

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000568-12

정책보고서 2017-90

2017년 장애인실태조사



김성희·이연희·오욱찬·황주희·오미애·이민경·이난희·오다은
강동욱·권선진·오혜경·윤상용·이선우

【책임연구자】

김성희 한국보건사회연구원 연구위원

【주요저서】

2014년 장애인실태조사
보건복지부·한국보건사회연구원, 2014(공저)
장애종합판정체계 도입 연구
보건복지부·한국보건사회연구원, 2014(공저)

【공동연구진】

이연희 한국보건사회연구원 책임전문원
오욱찬 한국보건사회연구원 부연구위원
황주희 한국보건사회연구원 부연구위원
오미애 한국보건사회연구원 연구위원
이민경 한국보건사회연구원 전문연구원
이난희 한국보건사회연구원 전문연구원
오다은 한국보건사회연구원 연구원
강동욱 한국복지대학교 사회복지학과 교수
권선진 평택대학교 재활상담학과 교수
오혜경 가톨릭대학교 사회복지학과 교수
윤상용 충북대학교 아동복지학과 교수
이선우 인제대학교 사회복지학과 교수

자 문 위 원

김완호	국립재활원	남 민	서울시은평병원 원장
박성희	순천향대학교 안과	박종현	국민건강보험공단 연구위원
박철원	한양대학교 이비인후과	서동우	한별정신병원 원장
신형익	분당서울대병원 재활의학과	조진선	한림의대 비뇨기과
이태원	경희대학교 신장학과	최승민	국립의료원 순환기내과
최병휘	중앙대용산병원 호흡기내과	홍인표	대전을지대병원 성형외과
변경희	한신대학교 재활학과	최수영	여성가족부 권익지원과
조남훈	금융위원회 금융소비자과	이용석	한국장애인단체총연합회
이문희	한국장애인단체총연맹	이찬우	(사)한국척수장애인협회
이희정	한국여성장애인연합	임경역	(사)한국시각장애인연합회
김영근	한국지체장애인협회	정영만	(사)한국장애인자립생활센터총연합회
김치훈	전국장애인부모연대	박미애	(사)한국장애인자립생활센터총연합회
고명균	한국지적발달장애인복지협회	백정연	한국자폐인사랑협회
권태영	한국장애인단체총연맹	박지은	한국뇌병변장애인인권협회
임상옥	한국장애인연맹(DPI)	황정희	한국뇌성마비복지회
신수정	한국외자보조기협회	김성립	한국장애인복지시설협회
이상진	한국장애인복지관협회	이시연	한국직업재활시설협회
호승희	국립재활원 재활연구소	양정희	국립재활원 재활연구소
임명준	국립재활원 재활연구소	임정은	국립재활원 중앙보조기기센터
이정아	국립재활원 재활연구소	정승민	국립재활원 중앙보조기기센터
		손소희	국립재활원 중앙보조기기센터

우리사회의 인구 고령화, 각종 사고 및 질병 등 다양한 장애발생 위험요인의 증가에 의해 장애 인구는 지속적으로 증가하여 왔으며, 장애개념의 의료적 모델개념에서 사회적 모델개념으로 전환되면서 장애에 대한 사회적 환경 및 인식이 변화되어 장애인구 증가에 기인하고 있다. 실제 장애인실태조사 결과에 의하면 우리나라의 추정 장애인구는 2000년 약 1,339,496명이던 것이 2017년에는 2,580,340명으로 나타나 2000년 이후 장애인구는 1,240,844명 증가하였다. 더불어 장애인 자립생활 패러다임으로의 전환에 따른 장애인복지 환경의 변화 과정 속에 장애복지에 대한 사회적 관심이 높아지고 장애인복지 수요는 다양화되고 있다. 특히 장애특성이 다양한 장애인의 경우 전 생애주기, 그리고 보건, 교육, 취업, 복지 등 다양한 영역에 걸쳐 각각 차별적인 욕구를 가지고 있다. 이러한 장애인구의 증가 및 다양한 욕구에 부응하기 위하여 정부는 최근 「장애아동지원법」 및 「발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 법률」(2015)의 시행, 장애인연금 및 직업재활서비스 확대, 장애인활동지원서비스 개선, 「장애인건강권법」(2015)의 제정 등 장애인복지 수요에 대응하기 위한 정책적 노력을 하여 왔다.

「제4차 장애인정책발전5개년계획」(13~17)에서 표명하였듯이 장애인복지·건강서비스 확대, 장애인 생애주기별 교육 강화 및 문화·체육향유 확대, 장애인의 경제자립기반 강화, 장애인의 사회참여 및 권익증진을 목표로 한 “장애인과 비장애인이 더불어 행복한 사회” 구현을 기본 방향으로 장애인을 위한 다양한 복지정책을 추진하고 있다. 향후 장애인복지 환경 변화에 따른 새로운 욕구를 동시에 충족시킬 수 있는 수요자 중심의 정책과 욕구 맞춤형 서비스 제공을 위해서는 다양한 관련 실태와 이에 근거한 정책 개발이 필요하다. 즉, 장애인복지정책을 수립하고 추진하기 위해서는 장애인들의 전통적인 욕구 이외 장애인복지 패러다임의 변화 등 장애인복지환경 변화에 따라 새로 발생하는 욕구를 동시에 충족시킬 수 있어야 할 것이다.

이를 위해서는 무엇보다도 정책 대상인 장애인의 장애특성, 생활 전반에 걸친 다양한 영역의 생활실태, 그리고 복지욕구에 대한 기초자료가 필요하다. 이러한 필요성에 근거하여 1990년 법적 근거하에 제1차 장애인 실태조사가 실시된 이후 2014년까지 제 7차에 걸쳐 실시되었으며, 2017년 실시된 ‘2017년 장애인실태조사’는 제8차 실태

조사에 해당된다. 장애인실태조사는 우리나라에서 유일하게 장애출현율 통계 지표를 생산할 뿐 아니라, 전국 장애인에 대한 심층면접조사를 실시하여 장애인의 다양한 생활실태와 복지서비스 이용 등에 대한 신뢰성 있는 기초 실태를 제시하고 있다. 특히, 최근 장애인복지 관련 제도의 도입 및 관심 영역에 대한 구체적인 관련 실태 등을 파악하기 위하여 장애인의 건강, 문화·예술활동, 그리고 장애인복지제도 및 서비스 변화 내용을 반영하여 조사내용을 수정·보완하였다. 또한 장애출현율을 제시하여 과거 장애출현율과 종적인 비교가 가능하도록 제시하였다. 따라서 본 연구는 우리나라 장애인의 사회인구학적 특성, 장애유형별 장애특성, 보건 및 교육 특성, 경제적 특성, 복지서비스 이용실태 및 욕구 등에 관한 구체적인 통계자료를 제시하는 등 우리나라 장애인구 및 장애인들의 생활실태를 파악·제시하여 장단기 장애인복지정책의 수립·시행을 위한 기초자료로 활용되는데 기여할 것이다.

연구는 본 연구원의 김성희 연구위원의 책임 하에 이연희 책임전문원, 오미애 연구위원, 황주희 부연구위원, 오욱찬 부연구위원, 이민경 전문연구원, 이난희 전문연구원, 오다운 연구원, 강동욱 한국복지대학교 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 조남권 장애인정책국장, 임을기 장애인정책과장, 김욱 사무관, 이영우/백승현 주무관에게 감사의 말씀을 드리며, 장애유형별, 조사영역별 조사항목에 대한 검토 및 자문을 해주신 분야별 전문가, 그리고 15개 장애유형에 대한 교육을 해 주신 전문의 선생님들에게도 감사의 뜻을 전한다. 그리고 본 조사에 적극 협조해 주신 전국 장애인 실태조사 응답자와 2개월여 동안 실제 현지 조사를 성실하게 수행해 주신 지도원 및 조사원에게도 감사하고 있다. 또한 현지조사 수행 및 오류 점검 등의 자료처리를 도와준 본 연구원의 사회조사센터에 감사를 드린다.

끝으로 본 보고서에 수록된 2017년 장애인 실태조사 결과가 장애인복지정책 수립에 필요한 기초자료로 활용되어 우리나라 장애인복지 발전에 기여하기를 기대한다.

2017년 11월

한국보건사회연구원장 김상호

제출문 <<

보건복지부 장관 귀하

본 보고서를 『2017년 장애인실태조사』의 최종 보고서로 제출합니다.

2017년 11월

주관 연구기관명 한국보건사회연구원

책임연구원 김 성 희

목 차

요 약	1
제1장 서 론	29
제1절 조사의 배경	31
제2절 조사의 목적	33
제3절 조사의 설계	34
제4절 보고서의 구성	63
제2장 표본 설계	65
제1절 표본 추출	67
제2절 가중치 조정 및 추정산식	72
제3장 조사표 개발 및 조사의 실제	77
제1절 조사표 개발	79
제2절 조사표의 구성 및 내용	80
제3절 조사의 실제	88
제4절 현지 조사	94
제5절 자료의 처리	101
제4장 장애의 범위와 정의	103
제1절 장애의 범위	105
제2절 장애의 정의 및 분류	107
제3절 장애 원인 분류	117

제5장 조사 결과 I : 장애 출현율 및 장애 인구수	119
제1절 장애인구의 추정	121
제2절 장애인 가구의 인구사회적 특성	131
제6장 조사 결과 II : 장애유형별 특성 및 현황	139
제1절 지체장애	141
제2절 뇌병변장애	148
제3절 시각장애	156
제4절 청각장애	163
제5절 언어장애	169
제6절 지적장애	173
제7절 자폐성장애	178
제8절 정신장애	183
제9절 신장장애	187
제10절 심장장애	194
제11절 호흡기장애	198
제12절 간장애	204
제13절 안면장애	208
제14절 장루·요루장애	212
제15절 뇌전증장애	216
제7장 조사 결과 III : 재가장애인의 일반적 특성	221
제1절 보건의료·건강	223
제2절 일상생활 지원	282
제3절 장애인 보조기기	290
제4절 교육	311
제5절 취업 및 직업생활	329

제6절 사회 및 문화여가활동	346
제7절 결혼생활·여성장애인	367
제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험	397
제9절 주거	417
제10절 복지서비스	438
제11절 경제상태	460
제8장 시사점 및 정책 제언	477
제1절 보건의료·건강	479
제2절 일상생활지원	480
제3절 장애인 보조기기	482
제4절 교육	483
제5절 취업 및 직업생활	484
제6절 사회 및 문화여가활동	486
제7절 결혼생활·여성장애인	490
제8절 생활만족도 및 폭력·차별 경험	496
제9절 주거	498
제10절 복지서비스	499
제11절 경제상태	501
참고문헌	503
부록	505
[부록 1] 조사 지역	505
[부록 2] 장애 유형별 장애 출현율	509
[부록 3] 재가장애인의 일반 특성	517

표 목차

〈표 1〉 장애인실태조사 현황 비교	4
〈표 2〉 시설유형별 장애인 수 (2016.12.31.기준)	4
〈표 3〉 2017년도 전국 장애인 추정수	5
〈표 4〉 장애인 추정수 및 장애등록율 변화추이	6
〈표 5〉 장애 유형별 출현율 (중복장애 포함)	7
〈표 6〉 성별 분포	8
〈표 7〉 연령 분포	8
〈표 8〉 장애 정도	9
〈표 9〉 재가장애인의 장애 유형별 장애 원인	9
〈표 10〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적·지속적 진료를 받고 있는지 여부	10
〈표 11〉 일상생활수행능력(ADL)	10
〈표 12〉 수단적 일상생활수행능력(IADL)	11
〈표 13〉 일상생활 도움 필요 정도	11
〈표 14〉 도와주는 사람 여부	12
〈표 15〉 주로 도와주는 사람의 유형	12
〈표 16〉 주요 장애인보조기기 필요 및 소지 현황	13
〈표 17〉 필요 장애인보조기기를 구입하지 않는 주된 이유	13
〈표 18〉 정보통신기기 사용하는 경우	14
〈표 19〉 결혼상태	15
〈표 20〉 결혼 시 배우자의 장애 여부	15
〈표 21〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)	16
〈표 22〉 출산 전후 산후조리의 충분도	16
〈표 23〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)	17
〈표 24〉 집밖 활동시 불편 정도	17
〈표 25〉 집밖 활동시 불편 이유	18
〈표 26〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도	18
〈표 27〉 사회적 차별 경험	19
〈표 28〉 월 평균 총 가구소득 및 지출액	20
〈표 29〉 가구내 차량소유 여부	21

〈표 30〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용	21
〈표 31〉 연령별 취업 인구 및 취업률	22
〈표 32〉 성별 취업 인구 및 취업률	22
〈표 33〉 현재 일하지 않는 주된 이유 (실업자 및 비경제활동자)	23
〈표 34〉 취업장애인의 임금 수준	24
〈표 35〉 장애인등록 여부	24
〈표 36〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식	25
〈표 37〉 장애인복지사업 이용 경험, 현재 이용, 만족도	26
〈표 38〉 장애인복지사업 실시기관 이용경험률·이용희망률	27
〈표 39〉 사회 및 국가에 대한 요구사항	28
〈표 1-3-1〉 장애인실태조사 현황 비교	35
〈표 2-1-1〉 연도별 장애인 실태조사 표본규모	68
〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모	69
〈표 2-1-3〉 총별 표본가구수 및 조사가구수	71
〈표 2-1-4〉 지역별 표본가구수 및 조사가구수	71
〈표 2-2-1〉 지역별 가구 가중치 분포	73
〈표 2-2-2〉 등록 장애유형별 추정장애인수	75
〈표 3-2-1〉 장애 유형별 특성 조사항목의 구성	83
〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성	87
〈표 3-3-1〉 2017년 장애인실태조사의 교육 강사	93
〈표 3-4-1〉 재가장애인 실태조사 완료율	100
〈표 3-4-2〉 심층면접조사 응답 유형	101
〈표 4-1-1〉 장애인복지법에 따른 장애유형 분류	106
〈표 5-1-1〉 2017년도 전국 장애인 추정수	121
〈표 5-1-2〉 장애인 출현율의 변화추이	122
〈표 5-1-3〉 성별·연령별 재가장애인 출현율	123
〈표 5-1-4〉 성별·연령별 시설장애인 구성비	124
〈표 5-1-5〉 주된 장애 유형별·연령별 재가장애인 출현율	126
〈표 5-1-6〉 주된 장애 유형별·성별 재가장애인 출현율	128
〈표 5-1-7〉 장애유형별 재가장애인 출현율 및 추정 장애건수 비교	129
〈표 5-1-8〉 중복장애의 구성	130

〈표 5-2-1〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 세대구성	132
〈표 5-2-2〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 가구규모	133
〈표 5-2-3〉 장애인 가구의 월평균 소득과 지출	134
〈표 5-2-4〉 장애인 가구의 주된 수입원	134
〈표 5-2-5〉 장애인 가구의 주택형태	136
〈표 5-2-6〉 장애에 대한 차별인식정도	136
〈표 5-2-7〉 장애인차별금지법 인식정도	137
〈표 6-1-1〉 성별·연령별 지체장애 출현율	142
〈표 6-1-2〉 지체장애의 장애부위	143
〈표 6-1-3〉 지체장애의 장애형태(1)	143
〈표 6-1-4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별	144
〈표 6-1-5〉 지체장애의 장애발생시기	145
〈표 6-1-6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기	145
〈표 6-1-7〉 지체장애의 장애발생 원인	146
〈표 6-1-8〉 지체장애의 후천적 장애원인	147
〈표 6-1-9〉 지체장애의 주된 진단명	148
〈표 6-2-1〉 성별·연령별 뇌병변장애 출현율	149
〈표 6-2-2〉 뇌병변 장애의 장애부위	150
〈표 6-2-3〉 뇌병변 장애인의 동반증상이 있는 경우	151
〈표 6-2-4〉 뇌병변장애인 중 동반장애가 있는 경우	151
〈표 6-2-5〉 뇌병변 장애인의 의사소통 방법	152
〈표 6-2-6〉 뇌병변장애의 장애발생시기	152
〈표 6-2-7〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기	153
〈표 6-2-8〉 뇌병변장애의 장애발생 원인	153
〈표 6-2-9〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인	154
〈표 6-2-10〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별	155
〈표 6-2-11〉 뇌성마비장애의 출생 장소	156
〈표 6-2-12〉 뇌성마비장애의 출생방법	156
〈표 6-3-1〉 성별·연령별 시각장애 출현율	157
〈표 6-3-2〉 시각장애 형태	157
〈표 6-3-3〉 시각장애의 시력인지 여부	158

〈표 6-3-4〉 시각장애의 점자해독 여부	158
〈표 6-3-5〉 시각장애의 장애발생시기	159
〈표 6-3-6〉 시각장애의 후천적 장애발생시기	160
〈표 6-3-7〉 시각장애의 장애발생 원인	161
〈표 6-3-8〉 시각장애의 후천적 장애원인	162
〈표 6-4-1〉 성별·연령별 청각장애 출현율	163
〈표 6-4-2〉 청각장애 형태	164
〈표 6-4-3〉 보청기 사용 여부	164
〈표 6-4-4〉 인공와우 수술 여부	165
〈표 6-4-5〉 청각장애의 수화가능 여부	165
〈표 6-4-6〉 청각장애의 주 의사소통방법	166
〈표 6-4-7〉 청각장애의 장애발생시기	166
〈표 6-4-8〉 청각장애의 후천적 장애발생시기	167
〈표 6-4-9〉 청각장애의 장애발생 원인	167
〈표 6-4-10〉 청각장애의 후천적 장애원인	168
〈표 6-5-1〉 성별·연령별 언어장애 출현율	169
〈표 6-5-2〉 언어장애의 장애형태	170
〈표 6-5-3〉 언어장애의 수화가능 여부	170
〈표 6-5-4〉 언어장애의 주 의사소통방법	171
〈표 6-5-5〉 언어장애의 장애발생시기	171
〈표 6-5-6〉 언어장애의 후천적 장애발생시기	172
〈표 6-5-7〉 언어장애의 장애발생 원인	172
〈표 6-5-8〉 언어장애의 후천적 장애원인	173
〈표 6-6-1〉 성별·연령별 지적장애 출현율	174
〈표 6-6-2〉 지적장애의 장애발생시기	175
〈표 6-6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기	175
〈표 6-6-4〉 지적장애인의 의사소통 수행능력	176
〈표 6-6-5〉 지적장애인의 의사소통 방법	177
〈표 6-6-6〉 지적장애의 장애발생 원인	177
〈표 6-6-7〉 지적장애의 후천적 장애원인	178
〈표 6-7-1〉 성별·연령별 자폐성장애 출현율	179

〈표 6-7-2〉 자폐성장애의 지적장애 또는 뇌전증 동반 여부	180
〈표 6-7-3〉 자폐성장애의 장애발생시기	180
〈표 6-7-4〉 자폐성장애의 후천적 장애발생시기	181
〈표 6-7-5〉 자폐성장애인의 의사소통 수행능력	181
〈표 6-7-6〉 자폐성 장애인의 의사소통 방법	182
〈표 6-7-7〉 자폐성장애의 장애발생 원인	182
〈표 6-7-8〉 자폐성장애의 후천적 장애원인	183
〈표 6-8-1〉 성별·연령별 정신장애 출현율	184
〈표 6-8-2〉 정신장애의 장애발생시기	184
〈표 6-8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기	185
〈표 6-8-4〉 정신장애의 장애발생 원인	185
〈표 6-8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인	186
〈표 6-8-6〉 정신장애의 주된 질환명	187
〈표 6-9-1〉 성별·연령별 신장장애 출현율	188
〈표 6-9-2〉 신장장애의 장애발생시기	188
〈표 6-9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기	189
〈표 6-9-4〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부	190
〈표 6-9-5〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 시기	190
〈표 6-9-6〉 신장장애인의 이전 투석 경험 여부	191
〈표 6-9-7〉 신장장애인의 신장이식 여부	191
〈표 6-9-8〉 신장장애인의 신장이식 시기	192
〈표 6-9-9〉 신장장애의 장애발생 원인	192
〈표 6-9-10〉 신장장애의 후천적 장애원인	193
〈표 6-10-1〉 성별·연령별 심장장애 출현율	194
〈표 6-10-2〉 심장장애의 장애발생시기	195
〈표 6-10-3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기	196
〈표 6-10-4〉 심장장애의 심장이식 여부	196
〈표 6-10-5〉 심장장애의 장애발생 원인	197
〈표 6-10-6〉 심장장애의 후천적 장애원인	197
〈표 6-11-1〉 성별·연령별 호흡기장애 출현율	198
〈표 6-11-2〉 호흡기장애의 장애발생시기	199

〈표 6-11-3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기	200
〈표 6-11-4〉 산소치료 처방 사용 여부	200
〈표 6-11-5〉 하루 평균 산소치료 사용시간	201
〈표 6-11-6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부	201
〈표 6-11-7〉 가정에서 인공호흡기 사용전과 후 삶의 질 변화정도	201
〈표 6-11-8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점	202
〈표 6-11-9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유	202
〈표 6-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인	203
〈표 6-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인	203
〈표 6-12-1〉 성별·연령별 간장애 출현율	204
〈표 6-12-2〉 간장애의 장애발생시기	205
〈표 6-12-3〉 간장애의 후천적 장애발생시기	205
〈표 6-12-4〉 간장애의 간이식 여부	206
〈표 6-12-5〉 간장애의 간이식 시기	206
〈표 6-12-6〉 간장애의 장애발생 원인-성별	207
〈표 6-12-7〉 간장애의 후천적 장애원인-성별	208
〈표 6-13-1〉 성별·연령별 안면장애 출현율	209
〈표 6-13-2〉 안면장애의 장애발생시기	209
〈표 6-13-3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기	210
〈표 6-13-4〉 안면장애의 장애발생 원인	211
〈표 6-13-5〉 안면장애의 후천적 장애원인	212
〈표 6-14-1〉 성별·연령별 장루·요루장애 출현율	213
〈표 6-14-2〉 장루·요루장애의 장애부위	213
〈표 6-14-3〉 장루·요루장애의 장애발생시기	214
〈표 6-14-4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기	214
〈표 6-14-5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인	215
〈표 6-14-6〉 장루·요루장애의 후천적 장애원인	215
〈표 6-15-1〉 성별·연령별 뇌전증 장애 출현율	216
〈표 6-15-2〉 뇌전증 장애의 장애발생시기	217
〈표 6-15-3〉 뇌전증 장애의 후천적 장애발생시기	217
〈표 6-15-4〉 뇌전증 장애의 장애발생 원인	218

〈표 6-15-5〉 뇌전증 장애의 후천적 장애원인	219
〈표 7-1-1〉 주된 장애	223
〈표 7-1-2〉 건강보험 가입 여부 및 형태	224
〈표 7-1-3〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료 받고 있는지 여부	224
〈표 7-1-4〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳	225
〈표 7-1-5〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적	226
〈표 7-1-6〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과	227
〈표 7-1-7〉 향후 정기적, 지속적 진료를 받고 싶은 진료과	228
〈표 7-1-8〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유	229
〈표 7-1-9〉 평소 본인 건강 상태	230
〈표 7-1-10〉 최근 2년간 건강검진 여부	230
〈표 7-1-11〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용	231
〈표 7-1-12〉 건강검진 받지 못한 이유	232
〈표 7-1-13〉 최근 2년간 암검진 여부	232
〈표 7-1-14〉 최근 1년간 구강검진 여부	233
〈표 7-1-15〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부	233
〈표 7-1-16〉 최근 1년간 입원 경험 여부	234
〈표 7-1-17〉 최근 2주간 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 경험 여부	235
〈표 7-1-18〉 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 여부	235
〈표 7-1-19〉 가장 최근에 치료 받은 의료기관 종사자들의 서비스에 대한 만족도(친절도, 정보제공 등)	236
〈표 7-1-20〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 대한 만족도	237
〈표 7-1-21〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 여부	237
〈표 7-1-22〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인 (1순위)	238
〈표 7-1-23〉 최근 1년간 본인이 병원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무	239
〈표 7-1-24〉 본인이 원하는 때 병원에 가지 못한 이유 (1순위)	240
〈표 7-1-25〉 희귀 난치성 질환 갖고 있는지 여부	240
〈표 7-1-26〉 희귀 난치성 질환 등록 여부	241
〈표 7-1-27〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무	242
〈표 7-1-28〉 만성질환 현황	242
〈표 7-1-29〉 (암인 경우) 종류	245
〈표 7-1-30〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 여부	245

〈표 7-1-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수	246
〈표 7-1-32〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 여부	246
〈표 7-1-33〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법	247
〈표 7-1-34〉 (골관절염인 경우) 약물복용 상관없이 관절 통증의 정도	247
〈표 7-1-35〉 (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 여부	248
〈표 7-1-36〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 적이 있는지 여부	248
〈표 7-1-37〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 일 수	249
〈표 7-1-38〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부	249
〈표 7-1-39〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간	250
〈표 7-1-40〉 현재 받고 있는 재활치료서비스의 월 평균 비용	251
〈표 7-1-41〉 재활치료 바우처 여부	252
〈표 7-1-42〉 바우처 재원 인지 여부	253
〈표 7-1-43〉 바우처 제공기관	254
〈표 7-1-44〉 현재 재활치료서비스를 이용하지 않는 이유	256
〈표 7-1-45〉 향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건의료서비스 혹은 보건의료기관 (1순위)	257
〈표 7-1-46〉 현재 담배를 피우는지 여부	258
〈표 7-1-47〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부	258
〈표 7-1-48〉 최근 1년 동안 금연 교육 받은 경험 유무	259
〈표 7-1-49〉 최근 1년 동안 음주 빈도	259
〈표 7-1-50〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 평균 음주량	260
〈표 7-1-51〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부	260
〈표 7-1-52〉 지난 1년간 운동 횟수	261
〈표 7-1-53〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간(분)	261
〈표 7-1-54〉 주로 운동하는 장소 (1순위)	262
〈표 7-1-55〉 주로 참여하는 운동 종목(1순위)	263
〈표 7-1-56〉 현재 운동을 하지 않는 주된 이유	264
〈표 7-1-57〉 장애인 재활운동 및 체육의 필요 인식	265
〈표 7-1-58〉 장애인 재활운동 및 체육 전문지도자의 필요 인식	265
〈표 7-1-59〉 일정한 시간에 식사하는지 여부	266
〈표 7-1-60〉 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 여부	266
〈표 7-1-61〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질)한 횟수	267

〈표 7-1-62〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 정도	267
〈표 7-1-63〉 최근에 키나 몸무게 측정 경험	268
〈표 7-1-64〉 키나 몸무게 가장 최근 측정 시기	268
〈표 7-1-65〉 체질량지수(BMI)	269
〈표 7-1-66〉 본인 체형에 대한 생각	270
〈표 7-1-67〉 일상생활 중에 스트레스 정도	271
〈표 7-1-68〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무	271
〈표 7-1-69〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있는지 여부	272
〈표 7-1-70〉 최근 1년 동안 실제로 자살 시도 경험 여부	272
〈표 7-1-71〉 오늘 귀하의 건강상태(EQ-5D 운동능력)	273
〈표 7-1-72〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 자기관리)	273
〈표 7-1-73〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 일상활동)	274
〈표 7-1-74〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 통증/불편)	275
〈표 7-1-75〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 불안/우울)	275
〈표 7-1-76〉 거주지역 내 건강관련 서비스 받은 경험 유무	276
〈표 7-1-77〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스	276
〈표 7-1-78〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로	278
〈표 7-1-79〉 필요하다고 생각하는 보건-건강 관련 정보 (1순위)	279
〈표 7-1-80〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의) 필요 여부	279
〈표 7-1-81〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의)의 보건의료서비스 중 필요하다고 생각하는 내용 (1순위)	280
〈표 7-1-82〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의) 필요하지 않다고 생각하는 이유	281
〈표 7-1-83〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 (1순위)	282
〈표 7-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL)	283
〈표 7-2-2〉 수단적 일상생활동작(IADL)	284
〈표 7-2-3〉 일상생활 도움 필요 정도	286
〈표 7-2-4〉 도와주는 사람 여부	287
〈표 7-2-5〉 주로 도와주는 사람의 유형	288
〈표 7-2-6〉 도와주는 사람과의 동거 여부	288
〈표 7-2-7〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부	289
〈표 7-2-8〉 다른 사람 도움의 충분 정도	289
〈표 7-2-9〉 도움이 부족한 경우 부족한 이유	290

〈표 7-3-1〉 장애인 보조기기 필요 여부	291
〈표 7-3-2〉 장애인 보조기기 소지 여부	293
〈표 7-3-3〉 장애인 보조기기 사용 여부	295
〈표 7-3-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기	297
〈표 7-3-5〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유	299
〈표 7-3-6〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 않는 주된 이유	300
〈표 7-3-7〉 장애인 보조기기 구입 시 외부 지원 경험 여부	300
〈표 7-3-8〉 장애인 보조기기 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳	301
〈표 7-3-9〉 장애인보조기기 구입시 지원 형태	302
〈표 7-3-10〉 장애인 보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도	303
〈표 7-3-11〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도	303
〈표 7-3-12〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일)	304
〈표 7-3-13〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도	305
〈표 7-3-14〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 이유	305
〈표 7-3-15〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 구입 경로	306
〈표 7-3-16〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-① 상담과 평가	306
〈표 7-3-17〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-② 장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련	307
〈표 7-3-18〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-③ 사후관리 (A/S 등)	307
〈표 7-3-19〉 장애인 보조기기 지원 사업에서 개선할 점	308
〈표 7-3-20〉 정보통신기기 사용 여부	308
〈표 7-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유	309
〈표 7-4-1〉 교육정도	312
〈표 7-4-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교	312
〈표 7-4-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교	313
〈표 7-4-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교	314
〈표 7-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유	315
〈표 7-4-6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태	315
〈표 7-4-7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간	316
〈표 7-4-8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용	316
〈표 7-4-9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도	317
〈표 7-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유	317

〈표 7-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태	318
〈표 7-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간	318
〈표 7-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용	319
〈표 7-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도	319
〈표 7-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유	320
〈표 7-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도	320
〈표 7-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)	321
〈표 7-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법	322
〈표 7-4-19〉 방과 후의 시간사용	323
〈표 7-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것 (1순위)	324
〈표 7-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 (1순위)	325
〈표 7-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부	326
〈표 7-4-23〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수	327
〈표 7-4-24〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금	328
〈표 7-4-25〉 향후 참여하고 싶은 교육영역	328
〈표 7-4-26〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원	329
〈표 7-5-1〉 연령별 취업 인구 및 취업률	330
〈표 7-5-2〉 성별 취업 인구 및 취업률	330
〈표 7-5-3〉 장애유형별 취업 인구 및 취업률	331
〈표 7-5-4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률	331
〈표 7-5-5〉 현재 일하고 있는 곳	332
〈표 7-5-6〉 종사하는 직종	333
〈표 7-5-7〉 직장(일)에서의 지위	333
〈표 7-5-8〉 취업장애인의 평균 근무시간, 월평균 수입, 평균 근속기간	334
〈표 7-5-9〉 지난 주 일한 총 시간(전체 인구 비교)	335
〈표 7-5-10〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항	335
〈표 7-5-11〉 현재 하는 일에 대해 만족하는 정도	336
〈표 7-5-12〉 지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 여부	336
〈표 7-5-13〉 직장(일)을 구한 주된 방법	337
〈표 7-5-14〉 등록된 공공 직업알선기관	338
〈표 7-5-15〉 원하는 직장(일)의 고용형태	338

〈표 7-5-16〉 희망하는 일자리(직장) 업종	339
〈표 7-5-17〉 희망 일자리 업무	340
〈표 7-5-18〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유	341
〈표 7-5-19〉 현재 일하지 않는 주된 이유	342
〈표 7-5-20〉 장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부	343
〈표 7-5-21〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유	344
〈표 7-5-22〉 희망 직업훈련 분야	345
〈표 7-5-23〉 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일	346
〈표 7-6-1〉 혼자 외출 여부	347
〈표 7-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도	347
〈표 7-6-3〉 외출의 주된 목적	348
〈표 7-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유	349
〈표 7-6-5〉 집밖 활동시 불편 정도	350
〈표 7-6-6〉 집밖 활동시 불편 이유	350
〈표 7-6-7〉 주된 교통수단	351
〈표 7-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도	351
〈표 7-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유	352
〈표 7-6-10〉 자동차 운전면허증 소지 여부	352
〈표 7-6-11〉 자동차 운전면허증이 없는 주된 이유 (만 18세 이상)	353
〈표 7-6-12〉 현재 자동차 운전 여부	354
〈표 7-6-13〉 운전 면허증이 있으나 운전안하는 주된 이유	354
〈표 7-6-14〉 운전 어려움(1순위)	355
〈표 7-6-15〉 운전 어려움(2순위)	356
〈표 7-6-16〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율	357
〈표 7-6-17〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도	358
〈표 7-6-18〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유	359
〈표 7-6-19〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태	360
〈표 7-6-20〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 방법	361
〈표 7-6-21〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움	362
〈표 7-6-22〉 예술행사 관람 시 가장 중요한 기준	363
〈표 7-6-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율	364

〈표 7-6-24〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부	365
〈표 7-6-25〉 지난 제19대 대통령 선거에서 투표 여부	366
〈표 7-6-26〉 투표하지 않은 이유	367
〈표 7-7-1〉 결혼상태	367
〈표 7-7-2〉 결혼 시 연령	368
〈표 7-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부	368
〈표 7-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부	369
〈표 7-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형	370
〈표 7-7-6〉 배우자의 장애등급	370
〈표 7-7-7〉 장애유형별 장애인 출생지	371
〈표 7-7-8〉 장애유형별 배우자 출생지	371
〈표 7-7-9〉 장애인 출생지에 따른 배우자 출생지	371
〈표 7-7-10〉 결혼하지 않은 이유	373
〈표 7-7-11〉 자녀여부	373
〈표 7-7-12〉 자녀의 수	374
〈표 7-7-13〉 자녀의 장애 여부	375
〈표 7-7-14〉 제1 장애자녀의 장애유형	375
〈표 6-7-15〉 제1 장애자녀의 장애등급	376
〈표 7-7-16〉 제1 장애자녀의 성별 분포	376
〈표 7-7-17〉 제1 장애자녀의 연령	377
〈표 7-7-18〉 제2 장애자녀의 장애유형	377
〈표 7-7-19〉 제2 장애자녀의 장애등급	378
〈표 7-7-20〉 제2 장애자녀의 성별 분포	378
〈표 7-7-21〉 제2 장애자녀의 연령	379
〈표 6-7-22〉 제3 장애자녀의 장애유형	379
〈표 7-7-23〉 제3 장애자녀의 장애등급	380
〈표 7-7-24〉 제3 장애자녀의 성별 분포	380
〈표 7-7-25〉 제3 장애자녀의 연령	380
〈표 7-7-26〉 자녀가 없는 이유	381
〈표 7-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장발달에의 지장 여부	382
〈표 7-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항	383

〈표 7-7-29〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항	384
〈표 7-7-30〉 이혼경험 시 이혼 사유	385
〈표 7-7-31〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자	385
〈표 7-7-32〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부	386
〈표 7-7-33〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)	387
〈표 7-7-34〉 임신 기간 중의 애로사항 (2순위)	388
〈표 7-7-35〉 유산 경험 여부	389
〈표 7-7-36〉 유산 이유	389
〈표 7-7-37〉 마지막 임신 시 출산 여부	390
〈표 7-7-38〉 마지막 임신시 출산 연령	390
〈표 7-7-39〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법	391
〈표 7-7-40〉 마지막 임신시 비출산 이유	391
〈표 7-7-41〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부	392
〈표 7-7-42〉 출산 후 산후조리 도우미	392
〈표 7-7-43〉 출산 후 산후조리의 충분도	393
〈표 7-7-44〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)	394
〈표 7-7-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(2순위)	395
〈표 6-7-46〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(3순위)	396
〈표 7-7-47〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점	397
〈표 7-8-1〉 가족과의 관계 만족도	398
〈표 7-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도	398
〈표 7-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도	399
〈표 7-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도	399
〈표 7-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도	400
〈표 7-8-6〉 여가활동에 대한 만족도	400
〈표 7-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도	401
〈표 7-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도	401
〈표 7-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도	402
〈표 7-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부	402
〈표 7-8-11〉 장애로 인한 문제발생 시 주 상담자	403
〈표 7-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도	403

〈표 7-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형별 경험	404
〈표 7-8-14〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자	405
〈표 7-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부	405
〈표 7-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기	406
〈표 7-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력의 주가해자	406
〈표 7-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법	407
〈표 7-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력 시 주 상담자	407
〈표 7-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력 시 상담하지 못한 이유	408
〈표 7-8-21〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-유치원(보육시설)	408
〈표 7-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-초등학교	409
〈표 7-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-중학교	409
〈표 7-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-고등학교	410
〈표 7-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-대학교	410
〈표 7-8-26〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터	410
〈표 7-8-27〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터	411
〈표 7-8-28〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터	411
〈표 7-8-29〉 사회적 차별 정도: 결혼	412
〈표 7-8-30〉 사회적 차별 정도: 취업	412
〈표 7-8-31〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)	412
〈표 7-8-32〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계	413
〈표 7-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진	413
〈표 7-8-34〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)	414
〈표 7-8-35〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)	414
〈표 7-8-36〉 사회적 차별 정도: 의료기관 이용시	414
〈표 7-8-37〉 사회적 차별 정도: 정보통신 이용시(방송 포함)	415
〈표 7-8-38〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등)	415
〈표 7-8-39〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도	416
〈표 7-8-40〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식	416
〈표 7-8-41〉 장애인차별금지법에 대한 인지도	417
〈표 7-9-1〉 주거 형태	418
〈표 7-9-2〉 현 주거지의 공공임대주택 여부	418

〈표 7-9-3〉 주거 위치	419
〈표 7-9-4〉 살고 있는 집의 소유형태	420
〈표 7-9-5〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액	421
〈표 7-9-6〉 전월세에 거주하고 있는 경우 보증금액	422
〈표 7-9-7〉 전월세에 거주하고 있는 경우 월세	423
〈표 7-9-8〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)	423
〈표 7-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화·방열 및 방습 양호	424
〈표 7-9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추	424
〈표 7-9-11〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절함	425
〈표 7-9-12〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전	425
〈표 7-9-13〉 주택의 구조·성능 및 환경: 재난 발생시 대응 가능한 시스템 구비	426
〈표 7-9-14〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험	427
〈표 7-9-15〉 주거복지사업 이용경험자 만족도	430
〈표 7-9-16〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도	434
〈표 7-9-17〉 주택 개조 의사	434
〈표 7-9-18〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)	436
〈표 7-9-19〉 향후 살고 싶은 주거 유형	437
〈표 7-9-20〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태	438
〈표 7-10-1〉 장애인등록 여부	438
〈표 7-10-2〉 장애등급	439
〈표 7-10-3〉 장애등록 시기	440
〈표 7-10-4〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식	440
〈표 7-10-5〉 장애등급 재심사 여부	441
〈표 7-10-6〉 장애등급 재심사 사유	442
〈표 7-10-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정 여부	442
〈표 7-10-8〉 장애등급 조정 내용	443
〈표 7-10-9〉 장애등록 하지 않은 이유	443
〈표 7-10-10〉 보훈처 등록 여부	444
〈표 7-10-11〉 장애인복지사업 이용 경험	445
〈표 7-10-12〉 장애인복지사업 이용 만족도	447
〈표 7-10-13〉 장애인복지사업 현재 이용 여부(지난 1년간)	452

〈표 7-10-14〉 장애인복지사업 정보 취득 방법	454
〈표 7-10-15〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험	455
〈표 7-10-16〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망	457
〈표 7-10-17〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)	460
〈표 7-11-1〉 주관적 소속 계층	461
〈표 7-11-2〉 국민기초생활보장 수급 여부(생계급여)	461
〈표 7-11-3〉 국민기초생활보장 수급 여부(의료급여)	462
〈표 7-11-4〉 국민기초생활보장 수급 여부(주거급여)	462
〈표 7-11-5〉 국민기초생활보장 수급 여부(교육급여)	463
〈표 7-11-6〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액	464
〈표 7-11-7〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액	465
〈표 7-11-8〉 지난 1개월 가구 수입의 소득원별 평균 금액	466
〈표 7-11-9〉 지난 1개월 장애인 개인 수입의 소득원별 평균 금액	467
〈표 7-11-10〉 가입 및 수급중인 연금 종류	468
〈표 7-11-11〉 가구 내 차량소유 여부	469
〈표 7-11-12〉 차량 소유: 제1차량	471
〈표 7-11-13〉 차량 소유: 제2차량	473
〈표 7-11-14〉 한 달 동안 최소한의 생활비	474
〈표 7-11-15〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용	476
〈부표 2-1-1〉 재가장애인의 성별·연령별 출현율	509
〈부표 2-1-2〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함	509
〈부표 2-1-3〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)	509
〈부표 2-1-4〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)	510
〈부표 2-1-5〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)	510
〈부표 2-1-6〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애	510
〈부표 2-1-7〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)	511
〈부표 2-1-8〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)	511
〈부표 2-1-9〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)	511
〈부표 2-1-10〉 재가 지체장애인의 성별·연령별 출현율	512
〈부표 2-1-11〉 재가 뇌병변장애인의 성별·연령별 출현율	512
〈부표 2-1-12〉 재가 시각장애인의 성별·연령별 출현율	512

〈부표 2-1-13〉 재가 청각장애인의 성별·연령별 출현율	513
〈부표 2-1-14〉 재가 언어장애인의 성별·연령별 출현율	513
〈부표 2-1-15〉 재가 지적장애인의 성별·연령별 출현율	513
〈부표 2-1-16〉 재가 자폐성장애인의 성별·연령별 출현율	514
〈부표 2-1-17〉 재가 정신장애인의 성별·연령별 출현율	514
〈부표 2-1-18〉 재가 신장장애인의 성별·연령별 출현율	514
〈부표 2-1-19〉 재가 심장장애인의 성별·연령별 출현율	515
〈부표 2-1-20〉 재가 호흡기장애인의 성별·연령별 출현율	515
〈부표 2-1-21〉 재가 간장애인의 성별·연령별 출현율	515
〈부표 2-1-22〉 재가 안면장애인의 성별·연령별 출현율	516
〈부표 2-1-23〉 재가 장루·요루장애인의 성별·연령별 출현율	516
〈부표 2-1-24〉 재가 뇌전증장애인의 성별·연령별 출현율	516
〈부표 3-1-1〉 건강보험 가입 여부 및 형태	517
〈부표 3-1-2〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료를 받고 있는지 여부	517
〈부표 3-1-3〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳	517
〈부표 3-1-4〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적	518
〈부표 3-1-5〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과	518
〈부표 3-1-6〉 향후 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과	519
〈부표 3-1-7〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유	519
〈부표 3-1-8〉 평소 본인 건강 상태	520
〈부표 3-1-9〉 최근 2년간 건강검진 여부	520
〈부표 3-1-10〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용	520
〈부표 3-1-11〉 건강검진 받지 못한 이유	521
〈부표 3-1-12〉 최근 2년간 암검진 여부	521
〈부표 3-1-13〉 최근 1년간 구강검진 여부	521
〈부표 3-1-14〉 최근 1년간 인플루엔자(계절독감) 예방접종 여부	522
〈부표 3-1-15〉 최근 1년간 입원 경험 여부	522
〈부표 3-1-16〉 최근 2주간 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 경험 여부	522
〈부표 3-1-17〉 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 여부	522
〈부표 3-1-18〉 가장 최근에 치료 받은 의료기관 종사자들의 서비스에 대한 만족도(친절도, 정보제공 등)	523
〈부표 3-1-19〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 대한 만족도	523

〈부표 3-1-20〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 여부	523
〈부표 3-1-21〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인사고나 중독 발생 이유 (1)	524
〈부표 3-1-22〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인사고나 중독 발생 이유 (2)	524
〈부표 3-1-23〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무	524
〈부표 3-1-24〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 (1)	525
〈부표 3-1-25〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 (2)	525
〈부표 3-1-26〉 희귀 난치성 질환 갖고 있는지 여부	526
〈부표 3-1-27〉 희귀 난치성 질환 등록 여부	526
〈부표 3-1-28〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무	526
〈부표 3-1-29〉 만성질환 현황	527
〈부표 3-1-30〉 (암인 경우) 종류	529
〈부표 3-1-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 여부	529
〈부표 3-1-32〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수	529
〈부표 3-1-33〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 여부	530
〈부표 3-1-34〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법	530
〈부표 3-1-35〉 (골관절염인 경우) 약물복용 상관없이 관절 통증의 정도	530
〈부표 3-1-36〉 (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 여부	530
〈부표 3-1-37〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 적이 있는지 여부	531
〈부표 3-1-38〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 일 수	531
〈부표 3-1-39〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부	531
〈부표 3-1-40〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간	532
〈부표 3-1-41〉 현재 받고 있는 재활치료서비스의 월 평균 비용	532
〈부표 3-1-42〉 재활치료 바우처 여부	533
〈부표 3-1-43〉 바우처 재원 인지 여부	534
〈부표 3-1-44〉 바우처 제공기관	535
〈부표 3-1-45〉 현재 재활치료서비스를 받지 않는 이유	536
〈부표 3-1-46〉 향후 건강 및 재활을 위해 필요한 보건의료서비스 혹은 보건의료기관(1순위)	537
〈부표 3-1-47〉 현재 담배를 피우는지 여부	537
〈부표 3-1-48〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부	537
〈부표 3-1-49〉 최근 1년 동안 금연 교육 받은 경험 유무	538
〈부표 3-1-50〉 최근 1년 동안 음주 빈도	538

〈부표 3-1-51〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 평균 음주량	538
〈부표 3-1-52〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부	539
〈부표 3-1-53〉 지난 1년간 운동 횟수	539
〈부표 3-1-54〉 지난 1년간 매 회 당 운동 시간(분)	539
〈부표 3-1-55〉 주로 운동하는 장소 (1순위)	540
〈부표 3-1-56〉 주로 참여하는 운동 종목(1순위)	540
〈부표 3-1-57〉 운동을 하지 않는 주된 이유	541
〈부표 3-1-58〉 장애인 재활운동 및 체육의 필요 인식	541
〈부표 3-1-59〉 장애인 재활운동 및 체육 전문지도자의 필요 인식	542
〈부표 3-1-60〉 일정한 시간에 식사하는지 여부	542
〈부표 3-1-61〉 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 여부	542
〈부표 3-1-62〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 횟수	542
〈부표 3-1-63〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 정도	543
〈부표 3-1-64〉 지난 1년간 키나 몸무게 측정 경험	543
〈부표 3-1-65〉 키나 몸무게 가장 최근 측정 시기	543
〈부표 3-1-66〉 체질량지수(BMI)	544
〈부표 3-1-67〉 본인 체형에 대한 생각	544
〈부표 3-1-68〉 일상생활 중 스트레스 정도	544
〈부표 3-1-69〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무	545
〈부표 3-1-70〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있는지 여부	545
〈부표 3-1-71〉 최근 1년 동안 실제로 자살 시도 경험 여부	545
〈부표 3-1-72〉 오늘 귀하의 건강상태(EQ-5D 운동능력)	545
〈부표 3-1-73〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 자기관리)	546
〈부표 3-1-74〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 일상활동)	546
〈부표 3-1-75〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 통증/불편)	546
〈부표 3-1-76〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 불안/우울)	547
〈부표 3-1-77〉 거주지역 내 건강관련 서비스 받은 경험 유무	547
〈부표 3-1-78〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스	548
〈부표 3-6-79〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로	549
〈부표 3-6-80〉 필요하다고 생각하는 보건·건강 관련 정보 (1순위)	549
〈부표 3-1-81〉 장애인을 위한 건강관리(사(장애인 건강주치의) 필요 여부	549

〈부표 3-6-82〉 장애인을 위한 건강관리사(장애인 건강주치의)의 보건의료서비스 중 필요하다고 생각하는 내용 (1순위) ……	550
〈부표 3-6-83〉 장애인을 위한 건강관리사(장애인 건강주치의) 필요하지 않다고 생각하는 이유 ……	550
〈부표 3-1-84〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 (1순위) ……	551
〈부표 3-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) ……	552
〈부표 3-2-2〉 수단적 일상생활동작(IADL) ……	554
〈부표 3-2-3〉 일상생활 도움 필요 정도 ……	555
〈부표 3-2-4〉 도와주는 사람 여부 ……	555
〈부표 3-2-5〉 주로 도와주는 사람의 유형 ……	555
〈부표 3-2-6〉 도와주는 사람과의 동거 여부 ……	556
〈부표 3-2-7〉 동거인으로부터의 지속적인 도움 필요 여부 ……	556
〈부표 3-2-8〉 다른 사람 도움의 충분 정도 ……	556
〈부표 3-2-9〉 도움이 부족한 경우 부족한 이유 ……	557
〈부표 3-3-1〉 장애인보조기기 필요 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애 ……	557
〈부표 3-3-2〉 장애인보조기기 필요 비율 : (02) 시각장애 ……	558
〈부표 3-3-3〉 장애인보조기기 필요 비율 : (03) 청각장애 ……	558
〈부표 3-3-4〉 장애인보조기기 필요 비율 : (04) 언어장애 ……	559
〈부표 3-3-5〉 장애인보조기기 필요 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애 ……	559
〈부표 3-3-6〉 장애인보조기기 필요 비율 : (06) 신장장애 ……	559
〈부표 3-3-7〉 장애인보조기기 필요 비율 : (07) 호흡기장애 ……	559
〈부표 3-3-8〉 장애인보조기기 필요 비율 : (08) 안면장애 ……	560
〈부표 3-3-9〉 장애인보조기기 필요 비율 : (09) 장루·요루장애 ……	560
〈부표 3-3-10〉 장애인보조기기 필요 비율 : (10) 전체 ……	561
〈부표 3-3-11〉 장애인보조기기 소지 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애 ……	562
〈부표 3-3-12〉 장애인보조기기 소지 비율 : (02) 시각장애 ……	562
〈부표 3-3-13〉 장애인보조기기 소지 비율 : (03) 청각장애 ……	563
〈부표 3-3-14〉 장애인보조기기 소지 비율 : (04) 언어장애 ……	563
〈부표 3-3-15〉 장애인보조기기 소지 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애 ……	563
〈부표 3-3-16〉 장애인보조기기 소지 비율 : (06) 신장장애 ……	564
〈부표 3-3-17〉 장애인보조기기 소지 여부 : (07) 호흡기장애 ……	564
〈부표 3-3-18〉 장애인보조기기 소지 비율 : (08) 안면장애 ……	564
〈부표 3-3-19〉 장애인보조기기 소지 비율 : (09) 장루·요루장애 ……	564

〈부표 3-3-20〉 장애인보조기기 소지 비율 : (10) 전체	565
〈부표 3-3-21〉 장애인보조기기 사용 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애	566
〈부표 3-3-22〉 장애인보조기기 사용 비율 : (02) 시각장애	566
〈부표 3-3-23〉 장애인보조기기 사용 비율 : (03) 청각장애	567
〈부표 3-3-24〉 장애인보조기기 사용 비율 : (04) 언어장애	567
〈부표 3-3-25〉 장애인보조기기 사용 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애	567
〈부표 3-3-26〉 장애인보조기기 사용 비율 : (06) 신장장애	568
〈부표 3-3-27〉 장애인보조기기 사용 비율 : (07) 호흡기장애	568
〈부표 3-3-28〉 장애인보조기기 사용 비율 : (08) 안면장애	568
〈부표 3-3-29〉 장애인보조기기 사용 비율 : (09) 장루·요루장애	568
〈부표 3-3-30〉 장애인보조기기 사용 비율 : (10) 전체	569
〈부표 3-3-31〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기	570
〈부표 3-3-32〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유	573
〈부표 3-3-33〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 않는 주된 이유	573
〈부표 3-3-34〉 장애인 보조기기 구입 시 외부 지원 경험 여부	574
〈부표 3-3-35〉 장애인보조기구 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳	575
〈부표 3-3-36〉 장애인보조기기 구입시 지원 형태	576
〈부표 3-3-37〉 장애인보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도	576
〈부표 3-3-38〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도	576
〈부표 3-3-39〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일)	577
〈부표 3-3-40〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도	577
〈부표 3-3-41〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 이유	577
〈부표 3-3-42〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 구입 경로	578
〈부표 3-3-43〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-① 상담과 평가	578
〈부표 3-3-44〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-②장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련	578
〈부표 3-3-45〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-③ 사후관리 (A/S 등)	579
〈부표 3-3-46〉 장애인 보조기기 지원 사업에서 개선할 점	579
〈부표 3-3-47〉 정보통신기기 사용 여부 : 휴대폰	579
〈부표 3-3-48〉 정보통신기기 사용 여부 : 스마트폰	580
〈부표 3-3-49〉 정보통신기기 사용 여부 : 컴퓨터	580
〈부표 3-3-50〉 정보통신기기 사용 여부 : 인터넷	580

〈부표 3-3-51〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 휴대폰	581
〈부표 3-3-52〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 스마트폰	581
〈부표 3-3-53〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 컴퓨터	582
〈부표 3-3-54〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 : 인터넷	582
〈부표 3-4-1〉 교육정도	583
〈부표 3-4-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교	583
〈부표 3-4-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교	584
〈부표 3-4-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교	584
〈부표 3-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유	585
〈부표 3-4-6〉 현재 다니고 있는 보육시설 형태	585
〈부표 3-4-7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간	586
〈부표 3-4-8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용	586
〈부표 3-4-9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도	586
〈부표 3-4-10〉 현재 보육시설에 다니지 않는 이유	587
〈부표 3-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태	587
〈부표 3-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간	587
〈부표 3-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 평균 비용	588
〈부표 3-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도	588
〈부표 3-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유	588
〈부표 3-4-16〉 학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도	589
〈부표 3-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)	589
〈부표 3-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법	590
〈부표 3-4-19〉 방과 후 시간사용	590
〈부표 3-4-20〉 향후 보육교육시 가장 필요한 것 (1순위)	591
〈부표 3-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 (1순위)	592
〈부표 3-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 학력보완 교육	592
〈부표 3-4-23〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 성인 기초 및 문자해득교육	593
〈부표 3-4-24〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 직업능력 향상교육	593
〈부표 3-4-25〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 인문교양 교육	593
〈부표 3-4-26〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 문화·체육·예술 교육	593
〈부표 3-4-27〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 시민참여 교육	594

〈부표 3-4-28〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수: 학력보완 교육	594
〈부표 3-4-29〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 성인 기초 및 문자해득 교육	594
〈부표 3-4-30〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 직업능력 향상교육	594
〈부표 3-4-31〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 인문교양 교육	595
〈부표 3-4-32〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 문화체육·예술 교육	595
〈부표 3-4-33〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 시민참여 교육	595
〈부표 3-4-34〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금	595
〈부표 3-4-35〉 향후 참여하고 싶은 영역	596
〈부표 3-4-36〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원	596
〈부표 3-5-1〉 지난 1주간의 활동	597
〈부표 3-5-2〉 지난 1주간, 1시간 이상 수입을 목적으로 근로 또는 무급 근로	597
〈부표 3-5-3〉 지난 주에 일을 하지는 않았지만 직장(일)을 가지고 있었는지 유무	597
〈부표 3-5-4〉 지난주에 직장(일)이 있으나 일하지 않은 이유	598
〈부표 3-5-5〉 지난주에 직장(일)을 구한 경험	598
〈부표 3-5-6〉 지난 4주내에 직장(일)을 구한 경험	598
〈부표 3-5-7〉 지난주 근로시간	598
〈부표 3-5-8〉 현재 일하는 곳	599
〈부표 3-5-9〉 종사하는 직종	599
〈부표 3-5-10〉 취업자의 주 평균근무시간, 월평균 임금, 평균 근속기간	600
〈부표 3-5-11〉 취업자의 지난주 총 일한 시간	600
〈부표 3-5-12〉 현재 월평균 임금	600
〈부표 3-5-13〉 직장(일)에서의 지위	601
〈부표 3-5-14〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항	601
〈부표 3-5-15〉 현재 하는 일에 대한 만족 여부	602
〈부표 3-5-16〉 지난주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 유무	602
〈부표 3-5-17〉 직장(일)을 구한 주된 방법	603
〈부표 3-5-18〉 등록된 공공 직업알선기관	603
〈부표 3-5-19〉 원하는 직장(일)의 고용형태	604
〈부표 3-5-20〉 희망하는 일자리(직장)의 업종	605
〈부표 3-5-21〉 희망 일자리 업무	606
〈부표 3-5-22〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유	607

〈부표 3-5-23〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 현재 일하지 않는 주된 이유	608
〈부표 3-5-24〉 장애를 입은 후 직업훈련을 받은 경험 여부	608
〈부표 3-5-25〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유	609
〈부표 3-5-26〉 희망 직업훈련 분야	609
〈부표 3-5-27〉 국가에서 장애인의 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일	610
〈부표 3-6-1〉 혼자 외출 여부	611
〈부표 3-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도	611
〈부표 3-6-3〉 외출의 주된 목적	611
〈부표 3-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유	612
〈부표 3-6-5〉 집밖 활동 시 불편정도	612
〈부표 3-6-6〉 집밖 활동 시 주된 불편이유	613
〈부표 3-6-7〉 주요 교통수단	613
〈부표 3-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도	614
〈부표 3-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유	614
〈부표 3-6-10〉 자동차 운전면허증 소지 여부	614
〈부표 3-6-11〉 자동차 운전면허증이 없는 주된 이유 (만 18세 이상)	615
〈부표 3-6-12〉 현재 자동차 운전 여부	615
〈부표 3-6-13〉 운전 면허증이 있으나 운전안하는 주된 이유	616
〈부표 3-6-14〉 운전 어려움(1순위)	617
〈부표 3-6-15〉 운전 어려움(2순위)	617
〈부표 3-6-16〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율	618
〈부표 3-6-17〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도	619
〈부표 3-6-18〉 문화 및 여가활동의 불만족 이유	619
〈부표 3-6-19〉 지난 1년 동안 예술행사 관람 실태	620
〈부표 3-6-20〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 방법	621
〈부표 3-6-21〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움	622
〈부표 3-6-22〉 예술행사 관람 시 가장 중요한 기준	622
〈부표 3-4-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률	623
〈부표 3-6-24〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부	624
〈부표 3-6-25〉 지난 제19대 대통령 선거에서 투표 여부	624
〈부표 3-6-26〉 투표하지 않은 이유	625

〈부표 3-7-1〉 결혼상태	625
〈부표 3-7-2〉 결혼 시 연령	626
〈부표 3-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부	626
〈부표 3-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부	626
〈부표 3-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형	627
〈부표 3-7-6〉 배우자의 장애등급	627
〈부표 3-7-7〉 장애인 국내·외 출생 여부	628
〈부표 3-7-8〉 배우자 국내·외 출생 여부	628
〈부표 3-7-9〉 배우자 출생지 - (장애인은 국내 출생)	629
〈부표 3-7-10〉 배우자 출생지 - (장애인은 국외 출생)	630
〈부표 3-7-11〉 결혼하지 않은 이유	631
〈부표 3-7-12〉 자녀여부	631
〈부표 3-7-13〉 자녀의 수	631
〈부표 3-7-14〉 장애자녀의 여부	632
〈부표 3-7-15〉 제1 장애자녀의 장애유형	632
〈부표 3-7-16〉 제1 장애자녀의 장애등급	632
〈부표 3-7-17〉 제1 장애자녀의 성별 분포	633
〈부표 3-7-18〉 제1 장애자녀의 연령	633
〈부표 3-7-19〉 제2 장애자녀의 장애유형	633
〈부표 3-7-20〉 제2 장애자녀의 장애등급	634
〈부표 3-7-21〉 제2 장애자녀의 성별 분포	634
〈부표 3-7-22〉 제2 장애자녀의 연령	634
〈부표 3-7-23〉 제3 장애자녀의 장애유형	635
〈부표 3-7-24〉 제3 장애자녀의 장애등급	635
〈부표 3-7-25〉 제3 장애자녀의 성별 분포	635
〈부표 3-7-26〉 제3 장애자녀의 연령	636
〈부표 3-7-27〉 자녀가 없는 이유	636
〈부표 3-7-28〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장·발달에의 지장 여부	636
〈부표 3-7-29〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항	637
〈부표 3-7-30〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항	637
〈부표 3-7-31〉 이혼경험시 이혼 사유	638

〈부표 3-7-32〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자	638
〈부표 3-7-33〉 마지막(최근) 임신시 본인의 장애 여부	638
〈부표 3-7-34〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)	639
〈부표 3-7-35〉 임신 기간 중의 애로사항(2순위)	640
〈부표 3-7-36〉 유산 경험 여부	640
〈부표 3-7-37〉 유산 이유	641
〈부표 3-7-38〉 마지막 임신시 출산 여부	641
〈부표 3-7-39〉 마지막 임신시 출산 연령	641
〈부표 3-7-40〉 마지막 임신으로 출산시 출산방법	642
〈부표 3-7-41〉 마지막 임신시 비출산 이유	642
〈부표 3-7-42〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부	642
〈부표 3-7-43〉 출산 후 산후조리 도우미	643
〈부표 3-7-44〉 출산 후 산후조리의 충분도	643
〈부표 3-7-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)	644
〈부표 3-7-46〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(2순위)	644
〈부표 3-7-47〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(3순위)	645
〈부표 3-7-48〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점	645
〈부표 3-8-1〉 가족과의 관계 만족도	646
〈부표 3-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도	646
〈부표 3-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도	646
〈부표 3-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도	647
〈부표 3-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도	647
〈부표 3-8-6〉 여가활동에 대한 만족도	647
〈부표 3-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도	648
〈부표 3-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도	648
〈부표 3-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도	648
〈부표 3-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부	649
〈부표 3-8-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자	649
〈부표 3-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별폭력 정도	649
〈부표 3-8-13〉 가족 내 차별폭력의 유형 (언어폭력)	650
〈부표 3-8-14〉 가족 내 차별폭력의 유형 (정신적폭력)	650

〈부표 3-8-15〉 가족 내 차별·폭력의 유형 (신체적폭력)	650
〈부표 3-8-16〉 가족 내 차별·폭력의 유형 (성적학대)	650
〈부표 3-8-17〉 가족 내 차별·폭력의 유형 (방임 및 유기)	651
〈부표 3-8-18〉 가족 내 차별·폭력의 유형 (경제적폭력)	651
〈부표 3-8-19〉 가족 내 차별·폭력의 유형 (기타)	651
〈부표 3-8-20〉 가족 내 차별·폭력의 주가해자	652
〈부표 3-8-21〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부	652
〈부표 3-8-22〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기	652
〈부표 3-8-23〉 성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자	653
〈부표 3-8-24〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법	653
〈부표 3-8-25〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자	654
〈부표 3-8-26〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유	654
〈부표 3-8-27〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-유치원(보육시설)	655
〈부표 3-8-28〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-초등학교	655
〈부표 3-8-29〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-중학교	655
〈부표 3-8-30〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-고등학교	655
〈부표 3-8-31〉 사회적 차별 정도: 입학·전학-대학교	656
〈부표 3-8-32〉 사회적 차별 정도: 학교생활-교사로부터	656
〈부표 3-8-33〉 사회적 차별 정도: 학교생활-또래학생으로부터	656
〈부표 3-8-34〉 사회적 차별 정도: 학교생활-학부모로부터	656
〈부표 3-8-35〉 사회적 차별 정도: 결혼	657
〈부표 3-8-36〉 사회적 차별 정도: 취업	657
〈부표 3-8-37〉 사회적 차별 정도: 직장생활-소득(임금)	657
〈부표 3-8-38〉 사회적 차별 정도: 직장생활-동료와의 관계	657
〈부표 3-8-39〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진	658
〈부표 3-8-40〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)	658
〈부표 3-8-41〉 사회적 차별 정도: 보험제도상(계약시)	658
〈부표 3-8-42〉 사회적 차별 정도: 의료기관이용시	658
〈부표 3-8-43〉 사회적 차별 정도: 정보통신이용시(방송포함)	659
〈부표 3-8-44〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 등)	659
〈부표 3-8-45〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도	659

〈부표 3-8-46〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식	660
〈부표 3-8-47〉 장애인차별금지법에 대한 인지도부	660
〈부표 3-9-1〉 주거 형태	661
〈부표 3-9-2〉 현 주거지의 공공임대주택 여부	661
〈부표 3-9-3〉 주거 위치	661
〈부표 3-9-4〉 살고 있는 집의 소유형태	662
〈부표 3-9-5〉 자기일 경우 살고 있는 집의 금액	662
〈부표 3-9-6〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액	662
〈부표 3-9-7〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세	663
〈부표 3-9-8〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)	663
〈부표 3-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화방열 및 방습 양호	663
〈부표 3-9-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추	664
〈부표 3-9-11〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·약취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절함	664
〈부표 3-9-12〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로 부터 안전	664
〈부표 3-9-13〉 주택의 구조·성능 및 환경: 재난 발생시 대응 가능한 시스템 구비	664
〈부표 3-9-14〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 영구임대주택	665
〈부표 3-9-15〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 국민임대주택	665
〈부표 3-9-16〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 기존주택 매입·전세임대사업	665
〈부표 3-9-17〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 공공임대주택	665
〈부표 3-9-18〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 장기전세주택	666
〈부표 3-9-19〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 단기공공임대주택 (분납형, 분양전환임대 등)	666
〈부표 3-9-20〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 전세자금(용자)지원 (저소득·근로자·서민)	666
〈부표 3-9-21〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 주택구입자금(용자)지원 (저소득·근로자·서민)	666
〈부표 3-9-22〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 저소득층 월세지원(지자체의 월세지원 포함)	667
〈부표 3-9-23〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 주택개조사업 (현금·현금)	667
〈부표 3-9-24〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 기타	667
〈부표 3-9-25〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택	668
〈부표 3-9-26〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 국민임대주택	668
〈부표 3-9-27〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기존주택 매입·전세 임대사업	668
〈부표 3-9-28〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공임대주택	669
〈부표 3-9-29〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 장기전세주택	669

〈부표 3-9-30〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 단기공공주택임대 (분납형분양전환임대)	669
〈부표 3-9-31〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(용자) 지원 (저소득근로자·서민)	670
〈부표 3-9-32〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(용자)지원 (저소득근로자·서민)	670
〈부표 3-9-33〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	670
〈부표 3-9-34〉 주택개조사업 (현금·현물)	671
〈부표 3-9-35〉 기타	671
〈부표 3-9-36〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도	671
〈부표 3-9-37〉 주택 개조 의사	672
〈부표 3-9-38〉 주택 개조시 희망 개조 장소(1순위)	672
〈부표 3-9-39〉 주택 개조시 희망 개조 장소(2순위)	673
〈부표 3-9-40〉 향후 살고 싶은 주거 유형	673
〈부표 3-9-41〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태	674
〈부표 3-10-1〉 장애인등록 여부	675
〈부표 3-10-2〉 장애등급	675
〈부표 3-10-3〉 장애등록 시기	675
〈부표 3-10-4〉 장애인등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식	676
〈부표 3-10-5〉 장애등급 재심사 여부	676
〈부표 3-10-6〉 장애등급 재심사 이유	676
〈부표 3-10-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부	677
〈부표 3-10-8〉 장애등급 조정 내용	677
〈부표 3-10-9〉 장애등록하지 않은 이유	677
〈부표 3-10-10〉 보호처 등록 여부	678
〈부표 3-10-11〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인연금	678
〈부표 3-10-12〉 장애인복지사업 이용 경험 - 경증장애수당	678
〈부표 3-10-13〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동수당	678
〈부표 3-10-14〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자녀교육비지원	679
〈부표 3-10-15〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아 보육료 지원	679
〈부표 3-10-16〉 장애인복지사업 이용 경험 - 아동양육수당	679
〈부표 3-10-17〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 의료비지원	679
〈부표 3-10-18〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 등록진단비 지급	680
〈부표 3-10-19〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애검사비 지원	680

〈부표 3-10-20〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달재활서비스	680
〈부표 3-10-21〉 장애인복지사업 이용 경험 - 언어발달지원	680
〈부표 3-10-22〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기기 무료교부	681
〈부표 3-10-23〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기기 건강보험(급여)	681
〈부표 3-10-24〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 출산비 지원	681
〈부표 3-10-25〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 활동지원서비스	681
〈부표 3-10-26〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 생활도우미	682
〈부표 3-10-27〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아가족 양육지원	682
〈부표 3-10-28〉 장애인복지사업 이용 경험 - 가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)	682
〈부표 3-10-29〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달장애인 부모상담지원	682
〈부표 3-10-30〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동비용 지원	683
〈부표 3-10-31〉 장애인복지사업 이용 경험 - 승용자동차 관련 세금 면제	683
〈부표 3-10-32〉 장애인복지사업 이용 경험 - 세금 공제 및 면제	683
〈부표 3-10-33〉 장애인복지사업 이용 경험 - 교통관련 요금감면 및 면제	683
〈부표 3-10-34〉 장애인복지사업 이용 경험 - 통신관련 요금감면 및 면제	684
〈부표 3-10-35〉 장애인복지사업 이용 경험 - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인	684
〈부표 3-10-36〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 일자리 지원	684
〈부표 3-10-37〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 자립자금 대여	684
〈부표 3-10-38〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여	685
〈부표 3-10-39〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자동차 표지발급	685
〈부표 3-10-40〉 장애인복지사업 이용 경험 - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여	685
〈부표 3-10-41〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 교육 지원	685
〈부표 3-10-42〉 장애인복지사업 이용 경험 - 노인장기요양보험	686
〈부표 3-10-43〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인연금	686
〈부표 3-10-44〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 경증장애수당	686
〈부표 3-10-45〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아동수당	687
〈부표 3-10-46〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인자녀교육비지원	687
〈부표 3-10-47〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아 보육료 지원	687
〈부표 3-10-48〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 아동양육수당	688
〈부표 3-10-49〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 의료비지원	688
〈부표 3-10-50〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 등록진단비 지급	688

〈부표 3-10-51〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애검사비 지원	689
〈부표 3-10-52〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 발달재활서비스	689
〈부표 3-10-53〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 언어발달지원	689
〈부표 3-10-54〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인보조기기 무료교부	690
〈부표 3-10-55〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인보조기기 건강보험(급여)	690
〈부표 3-10-56〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 여성장애인 출산비 지원	690
〈부표 3-10-57〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 활동지원서비스	691
〈부표 3-10-58〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 생활도우미	691
〈부표 3-10-59〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아가족 양육지원	691
〈부표 3-10-60〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)	692
〈부표 3-10-61〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 발달장애인 부모상담지원	692
〈부표 3-10-62〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동비용 지원	692
〈부표 3-10-63〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 승용자동차 관련 세금 면제	693
〈부표 3-10-64〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 세금 공제 및 면제	693
〈부표 3-10-65〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 교통관련 요금감면 및 면제	693
〈부표 3-10-66〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 통신문 관련 요금감면 및 면제	694
〈부표 3-10-67〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인	694
〈부표 3-10-68〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 일자리 지원	694
〈부표 3-10-69〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 자립자금 대여	695
〈부표 3-10-70〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여	695
〈부표 3-10-71〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인자동차 표지발급	695
〈부표 3-10-72〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여	696
〈부표 3-10-73〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 여성장애인 교육 지원	696
〈부표 3-10-74〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 노인장기요양보험	696
〈부표 3-10-75〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인연금	697
〈부표 3-10-76〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 경증장애수당	697
〈부표 3-10-77〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아동수당	697
〈부표 3-10-78〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인자녀교육비지원	697
〈부표 3-10-79〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아 보육료 지원	698
〈부표 3-10-80〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 아동양육수당	698
〈부표 3-10-81〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 의료비지원	698

〈부표 3-10-82〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 등록진단비 지급	698
〈부표 3-10-83〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애검사비 지원	699
〈부표 3-10-84〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달재활서비스	699
〈부표 3-10-85〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 언어발달지원	699
〈부표 3-10-86〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인보조기기 무료교부	699
〈부표 3-10-87〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인보조기기 건강보험(급여)	700
〈부표 3-10-88〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 여성장애인 출산비 지원	700
〈부표 3-10-89〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 활동지원서비스	700
〈부표 3-10-90〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 생활도우미	700
〈부표 3-10-91〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아가족 양육지원	701
〈부표 3-10-92〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족) ·	701
〈부표 3-10-93〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달장애인 부모상담지원	701
〈부표 3-10-94〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동비용 지원 ·	701
〈부표 3-10-95〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 승용자동차 관련 세금 면제	702
〈부표 3-10-96〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 세금 공제 및 면제	702
〈부표 3-10-97〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 교통관련 요금감면 및 면제	702
〈부표 3-10-98〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 통신관련 요금감면 및 면제	702
〈부표 3-10-99〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인	703
〈부표 3-10-100〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 일자리 지원	703
〈부표 3-10-101〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 자립자금 대여	703
〈부표 3-10-102〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여	703
〈부표 3-10-103〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인자동차 표지발급	704
〈부표 3-10-104〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여	704
〈부표 3-10-105〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 여성장애인 교육 지원	704
〈부표 3-10-106〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 노인장기요양보험	704
〈부표 3-10-107〉 장애인복지사업 정보 취득 방법	705
〈부표 3-10-108〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 직업재활시설	705
〈부표 3-10-109〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인복지관	705
〈부표 3-10-110〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 주간보호시설	706
〈부표 3-10-111〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인체육시설	706
〈부표 3-10-112〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 생활이동지원센터	706

〈부표 3-10-113〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활지원센터	706
〈부표 3-10-114〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 점자도서관	707
〈부표 3-10-115〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 수화통역센터	707
〈부표 3-10-116〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인특별 운송사업(장애인콜택시, 해피콜 등)	707
〈부표 3-10-117〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인정보화교육기관	707
〈부표 3-10-118〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인자립생활센터	708
〈부표 3-10-119〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 지적장애인 자립지원센터	708
〈부표 3-10-120〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신건강증진센터	708
〈부표 3-10-121〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활병의원	708
〈부표 3-10-122〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신요양시설·의료기관	709
〈부표 3-10-123〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신재활시설 (지역사회전환시설 등)	709
〈부표 3-10-124〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 발달장애인지원센터	709
〈부표 3-10-125〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터 ..	709
〈부표 3-10-126〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 특수교육지원센터	710
〈부표 3-10-127〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 성인장애인교육시설	710
〈부표 3-10-128〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 가족지원센터	710
〈부표 3-10-129〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인권익옹호기관	710
〈부표 3-10-130〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 단체	711
〈부표 3-10-131〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 직업재활시설	711
〈부표 3-10-132〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인복지관	711
〈부표 3-10-133〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 주간보호시설	711
〈부표 3-10-134〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인체육시설	712
〈부표 3-10-135〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 생활이동지원센터	712
〈부표 3-10-136〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활지원센터	712
〈부표 3-10-137〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 점자도서관	712
〈부표 3-10-138〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 수화통역센터	713
〈부표 3-10-139〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인특별 운송사업(장애인콜택시, 해피콜 등) 713	
〈부표 3-10-140〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인정보화교육기관	713
〈부표 3-10-141〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인자립생활센터	713
〈부표 3-10-142〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 지적장애인 자립지원센터	714
〈부표 3-10-143〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신건강증진센터	714

〈부표 3-10-144〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병·의원	714
〈부표 3-10-145〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신요양시설·의료기관	714
〈부표 3-10-146〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신재활시설 (지역사회전환시설 등)	715
〈부표 3-10-147〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인지원센터	715
〈부표 3-10-148〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터 ..	715
〈부표 3-10-149〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수교육지원센터	715
〈부표 3-10-150〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 성인장애인교육시설	716
〈부표 3-10-151〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 가족지원센터	716
〈부표 3-10-152〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인권익옹호기관	716
〈부표 3-10-153〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 단체	716
〈부표 3-10-154〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위)	717
〈부표 3-10-155〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(2순위)	717
〈부표 3-10-156〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(3순위)	718
〈부표 3-11-1〉 주관적 소속 계층	719
〈부표 3-11-2〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 생계급여	719
〈부표 3-11-3〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 의료급여	719
〈부표 3-11-4〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 주거급여	720
〈부표 3-11-5〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 교육급여	720
〈부표 3-11-6〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액	720
〈부표 3-11-7〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액	721
〈부표 3-11-8〉 지난 1개월간 가구 소득의 수입원별 평균 금액	721
〈부표 3-11-9〉 지난 1개월간 개인 소득의 수입원별 평균 금액	722
〈부표 3-11-10〉 가입한 연금 종류	722
〈부표 3-11-11〉 가구내 차량소유 여부	722
〈부표 3-11-12〉 차량 소유: 제1차량	723
〈부표 3-11-13〉 차량 소유: 제2차량	724
〈부표 3-11-14〉 한 달 동안 최소한의 생활비	725
〈부표 3-11-15〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용 여부	725
〈부표 3-11-16〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용	726

1. 조사 개요

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.
 - 2017년도에 실시된 장애인실태조사는 1980년, 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년에 이은 제 10차 조사임¹⁾.

나. 조사내용

1) 조사내용 I: 가구 및 장애판별조사

- 가구조사
 - 가구주와의 관계, 성, 연령, 장애등록여부, 장애등록연도, 등록장애유형, 장애등급, 가구규모, 세대구성, 가구 소득 및 지출, 주된 수입원, 주거형태 등
- 장애판별조사
 - 법정장애 : 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애(15개 유형)

1) 『장애인복지법』에 근거해서는 1990년도부터 실시됨.

2) 조사내용Ⅱ : 장애인 심층면접조사

- 장애유형별 장애특성 : 15개 장애유형별 장애발생시기, 장애원인, 장애부위 등
- 보건의료·건강 : 주된 장애유형, 정기적 치료 및 재활여부, 주관적 건강 평가, 건강검진여부, 만성질환유무, 재활치료서비스 이용 현황 등
- 일상생활지원 : 일상생활정도(ADL), 수단적 일상생활정도(IADL), 일상생활의 타인의존도 등
- 장애인보조기기 : 장애인보조기기 종류별 필요·소지·사용 여부, 이용만족도, 장애인보조기기 구입시 외부지원 경험 여부 및 지원내용, 구입 경로 등
- 교육 : 최종학력, 지금까지 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태(초·중·고), 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유, 재학 중인 보육시설·유치원·조기교육시설 유형, 보육시설·유치원 이용시간, 비용, 만족도 등
- 취업 및 직업생활 : 취업상태, 취업시 일하는 곳, 직장내 지위, 만족도, 실업 및 비경제활동인 경우 일하지 않는 이유, 직업훈련 경험, 직업훈련 희망 분야 등
- 사회 및 문화여가활동 : 외출정도, 집밖 활동시 불편한 점, 이용하는 교통수단, 문화여가활동 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 폭력·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 및 만족도, 장애인복지시설에 대한 인지 및 이용경험, 사회나 국가에 대한 요구사항 등

□ 경제상태 : 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태, 가구소득 및 개인소득의 수입원, 연금가입 여부, 장애로 인한 추가소요비용 등

다. 조사방법

1) 가구판별조사 및 심층면접조사

□ 구조화된 조사표에 의한 조사원 가구방문 면접 조사

○ 조사모집단 : 2017년 현재 전국 17개 시·도의 일반주거시설에 거주하는 일반 가구 및 가구원

○ 표본의 크기 : 250개 표본조사구의 약 45,000가구 (조사구당 평균 180가구)

○ 표본조사구 추출 : 2015년 인구주택총조사의 90% 조사구로부터 2,001개 조사구 및 1,049개 예비 조사구로 총 3,050개 조사구를 추출. 2,001개 조사구에서 조사구 8개씩 1표본조사구로 구성하여 총 250개 표본조사구 추출²⁾

2) 조사현황

□ 2017년도 장애인실태조사 결과, 총 250개 조사지역의 대상 가구수는 44,161가구이고, 이 중 총 36,200가구에 대해서 조사를 완료하였음.

- 본 조사의 완료율은 81.9%로 2014년 조사 완료율에 비해 2.1% 증가함.

□ 조사완료가구 36,200가구의 가구원 수는 91,405명으로서 2014년 조사완료 가

2) 2017년 장애인실태조사는 표본틀로 2015년 인구주택총조사 자료를 사용하였으며, 2015년 인구주택총조사의 조사구 규모는 평균 30가구로 2010년 인구주택총조사의 조사구 규모(평균 60가구)의 절반 수준임.

4 2017년 장애인 실태조사

구원 수 104,703명에 비해 13,298명이 감소함.

□ 조사결과 우리나라의 가구당 평균 가구원 수는 2005년 2.94명에서 2011년 2.76명, 2014년 2.72명, 2017년 2.53명 으로 지속적으로 감소함.

□ 이들 가구원 중 장애인은 모두 6,549명인 것으로 나타나 2014년 조사된 장애인 수 6,824명에 비해 275명 감소하였음.

〈표 1〉 장애인실태조사 현황 비교

	조사지역수	대상가구수	완료가구수	완료율	조사완료 가구원수	조사장애인수
2017년도	250지역	44,161가구	36,200가구	81.9%	91,405명 (2.53명 /가구)	6,549명
2014년도	200지역	48,344가구	38,560가구	79.8%	104,703명 (2.72명 /가구)	6,824명
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
비고					가구당 평균 가구원수 감소	

□ 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 총 88,071명의 등록장애인이 장애인·아동·노인시설 등 사회복지시설에 거주하고 있는 것으로 나타남(2016. 12. 31. 기준).

〈표 2〉 시설유형별 장애인 수 (2016.12.31.기준)

(단위: 명, %)

	장애인 수	구성비
장애인	26,750	30.4
아동	1,247	1.4
노인	44,258	50.3
여성 (한부모·성폭력피해가정폭력피해 등)	109	0.1
노숙인	4,352	4.9
정신요양·정신재활	11,053	12.6
한센병·결핵	302	0.3
계	88,071	100.0

2. 주요 연구결과

가. 장애인구 및 출현율

1) 2017년도 장애인구 및 출현율

□ 전국의 장애인은 2,668.4천명으로 추정되어, 2014년의 2,726.9천명에 비해 58.5천명이 감소함.

- 이 중 지역사회에 거주하고 있는 재가장애인은 2,580.3천명이며, 시설에 거주하고 있는 장애인은 88.1천명임.

□ 장애인 출현율(인구 1,000명 당 장애인 수)은 5.39%로서 2014년의 5.59%에 비해서 0.2% 포인트 감소함.

〈표 3〉 2017년도 전국 장애인 추정수

(단위: 명, %)

구분		재가장애인	시설장애인	전체
2017년	장애인수	2,580,340	88,071	2,668,411
	출현율	5.21	-	5.39
2014년	장애인수	2,646,064	80,846	2,726,910
	출현율	5.43	-	5.59
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

나. 장애 유형별 추정 장애인 수

□ 전체 장애인 중 지체장애인 1,278,368명, 뇌병변장애인 306,855명의 순으로 많고, 안면장애인이 3,180명으로 가장 적음.

- 전체 장애등록율은 94.1%로, 지체장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 자폐성장애, 신장장애, 간장애, 장루요루장애의 경우 90% 이상의 등록율을

6 2017년 장애인 실태조사

보이며, 뇌전증 장애는 80%에 미치지 못하는 등록율을 보임.

- 2014년도 장애인실태조사의 장애등록율은 91.7%로 2.4% 포인트 증가함.

〈표 4〉 장애인 추정수 및 장애등록율 변화추이

(단위: 명, %)

구분	2014년			2017년			
	등록 장애인수 ¹⁾	추정수	등록율 ³⁾	등록 장애인수 ²⁾	추정수	등록율 ³⁾	
계	2,501,112	2,726,910	91.7	2,511,051	2,668,411	94.1	
주된 장애 유형별 장애인 수	지체장애	1,309,285	1,353,753	96.7	1,267,174	1,278,368	99.1
	뇌병변장애	253,493	308,100	82.3	250,456	306,855	81.6
	시각장애	253,095	278,172	91.0	252,794	266,823	94.7
	청각장애	255,399	281,983	90.6	271,843	288,251	94.3
	언어장애	17,830	21,700	82.2	19,409	21,087	92.0
	지적장애	178,866	207,703	86.1	195,283	223,228	87.5
	자폐성장애	18,133	19,868	91.3	22,853	23,961	95.4
	정신장애	95,675	117,428	81.5	100,069	116,079	86.2
	신장장애	66,551	72,132	92.3	78,750	83,906	93.9
	심장장애	6,928	8,499	81.5	5,507	6,217	88.6
	호흡기장애	13,150	16,055	81.9	11,831	14,111	83.8
	간장애	9,194	11,842	77.6	11,042	11,045	100.0
	안면장애	2,696	3,019	89.3	2,680	3,180	84.3
	장루·요루장애	13,546	16,815	80.6	14,404	15,707	91.7
	뇌전증장애	7,271	9,841	73.9	6,956	9,592	72.5

자료: 1) 2013년 12. 현재 등록장애인수 (보건복지부)

2) 2016년 12. 현재 등록장애인수 (보건복지부)

3) 등록율 = (등록장애인수 / 장애인실태조사 추정 장애인수) × 100

□ 2개 이상의 장애를 가진 장애인의 중복 장애유형을 '건'으로 환산하여 장애유형별 장애출현율을 구해보면,

- 인구 100명 중 지체장애가 있는 인구는 2.65건으로 가장 높은 출현율을 보였고, 뇌병변장애는 인구 100명당 0.65건 수준임. 2014년도에 비해서는 지체장애가 0.20건, 뇌병변장애는 0.01건 감소한 수준임.

〈표 5〉 장애 유형별 출현율 (중복장애 포함)

(단위: 천명, 건)

구분	2014년		2017년	
	추정장애인 수	출현율	추정장애인 수	출현율
지체장애	1,387	2.85	1,310	2.65
뇌병변장애	321	0.66	320	0.65
시각장애	312	0.64	292	0.59
청각장애	318	0.65	323	0.65
언어장애	123	0.25	97	0.20
지적장애	239	0.49	244	0.49
자폐성장애	22	0.05	25	0.05
정신장애	124	0.25	120	0.24
신장장애	75	0.16	89	0.18
심장장애	9	0.02	7	0.01
호흡기장애	16	0.03	14	0.03
간장애	12	0.03	12	0.02
안면장애	3	0.01	4	0.01
장루·요루장애	18	0.04	19	0.04
뇌전증장애	22	0.05	23	0.05

주: 시설장애인 포함

다. 장애인 가구 출현율

□ 가구원 중 장애인이 있는 가구는 3,068,974가구로 추정되어 전체 조사대상 19,284,671가구의 15.9%로 나타남.

- 이는 2014년도에 장애인이 있는 가구가 2,834,279가구로 전체 가구의 15.6%이었던 것에 비해 0.3% 포인트 증가한 것임.

라. 재가 장애인의 실태

1) 일반 현황

가) 성비 및 연령

□ 장애인의 성별 분포는 남자 57.2%, 여자 42.8%로 남자가 여자에 비해 14.4% 포인트 높음.

8 2017년 장애인 실태조사

〈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	뇌전 증 장애	전체
남자	56.0	59.9	58.7	56.6	72.4	56.7	85.6	50.4	58.7	41.9	78.8	71.9	47.1	68.3	43.0	57.2
여자	44.0	40.1	41.3	43.4	27.6	43.3	14.4	49.6	41.3	58.1	21.2	28.1	52.9	31.7	57.0	42.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

□ 장애인의 연령 분포는 만 65세 이상이 46.6%로 가장 높았고, 50~64세가 30.3%로 다음으로 높았음. 이는 우리 사회가 고령화 사회로 진입하면서 장애인노인이 지속적으로 증가함을 보여줌. 장애인 중 만 65세 이상 연령이 차지하는 비율을 비교하면 2014년에는 43.3%에서 2017년의 46.6%에서 3.3% 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	뇌전 증 장애	전체
만 0-17세	0.5	4.9	1.8	1.6	25.8	18.7	52.5	-	-	5.4	-	0.5	-	1.2	-	3.3
만 18-29세	0.8	2.2	2.6	2.6	4.4	36.3	38.9	2.9	0.6	6.3	-	3.1	5.8	1.4	19.4	4.6
만 30-39세	3.3	4.6	5.0	2.4	7.2	13.8	8.6	13.8	2.9	0.7	-	1.9	6.5	1.6	13.2	4.8
만 40-49세	9.5	8.0	10.0	4.5	11.0	15.2	-	30.3	19.7	-	3.3	20.2	19.6	10.4	21.3	10.4
만 50-64세	35.5	29.9	28.6	15.7	26.0	12.4	-	38.4	41.1	31.3	48.6	53.3	44.9	24.4	42.0	30.3
만 65세이상	50.4	50.3	52.0	73.2	25.6	3.5	-	14.6	35.7	56.3	48.1	21.1	23.2	61.1	4.1	46.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

나) 장애정도

□ 등록장애인 중 1~3급의 중증장애인은 38.6%, 4~6급의 경증장애인은 61.4%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	뇌전증 장애	전체
중증 (1-3급)	18.8	68.0	16.5	33.2	58.1	100.0	100.0	100.0	80.3	100.0	100.0	15.1	46.2	7.3	24.8	38.6
경증 (4-6급)	81.2	32.0	83.5	66.8	41.9	-	-	-	19.7	-	-	84.9	53.8	92.7	75.2	61.4
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	2,511,051

2) 신체적 특성

가) 장애원인과 치료

□ 장애인의 장애 원인은 88.1%가 후천적 질환이나 사고로 인하여 발생한 것으로 나타남.

- 특히 후천적 원인 중 질환(56.0%)이 사고(32.1%)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	뇌전증 장애	전체	
선천적 원인	1.5	2.5	5.1	3.7	28.8	31.1	38.6	0.9	1.3	17.5	-	3.0	27.6	1.4	4.5	5.1	
출산시 원인	0.2	5.4	0.1	0.7	2.2	6.6	10.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.4	
후천적 원인	질환	48.3	81.9	52.6	79.7	48.8	5.0	3.7	83.8	97.4	71.9	94.9	97.0	10.5	97.6	47.8	56.0
	사고	49.5	9.5	39.5	13.1	7.8	8.4	-	12.3	1.3	-	5.1	-	48.5	1.1	24.1	32.1
원인불명	0.5	0.6	2.7	2.8	12.4	48.9	46.9	3.1	-	10.6	-	-	13.4	-	21.4	5.4	
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340	

□ 장애인의 82.3%가 지난 1년간 치료나 재활, 건강관리 목적으로 정기적 진료를 받고 있는 것으로 나타남.

- 장애유형별로는 신장, 심장, 간, 뇌전증(간질) 장애 등 내부장애의 진료받는 비율이 다른 장애유형보다 높게 나타남.

〈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	뇌전 증 장애	전체
예	81.3	92.2	81.3	78.8	75.3	62.7	71.4	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0	75.5	92.2	97.0	82.3
아니오	18.7	7.8	18.7	21.2	24.7	37.3	28.6	2.2	-	-	-	-	24.5	7.8	3.0	17.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

나) 일상생활지원

□ 기본적인 일상생활동작(ADL)의 수행정도를 살펴보면, 스스로 수행하는 데 있어 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘이동’, ‘보행’, ‘목욕하기’, ‘옷 갈아 입기’ 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 갈아 입기	80.7	16.6	2.7	100.0	옮겨 앉기	92.1	6.2	1.7	100.0
목욕하기	75.6	20.5	3.9	100.0	앉은 자세 유지	93.0	5.7	1.2	100.0
구강청결	89.2	8.9	1.9	100.0	보행	75.2	20.9	3.9	100.0
음식물 넘기기	97.2	1.7	1.1	100.0	이동	68.8	26.7	4.5	100.0
식사하기	91.9	6.7	1.3	100.0	배변	91.5	6.3	2.2	100.0
누운 상태에서 자세 바꾸기	94.5	4.3	1.2	100.0	배뇨	91.6	6.2	2.2	100.0

주: 1) 만 6세 이상 응답

2) ‘부분 도움’은 ‘일부지원 필요’와 ‘상당한 지원필요’의 합

□ 수단적 일상생활수행능력(IADL)을 살펴보면, 전적인 도움이 필요한 비율이 가장 높은 활동은 ‘대중교통수단 이용하기’, ‘식사준비’, ‘청소하기’, ‘빨래하기’, ‘금전 관리’ 인 것으로 나타남.

〈표 12〉 수단적 일상생활수행능력(IADL)

(단위: %)

구분	완전 자립	부분 도움	완전 도움	계
전화사용하기	77.6	17.6	4.8	100.0
물건사기	72.4	21.5	6.1	100.0
식사준비 (만 13세이상 해당)	63.6	28.9	7.5	100.0
청소 (만 13세이상 해당)	62.3	30.3	7.4	100.0
빨래하기 (만 13세이상 해당)	63.7	28.8	7.4	100.0
약 챙겨먹기 (만 13세이상 해당)	85.2	12.2	2.6	100.0
금전관리	71.9	20.8	7.3	100.0
대중교통수단 이용하기	62.7	27.9	9.4	100.0

주: 1) 만 6세 이상 응답
 2) '부분 도움'은 '일부지원 필요'와 '상당한 지원필요'의 합

□ 장애인의 46.9%는 거의 모든 일상생활을 타인의 도움 없이 혼자 수행할 수 있다고 하였으며, 14.4%는 대부분 혹은 거의 남의 도움을 전적으로 필요로 함. 특히 자폐성장애인(60.3%), 뇌병변장애인(44.4%), 지적장애인(37.3%)의 경우 일상생활에서 남의 도움 필요정도가 높았음.

〈표 13〉 일상생활 도움 필요 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	뇌전 증 장애	전체
혼자서 스스로	58.3	13.4	64.0	45.8	28.2	9.5	2.9	40.1	49.4	56.5	29.2	84.6	84.2	29.7	62.8	46.9
대부분 혼자서	20.5	13.5	12.6	28.0	32.4	11.5	11.1	18.4	21.2	25.9	26.0	12.1	14.2	52.4	12.4	19.2
일부도움 필요	14.4	28.8	12.8	19.3	23.4	41.6	25.7	29.9	22.2	17.5	36.3	1.6	1.7	16.1	15.1	19.5
대부분 필요	4.4	21.0	8.1	4.7	16.0	26.1	35.0	9.0	5.5	-	8.1	-	-	0.9	9.7	8.9
거의 남의 도움 필요	2.4	23.4	2.6	2.2	-	11.2	25.3	2.6	1.7	-	0.4	1.7	-	0.8	-	5.5
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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

□ 일상생활 수행시 타인의 도움이 필요한 장애인 중 실제로 도와주는 사람이 있는 장애인은 83.3%이며, 도와줄 사람이 없는 경우는 16.7%로 나타남.

〈표 14〉 도와주는 사람 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	뇌전 증 장애	전체
있다	74.8	91.4	78.8	77.9	82.8	97.6	100.0	92.3	88.3	100.0	94.6	88.5	79.3	62.1	95.9	83.3
없다	25.2	8.6	21.2	22.1	17.2	2.4	-	7.7	11.7	-	5.4	11.5	20.7	37.9	4.1	16.7
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	526,409	248,297	94,393	152,844	14,867	178,385	22,301	62,109	42,319	2,683	9,933	1,699	503	10,929	3,539	1,371,210

□ 일상생활을 도와주는 사람은 배우자 39.4%, 부모 21.1%, 자녀 16.6%의 순으로 많은 것으로 나타나, 도움 제공자가 대부분 가족 구성원(81.9%)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	뇌전 증 장애	전체
배우자	52.3	44.5	42.3	47.4	23.7	5.1	-	13.7	53.6	65.9	68.2	95.2	-	74.3	10.3	39.4
부모	3.8	12.4	6.5	5.6	38.0	72.8	98.5	49.7	5.0	4.8	2.5	-	-	3.1	65.6	21.1
자녀(며느리, 사위)	24.1	11.2	18.9	31.7	12.9	1.3	-	3.4	19.7	9.7	21.3	-	100.0	14.6	8.4	16.6
형제자매	1.9	3.2	1.1	1.8	-	8.2	-	13.7	4.9	-	-	-	-	-	7.9	3.7
조부모	-	0.3	-	-	8.7	2.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	2.7	0.5
손자녀	0.7	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
기타 가족	0.1	0.3	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	0.3
친척	0.4	0.2	0.6	0.1	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5
친구	0.3	0.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.2
이웃	1.8	0.1	1.5	2.6	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
활동지원인	1.4	3.8	7.3	-	2.6	1.4	1.5	2.0	2.1	-	0.7	-	-	-	-	2.2
가정봉사원	0.8	0.2	1.5	0.8	-	0.3	-	-	1.7	-	4.8	4.8	-	-	-	0.6
간병인	2.4	6.2	0.4	1.0	-	0.4	-	3.1	0.2	-	2.5	-	-	-	-	2.4
요양보호사	8.7	15.0	17.4	7.1	6.4	1.5	-	1.5	11.8	-	-	-	-	3.9	7.8	8.7
기타	1.4	2.0	1.5	1.3	6.9	3.8	-	12.6	-	11.3	-	-	-	-	-	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
전국추정수	393,573	226,969	74,375	119,040	12,311	174,189	22,300	57,348	37,362	2,683	9,394	1,503	399	6,786	3,392	1,141,624

주: 무응답 제외

다) 장애인보조기기

□ 건강보험(의료급여)의 급여 품목에 포함되어 있는 전동휠체어와 전동스쿠터의 경우, 전동휠체어나 전동스쿠터를 필요로 하는 비율은 14.7%로 2014년의 16.2%에 비해서는 다소 감소하였으며, 소지율은 6.7%로 2014년의 6.9%에서 유사하

거나 다소 감소하였고 특히 전동휠체어를 소지하고 있는 경우가 전동스쿠터에 비해 높아짐.

〈표 16〉 주요 장애인보조기기 필요 및 소지 현황

(단위: %, 명)

구분		2011년	2014년	2017년
필요	전동휠체어	6.9 (114,110)	9.5 (154,581)	8.5 (131,512)
	전동스쿠터	5.3 (86,860)	6.7 (109,249)	6.2 (96,152)
소지	전동휠체어	3.6 (59,649)	3.7 (59,748)	4.1 (63,015)
	전동스쿠터	2.6 (42,158)	3.2 (52,456)	2.6 (39,578)

주: 지체 및 뇌병변 장애(주된 장애)인 경우의 필요 및 소지 현황

□ 장애인보조기기가 필요한데 구입하지 않은 주된 이유는 경제적 비용 부담 때문인 경우가 55.0%로 나타났으며 적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서(19.4%), 구입처를 몰라서(5.9%), 사용해도 별 효과가 없을거 같아서(5.7%)의 순으로 나타나 경제적 비용 부담 때문인 경우가 여전히 가장 높고, 자신에게 맞는 보조기기가 무엇인지 몰라서 혹은 구입처를 몰라서 구입하지 않았다는 비율이 다소 높아짐.

〈표 17〉 필요 장애인보조기기를 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	뇌전증 장애	전체
적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서	14.1	19.6	27.9	24.6	3.0	35.5	71.2	36.5	19.6	4.2	7.8	31.9	-	40.7	-	19.4
사용해도 별 효과가 없을 것 같아서	4.7	5.2	7.7	9.3	7.9	6.0	15.9	-	0.7	-	4.9	6.7	-	10.7	-	5.7
사용하면 불편할 것 같아서	3.1	4.6	0.4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	37.5	-	-	-	48.0
미관상 흉해서	7.0	1.0	2.8	2.9	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	4.3
구입비용 때문에	60.4	55.1	50.1	45.2	68.5	47.5	0.0	37.7	42.8	95.8	68.4	23.8	100.0	48.6	52.0	55.0
구입처를 몰라서	5.9	6.7	5.6	5.9	-	5.4	-	12.6	6.2	-	-	-	-	-	-	5.9
구입할 시간이 없어서	0.9	0.8	0.1	0.2	3.6	0.6	-	13.3	-	-	2.4	-	-	-	-	0.8
적합한 보조기기가 없어서	2.8	2.2	4.3	0.9	16.9	5.0	13.0	-	10.5	-	16.4	-	-	-	-	3.2
국내생산이 안되어서	-	-	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
기타	1.2	4.7	0.1	1.7	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	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	292,626	139,730	72,962	73,976	4,089	23,202	4,226	4,573	16,571	994	6,717	789	754	2,387	1,464	645,060

주: 무응답 제외

라) 정보통신기기 사용률

□ 정보통신기기 사용률은 스마트폰 54.4%, 휴대폰 31.4%, 인터넷 36.3%, 컴퓨터 30.6%으로 나타나, 장애인의 스마트폰과 인터넷 사용률은 지속적으로 증가하고 휴대폰과 컴퓨터 사용률은 감소함.

〈표 18〉 정보통신기기 사용하는 경우

(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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체	
2017	휴대폰	33.4	29.3	35.7	40.7	29.7	12.4	0.9	25.6	29.8	30.1	32.5	10.1	23.0	31.2	17.0	31.4
	스마트폰	61.0	39.2	55.9	43.1	49.6	48.8	29.2	45.6	63.8	62.2	61.2	90.0	75.3	59.0	69.5	54.4
	컴퓨터	32.7	19.6	34.3	22.2	30.7	35.4	42.9	26.0	37.7	41.4	19.6	70.4	46.8	32.2	49.8	30.6
	인터넷	39.5	25.0	39.0	25.7	29.7	36.4	44.9	33.2	46.4	42.2	41.3	82.5	59.8	38.2	49.8	36.3
2014	휴대폰	49.1	43.5	49.0	46.9	27.4	18.4	9.3	34.7	37.0	47.9	73.2	29.8	27.3	43.3	25.1	44.7
	스마트폰	44.8	22.6	38.8	31.0	32.3	32.5	25.5	22.5	53.8	47.4	17.3	70.2	51.8	45.0	43.8	38.6
	컴퓨터	35.1	19.6	31.9	25.4	32.6	36.6	51.4	26.0	43.7	38.5	16.3	42.3	78.1	23.1	41.8	32.0
	인터넷	36.7	20.1	32.0	26.4	31.6	35.4	48.9	27.9	45.9	38.5	16.4	44.0	78.1	23.1	33.4	33.0

3) 사회적 특성

가) 결혼생활·여성장애인

□ 만 18세 이상 장애인 중 84.6%는 결혼한 경험이 있었고 15.3%는 미혼이며, 남자의 경우 미혼 비율이 18.1%로 여자 미혼율 11.5%에 비해 높았음. 결혼상태는 유배우 비율이 55.3%로 가장 많았고, 사별 18.7%, 미혼 15.3%, 이혼 9.0%, 별거 1.6%의 순이었음.

〈표 19〉 결혼상태

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
미혼	18.1	11.5	15.3
유배우	65.0	42.5	55.3
사별	5.3	36.6	18.7
이혼	9.9	7.9	9.0
별거	1.6	1.5	1.6
기타(미혼모/부)	0.0	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,423,388	1,072,332	2,495,720

□ 장애인의 결혼시 배우자에게 장애가 있는 경우는 2.4%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	뇌전 증 장애	전체
예	1.4	2.3	2.5	4.1	7.3	21.1	-	4.1	1.0	-	4.1	-	14.7	0.4	9.8	2.4
아니오	98.6	97.7	97.5	95.9	92.7	78.9	-	95.9	99.0	100.0	95.9	100.0	85.3	99.6	90.2	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
전국추정수	1,165,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	2,112,896

□ 임신경험이 있는 만 49세 이하 여성장애인에게 임신 기간 중 가장 힘들었던 점은 ‘자녀가 장애를 가질까봐 두려운 것’(20.6%)이었으며, 이외에 ‘본인의 건강 악화’(13.8%), ‘병원비 등 돈이 많이 들어서’(12.4%), ‘자녀 양육을 잘 할 수 있을지 두려워서’(9.4%) 등으로 나타남.

〈표 21〉 임신 기간 중의 애로사항(1순위)

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	11.9	12.9	12.4
병원 다가가 힘들어서	-	-	3.4	2.6
병원의 시설 설치 미비	-	-	1.6	1.2
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	-	-	-
출산과정에 대한 두려움	8.2	11.7	1.4	3.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	38.2	16.8	21.1	20.6
자녀양육을 잘 할 수 있을지 두려워서	-	14.5	8.3	9.4
본인의 건강악화	26.2	21.0	11.5	13.8
잡안일 하기가 힘들어서	-	12.2	4.6	6.1
직장에서의 퇴직 권유로	-	-	0.8	0.6
가족들의 출산 반대로	27.4	6.7	2.8	4.2
주위의 시선때문에	-	3.2	1.4	1.8
임신출산 관련 정보 부족	-	-	1.2	0.9
어려움 없음	-	2.1	28.3	22.2
기타	-	-	0.6	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,288	11,287	41,206	53,781

□ 출산 경험이 있는 여성장애인 중 출산 전·후 산후조리의 충분도는 ‘충분하다’ 49.8%, ‘부족하다’ 31.9%, ‘매우 부족하다’ 15.6%, ‘매우 충분하다’ 2.7%의 순으로 ‘매우 충분하다’는 비율이 2014년 ‘매우 충분하다’(10.8%)에 비해 큰 폭으로 감소함.

〈표 22〉 출산 전·후 산후조리의 충분도

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
매우 충분하다	-	-	3.6	2.7
충분하다	47.9	62.2	46.2	49.8
부족하다	26.0	27.1	33.5	31.9
매우 부족하다	26.2	10.7	16.7	15.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,287	11,285	377,123	50,285

□ 여성장애인이 가장 필요로 하는 서비스는 임신·출산 관련 교육 및 정보제공 (16.0%), 자녀 양육지원 서비스(13.2%), 활동지원서비스(10.1%), 출산비용 지원 (9.1%)의 순으로 나타남.

〈표 23〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위)

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
임산·출산관련 교육 및 정보제공	23.9	10.3	14.7	16.0
임산·출산·육아 관련 hot-line 서비스	1.5	3.2	7.0	4.8
출산비용 지원	8.8	9.7	9.0	9.1
여성장애인 임신·출산 전문병원	5.9	4.0	10.7	8.0
산후조리 서비스	2.1	4.9	10.7	7.2
육아용품 대여	-	-	0.4	0.2
자녀양육지원 서비스	10.2	19.5	11.9	13.2
자녀교육도우미	3.8	2.2	1.7	2.4
가사도우미	3.4	9.4	8.7	7.5
활동지원인	15.3	10.9	7.3	10.1
건강관리 프로그램	9.1	11.2	4.2	7.0
상담서비스(심리·정서)	2.8	11.4	9.0	8.0
자조집단(멘토)	2.4	3.2	3.6	3.2
학교교육 이외의 학습 및 재능교육지원	10.7	-	1.1	3.3
기타	-	0.1	0.1	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	44,144	39,428	92,820	176,392

나) 사회 및 여가활동

□ 장애인의 46.6%는 집 밖 활동시 불편하다고 하였으며, 이 중 13.1%는 매우 불편한 정도였음. 불편하지 않다는 비율은 53.4%였음.

- 특히 자폐성 장애, 뇌병변장애, 호흡기장애, 장루·요루장애, 지적장애, 언어장애의 순으로 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	뇌전증 장애	전체
매우 불편하다	8.8	36.1	11.1	7.8	20.6	20.8	32.3	6.4	17.3	6.6	26.1	4.4	-	13.4	6.8	13.1
약간 불편하다	33.0	46.7	27.1	34.1	30.3	34.2	51.6	27.9	22.5	38.5	41.1	6.0	16.1	42.4	42.2	33.5
거의 불편하지 않다	41.6	14.3	43.2	43.2	41.4	32.6	12.3	43.2	49.2	42.8	27.2	62.7	48.6	36.0	32.9	38.7
전혀 불편하지 않다	16.5	3.0	18.6	14.8	7.8	12.4	3.8	22.4	11.0	12.1	5.6	26.9	35.3	8.2	18.2	14.7
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	1,231,795	235,447	257,532	274,839	20,700	189,475	22,921	91,362	82,224	5,914	12,841	10,717	3,173	15,543	9,520	2,464,003

□ 장애인의 집 밖 활동시 불편한 이유로는 ‘장애인 관련 편의시설 부족’이 49.7%로 가장 많았고, 이외에 ‘외출시 동반자가 없어서’ 26.9%, ‘의사소통의 어려움이 있어서’ 11.0%, ‘주위 사람들의 시선 때문에’ 10.6%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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
장애인 관련 편의시설부족	68.3	51.9	49.8	21.0	13.8	3.0	7.0	12.1	60.1	76.9	76.3	35.0	-	56.2	30.4	49.7
외출시 동반자가 없어서	19.4	31.3	36.8	20.2	26.0	48.6	44.6	39.2	29.0	18.3	19.6	15.7	-	10.6	40.7	26.9
주위 사람들의 시선때문에	9.4	12.3	8.1	3.4	11.1	14.5	23.0	35.9	7.5	4.8	-	-	100.0	20.3	19.8	10.6
의사소통의 어려움이 있어서	0.4	4.6	3.2	53.7	49.0	33.1	25.5	12.8	1.9	-	3.4	-	-	-	4.8	11.0
기타	2.4	-	2.0	1.7	-	0.8	-	-	1.6	-	0.7	49.2	-	13.0	4.3	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
전국추정수	515,464	194,737	98,412	115,235	10,535	104,161	19,234	31,382	32,704	2,663	8,623	1,113	510	8,678	4,658	1,148,109

□ 장애인들이 문화 및 여가활동에 만족하는 비율은 49.3%였으며, 만족하지 않는 비율은 50.7%로, 문화 및 여가활동에 대해 불만족하는 비율과 만족하는 비율이 유사한 수준으로 나타나 2014년에 비해 개선된 결과를 보임.

- 뇌병변장애, 호흡기장애, 뇌전증장애, 정신장애, 신장장애, 안면장애의 순으로 불만족 비율이 높게 나타남.

〈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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우 만족	3.3	3.0	5.9	5.0	9.3	4.5	6.3	4.3	2.9	0.0	2.0	8.0	5.8	2.4	7.7	4.0
약간 만족	48.8	25.1	46.6	49.0	46.2	48.1	53.3	40.8	44.0	62.3	26.9	50.8	41.2	51.8	29.9	45.3
약간 불만족	37.7	45.6	37.0	39.5	37.6	34.2	21.5	43.3	39.4	22.6	36.0	33.4	34.0	34.1	52.7	38.5
매우 불만족	10.1	26.2	10.5	6.4	6.9	13.3	18.9	11.6	13.6	15.1	35.0	7.9	19.0	11.7	9.7	12.2
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다) 사회적 차별 경험

□ 입학전학, 학교생활, 결혼, 취업시, 직장생활, 운전면허제도상(취득시), 보험제도상(계약시), 의료기관 이용시, 정보통신 이용시(방송포함), 지역사회생활 중에서 장애인이 장애로 인하여 차별을 가장 많이 받은 분야는 ‘학교 생활에서 또래 학생

으로부터'이 50.7%로 가장 높았고, 다음으로 '초등학교 입학전학시' 40.3%, '유치원 입학전학시' 37.1%, '보험제도 계약시' 36.4%, '중학교 입학전학시' 33.0%, '취업 시' 30.9% 등의 순으로 나타나 학교 생활 중 또래로부터의 차별 경험과 유치원·초등학교의 입학전학시 및 취업 등 진입 시점에서 경험율이 높음.

- 2014년도와 비교하면 '보험제도 계약시'의 경우 2014년의 45.4%에서 36.4%로 감소하였고 '취업시' 차별 경험도 2014년의 35.8%에서 30.9%로 감소한 반면, 대학교를 제외한 학교 입학전학시 및 학교생활 중 차별경험은 다소 증가한 경향을 보임.

〈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	뇌전 증 장애	전체
유치원 (보육시설)	29.9	41.5	19.9	19.7	34.9	43.8	58.9	-	-	-	-	-	39.3	53.3	-	37.1
초등학교	37.8	44.6	18.7	29.7	58.1	49.7	67.0	54.5	37.4	-	53.3	16.4	46.7	53.3	20.5	40.3
중학교	29.5	42.9	17.5	24.8	25.5	41.2	58.0	35.7	37.4	19.1	61.9	-	51.9	40.2	21.2	33.0
고등학교	17.9	29.3	9.9	20.6	42.2	38.1	53.9	25.2	22.8	-	34.9	-	33.4	40.2	18.4	26.0
대학교	6.1	18.2	3.0	16.6	-	18.6	44.6	30.1	41.8	-	-	-	-	-	-	11.6
교사로부터	15.7	20.3	7.8	14.2	19.3	31.6	27.8	15.0	17.8	12.7	37.5	-	13.7	-	15.5	19.8
또래학생으로부터	49.7	46.0	29.4	41.4	61.1	66.7	53.7	42.2	39.8	12.7	100.0	16.4	49.9	29.7	49.6	50.7
학부모로부터	12.5	19.8	7.6	8.3	38.8	32.6	24.4	6.6	17.8	-	37.5	-	10.5	-	18.8	18.4
결혼	15.0	19.9	14.4	18.1	18.3	51.2	-	38.0	25.0	10.0	2.9	-	53.0	14.0	25.5	17.9
취업	25.5	46.5	23.1	34.0	55.0	55.3	67.3	61.5	46.3	-	6.3	17.4	59.8	32.1	33.5	30.9
직장 동료와의 관계	15.3	32.6	11.9	21.3	42.2	54.3	67.3	34.4	24.7	13.6	5.4	3.4	27.7	19.5	13.9	19.4
동료와의 관계	11.8	34.7	11.0	27.3	30.4	38.3	42.7	44.0	17.7	-	-	4.2	1.7	24.7	32.8	17.6
승진	10.7	18.2	8.6	12.8	14.2	21.1	18.4	27.3	17.6	-	-	10.2	6.6	7.8	6.6	12.4
운전면허취득시	3.6	8.7	25.4	9.6	8.2	47.7	73.7	14.4	6.5	-	1.9	-	-	-	61.0	8.9
보험제도계약시	29.9	46.0	32.6	27.4	52.3	65.7	78.4	63.4	43.1	73.9	60.5	51.1	31.1	49.6	45.8	36.4
의료기관이용시	1.8	5.9	2.7	6.0	3.1	11.7	24.1	8.7	1.2	4.6	1.7	1.8	14.5	0.3	3.4	4.0
정보통신이용시	0.3	1.0	4.0	8.4	3.9	1.7	-	1.3	1.3	-	0.5	-	11.4	-	-	1.9
지역사회생활	3.9	11.7	5.3	10.3	7.6	25.7	48.9	17.1	0.6	4.6	5.1	3.7	16.1	2.2	3.3	8.1

4) 경제적 특성

가) 경제상태

- 장애인 가구의 월평균 소득은 242.1만원으로 전국 월평균 가구소득(2017. 2/4분기 기준 361.7만원)의 66.9% 수준으로 2014년 비율(62.8%)에 비해서 상승함³⁾.
 - 가구규모별로는 1인가구 97.4만원, 2인가구 194.3만원, 3인가구 318.7만원, 4인가구 400.9만원, 5인가구 469.4만원, 6인가구 이상 507.7만원임.
- 장애인 가구의 월평균 지출은 190.8만원으로 전국 월평균 가구지출(2016. 4/4분기 기준 276.1만원)의 69.1% 수준으로 2014년 비율(60.6%)에 비해서 상승함.
 - 가구규모별로는 1인가구 82.2만원, 2인가구 155.2만원, 3인가구 245만원, 4인가구 314.8만원, 5인가구 359.9만원, 6인가구 이상 392.2만원임.

〈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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
가구소득액	243.2	227.7	239.9	209.2	310.9	294.0	435.6	180.4	251.4	283.4	239.3	376.3	428.3	209.4	304.5	242.1
가구지출액	188.4	192.8	185.2	163.6	223.5	232.0	349.7	150.5	217.2	232.9	202.7	295.7	296.1	183.4	238.0	190.8

- 장애인가구 중 차량을 소유하고 있는 비율은 52.1%로 2014년(52.2%)와 유사함.
 - 장애유형별로는 자폐성장애, 안면장애, 간장애, 신장장애, 심장장애, 지체장애 등의 순으로 차량 소유율이 높았고, 정신장애, 뇌전증장애, 언어장애 등의 순으로 차량 소유율이 낮았음.

3) 전국 가구의 월평균 가계수지(소득 및 지출)는 통계청 가계동향조사 자료를 사용함. 2014년 보고서까지는 전국 가구(2인 이상 기준)의 월평균 가계수지(소득 및 지출) 자료를 사용하였으나, 장애인 1인 가구 비중의 증가 등을 고려하여 2017년 보고서에는 전국 가구(가구원수 별 가계수지 중 1인 가구를 포함한 자료)의 월평균 가계수지(소득 및 지출) 자료를 사용함.

〈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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
있다	55.5	50.6	46.2	46.3	42.1	52.5	86.4	31.8	59.7	56.7	46.1	69.4	70.8	53.5	36.6	52.1
없다	44.5	49.4	53.8	53.7	57.9	47.5	13.6	68.2	40.3	43.3	53.9	30.6	29.2	46.5	63.4	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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

□ 장애인 중 지난 1년간 장애로 인한 추가 소요비용이 있었던 장애인은 77.1%로 2014년의 75.3%보다 1.8% 포인트 높아짐. 월 평균 추가비용 총액은 16만 5.1천원으로 2014년의 16만 4.2천원에서 0.9천원 상승함.

- 추가비용의 내용은 의료비가 65.9천원으로 가장 많았으며, 교통비가 20.5천원, 보호·간병비가 20.6천원, 부모사후 및 노후대비비 22.9천원, 통신비 9.8천원, 보육·교육비 8.0천원, 장애인보조기기 구입·유지비 7.2천원 등으로 조사됨.
- 장애유형별로는 거의 모든 장애에서 의료비로 인한 추가비용이 많았고, 자폐성장애 및 지적장애는 보육·교육비, 교통비, 재활기관이용으로 인한 추가비용이 많았고, 뇌병변장애는 교통비, 보호·간병인비로 인한 추가비용이 많았으며 청각장애의 경우 통신비, 장애인보조기기 구입·유지로 인한 비용이 많았으며 호흡기 장애의 경우 교통비로 인한 추가비용이 많았음.

〈표 30〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

(단위: 천원)

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	뇌전증 장애	전체
월평균 총 추가비용	121.5	342.2	87.0	83.1	146.9	287.0	608.4	85.9	293.6	112.4	176.4	462.2	329.2	234.7	118.9	165.1
교통비	21.3	29.9	7.8	5.1	19.3	31.3	85.4	12.2	47.0	21.2	43.8	25.3	17.0	24.0	9.3	20.5
의료비	51.3	167.6	16.3	11.1	28.3	71.7	27.7	47.5	199.1	83.7	71.5	415.5	122.2	120.0	53.8	65.9
보육·교육비	0.2	5.1	0.4	1.1	45.8	44.7	368.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
보호·간병인	13.7	88.4	5.6	4.4	-	14.2	19.7	0.2	14.6	-	21.2	7.7	-	2.4	37.0	20.6
재활기관이용료	1.0	7.9	0.6	0.7	0.3	34.1	59.0	8.3	0.2	-	-	-	-	2.4	-	4.8
통신비	2.3	3.2	29.0	24.9	21.3	9.8	6.8	2.4	3.4	2.9	3.4	0.4	3.7	1.1	3.0	9.8
장애인보조기기 구입·유지비	3.6	7.3	3.0	22.3	0.4	1.6	0.4	-	8.8	4.5	19.9	0.3	5.3	82.3	-	7.2
부모사후 및 노후대비비	23.0	16.8	23.0	13.1	31.5	67.8	41.0	11.4	17.5	-	14.1	7.6	180.9	-	15.9	22.9
기타	5.0	16.0	1.3	0.2	-	11.7	-	3.9	3.1	0.2	2.6	5.4	-	2.5	-	5.4

나) 취업상태

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구; International Labor Organization) 기준을 적용하였을 경우, 15세 이상 장애인의 경제활동참가율은 38.9%로, 2014년의 39.0%에 비해 0.1% 포인트 감소한 수준으로 나타남.

- 실업률은 5.1%로 전체 실업률(2017. 9.) 3.4%에 비해 1.5배 높은 수준이나 2014년(6.3%)에 비해서 감소한 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	42,616	3,360	2,939	421	39,256	7.9	87.5	12.5	6.9
20~29세	103,407	54,237	48,445	5,793	49,169	52.5	89.3	10.7	46.8
30~39세	123,542	74,851	70,811	4,040	48,690	60.6	94.6	5.4	57.3
40~49세	268,657	160,784	155,794	4,991	107,873	59.8	96.9	3.1	58.0
50~64세	781,074	422,130	398,263	23,867	358,944	54.0	94.3	5.7	51.0
65세이상	1,203,296	265,665	255,178	10,487	937,632	22.1	96.1	3.9	21.2
계	2,522,592	981,028	931,429	49,599	1,541,565	38.9	94.9	5.1	36.9
전국 ¹⁾	43,805,000	27,779,000	26,844,000	935,000	16,026,000	63.4	96.6	3.4	61.3

주: 1) 통계청, 『한국통계월보(2017년 9월 기준)』, 2017.

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구; International Labor Organization) 기준을 적용했을 경우, 만 15세 이상 장애인 중 실업자는 49천명으로 추정됨.

- 성별로 보면, 남성장애인의 인구대비 취업자 비율(고용률)은 47.0%이고, 여성장애인은 23.4%로 남성장애인의 취업자 비율은 여성장애인에 비해 2배 이상 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	1,442,632	717,367	678,264	39,103	725,265	49.7	94.5	5.5	47.0
여자	1,079,961	263,661	253,165	10,496	816,300	24.4	96.0	4.0	23.4
계	2,522,592	981,028	931,429	49,599	1,541,565	38.9	94.9	5.1	36.9

□ 실업 및 비경제활동 장애인의 현재 일하지 않는 주된 이유는 ‘장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서’가 37.5%로 가장 높았고, ‘장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)’이 19.2%, ‘나이가 너무 어리거나 많아서’가 15.6%, ‘일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서’ 10.5%의 순으로 나타남.

〈표 33〉 현재 일하지 않는 주된 이유 (실업자 및 비경제활동자)

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서	41.2	34.0	37.5
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	9.4	11.5	10.5
원하는 임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	3.8	2.6	3.2
전공, 경력에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	0.6	0.3	0.5
교육, 기술, 경험이 부족해서	0.4	0.6	0.5
장애인 차별과 선입견 때문에	1.1	0.7	0.9
이전에 찾아보았지만 일자리가 없어서	5.8	2.4	4.0
일해 본 경험이 없어서 (직장생활에 대한 자신감 부족)	0.2	0.3	0.2
현재 취업(창업) 준비 중	1.0	0.7	0.8
나이가 너무 어리거나 많아서	14.1	17.1	15.6
육아 또는 가사로 인해	0.1	7.2	3.7
장애 이외의 질병이나 사고로 (건강문제)	17.8	20.5	19.2
현재 학교를 다니고 있어서	3.4	1.5	2.4
취업 이외의 활동 때문에 (진학, 결혼 등)	0.2	0.3	0.3
자영업을 하려고 하지만 창업할 능력, 상황이 안되서	0.5	-	0.2
기타	0.4	0.3	0.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	764,367	826,797	1,591,164

주: 무응답 제외

□ 취업장애인의 임금 수준은 171만원으로 이는 우리나라 전체 임금근로자 월평균 임금 243만원 (통계청, 「경제활동인구조사 - 근로형태별 부가조사」(2017.8.)의 70.4%에 불과한 수준임⁴⁾.

- 월 평균 임금 수준은 간장애가 278만원으로 가장 많았고, 시각장애 196만원, 지체장애 189만원, 장루·요루장애 188만원, 신장장애 176만원 등이 상대적으로 높게 나타남. 자폐성장애의 경우 월 평균 임금 35만원, 심장장애 65만원, 지적장애 70만원, 정신장애 87만원, 뇌전증장애 90만원 등으로 낮았음.

4) 취업장애인의 월평균 임금과 비교하는 전국 근로자 월평균 임금은 2014년 보고서까지는 「사업체노동력조사」(고용노동부)의 상용근로자 월평균 임금(전규모, 5인이상 사업장)을 사용하였으나, 2017년 보고서에는 「경제활동인구조사」(통계청)의 근로형태별 부가조사 중 임금근로자 월평균 임금 자료를 사용함.

〈표 34〉 취업장애인의 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	뇌전증 장애	전체
2017	189	124	196	125	155	70	35	87	176	65	101	278	120	188	90	171
2014	167	112	156	120	130	57	45	56	183	327	110	190	160	78	-	153
2011	155	118	136	125	141	54	38	53	189	100	99	196	70	86	117	142

5) 복지서비스

가) 장애등록

□ 2017년 조사 장애인의 97.3%가 등록한 것으로 나타나 2014년(95.2%)에 비해 등록자 비율이 높아짐. 장애에 대한 사회적 인식의 개선과 관련 정보 제공 확대, 장애인등록과 복지서비스의 연계 노력 등 다양한 요인에 의한 것으로 보임.

〈표 35〉 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	뇌전증 장애	전체
예	98.5	96.1	96.2	95.3	99.3	98.7	100.0	96.4	95.9	89.2	84.3	100.0	84.5	92.7	86.2	97.3
아니오	1.4	2.8	3.3	4.3	0.7	1.1	-	3.4	1.1	-	7.8	-	15.5	7.3	7.5	2.2
신청중	0.2	1.1	0.4	0.4	-	0.2	-	0.2	3.0	10.8	7.8	-	-	-	6.3	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	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

□ 장애등록 이후 혜택을 받는 정도에 대해서는 ‘받고 있다’고 응답한 비율은 35.8%, ‘별로 받고 있지 못하다’는 비율은 64.2%로 등록이후 혜택에 대해서 부정적인 응답 비율이 다소 높았음.

- 지적장애, 신장장애, 자폐성장애, 정신장애, 언어장애의 경우는 등록 이후 지원에 대해 긍정적인 비율이 오히려 높았으며, 지체장애, 시각장애, 청각장애, 간장애, 장루·요루장애는 부정적 응답 비율이 높았음.

〈표 36〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 많음	1.3	2.6	2.1	1.2	5.7	4.7	-	12.1	8.0	6.1	8.5	3.8	-	-	-	2.5
약간 받고있음	27.0	38.1	25.2	34.7	47.1	55.7	59.8	45.5	54.9	35.5	31.9	35.6	50.6	30.1	29.2	33.3
별로 받지 못하고 있음	60.3	51.8	57.5	55.6	37.5	35.3	40.2	39.9	31.1	46.3	49.1	42.0	38.8	60.0	54.3	54.3
전혀 받지 못하고 있음	11.4	7.5	15.2	8.5	9.6	4.4	-	2.5	6.0	12.1	10.6	18.5	10.6	9.9	16.6	9.9
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	251,051

나) 장애인복지서비스에 대한 이용경험, 현재 이용 및 만족도

□ 현재 실시하고 있는 장애인복지사업 중 가장 이용경험율이 높은 사업은 ‘통신관련 요금 감면 및 할인’(85.4%), ‘교통관련 요금 감면 및 할인’(75.8%), ‘공공시설 이용 시 요금감면 및 할인’(65.7%), ‘세금공제 및 면제’(49.2%), ‘장애인자동차 표지 발급’(38.8%) 의 순이었음.

- 장애인복지사업 이용 경험자를 대상으로 한 이용 만족도는 ‘여성장애인 출산비 지원’, ‘여성장애인 교육 지원’, ‘장애아 보육료 지원’, ‘장애검사비 지원’, ‘아동양육수당’, ‘장애인 의료비 지원’, ‘장애인 등록진단비 지급’, ‘장애아가족 양육 지원’, ‘장애인 자녀교육비 지원’, ‘승용자동차 관련 세금 면제’ ‘장애아동수당’ 등 이 높은 수준으로 나타남.
- 장애인복지사업 이용 만족도가 낮은 경우는 ‘장애인 자립자금 대여’, ‘장애인근로자 자동차구입자금 대여’, ‘경증장애수당’ 인 것으로 나타남.

〈표 37〉 장애인복지사업 이용 경험, 현재 이용, 만족도

(단위: %)

구분	이용 경험율	만족 비율	구분	이용 경험율	만족 비율
장애인연금	11.7	75.9	장애아가족 양육지원	0.05	90.5
경증장애수당	15.1	65.1	가족휴식 지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)	0.1	78.9
장애아동수당	1.7	90.2	발달장애인 부모상담 지원	0.4	74.0
장애인 자녀교육비 지원	2.5	90.3	발달장애인 공공후견인 심판청구/ 활동 비용 지원	-	-
장애아 보육료 지원	1.6	99.6	승용자동차 관련 세금면제	25.9	90.2
아동양육수당	0.6	96.2	세금 공제 및 면제	49.2	89.9
장애인 의료비 지원	6.2	96.2	교통관련 요금감면할인	75.8	88.4
장애인 등록진단비 지급	3.9	95.0	통신관련 요금감면할인	85.4	89.1
장애검사비 지원	3.8	96.6	공공시설 이용시 요금감면할인	65.7	89.5
발달재활서비스	2.9	85.9	장애인 일자리 지원	3.6	75.3
언어발달지원	1.3	77.9	장애인 자립자금 대여	0.01	45.6
장애인보조기기 교부	5.1	88.6	장애인근로자 자동차구입자금대여	0.4	62.6
장애인보조기기건강보험(급여)	14.6	83.5	장애인자동차 표지 발급	38.8	72.0
여성장애인 출산비 지원	0.2	100.0	주택관련 분양알선 및 가산점부여	4.7	87.5
장애인 활동지원서비스	3.2	86.1	여성장애인 교육 지원	0.1	100.0
장애인 생활도우미	1.2	85.0	노인장기요양보험	5.7	89.3

□ 장애인복지사업 기관의 이용경험은 장애인복지관이 10.0%로 가장 높게 나타났고 장애인특별운송사업(장애인 콜택시, 해피콜 등) 5.3%, 직업재활시설 3.4%, 장애인 단체 3.3%, 장애인 체육시설 2.2%의 순이었음.

- 향후 이용을 희망하는 비율은 장애인특별운송사업(장애인콜택시, 해피콜 등) 37.1%, 장애인 재활병의원 36.1%, 장애인 체육시설 21.0%, 장애인복지관 20.7%의 순으로 나타남.

〈표 38〉 장애인복지사업 실시기관 이용경험률·이용희망률

(단위: %)

구분	이용 경험률	이용 희망률	구분	이용 경험률	이용 희망률
직업재활시설	3.4	12.3	정신건강증진센터	0.8	15.9
장애인복지관(단종복지관포함)	10.0	20.7	장애인 재활병의원	1.8	36.1
장애인 주간보호시설	1.4	12.0	정신요양시설·의료기관	1.7	2.1
장애인 체육시설	2.2	21.0	정신재활시설(지역사회전환시설 등)	0.3	1.8
장애인 생활이동지원센터	0.8	14.6	발달장애인지원센터	0.8	4.1
장애인 재활지원센터	1.1	17.0	발달장애인 거점병원·행동발달증진센터	0.4	3.9
점자 도서관	0.3	0.8	특수교육지원센터	1.5	2.6
수화통역 센터	0.4	0.9	성인장애인 교육시설	0.5	9.4
장애인특별운송사업 (장애인콜택시, 해피콜 등)	5.3	37.1	장애인가족지원센터	0.4	12.7
장애인정보화교육기관	0.5	11.8	장애인권익옹호기관	0.3	12.2
장애인자립생활센터	0.7	12.4	장애인 단체	3.3	11.1
지적장애인 자립지원센터	0.5	4.9			

주: 전체 장애인의 이용경험률·이용희망률

다) 복지서비스 욕구

□ 사회 및 국가에 대해 가장 우선적으로 요구하는 사항(1순위)은 소득보장(41.0%), 의료보장(27.6%), 고용보장(9.2%), 장애 건강관리(장애예방 포함)(6.0%), 주거보장(5.1%)의 순이었음.

- 2014년과 비교할 때 소득보장, 의료보장, 고용보장의 순으로 욕구가 크게 나타나는 경향은 유사하나 장애 건강관리(장애예방 포함)이 크게 증가한 경향을 보임.

〈표 39〉 사회 및 국가에 대한 요구사항

(단위: %, 명)

구분	1순위	2순위	3순위
소득보장	41.0	14.8	10.5
의료보장	27.6	35.5	11.4
고용보장	9.2	10.5	11.0
주거보장	5.1	10.4	14.7
이동권 보장	3.0	4.5	7.4
보육교육 보장	1.2	2.2	2.5
문화여가생활 및 체육활동보장	1.4	2.7	5.0
장애인 인권보장	2.5	3.7	5.7
장애인 인식개선	2.0	2.9	3.4
장애 건강관리(장애예방 포함)	6.0	8.3	14.6
의사소통과 정보접근 참여 보장	0.5	0.9	1.6
재난안전관리	0.3	0.6	1.5
기타	0.2	0.1	0.3
없음	-	2.8	10.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,580,340	2,580,340	2,580,340

제 1 장 서론

- 제1절 조사의 배경
- 제2절 조사의 목적
- 제3절 조사의 설계
- 제4절 보고서의 구성

제1절 조사의 배경

우리사회의 인구 고령화, 각종 사고 및 질병, 약물 남용 등 후천적 원인에 의한 장애 인구의 증가 등으로 장애 인구는 지속적으로 증가하여 왔다. 또한 의학기술의 발달에 따른 기대수명의 증가로 생애과정 속에서 장애를 가지게 될 위험도 커지고 있다. 실제 장애인 실태조사 결과에 의한 우리나라의 추정 장애 인구는 2000년 약 1,339,496명 이던 것이 2017년에는 2,580,340명으로 나타나 지난 10여년 간 장애인구가 1,240,844명 증가하였다. 장애의 의료적 모델 중심 개념에서 사회환경적 요인을 고려하는 사회적 모델의 개념으로 전환되면서 장애에 대한 사회적 환경 및 인식이 변화되고 있고, 장애인 자립생활 패러다임으로의 전환 등에 따른 장애인복지 환경의 변화 과정 속에 장애인복지에 대한 사회적 관심이 높아지고 있으며 장애인 복지수요는 다양화 되고 증가하고 있다. 구체적으로 장애인의 국가 및 사회에 요구하는 서비스로는 주로 소득보장, 의료보장, 고용보장이었으나 최근에는 건강 및 의료보장에 대한 욕구가 증가하고 이외 문화·여가활동 등에 대한 욕구가 새로이 증가추세를 보이고 있다.

장애인은 15개의 장애유형으로 구성되어 있어 장애특성이 다양하고, 유아기에서 노년기까지 전 생애주기, 그리고 보건, 교육, 취업, 복지 등 다양한 영역에 걸쳐 각각 차별적인 욕구를 가지고 있다. 이에 장애인구 증가에 따른 다양한 욕구에 부응하기 위해 정부는 지속적으로 다양한 정책을 개발하고 추진하는 등의 노력을 추진해 왔다. 최근의 대표적인 것이 「장애아동지원법」 및 「발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 법률」(2015)의 시행, 장애인연금 및 직업재활서비스의 확대, 장애인활동지원서비스의 대상 확대 등의 개선, 「장애인건강권법」(2015)의 제정 등으로 증가하는 장애인의 복지 수요에 대응하기 위한 정책적 노력을 하여 왔다. 그러나 장애인의 자립생활 도입에 따른 수요자 중심의 정책 개발과 욕구 맞춤형 서비스 개발 등 관련 제도 및 신규 서비스 개발 등이 지속적으로 요구됨에 따라 이에 따른 실태와 이에 근거한 정책 개발이 필요시 된다. 즉, 장애인복지정책을 수립하고 추진하기 위해서는 장애인들의 전통적인 욕구

이외에 장애인복지 패러다임의 변화 등 장애인복지 환경 변화에 따라 새로이 발생하는 욕구를 동시에 충족시킬 수 있어야 할 것이다.

이를 위해서는 무엇보다도 정책 대상인 장애인의 장애특성, 생활 전반에 걸친 다양한 영역의 생활실태, 그리고 복지욕구에 대한 기초자료가 필요하다. 이러한 필요성에 근거하여 1980년의 제 1차 장애인 실태조사 실시 이후 2014년까지 9차에 걸쳐 장애인실태조사가 실시되었으며⁵⁾, 2017년에 실시되는 ‘2017년 장애인실태조사’는 제 10차 실태조사에 해당된다. 장애인실태조사는 우리나라에서 유일하게 장애출현율 통계 지표를 생산할 뿐 아니라, 전국 장애인에 대한 심층면접조사를 실시하여 장애인의 생활실태와 복지서비스 이용 등에 대한 신뢰성 있는 데이터를 생산함으로써 장단기 장애인복지정책 수립과 추진을 위한 기초 실태를 제시하고 있다. 특히 2017년 제10차 조사는 면접조사 수행 및 자료의 처리 과정에서 CAPI(Computer Assisted Personal Interviewing)방식을 새롭게 도입하여 효율적이고 정확한 조사가 되도록 노력하였다. CAPI 방식은 조사원들이 조사 내용을 조사표에 기입하던 기존의 PAPI(Paper and Pencil Interview)방식을 획기적으로 개선하였다. 조사원이 면접을 통해 조사한 내용을 조사 현장에서 컴퓨터에 입력하여 조사지도원에게 전송하면, 조사지도원이 조사 자료에 대한 에디팅을 엄격하게 실시한 뒤 조사 결과를 최종적으로 데이터베이스에 전송한다. 또한 이러한 조사 방식의 변화가 조사의 신뢰성과 일관성을 훼손하지 않으면서도 효율성과 정확성을 제고할 수 있도록 조사원을 대상으로 컴퓨터와 CAPI 시스템 활용 설명회를 실시하였다. CAPI 방식은 조사결과와 에디팅 및 취합, 그리고 내검에 이르기까지 소요되는 시간과 노력을 크게 절약하는 결과로 나타났다(한국보건사회연구원, 2016).⁶⁾

2017년 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 제 31조 제1항), “제1항에 따른 조사의 방법과 내용 등에 관하여 필요한 사항은 대통령령

5) 장애인실태조사가 1차로 실시된 1980년 이후 2005년까지의 장애인 실태조사는 매 5년 주기로 조사가 실시되어 왔으나, 2008년부터는 개정된 장애인복지법에 근거하여 3년 주기로 조사가 실시되고 있음.

6) 한국보건사회연구원(2016), 한국복지패널 기초분석 보고서 참조.

으로 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 일반 특성에 관한 사항
2. 장애 유형, 장애 정도 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 편의시설의 설치 욕구 등 복지욕구에 관한 사항
5. 장애인연금, 장애수당, 장애인보조기구의 지급 및 장애인등록제도 등 복지지원 상황에 관한 사항
6. 일상생활과 여가 및 사회활동 등 사회참여 상황에 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 사항으로 장애인연금, 활동지원제도 등 최근의 장애인 정책 관련 이슈 해결을 위한 사항 등으로 규정하고 있다(시행령 제 18조 제2항).

제2절 조사의 목적

장애인 실태조사의 일차적인 목적은 우리나라 장애인구 및 장애출현율을 파악하고 장애인의 생활실태 및 복지욕구를 파악하여 장·단기 장애인복지정책 수립 및 시행을 위한 기초 자료를 생산하고자 하는 것이며(「장애인복지법」 제31조 및 「장애인복지법시행령」 제18조 및 제19조), 이러한 조사 결과에 근거하여 우리나라 장애인의 인구사회학적 특성, 장애유형별 장애특성, 보건 및 건강 특성, 교육 특성, 경제적 특성, 복지서비스 이용실태 및 욕구 등에 관한 구체적인 통계자료를 생산하고자 하는 데 있다.

제3절 조사의 설계

1. 조사방법

장애인 관련 통계생산의 어려움으로 장애인 통계의 유용성과 필요성이 중요시되어 왔음에도 불구하고, OECD 등 선진국에서도 1990년대에 이르러서야 장애인 관련 자료들을 주기적으로 수집하고 작성하기 시작했다.

일반적으로 장애인 관련 통계의 수집방법으로는 크게 인구센서스에 의한 방법과 가구표본조사에 의한 방법이 있고, 이외에 제3의 방법으로 장애인등록과 같이 행정기관의 기록에 의하여 장애인구를 파악하는 방법이 있다. 인구센서스에 의한 방법과 가구표본조사는 조사방법으로서 각각 장단점을 지니고 있으므로 상호 보완적일 수 있다. 따라서 두 가지 방법을 병행하여 사용하는 것이 바람직하다고 할 수 있다. 그러나 우리나라의 경우 전 국민을 대상으로 하는 인구센서스는 장애인 파악 등에 어려움이 있어 과소추정의 오류를 범할 수 있으며, 조사 항목도 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 다양한 특성 그리고 복지욕구 등을 파악하는 것이 보다 바람직한 것으로 판단된다(김성희 외, 2013).

2. 조사규모

2017년에 실시된 장애인 실태조사는 1980년, 1985년, 1990년⁷⁾, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년에 이은 제9차 조사이다. 1980년의 경우 조사 대상지역은 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 선정

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

하였다. 2008년에는 비장애인에 대해 조사를 실시하는 것에 대해 지적이 있어서 등록 장애인만을 대상으로 조사를 실시하였으며, 등록장애인 DB를 이용하여 조사대상자를 선정하였다. 그리고 2011년에는 다시 2005년도 인구센서스 조사구를, 2014년에는 2010년 인구센서스 조사구를 이용하였으며, 2017년 장애인실태조사에서는 2015년 인구센서스 조사구를 이용하였다. 2017년 장애인 실태조사는 250개 조사지역 44,161대상 가구 중 36,200가구에 대해서 조사를 실시하였고, 이 중 장애인은 6,549명에 대해서 조사를 완료하였다.

〈표 1-3-1〉 장애인실태조사 현황 비교

	조사지역수	대상가구수	완료가구수	완료율	조사완료 가구원수	조사장애인수
2017년도	250지역	44,161가구	36,200가구	81.9%	91,405명 (2.53명 /가구)	6,549명
2014년도	200지역	48,344가구	38,560가구	79.8%	104,703명 (2.72명 /가구)	6,824명
2011년도	200지역	47,458가구	38,231가구	80.6%	105,496명 (2.76명 /가구)	6,010명

시설장애인 조사는 2008년까지는 재가장애인과 별도로 시설장애인에 대한 조사를 실시하였으나, 2011년 조사부터는 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 시설에서 생활하는 장애인의 현황이 파악됨에 따라 2017년 실태조사도 동일하게 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 시설에서 생활하는 장애인의 현황 즉, 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 각 사회복지시설에 수용되어 있는 장애인에 대하여 우편설문조사를 실시하였다. 1995년에는 전국의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 부녀, 부랑인수용시설 및 정신요양원) 748개소를 대상으로 각 시설에 수용되어 있는 장애인에 대하여 우편설문조사를 통해 장애유형별 장애인 총수만을 파악하였다. 2000년 조사에서는 전국에 소재하고 있는 883개의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 여성, 부랑인, 정신

요양, 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 개별 장애인에 대하여 성·연령 등 기본적인 인구사회학적 특성을 모두 조사하였다.

3. 조사내용

1980년, 1985년, 1990, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년 그리고 2017년에 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, 자립가능정도,

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, 전문치료기관(의사)에서의 치료시기, 가장 오래 이용한 치료기관, 치료 종류, 시각장애인의 훈련 종류, 청각장애인의 청력훈련 여부 및 수화구화 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, 희망 직업 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) 장애공통조사⁸⁾

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 종류⁹⁾, 무직이유, 취업 희망 여부 및 희망 직업 종류, 희망 고용형태, 직업훈련 희망 여부 및 희망 직업훈련 종류¹⁰⁾, 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,

8) 지적장애는 지적장애인용 조사표에 의해 조사함.

9) '유직자의 직업~희망직업훈련 종류'까지는 14~60세 이하의 유직자 대상 설문임.

10) '무직 이유~희망직업훈련 종류'까지는 14~60세 이하의 무직자 대상 설문임.

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, 일상생활동작 능력점수(Modified Barthel Index)
- 시각장애: 장애증상, 시력인지 유무, 시력, 점자해독 능력, 장애발생시기, 주된 원인
- 청각장애: 장애증상, 보청기 사용여부, 장애정도, 주된 의사소통 방법, 수화가능 여부, 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, 국가사회에 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 생활 보호대상자 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, 만성알코올약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 외부기형 및 피부질환, 만성통증, 뇌전증(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 장애원인, 일상생활동작 능력점수(Modified Barthel Index)
- 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, 수화가능여부, 장애발

생시기, 주된 장애원인

- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 장애정도(언어능력과 학습능력정도), 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 장애발생시기, 발달상의 특성, 지적장애 및 경련 성질환 동반여부
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생시기, 주된 정신질환명, 일상생활이나 사회생활의 어려움 정도
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작연령, 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 치료 시기 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 소득활동지장 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, 문화여가활동 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, 장

애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 장애인에 대한 비장애인의 인식, 본인의 장애인 자가 여부

- 등록제도 및 복지서비스: 장애인 등록제도 인지 여부, 등록 희망 여부, 인지경로, 등록여부, 장애종류 및 등급, 등록시기, 장애등록의 혜택정도, 미등록 이유, 장애인복지사업의 인지이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지이용경험·이용희망 여부, 국가사회에 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 국가요구사항

바. 2005년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 알아보기 위한 것으로 가구주와의 관계, 성, 연령, 교육정도, 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, 간질(뇌전증)장애)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, 자폐

성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질(뇌전증)장애인의 유무를 질문할 수 있도록 구성했다.

이상에서 제시된 법정장애인 이외에 향후 범주확대가 예상되는 장애유형 즉, 만성알코올약물중독, 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 유부, 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, 장애발생시기, 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 간질(뇌전증)장애: 간질(뇌전증)장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인

나) 장애공통 사항

- 주된 장애의 진단 및 치료: 주된 장애, 주된 장애원인의 진단여부·최초 진단연령 및 진단장소, 장애진단 여부, 최초 진단연령 및 진단장소, 주된 장애의 최초 치료 시기 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
- 보육교육: 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, 가정방문학습도우미 활용의향
- 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, (취업자 경

우) 지난 1주간 일한 총시간, 현재 일하는 곳, 현 직장 근무기간, 1주일 평균 근무 일 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, 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, (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, 문화여가활동 종류별 지난 1주일 동안 참여 유무, 문화 및 여가활동 만족도, 지난 1년간 국내여행 경험 여부, 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 인지이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지이용경험·이용희망 여부, 향후 살기원하는 형태, 우선적으로 설치되어야 할 복지시설, 장애인 자립을 위해 필요한 것, 국가사회에 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, 활동분야, 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 일평균사용시간, 인공호흡기 사용 여부 및 사용시 어려운점, 중단한 이유, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 장애발생 시기, 간이식 여부 및 연령, 주된 장애원인
- ⑬ 안면장애: 안면장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑭ 장루·요루장애: 장루·요루장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑮ 뇌전증(간질)장애: 뇌전증(간질)장애 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, 외래치료경험, 외래치료 회수, 외래치료 비용부담, 외래치료 만족도, 입원치료경험, 입원회수 및 입원기간, 입원비 부담, 입원치료 만족도, 만성질환여부, 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 경험 및 이유, 향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관
- 일상생활지원: 기본적 일상생활동작(ADL), 수단적 일상생활동작(IADL), 일상생활활동조 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 평가상담 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, 낮 시간 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 무급가족 종사자로 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 4주 내 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, 장애 자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·등급, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀 성장·발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 가사일 참여정도 및 가사일 하지 않는 이유, (이혼경험이 있는 경우) 이혼사유, 현재 자녀양육자, (임신 경험 있는 경우) 임신당시 장애여부, 임신기간 중 가장 힘들었던 점, 마지막 임신에 의한 출산 여부, 출산하지 않은 경우 그 이유, 산후조리해 준 사람, 산후조리 충분 정도, 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 경험 시기, 가해자 유형, 대처방법, 주된 상담자, 상담을 하지 못한 이유, 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, 주거 복지사업 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, 장애인 복지 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

아. 2011년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 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, 가구유형, 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.

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지 알아보기 위해 법정장

애유형인 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질(뇌전증) 장애의 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 만성알코올약물중독, 기질성 뇌증후군, 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타 질환에 대해서 유무와 대략적 상태를 파악할 수 있는 질문으로 구성되어 있다.

2) 개별조사표

가) 장애특성

- 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, 장애발생시기, 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 뇌전증(간질)장애: 뇌전증(간질)장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인

나) 장애공통 사항

- 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·재활건강관리 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
- 일상생활지원: 기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 인지 기능영역, 행동변화영역, 간호영역, 재활영역현황, 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 후보호자, 후보호자와의 동거 여부 및 지속적인 도움 필요 여부, 현재 도움의 충분정도, 일상생활 도와줄 외부인 고용의향
- 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
- 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 어려움 점, 통학방법, 방과후 교육(보육)형태, 보육·교육시 가장 필요한 것, 민간개인연금 상품 가입의향, 만 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 이용프

로그랩 수, 지난 1년간 자기부담금액, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원

- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족 종사자로 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 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 이동수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 지난 1주간 여가활동 내용, 문화여가활동 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 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, 여성장애인대상으로 가장 필요한 서비스, 여성장애인으로서 어려웠던 점
- 생활만족도 및 폭력·차별경험: 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 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조방향, 향후 희망주거유형 및 형태
- 복지서비스: 장애인복지사업의 이용경험 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험·

이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가사회에 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 추가 소요비용(교통비, 의료비, 보육교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후대비비, 기타)

이상에서 보듯이 이전에 실시되었던 장애인 실태조사에서 포함되었던 조사내용은 대부분 유사하며, 1985년부터 가구조사와 장애공통조사 이외에 각 장애유형별로 개별 조사표가 개발되어 사용되어 왔고, 2008년에는 가구조사가 없어지고 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인심층조사표(기존 개별조사표)를 개발하여 사용하였다. 그리고 2011년에는 다시 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공통조사)를 개발하여 사용하였으며, 이러한 방식은 2014년에도 동일하게 이루어졌다. 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.

자. 2014년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 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, 가구유형, 월평균 가구소득액, 가구의 주된 수입원, 월평균 가구지출액, 주택 형태가 포함되어 있으며, 비장애인 가구, 장애인 가구를 포함하여 장애인 차별에 대한 인식을 알아보

기 위한 항목으로 구성되어 있다.

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지 알아보기 위해 법정장애유형인 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 간질(뇌전증) 장애의 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 만성알코올약물중독, 기질성 뇌증후군, 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타 질환에 대해서 유무와 대략적 상태를 파악할 수 있는 질문으로 구성되어 있다.

2) 개별조사표

가) 장애특성

- 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, 장애발생시기, 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 뇌전증(간질)장애: 뇌전증(간질)장애 여부, 장애정도, 장애발생 시기, 주된 장애원인

나) 장애공통 사항

- 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
- 일상생활지원: 기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 인지 기능영역, 행동변화영역, 간호영역, 재활영역현황, 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 주보호자, 주보호자와의 동거 여부 및 계속적인 도움 필요 여부, 현재 도움의 충분정도, 일상생활 도와줄 외부인 고용의향
- 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
- 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, 민간개인연금 상품 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 무급가족 종사자로 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 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
- 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 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, 여성장애인대상으로 가장 필요한 서비스, 여성 장애인으로서 어려웠던 점
- 생활만족도 및 폭력·차별경험: 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 1년

간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태

- 복지서비스: 장애인복지사업의 이용경험 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가사회에 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, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후대비비, 기타)

이상에서 보듯이 이전에 실시되었던 장애인 실태조사에서 포함되었던 조사내용은 대부분 유사하며, 1985년부터 가구조사와 장애공동조사 이외에 각 장애유형별로 개별 조사표가 개발되어 사용되어 왔고, 2008년에는 가구조사가 없어지고 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인심층조사표(기존 개별조사표)를 개발하여 사용하였다. 그리고 2014년에는 다시 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공동조사)를 개발하여 사용하였으며, 이러한 방식은 2017년에도 동일하게 이루어졌다. 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.

차. 2017년 실태조사

1) 가구조사표

조사가구의 일반사항을 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, 가구유형, 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.

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지 알아보기 위해 법정장애유형인 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애의 유무를 질문할 수 있도록 구성되어 있다.

2) 개별조사표

가) 장애특성

- ① 지체장애: 지체장애 여부, 장애부위 및 종류, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 동반장애 유무, 의사소통 방법, 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명, 출생장소 및 방법,
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 여부, 점자해독 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용 여부, 인공와우 수술 여부, 수화사용 여부 및 주된 의사소통 방법, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 언어장애유형(언어장애 내용), 수화사용 여부 및 주된 의사소통 방법, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 의사소통 수행능력, 의사소통 방법, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 지적장애 및 뇌전증 동반 여부, 장애발생시기, 의사소통 수행능력, 의사소통 방법, 주된 장애원인
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인, 주된 정신질환명
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 장애발생 시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작 연령, 신장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인

- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 장애발생 시기, 심장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 장애발생 시기, 산소치료처방 사용 현황, 가정내 인공호흡기 사용 현황, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 장애발생 시기, 간이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑬ 안면장애: 안면장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑭ 장루·요루장애: 장루·요루장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인
- ⑮ 뇌전증장애: 뇌전증장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인

나) 장애공통 사항

- 보건의료·건강: 주된 장애, 건강보험가입여부 및 형태, 치료·재활·건강관리 등을 목적으로 정기적·지속적인 진료 여부, 진료받는 장소 및 목적, 진료받지 않는 이유, 주관적 건강상태, 지난 2년간 건강검진 경험 여부, 암검진 여부, 구강검진 여부, 인플루엔자 예방접종 여부, 입원 경험, 지난 2주간 병의원·보건소·한의원 이용 여부, 의료기관에 대한 평가(의료진의 장애 이해도, 서비스 만족도, 의료시설 및 장비 만족도), 최근 1년간 사고나 중독 발생 경험, 병의원에 가고 싶으나 가지 못한 경험, 희귀난치성 질환 여부, 만성질환 현황, 지난 2주간 아팠던 일수, 재활치료서비스 이용 현황, 필요한 보건의료서비스 및 기관, 흡연 및 음주, 운동 현황, 규칙적 식사 및 영양섭취, 치솔질, 지난 1년간 키나 몸무게 측정여부, 주관적 체형 평가, 스트레스, 우울, 자살생각 및 시도경험, EQ-5D, 최근 1년간 보건의료 및 건강관련 서비스 이용, 건강 정보 획득처, 강화해야할 보건의료 및 건강관련 서비스
- 일상생활지원: 기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 후보호자, 후보호자와의 동거 여부 및 계속적인 도움필요 여부, 현재 도움의 충분정도, 도움이 부족한 이유
- 장애인보조기기: 장애인보조기기 종류별 필요·소지·사용 여부, 사용하는 주된 보조기기, 필요 보조기기의 미구입 이유, 소지 보조기기의 미사용 이유, 보조기기 구입시 외부지원 여부·지원받은 곳·지원받은 형태, 지원수준의 만족도, 주된 보조기기 사용 현황·만족도·구입 경로, 보조기기 관련 서비스 이용 경험, 장애인 보조

기기사업의 개선 사항, 정보통신기기 및 인터넷 사용 여부

- 교육: 교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 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, 낮시간 활동 형태, 향후 보육·교육시 가장 필요한 지원, 장애아동 가족의 돌봄에서의 어려움, 만 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 이용프로그램 수, 자기부담금액, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족 종사자로 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, 활동(종사)분야, 현 직장 근무기간, 평균 근무일수 및 일 평균시간, 현재 일을 통해 얻는 월평균 수입, 직장에서의 지위, 직장생활에서의 어려움, 근로 만족도, 실업자의 구직 방법, 희망하는 고용 형태, 희망하는 사업 및 업무 내용, 비경제활동의 주된 이유, 실업자 및 비경제활동자의 일하지 않는 주된 이유, 직업훈련 경험, 희망 직업훈련 분야, 직업재활을 위해 우선적으로 해야 할 일
- 사회 및 문화여가활동: 단독 외출 가능 여부, 지난 1개월 간 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 자동차 운전면허증 소지 여부, 운전 여부 및 미운전 사유, 운전하는데 어려운 점, 지난 1주간 문화여가활동 내용, 문화여가활동 만족도, 예술행사 관람 실태, 예술행사 정보 획득처, 예술행사 관람시 어려움, 예술행사 관람시 주요 기준, 금융서비스 이용 현황, 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 어려

운 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, 여성장애인대상으로 가장 필요한 서비스, 여성 장애인으로서 어려웠던 점

- 생활만족도 및 폭력·차별경험: 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, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 본인의 장애차별 인식정도, 우리나라에서의 장애차별 인식정도, 장애인차별금지법에 대한 인지정도
- 주거: 현재 주거형태 및 위치, 소유형태, 거주지 소유주, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 지난 1년간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태
- 복지서비스: 장애등록여부, 장애등록시기, 등록이후 혜택에 대한 인식, 장애등급 재심사 여부 및 사유, 등급 조정 여부, 장애등록을 하지 않은 이유, 보훈처 등록 여부, 장애인복지사업의 이용경험 여부, 이용 만족도, 현재 이용 여부, 복지관련 정보 획득처, 장애인복지 관련기관의 이용경험·향후이용희망, 국가사회에 대한 요구사항
- 경제상태: 주관적 소속계층, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 급여종류, 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, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기기 구입·유지비, 부모사후 및 노후 대비비, 기타)

이상에서 보듯이 이전에 실시되었던 장애인 실태조사에서 포함되었던 조사내용은 대부분 유사하며, 1985년부터 가구조사와 장애공통조사 이외에 각 장애유형별로 개별 조사표가 개발되어 사용되어 왔고, 2008년에는 가구조사가 없어지고 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인심층조사표(기존 개별조사표)를 개발하여 사용하였다. 그리고

2014년에는 다시 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공통조사)를 개발하여 사용하였으며, 이러한 방식은 2017년에도 동일하게 이루어졌다. 이와 같은 장애인 실태조사는 우리나라 장애인 통계의 작성과 장애인복지 지표를 포함한 장애인 관련 지표를 생산하는 데에 기반이 되는 기본조사이며, 조사의 내용이 과거 조사와 비교하여 일관성 있게 구성되어 있다. 정기적으로 실시되는 조사에 공통적인 조사 항목이 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 실시 배경을 장애인복지법의 관련 조항 등을 근거로 제시하며 설명하였으며, 이와 함께 실태조사의 목적, 방법, 규모, 내용 등을 제시하였다. 제2장 표본설계 개요에서는 조사대상자의 표본추출 절차와 조사지역에 따른 가중치의 부여방식, 추정산식 등을 다루었다. 제3장의 조사표 개발 및 조사의 실제에서는 조사표 개발 과정과 실태조사에서 사용된 조사표의 내용을 구체적으로 설명하였으며, 조사지침, 사전조사, 조사원 선발 및 구성, 현지 조사절차 등을 구체적으로 제시하였다. 자료의 처리는 조사결과의 회수 및 자료입력, 검토 및 분석방법에 대해 설명하였다. 제4장의 장애의 범위 및 정의에 있어서는 조사대상 장애의 범위와 각 장애유형별 정의 및 분류를 제시하였다.

제5장의 조사결과 I에서는 장애 출현율과 장애 인구수를 제시하였고, 제6장의 조사결과 II는 15개 장애유형별 발생 시기 및 주요 장애원인 등 장애유형별 특성과 현황을 제시하였다. 제7장의 조사결과 III은 총 11개의 절로 구성되어 있으며, 보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인 보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화·여가활동, 결혼 생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태로 나누어서 장애인의 생활실태를 살펴보았다. 마지막으로 제 8장은 11개 분야에 대한 시사점 및 정책제언을 제시하고 있다.

본 보고서는 기존 연구결과에서와 마찬가지로 다양한 조사결과를 제시하여 독자의 관심 영역에 따라 필요로 하는 세부적 자료를 파악할 수 있도록 구성하였으며, 조사표, 조사의 절차, 방법 등을 구체적으로 제시하여 본 연구와 관련된 조사방법에 대해 명확히 제시하였다.

제 2 장

표본 설계

제1절 표본 추출

제2절 가중치 조정 및 추정산식

2

표본 설계 <<

제1절 표본 추출

1. 조사개요

2017년 장애인 실태조사는 장애인의 생활실태 및 복지 서비스 욕구를 파악하기 위해 3년마다 조사를 수행하여 장애인 복지정책 수립의 기초 자료를 생성하는데 주요 목적이 있다.

2008년 장애인 실태조사는 장애인DB 자료를 활용하여 표본설계가 이루어졌는데, 이는 비장애인과 장애인의 복지 수요에 대하여 동일한 자료로 비교할 수 없고, 장애인 출현율을 추정하는데 있어서 장애가구 및 장애인 발생률의 추계가 이루어지지 못하는 단점이 있다. 이러한 문제점을 보완하고자, 2011년, 2014년 장애인 실태조사에서는 장애인 및 비장애인 가구를 동시에 조사하도록 하였다. 2017년 장애인 실태조사에서도 장애인 실태조사 시계열 자료를 구축하고 장애인 출현율 추정을 위해 2014년과 같은 방식으로 표본설계가 이루어졌다.

2017년 장애인 실태조사의 표본추출틀은 “2015년 등록센서스” 기반 표본추출틀 조사구로, 조사구 특성(아파트 조사구, 보통 조사구)을 고려하여 확률 비례 계통추출 방법을 사용하여 표본을 추출하였다.

표본규모는 3개 권역별(대도시, 중소도시, 농어촌)로 등록장애인 수에 따라 제곱근 비례 배분하고 시도를 고려하여 표본수를 결정하였으며, 표본조사구는 1000개를 추출하였고, 무응답 및 조사거절, 재개발 등의 사유로 조사가 불가능한 경우를 대비하여 20%정도의 조사구를 예비 조사구로 추출하여 조사에 차질이 없도록 하였다. 각 조사구당 장애인 및 장애인 가구의 출현율을 고려하여 조사구내의 45가구를 접촉하여 장애인 및 장애인 가구에 대해 조사하도록 하였다. 이는 최대 접촉가구를 45,000가구로 정했을 경우, 경험적으로 장애 출현율을 최소 10%로 산정하여, 장애인이 최소 4,500여명 조사될 수 있도록 고려한 표본규모이다. 2000년부터 장애인 실태조사의 연도별

표본규모를 비교한 표는 다음과 같다.

〈표 2-1-1〉 연도별 장애인 실태조사 표본규모

(단위: 가구, 명)

구분	2000년	2005년	2011년	2014년	2017
표본가구					
추정가구 수(A)	14,677,637	15,864,809	17,574,018	18,206,328	19,284,671
표본가구 수(B)	39,411	40,556	38,231	38,560	36,200
B/A(%)	0.27	0.26	0.22	0.21	0.18

주: 2000년~2014년도 자료는 「2014년 장애인 실태조사」 보고서를 참고하였으며, 2017년도는 장애인구추계(통계청, KOSIS)를 기준으로 하였음.

2. 모집단 분석

2017년 장애인 실태조사의 목표 모집단과 조사 모집단은 다음과 같다.

- 목표 모집단 : 2017년 현재 전국 17개 시·도의 일반주거 시설에 거주하는 일반가구 및 가구원
- 조사 모집단 : 2015년 등록센서스 기반 표본추출틀의 조사구 중 기숙사, 특수 시설 조사구, 섬지역 조사구를 제외한 조사구에 거주하는 일반가구 및 가구원

표본추출틀로 사용한 2015년 등록센서스 자료는 장애인 가구 판별이 불가능하기 때문에 조사모집단과 목표모집단에 차이가 발생할 수 있으며, 2016년 기준 장애인 중 시설에 거주하는 장애인은 조사에서 배제된다. 이러한 프레임의 과소 포괄성 문제는 2011년, 2014년 장애인 실태조사에서도 발생한 문제이지만, 현실적으로 조사 모집단 자료는 2015년 등록센서스 자료를 이용할 수 밖에 없으며, 다만 장애인 시설에 대한 조사를 통해 이를 보완할 수 있을 것이다. 2016년 12월 기준 지역별 등록 장애인 모집단 분포를 살펴보면 다음과 같다.

총 2,511,051명의 등록장애인 중에서 서울에 15.57%, 경기지역에 20.81%로, 약 36.38%가 서울과 경기지역에 집중되어 있음을 알 수 있다. 울산, 제주, 세종지역은 1.97%, 1.36%, 0.39%로 다른 지역에 비해 장애인 비율이 낮음을 알 수 있다. 장애유형별로는 지체장애인이 전체의 50.46%를 차지했으며, 뇌병변, 시각, 청각 장애가 각

각 9.97%, 10.06%, 10.82%로 4개 유형의 장애가 전체의 81.31%로 나타났다. 한편, 심장, 호흡기, 간, 안면, 장루·요루, 뇌전증 장애는 2%내외로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 적은 비중을 차지함을 알 수 있다.

2017년 장애인실태조사 표본 설계는 15개 장애유형이 표본에 모두 포함되어서 전체 장애유형별로 장애인의 복지서비스 욕구가 적절히 반영되어야 한다. 조사 모집단 자료인 2015년 등록센서스에는 이러한 장애 유형에 대한 정보가 없기 때문에 표본 설계에서는 반영할 수 없으며, 조사 모집단과 목표 모집단 간에 가구와 개인으로 추정 수준이 다르다는 한계점도 존재한다. 그렇지만, 장애인과 장애인 가구는 서로 연관성이 높기 때문에 제한된 정보인 지역별 장애인 분포를 이용하여 이를 표본배분 단계에서 반영하여 보완할 수 있도록 하였다.

〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모

(단위: 명)

	총계	지체	뇌병변	시각	청각	언어	지적	자폐
전국	2,511,051	1,267,174	250,456	252,794	271,843	19,409	195,283	22,853
서울	391,027	189,777	42,212	42,203	41,887	3,097	25,215	5,043
부산	168,950	84,013	19,829	18,241	15,077	1,278	10,812	1,515
대구	117,111	55,583	13,042	12,153	12,829	1,011	9,246	1,040
인천	135,623	71,149	12,824	13,768	13,995	1,193	9,487	1,230
광주	68,569	32,074	6,835	7,266	8,537	535	6,194	697
대전	71,425	34,884	7,450	7,203	7,879	543	5,841	876
울산	49,533	24,645	4,793	4,971	6,353	336	3,911	491
세종	9,845	5,013	848	985	1,111	68	861	88
경기	522,437	268,816	52,693	51,482	51,459	3,995	39,742	5,920
강원	98,928	51,902	9,335	9,450	11,447	725	7,896	595
충북	94,688	47,307	8,667	8,983	10,818	650	9,653	608
충남	126,406	65,145	10,846	12,058	15,059	975	11,027	713
전북	130,345	68,350	12,258	11,772	14,426	1,146	11,702	637
전남	141,578	74,290	11,697	14,338	17,225	1,027	11,339	586
경북	169,643	84,396	16,224	16,600	20,767	1,159	15,106	956
경남	180,665	95,119	17,433	17,051	18,236	1,315	14,202	1,423
제주	34,278	14,711	3,470	4,270	4,738	356	3,049	435

자료: 2016년 12월말 등록장애인 수, 보건복지부

〈표 2-1-2〉 지역별 등록장애인 규모 (계속)

(단위: 명)

	정신	신장	심장	호흡기	간	안면	장루·요루	뇌전증
전국	100,069	78,750	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	6,956
서울	16,139	15,424	1,205	2,157	2,236	408	2,760	1,264
부산	7,990	6,269	490	983	662	237	1,013	541
대구	6,025	3,939	242	437	531	140	597	296
인천	4,570	4,692	223	637	576	137	769	373
광주	2,952	2,051	130	310	303	64	359	262
대전	3,003	2,313	141	316	271	78	385	242
울산	1,367	1,607	176	225	274	73	209	102
세종	408	257	23	49	39	10	58	27
경기	18,215	18,478	1,293	2,403	2,796	598	3,191	1,356
강원	3,076	2,456	140	618	348	89	594	257
충북	3,699	2,509	153	366	348	90	580	257
충남	5,214	2,988	223	603	410	119	750	276
전북	5,454	2,568	176	363	377	114	556	446
전남	5,725	2,940	215	646	447	92	617	394
경북	7,291	4,061	339	664	680	198	850	352
경남	7,686	5,009	252	806	601	210	944	378
제주	1,255	1,189	86	248	143	23	172	133

자료: 2016년 12월말 등록장애인 수, 보건복지부

3. 총화 및 표본배분

2017년 장애인실태조사 표본규모는 1,000개의 조사구를 고려하였으며, 2014년도 결과를 바탕으로 주요항목의 전체 상대표준오차는 3.26%p 수준으로, 권역별로는 대도시 3.82%p, 중소도시 6.17%p, 농어촌 3.37%p 수준으로 예상할 수 있다. 지역별 장애인 출현율 추정과 2014년의 결과 비교를 위해 조사 기획단계에서는 대도시(서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산의 동부), 중소도시(경기, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주, 세종시의 동부), 농어촌(9개 도 및 세종시 읍·면 지역) 3개 층으로 층화하여 시도별로 출현율이 낮은 특정 장애인을 포괄할 수 있도록 하였다.

〈표 2-1-3〉 층별 표본가구수 및 조사구수

(단위: 명, 가구, 개)

층구분	등록 장애인 수 (2016년 말 기준)	표본가구수	표본조사구수
대도시	1,002,238	16,920	376
중소도시	1,194,119	18,540	412
농어촌	314,694	9,540	212
계	2,511,051	45,000	1,000

주: 접촉가구수 기준

층별로 등록장애인 규모에 따라 제곱근비례배분으로 표본조사구 1,000개를 배분하였으며, 각 조사구별로 45가구를 접촉하여 총 36,200가구를 조사하여 장애인 가구 및 장애인에 대한 조사가 이루어지도록 하였다.

〈표 2-1-4〉 지역별 표본가구수 및 조사구수

(단위: 가구)

지역	표본가구수		
	계	동부	읍·면부
전국	36,200	24,775	11,425
서울	4,918	4,918	
부산	2,316	2,316	
대구	1,447	1,447	
인천	2,026	2,026	
광주	1,013	1,013	
대전	1,447	1,447	
울산	290	290	
세종	288	144	144
경기	6,241	4,941	1,300
강원	1,745	724	1,021
충북	1,729	722	1,007
충남	1,882	584	1,298
전북	1,297	1,009	288
전남	3,178	867	2,311
경북	3,036	871	2,165
경남	2,617	1,020	1,597
제주	730	436	294

조사과정에서 비장애인 가구는 가구 특성만 파악하고, 장애인 가구는 가구현황과 장애인 관련 심층조사를 실시하도록 하였다.

조사결과 총 조사완료 가구는 36,200가구이며, 이 중 장애인 가구는 6,549가구였다.

제2절 가중치 조정 및 추정산식

1. 가중치 조정

통계조사에서 가중치의 적용은 모집단의 구조와 표본구조를 일치시킴으로써 추정의 정확도를 제고하는데 목적이 있다. 일반적으로 표본조사의 가중치는 크게 3단계를 거쳐 산정된다.

먼저, 설계 가중치의 방법은 다음과 같다. 표본설계 단계에서 표본추출의 1차 추출단위는 조사구이고 2차 추출단위는 가구다. 각 층에서 배정된 표본 조사구 수만큼 조사구 내의 가구 수에 비례하는 확률비례계통추출법으로 추출하였다.

L : 층의 수

N_h : 층 h 의 모집단 조사구 수

n_h : 층 h 의 표본 조사구 수

S_{hi} : 층 h 의 i 번째 조사구의 총 가구 수

$S_h = \sum_{i=1}^{N_h} S_{hi}$: 층 h 에서 총 가구 수

M_{hi} : 층 h 의 i 번째 조사구 내 가구 수

m_{hi} : 층 h 의 i 번째 조사구 내 조사착수 가구 수

r_{hi} : 층 h 의 i 번째 표본조사구 내 조사완료 가구 수

$$\text{설계가중치} = \frac{S_h}{n_h S_{hi}} \times \frac{M_{hi}}{m_{hi}}$$

다음으로, 무응답 조정은 최초 표본단위가 단위무응답인 경우 이를 보정하기 위해 최초 목표 표본 크기를 유효 표본크기로 나누어 조정하였다. 최초 표본단위를 대체표

본으로 교체(substitution)하는 경우 무응답 보정은 필요하지 않다.

$$\text{무응답 조정 가중치} = \frac{m_{hi}}{r_{hi}}$$

사후층화는 레이킹 비 방법(Raking Ratio Method)을 적용하여 가중치를 적용하였다. 설계 가중치와 무응답 조정가중치로 계산된 가구가중치는 17개 지역(동, 읍·면 고려), 가구원수 정보를 이용하여 통계청 2016년 가구 추계값으로 사후 조정하였다.

최종 가중치의 산술식은 다음과 같다.

$$\text{최종 가중치} = \text{설계 가중치} \times \text{무응답 조정 가중치} \times \text{사후층화 가중치}$$

장애인에 대한 가중치는, 비등록장애인의 경우 가구 최종 가중치 정보를 이용하고, 등록장애인의 경우 2016년 12월 등록장애인 정보를 이용하여 장애유형, 장애등급(중증/경증), 17개 지역별로 사후 조정하여 장애인에 대한 최종 가중치를 산정하였다.

〈표 2-2-1〉 지역별 가구 가중치 분포

(단위: 가구)

	가구 가중치		
	비장애인 가구	장애인 가구	가구 수
서울	3,292,389	492,935	3,785,324
부산	1,123,158	218,175	1,341,333
대구	797,141	135,524	932,665
인천	902,027	152,227	1,054,254
광주	506,184	62,859	569,043
대전	493,325	94,080	587,405
울산	351,781	73,377	425,158
세종	74,115	11,084	85,199
경기	3,819,927	631,873	4,451,800
강원	511,418	102,108	613,526
충북	463,202	149,051	612,253
충남	665,208	143,537	808,745
전북	557,876	165,275	723,151
전남	565,309	161,115	726,424
경북	894,404	179,648	1,074,052
경남	1,011,932	255,700	1,267,632
제주	186,303	40,404	226,707
계	16,215,697	3,068,974	19,284,671

각 층별로 장애인 가구 출현율을 살펴보면, 서울은 13.02%이고, 충북은 24.34%로 장애인 출현율이 가장 높았으며, 전국적으로는 15.91%로 추정되었다.

2. 추정산식

전체 가구의 평균과 추정량의 분산, 표준오차, 상대표준오차, 오차한계는 다음과 같이 계산되어진다.

- 전체 가구의 평균 산출

$$\hat{Y} = \frac{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} y_{hij}}{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij}}$$

w_{hij} : 각 응답자에 부여된 가중치

y_{hij} : 각 응답결과

L : 층의 수

n_h : 층 h 에서의 표본 조사구의 수

m_{hi} : 층 h 내 i 번째 표본 조사구의 응답자 수

$w_{...} = \sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij}$: 전체 응답자에 대한 가중치의 합계

- 추정량의 분산

$$var(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^L \frac{n_h(1-f_h)}{n_h-1} \sum_{i=1}^{n_h} (e_{hi.} - \overline{e_{h..}})^2$$

L : 층의 수

n_h : 층 h 에서의 조사구 수, m_{hi} 는 층 h 내 i 번째 표본조사구의 응답자 수

$$f_h = n_h / N_h$$

$$e_{hi.} = \left(\sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} (y_{hij} - \bar{y}) \right) / w_{...}$$

$$\overline{e_{h..}} = \left(\sum_{i=1}^{n_h} e_{hi.} \right) / n_h$$

표준오차, 상대표준오차, 오차한계

$s.e(\bar{y}) = \sqrt{var(\bar{y})}$: 모평균 및 모비율 추정에 대한 표준오차(standard error)

$rse(\bar{y}) = \frac{s.e(\bar{y})}{\bar{y}} \times 100(\%)$: 상대표준오차(relative standard error)

오차의 한계 = $1.96 \times \sqrt{var(\bar{y})}$: 95% 신뢰수준 오차의 한계

2017년 장애인실태조사에서 전국 장애인 규모를 추정하면 2,580,340명이며, 이 중 비등락장애인 규모는 69,289 명으로 추정된다. 장애 유형별로 완료 표본규모가 다르기 때문에 각 유형에 따른 추정치의 변동이 일정하지 않다. 따라서 장애 유형별로 추정치를 산정하고 출현율을 추정할 때 이와 같은 상황을 고려해야 할 필요성이 있다.

〈표 2-2-2〉 등록 장애유형별 추정장애인수

(단위: 명)

장애유형	2011년		2014년		2017년	
	표본수	추정장애인수	표본수	추정장애인수	표본수	추정장애인수
비등락	171	93,813	299	144,952	152	69,289
지체	3,170	1,337,723	3,441	1,309,285	3,215	1,267,174
뇌병변	562	261,746	656	253,493	567	250,456
시각	583	249,259	663	253,095	603	252,794
청각	615	260,403	678	255,399	805	271,843
언어	38	17,207	51	17,830	50	19,409
지적	358	161,249	376	178,866	465	195,283
자폐성	41	14,888	59	18,133	51	22,853
정신	177	95,821	244	95,675	182	100,069
신장	139	57,142	186	66,551	192	78,750
심장	25	12,864	20	6,928	26	5,507
호흡기	39	15,551	39	13,150	51	11,831
간	21	7,920	35	9,194	55	11,042
안면	11	2,696	9	2,696	13	2,680
장루·요루	35	13,072	45	13,546	81	14,404
뇌전증	25	9,772	23	7,271	41	6,956
계	6,010	2,611,126	6,824	2,646,064	6,549	2,580,340

제 3 장

조사표 개발 및 조사의 실제

제1절 조사표 개발

제2절 조사표의 구성 및 내용

제3절 조사의 실제

제4절 현지 조사

제5절 자료의 처리

3

조사표 개발 및 조사의 실제 <<

제1절 조사표 개발

2017년 장애인 실태조사의 조사표 개발은 1981년의 「심신장애자복지법」의 제정과 더불어 제 8차에 걸쳐 실시되었던 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년의 장애인실태조사의 조사표, 그리고 가장 최근인 “2014년 장애인 실태조사”의 조사표를 근간으로 보완수정되었으며, 기존 조사에 포함되지 않았으나 장애인복지 환경의 변화에 따른 욕구의 다양화 및 증가에 따른 다양한 내용을 신규로 조사내용에 포함시켰다. 그리고 장애 범주와 장애 정의, 그리고 2014년 이후의 장애인복지 영역의 사회적, 제도적인 변화를 반영하여 조사내용을 구성하였다.

2017년 장애인 실태조사를 위한 조사표의 설계는 다음과 같은 원칙에 의해 설계되었다.

첫째, 1999년 장애인복지법의 개정과 2003년의 2차 장애범주의 확대에 근거하여 장애 정의 및 범주에 맞게 구성하고, 2011년도 및 2014년 조사표 체제를 가능한 유지하여 시계열적인 비교가 가능하도록 한다.

둘째, 법정 장애범주는 시행령 및 시행규칙과 장애판정지침에 확정된 장애의 판정기준에 따라 조사표에 포함한다.

셋째, 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 추가질문을 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 현황 및 장애를 판별하는 가구 및 판별조사표와 가구 및 판별조사표에 의해 장애인으로 판정된 장애인만을 대상으로 하는 장애인 심층조사표로 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 장애인 심층조사표를 모두 작성한다.

앞에서 제시된 기본 원칙에 의해 설계된 2017년 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.

2017년 장애인 실태조사 실시를 위해 새로이 개발된 장애인 실태조사표 조사항목들을 가구 및 판별조사표, 심층조사표(장애유형별 특성, 보건의료·건강, 일상생활지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화여가활동, 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 장애인 심층조사표로 구성되어 있다. 가구 및 판별조사표는 조사대상 가구의 일반사항을 질문한 후 가구내 장애인 또는 장애인으로 판정될 가능성이 있는 가구원이 있는지를 파악하는 내용으로 구성되어 있다. 장애인 심층조사표는 장애인을 대상으로 장애유형별 장애특성 그리고 장애 공통사항

(보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화·여가활동, 결혼생활/여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태)을 질문하여 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 및 장애등급에 대한 내용이 있다.

가구의 특성을 알아보기 위한 것으로는 총 가구원 수, 가구내 총 장애인 수, 가구유형, 월평균 가구소득액, 가구의 주된 수입원, 월평균 가구지출액, 주택 형태가 포함되어 있으며, 비장애인 가구, 장애인 가구를 포함하여 우리나라 장애인 차별에 대한 인식과 장애인차별금지법의 인지 정도를 알아보기 위한 항목으로 구성되어 있다.

2) 장애인 유무

조사가구에 장애인 또는 장애인으로 판정될 가구원이 있는지 알아보기 위해 법정장애유형인 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애의 유무를 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, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 동반장애 유무, 주된 의사소통 방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명(뇌성마비의 경우 출생 장소, 출산방법)
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 시력인지 및 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용여부, 인공와우수술 여부, 수화가능 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 언어장애 정도, 수화가능 여부, 주된 의사소통방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 지적장애 및 뇌전증 동반 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 질환명
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 최초 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작시기, 신장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정사용 여부, 가정내 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 뇌전증장애: 뇌전증장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인

〈표 3-2-1〉 장애 유형별 특성 조사항목의 구성

장애유형	조사항목
지체장애	지체장애 여부, 장애발생 부위 및 종류, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명
뇌병변장애	뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 동반장애 유무, 주된 의사소통방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 진단명(뇌성마비의 경우 출생 장소, 출산방법)
시각장애	시각장애 여부, 시력인지 및 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
청각장애	청각장애 여부, 보청기 사용여부, 인공와우수술 여부, 수화가능 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
언어장애	언어장애 여부, 언어장애 정도, 수화가능 여부, 주된 의사소통방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
지적장애	지적장애 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인
자폐성장애	자폐성장애 여부, 지적장애 및 뇌전증 동반 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인
정신장애	정신장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인, 주된 질환명
신장장애	신장장애 여부, 최초 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작시기, 신장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애원인
심장장애	심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식연령, 주된 장애원인
호흡기장애	호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정사용 여부, 가정내 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
뇌전증장애	뇌전증장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인

2) 장애 공통사항

장애 공통사항의 조사항목은 크게 보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태로 구성되었다.

조사항목의 구성은 기본적으로 종단적 비교를 위하여 2014년 장애인 실태조사의 조사항목을 기본으로 하고 있다. 단, 기존 조사 이후 장애인복지 관련 사회 환경이 변화됨에 따라 정책마련의 기초자료를 제공할 수 있는 조사항목들이 추가보완되었다. 구체적으로 2014년 장애인 실태조사 이후 장애인복지사업의 내용 및 기관이 확대됨에 따라 그에 따른 조사항목을 확대하였다. 또한 장애인의 보건의료실태 이외에 건강행태를 구체적으로 살펴보기 위한 건강관련 관련 항목이 확대되었으며, 장애인의 사회문화활동 이외에 여가활동 실태를 파악하기 위한 관련 항목이 확대되었다. 이외에 장애인 운전면허증 소유 및 운전, 금융서비스 이용 현황, 장애인 보조기기 이용의 구체적

현황 등 최근 장애와 관련된 주된 관심 사항을 포함시키고 사회환경의 변화를 반영하고자 노력하였다. 반면, 장애인의 취업 및 직업재활에 대한 현황은 2013년부터 장애인경제활동실태조사가 매년 실시되고 있음을 고려하여, 관련 기본 현황 중심의 내용을 파악할 수 있도록 구성하였다. 구체적인 내용을 정리하면 다음의 <표 3-2-2>와 같다.

- ① 보건의료·건강:(보건의료) 주된 장애유형, 건강보험 가입여부 및 형태, 치료·재활 건강관리 등을 목적으로 지속적인 진료를 받고 있는지 여부, 진료받는 장소, 진료 받지 않는 이유, 주관적 건강상태, 최근 2년간 건강검진 및 암검진 여부, 최근 1년간 구강검진 여부·인플루엔자(계절 독감) 예방접종 여부·입원 경험 여부, 최근 2주간 병의원·보건소·한의원에서 치료경험 여부, 최근 이용 의료기관 의료진의 장애 이해도, 의료기관 종사자 서비스 및 의료시설·장비에 대한 만족도, 최근 1년간 사고나 중독발생 여부, 최근 1년간 병의원 가지 못한 경험 여부, 만성질환 유무, 난치성 질환 여부, 지난 2주간 질병·사고로 인해 아팠던 경험 여부 및 일수, 현재 받고 있는 재활치료서비스 유형, 이용 여부 및 시간·월비용, 바우처 여부 및 재원인지 여부, 재활치료서비스 이용하지 않는 주된 이유, 향후 필요한 보건 의료기관 및 서비스(건강행태) 흡연 및 음주 현황, 최근 1년간 건강관리 위한 운동현황, 재활운동 및 체육의 필요정도 및 전문지도자 필요 여부, 식사 행태 및 칫솔 정도, 키나 몸무게 측정여부, 평소 스트레스 정도, 최근 1년간 자살시도 여부 및 건강관련서비스 경험 여부, 건강상태, 보건의료 및 건강관련 서비스 받은 경험 여부, 장애인 건강주치의 필요 여부, 향후 건강향상 위한 서비스
- ② 일상생활지원: 기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 후보호자, 후보호자와의 동거 여부 및 지속적인 도움필요 여부, 현재 도움의 충분정도
- ③ 장애인 보조기기: 장애인 보조기기 종류별 필요·소지·사용 여부, 사용하는 주된 장애인보조기기, 필요 보조기구의 미구입 주된 이유, 소지 보조기기 미사용 주된 이유, 보조기구 구입시 외부지원 여부·지원받은 곳·지원받은 형태, 지원수준의 만족도, 사용 보조기기의 사용 현황 및 만족도, 보조기기의 구입 경로, 보조기기 지원 관련 서비스 이용경험 여부(전문적인 상담과 평가, 보조기기 사용교육 및 훈련, 사후관리), 보조기기 지운사업에서의 개선사항, 정보통신기기 사용 여부 및

사용하지 않는 이유

- ④ 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 가장 어려운 점, 주된 통학방법, 방과후 낮시간 교육(보육)형태, 보육·교육시 가장 필요한 것, 장애아동 돌봄시 가족의 가장 큰 어려움, 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 참여프로그램 수, 지난 1년간 개인부담금액, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
- ⑤ 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족 종사자로 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, 월평균수입, 직장 내 지위, 직장생활시 애로사항, 현재 하는 일에 대한 만족도 등
- ⑥ 사회 및 문화여가활동: 단독 외출 가능 여부, 지난 1개월 동안 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 자동차 운전면허증 소유 여부, 현재 자동차 운전 여부 및 운전시 어려움 점, 지난 1주간 문화여가활동 내용, 문화여가활동 만족도, 지난 1년간 예술행사 관람여부 및 관람횟수, 예술행사 정보처 및 관람시 중요 기준, 예술행사 관람시 가장 어려운 점, 최근 3년간 금융서비스 이용 경험, 보험상품 관련 장애로 인한 불이익 경험 여부, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유
- ⑦ 결혼생활/여성장애인: 결혼 여부 및 형태, 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, (임신 경험 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 대상 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 폭력유형, 무시·폭력하는 주가족원, 타인의 성희롱·성추행·성폭력 경험 여부 및 시기, 주된 성폭력자, 성폭력시 대처방법 및 주 상담자, 상담하지 못한 이유, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 본인의 장애차별 인식정도, 우리나라에서의 장애차별 인식정도, 장애인차별금지법 인지정도
- ⑨ 주거: 현재 주택 형태, 주거 위치, 소유형태 및 소유주, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 지난 1년간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태
- ⑩ 복지서비스: 장애등록 여부, 장애등록한 경우 장애유형 및 등급, 등록연도, 등록 후 국가나 사회의 서비스 지원 정도, 장애등급 재심사 여부 및 사유, 재심사 후 등급 조정 여부, 장애등록하지 않은 경우 그 이유, 장애인복지사업의 이용경험 여부 및 만족도, 현재 이용 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험 여부·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가사회에 대한 요구사항
- ⑪ 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, 보육교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후 및 노후대비비, 기타)

〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성

장애공통	조사항목
보건의료·건강	(보건의료) 주된 장애유형, 건강보험 가입여부 및 형태, 치료·재활·건강관리 등을 목적으로 지속적인 진료를 받고 있는지 여부, 진료받는 장소, 진료받지 않는 이유, 주관적 건강상태, 최근 2년간 건강검진 및 암검진 여부, 최근 1년간 구강검진 여부·인플루엔자(계절 독감) 예방접종 여부 입원 경험 여부, 최근 2주간 병의원·보건소·한의원에서의 치료경험 여부, 최근 이용 의료기관 의료진의 장애 이해도, 의료기관 종사자 서비스 및 의료시설·장비에 대한 만족도, 최근 1년간 사고나 중독발생 여부, 최근 1년간 병의원 가지 못한 경험 여부, 만성질환 유무, 난치성 질환 여부, 지난 2주간 질병·사고로 인해 아팠던 경험 여부 및 일수, 현재 받고 있는 재활치료서비스 유형, 이용 여부 및 시간·월비용, 바우처 여부 및 재원인지 여부, 재활치료서비스 이용하지 않는 주된 이유, 향후 필요한 보건의료기관 및 서비스 (건강행태) 흡연 및 음주 현황, 최근 1년간 건강관리 위한 운동현황, 재활운동 및 체육의 필요정도 및 전문지도자 필요 여부, 식사 형태 및 칫솔 정도, 키나 몸무게 측정여부, 평소 스트레스 정도, 최근 1년간 자살시도 여부 및 건강관련서비스 경험 여부, 건강상태, 보건의료 및 건강관련 서비스 받은 경험 여부, 장애인 건강주치의의 필요 여부, 향후 건강향상 위한 서비스
일상생활지원	기본적 일상생활수행능력(Activities of Daily Living: ADL), 수단적 일상생활수행능력(Instrumental Activities of Daily Living: IADL), 일상생활도움 필요정도, 일상생활 도와주는 사람 유무 및 보호호자, 보호호자와의 동거 여부 및 계속적인 도움필요 여부, 현재 도움의 충분정도
장애인 보조기기	장애인 보조기기 종류별 필요·소지·사용 여부, 사용하는 주된 장애인보조기기, 필요 보조기구의 미구입 주된 이유, 소지 보조기기 미사용 주된 이유, 보조기구 구입시 외부지원 여부·지원받은 곳·지원받은 형태, 지원수준의 만족도, 사용 보조기기의 사용 현황 및 만족도, 보조기기의 구입 경로, 보조기기 지원 관련 서비스 이용경험 여부(전문적인 상담과 평가, 보조기기 사용교육 및 훈련, 사후관리), 보조기기 지원사업에서의 개선사항, 정보통신기기 사용 여부 및 사용하지 않는 이유
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 가장 어려운 점, 주된 통학방법, 방과후 낮시간 교육(보육)형태, 보육교육시 가장 필요한 것, 장애아동 돌봄시 가족의 가장 큰 어려움, 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 참여프로그램 수, 지난 1년간 개인부담금액, 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, 월평균수입, 직장 내 지위, 직장생활시 애로사항, 현재 하는 일에 대한 만족도 등
사회 및 문화·여가활동	단독 외출 가능 여부, 지난 1개월 동안 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동시 불편정도 및 불편 이유, 주된 교통수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 자동차 운전면허증 소유 여부, 현재 자동차 운전 여부 및 운전시 어려움 점, 지난 1주간 문화·여가활동 내용, 문화·여가활동 만족도, 지난 1년간 예술행사 관람여부 및 관람횟수, 예술행사 정보처 및 관람시 중요 기준, 예술행사 관람시 가장 어려운 점, 최근 3년간 금융서비스 이용 경험, 보험상품 관련 장애로 인한 불이익 경험 여부, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유

〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성 (계속)

장애공통	조사항목
결혼생활/ 여성장애인	결혼여부 및 형태, 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 장애유형등급, 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 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 대상 가장 필요한 서비스, 여성장애인으로서 어려웠던 점
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, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 본인의 장애차별 인식정도, 우리나라에서의 장애차별 인식정도, 장애인차별금지법 인지정도
주거	현재 주거위치, 현재 주거 위치, 소유형태 및 소유주, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 지난 1년간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태
복지서비스	장애등록 여부, 장애등록한 경우 장애유형 및 등급, 등록연도, 등록후 국가나 사회의 서비스 지원 정도, 장애등급 재심사 여부 및 사유, 재심사 후 등급 조정 여부, 장애등록하지 않은 경우 그 이유, 장애인복지사업의 이용경험 여부 및 만족도, 현재 이용 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험 여부·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가사회에 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 추가 소요비용(교통비, 의료비, 보육교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기구 구입·유지비, 부모사후 및 노후대비비, 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 가구 및 판별조사표 작성 지침, 3부 장애인 심층조사표 작성지침, 부록 - 으로 구성되어 있다. 여기서는 제1부 장애인 실태조사의 개요에 대해 설명하고자 한다.

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 장애인구수의 파악과 장애인의 복지욕구 파악’이라고 강조하였다. 장애인 실태조사의 법적 근거를 제시함으로써 국가 지정통계(승인번호 제117032호)로서 조사의 중요성을 다시 강조하였으며, 조사기간, 조사범위, 조사내용, 조사방법(가구방문 면접조사)등을 간단히 소개하였다.

II. 표본추출에서는, 우리나라의 장애인 수를 알기 위해서는 모든 국민을 조사대상으로 장애여부에 관한 사항을 조사하여야 하지만 현실적으로 불가능하기 때문에 전국에서 1,000개 표본조사구를 추출하고, 표본조사구의 약 44,000가구를 대상으로 조사하여 발견되는 모든 장애인을 한 사람도 빠지지 않도록 정밀하게 조사하는 것이 보다 정확한 조사결과를 얻게 되는 것임을 설명하였다. 즉, ‘표본조사에서 발견된 장애인 1인은 총 수 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, 통이장 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 면접조사를 실시하여야 함을 강조하였다.

V. 실제조사와 관련해서는, 조사원 및 지도원의 역할에서 조사원이 얼마나 성심성 의껏 최선의 노력을 하느냐에 따라 이 조사의 성공 여부가 달려있음을 설명하였다. 특히 지도원은 조사원이 조사업무 수행시 필요한 사항에 대하여 자세히 설명해 주어야 하고 조사표 등 조사에 필요한 사항에 대하여 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 조

사원의 기본 임무를 구체적으로 제시하였다.

VI. 가구방문시 유의사항에서는, 조사업무의 정확성은 일차적으로 응답자를 대하는 조사원의 태도에 달려있음을 강조하면서, 가구방문시 나타나는 다양한 상황들의 대처 방안을 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 표현 방법이 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?

사전조사는 일차적으로 완성된 조사표를 근거로 연구진 및 조사지도원이 서울 소재 지 장애인복지관을 이용하는 장애인을 대상으로 장애유형과 연령을 고려하여 3사례씩 총 2회 실시하였다. 1회는 2017년 6월 20-21일, 2회는 2017년 8월 14일에 실시하였다. 1회는 조사표 내용과 장애인의 문항 이해 정도, 소요 시간 등의 고려를 위해 실시하였고, 2회는 CAPI 를 이용한 조사의 적용도를 알아보기 위해 실시하였다. 사전조사에서 얻어진 결과는 조사표 확정 및 CAPI 프로그램 개발에 반영되었다. 조사결과에서 얻어진 조사에 소요되는 시간은 조사원들의 1일 업무량을 배정하는 데 필요한 자료로 활용되었다.

라. 응답

- ① 조사표에서 제시하고 있는 보기의 범위를 벗어난 응답을 하는 경우는 없는가?
- ② 조사대상자 또는 조사원이 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 조사문항수가 많고, 중증장애인이나 의사소통에 어려움이 있는 청각장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등의 경우 충분한 이해를 동반한 조사를 실시하기 위해서 약 2~3시간 정도가 소요될 것으로 예상된다.

아. 자료 분석

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

3. 조사원 교육

장애인 실태조사는 장애인에 대한 사회의 부정적인 인식, 노출 기피 등으로 일반 사회조사와는 다른 특성을 가진다. 특히 각 장애유형별 특성 및 원인, 보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업재활, 사회 및 문화여가활동, 결혼생활/여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태의 각 영역에 대한 이해가 필요하고, 조사에 있어 장애인복지 증진에 대한 헌신적 참여의사와 동기유발이 요구된다. 특히, 2017년 장애인실태조사는 기존 종이조사표를 이용한 조사 방식에서에서 컴퓨터를 이용한 CAPI(Computer Assisted Personal Interviewing) 시스템 조사방식을 활용하였다. 조사방식의 전환이 가져올 영향을 최소화하기 위하여 조사원을 대상으로 CAPI시스템 등 컴퓨터 활용교육 및 조사방법에 대한 교육을 조사표 내용에 대한 교육과 별도로 추가 실시하였다. 이와 같은 조사방식의 변화에 따라 발전적인 사항은 조사된 내용에 대해 조사지도원이 현장에서 1차적으로 에디팅을 실시하여 미흡한 부분에 대해서는 즉시 보완조사를 실시할 수 있다는 점이고, 재검토를 통

해 완성된 조사자료를 데이터베이스에 전송할 수 있다는 점이다. 이러한 과정을 통해 조사 내용을 별도로 입력하고 오류를 확인하는데 소요되는 시간을 단축하여 효율적인 조사를 진행할 수 있었으며, CAPI 시스템에 탑재된 기본적인 로직을 통해 조사 및 입력 과정에서의 발생할 수 있는 오류를 사전에 예방할 수 있었다(한국보건사회연구원, 2016).¹¹⁾

조사원과 지도원을 대상으로 장애인 실태조사의 목적, 조사실시에 있어 요구되는 장애에 대한 기본지식, 동기 유발, 면접기술 등에 대한 교육은 2017년 8월 25일 ~ 8월 30일까지 실시하였고, CAPI 활용 조사에 대한 교육은 8월 31일 ~ 9월 1일(1차), 9월 4일~5일(2차)로 그룹을 나누어 실시하였다. 장애특성에 대한 교육은 장애유형별 전문의가 직접 교육을 실시하였다(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 전문의인 외부강사는 다음과 같다.

〈표 3-3-1〉 2017년 장애인실태조사의 교육 강사

교육 과목	교육 강사
지체장애·뇌병변장애	김완호 (국립재활원)
시각장애	박성희 (순천향대학교 안과)
청각장애·언어장애	박철원 (한양대학교 이비인후과)
지적장애·자폐성장애	남 민 (서울시은평병원 정신건강의학과)
정신장애·뇌전증장애	서동우 (한별정신병원 원장)
신장장애	이태원 (경희대학교 신장학과)
심장장애	최승민 (국립의료원 순환기내과)
호흡기장애	최병휘 (중앙대용산병원 호흡기내과)
간장애	박종현 (국민건강보험공단 연구위원)
안면장애	홍인표 (대전을지대병원 성형외과)
장루·요루장애	조진선 (한림의대 비뇨기과)
장애인보조기구	임성은 (국립재활원 재활연구소)
장애인 일상생활지원	변경희 (한신대학교 재활학과)
장애인의 보건의료·건강	양정희 (국립재활원 재활연구소)

11) 한국보건사회연구원(2016), 한국복지패널 기초분석 보고서 참조..

제4절 현지 조사

1. 조사기간

현지조사는 2017년 9월 2일부터 2017년 10월 30일까지 실시되었다.

2. 조사원 선정 및 조사팀 구성

장애인 실태조사의 조사팀은 지도원(supervisor) 1명과 조사원 4명, 총 5명이 1개의 팀으로 구성되었는데, 모두 26개의 팀 총 130명이 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, 조사결과와 점검 및 누락사항의 발견, 재방문 지시 그리고 가구명부의 작성 등의 업무를 수행하도록 하였다.

지도원과 조사원은 원내 통계정보연구실 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 이후 2014년 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 비협조문제 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 4명으로 구성된 조사팀이 정해진 조사 일정에 따

라 1개 조사구의 가구를 전수 조사한 후 다음 조사구로 이동하여 조사를 실시하는 방법으로 진행하였다. 조사팀이 해당 조사구에서 조사를 완료하는 과정은 다음과 같았다.

가. 조사구 관할 동읍면사무소 방문

- 지도원은 조사원과 함께 해당 동주민센터 및 읍면사무소를 방문함.
- 동읍면사무소에서 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 조사 전에 해당 동주민센터 및 읍면사무소로 우송)
 - 기타 지도원이 필요하다고 판단한 사항
- 이때, 조사원은 적당한 장소에서 대기하게 됨(지도원이 동주민센터 및 읍면사무소에 담당자와 협의를 할 때에는 1명의 조사원을 동석시킬 수도 있음).

나. 통이장 및 반장 방문

- 동주민센터 및 읍면사무소에서 협의 후 조사구 내 또는 인접 지역에 숙소를 정함(서울, 경기지역의 경우 제외).
- 지도원은 통·반장(이장)을 방문하여 주민에 대한 홍보를 부탁함.
 - “2017년 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 2015년 인구주택총조사의 조사구 요도를 사용함.

- 신축 아파트 조사구의 경우에는 현지 방문하여 새로 작성한 아파트 전면도를 조사구 요도로 사용
- 1개 조사구에는 8개¹²⁾의 인구주택총조사 조사구가 포함되므로 인구주택총조사 조사구마다 조사구 요도가 배부됨.
 - 1개 조사구에서 8개의 인구주택총조사 조사구는 거의 대부분 인접되어 있음(인접되어 있지 않은 경우도 있음).
- 인구주택총조사의 조사구 요도는 2015년에 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) 공지에 신축된 건물을 조사구에서 제외시켜서는 안됨.
- 조사구 경계선은 무조건 2015년 인구주택총조사 당시의 경계선을 따라야 함.
- 부분적으로 2015년 인구주택총조사 당시의 경계선을 찾을 수 없을 때에는 2015년 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 관내도가 더 잘 되어 있으면, 이 관내도를 사용하여도 무방함.

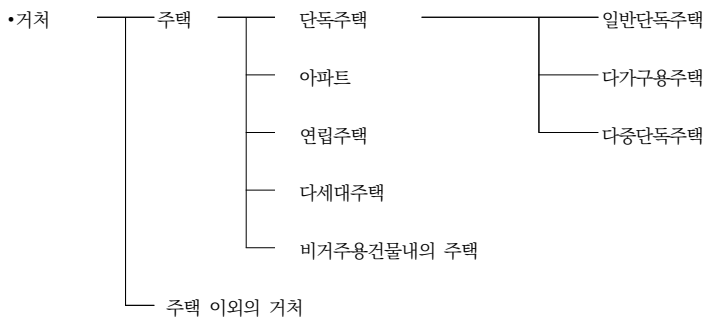
12) 2014년 장애인실태조사(2010년 인구주택총조사 활용)의 경우 1개 조사구에 4개의 인구주택총조사 조사구가 포함되었으나, 2017년 장애인실태조사(2015년 인구주택총조사 활용)의 경우 1개 조사구에 8개의 인구주택총조사 조사구가 포함됨. 이는 2015 인구주택총조사의 1개 조사구당 평균 가구수가 2010년 인구주택총조사에 비해 절반 수준(60가구에서 30가구 수준)으로 줄었기 때문임.

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 처처: 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 가구판별조사표를 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 CAPI(Computer Assisted Personal Interviewing) 입력

조사원은 배당된 구역의 모든 가구를 직접 방문하여 구조화된 조사표를 바탕으로 면접조사를 실시하고, 응답 내용을 현장에서 조사원이 직접 입력하는 타계식 면접조사를 원칙으로 하였다. 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 장애인복지정책 수립의 기초자료를 얻기 위하여 장애인 실태조사를 하고 있으며, 저는 한국보건사회연구원 연구책임자가 위임한 조사원 ○○○입니다. 귀택에 관해서 몇 가지 사실을 알려 주시면 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 250개 지역을 뽑았는데, 이 동네가 뽑혔습니다. 따라서 선생님택은 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 행정코드번호
- ② 조사구번호
- ③ 총가구수
- ④ 대상가구수
- ⑤ 완료가구수
- ⑥ 대상장애인수
- ⑦ 완료장애인수

(2) 조사관리 항목

- ① 거처번호: 조사구 요도의 거처번호
- ② 가구판별 일련번호: 거처내의 가구일련번호
- ③ 개별 일련번호: 개별조사표의 일련번호

- ④ 주소
- ⑤ 가구주 성명
- ⑥ 장애인성명
- ⑦ 응답자 연락처
- ⑧ 가구원수 : 가구조사표의 가구원수
- ⑨ 가구 및 판별조사 완료 여부 및 합계 : 완료, 미완 등 표시 후 각각의 합계를 숫자로 표시한다.
- ⑩ 장애인심층조사의 장애유형/완료 여부 및 합계:
 - 장애유형/장애인수(합계) : 장애유형별(지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애) 장애로 판정된 장애인수와 조사완료 여부를 숫자로 표시한다
 - 완료 여부 : 완료, 미완 등 표시 후 각각의 합계를 숫자로 표시한다.
- ⑪ 답례품 확인

4. 현지 조사의 결과

〈표 3-4-1〉 재가장애인 실태조사 완료율

구분	결과
조사대상 가구수	44,161가구
완료 가구수	36,200가구
미완 가구수	7,961가구
완료율	81.9%
조사완료 가구원수	91,405명

장애인 실태조사는 일반조사와 달리 조사 진행 시 의사소통에 어려움이 있는 장애를 가지고 있는 장애유형이 있어, 장애인 본인으로부터 응답받기 어려운 경우가 있다. 이 경우에는 장애인가구 내 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 본

인이 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 86.7%였고, 청각장애나 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등으로 본인이 응답하는데 어려움이 있어 가족 구성원으로부터 응답을 받은 경우는 전체 장애인의 13.3%였다.

〈표 3-4-2〉 심층면접조사 응답 유형

구분	비율(%)
본인	86.7
부모	6.0
배우자	3.1
형제자매	0.8
자녀	2.6
이웃친척	0.3
시설종사자	0.0
기타	0.4
합계	100.0

제5절 자료의 처리

가. 자료의 처리

조사가 완료된 후, 총 26명의 지도원으로 구성된 에디팅요원에 의해 장애인심층조사표의 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 실시 시 장애인인 등과 관련해서 정확한 질병 명을 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.

장애인실태조사의 조사 완료 후 외부 조사기관을 통한 사후검증을 2차 실시하였다. 1차 사후검증은 10월 18일~26일(9일간), 2차 사후검증은 11월 10일~17일(8일간)

응답 완료된 장애인심층조사표 중 약 10%에 해당하는 총 602부에 대하여 전화 사후검증을 실시하였다.

나. 자료 처리 및 분석

조사 완료되어 수집된 자료는 CAPI 시스템에 의해 자동 저장되며, 저장된 자료에 대한 현지 오류 검증과정을 1차적으로 수행한 후 지도원 및 조사원이 모두 참여하는 오류 수정 즉 에디팅 과정을 거쳐 조사표 수정의 정확성을 기하였다. 하지만 조사과정에서 오류 수정이 이루어졌음에도 작성상의 오류(미기입 또는 오기입)가 발생한 경우에는 조사완료 후 지도원이 최종 점검작업을 통해 오류를 수정하였다. 그리고 원내 사회조사팀의 협조 및 지원으로 오류점검(error checking)을 실시하였다. 기존 종이조사표를 이용한 조사의 경우 조사 완료 후 별도의 코딩 및 입력절차가 필요하였으나, 2017년 CAPI시스템 도입으로 별도 입력절차를 필요로 하지 않았으며, 입력된 데이터에 대한 소프트 에디팅(soft editing) 과정을 통해 오류를 검증하도록 하였다. 최종 에디팅된 자료는 SPSS 데이터 포맷으로 장애인실태조사 DB에 저장되며, 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(전국 추정수)의 통계치로 제시하였다.

조사 결과는 조사표 각 장의 내용(장애 출현율 및 인구수, 장애유형별 장애특성 및 현황, 재가장애인의 일반적 특성 - 보건의료·건강, 일상생활지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화·여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거, 복지서비스, 경제상태)의 실태를 장애유형별로 비교하여 볼 수 있도록 개괄적으로 기술하였으며(부록3에서 성, 연령, 장애정도(중증 1-3급/경증 4-6급)별로 분석하여 제시함), 분석의 단위는 사람(person)으로서 장애인의 일반적인 특성을 파악할 수 있도록 하였다.

제 4 장

장애의 범위와 정의

제1절 장애의 범위

제2절 장애의 정의 및 분류

제3절 장애 원인 분류

4

장애의 범위와 정의 <<

제1절 장애의 범위

본 조사에서 장애의 범위는 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증(간질)장애 총 15종류의 장애이다¹³⁾.

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 「장애인복지발전 5개년 계획」 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 만성알코올약물중독, 기질성 뇌증후군, 기타 정신발달장애, 소화기장애, 비뇨기장애, 치매, 만성통증, 기타 암, 기타 등이 포함된다.

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.

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

〈표 4-1-1〉 장애인복지법에 따른 장애유형 분류

대분류	중분류	소분류	세분류
신체적 장애	외부 신체 기능의 장애	지체장애	절단장애, 관절장애, 지체기능장애, 변형 등의 장애
		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 만성중증의 간기능 이상
		호흡기장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성중증의 호흡기기능 이상
		장루·요루장애	일상생활이 현저히 제한되는 장루·요루
정신적 장애	뇌전증장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성중증의 뇌전증	
	지적장애	지능지수가 70 이하인 경우	
	정신장애	정신분열병, 분열형 정동장애, 양극성 정동장애, 반복성 우울장애	
	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 단계¹⁴⁾로 분류하고 이 세 가지를 포괄적으로 장애의 분류로 포함시켰다. 그 후 1997년 기존의 ICIDH의 개념을 더욱 발전시킨 ICIDH-2를 발표하였는데, 이는 기본적으로 환경과 개인이라는 상황적 요인을 포함한 장애개념을 채택한 것으로, 개인이 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 제

14) WHO에 의한 국제장애분류(ICIDH)에 의하면, 손상(impairment)은 심신의 구조작기능적 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.

공하도록 구성되어 있다. 즉, 건강 또는 건강과 관련된 상태를 표현하는 체계와 통일된 표준분류를 제시하기 위한 것으로 ‘건강영역’과 ‘건강관련 영역’이 포함되어 있다¹⁵⁾. 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(2014년 6월 30일 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
- 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

15) 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.

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 “2017년 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 2014년 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 “시 기능의 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.

2017년 실태조사에서는 2014년 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 불편이 따르는 경우를 말하는 것이다. 즉, 공간 내에서 자세 및 방향감을 유지하는 능력을 말하는 것으로 쉽게 말해 어지럼증으로 몸의 중심을 잡지 못하는 것을 말하며, 시각, 고유 수용감각 및 전정기관에 의해 유지된다.

2017년 실태조사에서도 청각장애는 2014년 실태조사와 동일하게 규정되었는데,

구체적으로 장애인복지법 시행령에 따라 다음의 기준에 의한 장애인이 포함되었다. 즉, 보통 말소리를 거의 듣지 못하는 사람이 청각장애이고, 아래의 항목들 중 '라'항목이 평형기능장애에 해당된다.

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

5. 언어장애

언어장애는 어떤 사람이 의사소통상의 방해로 받아 사회 생활면에서 정상적인 적응이 불가능한 경우를 말하는 것으로, ① 말이 불완전하거나, ② 말이 쉽게 이해되지 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.

2017년 실태조사에서의 언어장애의 정의는 2014년 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 “지적기능과 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 적응기술 영역에서 두 가지 이상 관련된 한계를 갖는 경우”를 지적장애로 정의하고 있다.

또한 지적장애의 분류에 있어서도, 경도(mild), 중등도(moderate), 중도(severe), 최종도(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, 자기관

리, 가정생활, 사회성 기술, 지역사회활동, 자기지시, 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 2014년 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 공식적인 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 일상생활이나 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 2014년 실태조사에서의 자폐성장애 정의와 동일하다.

8. 정신장애

지난 1999년 장애인복지법 개정으로 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·행동·사고 기능 및 능력의 장애로 인하여 일상생활이나 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 조현병, F25 분열형 정동장애, F31 양극성 정동장애 및 F33 반복성 우울장애로 진단된 경우에 한하여 정신장애 판정을 한다. 정신장애 판정을 받기 위해서는 장애판정 직전 1년간 지속적으로 치료하였다는 것을 증명하는 치료력을 제출하여야 한다. 이러한 정신장애의 정의는 2014년 실태조사에서의 정의와 동일하게 사용되었다.

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

- ① 조현병: 주로 사춘기 전후부터 20대 초반에 발생하는 정신질환으로 환각 등의 지각장애, 망상이나 사고전파 등의 사고장애, 감정이 무뎠어지는 감정장애, 무관심 등의 의지장애 등이 나타남.
- 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 분열형 정동장애: 조현병의 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 경제적 고통을 받고 있다. 지난 1999년 개정된 「장애인복지법」에 의해 1차로 내부기관 장애로 장애범주에 포함되었는데, 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 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 2014년 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 2014년 실태조사의 정의와 동일하다.

11. 호흡기장애

2003년 7월 장애인복지법 개정에 의해 기존의 10개 장애범주가 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애 등 5개의 장애범주가 추가되어 총 15개의 장애범주로 확대되었다. 이중 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애는 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 만성호흡기 질환임을 확인해야 하며, 호흡곤란 정도, 폐기능 검사에 의한 폐 환기기능, 동맥혈 가스 검사에 의한 동맥혈산소분압 등에 의해 장애정도를 판정한다. 이러한 호흡기장애 정의는 2014년 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. 2017년의 간장애 정의는 2014년 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. 얼굴 전면에 혈관종을 앓고 있거나 화상으로 인한 얼굴 변형도 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 2014년 실태조사의 정의와 동일하다.

14. 장루·요루장애

2003년 장애인복지법 개정에 의해 내부기관 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 소장내 수술로 만든 개구인데, 상처나 질병으로 인해 직장 및 항문과 함께 결장을 수술로 제거할 수도 있다. 회장루에 의한 대변수술 후 대변은 소장에서 직접 나오기 때문에 피부에 매우 자극이 될 수 있다. 이로 인해 착용한 주머니는 인공 항문 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 2014년 실태조사의 정의와 동일하다.

15. 뇌전증장애

2003년의 장애인복지법 개정에 의해 내부기관의 장애로 추가된 마지막 장애유형인 뇌전증장애는 2014년 6월 장애인복지법 시행령의 개정에 의해 간질장애에서 뇌전증장애로 장애명칭이 변경되었다. 개정된 장애인복지법 시행령에 의하면 “뇌전증에 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. 뇌전증이란 이러한 현상들이 반복적으로 발생하는 질병을 말하는 것으로, 뇌전증의 원인은 다양하며 발작의 양상도 여러 형태로 나타난다.

뇌전증의 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 뇌전증장애 정의는 2014년 실태조사에서의 정의와 동일하다.

제3절 장애 원인 분류

장애 원인에 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 장애 원인 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 유전 및 염색체이상, 선천성·발육이상, 모체의 만성 질환(당뇨, 빈혈, 고혈압, 알코올중독, 약물남용), 모체의 감염(풍진, 매독, 톡소플라스마증, 후천성 면역결핍증), 미상, 기타 등으로 분류되었고, 각 장애유형별로 해당되는 장애인들이 장애 주된 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(눈, 귀, 조음기관)질환, 심혈관 질환, 호흡기 질환, 소화기계 질환, 대사, 면역 및 내분비계 질환, 신장·비뇨·생식기계 질환, 근골격계 질환, 신생물(종양) 질환, 기타(중독성 질환, 감염성 질환 등), 미상이 포함되었고, 사고에는 폭력에 의한 사고, 가정내 사고, 교통사고(탑승자), 교통사고(보행자), 운동(스포츠) 및 놀이 중 사고, 화상, 의료·약물사고, 재난(지진 등 자연재해, 사회재난), 전상(군대에서의 상해 포함), 기타 사고 및 외상, 미상, 기타가 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 유전 및 염색체 이상, 선천성·발육이상, 모체의 만성질환, 모체의 감염, 미상, 기타 등 6개의 항목으로 제시하였다. 출생시 원인의 경우는 조산, 난산, 출산시 외상, 미상, 기타 등 5개의 항목이다. 그리고 후천적 원인의 경우는 질환의 경우 보기항목으로 12개 항목을 제시하였고, 사고의 경우는 12개 항목을 제시하였다. 이와 같이 후천적 원인을 세분화하여 제시한 이유는 최근 조사 결과에서도 알 수 있듯이 후천적 장애발생률이 높아지고 있는 상황을 반영한 것이다.

제 5 장

조사결과 1 : 장애 출현율 및 장애 인구수

제1절 장애인구의 추정

제2절 장애인 가구의 인구사회적 특성

5

조사결과 1: << 장애 출현율 및 장애 인구수

제1절 장애인구의 추정

1. 장애인 출현율

전국 장애인 출현율은 가구표본조사와 행복e-음을 통한 사회복지시설에 거주하는 장애인 수를 바탕으로 지역사회에 거주하는 재가 장애인과 시설에 거주하는 시설 장애인을 합하여 산출하였다. 가구조사에서 파악된 장애인 수는 6,549명이었으며, 조사구별 가중치를 부여하여 추정된 결과, 재가 장애인 수는 2,580,340명으로, 인구 100명당 5.21명의 장애인 출현율을 보이는 것으로 추정되고 있다(표 5-1-1 참조). 한편, 사회복지시설에 거주하고 있는 장애인은 약 88.1천명이었다. 2017년도 우리나라 장애인 수는 재가 장애인과 시설 장애인을 합하여 총 2,668.4천명이며, 출현율은 5.39%인 것으로 추정된다. 이러한 장애인 출현율은 2011년 5.61%, 2014년 5.59%, 2017년 5.39%로 나타나 지속적인 감소추세를 보이고 있다. 본 출현율을 산출하기 위해 분모로 사용한 인구는 2016년도 장래인구추계 자료 중 군인과 등록외국인, 국내거소 신고자를 제외한 총 49,482,802명이다.

〈표 5-1-1〉 2017년도 전국 장애인 추정수

(단위: 명, %)

구분		재가장애인	시설장애인	전체
2017년	장애인수	2,580,340	88,071	2,668,411
	출현율	5.21	-	5.39
2014년	장애인수	2,646,064	80,846	2,726,910
	출현율	5.43	-	5.59
2011년	장애인수	2,611,126	72,351	2,683,477
	출현율	5.47	-	5.61

2017년 장애인 수와 장애 출현율을 2014년 실태조사 결과와 비교한 결과, 장애인은 약 5.8만명 정도 감소하였으며 장애인 출현율도 다소 감소하였다. 이처럼 출현율이

감소한 가장 큰 이유는 인구증가폭보다 장애인의 증가율이 낮기 때문인데, 이는 의료 기술의 발달로 질환이나 사고와 같은 장애의 후천적 원인 발병 감소에 따른 것으로 판단된다.

2016년 시설장애인은 행복e-음을 통해 파악하였는데, 행복e-음 상에는 단일장애유형만이 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	2011년 ¹⁾		2014년 ²⁾		2017년 ³⁾	
	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수
전체	5.61	2,683,477	5.59	2,726,910	5.39	2,668,411
지체장애	2.72	1,303,032	2.71	1,319,132	2.51	1,242,785
뇌병변장애	0.59	280,180	0.48	234,675	0.52	258,121
시각장애	0.51	245,917	0.53	257,492	0.51	252,046
청각장애	0.50	240,695	0.50	245,935	0.52	256,018
언어장애	0.04	17,010	0.03	15,252	0.03	15,790
지적장애	0.28	131,648	0.36	173,296	0.38	187,300
자폐성장애	0.01	5,880	0.02	10,572	0.03	13,215
정신장애	0.23	109,817	0.23	112,632	0.22	111,031
신장장애	0.10	48,741	0.12	60,790	0.15	72,722
심장장애	0.04	17,852	0.02	8,331	0.01	6,176
호흡기장애	0.04	17,068	0.03	14,965	0.02	11,485
간장애	0.02	8,314	0.02	11,162	0.02	10,609
안면장애	0.00	2,111	0.01	2,702	0.01	3,073
장루요루장애	0.03	14,096	0.03	14,833	0.03	14,309
뇌전증장애	0.02	9,895	0.01	6,610	0.02	8,299
중복장애	0.48	231,222	0.49	238,532	0.42	205,431

주: 1) 시설 거주 장애인 중 중복 장애를 반영함

2), 3) 재가장애인은 중복장애를 별도 산정하였으나, 시설장애인은 행복e-음을 통해 파악하여 중복장애에 대한 정보가 없어 한 가지 장애만 가지고 있는 것으로 추정함.

가. 성연령별 장애출현율

재가장애인의 성 및 연령별 장애출현율은 남자의 경우 남자 인구 100명당 6.0명, 여자는 여자 인구 100명당 4.44명으로 남자의 장애출현율이 여자에 비해 높은 것으로

나타났다. 이는 2014년도 조사에서도 남자가 여자보다 장애출현율이 높게 나타난 결과(남자 6.31%, 여자 4.56%)와 동일한 추이이다. 구체적으로 보면, 모든 연령에 있어서 남자의 장애출현율은 여자의 장애출현율에 비해 높은 것으로 나타났다. 그 결과 남성 장애인은 전체 재가 장애인의 57.2%인 1,477.2천명, 여성장애인은 42.8%인 1,103.1천명으로, 남성장애인은 여성장애인에 비해 374.0천명이 많았다. 전체적으로 장애출현율은 연령이 높아짐에 따라 증가하고 있으며 60대부터 증가폭이 커지는 것을 알 수 있다. 특히, 65세 이상 노인계층에서는 장애출현율이 청·장년층에 비해 매우 높은 실정이다. 이러한 결과는 고령화 사회가 되면서 노인인구 증가로 인한 장애노인의 증가를 의미한다.

〈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	4,203	0.3	0.37	1,091	0.1	0.10	5,294	0.2	0.24
5~9세	14,174	1.0	1.21	10,103	0.9	0.91	24,277	0.9	1.06
10~14세	16,185	1.1	1.34	11,992	1.1	1.08	28,177	1.1	1.22
15~19세	27,519	1.9	1.70	15,097	1.4	1.02	42,616	1.7	1.37
20~24세	33,270	2.3	2.08	22,374	2.0	1.41	55,644	2.2	1.75
25~29세	30,755	2.1	1.95	17,008	1.5	1.18	47,763	1.9	1.58
30~34세	27,706	1.9	1.55	16,212	1.5	0.96	43,918	1.7	1.27
35~39세	56,526	3.8	2.90	23,098	2.1	1.24	79,624	3.1	2.09
40~44세	74,374	5.0	3.55	37,811	3.4	1.87	112,185	4.3	2.72
45~49세	104,052	7.0	4.77	52,420	4.8	2.45	156,472	6.1	3.62
50~54세	147,557	10.0	7.20	65,326	5.9	3.28	212,883	8.3	5.27
55~59세	195,322	13.2	9.73	105,486	9.6	5.21	300,808	11.7	7.46
60~64세	174,244	11.8	12.28	93,138	8.4	6.31	267,382	10.4	9.23
65~69세	151,239	10.2	14.57	145,038	13.1	12.86	296,277	11.5	13.68
70~74세	167,889	11.4	21.68	142,501	12.9	15.15	310,390	12.0	18.10
75~79세	147,180	10.0	25.79	166,743	15.1	20.30	313,923	12.2	22.55
80세 이상	104,998	7.1	24.01	177,708	16.1	18.23	282,706	11.0	20.02
계	1,477,193	100.0	6.00	1,103,146	100.0	4.44	2,580,339	100.0	5.21

사회복지시설에는 2016년 기준 최소한 88.1천명의 장애인이 생활하고 있는 것으로 나타났다. 남성장애인은 39.7천명, 여성장애인은 48.4천명으로 여성장애인이 남성장애인에 비해 8.8천명 더 많은 것으로 나타나 약간의 성별 격차가 있었다. 특히, 70세 이상 고령이 되면서 여성장애인의 수가 더 많은 것으로 파악되었다.

〈표 5-1-4〉 성별·연령별 시설장애인 구성비

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
0~4세	104	0.3	72	0.1	176	0.2
5~9세	472	1.2	278	0.6	750	0.9
10~14세	798	2.0	534	1.1	1,332	1.5
15~19세	1,574	4.0	1,087	2.2	2,661	3.0
20~24세	1,924	4.9	1,127	2.3	3,051	3.5
25~29세	2,118	5.3	1,161	2.4	3,279	3.7
30~34세	2,198	5.5	1,380	2.9	3,578	4.1
35~39세	2,204	5.6	1,571	3.2	3,775	4.3
40~44세	2,461	6.2	1,741	3.6	4,202	4.8
45~49세	2,860	7.2	2,149	4.4	5,009	5.7
50~54세	2,966	7.5	2,038	4.2	5,004	5.7
55~59세	3,513	8.9	2,448	5.1	5,961	6.8
60~64세	3,143	7.9	2,132	4.4	5,275	6.0
65~69세	2,766	7.0	2,134	4.4	4,900	5.6
70~74세	2,780	7.0	3,358	6.9	6,138	7.0
75~79세	3,171	8.0	6,263	12.9	9,434	10.7
80세 이상	4,603	11.6	18,943	39.1	23,546	26.7
계	39,655	100.0	48,416	100.0	88,071	100.0

2. 장애유형별 출현율 및 인구수

가. 장애유형별 추정수

장애인의 주된 장애를 기준으로 연령별 출현율을 산출해 보면 〈표 5-1-5〉와 같다. 15개 법정장애 중 출현율이 가장 높은 장애유형은 지체장애로 1,261.6천명이 있으며, 출현율은 2.55%인 것으로 나타났다. 그 다음은 뇌병변장애로 286.6천명이 있으며, 출현율은 0.58%이다. 다음 순위는 청각장애로 282.3천명이며 0.57%의 출현율을 보이고 있고, 시각장애는 262.4천명으로 0.53%의 출현율을 나타냈다.

연령별로 보면, 0~9세 장애인 수는 29.6천명으로서 이 연령대의 장애 출현율은 0.66%이며, 가장 높은 장애유형은 지적장애(0.23%)인 것으로 나타났다. 그 다음은 자폐성장애(0.15%), 뇌병변장애(0.11%)의 순으로 출현율이 높았다.

10~19세 아동·청소년 연령층의 장애인 추정수는 70.8천명이며 1.31%의 출현율을

보였다. 이 연령층에서 가장 높은 출현율을 보이는 장애유형은 지적장애(0.68%)이고, 그 뒤를 이어 뇌병변장애(0.21%), 자폐성장애(0.13%), 청각장애(0.10%)로 나타났다.

20~29세 연령층의 장애인 추정 수는 103.4천명이며 이 전 연령대와 마찬가지로 지적 장애인의 출현율(0.99%)이 가장 높았고, 그 다음으로 지체장애(0.16%), 시각 및 청각 장애(0.11%) 순으로 출현율이 높았다.

30~39세 연령층의 장애인 추정 수는 123.5천명으로 이들 가운데 가장 높은 출현율을 보이는 장애유형은 지체장애로서 0.56%의 출현율을 나타내어 사회활동이 왕성해지는 연령계층을 고려할 때 이전 연령대와 다소 차이를 보였다. 그 다음으로 출현율이 높은 장애유형은 지적장애(0.37%), 정신장애(0.20%), 시각장애(0.18%) 등인데, 이전 연령대와 달리 정신장애인의 출현율이 다소 높게 나오고 있음을 알 수 있다.

40~49세 연령층의 장애인 추정 수는 268.7천명이며, 지체장애 출현율(1.42%)이 가장 높았고, 그 다음은 정신장애(0.37%), 지적장애(0.36%), 시각장애(0.31%), 뇌병변장애(0.27%)의 순으로 나타났다.

50~64세 연령의 장애인 추정 수는 781.1천명이며 이들 가운데 지체장애인의 출현율이 4.09%로 가장 높게 나타났다. 그 다음은 뇌병변장애(0.78%), 시각장애(0.68%), 청각장애(0.40%), 정신장애(0.36%)의 순으로 출현율이 높았는데, 이전 연령대와 비교해 보면 뇌병변장애와 시각장애의 출현율이 현저히 높아지고 있음을 알 수 있다.

65세 이상 장애인의 경우 장애인 추정 수는 1,203.3천명으로 출현율은 18.0%였다. 64세 이전 연령과 비교했을 때 최소 2배 이상의 높은 출현율을 보이고 있다. 이 연령층에서 가장 높은 출현율은 보이는 장애유형은 지체장애로서, 다시 말해 65세 이상 노인 100명중 9.51명은 지체장애를 가진 노인이다. 그 다음으로 높은 출현율을 보이는 장애유형은 청각장애(3.09%), 뇌병변장애(2.16%), 시각장애(2.04%) 순으로 나타났다. 이처럼 노인성 질환과 연관된 장애인의 출현율이 높아지고 있음을 알 수 있다.

장애유형별 출현율을 연령계층별로 보면 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애, 청각장애, 신장장애, 심장장애의 경우 연령이 증가할수록 출현율도 증가하는 경향을 보이는 것으로 나타났다. 반면, 지적장애와 자폐성장애의 경우는 낮은 연령대에서 출현율이 높은 것으로 나타났고, 내부 장애유형의 경우는 40대부터 장애출현율이 높아졌다.

〈표 5-1-5〉 주된 장애 유형별·연령별 재가장애인 출현율

(단위: 명, %)

구분	0-9세			10-19세			20-29세		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	1,915	6.5	0.04	4,850	6.9	0.09	10,132	9.8	0.16
뇌병변장애	4,757	16.1	0.11	11,308	16.0	0.21	4,317	4.2	0.07
시각장애	1,716	5.8	0.04	3,180	4.5	0.06	6,753	6.5	0.11
청각장애	106	0.4	0.00	5,177	7.3	0.10	6,745	6.5	0.11
언어장애	3,914	13.2	0.09	1,423	2.0	0.03	919	0.9	0.01
지적장애	10,305	34.9	0.23	36,632	51.7	0.68	61,567	59.5	0.99
자폐성장애	6,672	22.6	0.15	6,860	9.7	0.13	7,457	7.2	0.12
정신장애	0	0.0	0.00	188	0.3	0.00	2,851	2.8	0.05
신장장애	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	484	0.5	0.01
심장장애	0	0.0	0.00	463	0.7	0.01	260	0.3	0.00
호흡기장애	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00
간장애	0	0.0	0.00	113	0.2	0.00	278	0.3	0.00
안면장애	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	184	0.2	0.00
장루요루장애	184	0.6	0.00	0	0.0	0.00	210	0.2	0.00
뇌전증장애	0	0.0	0.00	600	0.8	0.01	1,248	1.2	0.02
계	29,569	100.0	0.66	70,794	100.0	1.31	103,405	100.0	1.67

〈표 5-1-5〉 주된 장애 유형별·연령별 재가장애인 출현율(계속)

(단위: 명, %)

구분	30-39세			40-49세			50-64세		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	41,013	33.2	0.56	119,544	44.5	1.42	448,210	57.4	4.09
뇌병변장애	13,307	10.8	0.18	23,050	8.6	0.27	85,731	11.0	0.78
시각장애	13,045	10.6	0.18	26,261	9.8	0.31	75,038	9.6	0.68
청각장애	6,763	5.5	0.09	12,642	4.7	0.15	44,302	5.7	0.40
언어장애	1,481	1.2	0.02	2,267	0.8	0.03	5,391	0.7	0.05
지적장애	27,287	22.1	0.37	30,058	11.2	0.36	24,425	3.1	0.22
자폐성장애	1,983	1.6	0.03	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00
정신장애	14,249	11.5	0.20	31,418	11.7	0.37	39,800	5.1	0.36
신장장애	2,455	2.0	0.03	16,444	6.1	0.19	34,338	4.4	0.31
심장장애	42	0.0	0.00	0	0.0	0.00	1,931	0.2	0.02
호흡기장애	0	0.0	0.00	466	0.2	0.01	6,820	0.9	0.06
간장애	210	0.2	0.00	2,233	0.8	0.03	5,881	0.8	0.05
안면장애	206	0.2	0.00	623	0.2	0.01	1,424	0.2	0.01
장루요루장애	243	0.2	0.00	1,624	0.6	0.02	3,785	0.5	0.03
뇌전증장애	1,259	1.0	0.02	2,028	0.8	0.02	3,998	0.5	0.04
계	123,543	100.0	1.70	268,658	100.0	3.18	781,074	100.0	7.12

〈표 5-1-5〉 주된 장애 유형별·연령별 재가장애인 출현율(계속)

(단위: 명, %)

구분	65세이상			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	635,891	52.8	9.51	1,261,555	48.9	2.55
뇌병변장애	144,130	12.0	2.16	286,600	11.1	0.58
시각장애	136,388	11.3	2.04	262,381	10.2	0.53
청각장애	206,519	17.2	3.09	282,254	10.9	0.57
언어장애	5,305	0.4	0.08	20,700	0.8	0.04
지적장애	6,907	0.6	0.10	197,181	7.6	0.40
자폐성장애	0	0.0	0.00	22,972	0.9	0.05
정신장애	15,122	1.3	0.23	103,628	4.0	0.21
신장장애	29,863	2.5	0.45	83,584	3.2	0.17
심장장애	3,479	0.3	0.05	6,175	0.2	0.01
호흡기장애	6,746	0.6	0.10	14,032	0.5	0.03
간장애	2,326	0.2	0.03	11,041	0.4	0.02
안면장애	736	0.1	0.01	3,173	0.1	0.01
장루·요루장애	9,496	0.8	0.14	15,542	0.6	0.03
뇌전증장애	388	0.0	0.01	9,521	0.4	0.02
계	1,203,296	100.0	18.00	2,580,339	100.0	5.21

재가장애인의 주된 장애에 대해 성별 장애출현율을 보면 〈표 5-1-6〉과 같다. 남자의 장애출현율은 6.0%로서 여자의 장애출현율 4.44%에 비해 1.56% 포인트 높게 나타났다. 장애유형별로 남녀 출현율을 비교해 보면, 남자의 경우 지체장애(2.87%), 뇌병변장애(0.70%), 청각장애(0.65%), 시각장애(0.63%)의 순으로 출현율이 높았고, 여자의 경우는 지체장애(2.23%), 청각장애(0.49%), 뇌병변장애(0.46%), 시각장애(0.44%)의 순으로 나타났다. 〈표 5-1-6〉에 나타난 바와 같이 안면장애와 심장장애의 출현율은 각 0.01%(인구 1만명 당 1명)로 법정장애 중에서 가장 낮았고, 뇌전증장애 및 간장애는 각 0.02%, 호흡기장애 및 장루·요루장애는 각 0.03%(인구 1만 명당 3명) 수준인 것으로 나타났다.

〈표 5-1-6〉 주된 장애 유형별·성별 재가장애인 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자			여자			전체		
	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율	추정수	구성비	출현율
지체장애	706,208	47.8	2.87	555,347	50.3	2.23	1,261,555	48.9	2.55
뇌병변장애	171,608	11.6	0.70	114,992	10.4	0.46	286,600	11.1	0.58
시각장애	154,104	10.4	0.63	108,277	9.8	0.44	262,381	10.2	0.53
청각장애	159,626	10.8	0.65	122,629	11.1	0.49	282,255	10.9	0.57
언어장애	14,982	1.0	0.06	5,718	0.5	0.02	20,700	0.8	0.04
지적장애	111,894	7.6	0.45	85,288	7.7	0.34	197,182	7.6	0.40
자폐성장애	19,654	1.3	0.08	3,318	0.3	0.01	22,972	0.9	0.05
정신장애	52,250	3.5	0.21	51,378	4.7	0.21	103,628	4.0	0.21
신장장애	49,072	3.3	0.20	34,511	3.1	0.14	83,583	3.2	0.17
심장장애	2,589	0.2	0.01	3,585	0.3	0.01	6,174	0.2	0.01
호흡기장애	11,056	0.7	0.04	2,977	0.3	0.01	14,033	0.5	0.03
간장애	7,940	0.5	0.03	3,102	0.3	0.01	11,042	0.4	0.02
안면장애	1,496	0.1	0.01	1,677	0.2	0.01	3,173	0.1	0.01
장루요루장애	10,620	0.7	0.04	4,922	0.4	0.02	15,542	0.6	0.03
뇌전증장애	4,096	0.3	0.02	5,425	0.5	0.02	9,521	0.4	0.02
계	1,477,195	100.0	6.00	1,103,146	100.0	4.44	2,580,341	100.0	5.21

2개 이상의 장애를 가진 중복장애의 경우 각각의 장애를 하나의 건(spell)으로 보아 집계해 보면, 전체적으로 지체장애의 출현율은 2.61%, 청각장애 0.64%, 뇌병변장애 0.61%, 시각장애 0.58%의 순으로 나타났다. 〈표 5-1-7〉에 따르면, 지체장애 출현율은 점차 감소하고 있는 반면, 지적장애, 신장장애의 출현율은 증가세를 보임을 알 수 있다.

〈표 5-1-7〉 장애유형별 재가장애인 출현율 및 추정 장애건수 비교

(단위: %, 명)

구분	2011년		2014년		2017년	
	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수
지체장애	2.88	1,372,612	2.82	1,373,737	2.61	1,292,860
뇌병변장애	0.69	330,157	0.62	302,362	0.61	299,482
시각장애	0.60	285,752	0.63	309,139	0.58	287,703
청각장애	0.65	311,993	0.64	313,611	0.64	317,204
언어장애	0.22	103,880	0.25	123,647	0.20	96,674
지적장애	0.38	181,126	0.44	214,376	0.44	218,373
자폐성장애	0.04	21,421	0.04	21,886	0.05	23,775
정신장애	0.23	109,839	0.23	111,740	0.22	108,029
신장장애	0.13	64,176	0.16	75,642	0.18	88,723
심장장애	0.05	22,219	0.02	9,098	0.01	7,027
호흡기장애	0.04	20,116	0.03	16,255	0.03	14,133
간장애	0.02	9,972	0.03	12,323	0.02	12,136
안면장애	0.01	3,502	0.01	3,615	0.01	3,915
장루·요루장애	0.04	20,101	0.04	17,912	0.04	18,419
뇌전증장애	0.04	20,413	0.05	22,798	0.05	22,973

주: 중복장애 포함

장애인은 한 가지 장애만 있는 '단일장애'와 두 가지 이상 가진 중복된 '중복장애'로 분류할 수 있는데, 중복장애인은 2017년의 경우 205.4천명으로 2014년의 238.5천명에 비해 33.1천명이나 감소하였다. 2가지 장애를 가진 장애인은 89.6%를 차지하였고, 3가지 이상 장애를 가진 장애인은 10.4%를 차지하고 있다. 2가지 중복 장애의 경우 기타를 제외했을 때 지체장애와 청각장애의 중복장애비율이 10.4%로 가장 높았고, 그 다음은 뇌병변장애와 언어장애(9.6%), 지적장애와 언어장애(8.6%)를 동시에 가진 장애인의 순으로 높았다. 3가지 이상 중복장애의 경우는 기타를 제외했을 때 뇌병변장애, 언어장애, 지적장애를 동시에 가진 장애인의 비율이 2.5%로 가장 높았다.

〈표 5-1-8〉 중복장애의 구성

(단위: 명, %)

구분	2014년		2017년	
	전국추정수	비율	전국추정수	비율
중복장애				
(2가지)	203,301	85.2	183,992	89.6
지체장애+시각장애	17,253	7.2	13,422	6.5
지체장애+청각장애	18,817	7.9	21,390	10.4
뇌병변장애+시각장애	12,592	5.3	5,853	2.8
뇌병변장애+언어장애	30,773	12.9	19,636	9.6
지적장애+언어장애	16,496	6.9	17,566	8.6
기타	107,370	45.0	106,126	51.7
(3가지 이상)	35,231	14.8	21,439	10.4
뇌병변장애+시각장애+언어장애	4,723	2.0	485	0.2
뇌병변장애+청각장애+언어장애	3,355	1.4	905	0.4
뇌병변장애+언어장애+지적장애	9,195	3.9	5,164	2.5
기타	17,958	7.5	14,885	7.2
계	238,532	100.0	205,431	100.0

제2절 장애인 가구의 인구사회적 특성

1. 가구구성 및 가구규모

전국 가구 중 장애인 가구¹⁶⁾는 15.9%로 나타나 2014년의 15.6%에 비해 다소 증가한 것으로 나타났다.¹⁷⁾ 장애인 가구의 유형을 보면, 1인 가구의 비율이 26.4%, 부부가구의 비율이 26.4%로 가장 높았다. 다음으로 부부와 미혼자녀 가구가 24.6%으로 나타나, 1인 가구, 부부가구, 부부와 미혼자녀로 구성된 가구가 장애인 가구의 2/3 이상을 차지하는 것으로 나타났다. 이외에 편모와 미혼자녀 가구 5.3%, 부부와 미·기혼자녀와 편모부모로 구성된 가구 4.3%, 기타 3세대 및 4세대의 가구 3.1%, 기타 2세대의 가구 2.4%, 편부와 미혼자녀로 구성된 가구 2.0%, 부부와 편부모 1.7%의 순으로 나타났다.

비장애인 가구는 부부와 미혼자녀로 구성된 가구 비율이 38.1%로 가장 높고, 다음으로 1인 가구가 28.2%, 세 번째로 부부가구가 18.8%로 높게 나타나, 전통적인 '부부와 미혼 자녀로 구성된 가구' 비중은 여전히 높으나 다소 감소세에 있으며 '1인 가구'와 '부부만으로 구성된 가구'는 지속적인 증가 경향을 보였다.

장애인 1인 가구의 증가는 전체 및 비장애인 가구의 1인 가구 증가와 유사한 경향으로 볼 수 있지만, 독거 장애인의 경우 일상생활의 어려움, 경제활동의 어려움으로 인한 낮은 소득, 건강관리의 열악함 등을 고려하면 어려움이 배가되는 사례로 볼 수 있다. 증가하는 장애인 1인 가구에 대한 사회적 관심과 효과적인 지원 확대가 필요하다 하겠다.

16) 장애인 가구는 장애인이 1명 또는 그 이상 거주하고 있는 가구를 의미한다.

17) 2017년 장애인실태조사에서 장애인 가구는 3,068,974 가구, 장애인은 2,668,411명 으로 추정하였다. 이러한 결과는 가구와 장애인 수 추정을 위한 가중치 산정 기준의 변화를 고려해야 하는데, 가구 수 가중치에 2016년 전국 가구 추계값을 사후 조정하여 사용하고 장애인 수 가중치로 등록장애인 수(2016.12. 기준)를 사용하여 사후 조정을 하였다. 전국 추계 가구 수는 지속적인 증가 추세에 있고(1인 가구 증가 등에 기인), 등록장애인 수는 2014년 이후 큰 증감 없이 유지되고 있어 두 수치의 경향은 최종 추정되는 가구와 장애인 추정수에 영향을 줄 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	811,051	26.4	4,572,421	28.2	5,383,472	27.9
부부	810,029	26.4	3,044,437	18.8	3,854,466	20.0
기타 1세대(형제-자매)	25,014	0.8	98,703	0.6	123,717	0.6
부부+미혼자녀	753,701	24.6	6,182,351	38.1	6,936,052	36.0
부부+기혼자녀	12,430	0.4	25,720	0.2	38,150	0.2
편부+미혼자녀	59,970	2.0	242,365	1.5	302,335	1.6
편모+미혼자녀	163,629	5.3	1,084,047	6.7	1,247,676	6.5
부부+양친	3,718	0.1	4,868	0.0	8,586	0.0
부부+편부모	52,154	1.7	119,797	0.7	171,951	0.9
부부+자녀+부부의 형제-자매	11,868	0.4	36,781	0.2	48,649	0.3
조부모+손자녀	20,816	0.7	74,342	0.5	95,158	0.5
기타 2세대	73,381	2.4	128,492	0.8	201,873	1.0
부부+자녀(미혼-기혼)+양친	37,690	1.2	64,454	0.4	102,144	0.5
부부+자녀(미혼-기혼)+편부모	131,754	4.3	273,349	1.7	405,103	2.1
기타 3세대 및 4세대 이상	95,379	3.1	239,092	1.5	334,471	1.7
비혈연가구	6,390	0.2	24,478	0.2	30,868	0.2
계	3,068,974	100.0	16,215,697	100.0	19,284,671	100.0
%	15.9		84.1		100.0	

장애인 가구의 규모는 2인 가구 33.8%, 1인 가구 26.4%, 3인 가구 19.2%, 4인 가구 12.1%의 순으로 나타났다. 이는 비장애인 가구의 규모가 1인 가구 비중이 가장 높고(28.2%), 다음으로 2인 가구(25.1%), 3인 가구(21.8%), 4인 가구(19.3%)의 순서인 경향과 다소 차이를 보이는 결과이다.

장애인 가구의 평균 가구원 수는 2.46명으로 전체 가구 및 비장애인 가구의 평균 가구원 수 2.50명에 비해서 다소 낮게 나타났으며, 2014년 조사에 따른 장애인 가구의 평균 가구원 수 2.55명에 비해서도 확연하게 낮아졌다. 평균 가구원 수의 감소는 전체 가구 및 비장애인 가구의 경우도 동일하게 나타나 0.8~0.9명의 감소를 확인할 수 있다¹⁸⁾.

18) 2015년 인구주택총조사에서 1인 가구가 가장 많고(27.2%) 2인 가구(26.1%), 3인 가구(21.5%)의 순으로 나타난 것과 일치하며, 전국 가구의 평균 가구원 수가 2010년의 2.68명에서 2015년의 2.53명으로 감소한 것과 동일한 경향이다(통계청 보도자료, 2016.9.7.).

〈표 5-2-2〉 장애인 가구와 비장애인 가구의 가구규모

(단위: 가구, %, 명)

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
1인 가구	811,051	26.4	4,570,668	28.2	5,381,719	27.9
2인 가구	1,037,295	33.8	4,075,190	25.1	5,112,485	26.5
3인 가구	588,712	19.2	3,541,696	21.8	4,130,408	21.4
4인 가구	370,758	12.1	3,122,220	19.3	3,492,978	18.1
5인 가구	169,849	5.5	728,184	4.5	898,033	4.7
6인 가구	71,851	2.3	143,095	0.9	214,946	1.1
7인 이상	19,458	0.6	34,644	0.2	54,102	0.3
계	3,068,974	100.0	16,215,697	100.0	19,284,671	100.0
%	15.9		84.1		100.0	
평균가구원수	2.46		2.50		2.50	

2. 경제상태

2017년 장애인 가구의 경제상태를 알아보면 월평균 가구 소득 평균값은 242.1만원이며, 가구 지출 평균값은 190.8만원으로 나타났다. 이는 2014년 조사에 따른 장애인 가구의 월평균 소득 평균값 223.5만원에서 약 8.3만원 상승한 값이며, 월평균 지출 평균값 170.6만원에서 약 11.8만원 상승한 값이다.

장애인 가구의 소득 수준의 분포를 보면 50~99만원 그룹이 22.6%로 2014년의 23.3%와 마찬가지로 가장 많으며, 다음으로 100~149만원이 13.7%, 500만원 이상이 11.3%, 150~199만원이 11.2%, 200~249만원이 10.0%, 300~349만원이 8.1%, 250~299만원이 7.1%의 순이었다. 이는 50~99만원 소득인 가구가 가장 많고 이후 250만원 수준까지 완만한 곡선을 그리며 떨어지다 500만원 이상에서 반등하는 모양새로 2014년과 유사한 경향이라고 할 수 있다. 또한 주목할 부분은 가구소득 50만원 미만의 저소득 가구의 비율이 2014년의 7.5%에서 2017년에 3.2%로 큰 폭으로 감소한 부분으로 이는 장애인 연금의 확대·정착 등 저소득 장애인에 대한 소득 지원의 영향으로도 볼 수 있다¹⁹⁾.

19) 장애인연금은 2016년 기준으로 35만명에게 최대 28만원을 지급하고 있는데, 이는 2013년의 30만명 지급 규모에서 확대된 것으로 급여 수준 역시 상승하였다(2016년 보건복지백서, 2014년 보건복지백서).

〈표 5-2-3〉 장애인 가구의 월평균 소득과 지출

(단위: %, 만원)

구분	2014년		2017년	
	소득	지출	소득	지출
50만원 미만	7.5	7.9	3.2	3.4
50만원~99만원	23.3	24.1	22.6	24.4
100만원~149만원	13.8	17.2	13.7	15.8
150만원~199만원	11.4	14.9	11.2	13.2
200만원~249만원	9.7	12.5	10.0	12.6
250만원~299만원	7.8	6.3	7.1	8.0
300만원~349만원	6.9	7.2	8.1	8.8
350만원~399만원	4.0	2.6	5.2	4.1
400만원~449만원	4.3	3.2	4.6	4.2
450만원~499만원	2.4	0.9	2.8	1.6
500만원 이상	9.0	3.2	11.3	4.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	223.5	170.6	242.1	190.8

장애인 가구 지출의 분포를 보면 소득과 유사하게 50~99만원의 비율이 24.4%로 가장 높고 100~149만원이 15.8%, 150~199만원이 13.2%, 200~249만원이 12.6%, 300~349만원이 8.8%, 250~299만원 8.0%의 순으로 나타났다. 이는 가구 지출 수준이 50~99만원이 가장 많고 이후 완만하게 낮아지는 모양으로 2014년과 유사한 경향이다. 또한 월 평균 250만원 이상 지출 경우에 모두 2014년 보다 증가하였는데 이는 2017년 장애인가구 월평균 지출 평균값의 증가로 나타나고 있다.

〈표 5-2-4〉 장애인 가구의 주된 수입원

(단위: 가구, %)

구분	2014년		2017년	
	추정치	구성비	추정치	구성비
가구주의 소득	1,345,594	47.5	1,419,132	46.2
가구주의 가구원의 소득	433,295	15.3	446,872	14.6
연금이나 퇴직금	257,384	9.1	282,821	9.2
재산소득(부동산)	79,629	2.8	81,561	2.7
저축이나 증권수익	37,102	1.3	36,458	1.2
국민기초생활보장급여	312,691	11.0	344,413	11.2
별거가족친척 등 지원	355,477	12.5	366,115	11.9
기타	13,107	0.5	91,602	3.0
계	2,834,279	100.0	3,068,974	100.0

장애인 가구의 주된 수입원으로 가구주 소득이 46.2%, 가구주외 가구원의 소득 14.6%, 별거가족·친척 등 지원 11.9%, 국민기초생활보장급여 11.2%, 연금이나 퇴직금 9.2%, 기타 3.0%, 재산소득(부동산) 2.7%의 순으로 나타났다.

가구의 주수입원이 가구주 및 가구원 소득인 경우는 2014년에 62.8%에서 2017년 60.8%로 감소하였으며, 별거가족·친척 등 지원인 경우도 2014년 12.5%에서 다소 감소한 반면, 연금이나 퇴직금은 2014년 9.1%에서 2017년 9.2%로 증가하였고, 국민기초생활보장급여도 2014년 11.0%에서 2017년 11.2%로 증가하였으며, 기타도 2014년 0.5%에서 2017년 3.0%로 증가하였다. 가구주·가구원의 근로 및 사업으로 인한 소득, 사적지원 소득이 차지하는 비중은 여전히 높지만 감소 경향을 보이고, 연금·퇴직금, 국민기초생활보장급여가 주수입원인 경우는 다소 증가 경향을 보였다.

3. 주택형태 및 차별인식

장애인 가구의 주택 형태는 아파트(오피스텔)가 45.4%로 가장 많았으며 단독주택(다가구용·단독주택포함)이 43.2%으로 다음으로 높게 나타났다. 다세대 주택은 7.5%, 연립주택 2.9%으로 나타나 장애인 가구가 아파트(오피스텔), 다세대주택, 연립주택 등 공동주택에 거주하는 경우는 55.8%로 나타났다. 장애인 가구의 98.9%는 거주용 공간에 거주하며 단독 주택 보다는 공동주택에 거주하는 비중이 다소 높은 것으로 나타났다. 이외에 비거주용 건물(상가, 공장, 점포, 여관 등)은 1.0%, 비닐하우스·옴막·판자집·임시막사기타에 거주하는 경우도 0.1%로 낮았으며 2014년에 비해서 감소하는 경향으로 나타났다.

〈표 5-2-5〉 장애인 가구의 주택형태

(단위: 가구, %)

구분	2014년		2017년	
	추정치	구성비	추정치	구성비
단독주택(다가구용단독주택포함)	1,178,598	41.6	1,325,107	43.2
아파트(오피스텔)	1,286,675	45.4	1,394,107	45.4
연립주택	90,912	3.2	88,331	2.9
다세대주택	220,374	7.8	228,968	7.5
비거주용 건물(상가, 공장, 점포, 여관 등)	55,113	1.9	29,946	1.0
비닐하우스, 움막, 판자집, 임시막사, 기타	2,607	0.1	2,515	0.1
계	2,834,279	100.0	3,068,974	100.0

장애에 대한 사회적 차별이 있다고 인식하는 경우는 장애인 가구가 78.6%, 비장애인 가구가 77.3%로 나타났고, 전체는 77.5%가 차별이 있다고 여기는 것으로 나타났다. 장애인 가구가 다소 높지만 비장애인과 유사한 수준으로 볼 수 있다. 2014년에 장애에 대한 사회적 차별이 있다고 응답한 비율이 장애인 가구 70.9%, 비장애인 가구 71.4%, 전체 71.3%인 결과와 비교할 때 2017년에 차별인식정도가 높아진 것은 사회 전반적으로 장애 민감도가 높아진 결과로 이해할 수 있다.

〈표 5-2-6〉 장애에 대한 차별인식정도

(단위: 가구, %)

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
전혀 없다	56,554	1.8	447,023	2.8	503,577	2.6
별로 없다	598,737	19.5	3,236,681	20.0	3,835,418	19.9
약간 많다	1,409,577	45.9	7,485,488	46.2	8,895,065	46.1
매우 많다	1,004,106	32.7	5,046,505	31.1	6,050,611	31.4
계	3,068,974	100.0	16,215,697	100.0	19,284,671	100.0

장애인차별금지법에 대한 인식수준은 장애인 가구의 14.2%가 '알고 있다'고 하였고, 25.7%는 '법을 들어본 적은 있으나 내용은 모른다'고 하였으며, 60.0%는 '알지 못한다'고 하였다. 비장애인 가구는 14.8%가 '알고 있다'고 하였고, 29.2%는 '들어본 적은 있으나 내용은 모른다'고 하였으며, 56.0%는 '알지 못한다'고 하였다. 이는 2014년

결과에서 ‘알고 있다’에 장애인 가구 8.6%, 비장애인 가구 8.9%, ‘들어본 적은 있으나 내용은 모른다’에 장애인 가구 23.7%, 비장애인 가구 29.2%, ‘알지 못한다’에 장애인 가구 67.7%, 비장애인 가구 62.0%인 결과와 비교할 때 전체적으로 장애인차별금지법 인지 비율이 높아졌음을 알 수 있다.

장애에 대한 사회적 차별이 ‘있다’는 비율이 지난 조사에 비해 높아진 것은 실제 차별 행위가 많아진 결과라기 보다 장애인차별금지법 인지도 증가 등 관련 정보의 공유에 따라 장애인 차별에 대한 사회적 민감도가 높아진 결과로 볼 수 있다.

〈표 5-2-7〉 장애인차별금지법 인식정도

(단위: 가구, %)

구분	장애인가구		비장애인가구		계	
	추정수	구성비	추정수	구성비	추정수	구성비
알고 있다	437,308	14.2	2,399,678	14.8	2,836,986	14.7
들어본 적 있으나 내용 모름	789,619	25.7	4,738,872	29.2	5,528,491	28.7
알지 못한다	1,842,047	60.0	9,077,147	56.0	10,919,194	56.6
계	3,068,974	100.0	16,215,697	100.0	19,284,671	100.0

제 6 장

조사결과 II: 장애유형별 특성 및 현황

- 제1절 지체장애
- 제2절 뇌병변장애
- 제3절 시각장애
- 제4절 청각장애
- 제5절 언어장애
- 제6절 지적장애
- 제7절 자폐성장애
- 제8절 정신장애
- 제9절 신장장애
- 제10절 심장장애
- 제11절 호흡기장애
- 제12절 간장애
- 제13절 안면장애
- 제14절 장루·요루장애
- 제15절 뇌전증장애

6

조사결과 II: << 장애유형별 특성 및 현황

제1절 지체장애

1. 출현율

재가지체장애인의 출현율을 지체장애가 있는 모든 사례 건수로 집계하면 <표 6-1-1>과 같이 인구 천명당 26.13건으로서, 이를 전국 일반 인구에 적용하면 재가 지체장애 인구는 1,292.8천명이 될 것으로 추정된다. 지체장애는 전체 15종류의 장애유형 중 가장 큰 인구 규모를 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 지체장애인의 출현율은 연령이 증가할수록 크게 증가하는 경향을 보이고 있다. 특히 65세 이상~70세 미만에서는 78.68건으로 큰 폭으로 증가하기 시작하여 70대 이상 특히 75세 이상~80세 미만 연령대는 125.15건으로 가장 높은 지체장애 출현율을 보이고 있다.

성별로는 남자의 출현율이 29.55건으로 여자의 출현율 22.74건 보다 더 높다. 남자의 경우 60세 이후부터 70%가 넘는 수준의 출현율을 보이기 시작하였다면 여자의 경우는 65세 이후부터 70% 수준을 넘는 출현율을 보이기 시작하여 남자가 더 빠른 연령대에 더 높은 출현율을 보였다. 그러나 75세 이후 연령대에서는 반대로 남자보다 여자의 출현율이 더 높다.

지체장애 출현율을 과거의 실태조사 결과와 개략적으로 비교해 보면, 2005년도 22.23건, 2011년도 28.77건, 2014년 28.17건으로 2005년 이후 지속적으로 증가하여 오다가 2011년 이후 비슷한 경향을 보였으며 2017년의 경우는 약간 감소 경향을 보이고 있는 것으로 나타났다. 특이사항은 평균수명의 연장과 인구고령화에 따라 지체장애 출현율도 80세까지 꾸준하게 증가하는 경향을 보이고 있다는 점이다.

〈표 6-1-1〉 성별·연령별 지체장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 4세	-	0.57	0.28
5~ 9세	1.11	-	0.57
10~14세	1.63	-	0.84
15~19세	0.78	1.54	1.15
20~24세	1.87	1.17	1.52
25~29세	2.54	1.92	2.25
30~34세	3.95	0.85	2.45
35~39세	14.06	3.43	8.86
40~44세	17.68	4.91	11.41
45~49세	26.82	8.03	17.51
50~54세	41.30	14.47	28.09
55~59세	63.52	27.53	45.44
60~64세	74.39	37.91	55.78
65~69세	79.36	78.06	78.68
70~74세	103.20	94.87	98.63
75~79세	120.19	128.59	125.15
80세 이상	85.30	102.03	96.85
계	29.55	22.74	26.13
전국추정수 (N)	727,488 (1,789)	565,372 (1,507)	1,292,860 (3,296)

2. 장애부위

장애부위를 상지, 하지, 척추로 구분하여 볼 때, 지체장애의 장애부위는 하지가 44.9%로 가장 많았고 다음으로 척추 32.1%, 상지 23.0%의 순으로 나타나, 2014년 실태조사 결과와 동일한 결과를 보였다. 성별로는 남자와 여자 모두 하지장애가 가장 많은 것은 동일하나 다음으로 남자의 경우는 상지장애가, 여자의 경우는 척추장애가 가장 많은 것으로 나타나 성별 지체장애의 부위에 있어 양상이 다를 수 있다.

〈표 6-1-2〉 지체장애의 장애부위

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	계
상지	상지 우측	14.8	5.5	10.7
	상지 좌측	12.9	4.3	9.2
	상지 양 쪽	3.4	2.7	3.1
하지	하지 우측	16.8	11.7	14.6
	하지 좌측	14.4	10.2	12.6
	하지 양 쪽	10.9	26.5	17.7
척추		26.8	39.0	32.1
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		727,488	564,557	1,292,045

주:무응답 제외

지체장애인의 장애형태를 절단, 마비, 관절장애, 변형으로 구분하여 조사한 결과를 보면, 관절장애가 68.2%로 가장 많고 다음으로 마비 13.5%, 절단 13.3%, 변형 5.1%의 순으로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 절단, 마비가 여자에 비해 상대적으로 많고, 여자는 변형 특히 관절장애가 남자보다 더 많아 차이를 보이고 있다.

〈표 6-1-3〉 지체장애의 장애형태(1)

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
절단	19.1	5.8	13.3
마비	16.2	9.9	13.5
관절	60.0	78.7	68.2
변형	4.6	5.6	5.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	727,488	565,372	1,292,860

지체장애의 4가지 장애형태를 구체적으로 살펴보면, 절단의 경우에는 손목미만이 절단된 경우(9.2%)가 가장 많고, 마비 중에서는 하지 한쪽(5.5%)이나 하지 양쪽(3.8%)의 마비가 비교적 많았다. 관절장애는 척추(30.1%), 무릎(19.7%), 고관절(8.2%) 등에서 장애가 많았으며, 변형의 경우에는 주로 하지변형과 하지길이 단축이 많은 편이었

다. 이전의 실태조사 결과와 동일하게 고령인구의 증가로 지체장애의 장애형태에서 관절부위 장애가 지속적으로 가장 많다.

〈표 6-1-4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별

(단위: %, 명)

구분	손상부위	남자	여자	전체
절단	어깨 이상	0.3	0.1	0.2
	어깨 미만 ~ 팔꿈치 이상	0.6	0.4	0.5
	팔꿈치 미만~손목 이상	1.1	0.7	0.9
	손목 미만(손등, 손가락)	13.8	3.3	9.2
	엉덩이 이상	0.0	0.0	0.0
	엉덩이 미만 ~ 무릎 이상	0.7	0.1	0.4
	무릎 미만~발목 이상	1.2	0.6	0.9
	발목 미만	1.0	0.1	0.6
	양쪽 발가락	0.3	0.4	0.4
마비	상지 한쪽	2.7	1.4	2.1
	상지 양쪽	0.4	0.1	0.3
	하지 한쪽	7.2	3.3	5.5
	하지 양쪽	3.9	3.7	3.8
	상하지 한쪽	1.1	0.8	1.0
	상하지 양쪽	0.9	0.5	0.7
	전신(전신마비)	0.1	0.1	0.1
관절	어깨	2.7	1.3	2.1
	팔꿈치	2.8	1.1	2.0
	손목	1.5	0.8	1.2
	손가락	2.6	0.9	1.9
	고관절(엉덩이)	7.9	8.6	8.2
	무릎	12.4	29.0	19.7
	발목	4.5	1.2	3.0
	척추(디스크)	25.7	35.9	30.1
변형	척추후만증	0.1	0.8	0.4
	척추측만증	0.3	1.0	0.6
	하지길이 단축(5cm이상)	1.7	1.1	1.4
	상지변형	1.1	0.7	0.9
	하지변형	1.0	1.2	1.1
	상하지변형	0.3	0.3	0.3
	왜소증	0.1	0.6	0.3
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		727,488	565,372	1,292,860

지체장애의 발생 시기를 알아보면 거의 대부분 출생 이후에 발생(99.2%)되고 있어 지체장애의 특성 상 후천적 원인의 비중이 압도적으로 크다는 점을 알 수 있으며, 이런 경향은 이전의 조사결과와 비교해 큰 차이를 보이지 않는다.

〈표 6-1-5〉 지체장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	0.8	0.7	0.8
돌 이전	1.6	2.0	1.7
돌 이후	97.6	97.2	97.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	727,488	565,372	1,292,860

지체장애의 후천적 장애발생시기를 연령대별로 살펴보면, 대체로 30대에서 50대가 다소 높아지기는 하지만 전 연령대에 걸쳐 비교적 비슷한 분포를 보이고 있음을 알 수 있다. 다만 성별 발생시기에 있어서는 남자의 경우 20대~50대의 발생비율이 비교적 높는데 비해 여자는 40대 이후부터 증가하기 시작하여 50대 이후에는 남자에 비해 상대적으로 높아 큰 차이를 보이고 있다. 이러한 결과는 더 많은 사회활동에 참여하고 있는 남자의 경우 일찍 장애를 갖게 되는 반면, 여자의 경우 평균수명의 차이 등으로 고령과 관련된 지체장애의 발생 가능성이 높다는 점을 보여준다.

〈표 6-1-6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	6.4	4.7	5.6
만 5~ 9세	3.1	3.0	3.0
만 10~19세	7.3	3.0	5.4
만 20~29세	14.0	2.8	9.1
만 30~39세	17.6	6.2	12.6
만 40~49세	21.8	14.8	18.8
만 50~59세	16.5	25.9	20.6
만 60~64세	5.8	14.7	9.7
만 65~69세	5.6	13.2	8.9
만 70세 이상	2.0	11.7	6.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	710,245	549,822	1,260,067

지체장애의 장애발생 원인을 선천적, 출생시 및 후천적 원인(질환/사고)으로 구분해서 알아보면, 전체 지체장애인의 49.7%가 사고로 인해 장애를 갖게 되고 다음으로는 질환이 48.0%로 나타나 후천적 원인인 사고와 질환이 장애발생 원인의 대부분을 차지하고 있으며 선천적 원인은 1.6%로 극히 적은 것으로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 사고가 65.3%로 매우 많은데 비해 여자의 경우는 질환이 67.8%로 가장 많아 성별 지체장애의 발생원인에 있어 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-1-7〉 지체장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	1.6	1.5	1.6
출생시 원인	0.2	0.2	0.2
후천적 원인	질환	67.8	48.0
	사고	29.6	49.7
원인불명	0.4	0.8	0.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	727,488	565,372	1,292,860

지체장애의 후천적 원인을 질환과 사고로 나누어 구체적으로 보면, 질환에 의한 원인 중에서는 근골격계 질환이 39.8%로 가장 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타나고 있다. 성별로는 남자 보다 여자가 근골격계 질환으로 장애를 갖는 경우가 약 3배 수준으로 더 많음을 알 수 있다.

한편 사고로 인한 원인에 있어서는 기타 사고 및 외상이 26.5%로 가장 많았으며, 교통사고도 14.4%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 남자에 비해 가정내 사고의 비율이 높아 차이를 보이고 있다.

〈표 6-1-8〉 지체장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

		구분	남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	1.3	1.1	1.2
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관질환	0.2	-	0.1
		호흡기질환	-	-	-
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.6	0.3	0.5
		신장·비뇨·생식기계 질환	0.0	-	0.0
		근골격계 질환	22.5	62.3	39.8
		신생물(종양)질환	0.8	0.2	0.5
		기타 (중독성 질환, 감염성 질환 등)	7.7	5.7	6.8
	미상	0.2	0.0	0.1	
	사고	폭력에 의한 사고	0.3	0.1	0.2
		가정 내 사고	3.5	5.5	4.4
		교통사고(탑승자)	12.2	5.6	9.3
		교통사고(보행자)	5.9	4.1	5.1
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	5.0	0.6	3.1
		화상	0.4	0.5	0.4
		의료·약물 사고	0.4	0.8	0.6
		재난	0.1	0.2	0.1
전상(군대에서의 상해 포함)		1.7	0.2	1.0	
기타 사고 및 외상		37.1	12.7	26.5	
미상		-	0.1	0.0	
기타	0.3	-	0.1		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		712,136	550,898	1,263,034	

지체장애 발생원인을 주된 진단명에 따라서 분류하면, 척추질환이 25.1%, 골절 23.1%, 관절질환이 22.9%로 매우 높은 비율을 보였다. 이외에 절단이 13.1%, 소아마비 5.9% 등이 있었다. 성별로 보면 여자의 경우 관절 33.8%, 척추질환 32.9%로 높은 반면, 남자의 경우 골절 28.7%, 척추질환 19.1%, 절단 18.7%로 높게 나타나 성별 다른 양상을 보였다.

〈표 6-1-9〉 지체장애의 주된 진단명

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
소아마비	6.7	4.8	5.9
척수손상-경추	1.1	0.3	0.7
척수손상-흉추	0.3	0.2	0.3
척수손상-요추	3.1	1.6	2.4
척수염	0.2	-	0.1
관절질환	14.3	33.9	22.9
중양(암)	0.6	0.2	0.4
절단	18.7	5.9	13.1
말초신경질환	0.9	0.6	0.8
근육질환	2.3	1.7	2.1
척추질환	19.1	32.9	25.1
골절	28.7	15.8	23.1
미상	0.8	0.6	0.7
기타	3.1	1.5	2.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	727,488	565,372	1,292,860

제2절 뇌병변장애

1. 출현율

뇌병변장애는 뇌졸중, 뇌성마비, 외상성 뇌손상으로 분류되는 장애로서 뇌병변장애인의 출현율을 알아보면, 인구 천명당 6.05건으로 전체 299.4천명으로 추정되고 있다. 뇌병변장애의 출현율은 약간씩 증가해 왔으며, 2014년의 뇌병변 출현율은 6.20건으로 비슷한 수준으로 유지되고 있다. 성별로는 남자의 경우 인구 천명당 7.26건으로 약 178천명, 여자는 인구 천명당 4.86건인 120천명으로 나타나, 남자의 뇌병변장애 출현율이 여자에 비해 평균 1천명 당 2.4건 정도 높게 나타나고 있다.

뇌병변장애 중 뇌성마비는 주로 아동기 이전에 발생되므로 연령이 증가함에 따라 출현율이 높아진다는 것은 그만큼 뇌졸중의 비중이 크다고 볼 수 있다. 이러한 특성으로 연령별 출현율에 있어서 연령이 높아질수록 뇌병변장애의 출현율도 높아지는 것을 볼

수 있는데, 전체적으로 60세 이후 출현율이 증가하고 있어 천명당 12건이었고 70세 이후에는 급격하게 증가하여 70대 중반에는 34.7건, 80세 이후에도 23.1건으로 높은 출현율을 유지하고 있다. 성별로는 여자가 60대 중반 이후 증가하는 반면 남자의 경우는 여성보다 빠른 50대 중반 이후부터 증가하여 60세 이후 출현율이 크게 증가하는 것으로 나타나고 있다. 뇌병변장애의 증가는 이전 실태조사 결과와 비교해 볼 때 인구고령화의 연장선상에서 예상해 볼 수 있으며, 향후 뇌병변장애를 포함한 신체적 장애영역에 있어 고령자 비중이 점차 증가하게 될 것이라는 예측을 가능하게 한다.

〈표 6-2-1〉 성별·연령별 뇌병변장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 4세	1.86	0.45	1.17
5~ 9세	0.28	2.41	1.31
10~14세	1.11	2.71	1.88
15~19세	3.35	1.82	2.62
20~24세	0.72	1.81	1.26
25~29세	1.07	0.44	0.77
30~34세	2.80	0.09	1.49
35~39세	2.39	1.93	2.17
40~44세	1.76	2.05	1.90
45~49세	4.93	2.21	3.59
50~54세	7.55	3.24	5.43
55~59세	10.34	4.77	7.54
60~64세	19.65	5.89	12.63
65~69세	10.52	14.47	12.58
70~74세	32.03	17.33	23.97
75~79세	47.41	25.92	34.73
80세 이상	35.85	17.48	23.16
계	7.26	4.86	6.05
전국추정수 (N)	178,703 (398)	120,779 (279)	299,482 (677)

2. 장애부위

뇌병변장애의 장애부위를 알아보면 상지 44.7%, 하지 50.5%로 상지와 하지에 모두 장애가 있는 비율이 높았는데, 이는 지체장애와는 다른 뇌병변장애의 특성을 잘 나타내주는 결과라 볼 수 있다. 전체적으로 뇌병변장애의 장애부위는 상지우측을 제외하고 하지가 상지보다는 약간 더 많으며, 상지나 하지 양쪽 보다는 우측이나 좌측의 한쪽에 장애가 더 많이 있는 것으로 나타났고, 척추는 상대적으로 적은 편이다. 이는 뇌병변장애의 하위 장애 중 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있고, 뇌졸중의 대표적 증상인 편마비에 의한 결과에서 비롯된 결과로 추정해 볼 수 있다. 대체로 뇌병변장애의 경우 운동장애와 함께 감각장애, 인지·언어장애 등을 복합적으로 수반하는 경우가 일반적이다. 장애 부위에 있어서 남녀별로 큰 차이를 보이지 않았으나 하지 좌측의 남자 비율이 여자에 비해, 척추에서는 여자의 비율이 남자에 비해 약간 높았다.

〈표 6-2-2〉 뇌병변 장애의 장애부위

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체
상지	상지 우측	17.2	18.0	17.5
	상지 좌측	19.6	17.5	18.8
	상지 양 쪽	8.3	8.6	8.4
하지	하지 우측	18.4	17.3	17.9
	하지 좌측	21.0	17.3	19.5
	하지 양 쪽	11.6	15.2	13.1
척추		3.9	6.1	4.8
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		178,703	120,779	299,482

뇌병변장애인 중 뇌성마비의 특성을 구체적으로 알아보기 위해 동반증상을 조사하였다. 결과 뇌성마비의 동반증상으로는 경직·불수의운동이 71.4%로 가장 많은 것으로 나타났고, 관절구축이 55.9%, 통증 47.1%, 배변장애 25.4%, 연하장애 15.4%로 나타났다. 대부분 경직·불수의운동과 관절구축이 가장 많은 동반증상인 것으로 나타났다.

〈표 6-2-3〉 뇌병변 장애인의 동반증상이 있는 경우

(단위: %)

구분	남자	여자	전체
경직·불수의운동	70.6	72.5	71.4
관절구축	54.3	58.4	55.9
배변·배뇨 장애	23.8	27.7	25.4
통증	44.2	51.3	47.1
연하 장애	15.2	15.7	15.4
기타	5.2	4.9	5.1

주: 중복응답 결과

뇌병변장애인의 주 특성은 장애의 중복을 들 수 있는데, 주 동반장애로는 언어장애가 가장 많아서 42.4%를 차지하고 있고, 지적장애 23.5%, 시각장애 19.1%, 청각장애 13.7%의 순으로 나타나 동반장애로서 언어장애와 지적장애가 많음을 알 수 있다. 성별로는 남자와 여자 모두 언어장애, 지적장애, 시각장애의 순으로 동반장애를 갖는 비율이 높았는데 남자의 경우 동반장애를 갖는 비율이 여자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-2-4〉 뇌병변장애인 중 동반장애가 있는 경우

(단위: %)

구분	남자	여자	전체
시각장애	21.9	15.0	19.1
청각장애	17.3	8.3	13.7
언어장애	45.7	37.5	42.4
지적장애	24.3	22.3	23.5
뇌전증장애(경련)	13.2	9.3	11.6
기타	0.3	-	0.2

주: 중복응답 결과

뇌병변장애인의 주된 의사소통 방법은 말이 86.2%로 가장 높게 나타났고, 몸짓이 11.0%, 기타 2.3%, 필담(글쓰기) 0.5%의 순이었다. 성별 차이는 보이지 않았다.

〈표 6-2-5〉 뇌병변 장애인의 의사소통 방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
말	85.6	87.1	86.2
필담(글쓰기)	0.9	-	0.5
몸짓	11.3	10.5	11.0
의사소통보조기기(터치방식, 음향) 사용	-	-	-
기타	2.1	2.4	2.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,703	120,779	299,482

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

〈표 6-2-6〉 뇌병변장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	6.4	6.2	6.3
돌 이전	1.9	2.0	1.9
돌 이후	91.8	91.8	91.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,703	120,779	299,482

돌 이후에 발생하는 뇌병변장애의 발생시기를 구체적으로 살펴보면, 뇌병변장애는 40대 이후 본격적으로 증가하고 있음을 알 수 있다. 이후에는 더욱 크게 증가하는데 이는 뇌졸중의 발생이 늘어나기 때문이라고 볼 수 있다. 만 4세 이하에서 발생하는 경우는 5.7% 데 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 발생시기에 있어서는 여자는 남자에 비해 뇌병변장애 발생비율이 70세 이상의 고령층에서 더 높아

지고 상대적으로 남자는 장년층에서 부터 발생하는 비율이 약간 높게 나타나고 있다.

〈표 6-2-7〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	4.8	7.1	5.7
만 5~9세	1.7	3.3	2.4
만 10~19세	2.4	2.5	2.5
만 20~29세	1.9	1.4	1.7
만 30~39세	9.6	4.6	7.6
만 40~49세	18.8	12.4	16.2
만 50~59세	22.7	25.2	23.7
만 60~64세	15.2	12.9	14.3
만 65~69세	11.1	10.7	11.0
만 70세 이상	11.8	19.8	15.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	163,977	110,867	274,844

뇌병변장애의 장애원인을 선천적, 출생시, 후천적 원인으로 구분해서 볼 때, 거의 대부분의 뇌병변장애는 후천적 원인에 의한 것(90.9%)으로 조사되었다. 선천적이거나 출생시 원인은 극히 적었으며, 후천적 원인 중에는 질환이 81.0%로 4/5 정도를 차지하고 있다. 이러한 결과는 앞서의 장애발생 시기와 연관을 지어 볼 수 있다. 성별로는 남자의 경우 사고가, 여자의 경우는 질환이 약간 더 많은 것으로 나타났다.

〈표 6-2-8〉 뇌병변장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	2.7	2.7	2.7
출생시 원인	5.5	5.1	5.4
후천적 원인	질환	84.7	81.0
	사고	5.7	9.9
원인불명	0.5	1.8	1.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,703	120,779	299,482

뇌병변장애의 장애원인 중 후천적 원인을 세분해서 보면 크게 질환과 사고로 구분하였을 때, 질환이 89% 수준으로 압도적으로 많았다. 질환 가운데서는 심혈관질환이 가장 많은 76.2%인데, 이는 뇌병변장애의 상당수를 차지하는 뇌졸중에서 기인한 결과로 볼 수 있다. 다음으로는 신경계 질환이 8.5%를 차지하고 있다. 반면 사고 등에 의한 장애는 교통사고가 6.5%, 기타 사고 및 외상이 2.5%였으며, 나머지는 미미한 수준에 불과하였다. 성별로는 남자의 경우 여자에 비해 상대적으로 교통사고, 기타 사고 및 외상이 많았다.

〈표 6-2-9〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	7.7	9.8	8.5
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관질환	75.5	77.3	76.2
		호흡기질환	-	0.5	0.2
		소화기계질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	1.2	2.8	1.9
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	1.6	3.3	2.3
	미상	-	-	-	
	사고	폭력에 의한 사고	0.4	-	0.3
		가정내 사고	1.2	0.3	0.9
		교통사고(탑승자)	5.4	1.5	3.8
		교통사고(보행자)	3.2	2.0	2.7
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	0.1	-	0.1
		화상	-	-	-
		의료·약물 사고	0.2	1.4	0.7
		재난(지진 등 자연재해, 사회재난)	-	-	-
전상(군대에서의 상해 포함)		-	-	-	
기타 사고 및 외상		3.5	1.0	2.5	
미상	-	-	-		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		163,142	109,198	272,340	

뇌병변장애의 주된 진단명을 응답자의 연령별로 분류하면, 노년기에 접어들면서 가장 많이 나타나는 뇌졸중이 70.0%로 가장 많고, 그 밖의 질환으로는 뇌손상이 11.4%, 뇌성마비가 6.9%로 나타났다. 연령별로는 30대 미만까지는 뇌손상 및 뇌성마비가 많은 반면, 40대 이상의 응답자에서는 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타나 연령별로 뇌병변장애의 주된 진단명에서 큰 차이를 보이고 있다.

〈표 6-2-10〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별

(단위: %, 명)

구분	0~9세	10-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-64세	65-69세	70세이상	전체
뇌성마비	36.3	18.3	21.4	41.2	19.6	8.9	-	0.6	-	6.9
뇌졸중	-	-	11.1	22.0	47.3	73.4	70.8	85.7	87.8	70.0
뇌손상	30.6	25.5	34.3	32.3	13.1	15.0	11.3	5.8	5.1	11.4
뇌염/뇌막염	-	5.1	12.7	4.5	2.1	2.3	3.1	-	-	1.6
뇌종양(암)	-	9.9	5.8	-	-	-	6.4	-	0.9	1.7
미상	8.1	17.2	7.8	-	5.4	0.5	-	-	0.7	1.8
기타	25.0	24.0	7.0	0.0	12.5	-	8.4	8.0	5.4	6.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,568	12,473	6,341	13,426	23,335	52,340	36,585	27,248	122,166	299,482

뇌병변장애 중 뇌성마비장애의 특성을 파악하기 위해 출생장소와 출생방법을 조사하였는데, 뇌성마비인의 출생 장소는 병·의원이 자택에 비해 많지만 일반적인 기준에서 보았을 때 자택의 비중이 큰 편이다. 즉, 자택이 26.7%, 종합병원과 병·의원이 69.4%이며 조산원은 3.9%였다. 대부분의 산모들이 병원 등 의료기관에서의 분만을 99% 이상 보이고 있다는 점에서 본다면, 뇌성마비인의 특성을 고려한다 하더라도 출생 장소에 있어서 큰 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-11〉 뇌성마비장애의 출생 장소

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
종합병원	11.0	28.6	17.7
병의원	60.6	37.1	51.7
조산원	6.3	0.0	3.9
자택	22.1	34.4	26.7
기타	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,760	7,791	20,551

다음으로 뇌성마비인의 출생방법을 조사한 결과, 자연분만이 83.9%, 제왕절개가 16.1%로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 자연분만 비율이, 여자의 경우는 제왕절개 비율이 각각 상대적으로 더 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-2-12〉 뇌성마비장애의 출생방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
자연분만	97.3	62.0	83.9
제왕절개	2.7	38.0	16.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,760	7,791	20,551

제3절 시각장애

1. 출현율

시력장애 혹은 시야결손장애를 가진 시각장애인의 출현율은 5.81건으로서 시각장애인은 287.7천명이 될 것으로 추정된다. 이 출현율은 2014년(6.34건)과 비교하여 0.53건 줄어든 것인데, 전체적인 장애출현율이 줄어드는 상황과 크게 다르지 않다.

성별 출현율을 보면 남성 시각장애인은 6.84건, 여성 시각장애인은 4.79건으로 남

자가 여자보다 상당히 높았다. 한편, 연령이 높아지면서 출현율도 높아지다가 80세 이상에서는 감소하는 것으로 나타났는데, 남성은 50대부터 급격히 증가하고, 여성은 60대부터 급격히 증가하는 것을 볼 수 있었다.

〈표 6-3-1〉 성별·연령별 시각장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.38	0.39	0.38
10~19세	0.69	0.48	0.59
20~29세	1.80	0.69	1.26
30~39세	2.73	1.01	1.89
40~49세	4.06	2.51	3.29
50~59세	9.45	3.88	6.68
60~64세	12.07	7.70	9.84
65~69세	21.57	14.95	18.13
70~79세	33.45	19.76	25.69
80세 이상	21.81	22.94	22.59
계	6.84	4.79	5.81
전국추정수 (N)	168,483 (386)	119,220 (294)	287,703 (680)

2. 시각장애 형태 및 시력인지 여부

시각장애는 시력장애와 시야결손장애로 구분되는데, 전체 시각장애인 중에서 시야결손장애는 0.9%로 대부분 시력장애(전체의 99.1%)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	99.2	98.9	99.1
시야결손장애	0.8	1.1	0.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,483	119,220	287,703

특히 시력장애를 가진 시각장애인 중에서 본인의 시력이 얼마나 되는지를 인지하고 있는 정도에 대하여 조사한 결과, 시각장애인 전체의 52.9%만이 본인의 시력을 알고 있는 것으로 나타났다. 특히 여자의 경우, 본인의 시력을 인지하고 있는 비율(46.3%)이 남자(57.6%)보다 훨씬 낮은 것을 알 수 있다. 2014년도 장애인실태조사에서 시각장애인의 본인 시력을 알고 있는 비율(45.5%)과 비교했을 때, 인지수준이 조금 증가한 것을 알 수 있다.

〈표 6-3-3〉 시각장애의 시력인지 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
안다	57.6	46.3	52.9
모른다	42.4	53.7	47.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	167,201	117,861	285,062

장애등급 1~4급을 가진 시각장애인은 점자해독이 얼마나 가능한지를 조사한 결과, 점자해독이 가능한 비율은 12.4%이고, 현재 점자해독을 배우는 중에 있는 비율 1.6%를 합쳐도 15%를 밑도는 수준이었다. 1~4급 시력장애를 가진 시각장애인의 86.0%는 점자해독이 불가능하였다.

점자해독 능력에 대해 성별로 살펴보면, 남자는 19.5%, 여자는 4.7%로 남자가 여자보다 점자해독 가능 비율이 훨씬 높았다.

〈표 6-3-4〉 시각장애의 점자해독 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
가능하다	19.5	4.7	12.4
불가능하다	80.1	92.4	86.0
배우는 중이다	0.4	2.9	1.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	38,477	35,823	74,300

주: 시력장애를 가진 시각장애인 중 1~4급 장애인에 대한 점자해독 가능비율임.

3. 장애 발생 시기

시각장애의 장애상태가 최초로 발생한 시기를 살펴보았더니 출생전 또는 출생시에 발생한 비율은 1.7%이며, 돌 이전 2.9%, 돌 이후 95.4%로써 대부분 돌 이후에 시각장애 상태가 발생한 것으로 조사되었다. 시각장애의 장애발생 시기에 있어서 돌 이후 발생한 시기의 비율에 대하여 2014년 95.6%와 비교해 보면, 큰 차이가 없는 것을 알 수 있다. 이처럼 장애 발생이 돌 이후에 높은 것은 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. 뿐만 아니라 고령화로 인한 후천적 장애가 많아진 것도 하나의 이유일 수 있다.

〈표 6-3-5〉 시각장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.1	1.0	1.7
돌 이전	1.9	4.3	2.9
돌 이후	96.0	94.7	95.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,483	119,220	287,703

시각장애가 돌 이후에 발생하였다고 응답한 경우 이들의 연령을 분석한 결과, 50대가 18.8%로 가장 많았고, 그 다음은 60대 13.6%, 40대 13.2% 등의 순으로 나타났다. 돌 이후에 발생한 시각장애인의 성별 연령분포를 분석해보면, 30대 남자의 비율은 여자보다 2배 가까이 높고, 50세 이후부터 여자의 비율이 남자보다 더 높은 것으로 파악되었다.

〈표 6-3-6〉 시각장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	7.3	8.9	8.0
만 5~ 9세	11.6	10.8	11.2
만 10~19세	9.9	9.6	9.8
만 20~29세	8.6	4.6	7.0
만 30~39세	12.5	8.7	10.9
만 40~49세	14.2	11.7	13.2
만 50~59세	19.1	18.4	18.8
만 60~69세	12.4	15.3	13.6
만 70세 이상	4.5	12.0	7.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	161,699	112,877	274,576

4. 장애 발생 원인

시각장애인의 장애발생 원인은 후천적인 원인 중에서도 질환에 의한 시각장애가 53.6%로 가장 많았고, 그 다음은 사고에 의한 후천적 원인이 35.8%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 5.2%나 차지하였다. 물론 선천적인 원인에 의하여 시각장애가 발생한 비율도 전체 시각장애인의 4.8%인 것으로 분석되었다.

특히 여성의 경우 질환에 의한 시각장애 원인이 57.3%로 다른 원인과 비교하여 상당히 높은 것으로 나타났고, 마찬가지로 남성의 경우도 질환에 의한 장애발생이 51.1%로 장애발생 원인 중에서 가장 높았다.

〈표 6-3-7〉 시각장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	3.6	6.9	5.0
출생시 원인	0.1	0.1	0.1
후천적 원인	질환	62.0	54.4
	사고	44.8	28.4
원인불명	2.6	2.5	2.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,483	119,220	287,703

시각장애인의 92.4%는 후천적 장애발생에 의한 시각장애를 가지고 있는 것으로 나타났다는데, 이를 좀 더 세부적으로 살펴보면, 남녀 모두 ‘감각기 질환’에 의한 장애발생이 가장 높은 것으로 분석되었는데 그 비율이 남자는 39.4%, 여자는 54.9%였다. 그 다음 순위의 후천적 장애발생 원인은 남자와 여자 모두 ‘기타 사고 및 외상’에 의한 원인이 각각 22.1%, 12.9%로 조사되었다.

〈표 6-3-8〉 시각장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원 인	질 환	신경계질환	0.6	-	0.4
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	39.4	54.9	45.7
		심혈관 질환	1.6	1.1	1.4
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	6.0	3.1	4.8
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	1.5	3.0	2.1
		기타 (중독성질환, 감염성질환)	2.5	6.4	4.1
	미상	0.6	0.1	0.4	
	사 고	폭력에 의한 사고	1.6	0.5	1.2
		가정내 사고	6.8	10.0	8.1
		교통사고(탑승자)	5.4	0.4	3.4
		교통사고(보행자)	1.7	2.4	2.0
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	5.0	2.0	3.8
		화상	0.1	0.1	0.1
		의료·약물 사고	2.8	1.8	2.4
		재난	-	0.4	0.2
전상		2.1	-	1.3	
기타 사고 및 외상		22.1	12.9	18.4	
미상		0.1	0.9	0.4	
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		157,984	107,798	265,782	

주: 무응답 제외

시각장애의 후천적 장애발생 시기를 보면 연령이 많아질수록 비율이 높아지는 것으로 나타났는데 이것은 노인성질환에 의해 시각장애의 발생이 많아졌다고 볼 수 있다. 우리나라의 고령화 속도는 빠르게 증가하고 있어 노인성 질환에 의한 시각장애 비율이 점차 증가할 것으로 판단된다.

한편 시각장애의 92.4%가 후천적 원인인 질환과 사고로 인해 발생하므로 이러한 발생 원인을 감소시키거나 조기에 발견하여 의료적 치료를 행함으로써 장애발생을 줄이는 정책이 요구된다.

제4절 청각장애

1. 출현율

청각장애인의 출현율은 6.41건이며 전국의 청각장애인은 317.2천명이 될 것으로 추정된다. 이 출현율은 2014년도 청각장애 출현율(1천명당 6.43건)과 비교하여 미미하지만 감소한 것이다.

남녀별로 살펴보면, 남자의 경우 인구 1천명당 7.25건으로 여자의 5.58건보다 1.67건이 높은 것으로 나타나 남자의 청각장애 출현율은 여자보다 다소 높으며 그 차이는 2014년과 비교하여 증가한 것으로 나타났다. 특히, 남자의 청각장애 출현율은 2014년 남자의 청각장애 출현율(6.96건)보다 증가한 반면에 여자는 2014년 여자의 청각장애 출현율(5.91건)보다 감소하였다.

연령별 출현율을 보면, 청각장애는 연령이 증가함에 따라 장애출현율이 높아지고 있는데, 특히 60대 이후부터는 급격하게 증가하고 있으며, 남자의 경우 여자에 비해 증가폭이 훨씬 큰 것으로 나타났다.

〈표 6-4-1〉 성별·연령별 청각장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~9세	0.56	0.05	0.31
10~19세	0.98	1.33	1.15
20~29세	0.80	1.39	1.09
30~39세	1.18	1.19	1.18
40~49세	1.32	1.68	1.50
50~59세	4.60	3.04	3.82
60~64세	8.29	4.10	6.15
65~69세	23.50	11.81	17.41
70~79세	45.47	23.41	32.96
80세 이상	104.83	48.14	65.70
계	7.25	5.58	6.41
전국추정수 (N)	178,466 (529)	138,738 (398)	317,204 (927)

2. 청각장애 형태

청각장애의 장애형태를 청력장애, 평형기능장애로 구분하여 알아보면, 청력장애를 갖고 있는 경우는 약 99.6%이며, 청력장애와 평형기능장애를 함께 가진 비율은 0.4%인 것으로 나타났다. 성별로는 여자가 남자보다 평형기능장애를 가진 비율이 약간 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-4-2〉 청각장애 형태

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
청력장애	100.0	99.1	99.6
청력장애+평형기능장애	-	0.9	0.4
평형기능장애	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

3. 보청기 사용 여부 및 인공와우 수술 여부

청각장애인의 주된 보조기구인 보청기 사용 여부에 대해서 조사한 결과, 전체 청각장애인의 73.2%는 보청기를 사용하고 있었고, 26.8%는 사용하고 있지 않은 것으로 나타났다. 보청기 사용률은 2014년 61.8%인 것과 비교하면 점차 증가하는 경향을 보였으며, 성별로는 여자에 비해 남자의 보청기 사용률이 좀 더 높게 나타났다.

〈표 6-4-3〉 보청기 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	74.9	71.1	73.2
아니오	25.1	28.9	26.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

청각장애인이 인공와우수술을 하였는지에 대해서는 전체 청각장애인의 3.7%만이 인공와우수술을 하였다고 응답하였으며, 남자는 2.9%, 여자는 4.7%로 인공와우수술 여부에 있어서 남녀간 차이는 없는 것으로 나타났다.

〈표 6-4-4〉 인공와우 수술 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	2.9	4.7	3.7
아니오	97.1	95.3	96.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

4. 의사소통방법

청각장애인이 자신의 의사를 다른 사람에게 전달할 때 의사소통을 할 만큼 수화를 사용할 수 있다는 비율은 7.2%로 나타났다.

〈표 6-4-5〉 청각장애의 수화가능 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	6.7	7.8	7.2
아니오	93.3	92.2	92.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

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 88.0%로 가장 높게 나타났고, ‘수화’를 사용한다는 비율 3.8%, ‘구화’를 사용한다는 비율이 3.4%의 순으로 나타났다. 이를 2014년 결과와 비교할 때 ‘수화(6.0%)’, ‘구화(7.5%)’의 사용 비율은 다소 감소하였고, ‘말’을 사용하는 비율은 증가하였는데, 이것은 보청기의 사용이 증가한 것에 따른 원인으로 판단된다.

성별로는 의사소통 시 ‘말’과 ‘수화’를 사용하는 비율에서 여자가 남자보다 다소 높았고, ‘구화’를 사용하는 비율은 남자가 여자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-4-6〉 청각장애의 주 의사소통방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
수화	3.3	4.5	3.8
구화(입모양)	3.8	3.0	3.4
필담(글쓰기)	2.1	2.5	2.3
말	87.9	88.2	88.0
몸짓	2.4	1.8	2.2
기타	0.5	0.0	0.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

5. 장애발생시기

청각장애인의 장애발생시기를 알아보면, 돌 이후가 96.3%로 대부분을 차지하였고, 출생전 또는 출생시에 발생한 경우는 2.2%, 돌 이전에 발생한 경우는 1.5%로 나타났다. 남녀별로는 조금의 차이를 보였다.

〈표 6-4-7〉 청각장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	1.0	3.6	2.2
돌 이전	2.2	0.6	1.5
돌 이후	96.7	95.8	96.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

청각장애가 돌 이후에 발생하였다고 응답한 경우, 이를 연령대별로 구분해서 살펴보았다. 대체로 연령이 높아질수록 발생비율이 커지는 경향을 보였으며, 40대에 청각장애가 발생했다고 응답한 비율이 7.5%, 50대에 청각장애가 발생했다는 비율이 15.1%, 60대에 발생했다는 비율이 21.2%, 70대 이상에서 청각장애가 발생했다는 비율이 24.6%로 나타났다. 성별로 후천적 장애발생시기를 비교했을 때, 연령이 증가함에 따라 장애발생이 증가추세를 보이는 것은 유사하지만, 남자는 50대에 증가폭이 큰 반면에, 여자는

60대 이상에서 급격한 증가를 보이고 있다.

〈표 6-4-8〉 청각장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	6.2	10.9	8.2
만 5~9세	7.6	6.4	7.1
만 10~19세	7.3	4.9	6.3
만 20~29세	9.1	4.0	6.9
만 30~39세	3.4	2.8	3.2
만 40~49세	6.7	8.5	7.5
만 50~59세	19.1	9.9	15.1
만 60~69세	20.2	22.4	21.2
만 70세 이상	20.3	30.1	24.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	172,629	132,871	305,500

6. 장애원인

청각장애 발생의 주된 원인에 대해서는 후천적 원인이 92.4%로 가장 많았는데, 후천적 원인을 세분화하면 질환이 80.4%, 사고가 12.0%였다. 그리고 선천적 원인에 의한 장애 발생은 4.5%, 출생 시 원인이 0.6%, 원인불명 2.6%로 나타났다. 성별로는 모두 질환에 의한 후천적 원인이 가장 많은 비율을 차지하며, 그 다음 순위는 사고에 의한 원인으로 나타났다. 특히, 여자의 경우, 질환에 의한 후천적 원인이 남자보다 3.4% 가까이 높게 나타났고, 남자는 사고로 인한 청각장애의 비율이 좀 더 높았다.

〈표 6-4-9〉 청각장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	2.8	6.6	4.5
출생시 원인	0.6	0.5	0.6
후천적 원인	78.9	82.3	80.4
사고	14.8	8.4	12.0
원인불명	2.9	2.1	2.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	178,466	138,738	317,204

청각장애인의 장애발생 원인 중 가장 많은 비율을 차지하고 있는 후천적 원인에 대해서 그 원인이 되는 질환과 사고에 대해 세분화하여 알아보았다. 그 결과, 청각장애의 후천적 원인 중 질환에 의한 경우는 감각기(눈, 귀, 조음기관)질환에 의한 경우가 52.6%로 가장 많았고, 다음으로 기타 중독성질환, 감염성 질환(32.7%)의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 전상 4.3%, 폭력에 의한 사고 2.9%, 기타 사고 및 외상 2.6%의 순이었다.

후천적 장애원인을 성별로 보면, 전반적으로 질환에 의해 장애가 발생한 비율은 여자가 더 높았고, 사고에 의해 발생한 경우는 남자가 조금 더 높았다. 사고에 의한 장애는 여자보다 남자가 더 높지만 폭력에 의한 사고와 가정내 사고가 원인인 비율은 여자가 약간 더 높은 것으로 파악되었다.

〈표 6-4-10〉 청각장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	0.7	0.3
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	51.9	53.5	52.6
		심혈관 질환	1.0	-	0.6
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.6	0.0	0.4
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	0.5	-	0.3
		기타 (중독성질환, 감염성질환 등)	29.8	36.5	32.7
		미상	0.4	0.0	0.3
		사고	폭력에 의한 사고	1.6	4.7
	가정내 사고		0.4	0.7	0.5
	교통사고(탑승자)		0.2	0.4	0.2
	교통사고(보행자)		1.4	0.5	1.0
	운동(스포츠) 및 놀이 중 사고		1.1	0.1	0.7
	화상		-	-	-
	의료·약물 사고		1.0	-	0.6
	재난		0.2	-	0.1
전상	7.2		0.4	4.3	
기타 사고 및 외상	2.7		2.5	2.6	
미상	0.1	-	0.1		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		167,154	125,871	293,025	

주: 무응답 제외

제5절 언어장애

1. 출현율

재가장애인 중 언어장애인의 출현율은 1.95건이며, 언어장애인은 전국적으로 96.7천명이 될 것을 추정된다. 이 출현율은 2014년 출현율(2.54건)에 비해 상당히 감소한 것이다.

연령대별로 언어장애 출현율을 보면, 40대를 기준으로 대칭적으로 출현율의 증가를 보이고 있다. 한편, 성별로 언어장애 출현율을 살펴보면, 남자의 경우 2.37건으로 여자의 1.55건보다 다소 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-5-1〉 성별·연령별 언어장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	2.88	1.43	2.18
10~19세	1.68	2.50	2.07
20~29세	2.08	0.77	1.44
30~39세	2.16	0.23	1.22
40~49세	1.03	1.15	1.09
50~59세	2.88	1.61	2.25
60~64세	3.57	0.94	2.23
65~69세	3.70	2.12	2.88
70~79세	4.59	4.79	4.70
80세 이상	2.30	2.28	2.28
계	2.37	1.55	1.95
전국추정수 (N)	58,252 (141)	38,422 (88)	96,674 (229)

2. 장애형태

언어장애인의 장애형태는 언어장애, 실어증이 34.2%로 가장 많았고 그 다음으로 말은 하지만 발음이 이상하여 알아듣기 어려운 조음장애가 28.8%, 말을 전혀 하지 못하는 경우 26.0%, 음성장애 6.6%의 순이었다.

성별 언어장애의 형태를 보면, 남녀 간에 약간의 차이가 있는데, 남자는 조음장애 다

음으로 언어장애 및 실어증의 순으로 장애형태가 나타났지만, 여자는 말을 전혀 하지 못한다는 경우가 가장 많았고 다음으로 언어장애, 실어증의 순이었다.

〈표 6-5-2〉 언어장애의 장애형태

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
말을 전혀 하지 못한다	18.2	37.7	26.0
조음장애	38.8	13.6	28.8
말더듬	6.7	1.2	4.5
음성장애	3.6	11.0	6.6
언어장애, 실어증	32.7	36.5	34.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,252	38,422	96,674

3. 의사소통방법

언어장애인들은 다른 사람에게 자신의 의사를 전달할 때 수화를 사용할 수 있는지를 조사해본 결과, 의사소통을 할 만큼 수화를 사용할 수 있는 사람의 비율은 14.1%로 조사되었다. 특히, 성별로 보면, 타인과 의사소통을 할 수 있는 수준의 수화를 사용하는 여자의 비율은 남자의 비율보다 더 높았다.

〈표 6-5-3〉 언어장애의 수화가능 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	11.5	18.1	14.1
아니오	88.5	81.9	85.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,252	38,422	96,674

언어장애인들이 자신의 의사를 다른 사람에게 전달할 때 주로 사용하는 방법으로 가장 많이 사용하는 의사소통법은 ‘말’이었다. ‘말’로 의사소통하는 경우가 44.2%, ‘몸짓’ 34.3%, ‘수화’ 8.4%, ‘필담’ 5.4%, ‘구화’ 3.0%으로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 말로 의사소통하는 비율이 여자보다 높았고, 대신 몸짓이나 수화, 구화 비율은 여자보다 낮았다. 의사소통보조기기를 사용하여 의사소통을 하는 언어장애인의 경우, 여자

는 2.9%, 남자는 1.3%가 사용하는 것으로 파악되었다.

〈표 6-5-4〉 언어장애의 주 의사소통방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
수화	5.7	12.6	8.4
구화	2.0	4.7	3.0
필답	7.1	2.9	5.4
말	50.4	34.9	44.2
몸짓	31.3	39.0	34.3
의사소통보조기기(터치방식, 음향) 사용	1.3	2.9	1.9
기타	2.3	3.1	2.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,252	38,422	96,674

4. 장애발생시기

언어장애의 장애발생시기를 알아보면, ‘돌 이후’가 80.1%로 가장 많았고, ‘출생 전 또는 출생 시’에 발생한 경우는 12.5%, ‘돌 이전’에 발생한 경우는 7.4%인 것으로 나타났다. 남녀별로는 차이가 없었다.

〈표 6-5-5〉 언어장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	12.8	12.1	12.5
돌 이전	9.8	3.8	7.4
돌 이후	77.5	84.0	80.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,252	38,422	96,674

언어장애가 돌 이후에 발생했다고 응답한 경우 이를 구체적으로 알아보면, 1~4세의 연령대에서 발생한 경우가 44.3%로 가장 많았고, 60대에 장애가 발생한 비율은 13.7%, 만5~9세 10.3%, 50대 10.1%의 순이었다. 돌 이후에 발생한 언어장애인 가운데 남자의 장애발생 시기는 4세 이하에서 42.0%, 60대 13.0%, 만5~9세 11.9%의 순위로 나타났고, 여자의 경우 4세 이하 47.4%, 60대 14.8%, 50대 10.8%, 만5~9세 8.0% 등의 비율을 나타냈다.

〈표 6-5-6〉 언어장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	42.0	47.4	44.3
만 5~9세	11.9	8.0	10.3
만 10~19세	2.0	1.4	1.8
만 20~29세	4.8	2.5	3.9
만 30~39세	4.8	4.0	4.5
만 40~49세	9.3	3.6	6.9
만 50~59세	9.6	10.8	10.1
만 60~69세	13.0	14.8	13.7
만 70세 이상	2.5	7.5	4.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	54,118	32,289	77,407

5. 장애원인

언어장애 발생의 주된 원인이 무엇인지에 대해서는 후천적 원인이 50.4%로 가장 많았고, 선천적 원인 27.2%, 원인불명 16.6%, 출생시 원인 5.9% 순이었다. 후천적 원인 중 질환에 의해 언어장애가 발생한 비율은 39.9%로 사고에 의한 발생 10.5% 보다 월등히 높았다. 성별로는 남자가 여자보다 선천적 원인에 의한 장애발생이 약간 높았으며, 또한 질환에 의한 장애발생 비율은 여자가 남자보다 높았다.

〈표 6-5-7〉 언어장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	27.4	26.8	27.2
출생시 원인	8.2	2.4	5.9
후천적 원인	질환	42.3	39.9
	사고	12.5	7.5
원인불명	13.7	20.9	16.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,252	38,422	96,674

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 40.2%로 가장 많았고, 다음으로 기타(중독성·감염성 질환 등) 13.5%, 신경계 질환 8.1%, 신생물(종양)질환 7.6%, 감각기 질환 5.5% 등의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 교통사고(탑승자+보행자) 7.4%, 의료·약물사고 4.7%의 순이었다.

〈표 6-5-8〉 언어장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질환	신경계질환	8.9	6.8	8.1
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	6.8	3.6	5.5
		심혈관 질환	41.4	38.3	40.2
		호흡기 질환	2.9	-	1.8
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	4.6	1.8
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	6.5	9.2	7.6
	기타 (중독성질환, 감염성질환 등)	8.7	20.9	13.5	
	미상	0.2	1.5	0.7	
	사고	폭력에 의한 사고	-	3.3	1.3
		가정내 사고	2.4	0.8	1.8
		교통사고(탑승자)	3.6	-	2.2
		교통사고(보행자)	7.6	1.6	5.2
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	4.0	0.7	2.7
		화상	-	2.6	1.0
		의료·약물 사고	3.6	6.2	4.7
		재난	-	-	-
전상		-	-	-	
기타 사고 및 외상		2.8	-	1.7	
미상	0.4	-	0.3		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추경수		29,523	19,151	48,674	

제6절 지적장애

1. 출현율

2017년 조사 결과에서 재가지적장애인은 출현율 4.41건이며 인구수는 218천 명으로

추정되었다. 이는 2014년 조사의 지적장애인 출현율 4.40건, 인구수 214천명에서 근소한 증가를 보인 것이다.

성별로는 남자의 경우 천 명당 5.13건으로 126천 명으로 추정되고, 여자는 천 명당 3.71건으로 92천명으로 추정되었다. 지적장애 출현율에서 남자가 여자에 비해 높게 나타나는 경향은 2014년 결과(남자 출현율 5.21건, 여자 출현율 3.59건)와 유사하였다.

지적장애인 출현율을 연령별로 보면 20대 지적장애인 출현율이 가장 높아서 10.70건으로 나타났고, 다음으로 10대가 7.80건, 30대 4.16건, 40대가 3.72건, 10세 미만 2.95건의 순이었다. 남자 지적장애인의 출현율도 20대가 13.05건으로 가장 높고, 다음으로 10대 9.99건, 30대 4.70건, 40대 4.09건의 순으로 나타났고, 여자 지적장애인도 20대 8.23건, 10대 5.43건, 30대 3.59건, 40대 3.34건의 순으로 나타나 지적장애인의 연령별 출현율은 10~20대 등 청소년의 연령대에서 가장 높고 연령이 많아질수록 감소하는 것으로 볼 수 있다.

〈표 6-6-1〉 성별·연령별 지적장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	2.91	2.99	2.95
10~19세	9.99	5.43	7.80
20~29세	13.05	8.23	10.70
30~39세	4.70	3.59	4.16
40~49세	4.09	3.34	3.72
50~59세	2.78	2.99	2.88
60~64세	0.86	0.99	0.92
65~69세	1.48	3.29	2.42
70~79세	0.57	1.27	0.97
80세 이상	0.00	0.59	0.41
계	5.13	3.71	4.41
전국추정수	126,233	92,140	218,373
(N)	(296)	(223)	(519)

2. 장애발생시기

지적장애의 장애 발생시기는 출생전 또는 출생시인 경우가 10.2%로 나타났고 돌 이전이 6.6%, 돌 이후가 82.8%로 나타났다. 2014년 결과의 출생전 또는 출생시 13.6%,

돌 이전 9.4%, 돌 이후 77.0%와 비교하면 돌 이후 발생 비율이 다소 증가하고 출생전 또는 출생시, 돌 이전의 발생 비율이 감소하였다.

남녀별 장애발생 시기는 큰 차이를 보이지 않았으며 돌 이후 발생이 남자가 83.1%, 여자가 82.4%로 유사한 경향을 보였다.

〈표 6-6-2〉 지적장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	10.9	10.2	10.6
돌 이전	6.0	7.4	6.6
돌 이후	83.1	82.4	82.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	126,233	92,140	218,373

지적장애가 돌 이후 발생한 경우, 1~4세가 39.6%로 가장 많고 5~9세 32.8%, 10~19세 18.9%, 20~29세 2.4% 등 의 순으로 연령이 많아질수록 낮아졌고, 장애발생시기가 20세 미만인 경우가 91.3%를 차지하였다. 성별로는 남자의 경우 30대 2.8%, 40대 1.9%, 50대 1.8% 으로, 30~50대에 발생한 비율은 여자에 비해 높았다. 여자의 경우 60~64세가 1.2%, 70대가 1.9%로 남자 보다 높았다.

〈표 6-6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	41.2	37.4	39.6
만 5~ 9세	29.3	37.5	32.8
만 10~ 19세	18.8	19.1	18.9
만 20~ 29세	2.9	1.8	2.4
만 30~ 39세	2.8	0.2	1.7
만 40~ 49세	1.9	0.6	1.4
만 50~ 59세	1.8	0.2	1.1
만 60~ 64세	1.1	1.2	1.1
만 65~ 69세	0.1	0.0	0.1
만 70~ 79세	0.0	1.9	0.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	104,847	75,902	180,749

3. 의사소통 수행능력

지적장애인의 의사소통 수행능력은 스스로 대부분의 의사소통이 가능한 경우가 29.9%로 가장 높았고, 스스로 간단한 의사소통이 가능한 경우가 29.7%, 도움을 통해 간단한 의사소통이 가능한 경우가 24.3%의 순이었다. 완전하게 의사소통이 가능한 경우가 6.8%, 의사소통이 전혀 불가능한 경우는 9.3%로 나타났다.

성별로는 여자가 완전하게 의사소통 가능, 스스로 대부분의 의사소통 가능, 스스로 간단한 의사소통 가능까지 남자에 비해 높았고, 남자가 도움을 통해 간단한 의사소통 가능, 의사소통이 전혀 불가능에서 여자에 비해 높아 여자의 의사소통 수행 능력 수준이 다소 높은 것으로 볼 수 있다. 이러한 경향은 2014년 조사 결과와 유사하였다.

〈표 6-6-4〉 지적장애인의 의사소통 수행능력

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
완전하게 의사소통가능	5.5	8.6	6.8
스스로 대부분의 의사소통가능	29.3	30.8	29.9
스스로 간단한 의사소통 가능	28.7	31.1	29.7
도움을 통해 간단한 의사소통 가능	26.8	20.8	24.3
의사소통이 전혀 불가능	9.8	8.7	9.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	126,233	92,140	218,373

지적장애인의 의사소통 방법은 말을 통해서가 83.2%, 몸짓이 16.7%, 의사소통 카드(그림 카드 등)가 0.2%로 나타났다. 성별 차이는 크게 보이지 않았으며 다만 남자의 경우 몸짓이나 의사소통 카드(그림카드 등)를 통한 의사소통 비율이 여자에 비해 높았다.

〈표 6-6-5〉 지적장애인의 의사소통 방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
말	82.2	84.5	83.2
몸짓	17.5	15.5	16.7
의사소통보조기기 (터치방식, 음향) 사용	-	-	-
의사소통 카드(그림카드 등)	0.3	-	0.2
기타	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	126,233	92,140	218,373

4. 장애원인

지적장애의 장애원인은 원인불명이 47.0%로 가장 많았고, 선천적 원인이 31.8%, 후천적 사고가 7.9%, 출생시 원인이 6.9%, 후천적 질환이 6.4%의 순이었다. 이러한 결과는 2014년 지적장애의 장애발생 원인 결과와 유사한 양상이지만 후천적 질환에 의한 경우가 2014년의 19.2%에서 감소하였고, 후천적 사고와 출생시 원인도 2014년의 9.8%, 8.7%에서 감소하였다. 반면 선천적 원인은 2014년의 27.9%에 비해, 원인불명은 34.4%에서 증가하였다.

성별로는 남자가 출생시 원인, 후천적 사고 및 질환에 의해 발생한 경우가 여자에 비해 많았고, 여자는 원인불명, 선천적 원인의 경우가 남자에 비해 많았다.

〈표 6-6-6〉 지적장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	30.9	33.0	31.8
출생시 원인	8.0	5.4	6.9
후천적 원인	7.3	5.1	6.4
원인불명	9.4	5.9	7.9
계	44.4	50.5	47.0
전국추정수	100.0	100.0	100.0
전국추정수	126,233	92,140	218,373

지적장애의 후천적 원인을 질환과 사고로 세분화하여 살펴보면, 후천적 사고에 의한 원인이 55.2%로 후천적 질환에 의한 발생 비율 44.8%에 비해 많았다. 이러한 결과는

2014년 지적장애의 후천적 원인 결과와 비교하였을 때, 약간 다른 양상으로 2014년에는 후천적 질환에 의한 경우가 66.2%로 후천적 사고에 의한 경우 33.8%에 비해 많게 나타났다.

지적장애의 발생 원인이 후천적 질환인 경우 기타(중독성질환 및 감염성 질환 등) 질환이 21.7%로 가장 많았고, 심혈관 질환 13.5%, 신경계질환이 7.4%의 순이었다. 후천적 사고에 의한 경우 교통사고(탑승자+보행자)가 21.4%로 가장 많았고, 기타 사고 및 외상 10.8%, 가정내 사고 6.0%, 운동(스포츠) 및 놀이 중 사고 5.4%, 폭력에 의한 사고 4.6%의 순이었다.

〈표 6-6-7〉 지적장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원 인	질 환	신경계질환	10.9	0.0	7.4
		정신질환	0.0	5.7	1.8
		심혈관 질환	11.4	17.9	13.5
		신생물(종양)질환	0.0	1.2	0.4
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	21.7	21.7	21.7
	사 고	폭력에 의한 사고	4.8	4.2	4.6
		가정내 사고	0.0	18.5	6.0
		교통사고(탑승자)	10.0	0.0	6.7
		교통사고(보행자)	16.9	10.0	14.7
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	6.3	3.5	5.4
		의료·약물 사고	4.7	3.2	4.2
		기타 사고 및 외상	9.5	13.5	10.8
		미상	3.9	0.0	2.6
		기타	0.0	0.6	0.2
		계	100.0	100.0	100.0
		전국추정수	21,083	10,121	31,204

제7절 자폐성장애

1. 출현율

재가 자폐성장애의 출현율은 0.48건 이며 자폐성장애 인구는 23.7천명으로 추정된다. 이는 2014년 조사에서 제시한 자폐성 장애 출현율 0.45건과 자폐성장애 추정수 21.9천 명에서 다소 증가한 수준이다. 성별로는 남자의 자폐성 장애 출현율이 0.83건

으로 여자의 0.13건 에 비해 6배 이상 높게 나타났는데 이는 2014년 조사에서 자폐성장애 남자 출현율이 0.75건, 여자 출현율이 0.15건으로 남자의 지적장애 출현율이 월 등히 높았던 것과 유사하다.

연령별로는 10세 미만의 자폐성장애 출현율이 1.67건이었으며, 10대가 1.27건, 20대가 1.20건, 30대가 0.27건 으로 10세 미만의 자폐성장애 출현율이 가장 높고 이후 감소하는 경향이였다. 연령과 성별을 조합하여 보면 10세 미만 남자의 자폐성장애 출현율이 2.67건으로 가장 많고, 20대 남자가 2.09건, 10대 남자가 2.01건, 10세 미만 여자의 출현율이 0.61건, 10대 여자의 출현율이 0.46건 등의 순이였다.

〈표 6-7-1〉 성별연령별 자폐성장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	2.67	0.61	1.67
10~19세	2.01	0.46	1.27
20~29세	2.09	0.27	1.20
30~39세	0.53	0.00	0.27
40~49세	-	-	-
50~59세	-	-	-
60~64세	-	-	-
65~69세	-	-	-
70~79세	-	-	-
80세 이상	-	-	-
계	0.83	0.13	0.48
전국추정수	20,457	3,318	23,775
(N)	(46)	(8)	(54)

2. 동반장애

자폐성장애인의 지적장애 또는 뇌전증과 같은 동반장애를 알아본 결과, 동반장애가 없다는 경우가 49.9%로 가장 많았고, 지적 장애만 동반된 경우가 37.6%, 지적장애와 뇌전증 모두 동반된 경우는 12.6%였다. 2014년 결과에서는 동반장애가 없는 경우가 18.7%로 낮았고 지적장애만 동반한 경우가 63.8%로 높았으며 지적장애와 뇌전증장애를 모두 동반한 경우는 18.7%로 다소 다른 경향을 보였다.

성별로 보면, 여자의 지적장애만 동반 경우와 지적장애와 뇌전증 모두 동반된 경우

가 남자보다 높았고, 남자는 동반장애가 없는 경우가 절반 이상으로 여자 보다 높았다.

〈표 6-7-2〉 자폐성장애의 지적장애 또는 뇌전증 동반 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
아니오	53.9	25.0	49.9
지적장애만 동반됨	35.8	48.2	37.6
뇌전증만 동반됨	-	-	-
지적장애와 뇌전증 모두 동반됨	10.3	26.7	12.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,457	3,318	23,775

3. 장애발생시기

자폐성장애의 발생시기는 자폐성장애로 인하여 일상생활이나 사회생활에 지장을 주는 장애 상태를 처음 알게 된 시기로 ‘돌 이후’가 94.2%로 대부분을 차지하였다. ‘출생 전 및 또는 출생시’가 3.3%, ‘돌 이전’이 2.6%였다. 성별로 보면, 남자는 돌 이후 발생한 비율이 여자 보다 높았고 여자는 발생시기가 돌 이전인 경우가 높았다.

〈표 6-7-3〉 자폐성장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.8	0.0	3.3
돌 이전	0.5	15.7	2.6
돌 이후	95.8	84.3	94.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,457	3,318	23,775

자폐성장애가 돌 이후에 발생한 경우 연령을 보면, 만 1~4세에 발생한 경우가 69.0%, 만 5~9세가 31.0%의 순이었다. 자폐성장애의 후천적 장애발생시기를 성별로 보면, 남녀 모두 만 5세 미만에서 발견한 경우가 가장 많았고 남자의 경우 만5~9세에 발견한 경우가 35.4%였다.

〈표 6-7-4〉 자폐성장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	64.6	100.0	69.0
만 5~ 9세	35.4	-	31.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	19,590	2,797	22,387

4. 의사소통 수행능력

자폐성장애의 의사소통 수행능력은 도움을 통해 간단한 의사소통 가능이 37.2%가 가장 많았고, 스스로 간단한 의사소통이 가능 25.6%, 스스로 대부분의 의사소통 가능이 24.6%로 ‘도움을 통한 의사소통 가능’에서 ‘스스로 대부분의 의사소통이 가능’한 경우가 87.4%였다. 의사소통이 전혀 불가능한 경우가 11.4% 였으며, 완전하게 의사소통이 가능한 경우는 1.3%로 낮았다.

성별로 보면, 남자는 도움을 통해 간단한 의사소통 가능, 스스로 대부분의 의사소통 가능, 스스로 간단한 의사소통 가능 수준이 높았으며, 여자는 도움을 통해 간단한 의사소통 가능, 스스로 간단한 의사소통 가능, 의사소통 전혀 불가능에서 남자에 비해 높게 나타났다.

〈표 6-7-5〉 자폐성장애인의 의사소통 수행능력

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
완전하게 의사소통가능	1.0	3.2	1.3
스스로 대부분의 의사소통가능	28.5	0.0	24.6
스스로 간단한 의사소통 가능	24.3	33.9	25.6
도움을 통해 간단한 의사소통 가능	36.3	42.7	37.2
의사소통이 전혀 불가능	10.0	20.2	11.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,457	3,318	23,775

자폐성장애의 의사소통은 ‘말’을 사용하는 경우가 56.0%로 가장 많았고 ‘몸짓’에 의한 경우가 40.8%, ‘의사소통 카드(그림)를 사용’하는 경우가 3.2%로 나타나 대부분 ‘말’과 ‘몸짓’으로 의사소통을 하는 것으로 나타났다.

성별로 보면, 남자는 말로 의사소통을 하는 경우가 많았고, 여자는 몸짓으로 의사소통을 하는 경우가 말을 이용하는 경우 보다 많았다. 의사소통 카드(그림카드 등)를 사용하는 경우는 남자만 3.7%로 나타났다.

〈표 6-7-6〉 자폐성 장애인의 의사소통 방법

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
말	62.8	14.2	56.0
몸짓	33.5	85.8	40.8
의사소통보조기기 (터치방식, 음향) 사용	-	-	-
의소소통 카드(그림카드 등)	3.7	-	3.2
기타	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,457	3,318	23,775

5. 장애원인

자폐성장애의 원인은 원인 불명인 경우가 45.3%로 가장 많았다. 다음으로 선천적 원인이 39.9%, 출생시 원인이 11.2%, 후천적 질환으로 본 경우가 3.6%의 순이었다. 2014년 조사결과에서 자폐성장애 원인이 원인불명 59.3%, 선천적 원인 17.2%, 후천적 질환 16.5%, 출생시 원인 7.1%의 순으로 나타난 것과 비교하면, 원인불명, 후천적 질환 비율은 감소하고 선천적 원인, 출생시 원인으로 본 경우는 높아진 것이다.

성별로 보면, 남자가 선천적 원인과 원인불명에 의한 비율이 높았고, 여자는 원인불명 비율이 높았다.

〈표 6-7-7〉 자폐성장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	42.4	24.2	39.9
출생시 원인	13.1	-	11.2
후천적 원인	1.6	15.7	3.6
원인불명	-	-	-
질환	42.9	60.1	45.3
사고	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,457	3,318	23,775

자폐성장애의 발생원인으로 후천적 질환을 신경계질환으로 응답한 경우가 61.2%로 가장 많았고 정신질환이 38.8%로 나타났다.

〈표 6-7-8〉 자폐성장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	100.0	61.2
	사고	정신질환	100.0	-	38.8
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			331	521	852

제8절 정신장애

1. 출현율

재가 정신장애인의 출현율은 2.18건이며 추정 인구수는 108천명으로 추정되었다. 이는 2014년에 비해 감소한 수준으로 2014년에는 정신장애 출현율이 2.29건이며 추정인구수가 111.7천명이었다.

성별로는 남자의 출현율이 2.29건 으로 여자의 2.08건에 비해 높는데 이는 2014년 결과와 유사한 경향이다.

연령별 정신장애인 출현율은 65~69세가 4.13건 으로 가장 많았고, 50대가 3.95건, 40대가 3.78건, 60~64세가 2.86건, 30대 2.12건의 순이었다. 2014년의 연령별 출현율이 50대, 40대가 높고 이후 출현율은 낮아졌던 경향을 고려하면 다소 다른 양상으로, 이번 조사에서는 60~70대에서 특히 남자 정신장애 출현율이 높았다.

〈표 6-8-1〉 성별·연령별 정신장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.21	-	0.11
10~19세	-	0.07	0.03
20~29세	0.37	1.05	0.70
30~39세	2.34	1.88	2.12
40~49세	3.67	3.88	3.78
50~59세	3.72	4.18	3.95
60~64세	3.90	1.85	2.86
65~69세	5.20	3.14	4.13
70~79세	3.13	1.03	1.94
80세 이상	-	0.65	0.45
계	2.29	2.08	2.18
전국추정수 (N)	56,326 (107)	51,703 (96)	108,029 (203)

2. 장애발생시기

정신장애의 발생시기를 살펴보면, 98.9%가 돌 이후에 정신장애가 발생한 것으로 조사되었으며, 돌 이전에 발생한 경우는 1.1%였다. 성별로 보면 돌 이후에 정신장애가 발생한 경우는 남자가 97.9%, 여자 100.0%로 나타났다.

〈표 6-8-2〉 정신장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	2.1	-	1.1
돌 이후	97.9	100.0	98.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,326	51,703	108,029

정신장애의 장애발생시기를 연령별로 살펴보면, 20대에 발생한 경우가 35.5%, 10대에 발생한 경우가 23.3%, 30대에 발생한 경우가 21.0%, 40대에 발생한 경우가 10.4%의 순이었다. 이러한 결과는 2014년 정신장애 장애발생시기 경향과 유사한 것으

로 10~40대 사이에 발생한 경우가 약 90%로 대부분을 차지하였다.

성별로 보면 10대, 20대, 40대 때에 정신장애가 발생한 경우는 여자가 다소 높았고, 30대, 50대, 60대에 정신장애가 발생한 경우는 남자가 높았다.

〈표 6-8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	0.4	0.2
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	22.1	24.6	23.3
만 20~29세	33.9	37.1	35.5
만 30~39세	22.9	18.9	21.0
만 40~49세	9.9	11.0	10.4
만 50~59세	8.4	6.6	7.6
만 60~64세	1.9	1.4	1.7
만 65~69세	-	-	-
만 70~79세	0.8	-	0.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,162	51,702	106,864

3. 장애 원인

정신장애의 장애발생원인은 후천적 원인이 95.4%로 대부분이며 후천적 질환인 경우가 83.5%, 후천적 사고인 경우가 11.9%로 높았다. 원인 불명인 경우도 3.8%였다. 정신장애의 발생 원인을 성별로 보면, 남자가 후천적 사고에 의한 경우가 16.2%로 많았고 여자는 후천적 질환에 의한 경우가 더 많았다.

〈표 6-8-4〉 정신장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	1.6	-	0.8
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인			
질환	78.9	88.5	83.5
사고	16.2	7.2	11.9
원인불명	3.3	4.3	3.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,326	51,703	108,029

정신장애의 후천적 장애원인으로 정신질환에 의한 경우가 87.5%로 가장 높았고, 후천적 사고에 의한 경우는 폭력에 의한 사고 4.3%, 교통사고(탑승자) 2.0%, 가정내 사고 1.9%, 전상(군대에서의 상해 포함) 1.5%의 순이었다. 특히 남자의 후천적 사고에 의한 장애발생을 보면 폭력에 의한 사고가 6.3%, 교통사고(탑승자) 3.1%, 전상(군대에서의 상해 포함) 2.9%, 가정내 사고 2.0%, 운동(스포츠) 및 놀이 중 사고 1.5% 등 많은 원인제공 사고가 있었다. 여자는 기타 2.3%, 폭력에 의한 사고가 2.2%, 가정내 사고 1.8%, 교통사고(탑승자) 0.9%의 순이었다.

〈표 6-8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질 환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	83.0	92.5	87.5
		감각기(눈, 귀, 조음기관)질환	-	-	-
		심혈관 질환	-	-	-
		호흡기질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	-	-	-
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	-	-	-
	미상	-	-	-	
	사 고	폭력에 의한 사고	6.3	2.2	4.3
		가정내 사고	2.0	1.8	1.9
		교통사고(탑승자)	3.1	0.9	2.0
		교통사고(보행자)	0.8	-	0.4
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	1.5	-	0.8
		화상	-	-	-
		의료·약물 사고	-	-	-
		재난(지진등 자연재해, 사회재난)	-	-	-
전상(군대에서의 상해 포함)		2.9	-	1.5	
기타 사고 및 외상		0.3	0.3	0.3	
미상	-	-	-		
기타	0.1	2.3	1.2		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		53,578	49,465	103,043	

4. 장애의 주된 질환명

정신장애의 주된 질환명은 조현병이 70.4%, 우울장애 12.1%, 양극성 정동장애(조

울병) 11.2%, 분열정동장애 4.2%의 순이었다. 이는 2014년 결과와 유사한 경향으로 조현병인 경우가 67.6%로 가장 많고 양극성 정동장애(조울병) 12.5%, 우울장애 11.4%, 분열정동장애 7.9%의 순이었다.

성별로 보면, 조현병과 우울장애는 여자의 발병률이 77.0%와 15.4%로 남자의 64.3%와 9.0%에 비해 높았고, 양극성 정동장애(조울병)와 분열정동장애는 남자의 발병률이 17.9%와 5.4%로 여자의 3.8%와 2.8%에 비해 높았다.

〈표 6-8-6〉 정신장애의 주된 질환명

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
조현병	64.3	77.0	70.4
양극성 정동장애(조울병)	17.9	3.8	11.2
우울장애	9.0	15.4	12.1
분열정동장애	5.4	2.8	4.2
미상	0.3	-	0.2
기타	3.1	1.0	2.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,326	51,703	108,029

제9절 신장장애

1. 출현율

신장장애는 신장 기능 저하로 3개월 이상 투석을 한 경우나 신장 이식을 받은 경우로, 재가 신장장애의 출현율은 1.79건이며 추정 인구수는 88.7천명으로 나타났다. 이는 2014년의 신장장애 출현율 1.55건과 추정 인구수 75.6천명 보다 증가한 것이다.

성별로 보면 남자의 신장장애 출현율이 2.19건으로 여자의 1.40건에 비해 높으며 추정 인구수도 남자가 53.9천명, 여자가 34.7천명으로 남자 신장장애인이 여자에 비해 약 2만명 정도 많은 것으로 나타났다. 신장장애 출현율은 2014년의 남자 1.80건, 여자 1.31건에 비해 모두 높아진 수준이었다.

연령별로는 70대가 5.58건, 65~69세가 4.52건, 80세 이상이 4.40건, 60~64세가 3.67건, 50대가 3.14건 등으로 50~65세의 장년층에서부터 높아지다가 70대에서 가

장 높은 출현율을 보였다. 65세 이상 고령 남자의 신장장애 출현율은 고령 여자에 비해 높았고 특히 70대 남자신장장애 출현율은 8.46건으로 가장 높았다.

〈표 6-9-1〉 성별·연령별 신장장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	-	-	-
20~29세	0.15	-	0.08
30~39세	0.57	0.09	0.34
40~49세	2.83	1.04	1.95
50~59세	3.70	2.58	3.14
60~64세	3.64	3.71	3.67
65~69세	5.50	3.63	4.52
70~79세	8.46	3.38	5.58
80세 이상	4.54	4.34	4.40
계	2.19	1.40	1.79
전국추정수 (N)	53,958 (128)	34,765 (86)	88,723 (214)

2. 장애발생 시기

신장장애인의 장애 발생시기는 돌 이후가 99.5%로 대부분 돌 이후 발생한 것을 알 수 있다. 남자 신장장애인의 0.9% 만이 돌 이전에 발생했다고 하였다.

〈표 6-9-2〉 신장장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	0.9	-	0.5
돌 이후	99.1	100.0	99.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,958	34,765	88,723

신장장애의 장애발생시기는 40대가 28.8%로 가장 많았고, 50대 26.7%, 30대 12.0%, 70대 9.6%, 60~64세 8.8%로 40~50대의 중장년 시기에 발생한 경우가 절반 이상이였다. 60~70대 등 노령 시기에 발생한 경우도 27%로 4명 중 1명 이상의 수준 이였다.

성별로는 남자가 신장장애가 40대에 발생한 경우가 34.0%로 가장 많았고, 50대 22.3%, 30대 13.4%로 30~50대에서 발생한 경우가 약 70% 수준이였다. 여자는 50대 33.5%, 40대 21.0%, 60~64세 11.5%, 70대 10.9%의 순으로 남자에 비해 신장장애 발생시기 연령대가 높아지는 경향을 보였다.

〈표 6-9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	-	-
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	2.1	-	1.3
만 20~29세	3.0	5.9	4.2
만 30~39세	13.4	9.9	12.0
만 40~49세	34.0	21.0	28.8
만 50~59세	22.3	33.5	26.7
만 60~64세	7.0	11.5	8.8
만 65~69세	8.6	2.7	6.3
만 70~79세	8.8	10.9	9.6
만 80세 이상	0.7	4.7	2.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,475	34,766	88,241

3. 장애정도

신장장애가 있는 사람 중 현재 혈액투석 혹은 복막투석을 받고 있는 비율은 81.0%로 였으며, 이를 성별로 살펴보면, 남자 중 투석을 받고 있는 경우는 78.1%, 여자는 85.4%로 여자의 투석을 받고 있는 비율이 다소 높았다.

〈표 6-9-4〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	78.1	85.4	81.0
아니오	21.9	14.6	19.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,958	34,765	88,723

신장투석을 받고 있는 경우, 투석을 시작한 시기는 40대가 29.3%, 50대가 24.5%로 40~50대에 투석을 시작한 비율이 절반 이상으로 신장장애 발생 시기와 유사하게 나타났다. 70세 이후 투석을 시작한 경우는 17.0%, 60~64세가 10.1%, 65~69세가 8.9%로 나타나 60대 이후 투석을 하는 경우가 약 36% 수준으로 나타났다.

성별로는 남자와 여자 모두 40~50대에 투석을 시작한 경우가 가장 많았으며, 이외에 남자는 70세 이후, 60대 후반 및 30대에 투석을 시작하는 경우가 많았고, 여자는 70세 이후, 60대 초반에 투석을 시작하는 경우가 많았다.

〈표 6-9-5〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	1.0	-	0.6
만 20~29세	1.5	5.6	3.2
만 30~39세	9.9	1.3	6.3
만 40~49세	33.9	22.8	29.3
만 50~59세	23.6	25.9	24.5
만 60~64세	5.9	16.0	10.1
만 65~69세	10.9	6.0	8.9
만 70세 이상	13.2	22.4	17.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	42,165	29,677	71,842

신장장애인의 현재 투석하고 있지 않은 사람들 중, 이전 투석 경험이 있는 경우는 77.9%였다. 성별로는 여자의 95%가 투석 경험이 있었으며, 남자의 70.6%가 투석 경험이 있어, 여자의 이전 투석 경험이 높았다.

〈표 6-9-6〉 신장장애인의 이전 투석 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	70.6	95.0	77.9
아니오	29.4	5.0	22.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,793	5,088	16,881

신장장애인 중 신장 인식을 받은 경우는 23.0%였다. 성별로는 남자가 24.3%, 여자가 21.0%로 남자의 신장 이식 받은 경험률이 여자에 비해 많았다.

〈표 6-9-7〉 신장장애인의 신장이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	24.3	21.0	23.0
아니오	75.7	79.0	77.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,958	34,765	88,723

신장장애인의 신장 이식 시기는 40대가 29.5%로 가장 많고, 30대 23.9%, 50대 13.3%, 60~64세 12.4%, 20대 10.6%로 20~40대의 청·장년 시기에 신장이식을 한 경우가 60% 이상의 비중이었다.

성별로는 남자가 30대에 신장이식한 경우가 28.5%, 40대 28.0%, 60~64세 14.0%, 50대 11.4%, 65~69세 11.3%의 순으로 나타나, 30~40대에서 높고 이후 50~60대의 이식하는 경우의 순이었다. 여자의 경우 40대가 32.1%로 가장 높았고, 20대 18.3%, 50대가 16.8%, 30대 15.6%의 순으로 나타나 20~40대 청년 시기에 신장 이식하는 경우의 비중이 높았다.

〈표 6-9-8〉 신장장애인의 신장이식 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	-	-
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	0.4	-	0.3
만 20~29세	6.4	18.3	10.6
만 30~39세	28.5	15.6	23.9
만 40~49세	28.0	32.1	29.5
만 50~59세	11.4	16.8	13.3
만 60~64세	14.0	9.4	12.4
만 65~69세	11.3	7.8	10.0
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,100	7,297	20,397

4. 장애 원인

신장장애의 장애발생 원인은 후천적 질환에 의한 경우가 97.6%로 압도적으로 높았다. 후천적 사고에 의한 장애발생 경우는 1.2%, 선천적 원인에 의한 경우는 1.2%였다. 이러한 경향은 2014년의 후천적 질환에 의한 장애발생 경우가 98.2%인 것과 유사하였다. 성별로 보면, 남자와 여자 모두 후천적 질환에 의한 신장장애 발생 비율이 높았으며, 남자는 후천적 사고에 의한 경우가 2.0%, 선천적 원인이 0.9%였고 여자는 선천적 원인이 1.8%였다.

〈표 6-9-9〉 신장장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.9	1.8	1.2
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	97.2	98.2	97.6
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,958	34,765	88,723

후천적으로 신장장애가 발생한 경우의 장애원인은 사고에 의한 경우 1.2%를 제외하고 98.8%는 후천적 질환에 의하여 발생한 것으로 나타났다. 원인 질환을 보면, 신장·비뇨·생식기계 질환이 66.7%로 가장 높고, 대사 면역 및 내분비계 질환이 23.0%, 심혈관

질환 8.0%, 신생물(종양)질환 0.8%, 기타 0.2%의 순이었으며, 사고는 기타 사고 및 외상이 1.0%였으며, 교통사고(보행자)인 경우가 0.2% 였다. 장애의 원인 질환이 신장계 질환인 경우가 가장 많았지만 이외에 대사 면역 및 내분비계 질환(당뇨 등), 심혈관 질환에 의해 장애가 발생한 경우도 20~30%로 나타나 증가하는 신장장애의 예방 등에 고려해야 할 것이다.

성별로는 신장·비뇨·생식기계 질환에 의한 경우 남자가 63.3%, 여자가 72.1%로 여자가 다소 높았고, 대사면역 및 내분비계 질환은 남자와 여자가 유사하게 23% 전후로의 비율을 보였으며, 심혈관 질환에 의한 경우는 남자가 9.7%로 여자의 5.3%에 비해 높았다.

〈표 6-9-10〉 신장장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	-	-	-
		심혈관 질환	9.7	5.3	8.0
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	23.3	22.7	23.0
		신장·비뇨·생식기계 질환	63.3	72.1	66.7
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	1.4	-	0.8
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	0.4	-	0.2
	미상	-	-	-	
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	-	-	-
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	0.3	-	0.2
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	-	-	-
		의료·약물 사고	-	-	-
재난		-	-	-	
전상		-	-	-	
기타 사고 및 외상		1.6	-	1.0	
미상	-	-	-		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		53,474	34,155	87,629	

제10절 심장장애

1. 출현율

심장장애의 출현율은 0.14건이며, 추정 인구수는 7천명으로 나타났다. 이는 2014년의 심장장애 출현율 0.19건과 추정 인구수 9천명에 비해 다소 감소한 수준이다. 성별로는 남자와 여자 모두 심장장애 출현율이 0.14건으로 성별 차이는 나타나지 않았는데, 2014년 조사에서는 남자 심장장애 출현율이 0.25건 으로 여자의 0.13건에 비해 다소 높았다.

연령별로는 70대 심장장애 출현율이 0.81건으로 가장 높았고, 65~69세 출현율이 0.30건, 60~64세가 0.28건, 10대가 0.24건, 80세 이후는 0.23건 등으로 나타나 10대를 제외하면 60세 이후의 장애 출현율이 높았다. 연령과 성별을 모두 고려할 때 70대 여자의 심장장애 출현율이 0.89건으로 가장 높았고, 이어서 70대 남자의 심장장애 출현율이 0.70건, 80세 이상 남자의 출현율이 0.60건의 순이었다.

〈표 6-10-1〉 성별연령별 심장장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	0.30	0.18	0.24
20~29세	-	0.09	0.04
30~39세	-	0.01	0.01
40~49세	-	-	-
50~59세	0.13	0.15	0.14
60~64세	0.33	0.23	0.28
65~69세	0.37	0.24	0.30
70~79세	0.70	0.89	0.81
80세 이상	0.60	0.06	0.23
계	0.14	0.14	0.14
전국추정수	3,442	3,585	7,027
(N)	(14)	(14)	(28)

2. 장애발생 시기

심장장애의 발생시기는 돌 이후가 77.6%로 가장 많았으며, 1세 전에 발생한 경우가 20.6%, 출생전 또는 출생시가 1.8%로, 장애 발생시기가 돌 이전 혹은 출생전-출생시인 경우가 22% 이상으로 비교적 많은 비중을 차지하였다. 2014년 조사에서는 돌 이후에 발생한 경우가 90%로 높고, 돌 이전이나 출생전-출생시에 발생한 경우는 10%로 낮아 차이가 있다.

성별로 보면, 돌 이후에 장애가 발생한 경우는 남자 75.2%, 여자 79.8%로 유사하였고, 돌 이전에 발생한 경우는 남자가 24.8%로 여자의 16.6%에 비해 높았다. 여자의 3.6%는 출생전 또는 출생시에 심장장애가 발생하였다.

〈표 6-10-2〉 심장장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	3.6	1.8
돌 이전	24.8	16.6	20.6
돌 이후	75.2	79.8	77.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,442	3,585	7,027

돌 이후에 심장장애가 발생한 경우, 연령 분포를 보면 40대에 심장장애가 발생한 경우가 29.5%, 50대에 장애가 발생한 경우가 29.4%로 가장 높았다. 다음으로 20대에 발생한 경우가 10.8%, 60~64세에 발생한 경우가 9.8%, 65~69세가 7.3%, 30대가 6.9%, 5세 미만이 5.2%의 순이었다. 40~50대 장년 연령에서 발생한 경우가 가장 많고 이후 20대, 60대, 30대, 5세 미만의 순으로 볼 수 있다.

성별로 보면 남자는 40대에 심장장애가 발생한 경우가 가장 많고 이후 50~60대에 다소 낮아지는 경향을 보였고, 여자는 50대가 가장 많고 40대, 20대, 30대의 순으로 많은 분포를 보였다.

〈표 6-10-3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	10.9	-	5.2
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	-	20.6	10.8
만 30~39세	-	13.2	6.9
만 40~49세	34.6	24.9	29.5
만 50~59세	27.4	31.3	29.4
만 60~64세	11.9	7.9	9.8
만 65~69세	15.3	-	7.3
만 70세 이상	-	2.1	1.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,588	2,862	5,450

3. 장애 정도

심장장애인 중 심장이식을 받은 경우는 조사되지 않았다.

〈표 6-10-4〉 심장장애의 심장이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	-	-	-
아니오	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,442	3,585	7,027

4. 장애의 원인

심장장애의 발생원인은 후천적 질환에 의한 경우가 63.2%로 가장 많았고, 선천적 원인인 경우가 27.5%, 원인 불명이 9.3%로 나타났다. 2014년 결과의 후천적 질환 87.4%, 선천적 원인 8.7%, 후천적 사고 3.9%인 것과 비교하면 선천적 원인에 의한 경우가 높아지고 후천적 질환에 의한 경우가 낮아진 경향이다.

성별로는 남자 중 심장장애가 후천적 질환에 의해 발생한 경우는 67.1%, 선천적 원

인이 32.9% 였으며, 여자는 후천적 질환에 의한 경우가 59.5%, 선천적 원인 22.3%, 원인불명 18.2%이었다.

〈표 6-10-5〉 심장장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체
선천적 원인		32.9	22.3	27.5
출생시 원인		-	-	-
후천적 원인	질환	67.1	59.5	63.2
	사고	-	-	-
원인불명		-	18.2	9.3
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		3,442	3,585	7,027

심장장애의 원인이 후천적인 경우 후천적 질환은 심혈관 질환이 100.0%인 것으로 나타났다. 심장장애는 장애와 관련된 선천적 원인 혹은 후천적 심혈관 질환에 의해 발생하는 것으로 볼 수 있다.

〈표 6-10-6〉 심장장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	-	-	-
		심혈관 질환	100.0	100.0	100.0
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	-	-	-
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	-	-	-
		미상	-	-	-
		계		100.0	100.0
전국추정수		2,308	2,133	4,441	

제11절 호흡기장애

1. 출현율

호흡기장애의 출현율은 1,000명 당 0.29건이며 호흡기 장애인 추정 수는 14.1천명이었다. 이는 2014년의 호흡기장애 출현율 0.33건 및 추정 인구수 16.2천명에 비해 다소 감소한 수준이다. 성별로는 남자가 여자에 비해 높는데, 남자의 호흡기장애 출현율이 0.45건으로 여자의 0.12건에 비해 약 4배 정도 높으며, 2014년 조사에서도 남자 호흡기 장애 출현율(0.50건)이 여자 호흡기 장애 출현율(0.17건) 보다 높게 나타나 동일한 경향을 보였다.

연령별로는 70대가 1.96건으로 가장 높았고, 60~64세가 0.95건, 50대가 0.50건의 순으로 나타나 노령 인구에서의 출현율이 높았다. 특히, 70대 남자의 경우 4.06건으로 가장 높았으며, 60대 초반 남자가 1.35건, 50대 남자가 0.70건, 80세 이상 남자가 0.62건으로 연령과 성별을 모두 고려할 때 70대 및 50대 등 고령 남자에서 출현율이 높았다.

〈표 6-11-1〉 성별연령별 호흡기장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	-	-	-
20~29세	-	-	-
30~39세	-	-	-
40~49세	0.05	0.06	0.06
50~59세	0.70	0.30	0.50
60~64세	1.35	0.56	0.95
65~69세	0.40	0.05	0.22
70~79세	4.06	0.36	1.96
80세 이상	0.62	-	0.19
계	0.45	0.12	0.29
전국추정수	11,156	2,977	14,133
(N)	(43)	(11)	(54)

2. 장애발생시기

호흡기장애의 장애 발생시기는 돌 이후에 장애가 발생한 경우가 100.0%로, 이는 2014년 조사에서 호흡기장애가 돌 이후에 발생한 경우 97.7%, 2011년에 100.0%인 것을 볼 때 유사한 경향이라고 할 수 있다.

〈표 6-11-2〉 호흡기장애의 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	11,156	2,977	14,133

돌 이후에 호흡기장애가 발생한 경우 발생 시기는 50대가 33.6%로 가장 많았고, 40대가 18.6%, 60대 후반이 14.1%, 30대가 12.9%의 순이었다. 연령별로 50대, 40대, 60대 후반, 30대는 2014년에도 호흡기장애 발생 시기에서 높은 비율을 보였던 연령대로 유사한 경향으로 볼 수 있다(2014년 50대 26.7%, 40대 21.0%, 30대 13.1%). 10대와 20대에 발생한 경우도 소수 나타났지만 대다수 50대를 중심으로 30~40대, 60대 후반 등 중장년, 노령 시기에 발생하는 경향을 보여주고 있다.

성별을 보면, 남자는 50대에 발생한 비율이 28.8%로 가장 높았고 40대가 17.0%, 30대가 15.7%, 60대 후반이 14.0%이었으며, 여자는 50대 발생 비율이 51.4%로 절반 이상이며 40대가 24.6%, 60대 후반이 14.4%의 순이었다.

〈표 6-11-3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	-	5.5	1.2
만 20~29세	4.5	-	3.6
만 30~39세	15.7	2.3	12.9
만 40~49세	17.0	24.6	18.6
만 50~59세	28.8	51.4	33.6
만 60~64세	8.7	2.0	7.3
만 65~69세	14.0	14.4	14.1
만 70세 이상	11.2	-	8.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,156	2,977	14,133

3. 산소치료 처방 및 인공호흡기 사용

호흡기장애인 중 산소치료 처방을 받은 장애인은 전체의 42.2%로 나타났으며, 성별로는 남자가 42.4%이며, 여자가 41.2%이었다.

〈표 6-11-4〉 산소치료 처방 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
그렇다	42.4	41.2	42.2
아니다	57.6	58.8	57.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,156	2,977	14,133

산소치료 처방을 받아 산소치료를 받고 있는 호흡기장애인의 하루 평균 산소치료 시간은 평균 9.0시간인 것으로 나타났다. 이를 성별로 살펴보면 여자는 16.9시간으로 남자의 7.0시간보다 많이 산소치료를 사용하고 있는 것으로 조사되었다.

〈표 6-11-5〉 하루 평균 산소치료 사용시간

(단위: 시간, 명)

구분	남자	여자	전체
하루 평균 사용시간	7.0	16.9	9.0
전국추정수	4,729	1,227	5,956

현재 가정에서 인공호흡기를 사용하고 있는 호흡기 장애인은 5.9%이며, 사용하다가 중단한 장애인은 7.5%로 인공호흡기 사용 경험이 있는 경우는 13.4%였다. 성별로는 남자만 가정에서 인공호흡기를 현재 사용 중인 경우 7.5%, 사용하다가 중단이 9.5%로 조사되었다. 2014년 결과에서도 남자의 가정 인공호흡기 현재 사용중 비율이 20.0%로 여자의 7.9%에 비해 높았다.

〈표 6-11-6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
현재 사용 중	7.5	-	5.9
사용하다가 중단	9.5	-	7.5
사용한 적 없음	83.0	100.0	86.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,156	2,977	14,133

현재 가정에서 인공호흡기를 사용하고 있는 장애인을 대상으로 사용 전과 사용 후에 삶의 질이 어느 정도 달라졌는지를 질문한 결과, 61.9%가 삶의 질이 높아졌다고 응답하였고, 30.1%는 비슷하다고 하였으며, 8.0%는 낮아졌다고 하였다.

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

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
매우 높아졌다	15.0	-	15.0
약간 높아졌다	46.9	-	46.9
비슷하다	30.1	-	30.1
약간 낮아졌다	8.0	-	8.0
매우 낮아졌다	-	-	-
계	100.0	-	100.0
전국추정수	836	-	836

가정에서 인공호흡기를 사용하는 경우 가장 어려운 점은 유지비용의 부담이 54.7%으로 가장 많았고, 기타 30.1%, 심리적 불안 8.0%, 의료진의 지속적인 진료와 간호가 7.2%의 순서였다.

〈표 6-11-8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
유지비용	54.7	-	54.7
의료진의 지속적인 진료와 간호	7.2	-	7.2
심리적 불안	8.0	-	8.0
인공호흡기의 오작동과 장비점검에 관련된 문제	-	-	-
기타	30.1	-	30.1
계	100.0	-	100.0
전국추정수	836	-	836

과거에 인공호흡기를 사용하다가 현재는 사용하지 않고 있는 장애인을 대상으로 그 이유가 무엇인지를 질문한 결과, 불편하거나 귀찮아서가 59.5%, 경제적 이유가 40.5%로 나타났다.

〈표 6-11-9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
경제적 이유로	40.5	-	40.5
불편하거나 귀찮아서	59.5	-	59.5
기타	-	-	-
계	100.0	-	100.0
전국추정수	1,058	-	1,058

4. 장애의 원인

호흡기장애의 발생원인을 살펴보면 후천적 원인 중 질환으로 인한 원인이 94.9%로 나타났다 이외에 후천적 사고로 인한 경우가 5.1%였다. 2014년에는 후천적 질환에 의한 경우가 96.2%, 후천적 사고에 의한 경우 2.1%, 선천적 원인에 의한 경우 1.7%로 유사하였다.

〈표 6-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	-	-	-
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	93.5	100.0	94.9
원인불명	-	-	-
질환	6.5	-	5.1
사고	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,156	2,977	14,133

후천적 원인에 의하여 호흡기 장애가 발생한 경우, 호흡기질환에 의한 경우가 77.5%로 가장 많았고, 다음으로 신생물(종양)질환이 9.8%, 기타(중독성질환, 감염성질환)가 7.6%로 질환에 의한 경우가 94.9%로 대부분을 차지하였다. 사고에 의한 경우는 의료·약물사고가 3.6%, 교통사고(탑승자, 보행자) 1.6%로 나타났다. 성별로는 호흡기 질환에 의한 경우가 남자 82.9%, 여자 57.2%로 가장 높았는데 남자의 호흡기 질환에 의한 비중이 높고 여자는 신생물(종양)질환의 비율이 다소 높았다.

〈표 6-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체		
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	-	
		정신질환	-	-	
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	-	-	
		심혈관 질환	-	-	
		호흡기 질환	82.9	57.2	77.5
		소화기계 질환	-	-	
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	
		근골격계 질환	-	-	
		신생물(종양)질환	2.6	37.0	9.8
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	8.1	5.8	7.6
		미상	-	-	-
		사고	폭력에 의한 사고	-	-
			가정내 사고	-	-
교통사고(탑승자)	0.5		-	0.4	
교통사고(보행자)	1.5		-	1.2	
운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-		-	-	
화상	-		-	-	
의료·약물 사고	4.5		-	3.6	
재난	-		-	-	
전상	-		-	-	
기타 사고 및 외상	-		-	-	

구분		남자	여자	전체
	미상	-	-	-
	기타	-	-	-
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		11,156	2,977	14,133

제12절 간장애

1. 출현율

간장애 출현율은 0.25건으로 우리나라 전체 인구 중에서 12.1천명이 간장애인인 것으로 추정되며, 2014년과 유사하게 나타났다. 성별, 연령별로는 남자 70~79세에서 1.29건으로 가장 높았고, 여자는 60~64세에서 0.38건으로 가장 높게 나타났다. 2014년 조사에서는 남자 50대(1.45건), 여자는 60~64세(0.78건)에서 가장 높았다.

〈표 6-12-1〉 성별연령별 간장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~9세	-	-	-
10~19세	0.02	0.02	0.02
20~29세	-	0.09	0.04
30~39세	0.06	-	0.03
40~49세	0.40	0.13	0.26
50~59세	0.86	0.32	0.59
60~64세	0.53	0.38	0.45
65~69세	0.91	0.17	0.53
70~79세	1.29	-	0.56
80세 이상	0.11	0.30	0.25
계	0.36	0.13	0.25
전국추정수	8,936	3,200	12,136
(N)	(44)	(15)	(59)

2. 장애 발생시기

간장애인의 장애발생시기를 보면 남녀 모두 둘 이후에 나타났으며, 여자 중 10.2%는 둘 이전에 발생한 것으로 나타났다. 2014년 조사에서는 남녀 모두 둘 이후에 발생

한 것으로 조사되었다.

〈표 6-12-2〉 간장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
돌 이전	0.0	10.2	2.7
돌 이후	100.0	89.8	97.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,936	3,200	12,136

간장애인의 장애 발생시기가 돌 이후인 경우 발생 연령을 보면, 50대가 30.3%로 가장 높게 나타났으며, 남자의 경우 40대에서 26.9%로 가장 높았고, 여자는 50대에서 58.5%로 가장 높았다. 2014년 결과는 전체에서 50대가 38.5%로 높았으며, 남자는 50대가 41.2%로, 여자는 40대가 51.5%로 높게 나타났다.

〈표 6-12-3〉 간장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
1~4세	0.7	0.0	0.5
5~9세	-	-	-
10~19세	-	-	-
20~29세	6.2	0.0	4.7
30~39세	20.3	16.4	19.4
40~49세	26.9	14.8	23.9
50~59세	21.2	58.5	30.3
60~64세	14.2	0.0	10.7
65~69세	4.1	0.0	3.1
70세 이상	6.4	10.3	7.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,936	2,872	11,808

3. 간이식 여부

간장애인의 간이식 여부를 살펴보면, 이식했다는 비율이 87.2%였으며, 2011년 60.7%, 2014년 63.2%에 비해 점차 증가하는 추세이다. 성별로는 남자가 86.8%, 여자 88.5%로 여성에서 비율이 높았으며, 2014년의 남자 57.8%, 여자 77.0%와 비교할 때 남녀 비율 차이가 비교적 적은 것을 알 수 있다.

〈표 6-12-4〉 간장애의 간이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	86.8	88.5	87.2
아니오	13.2	11.5	12.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,936	3,200	12,136

간장애로 인한 간이식 시기를 살펴보면 50대에서 가장 높은 분포를 나타냈으며, 성별로는 남자 40~49세가 35.1%로 가장 높았고, 여자 50~59세에서 56.7%로 가장 높게 나타났다. 2014년 결과에서는 남녀 모두 간장애 이식 시기가 50대에서 각각 59.4%, 55.0%로 높았다.

〈표 6-12-5〉 간장애의 간이식 시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	0.8	11.5	3.7
만 5~ 9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	2.7	0.0	2.0
만 30~39세	2.5	9.8	4.5
만 40~49세	35.1	21.9	31.6
만 50~59세	26.5	56.7	34.6
만 60~64세	13.7	0.0	10.0
만 65~69세	8.6	0.0	6.3
만 70세 이상	10.1	0.0	7.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,754	2,832	10,586

4. 장애의 원인

간장애의 원인을 선천적인 원인과 후천적인 원인으로 나누어 본 결과, 대부분이 후천적인 원인에 의해 나타났으며, 질환에 의한 발생이 97.3%로 나타났다. 성별로는 남자는 후천적 질환이 100%로 2014년 결과와 동일하였으며, 여자에서는 후천적 원인 중 질환이 89.8%로 2014년의 91.2%와 유사하였다.

〈표 6-12-6〉 간장애의 장애발생 원인-성별

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.0	10.2	2.7
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인(질환)	100.0	89.8	97.3
후천적 원인(사고)	-	-	-
원인불명	-	-	-
계	100.00	100.0	100.0
전국추정수	8,936	3,200	12,136

간장애의 발생원인이 후천적 원인에 의한 경우, 소화기계 질환이 60.2%로 가장 높은 분포를 보였으며, 그 다음이 신생물(종양)질환으로 36.3%를 나타냈다. 이는 2014년 조사에서 소화기계 질환이 75.7%로 가장 높았고, 신생물(종양)에 의한 원인이 24.3%인 것과 비교할 때, 소화기계 질환에 의한 비율은 낮아지고, 신생물(종양)에 의한 비율은 높아졌음을 알 수 있다.

성별로는 남녀 모두 소화기계 질환에서 각각 54.6%와 77.5%로 가장 높았다. 2014년 결과에서도 소화기계 질환에서 남녀 모두 높았는데, 2014년의 남자 78.7%, 여자 67.2%인 것과 비교할 때, 소화기계 질환으로 인한 간장애 원인이 남자는 낮아졌고 여자에서는 상대적으로 높아졌음을 알 수 있다.

〈표 6-12-7〉 간장애의 후천적 장애원인-성별

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	-	-	-
		심혈관 질환	-	-	-
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	54.6	77.5	60.2
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	0.6	0.0	0.5
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	40.7	22.5	36.3
	기타(중독성질환, 감염성질환 등)	4.0	0.0	3.0	
	미상	-	-	-	
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	-	-	-
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	-	-	-
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	-	-	-
		의료·약물 사고	-	-	-
		재난	-	-	-
전상		-	-	-	
기타 사고 및 외상		-	-	-	
미상	-	-	-		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		8,935	2,872	11,807	

제13절 안면장애

1. 출현율

안면장애 출현율은 0.08건이고 추정 인구수는 3.9천명으로 나타났다. 성별로는 남자 0.06건, 여자 0.10건 이었다. 성과 연령을 고려하면 남자 60~64세에서 0.42건으로 가장 높았고, 여자는 65~69세에서 0.35건으로 가장 높았다. 2014년도에는 안면장애 출현율이 0.07건, 인구 추정수는 3.6천명이며, 남자 0.14건, 여자 0.01건으로 2014년에 비해 남자는 감소하고, 여자는 증가한 것이다.

〈표 6-13-1〉 성별연령별 안면장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	0.28	0.14
10~19세	-	-	-
20~29세	-	0.06	0.03
30~39세	0.04	0.02	0.03
40~49세	-	0.15	0.07
50~59세	0.12	0.09	0.10
60~64세	0.42	-	0.20
65~69세	-	0.35	0.18
70~79세	0.21	0.08	0.14
80세 이상	-	0.05	0.04
계	0.06	0.10	0.08
전국추정수 (N)	1,496 (7)	2,419 (9)	3,915 (16)

2. 장애 발생 시기

안면장애의 장애 발생시기를 보면, 출생전 또는 출생시 32.1%, 돌 이전 14.2%, 돌 이후 53.7%로 나타났으며, 성별로는 남녀 모두에서 각각 68.4%, 44.6%로 돌 이후에 발생한 비율이 높았다. 2014년 조사에서 돌 이후 발생 비율이 75.6%(남자 73.1%, 여자 100.0%)이었던 것과 비교하면, 2014년에 비해 돌 이후 발생한 경우는 감소하고 출생전 또는 출생시, 돌 이전에 발생한 경우는 늘어난 것이다.

〈표 6-13-2〉 안면장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	18.4	40.5	32.1
돌 이전	13.2	14.9	14.2
돌 이후	68.4	44.6	53.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,496	2,419	3,915

안면장애가 돌 이후에 발생한 경우 발생시기를 보면, 만 1~4세에서 32.5%로 가장 높은 분포를 보였으며, 20~29세에 29.6%, 40~49세가 25.7%의 순이었다. 성별과 연

령을 고려하면 남자 만 40~49세에서 52.7%로 가장 높았고, 여자는 만 20~29세에서 57.7%로 가장 높았다. 2014년도에는 만 1~4세가 42.2%로 가장 높았고, 5~9세가 19.5%, 40~49세가 14.7%의 순으로 나타나 안면장애 발생 시기가 5세 미만에서 가장 높은 것은 동일하였다.

〈표 6-13-3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	27.7	37.0	32.5
만 5~ 9세	0.0	5.3	2.7
만 10~19세	14.6	0.0	7.1
만 20~29세	0.0	57.7	29.6
만 30~39세	5.0	0.0	2.4
만 40~49세	52.7	0.0	25.7
만 50~59세	-	-	-
만 60~64세	-	-	-
만 65~69세	-	-	-
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,024	1,079	2,103

3. 장애 발생 원인

안면장애의 발생원인을 살펴보면, 후천적 원인(질환, 사고)이 47.8%로 가장 높았으며, 선천적 원인이 41.3%로 나타났다. 또 원인이 밝혀지지 않은 것도 10.8%나 되었다. 성별로는 남자가 후천적 사고로 인한 경우가 59.2%로 가장 높았고, 여자는 선천적 원인이 55.4%로 가장 높아 성별로 차이를 보였다. 2014년 조사에서는 남자는 후천적 사고가 원인인 경우가 40.4%였으며, 여자는 후천적 사고가 원인이 100%로 조사에 포함된 사례에 따라 다소 큰 변화폭을 보였다.

〈표 6-13-4〉 안면장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	18.4	55.4	41.3
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인			
질환	22.3	0.0	8.5
사고	59.2	27.0	39.3
원인불명	0.0	17.5	10.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,496	2,419	3,915

안면장애의 발생원인이 후천적인 경우 구체적으로 보면, 후천적 사고에 의해 발생한 경우가 82.2%로 후천적 질환에 의한 17.8%에 비해 높았다. 이는 2014년 조사에서도 유사하게 나타났다(후천적 질환 39.1%, 후천적 사고 61.0%). 후천적 사고는 화상이 37.3%로 가장 높았으며, 기타 사고 및 외상이 26.3%, 교통사고(보행자) 10.6%, 가정 내 사고 7.9%였으며, 질환은 기타(감염성 질환, 중독성 질환)가 15.1%, 신생물(종양) 질환이 2.7%였다. 성별로는 여자는 화상이 69.6%로 가장 높았고, 남자는 기타 사고 및 외상이 40.4%로 가장 높았다. 2014년 조사에서는 남자는 감염성 질환으로 인한 경우가 44.7%로 가장 높았고, 여자는 화상으로 인한 경우가 69.7%였다.

〈표 6-13-5〉 안면장애의 후천적 장애인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후 천 적 원인	질환	신경계질환	-	-	-
		정신질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	-	-	-
		심혈관 질환	-	-	-
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	4.2	0.0	2.7
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	23.3	0.0	15.1
	미상	-	-	-	
	사고	폭력에 의한 사고	-	-	-
		가정내 사고	12.2	0.0	7.9
		교통사고(탑승자)	-	-	-
		교통사고(보행자)	0.0	30.4	10.6
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-	-	-
		화상	20.0	69.6	37.3
		의료·약물 사고	-	-	-
		재난	-	-	-
전상		-	-	-	
기타 사고 및 외상		40.4	0.0	26.3	
미상	-	-	-		
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		1,221	655	1,876	

제14절 장루·요루장애

1. 출현율

장루·요루장애는 장애 출현율은 0.37건, 추정 인구수는 18.4천명 으로 나타났다. 성별로는 남자가 0.50건, 여자가 0.24건으로 남자가 다소 높았다. 성과 연령을 고려하면 남자가 80세 이상에서 인구 천명당 3.73건, 여자는 65~69세에서 인구 천명당 0.86건으로 가장 높았다. 2014년 결과와 비교해 보면, 연령별로 볼 때 2014년은 남자 70~79세가 4.37건, 여자 60~64세가 1.06건으로 장루·요루 장애 출현율이 높게 나타나 70~80세 남자와 60세 이후 여자의 출현율이 높은 경향을 보였다.

〈표 6-14-1〉 성별·연령별 장루·요루장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.08	-	0.04
10~19세	-	0.20	0.10
20~29세	-	0.07	0.03
30~39세	0.06	-	0.03
40~49세	0.16	0.23	0.19
50~59세	0.65	0.19	0.42
60~64세	0.87	0.43	0.64
65~69세	1.20	0.86	1.02
70~79세	3.34	0.71	1.85
80세 이상	3.73	0.81	1.72
계	0.50	0.24	0.37
전국추정수 (N)	12,329 (63)	6,090 (31)	18,419 (94)

2. 장애 부위

장루·요루장애의 장애 부위를 살펴보면, 장루가 차지하는 비율이 64.5%, 요루 27.3%, 장루·요루는 8.2%로 나타났다. 성별로는 남녀 모두 장루에서 각각 57.9% 77.7%로 높은 비율을 나타냈다.

〈표 6-14-2〉 장루·요루장애의 장애부위

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
요루	32.3	17.3	27.3
장루	57.9	77.7	64.5
요루·장루	9.7	5.0	8.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,329	6,090	18,419

3. 장애발생 시기

장루·요루장애의 장애발생시기를 살펴보면, 돌 이후가 96.0%로 대부분을 차지했으며, 성

별로 볼 때 남자는 돌 이후에서 100%, 여자는 돌 이후에서 87.8%, 출생전 또는 출생시에 12.2%로 나타났다. 2014년도 조사에서는 남녀 모두 돌 이후에 나타난 것으로 조사되었다.

〈표 6-14-3〉 장루·요루장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	0.0	12.2	4.0
돌 이전	-	-	-
돌 이후	100.0	87.8	96.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,329	6,090	18,419

장루·요루장애의 돌 이후 후천적 장애발생 시기를 구체적으로 살펴보면, 만 70세 이상에서 27.8%로 가장 높았고, 40대에서 21.9%, 50대에서 19.6% 순으로 나타났다. 성별로는 남자는 70세 이상에서 26.7%로 가장 높았고, 여자는 40대에서 43.0%로 높은 분포를 보였다. 2014년 조사결과에서는 남자 50대에서 32.3%, 여자 50대에서 25.4%로 가장 높아, 본 조사결과와 비교할 때 연령대별 차이를 보였다.

〈표 6-14-4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	1.5	0.0	1.0
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	2.5	0.0	1.8
만 20~29세	1.0	0.0	0.7
만 30~39세	9.4	8.9	9.3
만 40~49세	12.7	43.0	21.9
만 50~59세	23.7	10.1	19.6
만 60~64세	10.0	3.2	7.9
만 65~69세	12.4	4.7	10.1
만 70세 이상	26.7	30.2	27.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,330	5,348	17,678

4. 장애발생 원인

장루·요루장애의 장애발생 원인을 살펴보면, 후천적인 원인(질환 및 사고)이 96.0%

로 높고, 특히 후천적 질환에 의한 경우가 93.5%로 대부분인 것으로 나타났다. 후천적 질환에 의한 경우는 남자 99.0%, 여자 82.4%였다. 2014년 조사결과와 비교할 때 후천적 원인(질환)이 남자 94.6%, 여자 100.0%로 유사한 경향임을 알 수 있다.

〈표 6-14-5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.0	12.2	4.0
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	99.0	82.4	93.5
원인불명	1.0	5.5	2.5
원인불명	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,329	6,090	18,419

장루·요루장애의 후천적인 장애 원인을 구체적으로 살펴보면, 신생물(종양)질환이 80.1%로 다른 원인에 비해 큰 비율을 차지하였으며, 신장·비뇨·생식기계 질환이 9.4%, 소화기계 질환이 5.2% 순으로 나타났다. 성별로는 남자의 85.3%, 여자의 68.4%가 신생물(종양)이 원인으로 나타났다.

〈표 6-14-6〉 장루·요루장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체		
후 천 적 원 인	질환	신경계 질환	-	-	
		정신 질환	-	-	
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	-	-	
		심혈관 질환	-	-	
		호흡기 질환	-	-	
		소화기계 질환	3.6	9.0	5.2
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	
		신장·비뇨·생식기계 질환	10.2	7.5	9.4
		근골격계 질환	-	-	
		신생물(종양) 질환	85.3	68.4	80.1
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	0.0	8.9	2.7
		미상	-	-	
		사 고	폭력에 의한 사고	-	-
			가정내 사고	0.0	3.2
교통사고(탑승자)	-		-		
교통사고(보행자)	1.0		0.0	0.7	
운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	-		-		
화상	-		-		
의료·약물 사고	0.0		3.0	0.9	
재난	-		-		

구분		남자	여자	전체
	전상	-	-	-
	기타 사고 및 외상	-	-	-
	미상	-	-	-
	기타	-	-	-
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		12,329	5,348	17,677

제15절 뇌전증장애

1. 출현율

뇌전증 장애 출현율은 0.46건이며 추정 인구수는 22.9천명 으로 나타났다. 성별로는 남자가 인구 천명당 0.50건, 여자에서 인구 천명당 0.43건으로 나타났으며, 연령별로는 남자의 50~59세에서 0.99건, 여자의 10~19세에서 0.81건으로 연령별 큰 차이를 보이지는 않았다. 2014년 조사결과와 비교할 때 출현율은 인구 천명당 전체 0.47건으로 추정수 22.7천명이었으며, 성별로는 남자 0.55건, 여자 0.39건으로 2017년 결과와 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-15-1〉 성별연령별 뇌전증 장애 출현율

(단위: 1/1,000, 건)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	0.32	0.81	0.56
20~29세	0.82	0.66	0.74
30~39세	0.70	0.47	0.59
40~49세	0.41	0.57	0.49
50~59세	0.99	0.54	0.77
60~64세	0.26	-	0.13
65~69세	0.10	0.25	0.18
70~79세	-	-	-
80세 이상	-	-	-
계	0.50	0.43	0.46
전국추정수	12,347	10,626	22,973
(N)	(37)	(37)	(74)

2. 장애 발생 시기

뇌전증 장애의 장애발생 시기를 살펴보면, 83.9%가 돌 이후에 발생한 것으로 나타났다. 성별로는 돌 이후에 발생한 비율이 남자 74.0%, 여자 95.4%로 나타났다. 이는 2014년 전체의 96.2%가 돌 이후에 발생하였으며, 남녀에서도 돌 이후에 90% 이상을 보인 것과 차이가 있다.

〈표 6-15-2〉 뇌전증 장애의 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	16.1	4.6	10.7
돌 이전	9.9	0.0	5.3
돌 이후	74.0	95.4	83.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,347	10,626	22,973

뇌전증 장애의 후천적 장애발생시기를 살펴보면, 만 10~19세에서 33.8%로 가장 높으며, 만 5~9세가 24.3%로 그 다음을 차지하여 10대 이전에 발생한 경우가 78%인 것으로 나타났다. 성별로는 남자의 만 10~19세에 47.1%, 여자의 만 5~9세가 32.7%로 가장 높은 분포를 나타냈다. 뇌전증 장애의 후천적 발생시기가 10대 이전에 발생한 비율은 2011년도 61.0%에서 2014년도 68.9%로 점차 증가한 것을 볼 수 있다.

〈표 6-15-3〉 뇌전증 장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	13.8	25.3	19.9
만 5~9세	15.0	32.7	24.3
만 10~19세	47.1	21.9	33.8
만 20~29세	4.2	7.8	6.1
만 30~39세	5.4	7.0	6.2
만 40~49세	4.6	4.8	4.7
만 50~59세	10.0	0.5	5.0
만 60~64세	-	-	-
만 65~69세	-	-	-
만 70세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,142	10,142	19,284

3. 장애발생 원인

뇌전증 장애의 발생 원인으로는 후천적인 원인에 의한 발생이 59.1%로 나타나, 2014년 73.7%에 비해 낮았다. 성별로는 남자는 후천적 질환에 의한 경우가 47.5%로 가장 높았고, 여자도 후천적 질환이 32.2%로 가장 높았다. 한편 원인불명도 전체의 22.9%로 나타났다.

〈표 6-15-4〉 뇌전증 장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체	
선천적 원인	6.3	12.1	9.0	
출생시 원인	16.8	0.0	9.0	
후천적 원인	질환	47.5	32.2	40.4
	사고	11.5	27.0	18.7
원인불명	17.8	28.7	22.9	
계	100.0	100.0	100.0	
전국추정수	12,347	10,626	22,973	

뇌전증 장애의 후천적 원인을 구체적으로 살펴보면, 신경계질환에서 전체의 44.6%로 나타났으며, 기타(중독성질환, 감염성질환 등)의 경우가 19.1%로 나타났다. 그 외 심혈관 질환, 폭력에 의한 사고, 가정내 사고, 교통사고, 운동 및 놀이 중 사고, 전상, 기타 사고 및 외상 등이 원인으로 조사되었다. 성별로는 남자에서 신경계 질환에 의한 장애가 45.1%로 가장 높았고, 기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)의 원인이 28.7%로 높았다. 여자에서도 역시 신경계 질환이 44.0%로 가장 높았으며, 그 다음이 가정 내 사고로 19.2%를 차지하였다.

이는 2014년도의 신경계 질환으로 인한 원인이 전체의 57.7%의 분포를 보인 점과 비교할 때 신경계 질환으로 인한 장애발생이 줄어든 반면, 폭력, 가정 내 사고, 교통사고 등의 원인이 증가한 것으로 보인다.

〈표 6-15-5〉 뇌전증 장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계 질환	45.1	44.0	44.6
		정신 질환	-	-	-
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	-	-	-
		심혈관 질환	6.8	2.3	4.7
		호흡기 질환	-	-	-
		소화기계 질환	-	-	-
		대사, 면역 및 내분비계 질환	-	-	-
		신장·비뇨·생식기계 질환	-	-	-
		근골격계 질환	-	-	-
		신생물(종양)질환	-	-	-
		기타(중독성질환, 감염성질환 등)	28.7	8.0	19.1
	미상	-	-	-	
	사고	폭력에 의한 사고	1.6	7.3	4.2
		가정내 사고	1.9	19.2	9.9
		교통사고(탑승자)	0.6	9.7	4.8
		교통사고(보행자)	-	-	-
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	3.9	0.0	2.1
		화상	-	-	-
		의료·약물 사고	-	-	-
		재난	-	-	-
전상		3.1	0.0	1.6	
기타 사고 및 외상		8.4	9.5	8.9	
미상		-	-	-	
기타	-	-	-		
계		100.0	100.0	100.00	
전국추정수		7,294	6,293	13,587	

제 7 장

조사결과 III: 재가장애인의 일반적 특성

제1절 보건의료·건강

제2절 일상생활 지원

제3절 장애인 보조기기

제4절 교육

제5절 취업 및 직업생활

제6절 사회 및 문화여가활동

제7절 결혼생활여성장애인

제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험

제9절 주거

제10절 복지서비스

제11절 경제상태

7

조사결과 III: << 재가장애인의 일반적 특성

제1절 보건의료·건강

1. 주된 장애

장애등록 여부 및 등록된 장애유형과 관계없이 본인이 생각하는 주된 장애가 무엇인지를 알아보면 다음과 같이 전체 장애 가운데 지체장애가 절반에 조금 못 미치는 48.9%로 가장 많고, 뇌병변장애 11.1%, 청각장애 10.9%, 시각장애 10.2%, 지적장애 7.6%, 정신장애 4.0%의 순으로 3년 전의 조사에 비해 비율 면에서 지체장애는 다소 줄고 지적장애와 신장장애는 다소 증가한 것으로 나타나고 있다.

〈표 7-1-1〉 주된 장애

(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	뇌진 증 장애	전체
남	27.4	6.7	6.0	6.2	0.6	4.3	0.8	2.0	1.9	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	57.2
여	21.5	4.5	4.2	4.8	0.2	3.3	0.1	2.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	42.8
전체	48.9	11.1	10.2	10.9	0.8	7.6	0.9	4.0	3.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.6	0.4	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

2. 건강보험 가입여부 및 형태

장애인의 건강보험 가입형태를 살펴보면 조사대상 중에서 미가입 사례는 없었으며, 건강보험의 형태별로는 직장건강보험 56.9%, 지역건강보험 28.3%로 전체의 85%를 차지하고 있다. 반면 의료급여 대상자는 1종 13.1%, 2종 1.6%로 총 14.7%를 차지하고 있어 3년 전의 결과와 큰 차이를 보이지는 않고 있다.²⁰⁾ 장애유형별로는 정신장애

20) 2016년 건강보험통계연보에 의하면 우리나라 전체 52,273천 명의 국민 중 직장건강보험은 70.2%, 지

(55.6%), 뇌전증장애(31.5%), 지적장애(29.5%), 언어장애(29.3%)는 의료급여의 비율이 다른 장애유형에 비해 비교적 높았다. 참고로 조사대상 가운데 국가유공자는 전체의 2.5%, 차상위 경감대상자는 3.3%였다.

〈표 7-1-2〉 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	뇌전증 장애	전체
직장건강보험	61.2	49.3	60.0	64.2	48.7	44.4	75.7	25.0	48.4	59.3	61.1	56.4	63.8	65.8	52.3	56.9
지역건강보험	29.4	30.5	28.9	26.9	22.0	26.2	20.2	19.4	29.7	21.5	23.9	26.8	21.3	20.0	16.2	28.3
의료급여1종	8.1	18.6	10.1	7.5	22.7	26.8	2.9	48.5	20.6	14.7	14.6	16.8	14.9	11.2	25.4	13.1
의료급여2종	1.2	1.3	1.0	1.1	6.6	2.6	1.2	7.1	1.3	4.6	0.4	0.0	0.0	3.0	6.1	1.6
기타	0.0	0.2	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
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

3. 장애 및 기타 질환에 대한 진료

장애인들이 치료나 재활, 기타 건강관리 목적으로 1년에 1회 이상 정기적 진료를 받고 있는지에 있어서는 82.3%로 2011년(72.4%)과 2014년(78.3%)에 비해서 증가한 결과를 보이고 있어 진료를 정기적으로 받는 비율이 꾸준히 늘어나는 경향을 보이고 있다. 장애유형별로는 신장, 심장, 간 등 신체 내부장애와 정신장애, 뇌병변장애의 정기적 진료비율이 다른 장애보다 높아 차이를 보였다.

〈표 7-1-3〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료 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	뇌전증 장애	전체
예	81.3	92.2	81.3	78.8	75.3	62.7	71.4	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0	75.5	92.2	97.0	82.3
아니오	18.7	7.8	18.7	21.2	24.7	37.3	28.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	7.8	3.0	17.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

역건강보험은 26.9%, 의료급여는 2.9%로 적용인구가 집계되고 있음.

정기적 진료를 받고 있는 장소를 알아보면 병원 이용이 가장 많은데 일반 병의원 57.1%, 종합병원이 34.7%(상급 13.5% 포함)로 91.8%를 차지하며, 이밖에 재활병·의원이나 한방병원 포함 시에는 거의 대부분을 차지하는 것을 알 수 있다. 3년 전 조사에 비해 종합병원의 이용 비율이 다소 높아졌으며, 보건소, 장애인복지관은 상대적으로 매우 적은 비율이었다. 장애유형별로는 대체로 병원이 많았으나 지적장애나 자폐성장애의 경우에는 기타 치료실을 이용하는 경우가 다른 장애에 비해 많은 편이었다.

〈표 7-1-4〉 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	뇌전 증 장애	전체
상급종합병원	8.6	20.7	17.6	10.3	14.7	14.5	11.7	7.0	31.2	73.0	29.2	67.2	7.7	46.8	47.3	13.5
종합병원	17.9	31.8	20.3	14.8	29.5	18.1	9.2	33.0	29.3	23.8	57.4	29.6	2.0	38.3	23.5	21.2
재활병원	2.1	10.3	0.5	1.1	8.0	1.8	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.7
병의원	65.5	30.1	58.7	70.4	38.0	52.9	46.5	57.8	39.2	3.2	12.2	3.2	90.4	13.0	26.8	57.1
보건소	1.2	1.6	1.3	1.7	0.9	0.3	3.2	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.0	0.0	1.2
한방병의원	4.6	4.8	1.6	1.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
장애인복지관	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
기타	0.1	0.5	0.0	0.2	8.9	9.4	11.1	1.2	0.3	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	1,025,916	264,322	213,363	222,427	15,595	123,641	16,407	101,304	83,583	6,174	14,033	11,042	2,395	14,335	9,235	2,123,772

정기적인 진료를 받는 경우 진료를 받는 목적으로는 치료의 목적이 87.1%로 대부분을 차지하고 있고, 그 외에는 재활이 8.5%, 건강관리나 예방의 목적은 4.3%로 나타났다. 장애유형에 따라 진료를 받는 목적에 있어서는 다른 점을 볼 수 있는데, 자폐성장애, 지적장애, 뇌병변장애는 재활을 목적으로 진료를 받는 비율이 다른 장애에 비해 높았으며, 간장애, 장루·요루장애의 경우에는 재활 보다는 건강유지, 관리의 목적으로 진료를 받는 경우가 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-5〉 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	뇌전증 장애	전체
치료	89.2	76.1	91.0	89.3	69.4	78.0	69.6	95.8	90.4	82.8	88.1	80.4	100.0	87.4	97.6	87.1
재활	7.4	21.0	1.6	2.9	29.9	17.8	24.0	2.0	5.7	10.9	11.9	1.0	0.0	5.0	2.4	8.5
건강관리·예방	3.5	3.0	7.5	7.7	0.7	4.3	6.4	2.2	3.9	6.4	0.0	18.6	0.0	7.6	0.0	4.3
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	1,025,916	264,322	213,363	222,427	15,595	123,641	16,407	101,304	83,583	6,174	14,033	11,042	2,395	14,335	9,235	2,123,772

현재 연 1회 이상의 정기적인 진료를 받고 있는 경우 주된 진료과를 알아본 결과 전체적으로 내과가 40.4%를 차지하여 가장 많고, 다음으로는 정형외과 18.2%, 신경과 12.5%의 순으로 자폐성장애와 뇌병변장애, 시각장애, 정신장애, 뇌전증장애를 제외하고 내과 진료를 정기적, 지속적으로 받는 경우가 가장 많은 것을 알 수 있다. 즉, 뇌병변장애는 신경과, 시각장애는 안과, 자폐성장애는 정신과, 정신장애는 정신과, 뇌전증장애는 신경과가 가장 많았으며 그밖에 지체장애는 정형외과, 언어장애는 이비인후과, 심장장애와 간장애는 외과, 장루·요루장애는 비뇨기과 진료과 2순위를 차지하여 차이를 보였다.

〈표 7-1-6〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
재활의학과	3.9	17.6	1.0	0.4	12.5	6.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
신경과	8.1	47.6	4.6	4.1	6.1	16.4	4.2	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1	12.5
피부과	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2	0.0	0.0	0.5
이비인후과	0.7	0.1	0.8	19.3	29.0	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	19.7	2.6	0.0	2.9
정형외과	32.8	5.8	4.7	7.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	11.9	0.8	0.0	18.2
내과	41.7	19.9	40.8	61.2	40.9	29.0	5.0	1.5	94.8	63.9	89.6	65.3	52.3	39.0	6.2	40.4
가정의학과	1.9	0.2	0.7	0.7	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2
정신과(소아정신과)	0.7	1.0	1.3	0.6	3.9	22.4	64.1	91.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	11.2	6.9
안과	0.7	0.0	40.7	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	4.6
치과	0.4	0.0	0.7	0.2	0.0	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
비뇨기과	0.6	0.8	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.9
산부인과	0.1	0.0	0.3	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
소아과	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
한방과	5.1	5.0	1.7	1.2	0.9	0.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
외과	0.9	0.7	0.8	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	27.5	3.6	28.3	0.0	22.9	1.5	1.2
기타	1.7	0.7	0.8	1.0	6.6	6.0	7.5	0.0	1.7	8.5	5.7	4.7	7.7	1.8	0.0	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
전국추정수	1,025,916	264,322	213,363	222,427	15,595	123,641	16,407	101,304	83,583	6,174	14,033	11,042	2,395	14,335	9,235	213,772

앞으로 정기적, 지속적인 진료를 받아야 한다면 주로 어느 진료과에서 받기 원하는지를 알아보면, 현재 받고 있는 진료과와 대체로 유사한 결과를 보이고 있어 일부 장애 유형을 제외하고 대부분 현재 받고 있는 진료를 희망하는 것으로 예상할 수 있다.

〈표 7-1-7〉 향후 정기적, 지속적 진료를 받고 싶은 진료과

(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	뇌전 증 장애	전체	
재활의학과	8.0	23.2	1.5	0.9	10.5	11.0	7.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	7.8	
신경과	8.6	41.3	4.7	4.9	9.9	16.9	3.9	6.6	1.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	77.7	12.1	
피부과	0.7	0.0	0.2	0.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.6	
이비인후과	0.7	0.1	0.8	21.1	29.0	3.1	4.1	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	19.7	0.4	0.0	3.2	
정형외과	32.2	5.1	6.1	9.0	2.5	6.1	0.0	0.8	0.9	0.0	2.4	0.0	0.0	1.9	0.0	18.2	
내과	37.8	21.4	41.0	55.1	40.5	25.5	5.0	4.3	90.2	67.0	83.3	64.0	52.3	39.7	2.4	37.8	
가정의학과	1.7	0.0	0.8	1.1	0.0	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	1.2	
정신과(소아정신과)	0.5	1.1	1.2	0.4	0.0	22.0	71.0	85.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	6.5	
안과	0.8	0.1	38.8	1.8	0.0	1.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	4.6
치과	0.8	0.7	0.6	0.6	0.0	4.2	2.0	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.9	
비뇨기과	0.6	0.6	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.8	
산부인과	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
소아과	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
한방과	5.4	5.1	1.9	1.8	0.9	1.4	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	1.2	14.1	0.9	2.4	3.8	
외과	0.9	0.7	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	25.4	3.6	27.6	0.0	22.8	1.5	1.1	
기타	1.1	0.2	0.6	0.4	6.6	3.3	7.0	0.6	0.9	4.3	5.7	3.4	6.2	0.7	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	
전국추경수	1,025,916	264,322	213,363	222,427	15,595	123,641	16,407	101,304	83,583	6,174	14,033	11,042	2,395	14,335	9,235	213,772	

현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있지 않다면 주된 이유는 무엇인지를 알아보면 ‘정기적인 진료를 받을 필요성이 없어서’가 84.8%로 대부분을 차지하였으며, 그 밖의 이유는 ‘진료받기 싫어서’ 5.1%, ‘경제적인 이유’가 4.3%의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 정신장애의 경우 ‘진료받기 싫어서’가 많았으며 안면장애는 ‘경제적 이유’가 비교적 많았으나 큰 차이를 보이지 않았으며 신장, 심장, 호흡기, 간장애 등의 내부기관장애는 대부분 정기적 진료를 받는 것을 볼 수 있다.

〈표 7-1-8〉 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	뇌전증 장애	전체
정기적인 진료를 받을 필요성이 없다고 생각해서	85.7	55.2	93.9	86.6	93.8	86.6	73.5	0.0	-	-	-	-	58.0	84.3	100.0	84.8
병원까지 방문하기 불편해서	0.8	5.0	0.0	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.9
의료기관의 장애인시설 설치 미비로 이용이 불편해서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2
경제적 이유로	4.6	9.1	3.8	2.6	0.0	3.1	7.9	0.0	-	-	-	-	35.4	0.0	0.0	4.3
진료받기 싫어서	3.8	23.9	1.8	3.5	1.1	4.1	8.3	100.0	-	-	-	-	6.5	15.7	0.0	5.1
시간이 없어서(바빠서)	5.0	3.9	0.5	3.5	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	3.3
의사(의료진)의 장애에 대한 이해 부족 (진료 거부)	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3
의사소통에 어려움이 있어서	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	3.6	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.9
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	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	235,526	22,277	49,018	59,827	5,106	73,541	6,564	2,324	-	-	-	-	779	1,208	285	456,455

주: 무응답 제외

4. 평소 본인 건강상태

자신의 평소 건강상태에 대해 조사한 결과 건강이 ‘매우 나쁨’ 12.0%, ‘나쁨’ 38.2%로 전체의 50.2% 장애인이 나쁜 것으로 응답하여 ‘좋다’고 응답한 16.2% 보다 훨씬 많고 ‘보통’은 33.6%로 나타나 전체의 절반 정도는 자신의 건강이 나쁘다고 생각하는 것을 알 수 있다. 장애유형별로는 뇌병변, 신장, 심장, 호흡기장애의 경우 다른 장애에 비해 자신의 건강이 ‘나쁘다’고 인식하고 있는 비율이 높아 주로 내부기관 장애인이 평소 건강이 좋지 않음을 보여주고 있는 반면 ‘건강하다’고 생각하는 장애인은 지적장애와 자폐성장애가 많아 차이를 보이고 있다.²¹⁾

21) 우리나라 19세 이상 일반 국민의 주관적 건강상태(국민건강통계, 2016)에서는 ‘매우 좋음’ 5.3%, ‘좋음’ 25.7%, ‘보통’ 50.6%, ‘나쁨’ 14.7%, ‘매우 나쁨’ 3.7%로 장애인이 건강상태가 더 나쁜 것으로 인지하고 있음.

〈표 7-1-9〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 좋음	0.3	0.2	1.3	1.5	9.6	4.6	10.9	1.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	1.1
좋음	13.9	5.5	18.5	14.1	26.9	35.8	51.9	12.9	4.8	6.4	0.0	17.9	12.7	8.1	18.6	15.1
보통	35.3	17.7	37.9	40.8	29.5	34.8	30.1	43.8	19.2	19.1	7.8	29.1	34.2	32.5	19.0	33.6
나쁨	41.0	45.8	34.2	34.8	31.0	20.0	2.7	34.2	50.5	57.6	38.4	29.6	51.4	37.3	43.2	38.2
매우 나쁨	9.4	30.8	8.1	8.8	3.0	4.9	4.4	7.2	25.5	16.9	53.8	19.6	1.7	22.1	19.2	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

5. 건강검진

최근 2년간 건강검진을 받아본 경험 여부는 다음의 표에 나타난 바와 같은데, 전체의 72.4%가 건강검진을 받은 것으로 나타나 2014년의 조사(52.4%) 보다 검진 받은 비율은 높아졌다.²²⁾ 장애유형별로는 지체장애, 시각장애, 청각장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애의 경우 건강검진을 받은 비율이 높았던 반면, 뇌전증장애, 정신장애, 자폐성장애, 지적장애는 다른 유형에 비해 검진 받은 비율이 적어 차이가 있는데, 대체로 연령 증가에 따라 건강 검진율도 높아지는 경향이 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-10〉 최근 2년간 건강검진 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	뇌전증 장애	전체
예	80.5	56.0	81.1	73.0	70.0	52.8	59.4	54.8	56.4	74.3	80.4	82.7	77.4	87.4	47.3	72.7
아니오	19.5	44.0	18.9	27.0	30.0	47.2	40.6	45.2	43.6	25.7	19.6	17.3	22.6	12.6	52.7	27.3
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

22) 2016 국민건강통계(질병관리본부)에 의하면 최근 2년간 19세 이상 국민들의 건강검진 수진율은 64.7% 임.

건강검진을 받았다고 응답한 경우 최근 2년간 받은 건강검진을 종류별로 살펴보면 건강보험 건강검진이 90.7%로 대부분을 차지하고 있으며 다음으로는 본인부담이 4.2%였으나 이는 3년 전의 조사에 비해서도 건강보험의 건강검진이 많이 늘어난 것을 볼 수 있다. 장애유형별로는 지적장애, 정신장애, 언어장애의 경우에는 상대적으로 학교 건강검진의 비중이 크게 나타났고, 신장장애, 심장장애, 간장애는 본인부담의 검진 비율이 다소 높은 편이었다.

〈표 7-1-11〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체 장애
본인부담 종합건강검진	3.3	7.2	3.8	3.0	2.2	4.1	0.0	5.7	12.2	15.9	6.7	26.1	0.0	17.7	0.0	4.2
산업장 특수건강검진	0.3	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	0.0	0.2
건강보험 건강검진	93.8	88.8	93.4	92.9	77.8	66.7	38.8	91.6	85.8	76.8	90.3	73.6	100.0	79.1	100.0	90.7
무료건강검진(지자체시행)	2.1	0.9	1.5	2.0	0.0	3.4	0.0	2.6	2.1	0.0	2.9	0.0	0.0	1.9	0.0	1.9
초·중·고등학교 및 이에 준하는 각종 학교 건강검진	0.4	3.2	1.3	2.1	20.0	25.0	61.2	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	2.9
기타	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	1,015,241	160,369	212,819	206,079	14,497	104,144	13,643	56,824	47,178	4,589	11,284	9,129	2,458	13,587	4,501	1,876,342

건강검진을 받지 않은 경우 그 이유를 알아본 결과, ‘별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서’가 37.1%로 가장 많았고, ‘검진기관까지 이동이 불편해서’ 18.6%, ‘검진 결과에 대한 불안감 때문에’ 9.3% 등의 순이었다. 장애유형별로는 신체적 장애와 정신적 장애 공통적으로 건강에 이상이 없다고 생각하는 경우가 주된 이유였으나 신체외부의 장애 중 뇌병변장애는 이동의 불편이 가장 주된 이유이고, 기관 내부장애의 경우에는 주로 다른 이유로 검진을 받지 않는 경우가 많았다. 그리고 장애특성에 따라서는 안면장애는 경제적인 이유로 그리고 언어장애와 지적장애, 자폐성장애의 경우 의사소통의 어려움이 있어서 검진을 받지 못하는 사례가 있다는 점을 알 수 있다.

〈표 7-1-12〉 건강검진 받지 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	뇌전 증 장애	전체 장애
경제적인 이유로	3.7	3.8	1.6	5.1	0.0	2.0	0.5	1.5	5.2	16.4	0.0	0.0	35.7	0.0	15.0	3.5
검진기관까지 이동하는 것이 불편해서	19.9	32.1	27.4	14.6	21.1	3.2	2.1	7.3	19.2	16.4	26.6	20.1	0.0	11.3	0.0	18.6
시간이 없어서	14.6	1.7	10.2	6.0	1.8	1.0	0.0	2.4	6.7	8.1	0.0	0.0	0.0	10.8	4.5	7.5
의사소통의 어려움이 있어서	0.1	3.9	3.2	10.4	24.9	11.8	14.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
검진기관에 장애인을 위한 검진시설 및 장비 미비로 이용이 불편해서	2.6	14.8	1.8	0.5	1.8	3.4	1.0	6.1	4.3	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
검진기관 방문 시 동행할 사람이 없어서	3.9	6.6	4.4	5.5	0.0	4.4	1.0	4.3	1.7	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	5.7	4.5
검진기관에 예약을 하기가 힘들어서	1.8	1.2	0.4	1.2	0.0	1.2	7.2	0.3	3.9	0.0	0.0	0.0	38.6	6.1	0.0	1.6
건강검진에 대해서 잘 몰라서	2.4	2.1	2.1	2.0	0.0	4.6	2.1	2.4	1.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.5
검진결과에 대한 불안감(이상 소견) 때문에	11.6	8.9	14.1	7.8	4.0	0.6	0.0	9.5	15.5	17.7	15.0	0.0	0.0	11.7	14.2	9.3
별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서	35.5	16.1	29.7	44.0	45.5	66.8	58.3	49.4	23.7	0.0	0.0	46.7	0.0	19.4	37.0	37.1
기타	3.9	8.7	5.2	2.8	1.0	1.0	13.1	11.3	18.9	24.9	32.6	33.2	25.7	40.8	16.1	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	246,314	126,228	49,564	76,175	6,203	93,038	9,329	46,804	36,405	1,584	2,749	1,913	715	1,953	5,018	703,992

최근 2년간 암검진을 받은 경험이 있는지를 조사한 결과 검진을 받은 비율은 53.5%로 받지 않은 경우 보다는 많았으며 전체 국민에 비해서도 차이가 없었다.²³⁾ 장애유형별 암검진 경험에 있어서는 주로 간장애, 심장장애, 호흡기장애, 장루·요루장애와 같은 내부기관 장애인의 검진 받은 비율이 비교적 높은 편이었다.

〈표 7-1-13〉 최근 2년간 암검진 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	61.4	39.7	61.6	56.5	42.0	18.9	5.2	40.8	47.3	64.2	64.0	82.9	60.8	84.0	45.0	53.5
아니오	38.6	60.3	38.4	43.5	58.0	81.1	94.8	59.2	52.7	35.8	36.0	17.1	39.2	16.0	55.0	46.5
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

23) 2016년 19세 이상 일반 국민의 암검진 수진율은 52.3%임(2016 국민건강통계).

이와 함께 최근 1년 간 구강검진을 받은 경험이 있는지를 보면, 전체적으로 40.3%의 장애인이 검진을 받아 3년 전(33.8%)의 조사에 비해 증가한 것으로 나타났다.²⁴⁾ 장애유형별로는 뇌병변장애, 정신장애, 신장장애, 심장장애, 안면장애, 뇌전증장애의 구강검진율이 상대적으로 낮았다.

〈표 7-1-14〉 최근 1년간 구강검진 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	뇌전 증 장애	전체
예	41.2	36.8	44.1	38.2	54.9	39.7	65.0	34.1	34.9	29.5	32.8	54.5	16.9	38.3	26.3	40.3
아니오	58.8	63.2	55.9	61.8	45.1	60.3	35.0	65.9	65.1	70.5	67.2	45.5	83.1	61.7	73.7	59.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

최근 1년간 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받았는지를 알아본 결과는 다음의 표와 같은데, 예방접종을 받은 장애인이 66.4%로 전체의 2/3 정도가 받은 것으로 나타났다.²⁵⁾ 이 결과는 2014년(61.6%)에 비해 접종을 받은 사람이 약간 증가하였다. 장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애, 간장애, 안면장애, 뇌전증장애의 접종비율이 다른 장애에 비해 낮음을 알 수 있다.

〈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	뇌전 증 장애	전체
예	67.0	72.0	65.5	76.2	57.3	47.1	58.3	50.0	79.3	85.5	85.6	57.5	47.7	72.9	30.4	66.4
아니오	33.0	28.0	34.5	23.8	42.7	52.9	41.7	50.0	20.7	14.5	14.4	42.5	52.3	27.1	69.6	33.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

24) 2016년 19세 이상 일반 국민의 구강검진율은 34.3%임(2016 국민건강통계).

25) 19세 이상 일반 국민의 인플루엔자 예방접종률은 37.4%임(2016 국민건강통계).

6. 입원, 외래

조사대상 장애인이 치료를 위해 입원과 외래 진료를 받은 경험이 있는지를 알아보면 다음과 같다. 먼저 최근 1년 간 병원에 입원한 경험이 있는지의 여부를 조사한 결과, 조사대상 장애인의 21.6%로 1/5 정도의 장애인이 입원한 적이 있음을 알 수 있다.²⁶⁾ 입원 경험을 장애유형별로 구분해 보면 호흡기장애, 신장장애, 간장애, 뇌병변장애, 장루·요루장애의 순으로 높았고, 자폐성장애, 안면장애, 지적장애, 시각장애, 청각장애의 순으로 입원 비율이 낮아 주로 신체 내부장애의 경우 다른 장애보다 입원경험이 많은 것으로 나타났다.

〈표 7-1-16〉 최근 1년간 입원 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	뇌전 증 장애	전체
예	19.3	34.9	19.1	19.2	21.6	10.5	2.5	27.4	42.2	21.8	53.4	42.0	4.8	32.0	22.3	21.6
아니오	80.7	65.1	80.9	80.8	78.4	89.5	97.5	72.6	57.8	78.2	46.6	58.0	95.2	68.0	77.7	78.4
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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

조사 시점에서 지난 2주간 치과를 포함하여 병의원이나 보건소, 한의원 등에서 치료를 받은 경험이 있는지를 알아보면, 60.5%가 치료받은 경험이 있다고 응답하여 치료 받지 않은 경우 보다 많아 장애인의 건강 특성을 잘 보여주고 있다. 병의원 등에서 치료 받은 경험을 장애유형별로 세분해 살펴보면 신장장애, 호흡기장애, 뇌전증장애, 간장애의 경우 치료받은 비율이 평균보다 높았으며, 안면장애, 지적장애와 언어장애, 자폐성장애는 치료 경험이 없는 비율이 높아 차이가 있었다. 이 결과는 3년 전의 조사와 비교해 보면 입원 경험률은 다소 낮아진 반면 치료 경험률은 다소 높아진 것으로 나타났다.

26) 19세 이상 전체 국민의 최근 1년간 입원한 적이 있는 비율은 12.4%임(2016 국민건강통계).

〈표 7-1-17〉 최근 2주간 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 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	뇌전 증 장애	전체
예	62.4	62.5	59.0	58.7	43.7	40.8	47.1	58.7	84.2	63.9	78.3	73.1	22.6	65.2	78.2	60.5
아니오	37.6	37.5	41.0	41.3	56.3	59.2	52.9	41.3	15.8	36.1	21.7	26.9	77.4	34.8	21.8	39.5
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

7. 의료서비스 만족도

장애인의 의료서비스 만족도를 의료진의 장애에 대한 이해, 의료기관 종사자의 서비스 만족도, 의료시설 및 장비에 대한 만족도로 구분하여 조사한 결과는 다음과 같다. 먼저 장애인이 병의원을 이용하는데 있어서 의료진인 의사와 간호사가 장애의 특성을 이해하는지의 정도를 조사한 결과는 ‘그렇다’가 51.6%, ‘매우 그렇다’가 9.5%로 전체적으로 61.1%는 장애에 대해 이해하고 있다고 생각하고 있었다. 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 간장애, 뇌전증장애, 장루·요루장애, 호흡기장애 등 신체내부 장애인 일수록 의료진이 장애의 특성을 잘 이해한다고 생각하는 경향이 있는 것으로 볼 수 있다.

〈표 7-1-18〉 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 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	뇌전 증 장애	전체
매우 그렇다	6.3	16.5	9.1	7.1	15.4	10.4	14.0	13.0	24.4	27.8	25.5	17.8	0.0	31.2	7.6	9.5
그렇다	50.7	56.5	50.1	52.4	45.8	46.9	39.7	53.7	61.4	58.6	53.0	64.7	41.9	41.4	63.4	51.6
보통	28.9	18.8	24.8	27.5	23.5	27.6	32.9	25.3	10.7	13.6	12.7	13.4	56.4	11.0	14.8	26.1
그렇지 않다	10.8	6.8	11.8	12.0	12.7	12.9	7.6	6.5	3.5	0.0	8.8	4.1	1.6	14.9	14.1	10.3
전혀 그렇지 않다	3.2	1.5	4.2	1.1	2.6	2.1	5.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	2.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

가장 최근에 치료받은 의료기관 종사자들에 대한 서비스 만족도(직원의 친절도, 진료나 투약 등 이해를 돕는 설명 등)에 대해 알아보면 ‘매우 만족한다’ 7.5%, ‘만족한다’ 57.6%로 전체적으로 65.1%가 만족하는 것으로 나타났고 불만족인 경우는 매우 적었다. 장애유형별로는 큰 차이가 없지만 대체로 신장장애, 심장장애, 간장애, 장루·요루장애 등의 신체 내부장애인의 만족도가 높고 지적장애와 자폐성장애는 상대적으로 낮은 편이었다.

〈표 7-1-19〉 가장 최근에 치료 받은 의료기관 종사자들의 서비스에 대한 만족도(친절도, 정보제공 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	5.9	11.3	7.3	5.7	15.2	6.7	8.7	7.6	18.9	17.7	20.7	9.5	0.0	20.4	6.3	7.5
만족	58.5	56.6	60.2	58.4	48.7	48.8	40.1	55.7	63.0	60.2	57.9	73.6	51.9	58.0	64.4	57.6
보통	30.9	25.7	27.4	28.1	27.4	38.0	40.2	29.1	13.7	22.1	11.9	14.1	43.1	16.6	26.5	29.4
별로 만족 안함	4.3	4.9	4.4	7.6	6.5	5.7	10.5	6.0	4.5	0.0	9.4	2.8	5.0	3.4	2.8	5.0
전혀 만족 안함	0.4	1.4	0.6	0.2	2.2	0.8	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	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	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

의료기관의 의료시설(진찰대, 체중계, 이동보조장치 등 장애인 진료장비) 및 장비에 대한 만족도에 있어서는 다음의 표와 같이 만족도에 있어서는 전체적으로 55.3%가 만족하고 있는 것으로 나타났다. 장애유형별 시설 및 장비에 대한 만족도에 있어서 앞서 종사자에 대한 결과와 유사하게 신체 내부장애인의 만족도가 비교적 높은 편이었으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 7-1-20〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 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	뇌전 증 장애	전체 장애
매우 만족	4.1	8.5	5.8	3.4	6.5	3.7	1.4	5.1	17.8	16.8	16.8	3.7	0.0	13.0	4.5	5.3
만족	50.3	53.5	50.4	52.5	47.2	42.5	41.0	51.9	61.5	63.8	55.2	71.7	27.1	66.4	60.8	50.9
보통	39.2	30.1	36.3	36.1	37.9	48.5	47.6	39.1	16.9	17.8	24.3	16.5	69.5	17.1	32.5	37.2
별로 만족 안함	5.4	5.4	6.9	7.3	8.4	4.0	10.0	2.1	3.8	1.0	3.7	8.1	3.4	3.4	2.1	5.5
전혀 만족 안함	1.1	2.4	0.6	0.8	0.0	1.3	0.0	1.9	0.0	0.7	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

8. 사고나 중독의 발생

장애발생 이후 최근 1년 동안 병의원이나 응급실에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생했었는지의 여부에서는 6.9%가 있었다고 응답하여 사고나 중독의 전체적인 발생률은 3년 전 조사에 비해서도 낮았다.²⁷⁾ 사고나 중독 발생 여부에 있어 장애유형 별로는 뇌전증장애와 언어장애, 뇌병변장애의 경우 발생률이 다소 높은 편이었다.

〈표 7-1-21〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병의원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	7.2	8.6	7.3	5.8	10.0	6.4	2.4	3.9	6.7	0.0	3.3	3.5	5.8	3.2	14.5	6.9
아니오	92.8	91.4	92.7	94.2	90.0	93.6	97.6	96.1	93.3	100.0	96.7	96.5	94.2	96.8	85.5	93.1
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

치료를 받아야 하는 외상 등의 사고나 중독이 발생하였다면 그 원인이 무엇인지를 알아본 결과 추락이나 미끄러짐 사고가 51.4%로 전체의 절반을 차지하고 있고, 다음으로는 교통사고 16.3%, 부딪힘 12.1%, 열상·자상 7.1% 등의 순으로 3년 전 조사와

27) 19세 이상 국민의 최근 1년 동안 병원이나 응급실에서 치료받아야 했던 사고나 중독을 경험한 비율은 7.2%임(2016 국민건강통계).

크게 다르지 않았다. 장애유형별로 세분해 보면 신체적 장애와 정신적 장애 공통적으로 추락/미끄러짐 사고가 많았으나 신체적 장애인 중에서는 거동이 불편한 뇌병변장애의 경우 추락/미끄러짐 사고가 많았고 시각장애와 청각장애인은 부딪힘 사고가 상대적으로 많은 편이었다. 한편 정신적 장애의 경우 지적장애인은 추락/미끄러짐 사고 외에 열상·자상 등의 원인이 많은 편이며, 정신장애인은 기타를 포함하여 화상과 익수 등 다양한 원인이 있었으나 사례 수는 많지 않았다.

〈표 7-1-22〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인 (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	뇌전증 장애	전체
운수사고(교통사고)	21.0	2.0	14.3	11.9	65.6	20.1	100.0	18.6	5.0	-	0.0	0.0	0.0	34.6	11.4	16.8
추락(떨어짐)/미끄러짐	49.6	72.7	49.2	52.6	34.4	40.3	0.0	0.0	57.6	-	85.4	50.9	100.0	65.4	54.8	51.4
부딪힘	9.0	14.3	20.5	19.5	0.0	11.0	0.0	26.3	7.6	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
열상, 자상, 절단, 관통상(베임)	6.9	1.4	12.3	5.8	0.0	19.2	0.0	0.0	7.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
화상	1.5	0.0	1.8	0.8	0.0	5.3	0.0	18.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	1.9
질식	1.7	0.0	0.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
익수	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
중독	2.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
폭력사고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	7.4	9.7	1.1	8.5	0.0	3.0	0.0	22.1	18.4	-	0.0	49.1	0.0	0.0	19.3	7.5
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	90,294	24,657	19,166	16,351	2,064	12,697	548	4,006	5,599	-	459	383	184	491	1,382	178,281

9. 미충족 의료

최근 1년간 본인이 의료기관에 가고 싶을 때 가지 못한 경험이 있는지를 알아보면 17.0%는 있다고 응답하여 진료가 필요하나 여러 이유로 받지 못한 경우가 있는 것으로 조사되어 비장애인에 비해서도 높은 비율을 보이고 있었다.²⁸⁾ 장애유형에 따라서는 안면장애와 자폐성장애가 비교적 병·의원을 이용하지 못한 사례가 많았으며, 간장애, 정신장애, 장루·요루장애는 상대적으로 적은 편이었으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

28) 19세 이상 일반 국민의 최근 1년 동안 치료가 필요하나 받지 못한 미충족 의료율은 8.8%임(2016 국민 건강통계).

〈표 7-1-23〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	19.1	16.7	17.0	16.4	13.9	13.4	24.0	7.6	8.9	12.4	31.7	6.8	33.8	8.0	19.2	17.0
아니오	80.9	83.3	83.0	83.6	86.1	86.6	76.0	92.4	91.1	87.6	68.3	93.2	66.2	92.0	80.8	83.0
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유를 복수로 응답하게 하여 조사한 결과 첫 번째 결과에서는 ‘경제적인 이유’가 39.2%로 가장 많았고, 그 밖의 사유로는 ‘의료기관까지 이동이 불편함’이 25.0%, ‘시간이 없어서’ 13.7%의 순으로 나타났다. 한편 두 번째로 지적한 이유에 있어서는 ‘의료기관까지 이동이 불편함’(24.5%)이 가장 많고, 다음으로 ‘동행할 사람이 없어서’(19.2%), ‘경제적인 이유’(16.3%) 등의 순으로 나타나 본인이 원할 때 병원진료를 받지 못하는 이유로는 대체로 경제적 문제, 이동상의 어려움, 동행자의 부재로 정리될 수 있다.

장애유형별로는 약간의 차이를 보이고 있는데 뇌병변장애인의 경우에는 이동의 불편함을 절반 이상이 지적하였고, 자폐성장애인은 의료진의 장애에 대한 이해부족이 가장 많았고 그에 못지 않게 의사소통의 어려움이 많아 다른 양상을 보이고 있다. 그밖에는 청각, 언어, 지적장애, 장루·요루장애는 증상이 가벼워서 병·의원을 이용하지 않는 비율이 높아 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-24〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 (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	뇌전 증 장애	전체 장애
경제적 이유	40.5	26.9	53.6	30.5	46.7	31.1	9.4	51.5	56.4	66.1	64.4	59.1	73.2	14.8	49.6	39.2
의료기관까지 이동의 불편함	23.9	56.1	20.4	22.7	2.1	3.1	6.0	13.5	19.9	33.9	27.5	25.1	0.0	8.0	27.5	25.0
의료진의 장애에 대한 이해 부족	0.4	0.0	0.3	1.6	0.0	0.4	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
의사소통의 어려움		1.0	1.3	9.7	32.2	7.3	34.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	2.5
시간이 없어서	19.5	2.3	14.3	9.4	0.0	5.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.6	17.1	0.0	0.0	13.7
의료기관의 장애 고려 의료시설 및 장비 불편	0.3	1.0	1.9	1.6	0.0	8.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
동행할 사람이 없어서	5.1	11.0	5.2	10.9	0.0	27.6	0.0	13.2	8.8	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	11.5	7.8
어떤 의료기관에 가야할지 몰라서	1.2	0.7	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
의료기관에 예약하기 힘들어서	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	11.4	0.2
증상이 가벼워서	7.9	0.6	1.3	10.8	19.1	13.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	77.2	0.0	6.9
의료기관에서 오래 기다리기 싫어서	0.4	0.2	0.0	1.6	0.0	3.2	0.0	9.5	8.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.9
기 타	0.9	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	240,553	47,846	44,528	46,197	2,870	26,489	5,519	7,830	7,475	767	4,453	749	1,074	1,243	1,831	439,424

조사대상 장애인이 희귀 난치성 질환을 갖고 있는지 여부를 알아본 결과는 다음의 표와 같다. 장애등록 여부나 유형과 관계없이 발병 원인이 정확하게 규명되지 않고 치료방법이 개발되지 않는 난치성 질환을 갖고 있는 경우는 8.0%로 나타나 3년 전 조사와 큰 차이가 없었다. 장애유형별로는 뇌전증장애와 신장장애, 간장애의 경우 난치성 질환 비율이 다른 장애에 비해 매우 높고 심장장애, 호흡기장애 등도 비교적 높아 내부 기관 장애의 특성을 보여주고 있다.

〈표 7-1-25〉 희귀 난치성 질환 갖고 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	4.2	9.8	7.9	1.0	0.0	6.1	8.0	1.8	77.9	21.1	14.7	72.4	17.2	11.6	90.9	8.0
아니오	95.8	90.2	92.1	99.0	100.0	93.9	92.0	98.2	22.1	78.9	85.3	27.6	82.8	88.4	9.1	92.0
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

희귀난치성 질환이 있다고 응답한 장애인을 대상으로 등록²⁹⁾하였는지의 여부에 있어서는 74.5%가 등록한 것으로 조사되어 3년 전(60.4%)에 비해 크게 증가한 것으로 나타났다. 장애유형별로는 대체로 신체 발달장애와 함께 내부기관장애의 등록률이 다소 높은 편이었다.

〈표 7-1-26〉 희귀 난치성 질환 등록 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	뇌전 증 장애	전체
예	63.5	77.9	52.0	57.1	-	83.3	100.0	69.0	89.2	89.6	100.0	82.9	100.0	35.3	52.2	74.5
아니오	36.5	22.1	48.0	42.9	-	16.7	0.0	31.0	10.8	10.4	0.0	17.1	0.0	42.9	40.9	25.1
신청중	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	6.9	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	52,518	27,947	20,708	2,911	-	11,940	1,833	1,834	65,105	1,303	2,057	7,991	545	1,796	8,658	207,146

주: 무응답 제외

10. 만성질환

현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무에 있어서 질환을 앓고 있다고 응답한 비율이 79.3%로 나타나 장애와 관련이 있거나 장애 외의 다양한 만성질환을 앓고 있는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 2014년 조사에서 만성질환이 있다고 응답한 비율(75.8%)과 비교할 때 만성질환 유병률이 꾸준히 증가하는 것을 볼 수 있다. 장애유형별로는 호흡기, 신장, 간, 뇌전증, 장루·요루, 심장장애와 함께 정신장애, 뇌병변장애의 경우 만성질환을 앓고 있는 비율이 높은 편이었다.

29) 진료비 부담이 큰 중증질환 및 희귀난치성 질환에 대해서 국민건강보험공단에 등록할 경우 본인부담 경감 등 지원을 받을 수 있음.

〈표 7-1-27〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 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	뇌전증 장애	전체
예	81.4	89.4	74.5	79.1	63.8	45.0	36.4	91.9	98.6	88.2	100.0	91.9	77.1	87.9	99.6	79.3
아니오	18.6	10.6	25.5	20.9	36.2	55.0	63.6	8.1	1.4	11.8	0.0	8.1	22.9	12.1	0.4	20.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

3개월 이상 앓고 있는 만성질환이 있다고 응답한 장애인 가운데 만성질환의 종류를 모두 조사한 결과 고혈압이 54.5%로 가장 많고, 다음으로는 허리·목통증³⁰⁾ 36.0%, 골관절염(퇴행성관절염) 27.6%, 당뇨병 25.6%, 이상지질혈증(고콜레스테롤혈증) 18.8%, 뇌졸중 13.6% 등의 순으로 나타나 3년 전 조사와 비교하여 허리·목통증을 제외하고 유사하였다. 이러한 결과를 볼 때 장애인들도 대표적 만성질환인 고혈압, 퇴행성 관절염, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증 등 순환기계 및 근골격계 질환을 가지고 있음을 알 수 있다.³¹⁾ 이에 따라 장애인들의 만성질환에 대해 조기에 발견하여 관리하는 지원 대책이 필요함을 시사하고 있다.

장애유형별로는 고혈압은 뇌병변장애와 신장장애인에서 많고, 당뇨병은 신장, 간장애 등에서 많았으며, 허리·목통증은 지체장애, 이상지질혈증은 장루·요루장애와 지체장애에서 많아 유형에 따라 만성질환의 양상에 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-28〉 만성질환 현황

(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	뇌전증 장애	전체
고혈압																
유	56.4	70.3	56.1	55.6	38.3	23.1	0.0	17.4	72.8	48.9	36.4	36.3	51.2	40.5	17.6	54.5
무	43.6	29.7	43.9	44.4	61.7	76.9	100.0	82.6	27.2	51.1	63.6	63.7	48.8	59.5	82.4	45.5
뇌졸중(중풍)																
유	4.8	75.2	5.0	7.1	28.3	0.0	0.0	1.3	5.7	6.2	1.7	0.0	0.0	6.4	0.0	13.6
무	95.2	24.8	95.0	92.9	71.7	100.0	100.0	98.7	94.3	93.8	98.3	100.0	100.0	93.6	100.0	86.4
심근경색증																

30) 2017년 실태조사에서는 2014년의 '요통' 대신 '허리·목통증'으로 조사함.
 31) 참고로 우리나라 30세 이상 성인의 고혈압 유병률은 남자 35.0%, 여자 22.9%이며, 당뇨병은 남자 12.9%, 여자 9.6%, 이상지질혈증은 남자 19.3%, 여자 20.2%였음(2016 국민건강통계).

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	뇌전 증 장애	전체
유	3.0	3.1	0.9	0.9	0.0	1.3	0.0	0.0	2.2	0.0	3.6	0.0	24.5	0.0	0.0	2.3
무	97.0	96.9	99.1	99.1	100.0	98.7	100.0	100.0	97.8	100.0	96.4	100.0	75.5	100.0	100.0	97.7
허리·목통증																
유	50.8	22.3	26.6	28.9	18.4	12.6	0.0	7.6	15.6	11.8	16.5	9.9	33.9	9.9	13.7	36.0
무	49.2	77.7	73.4	71.1	81.6	87.4	100.0	92.4	84.4	88.2	83.5	90.1	66.1	90.1	86.3	64.0
피부염																
유	3.5	3.4	1.7	4.0	6.4	4.9	1.1	0.3	2.9	0.0	9.6	0.0	14.8	6.3	6.2	3.3
무	96.5	96.6	98.3	96.0	93.6	95.1	98.9	99.7	97.1	100.0	90.4	100.0	85.2	93.7	93.8	96.7
백내장																
유	6.6	4.6	12.1	5.7	4.3	0.6	0.0	0.2	6.1	0.0	5.5	5.2	0.0	6.1	1.1	6.1
무	93.4	95.4	87.9	94.3	95.7	99.4	100.0	99.8	93.9	100.0	94.5	94.8	100.0	93.9	98.9	93.9
우울증																
유	5.7	7.9	6.0	2.5	11.7	7.5	8.0	45.3	3.6	5.6	11.3	5.9	10.3	3.9	8.2	7.6
무	94.3	92.1	94.0	97.5	88.3	92.5	92.0	54.7	96.4	94.4	88.7	94.1	89.7	96.1	91.8	92.4
암																
유	4.6	4.4	7.3	5.4	11.7	0.5	0.0	2.2	3.0	5.2	18.4	31.2	1.9	67.8	0.8	5.2
무	95.4	95.6	92.7	94.6	88.3	99.5	100.0	97.8	97.0	94.8	81.6	68.8	98.1	32.2	99.2	94.8
기타																
유	19.8	30.3	38.5	30.8	23.6	53.2	100.0	71.9	11.6	63.4	27.1	3.1	17.3	15.0	99.0	28.4
무	80.2	69.7	61.5	69.2	76.4	46.8	0.0	28.1	88.4	36.6	72.9	96.9	82.7	85.0	1.0	71.6
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	1,027,517	256,344	195,353	223,323	13,200	88,792	8,351	95,188	82,448	5,445	14,033	10,146	2,445	13,659	9,479	2,045,723

만성질환 가운데 암이 있다고 응답한 5.2%의 대상자에 대해 어떤 암인지를 조사한 결과는 다음과 같다. 전체적으로 대장암(12.6%), 갑상선암(11.6%), 위암(11.0%)이 비슷한 수준으로 많았으며, 그밖에는 간암, 폐암, 유방암과 기타(23.4%)로 비교적 다양한 종류가 분포하고 있음을 알 수 있다. 장애특성에 따라서는 호흡기장애인은 폐암이 많은 편이었으며 장루·요루장애는 대장암과 방광암이 많았으나 사례 수는 적었다.

〈표 7-1-29〉 (암인 경우) 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	뇌전증 장애	전체
갑상선암	13.2	15.1	16.0	7.3	0.0	0.0	-	37.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
위암	13.7	6.3	16.7	12.9	0.0	74.6	-	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
대장암	14.2	11.0	1.9	10.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	12.6
폐암	7.3	12.1	21.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	4.4	0.0	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
간암	1.8	5.1	12.3	30.6	0.0	0.0	-	0.0	5.0	0.0	21.9	93.8	0.0	0.0	0.0	9.9
유방암	10.2	4.0	0.0	2.5	0.0	0.0	-	59.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
자궁경부암	5.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
전립선암	4.7	8.5	5.0	2.9	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	3.2	0.0	4.3
방광암	2.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	-	0.0	18.6	0.0	22.1	0.0	0.0	31.4	0.0	5.3
기타	27.2	37.9	26.7	20.9	100.0	25.4	-	3.9	30.2	0.0	0.0	6.2	100.0	23.1	100.0	26.6
전국추정수	47,012	11,186	14,195	12,153	1,547	464	-	2,062	2,472	281	2,587	3,162	47	9,258	78	106,504

만성질환으로 고혈압이 있는 장애인에 대해 현재 혈압약을 복용하고 있는지와 복용하고 있는 일수를 알아본 결과는 다음과 같다. 먼저 혈압약을 복용하고 있는지의 여부는 다음의 표와 같은데, 현재 혈압조절을 위해 약을 복용하는 경우 거의 대부분인 98.5%였으며, 장애유형에 관계없이 혈압약을 복용하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-1-30〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 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	뇌전증 장애	전체
예	98.3	99.5	99.3	98.7	96.2	95.8	-	91.1	98.5	100.0	94.4	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5
아니오	1.7	0.5	0.7	1.3	3.8	4.2	-	8.9	1.5	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	579,428	180,124	109,677	124,266	5,057	20,513	-	16,565	59,982	2,661	5,110	3,681	1,253	5,532	1,672	1,115,521

한편 혈압약을 한 달 기준으로 몇 일이나 복용하는지 평균 복용일수를 알아보면 거의 한달(30일) 동안 복용하는 것으로 조사되어 규칙적으로 복용하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별 혈압약 복용여부와 혈압약 복용일수에 있어서는 차이가 거의 없으므로 나타났다.

〈표 7-1-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수

(단위: 일)

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	뇌전증 장애	전체
평균	29.9	29.8	29.9	29.9	30.0	30.0	-	28.8	29.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.9
SD	1.07	1.49	0.45	0.82	0.0	0.0	-	4.08	1.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.17

만성질환 가운데 당뇨병을 앓고 있는 경우 혈당관리를 위해 치료를 받고 있는지를 살펴본 결과 98.1%가 치료를 받고 있어 당뇨병 역시 적극적 치료를 요하는 질환임을 알 수 있으며 장애유형별로 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 7-1-32〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 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	뇌전증 장애	전체
예	97.8	97.9	97.1	100.0	95.8	98.8	-	99.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1
아니오	2.2	2.1	2.9	-	4.2	1.2	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	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
전국추정수	255,433	74,265	58,025	58,133	3,346	12,443	-	13,678	36,971	1,511	2,050	3,745	399	3,380	522	523,901

한편 당뇨병으로 혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료방법으로는 당뇨병약(혈당강하제)을 복용하고 있는 비율이 96.2%였고, 그 외에 비약물요법인 운동이나 식사요법을 시행하고 있는 비율이 32.2%, 인슐린주사를 사용하는 비율이 9.2%의 순으로 나타나 주로 약물치료를 주로하고 그밖에 운동이나 식이 조절을 통해 관리하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 신장장애의 경우에는 상대적으로 인슐린주사를 사용하는 비율이 높았고, 호흡기, 간, 장루·요루장애의 경우에는 운동이나 식사요법을 시행하는 경우가 다른 장애에 비해 다소 많았다.

〈표 7-1-33〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법

(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	뇌전증 장애	전체
인술린주사																
예	5.8	6.0	15.0	6.9	0.0	6.4	-	0.0	36.1	2.8	16.2	30.4	0.0	11.6	0.0	9.2
아니오	94.2	94.0	85.0	93.1	100.0	93.6	-	100.0	63.9	97.2	83.8	69.6	100.0	88.4	100.0	90.8
당뇨병약(경구 혈당강하제)																
예	98.0	99.0	94.3	99.3	100.0	94.7	-	100.0	77.6	100.0	100.0	78.7	100.0	86.6	100.0	96.2
아니오	2.0	1.0	5.7	0.7	0.0	5.3	-	0.0	22.4	0.0	0.0	21.3	0.0	13.4	0.0	3.8
비약물요법(운동, 식사요법)																
예	30.3	38.0	34.4	26.8	32.0	37.2	-	32.3	35.3	43.4	41.1	57.5	0.0	16.3	20.7	32.2
아니오	69.7	62.0	65.6	73.2	68.0	62.8	-	67.7	64.7	56.6	58.9	42.5	100.0	83.7	79.3	67.8
기타																
예	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
아니오	99.5	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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
전국추경수	249,763	72,689	56,360	58,132	3,207	12,296	-	13,547	36,361	1,511	2,050	3,745	399	3,381	522	513,963

현재 앓고 있는 만성질환이 골관절염인 경우 약물의 복용 여부와 상관없이 관절 통증의 정도에 대해 0~10점(통증이 가장 심할 경우 10점)으로 표시하도록 한 결과 평균 6.23점으로 중간 이상의 통증이 있는 것으로 나타났으며, 장애유형에 따라서는 안면장애가 가장 심하였고, 나머지 유형은 대체로 비슷한 정도의 통증이 있는 것으로 조사되었다.

〈표 7-1-34〉 (골관절염인 경우) 약물복용 상관없이 관절 통증의 정도

(단위: 점)

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	뇌전증 장애	전체
평균	6.27	6.29	6.17	6.00	5.10	5.58	-	5.96	6.64	4.92	6.61	6.96	9.00	6.99	6.00	6.23
SD	1.82	1.88	1.50	1.52	0.65	1.61	-	1.55	1.48	0.26	1.75	1.43	0.0	1.48	0.0	1.76

앞에서 만성질환 가운데 우울증을 경험한 장애인은 전체의 7.6%였는데, 이들 가운데 우울증 치료를 받고 있는지를 알아본 결과 80.6%³²⁾가 있다고 응답하여 치료받는 장애인이 많음을 알 수 있었으며, 장애유형별로는 사례수를 고려할 때 다른 장애에 비

32) 2014년 실태조사에서 우울증을 경험한 장애인 가운데 치료를 받은 비율은 75.5%였음.

해 정신장애의 치료받는 비율이 높아 차이가 있었다.

〈표 7-1-35〉 (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 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	뇌전증 장애	전체 장애
예	75.0	67.9	68.3	72.4	100.0	86.0	100.0	97.8	87.0	100.0	73.2	32.5	58.9	22.6	93.1	80.6
아니오	25.0	32.1	31.7	27.6	0.0	14.0	0.0	2.2	13.0	0.0	26.8	67.5	41.1	77.4	6.9	19.4
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	58,523	20,160	11,736	5,600	1,548	6,628	671	43,101	2,983	307	1,588	600	253	527	778	155,003

지난 2주일 간 질병이나 사고로 아팠던 적이 있는지를 알아보면 다음의 표와 같이 77.2%가 응답하여 전체의 3/4 이상을 차지할 정도로 많았다. 장애유형별로는 호흡기 장애, 장루·요루장애, 심장장애, 뇌전증장애, 간장애 등 내부장애인과 뇌병변장애, 정신장애인의 비율이 높았고, 상대적으로 지적장애와 자폐성장애는 낮았다.

〈표 7-1-36〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 적이 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	뇌전증 장애	전체 장애
예	79.0	90.0	71.8	75.3	57.5	44.4	40.8	88.5	99.7	83.8	98.2	87.7	75.5	87.7	93.4	77.2
아니오	21.0	10.0	28.2	24.7	42.5	55.6	59.2	11.5	0.3	16.2	1.8	12.3	24.5	12.3	6.6	22.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 경우 일 수를 알아보면 평균 13.4일이었고, 장애유형에 따라서는 대체로 신장장애, 심장장애, 장애, 뇌전증장애 등 내부장애인과 함께 뇌병변장애, 정신장애, 시각장애, 언어장애의 일 수가 평균보다 많았으며, 발달장애인은 적어서 차이를 보였다.

재활치료서비스 가운데 만 18세 미만의 시각, 청각, 언어, 지적, 자폐성, 뇌병변 장애아동을 대상으로 하는 발달재활서비스는 소득수준에 따라 비용의 일부를 정부에서 지원하고 있는데³³⁾, 여기서는 성인을 포함하여 장애인의 재활치료에 자부담하는 월평균 비용을 조사한 결과는 다음의 표와 같다. 전체적으로 언어치료가 평균 약 12만 3천 원으로 가장 높게 나타나고 심리·행동치료 7만 6천원, 놀이치료 7만원, 미술치료 7만원 등의 순으로 물리치료를 제외하고 대체로 5만~12만원 수준에서 부담하고 있으며, 3년 전의 조사에 비해 자부담 금액이 재활치료 서비스 유형 별로 1천원~3만원 정도 상승한 것으로 나타났다.

재활치료서비스 비용을 장애유형별로 구분해 보면 자폐성장애의 경우 각 치료영역 별로 평균 이상의 부담을 하는 것으로 나타나고 있으며 지체장애, 뇌병변장애의 경우 언어치료 비용이 다른 장애에 비해 더 많이 드는 것으로 나타나 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-40〉 현재 받고 있는 재활치료서비스의 월 평균 비용

(단위: 천원)

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	뇌전증 장애	전체
물리치료	27.9	36.3	24.2	19.5	-	50.9	180.0	14.5	20.6	16.2	13.7	3.0	15.6	11.4	2.0	28.4
작업치료	32.9	46.1	55.2	-	-	58.1	135.3	-	-	-	-	-	-	-	-	53.8
언어치료	215.9	114.8	40.0	237.0	81.0	90.0	224.0	-	-	-	-	-	-	-	-	122.9
음악치료	15.0	44.9	-	-	150.0	33.1	165.2	-	-	-	-	-	-	-	-	59.5
놀이치료	1.4	16.5	40.0	240.0	170.3	33.0	146.9	-	-	-	-	-	-	-	-	70.6
미술치료	-	43.8	40.0	240.0	120.0	45.3	168.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	70.4
심리·행동치료	-	116.1	-	600.0	-	55.7	167.4	29.2	-	-	-	-	-	-	-	76.0
기타	51.4	100.5	10.0	-	45.7	70.7	180.9	27.0	-	-	-	-	-	-	-	86.7

주: 무응답 제외

재활치료서비스에 대한 장애인 가구의 경제적 부담을 완화를 위한 바우처 지원은 전국가구 평균소득의 150%를 기준으로 시행되고 있는데 재활치료를 받고 있는 경우 이 바우처 지원을 받았는지의 여부를 알아보면 재활치료의 종류에 따라 다르나 물리치료를 제외하고 대체로 40~50% 정도는 지원을 받고 것으로 나타났다. 장애유형별로는 재활서비스를 필요로 하는 주요 대상인 지적장애와 자폐성장애의 발달장애인과 뇌병

33) 바우처 지원액은 월 22만원으로 소득기준에 따라 5등급으로 구분하여 소득수준에 따라 2만원~8만원까지 본인부담토록 하고 있음(기초생활수급자는 본인부담 없음).

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	뇌전증 장애	전체
전국추정수	-	1,291	-	-	1,846	5,867	3,215	-	-	-	-	-	-	-	-	12,219
미술치료																
보건복지부	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4
교육부	0.0	100.0	0.0	0.0	39.7	46.4	85.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	-	1,068	550	-	1,534	4,206	2,571	376	-	-	-	-	-	-	-	10,305
심리·행동치료																
보건복지부	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	42.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
교육부	0.0	61.7	0.0	0.0	100.0	51.7	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	-	1,593	-	-	863	7,918	1,143	-	-	-	-	-	-	-	-	11,517
기타																
보건복지부	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	17.1	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4
교육부	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0
고용노동부	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
지자체	100.0	26.1	0.0	0.0	87.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	155	4,076	-	-	843	6,328	2,750	-	-	-	-	-	-	-	-	14,152

현재 재활치료서비스를 받지 않고 있다고 응답한 경우 그 이유를 알아보면 ‘다닐 필요가 없어서’라고 응답한 경우가 67.8%로 전체의 2/3 정도를 차지하여 가장 많았고, 다음으로는 ‘비용부담 때문’이라고 응답한 경우가 8.9%, ‘접근하기 어려워서’가 8.5%로 상당수는 재활서비스를 필요로 하지 않기 때문이고 이를 제외하고는 경제적 부담과 이동편의 문제로 인해 이용하지 않는 것으로 예상해 볼 수 있다. 2014년의 조사와 비교해서는 재활치료서비스를 몰라서의 이유가 1.7%로 크게 줄어 제도에 대한 인지도는 높다는 점을 알 수 있다.

장애유형별로는 신장, 심장, 호흡기장애 등과 같이 재활치료 서비스의 필요도가 낮은 신체 내부기관 장애의 경우 ‘다닐 필요가 없어서’라는 응답이 상대적으로 많았으며, 자폐성장애와 뇌병변장애의 경우에는 ‘비용부담 때문에’와 ‘접근하기 어려워서’가 다른 장애에 비해 다소 많은 편이었다.

〈표 7-1-44〉 현재 재활치료서비스를 이용하지 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
몰라서	1.2	0.9	1.6	1.2	7.2	3.9	0.0	2.8	2.8	12.6	3.7	1.8	0.0	1.8	1.7	1.7
시설이 없어서	3.0	3.6	3.1	3.0	3.8	1.9	0.9	3.0	2.5	0.0	2.9	1.4	0.0	0.0	6.9	2.9
믿지 못해서	2.5	2.2	0.0	0.8	9.2	2.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.8	1.9
다른 방법이 있어서	7.7	9.1	1.5	3.5	0.8	2.7	0.0	5.6	5.1	0.0	1.2	4.6	0.0	3.4	0.0	5.8
비용부담 때문에	10.3	16.2	4.7	6.2	5.4	7.8	24.7	2.5	5.1	0.0	15.3	4.7	0.0	6.2	2.8	8.9
대기 중이어서	0.1	0.5	0.1	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.1	0.2
다닐 필요가 없어서	63.1	41.0	82.6	77.8	66.5	72.5	58.0	79.8	82.0	77.1	72.0	85.1	97.7	84.2	74.8	67.8
접근하기 어려워서 (이동의 어려움 등)	8.9	22.9	5.6	5.9	7.1	5.7	11.0	2.4	2.3	10.3	5.0	0.0	2.3	2.0	2.9	8.5
기타	3.1	3.7	0.9	1.3	0.0	2.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	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	880,237	181,286	223,871	234,968	14,406	142,883	9,984	88,069	75,049	5,279	11,487	10,399	2,344	14,885	9,198	1,904,345

향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관 또는 서비스에 대한 조사결과 는 다음의 표와 같은데, 전체 장애인의 34.7%가 재활전문병원을 지적하였고 다음으로 종합병원 재활의학과는 17.2%, 방문재활치료가 14.2%, 장애인 특화서비스 11.2% 등 의 순으로 나타나 2014년 조사에 비해 재활전문병원의 응답이 다소 늘어난 것을 제외 하고 두드러진 차이를 보이지 않았다. 전체적으로 장애인은 전문병원이나 방문재활치 료에 대한 욕구가 높다는 점을 알 수 있다. 그밖에는 보건소, 낮병원(외래), 주치의(단 골의사), 발달장애인 행동발달증진센터 등에 대한 욕구는 높지 않았다.

장애유형별로는 신체 내부기관 장애의 경우 다른 장애와 달리 종합병원 재활의학과 에 대한 요구가 높은 편이었고, 지체장애는 재활전문병원에 대한 요구가 높았으며 호 흡기장애는 요양병원, 외래 재활치료는 청각, 심장, 간장애 등이 높고, 장애인 특화서 비스는 지적장애, 언어장애, 정신장애의 비율이 높았다. 그리고 주치이에 있어서는 안 면장애의 비율이 가장 높고, 발달장애인 거점병원이나 행동발달증진센터는 자폐성장 애, 지적장애, 언어장애의 순으로 욕구가 큰 것을 알 수 있다. 또한 방문재활치료에 있 어서는 뇌병변장애, 뇌전증장애 등의 욕구가 높고 요양병원은 호흡기장애와 정신장애 의 욕구가 상대적으로 높은 것으로 나타나 장애 특성에 따라 차이를 보여주고 있다.

〈표 7-1-45〉 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 장애	뇌전 증 장애	전체 장애
종합병원 재활의학과	16.5	17.0	22.0	15.8	24.0	9.4	11.9	16.1	30.2	33.5	33.2	40.5	23.1	19.4	18.2	17.2
재활전문병원	41.4	37.8	30.5	30.4	12.9	22.3	18.5	18.8	16.5	15.0	29.6	24.7	1.5	34.6	21.4	34.7
요양병원	3.8	5.8	3.4	7.5	0.0	2.3	0.0	8.8	5.7	0.0	9.2	3.9	0.0	1.4	0.4	4.5
보건소	4.3	1.6	5.6	7.7	4.0	3.4	0.0	4.7	2.8	3.6	7.3	0.0	0.0	1.5	3.9	4.4
낮병원 또는 외래에서의 재활치료	7.7	5.0	6.6	10.4	7.5	6.4	0.2	6.7	6.4	10.8	0.0	10.2	8.9	2.3	5.5	7.3
방문재활치료	15.2	22.9	12.4	11.9	11.9	9.4	6.3	4.7	13.0	0.0	12.3	4.6	3.3	10.3	15.0	14.2
장애인 특화서비스(여성전문, 치과, 소아 등)	7.7	6.2	11.0	12.4	25.8	26.7	11.4	27.2	14.8	21.9	4.5	9.2	16.8	21.3	14.8	11.2
주치의(단골의사)	2.5	2.9	7.4	3.7	0.0	3.6	3.2	7.7	8.3	9.7	3.9	7.0	46.5	7.5	15.6	3.8
발달장애인 거점병원·행동발달증진센터	0.5	0.8	0.8	0.0	13.9	16.5	48.4	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.1	2.5
기타	0.3		0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	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	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

12. 건강행태

만 12세 이상의 장애인을 대상으로 현재 담배를 피우는지의 여부를 알아본 결과 ‘담배를 피운 적이 없으며 현재도 피우지 않는다’가 58.7%로 가장 많았으며, ‘과거 피웠으나 현재는 피우지 않음’이 23.0%로 현재 비흡연자는 81.7%를 차지하고 있다. 한편 ‘매일 피운다’는 15.7%와 ‘가끔 피운다’ 2.6%로 흡연율은 대략 18.3%로서 3년 전 조사의 20.2%에 비해 약간 감소한 것으로 나타났다. 연령기준에 차이가 있지만 우리나라 일반 있는 남자의 현재 흡연율³⁴⁾에 비해서는 낮음을 알 수 있다.

한편 장애유형별 흡연율에 있어서는 자폐성장애와 지적장애는 비흡연자인 경우가 대부분인 반면, 호흡기장애, 심장장애, 장루·요루장애와 간장애는 과거 흡연 경험자 비율이 높고, 정신장애의 경우 현재 흡연율이 39%로 높은 편이었다.

34) 본 실태조사와 동일한 기준은 아니나 만 19세 이상으로 평생 담배 5갑 이상을 피웠고 지금도 피우는 ‘현재흡연율’은 우리나라 성인 남자는 40.7%, 여자는 6.4%(질병관리본부, 2016 국민건강통계).

〈표 7-1-46〉 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	뇌전증 장애	전체 장애
매일 피움	18.3	6.8	19.1	10.1	20.1	8.1	0.0	35.6	11.7	0.0	13.5	10.3	21.2	6.7	21.6	15.7
가끔 피움	2.9	2.3	2.2	2.5	0.6	2.0	2.3	3.4	2.6	0.8	4.0	6.6	0.0	0.0	0.0	2.6
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	22.8	34.5	22.8	26.6	27.4	4.9	0.0	9.9	25.8	39.7	45.4	37.0	29.6	37.6	9.0	23.0
담배를 피운적이 없으며 현재도 피우지 않음	56.1	56.4	55.9	60.8	51.9	85.1	97.7	51.1	60.0	59.5	37.1	46.1	49.2	55.7	69.4	58.7
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	1,258,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

흡연자를 대상으로 최근 1년 동안 1일 이상 금연을 시도했었는지의 여부를 알아보면 22.8%가 금연을 시도한 경험이 있는 것으로 조사되었으며, 장애유형에 따라서는 안면장애, 호흡기장애 등이 금연을 시도한 비율이 약간 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 7-1-47〉 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	뇌전증 장애	전체 장애
예	24.5	16.8	21.4	16.5	34.2	34.2	0.0	25.9	26.3	0.0	35.8	22.1	38.7	0.0	27.7	22.8
아니오	75.5	83.2	78.6	83.5	65.8	65.8	100.0	74.1	73.7	100.0	64.2	77.9	61.3	100.0	72.3	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
전국추경수	552,923	121,729	114,827	110,415	7,829	27,182	331	50,709	33,464	2,500	8,824	5,953	1,614	6,805	2,909	1,048,014

최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연교육을 받은 경험이 있는지를 조사한 결과 교육받은 경험이 있는 경우는 2.4%로 매우 적어 대부분 금연교육을 받지 않은 것으로 나타났으며 장애유형에 따라 큰 차이가 없었다.

〈표 7-1-48〉 최근 1년 동안 금연 교육 받은 경험 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	뇌전증 장애	전체
예	2.5	1.3	2.3	1.9	3.5	1.4	4.7	7.2	0.8	0.0	13.2	4.1	0.0	0.0	1.1	2.4
아니오	97.5	98.7	97.7	98.1	96.5	98.6	95.3	92.8	99.2	100.0	86.8	95.9	100.0	100.0	98.9	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
전국추경수	1,258,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

조사대상 장애인이 최근 1년 동안 음주를 어느 정도 했는지 빈도를 알아보면 ‘1년간 전혀 마시지 않았다’가 63.5%로 2/3 정도를 차지하여 3년 전 조사와 마찬가지로 술을 전혀 마시지 않는 장애인이 많음을 알 수 있다.³⁵⁾ 음주 빈도에 있어서는 1주일에 2~3회, 한달에 2~4회 정도 등으로 주기별로 비교적 고르게 분포하고 있었다.

장애유형별 음주빈도에 있어서는 전혀 마시지 않는 비음주자 비율이 높은 장애는 자폐성장애, 심장장애, 뇌병변장애, 간장애, 지적장애, 신장장애, 뇌전증장애, 정신장애, 등의 순이었고 상대적으로 지체, 시각장애 등은 비음주자가 적어 장애특성에 따라 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-49〉 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	뇌전증 장애	전체
전혀 마시지 않음	54.7	81.7	57.6	65.1	60.4	80.8	95.3	79.0	80.6	82.2	77.4	81.6	32.1	67.5	79.9	63.5
한달에 1번 미만	7.6	4.7	5.6	6.3	6.0	5.1	0.0	5.2	8.0	3.6	11.1	8.5	18.4	7.5	5.7	6.7
한달에 1번 정도	6.0	2.7	6.8	4.6	4.1	3.8	0.0	4.2	2.8	12.0	4.0	4.6	20.3	8.7	5.3	5.2
한달에 2-4번	11.8	4.2	12.2	9.6	16.7	4.9	4.7	2.4	4.3	0.0	4.0	0.0	23.0	7.2	0.0	9.4
일주일에 2-3번	12.4	4.2	12.4	7.9	11.5	3.6	0.0	5.3	3.8	2.2	0.9	0.2	6.3	5.8	1.6	9.5
일주일에 4번 이상	7.6	2.5	5.4	6.5	1.2	1.8	0.0	3.9	0.6	0.0	2.5	5.1	0.0	3.3	7.5	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
전국추경수	1,258,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

최근 1년 동안 1회 음주 시 평균 음주량을 조사한 결과 1~2잔의 적은 양을 마시는 경우가 32.1%로 가장 많았고 3~4잔 22.9%, 7~9잔 22.4%의 순이었으며 10잔 이상

35) 참고로 2016년 국민건강통계(질병관리본부)에 의하면 19세 이상의 최근 1년 동안 월 1회 이상 음주한 비율은 남자 75.3%, 여자 48.9%였음.

은 9.8%로 대체로 음주 시 많은 양을 마시지는 않는 것으로 볼 수 있다. 장애유형에 따라서는 일관성 있는 차이를 보이지는 않지만 안면장애와 뇌전증장애, 그리고 지체장애와 시각장애인의 음주량이 비교적 많은 편으로 나타났다.

〈표 7-1-50〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
1-2잔	28.5	45.9	23.7	38.2	49.3	52.6	100.0	40.3	51.5	82.1	78.0	64.6	16.7	53.1	28.4	32.1
3-4잔	22.8	23.0	23.5	27.7	10.7	16.9	0.0	27.3	16.3	0.0	8.0	22.7	25.0	12.0	17.9	22.9
5-6잔	11.5	18.2	15.3	14.8	17.7	10.0	0.0	7.6	24.5	17.9	8.0	3.1	8.5	5.1	8.2	12.7
7-9잔	26.0	8.7	27.1	12.8	17.9	10.9	0.0	16.4	5.8	0.0	0.0	0.0	49.7	20.3	37.3	22.4
10잔 이상	11.1	4.3	10.4	6.5	4.4	9.5	0.0	8.4	2.0	0.0	6.1	9.6	0.0	9.6	8.2	9.8
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	570,609	51,069	110,592	98,378	6,457	34,950	671	21,781	16,253	1,100	3,167	2,037	2,156	4,991	1,914	926,125

정기적인 운동은 건강을 유지하는데 필수적이라 할 수 있는데 장애로 인해 개인에 따라서는 운동이 어려울 수도 있다. 지난 1년 간 정기적인 운동 여부에 있어서는 전체적으로 62.1%의 장애인이 정기적인 운동을 하고 있다고 응답하여 3년 전 조사(61.5%)와 큰 차이가 없었다. 장애유형에 따라서는 자폐성장애, 간장애, 장루요루장애, 심장장애의 비율이 다소 높아 차이를 보였다.

〈표 7-1-51〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	62.5	54.3	61.7	69.1	59.7	54.6	79.3	68.5	64.6	70.6	46.2	78.9	55.8	71.3	55.8	62.1
아니오	37.5	45.7	38.3	30.9	40.3	45.4	20.7	31.5	35.4	29.4	53.8	21.1	44.2	28.7	44.2	37.9
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

운동을 하는 장애인에 대해 지난 1년간 운동 빈도를 알아보면, 거의 매일 하는 경우가 절반을 조금 넘는 53.8%였고, 주 3회 이상이 25.0%로 전체의 3/4 이상이 주 3회 이상 정기적인 운동을 하고 있는 것으로 나타났으며, 장애유형에 따라서는 운동 횟수

에 약간의 차이가 있었다.

〈표 7-1-52〉 지난 1년간 운동 횟수

(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 장애	뇌전 증 장애	전체 장애
거의 매일	51.8	67.2	51.0	60.4	53.2	47.9	28.7	54.1	48.0	38.0	51.4	49.6	32.6	67.7	58.7	53.8
주 3회 이상	25.1	18.5	28.9	22.1	22.8	25.4	43.9	27.8	30.6	18.8	33.3	26.6	51.8	14.5	26.1	25.0
주 2회	12.5	8.0	9.0	10.9	18.2	14.9	17.0	9.3	13.3	14.9	4.8	11.1	0.0	5.4	5.0	11.6
주 1회	5.9	3.5	6.6	4.9	4.6	8.3	7.6	6.1	6.4	15.4	3.3	12.7	0.0	12.2	6.3	5.9
월 1~2회	3.6	0.8	3.6	0.9	0.0	2.1	2.9	0.5	0.4	12.9	0.0	0.0	15.6	0.2	0.0	2.6
월1회 미만 또는 1년 10회 이내	1.1	1.9	0.9	0.7	1.1	1.6	0.0	2.2	1.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	3.9	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	788,475	155,492	161,989	195,055	12,361	107,703	18,218	71,005	53,972	4,355	6,484	8,712	1,772	11,088	5,311	1,601,992

이와 함께 운동할 때마다 어느 정도 시간을 소요하는 지 운동시간을 알아본 결과는 다음과 같다. 주로 30분~1시간 미만이 40.7%로 가장 많고, 1시간~1시간 30분 미만이 31.5%의 순으로 나타났으며, 조사대상자의 전체 평균 회당 운동시간은 55.4분으로 3년 전 조사에 비해 평균 3분 정도 줄어 큰 차이는 없었다. 장애유형별로는 호흡기장애(41분), 심장장애(47분), 뇌전증장애(48분)의 회당 평균 운동시간이 다소 짧았다.

〈표 7-1-53〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간(분)

(단위: %, 분, 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 장애	뇌전 증 장애	전체 장애
30분 미만	12.1	12.8	7.6	10.2	11.8	13.7	2.5	15.6	13.5	15.0	18.7	5.7	0.0	6.2	22.1	11.7
30~60분 미만	40.9	45.2	42.1	41.9	28.6	31.4	30.5	39.6	42.6	44.1	53.8	39.1	42.2	34.2	46.9	40.7
60~90분 미만	31.4	26.7	30.1	30.4	38.8	38.7	54.2	33.9	28.2	35.7	24.8	27.1	57.8	34.5	12.7	31.5
90~120분 미만	4.2	3.4	6.8	5.0	0.0	4.3	3.7	1.2	2.0	2.0	1.8	5.6	0.0	5.4	3.0	4.2
120분 이상	11.4	12.0	13.4	12.5	20.8	11.9	9.1	9.8	13.7	3.1	0.8	22.4	0.0	19.6	15.4	11.9
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
평균	54.6	54.4	58.8	57.7	65.2	56.5	59.8	48.9	53.0	47.3	40.9	68.7	54.5	63.2	48.5	55.4
전국추정수	788,475	155,492	161,989	195,055	12,361	107,703	18,218	71,005	53,972	4,355	6,484	8,712	1,772	11,088	5,311	1,601,992

운동을 하는 장애인들이 이용하는 주요 운동 장소로는 집 근처 공원 66.8%로 가장 많고 그밖에 집안 11.4%, 상업 스포츠시설 6.8%, 근처 학교운동장 4.2%의 순으로 주로 집 주변의 공원을 이용하는 것으로 볼 수 있다. 장애유형별로는 뇌병변장애는 집안에서 하는 경우도 많았고, 자폐성장애와 지적장애는 복지관이나 일반 스포츠시설, 장애인전용체육센터 등을 이용하는 비율이 높은 편으로 비교적 체육시설을 고르게 활용하고 있는 것으로 나타나고 있어 장애특성 및 연령대에 따라 차이가 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-54〉 주로 운동하는 장소 (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	뇌전 증 장애	전체 장애
집안	12.6	19.7	10.2	7.6	6.5	7.5	0.0	8.5	8.0	6.0	5.6	7.9	0.0	2.4	10.6	11.4
근처 야외 등산로/공원	66.3	61.5	67.5	74.9	60.2	55.0	45.5	69.4	75.1	63.6	79.4	84.4	100.0	93.2	72.2	66.8
복지관 체육시설	3.6	3.2	2.1	3.4	7.7	6.4	13.5	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	3.5
상업 스포츠시설	7.1	5.8	10.2	4.3	4.6	8.2	18.4	4.9	2.5	15.4	4.5	3.7	0.0	0.0	2.7	6.8
근처 학교운동장	3.6	3.4	4.5	4.5	13.7	6.5	1.7	3.7	7.6	0.0	9.6	4.0	0.0	2.8	0.0	4.2
공공체육시설(학교 포함)	4.1	2.6	4.1	3.6	4.7	8.7	10.8	1.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	10.5	4.0
장애인 전용 체육센터	0.8	1.5	0.2	0.5	2.6	5.1	6.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
기타	2.0	2.4	1.1	1.1	0.0	2.6	3.7	9.1	2.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	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
전국추경수	788,475	155,492	161,989	195,055	12,361	107,703	18,218	71,005	53,972	4,355	6,484	8,712	1,772	11,088	5,311	1,601,992

운동을 할 경우 주로 참여하는 종목을 알아보면 걷기(산책)이나 조깅이 전체의 68.4%로 2/3을 넘는 장애인들이 참여하고 있으며, 그밖에는 맨손체조 7.9%, 자전거 5.4% 등의 순으로 간편하게 즐길 수 있는 종목을 선호하는 것을 알 수 있다. 장애유형에 따라서는 신체 내부기관 장애인들은 주로 걷거나 조깅을 하는 비율이 높은 편이었으며, 자폐성장애, 지적장애, 언어장애의 경우 자전거, 수영, 수중운동, 요가 등 보다 다양한 종목에 참여하고 있는 것으로 나타나 운동장소와 마찬가지로 장애특성에 따라 차이가 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-55〉 주로 참여하는 운동 종목(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	뇌전 증 장애	전체 장애
호흡운동	1.3	1.6	1.4	1.1	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	6.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
걷기(산책), 조깅	66.5	70.1	65.1	77.8	65.1	53.9	39.3	80.4	82.5	69.6	84.6	83.7	84.0	86.8	77.7	68.4
맨손체조 또는 스트레칭	8.7	10.4	8.3	5.8	0.9	6.0	3.7	7.4	8.7	0.0	2.8	3.8	0.0	0.5	4.1	7.9
균형잡기 운동	0.8	3.0	0.0	0.9	4.9	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
수중운동(걷기, 체조)	1.4	1.3	1.1	0.0	0.0	2.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1
자전거	5.7	5.8	5.1	4.2	14.4	9.2	7.4	1.7	0.2	6.0	0.9	4.7	16.0	0.0	6.2	5.4
웨이트 트레이닝	4.9	3.2	4.8	3.7	4.6	2.6	2.6	4.9	2.3	0.0	0.0	3.2	0.0	1.2	3.0	4.2
등산	3.4	0.4	4.0	1.2	0.0	2.0	3.7	1.9	0.2	3.1	0.0	4.1	0.0	9.3	2.0	2.6
수영	2.9	1.2	1.1	1.2	2.6	5.2	30.6	0.0	0.0	15.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
요가	1.1	0.9	1.7	0.4	5.6	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.1	1.2
보치아	0.0	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
배드민턴	0.6	0.0	1.0	1.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
게이트볼	0.3	0.1	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
탁구	0.4	0.0	1.7	0.2	0.0	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.5
볼링	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
당구	0.2	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	0.2
파크골프 또는 골프	0.5	0.8	0.9	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
기타	1.1	0.8	3.2	0.7	1.9	9.0	6.7	0.0	2.7	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	100.0
전국추정수	788,475	155,492	161,989	195,055	12,361	107,703	18,218	71,005	53,972	4,355	6,484	8,712	1,772	11,088	5,311	1,601,992

현재 운동을 하지 않는 장애인에 대해 운동하지 않는 이유를 조사한 결과, ‘장애가 심해서’가 28.0%, ‘시간여유가 없어서’ 27.7%로 2가지가 유사한 비율을 보였고, 그밖에는 ‘장애상태가 악화될 것 같아서’ 13.7%, ‘시설접근과 이동의 어려움’ 6.4%등의 순으로 주된 이유를 들고 있었다. 장애유형별로는 뇌병변장애를 포함하여 심장, 신장, 호흡기 등 신체 내부장애인의 경우 장애가 심해서 운동을 하지 않는 비율이 상대적으로 높은 반면, 시각장애와 지적장애는 시설접근이나 이동의 이유가 많았고, 발달장애의 경우에는 운동이 필요 없거나 주위의 시선 때문에 하지 않는 경우도 많은 편이었다.

〈표 7-1-56〉 현재 운동을 하지 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	뇌전증 장애	전체
경제적여건 안됨	2.3	0.6	5.0	2.3	11.0	1.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
시간 여유없음	34.1	8.0	37.9	31.7	39.2	18.9	28.1	15.0	12.0	7.0	0.0	39.9	45.6	6.5	22.7	27.7
시설접근/이동어려움	4.0	6.9	11.6	9.9	9.4	12.7	7.0	3.2	0.3	0.0	3.3	0.0	3.8	0.0	0.0	6.4
장애인 전문지도자 없음	0.7	1.1	0.5	1.8	0.0	3.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
원하는 프로그램 없음	1.8	0.0	5.2	3.1	0.0	3.4	22.4	11.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	9.7	0.0	2.5
관련정보 알지 못함	1.0	0.7	0.6	1.5	0.0	4.1	0.0	3.2	1.8	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
장애가 심해서	24.2	64.7	14.0	11.1	3.9	19.5	7.0	27.0	49.5	85.5	53.0	27.4	0.0	46.9	28.1	28.0
관련시설이 주위에 없음	1.6	1.4	5.3	6.0	3.4	4.8	0.0	4.6	2.2	0.0	0.0	15.3	0.0	0.5	10.5	2.8
운동이 필요없거나 다른 활동에 참여중이어서	5.4	3.5	5.6	10.6	7.4	14.7	15.7	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.3	6.2
장애상태가 악화될 것을 우려하여 주위의 시선이 불편해서	20.1	8.4	3.2	8.1	13.1	1.6	0.0	6.2	28.2	7.5	37.0	8.4	0.0	20.5	13.7	13.7
운동참여에 필요한 적절한 보조기가 없어서	0.5	0.7	2.2	0.8	1.8	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
운동시설 등에서 받아주지 않아서	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
기타	2.4	1.4	6.7	8.1	10.9	3.6	0.0	1.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	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	473,080	131,109	100,392	87,199	8,339	89,480	4,752	32,623	29,611	1,819	7,548	2,328	1,402	4,453	4,208	978,343

장애인의 신체적·정신적 기능과 사회적 능력을 향상시키기 위한 재활운동 및 체육이 필요한지를 알아본 결과 ‘필요하다’ 66.1%, ‘매우 필요하다’ 21.5%로 전체적으로 87.6%가 필요하다고 응답하여 재활운동 및 체육의 필요성에 대해 대부분 인식하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 지적장애와 자폐성장애, 뇌병변장애의 경우 다른 장애에 비해 재활운동 및 체육의 필요성을 높게 지적하고 있었다.

〈표 7-1-57〉 장애인 재활운동 및 체육의 필요 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	뇌전 증 장애	전체 장애
매우 필요하다	20.6	29.7	18.0	14.5	37.5	28.5	61.6	12.3	21.5	17.6	19.9	23.7	29.6	22.6	17.6	21.5
필요하다	66.9	63.7	68.0	67.2	48.9	61.6	35.9	72.1	65.1	63.0	70.9	67.8	68.8	69.5	78.0	66.1
필요하지 않다	11.5	6.2	12.8	16.7	13.6	8.7	2.5	15.4	11.8	19.4	9.2	6.2	1.7	7.9	4.4	11.5
전혀 필요하지 않다	1.0	0.4	1.1	1.6	0.0	1.1	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

이러한 재활운동 및 체육을 담당할 전문지도자가 필요한지에 대해서도 알아보면 ‘필요하다’가 59.2%, ‘매우 필요하다’ 18.8%로 전체적으로 78%는 필요하다고 생각하고 있으나 ‘필요하지 않다’도 20.4%로 나타나 전문지도자에 대한 필요성은 재활운동 및 체육의 필요성 보다는 다소 낮게 인식하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 앞서와 마찬가지로 자폐성장애와 지적장애 등 발달장애인이 전문지도자가 필요하다고 생각하는 비율이 높았다.

〈표 7-1-58〉 장애인 재활운동 및 체육 전문지도자의 필요 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	뇌전 증 장애	전체 장애
매우 필요하다	17.9	26.1	15.9	10.7	30.1	29.5	60.3	10.5	18.3	12.7	17.1	18.4	23.4	15.1	7.1	18.8
필요하다	59.4	61.1	59.4	59.2	45.1	55.4	37.3	65.4	54.3	64.3	71.6	58.0	59.4	55.2	78.8	59.2
필요하지 않다	21.1	11.2	23.1	27.7	24.4	14.0	2.5	23.1	24.9	23.0	11.2	19.5	17.2	27.7	11.7	20.4
전혀 필요하지 않다	1.6	1.5	1.6	2.4	0.4	1.1	0.0	1.0	2.4	0.0	0.0	4.1	0.0	2.0	2.4	1.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인의 식사습관과 관련하여 일정 시간에 식사하는지를 알아보면, 71.4%는 규칙적으로 ‘일정 시간에 식사를 한다’고 응답하여 대부분 규칙적으로 하는 반면 ‘가끔 불규칙하다’ 21.8%, ‘일정한 시간에 먹지 않는다’도 6.8%로 3년 전의 조사와 유사하게 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애는 규칙적으로 먹는 비율이 높고 뇌전증장애와 정신장애인은 불규칙적으로 식사하는 비율이 높은 편이었다.

〈표 7-1-59〉 일정한 시간에 식사하는지 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	뇌전 증 장애	전체 장애
먹음	68.6	77.2	68.6	78.1	69.9	72.0	86.4	70.4	76.6	77.7	75.1	70.2	59.1	68.3	52.3	71.4
가끔 불규칙	24.4	17.9	25.0	16.2	29.0	21.4	9.9	16.3	15.5	22.3	19.5	21.4	32.0	21.0	17.7	21.8
먹지 않음	6.9	4.8	6.4	5.7	1.1	6.6	3.7	13.4	7.9	0.0	5.4	8.4	9.0	10.7	30.0	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 골고루 섭취하였는지를 조사한 결과 ‘예’라고 응답한 경우는 39%이며 ‘보통(가끔) 한다’는 응답은 47.8%로 대체로 영양을 고려하여 식사를 하는 편임을 알 수 있으나 그렇지 않은 경우(편식 등)도 13.2%를 차지하고 있다.

〈표 7-1-60〉 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	39.2	40.3	37.9	37.7	40.1	37.7	52.7	32.9	43.1	46.6	52.4	43.3	18.4	45.6	24.2	39.0
보통/가끔	48.7	45.1	47.9	50.6	46.5	47.2	32.9	49.0	43.8	42.8	31.2	42.6	43.7	41.8	44.9	47.8
아니오	12.1	14.6	14.2	11.7	13.4	15.2	14.4	18.1	13.1	10.6	16.4	14.1	37.9	12.6	30.9	13.2
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인의 치아관리와 관련하여 하루 동안의 칫솔질 빈도를 알아보면, 2번이 50.6%, 3번 이상이 33.1%였으며, 1일 1회 13.9%, 하지 않는 경우도 2.3%를 차지하고 있어 대체적으로는 1일 2회 이상 칫솔질을 하는 것으로 볼 수 있다. 장애유형별로는 정신장애, 호흡기장애, 뇌전증장애의 경우 칫솔질 빈도가 다소 낮은 편이나 큰 차이는 없었다.

〈표 7-1-61〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질)한 횟수

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
3번 이상	33.1	33.8	31.8	33.6	42.9	35.8	42.7	28.6	27.0	55.7	26.9	52.3	55.3	19.8	35.7	33.1
2번	53.5	43.6	51.6	49.6	44.0	43.6	50.0	47.0	60.6	39.3	37.2	29.9	22.8	62.4	31.4	50.6
1번	12.2	16.6	14.6	15.4	12.1	16.8	7.3	18.1	11.3	0.8	29.8	16.2	21.9	15.3	25.6	13.9
안함	1.2	6.0	2.1	1.4	1.0	3.9	0.0	6.2	1.1	4.2	6.1	1.7	0.0	2.5	7.4	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인의 구강보건 상태와 관련하여 현재 치아나 틀니, 잇몸 등의 구강 내 문제로 인해 음식을 씹는데 어느 정도 불편함이 있는지를 알아보면 매우 불편 8.6%, 불편 32.9%로 전체적으로 41.5%가 불편함을 느끼고 있어 불편하지 않은 경우(42.0%)와 비슷한 비중을 보이고 있다. 장애유형별로는 뇌병변장애, 심장장애, 안면장애, 장루·요루장애는 불편하다고 생각하는 경우가 많았고, 지적장애와 자폐성장애는 상대적으로 적은 편이었다.

〈표 7-1-62〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 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	뇌전 증 장애	전체 장애
매우 불편	7.6	17.3	8.2	8.6	13.4	6.0	0.4	6.6	4.5	9.6	10.2	7.3	12.9	10.9	9.9	8.6
불편	33.8	39.3	34.0	36.3	22.2	20.3	6.2	25.4	33.2	41.5	30.8	24.9	45.6	39.0	17.1	32.9
보통	16.9	15.3	14.3	17.3	19.0	16.7	10.1	18.2	19.1	7.5	20.1	13.4	20.9	4.0	3.6	16.4
별로 불편하지 않음	28.4	17.7	24.8	23.9	30.9	29.8	32.2	29.4	27.0	28.7	21.5	36.8	6.2	33.3	45.4	26.6
전혀 불편하지 않음	13.3	10.4	18.7	13.9	14.4	27.3	51.2	20.3	16.3	12.7	17.3	17.6	14.4	12.8	24.1	15.4
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

체중관리 등의 목적으로 지난 1년간 키나 몸무게를 측정한 경험이 있는지를 살펴보면 95.2%가 경험이 있다고 응답하였고, 특히 3년 전의 조사(87.3%)에 비해서도 늘어나 자신의 체형 등 신체적 건강에 관심이 증가하였음을 보여주고 있으며, 장애특성상 측정이 불가능한 일부 장애를 제외하고는 유형별로 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 7-1-63〉 최근에 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	뇌전 증 장애	전체 장애
예	95.6	92.3	95.2	95.4	99.4	94.7	93.9	94.6	97.0	100.0	97.6	99.8	100.0	98.5	94.4	95.2
아니오	3.9	6.5	4.5	4.5	0.6	5.3	6.1	5.4	3.0	0.0	2.4	0.2	0.0	1.5	5.6	4.4
측정할수없다	0.5	1.2	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	0.4
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인이 키나 몸무게를 측정했다면 가장 최근에 측정한 때는 언제인지 시기를 알아 보면 최근 1년 이내가 가장 많은 75.4%로 전체의 3/4 정도를 차지하였고, 그밖에는 1~2년 전 18.2%, 3~4년 전 4.3%의 순으로 대부분 1년 이내에 측정한 경우가 많은 것을 알 수 있다. 장애유형별로는 뇌병변장애, 정신장애, 뇌전증장애에 있어서는 측정하지 7~8년 전 등 오랜 시간이 지난 경우도 있었다.

〈표 7-1-64〉 키나 몸무게 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	뇌전 증 장애	전체 장애
최근 1년 이내	76.1	69.8	77.0	73.3	72.7	74.2	88.2	68.4	87.4	95.1	90.3	90.7	93.7	93.5	59.6	75.4
1~2년 전	19.3	17.9	18.9	18.7	17.0	15.0	4.8	21.9	11.0	4.9	9.3	6.3	6.3	5.7	36.1	18.2
3~4년 전	2.9	8.9	2.6	5.8	6.8	8.3	7.0	3.9	1.7	0.0	0.4	3.1	0.0	0.0	1.2	4.3
5~6년 전	1.0	1.2	0.9	1.2	3.5	0.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0
7~8년 전	0.2	0.5	0.5	0.2	0.0	0.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4
9년 이상전에 측정	0.6	1.6	0.0	0.7	0.0	1.2	0.0	1.1	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	1,206,489	264,640	249,294	269,268	20,577	186,654	21,570	98,002	81,038	6,174	13,697	11,015	3,174	15,315	8,986	2,455,893

조사대상 장애인이 가장 최근에 측정한 키와 몸무게를 기준으로 비만 상태를 예상해 볼 수 있는 체질량지수(BMI)³⁶⁾를 알아본 결과는 다음의 표와 같다. 체질량지수를 기준으로 정상범위에 속하는 장애인은 39.4%를 차지하고 있었고, 다음으로 과체중

36) 체질량지수(Body Mass Index, BMI)는 16세 이상의 남성과 여성 모두에게 적용되는 기준으로 몸무게를 키의 제곱으로 나눈 값(kg/m²)으로 본 조사에서는 저체중 18.5 미만, 정상범위 18.5~22.9, 과체중 23~24.9, 경도비만 25~30, 중등도비만 30~35, 고도비만 35이상으로 구분하였음.

23.9%, 경도비만 25.7% 등으로 대체로 정상체중을 초과하더라도 경도비만 정도인 것을 알 수 있다.

장애유형별로는 자폐성장애, 언어장애, 호흡기장애, 안면장애의 경우 저체중이 다소 많은 편이었고, 심장, 호흡기, 장루·요루, 뇌전증장애 등 내부장애인은 주로 정상범위에 속하는 경우도 많았다. 한편 지적장애와 정신장애는 중등도 이상의 비만인 사례도 많은 편으로 나타나고 있었다.

〈표 7-1-65〉 체질량지수(BMI)

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 장애	뇌전 증 장애	요루 장애	전체 장애
저체중	4.1	9.4	6.2	5.5	17.7	13.0	21.9	2.9	7.6	14.0	24.6	0.0	19.2	6.1	0.6	6.2	
정상체중	37.9	39.6	39.0	45.6	45.5	40.3	28.6	31.6	42.7	54.6	60.8	43.6	39.5	52.0	56.2	39.4	
과체중	25.1	27.2	26.1	24.4	25.2	15.3	14.1	19.4	21.5	18.6	2.5	21.3	12.6	24.7	10.7	23.9	
경도비만(1단계)	28.2	20.8	25.8	22.1	11.6	21.4	29.4	36.5	22.3	12.8	10.4	31.9	28.7	13.0	17.7	25.7	
중등도비만(2단계)	4.0	2.9	2.8	2.5	0.0	8.1	3.6	7.4	4.6	0.0	1.7	3.2	0.0	4.1	8.4	4.0	
고도비만(3단계)	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	1.9	2.4	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	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	100.0
전국추경수	1,204,086	264,889	249,295	269,268	20,577	185,990	21,570	97,836	80,929	6,174	13,696	11,015	3,174	15,146	8,987	2,451,632	

장애인이 본인의 체형에 대해 어떻게 생각하는지를 살펴보면 ‘보통’이라고 생각하는 장애인이 46.3%로 가장 많고, ‘약간 비만’ 24.8%, ‘약간 마른 편’ 18.7%로 전체적으로 볼 때 비만이라고 생각하는 경우가 더 많은 것으로 나타났으며, 3년 전의 조사와 같은 결과를 보이고 있다. 장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 경우 상대적으로 비만이라고 생각하는 비율이 다소 높았다.

〈표 7-1-66〉 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 장애	뇌전 증 장애	전체 장애
매우마른 편	4.0	9.2	4.5	4.7	2.8	7.7	1.7	2.4	5.0	19.9	33.1	5.6	0.0	6.4	0.6	5.1
약간마른 편	17.2	19.0	18.9	22.7	33.1	19.1	19.0	13.2	25.8	23.3	23.3	19.5	27.4	33.4	19.4	18.7
보통	47.5	46.8	48.0	50.8	41.7	36.4	42.7	41.6	41.6	45.9	30.6	40.5	59.4	36.7	48.0	46.3
약간 비만	26.5	21.9	25.2	19.5	20.0	25.7	17.2	34.3	22.0	10.9	12.5	29.0	1.8	17.0	18.1	24.8
매우 비만	4.9	3.1	3.4	2.2	2.4	11.1	19.5	8.4	5.6	0.0	0.5	5.4	11.4	6.4	13.9	5.0
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

13. 정신건강

조사대상 장애인의 정신건강 측면에서 평소 일상생활을 하는 중에 스트레스를 어느 정도 느끼는지를 알아본 결과, ‘매우 많이 느낀다’ 18.0%, ‘느끼는 편이다’ 40.1%로 전체적으로 58.1%(2014년 조사에서는 60.9%로 3년 전에 비해 약간 감소)는 스트레스를 경험하고 있으며, 특히 스트레스를 많이 느끼는 장애인도 적지 않은 것을 알 수 있다. 장애인이 느끼는 스트레스는 일반인³⁷⁾에 비해서 높은 수준이라 할 수 있을 것이다. 장애유형별로 대체로 비슷한 스트레스 인지율을 보이고 있으나 그 가운데서도 스트레스를 매우 많다고 느끼는 장애유형으로는 호흡기장애, 뇌병변장애, 신장장애 등으로 신체 내부장애가 스트레스를 느끼는 경우가 많다는 점을 볼 수 있다.

37) 19세 이상의 일반국민 중 일상생활 중에 스트레스를 ‘매우 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 스트레스 인지율은 2016년 기준 27.9%였음(질병관리본부, 2016 국민건강통계).

〈표 7-1-67〉 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	뇌전 증 장애	전체
매우 많이 느낌	18.7	23.1	16.0	14.2	19.6	9.6	21.2	20.6	23.1	16.3	34.0	13.1	4.7	16.1	20.9	18.0
느끼는 편	40.4	41.2	41.5	37.5	29.9	37.6	41.1	39.5	39.9	52.7	36.3	41.8	53.4	50.0	45.8	40.1
보통	20.1	16.5	22.3	24.8	34.9	22.9	24.4	15.9	20.2	16.2	20.1	22.4	27.9	13.5	15.6	20.6
느끼지 않는 편	18.5	14.9	18.0	19.4	14.9	25.2	9.7	19.1	15.1	14.8	9.6	19.5	14.1	20.4	16.9	18.4
전혀 느끼지 않음	2.3	4.3	2.1	4.2	0.8	4.6	3.6	4.9	1.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.8	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	1,238,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

최근 1년 동안 연속으로 2주 이상 일상생활에 지장을 줄 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는지에 있어서는 18.4%가 있다고 응답하여 3년 전 조사(24.4%)에 비해서는 감소한 것으로 나타났다.³⁸⁾ 장애유형별로는 우울증상 경험률을 세분해서 보면 호흡기장애, 정신장애, 자폐성장애, 뇌전증장애, 심장장애, 장루요루장애의 순으로 높았다.

〈표 7-1-68〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 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	뇌전 증 장애	전체
예	16.1	28.0	17.6	13.2	27.6	9.2	35.7	38.2	25.5	31.0	40.9	11.0	29.8	28.2	32.4	18.4
아니오	83.9	72.0	82.4	86.8	72.4	90.8	64.3	61.8	74.5	69.0	59.1	89.0	70.2	71.8	67.6	81.6
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	1,238,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

이와 함께 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본적이 있는지의 여부에 있어서는 14.1%로 3년 전 조사(19.7%)에 비해서는 감소한 것으로 나타났다. 이 결과는 일반인보다 매우 높은 편³⁹⁾으로 자살 생각이나 우울증 등에 대한 심리 상담을 위한 지원서비스 등의 대책이 필요함을 시사하고 있다. 장애유형별 자살의도에 있어서는 차이를 보

38) 2016년 국민건강통계에 의하면 동일한 기준은 아니나 우리나라 우울장애유병률(우울증선별도구 'PHQ-9' 총점 27점 중 10점 이상인 비율)은 2016년 5.6%로 남자 4.0%, 여자 7.2%였음.

39) 지난 1년 동안 한 번이라도 자살하고 싶다고 생각을 해본 적이 있는 사람은 2016년 6.4%로 남자 5.3%, 여자 7.5%로 나타남(통계청, 2016년 사회조사 결과).

이고 있는데, 호흡기장애, 뇌병변장애, 뇌전증장애, 정신장애, 언어장애의 순으로 20% 이상을 보이고 있으며, 발달장애의 경우에는 상대적으로 낮았다.

〈표 7-1-69〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 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	뇌전 증 장애	전체
예	13.4	23.5	13.3	10.0	20.5	4.3	4.7	20.9	16.5	9.2	37.1	13.0	12.5	17.5	22.3	14.1
아니오	86.6	76.5	86.7	90.0	79.5	95.7	95.3	79.1	83.5	90.8	62.9	87.0	87.5	82.5	77.7	85.9
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	1,288,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

최근 1년 동안 실제로 자살시도를 한 적이 있는지 경험 여부에 있어서는 1.4%가 있다고 응답하여 3년 전 조사결과(1.5%)와 다르지 않았다. 장애유형에 따라서는 장루·요루장애, 호흡기장애, 정신장애가 다소 높았지만 큰 차이가 없는 것으로 조사되었다.

〈표 7-1-70〉 최근 1년 동안 실제로 자살 시도 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	뇌전 증 장애	전체
예	1.4	2.3	1.0	0.7	0.0	1.3	0.0	2.4	0.8	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2	0.0	1.4
아니오	98.6	97.7	99.0	99.3	100.0	98.7	100.0	97.6	99.2	100.0	97.6	100.0	100.0	96.8	100.0	98.6
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	1,288,910	279,300	260,665	281,488	16,284	182,344	14,323	103,628	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,358	9,520	2,539,826

일반적인 건강상태를 측정하기 위한 표준화된 도구인 EQ-5D⁴⁰)를 적용하여 조사시점 기준으로 오늘 자신의 건강상태를 5가지 영역으로 질문한 결과를 알아보면 다음과 같다. 먼저 장애인이 혼자서 걸을 수 있는지 아니면 외상상태인지를 묻는 운동능력에 있어서는 전체의 52.4%는 걷는데 지장이 없다고 응답하였고, 다소 문제가 있는 경우는 43.6%였으며, 종일 누워 있어야 하는 경우는 4.0%로 나타났다. 장애유형별로는 걷는데 지장이 있거나 누워서 지내는 비율이 높은 장애는 뇌병변장애와 호흡기장애이고, 다음으로 걷는데 문제가 있는 장애로는 지체장애와 심장장애이며, 걷는데 지장이 없는

40) EQ-5D의 5개 영역은 운동능력(Mobility), 자기관리(Self-Care), 일상활동(Usual Activities), 통증/불편(Pain / Discomfort), 불안/우울(Anxiety / Depression)로 구성됨.

장애로는 자폐성장애, 정신장애, 지적장애, 안면장애 등의 순으로 특성별로 운동능력에 있어 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-71〉 오늘 귀하의 건강상태(EQ-5D 운동능력)

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
걷는데 지장이 없다	44.8	8.6	68.4	70.2	67.0	87.3	96.4	89.3	67.2	45.0	18.0	84.5	87.0	72.5	78.9	52.4
걷는데 다소 문제가 있다	52.5	72.4	30.6	28.6	33.0	11.3	3.6	10.5	29.9	55.0	74.3	13.8	13.0	27.5	21.1	43.6
종일 누워 있어야 한다	2.7	19.1	1.1	1.2	0.0	1.4	0.0	0.2	2.9	0.0	7.7	1.7	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,288,466	278,769	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,628	83,583	5,839	14,033	10,992	3,173	15,358	9,520	2,534,832

둘째, 목욕이나 옷갈아 입기에서 지장이 있는지를 자기관리의 측면에서 알아본 결과 74.0%는 ‘지장이 전혀 없다’고 하였으며 20%는 ‘다소 지장이 있다’고 한 반면 ‘혼자서 할 수 없다’는 응답은 6%였다. 장애유형별로 자기관리가 어렵다고 응답한 장애는 뇌병변장애, 자폐성장애, 지적장애, 호흡기장애 등의 순으로 나타나 자기관리에 있어서도 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-72〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 자기관리)

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
목욕을 하거나 옷을 입는데 지장이 없다	78.9	28.3	83.6	87.0	89.5	64.0	43.7	86.4	80.4	85.0	64.9	96.8	87.0	79.0	89.8	74.0
혼자 목욕을 하거나 옷을 입는데 다소 지장이 있다	17.8	44.3	14.1	11.4	10.5	27.8	36.6	11.9	16.0	15.0	27.1	1.5	13.0	20.2	10.2	20.0
혼자 목욕을 하거나 옷을 입을 수 없다	3.3	27.3	2.3	1.5	0.0	8.3	19.7	1.7	3.5	0.0	8.1	1.7	0.0	0.8	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,288,466	278,769	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,628	83,583	5,839	14,033	10,992	3,173	15,358	9,520	2,534,832

셋째, 일상활동을 하는데 지장이 있는지를 기준으로 알아보면 다음의 표와 같이 ‘지장이 없다’가 49.2%, ‘다소 지장이 있다’는 44.7%, ‘할 수 없다’ 6.1%로 일상활동면에서 절반 정도는 지장이 없는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 앞서와 마찬가지로 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애, 호흡기장애의 경우 일상활동에 지장이 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-73〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 일상활동)

(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	뇌전 증 장애	전체
일상활동을 하는데 지장이 없다	53.4	13.0	59.6	59.0	41.7	39.9	23.2	57.8	52.1	65.1	23.2	82.6	87.0	40.1	67.4	49.2
일상활동을 하는데 다소 지장이 있다	43.1	62.7	36.9	39.3	58.3	49.9	62.5	38.3	44.0	34.9	67.1	15.7	13.0	59.9	32.6	44.7
일상활동을 할 수 없다	3.5	24.3	3.5	1.8	0.0	10.2	14.2	3.9	3.9	0.0	9.7	1.7	0.0	0.0	0.0	6.1
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	1,258,466	278,769	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,628	83,583	5,839	14,033	10,992	3,173	15,358	9,520	2,534,832

넷째, 통증이나 불편감이 있는지를 알아보면 전체적으로 통증이나 불편감이 ‘다소 있다’가 53.1%, ‘매우 심하다’가 8.2%로 통증이나 불편감이 있다고 응답한 경우가 그렇지 않은 경우보다 더 많았다. 장애유형별로는 통증이나 불편감이 있고 심한 장애로는 뇌병변장애와 호흡기장애가 있으며 그밖에는 지체장애와 신장장애도 불편감이 있다고 응답한 경우가 많아 유형에 따라 차이를 보이고 있었다.

〈표 7-1-74〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 통증/불편)

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
통증이나 불편감이 없다	30.8	15.0	51.7	47.6	53.0	76.0	76.8	69.3	33.9	52.1	12.7	69.2	42.1	37.5	51.0	38.6
다소 통증이나 불편감이 있다	59.8	65.1	44.6	49.3	47.0	21.7	23.2	30.4	55.0	43.5	73.0	25.0	57.9	59.1	49.0	53.1
매우 심한 통증이나 불편감이 있다	9.4	19.8	3.7	3.1	0.0	2.3	0.0	0.3	11.1	4.5	14.3	5.8	0.0	3.4	0.0	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	1,258,466	278,769	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,628	83,583	5,839	14,033	10,992	3,173	15,358	9,520	2,534,832

다섯째 불안이나 우울하게 느끼는지를 알아보면 ‘우울하지 않다’가 66.0%로 2/3은 불안감이나 우울감이 없는 것으로 나타났으며, ‘매우 심하다’고 응답한 경우는 3.7%에 불과하다. 장애유형별로는 호흡기장애, 정신장애, 안면장애, 뇌병변장애, 언어장애 등의 순으로 불안감이나 우울감을 갖고 있어 차이를 보이고 있다.

〈표 7-1-75〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 불안/우울)

(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	뇌전 증 장애	전체 장애
불안하거나 우울하지 않다	70.2	42.9	71.4	75.8	55.8	73.0	59.0	38.6	59.4	63.2	33.6	70.5	41.7	55.0	62.1	66.0
다소 불안하거나 우울하다	27.2	48.0	25.4	22.6	43.3	24.4	35.2	48.3	39.6	32.0	58.7	23.5	53.6	42.2	36.2	30.3
매우 심하게 불안하거나 우울하다	2.6	9.1	3.1	1.6	0.9	2.6	5.8	13.1	1.0	4.8	7.7	6.0	4.7	2.9	1.7	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	1,258,466	278,769	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,628	83,583	5,839	14,033	10,992	3,173	15,358	9,520	2,534,832

14. 보건 의료 및 건강 서비스

장애인이 거주하고 있는 지역 내에서 건강검진이나 예방접종, 건강교육 및 건강교실 등 건강관련 서비스를 받은 경험이 있는지를 알아본 결과, ‘있다’고 응답한 비율이 97.1%로 거의 대부분의 장애인이 이러한 건강관련 서비스를 이용한 적이 있음을 알

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	뇌전증 장애	전체
예	38.5	67.4	33.0	21.9	42.6	31.0	69.6	68.6	78.7	72.7	81.8	67.3	6.4	70.3	88.9	42.4
아니오	61.5	32.6	67.0	78.1	57.4	69.0	30.4	31.4	21.3	27.3	18.2	32.7	93.6	29.7	11.1	57.6
건강검진																
예	76.0	55.0	77.4	69.3	66.2	50.6	69.0	53.4	52.4	70.5	74.0	80.2	79.7	81.4	44.5	69.3
아니오	24.0	45.0	22.6	30.7	33.8	49.4	31.0	46.6	47.6	29.5	26.0	19.8	20.3	18.6	55.5	30.7
예방접종																
예	69.5	74.9	68.2	78.7	57.6	50.9	71.1	52.6	80.2	85.5	85.6	58.8	52.3	75.6	33.3	69.1
아니오	30.5	25.1	31.8	21.3	42.4	49.1	28.9	47.4	19.8	14.5	14.4	41.2	47.7	24.4	66.7	30.9
건강교육 및 건강교실																
예	2.9	3.8	3.5	2.9	7.9	3.5	3.4	7.4	4.7	5.4	17.5	7.2	0.0	10.0	3.4	3.6
아니오	97.1	96.2	96.5	97.1	92.1	96.5	96.6	92.6	95.3	94.6	82.5	92.8	100.0	90.0	96.6	96.4
일반진료서비스																
예	91.6	95.6	90.1	93.9	85.0	83.6	90.9	85.9	97.8	100.0	100.0	96.8	100.0	97.1	95.6	91.6
아니오	8.4	4.4	9.9	6.1	15.0	16.4	9.1	14.1	2.2	0.0	0.0	3.2	0.0	2.9	4.4	8.4
방문보건서비스																
예	1.8	5.3	2.1	2.7	4.6	3.1	0.0	2.2	3.0	0.0	7.6	0.5	0.0	1.8	8.9	2.5
아니오	98.2	94.7	97.9	97.3	95.4	96.9	100.0	97.8	97.0	100.0	92.4	99.5	100.0	98.2	91.1	97.5
구강보건서비스																
예	45.9	42.6	48.9	42.2	55.8	46.2	75.4	35.7	38.0	35.9	32.8	61.9	45.6	48.8	28.5	45.0
아니오	54.1	57.4	51.1	57.8	44.2	53.8	24.6	64.3	62.0	64.1	67.2	38.1	54.4	51.2	71.5	55.0
정신보건서비스																
예	4.1	6.1	3.4	4.5	9.4	15.5	26.2	81.5	3.9	5.0	16.2	3.7	7.0	3.9	14.0	8.6
아니오	95.9	93.9	96.6	95.5	90.6	84.5	73.8	18.5	96.1	95.0	83.8	96.3	93.0	96.1	86.0	91.4
기타																
예	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
아니오	100.0	99.8	100.0	99.9	100.0	100.0	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9
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	1,230,030	278,062	253,958	273,630	20,585	186,239	19,783	101,350	82,799	6,174	14,033	11,042	2,897	14,975	9,521	2,505,078

건강에 관한 정보를 얻는 경로에 있어서는 주로 TV 등 대중매체가 47.3%로 거의 절반에 가까운 비중을 차지하고 있고, 다음으로는 의료기관이 18.8%이었으며, 주변 사람으로부터 정보를 얻는 경우도 14.3%로 나타나 비교적 다양한 경로를 통해 건강에 관한 정보를 얻고 있음을 알 수 있으나 ‘정보를 얻을 수 없다’고 한 경우도 4.1%였다. 장애유형별로는 심장장애, 뇌전증장애, 신장장애 등 신체내부장애의 경우 의료기관을 통해 정보를 얻는 비율이 높은 편이었고, 지적장애와 자폐성장애의 경우에는 주로 주변사람과 함께 복지관 등을 통해서 정보를 얻는 비율도 높아 차이를 보였다.

〈표 7-1-78〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로

(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	뇌전 증 장애	전체
보건소	2.7	3.0	2.3	3.4	4.8	1.6	2.3	3.5	0.7	4.6	0.0	0.5	0.0	2.4	0.0	2.6
복지관	2.0	2.7	2.1	3.0	2.0	9.3	14.8	3.7	2.1	0.0	1.7	2.5	0.0	1.7	0.0	2.9
의료기관	17.0	24.1	16.0	16.9	13.2	14.0	9.7	27.3	36.4	45.5	50.2	38.5	23.0	31.1	11.1	18.8
관공서(보건소 제외)	0.4	0.6	0.3	1.2	0.0	0.4	2.1	0.1	0.0	0.0	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.5
TV등 대중매체	51.8	43.5	49.3	46.0	31.2	40.2	21.1	38.1	35.8	35.4	31.5	35.5	46.0	51.1	37.7	47.3
인터넷(이메일 포함)	8.3	6.3	10.2	7.1	18.0	10.0	18.2	4.5	13.6	7.0	6.3	12.8	31.0	2.8	13.3	8.5
주변 사람	13.2	15.0	15.4	16.8	28.0	17.4	23.4	12.8	8.3	7.6	10.0	3.2	0.0	7.4	28.3	14.3
홍보물	0.9	0.8	1.4	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.8
정보 얻을 수 없음	3.6	4.0	2.8	4.8	2.8	6.7	5.6	8.5	2.5	0.0	0.0	3.7	0.0	1.6	9.6	4.1
기타	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.5	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 장애인들에게 필요하다고 생각하는 보건·건강 관련 정보에 대해서 알아본 결과, 첫 번째는 질환관련 정보가 34.9%로 가장 많았고, 다음으로는 건강생활 정보 31.8%, 예방 또는 검진정보 14.2%, 재활치료 정보 10.9% 등의 순으로 장애인 관련 질환이나 건강과 재활치료의 필요성을 인식하고 있음을 알 수 있다.

장애별로 필요한 건강관련 정보에 있어서는 내부장애의 경우에는 주로 질환관련 정보를 많이 지적하였고, 건강생활에 관한 정보는 청각장애와 언어장애, 정신장애가 응답하였으며, 재활치료 정보는 자폐성장애와 지적장애가 그리고 의료기관이나 의료제도에 대한 정보는 간장애가, 장애인 보조기기 정보는 안면장애, 장루·요루장애가 다소 높은 것으로 나타나 장애별로 차이를 보이고 있었다.

〈표 7-1-79〉 필요하다고 생각하는 보건건강 관련 정보 (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	뇌전 증 장애	전체
건강생활 정보	32.2	26.1	34.6	35.5	39.3	33.5	12.6	35.2	24.2	31.0	9.9	20.9	20.4	30.8	39.5	31.8
질환관련 정보	34.2	34.6	39.0	33.8	20.6	25.5	22.0	38.9	53.6	48.3	45.3	38.0	42.8	46.9	48.8	34.9
예방 또는 감진 정보	14.7	12.3	14.2	16.0	9.6	15.2	20.3	13.2	7.8	7.1	20.2	8.1	0.0	9.1	8.0	14.2
재활치료 정보	11.2	19.8	4.6	5.5	27.7	15.0	33.1	5.3	4.5	5.4	13.8	2.7	11.4	0.3	2.8	10.9
의료기관 정보	2.7	3.0	2.8	4.1	0.0	4.1	7.3	2.5	5.4	0.0	3.8	16.3	8.7	1.6	0.4	3.2
의료제도 관련 정보	2.8	1.5	2.8	2.4	0.0	6.2	4.8	3.8	3.7	3.6	6.7	14.1	7.8	6.0	0.4	3.0
장애인 보호기 정보	2.1	2.5	2.0	2.3	2.7	0.3	0.0	0.0	0.8	4.6	0.4	0.0	9.0	5.3	0.0	1.9
기타	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	1.0	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음은 2017년 말부터 시행된 ‘장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률’에 따라 국가나 지방자치단체가 시행할 수 있도록 한 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의)가 필요한지를 질문한 결과, 전체적으로 55.7%는 ‘필요하다’고 응답한 반면 44.3%는 ‘필요 없다’고 하여 제도가 본격적으로 시행되지 않은 상태에서 건강주치의 제도에 대해 인식이 부족한 이유도 예상해 볼 수 있다. 장애유형에 따라서는 뇌병변 장애, 자폐성 장애, 정신장애 등과 함께 신체 내부장애인의 경우 건강관리 의사에 대해 필요성을 비교적 높게 인식하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-1-80〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의) 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	뇌전 증 장애	전체
예	51.8	69.5	46.6	48.0	66.5	61.5	78.0	65.5	75.6	77.2	77.1	83.0	89.0	64.5	55.0	55.7
아니오	48.2	30.5	53.4	52.0	33.5	38.5	22.0	34.5	24.4	22.8	22.9	17.0	11.0	35.5	45.0	44.3
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인을 위한 건강관리 의사의 서비스 중 필요하다고 생각하는 것은 무엇인지를 살펴보면 첫 번째는 ‘만성질환 관리’로 33.4%였으며, 다음으로는 ‘장애관리’ 27.6%, ‘건강상태 평가’ 26.4%인 반면 ‘진료의뢰 및 사후관리’는 7.0%, ‘건강검진’ 4.2% 등으로

나타나 주로 질환·장애관리와 건강평가에 관심이 높은 것을 알 수 있다. 장애유형별로는 신체 내부장애의 경우 ‘만성질환 관리’의 응답이 비교적 많은 반면 자폐성장애, 지적장애, 정신장애, 심장장애 등은 ‘장애관리’에 대한 서비스를 희망하는 경우가 많고 자폐성장애와 뇌전증장애인은 ‘진료의뢰 및 사후관리’를 희망하는 응답이 다소 많은 편이었다.

〈표 7-1-81〉 장애인을 위한 건강관리(의사(장애인 건강주치의)의 보건의료서비스 중 필요하다고 생각하는 내용 (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	뇌전 증 장애	전체
건강상태평가	27.9	23.2	30.8	28.8	24.1	24.5	12.0	16.4	23.0	26.4	27.3	41.1	22.0	36.8	23.0	26.4
만성질환관리	36.3	38.6	35.9	37.0	23.4	9.7	1.1	15.7	51.3	30.6	33.8	31.6	37.0	25.1	25.9	33.4
장애관리	21.6	33.1	17.4	21.5	39.5	51.1	59.1	54.5	20.4	43.0	30.5	14.8	24.0	27.1	32.7	27.6
건강검진	4.2	2.1	7.4	5.4	7.3	5.8	6.8	2.8	0.1	0.0	2.7	3.1	7.3	3.7	3.0	4.2
예방접종	1.7	0.5	3.2	1.3	5.7	0.4	0.0	0.8	1.3	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4
진료의뢰 및 사후관리	8.3	2.5	5.3	6.0	0.0	8.6	21.1	9.8	3.9	0.0	4.2	8.9	9.8	7.4	15.5	7.0
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
전국추정수	653,117	199,120	122,248	135,529	13,765	121,178	17,916	67,928	63,184	4,769	10,818	9,169	2,824	10,019	5,236	1,436,820

장애인을 위한 건강관리(의사(주치의)가 필요하지 않다고 응답한 장애인에 대해 왜 필요하지 않다고 생각하는지를 질문한 결과, 다음의 표에서 보는 바와 같이 ‘필요할 때 원하는 의사를 찾아가면 되므로’가 58.3%로 절반 이상이 응답하였고 다음으로는 ‘비용이 많이 들 것 같아서’가 22.2%, ‘받을 수 있는 보건의료서비스가 많지 않을 것 같아서’ 12.3%의 순으로 나타나 아직까지 제도가 본격적으로 시행되지 않아 장점을 충분히 알 수 있는 기회가 적었음을 보여주고 있다.

〈표 7-1-82〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의) 필요하지 않다고 생각하는 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	뇌전증 장애	전체
필요할 때 원하는 의사를 찾아가면 되므로	58.9	57.3	59.5	55.9	38.0	49.3	25.5	69.3	74.6	50.0	89.3	82.3	13.5	65.5	59.6	58.3
받을 수 있는 보건 의료 서비스가 많지 않을 거 같아서	11.7	10.0	12.9	16.2	26.4	9.7	20.5	4.4	22.1	20.0	7.2	7.3	0.0	19.0	20.8	12.3
비용이 많이 들 거 같아서	22.5	27.4	22.6	20.9	19.1	26.4	27.5	12.1	3.3	30.0	1.6	10.4	86.5	14.4	12.9	22.2
건강상태에 문제가 없을 거 같아서	6.9	4.4	5.0	7.1	16.4	13.9	26.5	14.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.1	6.7	7.2
기타	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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	608,438	87,478	140,133	146,726	6,933	76,005	5,056	35,700	20,400	1,405	3,214	1,872	349	5,522	4,284	1,143,515

장애인의 건강수준 향상을 위해 정부 또는 사회가 강화해야 할 사항으로는 다음의 표에 나타난 바와 같이 ‘장애관리 및 재활서비스’ 31.1%, ‘만성질환 관리’ 28.3%, ‘건강상태 평가 및 관리’ 22.9% 등의 응답이 비교적 많았고, 그 밖에는 ‘건강검진서비스’(6.4%), ‘일반진료서비스’(3.2%), ‘예방접종서비스’(2.7%) 등은 많지 않았다. 장애 유형에 따라서는 신체 내부장애인의 경우에는 ‘건강상태 평가 및 관리’와 ‘만성질환 관리’가 상대적으로 많은 반면 발달장애와 뇌병변장애는 ‘장애관리 및 재활서비스’에 대한 욕구가 큰 것으로 나타났다. 이와 함께 정신장애인은 ‘정신보건서비스’가 필요하고 안면장애인은 ‘구강보건서비스’가 필요하다는 응답이 많은 편이었다.

〈표 7-1-83〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 (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	뇌전 증 장애	전체 장애
건강상태 평가 및 관리	23.5	22.6	24.6	23.4	21.2	19.3	18.7	18.4	19.6	41.5	20.9	31.8	43.0	27.3	18.4	22.9
만성질환 관리	29.0	25.4	39.1	34.1	27.0	11.3	9.5	14.0	41.3	19.1	32.9	28.2	0.0	19.1	20.7	28.3
장애관리 및 재활서비스	29.8	40.7	18.9	24.8	38.2	44.5	50.6	34.8	31.8	35.1	43.4	22.0	28.7	40.3	38.5	31.1
건강검진서비스	7.0	4.8	7.4	6.6	1.5	6.4	6.7	4.4	4.3	0.0	1.2	1.7	6.5	2.9	1.6	6.4
예방접종서비스	2.3	1.5	3.0	4.4	3.1	2.4	2.6	5.3	2.6	0.0	1.2	7.4	0.0	4.4	0.0	2.7
건강교육 및 건강교실	1.7	0.6	1.7	1.1	5.8	2.4	2.4	3.9	0.0	0.0	0.5	5.0	1.5	0.8	6.3	1.7
일반진료서비스	3.6	2.8	3.0	3.5	2.8	3.4	2.9	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	3.2
구강보건서비스	2.5	0.6	1.7	1.3	0.5	5.1	4.7	0.1	0.3	4.2	0.0	3.8	20.3	0.8	2.8	2.1
정신보건서비스	0.6	0.7	0.6	0.7	0.0	4.9	2.1	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.4	1.7
기타	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

제2절 일상생활 지원

1. 기본적 일상생활동작(ADL)

기본적 일상생활동작의 경우 2017년 실태조사에서 직전 실태조사와 약간 다르게 조사되었는데, 구체적으로 2014년 조사에서는 총 19개 항목에 대하여 조사한 데서 2017년 조사에서는 7개 문항을 줄인 12개 항목으로 장애인의 기본적 일상생활동작 수행 능력을 조사하였다.

먼저 항목별로 살펴보면 타인의 지원이 가장 많이 필요한 항목은 ‘이동’, ‘목욕하기’, ‘보행’, ‘옷 갈아입기’로 나타났다. 즉, ‘이동’에서 전적 지원을 필요로 하는 장애인은 전체 장애인의 4.5%였으며, ‘목욕하기’와 ‘보행’의 전적 지원 요구 장애인 비율은 3.9%, ‘옷 갈아입기’의 동 비율은 2.7%로 역시 다른 항목에 비해 자립정도가 낮았다.

장애유형별로 살펴보면 다른 장애에 비해 뇌병변장애인의 전적 지원을 필요로 하는 비율이 두드러지게 높았고, 지적장애인과 자폐성장애인의 전적 지원 필요 역시 모든 항목에서 비교적 높았으며, 지체장애인의 경우 배뇨에서 전적 지원을 필요로 하는 비율이 특히 높았다.

〈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	뇌전증 장애	전체
1) 옷 갈아 입기																
지원 불필요	89.4	44.0	86.3	92.5	83.8	49.3	23.3	83.9	91.6	94.6	84.0	98.3	100.0	95.1	89.8	80.7
일부 지원필요	6.5	24.3	10.6	5.3	11.9	37.6	55.2	14.8	4.6	5.4	11.8	0.0	0.0	4.0	10.2	11.8
상당 지원필요	2.9	16.3	2.5	1.7	4.3	10.2	18.7	0.6	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
전적 지원필요	1.1	15.5	0.6	0.5	0.0	2.9	2.9	0.7	0.1	0.0	0.4	1.7	0.0	0.8	0.0	2.7
2) 목욕하기																
지원 불필요	84.6	32.4	84.0	89.2	73.4	47.1	19.6	79.7	84.1	94.6	73.6	97.4	100.0	82.8	89.8	75.6
일부 지원필요	9.1	27.8	12.2	5.8	22.3	33.7	45.3	18.3	8.7	5.4	17.5	0.9	0.0	15.4	10.2	13.8
상당 지원필요	4.6	19.5	3.1	3.5	4.3	14.6	22.5	1.2	7.1	0.0	8.5	0.0	0.0	0.9	0.0	6.8
전적 지원필요	1.8	20.3	0.7	1.4	0.0	4.6	12.7	0.7	0.1	0.0	0.4	1.7	0.0	0.8	0.0	3.9
3) 구강정결																
지원 불필요	96.3	67.9	94.8	95.4	92.9	58.8	32.2	86.4	98.6	100.0	92.3	98.3	100.0	99.2	92.1	89.2
일부 지원필요	1.9	12.0	4.2	4.0	6.6	31.6	42.8	12.9	0.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.8	7.9	6.5
상당 지원필요	1.1	8.5	0.9	0.4	0.6	6.6	18.0	0.6	0.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
전적 지원필요	0.7	11.7	0.2	0.1	0.0	3.1	6.9	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.9
4) 음식물넘기기																
지원 불필요	99.1	82.5	99.5	99.4	97.0	98.0	96.4	99.0	100.0	100.0	91.0	100.0	98.4	99.2	100.0	97.2
일부 지원필요	0.5	6.7	0.3	0.5	0.0	0.7	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	1.2
상당 지원필요	0.0	3.5	0.2	0.1	3.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
전적 지원필요	0.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
5) 식사하기																
지원 불필요	96.7	68.8	92.7	97.8	88.7	82.7	76.8	92.5	99.1	100.0	91.1	98.3	100.0	99.2	92.6	91.9
일부 지원필요	2.3	13.2	5.3	2.1	10.7	13.9	15.9	5.3	0.9	0.0	7.3	1.7	0.0	0.8	7.4	4.9
상당 지원필요	0.6	9.1	2.0	0.1	0.6	2.0	6.4	2.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
전적 지원필요	0.4	8.9	0.0	0.1	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
6) 누운상태에서 자세 바꾸기																
지원 불필요	96.0	73.1	99.2	98.0	100.0	98.7	96.9	99.0	98.1	100.0	91.0	100.0	100.0	99.2	99.5	94.5
일부 지원필요	2.6	12.5	0.6	1.5	0.0	0.6	3.1	1.0	1.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1
상당 지원필요	0.7	6.9	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2
전적 지원필요	0.6	7.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
7) 옮겨 앉기																
지원 불필요	94.0	66.2	96.9	96.7	100.0	97.3	94.5	99.0	95.1	100.0	91.0	100.0	100.0	99.2	99.5	92.1
일부 지원필요	3.7	15.6	2.7	2.5	0.0	1.5	5.5	1.0	4.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.5	4.5	
상당 지원필요	1.3	8.2	0.3	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7
전적 지원필요	1.0	10.0	0.1	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
8) 앉은자세 유지																
지원 불필요	94.1	71.5	98.6	97.6	100.0	96.4	91.3	99.0	97.4	100.0	92.3	100.0	98.3	99.2	99.5	93.0
일부 지원필요	4.6	13.3	1.0	1.7	0.0	2.6	8.7	1.0	2.6	0.0	5.7	0.0	1.7	0.8	0.5	4.4
상당 지원필요	0.6	7.6	0.3	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
전적 지원필요	0.7	7.7	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
9) 보행																
지원 불필요	75.5	32.0	82.0	87.1	80.1	90.7	86.6	95.7	81.8	90.4	63.4	97.0	100.0	94.9	93.2	75.2
일부 지원필요	18.6	36.3	13.3	10.8	19.9	5.2	11.6	4.1	13.1	9.6	29.7	1.3	0.0	4.3	6.8	17.2
상당 지원필요	2.8	12.6	4.0	1.4	0.0	2.3	1.7	0.2	5.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.8	0.0	3.7
전적 지원필요	3.1	19.1	0.7	0.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	3.9
10) 이동																
지원 불필요	72.9	25.8	76.5	82.5	78.0	60.6	46.9	83.0	76.8	90.4	53.0	96.7	100.0	95.6	81.2	68.8
일부 지원필요	20.0	35.4	13.9	13.3	13.8	22.7	20.8	15.4	14.6	9.6	28.4	1.6	0.0	3.6	18.3	19.9
상당 지원필요	4.2	17.3	8.1	3.1	4.1	11.9	29.0	1.6	8.5	0.0	18.2	0.0	0.0	0.8	0.5	6.8
전적 지원필요	2.9	21.5	1.6	1.2	4.1	4.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	4.5
11) 배변																
지원 불필요	95.9	69.2	96.9	96.7	99.4	81.7	66.4	97.5	97.5	100.0	91.9	98.3	100.0	21.5	97.7	91.5

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	뇌전증 장애	전체
일부 지원필요	1.6	8.6	2.3	2.2	0.0	11.1	19.3	1.1	1.4	0.0	3.6	0.0	0.0	8.2	2.3	3.4
상당 지원필요	1.1	11.4	0.6	0.9	0.6	4.9	11.5	0.7	1.1	0.0	4.0	0.0	0.0	69.5	0.0	2.9
전적 지원필요	1.4	10.9	0.1	0.2	0.0	2.4	2.9	0.6	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	0.8	0.0	2.2
12) 배뇨																
지원 불필요	51.1	69.3	96.2	93.9	100.0	86.5	81.1	97.4	95.6	100.0	90.8	98.3	100.0	59.7	100.0	91.6
일부 지원필요	28.1	9.8	2.8	3.9	0.0	7.8	14.3	1.3	2.6	0.0	3.6	0.0	0.0	13.3	0.0	3.8
상당 지원필요	19.1	10.1	0.7	1.9	0.0	3.7	1.7	0.7	1.7	0.0	4.0	0.0	0.0	25.0	0.0	2.4
전적 지원필요	32.2	10.8	0.3	0.3	0.0	2.1	2.9	0.6	0.1	0.0	1.6	1.7	0.0	2.0	0.0	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	100.0	100.0
전국추정수	1,260,724	283,104	261,215	282,149	19,041	196,137	21,481	103,628	83,584	6,174	14,032	11,042	3,173	15,541	9,520	2570,095

주: 만 6세 이상 기준

2. 수단적 일상생활동작(IADL)

수단적 일상생활동작(IADL)을 항목별로 살펴보면 장애인이 수행하는 데 있어 자립 정도가 낮고 다른 사람의 도움이 가장 많이 필요한 항목은 ‘대중교통수단 이용하기’, ‘식사준비’, ‘청소’, ‘빨래하기’, ‘금전관리’ 등으로 나타났다. 대중교통수단 이용하기의 경우 전적 지원을 필요로 하는 9.4%였으며, 이어서 식사준비 7.5%, 청소와 빨래하기 각각 7.4%, 금전관리 7.3%로서 다른 항목에 비해 자립정도가 낮았다.

장애유형별로 살펴보면 장애특성으로 인해 뇌병변장애인과 지적 및 자폐성장애편인이 다른 장애유형에 비하여 대부분의 항목에서 전적 지원이 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	뇌전증 장애	전체
1) 전화사용하기																
지원 불필요	91.9	59.8	82.7	54.6	53.1	35.9	22.0	74.6	95.4	99.3	92.1	95.1	98.4	96.9	86.4	77.6
일부 지원필요	6.1	17.3	12.9	27.2	14.1	30.5	21.7	15.9	3.6	0.0	6.2	3.2	1.6	2.3	6.2	12.6
상당 지원필요	1.2	7.3	2.7	10.4	20.9	18.0	34.3	5.0	1.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.8	7.4	4.9
전적 지원필요	0.8	15.6	1.7	7.7	11.9	15.5	22.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.8
2) 물건사기																
지원 불필요	84.6	40.1	80.8	77.6	58.1	23.1	8.1	66.3	87.1	89.7	72.2	93.1	100.0	92.8	79.6	72.4
일부 지원필요	9.1	20.8	10.5	15.0	27.8	32.8	20.1	20.4	6.9	4.9	20.6	5.2	0.0	5.5	13.0	13.6
상당 지원필요	4.0	17.9	5.6	5.0	9.3	24.5	43.3	8.0	5.0	5.4	5.6	0.0	0.0	0.9	7.4	7.9
전적 지원필요	2.3	21.2	3.1	2.4	4.8	19.6	28.5	5.4	1.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.8	0.0	6.1
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	1,260,724	283,104	261,215	282,149	19,041	196,137	21,481	103,628	83,584	6,174	14,032	11,042	3,173	15,541	9,520	2570,095

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	뇌전증 장애	전체
3) 식사준비																
지원 불필요	74.5	23.0	73.5	75.8	66.4	23.1	13.2	56.3	62.4	65.5	49.0	88.0	100.0	72.6	75.3	63.6
일부 지원필요	16.0	24.3	13.9	14.3	20.0	29.4	13.0	25.3	26.3	17.7	27.3	9.1	0.0	22.9	15.0	18.2
상당 지원필요	6.3	23.3	8.1	6.6	12.9	29.8	35.6	12.5	9.0	16.9	19.3	1.2	0.0	3.6	9.7	10.7
전적 지원필요	3.2	29.4	4.5	3.3	0.7	17.7	38.2	5.9	2.3	0.0	4.5	1.7	0.0	0.8	0.0	7.5
4) 청소																
지원 불필요	71.1	21.5	74.5	77.7	71.2	26.9	11.5	57.8	59.9	60.2	41.3	91.1	98.3	71.9	80.3	62.3
일부 지원필요	18.0	27.7	13.4	13.5	15.2	40.8	34.3	29.1	26.8	22.9	41.9	3.7	1.7	23.5	8.9	20.6
상당 지원필요	7.3	20.7	7.7	5.6	12.9	18.4	26.9	8.3	9.5	16.9	10.7	3.5	0.0	3.8	10.7	9.7
전적 지원필요	3.6	30.1	4.4	3.2	0.7	13.9	27.4	4.8	3.8	0.0	6.1	1.7	0.0	0.8	0.0	7.4
5) 빨래하기																
지원 불필요	73.4	24.2	75.1	77.1	67.4	27.0	11.5	57.4	62.8	54.1	45.1	88.6	98.3	65.8	80.3	63.7
일부 지원필요	16.4	25.0	13.6	14.6	19.0	35.7	30.6	29.0	25.8	31.2	31.9	8.0	1.7	29.6	8.9	19.2
상당 지원필요	6.7	21.6	6.7	5.1	9.2	22.3	23.8	8.8	8.2	14.7	17.3	1.7	0.0	3.8	10.7	9.6
전적 지원필요	3.6	29.2	4.6	3.2	4.4	15.0	34.1	4.8	3.3	0.0	5.6	1.7	0.0	0.8	0.0	7.4
6) 약 챙겨먹기																
지원 불필요	95.3	61.2	87.6	91.8	88.2	41.9	22.6	74.5	94.6	100.0	89.4	98.3	100.0	98.2	82.5	85.2
일부 지원필요	3.1	18.4	10.2	6.6	11.2	42.2	36.4	22.7	4.4	0.0	8.5	0.0	0.0	1.0	17.5	9.8
상당 지원필요	0.9	8.2	1.7	1.3	0.7	8.1	16.4	1.1	0.1	0.0	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	2.4
전적 지원필요	0.7	12.2	0.5	0.4	0.0	7.8	24.6	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.6
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	1,258,466	278,768	260,666	279,988	16,284	180,210	14,323	103,629	83,584	5,839	14,032	10,992	3,173	15,358	9,520	253,483
7) 금전관리																
지원 불필요	86.4	43.3	77.5	79.0	60.4	11.7	6.2	49.2	86.7	79.6	84.1	95.1	85.8	93.6	70.2	71.9
일부 지원필요	9.1	19.7	12.1	12.9	15.1	27.4	17.9	30.4	6.7	20.4	13.8	3.2	14.2	4.8	21.4	13.4
상당 지원필요	2.7	13.9	7.6	5.1	16.0	29.2	29.3	12.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.5	7.5
전적 지원필요	1.8	23.0	2.8	2.9	8.5	31.7	46.5	7.8	2.3	0.0	2.1	1.7	0.0	0.8	0.0	7.3
8) 대중 교통수단 이용하기																
지원 불필요	74.2	23.0	73.5	70.7	61.5	21.5	6.7	56.7	72.1	89.0	44.4	98.1	98.3	81.2	74.1	62.7
일부 지원필요	14.7	22.3	13.3	19.5	20.2	31.6	26.4	28.3	15.1	5.6	30.1	0.2	1.7	13.9	15.8	17.9
상당 지원필요	6.3	23.1	7.5	6.2	13.5	22.7	36.8	8.6	8.2	5.4	14.0	0.0	0.0	4.1	10.2	10.0
전적 지원필요	4.8	31.6	5.7	3.6	4.8	24.3	30.1	6.5	4.7	0.0	11.6	1.7	0.0	0.8	0.0	9.4
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	1,260,724	283,104	261,215	282,149	19,041	196,137	21,481	103,628	83,584	6,174	14,032	11,042	3,173	15,541	9,520	257,005

주: 만 6세 이상 기준, 음영은 만 13세 이상 기준

3. 일상생활에서의 도움 필요 정도

장애인의 일상생활 도움 필요 정도에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 46.9%가 '모든 일상생활을 혼자서 할 수 있다'라고 응답했고, 일부 도움이나 대부분 도움, 거의 남의 도움이 필요한 경우는 각각 19.5%, 8.9%, 5.5%인 것으로 나타나 남의 도움을 조

급이라도 필요로 하는 경우는 33.9%를 차지하고 있었다. 이러한 결과는 직전 조사인 2014년 보다 일상생활에서의 도움 필요 정도가 증가한 것으로 이는 장애인구가 고령화된 데 따른 현상인 것으로 추정된다.

장애유형별로 살펴보면 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 7-2-3〉 일상생활 도움 필요 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
혼자서 스스로	58.3	13.4	64.0	45.8	28.2	9.5	2.9	40.1	49.4	56.5	29.2	84.6	84.2	29.7	62.8	46.9
대부분 혼자서	20.5	13.5	12.6	28.0	32.4	11.5	11.1	18.4	21.2	25.9	26.0	12.1	14.2	52.4	12.4	19.2
일부도움 필요	14.4	28.8	12.8	19.3	23.4	41.6	25.7	29.9	22.2	17.5	36.3	1.6	1.7	16.1	15.1	19.5
대부분 도움필요	4.4	21.0	8.1	4.7	16.0	26.1	35.0	9.0	5.5	0.0	8.1	0.0	0.0	0.9	9.7	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,030

4. 일상생활에서 도와주는 사람

일상생활을 하는 데 있어 남의 도움을 필요로 하는 장애인 중 특별히 도와주는 사람이 있는 지에 대한 조사 결과, 전체 장애인의 83.3%가 일상생활에서 도움을 받고 있는 것으로 나타났는데, 동 비율은 직전 조사에 비해 2%p 줄어든 것이다.

장애유형별로는 심장장애와 자폐성장애가 100.0%, 지적장애가 97.6%, 뇌전증장애 95.9%, 호흡기장애 94.6%, 정신장애가 92.3%, 뇌병변장애가 91.4%로 일상생활에서 다른 사람의 도움을 받고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-2-4〉 도와주는 사람 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	뇌전증 장애	전체
있다	74.8	91.4	78.8	77.9	82.8	97.6	100.0	92.3	88.3	100.0	94.6	88.5	79.3	62.1	95.9	83.3
없다	25.2	8.6	21.2	22.1	17.2	2.4	0.0	7.7	11.7	0.0	5.4	11.5	20.7	37.9	4.1	16.7
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	526,409	248,297	94,393	152,844	14,867	178,385	22,301	62,109	42,319	2,683	9,933	1,699	503	10,929	3,529	1,371,210

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람이 있는 경우, 주로 도와주는 사람의 유형은 다음과 같이 배우자가 39.4%, 부모가 21.1%, 자녀가 16.6%의 순으로 가장 많은 것으로 나타나 우리나라 장애인의 일상생활지원은 여전히 주로 가족을 통해서 이루어지고 있어 가족의 부담이 매우 높음을 알 수 있다. 반면에 활동보조인, 가정봉사원, 간병인, 요양보호사 등 전문 원조자의 도움을 받고 장애인 비율은 13.5%로 나타났다. 직전 조사와 비교할 때 활동보조인의 원조 비율은 3.4%에서 2.2%로 줄어든 반면 요양보호사의 원조 비율은 7.3%에서 8.7%로 증가한 것으로 나타났는데, 이는 역시 장애인 수가 고령화된데 따른 현상으로 파악된다.

장애유형별 현황과 관련하여, 활동보조인과 요양보호사 등 대표적인 공적 지원 인력으로부터 가장 많은 도움을 받고 있는 장애유형은 시각장애로서 24.7%로 나타났으며, 이어서 뇌병변장애 18.8%, 신장장애 13.9%, 지체장애 10.1% 등의 순서로 나타나 이들 장애유형이 장애인활동지원제도와 노인장기요양보험의 혜택을 많이 받고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-2-5〉 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	뇌전증 장애	전체
배우자	52.3	44.5	42.3	47.4	23.7	5.1	0.0	13.7	53.6	65.9	68.2	95.2	0.0	74.3	10.3	39.4
부모	3.8	12.4	6.5	5.6	38.0	72.8	98.5	49.7	5.0	4.8	2.5	0.0	0.0	3.1	65.6	21.1
자녀(면허, 사위)	24.1	11.2	18.9	31.7	12.9	1.3	0.0	3.4	19.7	9.7	21.3	0.0	100.0	14.6	8.4	16.6
형제자매	1.9	3.2	1.1	1.8	0.0	8.2	0.0	13.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	3.7
조부모	0.0	0.3	0.0	0.0	8.7	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.5
손자녀	0.7	0.5	0.0	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
기타 가족	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
친척	0.4	0.2	0.6	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
친구	0.3	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
이웃	1.8	0.1	1.5	2.6	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
활동보조인	1.4	3.8	7.3	0.0	2.6	1.4	1.5	2.0	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
가정봉사원	0.8	0.2	1.5	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.6
간병인	2.4	6.2	0.4	1.0	0.0	0.4	0.0	3.1	0.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
요양보호사	8.7	15.0	17.4	7.1	6.4	1.5	0.0	1.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.8	8.7
기타	1.4	2.0	1.5	1.3	6.9	3.8	0.0	12.6	0.0	11.3	0.0	0.0	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
전국추정수	393,577	226,969	74,375	119,040	12,311	174,189	22,300	57,348	37,362	2,683	9,394	1,503	399	6,786	3,392	1,141,628

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람이 있는 경우, 도와주는 사람과의 동거 여부에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 75.8%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 7-2-6〉 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	뇌전증 장애	전체
예	74.2	69.6	58.8	77.1	84.7	89.3	91.6	75.8	78.1	80.4	77.0	95.2	0.0	92.2	92.2	75.8
아니오	25.8	30.4	41.2	22.9	15.3	10.7	8.4	24.2	21.9	19.6	23.0	4.8	100.0	7.8	7.8	24.2
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	393,577	226,969	74,375	119,040	12,311	174,189	22,300	57,348	37,362	2,683	9,394	1,503	399	6,786	3,392	1,141,628

현재 장애인 자신의 일상생활을 도와주는 사람과 동거하고 있는 경우 동거인으로부터 지속적으로 도움을 필요로 하는 지에 대한 조사 결과는 다음과 같이 장애인의 99.3%가 ‘예’라고 응답하여 장애인들이 일상생활을 수행하는 데 있어서 동거인으로부터

터 지속적인 도움을 절대적으로 필요로 하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-2-7〉 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	뇌전증 장애	전체
예	99.3	99.6	100.0	98.0	100.0	99.3	100.0	99.1	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0	99.3
아니오	0.7	0.4	0.0	2.0	0.0	0.7	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	393,577	226,969	74,375	119,040	12,311	174,189	22,300	57,348	37,362	2,683	9,394	1,503	399	6,786	3,392	1,141,628

현재 장애인 자신의 일상생활을 수행하는 데 가족이나 주변사람으로부터 도움을 받고 있는 경우 현재 제공받는 도움이 충분한 지에 대한 질문에 전체 장애인의 63.5%가 충분하다고 응답하여 직전 조사에 비해 4.6%p가 증가하였다. 이는 지난 3년간 활동지원제도의 서비스 제공 시간이 증가한 데 따른 현상으로 추정된다.

〈표 7-2-8〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 충분하다	10.0	7.0	8.1	11.4	11.8	8.6	13.2	9.8	16.6	4.8	14.0	27.5	0.0	9.1	7.9	9.5
충분하다	57.7	48.4	52.1	61.8	55.4	50.1	45.4	50.6	53.4	73.1	50.8	58.2	100.0	74.1	41.1	54.0
부족하다	27.7	36.0	35.3	23.1	31.8	33.3	35.4	33.6	27.3	12.5	35.2	1.8	0.0	16.8	44.4	30.7
매우 부족하다	4.6	8.6	4.6	3.7	1.0	8.0	6.0	6.0	2.8	9.7	0.0	12.5	0.0	0.0	6.6	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
전국추정수	393,577	226,969	74,375	119,040	12,311	174,189	22,300	57,348	37,362	2,683	9,394	1,503	399	6,786	3,392	1,141,628

도움이 부족한 경우 부족한 이유로 장애인이 가장 많이 꼽은 것은 ‘가족이 도와주는 데 한계가 있어서’가 65.8%로 가장 많았으며, 이어서 ‘활동보조인이 지원하는 시간이 부족해서’ 17.5%, ‘심한 장애로’ 8.1% 등의 순서로 나타났다.

장애유형별 특성을 살펴보면, 전체 장애인 중 활동보조인의 지원 시간 부족을 주된 이유로 꼽은 장애유형은 시각장애, 뇌병변장애, 지체장애 등으로 나타났는데, 특히 시각장애의 경우 동 비율이 전체의 44.1%에 달하여 이들이 활동지원제도를 통해 도움을 받을 수 있는 시간이 욕구에 비해 부족하다는 것을 알 수 있다.

〈표 7-2-9〉 도움이 부족한 경우 부족한 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
심한 장애로 가족이 도와 주는데 한계가 있어서	4.7	16.0	13.1	1.1	0.0	4.7	0.0	12.3	4.7	0.0	13.6	87.4	-	0.0	2.8	8.1
활동보조인이 지원하는 시간이 부족해서	17.5	23.7	44.1	9.5	0.0	7.5	10.9	7.2	20.7	0.0	2.0	0.0	-	10.4	0.0	17.5
활동보조인의 업무가 아니라서 서비스를 받지 못해서	3.7	1.7	1.0	4.9	8.0	1.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	-	12.9	0.0	2.3
응급상황에 대비하기위해	1.2	1.2	0.0	4.5	0.0	1.6	5.6	0.0	0.5	0.0	33.3	0.0	-	0.0	11.6	1.7
외부활동(자립 생활 등)을 위해	2.2	1.6	3.6	6.1	17.6	9.9	0.0	8.2	3.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	4.2
기타	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.2
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	127,181	101,120	29,634	31,918	4,042	71,914	9,235	22,742	11,226	595	3,310	215	-	1,139	1,729	416,001

제3절 장애인 보조기기

1. 장애인 보조기기 필요, 소지, 사용 현황

장애인보조기기에 대한 소지 및 사용 여부와 상관없이 필요 여부를 알아본 결과는 〈표 7-3-1〉과 같다. 지체장애 및 뇌병변장애의 경우에 척추보조기가 6.7%로 가장 많았고, 하지보조기가 4.0%, 맞춤형 교정용신발(정형외과용구두)이 2.6%의 순이었다. 지체 및 뇌병변장애 관련 보조기기 중 전체 장애인에게 필요 여부를 알아본 결과, 지팡이가 19.9%, 보행기 8.2%, 수동휠체어 7.0%, 전동휠체어 5.8%의 순으로 나타났다. 이는 2014년 조사 결과와 비교하면 지체 및 뇌병변장애인에 대해 알아본 보조기기 욕구는 척추보조기, 하지보조기, 맞춤형 교정용신발(정형외과용구두)은 다소 감소하였고, 전동휠체어 및 전동스쿠터에 대한 욕구는 유사하나, 지팡이, 보행기, 수동휠체어에 대한 욕구는 소폭 높아졌다. 이는 장애인의 고령화와 연관지어 이동용 보조기기에 대한 욕구가 전반적으로 높아지는 것으로 볼 수 있다.

시각장애인용 장애인보조기기의 경우에는 안경(콘택트렌즈)이 58.9%로 가장 높았으며, 의안(11.7%), 저시력 보조기(10.0%), 흰지팡이(9.4%), 화면확대기(8.5%), 음성손목/장애인용시계(7.0%)에 대한 수요도 비교적 높게 나타났다.

청각장애 관련 보조기기에서는 전체 장애인에게 수요를 알아본 보청기가 전체장애인의 12.4%로 가장 높았고, 청각장애에 대한 경우 자막수신기 7.3%, 진동시계 5.0%, 화상전화기 4.9%, 인공와우 4.8%, 신호표시기(시각,음향) 4.0%의 순이었다. 언어장애 관련 보조기기에서는 인공후두(성대)와 음성증폭기에 대한 수요는 각각 4.8%과 8.6%였다.

지적 및 자폐성 장애 관련 보조기기의 수요에서는 전체 장애인을 대상으로 알아본 의사소통 보조기기가 0.8%였으며, 지적 및 자폐성장장애에 대해서는 터치모니터 4.3%, 교육과목훈련용보조기구 4.2%의 순이었다. 신장장애 관련 장애인보조기기의 경우에는 복막투석기구가 11.2%로 나타났다.

호흡기장애 관련 장애인보조기기에 대해서는 산소발생기 56.6%, 인공호흡기 27.2%, 호흡근육훈련기 19.6%의 수요를 보였으며, 안면장애 관련 장애인보조기기에서는 압력옷 1.8%, 기타 12.9%의 수요를 보였다. 한편 장루·요루장애 관련 장애인보조기기에서는 장루주머니가 94.4%, 피부보호판 86.2%의 수요를 보여 전체 조사 품목 중에서 가장 높은 수요를 보였다.

그리고 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기에 대해서는 안전손잡이 6.9%, 목욕의자 및 이동 욕조 5.9%, 침대(전동 및 수동) 5.0%, 경보시스템 4.3%, 이동변기 3.8%, 주택개조(경사로 등) 3.7% 등의 수요를 보였다.

〈표 7-3-1〉 장애인 보조기기 필요 여부

			(단위: %, 명)			
구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율	
지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	1.6	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	4.8	
	02) 하지의지	1.1		02) 음성증폭기	8.6	
	03) 척추보조기	6.7		03) 기타	0.5	
	04) 상지보조기	1.3	(추정 수)		20,700	
	05) 하지보조기	4.0	(05) 지적 및 자폐성장장애	01) 의사소통 보조기기	0.8	
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	2.6		02) 교육과목훈련용보조기구	4.2	
	07) 지팡이	19.9		03) 터치 모니터	4.3	
	08) 목발	2.5		04) 기타	0.2	
	09) 보행기	8.2	(추정 수)		220,153	
	10) 전동휠체어	5.8	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	11.2	
	11) 수동휠체어	7.0		02) 기타	1.6	
				(추정 수)		83,583

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율	
	12) 전동스쿠터	4.3	(07)	호흡	01) 산소발생기 56.6	
	13) 자세보조용구	2.1	호흡기장애	치료용구	02) 인공호흡기 27.2	
	14) 상하지운동기구	2.5		03) 호흡근육훈련기 19.6		
	15) 팔받침대	0.9		04) 기타 11.1		
	16) 기타	5.5		(추정 수) 14,033		
	(전국 추정수)	1,548,155	(08)	01) 압력옷 1.8		
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	58.9	안면장애	02) 기타 12.9		
	02) 저시력 보조기	10.0		(추정 수) 3,173		
	03) 흰지팡이	9.4	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니 94.4		
	04) 의안	11.7		02) 피부보호판 86.2		
	05) 스크린 리더	2.6		03) 기타 32.0		
	06) 화면 확대기	8.5		(추정 수) 15,542		
	07) 점자정보 단말기	2.1		(10) 전체	01) 욕창방지용매트 3.4	
	08) 음성손목/장애인용시계	7.0			02) 욕창방지용방석 2.2	
	09) 시각장애인용 안내견	1.3	03) 침대(전동 및 수동) 5.0			
	10) 점자프린터	1.3	04) 기립보조기구 1.5			
	11) 화면해설기	3.2	05) 기저귀매트 3.2			
	12) 음성신호유도장치	1.4	06) 목욕 의자 및 이동 욕조 5.9			
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.7	07) 이동변기 3.8			
	14) 점자라벨기	0.4	08) 특수 키보드 0.2			
	15) 데이지플레이어	0.8	09) 특수 마우스 0.1			
	16) 기타	2.8	10) 각종 스위치 1.2			
	(전국 추정수)	262,381	11) 음성인식장치 0.2			
(03) 청각장애	01) 보청기	12.4	12) 터치스크린, 스크린 키보드 0.1			
	02) 화상전화기	4.9	13) 환경제어장치 0.3			
	03) 골도전화기	1.0	14) 이동식 전동리프트 0.3			
	04) 문자전화기	2.9	15) 주택개조(경사로 등) 3.7			
	05) 문자송수신기	1.7	16) 장애인용 의복 0.1			
	06) 음성증폭기	3.3	17) 자동차개조/운전보조장치 0.4			
	07) 인공와우	4.8	18) 경보 시스템 4.3			
	08) 자막수신기	7.3	19) 고용/직업훈련용 보조기구 -			
	09) 신호표시기(시각,음향)	4.0	20) 레크리에이션용 보조기구 0.0			
	10) 진동시계	5.0	21) 배회 감지기 0.5			
	11) 기타	0.5	22) 안전 손잡이 6.9			
	(추정 수)	282,255	23) 음식 및 음료섭취용 보조기구 0.5			
			24) 기타 0.5			
			호흡보조기 25) 산소발생기 0.3			
			26) 인공호흡기 0.1			
			(추정 수) 2,580,340			

주: 1) 전국추정수는 주된 장애 기준

2) 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 문항으로 전체장애인 수 대비 필요율임

이어서 장애인이 현재 소지하고 있는 장애인보조기기의 종류를 살펴보면 <표 7-3-2>와 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애 관련 장애인보조기기는 전체 장애인을 대상으로 알아본 지팡이(19.8%), 보행기(6.4%), 수동휠체어(6.1%), 전동휠체어 및 전동스쿠터(4.3%), 목발(3.0%)의 순이었다. 지체 및 뇌병변장애에 대해서는 척추보조기를 소지하는 경우가 6.3%, 하지보조기 3.4%, 맞춤형 교정용신발(정형외과용구두) 1.9% 등으로 나타났다.

시각장애 관련 장애인보조기기는 콘택트렌즈를 포함한 안경이 55.4%의 소지율을 보였으며, 그 외에 의안 10.3%, 흰지팡이 7.2%, 저시력 보조기 4.9%의 순이었다. 또한 청각장애 관련 장애인보조기기는 전체 장애인을 대상으로 알아본 보청기가 10.6%로 나타나 2014년의 9.3%에 비해 다소 증가하였고, 청각장애의 경우 인공와우 3.4%, 자막수신기 2.8%의 소지율을 보였다. 그리고 언어장애 관련 장애인보조기기에서는 음성증폭기 3.8%, 인공후두(성대)가 0.6%의 소지율을 보였다.

지적 및 자폐성 장애 관련 장애인보조기기는 전체 장애인을 대상으로 알아본 의사소통보조기기가 0.1%의 소지율을 보였으며, 지적 및 자폐성 장애의 경우 터치모니터 0.7%, 교육과목훈련용보조기구 0.3%의 소지율을 보였다. 신장장애 관련 장애인보조기기는 복막투석기구가 8.9%로 가장 높았다.

호흡기장애 관련 장애인보조기기 중에서는 가장 널리 쓰이는 산소발생기가 51.7%, 호흡근육훈련기 8.3%, 인공호흡기가 8.1%의 소지율을 보였으며, 안면장애 관련 장애인보조기기는 기타 1.5%의 소지율을 보였다. 또한 장루·요루장애 관련 장애인보조기기는 장루주머니가 94.0%, 피부보호판 83.7%의 순으로 나타났다. 마지막으로 특정장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기 중에서는 이동변기 2.7%, 목욕의자 및 이동욕조 2.3%, 기저귀매트 2.3%, 욕창방지용 매트 2.1%, 침대(전동 및 수동) 1.7%, 안전손잡이 1.7%의 소지율을 보였다.

〈표 7-3-2〉 장애인 보조기기 소지 여부

			(단위: %, 명)			
구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율	
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	1.5	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	0.6	
	02) 하지의지	0.9		02) 음성증폭기	3.8	
	03) 척추보조기	6.3		03) 기타	-	
	04) 상지보조기	1.1	(전국 추정수) 20,700			
	05) 하지보조기	3.4	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.1	
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	1.9		02) 교육과목훈련용보조기구	0.3	
	07) 지팡이	19.8		03) 터치 모니터	0.7	
	08) 목발	3.0		04) 기타	0.2	
	09) 보행기	6.4	(전국 추정수) 220,153			
	10) 전동휠체어	2.6	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	8.9	
	11) 수동휠체어	6.1		02) 기타	1.6	
	12) 전동스쿠터	1.7	(전국 추정수) 83,583			
	13) 자세보조용구	0.4	(07) 호흡기장애	호흡	01) 산소발생기	51.7
	14) 상하지운동기구	0.5		치료용구	02) 인공호흡기	8.1
	15) 팔받침대	0.4			03) 호흡근육훈련기	8.3
	16) 기타	5.2		04) 기타	9.5	
			(전국 추정수) 14,033			

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
	(전국 추정수)	1,548,155	(08)	01) 압력웃	-
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	55.4	안면장애	02) 기타	1.5
	02) 저시력 보조기	4.9		(전국 추정수)	
	03) 흰지팡이	7.2	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	94.0
	04) 의안	10.3		02) 피부보호판	83.7
	05) 스크린 리더	1.0		03) 기타	32.0
	06) 화면 확대기	1.9	(전국 추정수)		15,542
	07) 점자정보 단말기	0.8	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	2.1
	08) 음성손목/장애인용시계	2.4		02) 욕창방지용방석	1.4
	09) 시각장애인용 안내견	-		03) 침대(전동 및 수동)	1.7
	10) 점자프린터	0.5		04) 기립보조기구	0.5
	11) 화면해설기	0.6		05) 기저귀매트	2.3
	12) 음성신호유도장치	0.4		06) 목욕 의자 및 이동 욕조	2.3
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.1		07) 이동변기	2.7
	14) 점자라벨기	-		08) 특수 키보드	0.0
	15) 테이저플레이어	0.6		09) 특수 마우스	0.0
	16) 기타	2.8		10) 각종 스위치	0.1
(전국 추정수)		262,381		11) 음성인식장치	-
(03) 청각장애	01) 보청기	10.6	12) 터치스크린, 스크린 키보드	0.0	
	02) 화상전화기	1.4	13) 환경제어장치	0.0	
	03) 골도전화기	-	14) 이동식 전동리프트	0.1	
	04) 문자전화기	0.9	15) 주택개조(경사로 등)	0.4	
	05) 문자송수신기	0.4	16) 장애인용 의복	0.0	
	06) 음성증폭기	0.4	17) 자동차개조/운전보조장치	0.3	
	07) 인공와우	3.4	18) 경보 시스템	0.7	
	08) 자막수신기	2.8	19) 고용/직업훈련용 보조기구	-	
	09) 신호표시기(시각,음향)	0.3	20) 레크리에이션용 보조기구	-	
	10) 진동시계	1.1	21) 배회 감지기	0.0	
	11) 기타	0.2	22) 안전 손잡이	1.7	
(전국 추정수)		282,255	23) 음식 및 음료섭취용 보조기구	0.4	
			24) 기타	0.4	
			호흡보조기	25) 산소발생기	0.2
			26) 인공호흡기	0.1	
			(전국 추정수)		2,580,340

주: 1) 전국추정수는 주된 장애 기준

2) 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 문항으로 전체장애인 수 대비 소지율임

이어서 장애인이 현재 소지하고 있는 장애인보조기기의 사용 여부를 살펴보면 <표 7-3-3>과 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애 관련 장애인보조기기에서 전체 장애인 대상으로 알아본 경우, 지팡이가 15.9%로 가장 높은 사용률을 보였고, 이외에 보행기(5.5%), 수동휠체어(5.3%), 전동휠체어 및 전동스쿠터(3.8%)의 순이었다. 지체 및 뇌병변장애는 척추보조기가 3.4%의 사용률을 보였고, 하지보조기 2.5%, 맞춤형 교정용 신발(정형외과용구두) 1.4%의 순으로 장애인보조기기의 사용률이 나타났다.

시각장애 관련 장애인보조기기 중 가장 높은 사용률을 보이고 있는 장애인보조기기는 콘택트렌즈를 포함한 안경으로서 52.7%의 사용률을 보였으며, 그 외에는 의안

10.3%, 흰지팡이 5.7%의 순이었다.

청각장애 관련 장애인보조기기에서 전체 장애인을 대상으로 알아본 경우 보청기가 9.1%의 사용률을 보였고, 청각장애에 대해서는 인공와우 3.0%, 자막수신기 2.7%, 화상전화기 1.4%의 사용률을 보였다. 그리고 언어장애 관련 장애인보조기기에서는 음성증폭기 3.8%, 인공후두(성대)가 0.6%의 사용률을 보였다.

지적 및 자폐성 장애 관련 장애인보조기기에서 전체 장애인을 대상으로 알아본 의사소통 보조기기는 0.04%의 사용률을 보였고, 지적 및 자폐성 장애에 대해서는 터치모니터 0.7%, 교육과목훈련용보조기구 0.3%의 사용률을 보였다.

신장장애 관련 장애인보조기기는 복막투석기구의 사용률이 8.8%로 가장 높았다.

호흡기장애 관련 장애인보조기기에서는 가장 널리 쓰이는 산소발생기가 48.1%, 호흡근육훈련기 8.3%, 인공호흡기가 6.8%의 사용률의 순이었으며, 안면장애 관련 장애인보조기기는 기타 1.5%의 사용률을 보였다. 또한 장루·요루장애 관련 장애인보조기기의 경우에는 장루주머니가 94.0%, 피부보호판 81.3% 순의 높은 사용률을 보였다. 마지막으로 특정 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기의 사용률은 이동변기 2.3%, 기저귀매트 2.3%, 목욕의자 및 이동욕조 2.1%, 욕창방지용 매트 1.8%, 안전손잡이 1.6%, 침대(전동 및 수동) 1.5%의 순으로 나타났다.

〈표 7-3-3〉 장애인 보조기기 사용 여부

(단위: %, 명)

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율	
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	0.9	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	0.6	
	02) 하지의지	0.8		02) 음성증폭기	3.8	
	03) 척추보조기	3.4		03) 기타	-	
	04) 상지보조기	0.6	(전국 추정수)		20,700	
	05) 하지보조기	2.5	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.04	
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	1.4		02) 교육과목훈련용보조기구	0.3	
	07) 지팡이	15.9		03) 터치 모니터	0.7	
	08) 목발	1.7		04) 기타	0.2	
	09) 보행기	5.5	(전국 추정수)		220,153	
	10) 전동휠체어	2.3	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	8.8	
	11) 수동휠체어	5.3		02) 기타	1.1	
	12) 전동스쿠터	1.5	(전국 추정수)		83,583	
	13) 자세보조용구	0.3	(07) 호흡기장애	호흡	01) 산소발생기	48.1
	14) 상하지운동기구	0.4		치료용구	02) 인공호흡기	6.8
	15) 팔발침대	0.3		03) 호흡근육훈련기	8.3	
	16) 기타	5.1		04) 기타	9.5	
(전국 추정수)		15,8155	(전국 추정수)		14,033	
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	52.7	(08) 안면장애	01) 압력웃	-	
	02) 저시력 보조기	4.7		02) 기타	1.5	
			(전국 추정수)		3,173	

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
	03) 흰지팡이	5.7	(09)	01) 장루주머니	94.0
	04) 의안	10.3	장루·요루장애	02) 피부보호판	81.3
	05) 스크린 리더	1.0		03) 기타	32.0
	06) 화면 확대기	1.9		(전국 추정수)	15,542
	07) 점자정보 단말기	0.8	(10)	01) 욕창방지용매트	1.8
	08) 음성손목/장애인용시계	2.2	전체	02) 욕창방지용방석	1.1
	09) 시각장애인용 안내견	-		03) 침대(전동 및 수동)	1.5
	10) 점자프린터	0.5		04) 기립보조기구	0.4
	11) 화면해설기	0.4		05) 기저귀매트	2.3
	12) 음성신호유도장치	0.4		06) 목욕 의자 및 이동 목조	2.1
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.1		07) 이동변기	2.3
	14) 점자라벨기	-		08) 특수 키보드	0.0
	15) 테이저플레이어	0.6		09) 특수 마우스	0.0
	16) 기타	2.6		10) 각종 스위치	0.1
	(전국 추정수)	262,381		11) 음성인식장치	-
(03)	01) 보청기	9.1		12) 터치스크린, 스크린 키보드	0.0
청각장애	02) 화상전화기	1.4		13) 환경제어장치	0.0
	03) 골도전화기	-		14) 이동식 전동리프트	0.1
	04) 문자전화기	0.9		15) 주택개조(경사로 등)	0.4
	05) 문자송수신기	0.4		16) 장애인용 의복	0.0
	06) 음성증폭기	0.4		17) 자동차개조/운전보조장치	0.3
	07) 인공와우	3.0		18) 경보 시스템	0.7
	08) 자막수신기	2.7		19) 고용/직업훈련용 보조기구	-
	09) 신호표시기(시각,음향)	0.3		20) 레크리에이션용 보조기구	-
	10) 진동시계	1.1		21) 배회 감지기	0.0
	11) 기타	0.2		22) 안전 손잡이	1.6
		(전국 추정수)		282,255	23) 음식 및 음료섭취용 보조기구
				24) 기타	0.4
				호흡보조기	0.2
				25) 산소발생기	0.2
				26) 인공호흡기	0.1
			(전국 추정수)	2,580,340	

주: 1) 전국추정수는 주된 장애 기준

2) 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 문항으로 전체장애인 수 대비 사용률임

마지막으로 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인 보조기기를 살펴보면 <표 7-3-4>와 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기기 중에서는 지팡이(37.6%)를 가장 자주 사용하고 있는 것으로 나타났으며, 다음으로는 보행기(11.3%), 수동휠체어(10.7%), 척추보조기(6.6%), 전동휠체어(6.3%), 전동스쿠터(4.6%)의 순으로 사용 빈도가 높게 나타났다.

시각장애인용 장애인보조기기 중 가장 자주 사용하는 장애인보조기기는 콘택트렌즈를 포함한 안경(71.5%)이었으며, 이어서 의안 15.2%, 흰지팡이 5.7%의 순이었다. 또한 청각장애인용 장애인보조기기에 있어서는 보청기가 93.4%로 장애인이 가장 자주 사용하는 보조기기로 나타났으며, 언어장애인용 장애인보조기기 중에서는 음성증폭기 86.4%로 가장 많은 사용 빈도를 보인 보조기기로 나타났다.

지적 및 자폐성 장애인용 장애인보조기기 중에서는 터치모니터 33.7%, 의사소통보조기기 29.8%, 교육과목훈련용보조기구 20.3%의 순으로 높은 사용 빈도를 보였으며, 신장장애인용 장애인보조기구의 경우에는 복막투석기구가 95.3%로서 가장 사용 빈도가 높았다.

호흡기장애인용 장애인보조기기 중 가장 자주 사용되는 보조기기는 산소발생기(93.0%)였으며, 그리고 안면장애인용 장애인보조기기 중에서는 기타(100.0%), 장루·요루장애인용 장애인보조기기 중에서는 장루주머니(92.9%)가 가장 높은 사용 빈도를 보였다. 마지막으로 특정 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기 중에서는 욕창방지용 매트 23.3%, 기저귀매트 17.7%, 침대(전동 및 수동) 14.6% 등의 순서로 사용 빈도가 높았다.

〈표 7-3-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기

(단위: %, 명)

장애인 보조기기 종류			장애인 보조기기 종류		
		비율			비율
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	2.2	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	29.8
	02) 하지의지	1.9		02) 교육과목훈련용보조기구	20.3
	03) 척추보조기	6.6		03) 터치 모니터	33.7
	04) 상지보조기	0.6		04) 기타	16.2
	05) 하지보조기	3.1	계	100.0	
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	2.2	(이용자 추정수)	(3,213)	
	07) 지팡이	37.6	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	95.3
	08) 목발	3.6		02) 기타	4.7
	09) 보행기	11.3		계	100.0
	10) 전동휠체어	6.3	(이용자 추정수)	(8,309)	
	11) 수동휠체어	10.7	(07) 호흡기장애	호흡 01) 산소발생기	93.0
	12) 전동스쿠터	4.6		치료용구 02) 인공호흡기	0.8
	13) 자세보조용구	0.2		03) 호흡근육훈련기	0.9
	14) 상하지운동기구	0.2		04) 기타	5.2
	15) 팔받침대	0.0	계	100.0	
	16) 기타	8.9	(이용자 추정수)	(7,113)	
계	100.0	(08) 안면장애	01) 압력웃	-	
(이용자 추정수)	(641,182)		02) 기타	100.0	
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	71.5	계	100.0	
	02) 저시력 보조기	3.2	(이용자 추정수)	(47)	
	03) 흰지팡이	5.7	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	92.9
	04) 의안	15.2		02) 피부보호판	2.2
	05) 스크린 리더	0.5		03) 기타	4.9
	06) 화면 확대기	0.6	계	100.0	
	07) 점자정보 단말기	0.5	(이용자 추정수)	(16,848)	
08) 음성손목/장애인용시계	0.6	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	23.3	
09) 시각장애인용 안내견	-		02) 욕창방지용방석	0.2	
10) 점자프린터	-		03) 침대(전동 및 수동)	14.6	
11) 화면해설기	0.0		04) 기립보조기구	5.3	
12) 음성신호유도장치	-		05) 기저귀매트	17.7	
			06) 목욕 의자 및 이동 욕조	4.3	

장애인 보조기기 종류		비율	장애인 보조기기 종류		비율
	13) 인쇄물음성변환출력기	-	07) 이동변기		14.3
	14) 점자라벨기	-	08) 특수 키보드		-
	15) 데이지플레이어	-	09) 특수 마우스		-
	16) 기타	2.2	10) 각종 스위치		0.9
	계	100.0	11) 음성인식장치		-
	(이용자 추정수)	(165,480)	12) 터치스크린, 스크린 키보드		0.1
(03)	01) 보청기	93.4	13) 환경제어장치		0.1
청각장애	02) 화상전화기	1.3	14) 이동식 전동리프트		-
	03) 골도전화기	-	15) 주택개조(경사로 등)		-
	04) 문자전화기	0.1	16) 장애인용 의복		-
	05) 문자송수신기	0.3	17) 자동차개조/운전보조장치		2.3
	06) 음성증폭기	0.2	18) 경보 시스템		7.6
	07) 인공와우	3.4	19) 고용/직업훈련용 보조기구		-
	08) 자막수신기	0.8	20) 레크리에이션용 보조기구		-
	09) 신호표시기(시각,음향)	0.0	21) 배회 감지기		0.8
	10) 진동시계	0.4	22) 안전 손잡이		2.2
	11) 기타	0.0	23) 음식 및 음료섭취용 보조기구		1.4
	계	100.0	24) 기타		4.2
	(이용자 추정수)	(233,222)	25) 산소발생기		0.5
(04)	01) 인공후두(성대)	13.6	호흡보조기	26) 인공호흡기	0.2
언어장애	02) 음성증폭기	86.4	계		100.0
	03) 기타	-	(이용자 추정수)		(75,703)
	계	100.0			
	(이용자 추정수)	(906)			

주: 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 보조기기

필요한 장애인보조기기가 있다고 응답한 장애인 중 장애인보조기기를 구입하지 않은 이유를 파악한 결과는 다음의 <표 7-3-5>에서 보는 바와 같다. ‘구입비용 때문에’가 전체의 55.0%로서 가장 높았으며, 그 밖의 이유로는 ‘적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서’ 19.4%, ‘구입처를 몰라서’ 5.9%, ‘별 효과가 없어서’ 5.7%, ‘미관상 흉해서’ 4.3%, ‘사용이 불편해서’ 3.6% 등의 순으로 나타났다. 여전히 경제적 어려움이 필요한 장애인보조기기를 구입하지 못하게 하는 주된 요인임을 알 수 있으며, 적합한 장애인보조기기 및 구입처에 대한 인지 부족 등 장애인보조기기 공급 및 전달체제와 관련된 불만도 여전히 해결되지 않고 있음을 보여주고 있다.

〈표 7-3-5〉 필요한 장애인 보조기기를 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	뇌전증 장애	전체
적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서	14.1	19.6	27.9	24.6	3.0	35.5	71.2	36.5	19.6	4.2	7.8	31.9	0.0	40.7	0.0	19.4
별 효과가 없을 것 같아서	4.7	5.2	7.7	9.3	7.9	6.0	15.9	0.0	0.7	0.0	4.9	6.7	0.0	10.7	0.0	5.7
사용이 불편할 것 같아서	3.1	4.6	0.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	48.0	3.6
미관상 흉해서	7.0	1.0	2.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
구입비용 때문에 구입처를 몰라서	60.4	55.1	50.1	45.2	68.5	47.5	0.0	37.7	42.8	95.8	68.4	23.8	100.0	48.6	52.0	55.0
구입할 시간이 없어서	5.9	6.7	5.6	5.9	0.0	5.4	0.0	12.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
적합한 보조기기가 없어서	0.9	0.8	0.1	0.2	3.6	0.6	0.0	13.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
국내생산이 안되어서	2.8	2.2	4.3	0.9	16.9	5.0	13.0	0.0	10.5	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
기타	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	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	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	292,626	139,730	72,962	73,976	4,089	23,202	4,226	4,573	16,571	994	6,717	789	754	2,387	1,464	645,060

소지하고 있는 보조기기를 사용하지 않는 이유를 파악한 결과는 다음의 〈표 7-3-6〉에서 보는 바와 같이, ‘자신에게 보조기기가 적합하지 않아서’가 전체의 42.7%로서 가장 높았으며, 이어서 ‘소지 이후 신체적 변화로 인해’ 35.1%, ‘사용환경이 맞지 않아 사용이 어려워져서’ 16.6% 등이 주된 이유로 나타났다. 더불어 지적장애인과 자폐성 장애인의 경우 ‘조작 및 사용방법을 몰라서’ 및 ‘고장이 나서 수리를 못하고 있어서’ 등의 이유가 타 장애유형에 비해 매우 높은 이유로 나타나고 있는 점이 특기할 만한 사항이다. 이러한 어려움을 고려할 때 앞서의 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 이유에서와 마찬가지로 장애인 보조기기 보급 및 지원과 관련된 전달체계가 충분히 제 역할을 하지 못하고 있음을 확인할 수 있었다.

〈표 7-3-6〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 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	뇌전증 장애	전체
자신에게 보조기가 적합하지 않아서	40.3	34.2	55.7	62.7	100.0	20.3	0.0	100.0	49.1	-	45.0	0.0	-	42.5	-	42.7
사용환경이 맞지 않아 사용이 어려워서	16.3	19.3	15.1	14.9	0.0	30.8	0.0	0.0	19.1	-	0.0	0.0	-	0.0	-	16.6
소지 이후 신체적 변화로 인해	40.1	43.5	12.3	10.4	0.0	25.0	0.0	0.0	31.8	-	49.1	100.0	-	57.5	-	35.1
고장이 나서 수리를 못하고 있어서	1.5	1.9	5.7	8.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	5.9	0.0	-	0.0	-	2.9
조작 및 사용 방법을 몰라서	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.6
기타	1.7	1.1	7.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	2.1
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	174,184	58,418	20,477	33,864	850	2,772	671	148	3,752	-	1,024	195	-	779	-	297,134

2. 장애인 보조기기 구입(확보)에 대한 지원

장애인보조기기 구입시 외부 지원 경험 여부의 경우, 외부로부터 각종의 지원을 받은 경험이 있다고 응답한 장애인은 전체의 36.8%로 나타나 2014년과 비교해 2.3%p 감소한 것으로 나타났다. 장애유형별로는 호흡기장애, 자폐성장애, 청각장애, 장루·요루장애, 신장장애의 경우 외부 지원 경험이 타 장애유형에 비해 높았다.

〈표 7-3-7〉 장애인 보조기기 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	뇌전증 장애	전체
예	27.5	45.8	19.2	60.0	35.9	52.2	66.6	3.7	48.8	6.3	79.0	26.5	0.0	52.6	27.4	36.8
아니오	72.5	54.2	80.8	40.0	64.1	47.8	33.4	96.3	51.2	93.7	21.0	73.5	100.0	47.4	72.6	63.2
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	570,724	208,639	191,765	245,272	4,360	16,016	1,558	4,039	26,784	664	8,909	901	100	15,416	329	1,295,476

장애인보조기기 구입시 가장 많은 지원을 받은 사업(기관)이 무엇인가에 대한 조사 항목에서, 가장 많은 지원을 받았다고 응답한 사업은 보편적 의료보장 제도인 건강보험 및 의료급여 보장구 급여 사업으로서 장애인보조기기 구입시 외부 지원을 받았다고 응답한 전체 장애인 중 70.7%가 이에 해당되었다. 이는 2014년과 비교할 때 무려

13.9%p 증가한 것으로 건강보험 및 의료급여에서의 장애인 보장구 급여 확대 및 보조기기 전달체계 등 관련 기관에서의 적극적인 안내 및 홍보 등이 영향을 미친 결과로 추정된다. 이어서 보건복지부 및 지방자치단체 보조기구 교부사업(11.0%)과 친인척 및 종교·친목단체 지원(4.8%)을 통해 장애인보조기구를 구입한 장애인도 적지 않았다. 또한 한국장애인고용공단 보조기기 지원(2.7%), 노인장기요양보험 복지욕구지원사업(2.7%), 산재보험급여 재활보조기구 지급 사업(2.3%) 등도 장애인의 보조기기 구입을 지원하는 데 적지 않은 기여를 한 것으로 파악되었다.

〈표 7-3-8〉 장애인 보조기기 구입 시 가장 많은 지원을 받은 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	뇌전증 장애	전체
국민건강보험 또는 의료급여 보장구 급여 지원	60.9	66.3	59.7	87.9	100.0	54.6	0.0	100.0	56.7	100.0	87.3	0.0	-	82.8	0.0	70.7
보건복지가족부 및 지방자치단체의 보조기구 교부사업	12.7	17.8	10.5	5.1	0.0	15.8	64.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	-	7.1	100.0	11.0
산재보험급여 재활보조기구 지급 사업	5.7	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.3
국가유공자 보철구 지원	1.0	0.8	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	-	0.0	0.0	1.0
한국장애인고용공단 보조기기 지원	2.2	1.5	12.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.7
한국정보문화진흥원 정보통신기기 보급사업	0.1	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.2
노인장기요양보험 복지욕구지원사업	2.7	5.8	4.6	0.2	0.0	3.9	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0	0.0	-	0.0	0.0	2.7
교육부 장애학생 지원사업	0.4	0.0	0.2	0.3	0.0	18.8	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.7
지역사회서비스 투자사업 보조기기 렌탈 바우처	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
공동모금회 또는 민간 복지재단·복지관 등의 보급사업	1.3	1.2	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.0	21.0	-	0.0	0.0	1.4
보조기구 관련 전문서비스기관	1.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.8
친지, 친구, 이웃 또는 종교 및 친목단체의 지원	9.7	3.5	5.2	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	79.0	-	0.0	0.0	4.8
기타	2.4	1.5	0.3	0.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	10.1	0.0	1.6
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	157,164	95,638	36,888	147,252	1,567	8,361	1,037	148	13,073	42	7,039	238	-	8,105	90	476,642

장애인보조기기 구입시 외부 지원 형태를 살펴보면, 구입 비용의 일부를 지원 받았다고 응답한 장애인이 전체의 66.3%로 나타났으며, 전액을 지원받았다고 응답한 장애인 28.3%로 나타났다. 그리고 무상임대와 유상임대의 형태로 지원을 받은 비율은 3.3%와 1.6%로 나타났다. 이러한 결과는 지난 조사결과와 유사한 것으로서 현재 우리나라의 장애인보조기기 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 7-3-9〉 장애인보조기기 구입시 지원 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	뇌전증 장애	전체
비용 전액 지원	40.0	32.4	36.5	10.4	0.0	44.5	100.0	100.0	29.1	100.0	17.0	21.0	-	27.2	100.0	28.3
비용 일부 지원	54.7	58.0	62.3	89.1	100.0	55.5	0.0	0.0	49.3	0.0	60.4	0.0	-	72.8	0.0	66.8
무상임대	3.8	6.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	79.0	-	0.0	0.0	3.3
유상임대	1.5	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	22.6	0.0	-	0.0	0.0	1.6
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	157,164	95,638	36,888	147,252	1,567	8,361	1,037	148	13,073	42	7,039	238	-	8,105	90	476,642

장애인보조기기 구입과 관련한 공공 및 민간의 다양한 지원들이 어느 정도 충분한지에 대해 질문한 결과, 대체로 충분하다고 응답한 장애인의 비율은 전체의 75.7%였으며, 반대로 대체로 충분하지 않다고 응답한 비율은 24.3%로 나타났다. 이는 2014년의 충분하다는 비율(74.4%), 충분하지 않다는 비율(25.6%)과 비교하여 충분하다는 경우가 다소 증가한 것이다. 장애유형별로는 시각장애, 청각장애, 언어장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애에서 대체로 충분하지 않다고 응답한 비율이 상대적으로 높게 나타나 이들 장애유형이 주로 사용하는 장애인보조기기에 대한 공적 급여의 지원 수준을 우선적으로 높일 필요가 있다고 판단된다.

〈표 7-3-10〉 장애인 보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도

(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	뇌전증 장애	전체
매우 그렇다	31.5	23.6	30.6	18.4	50.0	23.6	0.0	0.0	28.1	100.0	32.2	21.0	-	21.8	46.7	25.4
약간 그렇다	48.3	55.5	38.0	51.4	0.0	57.8	100.0	100.0	59.3	0.0	55.0	79.0	-	37.6	0.0	50.3
별로 그렇지 않다	17.1	18.9	27.4	25.8	50.0	10.2	0.0	0.0	9.6	0.0	12.8	0.0	-	36.9	53.3	20.9
전혀 그렇지 않다	3.0	2.1	4.0	4.4	0.0	8.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	-	3.8	0.0	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
전국추경수	157,164	95,638	36,888	147,252	1,567	8,361	1,037	148	13,073	42	7,039	238	-	8,105	90	476,642

3. 장애인 보조기기 사용 실태

장애인이 주로 사용하는 장애인보조기기를 얼마나 자주 사용하는 지를 알아본 결과, 거의 매일 사용한다고 응답한 장애인이 전체의 79.0%로서 장애인 10명 중 8명은 보조기기를 매일 사용하는 것으로 나타났다. 이어서 주 3일 이상 사용하는 장애인이 9.1%, 주 2일이 4.9%로 나타나 장애인의 보조기기 사용빈도가 높은 편임을 알 수 있다. 장애 유형별로는 안면장애, 시각장애, 청각장애, 호흡기장애, 뇌전증장애, 뇌병변장애에서 특히 사용 빈도가 높게 나타났다.

〈표 7-3-11〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 사용 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	뇌전증 장애	전체
거의 매일	67.9	80.5	90.5	91.5	65.8	69.6	58.7	73.9	77.9	51.7	93.8	60.6	100.0	87.2	85.4	79.0
주 3일 이상	13.1	8.9	4.0	4.7	0.0	14.5	0.0	0.0	13.3	9.0	0.8	39.4	0.0	10.3	0.0	9.1
주 2일	8.4	4.2	2.0	1.2	16.8	0.0	41.3	26.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.9
주 1일	3.7	2.3	0.9	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.5	0.0	2.2
월 2~3일	3.5	2.6	1.7	1.6	0.0	14.9	0.0	0.0	7.2	39.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
월 1일 이하	3.5	1.5	0.8	0.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	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
전국추경수	471,568	191,554	185,259	228,329	4,221	14,807	887	4,039	25,742	663	8,405	706	100	15,415	329	1,152,024

장애인이 주로 사용하는 장애인보조기기의 1회 사용시간을 알아본 결과, 1~3시간 미만으로 사용한다고 응답한 장애인이 전체의 24.8%로 가장 많았으며, 이어서 11시

간 이상 사용 16.8%, 30~60분 미만 사용 13.4%, 3~5시간 사용 11.2%, 24시간 사용 (하루종일) 8.3% 등의 순으로 나타났다. 10명 중 6명의 장애인들은 하루 5시간 미만으로 사용하고 있으나, 11시간 이상의 장시간 사용 장애인들도 전체의 1/4을 차지할만큼 많다는 것을 알 수 있다. 장애유형별로는 시각장애, 청각장애, 호흡기장애, 장루·요루장애에서 11시간 이상의 장시간 사용 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-3-12〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일)

(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	뇌전증 장애	전체
30분 미만	10.0	10.8	5.3	2.7	0.0	11.5	0.0	10.8	12.8	39.2	12.9	39.4	0.0	2.2	0.0	7.9
30~60분 미만	19.5	19.5	4.4	3.7	35.9	20.4	41.3	26.1	10.2	0.0	4.3	46.0	0.0	0.0	0.0	13.4
1~3시간 미만	35.0	28.8	12.9	11.4	61.1	16.9	0.0	21.2	32.0	6.3	13.0	0.0	53.0	2.0	87.2	24.8
3~5시간 미만	12.4	11.4	6.8	12.3	2.9	11.2	0.0	26.1	14.7	9.0	15.5	7.5	47.0	1.0	12.8	11.2
5~7시간 미만	4.9	5.5	5.0	7.7	0.0	3.1	0.0	0.0	5.4	45.5	6.0	0.0	0.0	1.6	0.0	5.5
7~9시간 미만	3.1	2.5	9.2	11.2	0.0	10.9	58.7	0.0	13.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
9~11시간 미만	3.7	2.1	8.6	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.6	0.0	6.1
11시간 이상	7.5	6.6	33.5	34.0	0.0	9.7	0.0	0.0	4.0	0.0	32.3	0.0	0.0	3.6	0.0	16.8
24시간 사용 (하루종일)	3.9	12.8	14.2	3.4	0.0	16.2	0.0	15.7	4.2	0.0	8.6	7.1	0.0	88.1	0.0	8.3
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	471,568	191,554	185,259	228,329	4,221	14,807	887	4,039	25,742	663	8,405	706	100	15,415	329	1,152,024

장애인보조기기 사용시 만족도와 관련하여, 대체로 만족스럽다고 응답한 비율은 전체의 84.4%, 만족스럽지 않다고 응답한 비율은 15.6%로서 2014년 조사 결과와 비교할 때 대체로 만족스럽다고 응답한 비율이 12.6%p 증가하였다. 이러한 결과는 지난 3년간 장애인보조기기의 품질과 이용 편의에 대한 지원이 개선된 데 따른 결과로 판단된다. 한편 청각장애, 자폐성장애, 정신장애, 심장장애, 장루·요루장애의 경우 불만족 비율이 상대적으로 높게 나타났는데, 이는 이들이 주로 사용하는 보청기, 의사소통보조기기, 장루주머니, 피부보호판 등의 제품이 타 보조기기에 비해 품질 개선과 이용 편의 지원이 시급함을 보여주는 것이다.

〈표 7-3-13〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 이용 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족한다	16.2	17.3	18.2	14.8	18.6	9.5	0.0	3.7	12.4	9.0	15.8	26.5	0.0	8.5	6.1	16.1
약간 만족한다	70.6	70.5	75.0	54.6	78.5	81.6	58.7	70.2	85.0	51.7	76.3	66.0	100.0	45.2	79.3	68.3
약간 불만족한다	10.8	11.8	6.2	21.8	2.9	4.5	41.3	26.1	2.4	39.2	8.0	0.0	0.0	29.0	14.6	12.4
매우 불만족한다	2.4	0.4	0.6	8.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.5	0.0	17.3	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	471,568	191,554	185,259	228,329	4,221	14,807	887	4,039	25,742	663	8,405	706	100	15,415	329	1,152,024

장애인보조기기 사용시 불만족한 이유로서 장애인들이 가장 많이 꼽은 것은 ‘내구성이 약해서’로 전체의 48.3%에 달하였으며, 그 밖의 주된 요인으로 ‘가격이 비싸서’ 16.4%, ‘크기, 무게, 디자인이 별로라서’ 15.6% 등으로 나타났다. 이러한 결과 역시 장애인보조기기의 품질 개선과 함께 공적급여의 지원 수준 인상 등의 조치가 필요함을 보여주는 결과라고 할 수 있다. 특히 뇌병변장애, 청각장애, 언어장애, 호흡기장애의 경우 보조기기 내구성에 불만을 갖는 비율이 타 장애유형에 비해 상대적으로 높았는데, 이들이 주로 사용하는 보조기기의 품질 개선 및 건강보험 등 공적급여에서 정하고 있는 사용연한을 낮추는 것에 대한 검토가 필요하다고 판단된다.

〈표 7-3-14〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 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	뇌전증 장애	전체
조작이 어려워서	7.1	8.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	-	10.1	0.0	7.5
내구성이 약해서	41.6	60.8	44.2	52.5	100.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	43.8	0.0	48.3
가격이 비싸서	15.2	12.7	21.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	30.7	0.0	16.4
크기·무게·디자인이 별로라서	24.1	18.0	21.3	6.3	0.0	50.0	0.0	100.0	91.2	0.0	0.0	0.0	-	10.2	100.0	15.6
기타	12.0	0.6	10.5	14.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	-	5.2	0.0	12.1
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	62,231	23,352	12,590	69,694	123	1,326	366	1,055	680	260	669	53	-	7,143	48	179,590

현재 사용 중인 장애인보조기기의 구입 경로를 살펴보면, ‘장애인보조기기 업체 매장에서 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 40.9%로서 가장 높았으며, 이어서 ‘병원 또는 의사의 소개로 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 27.1%, ‘아는 사람’ 12.1%,

‘장애인 관련 기관 및 단체’ 5.8%로 그 뒤를 이었다.

〈표 7-3-15〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 구입 경로

(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	뇌전증 장애	전체
병원 또는 의사의 소개	18.5	17.3	39.8	37.5	21.5	20.1	58.7	29.8	36.3	0.0	72.5	0.0	47.0	73.8	0.0	27.1
장애인보조기기 업체매장	43.4	48.5	17.2	52.1	8.0	20.8	0.0	70.2	37.7	91.0	25.6	58.7	53.0	21.2	81.1	40.9
인터넷 쇼핑몰	5.2	5.5	3.0	1.1	0.0	16.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	4.0
장애인 관련 기관 및 단체	5.7	8.3	5.9	3.4	0.0	19.6	41.3	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	12.8	5.8
아는 사람	18.5	12.7	7.0	3.7	67.2	4.2	0.0	0.0	7.8	9.0	0.0	26.7	0.0	0.4	6.1	12.1
기타	8.8	7.6	27.2	2.2	3.3	18.8	0.0	0.0	9.3	0.0	1.9	14.6	0.0	1.1	0.0	10.2
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	471,568	191,554	185,259	228,329	4,221	14,807	887	4,039	25,742	663	8,405	706	100	15,415	329	1,152,024

장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험은 먼저 상담과 평가서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 19.8%에 불과하여, 여전히 서비스를 받아보지 못했다고 응답한 장애인이 압도적으로 많았다. 2014년 결과와 비교해 보면 상담과 평가서비스 이용경험은 오히려 2.5%p 감소한 것으로 나타났는데, 장애인보조기기 센터, 장애인복지관, 장애인자립생활센터, 장애인단체 등에서 제공하는 장애인보조기기 상담 및 평가서비스가 지속적으로 확대될 필요가 있음을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-3-16〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-① 상담과 평가

(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	뇌전증 장애	전체
예	14.6	22.9	22.5	58.3	7.8	3.5	8.2	0.9	14.6	0.7	51.0	4.3	0.0	46.6	4.9	19.8
아니오	85.4	77.1	77.5	41.7	92.2	96.5	91.8	99.1	85.4	99.3	49.0	95.7	100.0	53.4	95.1	80.2
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험으로서, 장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 18.4%에 불과하여, 역시 상담 및 평가서비스와 마찬가지로 받아보지 못했다고 응답한 장애인이 압도적으로 많았다. 장애유형별로 살펴볼 때, 지적장애와 자폐성장애 등 정신적 장애인의 교육 및 훈련서

비스 이용 경험이 특히 낮아 이들에 대한 서비스 접근성을 우선적으로 제고할 필요가 있다.

〈표 7-3-17〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-② 장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련

(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	뇌전증 장애	전체
예	13.5	23.7	15.2	54.0	7.8	4.0	6.8	0.8	15.7	0.7	51.5	2.5	0.0	67.4	4.5	18.4
아니오	86.5	76.3	84.8	46.0	92.2	96.0	93.2	99.2	84.3	99.3	48.5	97.5	100.0	32.6	95.5	81.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험으로서, 사후관리(A/S 등) 서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 13.6%에 불과하였다. 장애유형별로 살펴볼 때, 언어장애, 지적장애, 자폐성장애, 심장장애 등에서 사후관리 서비스 이용 경험이 특히 낮았다.

〈표 7-3-18〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-③ 사후관리 (A/S 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	뇌전증 장애	전체
예	8.9	15.2	13.5	48.1	3.8	1.3	0.0	0.8	11.4	0.7	38.6	2.5	0.0	28.4	0.0	13.6
아니오	91.1	84.8	86.5	51.9	96.2	98.7	100.0	99.2	88.6	99.3	61.4	97.5	100.0	71.6	100.0	86.4
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인보조기기 지원 제도와 관련하여 주요 개선 사항으로 꼽힌 것은 ‘개인별 특성을 파악할 수 있는 상담 및 안내서비스’(35.7%), ‘각종 장애인보조기기에 대한 정보 제공’(21.6%), ‘지원 품목의 확대’(14.6%), ‘급여 비용의 인상’(14.1%) 등 2014년 조사 결과와 유사하였다. 이는 장애인보조기기 상담, 평가, 교육, 구입 지원 및 사후 관리 등의 통합적인 기능을 수행하는 전달체계의 확대 설치와 함께 건강보험(의료급여) 등 공적 급여의 지원 수준을 더욱 확대해야 할 필요성이 있음을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 7-3-19〉 장애인 보조기기 지원 사업에서 개선할 점

(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	뇌전증 장애	전체
개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스	35.3	32.6	38.2	34.8	37.0	35.0	49.7	38.8	41.5	46.0	24.9	47.8	45.7	38.2	22.7	35.7
각종 장애인 보조기기에 대한 정보제공	22.4	22.3	23.1	15.2	25.2	22.7	15.9	28.1	17.0	8.4	21.0	23.5	20.4	11.3	30.0	21.6
지원품목의 확대	15.4	20.1	15.3	11.0	13.5	12.6	11.5	6.9	10.1	28.4	12.2	9.2	3.2	16.8	9.9	14.6
신청 및 보급 절차의 간소화	7.2	5.7	5.6	7.7	12.2	5.8	7.7	3.6	10.9	4.9	6.5	8.5	24.5	0.8	9.1	6.8
급여비용의 인상	12.8	14.4	12.0	27.2	8.9	11.0	3.5	5.8	12.6	12.4	33.7	4.5	6.3	28.8	10.7	14.1
개선이 필요한 사항이 없음	6.8	4.5	5.8	3.9	3.2	12.8	11.6	16.9	7.9	0.0	1.7	6.5	0.0	4.0	17.7	7.0
기타	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

4. 정보통신기기 이용 현황

장애인의 정보통신기기 사용률을 살펴보면, 휴대폰 31.4%, 스마트폰 54.4%, 컴퓨터 30.6%, 인터넷 36.3%로 나타났다. 2014년 조사결과와 비교할 때 스마트폰 사용률이 휴대폰 사용률보다 처음으로 높게 나타난 가운데 인터넷 사용은 증가하고 컴퓨터 사용은 감소한 것으로 나타났다. 이는 지난 3년간 비장애인과의 정보격차가 일정부분 줄어들었으나, 2017년 기준 전체 국민의 스마트폰 보급률이 89.5%에 이르고 있음을 감안할 때(한국정보화진흥원, 2018), 비장애인과의 격차는 여전히 매우 크다는 것이 다시 한 번 확인된 것이라고 할 수 있다.

〈표 7-3-20〉 정보통신기기 사용 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	뇌전증 장애	전체
휴대폰	33.4	29.3	35.7	40.7	29.7	12.4	0.9	25.6	29.8	30.1	32.5	10.1	23.0	31.2	17.0	31.4
스마트폰	61.0	39.2	55.9	43.1	49.6	48.8	29.2	45.6	63.8	62.2	61.2	90.0	75.3	59.0	69.5	54.4
컴퓨터	32.7	19.6	34.3	22.2	30.7	35.4	42.9	26.0	37.7	41.4	19.6	70.4	46.8	32.2	49.8	30.6
인터넷	39.5	25.0	39.0	25.7	29.7	36.4	44.9	33.2	46.4	42.2	41.3	82.5	59.8	38.2	49.8	36.3
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

정보통신기기를 사용하지 않는 장애인에 대해서 그 이유를 질문해 보았다. 조사 결과 휴대폰의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 89.5%, ‘사용 관리를 하지 못해서’ 6.9%의 순으로 나타났으며, 스마트폰의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 45.4%, ‘복잡하고 어려워서’ 26.4%, ‘사용관리를 하지 못해서’ 14.3%의 순으로 나타났다. PC의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 51.2%, ‘복잡하고 어려워서’ 29.6%의 순으로 나타났으며, 인터넷의 경우에는 ‘필요성이 없어서’ 49.9%, ‘복잡하고 어려워서’ 31.4%로 나타났다. ‘필요성이 없어서’라고 응답한 비율이 모든 정보통신기기에서 가장 비중이 높았지만, 이는 비장애인과 비교할 때 정보화 환경에 대한 노출 빈도가 여전히 낮은 데서 비롯된 측면도 있으며, 더불어 ‘복잡하고 어려워서’의 응답 비중이 모든 기기에서 높게 나타난 것은 정부 및 민간 기관 등에서 정보화 기기 보급 사업 등 장애인 정보격차 해소를 위한 다양한 사업을 실시하고 있음에도, 정보통신기기의 사용에 대한 장애인의 기술적 불편이 여전히 적지 않음을 보여주는 결과라 할 수 있다.

〈표 7-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유

(단위: %, 명)

구분	지체장애				뇌병변장애				시각장애				청각장애			
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치비가 많이 들어서	0.4	2.0	3.1	0.7	0.4	1.6	2.6	0.5	0.6	2.8	3.1	1.1	1.1	0.8	1.7	0.1
사용비가 많이 들어서	1.6	10.7	1.9	2.7	1.3	8.6	2.4	2.4	1.8	8.6	2.6	2.5	1.3	8.3	1.2	2.3
복잡하고 어려워서	0.5	33.9	31.7	34.1	1.0	16.8	22.2	22.7	1.0	29.1	28.2	28.4	0.2	25.4	29.0	27.2
필요성이 없어서	95.7	43.6	53.4	50.9	81.3	53.4	56.0	56.8	92.3	46.2	52.5	51.2	93.2	57.7	57.2	57.4
배우기 싫어서	0.0	1.5	3.8	4.4	0.2	0.9	3.9	4.7	0.0	0.6	1.8	3.2	0.0	0.5	3.0	3.3
어디에 쓰는지 몰라서	0.1	0.6	1.6	1.8	1.4	2.1	2.6	3.2	0.2	1.1	2.0	2.8	0.4	0.8	2.8	4.2
사용관리를 하지 못해서	1.6	7.8	4.4	5.2	14.3	16.6	10.4	9.6	4.1	11.7	9.6	10.6	3.5	6.5	5.1	5.5
기타	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	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
전국추정수	840,410	492,459	848,456	763,192	202,575	174,173	230,477	215,063	168,592	115,655	172,375	160,166	167,399	160,577	219,684	209,684

〈표 7-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속)

(단위: %, 명)

구분	언어장애				지적장애				자폐성장애				정신장애			
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치비가 많이 들어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.0	0.2
사용비가 많이 들어서	5.0	6.8	6.6	6.6	1.5	4.7	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.2	3.3	3.4
복잡하고 어려워서	0.7	21.3	39.1	42.3	3.3	16.7	33.9	37.9	0.5	1.3	11.5	11.9	0.7	13.8	27.3	29.6
필요성이 없어서	90.3	64.3	49.2	46.6	68.1	25.4	22.0	21.8	46.3	23.0	26.8	34.7	81.1	44.3	44.4	45.6
배우기 싫어서	0.0	0.9	1.0	0.6	0.0	0.6	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.4	6.1
어디에 쓰는지 몰라서	0.0	0.0	0.8	0.7	2.4	5.3	8.9	8.8	0.0	4.1	5.8	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0
사용관리를 하지 못해서	4.0	6.8	3.2	3.2	24.6	47.1	31.3	28.8	53.2	71.6	55.8	48.1	12.5	21.9	13.6	15.1
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	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	14,552	10,442	14,352	14,551	172,664	100,937	127,296	125,485	22,775	16,260	13,128	12,655	77,134	56,354	76,651	69,231

〈표 7-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속)

(단위: %, 명)

구분	신장장애				심장장애				호흡기장애				간장애			
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치비가 많이 들어서	0.0	3.0	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	1.9	6.5	10.7	3.7
사용비가 많이 들어서	1.5	17.1	2.3	1.4	0.0	28.6	0.0	0.0	0.6	4.8	5.2	2.0	0.0	0.0	5.8	12.5
복잡하고 어려워서	1.8	19.4	25.6	38.0	0.0	27.8	58.5	58.7	4.5	40.4	31.2	38.5	0.0	48.8	28.5	36.8
필요성이 없어서	95.1	42.7	57.9	52.1	96.8	37.7	41.5	41.3	87.6	32.0	43.0	39.0	98.1	44.7	42.4	25.7
배우기 싫어서	0.0	5.8	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	8.9	11.8	0.0	0.0	10.9	18.5
어디에 쓰는지 몰라서	0.0	0.4	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
사용관리를 하지 못해서	1.5	11.6	7.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13.5	1.9	8.7	0.0	0.0	1.7	2.9
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.8	0.0	0.0	1.8	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	58,712	30,224	52,082	44,798	4,313	2,332	3,617	3,569	9,465	5,439	11,282	8,244	9,926	1,104	3,268	1,934

〈표 7-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속)

(단위: %, 명)

구분	안면장애				장루요루장애				뇌전증장애				전체			
	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷	휴대폰	스마트폰	PC	인터넷
구입설치비가 많이 들어서	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	5.1	5.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.4	1.7	3.0	0.6
사용비가 많이 들어서	0.0	6.8	3.0	0.0	0.0	14.4	3.5	5.1	3.6	40.2	1.0	12.1	1.6	9.6	2.0	2.5
복잡하고 어려워서	2.2	51.0	23.6	0.0	0.0	34.7	32.9	36.2	0.0	27.9	41.3	35.0	0.9	26.4	29.6	31.4
필요성이 없어서	97.8	36.3	22.7	61.4	100.0	45.1	54.6	47.9	96.4	7.7	30.6	50.9	89.5	45.4	51.2	49.9
배우기 싫어서	0.0	0.0	29.2	38.6	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	3.9
어디에 쓰는지 몰라서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	2.3	2.8
사용관리를 하지 못해서	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.5	3.8	0.0	24.2	3.4	2.1	6.9	14.3	8.5	8.8
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
전국추정수	2,443	783	1,688	1,276	10,686	6,366	10,543	9,607	7,904	2,906	4,777	4,778	1,769,550	1,176,011	1,789,676	1,644,233

주: 무응답 제외 (휴대폰)

제4절 교육

1. 교육

우리나라의 장애인 교육수준은 ‘무학’ 10.4%, ‘초등학교’ 27.3%, ‘중학교’ 16.7%, ‘고등학교’ 30.4% 그리고 ‘대학이상’이 15.1%인 것으로 조사되었다. 장애유형별로는 지체장애인의 경우 ‘초등학교’ 비율이 28.9%로 가장 높고 다음이 고등학교(27.6%), 중학교(18.8%), 대학이상(13.5%), 무학(11.2%) 순이다. 지적장애인의 교육정도는 ‘고등학교’ 비율이 48.5%로 가장 많고 다음이 초등학교(23.3%), 중학교(12.2%), 대학이상(8.6%)의 순서를 보인다. 자폐성장애인도 ‘고등학교’ 교육정도가 51.5%로 가장 비율이 많으며 초등학교(31.1%), 중학교(7.6%), 대학교(6.7%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈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	뇌전증 장애	전체
무학	11.2	9.3	8.9	18.6	18.6	7.4	3.1	1.3	2.8	0.0	8.1	2.7	1.7	9.4	0.0	10.4
초등학교	28.9	26.3	26.9	32.7	25.4	23.3	31.1	15.1	22.6	23.5	14.4	1.9	14.1	24.8	14.1	27.3
중학교	18.8	15.6	15.8	14.2	18.6	12.2	7.6	11.9	17.8	9.8	28.0	12.6	15.0	11.5	13.8	16.7
고등학교	27.6	29.6	29.4	22.3	25.1	48.5	51.5	42.1	35.2	42.8	38.3	48.2	46.8	37.4	66.1	30.4
대학이상*	13.5	19.1	19.0	12.2	12.3	8.6	6.7	29.6	21.6	23.8	11.2	34.6	22.6	16.8	6.0	15.1
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	1,260,272	283,103	261,215	282,149	19,042	196,135	21,482	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,174	15,542	9,520	2,570,094

주: * 대학이상: 대학(3년제 이하)에서 대학원까지 모두 포함

장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태(초등학교)는 ‘일반학교(졸업)’이 77.2%로 거의 대부분을 차지하고 ‘다니지 않음’도 10.4%의 비율로 나타났다. ‘일반학교(졸업)’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 간장애인 96.9%, 안면장애인 98.3%, 정신장애인 95.3%, 신장장애인 93.2%, 호흡기장애인 87.9% 등의 비율 순서를 보인다.

〈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	뇌전증 장애	전체
재학	0.1	0.5	0.2	0.6	3.2	3.3	3.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	0.5
일반학교 중퇴	7.7	6.1	7.5	9.1	0.0	6.3	0.0	3.3	4.0	15.1	4.0	0.0	0.0	4.3	7.4	7.0
일반학교 졸업	81.0	79.2	80.9	68.4	61.0	45.7	22.4	95.3	93.2	79.4	87.9	96.9	98.3	85.1	90.4	77.2
일반학교내 재학	0.1	0.3	0.0	0.0	7.2	3.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
특수학급 중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수학급 졸업	0.0	0.6	0.2	0.2	1.6	16.2	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
재학	0.0	1.2	0.0	0.0	1.7	1.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
특수학교 중퇴	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
특수학교 졸업	0.0	2.2	1.9	2.9	6.4	15.7	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
재학	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
대안학교 중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교 졸업	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	2.2	0.0
검정고시	0.1	0.2	0.4	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
다니지않음	11.2	9.3	8.9	18.6	18.6	7.4	3.1	1.3	2.8	0.0	8.1	2.7	1.7	9.4	0.0	10.4
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	1,260,272	283,103	261,215	282,149	19,042	196,135	21,482	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,174	15,542	9,520	2,570,094

장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태(중학교)는 ‘일반학교(졸업)’이 55.0%로 절반이상을 차지하고 ‘다니지 않음’의 비율도 36.9%로 조사되었다. ‘다니지 않음’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 청각장애인 51.0%, 지체장애인 40.0%, 시각장애인 35.7%, 언어장애인 34.5% 등의 순서를 보인다.

〈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 장애	뇌전 증 장애	전체
재학	0.1	0.2	0.7	0.4	5.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
일반학교																
중퇴	3.7	2.9	2.8	2.9	0.9	1.6	0.0	3.0	2.7	0.0	10.2	1.8	6.3	0.4	1.6	3.2
졸업	55.8	59.2	57.8	42.9	48.7	31.8	22.4	79.2	71.1	80.9	67.3	94.1	66.6	66.1	79.9	55.0
일반학교내 특수학급																
재학	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
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	0.0	0.5	0.2	0.3	1.9	17.0	14.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4
재학	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	1.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
특수학교																
중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	0.0	1.8	1.9	2.4	8.3	18.4	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교																
중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1
검정고시	0.4	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.4
다니지 않음	40.0	34.3	35.7	51.0	34.5	23.8	0.7	16.4	25.4	19.1	22.5	4.1	15.7	33.5	14.1	36.9
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	1,258,789	277,266	260,665	280,532	16,284	178,505	14,218	103,628	83,584	5,839	14,032	10,993	3,174	15,358	9,520	2,532,387

장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태를 고등학교 기준으로 살펴볼 때 ‘다니지 않음’이 53.5%로 절반이상을 차지하고 ‘일반학교(졸업)’의 비율은 38.9%로 나타났다. 고등학교 ‘다니지 않음’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 청각장애인 65.1%, 지체장애인 58.5%, 언어장애인 53.7%, 시각장애인 51.1% 등의 순서로 나타난다.

〈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 장애	뇌전 증 장애	전체
일반학교	재학	0.2	0.3	0.3	0.7	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4
	중퇴	2.7	2.1	1.7	2.4	2.1	2.9	0.0	7.5	2.2	5.7	8.1	0.7	13.6	0.8	3.2
	졸업	37.7	45.1	43.6	29.2	33.4	20.7	16.4	61.4	52.9	62.5	41.0	82.0	44.3	54.0	64.4
일반학교내 특수학급	재학	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	졸업	0.0	0.3	0.0	0.3	2.0	14.9	25.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
특수학교	재학	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	1.7	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	중퇴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	졸업	0.0	1.5	2.1	2.1	8.8	18.6	25.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
대안학교	재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
검정고시	0.6	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7	0.0	0.4	0.0	11.4	0.0	0.0	0.5
다니지않음	58.8	49.7	51.1	65.1	53.7	33.2	0.7	28.3	43.2	29.5	50.5	16.8	30.7	45.1	28.0	53.4
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	1,257,500	274,328	258,719	279,073	15,363	167,683	12,587	103,628	83,585	5,839	14,033	10,993	3,174	15,358	9,520	2,511,407

장애인이 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유로는 ‘경제적으로 어려워서’라는 응답비율이 72.5%로 가장 많은 비율을 차지하는 것으로 조사되었다. 그 다음 이유는 ‘집에서 다니지 못하게 해서’(11.9%), ‘다니기 싫어서’(6.4%), ‘심한 장애로 인하여’(5.5%) 등인 것으로 드러났다. 특히 ‘심한 장애로 인하여’ 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 경우를 장애유형별 비율로 보면, 뇌전증장애인이 59.3%로 가장 높고 다음은 지적장애(52.0%), 정신장애(29.9%), 언어장애(16.0%)로 나타나 여러 장애유형 중에서도 이들 장애유형을 위한 교육기회와 여건마련이 중요함을 알 수 있다.

〈표 7-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 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	뇌전증 장애	전체
삼한 장애로 인해서	1.7	3.1	0.9	5.4	16.0	52.0	15.1	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	59.3	5.5
집에서 다니지 못하게 해서	13.3	8.0	10.1	13.4	20.6	8.9	0.0	5.6	12.7	0.0	5.2	0.0	0.0	4.0	0.0	11.9
다니기 싫어서	6.4	4.8	3.3	4.0	7.1	11.3	0.0	24.0	6.5	16.3	13.7	3.8	11.3	1.8	7.3	6.4
경제적으로 어려워져서	75.9	79.7	81.9	72.6	56.2	14.3	0.0	37.7	79.3	83.7	80.4	96.2	56.9	94.2	33.3	72.5
근처에 학교가 없어서	1.2	1.7	1.4	1.8	0.0	2.9	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
학교내 편의시설이 부족해서	0.1	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
편의제공이 부족해서	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
주위의 시선 및 편견 때문에	0.7	0.9	1.3	1.4	0.0	6.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	1.1
학교까지 이동이 어려워서	0.5	1.0	0.5	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
특수교육대상자를 위한 보조인력의 부족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
기타	0.2	0.6	0.7	0.5	0.0	0.9	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	780,473	143,357	138,654	188,653	8,569	66,625	614	39,172	38,573	2,059	8,278	1,917	1,768	7,060	2,970	1,428,742

2. 보육

현재 다니고 있는 보육시설 형태의 경우 ‘다니지 않음’이 72.0%로 가장 비율이 높고 다음은 ‘장애아 통합보육시설’과 ‘장애아 전문보육시설’이 동일하게 12.2%로 나타났다. 장애유아나 아동이 일반보육시설을 이용하는 경우는 3.6%에 불과하였다. 지적장애인이 이용하는 현재 보육시설의 형태는 장애아 전문보육시설(23.1%), 장애아 통합보육시설(9.8%) 및 일반보육시설(3.4%)의 비율 순서로 조사되었다.

〈표 7-4-6〉 현재 다니고 있는 보육시설 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	뇌전증 장애	전체
일반보육시설	0.0	0.0	18.5	13.8	0.0	3.4	6.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	3.6
장애아 통합보육시설	0.0	10.4	0.0	0.0	31.4	9.8	15.5	-	-	-	-	-	-	0.0	-	12.2
장애아 전문보육시설	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	23.1	4.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	12.2
다니지 않음	100.0	74.0	81.5	86.2	68.6	63.6	74.3	-	-	-	-	-	-	100.0	-	72.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	2,645	7,299	1,716	767	4,416	14,838	8,649	-	-	-	-	-	-	184	-	40,514

현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간은 '1~5시간'이 50.2% 그리고 '6~10시간'이 49.8%로 비슷한 비율로 나타났다. 하루 평균이용시간은 5.1시간이고 평균 이용시간이 비교적 긴 장애유형은 시각장애인(8.0시간)과 언어장애인(6.3시간)이었다.

〈표 7-4-7〉 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간

(단위: %, 명, 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
1~5시간	-	96.4	0.0	100.0	33.3	36.9	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2
6~10시간	-	3.6	100.0	0.0	66.7	63.1	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-	49.8
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	1,896	318	106	1,386	5,398	2,225	-	-	-	-	-	-	-	-	11,329
평균이용시간	-	4.4	8.0	2.0	6.3	5.1	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1

현재 다니고 있는 보육시설의 월 평균 비용은 '무료'가 68.3%로 가장 많았고 다음이 6~10만원(21.3%), 16만원 이상(5.9%), 11~15만원(2.8%) 등의 순서이다. 보육시설의 평균비용은 4.8만원이며 여러 장애유형 중에서는 시각장애인의 평균비용이 11.0만원으로 가장 많았다.

〈표 7-4-8〉 현재 다니고 있는 보육시설 월 평균 비용

(단위: %, 명, 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
무료	-	60.0	0.0	0.0	100.0	65.8	74.7	-	-	-	-	-	-	-	-	68.3
1~5만원	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
6~10만원	-	40.0	0.0	100.0	0.0	18.3	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3
11~15만원	-	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
16만원 이상	-	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	1,896	318	106	1,386	5,398	2,225	-	-	-	-	-	-	-	-	11,329
평균비용	-	3.6	11.0	8.0	7.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8

현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도는 '대체로 만족'이 63.7% 그리고 '매우 만족'이 36.3%로 전반적으로 만족도가 높음을 알 수 있다. 특히 언어장애인의 경우는 '매우 만족'의 응답비율이 100.0%로 다른 장애유형에 비해 월등히 높고 자폐성장애인

과 지적장애인도 '매우 만족'의 비율이 각각 60.1%와 24.4%인 것으로 나타났다.

〈표 7-4-9〉 현재 다니고 있는 보육시설에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	-	3.6	0.0	0.0	100.0	24.4	60.1	-	-	-	-	-	-	-	-	36.3
대체로 만족	-	96.4	100.0	100.0	0.0	75.6	39.9	-	-	-	-	-	-	-	-	63.7
약간 불만족	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
매우 불만족	-	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
전국추정수	-	1,896	318	106	1,386	5,398	2,225	-	-	-	-	-	-	-	-	11,329

현재 보육시설에 다니지 않는 이유로는 '초등학교를 다니고 있어서'라는 응답이 75.1%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 뇌병변장애인의 경우는 '초등학교를 다니고 있어서'라는 비율이 49.3%이었으나 '시설이 없어서'(16.7%)와 '믿지 못해서'(19.8%)라는 응답비율도 높은 것으로 조사되었다.

〈표 7-4-10〉 현재 보육시설에 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	뇌전증 장애	전체
몰라서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
시설이 없어서	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	3.3
믿지 못해서	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
다른 방법이 있어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	-	-	-	-	-	-	0.0	-	6.0
비용부담때문에	0.0	0.0	26.0	0.0	24.2	0.0	14.4	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
유치원을 다니고 있어서	25.5	0.0	39.3	100.0	75.8	99.3	75.1	-	-	-	-	-	-	100.0	-	9.3
초등학교를 다니고 있어서	51.5	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	75.1
공동육아를 하고 있어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
기타	22.9	14.1	34.7	0.0	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	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	2,646	5,403	1,398	661	3,031	9,440	6,424	-	-	-	-	-	-	184	-	29,187

현재 다니고 있는 유치원 형태는 ‘다니지 않음’ 비율이 93.3%로 대부분을 차지하였다. 지체장애인과 시각장애인은 ‘특수학교 유치원(부)’에 다닌다는 응답도 각각 25.6%와 21.2%로 나타났다. 언어장애인의 경우는 ‘일반유치원’에 다닌다는 응답도 16.6%로 나타나 장애유형별로 현재 다니고 있는 유치원 형태가 조금씩 차이를 알 수 있다.

〈표 7-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 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	뇌전증 장애	전체
일반유치원	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	1.8
일반유치원내 특수학급	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.6
특수학교 유치원(부)	25.6	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	7.8	-	-	-	-	-	-	0.0	-	4.2
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
다니지 않음	74.4	100.0	78.8	100.0	83.4	100.0	89.3	-	-	-	-	-	-	100.0	-	93.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	2,645	7,299	1,716	767	4,416	14,838	8,649	-	-	-	-	-	-	184	-	40,514

현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간은 ‘1~5시간’이 61.7% 그리고 ‘6~10시간’이 38.3%의 비율로 나타났다. 하루 평균이용시간은 4.6시간이고 평균이용시간이 비교적 긴 장애유형은 시각장애인(6.0시간)과 자폐성장아인(5.7시간)이었다.

〈표 7-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
1~5시간	100.0	-	0.0	-	100.0	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61.7
6~10시간	0.0	-	100.0	-	0.0	-	72.4	-	-	-	-	-	-	-	-	38.3
계	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	676	-	363	-	734	-	927	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700
평균이용시간	2.0	-	6.0	-	5.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6

현재 다니고 있는 유치원의 월 평균 비용은 ‘1~5만원’이 52.0%로 가장 많았고 다음이 ‘무료’(48.0%)인 것으로 나타났다. 유치원의 월 평균비용은 1.3만원이며 여러 장애 유형 중에서는 자폐성장아인의 평균비용이 2.9만원으로 가장 많았다.

〈표 7-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
무료	100.0	-	100.0	-	0.0	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0
1~5만원	0.0	-	0.0	-	100.0	-	72.4	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0
6만원 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	676	-	363	-	734	-	927	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700
평균비용	0.0	-	0.0	-	1.0	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3

현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도는 ‘매우 만족’이 77.1% 그리고 ‘대체로 만족’이 22.9%로 전반적으로 만족도가 상당히 높게 나타났다. 특히 언어장애인의 경우는 ‘매우 만족’의 응답비율이 100.0%로 다른 장애유형에 비해 월등히 높고 자폐성장 애인도 ‘매우 만족’의 비율이 72.4%로 높았다.

〈표 7-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	100.0	-	0.0	-	100.0	72.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.1
대체로 만족	0.0	-	100.0	-	0.0	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9
약간 불만족	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
매우 불만족	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
계	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	676	-	363	-	734	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700

현재 유치원에 다니지 않는 이유로는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 응답이 66.6%를 차지하는 것으로 나타났다. 그러나 지체장애인의 경우는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 비율이 32.1%에 불과하였고, ‘시설이 없어서’(37.1%)와 ‘기타’(30.8%)라는 응답비율이 높았다.

〈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	뇌전증 장애	전체
몰라서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
시설이 없어서	37.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	4.3
믿지 못해서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
다른 방법이 있어서	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	-	-	-	-	-	-	0.0	-	4.6
비용부담때문에	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
보육시설을 다니고 있어서	0.0	11.3	23.5	13.8	37.6	23.0	17.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	19.5
초등학교를 다니고 있어서	32.1	51.2	40.7	86.2	62.4	77.0	74.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	66.6
공동육아를 하고 있어서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0
기타	30.8	10.5	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	1,970	7,300	1,353	767	3,683	14,837	7,722	-	-	-	-	-	-	184	-	37,816

3. 보육교육 재학시

학교생활(보육시설/유치원 포함) 적응정도의 경우 ‘잘 적응하는 편’이라는 응답비율이 68.9%로 가장 많았다. 다음으로는 ‘잘 적응 못하는 편’이 19.4% 그리고 ‘매우 잘 적응’이 10.8%의 비율을 차지하였다. 장애유형별로 볼 때 자폐성장애인과 지적장애인은 ‘잘 적응 못하는 편’이 각각 27.4%와 23.8%로 나타나 이들 장애유형의 학교적응에 대한 추가지원이 필요함을 알 수 있다.

〈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	뇌전증 장애	전체
전혀 적응 못함	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.6	0.0	-	0.0	-	56.1	-	0.0	-	0.8
잘 적응 못하는 편	14.6	18.0	0.0	0.0	11.4	23.8	27.4	0.0	-	0.0	-	43.9	-	0.0	-	19.4
잘 적응 하는 편	45.4	69.6	73.1	86.9	73.9	71.7	64.0	100.0	-	27.6	-	0.0	-	0.0	-	68.9
매우 잘 적응	40.0	12.5	26.9	13.1	14.7	4.1	5.1	0.0	-	72.4	-	0.0	-	100.0	-	10.8
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	6,281	11,781	4,348	4,808	5,337	39,855	13,192	188	-	463	-	114	-	184	-	86,551

주: 고등학교 이하

보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)으로는 ‘수업내용의 이해(진도 따라가기)’가 28.7%로 응답비율이 가장 높고 다음이 ‘친구들의 이해부족·놀림’(11.4%), ‘특수교사의 부족’(8.6%), ‘등·하교 불편’(7.7%) 등의 순서로 조사되었다. 특히 지적장애인의 경우는 ‘수업내용의 이해(진도 따라가기)’(43.0%)가 보육시설·유치원·학교생활의 가장

큰 문제점으로 나타났다.

〈표 7-4-17〉 보육시설·유치원·학교생활의 문제점(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	뇌전증 장애	전체
친구들의 이해부족, 놀림	15.8	10.1	0.0	0.0	44.8	11.6	3.6	0.0	-	27.6	-	43.9	-	0.0	-	11.4
선생님의 이해부족, 편견	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	3.6	0.0	-	0.0	-	56.1	-	0.0	-	1.7
선생님의 과보호	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9
수업내용의 이해 (진도 따라가기)	0.0	13.2	0.0	15.3	31.8	43.0	26.8	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	28.7
교육도구나 기자재 사용시 불편	10.1	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.0
교육내용의 부적합	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	1.0
청소나 학교행사 참여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수교사의 부족	0.0	4.5	11.3	0.0	0.0	8.3	23.7	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	8.6
특수교육대상자를 위한 보조인력 미배치	5.3	20.2	0.0	0.0	0.0	4.8	4.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	6.0
학교내 편의시설 부족	21.9	0.0	15.7	0.0	17.3	1.8	5.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	5.1
등하교 불편	24.6	14.5	8.3	0.0	0.0	4.6	9.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	7.7
문제 없음	22.3	17.9	64.7	64.9	6.1	23.4	10.2	0.0	-	72.4	-	0.0	-	100.0	-	24.2
기타	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.1	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
전국추정수	6,280	11,781	4,348	4,808	5,338	39,855	13,192	188	-	463	-	114	-	184	-	86,551

주: 고등학교 이하

보육시설·유치원·학교까지의 통학방법은 ‘자가용(보호자운전)’ 응답비율이 28.3%로 가장 많은 것으로 나타났다. 그 다음 통학방법은 ‘도보’(24.7%), ‘통학버스’(20.7%), ‘일반버스’(11.2%) 등의 순서였다. 지체장애인의 통학방법 우선순위는 ‘자가용(보호자운전)’(49.0%), ‘일반버스’(16.6%) 및 ‘통학버스’(13.6%)로 나타나 다른 장애유형과 통학방법이 조금 다름을 알 수 있다.

〈표 7-4-18〉 보육시설·유치원·학교까지의 통학방법

(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	뇌전증 장애	전체
일반버스	16.6	0.0	15.7	29.9	0.0	13.9	6.1	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	11.2
일반택시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지하철·전철	0.0	0.0	11.3	23.0	0.0	1.7	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	2.6
통학버스	13.6	20.3	8.3	0.0	37.1	21.3	29.4	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	20.7
특별교통수단 (장애인 콜택시)	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9
복지관버스	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.7
자가용 (본인운전)	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	8.9	5.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	5.7
자가용 (보호자운전)	49.0	32.4	0.0	16.0	25.9	22.6	48.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	28.3
서틀형 복지버스	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	2.2
전동 휠체어	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전동 스쿠터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도보	10.1	21.8	64.7	31.2	37.0	27.8	0.0	0.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	24.7
기타	10.8	5.4	0.0	0.0	0.0	2.4	2.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	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
전국추경수	6,280	11,781	4,348	4,808	5,338	39,855	13,192	188	-	463	-	114	-	184	-	86,551

주: 고등학교 이하

방과 후 시간사용 방법은 ‘가정에서 부모나 가족과 보냄’ 응답이 46.8%로 가장 많았고 다음은 ‘학원’(16.1%), ‘복지시설(기관)’(10.8%), ‘집에서 혼자 지냄’(9.7%) 등의 순서로 조사되었다. ‘집에서 혼자 지냄’의 경우를 장애유형별로 보면, 간장애(43.9%), 지체장애(22.1%), 지적장애(14.3%), 청각장애(13.1%), 자폐성장애(4.9%)으로 나타나 정부나 지자체는 이들 장애유형의 가족이나 사회로부터의 고립문제에 유의할 필요가 있다.

〈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	뇌전증 장애	전체
집에서 혼자 지냄	22.1	0.0	0.0	13.1	0.0	14.3	4.9	0.0	-	0.0	-	43.9	-	0.0	-	9.7
가정에서 부모나 가족과 보냄	55.7	41.5	15.7	32.0	67.2	47.2	54.4	100.0	-	27.6	-	0.0	-	0.0	-	46.8
장애부모들이 운영하는 공동육아시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애아 전문 보육시설	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	1.2	13.7	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.9
일반보육시설	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.3
지역아동센터	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.9	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	1.3
복지시설(기관)	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	14.9	19.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	10.8
학원	15.4	14.4	73.1	43.6	9.4	10.9	5.1	0.0	-	72.4	-	0.0	-	100.0	-	16.1
유치원이나 학교 방과후 활동 참여	6.8	7.7	11.3	11.3	23.4	1.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	4.8
가정에서 방문교사가 지도	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.5
기타	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	3.4	1.5	0.0	-	0.0	-	56.1	-	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
전국추정수	6,280	11,781	4,348	4,808	5,338	39,855	13,192	188	-	463	-	114	-	184	-	86,551

주: 고등학교 이하

향후 보육·교육시 가장 필요한 것(1순위)에 대한 질문에서는 ‘장애아 전문 보육시설 확대’가 22.7%로 응답비율이 가장 높게 나타났다. 다음은 ‘발달재활서비스 확대’(21.6%), ‘특수교육 보조인력증원’(12.7%), ‘교사의 전문성 확보’(8.9%) 등의 순서로 조사되었다. ‘장애아 전문 보육시설 확대’의 경우 장애유형별로는 언어장애, 시각장애, 뇌병변장애, 지체장애, 정신장애 등의 욕구가 다른 장애유형에 비해 더 큰 것으로 조사되었다.

〈표 7-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것 (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	뇌전증 장애	전체
장애아 전문 보육시설 확대	22.4	32.3	41.2	13.1	42.1	19.7	13.3	100.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	22.7
발달재활서비스 확대	9.0	6.0	0.0	11.3	31.2	26.4	35.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	21.6
교육도구나 기자재 사용시 편리성 확보	12.0	7.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.1
교사의 전문성 확보	0.0	8.6	0.0	0.0	9.4	9.4	14.9	0.0	-	100.0	-	0.0	-	0.0	-	8.9
특수교육 보조인력 증원	21.6	29.0	0.0	9.9	0.0	8.5	17.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	12.7
교사 및 교육기관의 확대	1.9	10.5	0.0	36.7	0.0	5.4	11.0	0.0	-	0.0	-	56.1	-	0.0	-	7.9
학교내 편의시설 확대	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	2.2
등학교 편리성 지원	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.2	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.7
교육에 대한 충분한 정보 제공	7.6	0.0	22.1	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	-	0.0	-	43.9	-	0.0	-	6.4
고등교육 지원 강화	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	3.6	0.6	0.0	-	0.0	-	0.0	-	100.0	-	2.7
부모교육, 상담 지원 확대	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.9
교육비 부담 감소	0.0	6.4	12.7	16.0	17.3	7.5	2.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	7.3
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
전국추정수	6,280	11,781	4,348	4,808	5,338	39,855	13,192	188	-	463	-	114	-	184	-	86,551

주: 고등학교 이하

장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움(1순위)으로는 ‘미래에 대한 막연한 불안감’이라는 응답이 36.9%로 가장 많고, 다음이 ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(10.7%), ‘자녀의 직업 및 취업 문제’(10.6%), ‘사회적 차별과 인식 부족의 문제’(10.2%) 등인 것으로 드러났다. 특히 지적장애 아동의 부모는 ‘미래에 대한 막연한 불안감’(30.6%), ‘자녀의 직업 및 취업 문제’(13.1%), ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(15.2%), ‘미래 비용발생에 대한 부담’(11.9%) 문제를 어려워하는 것으로 나타났다.

〈표 7-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 (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	뇌전증 장애	전체
장애아동 보호에 대한 지식 부족	0.0	13.0	6.5	7.1	0.0	15.2	4.4	0.0	-	72.4	-	0.0	-	0.0	0.0	10.7
미래에 대한 막연한 불안감	24.9	45.6	48.3	33.7	52.1	30.6	46.6	50.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	36.9
자녀의 직업 및 취업 문제	7.7	0.0	21.4	32.7	0.0	13.1	4.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	100.0	0.0	10.6
자녀의 건강 악화	29.5	8.3	0.0	1.6	0.0	3.5	0.0	0.0	-	27.6	-	43.9	-	0.0	0.0	5.3
자녀의 성문제	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.4
자녀의 결혼 문제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비장애 형제에 대한 염려와 미안함	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.9	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.1
부부간 갈등 문제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사회적 차별과 인식 부족의 문제	13.4	3.0	23.8	16.9	23.1	7.8	14.1	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	10.2
자녀 보호에 따른 심적 스트레스	15.8	3.2	0.0	0.0	0.0	10.2	4.2	0.0	-	0.0	-	56.1	-	0.0	0.0	7.0
보호자의 여가 및 사회활동 부족	8.7	8.6	0.0	0.0	24.8	2.3	12.0	50.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	6.0
보호자의 건강 악화	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.6
미래 비용발생에 대한 부담	0.0	17.9	0.0	8.1	0.0	11.9	2.4	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	9.2
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
전국추정수	7,750	16,412	4,896	6,720	5,337	49,834	13,862	376	-	463	-	114	-	184	600	106,548

주: 만 20세 이하 기준

4. 평생 교육

장애인의 경우 평생교육 프로그램 참여 경험이 매우 부족한 것으로 나타났다. 평생교육 프로그램인 학력보완교육, 성인기초 및 문자해독교육, 직업능력 향상교육, 인문교양 교육, 문화·체육·예술 교육, 시민참여 교육 등에 대해 참여 경험이 없다는 응답비율이 98.5% 이상으로 나타나 정부의 향후 장애인 평생교육 프로그램에 대한 홍보, 내실 강화 및 교육 대상 확대가 요구된다.

〈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	뇌전증 장애	전체
학력보완교육																
있음	0.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
없음	99.8	99.5	99.6	99.7	100.0	99.7	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
성인 기초 및 문자해독교육																
있음	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	0.7	3.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
없음	99.4	100.0	99.4	99.5	100.0	99.3	96.4	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5
직업능력 향상교육																
있음	0.6	0.6	1.2	0.5	0.7	3.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8
없음	99.4	99.4	98.8	99.5	99.3	96.8	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8	99.2
인문교양 교육																
있음	0.7	0.1	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
없음	99.3	99.9	98.4	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3
문화·체육·예술 교육																
있음	1.8	0.4	1.9	2.0	0.0	1.3	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
없음	98.2	99.6	98.1	98.0	100.0	98.7	100.0	99.8	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	98.0	100.0	98.5
시민참여 교육																
있음	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	8.9	0.0	0.0	0.2
없음	99.9	99.8	99.7	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.0	91.1	100.0	100.0	99.8
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
전국추경수	1,254,669	272,083	257,548	276,971	15,363	156,252	9,108	103,440	83,583	5,711	14,033	10,929	3,173	15,358	9,520	2,487,741

장애인의 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수는 전체적으로 1~2개가 대부분을 차지함을 알 수 있다. 프로그램별로는 ‘학력보완교육’ 분야에서 1개(86.9%)·2개(11.3%), ‘성인기초 및 문자해독교육’에서 1개(99.0%)·2개(1.0%), ‘직업능력 향상교육’에서 1개(74.1%)·2개(13.8%), ‘인문교양 교육’에서 1개(70.3%)·2개(18.4%), ‘문화·체육·예술 교육’에서 1개(72.1%)·2개(18.3%) 그리고 ‘시민참여 교육’에서 1개(78.9%)·2개(8.6%)인 것으로 조사되었다.

〈표 7-4-23〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수

(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	뇌전증 장애	전체
학력보완교육																
1개	75.6	100.0	100.0	85.7	-	58.7	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	86.9
2개	24.4	0.0	0.0	0.0	-	31.3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	11.3
3개 이상	0.0	0.0	0.0	14.3	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	2,731	1,317	1,135	944	-	514	-	710	-	-	-	-	-	-	-	7,351
성인 기초 및 문자해독교육																
1개	98.4	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	99.0
2개	1.6	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
3개 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	7,412	-	1,537	1,263	-	1,035	331	710	-	-	-	-	-	-	-	12,288
직업능력 향상교육																
1개	96.1	48.3	100.0	100.0	0.0	35.4	-	47.5	-	-	-	-	-	-	0.0	74.1
2개	3.9	51.7	0.0	0.0	100.0	26.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	100.0	13.8
3개 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	-	52.5	-	-	-	-	-	-	0.0	12.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	7,948	1,752	3,147	1,392	110	5,037	-	1,096	-	-	-	-	-	-	208	20,690
인문교양 교육																
1개	67.6	100.0	68.0	65.7	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	70.3
2개	18.8	0.0	32.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	18.4
3개 이상	13.6	0.0	0.0	34.3	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	11.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	9,104	374	4,032	1,712	-	65	-	-	983	-	-	-	-	-	-	16,261
문화·체육·예술 교육																
1개	72.1	100.0	65.8	82.0	-	45.1	-	100.0	33.4	-	-	-	-	100.0	-	72.1
2개	18.8	0.0	24.7	18.0	-	3.3	-	0.0	66.6	-	-	-	-	0.0	-	18.3
3개 이상	9.1	0.0	9.4	0.0	-	51.7	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	9.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	23,080	1,028	4,810	5,675	-	1,980	-	166	344	-	-	-	-	312	-	37,395
시민참여 교육																
1개	87.3	100.0	100.0	26.5	-	-	-	-	-	-	-	31.2	100.0	-	-	78.9
2개	0.0	0.0	0.0	73.5	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	8.6
3개 이상	12.7	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	68.8	0.0	-	-	12.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	-	-	100.0
전국추정수	1,878	570	674	509	-	-	-	-	-	-	-	436	284	-	-	4,324

지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금은 ‘학력보완교육’의 경우 연 36.6만원, ‘문화·체육·예술교육’은 33.2만원, ‘직업능력 향상 교육’은 11.7만원, ‘인문교양 교육’은 8.4만원, ‘성인 기초 및 문자해독교육’은 3.5만원, ‘시민참여교육’은 0.6만원의 순으로 나타났다. 2014년에 비해 ‘학력보완교육’과 ‘문화·체육·예술교육’의 개인 부담금은 증가한 것으로 나타났으며, ‘직업능력향상교육’, ‘성인기초 및 문자해독교육’, ‘인문교양 교육’, ‘시민참여 교육’의 개인부담금은 감소하였다.

〈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	뇌전증 장애	전체
학력보완교육	33.4	105.7	0.0	41.1	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	36.6
성인 기초 및 문자해독교육	4.9	-	0.0	3.6	-	0.0	8.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5
직업능력 향상교육	14.4	0.0	9.7	0.0	0.0	12.5	-	31.5	-	-	-	-	-	-	0.0	11.7
인문교양 교육	9.5	0.0	10.4	4.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	8.4
문화·체육·예술 교육	37.4	1.9	13.9	48.3	-	12.2	-	0.0	24.1	-	-	-	-	3.0	-	33.2
시민참여 교육	1.0	1.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.6

주: 교육 참여자 기준

향후 참여하고 싶은 평생 교육영역은 ‘없음’(72.2%)을 제외하고는 ‘문화·체육·예술 교육’이 9.8%로 가장 많고 다음이 ‘직업능력 향상교육’(6.6%), ‘학력보완교육’(3.4%), ‘성인기초 및 문자해독교육’(3.3%) 등인 것으로 조사되었다.

〈표 7-4-25〉 향후 참여하고 싶은 교육영역

(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	뇌전증 장애	전체
학력보완교육	3.7	3.0	4.3	3.1	0.7	4.1	3.6	0.6	2.5	0.0	0.0	3.6	0.0	6.9	0.0	3.4
성인 기초 및 문자해독교육	3.9	2.4	2.8	2.8	0.8	5.5	7.4	0.1	0.0	1.1	1.8	7.3	0.0	2.7	2.8	3.3
직업능력 향상교육	5.1	6.7	7.7	3.7	11.6	16.1	13.1	14.0	5.0	4.6	5.2	7.9	16.7	2.9	3.8	6.6
인문교양 교육	3.8	1.7	3.1	2.7	3.7	2.5	0.0	3.7	2.3	0.0	1.2	4.0	6.2	1.3	1.6	3.2
문화·체육·예술 교육	10.6	5.8	10.3	7.0	1.6	13.6	8.4	6.0	17.1	6.6	5.2	17.7	0.0	13.9	12.8	9.8
시민참여 교육	2.2	1.1	1.2	1.5	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	2.2	1.5	1.6
없음	70.7	79.2	70.5	79.2	81.6	58.1	67.5	74.9	72.9	87.8	86.1	59.5	77.1	70.1	77.4	72.2
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	1,254,669	272,083	257,548	276,971	15,363	156,252	9,108	103,440	83,583	5,711	14,033	10,929	3,173	15,358	9,520	2,487,741

평생교육 프로그램 참여를 위해 필요한 지원으로는 ‘프로그램 홍보의 강화’가 29.4%로 가장 많았다. 다음은 ‘학습 보조금 지원’(23.7%), ‘교육기관까지의 이동방법 지원’(20.0%), ‘장애인을 위한 특별교육과정 운영’(17.7%) 등인 것으로 나타났다. 특히 지적장애인과 발달장애인의 경우는 ‘장애인을 위한 특별교육과정 운영’이 필요하다는 응답이 각각 41.0%와 44.4%를 차지하였다.

〈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	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
프로그램 홍보의 강화	33.4	20.1	32.5	27.0	34.7	15.4	13.9	22.6	32.1	49.8	28.9	34.9	15.1	36.8	18.7	29.4
교육기관까지의 이동 방법지원	21.0	31.9	17.7	18.8	13.6	11.2	9.2	6.2	17.2	15.0	26.2	4.7	1.5	7.0	26.2	20.0
강사나 동료의 장애 이해	1.9	3.2	3.7	6.1	6.4	8.1	7.4	9.6	1.5	2.2	5.8	4.4	4.7	3.4	5.4	3.5
학습지원인력제공	4.2	4.3	4.9	3.4	5.2	5.9	4.7	4.6	7.1	0.0	2.3	3.7	13.0	3.4	1.1	4.4
학습 보조금 지원	25.8	19.2	24.2	23.7	9.5	17.3	20.5	18.7	22.6	27.1	22.2	34.3	38.1	33.4	26.9	23.7
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	12.3	19.0	16.7	19.6	30.6	41.0	44.4	36.5	19.3	5.9	13.2	16.1	27.5	14.8	21.7	17.7
기타	1.3	2.3	0.4	1.3	0.0	1.1	0.0	1.8	0.3	0.0	1.5	1.9	0.0	1.2	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	1,254,669	272,083	257,548	276,971	15,363	156,252	9,108	103,440	83,583	5,711	14,033	10,929	3,173	15,358	9,520	2,487,741

제5절 취업 및 직업생활

1. 취업률 및 실업률

2017년 현재 우리나라의 15세 이상 장애인 취업인구는 931.4 천명이다. 연령별로는 50~64세가 398.2 천명으로 가장 많고 다음이 65세 이상(255.1 천명), 40~49세(155.7 천명) 등의 순으로 나타나 장애인 취업인구의 중·고령화 현상을 알 수 있다. 장애인 인구대비 취업자비율(고용율)은 36.9%로 전체인구의 취업자비율인 61.3%보다 낮고 장애인 실업율도 5.1%로 전체인구 실업율인 3.4% 보다 약 1.5배 높은 수준이다. 장애인 실업율을 연령별로 보면 15~19세가 12.5%로 가장 높고 다음은 20~29세(10.7%)와 50~64세(5.7%)가 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-5-1〉 연령별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자비율
		계	취업	실업					
15~19세	42,616	3,360	2,939	421	39,256	7.9	87.5	12.5	6.9
20~29세	103,407	54,237	48,445	5,793	49,169	52.5	89.3	10.7	46.8
30~39세	123,542	74,851	70,811	4,040	48,690	60.6	94.6	5.4	57.3
40~49세	268,657	160,784	155,794	4,991	107,873	59.8	96.9	3.1	58.0
50~64세	781,074	422,130	398,263	23,867	358,944	54.0	94.3	5.7	51.0
65세이상	1,203,296	265,665	255,178	10,487	937,632	22.1	96.1	3.9	21.2
계	2,522,592	981,028	931,429	49,599	1,541,565	38.9	94.9	5.1	36.9
전국 ¹⁾	43,805,000	27,779,000	26,844,000	935,000	16,026,000	63.4	96.6	3.4	61.3

주: 1) 통계청, 『한국통계월보(2017년 9월 기준)』, 2017.

장애인의 성별 취업 인구는 남성이 678.2 천명 그리고 여성이 253.1 천명으로 여성 장애인의 취업인구 규모가 남성의 약 3분의 1 수준이다. 남성과 여성 장애인의 취업률은 각각 94.5%, 96.0%로 비슷하나 인구대비 취업자 비율은 여성 장애인(23.4%)이 남성 장애인(47.0%)의 절반에 불과하다.

〈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					
남자	1,442,632	717,367	678,264	39,103	725,265	49.7	94.5	5.5	47.0
여자	1,079,961	263,661	253,165	10,496	816,300	24.4	96.0	4.0	23.4
계	2,522,592	981,028	931,429	49,599	1,541,565	38.9	94.9	5.1	36.9

장애유형별 취업 인구는 지체장애인이 577.1 천명으로 가장 많고 다음이 시각장애인(113.6 천명), 청각장애인(87.8 천명), 지적장애인(59.3 천명) 등의 순이다. 경제활동인구에서 취업자가 차지하는 비중을 의미하는 취업률은 심장장애인, 간장애인, 안면장애인, 뇌전증장애인, 장루·요루장애인이 높은 반면에 자폐성장애인, 정신장애인, 호흡기 장애인은 낮게 나타났다. 인구대비 취업자 비율(고용율)은 안면장애인이 73.2%로 가장 높으며 다음은 간장애인(49.9%), 지체장애인(45.9%), 시각장애인(43.8%), 언어장애인(43.6%) 등의 순서로 나타났다.

〈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					
지체장애	1,257,683	604,119	577,191	26,928	653,564	48.0	95.5	4.5	45.9
뇌병변장애	277,492	35,859	33,731	2,128	241,633	12.9	94.1	5.9	12.2
시각장애	259,681	120,882	113,654	7,228	138,799	46.6	94.0	6.0	43.8
청각장애	279,988	92,185	87,898	4,286	187,804	32.9	95.4	4.6	31.4
언어장애	15,363	7,272	6,702	570	8,091	47.3	92.2	7.8	43.6
지적장애	173,564	61,957	59,361	2,596	111,608	35.7	95.8	4.2	34.2
자폐성장애	12,693	3,593	2,923	671	9,100	28.3	81.3	18.7	23.0
정신장애	103,628	19,889	16,246	3,643	83,739	19.2	81.7	18.3	15.7
신장장애	83,583	19,481	18,405	1,077	64,102	23.3	94.5	5.5	22.0
심장장애	5,839	1,130	1,130	0	4,709	19.3	100.0	0.0	19.3
호흡기장애	14,033	1,973	1,640	332	12,060	14.1	83.2	16.8	11.7
간장애	10,992	5,483	5,483	0	5,509	49.9	100.0	0.0	49.9
안면장애	3,173	2,324	2,324	0	850	73.2	100.0	0.0	73.2
장루요루장애	15,358	3,394	3,275	119	11,965	22.1	96.5	3.5	21.3
뇌전증장애	9,520	1,487	1,467	20	8,033	15.6	98.6	1.4	15.4
계	2,522,592	981,028	931,429	49,599	1,541,565	38.9	94.9	5.1	36.9

장애정도별 취업 인구 및 취업률은 중증장애인이 235.0 천명(93.5%)이고 경증장애인은 683.6 천명(95.4%)으로 나타났다. 장애정도별 인구대비 취업자(고용율) 비율은 중증장애인이 25.6% 그리고 경증장애인이 44.5%로 나타나 중증장애인의 취업자 비율이 경증장애인의 약 2분의 1 수준임을 알 수 있다.

〈표 7-5-4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
중증	919,466	251,335	235,068	16,267	668,131	27.3	93.5	6.5	25.6
경증	1,536,332	716,720	683,675	33,045	819,612	46.7	95.4	4.6	44.5
계	2,455,798	968,055	918,743	49,312	1,487,743	39.4	94.9	5.1	37.4

2. 취업자

장애인이 현재 일하고 있는 곳은 ‘일반사업체’가 51.6%로 가장 비율이 높고 다음이 ‘자영업’(30.2%), ‘정부 및 정부관련 기관’(6.8%), ‘기타’(5.2%) 등의 순으로 조사되었

다. 장애유형별로는 지적장애인의 경우 ‘일반사업체’(35.6%), ‘장애인 보호작업장’(24.9%), ‘장애인 근로사업장’(12.0%) 등에서 주로 일하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-5〉 현재 일하고 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	뇌전증 장애	전체
자영업	32.3	32.4	31.8	37.5	41.1	5.0	0.0	6.0	25.3	29.6	60.3	14.6	0.0	29.9	37.7	30.2
일반사업체	54.0	43.0	55.5	43.6	47.4	35.6	23.0	51.8	60.9	45.1	39.7	54.5	37.6	66.6	48.2	51.6
정부 및 정부관련 기관	6.8	8.4	5.0	8.1	1.6	9.5	3.6	5.0	1.5	0.0	0.0	20.0	24.0	0.0	0.0	6.8
장애인 보호작업장	0.2	1.9	0.0	0.5	8.5	24.9	35.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
장애인 근로사업장	0.3	5.2	0.0	0.0	0.0	12.0	12.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
장애인 표준사업장	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	6.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
장애인 관련 기관 (자립생활센터포함)	1.4	2.5	4.0	0.5	0.0	9.7	18.7	5.5	4.7	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	14.2	2.4
기타	4.8	6.6	3.5	9.9	1.4	1.7	0.0	11.2	7.5	25.2	0.0	10.9	30.5	3.5	0.0	5.2
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	577,190	33,731	113,654	87,898	6,702	59,360	2,923	16,244	18,406	1,130	1,641	5,483	2,324	3,275	1,468	931,429

장애인 종사직종은 ‘단순노무종사자’ 비율이 33.0%로 가장 많고 다음이 ‘서비스종사자’(11.0%), ‘장치·기계 조작 및 조립 종사자’(10.9%), ‘기능원 및 관련기능 종사자’(10.9%), ‘농어업숙련종사자’(10.0%) 등의 순이다. 장애유형별 ‘단순노무종사자’ 비율을 보면 ‘자폐성장애인’(81.3%), ‘지적장애인’(80.2%) 및 ‘정신장애인’(73.1%)이 압도적으로 많은 비중을 차지하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-5-6〉 종사하는 직종

(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	뇌전증 장애	전체
관리자	4.5	3.6	2.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	26.9	8.5	5.2	10.7	4.0
전문가 및 관련 종사자	6.0	5.2	8.8	2.3	9.1	1.7	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	17.5	18.2	9.5	0.0	5.7
사무 종사자	6.4	14.6	6.5	6.1	0.0	4.1	0.0	5.0	5.8	29.6	9.9	5.6	7.9	7.8	0.0	6.4
서비스 종사자	11.4	6.1	13.5	11.1	0.0	5.1	18.7	11.5	14.3	0.0	36.7	1.7	8.6	1.8	19.4	11.0
판매 종사자	8.3	12.7	9.9	5.1	8.5	3.0	0.0	0.0	13.0	0.0	19.0	27.6	0.0	19.0	18.2	8.1
농림어업숙련종사자	9.6	9.2	9.6	22.7	5.9	2.9	0.0	4.1	5.8	4.2	0.0	2.0	0.0	8.7	0.0	10.0
기능원 및 관련 기능 종사자	13.3	2.4	13.6	4.1	16.6	1.3	0.0	2.6	5.2	11.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	10.9
장차기계 조작 및 조립 종사자	12.9	6.7	9.6	7.9	10.3	1.6	0.0	3.5	14.1	0.0	30.8	0.0	0.0	28.8	10.7	10.9
단순노무종사자	27.5	39.7	26.1	37.6	49.6	80.2	81.3	73.1	21.3	54.9	3.6	3.8	56.8	19.2	40.9	33.0
군인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	577,190	33,731	113,654	87,898	6,702	59,360	2,923	16,244	18,406	1,130	1,641	5,483	2,324	3,275	1,468	931,429

장애인의 직장(일)에서의 지위는 임금근로자의 경우 상용근로자 비율이 26.9%로 가장 많고 다음은 임시근로자(22.2%)와 일용근로자(19.8%)의 순서이다. 비임금근로자는 자영자1(노점제외)이 21.8%로 대부분이고 자영자2(노점)나 무급가족종사는 그 비율이 낮은 것으로 나타났다. 비임금근로자 가운데 언어장애인은 자영자2(노점) 비율이 6.4%로 다른 장애유형에 비해 그 비율이 상대적으로 높다.

〈표 7-5-7〉 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	뇌전증 장애	전체
임금근로자	29.7	23.8	27.8	18.7	28.4	18.0	3.6	5.6	26.4	11.3	0.0	43.7	25.6	36.3	0.0	26.9
임시근로자	18.9	22.2	21.9	25.6	10.1	40.7	60.9	49.9	27.1	54.9	9.9	13.5	34.7	22.5	15.6	22.2
일용근로자	18.0	21.6	17.4	18.1	27.8	36.3	35.5	38.5	19.7	4.2	29.7	29.0	39.6	1.7	43.0	19.8
고용주	5.3	3.1	5.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	11.7	0.0	19.1	19.4	4.4
비 임금 근로 자																
자영자1 (노점제외)	23.0	20.5	24.9	32.3	25.1	0.3	0.0	1.0	16.4	0.0	56.7	1.5	0.0	20.3	18.2	21.8
자영자2(노점)	1.1	2.2	0.6	0.8	6.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
무급가족종사자	4.0	6.6	1.7	3.6	2.2	3.6	0.0	5.0	5.8	29.6	3.6	0.5	0.0	0.0	3.7	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	577,190	33,731	113,654	87,898	6,702	59,360	2,923	16,244	18,406	1,130	1,641	5,483	2,324	3,275	1,468	931,429

취업장애인의 평균 근무시간은 40시간(1주일), 월평균 수입은 171만원 그리고 평균 근속기간은 147개월인 것으로 나타났다. 평균 근무시간이 가장 긴 장애유형은 장루·요루장애인(45시간)이고 심장장애인은 27시간으로 가장 짧다. 장애유형별 월평균 수입은 간장애인이 278만원으로 가장 많고 다음이 시각장애인(196만원), 지체장애인(189만원), 장루·요루장애인(188만원) 등의 순서이다. 장애유형별 평균 근속기간(임금, 비임금 포함)은 장루·요루장애인이 204개월로 가장 길고 청각장애(182개월)와 지체장애인(156개월) 및 호흡기장애인(156개월)이 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-5-8〉 취업장애인의 평균 근무시간, 월평균 수입, 평균 근속기간

(단위: 시간, 일, 만원, 개월)

구분	평균 근무시간			월 평균 수입	평균 근속기간*		
	주평균 근무시간	주평균 근무일수	일평균 근무시간		전체	임금근로	비임금근로
지체장애	41	5.1	8.1	189	156	108	252
뇌병변장애	37	5.1	7.2	124	130	101	193
시각장애	42	5.2	8.2	196	147	91	262
청각장애	38	4.9	7.5	125	182	86	342
언어장애	33	4.9	6.8	155	150	147	157
지적장애	32	5.0	6.4	70	50	45	130
자폐성장애	33	5.0	6.6	35	24	24	-
정신장애	32	4.9	6.9	87	60	51	205
신장장애	34	4.4	7.3	176	118	78	229
심장장애	27	5.1	5.1	65	60	35	120
호흡기장애	33	5.1	6.0	101	156	34	235
간장애	36	5.0	7.1	278	141	120	271
안면장애	32	4.7	6.7	120	77	77	-
장루·요루장애	45	5.0	9.4	188	204	128	321
뇌전증장애	37	4.6	7.5	90	45	56	29
전체	40	5.1	7.8	171	147	96	258

주: * 무응답 제외

장애인이 지난 주 일한 총 시간은 36시간 미만은 34.0%(전체인구 14.3%) 그리고 36시간 이상은 65.0%(전체인구 84.3%)로 조사되었다. 또한, 장애인 취업인구 중 일주일에 '1~17시간' 일하는 경우가 97,098명이고 '18~35시간' 일하는 장애인은 219,785명으로 나타났다.

〈표 7-5-9〉 지난 주 일한 총 시간(전체 인구 비교)

(단위: 명, %)

구분	장애 인구		전체 인구	
	추정수	비율	추정수	비율
1~17시간	97,098	10.4	1,227,000	4.6
36시간 미만	219,785	23.6	2,576,000	9.7
소 계	316,883	34.0	3,803,000	14.3
36시간 이상	605,097	65.0	22,275,000	84.3
지난 주 일시 휴직자	9,449	1.0	353,000	1.3
전체	931,429	100.0	26,531,000	100.0

주: 전체 인구는 통계청 경제활동인구조사(2017년 9월) 기준

현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항은 ‘낮은 수입’이 39.6%로 가장 많고 다음이 ‘업무과다’(13.2%), ‘직장 내 인간관계’(3.5%), ‘장애인 편의시설 미비’(2.4%) 등인 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴볼 때 먼저 지체장애인의 경우는 전체 장애인 조사 결과와 비슷하게 ‘낮은 수입’(40.9%)과 ‘업무과다’(15.4%)를 주된 어려움으로 응답했다. 지적장애인은 ‘낮은 수입’(26.8%), ‘직장 내 인간관계’(9.4%), ‘장애로 인한 의사소통 어려움’(7.6%) 등을 직장생활에서의 애로사항으로 꼽았다.

〈표 7-5-10〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항

(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	뇌전증 장애	전체
낮은 수입	40.9	51.6	36.8	40.0	49.6	26.8	58.4	22.8	45.6	54.9	49.8	31.2	27.4	27.9	68.0	39.6
직장 내의 대인관계	2.5	0.4	2.0	3.8	0.0	9.4	0.0	27.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	3.5
승진문제	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6
업무과다	15.4	8.7	12.9	8.7	12.3	6.2	0.0	12.6	6.1	4.2	26.1	14.6	8.6	11.3	0.0	13.2
직무관련기능 부족	1.2	0.4	1.3	0.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.7	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
적성과 맞지 않는 업무	1.0	1.3	0.2	1.7	7.4	1.6	0.0	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
장애인에 대한 차별대우	0.4	1.0	0.0	2.6	0.0	3.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
장애인 편의시설 미비	2.6	6.3	1.0	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	4.1	29.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	2.4
출퇴근 불편	2.0	3.8	2.4	0.8	6.0	4.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	2.2
장애로 인한 의사소통의 어려움	0.1	2.0	0.6	9.8	0.0	7.6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
성차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성희롱	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	0.0	0.0
어려움 없음	33.1	21.9	41.5	30.6	24.7	29.2	10.3	29.8	33.9	11.3	14.2	49.2	64.0	40.0	32.0	33.2
기타	0.3	2.7	0.3	0.2	0.0	0.2	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	577,190	33,731	113,654	87,898	6,702	59,360	2,923	16,244	18,406	1,130	1,641	5,483	2,324	3,275	1,468	931,429

현재 하는 일에 대해 만족하는 정도는 ‘매우 만족’(9.4%)이거나 ‘약간 만족’(45.7%)인 비율이 전체 응답의 55.1%로 나타났다. 장애유형별 ‘매우 만족’ 비율은 안면장애인이 26.7%로 가장 높고 다음이 지적장애인(20.0%), 간장애인(16.3%), 장루요루장애(10.3%) 등의 순서이다. 반면에 ‘매우 불만족’하는 경우는 뇌전증장애인(24.9%), 호흡기장애인(15.4%) 및 언어장애인(6.4%)의 비율이 다른 장애유형에 비해 높은 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-11〉 현재 하는 일에 대해 만족하는 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우 만족	9.3	4.0	8.7	6.2	4.8	20.0	3.6	9.6	6.8	0.0	0.0	16.3	26.7	10.3	1.5	9.4
약간 만족	44.2	52.1	51.0	46.1	41.2	46.0	41.7	59.5	48.7	40.7	44.4	37.2	27.8	36.2	10.7	45.7
보통	27.1	22.8	25.3	28.7	17.1	26.7	42.2	18.6	27.3	29.6	14.2	33.7	45.5	42.8	39.8	26.8
약간 불만족	16.0	15.9	13.1	15.1	30.4	7.3	12.5	12.4	15.7	29.6	26.1	12.8	0.0	10.8	23.1	15.0
매우 불만족	3.3	5.2	1.9	3.9	6.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	24.9	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	577,190	33,731	113,654	87,898	6,702	59,360	2,923	16,244	18,406	1,130	1,641	5,483	2,324	3,275	1,468	931,429

3. 실업자

지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 여부에 대해서는 장애인 실업자의 94.4%가 일을 할 수 ‘있었음’으로 응답했다. 이에 비해 일을 할 수 ‘있었음’이라는 응답비율이 낮은 주요 장애유형에는 뇌전증장애인(9.4%), 언어장애인(65.3%), 신장장애인(82.6%) 및 뇌병변장애인(73.7%)이 해당되었다.

〈표 7-5-12〉 지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 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	뇌전증 장애	전체
있었음	95.2	73.7	100.0	96.9	65.3	100.0	100.0	100.0	82.6	-	100.0	-	-	100.0	9.4	94.4
없었음	4.8	26.3	0.0	3.1	34.7	0.0	0.0	0.0	17.4	-	0.0	-	-	0.0	90.6	5.6
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	28,279	2,888	7,228	4,421	873	2,597	671	3,643	1,304	-	332	-	-	119	212	52,567

주: 지난 4주 내에 구직 경험이 있는 경우

직장(일)을 구한 주된 방법은 ‘부모, 친구, 친지 소개’가 31.6%로 가장 많고 다음이 ‘공공 직업알선기관 등록’(20.5%), ‘인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모’(18.6%), ‘신문/잡지 등 통해 오프라인 응모’(10.8%) 등이 뒤를 이었다. 장애유형별로 볼 때 지적장애인의 경우는 전체 장애인과는 달리 ‘사업체 문의, 방문’이 26.8%로 가장 많고 다음이 ‘공공 직업알선기관 등록’(25.5%), ‘부모, 친구, 친지 소개’(25.5%) 및 ‘인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모’(22.1%)인 것으로 조사되었다.

〈표 7-5-13〉 직장(일)을 구한 주된 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	뇌전증 장애	전체
공공 직업알선기관 등록	17.1	0.0	26.4	13.7	0.0	25.5	100.0	38.3	0.0	-	100.0	-	-	0.0	0.0	20.5
민간 직업알선기관 등록	13.2	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	7.7
취직시험 응시	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	1.4
신문/잡지 등 통해 오프라인 응모	11.7	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	36.8	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	10.8
인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모	12.4	33.4	33.9	18.9	0.0	22.1	0.0	25.0	39.8	-	0.0	-	-	0.0	0.0	18.6
학교, 학원 추천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사업체 문의, 방문	5.7	0.0	0.0	6.7	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	100.0	5.1
부모, 친구, 친지 소개	35.0	66.6	25.1	42.1	100.0	25.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	31.6
취업박람회 참가	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자영업 준비	2.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	4.0
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	100.0	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	100.0
전국추정수	26,929	2,128	7,229	4,286	570	2,596	671	3,643	1,076	-	332	-	-	119	20	49,599

장애인이 등록한 공공 직업알선기관은 ‘고용노동부 고용센터’의 비율이 59.1%로 가장 많고 다음이 ‘한국장애인고용공단 및 지사’(23.2%), ‘지자체 (장애인) 취업알선기관’(9.9%), ‘보건복지부 장애인 직업재활시설(장애인복지관, 정신보건기관 포함)’(7.7%)의 순서이다. 지체장애인의 경우는 ‘고용노동부 고용센터’로 응답한 비율이 68.4%로 전체에 비해 ‘고용노동부 고용센터’ 이용 비중이 다소 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-5-14〉 등록된 공공 직업알선기관

(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	뇌전증 장애	전체
고용노동부 고용센터	68.4	-	76.2	100.0	-	0.0	0.0	58.8	-	-	0.0	-	-	-	-	59.1
한국장애인고용공단 및 지사	14.5	-	23.8	0.0	-	100.0	0.0	41.2	-	-	0.0	-	-	-	-	23.2
보건복지부 장애인 직업재활시설 (장애인복지관, 정신보건기관 포함)	2.5	-	0.0	0.0	-	0.0	100.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	7.7
지자체 (장애인) 취업알선기관	14.7	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	100.0	-	-	-	-	9.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0
전국추정수	4,601	-	1,910	588	-	663	671	1,394	-	-	332	-	-	-	-	10,159

원하는 직장(일)의 고용형태는 대부분 장애인이 ‘임금근로’(91.4%)를 희망하는 것으로 조사되었다. 하지만 장애유형별로는 시각장애인(37.1%), 신장장애인(30.1%), 뇌병변장애인(26.8%)의 ‘비임금근로’를 원하는 비율이 상대적으로 높아 원하는 직장(일)의 고용형태가 장애유형에 따라 조금씩 차이를 알 수 있다.

〈표 7-5-15〉 원하는 직장(일)의 고용형태

(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	뇌전증 장애	전체
임금근로	97.4	73.2	62.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	69.9	-	100.0	-	-	100.0	100.0	91.4
비임금근로	2.6	26.8	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	8.6
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	26,929	2,128	7,229	4,286	570	2,596	671	3,643	1,076	-	332	-	-	119	20	49,599

〈표 7-5-16〉 희망하는 일자리(직장) 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	뇌전증 장애	전체
농업, 임업 및 어업	0.5	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	2.6
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	13.1	0.0	0.0	18.9	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	100.0	10.2
전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	1.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	2.2
수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
건설업	17.0	39.8	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	-	0.0	-	-	0.0	0.0	14.0
도매 및 소매업	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	5.6
운수 및 창고업	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	6.8
숙박 및 음식점업	6.6	0.0	13.6	0.0	0.0	16.2	100.0	22.5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	9.4
정보통신업	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	3.5
금융 및 보험업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부동산업	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	1.3
전문, 과학 및 기술 서비스업	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	1.4
사업시설관리 및 사업지원 및 임대 서비스업	9.2	0.0	4.4	18.6	100.0	0.0	0.0	22.5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	10.0
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	4.5	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	3.1
교육 서비스업	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	3.5
보건업 및 사회복지 서비스업	8.3	26.8	6.8	29.3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	-	0.0	-	-	100.0	0.0	9.8
예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업	0.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	-	100.0	-	-	0.0	0.0	2.5
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	9.4	0.0	23.5	17.7	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	11.4
가구 내 고용활동 및 달리 분류되지 않은 자가소비생산 활동	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	2.7
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
전국추정수	26,929	2,128	7,229	4,286	570	2,596	671	3,643	1,076	-	332	-	-	119	20	49,599

희망하는 일자리의 경우는 건설업(14.0%), 협회 및 단체, 수리 및 기타개인서비스업(11.4%), 제조업(10.2%), 사업시설관리 및 사업지원 및 임대서비스업(10.0%), 보건업 및 사회복지서비스업(9.8%), 숙박 및 음식점업(9.4%) 등의 순이었다. 장애유형별로는 지체장애인의 경우 '건설업' 희망비율이 17.0%로 가장 높고 다음은 '제조업'(13.1%),

‘운수 및 창고업’(12.6%), ‘협회 및 단체, 수리 및 기타 개인서비스업’(9.4%) 등의 순서이다. 이에 비해 지적장애인은 ‘제조업’을 희망하는 비율이 26.8%로 가장 많고 ‘도매 및 소매업’(25.5%), ‘협회 및 단체, 수리 및 기타 개인서비스업’(25.5%), ‘숙박 및 음식점업’(16.2%) 등의 업종도 희망하는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-17〉 희망 일자리 업무

(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	뇌전증 장애	전체
관리자	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	2.6
전문가 및 관련 종사자	5.0	33.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	30.1	-	0.0	-	-	0.0	0.0	6.9
사무 종사자	10.8	0.0	20.3	37.8	0.0	5.9	0.0	14.3	39.8	-	0.0	-	-	0.0	0.0	14.3
서비스 종사자	14.1	0.0	28.2	5.5	0.0	0.0	100.0	25.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	15.4
판매 종사자	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	4.5
농림어업 숙련 종사자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기능원 및 관련 기능 종사자	15.1	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	10.4
장치, 기계조작 및 조립 종사자	4.4	0.0	4.4	3.3	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	4.7
단순노무 종사자	41.2	66.6	40.8	46.7	100.0	43.1	0.0	22.5	0.0	-	100.0	-	-	100.0	100.0	41.2
균인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	26,929	2,128	7,229	4,286	570	2,596	671	3,643	1,076	-	332	-	-	119	20	49,599

희망 일자리 업무는 ‘단순노무종사자’가 41.2%로 가장 많고 다음은 ‘서비스종사자’(15.4%), ‘사무종사자’(14.3%), ‘기능원 및 관련 기능종사자’(10.4%) 등인 것으로 조사되었다. 장애유형별로 볼 때 지체장애인은 ‘단순노무종사자’(41.2%) ‘기능원 및 관련 기능종사자’(15.1%), ‘서비스종사자’(14.1%) 등의 업무를 희망했고 지적장애인은 ‘단순노무종사자’(43.1%), ‘판매종사자’(25.5%), ‘장치, 기계조작 및 조립 종사자’(25.5%) 등의 업무를 주로 희망하였다.

4. 비경제활동인구

지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유로는 ‘장애로 인해 업무수행이 어려움’이 43.3%로 가장 비율이 높고 다음은 ‘장애 이외의 질병, 사고로’(18.8%), ‘나이가

너무 어리거나 많아서'(13.9%), '육아 또는 가사'(5.0%) 등의 순서이다. 정신장애인의 경우는 '장애로 인해 업무수행이 어려움'으로 응답한 비율이 79.5%로 상당히 높고 언어장애인과 지적장애인도 그 비율이 각각 77.4%와 66.3%로 높게 나타났다.

〈표 7-5-18〉 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
전공, 경력에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	1.1	0.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	4.8	1.2	4.6	3.7	0.0	2.8	7.4	1.0	0.6	7.1	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	3.5
근처에 일거리가 없을 것 같아서	2.9	0.1	3.9	1.3	2.9	0.0	0.0	0.2	0.0	2.9	2.4	0.0	0.0	3.1	0.0	1.8
교육, 기술, 경향이 부족	0.2	0.0	1.6	0.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5
나이가 너무 어리거나 많아서	18.0	6.2	16.9	29.4	1.2	0.5	0.0	0.0	1.4	7.1	0.4	0.0	6.2	6.2	0.0	13.9
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	3.4	2.3	3.2	4.5	0.0	1.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.9
장애인이라 고용주가 채용하지 않을 것 같아서	1.4	1.9	1.9	1.1	7.9	3.4	0.0	4.4	0.7	0.0	0.0	3.5	23.1	1.4	0.0	1.8
구직정보, 방법을 몰라서	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	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
육아 또는 가사	6.5	0.7	7.5	6.3	0.0	2.2	0.0	3.8	3.6	18.7	0.6	14.6	6.7	3.3	5.6	5.0
통학	0.7	2.3	1.6	1.7	0.0	16.2	38.2	0.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.8	3.4	2.4
장애로 인해 업무 수행이 어려움	32.8	62.8	27.8	23.0	77.4	66.3	54.4	79.5	67.1	41.7	68.2	48.5	64.0	57.0	59.2	43.3
장애 이외의 질병, 사고로	23.0	18.1	22.1	20.2	9.1	2.3	0.0	4.7	20.1	0.9	26.9	20.7	0.0	16.6	9.1	18.8
취업/창업 준비중	0.2	0.3	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
기초수급자격 박탈 우려	1.0	0.2	3.0	0.9	0.0	2.9	0.0	0.0	2.1	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	1.2
취업 이외 활동(진학, 결혼 등)	0.2	0.3	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
기타	3.9	2.9	3.8	5.7	1.4	0.2	0.0	1.8	1.5	4.8	1.6	5.4	0.0	9.5	0.0	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	652,212	240,872	138,797	187,672	7,788	111,606	9,100	83,740	63,875	4,710	12,060	5,509	850	11,964	7,841	153,856

주: 비경제활동인구 중 지난 4주 내에 구직 경험이 없는 경우

현재 일하지 않는 주된 이유에 대해서는 '장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서'가 37.5%로 가장 응답비율이 높았다. 다음 이유로는 '장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)'(19.2%), '나이가 너무 어리거나 많아서'(15.6%), '일하고 싶지 않아

서, 일할 필요가 없어서'(10.5%) 등이 제시되었다. 지적장애인의 경우는 '장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서'가 66.7%로 전체 장애인 응답비율인 37.5%보다 약 2배 정도 많고 '현재 학교를 다니고 있어서'라는 응답도 15.6%를 차지하는 것으로 나타났다.

〈표 7-5-19〉 현재 일하지 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	뇌전증 장애	전체
장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서	28.1	56.0	20.4	14.4	69.6	66.7	47.3	71.5	57.5	38.1	67.5	35.7	69.5	53.0	65.0	37.5
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	12.7	7.6	14.1	14.0	1.3	2.5	0.0	4.2	7.0	3.9	8.2	9.9	0.0	12.2	0.0	10.5
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	4.8	0.2	4.7	2.4	0.0	1.8	0.0	1.4	2.2	7.1	0.0	7.4	0.0	1.4	0.0	3.2
전공, 경력에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	0.7	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.5
교육, 기술, 경험 부족	0.4	0.0	1.1	1.1	0.0	0.5	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
장애인 차별과 선입견 때문에	0.8	0.9	0.3	0.7	13.7	1.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	1.9	0.9
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	4.9	3.0	5.3	3.0	6.1	2.7	0.0	4.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.3	4.0
일해 본 경험이 없어서	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	6.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	8.7	0.2
현재 취업준비 중	0.7	0.0	3.1	0.9	0.0	0.7	6.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.8
나이가 너무 어리거나 많아서	19.4	7.6	19.3	33.0	1.1	0.0	0.0	1.2	3.9	28.7	2.8	0.0	6.2	12.5	0.0	15.6
육아 또는 가사	4.6	0.7	5.0	5.1	0.0	3.0	0.0	2.5	1.8	18.7	0.5	14.6	6.7	3.2	5.5	3.7
장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)	21.4	20.1	23.6	22.1	8.2	3.4	3.4	9.0	23.0	0.9	20.9	32.4	0.0	11.3	7.4	19.2
현재 학교를 다니고 있어서	0.7	2.5	1.5	1.7	0.0	15.6	35.6	0.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.7	3.3	2.4
취업 이외의 활동 때문에	0.2	0.6	0.6	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
기타	0.3	0.0	1.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.5	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	680,492	243,761	146,026	192,091	8,661	114,203	9,771	87,384	65,179	4,711	12,392	5,509	850	12,082	8,052	159,164

주: 비경제활동인구 및 실업자 대상

5. 직업훈련

장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부를 조사한 결과, ‘직업훈련 경험이 없다’는 응답이 94.5%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 반면에 장애유형별로 ‘직업훈련 경험이 있다’는 비율은 지적장애인과 자폐성장애인이 각각 17.9%와 16.4%로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높게 나타났다.

〈표 7-5-20〉 장애를 갖게 된 후 직업훈련 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	뇌전증 장애	전체
예	2.8	3.3	5.7	2.7	4.6	17.9	16.4	8.1	3.7	4.5	0.5	2.5	0.0	4.1	2.2	4.5
훈련중	0.7	0.4	0.8	0.8	2.0	3.4	16.9	1.5	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.4	1.0
아니오	96.6	96.4	93.5	96.5	93.4	78.8	66.7	90.4	95.4	95.5	99.5	97.3	100.0	95.9	95.5	94.5
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	1,257,683	277,492	259,681	279,989	15,363	173,565	12,693	103,628	83,584	5,839	14,032	10,992	3,173	15,358	9,520	252,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

직업훈련을 받지 않은 주된 이유로는 ‘훈련 받을 필요 없음’이 42.3%로 가장 많고 다음이 ‘노령이어서’(20.0%), ‘심한 장애로 훈련받기 어려움’(13.2%), ‘직업훈련 있는지 모름’(12.5%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로 볼 때 지적장애인의 경우는 ‘심한 장애로 훈련받기 어려움’이 36.4%로 가장 많고 ‘훈련 받을 필요 없음’(25.7%) ‘직업훈련 있는지 모름’(20.8%) 등이 그 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-5-21〉 직업훈련을 받지 않은 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	뇌전증 장애	전체
직업훈련 있는지 모름	12.4	8.5	13.4	13.1	20.1	20.8	9.2	15.5	7.2	5.0	7.2	3.6	30.7	6.0	10.6	12.5
등록절차 모름	1.0	0.4	1.5	1.1	0.0	1.0	0.0	1.1	0.0	5.0	1.7	0.0	0.0	0.4	1.2	1.0
심한 장애로 훈련 받기 어려움	6.5	30.2	3.8	5.9	23.6	36.4	58.4	41.6	28.0	9.4	19.9	15.2	4.7	10.7	37.4	13.2
직업훈련 비용 부담	0.5	0.4	1.7	0.5	0.0	0.3	0.0	1.4	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
직업훈련 내용에 마음에 안듦	1.5	1.4	1.9	0.7	0.0	2.9	0.0	2.1	1.7	0.0	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	1.5
직업훈련이 취업 도움 안됨	7.2	6.1	5.9	5.0	7.0	5.6	4.3	10.7	7.2	5.5	11.4	7.2	15.2	7.1	6.3	6.7
훈련 받을 필요없음	49.3	28.6	47.1	35.3	34.9	25.7	23.8	22.0	43.6	41.2	36.7	65.4	20.8	46.0	42.0	42.3
집 근처에 훈련기관 없음	1.4	1.7	2.9	1.0	6.2	4.7	4.3	3.2	0.2	0.0	0.0	4.2	11.4	1.2	2.5	1.8
노령이어서	20.0	22.1	21.7	36.9	8.2	0.8	0.0	2.4	11.6	29.8	22.6	1.8	17.2	28.6	0.0	20.0
기타	0.2	0.7	0.0	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	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	100.0
전국추정수	1214523	267,422	242,707	270,285	14,350	136,714	8,461	93,649	79,730	5,578	13,957	10,692	3,172	14,722	9,087	238,049

희망 직업훈련 분야는 ‘희망 안함’이라는 응답이 82.6%로 대부분을 차지하고 나머지는 ‘이외 서비스분야’(3.9%), ‘컴퓨터·정보처리’(2.9%), ‘제과·제빵’(2.1%) 등의 분야로 나타났으나 그 비율은 매우 낮았다. 장애유형별로는 지적장애인의 경우 ‘희망 안함’(65.2%)을 제외하면 ‘제과·제빵’이 11.6%로 가장 많고 다음이 ‘이외 서비스분야’(9.8%), ‘공예’(3.0%), ‘컴퓨터·정보처리’(2.2%) 등의 순서로 응답하였다.

〈표 7-5-22〉 희망 직업훈련 분야

(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	뇌전증 장애	전체
기계	1.2	0.9	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
금속	0.6	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
화학·요업	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
전기·전자	1.0	0.6	0.2	0.5	3.7	0.5	5.3	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.8
통신	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2
조선·항공	0.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
토목·건축	1.7	0.5	1.4	1.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	1.4
섬유	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.4	0.0	0.2
광업	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
컴퓨터·정보처리	2.9	3.7	2.3	0.6	2.6	2.2	0.4	8.5	3.2	2.9	4.0	8.3	0.0	2.0	2.8	2.9
공예	1.1	0.9	1.5	0.7	0.9	3.0	7.9	1.0	0.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	4.8	1.3
산업용용	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
침술·안마	0.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3
사무	0.8	1.6	1.9	2.1	0.0	0.8	4.3	0.6	1.8	4.8	1.7	1.8	11.4	0.0	8.1	1.2
아미용	0.7	0.0	0.4	0.8	0.0	1.3	5.3	1.0	0.8	0.0	0.5	0.0	6.3	0.0	0.5	0.7
제과·제빵	0.9	1.7	1.7	1.3	5.2	11.6	18.9	3.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.1
이외 서비스분야	3.6	3.2	5.0	1.6	0.0	9.8	4.3	2.8	4.8	0.0	1.7	4.4	6.2	4.8	7.0	3.9
희망 안함	84.0	86.2	81.6	89.0	86.9	65.2	53.6	74.3	80.0	87.8	88.6	75.5	62.8	89.6	76.9	82.6
기타	0.4	0.5	0.4	0.7	0.0	2.2	0.0	3.0	0.9	0.0	0.0	2.8	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	1257,683	277,492	259,681	279,989	15,363	173,565	12,693	103,628	83,584	5,839	14,032	10,992	3,173	15,358	9,520	252,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

6. 직업재활을 위한 국가의 지원

국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일에 대해서는 ‘직업능력 개발’이라는 응답이 19.8%로 가장 많으며 다음은 ‘취업정보 제공’(18.5%), ‘임금보조’(18.3%), ‘장애인에 대한 인식개선 활동’(15.2%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애인은 ‘취업정보 제공’(19.9%), ‘임금보조’(19.5%), ‘직업능력 개발’(19.2%) 등의 응답비율이 많았고 지적장애인은 ‘직업능력 개발’(30.1%), ‘장애인에 대한 인식개선 활동’(23.2%), ‘취업정보 제공’(14.4%) 등을 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일로 응답하였다.

〈표 7-5-23〉 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일

(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	뇌전증 장애	전체
장애인에 대한 인식개선 활동	13.2	16.3	15.0	13.3	15.4	23.2	27.3	25.2	15.6	28.4	15.0	9.1	36.7	23.0	16.7	15.2
취업정보 제공	19.9	13.8	22.9	19.0	16.9	14.4	1.5	16.2	14.1	10.8	7.8	21.7	27.5	16.5	14.3	18.5
직업능력 개발	19.2	20.6	18.1	16.3	26.9	30.1	19.9	22.5	17.2	12.2	19.0	6.9	20.3	24.8	26.4	19.8
취업상담, 평가, 알선	11.2	11.0	11.1	12.6	17.4	6.0	10.9	5.9	9.2	26.6	18.0	13.4	0.0	11.6	12.2	10.8
사후지도	2.3	4.6	2.8	4.3	2.1	5.2	7.9	2.8	1.7	0.0	0.5	9.5	6.3	0.0	0.0	3.1
임금보조	19.5	17.4	17.5	20.8	16.1	10.5	2.9	15.7	22.9	5.5	25.1	15.3	1.7	16.1	10.3	18.3
직장내 장애인 편의시설 확충	3.5	5.4	3.0	2.4	0.7	1.0	6.1	3.6	6.8	5.7	3.6	10.3	0.0	3.0	13.3	3.5
의무고용제 준수 유도	8.4	7.7	7.6	8.1	3.7	5.9	6.1	3.8	7.1	10.9	9.4	10.0	5.8	2.8	3.2	7.7
업무보조서비스, 근로지원서비스	1.8	2.0	1.9	2.5	0.7	3.3	17.3	3.4	5.4	0.0	0.0	3.7	1.8	0.2	3.3	2.3
기타	0.8	1.1	0.2	0.7	0.0	0.5	0.0	1.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.1	0.4	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	1,257,683	277,492	259,681	279,989	15,363	173,565	12,693	103,628	83,584	5,839	14,032	10,992	3,173	15,358	9,520	252,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

제6절 사회 및 문화여가활동

1. 사회활동 (외출, 이동)

장애인의 사회생활과 관련하여, ‘혼자서 외출할 수 있습니까?’에 대한 응답 장애인의 84.4%가 ‘혼자서 외출할 수 있다고’고 응답하였고, 15.6%의 장애인은 ‘혼자서 외출할 수 없다’고 하였다. 아마도 15.6%의 장애인은 혼자서 외출이 불가능할 정도의 중증이거나, 누군가의 도움 없이는 외출이 어려운 장애가 있는 것으로 판단된다.

〈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	뇌전증 장애	전체
예	92.0	57.3	88.3	91.4	79.2	65.2	28.7	81.7	88.3	100.0	76.9	96.8	100.0	96.3	84.0	84.4
아니오	8.0	42.7	11.7	8.6	20.8	34.8	71.3	18.3	11.7	0.0	23.1	3.2	0.0	3.7	16.0	15.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,030

장애유형별로는 혼자 외출빈도에 대해 살펴보면 자폐성장애(71.3%), 뇌병변장애(42.7%), 지적장애인(34.8%), 호흡기장애인(23.1%)이 혼자서 외출하는 빈도가 낮은 것으로 나타났다.

〈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	뇌전증 장애	전체
거의 매일	74.7	48.1	72.6	76.0	79.9	74.0	91.8	54.6	59.0	42.3	28.4	76.7	83.3	73.3	50.0	70.1
주 1~3회	18.4	22.5	19.5	16.3	19.0	15.4	7.9	23.9	37.6	44.1	42.1	20.1	13.4	15.8	34.5	19.5
월 1~3회	4.6	11.5	6.1	5.1	1.1	6.7	0.0	9.6	1.7	9.4	21.1	0.2	3.3	10.9	15.5	5.9
전혀 외출 않음	2.4	17.8	1.8	2.6	0.0	3.9	0.2	11.8	1.6	4.2	8.5	2.9	0.0	0.0	0.0	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	100.0	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,030

지난 1개월 동안 어느 정도 외출을 하였는지에 대해서는 거의 매일이 70.1%, 주 1~3회 외출이 19.5%, 월 1~3회 외출이 5.9%, 그리고 전혀 외출하지 않는 장애인의 응답자는 4.5%로 나타났다. 대부분의 장애인은 거의 매일 혹은 주 1~3회 이상 외출하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 지난 1개월간 전혀 외출하지 않는 빈도는 뇌병변장애인(17.8%), 정신장애인(11.8%), 호흡기장애인(8.5%) 등으로 높은 빈도를 보였다.

〈표 7-6-3〉 외출의 주된 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	뇌전증 장애	전체
통근·통학	43.0	17.1	41.4	30.1	54.0	52.1	69.7	17.3	17.8	26.9	11.0	45.3	67.0	21.8	18.4	37.8
병원 진료	10.8	22.4	9.7	7.4	3.5	4.0	2.9	12.4	45.0	5.5	33.6	4.0	1.7	15.9	19.5	12.1
쇼핑(물건사기)	3.6	2.1	4.1	3.1	4.8	5.1	2.9	8.0	2.6	6.7	18.4	5.7	1.6	7.5	8.2	3.8
산책·운동	26.2	45.3	27.2	37.6	29.8	21.2	9.8	44.7	28.7	28.9	29.1	35.7	9.5	48.3	38.2	29.9
친척 친구, 이웃방문	10.0	4.2	9.6	11.0	0.4	6.6	2.9	5.2	4.2	11.3	5.3	9.4	20.2	5.2	11.3	8.7
여행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지역사회시설 이용/행사참여	4.9	7.8	6.7	9.4	6.9	10.8	10.3	10.7	1.7	20.8	2.2	0.0	0.0	1.1	4.4	6.5
일자리 구하기	0.6	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
기타	0.8	0.6	0.7	1.1	0.7	0.4	1.4	1.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	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	1,231,795	235,446	257,532	274,841	20,700	189,473	22,920	91,363	82,224	5,915	12,840	10,718	3,173	15,542	9,521	246,403

지난 1개월 동안 어느 정도 외출을 하였는지에 대해서는 거의 매일이 70.1%, 주 1~3회 외출이 19.5%, 월 1~3회 외출이 5.9%, 그리고 전혀 외출하지 않는 장애인의 응답자는 4.5%로 나타났다. 대부분의 장애인은 거의 매일 혹은 주 1~3회 이상 외출하고 있음을 알 수 있다

외출의 주목적을 장애유형별로 살펴보면, 신장장애인 (45.0%), 호흡기장애인 (33.6%)는 병원진료를 목적으로 외출하는 빈도가 높았다. 통학·통근목적은 지체 (43.0%), 언어장애인(54.0%), 시각장애인(41.4%), 자폐성장애인(69.7%), 안면장애인 (67.0%) 의 경우 높은 비율을 보였다.

〈표 7-6-4〉 외출하지 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	뇌전증 장애	전체
교통이 불편	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주차시설 등 편의 시설이 부족해서	0.0	0.0	0.0	0.0	-	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.6
장애 때문에 몸이 불편해서	68.9	90.6	67.8	54.8	-	62.8	0.0	34.4	0.0	100.0	61.5	100.0	-	-	-	72.7
외출 도우미가 없어서	18.4	3.1	7.0	26.3	-	13.9	0.0	23.1	44.9	0.0	10.7	0.0	-	-	-	12.0
시간이 없어서	0.0	0.0	0.0	7.9	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.5
본인이 하고 싶지 않아서	3.8	3.3	20.4	9.2	-	14.0	100.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	7.8
주위의 시선 때문에	0.0	0.9	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.4
기타	8.9	2.1	4.8	1.8	-	0.0	0.0	14.1	55.1	0.0	27.9	0.0	-	-	-	5.9
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
전국추정수	29,760	51,154	4,848	7,415	-	7,708	51	12,266	1,360	260	1,191	325	-	-	-	116,338

외출하지 않는 주된 이유에 대해서는 응답장애인의 72.7%가 “장애 때문에 몸이 불편해서”라고 하였고, 12.0%는 “외출도우미가 없어서”가 외출하지 않는 이유로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 장애 때문에 몸이 불편해서 외출하지 않는 장애인은 간장애, 심장장애(100%), 뇌병변장애인(90.6%), 지체장애(68.9%), 시각장애인(67.8%), 호흡기장애인(61.5%) 등의 순으로 나타났다. 외출도우미가 없어서 외출하지 않는 장애인은 신장장애(44.9%), 청각장애(26.3%), 정신장애(23.1%) 등의 순이며, 오직 응답장애인의 0.4%는 “주위의 시선 때문에 외출을 하지 않는다”고 응답하여, 과거에 비해 주위시선 때문에 외출을 피하는 비율은 낮아졌다. 이러한 분석결과 지체, 뇌병변장애인이나, 호흡기, 간장애인과 같은 신체적 장애인은 불편한 몸 때문에, 시·청각장애인이거나 자폐성장애인 등은 외출시 길안내나 의사소통에 도움을 줄 수 있는 도우미가 부족한 점을 외출이 어려운 이유로 지목하고 있다.

〈표 7-6-5〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 불편	8.8	36.1	11.1	7.8	20.6	20.8	32.3	6.4	17.3	6.6	26.1	4.4	0.0	13.4	6.8	13.1
약간 불편	33.0	46.7	27.1	34.1	30.3	34.2	51.6	27.9	22.5	38.5	41.1	6.0	16.1	42.4	42.2	33.5
거의 불편하지 않다	41.6	14.3	43.2	43.2	41.4	32.6	12.3	43.2	49.2	42.8	27.2	62.7	48.6	36.0	32.9	38.7
전혀 불편하지 않다	16.5	3.0	18.6	14.8	7.8	12.4	3.8	22.4	11.0	12.1	5.6	26.9	35.3	8.2	18.2	14.7
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	1,231,795	235,447	257,532	274,839	20,700	189,475	22,921	91,362	82,224	5,914	12,841	10,717	3,173	15,543	9,520	2,464,003

집밖 활동시 느끼는 불편정도에 대해서는 매우불편(13.1%), 약간불편(33.5%) 하다고 응답하여 전체장애인의 46.6%가 불편하다고 응답하였고, 불편하지 않다고 응답한 비율은 53.4%로 나타났다.

〈표 7-6-6〉 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	뇌전증 장애	전체
장애인관련 편의시설부족	68.3	51.9	49.8	21.0	13.8	3.0	7.0	12.1	60.1	76.9	76.3	35.0	0.0	56.2	30.4	49.7
외출시 동반자가 없어서	19.4	31.3	36.8	20.2	26.0	48.6	44.6	39.2	29.0	18.3	19.6	15.7	0.0	10.6	40.7	26.9
주위 사람들의 시선때문에	9.4	12.3	8.1	3.4	11.1	14.5	23.0	35.9	7.5	4.8	0.0	0.0	100.0	20.3	19.8	10.6
의사소통의 어려움이 있어서	0.4	4.6	3.2	53.7	49.0	33.1	25.5	12.8	1.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	4.8	11.0
기타	2.4	0.0	2.0	1.7	0.0	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.7	49.2	0.0	13.0	4.3	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
전국추정수	515,464	194,737	98,412	115,235	10,535	104,161	19,234	31,382	32,704	2,663	8,623	1,113	510	8,678	4,658	1,148,109

집밖 활동시 느끼는 불편한 이유는 '장애인 관련 편의시설 부족'(49.7%), '외출시 동반자가 없어서'(26.9%), '의사소통의 어려움이 있어서'(11.0%), '주위사람들의 시선때문에'(10.6%)의 순서로 나타났다.

〈표 7-6-7〉 주된 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	뇌전증 장애	전체
일반버스	25.4	14.7	31.9	31.2	21.2	32.1	13.6	41.5	22.4	32.0	22.7	14.6	33.7	32.9	38.4	26.6
일반택시	6.4	13.3	5.8	5.9	8.0	2.6	0.0	6.3	8.9	3.0	22.3	4.4	0.0	4.4	14.1	6.8
지하철·전철	10.1	8.8	14.6	16.5	11.2	7.8	6.8	20.1	6.8	18.9	8.3	22.6	0.0	10.2	11.7	11.3
특별교통수단 (장애인 콜택시)	0.8	6.1	2.1	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5
복지관버스	0.4	1.2	0.7	0.4	2.9	4.1	5.9	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.9
자가용	39.3	33.3	29.0	25.2	27.9	19.4	48.7	8.1	44.1	44.0	31.2	52.4	55.9	42.2	11.1	33.5
셔틀형 복지버스	0.2	0.8	0.5	0.1	0.0	2.8	1.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
전동휠체어, 전동스쿠터	2.2	7.4	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
자전거·오토바이	3.1	0.7	2.2	5.2	6.9	3.9	0.0	1.6	1.9	0.0	3.9	0.0	10.4	1.2	5.3	3.0
통학·통근버스	0.9	1.7	0.9	0.2	7.6	7.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
도보	10.7	9.8	12.0	14.4	14.3	18.9	7.0	22.3	4.9	2.2	9.9	6.0	0.0	8.2	18.3	12.0
기타	0.5	2.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	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	100.0
전국추경수	1,231,795	235,446	257,532	274,841	20,700	189,473	22,920	91,363	82,224	5,915	12,840	10,718	3,173	15,542	9,521	246,403

장애인이 가장 많이 이용하는 주된 교통수단은 자가용(33.5%), 일반버스(26.6%), 지하철·전철(11.3%) 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 일반택시(6.8%), 자전거·오토바이(3.0%) 등의 순으로 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	뇌전증 장애	전체
매우 어렵다	9.2	33.2	11.3	6.6	10.0	16.6	28.2	6.1	10.3	10.1	20.8	0.0	0.0	6.7	0.0	12.1
약간 어렵다	24.8	38.8	22.1	21.6	16.7	22.5	17.8	15.8	19.4	22.0	30.8	5.8	11.4	23.7	40.4	24.7
거의 어렵지 않다	44.6	23.6	46.9	53.5	44.4	47.9	34.9	47.1	52.8	56.0	36.3	65.0	11.0	48.0	30.2	44.3
전혀 어렵지 않다	21.4	4.4	19.7	18.4	29.0	13.1	19.2	30.9	17.5	12.0	12.1	29.2	77.6	21.6	29.4	18.9
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	1,231,795	235,446	257,532	274,841	20,700	189,473	22,920	91,363	82,224	5,915	12,840	10,718	3,173	15,542	9,521	246,403

장애인들은 교통수단 이용시 어려움을 느끼는 정도에 대해 매우 어렵다(12.1%) 약간 어렵다(24.7%)로 전체응답자의 36.8%가 어렵다고 응답하였고, 거의 어렵지 않다

(44.3%), 전혀어렵지 않다(18.9%), 즉 63.2%의 장애인은 교통수단 이용시 어렵지 않다고 하였다.

〈표 6-6-9〉 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	뇌전증 장애	전체
버스·택시가 불편해서	73.5	59.5	52.8	66.3	79.0	44.8	35.4	65.5	55.9	27.3	54.1	52.3	0.0	66.9	44.2	64.4
편의시설 부족	14.2	13.3	17.9	17.6	0.0	15.5	8.4	2.9	9.6	72.7	25.2	47.7	0.0	25.0	32.2	14.6
전용교통수단부족	12.0	24.8	26.6	10.9	4.2	29.8	37.7	22.3	34.5	0.0	20.7	0.0	100.0	8.2	2.7	18.3
장애인용 자가용 보급/운전면허증 확보 어려움	0.2	1.2	1.4	1.4	0.0	0.8	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
기타	0.1	1.2	1.3	3.8	16.8	9.1	18.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	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	419,171	169,553	85,974	77,391	5,517	73,935	10,532	20,065	24,410	1,895	6,625	620	361	4,725	3,847	904,621

교통수단 이용시 어려운 이유가 무엇인가?에 대해, 버스·택시가 불편해서(64.4%), 전용교통수단의 부족(18.3%), 편의시설 부족(14.6%) 등의 순으로 파악되었다. 이외에도 장애인용 자가용보급, 운전면허증 확보의 어려움(0.7%)이 교통수단 이용시 어려움으로 으로 파악되었다.

〈표 7-6-10〉 자동차 운전면허증 소지 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	뇌전증 장애	전체
예	50.4	36.8	42.3	34.6	36.8	5.2	1.8	27.0	57.7	56.5	44.6	84.9	60.5	53.5	14.7	42.4
아니오	49.6	63.2	57.7	65.4	63.2	94.8	98.2	73.0	42.3	43.5	55.4	15.1	39.5	46.5	85.3	57.6
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	125,245	272,577	257,549	277,599	15,363	160,348	10,915	103,628	83,583	5,838	14,032	10,993	3,173	15,358	9,519	249,720

자동차 운전면허증 소지 여부에 대해서는 성인 장애인의 42.4%가 소지하고 있으며, 57.6%는 운전면허증이 없는 것으로 나타났다.

〈표 7-6-11〉 자동차 운전면허증이 없는 주된 이유 (만 18세 이상)

(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	뇌전증 장애	전체
자동차 구입(유지) 비용의 부담	6.3	3.1	2.3	3.4	1.5	1.1	0.0	2.1	6.1	0.0	0.0	0.0	44.7	2.4	5.9	4.2
인지능력의 부족	5.2	6.2	5.7	5.2	7.7	49.2	56.2	16.7	3.6	8.9	15.8	3.9	0.0	3.6	5.9	11.0
운동능력의 부족	2.3	5.8	1.5	2.1	5.5	4.6	4.9	1.4	4.6	0.0	14.2	0.0	0.0	4.4	0.0	3.0
장애로 인한 운전면허 신청자격 제한	0.8	5.2	24.2	3.3	1.5	10.0	5.8	17.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	6.2
가족의 반대	2.1	2.0	1.4	2.4	1.5	1.3	0.0	2.9	1.7	2.4	5.5	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0
학원, 시험장 등에 장애인용 보조기기 장치 차량이 없어서	0.2	0.2	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	0.2
운전교육을 받을 곳이 없어서	0.3	0.1	0.1	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3
대중교통이 더 편리해서	3.5	2.4	4.8	4.1	3.1	2.3	6.3	2.2	6.9	16.6	4.3	0.0	0.0	12.5	1.2	3.5
장애인 운전교육, 면허 취득 관련 정보를 몰라서	0.9	0.4	0.0	1.7	1.1	1.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
운전면허증 갱신을 못해서	1.4	6.5	1.9	1.4	0.0	0.6	0.0	4.2	2.8	0.0	3.7	0.0	0.0	4.4	0.0	2.1
관심이 없거나 필요성을 못느낌	76.3	68.0	57.6	74.8	76.7	29.0	22.5	51.9	70.4	72.2	54.4	96.1	55.3	72.1	41.0	66.0
기타	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.8	4.4	0.6	0.0	0.0	2.2	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	100.0
전국추정수	622,548	172,138	148,656	181,565	9,704	151,977	10,719	75,692	35,328	2,539	7,774	1,657	1,253	7,145	8,116	143,681

운전면허증이 없는 이유에 대해서는 대부분의 장애인이 운전에 관심이 없거나 필요성을 못 느껴서(66.0%), 인지능력의 부족(11.0%)인 것으로 나타났다. 이밖에도 면허증 취득 이후 자동차 구입 비용 부담(4.2%), 운전운동능력의 부족(3.0%), 장애로 인한 운전면허 신청자격 제한(6.2%), 가족의 반대(2.0%), 대중교통이 더 편리함(3.5%), 운전면허증 갱신을 못해서(2.1%) 등의 이유로 장애인이 운전면허증이 없는 것으로 분석되었다. 이외 장애인 운전교육, 면허취득 관련 정보를 몰라서(0.8), 운전교육받을 곳이 없어서(0.3%), 학원, 시험장등에 장애인보조장치 차량이 없어서(0.2%) 등 운전교육의 부족이 운전면허 취득에 어려움으로 지적하였다.

〈표 7-6-12〉 현재 자동차 운전 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	뇌전증 장애	전체
예	77.1	24.5	68.6	69.0	74.5	29.2	0.0	13.5	69.3	63.1	57.9	72.2	82.8	60.2	18.9	67.7
아니오	22.9	75.5	31.4	31.0	25.5	70.8	100.0	86.5	30.7	36.9	42.1	27.8	17.2	39.8	81.1	32.3
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	632,696	100,440	108,892	96,035	5,658	8,370	196	27,936	48,255	3,299	6,258	9,335	1,921	8,212	1,404	1,058,907

현재 자동차 운전 여부와 관련하여, 운전면허증을 가지고 있는 장애인의 67.7%가 자동차를 운전하고 있으며, 32.3%는 운전하지 않는 것으로 파악되었다. 장애유형별로는 안면장애인(82.8%), 지체장애인(77.1%), 언어장애(74.5%), 간 장애(72.2%), 신장 장애(69.3%), 청각장애(69.0%) 등 높은 비율로 운전을 하고 있는 것으로 파악되었다. 반면 대부분의 지적장애인, 자폐성, 정신장애인은 현재 전혀 운전을 하지 않거나 매우 드물게 운전을 하고 있음을 알 수 있다. 이와 같은 보고는 향후 장애인의 주요한 이동 수단이 운전과 관련하여 지원서비스의 확대가 요구되는 근거가 될 것이다.

〈표 6-6-13〉 운전 면허증이 있으나 운전안하는 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	뇌전증 장애	전체
자동차를 구입할 수 있는 경제 능력부족	42.5	7.7	30.0	21.2	39.5	0.0	0.0	22.4	34.7	0.0	15.1	46.6	100.0	27.2	0.0	28.6
건강상의 이유로	21.4	76.8	36.7	30.8	50.8	32.7	0.0	28.6	43.7	39.9	80.4	42.6	0.0	68.6	62.7	39.1
가족의 반대	3.9	1.6	4.1	7.0	0.0	24.1	0.0	7.3	5.9	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	4.4
운전에 자신이 없어서	15.5	11.5	17.8	19.6	0.0	22.4	100.0	26.9	15.7	21.4	2.5	10.7	0.0	0.0	0.0	15.8
도로연수 및 운전적응훈련을 받지 못해서	1.1	0.9	0.0	1.3	9.7	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
편의시설부족(장애인 주차공간 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
운전할 수 있게 개조·판매하는 자동차가 없어서	0.7	0.5	2.4	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
운전에 관심이 없거나 필요성을	14.9	1.1	5.9	20.1	0.0	20.8	0.0	5.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.2	23.5	9.7

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	뇌전증 장애	전체
못 느껴서																
기타	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	11.2	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	100.0	100.0
전국추정수	144,748	75,791	34,139	29,767	1,442	5,925	196	24,175	14,831	1,217	2,633	2,596	331	3,271	1,138	342,200

운전 안하는 주된 이유에 대해서는 건강상의 이유(39.1%)가 가장 높은 비율을 보였으며, 자동차를 구입할 수 있는 경제적 능력부족(28.6%), 운전엔 자신이 없어서(15.8%), 운전엔 관심이 없거나 필요성을 못 느껴서(9.7%) 등으로 나타났다. 장애유형별 특징은 지체, 안면장애인은 자동차를 구입할 경제적 능력부족이, 호흡기장애, 장루요루 장애, 뇌전증의 경우에는 건강상의 이유로 운전을 하지 못하는 주된 이유로 나타나고 있다.

〈표 7-6-14〉 운전 어려움(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	뇌전증 장애	전체
편의시설 부족	7.6	17.6	8.5	11.3	7.7	0.0	-	0.0	8.0	16.1	1.8	2.2	0.0	0.5	0.0	8.2
운전능력 부족	3.9	3.4	32.0	6.2	0.0	0.0	-	33.1	7.8	12.5	13.9	8.2	0.0	0.0	0.0	7.4
승하차 이동 불편 등	2.6	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
운전보조기기가 적합하지 않음	0.2	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	0.1
운전 조작의 어려움	3.7	2.2	1.8	0.8	0.0	0.0	-	21.8	3.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
운전시 자세 유지의 어려움	13.2	6.1	3.0	1.4	32.7	4.9	-	3.9	5.6	16.1	13.9	4.5	0.0	35.4	0.0	10.6
운전보조기기 장착 등에 따른 경제적 부담	0.2	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	0.3
운전 보조기기의 잦은 고장	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
기타	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
없음	68.6	65.9	54.7	77.4	59.6	95.1	-	41.2	74.3	55.3	54.6	85.1	100.0	64.1	100.0	68.1
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	487,949	24,648	74,754	66,269	4,217	2,444	-	3,763	33,422	2,082	3,625	6,740	1,590	4,941	266	716,710

운전 시 어려움(제1순위)에 대해서는 운전 시 자세 유지의 어려움(10.6%), 편의시설부족(8.2%), 운전능력부족(7.4%), 승하차 이동불편(2.0%), 운전보조기기 장착 등에

다른 경제적 부담(0.3%) 등의 순으로 나타났다. 이와 함께 현재 운전하고 있는 장애인의 68.1%는 운전 시 어려움이 없다고 응답하였다.

〈표 6-6-15〉 운전 어려움(2순위)

(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	뇌전증 장애	전체
편의시설부족	7.6	15.6	11.8	0.7	0.0	0.0	-	0.0	11.1	0.0	4.6	2.7	-	0.0	-	7.9
운전능력부족	3.9	13.0	9.0	21.0	0.0	0.0	-	0.0	6.4	36.0	0.0	0.0	-	1.4	-	6.2
승하차 이동 불편 등	6.8	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	-	0.0	1.4	0.0	0.0	19.4	-	17.6	-	5.1
운전보조기기가 적합하지 않음	0.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.8
운전 조작의 어려움	4.3	0.0	1.0	2.8	41.8	0.0	-	0.0	5.4	28.0	0.0	0.0	-	0.0	-	3.8
운전시 자세 유지의 어려움	13.0	9.7	0.0	0.8	0.0	0.0	-	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	9.7
운전보조기기 장착 등에 따른 경제적 부담	1.2	7.6	0.0	4.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	1.4
운전 보조기기의 잦은 고장	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	30.7	0.0	-	0.0	-	0.6
기타	0.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.9
없음	61.2	52.4	73.6	68.0	58.2	100.0	-	100.0	59.4	36.0	64.7	77.9	-	81.0	-	63.6
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	153,177	8,408	33,894	15,001	1,702	120	-	2,213	8,579	930	1,647	1,005	-	1,772	-	228,448

운전시 두 번째로 어려움(2순위)에 대해서는 운전 시 자세 유지의 어려움(9.7%), 편의시설부족(7.9%), 운전능력부족(6.2%), 운전조작의 어려움(3.8%) 등을 지적한 것으로 분석되었다.

2. 문화 및 여가활동

문화 및 여가활동은 장애인의 삶의 질과 밀접한 관련이 있다. 지난 1주일 동안 어떤 문화적인 활동에 참여하였는지에 대해서 알아본 바에 의하면, 장애인들의 문화 및 여가생활에 참여한 내용에 대해서는 다수 (96.6%)의 장애인이 TV를 시청하였고, 사교일(51.4), 휴식(44.3%), 가족관련 일(외식 등)(34.3%), 컴퓨터 인터넷(30.5%), 사회봉

사, 종교활동(17.8%) 등의 순으로 나타났다. 주목할 것은 문화 및 여가활동이라 할 수 있는 감상, 관람(6.4%), 승부놀이(4.2%), 문화예술참여(3.5%), 자기계발활동(6.2%), 여행(6.8%), 해외여행(5.5%) 등의 활동은 10% 미만의 낮은 비율을 보이는 것으로 파악되었다.

〈표 7-6-16〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율

(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	뇌전증 장애	전체
문화예술 관람	5.3	3.9	9.5	5.0	9.0	11.7	7.5	9.9	9.1	5.4	0.0	14.0	19.2	9.9	7.4	6.4
TV시청(유선방송, 비디오 포함)	98.4	90.1	95.3	98.1	97.1	96.0	86.3	92.6	97.7	97.9	98.8	98.3	100.0	100.0	91.6	96.6
컴퓨터 및 인터넷 활용	32.1	19.5	32.9	22.6	35.0	37.5	47.8	26.4	36.4	38.1	33.7	67.2	56.4	37.0	47.3	30.5
승부놀이(바둑, 당구, 경마 등)	4.8	2.7	3.6	5.6	5.1	3.5	0.0	2.6	4.3	2.1	0.0	4.8	0.0	0.0	10.4	4.2
문화 예술 참여(독서토론, 미술 서예 등)	3.1	2.2	3.3	3.8	0.0	4.9	4.0	6.6	5.2	5.4	0.4	5.1	14.7	7.9	2.3	3.5
취미자기 계발 활동	5.6	5.2	7.8	7.8	6.4	5.8	2.9	6.8	5.7	14.0	6.5	13.0	17.2	3.2	16.0	6.2
스포츠(축구, 테니스, 수영 등)	8.6	3.9	9.9	8.2	5.1	13.6	32.7	4.4	7.5	11.6	4.4	8.2	0.0	4.5	13.7	8.5
사회(자원봉사, 종교 활동)	17.7	14.1	18.6	20.4	17.1	18.1	18.9	21.6	14.8	14.2	13.8	26.5	36.8	17.3	32.6	17.8
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)	7.5	3.0	8.7	7.3	15.0	3.8	22.6	3.2	3.2	6.4	2.4	14.5	12.0	15.8	6.3	6.8
해외여행(지난 1년 동안)	7.0	2.7	7.1	3.3	3.4	3.7	3.8	0.9	2.8	12.7	2.1	14.5	0.0	10.1	7.2	5.5
사교 일친구, 친척 만남, 모임 등)	59.5	29.8	56.5	58.9	40.7	34.9	18.2	27.7	45.0	54.5	32.1	55.3	54.2	51.9	43.7	51.4
장애인 단체기관의 자조모임	1.5	3.5	3.1	2.0	0.7	4.3	13.2	6.5	1.0	0.0	2.4	8.0	0.0	1.2	0.4	2.5
가족관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)	37.8	21.4	33.0	34.9	37.4	34.4	59.2	18.2	37.2	27.6	39.9	44.2	40.0	32.7	31.5	34.3
휴식(사우나 등)	47.3	36.6	47.1	42.9	31.4	39.9	41.5	35.9	46.6	47.6	40.2	54.3	47.2	45.2	29.2	44.3
기타	1.0	0.9	1.2	0.9	0.5	0.8	1.4	0.2	0.1	10.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.9
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,030

장애인들의 문화 여가활동 만족 정도에 대하여, 매우 만족(4.0%), 약간만족(45.3%), 그리고 약간불만족(38.5%), 매우 불만족(12.2%)으로 나타나, 문화 여가 활동에 만족스럽게 생각하는 장애인이 대략 49.3%, 불만족스럽게 생각하는 장애인이 50.7% 인 것으로 파악되었다.

〈표 7-6-17〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	3.3	3.0	5.9	5.0	9.3	4.5	6.3	4.3	2.9	0.0	2.0	8.0	5.8	2.4	7.7	4.0
약간 만족	48.8	25.1	46.6	49.0	46.2	48.1	53.3	40.8	44.0	62.3	26.9	50.8	41.2	51.8	29.9	45.3
약간 불만족	37.7	45.6	37.0	39.5	37.6	34.2	21.5	43.3	39.4	22.6	36.0	33.4	34.0	34.1	52.7	38.5
매우 불만족	10.1	26.2	10.5	6.4	6.9	13.3	18.9	11.6	13.6	15.1	35.0	7.9	19.0	11.7	9.7	12.2
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인들의 문화여가 활동이 만족스럽게 보내지 못하는 주된 이유에 대해서는 응답자의 29.4%가 건강이나 체력이 부족하여, 28.0%는 경제적 부담 때문인 것으로 파악되었다.

그리고 시간이 부족하여(10.6%), 적당한 취미가 없어서(9.9%), 교통혼잡 및 이용교통수단 불편(8.5%) 등의 이유로 문화여가 활동이 만족스럽지 못한 것으로 나타났다. 이들 장애인들이 문화여가활동을 위해서는 우선 경제적인 부담이 해결되어야 할 것이고, 그리고 시간과 문화여가에 대한 정보, 프로그램 등 문화적인 환경이 장애인 친화적으로 개선되어야 할 것이다. 더불어 장애인이 문활거인 활동을 가능하게 하기 위해서는 이동이 편리해야 함은 물론, 문화시설 등에 장애인의 접근이 가능하도록 편의시설 개선과 확대가 요구된다.

〈표 7-6-18〉 문화 및 여가활동의 불만족 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
경제적 부담	33.6	15.5	31.3	24.4	37.0	22.8	5.6	21.5	31.9	0.0	35.3	21.0	48.5	33.2	33.7	28.0
시간의 부족	15.6	2.1	14.6	8.8	3.5	5.2	0.0	5.4	2.2	0.0	0.0	7.8	3.4	2.4	9.3	10.6
이동의 불편 (교통혼잡, 이용 교통수단의 불편)	10.2	15.2	7.4	2.9	2.2	1.1	0.0	2.5	4.7	0.0	2.8	3.0	0.0	8.7	0.0	8.5
도우미가 없어서	1.3	3.0	4.3	0.4	8.5	13.5	8.8	7.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
여가시설의 부족	1.3	0.9	3.7	1.7	0.0	1.1	13.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	1.5
여가시설내 편의 시설 부족	0.8	1.1	1.6	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.9
여가정보 및 프로그램 부족	1.4	2.1	3.1	2.3	1.3	11.7	22.1	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	21.4	10.3	3.7	2.8
적당한 취미 부재	9.3	4.2	13.2	11.0	12.5	16.1	4.1	25.1	2.2	18.2	0.0	5.5	0.0	3.9	12.1	9.9
건강이나 체력의 부족	25.7	51.9	19.0	29.5	23.6	6.7	0.0	22.6	54.1	81.8	62.0	62.7	3.1	34.2	40.0	29.4
의사소통의 어려움	0.5	3.7	1.5	18.5	11.4	20.5	46.3	8.2	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	5.1
기타	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8.8	6.6	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	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	603,376	205,835	124,450	129,664	9,209	93,511	9,287	56,943	44,316	2,326	9,966	4,557	1,684	7,115	5,940	1,308,179

주: 무응답 제외

지난 1년 동안 장애인의 문화예술행사 관람실태를 보면 영화를 제외한 모든 영역의 문화행사에 참여한 적인 없는 경우가 97% 이상으로 나타나는 등 대부분의 장애인이 문화행사 참여가 낮은 것으로 파악되었다. 다시 말해, 장애인은 영화를 제외한 문화예술 참여활동은 장애인의 3% 미만만이 하고 있음을 의미한다. 영화의 경우, 연 1~3회 관람이 13.5%, 4~6회 관람이 6.1%, 그리고 7회 이상이 4.4%로 나타나 최소 1회 이상 영화를 관람한 비율이 대략, 24% 정도인 것으로 파악되었다. 장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애, 안면, 장루요루, 뇌전증 장애인의 영화관람 비율이 다른 유형의 장애인에 비해 다소 높게 나타났으나, 대체로 모든 유형의 장애인들이 문화예술행사 참여는 매우 낮은 것으로 파악되었다. 이는 장애인의 문화예술 참여 활동이 매우 열악함을 알 수 있고, 그 원인은 주로 우리 문화예술 환경이 장애인에 대한 접근성이 미흡한 점 등 많은 장벽이 존재하고 있음을 알 수 있다. 문화 소외계층인 장애인의 문화향유를 위한 문화계의 관심과 노력이 지속적으로 확대되고 강화되어야 할 것이다.

360 2017년 장애인 실태조사

〈표 7-6-19〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태

(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	뇌전증 장애	전체
문화행사																
없음	98.6	98.8	97.2	98.1	97.6	95.5	99.1	97.9	99.8	90.4	99.6	94.2	94.2	95.5	100.0	98.1
1~3회	1.2	1.1	2.2	1.6	2.4	3.4	0.4	2.1	0.2	0.0	0.4	3.2	5.8	4.5	0.0	1.5
4~6회	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	3.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.2
7회이상	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
미술 전시회																
없음	97.9	97.3	96.1	97.4	100.0	96.7	95.5	96.8	99.5	93.6	99.2	94.0	100.0	95.5	93.2	97.5
1~3회	1.7	2.3	3.0	1.8	0.0	3.3	2.3	2.4	0.5	0.0	0.8	4.0	0.0	2.5	4.5	2.0
4~6회	0.2	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	6.4	0.0	1.9	0.0	0.0	2.3	0.3
7회이상	0.2	0.2	0.3	0.7	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3
서양음악																
없음	99.3	98.6	97.9	98.9	97.6	98.5	99.5	98.7	99.9	93.6	100.0	96.5	94.2	98.9	97.7	98.9
1~3회	0.5	1.4	1.9	1.1	2.4	0.6	0.5	1.3	0.1	0.0	0.0	3.5	5.8	1.1	2.3	0.9
4~6회	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7회이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
전통예술																
없음	98.8	98.9	97.9	98.5	96.0	97.1	96.6	100.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	98.0	99.6	98.5
1~3회	1.2	1.1	1.2	1.5	4.0	2.7	3.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.3
4~6회	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7회이상	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
연극																
없음	98.7	97.8	98.0	98.2	94.1	96.3	93.6	97.6	98.0	95.8	100.0	95.5	94.2	98.6	97.7	98.1
1~3회	1.2	1.9	1.8	1.8	5.9	3.3	6.4	2.4	2.0	4.2	0.0	4.5	5.8	1.4	2.3	1.8
4~6회	0.1	0.2	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	0.1
7회이상	0.0	0.2	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	0.0
뮤지컬																
없음	98.2	97.6	96.7	98.3	90.1	94.3	88.5	96.1	99.2	96.8	100.0	95.9	94.2	98.0	97.7	97.5
1~3회	1.6	2.4	3.3	1.5	7.7	5.4	11.5	3.9	0.8	0.0	0.0	4.1	5.8	2.0	2.3	2.3
4~6회	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7회이상	0.1	0.0	0.0	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
무용																
없음	99.9	99.3	99.5	99.8	97.6	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	99.8
1~3회	0.1	0.7	0.5	0.2	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.2
4~6회	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
7회이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영화																
없음	76.9	84.8	72.5	82.2	70.5	61.7	57.5	73.5	70.9	63.5	90.7	58.5	43.6	62.1	62.7	76.0
1~3회	13.8	9.0	14.1	9.9	11.1	18.1	34.4	12.3	17.7	17.3	9.3	14.8	37.2	21.5	21.0	13.5
4~6회	5.9	3.2	8.5	4.2	9.8	10.8	2.3	6.3	4.5	4.2	0.0	17.6	0.0	11.3	10.6	6.1
7회이상	3.4	3.0	4.9	3.7	8.5	9.4	5.8	7.9	6.8	15.0	0.0	9.0	19.2	5.1	5.7	4.4
대중음악, 연예																
없음	98.2	97.1	97.4	98.8	97.6	93.6	100.0	99.0	99.0	93.6	100.0	96.0	94.2	100.0	97.7	97.8
1~3회	1.7	2.9	2.6	1.2	2.4	6.4	0.0	1.0	1.0	6.4	0.0	4.0	5.8	0.0	2.3	2.2
4~6회	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
7회이상	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
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,030

예술행사에 대한 소식이나 정보는 주로 TV, 라디오(35.2%), 인터넷상의 해당 웹사이트 및 포털 사이트(30.1%), 주변사람(19.2%) 등의 순으로 나타났다. 이외 현수막, 간판, 지하철 광고 등 안내문(4.8%), 공공단체 교육기관(4.7%), 동호인 모임(1.0%) 등을 통해 예술행사에 관한 정보를 얻는 것으로 파악되었다. 이를 통해 장애인들은 예술행사에 관한 정보를 다양한 매체를 통해 획득하는 것을 알 수 있다. 장애유형별로 볼 때 예술행사에 대한 정보 접근방식에 큰 차이는 없으나, 지체, 시청각, 신장, 신장, 호흡기 안면장애인의 문화예술 관련 정보획득 방식에 이 다른 점 등, 장애인의 특수성을 감안하여 문화예술 행사 소식을 알리는 방식에 대한 차별화를 고려할 필요가 있다.

〈표 7-6-20〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 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	뇌전증 장애	전체
신문,잡지	2.2	0.0	2.8	3.6	0.0	0.0	6.0	3.0	2.5	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	2.1
TV,라디오	38.8	38.7	31.5	30.7	47.4	21.5	21.7	33.8	49.2	32.6	44.3	40.0	54.9	44.2	22.8	35.2
안내문(현수막, 간판, 지하철광고 등)	4.7	7.8	3.5	6.3	0.0	7.4	2.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.4	4.8
인터넷 상의 해당 웹사이트 및 포털사이트	32.0	30.7	35.5	29.7	14.6	20.2	20.1	28.6	36.3	43.8	47.4	25.8	34.8	11.4	25.3	30.1
소셜 미디어(SNS)	1.1	1.6	2.6	4.6	0.0	1.9	4.6	0.0	1.8	0.0	0.0	1.0	10.3	3.9	7.4	1.8
공공단체·교육기관	0.8	1.0	4.5	7.4	19.1	16.9	24.9	7.7	1.8	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	6.1	4.7
주변사람	18.3	18.7	18.0	16.9	18.9	29.1	14.8	20.6	6.2	14.8	4.1	13.9	0.0	36.6	29.8	19.2
해당 안내책자	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.5	8.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
정기발행 안내 이메일 및 뉴스레터	0.2	0.0	1.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
동호인모임	0.6	1.5	0.0	0.1	0.0	1.4	4.6	6.4	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	1.2	1.0
기타	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	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	100.0	100.0	100.0
전국추경수	312,357	47,638	74,143	54,192	6,927	80,912	11,224	27,452	24,287	2,256	1,428	4,857	1,790	6,278	3,595	659,336

예술행사 관람시 가장 큰 어려움은 비용 부담(36.5%), 시간이 나지 않는다(18.4%), 가까운 곳에 시설이 없다(10.4%) 등의 순으로 어려움을 나타냈다. 이 밖에도 교통이 불편하다(3.9%), 편의시설의 불편(6.2%), 편의지원의 부족(3.9%), 관련 정보 부족(4.6%), 함께 관람할 사람이 없다(5.0%) 등의 이유로 예술행사 관람에 불편함을 나타냈다. 장애인을 위한 문화예술 및 여가활동과 관련하여, 장애유형을 고려한 문화 복지 프로그램 개발이 요구된다. 예컨대, 시·청각 장애인을 위한 위사소통과 접근성, 정보제

공을 위한 프로그램, 지체 및 뇌병변 장애인을 위한 이동의 문제나 물리적인 시설의 편의를 제공하는 것, 그리고 지적장애나 자폐성 장애인을 위한 새로운 문화예술 콘텐츠 개발 등이 필요하다.

〈표 7-6-21〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움

(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	뇌전증 장애	전체
비용이 많이 든다	36.8	38.1	39.8	26.9	46.2	30.2	24.7	42.3	55.0	23.1	23.2	30.1	37.5	50.0	52.1	36.5
시간이 좀처럼 나지 않는다	23.9	6.2	20.6	19.9	28.3	9.2	6.0	7.7	12.7	0.0	0.0	5.7	34.0	12.7	10.5	18.4
관심있는 프로그램이 없다	10.9	4.3	7.2	7.0	0.0	14.3	17.1	10.0	9.7	39.7	8.9	8.0	0.0	0.8	19.6	10.0
교통이 불편하다	4.0	7.7	2.8	3.2	0.0	2.8	0.0	11.3	0.0	13.6	0.0	0.6	0.0	2.9	0.0	3.9
편의시설이 불편하다	6.0	19.1	4.4	4.1	6.7	3.1	7.9	0.0	7.7	0.0	35.2	9.7	0.0	12.8	0.0	6.2
편의지원이 부족하다 (화면해설 서비스 등)	1.2	2.8	6.4	21.4	0.0	2.5	12.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
관련정보가 부족하다	5.4	2.2	5.4	2.1	1.5	4.5	6.9	0.0	1.8	8.7	20.5	22.7	20.2	6.6	0.0	4.6
함께 관람할 사람이 없다	2.3	5.0	3.6	3.6	5.5	17.5	12.0	5.1	3.2	0.0	12.1	0.0	8.3	0.0	16.7	5.0
가까운 곳에 시설이 없다	8.5	13.6	9.9	10.6	11.9	12.9	13.0	19.3	10.0	0.0	0.0	19.1	0.0	14.3	0.0	10.4
기타	0.9	1.0	0.0	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	4.0	0.0	0.0	1.2	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	312,357	47,638	74,143	54,192	6,927	80,912	11,224	27,452	24,287	2,256	1,428	4,857	1,790	6,278	3,595	659,336

예술행사를 관람하고자 할 때, 가장 중요한 기준은 비용의 적절성(26.6%), 내용 및 수준(22.9%), 접근성(20.9%), 교통편의성(10.8%)등의 순으로 나타났다. 이외 참가자의 유명도, 편의시설 구비여부, 전문가의견, 주변 네티즌 의견 등을 문화예술 행사 관람기준으로 생각하는 것으로 나타났다.

〈표 7-6-22〉 예술행사 관람 시 가장 중요한 기준

(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	뇌전증 장애	전체
예술행사의 내용 및 수준	24.1	16.9	24.0	20.5	23.0	23.3	22.6	22.6	23.9	40.1	24.0	35.9	21.2	31.8	25.0	22.9
관람비용의 적절성	28.3	23.7	23.6	27.1	34.0	22.3	16.1	25.4	30.1	15.7	37.6	20.3	48.0	27.3	32.5	26.6
참가자의 유명도	4.2	3.3	5.1	3.7	1.6	2.2	0.0	3.2	6.2	0.0	2.4	2.5	0.0	7.0	2.2	3.9
행사개최 장소의 유명도	0.9	0.3	1.2	0.3	2.4	0.1	2.1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	0.7
교통의 편의성	10.4	14.1	10.7	10.3	7.6	12.7	11.5	9.7	8.7	12.2	7.8	10.2	5.8	6.6	10.0	10.8
편의시설 구비여부(놀이방 등)	6.4	17.9	8.0	9.6	11.5	8.3	28.6	6.5	7.2	5.4	6.2	8.8	1.6	8.2	4.2	8.6
전문가의견, 언론 보도	1.4	0.6	2.3	1.1	0.0	1.2	5.8	2.3	2.6	0.0	0.0	7.3	0.0	4.8	0.0	1.5
주위 의견, 네티즌 의견	2.7	2.5	3.8	2.9	2.6	4.8	0.0	4.1	3.7	0.0	0.0	1.9	0.0	1.5	5.2	3.0
접근성(가깝다)	20.6	20.2	21.1	23.2	17.3	23.3	11.0	23.6	17.4	22.9	20.5	13.2	21.5	11.2	18.7	20.9
기타	1.0	0.5	0.0	1.3	0.0	1.8	2.3	2.7	0.1	0.0	1.5	0.0	1.8	1.2	0.0	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,340

3. 금융서비스 이용

장애인의 금융서비스 이용은 매우 중요한 일임에도 어려움을 겪어 왔다. 지난 3년간 금융서비스 이용 경험과 관련하여, 장애인 중 금융서비스를 인터넷이용자(14.1%), 모바일방식(10.3%), 텔레뱅킹(9.9%)으로 매우 낮은 비율을 보였다. 반면, 금융서비스 이용을 위해 창구방문(72.9%), ATM 기이용(55.1%)으로 대부분의 장애인은 금융기관 창구방문이나 ATM 이용 빈도가 높은 것으로 확인되었다.

〈표 7-6-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험을

(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	뇌전증 장애	전체
1) 인터넷 뱅킹, 인터넷 증권매매시스템 등을 이용한 인터넷 방식																
예	17.2	6.3	19.4	10.3	13.0	3.5	2.9	7.1	23.4	15.1	6.8	38.0	38.1	14.6	17.4	14.1
아니오	82.8	93.7	80.6	89.7	87.0	96.5	97.1	92.9	76.6	84.9	93.2	62.0	61.9	85.4	82.6	85.9
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
2) 모바일 방식																
예	12.5	5.8	15.6	6.1	5.5	2.6	0.0	2.6	18.6	16.8	3.3	33.4	20.5	11.0	17.2	10.3
아니오	87.5	94.2	84.4	93.9	94.5	97.4	100.0	97.4	81.4	83.2	96.7	66.6	79.5	89.0	82.8	89.7
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
3) 텔레뱅킹 등 전화 방식																
예	12.3	6.0	14.6	5.4	4.3	0.4	0.0	4.2	15.5	18.3	19.9	26.7	31.4	16.3	3.0	9.9
아니오	87.7	94.0	85.4	94.6	95.7	99.6	100.0	95.8	84.5	81.7	80.1	73.3	68.6	83.7	97.0	90.1
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
4) 은행, 증권사 등의 창구 방문																
예	83.5	50.9	79.9	82.2	54.1	23.5	11.5	59.5	81.5	91.8	82.5	91.2	96.7	81.6	73.5	72.9
아니오	16.5	49.1	20.1	17.8	45.9	76.5	88.5	40.5	18.5	8.2	17.5	8.8	3.3	18.4	26.5	27.1
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
5) ATM 등 자동화 기기 사용																
예	64.1	37.8	61.2	49.8	29.6	20.9	11.9	47.7	74.8	59.4	64.6	84.4	85.8	70.4	74.2	55.1
아니오	35.9	62.2	38.8	50.2	70.4	79.1	88.1	52.3	25.2	40.6	35.4	15.6	14.2	29.6	25.8	44.9
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
6) 기타																
예	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.2
아니오	99.9	99.7	99.7	99.8	100.0	99.9	100.0	99.3	99.8	100.0	99.6	97.5	100.0	100.0	100.0	99.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,500,340

금융서비스 이용 장애인에게는 인터넷이나 모바일, 텔레뱅킹을 활용하는 것이 아직은 넘어야 할 장벽인 것으로 파악되었다. 이점을 감안하여 관계 당국은 장애인이 금융서비스 이용에 차별을 받지 않도록 대책을 마련해야 할 것이다.

〈표 7-6-24〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 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	뇌전증 장애	전체
가입 자체가 거절되거나 일부 보험 혜택에서 거절	9.8	7.7	8.1	5.4	13.4	16.7	23.3	8.3	7.5	34.6	15.9	25.9	30.5	19.5	4.0	9.7
장애로 인해 납입 보험료 증가	1.8	2.0	3.6	1.9	3.2	3.4	6.6	3.7	2.8	0.0	2.4	0.0	0.0	1.4	0.0	2.3
보험금 청구 과정에서 지급이 지연되거나 지급액 감소	0.4	0.5	0.8	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
장애와 관련된 보험혜택을 제대로 알려주지 않음	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.5	4.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음	2.3	4.0	1.9	2.9	4.5	4.1	11.5	2.8	6.2	11.6	2.8	11.4	0.0	1.2	6.6	3.0
불이익을 당한 적이 없음	25.8	9.1	22.9	13.3	16.5	7.0	5.8	5.3	20.3	16.4	11.6	23.0	35.5	10.6	4.5	19.3
보험상품 가입경험 없음	59.6	75.8	62.3	76.0	62.4	67.9	48.6	79.4	63.0	37.4	67.3	39.7	33.9	67.4	84.9	65.0
기타	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	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
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,340

최근 3년간 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부에 대해서, 대부분의 장애인은 불이익을 당한 경험이 있다. 응답 장애인의 65.0%는 보험상품 가입경험이 없는 것으로 파악되었고, 19.3%는 보험상품 가입 시 불이익을 당한 적이 없다고 응답하였다. 응답자의 9.7%는 보험가입시 장애로 인해 가입 자체가 거절당했거나 일부 보험혜택이 거절된 경우가 있는 것으로 파악되었다. 이외 응답자의 2.3%는 보험상품 가입 시 장애로 인해 납입 보험료가 증가한 것으로 파악되었다. 소수의 장애인의 경우에는 장애와 관련된 보험혜택 부분을 제대로 알려주지 않았고, 장애로 인한 불이익을 예상하여 아예 알아보지도 않은 것으로 파악되었다. 향후 보험가입 시 장애인에 대한 차별과 부당한 처우에 대해서는 강력한 조치가 필요하다. 그 뿐만 아니라 현재 시행중인 장애인 전용보험 외에도 장애인 차별을 막을 수 있는 근본적인 대책마련이 필요하다.

4. 투표

장애인의 참정권은 권리행사에 있어서 중요한 활동이다. 19대 대통령선거 참여에 장애인의 84.1%는 참여하였으며, 15.9%의 장애인은 참여하지 않은 것으로 나타났다. 장애유형별로 지체장애, 시·청각 장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애가 있는 경우 등은 80~90%이상의 선거참여를 보이고 있으나, 지적장애, 자폐성장애, 뇌병변장애, 뇌전증장애가 있는 경우 등은 50~60%대의 선거 참여율을 보이고 있다. 향후 선거투표에서 참정권의 권리행사에 장애가 되는 요소에 대한 제거 노력이 필요하다.

〈표 7-6-25〉 지난 제19대 대통령 선거에서 투표 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	뇌전증 장애	전체
예	89.9	64.9	88.3	91.9	88.2	61.3	55.9	66.1	88.3	99.2	81.9	96.0	92.1	82.5	69.1	84.1
아니오	10.1	35.1	11.7	8.1	11.8	38.7	44.1	33.9	11.7	0.8	18.1	4.0	7.9	17.5	30.9	15.9
비해당 (투표권 없음)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,257,90	272,044	257,549	276,972	15,362	154,555	10,442	103,627	83,583	5,711	14,032	10,928	3,174	15,358	8,921	2,487,048

주: 만 19세 이상 (2017. 5. 9. 기준)

투표하지 않은 장애인들 가운데, 왜 투표에 참여하지 않았는지 그 이유는 몸이 불편해서(56.7%), 본인이 하고 싶지 않아서(28.3%)로 나타났다. 이밖에도 도우미가 없어서(3.8%), 시간이 없어서(3.7%), 주위의 시선 때문에(1.7%), 편의시설이 부족해서(1.4%), 교통이 불편해서(1.0%) 등의 이유로 투표하지 않은 것으로 파악되었다. 투표는 국민의 주권을 행사하는 일이다. 몸이 불편하기 때문에 자신의 의지와 무관하게 투표에 참여하지 못하는 점에 대해서는 대책을 고민해야 할 문제로 파악된다. 현행 선거법 가운데, 장애인 등 특수상황에 놓인 유권자들의 선거참여를 가능하게 할 수 있는 방안에 대한 논의가 필요하다.

〈표 7-6-26〉 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	뇌전증 장애	전체
교통불편	1.2	0.0	5.1	0.0	6.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
편의시설·편의 제공 부족	0.9	1.7	0.0	4.1	0.0	1.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
몸이 불편해서	59.8	81.4	58.3	52.2	52.4	28.8	13.3	34.1	66.3	0.0	73.3	42.7	21.0	59.5	0.0	56.7
도움이 없어서	1.6	2.3	5.1	8.9	0.0	9.3	18.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
정보 부족	0.3	0.3	0.0	0.4	0.0	6.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0	1.3
시간이 없어서	7.7	0.4	7.5	1.1	0.0	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	3.7
변안원치않아서	27.7	11.3	21.0	32.8	0.0	42.4	47.1	48.3	33.7	100.0	26.7	0.0	79.0	40.5	82.4	28.3
주위사람때문에	0.0	0.8	1.1	0.0	0.0	6.0	2.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.7
기타	0.8	1.9	1.9	0.5	41.6	3.9	14.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	100.0	100.0
전국추정수	127,012	95,461	30,226	22,483	1,818	59,868	4,609	35,092	9,788	47	2,538	440	252	2,682	2,754	395,070

제7절 결혼생활·여성장애인

1. 결혼 및 자녀

현재 결혼 상태에 대해서는 유배우자 (55.3%), 사별(18.7%), 미혼(15.3%) 등으로 나타났다. 특히 자폐성장어인은 전원(100%) 결혼하지 않은 것으로 나타났다. 장애유형별로 지적장애인(77.9%), 정신장애인(55.7%), 뇌전증(48.2%)의 경우는 다른 장애인에 비해 미혼 비율이 높은 것으로 파악되었다.

〈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	뇌전증 장애	전체
유배우	61.0	57.8	61.4	58.8	48.9	12.5	0.0	19.2	59.8	75.8	62.0	78.7	52.5	73.5	37.0	55.3
사별	20.9	19.4	16.8	29.2	11.2	4.9	0.0	3.4	11.7	13.5	10.7	4.4	15.9	13.5	3.0	18.7
이혼	9.2	7.6	10.3	5.5	13.8	4.5	0.0	20.0	12.7	3.4	25.1	11.2	1.5	8.7	8.5	9.0
별거	1.7	1.4	1.3	1.6	4.6	0.2	0.0	0.6	3.4	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	3.2	1.6
미혼	7.2	13.9	10.2	4.9	21.5	77.9	100.0	55.7	12.4	2.9	2.1	5.6	30.1	2.3	48.2	15.3
기타(미혼모/부)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	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	125,216	272,577	257,549	277,599	15,363	160,348	10,915	103,628	83,583	5,838	14,032	10,993	3,173	15,358	9,519	245,720

장애인의 평균 결혼연령은 26.3세 이다. 대부분의 장애인들은 20세~29세(69.7%)에 결혼하고, 이외 장애인의 결혼 연령은 30세~39세(18.6%), 10세~19세(8.3%), 40세~49세(2.5%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-7-2〉 결혼 시 연령

(단위: %, 명, 세)

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	뇌전증 장애	전체
만 10~19세	9.4	6.6	7.0	10.5	1.2	6.4	-	1.4	4.3	0.0	0.0	2.9	0.0	1.7	0.0	8.3
만 20~29세	70.1	71.3	65.8	71.9	48.9	60.3	-	65.3	70.5	64.2	68.9	72.7	60.5	77.7	77.6	69.7
만 30~39세	17.3	18.7	23.4	15.4	38.5	26.1	-	27.7	20.7	29.9	29.6	22.6	39.5	16.9	18.0	18.6
만 40~49세	2.3	2.9	2.6	1.9	11.4	4.9	-	4.2	2.9	5.9	1.5	1.9	0.0	2.1	2.2	2.5
만 50세이상	1.0	0.5	1.1	0.3	0.0	2.2	-	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2	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
전국추정수	1,165,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	211,286
평균연령	26.1	26.5	26.8	25.4	30.6	27.5	-	28.6	27.0	28.9	27.6	27.6	28.7	27.7	28.1	26.3

결혼당시 장애여부에 대해서는 22.7%의 장애인이 결혼 당시 장애를 가지고 있었고, 77.3%의 장애인은 결혼 당시 장애가 없었던 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 결혼 당시 지적장애인(81.1%), 안면장애(75.6%) 뇌전증(72.0%)이 장애를 가지고 있었던 것으로 나타났다. 그밖에도 시각(36.9%), 언어장애(35.5%), 심장장애(30.8%), 정신장애(30.7%), 지체장애(20.7%)의 경우에도 대체로 높은 비율로 장애를 가지고 있었음을 알 수 있다. 이와 대조적으로 뇌병변장애(7.8%), 신장장애(4.6%), 간장애(4.0%), 장루·요루장애(2.5%) 등으로 결혼전 장애를 가지고 있던 비율이 낮은 것으로 보아, 이들의 장애는 대체로 성인기 이후 사고나 재해 혹은 질병 등으로 장애를 갖게 된 것으로 생각할 수 있다.

〈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	뇌전증 장애	전체
예	20.7	7.8	36.9	28.9	35.5	81.1	-	30.7	4.6	30.8	11.4	4.0	75.6	2.5	72.0	22.7
아니오	79.3	92.2	63.1	71.1	64.5	18.9	-	69.3	95.4	69.2	88.6	96.0	24.4	97.5	28.0	77.3
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	1,165,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	211,286

결혼시 배우자의 장애여부와 관련하여, 배우자가 장애가 없다(97.6%)고 응답하였고, 응답자의 2.4%만이 결혼 당시 배우자가 장애인인 것으로 파악되었다. 우리 사회에서 장애인은 장애인들과 결혼하는 비율이 높을 것이라는 장애인에 대한 선입관이 어느 정도 존재하고 있었으나, 본 조사결과 장애인 끼리 혼인하는 경우는 매우 드문 일로 파악되었다.

〈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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	1.4	2.3	2.5	4.1	7.3	21.1	-	4.1	1.0	0.0	4.1	0.0	14.7	0.4	9.8	2.4
아니오	98.6	97.7	97.5	95.9	92.7	78.9	-	95.9	99.0	100.0	95.9	100.0	85.3	99.6	90.2	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
전국추정수	1,165,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	211,286

결혼 당시 배우자의 장애유형에 대해서는 지체장애(48.8%), 청각장애(75.9%), 언어장애(73.6%), 시각장애(62.7%), 지적장애(37.9%)는 장애인 본인과 동일한 유형의 장애를 가진 배우자를 선택한 것으로 파악되었다. 이처럼 장애인은 자신과 같은 유형의 장애인과 결혼하는 비율이 높음을 알 수 있다. 향후 장애유형끼리 결혼을 하고 그들만의 문화를 구축하고 생활방식을 만들어 나갈 가능성, 예컨대, 청각장애인 공동체의 수화와 같은 공식언어의 활용으로 인한 주류 사회와의 차별화 가능성 등, 이밖에도 지적 장애인 가정에서의 스스로 해결할 수 없는 가정생활지원 및 자녀양육 시스템의 구축 등에 대해서 사회적 관심이 요구되는 점이라 하겠다.

〈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	뇌전증 장애	전체
지체장애	48.8	36.9	8.7	14.1	0.0	21.0	-	36.8	0.0	-	24.1	-	100.0	100.0	55.2	29.6
뇌병변장애	9.0	11.8	11.3	0.0	0.0	20.8	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	8.5
시각장애	1.8	0.0	62.7	8.8	0.0	13.5	-	0.0	100.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	13.0
청각장애	11.7	9.9	0.0	75.9	12.4	3.6	-	0.0	0.0	-	75.9	-	0.0	0.0	0.0	22.8
언어장애	6.3	0.0	0.0	0.0	73.6	3.2	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.8
지적장애	7.3	39.2	17.2	1.2	14.0	37.9	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	14.6
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	3.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	63.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.5
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.3
뇌전증장애	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	44.8	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
전국추정수	16,049	5,495	5,717	10,866	879	7485	-	1,819	698	-	564	-	327	56	484	50,439

결혼당시 배우자의 장애 등급은 1급이 11.4%, 2급이 33.7%, 3급이 25.7%, 4급이 12.7%, 5급이 5.0%, 6급이 11.5%으로 나타났다. 결혼 당시 배우자의 장애상태는 대부분이 중증장애인인 점에 주목할 필요가 있다. 특히 대부분의 시각장애인, 청각장애인, 지적장애인의 배우자는 1~3급 사이의 중증장애인으로 나타났다.

〈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	뇌전증 장애	전체
1급	19.8	2.9	14.6	5.1	73.6	3.8	-	0.0	0.0	-	13.5	-	0.0	0.0	0.0	11.4
2급	18.5	60.6	29.6	60.6	14.0	19.1	-	31.6	0.0	-	0.0	-	100.0	0.0	0.0	33.7
3급	28.7	23.7	28.5	17.5	12.4	37.4	-	31.6	0.0	-	10.5	-	0.0	0.0	0.0	25.7
4급	17.4	12.8	8.7	8.1	0.0	7.0	-	28.6	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	100.0	12.7
5급	6.1	0.0	0.0	8.8	0.0	7.8	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	5.0
6급	9.6	0.0	18.5	0.0	0.0	24.9	-	8.1	100.0	-	76.0	-	0.0	100.0	0.0	11.5
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
전국추정수	16,049	5,495	5,717	10,866	879	7485	-	1,819	698	-	564	-	327	56	484	50,439

장애인의 출생지는 99.7%(전국추정치 2,106,254명)의 응답자가 국내출신(대한민국), 그리고 소수의 응답자(0.3% 미만)가 대만, 중국, 캄보디아 등 외국에서 출생한 것으로 파악되었다.

〈표 7-7-7〉 장애유형별 장애인 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	뇌전증 장애	전체
국내 출생자	99.7	99.6	99.2	100.0	100.0	100.0	-	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
국외 출생자	0.3	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	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	1,166,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	2,112,896

장애인 배우자의 출생지는 98.7%가 대한민국이며, 장애인의 배우자 1.3%는 국외 출생자(대만, 필리핀, 중국, 몽골, 캄보디아, 일본 등)인 것으로 나타났다. 장애와 다문화 가정이라는 특성을 고려하여 이들에 대한 관심이 필요하며, 이들 가정에 지원이 필요한 경우에는 맞춤형 지원이 이뤄져야 할 것이다. 장애인 출생지에 따른 배우자의 출생지 분포는 아래 〈표 7-7-9〉와 같다.

〈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	뇌전증 장애	전체
국내 출생자	98.7	99.6	99.2	99.1	95.3	92.0	-	94.6	99.9	100.0	92.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.7
국외 출생자	1.3	0.4	0.8	0.9	4.7	8.0	-	5.4	0.1	0.0	8.0	0.0	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
전국추정수	1,166,478	234,806	231,258	263,902	12,058	35,516	-	44,736	73,206	5,670	13,733	103,73	2,217	15,012	4,931	2,112,896

〈표 7-7-9〉 장애인 출생지에 따른 배우자 출생지

(단위: %, 명)

배우자 출생지	장애인 출생지	
	국내출생	국외출생
대한민국	2,080,523 (98.8)	5,542 (83.3)
대만(타이완)	2,264 (0.1)	-
필리핀	4,120 (0.2)	-
베트남	7,708 (0.4)	-
라오스	-	-

배우자 출생지	장애인 출생지	
	국내출생	국외출생
말레이시아	101 (0.0)	- -
인도네시아	- -	- -
태국(타이)	- -	- -
몽골	- -	- -
중국(중화인민공화국)	6,922 (0.3)	799 (12.0)
캄보디아	1,027 (0.0)	- -
카자흐스탄	- -	- -
캐나다	- -	- -
오스트레일리아(호주)	815 (0.0)	- -
뉴질랜드	- -	- -
키르기스스탄	- -	- -
미국	636 (0.0)	- -
일본	1,118 (0.1)	- -
네팔	- -	- -
러시아	- -	- -
우즈베키스탄공화국	575 (0.0)	- -
기타	435 (0.0)	- -
북한	- -	311 (4.7)
계	2,106,244 (100.0)	6,652 100.0

장애인이 결혼 하지 않았다면, 주된 이유에 대해서는 건강 및 장애문제 때문에 (46.1%) 결혼할 생각이 없어서(12.6%), 아직 결혼하기 이른 나이여서(19.6%) 집장만, 결혼비용 등 경제적인 이유로(12.6%), 이성을 만날 기회가 없어서(10.4%) 등의 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 안면장애, 정신장애, 언어장애, 신장장애, 뇌병변장애, 지적장애는 결혼하지 못한 이유가 건강과 장애로 인해서(대략 50~70% 이상)라고 지적하고 있다. 이들의 건강문제는 결혼을 하지 않는 점에 그치지 않고, 가족을 구성하지 못함으로 인해, 인적 혹은 물적 자원이 빈약하게 되며, 이로 인해 사회적 고립협상을 가질 가능성이 있음을 파악하고, 이에 대한 대책 마련이 요구된다.

〈표 7-7-10〉 결혼하지 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	뇌전증 장애	전체
이성을 만날 기회가 없어서	13.5	8.6	11.8	9.8	16.3	7.7	9.7	11.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	10.4
결혼생각이 없어서	23.0	12.7	21.8	10.8	17.3	5.9	0.0	9.3	20.5	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
가족 등 주위의 반대로	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
건강·장애문제	27.5	51.9	29.2	33.1	57.2	50.9	38.2	71.4	54.4	0.0	22.3	0.0	80.8	0.0	43.7	46.1
집장만, 결혼비용 등 경제적 어려움	13.5	5.3	4.9	1.6	0.0	1.1	0.0	3.8	5.9	0.0	77.7	0.0	0.0	0.0	3.4	5.3
결혼생활과 직장일을 동시에 수행하기 어려움	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	12.0	6.3	10.9	7.8	0.0	0.6	0.0	1.2	2.9	0.0	0.0	44.9	0.0	39.1	0.0	5.1
아직 결혼하기 이른 나이여서	9.7	13.4	21.3	37.0	9.2	32.1	52.0	3.1	0.5	75.3	0.0	55.1	19.2	60.9	35.7	19.6
기타	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	89,766	37,771	26,174	136,98	3,304	124,832	10,915	57,716	10,379	170	300	619	956	345	4,588	381,533

장애인 중 혼인 경험이 있는 경우(미혼모/ 부 포함), 자녀가 있는지에 대해서는 응답 장애인의 96.4%가 자녀가 있으며, 3.6%의 응답자는 자녀가 없는 것으로 파악되었다. 이는 기혼자 대부분이 1명 이상의 자녀가 있음을 의미한다. 장애인이 가족을 부양하며 동시에 자녀를 양육해야 하는 책임을 지고 있음을 의미한다.

〈표 7-7-11〉 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	뇌전증 장애	전체
예	96.8	96.7	97.4	96.9	96.3	83.7	-	85.4	95.6	95.4	99.0	98.0	100.0	95.9	94.8	96.4
아니오	3.2	3.3	2.6	3.1	3.7	16.3	-	14.6	4.4	4.6	1.0	2.0	0.0	4.1	5.2	3.6
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	1,165,478	234,807	231,374	263,902	12,058	35,516	-	45,910	73,205	5,669	13,733	10,373	2,217	15,013	49,31	211,486

장애인의 자녀 수에 대해서는 2명이 40.9%로 가장 많았고, 3명은 21.7%, 1명은 14.3%, 4명은 12.5%, 그리고 5명이상의 자녀가 있는 장애인도 10.6%인 것으로 파악되었다. 장애인이 자녀를 양육하고 교육시키는 것은 지금까지 장애인이 복지수혜자이며 사용자로 여겨온 사회적 통념을 깨고, 장애인이 자녀에 대한 양육과 보육, 교육을 책임지는 돌봄 책임자이며 동시에 가사노동자로서의 역할을 수행해야 함을 의미한다.

따라서 지금까지 장애인에 대한 지원대책이 장애인 자신에게 맞춰져 있다면 향후 자녀가 있는 장애인에 대해서는 차별화된 사회서비스가 고려되어야 할 것이다. 지금까지는 장애유형, 장애등급을 고려하여 장애인복지 대책과 서비스를 수립하여 왔으나, 향후 장애인복지 서비스를 고려할 때에는 장애인 가운데, 배우자 유무, 장애인 배우자의 장애유무, 가족 내 또 다른 장애인이 있는지, 장애아동을 양육하고 있는지, 이밖에도 자녀의 수, 자녀양육 조력자 유무 등을 고려하여 지원책을 마련해야 할 것이다.

〈표 7-7-12〉 자녀의 수

(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	뇌전증 장애	전체
1명	13.3	12.3	16.1	8.3	41.1	50.9	-	28.2	20.7	13.5	28.2	21.2	28.7	7.4	45.3	14.3
2명	41.9	41.8	43.2	32.5	42.3	31.1	-	42.1	46.7	42.4	25.4	60.2	68.9	49.4	38.5	40.9
3명	21.9	24.4	22.1	22.0	9.9	13.9	-	15.3	18.6	26.0	19.5	12.9	0.0	20.8	11.5	21.7
4명	12.3	13.9	10.5	17.3	4.5	4.1	-	7.5	7.5	18.1	20.2	5.2	2.4	16.1	4.6	12.5
5명 이상	10.6	7.7	8.1	19.9	2.2	0.0	-	7.0	6.4	0.0	6.7	0.5	0.0	6.3	0.0	10.6
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	1,128,181	226,946	225,295	255,834	11,614	29,726	-	39,208	69,973	5,409	13,597	10,163	2,217	14,402	4,675	2,037,240

자녀의 장애여부에 대해서는 대부분 (94.7%)의 장애인이 자녀가 장애가 없다고 응답하였고, 5.3%의 장애인은 자녀가 장애가 있는 것으로 파악되었다. 이들 가정에서는 장애인 당사자에 대한 지원뿐만 아니라 이들이 장애자녀를 돌보는 보호자로서 양육과 교육을 담당하는 주 돌봄자로서의 역할을 수행하고 있음을 인식해야 한다. 따라서 현재 제도화된 장애인 당사자에 대한 활동지원, 이동지원, 의료복지, 문화지원 등 이외에도 장애자녀에 대한 돌봄지원, 양육지원, 교육지원 등 부가적인 지원이 필요하다.

지금까지 우리 사회복지현장에서는 장애인의 결혼과 임신, 출산과 자녀양육 등에 대해서는 초보수준의 관심을 보여 왔으나, 장애인 가정의 자녀양육에 관해서는 전혀 관심을 갖지 못한 것이 현실이다. 전체 장애인의 5.3%가 장애자녀를 양육하고 있는 점을 고려하여 이들의 실태를 세밀하게 파악하고 필요한 대책 마련이 요구된다.

이와 더불어 장애인 당사자가 고령화 되어가고 있으며, 이들 자녀의 평균연령대가 성인 중기이후인 40대에 진입하는 것으로 나타났다. 향후 고령화 되어가는 장애인 가족생활에 대한 지원대책을 마련해야 할 것이며, 한 가족 내 장애인이 다수인 가족도 상당 수 존재하고 있는 점을 감안하여 심도 있는 현황조사와 대책이 요구된다. 예컨대,

중장년기 이후의 중증이며 고령장애인 당사자와 그의 배우자, 자녀가 모두 장애인인 경우 이들은 단순 장애인 가정으로 인식하기 보다는 이들 가족은 위기, 집중관리와 보호가 요구되는 고위험, 최우선 지원 대상 가구로 분류하여 집중적인 보호와 지원대책이 필요하다.

〈표 7-7-13〉 자녀의 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	뇌전증 장애	전체
예	4.9	5.8	4.7	5.5	13.8	26.3	-	3.3	3.2	10.4	3.5	0.5	12.4	4.4	0.0	5.3
아니오	95.1	94.2	95.3	94.5	86.2	73.7	-	96.7	96.8	89.6	96.5	99.5	87.6	95.6	100.0	94.7
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	1,128,181	226,946	225,295	255,834	11,615	29,726	-	39,208	69,973	5,409	13,596	10,163	2,217	14,402	4,675	203,240

자녀가 있는 장애인 중, 첫 번째 자녀의 장애유형은 지체장애 35.8%, 지적장애 24.6%, 정신장애 13.7%인 것으로 파악되었다. 이밖에도 뇌병변장애(9.1%), 심장장애(5.1%) 시각장애(3.8%), 청각장애(4.1%) 등 이 있는 것으로 파악되었다.

〈표 7-7-14〉 제1 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	뇌전증 장애	전체
지체장애	39.8	35.5	22.8	51.2	52.8	1.5	-	0.0	20.3	0.0	85.9	0.0	0.0	87.1	-	35.8
뇌병변장애	6.1	24.2	20.9	4.6	0.0	0.0	-	0.0	0.0	59.8	14.1	0.0	0.0	6.1	-	9.1
시각장애	2.1	13.3	9.0	0.8	6.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	3.8
청각장애	4.3	0.5	8.4	6.1	0.0	1.7	-	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.1
언어장애	0.7	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.9
지적장애	24.4	9.3	15.4	14.6	0.0	89.2	-	11.6	32.4	0.0	0.0	0.0	100.0	6.8	-	24.6
자폐성장애	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	3.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.6
정신장애	13.8	16.1	7.2	16.4	0.0	4.4	-	47.5	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	13.7
신장장애	6.1	0.0	8.4	3.4	0.0	0.0	-	40.9	0.0	40.2	0.0	100.0	0.0	0.0	-	5.1
심장장애	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
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	1.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.0
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	0.8	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	-	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	55,817	131,46	10,551	13,952	1,604	7,825	-	1,75	2,268	560	474	50	276	637	-	108,435

장애인의 첫째 장애 자녀의 등급은 1급(4.6%), 2급(29.0%), 3급(31.8%), 4급(4.9%), 5급(12.7%), 6급(16.9%) 등으로 나타났다. 이는 첫 번째 아이의 장애가 중증 장애인 경우(1~3급)는 65.4%으로 파악되었다.

〈표 6-7-15〉 제1 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
1급	1.8	13.3	3.8	3.3	0.0	16.2	-	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	-	4.6
2급	25.3	27.5	36.3	29.3	93.1	46.4	-	0.0	2.6	40.2	0.0	100.0	0.0	51.0	-	29.0
3급	33.6	28.8	17.7	31.1	0.0	37.4	-	59.1	77.0	0.0	12.4	0.0	100.0	0.0	-	31.8
4급	6.5	1.0	9.7	0.8	0.0	0.0	-	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.9
5급	12.4	22.5	6.5	15.0	0.0	0.0	-	40.9	0.0	59.8	0.0	0.0	0.0	49.0	-	12.7
6급	20.4	6.9	26.0	20.5	6.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	-	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
전국추정수	55,817	131,466	10,551	13,952	1,604	7,825	-	1,75	2,268	560	474	50	276	637	-	108,435

장애인 자녀의 첫 번째 장애자녀의 성별은 남성(71.0%), 여성(31.0%)으로 나타났다.

〈표 7-7-16〉 제1 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
남자	70.0	87.5	77.6	61.2	47.2	61.8	-	11.6	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	-	71.0
여자	30.0	12.5	22.4	38.8	52.8	38.2	-	88.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	-	29.0
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
전국추정수	55,817	131,466	10,551	13,952	1,604	7,825	-	1,75	2,268	560	474	50	276	637	-	108,435

장애인의 첫 번째 장애자녀의 평균 연령은 40.6세이다. 장애인 당사자가 고령화 되어감에 따라 자녀의 연령도 40세 이후 중년기에 들어서고 있음을 알 수 있다. 연령 분포를 살펴보면, 40대 이상 자녀(59.6%), 30대 자녀(15.7%), 20대 자녀(14.9%), 10대 자녀(9.3%), 10대 이하(0.6%)인 것으로 분석되었다. 주목할 점은 이미 노년기에 들어선 장애인 당사자와 중년기 이후의 장애 자녀가 함께하는 가구의 비율이 증가하고 있는 상황이다. 이처럼 한 집에서 2인 이상의 장애인이 함께 살고 있는 가구를 고위험 가구로 인식하여 이들에 대한 사례관리 및 사회복지서비스 제공이 필요하다.

〈표 7-7-17〉 제1 장애자녀의 연령

(단위: %, 명, 세)

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	뇌전증 장애	전체
0~9세	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.6
10~19세	8.0	7.4	2.9	3.4	0.0	29.1	-	40.9	32.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	9.3
20~29세	12.6	12.6	10.4	6.9	52.8	54.7	-	11.6	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	-	14.9
30~39세	18.7	11.6	19.9	5.0	0.0	9.5	-	47.5	0.0	59.8	60.8	0.0	0.0	49.0	-	15.7
40세이상	60.6	68.4	66.7	84.8	6.9	6.7	-	0.0	67.6	40.2	25.1	100.0	0.0	51.0	-	59.6
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
전국추정수	55,817	131,466	10,551	13,952	1,604	7,825	-	1,756	2,268	560	474	50	276	637	-	108,435
평균 연령	40.6	44.5	44.2	48.2	21.6	23.6	-	28.7	37.3	37.6	37.9	52.0	16.0	40.7	-	40.6

두번째 장애자녀의 장애유형은 지적장애(43.2%), 정신장애(21.2%), 지체장애(15.6%), 뇌병변장애(8.6%), 시각장애(5.6%), 자폐성장애(2.6%)의 순으로 파악되었다.

〈표 7-7-18〉 제2 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	뇌전증 장애	전체
지체장애	12.7	18.0	-	29.3	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	15.6
뇌병변장애	22.1	0.0	-	3.8	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	8.6
시각장애	16.6	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	5.6
청각장애	0.0	0.0	-	9.2	-	0.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	3.2
언어장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지적장애	41.7	46.3	-	12.0	-	87.6	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	43.2
자폐성장애	0.0	0.0	-	0.0	-	12.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	2.6
정신장애	6.8	35.7	-	45.7	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	21.2
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	3,302	1,596	-	2,775	-	2,011	-	-	60	-	-	-	-	-	-	9,744

장애인의 두 번째 장애 자녀의 장애등급은 1급(8.7%), 2급(35.2%), 3급(42.7%), 4급(3.2%), 5급(1.5%), 6급(9.9%)으로 나타났다.

〈표 7-7-19〉 제2 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
1급	22.1	0.0	-	0.0	-	6.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	8.7
2급	18.3	35.7	-	39.6	-	54.4	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	35.2
3급	30.2	46.3	-	54.9	-	39.6	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	41.7
4급	4.7	10.1	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	3.2
5급	0.0	7.9	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	1.3
6급	24.6	0.0	-	5.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	9.9
계	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	3,302	1,596	-	2,775	-	2,011	-	-	60	-	-	-	-	-	-	9,744

장애인의 두 번째 장애자녀의 성별 분포는 남성이 65.7%, 여성은 34.3%로 나타났다.

〈표 7-7-20〉 제2 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
남자	61.7	100.0	-	67.2	-	42.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	65.7
여자	38.3	0.0	-	32.8	-	58.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	34.3
계	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	3,302	1,596	-	2,775	-	2,011	-	-	60	-	-	-	-	-	-	9,744

응답 장애인의 두 번째 장애자녀의 평균연령은 35.7세 이다. 연령분포에 의하면, 40대 자녀(44.8%), 30대 자녀(22.4%), 10대 자녀(11.8%), 10세 미만(5.9%)으로 분석되었다. 이를 통해 장애인의 고령화와 함께 이들 장애 자녀도 청년기 및 중년기에 이르렀음을 알 수 있다.

〈표 7-7-21〉 제2 장애자녀의 연령

(단위: %, 명, 세)

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	뇌전증 장애	전체
0~9세	0.0	0.0	-	0.0	-	28.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	5.9
10~19세	7.2	0.0	-	0.0	-	45.4	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	11.8
20~29세	14.9	46.3	-	0.0	-	11.9	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	15.1
30~39세	46.5	10.1	-	12.0	-	7.6	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	22.4
40세이상	31.5	43.6	-	88.0	-	6.7	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	44.8
계	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	3,302	1,596	-	2,775	-	2,011	-	-	60	-	-	-	-	-	-	9,744
평균 연령	36.3	33.7	-	48.9	-	17.6	-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	35.7

세 번째 장애자녀의 장애유형은 청각장애(30.1%), 지적장애(69.9%)인 것으로 파악되었다.

〈표 6-7-22〉 제3 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	뇌전증 장애	전체
지체장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌병변장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
청각장애	0.0	-	-	100.0	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.1
언어장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지적장애	100.0	-	-	0.0	-	83.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.9
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	238	-	-	254	-	797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,289

장애인의 세 번째 장애자녀의 장애등급은 2급(30.1%), 3급(69.9%)으로 나타났다.

장애인 가운데 자녀가 없다면 그 이유에 대해서는 출산을 원하지만 임신이 잘 안 되서(46.3%), 본인 배우자가 원하지 않아서(20.9%), 장애 때문에(9.1%), 자녀 키우기가 어려울 것 같아서(6.3%), 건강문제(5.6%) 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 학업, 직장, 경제적 이유로(2.2%) 친척 시댁식구들이 원하지 않아서(0.4%) 등이 자녀가 없는 이유로 답하였다.

〈표 7-7-26〉 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	뇌전증 장애	전체
임신이 잘 되지 않아서	48.4	51.0	47.9	40.3	51.7	38.6	-	35.7	72.6	0.0	0.0	100.0	-	0.0	0.0	46.3
학업, 직장, 경제적 이유로	2.5	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	-	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	2.2
건강문제	5.4	15.0	1.0	0.0	0.0	9.1	-	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	39.8	0.0	5.6
장애 때문에	5.1	1.5	0.0	9.4	27.8	22.0	-	30.3	10.0	100.0	56.3	0.0	-	0.0	57.0	9.1
자녀도 장애를 가질까봐서	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	0.2
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	4.8	14.9	7.5	0.0	20.5	9.2	-	10.8	0.0	0.0	43.7	0.0	-	0.0	0.0	6.3
본인·배우자가 원하지 않아서	23.9	11.1	10.6	31.3	0.0	21.2	-	17.0	13.1	0.0	0.0	0.0	-	60.2	0.0	20.9
친척·시댁식구들이 원하지 않아서	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	43.0	0.4
기타	9.6	6.5	33.0	11.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	9.2
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	37,298	7,861	6,078	80,67	443	5,790	-	6,704	3,232	260	135	210	-	610	256	76,944

장애인의 경우, 본인의 장애로 인해 자녀의 성장과 발달에 지장이 있을까봐 심리적 으로 우려와 걱정을 하는 경우가 많다. 본 조사에서 자신의 장애 때문에 자녀의 성장이나 발달에 지장이 어느 정도 있다고 생각하고 있는지에 대해서 전혀 없다(26.0%), 별로 없다(38.7%), 약간 많다(23.7%), 매우 많다(11.6%)로 나타났다. 응답자의 35.3%의 장애인이 자신의 장애로 인해 자녀의 성장에 지장이 있다고 생각하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 7-7-27〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장발달에의 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
전혀 없다	31.0	15.2	29.7	16.2	9.4	4.0	-	10.1	25.2	14.0	9.2	12.2	33.7	27.7	24.9	26.0
별로 없다	40.8	24.1	42.6	45.2	30.2	12.6	-	30.6	28.8	52.5	43.2	28.5	33.2	32.0	1.1	38.7
약간 많다	19.9	36.0	19.1	27.2	23.6	43.8	-	38.5	36.4	33.6	22.0	31.7	14.6	29.9	42.4	23.7
매우 많다	8.3	24.6	8.6	11.4	36.8	39.5	-	20.9	9.6	0.0	25.5	27.7	18.5	10.4	31.7	11.6
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	527,937	59,762	127,455	105,241	7,848	26,779	-	3,1063	25,451	2,823	5,263	51,20	2,217	4,082	3,967	935,008

자녀가 17세 미만인 장애인을 대상으로 자신의 장애로 인해 자녀 양육 시 가장 어려운 점이 무엇인가에 대해 알아본 결과, 자녀 양육 시 장애가 없었다(78.9%)로 그 비율이 가장 높았고, 다음으로 자녀양육 및 교육비용이 많이 들어서 (7.2%), 주변 관련 시선 때문에, 자녀와의 의사소통의 어려움, 아이를 돌볼 사람이나 시설의 부족, 아플 때 병원 데려가기 어려워서, 주거환경 상 여건이 되지 않아서, 양육관련 정보 부족 등을 애로 사항으로 꼽았다. 응답자의 8.8%는 자녀를 양육하는데 어려움이 없었다는 응답을 한 것으로 나타났다.

이를 통해 장애인도 자녀를 양육하는데, 비장애인이 겪는 어려움과 별 차이가 없음을 알 수 있다. 대부분의 어려움은 자녀 양육과 교육비용으로 경제적인 문제, 아이를 돌볼 사람과 시설의 부족(아동보육시설의 부족), 주거환경, 정보부족, 주거환경, 아플 때 병원에 데려가는데 어려움 등 비 장애 부모들이 겪는 어려움과 같은 종류임을 알 수 있다. 이와 더불어 장애로 인한 어려움은 주변의 시선과 의사소통의 어려움은 비장애 부모의 고충과 차별화된 어려움으로 향후 장애인 지원 사업에 이를 고려한 맞춤형 지원이 이뤄질 수 있어야 할 것이다.

〈표 7-7-28〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
자녀양육/교육비용이 많이 들어서	7.2	5.7	7.3	3.3	12.2	17.2	-	22.4	15.2	0.0	0.0	24.1	91.8	0.0	27.7	7.2
주거 환경상 여건이 되지 않아서	0.0	0.0	0.7	0.2	7.9	5.4	-	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.3
아이를 돌볼 사람, 시설부족	1.2	0.6	0.1	0.5	19.0	8.7	-	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	13.1	1.1
양육할 충분한 시간부족	0.6	0.8	1.1	0.4	6.0	1.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.7
양육 관련 정보부족	0.1	0.2	1.0	0.7	1.3	6.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
아플 때 병원 데려가기 힘들어서	0.5	0.8	1.3	0.0	0.0	4.7	-	3.6	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	1.8	0.0	0.6
주위의 편견 및 시선 때문에	1.1	1.0	1.3	0.6	0.0	9.8	-	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.1
자녀와의 의사소통이 어려워서	0.1	0.7	0.0	4.5	7.4	25.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
어려움 없음	10.4	1.4	18.1	3.0	0.0	4.3	-	4.0	6.4	7.1	2.8	8.4	0.0	0.0	2.5	8.5
자녀양육시 장애가 없었음	78.7	88.8	69.2	86.9	46.0	16.9	-	53.6	77.6	92.9	91.7	64.7	0.0	94.5	41.4	78.9
기타	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	8.6	0.8	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	707,691	174,608	130,023	162,372	8,180	149,74	-	14,370	52,907	2,783	9,088	69,27	694	99,86	17,13	126,316

자녀가 초·중고생이 있는 경우, 자신의 장애 때문에 자녀 교육 시 가장 어려운 점이 무엇인지에 대해, 가장 높은 비율로 어려움이 없다(44.3%), 교육비 등 경제적 부담(30.2%), 학습지도(7.2%) 등으로 파악되었다. 이밖에도 학교 갈 때 통행지도(1.1%), 자녀와의 의사소통의 어려움(6.8%), 학부모 모임에 어울리지 못함(2.6%), 주변의 편견과 시선 때문(5.3%)에 등의 어려움을 호소하고 있다. 기타 의견으로서 소수의견으로는 자녀의 부모차별, 학교선생님과의 관계 등이 청소년 자녀 양육 시 경험한 어려움인 것으로 파악되었다.

이상 살펴본 장애인들이 청소년 자녀 양육 시 겪는 대부분의 어려움은 장애로 인해 경험하게 되는 사회적 불리와 장애 편견과 배제 등의 문제인 것을 알 수 있다. 향후 장애인에 대한 인식개선과 장애인 부모의 청소년 자녀를 양육함에 있어, 교육비 지원 등 경제적인 지원 외에도, 심리 상담지원 등도 함께 이뤄져야 할 것이다.

장애인이 자신의 장애로 인해 자녀 양육 시와 자녀 교육 시 겪는 어려움에 대해서는

응답자의 대략 50% 정도는 어려움이 없다고 응답하는 등 어려움이 없는 장애인의 비율이 높게 나왔다. 이는 과거에 비해 장애인에 대한 비 장애인의 태도가 변화하고 있으며, 국가의 장애인 가족지원 제도가 어느 정도 시행되면서 나타나는 결과로 보인다. 그럼에도 대략 40% 이상의 장애인은 자녀 양육에 어려움을 겪고 있다. 대부분의 어려움은 장애로 인한 어려움 보다는 양육비, 교육비 등 경제적 부담을 우선순위로 지적하였다.

〈표 7-7-29〉 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	뇌전증 장애	전체
학습지도 및 학교 과제 수행 어려움	4.8	0.0	9.8	7.7	26.5	26.4	-	12.2	7.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	26.6	7.2
학교 갈 때 통행지도	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	1.1
학교 선생님과의 관계	0.1	6.4	2.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
교육비 등 경제적 부담	29.9	52.4	21.6	20.6	12.9	20.4	-	39.5	44.8	0.0	100.0	67.1	0.0	57.5	25.1	30.2
자녀와의 의사소통의 어려움	2.9	4.1	0.4	32.2	39.6	37.3	-	0.0	6.5	0.0	0.0	1.1	39.8	0.0	0.0	6.8
자녀의 부모차별 (부모를 무시함 등)	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
학부형 모임에 어울리지 못함	2.7	3.0	0.4	7.1	9.8	3.6	-	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	2.6
어려움 없음	52.5	9.8	61.0	31.6	11.2	6.9	-	0.0	38.1	100.0	0.0	16.0	8.2	0.0	48.3	44.3
주위의 편견 및 시선 때문에	4.9	15.1	2.9	0.8	0.0	5.5	-	27.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
기타	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	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
전국추정수	134,629	15,066	36,691	15,896	4,415	10,264	-	5,939	12,114	197	503	2,471	694	863	1,004	240,746

이혼 경험시 이혼 사유에 대해서는 성격차이(39.0%), 경제적 문제(21.5%), 건강문제, 장애문제(11.0%)가 주요 이혼사유로 파악되었다. 이 밖에도 장애인의 이혼사유로는 가족 간의 불화(9.3%) 배우자의 외도(8.9%), 학대 또는 폭력(6.3%) 등이 있다. 이외 가족부양의무 불이행(2.4%), 다문화 가정으로 의사소통의 어려움(0.4%) 등을 이혼사유인 것으로 분석되었다.

〈표 7-7-30〉 이혼경험 시 이혼 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	뇌전증 장애	전체
배우자의 외도	12.7	7.2	0.4	11.6	0.0	11.8	-	0.0	4.4	0.0	7.1	0.0	0.0	27.4	0.0	8.9
학대 또는 폭력	2.5	0.8	9.0	10.3	0.0	23.7	-	18.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
성격차이	41.8	42.0	47.7	22.7	10.8	8.4	-	29.6	42.9	100.0	67.1	17.0	0.0	45.2	0.0	39.0
가족부양의무 불이행	1.9	2.4	2.1	4.7	0.0	11.2	-	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
가족간 불화	10.4	7.8	9.7	9.2	0.0	1.6	-	11.9	4.2	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	13.5	9.3
경제적 문제	23.2	15.9	22.8	29.9	69.0	10.8	-	2.8	26.7	0.0	20.9	38.2	100.0	27.4	86.5	21.5
건강문제·장애때문에	6.0	20.2	4.4	11.6	20.2	30.8	-	34.2	6.5	0.0	4.9	15.8	0.0	0.0	0.0	11.0
다문화가정으로 의사소통 어려움	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
기타	0.9	3.7	3.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	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	100.0
전국추정수	115,459	206,07	26,626	15,218	2,117	7,190	-	20,744	10,578	197	3,526	1,234	47	1,339	813	225,695

장애인 가운데 현재 만 18세 미만의 자녀가 있는 경우, 이혼 후 자녀와 동거하고 있는 주 양육자는 누구인지에 대해서는 42.7%가 자녀의 부(남편), 44.0%는 자녀의 모(부인)과 동거하고 있는 것으로 파악되었다. 이밖에 혼자살고 있다(9.9%), 자녀의 조부모(2.2%), 사회복지시설(1.2%) 등에서 자녀가 살고 있는 것으로 파악되었다.

〈표 7-7-31〉 이혼하였다면 자녀와 동거하고 있는 주 양육자

(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	뇌전증 장애	전체
자녀의 부(남편)	44.2	68.4	28.1	31.8	30.7	31.1	-	74.5	8.6	-	100.0	35.3	-	0.0	-	42.7
자녀의 모(부인)	41.8	31.6	57.3	58.6	69.3	38.5	-	15.4	67.2	-	0.0	64.7	-	100.0	-	44.0
자녀의 조부모(친가/외가)	1.3	0.0	0.0	5.5	0.0	22.3	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	2.2
기타 친척	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
혼자 살고 있음	12.7	0.0	14.6	4.1	0.0	0.0	-	0.0	24.2	-	0.0	0.0	-	0.0	-	9.9
사회복지시설	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	-	10.1	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	1.2
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
전국추정수	29,927	3,667	7,891	2,297	1,390	3,121	-	4,247	2,217	-	503	552	-	680	-	56,492

2. 임신과 출산

만 49세 이하의 임신경험이 있는 여성장애인이 마지막으로 임신을 했을 때 장애를 가지고 있었는지에 대해서 대부분의 여성장애인이 그렇다(72.1%)고 답했고, 그때는 장애인 아니었다(27.9%)로 응답하였다. 만 49세 이하 여성장애인의 70% 이상은 장애가 있는 상태에서 임신한 경험이 있음을 알 수 있다.

〈표 7-7-32〉 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	뇌전증 장애	전체
예	68.2	61.7	82.4	81.0	100.0	100.0	-	62.2	0.0	-	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	72.1
아니오	31.8	38.3	17.6	19.0	0.0	0.0	-	37.8	100.0	-	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	27.9
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
전국추경수	25,819	6,980	11,303	9,783	817	7,164	-	7,909	1,661	-	173	262	57	937	1,685	74,550

임신기간 중 애로사항(1순위)으로 임신 시 가장 힘들었던 점은 무엇인지 알아보면, 자녀가 장애를 가질 것에 대한 두려움(20.6%), 본인의 건강악화(13.8%), 병원비 등 돈이 많이 들어서(12.4%), 자녀양육을 잘 할 수 있을지 두려워서(9.4%) 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 집안일의 어려움(6.1%), 가족들의 출산 반대(4.2%), 출산과정에 대한 두려움(3.7%), 병원 다니기가 힘들어서(2.6%), 주위의 시선 때문(1.8%), 병원시설의 설치 미비(1.2%), 임신출산 관련 정보부족(0.9%), 직장에서의 퇴직 권유(0.6%) 등의 순으로 어려움을 지적하였다. 이와 더불어 응답 장애인의 22.2%는 임신기간 중 애로사항이 없었다고 응답하였다.

〈표 7-7-33〉 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	뇌전증 장애	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	11.7	0.0	13.1	7.9	0.0	3.0	-	44.5	-	-	-	-	100.0	-	16.9	12.4
병원 다니기가 힘들어서	0.4	21.6	0.0	0.0	0.0	5.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	2.6
병원의 시설 설치 미비	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	1.2
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
출산과정에 대한 두려움	4.4	0.0	0.0	7.4	0.0	3.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	25.0	3.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	9.6	32.2	35.6	22.0	39.6	20.4	-	13.3	-	-	-	-	0.0	-	29.2	20.6
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	5.3	0.0	8.0	19.9	0.0	8.0	-	25.5	-	-	-	-	0.0	-	0.0	9.4
본인의 건강악화	23.8	20.3	0.0	9.6	60.4	15.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	13.8
집안일 하기가 힘들어서	7.0	0.0	11.7	3.0	0.0	10.3	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	6.1
직장에서의 퇴직 권유로	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.6
가족들의 출산 반대로	3.3	0.0	0.0	9.6	0.0	11.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	6.5	4.2
주위의 시선 때문에	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	1.8
임신·출산 관련 정보 부족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	9.3	0.9
어려움 없음	25.7	14.8	31.7	20.6	0.0	15.9	-	16.7	-	-	-	-	0.0	-	13.0	22.2
기타	1.4	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
전국추정수	17,602	4,305	9,313	7,920	818	7,164	-	4,918	-	-	-	-	57	-	1,684	53,781

장애인의 임신 기간 중 애로사항(2순위)으로 자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서(24.5%), 자녀가 장애를 가질까봐 두려워서(11.8%), 임신·출산 관련 정보 부족(11.2%), 집안 일 하기 힘들어서(6.8%), 병원 다니기가 힘들어서(6.7%), 출산과정의 대한 두려움(5.4%), 병원비 등 돈이 많이 들어서(5.0%) 등의 순으로 분석되었다. 이외 예도, 응답 장애인의 22.5%가 임신기간 중 어려움이 없다고 응답하였다.

〈표 7-7-34〉 임신 기간 중의 애로사항 (2순위)

(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	뇌전증 장애	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	5.0
병원 다니기가 힘들어서	16.1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	100.0	-	0.0	6.7
병원의 시설 설치 미비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
출산과정에 대한 두려움	3.8	0.0	13.1	0.0	0.0	9.5	-	2.0	-	-	-	-	0.0	-	18.2	5.4
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	7.4	28.9	24.7	14.2	0.0	2.5	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	21.3	11.8
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	18.9	16.0	36.2	22.7	39.6	31.2	-	24.5	-	-	-	-	0.0	-	18.2	24.5
본인의 건강악화	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	1.9
집안일 하기가 힘들어서	4.2	41.2	0.0	0.0	0.0	5.9	-	10.6	-	-	-	-	0.0	-	0.0	6.8
직장에서의 퇴직 권유로	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3
가족들의 출산 반대로	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.3
주위의 시선 때문에	4.4	3.6	0.0	12.1	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	3.5
임신·출산 관련 정보 부족	0.8	10.2	10.6	5.3	0.0	19.3	-	50.2	-	-	-	-	0.0	-	0.0	11.2
어려움 없음	27.1	0.0	15.4	35.7	60.4	17.0	-	12.7	-	-	-	-	0.0	-	42.3	22.5
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	1,3078	3,667	6,364	6,288	818	6,027	-	4,100	-	-	-	-	57	-	1,465	41,864

여성장애인 가운데 유산경험이 있는지에 대하여 30.0%가 유산 경험이 있고, 70%는 유산 경험이 없는 것으로 파악되었다. 전체 장애여성 가운데 30%가 유산 경험이 있다는 것은 높은 수치로 그 원인에 대해 살펴볼 필요가 있다.

〈표 7-7-35〉 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	뇌전증 장애	전체
예	27.3	43.7	28.9	34.3	60.4	29.5	-	16.7	-	-	-	-	0.0	-	35.7	30.0
아니오	72.7	56.3	71.1	65.7	39.6	70.5	-	83.3	-	-	-	-	100.0	-	64.3	70.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	17,602	4,305	9,313	7,920	818	7,164	-	4,918	-	-	-	-	57	-	1,684	53,781

유산 경험이 있는 여성장애인을 대상으로 유산의 주된 이유가 무엇인지에 대하여, 자연유산(57.2%)로 가장 높고, 다음으로 자녀 원치 않음(15.8%), 본인의 장애 때문에(8.3%), 남편가족의 반대로(5.2%), 터울조절(4.0%), 혼전임신(1.1%) 등의 순으로 유산을 하게 된 이유라고 응답하였다.

〈표 7-7-36〉 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	뇌전증 장애	전체
자녀 원치않음	6.5	0.0	24.0	49.6	0.0	11.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	15.8
남편·가족의 반대로	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	18.3	5.2
터울조절	0.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	4.0
자궁외 임신	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	1.1
태아 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
혼전 임신	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	1.1
본인의 장애때문에	0.0	31.1	0.0	0.0	100.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	44.4	8.3
경제적 어려움	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.9
태아가 딸이어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
취업중이어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자연유산	87.7	25.9	52.7	50.4	0.0	32.7	-	100.0	-	-	-	-	-	-	37.3	57.2
기타	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	28.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	7.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0%
전국추정수	4,803	1,881	2,695	2,716	494	2,116	-	819	-	-	-	-	-	-	601	16,125

마지막 임신으로 출산을 하였습니까? 에 대한 질문에 대해, 응답한 여성장애인의 93.5%가 출산을 하였다고 응답했으며, 6.5%는 출산을 하지 않았다고 하였다.

〈표 7-7-37〉 마지막 임신 시 출산 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	뇌전증 장애	전체
예	88.9	100.0	100.0	100.0	39.6	98.4	-	83.3	-	-	-	-	100.0	-	93.5	93.5
아니오	11.1	0.0	0.0	0.0	60.4	1.6	-	16.7	-	-	-	-	0.0	-	6.5	6.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0%
전국추정수	17,602	4,305	9,313	7,920	818	7,164	-	4,918	-	-	-	-	57	-	1,684	53,781

여성장애인 가운데 마지막 임신 시 출산 연령을 조사한 결과, 여성장애인의 마지막 임신 시 평균 출산연령은 만 30.7세로 나타났다. 대다수의 여성장애인이 만 26세~30세(36.1%), 만31세~35세(35.9%), 만 36세~40세(13.7%)에 마지막 아이를 출산하는 것으로 분석되었다. 이외에도 만 18세~20세(2.4%), 만 41세 이후(1.9%)의 여성장애인이 마지막 아이를 임신하고 출산한 것으로 파악되었다.

〈표 7-7-38〉 마지막 임신시 출산 연령

(단위: %, 명, 세)

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	뇌전증 장애	전체
만 18-20세	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	4.9	-	14.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	2.4
만 21-25세	10.0	3.3	5.4	4.2	0.0	35.6	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	10.1
만 26-30세	39.2	48.9	32.5	38.5	100.0	6.7	-	53.6	-	-	-	-	0.0	-	52.0	36.1
만 31-35세	26.3	31.5	46.8	51.3	0.0	36.7	-	30.4	-	-	-	-	100.0	-	16.7	35.9
만 36-40세	19.3	16.3	12.3	6.0	0.0	14.1	-	2.0	-	-	-	-	0.0	-	31.3	13.7
만 41세 이상	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	-	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
전국추정수	15,648	4,305	9,312	7,920	324	7,046	-	4,099	-	-	-	-	57	-	1,574	50,285
평균 연령	31.4	31.3	30.9	30.8	29.0	29.3	-	29.2	-	-	-	-	34.0	-	31.2	30.7

여성장애인들의 출산방법으로는 자연분만(69.1%), 제왕절개(30.9%)로 나타났다.

〈표 7-7-39〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법

(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	뇌전증 장애	전체
자연분만	60.5	55.9	74.7	68.5	0.0	77.6	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	53.2	69.1
제왕절개	39.5	44.1	25.3	31.5	100.0	22.4	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	46.8	30.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	15,648	4,305	9,312	7,920	324	7,046	-	4,099	-	-	-	-	57	-	1,574	50,285

출산하지 않는 여성장애인을 대상으로 마지막 임신 시 출산하지 않은 이유를 알아본 바, 자연유산 때문에 (73.8%), 인공유산(임신중절)(26.2%)로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애(84.1%) 지적장애인(100%)의 경우 자연유산 때문에 출산을 하지 않았고, 언어장애인의 경우(100%)에는 인공유산을 선택한 것으로 파악되었다.

〈표 7-7-40〉 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	뇌전증 장애	전체
현재 임신 중	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자연 유산	84.1	-	-	-	0.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	0.0	73.8
인공 유산	15.9	-	-	-	100.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	100.0	26.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,955	-	-	-	494	118	-	819	-	-	-	-	-	-	110	3,496

인공임신 혹은 임신중절 인 경우 본인의 의사였습니까? 에 대한 질문에 응답 여성장애인의 88.0%가 본인의 의사, 12.0%는 주의의 권유에 의한 것이라고 하였다. 주목할 점은 지체장애, 언어장애인의 경우에는 100% 자신의 의지에 의해 유산을 선택하였으나, 뇌전증 여성장애인의 경우에는 주의의 권유에 의해 인공임신 중절을 하게 되었음을 알 수 있다.

〈표 7-7-41〉 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	뇌전증 장애	전체
본인의사	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	88.0
주위의 권유	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	12.0
계	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	311	-	-	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	915

출산 후 산후 조리의 조력자는 친정식구(43.8%), 산후조리원(27.0%), 시댁식구(12.5%), 산후도우미(3.8%) 등의 순으로 나타났다. 또한 응답 장애인의 2.9%는 돌봐주는 사람이 없어 혼자서 산후조리를 한 것으로 파악되었다. 대부분의 여성장애인의 출산 후 산후조리는 주로, 친정, 가족, 남편의 도움이 받는 것으로 나타났고, 산후조리원(27.0%)을 이용하는 장애인의 비율도 증가하고 있음을 알 수 있다.

〈표 7-7-42〉 출산 후 산후조리 도우미

(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	뇌전증 장애	전체
남편	15.2	13.6	3.6	0.0	0.0	11.7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	2.9	8.3
친정식구	44.4	33.0	37.8	37.2	0.0	45.8	-	87.3	-	-	-	-	0.0	-	23.9	43.8
시댁식구	7.0	21.4	7.1	14.3	100.0	21.3	-	12.7	-	-	-	-	0.0	-	10.0	12.5
복지기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산후 조리원	21.1	17.2	44.2	48.5	0.0	12.1	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	45.1	27.0
산후 도우미	4.7	14.8	6.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	3.8
돌봐주는 사람 없었음(혼자했음)	2.4	0.0	1.3	0.0	0.0	9.1	-	0.0	-	-	-	-	100.0	-	18.1	2.9
기타	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	15,648	4,305	9,312	7,920	324	7,046	-	4,099	-	-	-	-	57	-	1,574	50,285

출산 후 산후조리의 충분 정도에 대해서는 충분하다(49.8%), 부족하다(31.9%). 매우 부족하다(15.6%), 매우 충분하다(2.7%)의 순으로 나타나, 대략 52% 정도의 응답자는 충분한 것으로, 나머지 47%의 응답자는 부족하다는 의견을 보였다. 향후 여성장애인의 임신과 출산 정책을 수립함에 있어 산후조리에 대한 지원책뿐만 아니라 여성장애

인의 임신 전, 임신 중, 출산 시까지 전 과정을 포함하는 여성장애인 임신 출산 지원책을 고려해야 할 필요가 있다.

〈표 7-7-43〉 출산 후 산후조리의 충분도

(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	뇌전증 장애	전체
매우 충분하다	3.4	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	2.7
충분하다	52.2	39.9	52.6	54.1	100.0	53.9	-	23.3	-	-	-	-	0.0	-	57.6	49.8
부족하다	28.7	31.5	33.6	35.7	0.0	27.2	-	52.2	-	-	-	-	0.0	-	10.0	31.9
매우 부족하다	15.8	28.6	4.9	10.2	0.0	18.9	-	24.5	-	-	-	-	100.0	-	32.4	15.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추경수	15,648	4,305	9,312	7,920	324	7,046	-	4,099	-	-	-	-	57	-	1,574	50,285

3. 여성장애인에게 필요한 서비스와 어려운 점

만 49세 이하 여성장애인을 대상으로 여성장애인으로서 가장 필요한 서비스(1순위)가 무엇입니까? 라는 질문에 대해 임신이나 출산관련 교육 및 정보제공(16.0%), 자녀양육지원 서비스(13.2%), 활동보조인(10.1%) 등 높은 욕구를 보였다. 이 밖에도 출산비용 지원, 여성장애인 임신출산 전문병원, 자녀교육도우미, 건강관리 프로그램, 상담(심리정서)서비스, 자조집단(멘토), 학교교육이외의 학습 및 재능교육 지원 등이 여성장애인 지원 욕구 1순위인 것으로 분석되었다.

〈표 7-7-44〉 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	뇌전증 장애	전체
임신·출산관련 교육 및 정보제공	17.1	15.0	8.5	18.4	19.2	22.3	0.0	5.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	25.4	16.0
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	6.1	8.7	5.0	5.5	45.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	54.5	0.0	4.8
출산비용 지원	16.9	0.0	14.0	4.6	20.5	5.9	0.0	4.1	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	9.1
여성장애인 임신·출산 전문병원	10.1	13.0	16.1	0.0	0.0	7.7	13.1	0.3	7.8	60.5	0.0	34.0	0.0	27.2	9.8	8.0
산후조리 서비스	9.3	6.5	11.6	19.6	0.0	3.2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.2
육아용품 대여	0.0	0.0	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	0.2
자녀양육지원 서비스	11.0	5.4	19.4	34.9	14.7	11.5	0.0	11.5	8.2	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	13.2
자녀교육도우미	0.3	7.4	0.0	3.8	0.0	3.6	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
가사도우미	8.9	11.2	10.2	3.2	0.0	4.0	0.0	9.1	9.9	29.8	0.0	0.0	27.9	0.0	24.5	7.5
활동보조인	7.5	19.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	10.1
건강관리프로그램	6.6	7.5	3.4	0.9	0.0	5.1	0.0	15.4	22.7	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	4.6	7.0
상담서비스(심리·정서)	3.0	1.5	8.4	0.0	0.0	5.1	45.6	31.2	0.0	0.0	74.6	0.0	23.0	0.0	0.0	8.0
자조집단(멘토)	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
학교교육 이외의 학습 및 재능교육 지원	2.9	0.0	3.5	9.0	0.0	4.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
기타	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	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	37,711	16,174	14,782	14,455	1,582	53,694	802	25,873	4,657	430	232	818	864	1,147	3,171	176,392

만 49세 이하 여성장애인을 대상으로 여성장애인으로서 가장 필요한 서비스(2순위)가 무엇입니까? 라는 질문에 대해 자녀양육지원서비스(15.2%), 자녀교육도우미(12.9%), 산후조리서비스(9.5%), 건강관리프로그램(8.7%), 임신·출산·육아 관련 핫라인(8.2%), 상담서비스(7.8%), 가사도우미(7.0%), 활동도우미(5.2%), 학교 교육 이외의 학습 및 재능교육지원(4.4%) 등의 순으로 분석되었다. 여성장애인의 경우, 여러 사회적 지원서비스 가운데, 자신을 위한 서비스보다도 자녀의 양육과 교육과 관련한 서비스 지원을 우선적으로 필요로 하고 있음을 알 수 있다. 소수의 응답으로 임신출산 육아 교육 및 정보제공(3.8%), 육아용품대여서비스(1.4%), 자조집단(멘토)(2.9%) 등의 서비스가 필요하다고 지적하고 있다.

〈표 7-7-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(2순위)

(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	뇌전증 장애	전체
임신·출산관련 교육 및 정보제공	3.9	7.5	6.6	0.0	0.0	3.4	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	27.2	0.0	3.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	14.1	5.1	12.2	0.0	0.0	7.4	0.0	5.7	9.2	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.2
출산비용 지원	8.5	13.2	1.1	4.8	31.2	3.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	22.5	5.5
여성장애인 임신·출산 전문병원	9.6	3.8	13.3	21.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	10.0	7.1
산후조리 서비스	17.4	2.4	9.0	13.1	54.1	3.3	0.0	10.3	0.0	33.0	0.0	34.0	0.0	0.0	30.0	9.5
육아용품 대여	4.8	0.0	0.4	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
자녀양육지원 서비스	15.4	11.2	21.1	14.1	0.0	14.6	0.0	8.9	49.9	0.0	74.6	0.0	49.1	27.2	10.0	15.2
자녀교육도우미	4.8	14.7	12.6	21.7	0.0	15.7	13.1	17.4	8.2	0.0	0.0	32.0	6.6	0.0	0.0	12.9
가사도우미	4.0	14.5	5.9	0.0	6.9	8.7	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	7.0
활동보조인	0.3	15.8	0.8	0.7	7.8	4.6	41.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
건강관리프로그램	9.9	4.1	4.0	9.6	0.0	11.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	8.7
상담서비스(심리·정서)	5.3	6.8	0.4	1.0	0.0	13.8	0.0	6.8	22.7	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
자조집단(멘토)	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	5.7	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
학교교육 이외의 학습 및 재능교육 지원	1.8	0.9	12.4	7.6	0.0	3.6	0.0	6.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	37,119	15,415	14,782	13,069	1,582	52,121	802	22,387	4,657	388	232	818	864	1,147	2,662	168,045

만 49세 이하 여성장애인을 대상으로 여성장애인으로서 가장 필요한 서비스(3순위)가 무엇입니까? 라는 질문에 대해 가사도우미(12.5%), 자녀교육도우미(11.6%), 학교교육 이외의 학습 및 재능교육(11.6%), 상담서비스(심리, 정서)(11.6%), 자녀양육지원(9.6%), 출산비용 지원(8.4%), 활동보조인(7.3%), 건강관리프로그램(6.4%) 의 순으로 나타났다.

〈표 6-7-46〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(3순위)

(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	뇌전증 장애	전체
임신·출산관련 교육 및 정보제공	9.0	3.4	3.7	1.2	0.0	1.6	0.0	8.0	8.1	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	1.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
출산비용 지원	10.7	2.7	12.5	0.9	0.0	10.8	0.0	2.8	11.6	0.0	0.0	34.0	0.0	27.2	8.3	8.4
여성장애인 임신·출산 전문병원	5.8	3.5	7.6	0.0	0.0	5.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	23.9	4.8
산후조리 서비스	5.5	5.2	3.1	0.0	0.0	4.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	0.0	4.5
육아용품 대여	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
자녀양육지원 서비스	9.6	5.0	9.2	13.9	0.0	7.5	0.0	17.3	0.0	33.0	0.0	0.0	21.3	0.0	19.4	9.6
자녀교육도우미	13.8	3.4	15.8	7.4	24.1	12.9	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1	0.0	21.3	11.6
가사도우미	11.6	33.1	18.2	13.0	57.5	7.4	54.4	6.3	9.7	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	12.5
활동보조인	5.7	14.9	9.0	0.0	8.7	9.1	45.6	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
건강관리프로그램	10.6	2.1	0.5	8.6	0.0	8.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.4
상담서비스(심리·정서)	6.4	12.1	4.8	29.6	0.0	12.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	14.5	11.6
자조집단(멘토)	2.1	0.0	9.0	0.0	0.0	7.1	0.0	4.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
학교교육 이외의 학습 및 재능교육 지원	4.1	14.7	3.3	25.3	9.8	11.0	0.0	19.9	33.3	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	10.7	11.6
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	35,222	13,911	13,463	10,364	1,258	46,605	803	20,709	3,989	388	173	818	864	1,147	2,506	152,220

여성장애인으로서 특히 어려웠던 점은 무엇인지에 대하여, 가장 많은 여성장애인이 취업 등 경제적 자립의 어려움(28.9%)을 지적하였고, 다음으로 사회의 편견과 무시, 이중차별(15.2%), 친구 등 동료교제의 어려움(11.0%), 자녀양육의 어려움(9.5%), 사회화 기회의 부족(7.6%) 등으로 꼽았다. 이밖에도 성장과정 중 가족으로부터 따돌림(2.1%), 결혼 후 시댁식구들의 학대차별(5.0%), 교육기회의 부족(5.1%), 성추행·성폭행·강간 등의 문제(3.8%), 임신·출산의 어려움(4.6%), 여가시간 활용의 어려움(5.5%) 등을 어려웠던 경험으로 응답하였다.

〈표 7-7-47〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점

(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	뇌전증 장애	전체
성장과정 중 가족으로부터의 따돌림	1.7	4.4	2.2	0.0	0.0	1.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.4	0.0	2.1
결혼 후 시댁식구들의 학대·차별	4.0	9.8	4.0	0.0	19.2	5.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	5.0
교육기회 부족	2.1	9.9	2.2	10.8	0.0	4.0	41.3	7.2	0.0	0.0	25.4	0.0	6.6	0.0	8.4	5.1
사회화 기회의 부족	7.2	1.1	14.0	18.9	14.5	3.9	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	8.4	7.6
친구 등 동료교제의 어려움	1.8	13.9	5.6	18.4	0.0	12.3	0.0	22.5	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.0
사회의 편견과 무시, 이중차별	15.3	7.8	10.7	7.0	7.8	26.8	0.0	4.8	0.0	0.0	74.6	23.8	23.0	0.0	26.0	15.2
취업 등 경제적 자립 어려움	28.3	32.9	39.9	15.3	27.4	22.1	13.1	35.3	81.2	0.0	0.0	34.0	70.4	45.6	4.6	28.9
성추행, 성폭행, 강간 등 문제	0.0	2.9	0.0	0.9	0.0	8.7	45.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
임신·출산의 어려움	9.5	3.6	0.0	5.6	0.0	4.9	0.0	0.0	1.3	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	4.6
자녀양육의 어려움	18.1	5.0	10.3	15.0	31.2	3.0	0.0	8.6	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	9.5
전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움	9.9	3.9	7.1	4.1	0.0	6.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
기타	2.2	4.7	4.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	1.6
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	37,711	16,174	14,782	14,455	1,582	53,694	802	25,873	4,657	430	232	818	864	1,147	3,171	176,392

제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험

장애인이 느끼는 가족과의 관계 만족도는 ‘약간 만족’이라는 응답이 57.3%로 가장 많고 그 다음은 ‘매우 만족’(24.5%), ‘약간 불만족’(14.4%), ‘매우 불만족’(3.8%)의 순서로 나타났다. 가족과의 관계에 대해 ‘매우 만족’한다는 경우를 장애유형별로 구분해서 보면, 장루·요루장애(38.6%), 자폐성장애(35.4%)의 응답비율이 다른 장애유형에 비해 높은 반면 정신장애는 ‘매우 만족’한다는 비율이 13.5%에 불과하였다.

〈표 7-8-1〉 가족과의 관계 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	26.9	19.6	25.3	22.7	24.7	24.0	35.4	13.5	19.2	22.3	17.3	24.5	26.1	38.6	19.5	24.5
약간 만족	57.3	52.6	58.7	62.7	62.9	57.2	50.5	44.5	70.1	64.4	54.9	63.7	37.7	47.4	46.8	57.3
약간 불만족	12.4	20.0	12.3	11.9	12.4	16.4	14.1	34.8	8.8	13.3	24.9	7.7	19.2	12.0	32.1	14.4
매우 불만족	3.5	7.9	3.6	2.8	0.0	2.4	0.0	7.2	1.9	0.0	3.0	4.2	17.0	1.9	1.7	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	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,257,787	285,736	260,174	281,666	20,700	196,328	22,972	102,808	83,584	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2571,239

주: 비해당 제외

사귀는 친구들의 수에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(53.2%), ‘약간 불만족’(26.3%), ‘매우 만족’(13.2%), ‘매우 불만족’(7.3%)의 순으로 드러났다. ‘매우 불만족’인 경우를 장애유형별로 보면 뇌병변장애(17.6%), 정신장애(17.4%)와 지적장애(17.1%)가 높고 안면장애(0.0%), 청각장애(3.2%), 간장애(3.7%), 신장장애(3.9%)가 낮았다.

〈표 7-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	16.2	7.2	16.3	12.4	10.9	7.8	0.0	3.9	12.7	18.6	4.5	14.7	12.3	13.8	3.6	13.2
약간 만족	59.8	38.4	55.8	54.6	44.3	44.7	47.1	23.6	53.1	60.5	44.5	67.6	79.9	53.2	27.0	53.2
약간 불만족	20.0	36.8	22.9	29.9	38.4	30.4	37.4	55.1	30.3	15.6	36.2	14.1	7.8	26.5	59.1	26.3
매우 불만족	4.0	17.6	5.1	3.2	6.4	17.1	15.5	17.4	3.9	5.2	14.8	3.7	0.0	6.5	10.3	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	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(61.6%)과 ‘매우 만족’(15.9%)의 비율이 77.5%로 대체로 만족 수준이 높았다. ‘매우 불만족’인 경우를 장애유형별로 보면 간장애(6.5%), 언어장애(6.4%), 장루·요루장애(6.3%)가 높고 자폐성장애, 심장장애, 안면장애, 뇌전증장애는 0.0%로 가장 낮았다.

〈표 7-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	16.4	11.8	16.9	16.6	17.8	20.7	25.7	8.1	12.8	18.2	15.3	16.1	7.9	10.4	17.4	15.9
약간 만족	61.3	60.4	59.0	67.8	53.0	60.3	54.8	65.1	60.2	66.0	57.5	62.1	50.3	68.5	61.4	61.6
약간 불만족	18.7	21.8	21.3	13.5	22.8	15.7	19.4	20.8	23.2	15.8	22.4	15.2	41.9	14.7	21.3	18.8
매우 불만족	3.7	5.9	2.8	2.2	6.4	3.3	0.0	5.9	3.8	0.0	4.7	6.5	0.0	6.3	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	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

요즘 건강상태에 대한 만족도는 ‘약간 불만족’이라는 응답이 40.7%로 가장 많고 다음은 ‘약간 만족’(33.1%), ‘매우 불만족’(22.5%), ‘매우 만족’(3.6%)의 순이다. 장애인의 건강상태에 대한 만족 정도는 불만족인 경우가 63.2%로 비교적 높음을 알 수 있다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’이라는 응답은 호흡기장애(57.6%), 뇌병변장애(46.7%), 신장장애(42.4%) 순으로 높았고, 안면장애(1.7%)가 가장 낮았다.

〈표 7-8-4〉 요즘 건강상태에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	2.9	0.7	5.6	2.6	9.7	11.0	17.8	3.5	0.4	5.4	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	3.6
약간 만족	32.0	14.4	40.4	38.9	43.1	55.2	65.5	35.2	12.8	20.6	9.2	34.8	18.4	22.7	34.6	33.1
약간 불만족	44.4	38.2	36.3	42.7	41.9	24.3	8.9	45.0	44.3	47.0	33.3	33.0	72.0	36.8	42.2	40.7
매우 불만족	20.7	46.7	17.7	15.7	5.3	9.5	7.7	16.2	42.4	27.0	57.6	28.2	1.7	40.5	23.2	22.5
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

한 달 수입에 대한 만족도는 ‘약간 불만족’이라는 응답이 46.3%로 가장 많고 다음은 ‘약간 만족’(33.2%), ‘매우 불만족’(18.2%), ‘매우 만족’(2.3%)의 순이다. 수입에 대한 만족도는 불만족인 경우가 전체 응답자의 64.5%로 대체로 만족하지 못하는 상태임을 알 수 있다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’하다는 응답은 심장장애(30.3%), 호흡기장애(30.1%)가 높았고 지적장애(8.4%)가 가장 낮았다.

〈표 7-8-5〉 한 달 수입에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	2.3	0.5	2.4	2.4	5.9	4.5	2.9	2.5	0.0	0.0	0.5	4.9	6.3	4.7	0.0	2.3
약간 만족	32.4	31.4	31.0	35.3	29.8	42.5	27.0	37.5	31.0	41.4	25.9	41.6	18.7	28.6	32.1	33.2
약간 불만족	47.5	43.0	49.7	48.3	49.0	44.6	53.4	35.3	40.2	28.2	43.5	35.4	48.7	43.3	40.3	46.3
매우 불만족	17.7	25.0	17.0	14.0	15.3	8.4	16.7	24.7	28.8	30.3	30.1	18.2	26.3	23.4	27.6	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	1,156,484	238,840	241,134	253,654	14,430	136,269	6,856	87,387	71,272	5,120	12,452	9,673	3,117	13,579	5,978	225,245

주: 비 해당 제외

여가활동에 대한 만족도는 ‘약간 만족’이라는 응답이 45.3%로 가장 많고 다음은 ‘약간 불만족’(38.5%), ‘매우 불만족’(12.2%), ‘매우 만족’(4.0%)이 뒤를 잇고 있다. 한편 여가생활 만족도를 장애유형별로 볼 때 호흡기장애(35.0%), 뇌병변장애(26.2%)가 ‘매우 불만족’이라는 응답 비율이 높고 청각장애(6.4%), 언어장애(6.9%)는 낮았다.

〈표 7-8-6〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	3.3	3.0	5.9	5.0	9.3	4.5	6.3	4.3	2.9	0.0	2.0	8.0	5.8	2.4	7.7	4.0
약간 만족	48.8	25.1	46.6	49.0	46.2	48.1	53.3	40.8	44.0	62.3	26.9	50.8	41.2	51.8	29.9	45.3
약간 불만족	37.7	45.6	37.0	39.5	37.6	34.2	21.5	43.3	39.4	22.6	36.0	33.4	34.0	34.1	52.7	38.5
매우 불만족	10.1	26.2	10.5	6.4	6.9	13.3	18.9	11.6	13.7	15.1	35.0	7.9	19.0	11.7	9.7	12.2
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	258,340

현재 하는 일에 대한 만족도는 ‘약간 만족’이라는 응답이 63.4%로 과반이었으며 ‘약간 불만족’(24.1%), ‘매우 만족’(9.0%), ‘매우 불만족’(3.6%)이 뒤를 잇고 있다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’인 비율은 호흡기장애(15.3%), 뇌전증장애(14.2%)가 가장 높았고, 자폐성장애, 정신장애, 심장장애, 안면장애, 장루·요루장애는 0.0%로 낮았다.

〈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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	8.9	3.6	9.0	7.2	0.0	15.8	3.6	12.2	6.8	0.0	0.0	12.7	26.7	11.3	1.5	9.0
약간 만족	63.5	59.2	63.7	62.5	80.2	63.1	83.9	55.9	66.7	20.7	55.0	71.6	73.3	84.4	39.8	63.4
약간 불만족	24.0	30.2	23.6	27.7	13.4	18.6	12.5	31.9	21.1	79.3	29.7	11.9	0.0	4.4	44.6	24.1
매우 불만족	3.6	7.0	3.8	2.6	6.4	2.5	0.0	0.0	5.5	0.0	15.3	3.8	0.0	0.0	14.2	3.6
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	577,191	33,731	113,654	87,898	6,702	59,361	2,923	16,246	18,405	1,130	1,640	5,483	2,324	3,275	1,467	931,429

주: 비해당 제외

현재 결혼생활에 대한 만족도는 ‘매우 만족’과 ‘약간 만족’이라는 응답이 각각 18.4%와 65.5%로 장애인이 결혼생활에 만족하는 정도가 83.9%로 높음을 알 수 있다. 장애유형별로 ‘매우 만족’의 응답 비율은 장루·요루장애(28.7%)와 지체장애(20.7%)가 높았고, 뇌전증장애(1.2%)와 심장장애(5.6%), 정신장애(9.9%)가 낮았다.

〈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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	20.7	12.9	17.9	17.3	14.6	13.8	-	9.9	12.9	5.6	15.9	19.0	15.2	28.7	1.2	18.4
약간 만족	64.4	64.5	68.4	69.0	69.8	62.6	-	57.2	71.2	74.6	67.1	73.2	33.6	54.7	54.1	65.5
약간 불만족	11.4	17.8	10.3	9.6	14.4	22.2	-	29.3	14.7	14.3	17.0	5.3	51.2	16.6	36.6	12.5
매우 불만족	3.5	4.8	3.4	4.0	1.2	1.5	-	3.6	1.2	5.6	0.0	2.4	0.0	0.0	8.1	3.6
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	788,024	161,338	161,488	167,732	8,224	20,393	-	20,490	52,877	4,686	8,699	8,651	1,667	11,601	3,832	1,419,702

주: 비해당 제외

현재 삶에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(53.6%), ‘약간 불만족’(32.6%), ‘매우 불만족’(8.8%), ‘매우 만족’(5.0%)의 순으로 조사되었다. 전체적으로는 현재 삶에 만족한다는 긍정적 응답 비율이 58.6%로 불만족 비율인 41.4%보다 약간 높게 나타났다. 장애 유형별로 ‘매우 만족’인 응답 비율은 심장장애(8.6%), 지적장애(8.0%), 안면장애(8.0%)가 높고, 뇌전증장애(0.2%), 자폐성장애(0.9%)는 낮았다.

〈표 7-8-9〉 현재 삶에 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	5.7	1.7	5.8	4.0	5.7	8.0	0.9	4.1	1.5	8.6	3.0	3.5	8.0	5.5	0.2	5.0
약간 만족	58.7	29.4	55.6	62.1	57.0	55.4	61.5	37.4	45.9	54.3	31.6	52.3	41.9	47.1	37.7	53.6
약간 불만족	29.4	44.7	31.1	31.3	34.1	27.4	20.9	45.5	38.8	32.8	47.3	34.9	50.1	37.7	59.2	32.6
매우 불만족	6.2	24.2	7.5	2.6	3.2	9.2	16.7	13.0	13.8	4.2	18.0	9.3	0.0	9.7	2.8	8.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애로 인한 문제 발생 여부를 조사한 결과 ‘문제가 발생하지 않았다’는 응답이 66.6%이고 ‘문제가 발생하였다’는 33.4%인 것으로 나타났다. 문제가 발생한 경우를 장애유형별 순서로 보면 자폐성장애가 61.4%로 가장 많고 다음은 뇌전증장애(58.4%), 정신장애(57.1%), 지적장애(52.6%) 등이 뒤를 잇고 있다. 반면 간장애(23.3%), 지체장애(24.9%), 시각장애(24.9%)는 장애로 인한 문제 발생 비율이 상대적으로 낮았다.

〈표 7-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 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	뇌전증 장애	전체
예	24.9	50.5	24.9	34.5	38.1	52.6	61.4	57.1	37.8	28.9	50.0	23.3	48.2	37.5	58.4	33.4
아니오	75.1	49.5	75.1	65.5	61.9	47.4	38.6	42.9	62.2	71.1	50.0	76.7	51.8	62.5	41.6	66.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애로 인한 문제발생 시 주 상담자는 ‘가족’이 70.4%로 가장 많고 그 다음은 ‘없음’(15.2%), ‘친척, 친구, 이웃’(8.9%), ‘사회복지관련 기관 직원’(2.1%) 등의 순서로 나타났다. 문제발생 시 ‘가족’과 주로 상담하는 경우를 장애유형별로 보면 자폐성장애가 86.6%로 가장 많았고 다음이 뇌전증장애(85.7%), 언어장애(84.1%), 지적장애(78.5%) 등의 순이었다. 주 상담자가 ‘없다’는 응답은 안면장애(31.1%), 지체장애(21.2%), 신장장애(20.8%)의 순으로 높게 나타났다.

〈표 7-8-11〉 장애로 인한 문제발생 시 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	뇌전증 장애	전체
가족	64.9	76.3	61.7	74.7	84.1	78.5	86.6	69.4	67.6	48.1	63.2	77.3	55.9	65.7	85.7	70.4
친척, 친구, 이웃	10.6	6.2	13.9	7.4	12.3	7.7	4.8	6.1	6.7	0.0	22.9	0.0	13.0	15.5	8.0	8.9
장애인 동료	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
종교인	0.8	0.2	1.6	1.7	0.0	1.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	3.5	1.0
사회복지관련 기관 직원	0.7	4.3	1.4	0.8	0.0	4.9	6.3	2.1	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
행정공무원	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
장애인단체·자립 생활센터 직원	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
없음	21.2	8.9	19.7	14.1	3.6	5.2	2.3	16.0	20.8	0.0	13.9	15.1	31.1	18.8	2.8	15.2
기타	0.7	2.3	1.5	1.3	0.0	1.2	0.0	3.8	3.4	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	313,787	144,845	65,424	97,381	7,890	103,704	14,104	59,177	31,596	1,786	7,018	2,575	1,528	5,835	5,555	862,207

장애인에 대한 가족 내 차별·폭력 정도는 ‘없다’라는 응답이 94.7%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 하지만 가족 내 차별·폭력이 ‘가끔 있다’(4.2%)와 ‘자주 있다’(1.1%)는 응답도 5.3%가 존재하며, 장애유형별로는 뇌전증장애(25.2%), 정신장애(19.2%), 지적장애(15.1%), 자폐성장애(12.6%)가 높게 나타났다.

〈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	뇌전증 장애	전체
자주 있다	0.6	1.9	1.0	1.1	0.7	2.5	2.9	3.9	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	3.0	1.1
가끔 있다	1.6	4.9	3.2	5.5	1.1	12.6	9.7	15.3	3.2	4.9	2.6	0.0	0.0	3.0	22.2	4.2
없다	97.8	93.2	95.8	93.4	98.2	84.9	87.4	80.8	96.7	95.1	95.1	100.0	100.0	95.4	74.8	94.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

가족 내 차별·폭력의 경험이 있는 경우 차별·폭력의 유형별 경험을 살펴보면, ‘언어 폭력’의 발생 비율이 81.0%로 가장 높았고 ‘정신적 폭력’(47.6%), ‘방임 및 유기’(16.4%), ‘신체적 폭력’(16.2%), ‘경제적 폭력’(13.1%), ‘기타’(5.2%), ‘성적 학대’(2.1%)의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-13〉 가족 내 차별·폭력의 유형별 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	뇌전증 장애	전체
언어 폭력																
있음	70.7	69.2	95.8	69.8	37.9	90.8	81.1	93.4	84.0	86.2	48.1	-	-	100.0	93.6	81.0
없음	29.3	30.8	4.2	30.2	62.1	9.2	18.9	6.6	16.0	13.8	51.9	-	-	0.0	6.4	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
정신적 폭력																
있음	61.2	58.4	36.6	42.6	100.0	31.4	23.2	53.1	63.3	13.8	48.1	-	-	63.9	53.2	47.6
없음	38.8	41.6	63.4	57.4	0.0	68.6	76.8	46.9	36.7	86.2	51.9	-	-	36.1	46.8	52.4
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
신체적 폭력																
있음	12.5	3.7	15.9	4.0	0.0	25.8	18.9	32.1	3.9	0.0	0.0	-	-	0.0	27.6	16.2
없음	87.5	96.3	84.1	96.0	100.0	74.2	81.1	67.9	96.1	100.0	100.0	-	-	100.0	72.4	83.8
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
성적 학대																
있음	0.4	2.4	4.2	3.4	0.0	0.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	18.4	2.1
없음	99.6	97.6	95.8	96.6	100.0	99.6	100.0	97.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	81.6	97.9
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
방임 및 유기																
있음	14.8	37.1	11.1	20.8	0.0	8.4	23.2	7.1	19.2	86.2	48.1	-	-	0.0	11.9	16.4
없음	85.2	62.9	88.9	79.2	100.0	91.6	76.8	92.9	80.8	13.8	51.9	-	-	100.0	88.1	83.6
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
경제적 폭력																
있음	17.3	14.0	20.2	6.0	0.0	6.8	0.0	17.6	32.0	0.0	0.0	-	-	0.0	23.0	13.1
없음	82.7	86.0	79.8	94.0	100.0	93.2	100.0	82.4	68.0	100.0	100.0	-	-	100.0	77.0	86.9
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
기타																
있음	6.6	2.5	0.0	9.3	0.0	9.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.7	5.2
없음	93.4	97.5	100.0	90.7	100.0	90.5	100.0	99.2	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	98.3	94.8
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
전국추경수	27,405	19,435	10,945	18,518	369	29,813	2,892	19,898	2,796	302	692	-	-	718	2,400	136,182

가족 내 차별·폭력의 주가해자는 ‘배우자’가 36.5%로 가장 많고 다음이 ‘형제·자매’(23.6%), ‘부모’(21.8%), ‘자녀(며느리, 사위 포함)’(10.5%), ‘배우자의 가족’(3.5%), ‘기타’(2.8%), ‘조부모’(1.2%)의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-14〉 가족 내 차별폭력의 추가해자

(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	뇌전증 장애	전체
배우자	44.2	43.6	71.3	41.9	0.0	12.7	0.0	30.0	68.7	86.2	48.1	-	-	79.5	31.0	36.5
부모	9.7	24.7	6.9	3.4	0.0	48.0	23.2	25.3	15.3	0.0	0.0	-	-	0.0	15.7	21.8
자녀(며느리, 사위 포함)	14.6	14.5	4.2	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.9	-	-	20.5	0.0	10.5
형제·자매	26.4	13.6	7.8	11.7	100.0	25.5	65.3	40.1	16.0	0.0	0.0	-	-	0.0	42.2	23.6
조부모	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	1.2
손자녀	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
배우자의 가족	4.6	1.8	9.8	3.5	0.0	3.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	11.1	3.5
기타	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	7.7	0.0	3.7	0.0	13.8	0.0	-	-	0.0	0.0	2.8
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	27,405	19,435	10,945	18,518	369	29,813	2,892	19,898	2,796	302	692	-	-	718	2,400	136,182

성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부는 ‘없다’는 응답이 99.2%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 전체적인 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 비율은 0.8%로 매우 낮으나 장애유형별로는 다소 차이가 존재한다. 장애유형 중 정신적 장애에 속하는 정신장애(3.5%), 지적장애(3.0%), 자폐성장애(2.4%)는 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 비율이 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높은 것으로 나타났다.

〈표 7-8-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 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	뇌전증 장애	전체
있다	0.5	0.7	0.3	0.1	0.0	3.0	2.4	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8
없다	99.5	99.3	99.7	99.9	100.0	97.0	97.6	96.5	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

성희롱, 성추행, 성폭력을 당한 경험이 있는 경우, 그 경험 시기는 ‘아동기(7~17세)’가 35.4%로 가장 많았고, 다음은 ‘청소년기(18~24세)’ 29.1%, ‘청년기(25~39세)’ 19.8%, ‘장년기(40~64세)’ 15.7%의 순이었다.

〈표 7-8-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 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	뇌전증 장애	전체
영·유아기 (0~6세)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
아동기 (7~17세)	37.7	32.9	0.0	0.0	-	38.5	100.0	27.4	0.0	-	-	-	-	-	100.0	35.4
청소년기 (18~24세)	34.1	23.1	8.4	0.0	-	38.8	0.0	22.9	0.0	-	-	-	-	-	0.0	29.1
청년기 (25~39세)	10.8	0.0	91.6	100.0	-	16.1	0.0	37.9	0.0	-	-	-	-	-	0.0	19.8
장년기 (40~64세)	17.5	44.0	0.0	0.0	-	6.6	0.0	11.9	100.0	-	-	-	-	-	0.0	15.7
노년기 (65세 이상)	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	6,363	2,055	754	262	-	5,942	548	3,661	304	-	-	-	-	-	208	20,097

성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자는 ‘모르는 사람’이 40.1%로 가장 많았으며 다음은 ‘기타’(17.8%), ‘이웃’(11.6%), ‘이성친구’(11.4%), ‘근친(가족)’(7.0%), ‘서비스 제공자(복지인력 등)’(5.4%), ‘학교관계자’(3.4%), ‘먼 친척’(3.3%)의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력의 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	뇌전증 장애	전체
근친(가족)	12.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	16.4	0.0	-	-	-	-	-	0.0	7.0
이웃	19.1	0.0	0.0	48.5	-	11.5	0.0	8.1	0.0	-	-	-	-	-	0.0	11.6
먼 친척	10.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	3.3
모르는 사람	43.9	23.1	0.0	0.0	-	41.1	100.0	43.4	0.0	-	-	-	-	-	100.0	40.1
학교관계자	0.0	0.0	91.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	3.4
이성친구	0.0	0.0	0.0	0.0	-	28.4	0.0	16.4	0.0	-	-	-	-	-	0.0	11.4
종교인	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
채팅상대자	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
서비스제공자 (복지인력 등)	0.0	0.0	8.4	0.0	-	17.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	5.4
학원관계자	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
기타	13.7	76.9	0.0	51.5	-	2.0	0.0	15.7	100.0	-	-	-	-	-	0.0	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	6,363	2,055	754	262	-	5,942	548	3,661	304	-	-	-	-	-	208	20,097

성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법은 ‘자리를 피하거나 도망침’이라는 응답이 23.9%로 가장 많았고, 다음은 ‘그 자리에서 항의함’(21.7%), ‘몰라서 그냥 넘어감’(17.6%), ‘진정·고발 등의 조치를 취함’(17.4%), ‘그냥 있었음’(16.0%) 등의 순서로 조사되었다. 또한 성희롱, 성추행, 성폭력 시 주 상담자는 ‘못했음’(51.4%)을 제외하면 ‘가족’이 29.4%로 가장 많고 다음은 ‘사회복지관련 기관 직원’(9.4%)이 높게 나타났다.

〈표 7-8-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법

(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	뇌전증 장애	전체 장애
그냥 있었음	0.0	0.0	8.4	0.0	-	26.5	0.0	43.1	0.0	-	-	-	-	-	0.0	16.0
자리를 피하거나 도망침	30.1	32.9	0.0	48.5	-	11.6	0.0	32.5	0.0	-	-	-	-	-	100.0	23.9
그 자리에서 항의함	28.3	44.0	0.0	0.0	-	28.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	21.7
주위에 도움을 요청함	0.0	0.0	0.0	0.0	-	7.1	0.0	3.6	0.0	-	-	-	-	-	0.0	2.7
몰라서 그냥 넘어감	41.6	0.0	0.0	0.0	-	2.0	0.0	20.9	0.0	-	-	-	-	-	0.0	17.6
진정·고발 등의 조치를 취함	0.0	23.1	91.6	0.0	-	24.8	100.0	0.0	100.0	-	-	-	-	-	0.0	17.4
기타	0.0	0.0	0.0	51.5	-	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
전국추정수	6,363	2,055	754	262	-	5,942	548	3,661	304	-	-	-	-	-	208	20,097

〈표 7-8-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력 시 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	뇌전증 장애	전체 장애
가족	0.0	0.0	91.6	48.5	-	58.9	100.0	28.3	0.0	-	-	-	-	-	0.0	29.4
친척, 친구, 이웃	10.5	0.0	8.4	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	3.6
장애인 동료	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
종교인	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
사회복지관련 기관 직원	0.0	44.0	0.0	0.0	-	16.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	9.4
행정공무원	0.0	23.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	100.0	-	-	-	-	-	0.0	3.9
장애인단체·자립생활센터 직원	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
성폭력 피해 전문기관	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	3.6	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.7
장애인권익옹호기관	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0
기타	0.0	0.0	0.0	51.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	100.0	1.7
못했음	89.5	32.9	0.0	0.0	-	24.6	0.0	68.1	0.0	-	-	-	-	-	0.0	51.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	6,363	2,055	754	262	-	5,942	548	3,661	304	-	-	-	-	-	208	20,097

성희롱, 성추행, 성폭력 시 상담하지 못한 이유는 ‘타인에게 알리기 싫어서’가 64.6%로 가장 높았고, ‘가해자로부터 보복이 두려워서’(14.5%), ‘효과가 없을 것 같아서’(14.2%), ‘시간이 없어서’(6.6%)의 이유가 제시되었다.

〈표 7-8-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력 시 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
효과가 없을 것 같아서	5.8	0.0	-	-	-	66.7	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	14.2
시간이 없어서	12.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6
상담기관 등에 대한 정보 부족	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
몸이 불편해서	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
의사소통에 어려움이 있어서	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
경제적 부담	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
접근처에 상담 기관이 없어서	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
가해자로부터 보복이 두려워서	0.0	100.0	-	-	-	17.1	-	23.1	-	-	-	-	-	-	-	14.5
타인에게 알리기 싫어서	82.2	0.0	-	-	-	16.2	-	70.3	-	-	-	-	-	-	-	64.6
기타	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0
계	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	5,698	676	-	-	-	1,459	-	2,493	-	-	-	-	-	-	-	10,326

유치원(보육시설) 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부를 조사한 결과, 차별을 ‘받았다’는 비율이 37.1%로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애가 58.9%로 가장 높고, 장루요루장애(53.3%), 지적장애(43.8%), 뇌병변장애(41.5%) 등의 순이다.

〈표 7-8-21〉 사회적 차별 정도: 입학전학-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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
받았다	29.9	41.5	19.9	19.7	34.9	43.8	58.9	-	0.0	0.0	-	0.0	39.3	53.3	0.0	37.1
안받았다	70.1	58.5	80.1	80.3	65.1	56.2	41.1	-	100.0	100.0	-	100.0	60.7	46.7	100.0	62.9
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	37,932	19,809	20,085	15,042	5,710	77,708	19,048	-	715	723	-	391	468	394	1,949	199,974

주: 비해당 제외

초등학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부를 조사한 결과, 전체 응답자의 40.3%가 차별을 경험한 것으로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 정도는 자폐성장애가 67.0%로 가장 많고 다음이 언어장애(58.1%), 정신장애(54.5%), 장루·요루장애(53.3%), 호흡기장애(53.3%) 등이었다.

〈표 7-8-22〉 사회적 차별 정도: 입학전학-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	뇌전증 장애	전체
받았다	37.8	44.6	18.7	29.7	58.1	49.7	67.0	54.5	37.4	0.0	53.3	16.4	46.7	53.3	20.5	40.3
안받았다	62.2	55.4	81.3	70.3	41.9	50.3	33.0	45.5	62.6	100.0	46.7	83.6	53.3	46.7	79.5	59.7
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	133,861	37,955	60,818	46,475	8,033	148,848	19,808	365	1,143	1,005	381	391	1,757	394	4,387	465,621

주: 비해당 제외

중학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부의 경우 차별을 받았다는 응답이 33.0%로 나타났다. 장애유형별로는 호흡기장애(61.9%), 자폐성장애(58.0%), 안면장애(51.9%), 뇌병변장애(42.9%), 지적장애(41.2%), 장루·요루장애(40.2%) 등의 순서로 차별을 경험한 것으로 조사되었다.

〈표 7-8-23〉 사회적 차별 정도: 입학전학-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	뇌전증 장애	전체
받았다	29.5	42.9	17.5	24.8	25.5	41.2	58.0	35.7	37.4	19.1	61.9	0.0	51.9	40.2	21.2	33.0
안받았다	70.5	57.1	82.5	75.2	74.5	58.8	42.0	64.3	62.6	80.9	38.1	100.0	48.1	59.8	78.8	67.0
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	120,401	26,710	55,676	36,254	4,351	122,774	14,125	4,374	1,142	669	328	341	997	523	4,887	393,552

주: 비해당 제외

고등학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부는 차별을 경험했다는 응답 비율이 26.0%로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애의 차별경험 비율이 53.9%로 가장 높았고, 다음은 언어장애(42.2%), 장루·요루장애(40.2%), 지적장애(38.1%) 등의 순이다.

〈표 7-8-24〉 사회적 차별 정도: 입학전학-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	뇌전증 장애	전체
받았다	17.9	29.3	9.9	20.6	42.2	38.1	53.9	25.2	22.8	0.0	34.9	0.0	33.4	40.2	18.4	26.0
안받았다	82.1	70.7	90.1	79.4	57.8	61.9	46.1	74.8	77.2	100.0	65.1	100.0	66.6	59.8	81.6	74.0
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	98,408	21,433	45,236	28,497	2,631	105,701	12,495	10,947	1,877	669	192	341	721	523	5,082	334,754

주: 비해당 제외

대학교 입학전학 시 사회적 차별 경험은 대학 이하의 학교에서보다 낮지만 여전히 응답자의 11.6%가 차별을 경험한 것으로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애(44.6%), 신장장애(41.8%), 정신장애(30.1%)가 높게 나타났다.

〈표 7-8-25〉 사회적 차별 정도: 입학전학-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	뇌전증 장애	전체
받았다	6.1	18.2	3.0	16.6	0.0	18.6	44.6	30.1	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
안받았다	93.9	81.8	97.0	83.4	100.0	81.4	55.4	69.9	58.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.4
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	54,497	10,319	27,495	14,433	400	21,000	3,112	7,653	1,263	542	59	278	525	210	632	142,416

주: 비해당 제외

학교생활에서 교사로부터 차별을 받았는지 여부의 경우 차별을 받았다는 응답이 19.8%로 나타났다. 장애유형별로는 호흡기장애의 차별 경험 비율이 37.5%로 가장 높았고 다음은 지적장애(31.6%), 자폐성장애(27.8%), 뇌병변장애(20.3%) 등의 순이다.

〈표 7-8-26〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	15.7	20.3	7.8	14.2	19.3	31.6	27.8	15.0	17.8	12.7	37.5	0.0	13.7	0.0	15.5	19.8
안받았다	84.3	79.7	92.2	85.8	80.7	68.4	72.2	85.0	82.2	87.3	62.5	100.0	86.3	100.0	84.5	80.2
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	181,652	43,391	78,285	59,252	10,489	170,187	22,300	22,989	2,405	1,005	381	391	1,757	706	6,747	601,937

주: 비해당 제외

학교생활에서 또래학생으로부터 차별을 경험했다는 비율은 50.7%로 사회적인 차별 경험 중에서 그 비율이 가장 높았다. 장애유형별로는 호흡기장애의 차별경험 비율이 100.0%로 가장 높고 그 다음은 지적장애(66.7%), 언어장애(61.1%), 자폐성장애(53.7%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-27〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	49.7	46.0	29.4	41.4	61.1	66.7	53.7	42.2	39.8	12.7	100.0	16.4	49.9	29.7	49.6	50.7
안받았다	50.3	54.0	70.6	58.6	38.9	33.3	46.3	57.8	60.2	87.3	0.0	83.6	50.1	70.3	50.4	49.3
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	181,748	43,392	78,285	58,496	10,490	170,187	22,301	22,989	2,405	1,005	381	391	1,758	706	6,748	601,282

주: 비해당 제외

학교생활에서 학부모로부터 차별을 경험한 비율은 18.4%인 것으로 나타났다. 차별 경험 비율을 장애유형별로 보면, 언어장애가 38.8%로 가장 높고 다음은 호흡기장애(37.5%), 지적장애(32.6%), 자폐성장애(24.4%), 뇌병변장애(19.8%) 등의 순이다.

〈표 7-8-28〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	12.5	19.8	7.6	8.3	38.8	32.6	24.4	6.6	17.8	0.0	37.5	0.0	10.5	0.0	18.8	18.4
안받았다	87.5	80.2	92.4	91.7	61.2	67.4	75.6	93.4	82.2	100.0	62.5	100.0	89.5	100.0	81.2	81.6
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	182,523	43,392	78,286	58,496	10,489	170,187	22,300	22,989	2,405	1,005	381	391	1,757	706	6,748	602,055

주: 비해당 제외

결혼 과정에서 받은 사회적 차별의 경우 차별 받은 경험이 있다는 비율이 17.9%로 나타났다. 장애유형별로는 안면장애의 차별경험 비율이 53.0%로 가장 높았고 다음이 지적장애(51.2%), 정신장애(38.0%), 뇌전증장애(25.5%), 신장장애(25.0%) 등의 순서로 조사되었다.

〈표 7-8-29〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	15.0	19.9	14.4	18.1	18.3	51.2	-	38.0	25.0	10.0	2.9	0.0	53.0	14.0	25.5	17.9
안받았다	85.0	80.1	85.6	81.9	81.7	48.8	-	62.0	75.0	90.0	97.1	100.0	47.0	86.0	74.5	82.1
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	533,168	82,696	133,272	130,201	4,887	38,270	-	21,396	29,255	2,597	4,688	2,589	2,101	4,182	4,328	993,630

주: 비해당 제외

취업 시 차별을 경험한 비율은 30.9%로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 정도는 자폐성장애가 67.3%로 가장 높으며 정신장애(61.5%), 안면장애(59.8%), 지적장애(55.3%), 언어장애(55.0%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-8-30〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	25.5	46.5	23.1	34.0	55.0	55.3	67.3	61.5	46.3	0.0	6.3	17.4	59.8	32.1	33.5	30.9
안받았다	74.5	53.5	76.9	66.0	45.0	44.7	32.7	38.5	53.7	100.0	93.7	82.6	40.2	67.9	66.5	69.1
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	717,420	59,902	164,700	137,683	7,082	76,206	2,974	44,805	26,114	2,124	6,206	5,498	3,017	3,926	5,125	1,262,783

주: 비해당 제외

장애인 중 직장생활에서 소득(임금) 차별 경험이 있다고 응답한 비율은 19.4%로 나타났다. 장애유형별 소득(임금) 차별 경험 정도는 자폐성장애가 67.3%로 가장 높고 다음이 지적장애(54.3%), 언어장애(42.2%), 정신장애(34.4%) 등의 순서이다.

〈표 7-8-31〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	15.3	32.6	11.9	21.3	42.2	54.3	67.3	34.4	24.7	13.6	5.4	3.4	27.7	19.5	13.9	19.4
안받았다	84.7	67.4	88.1	78.7	57.8	45.7	32.7	65.6	75.3	86.4	94.6	96.6	72.3	80.5	86.1	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	793,682	65,910	173,371	150,101	7,942	73,011	2,974	45,937	29,765	2,459	6,141	7,191	3,017	4,834	5,015	1,371,348

주: 비해당 제외

직장생활 중 동료와의 관계에서 차별을 경험했다는 응답 비율은 17.6%로 나타났다. 장애유형별로는 정신장애의 차별경험 정도가 44.0%로 가장 높고 다음이 자폐성장애(42.7%), 지적장애(38.3%), 뇌병변장애(34.7%), 뇌전증장애(32.8%) 등의 순이다.

〈표 7-8-32〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	11.8	34.7	11.0	27.3	30.4	38.3	42.7	44.0	17.7	0.0	0.0	4.2	1.7	24.7	32.8	17.6
안받았다	88.2	65.3	89.0	72.7	69.6	61.7	57.3	56.0	82.3	100.0	100.0	95.8	98.3	75.3	67.2	82.4
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	677,703	58,459	155,799	127,637	6,399	72,560	2,974	44,086	26,120	2,124	5,417	7,054	3,017	4,145	5,015	1,198,508

주: 비해당 제외

직장생활의 승진에서 차별을 경험했다는 비율은 12.4%로 나타났다. 차별 경험 정도를 장애유형별로 보면 정신장애의 경험 비율이 27.3%로 가장 높고 지적장애(21.1%), 자폐성장애(18.4%), 뇌병변장애(18.2%), 신장장애(17.6%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-8-33〉 사회적 차별 정도: 직장생활-승진

(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	뇌전증 장애	전체
받았다	10.7	18.2	8.6	12.8	14.2	21.1	18.4	27.3	17.6	0.0	0.0	10.2	6.6	7.8	6.6	12.4
안받았다	89.3	81.8	91.4	87.2	85.8	78.9	81.6	72.7	82.4	100.0	100.0	89.8	93.4	92.2	93.4	87.6
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	642,883	55,828	145,195	124,378	6,399	71,986	2,974	43,778	25,262	2,124	5,417	6,410	3,017	3,520	4,730	1,143,900

주: 비해당 제외

운전면허 제도상(취득시)의 차별을 경험한 경우는 전체 응답자의 8.9%로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 정도는 자폐성장애가 73.7%로 가장 높았고 다음이 뇌전증장애(61.0%), 지적장애(47.7%), 시각장애(25.4%) 등의 순서이다.

〈표 7-8-34〉 사회적 차별 정도: 운전면허 제도상(취득시)

(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	뇌전증 장애	전체
받았다	3.6	8.7	25.4	9.6	8.2	47.7	73.7	14.4	6.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	61.0	8.9
안받았다	96.4	91.3	74.6	90.4	91.8	52.3	26.3	85.6	93.5	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	39.0	91.1
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	450,180	44,034	100,226	67,094	3,933	14,316	744	22,256	23,640	1,425	3,503	4,118	1,612	3,559	2,452	743,091

주: 비해당 제외

보험제도상(계약시) 차별의 경우 차별을 받았다는 응답은 36.4%로 나타났다. 장애 유형별로는 자폐성장애의 차별 경험비율이 78.4%로 가장 높았고 다음이 심장장애(73.9%), 지적장애(65.7%), 정신장애(63.4%) 등의 순이었다.

〈표 7-8-35〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	29.9	46.0	32.6	27.4	52.3	65.7	78.4	63.4	43.1	73.9	60.5	51.1	31.1	49.6	45.8	36.4
안받았다	70.1	54.0	67.4	72.6	47.7	34.3	21.6	36.6	56.9	26.1	39.5	48.9	68.9	50.4	54.2	63.6
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	742,472	102,301	150,038	121,525	9,638	103,218	14,237	37,289	34,901	3,372	7,565	6,543	3,120	7,162	4,761	1,348,142

주: 비해당 제외

의료기관 이용 시 차별을 경험한 경우는 전체 응답자의 4.0%를 차지하였다. 장애 유형별로는 자폐성장애의 차별 경험 정도가 24.1%로 가장 높았고 안면장애(14.5%), 지적장애(11.7%), 정신장애(8.7%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 7-8-36〉 사회적 차별 정도: 의료기관 이용시

(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	뇌전증 장애	전체
받았다	1.8	5.9	2.7	6.0	3.1	11.7	24.1	8.7	1.2	4.6	1.7	1.8	14.5	0.3	3.4	4.0
안받았다	98.2	94.1	97.3	94.0	96.9	88.3	75.9	91.3	98.8	95.4	98.3	98.2	85.5	99.7	96.6	96.0
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	1,261,014	286,534	261,350	279,701	20,700	196,519	22,971	103,107	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,574,965

주: 비해당 제외

정보통신 이용 시(방송 포함) 차별을 경험한 경우는 응답자의 1.9%로 낮았다. 차별 정도가 미미하지만 장애유형별로는 안면장애의 차별경험 비율이 11.4%로 다른 유형에 비해 가장 높았고 다음은 청각장애(8.4%), 시각장애(4.0%), 언어장애(3.9%) 등의 순이다.

〈표 7-8-37〉 사회적 차별 정도: 정보통신 이용시(방송 포함)

(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	뇌전증 장애	전체
받았다	0.3	1.0	4.0	8.4	3.9	1.7	0.0	1.3	1.3	0.0	0.5	0.0	11.4	0.0	0.0	1.9
안받았다	99.7	99.0	96.0	91.6	96.1	98.3	100.0	98.7	98.7	100.0	99.5	100.0	88.6	100.0	100.0	98.1
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	1,259,068	278,166	259,512	279,757	19,358	188,437	21,039	101,961	82,357	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	254,139

주: 비해당 제외

지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 수영장 등)에서 차별을 경험했다는 응답은 전체의 8.1%로 나타났다. 장애유형별 차별경험 정도는 자폐성장애가 48.9%로 가장 높았고 다음은 지적장애(25.7%), 정신장애(17.1%), 안면장애(16.1%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-38〉 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	뇌전증 장애	전체
받았다	3.9	11.7	5.3	10.3	7.6	25.7	48.9	17.1	0.6	4.6	5.1	3.7	16.1	2.2	3.3	8.1
안받았다	96.1	88.3	94.7	89.7	92.4	74.3	51.1	82.9	99.4	95.4	94.9	96.3	83.9	97.8	96.7	91.9
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	1,261,051	285,285	262,381	281,528	20,700	197,182	22,971	103,628	82,885	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	257,095

주: 비해당 제외

장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는 정도는 '별로 느끼지 않는다'는 응답이 45.5%로 가장 많았다. '항상 느낀다'와 '가끔 느낀다'라는 응답은 각각 7.6%와 27.2%로 장애인의 34.8%가 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼고 있었다. 장애 때문에 본인이 항상 차별받고 있다고 느끼는 경우를 장애유형별로 보면, 자폐성장애의 비율이 27.2%로 가장 높고 다음이 안면장애(18.4%), 지적장애(16.6%), 뇌병변장애

(13.7%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 7-8-39〉 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	뇌전증 장애	전체
항상 느낀다	4.5	13.7	4.5	7.8	11.1	16.6	27.2	13.3	7.4	4.6	4.2	4.9	18.4	1.2	13.2	7.6
가끔 느낀다	21.6	34.8	25.2	34.0	41.5	39.5	59.4	38.5	16.9	24.7	23.2	9.3	19.1	26.6	36.6	27.2
별로 느끼지 않는다	48.2	39.1	47.8	46.4	42.3	35.1	11.2	43.6	53.5	46.7	50.0	51.0	26.0	46.1	35.0	45.5
전혀 느끼지 않는다	25.6	12.3	22.5	11.8	5.1	8.8	2.3	4.7	22.2	24.1	22.7	34.7	36.5	26.0	15.3	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

우리나라에서 장애인에 대한 차별이 어느 정도 있다고 생각하는지를 질문한 결과, ‘약간 있다’는 응답이 46.0%로 가장 많았고 다음이 ‘매우 있다’(33.9%), ‘별로 없다’(18.3%), ‘전혀 없다’(1.8%)의 순서로 나타났다. 장애유형별로 볼 때 차별이 ‘매우 있다’고 응답한 비율은 자폐성장아가 76.0%로 가장 높고 다음이 안면장애(53.2%), 뇌전증장애(51.0%), 지적장애(50.4%) 등의 순이다.

〈표 7-8-40〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 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	뇌전증 장애	전체
전혀 없다	2.1	2.2	1.3	2.0	1.6	1.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2	0.8	1.8
별로 없다	20.8	15.3	19.2	18.5	14.0	7.1	0.0	16.6	21.6	26.6	25.3	17.0	27.7	14.8	11.1	18.3
약간 있다	46.2	44.8	48.9	50.7	42.2	41.6	24.0	40.5	44.9	45.6	48.6	55.9	19.1	53.2	37.2	46.0
매우 있다	30.9	37.7	30.6	28.8	42.2	50.4	76.0	41.3	32.9	27.9	26.0	26.1	53.2	30.8	51.0	33.9
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인차별금지법에 대해 어느 정도 알고 있는지를 조사한 결과, ‘모른다’는 응답이 60.7%로 가장 많았고 ‘알고 있다’는 응답은 13.9%로 나타났다. ‘들어본 적이 있으나 내용에 대해서 모른다’라는 응답은 25.3%인 것으로 나타났다. 장애인차별금지법의 존재를 모른다고 응답한 비율을 장애유형별로 보면 청각장애가 68.5%로 가장 높았고 다

음이 정신장애(65.6%), 시각장애(64.6%), 뇌전증장애(62.8%), 장루·요루장애(62.5%) 등이다.

〈표 7-8-41〉 장애인차별금지법에 대한 인지도부

(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	뇌전증 장애	전체
알고 있다	13.6	15.9	13.1	10.5	20.4	15.5	43.8	7.1	20.2	13.0	9.2	29.2	23.4	11.8	19.3	13.9
들어본 적 있으나 내용에 대해서는 모른다	26.1	26.0	22.3	21.0	27.2	25.1	35.8	27.3	28.0	31.0	30.9	37.0	44.1	25.8	17.9	25.3
모른다	60.4	58.1	64.6	68.5	52.4	59.4	20.3	65.6	51.8	56.0	59.9	33.8	32.5	62.5	62.8	60.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

제9절 주거

1. 주거 현황

장애인의 주거 현황 중에서 주거 형태를 보면, 아파트(오피스텔)가 48.4%로 가장 비중이 높았으며, 이어서 단독주택(다가구용, 영업겸용)이 39.9%로 두 형태가 대부분을 차지하고 있다. 장애유형 별로 주거 형태를 비교해 보면, 자폐성장애(72.1%) 및 간장애(70.0%)의 아파트 비중이 특히 높게 나타났다. 반면에 언어장애(58.1%)와 정신장애(48.5%)의 단독주택 비중이 전체 평균에 비해 높았다.

〈표 7-9-1〉 주거 형태

(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	뇌전증 장애	전체
단독주택 (다가구, 영입, 영입, 영입)	40.4	35.6	42.4	44.4	58.1	36.5	18.2	48.5	28.2	31.1	44.8	15.5	44.5	26.8	40.4	39.9
아파트 (오피스텔)	48.3	52.6	44.6	45.5	30.7	50.6	72.1	38.9	57.5	53.8	39.9	70.0	39.9	60.0	47.5	48.4
연립주택	2.1	2.0	2.6	3.9	-	2.3	6.8	0.2	3.5	-	7.8	6.7	-	1.8	0.2	2.4
다세대 주택	8.2	8.8	8.9	5.6	11.2	10.1	2.9	11.6	10.5	15.1	7.5	7.7	15.5	9.4	11.9	8.4
비거주용 건물 내 주택 (상가, 공장, 점포, 여관 등)	1.0	0.9	1.1	0.6	-	0.4	-	0.8	0.2	-	-	-	-	2.0	-	0.8
기타 (비닐하우스, 움막 등)	0.0	0.1	0.5	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
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주거지의 공공임대주택 여부를 보면, 전체 장애인의 9.3%가 공공임대주택에 거주하고 있는 것으로 조사되었다. 장애유형 별로 보면, 정신장애(16.0%)의 공공임대주택 거주 비율이 가장 높았으며, 이어서 지적장애(13.7%), 뇌병변장애(11.8%), 자폐성장애(11.8%)의 순으로 공공임대주택 거주 비율이 높았다. 반면에 심장장애(0%), 안면장애(1.8%)의 공공임대주택 거주 비율은 전체 평균에 비해 상당히 낮았다.

〈표 7-9-2〉 현 주거지의 공공임대주택 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	뇌전증 장애	전체
예	8.4	11.8	7.9	7.4	5.4	13.7	11.8	16.0	9.7	-	8.4	6.0	1.8	5.6	6.5	9.3
아니오	91.6	88.2	92.1	92.6	94.6	86.3	88.2	84.0	90.3	100.0	91.6	94.0	98.2	94.4	93.5	90.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인의 주거 현황 중에서 주거 위치를 보면, 지상이 96.7%로 대부분을 차지하였으며, 지하층이 1.1%, 반지하층이 1.9%, 옥탑이 0.2%로 나타났다. 장애유형 별로 주

거 위치를 보면, 대부분의 장애유형이 유사한 분포를 보이고 있지만 호흡기장애와 간 장애는 지하층이 각각 7.8%, 5.5%로 약간 높게 나타났으며, 정신장애는 반지하층이 4.2%로 다른 장애유형보다 약간 높게 나타났다.

〈표 7-9-3〉 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	뇌전증 장애	전체
지하층	1.2	0.5	1.5	0.8	-	1.5	-	1.0	0.7	-	7.8	5.5	-	-	3.8	1.1
지상	96.9	97.4	95.3	98.3	97.1	95.9	97.7	94.1	96.9	100.0	92.2	94.5	100.0	98.8	93.4	96.7
반지하층	1.9	1.4	2.7	0.9	2.9	2.6	2.3	4.2	2.4	-	-	-	-	1.2	2.8	1.9
옥탑	0.1	0.6	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

살고 있는 집의 소유형태를 보면, 자가 62.3%로 가장 많았으며, 보증금 있는 월세가 17.3%로 두 번째로 많았다. 전세는 9.3%로 나타나 보증금 있는 월세보다 적었으며, 보증금 없는 월세 2.3%, 무상은 8.8%였다. 2014년의 장애인실태조사와 비교해 보면, 자가는 58.5%에서 3.8% 포인트 높아진 반면에 전세는 12.4%에서 3.1% 포인트 낮아졌다. 장애유형 별로 집의 소유형태를 보면, 자가의 비율이 낮은 장애유형은 뇌전증장애(39.3%), 정신장애(49.2%), 언어장애(52.2%)인 것으로 조사되었다. 전세의 비율이 낮은 장애유형은 심장장애(0%), 호흡기장애(6.4%), 청각장애(8.1%), 지체장애(8.7%), 지적장애(8.9%) 등이었다. 반면에 보증금 있는 월세의 비율이 높은 장애유형은 언어장애(26.1%), 뇌전증장애(24.8%), 정신장애(21.5%), 지적장애(21.0%) 등으로 나타났다. 또한 보증금 없는 월세의 비율이 높은 장애유형은 정신장애(8.9%), 호흡기장애(7.5%)로 조사되었다. 따라서 살고 있는 집의 소유형태의 면에서 보면, 뇌전증장애, 정신장애, 언어장애 등이 불리한 위치에 있는 것으로 보인다.

〈표 7-9-4〉 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	뇌전증 장애	전체
자가	64.4	60.5	62.2	64.3	52.2	58.4	56.3	49.2	59.6	69.7	61.8	63.8	68.1	68.8	39.3	62.3
전세	8.7	10.5	9.3	8.1	14.6	8.9	26.0	10.3	10.4	-	6.4	15.4	9.0	14.7	26.1	9.3
보증금있는 월세	16.5	19.7	17.9	13.6	26.1	21.0	11.0	21.5	19.2	22.8	17.8	7.0	12.7	11.0	24.8	17.3
보증금없는 월세	2.2	1.5	2.5	1.2	1.6	2.4	0.9	8.9	1.7	-	7.5	1.7	-	-	1.6	2.3
무상	8.2	7.9	8.0	12.7	5.4	9.4	5.8	10.2	9.2	7.4	6.4	12.0	10.2	5.5	8.2	8.8
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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,380,340

자가일 경우 살고 있는 집의 금액 분포를 살펴보면, 전체 장애인 중에 2억원 이상의 비율이 42.4%로 가장 많았으며, 2014년의 33.4%에 비해 9.0% 포인트 증가하였다. 반면에 5천만 원 미만의 비율은 9.9%로 2011년의 18.4%에 비해 8.5% 포인트 감소하였다. 이는 장애인의 자산이 증가했다기보다는 주택가격의 상승에 기인한 것으로 보인다. 장애유형 별로 보면, 집의 금액이 2억 원 이상인 비율은 심장장애(72.6%), 자폐성 장애(61.4%) 및 간장애(55.1%)에서 특히 높게 나타났다. 반면에 집의 금액이 5천만 원 미만인 비율은 청각장애(13.8%), 정신장애(12.6%), 그리고 시각장애(11.2%)의 순으로 높게 나타났다. 자가의 평균 금액을 보면, 전체 장애의 평균은 2억862만원으로 2014년의 1억7,258만원에 비해 20% 정도 높아졌다. 장애유형 별로는 심장장애(4억 2,958만원), 자폐성장애(3억13만원), 장루·요루장애(2억7,685만원), 간장애(2억 5,100만원) 등의 순으로 높게 나타났다. 반면에 안면장애(1억5,408만원), 언어장애(1억6,737만원), 뇌전증(1억7,746만원) 등의 자가 평균 금액이 가장 낮게 나타났다.

〈표 7-9-5〉 자기일 경우 살고 있는 집의 금액

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
0.5억원미만	10.0	7.3	11.2	13.8	5.9	8.2	4.2	12.6	4.4	1.1	4.2	2.1	4.8	8.2	7.0	9.9
0.5~1억원미만	17.3	14.0	13.9	16.2	29.6	17.5	5.2	18.7	10.1	1.1	26.5	8.7	18.5	15.3	17.6	16.3
1~1.5억원미만	18.9	16.1	20.0	19.7	23.2	20.4	12.7	13.3	15.4	14.0	3.9	12.4	39.5	14.9	30.8	18.5
1.5~2억원미만	12.6	15.8	11.7	10.9	2.3	13.0	16.6	15.5	18.1	11.3	18.3	21.7	-	12.3	5.8	12.9
2억원 이상	41.2	46.8	43.2	39.5	39.0	40.8	61.4	40.0	52.0	72.6	47.2	55.1	37.2	49.2	38.8	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	100.0	100.0	100.0
전국추경수	812,137	173,280	163,312	181,568	10,804	115,064	12,943	50,973	49,803	4,307	8,672	7,049	2,162	10,698	3,743	1,666,515
평균가격	21,075	20,917	19,065	18,856	16,737	20,665	30,013	24,586	21,723	42,958	22,761	25,100	15,408	27,685	17,746	20,862

전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액을 보면, 보증금액이 2천만 원 이상인 비율이 46.0%로 2014년의 53.1%에 비해 7.1% 포인트 감소하여 주거비 부담은 다소 감소하였다. 반면에 5백만 원 미만은 26.7%로, 2014년의 22.8%에 비해 3.9% 포인트 증가하여 주거비 부담이 적은 전·월세는 약간 늘었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 보증금액 2천만 원 이상의 비율은 자폐성장애(83.0%)로 가장 높았으며, 간장애(68.8%), 심장장애(65.8%), 장루·요루장애(57.1%)의 순으로 높게 나타났다. 반면에 5백만 원 미만의 비율은 호흡기장애(65.7%)로 가장 높았으며, 지적장애(41.5%), 정신장애(37.7%), 언어장애(36.8%) 등으로 전체 평균에 비해 10% 포인트 이상 높게 나타났다. 평균 보증금액을 보면, 전체 장애는 4,665만원으로 2014년의 4,502만원과 큰 차이를 보이지 않았다. 장애유형 별로는 자폐성장애(1억7,566만원)가 두드러진 차이를 보였으며, 이어서 간장애(1억1,413만원), 장루·요루장애(8,499만원), 뇌전증(6,327만원), 청각장애(6,085만원)의 평균 보증금액이 높았으며, 언어장애(1,446만원), 안면장애(1,674만원), 심장장애(2,342만원)와 정신장애(2,614만원)의 평균 보증금액이 전체 장애에 비해 상당히 낮았다.

〈표 7-9-6〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
5백만원 미만	25.0	26.8	22.4	19.4	36.8	41.5	7.8	37.7	31.4	30.0	65.7	14.4	28.9	11.3	20.3	26.7
5~10백만원미만	14.5	15.0	11.9	15.2	19.3	11.6	-	10.1	8.5	4.3	7.8	-	-	13.8	9.8	13.4
10~15백만원미만	7.8	5.9	5.2	4.9	9.3	6.8	6.1	6.5	10.4	-	-	15.7	29.9	4.3	1.4	6.9
15~20백만원미만	6.7	6.0	7.9	9.1	17.0	6.3	3.0	6.6	6.7	-	-	1.1	-	13.5	2.9	6.9
20백만원 이상	45.9	46.4	52.7	51.5	17.6	33.7	83.0	39.0	42.9	65.8	26.6	68.8	41.2	57.1	65.5	46.0
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	318,147	86,432	71,342	61,476	8,430	58,905	8,495	32,935	24,738	1,409	3,401	2,479	689	3,989	4,843	687,710
평균가격	4,544	4,168	4,764	6,085	1,446	3,774	17,566	2,614	4,613	2,342	2,160	11,413	1,674	8,499	6,327	4,665

또한 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세는 25만 원 이상의 비율이 35.3%로 가장 높게 나타났으며, 2014년의 29.8%에 비해 5.5% 포인트 증가하였다. 이어서 월세 10~15만원의 비율이 16.8%로 나타났다. 그런데 월세 5만원 미만의 비율이 9.6%로 2014년의 4.9%에 비해 거의 두 배 증가하였다. 따라서 월세 부담이 높은 장애인가구도 증가하였지만 월세 부담이 낮은 장애인가구도 증가하였다는 것을 알 수 있다. 장애 유형 별로 비교해 보면, 25만 원 이상의 비율이 높은 장애유형은 심장장애(70.0%), 장루·요루장애(62.8%), 간장애(57.4%), 언어장애(56.1%) 등이었다. 반면에 5만원 미만의 비율이 높은 장애는 언어장애(29.0%), 간장애(19.5%), 정신장애(13.1%), 자폐성장애(12.2%) 등으로 조사되었다. 평균 월세를 보면, 전체 장애인의 평균 월세는 21.0만원으로 2014년의 19.4만원에 비해 약간 높아졌다. 장애유형 별 평균 월세를 보면, 자폐성장애가 41.9만원으로 가장 높았으며, 이어서 심장장애(35.8만원), 간장애(31.3만원), 장루·요루장애(31.2만원) 등의 순으로 나타났으며, 정신장애(13.4만원), 안면장애(17.7만원), 청각장애(12.1만원) 등이 낮은 편이었다.

〈표 7-9-7〉 잔월세에 거주하고 있는 경우 월세

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
5만 미만	8.4	11.8	6.9	10.9	29.0	11.6	12.2	13.1	8.4	-	6.6	19.5	-	7.6	5.8	9.6
5~10만	13.0	15.8	11.9	9.5	-	15.1	1.9	23.5	16.4	14.0	26.7	-	14.1	8.1	11.9	13.7
10~15만	16.5	14.7	15.4	23.7	-	14.8	12.2	30.2	10.6	-	-	2.8	36.8	-	8.7	16.8
15~20만	13.8	11.7	10.7	12.7	1.0	11.0	9.4	11.9	16.6	-	23.6	-	-	21.5	4.9	12.7
20~25만	12.5	15.7	10.7	15.5	13.9	6.1	13.4	5.6	10.4	16.0	-	20.3	-	-	29.8	11.9
25만 이상	35.7	30.5	44.4	27.7	56.1	41.4	51.0	15.6	37.5	70.0	43.1	57.4	49.1	62.8	38.9	35.3
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	235,593	60,661	53,681	41,911	5,750	46,093	2,723	31,436	17,457	1,409	3,554	962	405	1,705	2,515	505,855
평균 월세	21.0	20.1	23.8	19.4	24.6	21.9	41.9	13.4	22.0	35.8	22.1	31.3	17.7	31.2	28.6	21.0

살고 있는 집의 소유주(계약주체)를 보면, 전체 장애인 중에는 본인이 49.3%로 약 절반 정도를 차지하였으며, 배우자 18.3%, 부모 13.7%, 자녀 13.1% 등의 순으로 나타났다. 그런데 장애유형 별로 보면 상당한 차이를 보이는데, 자폐성장애(87.4%), 지적장애(66.8%), 언어장애(42.9%), 정신장애(33.7%) 등 대체로 정신적 장애 중 소유주(계약주체)가 부모인 비율이 상당히 높은 것으로 나타났다. 반면에 시각장애(58.8%), 장루·요루장애(58.3%), 지체장애(56.7%), 간장애(56.2%)는 소유주(계약주체)가 본인인 비율이 상당히 높게 나타났다.

〈표 7-9-8〉 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	뇌전증 장애	전체
부모	5.6	12.1	7.7	6.4	42.9	66.8	87.4	33.7	9.3	7.5	4.6	6.1	5.8	3.4	29.1	13.7
본인	56.7	43.5	58.8	50.5	37.3	9.4	2.4	34.2	51.9	54.9	52.1	56.2	55.8	58.3	37.2	49.3
형제	1.3	1.7	2.2	0.7	0.4	7.5	2.3	12.5	4.4	-	0.5	2.5	14.8	2.4	15.2	2.5
배우자	20.9	22.1	17.9	17.9	8.4	4.1	-	8.9	19.2	27.0	17.6	23.2	13.1	22.3	18.5	18.3
자녀	13.3	17.6	11.0	22.3	8.0	2.7	-	4.7	12.0	6.8	21.6	6.7	1.7	10.3	-	13.1
기타	2.2	3.0	2.4	2.2	3.0	9.6	8.0	6.0	3.3	3.9	3.6	5.3	8.7	3.3	-	3.1
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 장애인이 거주하고 있는 주택의 질적인 측면에 해당하는 구조·성능 및 환경에 대해서 살펴보았다. 첫째, 내열·내화방열 및 방습의 양호 여부를 확인한 결과, 양호하다는 응답이 83.9%, 그렇지 않다는 응답이 16.1%로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 내열·내화방열 및 방습 양호한 비율이 높은 장애는 심장장애(97.2%), 신

장장애(89.9%), 장루·요루장애(86.6%), 자폐성장애(86.4%), 청각장애(86.3%), 뇌전증장애(86.3%)이었으며, 양호하지 않은 비율이 높은 장애는 안면장애(28.0%), 언어장애(24.0%), 호흡기장애(23.2%), 정신장애(22.0%) 등으로, 1/5 이상이 내열·내화방열 및 방습이 양호하지 않은 주택에서 거주하고 있었다.

〈표 7-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화방열 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	뇌전증 장애	전체
예	84.2	83.7	80.7	86.3	76.0	84.0	86.4	78.0	89.9	97.2	76.8	85.5	72.0	86.6	86.3	83.9
아니오	15.8	16.3	19.3	13.7	24.0	16.0	13.6	22.0	10.1	2.8	23.2	14.5	28.0	13.4	13.7	16.1
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

둘째, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다고 응답한 장애인의 비율은 전체 장애인의 83.0%였으며, 갖추지 못하다고 응답한 장애인은 17.0%였다. 장애유형 별로 보면, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다고 응답한 비율이 높은 장애유형은 심장장애(97.9%), 신장장애(87.6%) 등이었다. 반면에 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있지 않은 비율이 높은 장애유형은 언어장애(21.1%), 정신장애(19.5%), 지적장애(19.4%), 시각장애(19.3%), 호흡기장애(19.1%) 등으로 조사되었다.

〈표 7-9-10〉 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	뇌전증 장애	전체
예	83.8	83.5	80.7	82.4	78.9	80.6	83.5	80.5	87.6	97.9	80.9	84.0	83.2	82.8	81.4	83.0
아니오	16.2	16.5	19.3	17.6	21.1	19.4	16.5	19.5	12.4	2.1	19.1	16.0	16.8	17.2	18.6	17.0
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

셋째, 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절하다고 응답한 장애인은 83.3%였다. 장애유형 별로 비교해 보면, 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절하다는 비율이 높은 장애유형은 심장장애(97.3%), 뇌전증장애(94.5%),

간장애(92.6%), 신장장애(86.7%) 등이었으며, 반면에 적절하지 않다는 비율이 높은 장애유형은 정신장애(22.1%), 자폐성장애(21.6%), 언어장애(21.2%), 안면장애(21.0%) 및 호흡기장애(20.9%) 등이었다. 따라서 5개 유형의 장애인 가구는 1/5 이상이 소음·진동·악취 및 대기오염으로 생활하기 적절하지 않은 주택에서 거주하고 있는 상태라고 할 수 있다.

〈표 7-9-11〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절함

(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	뇌전증 장애	전체
예	84.3	84.0	80.1	83.9	78.8	80.7	78.4	77.9	86.7	97.3	79.1	92.6	79.0	85.9	94.5	83.3
아니오	15.7	16.0	19.9	16.1	21.2	19.3	21.6	22.1	13.3	2.7	20.9	7.4	21.0	14.1	5.5	16.7
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

넷째, 주택이 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하다고 응답한 장애인은 92.5%였으며, 그렇지 않다고 응답한 장애인은 7.5%로 조사되었다. 장애유형 별로 보면, 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하지 않다고 응답한 비율이 가장 높은 장애유형은 언어장애(21.0%)로 매우 높았으며, 정신장애(11.0%)도 상대적으로 높았으나 그 외의 장애유형은 차이가 크지 않았다.

〈표 7-9-12〉 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	뇌전증 장애	전체
예	92.6	92.3	91.6	92.2	79.0	93.8	97.1	89.0	97.8	100.0	91.1	93.2	100.0	97.5	100.0	92.5
아니오	7.4	7.7	8.4	7.8	21.0	6.2	2.9	11.0	2.2	-	8.9	6.8	-	2.5	-	7.5
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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다섯째, 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 구비되어 있다고 응답한 장애인의 비율은 48.6%로 2014년의 35.1%에 비해 13.5% 포인트 높아졌으나 여전히 절반 이상의

장애인이 재난 발생시 대응시스템이 구비되지 않은 곳에서 거주하고 있다. 장애유형 별로 살펴보면, 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 있다는 비율이 높은 장애는 자폐성 장애(73.1%), 간장애(65.0%), 심장장애(64.6%), 신장장애(61.7%) 등이었으며, 언어 장애(35.2%)와 안면장애(38.1%)는 평균에 훨씬 못 미치는 비율의 장애인만이 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 구비되어 있다고 응답하였다.

〈표 7-9-13〉 주택의 구조성능 및 환경: 재난 발생시 대응 가능한 시스템 구비

(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	뇌전증 장애	전체
예	48.5	50.3	45.6	44.2	35.2	49.8	73.1	46.0	61.7	64.6	42.3	65.0	38.1	57.8	44.9	48.6
아니오	51.5	49.7	54.4	55.8	64.8	50.2	26.9	54.0	38.3	35.4	57.7	35.0	61.9	42.2	55.1	51.4
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 장애인이 다양한 주거복지사업을 이용한 경험에 대해 살펴보았다. 장애인이 주거복지사업 중에서 가장 많이 이용한 경험이 있는 사업은 영구임대주택으로, 응답자의 4.4%가 이용한 경험이 있다고 하였다. 이는 2014년의 조사 결과 4.5%와 거의 차이가 없는 결과이다. 반면에 2014년에 가장 이용 경험이 높았던 공공(국민)임대주택은 국민임대주택과 공공임대주택으로 나누어서 조사하였는데, 전자를 이용한 경험이 있는 장애인은 2.5%, 후자를 이용한 경험이 있는 장애인은 0.5%인 것으로 조사되었다. 이어서 저소득층 월세지원을 이용한 경험이 있는 장애인은 2.1%로 2014년의 1.0%에 비하면 증가하였다. 이어서 기존주택 매입·전세임대사업을 이용한 경험이 있는 장애인이 1.9%로 2014년의 1.0%에 비해 높아졌으며, 전세자금(용자)지원을 이용한 경험이 있는 장애인이 0.9%인 것으로 나타났다.

장애유형 별로는, 영구임대주택을 이용한 경험이 가장 높은 장애는 뇌전증장애(15.8%)였으며, 이어서 정신장애(8.8%), 지적장애(6.8%), 자폐성장애(5.2%) 등의 비율이 높았다. 국민임대주택을 이용한 경험이 가장 높은 장애는 안면장애(6.5%)이었으며, 뇌병변장애(3.8%), 뇌전증장애(3.6%), 정신장애(3.2%) 등의 순으로 나타났다. 저소득층 월세지원을 이용한 경험이 높은 장애는 정신장애(7.8%), 지적장애(7.3%) 및 호

흡기장애(5.1%) 등이었다. 또한 기존주택 매입·전세임대를 이용한 경험이 높은 장애는 언어장애(6.0%), 간장애(4.1%) 등이었다.

〈표 7-9-14〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 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	뇌전증 장애	전체
영구임대주택	4.2	4.4	2.6	3.2	1.6	6.8	5.2	8.8	4.9	0.0	4.8	2.0	1.8	1.7	15.8	4.4
국민임대주택	2.5	3.8	1.9	2.0	0.0	2.6	1.1	3.2	2.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.6	2.5
기존주택 매입·전세임대 사업	1.6	3.4	1.5	0.9	6.0	3.4	0.0	1.6	3.1	3.2	3.6	4.1	0.0	2.4	0.0	1.9
공공임대주택	0.5	0.7	0.8	0.5	0.3	0.4	0.2	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.2	0.5
장기전세주택	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	2.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
단기공공임대주택 (분남형, 분양 전환임대 등)	0.3	0.5	0.3	0.7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
전세자금(용자) 지원 (저소득· 근로자·서민)	0.6	1.0	1.2	0.3	0.0	1.4	2.3	3.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.9
주택구입자금 (용자)지원(근 로자·서민)	0.4	0.0	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3
저소득층 월세 지원(지자체의 월세지원 포함)	1.7	2.2	1.1	1.1	7.7	3.0	3.7	7.8	3.9	0.0	5.1	1.7	0.0	0.0	0.0	2.1
주택개조사업 (현금, 현물)	0.4	0.2	0.2	0.1	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
기타	0.02	0.02	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	0.01
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주거복지사업을 이용한 경험이 있는 장애인⁴¹⁾을 대상으로 각 사업의 만족도를 살펴 보았다. 먼저 영구임대주택의 경우, 전체 장애인의 27.6%가 ‘매우 만족’, 61.4%가 ‘약간 만족’으로, 만족한다는 비율이 89.0%로, 2014년 84.2%에 비해 4.8% 포인트 높아졌다. 다음으로 국민임대주택에 대해서는 ‘매우 만족’이 25.7%, ‘약간 만족’이 70.8%로, 96.5%가 만족한다고 응답하여 영구임대주택에 비해서 이용경험자의 만족도가 높은 것으로 조사되었다. 공공임대주택에 대해서는 ‘매우 만족’이 12.8%, ‘약간 만족’이

41) 주거복지사업 이용경험자는 가장 많이 이용한 영구임대주택의 경우 112,339명, 국민임대주택이 64,367명, 저소득층 월세지원이 54,285명, 기존주택 매입·전세임대사업이 49,961명, 전세자금(용자)지원이 22,792명, 공공임대주택이 13,923명, 그리고 나머지 사업 전체가 2만7천 여 명으로 추정된다. 가중치를 곱하지 않은 실제 이용경험 사례 수는 영구임대주택 290명, 국민임대주택 192명, 저소득층 월세지원 132명, 기존주택 매입·전세임대 83명, 전세자금(용자)지원 42명, 공공임대주택 71명으로 매우 적기 때문에 소수의 응답자로 이용경험자 만족도가 크게 달라질 수 있다. 특히 장애유형 별 만족도에서는 1~2명으로도 만족도가 크게 달라질 수 있기 때문에 이에 대한 해석은 세심한 주의를 필요로 한다.

76.0%로, 88.8%의 이용경험자가 공공임대주택에 대해서 만족한다고 응답하였다. 따라서 세 가지 임대주택 중에서는 국민임대주택에 대한 만족도가 가장 높았다.

반면에 기존주택 매입·전세임대사업의 경우에는 ‘매우 만족’ 17.5%, ‘만족’ 67.5%로, 85.0%가 만족하는 것으로 나타났다. 단기주택임대에 대해서는 이용경험자의 86.2%가 만족한다고 응답하였다. 한편 장기전세주택에 대해서는 이용경험자의 39.6%만이 만족하고 나머지는 불만족하다고 응답하여 만족도가 상당히 낮았다.

전세자금(용자)지원의 경우에는 ‘매우 만족’ 21.0%, ‘만족’ 73.7%로, 이용자의 94.7%가 만족한다고 응답하여 만족도가 높았다. 저소득층 월세지원도 ‘매우 만족’ 33.2%, ‘만족’ 61.1%로, 94.3%의 이용자가 만족하는 것으로 나타났다. 주택구입자금(용자)지원은 28.8%가 ‘매우 만족’, 66.5%가 ‘약간 만족’으로, 95.3%의 이용경험자가 만족하는 것으로 조사되었다. 마지막으로 주택개조사업의 경우에도 ‘매우 만족’ 37.3%, ‘만족’ 54.0%로, 이용경험자의 91.3%가 만족하는 것으로 나타났다.

장애유형 별로 주거복지사업에 대한 만족도(매우 만족+약간 만족)를 보면, 지체장애인 중에서 전세자금(용자)지원, 국민임대주택, 주택구입자금(용자)지원 등 대부분 90% 이상의 만족도를 보였다. 반면에 단기공공주택임대에 대한 만족도가 85.3%로 약간 낮았다.

뇌병변장애인 중에서는 공공임대주택, 단기공공주택임대, 전세자금(용자)지원, 주택개조사업 및 기존주택 매입·전세임대사업 이용경험자의 만족도가 90% 이상으로 매우 높았다. 반면에 국민임대주택, 영구임대주택 및 저소득층 월세지원에 대해 만족하는 비율은 80% 대로 약간 낮게 나타났다.

시각장애인 중에서는 국민임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 단기공공주택임대, 전세자금(용자)지원, 저소득층 월세지원에 대한 이용경험자의 만족 비율이 높게 나타났다. 반면에 주택개조사업, 공공임대주택 및 영구임대주택에 대해서는 이용경험자의 만족 비율이 상당히 낮게 나타났다. 청각장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택, 전세자금(용자)지원, 주택구입자금(용자)지원, 저소득층 월세지원 및 주택개조사업에 대한 만족 비율이 높게 나타났다. 반면에 기존주택 매입·전세임대사업에 대해서는 이용경험자 중 불만족 비율이 48.3%로 절반 가까웠다. 또한 단기공공주택임대에 대해서도 30.3%가 ‘약간 불만족’으로 응답하였다. 언어장애인 중에는 주거복지사업 이용경험자가 많지는 않았는데, 주택개조사업, 저소득층월세지원, 기존주택 매입·전

세입대사업 등 이용해 본 사업 대부분에 대해 만족하였지만, 공공임대주택에 대해서는 ‘약간 불만족’으로 조사되었다.

지적장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택, 전세자금(용자)지원, 주택구입자금(용자)지원, 저소득층 월세지원 및 주택개조사업에 대한 만족 비율이 높게 나타났다. 반면에 기존주택 전세임대사업에 대해서는 ‘약간 불만족’이 47.6%로 상당히 높았다. 자폐성장애인 중에서는 국민임대주택, 영구임대주택, 공공임대주택, 장기전세주택 및 단기공공주택임대에 대한 만족 비율이 높았다. 정신장애인 중에서는 국민임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 공공임대주택 및 저소득층 월세지원에 대한 만족의 비율이 높게 나타났다.

신장장애인 중에서는 국민임대주택과 공공임대주택에 대한 만족 비율이 높았다. 반면에 기존주택 매입임대사업, 장기전세주택, 영구임대주택에 대한 ‘매우 불만족’의 비율이 가장 높게 나타났다. 심장장애인의 주택복지사업 경험은 매우 낮아서 기존주택 매입임대사업만 이용 경험이 있었다. 호흡기장애인 중에서는 기존주택 매입·전세임대사업, 저소득층 월세지원 및 주택개조사업에 대한 이용경험자의 만족율이 높았으며, 영구임대주택에 대해서는 ‘약간 불만족’의 비율이 34.4%로 나타났다. 간장애인 중에서는 영구임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 저소득층 월세지원에 대한 만족율이 높았다. 안면장애인과 장루·요루장애인의 주택복지사업 경험도 많지 않았는데, 안면장애인은 영구임대주택, 국민임대주택, 공공임대주택 등에 대한 이용경험 만족도가, 장루·요루장애인은 영구임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 전세자금(용자)지원 및 주택구입자금(용자)지원 등에 대한 이용경험 만족도가 높았다. 마지막으로 뇌전증장애인 중에서는 국민임대주택과 공공임대주택에 만족의 비율이 상당히 높게 나타났던 반면에, 영구임대주택에 대한 ‘약간 불만족’의 비율이 36.4%로 상당히 높게 나타났다.

〈표 7-9-15〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	안면장애				장루요루장애			
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	-	100.0	-	-	48.3	51.7	-	-
국민임대주택	72.3	27.7	-	-	-	-	-	-
기존주택 매입·전세 임대사업	-	-	-	-	-	100.0	-	-
공공임대주택	-	100.0	-	-	-	-	-	-
장기전세주택	-	-	-	-	-	-	-	-
단기공공주택임대 (분남형, 분양전환임대)	-	-	-	-	-	-	-	-
전세자금(융자)지원 (저소득근로자서민)	-	-	-	-	-	100.0	-	-
주택구입자금(융자)지원 (근로자서민)	-	-	-	-	-	100.0	-	-
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	-	-	-	-	-	-	-	-
주택개조사업 (현금, 현물)	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 7-9-15〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 (계속)

(단위: %)

구분	뇌전증장애				전체			
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족
영구임대주택	-	63.6	36.4	-	27.6	61.4	9.2	1.8
국민임대주택	-	100.0	-	-	25.7	70.8	3.5	-
기존주택 매입·전세 임대사업	-	-	-	-	17.5	67.5	13.9	1.2
공공임대주택	-	100.0	-	-	12.8	76.0	11.2	-
장기전세주택	-	-	-	-	-	39.6	33.5	26.9
단기공공주택임대 (분남형, 분양전환임대)	-	-	-	-	3.9	82.3	13.9	-
전세자금(융자)지원 (저소득근로자서민)	-	-	-	-	21.0	73.7	5.3	-
주택구입자금(융자)지원 (근로자서민)	-	-	-	-	28.8	66.5	3.1	1.6
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	-	-	-	-	33.2	61.1	5.7	0.1
주택개조사업 (현금, 현물)	-	-	-	-	37.3	54.0	8.7	-
기타	-	-	-	-	78.8	-	21.2	-

다음으로 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도를 보면, 전체 장애인의 14.8%가 '매우 편리', 59.8%가 '약간 편리', 21.1%가 '약간 불편', 그리고 4.3%가 '매우 불편' 하다고 응답하였다. 따라서 전체 장애인의 74.6%는 집구조가 생활에 편리한 것으로 인식하고 있었으며, 25.4%는 불편한 것으로 인식하고 있었다. 장애유형 별로 보면, 불편하다는 응답 비율이 가장 높은 장애유형은 안면장애로, 45.2%가 집구조가 불편하다

고 하였다. 또한 뇌병변장애(37.2%), 시각장애(26.1%) 등도 집구조가 생활에 불편하다는 응답 비율이 전체보다 높았다.

〈표 7-9-16〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 편리함	14.5	12.4	17.5	14.6	15.4	19.3	25.8	7.8	12.2	17.5	15.2	21.4	19.6	12.8	11.6	14.8
약간 편리함	59.9	50.4	56.4	65.2	59.9	61.8	58.4	67.1	63.7	61.9	68.0	69.8	35.2	66.6	72.0	59.8
약간 불편함	21.7	27.3	21.8	17.6	19.2	16.6	13.6	20.3	20.5	20.6	7.9	6.5	45.2	16.1	13.0	21.1
매우 불편함	3.9	9.8	4.2	2.6	5.5	2.3	2.3	4.7	3.5	-	9.0	2.2	-	4.5	3.3	4.3
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 주택개조 의사를 보면, 반드시 개조를 원하는 장애인은 3.2%, 가급적 개조를 원하는 장애인은 13.4%로, 16.6%가 개조를 원하는 것으로 나타났다. 장애유형 별로는 안면장애인 중에서 29.9%가 개조를 위하여 가장 비율이 높았으며, 이어서 뇌병변장애인 27.5%, 호흡기장애인 19.7%, 언어장애인 18.4% 등으로 개조를 원하는 장애인 비율이 높았다.

〈표 7-9-17〉 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	뇌전증 장애	전체
반드시 개조 원함	3.0	7.4	2.5	2.3	0.5	1.6	2.9	3.0	1.4	-	3.6	-	-	3.4	2.9	3.2
가급적 개조 원함	13.9	20.1	13.1	11.2	17.9	9.5	9.1	6.4	11.2	13.5	16.1	4.2	29.9	12.5	9.1	13.4
별로 개조 원치 않음	48.2	49.2	45.6	51.8	52.8	46.0	46.1	57.4	53.2	47.5	40.6	61.1	44.9	44.7	54.4	48.8
전혀 개조 원치 않음	31.1	20.0	33.9	31.7	25.6	40.3	36.5	32.5	32.6	34.8	31.9	32.9	10.9	34.7	33.2	31.1
이미 개조 하였음	3.8	3.2	4.8	3.1	3.1	2.6	5.4	0.7	1.6	4.2	7.8	1.8	14.2	4.7	0.4	3.5
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주택 개조 시 희망하는 1순위 개조 장소를 보면, 문턱 낮추기가 21.9%로 가장 많았으며, 현관(계단)이 16.6%, 부엌이 14.9%, 욕조 11.2%, 변기 8.5%, 냉난방 7.9% 등의 순으로 개조를 희망하였다. 장애유형 별로는 지체장애인은 문턱 낮추기(25.1%), 현관(계단)(17.6%)과 부엌(13.8%) 등을 희망하는 비율이 높았으며, 뇌병변장애인은 문턱 낮추기(28.1%), 현관(계단)(20.2%), 욕조(14.4%) 등을 희망하는 비율이 높았다.

한편 시각장애인은 부엌(26.6%), 문턱 낮추기(21.3%), 현관(계단)(18.5%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다. 청각장애인은 청각장애인용 초인종(경광등)을 희망하는 비율이 24.3%로 가장 높았으며, 부엌(13.9%), 현관(계단)(13.4%), 냉·난방(13.3%) 및 문턱 낮추기(12.8%)가 뒤를 이었다. 언어장애인은 문턱 낮추기(34.6%), 방문(출입문) 고치기(22.6%), 현관(계단)(17.2%) 및 부엌(16.2%) 등을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다.

지적장애인의 경우에는 욕조(23.2%), 부엌(15.5%), 변기(13.3%) 및 냉·난방(12.7%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았으며, 자폐성장애인은 냉·난방(43.2%), 욕조(30.9%)와 채광(18.9%) 등을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다. 정신장애인의 경우에는 냉·난방(18.5%), 변기(18.0%), 채광(12.3%), 부엌(11.8%), 그리고 욕조(11.2%)를 개조하기를 희망하는 비율이 높았다.

또한 신장장애인의 경우에는 욕조(24.3%), 부엌(22.6%), 문턱 낮추기(18.0%), 현관(계단)(10.9%) 등을 개조하기를 희망하였다. 심장장애인은 욕조(63.8%)와 현관(계단)(31.2%)의 개조를 희망하였다. 호흡기장애인의 경우에는 부엌(22.8%), 문턱 낮추기(21.0%), 비상연락장치(15.5%), 욕조(14.8%) 및 방문(출입구)고치기(14.7%) 등의 순으로 개조를 희망하였다. 간장애인은 변기(42.2%)와 욕조(42.2%), 그리고 냉·난방(15.6%)의 개조를 희망하였으며, 안면장애인은 부엌(67.8%)과 변기(26.8%)의 개조를 희망하였다. 장루·요루장애인은 변기(37.3%), 욕조(20.2%)의 개조를 가장 많이 희망하였다. 마지막으로 뇌전증장애인은 변기(82.1%)와 현관(17.9%)의 개조를 가장 많이 희망하였다.

〈표 7-9-18〉 주택 개조시 희망 개조 장소(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	뇌전증 장애	전체
부엌	13.8	11.9	26.6	13.9	16.2	15.5	-	11.8	22.6	-	22.8	-	67.8	2.3	-	14.9
변기	8.0	9.0	5.5	6.9	-	13.3	-	18.0	-	-	4.5	42.2	26.8	37.3	82.1	8.5
욕조	10.7	14.4	3.6	2.3	-	23.2	30.9	11.2	24.3	63.8	14.8	42.2	-	20.2	-	11.2
문턱 낮추기	25.1	28.1	21.3	12.8	34.6	2.8	-	-	18.0	-	21.0	-	-	4.3	-	21.9
방문(출입문) 고치기	5.5	2.6	5.9	6.6	22.6	8.0	7.1	9.1	9.2	5.0	14.7	-	-	-	-	5.6
냉·난방	8.7	2.6	5.0	13.3	6.5	12.7	43.2	18.5	-	-	-	15.6	5.4	6.5	-	7.9
채광	2.2	1.1	3.9	4.0	2.9	1.3	18.9	12.3	1.0	-	-	-	-	6.9	-	2.6
아파트출입구(계단)	3.8	4.5	1.7	-	-	5.3	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.3
청각장애인용 초인종(경광등)	-	-	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
현관(계단)	17.6	20.2	18.5	13.4	17.2	8.0	-	7.9	10.9	31.2	6.7	-	-	-	17.9	16.6
미끄럼방지	1.3	5.1	4.5	1.5	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
비상연락장치	1.4	-	1.7	0.7	-	3.0	-	-	3.1	-	15.5	-	-	4.8	-	1.3
기타	1.8	0.5	1.7	0.5	-	-	-	11.2	4.4	-	-	-	-	17.8	-	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
전국추정수	212,672	78,904	41,046	37,837	3,812	21,973	2,761	9,752	10,540	834	2,766	462	951	2,479	1,142	427,931

향후 살고 싶은 주거 유형에 대해서는 장애인의 93.9%가 일반주택이라고 응답하여 거의 대부분을 차지하였으나, 요양시설(2.9%)과 공동생활가정(그룹홈)(1.4%), 그리고 유료복지주택(1.0%)도 약간 있었다. 거주시설을 희망하는 장애인은 0.4%에 불과하였다. 장애유형 별로 살펴보면, 자폐성장애인은 공동생활가정을 희망하는 응답자가 17.2%로 상당히 많았다. 정신장애인은 요양시설을 희망하는 경우도 6.8%, 공동생활가정도 2.0%, 유료복지시설도 1.7%로 다른 장애유형에 비해 많은 편이었다. 또한 지적장애인도 공동생활가정 6.3%, 요양시설 1.6%, 그리고 거주시설도 1.4% 등으로 일반주택 외에 다른 주거 유형을 희망하는 장애인이 비교적 많았다. 이 외에 뇌병변장애인의 경우 요양시설 7.3% 등으로 다른 주거 유형을 희망하였다.

〈표 7-9-19〉 향후 살고 싶은 주거 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	뇌전증 장애	전체
일반주택	94.9	89.9	95.1	96.7	97.2	90.3	82.4	86.2	96.3	92.7	92.5	99.8	98.2	98.1	100.0	93.9
공동생활가정 (그룹홈)	0.5	1.3	1.6	0.2	-	6.3	17.2	2.0	2.5	-	3.9	-	-	-	-	1.4
유료복지주택 (노인실버타운)	1.5	0.2	1.0	0.4	-	-	-	1.7	0.6	3.6	-	0.2	-	-	-	1.0
거주시설	0.4	0.6	0.0	0.0	2.8	1.4	0.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4
요양시설	2.3	7.3	2.2	2.3	-	1.6	-	6.8	0.7	3.6	3.6	-	-	1.9	-	2.9
기타	0.4	0.7	0.1	0.3	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	1.8	-	-	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태에 대해서는 ‘가족과 살고 싶다’는 장애인이 81.3%로 대부분을 차지하였다. 그러나 ‘혼자 살고 싶다’는 장애인도 13.4%로 상당한 규모를 차지하고 있었다. 장애유형 별로는 뇌전증장애인(19.7%), 지체장애인(15.2%) 중에서 ‘혼자 살고 싶다’는 비율이 높게 나타났다. 한편 안면장애인 중에서 ‘마음 맞는 친구와 살고 싶다’(6.4%)는 비율이 높았으며, ‘국가·사회로부터 일상생활지원을 받으며’(13.6%) 살고자 하는 비율도 높았다. 또한 자폐성장애인(9.9%), 뇌전증장애인(8.5%), 지적장애인(6.2%), 뇌병변장애인(6.0%), 정신장애인(6.0%) 중에서도 ‘국가·사회로부터 일상생활지원을 받으며’ 살고자 하는 장애인의 비율이 높게 나타났다.

〈표 7-9-20〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
혼자 살고싶다	15.2	11.0	14.6	14.1	12.0	5.4	3.5	13.4	10.5	10.0	14.0	4.4	7.9	11.4	19.7	13.4
가족과 살고 싶다	79.9	82.7	81.6	80.7	82.5	86.9	86.5	80.4	85.9	90.0	78.6	89.0	72.1	83.2	71.8	81.3
마음맞는 친구 나 동료와 함께	1.3	0.3	1.4	1.4	3.9	1.4	-	0.2	0.6	-	3.1	4.9	6.4	2.4	-	1.2
국가사회로부 터 일상생활지 원을 받으며	3.5	6.0	2.4	3.7	1.6	6.2	9.9	6.0	3.0	-	4.3	1.7	13.6	3.0	8.5	4.0
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	100.0	100.0
전국추정수	1,197,210	257,720	249,567	273,028	20,130	178,127	18,919	89,341	80,451	5,724	12,977	11,014	3,117	15,250	9,520	2,422,095

제10절 복지서비스

1. 장애등록 현황

장애인으로 추정된 사람의 장애인등록 여부를 살펴본 결과, 전체 추정 장애인의 97.3%가 등록을 한 것으로 파악되었다. 이는 지난 2014년 조사결과와 비교할 때 2.1%p 높은 것이다. 장애유형별로 비교적 등록률이 고르게 높았으나 호흡기장애(84.3%)와 안면장애(84.5%), 뇌전증장애(86.2%)의 등록률이 상대적으로 낮았다.

〈표 7-10-1〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	98.5	96.1	96.2	95.3	99.3	98.7	100.0	96.4	95.9	89.2	84.3	100.0	84.5	92.7	86.2	97.3
아니오	1.4	2.8	3.3	4.3	0.7	1.1	0.0	3.4	1.1	0.0	7.8	0.0	15.5	7.3	7.5	2.2
신청중	0.2	1.1	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	3.0	10.8	7.8	0.0	0.0	0.0	6.3	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	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

등록장애인의 장애등급을 살펴보면, 1급이 6.0%, 2급이 14.2%, 3급이 18.5%, 4급이 14.2%, 5급이 22.3%, 6급이 24.9%로 나타났다. 일반적으로 중증장애인으로 분류

되는 1, 2급 장애인은 20.2%로 2014년 조사에 비해 0.7%p 낮았으며 경증장애인의 비중이 그만큼 높게 나타났다.

〈표 7-10-2〉 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	뇌전증 장애	전체
1급	2.0	17.7	8.8	2.4	3.9	17.8	27.3	0.9	3.3	0.0	10.3	8.0	0.0	2.7	0.0	6.0
2급	4.5	24.2	3.8	16.4	10.8	37.7	60.6	23.6	77.0	15.2	26.8	1.7	0.0	0.4	0.0	14.2
3급	12.3	26.1	4.0	14.4	43.5	44.5	12.1	75.4	0.0	84.8	62.9	5.4	46.2	4.1	24.8	18.5
4급	18.8	8.9	4.3	23.3	41.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.8	53.8	67.9	53.3	14.2
5급	32.3	10.9	7.7	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	83.1	0.0	24.9	21.9	22.3
6급	30.0	12.2	71.4	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	2,511,051

주: 등록장애인 대상

장애인등록제도가 처음으로 도입된 1988년 이후부터 현재까지 장애인의 등록 시기를 구분하여 살펴보았다. 현재 등록장애인 중 제도 도입 초기인 1988~1989년에 등록한 경우는 2.0%였으며, 1990~1995년 3.7%, 1996~2000년 13.5%, 2001~2005년 24.3%로 나타났다. 2006년 이후 등록한 장애인이 56.5%에 달하였는데, 이는 2000년대 중반 이후 본격화한 장애인복지사업의 확대가 영향을 미친 결과로 판단된다. 장애 유형이 단계적으로 확대되어 유형별로 등록 시기가 다른데, 이에 따라 정신적 장애(지적장애, 자폐성장애, 정신장애)와 내부기관의 장애(신장장애, 심장장애, 간장애, 호흡기장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애)가 외부 신체기능의 장애에 비해 등록 시기가 늦은 것으로 나타났다.

〈표 7-10-3〉 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	뇌전증 장애	전체
1988~1989년	2.2	1.3	1.3	3.1	7.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
1990~1995년	5.4	1.0	2.6	2.0	1.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
1996~2000년	16.4	9.5	15.7	8.2	4.9	12.0	11.7	10.2	9.6	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	13.5
2001~2005년	27.3	22.8	26.7	22.2	17.7	18.6	20.9	14.6	11.5	46.3	14.6	6.1	60.9	25.9	24.3	24.3
2006~2010년	33.2	25.3	28.9	26.4	33.6	22.1	6.7	29.3	19.1	20.5	33.0	35.4	21.0	12.0	16.9	29.2
2011~2015년	11.1	25.3	17.7	16.8	14.0	25.8	40.6	33.6	31.8	12.4	22.1	33.5	10.6	41.1	16.1	17.2
2016~2017년	4.4	14.8	7.1	21.2	21.0	13.8	20.1	12.3	27.9	5.2	30.3	25.0	7.4	21.0	36.0	10.1
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	2511,051

주: 등록장애인 대상

장애인 등록 후 국가나 사회로부터 지원을 많이 받고 있다고 생각하는 지 인식을 파악한 결과 ‘별로 받지 못하고 있음’이 54.3%의 과반으로 나타나 기대만큼 충분하지 않게 생각하고 있는 것으로 나타났다. ‘매우 많음’ 또는 ‘약간 받고 있음’은 35.8%인 반면, ‘전혀 받지 못하고 있음’ 또는 ‘별로 받지 못하고 있음’은 64.2%로 약 2/3 정도는 만족스럽게 생각하지 않고 있다. 이는 장애인연금, 장애인활동지원제도, 발달재활서비스 등 장애인복지사업의 확대에도 불구하고 여전히 복지서비스 미수급 계층이 광범위하게 존재하고 있는데 더해 복지확대에 비례하여 장애인의 복지욕구 역시 높아진 데 따른 결과로 판단된다.

〈표 7-10-4〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 많음	1.3	2.6	2.1	1.2	5.7	4.7	0.0	12.1	8.0	6.1	8.5	3.8	0.0	0.0	0.0	2.5
약간 받고 있음	27.0	38.1	25.2	34.7	47.1	55.7	59.8	45.5	54.9	35.5	31.9	35.6	50.6	30.1	29.2	33.3
별로 받지 못하고 있음	60.3	51.8	57.5	55.6	37.5	35.3	40.2	39.9	31.1	46.2	49.1	42.0	38.8	60.0	54.3	54.3
전혀 받지 못하고 있음	11.4	7.5	15.2	8.5	9.6	4.4	0.0	2.5	6.0	12.2	10.6	18.5	10.6	9.9	16.6	9.9
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	2511,051

주: 등록장애인 대상

장애유형별로 재심사 규정에 의하여 심사를 다시 받거나 장애상태의 변동 또는 장애인연금, 활동지원제도 등의 지원을 받기 위해서는 장애등급 재심사를 받도록 하고 있는데, 이에 따라 재심사를 받았는지 여부를 질문한 결과 등록장애인의 16.8%가 재심사를 받은 것으로 나타났다. 이는 2014년 조사에서 17.6%보다는 0.8%p 낮은 수치이다. 장애유형별로는 뇌전증장애(46.4%), 자폐성장애(41.5%), 정신장애(39.2%)의 재심사 비율이 높으며, 지체장애(9.8%), 시각장애(11.4%), 청각장애(11.6%)의 재심사 비율이 낮았다.

〈표 7-10-5〉 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	뇌전증 장애	전체
예	9.8	29.8	11.4	11.6	14.0	31.7	41.5	39.2	37.6	21.5	17.4	23.3	19.8	21.8	46.4	16.8
아니오	90.2	70.2	88.6	88.4	86.0	68.3	58.5	60.8	62.4	78.5	82.6	76.7	80.2	78.2	53.6	83.2
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	1,242,206	275,418	252,462	268,998	20,553	194,695	22,971	99,923	80,154	5,507	11,831	11,042	2,680	14,404	8,207	251,051

주: 등록장애인 대상

장애등급 재심사를 받게 된 사유가 무엇인지를 살펴보면 ‘장애 재판정 시기가 되어’라는 응답이 61.5%로 가장 많고, ‘장애상태 변화’(28.1%), ‘장애인연금 신청’(5.3%), ‘장애인활동지원서비스 신청’(3.4%)의 순으로 나타났다. ‘장애 재판정 시기가 되어’의 응답이 상대적으로 낮은 장애유형 중 자폐성장애는 ‘장애인연금 신청’(32.0%)의 비율이 높은 반면, 신장장애와 간장애는 ‘장애상태 변화’(각각 47.4%, 42.6%)의 비율이 높았다.

〈표 7-10-6〉 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	뇌전증 장애	전체
장애인연금신청	0.8	4.2	2.8	6.1	33.8	13.4	32.0	2.6	3.8	0.0	11.3	17.4	0.0	0.0	0.0	5.3
장애인활동지원 서비스 신청	4.2	3.8	9.5	2.2	0.0	3.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
장애 재판정 시기가 되어	55.4	63.6	51.6	54.6	57.9	68.9	46.7	88.2	48.8	78.0	64.3	39.9	79.8	64.8	88.4	61.5
장애상태 변화	37.3	27.4	33.3	34.8	8.3	13.2	0.5	9.2	47.4	22.0	24.4	42.6	20.2	35.2	11.6	28.1
기타	2.3	1.0	2.9	2.4	0.0	1.3	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
전국추정수	122,234	82,011	28,878	31,237	2,877	61,633	9,542	39,125	30,135	1,184	2,061	2,575	532	3,136	3,811	420,969

장애등급 재심사 후 등급이 조정되었는지를 조사한 결과, 재심사를 받은 등록장애인의 40.8%가 장애등급에 변화가 있는 것으로 나타났다. 장애등급의 조정 비율은 간장애(60.1%), 언어장애(50.3%), 시각장애(49.1%)가 상대적으로 높았고, 안면장애(20.2%), 심장장애(22.0%)는 상대적으로 낮았다.

〈표 7-10-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정 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	뇌전증 장애	전체
예	39.9	45.1	49.1	33.9	50.3	39.0	48.7	34.8	38.9	22.0	44.1	60.1	20.2	43.1	44.3	40.8
아니오	60.1	54.9	50.9	66.1	49.7	61.0	51.3	65.2	61.1	78.0	55.9	39.9	79.8	56.9	55.7	59.2
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	122,234	82,011	28,878	31,237	2,877	61,633	9,542	39,125	30,135	1,184	2,061	2,575	532	3,136	3,811	420,969

장애등급 재심사 결과를 장애등급의 하향 조정(예: 1급 → 2급), 상향 조정(예: 2급 → 1급), 조정 없음으로 구분하여 살펴본 결과, 조정이 없는 경우가 59.2%였고 하향 조정된 경우는 17.5%, 상향 조정된 경우는 23.3%로 나타났다. 하향 조정의 비율을 장애 유형별로 살펴보면 간장애(35.3%), 정신장애(33.6%), 신장장애(32.1%)의 비율이 높았고, 안면장애(0.0%), 언어장애(0.0%), 청각장애(0.7%)의 비율은 매우 낮았다.

〈표 7-10-8〉 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	뇌전증 장애	전체
하향 조정	8.6	24.5	23.1	0.7	0.0	12.7	25.5	33.6	32.1	22.0	22.6	35.3	0.0	15.2	23.8	17.5
상향 조정	31.3	20.6	26.0	33.2	50.3	26.3	23.2	1.2	6.7	0.0	21.4	24.7	20.2	27.9	20.4	23.3
조정 없음	60.1	54.9	50.9	66.1	49.7	61.0	51.3	65.2	61.1	78.0	55.9	39.9	79.8	56.9	55.7	59.2
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	122,234	82,011	28,878	31,237	2,877	61,633	9,542	39,125	30,135	1,184	2,061	2,575	532	3,136	3,811	420,969

장애 등록을 하지 않은 장애인을 대상으로 그 이유를 알아 본 결과, ‘등록절차와 방법을 몰라서’가 31.2%로 가장 많았으며, ‘등록해도 별 소용이 없을 것 같아서’(18.2%), ‘등록과정이 번거로워서’(17.0%), ‘남에게 장애인임을 알리기 싫어서’(10.4%), ‘등록하는데 비용이 들 것 같아서’(8.1%), ‘등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서’(5.8%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-10-9〉 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	뇌전증 장애	전체
등록절차와 방법을 몰라서	27.6	32.1	45.2	26.5	0.0	23.6	-	14.2	24.5	-	100.0	-	0.0	0.0	100.0	31.2
등록해도 별 소용이 없을 것 같아서	23.9	25.2	5.6	19.8	100.0	0.0	-	25.9	0.0	-	0.0	-	0.0	12.9	0.0	18.2
등록하는데 비용이 들 것 같아서	2.8	6.1	20.9	14.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	8.1
등록과정이 번거로워서	22.4	9.6	5.4	30.6	0.0	25.6	-	6.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	17.0
장애인이라고 생각하지 않아서	3.1	6.1	3.3	0.0	0.0	0.0	-	17.1	0.0	-	0.0	-	100.0	0.0	0.0	4.3
남에게 장애인임을 알리기 싫어서	6.5	13.5	15.5	1.6	0.0	38.8	-	36.3	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	10.4
등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서	8.1	7.4	4.1	7.3	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	5.8
앞으로 장애상태가 호전될 것 같아서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	-	0.0	75.5	-	0.0	-	0.0	87.1	0.0	5.1
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	17,043	8,137	8,785	12,231	147	2,075	-	3,506	925	-	1,101	-	493	1,138	714	56,295

국가유공자 등 국가보훈처의 보훈대상인지 여부를 질문한 결과, 전체 장애인의 2.2%가 보훈대상이라고 응답하였다. 장애유형별로는 호흡기장애(5.4%), 청각장애(4.7%)의 보훈대상 비율이 상대적으로 높았다.

〈표 7-10-10〉 보훈처 등록 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	뇌전증 장애	전체
예	1.9	2.6	2.1	4.7	0.5	1.5	0.0	0.8	2.6	0.8	5.4	0.0	0.0	2.6	0.0	2.2
아니오	97.5	97.4	97.8	95.3	99.5	98.5	100.0	99.2	97.4	99.2	94.6	100.0	100.0	97.4	100.0	97.5
신청중	0.6	0.0	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	0.3
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,971	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

2. 장애인복지사업 이용 경험

장애인복지사업을 연금·수당(소득보장), 보육교육, 의료 및 재활 지원, 돌봄지원, 세제혜택, 공공요금, 일자리 및 용자, 기타로 구분하여 각각의 사업에 대한 이용 실태를 조사하였다. 이용 실태는 생애 기간 동안의 이용 경험, 이용 만족도, 현재(최근 1년간) 이용 여부로 질문하였다.

우선 생애 기간 동안의 이용 경험은 연금수당 사업에서 (경증)장애수당 이용률이 15.1%로 가장 높았고, 이어서 장애인연금(11.7%), 장애아동수당(1.7%)의 순이었다. 보육교육 사업에서는 장애인 자녀교육비 지원이 2.5%, 장애아 보육료 지원이 1.6%, 아동양육수당이 0.6%의 이용률을 나타냈다. 의료 및 재활 지원에서는 장애인 보조기기 건강보험 적용의 이용률이 14.6%로 가장 높았고, 장애인 의료비 지원(6.2%), 장애인 보조기기 교부(5.1%), 장애인 등록진단비 지원(3.9%), 장애검사비 지원(3.8%) 등의 순으로 나타났다. 돌봄지원에서는 장애인 활동지원서비스의 이용률이 3.2%였으며 나머지 사업의 이용률은 미미하였다. 세제 혜택에서는 세금 공제 및 면제가 49.2%, 승용자동차 관련 세금 면제가 25.9%의 이용률을 보였다. 공공요금에서는 통신 관련 요금 감면 및 할인이 85.4%로 이용률이 가장 높았고, 교통 관련 요금감면 및 할인(75.8%), 공공시설 이용 시 요금감면 및 할인(65.7%)의 이용률도 높았다. 일자리 및 용자 사업에서는 장애인일자리 지원의 이용률이 3.6%로 나타났고 나머지 사업의 이용률은 미미

446 2017년 장애인 실태조사

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	뇌전증 장애	전체
세제 혜택																
승용자동차 관련 세금면제	22.3	36.0	14.3	19.1	36.9	42.8	81.6	24.6	46.5	53.0	44.0	17.0	53.5	15.7	19.3	25.9
세금 공제 및 면제	51.4	45.1	48.6	44.3	52.9	50.1	65.3	37.6	58.2	53.8	51.0	52.1	59.9	35.5	39.7	49.2
공공요금관련																
교통관련 요금 감면 및 할인	78.0	72.9	75.3	70.4	75.1	72.3	87.7	73.8	81.5	90.0	69.2	89.9	75.5	72.4	62.4	75.8
통신관련 요금 감면 및 할인	88.6	81.0	86.2	83.6	90.0	76.1	71.3	83.2	88.2	96.8	75.4	86.1	75.5	74.8	72.5	85.4
공공시설 이용 시 요금감면 및 할인	65.6	63.9	58.5	61.9	57.4	76.6	84.9	68.6	81.1	86.9	61.1	76.2	56.7	54.6	41.7	65.7
일자리/용자																
장애인일자리 지원	2.2	2.7	2.8	0.9	4.2	16.2	9.8	8.1	3.7	0.0	0.5	0.0	23.9	0.0	1.7	3.6
장애인 자립자금 대여	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
장애인근로자 자동차 구입자금 대여	0.4	0.4	0.5	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
기타																
장애인자동차 표지발급	42.8	41.5	32.7	27.4	30.4	36.5	85.2	18.3	48.6	53.0	38.7	43.3	40.4	33.5	23.8	38.8
주택관련 분양알선 및 가산점 부여	4.0	6.7	2.9	3.0	3.5	7.0	7.5	11.0	6.0	0.0	4.8	2.0	8.7	0.0	7.3	4.7
여성장애인 교육지원	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
노인장기 요양보험	4.1	18.9	6.1	4.9	3.8	1.1	0.0	2.0	5.4	0.0	10.6	0.0	0.0	1.7	2.3	5.7
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주: 이용 경험이 있다고 응답한 비율을 제시함

생애 기간 동안 각각의 장애인복지사업에 이용 경험이 있다고 응답한 장애인을 대상으로 해당 사업의 이용 만족도를 질문하였다. '매우 만족'과 '약간 만족'을 합한 비율을 만족 응답률로 보면, 이용자가 나타나지 않은 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동 비용 지원을 제외한 전체 31개 사업의 평균적인 만족 응답률은 85.0%로 나타나 전반적으로 만족하는 비율이 높았다. 여성장애인 출산비 지원과 여성장애인 교육 지원은 이용률은 낮았지만 이용자의 만족 응답률은 100%로 나타나 여성 관련 복지사업의 만족도가 특히 높게 나타났다. 또한 장애아 보육료 지원(99.7%), 장애검사비 지원(96.6%), 아동양육수당(96.1%), 장애인 의료비 지원(96.3%), 장애인 등록진단비 지원

448 2017년 장애인 실태조사

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	뇌전증 장애	전체	
아동양육수당	매우 만족	0.0	0.0	7.5	15.9	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	2.7	
	약간 만족	100.0	80.3	92.5	84.1	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	93.4	
	약간 불만족	0.0	19.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
	매우 불만족	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
전국추정수	2316	3,246	1,748	2,058	-	4,638	2,713	-	-	-	-	-	-	-	-	16,721	
장애인 의료비 지원	매우 만족	16.8	19.7	15.7	15.4	58.0	19.0	24.6	18.4	31.0	0.0	32.8	100.0	-	0.0	0.0	19.0
	약간 만족	77.7	74.1	84.3	84.6	42.0	80.5	75.4	81.6	55.6	100.0	67.2	0.0	-	100.0	58.4	77.3
	약간 불만족	5.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	41.6	3.7
	매우 불만족	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	0.0	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
전국추정수	50,418	24,898	12,775	13,405	1,487	25,253	2,228	16,437	10,007	507	828	188	-	484	643	159,558	
장애인 등록진단비 지급	매우 만족	0.0	12.4	0.9	20.7	36.7	13.9	0.0	8.6	22.7	-	63.7	0.0	0.0	48.4	0.0	10.8
	약간 만족	92.5	87.6	99.1	79.3	63.3	71.5	100.0	91.4	77.3	-	36.3	100.0	100.0	0.0	100.0	84.2
	약간 불만족	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	4.4
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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	100.0	100.0
전국추정수	23,694	15,220	6,677	7,621	2,349	21,292	202	12,209	8,818	-	332	546	47	267	354	99,628	
장애인 감사비 지원	매우 만족	3.2	16.0	7.2	15.6	42.6	2.3	0.0	7.1	21.2	-	68.3	0.0	-	48.4	0.0	9.7
	약간 만족	91.5	80.6	92.8	84.4	57.4	89.5	100.0	92.9	78.8	-	31.7	100.0	-	0.0	100.0	86.9
	약간 불만족	5.3	3.4	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	51.6	0.0	3.3
	매우 불만족	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	0.1
	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
전국추정수	18,250	17,873	6,559	7,226	2,025	19,113	1,739	14,945	7,500	-	408	546	-	267	354	96,867	
발달재활 서비스	매우 만족	0.0	8.6	0.0	0.0	37.0	6.4	3.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	7.9
	약간 만족	100.0	75.2	100.0	100.0	63.0	81.9	70.3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	78.0
	약간 불만족	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	11.7	23.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	1,492	12,176	550	476	4,836	40,289	15,112	376	-	-	-	-	-	-	-	-	75,307
언어발달 지원	매우 만족	0.0	1.8	-	15.3	25.7	4.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
	약간 만족	100.0	69.8	-	66.9	74.3	75.1	50.8	-	-	-	-	-	-	-	-	69.1
	약간 불만족	0.0	28.4	-	17.7	0.0	19.7	38.9	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
	매우 불만족	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	353	3,768	-	3,546	3,355	15,877	6,385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,283
장애인 보조기기 교부	매우 만족	20.5	14.1	0.0	14.7	-	0.0	0.0	-	12.4	-	6.3	100.0	-	9.9	0.0	14.8
	약간 만족	67.5	80.2	78.8	67.9	-	97.7	100.0	-	70.2	-	93.7	0.0	-	87.8	46.8	73.8
	약간 불만족	9.1	5.8	20.1	11.2	-	2.3	0.0	-	17.4	-	0.0	0.0	-	2.3	53.2	9.2
	매우 불만족	2.9	0.0	1.1	6.3	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	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
전국추정수	48,898	38,045	11,146	21,579	-	2,803	1,037	-	4,249	-	2,016	188	-	2,455	90	132,506	

450 2017년 장애인 실태조사

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	뇌전증 장애	전체	
발달장애인 공공후견인 심판청구/ 활동비용 지원	매우 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	약간 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	약간 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
승용자동차 관련 세금면제	매우 만족	6.8	12.2	2.5	12.5	22.9	12.6	14.5	11.8	13.2	15.9	11.3	0.0	0.0	2.6	17.8	9.6
	약간 만족	82.0	80.8	74.5	78.9	67.8	83.5	82.6	74.5	77.8	73.9	81.6	79.2	89.2	71.5	74.3	80.5
	약간 불만족	10.6	6.4	21.3	8.6	9.3	3.9	2.9	13.6	9.1	10.2	6.1	20.8	10.8	13.1	7.9	9.3
	매우 불만족	0.6	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	12.8	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	100.0
전국추정수	280,733	103,039	37,649	54,035	7,628	84,295	18,754	25,480	38,880	3,275	6,178	1,878	1,699	2,438	1,840	667,802	
세금 공제 및 면제	매우 만족	5.1	8.1	2.0	5.2	3.2	7.5	10.3	11.6	5.0	18.1	7.1	0.9	0.0	5.4	5.6	5.5
	약간 만족	83.8	83.6	88.7	85.7	85.6	87.2	79.9	71.2	87.7	77.8	77.9	88.1	92.2	74.8	85.8	84.4
	약간 불만족	10.6	8.3	8.4	8.6	11.1	4.6	9.7	17.3	7.4	4.1	11.5	11.0	7.8	19.8	8.6	9.6
	매우 불만족	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	100.0
전국추정수	647,861	129,337	127,491	125,060	10,951	98,844	15,010	38,926	48,675	3,320	7,155	5,756	1,900	5,515	3,776	1,289,579	
교통관련 요금감면 및 할인	매우 만족	6.6	7.5	7.7	6.6	6.7	6.7	16.5	8.2	11.6	5.8	14.4	13.1	0.0	8.4	5.6	7.2
	약간 만족	80.5	78.9	78.3	83.8	84.5	90.0	75.8	82.4	80.2	88.2	82.4	69.7	97.8	71.5	75.4	81.1
	약간 불만족	12.0	13.3	12.9	9.6	8.8	3.3	7.7	9.5	7.1	6.0	0.6	14.3	2.2	20.1	19.0	11.0
	매우 불만족	0.8	0.3	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.6	2.8	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	983,628	209,068	197,675	198,578	15,553	142,548	20,142	76,518	68,138	5,558	9,708	9,931	2,396	11,256	5,937	1,956,634	
통신관련 요금감면 및 할인	매우 만족	5.4	7.4	5.3	6.2	14.5	9.4	16.9	9.4	10.3	14.7	3.2	12.3	7.7	6.0	4.8	6.5
	약간 만족	82.9	79.5	82.0	83.3	82.0	87.5	79.8	82.0	82.1	74.1	81.1	76.0	78.6	75.9	85.2	82.6
	약간 불만족	10.8	12.2	11.7	10.3	3.6	3.2	3.3	8.6	7.5	11.2	13.3	8.8	13.7	18.1	6.1	10.2
	매우 불만족	1.0	0.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9	0.0	0.0	3.9	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	1,117,566	232,101	226,076	235,872	18,627	150,079	16,388	86,232	73,728	5,979	10,584	9,505	2,396	11,629	6,903	2,238,634	
공공시설 이용 시 요금감면 및 할인	매우 만족	4.9	7.6	3.7	5.2	7.8	6.7	16.1	8.1	7.7	10.1	0.8	10.5	10.2	3.1	2.7	5.7
	약간 만족	83.3	79.8	86.5	84.7	87.7	89.3	76.7	82.0	84.4	89.9	91.7	77.2	86.8	75.4	86.4	83.8
	약간 불만족	11.1	12.2	8.6	9.7	4.5	4.0	7.1	10.0	8.0	0.0	4.6	9.0	2.9	17.1	10.9	9.9
	매우 불만족	0.7	0.4	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.3	0.0	4.3	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	827,187	183,005	153,455	174,795	11,875	151,072	19,511	71,132	67,748	5,368	8,573	8,409	1,799	8,492	3,966	1,696,387	
장애인 일자리 지원	매우 만족	4.7	0.0	11.9	33.1	0.0	23.0	4.7	12.1	1.9	-	0.0	-	0.0	-	0.0	12.4
	약간 만족	65.7	57.9	55.3	27.8	50.9	73.9	8.7	58.8	31.4	-	100.0	-	100.0	-	0.0	62.9
	약간 불만족	20.4	32.2	28.3	13.4	49.1	3.2	86.6	29.1	66.7	-	0.0	-	0.0	-	100.0	20.0
	매우 불만족	9.3	9.9	4.5	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	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
전국추정수	27,961	7,647	7,460	2,446	870	31,946	2,252	8,428	3,071	-	76	-	760	-	157	93,075	

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	뇌전증 장애	전체	
장애인 자립자금 대여	매우 만족	45.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.7	
	약간 만족	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
	약간 불만족	54.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.3	
	매우 불만족	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
	계	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	
전국추정수	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	
장애인 근로자 자동차 구입자금 대여	매우 만족	25.3	0.0	21.9	0.0	-	54.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	23.1	
	약간 만족	32.2	100.0	28.6	39.5	-	45.7	-	-	0.0	-	-	-	-	-	39.4	
	약간 불만족	42.5	0.0	49.5	60.5	-	0.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	37.4	
	매우 불만족	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	
전국추정수	4,701	1,120	1,187	575	-	1,567	-	-	785	-	-	-	-	-	-	9,955	
장애인 자동차 표지발급	매우 만족	12.2	15.3	7.2	3.3	11.3	7.8	12.8	11.4	11.8	0.0	4.8	6.5	0.0	0.0	10.9	
	약간 만족	60.0	74.1	54.6	55.4	63.4	59.8	72.2	27.7	74.0	61.0	79.7	48.1	69.1	57.6	47.0	61.1
	약간 불만족	23.4	7.7	31.3	36.2	23.8	28.4	15.0	49.4	9.9	16.7	15.5	36.5	30.9	29.1	53.0	23.4
	매우 불만족	4.4	2.9	6.8	5.0	1.5	4.0	0.0	11.5	4.3	22.3	0.0	8.9	0.0	13.3	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	100.0
전국추정수	539,673	118,971	85,786	77,231	6,290	72,008	19,572	18,982	40,637	3,275	5,425	4,779	1,281	5,201	2,265	1,001,371	
주택관련 분양알선 및 가산점 부여	매우 만족	24.0	19.5	25.7	16.3	0.0	27.6	38.3	30.3	20.0	-	0.0	87.4	0.0	-	0.0	23.5
	약간 만족	67.5	74.5	61.5	74.0	100.0	40.3	31.6	59.6	56.6	-	65.6	12.6	0.0	-	100.0	64.0
	약간 불만족	8.5	6.0	6.9	9.6	0.0	32.1	30.1	10.1	23.4	-	34.4	0.0	100.0	-	0.0	12.1
	매우 불만족	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.4
	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
전국추정수	50,296	19,204	7,550	8,478	734	13,836	1,732	11,394	4,974	-	678	216	276	-	694	120,061	
여성장애인 교육지원	매우 만족	19.9	52.0	0.0	100.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2
	약간 만족	80.1	48.0	100.0	0.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.8
	약간 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	매우 불만족	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
전국추정수	613	1,267	681	628	-	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,791	
노인 장기요양 보험	매우 만족	12.9	12.1	5.6	14.4	0.0	25.6	-	0.0	10.2	-	20.2	-	-	0.0	0.0	11.8
	약간 만족	75.1	77.7	93.4	65.3	100.0	74.4	-	69.5	81.3	-	79.8	-	-	100.0	100.0	77.5
	약간 불만족	12.0	10.2	1.0	20.3	0.0	0.0	-	30.5	8.5	-	0.0	-	-	0.0	0.0	10.7
	매우 불만족	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
전국추정수	51,424	54,254	16,100	13,952	783	2,245	-	2,083	4,534	-	1,490	-	-	267	218	147,351	

주: 이용 경험이 있다고 응답한 장애인을 대상으로 분석하였으며, 이용률이 낮은 장애인복지사업은 이용 만족도에 대한 응답자 수가 적어 해석에 주의가 필요함

각각의 장애인복지사업에 대해 2016년 9월부터 2017년 8월까지 현재 기준의 이용 여부를 질문하였다. 연금수당에서는 (경증)장애수당의 이용률이 14.0%로 나타났고, 장애인연금 11.3%, 장애아동수당이 0.9%의 이용률을 보였다. 보육·교육 영역은 애초에 대상자가 제한되므로 전체 이용률은 대체로 미미하게 나타났다. 의료 및 재활 지원에서는 장애인 보조기기 건강보험 적용이 7.3%로 이용률이 가장 높았고, 장애인의료비 지원(5.8%), 장애인 보조기기 교부(2.9%), 발달재활서비스(2.1%) 등의 순으로 나타났다. 돌봄지원 영역 또한 대상자의 제한으로 전반적으로 이용률이 낮았으나, 장애인 활동지원서비스의 경우 자폐성장애(20.5%)와 지적장애(13.2%)의 이용률이 높았다. 세제 혜택은 세금 공제 및 면제가 45.6%, 승용자동차 관련 세금면제가 20.3%의 이용률을 나타냈다. 공공요금 지원도 전반적으로 이용률이 높았는데, 통신 관련 요금 감면 및 할인 84.0%, 교통 관련 요금감면 및 할인 68.0%, 공공시설 이용 시 요금감면 및 할인 52.0%의 이용률을 나타냈다. 일자리 및 용자 지원에서는 장애인일자리 지원이 2.7%의 이용률을 보였고 나머지 사업의 이용률은 미미하였다. 기타 영역에서는 장애인자동차 표지발급의 이용률이 36.6%로 나타났으며, 노인장기요양보험 5.4%, 주택 관련 분양알선 및 가산점 부여 3.8%의 이용률을 보였다.

<표 7-10-13> 장애인복지사업 현재 이용 여부(지난 1년간)

(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	뇌전증 장애	전체
연금수당																
장애인연금	3.6	19.4	9.1	9.4	3.6	33.8	26.3	22.7	46.8	6.1	15.5	6.3	0.0	1.3	7.4	11.3
경증장애수당	12.7	15.4	11.9	10.6	31.3	16.7	3.2	43.6	3.2	13.9	5.0	13.3	22.9	11.6	27.4	14.0
장애아동수당	0.1	1.3	0.4	0.4	6.6	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
보육·교육																
장애인 자녀 교육비 지원	0.5	1.8	0.5	1.1	8.6	8.4	12.6	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
장애인보육료 지원	0.1	0.3	0.6	0.0	2.2	2.3	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
아동양육수당	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
의료 및 재활 지원																
장애인의료비 지원	3.7	8.0	4.5	4.2	7.2	12.3	7.3	15.9	12.0	8.2	5.9	1.7	0.0	3.0	6.8	5.8
장애인 등록 진단비 지급	0.2	1.2	0.4	0.8	0.0	2.3	0.0	1.1	2.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.7

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	뇌전증 장애	전체
기타																
장애인자동차 표지발급	40.1	39.5	30.2	26.1	30.4	35.8	78.2	16.5	47.8	43.4	38.7	40.8	40.4	32.3	20.5	36.6
주택관련 분양알선 및 가산점 부여	3.0	5.4	2.5	2.3	3.5	7.0	2.9	10.1	4.9	0.0	4.8	2.0	0.0	0.0	7.3	3.8
여성장애인 교육지원	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
노인장기 요양보험	3.9	18.0	5.5	4.6	3.8	1.1	0.0	2.0	5.4	0.0	9.0	0.0	0.0	1.7	2.3	5.4
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주: 이용 경험이 있다고 응답한 비율을 제시함

3. 장애인복지사업 정보 취득 방법

장애인이 공공 및 민간기관에서 실시하는 다양한 장애인복지사업에 대한 정보를 어떻게 취득하는지를 조사하였다. 조사 결과 정보매체가 45.9%로 가장 높았으며, 친척·친구·이웃(28.1%), 행정기관(13.4%), 사회복지관련 기관(6.7%)도 주요 정보 제공원의 역할을 하고 있었다. 정보매체 의존도가 높은 장애유형은 안면장애(71.8%), 간장애(69.3%)로 나타났고, 친척·친구·이웃에 의존하는 경우는 청각장애(35.6%)가 특히 높았다. 행정기관에 의존하는 경우는 뇌전증장애(27.9%)와 신장장애(21.9%)가 높았고, 사회복지관련 기관에 의존하는 비율은 지적장애(18.9%)가 높게 나타났다.

〈표 7-10-14〉 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	뇌전증 장애	전체
정보매체	49.9	39.3	50.4	39.3	43.9	30.1	33.2	42.2	53.5	62.0	49.6	69.3	71.8	57.8	48.8	45.9
친척, 친구, 이웃	29.2	27.5	27.0	35.6	20.6	25.0	22.8	24.0	13.4	8.4	23.5	7.7	10.4	23.5	21.5	28.1
장애인 동료	1.2	2.1	2.5	2.4	2.9	2.2	10.7	4.1	3.9	0.0	0.0	2.0	1.5	0.8	0.0	1.9
행정기관	11.9	17.9	11.0	13.1	18.4	16.3	5.3	11.9	21.9	12.7	18.6	16.2	8.9	7.9	27.9	13.4
사회복지관련기관	4.3	9.0	6.3	5.5	14.1	18.9	13.2	12.5	3.5	11.5	5.5	0.5	1.6	3.4	0.0	6.7
장애인단체	0.9	1.8	1.6	1.8	0.0	2.5	8.9	0.8	2.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	1.4
종교기관	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	2.5	0.5	5.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.2	0.5
교육기관	0.2	0.4	0.4	0.2	0.0	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
복지관련정보지	1.3	1.0	0.8	1.4	0.0	2.4	4.3	1.4	0.9	0.0	0.5	2.5	5.8	2.0	1.7	1.3
기타	0.7	1.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.6	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	4.3	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	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

4. 장애인복지기관에 대한 이용 경험 및 이용 희망

장애인복지 관련 사업을 실시하는 기관 23개에 대한 이용 경험 여부와 향후 이용을 희망하는지를 알아보았다. 우선 이용 경험률은 장애인복지관이 10.0%로 가장 높게 나타났다으며, 장애인특별운송사업(5.3%), 직업재활시설(3.4%), 장애인단체(3.3%), 장애인체육시설(2.2%) 등의 순이었다. 장애인복지관의 이용 경험률은 자폐성장애가 41.6%로 가장 높았고, 지적장애(31.1%), 안면장애(20.1%), 심장장애(18.6%)도 비교적 높게 나타났다. 반면 간장애(0.5%), 장루요루장애(2.3%), 뇌전증장애(2.8%)의 장애인복지관 이용 경험률은 상대적으로 낮게 나타났다. 이 외에도 지적장애와 자폐성장애는 직업재활시설, 장애인주간보호시설, 장애인체육시설, 발달장애인지원센터, 특수교육지원센터, 장애인단체의 이용 경험률이 타 장애유형에 비해 특히 높다. 또한 뇌병변 장애는 장애인특별운송사업의 이용 경험률이 상대적으로 높고, 정신장애는 정신건강증진센터, 정신요양시설·의료기관, 정신재활시설의 이용 경험률이 높다.

〈표 7-10-15〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
직업재활시설	1.0	3.0	1.7	2.1	2.7	20.9	11.9	7.9	1.8	4.2	2.9	0.0	0.0	0.0	2.2	3.4
장애인복지관 (단종복지관 포함)	5.6	15.7	8.9	8.2	7.6	31.1	41.6	15.1	6.7	18.6	8.0	0.5	20.1	2.3	2.8	10.0
장애인주간보호시설	0.6	2.5	0.8	0.7	0.0	7.6	4.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
장애인체육시설	1.9	2.8	1.0	1.2	2.7	6.2	13.0	1.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
장애인생활이동지원센터	0.4	1.4	1.3	0.1	0.0	2.4	5.6	0.6	0.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
장애인재활지원센터	0.4	3.4	0.2	0.5	0.0	4.4	7.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
점자도서관	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
수화통역센터	0.0	0.0	0.0	3.4	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
장애인특별운송사업 (장애인콜택시, 해피콜 등)	3.2	17.1	4.1	1.7	8.7	7.0	12.5	2.5	11.5	0.0	5.9	0.0	1.7	2.5	6.8	5.3
장애인정보화교육기관	0.4	0.8	1.1	0.3	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
장애인자립생활센터	0.3	1.0	1.2	0.2	0.0	2.4	0.0	3.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7
지적장애인 자립지원센터	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
정신건강증진센터	0.1	1.3	0.4	0.1	4.2	1.8	2.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.8
장애인 재활병·의원	0.9	7.9	0.7	0.2	0.0	2.4	2.5	4.1	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3	1.8

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	뇌전증 장애	전체
정신요양시설·의료기관	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.2	38.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.2	1.7
정신재활시설 (지역사회 전환시설 등)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
발달장애인지원센터	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	8.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
발달장애인 거점병원 행동발달증진센터	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3	8.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
특수교육지원센터	0.0	1.8	0.5	0.3	2.2	12.5	25.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
성인장애인 교육시설	0.1	0.5	1.4	0.3	0.0	2.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
장애인가족지원센터	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	1.8	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
장애인권익옹호기관	0.3	0.2	0.7	0.2	0.0	0.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
장애인단체	2.6	4.4	5.5	2.4	1.2	4.5	18.3	0.8	3.4	0.0	1.9	2.5	0.0	1.8	0.0	3.3
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주: 이용 경험이 있다고 응답한 비율을 제시함

다음으로 장애인복지관련 사업 실시기관의 향후 이용 희망 정도를 살펴보았으며, 이때 장애유형이 해당하지 않는 경우 등 비해당은 분석에서 제외하였다. 23개 장애인복지 관련 사업 실시기관 중 이용 희망 비율이 가장 높은 기관은 지적장애인 자립지원센터(58.3%)로 나타났다. 다음으로는 정신요양시설·의료기관(50.7%), 발달장애인지원센터(45.4%), 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터(43.2%), 정신재활시설(41.9%)의 순으로 나타나 주로 발달장애인과 정신장애인을 대상으로 하는 기관의 향후 이용 희망 정도가 높게 나타났다.

이용 경험률이 가장 높았던 장애인복지관은 향후 이용 희망 비율이 20.7%로 나타났는데, 자폐성장애(56.9%), 지적장애(42.1%), 언어장애(31.0%)의 이용 희망 비율이 상대적으로 높게 나타났다. 장애인특별운송사업은 전체 이용 희망률이 37.1%로 나타났는데 뇌병변장애의 향후 이용 희망률이 55.7%로 가장 높았고 호흡기장애도 53.1%로 높게 나타났다. 직업재활시설과 장애인체육시설의 전체 이용 희망률은 각각 12.3%와 21.0%로 높지 않았지만, 지적장애와 자폐성장애는 이용 희망률이 특히 높게 나타났다. 장애인단체 또한 전체 이용 희망률이 11.1%로 낮았지만 자폐성장애(33.4%), 호흡기장애(24.3%)는 높게 나타났다.

〈표 7-10-16〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망

(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	뇌전증 장애	전체	
직업개발 시설	희망함	8.3	12.4	9.8	5.7	6.5	44.5	44.6	21.1	10.6	4.9	10.7	8.7	20.1	9.2	8.9	12.3
	희망 안함	91.7	87.6	90.2	94.3	93.5	55.5	55.4	78.9	89.4	95.1	89.3	91.3	79.9	90.8	91.1	87.7
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 복지관 (단종 복지관 포함)	희망함	16.2	24.3	22.0	18.4	31.0	42.1	56.9	20.1	20.8	23.4	21.6	3.1	20.1	15.9	10.3	20.7
	희망 안함	83.8	75.7	78.0	81.6	69.0	57.9	43.1	79.9	79.2	76.6	78.4	96.9	79.9	84.1	89.7	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 주간보호 시설	희망함	8.7	17.9	10.6	10.1	17.0	26.2	30.4	13.5	11.5	10.2	20.0	7.0	8.7	12.2	10.3	12.0
	희망 안함	91.3	82.1	89.4	89.9	83.0	73.8	69.6	86.5	88.5	89.8	80.0	93.0	91.3	87.8	89.7	88.0
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 체육시설	희망함	19.6	22.3	18.0	13.8	20.6	43.1	60.4	14.2	22.1	8.5	20.9	14.3	32.6	10.5	9.8	21.0
	희망 안함	80.4	77.7	82.0	86.2	79.4	56.9	39.6	85.8	77.9	91.5	79.1	85.7	67.4	89.5	90.2	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 생활이동 지원센터	희망함	12.0	21.8	11.0	10.6	20.5	30.0	38.7	13.2	16.2	6.3	22.3	8.9	20.1	2.2	5.3	14.6
	희망 안함	88.0	78.2	89.0	89.4	79.5	70.0	61.3	86.8	83.8	93.7	77.7	91.1	79.9	97.8	94.7	85.4
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 재활지원 센터	희망함	15.4	26.2	9.6	8.7	22.9	34.7	45.8	14.6	14.1	2.1	15.7	14.6	46.0	9.4	9.7	17.0
	희망 안함	84.6	73.8	90.4	91.3	77.1	65.3	54.2	85.4	85.9	97.9	84.3	85.4	54.0	90.6	90.3	83.0
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
점자 도서관 *	희망함	10.9	0.0	7.2	0.0	0.0	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	100.0	7.1
	희망 안함	89.1	100.0	92.8	100.0	100.0	-	-	-	88.8	-	-	-	-	-	0.0	92.9
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
	전국추정수	9,571	6,815	262,381	3,902	1,168	-	-	-	3,824	-	-	-	-	-	42	287,703
수화통역 센터 *	희망함	0.8	3.0	0.0	7.0	9.1	2.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	6.0
	희망 안함	99.2	97.0	100.0	93.0	90.9	97.1	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	94.0
	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
	전국추정수	17,802	30,592	8,024	282,255	20,700	22,663	3,355	-	2,450	42	1,493	53	51	312	-	389,791
장애인 특별운송 사업 (장애인 콜택시, 해피콜 등)	희망함	34.5	55.7	35.4	32.1	35.4	38.8	37.8	25.5	45.4	27.4	53.1	26.5	34.4	38.2	25.9	37.1
	희망 안함	65.5	44.3	64.6	67.9	64.6	61.2	62.2	74.5	54.6	72.6	46.9	73.5	65.6	61.8	74.1	62.9
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

458 2017년 장애인 실태조사

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	뇌전증 장애	전체
장애인 정보화 교육기관	희망함	10.0	11.3	9.0	7.9	13.8	28.1	34.7	15.0	8.5	12.7	23.4	10.2	39.7	10.7	11.8
	희망 안함	90.0	88.7	91.0	92.1	86.2	71.9	65.3	85.0	91.5	87.3	76.6	89.8	60.3	89.3	84.6
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520
장애인 자립생활 센터	희망함	8.4	9.8	10.1	8.1	22.6	41.9	36.3	24.0	10.6	5.2	19.1	5.0	40.9	5.9	11.5
	희망 안함	91.6	90.2	89.9	91.9	77.4	58.1	63.7	76.0	89.4	94.8	80.9	95.0	59.1	94.1	88.5
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520
지적장애인 자립지원 센터 *	희망함	0.0	25.8	-	-	0.0	60.0	63.0	73.1	0.0	-	-	-	-	-	58.3
	희망 안함	100.0	74.2	-	-	100.0	40.0	37.0	26.9	100.0	-	-	-	-	-	41.7
	계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	1,658	6,553	-	-	561	197,182	9,891	1,442	1,087	-	-	-	-	-	-
정신건강 증진센터	희망함	12.7	14.7	9.8	12.9	31.4	33.9	19.5	44.4	13.3	15.8	34.4	5.8	18.4	15.0	12.8
	희망 안함	87.3	85.3	90.2	87.1	68.6	66.1	80.5	55.6	86.7	84.2	65.6	94.2	81.6	85.0	87.2
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520
장애인 재활 병·의원	희망함	38.0	49.9	27.1	24.5	45.4	38.1	38.9	30.8	29.7	22.2	36.8	21.8	38.5	37.2	30.1
	희망 안함	62.0	50.1	72.9	75.5	54.6	61.9	61.1	69.2	70.3	77.8	63.2	78.2	61.5	62.8	69.9
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520
정신요양 시설·의료기관 *	희망함	0.0	100.0	0.0	-	-	33.6	0.0	51.7	100.0	-	-	-	-	-	50.7
	희망 안함	100.0	0.0	100.0	-	-	66.4	100.0	48.3	0.0	-	-	-	-	-	49.3
	계	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	567	475	691	-	-	1,741	804	103,628	123	-	-	-	-	-	-
정신재활 시설 * (지역사회 전환시설 등)	희망함	0.0	100.0	0.0	-	-	0.0	0.0	43.2	0.0	-	-	-	-	-	41.9
	희망 안함	100.0	0.0	100.0	-	-	100.0	100.0	56.8	100.0	-	-	-	-	-	58.1
	계	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	567	475	691	-	-	1,741	804	103,628	123	-	-	-	-	-	-
발달장애인 지원센터 *	희망함	21.3	25.4	-	-	94.9	42.8	77.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	45.4
	희망 안함	78.7	74.6	-	-	5.1	57.2	22.8	100.0	100.0	-	-	-	-	-	54.6
	계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	1,658	6,553	-	-	1,170	197,182	22,971	1,442	1,087	-	-	-	-	-	-
발달장애인 거점병완 행동발달 증진센터 *	희망함	21.3	35.7	-	-	52.0	40.2	77.7	0.0	0.0	-	-	-	-	-	43.2
	희망 안함	78.7	64.3	-	-	48.0	59.8	22.3	100.0	100.0	-	-	-	-	-	56.8
	계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	1,658	6,553	-	-	1,170	197,182	22,971	1,442	1,087	-	-	-	-	-	-
특수교육 지원센터	희망함	0.1	3.9	0.5	0.4	18.4	17.8	50.9	2.0	-	-	-	-	-	-	2.6
	희망 안함	99.9	96.1	99.5	99.6	81.6	82.2	49.1	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.4
	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	
	전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520

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	뇌전증 장애	전체	
성인장애인 교육시설	희망함	7.6	8.5	9.3	5.8	10.8	28.5	30.7	10.8	4.2	2.1	2.4	3.4	14.5	5.8	5.0	9.4
	희망 안함	92.4	91.5	90.7	94.2	89.2	71.5	69.3	89.2	95.8	97.9	97.6	96.6	85.5	94.2	95.0	90.6
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 가족지원 센터	희망함	9.9	16.1	8.7	9.3	21.5	30.1	38.9	13.0	17.6	0.8	8.3	9.4	14.5	8.9	15.3	12.7
	희망 안함	90.1	83.9	91.3	90.7	78.5	69.9	61.1	87.0	82.4	99.2	91.7	90.6	85.5	91.1	84.7	87.3
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 권익옹호 기관	희망함	11.0	12.1	11.4	10.7	28.7	20.8	33.2	12.6	11.2	3.5	12.4	10.9	14.5	7.9	9.0	12.2
	희망 안함	89.0	87.9	88.6	89.3	71.3	79.2	66.8	87.4	88.8	96.5	87.6	89.1	85.5	92.1	91.0	87.8
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
장애인 단체	희망함	9.6	14.0	10.8	8.2	17.0	19.6	33.4	7.4	9.6	0.7	24.3	11.0	8.7	8.1	6.9	11.1
	희망 안함	90.4	86.0	89.2	91.8	83.0	80.4	66.6	92.6	90.4	99.3	75.7	89.0	91.3	91.9	93.1	88.9
	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

5. 장애인의 복지 욕구

장애인이 사회나 국가에 요구하는 사항을 알아보았다. 그 결과 장애인의 요구 정도가 가장 높은 것은 소득보장으로, 전체 장애인의 41.0%가 1순위로 응답하였다. 이어서 의료보장(27.6%), 고용보장(9.2%), 장애인 건강관리(6.0%), 주거보장(5.1%)의 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 소득보장의 응답률은 호흡기장애(59.7%)와 뇌전증장애(59.5%)에서 가장 높았고, 의료보장의 응답률은 간장애(46.6%), 장루요루장애(36.1%), 신장장애(35.9%)에서 높게 나타났다. 또한 고용보장의 응답률은 안면장애(32.1%)와 지적장애(17.9%)가 높았고, 자폐성장애는 보육교육보장(18.3%)의 응답률이 특히 높게 나타났다.

〈표 7-10-17〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(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	뇌전증 장애	전체
소득보장	41.0	41.2	39.6	40.4	49.1	39.9	29.9	48.0	37.4	46.0	59.7	28.4	42.7	38.4	59.5	41.0
의료보장	27.8	32.8	27.2	30.8	16.5	15.4	16.2	21.5	35.9	30.8	32.1	46.5	6.4	36.1	17.5	27.6
고용보장	9.3	5.4	10.5	6.9	9.5	17.9	4.3	8.7	7.8	0.8	0.0	1.2	32.1	7.6	11.3	9.2
주거보장	5.1	3.8	6.6	4.7	7.2	5.1	3.8	6.9	6.3	0.0	4.1	1.8	0.0	7.4	0.0	5.1
이동권 보장	3.4	4.5	2.2	1.7	0.0	3.1	2.9	1.4	2.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	3.0
보육·교육 보장	0.7	0.8	1.5	0.6	6.4	4.5	18.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2
문화여가생활 및 체육활동보장	1.7	0.3	1.1	1.0	1.1	1.5	2.1	0.8	1.9	0.0	1.2	4.0	0.0	2.3	0.0	1.4
장애인 인권보장	2.0	2.5	3.9	2.7	0.0	3.2	5.6	3.7	2.0	0.0	0.5	3.7	6.3	1.6	11.4	2.5
장애인 인식개선	1.9	1.0	1.4	2.1	4.5	3.7	9.2	3.4	0.7	0.0	1.2	1.9	0.0	2.0	0.2	2.0
장애인 건강관리 (장애예방포함)	6.3	6.8	6.1	6.2	5.7	4.4	1.4	4.5	5.4	12.9	1.2	9.5	12.6	2.2	0.0	6.0
의사소통과 정보 접근 참여 보장	0.1	0.3	0.0	1.9	0.0	1.4	6.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
재난안전관리	0.4	0.3	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	0.3
기타	0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	2.8	0.0	1.6	0.0	0.2
없음	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
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

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 0.7%에 불과하였으며, 하층으로 인식하고 있는 장애인은 61.5%로 2/3에 가까운 것으로 나타났다. 중층으로 인식하고 있는 장애인은 37.8%로, 2014년에 비해 6% 포인트 높아졌다. 장애유형 별로 비교해 보면, 하층으로 인식하고 있는 비율이 높은 장애는 뇌전증장애(78.2%), 정신장애(72.0%), 뇌병변장애(69.3%), 신장장애(66.7%) 등으로 나타났다. 반면에 하층으로 인식하는 비율이 낮은 장애는 자폐성장애(33.3%), 간장애(46.7%) 등이었다. 한편 상층으로 인식하는 비율이 높은 장애는 자폐성장애(2.1%), 간장애(1.9%), 지적장애(1.5%) 등이었다.

〈표 7-11-1〉 주관적 소속 계층

(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	뇌전증 장애	전체
하층	58.9	69.3	63.1	59.9	60.8	63.6	33.3	72.0	66.7	54.6	56.0	46.7	63.3	61.4	78.2	61.5
중층	40.4	30.3	36.3	39.7	39.2	34.9	64.6	26.8	32.9	45.4	44.0	51.4	36.7	38.0	21.8	37.8
상층	0.7	0.4	0.6	0.3	-	1.5	2.1	1.2	0.4	-	-	1.9	-	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 장애인의 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태를 보면, 장애인가구의 15.0%는 국민기초생활보장 생계급여 수급자인 것으로 나타났다. 장애유형 별로 보면, 생계급여 수급가구의 비율이 가장 높은 장애인은 정신장애인(54.7%)이었으며, 뇌전증 장애인(34.5%), 지적장애인(30.4%) 및 언어장애인(26.9%)가구도 생계급여 수급가구의 비율이 매우 높게 나타났다. 반면에 자폐성장애는 생계급여 수급가구의 비율이 6.5%로 가장 낮게 나타났으며, 청각장애(9.2%), 지체장애(9.6%)도 생계급여 수급가구의 비율이 낮았다.

〈표 7-11-2〉 국민기초생활보장 수급 여부(생계급여)

(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	뇌전증 장애	전체
수급	9.6	20.4	11.6	9.2	26.9	30.4	6.5	54.7	19.3	17.6	16.9	15.1	14.9	12.4	34.5	15.0
비수급	90.4	79.6	88.4	90.8	73.1	69.6	93.5	45.3	80.7	82.4	83.1	84.9	85.1	87.6	65.5	85.0
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

국민기초생활보장 의료급여를 수급하는 장애인가구의 비율은 16.2%로, 생계급여 수급 비율보다 약간 더 높았다. 장애유형 별로 보면, 정신장애인가구(57.7%)의 의료급여 수급 비율이 가장 높았으며, 뇌전증장애(37.3%), 지적장애(32.1%), 언어장애(29.3%), 신장장애(24.1%), 심장장애(22.9%), 뇌병변장애(21.3%) 등이 20%를 넘는 수급율을 보였다. 신장장애와 심장장애의 의료 수급 비율이 뇌병변장애보다 더 높게 나타나는 것은 이들 장애유형이 의료적 치료를 많이 필요로 하는 장애특성이 있기 때문으로 판단된다.

〈표 7-11-3〉 국민기초생활보장 수급 여부(의료급여)

(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	뇌전증 장애	전체
수급	10.4	21.3	12.3	10.6	29.3	32.1	6.5	57.7	24.1	22.9	17.3	16.8	16.7	14.4	37.3	16.2
비수급	89.6	78.7	87.7	89.4	70.7	67.9	93.5	42.3	75.9	77.1	82.7	83.2	83.3	85.6	62.7	83.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

국민기초생활보장 주거급여의 수급률은 전체 장애인이 14.4%로 생계급여의 수급률보다 오히려 약간 낮았다. 장애유형 별로 비교해 보면, 주거급여 수급율이 가장 높은 장애유형은 정신장애(53.8%)이었으며, 이어서 뇌전증장애(34.5%), 지적장애(29.4%), 언어장애(28.8%), 뇌병변장애(19.5%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 7-11-4〉 국민기초생활보장 수급 여부(주거급여)

(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	뇌전증 장애	전체
수급	9.2	19.5	10.7	8.4	28.8	29.4	6.5	53.8	19.3	17.6	16.4	15.1	14.9	12.4	34.5	14.4
비수급	90.8	80.5	89.3	91.6	71.2	70.6	93.5	46.2	80.7	82.4	83.6	84.9	85.1	87.6	65.5	85.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

마지막으로 장애인가구의 국민기초생활보장 교육급여의 수급 비율은 1.4%에 불과하였는데, 이는 장애인 중 노년층이 많은 인구학적 특성에 기인한 것으로 보인다. 장애유형 별로 보면, 교육급여 수급 비율이 가장 높은 장애는 안면장애(8.7%)이었으며, 이어서 간장애(7.6%), 호흡기장애(7.2%), 지적장애(5.4%), 그리고 언어장애(4.2%)의 순으로 나타났다.

〈표 7-11-5〉 국민기초생활보장 수급 여부(교육급여)

(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	뇌전증 장애	전체
수급	0.8	1.1	1.5	0.8	4.2	5.4	2.7	1.9	0.5	-	7.2	7.6	8.7	1.2	2.8	1.4
비수급	99.2	98.9	98.5	99.2	95.8	94.6	97.3	98.1	99.5	100.0	92.8	92.4	91.3	98.8	97.2	98.6
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

한편 지난 1개월 평균 총 장애인가구 수입액의 분포를 보면, 50~99만원 범주가 19.7%로 가장 많았으며, 이어서 100~149만원 14.5%, 150~199만원 12.0%, 500만원 이상 11.8%, 그리고 200~249만원 10.0%의 순으로 나타났다. 따라서 1개월 평균 총 가구 수입액이 200만원 미만인 장애인의 비율은 49.1%로, 2014년의 55.3%에 비해 6.2% 포인트 낮아졌다. 장애유형 별로는 뇌전증장애(7.5%), 장루·요루장애(6.8%) 중에서 50만원 미만의 비율이 높게 나타났다. 한편 총 가구 수입액이 500만원 이상인 비율을 비교해 보면, 자폐성장애인 중에서는 34.1%로 다른 장애유형에 비해서 훨씬 높았다. 또한 간장애(31.9%)와 안면장애(25.4%)도 다른 장애유형에 비해서 높았다.

1개월 평균 총 가구 수입액의 평균을 보면, 253.5만원으로 조사되어 2014년의 224.9만원에 비해서 28.6만원(12.7%) 증가하였다. 장애유형 별로 총 가구 수입액 평균을 비교해 보면, 자폐성장애가 409.4만원으로 가장 높았으며, 이어서 안면장애 403.0만원, 간장애 366.2만원, 지적장애 307.5만원의 순으로 높았다. 반면에 정신장애의 가구 수입액 평균은 197.5만원에 불과하였으며, 장루·요루장애와 청각장애도 각각 212.3만원, 225.5만원으로 상당히 낮았다.

〈표 7-11-6〉 지난 1개월 평균 총 가구 수입액

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	3.1	2.6	3.2	3.8	2.2	0.8	-	2.8	2.0	0.7	1.2	-	1.6	6.8	7.5	2.9
50~99만원	19.8	21.0	20.8	26.2	25.1	10.3	3.2	24.2	12.8	7.5	21.7	5.5	15.1	21.3	13.5	19.7
100~149만원	14.0	15.5	15.2	14.6	13.5	12.9	3.7	19.7	14.7	29.8	23.2	15.8	6.3	13.9	7.4	14.5
150~199만원	11.5	13.7	11.8	12.4	7.2	14.3	3.1	12.1	12.3	4.6	11.6	9.2	12.6	11.9	14.1	12.0
200~249만원	9.4	10.5	9.0	9.6	2.6	10.3	10.9	14.7	13.3	19.5	14.3	10.9	10.5	17.0	11.1	10.0
250~299만원	7.2	7.6	9.9	5.4	9.1	7.3	5.2	4.9	9.4	4.2	5.9	5.5	17.2	9.4	15.9	7.4
300~349만원	9.0	7.3	6.2	6.9	13.1	12.2	15.5	3.4	7.6	7.0	9.6	9.5	-	4.5	5.3	8.3
350~399만원	5.7	4.5	4.5	5.2	5.6	5.4	12.8	8.7	7.4	2.1	1.8	1.9	11.4	1.2	6.6	5.5
400~499만원	8.6	7.3	6.6	5.7	7.5	11.0	11.5	7.9	5.9	11.8	-	9.8	-	5.4	2.8	7.9
500만원 이상	11.7	10.1	13.0	10.2	14.1	15.4	34.1	1.4	14.6	12.8	10.7	31.9	25.4	8.5	15.8	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	100.0
전국총합수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	238,340
평균	255.3	239.7	247.8	225.5	261.4	307.5	409.4	197.5	269.0	277.4	231.2	366.2	403.0	212.3	270.0	253.5

또한 지난 1개월 평균 장애인 개인의 수입액 분포를 보면, 50만원 미만이 전체의 36.8%로 1/3을 넘는 것으로 조사되었다. 또한 50~99만원도 28.2%로, 수입액이 100만원 미만인 장애인이 전체 2/3에 가까운 것으로 나타났다. 반면에 개인 수입액이 300만원 이상인 장애인은 8.8%로 2014년 6.9%에 비해 겨우 1.9% 포인트 늘었다. 장애유형 별로 보면, 개인 수입액이 50만원 미만인 비율이 가장 높은 장애유형은 자폐성 장애로 91.9%였으며, 이어서 지적장애가 60.6%, 뇌전증장애 56.9%, 언어장애 51.8%, 정신장애 47.5%의 순으로 50만원 미만 비율이 높았다. 반면에 개인 수입액이 500만원 이상인 비율이 가장 높은 장애유형은 간장애(16.5%)이었으며, 심장장애(5.4%) 중에서도 상대적으로 비율이 높았다.

지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액의 평균을 보면, 장애인 전체는 108.2만원으로 조사되어, 2014년 96.3만원에 비해 11.9만원(12.4%) 증가하였다. 장애유형 별 평균 개인 수입액을 비교해 보면, 간장애가 207.1만원으로 가장 높았으며, 안면장애 131.8만원, 지체장애 132.0만원, 시각장애 127.5만원 등의 순으로 높게 나타났다. 반면에 자폐성장애는 장애인 개인 수입액 평균이 12.9만원으로 가장 낮았으며, 지적장애 45.4만원, 뇌전증장애 49.2만원, 정신장애 53.9만원 등으로 다른 장애유형에 비해 상당히 낮은 것으로 나타났다.

〈표 7-11-7〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	30.4	45.7	31.3	34.5	51.8	60.6	91.9	47.5	39.9	30.0	32.4	34.0	14.0	44.1	56.9	36.8
50~99만원	25.1	33.7	25.4	35.5	24.1	28.9	6.7	41.9	31.0	31.7	26.4	11.8	25.4	24.6	26.3	28.2
100~149만원	11.3	8.6	12.8	11.1	7.5	6.4	1.3	6.1	10.4	15.5	22.9	7.6	17.6	11.5	11.2	10.5
150~199만원	8.6	3.5	7.9	6.5	4.6	2.7	-	3.3	4.4	0.8	7.2	5.4	36.8	-	2.8	6.7
200~249만원	7.7	2.9	6.8	5.0	2.8	0.9	-	1.2	3.5	10.4	1.5	5.6	-	8.7	-	5.7
250~299만원	4.2	2.6	5.7	2.4	4.3	0.3	-	-	0.9	4.2	2.3	5.2	-	0.4	-	3.3
300~349만원	4.7	1.3	2.8	2.6	1.9	0.2	-	-	2.2	2.1	-	5.6	-	5.1	2.8	3.2
350~399만원	1.6	0.4	1.6	0.7	-	-	-	-	3.4	-	1.8	3.2	-	3.6	-	1.2
400~499만원	3.4	0.7	2.7	1.2	2.9	-	-	-	1.4	-	4.6	5.1	6.2	2.0	-	2.3
500만원 이상	3.0	0.6	3.0	0.4	-	-	-	-	2.8	5.4	0.9	16.5	-	-	-	2.1
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
평균	132.0	75.4	127.5	92.0	73.8	45.4	12.9	53.9	100.2	115.6	107.4	207.1	131.8	98.8	49.2	108.2

장애인가구의 소득원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 138.1만원으로 가장 많았으며, 이어서 공적이전소득이 47.3만원으로 두 번째로 많았으며, 사업소득이 44.6만원으로 세 번째로 많았다. 장애인가구의 소득에서 공적이전소득이 차지하는 비중이 상당히 커졌다는 것을 알 수 있다. 또한 사적이전소득은 13.2만원으로 공적이전소득의 1/4 정도에 불과하다. 장애유형 별로 비교해 보면, 공적이전소득이 가장 많은 장애유형은 호흡기장애(72.1만원)이었으며, 이어서 정신장애(70.1만원), 장루·요루장애(65.3만원), 신장장애(64.0만원), 심장장애(60.2만원), 안면장애(56.5만원)의 순으로 많았다. 반면에 자폐성장애인가구는 공적이전소득이 17.8만원으로 가장 낮았다.

〈표 7-11-8〉 지난 1개월 가구 수입의 소득원별 평균 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	뇌전증 장애	전체
전체	255.3	239.7	247.8	225.5	261.4	307.5	409.4	197.5	269.0	277.4	231.2	366.2	403.0	212.3	270.0	253.5
근로소득	139.2	125.4	139.3	113.0	177.5	181.4	320.1	89.4	139.9	169.6	84.1	237.3	216.2	82.9	193.1	138.1
사업소득	50.1	27.2	46.5	35.4	28.0	63.2	57.3	18.1	42.2	14.5	28.9	41.3	91.8	37.8	20.2	44.6
재산·금융 개인연금소득	10.0	12.0	8.6	12.1	2.5	5.8	11.1	13.6	7.1	10.0	15.9	12.1	28.0	12.2	0.0	10.0
공적이전소득	43.0	53.8	41.5	47.5	43.9	53.6	17.8	70.1	64.0	60.2	72.1	52.5	56.5	65.3	49.3	47.3
사적이전소득	12.8	20.6	11.9	17.1	9.1	3.5	3.0	6.3	15.8	23.2	30.2	19.0	10.5	14.1	7.3	13.2
기타	0.2	0.8	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.3
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

다음으로 장애인 개인의 소득원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 43.5만원으로 역시 가장 많았지만 전체 개인소득에서 근로소득이 차지하는 비율은 40.2%로, 가구소득에서 근로소득이 차지하는 비율 54.5%보다 상당히 낮았다. 공적이전소득은 30.9만원으로 역시 두 번째로 많았으며, 사업소득은 19.1만원으로 세 번째로 많은 소득원이었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 개인의 근로소득이 가장 많은 장애유형은 간장애(127.1만원)이었으며, 이어서 안면장애(88.1만원), 지체장애(59.4만원), 시각장애(58.1만원)의 순으로 나타났다. 반면에 개인 근로소득이 가장 적은 장애유형은 호흡기장애(3.2만원)이었으며, 이어서 자폐성장애(4.4만원), 뇌전증장애(6.1만원), 뇌병변장애(10.8만원), 정신장애(13.4만원), 지적장애(21.1만원)의 순으로 나타났다.

개인의 공적이전소득이 가장 많은 장애유형은 호흡기장애(53.5만원)이었으며, 심장장애(47.7만원), 신장장애(44.8만원), 장루·요루장애(43.7만원) 등도 40만원 이상의 공적이전소득이 있는 것으로 조사되었다.

〈표 7-11-9〉 지난 1개월 장애인 개인 수입의 소득원별 평균 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	뇌전 증 장애	전체 장애
전체	132.0	75.4	127.5	92.0	73.8	45.4	12.9	53.9	100.2	115.6	107.4	207.1	131.8	98.8	49.2	108.2
근로소득	59.4	10.8	58.1	26.8	40.7	21.1	4.4	13.4	30.4	44.4	3.2	127.1	88.1	23.0	6.1	43.5
사업소득	27.9	4.3	29.1	12.7	3.7	0.0	0.0	0.1	9.8	0.0	12.9	12.1	0.0	16.6	7.8	19.1
재산금융 개인연금소득	6.5	8.6	5.2	8.5	0.3	0.7	0.0	1.8	5.2	5.4	15.6	11.4	2.5	6.9	0.0	6.1
공적이전소득	29.5	37.7	27.4	33.1	23.8	22.9	8.0	36.4	44.8	47.7	53.5	39.6	39.4	43.7	31.9	30.9
사적이전소득	8.6	13.2	7.5	10.6	4.9	0.7	0.5	2.2	10.0	18.0	22.1	12.8	1.8	8.7	3.5	8.4
기타	0.1	0.7	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.2
전국추정수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

장애인이 가입한 연금 종류를 살펴보면, 장애인 가입률이 가장 높은 연금은 국민연금(37.7%)이었으며, 그 외에는 가입률이 전반적으로 낮아서 개인연금(사적)이 3.0%, 공무원연금이 2.1%, 보훈연금 1.5%로, 국민연금과 큰 격차를 보였다. 장애유형 별로 비교해 보면, 간장애의 국민연금 가입률이 48.6%로 가장 높았으며, 장루·요루장애 43.9%, 지체장애 43.3%, 시각장애 43.1%, 간장애 40.9% 등의 순으로 나타났다. 반면에 뇌전증장애(9.8%), 정신장애(16.5%), 자폐성장애(19.7%), 지적장애(21.2%)의 국민연금 가입률은 상당히 낮게 나타났다.

공무원연금의 경우에는 간장애가 11.8%로 가입률이 가장 높았으며, 심장장애 8.9%, 장루·요루장애 7.2%, 호흡기장애 6.5% 등으로 나타났다. 보훈연금의 경우에는 심장장애의 가입률이 6.5%로 가장 높았으며, 이어서 호흡기장애의 가입률이 5.4%로 나타났다.

한편 개인연금(사적)의 경우에는 안면장애인의 가입률이 17.2%로 가장 높았으며, 간장애 8.3%의 가입률을 보인 것으로 조사되었다.

〈표 7-11-10〉 가입 및 수급중인 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	뇌전증 장애	전체
국민연금																
예	43.3	31.2	43.1	32.7	37.8	21.2	19.7	16.5	35.1	24.8	48.6	40.9	25.6	43.9	9.8	37.7
아니오	56.7	68.8	56.9	67.3	62.2	78.8	80.3	83.5	64.9	75.2	51.4	59.1	74.4	56.1	90.2	62.3
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
공무원연금																
예	1.8	1.7	2.5	3.1	-	0.2	-	0.5	6.1	8.9	6.5	11.8	-	7.2	3.0	2.1
아니오	98.2	98.3	97.5	96.9	100.0	99.8	100.0	99.5	93.9	91.1	93.5	88.2	100.0	92.8	97.0	97.9
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
사립학교교원연금																
예	0.5	0.4	0.9	-	-	-	-	0.7	-	-	-	1.9	-	-	-	0.4
아니오	99.5	99.6	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	99.6
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
군인연금																
예	0.4	0.6	-	0.3	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.8	-	0.3
아니오	99.6	99.4	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	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
별정우체국연금																
예	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	0.0
아니오	100.0	100.0	100.0	99.9	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.8	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
보훈연금																
예	1.1	2.8	2.0	2.8	0.7	-	-	0.8	0.7	6.5	5.4	-	-	0.6	-	1.5
아니오	98.9	97.2	98.0	97.2	99.3	100.0	100.0	99.2	99.3	93.5	94.6	100.0	100.0	99.4	100.0	98.5
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	1,255,244	272,576	257,548	277,600	15,363	160,348	10,915	103,628	83,584	5,839	14,033	11,092	3,173	15,358	9,520	2,495,721
개인연금(사적)																
예	3.6	1.6	3.7	2.3	4.3	3.3	4.4	0.7	1.9	-	-	8.3	17.2	-	2.2	3.0
아니오	96.4	98.4	96.3	97.7	95.7	96.7	95.6	99.3	98.1	100.0	100.0	91.7	82.8	100.0	97.8	97.0
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
기타																
예	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
아니오	100.0	100.0	100.0	100.0	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	100.0	100.0	100.0	100.0	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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

가구 내 차량소유 여부를 보면, 차량이 있는 장애인가구는 52.1%, 없는 장애인가구는 47.9%로 조사되었다. 장애유형 별로 보면, 차량이 있는 가구의 비율이 높은 장애유

형은 자폐성장애(86.4%), 안면장애(70.8%), 간장애(69.4%) 등이었다. 반면에 차량이 있는 가구의 비율이 낮은 장애유형은 정신장애(31.8%), 뇌전증장애(36.6%), 언어장애(42.1%), 호흡기장애(46.1%), 시각장애(46.2%), 청각장애(46.3%) 등이었다.

〈표 7-11-11〉 가구 내 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	뇌전증 장애	전체
있다	55.5	50.6	46.2	46.3	42.1	52.5	86.4	31.8	59.7	56.7	46.1	69.4	70.8	53.5	36.6	52.1
없다	44.5	49.4	53.8	53.7	57.9	47.5	13.6	68.2	40.3	43.3	53.9	30.6	29.2	46.5	63.4	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
전국추경수	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340

소유한 제 1 차량의 차종을 보면, 승용차가 85.4%로 대부분을 차지하고 있었으며, 승합차 7.3%, 화물차 7.2%로 조사되었다. 장애유형 별로는 언어장애(12.6%), 정신장애(12.6%), 뇌전증장애(12.1%) 및 신장장애(11.5%)의 승합차 소유 비율이 높은 것으로 나타났으며, 안면장애(20.9%)의 화물차 소유 비율이 높은 것으로 조사되었다. 차량의 연료 유형을 보면, 휘발유가 36.2%로 가장 많았으며, LPG 34.7%, 디젤 29.1% 등으로 나타났다. 이는 장애인의 LPG 차량에 대한 지원이 중단된 결과인 것으로 보인다. 장애유형 별로는 뇌전증장애와 간장애는 휘발유의 비율이 각각 53.5%, 50.8%로 상당히 높았다. 반면에 LPG의 비율이 높은 장애로는 심장장애(47.7%), 호흡기장애(45.4%), 정신장애(42.6%) 등이었다. 한편 디젤(경유)의 비율이 높은 장애는 언어장애(44.7%), 뇌병변장애(32.1%) 등이었다.

다음으로 차량의 소유 현황을 보면, 장애인 본인인 경우가 51.8%로 가장 많았지만 보호자인 경우도 27.2%, 공동명의인 경우가 20.1%나 되었다. 장애유형 별로 보면, 장애인 본인이 직접 운전하기 어려운 경향이 있는 지적장애(8.3%), 자폐성장애(11.5%), 정신장애(23.9%), 뇌병변장애(27.8%)는 소유주가 장애인인 비율이 상당히 낮았다. 이에 따라 정신장애(43.4%), 뇌전증장애(42.7%) 등은 소유주가 보호자인 비율이 높았다. 또한 자폐성장애(55.1%), 지적장애(52.6%), 뇌병변장애(38.0%) 등은 공동명의의 비율이 높았다. 한편 내부장애 중에서도 일부 다른 경향을 보이고 있는 장애유형이 있는데, 장루·요루장애(30.0%)는 소유주가 보호자인 비율이 높았으며, 호흡기장애

(26.2%)는 공동명의로 비율이 높았다.

장애인 자동차 표지종류를 보면, 장애인주차구역 주차가능한 표지가 35.9%, 주차 불가능한 표지가 32.7%, 그리고 표지가 없는 경우도 31.4%에 이르고 있다. 따라서 장애인주차구역 주차가능한 차량은 전국적으로 48만 2,200 여 대로 추정된다.

차량의 용도를 보면, 출·퇴근용이 52.2%로 가장 많았으며, 외출용이 37.8%, 사업용이 8.4%로 나타났다. 장애유형 별로 보면, 뇌전증장애(62.7%), 간장애(60.7%), 시각장애(59.7%) 등의 출·퇴근용 비율이 높았으며, 호흡기장애(73.3%), 신장장애(59.1%), 심장장애(57.5%), 장루·요루장애(50.4%) 등의 외출용 비율이 높았다. 또한 사업용 비율이 높은 장애로는 안면장애(20.9%), 언어장애(12.4%), 청각장애(10.7%)가 있었다.

차량의 운전자를 보면, 보호자가 52.3%로, 장애인 본인의 46.9%보다 약간 더 높았다. 장애유형 별로 보면, 장애인 본인이 운전자인 비율이 높은 장애는 안면장애(70.8%), 간장애(69.9%), 심장장애(65.9%), 지체장애(61.3%), 신장장애(60.0%) 등이었다. 반면에 보호자가 운전자인 비율이 높은 장애는 자폐성장애(100.0%), 지적장애(98.7%), 뇌전증장애(95.5%), 정신장애(86.2%), 그리고 뇌병변장애(83.2%) 등이었다.

〈표 7-11-12〉 차량 소유: 제1차량

(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	뇌전증 장애	전체
차종																
승용차	84.6	90.2	84.7	83.8	83.3	84.9	97.2	82.2	84.2	92.2	95.2	92.7	79.1	93.0	86.7	85.4
승합차	7.3	5.3	7.2	7.8	12.6	7.5	0.0	12.6	11.5	1.3	4.8	5.4	0.0	4.6	12.1	7.3
화물차	8.0	4.5	8.1	8.4	4.1	7.6	2.8	5.2	4.3	6.4	0.0	1.9	20.9	2.4	1.3	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
연료																
휘발유	34.0	37.0	35.7	39.9	23.5	39.7	44.0	32.6	43.9	26.1	39.4	50.8	43.4	49.7	53.5	36.2
LPG	36.7	30.9	35.2	30.3	31.8	32.2	32.8	42.6	31.5	47.7	45.4	26.2	30.0	27.4	20.9	34.7
디젤(경유)	29.3	32.1	29.0	29.8	44.7	28.1	23.3	24.7	24.6	26.1	15.2	23.0	26.6	22.9	25.6	29.1
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
소유현황																
장애인	64.0	27.8	58.9	48.1	47.4	8.3	11.5	23.9	63.8	58.5	65.7	60.8	70.8	61.2	44.0	51.8
보호자	23.2	33.6	25.9	33.9	31.8	37.6	30.6	43.4	16.1	30.9	4.5	34.8	13.1	30.0	42.7	27.2
공동명의	12.0	38.0	15.2	17.0	20.9	52.6	55.1	32.2	18.7	10.6	26.2	1.3	16.1	2.9	13.3	20.1
기타	0.9	0.6	0.0	1.1	0.0	1.5	2.8	0.4	1.4	0.0	3.6	3.1	0.0	6.0	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
표지종류																
주차가능	41.3	63.9	18.5	3.9	9.4	21.0	73.0	7.9	55.9	20.7	40.1	13.4	0.0	8.2	0.0	35.9
주차불가	29.4	12.6	42.6	51.3	71.5	44.3	12.2	47.1	21.0	55.9	43.7	42.8	57.1	55.6	55.9	32.7
표지없음	29.3	23.5	38.9	44.8	19.1	34.8	14.7	44.9	23.0	23.5	16.2	43.8	42.9	36.2	44.1	31.4
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
용도																
출·퇴근	54.0	48.6	59.7	51.9	38.0	49.3	38.9	52.4	38.3	26.5	25.8	60.7	48.2	40.5	62.7	52.2
통학	0.6	2.6	0.0	0.7	5.3	6.5	24.1	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
사업용	9.8	5.8	7.1	10.7	12.4	6.5	2.6	6.7	2.6	6.4	0.9	0.0	20.9	9.1	9.2	8.4
외출	35.5	43.0	33.2	36.7	44.3	37.7	34.3	40.9	59.1	57.5	73.3	39.3	30.9	50.4	28.0	37.8
기타	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
운전자																
본인	61.3	15.4	53.7	45.5	47.4	1.3	0.0	10.6	60.0	65.9	36.5	69.9	70.8	39.5	4.5	46.9
보호자	38.0	83.2	46.1	52.7	52.6	98.7	100.0	86.2	39.8	34.1	57.9	30.1	29.2	60.5	95.5	52.3
기타	0.7	1.4	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.2	0.0	5.5	0.0	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	700,332	145,138	121,161	130,746	8,708	103,614	19,849	32,950	49,923	3,500	6,471	7,660	2,244	8,315	3,484	1,344,055

가구에서 두 번째 차량을 소유하고 있는 장애인은 전체 장애인가구의 6.9%였다. 제 2 차량의 차종을 보면, 승용차 67.2%, 승합차 8.1%, 화물차 24.8%로 조사되었다. 차

량의 연료로는 43.5%가 디젤(경유)이었으며, 37.4%가 휘발유, 19.1%가 LPG로 나타났다. 소유 현황을 보면, 보호자 명의가 56.4%로 가장 많았으며, 장애인 명의 30.8%, 공동명의 9.3% 등으로 조사되었다. 장애인주차 표지 종류에서는 표지 없는 차량이 77.5%로 가장 많았으며, 주차 가능 표지가 9.1%, 주차 불가 표지가 13.4%였다. 따라서 주차 가능 표지가 있는 차량은 16,160 대 정도로 추정된다. 또한 차량의 용도로는 출·퇴근이 45.2%, 사업용이 22.7%, 외출이 30.4%로 나타났다. 차량의 운전자는 보호자가 73.3%, 본인이 23.7%로 조사되었다.

〈표 7-11-13〉 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	뇌전증 장애	전체
차종																
승용차	67.0	68.9	56.8	63.7	100.0	61.3	100.0	63.4	77.3	100.0	100.0	81.3	100.0	100.0	100.0	67.2
승합차	5.6	12.8	17.2	12.9	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
화물차	27.4	18.3	26.1	23.4	0.0	30.1	0.0	36.6	22.7	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	24.8
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
연료																
휘발유	35.9	41.3	22.2	43.0	89.7	40.3	56.0	53.7	50.0	39.8	71.1	31.9	0.0	54.3	0.0	37.4
LPG	20.7	17.8	31.6	16.6	10.3	11.2	0.0	9.7	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	28.8	0.0	19.1
디젤(경유)	43.4	41.0	46.2	40.4	0.0	48.4	44.0	36.6	50.0	60.2	23.3	68.1	100.0	16.9	100.0	43.5
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
소유현황																
장애인	38.8	11.1	40.6	23.6	0.0	0.0	0.0	9.7	53.0	39.8	30.1	90.8	0.0	25.9	0.0	30.8
보호자	48.1	77.2	54.0	59.0	100.0	72.5	100.0	90.3	40.9	60.2	64.3	9.2	100.0	61.3	100.0	56.4
공동명의	9.8	11.7	0.5	14.6	0.0	16.9	0.0	0.0	6.2	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
기타	3.3	0.0	4.9	2.8	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	3.5
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
표지종류																
주차가능	10.1	21.9	0.6	1.9	10.3	9.1	0.0	0.0	22.6	0.0	6.2	0.0	0.0	16.9	0.0	9.1
주차불가	14.1	0.0	15.8	23.6	0.0	10.1	11.5	9.7	13.5	39.8	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4
표지없음	75.7	78.1	83.6	74.5	89.7	80.8	88.5	90.3	63.8	60.2	51.9	100.0	100.0	83.1	100.0	77.5
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
용도																
출·퇴근	44.0	50.9	40.6	57.7	100.0	36.0	77.1	0.0	13.8	100.0	63.7	27.4	100.0	35.7	50.0	45.2
통학	0.1	3.8	0.0	0.0	0.0	6.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	1.3
사업용	23.0	12.7	32.8	18.9	0.0	33.7	11.5	36.6	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7
외출	32.6	32.6	26.6	23.4	0.0	24.3	0.0	63.4	55.6	0.0	36.3	53.9	0.0	64.3	50.0	30.4
기타	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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	100.0
운전자																
본인	30.3	3.8	39.4	19.5	0.0	0.0	0.0	9.7	22.9	0.0	30.1	22.9	0.0	16.9	0.0	23.7
보호자	65.7	92.3	60.6	80.5	100.0	95.4	100.0	90.3	77.1	100.0	69.9	77.1	100.0	70.2	100.0	73.3
기타	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	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	93,722	16,663	19,826	17,398	1,064	14,326	4,126	1,526	3,720	654	956	1,346	184	1,434	314	177,259

다음으로 장애인가구가 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한의 생활비⁴²⁾에 대해서 살펴보았다. 그 결과, 100~149만원 범주가 18.8%로 가장 많았으며, 50~99만원이

18.7%, 200~249만원이 16.8%, 150~199만원이 15.7%로 나타났다. 한 달 동안 평균 최소 생활비는 187.9만원으로 조사되었는데, 이는 2014년의 164.8만원에 비해 23.1만원(14.0%)이 늘어난 금액이다. 장애유형 별로 비교해 보면, 월 평균 최소 생활비는 자폐성장애가 341.7만원으로 가장 높은 것으로 나타났으며, 이어서 간장애 264.3만원, 안면장애 241.1만원, 심장장애 231.3만원, 지적장애 219.4만원, 신장장애 204.8만원 등의 순으로 높았다. 반면에 월 평균 최소 생활비가 낮은 장애로는 정신장애(157.0만원), 청각장애(165.5만원), 시각장애(177.4만원), 뇌전증장애(181.8만원) 등으로 조사되었다.

〈표 7-11-14〉 한 달 동안 최소한의 생활비

(단위: %, 명, 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	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	1.4	0.9	1.5	3.2	-	1.8	-	4.1	0.3	-	-	-	-	1.0	-	1.6
50~99만원	19.2	18.2	19.6	23.8	30.6	10.8	3.8	22.9	12.7	11.5	5.6	4.1	23.0	13.6	22.8	18.7
100~149만원	19.1	18.7	20.5	21.8	6.1	12.9	2.7	21.8	17.6	24.3	29.7	10.4	12.5	20.9	8.4	18.8
150~199만원	15.6	13.4	17.1	15.2	20.9	16.6	4.3	18.5	18.2	16.1	21.3	9.0	-	13.2	29.8	15.7
200~249만원	17.2	16.5	15.5	14.3	12.8	21.7	13.8	16.1	14.4	15.1	18.9	17.5	32.1	18.6	13.6	16.8
250~299만원	7.4	9.1	8.0	6.1	11.4	7.6	4.2	4.4	12.7	2.1	5.5	12.5	13.1	15.5	13.3	7.6
300~349만원	9.7	9.7	8.1	8.2	7.0	12.8	22.3	5.4	10.6	-	8.4	25.4	-	6.6	4.1	9.5
350~399만원	3.6	3.4	3.4	2.4	4.5	5.5	9.3	3.1	7.0	5.4	4.0	3.5	-	1.2	-	3.7
400~499만원	4.3	7.8	5.0	3.1	4.4	4.2	26.2	2.1	4.7	19.2	1.6	12.3	13.4	5.7	3.9	4.8
500만원 이상	2.7	2.5	1.3	2.0	2.2	6.1	13.3	1.6	1.9	6.3	5.1	5.3	5.8	3.7	4.0	2.8
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	1,261,555	286,600	262,381	282,255	20,700	197,182	22,972	103,628	83,583	6,174	14,033	11,042	3,173	15,542	9,520	2,580,340
평균	185.6	196.9	177.4	165.5	183.2	219.4	341.7	157.0	204.8	231.3	191.6	264.3	241.1	196.8	181.8	187.9

마지막으로 장애로 인한 추가 소요비용을 살펴보았다. 장애인 중에서 지난 1년간 장애로 인한 추가 소요비용이 있었던 장애인은 77.1%로, 2014년 75.3%보다 1.8% 포인트 정도 높아진 것으로 조사되었다. 월 평균 추가비용 총액⁴³⁾은 16만 5,100원으로, 2014년의 16만 4,200원보다 900원 증가하였다. 추가비용의 내용을 보면, 의료비가 65.9천원으로 가장 많았으며, 부모 사후 및 노후 대비비 22.9천원, 보호·간병비가

42) 최소한의 생활비란 가족이 한 달 동안 그럭저럭 살아가는 데 필요한 생활비이다.
 43) 추가 소요비용이 있다고 응답한 장애인들만을 대상으로 추가비용을 계산하였다.

20.6천원, 교통비 20.5천원, 통신비 9.8천원, 보육·교육비 8.0천원, 장애인보조기구 구입·유지비가 7.2천원 등으로 조사되었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 자폐성장애(60만8,400원), 간장애(46만2,200원), 뇌병변장애(34만2,200원), 안면장애(32만3,900원), 신장장애(29만3,600원), 지적장애(28만7,000원), 장루·요루장애(23만4,700원) 등이 높게 나타났다. 대부분 장애의 경우, 의료비로 인해 추가비용이 많았다. 특히 내부장애인 간장애(41만5,500원), 신장장애(19만9,100원), 뇌병변장애(16만7,600원), 안면장애(12만2,200원), 장루·요루장애(12만원) 등의 추가 의료비가 높았다. 반면에 자폐성장애는 보육·교육비(36만8,400원), 교통비(8만5,400원), 재활기관 이용료(5만9,000원)로 인한 추가비용이 많았다. 자폐성장애 외에도 언어장애(4만5,800원)와 지적장애(4만4,700원)의 보육·교육비로 인한 추가비용이 많았다. 또한 신장장애는 의료비 외에도 추가 교통비(4만7,000원)가 상당히 많았는데 이는 매주 3회 정도의 정기적인 병원방문 때문인 것으로 보인다. 한편, 뇌병변장애(8만8,400원)와 뇌전증장애(3만7,000원)는 보호·간병비로 인한 추가비용도 상당히 많았다. 또한 시각장애(2만9,000원), 청각장애(2만4,900원), 그리고 언어장애(2만1,300원)는 추가 통신비가 많았으며, 장루·요루장애(8만2,300원)와 청각장애(2만2,300원)는 장애인보조기구 구입·유지비도 상당히 많았다. 마지막으로 지적장애(6만7,800원)와 자폐성장애(4만1,000원)는 부모사후 및 노후 대비비⁴⁴⁾가 상당히 많아서 두 장애유형의 특성을 반영하였다.

44) 안면장애의 부모사후 및 노후대비비 추가소요비용 평균이 18만900원으로 지적장애 및 자폐성장애보다 높게 조사된 것은 극단값(outlier) 때문이어서 해석에서 배제하였다. 안면장애의 실제 사례는 14 사례였으며, 이 중에서 추가비용이 있다고 응답한 것은 7사례뿐이어서 18만900원은 7사례의 평균이다. 뿐만 아니라 7사례 중 5사례는 부모사후 및 노후대비비 추가소요비용이 0원이라고 응답하였으나 2 사례의 부모사후 및 노후대비비 추가소요비용이 각각 120만원, 20만원이라고 응답하였다.

〈표 7-11-15〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

(단위: 천원)

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	뇌전증 장애	전체
월평균 총 추가비용	121.5	342.2	87.0	83.1	146.9	287.0	608.4	85.9	293.6	112.4	176.4	462.2	329.2	234.7	118.9	165.1
교통비	21.3	29.9	7.8	5.1	19.3	31.3	85.4	12.2	47.0	21.2	43.8	25.3	17.0	24.0	9.3	20.5
의료비	51.3	167.6	16.3	11.1	28.3	71.7	27.7	47.5	199.1	83.7	71.5	415.5	122.2	120.0	53.8	65.9
보육·교육비	0.2	5.1	0.4	1.1	45.8	44.7	368.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
보호·간병비	13.7	88.4	5.6	4.4	0.0	14.2	19.7	0.2	14.6	0.0	21.2	7.7	0.0	2.4	37.0	20.6
재활기관이용료	1.0	7.9	0.6	0.7	0.3	34.1	59.0	8.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	4.8
통신비	2.3	3.2	29.0	24.9	21.3	9.8	6.8	2.4	3.4	2.9	3.4	0.4	3.7	1.1	3.0	9.8
장애인보조기기 구입·유지비	3.6	7.3	3.0	22.3	0.4	1.6	0.4	0.0	8.8	4.5	19.9	0.3	5.3	82.3	0.0	7.2
부모사후 및 노후대비비	23.0	16.8	23.0	13.1	31.5	67.8	41.0	11.4	17.5	0.0	14.1	7.6	180.9	0.0	15.9	22.9
기타	5.0	16.0	1.3	0.2	0.0	11.7	0.0	3.9	3.1	0.2	2.6	5.4	0.0	2.5	0.0	5.4

제 8 장

시사점 및 정책 제언

- 제1절 보건의료·건강
- 제2절 일상생활지원
- 제3절 장애인 보조기기
- 제4절 교육
- 제5절 취업 및 직업생활
- 제6절 사회 및 문화여가활동
- 제7절 결혼생활여성장애인
- 제8절 생활만족도 및 폭력·차별 경험
- 제9절 주거
- 제10절 복지서비스
- 제11절 경제상태

8

시사점 및 정책 제언 <<

제1절 보건의료·건강

장애인의 보건의료 및 건강특성을 정리하면 장애유형에 따라 유병상태, 입원과 외래 및 건강관리 등의 양상이 다르다는 점이 특징이라 할 수 있어 기본적으로는 장애특성을 고려한 접근이 필요하다고 할 수 있다. 예를 들어 장애유형에 따라서 진료 받는 목적이 신체 외부장애와 내부장애, 정신적 장애 간에 차이가 있어 재활을 목적으로 하는 장애유형과 건강유지와 관리를 목적으로 하는 장애유형 등에 차이가 있으므로 장애유형과 개인의 특성을 고려하여 보건의료 및 건강관리 방안을 마련하여야 할 것이다.

정기적으로 건강검진을 받는 장애인들도 과거 조사에 비해서는 증가하고 있는 추세를 보이고 있어 일반 국민들과 마찬가지로 건강에 대한 관심이 높아지고 있음을 알 수 있으나 일반 건강검진을 받기 어려운 장애유형이나 중증장애인의 경우에는 다른 사람들과 동일하게 부담 없이 건강검진을 받을 수 있는 기회를 갖도록 검진체계를 구축하는 것이 필요하다.

조사결과에서 나타난 바와 같이 원하는 때에 병원에 가지 못하는 이유가 경제적 어려움, 이동편의 부족, 동반자 부재 등으로 나타나고 있으므로 이를 고려하여 이동이 어려운 신체장애인의 경우에는 방문검진과 진료를 확충하고, 발달장애인을 포함하여 필요한 경우 동반자 지원과 같은 서비스를 제공하며 치과진료와 같은 비용의 어려움 때문에 적절한 치료를 받지 못하는 경우에는 비용지원을 통해 의료서비스 수급의 기회를 늘려야 할 것이다.

장애인의 경우 만성질환 유병률은 일반 국민에 비해 높은 편이므로 이들 질환을 예방하고 체계적으로 관리하기 위한 대책이 필요하며, 장애인의 특성상 추락이나 미끄럼 사고를 당하는 경우도 많으므로 안전관리와 함께 편의시설의 확충 등으로 사고를 예방할 수 있도록 해야 할 것이다.

많은 장애인들이 재활전문병원과 종합병원, 방문재활치료, 장애인 특화서비스 등의 필요성을 지적하고 있는데 장애유형과 특성에 따라 다르므로 이를 고려하여 전문병원

이나 방문진료 서비스를 확충할 필요가 있다. 이와 함께 재활운동·체육과 운동할 수 있는 공간, 전문 지도자의 필요성에 대해 많은 장애인들이 인식하고 있으므로 질병예방과 건강관리 측면에서 이들 시설을 확충할 필요도 있다. 재활치료 서비스는 바우처제도를 통해 그동안 지원대상이 지속적으로 확충되면서 장애아동 가족의 경제적 부담은 다소 줄어 들었고 제도에 대한 인지도도 높아졌으므로, 앞으로 재활서비스 제공을 담당하는 인력양성과 배치 등을 포함한 발달재활서비스의 체계화에 보다 집중할 필요가 있다.

장애인이 지역 내에서 받을 수 있는 건강관련 서비스 중 이용률이 크게 낮은 부분은 건강교육 및 건강교실, 방문보건서비스로 나타났는데 장애인들의 건강에 대한 욕구가 크다는 점을 고려할 때 이에 대한 보다 적극적인 대책의 마련과 홍보가 필요하다. 이와 함께 정신건강 측면에서 비장애인에 비해 스트레스 경험과 자살 생각을 하는 장애인이 많은 편이므로 이들의 스트레스 예방이나 우울증 해소를 위한 심리·사회적 지원프로그램의 확충이 필요하다.

「장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률」이 시행되고 있으나 제도가 본격적으로 시행되지 않은 상태라서 장애인들도 건강관리 의사, 의료기관 및 관련서비스에 대한 인식이 부족한 상태이므로 제도의 정착과 함께 이에 대한 홍보를 강화하여야 할 것이다. 또한 장애인들은 만성질환 관리, 장애관리, 건강상태 평가에 관심이 높으므로 제도 시행에서 이를 고려할 필요가 있다.

조사결과에 나타난 바와 같이 장애인의 보건 의료서비스는 과거에 비해 다소 개선되고 있는 것으로 볼 수 있으나 「장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률」이 시행됨에 따라 장애인의 건강행태, 건강수준, 질병양상, 의료서비스 이용 등을 기반으로 한 건강관리사업을 보다 체계적으로 접근하는 것이 필요하다고 하겠다.

제2절 일상생활지원

장애인의 일상생활 수행동작(ADL)에서 타인의 지원이 가장 많이 필요한 항목은 '이동', '목욕하기', '보행', '옷 갈아입기'로 나타났으며, 수단적 일상생활동작(IADL)에서 다른 사람의 도움을 가장 요하는 항목은 '대중교통수단 이용하기', '식사준비', '청소', '빨래하기', '금전관리' 등으로 나타났다.

일상생활에서 남의 도움을 조금이라도 필요로 하는 장애인은 전체의 33.9%로서 직전 조사인 2014년 보다 약간 증가하였으며, 장애인의 일상생활을 주로 도와주는 사람은 배우자 39.4%, 부모 21.1%, 자녀 16.6% 등으로 나타나 여전히 가족의 부양 부담이 매우 높음을 알 수 있다. 반면에 활동보조인, 가정봉사원, 간병인, 요양보호사 등 전문 원조자의 도움을 받고 장애인 비율은 13.9%로서, 직전 조사와 비교할 때 활동보조인의 원조 비율은 3.3%에서 2.2%로 줄어든 반면 요양보호사의 원조 비율은 7.3%에서 8.7%로 증가하였다. 특히 일상생활에 있어서 활동보조인과 요양보호사 등 대표적인 공적 지원 인력으로부터 가장 많은 도움을 받고 있는 장애유형은 시각장애, 뇌병변장애, 신장장애, 지체장애 등이며, 활동보조인의 지원 시간 부족으로 충분한 도움을 받고 있지 못하다고 응답한 비율의 경우에도 시각장애, 뇌병변장애, 지체장애에서 높게 나타났다.

이렇듯 2014년 조사 결과와 비교할 때, 일상생활에서 타인의 도움을 필요로 하는 장애인이 증가하고 활동보조인보다 요양보호사의 원조를 받는 비율이 증가한 것은 장애인구가 고령화된데 따른 현상으로 파악된다. 또한 시각장애, 뇌병변장애, 지체장애인이 활동보조인과 요양보호사 등으로부터 지원을 받는 비율이 높고 동시에 활동보조인의 지원 시간 부족으로 충분한 도움을 받고 있지 못하다고 응답한 비율 역시 높게 나타난 것을 볼 때, 시각장애, 뇌병변장애, 지체장애의 경우에는 상대적으로 장애인활동지원제도와 노인장기요양보험의 혜택을 많이 받고 있기는 하나 정작 자신들이 필요로 하는 만큼의 서비스를 받고 있지는 못하다는 것을 알 수 있다. 신체기능의 제약을 많이 경험하고 있는 지적장애 및 자폐성장애의 경우 활동지원제도의 수혜를 많이 받지 못하는 것으로 나타났다.

이러한 결과를 볼 때, 장애등급제 폐지 이후 장애인활동지원제도의 후속 제도로서 검토되고 있는 일상생활지원제도에서는 타 장애유형에 비해 상대적으로 ADL 및 IADL 등의 영역에서 기능수준이 취약한 것으로 파악된 지적, 자폐성장애인의 서비스 이용률을 높이고 더불어 시각장애, 뇌병변장애인 등의 서비스 이용 시간을 확대할 수 있는 합리적 방안 수립이 필요할 것으로 사료된다.

제3절 장애인 보조기기

장애인 보조기기 사용 현황 및 수요, 장애인 보조기기 구입 지원제도 수혜 여부, 장애인 보조기기 제도 개선 방안 등 다양한 항목에 걸친 조사 결과 등을 종합해 볼 때, 다음의 몇 가지 정책적 시사점을 도출할 수 있었다.

전체 10명 중 8명의 장애인이 매일 장애인 보조기기를 사용하고 있고, 그 중 1/4에 해당하는 장애인은 하루 11시간 이상 보조기기를 사용하고 있음을 볼 때 장애인 보조기기는 장애인의 취약한 신체 기능을 보완하여 일상생활 및 사회생활을 가능케 하는 필수 요소라는 것을 실증적으로 확인할 수 있었다. 이렇듯 장애인에게 있어 중요한 역할을 하는 보조기기가 반드시 필요함에도 불구하고 장애인은 낮은 소득과 공적급여의 충분치 않은 지원으로 인한 경제적 부담과 보조기기 구입처 및 방법 등에 대한 정보 부족으로 보조기기를 구입하는 데 많은 어려움을 경험하고 있으며, 적합한 보조기기를 발견하고 효과적으로 사용하기 위해 관련 전문기관으로부터 상담, 평가, 교육 훈련 등의 서비스를 받은 경험은 매우 미미한 수준임이 확인되었다. 더불어 전반적으로는 보조기기 사용에 대한 만족도가 높았지만, 청각장애, 자폐성장애, 장루요루장애 등 일부 장애인이 주로 사용하는 보조기기의 경우에는 불만족 비율이 높게 나타나, 이들이 주로 사용하는 보청기, 의사소통보조기기, 장루주머니, 피부보호판 등의 품질 개선과 이용 편의를 제고하는 노력이 시급함을 보여주었다. 마지막으로 일상생활에서 많이 사용하고 있는 정보통신기기 사용률로 파악해 본 장애인의 정보화 수준 역시 여전히 비장애인과 현격하게 차이가 있음을 다시 한 번 확인할 수 있었다.

이러한 시사점을 토대로 몇 가지 정책 제언을 하고자 한다. 첫째, 장애인 보조기기 구입시 장애인의 경제적 부담을 경감시키기 위한 핵심 조치로서 건강보험 및 의료급여, 노인장기요양보험, 산재보험 등 공적급여의 역할을 더욱 확대할 필요가 있다. 구체적으로 수요에 비해 소지율이 낮은 보조기기를 중심으로 공적급여의 지원 품목을 확대하고 지원액을 높이며 내구연한을 현실적으로 낮출 필요가 있다.

둘째, 장애인 보조기기와 관련된 전달체계의 효과적 네트워킹을 통해 장애인이 필요로 하는 보조기기를 선택하고 구입하며 사용하기까지의 전 과정에서 적합한 전문적인 서비스를 제공하여 장애인의 보조기기 사용 만족도를 더욱 높일 필요가 있다. 구체적으로 장애인 보조기기 센터를 전국의 모든 시도에 1개소씩 설치될 수 있도록 하되, 이

들 센터를 중심으로 시군구에 존재하는 장애인복지관, 장애인단체, 자립생활센터 등 보조기기와 관련된 서비스를 제공하고 있는 기관들과 연계 협력하는 시스템을 확립해야 할 것이다.

셋째, 장애인의 정보통신기기 사용률을 제고함으로써 비장애인과 차별을 해소하기 위해 스마트폰을 활용한 모바일 기기 중심의 정보화 교육, 기기 보급 및 사용료 감면 등 장애인의 정보격차 해소를 위한 다양한 정책적 노력이 지속되어야 할 것이다.

제4절 교육

우리나라의 장애인 교육수준은 ‘무학’ 10.4%, ‘초등학교’ 27.3%, ‘중학교’ 16.7%, ‘고등학교’ 30.4% 그리고 ‘대학이상’이 15.1%이다. 장애인이 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유로는 ‘경제적으로 어려워서’라는 응답비율이 72.5%로 가장 많고 다음은 ‘집에서 다니지 못하게 해서’(11.9%), ‘다니기 싫어서’(6.4%), ‘심한 장애로 인하여’(5.5%) 등인 것으로 나타났다.

현재 다니고 있는 보육시설 형태의 경우 ‘다니지 않음’이 72.0%로 가장 비율이 높고 다음은 ‘장애아 통합보육시설’과 ‘장애아 전문보육시설’이 동일하게 12.2%로 나타났다. 현재 다니고 있는 보육시설 1일 평균 이용시간은 ‘1~5시간’이 50.2% 그리고 ‘6~10시간’이 49.8%로 비슷한 비율이다. 현재 다니고 있는 보육시설의 월 평균 비용은 ‘무료’가 68.3%로 가장 많았고 다음이 6~10만원(21.3%), 16만원 이상(5.9%), 11~15만원(2.8%) 등이다. 현재 다니고 있는 보육시설에 대한 만족도는 ‘대체로 만족’이 63.7% 그리고 ‘매우 만족’이 36.3%로 전반적으로 만족도가 높았다. 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간은 ‘1~5시간’이 61.7% 그리고 ‘6~10시간’이 38.3%의 비율로 나타났다. 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도는 ‘매우 만족’이 77.1% 그리고 ‘대체로 만족’이 22.9%로 전반적으로 만족도가 상당히 높게 나타났다.

보육시설·유치원·학교생활의 문제점(1순위)으로는 ‘수업내용의 이해(진도 따라가기)’가 28.7%로 응답비율이 가장 높고 다음이 ‘친구들의 이해부족·놀림’(11.4%), ‘특수교사의 부족’(8.6%), ‘등·하교 불편’(7.7%) 등의 순서로 조사되었다. 향후 보육·교육시 가장 필요한 것(1순위)에 대한 질문에서는 ‘장애아 전문 보육시설 확대’가 22.7%로 응답

비율이 가장 높고 그 다음이 ‘발달재활서비스 확대’(21.6%), ‘특수교육 보조인력증원’(12.7%), ‘교사의 전문성 확보’(8.9%) 등이다.

장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움(1순위)으로는 ‘미래에 대한 막연한 불안감’이라는 응답이 36.9%로 가장 많고, 다음이 ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(10.7%), ‘자녀의 직업 및 취업 문제’(10.6%), ‘사회적 차별과 인식 부족의 문제’(10.2%) 등으로 조사되었다.

장애인의 경우 평생교육 프로그램에 참여 경험이 없다는 응답비율이 98.5% 이상으로 나타났다. 향후 참여하고 싶은 평생 교육영역은 ‘없음’(72.2%)을 제외하고는 ‘문화·체육·예술 교육’이 9.8%로 가장 많고 다음이 ‘직업능력 향상교육’(6.6%), ‘학력보완교육’(3.4%), ‘성인기초 및 문자해독교육’(3.3%) 등인 것으로 조사되었다. 평생교육 프로그램 참여를 위해 필요한 지원으로는 ‘프로그램 홍보의 강화’가 29.4%로 가장 많았으며, 다음은 ‘학습 보조금 지원’(23.7%), ‘교육기관까지의 이동방법 지원’(20.0%), ‘장애인을 위한 특별교육과정 운영’(17.7%) 등인 것으로 나타났다.

이상 살펴본 바와 같이, 장애인의 교육 수준은 고졸이하가 약 85%를 차지해 향후 대학 이상의 장애인 고등교육 비율을 높일 필요가 있고 전반적인 교육수준 향상을 위한 정부의 재정적 지원강화도 요구된다. 장애아동 상당수가 보육시설을 이용하고 있지 않은 것으로 나타나 앞으로는 장애아동이 편리하게 이용할 수 있는 보육시설의 확대도 필요할 것이다. 장애아동이나 장애학생의 원활한 보육시설·유치원·학교생활을 위해서는 수업내용 이해도 개선, 비장애 친구들의 장애 이해 증진, 특수교사 증원, 등·학교 지원 등의 정책적 노력이 요구된다. 장애아동 돌봄 영역에서는 장애가족의 미래에 대한 불안감 해소, 장애아동 보호에 대한 지식 제공, 자녀의 직업 및 취업 문제 지원, 사회적 차별과 인식 개선 등의 정책적 노력이 필요하다. 마지막으로 장애인의 경우 평생교육 프로그램 참여 경험이 없는 경우가 대부분이었으므로 향후 장애인을 위한 평생교육 프로그램도 지금보다 더욱 확대해야 할 것이다.

제5절 취업 및 직업생활

장애인 인구대비 취업자비율은 36.9%로 전체인구의 취업자비율인 61.3%보다 낮고 장애인 실업율도 5.1%로 전체인구 실업률인 3.4% 보다 약 1.5배 높은 수준이다. 인구

대비 취업자 비율은 여성 장애인(23.4%)이 남성 장애인(47.0%)의 절반에 불과하며, 장애정도별 인구대비 취업자 비율은 중증장애인이 25.6% 그리고 경증장애인이 44.5%로 나타났다. 장애인이 현재 일하고 있는 곳은 '일반사업체'가 51.6%로 가장 비율이 높고 다음이 '자영업'(30.2%), '정부 및 정부관련 기관'(6.8%), '기타'(5.2%) 등의 순이다. 장애인 종사직종은 '단순노무종사자' 비율이 33.0%로 가장 많고 다음이 '서비스종사자'(11.0%), '기능원 및 관련기능 종사자'(10.9%), '장치·기계 조작 및 조립 종사자'(10.9%) 등이다. 장애인의 직장(일)에서의 지위는 임금근로자의 경우 상용근로자 비율이 26.9%로 가장 많고 다음은 임시근로자(22.2%)와 일용근로자(19.8%)의 순서이다. 취업장애인의 평균 근무시간은 40시간(1주일), 월평균 수입은 171만원 그리고 평균 근무기간은 147개월이다. 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항은 '낮은 수입'이 39.6%로 가장 많고 다음이 '업무과다'(13.2%), '직장 내 인간관계'(3.5%), '장애인 편의시설 미비'(2.4%) 등이다.

장애인 실업자의 경우, 지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 여부에 대해서는 장애인 실업자의 94.4%가 일을 할 수 '있었음'으로 응답했다. 직장(일)을 구한 주된 방법은 '부모, 친구, 친지 소개'가 31.6%로 가장 많고 다음이 '공공 직업알선기관 등록'(20.5%)이다. 원하는 직장(일)의 고용형태는 대부분 장애인이 '임금근로'(91.4%)를 희망하는 것으로 조사되었다. 희망 일자리 업무는 '단순노무종사자'가 41.2%로 가장 많고 다음은 '서비스종사자'(15.4%), '사무종사자'(14.3%), '기능원 및 관련 기능종사자'(10.4%) 등이다. 지난 4주 내 직장(일)을 구하지 않은 주된 이유로는 '장애로 인해 업무수행이 어려움'이 43.3%로 가장 비율이 높고 다음은 '장애 이외의 질병, 사고로'(18.8%)이다.

비경제활동 장애인의 경우 현재 일하지 않는 주된 이유에 대해서는 '장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서'가 37.5%로 가장 응답비율이 높았다. 장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부를 조사한 결과, '직업훈련 경험이 없다'는 응답이 94.5%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 직업훈련을 받지 않은 주된 이유로는 '훈련 받을 필요 없음'이 42.3%로 가장 많고 다음은 '노령이어서'(20.0%)와 '심한 장애로 훈련받기 어려움'(13.2%)으로 응답하였다. 마지막으로 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일에 대해서는 '직업능력 개발'이라는 응답이 19.8%로 가장 많으며 다음은 '취업정보 제공'(18.5%), '임금보조'(18.3%), '장애인에 대한 인식

개선 활동'(15.2%) 등의 순서로 나타났다.

이상 살펴본 바와 같이, 우리나라의 장애인 인구대비 취업자비율은 36.9%로 전체인구 취업자비율(61.3%)의 약 절반 수준이고 장애인 실업률(5.1%)은 전체인구 실업률인 3.4% 보다 약 1.5배 높은 수준이므로 정부는 각종 정책수단을 동원하여 전체 인구와 장애인 간 일자리 격차를 줄일 필요가 있다. 성별 인구대비 취업자 비율도 여성 장애인이 남성 장애인의 절반에 불과하며, 장애정도별 인구대비 취업자 비율도 중증장애인은 경증장애인의 1/2 수준에 불과해 장애인의 성별, 장애정도별 취업격차 해소도 중요한 정책적 과제이다. 취업한 장애인 가운데 자영업 비율(30.2%)이 결코 작지 않아 이들을 위한 운영지원도 필요하며 장애인 단순노무종사자 비율도 여전히 높아 일자리 질의 체질적 개선이 요구된다. 장애인 월평균 수입이 전체 국민에 비해 낮은 점도 장애인이 직장생활에서 가장 많이 느끼는 애로사항으로 나타나 이에 대한 개선조치가 필요하다. 한편, 장애인 실업자 상당수가 일자리가 있었다면 일을 했을 것이라는 응답비율도 상당히 높아 정책당국은 보다 다양한 일자리를 장애인에게 제공해야 함도 알 수 있다. 비경제활동 장애인이 현재 일하지 않는 이유로 장애 그 자체를 언급한 경우도 많아 일과 관련된 보조공학적인 지원강화도 필요하며, 직업훈련 경험이 없는 장애인도 대부분이므로 장애인 직업훈련 기회도 더욱 확대되어야 할 것이다. 끝으로 장애인 경제활동 활성화를 위해서는 직업능력개발 강화, 취업정보제공, 임금보조, 장애인에 대한 인식개선 활동 등도 전제되어야 한다.

제6절 사회 및 문화여가활동

가. 사회활동

장애인의 사회생활과 관련하여, 장애인의 84.4%가 '혼자서 외출할 수 있다'고 응답하였고, 15.6%의 장애인은 '혼자서 외출할 수 없다'고 하였다. 아마도 15.6%의 장애인은 혼자서 외출이 불가능할 정도의 중증이거나, 누군가의 도움 없이는 외출이 어려운 장애가 있는 것으로 판단된다. 지난 1개월 동안 70% 이상의 장애인이 거의 매일 외출하고 있으며, 대부분의 장애인은 거의 매일 혹은 주 1~3회 이상 외출하고 있음을 알 수 있다. 외출하지 않는 주된 이유에 대해서는 다수는 '장애 때문에 몸이 불편해서',

‘외출도우미가 없어서’, 이외 소수의 장애인은 ‘주위의 시선 때문’이라고 답하여, 과거에 비해 주위 시선 때문에 외출을 피하는 비율은 낮아졌다. 분석결과 지체 및 뇌병변장애인이나, 호흡기, 간장애인과 같은 신체적으로 어려움이 있는 장애인은 불편한 몸 때문에, 시·청각장애인이나 자폐성 장애인 등은 외출 시 길안내나 의사소통에 도움을 줄 수 있는 도우미가 부족한 점을 외출이 어려운 이유로 지목하고 있다.

집박 활동 시 느끼는 불편정도는 장애인의 46.6%가 불편하다, 53.4%는 불편하지 않다고 응답하였다. 아직은 과반수 이상의 장애인이 집박 활동에 불편을 느끼고 있음을 알 수 있다.

장애인이 가장 많이 이용하는 주된 교통수단은 자가용, 일반버스, 지하철·전철, 일반택시의 순이다. 장애인들은 교통수단 이용시 어려움을 느끼는 정도는 장애인의 36.8%가 어렵다, 63.2%는 교통수단 이용 시 어렵지 않다고 하였다. 교통수단 이용 시 어려운 이유는 버스택시가 불편해서, 전용교통수단의 부족, 편의시설 부족, 장애인용 자가용보급, 운전면허증 확보의 어려움을 이유로 지적하였다.

자동차 운전면허증 소지 여부에 대해서 성인장애인의 42.4%가 소지하고 있으며, 57.6%는 운전면허증이 없는 것으로 나타났다. 운전면허증이 없는 이유에 대해서 대부분의 장애인이 운전이 관심이 없거나 필요성을 못 느껴서, 인지능력의 부족, 면허증 취득 이후 자동차 구입비용 부담, 운전 운동능력의 부족, 장애로 인한 운전면허 신청자격 제한, 가족의 반대, 대중교통의 편리함, 운전면허증 갱신을 못해서 등의 이유로 운전면허증이 없는 것으로 분석되었다. 이밖에도 장애인 운전교육, 면허취득 관련 정보를 몰라서, 운전교육 받을 곳이 없어서, 학원, 시험장에 장애인 보조장치 차량이 없어서, 운전교육의 부족 등의 이유로 운전면허 취득에 어려움이 있음을 알 수 있다.

한편 운전면허증을 소지하고 있는 장애인 중 67.7%는 자동차를 운전하고 있으며, 32.3%는 운전하지 않는 것으로 파악되었다. 장애유형별로는 안면장애인, 지체장애인, 언어장애, 간 장애, 신장장애, 청각장애인은 대부분 운전을 하고 있는 것으로 파악되었다. 반면 지적장애인, 자폐성, 정신장애인은 현재 전혀 운전을 하지 않거나 매우 드물게 운전을 하고 있음을 알 수 있다. 이와 같은 보고는 향후 장애인의 주요한 이동문제를 장애유형별로 차별화된 지원서비스가 마련되어야 할 근거가 될 것이다.

운전 안하는 주된 이유는 건강상의 이유가 가장 높은 비율을 보였으며, 자동차를 구입할 수 있는 경제적 능력부족, 운전이 자신이 없어서, 운전이 관심이 없거나 필요성을

못 느껴서 등으로 나타났다. 운전 시 어려움은 운전 시 자세 유지의 어려움, 편의시설 부족, 운전능력부족, 승하차 이동불편, 운전보조기기 장착 등에 따른 경제적 부담 등의 순으로 나타났다. 이와 함께 운전을 하는 장애인의 68.1%는 운전 시 어려움이 없다고 응답하였다.

나. 문화 및 여가활동

문화 및 여가활동은 인간의 삶의 질을 높이고 경쟁력을 갖추는데 긍정적으로 작용한다. 장애인도 마찬가지로 문화여가활동은 삶의 질과 경쟁력 향상과 매우 밀접한 관련이 있다. 지난 1주일 동안 어떤 문화적인 활동 참여와 관련하여, 장애인들의 문화 및 여가생활에 참여한 내용에 대해서는 다수(95%이상)의 장애인이 TV 시청, 사교일, 휴식, 가족관련 일(외식 등), 컴퓨터 인터넷, 사회봉사, 종교활동 등의 순으로 나타났다. 주목할 것은 문화 및 여가활동이라 할 수 있는 감상, 관람, 승부놀이, 문화예술참여, 자기계발활동, 여행, 해외여행 등의 활동은 10% 미만의 낮은 비율을 보이는 것으로 파악되었다.

장애인들의 문화여가활동을 만족스럽게 생각하는 장애인이 대략 49.3%, 불만족스럽게 생각하는 장애인이 50.7%으로 파악되었다. 장애인의 문화여가활동이 만족스럽지 못한 주된 이유는 자신의 건강이나 체력이 부족, 그리고 경제적 부담 때문인 것으로 파악되었다. 이외에도 시간이 부족하여, 적당한 취미가 없어서, 교통 혼잡, 이용교통수단 불편 등의 이유로 문화여가활동이 만족스럽지 못한 것으로 나타났다.

장애인이 문화여가활동을 위해서는 우선 경제적인 부담이 해결되어야 할 것이고, 그리고 시간과 문화여가에 대한 정보, 프로그램 등 문화적인 환경이 장애인 친화적으로 개선되어야 할 것이다. 더불어 장애인이 문화적인 활동이 가능하기 위해서는 이동이 편리해야 함은 물론, 문화시설 등에 장애인의 접근이 가능하도록 편의시설 개선과 확대가 요구된다.

지난 1년 동안 장애인의 문화예술행사 관람실태는 영화를 제외한 모든 영역의 문화행사에 참여한 적인 없는 경우가 97% 이상으로, 대부분의 장애인이 문화행사 참여가 낮은 것으로 파악되었다. 다시 말해, 장애인은 영화를 제외한 문화예술 참여활동은 장애인의 3% 미만이 하고 있음을 의미한다. 모든 유형의 장애인들이 문화예술행사 참여

는 매우 낮은 것으로 파악되었다. 이는 장애인의 문화예술 참여 활동이 매우 열악함을 알 수 있고, 그 원인은 주로 우리 문화예술 환경이 장애인에 대한 물리적인 접근성을 비롯하여, 정보접근성, 심리적인 측면 등이 미흡한 점 등 많은 장벽이 존재하고 있음을 알 수 있다. 문화 소외계층인 장애인의 문화향유를 위한 문화계의 관심과 노력이 지속적으로 확대되고 강화되어야 할 것이다.

예술행사에 대한 소식이나 정보는 주로 TV, 라디오, 인터넷상의 해당 웹사이트 및 포털사이트, 주변사람 등을 통해 접하였다. 이외 현수막, 간판, 지하철 광고 등 안내문, 공공단체 교육기관, 동호인 모임을 통해 예술행사에 관한 정보를 얻는 것으로 파악되었다. 이를 통해 장애인들은 예술행사에 관한 정보를 다양한 매체를 통해 획득하는 것을 알 수 있다. 장애유형별로 볼 때 예술행사에 대한 정보 접근방식에 큰 차이는 없으나, 지체, 시청각, 신장, 신장, 호흡기 안면장애인의 문화예술 관련 정보획득 방식에이 다른 점 등, 장애인의 특수성을 감안하여 문화예술 행사 소식을 알리는 방식에 대한 차별화를 고려할 필요가 있다.

예술행사 관람 시 어려움은 비용의 부담, 시간이 나지 않음, 가까운 곳에 시설이 없음, 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 교통 불편, 편의시설의 불편, 편의지원 부족, 관련 정보부족, 함께 관람할 사람이 없음 등의 이유로 예술행사 관람에 불편함을 나타났다.

장애인을 위한 문화예술 및 여가활동과 관련하여, 장애유형을 고려한 문화복지 프로그램 개발이 요구된다. 예컨대, 시·청각 장애인을 위한 의사소통과 접근성, 정보제공을 위한 프로그램, 지체 및 뇌병변 장애인을 위한 이동의 문제나 물리적인 시설의 편의를 제공하는 것, 그리고 지적장애나 자폐성 장애인을 위한 새로운 문화예술 콘텐츠 개발 등이 필요하다.

장애인의 금융서비스 이용은 매우 중요한 일임에도 어려움을 겪어 왔다. 지난 3년간 금융서비스 이용 경험과 관련하여, 장애인 중 금융서비스의 인터넷, 모바일방식, 텔레뱅킹 활용은 매우 낮은 비율을 보였다. 반면, 대부분의 장애인은 금융기관 창구방문이나 ATM 이용 빈도가 높은 것으로 확인되었다. 금융서비스 이용 장애인에게는 인터넷이나 모바일, 텔레뱅킹을 활용하는 것이 아직은 넘어야 할 장벽인 것으로 파악되었다. 이 점을 감안하여 관계 당국은 장애인이 금융서비스 이용에 차별을 받지 않도록 대책을 마련해야 할 것이다.

최근 3년간 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부에 대해서, 대부

분의 장애인은 불이익을 당한 경험이 있다. 응답 장애인의 65.0%는 보험상품 가입경험이 없었고, 19.3%는 보험상품 가입시 불이익을 당한 적이 없다고 응답하였다. 응답자의 9.7%는 보험가입 시 장애로 인해 가입 자체가 거절당했거나 일부 보험혜택이 거절된 경우가 있는 것으로 파악되었다. 이외 응답자의 2.3%는 보험상품 가입 시 장애로 인해 납입 보험료가 증가한 것으로 파악되었다. 소수의 장애인의 경우에는 장애와 관련된 보험혜택 부분을 제대로 알려주지 않았고, 장애로 인한 불이익을 예상하여 아예 알아보지도 않은 것으로 파악되었다. 향후 보험가입 시 장애인에 대한 차별과 부당한 처우에 대해서는 강력한 조치가 필요하다. 그 뿐만 아니라 현재 시행중인 장애인 전용 보험 외에도 장애인 차별을 막을 수 있는 근본적인 대책마련이 필요하다.

장애인의 참정권은 권리행사에서 중요한 활동이다. 19대 대통령선거에 장애인의 84.1%는 참여하였으며, 15.9%는 참여하지 않은 것으로 나타났다. 장애유형별로 지체장애, 시·청각장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애가 있는 경우 등은 80~90%이상의 선거참여를 보이고 있으나, 지적장애, 자폐성장애, 뇌병변장애, 뇌전증 장애가 있는 경우는 50~60%대의 선거 참여율을 보이고 있다.

향후 장애유형별 특성을 고려한 지원책을 마련하여, 국민으로서 참정권의 권리행사에 장애가 되는 요소를 제거하여야 할 것이다. 투표는 국민의 주권을 행사하는 일이다. 몸이 불편하기 때문에 자신의 의지와 무관하게 투표에 참여하지 못하는 점에 대해서는 대책을 고민해야 할 문제로 파악된다. 현행 선거법 가운데, 장애인 등 특수 상황에 놓인 유권자들의 선거참여를 가능하게 할 수 있는 방안에 대한 논의가 필요하다.

제7절 결혼생활·여성장애인

장애인에게 있어 결혼생활은 시작부터 도전이며, 극복해야 할 과제로 여겨졌다. 삶의 만족도와 직결되는 결혼생활에 대해 살펴보면 다음과 같다. 현재 장애인의 결혼 상태는 유배우자(55.3%), 사별(18.7%), 미혼(15.3%) 등으로 나타났다. 특히 자폐성장애인은 전원(100%) 결혼하지 않았고, 장애유형별로 지적장애인(77.9%), 정신장애인(55.7%), 뇌전증장애인(48.2%)의 경우는 다른 장애인에 비해 미혼 비율이 높은 것으로 파악되었다. 장애인의 평균 결혼연령은 26.3세로 대부분의 장애인들은 20~29세(69.7%)에 결혼한 것으로 나타났다.

결혼 당시 장애여부에 대해서는 22.7%의 장애인이 결혼 당시 장애를 가지고 있었는데, 이는 이들의 장애가 대체로 성인기 이후 사고나 재해 혹은 질병 등으로 장애를 갖게 된 것으로 생각할 수 있다. 결혼 시 배우자의 장애여부와 관련하여, 배우자가 장애가 없다(97.6%)고 응답하였고, 응답자의 2.4%만이 결혼 당시 배우자가 장애인인 것으로 파악되었다. 우리 사회에서 장애인은 장애인끼리 결혼하는 비율이 높을 것이라는 장애인에 대한 막연한 선입관이 어느 정도 존재하고 있었으나, 본 조사결과 장애인끼리 혼인하는 경우는 매우 드문 일로 파악되었다.

그럼에도 결혼 당시 장애인의 배우자의 장애유형과 관련하여, 지체장애(48.8%), 청각장애(75.9%), 언어장애(73.6%), 시각장애(62.7%), 지적장애(37.9%)는 장애인 본인과 동일한 유형의 장애를 가진 배우자를 선택한 것으로 파악되었다. 이처럼 장애인은 자신과 같은 유형의 장애인과 결혼하는 비율이 높음을 알 수 있다. 향후 장애유형끼리 결혼을 하고 그들만의 문화를 구축하고 생활방식을 만들어 나갈 가능성, 예컨대, 청각장애인 공동체의 수화와 같은 공식 언어의 활용으로 인한 주류 사회와의 차별화 가능성 등, 이밖에도 지적장애인 가정에서의 스스로 해결할 수 없는 가정생활지원 및 자녀양육 시스템의 구축 등에 대해서 사회적 관심이 요구되는 점이라 하겠다.

결혼당시 배우자의 장애상태는 대부분이 중증장애인인 점에 주목할 필요가 있다. 특히 대부분의 시각장애인, 청각장애인, 지적장애인의 배우자는 1~3급 사이의 중증장애인으로 나타났다. 장애인의 출생지는 99.7%가 국내에서 출생한 것으로 파악되었다.

장애인이 결혼 하지 않았다면, 그 주된 이유는 건강 및 장애문제 때문에 결혼할 생각이 없어서, 아직 결혼하기 이른 나이여서, 집장만, 결혼비용 등 경제적인 이유로 이성을 만날 기회가 없어서 등의 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 안면장애, 정신장애, 언어장애, 신장장애 등은 결혼하지 못한 이유가 건강과 장애로 인해서(대략 50~70 %이상)라고 지적하고 있다. 이들의 건강문제는 결혼을 하지 않는 점에 그치지 않고, 가족을 구성하지 못함으로 인해 인적 혹은 물적 자원이 빈약하게 되며, 이로 인해 사회적 고립협상을 가질 가능성이 있음을 파악하고, 이에 대한 대책 마련이 요구된다.

장애인 중 혼인 경험이 있는 경우(미혼모/부 포함), 자녀가 있는지에 대해서는 96.4%가 자녀가 있는 것으로 파악되었다. 이는 기혼자 대부분이 1명 이상의 자녀가 있음을 의미한다. 장애인이 가족을 부양하며 동시에 자녀를 양육해야 하는 책임을 지

고 있음을 의미한다.

장애인의 자녀 수에 대해서는 2명이 40.9%로 가장 많았고, 3명은 21.7%, 1명은 14.3%, 4명은 12.5%, 그리고 5명 이상의 자녀가 있는 장애인도 10.6%인 것으로 파악되었다. 장애인이 자녀를 양육하고 교육시키는 것은 지금까지 장애인이 복지수혜자이며 사용자로 여겨온 사회적 통념을 깨고, 장애인이 자녀에 대한 양육과 보육, 교육을 책임지는 돌봄 책임자이며 동시에 가사노동자로서의 역할을 수행해야 함을 의미한다. 따라서 지금까지 장애인에 대한 지원 대책이 장애인 자신에게 맞춰져 있다면 향후 자녀가 있는 장애인에 대해서는 차별화된 사회서비스가 고려되어야 할 것이다. 지금까지는 장애유형, 장애등급을 고려하여 장애인복지 대책과 서비스를 수립하여 왔으나, 향후 장애인복지 서비스를 고려할 때에는 장애인 가운데, 배우자 유무, 장애인 배우자의 장애유무, 가족 내 또 다른 장애인이 있는지, 장애아동을 양육하고 있는지, 이밖에도 자녀의 수, 자녀양육 조력자 유무 등을 고려하여 지원책을 마련해야 할 것이다.

자녀의 장애여부에 대해서는 대부분(94.7%)의 장애인이 자녀가 장애가 없다고 응답하였고, 5.3%의 장애인은 자녀가 장애가 있는 것으로 파악되었다. 이들 가정에서는 장애인 당사자에 대한 지원 뿐만 아니라 이들이 장애자녀를 돌보는 보호자로서 양육과 교육을 담당하는 주 돌봄자로서의 역할을 수행하고 있음을 인식해야 한다. 따라서 현재 제도화된 장애인 당사자에 대한 활동지원, 이동지원, 의료복지, 문화지원 등 이외에도 장애자녀에 대한 돌봄지원, 양육지원, 교육지원 등 부가적인 지원이 필요하다.

지금까지 우리 사회복지현장에서는 장애인의 결혼과 임신, 출산과 자녀양육 등에 대해서는 초보수준의 관심을 보여 왔으나, 장애인 가정의 자녀양육에 관해서는 전혀 관심을 갖지 못한 것이 현실이다. 전체 장애인의 5.3%가 장애자녀를 양육하고 있는 점을 고려하여 이들의 실태를 세밀하게 파악하고 필요한 대책 마련이 요구된다.

이와 더불어 장애인 당사자가 고령화 되어가고 있으며, 이들 자녀의 평균 연령대가 성인 중기 이후인 40대에 진입하고 있음을 알 수 있다. 향후 고령화 되어가는 장애인 가족생활에 대한 지원 대책을 마련해야 할 것이며, 한 가족 내 장애인이 다수인 가족도 상당 수 존재하고 있는 점을 감안하여 현황 조사와 대책이 요구된다. 예컨대, 중장년기 이후의 중증이며 고령장애인 당사자와 그의 배우자, 자녀가 모두 장애인인 경우 이들은 단순 장애인가정으로 인식하기보다는 이들 가족은 위기, 집중관리와 보호가 요구되는 고위험, 최우선 지원 대상 가구로 분류하여 집중적인 보호와 지원대책이 필요하다.

장애인의 첫 번째 장애자녀의 평균 연령은 40.6세이다. 장애인 당사자가 고령화 되어감에 따라 자녀의 연령도 40세 이후 중년기에 들어서고 있음을 알 수 있다. 연령 분포에 있어, 40대 이상 자녀(59.6%), 30대 자녀(15.7%), 20대 자녀(14.9%), 10대 자녀(9.3%), 10대 이하(0.6%)이 것으로 분석되었다. 주목할 점은 이미 노년기에 들어선 장애인 당사자와 중년기 이후의 장애 자녀가 함께하는 가구의 비율이 증가하고 있는 상황이다. 이처럼 한 집에서 2인 이상의 장애인이 함께 살고 있는 가구를 고위험 가구로 인식하여 이들에 대한 사례관리 및 사회복지서비스 제공이 필요하다.

장애인 가운데 자녀가 없다면 그 이유에 대해서는 출산을 원하지만 임신이 잘 안 되서(46.3%), 본인 배우자가 원하지 않아서(20.9%), 장애 때문에(9.1%), 자녀 키우기가 어려울 것 같아서(6.3%), 건강문제(5.6%) 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 학업, 직장, 경제적 이유로(2.2%) 친척 시댁식구들이 원하지 않아서(0.4%) 등이 자녀가 없는 이유로 답하였다.

장애인의 경우, 본인의 장애로 인해 자녀의 성장과 발달에 지장이 있을까봐 심리적으로 우려와 걱정을 하는 경우가 많다. 본 조사에서 자신의 장애 때문에 자녀의 성장이나 발달에 지장이 어느 정도 있다고 생각하고 있는지에 대해서 35.3%의 장애인이 자신의 장애로 인해 자녀의 성장에 지장이 있다고 생각하고 있는 것으로 나타났다.

자녀가 17세 미만인 장애인을 대상으로 자신의 장애로 인해 자녀 양육 시 가장 어려운 점이 무엇인가에 대해 알아본 결과, 자녀 양육 시 장애가 없었다(78.9%)로 그 비율이 가장 높았고, 다음으로 자녀양육 및 교육비용, 주변관련 시선, 자녀와의 의사소통의 어려움, 아이를 돌볼 사람이나 시설의 부족, 아플 때 병원 데려가기 어려워서, 주거환경 상 여건이 되지 않아서, 양육관련 정보 부족 등을 애로 사항으로 꼽았다.

이를 통해 장애인도 자녀를 양육하는데, 비장애인이 겪는 어려움과 별 차이가 없음을 알 수 있다. 대부분의 어려움은 자녀 양육과 교육비용으로 경제적인 문제, 아이를 돌볼 사람과 시설의 부족(아동보육시설의 부족), 주거환경, 정보부족, 주거환경, 아플 때 병원에 데려가는데 어려움 등 비 장애 부모들이 겪는 어려움과 같은 종류임을 알 수 있다. 이와 더불어 장애로 인한 어려움은 주변의 시선과 의사소통의 어려움은 비장애 부모의 고충과 차별화된 어려움으로 향후 장애인 지원 사업에 이를 고려한 맞춤형 지원이 이뤄질 수 있어야 할 것이다.

자녀 중 초·중고생이 있는 경우, 자신의 장애 때문에 자녀 교육 시 가장 어려운 점이

무엇인지에 대해, 어려움이 없다(44.3%)는 응답과 함께, 교육비 등 경제적 부담, 학습 지도 등의 어려움을 지적하였다. 이와 더불어 학교 갈 때 통행지도, 자녀와의 의사소통의 어려움, 학부모 모임에 어울리지 못함, 주변의 편견과 시선 등의 어려움을 호소하고 있다. 이외 소수의견으로, 자녀의 부모차별, 학교선생님과의 관계 등이 청소년 자녀 양육 시 경험한 어려움인 것으로 파악되었다.

이상 살펴본 장애인들이 청소년 자녀 양육 시 겪는 대부분의 어려움은 장애로 인해 경험하게 되는 사회적 불리와 장애 편견과 배제 등의 문제인 것을 알 수 있다. 향후 장애인에 대한 인식개선과 장애인 부모의 청소년 자녀를 양육함에 있어, 교육비 지원 등 경제적인 지원 외에도, 심리 상담지원 등도 함께 이뤄져야 할 것이다.

자신의 장애로 인해 자녀 양육 시와 자녀 교육 시 겪는 어려움에 대해서는 응답자의 대략 50% 정도는 어려움이 없다고 응답하는 등 어려움이 없는 장애인의 비율이 높게 나왔다. 이는 과거에 비해 장애인에 대한 비장애인의 태도가 변화하고 있으며, 국가의 장애인 가족지원 제도가 어느 정도 시행되면서 나타나는 결과로 보인다. 그럼에도 대략 40% 이상의 장애인은 자녀 양육에 어려움을 겪고 있다. 대부분의 어려움은 장애로 인한 어려움 보다는 양육비, 교육비 등 경제적 부담을 우선순위로 지적하였다.

장애인의 이혼은 인생의 가장 힘든 경험으로 특별한 관심과 지원이 필요한 과제이다. 이들의 이혼사유는 성격차이, 경제적 문제, 건강문제, 장애문제, 이밖에도 가족 간의 불화, 배우자의 외도, 학대 또는 폭력 등이 있다. 이외 가족부양의무 불이행, 다문화 가정으로 의사소통의 어려움 등이 이혼사유인 것으로 분석되었다.

만 49세 이하의 임신경험이 있는 여성장애인이 마지막으로 임신을 했을 때 장애를 가지고 있었는지에 대해서 여성장애인의 70% 이상은 장애가 있는 상태에서 임신한 경험이 있음을 알 수 있다. 임신기간 중 애로사항(1순위)으로 임신 시 가장 힘들었던 점은 무엇인지 알아보면, 자녀가 장애를 가질 것에 대한 두려움, 본인의 건강악화, 병원비 등 돈이 많이 들어서, 자녀양육을 잘 할 수 있을지 두려워서 등의 순으로 나타났다. 이밖에도 집안 일의 어려움, 가족들의 출산 반대, 출산과정에 대한 두려움, 병원 다니기가 힘들어서, 주위의 시선 때문, 병원시설의 설치 미비, 임신출산 관련 정보부족, 직장에서의 퇴직 권유 등의 순으로 어려움을 지적하였다. 이와 더불어 응답 장애인의 22.2%는 임신기간 중 애로사항이 없었다고 였다.

여성장애인 가운데 유산경험이 있는지에 대하여 30.0%가 유산 경험이 있는 것으로

파악되었다. 여성장애인의 높은 수치의 유산은 그 원인에 대해 살펴볼 필요가 있다. 여성장애인의 유산의 주된 이유는 자연유산이 가장 높고, 다음으로 자녀 원치 않음, 본인의 장애 때문에, 남편가족의 반대로, 터울조절, 혼전임신 등의 이유로 유산한 것으로 분석되었다.

출산 후 산후조리 조력자와 관련하여, 여성장애인의 2.9%는 돌봐주는 사람이 없어 혼자서 산후조리를 한 것으로 파악되었다. 대부분의 여성장애인의 출산 후 산후조리는 주로, 친정, 가족, 남편의 도움이 받는 것으로 나타났고, 산후조리원(27.0%)을 이용하는 장애인의 비율도 증가하고 있음을 알 수 있다.

출산 후 산후조리의 충분 정도에 대해서는 대략 52%의 응답자는 충분한 것으로, 나머지 47%의 응답자는 부족하다는 의견을 보였다. 향후 여성장애인의 임신과 출산 정책을 수립함에 있어 산후조리에 대한 지원책뿐만 아니라 여성장애인의 임신 전, 임신 중간단계, 출산 시 그리고 출산 후, 아동양육 단계까지 전 과정을 포함하는 여성장애인 임신 출산, 그리고 자녀양육 지원책을 고려해야 할 필요가 있다.

만 49세 이하 여성장애인을 대상으로 여성장애인으로서 가장 필요한 서비스(1순위)가 무엇입니까? 라는 질문에 대해 임신이나 출산관련 교육 및 정보제공, 자녀양육지원 서비스, 활동보조인 등 높은 욕구를 보였다. 이밖에도 출산비용 지원, 여성장애인 임신 출산 전문병원, 자녀교육도우미, 건강관리 프로그램, 상담(심리정서)서비스, 자조집단(멘토), 학교교육 이외의 학습 및 재능교육 지원 등으로 분석되었다.

여성장애인으로서 특히 어려웠던 점은 무엇인지에 대하여, 가장 많은 여성장애인이 취업 등 경제적 자립의 어려움, 사회의 편견과 무시, 이종차별, 친구 등 동료교제의 어려움, 자녀양육의 어려움, 사회화 기회의 부족 등을 꼽았다. 이밖에도 성장과정 중 가족으로부터 따돌림, 결혼 후 시댁식구들의 학대차별, 교육기회의 부족, 성추행·성폭행·강간 등의 문제, 임신출산의 어려움, 여가시간 활용의 어려움 등을 어려움을 경험한 것으로 파악되었다.

이상 살펴본 바와 같이, 여성 장애인은 여성이며 장애인이다. 동시에 가족 내의 자녀를 돌보고, 가사노동과 가족 돌봄을 담당하고 있다. 현재 이들 가운데, 중증장애인이며, 고령자, 저소득, 이혼 혹은 별거, 미혼 등의 이유로 홀로 살고 있는 독신가구 혹은 가구원 중에 장애인이 다수인 상황에 놓여 있는 고위험 여성 장애인에 대한 대응이 필요하다. 이와 더불어 여성장애인의 건강권 확보를 위해 생애주기별 건강관리가 필요하다.

제8절 생활만족도 및 폭력·차별 경험

장애인의 생활만족도 조사 결과 만족('매우 만족'과 '약간 만족'의 합산 비율)한다는 비율을 분야별로 보면 가족과의 관계 81.8%, 사귀는 친구들의 수 66.4%, 거주지 77.5%, 건강상태 36.7%, 한 달 수입 35.5%, 여가활동 49.3%, 현재 하는 일 72.4%, 결혼생활 83.9%로 나타났으며, 현재 삶에 대한 전반적인 만족 비율은 58.6%로 나타났다.

생활하면서 장애로 인하여 문제가 발생한 경우는 전체 장애인의 33.4%로 나타났으며, 문제가 발생한 경우 주 상담자는 가족이 70.4%로 가장 높게 나타났다. 또한 가족으로부터 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력을 당한 경우는 전체 장애인의 5.3%로 나타났다. 가족 내 차별·폭력을 경험한 경우 언어폭력의 발생 비율이 81.0%로 가장 높았고, 주 가해자는 배우자(36.5%), 형제·자매(23.6%), 부모(21.8%) 등의 순서로 높게 나타났다.

전체 장애인 중 0.8%가 성희롱·성추행·성폭력을 당한 경험이 있었고, 지적장애, 자폐성장애, 정신장애와 같은 정신적 장애인의 피해 경험률이 높게 나타났다. 성희롱·성추행·성폭력을 당한 경우 피해 시기는 아동기(35.4%)가 가장 많았고, 주 가해자는 모르는 사람(40.1%)이 가장 많았다. 또한 대처방법으로는 자리를 피하거나 도망쳤다는 응답(23.9%)이 가장 높게 나타났으며, 주 상담자에 대한 질문에서는 상담을 하지 못했다는 응답(51.4%)이 절반을 넘었고 상담을 하지 못한 이유로는 타인에게 알리기 싫어서라는 응답(64.6%)이 가장 많았다.

생활 영역별로 사회적 차별의 경험을 질문한 결과 학교생활에서 또래 학생으로부터 차별을 경험했다는 응답이 50.7%로 가장 높게 나타났다. 이 외에도 유치원, 초등학교, 중학교 입학·전학에서의 차별 경험도 각각 37.1%, 40.3%, 33.0%로 높아 전반적으로 학교에서의 차별 경험이 많았다. 또한 취업에서의 차별 경험이 30.9%로 비교적 높게 나타났고, 보험 계약 시 차별 경험도 36.4%로 상당히 높게 나타났다. 종합적으로 장애 때문에 본인이 차별을 받고 있다고 느끼는 비율('항상 느낀다'와 '가끔 느낀다'의 합산 비율)은 34.8%로 나타났으며, 우리나라에서 장애인에 대한 차별이 있다고 인식하는 비율('약간 있다'와 '매우 있다'의 합산 비율)은 79.9%로 나타났다. 또한 장애차별을 금지하기 위해 제정된 장애인차별금지법을 모른다고 응답한 장애인의 비율은 60.7%

로 나타났다.

이상 살펴본 바와 같이, 장애인의 전반적인 삶의 만족도는 2014년 55.6%에 비해 다소 상승하였다. 또한 장애인의 생활만족도에서 만족도가 가장 낮은 영역은 건강상태(36.7%)와 한 달 수입(35.5%)이었다. 2014년 조사에서 건강상태 만족도가 33.9%, 한 달 수입에 대한 만족도가 29.0%인데 비해서는 상승하였지만 여전히 건강과 소득에 대한 불만족도가 가장 높아 건강보장과 소득 및 고용보장의 강화가 필요한 상황이다.

장애로 인한 문제 발생 비율은 2014년 조사의 결과와 큰 차이를 보이지 않았다. 또한 여전히 장애로 인한 문제 발생 시 가족 이외 전문기관(사회복지 관련 기관 직원, 행정공무원, 장애인단체 등)과의 상담 비율이 상당히 낮아 공적 역할의 확대가 요구된다.

가족 내 차별·폭력 경험 비율(5.3%)과 성희롱·성추행·성폭력 경험 비율(0.8%)은 2014년 조사의 7.2%, 1.4%에 비해 다소 감소한 것이다. 하지만 가족 내 차별·폭력을 경험한 경우 언어폭력과 정신적 폭력의 비율이 상당히 높는데, 이에 대한 문제의식을 가지지 못하는 경우가 많은 것으로 보여 장애인 가족을 대상으로 하는 학대 및 차별 예방교육이 요구된다. 또한 비록 낮은 발생 비율이지만 성희롱·성추행·성폭력을 당한 경우 적극적인 대처를 한 비율이 낮고 상담을 하지 못한 비율이 과반으로 나타나 성폭력, 학대, 차별에 대한 예방 및 개입 기능을 가진 공적 기관들의 역할 확대가 요구된다. 또한 가족 내 차별·폭력 경험과 성희롱·성추행·성폭력 경험 모두 지적장애, 자폐성장애, 정신장애와 같은 정신적 장애인의 경험 비율이 특히 높게 나타나 이들 장애유형에 대한 특별한 개입도 필요하다.

장애인 본인이 차별받고 있다고 응답한 비율(34.8%)은 2014년 37.8%에 비해 다소 감소하였지만, 우리나라에서 장애인에 대한 차별이 있다고 인식하는 비율(79.9%)은 2014년 72.6%에 비해 오히려 증가하였다. 또한 장애인차별금지법을 모른다고 응답한 비율(60.7%)은 2014년 68.7%에 비해 상당히 감소하였다. 이러한 결과는 실제 장애인 본인이 경험하거나 느끼는 차별은 줄어들었지만 장애인들이 우리 사회에 대해 느끼는 차별 민감도는 높아졌기 때문이라는 해석이 가능하다.

생활 영역별 차별 경험에서는 2014년 조사와 마찬가지로 학교생활과 입학·전학에서의 차별 정도가 가장 심각한 것으로 나타났다. 교육 현장에서의 장애차별은 아동기에 발생하는 것으로 피해 장애학생에게는 심리적 충격이 크고 또래 학생들에게도 장애인

에 대한 부정적 인식을 고착시키는 결과를 낳을 수 있다. 따라서 장애차별에 대한 교육 당국의 적극적인 개입은 물론 교직원 및 또래 학생들에 대한 장애인식 개선 교육을 적극적으로 강화할 필요가 있다. 또한 취업과 보험 계약 시 차별 경험 비율도 여전히 높아 차별금지 제도의 실효성 강화가 필요하다고 할 수 있다.

제9절 주거

장애인가구의 주택 형태를 보면, 비거주용 건물 내 주택의 비율은 0.8%에 불과하여 큰 문제는 없는 것으로 보인다. 주택의 공공임대주택 여부를 보면, 정신장애, 지적장애, 뇌병변장애 및 자폐성장애의 주거에서 공공임대주택이 상당히 중요한 역할을 수행하고 있는 것으로 보인다.

장애인의 집의 소유형태를 보면, 일부 장애유형의 주거 불안정이 우려된다. 정신장애, 언어장애, 뇌전증장애, 호흡기장애, 지적장애 등은 자가 또는 전세의 비율이 낮고 월세의 비율이 상당히 높은 것으로 나타났다. 특히 정신장애인가구와 호흡기장애인가구는 보증금 없는 월세의 비율이 전체 평균에 비해 상당히 높은 실정이다.

장애인이 거주하고 있는 주택의 구조·성능 및 환경을 보면, 내열·내화·방열 및 방습이 양호하지 않은 주택이 16.1%, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추지 못한 주택이 17.0% 등의 항목에서는 2014년 조사에 비해 약간 개선되었다. 반면에 소음·진동·악취 및 대기오염이 있는 주택이 16.7% 등으로 2014년 조사에 비해 오히려 개선을 필요로 하는 주택이 증가한 부분도 있다. 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 구비된 주택에 거주하는 장애인은 48.6%로 2014년에 비해서는 증가하였으나 여전히 절반 이상의 장애인은 재난 발생시 상당히 취약한 주택에 거주하고 있다. 더 나아가 집 구조의 생활편리정도에 대해서도 장애인의 4.3%는 매우 불편하다고 하였으며, 21.1%가 약간 불편하다고 하였다. 또한 주택개조를 원하는 장애인이 16.6%로 2014년의 20.9%에 비해서는 감소하였으나 여전히 상당히 많다. 반면에 주거복지사업 중 주택개조사업의 이용 경험은 장애인의 0.3%에 불과하여 매우 낮다.

장애인의 주거복지사업 이용 경험을 보면, 가장 많이 이용한 경험이 있는 사업은 영구임대주택으로, 응답자의 4.4%가 이용한 경험이 있다고 하였다. 또한 국민임대주택 2.5%, 저소득층 월세지원 2.1%, 기존주택 매입·전세 임대사업 1.9% 등이 이용 경험

률이 1%가 넘었고 그 외는 이용 경험이 1% 미만으로 매우 낮은 실정이다. 그런데 주거 복지사업의 이용 만족도를 보면, 전반적으로 이용경험자의 85% 이상이 만족하는 등 장기전세주택을 제외한 나머지 주거복지사업에 대해 전반적으로 만족도가 높은 편이다. 따라서 현재 시행되고 있는 주거복지사업의 혜택을 받는 장애인은 매우 제한적이지만 이용 만족도는 높은 편이라고 할 수 있다.

이에 따라 장애인을 위한 주거복지사업에서는 무엇보다도 대상자를 확대하기 위한 예산 확보가 중요하다고 할 수 있다. 특히 국민임대주택, 전세자금(용자)지원이나 저소득층 월세지원, 그리고 주택구입자금(용자)지원이 만족도가 높다는 점을 고려하여 이들 정책의 지원 대상자를 확대하려는 노력이 필요하다. 또한 영구임대주택은 이용경험 장애인이 많다는 점과 장애인의 주거비 부담을 완화시킬 수 있을 뿐 아니라 주거의 질을 높이는데 크게 기여할 수 있다는 점을 고려하여 정책을 시행할 필요가 있다.

또한 장애인들은 향후 살고 싶은 주거유형에 대해 대부분이 일반주택이라고 응답하였으나 요양시설과 공동생활가정도 일부 있었다는 사실을 고려하여 주거정책계획을 세울 필요가 있다. 특히 뇌병변장애인, 지적장애인, 자폐성장애인은 일찍 노화 현상이 나타나는 경향이 있음을 고려하여 고령장애인 거주시설 및 요양시설을 확충할 필요가 있다. 뿐만 아니라 일반주택에서 살 경우 혼자 살고 싶은 장애인이 32만5천 여 명(13.4%)에 이르고 있다는 점을 고려하여 장애인이 지역사회 내에서 혼자 거주하면서도 지원을 받을 수 있는 주거와 지원서비스가 결합된 지원주택(supportive housing)을 제공할 필요가 있다. 장애인을 위한 주거정책에서 가장 중요하게 고려해야 할 측면의 장애인 당사자의 선택을 존중해야 한다는 것이다. 장애인 당사자의 선택에 의해, 장애인 자신이 통제할 수 있는 주거에서 거주할 수 있도록 지원하는 것이 가장 중요하다.

제10절 복지서비스

2017년 장애인실태조사 결과 장애등록률은 97.3%로 2014년 조사의 95.2%에 비해 다소 상승한 것으로 나타났다. 장애등록률은 매우 높은 수준을 유지하고 있지만, 아직 장애 등록을 하지 않은 경우 그 이유로 ‘등록절차와 방법을 몰라서’(31.2%), ‘등록해도 별 소용이 없을 것 같아서’(18.2%)의 응답이 높아 장애등록 방법과 등록 후 제공되는 장애인복지 서비스에 대한 홍보가 여전히 요구된다고 할 수 있다. 이미 등록을 한

장애인의 경우 장애등록 후 국가나 사회로부터 지원을 전혀 받지 못한다는 응답이 9.9%로 2014년 조사의 15.2%에 비해 상당히 낮아져 긍정적이지만, 별로 받지 못하고 있다는 응답을 합산한 비율은 64.2%로 2014년 조사와 동일하여 여전히 장애인복지 서비스에 대한 체감도를 높일 필요가 있다. 장애등급 재심사 경험 비율은 16.8%였으며, 재심사 후 등급이 조정된 경우가 40.8%로 2014년의 44.4%에 비해 낮아져 등급 판정의 안정성이 높아진 것으로 판단된다.

장애인복지사업의 이용 경험은 전반적으로 2014년과 비교하여 큰 차이를 보이지 않았다. 2014년의 장애인복지사업 이용률은 2011년에 비해 전반적으로 소폭 상승한 경향을 보였는데, 2017년에는 2014년에 비해 소폭 상승하거나 하락한 사업들이 혼재되어 있고 전반적으로는 큰 경향성을 보이지는 않았다. 이는 대부분의 장애인복지사업이 2014년 이전에 확충되었고 이후에는 소폭의 조정이 이루어지거나 특수 욕구를 가진 집단을 대상으로 하는 소규모 복지사업이 확충되면서 이용률의 상승을 가시화하지 못한 것으로 판단된다. 복지사업을 이용한 경우 대부분 높은 만족도를 보였지만, 낮은 만족도를 보인 장애인 자립자금 대여, 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여, 경증장애수당은 급여 수준이나 제공 절차의 적절성에 대한 점검이 필요할 것으로 판단된다. 장애인복지사업에 대한 정보 취득 경로에서는 2014년에 비해 행정기관과 사회복지관련 기관의 의존도가 소폭 낮아지고 정보매체에 대한 의존도가 다소 증가하였다. 이는 정보화의 진전이 가져온 결과로 볼 수 있어 부정적인 평가를 할 필요는 없으나, 장애유형 별로 정보 취득 경로가 상이하기 때문에 차별화된 정보제공 전략이 요구된다고 할 수 있다.

장애인복지사업 실시기관별 이용률은 가장 높은 장애인복지관이 10.0%로 절대적 수치가 높지 않았다. 최근 장애인복지사업 실시기관의 유형이 다양해지면서 서비스 이용자가 분산되는 것이라 판단할 수 있다. 다만 장애인복지사업 실시기관별로 특정 장애유형만을 이용 대상으로 하는 경우가 많으므로 전체 이용률의 단순 비교에는 주의가 필요하다. 모든 장애인복지사업 실시기관에서 향후 이용 희망률은 현재 이용률보다 높게 나타났다. 이는 이용을 희망함에도 자격조건, 접근성 등 다양한 이유로 이용에 제약을 경험하는 장애인이 많다는 의미이며, 기관별로 그 이유에 대한 보다 심층적인 분석이 필요할 것이다.

사회나 국가에 대한 요구사항에서는 소득보장이 41.0%로 가장 높았는데, 이는

2014년 38.5%보다 높은 수치이다. 또한 이번 조사에 새롭게 포함된 ‘장애인 건강관리’ 항목은 주거보장보다 높은 네 번째 요구사항으로 나타났으며, 관련된 항목인 의료보장의 응답률은 2014년 32.8%에 비해 하락하였다. 하지만 장애인 건강관리가 의료보장에 포함될 수 있는 영역이라 본다면 포괄적인 의료보장 요구는 33.6%로 볼 수 있어 오히려 2014년보다 높아졌다고도 해석할 수 있다. 장애인의 욕구는 다양화되고 있지만 기본적인 생계와 건강상태를 유지하기 위한 소득보장과 의료보장의 욕구는 압도적이고 2014년에 비해 더욱 증가한 것이다. 지금까지 장애인에 대한 소득보장과 의료보장이 점진적으로 확대되었음에도 이러한 조사 결과가 나타난 것을 고려하면, 기본적인 욕구를 충족하기 위한 정책에서는 과감한 확대가 시도될 필요가 있다는 것을 시사한다.

제11절 경제상태

장애인가구의 수입액은 2014년 조사에 비해서 증가하였고 중층으로 인식하고 있는 장애인의 비율도 약간 높아졌지만 여전히 전체 2/3에 가까운 장애인은 자신을 하층으로 인식하고 있었다. 특히나 뇌전증장애, 정신장애, 뇌병변장애 등 일부 장애유형의 빈곤이 다른 장애유형에 비해 상당히 심각한데, 이들 장애유형에서는 10명 중 7명이 하층으로 인식하고 있었다. 국민기초생활보장 수급 여부를 보면, 정신장애인, 뇌전증장애인 및 지적장애인의 생계급여, 의료급여, 주거급여 수급가구 비율이 가장 높아서 이들 장애유형의 빈곤상태를 확인할 수 있다.

가구 수입액을 보면 정신장애인가구는 전체 장애인가구 평균보다 50만 원 이상 낮았으며, 장루·요루장애와 청각장애도 거의 30만원 이상 낮은 가구수입액을 보이고 있다. 또한 개인 수입액에서는 자폐성장애는 전체 장애인 평균의 1/10 정도에 불과하며, 지적장애, 뇌전증장애, 정신장애 등도 장애인 전체 평균의 절반에도 미치지 못했다. 이는 이들의 근로능력이 떨어져서 취업을 하지 못하거나 취업을 하더라도 임금이 매우 낮기 때문이다. 또한 뇌전증장애, 정신장애, 자폐성장애 및 지적장애의 국민연금 가입률은 전체 장애인의 절반 정도에 불과하여 앞으로 별도의 소득보장대책이 없다면 이들 장애인의 빈곤은 더욱 심화될 것으로 우려된다.

한편 장애로 인한 추가비용은 월평균 16만 5,100원으로 나타나 장애인연금의 부가

급여액 2~8만원 및 장애수당 4만원의 2~4배에 이르고 있다. 따라서 장애인연금의 부가급여나 장애수당으로는 장애로 인한 추가비용조차 충당하지 못하고 있어서 이에 대한 대책이 시급하다. 그런데 장애로 인한 추가비용에서 의료비가 차지하는 비중이 39.9%, 보호·간병비의 비중도 12.5%, 교통비가 차지하는 비중도 12.4%이다. 따라서 이 세 가지 비용에 대한 지원이라도 제대로 이루어진다면 장애로 인한 추가비용은 절반 이하로 크게 감소할 수 있다. 따라서 장애인의 추가 의료비를 줄이기 위해 장애인의 본인 부담을 지원하는 정책이 필요하다. 또한 보호·간병비의 부담은 장애인활동지원제도의 시행으로 과거보다 크게 줄어들었는데, 장애인활동지원서비스의 본인 부담금을 줄여서 보호·간병비를 현재보다 더 줄일 수 있는 방안을 고려할 필요가 있다. 추가 교통비도 현재 운영되고 있는 특별교통수단(장애인콜택시 등) 외에 매주 치료를 받아야 하는 신장장애인 등에게 교통(택시)바우처제도를 도입하여 택시비를 지원하면 추가비용을 줄일 수 있다. 또한 자폐성장애와 지적장애는 부모사후 및 노후 대비비에 대한 부담이 큰 만큼 발달장애인의 부모 사후 지원방안을 준비할 필요가 있다. 즉, 발달장애인이 성인이 된 후에 자립적으로 생활할 수 있는 소득보장과 주거지원이 마련되면 부모사후 및 노후 대비비는 사실 준비할 필요 없는 추가비용이라고 할 수 있다.

한편 장애인 자동차 표지 중에서 주차가능 표지가 50만 대에 이르고 있다. 이에 따라 장애인주차구역의 확대와 함께 적절한 관리가 중요하다. 무엇보다도 장애인자동차 표지가 실제로 이를 필요로 하는 장애인이 적절하게 사용하고 있는지 확인할 필요가 있다. 이를 위해서는 각 지방자치단체의 주차관리부서에서 장애인자동차주차구역도 함께 관리할 수 있도록 할 필요가 있다.

참고문헌 <<

- 국민건강보험공단, 「2016년 건강보험통계연보」, 2016.
- 김문길·김태완·오미애 외, 『2016년 한국복지패널 기초분석 보고서』, 한국보건사회연구원, 2016.
- 김용득·김진우·유동철(편). 한국장애인복지의 이해. 서울: 인간과 복지, 2007.
- 김성희·변용찬·손창균·이연희·이민경·이승희·강동욱·권선진·오혜경·윤상용·이선우, 『2011년 장애인 실태조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2011.
- 김성희·변용찬·이승희·조홍식·김찬우·이승기·석재은, 『장애인활동지원제도 시행을 위한 정책 연구』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2011.
- 김성희·이연희·황주희·오미애·이민경·이난희·강동욱·권선진·오혜경·윤상용·이선우, 『2014년 장애인 실태조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2014.
- 변용찬·서동우·이선우·김성희·황주희·권선진·계훈방, 『2000년도 장애인 실태조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2001.
- 변용찬·김성희·윤상용·최미영·계훈방·권선진·이선우, 『2005년도 장애인 실태조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2006.
- 변용찬·김성희·윤상용·강민희·손창균·최미영·오혜경, 『2008년 장애인 실태조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2009.
- 보건복지부, 「2014년 보건복지백서」, 2014.
- _____, 「2016년 보건복지백서」, 2016.
- _____, 「2017년 장애인복지사업안내(1)」, 2017.
- _____, 「2017년 장애인복지사업안내(2)」, 2017.
- _____, 「2017년 장애아동 가족지원 사업안내」, 2017.
- _____, 「2017년 발달장애인지원 사업안내」, 2017.
- 보건복지부·질병관리본부, 「2016 국민건강통계」, 2016.
- 통계청, 『2015 인구주택총조사 결과 발표 보도자료』. 2016.
- _____, 『2016년 사회조사 보고서』, 2016.
- _____, 『장래인구추계』, 2016.
- _____, 『가계동향조사』, 2017.
- _____, 『2017년 8월 경제활동인구조사-비임금근로 부가조사결과 보도자료』, 2017.
- _____, 『한국통계월보』, 2017.

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., Lundstrom 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/main.html>

보건복지부 홈페이지 <http://www.mohw.go.kr/react/index.jsp>

국가통계포털 <http://kosis.kr/index/index.do>

[부록 1] 조사 지역

지 역			지 역		
(서울특별시)					
서울특별시	종로구	송인1동	서울특별시	강동구	천호2동
서울특별시	중구	신당동	(부산광역시)		
서울특별시	성동구	응봉동	부산광역시	서구	동대신1동
서울특별시	광진구	자양3동	부산광역시	서구	서대신3동
서울특별시	광진구	자양4동	부산광역시	동구	범일4동
서울특별시	동대문구	이문2동	부산광역시	영도구	영선1동
서울특별시	중랑구	면목4동	부산광역시	영도구	등삼1동
서울특별시	중랑구	면목7동	부산광역시	부산진구	개금1동
서울특별시	중랑구	목1동	부산광역시	부산진구	당감제1동
서울특별시	중랑구	목2동	부산광역시	동래구	온천3동
서울특별시	중랑구	신내1동	부산광역시	남구	용호2동
서울특별시	중랑구	망우본동	부산광역시	해운대구	좌2동
서울특별시	성북구	종암동	부산광역시	해운대구	반여1동
서울특별시	강북구	수유1동	부산광역시	사하구	괴정2동
서울특별시	강북구	삼양동	부산광역시	금정구	구서2동
서울특별시	도봉구	방학3동	부산광역시	연제구	연산4동
서울특별시	도봉구	창1동	부산광역시	수영구	수영동
서울특별시	도봉구	창4동	부산광역시	사상구	업궁동
서울특별시	도봉구	도봉1동	(대구광역시)		
서울특별시	노원구	월계2동	대구광역시	중구	대신동
서울특별시	은평구	갈현2동	대구광역시	동구	신암1동
서울특별시	은평구	신사2동	대구광역시	동구	해안동
서울특별시	서대문구	홍은1동	대구광역시	남구	봉덕1동
서울특별시	마포구	신수동	대구광역시	수성구	황금2동
서울특별시	강서구	등촌2동	대구광역시	달서구	이곡1동
서울특별시	강서구	화곡8동	대구광역시	달서구	본동
서울특별시	강서구	가양3동	대구광역시	달서구	이곡2동
서울특별시	강서구	방화1동	대구광역시	달서구	두류1,2동
서울특별시	강서구	화곡1동	(인천광역시)		
서울특별시	금천구	독산4동	인천광역시	중구	송월동
서울특별시	영등포구	당산2동	인천광역시	남구	학익2동
서울특별시	서초구	반포본동	인천광역시	남구	관교동
서울특별시	서초구	양재2동			
서울특별시	송파구	풍납2동			

지 역			지 역		
인천광역시	남구	문학동	(경기도)	수원시 장안구	울천동
인천광역시	연수구	연수2동	경기도	수원시 장안구	정자2동
인천광역시	연수구	청학동	경기도	수원시 권선구	구운동
인천광역시	남동구	만수6동	경기도	수원시 영통구	원천동
인천광역시	부평구	부평6동	경기도	성남시 수정구	단대동
인천광역시	부평구	산곡4동	경기도	성남시 중원구	금광2동
인천광역시	부평구	청천1동	경기도	성남시 분당구	서현1동
인천광역시	계양구	효성1동	경기도	의정부시	장암동
인천광역시	계양구	작전1동	경기도	의정부시	신곡1동
인천광역시	계양구	작전서운동	경기도	의정부시	송산1동
인천광역시	서구	연희동	경기도	안양시 만안구	안양5동
인천광역시	서구	검단1동	경기도	광명시	광명2동
(광주광역시)			경기도	광명시	광명4동
광주광역시	동구	지산2동	경기도	평택시	송탄동
광주광역시	서구	동천동	경기도	안산시 상록구	일동
광주광역시	남구	봉선2동	경기도	안산시 단원구	와동
광주광역시	남구	대촌동	경기도	구리시	교문2동
광주광역시	북구	용봉동	경기도	남양주시	별내동
광주광역시	광산구	하남동	경기도	시흥시	대야동
광주광역시	광산구	운남동	경기도	시흥시	은행동
(대전광역시)			경기도	시흥시	군자동
대전광역시	동구	산내동	경기도	시흥시	월곶동
대전광역시	중구	목동	경기도	군포시	군포1동
대전광역시	중구	오류동	경기도	군포시	군포2동
대전광역시	중구	태평1동	경기도	의왕시	오전동
대전광역시	서구	변동	경기도	의왕시	청계동
대전광역시	서구	둔산2동	경기도	용인시 기흥구	상갈동
대전광역시	서구	갈마1동	경기도	용인시 수지구	신봉동
대전광역시	유성구	진잠동	경기도	용인시 수지구	상현1동
대전광역시	유성구	온천2동	경기도	파주시	문산읍
대전광역시	유성구	노은2동	경기도	안성시	안성3동
(울산광역시)			경기도	김포시	양촌읍
울산광역시	중구	태화동	경기도	화성시	진안동
울산광역시	동구	남목3동	경기도	광주시	송정동
(세종특별자치시)			경기도	양주시	양주2동
세종특별자치시	세종시	장군면	경기도	포천시	소흘읍
세종특별자치시	세종시	도담동	경기도	연천군	군남면
			경기도	가평군	가평읍
			경기도	가평군	설악면
			경기도	가평군	청평면
			경기도	양평군	양평읍

지 역			지 역		
경기도	양평군	양동면	충청남도	논산시	은진면
(강원도)			충청남도	당진시	송악읍
강원도	춘천시	석사동	충청남도	부여군	부여읍
강원도	원주시	문막읍	충청남도	서천군	장항읍
강원도	원주시	행구동	충청남도	서천군	서면
강원도	강릉시	성덕동	충청남도	청양군	화성면
강원도	동해시	천곡동	충청남도	홍성군	홍성읍
강원도	속초시	교동	충청남도	태안군	태안읍
강원도	속초시	조양동	(전라북도)		
강원도	횡성군	갑천면	전라북도	전주시 완산구	평화2동
강원도	평창군	진부면	전라북도	전주시 완산구	서신동
강원도	정선군	정선읍	전라북도	전주시 완산구	삼천3동
강원도	철원군	등송읍	전라북도	전주시 완산구	효자4동
강원도	화천군	간동면	전라북도	군산시	월명동
강원도	화천군	사내면	전라북도	익산시	춘포면
강원도	인제군	북면	전라북도	익산시	삼성동
(충청북도)			전라북도	김제시	요촌동
충청북도	충주시	교현·안림동	전라북도	부안군	부안읍
충청북도	제천시	청전동	(전라남도)		
충청북도	청주시 서원구	수곡2동	전라남도	목포시	동명동
충청북도	청주시 청원구	오근장동	전라남도	목포시	신흥동
충청북도	청주시 청원구	울량·사천동	전라남도	목포시	삼향동
충청북도	보은군	보은읍	전라남도	여수시	묘도동
충청북도	보은군	장안면	전라남도	순천시	덕연동
충청북도	보은군	삼승면	전라남도	순천시	저전동
충청북도	옥천군	옥천읍	전라남도	순천시	도사동
충청북도	옥천군	군서면	전라남도	나주시	봉황면
충청북도	음성군	대소면	전라남도	광양시	광양읍
충청북도	음성군	삼성면	전라남도	담양군	담양읍
충청북도	증평군	증평읍	전라남도	구례군	산동면
(충청남도)			전라남도	보성군	미력면
충청남도	천안시 서북구	직산읍	전라남도	보성군	회천면
충청남도	천안시 서북구	불당동	전라남도	화순군	화순읍
충청남도	공주시	중학동	전라남도	장흥군	장흥읍
충청남도	공주시	웅진동	전라남도	강진군	신전면
충청남도	아산시	선장면	전라남도	해남군	현산면
충청남도	아산시	온양5동	전라남도	해남군	북일면
충청남도	아산시	온양6동	전라남도	영암군	시종면
			전라남도	무안군	삼향읍

지 역			지 역		
전라남도	무안군	해제면	경상남도	창원시 진해구	중앙동
전라남도	함평군	함평읍	경상남도	창원시 진해구	충무동
전라남도	함평군	월야면	경상남도	창원시 진해구	여좌동
전라남도	장성군	동화면	경상남도	창원시 진해구	석동
(경상북도)			경상남도	합안군	칠서면
경상북도	포항시 남구	오천읍	경상남도	창녕군	남지읍
경상북도	포항시 북구	장량동	경상남도	창녕군	대지면
경상북도	경주시	감포읍	경상남도	고성군	삼산면
경상북도	경주시	서면	경상남도	하동군	하동읍
경상북도	경주시	월성동	경상남도	하동군	옥종면
경상북도	경주시	용강동	경상남도	거창군	거창읍
경상북도	구미시	선주원남동	경상남도	거창군	주상면
경상북도	구미시	형곡2동	(제주특별자치도)		
경상북도	구미시	인동동	제주특별자치도	제주시	일도1동
경상북도	영주시	풍기읍	제주특별자치도	제주시	일도2동
경상북도	상주시	공성면	제주특별자치도	제주시	삼도1동
경상북도	문경시	점촌3동	제주특별자치도	서귀포시	남원읍
경상북도	경산시	진량읍	제주특별자치도	서귀포시	표선면
경상북도	경산시	압량면			
경상북도	의성군	봉양면			
경상북도	청송군	청송읍			
경상북도	청송군	부동면			
경상북도	성주군	선남면			
경상북도	칠곡군	왜관읍			
경상북도	칠곡군	석적읍			
경상북도	칠곡군	약목면			
경상북도	예천군	예천읍			
경상북도	예천군	풍양면			
경상북도	봉화군	법전면			
(경상남도)					
경상남도	진주시	진성면			
경상남도	진주시	금산면			
경상남도	통영시	중앙동			
경상남도	사천시	용현면			
경상남도	김해시	장유1동			
경상남도	거제시	능포동			
경상남도	거제시	아주동			
경상남도	창원시 의창구	명곡동			
경상남도	창원시 마산회원구	회원2동			

[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	18,377	1.2	0.80	11,193	1.0	0.51	29,570	1.1	0.66
10~19세	43,704	3.0	1.55	27,089	2.5	1.04	70,793	2.7	1.31
20~29세	64,025	4.3	2.01	39,382	3.6	1.30	103,407	4.0	1.67
30~39세	84,232	5.7	2.25	39,310	3.6	1.11	123,542	4.8	1.70
40~49세	178,426	12.1	4.17	90,231	8.2	2.17	268,657	10.4	3.18
50~59세	342,879	23.2	8.45	170,812	15.5	4.26	513,691	19.9	6.36
60~69세	325,483	22.0	13.25	238,177	21.6	9.14	563,660	21.8	11.13
70세이상	420,068	28.4	23.57	486,952	44.1	17.79	907,020	35.2	20.07
계	1,477,194	100.0	6.00	1,103,146	100.0	4.44	2,580,340	100.0	5.21

〈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	1,915	0.04	5,568	0.12	1,716	0.04	1,399	0.03
10~19세	5,513	0.10	12,472	0.23	3,180	0.06	6,212	0.11
20~29세	11,624	0.19	6,340	0.10	7,802	0.13	6,745	0.11
30~39세	42,323	0.58	13,425	0.18	13,805	0.19	8,624	0.12
40~49세	122,676	1.45	23,335	0.28	27,808	0.33	12,642	0.15
50~59세	296,706	3.68	52,342	0.65	53,928	0.67	30,852	0.38
60~69세	331,976	6.56	63,834	1.26	67,747	1.34	55,543	1.10
70세이상	480,129	10.62	122,166	2.70	111,717	2.47	195,186	4.32
계	1,292,860	2.61	299,482	0.61	287,703	0.58	317,204	0.64

주: 중복장애의 경우 개별장애 건으로 처리하여, 장애인 1인이 중복장애를 가지고 있는 경우, 각 장애유형에 모두 산정됨.

〈부표 2-1-3〉 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	9,759	0.22	13,226	0.30	7,475	0.17	473	0.01
10~19세	11,234	0.21	42,291	0.78	6,860	0.13	188	0.00
20~29세	8,932	0.14	66,364	1.07	7,457	0.12	4,339	0.07
30~39세	8,874	0.12	30,317	0.42	1,983	0.03	15,415	0.21
40~49세	9,185	0.11	31,404	0.37	0	0.00	31,883	0.38
50~59세	18,172	0.23	23,272	0.29	0	0.00	31,855	0.39
60~69세	12,680	0.25	7,916	0.16	0	0.00	17,214	0.34
70세이상	17,838	0.39	3,584	0.08	0	0.00	6,662	0.15
계	96,674	0.20	218,373	0.44	23,775	0.05	108,029	0.22

<부표 2-1-4> 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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	1,316	0.02	0	0.00	113	0.00
20~29세	484	0.01	260	0.00	0	0.00	278	0.00
30~39세	2,455	0.03	42	0.00	0	0.00	210	0.00
40~49세	16,444	0.19	0	0.00	466	0.01	2,233	0.03
50~59세	25,351	0.31	1,133	0.01	4,073	0.05	4,777	0.06
60~69세	20,436	0.40	1,450	0.03	3,221	0.06	2,449	0.05
70세이상	23,554	0.52	2,827	0.06	6,373	0.14	2,075	0.05
계	88,723	0.18	7,027	0.01	14,133	0.03	12,136	0.02

<부표 2-1-5> 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 중복장애 포함 (계속)

(단위: 명, %)

구분	안면 장애		장루요루 장애		뇌전증(간질) 장애	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	606	0.01	184	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	532	0.01	3,020	0.06
20~29세	184	0.00	210	0.00	4,593	0.07
30~39세	206	0.00	243	0.00	4,291	0.06
40~49세	623	0.01	1,624	0.02	4,117	0.05
50~59세	834	0.01	3,377	0.04	6,188	0.08
60~69세	990	0.02	4,078	0.08	763	0.02
70세이상	473	0.01	8,172	0.18	0	0.00
계	3,915	0.01	18,419	0.04	22,973	0.05

<부표 2-1-6> 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	1,915	0.04	4,757	0.11	1,716	0.04	106	0.00
10~19세	4,850	0.09	11,308	0.21	3,180	0.06	5,177	0.10
20~29세	10,132	0.16	4,317	0.07	6,753	0.11	6,745	0.11
30~39세	41,013	0.56	13,307	0.18	13,045	0.18	6,763	0.09
40~49세	119,544	1.42	23,050	0.27	26,261	0.31	12,642	0.15
50~59세	288,297	3.57	49,614	0.61	49,046	0.61	28,496	0.35
60~69세	327,533	6.47	62,071	1.23	63,302	1.25	51,531	1.02
70세이상	468,271	10.36	118,175	2.62	99,078	2.19	170,795	3.78
계	1,261,555	2.55	286,599	0.58	262,381	0.53	282,255	0.57

주: 주된 장애 비율임. 장애인 1인은 중복장애를 가지고 있다고 하여도 주된 장애유형 한 가지로 산정됨.

〈부표 2-1-7〉 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	3,914	0.09	10,305	0.23	6,672	0.15	0	0.00
10~19세	1,423	0.03	36,632	0.68	6,860	0.13	188	0.00
20~29세	919	0.01	61,567	0.99	7,457	0.12	2,851	0.05
30~39세	1,481	0.02	27,287	0.37	1,983	0.03	14,249	0.20
40~49세	2,267	0.03	30,058	0.36	0	0.00	31,418	0.37
50~59세	3,814	0.05	22,240	0.28	0	0.00	31,525	0.39
60~69세	3,761	0.07	7,423	0.15	0	0.00	16,735	0.33
70세이상	3,121	0.07	1,669	0.04	0	0.00	6,662	0.15
계	20,700	0.04	197,181	0.40	22,972	0.05	103,628	0.21

〈부표 2-1-8〉 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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	463	0.01	0	0.00	113	0.00
20~29세	484	0.01	260	0.00	0	0.00	278	0.00
30~39세	2,455	0.03	42	0.00	0	0.00	210	0.00
40~49세	16,444	0.19	0	0.00	466	0.01	2,233	0.03
50~59세	24,093	0.30	1,133	0.01	4,073	0.05	4,680	0.06
60~69세	18,767	0.37	1,450	0.03	3,221	0.06	2,341	0.05
70세이상	21,341	0.47	2,827	0.06	6,272	0.14	1,187	0.03
계	83,584	0.17	6,175	0.01	14,032	0.03	11,042	0.02

〈부표 2-1-9〉 재가장애인의 장애유형별·연령별 출현율 - 주된 장애 (계속)

(단위: 명, %)

구분	안면 장애		장루요루 장애		뇌전증(간질) 장애		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	184	0.00	0	0.00	29,570	0.66
10~19세	0	0.00	0	0.00	600	0.01	70,793	1.31
20~29세	184	0.00	210	0.00	1,248	0.02	103,407	1.67
30~39세	206	0.00	243	0.00	1,259	0.02	123,542	1.70
40~49세	623	0.01	1,624	0.02	2,028	0.02	268,657	3.18
50~59세	834	0.01	2,224	0.03	3,622	0.04	513,691	6.36
60~69세	990	0.02	3,772	0.07	763	0.02	563,660	11.13
70세이상	337	0.01	7,285	0.16	0	0.00	907,020	20.07
계	3,174	0.01	15,542	0.03	9,520	0.02	2,580,340	5.21

<부표 2-1-10> 재가 지체장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	1,309	0.06	606	0.03	1,915	0.04
10~19세	3,227	0.11	1,623	0.06	4,850	0.09
20~29세	6,570	0.21	3,562	0.12	10,132	0.16
30~39세	33,236	0.89	7,777	0.22	41,013	0.56
40~49세	93,294	2.18	26,250	0.63	119,544	1.42
50~59세	204,584	5.04	83,713	2.09	288,297	3.57
60~69세	184,399	7.50	143,134	5.49	327,533	6.47
70세이상	179,590	10.08	288,681	10.55	468,271	10.36
계	706,209	2.87	555,346	2.23	1,261,555	2.55

<부표 2-1-11> 재가 뇌병변장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	2,099	0.09	2,659	0.12	4,758	0.11
10~19세	6,249	0.22	5,059	0.19	11,308	0.21
20~29세	2,841	0.09	1,477	0.05	4,318	0.07
30~39세	9,549	0.26	3,757	0.11	13,306	0.18
40~49세	14,151	0.33	8,898	0.21	23,049	0.27
50~59세	34,970	0.86	14,644	0.36	49,614	0.61
60~69세	37,185	1.51	24,886	0.96	62,071	1.23
70세이상	64,563	3.62	53,612	1.96	118,175	2.62
계	171,607	0.70	114,992	0.46	286,599	0.58

<부표 2-1-12> 재가 시각장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	868	0.04	848	0.04	1,716	0.04
10~19세	1,946	0.07	1,234	0.05	3,180	0.06
20~29세	5,712	0.18	1,041	0.03	6,753	0.11
30~39세	9,451	0.25	3,594	0.10	13,045	0.18
40~49세	16,177	0.38	10,084	0.24	26,261	0.31
50~59세	33,918	0.84	15,128	0.38	49,046	0.61
60~69세	37,425	1.52	25,877	0.99	63,302	1.25
70세이상	48,606	2.73	50,472	1.84	99,078	2.19
계	154,103	0.63	108,278	0.44	262,381	0.53

〈부표 2-1-13〉 재가 청각장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	106	0.00	106	0.00
10~19세	1,732	0.06	3,445	0.13	5,177	0.10
20~29세	2,541	0.08	4,205	0.14	6,746	0.11
30~39세	3,522	0.09	3,241	0.09	6,763	0.09
40~49세	5,632	0.13	7,010	0.17	12,642	0.15
50~59세	16,834	0.41	11,662	0.29	28,496	0.35
60~69세	33,381	1.36	18,150	0.70	51,531	1.02
70세이상	95,984	5.39	74,810	2.73	170,794	3.78
계	159,626	0.65	122,629	0.49	282,255	0.57

〈부표 2-1-14〉 재가 언어장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	3,454	0.15	461	0.02	3,915	0.09
10~19세	921	0.03	502	0.02	1,423	0.03
20~29세	616	0.02	303	0.01	919	0.01
30~39세	1,034	0.03	447	0.01	1,481	0.02
40~49세	1,436	0.03	831	0.02	2,267	0.03
50~59세	3,127	0.08	686	0.02	3,813	0.05
60~69세	3,028	0.12	734	0.03	3,762	0.07
70세이상	1,365	0.08	1,755	0.06	3,120	0.07
계	14,981	0.06	5,719	0.02	20,700	0.04

〈부표 2-1-15〉 재가 지적장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	5,115	0.22	5,191	0.24	10,306	0.23
10~19세	23,898	0.85	12,734	0.49	36,632	0.68
20~29세	38,101	1.20	23,466	0.78	61,567	0.99
30~39세	14,739	0.39	12,549	0.35	27,288	0.37
40~49세	16,707	0.39	13,351	0.32	30,058	0.36
50~59세	10,306	0.25	11,934	0.30	22,240	0.28
60~69세	2,259	0.09	5,164	0.20	7,423	0.15
70세이상	767	0.04	900	0.03	1,667	0.04
계	111,892	0.45	85,289	0.34	197,181	0.40

〈부표 2-1-16〉 재가 자폐성장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	5,349	0.23	1,323	0.06	6,672	0.15
10~19세	5,668	0.20	1,192	0.05	6,860	0.13
20~29세	6,654	0.21	802	0.03	7,456	0.12
30~39세	1,984	0.05	0	0.00	1,984	0.03
40~49세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50~59세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
60~69세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
70세이상	0	0.00	0	0.00	0	0.00
계	19,655	0.08	3,317	0.01	22,972	0.05

〈부표 2-1-17〉 재가 정신장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	188	0.01	188	0.00
20~29세	0	0.00	2,851	0.09	2,851	0.05
30~39세	7,582	0.20	6,667	0.19	14,249	0.20
40~49세	15,251	0.36	16,167	0.39	31,418	0.37
50~59세	14,749	0.36	16,776	0.42	31,525	0.39
60~69세	10,459	0.43	6,276	0.24	16,735	0.33
70세이상	4,209	0.24	2,453	0.09	6,662	0.15
계	52,250	0.21	51,378	0.21	103,628	0.21

〈부표 2-1-18〉 재가 신장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20~29세	484	0.02	0	0.00	484	0.01
30~39세	2,131	0.06	324	0.01	2,455	0.03
40~49세	12,111	0.28	4,333	0.10	16,444	0.19
50~59세	13,745	0.34	10,347	0.26	24,092	0.30
60~69세	9,342	0.38	9,426	0.36	18,768	0.37
70세이상	11,260	0.63	10,081	0.37	21,341	0.47
계	49,073	0.20	34,511	0.14	83,584	0.17

〈부표 2-1-19〉 재가 심장장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	463	0.02	463	0.01
20~29세	0	0.00	260	0.01	260	0.00
30~39세	0	0.00	42	0.00	42	0.00
40~49세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50~59세	542	0.01	591	0.01	1,133	0.01
60~69세	843	0.03	607	0.02	1,450	0.03
70세이상	1,205	0.07	1,622	0.06	2,827	0.06
계	2,590	0.01	3,585	0.01	6,175	0.01

〈부표 2-1-20〉 재가 호흡기장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20~29세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30~39세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40~49세	233	0.01	233	0.01	466	0.01
50~59세	2,852	0.07	1,221	0.03	4,073	0.05
60~69세	2,337	0.10	884	0.03	3,221	0.06
70세이상	5,633	0.32	639	0.02	6,272	0.14
계	11,055	0.04	2,977	0.01	14,032	0.03

〈부표 2-1-21〉 재가 간장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	64	0.00	50	0.00	114	0.00
20~29세	0	0.00	278	0.01	278	0.00
30~39세	210	0.01	0	0.00	210	0.00
40~49세	1,694	0.04	540	0.01	2,234	0.03
50~59세	3,496	0.09	1,184	0.03	4,680	0.06
60~69세	1,586	0.06	755	0.03	2,341	0.05
70세이상	891	0.05	294	0.01	1,185	0.03
계	7,941	0.03	3,101	0.01	11,042	0.02

〈부표 2-1-22〉 재가 안면장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20~29세	0	0.00	184	0.01	184	0.00
30~39세	149	0.00	57	0.00	206	0.00
40~49세	0	0.00	623	0.01	623	0.01
50~59세	473	0.01	361	0.01	834	0.01
60~69세	591	0.02	399	0.02	990	0.02
70세이상	284	0.02	53	0.00	337	0.01
계	1,497	0.01	1,677	0.01	3,174	0.01

〈부표 2-1-23〉 재가 장루·요루장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	184	0.01	0	0.00	184	0.00
10~19세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20~29세	0	0.00	210	0.01	210	0.00
30~39세	243	0.01	0	0.00	243	0.00
40~49세	687	0.02	937	0.02	1,624	0.02
50~59세	1,628	0.04	596	0.01	2,224	0.03
60~69세	2,172	0.09	1,600	0.06	3,772	0.07
70세이상	5,707	0.32	1,578	0.06	7,285	0.16
계	10,621	0.04	4,921	0.02	15,542	0.03

〈부표 2-1-24〉 재가 뇌전증장애인의 성별·연령별 출현율

(단위: 명, %)

구분	남자		여자		전체	
	추정수	출현율	추정수	출현율	추정수	출현율
0~9세	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10~19세	0	0.00	600	0.02	600	0.01
20~29세	506	0.02	742	0.02	1,248	0.02
30~39세	403	0.01	856	0.02	1,259	0.02
40~49세	1,053	0.02	975	0.02	2,028	0.02
50~59세	1,655	0.04	1,967	0.05	3,622	0.04
60~69세	478	0.02	285	0.01	763	0.02
70세이상	0	0.00	0	0.00	0	0.00
계	4,095	0.02	5,425	0.02	9,520	0.02

[부록 3] 재가장애인의 일반 특성

1. 보건의료·건강

〈부표 3-1-1〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
직장건강보험	56.3	57.8	62.6	53.2	50.9	62.4	48.3	62.6	57.1	56.9
지역건강보험	29.6	26.5	26.9	27.3	29.8	27.5	27.3	28.6	28.1	28.3
의료급여1종	12.4	14.1	6.3	17.4	17.1	9.3	22.2	7.5	13.2	13.1
의료급여2종	1.7	1.5	4.3	2.1	2.3	0.8	2.3	1.2	1.6	1.6
기타	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-2〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	77.7	88.5	82.2	62.1	76.5	92.8	81.9	82.4	82.2	82.3
아니오	22.3	11.5	17.8	37.9	23.5	7.2	18.1	17.6	17.8	17.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-3〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
상급종합병원	13.1	13.9	23.9	20.0	13.1	11.8	15.6	12.1	13.5	13.5
종합병원	23.2	18.8	22.3	21.1	22.2	20.5	25.2	18.5	21.1	21.2
재활병원	2.6	2.9	8.0	2.2	2.9	2.4	4.2	1.8	2.7	2.7
병의원	55.7	58.8	24.4	51.4	56.9	60.4	49.4	62.1	57.2	57.1
보건소	1.4	0.8	0.0	0.4	0.6	1.7	1.1	1.1	1.1	1.2
한방병의원	2.6	3.8	0.0	2.7	4.0	2.9	1.6	4.2	3.2	3.2
장애인복지관	0.4	0.0	3.1	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.2
기타	0.9	0.9	18.2	1.3	0.2	0.2	2.3	0.0	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	1,147,524	976,247	69,520	220,252	717,505	1,116,495	793,914	1,270,063	2,063,977	2,123,772

<부표 3-1-4> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
치료	87.1	87.1	50.7	78.6	88.1	90.4	82.6	89.9	87.1	87.1
재활	8.1	9.1	40.9	12.1	7.7	6.4	13.4	5.5	8.5	8.5
건강관리·예방	4.8	3.8	8.3	9.3	4.2	3.2	4.0	4.6	4.4	4.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,147,524	976,247	69,520	220,252	717,505	1,116,495	793,914	1,270,063	2,063,977	2,123,772

<부표 3-1-5> 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
재활의학과	4.6	5.0	26.7	5.6	3.9	3.8	8.2	2.7	4.8	4.8
신경과	11.9	13.1	12.6	13.0	12.1	12.6	16.3	10.0	12.4	12.5
피부과	0.5	0.5	0.0	1.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
이비인후과	3.0	2.9	7.8	6.3	2.2	2.5	3.0	3.0	3.0	2.9
정형외과	15.3	21.6	3.6	11.3	18.2	20.4	9.0	23.9	18.2	18.2
내과	44.3	35.9	3.7	26.6	40.1	45.6	36.1	43.2	40.5	40.4
가정의학과	0.8	1.7	0.0	0.4	1.0	1.6	0.8	1.5	1.2	1.2
정신과(소아정신과)	7.0	6.8	21.2	21.8	9.3	1.5	16.7	0.7	6.9	6.9
안과	4.6	4.7	6.9	4.9	4.5	4.6	2.6	5.9	4.6	4.6
치과	0.5	0.3	0.0	1.6	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
비뇨기과	1.4	0.4	0.8	0.1	0.6	1.3	0.7	1.1	0.9	0.9
산부인과	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
소아과	0.4	0.1	5.4	0.7	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.3
한방과	2.8	4.3	0.0	3.9	4.4	3.0	2.1	4.4	3.5	3.5
외과	1.4	0.9	0.5	0.4	1.5	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2
기타	1.7	1.8	11.0	1.8	1.4	1.3	2.2	1.3	1.6	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,147,524	976,247	69,520	220,252	717,505	1,116,495	793,914	1,270,063	2,063,977	2,123,772

〈부표 3-1-6〉 향후 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 진료과

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
재활의학과	7.8	7.8	28.0	8.3	8.2	6.2	10.6	5.9	7.7	7.8
신경과	11.9	12.2	15.7	11.9	11.3	12.3	15.0	10.3	12.1	12.1
피부과	0.5	0.7	0.0	1.7	0.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6
이비인후과	3.2	3.2	7.8	6.0	2.2	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2
정형외과	14.8	22.3	4.6	11.9	17.7	20.7	9.1	23.7	18.1	18.2
내과	41.7	33.2	5.9	23.6	37.9	42.5	34.6	40.0	37.9	37.8
가정의학과	0.9	1.6	0.8	0.8	0.9	1.5	1.0	1.3	1.2	1.2
정신과(소아정신과)	6.7	6.4	20.5	21.4	8.9	1.2	16.1	0.6	6.6	6.5
안과	4.5	4.7	5.6	5.1	4.3	4.6	2.6	5.7	4.5	4.6
치과	1.0	0.8	0.0	3.4	1.0	0.4	1.2	0.8	0.9	0.9
비뇨기과	1.3	0.2	0.3	0.1	0.8	1.0	0.5	1.0	0.8	0.8
산부인과	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
소아과	0.3	0.0	3.1	0.7	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2
한방과	3.0	4.7	0.0	3.9	3.8	4.0	2.5	4.7	3.9	3.8
외과	1.3	0.9	0.5	0.3	1.4	1.2	0.9	1.3	1.2	1.1
기타	1.1	1.1	7.1	0.9	1.0	0.9	1.5	0.8	1.1	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,147,524	976,247	69,520	220,252	717,505	1,116,495	793,914	1,270,063	2,063,977	2,123,772

〈부표 3-1-7〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
정기적인 진료를 받을 필요성이 없다고 생각해서	85.2	83.8	79.7	87.8	85.3	79.7	82.0	88.1	85.7	84.8
병의원까지 방문하기 불편해서	0.8	1.1	0.0	0.2	0.7	2.6	1.5	0.3	0.8	0.9
의료기관의 장애인시설 설치 미비로 이용이 불편해서	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
경제적 이유로	4.3	4.1	5.4	1.9	4.8	6.2	4.8	3.8	4.2	4.3
진료받기 싫어서	4.5	6.7	4.4	3.7	5.0	7.9	5.5	3.6	4.3	5.1
시간이 없어서(바빠서)	3.7	2.4	0.0	4.7	3.4	1.6	2.1	4.2	3.4	3.3
의사(의료진)의 장애에 대한 이해 부족 (진료 거부)	0.2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.7	0.7	0.0	0.3	0.3
의사소통에 어려움이 있어서	0.8	1.4	3.8	0.7	0.8	1.2	2.3	0.1	1.0	0.9
기타	0.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.6	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
전국추정수	329,557	126,898	15,099	134,626	219,928	86,802	175,643	271,317	446,960	456,455

주: 무응답 제외

〈부표 3-1-8〉 평소 본인 건강 상태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 좋음	1.5	0.6	9.1	2.9	0.6	0.4	2.0	0.6	1.1	1.1
좋음	19.1	9.8	42.6	30.7	16.9	7.3	16.7	14.3	15.2	15.1
보통	36.1	30.3	29.3	41.0	39.6	27.1	30.2	36.3	34.0	33.6
나쁨	33.2	44.8	11.6	19.2	33.6	49.2	34.2	40.5	38.1	38.2
매우 나쁨	10.1	14.5	7.4	6.3	9.3	16.1	16.9	8.3	11.6	12.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-9〉 최근 2년간 건강검진 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	73.0	72.4	72.8	53.4	75.0	76.6	60.7	80.6	72.9	72.7
아니오	27.0	27.6	27.2	46.6	25.0	23.4	39.3	19.4	27.1	27.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-10〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
본인부담 종합건강검진	4.3	4.1	1.5	6.5	4.0	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2
산업장 특수건강검진	0.4	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2
건강보험 건강검진	90.7	90.6	22.7	86.5	93.8	93.7	85.4	93.2	90.7	90.7
무료건강검진(지자체시행)	1.4	2.6	0.0	2.2	1.9	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9
초·중·고등학교 및 이에 준하는 각종 학교 건강검진	3.1	2.6	75.8	3.9	0.0	0.0	8.2	0.4	2.9	2.9
기타	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	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
전국추정수	1,077,883	798,459	61,640	189,638	702,889	922,175	588,263	1,242,621	1,830,884	1,876,342

〈부표 3-1-11〉 건강검진 받지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
경제적인 이유로	4.0	2.8	2.8	3.5	5.1	2.2	3.6	3.4	3.5	3.5
검진기관까지 이동하는 것이 불편해서	14.0	24.6	5.5	5.2	13.8	31.4	18.5	18.8	18.7	18.6
시간이 없어서	9.3	5.2	2.2	5.6	13.0	4.5	2.7	13.7	7.5	7.5
의사소통의 어려움이 있어서	4.9	3.7	9.2	6.4	3.4	3.7	6.1	2.4	4.5	4.4
검진기관에 장애인을 위한 검진시설 및 장비 미비로 이용이 불편해서	4.7	5.2	12.6	3.6	5.3	4.7	7.7	1.7	5.1	4.9
검진기관 방문 시 동행할 사람이 없어서	4.2	5.0	3.7	3.2	4.1	5.7	5.9	2.5	4.4	4.5
검진기관에 예약을 하기가 힘들어서	1.6	1.5	0.0	0.9	1.9	1.8	1.2	2.2	1.6	1.6
건강검진에 대해서 잘 몰라서	2.0	3.3	0.0	3.5	1.2	3.3	2.8	2.4	2.6	2.5
검진결과에 대한 불안감(이상 소견) 때문에	9.6	8.8	0.0	1.4	14.3	10.4	5.5	13.5	9.0	9.3
별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서	39.8	33.6	56.0	62.5	32.8	24.2	39.3	34.4	37.1	37.1
기타	6.0	6.4	8.1	4.2	4.9	8.2	6.7	5.0	5.9	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	399,308	304,684	22,976	165,240	234,656	281,120	381,294	298,873	680,167	703,992

〈부표 3-1-12〉 최근 2년간 암검진 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	51.3	56.4	1.1	26.2	60.0	60.1	39.9	61.9	53.4	53.5
아니오	48.7	43.6	98.9	73.8	40.0	39.9	60.1	38.1	46.6	46.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-13〉 최근 1년간 구강검진 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	40.9	39.5	72.9	38.2	42.8	36.6	37.1	42.7	40.5	40.3
아니오	59.1	60.5	27.1	61.8	57.2	63.4	62.9	57.3	59.5	59.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	61.0	73.8	61.9	39.6	48.6	88.5	62.2	69.2	66.5	66.4
아니오	39.0	26.2	38.1	60.4	51.4	11.5	37.8	30.8	33.5	33.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-15> 최근 1년간 입원 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	19.8	24.1	16.5	14.5	19.9	25.5	24.6	19.3	21.3	21.6
아니오	80.2	75.9	83.5	85.5	80.1	74.5	75.4	80.7	78.7	78.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-16> 최근 2주간 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	57.0	65.0	45.9	44.3	55.7	69.9	57.0	62.2	60.2	60.5
아니오	43.0	35.0	54.1	55.7	44.3	30.1	43.0	37.8	39.8	39.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-17> 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 그렇다	8.3	11.1	16.2	9.8	8.4	9.8	12.6	7.5	9.5	9.5
그렇다	49.6	54.2	48.3	45.5	50.7	54.3	53.8	50.4	51.7	51.6
보통	27.1	24.7	19.9	28.3	26.4	25.6	23.1	28.0	26.1	26.1
그렇지 않다	11.8	8.3	13.8	12.0	11.5	8.6	8.8	11.1	10.2	10.3
전혀 그렇지 않다	3.2	1.8	1.8	4.4	3.0	1.8	1.6	3.1	2.5	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-18〉 가장 최근에 치료 받은 의료기관 종사자들의 서비스에 대한 만족도(친절도, 정보제공 등)
(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	6.2	9.2	11.1	6.7	7.0	7.8	9.0	6.5	7.5	7.5
만족	56.4	59.1	50.3	48.7	57.0	61.1	55.6	59.1	57.7	57.6
보통	31.3	26.8	30.7	37.8	29.6	26.5	29.0	29.6	29.4	29.4
별로 만족 안함	5.6	4.1	7.4	5.9	5.5	4.1	5.4	4.5	4.9	5.0
전혀 만족 안함	0.5	0.8	0.5	0.9	0.8	0.4	0.8	0.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-19〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 대한 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	4.5	6.3	5.8	3.7	4.8	6.1	5.9	4.9	5.3	5.3
만족	49.3	53.0	45.4	45.0	49.6	54.0	50.6	51.2	51.0	50.9
보통	39.4	34.3	40.6	42.7	38.3	34.5	36.3	37.9	37.3	37.2
별로 만족 안함	5.7	5.2	7.4	6.6	6.2	4.5	5.8	5.1	5.4	5.5
전혀 만족 안함	1.1	1.3	0.8	2.0	1.1	1.0	1.3	0.9	1.1	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-20〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 여부
(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	6.4	7.6	5.8	4.8	6.7	7.8	6.8	6.8	6.8	6.9
아니오	93.6	92.4	94.2	95.2	93.3	92.2	93.2	93.2	93.2	93.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-21> (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인사고나 중독 발생 이유 (1)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
운수사고(교통사고)	22.1	10.8	11.1	37.2	16.1	13.9	13.3	19.5	17.1	16.8
추락(떨어짐)/미끄러짐	43.9	60.0	49.0	19.0	44.6	62.0	50.7	51.5	51.2	51.4
부딪힘	13.0	11.1	7.2	16.9	12.5	11.3	14.7	9.8	11.7	12.1
열상, 자상, 절단, 관통상(베임)	10.1	3.7	14.5	12.2	10.7	3.5	5.8	8.5	7.5	7.1
화상	1.3	2.7	0.0	4.0	3.0	1.0	3.2	1.0	1.8	1.9
질식	0.4	1.9	0.0	0.0	1.7	1.0	2.3	0.3	1.1	1.1
익수	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.3	0.3
중독	2.2	0.9	0.0	3.2	2.1	1.0	0.3	2.5	1.7	1.6
폭력사고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	6.3	8.9	18.3	7.5	8.5	6.3	8.6	6.9	7.6	7.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	94,831	83,450	4,942	17,073	62,366	93,900	66,234	104,226	170,460	178,281

<부표 3-1-22> (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인사고나 중독 발생 이유 (2)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
운수사고(교통사고)	2.2	0.0	-	0.0	0.0	1.7	0.0	2.2	1.3	1.1
추락(떨어짐)/미끄러짐	35.5	19.1	-	36.0	3.5	35.3	16.3	31.1	25.1	27.3
부딪힘	55.7	76.0	-	64.0	87.0	57.7	82.5	56.4	66.9	65.8
열상, 자상, 절단, 관통상(베임)	0.0	1.9	-	0.0	3.7	0.0	0.0	1.8	1.1	0.9
화상	0.0	0.9	-	0.0	1.7	0.0	1.3	0.0	0.5	0.4
질식	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	6.6	0.0	-	0.0	0.0	5.2	0.0	6.5	3.9	3.3
폭력사고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0.0	2.1	-	0.0	4.1	0.0	0.0	2.1	1.2	1.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,081	6,066	-	1,290	3,094	7,763	4,219	6,217	10,436	12,147

<부표 3-1-23> 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	15.2	19.5	14.7	14.2	16.3	18.6	15.8	17.2	16.7	17.0
아니오	84.8	80.5	85.3	85.8	83.7	81.4	84.2	82.8	83.3	83.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-24〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 (1)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
경제적 이유	42.5	35.8	34.8	30.2	47.2	36.0	30.8	43.1	38.6	39.2
의료기관까지 이동의 불편함	17.0	33.3	16.7	10.1	12.6	37.2	33.4	19.5	24.6	25.0
의료진의 장애에 대한 이해 부족	1.7	0.1	10.8	1.3	0.6	0.5	1.7	0.5	0.9	0.9
의사소통의 어려움	2.8	2.2	3.4	8.6	1.1	2.1	5.6	0.7	2.5	2.5
시간이 없어서	18.8	8.5	0.0	22.6	23.5	5.9	6.8	18.7	14.3	13.7
의료기관의 장애 고려	1.6	0.6	0.6	3.7	0.5	1.0	1.5	1.0	1.2	1.1
의료시설 및 장비 불편	6.0	9.7	21.4	9.8	4.9	8.6	12.6	5.0	7.8	7.8
동행할 사람이 없어서	0.9	1.1	0.0	0.1	1.2	1.1	0.5	1.4	1.1	1.0
어떤 의료기관에 가야할지 몰라서	0.4	0.0	5.4	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2
의료기관에 예약하기 힘들어서	7.3	6.4	6.9	8.4	6.8	6.6	5.0	8.5	7.2	6.9
증상이 가벼워서	0.9	1.0	0.0	3.3	0.5	0.8	1.1	0.9	1.0	0.9
의료기관에서 오래기다리기 싫어서	0.1	1.2	0.0	1.9	1.0	0.1	0.7	0.6	0.7	0.6
기 타	0.1	1.2	0.0	1.9	1.0	0.1	0.7	0.6	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
전국추정수	223,912	215,512	12,408	50,423	152,382	224,211	153,400	265,710	419,110	439,424

〈부표 3-1-25〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 (2)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
경제적 이유	15.5	17.1	14.4	23.8	15.0	15.6	12.8	18.8	16.4	16.3
의료기관까지 이동의 불편함	23.4	25.5	9.0	22.6	17.3	30.3	25.7	22.6	23.8	24.5
의료진의 장애에 대한 이해 부족	0.7	0.7	0.0	3.2	0.1	0.6	1.0	0.5	0.7	0.7
의사소통의 어려움	4.4	4.1	0.0	8.4	6.3	2.1	7.1	2.6	4.4	4.2
시간이 없어서	9.8	5.5	4.2	6.2	13.1	4.5	2.6	11.6	8.0	7.6
의료기관의 장애 고려	3.6	1.9	5.8	3.2	3.1	2.1	4.8	1.3	2.7	2.7
의료시설 및 장비 불편	14.8	23.2	37.5	3.1	14.6	24.8	28.9	11.4	18.5	19.2
동행할 사람이 없어서	0.8	4.4	0.0	1.5	4.2	2.1	1.6	3.1	2.5	2.7
어떤 의료기관에 가야할지 몰라서	0.7	1.5	0.0	4.2	1.0	0.6	2.5	0.3	1.2	1.1
의료기관에 예약하기 힘들어서	15.2	9.6	16.7	11.9	15.7	9.8	7.2	16.6	12.8	12.2
증상이 가벼워서	10.1	5.2	11.3	11.6	6.8	6.9	5.1	9.4	7.7	7.5
의료기관에서 오래기다리기 싫어서	1.3	1.3	1.2	0.3	2.8	0.5	0.6	1.7	1.2	1.3
기 타	1.3	1.3	1.2	0.3	2.8	0.5	0.6	1.7	1.2	1.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	101,307	111,670	5,941	24,932	70,667	111,437	81,592	119,998	201,590	212,977

〈부표 3-1-26〉 희귀 난치성 질환 갖고 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	7.6	8.6	15.9	9.5	8.7	6.5	12.4	5.0	7.9	8.0
아니오	92.4	91.4	84.1	90.5	91.3	93.5	87.6	95.0	92.1	92.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-27〉 희귀 난치성 질환 등록 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	74.3	74.6	73.9	80.2	78.5	67.9	81.4	66.1	75.4	74.5
아니오	25.3	24.7	26.1	18.1	21.0	32.1	18.3	33.9	24.4	25.1
신청중	0.3	0.6	0.0	1.8	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	112,466	94,680	13,485	33,655	81,853	78,153	120,561	77,208	197,769	207,146

주: 무응답 제외

〈부표 3-1-28〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	74.3	85.9	29.2	49.9	76.1	94.0	74.7	81.7	79.0	79.3
아니오	25.7	14.1	70.8	50.1	23.9	6.0	25.3	18.3	21.0	20.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-29〉 만성질환 현황

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
고혈압										
유	53.7	55.5	0.0	17.6	46.9	66.3	48.6	57.8	54.4	54.5
무	46.3	44.5	100.0	82.4	53.1	33.7	51.4	42.2	45.6	45.5
뇌졸중(중풍)										
유	14.4	12.7	0.0	4.1	11.4	16.8	20.0	9.8	13.6	13.6
무	85.6	87.3	100.0	95.9	88.6	83.2	80.0	90.2	86.4	86.4
심근경색증										
유	4.8	3.8	0.0	0.5	3.5	5.5	4.6	4.2	4.3	4.3
무	95.2	96.2	100.0	99.5	96.5	94.5	95.4	95.8	95.7	95.7
협심증										
유	4.6	5.1	0.0	0.8	2.4	7.1	4.4	4.8	4.7	4.8
무	95.4	94.9	100.0	99.2	97.6	92.9	95.6	95.2	95.3	95.2
이상지혈증										
유	17.1	20.7	1.0	6.3	18.6	21.3	15.2	20.7	18.7	18.8
무	82.9	79.3	99.0	93.7	81.4	78.7	84.8	79.3	81.3	81.2
당뇨병										
유	27.1	23.9	0.0	8.6	22.8	30.6	24.7	26.2	25.7	25.6
무	72.9	76.1	100.0	91.4	77.2	69.4	75.3	73.8	74.3	74.4
감상선 장애										
유	1.7	5.1	6.2	3.2	3.6	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2
무	98.3	94.9	93.8	96.8	96.4	97.0	96.9	96.9	96.9	96.8
천식										
유	3.1	3.6	3.5	3.6	1.7	4.4	3.4	3.5	3.5	3.4
무	96.9	96.4	96.5	96.4	98.3	95.6	96.6	96.5	96.5	96.6
폐결핵										
유	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3
무	99.6	99.8	100.0	100.0	99.9	99.5	99.6	99.8	99.7	99.7
폐질환(만성기관지염, 폐기종)										
유	3.1	0.9	3.7	0.9	1.4	2.7	2.7	1.7	2.0	2.1
무	96.9	99.1	96.3	99.1	98.6	97.3	97.3	98.3	98.0	97.9
위십이지장궤양										
유	3.4	5.1	0.0	2.2	3.9	4.8	4.1	4.2	4.1	4.2
무	96.6	94.9	100.0	97.8	96.1	95.2	95.9	95.8	95.9	95.8
B형 간염										
유	2.5	1.2	0.0	1.7	3.1	1.1	1.5	2.1	1.9	1.9
무	97.5	98.8	100.0	98.3	96.9	98.9	98.5	97.9	98.1	98.1
C형 간염										
유	0.3	0.2	0.0	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
무	99.7	99.8	100.0	99.5	99.6	99.9	99.7	99.8	99.7	99.7
간경변증										
유	1.1	0.2	0.0	0.6	1.1	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7
무	98.9	99.8	100.0	99.4	98.9	99.5	99.5	99.2	99.3	99.3
신부전										
유	5.0	3.7	0.0	4.8	5.8	3.6	9.4	1.4	4.3	4.4
무	95.0	96.3	100.0	95.2	94.2	96.4	90.6	98.6	95.7	95.6
골관절염(퇴행성 관절염)										
유	18.4	38.2	4.7	3.7	18.6	37.4	17.2	33.2	27.3	27.6
무	81.6	61.8	95.3	96.3	81.4	62.6	82.8	66.8	72.7	72.4
류마티스 관절염										
유	1.5	4.0	0.0	0.7	2.7	3.0	2.6	2.9	2.7	2.7
무	98.5	96.0	100.0	99.3	97.3	97.0	97.4	97.1	97.3	97.3

528 2017년 장애인 실태조사

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
폴다공증										
유	1.8	19.5	0.0	0.7	4.0	15.4	6.8	11.3	9.7	10.0
무	98.2	80.5	100.0	99.3	96.0	84.6	93.2	88.7	90.3	90.0
척추측만증										
유	1.7	3.0	7.8	2.8	1.4	2.6	2.1	2.5	2.4	2.3
무	98.3	97.0	92.2	97.2	98.6	97.4	97.9	97.5	97.6	97.7
허리목통증										
유	29.7	43.4	5.2	21.0	31.7	41.8	23.3	43.3	36.0	36.0
무	70.3	56.6	94.8	79.0	68.3	58.2	76.7	56.7	64.0	64.0
피부염										
유	3.9	2.7	2.6	4.4	2.7	3.6	3.9	3.0	3.3	3.3
무	96.1	97.3	97.4	95.6	97.3	96.4	96.1	97.0	96.7	96.7
백내장										
유	4.6	7.9	0.0	0.6	2.3	9.5	4.1	6.9	5.9	6.1
무	95.4	92.1	100.0	99.4	97.7	90.5	95.9	93.1	94.1	93.9
우울증										
유	6.1	9.3	1.3	13.4	8.4	6.3	12.0	4.8	7.4	7.6
무	93.9	90.7	98.7	86.6	91.6	93.7	88.0	95.2	92.6	92.4
암										
유	5.9	4.4	3.6	1.6	5.2	5.8	4.0	5.7	5.1	5.2
무	94.1	95.6	96.4	98.4	94.8	94.2	96.0	94.3	94.9	94.8
기타										
유	30.8	25.7	90.2	49.7	25.0	25.9	37.6	22.6	28.1	28.4
무	69.2	74.3	9.8	50.3	75.0	74.1	62.4	77.4	71.9	71.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,098,263	947,460	24,677	177,098	713,118	1,130,830	724,397	1,260,040	1,984,437	2,045,723

〈부표 3-1-30〉 (암인 경우) 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
갑상선암	6.5	19.6	0.0	0.0	14.3	10.7	7.1	13.3	11.5	11.6
위암	15.1	4.6	0.0	12.2	12.9	10.1	15.2	10.2	11.6	11.0
대장암	15.3	8.3	0.0	8.5	11.0	13.8	10.0	12.9	12.1	12.6
폐암	8.9	8.5	0.0	0.0	9.2	9.0	12.3	6.5	8.1	8.7
간암	15.0	1.8	0.0	9.8	9.2	10.4	7.8	11.5	10.4	9.9
유방암	0.0	17.5	0.0	0.0	13.3	3.5	12.2	5.2	7.2	6.8
자궁경부암	0.0	8.3	0.0	0.0	1.8	4.2	2.7	3.7	3.4	3.2
전립선암	7.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.8	2.0	4.8	4.1	4.3
방광암	7.7	1.5	0.0	0.0	3.1	6.9	5.0	5.9	5.6	5.3
기타	24.4	30.0	100.0	69.5	21.5	26.6	25.7	26.0	25.9	26.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,984	41,520	887	2,844	37,143	65,630	28,709	72,024	100,733	106,504

〈부표 3-1-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	98.1	98.9	-	94.8	97.9	98.9	98.2	98.7	98.5	98.5
아니오	1.9	1.1	-	5.2	2.1	1.1	1.8	1.3	1.5	1.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	589,712	525,809	-	31,208	334,726	749,587	352,040	727,946	1,079,986	1,115,521

〈부표 3-1-32〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수

(단위: 일)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
평균	29.9	29.9	-	30.0	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
SD	1.24	1.09	-	0.00	1.21	1.18	1.63	0.91	1.19	1.17

<부표 3-1-33> (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	97.4	99.0	-	99.3	97.6	98.3	98.4	97.9	98.1	98.1
아니오	2.6	1.0	-	0.7	2.4	1.7	1.6	2.1	1.9	1.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	297,128	226,773	-	15,295	162,738	345,868	178,879	330,515	509,394	523,901

<부표 3-1-34> (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
인슐린 주사										
예	8.9	9.5	-	23.2	8.9	8.7	12.0	7.6	9.2	9.2
아니오	91.1	90.5	-	76.8	91.1	91.3	88.0	92.4	90.8	90.8
당뇨병약(경구 혈당강하제)										
예	95.3	97.4	-	87.6	95.7	96.9	93.5	97.9	96.3	96.2
아니오	4.7	2.6	-	12.4	4.3	3.1	6.5	2.1	3.7	3.8
비약물요법(운동, 식사요법)										
예	32.4	32.0	-	39.5	35.1	30.5	31.3	33.1	32.5	32.2
아니오	67.6	68.0	-	60.5	64.9	69.5	68.7	66.9	67.5	67.8
기타										
예	0.0	0.6	-	0.0	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3
아니오	100.0	99.4	-	100.0	99.6	99.7	99.8	99.6	99.7	99.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	289,394	224,569	-	15,183	158,790	339,990	176,047	323,554	499,601	513,963

<부표 3-1-35> (골관절염인 경우) 약물복용 상관없이 관절 통증의 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
평균	5.95	6.38	5.45	5.06	5.99	6.32	6.48	6.12	6.21	6.23
SD	1.69	1.79	0.50	2.22	1.83	1.72	1.73	1.76	1.76	1.76

<부표 3-1-36> (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	81.1	80.3	0.0	96.5	82.7	74.0	86.9	72.2	80.9	80.6
아니오	18.9	19.7	100.0	3.5	17.3	26.0	13.1	27.8	19.1	19.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	67,307	87,696	326	23,645	60,004	71,028	87,143	60,506	147,649	155,003

〈부표 3-1-37〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 적이 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	72.0	84.2	37.8	46.8	73.9	91.5	74.1	78.8	77.0	77.2
아니오	28.0	15.8	62.2	53.2	26.1	8.5	25.9	21.2	23.0	22.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-38〉 지난 2주간 질병이나 사고로 아팠던 일 수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
평균	13.4	13.5	11.7	12.2	13.3	13.8	13.4	13.4	13.4	13.4
SD	2.5	2.1	4.3	3.9	2.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3

〈부표 3-1-39〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료										
예	16.0	32.1	17.8	10.1	17.7	31.1	17.5	26.2	22.9	22.9
아니오	84.0	67.9	82.2	89.9	82.3	68.9	82.5	73.8	77.1	77.1
작업치료										
예	1.3	1.8	20.0	2.0	0.9	0.4	3.4	0.3	1.5	1.5
아니오	98.7	98.2	80.0	98.0	99.1	99.6	96.6	99.7	98.5	98.5
언어치료										
예	2.5	1.6	52.0	2.3	0.2	0.1	5.3	0.1	2.1	2.1
아니오	97.5	98.4	48.0	97.7	99.8	99.9	94.7	99.9	97.9	97.9
음악치료										
예	1.0	0.7	15.7	2.4	0.1	0.0	2.4	0.0	0.9	0.9
아니오	99.0	99.3	84.3	97.6	99.9	100.0	97.6	100.0	99.1	99.1
놀이치료										
예	1.1	0.7	17.7	1.7	0.1	0.1	2.2	0.1	0.9	0.9
아니오	98.9	99.3	82.3	98.3	99.9	99.9	97.8	99.9	99.1	99.1
미술치료										
예	0.9	0.9	15.7	2.7	0.1	0.0	2.4	0.0	0.9	0.9
아니오	99.1	99.1	84.3	97.3	99.9	100.0	97.6	100.0	99.1	99.1
심리행동치료										
예	1.1	1.0	18.4	2.3	0.3	0.0	2.5	0.1	1.0	1.0
아니오	98.9	99.0	81.6	97.7	99.7	100.0	97.5	99.9	99.0	99.0
기타										
예	1.4	1.5	21.8	2.2	0.7	0.3	3.0	0.4	1.4	1.4
아니오	98.6	98.5	78.2	97.8	99.3	99.7	97.0	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-40〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간

(단위: 시간)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료	2.0	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0	2.3	1.9	2.0	2.0
작업치료	3.8	1.9	1.2	3.1	4.7	4.7	2.4	5.7	2.8	2.8
언어치료	1.9	1.5	1.7	1.6	2.4	3.0	1.7	3.4	1.8	1.7
음악치료	1.7	1.3	1.3	2.1	1.6	1.0	1.6	-	1.6	1.6
놀이치료	2.0	2.1	1.6	2.7	4.2	1.0	2.1	0.7	2.0	2.0
미술치료	2.0	1.5	1.7	1.8	2.6	-	1.8	1.0	1.8	1.8
심리·행동치료	1.2	1.8	1.3	1.6	1.7	1.0	1.5	0.6	1.4	1.4
기타	2.6	3.2	1.8	3.6	4.2	3.8	3.0	2.4	2.9	2.9

〈부표 3-1-41〉 현재 받고 있는 재활치료서비스의 월 평균 비용

(단위: 천원)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료	30.3	27.2	72.2	51.9	34.3	21.8	33.9	26.6	28.6	28.4
작업치료	56.0	51.8	62.6	57.1	13.2	80.7	59.5	5.8	54.2	53.8
언어치료	124.3	120.0	117.5	124.0	130.1	360.0	122.9	138.8	123.5	122.9
음악치료	76.9	24.1	71.5	48.9	-	15.0	59.5	-	59.5	59.5
놀이치료	82.3	47.0	93.2	5.4	-	1.4	68.3	102.1	71.2	70.6
미술치료	85.7	46.6	101.9	25.5	-	-	70.4	240.0	71.3	70.4
심리·행동치료	82.3	65.9	107.0	30.5	-	-	71.0	61.8	70.6	76.0
기타	94.8	76.4	107.9	60.2	49.6	101.7	92.6	53.6	85.6	86.7

주: 무응답 제외 / 단위는 천원임

〈부표 3-1-42〉 재활치료 바우처 여부

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료										
예	3.8	1.6	65.4	1.5	1.6	0.4	7.2	0.6	2.5	2.4
아니오	96.2	98.4	34.6	98.5	98.4	99.6	92.8	99.4	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	236,773	354,538	15,085	35,731	165,980	374,515	170,116	404,215	574,331	591,311
작업치료										
예	34.6	35.8	65.3	11.7	17.3	0.0	39.9	3.5	35.7	35.2
아니오	65.4	64.2	34.7	88.3	82.7	100.0	60.1	96.5	64.3	64.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	18,519	19,387	16,900	7,260	8,443	5,303	33,036	4,376	37,412	37,906
언어치료										
예	60.5	83.8	79.6	18.8	38.0	0.0	66.9	83.2	67.6	68.0
아니오	39.5	16.2	20.4	81.2	62.0	100.0	33.1	16.8	32.4	32.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	36,990	17,587	44,027	7,986	1,533	1,031	51,006	2,046	53,052	54,577
음악치료										
예	41.7	43.2	68.3	8.2	0.0	0.0	42.2	-	42.2	42.2
아니오	58.3	56.8	31.7	91.8	100.0	100.0	57.8	-	57.8	57.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	15,484	7,681	13,293	8,514	1,292	66	23,164	-	23,164	23,165
놀이치료										
예	58.0	45.4	78.6	7.2	8.4	0.0	59.1	0.0	54.8	54.0
아니오	42.0	54.6	21.4	92.8	91.6	100.0	40.9	100.0	45.2	46.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,528	7,306	15,005	5,862	1,268	699	20,869	1,602	22,471	22,834
미술치료										
예	48.4	35.4	65.5	17.2	0.0	0.0	41.8	0.0	41.6	43.0
아니오	51.6	64.6	34.5	82.8	100.0	0.0	58.2	100.0	58.4	57.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,958	10,021	13,260	9,426	1,293		23,323	106	23,429	23,979
심리행동치료										
예	41.9	45.6	68.4	10.3	0.0	0.0	43.8	51.9	44.3	43.4
아니오	58.1	54.4	31.6	89.7	100.0	100.0	56.2	48.1	55.7	56.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,911	10,619	15,612	8,157	2,698	63	24,334	1,664	25,998	26,530
기타										
예	43.4	33.2	63.3	19.9	17.6	0.0	43.1	24.7	39.8	38.9
아니오	56.6	66.8	36.7	80.1	82.4	100.0	56.9	75.3	60.2	61.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,629	16,344	18,433	7,647	6,697	4,196	29,198	6,396	35,594	36,973

〈부표 3-1-43〉 바우처 자원 인지 여부

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료										
예	100.0	86.9	100.0	100.0	85.1	77.6	100.0	68.8	95.0	95.0
아니오	0.0	13.1	0.0	0.0	14.9	22.4	0.0	31.2	5.0	5.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,988	5,496	9,862	521	2,625	1,476	12,170	2,314	14,484	14,484
작업치료										
예	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
아니오	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	6,415	6,934	11,033	853	1,463	-	13,197	151	13,348	13,349
언어치료										
예	97.3	95.5	96.4	100.0	100.0	-	96.3	100.0	96.5	96.6
아니오	2.7	4.5	3.6	0.0	0.0	-	3.7	0.0	3.5	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,370	14,743	35,029	1,501	583	-	34,135	1,703	35,838	37,113
음악치료										
예	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
아니오	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
전국추정수	6,458	3,320	9,082	696	-	-	9,778	-	9,778	9,778
놀이치료										
예	98.8	100.0	100.0	100.0	0.0	-	99.1	-	99.1	99.1
아니오	1.2	0.0	0.0	0.0	100.0	-	0.9	-	0.9	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	9,006	3,319	11,798	421	106	-	12,326	-	12,326	12,325
미술치료										
예	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
아니오	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
전국추정수	6,755	3,550	8,682	1,623	-	-	9,755	-	9,755	10,305
심리행동치료										
예	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
아니오	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
전국추정수	6,674	4,844	10,675	843	-	-	10,655	863	11,518	11,518
기타										
예	97.5	100.0	100.0	100.0	81.0	-	100.0	100.0	100.0	98.4
아니오	2.5	0.0	0.0	0.0	19.0	-	0.0	0.0	0.0	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,945	5,430	11,673	1,523	1,180	-	12,571	1,581	14,152	14,376

〈부표 3-1-44〉 바우처 제공기관

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
물리치료										
보건복지부	63.4	47.1	62.5	0.0	75.1	9.9	54.4	83.7	57.8	57.8
교육부	10.1	36.2	26.7	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	19.1	19.1
고용노동부	1.6	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	1.2	0.0	1.0	1.0
지자체	24.9	16.7	10.8	100.0	18.5	90.1	22.8	16.3	22.1	22.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	8,988	4,773	9,862	521	2,233	1,145	12,170	1,591	13,761	13,761
작업치료										
보건복지부	39.6	44.5	46.7	0.0	32.5	-	42.6	0.0	42.1	42.1
교육부	31.7	40.7	44.0	0.0	0.0	-	36.8	0.0	36.4	36.4
고용노동부	11.1	0.0	0.0	0.0	48.6	-	5.4	0.0	5.3	5.3
지자체	17.6	14.8	9.3	100.0	19.0	-	15.2	100.0	16.1	16.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	6,415	6,934	11,033	853	1,463	-	13,198	151	13,349	13,349
언어치료										
보건복지부	45.5	39.3	41.9	53.6	81.3	-	43.8	49.3	44.1	43.1
교육부	42.5	45.0	44.1	46.4	0.0	-	43.2	50.7	43.6	43.5
고용노동부	0.5	0.0	0.0	0.0	18.7	-	0.3	0.0	0.3	0.3
지자체	10.7	15.7	13.5	0.0	0.0	-	9.5	50.7	11.5	12.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	21,768	14,082	33,765	1,501	584	-	32,871	1,703	34,574	35,850
음악치료										
보건복지부	45.5	25.4	34.0	100.0	-	-	38.7	-	38.7	38.7
교육부	54.5	74.6	66.0	0.0	-	-	61.3	-	61.3	61.3
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	6,457	3,321	9,081	697	-	-	9,778	-	9,778	9,778
놀이치료										
보건복지부	33.7	56.4	37.7	100.0	-	-	39.9	-	39.9	39.9
교육부	54.6	43.6	53.4	0.0	-	-	51.6	-	51.6	51.6
고용노동부	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0
지자체	11.7	0.0	8.8	0.0	-	-	8.5	-	8.5	8.5
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	8,901	3,318	11,798	421	-	-	12,219	-	12,219	12,219
미술치료										
보건복지부	16.1	43.2	21.3	47.7	-	-	26.8	-	26.8	25.4
교육부	62.1	46.2	61.8	29.1	-	-	59.8	-	59.8	56.6
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	8.1	10.6	6.3	23.2	-	-	3.9	-	3.9	9.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	6,756	3,550	8,682	1,623	-	-	9,755	-	9,755	10,305
심리행동치료										
보건복지부	35.0	39.9	32.1	100.0	-	-	40.0	0.0	37.0	37.0
교육부	65.0	49.8	63.2	0.0	-	-	55.3	100.0	58.6	58.6
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	12.9	10.4	12.8	0.0	-	-	4.7	100.0	11.9	11.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	6,674	4,843	10,674	843	-	-	10,654	863	11,517	11,517

536 2017년 장애인 실태조사

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
기타										
보건복지부	23.4	62.5	33.6	44.1	88.6	-	36.5	53.6	38.4	38.4
교육부	43.1	37.5	43.7	45.8	0.0	-	46.1	0.0	41.0	41.0
고용노동부	1.2	0.0	0.0	0.0	11.4	-	0.9	0.0	0.8	0.8
지자체	32.2	0.0	22.7	10.2	0.0	-	16.5	46.4	19.8	19.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	8,722	5,430	11,673	1,523	956	-	12,571	1,581	14,152	14,152

주: 바우처 제공처에 해당하는 경우의 비율

<부표 3-1-45> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
몰라서	1.6	1.8	3.8	2.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.5	1.7
시설이 없어서	2.6	3.5	2.9	2.7	3.0	3.0	2.8	3.1	3.0	2.9
믿지 못해서	2.0	1.8	9.0	0.8	1.9	2.1	2.0	1.7	1.9	1.9
다른 방법이 있어서	4.9	7.2	5.4	3.4	6.0	6.4	4.5	6.3	5.6	5.8
비용부담때문에	7.7	10.8	10.1	6.9	8.4	10.0	8.8	8.9	8.9	8.9
대기 중이어서	0.1	0.3	0.0	0.6	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
다닐 필요가 없어서	72.9	59.4	57.7	78.2	71.8	60.6	66.3	69.5	68.3	67.8
접근하기 어려워서 (이동의 어려움 등)	5.7	13.1	7.6	3.6	4.6	14.0	11.0	6.5	8.3	8.5
기타	2.5	2.1	3.6	1.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,183,779	720,566	22,194	293,075	767,147	821,929	725,004	1,129,754	1,854,758	1,904,345

〈부표 3-1-46〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
종합병원 재활의학과	18.7	15.3	12.8	16.2	19.6	16.0	15.9	18.2	17.3	17.2
재활전문병원	37.3	31.2	23.3	31.5	38.1	33.8	28.8	38.6	34.8	34.7
요양병원	3.7	5.5	0.8	1.6	3.1	6.6	5.3	3.8	4.4	4.5
보건소	4.5	4.1	1.2	2.3	3.6	5.8	3.4	4.9	4.3	4.4
낮병원 또는 외래에서의 재활 치료	7.1	7.5	1.3	6.3	7.5	7.8	5.7	8.3	7.3	7.3
방문재활치료	11.7	17.5	10.9	7.2	9.4	20.2	14.9	13.6	14.1	14.2
장애인 특화서비스(여성전문, 치과, 소아등)	8.9	14.2	25.6	21.0	12.4	6.3	15.6	8.5	11.2	11.2
주치의(단골의사)	4.4	3.1	0.8	5.2	4.6	3.0	4.5	3.4	3.8	3.8
발달장애인 거점병원 행동발달장애진센터	3.4	1.4	23.1	8.6	1.3	0.3	5.7	0.5	2.5	2.5
기타	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-47〉 현재 담배를 피우는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매일 피움	25.9	2.0	0.0	19.7	24.9	7.9	14.0	16.7	15.7	15.7
가끔 피움	3.8	1.1	0.0	4.0	3.2	1.9	2.3	2.8	2.6	2.6
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	38.2	2.6	0.0	11.0	23.8	26.7	21.6	24.0	23.1	23.0
담배를 피운적이 없으며 현재에도 피우지 않음	32.1	94.3	100.0	65.3	48.1	63.5	62.0	56.4	58.5	58.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,135	1,087,691	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,808	2,473,031	2,539,826

주: 만 12세 이상

〈부표 3-1-48〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	22.7	23.4	-	32.2	25.5	17.0	22.4	23.0	22.8	22.8
아니오	77.3	76.6	-	67.8	74.5	83.0	77.6	77.0	77.2	77.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	985,645	62,369	-	122,969	486,143	438,902	355,304	669,910	1,025,214	1,048,014

주: 만 12세 이상

〈부표 3-1-49〉 최근 1년 동안 금연 교육 받은 경험 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	3.7	0.7	2.4	4.4	2.9	1.4	2.2	2.5	2.4	2.4
아니오	96.3	99.3	97.6	95.6	97.1	98.6	97.8	97.5	97.6	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,135	1,087,691	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,808	2,473,031	2,539,826

주: 만 12세 이상

〈부표 3-1-50〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
전혀 마시지 않음	50.9	80.4	100.0	59.8	50.2	73.7	74.6	56.2	63.2	63.5
한달에 1번미만	5.9	7.6	0.0	6.6	7.3	6.4	5.3	7.6	6.7	6.7
한달에 1번정도	6.0	4.1	0.0	6.3	7.0	3.6	4.3	5.8	5.2	5.2
한달에 2-4번	13.1	4.6	0.0	11.4	13.6	5.9	5.8	11.9	9.6	9.4
일주일에 2-3번	14.8	2.4	0.0	12.5	14.2	5.3	6.7	11.5	9.7	9.5
일주일에 4번이상	9.3	1.0	0.0	3.5	7.7	5.0	3.4	7.0	5.6	5.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,135	1,087,691	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,808	2,473,031	2,539,826

주: 만 12세 이상

〈부표 3-1-51〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 평균 음주량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1-2잔	23.8	60.0	-	23.8	24.4	47.4	38.4	29.9	32.1	32.1
3-4잔	22.6	23.8	-	17.7	23.9	23.8	23.3	22.9	23.0	22.9
5-6잔	14.6	6.6	-	15.0	14.5	9.1	11.5	13.0	12.6	12.7
7-9잔	27.3	6.1	-	28.0	26.9	13.4	18.7	23.8	22.5	22.4
10잔 이상	11.6	3.5	-	15.5	10.3	6.3	8.1	10.4	9.8	9.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	712,617	213,508	-	142,789	466,900	316,436	237,304	673,414	910,718	926,125

주: 만 12세 이상

〈부표 3-1-52〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	64.2	59.2	56.3	54.4	63.1	64.0	58.0	65.4	62.5	62.1
아니오	35.8	40.8	43.7	45.6	36.9	36.0	42.0	34.6	37.5	37.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-53〉 지난 1년간 운동 횟수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
거의 매일	54.8	52.3	30.1	41.8	48.0	62.7	53.8	53.5	53.6	53.8
주 3회 이상	22.2	29.0	33.5	27.4	25.9	23.2	24.6	25.4	25.1	25.0
주 2회	11.8	11.2	22.3	17.0	13.1	8.3	12.3	11.1	11.6	11.6
주 1회	6.6	4.8	11.5	8.9	7.6	3.5	6.5	5.6	5.9	5.9
월 1~2회	3.3	1.5	1.3	2.8	4.0	1.5	1.3	3.3	2.6	2.6
월 1회 미만 또는 1년 10회 이내	1.2	1.2	1.3	2.1	1.4	0.8	1.4	1.1	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	949,074	652,918	47,675	193,199	591,439	769,679	562,147	1,008,129	1,570,276	1,601,992

〈부표 3-1-54〉 지난 1년간 매 회 당 운동 시간(분)

(단위: %, 분, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
30분 미만	9.1	15.4	3.2	9.7	9.9	14.0	14.0	10.0	11.4	11.7
30~60분 미만	35.7	48.1	44.7	30.2	37.6	45.5	38.9	42.0	40.9	40.7
60~90분 미만	33.7	28.1	42.8	37.9	31.4	29.2	32.2	31.1	31.5	31.5
90~120분 미만	5.5	2.4	1.4	5.2	5.1	3.5	3.8	4.5	4.3	4.2
120분 이상	16.1	5.9	7.9	17.0	16.0	7.7	11.2	12.4	11.9	11.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균시간	2.8	2.4	2.7	2.9	2.8	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6
전국추정수	949,074	652,918	47,675	193,199	591,439	769,679	562,147	1,008,129	1,570,276	1,601,992

〈부표 3-1-55〉 주로 운동하는 장소 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
집안	10.4	12.8	7.9	10.5	11.0	12.1	14.0	10.0	11.4	11.4
근처 야외 등산로 /공원	67.9	65.1	24.4	55.2	69.6	70.1	62.6	68.9	66.6	66.8
복지관 체육시설	2.5	5.1	1.8	4.6	2.3	4.3	4.4	3.2	3.6	3.5
상업 스포츠시설	7.5	5.8	23.8	13.0	7.1	4.0	5.2	7.6	6.7	6.8
근처 학교운동장	4.3	3.9	10.0	5.9	4.4	3.2	4.4	4.0	4.2	4.2
공공체육시설(학교 포함)	4.0	4.0	22.7	5.6	2.6	3.4	3.6	4.2	4.0	4.0
장애인 전용 체육센터	1.3	0.9	5.8	2.7	0.7	0.8	2.4	0.5	1.2	1.1
기타	2.1	2.5	3.7	2.4	2.3	2.0	3.5	1.6	2.3	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	949,074	652,918	47,675	193,199	591,439	769,679	562,147	1,008,129	1,570,276	1,601,992

〈부표 3-1-56〉 주로 참여하는 운동 종목(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
호흡운동	1.3	1.2	0.2	1.1	1.2	1.4	1.1	1.4	1.3	1.2
걷기(산책), 조깅	66.2	71.7	27.4	56.7	69.3	73.3	66.8	69.0	68.2	68.4
맨손체조 또는 스트레칭	6.8	9.6	17.1	6.0	6.9	8.6	10.2	6.8	8.0	7.9
균형잡기 운동	0.8	1.3	2.9	1.5	0.8	0.9	1.8	0.6	1.0	1.0
수중운동(걷기, 체조)	0.6	1.8	3.6	0.9	0.6	1.4	0.8	1.2	1.1	1.1
자전거	7.1	2.9	5.0	7.8	5.3	4.8	5.7	5.2	5.4	5.4
웨이트 트레이닝	5.6	2.2	2.3	7.7	5.2	2.7	3.2	4.9	4.3	4.2
등산	3.8	0.9	-	2.7	4.9	1.0	1.9	3.0	2.6	2.6
수영	2.1	3.3	16.2	5.5	1.8	1.7	3.0	2.4	2.6	2.6
요가	0.2	2.6	2.6	1.5	0.6	1.4	0.9	1.3	1.2	1.2
보치아	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
배드민턴	1.1	0.3	4.0	2.2	0.7	0.2	0.9	0.7	0.8	0.8
게이트볼	0.5	0.3	-	-	0.1	0.8	0.0	0.6	0.4	0.4
탁구	0.5	0.4	4.7	1.0	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5
볼링	0.3	0.0	1.4	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
당구	0.3	0.0	-	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
파크골프 또는 골프	0.7	0.3	-	1.1	0.9	0.1	0.3	0.7	0.5	0.5
기타	2.2	1.2	12.5	3.7	1.3	1.0	2.5	1.3	1.8	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	949,074	652,918	47,675	193,199	591,439	769,679	562,147	1,008,129	1,570,276	1,601,992

〈부표 3-1-57〉 운동을 하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
경제적여건 안됨	2.4	2.5	4.6	1.6	2.5	2.4	1.9	2.9	2.4	2.4
시간 여유없음	35.6	18.3	14.2	43.1	40.2	13.0	14.9	38.2	28.1	27.7
시설접근/이동어려움	5.1	7.9	6.9	5.9	3.5	8.8	8.3	4.8	6.3	6.4
장애인 전문지도자 없음	0.9	1.4	3.9	3.0	0.6	0.5	2.0	0.5	1.1	1.1
원하는 프로그램 없음	2.7	2.4	3.9	3.8	2.6	1.9	2.4	2.8	2.6	2.5
관련정보 알지 못함	1.5	1.1	0.0	2.1	1.0	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3
장애가 심해서	23.9	32.8	31.4	14.7	20.6	38.6	42.3	16.4	27.6	28.0
관련시설이 주위에 없음	3.0	2.6	3.8	4.5	2.1	2.7	2.4	3.2	2.8	2.8
운동이 필요없거나 다른 활동에 참여중이어서	7.0	5.3	22.8	7.3	5.8	4.7	6.2	6.2	6.2	6.2
장애상태가 악화될 것을 우려하여	10.3	17.6	0.0	2.8	13.8	18.8	8.8	17.3	13.6	13.7
주위의 시선이 불편해서	3.0	4.2	4.0	7.7	4.0	1.6	5.8	1.5	3.4	3.6
운동참여에 필요한 적절한 보조기기가 없어서	0.5	0.8	1.0	0.1	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7
운동시설 등에서 받아주지 않아서	0.4	0.0	0.9	0.8	0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2
기타	3.7	3.0	2.7	2.6	2.3	4.6	2.3	4.3	3.4	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	528,113	450,230	36,943	161,677	346,109	433,614	407,412	533,365	940,777	978,343

〈부표 3-1-58〉 장애인 재활운동 및 체육의 필요 인식

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 필요하다	22.6	20.0	51.7	29.4	21.7	16.8	26.0	18.8	21.6	21.5
필요하다	64.7	68.0	43.7	60.6	66.7	68.9	62.6	68.2	66.1	66.1
필요하지 않다	11.7	11.2	2.0	9.4	10.5	13.5	10.4	12.1	11.5	11.5
전혀 필요하지 않다	1.1	0.8	2.6	0.6	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-59> 장애인 재활운동 및 체육 전문지도자의 필요 인식

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 필요하다	19.6	17.9	57.2	28.0	19.4	13.0	24.3	15.6	18.9	18.8
필요하다	57.1	61.9	36.5	56.3	58.5	62.1	57.5	60.1	59.1	59.2
필요하지 않다	21.4	19.0	3.7	15.0	20.4	23.1	16.8	22.8	20.5	20.4
전혀 필요하지 않다	1.9	1.3	2.6	0.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-60> 일정한 시간에 식사하는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
먹음	71.9	70.6	84.6	65.4	66.2	76.2	74.2	69.7	71.4	71.4
가끔 불규칙	21.1	22.9	14.5	26.1	24.7	18.9	19.3	23.5	21.9	21.8
먹지 않음	7.0	6.5	0.9	8.5	9.1	4.9	6.5	6.8	6.7	6.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-61> 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	42.6	34.1	55.8	43.2	40.2	35.6	39.3	39.0	39.1	39.0
보통/가끔	45.4	51.0	36.3	44.9	47.3	49.9	46.0	49.2	47.9	47.8
아니오	12.0	14.8	7.9	11.9	12.5	14.5	14.7	11.8	12.9	13.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-1-62> 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 횟수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
3번 이상	32.6	33.8	41.5	41.4	35.6	28.2	34.0	33.0	33.4	33.1
2번	49.8	51.8	47.9	42.6	50.6	53.2	46.6	53.3	50.7	50.6
1번	15.2	12.2	8.4	14.7	12.1	15.6	15.3	12.7	13.7	13.9
안함	2.5	2.1	2.2	1.3	1.7	3.1	4.1	1.1	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-63〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 불편	8.2	9.2	2.6	3.4	7.8	11.3	9.9	7.5	8.4	8.6
불편	30.6	36.0	15.7	12.4	28.7	43.5	30.4	34.4	32.9	32.9
보통	14.9	18.4	11.4	13.8	16.4	17.6	16.2	16.8	16.6	16.4
별로 불편하지 않음	29.3	22.8	23.6	35.6	30.1	21.4	25.9	27.1	26.7	26.6
전혀 불편하지 않음	16.9	13.5	46.7	34.8	17.1	6.3	17.6	14.2	15.5	15.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-64〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	96.4	93.6	97.8	97.2	96.5	93.4	93.1	96.6	95.3	95.2
아니오	3.3	5.8	1.7	2.3	3.3	6.1	6.1	3.3	4.3	4.4
측정할수없다	0.2	0.6	0.4	0.4	0.2	0.5	0.8	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-65〉 키나 몸무게 가장 최근 측정 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
최근 1년 이내	76.5	74.0	92.3	77.0	75.9	73.4	73.0	77.2	75.6	75.4
1~2년 전	17.3	19.4	6.5	15.7	18.0	19.9	17.5	18.5	18.1	18.2
3~4년 전	4.4	4.2	1.2	4.9	4.2	4.3	6.3	3.0	4.2	4.3
5~6년 전	1.1	1.0	0.0	1.4	1.0	1.1	1.6	0.7	1.0	1.0
7~8년 전	0.1	0.7	0.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.3	0.4
9년 이상전에 측정	0.7	0.7	0.0	0.8	0.6	0.8	1.0	0.5	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	1,424,121	1,031,772	82,798	344,524	905,190	1,123,381	903,127	1,488,157	2,391,284	2,455,893

〈부표 3-1-66〉 체질량지수(BMI)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
저체중	5.6	7.2	45.4	6.3	3.8	5.3	9.8	4.1	6.2	6.3
정상체중	39.5	39.2	36.3	36.8	38.9	40.8	40.6	38.3	39.2	39.4
과체중	25.8	21.7	4.7	18.6	25.0	26.5	20.7	26.3	24.2	24.1
경도비만(1단계)	25.2	25.9	10.8	28.3	28.0	23.8	23.3	27.2	25.7	25.5
중등도비만(2단계)	3.4	4.8	2.7	7.8	3.7	3.2	4.3	3.7	3.9	4.0
고도비만(3단계)	0.4	1.2	0.0	2.2	0.6	0.4	1.2	0.4	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	1,423,870	1,031,142	82,672	344,527	905,065	1,122,748	902,875	1,487,524	2,390,399	2,455,012

* 주: 키가 0인 경우(419건), 999인 경우(2건), 몸무게 0인 경우(419건), 999인 경우(3건), 장애등급이 0인 경우(136건)는 제외함.

〈부표 3-1-67〉 본인 체형에 대한 생각

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 마른 편임	5.4	4.8	19.9	4.4	3.3	5.8	7.6	3.3	4.9	5.1
약간 마른 편임	19.9	17.2	32.3	14.6	15.9	21.2	21.1	17.3	18.8	18.7
보통임	48.6	43.2	29.1	37.6	49.4	47.7	41.9	49.2	46.4	46.3
약간 비만임	22.1	28.5	11.6	33.3	26.7	21.8	23.6	25.8	24.9	24.8
매우 비만임	4.0	6.3	7.1	10.1	4.6	3.6	5.9	4.4	5.0	5.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-68〉 일상생활 중 스트레스 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 많이 느낀다	17.7	18.5	15.2	16.4	21.6	15.8	20.7	16.2	17.9	18.0
느끼는 편이다	40.5	39.5	47.5	43.8	40.2	38.6	39.4	40.5	40.1	40.1
보통이다	20.2	21.1	13.7	20.8	19.7	21.4	19.5	21.4	20.7	20.6
느끼지 않는 편이다	18.7	18.1	21.5	16.2	15.8	21.0	17.3	19.2	18.5	18.4
전혀 느끼지 않는다	3.0	2.9	2.0	2.8	2.8	3.2	3.0	2.8	2.9	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,134	1,087,692	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,809	2,473,032	2,539,826

〈부표 3-1-69〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	15.6	22.1	9.5	15.9	19.1	19.0	23.1	14.9	18.0	18.4
아니오	84.4	77.9	90.5	84.1	80.9	81.0	76.9	85.1	82.0	81.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,134	1,087,692	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,809	2,473,032	2,539,826

〈부표 3-1-70〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있는지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	12.9	15.6	1.0	8.6	15.3	15.2	16.9	11.8	13.8	14.1
아니오	87.1	84.4	99.0	91.4	84.7	84.8	83.1	88.2	86.2	85.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,134	1,087,692	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,809	2,473,032	2,539,826

〈부표 3-1-71〉 최근 1년 동안 실제로 자살시도 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	1.4	1.3	0.0	1.2	2.0	1.1	1.6	1.3	1.4	1.4
아니오	98.6	98.7	100.0	98.8	98.0	98.9	98.4	98.7	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	1,452,134	1,087,692	44,106	354,878	937,546	1,203,296	935,223	1,537,809	2,473,032	2,539,826

〈부표 3-1-72〉 오늘 귀하의 건강상태(EQ-5D 운동능력)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
걸는데 지장이 없다	59.6	42.8	70.7	77.4	61.4	37.4	50.7	53.7	52.6	52.4
걸는데 다소 문제가 있다	37.1	52.3	20.0	20.4	36.6	56.7	41.1	45.1	43.6	43.6
종일 누워 있어야 한다	3.3	4.9	9.3	2.2	2.0	5.8	8.1	1.3	3.9	4.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,111	354,879	937,546	1,203,296	930,721	1,537,316	2,468,037	2,534,832

〈부표 3-1-73〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 자기관리)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
목욕을 하거나 옷을 입는데 지장이 없다	76.5	70.6	52.1	75.8	81.5	68.3	57.3	84.7	74.3	74.0
혼자 목욕을 하거나 옷을 입는데 다소 자장이 있다	18.0	22.8	21.9	18.7	15.3	24.1	30.2	13.4	19.8	20.0
혼자 목욕을 하거나 옷을 입을 수 없다	5.5	6.6	26.0	5.5	3.2	7.6	12.5	1.9	5.9	6.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,111	354,879	937,546	1,203,296	930,721	1,537,316	2,468,037	2,534,832

〈부표 3-1-74〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 일상활동)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일상활동을 하는데 지장이 없다	53.9	42.8	37.4	53.3	57.8	41.6	33.6	59.0	49.4	49.2
일상활동을 하는데 다소 지장이 있다	40.9	49.8	40.8	41.0	38.8	50.5	53.5	39.2	44.6	44.7
일상활동을 할 수 없다	5.2	7.4	21.8	5.7	3.3	7.9	12.9	1.8	6.0	6.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,111	354,879	937,546	1,203,296	930,721	1,537,316	2,468,037	2,534,832

〈부표 3-1-75〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 통증/불편)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
통증이나 불편감이 없다	45.7	29.1	64.8	64.8	43.3	26.4	42.0	36.9	38.8	38.6
다소 통증이나 불편감이 있다	47.8	60.2	25.4	31.5	50.1	62.8	46.4	57.4	53.2	53.1
매우 심한 통증이나 불편감이 있다	6.5	10.6	9.8	3.7	6.6	10.8	11.6	5.7	7.9	8.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,111	354,879	937,546	1,203,296	930,721	1,537,316	2,468,037	2,534,832

〈부표 3-1-76〉 오늘 귀하의 건강상태 (EQ-5D 불안/우울)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
불안하거나 우울하지 않다	70.9	59.5	69.5	73.5	67.8	62.3	56.3	72.7	66.5	66.0
다소 불안하거나 우울하다	26.2	35.9	28.2	22.8	28.6	34.0	37.2	25.6	30.0	30.3
매우 심하게 불안하거나 우울하다	2.9	4.7	2.3	3.7	3.6	3.7	6.5	1.7	3.5	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,111	354,879	937,546	1,203,296	930,721	1,537,316	2,468,037	2,534,832

〈부표 3-1-77〉 거주지역 내 건강관련 서비스 받은 경험 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	96.1	98.4	98.7	91.6	96.3	99.2	96.0	97.8	97.1	97.1
아니오	3.9	1.6	1.3	8.4	3.7	0.8	4.0	2.2	2.9	2.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-78〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
건강상태평가,관리										
예	49.5	48.2	51.1	38.7	49.3	51.3	47.4	49.7	48.8	48.9
아니오	50.5	51.8	48.9	61.3	50.7	48.7	52.6	50.3	51.2	51.1
만성질환 관리										
예	71.5	82.4	24.5	43.7	71.7	92.2	69.9	79.7	76.0	76.2
아니오	28.5	17.6	75.5	56.3	28.3	7.8	30.1	20.3	24.0	23.8
장애 관리 및 재활서비스										
예	37.0	49.5	75.8	34.1	40.2	44.0	47.7	38.7	42.1	42.4
아니오	63.0	50.5	24.2	65.9	59.8	56.0	52.3	61.3	57.9	57.6
건강검진										
예	70.3	68.0	69.3	53.3	71.8	71.7	58.0	76.6	69.5	69.3
아니오	29.7	32.0	30.7	46.7	28.2	28.3	42.0	23.4	30.5	30.7
예방접종										
예	64.0	75.8	66.7	43.7	51.3	89.7	65.5	71.5	69.2	69.1
아니오	36.0	24.2	33.3	56.3	48.7	10.3	34.5	28.5	30.8	30.9
건강교육 및 건강교실										
예	3.7	3.4	7.7	3.1	3.4	3.5	4.0	3.2	3.5	3.6
아니오	96.3	96.6	92.3	96.9	96.6	96.5	96.0	96.8	96.5	96.4
일반진료서비스										
예	89.7	94.2	87.3	84.6	90.3	94.8	90.4	92.2	91.5	91.6
아니오	10.3	5.8	12.7	15.4	9.7	5.2	9.6	7.8	8.5	8.4
방문보건서비스										
예	2.0	3.2	1.4	1.7	1.7	3.5	3.3	1.9	2.5	2.5
아니오	98.0	96.8	98.6	98.3	98.3	96.5	96.7	98.1	97.5	97.5
구강보건서비스										
예	45.8	44.1	77.7	44.8	47.3	41.1	42.2	47.2	45.3	45.0
아니오	54.2	55.9	22.3	55.2	52.7	58.9	57.8	52.8	54.7	55.0
정신보건서비스										
예	7.3	10.3	11.6	14.6	9.0	6.4	16.1	3.5	8.3	8.6
아니오	92.7	89.7	88.4	85.4	91.0	93.6	83.9	96.5	91.7	91.4
기타										
예	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
아니오	99.9	99.9	99.4	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	99.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,419,979	1,085,099	83,477	325,126	903,263	1,193,212	930,544	1,507,636	2,438,180	2,505,078

〈부표 3-6-79〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
보건소	2.0	3.4	0.2	1.8	1.8	3.6	2.8	2.5	2.6	2.6
복지관	3.0	2.9	4.9	6.7	1.8	2.5	4.5	2.0	3.0	2.9
의료기관	18.5	19.3	25.8	14.0	16.8	21.2	20.3	17.7	18.7	18.8
관공서(보건소 제외)	0.5	0.4	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5
TV등 대중매체	48.8	45.4	18.4	35.9	53.6	47.8	40.4	51.9	47.5	47.3
인터넷(스마트폰 포함)	10.5	5.7	25.2	25.5	9.9	1.2	8.9	8.4	8.6	8.5
주변사람(활동보조인, 동료, 가족친지 등)	11.7	17.9	20.3	10.2	10.4	18.2	15.9	13.1	14.2	14.3
홍보물	0.8	0.8	0.0	0.5	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8
정보를 얻을 수 없음	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	4.2	5.5	3.1	4.0	4.1
기타	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-80〉 필요하다고 생각하는 보건건강 관련 정보 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
건강생활 정보	32.7	30.6	16.5	31.7	32.6	32.3	29.9	33.5	32.1	31.8
질환관련 정보	33.3	37.0	18.2	26.2	33.4	39.8	32.7	35.4	34.4	34.9
예방 또는 검진 정보	14.7	13.5	10.4	18.1	14.7	12.8	13.6	14.8	14.4	14.2
재활치료 정보	10.6	11.3	42.2	12.5	10.1	8.9	13.5	9.2	10.9	10.9
의료기관 정보	3.3	3.0	3.3	3.7	3.0	3.1	3.4	3.0	3.2	3.2
의료제도 관련 정보	3.2	2.8	4.8	5.8	3.6	1.7	3.8	2.6	3.0	3.0
장애인 보조기기 정보	2.0	1.7	4.6	1.7	2.4	1.4	2.7	1.4	1.9	1.9
기타	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-1-81〉 장애인을 위한 건강관리(의사(장애인 건강주치의) 필요 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	53.3	58.8	75.0	56.6	53.3	55.9	61.7	51.5	55.4	55.7
아니오	46.7	41.2	25.0	43.4	46.7	44.1	38.3	48.5	44.6	44.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-82〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의)의 보건료서비스 중 필요하다고 생각하는 내용 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
건강상태평가	25.9	27.1	17.7	26.3	27.9	26.1	22.6	29.5	26.5	26.4
만성질환관리	32.2	34.7	5.2	13.3	30.7	43.9	27.5	37.6	33.3	33.4
장애관리	28.8	26.3	65.9	42.9	27.7	19.4	37.8	19.5	27.4	27.6
건강검진	4.8	3.5	2.1	6.7	4.8	3.2	3.4	4.8	4.2	4.2
예방접종	1.2	1.8	2.7	1.2	1.7	1.2	1.1	1.8	1.5	1.4
진료의뢰 및 사후관리	7.2	6.7	6.4	9.6	7.1	6.1	7.7	6.8	7.2	7.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	787,709	649,111	63,437	200,921	499,252	673,210	598,199	793,557	1,391,756	1,436,820

〈부표 3-6-83〉 장애인을 위한 건강관리 의사(장애인 건강주치의) 필요하지 않다고 생각하는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
필요할 때 원하는 의사를 찾아가면 되므로	57.1	60.0	47.0	49.1	59.8	60.1	56.0	59.5	58.4	58.3
받을 수 있는 보건료 서비스가 많지 않을 거 같아서	14.0	9.7	24.2	15.5	12.1	11.1	13.3	11.6	12.2	12.3
비용이 많이 들거 같아서	20.0	25.5	14.7	20.6	19.3	25.2	22.2	22.0	22.0	22.2
건강상태에 문제가 없을 거 같아서	8.8	4.6	14.1	14.2	8.8	3.5	8.2	6.9	7.3	7.2
기타	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	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	689,485	454,030	21,182	153,958	438,292	530,083	371,358	747,936	1,119,294	1,143,515

〈부표 3-1-84〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
건강상태 평가 및 관리	23.4	22.2	15.0	23.5	22.9	23.2	20.9	24.3	23.0	22.9
만성질환 관리	26.4	30.8	7.4	14.2	25.0	36.5	22.7	31.7	28.2	28.3
장애관리 및 재활서비스	31.7	30.3	64.5	38.2	32.4	25.7	38.3	26.2	30.9	31.1
건강검진서비스	6.4	6.2	3.0	6.9	7.8	5.3	5.2	7.3	6.5	6.4
예방접종서비스	2.7	2.7	3.1	2.9	2.8	2.5	2.8	2.6	2.7	2.7
건강교육 및 건강교실	1.9	1.3	2.7	3.6	1.3	1.3	1.9	1.6	1.7	1.7
일반진료서비스	3.2	3.1	2.1	3.3	3.4	3.0	2.5	3.6	3.2	3.2
구강보건서비스	2.3	1.9	1.0	2.5	2.2	2.0	2.3	2.1	2.1	2.1
정신보건서비스	1.9	1.4	1.1	4.6	2.1	0.5	3.3	0.6	1.7	1.7
기타	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1) 옷 갈아 입기										
지원 불필요	81.0	80.3	37.7	75.3	86.9	80.1	61.7	92.9	80.9	80.7
일부 지원필요	12.3	11.2	32.6	17.2	8.9	11.3	22.6	5.0	11.7	11.8
상당 지원필요	4.3	5.4	17.2	5.6	2.8	5.4	9.9	1.6	4.8	4.8
전적 지원필요	2.4	3.1	12.5	1.9	1.5	3.2	5.9	0.6	2.6	2.7
2) 목욕하기										
지원 불필요	77.5	73.0	30.2	72.1	84.7	72.4	55.1	88.9	75.9	75.6
일부 지원필요	13.2	14.5	30.7	17.7	9.8	14.7	23.9	7.2	13.6	13.8
상당 지원필요	6.0	7.7	22.2	6.8	3.6	8.3	12.7	3.0	6.7	6.8
전적 지원필요	3.2	4.7	16.9	3.4	1.9	4.7	8.4	0.9	3.7	3.9
3) 구강정결										
지원 불필요	89.5	88.6	43.2	83.2	94.0	90.0	76.2	97.4	89.3	89.2
일부 지원필요	6.4	6.7	31.3	11.5	3.9	5.6	14.4	1.5	6.4	6.5
상당 지원필요	2.3	2.5	13.7	3.4	1.0	2.4	5.0	0.7	2.4	2.3
전적 지원필요	1.8	2.2	11.8	1.9	1.1	2.0	4.4	0.4	1.9	1.9
4) 음식물넘기기										
지원 불필요	97.5	96.8	88.5	98.2	98.4	96.6	94.1	99.3	97.3	97.2
일부 지원필요	1.1	1.4	6.2	0.6	0.5	1.6	2.5	0.3	1.2	1.2
상당 지원필요	0.6	0.4	3.1	0.5	0.3	0.5	1.3	0.1	0.5	0.5
전적 지원필요	0.8	1.5	2.2	0.7	0.8	1.3	2.1	0.3	1.0	1.1
5) 식사하기										
지원 불필요	92.2	91.6	69.3	90.3	95.3	91.2	82.6	97.8	92.0	91.9
일부 지원필요	5.0	4.8	17.7	6.4	2.8	5.4	10.3	1.5	4.9	4.9
상당 지원필요	1.6	2.1	7.6	2.1	0.9	2.0	4.1	0.4	1.8	1.8
전적 지원필요	1.1	1.6	5.4	1.1	1.0	1.4	2.9	0.3	1.3	1.3
6) 누운상태에서 자세 바꾸기										
지원 불필요	95.4	93.3	92.0	97.0	96.1	92.6	89.4	97.7	94.5	94.5
일부 지원필요	2.5	3.9	2.5	1.8	2.2	4.3	5.6	1.5	3.1	3.1
상당 지원필요	1.2	1.2	1.4	0.4	1.0	1.6	2.5	0.4	1.2	1.2
전적 지원필요	0.9	1.6	4.1	0.8	0.8	1.5	2.5	0.4	1.2	1.2
7) 옮겨 앉기										
지원 불필요	93.6	90.1	88.0	95.4	95.0	89.2	85.2	96.8	92.3	92.1
일부 지원필요	3.6	5.7	3.9	2.4	2.6	6.6	7.7	2.3	4.4	4.5
상당 지원필요	1.5	1.9	2.8	0.8	1.4	2.1	3.6	0.5	1.7	1.7
전적 지원필요	1.3	2.2	5.2	1.3	1.0	2.2	3.6	0.5	1.7	1.7
8) 앉은자세 유지										
지원 불필요	93.8	92.1	89.5	95.4	95.1	90.9	87.6	96.6	93.1	93.0
일부 지원필요	4.0	5.1	5.0	3.0	3.1	5.9	7.0	2.8	4.4	4.4
상당 지원필요	1.3	1.3	3.2	0.6	1.1	1.6	2.9	0.2	1.3	1.3
전적 지원필요	1.0	1.6	2.3	0.9	0.8	1.6	2.5	0.4	1.2	1.2

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
9) 보행										
지원 불필요	80.1	68.6	75.5	88.4	83.8	64.6	65.5	81.4	75.3	75.2
일부 지원필요	13.6	21.9	9.9	5.7	11.6	25.3	19.3	16.0	17.3	17.2
상당 지원필요	2.9	4.8	6.4	2.8	2.4	4.9	6.8	1.6	3.6	3.7
전적 지원필요	3.4	4.7	8.2	3.2	2.3	5.2	8.4	1.0	3.8	3.9
10) 이동										
지원 불필요	73.9	62.0	54.3	75.2	79.3	59.6	53.8	78.4	68.9	68.8
일부 지원필요	16.5	24.6	12.4	13.7	14.4	26.5	24.0	17.5	20.0	19.9
상당 지원필요	6.0	7.8	17.8	7.3	3.8	8.2	12.0	3.2	6.6	6.8
전적 지원필요	3.6	5.7	15.5	3.7	2.4	5.7	10.1	0.9	4.4	4.5
11) 배변										
지원 불필요	92.0	90.8	63.1	90.8	95.6	90.3	83.4	96.8	91.6	91.5
일부 지원필요	3.4	3.3	14.9	5.1	1.3	3.7	6.6	1.2	3.3	3.4
상당 지원필요	2.8	3.1	13.7	2.1	1.8	3.4	5.3	1.4	2.9	2.9
전적 지원필요	1.8	2.8	8.3	2.1	1.3	2.5	4.6	0.6	2.2	2.2
12) 배뇨										
지원 불필요	92.9	89.9	71.8	92.9	95.9	89.1	84.5	96.2	91.7	91.6
일부 지원필요	3.2	4.7	12.3	3.6	1.5	5.2	6.3	2.1	3.7	3.8
상당 지원필요	2.3	2.6	7.3	1.6	1.4	3.1	4.6	1.0	2.4	2.4
전적 지원필요	1.7	2.9	8.6	1.9	1.2	2.6	4.6	0.6	2.2	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,470,719	1,099,376	74,374	354,879	937,546	1,203,296	961,632	1,540,337	2,501,969	2,570,095

주: 만6세 이상 기준

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1) 전화사용하기										
지원 불필요	80.2	74.2	38.7	71.3	88.1	73.8	60.1	88.8	77.8	77.6
일부 지원필요	10.8	15.0	20.5	15.6	6.1	16.4	19.2	8.5	12.6	12.6
상당 지원필요	4.8	5.2	17.5	6.5	3.1	5.1	10.0	1.7	4.9	4.9
전적 지원필요	4.2	5.6	23.3	6.6	2.7	4.8	10.7	0.9	4.7	4.8
2) 물건사기										
지원 불필요	75.2	68.6	24.8	63.4	82.1	70.4	49.3	87.2	72.6	72.4
일부 지원필요	12.2	15.5	24.0	17.9	9.1	15.2	21.7	8.5	13.6	13.6
상당 지원필요	7.4	8.5	22.6	10.3	5.9	7.9	15.7	2.9	7.8	7.9
전적 지원필요	5.1	7.3	28.6	8.4	2.9	6.5	13.3	1.5	6.0	6.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,470,719	1,099,376	74,374	354,879	937,546	1,203,296	961,632	1,540,337	2,501,969	2,570,095
3) 식사준비										
지원 불필요	63.4	63.8	20.0	56.3	74.7	58.5	37.7	79.6	63.8	63.6
일부 지원필요	18.0	18.6	15.7	18.7	14.0	21.4	26.3	13.5	18.3	18.2
상당 지원필요	12.0	8.9	25.3	14.5	7.9	11.2	19.5	4.9	10.5	10.7
전적 지원필요	6.6	8.7	39.0	10.5	3.4	8.8	16.5	1.9	7.4	7.5
4) 청소										
지원 불필요	64.5	59.4	21.6	57.5	73.7	56.2	37.9	77.6	62.6	62.3
일부 지원필요	19.5	22.1	27.1	23.8	15.5	23.4	29.5	15.2	20.6	20.6
상당 지원필요	9.6	9.8	16.9	10.3	7.1	11.3	16.7	5.1	9.5	9.7
전적 지원필요	6.4	8.7	34.4	8.4	3.7	9.1	15.8	2.1	7.3	7.4
5) 빨래하기										
지원 불필요	64.4	62.8	19.0	58.3	75.2	57.9	39.5	78.7	63.9	63.7
일부 지원필요	19.2	19.3	25.5	21.2	14.2	22.4	27.6	14.4	19.4	19.2
상당 지원필요	9.7	9.3	18.7	11.5	6.9	10.7	16.7	4.9	9.4	9.6
전적 지원필요	6.6	8.5	36.8	9.0	3.7	9.0	16.2	2.0	7.3	7.4
6) 약 챙겨먹기										
지원 불필요	85.9	84.3	42.5	74.0	90.9	85.5	67.9	96.0	85.4	85.2
일부 지원필요	9.3	10.4	25.8	17.8	6.5	9.5	20.9	2.8	9.6	9.8
상당 지원필요	2.5	2.3	10.8	4.5	1.2	2.5	5.3	0.7	2.5	2.4
전적 지원필요	2.3	2.9	20.9	3.7	1.4	2.5	5.8	0.5	2.5	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,556	1,085,276	39,110	354,878	937,546	1,203,298	930,722	1,537,315	2,468,037	2,534,832
7) 금전관리										
지원 불필요	76.2	66.1	17.0	58.2	84.2	69.7	48.4	86.9	72.1	71.9
일부 지원필요	10.4	17.4	17.1	17.0	7.5	16.7	20.3	8.9	13.3	13.4
상당 지원필요	7.1	8.0	24.6	12.2	4.7	7.1	15.1	2.7	7.4	7.5
전적 지원필요	6.4	8.5	41.4	12.7	3.5	6.5	16.2	1.5	7.2	7.3
8) 대중교통수단 이용하기										
지원 불필요	68.6	54.7	16.7	58.4	76.5	56.0	38.5	78.4	63.0	62.7
일부 지원필요	15.2	21.5	20.6	18.1	11.8	22.4	23.8	14.0	17.7	17.9
상당 지원필요	8.5	12.0	24.4	12.5	6.7	11.0	17.6	5.2	9.9	10.0
전적 지원필요	7.7	11.8	38.4	11.0	5.0	10.6	20.2	2.5	9.3	9.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,470,719	1,099,376	74,374	354,879	937,546	1,203,296	961,632	1,540,337	2,501,969	2,570,095

주: 만6세 이상 기준, 음영은 만13세 이상 기준

〈부표 3-2-3〉 일상생활 도움 필요 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
혼자서 스스로	51.6	40.6	9.5	44.3	61.6	38.8	22.4	62.9	47.3	46.9
대부분 혼자서	17.7	21.2	9.1	14.6	16.1	23.6	17.8	19.7	19.0	19.2
일부도움 필요	17.9	21.7	28.4	23.3	14.6	21.7	30.0	13.0	19.6	19.5
대부분 도움 필요	7.9	10.2	25.3	10.8	5.2	10.1	17.5	3.2	8.7	8.9
거의 남/여 도움 필요	4.9	6.3	27.7	7.0	2.6	5.8	12.3	1.2	5.5	5.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-2-4〉 도와주는 사람 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	86.5	79.7	98.7	93.6	77.1	81.9	90.6	73.8	83.3	83.3
없다	13.5	20.3	1.3	6.4	22.9	18.1	9.4	26.2	16.7	16.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	715,399	655,811	76,593	197,588	360,285	736,744	752,193	571,562	1,323,755	1,371,210

〈부표 3-2-5〉 주로 도와주는 사람의 유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
배우자	52.1	24.2	-	8.5	48.7	49.4	29.9	55.6	39.7	39.4
부모	24.3	17.4	91.4	69.7	15.5	0.0	32.6	3.3	21.4	21.1
자녀(만립 시위)	5.8	29.3	-	0.3	9.1	27.0	10.7	25.1	16.2	16.6
형제자매	4.3	2.9	1.1	5.6	8.5	1.2	4.8	2.1	3.8	3.7
조부모	0.7	0.4	4.1	1.6	-	-	0.7	0.2	0.5	0.5
손자녀	0.1	0.6	-	-	-	0.6	0.1	0.6	0.3	0.3
기타 가족	0.2	0.3	-	0.9	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3
친척	0.3	0.7	0.1	0.7	0.7	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5
친구	0.1	0.3	-	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
이웃	0.7	1.6	-	0.1	1.5	1.3	0.6	1.8	1.1	1.1
활동보조인	2.4	1.9	1.8	6.5	3.8	0.2	3.4	0.4	2.3	2.2
가정봉사원	0.6	0.7	-	0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
간병인	1.9	3.1	-	0.5	2.8	3.1	3.2	1.1	2.4	2.4
요양보호사	4.5	13.7	-	0.1	3.9	14.6	8.9	7.6	8.4	8.7
기타	2.0	2.9	1.4	4.8	3.7	1.2	3.2	1.1	2.4	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	619,059	522,569	75,607	184,990	277,761	603,270	681,497	421,449	1,102,946	1,141,628

〈부표 3-2-6〉 도와주는 사람과의 동거 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	83.4	66.7	96.2	83.6	77.5	70.0	75.8	76.8	76.2	75.8
아니오	16.6	33.3	3.8	16.4	22.5	30.0	24.2	23.2	23.8	24.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	619,059	522,569	75,607	184,990	277,761	603,270	681,497	421,449	1,102,946	1,141,628

〈부표 3-2-7〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	99.5	99.1	99.4	99.5	99.3	99.2	99.4	99.0	99.3	99.3
아니오	0.5	0.9	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	1.0	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	619,059	522,569	75,607	184,990	277,761	603,270	681,497	421,449	1,102,946	1,141,628

〈부표 3-2-8〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 충분하다	10.5	8.4	9.2	11.0	9.3	9.2	8.2	11.7	9.6	9.5
충분하다	57.1	50.5	45.0	52.0	53.1	56.3	49.5	62.3	54.4	54.0
부족하다	27.8	34.0	37.9	30.0	31.6	29.5	34.6	24.0	30.5	30.7
매우 부족하다	4.7	7.1	7.9	7.0	6.0	5.0	7.7	2.1	5.6	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	619,059	522,569	75,607	184,990	277,761	603,270	681,497	421,449	1,102,946	1,141,628

〈부표 3-2-9〉 도움이 부족한 경우 부족한 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
심한 장애로 가족이 도와 주는데 한계가 있어서	8.4	7.9	8.1	5.6	12.2	6.9	9.9	2.6	7.9	8.1
활동보조인이 지원하는 시간이 부족해서	13.4	21.3	14.3	14.3	14.0	20.9	18.6	12.7	17.0	17.5
활동보조인의 업무가 아니어서 서비스를 받지 못해서	1.7	3.0	2.5	0.2	1.3	3.6	2.1	3.3	2.4	2.3
응급상황에 대비하기 위해	1.3	2.2	0.3	2.1	1.4	2.1	1.6	1.4	1.5	1.7
외부 활동(자립생활 등)을 위해	5.8	2.8	3.8	9.0	6.1	1.8	5.2	2.0	4.3	4.2
기타	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	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
전국추정수	201,004	214,997	34,632	68,414	104,615	208,340	288,252	109,614	397,866	416,001

3. 장애인보조기기

〈부표 3-3-1〉 장애인보조기기 필요 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
상지의지	2.1	1.0	0.0	1.9	2.6	0.9	4.5	0.6	1.6	1.6
하지의지	1.4	0.7	3.0	2.7	1.0	0.9	2.4	0.6	1.1	1.1
척추보조기	4.3	9.8	7.1	3.5	5.6	8.0	4.6	7.4	6.6	6.7
상지보조기	1.2	1.4	14.6	2.1	1.2	0.8	2.5	0.8	1.3	1.3
하지보조기	3.5	4.6	24.8	8.8	4.1	2.6	8.6	2.1	3.9	4.0
맞춤형 교정용산발 (장형외용 구두)	2.1	3.3	13.1	5.4	3.3	1.3	3.3	2.3	2.6	2.6
지팡이	16.6	24.4	0.0	1.6	10.4	34.2	19.5	20.1	19.9	19.9
목발	2.9	2.1	0.5	1.5	3.5	2.2	3.8	1.8	2.5	2.5
보행기	1.8	16.6	2.2	0.7	1.7	15.8	7.1	8.1	7.7	8.2
전동휠체어	5.2	6.7	3.7	4.1	4.4	7.6	9.6	3.6	5.9	5.8
수동휠체어	5.6	8.9	13.5	3.5	4.4	9.7	13.1	3.2	7.0	7.0
전동스쿠터	3.7	5.1	0.0	1.1	3.4	6.3	5.2	3.8	4.3	4.3
자세보조용구	1.8	2.4	24.8	2.0	1.7	1.8	4.6	1.0	2.0	2.1
상하지운동기구	2.4	2.7	14.9	3.4	2.1	2.4	5.0	1.5	2.5	2.5
팔받침대	0.7	1.2	10.8	1.0	0.8	0.7	2.1	0.4	0.9	0.9
기타	3.1	8.6	14.2	3.2	3.1	7.5	4.7	5.6	5.3	5.5

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 필요 비율

〈부표 3-3-2〉 장애인보조기기 필요 비율 : (02) 시각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
안경/콘택트렌즈	56.5	62.3	38.8	60.3	62.5	57.0	46.8	61.1	58.8	58.9
저시력보조기	10.4	9.4	0.0	11.8	11.4	9.0	15.9	8.6	9.8	10.0
흰지팡이	7.8	11.5	0.0	14.2	6.0	10.6	45.4	2.5	9.6	9.4
의안	13.2	9.5	30.0	16.6	12.8	9.0	1.8	13.8	11.8	11.7
스크린 리더	3.2	1.8	0.0	9.3	2.2	1.3	9.8	1.3	2.7	2.6
화면 확대기	8.6	8.5	0.0	15.0	12.2	4.9	16.7	7.3	8.9	8.5
점자정보단말기	2.2	2.0	0.0	13.4	0.6	0.4	13.4	0.0	2.2	2.1
음성손목/장애인용시계	6.1	8.2	0.0	10.9	6.2	6.7	28.2	2.8	7.0	7.0
시각장애인용안내견	1.3	1.3	0.0	5.1	1.0	0.5	8.0	0.0	1.3	1.3
점자프린터	1.9	0.5	0.0	6.9	0.6	0.4	8.3	0.0	1.4	1.3
화면 해설기	3.2	3.3	0.0	7.0	3.7	2.1	14.9	1.1	3.3	3.2
음성신호유도장치	0.6	2.6	0.0	6.5	0.8	0.7	8.8	0.1	1.5	1.4
인쇄물음성변환출력기	0.9	0.5	0.0	1.0	1.8	0.0	2.1	0.3	0.6	0.7
점자라벨기	0.2	0.6	0.0	2.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.4	0.4
페이지플레이어	0.7	1.0	0.0	6.1	0.1	0.0	5.3	0.0	0.9	0.8
기타	2.8	2.8	0.0	6.4	1.6	2.8	8.6	1.5	2.7	2.8

〈부표 3-3-3〉 장애인보조기기 필요 비율 : (03) 청각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
보청기	12.3	12.6	2.4	4.8	5.2	21.0	10.5	13.0	12.1	12.4
화상전화기	4.6	5.3	10.2	18.7	5.1	3.4	11.6	1.9	5.1	4.9
골도전화기	0.5	1.5	0.0	8.5	0.6	0.3	1.9	0.6	1.0	1.0
문자전화기	1.9	4.2	0.0	22.1	2.8	1.1	6.6	1.2	3.0	2.9
문자송수신기	0.6	3.2	0.0	17.9	1.3	0.3	3.6	0.9	1.8	1.7
음성증폭기	3.6	2.9	0.0	7.6	3.4	3.0	4.0	3.2	3.5	3.3
인공와우	2.1	8.4	87.5	7.7	10.9	1.2	9.3	3.0	5.1	4.8
자막수신기	5.9	9.2	0.0	30.6	9.5	4.7	12.5	5.3	7.7	7.3
신호표시기 (시각, 음향)	3.3	4.9	0.0	10.7	5.7	3.0	5.7	3.4	4.2	4.0
진동시계	4.7	5.4	0.0	25.6	5.3	3.0	11.1	2.1	5.1	5.0
기타	0.2	0.7	0.0	0.0	0.6	0.5	1.2	0.1	0.5	0.5

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 필요 비율

〈부표 3-3-4〉 장애인보조기기 필요 비율 : (04) 언어장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
인공후두(성대)	6.6	-	-	-	2.1	16.3	1.0	10.1	4.8	4.8
음성증폭기	11.0	2.2	-	2.9	-	31.1	7.6	10.1	8.6	8.6
기타	0.6	-	-	-	-	1.8	0.8	-	0.5	0.5

〈부표 3-3-5〉 장애인보조기기 필요 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
의사소통보조기기	0.8	0.8	6.0	2.4	0.4	0.3	1.8	0.2	0.8	0.8
교육과목훈련용 보조기구	5.2	2.7	11.6	2.6	0.6	-	3.9	-	3.9	4.2
터치모니터	5.0	3.4	10.0	3.7	-	-	4.2	-	4.2	4.3
기타	-	0.6	1.1	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 필요 비율

〈부표 3-3-6〉 장애인보조기기 필요 비율 : (06) 신장장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
복막투석기구	17.2	2.6	-	10.5	16.3	3.6	14.4	0.6	11.7	11.2
기타	0.8	2.7	-	-	1.8	1.7	1.4	2.7	1.6	1.6

〈부표 3-3-7〉 장애인보조기기 필요 비율 : (07) 호흡기장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
호흡 산소발생기	60.8	41.2	-	-	42.1	72.3	57.9	-	57.9	56.6
호흡 치료 인공호흡기	24.5	37.0	-	-	25.5	29.0	22.9	-	22.9	27.2
호흡 용구 호흡근육 훈련기	14.3	39.0	-	-	36.9	0.9	4.6	-	4.6	19.6
기타	12.0	7.8	-	-	11.0	11.3	13.2	-	13.2	11.1

〈부표 3-3-8〉 장애인보조기기 필요 비율 : (08) 안면장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
압력옷	-	3.4	-	5.6	-	-	4.6	-	2.1	1.8
기타	3.1	21.5	-	-	28.6	-	29.2	3.3	15.2	12.9

〈부표 3-3-9〉 장애인보조기기 필요 비율 : (09) 장루·요루장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장루주머니	95.0	93.1	-	53.6	95.1	97.7	87.1	94.5	93.9	94.4
피부보호판	83.0	93.1	-	53.6	78.7	93.7	36.5	88.9	85.1	86.2
기타	39.2	16.4	100.0	46.4	36.6	27.4	12.9	28.8	27.6	32.0

〈부표 3-3-10〉 장애인보조기기 필요 비율 : (10) 전체

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
욕창방지용매트	2.7	4.2	2.3	1.5	2.0	5.1	6.7	1.3	3.4	3.4
욕창방지용방석	1.7	2.9	1.3	0.8	1.6	3.2	4.5	0.7	2.2	2.2
침대(전동 및 수동)	4.2	6.1	3.1	1.7	2.9	7.8	8.5	2.6	4.9	5.0
기립보조기구	1.0	2.2	2.9	0.5	0.9	2.2	2.4	0.8	1.5	1.5
기저귀매트	2.5	4.2	4.1	1.7	1.6	4.9	6.4	1.2	3.2	3.2
목욕 의자 및 이동 욕조	4.4	7.7	8.1	2.1	2.9	9.1	9.4	3.6	5.8	5.9
이동변기	2.1	6.0	3.4	1.5	1.6	6.1	6.3	1.9	3.6	3.8
특수 키보드	0.2	0.1	1.5	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
특수 마우스	0.2	0.1	1.5	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
각종 스위치	0.9	1.5	0.0	0.7	0.5	1.9	1.6	0.9	1.1	1.2
음성인식장치	0.2	0.2	0.8	0.3	0.0	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2
터치스크린, 스크린 키보드	0.1	0.2	1.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
환경제어장치	0.4	0.3	0.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3
이동식 전동리프트	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3
주택개조(경사로등)	2.8	4.8	3.5	2.6	3.5	4.2	4.8	2.9	3.7	3.7
장애인용 의복	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
자동차개조/운전보조장치	0.7	0.0	0.9	0.4	0.9	0.1	1.0	0.1	0.5	0.4
경보 시스템	3.6	5.3	1.6	3.5	3.0	5.8	6.2	3.3	4.4	4.3
고용/직업훈련용 보조기구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레크레이션용 보조기구	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
배회감지기	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5
안전손잡이	5.1	9.3	2.0	1.9	4.2	10.9	9.0	5.5	6.8	6.9
음식 및 음료섭취용 보조기구	0.7	0.3	1.7	0.1	0.5	0.6	1.2	0.1	0.5	0.5
기타	0.5	0.6	1.8	0.4	0.2	0.7	0.8	0.3	0.5	0.5
호흡 산소발생기	0.3	0.2	1.2	0.0	0.1	0.4	0.6	0.0	0.3	0.3
보조기 인공호흡기	0.1	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1

〈부표 3-3-11〉 장애인보조기기 소지 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
상지의지	2.0	0.9	0.0	1.8	2.2	1.0	4.6	0.4	1.5	1.5
하지의지	1.1	0.6	0.0	2.2	0.8	0.8	1.9	0.5	0.9	0.9
척추보조기	3.7	9.6	2.4	4.3	5.8	7.0	3.7	7.3	6.3	6.3
상지보조기	1.0	1.1	7.5	0.8	1.0	0.9	2.2	0.6	1.1	1.1
하지보조기	3.2	3.6	20.6	7.9	3.5	2.1	7.1	1.9	3.4	3.4
맞춤형 교정용신발 (장형외과용 구두)	1.8	2.0	10.1	3.6	2.2	1.1	2.9	1.6	1.9	1.9
지팡이	16.7	23.9	0.0	1.4	10.0	34.3	19.1	20.1	19.7	19.8
목발	3.4	2.4	0.5	1.4	3.9	2.9	3.5	2.6	3.0	3.0
보행기	1.3	13.1	2.2	0.5	1.1	12.5	5.6	6.2	6.0	6.4
전동휠체어	2.3	3.0	1.7	2.7	2.1	3.0	5.0	1.2	2.6	2.6
수동휠체어	5.0	7.5	13.5	2.9	3.9	8.1	11.8	2.5	6.1	6.1
전동스쿠터	1.5	2.0	0.0	0.3	1.0	2.8	2.3	1.4	1.7	1.7
자세보조용구	0.4	0.4	8.5	0.5	0.3	0.2	1.0	0.1	0.4	0.4
상하지운동기구	0.5	0.5	1.7	0.0	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
팔발침대	0.3	0.5	4.1	0.1	0.6	0.1	0.5	0.3	0.4	0.4
기타	2.9	8.2	10.7	3.2	3.0	7.1	4.2	5.5	5.1	5.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 소지 비율

〈부표 3-3-12〉 장애인보조기기 소지 비율 : (02) 시각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
안경/콘택트렌즈	53.9	57.4	38.8	56.5	57.6	54.3	38.5	59.0	55.6	55.4
저시력보조기	4.4	5.7	0.0	5.9	5.0	4.8	5.9	5.0	5.1	4.9
흰지팡이	6.3	8.5	0.0	10.8	4.8	8.1	38.5	1.2	7.4	7.2
의안	11.6	8.6	30.0	16.6	11.1	7.6	1.8	12.1	10.4	10.3
스크린 리더	1.1	0.9	0.0	5.4	0.7	0.1	6.3	0.0	1.0	1.0
화면 확대기	1.3	2.8	0.0	3.7	2.1	1.5	6.4	1.2	2.0	1.9
점자정보단말기	1.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.9	0.8
음성손목/장애 인용시계	2.7	2.0	0.0	1.5	2.5	2.7	14.2	0.0	2.4	2.4
시각장애인용 안내견	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
점자프린터	0.9	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	3.2	0.0	0.5	0.5
화면 해설기	0.1	1.5	0.0	3.1	0.7	0.0	4.1	0.0	0.7	0.6
음성신호유도장치	0.4	0.5	0.0	1.5	0.7	0.0	2.7	0.0	0.4	0.4
인쇄물음성변환 출력기	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
점자라벨기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레이저플레이어	0.3	1.0	0.0	4.1	0.1	0.0	3.6	0.0	0.6	0.6
기타	2.8	2.7	0.0	6.4	1.4	2.8	8.3	1.5	2.6	2.8

〈부표 3-3-13〉 장애인보조기기 소지 비율 : (03) 청각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
보청기	10.4	10.8	3.3	4.9	4.2	17.7	9.0	11.2	10.3	10.6
화상전화기	1.0	2.0	0.0	4.0	1.3	1.3	4.6	0.0	1.5	1.4
골도전화기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
문자전화기	0.5	1.4	0.0	10.3	0.2	0.1	2.7	0.0	0.9	0.9
문자송수신기	0.0	1.0	0.0	4.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.4	0.4
음성증폭기	0.3	0.5	0.0	3.1	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4	0.4
인공와우	1.7	5.6	87.5	11.7	4.5	0.4	9.5	0.6	3.6	3.4
자막수신기	2.3	3.5	0.0	18.0	3.2	1.3	6.5	1.2	3.0	2.8
신호표시기 (시각, 음향)	0.1	0.7	0.0	3.1	0.4	0.0	1.1	0.0	0.4	0.3
진동시계	0.3	2.1	0.0	10.3	1.9	0.0	3.4	0.0	1.1	1.1
기타	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 소지 비율

〈부표 3-3-14〉 장애인보조기기 소지 비율 : (04) 언어장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
인공후두(성대)	0.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	1.0	0.0	0.6	0.6
음성증폭기	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	6.6	0.0	3.8	3.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-15〉 장애인보조기기 소지 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
의사소통보조기기	0.1	0.2	0.8	0.5	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1
교육과목훈련용 보조기구	0.4	0.1	1.3	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3
터치모니터	1.2	0.0	3.3	-	-	-	0.5	-	0.5	0.7
기타	0.0	0.6	1.1	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 소지 비율

〈부표 3-3-16〉 장애인보조기기 소지 비율 : (06) 신장장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
복막투석기	13.3	2.6	0.0	4.2	13.2	3.6	11.4	0.6	9.3	8.9
기타	0.8	2.7	0.0	0.0	1.8	1.7	1.4	2.7	1.6	1.6

〈부표 3-3-17〉 장애인보조기기 소지 여부 : (07) 호흡기장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
호흡 산소발생기	54.5	41.2	-	-	37.2	67.2	52.0	-	52.0	51.6
치료 인공호흡기	10.3	0.0	-	-	5.5	10.9	9.6	-	9.6	8.1
용구 호흡근육 훈련기	0.6	37.0	-	-	16.0	0.0	0.6	-	0.6	8.3
기타	9.9	7.8	-	-	7.8	11.3	11.2	-	11.2	9.5

〈부표 3-3-18〉 장애인보조기기 소지 비율 : (08) 안면장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	3.1	-	-	-	3.3	-	-	3.3	1.8	1.5

〈부표 3-3-19〉 장애인보조기기 소지 비율 : (09) 장루·요루장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장루주머니	94.5	93.1	-	53.6	95.1	97.2	87.1	94.1	93.6	94.0
피부보호판	79.3	93.1	-	53.6	76.5	90.8	49.4	85.0	82.4	83.7
기타	39.2	16.4	100.0	46.4	36.6	27.4	12.9	28.8	27.6	32.0

〈부표 3-3-20〉 장애인보조기기 소지 비율 : (10) 전체

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
욕창방지용매트	1.6	2.6	0.4	0.8	1.2	3.2	4.2	0.7	2.0	2.1
욕창방지용방석	1.0	1.8	1.2	0.2	1.0	2.0	3.0	0.2	1.3	1.4
침대(전동 및 수동)	1.3	2.1	0.4	0.4	0.8	2.8	3.0	0.8	1.6	1.7
기립보조기구	0.2	0.8	0.8	0.0	0.2	0.8	0.8	0.2	0.4	0.5
기저귀매트	1.8	3.0	3.7	0.8	1.1	3.7	4.8	0.8	2.3	2.3
목욕 의자 및 이동 욕조	1.8	2.9	3.3	0.4	1.0	3.7	4.1	1.1	2.3	2.3
이동변기	1.4	4.5	1.0	0.7	1.1	4.7	4.4	1.6	2.6	2.7
특수 키보드	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
특수 마우스	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
각종 스위치	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
음성인식장치	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터치스크린, 스크린 키보드	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
환경제어장치	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
이동식 전동리프트	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
주책개조(경사로등)	0.4	0.4	0.1	0.1	0.6	0.3	0.9	0.1	0.4	0.4
장애인용 의복	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자동차개조/운전보 조장치	0.5	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	0.3	0.3
경보 시스템	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.8	1.3	0.4	0.7	0.7
고용/직업훈련용 보조기구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
레크레이션용 보조 기구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배회감지기	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
안전손잡이	1.5	2.1	1.3	0.3	1.1	2.7	3.3	0.7	1.7	1.7
음식 및 음료섭취용 보조기구	0.5	0.3	1.7	0.0	0.4	0.4	0.9	0.1	0.4	0.4
기타	0.4	0.5	1.8	0.3	0.2	0.5	0.7	0.2	0.4	0.4
호흡 산소발생기	0.3	0.1	1.2	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2
보조기 인공호흡기	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1

<부표 3-3-21> 장애인보조기기 사용 비율 : (01) 지체장애 및 뇌병변장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
상지의지	1.3	0.4	-	1.2	1.6	0.3	3.0	0.1	0.9	0.9
하지의지	1.0	0.6	-	1.9	0.7	0.8	1.7	0.5	0.9	0.8
척추보조기	1.9	5.4	-	1.9	3.1	4.0	2.2	3.9	3.4	3.4
상지보조기	0.6	0.7	7.5	0.7	0.7	0.3	1.5	0.3	0.6	0.6
하지보조기	2.0	3.0	20.6	6.1	2.0	1.8	5.6	1.2	2.5	2.5
맞춤형 교정용산발 (장형외과용 구두)	1.3	1.6	10.1	2.7	1.6	0.8	2.5	1.0	1.4	1.4
지팡이	13.4	19.3	-	1.2	7.8	27.7	15.9	15.9	15.9	15.9
목발	2.1	1.1	0.5	0.6	2.6	1.3	2.7	1.1	1.7	1.7
보행기	1.1	11.4	2.2	0.4	0.9	10.7	4.7	5.5	5.2	5.5
전동휠체어	2.1	2.5	1.7	2.5	2.0	2.5	4.5	1.0	2.3	2.3
수동휠체어	4.3	6.7	13.5	2.9	3.4	7.0	10.4	2.1	5.3	5.3
전동스쿠터	1.4	1.8	0.0	0.3	0.9	2.5	2.0	1.3	1.6	1.5
자세보조용구	0.3	0.3	8.5	0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	0.3	0.3
상하지운동기구	0.5	0.3	1.7	-	0.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
팔발침대	0.2	0.4	4.1	0.1	0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3
기타	2.8	8.0	10.7	3.2	2.7	7.1	4.1	5.3	5.0	5.1

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 사용 비율

<부표 3-3-22> 장애인보조기기 사용 비율 : (02) 시각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
안경/콘택트렌즈	52.7	52.6	38.8	56.5	56.0	50.1	32.7	56.7	52.8	52.7
저시력보조기	4.4	5.1	0.0	5.9	5.0	4.3	5.9	4.7	4.9	4.7
흰지팡이	5.1	6.5	0.0	9.8	4.8	5.4	32.2	0.5	5.8	5.7
의안	11.6	8.6	30.0	16.6	11.1	7.6	1.8	12.1	10.4	10.3
스크린 리더	1.1	0.9	0.0	5.4	0.7	0.1	6.3	0.0	1.0	1.0
화면 확대기	1.3	2.7	0.0	3.7	2.1	1.4	6.1	1.2	2.0	1.9
점자정보단말기	1.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.9	0.8
음성손목/장애 인용시계	2.5	2.0	0.0	1.5	2.0	2.7	13.2	0.0	2.2	2.2
시각장애인용 안내견	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
점자프린터	0.9	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	3.2	0.0	0.5	0.5
화면 해설기	0.0	1.0	0.0	3.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.4	0.4
음성신호유도장치	0.3	0.5	0.0	1.5	0.6	0.0	2.5	0.0	0.4	0.4
인쇄물음성변환 출력기	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
점자라벨기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
레이저플레이어	0.3	1.0	0.0	4.1	0.1	0.0	3.6	0.0	0.6	0.6
기타	2.6	2.5	0.0	6.0	1.4	2.6	7.5	1.4	2.4	2.6

〈부표 3-3-23〉 장애인보조기기 사용 비율 : (03) 청각장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
보청기	9.1	9.1	2.0	4.8	3.9	14.9	7.3	9.9	8.9	9.1
화상전화기	0.9	2.0	0.0	4.0	1.1	1.2	4.3	0.0	1.4	1.4
골도전화기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
문자전화기	0.5	1.4	0.0	10.3	0.2	0.1	2.7	0.0	0.9	0.9
문자송수신기	0.0	1.0	0.0	4.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.4	0.4
음성증폭기	0.3	0.5	0.0	3.1	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4	0.4
인공와우	1.3	5.2	87.5	11.7	3.6	0.1	8.8	0.4	3.2	3.0
자막수신기	2.1	3.4	0.0	18.0	3.0	1.2	6.3	1.1	2.8	2.7
신호표시기 (시각, 음향)	0.1	0.6	0.0	3.1	0.2	0.0	0.9	0.0	0.3	0.3
진동시계	0.3	2.1	0.0	10.3	1.9	0.0	3.4	0.0	1.1	1.1
기타	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 사용 비율

〈부표 3-3-24〉 장애인보조기기 사용 비율 : (04) 언어장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
인공후두(성대)	0.8	-	-	-	2.1	-	1.0	-	0.6	0.6
음성증폭기	5.2	-	-	-	-	14.8	6.6	-	3.8	3.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 3-3-25〉 장애인보조기기 사용 비율 : (05) 지적장애 및 자폐성장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
의사소통보조기기	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
교육과목훈련용 보조기구	0.4	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
터치모니터	1.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.7
기타	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2

주: 음영부분- 장애유형 구분 없이 전체 장애인 기준의 사용 비율

〈부표 3-3-26〉 장애인보조기기 사용 비율 : (06) 신장장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
복막투석기	13.1	2.6	-	4.2	13.0	3.6	11.4	-	9.2	8.8
기타	0.8	1.4	-	-	0.9	1.7	1.4	-	1.1	1.1

〈부표 3-3-27〉 장애인보조기기 사용 비율 : (07) 호흡기장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
호흡 산소발생기	49.9	41.2	-	-	30.3	67.2	47.7	-	47.7	48.1
호흡 치료 인공호흡기	8.7	-	-	-	5.5	8.3	8.1	-	8.1	6.8
호흡 용구 호흡근육 훈련기	0.6	37.0	-	-	16.0	-	0.6	-	0.6	8.3
기타	9.9	7.8	-	-	7.8	11.3	11.2	-	11.2	9.5

〈부표 3-3-28〉 장애인보조기기 사용 비율 : (08) 안면장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	3.1	-	-	-	3.3	-	-	3.3	1.8	1.5

〈부표 3-3-29〉 장애인보조기기 사용 비율 : (09) 장루·요루장애

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장루주머니	94.5	93.1	-	53.6	95.1	97.2	87.1	94.1	93.6	94.0
피부보호판	75.8	93.1	-	53.6	74.0	88.3	36.5	83.2	79.8	81.3
기타	39.2	16.4	100.0	46.4	36.6	27.4	12.9	28.8	27.6	32.0

〈부표 3-3-30〉 장애인보조기기 사용 비율 : (10) 전체

(단위: %)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
욕창방지용매트	1.4	2.3	0.4	0.5	1.1	2.9	3.7	0.6	1.8	1.8
욕창방지용방석	1.0	1.3	1.2	0.1	0.9	1.5	2.5	0.2	1.1	1.1
침대(전동 및 수동)	1.3	1.9	0.4	0.1	0.8	2.6	2.8	0.7	1.5	1.5
기립보조기구	0.2	0.8	0.8	0.0	0.2	0.8	0.7	0.2	0.4	0.4
기저귀매트	1.8	3.0	3.7	0.8	1.1	3.6	4.7	0.8	2.3	2.3
목욕 의자 및 이동 욕조	1.7	2.6	3.3	0.4	0.9	3.4	3.7	1.0	2.1	2.1
이동변기	1.2	3.8	1.0	0.7	0.9	3.9	3.9	1.2	2.2	2.3
특수 키보드	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
특수 마우스	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
각종 스위치	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
음성인식장치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
터치스크린, 스크린 키보드	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
환경제어장치	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
이동식 전동리프트	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
주택개조(경사로등)	0.4	0.4	0.1	0.1	0.6	0.3	0.9	0.1	0.4	0.4
장애인용 의복	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자동차개조/운전보조장치	0.5	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	0.3	0.3
경보 시스템	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.7	1.3	0.3	0.7	0.7
고용/직업훈련용 보조기구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
레크레이션용 보조기구	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
배회감지기	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
안전손잡이	1.3	2.0	1.3	0.3	1.1	2.5	3.1	0.6	1.6	1.6
음식 및 음료섭취용 보조기구	0.5	0.3	1.7	0.0	0.4	0.4	0.9	0.1	0.4	0.4
기타	0.4	0.5	1.8	0.3	0.2	0.5	0.7	0.2	0.4	0.4
호흡 산소발생기	0.2	0.1	1.2	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2
보조기 인공호흡기	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1

〈부표 3-3-31〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기

장애인 보조기기 종류	성별		연령별				장애정도			전체		
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계			
(01) 상지의지	3.9	0.8	0.0	4.3	6.0	0.6	4.8	0.4	2.2	2.2		
(02) 하지의지	2.6	1.2	0.0	6.8	2.1	1.4	2.4	1.6	1.9	1.9		
(03) 척추보조기	4.8	8.1	0.0	6.9	10.1	5.3	1.7	10.2	6.6	6.6		
(04) 상지보조기	1.2	0.2	5.7	0.0	1.1	0.4	1.1	0.3	0.7	0.6		
(05) 하지보조기	3.7	2.5	13.1	13.2	3.6	1.6	3.6	2.6	3.0	3.1		
(01) 지체 지체	(06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	2.7	1.7	9.5	4.2	4.5	0.8	1.9	2.4	2.2	2.2	
(02) 장애인 및 뇌병 변 장애	(07) 지팡이	43.8	32.3	0.0	9.2	29.3	44.5	30.5	42.9	37.6	37.6	
	(08) 목발	5.8	1.8	3.0	2.7	9.1	1.6	5.1	2.7	3.7	3.6	
	(09) 보행기	1.7	19.4	4.9	2.5	3.1	15.5	7.7	13.1	10.8	11.3	
	(10) 전동휠체어	7.4	5.4	7.5	20.0	6.6	5.0	10.9	3.3	6.5	6.3	
	(11) 수동휠체어	11.0	10.4	47.2	15.8	11.7	8.6	20.1	3.9	10.8	10.7	
	(12) 전동스쿠터	4.7	4.6	0.0	2.7	4.2	5.2	5.5	4.2	4.8	4.6	
	(13) 자세보조용구	0.4	0.0	6.8	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	
	(14) 상하지운동기구	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	
	(15) 팔받침대	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	(16) 기타	5.8	11.6	2.3	11.2	8.3	9.2	4.3	12.1	8.8	8.9	
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	(03) 시각 장애	(01) 안경/콘택트렌즈	71.3	71.7	38.6	62.6	73.6	73.7	39.4	78.3	71.5	71.5
		(02) 저시력 보조기	2.9	3.7	0.0	7.0	3.8	1.7	8.4	2.3	3.3	3.2
		(03) 흰지팡이	6.1	5.1	0.0	1.8	4.1	8.3	28.1	0.8	5.6	5.7
		(04) 의안	15.7	14.6	61.4	22.7	14.7	11.9	4.9	17.5	15.2	15.2
		(05) 스크린 리더	0.3	0.8	0.0	0.0	1.1	0.2	2.7	0.0	0.5	0.5
(06) 화면 확대기		0.3	0.9	0.0	2.5	0.6	0.0	3.4	0.0	0.6	0.6	
(07) 점자정보 단말기		0.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.1	0.0	0.5	0.5	
(08) 시각장애인용시계		0.5	0.6	0.0	0.0	0.8	0.6	3.3	0.0	0.6	0.6	
(09) 시각장애인용 안내견		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(10) 점자프린터		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(11) 화면해설기		0.04	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.03	0.03	0.03	
(12) 음성신호유도장치		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(13) 인쇄물음성변환출력기		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(14) 점자라벨기		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(15) 데이터플레이어		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(16) 기타		2.0	2.5	0.0	0.0	1.2	3.7	6.9	1.1	2.1	2.2	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
(03) 청각 장애	(01) 보청기	96.3	89.6	21.8	87.2	90.2	97.2	82.0	99.2	93.1	93.4	
	(02) 화상전화기	1.1	1.5	0.0	0.0	1.1	1.5	3.7	0.0	1.3	1.3	
	(03) 골도전화기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(04) 문자전화기	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	
	(05) 문자송수신기	0.0	0.8	0.0	4.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.3	
	(06) 음성증폭기	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	
	(07) 인공와우	1.4	6.0	78.2	8.4	3.8	0.3	9.3	0.4	3.5	3.4	
	(08) 자막수신기	0.3	1.3	0.0	0.0	2.2	0.5	2.2	0.0	0.8	0.8	
	(09) 신호표시기 (시각,음향)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.04	0.04	
	(10) 진동시계	0.4	0.5	0.0	0.0	2.4	0.0	1.2	0.0	0.4	0.4	
	(11) 기타	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.05	0.05	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

주: 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 보조기기

〈부표 3-3-31〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기 (계속)

장애인 보조기기 종류	성별		연령별				장애정도			전체	
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계		
(04) 언어 장애	01) 인공후두(성대)	13.6	-	-	-	100.0	-	13.6	-	13.6	13.6
	02) 음성증폭기	86.4	-	-	-	-	100.0	86.4	-	86.4	86.4
	03) 기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0
(05) 지적 및 자폐성 장애	01) 의사소통 보조기기	37.3	0.0	0.0	100.0	-	-	35.8	-	35.8	29.8
	02) 교목과목훈련보조기구	20.7	18.7	28.9	0.0	-	-	4.5	-	4.5	20.3
	03) 터치 모니터	42.1	0.0	48.0	0.0	-	-	40.3	-	40.3	33.7
	04) 기타	0.0	81.3	23.1	0.0	-	-	19.4	-	19.4	16.2
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
(06) 신장 장애	01) 복막투석기구	100.0	70.1	-	100.0	93.8	100.0	95.3	-	95.3	95.3
	02) 기타	0.0	29.9	-	0.0	6.2	0.0	4.7	-	4.7	4.7
	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
(07) 호흡기 장애	호흡 치료 용구 01) 산소발생기	95.4	84.0	-	-	87.7	95.8	91.8	-	91.8	93.1
	02) 인공호흡기	1.1	0.0	-	-	0.0	1.3	1.0	-	1.0	0.8
	03) 호흡근육훈련기	1.2	0.0	-	-	2.7	0.0	1.1	-	1.1	0.9
	04) 기타	2.4	16.0	-	-	9.5	2.9	6.1	-	6.1	5.2
	계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
(08) 안면 장애	01) 압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02) 기타	100.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
	계	100.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
(09) 장루·요루 장애	01) 장루주머니	92.7	93.4	0.0	53.6	95.9	94.6	94.8	92.0	92.5	92.9
	02) 피부보호판	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	2.8	2.3	2.2
	03) 기타	4.1	6.6	100.0	46.4	4.1	1.7	5.2	5.2	5.2	4.9
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

주: 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 보조기기

〈부표 3-3-31〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기 (계속)

장애인 보조기기 종류	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
01) 욕창방지용매트	20.2	25.6	0.0	25.9	30.4	22.2	28.8	11.6	23.7	23.3
02) 욕창방지용방석	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.2
03) 침대(전동 및 수동)	14.5	14.7	0.0	0.0	5.9	19.5	11.4	18.3	13.5	14.6
04) 기립보조기구	3.4	6.8	22.8	0.0	4.8	5.1	3.7	3.0	3.5	5.3
05) 거저귀매트	17.1	18.2	18.0	15.6	6.8	21.0	20.4	15.1	18.8	17.7
06) 목욕 의자 및 이동 욕조	3.0	5.4	24.2	10.5	0.7	3.6	3.2	7.9	4.6	4.3
07) 이동변기	10.5	17.3	30.5	0.0	8.8	16.6	15.6	14.4	15.2	14.3
08) 특수 키보드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09) 특수 마우스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) 각종 스위치	2.1	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	1.4	0.0	1.0	0.9
11) 음성인식장치	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12) 터치스크린 스크린 키보드	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
13) 환경제어장치	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
14) 이동식 전동리프트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15)주백개조(경사로 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16) 장애인용 의복	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17) 자동차게지움보조장치	5.2	0.1	0.0	2.6	10.9	0.0	1.5	4.9	2.5	2.3
18) 경보 시스템	10.3	5.6	0.0	22.7	15.0	4.3	4.6	16.4	8.1	7.6
19) 고용/직업관련용 보조기구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20) 레크리에이션용 보조기구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21) 배회 감지기	1.8	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.8
22) 안전 손잡이	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	3.2	2.5	2.0	2.4	2.2
23) 음식물포쇄용보조기구	3.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0	1.4	1.4
24) 기타	6.3	2.5	0.0	0.0	9.2	3.5	2.7	5.5	3.5	4.2
호흡 보조기 25) 산소발생기	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.5	0.5
호흡 보조기 26) 인공호흡기	0.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.3	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

주: 음영부분 - 장애유형 구분 없이 전체장애인에게 질문한 보조기기

〈부표 3-3-32〉 필요한 장애인 보조기구를 구입하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
적합한 장애인보조기가 무엇인지 몰라서	18.3	20.5	36.8	26.9	15.4	19.4	21.5	17.7	19.5	19.4
별 효과가 없을 것 같아서	6.4	5.0	11.1	8.0	5.4	5.2	5.8	5.5	5.7	5.7
사용이 불편할 것 같아서	4.0	3.1	0.0	2.0	4.3	3.6	4.3	2.7	3.5	3.6
미관상 흉해서	3.8	4.7	0.0	5.7	4.8	4.0	2.7	5.7	4.3	4.3
구입비용 때문에	55.2	54.8	44.7	38.0	58.2	56.4	51.9	57.8	55.1	55.0
구입처를 몰라서	5.9	5.9	0.6	8.8	5.7	5.8	5.4	6.6	6.1	5.9
구입할 시간이 없어서	0.6	0.9	0.0	0.0	1.2	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8
적합한 보조기가 없어서	4.1	2.3	3.0	7.9	3.0	2.6	4.5	1.9	3.1	3.2
국내생산이 안되어서	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
기타	1.3	2.7	3.7	1.4	1.9	2.1	2.8	1.3	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	316,241	328,819	16,543	55,483	172,974	400,060	285,494	330,440	615,934	645,060

〈부표 3-3-33〉 소지하고 있는 장애인 보조기구를 사용하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자신에게 보조기가 적합하지 않아서	44.5	41.1	12.8	38.9	35.2	46.3	40.3	43.6	42.4	42.7
사용환경이 맞지 않아 사용이 어려워져서	16.5	16.8	42.0	12.9	13.9	17.6	22.2	13.8	16.9	16.6
소지 이후 신체적 변화로 인해	32.9	37.1	18.8	42.4	46.8	30.3	32.3	37.1	35.3	35.1
고장이 나서 수리를 못하고 있어서	4.1	1.8	26.4	0.0	2.9	2.8	3.3	2.2	2.6	2.9
조작 및 사용 방법을 몰라서	0.4	0.7	0.0	5.8	0.0	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
기타	1.7	2.5	0.0	0.0	1.2	2.6	1.3	2.7	2.2	2.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	141,437	155,697	2,544	14,097	78,317	202,176	107,269	179,626	286,895	297,134

〈부표 3-3-34〉 장애인 보조기기 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	38.2	35.3	68.1	50.2	34.2	35.2	52.2	28.3	37.3	36.8
아니오	61.8	64.7	31.9	49.8	65.8	64.8	47.8	71.7	62.7	63.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	665,717	629,759	28,559	95,991	350,928	819,998	475,558	777,196	1,252,754	1,295,476

〈부표 3-3-35〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
국민건강보험 또는 의료급여 보장구 급여 지원	72.2	69.1	63.8	67.7	71.0	71.6	70.9	72.2	71.5	70.7
보건복지부 및 지방자치단체 보장구 교부사업	9.8	12.4	25.3	16.4	9.0	9.9	12.9	9.2	11.1	11.0
산재보험급여 재활보조기구 지급	3.9	0.6	0.0	3.5	6.0	0.8	3.3	1.2	2.3	2.3
국가유공자 보철구 지원	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.1	0.8	1.0	1.0
한국장애인고용공단 보조기구 지원	3.5	1.9	0.0	2.9	3.4	2.6	2.9	2.7	2.8	2.7
한국정보문화진흥원 정보통신기기 보급사업	0.2	0.3	2.8	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
노인장기요양보험 복지용구 지원사업	1.1	4.5	0.0	0.0	1.1	4.0	2.9	1.5	2.2	2.7
교육부의 장애학생지원사업	0.7	0.6	8.0	3.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.7	0.7
지역사회서비스투자사업 보조기기 렌탈 바우처	0.03	-	-	-	-	0.02	-	0.03	0.01	0.01
공동모금회 또는 민간, 복지재단, 복지관 등의 보급사업	1.2	1.5	0.0	3.5	0.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
보조기구 관련 전문서비스기관의 지원	1.2	0.3	0.0	1.4	0.7	0.8	0.4	1.0	0.7	0.8
찬지 찬교 이웃 또는 종교 및 친목단 체미 지원	3.8	6.0	0.0	0.8	3.8	6.2	1.4	8.3	4.6	4.8
기타	0.6	2.7	0.0	0.0	3.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	254,255	222,387	19,439	48,231	120,024	288,948	248,218	219,647	467,865	476,642

〈부표 3-3-36〉 장애인보조기기 구입시 지원 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
비용 전액 지원	27.7	29.0	34.4	20.9	35.7	26.0	30.7	24.7	27.9	28.3
비용 일부 지원	68.0	65.5	62.1	77.6	59.5	68.4	63.2	72.6	67.6	66.8
무상임대	2.8	3.8	3.5	1.4	3.5	3.5	4.2	1.6	3.0	3.3
유상임대	1.6	1.7	0.0	0.1	1.3	2.1	1.9	1.1	1.5	1.6
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	254,255	222,387	19,439	48,231	120,024	288,948	248,218	219,647	467,865	476,642

〈부표 3-3-37〉 장애인보조기기 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 그렇다	26.6	24.0	13.0	10.8	26.1	28.4	25.6	24.8	25.2	25.4
약간 그렇다	48.5	52.3	66.4	53.6	44.4	51.0	50.0	50.5	50.3	50.3
별로 그렇지 않다	22.0	19.7	17.7	26.9	25.2	18.4	21.1	21.2	21.2	20.9
전혀 그렇지 않다	2.9	3.9	2.8	8.7	4.3	2.2	3.3	3.4	3.3	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	254,255	222,387	19,439	48,231	120,024	288,948	248,218	219,647	467,865	476,642

〈부표 3-3-38〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
거의 매일	81.0	76.9	91.5	81.3	78.7	78.4	79.6	78.1	78.7	79.0
주 3일 이상	8.2	10.0	5.3	8.9	8.4	9.5	8.5	9.4	9.0	9.1
주 2일	4.3	5.7	1.3	1.6	5.2	5.3	4.4	5.5	5.0	4.9
주 1일	1.7	2.6	0.0	1.6	1.3	2.6	1.9	2.5	2.2	2.2
월 2~3일	2.5	3.2	1.9	3.2	4.1	2.3	3.3	2.7	2.9	2.9
월 1일 이하	2.3	1.7	0.0	3.4	2.2	1.8	2.4	1.8	2.1	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	585,576	566,448	27,410	86,488	296,938	741,188	444,054	670,193	1,114,247	1,152,024

〈부표 3-3-39〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
30분 미만	7.1	8.7	5.6	4.5	6.8	8.8	9.1	7.3	8.0	7.9
30~60분 미만	9.8	17.3	9.4	5.0	11.4	15.4	14.2	13.4	13.8	13.4
1~3시간 미만	24.1	25.6	14.1	16.5	22.8	27.0	23.7	25.2	24.6	24.8
3~5시간 미만	10.5	12.0	3.6	10.6	9.7	12.2	11.7	10.6	11.0	11.2
5~7시간 미만	5.5	5.5	16.4	6.6	5.6	4.9	6.1	5.3	5.6	5.5
7~9시간 미만	6.4	5.4	13.1	8.2	6.6	5.1	5.3	6.6	6.1	5.9
9~11시간 미만	7.8	4.3	9.5	8.2	7.2	5.2	5.0	6.8	6.1	6.1
11시간 이상	20.0	13.6	19.2	30.3	20.0	13.9	15.5	17.5	16.7	16.8
24시간 사용 (하루종일)	8.9	7.7	9.1	10.0	9.8	7.5	9.3	7.4	8.1	8.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	585,576	566,448	27,410	86,488	296,938	741,188	444,054	670,193	1,114,247	1,152,024

〈부표 3-3-40〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족한다	16.3	15.9	16.6	11.9	19.8	15.1	17.4	15.5	16.2	16.1
약간 만족한다	64.9	71.9	59.6	72.9	63.6	70.0	65.9	70.6	68.7	68.3
약간 불만족한다	14.5	10.3	23.6	11.5	13.3	11.7	13.6	11.0	12.0	12.4
매우 불만족한다	4.3	2.0	0.3	3.7	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	585,576	566,448	27,410	86,488	296,938	741,188	444,054	670,193	1,114,247	1,152,024

〈부표 3-3-41〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
조작이 어려워서	6.8	8.6	9.8	12.7	6.1	7.4	8.8	7.0	7.8	7.5
내구성이 약해서	51.4	43.5	38.6	13.8	43.0	55.4	47.6	51.0	49.5	48.3
가격이 비싸서	14.6	19.3	23.0	21.2	18.9	14.4	16.4	14.8	15.5	16.4
크기, 무게, 디자인이 별로라서	15.9	15.1	23.1	19.5	23.2	11.3	19.4	14.0	16.4	15.6
기타	11.3	13.5	5.6	32.7	8.9	11.5	7.9	13.2	10.8	12.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	110,201	69,389	6,535	13,168	49,272	110,615	74,304	93,204	167,508	179,590

〈부표 3-3-42〉 가장 빈번하게 사용하는 주된 장애인 보조기기의 구입 경로

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
병원 또는 의사의 소개	30.5	23.6	43.9	37.3	31.9	23.4	25.2	28.1	27.0	27.1
장애인보조기기 업체매장	40.0	41.8	30.0	35.6	36.7	43.6	46.3	37.5	41.0	40.9
인터넷 쇼핑몰	3.7	4.3	9.7	6.2	4.5	3.4	3.3	4.7	4.2	4.0
장애인 관련 기관 및 단체	5.9	5.7	8.2	10.4	5.5	5.3	9.2	3.7	5.9	5.8
아는 사람	10.1	14.1	0.0	2.9	11.3	13.9	8.8	14.4	12.1	12.1
기타	9.7	10.6	8.1	7.4	10.1	10.6	7.2	11.6	9.8	10.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	585,576	566,448	27,410	86,488	296,938	741,188	444,054	670,193	1,114,247	1,152,024

〈부표 3-3-43〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험- ① 상담과 평가

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	18.7	21.3	25.2	14.1	15.5	24.6	21.3	19.1	20.0	19.8
아니오	81.3	78.7	74.8	85.9	84.5	75.4	78.7	80.9	80.0	80.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-44〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-②장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	17.5	19.6	23.9	13.0	14.4	22.7	21.3	16.8	18.5	18.4
아니오	82.5	80.4	76.1	87.0	85.6	77.3	78.7	83.2	81.5	81.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-45〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험- ③ 사후관리 (A/S 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	13.7	13.5	18.9	10.9	10.0	16.8	15.8	12.4	13.7	13.6
아니오	86.3	86.5	81.1	89.1	90.0	83.2	84.2	87.6	86.3	86.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-46〉 장애인 보조기기 지원 사업에서 개선할 점

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
개인별 특성에 맞는 상담 및 안내 서비스	36.2	35.1	33.6	35.5	38.1	34.0	34.7	35.9	35.4	35.7
각종 장애인보조기기에 대한 정보제공	21.1	22.3	18.8	24.0	21.1	21.5	21.9	21.8	21.8	21.6
지원품목의 확대	14.2	15.3	20.1	13.4	13.1	15.8	14.6	14.8	14.7	14.6
신청 및 보급 절차의 간소화	7.4	6.1	9.1	7.2	7.5	6.1	6.8	6.7	6.8	6.8
급여비용의 인상	14.2	14.0	12.7	11.7	13.0	15.8	14.4	13.9	14.1	14.1
개선이 필요한 사항이 없음	6.8	7.2	5.8	8.2	7.0	6.7	7.4	6.8	7.0	7.0
기타	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-47〉 정보통신기기 사용 여부 : 휴대폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	26.0	38.7	5.2	5.3	16.7	52.4	25.3	34.9	31.2	31.4
아니오	74.0	61.3	94.8	94.7	83.3	47.6	74.7	65.1	68.8	68.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-48〉 정보통신기기 사용 여부 : 스마트폰

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	62.4	43.8	42.6	81.2	75.7	30.8	48.0	59.1	54.8	54.4
아니오	37.6	56.2	57.4	18.8	24.3	69.2	52.0	40.9	45.2	45.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-49〉 정보통신기기 사용 여부 : 컴퓨터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	39.9	18.3	46.2	69.0	43.4	8.3	29.4	32.2	31.1	30.6
아니오	60.1	81.7	53.8	31.0	56.6	91.7	70.6	67.8	68.9	69.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-50〉 정보통신기기 사용 여부 : 인터넷

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	46.2	23.0	46.7	72.7	54.0	11.0	33.8	38.6	36.8	36.3
아니오	53.8	77.0	53.3	27.3	46.0	89.0	66.2	61.4	63.2	63.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-3-51〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	0.4	0.4	0.6	0.0	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	0.4
사용비가 많이 들어서	0.7	3.1	0.4	1.1	0.7	3.3	1.7	1.5	1.6	1.6
복잡하고 어려워서	0.6	1.4	1.3	1.2	0.3	1.6	1.7	0.4	1.0	0.9
필요성이 없어서	91.6	86.1	66.5	88.2	95.1	85.8	80.7	95.9	89.5	89.5
배우기 싫어서	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
어디에 쓰는지 몰라서	0.6	0.4	2.9	1.2	0.1	0.4	1.2	0.0	0.5	0.5
사용관리를 하지 못해서	5.9	8.4	28.3	8.3	3.3	7.9	14.3	1.5	6.8	6.9
기타	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	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	1,093,310	676,240	80,211	336,004	781,030	572,305	724,655	1,002,828	1,727,483	1,769,550

주: 무응답 제외

〈부표 3-3-52〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	2.0	1.4	0.0	0.0	2.5	1.7	1.2	2.0	1.6	1.7
사용비가 많이 들어서	10.9	8.4	2.5	7.4	15.7	8.5	8.2	10.3	9.4	9.6
복잡하고 어려워서	23.4	29.1	2.9	17.4	21.7	29.8	19.4	32.5	26.7	26.4
필요성이 없어서	45.0	45.8	37.0	19.6	45.9	47.9	43.9	46.6	45.4	45.4
배우기 싫어서	1.6	0.8	0.0	0.9	1.6	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2
어디에 쓰는지 몰라서	1.8	0.9	8.0	5.3	0.3	0.9	2.2	0.6	1.3	1.3
사용관리를 하지 못해서	15.1	13.7	49.6	49.4	12.4	10.0	23.8	6.9	14.4	14.3
기타	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	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	556,119	619,892	48,531	66,813	227,731	832,936	504,259	630,060	1,134,319	1,176,011

〈부표 3-3-53〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	3.8	2.2	0.0	6.1	5.4	1.6	3.2	2.5	2.8	3.0
사용비가 많이 들어서	2.4	1.6	1.9	2.1	3.4	1.3	2.2	1.9	2.0	2.0
복잡하고 어려워서	30.1	29.1	15.6	30.1	33.1	28.5	26.4	31.9	29.7	29.6
필요성이 없어서	48.8	53.6	28.5	26.9	46.7	56.7	46.4	54.3	51.2	51.2
배우기 싫어서	3.8	3.0	0.0	3.3	5.0	2.7	3.2	3.5	3.4	3.4
어디에 쓰는지 몰라서	2.3	2.4	11.8	4.9	1.0	2.4	3.5	1.6	2.4	2.3
사용관리를 하지 못해서	8.9	8.2	42.1	26.6	5.3	6.8	15.1	4.1	8.5	8.5
기타	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	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	888,413	901,263	45,487	110,052	530,641	1,103,496	684,538	1,044,453	1,728,991	1,789,676

〈부표 3-3-54〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
구입설치비가 많이 들어서	0.7	0.5	0.0	0.5	1.6	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6
사용비가 많이 들어서	3.4	1.7	3.8	4.6	4.3	1.6	2.1	2.8	2.5	2.5
복잡하고 어려워서	32.0	30.8	20.2	36.3	36.7	29.2	29.7	33.2	31.8	31.4
필요성이 없어서	47.0	52.5	28.8	25.2	43.3	55.6	45.3	52.4	49.5	49.9
배우기 싫어서	5.0	2.9	0.0	2.6	6.3	3.3	3.9	4.0	4.0	3.9
어디에 쓰는지 몰라서	2.5	3.1	12.2	6.4	1.1	2.8	4.0	2.1	2.9	2.8
사용관리를 하지 못해서	9.2	8.3	35.1	24.4	6.4	7.2	14.4	4.8	8.7	8.8
기타	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	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	100.0
전국추정수	794,624	849,609	45,119	96,927	431,467	1,070,720	641,716	946,401	1,588,117	1,644,233

4. 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
무학	4.0	19.1	5.5	1.2	2.9	19.3	8.3	11.3	10.2	10.4
초등학교	20.5	36.5	46.5	3.8	19.0	39.6	25.7	28.4	27.4	27.3
중학교	18.3	14.5	26.4	5.2	19.8	17.0	15.0	17.6	16.6	16.7
고등학교	37.6	20.9	21.6	52.1	40.4	16.8	35.2	27.6	30.5	30.4
대학 이상	19.7	9.0	0.0	37.6	17.9	7.3	15.8	15.0	15.3	15.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,470,719	1,099,375	74,375	354,879	937,545	1,203,295	961,634	1,540,336	2,501,970	2,570,094

주: 대학이상은 대학(3년제 이하)에서~대학원 까지 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반 재학	0.4	0.6	17.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.5	0.5
중퇴	3.7	11.5	0.0	0.5	4.4	11.5	6.0	7.7	7.0	7.0
졸업	86.6	64.7	23.5	78.5	91.8	68.8	72.2	80.7	77.4	77.2
일반 재학	0.4	0.5	16.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.5	0.5
중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수 재학	1.6	1.3	14.8	7.4	0.1	0.0	3.9	0.0	1.5	1.5
중퇴	0.5	0.1	11.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	0.3
졸업	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1
대안 재학	2.6	1.8	10.4	11.4	0.6	0.3	6.0	0.0	2.3	2.2
중퇴	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
졸업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
검정고시	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
다치지않음	4.0	19.1	5.5	1.2	2.9	19.3	8.3	11.3	10.2	10.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,470,719	1,099,375	74,375	354,879	937,545	1,203,295	961,634	1,540,336	2,501,970	2,570,094

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계		
일반 학교	재학	0.3	0.1	17.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.3
	중퇴	3.8	2.3	0.0	1.1	3.7	3.5	2.8	3.2	3.0	3.2
	졸업	67.3	38.5	20.2	70.0	73.4	37.2	52.8	56.7	55.2	55.0
일반 학교내	재학	0.4	0.1	18.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.3
	중퇴	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	졸업	1.5	1.4	11.7	8.8	0.1	0.0	3.9	0.0	1.5	1.4
특수 학교	재학	0.3	0.3	17.3	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	2.7	1.7	11.8	13.3	0.4	0.2	6.3	0.0	2.4	2.3
대안 학교	재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
검정고시	0.2	0.6	0.0	0.6	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	
다니다지않음	23.3	55.0	2.9	5.0	21.9	58.9	31.6	39.6	36.6	36.9	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국추정수	1,448,498	1,083,889	36,785	354,755	937,548	1,203,299	927,829	1,537,761	2,465,590	2,532,387	

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계		
일반 학교	재학	0.3	0.4	38.5	0.8	0.0	0.0	0.7	0.2	0.4	0.4
	중퇴	3.6	1.6	0.0	2.7	3.6	2.1	3.8	2.1	2.8	2.7
	졸업	49.6	24.5	0.0	60.3	53.6	21.6	37.4	39.9	39.0	38.9
일반 학교내	재학	0.3	0.2	29.3	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.3
	중퇴	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
	졸업	1.3	1.2	0.0	8.8	0.1	0.0	3.4	0.0	1.3	1.3
특수 학교	재학	0.4	0.2	29.2	0.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
	중퇴	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
	졸업	2.3	1.7	0.0	13.4	0.3	0.1	5.7	0.0	2.1	2.1
대안 학교	재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
검정고시	0.4	0.7	0.0	0.9	0.7	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	
다니다지않음	41.3	69.5	3.0	10.1	41.7	75.9	46.1	57.2	53.1	53.4	
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
전국추정수	1,433,768	1,077,639	16,589	353,976	937,547	1,203,295	909,652	1,535,371	2,445,023	2,511,407	

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
심한장애로 인해서	5.4	5.6	81.7	36.6	9.9	1.5	14.4	1.1	5.6	5.5
집에서 다니지 못하게 해서	2.9	19.5	0.0	3.4	5.1	15.5	9.2	13.0	11.7	11.9
다니기 싫어서	9.8	3.5	0.0	30.7	11.3	2.8	9.1	5.1	6.5	6.4
경제적으로 어려워서	78.8	67.2	0.0	12.4	69.9	77.3	61.9	77.8	72.4	72.5
근처에 학교가 없어서	1.1	1.7	2.0	3.6	0.6	1.7	1.3	1.5	1.4	1.4
학교내 편의시설이 부족해서	0.1	0.1	0.0	1.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
편의제공(의사소통지원등)이 부족해서	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
주위의시선 및 편견 때문에	1.2	1.1	0.0	6.3	1.9	0.5	2.0	0.7	1.2	1.1
학교까지 이동이 어려워서	0.3	0.6	0.0	1.5	0.5	0.4	1.0	0.3	0.5	0.5
특수교육대상자를 위한 보조인력의 부족	0.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
기타	0.2	0.5	16.4	1.8	0.4	0.2	0.3	0.4	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	653,703	775,039	3,505	52,450	431,613	941,174	467,634	918,328	1,385,962	1,428,742

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반보육시설	4.4	2.3	3.6	-	-	-	2.4	11.5	3.3	3.6
장애아통합보육시설	12.6	11.5	12.2	-	-	-	14.4	0.0	13.0	12.2
장애아 전문보육시설	13.9	9.4	12.2	-	-	-	14.4	0.0	13.0	12.2
다니다지 않음	69.1	76.8	72.0	-	-	-	68.8	88.5	70.7	72.0
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,060	15,454	40,514	-	-	-	34,334	3,684	38,018	40,514

<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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1~5시간	47.7	55.5	50.2	-	-	-	52.1	25.0	51.0	50.2
6~10시간	52.3	44.5	49.8	-	-	-	47.9	75.0	49.0	49.8
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 이용시간	4.8	5.8	5.1	-	-	-	5.0	6.5	5.1	5.1
전국추정수	7,743	3,586	11,329	-	-	-	10,710	424	11,134	11,329

<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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
무료	80.6	41.7	68.3	-	-	-	72.2	0.0	69.5	68.3
1~5만원	2.5	0.0	1.7	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.7
6~10만원	4.2	58.3	21.3	-	-	-	21.6	25.0	21.7	21.3
11~15만원	4.1	0.0	2.8	-	-	-	0.0	75.0	2.9	2.8
16만원 이상	8.6	0.0	5.9	-	-	-	6.2	0.0	6.0	5.9
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 비용	4.7	5.2	4.8	-	-	-	4.7	10.2	4.9	4.8
전국추정수	7,742	3,587	11,329	-	-	-	10,710	424	11,134	11,329

<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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족한다	29.7	50.4	36.3	-	-	-	38.4	0.0	36.9	36.3
대체로 만족한다	70.3	49.6	63.7	-	-	-	61.6	100.0	63.1	63.7
약간 불만족한다	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
매우 불만족한다	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
전국추정수	7,742	3,587	11,329	-	-	-	10,710	424	11,134	11,329

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
몰라서	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
사실이 없어서	5.6	0.0	3.3	-	-	-	4.1	0.0	3.6	3.3
믿지 못해서	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
다른 방법이 있어서	10.0	0.0	6.0	-	-	-	7.4	0.0	6.5	6.0
비용부담때문에	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
유치원을 다니고 있어서	13.5	3.1	9.2	-	-	-	6.8	22.5	8.7	9.3
초등학교를 다니고 있어서	70.1	82.4	75.1	-	-	-	76.5	77.5	76.6	75.1
공동육아를 하고 있어서	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	0.7	14.6	6.4	-	-	-	5.3	0.0	4.6	6.4
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	17,319	11,868	29,187	-	-	-	23,624	3,261	26,885	29,187

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반유치원	2.9	0.0	1.8	-	-	-	0.0	19.9	1.9	1.8
일반유치원내 특수학급	1.0	0.0	0.6	-	-	-	0.7	0.0	0.7	0.6
특수학교 유치원(부) 기타	5.4	2.3	4.2	-	-	-	3.9	0.0	3.5	4.2
다치지 않음	90.7	97.7	93.3	-	-	-	95.3	80.1	93.9	93.3
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,060	15,454	40,514	-	-	-	34,334	3,685	38,019	40,514

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1~5시간	71.3	0.0	61.7	-	-	-	58.1	100.0	71.3	61.7
6~10시간	28.7	100.0	38.3	-	-	-	41.9	0.0	28.7	38.3
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 이용시간	4.4	6.0	4.6	-	-	-	4.2	5.0	4.4	4.6
전국추정수	2,337	363	2,700	-	-	-	1,603	734	2,337	2,700

〈부표 3-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 평균 비용

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
무료	39.9	100.0	48.0	-	-	-	58.1	0.0	39.9	48.0
1~5만원	60.1	0.0	52.0	-	-	-	41.9	100.0	60.1	52.0
6만원 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 비용	1.5	0.0	1.3	-	-	-	1.7	1.0	1.5	1.3
전국추정수	2,336	364	2,700	-	-	-	1,603	734	2,337	2,700

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족한다	89.0	0.0	77.1	-	-	-	84.0	100.0	89.0	77.1
대체로 만족한다	11.0	100.0	22.9	-	-	-	16.0	0.0	11.0	22.9
약간 불만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매우 불만족한다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,336	364	2,700	-	-	-	1,603	734	2,337	2,700

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
몰라서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시설이 없어서	7.2	0.0	4.3	-	-	-	5.0	0.0	4.6	4.3
믿지 못해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
다른 방법이 있어서	7.7	0.0	4.6	-	-	-	5.3	0.0	4.9	4.6
비용부담때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보육시설을 다니고 있어서	19.6	19.4	19.5	-	-	-	20.7	14.4	20.1	19.5
초등학교를 다니고 있어서	65.0	69.2	66.6	-	-	-	65.2	85.6	66.9	66.6
공동육아를 하고 있어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0.6	11.5	4.9	-	-	-	3.8	0.0	3.5	4.9
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,722	15,094	37,816	-	-	-	32,731	2,951	35,682	37,816

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
전혀 적응 못함	1.3	0.0	0.9	0.8	-	-	0.6	0.7	0.6	0.8
잘 적응 못하는 편	19.3	19.6	19.9	14.1	-	-	20.5	5.2	18.8	19.4
잘 적응 하는 편	68.4	70.0	69.4	64.1	-	-	70.1	64.6	69.5	68.9
매우 잘 적응	11.1	10.4	9.8	21.0	-	-	8.8	29.5	11.1	10.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,292	31,259	78,570	7,981	-	-	74,749	9,500	84,249	86,551

주: 고등학교 이하

〈부표 3-4-17〉 보육시설유치원 학교생활의 문제점(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
친구들의 이해 부족, 놀림	13.4	7.8	12.2	3.1	-	-	10.0	23.2	11.5	11.4
선생님의 이해 부족, 편견	1.0	3.1	1.8	0.8	-	-	1.9	0.7	1.8	1.7
선생님 과보호	1.4	0.0	1.0	0.0	-	-	1.1	0.0	0.9	0.9
수업내용 이해 (진도 따라가기)	24.1	36.9	28.3	32.9	-	-	31.2	8.8	28.7	28.7
교육도구, 기자재 사용시 불편	3.1	2.7	2.9	4.1	-	-	1.5	15.6	3.1	3.0
교육내용의 부적합	1.5	0.0	1.1	0.0	-	-	1.1	0.0	1.0	1.0
청소나 학교행사 참여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수교사 부족	9.7	6.7	9.1	4.1	-	-	9.3	5.2	8.8	8.6
특수교육대상자를 위한 보조 인력 미배치	7.2	3.9	6.2	4.2	-	-	6.2	0.0	5.5	6.0
학교내 편의시설 부족	4.9	5.5	5.6	0.0	-	-	5.0	7.2	5.2	5.1
등하교 불편	6.8	9.2	8.3	1.5	-	-	7.3	8.6	7.4	7.7
문제 없음	24.1	24.3	21.6	49.3	-	-	23.3	30.8	24.2	24.2
기타	2.8	0.0	2.0	0.0	-	-	2.1	0.0	1.8	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,292	31,259	78,570	7,981	-	-	74,749	9,500	84,249	86,551

주: 고등학교 이하

<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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반버스	11.8	10.2	9.9	23.7	-	-	10.8	16.9	11.5	11.2
일반택시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지하철·전철	2.3	3.1	2.1	7.9	-	-	2.4	5.2	2.7	2.6
통학버스	22.4	17.7	19.8	29.8	-	-	22.3	7.7	20.6	20.7
특별교통수단 (장애인 콜택시)	1.4	0.0	1.0	0.0	-	-	1.0	0.0	0.9	0.9
복지관버스	1.1	0.0	0.8	0.0	-	-	0.8	0.0	0.7	0.7
자가용 (본인운전)	3.8	9.1	5.4	8.7	-	-	6.6	0.0	5.8	5.7
자가용 (보호자운전)	27.4	29.9	29.5	16.7	-	-	30.8	9.7	28.4	28.3
서틀형복지버스	3.5	0.0	2.5	0.0	-	-	2.6	0.0	2.3	2.2
전동휠체어	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전동스쿠터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도보	22.3	28.8	25.8	13.1	-	-	19.2	60.5	23.9	24.7
기타	4.1	1.2	3.3	0.0	-	-	3.5	0.0	3.1	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,292	31,259	78,570	7,981	-	-	74,749	9,500	84,249	86,551

주: 고등학교 이하

<부표 3-4-19> 방과 후 시간사용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
집에서 혼자 자냄	11.0	7.5	8.4	23.1	-	-	11.2	0.5	10.0	9.7
가정에서 부모나 가족과 보냄	42.7	54.1	47.7	38.2	-	-	47.5	39.6	46.6	46.8
장애 부모들이 운영하는 공동육아시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장애아 전문 보육시설	6.1	0.0	4.3	0.0	-	-	4.5	0.0	4.0	3.9
일반보육시설	0.0	0.8	0.3	0.0	-	-	0.3	0.0	0.3	0.3
지역아동센터	0.4	2.9	1.4	0.0	-	-	1.5	0.0	1.3	1.3
복지시설(기관)	10.6	11.3	9.4	25.0	-	-	12.6	0.0	11.1	10.8
학원	16.2	16.0	16.5	12.9	-	-	11.1	54.1	15.9	16.1
유치원·학교의 방과 후 활동참여	4.7	4.9	5.2	0.0	-	-	4.9	5.2	4.9	4.8
가정에서 방문교사 지도	5.5	0.0	3.9	0.0	-	-	3.3	0.0	3.0	3.5
기타	2.9	2.4	2.9	0.8	-	-	3.1	0.7	2.8	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,292	31,259	78,570	7,981	-	-	74,749	9,500	84,249	86,551

주: 고등학교 이하

〈부표 3-4-20〉 향후 보육·교육시 가장 필요한 것 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애아 전문 보육시설 확대	24.1	20.3	24.0	10.2	-	-	21.8	27.9	22.5	22.7
발달재활서비스 확대	24.1	17.1	20.9	27.9	-	-	23.4	12.4	22.2	21.6
교육도구나 기자재 사용시 편리성 확보	1.4	6.0	3.4	0.0	-	-	0.2	22.7	2.7	3.1
교사의 전문성 확보	10.3	6.4	8.8	10.0	-	-	9.2	8.9	9.1	8.9
특수교육 보조인력 증원	13.0	12.1	11.0	29.3	-	-	14.4	0.0	12.7	12.7
교사 및 교육기관 확대	5.4	12.1	8.4	2.3	-	-	9.0	0.7	8.1	7.9
학교내 편의시설 확대	2.3	2.1	2.4	0.0	-	-	2.6	0.0	2.3	2.2
등학교 편리성 지원	4.0	3.2	4.1	0.0	-	-	3.2	8.6	3.8	3.7
교육에 대한 충분한 정보 제공	6.5	6.2	6.7	3.1	-	-	4.8	15.7	6.1	6.4
고등교육 지원 강화	1.8	4.2	2.1	8.3	-	-	2.9	1.9	2.8	2.7
부모교육, 상담 지원 확대	0.0	2.5	1.0	0.0	-	-	1.0	0.0	0.9	0.9
교육비 부담 감소	7.2	7.6	7.2	8.7	-	-	7.6	1.1	6.9	7.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,292	31,259	78,570	7,981	-	-	74,749	9,500	84,249	86,551

주: 고등학교 이하

〈부표 3-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 (1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애아동 보호에 대한 지식 부족	10.5	11.1	9.6	15.0	-	-	12.0	3.0	11.1	10.7
미래에 대한 막연한 불안감	43.4	27.0	35.8	41.0	-	-	36.9	29.2	36.1	36.9
자녀의 직업 및 취업문제	12.1	8.2	9.0	16.7	-	-	9.5	23.7	10.9	10.6
자녀 건강 악화	4.0	7.3	5.5	4.5	-	-	3.7	21.7	5.5	5.3
자녀의 성문제	1.0	2.1	1.8	0.0	-	-	1.7	0.0	1.5	1.4
자녀 결혼 문제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비장애 형제에 대한 염려와 미안함	0.5	4.5	2.6	0.0	-	-	2.4	0.0	2.2	2.1
부부 갈등 문제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사회적 차별과 인식 부족 문제	7.2	14.9	10.5	9.1	-	-	9.0	13.6	9.5	10.2
자녀 보호에 따른 심적 스트레스	7.6	6.2	7.7	4.3	-	-	8.0	0.6	7.3	7.0
보호자의 여가, 사회활동 부족	6.5	5.3	6.6	3.8	-	-	5.7	8.3	6.0	6.0
보호자의 건강 악화	0.7	0.3	0.6	0.3	-	-	0.6	0.0	0.6	0.6
미래 비용발생에 대한 부담	6.5	13.2	10.1	5.4	-	-	10.5	0.0	9.5	9.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,395	42,153	84,620	21,928	-	-	92,607	10,435	103,042	106,548

주: 만 20세 이하 기준

〈부표 3-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 학력보완 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				전체장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.2	0.4	-	0.3	0.5	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3
없음	99.8	99.6	-	99.7	99.5	99.9	99.6	99.8	99.7	99.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.2	0.9	-	0.2	0.4	0.7	0.3	0.6	0.5	0.5
없음	99.8	99.1	-	99.8	99.6	99.3	99.7	99.4	99.5	99.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.7	1.0	-	2.8	0.9	0.2	1.3	0.6	0.9	0.8
없음	99.3	99.0	-	97.2	99.1	99.8	98.7	99.4	99.1	99.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.6	0.7	-	0.2	0.4	1.0	0.3	0.8	0.6	0.7
없음	99.4	99.3	-	99.8	99.6	99.0	99.7	99.2	99.4	99.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈부표 3-4-26〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 : 문화·체육·예술 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.5	2.8	-	0.8	0.8	2.3	0.9	1.9	1.5	1.5
없음	99.5	97.2	-	99.2	99.2	97.7	99.1	98.1	98.5	98.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.2	0.2	-	0.0	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2
없음	99.8	99.8	-	100.0	99.9	99.7	100.0	99.7	99.8	99.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,547	1,203,296	889,364	1,531,994	2,421,358	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	100.0	77.6	-	84.4	97.1	60.4	95.9	76.6	86.9	86.9
2개	0.0	19.3	-	15.6	0.0	39.6	4.1	19.5	11.3	11.3
3개 이상	0.0	3.1	-	0.0	2.9	0.0	0.0	4.0	1.8	1.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,060	4,291	-	1,031	4,637	1,683	3,935	3,416	7,351	7,351

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	100.0	98.8	-	100.0	96.9	100.0	95.9	100.0	99.0	99.0
2개	0.0	1.2	-	0.0	3.1	0.0	4.1	0.0	1.0	1.0
3개 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,390	9,898	-	548	3,911	7,829	2,983	9,305	12,288	12,288

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	71.5	76.3	-	48.6	95.2	100.0	57.1	94.5	74.1	74.1
2개	6.6	19.9	-	25.3	4.8	0.0	20.7	5.5	13.8	13.8
3개 이상	21.9	3.8	-	26.1	0.0	0.0	22.3	0.0	12.1	12.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,537	11,153	-	9,625	8,713	2,352	11,285	9,405	20,690	20,690

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	61.1	80.5	-	100.0	55.5	74.2	100.0	62.4	69.2	70.3
2개	28.4	7.4	-	0.0	16.1	20.1	0.0	23.4	19.1	18.4
3개 이상	10.4	12.2	-	0.0	28.4	5.6	0.0	14.3	11.7	11.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,532	7,729	-	547	4,147	11,567	2,855	12,825	15,680	16,261

〈부표 3-4-32〉 지난 1년간 평생교육 참여프로그램 수 : 문화체육·예술 교육

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	83.0	69.3	-	60.0	83.6	70.3	71.1	72.4	72.1	72.1
2개	7.9	21.0	-	2.4	16.4	20.4	15.9	19.0	18.3	18.3
3개 이상	9.0	9.7	-	37.6	0.0	9.3	13.1	8.6	9.6	9.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,688	29,707	-	2,722	7,095	27,578	7,824	29,571	37,395	37,395

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1개	64.6	100.0	-	-	69.4	81.0	100.0	78.2	78.9	78.9
2개	14.5	0.0	-	-	0.0	10.6	0.0	8.9	8.6	8.6
3개 이상	20.9	0.0	-	-	30.6	8.5	0.0	12.8	12.4	12.4
계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,578	1,746	-	-	779	3,545	137	4,187	4,324	4,324

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
학력보완교육	45.5	30.3	-	135.0	25.2	7.9	45.3	26.7	36.6	36.6
성인 기초 및 문자해독교육	1.9	3.9	-	4.8	4.0	3.2	1.0	4.3	3.5	3.5
직업능력 향상교육	15.8	8.3	-	10.5	16.1	0.8	11.5	12.0	11.7	11.7
인문교양 교육	9.1	7.5	-	15.9	5.4	9.1	1.8	10.2	8.7	8.4
문화·체육·예술 교육	35.5	32.5	-	95.0	44.3	24.2	57.9	26.6	33.2	33.2
시민참여 교육	0.2	1.1	-	-	0.0	0.7	0.0	0.6	0.6	0.6

주: 교육 참여자 기준

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
학력보완교육	2.7	4.4	-	2.0	3.8	3.6	3.3	3.5	3.4	3.4
성인 기초 및 문자해독교육	2.2	4.7	-	2.6	2.4	4.3	2.9	3.6	3.3	3.3
직업능력 향상교육	8.3	4.3	-	18.5	9.1	1.1	8.6	5.4	6.6	6.6
인문교양 교육	2.9	3.5	-	3.9	4.3	2.1	2.8	3.4	3.2	3.2
문화 체육 예술 교육	8.7	11.2	-	14.2	10.8	7.8	7.8	10.9	9.8	9.8
시민참여 교육	1.5	1.6	-	0.9	2.1	1.3	1.3	1.7	1.6	1.6
없음	73.5	70.3	-	58.0	67.5	79.9	73.2	71.4	72.1	72.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,546	1,203,297	889,364	1,531,995	2,421,359	2,487,741

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
프로그램 홍보의 강화	32.5	25.3	-	24.7	33.0	28.0	21.8	34.3	29.7	29.4
교육기관까지의 이동 방법지원	14.8	26.9	-	9.7	12.6	28.7	21.8	18.3	19.6	20.0
강사나 동료의 장애 이해	3.5	3.5	-	6.7	4.0	2.3	5.2	2.6	3.6	3.5
학습지원인력 제공	4.3	4.4	-	6.3	4.0	4.1	4.7	4.1	4.3	4.4
학습 보조금 지원	24.4	22.8	-	23.8	26.3	21.6	19.5	26.3	23.8	23.7
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	19.5	15.2	-	28.1	19.4	13.3	25.5	13.2	17.7	17.7
기타	0.9	1.8	-	0.7	0.8	1.9	1.4	1.3	1.3	1.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,418,155	1,069,586	-	346,898	937,546	1,203,297	889,364	1,531,995	2,421,359	2,487,741

5. 취업 및 직업생활

〈부표 3-5-1〉 지난 1주간의 활동

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일하였음	46.6	23.4	0.0	51.2	52.0	21.3	25.4	44.2	37.2	36.7
일시휴직	0.5	0.4	0.0	0.5	0.9	0.1	0.4	0.5	0.4	0.5
구직활동	1.5	0.3	0.0	1.4	1.7	0.4	0.8	1.1	1.0	1.0
발령대기	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
육아	0.0	0.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3
가사	0.0	12.2	0.0	3.8	7.1	4.4	3.2	6.5	5.3	5.2
정규 교육기관 통학	1.7	1.2	91.6	3.7	0.0	0.0	3.5	0.4	1.5	1.5
입시학원 통학 취업을 위한 학 원·기관통학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
취업준비	0.4	0.3	3.6	1.5	0.2	0.0	0.7	0.1	0.3	0.3
취업준비	0.5	0.1	0.0	1.1	0.4	0.0	0.4	0.2	0.3	0.3
진학준비	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
연로	14.5	26.7	0.0	0.0	0.3	41.2	11.6	24.4	19.6	19.7
심신장애 결혼준비	16.6	19.8	3.6	19.6	17.2	18.5	35.8	6.5	17.5	18.0
쉬었음	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
쉬었음	17.2	14.7	1.2	14.6	20.1	13.8	17.5	15.5	16.2	16.1
기타	0.3	0.3	0.0	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,442,632	1,079,960	26,871	354,877	937,545	1,203,299	919,466	1,536,332	2,455,798	2,522,592

〈부표 3-5-2〉 지난 1주간, 1시간 이상 수입을 목적으로 근로 또는 무급 근로

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있었음	0.2	0.4	0.4	1.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
무급가족종사자	0.5	0.2	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
없었음	99.3	99.4	99.6	98.8	99.2	99.6	99.3	99.4	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	770,030	827,024	26,872	173,220	450,349	946,613	686,102	856,843	1,542,945	1,597,054

〈부표 3-5-3〉 지난 주에 일을 하지는 않았지만 직장(일)을 가지고 있었는지 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있었음	1.0	0.3	0.0	0.7	1.6	0.2	0.5	0.8	0.6	0.6
없었음	99.0	99.7	100.0	99.3	98.4	99.8	99.5	99.2	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	764,839	822,435	26,752	171,219	446,726	942,577	681,370	851,796	1,533,166	1,587,274

〈부표 3-5-4〉 지난주에 직장(일)이 있으나 일하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일시적 병·사고	76.1	75.1	-	79.6	76.4	70.5	79.2	74.3	75.9	75.9
연(휴)가	4.2	0.0	-	0.0	4.4	0.0	6.3	1.8	3.2	3.2
교육	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
육아·가족적 이유	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
노사분규	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
사업부진·조업 중단	18.2	14.7	-	0.0	17.6	29.5	14.5	18.7	17.3	17.3
기타	1.5	10.3	-	20.4	1.6	0.0	0.0	5.3	3.6	3.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,483	2,318	-	1,165	7,112	1,524	3,150	6,651	9,801	9,801

〈부표 3-5-5〉 지난주에 직장(일)을 구한 경험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있었음	4.7	0.8	0.0	4.9	5.5	1.0	1.9	3.5	2.7	2.7
없었음	95.3	99.2	100.0	95.1	94.5	99.0	98.1	96.5	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	764,367	826,796	26,752	170,737	445,557	948,117	684,398	852,657	1,537,055	1,591,163

〈부표 3-5-6〉 지난 4주내에 직장(일)을 구한 경험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있었음	0.8	0.5	0.0	2.4	1.2	0.1	0.8	0.6	0.7	0.6
없었음	99.2	99.5	100.0	97.6	98.8	99.9	99.2	99.4	99.3	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	728,536	820,072	26,752	162,427	420,911	938,518	671,735	823,050	1,494,785	1,548,608

〈부표 3-5-7〉 지난주 근로시간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
18시간미만	1.0	2.5	0.0	0.2	1.2	2.7	2.6	1.0	1.4	1.4
무급가족종사자										
1~35시간	27.5	50.7	100.0	30.7	23.2	56.1	46.8	29.1	33.6	33.9
36시간 이상	71.5	46.8	0.0	69.0	75.6	41.1	50.6	69.9	64.9	64.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	677,793	257,525	120	183,658	490,820	260,720	238,096	684,535	922,631	935,318

주: 18시간 미만 무급가족종사자 포함, 일시휴직자 제외

1) 취업자

〈부표 3-5-8〉 현재 일하는 곳

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자영업	31.6	26.5	0.0	14.5	29.4	43.3	22.6	32.5	29.9	30.2
일반사업체	54.8	42.8	0.0	52.9	61.5	31.5	44.9	54.1	51.8	51.6
정부 및 정부관련기관	5.7	9.9	0.0	8.8	4.8	9.4	7.9	6.5	6.9	6.8
장애인 보호작업장	1.5	3.7	0.0	8.6	0.7	0.0	8.0	0.1	2.1	2.1
장애인근로사업장	1.1	1.9	0.0	5.3	0.5	0.1	4.7	0.2	1.3	1.3
장애인표준사업장	0.4	0.2	0.0	1.3	0.1	0.3	1.2	0.1	0.4	0.4
장애인 관련 기관 (IL 센터 포함)	2.5	2.2	0.0	6.9	1.5	1.0	5.9	1.3	2.4	2.4
기타	2.4	12.8	100.0	1.7	1.6	14.6	4.9	5.2	5.2	5.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-9〉 종사하는 직종

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
관리자	5.3	0.4	0.0	2.9	5.5	1.7	3.9	4.0	4.0	4.0
전문가 및 관련 종사자	6.2	4.5	0.0	11.6	5.9	1.3	3.2	6.6	5.7	5.7
사무 종사자	6.1	7.5	0.0	13.2	6.6	1.2	6.9	6.4	6.5	6.4
서비스 종사자	8.3	18.1	0.0	11.2	12.9	7.2	10.4	11.2	11.0	11.0
판매 종사자	6.9	11.4	0.0	7.6	7.8	9.1	6.3	8.8	8.1	8.1
농림어업숙련종사자	9.9	10.3	0.0	1.4	5.7	24.6	6.9	11.0	9.9	10.0
기능원 및 관련 기능 종사자	14.0	2.4	0.0	8.8	14.9	4.5	8.0	11.9	10.9	10.9
장치·기계 조작 및 조립 종사자	14.5	1.0	0.0	7.9	14.6	5.9	8.4	11.7	10.9	10.9
단순노무종사자	28.7	44.6	100.0	35.5	26.1	44.4	46.0	28.5	33.0	33.0
군인	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	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-10〉 취업자의 주 평균근무시간, 월평균 임금, 평균 근속기간

(단위: 시간, 일, 만원, 개월)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
주 평균근무시간	42	33	20	40	44	32	36	41	40	40
주 평균근무일수	5.1	4.9	5.0	5.1	5.2	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1
일 평균근무시간	8.3	6.5	4.0	7.6	8.6	6.6	7.1	8.1	7.8	7.8
월평균 임금	200	93	56	189	208	87	127	187	171	171
평균 근속기간*										
전체	155	126	1	66	143	213	112	157	146	147
임금근로자	109	66	1	60	122	75	75	104	95	96
비임금근로자	249	289	-	99	190	389	236	264	259	258

주: * 무응답 제외

〈부표 3-5-11〉 취업자의 지난주 총 일한 시간

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
36시간 미만										
1~17시간	6.9	19.9	0.0	6.7	4.1	25.4	11.5	10.0	10.4	10.4
18~35시간	20.6	31.7	100.0	23.9	19.1	32.0	35.9	19.1	23.4	23.6
미만 소계	27.5	51.6	100.0	30.7	23.2	57.4	47.4	29.1	33.8	34.0
36시간 이상	71.5	47.6	0.0	68.8	75.4	42.0	51.3	70.0	65.2	65.0
지난주 일시 휴직자	1.1	0.8	0.0	0.5	1.4	0.6	1.3	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	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-12〉 현재 월평균 임금

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
50만원 미만	12.6	33.2	0.0	18.1	7.8	38.3	28.4	14.5	18.0	18.2
50~99만원	11.3	26.6	100.0	15.7	10.4	25.1	20.6	13.6	15.4	15.5
100~149만원	15.2	20.1	0.0	12.4	17.4	17.8	17.9	16.3	16.7	16.5
150~199만원	16.1	9.7	0.0	12.9	17.3	9.7	12.5	15.0	14.4	14.3
200~249만원	12.9	5.1	0.0	9.3	14.8	4.2	5.6	12.6	10.8	10.8
250~299만원	7.9	2.0	0.0	7.2	8.4	1.6	4.8	6.7	6.2	6.3
300~399만원	11.7	1.7	0.0	11.7	11.6	2.1	4.8	10.6	9.1	9.0
400~499만원	6.0	1.1	0.0	5.6	6.6	0.3	2.7	5.5	4.8	4.7
500만원 이상	6.2	0.5	0.0	7.1	5.7	0.9	2.7	5.2	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
월평균 임금 평균	200	93	56	189	208	87	127	187	171	171
전국추정수	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-13〉 직장(일)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
임근 상용근로자	30.7	16.7	0.0	39.6	32.7	6.5	21.4	29.1	27.1	26.9
근로 임시근로자	18.9	31.0	0.0	26.9	18.3	26.3	30.8	19.4	22.3	22.2
자 일용근로자	17.6	25.8	100.0	18.5	18.5	23.4	24.8	18.1	19.8	19.8
비 고용주	5.2	2.2	0.0	4.1	5.9	1.8	3.0	5.0	4.4	4.4
임금 자영자1 (노점제외)	24.8	13.9	0.0	8.5	20.8	33.4	14.6	24.1	21.7	21.8
근로 자영자2 (노점)	0.6	2.4	0.0	0.9	0.1	3.0	0.8	1.1	1.0	1.1
무급가족 종사자	2.2	8.0	0.0	1.3	3.6	5.7	4.7	3.3	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	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-14〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
낮은 수입	40.8	36.3	0.0	28.1	40.3	46.6	37.8	40.3	39.6	39.6
직장 내 대인관계	3.0	4.7	0.0	8.6	2.6	1.3	5.9	2.7	3.5	3.5
승진문제	0.3	1.4	0.0	0.9	0.8	0.0	1.0	0.5	0.6	0.6
업무과다	13.5	12.6	0.0	12.4	14.3	11.8	9.3	14.4	13.1	13.2
직무 관련 기능 부족	1.5	1.2	0.0	2.8	1.5	0.3	2.6	1.0	1.4	1.4
적성과 맞지 않는 업무	1.1	0.8	0.0	1.2	1.2	0.6	1.6	0.8	1.0	1.0
장애인에 대한 차별대우	1.0	0.1	0.0	2.1	0.5	0.3	2.2	0.3	0.8	0.8
장애인 편의시설 미비	1.9	3.6	0.0	2.5	2.2	2.6	2.3	2.4	2.4	2.4
출퇴근 불편	1.8	3.0	0.0	2.8	1.7	2.5	2.4	2.0	2.1	2.2
장애로 인한 의사소통 어려움	1.9	1.3	0.0	3.5	1.4	1.1	4.5	0.8	1.8	1.8
성차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성희롱	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
어려움 없음	32.7	34.6	100.0	34.9	32.8	32.7	30.0	34.5	33.3	33.2
기타	0.4	0.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.4	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	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

〈부표 3-5-15〉 현재 하는 일에 대한 만족 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	8.5	11.8	0.0	11.1	9.0	8.9	10.6	9.1	9.5	9.4
약간 만족	45.6	46.1	0.0	52.0	43.2	46.2	46.4	45.5	45.7	45.7
보통	27.0	26.5	100.0	24.1	28.0	26.6	27.5	26.6	26.8	26.8
약간 불만족	16.0	12.5	0.0	10.6	16.3	15.7	13.5	15.5	15.0	15.0
매우 불만족	3.0	3.0	0.0	2.2	3.5	2.6	2.0	3.2	2.9	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	678,264	253,165	120	184,142	491,990	255,177	235,069	683,674	918,743	931,429

2) 실업자

〈부표 3-5-16〉 지난주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 유무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있었음	94.6	93.6	-	97.5	92.2	96.7	91.2	96.6	94.7	94.4
없었음	5.4	6.4	-	2.5	7.8	3.3	8.8	3.4	5.3	5.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	41,348	11,219	-	12,174	29,544	10,849	17,832	34,220	52,052	52,567

주: 지난 4주 내에 구직 경험이 있는 경우

〈부표 3-5-17〉 직장(일)을 구한 주된 방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
공공 직업알선기관 등록	18.5	27.9	-	26.9	15.2	26.9	27.1	17.4	20.6	20.5
민간 직업알선기관 등록	9.8	0.0	-	0.0	10.7	8.8	0.0	11.6	7.8	7.7
취직시험 응시	0.0	6.4	-	5.7	0.0	0.0	4.2	0.0	1.4	1.4
신문 잡지 등을 보고 (오프라인을 통해 응모)	12.8	3.1	-	7.1	12.5	10.4	13.8	9.3	10.8	10.8
인터넷(온라인)을 통해 구직등록 또는 응모	20.7	10.8	-	25.8	22.6	0.0	20.3	17.9	18.7	18.6
학교 학원 추천	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
사업체 문의, 방문	3.8	10.2	-	8.5	4.6	2.7	4.3	4.7	4.6	5.1
부모 친구 찬조소개	31.6	31.6	-	17.2	30.8	50.0	21.8	36.7	31.8	31.6
취업박람회 참가	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자영업 준비	2.4	10.0	-	8.9	3.5	0.0	8.5	1.9	4.1	4.0
기타	0.3	0.0	-	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	0.2	0.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	39,103	10,496	-	11,872	27,240	10,487	16,267	33,045	49,312	49,599

〈부표 3-5-18〉 등록된 공공 직업알선기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
고용노동부의 고용센터	59.8	57.6	-	40.1	78.3	52.5	33.9	78.5	59.1	59.1
한국장애인고용공단 및 지사	15.4	42.4	-	38.8	11.0	23.6	28.1	19.5	23.2	23.2
보건복지부 장애인 직업재활시설(장애인복지관, 정신보건기관 포함)	10.9	0.0	-	21.0	2.8	0.0	15.2	2.0	7.7	7.7
지자체(장애인) 취업알선기관	13.9	0.0	-	0.0	8.0	23.9	22.8	0.0	9.9	9.9
기타	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	7,232	2,927	-	3,189	4,144	2,826	4,412	5,747	10,159	10,159

〈부표 3-5-19〉 원하는 직장(일)의 고용형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
입금근로	91.9	89.4	-	91.1	92.6	88.4	91.5	91.2	91.3	91.4
비입금근로	8.1	10.6	-	8.9	7.4	11.6	8.5	8.8	8.7	8.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	39,103	10,496	-	11,872	27,240	10,487	16,267	33,045	49,312	49,599

〈부표 3-5-20〉 희망하는 일자리(직장)의 업종

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
농업, 임업 및 어업	3.0	1.2	-	0.0	0.5	11.0	7.2	0.4	2.6	2.6
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	9.1	14.4	-	12.7	13.1	0.0	16.2	7.4	10.3	10.2
전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	2.9	0.0	-	2.8	2.9	0.0	2.0	2.4	2.3	2.2
수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
건설업	15.9	6.5	-	1.2	21.5	8.8	2.6	18.8	13.5	14.0
도매 및 소매업	6.7	1.2	-	10.2	3.9	4.6	4.1	6.3	5.6	5.6
운수 및 창고업	8.6	0.0	-	0.0	12.4	0.0	4.2	8.2	6.9	6.8
숙박, 음식점업	9.8	7.8	-	16.1	10.1	0.0	11.8	8.3	9.5	9.4
정보통신업	2.1	8.5	-	14.5	0.0	0.0	3.5	3.5	3.5	3.5
금융 및 보험업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부동산업	1.6	0.0	-	0.0	2.3	0.0	0.0	1.9	1.3	1.3
전문, 과학 및 기술 서비스업	1.8	0.0	-	0.0	2.6	0.0	0.0	2.2	1.4	1.4
사업시설관리 및 사업지원 및 임대 서비스업	12.7	0.0	-	0.0	8.7	24.9	9.2	10.6	10.1	10.1
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	0.0	14.7	-	8.4	0.0	5.2	4.2	2.6	3.1	3.1
교육 서비스업	1.9	9.4	-	4.0	2.1	6.4	2.9	3.8	3.5	3.5
보건업 및 사회복지서비스업	12.4	0.0	-	6.6	9.0	15.5	9.8	9.9	9.9	9.8
예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업	2.5	2.2	-	6.4	1.7	0.0	7.5	0.0	2.5	2.5
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	6.9	28.0	-	17.1	6.5	17.6	10.5	11.9	11.5	11.4
가구 내 고용 활동 및 달리 분류되지 않은 자가소비생산 활동	1.8	6.0	-	0.0	2.6	6.0	4.4	1.9	2.7	2.7
국제 및 외국기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	39,103	10,496	-	11,872	27,240	10,487	16,267	33,045	49,312	49,599

〈부표 3-5-21〉 희망 일자리 업무

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
관리자	3.2	0.0	-	0.0	4.7	0.0	2.0	2.9	2.6	2.6
전문가 및 관련종 사자	4.7	14.9	-	7.6	6.8	6.4	5.5	7.6	6.9	6.9
사무종사자	14.8	12.5	-	30.6	12.7	0.0	20.9	11.2	14.4	14.3
서비스종사자	15.5	15.2	-	30.3	13.2	4.2	22.1	12.3	15.5	15.4
판매종사자	3.3	8.9	-	5.6	5.8	0.0	4.1	4.8	4.5	4.5
농림어업숙련종 사자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기능원 및 관련 기능종사자	11.2	7.8	-	6.9	12.6	8.8	9.0	10.4	9.9	10.4
장치기계 조작 및 조립종사자	5.9	0.0	-	6.8	5.5	0.0	8.2	3.0	4.7	4.7
단순노무종사자	41.4	40.6	-	12.3	38.7	80.6	28.2	48.0	41.5	41.2
군인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	39,103	10,496	-	11,872	27,240	10,487	16,267	33,045	49,312	49,599

3) 비경제활동인구

〈부표 3-5-22〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
전공, 경력에 맞는 일 거리가 없을 것 같아서	1.2	0.4	0.0	0.9	1.2	0.6	0.4	1.1	0.8	0.8
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	4.0	3.0	0.0	3.4	5.9	2.5	1.7	4.9	3.5	3.5
근처에 일거리가 없을 것 같아서	1.7	1.9	0.0	0.2	2.4	1.9	0.6	3.0	1.9	1.8
교육, 기술, 경험 부족	0.2	0.7	0.0	1.5	1.0	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
나이가 너무 어려거나 많아서	13.3	14.4	0.0	0.0	0.9	22.4	4.9	21.3	13.9	13.9
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	3.9	2.0	0.0	1.2	3.3	3.1	1.4	4.2	2.9	2.9
장애안타 고용주가 채용하지 않을 것 같아서	2.2	1.4	0.0	3.8	3.5	0.7	2.3	1.2	1.7	1.8
구직정보, 방법을 몰라서	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
육아 또는 가사	0.1	9.3	0.0	8.6	7.0	3.6	2.3	7.4	5.1	5.0
통학	3.5	1.5	94.7	7.6	0.0	0.0	4.8	0.7	2.5	2.4
장애로 인해 업무수행이 어려움	48.5	38.7	4.0	59.7	56.1	36.0	63.1	26.3	42.8	43.3
장애 이외의 질병, 사고로	16.1	21.2	0.0	7.2	14.8	23.1	14.0	23.0	19.0	18.8
취업/창업 준비중	0.3	0.4	0.0	2.0	0.4	0.1	0.1	0.6	0.4	0.4
기초수급자격 박탈 우려	1.7	0.8	0.0	2.4	2.3	0.6	1.1	1.3	1.2	1.2
취업 이외의 활동(진학, 결혼등) 때문에	0.2	0.2	1.2	0.7	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2
기타	2.8	4.0	0.0	0.8	1.1	5.0	2.7	4.0	3.4	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	723,019	815,577	26,753	158,563	416,010	937,270	666,568	818,437	1,485,005	1,538,596

주: 비경제활동인구 중 지난 4주 내에 구직 경험이 없는 경우

〈부표 3-5-23〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 현재 일하지 않는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애로 인해 업무수행 어려움	41.2	34.0	4.0	53.8	51.8	28.7	56.0	21.9	37.0	37.5
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	9.4	11.5	0.0	1.8	7.0	14.0	6.5	13.9	10.6	10.5
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	3.8	2.6	0.0	2.6	5.5	2.2	1.9	4.1	3.2	3.2
전공, 경력에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	0.6	0.3	0.0	0.8	1.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5
교육, 기술, 경험 부족	0.4	0.6	0.0	0.9	1.3	0.1	0.3	0.8	0.6	0.5
장애인 차별과 선입견 때문에	1.1	0.7	0.0	1.7	2.0	0.3	1.1	0.8	0.9	0.9
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	5.8	2.4	0.0	4.1	6.6	2.9	2.1	5.7	4.1	4.0
일해 본 경험이 없어서	0.2	0.3	0.0	1.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2
현재 취업준비중	1.0	0.7	0.0	5.9	0.7	0.0	0.9	0.9	0.9	0.8
나이가 너무 어려/나이가 많아서	14.1	17.1	0.0	0.0	1.8	25.4	7.4	22.0	15.5	15.6
육아 또는 가사	0.1	7.2	0.0	8.2	5.1	2.4	2.2	5.2	3.8	3.7
장애 이외의 질병, 사고로(건강문제)	17.8	20.5	0.0	10.0	15.8	23.0	15.5	22.3	19.3	19.2
현재 학교를 다니고 있어서	3.4	1.5	94.7	6.9	0.1	0.1	4.6	0.7	2.5	2.4
취업 이외의 활동 때문에	0.2	0.3	1.2	0.5	0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	0.3
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.5	0.0	0.0	0.7	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
기타	0.4	0.3	0.0	1.0	0.2	0.3	0.3	0.4	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
전국총정수	764,367	826,797	26,753	170,737	445,555	948,119	684,398	852,656	1,537,054	1,591,164

주: 비경제활동인구 및 실업자 대상

4) 직업훈련

〈부표 3-5-24〉 장애를 입은 후 직업훈련을 받은 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	5.1	3.7	0.5	16.1	4.4	1.2	8.0	2.5	4.6	4.5
훈련중	1.1	0.8	4.8	3.7	0.8	0.2	1.6	0.6	1.0	1.0
아니오	93.8	95.5	94.7	80.2	94.9	98.5	90.4	96.9	94.4	94.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,442,632	1,079,960	26,871	354,877	937,545	1,203,299	919,466	1,536,332	2,455,798	2,522,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

〈부표 3-5-25〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
직업훈련이 있는지 몰라서	11.5	13.9	3.8	16.2	13.8	10.9	11.9	13.0	12.6	12.5
등록절차를 몰라서	1.0	0.9	0.0	1.6	1.7	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0
심한장애로훈련받기어려워서	14.0	12.0	19.5	21.8	17.2	7.9	29.4	4.2	13.2	13.2
직업훈련비용이 부담되어서	0.8	0.4	0.0	1.6	1.1	0.1	0.6	0.7	0.7	0.6
직업훈련내용이 맘에안들어서	2.1	0.8	0.0	3.8	2.3	0.4	1.9	1.4	1.6	1.5
직업훈련이 취업에 도움이안되어서	8.8	4.1	1.7	8.7	11.0	3.2	7.3	6.4	6.8	6.7
훈련받을필요가없어서	45.0	38.7	52.3	42.2	48.5	37.4	30.5	49.3	42.5	42.3
접근차에훈련기관이없어서	2.2	1.2	2.6	3.9	2.6	0.7	2.5	1.4	1.8	1.8
노령이어서	14.2	27.7	0.0	0.0	1.6	39.1	14.1	22.6	19.5	20.0
기타	0.3	0.3	20.1	0.3	0.1	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,353,339	1,031,710	25,451	284,562	889,442	1,185,594	831,300	1,487,976	2,319,276	2,385,049

〈부표 3-5-26〉 희망 직업훈련 분야

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
기계	1.9	0.1	0.0	2.7	1.6	0.2	1.1	1.1	1.1	1.1
금속	0.8	0.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.4	0.5	0.4	0.4
화학·요업	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전기·전자	1.4	0.0	1.8	1.7	1.4	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8
통신	0.3	0.1	0.0	0.8	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2
조선·항공	0.2	0.1	2.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
토목·건축	2.4	0.1	0.0	1.7	2.9	0.1	1.2	1.4	1.3	1.4
섬유	0.1	0.3	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
광업	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
컴퓨터·정보처리	3.2	2.3	17.4	5.3	4.1	0.9	3.3	2.7	2.9	2.9
공예	0.9	1.8	2.5	2.5	2.0	0.3	1.3	1.2	1.3	1.3
산업응용	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
침술·안마	0.3	0.3	0.0	0.6	0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3
사무	1.1	1.5	0.0	4.9	1.3	0.1	1.7	1.1	1.3	1.2
아미용	0.1	1.4	0.4	2.0	0.8	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7
제과·제빵	1.8	2.5	18.1	7.9	2.1	0.1	3.8	1.1	2.1	2.1
기타 서비스	4.2	3.4	2.5	8.0	5.4	1.5	4.3	3.7	3.9	3.9
희망인합	80.5	85.4	54.5	57.9	75.2	96.2	79.3	84.3	82.5	82.6
기타	0.5	0.8	0.0	2.5	0.6	0.2	0.9	0.5	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
전국총정수	1,442,632	1,079,960	26,871	354,877	937,545	1,203,299	919,466	1,536,332	2,455,798	2,522,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

5) 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일

〈부표 3-5-27〉 국가에서 장애인의 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애인에 대한 인식 개선 활동	16.1	14.1	24.9	21.1	14.9	13.5	18.8	13.2	15.3	15.2
취업정보 제공	17.7	19.5	16.6	16.7	18.1	19.4	15.2	20.5	18.6	18.5
직업능력 개발	20.9	18.3	30.6	23.7	21.1	17.4	22.6	18.2	19.9	19.8
취업상담·평가알선	10.3	11.4	3.0	10.1	11.1	11.0	8.9	11.8	10.7	10.8
사후지도	3.2	2.9	2.8	3.5	2.3	3.5	4.2	2.5	3.1	3.1
임금보조	17.1	20.1	0.0	9.5	17.0	22.4	15.1	20.1	18.2	18.3
직장내 장애인 편의 시설 확충	3.0	4.2	2.9	3.3	4.0	3.3	4.3	3.0	3.5	3.5
업무고용제 준수 유도	9.1	5.9	9.0	8.7	9.0	6.4	7.1	8.1	7.7	7.7
업무보조서비스·근로 지원서비스	2.0	2.6	10.2	3.3	2.1	1.9	3.0	1.8	2.2	2.3
기타	0.5	1.0	0.0	0.2	0.4	1.2	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	1,442,632	1,079,960	26,871	354,877	937,545	1,203,299	919,466	1,536,332	2,455,798	2,522,592

주: 15세 이상 모든 장애인 대상

6. 사회 및 문화·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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	87.7	80.0	42.2	83.3	92.1	81.8	70.0	94.1	84.8	84.4
아니오	12.3	20.0	57.8	16.7	7.9	18.2	30.0	5.9	15.2	15.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
거의 매일	77.7	59.9	92.7	76.2	76.0	62.0	60.8	76.5	70.4	70.1
주 1~3회	14.8	25.8	5.0	16.7	16.2	24.0	21.4	18.1	19.4	19.5
월 1~3회	4.0	8.5	2.3	3.3	4.8	7.8	9.1	3.7	5.8	5.9
전혀 외출 없음	3.5	5.9	0.0	3.7	3.1	6.2	8.6	1.7	4.4	4.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
통근·통학	47.6	24.2	89.4	56.2	50.5	18.1	32.7	41.6	38.3	37.8
병원 진료	8.4	17.2	8.1	4.6	8.0	18.0	16.0	9.4	11.8	12.1
쇼핑(물건사기)	1.9	6.6	0.0	6.0	4.6	2.9	4.0	3.6	3.7	3.8
산책·운동	29.4	30.6	2.4	18.7	25.3	39.1	30.9	29.3	29.9	29.9
친척, 친구, 이웃방문	6.7	11.4	0.0	5.0	7.2	11.6	7.5	9.2	8.6	8.7
여행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지역사회시설이용/행사참여	4.7	8.9	0.1	8.1	2.9	9.4	7.9	5.6	6.4	6.5
일자리 구하기	0.7	0.1	0.0	0.1	1.1	0.1	0.1	0.7	0.5	0.5
기타	0.5	1.1	0.0	1.2	0.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,425,431	1,038,572	84,618	341,630	908,921	1,128,834	885,754	1,514,762	2,400,516	2,464,003

612 2017년 장애인 실태조사

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
교통이 불편해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주차시설 등 편의시설이 부족해서	0.0	1.1	-	0.0	2.5	0.0	0.9	0.0	0.6	0.6
장애 때문에 몸이 불편해서	81.6	65.6	-	65.8	70.5	74.8	72.2	72.8	72.4	72.7
외출 도우미가 없어서	8.7	14.7	-	27.2	8.6	10.6	13.1	11.3	12.7	12.0
시간이 없어서	0.0	0.9	-	0.0	0.0	0.8	0.0	2.2	0.5	0.5
본인이 하고 싶지 않아서	7.7	7.9	-	5.5	9.8	7.5	8.9	5.3	8.0	7.8
주위의 시선 때문에	0.0	0.7	-	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	0.4	0.4
기타	2.1	9.0	-	1.5	7.0	6.3	4.4	8.3	5.3	5.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	51,762	64,576	-	13,249	28,627	74,462	83,803	26,731	110,534	116,338

〈부표 3-6-5〉 집밖 활동 시 불편정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 불편하다	10.7	16.3	31.4	11.7	8.2	16.0	23.6	6.6	12.9	13.1
약간 불편하다	30.4	37.8	36.8	27.8	29.1	38.6	36.5	31.2	33.2	33.5
거의 불편하지 않다	40.9	35.7	21.2	38.9	42.7	36.7	30.3	44.2	39.1	38.7
전혀 불편하지 않다	18.0	10.3	10.6	21.6	20.0	8.8	9.5	18.0	14.9	14.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,425,431	1,038,572	84,618	341,630	908,921	1,128,834	885,754	1,514,762	2,400,516	2,464,003

〈부표 3-6-6〉 집박 활동 시 주된 불편이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애인관련 편의시설부족	50.0	49.4	13.8	19.1	54.7	57.1	36.6	61.8	49.7	49.7
외출시 동반자가 없어서	23.4	30.6	42.0	33.2	19.4	28.3	33.6	21.0	27.1	26.9
주위 사람들의 시선때문에	11.4	9.9	14.4	19.3	17.3	4.7	13.4	8.3	10.8	10.6
의사소통의 어려움	13.2	8.6	29.9	24.0	6.8	8.6	15.6	6.1	10.7	11.0
기타	2.0	1.5	0.0	4.3	1.8	1.3	0.7	2.8	1.8	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	586,748	561,361	57,717	135,039	339,564	615,789	532,850	572,507	1,105,357	1,148,109

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반버스	21.2	34.1	14.8	25.9	23.8	30.0	23.2	28.6	26.6	26.6
일반택시	4.8	9.5	3.1	3.3	5.0	9.5	7.6	6.1	6.7	6.8
지하철·전철	12.3	9.9	3.7	13.8	9.7	12.3	10.8	11.4	11.2	11.3
특별교통수단 (장애인 콜택시)	1.2	1.9	3.8	1.7	1.4	1.3	3.7	0.2	1.5	1.5
복지관버스	0.9	0.9	0.7	2.9	0.3	0.8	1.7	0.5	0.9	0.9
자가용	40.9	23.4	42.6	34.5	44.2	23.9	29.3	36.4	33.8	33.5
세륜형 복지자스	0.5	0.6	0.4	1.6	0.3	0.4	1.2	0.2	0.6	0.5
전동휠체어·전동스쿠터	1.8	2.1	0.0	1.6	1.2	2.7	3.3	1.2	2.0	1.9
자전자오토바이	4.5	0.8	0.6	2.1	2.6	3.7	2.4	3.3	3.0	3.0
통학·통근버스	1.9	1.0	15.5	3.6	0.8	0.4	3.1	0.5	1.5	1.5
도보	9.6	15.3	14.1	8.9	10.1	14.3	12.8	11.2	11.8	12.0
기타	0.4	0.6	0.8	0.3	0.7	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,425,431	1,038,572	84,618	341,630	908,921	1,128,834	885,754	1,514,762	2,400,516	2,464,003

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 어렵다	9.2	15.9	25.6	9.9	7.5	15.4	21.7	6.1	11.8	12.1
약간 어렵다	20.0	31.0	18.8	16.5	18.5	32.5	24.5	24.3	24.3	24.7
거의 어렵지 않다	47.5	39.9	36.6	46.2	48.2	41.2	40.5	47.2	44.7	44.3
전혀 어렵지 않다	23.2	13.1	19.0	27.4	25.7	10.9	13.4	22.5	19.1	18.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,425,431	1,038,572	84,618	341,630	908,921	1,128,834	885,754	1,514,762	2,400,516	2,464,003

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
버스·택시가 불편해서	60.2	68.0	47.9	43.9	63.9	69.3	53.9	73.1	64.1	64.4
지하철에 열차에 이르기 위한 시설이 부족해서	17.6	12.0	7.3	19.1	15.1	14.1	13.1	15.8	14.6	14.6
장애인 콜택시 등 전용교통수단이 부족해서	18.9	17.7	27.6	27.8	18.4	15.9	28.4	10.1	18.7	18.3
장애인용 차고보급 및 운전면허증 확보가 어려워서	0.6	0.8	4.0	2.8	0.4	0.3	1.1	0.5	0.7	0.7
기타	2.7	1.4	13.2	6.3	2.1	0.5	3.5	0.5	1.9	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	416,981	487,640	37,585	90,253	236,657	540,126	408,751	459,823	868,574	904,621

〈부표 3-6-10〉 자동차 운전면허증 소지 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	61.0	17.8	-	42.7	62.1	27.0	31.4	49.8	43.0	42.4
아니오	39.0	82.2	-	57.3	37.9	73.0	68.6	50.2	57.0	57.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,423,389	1,072,331	-	354,878	937,546	1,203,296	897,279	1,532,058	2,429,337	2,495,720

〈부표 3-6-11〉 자동차 운전면허증이 없는 주된 이유 (만 18세 이상)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자동차 구입(유지)비용의 부담	6.9	2.5	-	3.7	8.2	2.8	3.6	4.8	4.3	4.2
인지능력 부족	14.6	8.8	-	33.3	10.8	5.9	18.1	5.8	11.3	11.0
운동능력 부족	3.3	2.7	-	5.1	4.8	1.8	4.3	1.9	3.0	3.0
장애로 인한 운전면허 신청 자격 제한	11.0	3.2	-	13.3	9.9	3.1	10.4	3.1	6.3	6.2
가족의 반대	3.0	1.4	-	2.5	3.1	1.5	2.2	1.9	2.0	2.0
학원, 시험장 등에 장애인용 보조기기 장치 차량이 없어서	0.1	0.2	-	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
운전교육받을 곳이 없어서	0.5	0.1	-	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
대중교통이 더 편리해서	4.9	2.7	-	4.4	4.0	3.1	2.6	4.2	3.5	3.5
장애인 운전 교육, 면허 취득 관련 정보를 몰라서	1.5	0.4	-	2.2	1.1	0.4	1.2	0.6	0.9	0.8
운전면허증 갱신을 못해서	4.6	0.6	-	0.7	4.8	1.4	3.0	1.4	2.1	2.1
관심이 없거나 필요성을 못느낀	48.2	77.2	-	32.7	51.7	79.5	53.3	75.5	65.6	66.0
기타	1.2	0.1	-	1.8	1.1	0.0	0.5	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	555,476	881,335	-	203,203	355,656	877,952	615,485	768,566	1,384,051	1,436,811

〈부표 3-6-12〉 현재 자동차 운전 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	70.6	54.3	-	71.1	74.3	54.3	54.1	73.0	67.9	67.7
아니오	29.4	45.7	-	28.9	25.7	45.7	45.9	27.0	32.1	32.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	867,912	190,995	-	151,673	581,890	325,344	281,796	763,490	1,045,286	1,058,907

<부표 3-6-13> 운전 면허증이 있으나 운전안하는 주된 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자동차 구입할수 있는경제적 능력부족	28.9	27.9	-	35.3	38.8	16.4	20.0	34.3	28.8	28.6
건강상 이유로 가족의 반대	42.6	28.6	-	24.2	32.2	50.3	51.4	31.0	38.9	39.1
운전에 자신이 없어서	3.3	7.5	-	7.2	3.8	4.1	4.7	4.1	4.3	4.4
운전에 자신이 없어서	13.7	21.8	-	15.0	14.3	17.5	14.8	16.3	15.7	15.8
도로연수 및 운전적응훈련을받지 못해서	1.2	1.1	-	1.7	0.4	1.8	1.5	1.0	1.2	1.2
편의시설부족(장애인 주차공간 등)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
운전할 수 계개조-판매하는 자동차가없어서	0.7	0.4	-	2.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
운전에 관심이 없거나필요성을 못 느껴서	9.1	11.6	-	11.9	9.3	9.6	5.4	12.8	9.9	9.7
기타	0.5	1.2	-	2.4	0.7	0.1	1.7	0.0	0.7	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	254,975	87,225	-	43,839	149,741	148,620	129,460	206,397	335,857	342,200

〈부표 3-6-14〉 운전 어려움(1순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
편의시설 부족	7.9	10.0	-	10.1	8.4	6.5	9.9	7.8	8.3	8.2
운전능력 부족	6.5	12.8	-	4.4	5.2	14.8	5.1	8.0	7.4	7.4
승하차 이동 불편 등	2.2	0.9	-	1.2	2.3	1.7	6.4	0.8	2.0	2.0
운전보조기기가 적합하지 않음	0.2	0.0	-	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
운전 조작의 어려움	3.4	2.2	-	0.1	3.9	3.4	6.8	2.3	3.2	3.2
운전시 자세 유지의 어려움	10.1	13.4	-	9.4	9.8	13.1	8.5	11.1	10.5	10.6
운전보조기기 장착 등에 따른 경제적 부담	0.2	0.4	-	0.0	0.4	0.1	0.6	0.2	0.3	0.3
운전 보조기기의 잦은 고장	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	0.0	0.6	-	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
없음	69.6	59.7	-	74.2	69.8	60.3	62.5	69.6	68.1	68.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	612,939	103,771	-	107,835	432,148	176,727	152,333	557,094	709,427	716,710

〈부표 3-6-15〉 운전 어려움(2순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
편의시설 부족	7.8	8.4	-	0.0	10.6	6.0	8.1	7.9	8.0	7.9
운전능력 부족	6.5	4.8	-	3.5	4.5	10.5	5.5	6.5	6.3	6.2
승하차 이동 불편 등	5.1	5.0	-	9.6	4.1	5.1	11.2	3.1	5.1	5.1
운전보조기기가 적합하지 않음	0.6	2.0	-	0.0	1.4	0.0	1.8	0.5	0.8	0.8
운전 조작의 어려움	3.1	7.2	-	2.9	4.6	2.8	6.4	3.0	3.9	3.8
운전시 자세 유지의 어려움	10.7	5.4	-	0.4	12.0	9.2	16.0	7.7	9.8	9.7
운전보조기기 장착 등에 따른 경제적 부담	1.3	1.6	-	0.6	1.9	0.7	3.8	0.6	1.4	1.4
운전 보조기기의 잦은 고장	0.7	0.0	-	0.0	0.5	0.9	2.3	0.0	0.6	0.6
기타	1.1	0.0	-	0.0	1.0	1.2	0.8	0.5	0.6	0.9
없음	63.1	65.6	-	83.0	59.5	63.5	44.1	70.2	63.6	63.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	186,628	41,820	-	27,783	130,459	70,206	57,117	169,348	226,465	228,448

<부표 3-6-16> 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
문화예술 관람										
예	6.9	5.9	9.5	19.1	6.8	2.2	7.3	6.1	6.6	6.4
아니오	93.1	94.1	90.5	80.9	93.2	97.8	92.7	93.9	93.4	93.6
TV시청(유선방송, 비디오 포함)										
예	96.6	96.5	88.7	96.1	97.1	96.8	93.7	98.4	96.6	96.6
아니오	3.4	3.5	11.3	3.9	2.9	3.2	6.3	1.6	3.4	3.4
컴퓨터 또는 인터넷 활용										
예	38.9	19.4	49.5	69.0	42.9	8.2	29.8	31.5	30.9	30.5
아니오	61.1	80.6	50.5	31.0	57.1	91.8	70.2	68.5	69.1	69.5
승부놀이(바둑, 당구, 경마 등)										
예	6.5	1.3	3.3	5.9	4.9	3.3	3.3	4.7	4.2	4.2
아니오	93.5	98.7	96.7	94.1	95.1	96.7	96.7	95.3	95.8	95.8
문화 예술 참여(독서토론, 미술서예 등)										
예	3.2	3.9	13.9	7.0	3.1	2.1	4.1	3.2	3.6	3.5
아니오	96.8	96.1	86.1	93.0	96.9	97.9	95.9	96.8	96.4	96.5
취미자기 계발 활동										
예	5.2	7.4	14.4	10.6	6.6	3.9	6.0	6.2	6.1	6.2
아니오	94.8	92.6	85.6	89.4	93.4	96.1	94.0	93.8	93.9	93.8
스포츠(축구, 테니스, 수영 등)										
예	10.3	6.2	25.7	16.1	7.2	6.1	7.6	9.1	8.5	8.5
아니오	89.7	93.8	74.3	83.9	92.8	93.9	92.4	90.9	91.5	91.5
사회(자원봉사, 종교 활동)										
예	14.4	22.5	14.7	19.0	16.5	18.8	17.0	18.4	17.8	17.8
아니오	85.6	77.5	85.3	81.0	83.5	81.2	83.0	81.6	82.2	82.2
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)										
예	9.1	3.6	12.4	8.8	8.9	4.1	4.9	8.2	6.9	6.8
아니오	90.9	96.4	87.6	91.2	91.1	95.9	95.1	91.8	93.1	93.2
해외여행 (지난 1년 동안)										
예	6.0	4.8	3.9	9.2	7.1	3.3	4.0	6.6	5.6	5.5
아니오	94.0	95.2	96.1	90.8	92.9	96.7	96.0	93.4	94.4	94.5
사교 일(친구, 친척 만남, 모임 등)										
예	52.7	49.6	37.4	48.8	54.0	51.1	38.5	59.7	51.5	51.4
아니오	47.3	50.4	62.6	51.2	46.0	48.9	61.5	40.3	48.5	48.6
장애인 단체기관의 자조모임										
예	2.8	2.0	5.4	5.3	2.2	1.7	4.5	1.2	2.5	2.5
아니오	97.2	98.0	94.6	94.7	97.8	98.3	95.5	98.8	97.5	97.5
가족관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)										
예	35.7	32.4	51.2	43.9	37.1	28.0	28.6	38.5	34.7	34.3
아니오	64.3	67.6	48.8	56.1	62.9	72.0	71.4	61.5	65.3	65.7
휴식(사우나 등)										
예	46.6	41.3	52.1	47.2	45.4	42.1	40.3	47.7	44.8	44.3
아니오	53.4	58.7	47.9	52.8	54.6	57.9	59.7	52.3	55.2	55.7
기타										
예	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9
아니오	99.3	98.8	99.0	99.4	99.3	98.8	99.0	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-17〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족한다	4.1	3.8	13.5	5.4	4.1	2.7	3.9	4.1	4.0	4.0
약간 만족한다	46.3	44.0	41.4	51.9	42.7	45.8	39.7	49.6	45.8	45.3
약간 불만족한다	39.0	38.0	29.1	31.7	41.3	39.1	39.0	38.1	38.4	38.5
매우 불만족한다	10.6	14.2	16.1	11.0	11.9	12.4	17.4	8.2	11.8	12.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-18〉 문화 및 여가활동의 불만족 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
경제적 부담	31.9	23.0	24.7	27.5	36.3	21.7	20.4	34.0	28.1	28.0
시간의 부족	14.0	6.3	2.2	18.5	16.7	4.2	4.8	15.5	10.8	10.6
교통혼잡 및 이용 교통수단의 불편	5.9	11.9	5.0	3.3	6.2	11.9	10.9	6.5	8.4	8.5
도움이 없어서	3.1	3.0	5.4	7.3	2.1	2.6	5.5	1.1	3.0	3.1
여가시설의 부족	1.4	1.7	2.2	1.6	1.0	1.9	1.3	1.8	1.6	1.5
여가시설내 편의시설이 부족	0.9	0.8	4.3	1.0	0.5	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
여가정보 및 프로그램이 부족	3.7	1.8	13.8	6.2	3.0	1.2	4.6	1.6	2.9	2.8
적당한 취미의 부재	10.1	9.5	4.0	13.5	9.7	9.4	9.2	10.8	10.1	9.9
건강이나 체력의 부족	23.6	36.9	9.7	10.8	21.7	41.5	33.2	25.9	29.1	29.4
의사소통의 어려움	5.3	4.8	27.2	10.3	2.6	4.4	9.0	1.8	4.9	5.1
기타	0.2	0.3	1.6	0.1	0.1	0.3	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
전국추경수	732,795	575,384	38,215	151,448	499,025	619,491	546,407	714,361	1,260,768	1,308,179

〈부표 3-6-19〉 지난 1년 동안 예술행사 관람 실태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
문학행사(사회전, 도서전시회, 작가와의대화)										
없음	98.4	97.8	91.2	95.6	97.9	99.5	97.7	98.4	98.1	98.1
1~3회	1.2	1.9	7.3	3.6	1.7	0.3	1.9	1.3	1.5	1.5
4~6회	0.3	0.1	0.7	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
7회이상	0.1	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
미술(사진·서예·건축디자인포함)전시회										
없음	97.7	97.1	89.1	94.1	97.4	99.1	97.4	97.5	97.4	97.5
1~3회	1.7	2.4	8.9	4.4	2.2	0.7	2.3	1.9	2.0	2.0
4~6회	0.2	0.3	1.4	0.9	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
7회이상	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3
서양음악(클래식, 서양악기관련)										
없음	99.1	98.7	94.2	97.1	99.1	99.7	98.9	98.9	98.9	98.9
1~3회	0.7	1.1	5.8	1.9	0.8	0.3	0.8	0.9	0.9	0.9
4~6회	0.1	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
7회이상	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
전통예술(국악, 풍물, 민속극)										
없음	98.7	98.3	93.8	98.1	98.9	98.7	98.7	98.4	98.5	98.5
1~3회	1.2	1.4	6.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3
4~6회	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
7회이상	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
연극										
없음	98.3	98.0	89.2	94.5	98.2	99.7	97.5	98.5	98.1	98.1
1~3회	1.6	2.0	10.0	5.1	1.7	0.3	2.3	1.4	1.7	1.8
4~6회	0.1	0.1	0.8	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
7회이상	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
뮤지컬										
없음	97.6	97.3	82.1	92.8	98.0	99.5	97.0	97.7	97.4	97.5
1~3회	2.1	2.6	16.0	6.7	1.8	0.4	2.8	2.1	2.4	2.3
4~6회	0.2	0.1	1.8	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1
7회이상	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
무용(서양, 한국, 현대)										
없음	99.9	99.6	98.1	99.6	99.8	99.9	99.9	99.7	99.8	99.8
1~3회	0.1	0.4	1.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
4~6회	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7회이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영화										
없음	74.6	77.8	49.1	48.9	70.9	89.8	75.3	75.8	75.6	76.0
1~3회	13.9	12.9	29.6	21.5	17.1	7.2	13.6	13.8	13.7	13.5
4~6회	6.5	5.5	13.6	14.5	7.3	2.1	5.6	6.4	6.1	6.1
7회이상	5.0	3.8	7.6	15.2	4.6	0.9	5.5	3.9	4.5	4.4
대중음악(가요콘서트), 연예(방송프로그램등)										
없음	98.0	97.4	96.0	93.5	97.4	99.4	97.3	98.0	97.7	97.8
1~3회	1.9	2.5	4.0	6.4	2.5	0.6	2.6	1.9	2.2	2.2
4~6회	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
7회이상	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-20〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
신문·잡지	2.4	1.5	1.4	0.4	2.8	3.1	1.4	2.5	2.1	2.1
TV/라디오	34.6	36.1	17.5	22.8	41.3	45.8	31.3	38.0	35.4	35.2
안내문(현수막, 간판, 지하철광 고등)	5.0	4.5	5.0	2.9	5.3	6.3	3.8	5.5	4.9	4.8
인터넷상의해당웹 사이트및포털사이 트	36.1	20.9	27.2	49.3	28.9	6.4	29.7	30.5	30.2	30.1
소셜미디어(SNS)	1.8	1.7	1.8	2.9	1.9	0.0	1.9	1.8	1.8	1.8
공공단체·교육 기관	4.3	5.4	24.3	5.5	1.7	3.2	8.6	1.7	4.4	4.7
주변사람	13.5	27.9	20.6	14.0	16.4	32.1	20.6	18.1	19.0	19.2
해당 안내책자	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
정기적으로발행 되는안내이메일 및뉴스레터	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.1	0.4	0.3	0.3
동호인 모임	1.0	0.9	1.8	1.3	0.6	0.8	1.7	0.5	1.0	1.0
기타	0.2	0.6	0.0	0.2	0.4	0.7	0.3	0.4	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	398,130	261,206	46,536	191,586	285,895	135,319	253,834	395,729	649,563	659,336

〈부표 3-6-21〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
비용이 많이 든다	34.0	40.3	24.2	39.2	39.0	31.7	33.2	38.6	36.5	36.5
시간이 좀처럼 나지 않는다	20.3	15.4	13.5	23.1	20.6	8.7	11.6	22.6	18.3	18.4
관심 있는 프로그램이 없다	11.0	8.6	16.6	5.2	10.6	13.5	11.8	9.0	10.1	10.0
교통이 불편하다	3.9	3.9	2.3	3.0	4.4	4.8	5.1	3.3	4.0	3.9
편의시설(놀이방 등)이 불편하다	5.3	7.7	9.2	3.8	5.5	10.0	7.3	5.4	6.1	6.2
편의지원이 부족하다 (화면해설 서비스 등)	3.9	4.0	6.6	5.8	1.7	5.2	5.9	2.8	4.0	3.9
관련정보가 부족하다	4.6	4.6	0.0	4.0	4.1	8.0	3.3	5.5	4.7	4.6
함께 관람할 사람이 없다	4.5	5.8	4.8	6.6	3.8	5.4	8.9	2.2	4.9	5.0
가까운 곳에 시설이 없다	11.7	8.4	20.8	7.9	9.7	11.6	11.5	9.8	10.5	10.4
기타	0.8	1.3	2.0	1.4	0.6	1.0	1.3	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	398,130	261,206	46,536	191,586	285,895	135,319	253,834	395,729	649,563	659,336

〈부표 3-6-22〉 예술행사 관람 시 가장 중요한 기준

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예술행사의 내용 및 수준	25.1	19.9	30.9	32.5	25.8	17.3	21.5	24.3	23.2	22.9
관람 비용의 적절성	27.9	24.9	16.7	23.4	30.9	25.0	23.1	28.8	26.6	26.6
참가자(작가, 출연진)의 유명도	3.8	4.0	3.9	4.9	3.6	3.8	3.1	4.3	3.9	3.9
행사개최 장소의 유명도	0.9	0.5	1.7	0.2	1.0	0.5	0.4	0.9	0.7	0.7
교통의 편의성	9.6	12.5	6.4	9.1	8.5	13.5	12.2	10.1	10.9	10.8
편의시설 구비 여부(놀이방 등)	8.0	9.4	21.0	7.3	6.5	9.8	13.2	5.5	8.5	8.6
예술행사에 대한 전문가 의견, 언론보도	1.7	1.2	0.8	2.1	1.8	1.1	1.2	1.6	1.4	1.5
예술행사에 대한 주위 의견, 네티즌 의견	3.3	2.6	2.3	5.0	3.5	2.1	3.3	2.9	3.0	3.0
접근성(가깝다)	18.8	23.7	15.7	13.9	17.7	25.8	20.7	20.7	20.7	20.9
기타	0.8	1.2	0.6	1.6	0.6	1.2	1.3	0.8	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-4-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
인터넷 뱅킹, 인터넷 증권매매시스템 등										
예	18.8	7.8	0.4	36.3	22.1	2.2	10.0	17.1	14.4	14.1
아니오	81.2	92.2	99.6	63.7	77.9	97.8	90.0	82.9	85.6	85.9
모바일 방식										
예	13.1	6.7	0.8	30.6	15.1	1.3	6.4	13.2	10.6	10.3
아니오	86.9	93.3	99.2	69.4	84.9	98.7	93.6	86.8	89.4	89.7
텔레뱅킹 등 전화방식										
예	11.7	7.4	0.0	13.7	17.6	3.5	7.2	11.7	10.0	9.9
아니오	88.3	92.6	100.0	86.3	82.4	96.5	92.8	88.3	90.0	90.1
은행, 증권사 등 창구 방문										
예	75.9	68.9	5.9	58.6	81.7	75.0	53.8	85.2	73.1	72.9
아니오	24.1	31.1	94.1	41.4	18.3	25.0	46.2	14.8	26.9	27.1
ATM 등 자동화기기 사용										
예	64.2	43.0	9.9	63.0	77.1	38.9	41.3	64.6	55.6	55.1
아니오	35.8	57.0	90.1	37.0	22.9	61.1	58.7	35.4	44.4	44.9
기타										
예	0.2	0.2	0.0	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2
아니오	99.8	99.8	100.0	99.5	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	99.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

624 2017년 장애인 실태조사

〈부표 3-6-24〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
가입 자체가 거절되거나 일부 보험혜택에서 거절	10.5	8.6	22.4	18.6	13.1	3.6	12.1	8.3	9.8	9.7
장애로 인해 납입보험료 증가	2.4	2.2	3.9	2.3	2.6	1.9	2.9	2.0	2.3	2.3
보험금 청구 과정에서 지급이 거절되거나 지급액 감소	0.4	0.4	2.4	0.1	0.6	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4
장애와 관련된 보험혜택을 제대로 알려주지 않음	0.4	0.2	0.8	0.5	0.6	0.0	0.6	0.2	0.3	0.3
장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음	3.1	2.8	8.9	4.8	3.3	1.8	4.4	2.2	3.0	3.0
불이익을 당한 적이 없음	23.2	14.1	10.4	21.3	28.7	12.0	11.5	24.5	19.5	19.3
보험상품 가입 경험 없음	60.0	71.6	51.1	52.3	51.0	80.5	68.2	62.4	64.6	65.0
기타	0.0	0.1	0.0	0.0	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-6-25〉 지난 제19대 대통령 선거에서 투표 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	86.8	80.6	-	77.0	87.3	83.7	73.0	91.0	84.4	84.1
아니오	13.2	19.4	-	23.0	12.7	16.3	27.0	9.0	15.6	15.9
비해당 (투표권 없었음)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,417,306	1,069,742	-	346,209	937,546	1,203,293	889,273	1,531,994	2,421,267	2,487,048

주: 만 19세 이상 (2017. 5. 9. 기준)

〈부표 3-6-26〉 투표하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
교통불편	0.6	1.3	-	0.4	0.3	1.6	0.3	2.2	1.0	1.0
편의시설편의제공이 부족해서	1.2	1.6	-	0.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4
몸이 불편해서	49.1	63.6	-	30.3	43.2	75.7	56.4	55.9	56.2	56.7
도움이 없어서	3.9	3.7	-	7.2	3.5	2.6	5.7	0.1	3.6	3.8
정보 부족	1.5	1.1	-	3.9	1.5	0.1	1.8	0.5	1.3	1.3
시간이 없어서	5.8	1.8	-	3.4	6.9	1.8	0.9	8.9	3.8	3.7
변의이 원치않아서	32.4	24.6	-	43.6	41.0	14.4	28.3	29.0	28.5	28.3
주위의 시선 때문에	2.2	1.2	-	5.8	1.5	0.2	2.7	0.2	1.8	1.7
기타	3.3	1.2	-	4.5	0.7	2.1	2.4	1.7	2.2	2.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	187,257	207,813	-	79,562	119,167	196,341	240,050	138,274	378,324	395,070

7. 결혼생활여성장애인

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
유배우	65.0	42.5	-	28.1	62.1	58.1	43.8	62.7	55.7	55.3
사별	5.3	36.6	-	0.7	5.6	34.3	13.9	21.0	18.4	18.7
이혼	9.9	7.9	-	5.2	15.7	5.0	9.8	8.5	9.0	9.0
별거	1.6	1.5	-	0.2	2.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
미혼	18.1	11.5	-	65.7	14.3	1.2	31.0	6.3	15.4	15.3
기타(미혼모/부)	0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.0	0.1	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
전국추경수	1,423,388	1,072,332	-	354,879	937,546	1,203,295	897,280	1,532,058	2,429,338	2,495,720

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
만 10~19세	1.5	16.7	-	1.4	2.7	12.8	6.2	8.7	8.0	8.3
만 20~29세	65.5	74.8	-	51.8	67.7	72.8	68.2	70.7	70.0	69.7
만 30~39세	28.4	6.7	-	44.9	23.8	12.4	21.0	17.7	18.7	18.6
만 40~49세	3.5	1.3	-	1.8	4.6	1.1	3.2	2.1	2.5	2.5
만 50세이상	1.2	0.6	-	0.0	1.2	0.8	1.4	0.7	0.9	0.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	28.6	23.6	-	29.1	28.1	24.9	27.1	26.1	26.4	26.3
전국추정수	1,164,540	948,356	-	121,099	802,930	1,188,867	618,492	1,436,101	2,054,593	2,112,896

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	26.6	18.0	-	72.5	30.9	12.1	27.5	21.1	23.0	22.7
아니오	73.4	82.0	-	27.5	69.1	87.9	72.5	78.9	77.0	77.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,164,540	948,356	-	121,099	802,930	1,188,867	618,492	1,436,101	2,054,593	2,112,896

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	1.9	3.0	-	6.6	3.7	1.1	5.9	0.9	2.4	2.4
아니오	98.1	97.0	-	93.4	96.3	98.9	94.1	99.1	97.6	97.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,164,540	948,356	-	121,099	802,930	1,188,867	618,492	1,436,101	2,054,593	2,112,896

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
지체장애	32.7	27.2	-	25.4	30.9	29.1	29.9	26.0	28.9	29.6
뇌병변장애	5.5	10.9	-	4.7	11.3	4.5	6.9	14.3	8.8	8.5
시각장애	12.7	13.1	-	26.6	9.2	13.2	12.8	9.3	11.9	13.0
청각장애	17.8	26.6	-	15.7	12.9	50.1	27.6	11.4	23.4	22.8
언어장애	2.1	5.1	-	9.7	3.4	0.8	5.2	0.0	3.9	3.8
지적장애	21.9	9.0	-	18.0	19.1	2.3	14.0	18.2	15.1	14.6
자폐성장애	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
정신장애	3.1	3.9	-	0.0	6.0	0.0	3.5	4.1	3.7	3.5
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	0.0	0.5	-	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	0.3	0.3
뇌전증장애	4.2	3.7	-	0.0	6.7	0.0	0.0	15.5	4.0	3.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,135	28,304	-	8,024	29,616	12,799	36,277	12,703	48,980	50,439

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1급	8.2	13.8	-	24.8	12.4	0.5	12.5	9.4	11.7	11.4
2급	39.5	29.2	-	31.9	22.8	60.1	39.9	19.9	34.7	33.7
3급	21.8	28.8	-	31.2	31.8	8.1	22.2	38.8	26.5	25.7
4급	11.3	13.8	-	8.8	13.2	14.1	9.6	17.2	11.5	12.7
5급	9.7	1.3	-	3.4	3.8	8.8	6.9	0.0	5.1	5.0
6급	9.4	13.1	-	0.0	15.9	8.4	8.8	14.8	10.4	11.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,135	28,304	-	8,025	29,614	12,800	36,278	12,702	48,980	50,439

〈부표 3-7-7〉 장애인 국내외 출생 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
국내 출생자	99.9	99.4	-	99.4	99.9	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7
국외 출생자	0.1	0.6	-	0.6	0.1	0.4	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	1,164,541	948,355	-	121,099	802,931	1,188,866	618,492	1,436,101	2,054,593	2,112,896

〈부표 3-7-8〉 배우자 국내외 출생 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
국내 출생자	98.1	99.5	-	96.0	97.6	99.8	98.3	99.0	98.7	98.7
국외 출생자	1.9	0.5	-	4.0	2.4	0.2	1.7	1.0	1.3	1.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,164,541	948,355	-	121,099	802,931	1,188,866	618,492	1,436,101	2,054,593	2,112,896

〈부표 3-7-9〉 배우자 출생지 - (장애인은 국내 출생)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
대한민국	98.1	99.6	-	96.0	97.7	99.8	98.3	99.0	98.8	98.8
대만(타이완)	0.0	0.2	-	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
필리핀	0.4	0.0	-	0.6	0.4	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2
베트남	0.7	0.0	-	2.6	0.6	0.0	0.8	0.2	0.4	0.4
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말레이시아	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태국(타이)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중국(중화인민공화국)	0.5	0.1	-	0.4	0.7	0.0	0.3	0.4	0.3	0.3
캄보디아	0.1	0.0	-	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.01
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오스트레일리아(호주)	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.01
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.01
일본	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
네팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
우즈베키스탄공화국	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
기타	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
북한	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추장수	1,163,724	942,520	-	120,396	801,826	1,184,022	616,599	1,431,341	2,047,940	2,106,244

〈부표 3-7-10〉 배우자 출생지 - (장애인은 국외 출생)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
대한민국	22.5	91.8	-	100.0	37.3	91.4	96.8	77.9	83.3	83.3
대만(타이완)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
필리핀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
베트남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말레이시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태국(타이)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중국(중화인민 공화국)	77.5	2.8	-	0.0	62.7	2.2	3.2	15.5	12.0	12.0
캄보디아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오스트레일리아 (호주)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
우즈베키스탄공 화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북한	0.0	5.3	-	0.0	0.0	6.4	0.0	6.5	4.7	4.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	817	5,835	-	703	1,105	4,844	1,893	4,759	6,652	6,652

〈부표 3-7-11〉 결혼하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
이성을 만날 기회가 없어서	11.2	8.7	-	9.8	11.9	6.7	9.5	14.1	10.6	10.4
결혼생각이 없어서	11.7	14.4	-	12.0	12.9	19.5	9.6	20.9	12.5	12.6
가족 등 주위의 반대로	0.1	1.7	-	0.6	0.1	5.9	0.8	0.2	0.6	0.6
간강문제장애문제	46.1	45.9	-	41.3	55.0	40.4	53.5	25.1	46.2	46.1
집장만, 결혼비용 등 경제적 어려움	7.2	1.4	-	2.6	9.8	6.6	2.6	12.6	5.1	5.3
결혼생활과 직장일을 동시에 수행하기 어려울것 같아서	0.0	0.6	-	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	5.6	3.9	-	1.4	9.7	20.9	1.8	13.6	4.8	5.1
아직 결혼하기 이른 나이여서	17.8	23.4	-	32.1	0.0	0.0	22.0	13.2	19.7	19.6
기타	0.2	0.0	-	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	258,249	123,284	-	233,064	134,039	14,430	278,213	95,840	374,053	381,533

〈부표 3-7-12〉 자녀여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	95.9	97.0	-	87.5	94.8	98.3	94.5	97.2	96.4	96.4
아니오	4.1	3.0	-	12.5	5.2	1.7	5.5	2.8	3.6	3.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,165,140	949,046	-	121,814	803,505	1,188,867	619,067	1,436,218	2,055,285	2,114,186

〈부표 3-7-13〉 자녀의 수

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1명	15.6	12.8	-	34.6	22.9	6.9	16.9	13.3	14.3	14.3
2명	47.8	32.6	-	54.8	59.7	27.4	41.0	41.4	41.3	40.9
3명	20.9	22.6	-	10.4	14.0	27.7	20.3	22.0	21.5	21.7
4명	9.0	16.7	-	0.1	2.7	20.0	13.0	12.2	12.4	12.5
5명 이상	6.6	15.4	-	0.1	0.7	18.0	8.8	11.1	10.5	10.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추경수	1,116,810	920,430	-	106,597	761,655	1,168,988	584,879	1,395,488	1,980,367	2,037,240

〈부표 3-7-14〉 장애자녀의 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	3.9	7.1	-	2.6	4.1	6.3	5.9	4.9	5.2	5.3
아니오	96.1	92.9	-	97.4	95.9	93.7	94.1	95.1	94.8	94.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,116,810	920,430	-	106,597	761,655	1,168,988	584,879	1,395,488	1,980,367	2,037,240

〈부표 3-7-15〉 제1 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
지체장애	30.3	39.5	-	11.8	16.6	44.9	33.0	37.0	35.7	35.8
뇌병변장애	7.6	10.1	-	0.0	5.6	11.0	11.2	8.4	9.3	9.1
시각장애	2.3	4.8	-	0.0	2.0	4.7	4.6	3.6	4.0	3.8
청각장애	5.8	2.9	-	17.0	2.9	4.1	5.4	3.7	4.3	4.1
언어장애	1.3	0.7	-	23.1	0.0	0.5	2.2	0.4	1.0	0.9
지적장애	35.1	17.7	-	48.2	62.3	7.6	27.7	24.3	25.4	24.6
자폐성장애	0.6	0.6	-	0.0	2.1	0.0	1.9	0.0	0.6	0.6
정신장애	12.1	14.7	-	0.0	3.4	18.5	7.1	15.1	12.4	13.7
신장장애	4.5	5.5	-	0.0	3.5	6.0	6.1	5.0	5.4	5.1
심장장애	0.2	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
호흡기장애	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
간장애	0.3	1.5	-	0.0	0.0	1.5	0.8	1.2	1.1	1.0
안면장애	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장루·요루장애	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
뇌전증장애	0.0	2.0	-	0.0	1.5	1.1	0.0	1.2	0.8	1.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	43,319	65,116	-	2,805	31,607	74,023	34,668	68,783	103,451	108,435

〈부표 3-7-16〉 제1 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1급	3.0	5.7	-	11.8	7.3	3.2	8.3	3.2	4.9	4.6
2급	33.4	26.1	-	47.6	38.2	24.4	36.3	26.7	29.9	29.0
3급	39.2	26.9	-	40.6	40.0	28.0	23.5	34.9	31.1	31.8
4급	2.6	6.4	-	0.0	1.5	6.6	4.3	4.9	4.7	4.9
5급	8.2	15.7	-	0.0	7.0	15.7	15.9	12.1	13.4	12.7
6급	13.6	19.1	-	0.0	6.0	22.2	11.8	18.2	16.1	16.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	43,319	65,116	-	2,805	31,607	74,023	34,668	68,783	103,451	108,435

〈부표 3-7-17〉 제1 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
남자	70.3	71.4	-	79.0	59.8	75.4	67.2	72.2	70.6	71.0
여자	29.7	28.6	-	21.0	40.2	24.6	32.8	27.8	29.4	29.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	43,319	65,116	-	2,805	31,607	74,023	34,668	68,783	103,451	108,435

〈부표 3-7-18〉 제1 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
0~9세	0.7	0.5	-	23.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	0.6
10~19세	16.1	4.7	-	53.3	25.4	0.7	13.8	7.1	9.3	9.3
20~29세	18.2	12.6	-	23.6	45.6	1.4	19.9	13.4	15.6	14.9
30~39세	19.1	13.4	-	0.0	25.5	12.1	11.3	17.5	15.4	15.7
40세 이상	45.9	68.7	-	0.0	3.5	85.8	53.2	62.0	59.1	59.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	36.0	43.6	-	14.8	25.4	48.1	37.5	41.5	40.1	40.6
전국추정수	43,319	65,116	-	2,805	31,607	74,023	34,668	68,783	103,451	108,435

〈부표 3-7-19〉 제2 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
지체장애	8.9	20.6	-	0.0	0.0	25.8	26.1	1.5	15.6	15.6
뇌병변장애	0.0	15.0	-	0.0	0.0	14.2	13.1	2.6	8.6	8.6
시각장애	0.0	9.8	-	0.0	0.0	9.3	0.0	13.2	5.6	5.6
청각장애	4.5	2.3	-	0.0	0.0	5.3	5.6	0.0	3.2	3.2
언어장애	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
지적장애	66.9	25.7	-	100.0	90.4	10.5	50.8	33.1	43.2	43.2
자폐성장애	6.0	0.0	-	0.0	9.6	0.0	4.5	0.0	2.6	2.6
정신장애	13.7	26.7	-	0.0	0.0	35.0	0.0	49.6	21.2	21.2
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌진동장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,152	5,592	-	1,237	2,605	5,902	5,586	4,156	9,742	9,744

〈부표 3-7-20〉 제2 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1급	0.0	15.2	-	0.0	4.6	12.4	15.2	0.0	8.7	8.7
2급	44.1	28.5	-	46.4	33.0	33.8	31.2	40.5	35.2	35.2
3급	47.0	37.7	-	53.6	62.4	30.0	39.3	44.8	41.7	41.7
4급	3.7	2.9	-	0.0	0.0	5.4	5.7	0.0	3.2	3.2
5급	0.0	2.3	-	0.0	0.0	2.1	2.3	0.0	1.3	1.3
6급	5.2	13.4	-	0.0	0.0	16.3	6.4	14.7	9.9	9.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,152	5,592	-	1,237	2,605	5,902	5,586	4,156	9,742	9,744

〈부표 3-7-21〉 제2 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
남자	62.5	68.1	0.0	46.4	67.0	69.2	76.4	51.3	65.7	65.7
여자	37.5	31.9	0.0	53.6	33.0	30.8	23.6	48.7	34.3	34.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,152	5,592	-	1,237	2,605	5,902	5,586	4,156	9,742	9,744

〈부표 3-7-22〉 제2 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
0~9세	0.0	10.3	-	46.4	0.0	0.0	10.3	0.0	5.9	5.9
10~19세	27.7	0.0	-	53.6	18.7	0.0	16.3	5.7	11.8	11.8
20~29세	29.6	4.3	-	0.0	56.4	0.0	17.5	11.8	15.1	15.1
30~39세	19.3	24.7	-	0.0	24.9	26.0	27.4	15.6	22.4	22.4
40세 이상	23.4	60.8	-	0.0	0.0	74.0	28.4	66.9	44.8	44.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	28.6	41.0	-	12.9	23.7	45.8	31.2	41.8	35.7	35.7
전국추정수	4,152	5,592	-	1,237	2,605	5,902	5,586	4,156	9,742	9,744

〈부표 3-7-23〉 제3 장애자녀의 장애유형

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
지체장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌병변장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
청각장애	12.4	100.0	-	0.0	0.0	100.0	36.9	0.0	30.1	30.1
언어장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지적장애	87.6	0.0	-	100.0	100.0	0.0	63.1	100.0	69.9	69.9
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루·요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,028	261	-	663	238	388	1,051	238	1,289	1,289

〈부표 3-7-24〉 제3 장애자녀의 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2급	12.4	100.0	-	0.0	0.0	100.0	36.9	0.0	30.1	30.1
3급	87.6	0.0	-	100.0	100.0	0.0	63.1	100.0	69.9	69.9
4급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,028	261	-	663	238	388	1,051	238	1,289	1,289

〈부표 3-7-25〉 제3 장애자녀의 성별 분포

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
남자	64.5	51.3	-	100.0	0.0	34.5	75.8	0.0	61.8	61.8
여자	35.5	48.7	-	0.0	100.0	65.5	24.2	100.0	38.2	38.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,028	261	-	663	238	388	1,051	238	1,289	1,289

〈부표 3-7-26〉 제3 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
0~9세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~19세	87.6	0.0	-	100.0	100.0	0.0	63.1	100.0	69.9	69.9
20~29세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39세	0.0	51.3	-	0.0	0.0	34.5	12.7	0.0	10.4	10.4
40세 이상	12.4	48.7	-	0.0	0.0	65.5	24.2	0.0	19.7	19.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	14.6	41.4	-	10.0	11.0	42.6	22.0	11.0	20.0	20.0
전국추정수	1,028	261	-	663	238	388	1,051	238	1,289	1,289

〈부표 3-7-27〉 자녀가 없는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
임신이 잘 되지 않아서	46.4	46.0	-	40.6	44.6	54.2	35.3	54.3	45.6	46.3
학업 직장 경제적 이유로	2.8	1.1	-	6.8	1.5	0.0	0.4	3.7	2.2	2.2
건강문제	6.2	4.4	-	1.6	8.3	2.9	5.5	5.8	5.7	5.6
장애 때문에	5.3	15.5	-	7.6	10.0	8.2	19.3	1.0	9.3	9.1
자녀도 장애를 가질까봐서	0.3	0.0	-	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	7.3	4.5	-	2.9	10.2	0.6	9.2	4.1	6.4	6.3
본인·배우자가 원하지 않아서	25.3	13.6	-	18.3	24.3	15.9	21.1	20.4	20.7	20.9
친정·시댁식구들이 원하지 않아서	0.3	0.4	-	0.7	0.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.4
기타	6.0	14.4	-	21.4	0.8	17.4	8.2	10.4	9.4	9.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	48,329	28,615	-	15,217	41,850	19,877	34,188	40,727	74,915	76,944

〈부표 3-7-28〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
전혀 없다	30.1	17.3	-	33.2	27.8	19.6	13.9	32.1	26.0	26.0
별로 없다	40.5	34.8	-	32.9	37.9	42.5	30.3	43.1	38.8	38.7
약간 많다	21.3	28.7	-	24.5	22.4	26.0	35.8	17.4	23.7	23.7
매우 많다	8.0	19.2	-	9.4	11.9	11.9	20.0	7.3	11.6	11.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	633,885	301,123	-	106,597	552,333	276,078	311,377	608,035	919,412	935,008

〈부표 3-7-29〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자녀양육/교육비용이 많이 들어서	11.3	3.1	-	28.4	16.7	0.7	9.5	6.6	7.4	7.2
주거 환경상 여건이 되지 않아서	0.5	0.1	-	1.6	0.6	0.0	0.9	0.1	0.3	0.3
아이를 돌볼 사람이나 시설 부족	1.1	1.1	-	5.9	2.2	0.1	1.7	0.9	1.1	1.1
양육할 충분한 시간 부족	1.0	0.4	-	2.9	1.6	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7
양육과 관련된 정보 부족	0.4	0.2	-	2.9	0.3	0.0	0.8	0.2	0.3	0.3
아플 때 병원 데려가기 힘들어서	0.1	1.1	-	4.2	0.9	0.1	1.2	0.4	0.6	0.6
주변의 편견 및 시선 때문에	1.1	1.0	-	5.6	1.8	0.2	2.2	0.7	1.1	1.1
자녀와의 의사소통이 어려워서	0.9	1.2	-	5.1	1.8	0.3	2.4	0.6	1.1	1.1
어려움 없음	13.8	3.2	-	43.5	16.6	0.9	4.2	10.4	8.7	8.5
자녀양육시 장애가 없었음	69.6	88.3	-	0.0	56.8	97.7	76.1	79.4	78.5	78.9
기타	0.2	0.2	-	0.0	0.7	0.0	0.4	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
전국추정수	647,906	648,410	-	103,181	348,095	845,040	341,047	914,817	1,255,864	1,296,316

〈부표 3-7-30〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
학습지도 및 학교과제 수행의 어려움	4.9	13.2	-	7.6	7.1	3.4	11.2	5.2	7.0	7.2
학교 갈 때 통행지도	0.6	2.4	-	2.5	0.3	0.0	1.1	1.1	1.1	1.1
학교 선생님과의 관계	0.4	2.2	-	1.1	0.8	0.0	1.6	0.6	0.9	0.9
교육비 등 경제적 부담	32.3	24.7	-	29.8	30.3	32.8	38.4	27.4	30.7	30.2
자녀와의 의사소통의 어려움	5.5	10.3	-	4.9	7.0	21.9	16.2	3.0	6.9	6.8
자녀의 부모차별	0.8	0.0	-	1.5	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6
학부형 모양에 어울리지 못함	1.4	5.9	-	2.0	3.2	0.0	2.3	2.8	2.7	2.6
어려움 없음	48.5	32.8	-	47.4	42.4	40.6	17.0	55.5	44.2	44.3
주변의 편견 및 시선 때문에	4.8	6.5	-	3.2	6.9	1.3	8.5	3.4	4.9	5.3
기타	0.8	1.9	-	0.0	1.9	0.0	3.1	0.3	1.1	1.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	175,124	65,622	-	93,332	137,666	9,748	70,035	167,206	237,241	240,746

〈부표 3-7-31〉 이혼경험시 이혼 사유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
배우자의 외도	5.3	14.8	-	4.7	8.1	12.0	6.4	10.7	9.0	8.9
학대 또는 폭력	0.6	15.8	-	11.4	5.5	6.7	9.1	4.8	6.5	6.3
성격차이	43.0	32.2	-	42.9	37.3	41.8	26.7	45.8	38.1	39.0
가족 부양 의무 불이행	0.9	4.8	-	1.7	2.8	1.4	3.4	1.8	2.4	2.4
가족간 불화	11.1	6.3	-	6.8	9.8	9.1	8.8	10.2	9.7	9.3
경제적 문제	26.6	13.1	-	9.8	24.4	18.3	20.9	22.7	22.0	21.5
건강·장애문제	10.8	11.4	-	17.0	10.3	10.8	21.8	3.1	10.6	11.0
다문화가정으로 의사소통 어려움	0.6	0.0	-	0.0	0.6	0.0	0.1	0.6	0.4	0.4
기타	1.0	1.6	-	5.7	1.2	0.0	2.8	0.3	1.3	1.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	141,124	84,571	-	18,281	146,754	60,660	87,799	130,016	217,815	225,695

〈부표 3-7-32〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자녀의 부(남편)	46.4	37.8	-	38.5	43.9	45.7	47.3	40.5	42.7	42.7
자녀의 모(부인)	42.9	45.6	-	60.5	39.2	34.5	36.6	47.8	44.0	44.0
자녀의 조부모 (친가/외가)	1.6	2.9	-	0.0	3.3	0.0	4.3	1.1	2.2	2.2
기타 친척	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
혼자 살고 있음	8.4	11.9	-	1.0	11.7	19.8	8.3	10.7	9.9	9.9
사회복지시설	0.8	1.8	-	0.0	1.8	0.0	3.6	0.0	1.2	1.2
기타	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	32,562	23,930	-	14,117	36,656	5,719	18,968	37,524	56,492	56,492

〈부표 3-7-33〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	-	72.1	-	86.3	59.4	-	74.6	70.7	72.4	72.1
아니오	-	27.9	-	13.7	40.6	-	25.4	29.3	27.6	27.9
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	74,550	-	35,277	39,273	-	31,698	42,069	73,767	74,550

〈부표 3-7-34〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	12.4	-	9.1	16.6	-	14.3	11.0	12.5	12.4
병원 다가가 힘들어서	-	2.6	-	0.0	6.0	-	3.9	0.2	1.9	2.6
병원의 시설 설치 미비	-	1.2	-	0.0	2.9	-	0.0	2.2	1.2	1.2
병원내 의사의 여성장애인 에 대한 차별	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
출산과정에 대한 두려움	-	3.7	-	6.1	0.7	-	2.1	5.1	3.8	3.7
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	-	20.6	-	20.8	20.4	-	25.1	17.3	20.8	20.6
자녀양육 잘 할수있을지 두려워서	-	9.4	-	12.1	6.0	-	15.9	4.4	9.5	9.4
본인의 건강악화	-	13.8	-	16.3	10.6	-	10.5	16.6	13.9	13.8
잡인일 하기가 힘들어서	-	6.1	-	4.7	7.9	-	8.2	4.6	6.2	6.1
직장에서의 퇴직 권유로	-	0.6	-	0.0	1.3	-	0.0	1.0	0.6	0.6
가족들의 출산 반대로	-	4.2	-	4.0	4.5	-	3.5	4.9	4.2	4.2
주위의 시선때문에	-	1.8	-	1.6	2.0	-	4.0	0.0	1.8	1.8
임신·출산 관련 정보 부족	-	0.9	-	0.0	2.2	-	1.5	0.5	1.0	0.9
어려움 없음	-	22.2	-	25.3	18.0	-	11.0	31.4	22.3	22.2
기타	-	0.4	-	0.0	1.0	-	0.0	0.8	0.4	0.4
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	53,781	-	30,439	23,342	-	23,635	29,737	53,372	53,781

〈부표 3-7-35〉 임신 기간 중의 애로사항(2순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	5.0	-	5.9	4.0	-	8.1	0.0	4.1	5.0
병원 다가가 힘들어서	-	6.7	-	4.1	9.7	-	6.3	7.1	6.7	6.7
병원의 시설 설치 미비	-	5.4	-	0.3	11.4	-	5.2	5.7	5.4	5.4
병원내 의사의 여성장애인에 대한 차별	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
출산과정에 대한 두려움	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	-	11.8	-	14.0	9.2	-	11.0	12.9	11.9	11.8
자녀양육 잘 할수있을지 두려워서	-	24.5	-	21.4	28.2	-	22.9	26.7	24.8	24.5
본인의 건강악화	-	1.9	-	3.5	0.0	-	0.0	3.9	1.9	1.9
잡인일 하기가 힘들어서	-	6.8	-	9.2	4.0	-	10.9	2.7	6.9	6.8
직장에서의 퇴직 권유로	-	0.3	-	0.0	0.7	-	0.6	0.0	0.3	0.3
가족들의 출산 반대로	-	0.3	-	0.5	0.0	-	0.6	0.0	0.3	0.3
주위의 시선때문에	-	3.5	-	3.3	3.7	-	0.0	7.2	3.5	3.5
임신·출산 관련 정보 부족	-	11.2	-	6.5	16.8	-	18.7	3.8	11.4	11.2
어려움 없음	-	22.5	-	31.2	12.2	-	15.8	29.9	22.7	22.5
기타	-	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
전국추정수	-	41,864	-	22,732	19,132	-	21,042	20,413	41,455	41,864

〈부표 3-7-36〉 유산 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	-	30.0	-	29.0	31.3	-	27.4	32.4	30.2	30.0
아니오	-	70.0	-	71.0	68.7	-	72.6	67.6	69.8	70.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	53,781	-	30,439	23,342	-	23,635	29,737	53,372	53,781

〈부표 3-7-37〉 유산 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자녀 원치 않음	-	15.8	-	18.8	12.1	-	3.7	23.9	15.8	15.8
남편·가족의 반대로	-	5.2	-	4.1	6.4	-	11.1	1.1	5.1	5.2
터울조절	-	4.0	-	7.2	0.0	-	9.8	0.0	4.0	4.0
자궁외 임신	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
태아 이상	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
혼전 임신	-	1.1	-	0.0	2.3	-	2.6	0.0	1.1	1.1
본인의 장애때문에	-	8.3	-	8.6	8.0	-	9.0	7.9	8.3	8.3
경제적 어려움	-	0.9	-	1.6	0.0	-	0.0	1.5	0.9	0.9
태아가 딸이어서	-	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
자연유산	-	57.2	-	45.7	71.2	-	44.8	65.6	57.2	57.2
기타	-	7.6	-	13.9	0.0	-	18.9	0.0	7.6	7.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	16,125	-	8,825	7,300	-	6,485	9,640	16,125	16,125

〈부표 3-7-38〉 마지막 임신시 출산 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	-	93.5	-	96.6	89.4	-	94.2	92.8	93.4	93.5
아니오	-	6.5	-	3.4	10.6	-	5.8	7.2	6.6	6.5
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	53,781	-	30,439	23,342	-	23,635	29,737	53,372	53,781

〈부표 3-7-39〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
만 18-20세	-	2.4	-	2.1	2.8	-	4.1	1.0	2.4	2.4
만 21-25세	-	10.1	-	8.1	12.8	-	16.7	4.8	10.1	10.1
만 26-30세	-	36.1	-	30.2	44.3	-	34.5	37.8	36.3	36.1
만 31-35세	-	35.9	-	40.1	29.9	-	33.9	36.5	35.4	35.9
만 36-40세	-	13.7	-	16.7	9.6	-	10.1	16.9	13.9	13.7
만 41세 이상	-	1.9	-	2.8	0.6	-	0.6	3.0	1.9	1.9
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	-	30.7	-	31.5	29.6	-	30.0	31.3	30.7	30.7
전국추정수	-	50,285	-	29,407	20,878	-	22,268	27,609	49,877	50,285

〈부표 3-7-40〉 마지막 임신으로 출산시 출산방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자연분만	-	69.1	-	71.5	65.6	-	74.5	64.2	68.8	69.1
제왕절개	-	30.9	-	28.5	34.4	-	25.5	35.8	31.2	30.9
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	50,285	-	29,407	20,878	-	22,268	27,609	49,877	50,285

〈부표 3-7-41〉 마지막 임신시 비출산 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
현재 임신 중	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
자연 유산	-	73.8	-	11.4	100.0	-	100.0	57.0	73.8	73.8
인공 유산	-	26.2	-	88.6	0.0	-	0.0	43.0	26.2	26.2
기타	-	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
전국추정수	-	3,496	-	1,033	2,463	-	1,368	2,128	3,496	3,496

〈부표 3-7-42〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
본인의사	-	88.0	-	88.0	-	-	-	88.0	88.0	88.0
주위의 권유	-	12.0	-	12.0	-	-	-	12.0	12.0	12.0
계	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	915	-	915	-	-	-	915	915	915

〈부표 3-7-43〉 출산 후 산후조리 도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
남편	-	8.3	-	7.3	9.7	-	6.5	9.8	8.4	8.3
친정식구	-	43.8	-	28.7	65.1	-	50.5	39.0	44.1	43.8
시댁식구	-	12.5	-	11.3	14.3	-	13.3	10.6	11.8	12.5
복지기관	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
산후 조리원	-	27.0	-	41.3	6.8	-	21.8	31.5	27.2	27.0
산후 도우미	-	3.8	-	6.6	0.0	-	2.9	4.7	3.9	3.8
돌봐주는 사람 없 었음(혼자 했음)	-	2.9	-	2.1	4.1	-	5.0	1.3	3.0	2.9
기타	-	1.6	-	2.8	0.0	-	0.0	3.0	1.6	1.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	50,285	-	29,407	20,878	-	22,268	27,609	49,877	50,285

〈부표 3-7-44〉 출산 후 산후조리의 충분도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 충분하다	-	2.7	-	0.0	6.5	-	2.4	3.0	2.7	2.7
충분하다	-	49.8	-	61.2	33.8	-	37.4	59.0	49.4	49.8
부족하다	-	31.9	-	25.7	40.6	-	38.4	27.0	32.1	31.9
매우 부족하다	-	15.6	-	13.2	19.1	-	21.8	10.9	15.8	15.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	50,285	-	29,407	20,878	-	22,268	27,609	49,877	50,285

<부표 3-7-45> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
임신·출산관련 교육 및 정보제공	-	16.0	-	16.0	15.9	-	15.3	15.8	15.5	16.0
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	-	4.8	-	4.4	5.6	-	3.2	6.2	4.2	4.8
출산비용 지원	-	9.1	-	9.4	8.3	-	6.9	14.2	9.3	9.1
여성장애인 임신·출산 전문병원	-	8.0	-	7.1	10.1	-	6.0	12.7	8.2	8.0
산후조리 서비스	-	7.2	-	5.4	11.5	-	4.4	12.7	7.2	7.2
육아용품 대여	-	0.2	-	0.3	0.0	-	0.3	0.0	0.2	0.2
자녀양육지원 서비스	-	13.2	-	13.5	12.3	-	12.7	15.0	13.4	13.2
자녀교육도우미	-	2.4	-	2.1	2.8	-	3.5	0.2	2.4	2.4
가사도우미	-	7.5	-	6.8	9.3	-	6.1	10.9	7.7	7.5
활동보조인	-	10.1	-	11.7	6.4	-	14.1	2.9	10.4	10.1
건강관리프로그램	-	7.0	-	8.6	3.1	-	8.5	3.6	6.9	7.0
상담서비스(심리·정서)	-	8.0	-	7.7	8.8	-	9.5	4.5	7.8	8.0
자조집단(멘토)	-	3.2	-	3.0	3.7	-	5.0	0.0	3.3	3.2
학교교육 이외의 학습 및 재능교육지원	-	3.3	-	3.9	1.9	-	4.5	1.1	3.4	3.3
기타	-	0.1	-	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
전국추정수	-	176,392	-	123,972	52,420	-	114,601	57,189	171,790	176,392

<부표 3-7-46> 여성장애인의 가장 필요한 서비스(2순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
임신·출산관련 교육 및 정보제공	-	3.8	-	3.4	4.7	-	3.0	5.5	3.8	3.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	-	8.2	-	7.5	9.7	-	6.7	10.4	8.0	8.2
출산비용 지원	-	5.5	-	5.7	4.8	-	4.9	5.9	5.2	5.5
여성장애인 임신·출산 전문병원	-	7.1	-	7.3	6.5	-	4.6	12.4	7.2	7.1
산후조리 서비스	-	9.5	-	9.2	10.1	-	7.4	14.3	9.7	9.5
육아용품 대여	-	1.4	-	0.9	2.5	-	0.8	2.7	1.4	1.4
자녀양육지원 서비스	-	15.2	-	14.2	17.4	-	11.8	20.9	14.9	15.2
자녀교육도우미	-	12.9	-	11.3	16.3	-	14.7	9.1	12.8	12.9
가사도우미	-	7.0	-	8.1	4.4	-	8.7	4.2	7.2	7.0
활동보조인	-	5.2	-	4.4	6.9	-	7.8	0.4	5.3	5.2
건강관리프로그램	-	8.7	-	9.1	7.7	-	8.6	8.1	8.4	8.7
상담서비스(심리·정서)	-	7.8	-	10.0	2.8	-	10.3	3.5	8.0	7.8
자조집단(멘토)	-	2.9	-	3.8	0.9	-	4.4	0.0	2.9	2.9
학교교육 이외의 학습 및 재능교육지원	-	4.4	-	4.0	5.3	-	5.4	2.9	4.5	4.4
기타	-	0.6	-	0.9	0.0	-	1.0	0.0	0.6	0.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	168,045	-	116,878	51,167	-	108,644	55,614	164,258	168,045

〈부표 3-7-47〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(3순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
임신·출산관련 교육 및 정보제공	-	4.8	-	5.3	3.6	-	4.6	4.3	4.5	4.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	-	0.7	-	0.4	1.3	-	0.4	1.3	0.7	0.7
출산비용 지원	-	8.4	-	7.0	11.4	-	6.6	12.1	8.5	8.4
여성장애인 임신·출산 전문병원	-	4.8	-	4.1	6.3	-	3.2	5.9	4.1	4.8
산후조리 서비스	-	4.5	-	3.2	7.2	-	3.6	6.3	4.5	4.5
육아용품 대여	-	2.0	-	2.1	1.7	-	1.6	2.8	2.0	2.0
자녀양육지원 서비스	-	9.6	-	7.2	14.9	-	10.5	8.4	9.8	9.6
자녀교육도우미	-	11.6	-	12.0	10.7	-	11.2	12.9	11.8	11.6
가사도우미	-	12.5	-	12.8	12.0	-	10.7	16.6	12.7	12.5
활동보조인	-	7.3	-	7.5	6.8	-	8.8	4.5	7.3	7.3
건강관리프로그램	-	6.4	-	8.4	2.0	-	6.2	7.0	6.5	6.4
상담서비스(심리·정서)	-	11.6	-	12.1	10.7	-	12.5	9.0	11.3	11.6
자조집단(멘토)	-	4.4	-	4.0	5.1	-	5.6	2.3	4.5	4.4
학교교육 이외의 학습 및 재능교육지원	-	11.6	-	14.0	6.2	-	14.5	6.7	11.8	11.6
기타	-	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
전국추정수	-	152,220	-	104,571	47,649	-	97,203	52,268	149,471	152,220

〈부표 3-7-48〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
성장과정 중 가족으로부터의 따돌림	-	2.1	-	1.3	4.0	-	1.9	2.8	2.2	2.1
결혼 후 시댁식구들의 학대·차별	-	5.0	-	4.5	6.1	-	5.1	4.4	4.9	5.0
교육기회 부족	-	5.1	-	6.2	2.4	-	6.6	2.3	5.2	5.1
사회화 기회의 부족	-	7.6	-	7.8	7.1	-	5.3	10.4	7.0	7.6
친구 등 동료교제의 어려움	-	11.0	-	12.6	7.5	-	12.5	9.1	11.3	11.0
사회의 편견과 무시, 이중차별	-	15.2	-	15.2	15.1	-	17.4	10.9	15.2	15.2
취업 등 경제적 자립 어려움	-	28.9	-	26.9	33.7	-	29.2	27.9	28.8	28.9
성추행, 성폭행, 강간 등 문제	-	3.8	-	5.0	0.9	-	5.5	0.2	3.8	3.8
임신·출산의 어려움	-	4.6	-	4.7	4.5	-	3.8	6.7	4.8	4.6
자녀양육의 어려움	-	9.5	-	7.0	15.6	-	7.5	13.8	9.6	9.5
전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움	-	5.5	-	6.7	2.9	-	4.6	7.9	5.7	5.5
기타	-	1.6	-	2.2	0.1	-	0.7	3.6	1.6	1.6
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	176,392	-	123,972	52,420	-	114,601	57,189	171,790	176,392

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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	25.9	22.6	40.1	32.0	25.7	20.2	21.4	27.2	25.0	24.5
약간 만족	55.9	59.2	47.5	52.1	54.4	61.8	56.5	57.8	57.3	57.3
약간 불만족	14.2	14.5	12.3	13.6	15.3	14.1	18.0	11.5	14.0	14.4
매우 불만족	4.0	3.7	0.1	2.3	4.7	3.9	4.1	3.6	3.8	3.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,473,887	1,097,352	84,619	354,059	934,450	1,198,111	965,275	1,536,674	2,501,949	2,571,239

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	13.5	12.9	15.6	15.9	15.5	10.5	9.5	15.9	13.5	13.2
약간 만족	54.3	51.8	41.2	49.6	54.5	54.1	42.8	60.0	53.4	53.2
약간 불만족	25.7	27.1	30.4	24.4	24.1	28.3	34.4	20.6	25.9	26.3
매우 불만족	6.6	8.2	12.8	10.1	6.0	7.1	13.2	3.5	7.3	7.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,193	1,103,147	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	16.6	15.0	28.3	20.3	15.3	14.1	15.2	16.7	16.1	15.9
약간 만족	61.7	61.4	50.8	59.3	60.8	63.6	61.5	61.8	61.7	61.6
약간 불만족	17.9	19.9	20.9	16.8	19.4	18.7	18.7	18.4	18.5	18.8
매우 불만족	3.8	3.7	0.0	3.6	4.4	3.5	4.5	3.1	3.7	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,556	1,541,494	2,511,050	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	4.6	2.4	15.8	8.9	3.3	1.5	4.3	3.3	3.7	3.6
약간 만족	37.9	26.7	54.8	53.7	36.9	22.7	31.9	34.4	33.4	33.1
약간 불만족	38.2	44.1	17.3	25.4	41.1	46.6	35.8	44.0	40.8	40.7
매우 불만족	19.3	26.8	12.1	11.9	18.7	29.3	28.1	18.3	22.1	22.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,547	1,203,296	969,558	1,541,495	2,511,053	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	2.3	2.2	0.0	4.5	2.8	1.3	2.1	2.3	2.2	2.3
약간 만족	33.2	33.2	44.7	37.8	34.0	31.3	35.5	32.5	33.6	33.2
약간 불만족	46.3	46.3	47.3	42.4	43.5	49.4	43.1	47.7	46.0	46.3
매우 불만족	18.1	18.3	8.0	15.3	19.7	18.0	19.3	17.5	18.1	18.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,343,003	913,242	8,788	289,818	818,848	1,138,791	803,412	1,394,829	2,198,241	2,256,245

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	4.1	3.8	13.5	5.4	4.1	2.7	3.9	4.1	4.0	4.0
약간 만족	46.3	44.0	41.4	51.9	42.7	45.8	39.7	49.6	45.8	45.3
약간 불만족	39.0	38.0	29.1	31.7	41.3	39.1	39.0	38.1	38.4	38.5
매우 불만족	10.6	14.2	16.1	11.0	11.9	12.4	17.4	8.2	11.8	12.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,877	937,546	1,203,298	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	8.5	10.4	0.0	10.1	8.4	9.4	9.7	8.9	9.1	9.0
약간 만족	63.8	62.3	100.0	67.5	61.7	63.6	64.3	63.1	63.4	63.4
약간 불만족	24.6	22.6	0.0	19.4	26.2	23.3	24.0	23.9	23.9	24.1
매우 불만족	3.1	4.7	0.0	3.0	3.7	3.7	2.1	4.1	3.6	3.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	678,265	253,164	120	184,141	491,990	255,178	235,069	683,675	918,744	931,429

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	21.6	12.0	-	40.7	20.6	13.5	15.4	20.1	18.7	18.4
약간 만족	66.5	63.4	-	50.6	64.4	68.6	65.2	65.8	65.6	65.5
약간 불만족	9.5	18.4	-	7.9	11.2	14.2	15.6	11.0	12.3	12.5
매우 불만족	2.3	6.1	-	0.7	3.9	3.7	3.8	3.1	3.3	3.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	948,116	471,586	-	100,438	603,316	715,948	405,643	983,891	1,389,534	1,419,702

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	5.5	4.3	8.0	8.2	6.0	3.0	4.0	5.7	5.1	5.0
약간 만족	55.2	51.5	55.3	58.2	53.0	52.6	46.1	59.4	54.3	53.6
약간 불만족	31.0	34.7	26.0	25.9	32.1	35.4	35.7	29.9	32.1	32.6
매우 불만족	8.3	9.5	10.7	7.8	8.9	9.0	14.2	5.0	8.5	8.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,195	1,103,145	84,618	354,878	937,546	1,203,298	969,557	1,541,495	2,511,052	2,580,340

〈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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	31.2	36.4	58.7	36.9	29.3	33.8	46.4	24.5	32.9	33.4
아니오	68.8	63.6	41.3	63.1	70.7	66.2	53.6	75.5	67.1	66.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,618	354,878	937,547	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-8-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
가족	70.0	70.8	88.6	73.0	60.8	73.7	73.6	67.4	70.8	70.4
친척 친구 이웃	8.1	9.8	2.8	8.3	11.1	8.4	7.5	10.0	8.6	8.9
장애인 동료	0.3	0.6	2.1	1.5	0.4	0.0	0.9	0.0	0.5	0.5
종교인	0.5	1.5	0.0	1.8	1.4	0.6	1.3	0.6	1.0	1.0
사회복지관련 기관 직원	2.1	2.1	3.8	4.3	1.9	1.3	2.8	1.2	2.1	2.1
행정공무원	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2
장애인단체·자립 생활센터 직원	0.5	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.3	0.3
없음	16.6	13.6	1.4	9.2	22.1	14.2	11.9	19.2	15.2	15.2
기타	1.6	1.3	1.2	1.0	1.7	1.5	1.6	1.2	1.4	1.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	460,693	401,514	49,707	130,970	274,573	406,957	450,042	377,050	827,092	862,207

〈부표 3-8-12〉 장애인에 대한 가족 내 차별폭력 정도

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자주 있다	0.8	1.5	1.4	1.8	1.7	0.5	1.8	0.6	1.1	1.1
가끔 있다	4.0	4.4	9.6	6.0	4.5	3.0	7.6	2.1	4.2	4.2
없다	95.2	94.1	89.1	92.2	93.8	96.6	90.6	97.3	94.7	94.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,556	1,541,493	2,511,049	2,580,340

<부표 3-8-13> 가족 내 차별폭력의 유형 (언어폭력)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	78.3	83.9	83.6	82.2	87.1	71.0	84.8	71.8	80.8	81.0
없음	21.7	16.1	16.4	17.8	12.9	29.0	15.2	28.2	19.2	19.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,235	27,552	58,168	41,227	90,755	41,178	131,933	136,182

<부표 3-8-14> 가족 내 차별폭력의 유형 (정신적폭력)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	47.7	47.5	40.4	49.6	51.8	42.0	47.6	48.0	47.7	47.6
없음	52.3	52.5	59.6	50.4	48.2	58.0	52.4	52.0	52.3	52.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,125	65,057	9,234	27,552	58,169	41,227	90,755	41,178	131,933	136,182

<부표 3-8-15> 가족 내 차별폭력의 유형 (신체적폭력)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	13.4	19.2	18.9	24.1	19.0	6.3	20.2	6.3	15.9	16.2
없음	86.6	80.8	81.1	75.9	81.0	93.7	79.8	93.7	84.1	83.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,233	27,553	58,168	41,228	90,755	41,178	131,933	136,182

<부표 3-8-16> 가족 내 차별폭력의 유형 (성적학대)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	0.8	3.4	0.0	2.2	1.9	2.7	1.6	1.8	1.7	2.1
없음	99.2	96.6	100.0	97.8	98.1	97.3	98.4	98.2	98.3	97.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,234	27,552	58,169	41,227	90,755	41,178	131,933	136,182

〈부표 3-8-17〉 가족 내 차별폭력의 유형 (방임 및 유기)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	16.7	16.1	3.5	20.9	9.6	25.9	18.2	14.1	16.9	16.4
없음	83.3	83.9	96.5	79.1	90.4	74.1	81.8	85.9	83.1	83.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,234	27,553	58,168	41,227	90,756	41,178	131,934	136,182

〈부표 3-8-18〉 가족 내 차별폭력의 유형 (경제적폭력)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	8.2	18.3	0.0	14.3	13.3	14.8	13.2	12.3	12.9	13.1
없음	91.8	81.7	100.0	85.7	86.7	85.2	86.8	87.7	87.1	86.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,234	27,552	58,168	41,228	90,756	41,178	131,934	136,182

〈부표 3-8-19〉 가족 내 차별폭력의 유형 (기타)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있음	5.1	5.2	14.4	.2	3.8	8.5	5.7	4.6	5.4	5.2
없음	94.9	94.8	85.6	99.8	96.2	91.5	94.3	95.4	94.6	94.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,124	65,058	9,234	27,552	58,169	41,227	90,756	41,178	131,934	136,182

〈부표 3-8-20〉 가족 내 차별폭력의 주가해자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
배우자	26.4	47.7	0.0	9.8	42.8	53.8	27.6	54.0	35.9	36.5
부모	28.7	14.2	51.4	52.4	15.1	4.1	27.7	7.5	21.4	21.8
자녀(며느리, 사위 포함)	8.0	13.3	0.0	0.0	4.8	28.0	5.9	21.5	10.8	10.5
형제·자매	30.5	16.1	38.3	26.6	31.4	7.4	30.0	11.6	24.2	23.6
조부모	2.2	0.2	9.2	1.2	0.6	0.4	1.3	1.2	1.3	1.2
손자녀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배우자의 가족	2.1	4.9	0.0	8.0	2.6	2.5	4.1	2.3	3.6	3.5
기타	2.1	3.6	1.1	2.0	2.7	3.9	3.4	1.8	2.9	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,125	65,057	9,233	27,552	58,169	41,228	90,756	41,178	131,934	136,182

〈부표 3-8-21〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	1.3	1.3	2.8	0.8	0.1	1.5	0.3	0.8	0.8
없다	99.6	98.7	98.7	97.2	99.2	99.9	98.5	99.7	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,618	354,878	937,547	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-8-22〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
영유아기(0~6세)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
아동기(7~17세)	44.6	32.1	100.0	42.2	20.3	18.6	31.9	38.9	33.8	35.4
청소년기(18~24세)	39.2	25.5	0.0	28.6	32.7	35.7	31.8	26.3	30.3	29.1
청년기(25~39세)	16.2	21.1	0.0	20.0	25.6	7.2	21.0	15.8	19.6	19.8
장년기(40~64세)	0.0	21.3	0.0	9.2	21.4	38.6	15.3	19.0	16.3	15.7
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	5,296	14,801	1,130	9,888	7,305	1,774	14,113	5,188	19,301	20,097

〈부표 3-8-23〉 성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
근친(가족)	11.3	5.5	0.0	6.1	11.2	0.0	0.0	15.7	4.2	7.0
이웃	15.1	10.3	0.0	8.9	9.4	42.8	12.0	12.2	12.0	11.6
먼친척	0.0	4.5	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	12.8	3.5	3.3
모르는 사람	20.5	47.1	48.5	26.8	52.6	57.2	38.9	49.6	41.7	40.1
학교관계자	13.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.9	0.0	3.6	3.4
이성친구	0.0	15.4	51.5	17.2	0.0	0.0	14.8	0.0	10.8	11.4
종교인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
채팅상대자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서비스제공자	0.0	7.3	0.0	10.9	0.0	0.0	7.2	1.2	5.6	5.4
학원관계자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	40.0	9.9	0.0	23.2	17.7	0.0	22.3	8.5	18.6	17.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,296	14,801	1,130	9,888	7,305	1,774	14,112	5,188	19,300	20,097

〈부표 3-8-24〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
그냥 있었음	22.2	13.8	0.0	31.3	1.6	0.0	18.1	1.2	13.5	16.0
자리를 피하거나 도망침	19.8	25.4	37.3	16.5	35.9	7.2	23.1	29.7	24.9	23.9
그 자리에서 항의함	0.0	29.5	0.0	26.0	15.2	38.6	21.3	26.4	22.6	21.7
주위에 도움을 요청함	0.0	3.7	14.2	1.1	3.9	0.0	3.9	0.0	2.8	2.7
몰라서 그냥 넘어감	34.6	11.5	0.0	3.2	30.8	54.3	11.0	34.3	17.3	17.6
진장고발 등의 조치를 취함	23.4	15.2	48.5	20.5	12.5	0.0	22.6	5.9	18.1	17.4
기타	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.6	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	5,296	14,801	1,130	9,888	7,305	1,774	14,112	5,187	19,299	20,097

〈부표 3-8-25〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
가족	23.4	31.5	100.0	37.4	12.9	7.2	40.4	0.0	29.6	29.4
친척, 친구, 이웃	0.0	4.9	0.0	0.6	9.1	0.0	0.0	14.1	3.8	3.6
장애인 동료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
종교인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사회복지관련 기관 직원	0.0	12.8	0.0	16.2	3.9	0.0	13.4	0.0	9.8	9.4
행정공무원	0.0	5.3	0.0	0.0	10.7	0.0	3.4	5.9	4.0	3.9
장애인단체·자립생활센터직원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭력 피해 지원 전문기관	0.0	0.9	0.0	0.0	1.8	0.0	0.9	0.0	0.7	0.7
장애인권익옹호 기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
못했음	72.7	43.8	0.0	42.3	61.6	92.8	41.9	73.5	50.4	51.4
기타	3.9	0.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	6.6	1.8	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,295	14,802	1,129	9,888	7,305	1,775	14,114	5,188	19,302	20,097

〈부표 3-8-26〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
효과가 없을 것 같아서	12.9	15.0	-	23.3	3.7	20.0	19.2	8.7	15.1	14.2
시간이 없어서	0.0	10.6	-	0.0	15.2	0.0	0.0	17.9	7.0	6.6
상담기관 등에 대한 정보 부족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몸이 불편해서 의사소통에 어려움이 있어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경제적 부담	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
접근처에 상담 기관이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가해자로부터 보복이 두려워서	32.5	3.8	-	35.9	0.0	0.0	25.4	0.0	15.4	14.5
타인에게 알리기 싫어서	54.6	70.6	-	40.8	81.1	80.0	55.4	73.4	62.5	64.6
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,849	6,477	-	4,179	4,500	1,647	5,914	3,812	9,726	10,325

〈부표 3-8-27〉 사회적 차별 정도: 입학전학-유치원(보육시설)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	36.2	38.5	40.8	39.6	27.5	14.7	43.1	19.2	36.8	37.1
안받았다	63.8	61.5	59.2	60.4	72.5	85.3	56.9	80.8	63.2	62.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	120,521	79,453	65,236	95,236	31,563	7,939	143,689	52,250	195,939	199,974

〈부표 3-8-28〉 사회적 차별 정도: 입학전학-초등학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	37.8	43.8	42.7	44.2	39.7	29.5	47.3	28.9	40.4	40.3
안받았다	62.2	56.2	57.3	55.8	60.3	70.5	52.7	71.1	59.6	59.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	278,242	187,379	67,309	174,313	152,907	71,092	288,112	172,097	460,209	465,621

〈부표 3-8-29〉 사회적 차별 정도: 입학전학-중학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	28.2	41.5	35.1	38.9	29.1	17.6	38.5	25.4	33.2	33.0
안받았다	71.8	58.5	64.9	61.1	70.9	82.4	61.5	74.6	66.8	67.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	252,746	140,806	35,414	184,258	129,928	43,952	230,244	158,469	388,713	393,552

〈부표 3-8-30〉 사회적 차별 정도: 입학전학-고등학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	23.5	30.6	33.7	30.8	18.8	14.5	32.7	16.2	26.2	26.0
안받았다	76.5	69.4	66.3	69.2	81.2	85.5	67.3	83.8	73.8	74.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	216,701	118,053	17,225	187,863	105,128	24,538	199,927	131,797	331,724	334,754

〈부표 3-8-31〉 사회적 차별 정도: 입학전학-대학교

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	10.1	14.6	33.0	15.1	6.1	5.4	19.0	5.0	11.4	11.6
안받았다	89.9	85.4	67.0	84.9	93.9	94.6	81.0	95.0	88.6	88.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	93,871	48,545	1,274	85,005	41,818	14,319	64,211	76,410	140,621	142,416

〈부표 3-8-32〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	18.5	21.9	19.1	24.1	19.1	10.1	24.9	11.9	19.7	19.8
안받았다	81.5	78.1	80.9	75.9	80.9	89.9	75.1	88.1	80.3	80.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	367,647	234,290	80,863	232,314	205,477	83,283	355,920	236,678	592,598	601,937

〈부표 3-8-33〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	47.8	55.4	50.0	53.5	51.3	42.3	58.0	40.4	50.9	50.7
안받았다	52.2	44.6	50.0	46.5	48.7	57.7	42.0	59.6	49.1	49.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	367,469	233,813	80,863	232,314	205,032	83,073	355,784	236,153	591,937	601,282

〈부표 3-8-34〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	18.3	18.5	20.8	22.6	16.4	9.3	23.6	10.5	18.4	18.4
안받았다	81.7	81.5	79.2	77.4	83.6	90.7	76.4	89.5	81.6	81.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	368,244	233,811	80,863	232,314	205,434	83,444	355,784	236,928	592,712	602,055

〈부표 3-8-35〉 사회적 차별 정도: 결혼

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	15.8	21.7	-	27.5	21.6	11.7	27.5	13.2	17.9	17.9
안받았다	84.2	78.3	-	72.5	78.4	88.3	72.5	86.8	82.1	82.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	630,900	362,730	-	111,245	447,784	434,601	321,898	662,732	984,630	993,630

〈부표 3-8-36〉 사회적 차별 정도: 취업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	32.7	26.8	0.0	40.3	32.3	23.7	49.6	22.7	31.1	30.9
안받았다	67.3	73.2	100.0	59.7	67.7	76.3	50.4	77.3	68.9	69.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	875,155	387,628	120	230,623	608,670	423,370	386,408	856,900	1,243,308	1,262,783

〈부표 3-8-37〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	20.3	17.5	0.0	29.5	19.1	15.0	35.1	12.9	19.6	19.4
안받았다	79.7	82.5	100.0	70.5	80.9	85.0	64.9	87.1	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	959,043	412,305	120	234,301	657,627	479,300	404,766	943,729	1,348,495	1,371,348

〈부표 3-8-38〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	17.9	16.9	0.0	23.0	17.6	14.4	31.5	11.6	17.7	17.6
안받았다	82.1	83.1	100.0	77.0	82.4	85.6	68.5	88.4	82.3	82.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	827,560	370,948	120	223,147	580,316	394,925	362,348	815,678	1,178,026	1,198,508

<부표 3-8-39> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	13.8	9.4	0.0	14.8	13.3	9.7	21.0	8.7	12.6	12.4
안받았다	86.2	90.6	100.0	85.2	86.7	90.3	79.0	91.3	87.4	87.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	785,080	358,820	120	213,871	545,184	384,725	351,292	774,498	1,125,790	1,143,900

<부표 3-8-40> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	8.3	11.0	-	17.1	6.5	7.8	14.8	6.7	8.8	8.9
안받았다	91.7	89.0	-	82.9	93.5	92.2	85.2	93.3	91.2	91.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	587,683	155,408	-	143,189	420,743	179,159	189,412	542,590	732,002	743,091

<부표 3-8-41> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	35.3	38.4	63.9	50.5	35.6	25.9	53.2	27.6	36.5	36.4
안받았다	64.7	61.6	36.1	49.5	64.4	74.1	46.8	72.4	63.5	63.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	860,826	487,316	54,021	244,745	629,373	420,003	461,638	862,221	1,323,859	1,348,142

<부표 3-8-42> 사회적 차별 정도: 의료기관이용시

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	3.8	4.4	7.6	8.3	3.9	2.7	7.4	1.8	3.9	4.0
안받았다	96.2	95.6	92.4	91.7	96.1	97.3	92.6	98.2	96.1	96.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,474,428	1,100,537	84,619	354,215	937,324	1,198,807	967,276	1,538,889	2,506,165	2,574,965

〈부표 3-8-43〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	1.6	2.2	1.0	2.7	1.2	2.2	2.7	1.3	1.8	1.9
안받았다	98.4	97.8	99.0	97.3	98.8	97.8	97.3	98.7	98.2	98.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,461,472	1,087,667	75,219	347,054	932,569	1,194,297	944,961	1,537,241	2,482,202	2,549,139

〈부표 3-8-44〉 사회적 차별 정도: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
받았다	8.6	7.5	25.7	15.8	7.2	5.4	16.3	2.9	8.1	8.1
안받았다	91.4	92.5	74.3	84.2	92.8	94.6	83.7	97.1	91.9	91.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,475,655	1,101,440	84,618	354,396	935,904	1,202,177	967,738	1,541,255	2,508,993	2,577,095

〈부표 3-8-45〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
항상 느낀다	8.2	6.7	20.5	13.2	8.2	4.4	13.9	3.5	7.5	7.6
가끔 느낀다	28.4	25.6	40.0	33.0	28.2	23.9	37.2	20.7	27.1	27.2
별로 느끼지 않는다	43.5	48.2	28.6	37.1	43.2	51.0	38.2	50.5	45.8	45.5
전혀 느끼지 않는다	19.8	19.5	10.9	16.7	20.4	20.6	10.7	25.2	19.6	19.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,195	1,103,145	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,556	1,541,493	2,511,049	2,580,340

〈부표 3-8-46〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
전혀 없다	2.0	1.6	1.3	1.2	1.6	2.2	1.3	2.2	1.8	1.8
별로 없다	17.4	19.5	7.1	10.8	14.9	24.0	13.6	21.4	18.4	18.3
약간 있다	45.7	46.4	31.4	43.5	44.1	49.2	42.3	48.4	46.0	46.0
매우 있다	34.9	32.5	60.2	44.5	39.4	24.6	42.8	28.1	33.8	33.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,618	354,879	937,547	1,203,296	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-8-47〉 장애인차별금지법에 대한 인지에부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
알고 있다	16.7	10.2	28.9	22.9	18.0	7.1	17.5	12.0	14.1	13.9
들어본적 있으나 내용에 대해서 모른다	29.0	20.3	34.8	29.4	30.7	19.2	26.0	25.0	25.4	25.3
알지 못한다	54.2	69.5	36.3	47.7	51.2	73.7	56.5	62.9	60.4	60.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

9. 주거

〈부표 3-9-1〉 주거 형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
단독주택 (다가구용, 영 업접용)	40.6	39.0	23.1	30.6	36.2	46.7	37.2	40.9	39.5	39.9
아파트 (오피스텔)	48.2	48.6	64.5	56.9	52.1	41.9	51.8	47.2	48.9	48.4
연립주택	2.5	2.2	1.2	2.7	2.2	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4
다세대주택	7.6	9.5	10.5	9.0	8.1	8.3	7.9	8.6	8.3	8.4
비거주용 건 물내 주택(상 점, 공장, 접 포, 여관 등)	1.0	0.6	0.6	0.8	1.4	0.4	0.8	0.9	0.9	0.8
기타 (비닐하우스, 움막 등)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-2〉 현 주거지의 공공임대주택 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	8.8	10.0	9.5	11.0	11.2	7.4	12.3	7.7	9.5	9.3
아니오	91.2	90.0	90.5	89.0	88.8	92.6	87.7	92.3	90.5	90.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-3〉 주거 위치

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
지하층	1.2	1.0	2.7	0.5	1.4	1.0	.8	1.3	1.1	1.1
지상	96.6	96.9	96.3	96.9	96.1	97.2	97.2	96.6	96.8	96.7
반지하층	1.9	2.0	1.0	2.6	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
옥탑	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-4〉 살고 있는 집의 소유형태

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
자가	62.0	62.6	61.2	56.5	58.9	66.7	59.2	64.5	62.5	62.3
전세	10.2	8.2	15.1	12.5	10.1	7.4	8.8	9.7	9.4	9.3
보증금있는 월세	17.5	17.1	15.4	22.1	21.9	12.5	19.6	15.8	17.3	17.3
보증금없는 월세	2.6	1.8	2.8	2.2	2.9	1.8	2.8	1.8	2.2	2.3
무상	7.7	10.3	5.6	6.8	6.2	11.7	9.6	8.2	8.7	8.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-5〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
0.5억원미만	8.4	11.8	4.7	3.3	7.1	13.7	8.4	10.3	9.6	9.9
0.5~1억원미만	15.9	16.7	1.6	12.7	15.3	18.8	16.1	16.7	16.5	16.3
1~1.5억원미만	18.4	18.6	10.9	19.1	19.8	17.9	18.1	18.6	18.4	18.5
1.5~2억원미만	13.4	12.3	24.8	12.9	14.6	11.0	13.6	12.5	12.9	12.9
2억원 이상	43.8	40.6	57.9	52.0	43.2	38.5	43.8	41.9	42.6	42.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가격	21,556	19,941	22,749	24,435	20,477	20,112	21,252	20,828	20,983	20,862
전국추정수	915,944	690,571	51,749	200,355	552,206	802,205	573,881	994,393	1,568,274	1,606,515

〈부표 3-9-6〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
5백만원 미만	25.6	28.3	16.1	26.8	29.0	24.9	34.2	21.6	26.8	26.7
5~10백만원 미만	13.5	13.3	13.7	9.5	14.3	14.3	12.8	13.5	13.2	13.4
10~15백만원 미만	7.0	6.8	9.4	5.6	7.5	6.7	6.5	7.0	6.8	6.9
15~20백만원 미만	6.8	7.0	3.0	6.2	5.7	9.3	7.5	6.7	7.0	6.9
20백만원 이상	47.0	44.6	57.8	51.9	43.6	44.8	39.0	51.2	46.1	46.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균가격	4,972	4,216	9,557	5,302	3,739	4,976	3,796	5,331	4,698	4,665
전국추정수	408,955	278,755	25,779	122,529	300,505	238,897	275,799	392,784	668,583	687,710

〈부표 3-9-7〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
5만 미만	7.5	12.7	3.3	7.3	10.2	10.6	12.4	8.0	10.0	9.6
5~10만	11.5	16.9	6.6	12.4	12.2	17.2	17.1	11.6	14.0	13.7
10~15만	18.0	15.0	10.1	13.5	17.3	18.3	16.9	16.2	16.5	16.8
15~20만	11.9	13.7	13.5	12.3	11.5	14.3	14.0	11.4	12.6	12.7
20~25만	14.0	8.8	7.7	8.6	13.8	11.2	8.3	14.8	11.9	11.9
25만 이상	37.0	32.9	58.8	45.9	35.0	28.4	31.3	38.0	35.0	35.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균월세	21.7	20.0	30.3	24.4	21.2	18.2	18.9	22.6	20.9	21.0
전국추정수	297,254	208,601	15,380	86,023	232,717	171,735	217,386	271,808	489,194	505,855

〈부표 3-9-8〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
부모	15.0	11.8	89.2	51.4	8.5	1.3	27.1	5.2	13.7	13.7
본인	59.0	36.4	0.0	30.2	57.9	51.8	37.7	56.9	49.5	49.3
형제	2.8	2.0	0.2	4.2	4.0	1.0	4.3	1.4	2.5	2.5
배우자	12.4	26.2	0.0	7.7	22.5	19.5	14.2	21.1	18.4	18.3
자녀	7.6	20.4	0.0	0.3	4.6	24.3	12.0	13.3	12.8	13.1
기타	3.1	3.1	10.6	6.2	2.5	2.2	4.6	2.1	3.1	3.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-9〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화방열 및 방습 양호

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	83.0	85.0	88.5	85.8	84.0	82.9	84.1	84.3	84.2	83.9
아니오	17.0	15.0	11.5	14.2	16.0	17.1	15.9	15.7	15.8	16.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-9-10> 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	82.7	83.5	85.0	83.4	83.6	82.3	82.7	83.6	83.3	83.0
아니오	17.3	16.5	15.0	16.6	16.4	17.7	17.3	16.4	16.7	17.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-9-11> 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절함

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	82.7	84.1	86.1	82.9	82.8	83.6	82.0	84.3	83.4	83.3
아니오	17.3	15.9	13.9	17.1	17.2	16.4	18.0	15.7	16.6	16.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-9-12> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	92.7	92.3	94.9	93.9	93.3	91.4	93.2	92.2	92.6	92.5
아니오	7.3	7.7	5.1	6.1	6.7	8.6	6.8	7.8	7.4	7.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-9-13> 주택의 구조·성능 및 환경: 재난 발생시 대응 가능한 시스템 구비

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	48.8	48.3	63.8	59.5	51.6	41.9	51.9	47.3	49.1	48.6
아니오	51.2	51.7	36.2	40.5	48.4	58.1	48.1	52.7	50.9	51.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-14〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 영구임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.9	5.0	1.3	4.4	5.4	3.7	6.2	3.4	4.5	4.4
없다	96.1	95.0	98.7	95.6	94.6	96.3	93.8	96.6	95.5	95.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-15〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 국민임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.5	2.5	3.4	3.5	2.9	1.9	3.1	2.1	2.5	2.5
없다	97.5	97.5	96.6	96.5	97.1	98.1	96.9	97.9	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-16〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 기존주택 매입전세임대사업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.8	2.1	4.4	2.4	2.7	1.0	2.4	1.7	2.0	1.9
없다	98.2	97.9	95.6	97.6	97.3	99.0	97.6	98.3	98.0	98.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-17〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 공공임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.5	0.6	0.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5
없다	99.5	99.4	100.0	99.3	99.5	99.4	99.3	99.5	99.4	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-18〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 장기전세주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.1	0.1	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
없다	99.9	99.9	98.4	100.0	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-19〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 단기공공임대주택 (분남형,분양전환임대 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.2	0.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3
없다	99.6	99.8	100.0	99.7	99.6	99.7	99.8	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-20〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 전세자금(용자)지원 (저소득·근로자서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.8	1.0	2.3	1.5	1.2	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9
없다	99.2	99.0	97.7	98.5	98.8	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-21〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 주택구입자금(용자)지원 (저소득·근로자서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.3	0.4	0.0	0.7	0.5	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3
없다	99.7	99.6	100.0	99.3	99.5	99.9	99.8	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-22〉 지난 1년 동안 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.8	2.6	1.5	3.1	2.6	1.5	3.5	1.3	2.1	2.1
없다	98.2	97.4	98.5	96.9	97.4	98.5	96.5	98.7	97.9	97.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-23〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 주택개조사업 (현금·현금)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.3	0.4	1.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
없다	99.7	99.6	99.0	99.9	99.8	99.6	99.7	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-24〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 - 기타

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.01	0.02	0.0	0.0	0.01	0.02	0.0	0.02	0.01	0.01
없다	100.0	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-25〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	27.1	28.1	0.0	30.1	24.5	31.0	31.1	23.8	27.7	27.6
약간 만족	59.4	63.5	100.0	52.1	61.3	63.7	58.8	65.0	61.7	61.4
약간 불만족	11.6	6.7	0.0	11.8	12.3	4.9	8.4	9.2	8.8	9.2
매우 불만족	2.0	1.7	0.0	6.0	1.9	0.3	1.7	2.0	1.8	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	57,384	54,954	1,093	15,570	51,011	44,664	59,858	51,987	111,845	112,338

〈부표 3-9-26〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 국민임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	25.8	25.5	34.7	15.8	22.1	34.3	25.4	25.4	25.4	25.7
약간 만족	69.8	72.1	34.0	77.8	75.8	65.7	69.5	72.4	71.0	70.8
약간 불만족	4.4	2.3	31.3	6.4	2.1	0.0	5.1	2.2	3.6	3.5
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	37,002	27,365	2,890	12,298	26,901	22,278	30,305	33,072	63,377	64,367

〈부표 3-9-27〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기존주택 매입·전세 임대사업

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	16.9	18.1	53.7	6.0	10.4	28.5	20.2	15.5	17.7	17.4
약간 만족	68.6	66.2	28.6	57.7	79.7	61.5	59.0	74.1	67.0	67.5
약간 불만족	14.5	13.1	17.7	36.3	9.9	5.3	20.8	8.1	14.1	13.9
매우 불만족	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	2.3	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	26,623	23,337	3,755	8,580	25,129	12,496	23,208	25,982	49,190	49,960

〈부표 3-9-28〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공임대주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	6.2	19.6	-	8.3	11.3	15.5	11.0	14.5	12.8	12.8
약간 만족	71.8	80.4	-	91.7	56.7	84.5	78.9	73.2	76.0	76.0
약간 불만족	21.9	0.0	-	0.0	32.0	0.0	10.1	12.3	11.2	11.2
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,113	6,808	-	2,390	4,881	6,650	6,824	7,097	13,921	13,921

〈부표 3-9-29〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 장기전세주택

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
약간 만족	24.7	89.9	37.9	0.0	0.0	100.0	37.9	41.3	39.6	39.6
약간 불만족	40.4	10.1	62.1	100.0	0.0	0.0	62.1	4.6	33.5	33.5
매우 불만족	34.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	54.1	26.9	26.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,109	624	1,374	63	735	561	1,374	1,359	2,733	2,733

〈부표 3-9-30〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 단기공공주택임대 (분남형분양전환임대)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	5.2	0.0	-	0.0	8.6	0.0	-	-	-	3.9
약간 만족	86.4	70.4	-	100.0	91.4	65.7	70.2	89.6	85.3	82.3
약간 불만족	8.5	29.6	-	0.0	0.0	34.3	29.8	10.4	14.7	13.9
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,055	2,093	-	1,214	3,638	3,296	1,721	5,965	7,686	8,148

〈부표 3-9-31〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(용자) 지원 (저소득·근로자서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	23.9	17.7	30.5	24.6	19.7	15.5	32.3	9.4	18.6	21.0
약간 만족	70.7	77.0	43.2	74.3	75.2	83.1	54.1	90.6	75.9	73.7
약간 불만족	5.4	5.3	26.4	1.2	5.1	1.4	13.7	0.0	5.5	5.3
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,888	10,905	1,975	5,165	11,362	4,291	8,889	13,236	22,125	22,793

〈부표 3-9-32〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(용자)지원 (저소득·근로자서민)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	39.0	18.4	-	0.0	28.2	75.3	55.4	19.2	28.8	28.8
약간 만족	57.9	75.3	-	100.0	71.8	0.0	44.6	74.5	66.5	66.5
약간 불만족	3.0	3.1	-	0.0	0.0	16.4	0.0	4.2	3.1	3.1
매우 불만족	0.0	3.2	-	0.0	0.0	8.4	0.0	2.1	1.6	1.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,230	4,135	-	2,425	4,376	1,564	2,233	6,132	8,365	8,365

〈부표 3-9-33〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	38.4	28.4	67.2	26.9	34.2	33.2	41.9	19.4	33.4	33.2
약간 만족	55.6	66.0	32.8	64.8	59.8	62.5	53.2	73.2	60.8	61.1
약간 불만족	5.7	5.6	0.0	8.3	6.0	4.0	4.8	7.1	5.7	5.7
매우 불만족	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	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	25,943	28,344	1,284	10,895	24,180	17,928	33,516	20,370	53,886	54,287

〈부표 3-9-34〉 주택개조사업 (현금·현물)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	40.9	33.7	100.0	50.0	36.0	26.6	20.0	48.1	38.9	37.3
약간 만족	41.7	66.3	0.0	50.0	64.0	60.1	65.3	51.9	56.3	54.0
약간 불만족	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	14.7	0.0	4.8	8.7
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,933	3,935	863	236	1,642	5,127	2,464	5,082	7,546	7,868

〈부표 3-9-35〉 기타

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	0.0	100.0	-	-	0.0	100.0	-	78.8	78.8	78.8
약간 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
약간 불만족	100.0	0.0	-	-	100.0	0.0	-	21.2	21.2	21.2
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64	238	-	-	64	238	-	302	302	302

〈부표 3-9-36〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 편리하다	15.4	13.9	24.9	18.5	14.9	12.8	14.4	15.5	15.1	14.8
약간 편리하다	60.0	59.5	59.1	60.8	60.0	59.4	58.7	60.6	59.9	59.8
약간 불편하다	20.2	22.4	14.0	16.7	21.1	22.9	21.4	20.4	20.8	21.1
매우 불편하다	4.4	4.2	2.0	4.0	4.0	4.9	5.5	3.5	4.2	4.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

672 2017년 장애인 실태조사

<부표 3-9-37> 주택 개조 의사

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
반드시 개조 원함	2.6	3.9	3.6	3.2	3.4	2.9	4.0	2.4	3.0	3.2
가급적 개조 원함	11.6	15.8	10.4	9.1	11.1	16.7	14.3	12.8	13.4	13.4
별로 개조 원치 않음	49.9	47.4	42.6	47.2	49.1	49.5	48.9	48.8	48.8	48.8
전혀 개조 원치 않음	32.8	28.8	40.7	38.1	32.9	26.9	29.1	32.7	31.3	31.1
이미 개조하였음	3.1	4.1	2.8	2.4	3.4	4.0	3.6	3.3	3.4	3.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-9-38> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
부엌	13.3	16.5	5.6	16.5	17.5	13.5	12.5	16.7	14.9	14.9
변기	8.8	8.1	0.0	8.5	11.6	7.1	8.6	7.9	8.2	8.5
욕조	13.0	9.3	17.9	13.1	14.7	8.4	13.7	9.8	11.5	11.2
문턱 낮추기	18.7	24.9	18.6	8.9	18.2	26.5	20.3	22.5	21.5	21.9
방문(출입문) 고치기	4.9	6.2	15.4	11.7	4.7	4.4	6.7	4.9	5.7	5.6
냉·난방	8.7	7.2	4.0	7.6	6.0	9.3	6.3	9.4	8.1	7.9
채광	3.7	1.6	1.4	3.9	2.7	2.4	2.8	2.6	2.7	2.6
아파트출입구(계단)	3.0	3.6	0.0	5.0	2.6	3.6	2.4	4.1	3.3	3.3
청각장애인용 초인종(경광등)	3.0	1.4	0.0	3.9	0.5	2.8	2.2	2.1	2.2	2.1
현관(계단)	16.8	16.4	23.7	14.4	14.2	18.0	17.2	16.0	16.5	16.6
미끄럼방지	3.2	1.9	13.4	3.5	2.4	1.9	3.5	2.0	2.6	2.5
비상연락장치	1.1	1.4	0.0	1.5	1.5	1.1	1.7	1.1	1.3	1.3
기타	1.8	1.6	0.0	1.3	3.3	0.9	2.2	0.9	1.5	1.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	210,619	217,312	11,790	43,515	136,569	236,057	177,880	234,027	411,907	427,931

〈부표 3-9-39〉 주택 개조시 희망 개조 장소(2순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
부엌	10.3	11.2	7.1	6.1	15.5	9.1	8.2	12.9	10.8	10.7
변기	9.1	6.2	12.7	11.2	9.1	5.9	9.8	6.1	7.8	7.6
욕조	12.7	15.8	24.7	18.7	12.6	13.8	12.2	16.4	14.5	14.3
문턱 낮추기	21.3	21.1	27.4	24.0	20.3	20.8	22.7	19.6	21.0	21.2
방문 고치기	7.4	11.9	0.0	6.9	6.8	12.2	9.1	10.2	9.7	9.6
냉난방	9.3	6.3	1.7	7.3	9.5	7.3	8.3	7.1	7.6	7.8
채광	3.2	2.5	0.0	5.6	1.8	3.1	3.4	2.3	2.7	2.9
아파트출입구 (계단)	2.0	1.6	7.9	0.0	0.8	2.3	2.2	1.3	1.7	1.8
청각장애인용 초인종(경광등)	1.2	1.1	0.0	2.0	0.1	1.6	2.3	.3	1.2	1.1
현관(계단)	8.7	11.9	1.4	10.7	8.7	11.6	9.5	10.8	10.2	10.3
미끄럼방지	9.5	7.7	8.2	2.8	9.9	9.0	7.0	10.1	8.7	8.6
비상연락장치	2.5	0.8	1.7	3.5	1.6	1.3	3.4	0.4	1.7	1.6
기타	3.0	2.0	7.3	1.2	3.2	2.1	2.2	2.6	2.4	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	152,165	153,484	9,308	31,318	94,322	170,701	129,614	162,320	291,934	305,649

〈부표 3-9-40〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
일반주택	94.7	92.8	94.8	93.3	94.6	93.4	90.8	95.8	93.8	93.9
공동생활가정(그룹홈)	1.5	1.2	3.9	4.2	1.2	0.6	2.9	0.5	1.4	1.4
유료복지주택(노인실버타운)	0.9	1.1	0.0	0.9	1.3	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0
거주시설	0.6	0.2	1.3	0.8	0.5	0.2	0.9	0.2	0.5	0.4
요양시설	2.0	4.0	0.0	0.7	1.8	4.6	4.0	2.1	2.8	2.9
기타	0.3	0.6	0.0	0.1	0.6	0.4	0.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-9-41〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
혼자살고 싶다	11.2	16.5	0.2	12.0	14.0	14.4	11.1	14.6	13.3	13.4
가족과 살고 싶다	84.6	76.8	93.8	84.0	80.5	80.3	81.7	81.5	81.6	81.3
마음 맞는 친구나 동료와 함께	0.6	2.0	1.4	0.9	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2
국가·사회로부터 일상생활에 대한 지원을 받으며 살고 싶다	3.5	4.7	4.6	3.2	4.2	4.1	6.2	2.7	4.0	4.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,398,238	1,023,857	80,210	331,015	886,836	1,124,034	879,878	1,476,624	2,356,502	2,422,095

10. 복지서비스

〈부표 3-10-1〉 장애인등록 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	98.1	96.2	96.6	98.5	97.8	96.6	100.0	100.0	100.0	97.3
아니오	1.5	3.1	2.5	0.8	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0	2.2
신청중	0.3	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-2〉 장애등급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1급	6.4	5.3	30.7	12.8	4.6	3.2	15.5	0.0	6.0	6.0
2급	13.9	14.6	34.2	22.6	13.2	11.0	36.7	0.0	14.2	14.2
3급	20.0	16.4	23.6	28.0	19.3	14.6	47.9	0.0	18.5	18.5
4급	12.8	16.1	4.3	5.4	12.3	19.1	0.0	23.1	14.2	14.2
5급	20.9	24.3	1.4	10.9	23.7	26.1	0.0	36.4	22.3	22.3
6급	25.9	23.4	5.9	20.2	26.9	26.0	0.0	40.5	24.9	24.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,592	1,061,459	81,713	349,661	917,244	1,162,433	969,558	1,541,493	2,511,051	2,511,051

주: 등록장애인 대상

〈부표 3-10-3〉 장애등록 시기

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
1988~1989년	1.9	2.0	0.0	2.0	2.6	1.6	3.7	0.9	2.0	2.0
1990~1995년	4.3	2.8	0.0	4.1	5.7	2.2	5.9	2.3	3.7	3.7
1996~2000년	16.4	9.4	0.0	13.4	17.4	11.3	15.1	12.5	13.5	13.5
2001~2005년	23.4	25.6	16.4	20.6	24.3	26.0	20.2	26.9	24.3	24.3
2006~2010년	25.2	34.7	15.9	25.2	24.2	35.4	21.7	34.0	29.2	29.2
2011~2015년	18.9	15.0	38.0	24.1	16.9	14.0	20.8	15.0	17.2	17.2
2016~2017년	9.8	10.5	29.8	10.6	8.9	9.5	12.7	8.5	10.1	10.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,592	1,061,459	81,713	349,661	917,244	1,162,433	969,558	1,541,493	2,511,051	2,511,051

〈부표 3-10-4〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 많음	2.3	2.7	2.1	3.4	2.9	1.9	5.1	0.8	2.5	2.5
약간 받고 있음	33.9	32.6	62.0	43.1	32.9	28.7	48.1	24.0	33.3	33.3
별로 받지 못하고 있음	54.4	54.1	34.2	45.9	54.7	57.9	42.6	61.7	54.3	54.3
전혀 받지 못하고 있음	9.4	10.6	1.7	7.6	9.5	11.5	4.2	13.5	9.9	9.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,592	1,061,459	81,713	349,661	917,244	1,162,433	969,558	1,541,493	2,511,051	2,511,051

〈부표 3-10-5〉 장애등급 재심사 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	18.2	14.8	32.8	26.9	17.5	12.0	27.9	9.7	16.8	16.8
아니오	81.8	85.2	67.2	73.1	82.5	88.0	72.1	90.3	83.2	83.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,592	1,061,459	81,713	349,661	917,244	1,162,433	969,558	1,541,493	2,511,051	2,511,051

〈부표 3-10-6〉 장애등급 재심사 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
장애인연금신청	6.3	3.6	1.2	15.1	2.8	2.3	7.2	1.9	5.3	5.3
장애인활동지원 서비스신청	3.2	3.8	8.3	3.8	1.9	4.1	3.9	2.6	3.4	3.4
장애 재판정 시기가 되어	59.4	65.0	73.7	65.1	64.6	53.1	60.8	62.7	61.5	61.5
장애상태가 변화하여	28.9	26.7	13.6	13.8	29.7	38.7	26.3	31.4	28.1	28.1
기타	2.2	0.9	3.3	2.2	1.0	1.9	1.8	1.5	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
전국추정수	264,027	156,942	26,837	93,968	160,620	139,544	270,749	150,220	420,969	420,969

〈부표 3-10-7〉 장애등급 재심사 후 등급조정여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	38.9	44.2	52.9	38.9	37.1	44.1	39.8	42.7	40.8	40.8
아니오	61.1	55.8	47.1	61.1	62.9	55.9	60.2	57.3	59.2	59.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	264,026	156,943	26,836	93,968	160,618	139,547	270,748	150,221	420,969	420,969

〈부표 3-10-8〉 장애등급 조정 내용

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
하향 조정	15.8	20.4	18.3	22.9	18.4	12.7	13.1	25.4	17.5	17.5
상향 조정	23.1	23.7	34.6	16.0	18.8	31.4	26.6	17.4	23.3	23.3
조정 없음	61.1	55.8	47.1	61.1	62.9	55.9	60.2	57.3	59.2	59.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	264,026	156,943	26,836	93,968	160,618	139,547	270,748	150,221	420,969	420,969

〈부표 3-10-9〉 장애등록하지 않은 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
등록절차와 방법을 몰라서	31.0	31.4	9.2	46.0	32.6	30.8	-	-	-	31.2
등록해도 별 소용이 없을 것 같아서	19.6	17.2	0.0	0.0	16.6	21.3	-	-	-	18.2
등록하는 데 비용이 들 것 같아서	13.0	4.7	0.0	0.0	7.9	9.2	-	-	-	8.1
등록과정이 번거로워서	14.2	18.9	53.4	0.0	10.2	19.2	-	-	-	17.0
장애인이라고 생각하지 않아서	4.8	3.9	0.0	22.1	9.6	0.8	-	-	-	4.3
남에게 장애인임을 알리기 싫어서	5.6	13.6	25.8	31.9	9.6	8.2	-	-	-	10.4
등록하지 않아도 생활하는데 불편이 없어서	6.3	5.4	0.0	0.0	6.1	6.4	-	-	-	5.8
앞으로 장애 상태가 호전될 것 같아서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	5.5	4.9	11.7	0.0	7.4	4.1	-	-	-	5.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	22,595	33,700	2,131	2,713	15,821	35,630	-	-	-	56,295

〈부표 3-10-10〉 보훈처 등록 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
예	3.6	0.4	0.0	1.0	0.9	3.7	2.3	2.2	2.2	2.2
아니오	96.1	99.4	100.0	98.6	98.8	95.9	97.5	97.5	97.5	97.5
신청중	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-11〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인연금

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	11.1	12.4	0.3	24.4	11.3	8.9	30.9	0.1	12.0	11.7
없다	88.9	87.6	99.7	75.6	88.7	91.1	69.1	99.9	88.0	88.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-12〉 장애인복지사업 이용 경험 - 경증장애수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	13.7	16.9	1.1	14.6	17.4	14.4	16.9	14.6	15.5	15.1
없다	86.3	83.1	98.9	85.4	82.6	85.6	83.1	85.4	84.5	84.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-13〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아동수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.8	1.5	29.7	4.7	0.2	0.0	4.2	0.2	1.7	1.7
없다	98.2	98.5	70.3	95.3	99.8	100.0	95.8	99.8	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-14〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인자녀교육비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.6	2.5	27.0	7.0	1.8	0.1	5.8	0.6	2.6	2.5
없다	97.4	97.5	73.0	93.0	98.2	99.9	94.2	99.4	97.4	97.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-15〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아 보육료 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.7	1.4	33.7	3.2	0.1	0.0	3.9	0.1	1.6	1.6
없다	98.3	98.6	66.3	96.8	99.9	100.0	96.1	99.9	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-16〉 장애인복지사업 이용 경험 - 아동양육수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.6	0.7	12.8	1.4	0.1	0.0	1.4	0.2	0.7	0.6
없다	99.4	99.3	87.2	98.6	99.9	100.0	98.6	99.8	99.3	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-17〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	5.7	6.8	13.8	7.6	7.2	4.5	10.2	3.8	6.3	6.2
없다	94.3	93.2	86.2	92.4	92.8	95.5	89.8	96.2	93.7	93.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-18〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.4	4.4	6.6	5.5	4.7	2.5	6.6	2.2	3.9	3.9
없다	96.6	95.6	93.4	94.5	95.3	97.5	93.4	97.8	96.1	96.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-19〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애검사비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.2	4.4	9.8	5.0	4.3	2.5	7.0	1.8	3.8	3.8
없다	96.8	95.6	90.2	95.0	95.7	97.5	93.0	98.2	96.2	96.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-20〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달재활서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.3	2.5	64.1	5.7	0.1	0.0	7.5	0.1	3.0	2.9
없다	96.7	97.5	35.9	94.3	99.9	100.0	92.5	99.9	97.0	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-21〉 장애인복지사업 이용 경험 - 언어발달지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.4	1.1	26.5	3.0	0.0	0.0	3.3	0.1	1.3	1.3
없다	98.6	98.9	73.5	97.0	100.0	100.0	96.7	99.9	98.7	98.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-22〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기기 무료교부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	4.8	5.5	11.1	4.9	3.4	6.1	8.4	3.2	5.2	5.1
없다	95.2	94.5	88.9	95.1	96.6	93.9	91.6	96.8	94.8	94.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-23〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인보조기기 건강보험(급여)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	13.5	16.0	16.9	11.1	9.7	19.4	20.9	11.2	14.9	14.6
없다	86.5	84.0	83.1	88.9	90.3	80.6	79.1	88.8	85.1	85.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-24〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 출산비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.4	0.0	0.8	0.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2
없다	100.0	99.6	100.0	99.2	99.9	100.0	99.7	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-25〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 활동지원서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.2	3.2	28.1	8.3	1.7	1.1	8.3	0.1	3.3	3.2
없다	96.8	96.8	71.9	91.7	98.3	98.9	91.7	99.9	96.7	96.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-26〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 생활도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.1	1.4	5.4	1.9	1.1	0.8	2.7	0.3	1.2	1.2
없다	98.9	98.6	94.6	98.1	98.9	99.2	97.3	99.7	98.8	98.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-27〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애아가족 양육지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
없다	99.9	100.0	98.7	100.0	100.0	100.0	99.9	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-28〉 장애인복지사업 이용 경험 - 가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.1	0.1	1.1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
없다	99.9	99.9	98.9	99.5	100.0	100.0	99.7	100.0	99.9	99.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-29〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달장애인 부모상담지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.5	0.2	5.0	1.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	0.4
없다	99.5	99.8	95.0	98.3	100.0	100.0	98.9	100.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-30〉 장애인복지사업 이용 경험 - 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동비용 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-31〉 장애인복지사업 이용 경험 - 승용자동차 관련 세금 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	29.6	20.9	62.0	39.3	28.7	17.2	48.8	12.6	26.6	25.9
없다	70.4	79.1	38.0	60.7	71.3	82.8	51.2	87.4	73.4	74.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-32〉 장애인복지사업 이용 경험 - 세금 공제 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	53.1	44.0	53.2	58.6	53.2	43.0	53.9	48.5	50.6	49.2
없다	46.9	56.0	46.8	41.4	46.8	57.0	46.1	51.5	49.4	50.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-33〉 장애인복지사업 이용 경험 - 교통관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	80.4	69.6	74.9	81.1	83.6	68.3	80.5	76.2	77.9	75.8
없다	19.6	30.4	25.1	18.9	16.4	31.7	19.5	23.8	22.1	24.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-34〉 장애인복지사업 이용 경험 - 통신관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	87.1	83.1	68.0	87.0	88.6	83.7	86.9	88.1	87.6	85.4
없다	12.9	16.9	32.0	13.0	11.4	16.3	13.1	11.9	12.4	14.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-35〉 장애인복지사업 이용 경험 - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	68.3	62.3	73.5	76.0	69.3	59.4	77.9	61.0	67.5	65.7
없다	31.7	37.7	26.5	24.0	30.7	40.6	22.1	39.0	32.5	34.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-36〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인 일자리 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.6	3.6	0.0	14.8	3.1	0.9	6.5	2.0	3.7	3.6
없다	96.4	96.4	100.0	85.2	96.9	99.1	93.5	98.0	96.3	96.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-37〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-38〉 장애인복지사업 이용 경험 - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대어

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.5	0.2	0.0	0.8	0.6	0.2	0.8	0.1	0.4	0.4
없다	99.5	99.8	100.0	99.2	99.4	99.8	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-39〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	46.1	29.1	59.0	47.6	47.9	27.7	44.1	37.2	39.9	38.8
없다	53.9	70.9	41.0	52.4	52.1	72.3	55.9	62.8	60.1	61.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-40〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	4.4	4.9	4.1	5.8	6.5	2.9	6.8	3.5	4.8	4.7
없다	95.6	95.1	95.9	94.2	93.5	97.1	93.2	96.5	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-41〉 장애인복지사업 이용 경험 - 여성장애인 교육 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.3	0.8	0.7	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1
없다	100.0	99.7	99.2	99.3	99.9	100.0	99.8	99.9	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-42〉 장애인복지사업 이용 경험 - 노인장기요양보험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.3	9.0	0.0	0.0	1.5	11.1	9.0	3.4	5.5	5.7
없다	96.7	91.0	100.0	100.0	98.5	88.9	91.0	96.6	94.5	94.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-43〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인연금

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	14.3	14.5	0.0	16.4	15.2	12.0	14.4	0.0	14.4	14.4
약간 만족	59.6	63.9	100.0	63.7	66.8	54.5	61.4	100.0	61.6	61.6
약간 불만족	23.9	19.3	0.0	18.9	14.8	31.0	21.9	0.0	21.8	21.8
매우 불만족	2.1	2.4	0.0	1.0	3.2	2.4	2.3	0.0	2.3	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	164,159	136,549	249	86,572	106,316	107,571	299,696	1,012	300,708	300,708

〈부표 3-10-44〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 경증장애수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	4.8	5.9	0.0	6.4	5.3	5.0	6.7	4.3	5.3	5.3
약간 만족	57.7	62.1	0.0	64.4	53.9	64.3	56.6	62.0	59.7	59.8
약간 불만족	33.6	28.2	100.0	28.3	34.7	27.9	33.0	29.6	31.0	31.0
매우 불만족	4.0	3.9	0.0	0.9	6.0	2.9	3.7	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	202,967	186,535	912	51,845	163,197	173,548	163,700	225,134	388,834	389,502

〈부표 3-10-45〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아동수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	5.0	14.3	7.5	5.4	51.2	-	7.2	29.3	8.6	8.6
약간 만족	85.6	75.2	82.9	83.2	48.8	-	83.4	55.6	81.5	81.5
약간 불만족	6.8	10.5	6.8	11.4	0.0	-	7.7	15.1	8.2	8.2
매우 불만족	2.6	0.0	2.8	0.0	0.0	-	1.7	0.0	1.6	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,743	17,048	25,168	16,659	1,964	-	40,850	2,941	43,791	43,791

〈부표 3-10-46〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인자녀교육비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	8.3	11.3	12.8	3.7	11.7	50.8	9.5	9.8	9.6	9.6
약간 만족	83.3	77.2	78.3	87.6	75.6	49.2	79.1	90.2	80.7	80.7
약간 불만족	6.5	11.1	5.4	8.7	12.7	0.0	9.9	0.0	8.4	8.4
매우 불만족	1.9	0.4	3.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	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	37,758	27,885	22,827	24,933	17,009	874	56,228	9,415	65,643	65,643

〈부표 3-10-47〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아 보육료 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	17.9	15.9	23.4	3.0	0.0	-	16.1	37.4	17.3	17.2
약간 만족	82.1	83.1	76.1	97.0	100.0	-	83.5	62.6	82.3	82.5
약간 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
매우 불만족	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	-	0.4	0.0	0.4	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,562	15,298	28,519	11,470	871	-	38,191	2,306	40,497	40,860

〈부표 3-10-48〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 아동양육수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	4.8	0.0	0.0	2.7	30.0	-	2.5	4.0	2.8	2.7
약간 만족	95.2	91.1	94.1	97.3	70.0	-	92.6	96.0	93.3	93.4
약간 불만족	0.0	8.9	5.9	0.0	0.0	-	4.9	0.0	3.9	3.8
매우 불만족	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	9,529	7,192	10,830	4,796	1,095	-	13,111	3,247	16,358	16,721

〈부표 3-10-49〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 의료비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	17.6	20.5	25.1	16.4	17.9	20.1	22.1	14.2	19.2	19.0
약간 만족	77.4	77.1	71.1	79.3	76.5	78.6	76.6	77.7	77.0	77.3
약간 불만족	4.9	2.4	3.8	4.3	5.4	1.3	1.3	7.9	3.8	3.7
매우 불만족	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	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	100.0
전국추정수	84,524	75,034	11,685	27,073	67,082	53,718	99,102	58,560	157,662	159,558

〈부표 3-10-50〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 등록진단비 지급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	12.3	9.3	24.8	17.3	9.2	6.3	11.1	10.4	10.9	10.8
약간 만족	84.4	84.0	63.4	70.1	88.3	91.1	83.7	84.9	84.1	84.2
약간 불만족	3.4	5.4	0.0	12.6	2.6	2.6	4.2	4.7	4.4	4.4
매우 불만족	0.0	1.4	11.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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	50,655	48,973	5,622	19,412	44,473	30,121	64,370	34,671	99,041	99,628

〈부표 3-10-51〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애검사비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	12.5	7.0	16.8	4.2	11.9	8.1	9.1	11.4	9.8	9.7
약간 만족	83.8	89.9	82.4	87.3	85.7	89.4	87.5	85.2	86.8	86.9
약간 불만족	3.6	3.1	0.0	8.5	2.3	2.5	3.3	3.4	3.4	3.3
매우 불만족	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	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	47,789	49,078	8,295	17,765	40,421	30,386	68,148	28,132	96,280	96,867

〈부표 3-10-52〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 발달재활서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	9.8	4.5	9.6	3.7	0.0	0.0	7.0	54.0	8.0	7.9
약간 만족	70.2	91.7	79.2	73.6	100.0	100.0	78.5	46.0	77.8	78.0
약간 불만족	20.0	2.3	10.5	22.7	0.0	0.0	14.0	0.0	13.7	13.6
매우 불만족	0.0	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	48,066	27,241	54,263	20,055	853	137	73,160	1,597	74,757	75,307

〈부표 3-10-53〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 언어발달지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	8.2	9.6	10.4	5.5	0.0	0.0	5.7	89.1	8.2	8.7
약간 만족	62.6	80.1	70.8	64.6	100.0	100.0	71.3	10.9	69.6	69.1
약간 불만족	28.8	10.4	18.6	29.9	0.0	0.0	22.7	0.0	22.1	22.0
매우 불만족	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	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
전국추정수	20,856	12,427	22,441	10,489	227	126	32,120	969	33,089	33,283

〈부표 3-10-54〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인보조기기 무료교부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	15.4	14.2	13.1	10.1	12.2	17.3	16.3	12.7	15.0	14.8
약간 만족	67.5	81.2	78.7	74.4	69.4	74.9	71.1	77.5	73.5	73.8
약간 불만족	14.1	3.5	8.1	15.5	17.6	4.2	11.4	5.9	9.3	9.2
매우 불만족	3.1	1.1	0.0	0.0	0.9	3.5	1.2	3.8	2.2	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,517	60,989	9,430	17,293	31,999	73,784	81,870	49,190	131,060	132,506

〈부표 3-10-55〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인보조기기 건강보험(급여)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	12.2	11.1	19.1	3.7	14.1	11.6	13.7	9.5	11.8	11.7
약간 만족	69.5	74.5	67.1	77.4	67.0	73.1	70.8	73.3	71.9	71.8
약간 불만족	16.3	12.9	13.9	17.1	17.3	13.4	14.2	14.9	14.6	14.7
매우 불만족	2.0	1.5	0.0	1.7	1.6	1.9	1.3	2.3	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
전국추정수	200,143	176,972	14,265	39,245	90,725	232,880	202,242	172,284	374,526	377,115

〈부표 3-10-56〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 여성장애인 출산비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	-	31.5	-	35.2	33.9	0.0	16.8	51.7	31.5	31.5
약간 만족	-	68.5	-	64.8	66.1	100.0	83.2	48.3	68.5	68.5
약간 불만족	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
매우 불만족	-	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
전국추정수	-	4,424	-	2,736	1,267	421	2,561	1,862	4,423	4,424

〈부표 3-10-57〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 활동지원서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	18.6	20.5	17.3	25.7	24.3	3.9	19.9	0.0	19.4	19.4
약간 만족	70.3	61.9	62.3	63.8	65.9	81.9	65.8	100.0	66.7	66.7
약간 불만족	9.9	9.4	17.6	6.1	6.0	7.9	10.0	0.0	9.7	9.7
매우 불만족	1.1	8.2	2.8	4.5	3.8	6.3	4.3	0.0	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	47,033	35,263	23,802	29,383	15,664	13,447	80,136	2,160	82,296	82,296

〈부표 3-10-58〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 생활도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	16.4	18.2	3.3	1.8	35.7	14.4	12.2	45.3	17.3	17.3
약간 만족	72.6	62.7	77.1	78.0	57.4	67.4	71.1	49.3	67.7	67.7
약간 불만족	11.0	19.1	19.6	20.2	6.9	18.2	16.7	5.4	15.0	15.0
매우 불만족	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	15,713	15,330	4,608	6,756	10,602	9,077	26,268	4,775	31,043	31,043

〈부표 3-10-59〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애아가족 양육지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	84.4	0.0	56.7	0.0	0.0	-	50.8	-	50.8	50.8
약간 만족	15.6	76.0	32.7	100.0	100.0	-	39.6	-	39.6	39.6
약간 불만족	0.0	24.0	10.7	0.0	0.0	-	9.6	-	9.6	9.6
매우 불만족	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
전국추정수	756	499	1,125	65	65	-	1,255	-	1,255	1,255

〈부표 3-10-63〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 승용자동차 관련 세금 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	9.9	9.1	12.3	10.0	9.8	8.5	12.4	2.9	9.6	9.6
약간 만족	79.9	81.8	79.5	80.3	77.9	84.4	81.9	77.3	80.5	80.5
약간 불만족	9.7	8.7	8.3	9.7	11.4	6.7	5.2	19.3	9.3	9.3
매우 불만족	0.5	0.4	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	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	100.0
전국추정수	437,296	230,506	52,422	139,556	269,284	206,540	473,273	194,529	667,802	667,802

〈부표 3-10-64〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 세금 공제 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	5.5	5.6	5.0	5.7	5.7	5.3	8.8	3.2	5.5	5.5
약간 만족	83.4	86.1	85.3	83.8	82.5	86.5	82.9	85.5	84.4	84.4
약간 불만족	10.7	7.8	8.2	9.9	11.4	7.8	7.8	10.8	9.6	9.6
매우 불만족	0.5	0.4	1.5	0.6	0.4	0.3	0.5	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	100.0
전국추정수	783,876	485,703	45,047	208,116	498,549	517,867	522,143	747,209	1,269,352	1,269,579

〈부표 3-10-65〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 교통관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	7.2	7.2	9.8	9.1	7.2	6.5	8.8	6.2	7.2	7.2
약간 만족	79.9	83.0	79.6	82.2	81.1	80.9	82.2	80.5	81.2	81.1
약간 불만족	12.0	9.4	9.6	7.6	11.1	12.2	8.7	12.5	11.0	11.0
매우 불만족	0.8	0.3	1.1	1.1	0.6	0.5	0.2	0.9	0.6	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,188,401	768,233	63,413	287,911	783,489	821,821	780,539	1,174,469	1,955,008	1,956,634

〈부표 3-10-66〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 통신관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	6.5	6.5	9.3	9.5	6.4	5.4	9.3	4.8	6.5	6.5
약간 만족	82.2	83.1	81.2	82.7	82.0	83.1	82.7	82.6	82.6	82.6
약간 불만족	10.5	9.8	8.3	7.4	10.8	10.6	7.7	11.7	10.2	10.2
매우 불만족	0.8	0.6	1.2	0.4	0.8	0.8	0.4	1.0	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	1,286,417	917,247	57,568	308,806	830,371	1,006,919	842,461	1,357,854	2,200,315	2,203,664

〈부표 3-10-67〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	5.9	5.4	8.8	9.6	5.0	4.6	7.7	4.1	5.7	5.7
약간 만족	82.9	85.2	79.0	83.8	84.0	84.1	83.7	83.9	83.8	83.8
약간 불만족	10.6	8.9	11.1	6.1	10.2	10.9	8.3	11.2	9.9	9.9
매우 불만족	0.7	0.5	1.1	0.4	0.8	0.4	0.3	0.9	0.6	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,009,473	686,914	62,212	269,785	649,700	714,690	755,656	940,064	1,695,720	1,696,387

〈부표 3-10-68〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 일자리 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	7.9	18.5	-	15.1	10.9	3.4	16.5	3.9	12.4	12.4
약간 만족	62.9	63.0	-	62.9	66.4	53.9	64.8	59.0	62.9	62.9
약간 불만족	22.4	16.9	-	19.3	18.1	28.4	16.3	27.8	20.0	20.0
매우 불만족	6.9	1.6	-	2.6	4.5	14.3	2.4	9.3	4.6	4.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	53,761	39,314	-	52,431	29,470	11,174	62,942	30,133	93,075	93,075

〈부표 3-10-69〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인 자립자금 대여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	45.7	-	-	-	0.0	100.0	100.0	0.0	45.7	45.7
약간 만족	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
약간 불만족	54.3	-	-	-	100.0	0.0	0.0	100.0	54.3	54.3
매우 불만족	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
전국추정수	267	-	-	-	145	122	122	145	267	267

〈부표 3-10-70〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	15.4	49.6	-	31.5	24.6	8.1	29.8	0.0	23.1	23.1
약간 만족	37.5	46.2	-	43.1	35.1	45.8	45.5	18.2	39.4	39.4
약간 불만족	47.1	4.2	-	25.3	40.3	46.2	24.7	81.8	37.4	37.4
매우 불만족	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	7,696	2,239	-	2,699	5,209	2,027	7,723	2,212	9,935	9,935

〈부표 3-10-71〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 장애인자동차 표지발급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	10.7	11.3	16.1	9.8	11.9	9.3	13.6	8.9	10.9	10.9
약간 만족	60.0	63.5	68.0	61.2	57.1	65.4	67.6	56.3	61.1	61.1
약간 불만족	24.6	21.1	13.3	23.7	27.0	20.0	16.1	29.0	23.4	23.4
매우 불만족	4.8	4.2	2.6	5.2	4.0	5.3	2.8	5.9	4.6	4.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	680,864	320,507	49,926	169,022	449,153	333,271	428,031	573,340	1,001,371	1,001,371

〈부표 3-10-72〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	20.3	27.4	36.5	18.9	20.9	29.4	28.5	17.7	23.7	23.5
약간 만족	64.6	63.3	20.1	60.5	68.6	62.5	59.9	69.6	64.2	64.0
약간 불만족	15.1	8.5	43.4	20.6	9.7	8.1	11.6	11.9	11.8	12.1
매우 불만족	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.9	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	65,500	54,560	3,491	20,689	60,625	35,254	66,145	53,274	119,419	120,060

〈부표 3-10-73〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 여성장애인 교육 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	-	37.2	0.0	30.6	100.0	-	38.3	36.0	37.2	37.2
약간 만족	-	62.8	100.0	69.4	0.0	-	61.7	64.0	62.8	62.8
약간 불만족	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
매우 불만족	-	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
전국추정수	-	3,791	681	2,452	658	-	1,960	1,831	3,791	3,791

〈부표 3-10-74〉 장애인복지사업 이용 만족도 - 노인장기요양보험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
매우 만족	8.4	13.5	-	0.0	10.9	12.0	11.0	10.8	10.9	11.8
약간 만족	80.8	75.9	-	100.0	74.0	77.8	78.8	78.9	78.8	77.5
약간 불만족	10.8	10.6	-	0.0	15.0	10.2	10.2	10.3	10.3	10.7
매우 불만족	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	48,288	99,063	-	131	13,964	133,256	86,992	51,711	138,703	147,351

〈부표 3-10-75〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인연금

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	10.8	12.0	0.3	23.5	10.9	8.8	30.0	0.0	11.6	11.3
없다	89.2	88.0	99.7	76.5	89.1	91.2	70.0	100.0	88.4	88.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-76〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 경증장애수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	12.7	15.8	0.8	13.2	16.1	13.6	15.0	14.1	14.4	14.0
없다	87.3	84.2	99.2	86.8	83.9	86.4	85.0	85.9	85.6	86.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-77〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아동수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.1	0.6	26.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.9	0.9
없다	98.9	99.4	73.8	100.0	100.0	100.0	97.9	99.9	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-78〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인자녀교육비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.6	1.3	26.5	2.3	0.8	0.0	3.4	0.3	1.5	1.5
없다	98.4	98.7	73.5	97.7	99.2	100.0	96.6	99.7	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-79〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아 보육료 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.4	11.6	0.4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	0.4
없다	99.6	99.6	88.4	99.6	100.0	100.0	98.9	100.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-80〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 아동양육수당

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.2	0.1	2.2	0.6	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
없다	99.8	99.9	97.8	99.4	99.9	100.0	99.8	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-81〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 의료비지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	5.4	6.4	12.7	7.0	6.8	4.2	9.6	3.6	5.9	5.8
없다	94.6	93.6	87.3	93.0	93.2	95.8	90.4	96.4	94.1	94.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-82〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 등록진단비 지급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.6	0.8	3.3	0.8	0.8	0.4	1.1	0.4	0.7	0.7
없다	99.4	99.2	96.7	99.2	99.2	99.6	98.9	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-83〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애검사비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.7	0.9	3.0	0.9	0.8	0.5	1.4	0.4	0.8	0.8
없다	99.3	99.1	97.0	99.1	99.2	99.5	98.6	99.6	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-84〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달재활서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.4	1.7	57.3	1.2	0.1	0.0	5.3	0.1	2.1	2.1
없다	97.6	98.3	42.7	98.8	99.9	100.0	94.7	99.9	97.9	97.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-85〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 언어발달지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.7	0.6	16.1	0.9	0.0	0.0	1.6	0.1	0.7	0.6
없다	99.3	99.4	83.9	99.1	100.0	100.0	98.4	99.9	99.3	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-86〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인보조기기 무료교부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.7	3.1	9.0	2.9	1.8	3.2	4.8	1.7	2.9	2.9
없다	97.3	96.9	91.0	97.1	98.2	96.8	95.2	98.3	97.1	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-87> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인보조기기 건강보험(급여)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	7.2	7.4	10.2	5.5	4.9	9.4	10.5	5.5	7.4	7.3
없다	92.8	92.6	89.8	94.5	95.1	90.6	89.5	94.5	92.6	92.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-88> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 여성장애인 출산비 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	100.0	100.0	99.9	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-89> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 활동지원서비스

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.8	2.6	26.1	7.5	1.6	0.5	7.0	0.1	2.8	2.7
없다	97.2	97.4	73.9	92.5	98.4	99.5	93.0	99.9	97.2	97.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-90> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 생활도우미

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.8	1.0	4.1	1.5	0.9	0.5	1.9	0.3	0.9	0.9
없다	99.2	99.0	95.9	98.5	99.1	99.5	98.1	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-91〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애아가족 양육지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
없다	99.9	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	99.9	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-92〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	99.9	99.9	99.7	100.0	100.0	99.9	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-93〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달장애인 부모상담지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.2	0.1	3.3	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2
없다	99.8	99.9	96.7	99.6	100.0	100.0	99.6	100.0	99.8	99.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-94〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 발달장애인 공공후견인 심판청구/활동비용 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-95> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 승용자동차 관련 세금 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	22.8	16.9	57.7	32.4	20.9	13.6	45.5	5.3	20.8	20.3
없다	77.2	83.1	42.3	67.6	79.1	86.4	54.5	94.7	79.2	79.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-96> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 세금 공제 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	48.9	41.2	51.6	53.4	49.4	39.9	50.1	44.8	46.8	45.6
없다	51.1	58.8	48.4	46.6	50.6	60.1	49.9	55.2	53.2	54.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-97> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 교통관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	73.1	61.3	72.7	76.1	78.5	57.2	72.5	68.3	69.9	68.0
없다	26.9	38.7	27.3	23.9	21.5	42.8	27.5	31.7	30.1	32.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-98> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 통신관련 요금감면 및 면제

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	85.9	81.5	68.0	85.5	87.6	81.8	84.9	87.1	86.2	84.0
없다	14.1	18.5	32.0	14.5	12.4	18.2	15.1	12.9	13.8	16.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-99〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	54.9	48.2	69.0	66.0	56.5	43.3	65.9	45.7	53.5	52.0
없다	45.1	51.8	31.0	34.0	43.5	56.7	34.1	54.3	46.5	48.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-100〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 일자리 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.7	2.8	0.0	11.7	2.5	0.5	5.3	1.3	2.8	2.7
없다	97.3	97.2	100.0	88.3	97.5	99.5	94.7	98.7	97.2	97.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-101〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인 자립자금 대여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
없다	100.0	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	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-102〉 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인근로자 자동차 구입 자금 대여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.2	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.5	0.0	0.2	0.2
없다	99.8	99.9	100.0	99.6	99.7	99.9	99.5	100.0	99.8	99.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-103> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 장애인자동차 표지발급

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	43.2	27.8	58.5	45.8	45.3	25.6	42.2	34.7	37.6	36.6
없다	56.8	72.2	41.5	54.2	54.7	74.4	57.8	65.3	62.4	63.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-104> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.4	4.4	4.1	5.0	4.9	2.6	5.8	2.7	3.9	3.8
없다	96.6	95.6	95.9	95.0	95.1	97.4	94.2	97.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-105> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 여성장애인 교육 지원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.0	0.2	0.8	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
없다	100.0	99.8	99.2	99.6	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-106> 장애인복지사업 현재 이용 여부 (지난 1년) - 노인장기요양보험

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	3.0	8.6	0.0	0.0	1.5	10.4	8.5	3.1	5.2	5.4
없다	97.0	91.4	100.0	100.0	98.5	89.6	91.5	96.9	94.8	94.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-107〉 장애인복지사업 정보 취득 방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
정보매체	50.3	40.0	32.5	54.8	53.9	38.0	39.2	50.3	46.0	45.9
친척·친구·이웃	22.8	35.2	17.5	12.9	20.9	38.9	24.9	29.8	27.9	28.1
장애인 동료	2.1	1.6	9.2	1.4	1.6	1.8	3.1	1.2	2.0	1.9
행정기관	14.0	12.4	15.3	11.6	14.3	13.0	15.6	12.2	13.5	13.4
사회복지관련 기관	6.2	7.4	16.4	12.8	5.3	5.3	11.1	3.8	6.6	6.7
장애인단체	1.8	0.8	2.4	3.1	1.3	0.8	2.6	0.6	1.4	1.4
종교기관	0.3	0.6	0.0	0.7	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
교육기관	0.4	0.3	5.3	1.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.3	0.3
복지관련 정보지	1.7	0.9	0.7	1.7	1.7	1.0	1.8	1.1	1.3	1.3
기타	0.5	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-108〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	4.1	2.4	1.8	15.9	2.4	0.6	7.9	0.7	3.5	3.4
없다	95.9	97.6	98.2	84.1	97.6	99.4	92.1	99.3	96.5	96.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-109〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	10.5	9.4	32.3	18.9	7.6	7.8	18.9	4.8	10.2	10.0
없다	89.5	90.6	67.7	81.1	92.4	92.2	81.1	95.2	89.8	90.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-110> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 주간보호시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.1	1.8	2.0	3.9	0.3	1.4	2.9	0.4	1.4	1.4
없다	98.9	98.2	98.0	96.1	99.7	98.6	97.1	99.6	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-111> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인체육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	2.7	1.6	6.4	4.3	2.5	1.1	4.2	1.1	2.3	2.2
없다	97.3	98.4	93.6	95.7	97.5	98.9	95.8	98.9	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-112> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 생활이동지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.7	0.8	4.8	1.9	0.5	0.3	1.6	0.2	0.8	0.8
없다	99.3	99.2	95.2	98.1	99.5	99.7	98.4	99.8	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-113> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.1	1.1	7.7	3.2	0.4	0.6	2.5	0.2	1.1	1.1
없다	98.9	98.9	92.3	96.8	99.6	99.4	97.5	99.8	98.9	98.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-114〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.2	0.0	1.2	0.1	0.3	0.8	0.1	0.3	0.3
없다	99.6	99.8	100.0	98.8	99.9	99.7	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-115〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.5	0.4	1.2	0.2	0.3	1.0	0.1	0.4	0.4
없다	99.6	99.5	99.6	98.8	99.8	99.7	99.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-116〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인특별 운송사업(장애인콜택시, 해피콜 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	4.9	5.9	18.2	6.8	4.3	4.8	11.2	1.8	5.4	5.3
없다	95.1	94.1	81.8	93.2	95.7	95.2	88.8	98.2	94.6	94.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-117〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.6	0.4	1.0	1.5	0.5	0.2	0.9	0.3	0.5	0.5
없다	99.4	99.6	99.0	98.5	99.5	99.8	99.1	99.7	99.5	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-118> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.9	0.5	0.2	3.4	0.6	0.1	1.7	0.2	0.8	0.7
없다	99.1	99.5	99.8	96.6	99.4	99.9	98.3	99.8	99.2	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-119> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 지적장애인 자립지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.6	3.4	2.3	0.1	0.0	1.2	0.1	0.5	0.5
없다	99.6	99.4	96.6	97.7	99.9	100.0	98.8	99.9	99.5	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-120> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신건강증진센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.9	0.7	4.0	1.3	1.1	0.3	2.0	0.1	0.9	0.8
없다	99.1	99.3	96.0	98.7	98.9	99.7	98.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-121> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 재활병의원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.8	1.8	8.0	1.6	2.3	1.1	3.4	0.8	1.8	1.8
없다	98.2	98.2	92.0	98.4	97.7	98.9	96.6	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-122〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신요양시설·의료기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.5	2.0	0.0	3.0	3.2	0.4	4.3	0.0	1.7	1.7
없다	98.5	98.0	100.0	97.0	96.8	99.6	95.7	100.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-123〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 정신재활시설 (지역사회전환시설 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.1	0.0	0.4	0.7	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3
없다	99.6	99.9	100.0	99.6	99.3	100.0	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-124〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 발달장애인지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.7	0.9	12.9	2.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.8	0.8
없다	99.3	99.1	87.1	97.4	100.0	100.0	98.0	100.0	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
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-125〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.5	0.4	6.5	1.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	0.4
없다	99.5	99.6	93.5	98.4	100.0	100.0	98.9	100.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-126> 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	1.6	1.5	20.1	5.9	0.1	0.0	3.9	0.0	1.5	1.5
없다	98.4	98.5	79.9	94.1	99.9	100.0	96.1	100.0	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-127> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 성인장애인교육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.5	0.5	0.0	1.7	0.5	0.2	0.8	0.3	0.5	0.5
없다	99.5	99.5	100.0	98.3	99.5	99.8	99.2	99.7	99.5	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-128> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 가족지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.3	0.4	2.6	1.0	0.3	0.1	0.7	0.1	0.4	0.4
없다	99.7	99.6	97.4	99.0	99.7	99.9	99.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-129> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인권익옹호기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	0.4	0.2	0.0	0.5	0.5	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3
없다	99.6	99.8	100.0	99.5	99.5	99.8	99.3	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-130〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험 - 장애인 단체

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	4.4	1.7	4.2	5.3	3.2	2.7	5.8	1.8	3.3	3.3
없다	95.6	98.3	95.8	94.7	96.8	97.3	94.2	98.2	96.7	96.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-131〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	13.9	10.1	35.1	33.0	13.6	3.6	19.6	7.8	12.4	12.3
희망안함	86.1	89.9	64.9	67.0	86.4	96.4	80.4	92.2	87.6	87.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-132〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	21.1	20.2	47.8	31.4	19.1	16.9	27.9	16.1	20.7	20.7
희망안함	78.9	79.8	52.2	68.6	80.9	83.1	72.1	83.9	79.3	79.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-133〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 주간보호시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	11.1	13.3	25.9	16.2	9.0	12.2	16.8	8.6	11.8	12.0
희망안함	88.9	86.7	74.1	83.8	91.0	87.8	83.2	91.4	88.2	88.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-134〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인체육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	24.1	16.9	48.0	33.0	24.9	12.6	25.7	18.2	21.1	21.0
희망안함	75.9	83.1	52.0	67.0	75.1	87.4	74.3	81.8	78.9	79.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-135〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 생활이동지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	14.5	14.8	33.7	20.5	13.7	12.3	20.2	11.2	14.7	14.6
희망안함	85.5	85.2	66.3	79.5	86.3	87.7	79.8	88.8	85.3	85.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-136〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	18.2	15.3	42.6	25.2	18.3	11.7	22.5	13.6	17.0	17.0
희망안함	81.8	84.7	57.4	74.8	81.7	88.3	77.5	86.4	83.0	83.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-137〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	7.7	6.1	17.5	14.8	7.8	4.4	17.7	4.3	7.1	7.1
희망안함	92.3	93.9	82.5	85.2	92.2	95.6	82.3	95.7	92.9	92.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,483	119,220	4,833	36,636	95,262	150,972	56,728	221,056	277,784	287,703

주: * 해당 장애유형 외 는 비해당

〈부표 3-10-138〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	5.8	6.2	11.8	15.0	6.9	3.7	10.6	2.5	6.3	6.0
희망안함	94.2	93.8	88.2	85.0	93.1	96.3	89.4	97.5	93.7	94.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	223,591	166,200	22,428	40,327	78,597	248,439	171,134	199,257	370,391	389,791

주: * 해당 장애유형 외는 비 해당

〈부표 3-10-139〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인특별 운송사업(장애인콜택시, 해피콜 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	33.0	42.5	37.5	31.5	30.9	43.5	44.2	32.4	37.0	37.1
희망안함	67.0	57.5	62.5	68.5	69.1	56.5	55.8	67.6	63.0	62.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-140〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	13.3	9.7	35.9	26.2	14.4	3.8	16.1	9.0	11.7	11.8
희망안함	86.7	90.3	64.1	73.8	85.6	96.2	83.9	91.0	88.3	88.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-141〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	13.3	11.1	33.6	31.2	12.8	5.0	19.1	8.0	12.3	12.4
희망안함	86.7	88.9	66.4	68.8	87.2	95.0	80.9	92.0	87.7	87.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-142> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 지적장애인 자립지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	62.3	52.7	68.1	66.5	31.8	18.1	58.5	0.0	58.3	58.3
희망안함	37.7	47.3	31.9	33.5	68.2	81.9	41.5	100.0	41.7	41.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	126,233	92,140	45,225	122,961	41,364	8,823	215,312	575	215,887	218,373

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

<부표 3-10-143> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신건강증진센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	15.7	16.1	28.7	25.5	15.7	12.2	20.6	12.4	15.6	15.9
희망안함	84.3	83.9	71.3	74.5	84.3	87.8	79.4	87.6	84.4	84.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-144> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병의원

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	36.3	35.9	43.3	36.6	37.1	34.7	38.0	34.8	36.0	36.1
희망안함	63.7	64.1	56.7	63.4	62.9	65.3	62.0	65.2	64.0	63.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

<부표 3-10-145> 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신요양시설/의료기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	45.1	56.8	0.0	42.9	58.1	41.0	49.8	0.0	49.7	50.7
희망안함	54.9	43.2	100.0	57.1	41.9	59.0	50.2	100.0	50.3	49.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,325	51,704	473	33,139	58,816	15,601	104,117	207	104,324	108,029

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

〈부표 3-10-146〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신재활시설 (지역사회전환시설 등)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	46.3	37.0	0.0	44.4	41.4	39.5	41.4	0.0	41.3	41.9
희망안함	53.7	63.0	100.0	55.6	58.6	60.5	58.6	100.0	58.7	58.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,325	51,704	473	33,139	58,816	15,601	104,117	207	104,324	108,029

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

〈부표 3-10-147〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	52.9	34.4	72.9	43.3	23.1	15.8	45.2	0.0	45.0	45.4
희망안함	47.1	65.6	27.1	56.7	76.9	84.2	54.8	100.0	55.0	54.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	138,204	93,858	52,748	129,128	41,364	8,822	229,001	575	229,576	232,062

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

〈부표 3-10-148〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	50.9	31.9	70.8	42.4	18.6	6.2	43.2	0.0	43.1	43.2
희망안함	49.1	68.1	29.2	57.6	81.4	93.8	56.8	100.0	56.9	56.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	138,204	93,858	52,748	129,128	41,364	8,822	229,001	575	229,576	232,062

주: * 해당 장애유형 외는 비해당

〈부표 3-10-149〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	3.0	2.1	67.5	3.1	0.0	0.0	6.5	0.2	2.6	2.6
희망안함	97.0	97.9	32.5	96.9	100.0	100.0	93.5	99.8	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-150〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 성인장애인교육시설

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	10.0	8.7	24.5	23.0	9.0	4.7	12.4	7.6	9.4	9.4
희망안함	90.0	91.3	75.5	77.0	91.0	95.3	87.6	92.4	90.6	90.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-151〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 가족지원센터

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	13.7	11.2	38.1	22.6	12.6	8.0	16.9	9.9	12.6	12.7
희망안함	86.3	88.8	61.9	77.4	87.4	92.0	83.1	90.1	87.4	87.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-152〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인권익옹호기관

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	14.2	9.6	26.1	22.6	12.3	8.2	14.7	10.5	12.1	12.2
희망안함	85.8	90.4	73.9	77.4	87.7	91.8	85.3	89.5	87.9	87.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-153〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 단체

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
희망함	13.5	7.8	24.9	19.1	12.1	6.9	15.0	8.5	11.0	11.1
희망안함	86.5	92.2	75.1	80.9	87.9	93.1	85.0	91.5	89.0	88.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-154〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
소득보장	42.4	39.1	20.9	40.8	43.2	40.7	40.7	41.3	41.1	41.0
의료보장	24.8	31.3	23.6	17.3	24.4	33.4	25.4	28.8	27.5	27.6
고용보장	11.5	6.1	11.5	19.7	11.3	4.3	10.0	8.7	9.2	9.2
주거보장	5.1	5.2	5.9	4.3	6.0	4.7	5.0	5.3	5.2	5.1
이동권 보장	2.0	4.2	4.3	1.8	1.8	4.1	3.8	2.3	2.9	3.0
보육교육 보장	1.4	1.0	14.9	2.2	0.7	0.4	2.0	0.7	1.2	1.2
문화여가생활 및 체육활동보장	1.1	1.8	1.3	0.9	1.6	1.3	0.9	1.7	1.4	1.4
장애인 인권보장	3.4	1.4	4.5	6.0	2.1	1.7	2.8	2.3	2.5	2.5
장애인 인식개선	2.2	1.7	7.4	2.7	2.6	0.9	2.7	1.6	2.0	2.0
장애인 건강관리 (장애예방포함)	5.0	7.4	3.9	3.4	5.2	7.6	5.4	6.4	6.0	6.0
의사소통과 정보 접근 참여보장	0.6	0.5	1.7	0.7	0.4	0.5	0.9	0.3	0.5	0.5
재난안전관리	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
기타	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
없음	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-155〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(2순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
소득보장	14.3	15.5	8.9	13.6	15.9	14.7	15.9	13.9	14.7	14.8
의료보장	34.9	36.3	25.7	28.0	34.7	39.0	32.9	37.1	35.5	35.5
고용보장	12.6	7.7	6.6	16.0	13.4	6.9	9.4	11.5	10.7	10.5
주거보장	10.4	10.4	7.5	12.7	11.6	9.0	11.5	9.7	10.4	10.4
이동권 보장	3.3	6.2	3.8	2.2	2.8	6.6	5.0	4.2	4.5	4.5
보육교육 보장	2.3	1.9	19.1	3.2	1.8	0.9	3.3	1.4	2.1	2.2
문화여가생활 및 체육활동보장	2.8	2.6	2.2	2.5	2.2	3.2	2.2	3.1	2.8	2.7
장애인 인권보장	4.3	2.9	12.4	6.0	3.7	2.5	3.9	3.7	3.8	3.7
장애인 인식개선	3.3	2.3	5.6	6.4	2.4	2.1	3.4	2.6	2.9	2.9
장애인 건강관리 (장애예방포함)	7.2	9.8	6.2	4.0	7.6	10.2	8.0	8.6	8.4	8.3
의사소통과 정보 접근 참여보장	1.1	0.7	0.4	3.1	0.4	0.7	1.3	0.7	0.9	0.9
재난안전관리	0.4	0.8	0.0	0.2	0.6	0.7	0.3	0.7	0.6	0.6
기타	0.1	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
없음	2.8	2.9	0.0	2.0	2.8	3.3	2.8	2.9	2.9	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-10-156〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(3순위)

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
소득보장	10.1	11.1	8.6	10.8	10.7	10.5	9.8	11.0	10.5	10.5
의료보장	12.2	10.3	15.0	13.6	12.4	9.7	11.2	11.3	11.3	11.4
고용보장	12.2	9.5	10.4	12.8	13.0	9.0	9.6	12.1	11.1	11.0
주거보장	14.1	15.4	7.9	14.8	15.9	14.2	15.6	13.9	14.5	14.7
이동권 보장	5.6	9.9	2.5	3.8	4.9	10.8	8.2	6.9	7.4	7.4
보육교육 보장	2.4	2.7	10.0	5.3	2.1	1.5	3.3	2.1	2.5	2.5
문화여가생활 및 체육활동보장	5.0	5.1	9.5	4.2	5.4	4.6	4.2	5.5	5.0	5.0
장애인 인권보장	6.5	4.7	11.0	7.4	7.0	3.9	7.3	4.8	5.8	5.7
장애인 인식개선	3.9	2.7	5.8	5.7	3.2	2.7	3.3	3.5	3.4	3.4
장애인 건강관리 (장애예방포함)	14.2	15.3	11.2	12.4	12.8	17.0	14.2	14.9	14.7	14.6
의사소통과 정보 접근 참여보장	1.5	1.7	2.3	2.4	1.4	1.5	2.3	1.2	1.6	1.6
재난안전관리	1.7	1.2	0.3	0.7	1.6	1.7	0.9	1.8	1.5	1.5
기타	0.4	0.1	0.7	0.6	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3
없음	10.3	10.4	4.8	5.5	9.3	12.9	9.6	10.7	10.3	10.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
하층	61.0	62.2	46.1	53.4	63.9	63.2	64.7	59.3	61.4	61.5
중층	38.3	37.1	53.4	45.9	35.1	36.4	34.6	40.0	38.0	37.8
상층	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-2〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 생계급여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
수급	14.1	16.2	10.6	20.4	18.9	10.6	24.4	9.2	15.1	15.0
비수급	85.9	83.8	89.4	79.6	81.1	89.4	75.6	90.8	84.9	85.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-3〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 의료급여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
수급	15.2	17.4	12.7	21.5	20.3	11.6	26.2	9.9	16.2	16.2
비수급	84.8	82.6	87.3	78.5	79.7	88.4	73.8	90.1	83.8	83.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-4〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 주거급여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
수급	13.6	15.5	10.7	20.5	18.2	9.9	23.6	8.7	14.5	14.4
비수급	86.4	84.5	89.3	79.5	81.8	90.1	76.4	91.3	85.5	85.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-5〉 국민기초생활보장대상수급 여부 및 급여 종류 - 교육급여

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
수급	1.5	1.3	10.6	2.9	1.5	0.2	2.4	0.8	1.4	1.4
비수급	98.5	98.7	89.4	97.1	98.5	99.8	97.6	99.2	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	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-6〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
50만원 미만	2.0	4.0	0.0	0.8	2.1	4.3	2.2	3.2	2.8	2.9
50~99만원	16.1	24.6	1.1	8.9	13.2	29.3	18.7	19.9	19.4	19.7
100~149만원	14.4	14.6	2.3	9.8	12.1	18.6	14.9	14.2	14.5	14.5
150~199만원	12.6	11.2	9.6	10.8	11.9	12.6	12.1	12.0	12.0	12.0
200~249만원	10.6	9.2	13.2	12.0	10.8	8.6	10.1	10.1	10.1	10.0
250~299만원	7.9	6.6	7.5	7.7	9.7	5.4	7.7	7.0	7.3	7.4
300~349만원	8.7	7.8	15.5	12.7	9.7	5.4	8.4	8.4	8.4	8.3
350~399만원	6.3	4.6	5.1	8.9	7.1	3.3	5.7	5.6	5.6	5.5
400~499만원	8.6	7.1	20.3	10.2	9.7	5.0	8.8	7.5	8.0	7.9
500만원 이상	12.8	10.3	25.4	18.2	13.7	7.4	11.4	12.2	11.9	11.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	266.4	236.2	390.2	316.8	283.3	202.0	258.0	252.9	254.9	253.5
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-7〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
50만원 미만	26.9	50.2	95.7	43.1	26.5	38.9	43.9	32.2	36.7	36.8
50~99만원	24.6	32.9	3.9	19.2	21.7	37.6	32.8	24.9	27.9	28.2
100~149만원	11.2	9.5	0.0	8.3	12.4	10.3	8.9	11.6	10.5	10.5
150~199만원	9.3	3.3	0.0	7.0	9.9	4.7	4.1	8.5	6.8	6.7
200~249만원	8.6	1.8	0.0	5.4	9.1	3.5	3.6	7.2	5.8	5.7
250~299만원	5.2	0.8	0.0	3.7	4.8	2.3	2.3	4.1	3.4	3.3
300~349만원	5.0	0.7	0.0	4.3	5.6	1.2	1.4	4.4	3.2	3.2
350~399만원	1.9	0.3	0.0	2.3	1.8	0.5	0.6	1.6	1.2	1.2
400~499만원	3.8	0.3	0.0	2.9	4.4	0.6	1.4	2.9	2.3	2.3
500만원 이상	3.5	0.1	0.4	3.9	3.8	0.3	1.0	2.7	2.1	2.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	144.0	60.3	9.6	118.5	147.9	81.2	81.2	126.5	109.0	108.2
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-8〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
월소득 평균금액 (전체)	266.4	236.2	390.2	316.8	283.3	202.0	258.0	252.9	254.9	253.5
근로소득	145.7	128.0	296.1	204.2	170.0	82.7	136.4	141.7	139.7	138.1
사업소득	49.8	37.6	65.1	62.0	55.0	29.8	41.6	46.4	44.6	44.6
재산·금융·개인연금 소득	10.9	8.9	5.4	7.4	6.5	13.9	10.2	10.1	10.2	10.0
공적이전소득	48.4	45.8	21.3	38.3	43.4	54.8	56.9	41.4	47.4	47.3
사적이전소득	11.4	15.6	2.2	4.8	8.0	20.5	12.6	13.0	12.9	13.2
기타	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

〈부표 3-11-9〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
월소득 평균금액 (전체)	144.0	60.3	9.6	118.5	147.9	81.2	81.2	126.5	109.0	108.2
근로소득	63.7	16.6	2.5	75.8	78.0	10.1	23.6	57.5	44.4	43.5
사업소득	29.3	5.4	0.0	23.2	32.5	8.8	7.5	26.5	19.1	19.1
재산·금융·개인연금 소득	8.3	3.1	0.0	1.4	3.8	9.7	5.4	6.7	6.2	6.1
공적이전소득	36.5	23.5	6.9	15.7	28.6	38.9	36.9	27.1	30.9	30.9
사적이전소득	6.1	11.4	0.2	2.3	4.7	13.6	7.6	8.5	8.2	8.4
기타	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

〈부표 3-11-10〉 가입한 연금 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
국민연금	48.6	23.1	-	39.0	48.0	29.1	29.2	43.0	37.9	37.7
공무원연금	3.1	0.8	-	1.3	2.2	2.3	1.7	2.4	2.1	2.1
사립학교교원 연금	0.6	0.2	-	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
군인연금	0.3	0.4	-	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3
별정우체국연금	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
보훈연금	2.1	0.8	-	0.1	0.6	2.6	1.6	1.4	1.5	1.5
전국추정수	1,423,389	1,072,332	-	354,878	937,547	1,203,296	897,279	1,532,058	2,429,337	2,495,721
개인연금(사적)	3.7	2.2	3.1	6.0	4.8	0.7	2.3	3.6	3.1	3.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

주: 중복응답 비율임

〈부표 3-11-11〉 가구내 차량소유 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
있다	57.2	45.3	78.6	63.1	60.4	40.5	52.4	52.7	52.6	52.1
없다	42.8	54.7	21.4	36.9	39.6	59.5	47.6	47.3	47.4	47.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-12〉 차량 소유: 제1차량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
차종										
승용차	84.2	87.6	88.9	87.1	84.7	85.1	88.5	83.8	85.6	85.4
승합차	7.8	6.6	5.2	8.5	6.9	7.5	7.4	7.0	7.2	7.3
화물차	8.0	5.9	5.9	4.4	8.4	7.3	4.0	9.2	7.2	7.2
연료										
휘발유	32.3	42.7	40.6	31.9	34.7	39.3	32.1	38.3	35.9	36.2
LPG	37.9	29.4	28.4	37.9	35.9	32.8	40.6	31.7	35.1	34.7
디젤(경유)	29.8	28.0	31.0	30.2	29.4	27.9	27.4	30.1	29.0	29.1
소유현황										
장애인명의	68.0	24.5	4.7	45.6	68.0	42.4	38.3	60.7	52.1	51.8
보호자명의	16.1	45.8	45.2	22.9	19.4	35.6	25.8	27.0	26.6	27.2
공동명의	15.2	28.4	48.8	30.2	11.9	21.0	34.9	11.3	20.4	20.1
기타	0.7	1.3	1.3	1.4	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
표지종류										
주차가능	36.4	35.0	47.4	28.5	38.0	35.3	50.5	27.5	36.4	35.9
주차불가	37.0	25.4	25.0	41.0	35.4	26.8	27.5	36.7	33.1	32.7
표지없음	26.7	39.5	27.6	30.5	26.6	38.0	22.0	35.8	30.5	31.4
용도										
출·퇴근	53.3	50.3	49.6	58.8	58.5	42.2	48.3	54.6	52.2	52.2
통학	1.1	2.3	23.5	1.6	0.2	0.2	3.7	0.2	1.6	1.6
사업용	8.4	8.5	5.2	5.7	10.0	8.3	5.5	10.2	8.4	8.4
외출	37.2	38.9	21.6	33.6	31.4	49.3	42.4	34.9	37.8	37.8
기타	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
운전자										
본인	65.7	15.2	0.0	41.3	66.4	33.3	27.1	59.7	47.2	46.9
보호자	33.4	84.1	100.0	58.6	33.2	65.0	71.8	39.6	52.0	52.3
기타	0.9	0.7	0.0	0.0	0.4	1.8	1.1	0.7	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	844,747	499,346	66,515	223,827	565,898	487,855	508,351	812,859	1,321,210	1,344,095

724 2017년 장애인 실태조사

〈부표 3-11-13〉 차량 소유: 제2차량

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	중증 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
차종										
승용차	63.3	74.8	78.8	58.1	68.9	67.7	70.8	65.3	67.2	67.2
승합차	9.0	6.2	15.2	14.3	4.9	6.5	7.1	8.8	8.2	8.1
화물차	27.7	19.0	6.0	27.6	26.1	25.8	22.1	25.9	24.6	24.8
연료										
휘발유	34.6	42.8	54.9	22.5	39.4	40.2	44.3	33.7	37.3	37.4
LPG	18.1	21.1	4.7	22.7	21.3	16.6	16.4	20.7	19.2	19.1
디젤(경유)	47.3	36.1	40.4	54.8	39.3	43.2	39.3	45.6	43.5	43.5
소유현황										
장애인명의	39.6	13.6	0.0	30.1	44.5	15.4	15.8	39.1	31.2	30.8
보호자명의	48.2	72.4	83.1	46.7	49.6	68.6	68.0	49.9	56.0	56.4
공동명의	8.6	10.5	13.1	15.4	5.5	10.1	13.0	7.6	9.5	9.3
기타	3.6	3.5	3.8	7.8	0.4	5.9	3.2	3.4	3.3	3.5
표지종류										
주차가능	6.6	14.0	6.8	14.1	8.0	7.9	15.3	6.2	9.3	9.1
주차불가	15.1	9.9	9.7	10.4	14.7	14.5	11.5	14.7	13.6	13.4
표지없음	78.2	76.1	83.5	75.5	77.3	77.6	73.2	79.1	77.1	77.5
용도										
출·퇴근	40.7	54.2	48.9	30.4	45.2	56.3	45.5	45.2	45.3	45.2
통학	1.4	1.1	8.7	2.4	0.3	0.0	3.5	0.2	1.3	1.3
사업용	26.6	15.1	12.1	36.6	19.4	21.1	21.2	22.9	22.3	22.7
외출	30.9	29.6	30.3	30.6	34.5	22.7	29.8	31.2	30.7	30.4
기타	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3
운전자										
본인	27.5	16.3	0.0	26.9	31.6	13.8	9.5	31.5	24.0	23.7
보호자	70.1	79.7	91.7	70.3	67.1	81.6	87.4	65.5	72.9	73.3
기타	2.4	4.1	8.3	2.7	1.3	4.6	3.1	3.0	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	117,272	59,986	14,114	36,269	82,966	43,910	59,049	114,952	174,001	177,259

〈부표 3-11-14〉 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 (1~3급)	경증 (4~6급)	계	
50만원 미만	1.0	2.4	0.0	1.3	0.9	2.3	1.5	1.5	1.5	1.6
50~99만원	15.0	23.7	1.3	9.7	13.2	26.9	17.4	19.2	18.5	18.7
100~149만원	18.1	19.7	2.5	10.0	16.0	24.8	17.6	19.4	18.7	18.8
150~199만원	15.6	15.8	11.2	16.8	16.6	14.9	15.0	16.3	15.8	15.7
200~249만원	19.0	13.8	16.3	20.3	19.6	13.5	17.1	16.7	16.9	16.8
250~299만원	8.2	6.9	7.3	10.8	9.9	5.0	7.9	7.5	7.7	7.6
300~349만원	10.5	8.3	20.3	13.9	11.7	5.8	10.5	9.1	9.7	9.5
350~399만원	4.2	3.0	10.2	6.0	3.9	2.4	3.9	3.6	3.7	3.7
400~499만원	5.4	3.9	20.8	6.4	5.3	2.8	5.9	4.1	4.8	4.8
500만원 이상	3.0	2.4	10.2	4.8	3.0	1.5	3.2	2.5	2.8	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균금액	198.9	173.1	311.2	228.2	203.9	154.7	197.0	183.1	188.5	187.9
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-15〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용 여부

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도			전체
	남자	여자	17세 이하	18~44세 이하	45~64세 이하	65세 이상	중증 (1~3급)	경증 (4~6급)	계	
있다	73.0	82.5	95.5	71.5	70.0	82.9	82.0	73.3	76.7	77.1
없다	27.0	17.5	4.5	28.5	30.0	17.1	18.0	26.7	23.3	22.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,194	1,103,146	84,619	354,878	937,546	1,203,297	969,557	1,541,494	2,511,051	2,580,340

〈부표 3-11-16〉 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 (1-3급)	경증 (4-6급)	계	
월평균 총 추가비용	167.6	162.2	456.1	211.6	157.2	134.9	242.5	104.8	161.7	165.1
교통비	21.8	18.8	62.2	23.6	22.0	15.3	27.6	15.4	20.5	20.5
의료비	61.1	71.6	54.5	68.8	66.4	65.8	91.2	42.7	62.7	65.9
보육·교육비	10.5	5.1	193.5	1.4	0.0	0.0	19.1	0.5	8.2	8.0
보호·간병인	17.2	24.6	17.8	10.2	18.4	24.9	40.8	5.9	20.3	20.6
재활기관이용료	5.3	4.2	25.8	19.2	1.1	1.9	10.1	0.8	4.7	4.8
통신비	11.0	8.4	11.2	15.6	9.6	8.4	8.5	10.8	9.8	9.8
장애인보조기기 구입·유지비	7.7	6.5	10.1	5.9	5.8	8.2	8.1	6.1	6.9	7.2
부모사후및노후대비비	27.1	17.9	56.6	58.3	30.2	6.4	27.4	20.1	23.1	22.9
기타	5.6	5.1	24.5	8.5	3.8	4.1	9.6	2.5	5.4	5.4