68.9	79.7	81.2	64.5	75.7	76.9	76.6	74.0
없다	22.0	31.5	31.1	20.3	18.8	35.5	24.3	23.1	23.4	26.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-15〉 장애인복지사업 이용 경험 - 통신관련요금감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	88.2	80.2	76.2	88.6	89.4	79.2	87.7	87.9	87.8	84.9
없다	11.8	19.8	23.8	11.4	10.6	20.8	12.3	12.1	12.2	15.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-16〉 장애인복지사업 이용 경험 - 공공시설 이용시 요금 감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	50.3	39.2	60.5	56.6	49.0	35.8	49.6	46.4	47.1	45.6
없다	49.7	60.8	39.5	43.4	51.0	64.2	50.4	53.6	52.9	54.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-17〉 장애인복지사업 이용 경험 - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.7	2.8	1.8	3.2	3.5	1.9	3.5	2.7	2.9	2.8
없다	97.3	97.2	98.2	96.8	96.5	98.1	96.5	97.3	97.1	97.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-18〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 활동보조서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.8	2.2	11.0	2.7	1.8	1.0	8.6	0.1	2.1	2.0
없다	98.2	97.8	89.0	97.3	98.2	99.0	91.4	99.9	97.9	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-19〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 가사도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.1	1.3	0.0	0.4	0.6	0.7	1.4	0.4	0.6	0.6
없다	99.9	98.7	100.0	99.6	99.4	99.3	98.6	99.6	99.4	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-20〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동재활치료(바우처)사업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.2	1.7	50.8	1.4	0.0	0.0	5.4	1.0	2.0	2.0
없다	97.8	98.3	49.2	98.6	100.0	100.0	94.6	99.0	98.0	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-21〉 장애인복지사업 이용 경험 - 노인장기요양보험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.0	6.1	0.0	0.1	0.8	8.8	9.6	1.8	3.6	3.8
없다	98.0	93.9	100.0	99.9	99.2	91.2	90.4	98.2	96.4	96.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-22〉 장애인복지사업 정보 취득 방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
정보매체	41.3	31.6	31.5	48.6	40.1	29.6	32.1	39.1	37.5	37.2
친척, 친구, 이웃	25.0	36.1	21.0	18.3	26.2	39.1	24.8	30.4	29.1	29.6
장애인 동료	2.4	1.5	3.4	1.9	2.4	1.5	3.3	1.7	2.1	2.0
행정기관	20.4	19.6	14.8	18.8	21.6	19.5	19.9	20.4	20.3	20.1
사회복지관련 기관	5.2	5.8	16.6	5.8	4.4	5.5	9.5	4.3	5.5	5.5
장애인단체	3.0	1.5	6.5	3.3	2.2	1.7	4.8	1.7	2.4	2.4
종교기관	0.3	0.8	0.0	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
교육기관	0.3	0.2	5.8	0.4	0.0	0.0	0.8	0.1	0.3	0.3
복지관련 정보지	1.6	1.9	0.2	2.1	2.0	1.4	3.5	1.2	1.8	1.7
기타	0.5	1.0	0.2	0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,512,941	1,096,163	90,263	452,331	1,053,102	1,013,409	573,490	1,941,798	2,515,288	2,609,104

〈부표 3-10-23〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 직업재활시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.3	1.1	0.0	6.9	1.3	0.3	4.3	1.2	1.9	1.8
없다	97.7	98.9	100.0	93.1	98.7	99.7	95.7	98.8	98.1	98.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,883	1,942,801	2,516,684	2,610,498

〈부표 3-10-24〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인복지관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	11.0	10.5	47.4	16.0	8.9	7.2	20.7	8.3	11.1	10.8
없다	89.0	89.5	52.6	84.0	91.1	92.8	79.3	91.7	88.9	89.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,881	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,883	1,942,801	2,516,684	2,610,498

〈부표 3-10-25〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활병·의원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.8	1.8	15.6	2.4	2.6	1.0	5.8	1.5	2.5	2.4
없다	97.2	98.2	84.4	97.6	97.4	99.0	94.2	98.5	97.5	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,883	1,942,801	2,516,684	2,610,499

〈부표 3-10-26〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 주간·단기보호시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.5	0.6	3.6	1.2	0.1	0.5	1.8	0.2	0.6	0.6
없다	99.5	99.4	96.4	98.8	99.9	99.5	98.2	99.8	99.4	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,881	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-27〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인체육관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.9	0.9	7.3	2.6	1.4	0.6	3.8	0.9	1.5	1.5
없다	98.1	99.1	92.7	97.4	98.6	99.4	96.2	99.1	98.5	98.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-28〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인심부름센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.7	0.6	1.8	1.1	0.5	0.4	2.4	0.1	0.6	0.6
없다	99.3	99.4	98.2	98.9	99.5	99.6	97.6	99.9	99.4	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,881	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-29〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 수화통역센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.3	0.4	0.0	0.7	0.5	0.1	1.4	0.1	0.4	0.4
없다	99.7	99.6	100.0	99.3	99.5	99.9	98.6	99.9	99.6	99.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-30〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신의료기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	2.6	2.3	0.0	6.4	2.9	0.4	5.6	1.5	2.5	2.5
없다	97.4	97.7	100.0	93.6	97.1	99.6	94.4	98.5	97.5	97.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-31〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신질환자사회복귀시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.5	0.4	0.0	1.5	0.4	0.0	0.8	0.3	0.4	0.4
없다	99.5	99.6	100.0	98.5	99.6	100.0	99.2	99.7	99.6	99.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-32〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 이동지원서비스센터(장애인콜택시, 해파콜 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	3.7	2.9	9.6	4.6	2.9	2.7	13.1	0.6	3.4	3.4
없다	96.3	97.1	90.4	95.4	97.1	97.3	86.9	99.4	96.6	96.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,883	1,942,802	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-33〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인정보화교육기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.2	0.6	1.3	1.8	1.0	0.5	2.8	0.5	1.0	0.9
없다	98.8	99.4	98.7	98.2	99.0	99.5	97.2	99.5	99.0	99.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,883	1,942,802	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-34〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인자립생활센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.4	0.3	1.1	1.0	0.4	0.0	1.1	0.2	0.4	0.4
없다	99.6	99.7	98.9	99.0	99.6	100.0	98.9	99.8	99.6	99.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,881	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,883	1,942,801	2,516,684	2,610,498

〈부표 3-10-35〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 점자도서관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.2	0.4	0.0	1.0	0.2	0.1	1.3	0.0	0.3	0.3
없다	99.8	99.6	100.0	99.0	99.8	99.9	98.7	100.0	99.7	99.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-36〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신보건센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.3	0.3	0.5	1.0	0.3	0.0	0.5	0.3	0.3	0.3
없다	99.7	99.7	99.5	99.0	99.7	100.0	99.5	99.7	99.7	99.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-37〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 특수학교 또는 특수학급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	5.3	4.4	55.9	14.7	0.9	0.2	17.1	1.5	5.1	4.9
없다	94.7	95.6	44.1	85.3	99.1	99.8	82.9	98.5	94.9	95.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-38〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 특수교육지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.0	0.6	14.2	2.0	0.0	0.0	3.4	0.1	0.9	0.8
없다	99.0	99.4	85.8	98.0	100.0	100.0	96.6	99.9	99.1	99.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-39〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 성인장애인을 위한 교육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	0.3	0.2	0.4	0.9	0.2	0.1	0.9	0.1	0.3	0.3
없다	99.7	99.8	99.6	99.1	99.8	99.9	99.1	99.9	99.7	99.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-40〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애아동보육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	1.2	0.9	26.2	0.8	0.0	0.0	3.6	0.3	1.1	1.0
없다	98.8	99.1	73.8	99.2	100.0	100.0	96.4	99.7	98.9	99.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-41〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 직업재활시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	13.6	9.7	28.2	24.6	13.3	3.5	16.5	10.6	12.0	12.0
희망안함	86.4	90.3	71.8	75.4	86.7	96.5	83.5	89.4	88.0	88.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,801	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-42〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인복지관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	30.7	31.9	61.8	31.9	31.7	27.8	36.3	29.6	31.1	31.2
희망안함	69.3	68.1	38.2	68.1	68.3	72.2	63.7	70.4	68.9	68.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,263	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,801	2,516,685	2,610,498

〈부표 3-10-43〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병·의원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	25.0	28.3	43.4	25.1	27.1	24.6	30.9	24.5	26.0	26.3
희망안함	75.0	71.7	56.6	74.9	72.9	75.4	69.1	75.5	74.0	73.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,883	1,942,802	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-44〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 주간·단기보호시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	9.5	10.6	25.3	8.7	8.5	10.7	16.4	7.7	9.7	10.0
희망안함	90.5	89.4	74.7	91.3	91.5	89.3	83.6	92.3	90.3	90.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,801	2,516,685	2,610,498

〈부표 3-10-45〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인체육관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	19.2	12.7	45.1	23.1	18.3	9.1	19.1	15.6	16.4	16.5
희망안함	80.8	87.3	54.9	76.9	81.7	90.9	80.9	84.4	83.6	83.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,263	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-46〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인심부름센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	17.3	20.9	28.7	16.4	18.1	19.7	26.6	16.4	18.7	18.8
희망안함	82.7	79.1	71.3	83.6	81.9	80.3	73.4	83.6	81.3	81.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,499

〈부표 3-10-47〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 수화통역센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	0.7	1.1	2.3	1.6	1.0	0.3	2.8	0.3	0.9	0.9
희망안함	99.3	98.9	97.7	98.4	99.0	99.7	97.2	99.7	99.1	99.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-48〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신의료기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	2.6	2.9	0.0	7.1	3.3	0.4	6.0	1.8	2.7	2.7
희망안함	97.4	97.1	100.0	92.9	96.7	99.6	94.0	98.2	97.3	97.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-49〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신질환자사회복지시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	1.3	1.5	0.0	4.0	1.6	0.2	3.1	1.0	1.4	1.4
희망안함	98.7	98.5	100.0	96.0	98.4	99.8	96.9	99.0	98.6	98.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-50〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 이동지원서비스센터(장애인콜택시,해파콜 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	26.9	34.2	40.8	23.8	26.0	35.9	42.5	25.6	29.5	30.0
희망안함	73.1	65.8	59.2	76.2	74.0	64.1	57.5	74.4	70.5	70.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,616	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,498

〈부표 3-10-51〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인정보화교육기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	17.0	13.9	50.4	23.8	17.6	7.0	20.5	14.4	15.8	15.7
희망안함	83.0	86.1	49.6	76.2	82.4	93.0	79.5	85.6	84.2	84.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,801	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-52〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인자립생활센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	14.5	12.1	48.1	23.0	14.7	4.8	20.7	11.3	13.4	13.5
희망안함	85.5	87.9	51.9	77.0	85.3	95.2	79.3	88.7	86.6	86.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,521	1,014,085	573,883	1,942,802	2,516,685	2,610,499

〈부표 3-10-53〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 점자도서관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	0.4	0.9	0.4	1.6	0.5	0.2	2.2	0.2	0.6	0.6
희망안함	99.6	99.1	99.6	98.4	99.5	99.8	97.8	99.8	99.4	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-54〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신보건센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	1.8	1.6	0.2	5.0	1.7	0.4	3.6	1.2	1.8	1.7
희망안함	98.2	98.4	99.8	95.0	98.3	99.6	96.4	98.8	98.2	98.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-55〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수학교 또는 특수학급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	2.8	2.2	65.8	1.4	0.0	0.1	8.4	0.9	2.6	2.6
희망안함	97.2	97.8	34.2	98.6	100.0	99.9	91.6	99.1	97.4	97.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-56〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수교육지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	2.5	1.8	59.4	0.8	0.0	0.1	7.4	0.8	2.3	2.2
희망안함	97.5	98.2	40.6	99.2	100.0	99.9	92.6	99.2	97.7	97.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-57〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 성인장애인을 위한 교육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	14.5	12.6	48.5	22.6	14.0	6.3	19.6	11.7	13.5	13.7
희망안함	85.5	87.4	51.5	77.4	86.0	93.7	80.4	88.3	86.5	86.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,617	1,096,882	90,264	452,629	1,053,520	1,014,085	573,884	1,942,802	2,516,686	2,610,499

〈부표 3-10-58〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애아동보육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
희망함	0.8	0.5	19.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	0.7	0.7
희망안함	99.2	99.5	80.2	100.0	100.0	100.0	97.7	99.8	99.3	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-10-59〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
소득보장	38.8	37.5	23.5	38.4	40.2	37.4	38.0	38.3	38.2	38.2
의료보장	28.0	36.3	24.4	20.9	27.6	40.9	31.3	31.4	31.4	31.5
고용보장	10.9	5.4	6.3	14.0	10.9	4.0	6.4	9.4	8.7	8.6
주거보장	7.7	8.5	2.5	8.3	8.8	7.6	8.4	8.0	8.1	8.0
이동권 보장	1.9	2.3	1.4	2.5	1.3	2.6	3.2	1.7	2.1	2.0
보육·교육 보장	2.7	1.9	26.6	4.8	1.2	0.4	3.4	2.0	2.3	2.4
문화여가생활 및	1.8	1.3	3.5	1.3	1.8	1.3	1.2	1.7	1.6	1.6
체육활동보장										
장애인	3.7	2.8	7.2	4.4	4.0	1.8	4.6	2.9	3.3	3.3
인권보장										
장애인	1.9	1.6	3.3	3.0	1.7	1.1	1.6	1.9	1.8	1.8
인식개선										
장애예방	1.2	0.8	0.9	1.4	1.2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0
기타	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
없음	1.2	1.2	0.0	0.7	1.1	1.6	0.5	1.4	1.2	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,513,376	1,096,882	90,264	452,388	1,053,520	1,014,084	573,883	1,942,559	2,516,442	2,610,258

11. 경제상태

〈부표 3-11-1〉 주관적 소속 계층

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
하층	68.0	69.2	61.9	65.8	69.4	69.3	73.6	67.2	68.7	68.5
중층	31.0	30.1	37.6	33.1	29.6	30.0	25.1	32.0	30.5	30.6
상층	1.0	0.7	0.5	1.1	1.0	0.7	1.3	0.8	0.9	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-11-2〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
아니오	84.4	81.1	74.7	76.8	81.9	87.8	70.3	86.4	82.8	83.0
일반수급가구	15.1	17.8	21.6	21.4	17.4	12.1	28.9	12.8	16.5	16.2
조건부수급가구	0.5	1.0	3.6	1.8	0.6	0.1	0.8	0.7	0.7	0.7
의료·교육· 자활특례	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-11-3〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
50만원 미만	7.8	14.3	0.7	3.0	7.6	17.8	6.0	11.6	10.3	10.5
50~99만원	19.3	23.1	5.2	12.7	17.3	29.8	24.9	19.8	20.9	20.9
100~149만원	15.1	15.6	9.5	16.5	14.6	15.9	17.3	14.7	15.3	15.3
150~199만원	14.0	11.7	22.3	16.3	13.8	10.1	14.1	12.6	13.0	13.1
200~249만원	12.5	9.7	17.3	15.4	12.7	7.5	10.2	11.8	11.4	11.3
250~299만원	8.1	5.4	9.4	7.9	8.8	4.3	6.5	7.1	7.0	6.9
300~349만원	7.7	7.1	11.5	9.4	8.5	5.2	7.9	7.2	7.4	7.5
350~399만원	4.1	3.5	5.6	4.8	4.6	2.5	3.8	4.0	3.9	3.9
400~499만원	5.0	4.8	9.9	7.1	5.2	3.2	4.3	5.3	5.1	4.9
500만원 이상	6.3	4.9	8.8	6.9	6.9	3.6	5.1	5.9	5.7	5.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	209.1	182.7	260.2	234.3	218.0	155.5	193.7	200.2	198.7	198.0
전국추정수	1,512,343	1,096,752	90,061	452,498	1,052,447	1,014,087	573,411	1,941,870	2,515,281	2,609,095

〈부표 3-11-4〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
50만원 미만	42.8	69.7	96.9	47.6	43.9	63.9	64.1	50.8	53.8	54.1
50-99만원	18.3	19.1	3.1	14.9	18.2	22.3	22.5	17.6	18.7	18.7
100-149만원	11.6	7.2	0.0	9.6	13.0	7.3	5.3	11.2	9.9	9.8
150-199만원	9.1	1.7	0.0	9.5	8.4	2.3	2.8	7.0	6.0	6.0
200-249만원	6.6	0.6	0.0	6.6	5.5	2.0	1.9	4.7	4.1	4.1
250-299만원	3.3	0.6	0.0	3.8	2.8	0.9	1.2	2.4	2.1	2.2
300-349만원	3.5	0.4	0.0	4.1	3.1	0.5	0.8	2.6	2.2	2.2
350-399만원	1.1	0.1	0.0	1.0	1.0	0.2	0.3	0.8	0.7	0.7
400-499만원	1.5	0.5	0.0	1.6	1.7	0.3	0.7	1.2	1.1	1.1
500만원 이상	2.1	0.1	0.0	1.4	2.4	0.3	0.4	1.6	1.3	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	107.7	44.6	10.7	99.8	103.7	55.8	54.3	89.8	81.7	81.2
전국추정수	1,512,814	1,096,753	90,264	452,498	1,052,718	1,014,086	573,884	1,941,870	2,515,754	2,609,567

〈부표 3-11-5〉 지난 1개월간 가구 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
근로소득	121.3	108.5	195.6	158.9	134.0	70.8	109.9	119.2	117.1	115.9
사업소득	36.6	26.6	33.6	39.5	40.6	20.6	24.9	34.7	32.5	32.4
재산·금융·개인 연금소득	9.7	7.1	1.1	4.7	7.1	12.7	7.6	8.8	8.6	8.6
공적이전소득	29.5	24.6	25.2	25.1	26.7	29.4	38.3	23.8	27.1	27.4
사적이전소득	11.7	15.6	4.1	6.2	9.2	21.7	12.6	13.3	13.2	13.3
기타	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
평균금액	209.1	182.7	260.2	234.3	218.0	155.5	193.7	200.2	198.7	198.0

〈부표 3-11-6〉 지난 1개월간 개인 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
근로소득	50.3	13.5	0.0	69.4	51.1	5.6	12.1	42.4	35.5	34.8
사업소득	21.7	3.7	0.0	13.5	24.4	5.1	4.3	17.5	14.5	14.2
재산·금융·개인 연금소득	6.9	2.8	0.0	0.6	4.3	8.6	3.4	5.7	5.2	5.2
공적이전소득	22.7	13.5	9.5	13.1	18.8	22.2	26.9	16.1	18.6	18.8
사적이전소득	5.9	11.1	1.1	3.1	4.9	14.1	7.6	8.1	8.0	8.0
기타	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
평균금액	107.7	44.6	10.7	99.8	103.7	55.8	54.3	89.8	81.7	81.2

〈부표 3-11-7〉 가입한 연금 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
국민연금	43.4	18.6	-	38.2	41.8	21.3	23.2	36.0	33.3	32.9
공무원연금	1.9	0.7	-	1.7	1.5	1.1	0.9	1.5	1.4	1.4
사립학교교원연금	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
군인연금	0.7	0.0	-	0.0	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4
보훈연금	2.9	0.6	-	0.7	0.7	3.7	2.0	1.5	1.6	1.9
개인연금(사적)	4.0	2.0	-	4.8	5.0	0.6	1.9	3.6	3.3	3.2
기타	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
전국추정수	1,454,822	1,066,040	-	452,629	1,054,148	1,014,085	523,142	1,908,206	2,431,348	2,520,862

주: 중복응답 비율임

〈부표 3-11-8〉 가구내 차량소유 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
있다	57.1	46.7	76.9	58.7	60.2	40.2	53.4	53.1	53.2	52.7
없다	42.9	53.3	23.1	41.3	39.8	59.8	46.6	46.9	46.8	47.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,514,244	1,096,882	90,265	452,630	1,054,147	1,014,084	573,884	1,943,429	2,517,313	2,611,126

〈부표 3-11-9〉 차량 소유: 제1차량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
차종										
승용차	82.2	84.1	80.4	86.6	80.4	84.8	87.7	81.7	83.0	82.9
승합차	9.9	8.4	11.5	8.0	10.1	8.9	7.6	9.7	9.3	9.4
화물차	7.9	7.5	8.1	5.4	9.6	6.3	4.7	8.6	7.7	7.7
연료										
휘발유	23.5	28.6	21.5	24.9	23.5	29.3	20.7	26.2	25.0	25.4
LPG	51.4	49.3	49.1	51.7	50.4	50.5	58.9	48.5	50.9	50.6
디젤(경유)	25.1	22.2	29.4	23.5	26.1	20.2	20.3	25.3	24.2	24.0
소유현황										
장애인명의	68.1	28.2	5.2	55.8	65.7	40.4	38.0	58.6	53.9	53.3
보호자명의	11.8	35.2	35.4	18.8	15.7	26.6	17.0	20.3	19.5	20.5
공동명의	18.4	32.5	57.2	23.5	16.3	29.3	42.4	18.6	24.1	23.6
기타	1.8	4.1	2.2	1.9	2.3	3.8	2.7	2.4	2.5	2.7
표지종류										
주차가능	47.0	45.7	47.1	42.2	45.8	50.4	65.3	42.4	47.6	46.5
주차불가	33.2	22.0	31.0	35.7	32.8	18.5	18.3	33.0	29.7	29.0
표지없음	19.8	32.2	21.9	22.1	21.4	31.1	16.3	24.6	22.7	24.4
용도										
출·퇴근	53.1	59.2	54.4	62.9	57.3	47.6	49.9	56.9	55.3	55.4
통학	1.8	1.2	16.4	1.9	0.7	0.1	3.8	0.9	1.6	1.5
사업용	9.6	8.4	6.8	8.1	11.1	7.2	5.5	10.2	9.2	9.1
외출	35.6	30.8	22.5	27.2	30.9	44.6	40.6	31.9	33.9	33.8
기타	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
운전자										
본인	61.3	11.0	0.0	50.4	56.0	23.9	17.7	50.4	42.9	42.6
보호자	32.2	77.9	99.0	47.6	36.8	61.1	70.6	42.5	48.9	49.2
기타	6.5	11.1	1.0	2.0	7.2	15.0	11.6	7.1	8.2	8.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	865,141	511,909	69,448	265,486	634,703	407,413	306,312	1,032,363	1,338,675	1,377,050

〈부표 3-11-10〉 차량 소유: 제2차량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
차종										
승용차	50.7	57.9	49.0	67.7	49.8	47.9	59.4	51.6	53.1	53.3
승합차	19.5	15.2	22.6	9.2	18.0	25.8	20.4	17.8	18.3	17.9
화물차	29.8	26.9	28.4	23.1	32.2	26.2	20.2	30.6	28.6	28.8
연료										
휘발유	25.7	27.0	35.3	34.3	23.1	22.8	34.8	24.1	26.1	26.2
LPG	22.1	21.9	20.2	30.8	19.2	20.3	21.4	22.7	22.4	22.0
디젤(경유)	52.2	51.1	44.5	34.8	57.7	57.0	43.8	53.2	51.4	51.8
소유현황										
장애인명의	46.1	18.0	0.0	23.7	46.5	31.9	6.4	42.8	35.9	35.9
보호자명의	43.4	66.4	80.3	64.1	41.9	55.8	73.6	46.4	51.5	51.8
공동명의	8.0	9.1	8.6	5.4	10.3	6.9	13.6	7.4	8.6	8.4
기타	2.4	6.5	11.0	6.8	1.3	5.4	6.3	3.4	4.0	3.9
표지종류										
주차가능	10.6	24.1	25.8	17.4	14.6	13.0	21.7	14.5	15.8	15.5
주차불가	12.1	4.3	10.1	11.7	9.7	5.3	2.8	11.0	9.4	9.2
표지없음	77.3	71.6	64.2	70.9	75.7	81.6	75.5	74.6	74.7	75.2
용도										
출 퇴근	44.2	59.0	35.3	62.0	47.1	46.5	67.6	45.2	49.5	49.6
통학	2.5	1.8	20.2	0.4	1.6	0.7	6.3	1.3	2.3	2.2
사업용	34.6	31.8	24.5	29.8	36.3	33.3	21.2	36.4	33.5	33.6
외출	18.1	7.5	19.9	7.8	14.2	19.5	4.8	16.6	14.4	14.2
기타	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4
운전자										
본인	29.5	7.7	0.0	20.0	25.8	18.4	2.3	26.6	22.0	21.5
보호자	62.1	87.0	100.0	71.4	66.9	73.6	89.3	66.2	70.6	71.2
기타	8.4	5.4	0.0	8.5	7.3	8.0	8.4	7.2	7.4	7.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	78,079	44,797	6,986	26,905	63,613	25,373	22,817	97,655	120,472	122,876

〈부표 3-11-11〉 한 달 동안 최소한의 생활비

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
50만원 미만	2.7	8.7	0.0	1.8	2.5	10.1	4.3	5.2	5.0	5.2
50~99만원	22.7	27.9	6.2	14.8	20.6	35.6	24.5	24.9	24.8	24.9
100~149만원	23.1	20.7	11.3	23.0	22.2	22.5	21.5	22.4	22.2	22.1
150~199만원	16.8	14.8	17.0	19.3	18.4	11.9	18.1	15.2	15.9	16.0
200~249만원	14.8	12.6	26.6	17.9	14.9	9.8	14.0	14.0	14.0	13.9
250~299만원	6.1	4.4	10.4	7.5	6.7	2.7	4.9	5.6	5.5	5.4
300~349만원	7.2	6.0	14.1	8.2	7.6	4.4	5.9	7.0	6.7	6.7
350~399만원	2.0	1.6	3.8	2.1	2.5	0.8	2.0	1.8	1.9	1.8
400~499만원	2.6	2.0	5.3	3.3	2.5	1.4	2.8	2.2	2.3	2.3
500만원 이상	2.0	1.3	5.3	2.0	2.0	0.9	1.9	1.6	1.7	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균금액	162.8	142.0	232.2	177.4	167.8	122.3	157.9	153.5	154.5	154.0
전국추정수	1,513,615	1,096,752	90,265	452,499	1,053,519	1,014,086	573,882	1,942,672	2,516,554	2,610,367

〈부표 3-11-12〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

(단위: 천원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증(1-2급)	경증(3-6급)	계	
월평균 추가비용	161.0	160.2	398.8	142.2	152.5	149.1	236.0	124.7	154.7	160.7
교통비	25.2	20.0	62.3	27.2	24.8	15.5	33.3	19.3	23.1	22.8
의료비	50.7	64.2	63.5	46.4	58.4	58.3	80.9	44.3	54.2	56.8
보육 교육비	7.8	3.9	127.2	1.7	0.0	0.0	15.5	2.9	6.3	6.0
보호 간병인	8.4	21.0	7.3	7.8	10.1	20.3	36.5	4.6	13.2	14.1
재활기반이용료	2.8	0.9	18.4	3.8	0.9	0.5	6.5	0.4	2.0	1.9
통신비	11.8	7.1	14.6	12.9	10.0	7.7	8.5	10.2	9.7	9.6
장애인보조기구 구입·유지비	33.2	30.0	56.0	21.6	26.0	37.7	27.5	28.8	28.4	31.7
부모사후대비용	6.3	4.4	35.1	12.8	3.8	1.1	8.8	4.1	5.4	5.4
기타	15.0	9.0	14.4	7.9	18.9	7.9	18.6	10.0	12.3	12.3

주: 중복응답 비율임

[부록 4] 2011년 장애인 실태조사표

571

부록

581

부록

587

부록

600	
2011년 장애인 실태조사	

610	2011년 장애인 실태조사
-----	----------------

627

부록

