

정책보고서 2020

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000568-12

통계승인번호 제117032호



사람을  
생각하는  
사람들



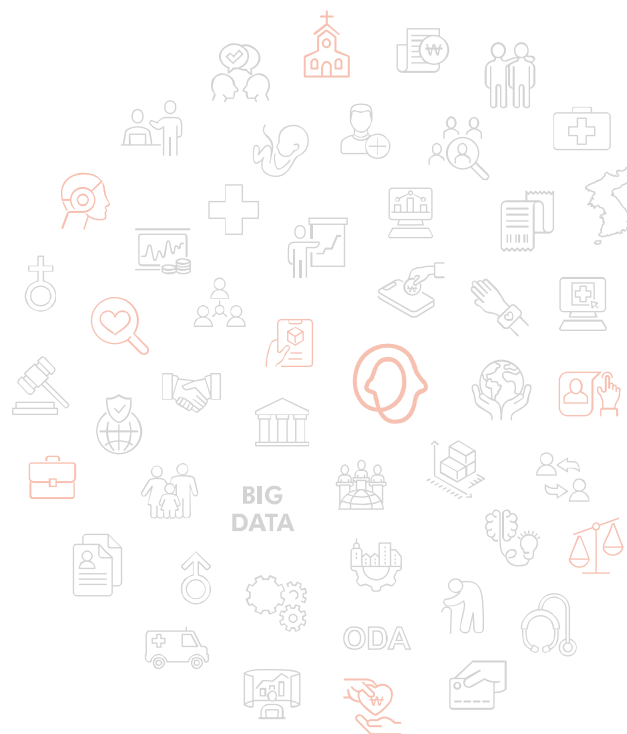
KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS

# 2020년 장애인 실태조사

김성희

이민경·오욱찬·오다은·황주희·오미애·김지민·이연희·

강동욱·권선진·백은령·윤상용·이선우



## ■ 연구진

연구책임자	김성희	한국보건사회연구원 연구위원
공동연구진	이민경	한국보건사회연구원 부연구위원
	오욱찬	한국보건사회연구원 연구위원
	오다은	한국보건사회연구원 연구원
	황주희	한국보건사회연구원 부연구위원
	오미애	한국보건사회연구원 연구위원
	김지민	한국보건사회연구원 연구원
	이연희	한국보건사회연구원 책임전문원
	강동욱	한국복지대학교 사회복지학과 교수
	권선진	평택대학교 재활상담학과 교수
	백은령	충신대학교 사회복지학과 교수
	윤상용	충북대학교 아동복지학과 교수
	이선우	인제대학교 사회복지학과 교수

---

자 문 위 원

이용석	한국장애인단체총연협회	이문희	한국장애인재활협회
최윤호	한국장애인단체총연맹	이찬우	(사)한국척수장애인협회
오창성	한국지체장애인협회	김혜영	한국여성장애인연합
이연주	한국시각장애인연합회	윤은희	한국농아인협회
이영정	한국신장장애인협회	최명신	한국뇌병변장애인인권협회
장기성	한국장애인주간보호시설협회	이상진	한국장애인복지관협회
김명중	한국정신재활시설협회		
호승희	국립재활원 재활연구소	임명준	국립재활원 재활연구소
최행정	국립재활원 재활연구소	임성은	국립재활원 중앙보조기기센터
손소희	국립재활원 중앙보조기기센터	정승민	국립재활원 중앙보조기기센터

---



---

## 제|출|문

### 보건복지부 장관 귀하

본 보고서를 귀부와 용역계약(2020. 6. 17.)한 「2020년 장애인 실태조사」의 보고서로 제출합니다.

2020년 12월  
한국보건사회연구원 원장  
조 흥 식





요약 .....	1
제1장 서론 .....	29
제1절 조사의 배경 .....	31
제2절 조사의 목적 .....	33
제3절 조사의 설계 .....	34
제4절 보고서의 구성 .....	67
제2장 표본 설계 .....	69
제1절 표본 추출 .....	71
제2절 가중치 조정 및 추정산식 .....	85
제3장 조사표 개발 및 조사의 실제 .....	89
제1절 조사표 개발 .....	91
제2절 조사표의 구성 및 내용 .....	92
제3절 조사의 실제 .....	99
제4절 현지 조사 .....	104
제5절 자료의 처리 .....	109
제4장 장애의 범위와 정의 .....	111
제1절 장애의 범위 .....	113
제2절 장애의 정의 및 분류 .....	115
제3절 장애 원인 분류 .....	125
제5장 조사 결과 I : 장애유형별 특성 및 현황 .....	127
제1절 지체장애 .....	129



제2절 뇌병변장애 .....	136
제3절 시각장애 .....	143
제4절 청각장애 .....	148
제5절 언어장애 .....	154
제6절 지적장애 .....	160
제7절 자폐성장애 .....	164
제8절 정신장애 .....	168
제9절 신장장애 .....	172
제10절 심장장애 .....	180
제11절 호흡기장애 .....	184
제12절 간장애 .....	190
제13절 안면장애 .....	195
제14절 장루·요루장애 .....	198
제15절 뇌전증장애 .....	201

**제6장 조사 결과II: 재가장애인의 일반적 특성 ..... 205**

제1절 일반 특성 .....	207
제2절 보건·의료·건강 .....	214
제3절 일상생활 지원 .....	272
제4절 장애인 보조기기 .....	286
제5절 교육 .....	307
제6절 취업 및 직업생활 .....	326
제7절 사회 및 문화·여가활동 .....	343
제8절 결혼생활·여성장애인 .....	361
제9절 생활만족도 및 폭력·차별경험 .....	385
제10절 주거 및 재난 안전 .....	410



제11절 복지서비스 .....	439
제12절 경제상태 .....	461

## 제7장 시사점 및 정책제언 ..... 479

제1절 보건·의료·건강 .....	481
제2절 일상생활 지원 .....	483
제3절 장애인 보조기기 .....	484
제4절 교육 .....	486
제5절 취업 및 직업생활 .....	487
제6절 사회 및 문화·여가활동 .....	488
제7절 결혼생활·여성장애인 .....	490
제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험 .....	492
제9절 주거 및 재난 안전 .....	494
제10절 복지서비스 .....	496
제11절 경제상태 .....	498

## 참고문헌 ..... 500

## 부록 ..... 501

[부록1] 조사 지역 .....	501
[부록2] 재가장애인의 일반 특성 .....	505

# 표 목차

KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



〈표 1〉 장애인실태조사 현황 .....	4
〈표 2〉 시설 유형별 장애인 현황 .....	4
〈표 3〉 2020년도 전국 장애인 수 .....	5
〈표 4〉 재가 장애인 추정수 .....	6
〈표 5〉 장애 유형별 추정수 (중복장애 포함) .....	7
〈표 6〉 성별 분포 .....	7
〈표 7〉 연령 분포 .....	8
〈표 8〉 장애 정도 .....	8
〈표 9〉 재가장애인의 장애 유형별 장애 원인 .....	9
〈표 10〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적·지속적 진료를 받고 있는지 여부 .....	9
〈표 11〉 일상생활수행능력(ADL) .....	10
〈표 12〉 수단적 일상생활수행능력(IADL) .....	10
〈표 13〉 일상생활 지원 필요 정도 .....	11
〈표 14〉 지원해주는 사람 여부 .....	11
〈표 15〉 주로 지원해주는 사람의 유형 .....	12
〈표 16〉 주요 장애인보조기기 필요 및 소지 현황 .....	12
〈표 17〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유 .....	13
〈표 18〉 정보통신기기 사용하는 경우 .....	14
〈표 19〉 결혼상태 .....	14
〈표 20〉 결혼 시 배우자의 장애 여부 .....	15
〈표 21〉 임신 기간 중의 힘들었던 점 .....	15
〈표 22〉 출산 전·후 산후조리의 충분도 .....	16
〈표 23〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스 .....	16
〈표 24〉 집밖 활동시 불편 정도 .....	17
〈표 25〉 집밖 활동시 불편 이유 .....	17
〈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〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원에 대한 인식 .....	24
〈표 36〉 장애인복지사업 이용 경험 및 만족 비율 .....	25
〈표 37〉 장애인복지사업 실시기관 이용 희망률 .....	26
〈표 38〉 사회 및 국가에 대한 요구사항 .....	27
〈표 2-1-1〉 지역별 등록장애인 분포 .....	72
〈표 2-1-2〉 지역별 장애인의 연령대 분포 .....	73
〈표 2-1-3〉 지역 및 장애유형별 분포 .....	74
〈표 2-1-3〉 지역 및 장애유형별 분포(계속) .....	75
〈표 2-1-4〉 지역 및 성별 분포 .....	76
〈표 2-1-5〉 지역 및 장애정도별 분포 .....	77
〈표 2-1-6〉 장애유형 및 장애정도별 분포 .....	78
〈표 2-1-7〉 지역별 분포 .....	80
〈표 2-1-8〉 표본 읍면동의 장애인 분포 .....	80
〈표 2-1-9〉 표본 250개 읍면동의 장애정도 분포 .....	81
〈표 2-1-10〉 표본 250개 읍면동의 장애유형 분포 .....	81
〈표 2-1-11〉 표본 250개 읍면동의 장애유형 및 장애정도별 분포 .....	82
〈표 2-1-12〉 모집단 대비 표본 250개 읍면동의 장애유형 및 장애정도별 장애인 비율 .....	83
〈표 2-1-13〉(1안) 장애유형별 표본 분포(완료 기준) .....	84
〈표 2-1-14〉(2안) 장애유형별 표본 분포(완료 기준) .....	85
〈표 3-2-1〉 장애 유형별 특성 조사항목의 구성 .....	94
〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성 .....	98
〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성 (계속) .....	99
〈표 3-4-1〉 장애인 실태조사 응답 유형 .....	107
〈표 3-4-2〉 시설 유형별 장애인 현황 .....	108
〈표 3-4-3〉 시설 거주 장애인 현황 .....	108
〈표 3-4-4〉 시설 거주 장애인의 장애유형 .....	109
〈표 4-1-1〉 장애인복지법에 따른 장애유형 분류 .....	114
〈표 5-1-1〉 지체장애인의 성별·연령별 분포 .....	130
〈표 5-1-2〉 지체장애의 장애부위 .....	131
〈표 5-1-3〉 지체장애의 장애형태(1) .....	131
〈표 5-1-4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별 .....	132

〈표 5-1-5〉 지체장애의 장애발생시기 .....	133
〈표 5-1-6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기 .....	133
〈표 5-1-7〉 지체장애의 장애발생 원인 .....	134
〈표 5-1-8〉 지체장애의 후천적 장애원인 .....	135
〈표 5-1-9〉 지체장애의 주된 진단명 .....	136
〈표 5-2-1〉 뇌병변장애인의 성별·연령별 분포 .....	137
〈표 5-2-2〉 뇌병변장애인의 장애부위 .....	138
〈표 5-2-3〉 뇌병변장애인의 동반증상이 있는 경우 .....	138
〈표 5-2-4〉 뇌병변장애인의 동반장애가 있는 경우 .....	139
〈표 5-2-5〉 뇌병변장애인의 의사소통 방법 .....	139
〈표 5-2-6〉 뇌병변장애의 장애발생시기 .....	140
〈표 5-2-7〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기 .....	140
〈표 5-2-8〉 뇌병변장애의 장애발생 원인 .....	141
〈표 5-2-9〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인 .....	142
〈표 5-2-10〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별 .....	142
〈표 5-2-11〉 뇌성마비장애가 있는 경우 출생 장소 .....	143
〈표 5-2-12〉 뇌성마비장애가 있는 경우 출산 방법 .....	143
〈표 5-3-1〉 시각장애인의 성별·연령별 분포 .....	144
〈표 5-3-2〉 시각장애 형태 .....	144
〈표 5-3-3〉 시각장애의 점자해독 여부 .....	145
〈표 5-3-4〉 시각장애의 장애발생시기 .....	145
〈표 5-3-5〉 시각장애의 후천적 장애발생시기 .....	146
〈표 5-3-6〉 시각장애의 장애발생 원인 .....	147
〈표 5-3-7〉 시각장애의 후천적 장애원인 .....	147
〈표 5-4-1〉 청각장애인의 성별·연령별 분포 .....	148
〈표 5-4-2〉 청각장애 형태 .....	149
〈표 5-4-3〉 보청기 사용 여부 .....	149
〈표 5-4-4〉 인공와우 수술 여부 .....	150
〈표 5-4-5〉 청각장애의 수어 가능 여부 .....	150
〈표 5-4-6〉 청각장애의 주 의사소통방법 .....	151
〈표 5-4-7〉 청각장애 중 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 이유 .....	151
〈표 5-4-8〉 청각장애의 장애발생시기 .....	152
〈표 5-4-9〉 청각장애의 후천적 장애발생시기 .....	152
〈표 5-4-10〉 청각장애의 장애발생 원인 .....	153

〈표 5-4-11〉 청각장애의 후천적 장애원인 .....	154
〈표 5-5-1〉 언어장애인의 성별·연령별 분포 .....	155
〈표 5-5-2〉 언어장애의 장애형태 .....	155
〈표 5-5-3〉 언어장애의 수어가능 여부 .....	156
〈표 5-5-4〉 언어장애의 주 의사소통방법 .....	156
〈표 5-5-5〉 언어장애 중 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 이유 .....	157
〈표 5-5-6〉 언어장애의 장애발생시기 .....	157
〈표 5-5-7〉 언어장애의 후천적 장애발생시기 .....	158
〈표 5-5-8〉 언어장애의 장애발생 원인 .....	158
〈표 5-5-9〉 언어장애의 후천적 장애원인 .....	159
〈표 5-6-1〉 지적장애인의 성별·연령별 분포 .....	160
〈표 5-6-2〉 지적장애의 장애발생시기 .....	161
〈표 5-6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기 .....	161
〈표 5-6-4〉 지적장애인의 의사소통 수행능력 .....	162
〈표 5-6-5〉 지적장애인의 의사소통 방법 .....	162
〈표 5-6-6〉 지적장애의 장애발생 원인 .....	163
〈표 5-6-7〉 지적장애의 후천적 장애원인 .....	163
〈표 5-7-1〉 자폐성장장애인의 성별·연령별 분포 .....	164
〈표 5-7-2〉 자폐성장장애의 지적장애 또는 뇌전증 동반 여부 .....	165
〈표 5-7-3〉 자폐성장장애의 장애발생시기 .....	165
〈표 5-7-4〉 자폐성장장애의 후천적 장애발생시기 .....	166
〈표 5-7-5〉 자폐성장장애인의 의사소통 수행능력 .....	166
〈표 5-7-6〉 자폐성 장애인의 의사소통 방법 .....	167
〈표 5-7-7〉 자폐성장장애의 장애발생 원인 .....	167
〈표 5-7-8〉 자폐성장장애의 후천적 장애원인 .....	168
〈표 5-8-1〉 정신장애인의 성별·연령별 분포 .....	169
〈표 5-8-2〉 정신장애의 장애발생시기 .....	169
〈표 5-8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기 .....	170
〈표 5-8-4〉 정신장애의 장애발생 원인 .....	170
〈표 5-8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인 .....	171
〈표 5-8-6〉 정신장애의 주된 질환명 .....	172
〈표 5-9-1〉 신장장애인의 성별·연령별 분포 .....	173
〈표 5-9-2〉 신장장애의 장애발생시기 .....	173
〈표 5-9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기 .....	174

〈표 5-9-4〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 경험 여부 .....	174
〈표 5-9-5〉 신장장애인의 최초 투석 시작 시기 .....	175
〈표 5-9-6〉 신장장애인의 현재 투석 여부 .....	175
〈표 5-9-7〉 신장장애인의 재투석 여부 .....	176
〈표 5-9-8〉 신장장애인의 재투석인 경우 투석 시작 시기 .....	176
〈표 5-9-9〉 신장장애인의 신장이식 여부 .....	176
〈표 5-9-10〉 신장장애인의 첫 번째 신장이식 시기 .....	177
〈표 5-9-11〉 신장장애인의 두 번째 신장이식 시기 .....	178
〈표 5-9-12〉 신장장애인의 세 번째 신장이식 시기 .....	178
〈표 5-9-13〉 신장장애의 장애발생 원인 .....	179
〈표 5-9-14〉 신장장애의 후천적 장애원인 .....	180
〈표 5-10-1〉 심장장애인의 성별·연령별 분포 .....	181
〈표 5-10-2〉 심장장애의 장애발생시기 .....	181
〈표 5-10-3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기 .....	182
〈표 5-10-4〉 심장이식 경험 .....	182
〈표 5-10-5〉 심장이식 시기 .....	183
〈표 5-10-6〉 심장장애의 장애발생 원인 .....	183
〈표 5-10-7〉 심장장애의 후천적 장애원인 .....	184
〈표 5-11-1〉 호흡기장애인의 성별·연령별 분포 .....	185
〈표 5-11-2〉 호흡기장애의 장애발생시기 .....	185
〈표 5-11-3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기 .....	186
〈표 5-11-4〉 산소치료 처방 사용 여부 .....	186
〈표 5-11-5〉 하루 평균 산소치료 사용시간 .....	187
〈표 5-11-6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부 .....	187
〈표 5-11-7〉 가정에서 인공호흡기 사용전과 후 삶의 질 변화정도 .....	188
〈표 5-11-8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점 .....	188
〈표 5-11-9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유 .....	189
〈표 5-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인 .....	189
〈표 5-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인 .....	190
〈표 5-12-1〉 간장애인의 성별·연령별 분포 .....	191
〈표 5-12-2〉 간장애의 장애발생시기 .....	191
〈표 5-12-3〉 간장애의 후천적 장애발생시기 .....	192
〈표 5-12-4〉 간장애의 간이식 여부 .....	192
〈표 5-12-5〉 간장애의 첫 번째 간이식 시기 .....	193

〈표 5-12-6〉 간장애의 두 번째 간이식 시기 .....	193
〈표 5-12-7〉 간장애의 장애발생 원인 - 성별 .....	194
〈표 5-12-8〉 간장애의 후천적 장애원인 .....	194
〈표 5-13-1〉 안면장애인의 성별·연령별 분포 .....	195
〈표 5-13-2〉 안면장애의 장애발생시기 .....	196
〈표 5-13-3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기 .....	196
〈표 5-13-4〉 안면장애의 장애발생 원인 .....	197
〈표 5-13-5〉 안면장애의 후천적 장애원인 .....	197
〈표 5-14-1〉 장루·요루장애인의 성별·연령별 분포 .....	198
〈표 5-14-2〉 장루·요루장애의 장애부위 .....	199
〈표 5-14-3〉 장루·요루장애의 장애발생시기 .....	199
〈표 5-14-4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기 .....	200
〈표 5-14-5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인 .....	200
〈표 5-15-1〉 뇌전증장애인의 성별·연령별 분포 .....	202
〈표 5-15-2〉 뇌전증장애의 장애발생시기 .....	202
〈표 5-15-3〉 뇌전증장애의 후천적 장애발생시기 .....	203
〈표 5-15-4〉 뇌전증장애의 장애발생 원인 .....	203
〈표 5-15-5〉 뇌전증장애의 후천적 장애원인 .....	204
〈표 6-1-1〉 성별 분포 .....	207
〈표 6-1-2〉 연령 분포 .....	208
〈표 6-1-3〉 장애등록 연도 .....	208
〈표 6-1-4〉 등록 장애유형(주장애와 부장애) .....	209
〈표 6-1-5〉 등록 장애유형(주장애) .....	209
〈표 6-1-6〉 등록 장애유형(부장애) .....	209
〈표 6-1-7〉 장애정도 .....	210
〈표 6-1-8〉 장애등급('19.7. 이전 장애등록한 경우) .....	210
〈표 6-1-9〉 총 가구원 수 .....	211
〈표 6-1-10〉 가구 내 총 장애인 수 .....	211
〈표 6-1-11〉 가구주 .....	212
〈표 6-1-12〉 동거가구원 .....	213
〈표 6-1-13〉 가구 유형 .....	214
〈표 6-2-1〉 주된 장애 .....	215
〈표 6-2-2〉 건강보험 가입 여부 및 형태 .....	215
〈표 6-2-3〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료 받고 있는지 여부 .....	216

〈표 6-2-4〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳 .....	217
〈표 6-2-5〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적 .....	217
〈표 6-2-6〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유 .....	218
〈표 6-2-7〉 평소 본인 건강 상태 .....	219
〈표 6-2-8〉 최근 2년간 건강검진 여부 .....	219
〈표 6-2-9〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용 .....	220
〈표 6-2-10〉 건강검진 받지 못한 이유 .....	221
〈표 6-2-11〉 최근 2년간 암검진 여부 .....	222
〈표 6-2-12〉 최근 1년간 구강검진 여부 .....	222
〈표 6-2-13〉 최근 1년간 입원 경험 여부 .....	223
〈표 6-2-14〉 최근 2주간 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 경험 여부 .....	223
〈표 6-2-15〉 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 여부 .....	224
〈표 6-2-16〉 가장 최근 이용한 의료기관의 이용과정에서 의사소통 원활 정도 .....	224
〈표 6-2-17〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 대한 만족도 .....	225
〈표 6-2-18〉 주로 이용하는 의료기관의 편의시설 만족도 .....	225
〈표 6-2-19〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 여부	

## 226

〈표 6-2-20〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인 .....	226
〈표 6-2-21〉 최근 1년간 본인이 병원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 .....	227
〈표 6-2-22〉 본인이 원하는 때 병원에 가지 못한 이유 .....	228
〈표 6-2-23〉 장애인 건강주치의 인지 여부 .....	229
〈표 6-2-24〉 장애인 건강주치의 이용할 의향 .....	229
〈표 6-2-25〉 장애인 건강주치의 사업 중 가장 지원되면 좋을 내용 .....	230
〈표 6-2-26〉 장애인 건강주치의 사업 미이용 이유 .....	230
〈표 6-2-27〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무 .....	231
〈표 6-2-28〉 만성질환 현황 .....	232
〈표 6-2-28〉 만성질환 현황 (계속) .....	233
〈표 6-2-29〉 (암인 경우) 종류 .....	234
〈표 6-2-30〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 여부 .....	234
〈표 6-2-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수 .....	235
〈표 6-2-32〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 여부 .....	235
〈표 6-2-33〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 .....	236
〈표 6-2-34〉 (만성통증인 경우) 근골격계 만성통증의 세부 부위 .....	236
〈표 6-2-35〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 여부 .....	237



〈표 6-2-36〉 (만성통증인 경우) 기타 불명확한 만성 통증 여부 .....	237
〈표 6-2-37〉 (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 여부 .....	238
〈표 6-2-38〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 .....	239
〈표 6-2-39〉 현재 이용하는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간 .....	240
〈표 6-2-40〉 현재 이용하는 재활치료서비스 월 평균 비용 .....	241
〈표 6-2-41〉 재활치료 바우처 여부 .....	242
〈표 6-2-42〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 .....	243
〈표 6-2-43〉 바우처 재원 인지 여부 .....	244
〈표 6-2-44〉 바우처 제공기관 .....	245
〈표 6-2-45〉 현재 재활치료서비스를 이용하지 않는 이유 .....	246
〈표 6-2-46〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 의향 여부 .....	247
〈표 6-2-47〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 경험 여부 .....	247
〈표 6-2-48〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 미이용 이유 .....	248
〈표 6-2-49〉 (만 18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 입원 경험 여부 .....	248
〈표 6-2-50〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관 입원치료 경험 여부 .....	249
〈표 6-2-51〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관에서 입원 치료한 이유 .....	249
〈표 6-2-52〉 (만 18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 외래진료 경험 여부 .....	250
〈표 6-2-53〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관 외래진료 경험 여부 .....	250
〈표 6-2-54〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관에서 외래진료 받은 이유 .....	251
〈표 6-2-55〉 향후 장애인을 위해 강화되어야 할 보건 의료서비스 혹은 보건 의료기관 .....	252
〈표 6-2-56〉 현재 담배(전자담배 포함)를 피우는지 여부 .....	253
〈표 6-2-57〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부 .....	253
〈표 6-2-58〉 최근 1년 동안 음주 빈도 .....	254
〈표 6-2-59〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 평균 음주량 .....	255
〈표 6-2-60〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부 .....	255
〈표 6-2-61〉 지난 1년간 운동 횟수 .....	256
〈표 6-2-62〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간(분) .....	256
〈표 6-2-63〉 주로 운동하는 장소 .....	257
〈표 6-2-64〉 주로 참여하는 운동 종목 .....	258
〈표 6-2-65〉 현재 운동을 하지 않는 이유 .....	259
〈표 6-2-66〉 일정한 시간에 식사하는지 여부 .....	260
〈표 6-2-67〉 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 여부 .....	260
〈표 6-2-68〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질)한 횟수 .....	260
〈표 6-2-69〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 정도 .....	261

〈표 6-2-70〉 최근에 키나 몸무게 측정 경험 .....	261
〈표 6-2-71〉 키나 몸무게 가장 최근 측정 시기 .....	262
〈표 6-2-72〉 체질량지수(BMI) .....	262
〈표 6-2-73〉 본인 체형에 대한 생각 .....	263
〈표 6-2-74〉 최근 1년간 몸무게 조절을 위한 노력 여부 .....	263
〈표 6-2-75〉 일상생활 중에 스트레스 정도 .....	264
〈표 6-2-76〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무 .....	265
〈표 6-2-77〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있는지 여부 .....	265
〈표 6-2-78〉 최근 1년 동안 실제로 자살 시도 경험 여부 .....	266
〈표 6-2-79〉 거주지역 내 건강관련 서비스 받은 경험 유무 .....	266
〈표 6-2-80〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 .....	267
〈표 6-2-80〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 (계속) .....	268
〈표 6-2-81〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로 .....	269
〈표 6-2-82〉 필요하다고 생각하는 보건·건강 관련 정보 .....	270
〈표 6-2-83〉 지역장애인보건의료센터에서 가장 받고 싶은 서비스 .....	271
〈표 6-2-84〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 .....	272
〈표 6-3-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) .....	274
〈표 6-3-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) (계속) .....	275
〈표 6-3-2〉 수단적 일상생활동작(IADL) .....	277
〈표 6-3-3〉 일상생활 지원 필요 정도 .....	279
〈표 6-3-4〉 지원해주는 사람 여부 .....	279
〈표 6-3-5〉 주로 지원해주는 사람의 유형 .....	280
〈표 6-3-6〉 지원해주는 사람과의 동거 여부 .....	281
〈표 6-3-7〉 동거인으로부터의 지속적인 지원 필요 여부 .....	281
〈표 6-3-8〉 현재 국가나 지자체 사업을 통해 일상생활에서 인력 지원이나 주간보호시설 이용 여부 .....	282
〈표 6-3-9〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 월 평균 이용 시간 .....	282
〈표 6-3-10〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 이용 기간 .....	283
〈표 6-3-11〉 현재 일상생활을 하는데 다른 사람의 지원이 필요한 시간 (한달 기준) .....	284
〈표 6-3-12〉 다른 사람 지원의 충분 정도 .....	284
〈표 6-3-13〉 지원이 부족한 경우 부족한 이유 .....	285
〈표 6-3-14〉 응급안전 안심서비스 이용 의향 여부 .....	286
〈표 6-4-1〉 장애인 보조기기 필요 여부 .....	287
〈표 6-4-2〉 장애인 보조기기 소지 여부 .....	289
〈표 6-4-3〉 장애인 보조기기 사용 여부 .....	291

〈표 6-4-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기 .....	293
〈표 6-4-5〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유 .....	294
〈표 6-4-6〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 않는 주된 이유 .....	295
〈표 6-4-7〉 장애인 보조기기 구입 시 외부 지원 경험 여부 .....	296
〈표 6-4-8〉 장애인 보조기기 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳 .....	297
〈표 6-4-9〉 장애인 보조기기 구입시 지원 형태 .....	298
〈표 6-4-10〉 장애인 보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도 .....	299
〈표 6-4-11〉 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도 .....	299
〈표 6-4-12〉 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일) .....	300
〈표 6-4-13〉 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도 .....	301
〈표 6-4-14〉 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 이유 .....	301
〈표 6-4-15〉 주된 장애인 보조기기의 구입 경로 .....	302
〈표 6-4-16〉 장애인 보조기기 자원과 관련한 서비스 이용 경험- ①상담과 평가 .....	302
〈표 6-4-17〉 장애인 보조기기 자원과 관련한 서비스 이용 경험-②장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련	303
〈표 6-4-18〉 장애인 보조기기 자원과 관련한 서비스 이용 경험- ③사후관리 (A/S 등) .....	303
〈표 6-4-19〉 장애인 보조기기 자원 사업에서 개선할 점 .....	304
〈표 6-4-20〉 정보통신기기 사용률 .....	305
〈표 6-4-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 .....	306
〈표 6-4-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속) .....	306
〈표 6-4-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속) .....	307
〈표 6-4-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속) .....	307
〈표 6-5-1〉 교육정도 .....	308
〈표 6-5-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태: 초등학교 .....	309
〈표 6-5-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교 .....	310
〈표 6-5-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교 .....	311
〈표 6-5-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유 .....	312
〈표 6-5-6〉 현재 다니고 있는 어린이집 형태 .....	313
〈표 6-5-7〉 현재 다니고 있는 어린이집 1일 평균 이용시간 .....	313
〈표 6-5-8〉 현재 다니고 있는 어린이집 월 평균 비용 .....	314
〈표 6-5-9〉 현재 다니고 있는 어린이집에 대한 만족도 .....	314
〈표 6-5-10〉 현재 어린이집에 다니지 않는 이유 .....	315
〈표 6-5-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태 .....	315
〈표 6-5-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간 .....	316
〈표 6-5-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용 .....	316

〈표 6-5-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도 .....	317
〈표 6-5-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유 .....	317
〈표 6-5-16〉 학교생활(어린이집/유치원 포함) 적응정도 .....	318
〈표 6-5-17〉 어린이집·유치원·학교생활의 문제점 .....	319
〈표 6-5-18〉 어린이집·유치원·학교까지의 통학방법 .....	320
〈표 6-5-19〉 방과 후의 낮시간 사용방법 .....	321
〈표 6-5-20〉 향후 보육교육시 가장 필요한 것 .....	322
〈표 6-5-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 .....	323
〈표 6-5-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 .....	324
〈표 7-4-23〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 .....	325
〈표 6-5-24〉 향후 참여하고 싶은 교육영역 .....	325
〈표 6-5-25〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원 .....	326
〈표 6-6-1〉 연령별 취업 인구 및 취업률 .....	327
〈표 6-6-2〉 성별 취업 인구 및 취업률 .....	327
〈표 6-6-3〉 장애유형별 취업 인구 및 취업률 .....	328
〈표 6-6-4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률 .....	328
〈표 6-6-5〉 지난 주 일한 곳 .....	329
〈표 6-6-6〉 종사하는 직종 .....	330
〈표 6-6-7〉 취업장애인의 평균 근무시간, 월평균 수입, 평균 근속기간 .....	331
〈표 6-6-8〉 지난 주 일한 총 시간 (전체 인구 비교) .....	331
〈표 6-6-9〉 직장(일)에서의 지위 .....	332
〈표 6-6-10〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로사항 .....	333
〈표 6-6-11〉 현재 하는 일에 대해 만족하는 정도 .....	333
〈표 6-6-12〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 지난 주에 일하지 않은 주된 이유 .....	334
〈표 6-6-13〉 지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았는지 여부 .....	335
〈표 6-6-14〉 지난 주에 직장(일)이 주어졌다면 일을 시작할 수 있었는지 여부 .....	335
〈표 6-6-15〉 원하는 직장(일)의 고용형태 .....	336
〈표 6-6-16〉 희망하는 일자리(직장) 사업 .....	337
〈표 6-6-17〉 희망 일자리 업무 .....	338
〈표 6-6-18〉 직장(일)을 구한 주된 방법 .....	339
〈표 6-6-19〉 등록된 공공 직업알선기관(공공 직업알선기관 통해 직장 구한 경우) .....	339
〈표 6-6-20〉 장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부 .....	340
〈표 6-6-21〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유 .....	341
〈표 6-6-22〉 희망 직업훈련 분야 .....	342

〈표 6-6-23〉 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일 .....	343
〈표 6-7-1〉 혼자 외출 여부 .....	344
〈표 6-7-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도 .....	344
〈표 6-7-3〉 외출의 주된 목적 .....	345
〈표 6-7-4〉 외출하지 않는 주된 이유 .....	346
〈표 6-7-5〉 집밖 활동시 불편 정도 .....	346
〈표 6-7-6〉 집밖 활동시 불편 이유 .....	347
〈표 6-7-7〉 주된 교통·이동 수단 .....	348
〈표 6-7-8〉 교통수단 이용 시 어려운 정도 .....	348
〈표 6-7-9〉 교통수단 이용 시 어려운 이유 .....	349
〈표 6-7-10〉 현재 자동차 운전 여부 .....	349
〈표 6-7-11〉 자동차 운전면허증이 있으나 운전을 하지 않는 이유 .....	350
〈표 6-7-12〉 현재 운전하는 경우 어려운 점 .....	351
〈표 6-7-13〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율 .....	352
〈표 6-7-14〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도 .....	353
〈표 6-7-15〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유 .....	353
〈표 6-7-16〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) .....	354
〈표 6-7-17〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 방법 .....	355
〈표 6-7-18〉 예술행사 관람 시 가장 큰 어려움 .....	356
〈표 6-7-19〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 .....	357
〈표 6-7-20〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부 .....	358
〈표 6-7-21〉 지난 제21대 국회의원 총선거에서 투표 여부 .....	359
〈표 6-7-22〉 투표하지 않은 이유 .....	359
〈표 6-7-23〉 투표 시 투표편의지원 서비스 이용 경험 여부 .....	360
〈표 6-7-24〉 이용한 투표편의지원 서비스 .....	360
〈표 6-7-25〉 투표시 투표편의지원 서비스를 이용하지 않는 주된 이유 .....	361
〈표 6-8-1〉 결혼상태 .....	362
〈표 6-8-2〉 결혼 시 연령 .....	362
〈표 6-8-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부 .....	363
〈표 6-8-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부 .....	363
〈표 6-8-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형 .....	364
〈표 6-8-6〉 배우자의 장애정도 .....	364
〈표 6-8-7〉 배우자의 장애정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	365
〈표 6-8-8〉 본인 출생지 .....	365

〈표 6-8-9〉 배우자 출생지 .....	366
〈표 6-8-10〉 배우자 국내외 출생지 .....	366
〈표 6-8-11〉 결혼하지 않은 이유 .....	367
〈표 6-8-12〉 자녀여부 .....	367
〈표 6-8-13〉 자녀의 수 .....	368
〈표 6-8-14〉 자녀의 장애 여부 .....	368
〈표 6-8-15〉 제1 장애자녀의 장애유형 .....	369
〈표 6-8-16〉 제1 장애자녀의 장애정도 .....	369
〈표 6-8-17〉 제1 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	370
〈표 6-8-18〉 제1 장애자녀의 성별 분포 .....	370
〈표 6-8-19〉 제1 장애자녀의 연령 .....	371
〈표 6-8-20〉 제2 장애자녀의 장애유형 .....	371
〈표 6-8-21〉 제2 장애자녀의 장애정도 .....	372
〈표 6-8-22〉 제2 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	372
〈표 6-8-23〉 제2 장애자녀의 성별 분포 .....	373
〈표 6-8-24〉 제2 장애자녀의 연령 .....	373
〈표 6-8-25〉 제3 장애자녀의 장애유형 .....	373
〈표 6-8-26〉 제3 장애자녀의 장애 정도 .....	374
〈표 6-8-27〉 제3 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	374
〈표 6-8-28〉 제3 장애자녀의 성별 분포 .....	374
〈표 6-8-29〉 제3 장애자녀의 연령 .....	375
〈표 6-8-30〉 자녀가 없는 이유 .....	375
〈표 6-8-31〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장발달에의 지장 여부 .....	376
〈표 6-8-32〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항 .....	377
〈표 6-8-33〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항 .....	378
〈표 6-8-34〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부 .....	378
〈표 6-8-35〉 임신 기간 중의 힘들었던 점 .....	379
〈표 6-8-36〉 유산 경험 여부 .....	379
〈표 6-8-37〉 유산 이유 .....	380
〈표 6-8-38〉 마지막 임신 시 출산 여부 .....	380
〈표 6-8-39〉 마지막 임신 시 출산 연령 .....	381
〈표 6-8-40〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법 .....	381
〈표 6-8-41〉 마지막 임신시 비출산 이유 .....	382
〈표 6-8-42〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부 .....	382

〈표 6-8-43〉 출산 후 산후조리 도우미 .....	382
〈표 6-8-44〉 출산 후 산후조리의 충분도 .....	383
〈표 6-8-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스(1순위) .....	384
〈표 6-8-46〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점 .....	385
〈표 6-9-1〉 가족과의 관계 만족도 .....	386
〈표 6-9-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도 .....	386
〈표 6-9-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도 .....	387
〈표 6-9-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도 .....	387
〈표 6-9-5〉 한 달 수입에 대한 만족도 .....	388
〈표 6-9-6〉 여가활동에 대한 만족도 .....	388
〈표 6-9-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도 .....	389
〈표 6-9-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도 .....	389
〈표 6-9-9〉 현재 삶에 대한 만족도 .....	390
〈표 6-9-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부 .....	390
〈표 6-9-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자 .....	391
〈표 6-9-12〉 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력을 당한 경험 .....	391
〈표 6-9-13〉 학대폭력의 유형별 경험 여부 .....	393
〈표 6-9-14〉 학대폭력의 주가해자 .....	394
〈표 6-9-15〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부 .....	394
〈표 6-9-16〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기 .....	395
〈표 6-9-17〉 성희롱, 성추행, 성폭력의 주가해자 .....	396
〈표 6-9-18〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법 .....	397
〈표 6-9-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자 .....	398
〈표 6-9-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유 .....	399
〈표 6-9-21〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-유치원(어린이집) .....	399
〈표 6-9-22〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-초등학교 .....	400
〈표 6-9-23〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-중학교 .....	400
〈표 6-9-24〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-고등학교 .....	401
〈표 6-9-25〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-대학교 .....	401
〈표 6-9-26〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-교사로부터 .....	402
〈표 6-9-27〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-또래학생으로부터 .....	402
〈표 6-9-28〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-학부모로부터 .....	403
〈표 6-9-29〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 결혼 .....	403
〈표 6-9-30〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 자녀 양육교육 .....	404

〈표 6-9-31〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 취업 .....	404
〈표 6-9-32〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-소득(임금) .....	405
〈표 6-9-33〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-동료와의 관계 .....	405
〈표 6-9-34〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-승진 .....	406
〈표 6-9-35〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 운전면허 제도상(취득시) .....	406
〈표 6-9-36〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 보험제도상(계약시) .....	407
〈표 6-9-37〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 의료기관 이용시 .....	407
〈표 6-9-38〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 정보통신 이용시(방송포함) .....	408
〈표 6-9-39〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 등) .....	408
〈표 6-9-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도 .....	409
〈표 6-9-41〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식 .....	409
〈표 6-9-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지도 .....	410
〈표 6-10-1〉 주거 형태 .....	411
〈표 6-10-2〉 주거 위치 .....	411
〈표 6-10-3〉 살고 있는 집의 소유형태 .....	412
〈표 6-10-4〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액 .....	413
〈표 6-10-5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액 .....	414
〈표 6-10-6〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세 .....	415
〈표 6-10-7〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체) .....	415
〈표 6-10-8〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험률 .....	417
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 .....	420
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	421
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	422
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	422
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	423
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	423
〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속) .....	424
〈표 6-10-10〉 주택의 구조·성능 및 환경: 내열·내화방열 및 방습 양호 .....	424
〈표 6-10-11〉 주택의 구조·성능 및 환경: 방음·환기·채광 및 난방설비 갖추 .....	425
〈표 6-10-12〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염 있음 .....	425
〈표 6-10-13〉 주택의 구조·성능 및 환경: 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로 부터 안전 .....	426
〈표 6-10-14〉 주택의 구조·성능 및 환경: 안전한 전기시설, 화재 발생시 대응할 수 있는 구조와 설비 .....	426
〈표 6-10-15〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도 .....	427
〈표 6-10-16〉 주택 개조 의사 .....	428



〈표 6-10-17〉 주택 개조시 희망 개조 장소 .....	429
〈표 6-10-18〉 향후 살고 싶은 주거 유형 .....	430
〈표 6-10-19〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태 .....	430
〈표 6-10-20〉 재난 및 사고로부터 안전하다고 느끼는 정도 .....	431
〈표 6-10-21〉 거주하는 주택의 재난 대비 여부 .....	432
〈표 6-10-22〉 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 개선해야 할 사항 .....	433
〈표 6-10-23〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원 경험률 ..	434
〈표 6-10-24〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 정보 획득 .....	435
〈표 6-10-25〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 방역장비 구비·이용 .....	435
〈표 6-10-26〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 식료품 및 일상용품 구매	
436	
〈표 6-10-27〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 경제활동 .....	436
〈표 6-10-28〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 사회서비스 이용 .....	437
〈표 6-10-29〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 의료 이용 .....	437
〈표 6-10-30〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 교육활동 .....	438
〈표 6-10-31〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 외출 .....	438
〈표 6-10-32〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 정서적 안정 .....	439
〈표 6-11-1〉 최초 장애등록 시기 .....	440
〈표 6-11-2〉 장애정도 재심사 여부 .....	440
〈표 6-11-3〉 장애정도 재심사 사유 .....	441
〈표 6-11-4〉 장애정도 재심사 후 조정 여부 .....	441
〈표 6-11-5〉 보훈처 등록 여부 .....	442
〈표 6-11-6〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원 인식 .....	442
〈표 6-11-7〉 주민자치센터 및 장애인 지원 협의체를 통한 장애인 사례관리 이용 의향 .....	443
〈표 6-11-8〉 장애인복지사업 이용 경험률 .....	444
〈표 6-11-9〉 장애인복지사업 이용 만족도 .....	446
〈표 6-11-10〉 장애인복지사업 현재 이용률(지난 1년간) .....	452
〈표 6-11-11〉 장애인복지사업 정보 취득 방법 .....	454
〈표 6-11-12〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험률 .....	456
〈표 6-11-13〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 .....	457
〈표 6-11-14〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위) .....	460
〈표 6-12-1〉 주관적 소속 계층 .....	461
〈표 6-12-2〉 국민기초생활보장 수급 여부-생계급여 .....	462
〈표 6-12-3〉 국민기초생활보장 수급 여부-의료급여 .....	462

〈표 6-12-4〉 국민기초생활보장 수급 여부-주거급여 .....	463
〈표 6-12-5〉 국민기초생활보장 수급 여부-교육급여 .....	463
〈표 6-12-6〉 가구의 주된 수입원 .....	464
〈표 6-12-7〉 지난 1년간 총 가구 소득 월평균 금액 .....	465
〈표 6-12-8〉 지난 1개월 평균 가구 수입액 .....	466
〈표 6-12-9〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액 .....	467
〈표 6-12-10〉 지난 1개월 가구 수입의 소득원별 평균 금액 .....	468
〈표 6-12-11〉 지난 1개월 장애인 개인 수입의 소득원별 평균 금액 .....	469
〈표 6-12-12〉 지난 1년간 가구의 실제 월평균 지출 금액 .....	469
〈표 6-12-13〉 한 달 동안 최소한의 생활비 .....	470
〈표 6-12-14〉 가입 및 수급중인 연금 종류 .....	471
〈표 6-12-15〉 가구 내 차량소유 여부 .....	472
〈표 6-12-16〉 차량 소유: 제1차량 .....	473
〈표 6-12-17〉 차량 소유: 제2차량 .....	475
〈표 6-12-18〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용 .....	477
〈부표 2-1-1〉 주된 장애 .....	505
〈부표 2-1-2〉 건강보험 가입 여부 및 형태 .....	505
〈부표 2-1-3〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료 받고 있는지 여부 .....	506
〈부표 2-1-4〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있는 곳 .....	506
〈부표 2-1-5〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받는 목적 .....	507
〈부표 2-1-6〉 현재 정기적, 지속적 진료를 받지 않고 있는 가장 중요한 이유 .....	507
〈부표 2-1-7〉 평소 본인 건강 상태 .....	508
〈부표 2-1-8〉 최근 2년간 건강검진 여부 .....	508
〈부표 2-1-9〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용 .....	508
〈부표 2-1-10〉 건강검진 받지 못한 이유 .....	509
〈부표 2-1-11〉 최근 2년간 암검진 여부 .....	509
〈부표 2-1-12〉 최근 2년간 구강검진 여부 .....	510
〈부표 2-1-13〉 최근 1년간 입원 경험 여부 .....	510
〈부표 2-1-14〉 최근 2주간 병의원(치과포함)이나 보건소, 한의원에서 치료 받은 경험 여부 .....	510
〈부표 2-1-15〉 가장 최근 이용한 의료기관의 의료진(의사, 간호사)의 장애에 대한 이해 여부 .....	511
〈부표 2-1-16〉 가장 최근 이용한 의료기관의 이용과정에서 의사소통 원활 정도 .....	511
〈부표 2-1-17〉 주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 의료시설 및 장비에 대한 만족도 .....	511
〈부표 2-1-18〉 주로 이용하는 의료기관의 편의시설 만족도 .....	512
〈부표 2-1-19〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원원, 응급실 등에서 치료 받아야 했던 사고나 중독 발생 여	

부 .....	512
〈부표 2-1-20〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인 .....	512
〈부표 2-1-21〉 최근 1년간 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 적 유무 .....	513
〈부표 2-1-22〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유 .....	513
〈부표 2-1-23〉 장애인 건강주치의 인지 여부 .....	514
〈부표 2-1-24〉 장애인 건강주치의 이용할 의향 .....	514
〈부표 2-1-25〉 장애인 건강주치의 사업 중 가장 지원되면 좋을 내용 .....	514
〈부표 2-1-26〉 장애인 건강주치 사업 미이용 이유 .....	515
〈부표 2-1-27〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무 .....	515
〈부표 2-1-28〉 만성질환 현황 - 고혈압 .....	515
〈부표 2-1-29〉 만성질환 현황 - 뇌졸중(중풍) .....	516
〈부표 2-1-30〉 만성질환 현황 - 심근경색증 .....	516
〈부표 2-1-31〉 만성질환 현황 - 협심증 .....	516
〈부표 2-1-32〉 만성질환 현황 - 이상지혈증 .....	516
〈부표 2-1-33〉 만성질환 현황 - 당뇨병 .....	517
〈부표 2-1-34〉 만성질환 현황 - 갑상선장해 .....	517
〈부표 2-1-35〉 만성질환 현황 - 천식 .....	517
〈부표 2-1-36〉 만성질환 현황 - 폐결핵 .....	517
〈부표 2-1-37〉 만성질환 현황 - 폐질환 (만성기관지염, 폐기종) .....	518
〈부표 2-1-38〉 만성질환 현황 - 위십이지장궤양 .....	518
〈부표 2-1-39〉 만성질환 현황 - B형 간염 .....	518
〈부표 2-1-40〉 만성질환 현황 - C형 간염 .....	518
〈부표 2-1-41〉 만성질환 현황 - 간경변증 .....	519
〈부표 2-1-42〉 만성질환 현황 - 신부전 .....	519
〈부표 2-1-43〉 만성질환 현황 - 골관절염(퇴행성 관절염 등) .....	519
〈부표 2-1-44〉 만성질환 현황 - 류마티스관절염 .....	519
〈부표 2-1-45〉 만성질환 현황 - 골다공증 .....	520
〈부표 2-1-46〉 만성질환 현황 - 척추측만증 .....	520
〈부표 2-1-47〉 만성질환 현황 - 만성통증 .....	520
〈부표 2-1-48〉 만성질환 현황 - 피부염 .....	520
〈부표 2-1-49〉 만성질환 현황 - 백내장 .....	521
〈부표 2-1-50〉 만성질환 현황 - 우울증 .....	521
〈부표 2-1-51〉 만성질환 현황 - 수면장애 (불면증 등) .....	521
〈부표 2-1-52〉 만성질환 현황 - 암 .....	521

〈부표 2-1-53〉 만성질환 현황 - 기타 .....	522
〈부표 2-1-54〉 (암인 경우) 종류 .....	522
〈부표 2-1-55〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 혈압약 복용 여부 .....	522
〈부표 2-1-56〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수 .....	523
〈부표 2-1-57〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 치료 받는지 여부 .....	523
〈부표 2-1-58〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 인슐린주사 .....	523
〈부표 2-1-59〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 당뇨병약(경구 혈당강하제) .....	524
〈부표 2-1-60〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 비약물요법(운동, 식사요법) .....	524
〈부표 2-1-61〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 기타 .....	524
〈부표 2-1-62〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 세부 부위 .....	524
〈부표 2-1-63〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 여부 .....	525
〈부표 2-1-64〉 (만성통증인 경우) 기타 불명확한 만성 통증 여부 .....	525
〈부표 2-1-65〉 (우울증인 경우) 현재 우울증 치료 여부 .....	525
〈부표 2-1-66〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 - 물리치료 .....	525
〈부표 2-1-67〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 - 작업치료 .....	526
〈부표 2-1-68〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 언어치료 .....	526
〈부표 2-1-69〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 음악치료 .....	526
〈부표 2-1-70〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 놀이치료 .....	526
〈부표 2-1-71〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 미술치료 .....	527
〈부표 2-1-72〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 심리행동치료 .....	527
〈부표 2-1-73〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 기타 .....	527
〈부표 2-1-74〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간 .....	528
〈부표 2-1-75〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용 .....	528
〈부표 2-1-76〉 재활치료 바우처 여부 - 물리치료 .....	528
〈부표 2-1-77〉 재활치료 바우처 여부 - 작업치료 .....	529
〈부표 2-1-78〉 재활치료 바우처 여부 - 언어치료 .....	529
〈부표 2-1-79〉 재활치료 바우처 여부 - 음악치료 .....	529
〈부표 2-1-80〉 재활치료 바우처 여부 - 놀이치료 .....	529
〈부표 2-1-81〉 재활치료 바우처 여부 - 미술치료 .....	530
〈부표 2-1-82〉 재활치료 바우처 여부 - 심리행동치료 .....	530
〈부표 2-1-83〉 재활치료 바우처 여부 - 기타 .....	530
〈부표 2-1-84〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 물리치료 .....	530
〈부표 2-1-85〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 작업치료 .....	531
〈부표 2-1-86〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 언어치료 .....	531

〈부표 2-1-87〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 음악치료 .....	531
〈부표 2-1-88〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 놀이치료 .....	531
〈부표 2-1-89〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 미술치료 .....	532
〈부표 2-1-90〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 심리행동치료 .....	532
〈부표 2-1-91〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 기타 .....	532
〈부표 2-1-92〉 바우처 재원 인지 여부 - 물리치료 .....	532
〈부표 2-1-93〉 바우처 재원 인지 여부 - 작업치료 .....	533
〈부표 2-1-94〉 바우처 재원 인지 여부 - 언어치료 .....	533
〈부표 2-1-95〉 바우처 재원 인지 여부 - 음악치료 .....	533
〈부표 2-1-96〉 바우처 재원 인지 여부 - 놀이치료 .....	533
〈부표 2-1-97〉 바우처 재원 인지 여부 - 미술치료 .....	534
〈부표 2-1-98〉 바우처 재원 인지 여부 - 심리행동치료 .....	534
〈부표 2-1-99〉 바우처 재원 인지 여부 - 기타 .....	534
〈부표 2-1-100〉 바우처 제공 기관 - 물리치료 .....	534
〈부표 2-1-101〉 바우처 제공 기관 - 작업치료 .....	535
〈부표 2-1-102〉 바우처 제공 기관 - 언어치료 .....	535
〈부표 2-1-103〉 바우처 제공 기관 - 음악치료 .....	535
〈부표 2-1-104〉 바우처 제공 기관 - 놀이치료 .....	536
〈부표 2-1-105〉 바우처 제공 기관 - 미술치료 .....	536
〈부표 2-1-106〉 바우처 제공 기관 - 심리행동치료 .....	536
〈부표 2-1-107〉 바우처 제공 기관 - 기타 .....	537
〈부표 2-1-108〉 현재 재활치료서비스를 이용하지 않는 이유 .....	537
〈부표 2-1-109〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 의향 여부 .....	537
〈부표 2-1-110〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 경험 여부 .....	538
〈부표 2-1-111〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 미이용 이유 .....	538
〈부표 2-1-112〉 (만18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 입원 경험 여부 .....	538
〈부표 2-1-113〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관 입원치료 경험 여부 .....	539
〈부표 2-1-114〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관에서 입원치료한 이유 .....	539
〈부표 2-1-115〉 (만18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 외래진료 경험 여부 .....	539
〈부표 2-1-116〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관 외래진료 경험 여부 .....	540
〈부표 2-1-117〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관에서 외래진료 받은 이유 .....	540
〈부표 2-1-118〉 향후 장애인을 위해 강화되어야 할 보건의료서비스 혹은 보건의료기관 .....	541
〈부표 2-1-119〉 현재 담배(전자담배 포함)를 피우는지 여부 .....	542
〈부표 2-1-120〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 여부 .....	542

〈부표 2-1-121〉 최근 1년 동안 음주 빈도 .....	542
〈부표 2-1-122〉 최근 1년 동안 보통 한 번의 평균 음주량 .....	543
〈부표 2-1-123〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부 .....	543
〈부표 2-1-124〉 지난 1년간 운동 횟수 .....	543
〈부표 2-1-125〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간(분) .....	544
〈부표 2-1-126〉 주로 운동하는 장소 .....	544
〈부표 2-1-127〉 주로 참여하는 운동 종목 .....	545
〈부표 2-1-128〉 현재 운동을 하지 않는 이유 .....	546
〈부표 2-1-129〉 일정한 시간에 식사하는지 여부 .....	546
〈부표 2-1-130〉 지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 섭취하였는지 여부 .....	547
〈부표 2-1-131〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질)한 횟수 .....	547
〈부표 2-1-132〉 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안 문제로 음식 씹는데 불편감 느끼는 정도 .....	547
〈부표 2-1-133〉 최근에 키나 몸무게 측정 경험 .....	548
〈부표 2-1-134〉 키나 몸무게 가장 최근 측정 시기 .....	548
〈부표 2-1-135〉 체질량지수(BMI) .....	548
〈부표 2-1-136〉 본인 체형에 대한 생각 .....	549
〈부표 2-1-137〉 최근 1년간 몸무게 조절을 위한 노력 여부 .....	549
〈부표 2-1-138〉 일상생활 중에 스트레스 정도 .....	549
〈부표 2-1-139〉 최근 1년 동안 연속 2주 이상 일상생활 지장 줄 정도의 슬픔, 절망감 느낀 적 유무 .....	550
〈부표 2-1-140〉 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있는지 여부 .....	550
〈부표 2-1-141〉 최근 1년 동안 실제로 자살 시도 경험 여부 .....	550
〈부표 2-1-142〉 거주지역 내 건강관련 서비스 받은 경험 유무 .....	550
〈부표 2-1-143〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강상태평가 및 관리 .....	551
〈부표 2-1-144〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 만성질환 관리서비스 .....	551
〈부표 2-1-145〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 장애 관리 및 재활서비스 .....	551
〈부표 2-1-146〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강검진 서비스 .....	551
〈부표 2-1-147〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 예방접종 서비스 .....	552
〈부표 2-1-148〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강교육 및 건강교실 .....	552
〈부표 2-1-149〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 일반진료서비스 .....	552
〈부표 2-1-150〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 방문보건서비스 .....	552
〈부표 2-1-151〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 구강보건서비스 .....	553
〈부표 2-1-152〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 정신건강서비스 .....	553
〈부표 2-1-153〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 기타 .....	553
〈부표 2-1-154〉 건강에 관한 정보 주로 얻는 경로 .....	554

〈부표 2-1-155〉 필요하다고 생각하는 보건/건강 관련 정보 .....	554
〈부표 2-1-156〉 지역장애인보건의료센터에서 가장 받고 싶은 서비스 .....	555
〈부표 2-1-157〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것 .....	555
〈부표 2-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 옷 갈아 입기 .....	556
〈부표 2-2-2〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 목욕하기 .....	556
〈부표 2-2-3〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 구강청결 .....	556
〈부표 2-2-4〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 음식물 넘기기 .....	557
〈부표 2-2-5〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 식사하기 .....	557
〈부표 2-2-6〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 누운 상태에서 자세 바꾸기 .....	557
〈부표 2-2-7〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 옮겨 앉기 .....	558
〈부표 2-2-8〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 앉은 자세 유지 .....	558
〈부표 2-2-9〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 보행 .....	558
〈부표 2-2-10〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 이동 .....	559
〈부표 2-2-11〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 배변 .....	559
〈부표 2-2-12〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 배뇨 .....	559
〈부표 2-2-13〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 전화사용하기 .....	560
〈부표 2-2-14〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 물건사기 .....	560
〈부표 2-2-15〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 식사준비 .....	560
〈부표 2-2-16〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 청소 .....	561
〈부표 2-2-17〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 빨래하기 .....	561
〈부표 2-2-18〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 약 챙겨먹기 .....	561
〈부표 2-2-19〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 금전관리 .....	562
〈부표 2-2-20〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 대중교통수단 이용하기 .....	562
〈부표 2-2-21〉 일상생활 지원 필요 정도 .....	562
〈부표 2-2-22〉 지원해주는 사람 여부 .....	563
〈부표 2-2-23〉 주로 지원해주는 사람의 유형 .....	563
〈부표 2-2-24〉 지원해주는 사람과의 동거 여부 .....	563
〈부표 2-2-25〉 동거인으로부터의 지속적인 지원 필요 여부 .....	564
〈부표 2-2-26〉 현재 국가나 지자체 사업을 통해 일상생활에서 인력 지원이나 주간보호시설 이용 여부 .....	564
〈부표 2-2-27〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 월 평균 이용 시간	
564	
〈부표 2-2-28〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 이용 기간 .....	565
〈부표 2-2-29〉 현재 일상생활을 하는데 다른 사람의 지원이 필요한 시간 (한달 기준) .....	565
〈부표 2-2-30〉 다른 사람 지원의 충분 정도 .....	566

〈부표 2-2-31〉 지원이 부족한 경우 부족한 이유 .....	566
〈부표 2-2-32〉 응급안전 안심서비스 이용 의향 여부 .....	566
〈부표 2-3-1〉 장애인 보조기기 필요 여부 .....	567
〈부표 2-3-2〉 장애인 보조기기 소지 여부 .....	570
〈부표 2-3-3〉 장애인 보조기기 사용 여부 .....	573
〈부표 2-3-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기 .....	576
〈부표 2-3-5〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유 .....	578
〈부표 2-3-6〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 않는 주된 이유 .....	579
〈부표 2-3-7〉 장애인 보조기기 구입 시 외부 지원 경험 여부 .....	579
〈부표 2-3-8〉 장애인 보조기기 구입 시 가장 많은 지원을 받은 곳 .....	580
〈부표 2-3-9〉 장애인 보조기기 구입시 지원 형태 .....	581
〈부표 2-3-10〉 장애인 보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도 .....	581
〈부표 2-3-11〉 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도 .....	581
〈부표 2-3-12〉 주된 장애인 보조기기의 한번의 사용 시간 (1일) .....	582
〈부표 2-3-13〉 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도 .....	582
〈부표 2-3-14〉 주된 장애인 보조기기에 대한 불만족 이유 .....	582
〈부표 2-3-15〉 주된 장애인 보조기기의 구입 경로 .....	583
〈부표 2-3-16〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험①상담과 평가 .....	583
〈부표 2-3-17〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험②장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련 .....	583
〈부표 2-3-18〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험③사후관리 (A/S 등) .....	584
〈부표 2-3-19〉 장애인 보조기기 지원 사업에서 개선할 점 .....	584
〈부표 2-3-20〉 정보통신기기 사용 여부 .....	584
〈부표 2-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - 휴대폰/스마트폰 .....	585
〈부표 2-3-22〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - PC .....	585
〈부표 2-3-23〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - 인터넷 .....	586
〈부표 2-4-1〉 교육정도 .....	587
〈부표 2-4-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 초등학교 .....	587
〈부표 2-4-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교 .....	588
〈부표 2-4-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교 .....	589
〈부표 2-4-5〉 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유 .....	590
〈부표 2-4-6〉 현재 다니고 있는 어린이집 형태 .....	591
〈부표 2-4-7〉 현재 다니고 있는 어린이집 1일 평균 이용시간 .....	591
〈부표 2-4-8〉 현재 다니고 있는 어린이집 월 평균 비용 .....	591
〈부표 2-4-9〉 현재 다니고 있는 어린이집에 대한 만족도 .....	592



〈부표 2-4-10〉 현재 어린이집에 다니지 않는 이유 .....	592
〈부표 2-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태 .....	592
〈부표 2-4-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간 .....	593
〈부표 2-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용 .....	593
〈부표 2-4-14〉 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도 .....	593
〈부표 2-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유 .....	594
〈부표 2-4-16〉 학교생활(어린이집/유치원 포함) 적응정도 .....	594
〈부표 2-4-17〉 어린이집/유치원/학교생활의 문제점 .....	595
〈부표 2-4-18〉 어린이집/유치원/학교까지의 통학방법 .....	595
〈부표 2-4-19〉 방과 후의 낮시간 사용방법 .....	596
〈부표 2-4-20〉 향후 보육/교육시 가장 필요한 것 .....	596
〈부표 2-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움 .....	597
〈부표 2-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 학력보완교육 .....	597
〈부표 2-4-23〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 성인 기초 및 문자 해득교육 .....	598
〈부표 2-4-24〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 직업능력 향상교육 .....	598
〈부표 2-4-25〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 인문교양 교육 .....	598
〈부표 2-4-26〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 문화·체육·예술 교육 .....	598
〈부표 2-4-27〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 시민참여 교육 .....	599
〈부표 2-4-28〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 학력보완교육 .....	599
〈부표 2-4-29〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 성인 기초 및 문자 해득교육 .....	599
〈부표 2-4-30〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 직업능력 향상교육 .....	599
〈부표 2-4-31〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 인문교양 교육 .....	600
〈부표 2-4-32〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 문화/체육/예술 교육 .....	600
〈부표 2-4-33〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 시민참여 교육 .....	600
〈부표 2-4-34〉 향후 참여하고 싶은 교육영역 .....	600
〈부표 2-4-35〉 평생교육 프로그램에 참여하기 위해 가장 필요한 지원 .....	601
〈부표 2-5-1〉 지난 주 수입을 목적으로 근로 여부 .....	602
〈부표 2-5-2〉 지난 주 가족사업체, 농장에서 보수를 받지 않고 근로 여부 .....	602
〈부표 2-5-3〉 지난 주 일을 하지 않았으나, 직장(일)이 있었는지 여부 .....	602
〈부표 2-5-4〉 지난 주 일을 하지 않았으나, 직장(일)이 있었다면 일하지 않은 이유 .....	603
〈부표 2-5-5〉 지난 주 일한 총 시간 .....	603
〈부표 2-5-6〉 지난 주 일한 곳 .....	603
〈부표 2-5-7〉 종사하는 직종 .....	604
〈부표 2-5-8〉 취업자의 주 평균근무시간, 월평균 임금, 평균 근속기간 .....	604

〈부표 2-5-9〉 취업자의 지난주 총 일한 시간 .....	605
〈부표 2-5-10〉 직장(일)에서의 지위 .....	605
〈부표 2-5-11〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항 .....	606
〈부표 2-5-12〉 현재 하는 일에 대해 만족하는 정도 .....	606
〈부표 2-5-13〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 지난 주에 일하지 않은 주된 이유 .....	607
〈부표 2-5-14〉 지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았는지 여부 .....	607
〈부표 2-5-15〉 지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 여부 .....	608
〈부표 2-5-16〉 원하는 직장(일)의 고용형태 .....	608
〈부표 2-5-17〉 희망하는 일자리(직장) 사업 .....	609
〈부표 2-5-18〉 희망 일자리 업무 .....	610
〈부표 2-5-19〉 직장(일)을 구한 주된 방법 .....	610
〈부표 2-5-20〉 등록한 공공 직업알선기관(공공 직업알선기관 통해 직장 구한 경우) .....	611
〈부표 2-5-21〉 장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부 .....	611
〈부표 2-5-22〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유 .....	611
〈부표 2-5-23〉 희망 직업훈련 분야 .....	612
〈부표 2-5-24〉 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일 .....	612
〈부표 2-6-1〉 혼자 외출 여부 .....	613
〈부표 2-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도 .....	613
〈부표 2-6-3〉 외출의 주된 목적 .....	613
〈부표 2-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유 .....	614
〈부표 2-6-5〉 집밖 활동시 불편 정도 .....	614
〈부표 2-6-6〉 집밖 활동시 불편 이유 .....	614
〈부표 2-6-7〉 주된 교통·이동 수단 .....	615
〈부표 2-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도 .....	615
〈부표 2-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유 .....	616
〈부표 2-6-10〉 현재 자동차 운전 여부 .....	616
〈부표 2-6-11〉 자동차 운전면허증이 있으나 운전을 하지 않는 이유 .....	617
〈부표 2-6-12〉 현재 운전하는 경우 어려운 점 .....	617
〈부표 2-6-13〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율 .....	618
〈부표 2-6-14〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도 .....	618
〈부표 2-6-15〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유 .....	619
〈부표 2-6-16〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 문학행사 및 미술 전시회 .....	619
〈부표 2-6-17〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 서양음악 .....	619
〈부표 2-6-18〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 연극, 뮤지컬, 무용 .....	620

〈부표 2-6-19〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 영화 .....	620
〈부표 2-6-20〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 대중음악 .....	620
〈부표 2-6-21〉 예술행사에 대한 소식이나 정보를 얻는 방법 .....	621
〈부표 2-6-22〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움 .....	621
〈부표 2-6-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - 인터넷뱅킹 .....	622
〈부표 2-6-24〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - 모바일 방식 .....	622
〈부표 2-6-25〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - 텔레뱅킹 등 전화 방식 .....	622
〈부표 2-6-26〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - 은행 창구 방문 .....	622
〈부표 2-6-27〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - ATM 등 자동화기기 이용 .....	623
〈부표 2-6-28〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험율 - 기타 .....	623
〈부표 2-6-29〉 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애를 이유로 불이익 경험 여부 .....	623
〈부표 2-6-30〉 지난 제21대 국회의원 총선거에서 투표 여부 .....	624
〈부표 2-6-31〉 투표하지 않은 이유 .....	624
〈부표 2-6-32〉 투표시 투표편의지원 서비스 이용 경험 여부 .....	624
〈부표 2-6-33〉 이용한 투표편의지원 서비스 .....	625
〈부표 2-6-34〉 투표시 투표편의지원 서비스를 이용하지 않는 주된 이유 .....	625
〈부표 2-7-1〉 결혼상태 .....	626
〈부표 2-7-2〉 결혼 시 연령 .....	626
〈부표 2-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부 .....	626
〈부표 2-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부 .....	627
〈부표 2-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형 .....	627
〈부표 2-7-7〉 배우자의 장애정도(19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	628
〈부표 2-7-8〉 본인 출생지 .....	628
〈부표 2-7-9〉 배우자 출생지 .....	628
〈부표 2-7-10〉 배우자 국내외 출생지 .....	629
〈부표 2-7-11〉 결혼하지 않은 이유 .....	629
〈부표 2-7-12〉 자녀여부 .....	630
〈부표 2-7-13〉 자녀의 수 .....	630
〈부표 2-7-14〉 자녀의 장애 여부 .....	630
〈부표 2-7-15〉 제1 장애자녀의 장애유형 .....	631
〈부표 2-7-16〉 제1 장애자녀의 장애정도 .....	631
〈부표 2-7-17〉 제1 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	632
〈부표 2-7-18〉 제1 장애자녀의 성별 분포 .....	632
〈부표 2-7-19〉 제1 장애자녀의 연령 .....	632

〈부표 2-7-20〉 제2 장애자녀의 장애유형 .....	633
〈부표 2-7-21〉 제2 장애자녀의 장애정도 .....	633
〈부표 2-7-22〉 제2 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	634
〈부표 2-7-23〉 제2 장애자녀의 성별 분포 .....	634
〈부표 2-7-24〉 제2 장애자녀의 연령 .....	634
〈부표 2-7-25〉 제3 장애자녀의 장애유형 .....	635
〈부표 2-7-26〉 제3 장애자녀의 장애정도 .....	635
〈부표 2-7-27〉 제3 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급) .....	635
〈부표 2-7-28〉 제3 장애자녀의 성별 분포 .....	635
〈부표 2-7-29〉 제3 장애자녀의 연령 .....	636
〈부표 2-7-30〉 자녀가 없는 이유 .....	636
〈부표 2-7-31〉 본인의 장애로 인한 자녀의 성장/발달에의 지장 여부 .....	636
〈부표 2-7-32〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항 .....	637
〈부표 2-7-33〉 본인의 장애로 인한 자녀 교육시 애로사항 .....	637
〈부표 2-7-34〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부 .....	638
〈부표 2-7-35〉 임신 기간 중의 힘들었던 점 .....	638
〈부표 2-7-36〉 유산 경험 여부 .....	639
〈부표 2-7-37〉 유산 이유 .....	639
〈부표 2-7-38〉 마지막 임신시 출산 여부 .....	639
〈부표 2-7-39〉 마지막 임신시 출산 연령 .....	640
〈부표 2-7-40〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법 .....	640
〈부표 2-7-41〉 마지막 임신시 비출산 이유 .....	640
〈부표 2-7-42〉 인공임신 중절인 경우 본인의 의사 여부 .....	641
〈부표 2-7-43〉 출산 후 산후조리 도우미 .....	641
〈부표 2-7-44〉 출산 후 산후조리의 충분도 .....	641
〈부표 2-7-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스 .....	642
〈부표 2-8-1〉 가족과의 관계 만족도 .....	644
〈부표 2-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도 .....	644
〈부표 2-8-3〉 거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도 .....	644
〈부표 2-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도 .....	645
〈부표 2-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도 .....	645
〈부표 2-8-6〉 여가활동에 대한 만족도 .....	645
〈부표 2-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도 .....	646
〈부표 2-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도 .....	646

〈부표 2-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도 .....	646
〈부표 2-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부 .....	647
〈부표 2-8-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자 .....	647
〈부표 2-8-12〉 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력당한 경험 .....	647
〈부표 2-8-13〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 언어적 폭력 .....	648
〈부표 2-8-14〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 신체적 학대 .....	648
〈부표 2-8-15〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 정서적 학대 .....	648
〈부표 2-8-16〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 경제적 착취 .....	648
〈부표 2-8-17〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 성적 학대 .....	649
〈부표 2-8-18〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 방임 및 유기 .....	649
〈부표 2-8-19〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 기타 .....	649
〈부표 2-8-20〉 학대/폭력의 주가해자 .....	650
〈부표 2-8-21〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부 .....	650
〈부표 2-8-22〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기 .....	650
〈부표 2-8-23〉 성희롱, 성추행, 성폭력의 주가해자 .....	651
〈부표 2-8-24〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법 .....	651
〈부표 2-8-25〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자 .....	652
〈부표 2-8-26〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유 .....	652
〈부표 2-8-27〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-유치원(어린이집) .....	653
〈부표 2-8-28〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-초등학교 .....	653
〈부표 2-8-29〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-중학교 .....	653
〈부표 2-8-30〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-고등학교 .....	653
〈부표 2-8-31〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-대학교 .....	654
〈부표 2-8-32〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-교사로부터 .....	654
〈부표 2-8-33〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-또래학생으로부터 .....	654
〈부표 2-8-34〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-학부모로부터 .....	654
〈부표 2-8-35〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 결혼 .....	655
〈부표 2-8-36〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 자녀 양육·교육 .....	655
〈부표 2-8-37〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 취업 .....	655
〈부표 2-8-38〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-소득(임금) .....	655
〈부표 2-8-39〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-동료와의 관계 .....	656
〈부표 2-8-40〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-승진 .....	656
〈부표 2-8-41〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 운전면허 제도상(취득시) .....	656
〈부표 2-8-42〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 보험제도상(계약시) .....	656

〈부표 2-8-43〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 의료기관 이용시 .....	657
〈부표 2-8-44〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 정보통신 이용시(방송포함) .....	657
〈부표 2-8-45〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 등) .....	657
〈부표 2-8-46〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도 .....	657
〈부표 2-8-47〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식 .....	658
〈부표 2-8-48〉 장애인차별금지법에 대한 인지도 .....	658
〈부표 2-9-1〉 주거 형태 .....	659
〈부표 2-9-2〉 주거 위치 .....	659
〈부표 2-9-3〉 살고 있는 집의 소유형태 .....	659
〈부표 2-9-4〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액 .....	660
〈부표 2-9-5〉 전/월세에 거주하고 있는 경우 보증금액 .....	660
〈부표 2-9-6〉 전/월세에 거주하고 있는 경우 월세 .....	661
〈부표 2-9-7〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체) .....	661
〈부표 2-9-8〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험 .....	662
〈부표 2-9-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택 .....	662
〈부표 2-9-10〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 국민임대주택 .....	662
〈부표 2-9-11〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기존주택 매입/전세 임대사업 .....	663
〈부표 2-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공임대주택 .....	663
〈부표 2-9-13〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 장기전세주택 .....	663
〈부표 2-9-14〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 단기공공주택임대(분납형, 분양전환임대) .....	664
〈부표 2-9-15〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(융자)지원(저소득·근로자·서민) .....	664
〈부표 2-9-16〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(융자)지원(근로자·서민) .....	665
〈부표 2-9-17〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 저소득층 월세지원 .....	665
〈부표 2-9-18〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택개조사업 (현물, 현금) .....	665
〈부표 2-9-19〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기타 .....	666
〈부표 2-9-20〉 주택의 구조/성능 및 환경: 내열/내화/방열 및 방습 양호 .....	666
〈부표 2-9-21〉 주택의 구조/성능 및 환경: 방음/환기/채광 및 난방설비 갖추 .....	666
〈부표 2-9-22〉 주택의 구조/성능 및 환경: 소음/진동/악취 및 대기오염 있음 .....	667
〈부표 2-9-23〉 주택의 구조/성능 및 환경: 해일/홍수/산사태 및 절벽의 붕괴로 부터 안전 .....	667
〈부표 2-9-24〉 주택의 구조/성능 및 환경: 안전한 전기시설, 화재 발생시 대응할 수 있는 구조와 설비 .....	667
〈부표 2-9-25〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도 .....	667
〈부표 2-9-26〉 주택 개조 의사 .....	668
〈부표 2-9-27〉 주택 개조시 희망 개조 장소 .....	668
〈부표 2-9-28〉 향후 살고 싶은 주거 유형 .....	668

〈부표 2-9-29〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태 .....	669
〈부표 2-9-30〉 재난 및 사고로부터 안전하다고 느끼는 정도 .....	669
〈부표 2-9-31〉 거주하는 주택의 재난 대비 여부 .....	669
〈부표 2-9-32〉 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 개선해야 할 사항 .....	670
〈부표 2-9-33〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원 경험을	670
〈부표 2-9-34〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 정보 획득 .....	671
〈부표 2-9-35〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 방역장비 구비·이용 .....	671
〈부표 2-9-36〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 식료품 및 일상용품 구매	
671	
〈부표 2-9-37〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 경제활동 .....	672
〈부표 2-9-38〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 사회서비스 이용 .....	672
〈부표 2-9-39〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 의료 이용 .....	672
〈부표 2-9-40〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 교육활동 .....	673
〈부표 2-9-41〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 외출 .....	673
〈부표 2-9-42〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 정서적 안정 .....	673
〈부표 2-10-1〉 최초 장애등록 시기 .....	674
〈부표 2-10-2〉 장애정도 재심사 여부 .....	674
〈부표 2-10-3〉 장애정도 재심사 사유 .....	674
〈부표 2-10-4〉 장애정도 재심사 후 조정 여부 .....	675
〈부표 2-10-5〉 보훈처 등록 여부 .....	675
〈부표 2-10-6〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원 인식 .....	675
〈부표 2-10-7〉 주민자치센터 및 장애인 지원 협의체를 통한 장애인 사례관리 이용 의향 .....	676
〈부표 2-10-8〉 장애인복지사업 이용 경험률 .....	677
〈부표 2-10-9〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인연금 .....	678
〈부표 2-10-10〉 장애인복지사업 만족도 - 심하지 않은 장애장해수당 .....	678
〈부표 2-10-11〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아동수당 .....	679
〈부표 2-10-12〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 자녀교육비 지원 .....	679
〈부표 2-10-13〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아 보육료 지원 .....	679
〈부표 2-10-14〉 장애인복지사업 만족도 - 아동양육수당 .....	680
〈부표 2-10-15〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인의 의료비 지원 .....	680
〈부표 2-10-16〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 등록진단비 지급 .....	680
〈부표 2-10-17〉 장애인복지사업 만족도 - 장애검사비지원 .....	681
〈부표 2-10-18〉 장애인복지사업 만족도 - 발달재활서비스 .....	681
〈부표 2-10-19〉 장애인복지사업 만족도 - 언어발달지원 .....	681

〈부표 2-10-20〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인보조기기교부 .....	682
〈부표 2-10-21〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인보조기기 건강보험(급여) .....	682
〈부표 2-10-22〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인출산비지원 .....	682
〈부표 2-10-23〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 활동지원서비스 .....	683
〈부표 2-10-24〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인생활도우미 .....	683
〈부표 2-10-25〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인가사도우미 .....	683
〈부표 2-10-26〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인 활동서비스 .....	684
〈부표 2-10-27〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아가족양육지원 .....	684
〈부표 2-10-28〉 장애인복지사업 만족도 - 가족휴식 지원 .....	684
〈부표 2-10-29〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인 부모상담지원/교육지원 .....	685
〈부표 2-10-30〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인공공후견지원사업 .....	685
〈부표 2-10-31〉 장애인복지사업 만족도 - 승용자동차 관련 세금 면제 .....	685
〈부표 2-10-32〉 장애인복지사업 만족도 - 세금 공제 및 면제 .....	686
〈부표 2-10-33〉 장애인복지사업 만족도 - 교통관련 요금감면 및 할인 .....	686
〈부표 2-10-34〉 장애인복지사업 만족도 - 통신관련 요금감면 및 할인 .....	686
〈부표 2-10-35〉 장애인복지사업 만족도 - 공공시설 이용시 요금감면 및 할인 .....	687
〈부표 2-10-36〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인일자리지원 .....	687
〈부표 2-10-37〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 자립자금 대여 .....	687
〈부표 2-10-38〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인근로자자동차구입자금대여 .....	688
〈부표 2-10-39〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인자동차 표지발급 .....	688
〈부표 2-10-40〉 장애인복지사업 만족도 - 주택관련 분양알선 및 가산점 부여 .....	688
〈부표 2-10-41〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인 교육 지원 .....	689
〈부표 2-10-42〉 장애인복지사업 만족도 - 노인장기요양보험 .....	689
〈부표 2-10-43〉 장애인복지사업의 현재 이용 여부 .....	690
〈부표 2-10-44〉 장애인복지사업 정보 취득 방법 .....	691
〈부표 2-10-45〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험률 .....	692
〈부표 2-10-46〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 직업재활시설 .....	693
〈부표 2-10-47〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인복지관 .....	693
〈부표 2-10-48〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 주간보호시설 .....	693
〈부표 2-10-49〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 체육시설 .....	693
〈부표 2-10-50〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인생활이동지원센터 .....	694
〈부표 2-10-51〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인재활지원센터 .....	694
〈부표 2-10-52〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 도서관 .....	694
〈부표 2-10-53〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 점자도서관 .....	694



〈부표 2-10-54〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 수어통역센터 .....	695
〈부표 2-10-55〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 교통약자이동지원센터 (장애인콜택시, 해파콜 등) .....	695
〈부표 2-10-56〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인정보화교육기관 .....	695
〈부표 2-10-57〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인자립생활센터 .....	695
〈부표 2-10-58〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 지적장애인지원센터 .....	696
〈부표 2-10-59〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신건강복지센터 .....	696
〈부표 2-10-60〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병·의원 .....	696
〈부표 2-10-61〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애아동 전문 재활병원 .....	696
〈부표 2-10-62〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신요양시설·의료기관 .....	697
〈부표 2-10-63〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신재활시설 (지역사회전환시설 등) .....	697
〈부표 2-10-64〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인지원센터 .....	697
〈부표 2-10-65〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인지점병원·행동발달증진센터 .....	697
〈부표 2-10-66〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 특수교육지원센터 .....	698
〈부표 2-10-67〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 성인장애인교육시설 .....	698
〈부표 2-10-68〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인가족지원센터 .....	698
〈부표 2-10-69〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인권익옹호기관 .....	698
〈부표 2-10-70〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인단체 .....	699
〈부표 2-10-71〉 사회 및 국가에 대한 요구사항(1순위) .....	699
〈부표 2-11-1〉 주관적 소속 계층 .....	700
〈부표 2-11-2〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 생계급여 .....	700
〈부표 2-11-3〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 의료급여 .....	700
〈부표 2-11-4〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 주거급여 .....	701
〈부표 2-11-5〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 교육급여 .....	701
〈부표 2-11-6〉 가구의 주된 수입원 .....	701
〈부표 2-11-7〉 2019년 1년간 총 가구 소득 월평균 금액 .....	702
〈부표 2-11-8〉 지난 1개월 평균 가구 수입액 .....	702
〈부표 2-11-9〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액 .....	703
〈부표 2-11-10〉 지난 1개월 가구 소득의 수입원별 평균 금액 .....	703
〈부표 2-11-11〉 지난 1개월 장애인 개인 소득의 수입원별 평균 금액 .....	704
〈부표 2-11-12〉 지난 1년간 가구의 실제 월평균 지출 금액 .....	704
〈부표 2-11-13〉 한 달 동안 최소한의 생활비 .....	705
〈부표 2-11-14〉 가입 및 수급중인 연금 종류 .....	705
〈부표 2-11-16〉 가구 내 차량소유 여부 .....	706

〈부표 2-11-17〉 차량 소유: 제1차량(차종) .....	706
〈부표 2-11-19〉 차량 소유: 제1차량(표지종류) .....	706
〈부표 2-11-21〉 차량 소유: 제1차량(용도) .....	707
〈부표 2-11-23〉 차량 소유: 제1차량(운전자) .....	707
〈부표 2-11-18〉 차량 소유: 제2차량(차종) .....	707
〈부표 2-11-20〉 차량 소유: 제2차량(표지종류) .....	708
〈부표 2-11-22〉 차량 소유: 제2차량(용도) .....	708
〈부표 2-11-24〉 차량 소유: 제2차량(운전자) .....	708
〈부표 2-11-25〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용 .....	709



## 요약

# 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 장단기 장애인복지정책 수립 및 시행을 위한 기초자료를 생산하는 것임.

- 2020년도에 실시된 장애인실태조사는 1980년, 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년, 2017년 조사에 이은 제 11차 조사임<sup>1)</sup>.

## 나. 조사내용

### 1) 조사내용: 장애인 심층조사

□ 일반특성 : 성, 연령, 장애등록연도, 등록장애유형, 장애정도, 가구규모, 세대구성, 가구주와의 관계 등

□ 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), 일상생활을 위

---

1) 『장애인복지법』에 근거해서는 1990년도부터 실시됨.

한 주위 지원필요 정도 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 어린이집·유치원·조기교육시설 유형, 어린이집·유치원 이용시간, 비용, 만족도, 평생교육 이용현황 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 및 재난 안전 : 주거위치, 소유형태, 주택 구조·성능 및 환경, 주거복지사업 경험 여부 및 만족도, 현재 거주주택의 개조 필요성, 개조하고 싶은 곳, 재난에 대한 장애인 어려움 해소를 위해 국가가 시급하게 지원해야 하는 내용 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) 장애인 심층면접조사

#### □ 구조화된 조사표에 의한 조사원의 가구방문 면접 조사

- 조사모집단 : 2020년 5월 기준 전국에 거주하는 등록장애인 (등록장애인 DB-2020. 5월 기준)
- 표본 크기 : 전국 17개 사·도의 일반주거시설에 거주하는 등록장애인 7,000명
- 표본 설계 : 모집단의 시도, 장애유형, 장애정도, 연령대를 고려하여 표본 추출에 반영하도록 하며 2단계 집락추출(two stage cluster sampling)을 적용함
  - 표본조사구 추출 : 읍·면/동을 추출 단위로 하여 250개 읍·면/동 추출 후 장애유형, 장애정도를 고려하여 장애인 표본 추출

※ 본 조사는 조사환경 악화(코로나-19 감염병 확산 등)를 고려하여 등록장애인 DB를 모집단으로 진행하였으며 가구판별조사를 실시하지 않음

### 2) 조사현황

- 2020년도 장애인실태조사는 총 248개 조사지역의 등록장애인 11,120명에 대해 조사 접촉을 하였고 이 중 7,025명에 대해 장애인 심층 조사를 완료하였음.
  - 본 조사의 완료율은 63.2%로 2017년 조사 완료율(81.9%)에 비해 낮아짐.

#### 4 2020년 장애인 실태조사

〈표 1〉 장애인실태조사 현황

	조사지역수	대상가구수	완료가구수	완료율	조사완료 가구원수	조사장애인수
2020년도	248지역	11,120명	-	63.2%	-	7,025명
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

주: 2020년 장애인실태조사는 조사환경 악화(코로나-19 감염병 확산 등)를 고려하여 등록장애인 DB를 모집단으로 진행하였으며 2017년 등 이전 조사 방식(전국 조사구 중 표집하여 조사하는 출현율 제시 방식)과 차이 있음

□ 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 총 88,273명의 등록장애인이 장애인·아동·노인시설 등 사회복지시설에 거주하고 있는 것으로 나타남(2020. 5. 31. 기준).

〈표 2〉 시설 유형별 장애인 현황

(단위: 명, %)

시설유형	장애인 수	구성비
노인주거복지시설	1,652	1.9
노인의료복지시설	46,539	52.7
아동복지시설	1,352	1.5
장애인거주시설	26,118	29.6
정신요양시설/정신재활시설	8,644	9.8
노숙인복지시설	3,675	4.2
결핵한센시설	239	0.3
한부모가족복지시설	54	0.1
	88,273	100.0

자료: 한국사회보장정보원(2020.5. 말 기준)

## 2. 주요 연구결과

### 가. 장애 인구

#### 1) 2020년 장애인구

□ 2020년 장애인실태조사를 통해 추정된 재가장애인은 2,622.9천명임.

〈표 3〉 2020년도 전국 장애인 수

(단위: 명, %)

구분		재가장애인	전체
2020년	장애인수	2,622,950	2,623,201
	출현율	-	-
2017년	장애인수	2,580,340	2,668,411
	출현율	5.21	5.39
2014년	장애인수	2,646,064	2,726,910
	출현율	5.43	5.59
2011년	장애인수	2,611,126	2,683,477
	출현율	5.47	5.61
2005년	장애인수	2,101,057	2,148,686
	출현율	4.50	4.59

### 나. 장애 유형별 추정 장애인 수

□ 주된 장애유형을 기준으로 전체 재가장애인을 장애유형별로 구분하면, 지체장애인이 1,215,914명, 청각장애인이 384,668명, 시각장애인이 252,702명, 뇌병변장애인이 250,961명의 순으로 많고, 안면장애인이 2,676명으로 가장 적었음.

- 2017년과 2020년 등록장애인 수를 비교하면 청각장애인, 자폐성장애인, 신장장애인의 수가 증가함

## 6 2020년 장애인 실태조사

〈표 4〉 재가 장애인 추정수

(단위: 명, %)

구분	2017년		2020년	
	등록 장애인수 <sup>1)</sup>	전국 장애인 추정수	등록 장애인수 <sup>2)</sup>	재가 장애인 추정수
계	2,511,051	2,668,411	2,623,201	2,622,950
주된 장애유형별 장애인수	지체장애	1,267,174	1,278,368	1,215,916
	뇌병변장애	250,456	306,855	250,963
	시각장애	252,794	266,823	252,703
	청각장애	271,843	288,251	384,672
	언어장애	19,409	21,087	21,954
	지적장애	195,283	223,228	214,850
	자폐성장애	22,853	23,961	29,467
	정신장애	100,069	116,079	103,212
	신장장애	78,750	83,906	94,249
	심장장애	5,507	6,217	5,253
	호흡기장애	11,831	14,111	11,427
	간장애	11,042	11,045	13,419
	안면장애	2,680	3,180	2,676
	장루·요루장애	14,404	15,707	15,376
	뇌전증장애	6,956	9,592	7,064

자료: 1) 2016년 12. 현재 등록장애인수 (보건복지부)

2) 2020년 5. 말 현재 등록장애인수 (한국사회보장정보원)

주: 2020년 장애인실태조사는 조사환경 악화(코로나-19 감염병 확산 등)를 고려하여 등록장애인 DB를 모집단으로 진행하였으며 2017년 등 이전 조사 방식(전국 조사구 중 표집하여 조사하는 출현율 제시 방식)과 차이 있음

□ 2개 이상의 장애를 가진 장애인의 중복 장애유형을 고려하여 장애유형별 장애인 추정수를 보면,

- 지체장애가 있는 인구가 1,290천명으로 가장 많았고, 다음으로 청각장애 인구가 448천명, 시각장애 인구가 308천명, 뇌병변장애 인구가 279천명, 지적장애 인구가 242천명 등 으로 나타남



〈표 5〉 장애 유형별 추정수 (중복장애 포함)

(단위: 천명, 건)

구분	2017년		2020년	
	추정장애인 수	출현율	추정장애인 수	
개별 장애유형별 출현율	지체장애	1,310	2.65	1,290
	뇌병변장애	320	0.65	279
	시각장애	292	0.59	308
	청각장애	323	0.65	448
	언어장애	97	0.20	126
	지적장애	244	0.49	242
	자폐성장애	25	0.05	39
	정신장애	120	0.24	113
	신장장애	89	0.18	101
	심장장애	7	0.01	13
	호흡기장애	14	0.03	20
	간장애	12	0.02	15
	안면장애	4	0.01	4
	장루·요루장애	19	0.04	19
	뇌전증장애	23	0.05	41

주: 시설장애인 포함

## 다. 재가 장애인의 실태

### 1) 일반 현황

#### 가) 성비 및 연령

□ 장애인의 성별 분포는 남자 57.8%, 여자 42.2%로 남자가 여자에 비해 15.6% 포인트 높음.

〈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	55.7	60.0	58.9	55.9	73.8	63.6	85.3	48.7	60.8	65.4	80.9	78.3	68.7	64.6	56.8	57.8
여자	44.3	40.0	41.1	44.1	26.2	36.4	14.7	51.3	39.2	34.6	19.1	21.7	31.3	35.4	43.2	42.2
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	108,081	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

□ 장애인의 연령 분포는 만 65세 이상이 49.9%로 가장 높았고, 50~64세가 28.7%로 다음으로 높았음. 이는 우리 사회가 고령화 사회로 진입하면서 장애인 중 고령자 비율이 지속적으로 증가함을 보여줌.

〈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	뇌전증 장애	전체
만 0-17세	0.1	4.2	0.7	1.0	18.5	17.9	54.5	0.0	0.5	11.2	0.0	6.9	4.1	0.5	3.2	3.0
만 18-29세	0.8	3.8	3.9	1.7	3.4	27.5	34.8	1.6	1.3	8.0	0.0	3.8	1.2	0.0	4.7	4.2
만 30-39세	3.1	3.1	3.3	2.1	3.8	19.8	10.3	9.7	6.1	1.6	0.9	1.6	10.0	1.6	18.4	4.8
만 40-49세	8.7	7.6	11.7	2.9	9.3	15.6	0.4	26.3	16.1	3.3	6.8	4.8	21.2	4.5	33.2	9.5
만 50-64세	34.1	29.8	25.4	15.4	27.8	15.2	0.0	47.2	36.5	30.9	23.9	55.9	30.7	22.3	29.0	28.7
만 65세이상	53.3	51.5	55.0	76.9	37.2	4.1	0.0	15.1	39.5	45.0	68.5	26.9	32.8	71.2	11.5	49.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

## 나) 장애정도

□ 등록장애인 중 장애정도가 심한 장애인은 37.5%, 장애정도가 심하지 않은 장애인 62.5%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
심한 장애	19.7	61.0	19.1	24.5	50.7	100.0	100.0	100.0	74.9	80.3	97.5	6.0	52.8	9.6	25.9	37.5
심하지 않은 장애	80.3	39.0	80.9	75.5	49.3	-	-	-	25.1	19.7	2.5	94.0	47.2	90.4	74.1	62.5
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

## 2) 신체적 특성

### 가) 장애원인과 치료

□ 장애인의 장애 원인은 80.0%가 후천적 질환이나 사고로 인하여 발생한 것으로 나타남.

- 특히 후천적 원인 중 질환(43.6%)이 사고(36.4%)보다 더 높게 나타남.

〈표 9〉 재가장애인의 장애 유형별 장애 원인

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전 증 장애	전체
선천적 원인	3.2	6.3	8.2	6.4	22.8	37.3	37.7	1.8	4.4	19.7	4.6	15.0	19.4	0.5	6.1	7.9
출산시 원인	0.7	2.5	0.4	1.1	3.2	6.6	3.6	0.0	0.6	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	4.5	1.4
후천적 원인	질환	32.6	68.3	40.5	56.7	43.1	19.8	14.7	75.1	85.6	67.8	84.8	79.4	16.7	93.6	43.6
	사고	56.3	17.9	37.0	20.9	14.9	9.4	0.4	21.4	2.4	2.1	4.4	0.4	61.2	2.0	36.4
원인불명	7.2	5.0	13.8	14.9	16.0	26.9	43.7	1.6	7.0	8.4	5.1	5.2	2.7	4.0	35.1	10.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,081	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

□ 장애인의 76.3%가 지난 1년간 치료나 재활, 건강관리 목적으로 정기적 진료를 받고 있는 것으로 나타남.

- 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 뇌전증장애, 정신장애 등 내부기관 장애와 정신장애의 정기적 진료 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	74.2	88.2	72.3	77.0	72.8	56.7	74.8	92.6	99.1	96.8	96.5	97.6	52.6	89.3	93.3	76.3
아니오	25.8	11.8	27.7	23.0	27.2	43.3	25.2	7.4	0.9	3.2	3.5	2.4	47.4	10.7	6.7	23.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,081	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

## 나) 일상생활지원

□ 기본적 일상생활동작(ADL)의 수행에서 필요한 지원 수준을 보면, 상당한 혹은 전적인 주위의 지원이 필요한 일상생활수행 내용은 ‘이동하기’, ‘목욕하기’, ‘보행’, ‘옷 갈아입기’, ‘구강청결’ 인 것으로 나타남.

〈표 11〉 일상생활수행능력(ADL)

(단위: %)

구분	지원 불필요	일부 지원 필요	상당한, 전적인 지원 필요	계	구분	지원 불필요	일부 지원 필요	상당한, 전적인 지원 필요	계
옷 갈아 입기	84.0	8.0	8.0	100.0	옮겨 앉기	90.3	4.8	4.9	100.0
목욕하기	78.2	10.0	11.8	100.0	앉은 자세 유지	90.5	4.9	4.6	100.0
구강청결	88.1	5.5	6.4	100.0	보행	80.5	9.6	9.8	100.0
음식물 넘기기	93.8	3.0	3.2	100.0	이동	77.8	8.7	13.5	100.0
식사하기	90.7	4.8	4.5	100.0	배변	90.5	4.0	5.5	100.0
누운 상태에서 자세 바꾸기	91.3	4.5	4.1	100.0	배뇨	90.9	3.8	5.3	100.0

주: 1) 만 6세 이상 응답

2) ‘상당한, 전적인 지원 필요’는 ‘상당한 지원 필요’와 ‘전적인 지원 필요’의 합임

□ 수단적 일상생활수행능력(IADL)을 살펴보면, ‘상당한 혹은 전적인 지원 필요’의 비율이 높은 활동은 ‘대중교통수단 이용하기’, ‘빨래하기’, ‘청소하기’, ‘식사준비’, ‘물건사기’ 인 것으로 나타남.

〈표 12〉 수단적 일상생활수행능력(IADL)

(단위: %)

구분	지원 불필요	일부 지원 필요	상당한, 전적인 지원 필요	계
전화사용하기	83.4	7.2	9.4	100.0
물건사기	71.9	11.9	16.2	100.0
식사준비*	64.7	15.9	19.5	100.0
청소*	64.7	15.6	19.7	100.0
빨래하기*	64.7	15.5	19.8	100.0
약 챙겨먹기*	82.2	8.8	9.0	100.0
금전관리	73.5	10.7	15.8	100.0
대중교통수단 이용하기	66.9	11.4	21.6	100.0

주: 1) 만 6세 이상 응답 / \* 만 18세 이상 응답

2) ‘상당한, 전적인 지원 필요’는 ‘상당한 지원 필요’와 ‘전적인 지원 필요’의 합임

□ 장애인의 47.8%는 거의 모든 일상생활을 타인의 도움 없이 혼자 수행할 수 있다고 하였으며, 14.9%는 대부분 혹은 거의 남의 도움을 전적으로 필요로 함. 특히 자폐성장아인(57.0%), 뇌병변장애인(43.9%), 지적장애인(33.4%)의 경우 일상생활에서 남의 도움 필요정도가 높았음.

〈표 13〉 일상생활 지원 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	뇌전증 장애	전체
혼자서 스스로	57.8	19.0	59.4	49.9	38.1	14.6	6.6	36.0	54.5	64.2	33.6	77.2	70.0	53.0	51.7	47.8
대부분 혼자서	20.3	13.7	16.6	24.1	15.9	23.3	15.0	24.2	18.4	17.7	30.0	12.9	17.8	24.7	14.3	20.1
일부 지원 필요	13.8	23.4	13.5	17.4	28.4	28.7	21.4	26.0	16.6	12.0	19.4	5.4	10.6	13.7	20.0	17.2
대부분 지원 필요	5.0	20.7	6.4	6.0	8.4	20.3	39.0	9.2	6.8	5.1	12.0	3.4	0.7	6.5	10.2	8.7
거의 지원 필요	3.1	23.2	4.0	2.7	9.2	13.1	18.0	4.6	3.7	1.0	5.0	1.1	0.9	2.1	3.8	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

□ 일상생활 수행시 타인의 도움이 필요한 장애인 중 실제로 도와주는 사람이 있는 장애인은 74.1%이며, 도와줄 사람이 없는 경우는 25.9%로 나타남.

〈표 14〉 지원해주는 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	64.1	85.2	74.9	69.6	85.5	90.6	96.5	75.3	68.1	67.4	84.5	83.5	43.2	66.5	77.5	74.1
없다	35.9	14.8	25.1	30.4	14.5	9.4	3.5	24.7	31.9	32.6	15.5	16.5	56.8	33.5	22.5	25.9
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	512,622	203,232	102,507	192,752	13,593	183,510	27,513	65,895	42,914	1,878	7,588	3,056	804	7,223	3,407	133,494

□ 일상생활을 도와주는 사람은 배우자 38.7%, 부모 20.8%, 자녀 13.3%의 순으로 많은 것으로 나타나, 도움 제공자가 대부분 가족 구성원(76.9%)이었음.

## 12 2020년 장애인 실태조사

〈표 15〉 주로 지원해주는 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	41.9	37.0	47.7	43.8	7.7	1.7	17.3	60.6	58.2	76.4	83.9	75.0	60.5	18.0	38.7
부모	4.8	13.5	7.9	3.4	34.2	66.4	76.3	45.1	6.4	13.8	4.4	15.3	12.4	1.1	52.9	20.8
자녀 (며느리, 사위)	17.0	11.9	16.7	26.3	6.8	1.5	-	4.0	10.7	16.3	3.2	0.7	-	18.7	8.7	13.3
형제, 자매	1.2	1.5	1.6	1.0	3.9	5.3	1.8	16.8	2.3	3.2	1.2	-	5.4	2.8	6.7	2.8
조부모	-	0.1	-	0.3	1.3	1.0	3.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
손자녀	0.8	0.3	0.7	0.3	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	0.4
기타 가족	-	0.3	0.6	-	-	1.9	0.4	1.8	0.6	-	-	-	-	1.1	-	0.5
친척	0.6	0.2	1.0	0.9	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6
친구	0.5	-	0.3	1.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
아웃	0.1	0.3	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.2
활동보조인	7.5	10.7	16.5	3.9	3.5	10.2	13.5	5.5	3.5	-	8.5	-	-	2.9	6.2	8.5
가정봉사원	0.9	-	0.7	0.7	-	0.2	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	0.5
간병인	0.5	3.6	0.4	0.8	-	1.2	-	1.1	3.3	-	-	-	-	2.8	-	1.3
요양보호사	11.5	14.1	14.1	11.8	6.4	0.7	-	2.9	11.0	3.2	4.7	-	7.2	9.4	5.4	9.5
기타	2.4	1.6	2.4	1.3	-	2.7	2.8	3.4	1.2	-	-	-	-	-	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	328,555	173,083	76,748	134,106	11,619	166,262	26,542	49,610	29,223	1,265	6,412	2,553	348	4,806	2,643	1,013,775

### 다) 장애인보조기기

□ 건강보험(의료급여)의 급여 품목에 포함되어 있는 전동휠체어와 전동스쿠터의 경우, 전동휠체어나 전동스쿠터를 필요로 하는 비율은 12.3%이며, 소지율은 8.7%로 전동휠체어를 소지하고 있는 경우가 전동스쿠터에 비해 많음.

〈표 16〉 주요 장애인보조기기 필요 및 소지 현황

(단위: %, 명)

구분		2014년	2017년	2020
필요	전동휠체어	9.5 (154,581)	8.5 (131,512)	9.1 (133,193)
	전동스쿠터	6.7 (109,249)	6.2 ( 96,152)	5.0 ( 73,094)
소지	전동휠체어	3.7 ( 59,748)	4.1 ( 63,015)	6.1 ( 90,037)
	전동스쿠터	3.2 ( 52,456)	2.6 ( 39,578)	3.6 ( 52,510)

주: 지체 및 뇌병변 장애(주된 장애)인 경우의 필요 및 소지 현황

□ 장애인보조기기가 필요한데 구입하지 않은 주된 이유는 경제적 비용 부담 때문인 경우가 42.3%로 나타났으며, 사용해도 별 효과가 없을거 같아서(15.5%), 사용이

불편할거 같아서(12.2%), 적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서(12.0%), 적합한 보조기기가 없어서(6.7%) 등 의 순으로 나타나 경제적 비용 부담 때문인 경우가 여전히 가장 높게 나타남.

〈표 17〉 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 장애인 보조 기구가 무엇인지 몰라서	9.3	13.9	18.7	12.7	4.0	13.8	18.5	26.6	5.9	18.3	5.4	24.4	-	17.4	29.3	12.0
별 효과가 없을 것 같아서	14.5	20.4	16.0	11.5	26.5	17.5	18.5	30.9	18.1	9.6	6.7	-	33.6	16.0	6.9	15.5
사용이 불편 할 것 같아서	12.3	16.1	11.7	12.2	-	-	-	-	10.9	-	7.2	16.6	-	19.7	5.1	12.2
미관상 흉해서	5.9	1.3	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	26.1	-	2.6	-	3.1
구입비용 때문에	44.2	33.8	38.1	44.9	28.8	58.2	37.4	27.8	51.6	47.1	70.5	-	27.6	35.9	46.0	42.3
구입처를 몰라서	1.6	0.7	3.2	4.2	4.6	-	-	-	-	-	-	32.9	-	-	-	2.0
구입할 시간이 없어서	0.8	0.6	2.5	1.3	-	-	-	-	2.9	14.2	-	-	-	-	-	1.0
적합한 보조기기가 없어서	6.5	8.3	6.3	6.2	10.3	3.1	25.6	-	5.6	10.8	10.1	-	-	-	12.6	6.7
국내생산이 안되어서	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
기타	4.5	4.9	3.5	5.9	25.7	7.4	-	14.8	5.0	-	-	-	38.8	8.3	-	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	134,760	58,497	29,359	59,202	1,718	11,251	1,567	2,320	5,762	416	1,476	283	116	1,175	467	308,369

#### 라) 정보통신기기 사용률

□ 장애인의 정보통신기기 사용률은 스마트폰 혹은 휴대폰을 이용하는 경우가 87.6%이고, 컴퓨터 29.7%, 인터넷 36.5%로 나타나 스마트폰 혹은 휴대폰 이용률은 증가하고 컴퓨터 사용률은 감소하는 경향을 보임

## 14 2020년 장애인 실태조사

〈표 18〉 정보통신기기 사용하는 경우

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐 성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체	
2020	휴대폰/스마트폰	95.2	75.3	92.4	86.8	73.5	63.7	53.5	71.1	95.0	98.0	93.4	98.9	100.0	89.4	88.3	87.6
	컴퓨터	31.9	18.9	34.8	18.3	33.7	36.8	45.1	22.7	43.4	47.8	22.3	53.8	57.2	27.4	44.5	29.7
	인터넷	39.7	26.3	40.6	22.4	38.8	41.9	48.0	31.7	51.5	56.0	31.7	68.5	62.1	32.6	50.2	36.5
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

### 3) 사회적 특성

#### 가) 결혼생활·여성장애인

□ 만 18세 이상 장애인의 결혼상태는 유배우 비율이 51.3%로 가장 많았고, 사별 20.8%, 미혼 17.4%, 이혼 9.7%, 별거 0.7%의 순이었음. 장애인의 82.5%는 결혼한 경험이 있었고 17.4%는 미혼으로 남자의 경우 미혼 비율이 21.8%로 여자 미혼율 11.5%에 비해 높았음.

〈표 19〉 결혼상태

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
미혼	21.8	11.5	17.4
유배우	60.4	39.1	51.3
사별	6.6	39.9	20.8
이혼	10.5	8.7	9.7
별거	0.7	0.7	0.7
기타(미혼모/부)	0.0	0.2	0.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,460,461	1,084,561	2,545,022

□ 장애인의 결혼시 배우자에게 장애가 있는 경우는 3.7%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	뇌전증 장애	전체
예	3.0	1.7	3.7	4.6	4.3	33.6	-	6.1	0.3	-	3.7	1.3	7.2	-	4.4	3.7
아니오	97.0	98.3	96.3	95.4	95.7	66.4	-	93.9	99.7	100.0	96.3	98.7	92.8	100.0	95.6	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,108,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	209,983

□ 임신경험이 있는 만 49세 이하 여성장애인이 임신 기간 중 힘들었던 점은 ‘본인의 건강 악화’가 12.6%로 가장 많았고, ‘자녀 양육을 잘 할 수 있을지 두려워서’(12.3%), ‘출산 과정에 대한 두려움’(11.8%), ‘자녀가 장애를 가질까봐 두려워서’(6.8%), ‘병원비 등 돈이 많이 들어서’(6.0%) 등 으로 나타남

〈표 21〉 임신 기간 중의 힘들었던 점

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	9.5	5.0	6.0
병원 다니기가 힘들어서	-	-	5.2	3.9
병원 시설·의료기기 설치 미비	-	-	-	-
의료진의 장애이해 및 인식 부족	-	-	3.0	2.3
출산과정에 대한 두려움	-	16.9	10.5	11.8
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	-	12.5	5.2	6.8
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	-	12.9	12.4	12.3
본인의 건강악화	-	25.2	9.0	12.6
집안일 하기가 힘들어서	-	-	1.8	1.4
직장 생활에서의 어려움	-	11.5	2.5	4.6
가족들의 출산 반대로	-	-	-	-
주위의 시선 때문에	-	-	5.4	4.0
임신·출산 관련 정보 부족	-	-	3.5	2.6
어려움 없음	100.0	11.4	36.4	31.8
기타	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	571	7,906	26,124	34,601

□ 출산 경험이 있는 여성장애인 중 출산 전·후 산후조리의 충분도는 ‘충분하다’ 55.8%, ‘부족하다’ 27.8%, ‘매우 충분하다’ 11.6%, ‘매우 부족하다’ 4.7%의 순으로 나타남. 산후조리에 만족하는 경우가 67.4%라면 불만족하는 경우가 32.5%

수준임을 알 수 있음.

〈표 22〉 출산 전후 산후조리의 충분도

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
매우 충분하다	100.0	-	12.9	11.6
충분하다	-	64.0	54.8	55.8
부족하다	-	29.4	28.0	27.8
매우 부족하다	-	6.5	4.3	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	571	6,847	24,166	31,584

□ 여성장애인이 필요로 하는 서비스는 자녀양육지원 서비스(13.3%), 장애인 활동지원사 지원(11.3%), 출산비용 지원(10.2%), 건강관리 프로그램(10.0%), 임신·출산 관련 교육 및 정보제공(8.8%), 장애를 고려한 여성용품 정보 제공(8.7%) 등으로 나타남.

〈표 23〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스

(단위: %, 명)

구분	18세~28세	29세~38세	39세~49세	전체
임신·출산관련 교육 및 정보제공	12.4	5.4	8.9	8.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	5.3	1.5	1.2	2.2
출산비용 지원	4.8	10.4	12.2	10.2
여성장애인 임신·출산 전문병원	3.2	10.3	7.3	7.1
산후조리 서비스	0.2	7.8	5.8	5.1
육아용품 대여	-	-	0.3	0.2
자녀양육지원 서비스	8.5	15.8	14.1	13.3
자녀교육도우미	3.9	2.3	2.4	2.7
가사도우미	7.3	4.4	9.2	7.7
활동지원사	16.7	12.7	8.7	11.3
건강관리프로그램	9.2	9.0	10.6	10.0
상담서비스(심리·정서)	5.1	5.8	5.2	5.3
자조집단(멘토)	-	-	1.3	0.7
학교교육 이외의 학습 및 재능교육(평생교육)지원	9.1	0.4	4.4	4.5
장애를 고려한 여성용품 정보 제공	9.4	12.7	6.7	8.7
기타	4.8	1.4	1.6	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,466	35,570	83,217	151,253

## 나) 사회 및 여가활동

□ 장애인의 49.0%는 집 밖 활동시 불편하다고 하였으며, 이 중 13.7%는 매우 불편한 정도였음. 불편하지 않다는 비율은 51.1%였음.

- 특히 뇌병변장애(74.3%), 자폐성 장애(62.8%), 호흡기장애(59.0%), 장루요루장애(51.7%)의 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우 불편하다	13.0	35.1	12.8	8.5	14.2	11.3	17.0	5.6	11.3	13.0	18.6	3.4	7.4	8.2	12.1	13.7
약간 불편하다	34.7	39.2	33.6	37.1	34.4	36.5	45.8	33.7	29.8	23.9	40.4	15.0	23.2	43.5	31.5	35.3
거의 불편하지 않다	39.7	21.9	37.5	43.0	38.8	41.3	31.3	51.6	45.3	52.4	37.7	53.2	37.3	39.2	43.1	39.3
전혀 불편하지 않다	12.5	3.8	16.1	11.4	12.6	10.9	5.9	9.2	13.5	10.7	3.2	28.4	32.1	9.1	13.4	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
전국추정수	1,147,725	194,284	239,776	356,419	20,341	183,062	27,175	83,431	89,551	5,168	9,364	13,349	2,586	14,084	6,256	2,392,571

□ 장애인의 집 밖 활동시 불편한 이유로는 ‘장애인 관련 편의시설 부족’이 40.8%로 가장 많았고, 이외에 ‘외출시 동반자가 없어서’ 29.6%, ‘주위 사람들의 시선 때문에’ 8.6%, ‘의사소통의 어려움이 있어서’ 8.1%의 순이었음.

〈표 25〉 집밖 활동시 불편 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
장애인 관련 편의시설 부족	50.8	46.6	35.6	28.6	25.9	16.2	8.8	19.0	39.2	30.3	33.7	44.2	21.1	34.5	28.4	40.8
외출시 동반자 부재로	25.9	33.5	38.6	28.0	22.1	34.7	23.5	41.3	32.1	36.0	34.3	21.8	19.6	21.2	33.6	29.6
주위 사람들의 시선 때문에	8.4	8.1	6.9	3.9	4.6	15.0	24.4	20.9	6.5	-	3.2	0.8	33.4	19.3	14.2	8.6
의사소통의 어려움이 있어서	0.5	2.3	1.0	28.7	42.0	29.2	39.1	12.7	-	1.4	1.6	0.0	4.9	1.5	8.1	8.1
기타	14.6	9.4	17.9	10.8	5.4	4.9	4.2	6.0	22.2	32.3	27.1	33.2	20.9	23.6	15.7	13.0
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	548,074	144,348	111,275	162,453	9,887	87,510	17,065	32,729	36,863	1,906	5,528	2,455	790	7,274	2,722	1,170,879

□ 장애인들이 문화 및 여가활동에 만족하는 비율은 48.9%였으며, 만족하지 않는 비율은 51.1%임.

- 호흡기장애(74.9%), 뇌병변장애(66.3%), 뇌전증장애(63.4%), 신장장애(60.0%), 정신장애(59.3%) 등 의 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	자폐 성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
매우 만족	2.4	2.5	3.2	2.1	3.7	4.1	1.4	2.7	1.5	2.9	0.9	4.7	2.7	0.9	0.6	2.6
약간 만족	49.5	31.2	47.3	50.8	46.4	43.9	47.3	38.0	38.5	48.5	24.2	64.5	48.8	47.5	36.0	46.3
약간 불만족	40.3	44.0	40.9	39.1	38.5	40.1	39.9	49.3	49.7	41.1	59.4	27.2	39.1	42.2	50.6	41.2
매우 불만족	7.8	22.3	8.6	7.9	11.3	12.0	11.4	10.0	10.3	7.5	15.5	3.6	9.5	9.3	12.8	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

#### 다) 사회적 차별 경험

□ 장애로 인하여 사회적 차별을 경험한 영역을 보면 ‘초등학교 입학전학’이 37.2%로 가장 많았고, ‘중학교 입학전학’에서가 33.5%, ‘학교에서 또래 학생으로부터’가 29.4% 등이 높게 나타남

□ 학교 이외 영역에서 장애로 인한 사회적 차별 경험률은, 취업시 21.5%, 결혼시 17.7%, 보험제도 계약시 13.9%로 나타났고, 직장에서 소득수준 13.6%, 직장 동료관계 13.5%, 직장 승진에서 7.8%, 지역사회생활에서 6.8% 등으로 나타남

〈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)	17.0	21.2	7.4	10.4	14.5	33.8	42.2	21.3	33.7	-	-	19.2	8.0	-	32.5	24.7
초등학교	41.8	44.8	22.1	32.6	29.8	39.0	34.5	47.1	44.2	22.9	32.0	20.1	29.7	45.5	37.9	37.2
중학교	32.6	43.7	15.7	23.9	36.4	41.8	33.7	54.5	37.3	21.4	12.5	-	25.2	41.7	36.7	33.5
고등학교	22.5	37.6	9.8	19.8	38.5	35.8	32.0	40.9	24.3	10.0	15.8	10.1	19.7	28.2	36.5	26.5
대학교	7.4	19.1	5.8	16.0	-	13.8	12.9	2.9	1.6	-	-	-	-	-	-	8.8
교사로부터	4.8	17.9	4.8	7.8	5.3	18.3	-	2.5	3.5	-	12.9	-	12.9	-	9.8	6.9
또래학생 으로부터	27.6	30.1	24.0	26.6	33.2	55.2	68.6	24.9	4.7	36.1	18.8	19.3	54.1	-	33.7	29.4
학부모로부터	10.1	15.1	7.7	18.3	5.9	21.3	-	9.3	4.7	-	18.8	-	29.8	-	18.1	12.1
결혼	18.5	26.3	12.5	17.0	15.0	15.1	-	39.7	8.4	-	9.4	-	20.6	-	24.0	17.7
자녀 양육·교육	2.3	2.4	2.6	2.7	5.8	16.3	-	10.5	0.9	-	2.6	-	10.8	-	9.1	2.7
취업	21.9	18.6	19.2	18.8	24.9	37.7	13.8	28.1	13.0	17.3	14.1	21.1	54.5	18.6	32.9	21.5
직 소득	14.2	13.8	10.5	10.6	8.5	26.5	14.9	16.3	7.7	12.8	10.8	15.6	24.4	7.1	16.9	13.6
동료와의 관계	12.1	12.5	14.2	15.4	14.9	26.4	5.0	16.9	4.8	10.1	9.8	11.8	37.0	10.2	27.8	13.5
승진	7.7	7.5	8.2	6.7	8.3	13.3	9.2	10.2	4.6	5.9	5.9	6.5	24.9	6.6	14.6	7.8
운전면허취득시	2.8	3.0	4.5	1.6	1.6	7.2	2.5	4.7	1.2	1.6	2.1	3.8	3.7	1.1	10.8	2.9
보험제도계약시	12.9	12.0	14.4	10.5	14.8	21.6	22.3	19.6	23.8	20.1	10.8	20.3	29.3	15.5	22.2	13.9
의료기관이용시	2.5	6.2	2.7	3.9	2.9	7.1	6.4	8.0	2.5	3.1	2.1	2.7	6.3	4.1	3.8	3.7
정보통신이용시	3.1	4.8	3.5	6.0	3.9	8.7	3.4	9.9	6.6	5.7	1.5	3.1	6.2	7.1	7.0	4.6
지역사회생활	3.6	7.2	3.7	8.1	12.0	22.7	28.1	13.1	1.6	1.2	4.0	3.2	10.6	3.3	10.1	6.8

## 4) 경제적 특성

## 가) 경제상태

□ 장애인 가구의 월평균 소득은 199.0만원으로 전국 월평균 가구소득(2019. 2/4분기 기준 411.1만원)의 48.4% 수준임<sup>2)</sup>.

- 가구규모별로는 1인가구 91.7만원, 2인가구 166.7만원, 3인가구 268.2만원, 4인가구 366.8만원, 5인 이상 가구 381.4만원임.

□ 장애인 가구의 월평균 지출은 178.5만원으로 전국 월평균 가구지출(2019년 기준 245.7만원)의 72.6% 수준임.

- 가구규모별로는 1인가구 89.3만원, 2인가구 157.9만원, 3인가구 230.0만원, 4인가구 307.8만원, 5인 이상 가구 330.3만원임.

〈표 28〉 월 평균 총 가구소득 및 지출액

(단위: 만원)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
가구소득액	197.1	185.5	207.0	174.2	212.8	239.8	416.5	141.6	223.3	222.0	175.9	303.2	239.0	209.2	164.7	199.0
가구지출액	176.2	181.4	180.4	150.2	188.9	220.0	338.8	134.0	207.6	201.3	153.5	239.9	180.0	176.9	154.8	178.5

□ 장애인가구 중 차량을 소유하고 있는 비율은 46.1%임.

- 장애유형별로는 자폐성장애, 간장애, 안면장애, 심장장애, 신장장애, 지체장애 등의 차량 소유율이 높았고, 정신장애, 뇌전증장애, 청각장애 등의 순으로 차량 소유율이 낮았음.

2) 전국 가구의 월평균 가계수지(소득 및 지출)는 통계청 가계동향조사 자료를 사용함. 전국가구소득은 통계청 가계동향조사(2019.2/4분기, 전국 1인이상 가구) 자료, 전국가구 월평균 소비지출은 통계청 가계동향(2019년) 자료를 사용함

〈표 29〉 가구내 차량소유 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐 성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
있다	50.9	41.7	42.9	35.9	50.0	48.2	85.7	19.9	53.7	57.9	47.1	72.9	59.5	42.1	28.4	46.1
없다	49.1	58.3	57.1	64.1	50.0	51.8	14.3	80.1	46.3	42.1	52.9	27.1	40.5	57.9	71.6	53.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

□ 장애인 중 지난 1년간 장애로 인한 추가 소요비용이 있었던 장애인은 61.6%로 2017년에 비해 15.5% 포인트 낮아짐. 월 평균 추가비용 총액은 15만 2.6천원으로 2017년의 16만 5.1천원 보다 낮아짐.

- 추가비용의 내용은 의료비가 58.5천원으로 가장 많았으며, 교통비가 25.7천원, 보호·간병비가 21.9천원, 장애인 보조기기 구입·유지비 15.3천원, 통신비 11.8천원, 보호·교육비 7.5천원 등으로 조사됨
- 장애유형별로는 거의 모든 장애에서 의료비로 인한 추가비용이 많았고, 자폐성장애 및 지적장애는 보육·교육비로 인한 추가비용이 많았고, 뇌병변장애는 보호·간병비, 교통비로 인한 추가비용이 많았으며 청각장애의 경우 장애인보조기기 구입·유지비, 통신비로 인한 비용이 많았으며 신장장애의 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
월평균 총 추가비용	117.9	290.2	125.2	87.2	222.3	173.4	455.6	99.3	332.3	269.6	148.5	293.0	225.4	212.0	116.6	152.6
교통비	25.6	33.1	19.1	7.8	26.8	30.1	60.4	18.2	96.5	47.0	23.6	42.3	28.0	34.5	18.1	25.7
의료비	53.3	131.8	34.9	13.0	80.2	30.1	70.8	69.1	217.4	172.6	97.3	234.9	167.3	91.6	76.9	58.5
보육·교육비	0.7	8.9	0.5	0.5	44.9	27.3	164.4	0.0	0.2	11.8	0.0	1.3	1.9	0.2	4.3	7.5
보호·간병비	20.2	72.4	16.9	12.8	15.1	11.3	31.0	4.9	12.9	20.4	15.0	1.4	2.4	13.1	4.5	21.9
재활기관 이용료	0.9	4.8	0.0	0.1	11.2	10.5	19.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6
통신비	1.1	1.4	37.5	14.5	27.6	38.0	32.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.7	3.1	0.2	3.6	11.8
장애인보조기기 구입·유지비	10.8	13.8	14.8	37.4	5.0	0.8	0.1	0.7	1.7	1.4	12.6	0.0	21.6	71.8	0.3	15.3
부모사후 및 노후대비비	0.2	8.9	1.3	0.9	9.9	23.4	76.8	2.6	1.3	12.6	0.0	1.9	1.0	0.3	7.0	5.5
기타	5.0	15.3	0.0	0.2	1.4	1.9	0.3	1.1	0.0	3.8	0.0	10.5	0.0	0.4	0.4	3.8

## 나) 취업상태

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구; International Labor Organization) 기준을 적용하였을 경우, 15세 이상 장애인의 경제활동참가율은 31.3%로, 2017년의 38.9%에 비해 7.6% 포인트 감소한 수준으로 나타남.

- 실업률은 5.8%로 전체 실업률(2020.10.) 3.7%에 비해 1.5배 이상 높은 수준이며 2017년 장애인 실업률 5.1% 보다 높아짐

〈표 31〉 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	25,535	1,559	1,559	0	23,976	6.1	100.0	0.0	6.1
20~29세	96,826	38,196	35,475	2,721	58,630	39.4	92.9	7.1	36.6
30~39세	125,825	62,308	58,053	4,255	63,517	49.5	93.2	6.8	46.1
40~49세	248,416	131,534	124,774	6,760	116,882	52.9	94.9	5.1	50.2
50~64세	752,901	331,896	311,042	20,854	421,005	44.1	93.7	6.3	41.3
65세이상	1,308,392	235,546	223,904	11,642	1,072,846	18.0	95.1	4.9	17.1
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,856	31.3	94.2	5.8	29.5
전국 <sup>1)</sup>	44,852,000	28,116,000	27,088,000	1,028,000	16,736,000	62.7	96.3	3.7	60.4

주: 1) 통계청, 『경제활동인구조사(2020년 10월)』, 2020.

□ 통계청에서 사용하는 ILO(국제노동기구; International Labor Organization) 기준을 적용했을 경우, 만 15세 이상 장애인 중 실업자는 46천명으로 추정됨.

- 성별로 보면, 남성장애인의 인구대비 취업자 비율(고용률)은 38.7%이고, 여성장애인은 17.1%로 남성의 취업자 비율이 여성에 비해 2배 이상 높음

〈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	1,468,667	597,105	568,934	28,171	871,562	40.7	95.3	4.7	38.7
여자	1,089,228	203,934	185,873	18,061	885,294	18.7	91.1	8.9	17.1
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,856	31.3	94.2	5.8	29.5



□ 실업 및 비경제활동 장애인의 현재 일하지 않는 주된 이유는 ‘장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서’가 60.2%로 가장 많았고, ‘나이가 너무 어리거나 많아서’가 19.3%, ‘장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)’이 6.2%, ‘이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서’ 2.3%, ‘일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서’가 2.1%로 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	63.3	57.2	60.2
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	1.7	2.4	2.1
임금수준, 근로조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	2.1	1.1	1.6
장애인에 대한 차별과 선입견 때문에 취업 어려울거 같아서	0.7	0.5	0.6
기초생활보장 수급자격이 박탈당할 것을 우려해서	0.6	0.7	0.7
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	3.0	1.6	2.3
현재 취업준비 중	0.9	0.3	0.6
나이가 너무 어리거나 많아서	16.9	21.7	19.3
교육, 기술, 경험 부족	0.5	0.2	0.4
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.1	0.1	0.1
육아 또는 가사	0.1	2.6	1.4
장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)	5.5	6.9	6.2
현재 학교를 다니고 있어서	1.7	1.0	1.4
기타	2.9	3.6	3.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	899,734	903,354	1,803,088

□ 취업장애인의 임금 수준은 188만원으로 이는 우리나라 전체 임금근로자 월평균 임금 268만원 (통계청, 「경제활동인구조사 - 근로형태별 부가조사」(2020.8.)<sup>3)</sup>의 70%에 불과한 수준임.

- 월 평균 임금 수준은 간장애가 261만원으로 가장 많았고, 신장장애 240만원, 호흡기장애 223만원, 안면장애 214만원, 지체장애 203만원, 장루요루장애 197만원, 언어장애 193만원, 시각장애 191만원 등임
- 지적장애 92만원, 정신장애 96만원, 뇌전증장애 119만원 등 으로 낮았음.

3) 통계청 경제활동인구조사 근로형태별 부가조사(2020.8.기준)

## 24 2020년 장애인 실태조사

〈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
2020	203	165	191	149	193	92	121	96	240	188	223	261	214	197	119	188
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

### 5) 복지서비스

#### 가) 장애등록

□ 장애등록 이후 혜택을 받는 정도에 대해서는 ‘받고 있다’고 응답한 비율은 28.8%, ‘받고 있지 못하다’는 비율은 71.2%로 등록이후 혜택에 대해서 부정적인 응답 비율이 높았음.

- 지적장애, 정신장애, 자폐성장애, 뇌전증장애, 신장장애 등의 등록 이후 지원에 대해 긍정적인 비율이 높았고, 지체장애, 시각장애, 간장애, 안면장애, 장루요루장애, 청각장애 등 의 부정적 응답 비율이 상대적으로 높았음.

〈표 35〉 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 많이 받고 있음	2.1	2.9	3.2	1.9	1.4	8.3	3.0	6.1	4.6	0.5	2.8	2.8	3.6	0.3	7.7	3.0
약간 받고 있음	19.0	31.0	17.9	27.7	30.3	45.6	46.6	45.8	37.8	34.7	32.5	19.1	19.7	26.6	34.9	25.8
별로 받지 못하고 있음	49.6	46.6	49.4	47.5	52.2	36.7	39.3	38.3	42.6	48.4	48.2	49.8	55.0	48.9	42.9	47.1
전혀 받지 못하고 있음	29.3	19.4	29.5	22.9	16.1	9.5	11.0	9.8	15.0	16.4	16.5	28.3	21.6	24.2	14.5	24.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	121,591	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

#### 나) 장애인복지서비스에 대한 이용경험, 현재 이용 및 만족도

□ 현재 실시하고 있는 장애인복지사업 중 가장 이용경험율이 높은 사업은 ‘통신관련 요금 감면 및 할인’(75.3%), ‘교통관련 요금 감면 및 할인’(62.0%), ‘공공시설 이용 시 요금감면 및 할인’(52.5%) 등 임.

- 주요 사업의 이용 경험률을 보면 장애인연금 16.8%, 경증장애수당 9.6%, 장애아동수당 1.1% 등이며, 일상생활 및 돌봄지원으로 장애인 활동지원서비스 6.5%, 노인장기요양보험 7.5% 등 임
- 장애인복지사업 이용에 대한 만족수준은 ‘여성장애인 출산비 지원’, ‘장애인 활동지원서비스’, ‘장애인 보조기기 건강보험 급여지원’, ‘장애인 보조기기 교부’, ‘장애인 의료비 지원’, ‘발달장애인 활동서비스’, ‘발달장애인 부모상담,교육지원’, ‘세금 공제 및 면제’, ‘주택 관련 분양알선 및 가산점 부여’가 80% 이상인 경우임(이용 경험률 0.1 이상 기준)
- ‘경증장애수당’, ‘장애아가족양육지원사업’은 만족수준이 절반에 미치지 못하는 것으로 나타남

〈표 36〉 장애인복지사업 이용 경험 및 만족 비율

			(단위: %)		
구분	이용 경험율	만족 비율	구분	이용 경험율	만족 비율
장애인연금	16.8	59.2	발달장애인 활동서비스	0.8	80.8
경증장애수당	9.6	42.3	장애아가족 양육지원	0.1	45.4
장애아동수당	1.1	58.4	가족휴식지원 (장애아가족, 발달장애인 가족)	0.2	66.9
장애인 자녀교육비 지원	0.8	66.6	발달장애인 부모상담/교육지원	0.1	98.2
장애아 보육료 지원	0.5	56.8	발달장애인 공공후견 지원사업	0.04	100.0
아동양육수당	0.7	70.0	승용자동차 관련 세금면제	13.4	79.2
장애인 의료비 지원	11.7	80.2	세금 공제 및 면제	20.0	83.2
장애인 등록진단비 지급	1.7	75.5	교통관련 요금감면·할인	62.0	77.2
장애검사비 지원	2.6	76.1	통신관련 요금감면·할인	75.3	75.7
발달재활서비스	1.0	76.5	공공시설 이용시 요금감면·할인	52.5	77.2
언어발달지원	0.9	77.8	장애인 일자리 지원	1.9	79.3
장애인보조기기 교부	11.8	80.4	장애인 자립자금 대여	0.01	100.0
장애인보조기기건강보험(급여)	14.6	80.5	장애인근로자 자동차구입자금대여	1.2	73.1
여성장애인 출산비 지원	0.2	88.5	장애인자동차 표지 발급	18.4	78.0
장애인 활동지원서비스	6.5	84.2	주택관련 분양알선 및 가산점부여	0.4	81.4
장애인 생활도우미	1.7	79.7	여성장애인 교육 지원	0.04	100.0
여성장애인 가사도우미	0.4	75.8	노인장기요양보험	7.5	79.8

□ 장애인복지사업 기관의 이용경험은 장애인복지관이 6.2%로 가장 높게 나타났고 교통약자이동지원센터(장애인 콜택시, 해피콜 등) 4.9%, 장애인 재활병의원 2.3%, 직업재활시설 2.2% 등으로 나타남.

- 향후 이용을 희망하는 비율은 특정 장애유형 대상 기관을 제외하면, 교통약자이동지원센터 14.6%, 장애인복지관 11.6%, 장애인 재활병의원 11.0%, 장애인 체육시설 8.4% 등의 순서로 높게 나타남.

〈표 37〉 장애인복지사업 실시기관 이용 희망률

(단위: %)

구분	이용 희망률	구분	이용 희망률
직업재활시설	6.8	정신건강복지센터	5.6
장애인복지관(단종복지관 포함)	11.6	장애인 재활병·의원	11.0
장애인 주간보호시설	5.8	장애아동 전문 재활병원	2.9
장애인 체육시설	8.4	정신요양시설·의료기관*	43.6
장애인 생활이동지원센터	6.4	정신재활시설(지역사회전환시설 등)*	12.2
장애인 재활지원센터	7.5	발달장애인지원센터*	13.5
장애인 도서관	3.0	발달장애인 거점병원·행동발달증진센터*	11.5
점자 도서관*	2.6	특수교육지원센터	1.9
수화통역 센터*	3.3	성인장애인 교육시설	2.6
교통약자이동지원센터(장애인콜택시, 해피콜 등)	14.6	장애인가족지원센터	4.2
장애인정보화교육기관	3.6	장애인권익옹호기관	4.2
장애인자립생활센터	4.5	장애인 단체	4.6
지적장애인 자립지원센터*	17.6		

주: \* 기관의 주 대상 장애유형 기준 비율임

#### 다) 복지서비스 욕구

□ 사회 및 국가에 대해 가장 우선적으로 요구하는 사항(1순위)은 소득보장(48.9%), 의료보장(27.9%), 주거보장(7.4%), 고용보장(3.6%), 장애 건강관리(장애발생 예방 포함)(2.5%)의 순이었음.

- 2017년과 비교할 때 소득보장을 원하는 비율이 높아지고 고용보장으로 응답한 비율은 낮아진 반면 주거보장 욕구는 높아진 경향이 있음을 알 수 있음

〈표 38〉 사회 및 국가에 대한 요구사항

(단위: %, 명)

구분	1순위	2순위
소득보장	48.9	18.8
의료보장	27.9	35.6
고용보장	3.6	6.4
주거보장	7.4	13.6
이동권 보장	1.5	3.9
보육·교육 보장	0.7	1.2
문화여가생활 및 체육활동보장	1.4	3.4
장애인 인권보장	1.9	3.7
장애인 인식개선	1.5	2.7
장애 건강관리(장애발생 예방 포함)	2.5	6.9
의사소통과 정보접근 참여 보장	0.3	1.0
재난안전관리	0.1	1.0
기타	0.3	0.2
없음 / 2순위 없음	2.0	1.7
계	100.0	100.0
전국추정수	2,622,950	2,570,156



사람을  
생각하는  
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



# 제1장

## 서론

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





# 제 1 장 서론

## 제1절 조사의 배경

우리사회는 인구 고령화에 따른 노인 인구의 증가, 가족구조 변화에 따른 1인가구가 증가하고 있으며 이는 장애인구의 경우에도 동일하게 고령 장애인의 증가, 장애인 1인가구의 증가 등으로 나타나고 있다. 또한 각종 사고 및 질병, 약물 남용 등 후천적 원인에 의한 장애인구가 증가하는 등 장애 인구는 지속적으로 증가하여 왔다. 그리고 의학 기술의 발달에 따른 기대수명의 증가로 생애과정 속에서 장애를 가지게 될 위험도 커지고 있다. 실제 장애인 실태조사 결과에 의한 우리나라의 추정 장애 인구는 2000년 약 1,339,496명이던 것이 2017년에는 2,668,411명으로 나타나 지난 10여년 간 장애인구가 1,328,915명 증가하였다. 과거 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 있다. 이는 최근 장애인의 자립생활 실현을 위한 지역사회통합돌봄(커뮤니티케어) 논의가 이루어지고 있는 것에서도 알 수 있다. 이에 따른 장애인 복지수요는 다양화되고 증가하고 있는데, 구체적으로 장애인의 국가 및 사회에 요구하는 서비스로는 주로 소득보장, 의료보장, 고용보장이었으나 최근에는 건강 및 의료보장에 대한 욕구가 증가하고 이외 문화·여가 활동 등에 대한 욕구가 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. 최근 「장애인복지법」 개정에 의한 '장애등급제 폐지 및 서비스 지원 종합조사의 도입'의 시행('19. 7.)과 이에 따른 '장애등급제 폐지 및 수요자 중심 지원체계 구축'이 대표적이며, 이외 장애인연금의 인상, 장애인활동지원서비스의 대상 확대 등의 개선, 「장애인전

강권법」의 시행 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. 특히, 2019년 7월 장애등급제 폐지를 기점으로 의학적 판정기준에서 벗어나 장애인 개인별 욕구에 대응한 지원 체계 구축 마련을 위한 사회적 노력이 이루어지고 있는 만큼 장애인의 생활실태, 다양한 욕구에 대한 선제적 파악과 실증적 자료 확보의 중요성이 더욱 커졌다. 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 2017년까지 10차에 걸쳐 장애인실태조사가 실시되었으며<sup>4)</sup>, 2020년에 실시되는 ‘2020년 장애인실태조사’는 제 11차 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.

2020년 장애인 실태조사는 「장애인복지법」 제31조 및 「장애인복지시행령」 제18조에 근거하고 있다. 즉, 「장애인복지법」에서는 “보건복지부장관은 이 법의 적절한 시행을 위하여 3년마다 장애인의 실태조사를 실시하여야 한다”라고 규정하고 있으며(법 제31조 제1항), “제1항에 따른 조사의 방법과 내용 등에 관하여 필요한 사항은 대통령령으로 정한다”고 되어 있다(법 제31조 제2항). 장애인복지법 시행령에서는 “법 제31조에 따른 장애인의 실태조사는 전수조사 또는 표본조사로 실시하되, 전수조사는 보건복지부장관이 정하는 바에 따라 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)가 실시하고, 표본조사는 보건복지부장관이 전문연구기관에 의뢰하여 실시한다”고 규정하고 있다(시행령 제18조 제1항). 또한 제1항에 따른 장애

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

인의 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 사회참여상황에 관한 사항
7. 생활만족도와 생활환경에 대한 태도 등 장애인의 의식에 관한 사항
8. 여성장애인의 임신·출산·육아 등을 위한 복지욕구에 관한 사항
9. 가구유형, 가구소득 등 장애인과 비장애인의 비교조사를 위하여 필요한 사항
10. 그 밖에 보건복지부장관이 장애인의 복지를 위하여 필요하다고 인정하는 사항으로 규정하고 있다(시행령 제 18조 제2항).

## 제2절 조사의 목적

장애인 실태조사는 우리나라 장애인의 전반적인 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 자료를 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).

그러나 2020년 장애인 실태조사는 2020년 초부터 전 세계적으로 유행한 코로나-19 바이러스 확산에 따라 조사 환경에 커다란 영향을 받았다. 2020년 2월 중국 우한에서 시작된 신종 코로나바이러스감염증(코로나19)의 전국 확산으로 감염병 대응 심각단계(2020. 2.), WHO 팬데믹 선언(2020. 3.)이 이루어지면서 대면 사회조사가 전면 중단되었고, 전국 유치원, 초·중·고 개학연기 및 ‘사회적 거리두기’ 캠페인 등 감염병 확산 예방 조치가 이루어지는 등 사상 초유의 사태가 발생하였다. 이러한 상황에서 2020년 장애인 실태조사는 신종 코로나바이러스 감염병 확산 상황이 진정되어 경보단계로 낮아진 이후에나 공식적인 대면조사의 실시가 가능할 것으로 예측되었다. 그러나 2020년 하반기에도 코로나-19 감염사태가 완전 종식되지 않은 상태에서는 조사방식의 변화에 대한 고려를 포함한 대응방안 모색이 필요하였다. 즉 기존의 장애인구 추정을 위한 4만4천여 가구 대상 대면조사방식의 가구표본조사 수행의 적절성에 대한 검

토가 필요하였다. 따라서 2020년 장애인 실태조사는 가구표본조사가 아닌 보건복지부의 등록장애인 DB를 모집단으로 하여 성, 연령, 장애유형, 장애정도, 지역 등을 고려한 표본을 추출하여 등록장애인만을 대상으로 방역지침을 준수하며 조사하게 되었다. 그동안 지속적인 장애인복지서비스의 확충 등으로 장애인 등록률이 꾸준히 상승하여 2011년부터는 90% 이상으로 상승하였고 2017년에는 94% 수준으로 증가하는 등 등록장애인을 대상으로 복지욕구를 심층적으로 조사하는 것의 의미도 커졌다.

## 2. 조사규모

2020년에 실시된 장애인 실태조사는 1980년, 1985년, 1990년<sup>5)</sup>, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년, 2017년에 이은 제11차 조사이다. 1980년의 경우 조사대상지역은 인구센서스 조사구를 이용하여 표본을 추출하였고, 1985년에는 1984년도 상주인구조사를 사용하였다. 1990년에는 1985년도 인구센서스 조사구를 이용하였고, 1995년에는 1990년도 인구센서스 조사구, 2000년에는 1995년 인구주택총조사 조사구, 2005년에는 2000년 인구주택총조사 조사구를 이용하여 대상지역을 선정하였다. 2008년에는 비장애인에 대해 조사를 실시하는 것에 대해 지적이 있어서 등록장애인만을 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. 그리고 2020년 장애인 실태조사는 2008년 장애인 실태조사와 동일하게 등록장애인 DB를 이용하여 조사대상자를 선정하였다. 이러한 표본조사는 등록장애인 2,623,201(2020년 5월말 기준)을 모집단으로 표본추출한 250개 읍면동의 등록장애인 40,831명 중에서 약 7,000명에 대해서 조사가 완료되었다.

시설장애인 조사는 2008년까지는 재가장애인과 별도로 시설장애인에 대한 조사를 실시하였으나, 2011년 조사부터는 사회복지통합관리망 행복e음을 통해 시설에서 생활하는 장애인의 현황이 파악됨에 따라 2017년 실태조사도 동일하게 사회복지통합관

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

리망 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, 정신요양, 한센병, 정신의료 시설) 거주자에 대해 조사를 실시하였으며, 이 중 875개소(99.1%)에 대해 조사가 완료되었다. 2005년 조사에서는 전국에 소재하고 있는 1,063개의 사회복지시설(장애인, 아동, 노인, 여성, 부랑인, 정신요양, 한센병 시설) 거주자에 대해 조사를 실시하였으며, 이 중 1,052개소(99.0%)에 대해 조사가 완료되었다. 2008년 조사에서는 총 1,068개의 생활시설(장애인, 아동, 노인, 모부자, 부랑인, 정신요양, 한센병, 결핵)내 등록장애인에 대해서 조사를 실시하였으며, 이 중 872개소(81.6%)에 대한 조사가 완료되었다. 2008년에는 2000년 및 2005년 조사와 마찬가지로 장애유형 파악 외에 장애인 개인의 성 및 연령분포를 파악하기 위해 시설에 거주하고 있는 개별 장애인에 대하여 성·연령 등 기본적인 인구사회학적 특성을 모두 조사하였다.

### 3. 조사내용

1980년, 1985년, 1990, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년, 2017년 그리고 2020년에 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) 장애공통조사<sup>6)</sup>

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 종류<sup>7)</sup>, 무직이유, 취업 희망 여부 및 희망 직업 종류, 희망 고용형태, 직업훈련 희망 여부 및 희망 직업훈련 종류<sup>8)</sup>, 등록제도 인지 여부, 등록 희망 여부, 등록제도 인지경로, 등록 여부, 미등록 이유, 장애인 본인의 필요사항, 수용시설 입소

6) 지적장애는 지적장애인용 조사표에 의해 조사함.

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

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



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

## 라. 1995년 실태조사

### 1) 가구조사

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

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

## 2) 장애인 조사

### 가) 장애종류별 특성

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

등급, 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(Modefied Barthel Index)
- ② 뇌병변장애: 뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 마비 정도, 기타 동반장애 유무, 장애발생시기, 주된 질환명, 출생장소 및 방법, 주된 장애원인, 일상생활동작 능력점수(Modefied 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, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 장애정도(언어능력과 학습능력정도), 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 장애발생시기, 발달상의 특성, 지적장애 및 경련성질환 동반여부
- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생시기, 주된 정신질환명, 일상생활이나 사회생활의 어려움 정도
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 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 치료시기 및 즉시 치료받지 않은 이유, 최초 치료기관, 치료의 충분도, 현재 장애치료 여부, 치료기관 및 치료받지 않은 이유
- 보호여부: 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자, 주보호자의 소득활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평

균 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 추가소용비용 유무, 추가 소요비용의 주된 용도, 월 추가소요비용 총액
- 생활만족도 및 생활환경: 주관적인 건강상태, 현재 생활만족도, 주된 상담자, 장애로 인한 사회적 차별 경험 여부, 장애인에 대한 비장애인의 인식, 본인의 장애인 자가 여부
- 등록제도 및 복지서비스: 장애인 등록제도 인지 여부, 등록 희망 여부, 인지경로, 등록여부, 장애종류 및 등급, 등록시기, 장애등록의 혜택정도, 미등록 이유, 장애인복지사업의 인지·이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지·이용경험·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, 국민기초생활 보장대상 수급여부 및 형태, 추가구원 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, 자폐성장애, 정신장애인, 신장장애인, 심장장애인, 호흡기장애인, 간장애, 안면장애인, 장루·요루장애인, 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 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 심장장애: 심장장애 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 치료시기 및 즉시 치료받지 않은 이유, 최초 치료기관, 치료의 충분도, 충분한 치료를 받지 않은 이유, 현재 장애치료 여부, 치료기관 및 치료받지 않은 이유, 향후 장애인의 건강 및 재활을 위해 필요한 의료기관
- 일상생활지원: 기본적 일상생활동작(ADL), 수단적 일상생활동작(IADL), 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자 유형, 주보호자와의 동거 여부, 주보호자의 건강상태, 주보호자의 소득활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평균 보호시간, 보호로 인한 월 평균 지출비, 외부의 보호인 고용의향
- 장애인보조기구: 장애인보조기구 소지 여부, 장애인보조기구 종류별 소지 및 필요 여부, 장애인보조기구 사용정도, 장애인보조기구 미활용의 주된 이유, 필요한 장애인보조기구 미구입 이유, 정보통신기기별 보유 및 사용 여부, 보유·사용하지

않는 이유, 향후 보유·사용계획

- 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, 가정방문학습 도우미 활용의향
- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 주 활동분야, 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족 종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장 이 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 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 추가소요비용 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 자녀성장발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 가사일 참여정도 및 가사일 하지 않는 이유, (임신헌험 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 인지·이용경험 여부, 장애인 복지관련기관 인지·이용경험·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 어려움점, 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), 일상생활원조 필요도, 주보호자 유무 및 주보호자 유형, 주보호자와의 동거 여부, 주보호자의 건강상태, 주보호자의 소득활동지장 여부, 현재 보호의 충분도, 보호비용 지불 여부, 월 평균 보호일수, 1일 평균 보호시간, 보호로 인한 월 평균 지출비, 외부의 보호인 고용의향
- 장애인보조기구: 장애인보조기구 종류별 소지 및 필요여부, 사용여부, 필요한 장애인보조기구 미구입 이유, 장애인보조기구 미활용의 주된 이유, 장애인보조기구 구입시 외부지원 경험 여부 및 지원내용, 구입 경로, 장애인보조기구와 관련된 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, 지

난 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 자녀양육교육시 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 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, 장애 발생시기, 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 사회 생활의 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, 일상 생활 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 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 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, 직장 이 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 자녀성장발달지장 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 1년간 주거복지 관련 서비스의 이용여부 및 만족도, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조사항, 향후 희망주거유형 및 형태
- 복지서비스: 장애인복지사업의 이용경험 여부, 장애인복지 관련기관의 이용경험·이용희망, 복지관련 정보 획득처, 국가·사회에 대한 요구사항
- 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 형태, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 연료사용, 자동차 소유현황, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 보육·교육비, 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 방식으로 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 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, 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 만성알코올악물중독, 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 보건·의료기관 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, 일상 생활 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 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 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 1년간 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, 국가·사회에 대한 요구사항
- 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 형태, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 연료사용, 자동차 소유현황, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 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 2014년에는 다시 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공통조사)를 개발하여 사용하였으며, 이러한 방식은 2017년에도 동일하게 이루어졌다. 이러한 장애인 실태조사는 우리나라 장애인 통계의 작성과 장애인복지 지표를 포함한 장애

인 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 여

부 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, 지난1년간 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 주보호자, 주보호자와의 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 보조기기사업의 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 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, 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 고용형태, 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 주

된 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 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, 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 추가 소요비용(교통비, 의료비, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기기 구입·유지비, 부모사후 및 노후 대비비, 기타)

## 카. 2020년 실태조사

### 1) 개별조사표

#### 가) 장애인의 일반 특성

- 성, 출생년월, 연령, 장애등록년도, 등록장애유형, 장애정도, 총 가구원수 및 장애인 가구원 수, 가구주, 가구유형

#### 나) 장애유형별 특성

- 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
- ③ 시각장애: 시각장애 여부, 점자해독 여부, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용 여부, 인공와우 수술 여부, 수어사용 여부 및 주된 의사소통 방법, 수어 이외 방법 사용 이유, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 언어장애유형(언어장애 내용), 수어사용 여부 및 주된 의사소통 방법, 수어 이외 방법 사용 이유, 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑥ 지적장애: 지적장애 여부, 장애발생시기, 의사소통 수행능력, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인
- ⑦ 자폐성장애: 자폐성장애 여부, 지적장애 및 뇌전증 동반 여부, 장애발생시기, 의

사소통 수행능력, 주된 의사소통 방법, 주된 장애원인

- ⑧ 정신장애: 정신장애 여부, 장애발생 시기, 주된 장애원인, 주된 질환명
- ⑨ 신장장애: 신장장애 여부, 장애발생 시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작시기, 현재 투석 여부 및 재투석 여부, 신장이식 여부 및 이식시기, 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

#### 다) 장애공통 사항

- 보건의료·건강: 주된 장애, 건강보험가입 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, 입원 경험, 지난 2주간 병의원·보건소·한의원 이용 여부, 의료기관에 대한 평가(의료진의 장애 이해도, 서비스 이용시 의사소통 원활 정도, 의료시설·장비 및 편의시설 만족도), 최근 1년간 사고나 중독 발생 경험, 의료기관 가고 싶을 때 가지 못한 경험, 장애인 건강주치의 인지도 및 이용 의사, 만성질환 현황, 재활치료서비스 이용 현황, (만 18세 이하) 의료기관에서의 재활치료 희망 여부 및 경험, 의료기관 입원 경험 여부 및 외래진료 경험 여부, 강화 필요한 보건의료 서비스 혹은 의료기관, 흡연 및 금연 경험, 음주, 운동 현황, 규칙적 식사 및 영양섭취, 치솔질, 키나 몸무게 측정여부, 주관적 체형 평가 및 몸무게 조절 노력 정도, 스트레스, 우울, 자살생각 및 시도 경험, 최근 1년간 보건의료 및 건강관련 서비스 이용, 건강 정보 획득처, 지역장애인보건의료센터에서 받고 싶은 서비스, 향후 강화해야 할 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 주 지원자, 주 지원자와의 동거 여부 및 계속적인 지원필요 여부, 현재 인력 지원 및 주간보호시설 이용 여부 및 월 평균 이용시간(기간), 현재 일상생활하는데 필요한 타인의 지원 시간, 현재 도움의 충분 정도 및 도움 부족 이유, 응급안전 안심서비스 이용 의사
- 장애인 보조기기: 장애인보조기기 종류별 필요·소자·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 지원 관련 서비스 이용 경험, 장애인 보조기기사업의 개선 사항, 정보통신기기 및 인터넷 사용 여부
- 교육: 교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 이유, 현재 다니고 있는 어린이집 유형·이용시간·월비용·만족도, 보육시설 다니지 않는 경우 주된 이유, 현재 다니고 있는 유치원의 유형·이용시간, 월비용, 만족도, 유치원을 다니지 않는 경우 주된 이유, 어린이집·유치원·학교생활 적응 정도, 학교생활에서의 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 개입부담금, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
- 취업 및 직업생활: 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 1주간 일한 총시간, (취업자) 일한 곳, 활동(종사)분야, 현 직장 근무기간, 평균 근무일수 및 일 평균시간, 현재 일을 통해 얻는 월평균 수입, 직장에서의 지위, 직장생활에서의 어려움, 근로 만족도, (실업자 및 비경제활동인구) 지난 주 일하지 않은 주된 이유, 지난 4주 내 구직 여부, 일이 주어졌다면 일의 시작 여부, (실업자) 희망하는 고용형태, 희망하는 사업 및 업무 내용, 주된 구직 방법, (모든 장애인) 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 교

통·이동수단, 교통수단 이용시 어려움 정도·주된 이유, 자동차 운전 여부 및 미운 전 사유, 운전하는데 어려운 점, 지난 1주간 문화여가활동 참여 내용, 문화여가 활동 만족도, 예술행사 관람 실태, 예술행사 정보 획득처, 예술행사 관람시 어려움, 금융서비스 이용 현황, 보험상품 관련 장애로 인한 불이익 경험 여부, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유, 투표 시 투표지원서비스 이용 경험 및 이용하지 않은 주된 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·정도·성별·연령, 자녀 없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장·발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육·교육시 어려운 점, 임신 당시 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, 여성장애인대상 가장 필요 서비스, 여성장애인으로서 어려웠던 점
- 생활만족도 및 폭력·차별경험: 현재 생활 만족도, 장애로 인한 문제발생 정도 및 주된 상담자, 장애를 이유로 한 무시·폭력 경험 여부 및 받은 폭력 내용, 무시·폭력을 한 사람, 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 및 재난 안전: (주거) 현재 주거형태 및 위치, 소유형태, 거주지 소유주, 지난 1년간 주거복지 관련사업 이용 여부 및 만족도, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조 의향, 향후 희망주거유형 및 형태, (재난 안전) 재난·사고로부터의 안전 정도, 현 주택의 재난 상황 발생시 재난 대비 정도, 장애인의 재난 어려움 해소 위해 개선할 사항, 코로나-19 감염 확산기간에 국가 및 지자체로부터 추가 지원받은 내용 및 방역 관련 어려움 경험 정도, 코로나-19 감염 확산기간에 평소 일상활동 대비 어려움 경험 정도
- 복지서비스: 장애등록상태(장애유형 및 정도), 최초 장애등록시기, 장애정도 재심사 여부 및 재심사 사유, 재심사 후 장애정도의 조정, 보훈처 등록 여부, 등록이후 지원

정도에 대한 인식, 장애전담공무원 및 장애인지원협의체를 통한 종합적인 사례관리 지원 이용 의향, 장애인복지사업의 이용경험 여부, 이용 만족도, 현재 이용 여부, 장애인복지사업 관련 정보 획득처, 장애인복지 관련기관의 이용경험·향후이용희망, 국가사회에 대한 요구사항

- 경제상태: 주관적 소속계층, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 급여종류, 1년간 월평균 총가구소득액, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 1년간 가구 월평균지출액, 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 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 장애공동조사 이외에 각 장애유형별로 개별조사표가 개발되어 사용되어 왔고, 2008년에는 가구조사가 없어지고 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인심층조사표(기존 개별조사표)를 개발하여 사용하였다. 그리고 2014년부터는 다시 기존 방식대로 가구조사와 심층조사(장애유형별 조사, 장애공동조사)를 개발하여 사용하였으나, 2020년은 2008년 조사와 동일한 조사방식인 기존의 개별조사표를 활용하여 장애인 심층조사표가 개발되어 사용되었다. 이와같은 장애인 실태조사는 우리나라 장애인 통계의 작성과 장애인복지 지표의 포함한 장애인 관련 지표를 생산하는 데에 기반이 되는 기본조사이며, 조사의 내용이 과거 조사와 비교하여 일관성 있게 구성되어 있다. 정기적으로 실시되는 조사에 공통적인 조사항목이 포함될 때, 이를 이용한 지속적인 장애인 관련 지표의 작성이 가능하며, 장애인의 욕구 변화 등 추이를 파악할 수 있는 종적 연구가 가능할 것이다.

## 제4절 보고서의 구성

본 보고서는 모두 7개의 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 조사결과와의 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 I 에서는 15개 장애유형별 발생 시기 및 주요 장애원인 등 장애유형별 특성과 현황을 제시하였다. 제6장의 조사결과 II에서는 총 12개의 절로 구성되어 있으며, 장애인의 일반 특성, 보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인 보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거 및 재난안전, 복지서비스, 경제상태로 나누어서 장애인의 생활실태를 살펴보았다. 마지막으로 제 7장은 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.

사람을  
생각하는  
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



## 제2장

### 표본 설계

제1절 표본 추출

제2절 가중치 조정 및 추정산식





## 제2장 표본 설계

### 제1절 표본 추출

#### 1. 조사개요

기존의 장애인 실태조사(2008년도 제외)의 경우 우리나라 전체 인구 중 장애인의 비율을 추정하기 위해 일반가구를 조사하여 해당 가구에 장애인이 있는 경우 장애인 조사를 실시하는 방식으로 수행되었다. 2008년 장애인 실태조사는 1단계의 판별 조사를 거치지 않고, 등록장애인을 대상으로 조사를 수행하도록 하였다. 2020년의 장애인 실태조사도 코로나19의 상황으로 인해 일반가구조사가 어려운 점을 고려하여 등록장애인을 대상으로 조사를 수행하였다.

따라서 2017년 실시한 장애인 실태조사와는 조사대상 선정 방식이 다르며, 또한 1단계 추출단위가 조사구에서 지역의 읍면동으로 바뀌었고, 추정대상은 등록장애인으로 한정한다는 점이 기존의 조사와는 다른 점이라고 할 수 있다. 2020년 장애인 실태조사 표본설계는 2008년 장애인 실태조사 표본설계를 참고하여 작성하였다.

2020년 장애인 실태조사의 규모는 완료기준으로 등록장애인 DB의 대상자 7000명으로 설정하였다. 2008년 장애인 실태조사의 규모도 등록장애인 DB로부터 2단계 확률비례추출된 14,000명의 장애인을 대상으로 조사가 수행되었고 이 중 완료는 7000명이다. 2008년도 장애인 실태조사에서 표본규모를 이와 같이 산정한 이유는 기존의 실태조사에서 장애출현율과 장애등급 및 장애유형별 분포를 지역별로 감안하기 위함이며, 장애인을 대상으로 한 조사의 특수성을 감안하여 지역별로 2배수의 여유 표본수를 배정하여 조사의 편의성을 도모하기 위함이었다. 2020년 장애인 실태조사에서는 완료기준으로 표본수를 제시하고, 실제 조사에서는 2배수의 예비표본을 확보하였다.

## 2. 모집단 분석

2020년 장애인 실태조사의 모집단은 2020년 5월 기준 보건복지가족부의 장애인 등록 DB에 기재된 장애인 명부를 모집단으로 하였다. 따라서 추정대상이 되는 모집단을 엄밀히 분석하여 이로부터 추출되는 표본의 대표성을 확보하도록 하였다.

〈표 2-1-1〉 지역별 등록장애인 분포

(단위: 명, %)

지역	장애인수	백분율	지역	장애인수	백분율
전국	2,622,950	100.00	경기	563,985	21.5
서울	394,637	15.05	강원	101,485	3.87
부산	175,729	6.7	충북	97,443	3.72
대구	125,621	4.79	충남	133,720	5.1
인천	145,219	5.54	전북	132,188	5.04
광주	70,132	2.67	전남	141,352	5.39
대전	73,093	2.79	경북	180,807	6.89
울산	51,016	1.94	경남	188,127	7.17
세종	12,068	0.46	제주	36,328	1.39

다음으로 지역별 장애인의 연령대 분포를 살펴보면 다음과 같다.

〈표 2-1-2〉의 지역별 장애인의 연령별대로는 10세 미만이 1.21%, 10~19세가 2.25%, 20~29세가 3.69%, 30~39세가 4.8%, 40~49세가 9.47%, 50~59세가 17.77%, 60~69세가 22.48%, 70~79세가 22.2%, 그 이상은 16.15%로 전체 장애인의 60.83%정도가 60세 이상인 것으로 나타나 고령자로 갈수록 장애비율이 높게 나타나고 있다.

〈표 2-1-2〉 지역별 장애인의 연령대 분포

(단위: 명)

연령대 지역	10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70대	80대	90대	100세 이상	계
서울	4,772	8,880	16,187	20,086	35,958	66,447	90,168	92,640	51,870	7,440	189	394,637
부산	2,112	3,374	5,877	7,657	15,602	30,388	44,354	41,930	21,781	2,618	36	175,729
대구	1,444	2,832	5,011	6,033	12,144	23,205	28,588	26,821	17,482	2,032	29	125,621
인천	1,864	3,361	5,395	7,036	14,139	28,434	34,738	30,200	17,505	2,499	48	145,219
광주	926	2,100	3,377	4,066	7,769	13,141	14,131	14,337	8,896	1,366	23	70,132
대전	1,019	2,053	3,360	3,891	7,468	13,525	16,062	14,603	9,645	1,436	31	73,093
울산	733	1,334	2,207	2,630	5,152	10,273	12,516	10,334	5,182	645	10	51,016
세종	249	327	501	852	1,536	1,936	2,457	2,291	1,638	272	9	12,068
경기	8,612	15,053	23,470	29,972	58,090	108,025	124,761	115,120	71,002	9,648	232	563,985
강원	801	1,826	2,911	4,050	8,697	17,336	23,759	24,425	15,481	2,150	49	101,485
충북	1,010	2,286	3,683	5,000	9,010	17,267	21,746	20,871	14,666	1,866	38	97,443
충남	1,393	2,703	4,307	6,188	12,638	21,792	28,321	29,916	23,446	2,961	55	133,720
전북	1,183	2,458	3,886	5,319	11,649	21,589	27,908	31,373	23,440	3,310	73	132,188
전남	1,105	2,273	3,782	5,261	11,172	22,595	29,777	35,913	26,019	3,383	72	141,352
경북	1,591	3,201	5,373	7,613	15,347	28,802	39,688	42,999	32,372	3,755	66	180,807
경남	2,271	3,848	6,017	8,399	18,242	34,584	43,990	40,959	26,604	3,165	48	188,127
제주	540	1,055	1,482	1,772	3,803	6,641	6,680	7,450	5,927	953	25	36,328
계	31,625	58,964	96,826	125,825	248,416	465,980	589,644	582,182	372,956	49,499	1,033	2,622,950

다음으로 〈표 2-1-3〉의 지역 및 장애유형별 분포를 살펴보면, 특정 장애유형의 출현빈도가 유난히 높은 지역은 없으나, 경기도와 서울 지역과 같이 인구밀집지역에서 장애유형별로 다양하게 출현빈도가 높게 나타남을 알 수 있다.

74 2020년 장애인 실태조사

〈표 2-1-3〉 지역 및 장애유형별 분포

(단위: 명)

유형 지역	간	뇌병변	뇌전증	시각	신장	심장	안면	언어
서울	2,542	41,146	1,247	41,793	17,435	1,056	379	3,368
부산	813	19,793	542	18,062	7,410	462	232	1,499
대구	659	12,761	333	11,990	4,731	242	135	1,082
인천	663	13,211	401	13,754	5,680	255	148	1,448
광주	375	6,911	269	7,330	2,378	141	64	573
대전	336	7,382	252	6,991	2,733	124	75	577
울산	346	4,827	105	4,887	1,985	169	70	423
세종	62	1,073	29	1,181	401	20	13	95
경기	3,375	54,870	1,414	53,932	22,776	1,307	622	5,021
강원	448	9,194	233	9,438	2,931	131	101	764
충북	433	8,622	239	8,889	2,982	147	88	677
충남	508	10,940	279	12,043	3,662	210	124	1,021
전북	450	11,888	429	11,355	3,179	155	112	1,239
전남	557	11,424	394	13,899	3,476	182	90	1,017
경북	868	15,790	372	15,959	4,913	313	197	1,273
경남	800	17,596	400	17,027	6,159	261	203	1,478
제주	184	3,533	124	4,172	1,418	78	23	399
계	13,419	250,961	7,062	252,702	94,249	5,253	2,676	21,954

〈표 2-1-3〉 지역 및 장애유형별 분포(계속)

유형 지역	자폐성장애	장루, 요루	정신	지적장애	지체	청각	호흡기	합계
서울	6,225	2,903	16,499	26,930	175,111	55,869	2,134	394,637
부산	1,987	1,087	8,225	11,968	79,284	23,390	975	175,729
대구	1,197	641	6,037	10,226	52,241	22,939	407	125,621
인천	1,562	843	4,807	10,650	68,979	22,184	634	145,219
광주	857	378	3,098	7,030	30,315	10,124	289	70,132
대전	1,051	393	3,194	6,580	32,940	10,173	292	73,093
울산	648	219	1,428	4,373	23,684	7,594	258	51,016
세종	182	71	432	1,080	5,723	1,658	48	12,068
경기	7,858	3,482	19,399	45,163	267,501	74,843	2,422	563,985
강원	752	654	3,157	8,422	50,203	14,514	543	101,485
충북	763	607	3,702	10,526	45,828	13,601	339	97,443
충남	1,007	774	5,299	12,095	62,973	22,227	558	133,720
전북	796	593	5,456	12,366	64,593	19,224	353	132,188
전남	806	663	5,682	12,146	70,163	20,336	517	141,352
경북	1,216	863	7,395	16,314	80,430	34,254	650	180,807
경남	1,980	1,015	7,927	15,572	91,514	25,431	764	188,127
제주	579	190	1,294	3,351	14,432	6,307	244	36,328
계	29,466	15,376	103,031	214,792	1,215,914	384,668	11,427	2,622,950

〈표 2-1-4〉의 지역 및 성별 분포를 살펴보면, 남자는 57.79%, 여자는 42.21%이다. 지역별로는 성별 분포가 크게 차이가 나지 않는다.

〈표 2-1-4〉 지역 및 성별 분포

(단위: 명)

성별 지역	남자	여자	계
서울	228,801	165,836	394,637
부산	103,665	72,064	175,729
대구	73,116	52,505	125,621
인천	86,654	58,565	145,219
광주	39,651	30,481	70,132
대전	42,565	30,528	73,093
울산	30,789	20,227	51,016
세종	7,190	4,878	12,068
경기	335,371	228,614	563,985
강원	58,717	42,768	101,485
충북	55,801	41,642	97,443
충남	76,500	57,220	133,720
전북	71,863	60,325	132,188
전남	75,188	66,164	141,352
경북	101,224	79,583	180,807
경남	108,644	79,483	188,127
제주	20,042	16,286	36,328
계	1,515,781	1,107,169	2,622,950

〈표 2-1-5〉의 지역 및 장애정도별 분포를 살펴보면, 심한장애는 37.53%, 심하지 않은 장애는 62.47%이다. 장애 정도 역시 지역별로 큰 차이를 보이지 않는다.

〈표 2-1-5〉 지역 및 장애정도별 분포

(단위: 명)

장애정도 지역	심한 장애	심하지 않은 장애	계
서울	149,554	245,083	394,637
부산	67,279	108,450	175,729
대구	46,814	78,807	125,621
인천	53,028	92,191	145,219
광주	27,742	42,390	70,132
대전	28,443	44,650	73,093
울산	18,925	32,091	51,016
세종	4,527	7,541	12,068
경기	210,743	353,242	563,985
강원	38,658	62,827	101,485
충북	37,758	59,685	97,443
충남	49,415	84,305	133,720
전북	48,756	83,432	132,188
전남	50,938	90,414	141,352
경북	66,670	114,137	180,807
경남	70,864	117,263	188,127
제주	14,255	22,072	36,328
계	984,369	1,638,581	2,622,950

〈표 2-1-6〉의 장애유형 및 장애정도별 분포를 살펴보면, 장애유형별로 장애 정도 비중이 다를 수 있다. 따라서 표본배분 시 장애유형 및 장애정도를 반영하여 설계하는 것이 합리적이다.

〈표 2-1-6〉 장애유형 및 장애정도별 분포

(단위: 명)

장애 정도 장애유형	심한 장애	심하지 않은 장애	계
간	810	12609	13419
뇌병변	153122	97839	250961
뇌전증	1826	5236	7062
시각	48261	204441	252702
신장	70591	23658	94249
심장	4217	1036	5253
안면	1412	1264	2676
언어	11120	10834	21954
자폐성장애	29466	0	29466
장루·요루	1481	13895	15376
정신	103031	0	103031
지적장애	214792	0	214792
지체	239038	976876	1215914
청각	94062	290606	384668
호흡기	11140	287	11427
계	984369	1638580	2622950

### 3. 층화 및 표본배분

등록장애인 DB 분석결과 전국적으로 장애유형과 장애등급별로 표본대상자들이 매우 산재하여 전국을 포괄하는 표본을 추출하기에는 조사 및 관리 등이 현실적으로 곤란하여 직접적인 층화추출보다는 대규모 조사에 적합한 층화집락 추출방법(two stage cluster sampling)을 적용하였다. 즉, 전국 17개 시도별 읍면동을 1단계 추출단위(PSU)로 결정하여 각 지역별 읍면동수에 비례하도록 표본 읍면동을 추출하였다. 1단계 추출단위(first phase sample)로는 지역(cluster)을 고려하였고, 2단계 추출단위(second phase sample)는 장애유형, 장애정도를 고려하여 표본을 추출하였다. 최종 분석단위는 등록 장애인이며 표본배분 과정은 조사의 비용 및 비표본 오차를 줄이기 위한 읍, 면/동 배분과 장애유형, 장애정도를 고려한 장애인 배분이 동시에 고려되어야 한다.

층화구조는 17개 시도로 층화하여 장애인실태를 정확히 파악할 수 있도록 설계하였



다. 전국 장애인수 분포를 고려하여 시도별 제곱근 비례배분으로 적정 표본 읍면동 수를 산정하였다. 따라서, 1상(first phase sample)에서는 집락인 읍·면/동을 추출하는 1단계 집락추출법을 통하여 1상 장애인을 표본추출하였다. 즉, 각 층(17개 시도)별로 읍·면/동을 추출단위로 하여 250개의 읍·면/동을 추출한다. 2상(second phase sample)에서는 1상 표본으로 추출된 읍·면/동 내의 모든 장애인을 장애유형, 장애 정도를 고려하여 2상 장애인 표본을 추출한다. 즉, 1상에서 추출된 읍·면/동 중의 등록 장애인 명부 중에서 장애유형, 장애 정도를 층화하고, 시도별, 연령대, 성별을 내재적 층화하여 등록 장애인을 추출한다. 장애인 분포는 시도별로 차이가 있고, 장애유형별로 연령대별 분포차이가 존재하기 때문에 연구진 회의를 거쳐 시도와 연령대를 분류지표로 선정하였다. 성별도 모집단의 분포를 고려하여 조사가 실시되어야하기 때문에 분류지표에 포함시켰다.

층별 표본배정은 시도별로 등록장애인 규모에 따라 제곱근 비례 배분하여 층별 읍면동수를 결정하였다.

〈표 2-1-7〉 지역별 분포

(단위: 명, 개)

규모 지역	등록 장애인 수	읍면동 수	표본 읍면동 수
서울	394,637	430	25
부산	175,729	205	17
대구	125,621	141	14
인천	145,219	160	15
광주	70,132	95	11
대전	73,093	79	11
울산	51,016	56	9
세종	12,068	19	4
경기	563,985	559	30
강원	101,485	194	13
충북	97,443	153	13
충남	133,720	210	15
전북	132,188	244	15
전남	141,352	324	15
경북	180,807	346	17
경남	188,127	313	18
제주	36,328	43	8
계	2,622,950	3,571	250

보건복지부 장애인 등록 DB를 표집틀로 사용했던 2008년 장애인 실태조사(승인통계)의 경우 읍면/동 표본수와 표본 장애인 수는 각각 208개 7,000명이었다. 위 기존 조사 설계를 감안하고, 예산 및 시간 제약을 고려하여 2020년 장애인 실태조사에서는 7000명 조사에 250개의 표본 읍면/동을 추출하기로 결정하였다.

표본 읍면/동 250개의 장애인 분포는 다음과 같다.

〈표 2-1-8〉 표본 읍면동의 장애인 분포

표본 읍면동 수	평균 장애인수	표준편차	최솟값	최댓값
250	766.816	576.054	14	4,038

〈표 2-1-9〉 표본 250개 읍면동의 장애정도 분포

(단위: 명,%)

장애정도	장애인 수	백분율
심하지 않은 장애	119,889	62.54
심한 장애	71,815	37.46
계	191,704	100

〈표 2-1-10〉 표본 250개 읍면동의 장애유형 분포

(단위: 명,%)

장애유형	장애인 수	백분율
간	996	0.52
뇌병변	18,580	9.69
뇌전증	568	0.3
시각	18,789	9.8
신장	6,729	3.51
심장	453	0.24
안면	180	0.09
언어	1,547	0.81
자폐성장애	2,243	1.17
장루.요루	1,153	0.6
정신	7,408	3.86
지적장애	15,566	8.12
지체	88,355	46.09
청각	28,298	14.76
호흡기	839	0.44
계	191,704	100

〈표 2-1-11〉 표본 250개 읍면동의 장애유형 및 장애정도별 분포

(단위: 명)

장애 정도 장애유형	심한 장애	심하지 않은 장애	계
간	68	928	996
뇌병변	11,305	7,275	18,580
뇌전증	169	399	568
시각	3,553	15,236	18,789
신장	4,963	1,766	6,729
심장	364	89	453
안면	87	93	33,180
언어	787	760	1,547
자폐성장애	2,243	0	2,243
장루.요루	137	1,016	1,153
정신	7,408	0	7,408
지적장애	15,566	0	15,566
지체	17,355	71,000	88,355
청각	6,994	21,304	28,298
호흡기	816	23	839
계	71,815	119,889	191,704

〈표 2-1-12〉 모집단 대비 표본 250개 읍면동의 장애유형 및 장애정도별 장애인 비율

(단위: %)

장애 정도 장애유형	심한 장애	심하지 않은 장애	계
간	8.40	7.36	7.42
뇌병변	7.38	7.44	7.40
뇌전증	9.26	7.62	8.04
시각	7.36	7.45	7.44
신장	7.03	7.46	7.14
심장	8.63	8.59	8.62
안면	6.16	7.36	6.73
언어	7.08	7.01	7.05
자폐성장애	7.61		7.61
장루·요루	9.25	7.31	7.50
정신	7.19		7.19
지적장애	7.25		7.25
지체	7.26	7.27	7.27
청각	7.44	7.33	7.36
호흡기	7.32	8.01	7.34
계	7.30	7.32	7.31

모집단 대비 표본 250개 읍면동의 장애유형 및 장애정도별 장애인 비율을 살펴보면 표본 250개의 읍면동이 모집단 분포(장애 유형)를 충분히 반영하고 있다고 볼 수 있다.

표본으로 추출된 1상 읍·면/동 내의 모든 장애인을 장애유형, 장애 정도를 고려하여 2상 장애인 표본을 추출한다. (1안)은 모집단의 장애유형을 1차적으로 고려하여 제공근 비례배분으로 7000명을 추출한 뒤, 각 장애 유형별로 장애정도를 고려(제공근 비례 배분)하여 배분하는 것이고, (2안)은 모집단의 장애유형, 장애정도를 고려하여 제공근 비례배분으로 7000명 배분하는 것이다. 두 안을 검토한 결과 (1안)과 (2안)의 표본 배정 결과가 크게 차이가 나지 않으나, 장애유형별 최소 표본수가 (1안)의 경우 78명, (2안)의 경우 86명이므로 2안으로 결정하였다.

층별 표본 추출에서 내재적 층화변수 선정은 연령대, 지역, 성별을 내재적 층화변수로 사용하였다.

응답불응 등의 사유로 조사 불가능일 경우, 당초 설계된 표본 수만큼 가능한 모두 조사할 수 있도록, 동일 층(동일한 읍면동) 내에서 예비 표본(표본의 3배수)로 대체하여 조사를 진행(조사 대상 특성을 고려하여 예비표본을 충분히 고려하여 준비해야 함)할 수 있도록 하였다. 또한, 동일 층(동일한 읍면동) 내에 예비 표본이 존재하지 않을 경우에는 시도 단위 안에서 예비표본을 대체할 수 있도록 지침을 마련하였다.

〈표 2-1-13〉(1안) 장애유형별 표본 분포(완료 기준)

(단위: 명)

장애 정도 장애유형	심한 장애	심하지 않은 장애	계
간	35	138	173
뇌병변	415	332	747
뇌전증	46	79	125
시각	245	505	750
신장	290	168	458
심장	72	36	108
안면	40	38	78
언어	111	110	221
자폐성장애	256	0	256
장루·요루	46	139	185
정신	479	0	479
지적장애	691	0	691
지체	544	1,101	1,645
청각	335	590	925
호흡기	137	22	159
계	3,742	3,258	7,000

〈표 2-1-14〉(2안) 장애유형별 표본 분포(완료 기준)

(단위: 명)

장애 정도 장애유형	심한 장애	심하지 않은 장애	계
간	33	131	164
뇌병변	457	366	823
뇌전증	50	85	135
시각	257	528	785
신장	311	180	491
심장	76	38	114
안면	44	42	86
언어	123	122	245
자폐성장애	201	0	201
장루·요루	45	138	183
정신	375	0	375
지적장애	542	0	542
지체	571	1,154	1,725
청각	358	630	988
호흡기	123	20	143
계	3,566	3,434	7,000

## 제2절 가중치 조정 및 추정산식

### 1. 가중치 조정

여기에서는 추정치 편향을 없애기 위해 사후 층화(Post Stratification)를 하여 가중치 조정을 실시하였다. 최종 가중치 산정에서 모집단의 기준시점은 본표본을 추출하기 위한 표본표집틀을 입수한 2020.05월이다. 1단계 추출단위의 추출확률 역수를 추출가중치로 산정하고, 장애유형과 장애정도에 대해 지역별 2차원 교차표로 순위(raking) 비 조정으로 가중치 조정을 실시한다. 1단계는 1상과 2상의 설계가중치( $d_k^{(0)}$ )를 포함한 표본자료와 등록장애인 DB로부터 ①지역별 장애유형별 장애인수, ②지역별 장애정도별 장애인수, ③장애유형 및 장애정도별 장애인수교차표를 구성한다. 2단계에서는 설계 가중치를 적용한 표본 교차표를 구성하여 1단계로부터 각각 구한 모집단 교차표의 주변 총계(marginal sum: 행과 열의 장애인수)를 결합한다. 모집단 교차

표의 행의 합을  $N_{i+}$ , 열의 합을  $N_{+j}$ 라 하고, 모집단 셀의 장애인수를  $N_{ij}$ 로 정의한다. 3단계에서는 2단계로부터 기본 가중치인  $d_k^{(0)}$ 를 이용하여 사후 층별 주변 총계를 구한다.

$$\begin{aligned}\sum_i d_k^{(0)} &= \hat{N}_{+j}, i = 1, 2, \dots, R \\ \sum_j d_k^{(0)} &= \hat{N}_{i+}, j = 1, 2, \dots, C\end{aligned}$$

4단계에서는 3단계에서 구한 사후 주변총계와 모집단의 주변총계를 이용하여 표본 자료의 각 셀별 가중치를 조정한다.

$$\begin{aligned}w^{(1,1)} &= \left( \frac{N_{i+}}{\sum_{j=1}^C \hat{N}_{ij}^{(0)}} \right) \times d_k^{(0)} \\ w^{(1,2)} &= \left( \frac{N_{+j}}{\sum_{i=1}^R \hat{N}_{ij}^{(1,1)}} \right) \times w^{(1,1)}\end{aligned}$$

5단계에서는 수렴할 때까지 3~4단계를 반복적으로 수행한다. 극단 가중값 발생 시, 극단값 조정은 레이킹을 통한 사후 조정 후 지나치게 큰 가중치들(상위 1%)을 찾아서 절단한 뒤 절단값을 제외한 나머지 값을 극단 관측치가 속한 지역\*성별\*연령 내의 관측치에 동일하게 배분한다.

## 2. 추정산식

전체 평균 산출 식은 다음과 같다.

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

$w_{hij}$ : 각 응답자에 부여된 가중치



$y_{hij}$ : 각 응답결과

$L$ : 층의 수

$n_h$ : 층  $h$ 에서의 표본 읍, 면/동의 수

$m_{hi}$ : 층  $h$ 내  $i$ 번째 표본 읍, 면/동의 응답자 수

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

추정량의 분산 산출 식은 다음과 같다.

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

$L$ : 층의 수

$n_h$ : 층  $h$ 에서의 읍, 면/동 수,  $m_{hi}$ 는 층  $h$ 내  $i$ 번째 표본 읍, 면/동의 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, 오차한계의 산출 식은 다음과 같다.

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

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

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





## 제3장

### 조사표 개발 및 조사의 실제

제1절 조사표 개발

제2절 조사표의 구성 및 내용

제3절 조사의 실제

제4절 현지 조사

제5절 자료의 처리



## 제3장

## 조사표 개발 및 조사의 실제

### 제1절 조사표 개발

2020년 장애인 실태조사의 조사표 개발은 1981년의 「심신장애자복지법」의 제정과 더불어 제 9차에 걸쳐 실시되었던 1985년, 1990년, 1995년, 2000년, 2005년, 2008년, 2011년, 2014년의 장애인실태조사의 조사표, 그리고 가장 최근인 “2017년 장애인 실태조사”의 조사표를 근간으로 보완·수정되었으며, 기존 조사에 포함되지 않았으나 장애인복지 환경의 변화에 따른 욕구의 다양화 및 증가에 따른 다양한 내용을 신규로 조사내용에 포함시켰다. 그리고 장애 범주와 장애 정의, 그리고 2017년 이후의 장애인복지 영역의 사회적, 제도적인 변화를 반영하여 조사내용을 구성하였다.

2020년 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, 2014년도 및 2017년 조사표 체제를 가능한 유지하여 시계열적인 비교가 가능하도록 한다.

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

2020년 장애인 실태조사의 조사표는 장애인 개별조사표로 구성되어 있으며 시계열적 분석을 위해 기본적인 체제는 유지하되 사회제도적 환경의 변화에 대응할 수 있는 조사내용들이 새로이 추가되었다. 구체적으로 장애인복지사업 내용의 확대와 장애인의 욕구가 다양하게 증가됨에 따른 관련 조사항목, 재난안전에 대한 조사항목, 그리고 장애등급제 폐지에 따라 관련 내용이 보완되었다.

2020년 장애인 실태조사 실시를 위해 새로이 개발된 장애인 실태조사표 조사항목들을 개별조사표(일반특성, 장애유형별 특성, 보건의료·건강, 일상생활지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화여가활동, 결혼생활/여성장애인, 생활만족

도 및 폭력·차별경험, 주거 및 재난안전, 복지서비스, 경제상태)를 중심으로 구체적인 내용들을 알아보기로 한다.

## 제2절 조사표의 구성 및 내용

### 1. 조사표의 구성

본 조사의 조사표는 지금까지의 가구 및 판별조사표와 개별조사표로 구성되었던 것과 달리, 장애인 개별조사표로 구성되어 있다. 이는 조사방식의 변화에 기인하는 것으로 기존의 장애인개별조사(심층조사)에 해당된다. 장애인의 전반적인 생활 실태를 심층적으로 파악하고자 하는 개별조사표는 장애인을 대상으로 일반 특성, 장애유형별 장애특성 그리고 장애 공통사항(보건의료·건강, 일상생활 지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화여가활동, 결혼생활/여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거 및 재난안전, 복지서비스, 경제상태)을 질문하여 장애인의 다양한 특성을 파악하는 내용으로 구성되어 있다.

### 2. 조사표의 내용

#### 1) 장애인의 일반 특성

장애인의 일반 특성을 알아보기 위한 것으로 성, 연령(출생년월), 장애와 관련된 내용을 파악하기 위한 것으로 장애등록년도, 등록 장애유형 및 장애정도에 대한 내용이 있다. 가구의 특성을 알아보기 위한 것으로는 총 가구원 수, 가구내 총 장애인 수, 가구주, 가구유형이 포함되어 있다.

#### 2) 장애특성

장애유형별 장애특성을 알아보기 위해 15개의 법정 장애유형별로 조사문항을 구성하였다. 기본적으로 15개 장애유형 모두 해당 장애의 유무, 최초 장애발견시기, 장애

의 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, 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ④ 청각장애: 청각장애 여부, 보청기 사용여부, 인공와우수술 여부, 수어가능 여부, 주된 의사소통방법, 수어 이외 의사소통방법 사용 이유, 최초 장애발생시기, 주된 장애원인
- ⑤ 언어장애: 언어장애 여부, 언어장애 정도, 수어가능 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 투석시작 연령, 신장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애원인
- ⑩ 심장장애: 심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애원인
- ⑪ 호흡기장애: 호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정 사용 여부, 가정내 인공호흡기 사용 여부, 주된 장애원인
- ⑫ 간장애: 간장애 여부, 최초 장애발생시기, 간이식 여부 및 이식 연령, 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 장애인, 주된 진단명
뇌병변장애	뇌병변장애 여부, 장애부위 및 종류, 동반장애 유무, 주된 의사소통방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애인, 주된 진단명(뇌성마비의 경우 출생장소, 출산방법)
시각장애	시각장애 여부, 점자해독 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애인
청각장애	청각장애 여부, 보청기 사용여부, 인공와우수술 여부, 수어가능 여부, 주된 의사소통방법, 수어 이외 의사소통방법 사용 이유, 최초 장애발생시기, 주된 장애인
언어장애	언어장애 여부, 언어장애 정도, 수어가능 여부, 주된 의사소통방법, 최초 장애발생시기, 주된 장애인
지적장애	지적장애 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애인
자폐성장애	자폐성장애 여부, 지적장애 및 뇌전증 동반 여부, 최초 장애발생시기, 의사소통 수행능력 정도, 주된 의사소통 방법, 주된 장애인
정신장애	정신장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애인, 주된 질환명
신장장애	신장장애 여부, 최초 장애발생시기, 투석(혈액투석 또는 복막투석) 여부 및 투석시작 연령, 신장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애인
심장장애	심장장애 여부, 최초 장애발생시기, 심장이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애인
호흡기장애	호흡기장애 여부, 최초 장애발생시기, 산소치료처방 가정사용 여부, 가정내 인공호흡기 사용 여부, 주된 장애인
간장애	간장애 여부, 최초 장애발생시기, 간이식 여부 및 이식 연령, 주된 장애인
안면장애	안면장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애인
장루·요루장애	장루·요루장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애인
뇌전증장애	뇌전증장애 여부, 최초 장애발생시기, 주된 장애인

### 3) 장애 공통사항

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

조사항목의 구성은 기본적으로 종단적 비교를 위하여 2017년 장애인 실태조사의 조사항목을 기본으로 하고 있다. 단, 기존 조사 이후 장애인복지 관련 사회 환경이 변화됨에 따라 정책마련의 기초자료를 제공할 수 있는 조사항목들이 추가·보완되었다. 구체적으로 2017년 장애인 실태조사 이후 장애인복지사업의 내용 및 기관이 확대됨에 따라 그에 따른 조사항목을 확대하였다. 또한 장애인의 보건의료실태 이외에 장애인 건강권법 시행에 따른 장애인의 건강행태를 알아보기 위한 건강관련 관련 항목을 확대하였다. 이외 장애인의 문화·여가활동 관련 항목 확대와 장애인의 자동차 운전, 금융서비스 이용 현황, 장애인 보조기기 이용의 구체적 현황 등 최근 장애와 관련된 주된 관



심 사항을 포함시키고 사회환경의 변화를 반영하고자 노력하였고, 장애등급제 폐지에 따른 변화를 파악하고자 하였다. 특히, 2020년 초 신종 코로나바이러스감염증(코로나 19)의 전국 확산에 따라 재난 취약계층인 장애인의 재난안전 실태 파악을 위해 재난 안전 영역을 추가하여 조사항목을 확대 구성하였다.

반면, 장애인의 취업 및 직업재활에 대한 현황은 2013년부터 장애인경제활동실태 조사가 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 목적의 지속적인 진료 여부, 진료받는 장소 및 목적, 진료받지 않는 이유, 주관적 건강상태, 최근 2년간 건강검진 및 암검진 여부, 최근 1년간 구강검진 여부, 입원 경험 여부, 최근 2주간 병의원·보건소·한의원에서의 치료경험 여부, 최근 이용 의료기관 의료진의 장애 이해도, 의료기관 종사자 서비스 이용시 의사소통 정도, 의료시설·장비·편의시설에 대한 만족도, 최근 1년간 사고나 중독발생 여부, 최근 1년간 병의원 가지 못한 경험 여부, 장애인 건강주치의 인지도 및 이용 의사, 만성질환 유무, 재활치료서비스 이용 현황(이용 여부 및 시간·월비용, 바우처 여부 및 재원인지 여부, 바우처 지원처), 재활치료서비스 이용하지 않는 주된 이유, 의료기관에서의 재활치료 희망 여부 및 경험, 의료기관 입원 경험 여부 및 외래진료 경험 여부, 향후 필요한 보건의료기관 및 서비스(건강행태) 흡연 및 금연 경험, 음주 현황, 최근 1년간 건강관리 위한 운동현황, 식사 행태 및 칫솔 정도, 키나 몸무게 측정여부, 주관적인 체형 및 몸무게 조절 노력 정도, 평소 스트레스 정도, 최근 1년간 자살생각 및 시도 여부, 보건의료·건강관련서비스 경험 여부, 건강 정보 획득처, 지역장애인보건의료센터에서 받고 싶은 서비스, 향후 건강 향상 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 주 지원자, 주 지원자와의 동거 여부 및 계속적인 지원필요 여부, 현재 인력 지원 및 주간보호시설 이용 여부 및 월 평균 이용시간(기간), 현재 일상생활시 필요한 타인의 지원 시간, 현재 도움의 충분 정도 및 도움 부족 이유, 응급안전 안심서비스 이용 의사

- 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 보조기기 사용 현황·만족도·구입 경로, 보조기기 지원 관련 서비스 이용 경험 여부(전문적인 상담과 평가, 보조기기 사용교육 및 훈련, 사후관리), 장애인 보조기기사업의 개선 사항, 정보통신기기 및 인터넷 사용 여부 및 사용하지 않는 이유
- ④ 교육: 교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 이유, 현재 다니고 있는 어린이집 유형·이용시간·월비용·만족도, 보육시설 다니지 않는 경우 주된 이유, 현재 다니고 있는 유치원의 유형·이용시간, 월비용, 만족도, 유치원을 다니지 않는 경우 주된 이유, 어린이집·유치원·학교생활 적응 정도, 학교생활에서의 어려움 점, 통학방법, 낮시간 활동 형태, 향후 보육교육시 가장 필요한 지원, 장애아동 가족의 돌봄에서의 어려움, 만 18세 이상 성인 장애인 대상의 평생교육 참여 현황 및 개인부담금, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원
- ⑤ 취업 및 직업생활: 지난 1주간 수입목적 또는 무급가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장이 있는데 일하지 않은 이유, 지난 1주간 일한 총시간, (취업자) 일한 곳, 활동(종사)분야, 현 직장 근무기간, 평균 근무일수 및 일 평균시간, 현재 일을 통해 얻는 월평균 수입, 직장에서의 지위, 직장생활에서의 어려움, 근로 만족도, (실업자 및 비경제활동인구) 지난 주 일하지 않은 주된 이유, 지난 4주 내 구직 여부, 일이 주어졌다면 일의 시작 여부, (실업자) 희망하는 고용형태, 희망하는 사업 및 업무 내용, 주된 구직 방법, (모든 장애인) 직업훈련 경험, 희망 직업훈련 분야, 직업재활을 위해 우선적으로 해야 할 일
- ⑥ 사회 및 문화여가활동: 단독 외출 가능 여부, 지난 1개월 동안 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동시 불편 정도 및 불편 이유, 주된 교통·이동수단 및 이용시 어려움 정도·어려운 주된 이유, 자동차 운전 여부 및 미운전 사유, 운전시 어려움 점, 지난 1주간 문화여가활동 내용, 문화여가활동 만족도, 지난 1년간 예술행사 관람 실태, 예술행사 정보 획득처, 예술행사 관람시

가장 어려운 점, 최근 3년간 금융서비스 이용 경험, 보험상품 관련 장애로 인한 불이익 경험 여부, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유, 투표 시 투표지원서비스 이용 경험 및 이용하지 않은 주된 이유

- ⑦ 결혼생활/여성장애인: 결혼 여부 및 형태, 결혼 연령, 결혼당시 본인 및 배우자 장애여부, 배우자의 장애유형 및 정도, 본인 및 배우자 출생지, 결혼하지 않은 주된 이유, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·정도·성·연령, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장발달지장 여부, 장애로 인한 자녀 양육교육시 어려운 점, (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
- ⑧ 생활만족도 및 폭력·차별경험: 현재 생활 만족도, 장애로 인한 문제발생 정도 및 주된 상담자, 장애를 이유로 한 무사·폭력 경험 여부 및 받은 폭력내용, 무사·폭력을 한 사람, 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 및 재난안전: (주거) 현재 주택 형태, 주거 위치, 소유형태 및 소유주, 지난 1년간 주거복지 관련사업 이용 여부 및 만족도, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조의향, 향후 희망주거유형 및 형태, (재난안전) 재난·사고로부터의 안전 정도, 현 주택의 재난 상황 발생시 재난 대비 정도, 장애인의 재난 어려움 해소 위해 개선할 사항, 코로나-19 감염 확산기간에 국가 및 지자체로부터 추가 지원받은 내용 및 방역 관련 어려움 경험 정도, 코로나-19 감염 확산기간에 평소 일상활동 대비 어려움 경험 정도
- ⑩ 복지서비스: 장애등록 상태(장애유형 및 정도), 최초 장애등록연도, 장애정도 재심사 여부 및 재심사 사유, 재심사 후 장애정도의 조정, 보훈처 등록 여부, 등록이후 지원 정도에 대한 인식, 장애전담공무원 및 장애인지원협의체를 통한 종합적인 사례관리 지원 이용 의향, 장애인복지사업의 이용경험 여부·만족도 및 현재 이용 여부, 장애인복지사업 관련 정보 획득처, 장애인복지 관련기관의 이용경험·향후이용

## 희망, 국가사회에 대한 요구사항

- ⑪ 경제상태: 주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 급여 종류, 지난 1년간 월평균 총가구소득액, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 지난 1년간 월평균 가구지출액, 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기기 구입·유지비, 부모 사후 및 노후 대비비, 기타)

〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성

장애공통	조사항목
보건의료·건강	(보건의료) 주된 장애유형, 건강보험 가입여부 및 형태, 치료·재활·건강관리 목적의 지속적인 진료 여부, 진료받는 장소 및 목적, 진료받지 않는 이유, 주관적 건강상태, 최근 2년간 건강검진 및 암검진 여부, 최근 1년간 구강검진 여부, 입원 경험 여부, 최근 2주간 병원·보건소·한의원에서의 치료경험 여부, 최근 이용 의료기관 의료진의 장애 이해도, 의료기관 종사자 서비스 이용시 의사소통 정도, 의료시설·장비·편의시설에 대한 만족도, 최근 1년간 사고나 중독발생 여부, 최근 1년간 병원원 가지 못한 경험 여부, 장애인 건강 주치의 인지도 및 이용 의사, 만성질환 유무, 재활치료서비스 이용 현황(이용 여부 및 시간·월비용, 바우처 여부 및 재원인지 여부, 바우처 지원처), 재활치료서비스 이용하지 않는 주된 이유, 의료기관에서의 재활 치료 희망 여부 및 경험, 의료기관 입원 경험 여부 및 외래진료 경험 여부, 향후 필요한 보건의료기관 및 서비스(건강행태) 흡연 및 금연 경험, 음주 현황, 최근 1년간 건강관리 위한 운동현황, 식사 행태 및 칫솔 정도, 키나 몸무게 측정여부, 주관적인 체형 및 몸무게 조절 노력 정도, 평소 스트레스 정도, 최근 1년간 자살생각 및 시도 여부, 보건의료·건강관련서비스 경험 여부, 건강 정보 획득처, 지역장애인보건의료센터에서 받고 싶은 서비스, 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 주 지원자, 주 지원자와의 동거 여부 및 계속적인 지원필요 여부, 현재 인력 지원 및 주간보호시설 이용 여부 및 월 평균 이용시간(기간), 현재 일상생활시 필요한 타인의 지원 시간, 현재 도움의 충분 정도 및 도움 부족 이유, 응급안전 안심서비스 이용 의사
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 보조기기 사용 현황·만족도·구입 경로, 보조기기 지원 관련 서비스 이용 경험 여부(전문적인 상담과 평가, 보조기기 사용교육 및 훈련, 사후관리), 장애인 보조기기사업의 개선 사항, 정보통신기기 및 인터넷 사용 여부 및 사용하지 않는 이유
교육	교육수준, 학교형태, 학교를 중간에 그만둔 경우 이유, 현재 다니고 있는 어린이집 유형·이용시간·월비용·만족도, 보육시설 다니지 않는 경우 주된 이유, 현재 다니고 있는 유치원의 유형·이용시간, 월비용, 만족도, 유치원을 다니지 않는 경우 주된 이유, 어린이집·유치원·학교생활 적응 정도, 학교생활에서의 어려움 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 개인부담금, 향후 희망하는 평생교육 분야, 평생교육 참여를 위해 필요한 지원

〈표 3-2-2〉 장애공통 조사항목의 구성 (계속)

장애공통	조사항목
취업 및 직업생활	지난 1주간 수입목적 또는 무급가족종사자로 일한 경험 여부, 지난 주 일하지 않았지만 직장이 있었는지 여부, 직장있는데 일하지 않은 이유, 지난 1주간 일한 총시간, (취업자) 일한 곳, 활동(종사)분야, 현 직장 근무기간, 평균 근무일수 및 일 평균시간, 현재 일을 통해 얻는 월평균수입, 직장에서의 지위, 직장생활에서의 어려움, 근로 만족도, (실업자 및 비경제활동인구) 지난 주 일하지 않은 주된 이유, 지난 4주 내 구직 여부, 일이 주어졌다면 일의 시작 여부, (실업자) 희망하는 고용형태, 희망하는 사업 및 업무 내용, 주된 구직 방법, (모든 장애인) 직업훈련 경험, 희망 직업훈련 분야, 직업재활을 위해 우선적으로 해야 할 일
사회 및 문화여가활동	단독 외출 가능 여부, 지난 1개월 동안 외출 빈도, 외출의 주된 목적, 외출하지 않는 주된 이유, 집밖 활동 시 불편 정도 및 불편 이유, 주된 교통·이동수단 및 이용시 어려움 정도·어려운 주된 이유, 자동차 운전 여부 및 미운전 사유, 운전시 어려움 점, 지난 1주간 문화여가활동 내용, 문화여가활동 만족도, 지난 1년간 예술행사 관람 실태, 예술행사 정보 획득처, 예술행사 관람시 가장 어려운 점, 최근 3년간 금융서비스 이용 경험, 보험상품 관련 장애로 인한 불이익 경험 여부, 선거투표 여부 및 투표하지 않은 이유, 투표 시 투표지원서비스 이용 경험 및 이용하지 않은 주된 이유
결혼생활/ 여성장애인	결혼 여부 및 형태, 결혼 연령, 결혼당시 본인 및 배우자 장애여부, 배우자의 장애유형 및 정도, 본인 및 배우자 출생지, 결혼하지 않은 주된 이유, 자녀 여부 및 자녀수, 장애자녀 여부 및 장애자녀의 장애유형·정도·성·연령, 자녀없는 경우 그 이유, 장애로 인한 자녀성장발달지장 여부, 장애로 인한 자녀양육교육시 어려운 점, (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, 장애를 이유로 한 무사폭력 경험 여부 및 받은 폭력내용, 무사폭력을 한 사람, 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 및 재난안전	(주거) 현재 주택 형태, 주거 위치, 소유형태 및 소유주, 지난 1년간 주거복지 관련사업 이용 여부 및 만족도, 거주 주택의 구조·성능 및 환경, 집구조의 편리정도, 집구조의 개조사항, 향후 희망주거유형 및 형태, (재난안전) 재난·사고로부터의 안전 정도, 현 주택의 재난 상황 발생시 재난 대비 정도, 장애인의 재난 어려움 해소 위해 개선할 사항, 코로나-19 감염 확산기간에 국가 및 지자체로부터 추가 지원받은 내용 및 방역 관련 어려움 경험 정도, 코로나-19 감염 확산기간에 평소 일상활동 대비 어려움 경험 정도
복지서비스	장애등록 상태(장애유형 및 정도), 최초 장애등록연도, 장애정도 재심사 여부 및 재심사 사유, 재심사 후 장애정도의 조정, 보호처 등록 여부, 등록이후 지원 정도에 대한 인식, 장애전담공무원 및 장애인지원협의체를 통한 종합적인 사례관리 지원 이용 의향, 장애인복지사업의 이용경험 여부·만족도 및 현재 이용 여부, 장애인복지사업 관련 정보 획득처, 장애인복지 관련기관의 이용경험·향후이용희망, 국가사회에 대한 요구사항
경제상태	주관적 소속계층 인식정도, 국민기초생활보장대상 수급 여부 및 급여 종류, 지난 1년간 월평균 총가구소득액, 가구 및 개인의 지난 1개월간 월평균 수입원 및 수입액, 지난 1년간 월평균 가구지출액, 한 달 동안 살아가는데 필요한 최소한 생활비, 연금가입현황, 차량 소유 여부(차종, 장애인자동차 표지종류, 용도, 운전자), 지난 1년간 장애로 인한 월평균 추가소요비용(교통비, 의료비, 보육·교육비, 보호·간병비, 재활기관이용료, 통신비, 장애인보조기기 구입·유지비, 부모사후 및 노후 대비비, 기타)

## 제3절 조사의 실제

### 1. 조사지침서 개발

장애인 실태조사를 수행함에 있어서 조사원이 반드시 알아야 할 내용들을 바탕으로 조사지침서를 개발하였다. 조사지침서는 크게 세 부분 - 제1장 장애인 실태조사의 개요, 제2장 장애인 실태조사 조사표 작성, 제3장 부록 - 으로 구성되어 있다. 여기서는 제1부 장애인 실태조사의 개요에 대해 설명하고자 한다.

제1부 장애인 실태조사의 개요는 조사개요, 표본추출, 조사표의 작성, 조사원의 역할, 조사대상 장애인 가정 방문시 유의사항이다.

I. 조사개요에서는, 장애인의 생활실태와 복지욕구를 정확히 조사해야 할 필요성을 조사의 배경으로 정리한 후, 장애인의 실태조사의 목적을 장애인의 복지욕구 파악, 장애인의 사회인구학적 특성 파악, 장애유형별 장애원인 분석, 현 장애인복지정책 평가 및 향후 장애인복지정책 방안 제시임을 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, 우리나라 장애인의 욕구를 파악하기 위하여 전국에서 적절한 수의 표본지역을 추출하고 이 표본지역에서 장애인에 대한 심층조사를 실시함을 소개하였다. 2020년 장애인 실태조사의 경우 250개의 표본 읍면동에서 조사를 실시하며, 표본 읍면동은 등록장애인 수의 지역별 분포가 반영되도록 추출하였다. 표본으로 선정된 조사 대상 장애인은 한 사람도 빠지지 않도록 정밀하게 조사하는 것이 무엇보다 중요하고, 보다 정확한 조사결과를 얻게 되는 것임을 설명하였다.

III. 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 가구의원의 도움을 받도록 하고 직접 면접조사를 실시하여야 함을 강조하였다.

IV. 조사원의 역할에서는, 장애인 실태조사는 정부 승인 지정통계조사이며 조사 내용이 통계작성 이외에는 절대 사용되지 않으며 또한 법(통계법 제33조, 제34조)으로 비밀이 보장됨을 설명해야 함을 강조하였다. 그리고 조사원이 얼마나 성심·성의껏 최선을 노력을 하느냐에 따라 이 조사의 성공 여부가 달려있음을 설명하였고 조사대상

가구 방문의 적절한 시간, 사실대로의 작성, 조사지침 사항의 확인, 그리고 불응가구에 대한 대응방안 등에 대해 설명하였다. 마지막으로 조사참여 및 자료활용을 동의한 응답자를 대상으로 조사참여·자료활용동의서 및 사례비 영수증 작성방법에 대해 설명하였다.

V. 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 장애인 및 사회활동을 하는 장애인을 대상으로 장애유형과 연령을 고려하여 총 6명을 대상으로 실시하였다. 2019년 9월 14일 사전조사를 동시에 실시하였는데, 조사표 내용과 장애인의 문항 이해 정도, 조사 소요 시간, 코로나 19감염병 대응방안 등의 고려를 위해 실시하였다. 사전조사에서 얻어진 결과는 조사표 확정 및 TAPI 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 장애인조사를 마치는 데 소요되는 시간은 얼마인가?
- ② 조사원의 일일 조사업무량은 몇 건으로 예측하는가?

장애인실태조사의 조사표는 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 및 재난안전, 복지서비스, 경제상태의 각 영역에 대한 이해가 필요하고, 조사에 있어 장애인복지 증진에 대한 헌신적 참여의사와 동기유발이 요구된다. 특히, 2020년 장애인실태조사는 PAPI(Paper Aided Personal Interview, 종이설문지를 이용한 설문조사)의 취약점을 신기술로 보완한 태블릿을 이용한 TAPI(Tablet Assisted Personal Interview)시스템 면접조사방식을 활용하였다. 따라서 조사원을 대상으로 TAPI시스템 등 Tablet 활용교육 및 조사방법에 대한 교육을 조사표 내용에 대한 교육과 별도로 추가 실시하였다. 이와 같은 조사방

식은 조사된 내용에 대해 현장에서 1차적으로 에디팅을 실시하여 미흡한 부분에 대해서는 즉시 보완조사를 실시할 수 있다는 점이고, 재검토를 통해 완성된 조사자료를 데이터베이스에 전송할 수 있다는 점이다. 이러한 과정을 통해 조사 내용을 별도로 입력하고 오류를 확인하는데 소요되는 시간을 단축하여 효율적인 조사를 진행할 수 있었으며, TAPI 시스템에 탑재된 기본적 로직을 통해 조사 및 입력과정에서의 발생할 수 있는 오류를 사전에 예방할 수 있었다.

2020년 장애인 실태조사는 자료처리의 신속성과 정확도를 높이기 위해 휴대용 태블릿을 이용한 TAPI조사를 하였다. 따라서 조사원들의 CAPI시스템에 대한 적응력과 이해도를 높이기 위해 컴퓨터(태블릿) 활용 교육 1일과 장애인 실태조사의 목적, 조사실시에 있어 요구되는 장애에 대한 기본지식 등 조사표 교육 2일, 총 3일의 조사원 교육을 실시하였다. 처음 교육 2일은 조사표에 대한 집중교육이 이루어졌고, 교육 3일차에는 CAPI 시스템 개발업체인 한국궤럽의 협조로 자료 수집 및 전송방법 등에 대해 집중적인 교육이 실시되었다. 조사원 교육은 교육 시점의 코로나-19 감염병 대응 방역 지침(2단계)에 따라 50인 이하의 규모로 3개의 권역(서울, 대전, 대구)으로 구분하여 2020년 9월 17일부터 28일까지 각각 3일씩 교육을 실시하였다. 장애특성에 대한 교육은 전문가가 직접 교육을 실시하였다. 교육내용은 조사개요, 표본, 장애유형별 장애 특성, 장애공통 조사항목, 장애의 이해 에 대한 내용, 그리고 조사 실습으로 구성되었으며, 원내 연구진과 외부 강사들에 의해 교육이 실시되었다.

## 제4절 현지 조사

### 1. 조사기간

현지조사는 2020년 10월 19일부터 실시되었다. 현지조사 기간 중 코로나19 확산에 따른 사회적 거리두기 격상(수도권 2.5단계, 비수도권 2단계)으로 강원 일부지역과 제주를 제외한 모든 지역의 실사를 중단하기도 하였다.

### 2. 조사원 선정 및 조사팀 구성

장애인 실태조사의 조사팀은 지도원 20명과 조사원 150명으로 구성되었다. 조사원은 보건복지부 등록장애인 명부 중 표본으로 추출된 가구를 방문하여 조사표를 수집하는 업무를 주로 담당하며, 조사안내를 위한 사전연락과 조사참여 설득 업무도 함께 수행하였다. 지도원은 담당 조사원에 대한 현지 지도 및 감독의 업무를 담당하도록 했다. 지도원의 세부적인 업무는 조사원별 업무할당, 진행상황 점검, 조사결과의 검증, 필요시 재조사 지시, 가구방문 기록 검토, 조사원 문의사항 및 민원 대응 등이다.

본 조사에 투입된 조사원은 국가승인통계 중 가구방문 대면면접조사 10회 이상 경험자, 고졸 학력 이상, 30대~50대 중에서 선발하였으며, 장애인 대상 조사 경험이 풍부하고 장애유형별 장애특성에 대한 이해도가 높은 조사원을 우선적으로 선발하였다.

### 3. 현지 조사의 절차

#### 가. 사전 조사 안내

##### ① 조사대상자 명부에 있는 연락처로 조사 안내 문자를 아래와 같이 발송함

안녕하십니까.

보건복지부에서 주관하는 "2020년 장애인 실태조사"를 수행 중에 있습니다.

장애인 실태조사는 전국의 등록 장애인 7,000명을 대상으로 생활실태와 보건복지 영역의 욕구를 파악하여 장애인 복지 정책을 마련하는데 유용한 기초자료를 제공하기 위해 시행됩니다.

선생님께서서는 본 조사의 조사대상으로 선정되시어 사전 안내 문자를 보내드리며, 추후 전문 조사원을 통해 다시 연락 드리겠습니다.

본 조사는 보건복지부의 등록 장애인 리스트를 활용하여 진행됩니다. 참여자 분들의 개인정보를 지키기 위해 최소한의 정보만 제공 받았으며, 담당 조사원이 선생님의 이름을 알지 못하더라도 양해를 부탁드립니다.

조사에 참여해주신 분에게는 3만원 상품권을 지급해드릴 예정이오니 바쁘시더라도 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

우리나라 장애인 삶의 질 개선에 큰 보탬이 될 수 있도록 노력하겠습니다.

##### ② 조사대상자에게 전화를 걸어 조사대상자 확인, 조사 안내 등을 실시함

##### ③ 조사 참여를 희망할 경우 가구방문 일정을 조율함

- ④ 조사 참여가 불가하거나 거절할 경우 사유를 기록하고 지도원에게 보고함

## 나. 가구방문 및 조사대상자 확인

- ① 가구방문 전 태블릿PC, 지침서, 보기카드 등 조사준비물을 확인함
- ② 가구방문 시 조사원 신분증 및 조사협조요청 공문을 제시함
- ③ 조사대상자 정보를 확인하고 의사소통의 어려움 등으로 대리조사가 필요한 경우 대리조사 사유와 대리조사자가 누구인지를 기록함

## 다. 조사 실시

- ① TAPI(Tablet PC Assisted Personal Interviewing) 방식으로 조사 진행하며, 조사원이 응답 내용을 직접 입력하는 타계식 면접조사를 원칙으로 함
- ② 조사 진행 중 특이사항이 있으면 별도로 메모하고 지도원에게 보고함
- ③ 조사 완료 후에는 감사인사와 함께 답례품을 전달함

## 4. 현지조사 결과

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 본인이 응답하기 어려운 경우는 장애인과 장애상태에 대해 누구보다 잘 알고 있는 부모 또는 배우자를 대상으로 대리응답을 받도록 하였다. 이 결과 장애인 본인이 응답한 경우는 전체 장애인의 92.0%였고, 청각장애나 지적장애, 자폐성장애, 정신장애 등으로 본인이 응답하는데 어려움이 있어 가족 구성원으로부터 응답을 받은 경우는 전체 장애인의 8.0%였다.

〈표 3-4-1〉 장애인 실태조사 응답 유형

구분	비율(%)
본인	92.0
부모	3.5
배우자	2.0
형제자매	0.5
자녀	1.5
이웃친척	0.1
활동지원사, 요양보호사 등	0.1
기관종사자	0.03
기타	0.3
합계	100.0

## 5. 시설 거주 장애인 현황

### 가. 자료

장애인실태조사는 재가장애인에 대한 전국 조사로 시설 거주 장애인은 제외된다. 재가 및 시설거주 장애인에 대한 전체적인 실태 파악을 위해 시설 거주 장애인 현황을 살펴해보았다. 자료는 등록장애인 DB를 기반으로 한국사회보장정보원 시설 이용 자료를 활용하여 추출하였다.(자료 추출일: 2020.11.20.)

2020년 말 기준 등록장애인 중 시설 거주 장애인은 총 88,273명 이었다. 시설 유형<sup>9)</sup>별로는 노인주거복지시설(양로시설) 1,652명, 노인의료시설(노인요양시설) 46,539명, 아동복지시설 1,352명, 장애인 거주시설 26,118명, 정신요양시설/정신재활시설 8,644명, 노숙인 복지시설 3,675명, 결핵한센시설 239명, 한부모가족복지시설 54명 이었다. 시설 거주 장애인 중 52.7%는 노인요양시설에, 약 30%는 장애인 거주시설에서 생활하는 것으로 보인다.

9) 자료추출한 시설유형별 종류는 다음과 같음. ①노인주거복지시설(양로시설) ②노인의료복지시설(노인요양시설) ③아동복지시설(아동양육시설, 공동생활가정) ④장애인 거주시설(중증장애인 거주시설, 장애영유아거주시설, 장애인 단기거주시설, 장애유형별 거주시설) ⑤정신요양시설/정신재활시설(정신요양시설, 정신질환자 생활훈련시설(구), 정신질환자 주거시설(구), 생활시설) ⑥노숙인복지시설(노숙인재활시설, 노숙인요양시설) ⑦결핵한센시설(결핵요양시설, 한센요양시설, 한센인주거복지시설) ⑧한부모가족복지시설(모자보호시설, 모자자립시설, 부자보호시설, 미혼모자시설)

〈표 3-4-2〉 시설 유형별 장애인 현황

(단위: 명, %)

시설유형	장애인 수	구성비
노인주거복지시설	1,652	1.9
노인의료복지시설	46,539	52.7
아동복지시설	1,352	1.5
장애인거주시설	26,118	29.6
정신요양시설/정신재활시설	8,644	9.8
노숙인복지시설	3,675	4.2
결핵한센시설	239	0.3
한부모가족복지시설	54	0.1
	88,273	100.0

자료: 한국사회보장정보원(2020.5. 말 기준)

## 나. 시설 거주 장애인 현황

시설 거주 장애인은 성별로는 남자가 43.7%, 여자가 56.3%로 여성장애인의 비중이 다소 높았다. 연령별로는 20세 미만 4.4%, 20~44세 18.0%, 45~64세 22.1%, 65세 이상 55.5%의 비중이었다.

시설 유형별로 보면, 노인요양시설은 여성 비율이 높았고 연령대는 65세 이상이 90% 이상이었다. 장애인 거주시설은 반대로 남성 비율이 높았고 20~64세 비중이 약 86% 였다. 정신요양시설/재활시설 및 노숙인복지시설에서 45~64세가 60% 이상으로 비중이 높았다.

〈표 3-4-3〉 시설 거주 장애인 현황

(단위: %, 명)

		노인 주거복 지시설	노인 의료복 지시설	아동 복지 시설	장애인 거주시설	정신요양 시설/ 정신재활 시설	노숙인 복지 시설	결핵 한센 시설	한부모 가족복 지시설	전체
성별	남	43.9	30.0	54.1	60.9	56.1	62.0	38.5	25.9	43.7
	여	56.1	70.0	45.9	39.1	43.9	38.0	61.5	74.1	56.3
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
연령	20세미만	0.0	0.0	91.6	9.9	0.1	0.0	0.0	42.6	4.4
	20~44세	0.6	0.1	8.4	55.7	8.6	11.6	1.3	46.3	18.0
	45~64세	9.3	7.1	0.0	30.5	65.7	64.5	7.1	11.1	22.1
	65세이상	90.1	92.8	0.0	3.9	25.6	23.9	91.6	0.0	55.5
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
장애인 수		1,652	46,539	1,352	26,118	8,644	3,675	239	54	88,273

자료: 한국사회보장정보원(2020.5. 말 기준)

시설 거주 장애인의 장애유형을 보면 지체 및 뇌병변장애인이 41.4%, 지적 및 자폐성 장애인이 30.8%, 정신장애 11.7%, 청각장애 9.6%, 시각장애 5.2%의 비중이었다.

〈표 3-4-4〉 시설 거주 장애인의 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
노인주거 복지시설	483	149	159	408	14	286	0	132	9	1	3	0	1	4	3	1,652
노인의료 복지시설	15,562	15,821	3,595	7,663	343	1,829	1	1,182	237	34	37	5	8	180	42	46,539
아동복지시설	20	34	14	13	34	1207	23	3	2	0	0	1	1	0	0	1,352
장애인거주시설	1,246	2,477	692	241	39	19,949	1,178	251	24	2	1	0	1	1	16	26,118
정신요양시설/ 정신재활시설	62	31	14	37	2	1168	16	7,306	1	0	1	0	0	0	6	8,644
노숙인 복지시설	313	210	66	96	21	1427	6	1,488	16	0	15	0	0	6	11	3,675
결핵한센시설	167	5	30	18	0	6	0	4	0	0	9	0	0	0	0	239
한부모 가족복지시설	3	2	3	2	2	38	2	1	1	0	0	0	0	0	0	54
계	17,856	18,729	4,573	8,478	455	25,910	1,226	10,367	290	37	66	6	11	191	78	88,273
구성비	20.2	21.2	5.2	9.6	0.5	29.4	1.4	11.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	100.0

자료: 한국사회보장정보원(2020.5. 말 기준)

## 제5절 자료의 처리

### 1. 자료의 처리

조사가 완료된 후 장애인 개별조사표의 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 장애원인 등과 관련해서 정확한 질병 명을 모르기 때문에 응답자의 응답을 그대로 조사표에 기입한 경우에는, 그 내용을 개별적으로 연구진이 검토하여 분류하였으며, 장애정도, 범위, 장애원인 분류에 관련해서 구분이 곤란한 경우에는 전문의에게 자문을 구해 구분하는 과정을 거쳤다. 장애인실태조사의 조사 완료 후 전화 사후검증을 실시하였다.

## 2. 자료 처리 및 분석

조사 완료되어 수집된 자료는 TAPI 시스템에 의해 자동 저장되며, 저장된 자료에 대한 현지 오류 검증과정을 1차적으로 수행 한 후 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. 기존 종이조사표를 이용한 조사의 경우 조사 완료 후 별도의 코딩 및 입력절차가 필요하였으나, 2017년 이후 TAPI시스템 도입으로 별도 입력절차를 필요로 하지 않았으며, 입력된 데이터에 대한 소프트 에디팅(soft editing) 과정을 통해 오류를 검증하도록 하였다. 최종 에디팅 된 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.

조사결과와 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(일반특성, 장애유형별 장애특성, 보건의료·건강, 일상생활지원, 장애인보조기기, 교육, 취업 및 직업생활, 사회 및 문화·여가활동, 결혼생활·여성장애인, 생활만족도 및 폭력·차별경험, 주거 및 재난안전, 복지서비스, 경제상태)의 실태를 장애유형별로 비교하여 볼 수 있도록 개괄적으로 기술하였으며(부록3에서 성, 연령, 장애정도(심한 장애/심하지 않은 장애)별로 분석하여 제시함), 분석의 단위는 사람(person)으로서 장애인의 일반적인 특성을 파악할 수 있도록 하였다.





## 제4장

### 장애의 범위와 정의

제1절 장애의 범위

제2절 장애의 정의 및 분류

제3절 장애 원인 분류



## 제4장 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, 뇌전증장애 총 15종류의 장애이다<sup>10)</sup>.

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 장애정도를 규정을 하고 있다. 이러한 장애 유형 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.

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.

10) 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
		안면장애	안면부의 추상, 함몰, 비후 등 변형으로 인한 장애
	내부 기관의 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
		뇌전증장애	일상생활이 현저히 제한되는 만성중증의 뇌전증
정신적 장애	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 단계<sup>11)</sup>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

11) 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 있다<sup>12)</sup>. 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(2018년 12월 31일 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 가로발목뼈관절(lisfranc joint) 이상의 부위에서 잃은 사람
- 라. 두 발의 발가락을 모두 잃은 사람
- 마. 한 손의 엄지손가락 기능을 잃은 사람 또는 한 손의 둘째 손가락을 포함한 손가락 두 개 이상의 기능을 잃은 사람
- 바. 왜소증으로 키가 심하게 작거나 척추에 현저한 변형 또는 기형이 있는 사람
- 사. 지체(肢體)에 위 각 목의 어느 하나에 해당하는 장애정도 이상의 장애가 있다고

12) 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.

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 2017년 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.

2020년 실태조사에서는 2017년 실태조사와 동일하게 교정시력 0.2 이하인 사람을 대상으로 시력장애와 시야결손장애를 조사대상에 포함시켰다. 시행령에 규정된 구체적인 시각장애 기준은 다음과 같다.

- 가. 나쁜 눈의 시력(공인된 시력표에 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.

2020년 실태조사에서도 청각장애는 2017년 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 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 방해를 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. 2020년 실태조사에서의 언어장애의 정의는 2017년 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), 최중도(profound) 지적장애로 분류해오던 미국지적장애협회에서는 1992년의 새로운 정의에 따라 지적장애의 정도를 지적장애인이 필요로 하는 지원의 강도에 따라 간헐적 지원(intermittent support), 제한적 지원(limited support), 장기적 지원(extensive support), 심층적 지원(pervasive support) 등을 필요로 하는 경우로 나누어 구분하고 있다(정기원 외, 1995).

이러한 정의들을 종합해 볼 때, 지적장애의 발병연령은 18세 이전으로 되어 있으며, 표준화된 지능검사의 소견에서 유의하게 표준 이하의 지적인 기능과 동시에 그와 연관된 적응성, 제한성이 두 가지 혹은 그 이상의 실제 적응기술영역들(의사소통, 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 2017년 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 제10차 국제질병분류표 ICD-10(International Classification of Disease 10th Version)의 진단기준에 따르는데, ICD-10의 진단명이 F84 전반성발달장애(자폐증)인 경우에 자폐성장애(자폐증) 등급판정을 받게 된다. 이러한 정의는 2017년 실태조사에서의 자폐성장애 정의와 동일하다.

## 8. 정신장애

지난 1999년 장애인복지법 개정으로 새로이 장애범주에 포함되기 시작한 정신장애는 장애인복지법 시행령에 의하면, “지속적인 양극성 정동장애(情動障礙, 여러 현실 상황에서 부적절한 정서 반응을 보이는 장애), 조현병, 조현정동장애(調絃情動障礙) 및 재발성 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 진단지침에 따라 ICD-10의 F20 조현병, F25 조현정동장애, F31 양극성 정동장애 및 F33 재발성 우울장애로 진단된 경우에 한하여 정신장애 판정을 한다. 정신장애 판정을 받기 위해서는 장애판정 직전 1년간 지속적으로 치료하였다는 것을 증명하는 치료력을 제출하여야 한다. 이러한 정신장애의 정의는 2017년 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 무뎠지는 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 재발성 우울장애: 기분이 비정상적으로 침울하고, 죄책망상, 자살사고, 수면장애, 식욕부진, 대인관계 기피 등의 증상이 동반된 우울상태가 반복됨.
- ④ 조현정동장애: 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 경제적인 고통을 받고 있다. 지난 1999년 개정된 「장애인복지법」에 의해 1차로 내부기관 장애로 장애범주에 포함되었는데, 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 신장장애인이란 “신장의 기능장애로 인하여 혈액투석이나 복막투석을 지속적으로 받아야 하거나 신장 기능의 영속적인 장애로 인하여 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다.

## 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 높아져 포함된 것으로 볼 수 있다.

장애인복지법 시행령에 의하면 심장장애인이란, “심장의 기능부전으로 인한 호흡곤란 등의 장애로 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정되어 있다. 이러한 심장 기능 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 2017년 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 2017년 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. 2020년의 간장애 정의는 2017년 실태조사의 정의와 동일하다.

## 13. 안면장애

2003년 장애인복지법 개정에 의해 외부신체 기능의 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 2017년 실태조사의 정의와 동일하다.

#### 14. 장루·요루장애

2003년 장애인복지법 개정으로 인해 내부기관 장애로 추가된 장루·요루장애는 최근 장애인복지법 시행령에 의하면 “배변기능이나 배뇨기능의 장애로 인하여 장루(腸癪) 또는 요루(尿癪)를 시술하여 일상생활에 상당한 제약을 받는 사람”으로 규정하고 있다.

장루는 복부를 통해 결장부위에 수술로 만들어진 개구이다. 장루수술을 받게 되면 대변을 더 이상 항문을 통해 배출되지 않고 결장을 통해 배출되며, 배변활동을 스스로 조절할 수 없다. 따라서 대변을 모으기 위한 일회용 주머니를 착용해야 한다. 회장루는 아랫배를 관통하여 소장·소장에 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 2017년 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 2017년 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.





## 제5장

### 조사결과 I : 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



## 제 5 장

## 조사 결과 I : 장애 유형별 특성 및 현황

### 제1절 지체 장애

#### 1. 장애인 현황

지체장애인은 연령이 높아질수록 증가하는 경향을 보이고 있다. 특히 55세~59세 연령대에 12.5%로 크게 증가하였고 이후 80세 이상 연령대에서 16.0%로 크게 증가하였다. 전체적으로 지체장애인의 60세 이상 연령대는 66.8%를 차지하고 있다.

지체장애인의 성별, 연령별 분포를 살펴보면, 남자의 경우 60세 이상의 비율이 57.8%로 나타났으며, 여자는 60세 이상의 비율이 78.2%로 나타나 남자보다 더 큰 비중을 차지하고 있다. 그러나 60대 연령대에서는 남자(28.8%)가 여자(14.0%)보다 더 큰 비중을 차지하였으나 70대 이상 연령대에서는 남자보다 여자가 더 큰 비중을 차지하여 80세 이상 연령대에서는 남자(8.0%) 보다 여자(26.3%)가 3배 이상 많았다. 즉, 남자는 65세 이상부터 연령구간별 비율이 감소하는 반면, 여자는 연령구간별 비율이 지속적으로 증가하는 추세이다.

〈표 5-1-1〉 지체장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 4세	-	-	-
5~ 9세	-	0.0	0.0
10~14세	-	0.1	0.1
15~19세	0.1	0.1	0.1
20~24세	0.4	0.4	0.4
25~29세	1.3	0.2	0.8
30~34세	0.8	0.4	0.6
35~39세	3.2	1.4	2.4
40~44세	5.0	1.9	3.6
45~49세	6.5	2.9	4.9
50~54세	9.4	5.7	7.8
55~59세	15.5	8.7	12.5
60~64세	14.7	11.7	13.4
65~69세	14.1	12.3	13.3
70~74세	10.6	12.8	11.6
75~79세	10.4	15.1	12.5
80세 이상	8.0	26.3	16.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	720,700	568,921	1,289,621
(N)	(1,210)	(879)	(2,089)

## 2. 장애부위

장애부위를 상지, 하지, 척추로 구분하여 볼 때, 지체장애의 장애부위는 하지가 45.6%로 가장 많았고 다음으로 척추 32.7%, 상지 21.7%의 순으로 나타나 2017년 실태조사 결과와 유사한 결과를 보였다. 성별로는 남자와 여자 모두 하지장애가 가장 많은 것은 동일하나 상지장애의 경우 남자의 경우 26.6%, 여자의 경우는 16.0%로 나타나 큰 차이를 보였다.

〈표 5-1-2〉 지체장애의 장애부위

(단위 : %, 명)

구분		남자	여자	계
상지	상지 우측	12.5	6.3	9.5
	상지 좌측	9.1	5.6	7.5
	상지 양 쪽	5.0	4.0	4.6
하지	하지 우측	15.6	9.8	12.9
	하지 좌측	14.6	11.8	13.3
	하지 양 쪽	14.3	25.3	19.3
척추	척추	28.9	37.1	32.7
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		720,700	568,921	1,289,621

지체장애인의 장애형태를 절단, 마비, 관절장애, 변형으로 구분하여 살펴보면, 관절 장애가 50.8%로 가장 많고 다음으로 마비 20.0%, 변형 15.6%, 절단 13.6%의 순으로 나타났다. 성별로는 남자의 경우 절단, 마비가 여자에 비해 상대적으로 많고, 여자는 변형, 관절장애가 남자보다 더 많아 차이를 보였다.

〈표 5-1-3〉 지체장애의 장애형태(1)

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
절단	18.7	7.2	13.6
마비	22.5	16.9	20.0
관절	43.5	60.0	50.8
변형	15.3	15.9	15.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	720,700	568,921	1,289,621

지체장애의 4가지 장애형태를 구체적으로 살펴보면 절단의 경우 손목미만이 절단된 경우(7.4%)가 가장 많고, 마비 중에서는 하지 한쪽(7.7%)이나 하지 양쪽(5.5%)의 마비가 비교적 많았다. 관절장애는 척추(22.7%), 무릎(13.0%) 등에서 장애가 많았으며, 변형의 경우에는 주로 척추측만증(5.7%)과 하지변형(4.3%)이 많은 편이었다.

〈표 5-1-4〉 지체장애의 장애형태(2): 손상부위별

(단위 : %, 명)

구분	손상부위	남자	여자	전체
절단	어깨 이상	0.9	0.3	0.6
	어깨 미만 ~ 팔꿈치 이상	1.0	0.3	0.7
	팔꿈치 미만~손목 이상	1.3	0.5	1.0
	손목 미만(손등, 손가락)	10.5	3.5	7.4
	엉덩이 이상	0.1	0.5	0.3
	엉덩이 미만 ~ 무릎 이상	0.9	0.3	0.6
	무릎 미만~발목 이상	2.5	1.5	2.1
	발목 미만	0.9	0.3	0.7
마비	양쪽 발가락	0.5	0.0	0.3
	상지 한쪽	2.5	1.8	2.2
	상지 양쪽	0.4	0.3	0.4
	하지 한쪽	9.0	6.1	7.7
	하지 양쪽	6.2	4.6	5.5
	상하지 한쪽	2.5	2.4	2.5
	상하지 양쪽	1.2	0.8	1.0
	전신(전신마비)	0.8	0.9	0.8
관절	어깨	1.8	1.8	1.8
	팔꿈치	1.2	0.6	0.9
	손목	2.0	0.7	1.5
	손가락	2.3	1.4	1.9
	고관절(엉덩이)	5.0	5.8	5.3
	무릎	8.3	19.0	13.0
	발목	4.4	2.8	3.7
	척추(디스크)	18.6	27.9	22.7
변형	척추후만증	2.1	2.1	2.1
	척추측만증	5.4	6.0	5.7
	하지길이 단축(5cm이상)	1.3	0.5	0.9
	상지변형	2.0	0.8	1.5
	하지변형	4.0	4.6	4.3
	상하지변형	0.5	0.8	0.6
	왜소증	0.0	1.0	0.5
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		720,700	568,921	1,289,621

지체장애의 발생 시기를 알아보면 거의 대부분 출생 이후에 발생(97.6%)되고 있어 지체장애의 특성 상 후천적 원인의 비중이 압도적으로 크다는 점을 알 수 있으며, 이런 경향은 이전의 조사결과와 비교해 큰 차이를 보이지 않는다.

〈표 5-1-5〉 지체장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.3	2.6	2.4
만 1세 이전	1.0	1.7	1.3
만 1세 후	96.7	95.7	96.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	720,700	568,921	1,289,621

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 높은데 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 5-1-6〉 지체장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	6.1	6.0	6.0
만 5~ 9세	3.2	2.6	2.9
만 10~19세	7.7	3.5	5.9
만 20~29세	13.5	4.6	9.6
만 30~39세	16.1	8.0	12.5
만 40~49세	19.2	12.7	16.3
만 50~59세	20.0	22.5	21.1
만 60~64세	6.8	12.3	9.2
만 65~69세	3.8	12.6	7.7
만 70세 이상	3.7	15.1	8.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	696,680	544,609	1,241,289

지체장애의 장애발생 원인을 선천적, 출생시 및 후천적 원인(질환/사고)으로 구분해서 알아보면, 전체 지체장애인의 55.2%가 사고로 인해 장애를 갖게 되고 다음으로는 질환이 33.0%로 나타나 후천적 원인인 사고와 질환이 장애발생 원인의 대부분을 차지하고 있으며 선천적 원인은 3.4%로 극히 적은 것으로 나타났다.

성별로는 남자의 경우 사고가 65.3%로 매우 높으며, 여자의 경우는 사고와 질환이 각각 42.4%, 42.1%로 성별 지체장애의 발생 원인에 있어 차이를 보이고 있음을 알 수 있다.

〈표 5-1-7〉 지체장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	3.4	3.5	3.4
출생시 원인	0.8	0.8	0.8
후천적 원인	25.7	42.1	33.0
질환	25.7	42.1	33.0
사고	65.3	42.4	55.2
원인불명	4.9	11.1	7.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	720,700	568,921	1,289,621

지체장애의 후천적 원인을 질환과 사고로 나누어 구체적으로 보면, 질환에 의한 원인 중에서는 근골격계 질환이 18.1%로 가장 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타나고 있다. 성별로는 남자(10.7%) 보다 여자(28.2%)가 근골격계 질환으로 장애를 갖는 경우가 약 3배 가까이 더 많음을 알 수 있다.

한편 사고로 인한 원인에 있어서는 기타 사고 및 외상이 27.9%로 가장 많았으며, 교통사고도 15.7%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 가정 내 사고의 비율이 높아 차이를 보이고 있다.



〈표 5-1-8〉 지체장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	5.2	6.0	5.5
		심혈관 질환	1.1	0.7	0.9
		대사,면역 및 내분비계 질환	0.4	0.5	0.4
		신장/비뇨/생식기계 질환	0.2	0.2	0.2
		근골격계 질환	10.7	28.2	18.1
		신생물(종양)질환	0.6	0.0	0.3
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	7.8	10.3	8.9
		미상	2.4	3.9	3.0
	사고	폭력에 의한 사고	0.5	0.1	0.3
		가정내 사고	3.4	5.4	4.2
		교통사고(탑승자)	14.9	7.0	11.5
		교통사고(보행자)	4.6	5.4	4.9
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	4.0	1.5	2.9
		화상	0.8	0.4	0.6
		의료/약물 사고	0.6	0.3	0.5
		재난(지진등 자연재해, 사회재난)	0.4	0.3	0.4
		전상 (군대에서의 상해 포함)	1.8	0.1	1.1
		기타 사고 및 외상	33.6	20.1	27.9
		미상	0.8	1.6	1.2
		기타	6.3	8.0	7.0
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			655,731	481,073	1,136,804

지체장애 발생 원인을 주된 진단명에 따라서 분류하면, 척추질환이 23.5%, 관절질환이 20.2%로 매우 높은 비율을 보였다.

성별로 보면 여자의 경우 척추질환 28.5%, 관절질환 27.5%로 높은 반면, 남자의 경우 척추질환 19.5%, 절단 16.5%, 골절 15.4%로 높게 나타나 성별 다른 양상을 보였다.

〈표 5-1-9〉 지체장애의 주된 진단명

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
소아마비	5.9	5.9	5.9
척수손상 - 경수	3.7	1.9	2.9
척수손상 - 흉수	1.4	1.7	1.5
척수손상 - 요수	3.9	3.3	3.6
척수염	0.7	0.4	0.6
관절질환	14.4	27.5	20.2
종양(암)	0.7	0.1	0.4
절단	16.5	4.7	11.3
말초신경질환	4.7	3.4	4.2
근육질환	3.3	2.6	3.0
척추질환	19.5	28.5	23.5
골절	15.4	8.9	12.6
미상	4.5	5.7	5.0
기타	5.5	5.4	5.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	720,700	568,921	1,289,621

## 제2절 뇌병변장애

### 1. 장애인 현황

뇌졸중, 뇌성마비, 외상성 뇌손상으로 분류되는 뇌병변장애인은 연령이 높아질수록 증가하는 경향을 보이고 있다. 특히 65~69세가 13.6%, 60~64세 13.0%, 70~74세 13.1%, 75~79세 11.8%로 60대 이후 연령대에 뇌병변장애인의 분포가 크게 몰려있는 것을 볼 수 있다. 전체적으로 지체장애인의 60세 이상 연령대가 62.4%를 차지하고 있다. 성별로는 여자가 60대 이후로 증가하는 반면, 남자의 경우 여성보다 빠른 50대 중반 이후부터 증가하는 것으로 나타났다.

〈표 5-2-1〉 뇌병변장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~4세	0.6	0.8	0.7
5~9세	2.2	1.1	1.8
10~14세	1.6	2.3	1.9
15~19세	1.2	1.9	1.5
20~24세	2.1	2.6	2.3
25~29세	1.7	1.4	1.6
30~34세	1.6	0.7	1.2
35~39세	2.9	1.8	2.5
40~44세	4.9	1.1	3.4
45~49세	4.8	3.3	4.2
50~54세	7.0	7.1	7.0
55~59세	10.9	6.9	9.4
60~64세	13.3	12.5	13.0
65~69세	15.8	10.2	13.6
70~74세	12.7	13.9	13.1
75~79세	9.4	15.5	11.8
80세 이상	7.1	16.8	10.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,398	109,497	278,895
(N)	(594)	(381)	(975)

## 2. 장애부위

뇌병변장애의 장애부위를 보면 하지장애의 비율이 46.7%로 가장 높았으며, 그 다음으로 상지 38.0%, 척추 15.3%의 순으로 나타났다. 상지와 하지에 모두 장애가 있는 비율이 높았는데 이는 지체장애와는 다른 뇌병변장애의 특성을 잘 나타내주는 결과라고 볼 수 있다. 뇌병변장애의 하위 장애 중 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있고, 뇌졸중의 대표적 증상인 편마비에 의한 결과에서 비롯된 결과로 추정해 볼 수 있다. 성별로는 장애 부위에 있어 큰 차이를 보이지 않았으나 하지 우측과 좌측의 남자 비율이 여자에 비해, 하지 양쪽 및 척추에서는 여자의 비율이 남자에 비해 약간 높았다.

〈표 5-2-2〉 뇌병변장애인의 장애부위

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
상지 우측	15.5	15.0	15.3
상지 좌측	13.1	12.2	12.7
상지 양 쪽	9.3	11.0	10.0
하지 우측	17.6	13.5	16.0
하지 좌측	15.8	13.2	14.7
하지 양 쪽	14.1	18.9	16.0
척추 척추	14.6	16.2	15.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,398	109,497	278,895

뇌병변장애인의 동반증상을 조사한 결과, 경직·불수의운동이 40.8%로 가장 많은 것으로 나타났고, 통증이 39.0%, 관절구축 31.0%, 배변·배뇨장애 19.8%, 연하장애 10.3%로 나타났다. 대부분 경직·불수의운동과 통증, 관절구축이 가장 많은 동반증상인 것으로 나타났다.

〈표 5-2-3〉 뇌병변장애인의 동반증상이 있는 경우

(단위 : %)

구분	남자	여자	전체
경직·불수의운동	40.01	42.1	40.8
관절구축	30.4	32.0	31.0
배변·배뇨장애	20.1	19.4	19.8
통증	36.3	43.1	39.0
연하장애	8.9	12.4	10.3
기타	3.0	0.9	2.2

주: 중복 응답임

뇌병변장애인의 주 특성은 장애의 중복을 들 수 있는데, 주 동반장애로는 언어장애가 26.1%로 가장 많았고, 다음으로 뇌전증장애 12.4%, 지적장애 10.7%의 순으로 나타났다. 성별로는 남자와 여자 모두 동반장애로서 언어장애가 가장 많았고, 다음으로 남자의 경우 뇌전증장애, 지적장애 순이었고 여자의 경우 지적장애, 뇌전증장애 순으로 동반장애를 갖는 비율이 높게 나타났다.

〈표 5-2-4〉 뇌병변장애인의 동반장애가 있는 경우

(단위 : %)

구분	남자	여자	전체
시각장애	6.5	5.5	6.1
청각장애	6.9	7.8	7.2
언어장애	28.1	23.1	26.1
지적장애	10.5	11.1	10.7
뇌전증장애(경련)	13.2	11.0	12.4
기타	0.9	0.6	0.8

주: 중복 응답임

뇌병변장애인의 주된 의사소통 방법은 말이 83.2%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 몸짓 11.8%, 기타 4.0%, 필답(글쓰기) 1.0%의 순이었다. 성별 차이는 보이지 않았다.

〈표 5-2-5〉 뇌병변장애인의 의사소통 방법

(단위 : %)

구분	남자	여자	전체
말	84.3	81.4	83.2
필답(글쓰기)	1.6	0.0	1.0
몸짓	10.4	14.0	11.8
기타	3.7	4.6	4.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,398	109,497	278,895

뇌병변장애의 발생 시기를 알아보면, 뇌성마비와 뇌졸중 등 세부 장애형태에 따라 다르지만 전체적으로 남녀 모두 거의 대부분 출생 이후(93.8%)에 발생됨을 알 수 있다. 즉, 뇌성마비를 제외하고 뇌병변장애의 상당수를 차지하는 뇌졸중의 경우 대부분 후천적 원인이고 이는 이전의 실태조사 결과와 거의 유사하다. 성별로도 남자(95.1%)와 여자(91.7%) 모두 장애 발생시기가 거의 대부분 출생 이후에 발생함을 알 수 있다.

〈표 5-2-6〉 뇌병변장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	4.8	8.3	6.2
만 1세 이전	3.1	1.7	2.6
만 1세 후	92.0	90.0	91.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,398	109,497	278,895

뇌병변장애의 후천적 장애발생시기를 살펴보면, 뇌병변장애는 40대 이후로 크게 증가하고 있는데 이는 뇌졸중 발생이 늘어나기 때문으로 볼 수 있으며, 만 4세 이하에서 발생(5.1%)하는 경우는 뇌성마비와 같이 주로 유아기 이전에 발생하는 장애가 포함되어 있기 때문으로 볼 수 있다. 성별 장애발생시기는 여성의 경우 남성에 비해 65세 이후 발생하는 경우가 더욱 많은 것으로 나타났다.

〈표 5-2-7〉 뇌병변장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	5.5	4.5	5.1
만 5~ 9세	2.4	1.1	1.9
만 10~19세	4.1	1.9	3.2
만 20~29세	5.4	2.4	4.3
만 30~39세	8.8	7.1	8.1
만 40~49세	19.4	13.7	17.2
만 50~59세	27.1	27.2	27.2
만 60~64세	14.6	12.6	13.9
만 65~69세	5.1	11.8	7.7
만 70세 이상	7.5	17.6	11.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	155,921	98,518	254,439

뇌병변장애의 장애원인을 선천적, 출생시, 후천적 원인으로 구분해서 볼 때, 거의 대부분의 뇌병변장애는 후천적 원인에 의한 것(83.8%)으로 조사되었다. 선천적이거나 출생시 원인은 적었으며, 후천적 원인 중에는 질환이 66.6%로 가장 큰 비중을 차지하고 있다. 성별로는 남자의 경우 사고가, 여자의 경우는 질환이 상대적으로 약간 더 많

은 것으로 나타났다.

〈표 5-2-8〉 뇌병변장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	7.8	8.3	8.0
출생시 원인	2.4	3.3	2.8
후천적 원인	질환	72.1	66.6
	사고	12.0	17.2
원인불명	6.3	4.3	5.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,398	109,497	278,895

뇌병변장애의 장애원인 중 후천적 원인을 세분해서 크게 질환과 사고로 구분하였을 때, 질환이 79.5% 수준으로 압도적으로 많았다. 질환 중에서는 심혈관질환이 66.9%로 가장 높게 나타났으며, 다음으로 신경계질환이 6.5%로 두 번째로 높게 나타났다. 반면 사고 등에 의한 장애발생은 교통사고가 8.9%, 기타 사고 및 외상이 6.5%였으며 나머지는 미미한 수준이었다. 성별로는 남자의 경우 여자에 비해 상대적으로 교통사고, 기타 사고 및 외상이 많았다.

〈표 5-2-9〉 뇌병변장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	5.9	7.5	6.5
		심혈관질환	64.2	71.0	66.9
		호흡기질환	-	0.3	0.1
		근골격계질환	-	0.5	0.2
		신생물(종양)질환	0.3	0.6	0.4
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	2.7	4.1	3.3
		미상	2.4	1.6	2.1
	사고	폭력에 의한 사고	0.5	1.0	0.7
		가정내 사고	1.0	2.0	1.4
		교통사고(탑승자)	7.3	3.1	5.6
		교통사고(보행자)	3.5	3.0	3.3
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	0.4	0.1	0.3
		의료약물 사고	0.9	0.4	0.7
		기타 사고 및 외상	8.9	2.8	6.5
		미상	0.3	-	0.2
		기타	1.9	1.9	1.9
	계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		141,521	92,090	233,611	

뇌병변장애의 주된 진단명을 응답자의 연령별로 분류하면, 노년기에 접어들면서 가장 많이 나타나는 뇌졸중이 65.9%로 가장 많고, 그 밖의 질환으로는 뇌손상이 10.2%, 기타가 8.8%로 나타났다. 연령별로는 30대 미만까지는 뇌성마비 및 뇌손상이 많은 반면, 40대 이상 연령대에서는 뇌졸중이 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 나타나 연령대별로 뇌병변장애의 주된 진단명에서 큰 차이를 보이고 있다.

〈표 5-2-10〉 뇌병변장애의 주된 진단명: 연령별

(단위 : %, 명)

구분	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65~69세	70세 이상	전체
뇌성마비	54.8	35.9	29.2	24.0	18.0	5.1	4.9	2.1	0.0	7.7
뇌졸중	6.4	14.9	11.3	29.4	44.1	65.3	74.5	78.5	81.4	65.9
뇌손상	12.9	24.5	14.1	17.0	15.9	14.6	9.5	7.0	5.8	10.2
뇌염/뇌막염	0.0	3.0	4.4	4.8	1.8	1.3	0.0	0.6	0.6	1.1
뇌종양(암)	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	1.3	2.1	0.0	0.5	0.8
미상	17.6	13.2	16.1	14.5	12.3	4.9	1.0	6.1	1.9	5.4
기타	8.3	8.5	24.9	6.7	7.9	7.4	8.0	5.6	9.7	8.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,915	9,325	10,844	10,424	21,287	45,768	36,292	38,054	99,986	278,895



뇌병변장애 중 뇌성마비인의 경우 출생 장소는 병·의원이 38.0%, 자택 36.0%로 높게 나타난 반면, 종합병원의 비율은 21.3%에 그쳤다.

〈표 5-2-11〉 뇌성마비장애가 있는 경우 출생 장소

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
종합병원	25.2	16.7	21.3
병의원	26.6	51.5	38.0
조산원	-	-	-
자택	40.8	30.2	36.0
기타	7.4	1.6	4.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,736	9,872	21,608

뇌성마비인의 출산 방법은 자연분만이 72.6%, 제왕절개가 27.4%로 나타났다.

〈표 5-2-12〉 뇌성마비장애가 있는 경우 출산 방법

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
자연분만	68.1	78.0	72.6
제왕절개	31.9	22.0	27.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,736	9,872	21,608

## 제3절 시각장애

### 1. 시각장애 현황

시력장애 혹은 시야결손장애를 가진 시각장애인의 연령대별 분포를 보면, 70~79세의 비율이 26.1%로 가장 높고, 50~59세 17.3%, 80세 이상 15.6%, 65~69세 13.0%, 40~49세 11.8% 등의 순으로 높게 나타났다. 성별로는 여자의 경우 80대 시각장애인 비율이 남자에 비해 높은 비율을 차지하는 것으로 나타났다.

〈표 5-3-1〉 시각장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.7	0.6	0.7
10~19세	0.8	1.0	0.9
20~29세	3.7	2.8	3.3
30~39세	4.5	3.1	3.9
40~49세	13.4	9.4	11.8
50~59세	19.2	14.5	17.3
60~64세	8.9	5.4	7.5
65~69세	12.4	13.8	13.0
70~79세	25.1	27.5	26.1
80세 이상	11.2	21.9	15.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	180,674 (556)	126,831 (417)	307,505 (973)

## 2. 시각장애 형태 및 시력인지 여부

시각장애는 시력장애와 시야결손장애로 구분되는데, 시각장애인 중에서 시력장애는 88.3%, 시야결손장애는 11.7%인 것으로 조사되었으며, 성별에 관계없이 시력장애로 인한 장애인이 월등히 많은 것을 알 수 있다.

〈표 5-3-2〉 시각장애 형태

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
시력장애	88.4	88.2	88.3
시야결손장애	11.6	11.8	11.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	180,674	126,831	307,505

## 3. 점자 해독 여부

시력장애를 가진 시각장애인에게 점자해독 여부를 물어본 결과, 가능한 비율은 6.9%이고, 현재 점자 해독을 배우는 중에 있는 비율은 2.7%로 낮게 나타났다. 대부분

의 시각장애인(90.4%)는 점자해독이 불가능하였다.

점자해독 능력에 대해 성별로 살펴보면, 남자는 8.3%, 여자는 4.9%로 남자가 여자보다 점자해독 가능 비율이 높았다.

〈표 5-3-3〉 시각장애의 점자해독 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
가능하다	8.3	4.9	6.9
불가능하다	88.9	92.7	90.4
배우는 중이다	2.8	2.5	2.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	133,196	92,720	225,916

주: 1) 시력장애를 가진 시각장애인에 대한 점자해독 가능비율임  
2) 무응답 제외 (154)

#### 4. 장애 발생 시기

시각장애의 장애상태가 최초로 발생된 시기를 살펴보았더니 출생전 또는 출생시에 발생한 비율은 4.2%이며, 만 1세 이전 1.5%, 만 1세 후 94.3%로 대부분 만 1세 이후에 시각장애 상태가 발생한 것으로 조사되었다.

〈표 5-3-4〉 시각장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	4.5	3.7	4.2
만 1세 이전	1.4	1.6	1.5
만 1세 후	94.1	94.7	94.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	180,674	126,831	307,505

시각장애가 만 1세 이후에 발생하였다고 응답한 경우 이들의 연령을 분석한 결과, 50대가 16.1%로 가장 많았고, 그 다음은 60대 14.0%, 40대 13.4% 등의 순으로 나타났다. 돌 이후에 발생한 시각장애인의 성별 연령분포를 분석해보면, 남자의 경우 10대, 20대에 발생한 비율이 여자보다 상당히 높았으며, 여자의 경우는 어린 나이인 만

1~4세에 발견한 비율이 남자보다 상당히 높았던 것으로 조사되었다.

〈표 5-3-5〉 시각장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	7.8	12.0	9.5
만 5~ 9세	6.3	6.1	6.2
만 10~19세	14.0	8.7	11.8
만 20~29세	12.4	8.8	10.9
만 30~39세	9.9	8.1	9.1
만 40~49세	14.7	11.5	13.4
만 50~59세	15.8	16.5	16.1
만 60~69세	12.6	16.0	14.0
만 70세 이상	6.6	12.3	9.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	169,952	120,085	290,037

## 5. 장애 발생 원인

시각장애인의 장애발생 원인은 후천적인 원인 중에서도 질환에 의한 시각장애가 41.1%로 가장 많았고, 그 다음은 사고에 의한 후천적 원인이 34.8%로 나타났다. 전체적으로 봤을 때, 사고나 질환 같은 후천적 원인에 의한 장애 발생이 가장 많다고 볼 수 있다. 한편 장애 발생 원인이 밝혀지지 않은 원인불명의 경우도 15.1%나 되는 것으로 나타났다.

장애의 주된 원인을 성별로 살펴보면 다소 차이를 보이는데, 남자의 경우는 사고로 인한 원인이 43.7%로 가장 높은 반면, 여자는 질환으로 인한 원인이 49.3%로 가장 높은 것으로 조사되었다.

〈표 5-3-6〉 시각장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분		남자	여자	전체
선천적 원인		8.1	8.6	8.3
출생시 원인		0.7	0.7	0.7
후천적 원인	질환	34.9	49.9	41.1
	사고	43.7	22.2	34.8
원인불명		12.6	18.6	15.1
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		180,674	126,831	307,505

시각장애인의 75.9%는 후천적 장애발생에 의한 시각장애를 가지고 있는 것으로 나타났다. 전체적으로 ‘감각기 질환’에 의한 시각장애 발생이 26.8%로 가장 높았다. 그러나 이를 좀 더 세부적으로 살펴보면 장애발생 원인에 있어 남녀 차이를 보이는데, 남자는 ‘기타 사고 및 외상(24.4%)’, 여자는 ‘감각기 질환(33.9%)’에 의한 장애발생이 가장 높은 것으로 분석되었다. 그 다음 순위의 후천적 장애발생 원인은 남자는 ‘감각기 질환’이 22.2%로, 여자는 ‘질환 미상’이 11.3%로 나타났다.

〈표 5-3-7〉 시각장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	6.4	7.7	6.9
		감각기(눈, 귀, 조음기관) 질환	22.2	33.9	26.8
		심혈관 질환	1.1	3.0	1.8
		대사, 면역 및 내분비계 질환	5.4	5.7	5.5
		신생물(종양)질환	0.8	1.1	0.9
		기타 (중독성질환, 감염성질환)	2.0	6.6	3.8
		미상	6.4	11.3	8.3
	사고	폭력에 의한 사고	2.0	1.3	1.7
		가정내 사고	5.2	5.7	5.4
		교통사고(탑승자)	7.0	3.5	5.6
		교통사고(보행자)	1.5	1.0	1.3
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	6.0	4.8	5.5
		화상	0.4	-	0.3
		의료·약물 사고	1.8	2.1	1.9
		재난	0.6	0.6	0.6
		전상	1.2	0.0	0.8
		기타 사고 및 외상	24.4	6.9	17.5
		미상	1.7	2.4	1.9
		기타	3.7	2.5	3.2
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			142,018	91,373	233,391

## 제4절 청각장애

### 1. 청각장애 현황

청력장애와 평형기능장애를 가진 청각장애인은 연령이 증가할수록 증가하는 것으로 나타났는데, 특히 50대 이후 급격히 증가하는 것으로 조사되었으며, 성별에 따른 차이는 보이지 않는 것으로 확인되었다.

〈표 5-4-1〉 청각장애인의 성별·연령별 분포

(단위: %)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	1.0	0.1	0.6
10~19세	0.6	0.5	0.5
20~29세	1.9	1.3	1.6
30~39세	1.9	1.8	1.9
40~49세	3.4	3.6	3.5
50~59세	9.0	7.5	8.3
60~64세	8.3	5.6	7.1
65~69세	9.2	6.7	8.1
70~79세	31.4	28.3	30.0
80세 이상	33.2	44.7	38.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	245,453 (655)	202,495 (536)	447,948 (1,191)

### 2. 청각장애 형태

청각장애의 장애형태를 청력장애, 평형기능장애로 구분하여 살펴보면, 청력장애를 갖고 있는 경우는 약 96.1% 이며, 청력장애와 평형기능장애를 함께 가진 비율은 2.3%, 평형기능장애만 갖고 있는 경우는 1.6%인 것으로 나타났다.

〈표 5-4-2〉 청각장애 형태

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
청력장애	96.2	96.0	96.1
청력장애+평형기능장애	1.8	2.9	2.3
평형기능장애	2.0	1.1	1.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	245,453	202,495	447,948

### 3. 보청기 사용 여부 및 인공와우 수술 여부

청력장애를 가진 청각장애인의 주된 보조기구인 보청기 사용 여부에 대해서 조사한 결과, 전체 청각장애인의 74%는 보청기를 사용하고 있었고, 26%는 사용하고 있지 않은 것으로 나타났다. 성별로는 남자에 비해 여자의 보청기 사용률이 좀 더 높은 것으로 조사되었다.

〈표 5-4-3〉 보청기 사용 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	71.8	76.5	74.0
아니오	28.2	23.5	26.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	240,481	200,251	440,732

청력장애를 가지고 있는 청각장애인이 인공와우수술을 하였는지에 대해서는 전체 청각장애인의 4.2%만이 인공와우수술을 하였다고 응답하였으며, 남자는 4.9%, 여자는 3.2%로 인공와우수술 여부에 있어서 남녀간 차이는 없는 것으로 나타났다.

〈표 5-4-4〉 인공와우 수술 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	4.9	3.2	4.2
아니오	95.1	96.8	95.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	240,481	200,251	440,732

#### 4. 의사소통방법

청력장애를 가지고 있는 청각장애인이 자신의 의사를 다른 사람에게 전달할 때 의사소통을 할 만큼 수화를 사용할 수 있다는 비율은 12.0%로 나타났다.

〈표 5-4-5〉 청각장애의 수어 가능 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	12.5	11.4	12.0
아니오	87.5	88.6	88.0
계	100.0	100.0	100.0
전국 추정수	240,481	200,251	440,732

청력장애를 가진 청각장애인 중에서 의사소통을 위해 주로 사용하는 방법은 ‘말’로 의사소통하는 비율이 84.2%로 가장 높게 나타났고, 그 다음은 ‘구화(입모양)’으로 소통하는 비율 5.9%, ‘몸짓’을 이용한 의사소통 비율이 3.0%의 순으로 나타났다. 의사소통 방법에 있어서 성별에는 큰 차이가 없는 것으로 나타났다. 다만, 남성의 경우 필담(글쓰기)을 이용하는 비율이 여자보다 좀 더 높았고, 여성은 ‘구화(입모양)’으로 의사소통하는 비율이 남자보다 좀 더 높았다.



〈표 5-4-6〉 청각장애의 주 의사소통방법

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
수어	3.1	2.4	2.8
구화(입모양)	5.2	6.9	5.9
필담(글쓰기)	3.4	1.5	2.5
말	83.1	85.6	84.2
몸짓	3.4	2.6	3.0
기타	1.9	0.9	1.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	240,481	200,251	440,732

청력장애를 가진 청각장애인 중에서 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 경우 그 이유는 ‘수어가 능숙하지 않아서’가 34.4%로 가장 많았고, ‘상대방이 수어를 하지 못해서’가 27.9%, ‘수어를 할 수 있지만 다른 방법이 더 편해서(주위 시선 등 고려)’가 15.2% 등으로 나타났다.

〈표 5-4-7〉 청각장애 중 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 이유

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
상대방이 수어를 하지 못해서	30.5	24.7	27.9
수어를 할 수 있지만 다른 방법이 더 편해서 (주위 시선 등 고려)	13.2	17.6	15.2
수어가 능숙하지 않아서	34.8	33.9	34.4
기타	21.4	23.7	22.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,543	17,871	40,414

## 5. 장애발생시기

청각장애인의 장애발견 시기를 살펴보면, 청각장애인의 94.5%는 만 1세 이후에 장애를 발견한 것으로 나타났고, 출생전 또는 출생 시 발견한 경우는 3.4%, 만 1세 이전에 발견한 경우는 2.1%로 나타났다.

〈표 5-4-8〉 청각장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.8	4.1	3.4
만 1세 이전	2.0	2.1	2.1
만 1세 후	95.1	93.8	94.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	245,453	202,495	447,948

청각장애를 만 1세 후에 발생하였다고 응답한 경우, 이를 연령대별로 구분해서 살펴 보았다. 대체로 연령이 높아지면서 발생하는 비율이 커지는 경향을 보였으며, 40대에 청각장애가 발생했다고 응답한 비율이 7.3%, 50대에 청각장애가 발생했다는 비율이 14.1%, 60대에 발생했다는 비율이 18.8%, 70대 이상에서 청각장애가 발생했다는 비율이 32.5%로 나타났다. 성별로 후천적 장애발생시기를 비교했을 때, 남자는 여자보다 낮은 연령부터 청각장애를 일으키는 비율이 높다는 것을 알 수 있었다.

〈표 5-4-9〉 청각장애의 후천적 장애발생시기

(단위 %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	6.3	6.8	6.5
만 5~ 9세	5.3	5.3	5.3
만 10~19세	6.5	4.4	5.6
만 20~29세	8.1	2.8	5.7
만 30~39세	5.3	2.8	4.2
만 40~49세	7.6	7.0	7.3
만 50~59세	14.6	13.5	14.1
만 60~69세	18.8	18.8	18.8
만 70세 이상	27.6	38.5	32.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	233,516	189,928	423,444

## 6. 장애원인

청각장애 발생의 주된 원인에 대해서는 후천적 원인이 77.8%로 가장 많았는데, 후천적 원인을 세분화하면 질환이 57.1%, 사고가 20.7%였다. 그리고 선천적 원인에 의

한 장애 발생은 6.5%, 출생 시 원인이 1.1%, 원인불명 14.6%로 나타났다.

성별로는 모두 질환에 의한 후천적 원인이 가장 많은 비율을 차지하며, 그 다음 순위는 남자는 사고가 24.9%, 여자의 경우 원인불명이 16.2%로 높게 나타났다.

〈표 5-4-10〉 청각장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	5.8	7.3	6.5
출생시 원인	1.9	0.1	1.1
후천적 원인	질환	60.7	57.1
	사고	15.7	20.7
원인불명	13.3	16.2	14.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	245,454	202,495	447,949

청각장애인의 장애발생 원인 중 가장 많은 비율을 차지하고 있는 후천적 원인에 대해서 그 원인이 되는 질환과 사고에 대해 세분화하여 알아보았다. 청각장애의 후천적 원인 중 질환에 의한 경우는 감각기(눈, 귀, 조음기관)질환에 의한 경우가 38.3%로 가장 많았고, 다음으로 미상(19.1%), 기타 (중독성질환, 감염성 질환)과 신경계질환 각각 6.3%의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 기타 사고 및 외상 6.2%, 기타 5.6%, 전상 3.6%의 순이었다.

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

〈표 5-4-11〉 청각장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분		남자	여자	전체	
후천적 원인	질환	신경계질환	6.7	5.8	6.3
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	34.4	43.3	38.3
		심혈관 질환	1.4	1.2	1.3
		대사, 면역 및 내분비계 질환	1.1	1.2	1.1
		신장/비뇨/생식기계 질환	0.1	-	0.0
		근골격계 질환	-	0.6	0.3
		신생물(종양)질환	0.7	0.6	0.7
		기타 (중독성질환, 감염성질환 등)	6.2	6.5	6.3
		미상	18.0	20.3	19.1
	사고	폭력에 의한 사고	0.7	1.6	1.1
		가정내 사고	2.2	1.3	1.8
		교통사고(탑승자)	2.1	0.4	1.3
		교통사고(보행자)	1.5	2.3	1.8
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	1.4	1.4	1.4
		화상	-	0.3	0.1
		의료·약물 사고	1.1	1.2	1.1
		전상	6.5	-	3.6
		기타 사고 및 외상	9.0	2.6	6.2
		미상	1.8	3.4	2.5
		기타	5.2	6.1	5.6
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		193,943	154,721	348,664	

## 제5절 언어장애

### 1. 언어장애 현황

연령대별로 언어장애인의 분포를 살펴보면, 50대의 비율은 17.7%로 타 연령대 대비 높은 것으로 나타났으며, 성별로 살펴보면 남자는 50~59세가 19.3%로 가장 많았고, 여자는 70대와 50대가 각 15.3%, 15.2%로 높게 나타났다.

〈표 5-5-1〉 언어장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	11.2	6.1	9.2
10~19세	8.7	4.7	7.1
20~29세	9.7	7.0	8.6
30~39세	6.5	8.5	7.3
40~49세	7.5	13.7	10.0
50~59세	19.3	15.2	17.7
60~64세	9.5	12.4	10.7
65~69세	9.3	4.4	7.3
70~79세	13.9	15.3	14.4
80세 이상	4.5	12.7	7.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	75,503 (364)	50,501 (201)	126,004 (565)

## 2. 장애형태

언어장애인의 장애형태는 조음장애가 41.2%로 가장 많았고, 그 다음으로 말을 전혀 하지 못하는 경우 21.7%, 말더듬 18.9%, 언어장애, 실어증 15.8%의 순이었다.

성별 언어장애의 형태를 보면, 남녀 간에 약간의 차이가 있는데, 남자는 ‘조음장애’ 다음으로 ‘말더듬’ 순으로 나타났지만, 여자는 ‘조음장애’가 가장 많았고 그 다음으로 ‘말을 전혀 하지 못한다’는 순이었다.

〈표 5-5-2〉 언어장애의 장애형태

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
말을 전혀 하지 못한다	19.2	25.4	21.7
조음장애	38.3	45.6	41.2
말더듬	20.9	15.8	18.9
음성장애	3.3	1.2	2.4
언어장애, 실어증	18.4	12.0	15.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,503	50,501	126,004

### 3. 의사소통방법

언어장애인에게 타인과 의사소통할 때 수화를 사용할 수 있는지를 조사해본 결과, 의사소통을 할 만큼 수화를 사용할 수 있는 사람의 비율은 11.7%로 조사되었다.

특히, 성별로 보면, 타인과 의사소통을 할 수 있는 수준의 수화를 사용하는 비율은 남자가 10.4%, 여자 13.6%로 여자의 비율이 근소한 차이지만 높은 것으로 나타났다.

〈표 5-5-3〉 언어장애의 수어가능 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	10.4	13.6	11.7
아니오	89.6	86.4	88.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,503	50,501	126,004

언어장애인의 주된 의사소통방법으로는 ‘말’로 경우가 50.1%, ‘몸짓’ 25.6%, ‘구화’ 6.8%, ‘기타’ 6.5%, ‘수어’ 6.1%로 나타났다.

성별로는 남자의 경우 말로 의사소통하는 비율이 여자보다 높았고, 여자의 경우는 남자보다 몸짓으로 의사소통하는 비율이 상대적으로 높게 나타났다. 의사소통보조기기를 사용하여 의사소통을 하는 언어장애인은 남자 1.3%, 여자 0.1%인 것으로 파악되었다.

〈표 5-5-4〉 언어장애의 주 의사소통방법

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
수어	5.5	7.0	6.1
구화	4.9	9.6	6.8
필담	5.6	1.5	4.0
말	54.0	44.3	50.1
몸짓	21.3	32.0	25.6
의사소통보조기기(터치방식, 음향) 사용	1.4	0.1	0.9
기타	7.3	5.4	6.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,503	50,501	126,004

언어장애인 중 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 경우, 그 이유는 ‘상대방이 수어를 하지 못해서’가 35.9%로 많았고, ‘수어가 능숙하지 않아서’가 28.5%, ‘수어를 할 수 있지만 다른 방법이 더 편해서(주위 시선 등 고려)’가 15.2%로 나타났다.

〈표 5-5-5〉 언어장애 중 수어를 할 수 있지만 주된 의사소통 방법이 수어가 아닌 이유

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
상대방이 수어를 하지 못해서	28.9	43.6	35.9
수어를 할 수 있지만 다른 방법이 더 편해서 (주위 시선 등 고려)	11.5	19.2	15.2
수어가 능숙하지 않아서	40.6	15.3	28.5
기타	18.9	21.9	20.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,672	3,348	7,020

#### 4. 장애발생시기

언어장애의 장애발생시기를 보면, ‘만 1세 후’가 79.8%로 가장 많았고, ‘출생 전 또는 출생 시’에 발생한 경우는 12.5%, ‘만 1세 이전’에 발생한 경우는 7.7%인 것으로 나타났다. 남녀별로는 큰 차이는 없었다.

〈표 5-5-6〉 언어장애의 장애발생시기

(단위 %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	12.8	12.0	12.5
만 1세 이전	8.2	7.0	7.7
만 1세 후	79.0	81.0	79.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,503	50,501	126,004

언어장애가 만 1세 후에 발생했다고 응답한 경우 이를 구체적으로 알아보면, 1~4세에서 발생한 경우가 25.5%로 가장 많았고, 만 50~59세에 장애가 발생한 비율은 16.3%, 만60~69세 12.4%의 순이었다.

만 1세 후에 발생한 언어장애인 가운데 남자의 장애발생 시기는 4세 이하에서 27.8%, 50대 16.6%, 40대 13.9%의 순위로 나타났고, 여자의 경우 4세 이하 22.1%, 만 70세 이상 18.3%, 50대 15.8% 등의 비율을 나타냈다. 특히 여자는 70세 이상 언어장애 발생 비율이 남자보다 상당히 높은 것으로 조사되었다.

〈표 5-5-7〉 언어장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	27.8	22.1	25.5
만 5~ 9세	6.2	9.3	7.5
만 10~19세	3.0	4.8	3.7
만 20~29세	8.4	4.4	6.7
만 30~39세	4.3	8.9	6.2
만 40~49세	13.9	5.8	10.6
만 50~59세	16.6	15.8	16.3
만 60~69세	13.6	10.6	12.4
만 70세 이상	6.3	18.3	11.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	59,675	40,900	100,575

## 5. 장애원인

언어장애 발생의 주된 원인에 대해서는 후천적 원인이 57.2%로 가장 많았고, 선천적 원인 21.4%, 원인불명 16.9%, 출생시 원인 4.6% 순이었다. 후천적 원인 중 질환에 의해 언어장애가 발생한 비율은 45.4%로, 사고에 의한 발생 11.8%보다 월등히 높았다. 성별로는 남자가 여자보다 선천적 원인에 의한 장애발생이 조금 높았으며, 또한 질환에 의한 장애발생 비율은 여자가 남자보다 높았다.

〈표 5-5-8〉 언어장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	22.5	19.6	21.4
출생시 원인	4.8	4.3	4.6
후천적 원인	43.3	48.6	45.4
질환	13.9	8.6	11.8
사고	15.4	19.0	16.9
원인불명	15.4	19.0	16.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,503	50,501	126,004



언어장애인의 장애발생 원인 중 가장 많은 비율을 차지하였던 후천적 원인의 경우 그 원인을 질환과 사고로 세분화하여 알아보았다. 언어장애의 후천적 원인 중 질환에 의한 경우는 심혈관 질환에 경우가 28.3%로 가장 많았고, 그 다음으로 신경계질환에 의한 경우가 25.6%, 미상 10.8%, 감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환 6.2%의 순이었다. 후천적 원인 중 사고에 의한 경우는 교통사고(탑승자+보행자) 10.1%, 기타 사고 및 외상 4.9%의 순이었다. 성별로 언어장애의 후천적 장애원인을 살펴보면, 여자의 경우 신경계 질환에 의한 장애가 32.6%로 가장 많은 반면, 남자는 심혈관 질환에 의한 언어 장애 비율이 가장 많았다.

〈표 5-5-9〉 언어장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	20.9	32.6	25.6
		감각기(눈, 귀, 조금기관) 질환	4.6	8.5	6.2
		심혈관 질환	29.4	26.7	28.3
		호흡기 질환	0.5	1.9	1.0
		대사, 면역 및 내분비계 질환	0.3	0.0	0.2
		신생물(종양)질환	5.1	1.0	3.5
		기타 (중독성질환, 감염성질환 등)	3.8	3.9	3.9
		미상	11.1	10.3	10.8
	사고	폭력에 의한 사고	0.9	1.1	1.0
		가정내 사고	0.0	0.4	0.1
		교통사고(탑승자)	6.8	3.7	5.6
		교통사고(보행자)	5.5	2.9	4.5
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	0.3	1.9	0.9
		의료·약물 사고	1.9	1.2	1.6
		기타 사고 및 외상	6.4	2.7	4.9
		미상	0.0	0.2	0.1
		기타	2.6	0.8	1.9
		계		100.0	100.0
전국추정수		43,160	28,843	72,003	

## 제6절 지적장애

### 1. 지적장애 현황

지적장애 현황을 연령별로 살펴보면 20대가 23.1%로 가장 높았고, 다음으로 30대가 19.0%, 40대가 14.9%로 뒤를 이었다. 성별로는 남자는 20대가 25.1%로 가장 높고, 다음으로 30대 19.5%, 10대 14.8%, 40대 13.6%의 순이었다. 여자는 20대가 19.6%로 가장 높고, 다음으로 30대 18.1%, 40대가 16.9%, 50대 15.5%의 순으로 나타나 연령별 출현율은 20~30대 등 청년 연령대에서 높았다.

〈표 5-6-1〉 지적장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	7.2	3.9	6.0
10~19세	14.8	14.7	14.8
20~29세	25.1	19.6	23.1
30~39세	19.5	18.1	19.0
40~49세	13.6	16.9	14.9
50~59세	10.3	15.5	12.2
60~64세	3.5	3.9	3.6
65~69세	2.5	2.5	2.5
70~79세	3.3	3.1	3.3
80세 이상	0.2	1.9	0.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	152,131 (407)	89,963 (240)	242,094 (647)

### 2. 장애발생시기

장애 발생시기는 출생전 또는 출생시인 경우가 19.9%, 만 1세 이전이 7.2%, 만 1세 후가 72.9%로 나타났다. 성별 장애발생 시기는 큰 차이를 보이지 않았으나 만 1세 후 발생이 남자가 73.4%로 여자 72.0%로 약간 높았다.

〈표 5-6-2〉 지적장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	18.7	21.9	19.9
만 1세 이전	7.8	6.1	7.2
만 1세 후	73.4	72.0	72.9
계	100.0	100.0	100.0
전국 추정수	152,131	89,963	242,094

연령별 지적장애 발생을 구체적으로 살펴보면, 만 1~4세가 35.6%로 가장 많고 만 5~9세 28.0%, 만 10~19세 16.4% 등의 순으로 연령이 증가할수록 장애발생은 낮아지는 것을 알 수 있다. 특히 20세 미만의 연령에 장애가 발생한 경우가 80.0%로 매우 높았다. 성별로는 남자의 10세 미만의 지적 장애 발생 비율이 여자보다 높았다.

〈표 5-6-3〉 지적장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	39.8	28.3	35.6
만 5~ 9세	29.2	26.0	28.0
만 10~ 19세	14.5	19.7	16.4
만 20~ 29세	5.1	5.1	5.1
만 30~ 39세	1.6	8.6	4.2
만 40~ 49세	4.6	3.4	4.1
만 50~ 59세	2.1	5.6	3.4
만 60~ 69세	2.4	0.4	1.7
만 70~ 79세	0.3	0.5	0.4
만 80세 이상	0.5	2.5	1.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	111,735	64,751	176,486

### 3. 의사소통 수행능력

의사소통 수행능력은 스스로 간단한 의사소통이 가능한 경우가 28.1%로 가장 높았고, 스스로 대부분의 의사소통이 가능한 경우가 26.8%, 도움을 통해 간단한 의사소통이 가능한 경우가 21.3%의 순이었다. 완전하게 의사소통이 가능한 경우가 11.9%, 의사소통이 전혀 불가능한 경우는 11.9%로 나타났다.

성별로는 여자가 완전하게 의사소통 가능, 스스로 간단한 의사소통 가능한 경우가

남자에 비해 높았고, 남자가 스스로 대부분의 의사소통 가능, 도움을 통해 간단한 의사소통 가능, 의사소통이 전혀 불가능까지 여자에 비해 높았다.

〈표 5-6-4〉 지적장애인의 의사소통 수행능력

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
완전하게 의사소통 가능	11.5	12.6	11.9
스스로 대부분의 의사소통 가능	27.7	25.3	26.8
스스로 간단한 의사소통 가능	26.9	30.1	28.1
도움을 통해 간단한 의사소통 가능	21.6	20.7	21.3
의사소통이 전혀 불가능	12.2	11.3	11.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	152,131	89,963	242,094

지적장애인의 의사소통 방법을 구체적으로 살펴보면, 말을 통해서가 82.2%, 몸짓이 13.6%, 의사소통 카드 이용이 0.1% 순이었다. 의사소통 방법에 있어 성별 차이는 크지 않았다.

〈표 5-6-5〉 지적장애인의 의사소통 방법

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
말	81.6	83.2	82.2
몸짓	14.1	12.7	13.6
의사소통 카드(그림카드 등)	0.1	0.0	0.1
기타	4.1	4.1	4.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	152,131	89,963	242,094

#### 4. 장애원인

장애원인은 선천적 원인이 36.0%로 가장 많았고, 원인불명이 25.9%, 후천적 질환이 20.9%, 후천적 사고가 10.9%, 출생시 원인이 6.3% 순이었다. 장애원인에 대한 성별 특성으로는 남자가 선천적 원인, 출생시 원인, 후천적 질환, 후천적 사고에 의해 발생한 경우가 여자에 비해 많았다.

〈표 5-6-6〉 지적장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	36.1	35.9	36.0
출생시 원인	6.6	5.8	6.3
후천적 원인	21.3	20.2	20.9
	11.3	10.2	10.9
원인불명	24.8	27.9	25.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	152,131	89,963	242,094

지적장애의 후천적 원인을 질환과 사고로 세분화하여 살펴보면, 후천적 질환에 의한 원인이 65.6%로 후천적 사고에 의한 발생 비율 34.3%에 비해 31.3%p 많았다. 후천적 질환 중에서는 미상이 23.4%로 가장 많았고, 기타 중독성 질환, 감염성 질환 등 15.7%, 신경계질환 12.1%의 순이었다. 후천적 사고에 의한 경우 교통사고(탑승자+보행자)가 9.4%, 기타 사고 및 외상 6.1%, 가정 내 사고 5.5% 순으로 높았다.

〈표 5-6-7〉 지적장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	10.5	15.1	12.1
		정신질환	5.6	6.8	6.0
		심혈관 질환	4.7	14.0	8.0
		신생물(종양)질환	0.7	0.0	0.4
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	18.7	10.5	15.7
		미상	25.3	20.1	23.4
	사고	폭력에 의한 사고	3.4	2.6	3.2
		가정내 사고	4.4	7.5	5.5
		교통사고(탑승자)	4.2	2.4	3.5
		교통사고(보행자)	7.9	2.3	5.9
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	1.6	3.5	2.3
		의료/약물 사고	0.6	0.0	0.4
		기타 사고 및 외상	7.3	3.8	6.1
		미상	3.5	3.3	3.4
		기타	1.6	8.2	4.0
	계		100.0	100.0	100.0
	전국추정수		49,476	27,377	76,853

## 제7절 자폐성장애

### 1. 자폐성장애 현황

자폐성장애의 연령별 현황을 살펴보면, 10대가 31.2%, 20대가 25.9%, 10세 미만 22.4%, 30대 16.8% 순이었다. 자폐성장애의 성별 차이는 10세 미만과 10대에서 남자의 비율이 여자보다 높았다.

〈표 5-7-1〉 자폐성장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	23.0	19.3	22.4
10~19세	32.8	22.9	31.2
20~29세	25.9	25.8	25.9
30~39세	15.5	23.8	16.8
40~49세	2.7	8.2	3.6
50~59세	-	-	-
60~64세	-	-	-
65~69세	-	-	-
70~79세	-	-	-
80세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	32,619 (194)	6,332 (34)	38,951 (228)

### 2. 동반장애

자폐성장애인의 지적장애 또는 뇌전증과 같은 동반장애 현황을 알아본 결과, 동반장애가 없다는 응답이 43.5%로 가장 많았고, 지적장애만 동반된 경우가 43.2%, 지적장애와 뇌전증 모두 동반된 경우가 11.1%로 나타났다. 동반장애의 성별 특성을 살펴보면, 지적장애만 동반된 경우는 남자가 여자보다 높았고, 동반장애가 없는 경우는 여자가 57.2%로 남자(40.8%)에 비해 높았다.

〈표 5-7-2〉 자폐성장애의 지적장애 또는 뇌전증 동반 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
아니오	40.8	57.2	43.5
지적장애만 동반됨	47.1	25.9	43.7
뇌전증만 동반됨	1.8	1.9	1.8
지적장애와 뇌전증 모두 동반됨	10.3	14.9	11.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,619	6,332	38,951

### 3. 장애발생시기

자폐성장애의 발생시기는 ‘만 1세 후’가 79.8%로 대부분을 차지하였으며, ‘출생전 또는 출생시’ 12.9%, ‘만 1세 이전’ 7.3% 순 이었다. 장애발생시기를 성별로 살펴보면, 남자의 경우 출생전 또는 출생시 발생이 여자 보다 높고 여자는 만 1세 후가 높았다.

〈표 5-7-3〉 자폐성장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	14.1	6.6	12.9
만 1세 이전	8.4	1.5	7.3
만 1세 후	77.5	91.9	79.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,619	6,332	38,951

만 1세 이후 자폐성장애 연령을 구체적으로 살펴보면, 만 1~4세에 발생한 경우가 74.6%로 가장 많았고, 다음으로 만 5~9세 19.5%, 만 10~19세 5.5% 순이었다. 만 1세 이후 자폐성장애 발생시기의 성별특성을 살펴보면, 남녀 모두 만 5세 미만 발병이 가장 많았고 여자의 경우 만 5~9세 발생이 남자에 비해 약간 높았다.

〈표 5-7-4〉 자폐성장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	76.7	65.6	74.6
만 5~ 9세	19.0	21.6	19.5
만 10~19세	3.9	12.7	5.5
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	0.5	0.0	0.4
만 40~49세	-	-	-
만 50~59세	-	-	-
만 60~69세	-	-	-
만 70~79세	-	-	-
만 80세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,276	5,817	31,093

#### 4. 의사소통 수행능력

자폐성장애의 의사소통 수행능력은 도움을 통해 간단한 의사소통 가능이 33.8%로 가장 많았고, 스스로 간단한 의사소통이 가능 30.5%, 스스로 대부분의 의사소통 가능이 11.6% 순이었다. 자폐성장애 중 의사소통이 전혀 불가능한 경우는 16.5%였으며, 완전하게 의사소통이 가능한 경우는 7.6%로 낮았다. 의사소통 수행능력의 성별 특성을 살펴보면, 남자와 여자 모두 도움을 통해 간단한 의사소통 가능, 스스로 간단한 의사소통 가능, 의사소통이 전혀 불가능 순으로 높았다.

〈표 5-7-5〉 자폐성장애인의 의사소통 수행능력

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
완전하게 의사소통가능	8.6	2.5	7.6
스스로 대부분의 의사소통가능	12.8	5.2	11.6
스스로 간단한 의사소통 가능	30.2	32.3	30.5
도움을 통해 간단한 의사소통 가능	33.4	35.4	33.8
의사소통이 전혀 불가능	14.9	24.6	16.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,619	6,332	38,951



자폐성장애의 의사소통 방법에 대해 구체적으로 살펴보면, ‘말’을 사용하는 경우가 68.0%로 가장 많았고 다음으로 ‘몸짓’ 24.4% 순이었다. 의사소통 방법에 대한 성별 특성은 큰 차이를 보이지 않았으나 몸짓을 통한 의사소통의 비율은 남자에 비해 여자가 약간 높았다.

〈표 5-7-6〉 자폐성 장애인의 의사소통 방법

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
말	68.5	65.6	68.0
몸짓	23.1	31.2	24.4
의사소통보조기기(터치방식, 음향) 사용)	0.4	0.0	0.3
의소소통 카드(그림카드 등)	1.0	0.0	0.8
기타	7.0	3.1	6.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,619	6,332	38,951

## 5. 장애원인

자폐성장애의 장애원인은 원인을 모르는 경우(원인 불명)가 40.7%로 가장 많고 다음으로 선천적 원인이 38.8%, 후천적 질환이 15.0%, 출생시 원인이 5.1% 순이었다. 장애원인에 대한 성별 특성을 살펴보면, 남자가 여자보다 선천적 원인 및 출생시 원인 비율이 높았고, 여자는 후천적 원인 중 질환의 비율이 남자보다 높았다.

〈표 5-7-7〉 자폐성장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	40.5	30.1	38.8
출생시 원인	5.8	1.9	5.1
후천적 원인	13.6	22.2	15.0
질환	0.4	0.0	0.3
사고	39.7	45.8	40.7
원인불명	100.0	100.0	100.0
계	32,619	6,332	38,951
전국추정수			

자폐성장애의 후천적 원인에 대해 구체적으로 살펴보면, 신경계질환 34.1%, 미상 34.9%, 정신질환 28.8% 순으로 많았다.

〈표 5-7-8〉 자폐성장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	41.8	9.5	34.1
		정신질환	23.2	47.2	28.8
		미상	32.3	43.3	34.9
	사고	기타	2.7	0.0	2.1
계			100.0	100.0	100.0
전국 추정수			4,547	1,408	5,955

## 제8절 정신장애

### 1. 정신장애 현황

정신장애의 연령별 분포를 살펴보면, 50대가 35.7%로 가장 많았고, 40대가 26.6%, 60대 19.7% 순으로 높았다. 정신장애 분포의 성별 특성을 살펴보면, 남녀 모두 50대의 비율이 각각 33.4%, 38.0%로 가장 높았다.

〈표 5-8-1〉 정신장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	-	-	-
20~29세	1.6	1.7	1.7
30~39세	13.0	6.2	9.6
40~49세	30.5	22.8	26.6
50~59세	33.4	38.0	35.7
60~64세	8.9	13.2	11.1
65~69세	4.5	12.6	8.6
70~79세	6.9	4.3	5.6
80세 이상	1.1	1.4	1.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	55,692 (191)	57,275 (208)	112,967 (399)

## 2. 장애발생시기

정신장애의 발생 시기를 살펴보면, 100.0%가 만 1세 후에 발생한 것으로 조사되었다.

〈표 5-8-2〉 정신장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
만 1세 이전	-	-	-
만 1세 후	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,692	57,275	112,967

정신장애의 장애발생시기를 연령별로 살펴보면, 20대에 발생이 32.9%, 30대에 발생한 경우가 21.4%, 10대에 발생한 경우가 17.3%의 순이었다. 장애발생시기에 대한 성별 특성을 살펴보면, 남자의 경우 20대와 10대에 정신장애 발생이 여자보다 높았고, 여자의 경우 30대와 40대에서 정신장애 발생 비율이 높았다.

〈표 5-8-3〉 정신장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	0.8	0.5	0.6
만 10~19세	19.1	15.6	17.3
만 20~29세	34.2	31.7	32.9
만 30~39세	19.9	22.9	21.4
만 40~49세	15.0	17.2	16.2
만 50~59세	8.0	9.8	8.9
만 60~64세	2.2	0.9	1.5
만 65~69세	0.3	1.3	0.8
만 70세 이상	0.5	0.0	0.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,692	57,275	112,967

### 3. 장애 원인

정신장애의 장애발생 원인을 살펴보면, 후천적 원인이 95.3%로 대부분이며 후천적 원인 중에서도 후천적 질환이 74.2%, 후천적 사고가 21.1%였다. 정신장애의 장애발생원인에 대한 성별 특성을 살펴보면, 남자는 여자에 비해 후천적 사고에 의한 정신장애 발생이 높았고, 여자는 후천적 질환에 의한 정신장애 발생이 남자에 비해 높았다.

〈표 5-8-4〉 정신장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	3.0	2.6	2.8
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인    질환	70.5	77.8	74.2
사고	24.1	18.1	21.1
원인불명	2.4	1.4	1.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,692	57,275	112,967

정신장애의 후천적 원인에 대해 구체적으로 살펴보면, 후천적 질환 중 정신질환에 의한 경우가 62.6%로 가장 높았고, 후천적 사고 중 폭력에 의한 사고가 4.9%로 높았

다. 성별 후천적 원인에 대해 구체적으로 살펴보면, 남자의 경우 후천적 사고에 의한 정신장애 발생의 비율은 25.4%로 여자(18.9%)에 비해 높아 폭력에 의한 사고, 전상 등 사고에 의한 장애발생이 여자와 차이를 보였다. 반면, 여자의 경우 후천적 질환에 의한 정신장애 발생이 81.1%로 남자(74.5%)에 비해 높았다.

〈표 5-8-5〉 정신장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	2.3	0.8	1.5
		정신질환	58.7	66.4	62.6
		대사,면역 및 내분비계 질환	0.3	-	0.2
		근골격계 질환	-	0.3	0.1
		신생물(종양)질환	-	0.7	0.3
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	3.1	5.0	4.1
		미상	10.1	7.9	9.0
	사고	폭력에 의한 사고	6.2	3.6	4.9
		가정내 사고	1.5	2.0	1.8
		교통사고(탑승자)	1.6	-	0.8
		교통사고(보행자)	2.0	0.4	1.2
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	0.5	-	0.2
		전상 (군대에서 의 상해 포함)	3.7	-	1.8
		기타 사고 및 외상	2.3	2.8	2.6
		미상	3.4	4.0	3.7
		기타	4.2	6.1	5.2
	계		100.0	100.0	100.0
	전국추정수		52,655	54,964	107,619

#### 4. 장애의 주된 질환명

정신장애의 주된 질환명은 조현병이 36.6%, 분열정동장애 21.5%, 우울장애 19.3%, 양극성 정동장애 14.2%의 순이었다. 정신장애의 주된 질환에 대한 성별 특성을 살펴보면, 양극성 정동장애와 우울장애는 여자가 남자에 비해 높았고, 조현병은 남자(43.0%)가 여자(30.4%)에 비해 높았다.

〈표 5-8-6〉 정신장애의 주된 질환명

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
조현병	43.0	30.4	36.6
양극성 정동장애(조울병)	14.2	14.3	14.2
우울장애	11.7	26.8	19.3
분열정동장애	23.2	19.9	21.5
미상	5.4	5.4	5.4
기타	2.5	3.3	2.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	55,692	57,275	112,967

## 제9절 신장장애

### 1. 신장장애 현황

신장장애가 있는 장애인은 10.1만명으로 추정되며 남자가 6.2만명, 여자가 3.8만명으로 남자 비중이 높았다. 연령별 분포를 보면 60대가 26.8%로 가장 높고, 50대 23.1%, 70대 20.8%, 40대가 15.3% 등 30대 이전까지는 낮은 비율을 보이다가 40대 이후 증가하는 경향을 보였다.

성별 분포를 보면 남자의 경우 60대 24.8%, 50대 24.3%, 70대 20.7% 등 50~70대에서 높은 비율을 보였고 30세 이전 낮은 비율에서 40대 이후 급증하는 경향을 보였다. 여자는 60대가 30.0%로 가장 높고 50대 21.1%, 70대 20.9% 등 50~70대의 비율이 높고 50대 이후 두드러진 증가세를 보였다.

〈표 5-9-1〉 신장장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~9세	1.1	-	0.7
10~19세	0.3	0.8	0.5
20~29세	1.5	2.4	1.9
30~39세	4.2	8.0	5.6
40~49세	18.5	10.0	15.3
50~59세	24.3	21.1	23.1
60~64세	12.4	16.9	14.1
65~69세	12.4	13.1	12.7
70~79세	20.7	20.9	20.8
80세 이상	4.6	6.7	5.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	62,338 (308)	38,849 (203)	101,187 (511)

## 2. 장애발생 시기

신장장애의 장애발생시기는 만 1세 이후가 100.0%로 대부분 만 1세 이후 발생하고 있었다.

〈표 5-9-2〉 신장장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	-	-	-
만 1세 이전	-	-	-
만 1세 후	100.0	100.0	100.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,338	38,849	101,187

신장장애가 만 1세 이후 발생한 경우 연령별 추이를 보면, 50대에 발생한 경우가 22.8%, 40대 19.3%, 60대 18.1%, 30대 17.8%로 이전 조사와 마찬가지로 40~50대에 발생한 비율이 높았다. 30대에 발생한 비율이 2017년 12.0%에 비해 다소 증가하여 발생 시기가 낮아지는 경향으로 볼 수 있다.

〈표 5-9-3〉 신장장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	0.3	0.8	0.5
만 5~9세	1.3	0.8	1.1
만 10~19세	3.0	1.6	2.5
만 20~29세	7.6	9.9	8.5
만 30~39세	19.2	15.5	17.8
만 40~49세	21.7	15.5	19.3
만 50~59세	20.6	26.4	22.8
만 60~64세	11.3	11.3	11.3
만 65~69세	7.2	6.3	6.8
만 70세 이상	8.1	11.8	9.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,338	38,849	101,187

### 3. 투석 및 신장 인식 경험

신장장애인 중 혈액투석 또는 복막투석의 경험이 있는 경우는 88.8%였으며 성별로는 남자가 90.7%, 여자가 85.8%였다.

〈표 5-9-4〉 신장장애인의 투석(혈액투석 또는 복막투석) 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	90.7	85.8	88.8
아니오	9.3	14.2	11.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,338	38,849	101,187

신장투석의 경험이 있는 경우, 최초 신장투석시기를 보면 50대가 22.9%로 가장 높았고, 60대가 21.6%, 40대 18.6%, 30대 14.9%, 70대 이후가 13.6%으로 나타났다.

성별로 최초투석 시기를 보면 남자는 60대가 22.7%, 40대 21.3%, 50대 19.9% 등으로 40~60대인 경우가 약 2/3 수준이었고, 여자는 50대가 27.9%, 60대 19.8% 등 50~60대 비중이 높았다.



〈표 5-9-5〉 신장장애인의 최초 투석 시작 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	0.0	1.0	0.4
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	1.0	1.1	1.0
만 20~29세	6.8	7.5	7.0
만 30~39세	15.1	14.5	14.9
만 40~49세	21.3	13.9	18.6
만 50~59세	19.9	27.9	22.9
만 60~64세	12.5	10.7	11.8
만 65~69세	10.2	9.1	9.8
만 70세 이상	13.2	14.3	13.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,519	33,325	89,844

투석 경험이 있는 신장장애인 중 현재 투석을 하는 경우는 80.4%였다. 성별로는 남자가 81.5%, 여자 78.7% 수준이었다.

〈표 5-9-6〉 신장장애인의 현재 투석 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	81.5	78.7	80.4
아니오	18.5	21.3	19.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,519	33,325	89,844

현재 투석을 받고 있는 경우 중 재투석인 경우는 6.1%였고 남자가 6.3%, 여자가 5.8%로 남자의 비율이 다소 높았다.

〈표 5-9-7〉 신장장애인의 재투석 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	6.3	5.8	6.1
아니오	93.7	94.2	93.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	56,519	33,325	89,844

재투석인 경우 재투석 시작 시기는 40대가 39.0%로 가장 많았고, 50대가 19.5%, 30대 16.4% 등이었다.

〈표 5-9-8〉 신장장애인의 재투석인 경우 투석 시작 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	2.6	24.5	10.3
만 30~39세	25.3	0.0	16.4
만 40~49세	29.9	56.0	39.0
만 50~59세	22.5	13.9	19.5
만 60~64세	-	-	-
만 65~69세	0.0	5.6	2.0
만 70세 이상	19.7	0.0	12.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,576	1,935	5,511

신장장애인 중 신장이식을 받은 경우는 27.8%였으며 남자가 26.5%, 여자가 29.9%로 성별 차이가 있지는 않았다.

〈표 5-9-9〉 신장장애인의 신장이식 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	26.5	29.9	27.8
아니오	73.5	70.1	72.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	62,338	38,849	101,187

신장장애인의 첫 번째 신장 이식 시기는 50대가 29.9%로 가장 많았고, 30대 23.4%, 40대 21.7% 등이었다. 성별로는 남자의 경우 50대 30.1%, 30대 25.9%, 40대 20.0%이고, 여자는 50대 29.6%, 40대 24.2%, 30대 19.7%로 50대가 여전히 높지만 첫 번째 이식 경험은 30~40대의 비중이 높았다.

〈표 5-9-10〉 신장장애인의 첫 번째 신장이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	4.9	0.0	2.9
만 20~29세	6.1	14.2	9.5
만 30~39세	25.9	19.7	23.4
만 40~49세	20.0	24.2	21.7
만 50~59세	30.1	29.6	29.9
만 60~64세	7.9	8.5	8.2
만 65~69세	0.8	2.7	1.6
만 70세 이상	4.3	1.0	2.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	16,493	11,598	28,091

신장장애인의 두 번째 신장 이식 시기는 50대가 30.2%로 가장 많았고 30대가 25.8%, 40대 16.5%로 나타났다.

성별로 보면 남자는 30대가 27.9%, 50대 25.8%, 40대 17.2%로 30대 비중이 가장 높았고, 여자는 50대가 36.2%로 가장 높고 30대 23.1%, 40대 15.6%로 나타났다.

〈표 5-9-11〉 신장장애인의 두 번째 신장이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	4.1	0.0	2.4
만 20~29세	7.2	16.6	11.2
만 30~39세	27.9	23.1	25.8
만 40~49세	17.2	15.6	16.5
만 50~59세	25.8	36.2	30.2
만 60~64세	5.9	8.6	7.0
만 65~69세	-	-	-
만 70세 이상	11.9	0.0	6.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,451	3,310	7,761

신장장애인의 세 번째 신장 이식 시기는 50대가 27.3%로 가장 많았고, 30대가 24.9%, 40대 18.4%로 50대에 이어 30대의 비중이 높았다.

성별로 보면 남자는 30대가 24.4%, 40대 22.9%, 50대 22.1%로 30~50대의 비중이 2/3이상 이었고, 여자는 50대가 34.8%, 30대가 25.5%, 20대 18.3%로 나타났다.

〈표 5-9-12〉 신장장애인의 세 번째 신장이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	-	-	-
만 10~19세	4.3	0.0	2.5
만 20~29세	7.6	18.3	12.0
만 30~39세	24.4	25.5	24.9
만 40~49세	22.9	11.9	18.4
만 50~59세	22.1	34.8	27.3
만 60~64세	6.2	9.5	7.5
만 65~69세	-	-	-
만 70세 이상	12.5	0.0	7.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,240	2,989	7,229

#### 4. 장애원인

신장장애의 장애발생 원인은 후천적 질환 및 사고인 경우가 87.4%로 높았고, 원인 불명 7.1%, 선천적 원인 4.9% 등 이었다. 성별로는 후천적 질환에 의한 비율이 남자의 경우 86.1%, 여자의 경우 82.5%로 모두 높았다.

〈표 5-9-13〉 신장장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	5.3	4.3	4.9
출생시 원인	0.6	0.4	0.5
후천적 원인	86.1	82.5	84.7
질환	2.9	2.3	2.7
사고	5.0	10.5	7.1
원인불명	100.0	100.0	100.0
계	62,338	38,849	101,187
전국추정수			

신장장애가 발생한 후천적 원인을 세부적으로 보면, 후천적 질환에 의한 비율이 96.8%로 후천적 사고에 비해 많았다. 후천적 질환 원인을 구체적으로 보면 신장·비뇨·생식기계 질환이 57.3%, 대사면역 및 내분비계질환이 22.3%로 높았고, 이외에 심혈관 질환 6.5%, 기타 중독성·감염성 질환이 3.3%, 신생물(종양)질환 1.4% 등이었다.

성별로는 남자와 여자 모두 신장·비뇨·생식기계 질환과 대사면역 및 내분비계질환에 의한 신장장애 발생 비율이 높았다.

〈표 5-9-14〉 신장장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	심혈관질환	6.9	5.9	6.5
		소화기계질환	0.8	-	0.5
		대사면역및내분비계질환	22.2	22.6	22.3
		신장비뇨생식기계질환	56.6	58.4	57.3
		신생물(종양)질환	2.3	-	1.4
		기타(중독성, 감염성질환등)	2.8	4.3	3.3
		미상	5.1	6.1	5.5
	사고	기타사고및외상	1.3	0.5	1.0
		미상	0.8	1.7	1.1
		기타	1.3	0.6	1.0
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		55,524	32,953	88,477	

## 제10절 심장장애

### 1. 심장장애 현황

심장장애인은 13천명으로 추정되며 남자가 8.6천명, 여자가 4.8천명으로 남자의 비중이 높았다. 연령별로는 70대가 25.4%, 60대 15.6%, 50대가 12.6%, 80대 이상이 12.5%, 10세 미만 10.0% 등이며 전반적으로 50세 이후의 심장장애인 비율이 높았다.

성별로는 남자의 경우 70대가 22.1%로 가장 많았고, 다음으로 10세 미만이 15.4%, 50대 14.7% 등으로 70대 이후 노년기 및 아동의 비율이 높았다. 여자는 70대가 31.4%로 가장 많았고 60대가 21.8%, 10대가 15.1%로 나타났다.

〈표 5-10-1〉 심장장애인의 성별연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	15.4	0.5	10.0
10~19세	3.3	15.1	7.6
20~29세	7.1	4.7	6.3
30~39세	5.7	0.0	3.7
40~49세	9.2	1.3	6.3
50~59세	14.7	9.0	12.6
60~64세	7.7	15.5	10.5
65~69세	4.5	6.3	5.1
70~79세	22.1	31.4	25.4
80세 이상	10.4	16.2	12.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	8,601 (86)	4,840 (44)	13,441 (130)

## 2. 장애발생 시기

심장장애의 발생 시기는 만 1세 후가 82.5%로 가장 많았고, 출생전 또는 출생시가 15.5%, 만 1세 이전이 2.0%로 나타났다. 성별로는 남자와 여자의 장애 발생시기 차이가 두드러지지 않았다.

〈표 5-10-2〉 심장장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	14.9	16.4	15.5
만 1세 이전	2.2	1.6	2.0
만 1세 후	82.9	82.0	82.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,601	4,840	13,441

심장장애 발생 시기를 보면, 70대 이후 발생한 경우가 24.1%로 많았고, 50대가 20.9%, 40대가 13.4%, 10세 미만 12.0%, 60대가 9.2% 등 전반적으로 고연령대 비율이 높았다. 성별로 보면 남자는 50대와 70대 이후의 장애 발생 비율이 높았고 여자는 70대 이후와 40대의 발생 비율이 높았다.

〈표 5-10-3〉 심장장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	9.3	3.7	7.3
만 5~9세	7.3	0.0	4.7
만 10~19세	7.8	9.8	8.5
만 20~29세	1.9	6.7	3.6
만 30~39세	9.9	5.4	8.3
만 40~49세	12.5	15.0	13.4
만 50~59세	24.4	14.5	20.9
만 60~64세	7.0	2.7	5.5
만 65~69세	1.8	7.2	3.7
만 70세 이상	18.0	34.9	24.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,128	3,967	11,095

### 3. 심장 이식 현황

심장장애인 중 심장이식 경험이 있는 경우는 17.2% 였으며, 성별로는 남자가 17.0%, 여자 17.7%였다.

〈표 5-10-4〉 심장이식 경험

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	17.0	17.7	17.2
아니오	83.0	82.3	82.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,601	4,840	13,441

심장 이식 시기는 40대에 이식한 경우가 23.0%로 가장 많았고, 다음으로 5~9세 22.4%, 50대 16.6%, 60대 15.3% 등 으로 나타났다.

성별로 보면 남자는 5~9세에 이식한 경우가 35.5%로 가장 많았고, 여자는 40대에 이식한 경우가 44.6%로 가장 많았다.



〈표 5-10-5〉 심장이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	0.0	8.9	3.3
만 5~ 9세	35.5	0.0	22.4
만 10~19세	3.8	0.0	2.4
만 20~29세	9.0	0.0	5.6
만 30~39세	5.2	10.3	7.1
만 40~49세	10.3	44.6	23.0
만 50~59세	19.4	11.9	16.6
만 60~64세	11.9	0.0	7.5
만 65~69세	3.1	15.9	7.8
만 70세 이상	1.8	8.4	4.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,463	856	2,319

#### 4. 장애의 원인

심장장애의 발생 원인은 후천적 질환 원인이 62.3%로 가장 높았고, 선천적 원인이 25.7%, 후천적 사고 4.1%, 원인불명 7.1% 으로 2017년 조사 결과와 유사한 경향을 보였다.

성별로는 남자의 경우 선천적 원인에 의한 비율이 여자에 비해 높았고, 여자는 후천적 질환에 의한 비율이 남자에 비해 높았다.

〈표 5-10-6〉 심장장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	28.1	21.5	25.7
출생시 원인	1.3	0.0	0.8
후천적 원인	55.5	74.4	62.3
질환	55.5	74.4	62.3
사고	6.3	0.0	4.1
원인불명	8.8	4.2	7.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,601	4,840	13,441

심장장애 발생원인이 후천적인 경우, 후천적 질환에 의해 발생한 경우가 93.9%로

높았다. 특히 심혈관 질환이 84.4%로 높았고, 후천적 사고의 경우 교통사고(보행자)에 의한 경우 0.5%, 기타 5.4% 등이었다.

〈표 5-10-7〉 심장장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	심혈관 질환	89.0	77.6	84.4
		미상	0.8	22.4	9.5
	사고	교통사고(보행자)	0.8	0.0	0.5
		미상	0.5	0.0	0.3
		기타	9.0	0.0	5.4
		계		100.0	100.0
전국추정수		5,315	3,599	8,914	

## 제11절 호흡기장애

### 1. 호흡기장애 현황

호흡기장애가 있는 경우는 19.5천명으로 추정되며 남자가 15.5천명, 여자가 3.9천명으로 남자의 비율이 월등히 높았다. 연령별로는 70대가 36.5%, 60대가 28.8%, 80대 이후 12.5%로 60대 이후 급증하고 80세 이후 다소 감소하는 경향을 보였다.

성별로 보면 남자는 50대부터 증가하여 70대에 34.5%로 가장 높다가 80세 이후 다소 감소하는 경향을 보이며, 여자는 70대에 44.4%, 60대에 23.0%로 60~70대의 비중이 높았다.

〈표 5-11-1〉 호흡기장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	1.0	0.0	0.8
10~19세	-	-	-
20~29세	3.9	0.0	3.1
30~39세	0.6	17.6	4.1
40~49세	4.2	2.9	4.0
50~59세	11.3	5.4	10.1
60~64세	14.7	10.7	13.9
65~69세	15.6	12.3	14.9
70~79세	34.5	44.4	36.5
80세 이상	14.0	6.7	12.5
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	15,570 (129)	3,967 (35)	19,537 (164)

## 2. 장애발생시기

호흡기장애의 발생시기는 만 1세 후가 97.6%로 가장 많았고, 출생전 또는 출생시가 1.7%, 만 1세 이전이 0.6%였다.

〈표 5-11-2〉 호흡기장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.2	0.0	1.7
만 1세 이전	0.0	3.2	0.6
만 1세 후	97.8	96.8	97.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,570	3,967	19,537

만 1세 후에 호흡기장애가 발생한 경우 발생시기는 50대가 32.0%로 가장 많았고, 다음으로 60대가 21.1%, 40대가 15.8% 등으로 나타났다. 성별로 보면, 남자와 여자 모두 50대에 발생한 비율이 가장 많았고, 남자의 경우 50대 30.3%, 60대 23.1%, 40대 17.2% 등 40~60대에 발생한 비율이 10명 중 7명 수준으로 높았다.

〈표 5-11-3〉 호흡기장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	1.4	18.2	4.8
만 5~9세	5.2	2.3	4.6
만 10~19세	1.9	4.0	2.3
만 20~29세	6.7	1.0	5.5
만 30~39세	3.5	9.2	4.6
만 40~49세	17.2	10.1	15.8
만 50~59세	30.3	38.7	32.0
만 60~64세	13.4	7.1	12.2
만 65~69세	9.7	6.0	8.9
만 70세 이상	10.8	3.4	9.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,232	3,841	19,073

### 3. 산소치료 처방 및 인공호흡기 사용

호흡기장애인 중 산소치료 처방을 받아 가정에서 사용하는 경우는 36.2%였으며 성별로는 남자가 32.1%, 여자가 52.3%였다.

〈표 5-11-4〉 산소치료 처방 사용 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
그렇다	32.1	52.3	36.2
아니다	67.9	47.7	63.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,570	3,967	19,537

산소치료를 처방받아 가정에서 사용하는 경우 하루 평균 이용 시간은 14.7시간으로 나타났다. 성별로 보면 남자가 12.5시간, 여자가 19.8시간으로 여자의 산소치료 사용 시간이 많았다.

〈표 5-11-5〉 하루 평균 산소치료 사용시간

(단위 : 시간, 명)

구분	남자	여자	전체
하루 평균 사용시간	12.58	19.89	14.72
전국추정수	5,000	2,075	7,075

현재 가정에서 인공호흡기를 사용하는 경우는 25.8%이며, 이용하다가 중단한 경우가 12.0%, 사용한 적이 없는 경우가 62.2%였다.

성별로는 남자의 경우 현재 인공호흡기를 사용하는 경우 22.4%, 이용하다가 중단한 경우가 13.5%로 사용 중 중단 비율이 다소 높았고, 여자의 경우 현재 인공호흡기를 사용하는 경우가 39.0%, 이용하다가 중단한 경우가 6.2%였다.

〈표 5-11-6〉 가정에서의 인공호흡기 사용 여부

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
현재 사용 중	22.4	39.0	25.8
사용하다가 중단	13.5	6.2	12.0
사용한 적 없음	64.1	54.8	62.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,570	3,967	19,537

현재 가정에서 인공호흡기를 사용하는 경우 사용전후의 삶의 질 변화를 알아보면 비슷하다가 29.3%, 높아졌다(약간 높아졌다 27.3% + 매우 높아졌다 26.4%) 53.7%, 낮아졌다(매우 낮아졌다 10.7% + 낮아졌다 6.3%) 17.0%로 삶의질이 높아졌다는 경우가 절반 이상이었다.

성별로는 남자의 경우 ‘삶이 질이 높아졌다’가 39.6%, ‘비슷하다’가 41.2%이었는데, 여자는 ‘삶의 질이 높아졌다’는 경우가 85.3%로 높았다.

〈표 5-11-7〉 가정에서 인공호흡기 사용전과 후 삶의 질 변화정도

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
매우 높아졌다	18.1	45.1	26.4
약간 높아졌다	21.5	40.2	27.3
비슷하다	41.2	2.4	29.3
약간 낮아졌다	6.6	5.6	6.3
매우 낮아졌다	12.5	6.7	10.7
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,490	1,546	5,036

가정에서 인공호흡기를 사용하는 경우 가장 어려운 점은 의료진의 지속적인 진료와 간호의 문제가 28.5%로 가장 높았고, 유지 비용 부담이 24.0%, 인공호흡기 오작동과 장비점검 문제가 18.9%, 심리적 불안이 18.0% 등 이었다.

성별로는 남자는 유지비용 부담과 인공호흡기 오작동과 장비점검 문제를 꼽은 비중이 높았고, 여자는 의료진의 지속적인 진료와 간호와 심리적 불안 문제를 꼽은 비율이 높았다.

〈표 5-11-8〉 가정에서 인공호흡기 사용시 가장 어려운 점

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
유지비용	27.1	17.0	24.0
의료진의 지속적인 진료와 간호	21.1	45.2	28.5
심리적 불안	14.2	26.5	18.0
인공호흡기의 오작동과 장비점검 문제	24.8	5.6	18.9
기타	12.8	5.6	10.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,490	1,546	5,036

가정에서 인공호흡기를 사용하다가 중단한 경우, 주된 이유는 불편하거나 귀찮아서가 41.6%, 경제적 이유 35.8%, 기타 22.6% 였다. 경제적 이유로 중단한 경우는 남자의 37.0%, 여자의 25.9% 수준이었다.

〈표 5-11-9〉 가정에서 인공호흡기 사용 중 중단 이유

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
경제적 이유로	37.0	25.9	35.8
불편하거나 귀찮아서	46.5	0.0	41.6
기타	16.6	74.1	22.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,101	247	2,348

#### 4. 장애의 원인

호흡기장애의 발생원인은 후천적 질환에 의한 경우가 72.7%, 선천적 원인 10.0%, 후천적 사고 9.4%, 원인불명 7.3%였다. 남자의 경우 후천적 질환에 의한 발생 비율이 78.8%로 높았고, 여자는 후천적 질환 48.6%, 후천적 사고가 27.6%로 사고에 의한 비율이 상대적으로 높았다.

〈표 5-11-10〉 호흡기장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	7.5	19.8	10.0
출생시 원인	0.0	3.2	0.6
후천적 원인	질환	48.6	72.7
	사고	27.6	9.4
원인불명	9.0	0.8	7.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,570	3,967	19,537

발생원인이 후천적인 경우 세부원인을 보면, 후천적 질환에 의한 경우가 88.6%, 후천적 사고에 의한 경우가 11.6%로 후천적 질환에 의한 비율이 높았다. 특히 호흡기 질환에 의한 경우는 81.1%로 높았고 이외 교통사고(보행자) 6.7%, 의료/약물사고 2.1%, 기타(중독성, 감염성 질환 등) 1.4%, 신생물(종양)질환 1.2% 등이었다.

남자의 경우 호흡기질환에 의한 장애발생을 포함하여 질환에 의한 발생이 94.3%로 높았고 여자는 후천적 질환에 의한 경우 63.8%, 후천적 사고에 의한 경우 36.3%였다.

〈표 5-11-11〉 호흡기장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	호흡기질환	85.8	61.1	81.1
		신생물(종양)질환	1.4	-	1.2
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	1.7	-	1.4
		미상	5.4	2.7	4.9
	사고	교통사고(탑승자)	0.3	-	0.3
		교통사고(보행자)	0.4	33.5	6.7
		의료/약물 사고	2.5	-	2.1
		전상 (군대에서의 상해 포함)	0.7	-	0.6
		기타 사고 및 외상	0.5	-	0.4
		기타	1.3	2.8	1.5
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			13,015	3,022	16,037

## 제12절 간장애

### 1. 간장애 현황

간장애인의 연령별 분포는 50~59세가 34.3%로 가장 높았으며, 60~64세 20.9%, 65~69세 17.6%, 70~79세 11.6%의 순으로 높게 나타났다.

남성의 경우 50대 및 60~64세의 비율이 여자보다 높게 나타났으며, 여자의 경우 45~49세, 65~69세의 비율이 남자보다 높은 것으로 확인되었다.



〈표 5-12-1〉 간장애인의 성별연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~9세	1.2	13.1	3.6
10~19세	4.1	5.4	4.3
20~29세	1.5	3.2	1.8
30~39세	1.2	2.5	1.5
40~49세	2.6	11.5	4.4
50~59세	39.8	12.5	34.3
60~64세	21.5	18.6	20.9
65~69세	17.0	19.9	17.6
70~79세	11.2	13.3	11.6
80세 이상	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	11,802 (125)	2,962 (36)	14,764 (161)

## 2. 장애 발생시기

장애인의 장애발생시기를 보면 만 1세 후 발생한 경우가 95.2%를 차지한 만큼 간장애인 대다수는 만 1세 후에 발생하는 것으로 나타났으며, 남자는 96.0%, 여자는 91.7%로 나타났다.

〈표 5-12-2〉 간장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.2	7.0	4.0
만 1세 이전	0.8	1.3	0.9
만 1세 후	96.0	91.7	95.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,802	2,962	14,764

간장애 발생시기가 만 1세 후인 간장애인의 발생 연령을 보면, 50대가 36.8%로 가장 높게 나타났으며, 그 다음은 40대 26.5%, 60대 10.8%의 순으로 나타났다. 남자는 40대, 50대, 60대에서 여자보다 높게, 여자는 1~4세, 30대에서 남자보다 높게 나타났다.

〈표 5-12-3〉 간장애의 후천적 장애발생시기

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
1~4세	1.2	9.3	2.7
5~9세	1.4	5.3	2.2
10~19세	4.1	-	3.3
20~29세	1.5	2.8	1.8
30~39세	9.0	16.3	10.4
40~49세	27.8	21.0	26.5
50~59세	37.4	34.5	36.8
60~64세	11.8	6.9	10.8
65~69세	2.6	3.9	2.9
70세 이상	3.2	-	2.6
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,331	2,716	14,047

### 3. 간이식 여부

간장애인의 간이식 여부를 살펴보면, 이식했다는 비율이 84.2%였으며, 성별로는 남자가 81.2%, 여자 96.2%로 여성에서 간이식 비율이 높게 나타났다.

〈표 5-12-4〉 간장애의 간이식 여부

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
예	81.2	96.2	84.2
아니오	18.8	3.8	15.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,802	2,962	14,764

간장애로 인한 첫 번째 간이식 시기를 살펴보면 50대가 45.2%로 가장 높은 분포를 나타냈으며, 성별로는 남자와 여자 모두 50대에서 48.1%, 35.4%로 가장 높게 나타났다.

〈표 5-12-5〉 간장애의 첫 번째 간이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	2.5	11.9	4.6
만 5~ 9세	-	9.2	2.1
만 10~19세	3.2	-	2.5
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	2.7	4.2	3.1
만 40~49세	20.0	19.7	19.9
만 50~59세	48.1	35.4	45.2
만 60~64세	12.3	13.1	12.5
만 65~69세	8.4	6.4	7.9
만 70세 이상	2.8	-	2.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,583	2,848	12,431

간장애로 인한 두 번째 간이식 시기를 살펴보면 첫 번째 간이식 시기와 동일하게 50대에서 43.0%로 가장 높은 분포를 나타냈으며, 성별로는 남자는 50대에서 47.9%를, 여자는 50대에서 28.0%의 비율을 갖는 것으로 나타났다.

〈표 5-12-6〉 간장애의 두 번째 간이식 시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	-	8.2	2.0
만 5~ 9세	-	12.4	3.0
만 10~19세	8.7	-	6.6
만 20~29세	-	-	-
만 30~39세	-	-	-
만 40~49세	25.4	24.7	25.2
만 50~59세	47.9	28.0	43.0
만 60~64세	16.1	17.4	16.5
만 65~69세	-	9.3	2.3
만 70세 이상	1.9	-	1.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,543	1,150	4,693

#### 4. 장애의 원인

간장애의 원인을 선천적인 원인과 후천적인 원인으로 나누어 본 결과, 81.3%는 후천적인 원인에 의한 것으로 나타났으며, 나머지는 선천적 원인 13.6%, 원인불명 5.1%로 나타났다.

성별로는 남자는 후천적 질환이 84.1%로 여자 68.4% 대비 높게 나타났으며, 여자는 선천적 원인이 22.3%로 남자보다 높게 나타났다.

〈표 5-12-7〉 간장애의 장애발생 원인 - 성별

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	11.4	22.3	13.6
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인(질환)	84.1	68.4	81.0
후천적 원인(사고)	0.4	-	0.3
원인불명	4.0	9.3	5.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,802	2,962	14,764

간장애의 발생원인이 후천적 원인에 의한 경우, 소화기계 질환이 64.6%로 가장 높은 분포를 보였으며, 그 다음이 신생물(종양)질환으로 17.5%를 나타냈다.

성별로 간장애의 주된 원인을 살펴보면, 남녀 모두 소화기계 질환에서 각각 64.2%와 66.8%로 가장 높았다.

〈표 5-12-8〉 간장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	심혈관 질환	1.1	-	0.9
		소화기계 질환	64.2	66.8	64.6
		신장/비뇨/생식기계 질환	3.2	3.7	3.3
		신생물(종양)질환	18.9	11.0	17.5
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	1.6	5.3	2.2
		미상	10.8	13.2	11.0
	사고	미상	0.5	-	0.4
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			9,981	2,026	12,007

## 제13절 안면장애

### 1. 안면장애 현황

안면장애인의 연령별 분포를 살펴보면 70대가 29.8%로 가장 높았고, 다음으로 40대 17.5%, 80대 이상 17.2%, 50대 12.7%의 순으로 높았다.

성별로 살펴보면 남자의 경우 70대가 31.6%로 가장 높았으나, 여자는 50대가 24.8%로 가장 높았다.

〈표 5-13-1〉 안면장애인의 성별연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	-	-	-
10~19세	-	13.0	2.8
20~29세	1.0	-	0.8
30~39세	8.7	-	6.9
40~49세	17.8	16.6	17.5
50~59세	9.4	24.8	12.7
60~64세	8.7	7.2	8.4
65~69세	3.2	6.4	3.9
70~79세	31.6	23.2	29.8
80세 이상	19.5	8.8	17.2
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	3,067 (53)	839 (25)	3,906 (78)

### 2. 장애 발생 시기

안면장애의 장애 발생시기를 보면, 만 1세 후가 91.1%이며, 출생전 또는 출생시는 8.9%로 나타났다. 특히, 여자의 경우 출생전 또는 출생시 비율이 17.5%로 남자 6.5%와 비교하여 크게 높았다.

〈표 5-13-2〉 안면장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	6.5	17.5	8.9
만 1세 이전	-	-	-
만 1세 후	93.5	82.5	91.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,067	839	3,906

안면장애가 만 1세 후에 발생한 시기를 보면, 40대에 18.4%로 가장 높았으며, 70대 이상 14.9%, 50대 14.1% 등의 순으로 높게 나타났다.

성별과 연령을 고려하면 남자는 70대 이상에서 18.5%로 가장 높았고, 여자는 만 1~4세 28.9%로 가장 높았다.

〈표 5-13-3〉 안면장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~ 4세	6.0	28.9	10.4
만 5~ 9세	14.1	4.3	12.2
만 10~19세	8.2	-	6.6
만 20~29세	11.0	3.9	9.6
만 30~39세	7.2	19.1	9.5
만 40~49세	17.7	21.3	18.4
만 50~59세	15.0	10.1	14.1
만 60~64세	1.2	12.3	3.3
만 65~69세	1.2	-	0.9
만 70세 이상	18.5	-	14.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,863	691	3,554

### 3. 장애 발생 원인

안면장애의 발생원인을 살펴보면, 후천적 원인(질환, 사고)이 76.2%로 가장 높았으며, 선천적 원인이 13.3%, 원인불명 10.4%로 나타났다.

성별로는 남녀 모두 후천적 사고로 인한 장애 발생이 각각 57.8%, 47.4%로 가장 높

았다.

〈표 5-13-4〉 안면장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분		남자	여자	전체
선천적 원인		10.9	22.3	13.3
출생시 원인		-	-	-
후천적 원인	질환	20.5	21.7	20.7
	사고	57.8	47.4	55.5
원인불명		10.9	8.6	10.4
계		100.0	100.0	100.0
전국추정수		3,067	839	3,906

안면장애의 발생 원인이 후천적인 경우 구체적으로 보면, 후천적 사고에 의해 발생한 경우가 72.8%로 후천적 질환에 의한 27.2%에 비해 높았다. 후천적 사고는 화상에 의한 장애가 52.6%로 가장 높았으며, 기타 사고 및 외상 12.2% 등이었으며, 질환은 기타(감염성 질환, 중독성 질환)가 10.8%로 높게 나타났다.

성별로는 사고로 인한 원인 중 남녀 모두 화상이 각 53.5%, 48.9%로 가장 높았고, 질환에 의한 원인으로는 남자는 신생물(종양)질환이, 여자는 기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)이 높았다.

〈표 5-13-5〉 안면장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신생물(종양)질환	11.4	5.0	10.1
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	9.8	14.7	10.8
		미상	5.0	11.7	6.3
	사고	가정내 사고	1.7	6.4	2.6
		교통사고(탑승자)	-	9.3	1.8
		교통사고(보행자)	2.0	-	1.6
		화상	53.5	48.9	52.6
		전상 (군대에서의 상해 포함)	1.6	-	1.3
		기타 사고 및 외상	14.2	4.0	12.2
		미상	0.8	-	0.7
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			2,398	579	2,977

## 제14절 장루·요루장애

### 1. 장루·요루장애 현황

장루·요루장애인의 연령별 분포를 살펴보면 60세 이후 연령이 증가할 수록 높아지는 것을 수 있다. 장루·요루장애인의 성별 특성을 살펴보면, 남성의 경우 60세 이상 70세 미만의 경우 여자보다 장루·요루장애의 비율이 높고, 여자의 경우 70세 이상의 경우 남자보다 장루·요루장애의 비율이 높다.

〈표 5-14-1〉 장루·요루장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	0.0	0.8	0.3
10~19세	0.2	4.9	1.8
20~29세	0.0	0.0	0.0
30~39세	2.0	0.0	1.3
40~49세	2.1	6.5	3.7
50~59세	7.3	7.0	7.2
60~64세	13.9	7.9	11.8
65~69세	16.3	10.5	14.3
70~79세	28.9	29.9	29.2
80세 이상	29.2	32.6	30.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	12,208 (134)	6,614 (69)	18,822 (203)

### 2. 장애 부위

장루·요루장애의 장애 부위를 살펴보면, 장루·요루가 52.9%로 절반 이상이었으며, 장루가 30.7%, 요루가 16.4%로 나타났다. 장루·요루장애의 성별특성을 살펴보면, 남녀 모두 장루·요루에서 각각 51.7%, 55.1%로 가장 높았다.



〈표 5-14-2〉 장루·요루장애의 장애부위

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
요루	19.6	10.6	16.4
장루	28.7	34.3	30.7
요루장루	51.7	55.1	52.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,208	6,614	18,822

### 3. 장애발생 시기

장루·요루장애의 장애발생시기를 살펴보면, 만 1세 후가 95.9%로 대부분을 차지했으며, 성별로 볼 때 남자는 만 1세 이후에서 97.9%, 출생전 또는 출생시에 2.1%, 여자는 만 1세 후에서 92.2%, 만 1세 이전에서 4.9%, 출생전 또는 출생시에 2.9% 순으로 나타났다.

〈표 5-14-3〉 장루·요루장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	2.1	2.9	2.4
만 1세 이전	0.0	4.9	1.7
만 1세 후	97.9	92.2	95.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,208	6,614	18,822

장루·요루장애의 돌 이후 후천적 장애발생 시기를 구체적으로 살펴보면, 50대에서 21.5%로 가장 높았고, 40대 20.4%, 70세 이상에서 17.9%의 순으로 나타났다. 성별 장애발생시기를 살펴보면, 남자는 50대에서 22.8%로 가장 높았고, 여자는 60대 후반에서 24.1%로 가장 높았다.

〈표 5-14-4〉 장루·요루장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	-	-	-
만 5~9세	0.0	0.7	0.2
만 10~19세	-	-	-
만 20~29세	2.9	0.0	1.9
만 30~39세	2.7	5.4	3.6
만 40~49세	19.9	21.4	20.4
만 50~59세	22.8	18.9	21.5
만 60~64세	17.9	16.0	17.3
만 65~69세	13.7	24.1	17.2
만 70세 이상	20.1	13.5	17.9
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	11,958	6,098	18,056

#### 4. 장애발생 원인

장루·요루장애의 장애발생 원인을 살펴보면, 후천적인 원인(질환 및 사고)이 96.4%로 대부분을 차지하였고, 특히 후천적 질환에 의한 경우가 92.7%로 가장 높았다. 후천적 질환에 의한 경우는 남자 92.1%, 여자 93.6%로 여자의 후천적 질환에 의한 장애발생 비율이 약간 높았다.

〈표 5-14-5〉 장루·요루장애의 장애발생 원인

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	0.2	0.8	0.4
출생시 원인	-	-	-
후천적 원인	92.1	93.6	92.7
질환	92.1	93.6	92.7
사고	5.4	0.5	3.7
원인불명	2.3	5.1	3.3
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,208	6,614	18,822

장루·요루장애의 후천적인 장애 원인을 구체적으로 살펴보면, 신생물(종양)질환이 44.7%로 가장 높았으며, 신장·비뇨·생식기계 질환이 25.3%로 두 번째로 높았다. 성별

후천적 장애원인을 살펴보면, 남자의 40.4%, 여자의 52.9%가 신생물(종양)에 의한 원인이 가장 높았다.

〈표 5-14-6〉 장루·요루장애의 후천적 장애원인

(단위 : %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	소화기계 질환	15.2	13.6	14.7
		대사,면역 및 내분비계 질환	-	1.4	0.5
		신장/비뇨/생식기계 질환	27.4	21.4	25.3
		근골격계 질환	-	7.1	2.4
		신생물(종양)질환	40.4	52.9	44.7
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	5.1	-	3.3
		미상	6.4	3.1	5.3
	사고	교통사고(탑승자)	1.0	-	0.6
		교통사고(보행자)	2.8	-	1.9
		의료/약물 사고	0.5	-	0.3
		기타 사고 및 외상	0.3	0.5	0.4
		미상	0.9	-	0.6
계			100.0	100.0	100.0
전국추정수			11,912	6,223	18,135

## 제15절 뇌전증장애

### 1. 뇌전증장애 현황

뇌전증장애인의 연령별 분포는 50~59세가 16.4%로 50대에서 가장 높았다. 성별 뇌전증장애인의 특성을 살펴보면, 여자의 경우 50~59세의 분포가 21.3%로 남자 13.1%보다 높은 차이를 나타냈다.

〈표 5-15-1〉 뇌전증장애인의 성별·연령별 분포

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
0~ 9세	8.6	0.7	5.4
10~19세	9.4	9.5	9.4
20~29세	11.9	11.0	11.5
30~39세	12.2	13.1	12.5
40~49세	16.0	12.0	14.4
50~59세	13.1	21.3	16.4
60~64세	11.4	11.5	11.4
65~69세	8.0	4.1	6.4
70~79세	9.3	13.8	11.2
80세 이상	0.2	3.1	1.4
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수 (N)	24,119 (143)	16,507 (105)	40,626 (248)

## 2. 장애 발생 시기

뇌전증장애의 장애발생 시기는 만 1세 이후가 88.1%로 대부분이었으며, 성별로는 남자의 만 1세 이후 장애 발생 비율이 91.2%로 여자(83.5%)보다 높았다.

〈표 5-15-2〉 뇌전증장애의 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
출생전 또는 출생시	3.1	11.2	6.4
만 1세 이전	5.7	5.3	5.5
만 1세 후	91.2	83.5	88.1
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	24,119	16,507	40,626

뇌전증장애의 후천적 장애발생시기를 연령별로 살펴보면, 만 1~4세가 20.8%로 가장 높았으며, 다음으로 만 10~19세가 16.7%, 만 40~49세 12.4%, 만 50~59세에서 11.2% 순 이었다. 성별 후천적 장애발생 시기 특징을 살펴보면, 남자와 여자 모두 만 1~4세에서 발생 비율이 가장 높았다.

〈표 5-15-3〉 뇌전증장애의 후천적 장애발생시기

(단위 : %, 명)

구분	남자	여자	전체
만 1~4세	23.2	17.0	20.8
만 5~9세	10.2	9.4	9.9
만 10~19세	17.8	15.1	16.7
만 20~29세	11.7	9.5	10.9
만 30~39세	5.9	8.2	6.8
만 40~49세	10.6	15.1	12.4
만 50~59세	10.2	12.9	11.2
만 60~64세	7.1	2.9	5.5
만 65~69세	1.3	3.2	2.0
만 70세 이상	1.9	6.9	3.8
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	21,994	13,786	35,780

### 3. 장애발생 원인

뇌전증장애의 발생 원인으로는 후천적인 원인에 의한 발생이 57.8%로 절반 이상이었으며, 특히 후천적 질환에 의한 장애발생의 비율이 40.3%로 가장 높았다. 성별 장애 발생 원인의 특성을 살펴보면, 남자의 후천적 질환에 의한 장애발생이 43.4%로 가장 높았고, 여자는 원인불명이 36.3%로 가장 높았다.

〈표 5-15-4〉 뇌전증장애의 장애발생 원인

(단위: %, 명)

구분	남자	여자	전체
선천적 원인	18.4	6.5	13.6
출생시 원인	1.9	8.6	4.7
후천적 원인			
질환	43.4	35.8	40.3
사고	20.7	12.7	17.5
원인불명	15.6	36.3	24.0
계	100.0	100.0	100.0
전국추정수	24,119	16,507	40,626

뇌전증장애의 후천적 원인을 구체적으로 살펴보면, 신경계질환에 의한 장애발생이

38.1%로 가장 높았으며, 다음으로 심혈관질환이 19.7%로 나타났다. 이 외에 미상과 기타 사고 및 외상이 각각 9.8%로 나타났다. 뇌전증장애의 후천적 원인에 대한 성별 특성을 살펴보면, 남자와 여자 모두 신경계질환에 의한 장애 발생이 35.5%, 43.3%로 높았으며, 남자의 경우 후천적 사고에 의한 원인이 32.4%로 여자(26.1%)에 비해 약간 높았다.

〈표 5-15-5〉 뇌전증장애의 후천적 장애원인

(단위: %, 명)

구분			남자	여자	전체
후천적 원인	질환	신경계질환	35.5	43.3	38.1
		심혈관 질환	21.2	16.7	19.7
		기타(중독성 질환, 감염성 질환 등)	1.9	2.6	2.2
		미상	9.1	11.2	9.8
	사고	폭력에 의한 사고	1.9	7.1	3.7
		가정내 사고	0.0	2.0	0.7
		교통사고(탑승자)	1.4	8.3	3.8
		교통사고(보행자)	4.2	0.4	2.9
		운동(스포츠) 및 놀이 중 사고	3.6	1.7	3.0
		전상 (군대에서의 상해 포함)	1.0	0.0	0.6
		기타 사고 및 외상	14.4	1.1	9.8
		미상	0.5	5.5	2.2
		기타	5.4	0.0	3.6
계		100.0	100.0	100.0	
전국추정수		15,461	8,001	23,462	



## 제6장

### 조사 결과II: 재가장애인의 일반적 특성

- 제1절 일반 특성
- 제2절 보건의료·건강
- 제3절 일상생활 지원
- 제4절 장애인 보조기기
- 제5절 교육
- 제6절 취업 및 직업생활
- 제7절 사회 및 문화여가활동
- 제8절 결혼생활·여성장애인
- 제9절 생활만족도 및 폭력·차별경험
- 제10절 주거 및 재난 안전
- 제11절 복지서비스
- 제12절 경제상태





## 제6장

## 조사 결과II: 재가장애인의 일반적 특성

### 제1절 일반 특성

#### 1. 일반 특성

재가장애인의 성별 분포는 남자가 57.8%, 여자가 42.2%로, 남자의 비율이 다소 높은 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 자폐성장애는 남자의 비율이 86.2%로 특히 높았으며, 정신장애의 경우 여자의 비율이 51.7%로 상대적으로 높게 나타났다.

〈표 6-1-1〉 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	뇌전증 장애	전체
남자	55.7	60.0	58.9	55.9	73.8	63.6	85.3	48.7	60.8	65.4	80.9	78.3	68.7	64.6	56.8	57.8
여자	44.3	40.0	41.1	44.1	26.2	36.4	14.7	51.3	39.2	34.6	19.1	21.7	31.3	35.4	43.2	42.2
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

연령 분포를 살펴보면, 연령대가 높아질수록 증가하는 경향을 보이고 있는데 특히 50대 이후 연령대에서 더욱 증가폭이 컸다. 50~60세 미만 17.8%, 60~70세 미만 22.5%, 70세 이상 38.3%로 나타나 60세 이후 장애인은 전체의 60.8%를 차지하고 있다. 대부분의 장애유형에서 50세 이상부터 급격히 많아지는 것을 볼 수 있으나, 지적 장애와 자폐성장애의 경우 상대적으로 30대 미만의 연령대에서 높은 비율을 보이고 있다.

〈표 6-1-2〉 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	뇌전증 장애	전체
10세 미만	-	2.6	0.4	0.6	15.4	5.8	26.0	-	-	4.3	-	4.0	-	0.3	-	1.3
10~20세 미만	0.1	2.3	0.6	0.5	3.5	15.1	34.9	-	0.5	8.7	-	4.8	4.1	0.1	3.2	2.2
20~30세 미만	0.7	3.1	3.6	1.6	3.1	24.3	28.5	1.6	1.3	6.1	-	2.0	1.2	-	4.7	3.7
30~40세 미만	3.1	3.1	3.3	2.1	3.8	19.8	10.3	9.7	6.1	1.6	0.9	1.6	10.0	1.6	18.4	4.8
40~50세 미만	8.7	7.6	11.7	2.9	9.3	15.6	0.4	26.3	16.1	3.3	6.8	4.8	21.2	4.5	33.2	9.5
50~60세 미만	20.5	16.7	17.4	8.1	19.9	11.8	-	37.0	23.2	16.1	11.7	32.9	18.5	8.8	26.4	17.8
60~70세 미만	27.1	27.4	21.3	15.5	22.6	5.5	-	19.2	26.3	25.7	31.7	42.0	17.9	29.5	8.2	22.5
70세 이상	39.8	37.2	41.6	68.8	22.5	2.0	-	6.2	26.6	34.1	48.9	7.8	27.1	55.2	5.9	38.3
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	125,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인의 장애등록 연도를 살펴보면, 2013년~2018년이 27.7%로 가장 높게 나타났고, 2003년~2008년이 21.7%, 2009년~2012년이 17.2%의 순으로 높게 나타났다. 최근 2년간 장애등록(재판정 포함)한 비중이 높은 경우는 신장장애(21.7%), 호흡기장애(20.5%), 언어장애(18.1%), 심장장애(17.5%), 간장애(16.0%), 청각장애(14.4%) 등이었다.

〈표 6-1-3〉 장애등록 연도

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
1988년~1992년	8.1	1.4	5.8	3.5	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
1993년~1997년	6.6	1.5	3.8	1.9	3.5	4.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1998년~2002년	20.5	11.6	20.5	10.7	11.5	16.5	10.7	22.9	11.8	23.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7
2003년~2008년	23.2	23.6	22.0	16.1	14.1	14.3	19.5	25.6	14.1	23.3	34.9	23.7	66.2	37.0	48.1	22.1
2009년~2012년	16.9	19.5	15.1	12.7	15.9	16.5	14.1	17.8	14.3	7.8	11.6	17.3	14.9	18.5	19.3	16.0
2013년~2018년	19.5	31.8	25.2	40.8	31.7	32.3	43.9	26.4	38.1	28.2	32.2	42.9	12.2	33.3	23.0	29.6
2019년 이후	5.1	10.5	7.7	14.4	18.1	10.3	11.7	7.0	21.7	17.5	20.5	16.0	6.8	11.1	9.6	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	100.0
전국추정수	125,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

주: 재판정 받은 경우 가장 최근 재판정 받은 연도 기준

등록 장애유형을 보면 주장애로는 지체장애가 25.9%로 가장 많았고, 다음으로 청각장애 15.0%, 시각장애 9.6%, 뇌병변장애 9.2%의 순이었고, 안면장애(0.1%)가 가장 적었다. 부장애가 있는 경우 장애유형은 역시 지체장애가 32.6%로 가장 많았고, 청각

장애(16.6%), 시각장애와 뇌병변장애(각각 15.0%)의 순이었다.

〈표 6-1-4〉 등록 장애유형(주장애와 부장애)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
주장애	25.9	9.2	9.6	15.0	1.0	8.3	1.1	4.0	3.7	0.2	0.5	0.5	0.1	0.6	0.3	100.0 (2,622,950)
부장애	32.6	15.0	15.0	16.6	8.9	3.9	1.0	0.5	1.2	1.3	0.9	0.5	0.3	0.6	1.6	100.0 (188,046)

주: 부장애의 경우 부장애가 있는 경우의 비율임.

주장애유형의 성별 분포를 보면 남성이 57.8%로 여성 42.2%에 비해 높았는데, 특히 자폐성장애(86.2%), 호흡기장애(82.5%), 간장애(78.6%) 등에서 남성의 비율이 매우 높았다.

〈표 6-1-5〉 등록 장애유형(주장애)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
남자	56.0	59.6	58.9	55.1	69.1	63.7	86.2	48.3	61.2	66.3	82.5	78.6	74.3	65.1	48.5	57.8
여자	44.0	40.4	41.1	44.9	30.9	36.3	13.8	51.7	38.8	33.7	17.5	21.4	25.7	34.9	51.5	42.2
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	1,204,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,656	3,255	15,401	8,142	2,622,950

부장애유형의 성별 분포를 보면, 남성이 59.0%로 여성 41.0% 보다 높았다. 특히 안면장애(100%), 간장애(95.7%), 신장장애(77.2%), 뇌병변장애(72.0%)를 부장애로 가지는 경우 남성의 비율이 여성 보다 높았다.

〈표 6-1-6〉 등록 장애유형(부장애)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
남자	57.9	72.0	53.3	54.6	55.2	64.1	42.9	54.4	77.2	57.7	56.0	95.7	100.0	61.6	48.4	59.0
여자	42.1	28.0	46.7	45.4	44.8	35.9	57.1	45.6	22.8	42.3	44.0	4.3	0.0	38.4	51.6	41.0
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	61,258	28,151	28,250	31,133	16,796	7,379	1,889	1,026	2,337	2,353	1,739	1,011	531	1,156	3,033	188,046

주: 부장애가 있는 경우 기준임

장애정도를 살펴보면, 장애정도가 심한 장애인이 37.5%, 장애 정도가 심하지 않은 장애인은 62.5%로 나타났다. 장애유형별로 장애정도가 심한 장애인은 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 정신적 장애유형에서 100%로 나타났고, 장애정도가 심하지 않은 장애인은 간장애와 장루·요루장애에서 상대적으로 높게 나타났다.

〈표 6-1-7〉 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
장애정도가 심한 장애인	19.7	59.7	18.6	24.2	56.3	100.0	100.0	100.0	75.3	80.2	98.2	5.9	61.2	10.3	34.6	37.5
장애정도가 심하지 않은 장애인	80.3	40.3	81.4	75.8	43.7	-	-	-	24.7	19.8	1.8	94.1	38.8	89.7	65.4	62.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,204,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,666	3,255	15,401	8,142	262,950

장애등급이 폐지되기 전 시점인 2019년 7월 이전에 장애등록을 한 경우 기존의 장애등급을 알아본 결과, 6급 23.6%, 5급 23.2%로 가장 많았고 다음으로 3급 16.9%, 4급 15.5%, 2급 13.6%, 1급 7.2%의 순으로 나타났다.

〈표 6-1-8〉 장애등급('19.7. 이전 장애등록한 경우)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
1급	3.6	18.6	12.6	0.9	1.8	20.4	30.9	5.7	3.3	1.4	18.3	1.7	1.0	-	1.0	7.2
2급	5.2	20.2	3.3	10.4	11.2	37.8	56.2	22.9	71.3	13.1	25.9	1.3	18.3	1.0	16.2	13.6
3급	11.0	22.2	3.0	14.0	43.6	41.7	12.9	71.4	0.5	65.3	53.8	2.8	41.8	9.5	17.6	16.9
4급	19.5	13.6	8.6	22.8	43.4	-	-	-	0.9	0.0	0.2	7.1	37.3	65.1	52.5	15.5
5급	29.4	15.1	11.8	37.6	-	-	-	-	23.8	20.1	1.6	87.1	1.6	24.4	12.3	23.2
6급	31.4	10.4	60.6	14.3	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	0.4	23.6
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	1,192,006	234,655	246,147	367,622	25,029	210,600	28,019	101,210	90,269	5,142	11,186	12,537	3,255	14,742	7,899	253,318

주: 장애등급제 폐지(2019년 7월) 이후 장애등록한 경우 제외

## 2. 가구 특성

장애인 가구의 총 가구원 수를 살펴보면, 2인 가구가 38.2%로 가장 많았고 다음으로 1인 가구 27.2%, 3인 가구 17.7%, 4인 가구 11.7%, 5인 이상 가구 5.2%의 순으로 나타났다. 특히 1인 가구의 경우는 청각장애(31.8%)와 지체장애(30.3%)의 경우에 다른 장애유형에 비해 더 높은 비율을 보였다. 장애유형별로는 대부분의 장애유형에서 1인 및 2인가구가 가장 높은 비율을 차지하고 있는 반면 지적장애와 자폐성장애의 경우 가구원 수가 3인 이상 경우가 64.7%, 91.7%로 다른 장애유형에 비해 높았다.

〈표 6-1-9〉 총 가구원 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
1인	30.3	22.1	29.1	31.8	23.1	11.9	1.3	28.2	24.0	17.0	21.8	10.0	25.0	21.4	27.3	27.2
2인	39.7	42.4	34.5	42.3	32.3	23.4	7.1	40.2	39.4	39.0	55.4	49.4	37.0	48.9	32.9	38.2
3인	15.6	18.8	16.5	13.5	20.0	32.6	33.8	21.7	18.2	26.4	11.1	19.3	13.6	11.0	18.4	17.7
4인	10.3	11.0	14.1	7.6	18.4	20.5	40.5	7.3	14.9	11.0	9.6	17.5	19.5	9.7	17.0	11.7
5인 이상	4.1	5.7	5.8	4.9	6.2	11.6	17.4	2.7	3.5	6.7	2.1	3.7	4.8	8.9	4.5	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	120,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,656	3,255	15,401	8,142	262,950

가구 내 총 장애인 수는 1인이 90.1%로 가장 많았으며, 다음으로 2인 9.0%, 3인 0.6%의 순이었다. 가구내 장애인이 1인 있는 경우가 가장 많았으나, 2인 이상의 장애인이 있는 경우는 지적장애(17.0%)가 상대적으로 가장 많았다.

〈표 6-1-10〉 가구 내 총 장애인 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
1인	91.3	91.7	90.4	88.7	91.8	82.9	92.3	89.7	91.7	93.7	89.6	91.3	92.7	92.9	91.5	90.1
2인	8.3	7.0	8.9	10.7	6.9	13.9	6.7	9.1	7.8	6.3	10.1	7.5	4.7	7.1	5.6	9.0
3인	0.4	0.8	0.5	0.5	1.4	2.3	0.4	0.7	0.3	0.0	0.3	1.2	2.6	0.0	2.9	0.6
4인 이상	0.1	0.5	0.2	0.1	0.0	0.8	0.7	0.5	0.3	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	120,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,656	3,255	15,401	8,142	262,950

장애인 가구의 가구주가 누구인지에 대해서는 장애인 본인인 경우가 65.6%로 가장 높은 비율을 보였고, 다음으로 배우자 15.7%, 부모 11.3%의 순으로 나타났다.

장애인 본인이 가구주인 경우는 호흡기장애, 간장애, 청각장애, 시각장애, 지체장애 등에서 70% 이상으로 높게 나타났으며, 부모가 가구주인 경우는 지적장애(62.0%), 자폐성장애(86.5%)에서 높게 나타났다.

〈표 6-1-11〉 가구주

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
본인	73.7	55.8	73.9	74.5	50.2	23.3	7.9	45.0	66.2	57.4	82.1	74.6	67.4	72.1	46.3	65.6
배우자	17.6	22.1	13.4	12.3	17.4	7.5	1.1	12.2	21.8	16.9	15.2	11.9	17.3	14.8	13.1	15.7
자녀	5.3	8.0	6.3	9.1	5.5	0.6	-	2.7	4.7	3.8	1.8	1.8	0.9	10.7	2.3	5.6
자녀의 배우자	0.1	0.4	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
부모	2.7	11.9	5.6	3.4	23.8	62.0	86.5	31.4	6.1	19.3	0.9	10.8	10.7	1.5	33.1	11.3
형제자매	0.2	0.6	0.4	0.3	2.7	4.2	0.8	7.8	0.8	1.5	-	0.9	1.2	-	5.2	1.0
조부모	-	0.4	-	0.1	0.4	1.3	2.6	0.6	-	1.0	-	-	2.6	-	-	0.2
손자녀	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1
배우자의 부모	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.0
배우자의 형제자매	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
기타 친족	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
비혈연	0.2	0.6	-	-	-	0.7	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	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	120,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,656	3,255	15,401	8,142	262,950

가구 내 동거 가구원은 배우자가 66.5%로 가장 많았고 다음으로 자녀 37.5%, 어머니 18.9%, 아버지 12.7%, 형제자매 9.0% 등의 순이었다. 장애유형별로는 아버지 혹은 어머니와 동거하는 비율이 지적장애, 자폐성장애가 높았으며, 배우자가 있는 비율은 호흡기장애, 지체장애에서 높게 나타났다.

〈표 6-1-12〉 동거가구원

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
할아버지	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5	1.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.3
할머니	0.2	0.4	0.6	0.8	1.7	5.7	7.7	1.1	0.2	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0	1.2	1.0
아버지	3.3	12.5	7.9	3.8	26.8	58.2	82.6	25.0	5.9	17.5	2.0	12.2	8.9	0.9	27.9	12.7
어머니	7.6	20.3	13.4	7.1	36.4	68.0	89.5	48.3	13.7	24.2	7.0	17.8	26.4	2.8	52.7	18.9
배우자	79.4	66.7	70.1	75.3	57.0	14.4	1.8	25.0	76.2	64.8	89.3	77.0	65.1	76.7	34.2	66.5
형제자매	1.9	6.6	7.3	3.1	21.1	39.6	56.6	24.6	7.0	21.6	0.4	9.0	9.8	1.4	23.9	9.0
자녀	44.0	34.9	47.2	38.9	29.4	11.5	4.4	17.4	44.7	28.4	30.5	33.9	35.0	42.7	24.5	37.5
손자녀	6.8	6.1	8.2	8.7	3.7	0.4	0.0	1.6	5.2	4.6	3.5	3.0	2.0	13.5	0.0	6.1
증조부모	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	0.0
증손자녀	0.0	0.2	0.1	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
비혈연	0.3	1.0	0.3	0.6	1.0	1.7	1.1	0.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
기타	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1

주: 중복 응답임

장애인 가구 구성원을 기준으로 유형분류를 하면, '부부 가구'가 29.0%로 가장 많았고, 다음으로 '1인 가구' 27.2%, '부부+미·기혼자녀' 23.3%, '편모+미혼자녀' 8.4%, '기타 3세대' 4.5%, '편부+미혼자녀' 2.6% 등 으로 나타났다.

장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애에서 '부부+미·기혼자녀' 비율이 각각 45.2% 및 75.6%로 높았고, 지적장애(22.2%), 정신장애(27.0%), 뇌전증장애(26.2%)의 경우 '편모/편부+미혼자녀' 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-1-13〉 가구 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
1인가구	30.3	22.1	29.1	31.8	23.1	11.9	1.3	28.2	24.0	17.0	21.8	10.0	25.0	21.4	27.3	27.2
부부	32.3	34.5	26.7	35.1	25.8	5.4	-	11.1	30.1	34.8	49.9	40.1	26.1	40.7	11.4	29.0
기타1세대	0.8	0.4	0.5	0.4	1.7	4.7	0.8	9.1	1.8	2.9	-	2.3	1.2	0.8	3.6	1.4
부부+미혼자녀	20.7	22.5	23.4	14.6	32.7	45.2	75.6	20.6	27.9	29.8	17.2	29.5	24.4	16.8	28.2	23.3
편부+미혼자녀	2.0	2.6	2.7	1.6	1.4	7.1	3.5	3.9	2.3	2.5	1.8	4.6	-	2.4	4.0	2.6
편모+미혼자녀	6.4	8.2	8.5	7.2	8.0	15.1	6.7	23.1	7.8	7.4	4.3	6.2	14.7	5.1	22.2	8.4
부부+양친	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	0.1
부부+편부모	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	1.9	0.8	-	0.3	0.5
조부모+손자녀	1.1	0.4	0.7	1.4	-	0.8	1.9	0.6	0.4	1.0	-	0.5	1.5	1.1	-	1.0
기타2세대	0.2	1.4	0.3	0.8	0.9	1.4	1.4	1.0	0.7	-	0.3	-	1.0	1.5	1.6	0.6
부부+자녀+양친	0.0	0.3	0.2	0.1	1.5	0.3	0.5	-	0.3	-	-	-	-	0.2	-	0.1
부부+자녀+편부모	0.8	1.1	0.9	0.7	1.4	1.8	2.4	0.2	1.2	0.8	0.9	0.5	2.6	-	0.9	0.9
기타3세대	4.2	5.2	5.7	5.2	2.9	5.0	5.0	1.5	3.5	3.8	3.7	3.0	2.6	9.5	0.6	4.5
비혈연가구	0.2	0.5	0.1	0.3	-	0.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.2
기타	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.5	-	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
전국총정수	124,661	241,975	252,714	393,045	26,984	216,706	28,666	103,826	96,217	5,623	12,081	13,656	3,255	15,401	8,142	262,950

주: 기타는 조부모, 부모, 배우자, 형제자매, 자녀, 손자녀, 증조부모, 증손자녀, 비혈연 외 기타로만 이루어진 가구임

## 제2절 보건의료·건강

### 1. 주된 장애

주된 장애는 등록 장애유형과 상관없이 본인의 가장 주된 장애로 생각하는 장애유형을 의미하는데 2020년 장애인실태조사 참여 장애인 중 주된 장애로 생각하는 비중이 높은 장애유형은 지체장애가 46.4%로 가장 많았다. 다음으로 청각장애가 14.7%, 시각장애와 뇌병변장애가 각각 9.6%, 지적장애 8.2%, 정신장애 3.9%, 신장장애 3.6%, 등의 순서였으며 2017년에 비해 청각장애 비중이 증가한 경향을 보였다.



〈표 6-2-1〉 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	뇌전증 장애	전체
남	25.8	5.7	5.7	8.2	0.6	5.2	1.0	1.9	2.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	57.8
여	20.6	3.8	4.0	6.5	0.2	3.0	0.2	2.0	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	42.2
계	46.4	9.6	9.6	14.7	0.8	8.2	1.1	3.9	3.6	0.2	0.4	0.5	0.1	0.6	0.3	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

## 2. 건강보험 가입여부 및 형태

장애인의 건강보험 가입 형태를 살펴보면 조사대상 중에서 건강보험의 직장건강보험 46.2%, 지역건강보험 28.4%로 전체 의료보장 적용인구의 74.6%를 차지하고 있다. 한편 의료급여 대상자는 1종 18.7%, 2종 4.9%로 23.6%를 차지하고 있어 이전의 실태조사 결과에 비해서는 의료급여 대상자가 증가한 경향을 보이고 있다.<sup>13)</sup> 장애유형별로 의료급여(1, 2급) 가입 비율이 높은 장애는 정신장애(69.4%), 뇌전증장애(54.9%), 지적장애(42.8%), 뇌병변장애(31.1%)의 순으로 나타났다.

〈표 6-2-2〉 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	50.7	43.8	46.4	49.3	41.9	34.3	52.0	15.6	42.2	46.8	43.8	54.7	42.5	50.0	26.1	46.2
지역건강보험	29.7	23.8	32.8	30.7	31.7	21.3	32.5	14.5	30.8	30.6	26.9	30.0	38.4	33.2	18.4	28.4
의료급여1종	14.0	25.5	13.0	12.6	14.2	37.0	10.6	58.1	21.5	17.9	20.3	9.3	11.1	13.0	41.0	18.7
의료급여2종	4.1	5.6	5.3	4.5	8.5	5.8	3.6	11.3	5.0	1.6	7.4	4.5	5.8	2.4	13.9	4.9
기타	1.3	1.2	1.6	1.8	2.5	1.1	1.4	0.5	0.2	0.8	1.6	1.6	-	1.4	0.6	1.3
미가입	0.3	0.1	0.9	1.0	1.2	0.5	-	-	0.3	2.3	-	-	2.1	-	-	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

13) 2019년 건강보험통계연보(국민건강보험, 2020)에 의하면 52,880천명의 전체 국민 중 직장 건강보험 가입자는 70.4%, 지역건강보험 가입자 26.8%이며, 의료급여 가입자는 2.8%임.

### 3. 장애 및 기타 질환에 대한 진료

현재 치료나 재활, 기타 건강관리 목적으로 1년에 1회 이상 정기적 진료를 받고 있는지에 있어서는 76.3%로 이전의 조사들에 비해 큰 차이를 보이지 않고 있으나 2017년에 비해서는 다소 감소한 결과를 보이고 있다. 장애유형별 정기적인 진료 여부에 있어서 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 뇌전증장애 등 신체 내부장애가 비교적 고르게 높았는데 이는 내부장애의 특성이 반영된 것으로 볼 수 있다. 그밖에 신체 외부의 장애에서는 뇌병변장애가 높았고 정신영역의 장애에서는 정신장애의 정기적 진료 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-2-3〉 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	74.2	88.2	72.3	77.0	72.8	56.7	74.8	92.6	99.1	96.8	96.5	97.6	52.6	89.3	93.3	76.3
아니오	25.8	11.8	27.7	23.0	27.2	43.3	25.2	7.4	0.9	3.2	3.5	2.4	47.4	10.7	6.7	23.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

조사대상 장애인들이 정기적 진료를 받는 장소를 알아보면 일반 병·의원 49.2%로 가장 많고 다음으로는 종합병원 26.3%, 상급종합병원 16.4%의 순으로 전체적으로 이들 병원이 큰 비중을 차지하며, 재활병·의원이나 한방병원은 상대적으로 적었다. 이전 조사에 비해 일반 병·의원과 종합병원을 이용하는 비율이 다소 낮아진 반면 상급종합병원과 재활병·의원의 이용 비율이 다소 높아진 점 외에 큰 차이를 보이지 않았다.

장애유형별로는 심장장애, 간장애, 장루·요루장애의 경우 상급종합병원을 가장 많이 이용하고 있으며 이들을 포함한 신체 내부장애의 경우 종합병원 이상을 이용하는 비율이 높았다. 반면 신체 외부장애 중에는 뇌병변장애를 제외하고 일반 병·의원을 이용하는 경우가 많았으며 지적장애 등 정신영역의 장애도 일반 병·의원을 이용하는 비율이 높아 차이를 보이고 있다.

〈표 6-2-4〉 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	뇌전증 장애	전체
상급종합병원	13.6	27.8	18.1	8.7	24.2	15.6	19.4	10.7	24.7	53.5	43.8	70.7	19.9	43.6	39.6	16.4
종합병원	22.9	31.9	26.4	24.0	29.6	28.2	24.8	35.0	38.5	37.8	41.2	24.9	38.8	33.5	32.5	26.3
재활병·의원	4.5	8.9	1.5	1.2	5.0	4.3	6.8	5.3	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.9	4.0
병·의원	55.0	26.3	52.9	64.0	35.8	42.3	27.7	43.2	34.5	7.0	14.1	3.2	37.8	21.5	27.0	49.2
보건소	0.2	0.6	0.1	0.7	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
한방병·의원	3.0	1.9	0.5	0.4	1.1	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
장애인복지관	0.1	0.4	0.0	0.0	0.4	3.9	8.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
기타	0.7	2.1	0.5	1.0	3.1	4.5	12.5	5.5	0.7	1.7	0.9	1.1	0.0	1.1	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	902,374	220,998	182,655	296,171	15,985	121,831	22,049	95,419	91,778	5,083	11,031	13,103	1,406	13,733	6,586	200,222

장애인들이 정기적인 진료를 받는 목적에 있어서는 치료의 목적이 75.7%로 가장 많았고 그 외에는 건강관리나 예방 15.2%, 재활 8.6%로 나타났다. 장애유형에 따라 진료 받는 목적에 있어서는 다른 점을 볼 수 있다. 장애유형별로 살펴보면 자폐성장애, 지적장애, 뇌병변장애는 재활을 목적으로 진료를 받는 비율이 다른 장애에 비해 다소 높은 편이며, 호흡기장애, 뇌전증장애, 정신장애의 경우에는 치료 목적이 많고 심장장애, 간장애, 시각장애 등은 건강관리의 목적으로 진료를 받는 경우가 상대적으로 많음을 알 수 있다.

〈표 6-2-5〉 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	77.7	71.2	71.1	74.5	71.2	66.1	68.5	86.0	82.5	72.9	93.9	63.8	73.1	78.7	86.3	75.7
재활	10.9	17.0	2.2	2.8	11.7	11.2	18.7	2.5	1.5	2.4	1.0	0.6	10.4	0.6	3.9	8.6
건강관리·예방	11.0	11.0	26.7	22.7	15.4	21.9	9.7	11.0	15.4	23.3	5.1	33.1	16.4	18.9	8.9	15.2
기타	0.4	0.8	0.0	0.0	1.7	0.8	3.1	0.6	0.6	1.3	0.0	2.5	0.0	1.9	1.0	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	902,373	220,998	182,656	296,170	15,985	121,830	22,048	95,420	92,474	5,083	11,031	13,103	1,407	13,733	6,586	200,287

현재 정기적, 지속적 진료를 받고 있지 않다면 주된 이유가 무엇인지를 알아보면 ‘정기적인 진료를 받을 필요성이 없어서’가 75.2%로 가장 많았으며, 그 밖의 이유로는 ‘경제적인 이유’가 8.9%, ‘시간이 없어서’ 4.5%의 순으로 나타났다. 장애유형별 정기적 진료를 받지 않는 이유에 있어서 ‘경제적 이유’에 있어서는 주로 간장애, 뇌병변장애

애, 호흡기장애 등으로 신장과 심장장애를 제외하고 신체 내부장애가 다소 많은 편이었다. ‘병의원까지 방문이 불편해서’는 신장장애, 호흡기장애, 장루·요루장애, 뇌병변장애가 다소 많았으며 정신장애의 경우 ‘진료받기 싫어서’가 많고 안면장애는 ‘경제적 이유’, 호흡기장애와 정신장애는 상대적으로 ‘의사소통에 어려움이 있어서’가 상대적으로 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-2-6〉 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	75.8	48.5	84.0	76.6	81.0	76.2	78.2	46.8	81.2	68.2	37.6	38.5	71.4	63.3	38.4	75.2
병의원까지 방문하기 불편해서	3.1	13.0	2.0	3.3	5.0	4.9	2.2	7.1	18.8	-	18.2	-	-	15.1	-	3.9
의료기관의 장애인시설 설치 미비로 이용이 불편해서	0.5	6.4	0.7	0.4	0.9	1.7	2.3	-	-	-	-	-	-	6.0	18.4	1.0
경제적 이유로	10.7	18.0	4.9	7.5	1.5	4.2	4.3	18.7	-	-	17.4	23.7	12.0	12.7	17.6	8.9
진료받기 싫어서	2.2	4.3	0.3	5.4	3.7	8.0	5.1	15.5	-	-	-	-	4.9	2.9	-	3.6
시간이 없어서(바빠서)	5.8	2.7	5.8	4.0	-	0.8	-	-	-	-	-	37.9	3.1	-	25.6	4.5
의사(의료진)의 장애에 대한 이해 부족(진료 거부)	0.3	2.0	-	0.8	-	0.2	1.0	3.2	-	31.8	-	-	5.6	-	-	0.4
의사소통에 어려움이 있어서	0.4	2.5	1.0	1.3	5.9	1.6	4.1	8.5	-	-	26.8	-	-	-	-	1.1
기타	1.2	2.5	1.4	0.7	2.0	2.3	2.8	-	-	-	-	-	3.1	-	-	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	313,541	29,604	70,046	88,498	5,969	92,963	7,417	7,611	893	170	396	317	1,270	1,644	477	620,816

#### 4. 평소 본인 건강상태

자신의 평소 건강상태에 대해 조사한 결과 건강이 ‘매우 나쁨’ 10.1%, ‘나쁨’ 37.5%로 전체의 47.6%가 장애인이 나쁜 것으로 응답하여 좋은 편이라고 응답한 14.9% 보다 훨씬 많았고, ‘보통’은 37.4%로 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 지적장애, 자폐성장애, 안면장애가 상대적으로 많아 차이를 보이고 있다.<sup>14)</sup>

〈표 6-2-7〉 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	0.0	1.6	0.8	4.8	2.9	6.4	0.6	0.3	-	0.3	1.1	6.3	-	0.6	0.8
좋음	12.4	7.0	19.5	12.5	18.5	30.3	44.0	12.7	4.6	8.9	3.8	15.8	33.3	5.1	8.2	14.1
보통	38.1	25.4	39.8	39.0	37.8	42.9	36.8	42.9	29.5	34.4	16.9	45.9	30.3	39.7	46.5	37.4
나쁨	39.1	47.8	32.2	39.5	28.5	20.3	11.7	36.9	44.6	43.8	50.2	32.5	22.8	44.2	37.0	37.5
매우 나쁨	10.1	19.8	6.9	8.2	10.3	3.6	1.1	6.9	21.0	12.9	28.8	4.7	7.3	11.0	7.7	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 5. 건강검진

조사기간(2018년 9월~ 2020년 8월) 기준으로 최근 2년간 건강검진을 받아본 경험 여부는 다음의 표에 나타난 바와 같은데, 전체의 70.4%가 건강검진을 받은 것으로 나타나 2017년의 조사(72.4%)에 비해 다소 감소하였다.<sup>15)</sup> 장애유형별로는 지체장애, 시각장애, 청각장애, 호흡기장애, 간장애, 안면장애, 장루·요루장애의 경우 건강검진을 받은 비율이 높았던 반면, 자폐성장애, 지적장애, 뇌병변장애, 정신장애는 다른 유형에 비해 최근 건강검진 수검률이 낮아 차이가 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-8〉 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	78.0	59.7	75.8	74.0	62.5	40.8	27.7	53.0	71.6	69.7	73.6	79.6	81.8	75.4	66.5	70.4
아니오	22.0	40.3	24.2	26.0	37.5	59.2	72.3	47.0	28.4	30.3	26.4	20.4	18.2	24.6	33.5	29.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

14) 평소 본인의 건강이 ‘매우 좋음’과 ‘좋음’이라고 생각하는 분율인 ‘주관적 건강인지율’에서 19세 이상 일반 국민은 32.4%로 장애인에 비해 높게 나타남(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

15) 2019년 건강검진통계연보(국민건강보험)에 의하면 건강보험 대상자 기준 건강검진 수검률은 74.1%임.

건강검진을 받았다고 응답한 경우 최근 2년간 받은 건강검진을 종류별로 살펴보면 건강보험 건강검진이 74.9%로 가장 많았으며 있으며 다음으로는 지방자치단체가 시행하는 무료 건강검진 19.4%, 본인부담 건강검진 4.3%의 순으로 나타났으며 산업장 특수건강검진은 극히 적었다. 한편 장애유형별로는 발달장애인 지적장애와 자폐성장애는 학교 건강검진의 비중이 다른 장애에 비해 높았고, 신체 내부장애는 안면장애와 뇌전증장애를 제외하고 본인 부담의 종합건강검진 수검률이 비교적 높았고, 정신장애인은 지자체 시행 건강검진을 받는 비율이 높게 나타나고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-9〉 건강검진을 받은 경우 검진 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
본인부담 종합건강검진	3.9	4.9	3.9	3.3	4.1	6.7	8.7	1.8	8.5	12.2	9.2	14.0	1.1	10.2	1.3	4.3
산업장 특수건강검진	0.7	0.0	0.5	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5
건강보험 건강검진	76.2	74.1	76.7	76.4	74.5	64.9	54.9	66.1	71.5	64.7	75.9	73.9	71.3	75.1	72.3	74.9
무료건강검진 (지자체 시행)	18.9	20.1	18.3	20.1	19.3	18.1	11.4	30.5	20.0	22.5	14.9	10.6	26.6	14.7	23.8	19.4
초·중·고등학교 및 이에 준하는 각종 학교 건강검진	0.0	0.5	0.2	0.1	2.1	8.9	24.1	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	1.1	0.0	1.3	0.6
기타	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.7	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	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	948,373	149,861	191,427	284,772	13,720	87,583	8,167	54,585	67,476	3,661	8,405	10,687	2,188	11,586	4,693	184,784

건강검진을 받지 않은 경우 그 이유를 알아본 결과, ‘별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서’가 35.7%로 가장 많았고, ‘검진기관까지 이동이 불편해서’ 18.4%, ‘경제적인 이유로’ 9.6%의 순이었다. 장애유형별로는 신체적 장애와 정신적 장애 공통적으로 건강에 이상이 없다고 생각하는 경우가 주된 이유였으나 신체외부의 장애 중 뇌병변장애는 이동의 불편이 가장 주된 이유이고, 심장장애, 간장애 등 기관 내부장애의 경우에는 기존 진료에서 검진을 하는 등 기타 이유로 검진을 받지 않는 경우가 많았다. 그리고 장애특성에 따라서는 뇌병변장애, 장루요루장애, 호흡기장애 등은 건강검진 기관까지 이동의 어려움이 비교적 많았고 지적장애, 정신장애, 자폐성장애는 의사소통의 어려움으로 건강검진을 받지 못하는 경우가 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-10〉 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	뇌전증 장애	전체
경제적인 이유로	12.2	7.7	10.7	10.7	6.2	8.5	1.1	6.6	6.4	4.5	5.8	0.0	13.3	4.9	4.5	9.6
검진기관까지 이 동이 불편해서	20.8	35.1	16.9	19.4	18.2	7.0	4.1	10.4	12.6	8.7	25.5	0.0	10.0	28.7	8.6	18.4
시간이 없어서	11.7	2.7	11.9	6.9	3.8	3.3	2.9	0.8	8.8	7.2	8.0	0.0	18.2	2.7	5.2	7.3
의사소통의 어려 움이 있어서	0.5	4.1	0.4	4.3	3.6	9.6	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.6
검진기관에 장애 인을 한 검진시 설 및 장비미비로 이용이 불편해서	2.9	5.4	2.2	0.8	0.0	1.5	3.3	1.1	6.1	0.0	1.2	0.0	7.4	0.0	2.3	2.6
검진기관에 동행 할 사람 없어서	2.2	4.9	1.7	2.7	5.4	3.0	0.6	2.4	2.0	0.0	2.9	0.0	0.0	4.9	1.2	2.7
검진기관에 예약 하기가 힘들어서	1.2	1.9	1.2	1.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
건강검진에 대해 잘 몰라서	2.2	2.9	3.0	3.7	2.8	4.5	3.5	6.2	3.4	3.5	0.0	0.0	4.9	0.6	13.9	3.3
검진결과에 대한 불안감(이상 소견) 때문에 별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서	4.0	2.0	4.0	2.7	1.4	2.7	2.1	9.1	9.1	6.3	0.0	6.5	5.9	0.7	4.8	3.8
기타	10.9	10.9	9.4	11.4	11.3	11.0	16.2	10.5	32.4	27.6	23.9	55.9	5.1	25.6	9.0	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	267,541	101,100	61,275	99,896	8,234	127,210	21,298	48,445	26,773	1,592	3,023	2,733	488	3,790	2,368	775,766

최근 2년간 암검진을 받은 경험이 있는지를 조사한 결과 검진을 받은 비율은 46.9%로 받지 않은 경우가 약간 많았으며 일반 국민에 비해서는 다소 낮았다.<sup>16)</sup> 장애유형별 암검진 경험에 있어서는 연령층이 낮은 지적장애, 자폐성장애, 정신장애가 상대적으로 다른 장애에 비해 암검진 수검률이 비교적 낮은 편이었다.

16) 건강보험 대상자 기준 암검진 수검률은 55.8%임(국민건강보험, 2019 건강검진통계연보).

〈표 6-2-11〉 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	뇌전증 장애	전체
예	54.4	40.3	50.8	48.7	40.5	14.2	1.5	34.4	48.5	40.6	55.4	66.3	45.7	62.6	37.5	46.9
아니오	45.6	59.7	49.2	51.3	59.5	85.8	98.5	65.6	51.5	59.4	44.6	33.7	54.3	37.4	62.5	53.1
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

이와 함께 최근 1년 간 구강검진을 받은 경험이 있는지를 보면, 전체적으로 42.0%의 장애인이 검진을 받아 이전 조사에 비해 약간 증가한 것으로 나타났다. 전체 인구 대비 다소 높 것으로 나타났다.<sup>17)</sup> 장애유형별로는 지적장애, 정신장애, 자폐성장애, 뇌병변장애의 순으로 구강검진 수검률이 낮았다.

〈표 6-2-12〉 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	뇌전증 장애	전체
예	45.6	38.6	43.9	40.3	40.3	29.7	37.6	31.2	46.1	45.6	43.3	47.8	49.1	40.7	46.0	42.0
아니오	54.4	61.4	56.1	59.7	59.7	70.3	62.4	68.8	53.9	54.4	56.7	52.2	50.9	59.3	54.0	58.0
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 6. 입원, 외래

조사대상 장애인이 최근 1년 간 병원에 입원한 경험이 있는지의 여부를 조사한 결과, 전체의 14.5%가 입원한 적이 있다고 응답하였다. 입원 경험을 장애유형별로 구분해 보면 호흡기장애, 심장장애, 신장장애, 간장애, 뇌병변장애, 안면장애의 순으로 높았고, 자폐성장애, 지적장애, 청각장애, 언어장애 등은 입원 비율이 낮아 주로 신체 내부장애의 경우 다른 장애보다 입원 경험이 많은 것으로 나타났다.

17) 건강보험 대상자 기준 구강검진율은 30.1%임(국민건강보험, 2019 건강검진통계연보).



〈표 6-2-13〉 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	뇌전증 장애	전체
예	14.4	21.7	13.1	11.2	7.8	7.1	1.5	17.7	27.2	30.2	35.2	23.3	20.0	17.3	11.8	14.5
아니오	85.6	78.3	86.9	88.8	92.2	92.9	98.5	82.3	72.8	69.8	64.8	76.7	80.0	82.7	88.2	85.5
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

조사 시점을 기준으로 지난 2주간 치과를 포함하여 병·의원이나 보건소, 한의원 등에서 치료를 받은 경험이 있는지를 알아보면, 47.6%가 치료받은 경험이 있다고 응답하여 치료받지 않은 경우가 많았다. 장애유형별로 병·의원 등에서 치료 받은 경험을 살펴보면 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애의 경우 치료받은 비율이 받지 않은 경우 보다 많았으며, 지적장애와 자폐성장애는 치료 경험이 없는 비율이 높아 차이가 있었다. 이전의 실태조사와 비교하여 볼 때 입원 경험률은 낮아지는 추세인 반면 병·의원 치료 경험률은 일정한 경향을 보이지 않고 있다.

〈표 6-2-14〉 최근 2주간 병의원(치과 포함)이나 보건소, 한원에서 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	뇌전증 장애	전체
예	50.0	50.5	43.3	46.8	41.7	31.9	32.0	46.3	63.3	52.4	56.6	54.9	42.1	48.2	50.0	47.6
아니오	50.0	49.5	56.7	53.2	58.3	68.1	68.0	53.7	36.7	47.6	43.4	45.1	57.9	51.8	50.0	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	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 7. 의료서비스 만족도

장애인이 최근 이용한 의료기관에 대해 인지하는 서비스 만족도에 있어서 의료진의 장애에 대한 이해, 서비스 이용 시 의사소통이 원활성, 의료시설 및 장비에 대한 만족도와 의료기관 편의시설 만족도를 구분하여 조사한 결과는 다음과 같다.

먼저 장애인이 병의원을 이용하는데 있어서 의료진인 의사와 간호사가 장애의 특성을 이해하는지에 대해 조사한 결과는 ‘그렇다’가 54.8%, ‘매우 그렇다’가 6.3%로 전체적으로 61.1%는 장애를 이해하고 있다고 생각하고 있었다. 장애유형별로 대체로 장루·요루장애, 심장장애, 신장장애 등 신체 내부장애의 경우 의료진이 장애의 특성을 잘

이해한다고 생각하는 비율이 높은 반면 지적장애와 자폐성장애는 상대적으로 낮아 차이가 있었다.

〈표 6-2-15〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 그렇다	4.4	8.2	4.7	5.4	4.7	7.8	8.6	10.2	20.3	20.0	14.0	28.9	2.8	10.4	16.2	6.3
그렇다	54.9	57.9	54.8	55.6	54.3	49.7	49.3	50.3	58.9	61.9	56.2	51.7	54.4	63.7	52.1	54.8
보통	36.8	30.0	34.7	33.3	36.3	35.8	32.1	36.6	19.7	15.5	25.6	19.4	33.3	23.1	29.8	34.4
별로 그렇지 않다	3.5	3.5	5.1	5.4	4.6	4.9	8.2	2.5	1.1	2.6	4.2	-	9.5	2.8	1.9	4.0
전혀 그렇지 않다	0.5	0.4	0.7	0.3	-	1.8	1.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

가장 최근에 치료받은 의료기관 이용과정에서 의사소통이 원활하였는지에 대해 알아보면 ‘매우 그렇다’ 6.6%, ‘그렇다’ 55.6%로 전체적으로 62.2%가 원활하였다고 응답하여 절반을 조금 넘었고 원활하지 않은 경우는 적은 것으로 나타났다. 다른 장애에 비해 다소 의사소통이 원활하지 않았던 유형은 자폐성장애와 언어장애로 나타났다.

〈표 6-2-16〉 가장 최근 이용한 의료기관의 이용과정에서 의사소통 원활 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 그렇다	6.5	6.1	6.7	3.7	5.2	5.8	5.7	6.3	19.2	22.2	13.1	26.1	5.6	11.6	13.9	6.6
그렇다	59.2	54.0	58.5	48.9	44.8	47.2	46.4	50.9	61.8	58.7	60.2	55.7	60.9	60.1	56.6	55.6
보통	31.7	33.4	31.5	37.1	37.8	35.2	34.1	34.7	18.0	17.7	23.7	17.6	27.8	26.4	26.9	32.4
별로 그렇지 않다	2.5	5.5	3.2	9.6	11.8	8.3	11.0	6.8	1.1	1.3	2.9	0.6	5.6	1.8	2.6	4.7
전혀 그렇지 않다	0.2	1.0	0.0	0.7	0.4	3.5	2.8	1.3	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

주로 이용하는 의료기관의 장애인을 위한 진료장비(진찰대, 진료의자), 장애인 검사 장비(체중계, 혈압계, 흉부촬영기기, 골밀도검사기기), 의료기관 내 이동보조장치에 대한 만족도에 있어서는 다음의 표와 같이 만족도에 있어서는 전체적으로 56.4%가 만족하고 있는 것으로 나타났다. 장애유형별 시설 및 장비에 대한 만족도에 있어서는 대체

로 신체 내부장애인의 만족도가 비교적 높은 편이었으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 6-2-17〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 만족	3.6	4.1	3.4	3.8	4.1	5.0	4.5	2.6	11.0	15.6	6.6	16.4	4.7	6.2	10.8	4.1
만족	52.2	51.8	52.9	53.1	46.1	46.4	47.8	52.4	62.5	59.0	52.5	57.2	50.0	60.5	61.1	52.3
보통	41.0	39.2	40.4	38.4	44.4	44.0	38.6	41.8	24.5	24.0	35.5	26.0	39.1	30.9	25.1	39.8
별로 만족 안함	2.9	4.5	3.1	4.3	5.2	4.3	7.9	2.8	2.0	1.4	4.7	-	6.2	2.4	3.0	3.4
전혀 만족 안함	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	1.2	0.4	-	-	0.6	0.4	-	-	-	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

주로 이용하는 의료기관의 장애인 편의시설(주출입구 접근로, 장애인 주차구역, 단차제거, 점자블럭 등)에 대한 만족도에 있어서는 전체적으로 절반 정도인 51.4%가 만족하고 있으며, 불만족한 경우는 5.1%로 매우 적었다. 장애유형별로는 신체 외부장애에 비해 내부장애의 만족도가 다소 높은 편이었다.

〈표 6-2-18〉 주로 이용하는 의료기관의 편의시설 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	3.1	4.3	2.4	2.9	3.3	3.9	3.4	3.8	10.4	13.5	7.1	16.4	2.0	5.9	10.8	3.6
만족	47.0	46.6	47.8	47.8	46.6	46.6	45.2	50.7	58.0	62.7	45.4	53.8	48.0	57.0	53.7	47.8
보통	44.7	43.0	44.7	44.0	45.9	45.0	44.7	41.0	28.8	19.9	41.3	26.2	41.7	34.2	34.4	43.5
별로 만족 안함	4.8	5.6	4.5	4.7	3.4	4.1	6.0	4.2	2.4	4.0	6.2	3.7	8.3	2.8	1.1	4.7
전혀 만족 안함	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	0.8	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

## 8. 사고나 중독의 발생

장애발생 이후 최근 1년 동안 병의원이나 응급실에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생했었는지의 여부에서는 2.4%가 있었다고 응답하여 사고나 중독의 전체적인 발생률은 3년 전 조사에 비해서 낮게 나타났다.<sup>18)</sup> 사고나 중독 발생 여부에 있어 장애

유형별로 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-19〉 (장애발생 이후) 최근 1년간 병원, 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	뇌전증 장애	전체
예	2.4	3.7	1.7	2.6	2.4	1.3	2.3	2.0	3.0	2.9	2.0	0.9	3.4	0.8	2.2	2.4
아니오	97.6	96.3	98.3	97.4	97.6	98.7	97.7	98.0	97.0	97.1	98.0	99.1	96.6	99.2	97.8	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

치료를 받아야 하는 외상 등의 사고나 중독이 발생하였다면 그 원인이 무엇인지를 알아본 결과 추락이나 미끄러짐 사고가 52.2%로 전체의 절반을 차지하고 있고, 다음으로는 교통사고 12.3%, 부딪힘 6.5%, 열상·자상 3.7% 등의 순으로 이전 조사와 크게 다르지 않았다. 장애유형별로는 시각장애와 신장장애가 추락/미끄러짐 사고가 평균 이상으로 많은 편이었으나 큰 차이는 없었다. 그밖에 심장장애와 호흡기장애는 중독이 많았으나 사례 수는 많지 않았다.

〈표 6-2-20〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 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
운수사고(교통사고)	13.2	7.3	-	14.6	46.2	25.4	-	21.0	6.4	-	-	-	33.0	-	76.4	12.3
추락·낙상/미끄러 짐	51.0	54.2	71.8	48.6	44.7	54.2	47.8	33.1	65.7	-	37.5	15.6	31.9	-	23.6	52.2
부딪힘(충돌 포함)	4.0	5.2	11.6	7.0	-	-	52.2	18.9	13.4	-	29.7	41.0	-	-	-	6.5
열상, 자상, 절단, 관통상(베임)	5.8	-	-	-	9.1	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
질식	-	-	-	-	-	-	-	16.7	8.8	-	-	43.4	-	-	-	1.0
화상	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	0.7
익수	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
중독	2.7	-	3.9	-	-	-	-	10.2	-	59.3	32.8	-	-	-	-	2.1
폭력사고	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
기타	21.7	33.3	12.7	25.4	-	-	-	-	5.7	40.7	-	-	-	100.0	-	20.6
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	29,588	9,235	4,299	9,870	519	2,685	680	2,053	2,813	150	232	122	91	117	157	62,611

18) 19세 이상 국민의 최근 1년 동안 병원이나 응급실에서 치료받아야 했던 사고나 중독을 경험한 비율인 연간손상경험률은 7.5%임(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

## 9. 미충족 의료

최근 1년간 본인이 의료기관에 가고 싶을 때 가지 못한 경험이 있는지를 알아보면 32.4%가 있다고 응답하여 1/3 정도의 장애인이 필요한 진료를 받지 못하고 있는 것으로 조사되어 2017년 실태조사(17.0%)에 비해 높은 비율을 보이고 있다.<sup>19)</sup> 장애유형에 따라서는 뇌병변장애가 병·의원을 이용하지 못한 사례가 많았으며, 간장애, 뇌전증장애, 신장장애 등은 비교적 적은 편이었으나 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 6-2-21〉 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	뇌전증 장애	전체
예	33.3	37.2	32.8	31.6	22.6	28.9	27.5	30.4	26.0	30.7	32.6	22.2	32.7	30.3	25.6	32.4
아니오	66.7	62.8	67.2	68.4	77.4	71.1	72.5	69.6	74.0	69.3	67.4	77.8	67.3	69.7	74.4	67.6
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유를 조사한 결과 ‘의료기관까지 이동이 불편함’이 29.8%로 가장 많았고, ‘경제적인 이유’가 20.8%로 이 두가지 사유가 절반 정도를 차지하고 있었다. 그 밖의 사유로는 증상이 가벼워 19.3%, ‘시간이 없어서’ 7.3%, ‘동행할 사람이 없어서’ 6.8%의 순으로 나타나 본인이 원할 때 병원 진료를 받지 못하는 이유는 대체로 이동 상의 어려움, 경제적 문제, 동행자의 부재 등임을 알 수 있다.

장애유형별로는 약간의 차이를 보이고 있는데 뇌병변장애인, 호흡기장애인의 경우에 이동의 불편함을 많은 반면 청각장애, 언어장애와 함께 지적장애의 경우 의사소통의 어려움이 상대적으로 많았으며 언어장애와 지적장애, 정신장애의 경우에는 ‘동행할 사람이 없어서가’ 비교적 많았다. 그밖에는 시각장애, 언어장애, 신장장애는 ‘증상이 가벼워서’ 병·의원을 이용하지 않는 비율이 높아 차이를 보이고 있다.

19) 19세 이상 전체 국민의 최근 1년 동안 치료가 필요하나 받지 못한 미충족 의료율은 6.6%임 (보건복지부 국립재활원, 2020a).

〈표 6-2-22〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
경제적 이유	23.4	25.5	18.2	16.8	12.7	17.1	7.9	15.0	13.2	17.0	29.7	12.8	10.3	11.5	21.1	20.8
의료기관까지 이동의 불편함	32.5	44.7	22.9	24.4	12.1	18.6	16.8	22.6	23.7	23.3	38.7	16.4	18.3	38.2	26.8	29.8
의료진의 장애에 대한 이해 부족	0.2	0.4	0.5	3.7	2.9	1.2	5.1	1.7	-	-	-	-	4.6	-	2.7	0.9
의사소통의 어려움	0.2	0.6	-	12.1	15.5	11.0	8.5	9.2	1.9	-	-	-	4.5	-	3.9	3.3
시간이 없어서	7.4	3.9	8.5	7.2	5.0	8.8	5.4	5.4	12.8	15.5	7.4	8.0	25.7	17.5	7.7	7.3
의료기관의 장애 고려 의료시설 및 장비 불편	0.6	1.5	2.3	1.3	3.7	0.3	15.1	-	-	-	-	4.9	-	5.0	1.9	1.1
동행할 사람이 없어서	5.3	8.5	6.7	5.8	14.7	10.5	9.9	14.9	7.3	2.4	5.7	2.8	-	3.5	11.7	6.8
어떤 의료기관에 가야할지 몰라서	0.7	1.0	0.9	1.7	3.3	6.9	-	5.2	5.1	3.4	-	-	4.1	0.3	-	1.6
의료기관에 예약 하기 힘들어서	0.6	-	0.4	1.1	1.7	0.3	2.2	1.3	1.9	4.8	-	10.2	-	5.5	-	0.7
증상이 가벼워서 의료기관에서	20.9	9.7	30.3	19.4	25.8	9.9	16.8	12.2	26.0	19.5	6.6	19.9	21.1	14.6	13.3	19.3
오래 기다리기 싫어서	4.3	1.9	3.3	3.8	-	8.6	8.8	5.8	3.8	12.5	-	16.2	5.5	2.4	2.8	4.3
기타	3.9	2.4	6.2	2.8	2.6	6.8	3.6	6.8	4.2	1.6	11.9	8.9	5.9	1.3	8.0	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	404,856	93,261	82,886	121,408	4,962	62,138	8,107	31,286	24,482	1,611	3,724	2,973	874	4,660	1,809	849,037

다음은 ‘장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률’에 따라 시행 중인 건강주치 제에 대해 알고 있는지를 조사한 결과, 전체적으로 알고 있다고 응답한 비율은 3.1%, 들어본 적은 있지만 내용은 모른다는 의견은 10.3%로 제도에 대해 전체적으로 인지하고 있는 13.4%에 지나지 않는 것으로 나타났다. 이는 제도가 시행된지 충분한 기간이 지나지 않아 아직은 인식이 부족한 점과 함께 제도 정착을 위한 홍보 강화 등의 노력이 필요함을 시사하고 있다. 장애유형에 따라서는 장루·요루장애를 제외한 신체 내부장애 인에서 인지율이 다소 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 6-2-23〉 장애인 건강주치의 인지 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
알고 있음	2.9	4.2	2.9	1.6	2.7	2.7	2.9	4.7	6.6	12.4	3.5	5.9	5.2	3.9	6.4	3.1
들어본적 있으나 내용은 모름	10.3	8.8	11.3	10.1	12.2	11.1	11.1	8.3	12.1	11.8	11.7	10.9	8.3	6.7	9.6	10.3
아니오	86.7	87.0	85.8	88.3	85.1	86.2	86.0	87.0	81.3	75.8	84.9	83.1	86.5	89.4	84.0	86.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 장애정도가 심한 장애인의 건강주치의를 지정하여 만성질환이나 전반적 건강관리 등을 지원하는 건강주치의 제도를 이용할 의사가 있는지를 알아보면 45.8%가 이용 의사가 있다고 응답하여 거의 절반 정도는 의사가 있는 것으로 나타나 제도를 모르지만 이용의사가 있음을 보여주고 있다. 장애유형에 따라서 이용의향이 다소 높은 장애는 뇌병변장애, 자폐성장애, 호흡기장애 등이었으나 큰 차이는 없었다.

〈표 6-2-24〉 장애인 건강주치의 이용할 의향

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	42.8	53.7	46.3	44.9	39.7	44.2	54.1	45.8	51.8	46.7	55.3	44.6	39.1	46.6	45.3	45.8
아니오	57.2	46.3	53.7	55.1	60.3	55.8	45.9	54.2	48.2	53.3	44.7	55.4	60.9	53.4	54.7	54.2
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	645,343	201,220	128,421	210,739	16,032	214,792	29,466	103,031	83,514	4,567	11,337	7,330	1,950	8,711	4,791	1,671,244

장애인을 위한 건강주치의 사업 중 가장 지원되면 좋은 내용에 대한 결과는 첫 번째는 ‘만성질환 관리’로 32.0%였으며, 다음으로는 ‘건강상태 평가 및 계획수립’ 30.1%, ‘방문진료 및 방문간호’ 21.0%, ‘전화상담’ 11.6%의 순으로 나타나 주로 만성질환 관리와 건강상태 평가 등의 사업을 희망하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 신체 내부장애의 경우 만성질환 관리의 응답이 비교적 많은 반면 자폐성장애, 지적장애, 청각장애, 안면장애, 장루·요루장애는 건강상태 평가 응답이 많았고, 뇌병변장애는 방문진료 및 간호에 대한 욕구가 큰 것으로 나타났다.

〈표 6-2-25〉 장애인 건강주치의 사업 중 가장 지원되면 좋을 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
건강상태평가 및 계획수립	27.6	22.4	38.7	28.3	40.3	38.8	48.3	31.4	26.7	28.0	30.7	32.8	41.3	47.0	37.0	30.1
만성질환관리	38.8	28.4	25.7	34.0	29.0	18.1	9.2	30.9	40.7	41.7	39.5	46.6	31.7	31.1	30.2	32.0
전화상담	12.5	10.3	12.0	8.4	6.6	12.9	17.9	12.4	11.4	11.8	3.6	11.6	-	10.1	7.7	11.6
방문진료 및 방문간호	17.2	34.0	17.9	25.3	21.2	21.7	10.6	20.5	13.5	10.4	23.8	4.6	21.0	6.5	18.6	21.0
타진료과 연계	4.0	4.9	5.6	4.1	2.9	8.5	14.0	4.7	7.7	8.0	2.5	4.4	6.0	5.3	6.4	5.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	276,068	107,997	59,479	94,715	6,364	94,931	15,939	47,234	43,224	2,132	6,270	3,273	763	4,063	2,171	764,623

건강주치의의 이용할 의사가 없다고 응답한 장애인을 대상으로 이용하지 않는 이유를 질문한 결과, 다음의 표에서 보는 바와 같이 ‘필요를 못 느껴서’가 53.5%로 절반 정도가 응답하였고 다음으로는 ‘본인부담금 등 경제적 부담’이 20.2%, ‘서비스 제공 의료가관이 주위에 없어서’ 16.3%의 순으로 나타나 장애인 건강주치의 제도에 대해 충분히 인지하지 못하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애는 필요성을 느끼지 못하는 비율이 높은 반면, 호흡기장애, 심장장애, 뇌전증장애 등은 상대적으로 경제적 부담을 크게 느끼고 있어 약간의 차이를 보이고 있다.

〈표 6-2-26〉 장애인 건강주치의 사업 미이용 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
서비스제공 기관이 주위에 없음	17.7	16.9	13.5	16.1	15.2	16.0	14.3	14.1	11.5	16.1	10.4	19.8	9.6	21.8	21.3	16.3
의원방문이 불편함	7.8	15.1	8.2	10.0	11.9	7.8	3.8	9.4	7.3	3.3	3.3	2.2	9.8	6.3	3.1	8.8
경제적 부담	22.9	21.5	20.5	16.2	13.5	16.0	10.7	16.7	23.3	29.3	33.1	19.7	24.8	21.0	31.7	20.2
필요 없음	49.9	45.1	57.2	56.5	59.3	60.3	68.6	58.8	57.4	46.0	52.5	57.4	55.9	47.6	39.7	53.5
기타	1.7	1.4	0.8	1.3	-	-	2.6	1.0	0.5	5.3	0.7	0.9	-	3.2	4.2	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	369,274	93,222	68,943	116,024	9,668	119,861	13,527	55,797	40,289	2,437	5,067	4,058	1,187	4,649	2,620	906,623



## 10. 만성질환

현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무에 있어서 질환을 앓고 있다고 응답한 비율이 70.6%로 나타나 2/3 이상의 장애인이 최소한 한 가지 이상의 만성질환을 가지고 있었다. 이러한 결과는 2017년 조사에서 만성질환이 있다고 응답한 비율(79.3%)에 비해서는 만성질환 유병률이 낮아진 것을 볼 수 있다. 장애유형별로는 호흡기장애, 신장장애, 뇌전증장애와 함께 뇌병변장애가 높아 주로 신체 내부장애의 유병률이 높았고 자폐성장애, 지적장애, 안면장애 등은 유병률이 상대적으로 낮은 편이었다.

〈표 6-2-27〉 현재 3개월 이상 계속되는 만성질환 유무

(단위 : %, 명)

구분	지체장애	뇌병변장애	시각장애	청각장애	언어장애	지적장애	자폐성장애	정신장애	신장장애	심장장애	호흡기장애	간장애	안면장애	장루요루장애	뇌전증장애	전체
예	71.0	83.2	64.8	72.5	54.3	40.1	24.5	97.5	92.7	81.1	96.4	71.8	54.2	72.4	100.0	70.6
아니오	29.0	16.8	35.2	27.5	45.7	59.9	75.5	2.5	7.3	18.9	3.6	28.2	45.8	27.6	-	29.4
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

3개월 이상 앓고 있는 만성질환의 유무를 만성질환의 종류별로 조사한 결과 전체적으로 고혈압이 57.8%로 가장 많고, 다음으로는 당뇨병 28.6%, 골관절염(퇴행성관절염) 21.7%, 뇌졸중 7.8%, 이상지질혈증(고콜레스테롤혈증) 6.7% 등의 순으로 나타나 3년 전 조사와 비교하여 고혈압과 당뇨병 모두 증가하였고 골관절염과 이상지질혈증은 다소 감소하였다. 이러한 결과를 볼 때 장애인들도 대표적 만성질환인 고혈압, 당뇨병, 퇴행성 관절염, 고콜레스테롤혈증 등 순환기계 및 근골격계 질환을 가지고 있음을 알 수 있다.<sup>20)</sup> 이에 따라 장애인의 만성질환에 대해 조기 발견과 관리가 필요함을 시사하고 있다.

장애유형별로는 고혈압은 지체장애, 뇌병변장애, 시각장애 등 신체 외부장애의 유병률이 높았고, 당뇨병은 신장, 간장애 등에서 많았으며, 골관절염은 지체장애, 이상지혈

20) 참고로 우리나라 30세 이상 성인의 고혈압 유병률은 32.9%이며, 당뇨병 유병률은 14.5%, 이상지질혈증(고콜레스테롤혈증)은 25.8%였음(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

증은 시각장애와 언어장애에서 많았다. 그리고 심근경색과 협심증은 심장장애, 신부전은 신장장애, 만성통증은 지체장애, 우울증은 정신영역의 장애가 많아 장애유형에 따라 만성질환의 양상에 차이를 보이고 있다.

〈표 6-2-28〉 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	62.8	61.6	60.8	63.9	55.6	28.0	-	19.1	63.1	56.5	42.2	33.8	50.3	54.0	11.4	57.8
무	37.2	38.4	39.2	36.1	44.4	72.0	100.0	80.9	36.9	43.5	57.8	66.2	49.7	46.0	88.6	42.2
뇌졸중(중풍)																
유	2.3	45.0	4.1	4.9	22.7	3.2	-	0.7	2.7	3.9	3.5	-	1.7	3.3	4.1	7.8
무	97.7	55.0	95.9	95.1	77.3	96.8	100.0	99.3	97.3	96.1	96.5	100.0	98.3	96.7	95.9	92.2
심근경색증																
유	3.3	5.5	2.8	5.7	3.6	0.4	-	0.4	3.5	16.2	4.0	0.2	8.5	5.1	0.5	3.6
무	96.7	94.5	97.2	94.3	96.4	99.6	100.0	99.6	96.5	83.8	96.0	99.8	91.5	94.9	99.5	96.4
협심증																
유	4.1	3.4	3.9	5.1	1.5	0.4	-	0.3	2.9	22.8	0.6	-	4.3	3.4	1.2	3.7
무	95.9	96.6	96.1	94.9	98.5	99.6	100.0	99.7	97.1	77.2	99.4	100.0	95.7	96.6	98.8	96.3
이상지혈증																
유	7.6	5.8	8.8	6.0	8.5	3.9	-	4.0	5.5	6.9	4.4	3.8	7.7	3.9	2.9	6.7
무	92.4	94.2	91.2	94.0	91.5	96.1	100.0	96.0	94.5	93.1	95.6	96.2	92.3	96.1	97.1	93.3
당뇨병																
유	29.7	29.5	35.4	27.0	19.6	13.4	2.9	17.4	41.8	33.4	17.3	37.8	22.3	26.1	5.8	28.6
무	70.3	70.5	64.6	73.0	80.4	86.6	97.1	82.6	58.2	66.6	82.7	62.2	77.7	73.9	94.2	71.4
갑상선 장애																
유	3.1	1.7	3.3	3.2	2.3	4.1	-	3.5	3.9	-	2.6	3.6	-	1.1	0.9	3.0
무	96.9	98.3	96.7	96.8	97.7	95.9	100.0	96.5	96.1	100.0	97.4	96.4	100.0	98.9	99.1	97.0
천식																
유	2.8	2.2	2.6	2.9	6.6	2.9	-	0.2	1.1	5.0	21.0	0.9	4.8	2.8	-	2.6
무	97.2	97.8	97.4	97.1	93.4	97.1	100.0	99.8	98.9	95.0	79.0	99.1	95.2	97.2	100.0	97.4
폐결핵																
유	0.2	0.5	0.1	-	-	0.9	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.2
무	99.8	99.5	99.9	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	95.4	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8
폐질환(만성기관지염, 폐기종)																
유	1.7	1.6	1.4	1.7	1.6	0.7	-	1.7	0.4	2.6	79.5	0.8	-	-	0.8	2.0
무	98.3	98.4	98.6	98.3	98.4	99.3	100.0	98.3	99.6	97.4	20.5	99.2	100.0	100.0	99.2	98.0
위십이지장궤양																
유	2.1	1.4	2.9	1.7	2.7	-	1.0	0.1	0.7	2.1	1.2	3.2	-	1.0	2.0	1.7
무	97.9	98.6	97.1	98.3	97.3	100.0	99.0	99.9	99.3	97.9	98.8	96.8	100.0	99.0	98.0	98.3
B형 간염																
유	0.7	1.2	0.7	0.3	0.6	-	-	0.8	0.6	-	0.3	14.5	-	1.1	0.5	0.7
무	99.3	98.8	99.3	99.7	99.4	100.0	100.0	99.2	99.4	100.0	99.7	85.5	100.0	98.9	99.5	99.3
C형 간염																
유	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	-	0.1
무	99.9	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	99.9
간경변증																
유	0.3	0.2	0.8	0.5	-	0.6	-	0.9	0.1	0.6	-	25.5	-	0.5	-	0.5
무	99.7	99.8	99.2	99.5	100.0	99.4	100.0	99.1	99.9	99.4	100.0	74.5	100.0	99.5	100.0	99.5
신부전																
유	0.9	1.4	1.3	1.7	0.6	1.5	0.9	1.0	85.2	7.7	2.7	2.8	3.5	1.0	-	5.1
무	99.1	98.6	98.7	98.3	99.4	98.5	99.1	99.0	14.8	92.3	97.3	97.2	96.5	99.0	100.0	94.9
전국추정수	863,500	208,898	163,794	278,822	11,919	86,093	7,223	100,461	87,366	4,260	11,018	9,630	1,451	11,136	7,062	1,852,634

〈표 6-2-28〉 만성질환 현황 (계속)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
골관절염(퇴행성 관절염 등)																
유	33.5	8.8	13.7	17.8	10.6	8.2	3.0	3.3	6.8	14.8	5.0	6.6	19.4	11.8	5.2	21.7
무	66.5	91.2	86.3	82.2	89.4	91.8	97.0	96.7	93.2	85.2	95.0	93.4	80.6	88.2	94.8	78.3
류마티스 관절염																
유	4.7	3.0	3.1	3.1	2.6	1.0	-	2.0	2.2	7.7	4.3	3.1	-	0.8	-	3.6
무	95.3	97.0	96.9	96.9	97.4	99.0	100.0	98.0	97.8	92.3	95.7	96.9	100.0	99.2	100.0	96.4
골다공증																
유	7.7	4.7	7.9	8.6	2.7	3.7	1.6	2.1	4.5	4.4	5.2	4.1	5.8	3.9	-	6.7
무	92.3	95.3	92.1	91.4	97.3	96.3	98.4	97.9	95.5	95.6	94.8	95.9	94.2	96.1	100.0	93.3
척추측만증																
유	5.4	1.9	0.1	3.4	1.8	1.3	4.5	0.4	1.4	4.5	-	1.1	2.7	0.2	2.4	3.5
무	94.6	98.1	99.9	96.6	98.2	98.7	95.5	99.6	98.6	95.5	100.0	98.9	97.3	99.8	97.6	96.5
만성 통증																
유	7.7	5.9	4.1	3.5	5.5	1.8	-	1.3	2.9	2.3	4.8	0.8	1.7	4.9	4.3	5.5
무	92.3	94.1	95.9	96.5	94.5	98.2	100.0	98.7	97.1	97.7	95.2	99.2	98.3	95.1	95.7	94.5
피부염																
유	0.7	0.6	0.8	1.6	1.8	5.4	7.2	1.6	1.2	-	2.3	1.2	-	0.6	0.4	1.2
무	99.3	99.4	99.2	98.4	98.2	94.6	92.8	98.4	98.8	100.0	97.7	98.8	100.0	99.4	99.6	98.8
백내장																
유	2.6	2.0	4.9	2.8	0.3	1.1	0.0	1.1	3.1	4.2	1.5	0.2	0.0	3.1	2.0	2.6
무	97.4	98.0	95.1	97.2	99.7	98.9	100.0	98.9	96.9	95.8	98.5	99.8	100.0	96.9	98.0	97.4
우울증																
유	3.6	5.3	4.6	4.7	7.8	12.2	15.6	35.6	3.9	9.3	4.7	0.7	5.6	5.3	8.1	6.3
무	96.4	94.7	95.4	95.3	92.2	87.8	84.4	64.4	96.1	90.7	95.3	99.3	94.4	94.7	91.9	93.7
수면장애(불면증 등)																
유	4.4	6.5	5.3	6.3	11.6	11.2	20.5	19.5	6.1	13.2	10.6	7.2	6.6	1.8	9.2	6.4
무	95.6	93.5	94.7	93.7	88.4	88.8	79.5	80.5	93.9	86.8	89.4	92.8	93.4	98.2	90.8	93.6
암																
유	4.2	1.6	2.8	2.7	11.4	1.7	-	0.6	2.8	1.8	5.0	14.3	-	24.3	1.0	3.4
무	95.8	98.4	97.2	97.3	88.6	98.3	100.0	99.4	97.2	98.2	95.0	85.7	100.0	75.7	99.0	96.6
기타																
유	13.4	25.1	14.9	18.2	14.3	34.8	72.7	63.3	8.7	21.6	12.9	12.3	18.1	13.4	100.0	19.6
무	86.6	74.9	85.1	81.8	85.7	65.2	27.3	36.7	91.3	78.4	87.1	87.7	81.9	86.6	-	80.4
전국추정수	863,500	208,898	163,794	278,822	11,919	86,093	7,223	101,461	87,366	4,260	11,018	9,630	1,451	11,136	7,062	1,852,634

만성질환 가운데 암이 있다고 응답한 대상자에 대해 어떤 암인지를 조사한 결과는 다음과 같다. 전체적으로 위암(18.9%), 대장암(16.9%), 폐암(12.0%)의 순으로 많았으며, 그밖에는 유방암과 갑상선암이 비슷한 수준으로 나타나 암을 앓고 있는 경우 비교적 다양한 종류가 분포하고 있음을 알 수 있다. 장애 특성에 따라서는 장루·요루장애는 대장암이 많고 간장애는 간암이 많았으나 사례 수는 적어 일관성있는 결과를 보이지는

않았다.

〈표 6-2-29〉 (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	5.8	27.0	13.2	12.2	5.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	-	0.0	0.0	7.5
위암	23.7	5.0	21.9	16.1	0.0	0.0	-	0.0	20.6	50.6	6.5	6.7	-	4.1	0.0	18.9
대장암	16.2	4.0	23.1	7.5	0.0	0.0	-	0.0	9.2	0.0	70.0	22.4	-	73.7	0.0	16.9
폐암	12.1	17.2	6.7	15.2	16.4	0.0	-	0.0	20.6	0.0	16.7	8.4	-	5.8	0.0	12.0
간암	5.8	0.0	0.0	5.5	6.2	13.1	-	0.0	15.0	0.0	6.7	72.8	-	0.0	0.0	6.7
유방암	8.7	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	18.9	12.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	66.2	7.5
자궁경부암	10.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	-	2.6	0.0	6.4
전립선암	6.9	4.2	0.0	5.4	5.6	0.0	-	0.0	8.3	28.2	0.0	0.0	-	4.3	0.0	5.6
방광암	1.4	5.0	0.0	6.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	-	7.7	0.0	2.2
기타	16.9	13.8	48.8	38.1	73.8	86.9	-	81.1	38.3	28.2	0.0	0.0	-	15.6	33.8	25.4
계	107.5	111.3	113.7	106.2	118.1	100.0	-	100.0	132.5	171.4	100.0	115.1	-	113.8	100.0	109.4
전국추정수	36,438	3,347	4,531	7,571	1,364	1,446	-	636	2,472	78	550	1,381	-	2,704	74	62,592

만성질환으로 고혈압이 있는 장애인에 대해 현재 혈압약을 복용하고 있는지와 복용하고 있는지에 있어서 혈압약을 복용하고 있는 경우는 응답자의 거의 대부분인 96.6%였으며 전체적으로 장애유형에 관계없이 혈압약을 복용하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 6-2-30〉 (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	96.8	97.5	97.1	96.9	98.9	84.6	-	92.6	97.9	94.0	100.0	100.0	100.0	98.2	89.1	96.6
아니오	3.2	2.5	2.9	3.1	1.1	15.4	-	7.4	2.1	6.0	-	-	-	1.8	10.9	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
전국추정수	542,021	128,720	99,562	178,030	6,629	24,123	-	19,139	55,122	2,406	4,645	3,256	730	6,015	807	1,071,235

한편 혈압약을 한 달 기준으로 몇 일이나 복용하는지 평균 복용 일수를 알아보면 한 달 기준으로 평균 28.4일 복용하는 것으로 조사되어 거의 매일 규칙적으로 복용하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별 혈압약 복용여부와 혈압약 복용일수에 있어서는 차이가 거의 없었다.

〈표 6-2-31〉 (고혈압인 경우) 혈압조절을 위해 현재 복용하고 있는 혈압약 복용 일수

(단위: 일, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
5일 이하	5.5	5.8	2.9	5.6	1.5	3.9	-	2.8	4.0	7.0	3.6	4.1	7.5	0.6	11.3	5.1
6~10일	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
11~20일	0.1	0.6	0.8	0.0	1.2	0.0	-	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3
21~29일	0.6	0.6	0.2	0.2	1.8	0.0	-	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30일	93.3	92.6	96.0	94.2	95.5	96.1	-	93.9	94.3	93.0	96.4	95.9	92.5	98.0	88.8	93.8
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
평균	28.3	28.2	29.0	28.4	29.4	28.9	-	28.7	28.7	28.0	29.0	28.8	27.9	29.6	26.8	28.4
전국추정수	524,418	125,482	96,625	172,539	6,555	20,418	-	17,728	53,986	2,263	4,646	3,256	730	5,905	720	1,085,271

만성질환 가운데 당뇨병을 앓고 있는 경우 혈당 관리를 위해 치료를 받고 있는지를 살펴본 결과 85.7%가 치료를 받고 있어 당뇨병 역시 적극적 치료를 필요로 하는 만성 질환임을 알 수 있으며 장애유형별로 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-32〉 (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	85.2	87.8	82.5	79.1	77.4	89.4	0.0	86.7	92.2	87.1	85.2	93.5	100.0	87.5	92.2	85.0
아니오	14.8	12.2	17.5	20.9	22.6	10.6	100.0	13.3	7.8	12.9	14.8	6.5	0.0	12.5	7.8	15.0
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	256,606	61,528	57,947	75,398	2,339	11,526	208	17,518	36,498	1,422	1,910	3,642	324	2,906	411	530,185

한편 당뇨병으로 혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료방법으로는 당뇨병약(혈당강하제)을 복용하고 있는 비율이 94.5%였고, 그 외에 비약물요법인 운동이나 식사요법을 시행하고 있는 비율이 26.7%, 인슐린주사를 사용하는 비율이 12.5%의 순으로 나타나 주로 약물치료를 주로 하고 그밖에 운동이나 식이 조절을 통해 관리하고 있음을 알 수 있다. 장애유형별로는 신장장애의 경우에는 상대적으로 인슐린주사를 사용하는 비율이 높았고, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 시각장애 경우에는 운동이나 식사요법을 시행하는 경우가 다소 많았다.

〈표 6-2-33〉 〈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
인슐린주사																
예	10.0	8.4	15.6	8.7	5.8	9.2	-	2.7	43.0	17.1	5.2	28.3	-	4.2	13.2	12.5
아니오	90.0	91.6	84.4	91.3	94.2	90.8	-	97.3	57.0	82.9	94.8	71.7	100.0	95.8	86.8	87.5
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
당뇨병약(경구 혈당강하제)																
예	96.1	93.2	94.8	95.0	87.4	94.3	-	99.3	84.8	100.0	93.6	76.2	100.0	95.8	100.0	94.5
아니오	3.9	6.8	5.2	5.0	12.6	5.7	-	0.7	15.2	-	6.4	23.8	-	4.2	-	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
비약물요법(운동, 식사요법)																
예	24.6	26.0	34.6	22.9	16.7	9.8	-	26.7	41.3	41.2	43.2	31.5	17.9	17.6	28.4	26.7
아니오	75.4	74.0	65.4	77.1	83.3	90.2	-	73.3	58.7	58.8	56.8	68.5	82.1	82.4	71.6	73.3
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
기타																
예	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	-	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
아니오	99.8	100.0	100.0	99.4	100.0	100.0	-	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	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
전국추정수	218,606	53,993	47,783	59,616	1,810	10,303	-	15,182	33,699	1,238	1,627	3,407	324	2,544	380	450,472

만성질환 가운데 만성통증이 있다고 응답한 장애인 가운데 근골격계 만성통증의 부위가 어디인지를 복수응답으로 알아보면 허리부위가 가장 많아 77.2%이고, 다음으로 무릎 69.9%, 어깨 45.0%의 순으로 나타났다. 장애유형별로 심장장애, 호흡기장애, 간장애의 경우에는 허리보다는 다른 부위의 만성통증이 많았지만 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-34〉 〈만성통증인 경우〉 근골격계 만성통증의 세부 부위

(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
허리	80.1	68.5	69.0	79.9	55.7	77.8	-	73.2	78.1	0.0	47.6	0.0	100.0	60.6	71.8	77.2
목	23.5	36.7	35.8	29.0	7.4	10.2	-	40.8	39.4	0.0	69.0	0.0	100.0	0.0	28.1	26.9
어깨	41.3	52.9	44.0	62.8	49.1	0.0	-	51.6	58.2	0.0	100.0	54.7	100.0	0.0	53.8	45.0
무릎	69.8	63.9	76.0	77.9	88.3	59.6	-	51.2	88.7	56.3	53.7	0.0	0.0	15.0	23.0	69.9
기타	19.5	24.1	33.1	35.8	0.0	12.0	-	0.0	18.8	43.8	18.2	0.0	0.0	39.4	7.5	22.1

다음으로 만성통증 가운데 신경인성 통증이 있다고 응답한 비율을 알아보면 전체의 59.5%로 나타났으며, 장애유형별로는 간장애와 안면장애 등 일부에서 많았지만 사례수가 많지 않았다.

〈표 6-2-35〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 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	64.6	44.3	55.4	54.4	41.7	39.6	-	67.7	49.8	56.3	64.4	100.0	100.0	18.7	53.4	59.5
아니오	35.4	55.7	44.6	45.6	58.3	60.4	-	32.3	50.2	43.7	35.6	-	-	81.3	46.6	40.5
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	66,153	12,314	6,711	9,876	659	1,560	-	1,345	2,552	96	533	75	24	546	305	102,749

근골격계나 신경인성 외의 부위에 만성통증이 있는지를 살펴보면 ‘있다’라고 응답한 비율이 64.8%를 차지하였으며, 장애유형별로 큰 차이를 보이지는 않았다.

〈표 6-2-36〉 (만성통증인 경우) 기타 불명확한 만성 통증 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	60.1	77.4	64.0	80.5	75.2	46.7	-	67.7	71.8	43.7	78.6	-	100.0	91.8	36.4	64.8
아니오	39.9	22.6	36.0	19.5	24.8	53.3	-	32.3	28.2	56.3	21.4	100.0	-	8.2	63.6	35.2
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	66,153	12,314	6,711	9,876	659	1,560	-	1,345	2,552	96	533	75	24	546	305	102,749

만성질환 가운데 우울증을 경험한 장애인은 전체의 6.3%로 나타나 3년 전의 조사(7.6%)에 비해서는 약간 줄었는데,<sup>21)</sup> 이들 가운데 우울증 치료를 받고 있는지를 알아본 결과 61.3%로 나타나 3년 전 조사(80.6%)에 비해 감소하였으며 우울증 경험자 중 약 2/3 정도가 치료를 받고 있음을 알 수 있었으며, 장애유형별로는 다른 장애에 비해 자폐성장애 등 일부 장애가 치료받는 비율이 낮았지만 사례 수가 적었다.

21) 19세 이상 우울감 경험률은 10.5%였음(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

〈표 6-2-37〉 (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
예	58.5	64.4	64.1	52.7	58.5	52.3	27.5	81.2	25.3	39.5	45.1	100.0	50.0	34.2	71.8	61.3
아니오	41.5	35.6	35.9	47.3	41.5	47.7	72.5	18.8	74.7	60.5	54.9	0.0	50.0	65.8	28.2	38.7
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	31,284	10,900	7,503	13,113	932	9,795	1,124	21,077	3,229	397	523	68	80	585	575	101,185

## 11. 재활치료 서비스

재활치료는 장애인에 있어 필요한 서비스 영역으로 그동안 확대되어 왔는데, 조사대상 장애인이 현재 받고 있는 재활치료 서비스가 무엇인지를 알아보면 다음과 같다. 전체적으로 물리치료가 20.1%로 가장 많이 받고 있는 재활치료로 나타났고, 그밖의 치료를 받고 있는 비율은 대체로 낮았는데 언어치료(2.0%), 작업치료(1.5%), 심리·행동치료(1.0%) 등의 순으로 3년 전의 조사와 유사한 결과를 보여주고 있다.

장애유형별로는 물리치료는 지체장애와 뇌병변장애의 비율이 비교적 높고, 언어치료는 자폐성장애, 언어장애, 지적장애가 높았으며, 작업치료에 있어서는 자폐성장애와 뇌병변장애가 높았다. 주로 장애아동과 청소년을 대상으로 지원되고 있는 발달재활 서비스 영역인 심리·행동치료 영역과 미술, 음악, 놀이치료에 있어서는 자폐성장애, 지적장애, 언어장애와 정신장애인이 치료를 받는 비율이 높은 것을 알 수 있다.



〈표 6-2-38〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 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
물리치료																
예	28.9	29.7	9.2	11.8	7.9	7.1	0.7	4.9	6.9	9.9	11.4	5.7	13.8	5.6	9.8	20.1
아니오	71.1	70.3	90.8	88.2	92.1	92.9	99.3	95.1	93.1	90.1	88.6	94.3	86.2	94.4	90.2	79.9
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
작업치료																
예	0.7	7.6	0.0	0.2	3.8	3.4	12.6	0.4	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.9	1.6
아니오	99.3	92.4	100.0	99.8	96.2	96.6	87.4	99.6	99.3	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	97.1	98.4
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
언어치료																
예	0.1	2.9	0.0	0.9	21.6	11.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.2	2.0
아니오	99.9	97.1	100.0	99.1	78.4	88.5	62.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1	100.0	96.8	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
음악치료																
예	0.0	0.6	0.1	0.3	1.0	3.7	11.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6
아니오	100.0	99.4	99.9	99.7	99.0	96.3	88.8	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.4	99.4
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
놀이치료																
예	0.0	0.6	0.1	0.2	6.6	4.6	16.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
아니오	100.0	99.4	99.9	99.8	93.4	95.4	83.3	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3
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
미술치료																
예	0.0	0.4	0.1	0.2	3.0	3.7	18.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7
아니오	100.0	99.6	99.9	99.8	97.0	96.3	81.4	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1	99.3
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
심리·행동치료																
예	0.2	0.5	0.2	0.0	1.9	4.3	16.8	6.8	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.7	1.0
아니오	99.8	99.5	99.8	100.0	98.1	95.7	83.2	93.2	99.6	100.0	100.0	98.8	100.0	100.0	98.3	99.0
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	0.3	0.8	0.0	0.3	3.3	1.9	14.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6
아니오	99.7	99.2	100.0	99.7	96.7	98.1	85.9	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	99.4
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	121594	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	26290

현재 이용하는 재활치료서비스의 주 평균 이용 시간을 보면, 작업치료가 주 4시간으로 가장 길었고, 물리치료가 주 2.7시간, 언어치료 주 2.4시간, 놀이치료 주 2.4시간, 심리행동치료 주 2.5시간, 기타 주 3.3시간이었다. 2.4시간의 경우 40~50분 주3회 이용하는 것으로 볼 수 있다. 지체장애의 경우 작업치료와 언어치료의 주 평균 이용 시간이 많았고, 뇌병변장애도 물리치료와 작업치료 이용시간이 주 3시간 이상이였다. 언어장애의 경우 언어치료 시간이 많았고 언어장애, 지적장애, 자폐성장애는 모든 유형의 재활치료를 이용하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 6-2-39〉 현재 이용하는 재활치료서비스 주 평균 이용 시간

(단위: 시간, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	2.6	3.1	2.9	2.7	3.5	2.6	1.0	3.6	3.2	1.8	2.0	1.6	2.3	19.9	2.0	2.7
(추정수)	351,284	74,523	23,185	45,398	1,731	15,188	192	5,047	6,473	522	1,306	759	369	855	695	527,527
작업치료	7.5	3.5	-	1.4	1.3	2.2	2.1	2.7	14.6	-	2.0	-	-	-	2.5	4.0
(추정수)	8,021	19,095	-	934	826	7,402	3,718	364	622	-	40	-	-	-	206	41,288
언어치료	8.5	1.5	-	2.0	6.2	1.9	2.1	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	2.4
(추정수)	1,202	7,353	-	3,299	4,751	24,628	11,054	-	-	-	-	-	25	-	229	52,541
음악치료	-	1.7	2.0	0.8	1.3	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4
(추정수)	-	1,602	143	1,185	210	7,974	3,289	522	-	-	-	-	-	-	116	15,040
놀이치료	1.0	1.0	20.0	1.2	9.9	1.5	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4
(추정수)	405	1,502	143	781	14,58	9,966	4,908	120	-	-	-	-	-	-	-	19,282
미술치료	2.4	0.8	2.0	0.8	3.2	1.1	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3
(추정수)	405	1,126	143	840	663	7,898	5,486	522	-	-	-	-	-	-	61	17,143
심리·행동치료	2.5	1.0	6.1	-	2.1	2.0	2.3	3.3	1.0	-	-	1.0	-	-	2.0	2.5
(추정수)	2,378	1,255	567	-	427	9,150	4,951	6,990	336	-	-	165	-	-	120	26,338
기타	1.6	1.7	-	3.3	29.2	2.1	2.7	1.3	-	-	-	-	-	-	1.0	3.3
(추정수)	3,283	2,096	-	1,020	730	3,998	4,151	1,055	-	-	-	-	-	-	59	16,392

주: 중복응답

현재 이용하는 재활치료서비스의 월 평균 비용은 언어치료가 월 80.0천원으로 가장 많았고 작업치료가 월 56.2천원, 놀이치료가 55.7천원, 음악치료 51.3천원, 미술치료 42.3천원 등 이었다. 지체장애는 언어치료, 뇌병변장애는 언어치료, 음악치료에서, 언어장애는 언어치료에서 비용 수준이 높았다. 지적장애와 자폐성장애의 재활치료 자부담 비용이 높았는데 특히 자폐성장애의 경우 작업치료, 언어치료, 음악치료, 놀이치료, 심리·행동치료, 기타치료에서 월 지출 비용 수준이 높았다.

〈표 6-2-40〉 현재 이용하는 재활치료서비스 월 평균 비용

(단위: 천원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	24.5	22.8	28.6	25.1	45.7	15.1	168.1	6.8	9.3	15.7	11.9	23.3	22.6	13.8	5.6	23.9
(추정수)	351,284	74,523	23,185	45,398	1,731	15,188	192	5,047	6,473	522	1,306	759	369	855	695	527,527
작업치료	43.6	29.8	-	4.6	46.6	116.4	126.4	34.1	12.4	-	10.0	-	-	-	20.9	56.2
(추정수)	8,021	19,095	-	934	826	7,402	3,718	364	622	-	40	-	-	-	206	41,228
언어치료	419.4	53.0	-	47.4	122.3	60.4	98.3	-	-	-	-	-	50.0	-	37.5	80.2
(추정수)	1,202	7,353	-	3,299	4,751	24,628	11,054	-	-	-	-	-	25	-	229	52,541
음악치료	-	107.4	50.0	7.6	40.2	42.1	72.2	0.0	-	-	-	-	-	-	9.1	51.3
(추정수)	-	1,602	143	1,185	210	7,974	3,289	522	-	-	-	-	-	-	116	15,040
놀이치료	80.0	0.3	50.0	1.4	126.2	47.5	76.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	55.7
(추정수)	405	1,502	143	781	1,458	9,966	4,908	120	-	-	-	-	-	-	-	19,282
미술치료	80.0	0.0	50.0	10.3	177.0	26.6	63.1	0.0	-	-	-	-	-	-	50.0	42.3
(추정수)	405	1,126	143	840	663	7,898	5,486	522	-	-	-	-	-	-	61	17,143
심리·행동치료	12.3	5.1	17.4	-	95.9	29.6	102.9	8.6	16.2	-	-	132.5	-	-	12.6	36.3
(추정수)	2,378	1,255	567	-	427	9,150	4,951	6,990	336	-	-	165	-	-	120	26,338
기타	26.6	25.4	-	70.0	160.7	101.3	154.8	0.5	-	-	-	-	-	-	15.0	84.1
(추정수)	3,283	2,096	-	1,020	730	3,998	4,151	1,055	-	-	-	-	-	-	59	16,392

주: 중복응답

장애인 가구의 경제적 부담을 완화를 위한 재활치료 바우처 지원은 전국 기준 중위 소득의 180% 이하이면서 18세 미만의 시각·청각·언어·지적·자폐성·뇌병변장애 아동을 기준으로 시행되고 있다. 현재 이 재활치료 서비스를 받고 있다고 응답한 대상자에게 바우처 지원을 받았는지 여부를 알아보면 재활치료의 종류에 따라 다르나 언어치료(67.1%), 놀이치료(66.3%), 음악치료(63.0%), 미술치료(57.3%) 등의 순으로 지원받고 있는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 사례 수가 적은 일부를 제외하고 재활서비스 바우처 수급 대상인 지적장애, 자폐성장애, 정신장애인이 지원받고 있는 비율이 다른 장애에 비해 높은 것을 알 수 있다.

〈표 6-2-41〉 재활치료 바우처 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
물리치료																
예	14.5	20.2	11.9	6.4	27.8	28.8	38.0	25.6	19.6	31.5	39.2	12.4	23.8	14.5	26.2	15.2
아니오	85.5	79.8	88.1	93.6	72.2	71.2	62.0	74.4	80.4	68.5	60.8	87.6	76.2	85.5	73.8	84.8
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	35,284	74,523	23,185	45,398	1,731	15,188	192	5,047	6,473	522	1,306	759	369	855	695	52,527
작업치료																
예	16.9	27.2	-	39.9	10.9	54.6	34.3	0.0	89.9	-	100.0	-	-	-	81.1	31.7
아니오	83.1	72.8	-	60.1	89.1	45.4	65.7	100.0	10.1	-	0.0	-	-	-	18.9	68.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	8,021	19,095	-	934	826	7,402	3,718	364	622	-	40	-	-	-	206	41,228
언어치료																
예	16.1	39.4	-	60.2	70.6	82.7	56.6	-	-	-	-	-	100.0	-	77.4	67.1
아니오	83.9	60.6	-	39.8	29.4	17.3	43.4	-	-	-	-	-	0.0	-	22.6	32.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	1,202	7,353	-	3,299	4,751	24,628	11,054	-	-	-	-	-	25	-	229	52,541
음악치료																
예	-	35.0	100.0	36.5	49.8	81.9	36.1	77.0	-	-	-	-	-	-	100.0	63.0
아니오	-	65.0	0.0	63.5	50.2	18.1	63.9	23.0	-	-	-	-	-	-	0.0	37.0
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	1,602	143	1,185	210	7,974	3,289	522	-	-	-	-	-	-	116	15,040
놀이치료																
예	0.0	29.1	100.0	47.8	61.2	80.1	60.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	66.3
아니오	100.0	70.9	0.0	52.2	38.8	19.9	39.7	100.0	-	-	-	-	-	-	-	33.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	405	1,502	143	781	1,458	9,966	4,908	120	-	-	-	-	-	-	-	19,282
미술치료																
예	0.0	38.9	100.0	51.4	11.8	65.3	56.9	77.0	-	-	-	-	-	-	100.0	57.3
아니오	100.0	61.1	0.0	48.6	88.2	34.7	43.1	23.0	-	-	-	-	-	-	0.0	42.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	405	1,126	143	840	663	7,898	5,486	522	-	-	-	-	-	-	61	17,143
심리·행동치료																
예	8.2	18.0	25.2	-	21.5	66.4	56.2	47.4	0.0	-	-	11.5	-	-	41.7	49.0
아니오	91.8	82.0	74.8	-	78.5	33.6	43.8	52.6	100.0	-	-	88.5	-	-	58.3	51.0
계	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0
전국추정수	2,378	1,255	567	-	427	9,150	4,951	6,990	336	-	-	165	-	-	120	26,338
기타																
예	11.3	46.3	-	41.4	45.3	60.7	69.0	72.7	-	-	-	-	-	-	0.0	49.8
아니오	88.7	53.7	-	58.6	54.7	39.3	31.0	27.3	-	-	-	-	-	-	100.0	50.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	3,283	2,096	-	1,020	730	3,998	4,151	1,055	-	-	-	-	-	-	59	16,392

재활치료를 받은 기관이 병·의원인지의 여부를 알아본 결과 전체적으로 2/3 이상이 병·의원을 이용한 것으로 나타났는데, 물리치료의 경우 87.6%로 가장 많았고 다음으로는 작업치료 74.6%, 심리·행동치료 70.6%, 놀이치료 66.8% 등의 순이었으며 장애 유형에 있어서는 발달장애인과 뇌병변장애인이 비교적 많았다.

〈표 6-2-42〉 재활치료 이용기관 병의원 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
물리치료																
예	90.9	89.5	66.0	84.0	86.5	70.6	100.0	63.5	74.1	100.0	78.6	56.4	100.0	100.0	100.0	87.6
아니오	9.1	10.5	34.0	16.0	13.5	29.4	-	36.5	25.9	-	21.4	43.6	-	-	-	12.4
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	50,977	15,040	2,751	2,911	482	4,374	73	1,293	1,268	165	513	94	88	124	182	80,335
작업치료																
예	84.6	85.6	-	100.0	-	60.4	67.1	-	52.2	-	100.0	-	-	-	100.0	74.6
아니오	15.4	14.4	-	-	100.0	39.6	32.9	-	47.8	-	-	-	-	-	-	25.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,358	5,185	-	373	90	4,040	1,274	-	559	-	40	-	-	-	167	13,086
언어치료																
예	100.0	73.7	-	54.4	70.8	62.4	72.2	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	65.8
아니오	-	26.3	-	45.6	29.2	37.6	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	194	2,899	-	1,985	3,355	20,362	6,258	-	-	-	-	-	25	-	178	35,256
음악치료																
예	-	-	-	-	-	69.2	67.6	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	61.6
아니오	-	100.0	100.0	100.0	100.0	30.8	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	38.4
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	561	143	432	104	6,526	1,187	401	-	-	-	-	-	-	116	9,470
놀이치료																
예	-	-	-	100.0	89.9	66.4	69.9	-	-	-	-	-	-	-	-	66.8
아니오	-	100.0	100.0	-	10.1	33.6	30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	437	143	373	892	7,978	2,959	-	-	-	-	-	-	-	-	12,782
미술치료																
예	-	-	-	-	100.0	68.0	76.2	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	65.4
아니오	-	100.0	100.0	100.0	-	32.0	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	438	143	432	78	5,155	3,122	401	-	-	-	-	-	-	61	9,830
심리·행동치료																
예	100.0	100.0	-	-	-	61.9	79.6	79.7	-	-	-	100.0	-	-	100.0	70.6
아니오	-	-	100.0	-	100.0	38.1	20.4	20.3	-	-	-	-	-	-	-	29.4
계	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0
전국추정수	194	226	143	-	92	6,078	2,782	3,311	-	-	-	19	-	-	50	12,895
기타																
예	-	29.6	-	100.0	58.6	66.8	52.1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	58.7
아니오	100.0	70.4	-	-	41.4	33.2	47.9	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	371	971	-	422	331	2,428	2,866	767	-	-	-	-	-	-	-	8,156

재활치료서비스의 재원이 바우처에서 지원되는지를 보면 평균적으로 음악치료, 미술치료, 놀이치료, 언어치료 등을 포함해 90% 이상 대부분 인지하고 있으며 물리치료 (47.0%)가 가장 낮았는데 이는 바우처 지원대상이 아닌 장애인이 물리치료를 이용하기 때문으로 볼 수 있다.

〈표 6-2-43〉 바우처 재원 인지 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
물리치료																
예	41.2	60.3	26.4	65.9	35.4	62.7	100.0	63.5	49.1	57.9	35.3	-	48.9	100.0	100.0	47.0
아니오	58.8	39.7	73.6	34.1	64.6	37.3	-	36.5	50.9	42.1	64.7	100.0	51.1	-	-	53.0
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	50,977	15,040	2,751	2,911	482	4,374	73	1,293	1,268	165	513	94	88	124	182	80,335
작업치료																
예	100.0	45.7	-	100.0	100.0	95.1	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	76.7
아니오	-	54.3	-	-	-	4.9	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	23.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,358	5,185	-	373	90	4,040	1,274	-	559	-	40	-	-	-	167	13,086
언어치료																
예	100.0	86.3	-	100.0	73.7	93.7	91.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	91.1
아니오	-	13.7	-	-	26.3	6.3	9.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	8.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	194	2,899	-	1,985	3,355	20,362	6,258	-	-	-	-	-	25	-	178	35,256
음악치료																
예	-	100.0	100.0	100.0	100.0	93.9	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	95.8
아니오	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	561	143	432	104	6,526	1,187	401	-	-	-	-	-	-	116	9,470
놀이치료																
예	-	100.0	100.0	100.0	85.9	88.5	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	91.8
아니오	-	-	-	-	14.1	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	437	143	373	892	7,978	2,959	-	-	-	-	-	-	-	-	12,782
미술치료																
예	-	100.0	100.0	100.0	-	96.6	87.6	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	93.5
아니오	-	-	-	-	100.0	3.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	438	143	432	78	5,155	3,122	401	-	-	-	-	-	-	61	9,830
심리·행동치료																
예	100.0	100.0	100.0	-	100.0	83.9	88.3	83.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	85.6
아니오	-	-	-	-	-	16.1	11.7	17.0	-	-	-	-	-	-	-	14.4
계	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0
전국추정수	194	226	143	-	92	6,078	2,782	3,311	-	-	-	19	-	-	50	12,895
기타																
예	56.4	100.0	-	-	58.7	86.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	87.0
아니오	43.6	-	-	100.0	41.3	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	371	971	-	422	331	2,428	2,866	767	-	-	-	-	-	-	-	8,156

현재 받고 있는 모든 재활치료서비스에 대해 바우처 제공기관이 어디인지 조사한 결과는 다음의 표와 같다. 언어치료와 심리·행동치료는 보건복지부가 교육부보다 다소 많았고, 음악, 놀이, 미술치료는 교육부가 보건복지부보다 다소 많았으나 물리치료와 작업치료는 지자체가 가장 많다고 응답하여 차이가 있었다.

〈표 6-2-44〉 바우처 제공기관

(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
<b>물리치료</b>																
보건복지부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교육부	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	12.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	0.0	0.0	30.2	4.1
고용노동부	1.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.1
지자체	98.4	79.1	100.0	100.0	100.0	65.5	0.0	100.0	80.6	0.0	100.0	-	100.0	100.0	35.9	90.5
기타	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	33.5	5.7
<b>작업치료</b>																
보건복지부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교육부	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	62.3	48.5	-	-	-	-	-	-	-	63.3	34.8
고용노동부	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.2
지자체	100.0	60.3	0.0	0.0	0.0	15.3	48.3	-	-	-	-	-	-	-	30.1	45.9
기타	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	36.7	13.5
<b>언어치료</b>																
보건복지부	0.0	76.4	0.0	29.7	48.5	40.5	63.3	-	-	-	-	-	-	-	34.5	47.0
교육부	0.0	12.8	0.0	23.8	20.9	47.2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	30.9	36.9
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	100.0	10.8	0.0	46.5	40.4	22.2	14.7	-	-	-	-	-	-	-	0.0	23.3
기타	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.8	3.3	-	-	-	-	-	-	-	34.5	3.9
<b>음악치료</b>																
보건복지부	-	100.0	100.0	0.0	0.0	39.1	68.4	0.0	-	-	-	-	-	-	52.6	43.8
교육부	-	0.0	0.0	100.0	100.0	57.8	31.6	0.0	-	-	-	-	-	-	47.4	49.7
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	-	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	100.0	-	-	-	-	-	-	0.0	11.5
기타	-	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	6.1
<b>놀이치료</b>																
보건복지부	-	56.3	100.0	100.0	16.4	33.3	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	38.4
교육부	-	0.0	0.0	0.0	31.5	52.3	45.2	-	-	-	-	-	-	-	-	44.9
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	-	43.7	0.0	0.0	52.1	9.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
기타	-	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
<b>미술치료</b>																
보건복지부	-	0.0	100.0	0.0	0.0	41.4	47.9	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	38.2
교육부	-	100.0	0.0	100.0	0.0	61.8	45.4	0.0	-	-	-	-	-	-	100.0	57.1
고용노동부	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0
지자체	-	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	9.1	100.0	-	-	-	-	-	-	0.0	12.6
기타	-	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	3.9
<b>심리·행동치료</b>																
보건복지부	0.0	100.0	100.0	-	100.0	31.1	34.7	64.0	-	-	-	0.0	-	-	100.0	42.7
교육부	0.0	0.0	0.0	-	0.0	59.0	42.4	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	36.8
고용노동부	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	6.6	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	1.5
지자체	100.0	0.0	0.0	-	0.0	9.9	34.5	36.0	-	-	-	100.0	-	-	0.0	23.1
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>기타</b>																
보건복지부	0.0	70.4	-	-	75.8	52.5	69.8	100.0	-	-	-	-	-	-	-	66.2
교육부	0.0	0.0	-	-	0.0	51.8	23.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	24.7
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	100.0	29.6	-	-	24.2	22.3	14.2	53.5	-	-	-	-	-	-	-	25.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

재활치료서비스를 받지 않고 있다고 응답한 경우 주된 이유를 알아보면 ‘다닐 필요가 없어서’라고 응답한 경우가 53.4%로 절반 정도를 차지하고 있고 다음으로는 ‘효과를 알 수 없어서’ 13.9%, ‘비용부담 때문’ 11.1%의 순으로 나타나 재활치료의 필요성

이 없다는 점과 효과에 대한 확신의 부족, 경제적 부담 등이 주된 이유임을 알 수 있다. 장애유형별로는 신장, 심장, 호흡기장애 등과 같이 재활치료 서비스의 필요도가 낮은 신체 내부기관 장애의 경우 ‘다닐 필요가 없어서’라는 응답이 상대적으로 다소 많았지만 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-45〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
재활치료를 몰라서	3.0	4.4	3.1	5.9	6.4	5.4	3.6	4.9	2.3	2.7	3.9	2.2	1.4	5.6	4.8	3.9
주변에 사람이 없어서	4.2	6.3	2.8	3.9	1.7	6.3	7.7	1.5	2.4	2.9	3.1	2.6	4.6	1.5	4.7	4.1
효과를 알 수 없어서	15.0	19.9	8.7	14.6	20.6	12.7	12.1	11.9	9.3	6.4	10.0	10.4	11.7	5.1	15.1	13.9
다른 방법이 있어서	3.4	4.9	2.6	2.0	2.0	2.3	5.6	3.7	5.7	2.3	8.3	7.6	2.0	3.2	0.8	3.3
비용부담 때문에	13.3	13.9	8.3	8.9	8.9	7.3	6.2	8.3	10.5	9.2	16.5	4.6	12.7	7.8	11.8	11.1
대기 중이어서	0.3	0.6	0.1	-	-	0.3	-	-	0.2	0.5	-	1.0	-	0.5	-	0.2
다닐 필요가 없어서	50.1	29.9	67.8	56.6	48.2	57.0	53.9	60.5	64.0	69.8	49.3	67.9	60.8	67.8	54.3	53.4
접근하기 어려워서 (이동의 어려움 등)	8.0	17.1	4.8	6.6	8.4	5.5	4.3	6.3	2.8	4.2	8.8	1.0	4.1	7.2	5.3	7.6
기타	2.6	3.0	1.8	1.4	3.8	3.3	6.6	2.8	2.8	1.9	-	2.7	2.7	1.3	3.2	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	861,172	172,786	228,950	334,701	15,543	167,621	12,627	90,419	87,067	4,729	10,121	12,496	2,283	14,519	6,077	202,111

주: 무응답 제외

다음으로는 만18세 이하의 장애인을 대상으로 의료기관에서 재활치료를 받을 의향이 있는지를 조사한 결과, 전체적으로 57.1%가 응답하여 의사가 없는 경우 보다 많았다. 장애유형별로는 사례 수가 없거나 극히 적은 정신장애, 호흡기장애, 지체장애, 신장장애 등의 유형을 제외하고 볼 때 뇌병변장애가 85.7%로 많았고 그 외에 언어장애 70.6%, 지적장애 55.3% 등이 의료기관 이용 의향이 많은 편이었다.



〈표 6-2-46〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 의향 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	100.0	85.7	8.8	43.6	70.6	55.3	51.1	-	-	32.1	-	37.5	22.9	-	100.0	57.1
아니오	-	14.3	91.2	56.4	29.4	44.7	48.9	-	100.0	67.9	-	62.5	77.1	100.0	-	42.9
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	831	11,223	2,406	3,762	4,058	42,506	16,887	-	507	660	-	1,052	109	74	229	84,304

그렇다면 의료기관에서 재활치료를 받은 경험이 있는지를 조사한 결과 57.9%가 이용한 적이 있다고 응답하여 이용하지 않은 경우보다는 많았다. 장애유형별로 지체장애의 경우 거의 대부분 치료 경험이 있고 지적장애와 언어장애, 자폐성장애의 경우에도 의료기관에서 재활치료 받은 경험이 있다고 응답하였다.

〈표 6-2-47〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 경험 여부

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	100.0	87.7	8.8	60.8	71.2	56.4	48.2	-	-	19.0	-	22.5	22.9	28.4	100.0	57.9
아니오	-	12.3	91.2	39.2	28.8	43.6	51.8	-	100.0	81.0	-	77.5	77.1	71.6	-	42.1
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	831	11,223	2,406	3,762	4,058	42,506	16,887	-	507	660	-	1,052	109	74	229	84,304

의료기관에서 재활치료를 받지 않겠다고 응답한 18세 이하의 장애인에게 이용하지 않으려는 이유가 무엇인지를 알아 보았다. 가장 주된 이유는 ‘재활치료의 필요성이 없어서’가 가장 많아 38.1%를 차지하였으며 다음으로는 ‘주위에 의료기관이 없어서’가 21.4%, 치료비 부담 16.0%, ‘의료기관이 아닌 다른 시설을 이용해서’가 11.2%의 순으로 나타나 재활치료의 필요성이 없다고 응답한 비율과 유사한 응답자들이 의료기관 부재, 치료비 부담의 이유를 들고 있어 재활치료의 물리적 접근성과 함께 경제적 접근성을 높일 수 있는 방안이 필요함을 시사하고 있다.

〈표 6-2-48〉 (만 18세 이하) 의료기관에서 재활치료 미이용 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
치료를 필요가 없어서	-	-	75.3	49.3	10.8	32.4	39.9	-	100.0	60.5	-	80.6	-	100.0	-	38.1
주위에 의료기관이 없어서	-	76.8	-	29.3	10.5	25.5	13.3	-	-	16.1	-	-	-	-	-	21.4
방문이 힘들어서	-	-	-	-	4.0	6.0	1.9	-	-	10.1	-	-	17.9	-	-	3.9
대기 기간이 길어서	-	-	-	-	8.9	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
치료비 부담으로	-	-	-	-	10.8	22.6	12.8	-	-	13.3	-	19.4	-	-	-	16.0
의료기관이 아닌 다른 시설을 이용해서	-	23.2	-	21.4	55.0	4.2	21.3	-	-	-	-	-	82.1	-	-	11.2
기타	-	-	24.7	-	-	9.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4
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
전국추정수	-	1,382	2,195	1,474	1,170	18,553	8,748	-	507	534	-	815	84	53	-	35,515

재활치료를 위해서 의료기관에 입원한 적이 있는지를 알아보면 조사 대상의 15.4%가 입원한 경험이 있다고 응답하여 전체적으로 많지 않았으며 장애유형별로는 뇌병변 장애인이 다소 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 6-2-49〉 (만 18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 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	뇌전증 장애	전체
예	-	52.8	-	-	7.5	6.1	6.0	-	-	79.2	-	-	-	-	26.6	15.4
아니오	100.0	47.2	100.0	100.0	92.5	93.9	94.0	-	-	20.8	-	100.0	100.0	100.0	73.4	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
전국추정수	831	9,841	211	2,288	2,888	23,953	8,139	-	-	125	-	237	25	21	229	48,788

재활치료 의료기관 입원 경험이 없다고 응답한 18세 미만 장애인에 대해 권역 외 의료기관에서 입원하여 치료받은 경험이 있는지 알아보면 절반 정도가 있다고 응답하였지만 사례 수가 적어 의미 있는 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-50〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관 입원치료 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	-	45.2	-	-	100.0	32.5	66.7	-	-	27.3	-	-	-	-	100.0	45.9
아니오	-	54.8	-	-	-	67.5	33.3	-	-	72.7	-	-	-	-	-	54.1
계	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	5,197	-	-	216	1,461	486	-	-	99	-	-	-	-	61	7,520

이와 함께 권역 외 치료 의료기관에서 입원 치료를 받았다고 응답한 장애인에 대해 이유를 질문한 결과 절반 정도는 ‘더 좋은 치료를 받기 위해서’의 이유이고 나머지는 ‘가까운 곳에 의료기관이 없어서’, ‘권역 외 기관이 더 가까워서’의 순이었다.

〈표 6-2-51〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관에서 입원 치료한 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
가까운 곳에 의료기관이 없어서	-	20.6	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1
더 좋은 치료를 받기 위해서	-	61.4	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	50.6
권역내 기관의 대기기간이 길어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
치료비가 싸서 (공공의료기관 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
권역 외 기관이 더 가까워서	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	2,351	-	-	216	475	324	-	-	27	-	-	-	-	61	3,455

재활치료를 위한 의료기관 입원 경험이 없다고 응답한 장애인에 대해 외래진료를 받은 경험이 있는지에 있어서는 77.0%는 경험이 있다고 응답하여 대부분 외래진료는 받은 적이 있음을 알 수 있고, 장애유형별로 뇌병변장애와 발달장애인의 진료 경험이 다소 많은 편이었다.

〈표 6-2-52〉 (만 18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 외래진료 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	-	96.0	-	43.1	89.8	75.6	73.6	-	-	42.4	-	38.7	100.0	100.0	100.0	77.0
아니오	100.0	4.0	100.0	56.9	10.2	24.4	26.4	-	-	57.6	-	61.3	-	-	-	23.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	831	9,841	211	2,288	2,888	23,953	8,140	-	-	125	-	238	25	21	229	48,790

외래 진료 동일한 대상에 대해 권역 외 의료기관의 외래 진료를 받은 경험이 있는지를 조사해 보면 42.0%가 권역 외에서 받은 경험이 있어 없는 사람이 다소 많았으며 장애유형에 따라서 큰 차이는 없었다.

〈표 6-2-53〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관 외래진료 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	-	36.9	-	27.2	33.2	49.1	32.8	-	-	49.1	-	100.0	-	100.0	77.4	42.0
아니오	-	63.1	-	72.8	66.8	50.9	67.2	-	-	50.9	-	-	100.0	-	22.6	58.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	9,443	-	987	2,594	18,114	5,994	-	-	53	-	92	25	21	230	37,553

권역 외 의료기관에서 외래진료를 받았다고 응답한 경우 진료 받은 이유를 알아보면 ‘더 좋은 치료를 받기 위해서’가 54.6%로 절반을 조금 넘었고, 다음으로는 ‘가까운 곳에 의료기관이 없어서’가 31.3%로 대체로 치료의 질과 접근성을 이유로 권역 외 기관을 이용하고 있어 입원 치료와 유사한 결과를 보였다.

〈표 6-2-54〉 (만 18세 이하) 권역 외 의료기관에서 외래진료 받은 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
가까운 곳에 의료 기관이 없어서	-	27.5	-	100.0	28.0	24.1	60.1	-	-	-	-	100.0	-	-	34.5	31.3
더 좋은 치료를 받기 위해서	-	36.1	-	-	72.0	67.4	33.7	-	-	100.0	-	-	-	-	34.5	54.6
권역내 기관의 대기기간이 길어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
치료비가 싸서 (공공의료기관 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
권역 외 기관이 더 가까워서	-	25.6	-	-	-	2.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	31.1	8.0
기타	-	10.8	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	6.1
계	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	3,489	-	268	862	8,889	1,964	-	-	26	-	92	-	21	177	15,788

전체 장애인을 대상으로 향후 장애인을 위해서 강화되어야 한다고 생각되는 보건·의료 서비스 혹은 보건·의료 기관에 대한 조사 결과는 다음의 표와 같다. 전체의 29.0%가 재활전문병원을 지적하였고 다음으로 종합병원 재활의학과는 20.5%, 낮병원 또는 외래 재활치료가 18.0%, 방문재활치료가 8.5%, 장애인 특화 재활서비스 6.4% 등의 순으로 나타나 3년전 조사에 비해 재활전문병원의 응답이 줄어든 대신 낮병원 또는 외래 재활치료의 비율이 다소 늘어난 것으로 나타났다.

장애유형별로는 재활전문병원의 경우 지체장애, 뇌병변장애, 안면장애의 요구도가 다른 장애에 비해 높았고, 종합병원 재활의학과는 주로 신장장애, 심장장애 등 신체 내부기관 장애의 요구도가 높아 차이를 보였다. 소아재활치료 등 장애인 특화재활 서비스에 있어서는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 요구도가 높았으며, 주치의를 대해서는 정신장애, 신장장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애의 요구도가 높아 차이가 있었다. 한편 발달장애인 거점병원이나 행동발달증진센터는 자폐성장애, 지적장애, 언어장애의 순으로 욕구가 큰 것으로 나타났다. 또한 방문재활치료에 있어서는 뇌병변장애인의 욕구가 높게 나타나 장애 특성에 따라 차이를 보여주고 있다.

〈표 6-2-55〉 향후 장애인을 위해 강화되어야 할 보건의료서비스 혹은 보건의료기관

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
종합병원 재활의학과	20.3	22.2	23.0	19.2	23.2	15.8	16.3	13.8	26.4	39.9	41.9	41.9	15.1	32.7	25.5	20.5
재활전문병원	33.5	34.7	22.8	25.5	28.7	22.2	23.3	20.1	19.8	9.5	18.2	20.8	32.4	19.6	20.1	29.0
요양병원	2.4	5.8	2.1	4.2	2.1	2.2	1.0	6.7	4.2	1.8	4.4	0.4	-	3.2	1.3	3.1
보건소	5.1	3.3	8.2	9.3	4.4	3.4	0.4	3.8	2.5	4.0	4.9	5.3	3.3	3.3	5.4	5.5
낮병원 또는 외래에서의 재활치료	19.7	12.3	21.1	18.4	10.7	14.9	13.6	16.9	14.4	13.7	12.1	10.8	23.7	15.7	19.7	18.0
방문재활치료	8.5	12.1	7.8	7.8	7.1	8.0	4.7	7.0	8.9	6.0	6.4	5.4	7.5	4.7	2.1	8.5
장애인 특화재활 서비스(소아재활 등)	4.4	5.0	7.3	5.6	7.3	12.2	11.3	15.7	9.6	10.9	5.5	7.7	7.8	7.5	8.9	6.4
주치의(단골의사)	4.7	2.6	5.1	7.5	5.7	5.9	2.6	12.5	11.8	11.8	3.1	5.4	7.4	10.5	12.6	5.7
발달장애인 거점병원·행동 발달증진센터	0.9	1.4	1.4	1.5	7.4	13.7	24.7	2.7	0.8	2.5	1.0	1.2	1.5	0.5	1.7	2.5
기타	0.6	0.8	1.2	1.0	3.4	1.7	2.2	0.8	1.5	-	2.4	1.2	1.3	2.4	2.6	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

## 12. 건강행태

만 12세 이상의 장애인을 대상으로 건강행태에 대해 알아본 결과는 다음과 같다. 먼저 현재 담배(전자담배 포함)를 피우는지의 여부에 있어서는 ‘담배를 피운 적이 없으며 현재도 피우지 않는다’가 68.6%로 가장 많았으며, ‘과거 피웠으나 현재는 피우지 않음’이 19.0%로 현재 비흡연자는 87.6%를 차지하고 있어 ‘매일 피운다’와 ‘가끔 피운다’ 흡연율은 대략 12.4%로서 3년 전 조사(18.3%)에 비해 흡연율이 감소한 것으로 나타났다. 연령 기준이 다르기는 하지만 우리나라 19세 이상 남자의 현재 흡연율<sup>22)</sup>에 비해서 장애인의 흡연율이 낮은 것을 알 수 있다.

장애유형별 흡연율에 있어서는 자폐성장애와 지적장애는 비흡연자인 경우가 대부분인 반면, 호흡기장애, 장루·요루장애, 간장애와 안면장애는 과거 흡연 경험자 비율이

22) 우리나라 만19세 이상으로 평생 담배 5갑 이상을 피웠고 지금도 피우는 ‘현재흡연율’은 우리나라 성인 남자는 35.7%, 여자는 6.7%임(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

높고, 정신장애의 경우 현재 흡연율이 22.1%로 다소 높은 편이었다.

〈표 6-2-56〉 현재 담배(전자담배 포함)를 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
매일 피움	12.3	6.6	11.5	5.8	10.3	2.9	1.3	18.9	6.9	2.9	2.0	6.1	12.3	8.2	15.0	9.9
가끔 피움	2.8	1.4	3.3	2.2	0.8	2.2	-	3.2	2.9	3.1	3.1	1.5	-	0.7	1.4	2.5
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	20.8	21.0	18.4	21.6	26.6	3.1	0.6	10.1	23.2	23.5	41.3	28.0	26.4	28.6	5.5	19.0
담배를 피운적이 없으며 현재도 피우지 않음	64.1	71.0	66.8	70.4	62.3	91.9	98.1	67.9	66.9	70.5	53.6	64.5	61.3	62.5	78.2	68.6
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	121,591	42,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,888

흡연자를 대상으로 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있는지를 알아보면 전체의 22.8%가 금연을 시도한 경험이 있는 것으로 조사되었으며, 장애유형에 따라서는 호흡기장애, 뇌전증장애, 간장애, 시각장애 등 이 금연을 시도한 비율이 다소 높았으나 큰 차이는 없었다.

〈표 6-2-57〉 최근 1년 동안 하루 이상 금연 시도 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	23.8	20.1	29.7	22.3	26.6	22.8	-	20.1	22.3	28.5	34.6	33.6	13.5	27.2	36.2	23.9
아니오	76.2	79.9	70.3	77.7	73.4	77.2	100.0	79.9	77.7	71.5	65.4	66.4	86.5	72.8	63.8	76.1
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	436,125	70,596	83,516	113,061	6,971	16,046	342	33,087	31,079	1,481	5,297	4,579	1,026	5,743	1,518	810,466

최근 1년 동안 음주를 어느 정도 했는지 빈도를 알아보면 ‘1년간 전혀 마시지 않았다’가 74.5%로 술을 전혀 마시지 않는 장애인이 상당히 많음을 알 수 있다.<sup>23)</sup> 음주하

23) 우리나라 19세 이상의 최근 1년 동안 월1회 이상 음주한 비율(월간 음주율)은 남자 73.4%, 여자 48.4%였음(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

는 장애인의 경우 빈도에 있어서는 한달에 2~4회 7.3%, 한달에 1회 미만 5.9%, 1주일에 2~3회 5.5% 등으로 비교적 고르게 분포하고 있었다.

장애유형별 음주 빈도에 있어서는 전혀 마시지 않는 비음주자 비율이 높은 장애는 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 호흡기장애, 간장애, 장루·요루장애, 뇌병변장애 등의 순으로 나타난 반면 지체장애, 시각장애, 안면장애의 경우 상대적으로 음주자가 많은 편으로 장애에 따라 차이를 보이고 있었다.

〈표 6-2-58〉 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	66.4	86.1	67.7	78.4	77.9	91.8	97.4	85.1	92.5	93.0	91.7	90.3	68.2	87.9	85.1	74.6
한달에 1번 미만	7.3	3.8	6.1	6.3	5.6	2.5	0.6	3.6	3.1	2.9	1.1	3.5	5.8	3.6	4.8	5.9
한달에 1번 정도	5.9	2.1	6.8	4.5	3.3	2.0	-	4.4	1.9	1.7	1.3	3.3	8.3	0.9	4.7	4.8
한달에 2~4번	10.0	3.5	10.0	6.0	6.3	1.4	-	3.2	1.4	0.8	2.4	1.1	7.9	4.0	2.4	7.3
일주일에 2~3번	7.7	3.2	6.9	3.7	5.3	1.6	1.9	2.9	0.7	1.6	2.4	1.4	8.0	1.5	3.1	5.5
일주일에 4번 이상	2.7	1.3	2.4	1.1	1.6	0.7	-	0.9	0.5	-	1.0	0.4	1.8	2.0	-	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	121,594	243,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,838

최근 1년 동안 1회 음주 시 평균 음주량을 조사한 결과 3~4잔이 35.2%로 가장 많았고 1~2잔 30.2%, 5~6잔 19.9% 등으로 음주량이 많지는 않았으며 이러한 음주량은 3년 전 조사에 비해서도 다소 줄어든 것으로 조사되었다. 장애유형에 따라서는 일관성 있는 차이를 보이지는 않지만 안면장애와 뇌전증장애 그리고 시각장애인의 음주량이 비교적 많은 편으로 나타났다.



〈표 6-2-59〉 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	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
1-2잔	27.3	36.0	24.0	41.6	30.4	45.2	24.6	35.0	53.2	64.5	40.3	71.7	29.5	22.3	34.0	30.2
3-4잔	34.9	32.6	39.2	34.9	46.3	25.8	75.4	29.9	40.6	35.5	47.9	25.0	41.2	38.3	40.0	35.2
5-6잔	22.4	14.6	17.9	13.6	17.6	17.3	-	21.6	6.2	-	-	-	9.1	33.5	9.3	19.9
7-9잔	11.7	14.5	13.6	8.3	3.3	6.5	-	4.3	-	-	11.7	3.3	15.8	1.0	3.3	11.1
10잔 이상	3.6	2.3	5.5	1.5	2.4	5.2	-	9.3	-	-	-	-	4.4	4.9	13.4	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	408,598	333,773	81,235	82,703	4,085	16,152	464	15,372	7,065	352	946	1,246	843	1,850	1,037	655,721

정기적인 운동은 건강을 유지하는데 필수적이라 할 수 있는데 장애인에게도 예외는 아니지만 건강 유지를 위한 운동이 개인에 따라서는 어려울 수도 있다. 지난 1년 간 건강관리를 위한 정기적인 운동을 하는지를 조사한 결과 48.1%의 장애인이 정기적인 운동을 하고 있다고 응답하여 3년 전 조사(62.1%)에 비해 줄었는데 이는 코로나 19 상황과도 다소 관계가 있을 것으로 예상된다. 장애유형에 따라서는 간장애, 심장장애, 시각장애, 뇌전증장애의 비율이 다소 높았으나 대체로 비슷한 결과를 보였다.

〈표 6-2-60〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	48.7	43.9	51.6	49.9	45.9	43.1	50.7	42.6	49.8	57.3	39.6	66.7	49.4	49.9	51.5	48.1
아니오	51.3	56.1	48.4	50.1	54.1	56.9	49.3	57.4	50.2	42.7	60.4	33.3	50.6	50.1	48.5	51.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

운동을 한다고 응답한 장애인에 운동 횟수를 알아보면 거의 매일 하는 경우가 46.0%였고 주 3회 이상이 34.0%로 전체의 4/5 이상이 주 3회 이상 정기적인 운동을 하고 있는 것으로 나타났으며, 장애유형에 따라서는 발달장애인과 안면장애인의 운동 횟수가 다소 적은 편이었다.

〈표 6-2-61〉 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·요루 장애	뇌전증 장애	전체
거의 매일	45.9	57.3	43.5	47.1	44.9	39.5	32.8	49.7	35.4	43.4	60.7	56.2	29.7	41.2	42.3	46.0
주 3회 이상	34.1	27.3	38.7	32.9	39.3	35.5	37.0	30.4	39.8	30.1	23.9	22.2	41.3	41.7	38.5	34.0
주 2회	13.4	10.0	13.6	11.7	12.4	15.0	19.0	13.1	13.0	16.0	12.4	14.4	12.7	9.0	17.7	13.0
주 1회	4.4	4.8	3.6	5.4	3.4	6.7	8.6	4.2	9.0	10.5	3.0	4.0	13.4	8.0	1.4	4.9
월 1~2회	1.6	-	0.6	2.4	-	3.2	2.7	1.8	2.9	-	-	1.0	1.8	-	-	1.6
월회 미만 또는 1년 10회 이내	0.4	0.6	-	0.4	-	-	-	0.9	-	-	-	2.3	1.1	-	-	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	592,310	110,119	130,341	192,039	10,080	92,553	14,950	43,888	46,960	3,008	4,528	8,952	1,323	7,668	3,638	122,338

이와 함께 운동할 때 매회 당 몇 분 정도 하는지 운동시간을 알아본 결과는 다음과 같다. 주로 30분~60분 미만이 45.6%로 가장 많고 60분~90분 미만이 33.1%로 대부분 1시간 30분 이내의 범위에 포함되어 있으며, 운동을 하는 장애인의 회당 운동시간은 평균 51.2분으로 집계되어 3년 전 조사에 비해 4분 정도 줄었으나 큰 차이는 없었다. 장애유형별로는 운동을 하되 호흡기장애(38분), 뇌전증장애(45.3분), 장루·요루장애(44.4분), 심장장애(45.7분) 등 신체 내부장애의 경우 상대적으로 운동 시간이 다른 장애에 비해서는 장애 특성 상 짧았으나 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-62〉 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·요루 장애	뇌전증 장애	전체
30분 미만	9.8	13.3	8.0	9.9	8.0	7.3	2.6	15.8	13.7	14.6	23.2	8.6	6.6	16.2	17.3	10.1
30~60분 미만	46.3	40.9	46.1	45.7	52.9	44.7	45.1	44.2	47.6	50.7	52.4	41.4	41.5	49.2	48.4	45.6
60~90분 미만	33.0	30.0	35.7	32.5	33.9	37.8	41.1	28.5	30.8	25.2	19.4	40.9	42.9	25.1	25.3	33.1
90~120분 미만	2.5	2.0	2.7	3.0	2.1	3.3	2.2	3.4	2.0	3.4	1.8	1.4	1.5	2.3	0.9	2.6
120분 이상	8.4	13.8	7.5	8.9	3.1	6.9	9.1	8.1	5.9	6.2	3.2	7.7	7.5	7.1	8.1	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	592,310	110,119	130,341	192,039	10,080	92,553	14,950	43,888	46,960	3,008	4,528	8,952	1,323	7,668	3,638	122,338

운동을 하는 장애인들이 이용하는 운동 장소는 야외 등산로·공원이 69.5%로 2/3

정도였고, 집안 12.7%, 공공체육시설 4.9%, 상업스포츠시설 4.9% 등의 순으로 주로 집 주변의 공원이나 집안에서 운동하는 것으로 나타났다. 장애유형에 따라서 뇌병변장애는 집안에서 하는 경우가 많았고 자폐성장애와 지적장애는 복지관 체육시설과 장애인전용체육센터를 이용하는 비율이 상대적으로 높았다.

〈표 6-2-63〉 주로 운동하는 장소

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
집안	12.8	21.6	12.5	8.8	8.1	10.0	9.2	14.7	14.4	13.8	17.0	11.7	1.1	8.2	12.0	12.7
야외 등산로·공원	70.2	62.2	70.7	72.7	64.6	63.5	46.4	75.9	74.0	67.8	72.7	72.6	81.2	76.9	68.1	69.5
복지관 체육시설	1.8	2.2	1.9	1.5	3.6	3.5	7.5	0.7	1.1	-	-	-	-	-	0.8	1.9
상업 스포츠시설	4.1	1.7	4.4	2.3	7.6	2.6	9.4	1.5	3.4	1.5	0.9	6.9	8.2	2.0	3.1	3.5
학교 운동장	2.2	2.3	2.4	3.6	3.7	6.4	0.4	0.6	1.1	2.9	2.5	4.1	3.2	2.4	-	2.6
공공체육시설 (학교 포함)	5.1	2.3	4.4	7.0	5.9	5.7	7.5	0.7	2.6	8.5	4.7	1.3	4.1	8.0	6.5	4.9
장애인 전용 체육센터	0.3	1.5	0.2	0.6	2.5	3.8	11.2	-	0.5	1.9	-	-	-	-	-	0.8
기타	3.5	6.0	3.4	3.3	4.0	4.5	8.5	5.9	2.8	3.6	2.1	3.3	2.2	2.5	9.4	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	592,310	110,119	130,341	192,039	10,080	92,553	14,950	43,888	46,960	3,008	4,528	8,952	1,323	7,668	3,638	122,388

운동을 할 경우 주로 참여하는 종목을 알아보면 걷기(산책)이나 조깅이 전체의 77.6%로 가장 많은 종목으로 참여하고 있으며 그외에는 맨손체조 또는 스트레칭 6.6%, 자전거 4.8% 등의 순으로 간편하게 즐길 수 있는 종목을 선호하는 것을 알 수 있다. 장애유형에 따라서는 신체 내부기관 장애인들은 주로 걷기나 조깅을 하는 비율이 높은 편이었으며, 자폐성장애, 지적장애, 언어장애의 경우 자전거, 농구, 수영 등 보다 다양한 종목에 참여하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 6-2-64〉 주로 참여하는 운동 종목

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
호흡운동	0.3	-	0.2	0.3	0.4	-	-	1.3	0.4	1.5	0.8	1.5	-	-	-	0.3
걷기(산책), 조깅	77.3	74.9	76.1	83.9	69.0	71.3	50.8	82.5	81.3	84.1	83.6	73.3	80.3	87.8	80.8	77.6
맨손체조 또는 스트레칭	6.2	8.3	7.6	4.0	9.1	9.2	13.4	9.2	6.0	6.8	4.2	5.7	1.1	4.9	5.8	6.6
균형잡기 운동	0.8	1.9	-	0.9	3.6	0.7	4.9	1.2	-	-	2.0	1.1	-	-	-	0.9
수중운동 (걷기, 체조)	0.2	0.5	0.2	0.1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
자전거	4.9	7.5	4.2	3.3	6.7	5.4	3.3	2.8	4.7	5.3	5.6	4.1	-	3.5	8.2	4.8
웨이트 트레이닝	2.7	2.6	3.8	1.2	1.3	1.4	3.2	2.5	3.6	0.8	0.9	5.5	6.0	-	-	2.5
등산	1.6	0.7	2.3	2.0	0.7	0.5	2.8	0.5	1.1	-	-	0.8	4.2	1.0	-	1.5
수영	1.5	-	0.3	0.6	2.6	1.2	12.2	-	0.7	1.5	-	-	-	2.0	-	1.1
요가	0.3	0.1	0.8	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3
보치아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배드민턴	0.3	-	0.4	-	-	0.7	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	0.3
게이트볼	0.2	0.3	0.2	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.3
탁구(쇼다운 등)	0.1	0.6	0.2	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.2
볼링	-	-	0.1	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
당구	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.1
파크골프 또는 골프	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.8	-	-	-	0.3
농구	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
기타	2.8	2.6	3.5	1.9	5.4	7.4	9.4	-	1.2	-	2.9	6.1	8.4	-	2.7	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	589,408	107,267	130,483	192,880	12,333	92,501	14,778	44,076	47,859	3,301	5,291	9,189	1,657	7,668	3,667	123,388

현재 운동을 하지 않는 장애인에 대해 운동하지 않는 이유를 조사한 결과, ‘장애가 심해서’가 30.0%로 가장 많고 다음으로는 ‘시간 여유가 없어서’ 18.4%, ‘장애상태가 악화될 것 같아서’ 8.3%, ‘경제적 여건이 안되서’ 7.1% 등의 순으로 주된 이유를 들고 있었다. 장애유형별로는 뇌병변장애를 포함하여 심장장애, 신장장애, 호흡기장애의 경우 장애가 심해서 운동을 하지 않는 비율이 상대적으로 높은 반면, 시각장애와 지적장애는 시설접근이나 이동의 이유가 많았고, 발달장애의 경우에는 운동이 필요 없거나 다른 활동에 참여 중이어 하지 않는 경우가 많은 편이었다.

〈표 6-2-65〉 현재 운동을 하지 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
경제적여건 안됨	8.1	5.4	5.7	7.2	5.3	7.3	4.4	7.0	2.7	3.0	1.5	14.1	13.2	10.5	2.7	7.1
시간 여유없음	22.1	5.4	28.7	20.1	12.7	13.8	7.5	4.7	11.8	12.3	3.5	31.1	31.2	13.0	8.7	18.4
시설접근/ 이동어려움	6.5	10.6	9.9	8.5	6.9	7.3	9.0	5.1	4.0	7.0	6.4	-	2.1	9.6	12.2	7.5
장애인 전문 지도자 없음	1.5	3.4	1.6	0.7	2.1	2.9	6.3	2.7	1.6	-	1.0	6.2	-	-	1.8	1.8
원하는 프로그램 없음	2.6	2.2	3.6	4.3	9.6	6.7	6.1	4.4	2.7	-	-	0.8	-	2.3	3.1	3.4
관련정보 알지 못함	0.6	1.8	2.2	3.7	1.4	3.0	0.4	1.1	0.6	2.0	1.0	3.0	2.0	-	0.6	1.6
장애가 심해서	30.6	53.4	19.7	16.1	23.9	22.5	19.2	29.9	57.0	57.3	60.7	19.2	14.3	24.7	23.9	30.0
관련시설이 주위에 없음	3.0	2.3	4.7	6.7	10.5	3.2	7.9	6.4	1.2	-	1.1	2.9	4.3	7.8	11.7	3.9
운동이 필요없거나 다른 활동에 참여중이어서	3.5	0.9	6.8	9.4	9.4	13.9	22.5	5.1	3.7	6.3	1.4	7.3	16.6	6.8	4.6	5.7
장애상태가 악화 될 것을 우려하여	11.4	7.6	5.2	6.3	1.8	1.9	0.8	6.9	7.7	7.6	10.9	13.2	5.1	11.8	8.4	8.3
주위의 시선이 불편해서	1.1	1.1	2.1	0.9	3.9	4.4	3.1	8.0	0.6	-	-	-	2.7	2.6	6.6	1.8
운동참여에 필요한 적절한 보조 기기가 없어서	2.2	1.0	0.9	2.3	2.7	1.2	0.8	2.9	-	1.9	-	-	-	1.0	-	1.8
운동시설 등에서 받아주지 않아서	0.2	0.3	-	0.3	-	0.8	2.0	0.8	0.8	-	-	-	2.9	-	-	0.3
기타	6.7	4.5	9.0	13.7	9.7	10.9	9.8	14.9	5.6	2.6	12.5	2.3	5.6	9.9	15.6	8.5
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	623,604	140,842	122,361	192,629	11,874	122,239	14,516	59,143	47,289	2,245	6,899	4,467	1,353	7,708	3,424	130,592

장애인의 식사 습관과 관련하여 일정한 시간에 식사하는지를 알아보면, 67.8%는 ‘일정 시간에 식사를 한다’고 응답하여 대부분 규칙적으로 식사하는 반면 ‘가끔 불규칙하다’ 27.1%, ‘일정한 시간에 먹지 않는다’도 5.1%로 3년 전의 조사와 유사하게 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애는 규칙적으로 먹는 비율이 높고 뇌전증장애와 정신장애인은 불규칙적으로 식사하는 비율이 비교적 높았다.

〈표 6-2-66〉 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
먹음	66.7	72.1	66.5	71.7	67.2	66.6	80.8	52.1	71.6	69.1	71.3	75.6	74.1	71.9	59.4	67.8
가끔 불규칙	28.0	23.9	29.4	24.0	28.3	28.4	17.0	36.2	22.1	26.1	23.2	23.1	24.8	24.8	34.7	27.1
먹지 않음	5.3	4.0	4.1	4.3	4.6	5.0	2.2	11.7	6.3	4.8	5.5	1.3	1.1	3.4	5.8	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

지난 일주일 동안 영양을 고려하여 식품을 골고루 섭취하였는지를 조사한 결과 ‘예’라고 응답한 경우는 40.2%이며 ‘보통(가끔) 한다’는 응답은 47.1%로 대체로 영양을 고려하여 식사를 하는 편이나 그렇지 않은 경우도 12.7%를 차지하고 있으며 장애 유형별로 큰 차이를 보이지 않았다.

〈표 6-2-67〉 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
예	39.7	41.1	41.2	41.2	39.2	38.3	53.6	25.8	49.8	52.1	42.8	51.6	40.3	40.5	37.7	40.2
보통/가끔 아니오	47.4	46.4	50.3	47.0	50.1	46.0	36.6	52.7	38.0	35.5	35.9	42.7	51.2	49.4	48.3	47.1
아니오	12.9	12.4	8.6	11.8	10.8	15.6	9.8	21.6	12.2	12.5	21.3	5.7	8.5	10.1	14.0	12.7
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

장애인의 치아 관리와 관련하여 하루 동안의 칫솔질 빈도를 알아보면, 2번이 54.1%, 3번 이상이 33.1%였으며, 1번은 11.3%로 나타나 대체로 1일 2회 이상 칫솔질을 하는 것으로 볼 수 있다. 장애유형별로는 정신장애의 칫솔질 빈도가 다소 낮은 편이고 나머지 유형은 큰 차이가 없었다.

〈표 6-2-68〉 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
3번 이상	33.6	33.6	36.4	28.5	31.1	36.1	47.5	17.3	37.3	45.0	36.2	45.8	30.3	40.3	34.0	33.1
2번	56.0	50.3	53.7	55.1	56.0	49.2	47.1	54.3	52.6	48.1	47.3	48.7	56.7	47.7	52.2	54.1
1번	9.3	13.5	9.3	14.2	10.9	13.2	5.4	23.5	8.9	6.9	13.4	5.5	11.8	10.1	13.1	11.3
안함	1.1	2.5	0.6	2.2	1.9	1.5	-	4.9	1.2	-	3.1	-	1.2	2.0	0.7	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

장애인이 현재 치아나 틀니, 잇몸 등의 입안의 문제로 인해 음식을 씹는데 어느 정도 불편함이 있는지를 알아보면 ‘매우 불편하다’ 6.0%, ‘불편하다’ 24.6%로 전체적으로 30.6%가 불편함을 느끼고 있어 불편하지 않은 경우(38.4%)가 더 많았으며 3년 전 조사에 비해 불편하다고 응답한 장애인의 비율이 감소하였다. 장애유형별로는 뇌병변장애, 시각장애, 안면장애가 불편하다고 생각하는 경우가 많고 지적장애와 자폐성장애는 불편하지 않다는 응답이 많았다.

〈표 6-2-69〉 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	뇌전증 장애	전체
매우 불편	5.6	10.2	3.9	7.0	9.1	3.8	0.2	8.7	5.6	3.8	7.8	2.4	9.8	5.1	4.9	6.0
불편	24.5	31.2	24.8	30.5	17.4	13.9	7.9	22.2	20.3	23.3	30.5	17.5	29.9	22.6	22.7	24.6
보통	33.0	27.7	28.0	30.7	30.4	30.0	21.3	29.6	30.2	31.9	35.0	28.3	18.8	38.5	27.7	31.0
별로 불편하지 않음	26.5	22.6	30.4	24.3	30.8	26.9	38.8	31.4	29.7	23.4	19.6	31.2	18.8	25.3	24.3	26.7
전혀 불편하지 않음	10.4	8.2	12.9	7.6	12.3	25.4	31.8	8.2	14.2	17.5	7.1	20.6	22.6	8.5	20.3	11.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

체중관리 등의 목적으로 최근 키나 몸무게를 측정한 적이 있는지를 살펴보면 51.0%가 ‘측정하였다’고 응답하였고 키나 체중을 재지 않은 경우도 절반 정도를 차지하고 있으나 ‘장비 등의 문제로 측정할 수 없다’고 응답한 경우도 7.9%에 이르고 있어 휠체어 장애인도 측정할 수 있는 체중계 등의 장비가 필요함을 시사하고 있다.

〈표 6-2-70〉 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	뇌전증 장애	전체
예	52.0	44.5	54.0	47.0	46.6	46.9	60.0	51.2	65.2	61.2	59.8	62.6	66.3	55.9	58.0	51.0
아니오	40.4	45.6	38.3	44.2	48.4	43.4	36.2	39.9	32.6	33.7	36.7	31.0	28.3	34.7	38.5	41.1
측정할 수 없다 (장비 등 문제)	7.6	9.9	7.7	8.8	5.1	9.7	3.9	8.9	2.3	5.1	3.5	6.4	5.4	9.4	3.5	7.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인이 키나 몸무게를 측정했다면 가장 최근에 측정한 때는 언제인지 시기를 알아

보면 ‘최근 1년 이내’가 가장 많은 86.2%이며 1~2년 전은 18.2%로 대부분 1년 이내에 측정한 경우가 많으며 3년 전 조사에 비해 측정 시기가 최근인 비율이 높아져 차이가 있었으며 장애유형별로는 차이가 없었다.

〈표 6-2-71〉 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	뇌전증 장애	전체
최근 1년 이내	85.8	86.4	85.0	86.0	81.8	86.0	94.8	83.9	94.1	97.1	87.9	86.4	84.7	87.8	84.1	86.2
1~2년 전	13.2	11.0	14.3	13.1	17.5	12.3	5.2	14.6	5.2	2.9	12.1	13.6	15.3	12.2	14.9	12.6
3~4년 전	0.8	1.5	0.7	0.6	0.7	1.3	-	1.5	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8
5년 이상전에 측정	0.2	1.1	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	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	632,312	111,787	136,523	180,769	10,220	100,728	17,666	52,735	61,419	3,214	6,834	8,396	1,774	8,599	4,095	1,337,071

장애인이 응답한 키와 몸무게로 산정한 체질량지수(BMI)<sup>24)</sup>를 보면 정상체중이 35.0%, 경도비만이 28.1%, 과체중이 27.1%, 중등도비만 4.6%, 저체중이 4.2% 등으로 나타났다. 정상체중, 과체중 및 경도비만의 비중이 높게 나타난 것은 2017년 조사 결과와 유사한 경향으로 특히 중등도 비만 및 고도비만에서 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 비율이 높게 나타나 체중관리의 필요가 있음을 보여주고 있다.

〈표 6-2-72〉 체질량지수(BMI)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
저체중	3.4	6.3	2.3	3.5	8.3	7.3	5.8	2.4	9.8	5.8	28.7	5.6	4.4	6.4	2.3	4.2
정상체중	32.9	36.4	37.9	39.4	43.5	30.4	27.7	30.6	41.5	43.9	41.6	37.9	38.0	43.1	39.5	35.0
과체중	29.2	25.6	28.3	28.7	25.4	16.7	15.4	19.1	23.7	23.2	12.6	32.7	23.2	28.4	23.1	27.1
경도비만(1단계)	29.5	28.1	26.0	26.5	22.3	30.1	28.6	32.2	21.4	25.0	14.9	23.3	32.2	22.1	26.3	28.1
중등도비만(2단계)	3.9	3.6	4.7	1.9	0.5	12.9	20.0	12.9	3.5	2.0	1.7	0.6	2.2	0.0	5.9	4.6
고도비만(3단계)	1.1	0.0	0.9	0.0	0.0	2.6	2.6	2.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.9	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	632,313	105,460	135,582	178,733	7,452	77,474	8,889	52,735	60,911	2,984	6,834	8,019	1,680	8,546	3,983	1,291,235

24) 체질량지수(Body Mass Index, BMI)는 16세 이상의 남성과 여성 모두에게 적용되는 기준으로 몸무게를 키의 제곱으로 나눈 값(kg/m<sup>2</sup>)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.



장애인이 본인의 체형에 대해 어떻게 생각하는지를 살펴보면 ‘보통’이라고 생각하는 장애인이 57.0%로 가장 많고, ‘약간 비만’ 19.8%, ‘약간 마른 편’ 17.8%로 전체적으로 볼 때 비만이라고 생각하는 경우와 그렇지 않은 경우가 비슷한 수준으로 나타났다. 장애유형별로는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 경우 다른 장애에 비해 자신을 비만이라고 생각하는 비율이 높아 차이가 있었다.

〈표 6-2-73〉 본인 체형에 대한 생각

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우마른 편	1.9	4.8	2.4	3.0	5.6	4.4	2.3	1.8	4.7	2.7	18.2	4.3	4.3	5.7	2.4	2.8
약간마른 편	15.9	22.0	18.0	22.3	18.6	15.9	12.8	13.7	20.6	28.0	30.4	25.6	15.7	20.4	18.4	17.8
보통	59.2	52.3	59.0	58.7	61.3	47.2	54.9	52.0	57.3	55.1	38.1	59.8	61.4	60.6	51.7	57.0
약간 비만	21.1	19.0	18.5	14.6	11.7	25.5	24.4	24.4	15.7	14.2	11.8	8.2	17.2	12.5	20.3	19.8
매우 비만	1.9	2.0	2.0	1.4	2.8	7.1	5.6	8.2	1.7	-	1.5	2.1	1.4	0.7	7.3	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

최근 1년 동안 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있는지를 조사한 결과 ‘몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다’가 50.3%로 절반 정도의 장애인은 체중 조절을 위해 노력을 하지 않았다고 응답하였으며 ‘유지하려고 노력했다’ 29.7%, ‘줄이려고 노력했다’는 15.4%로 체중 조절 노력을 한 경우에는 체중 유지와 감량을 위해 노력하고 있는 것으로 나타났으며 뇌전증장애, 정신장애, 지적장애에서 체중 감량노력이 다소 높았다.

〈표 6-2-74〉 최근 1년간 몸무게 조절을 위한 노력 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
줄이려고 노력	16.8	12.9	15.8	9.8	8.9	19.1	15.9	21.7	14.0	13.7	7.2	11.7	10.5	8.8	26.0	15.4
유지하려고 노력	31.7	28.6	30.6	28.9	32.7	20.0	23.0	21.8	38.4	29.4	28.5	41.0	36.5	34.5	23.0	29.7
늘리려고 노력	4.9	4.5	4.7	3.6	7.3	4.5	5.5	2.2	5.5	7.6	15.6	6.1	4.9	5.4	7.2	4.7
노력 안함	46.6	54.0	48.9	57.7	51.2	56.4	55.5	54.3	42.1	49.4	48.7	41.2	48.1	51.4	43.8	50.3
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

### 13. 정신건강

장애인의 정신건강 측면에서 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼는지를 조사한 결과, ‘조금 느끼는 편이다’ 52.0%, ‘많이 느끼는 편이다’ 28.6%, ‘매우 많이 느낀다’ 5.0%로 상당수의 장애인이 스트레스를 느끼고 있으며, 정도에 따라 스트레스가 많다고 느끼는 경우도 33.6%로 1/3 정도를 차지함을 알 수 있다. 한편 조사대상 장애인이 느끼는 스트레스 인지율은 전체 국민<sup>25)</sup>에 비해 높은 수준을 보이고 있다.

장애유형별 스트레스 인지율에 있어서 대체로 스트레스가 많다고 느끼는 장애유형으로는 호흡기장애, 뇌병변장애, 신장장애, 안면장애, 뇌전증장애 등인 반면 스트레스를 거의 느끼지 않는 유형은 지적장애와 자폐성장애가 다소 많았다.

〈표 6-2-75〉 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	뇌전증 장애	전체
대단히 많이 느낌	5.1	7.4	4.1	2.1	9.7	4.5	3.3	6.7	8.9	5.4	8.2	5.6	3.8	6.4	10.0	5.0
많이 느끼는 편	28.3	36.1	27.8	25.4	28.7	24.2	27.8	29.1	35.7	31.8	39.0	24.7	39.1	30.1	33.9	28.6
조금 느끼는 편	52.8	46.9	55.3	54.7	50.6	49.7	45.3	49.6	45.7	50.9	43.6	53.4	48.8	54.0	49.3	52.0
거의 느끼지 않음	13.8	9.6	12.8	17.8	10.9	21.6	23.5	14.5	9.6	11.9	9.2	16.3	8.3	9.5	6.8	14.4
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	1,215,914	243,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,888

최근 1년 동안 연속으로 2주 이상 일상생활에 지장을 줄 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는지(우울감 경험률)에 있어서는 18.0%가 있다고 응답하여 3년 전 조사와 유사한 결과를 보였으며, 전체 국민에 비해 높은 경험률을 보였다.<sup>26)</sup> 장애유형별 우울감 경험률에서 호흡기장애, 정신장애, 뇌전증장애, 뇌병변장애, 장루·요루장애의 순으로 높았다.

25) 19세 이상의 일반 국민 중 일상생활 중에 스트레스를 ‘매우 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 스트레스 인지율은 2019년 기준 28.6%였음(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

26) 우리나라 국민의 우울감 경험률은 남자 8.1%, 여자 12.5%임(보건복지부 질병관리청, 2019 국민건강통계).

〈표 6-2-76〉 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	뇌전증 장애	전체
예	17.4	26.4	16.0	15.1	20.3	11.0	9.2	29.3	22.7	16.7	31.8	16.9	20.6	24.3	27.8	18.0
아니오	82.6	73.6	84.0	84.9	79.7	89.0	90.8	70.7	77.3	83.3	68.2	83.1	79.4	75.7	72.2	82.0
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	1,215,914	243,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,888

다음으로 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는지(자살 생각)에 있어서는 11.1%가 있다고 응답하여 이전의 조사들에 비해 계속 감소하고 있는 것으로 나타났다. 이 결과는 일반인보다 높은 편<sup>27)</sup>으로 자살 생각이나 우울증 등에 대한 심리 상담을 위한 지원서비스 등의 대책이 필요함을 시사하고 있다. 장애유형별 자살 생각에 있어서 호흡기장애, 정신장애, 뇌병변장애, 뇌전증장애, 장루·요루장애 순으로 나타났으며 발달장애의 경우에는 상대적으로 낮았다.

〈표 6-2-77〉 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	뇌전증 장애	전체
예	10.7	17.0	10.4	7.6	12.5	6.5	4.0	18.9	15.0	14.9	19.7	6.3	13.2	16.4	17.7	11.0
아니오	89.3	83.0	89.6	92.4	87.5	93.5	96.0	81.1	85.0	85.1	80.3	93.7	86.8	83.6	82.3	89.0
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	1,215,914	243,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,888

최근 1년 동안 실제로 자살 시도를 한 적이 있는지에 있어서 0.6%가 있다고 응답하여 이전의 조사에 비해 감소하였다. 장애유형에 따라서는 정신장애, 뇌전증장애, 호흡기장애, 장루·요루장애가 다소 높았지만 차이가 없었다.

27) 자살 생각을 해 본 적이 있는 전국 인구 비율은 4.7%임(국립재활원, 2020a).

〈표 6-2-78〉 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	뇌전증 장애	전체
예	0.6	0.6	0.3	0.5	-	1.0	-	1.8	0.3	-	1.5	-	0.8	1.0	1.7	0.6
아니오	99.4	99.4	99.7	99.5	100.0	99.0	100.0	98.2	99.7	100.0	98.5	100.0	99.2	99.0	98.3	99.4
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	1,215,914	243,478	251,407	382,035	18,491	197,265	18,062	103,031	93,925	5,026	11,427	12,885	2,651	15,323	6,949	257,888

## 14. 보건의료 및 건강 서비스

장애인이 거주하고 있는 지역 내에서 건강검진이나 예방접종, 건강교육 등 건강관련 서비스를 받은 경험이 있는지를 조사한 결과 ‘있다’고 응답한 비율이 81.2%로 4/5 이상의 장애인이 이러한 건강관련 서비스를 이용한 적이 있는 것으로 나타났으며 3년 전의 조사(97.1%)에 비해서는 낮아졌다. 장애유형에 따라서는 신체 내부장애인이 건강 관련 서비스를 받은 비율이 다른 장애에 비해 비교적 높아 차이를 보이고 있었다.

〈표 6-2-79〉 거주지역 내 건강관련 서비스 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	80.5	89.2	79.3	79.4	82.6	65.1	79.0	93.7	97.3	95.5	93.5	97.6	62.8	92.2	94.1	81.2
아니오	19.5	10.8	20.7	20.6	17.4	34.9	21.0	6.3	2.7	4.5	6.5	2.4	37.2	7.8	5.9	18.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

이러한 건강관련 서비스를 받은 경우 서비스 종류를 모두 응답하도록 한 결과는 다음과 같다. 장애인이 건강과 관련하여 가장 많이 이용한 서비스로는 일반진료서비스로 92.2%였으며, 정신영역의 장애인을 포함하여 거의 모든 장애인이 진료를 받은 것으로 나타났다. 다음으로는 만성질환 관리 72.9%, 건강검진 58.3%, 예방접종 53.8%, 구강보건 49.0%, 장애관리 및 재활서비스 44.5%, 건강상태 평가, 관리 35.1% 등의 순이었으며, 건강교육 및 건강교실, 방문보건서비스, 정신건강서비스는 매우 낮은 이용률을 보이고 있다.

장애별로는 정신장애와 자폐성장애의 경우 만성질환 관리와 건강상태 평가 및 관리

에서는 신체 내부장애인이 공통적으로 서비스를 받은 비율이 높았으며 건강검진에서는 지적장애, 자폐성장애, 정신장애의 건강검진을 받은 경험이 상대적으로 적었고, 구강보건서비스에서도 지적장애와 정신장애가 비교적 낮게 나타나 장애유형에 따라 건강관련 서비스 이용행태에 차이가 있음을 알 수 있다.

〈표 6-2-80〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
건강상태평가, 관리																
예	32.8	38.2	41.2	33.0	36.2	28.8	40.7	35.4	46.8	56.6	40.5	58.1	48.4	45.6	31.9	35.1
아니오	67.2	61.8	58.8	67.0	63.8	71.2	59.3	64.6	53.2	43.4	59.5	41.9	51.6	54.4	68.1	64.9
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
만성질환 관리																
예	73.2	78.8	73.3	78.4	57.6	45.2	28.2	72.6	89.8	84.9	90.3	76.4	71.3	79.7	68.7	72.9
아니오	26.8	21.2	26.7	21.6	42.4	54.8	71.8	27.4	10.2	15.1	9.7	23.6	28.7	20.3	31.3	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
장애 관리 및 재활서비스																
예	47.5	56.5	29.9	29.6	47.9	48.4	77.7	49.9	45.7	49.1	46.0	40.6	35.5	33.2	50.5	44.5
아니오	52.5	43.5	70.1	70.4	52.1	51.6	22.3	50.1	54.3	50.9	54.0	59.4	64.5	66.8	49.5	55.5
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
건강검진																
예	63.3	51.2	68.7	60.1	52.4	35.1	19.7	39.3	58.7	57.1	58.2	72.5	64.4	56.4	47.4	58.3
아니오	36.7	48.8	31.3	39.9	47.6	64.9	80.3	60.7	41.3	42.9	41.8	27.5	35.6	43.6	52.6	41.7
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
예방접종																
예	55.6	51.2	56.1	61.0	48.6	43.2	44.2	33.5	54.6	51.3	65.2	53.0	45.7	46.7	31.7	53.8
아니오	44.4	48.8	43.9	39.0	51.4	56.8	55.8	66.5	45.4	48.7	34.8	47.0	54.3	53.3	68.3	46.2
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
건강교육 및 건강교실																
예	3.0	3.7	3.2	2.2	2.8	2.4	7.5	2.1	2.7	5.4	2.7	2.6	2.0	0.5	2.7	2.9
아니오	97.0	96.3	96.8	97.8	97.2	97.6	92.5	97.9	97.3	94.6	97.3	97.4	98.0	99.5	97.3	97.1
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
일반진료서비스																
예	93.7	88.6	93.2	92.8	90.9	91.4	75.2	82.8	95.7	91.9	96.7	92.4	96.8	91.5	88.6	92.2
아니오	6.3	11.4	6.8	7.2	9.1	8.6	24.8	17.2	4.3	8.1	3.3	7.6	3.2	8.5	11.4	7.8
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
방문보건서비스																
예	2.4	2.4	1.7	2.2	2.8	2.0	1.9	0.9	1.3	3.9	4.7	1.6	4.2	1.6	5.7	2.2
아니오	97.6	97.6	98.3	97.8	97.2	98.0	98.1	99.1	98.7	96.1	95.3	98.4	95.8	98.4	94.3	97.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	979,171	223,737	200,423	305,469	18,130	139,755	23,271	96,511	91,690	5,016	10,685	13,102	1,681	14,176	6,648	212,465

〈표 6-2-80〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 (계속)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
구강보건서비스																
예	52.0	44.6	52.2	47.9	46.4	42.0	45.8	34.5	50.3	48.1	52.7	53.9	55.8	42.7	49.8	49.0
아니오	48.0	55.4	47.8	52.1	53.6	58.0	54.2	65.5	49.7	51.9	47.3	46.1	44.2	57.3	50.2	51.0
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
정신건강서비스																
예	3.6	4.9	3.3	3.2	5.8	10.0	12.4	44.9	3.1	3.7	3.4	2.3	9.8	2.5	9.9	6.1
아니오	96.4	95.1	96.7	96.8	94.2	90.0	87.6	55.1	96.9	96.3	96.6	97.7	90.2	97.5	90.1	93.9
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
기타																
예	0.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.0	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
아니오	99.8	99.3	99.4	99.5	99.6	100.0	98.5	100.0	99.7	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	100.0
전국추정수	979,171	223,737	200,423	305,469	18,130	139,755	23,271	96,511	91,690	5,016	10,685	13,102	1,681	14,176	6,648	212,946

건강에 관한 정보를 얻는 경로에 있어서는 의료기관이 39.3%로 가장 많았고 TV 등 대중매체 28.7%, 주변 사람 10.7%, 인터넷 5.6% 등의 순으로 이전 조사에 비해 방송 매체 보다는 의료기관을 통해 관련 정보를 얻는 비율이 높아지고 있고 비교적 정보 습득 경로가 다양해지고 있다는 점이 특징적이라 할 수 있다. 장애유형별로는 신장장애, 심장장애, 호흡기장애 등 신체 내부장애의 경우 의료기관을 통해 정보를 얻는 비율이 높은 편이었고, 지적장애와 자폐성장애의 경우에는 주로 주변사람과 함께 복지관을 통해서 정보를 얻는 비율도 높아 약간의 차이를 보였다.

〈표 6-2-81〉 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	뇌전증 장애	전체
보건소	3.5	2.6	4.3	6.3	4.1	2.5	1.5	1.5	2.7	-	1.5	1.1	2.8	2.3	2.6	3.7
복합관 및 장애인단체	3.5	5.1	4.0	3.7	3.9	8.2	13.8	4.8	2.9	1.1	1.9	1.0	3.5	0.7	3.6	4.2
의료기관	38.9	41.4	34.9	36.0	45.1	33.5	32.6	50.6	58.4	49.9	54.1	65.1	48.0	47.9	46.2	39.3
관공서(보건소 제외)	1.0	1.5	1.5	1.1	2.1	1.0	0.2	1.7	-	1.3	1.0	0.7	-	1.3	1.9	1.1
TV등 대중매체	31.6	26.8	31.1	28.4	23.3	23.4	15.5	20.2	20.4	27.5	28.4	18.7	14.6	30.3	24.0	28.7
인터넷(이메일 포함)	5.9	4.5	7.9	3.7	5.8	4.7	13.8	3.6	6.5	7.9	1.5	9.4	18.4	3.4	11.8	5.6
주변 사람	9.4	12.0	10.1	13.9	8.7	14.4	18.4	10.8	5.5	10.7	4.4	2.0	9.3	7.4	3.5	10.7
홍보물	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	0.3	1.6	-	-	-	2.0	1.1	0.2
정보 얻을 수 없음	5.2	4.9	5.4	5.9	6.2	10.9	2.7	5.4	3.2	-	5.2	1.9	3.3	3.0	5.3	5.6
기타	0.8	1.0	0.6	0.7	0.9	1.3	1.3	1.3	0.2	-	2.0	-	-	1.7	-	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

다음으로 장애인들에게 필요하다고 생각하는 보건·건강 관련 정보에 대해서 알아본 결과 질환관련 정보가 36.3%로 가장 많았고, 다음으로는 건강생활 정보 23.7%, 예방 또는 검진 정보 17.4%, 재활치료 정보 9.4% 등의 순으로 장애관련 질환이나 건강과 재활치료의 필요성을 인식하고 있음을 알 수 있다.

장애유형별로 신체 내부장애의 경우에는 주로 질환관련 정보의 필요성을 많이 지적하였고, 건강생활에 관한 정보는 청각장애와 안면장애, 장루·요루장애, 지적장애의 응답이 많았으며, 재활치료 정보는 자폐성장애와 뇌병변장애, 언어장애, 지적장애가 높았다. 그리고 의료기관이나 의료제도에 대한 정보는 호흡기장애, 뇌전증장애, 안면장애의 비율이 높았고 장애인 보조기기 정보는 청각장애와 장루·요루장애가 다소 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-2-82〉 필요하다고 생각하는 보건건강 관련 정보

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
건강생활 정보	23.3	18.3	23.6	28.1	23.4	27.8	23.8	21.5	17.5	22.3	20.9	27.8	34.6	28.2	25.2	23.7
질환관련 정보	36.0	36.4	37.8	34.1	34.2	27.4	22.9	47.0	52.8	51.4	46.8	41.8	35.8	46.5	39.4	36.3
예방 또는 검진 정보	18.1	11.9	21.2	18.3	14.4	20.2	14.1	12.9	11.6	12.8	12.9	15.8	11.5	14.1	14.3	17.4
재활치료 정보	9.8	19.3	4.2	4.8	15.8	12.5	26.2	5.2	4.0	4.5	8.1	5.6	3.5	4.6	6.2	9.4
의료기관 정보	5.6	6.6	4.3	3.9	5.5	5.8	4.1	6.5	5.8	3.9	7.5	3.8	6.5	2.7	7.6	5.4
의료제도 관련 정보	4.7	5.1	6.8	4.9	5.1	4.2	6.1	5.6	7.1	3.9	2.6	4.1	8.1	2.2	6.9	5.1
장애인보조기 정보	1.9	1.8	1.7	5.5	0.6	0.7	-	0.2	0.7	-	0.6	1.0	-	1.3	0.3	2.1
기타	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	1.5	2.8	1.0	0.5	1.2	0.5	-	-	0.3	-	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,980

지역장애인보건의료센터에서 가장 받고 싶은 서비스를 조사한 결과 장애유형별 맞춤형 서비스 상담이 30.6%였고, 장애친화 건강검진이 30.3%로 이 2가지에 대한 욕구가 비슷한 수준으로 높게 나타났으며 지역사회 재활프로그램 23.4%, 장애인 건강주치의 서비스 11.5%의 순으로 희망하고 있었다. 장애유형별로 구분하면 안면장애, 정신장애, 뇌전증장애의 경우 맞춤형 서비스 상담을 희망하고 호흡기장애와 신장장애는 건강주치의, 지체장애와 뇌병변장애는 지역사회 재활프로그램을 원하는 비율이 높았다.



〈표 6-2-83〉 지역장애인보건의료센터에서 가장 받고 싶은 서비스

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
장애친화 건강검진	29.1	27.9	32.8	32.7	26.6	35.5	31.0	27.8	26.5	34.1	32.4	36.3	27.0	32.4	31.8	30.3
지역사회 재활프로그램	26.7	25.3	20.2	20.0	26.5	18.6	24.0	15.0	20.8	21.6	11.4	14.7	15.8	21.9	15.7	23.4
장애인 건강 주치의서비스	11.8	12.2	11.6	11.9	9.2	8.7	10.0	9.3	13.2	14.0	19.4	11.0	9.6	7.4	9.7	11.5
장애유형별 맞춤서비스 상담	28.3	32.5	31.1	32.1	33.6	31.0	32.5	39.3	34.8	27.6	33.6	34.2	43.4	34.0	37.0	30.6
여성장애인 서비스	3.1	1.7	2.3	2.1	3.0	5.4	2.2	7.5	3.2	1.4	0.8	1.8	1.3	2.3	5.7	3.1
기타	1.1	0.3	2.1	1.1	1.0	0.9	0.2	1.1	1.6	1.2	2.5	2.0	2.8	2.0	-	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,081	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인의 건강수준 향상을 위해 정부 또는 사회가 강화해야 할 사항으로는 다음의 표에 나타난 바와 같이 ‘만성질환 관리’ 28.6%, ‘장애관리 및 재활서비스’ 23.6%, ‘건강상태 평가 및 관리’ 17.4%, 건강검진 10.9% 등의 순으로 응답이 비교적 많았고, 그 밖에는 ‘일반진료서비스’(7.4%), ‘예방접종서비스’(5.9%) 등은 상대적으로 적었다. 장애유형에 따라서는 간장애와 장루·요루장애의 경우에는 ‘건강상태 평가 및 관리’가 많았고, 신장, 심장, 호흡기, 간장애 등 신체 내부장애는 ‘만성질환 관리’에 대한 요구가 많았다. 반면 발달장애와 뇌병변장애는 ‘장애관리 및 재활서비스’에 대한 욕구가 상대적으로 크고 정신장애인은 ‘정신보건서비스’가 필요하고 발달장애인은 ‘구강보건서비스’가 필요하다는 응답이 많은 편이었다.

〈표 6-2-84〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
건강상태 평가 및 관리	15.8	15.1	20.0	19.8	18.7	18.7	20.0	18.8	20.3	21.4	17.0	23.3	16.4	22.9	21.2	17.4
만성질환 관리	29.4	29.5	31.2	31.7	19.1	13.5	9.5	21.3	45.1	38.3	39.1	38.1	24.2	27.5	18.8	28.6
장애관리 및 재활서비스	22.9	34.0	14.4	15.8	36.6	33.7	40.0	24.6	14.8	17.5	17.6	16.0	18.8	22.7	35.7	23.0
건강검진서비스	12.5	6.0	13.0	10.9	8.1	8.3	6.3	9.6	7.6	11.4	8.9	11.4	13.9	10.2	10.0	10.9
예방접종서비스	6.1	5.1	6.8	7.1	6.1	5.8	2.8	2.5	2.9	3.5	5.7	6.1	5.6	5.5	1.6	5.9
건강교육 및 건강교실	3.1	2.7	3.6	3.4	1.8	4.4	6.5	1.1	2.5	3.1	0.6	0.3	5.1	4.0	4.6	3.2
일반진료서비스	7.9	5.3	7.6	8.4	6.6	6.6	5.1	7.0	5.1	4.8	6.8	4.7	11.1	5.6	4.5	7.4
구강보건서비스	1.3	1.1	0.9	1.6	0.7	3.2	4.1	2.9	0.4	-	-	-	1.3	0.8	1.4	1.5
정신보건서비스	0.5	0.9	1.1	1.1	1.2	5.1	4.5	11.9	0.8	-	3.1	-	3.5	0.9	1.1	1.6
기타	0.4	0.4	1.3	0.3	1.1	0.8	1.2	0.3	0.6	-	1.2	-	-	-	1.2	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,980

### 제3절 일상생활 지원

#### 1. 기본적 일상생활동작(ADL)

기본적 일상생활동작 수행능력은 장애인의 장애 정도 또는 신체활동 지원 필요도를 파악하는 데 유용하게 활용되는 영역으로서, 2020년 장애인실태조사에서는 지난 2017년 조사와 동일하게 옷 갈아입기, 목욕하기, 구강청결, 음식물 넘기기, 식사하기, 누운 상태에서 자리 바꾸기, 옮겨 앉기, 앉은 자세 유지, 보행, 이동, 배변, 배뇨 등 12개 항목으로 구성되었다. 각 항목은 지원 불필요, 일부 지원 필요, 상당 지원 필요, 전적 지원 필요 등 타인 지원 필요도에 따라 4개 범주로 측정되었으며, 이 중 지원 불필요를 제외한 일부 지원 필요 이상에 해당하는 경우를 신체활동지원 욕구의 규모로 간주할 수 있다. 각 항목별로 일부 지원 필요 이상에 해당하는 비율을 신체활동지원 욕구 규모로 간주하고 해당 비율을 살펴본 결과, 옷 갈아입기 16.0%, 목욕하기 21.8%, 구강청결 12.0%, 음식물 넘기기 6.1%, 식사하기 9.3%, 누운 상태에서 자세 바꾸기

8.6%, 옮겨 앉기 9.7%, 앉은 자세 유지 9.6%, 보행 19.5%, 이동 22.2%, 배변 9.6%, 배뇨 9.1% 등으로 나타났다. 이동, 목욕하기, 보행, 옷 갈아입기 항목의 경우 다른 항목에 비해 상대적으로 장애인의 자립 정도가 낮았는데 이는 이들 항목에 대한 타인 지원이 더욱 필요함을 의미하는 것이다. 더불어 상당 지원 필요와 전적 지원 필요를 신체 활동 지원 필요도가 높은 상태로 정의하였을 때, 신체활동 지원 필요도가 높게 나타난 항목은 ‘이동(13.5%)’, ‘목욕하기(11.8%)’, ‘보행(9.9%)’, ‘옷 갈아입기(8.0%)’ 등의 순으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 다른 장애에 비해 뇌병변장애인의 전적 지원을 필요로 하는 비율이 두드러지게 높았고, 지적장애인과 자폐성장애인의 전적 지원 필요 역시 모든 항목에서 비교적 높았다. 구체적으로 타인 지원 필요도가 높게 나타난 이동, 목욕하기, 보행, 옷 갈아입기 등 4개 항목에서 상당 지원 필요와 전적 지원 필요에 해당하는 비율의 평균이 가장 높은 장애인은 뇌병변장애인으로 19.0%였으며, 자폐성장애인 9.4%, 지적장애인 6.3%의 순이었다.

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	88.9	48.1	91.3	92.7	81.9	72.7	48.1	86.6	89.7	94.6	80.9	98.3	94.0	92.2	87.3	84.0
일부 지원필요	6.5	18.3	5.2	3.9	10.3	14.3	33.6	7.9	5.4	3.8	8.6	1.7	6.0	4.4	5.5	8.0
상당 지원필요	2.5	16.7	2.0	2.0	4.7	7.0	13.0	3.7	3.1	0.8	7.4	0.0	0.0	1.6	3.5	4.3
전적 지원필요	2.1	16.8	1.5	1.4	3.2	6.0	5.2	1.8	1.8	0.8	3.1	0.0	0.0	1.8	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
2) 목욕하기																
지원 불필요	83.6	39.3	87.2	87.1	75.5	65.1	38.2	82.0	84.6	88.3	70.8	96.4	93.8	85.8	81.5	78.2
일부 지원필요	9.0	19.3	6.7	6.4	9.8	15.4	27.8	9.8	6.7	9.0	12.9	2.4	5.3	5.5	9.3	10.0
상당 지원필요	3.8	17.5	3.8	4.3	10.3	9.1	23.8	4.8	5.8	1.8	12.0	1.2	0.9	5.3	4.7	6.0
전적 지원필요	3.6	23.9	2.3	2.3	4.4	10.4	10.2	3.4	3.0	0.8	4.3	0.0	0.0	3.4	4.6	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
3) 구강청결																
지원 불필요	93.7	61.7	94.3	93.9	85.9	71.5	47.6	88.9	92.5	95.7	87.1	98.3	95.8	93.3	90.0	88.1
일부 지원필요	3.2	13.5	3.0	3.7	8.2	12.8	31.1	4.5	3.8	1.7	6.2	1.7	3.0	2.5	5.3	5.5
상당 지원필요	1.5	10.2	1.3	1.1	4.2	9.2	13.2	4.0	2.3	2.6	3.0	0.0	1.2	2.4	1.7	3.2
전적 지원필요	1.6	14.6	1.4	1.2	1.8	6.4	8.1	2.7	1.3	0.0	3.7	0.0	0.0	1.8	2.9	3.3
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
4) 음식물넘기기																
지원 불필요	96.5	75.7	96.6	96.5	92.6	92.2	82.0	95.1	95.6	95.7	89.0	98.0	97.3	94.8	91.7	93.8
일부 지원필요	2.0	9.0	2.0	1.8	3.2	3.6	12.0	3.1	2.4	1.7	4.8	2.0	2.7	2.6	6.0	3.0
상당 지원필요	0.4	6.5	0.4	1.0	2.6	1.2	2.4	1.3	0.9	2.6	3.1	0.0	0.0	1.5	0.9	1.2
전적 지원필요	1.1	8.8	1.0	0.7	1.6	3.0	3.7	0.4	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	1.1	1.4	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5) 식사하기																
지원 불필요	94.4	67.8	93.3	94.9	90.5	85.4	71.3	92.9	93.7	93.9	88.5	98.0	95.5	92.7	93.8	90.7
일부 지원필요	3.2	13.7	3.5	2.8	4.7	8.5	16.6	4.3	3.4	5.3	5.3	2.0	4.5	3.4	2.4	4.8
상당 지원필요	1.1	8.1	1.7	1.2	3.2	2.7	7.0	2.1	1.8	0.8	3.1	0.0	0.0	1.9	2.5	2.1
전적 지원필요	1.3	10.4	1.5	1.1	1.6	3.5	5.1	0.7	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	2.0	1.4	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
6) 누운상태에서 자세 바꾸기																
지원 불필요																

〈표 6-3-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) (계속)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
8) 앉은자세 유지																
지원 불필요	92.7	62.2	96.0	95.6	92.4	91.8	86.5	94.2	92.9	94.6	89.1	98.3	92.8	94.6	95.3	90.5
일부 지원필요	4.1	16.2	2.2	2.6	3.4	4.2	8.0	3.9	4.1	3.5	5.6	1.7	6.0	1.5	1.7	4.9
상당 지원필요	1.4	9.9	1.0	1.1	3.1	1.1	2.5	1.7	1.7	1.8	2.2	0.0	1.2	2.1	1.7	2.2
전적 지원필요	1.7	11.7	0.9	0.7	1.0	2.9	3.0	0.2	1.3	0.0	3.1	0.0	0.0	1.8	1.4	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9) 보행																
지원 불필요	82.2	43.7	84.6	88.9	81.9	85.0	79.2	91.0	85.0	91.2	76.8	96.4	93.7	89.1	87.3	80.5
일부 지원필요	10.0	20.6	6.6	6.3	8.4	7.0	14.9	5.3	8.5	5.1	12.6	3.4	4.2	4.6	6.7	9.6
상당 지원필요	4.1	16.8	5.0	2.8	6.7	3.4	3.6	2.7	3.7	3.7	7.0	0.1	2.1	3.6	3.8	5.1
전적 지원필요	3.7	18.9	3.8	2.0	3.0	4.6	2.3	1.1	2.8	0.0	3.6	0.0	0.0	2.7	2.2	4.8
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
10) 이동																
지원 불필요	80.8	41.7	81.6	85.0	79.1	78.7	65.7	85.7	82.8	89.3	76.1	95.4	92.2	86.3	82.3	77.8
일부 지원필요	8.4	16.2	6.4	7.9	8.2	6.8	17.2	7.0	7.8	8.1	9.9	3.7	4.6	4.4	9.0	8.7
상당 지원필요	6.3	18.7	6.6	4.8	8.9	7.2	9.4	5.0	6.4	1.6	6.6	0.9	2.3	5.5	4.1	7.3
전적 지원필요	4.5	23.4	5.3	2.4	3.8	7.4	7.7	2.3	3.1	1.1	7.3	0.0	0.9	3.8	4.6	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
11) 배변																
지원 불필요	93.9	64.7	95.8	95.7	90.4	85.8	74.5	94.5	94.2	94.6	88.2	99.9	95.5	58.3	94.5	90.5
일부 지원필요	2.5	12.4	2.6	2.1	5.1	5.8	16.5	3.5	2.8	3.5	8.3	0.1	3.3	16.6	4.1	4.0
상당 지원필요	1.6	10.3	0.7	0.9	3.5	4.0	5.1	1.8	1.2	1.8	1.1	0.0	1.2	12.7	0.0	2.6
전적 지원필요	2.0	12.6	1.0	1.3	1.0	4.4	3.9	0.2	1.8	0.0	2.5	0.0	0.0	12.4	1.4	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12) 배뇨																
지원 불필요	94.0	65.0	95.8	95.5	91.4	88.1	81.1	94.3	93.9	94.6	88.2	99.9	95.5	70.0	94.5	90.9
일부 지원필요	2.4	13.0	2.5	2.1	4.6	4.9	11.8	3.8	2.5	3.5	8.3	0.1	3.3	14.5	4.1	3.8
상당 지원필요	1.7	9.6	0.7	0.9	3.0	2.9	3.2	1.8	1.7	1.8	1.1	0.0	1.2	8.9	0.0	2.4
전적 지원필요	1.9	12.4	1.1	1.4	1.0	4.1	3.9	0.2	1.8	0.0	2.5	0.0	0.0	6.6	1.4	2.9
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	1,215,914	248,958	252,702	383,433	20,245	213,062	28,124	103,031	94,249	5,121	11,427	13,273	2,676	15,323	7,062	261,461

주: 만 6세 이상

수단적 일상생활동작 수행능력은 기본적 일상생활동작 수행능력과 함께 장애인의 장애 정도 또는 타인 지원 필요도를 파악하는 데 유용하게 활용되는 영역으로서, 2020년 장애인실태조사에서는 지난 2017년 조사와 동일하게 전화 사용하기, 물건 사기, 식사 준비, 청소, 빨래하기, 약 챙겨먹기, 금전 관리, 대중교통수단 이용하기 등 8개 항목으로 구성되었다. 각 항목은 기본적 일상생활수행능력과 마찬가지로 지원 불필요, 일

부 지원 필요, 상당 지원 필요, 전적 지원 필요 등 타인 지원 필요도에 따라 4개 범주로 측정되었으며, 이 중 지원 불필요를 제외한 일부 지원 필요 이상에 해당하는 경우를 신체활동지원 욕구의 규모로 간주할 수 있다. 각 항목별로 일부 지원 필요 이상에 해당하는 경우를 신체활동지원 욕구 규모로 간주하고 해당 비율을 살펴본 결과, 전화 사용하기 16.6%, 물건 사기 28.1%, 식사준비 35.3%, 청소 35.3%, 빨래하기 35.3%, 약 챙겨먹기 17.8%, 금전 관리 26.5%, 대중교통수단 이용하기 33.1% 등으로 나타났다. 식사준비, 청소, 빨래하기 등의 가사활동과 대중교통수단 이용하기, 물건 사기 항목에서 특히 장애인의 자립 정도가 낮았는데 이는 이들 항목에 대한 타인 지원이 더욱 필요함을 의미하는 것이다. 더불어 상당 지원 필요와 전적 지원 필요를 수단적 일상생활동작에서의 타인 지원 필요도가 높은 상태로 정의하였을 때, 지원 필요도가 높게 나타난 항목은 ‘대중교통수단 이용하기(21.6%)’, ‘빨래하기(19.8%)’, ‘청소(19.7%)’, ‘식사 준비(19.4%)’ 등의 순으로 나타났다.

장애유형별로 살펴보면 장애특성으로 인해 뇌병변장애인과 지적 및 자폐성장장애인이 다른 장애유형에 비하여 대부분의 항목에서 전적 지원이 필요한 것으로 나타났다. 구체적으로 타인 지원 필요도가 높게 나타난 대중교통수단 이용하기, 빨래하기, 청소, 식사 준비 등 4개 항목에서 상당 지원 필요와 전적 지원 필요에 해당하는 비율의 평균이 가장 높은 장애인은 자폐성장장애인으로 63.6%였으며, 뇌병변장애인 54.1%, 지적장애인 40.0%의 순이었다.

〈표 6-3-2〉 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	93.8	63.4	89.6	77.3	59.5	56.7	29.3	77.5	92.8	96.8	86.2	99.0	95.2	92.9	84.4	83.4
일부 지원필요	3.6	13.2	6.4	9.7	12.8	13.8	29.4	11.3	3.8	2.4	9.3	1.0	2.9	4.3	7.6	7.2
상당 지원필요	0.7	6.5	1.9	6.8	12.6	9.9	11.7	6.1	2.2	0.8	2.2	-	1.9	1.2	4.2	3.5
전적 지원필요	1.9	16.9	2.1	6.2	15.2	19.5	29.6	5.2	1.2	-	2.3	-	-	1.6	3.8	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	100.0	100.0	100.0	100.0
2) 물건사기																
지원 불필요	82.5	37.4	79.7	76.9	56.0	38.4	17.3	64.7	83.0	87.0	64.2	94.6	94.6	83.2	75.5	71.9
일부 지원필요	9.4	17.1	7.4	13.3	15.7	22.2	22.6	16.4	7.1	9.0	16.6	2.4	2.6	9.3	10.7	11.9
상당 지원필요	4.1	16.2	6.4	5.2	13.4	14.9	23.8	10.5	5.1	3.2	10.0	3.0	1.9	3.0	5.4	7.1
전적 지원필요	4.0	29.3	6.5	4.6	14.9	24.5	36.3	8.5	4.9	0.8	9.2	-	0.9	4.5	8.4	9.1
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	1215914	248958	252702	383433	20245	213062	28124	103031	94249	5121	11427	13273	2676	15323	7062	2614601
3) 식사준비*																
지원 불필요	73.0	27.7	72.5	69.6	55.7	40.8	19.6	56.3	69.3	77.5	51.5	80.9	80.3	66.9	70.1	64.7
일부 지원필요	15.3	19.7	11.3	17.1	14.3	18.5	17.5	16.9	14.7	8.2	19.6	12.2	12.5	15.4	14.0	15.9
상당 지원필요	6.5	17.7	9.1	6.7	14.6	16.9	23.0	16.4	8.8	10.9	13.4	6.4	4.6	11.1	5.6	9.2
전적 지원필요	5.2	34.8	7.1	6.6	15.4	23.8	39.8	10.4	7.2	3.4	15.5	0.5	2.6	6.5	10.4	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
4) 청소*																
지원 불필요	72.3	27.3	73.6	69.7	57.6	42.8	23.3	59.8	69.2	70.6	49.0	79.4	82.6	67.3	71.0	64.7
일부 지원필요	14.7	19.0	11.4	16.9	12.3	20.1	14.8	16.3	14.0	16.6	19.6	14.2	10.9	17.7	13.9	15.6
상당 지원필요	7.5	19.2	7.9	7.4	14.1	15.7	26.3	13.4	9.2	10.4	14.4	5.8	2.9	8.1	7.6	9.6
전적 지원필요	5.4	34.5	7.1	6.1	16.0	21.4	35.6	10.5	7.6	2.4	17.0	0.5	3.6	6.9	7.4	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
5) 빨래하기*																
지원 불필요	72.7	26.8	74.6	69.2	56.4	41.8	19.6	58.4	68.5	72.7	48.5	79.4	82.5	68.4	70.3	64.7
일부 지원필요	14.5	18.9	10.2	17.6	13.4	19.0	16.9	18.3	15.7	14.6	20.1	14.3	10.1	16.3	13.4	15.5
상당 지원필요	7.1	19.4	8.1	6.6	14.1	15.7	26.3	12.8	8.6	10.4	15.5	5.8	3.9	10.4	7.0	9.4
전적 지원필요	5.7	34.9	7.1	6.6	16.0	23.6	37.2	10.6	7.3	2.4	15.9	0.5	3.6	4.9	9.3	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
6) 약 챙겨먹기*																
지원 불필요	89.7	55.3	86.7	86.9	74.0	54.8	34.7	70.7	89.0	91.0	80.0	97.1	95.3	89.6	82.5	82.2
일부 지원필요	6.4	16.1	7.2	8.7	13.1	17.0	12.9	13.7	6.3	6.6	11.5	2.9	2.5	6.2	11.3	8.8
상당 지원필요	1.8	10.4	3.4	1.8	5.4	11.8	24.2	10.6	2.4	-	3.6	-	1.0	1.8	2.8	3.9
전적 지원필요	2.2	18.2	2.7	2.7	7.5	16.5	28.1	5.0	2.4	2.4	4.9	-	1.2	2.4	3.4	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	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1215083	239738	250296	380906	17896	172286	12579	103031	93742	4593	11427	12367	2567	15302	6833	2538617
7) 금전관리																
지원 불필요	85.7	43.9	81.9	78.8	61.2	27.4	9.5	57.8	85.0	91.1	76.7	94.1	93.9	87.3	72.6	73.5
일부 지원필요	7.8	17.3	7.9	11.7	12.7	20.5	17.1	15.9	6.4	6.7	8.7	4.6	4.2	4.1	9.5	10.7
상당 지원필요	3.0	11.3	5.5	4.9	11.2	20.1	23.8	14.0	5.0	-	9.6	1.3	0.7	4.8	7.5	6.5
전적 지원필요	3.5	27.6	4.6	4.5	15.0	31.9	49.7	12.3	3.6	2.2	5.1	-	1.2	3.8	10.4	9.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8) 대중 교통수단 이용하기																
지원 불필요	75.8	30.3	75.0	74.3	57.9	39.2	15.7	63.0	75.5	85.7	64.8	91.4	94.3	77.0	73.0	66.9

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	9.8	13.9	8.2	12.6	15.4	18.1	18.1	15.9	9.5	8.0	11.5	4.7	-	7.0	7.4	11.4
상당 지원필요	7.2	16.6	7.7	7.0	12.0	13.6	18.8	11.0	7.6	3.0	9.2	1.6	3.6	9.5	6.0	8.9
전적 지원필요	7.2	39.2	9.1	6.0	14.7	29.1	47.4	10.1	7.4	3.2	14.5	2.2	2.1	6.5	13.6	12.7
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	121,594	248,958	252,702	383,433	20,245	213,062	28,124	103,031	94,249	5,121	11,427	13,273	2,676	15,323	7,062	261,401

주: 전체는 만 6세 이상, \*문항은 만19세 이상

### 3. 일상생활에서의 지원 필요 정도

장애인의 일상생활 지원 욕구는 앞서 살펴 본 기본적 일상생활동작과 수단적 일상생활동작 능력 수준이라는 대리 변수를 통해서도 파악할 수 있지만, 일상생활에서 어느 정도 지원이 필요한 지를 직접적으로 묻는 질문에 대한 답변을 통해서도 파악할 수 있다. 2020년 실태조사에서 일상생활 지원 필요 정도에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 47.8%가 ‘모든 일상생활을 혼자서 할 수 있다’라고 응답했고, 일부 지원이나 대부분 지원, 거의 지원이 필요한 경우는 각각 17.2%, 8.7%, 6.2%인 것으로 나타나 일부 지원 이상을 필요로 하는 경우는 32.1%를 차지하고 있었다. 이러한 결과는 직전 조사인 2017년 조사에서 일상생활에서 일부 지원 이상을 필요로 하는 장애인의 규모가 33.9%였던 것과 비교하면 약간 감소한 수준이라고 할 수 있다.

장애유형별로 살펴보면 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애의 경우 다른 장애유형에 비해 일상생활 지원 필요 정도가 높은 것으로 나타나 앞서 기본적 일상생활동작과 수단적 일상생활동작에서 이들 장애유형의 지원 필요 정도가 높았던 것과 유사하였는데, 이는 기능상태와 일상생활 지원 필요 정도가 높은 상관관계를 갖고 있음을 보여주는 결과이다.



〈표 6-3-3〉 일상생활 지원 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	뇌전증 장애	전체
혼자서 스스로	57.8	19.0	59.4	49.9	38.1	14.6	6.6	36.0	54.5	64.2	33.6	77.2	70.0	53.0	51.7	47.8
대부분 혼자서	20.3	13.7	16.6	24.1	15.9	23.3	15.0	24.2	18.4	17.7	30.0	12.9	17.8	24.7	14.3	20.1
일부 지원 필요	13.8	23.4	13.5	17.4	28.4	28.7	21.4	26.0	16.6	12.0	19.4	5.4	10.6	13.7	20.0	17.2
대부분 지원 필요	5.0	20.7	6.4	6.0	8.4	20.3	39.0	9.2	6.8	5.1	12.0	3.4	0.7	6.5	10.2	8.7
거의 지원 필요	3.1	23.2	4.0	2.7	9.2	13.1	18.0	4.6	3.7	1.0	5.0	1.1	0.9	2.1	3.8	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,980

#### 4. 일상생활에서 지원해주는 사람

일상생활 지원을 필요로 하는 장애인 중 지원해 주는 사람이 있는지를 묻는 질문에 대해 전체 장애인의 74.1%가 지원해 주는 사람이 있다고 응답하였는데, 이는 직전 조사에 비해 9.2%p 줄어든 것이다.

장애유형별로는 자폐성장애(96.5%), 지적장애(90.6%), 뇌병변장애(85.2%) 등 기능 상태가 취약하고 일상생활 지원 필요 정도가 높은 장애유형에서 지원해주는 사람이 있다고 응답한 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-3-4〉 지원해주는 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	64.1	85.2	74.9	69.6	85.5	90.6	96.5	75.3	68.1	67.4	84.5	83.5	43.2	66.5	77.5	74.1
없다	35.9	14.8	25.1	30.4	14.5	9.4	3.5	24.7	31.9	32.6	15.5	16.5	56.8	33.5	22.5	25.9
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	512,622	203,232	102,506	192,752	13,593	183,509	27,513	65,896	42,914	1,878	7,588	3,056	804	7,223	3,407	138,494

현재 장애인 자신의 일상생활을 지원해 주는 사람이 있는 경우, 주로 지원해주는 사람의 유형은 배우자(36.7%), 부모(20.8%), 자녀(13.3%) 등 가족의 비중이 여전히 높았다. 그러나 2017년 조사에서 가족의 비중이 77.1%였던 것과 비교하면 6.3%p 줄어들어 주 지원자로서 가족의 비중이 감소하고 있는 것은 긍정적인 변화라고 할 수 있다. 반면에 활동보조인(8.5%), 가정봉사원(0.5%), 간병인(1.3%), 요양보호사(9.5%) 등 전

문 지원인의 지원을 받고 있는 장애인 비율은 19.8%로 나타나 직전 조사에 비해 6.3%p 증가하였다. 앞서의 가족 지원인 비중의 변화와 관련지어 보면, 가족 지원인 비중이 줄어든 규모만큼 전문 지원인 비중이 증가하였는데 이는 활동지원제도와 노인장기요양서비스 확대에 따른 효과로 해석할 수 있다. 특히 전문지원인 중 활동보조인의 비중이 직전 조사와 비교하여 큰 폭으로 증가하였고 요양보호사 비중보다 더 높게 나타난 것은 2019년 7월부터 활동지원서비스 신청 대상이 모든 등록장애인에게로 확대된 데 따른 효과로 판단된다.

장애유형별로 살펴보면, 활동보조인과 요양보호사 등 대표적인 공적 지원인으로부터 주로 지원을 받고 있는 장애유형은 시각장애(30.6%), 뇌병변장애(24.8%), 청각장애(15.7%), 신장장애(14.5%), 자폐성장애(13.5%), 호흡기장애(13.2%) 등으로 나타났다.

〈표 6-3-5〉 주로 지원해주는 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	41.9	37.0	47.7	43.8	7.7	1.7	17.3	60.6	58.2	76.4	83.9	75.0	60.5	18.0	38.7
부모	4.8	13.5	7.9	3.4	34.2	66.4	76.3	45.1	6.4	13.8	4.4	15.3	12.4	1.1	52.9	20.8
자녀 (며느리, 사위)	17.0	11.9	16.7	26.3	6.8	1.5	-	4.0	10.7	16.3	3.2	0.7	-	18.7	8.7	13.3
형제, 자매	1.2	1.5	1.6	1.0	3.9	5.3	1.8	16.8	2.3	3.2	1.2	-	5.5	2.8	6.7	2.8
조부모	-	0.1	-	0.3	1.3	1.0	3.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4
손자녀	0.8	0.3	0.7	0.3	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	0.4
기타 가족	-	0.3	0.6	-	-	1.9	0.4	1.8	0.6	-	-	-	-	1.1	-	0.5
친척	0.6	0.2	1.0	0.9	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6
친구	0.5	-	0.3	1.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
이웃	0.1	0.3	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.2
활동보조인	7.5	10.7	16.5	3.9	3.5	10.2	13.5	5.5	3.5	-	8.5	-	-	2.9	6.2	8.5
가정봉사원	0.9	-	0.7	0.7	-	0.2	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	0.5
간병인	0.5	3.6	0.4	0.8	-	1.2	-	1.1	3.3	-	-	-	-	2.8	-	1.3
요양보호사	11.5	14.1	14.1	11.8	6.4	0.7	-	2.9	11.0	3.2	4.7	-	7.2	9.4	5.4	9.5
기타	2.4	1.6	2.4	1.3	-	2.7	2.8	3.4	1.2	-	-	-	-	-	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	328,555	173,083	76,748	134,106	11,619	166,262	26,542	49,610	29,223	1,265	6,412	2,553	348	4,806	2,643	1,013,775

현재 장애인 자신의 일상생활을 지원해주는 사람이 있는 경우, 지원해 주는 사람과의 동거 여부에 대한 결과는 다음과 같이 장애인의 72.6%가 함께 살고 있는 것으로 나

타났다. 이러한 결과는 앞서 지원해주는 사람의 유형에서도 가족으로부터 지원을 받는 경우가 많았기에 지원해주는 사람과의 동거여부에서도 동일하게 가족이 주 지원인이라는 것을 보여주는 결과이다.

〈표 6-3-6〉 지원해주는 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	70.6	68.5	62.7	71.4	83.7	80.9	81.1	76.6	76.1	93.7	83.0	94.3	87.4	79.8	78.5	72.6
아니오	29.4	31.5	37.3	28.6	16.3	19.1	18.9	23.4	23.9	6.3	17.0	5.7	12.6	20.2	21.5	27.4
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	328,555	173,082	76,748	134,107	11,619	166,263	26,541	49,609	29,224	1,265	6,412	2,553	347	4,806	2,642	1,013,773

현재 장애인 자신의 일상생활을 지원해주는 사람과 동거하고 있는 경우 동거인으로부터 지속적인 지원을 필요로 하는 지에 대한 조사 결과는 다음과 같이 장애인의 98.6%가 ‘예’라고 응답하여 장애인들이 일상생활을 수행하는 데 있어서 동거인으로부터 지속적인 지원을 절대적으로 필요로 하고 있음을 알 수 있다.

〈표 6-3-7〉 동거인으로부터의 지속적인 지원 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	98.9	99.2	97.4	98.8	96.8	98.0	98.7	98.0	99.6	87.4	100.0	100.0	100.0	97.7	94.1	98.6
아니오	1.1	0.8	2.6	1.2	3.2	2.0	1.3	2.0	0.4	12.6	-	-	-	2.3	5.9	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	328,555	173,082	76,748	134,107	11,619	166,263	26,541	49,609	29,224	1,265	6,412	2,553	347	4,806	2,642	1,013,773

일상생활을 하는 데 지원이 필요하며 주위에 지원해 주는 사람이 있는 경우 중 현재 국가나 지자체 사업을 통해 일상생활 지원을 해주는 돌봄인력 및 주간보호시설을 이용하고 있는 경우는 26.6%로 응답하였다. 장애 유형별로는 자폐성장애(37.2%), 시각장애(37.0%), 뇌병변장애(36.1%)의 돌봄서비스 이용 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-3-8〉 현재 국가나 지자체 사업을 통해 일상생활에서 인력 지원이나 주간보호시설 이용 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	24.3	36.1	37.0	21.2	14.3	26.2	37.2	12.4	20.1	3.2	22.8	0.0	28.7	14.9	22.7	26.6
아니오	75.7	63.9	63.0	78.8	85.7	73.8	62.8	87.6	79.9	96.8	77.2	100.0	71.3	85.1	77.3	73.4
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	328,555	173,082	76,748	134,107	11,619	166,263	26,541	49,609	29,224	1,265	6,412	2,553	347	4,806	2,642	1,013,773

현재 국가나 지자체 사업을 통해 돌봄서비스(인력지원 및 주간보호시설)를 이용하는 경우, 월평균 이용 시간은 41~80시간이 35.2%로 가장 많았다. 다음으로 40시간 이하가 22.0%로 월 80시간 이하로 이용하는 경우가 57.2%로 약 60%에 가까운 수준이었다. 이외에 월 81~120시간 이하로 이용하는 경우가 17.7%, 월 321시간 이상 이용하는 경우가 4.9%, 월 161~200시간 이용하는 경우가 4.4% 등으로 나타났다.

장애유형별로는 월 40시간 이하로 이용하는 경우는 언어장애(40.6%), 호흡기장애(39.3%), 뇌전증장애(36.4%), 청각장애(32.7%) 등 이었고, 월 321시간 이상 이용하는 경우는 뇌병변장애가 9.9%, 자폐성장애가 7.5%로 나타났다.

〈표 6-3-9〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 월 평균 이용 시간  
(단위 : %, 시간, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
40시간 이하	29.2	14.3	19.2	32.7	40.6	16.7	8.0	26.2	17.8	0.0	39.3	-	19.0	19.5	36.4	22.0
41~80시간 이하	35.5	38.4	39.5	40.5	43.9	25.1	7.7	42.7	62.0	100.0	19.2	-	49.0	58.1	39.8	35.2
81~120시간 이하	14.5	16.4	11.2	13.1	9.2	27.7	44.6	15.2	11.6	0.0	34.6	-	0.0	0.0	23.8	17.7
121~160시간 이하	11.1	7.8	15.2	7.9	0.0	12.1	24.3	2.2	3.1	0.0	6.9	-	32.0	22.4	0.0	10.6
161~200시간 이하	3.3	5.5	5.1	2.5	0.0	6.6	3.6	4.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	4.4
201~240시간 이하	1.2	3.6	2.8	1.3	0.0	8.4	0.6	4.1	5.4	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.2
241~280시간 이하	0.4	1.7	2.0	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.9
281~320시간 이하	0.6	2.3	1.1	0.7	0.0	0.0	2.1	4.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.1
321시간 이상	4.2	9.9	4.1	1.2	6.2	3.1	7.5	0.0	0.0	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	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	96.0	139.2	110.7	71.5	69.9	114.9	142.4	80.2	73.6	69.0	63.9	-	77.9	71.3	53.9	108.4
전국추정수	79,818	62,412	28,407	28,494	1,657	43,550	9,879	6,169	5,874	40	1,464	-	100	718	600	269,182

현재 국가, 지자체를 통해 돌봄서비스를 이용하는 경우의 이용 기간을 보면, 1~2년 인 경우가 31.5%로 가장 많아서 2019년 7월 장애등급제 폐지로 이용자격의 완화와 돌봄에 대한 사회적 지원 확대를 배경으로 돌봄서비스 이용 비율이 높아짐을 확인할

수 있었다. 다음으로 3~4년인 경우가 17.5%, 5~6년이 15.7%, 10~15년이 13.7%, 1년 미만이 10.4% 등 이었다.

〈표 6-3-10〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 이용 기간

(단위: %, 년, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
1년 미만	10.2	8.6	10.4	20.7	15.5	7.6	4.7	6.9	7.6	0.0	8.8	-	24.0	65.3	21.8	10.4
1~2년	32.5	34.7	27.1	31.7	49.4	24.3	33.0	29.8	51.0	0.0	47.4	-	25.0	34.7	21.7	31.5
3~4년	16.7	15.3	12.1	28.8	12.8	19.3	13.5	19.3	19.1	0.0	19.0	-	19.0	0.0	19.3	17.5
5~6년	13.2	17.6	10.8	16.4	14.7	18.3	22.2	22.8	16.0	100.0	12.4	-	0.0	0.0	14.7	15.7
7~9년	8.7	7.9	12.6	0.0	7.7	10.3	11.8	0.0	1.8	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	7.9
10~15년	14.3	13.4	24.5	2.4	0.0	15.3	12.0	16.1	4.5	0.0	12.4	-	32.0	0.0	12.3	13.7
16년 이상	4.4	2.6	2.6	0.0	0.0	4.9	2.7	5.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	10.2	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
평균값	4.9	4.6	5.5	2.6	2.5	5.5	4.9	5.4	2.9	5.0	3.4	-	4.4	0.3	4.9	4.7
전국추정수	79,816	61,989	28,407	28,493	1,658	43,551	9,879	6,168	5,873	40	1,464	-	100	718	600	268,756

주: 무응답 제외

현재 일상생활을 하는데 다른 사람 지원이 필요한 시간을 한달 기준으로 알아본 결과, 월 41~80시간이 필요하다는 경우가 36.2%로 가장 많았고, 다음으로 월 40시간 이하가 18.9%, 월 81~120시간이 필요한 경우가 17.6%, 월 321시간 이상 필요한 경우가 8.0%, 월 121~160시간 필요한 경우가 7.4% 등으로 나타났다.

장애유형별로는 뇌병변장애, 자폐성장애, 정신장애, 시각장애의 경우 월 321시간 이상의 지원이 필요한 비율이 높았고, 40시간 이하의 지원이 필요한 경우는 호흡기장애, 장루요루장애, 언어장애에서 비율이 높았다.

〈표 6-3-11〉 현재 일상생활을 하는데 다른 사람의 지원이 필요한 시간 (한달 기준)

(단위 : %, 시간, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
40시간 이하	25.1	12.5	20.3	24.3	32.5	14.6	4.3	13.8	21.0	0.0	34.2	-	19.0	30.2	18.2	18.9
41~80시간 이하	41.8	35.8	34.8	50.8	40.0	20.2	9.7	52.1	42.3	100.0	36.6	-	81.0	58.4	47.8	36.2
81~120시간 이하	14.4	14.6	14.1	7.2	15.1	33.6	35.8	15.2	15.4	0.0	3.8	-	0.0	11.4	23.8	17.6
121~160시간 이하	6.3	6.0	8.6	4.3	0.0	11.0	22.5	4.8	3.3	0.0	5.6	-	0.0	0.0	0.0	7.4
161~200시간 이하	3.3	8.1	7.0	4.6	0.0	4.4	10.6	0.0	0.0	0.0	6.9	-	0.0	0.0	10.2	5.2
201~240시간 이하	1.0	3.9	4.1	2.4	2.2	6.4	3.4	4.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.2
241~280시간 이하	2.3	3.1	0.5	2.5	0.0	1.8	3.5	0.0	6.2	0.0	5.2	-	0.0	0.0	0.0	2.3
281~320시간 이하	0.4	2.9	1.6	0.0	4.0	1.2	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	1.3
321시간 이상	5.4	13.2	9.0	4.1	6.2	6.9	10.2	9.3	7.3	0.0	7.8	-	0.0	0.0	0.0	8.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	93.1	162.0	124.1	88.9	82.6	126.6	157.4	112.5	111.6	69.0	96.0	-	51.2	46.4	77.8	120.3
전국추정수	79,818	62,412	28,407	28,494	1,657	43,550	9,879	6,169	5,874	40	1,464	-	100	718	600	269,182

현재 장애인 자신의 일상생활을 수행하는 데 가족이나 주변사람 및 전문 지원인으로 부터 지원을 받고 있는 경우 현재 제공받는 지원이 충분한 지에 대한 질문에 전체 장애인의 45.2%가 부족하다고 응답하였는데, 이는 직전 조사에 비해 8.7%p 증가한 수치이다. 이는 장애인의 사회 참여 확대에 따른 욕구 증가와 함께 활동지원제도와 노인 장기요양서비스 등 공적지원제도의 변화가 서비스 제공시간 확대보다는 서비스 대상 확대에 초점이 맞춰져 진행되었던 것이 영향을 미친 결과로 판단된다.

〈표 6-3-12〉 다른 사람 지원의 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	2.6	2.7	3.7	4.2	3.9	3.5	3.0	1.7	1.9	9.6	3.8	6.2	5.5	1.7	-	3.0
충분하다	53.1	41.1	49.3	57.8	61.4	55.8	52.2	50.1	52.4	55.2	46.8	82.3	74.1	61.1	60.6	51.8
부족하다	38.8	46.6	42.8	34.2	30.8	34.6	38.9	38.5	39.5	31.9	40.1	9.9	11.2	37.2	35.8	39.0
매우 부족하다	5.6	9.5	4.3	3.9	3.9	6.1	6.0	9.7	6.2	3.3	9.4	1.5	9.2	-	3.6	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	328,555	173,082	76,748	134,107	11,619	166,263	26,541	49,609	29,224	1,265	6,412	2,553	347	4,806	2,642	1,013,773

지원이 부족한 경우 부족한 이유로 장애인이 가장 많이 꼽은 것은 ‘가족이 도와주는 데 한계가 있어서’가 54.8%로 가장 많았으며, 이어서 ‘심한 장애로’ 22.3%, ‘활동지원사가 지원하는 시간이 부족해서’ 14.4% 등의 순서로 나타났다.

장애유형별 특성을 살펴보면, 전체 장애인 중 활동보조인의 지원 시간 부족을 주된 이유로 꼽은 장애유형은 시각장애, 자폐성장애, 지체장애, 뇌병변장애 등으로 나타났는데, 특히 시각장애의 경우 동 비율이 27.3%로서 가장 높게 나타나 이들이 활동지원 제도를 통해 지원을 받을 수 있는 시간이 욕구에 비해 부족하다는 것을 알 수 있다.

〈표 6-3-13〉 지원이 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	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
심한 장애로 가족이 도와 주는데 한계가 있어서	19.7	31.1	22.5	14.1	25.4	21.2	12.3	25.7	23.1	30.3	29.6	47.4	-	13.7	17.5	22.3
활동지원사가 지원하는 시간이 부족해서	15.8	13.1	27.3	13.0	4.7	10.3	22.9	6.9	12.6	-	2.6	-	-	7.8	7.7	14.4
활동보조인의 업무가 너무어서 서비스를 받지 못해서	3.2	3.1	0.8	3.0	1.1	1.8	5.9	1.0	3.7	-	5.7	-	-	4.6	2.1	2.7
응급상황에 대비하기 위해	1.0	2.1	0.5	3.1	-	-	1.4	1.2	-	-	4.3	-	-	-	5.9	1.3
외부활동(사람생활 등)을 위해	2.6	2.4	5.3	3.4	-	4.6	2.0	5.1	1.7	-	3.0	-	-	-	-	3.2
기타	2.0	0.9	1.3	2.6	-	0.8	2.0	-	-	-	2.7	-	-	-	-	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	145,691	97,190	36,132	51,071	4,027	67,625	11,904	23,921	13,341	445	3,171	293	71	1,789	1,040	457,711

응급안전안심서비스는 활동보조인이나 요양보호사가 방문하지 않는 시간에 중증 장애인의 안전을 확보하기 위해 제공되는 정보통신 기술에 기반을 둔 일상생활지원서비스로서 지난 2008년 독거노인을 대상으로 최초 시행되다가 최근 중증장애인에게까지 서비스 대상이 확대되었다. 2020년 실태조사에서는 동거하는 가족 없이 홀로 지내는 노인 및 중증장애인의 고독사, 화재, 재난 등을 예방하기 위해 시행되고 있는 응급안전안심서비스에 대한 이용 의향을 처음으로 조사하였는데, 이용 의향이 있는 장애인은 전체의 49.0%로서 이용 의향이 없는 장애인에 비해 약간 낮았다.

장애유형별 이용 의향을 살펴보면, 안면장애, 뇌전증장애, 시각장애, 뇌병변장애, 호흡기장애의 이용 의향이 높게 나타났는데, 이들 장애의 특징이라고 할 수 있는 신체 활동에 제약이 욕구에 영향을 미친 것으로 볼 수 있다.

〈표 6-3-14〉 응급안전 안심서비스 이용 의향 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	49.8	53.4	54.3	51.2	35.7	42.8	46.2	43.6	45.7	45.2	52.5	42.9	55.0	36.1	54.8	49.0
아니오	50.2	46.6	45.7	48.8	64.3	57.2	53.8	56.4	54.3	54.8	47.5	57.1	45.0	63.9	45.2	51.0
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	328,555	173,082	76,748	134,107	11,619	166,263	26,541	49,609	29,224	1,265	6,412	2,553	347	4,806	2,642	1,013,773

## 제4절 장애인 보조기기

### 1. 장애인 보조기기 필요, 소지, 사용 현황

현재 장애인보조기구를 갖고 있지 않지만 앞으로 필요한 장애인보조기구가 있다면 그 종류는 무엇인지 살펴본 결과는 〈표 6-4-1〉과 같다. 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기구의 경우에는 지팡이에 대한 수요가 전체의 16.8%로 가장 높았으며, 이어서 보행기(7.5%), 수동휠체어(6.1%), 전동휠체어(5.9%), 척추보조기(5.8%), 하지보조기(5.3%)의 순으로 나타났다.

시각장애인용 장애인보조기구의 경우에는 안경(콘택트렌즈)이 22.1%로 가장 높았으며, 흰지팡이(7.6%), 저시력보조기(6.4%), 의안(6.0%), 화면확대기(5.3%), 음성손목/장애인용시계(4.2%)에 대한 수요도 비교적 높게 나타났다. 청각장애인용에 있어서는 대표적인 보조기기인 보청기(13.2%)에 대한 수요가 가장 높았으며, 인공와우(4.1%), 자막수신기(4.2%), 진동시계(3.4%), 화상전화기(3.3%)에 대한 수요가 높은 편이었으며, 언어장애인용 장애인보조기기인 인공후두와 음성증폭기에 대한 수요는 각각 1.0%와 1.9%였다.

지적 및 자폐성 장애인용 보조기구의 수요는 의사소통 보조기기 0.4%, 터치모니터 2.0%, 교육과목훈련용보조기기 1.7%로 나타났으며, 신장장애인용 장애인보조기구의 경우에는 복막투석기구가 5.8%로 나타났다.

호흡기장애인용 장애인보조기기 중에서는 산소발생기 43.3%, 인공호흡기 26.3%, 호흡근육훈련기 5.6% 등의 수요를 보였으며, 안면장애인용 장애인보조기구의 경우에



는 기타 0.4%의 수요를 보였다. 한편 장루·요루장애인용 장애인보조기기 중에서는 장루주머니가 71.5%, 피부보호판 32.7%의 수요를 보여 전체 조사 품목 중에서 가장 높은 수요를 보였다.

그리고 특정 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기로 할 수 있는 품목 중에서는 침대(전동 및 수동) 1.1%, 욕창방지용 매트 0.9%, 이동변기 0.9%, 목욕의자 및 이동 욕조 0.8%, 욕창방지용 방석 0.8%, 기저귀 매트 0.7% 등의 수요를 보였다.

〈표 6-4-1〉 장애인 보조기기 필요 여부

			(단위 : %)			
구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율	
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	2.7	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	1.0	
	02) 하지의지	4.1		02) 음성증폭기	1.9	
	03) 척추보조기	5.8		03) 기타	0.4	
	04) 상지보조기	1.9	(전국추정수 126,004명)			
	05) 하지보조기	5.3	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.4	
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	3.2		02) 교육과목훈련용보조기기	1.7	
	07) 지팡이	16.8		03) 터치 모니터	2.0	
	08) 목발	2.6		04) 기타	0.7	
	09) 보행기	7.5	(전국추정수 268,922명)			
	10) 전동휠체어	5.9	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	5.8	
	11) 수동휠체어	6.1		02) 기타	0.7	
	12) 전동스쿠터	3.3	(전국추정수 101,188명)			
	13) 수동휠체어 보조동력장치	0.9	(07) 호흡기장애	호흡 치료용구	01) 산소발생기	43.3
	14) 자세보조용구	2.8		02) 인공호흡기	26.3	
	15) 상하지운동기구	2.7		03) 호흡근육훈련기	5.6	
	16) 팔발침대	1.1		04) 기타	0.4	
	17) 기타	1.0	(전국추정수 19,537명)			
전국추정수 (1,540,099명)			(08) 안면장애	01) 압력옷	-	
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	22.1		02) 기타	0.6	
	02) 저시력 보조기	6.4	(전국추정수 3,904명)			
	03) 흰지팡이	7.6	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	71.5	
	04) 의안	6.0		02) 피부보호판	32.7	
	05) 스크린 리더	2.1		03) 기타	4.8	
	06) 화면 확대기	5.3	(전국추정수 18,822명)			
	07) 점자정보 단말기	1.9	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	0.9	
	08) 음성손목/탁상시계	4.4		02) 욕창방지용방석	0.8	
	09) 시각장애인용 안내견	0.5		03) 침대(전동 및 수동)	1.1	
	10) 점자프린터	0.6		04) 기립보조기기	0.4	
	11) 화면해설수신기	1.8		05) 기저귀매트	0.7	
	12) 음성유도장치	2.4		06) 목욕 의자 및 이동 욕조	0.8	
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.8		07) 이동변기	0.9	
	14) 점자라벨기	0.7		08) 특수 키보드	0.0	
	15) 데이지플레이어	0.5		09) 특수 마우스	0.0	
	16) 기타	0.5		10) 각종 스위치	0.1	
전국추정수 (307,505 명)				11) 음성인식장치	0.1	
		12) 터치스크린, 스크린 키보드		0.0		

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
(03) 청각장애	01) 보청기	13.2		13) 환경제어장치	0.1
	02) 화상전화기	3.3		14) 이동식 전동리프트	0.2
	03) 골도전화기	1.4		15) 주택개조	0.3
	04) 헤드폰(청취증폭기)	2.9		16) 승강용 보조기기	0.0
	05) 인공와우	4.1		17) 장애인용 의복	0.1
	06) 자막수신기	4.2		18) 자동차개조/운전보조장치	0.1
	07) 신호표시기(시각,음향)	1.8		19) 경보 시스템	0.1
	08) 진동시계	3.4		20) 고용/직업훈련용 보조기기	0.0
	09) 기타	-		21) 레크리에이션용 보조기기 (장애인용 자전거 등)	0.0
	전국추정수 (447,948 명)			22) 배회 감지기	0.0
		23) 안전 손잡이		0.4	
		24) 음식 및 음료섭취용 보조기기		0.1	
		25) 기타		0.2	
		호흡보조기		26) 산소발생기	0.3
		27) 인공호흡기		0.2	
		(전국추정수 2,622,950명)			

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

이어서 장애유형별로 등록장애인이 현재 소지하고 있는 장애인보조기기의 종류를 살펴보면 <표 6-4-2>와 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기기의 경우에는 지팡이(15.8%)를 가장 많이 소유하고 있는 것으로 나타났으며, 다음으로 보행기(6.5%), 수동휠체어(5.4%), 전동휠체어(3.9%), 하지보조기(3.5%), 목발(2.6%)의 순으로 나타나 주로 이동관련 장애인보조기기의 소지율이 상대적으로 높았다.

시각장애인용 장애인보조기기 중 가장 높은 소지율을 보이고 있는 장애인보조기기는 안경/콘택트렌즈로서 20.0%의 소지율을 보였으며, 그 외에는 흰지팡이 6.3%, 의안 5.4%의 순이었다. 또한 청각장애인용 장애인보조기기에 있어서는 보청기가 12.4%로서 가장 높은 소지율을 보였으며, 이어서 인공와우 2.4%, 자막수신기와 진동시계가 1.6%의 소지율을 보였다. 그리고 언어장애인용 장애인보조기구 중에서는 음성증폭기 0.8%, 인공후두(성대)가 0.6%의 소지율을 보였다.

지적 및 자폐성 장애인용 장애인보조기기의 경우에는 터치모니터 0.4%, 의사소통보조기기 0.2%, 교육과목훈련용보조기기 0.2%의 소지율을 보였으며, 신장장애인용 장애인보조기구의 경우에는 복막투석기구가 4.4%로서 가장 높았다.

호흡기장애인용 장애인보조기기 중에서는 가장 널리 쓰이는 산소발생기가 32.7%, 인공호흡기가 18.4%, 호흡근육훈련기 6.6%의 소지율을 보였으며, 장루·요루장애인용 장애인보조기기의 경우에는 장루주머니가 70.8%, 피부보호판 33.2%의 순으로 나타났다.

한편 마지막으로 특정 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기 중에서는 침대(전동 및 수동) 0.8%, 이동변기 0.7%, 목욕의자 및 이동욕조 0.6%, 욕창방지용 매트 0.6%, 욕창방지용 방석 0.5%의 소지율을 보였다.

〈표 6-4-2〉 장애인 보조기기 소지 여부

(단위: %)

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	1.8	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	0.6
	02) 하지의지	2.5		02) 음성증폭기	0.8
	03) 척추보조기	3.9		03) 기타	0.4
	04) 상지보조기	0.8	(전국추정수 126,004명)		
	05) 하지보조기	3.5	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.2
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	2.0		02) 교육과목훈련용보조기기	0.2
	07) 지팡이	15.8		03) 터치 모니터	0.4
	08) 목발	2.6		04) 기타	0.2
	09) 보행기	6.5	(전국추정수 268,922명)		
	10) 전동휠체어	3.9	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	4.4
	11) 수동휠체어	5.4		02) 기타	0.6
	12) 전동스쿠터	2.2	(전국추정수 101,188명)		
	13) 수동휠체어 보조동력장치	0.5	(07) 호흡기장애	01) 산소발생기	32.7
	14) 자세보조용구	1.8		호흡 치료용구 02) 인공호흡기	18.4
	15) 상하지운동기구	0.8		03) 호흡근육훈련기	6.6
	16) 팔발침대	0.6		04) 기타	0.6
	17) 기타	0.9	(전국추정수 19,537명)		
전국추정수 (1,540,099명)			(08) 안면장애	01) 압력옷	-
				02) 기타	0.6
			(전국추정수 3,904명)		
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	20.0	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	70.8
	02) 저시력 보조기	3.2		02) 피부보호판	33.2
	03) 흰자팡이	6.3		03) 기타	5.0
	04) 의안	5.4	(전국추정수 18,822명)		
	05) 스크린 리더	1.2	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	0.6
	06) 화면 확대기	3.1		02) 욕창방지용방석	0.5
	07) 점자정보 단말기	1.6		03) 침대(전동 및 수동)	0.8
	08) 음성손목/탁상시계	2.6		04) 기립보조기기	0.2
	09) 시각장애인용 안내견	0.1		05) 기저귀매트	0.4
	10) 점자프린터	0.2		06) 목욕 의자 및 이동 욕조	0.6
	11) 화면해설수신기	0.8		07) 이동변기	0.7
	12) 음성유도장치	1.0		08) 특수 키보드	-
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.4		09) 특수 마우스	-
	14) 점자라벨기	0.3		10) 각종 스위치	0.0
	15) 데이지플레이어	0.2		11) 음성인식장치	0.0
	16) 기타	0.2		12) 터치스크린, 스크린 키보드	-
전국추정수 (307,505 명)					

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
(03) 청각장애	01) 보청기	12.4		13) 환경제어장치	-
	02) 화상전화기	1.4		14) 이동식 전동리프트	0.0
	03) 골도전화기	0.5		15) 주택개조	0.1
	04) 헤드폰(청취증폭기)	0.9		16) 승강용 보조기기	-
	05) 인공와우	2.4		17) 장애인용 의복	-
	06) 자막수신기	1.6		18) 자동차개조/운전보조장치	0.0
	07) 신호표시기(시각,음향)	0.6		19) 경보 시스템	0.0
	08) 진동시계	1.6		20) 고용/직업훈련용 보조기기	-
	09) 기타	0.1		21) 레크리에이션용 보조기기 (장애인용 자전거 등)	0.0
	전국추정수 (447,948 명)			22) 배회 감지기	0.0
		23) 안전 손잡이		0.3	
		24) 음식 및 음료섭취용 보조기기		0.1	
		25) 기타		0.2	
		호흡보조기		26) 산소발생기	0.3
		27) 인공호흡기		0.1	
		(전국추정수 2,622,950명)			

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

이어서 장애유형별로 등록장애인이 현재 소지하고 있는 장애인보조기기의 사용 여부를 살펴보면 <표 6-4-3>과 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애인은 장애인 보조기기로 지팡이(14.5%)를 가장 많이 사용하고 있는 것으로 나타났으며, 다음으로는 보행기(5.7%), 전동스쿠터 및 전동휠체어(5.2%), 수동휠체어(4.8%), 척추보조기(3.0%) 등을 사용하고 있었다.

시각장애인용 장애인보조기기 중 가장 높은 사용률을 보이고 있는 장애인보조기기는 안경/콘택트렌즈 19.4%, 흰지팡이를 사용하는 비율이 5.7%로 높았다. 또한 보청기 사용률이 11.7%였으며 청각장애인 중 인공와우를 한 경우가 2.0%, 자막수신기를 사용하는 경우는 1.4%였다. 지적 및 자폐성 장애인은 터치모니터의 사용률이 상대적으로 높았으며, 신장장애인은 3.7%가 복막투석기구를 사용하고 있었다.

호흡기장애인은 산소발생기를 사용하는 경우가 29.8%, 인공호흡기 사용의 경우가 17.2%, 호흡근육훈련기를 1.7%가 사용하고 있었다. 장루요루장애인은 장루주머니를 69.0%가 사용하며 피부보호판은 31.8%가 사용하는 것으로 나타났다.

〈표 6-4-3〉 장애인 보조기기 사용 여부

(단위 : %)

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	1.4	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	0.6
	02) 하지의지	2.0		02) 음성증폭기	0.6
	03) 척추보조기	3.0		03) 기타	0.2
	04) 상지보조기	0.5	(전국추정수 126,004명)		-
	05) 하지보조기	2.7	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.1
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	1.7		02) 교육과목훈련용보조기기	0.1
	07) 지팡이	14.5		03) 터치 모니터	0.4
	08) 목발	2.1		04) 기타	0.2
	09) 보행기	5.7	(전국추정수 268,922명)		-
	10) 전동휠체어	3.2	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	3.7
	11) 수동휠체어	4.8		02) 기타	0.6
	12) 전동스쿠터	2.0	(전국추정수 101,188명)		-
	13) 수동휠체어 보조동력장치	0.3	(07) 호흡기장애	01) 산소발생기	29.8
	14) 자세보조용구	1.3		호흡 치료용구 02) 인공호흡기	17.2
	15) 상하지운동기구	0.4		03) 호흡근육훈련기	1.7
	16) 팔받침대	0.4		04) 기타	0.6
	17) 기타	0.8	(전국추정수 19,537명)		-
전국추정수 (1,540,099명)		-	(08) 안면장애	01) 압력옷	-
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	19.4		02) 기타	0.6
	02) 저시력 보조기	2.6	(전국추정수 3,904명)		-
	03) 흰지팡이	5.7	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	69.0
	04) 의안	5.3		02) 피부보호판	31.8
	05) 스크린 리더	1.0		03) 기타	5.0
	06) 화면 확대기	2.4	(전국추정수 18,822명)		-
	07) 점자정보 단말기	1.5	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	0.6
	08) 음성손목/탁상시계	2.4		02) 욕창방지용방석	0.5
	09) 시각장애인용 안내견	0.1		03) 침대(전동 및 수동)	0.8
	10) 점자프린터	0.1		04) 기립보조기기	0.1
	11) 화면해설수신기	0.5		05) 기저귀매트	0.4
	12) 음성유도장치	0.8		06) 목욕 의자 및 이동 욕조	0.5
	13) 인쇄물음성변환출력기	0.2		07) 이동변기	0.7
	14) 점자라벨기	0.2		08) 특수 키보드	-
	15) 테이저플레이어	0.2		09) 특수 마우스	-
	16) 기타	0.2		10) 각종 스위치	0.0
전국추정수 (307,505 명)		-		11) 음성인식장치	0.0
(03) 청각장애	01) 보청기	11.7		12) 터치스크린, 스크린 키보드	-
	02) 화상전화기	0.7		13) 환경제어장치	-
	03) 골도전화기	0.1		14) 이동식 전동리프트	0.0
	04) 헤드폰(청취증폭기)	0.4		15) 주택개조	0.0
				16) 승강용 보조기기	-

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
	05) 인공와우	2.0		17) 장애인용 의복	-
	06) 자막수신기	1.4		18) 자동차개조/운전보조장치	0.0
	07) 신호표시기(시각,음향)	0.4		19) 정보 시스템	0.0
	08) 진동시계	1.3		20) 고용/직업훈련용 보조기기	-
	09) 기타	-		21) 레크리에이션용 보조기기 (장애인용 자전거 등)	0.0
	전국추정수 (447,948 명)			22) 배회 감지기	0.0
				23) 안전 손잡이	0.3
				24) 음식 및 음료섭취용 보조기기	0.0
				25) 기타	0.1
				호흡보조기 26) 산소발생기	0.2
				27) 인공호흡기	0.1
				(전국추정수 2,622,950명)	

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

마지막으로 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인 보조기기를 살펴보면 <표 6-4-4>와 같다. 먼저 지체장애 및 뇌병변장애인용 장애인보조기기 중에서는 지팡이(23.3%)를 가장 자주 사용하고 있는 것으로 나타났으며, 다음으로는 보행기(7.0%), 수동휠체어(5.9%), 전동휠체어(4.9%), 척추보조기(2.6%), 하지보조기(2.5%)의 순으로 사용 빈도가 높게 나타났다.

시각장애인용 장애인보조기기 중 가장 자주 사용하는 장애인보조기기는 콘택트렌즈를 포함한 안경(4.6%)이었으며, 이어서 의안 1.5%, 흰지팡이 0.9%의 순이었다. 또한 청각장애인용 장애인보조기기에 있어서는 보청기가 28.0%로 장애인이 가장 자주 사용하는 보조기기로 나타났으며, 언어장애인용 장애인보조기기 중에서는 인공후두(성대), 음성증폭기가 각각 0.1%로 가장 많은 사용 빈도를 보인 보조기기로 나타났다.

지적 및 자폐성 장애인용 장애인보조기기 중에서는 의사소통보조기기, 교육과목훈련용보조기기, 터치모니터가 모두 0.1%로 가장 많은 사용 빈도를 보였으며, 신장장애인용 장애인보조기구의 경우에는 복막투석기구가 0.4%로서 가장 사용 빈도가 높았다.

호흡기장애인용 장애인보조기기 중 가장 자주 사용되는 보조기기는 산소발생기(0.2%)였으며, 장루·요루장애인용 장애인보조기기 중에서는 장루주머니(0.9%)가 가장 높은 사용 빈도를 보였다. 마지막으로 특정 장애유형과 관계없이 전체 장애인을 대상으로 하는 장애인보조기기 중에서는 침대(전동 및 수동) 1.2%, 욕창방지용매트 0.5%, 기저귀매트 0.3% 등의 순서로 사용 빈도가 높았다.

〈표 6-4-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기

(단위 : %, 명)

구분	장애인 보조기기 종류	비율	구분	장애인 보조기기 종류	비율
(01) 지체장애 및 뇌병변장애	01) 상지의지	1.1	(04) 언어장애	01) 인공후두(성대)	0.1
	02) 하지의지	1.2		02) 음성증폭기	0.1
	03) 척추보조기	2.6		03) 기타	0.02
	04) 상지보조기	0.3	(05) 지적 및 자폐성장애	01) 의사소통 보조기기	0.1
	05) 하지보조기	2.5		02) 교육과목훈련용보조기기	0.03
	06) 맞춤형 교정용신발 (정형외과용 구두)	1.5		03) 터치 모니터	0.1
	07) 지팡이	23.3		04) 기타	0.1
	08) 목발	2.2	(06) 신장장애	01) 복막투석기구	0.4
	09) 보행기	7.0		02) 기타	0.1
	10) 전동휠체어	4.9	(07) 호흡기장애	01) 산소발생기	0.2
	11) 수동휠체어	5.9		호흡      02) 인공호흡기	0.1
	12) 전동스쿠터	2.4		치료용구      03) 호흡근육훈련기	0.01
	13) 수동휠체어 보조동력장치	0.1		04) 기타	0.01
	14) 자세보조용구	1.1	(08) 안면장애	01) 기타	0.002
	15) 상하지운동기구	0.2			
	16) 팔받침대	0.2	(09) 장루·요루장애	01) 장루주머니	0.9
	17) 기타	1.0		02) 피부보호판	0.007
				03) 기타	0.1
(02) 시각장애	01) 안경/콘택트렌즈	4.6	(10) 전체	01) 욕창방지용매트	0.5
	02) 저시력 보조기	0.5		02) 욕창방지용방석	0.1
	03) 흰지팡이	0.9		03) 침대(전동 및 수동)	1.2
	04) 의안	1.5		04) 기립보조기기	0.1
	05) 스크린 리더	0.2		05) 기저귀매트	0.3
	06) 화면 확대기	0.3		06) 목욕 의자 및 이동 목조	0.03
	07) 전자정보 단말기	0.1		07) 이동변기	0.5
	08) 시각장애인용 시계	0.2		22) 배회 감지기	0.02
	11) 화면해설수신기	0.04		23) 안전 손잡이	0.03
	12) 음향신호기 리모콘	0.03		24) 음식 및 음료섭취용 보조기기	0.03
(03) 청각장애	16) 기타	0.02		25) 기타	0.3
	01) 보청기	28.0		호흡보조기      26) 산소발생기	0.1
	02) 화상전화기	0.1		27) 인공호흡기	0.1
	04) 헤드폰(청취증폭기)	0.1			
	05) 인공와우	0.6			
	06) 자막수신기	0.1			
	08) 진동시계	0.1			
계					100.0
(전국 추정수)					(1,024,263)

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

필요한 장애인보조기기가 있다고 응답한 장애인 중 장애인보조기기를 구입하지 않은 이유를 파악한 결과 다음의 〈표 6-4-5〉에서 보는 바와 같이, ‘구입비용 때문에’가 전체의 42.3%로서 가장 높았으며, 그 밖의 이유로는 ‘별 효과가 없어서’ 15.5%, ‘사용이 불편할 것 같아서’ 12.2%, ‘적합한 장애인보조기기가 무엇인지 몰라서’ 12.0%, ‘적합한 보조기기가 없어서’ 6.7% 등의 순으로 나타났다. 이전 조사에서 일관되게 나타

난 바와 같이 여전히 장애인가구의 낮은 소득으로 인한 경제적 부담이 장애인보조기구의 구입을 제한하는 가장 큰 요인이라는 것을 이번 조사에서도 동일하게 확인할 수 있었다. 또한 본인에게 적합한 장애인보조기구의 인지 부족, 보조기구의 효과성에 대한 의구심 등은 장애인보조기기 공급전달체계 및 품질에 대해 장애인들이 만족하지 않고 있음을 보여주는 결과라고 할 수 있다.

〈표 6-4-5〉 필요한 장애인 보조기구를 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 장애인 보조 기구가 무엇인지 몰라서	9.3	13.9	18.7	12.7	4.0	13.8	18.5	26.6	5.9	18.3	5.4	24.4	-	17.4	29.3	12.0
별 효과가 없을 것 같아서	14.5	20.4	16.0	11.5	26.5	17.5	18.5	30.9	18.1	9.6	6.7	-	33.6	16.0	6.9	15.5
사용이 불편 할 것 같아서	12.3	16.1	11.7	12.2	-	-	-	-	10.9	-	7.2	16.6	-	19.7	5.1	12.2
미관상 흉해서	5.9	1.3	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	26.1	-	2.6	-	3.1
구입비용 때문에	44.2	33.8	38.1	44.9	28.8	58.2	37.4	27.8	51.6	47.1	70.5	-	27.6	35.9	46.0	42.3
구입처를 몰라서	1.6	0.7	3.2	4.2	4.6	-	-	-	-	-	-	32.9	-	-	-	2.0
구입할 시간이 없어서	0.8	0.6	2.5	1.3	-	-	-	-	2.9	14.2	-	-	-	-	-	1.0
적합한 보조기기가 없어서	6.5	8.3	6.3	6.2	10.3	3.1	25.6	-	5.6	10.8	10.1	-	-	-	12.6	6.7
국내생산이 안되어서	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
기타	4.5	4.9	3.5	5.9	25.7	7.4	-	14.8	5.0	-	-	-	38.8	8.3	-	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	134,760	58,497	29,359	59,202	1,718	11,251	1,567	2,320	5,762	416	1,476	283	116	1,175	467	308,369

소지하고 있는 장애인 보조기구를 사용하지 않는 이유를 파악한 결과 다음의 〈표 6-4-6〉에서 보는 바와 같이, ‘자신에게 보조기구가 적합하지 않아서’가 전체의 43.0%로 가장 높았으며, 이어서 ‘사용환경이 맞지 않아 사용이 어려워’ 22.3%, ‘소지 이후 신체적 변화로 인해’ 13.7% 등도 주된 이유로 나타났다. 한편장애유형별로 살펴볼 때, 청각장애인에게서 ‘고장이 나서 수리를 못하고 있어서’의 응답 비중이 높게 나타나고, 지적장애인과 호흡기장애인에게서 ‘조작 및 사용방법을 몰라서’의 응답 비중이 높



게 나타난 것은 이들 장애인이 주로 사용하는 보조기기가 다른 보조기기에 비해 관리 및 사용이 까다롭다는 걸 보여주는 결과이며, 더불어 앞서의 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 이유에서와 마찬가지로 장애인 보조기기 보급 및 이용과 관련된 전달체계가 아직까지 제 역할을 다하지 못하고 있음을 의미하는 것으로 볼 수 있다.

〈표 6-4-6〉 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 보조기기가 적합하지 않아서	42.8	39.9	32.2	51.0	29.1	59.0	77.7	-	20.0	100.0	73.6	62.9	51.0	62.0	66.5	43.0
사용 환경이 맞지 않아 사용이 어려워서	21.5	23.1	27.9	21.8	26.8	15.5	-	-	34.8	-	-	-	49.0	21.2	33.5	22.3
소지 이후 신체적 변화로 인해	14.7	22.5	14.4	-	-	11.8	22.3	-	36.0	-	8.7	-	-	9.2	-	13.7
고장이 나서 수리를 못하고 있어서	9.5	3.4	3.9	16.3	-	-	-	-	5.2	-	10.1	-	-	-	-	8.5
조작 및 사용 방법을 몰라서	3.4	2.6	9.0	4.3	-	13.6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	4.1
기타	8.1	8.5	12.6	6.5	44.1	-	-	100.0	4.0	-	-	37.1	-	7.6	-	8.4
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	73,830	29,172	14,451	25,823	943	3,242	574	123	2,091	70	941	96	49	525	167	152,096

## 2. 장애인 보조기기 구입(확보)에 대한 지원

장애인보조기구 구입시 외부 지원 경험 여부의 경우, 외부로부터 각종의 지원을 받은 경험이 있다고 응답한 장애인은 전체의 43.2%로 나타나 2017년과 비교해 6.3%p 증가한 것으로 나타났다. 이는 2018년 건강보험 및 의료급여 보장구 급여 확대 및 보건복지부 장애인보조기기 교부사업 등 공적지원급여 개선에 따른 효과로 판단된다. 장애유형별로는 청각장애, 호흡기장애, 뇌병변장애 등의 외부 지원 경험이 타 장애유형에 비해 높았다.

〈표 6-4-7〉 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	33.0	43.6	24.7	65.4	41.5	39.1	35.1	39.2	35.2	18.8	62.6	17.4	29.9	35.6	30.6	43.2
아니오	67.0	56.4	75.3	34.6	58.5	60.9	64.9	60.8	64.8	81.2	37.4	82.6	70.1	64.4	69.4	56.8
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	435,908	165,231	116,914	308,373	5,581	14,397	702	4,182	18,743	798	5,773	564	194	9,469	570	108,337

장애인보조기기 구입시 가장 많은 지원을 받은 사업(기관)이 무엇인가에 대한 조사 항목에서 가장 많은 지원을 받았다고 응답한 사업은 장애인을 포함한 모든 시민을 대상으로 하는 보편적 의료보장 제도인 건강보험 및 의료급여 보장구 급여 사업으로서 장애인보조기기 구입시 외부 지원을 받았다고 응답한 전체 장애인 중 62.9%가 이에 해당되었다. 이어서 보건복지부 및 지방자치단체 보조기구 교부사업(20.3%), 한국장애인고용공단 보조기기 지원(4.0%), 노인장기요양보험 복지용구지원사업(2.5%), 산재보험급여 재활보조기구 지급 사업(1.7%) 등 다양한 공적급여가 장애인 보조기기 구입의 주된 지원 경로로 나타났다. 2017년 조사와 비교할 때 공적급여나 공공기관이 아닌 친지, 친구, 이웃 등의 비공식부문을 통해서 보조기기를 구입한 비중이 4.3%에서 0.9%로 급감한 것은 장애인보조기기 보급에서 공공의 역할이 한층 더 확대되었음을 확인할 수 있는 결과라고 할 수 있다. 더불어 이러한 공공의 확대를 주도한 것은 보건복지부 및 지방자치단체의 보조기기 교부사업이라고 할 수 있는데, 동 사업의 비중은 2017년 11.0%에서 2020년 20.3%로 두 배 가까이 증가하였다.

〈표 6-4-8〉 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 급여지원	58.7	69.1	38.4	67.7	76.3	31.4	-	61.4	59.8	100.0	72.6	-	57.9	72.0	55.2	62.9
보건복지부 및 지방자치단체의 보조기기 교부사업	21.7	13.9	21.1	21.0	14.1	44.0	51.8	23.5	22.1	-	15.0	-	-	12.2	32.2	20.3
산재보험급여 재활보조기기 지급사업	4.9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
국가유공자 보철구 지원	0.2	0.7	-	1.5	-	-	-	-	2.6	-	5.9	-	-	7.7	-	0.9
한국장애인 고용공단 보조기기 지원	3.9	5.2	10.9	2.6	1.7	7.9	-	15.1	3.0	-	4.6	-	-	2.9	-	4.0
한국정보화진흥원 정보통신보조 기기 보급사업	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
노인장기요 양보험 복지 용구지원사업	3.6	3.2	2.8	1.4	2.9	-	-	-	3.7	-	-	100.0	-	2.4	-	2.5
교육부 장애학생 지원사업	-	-	-	0.3	-	9.9	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
지역사회서비스 투자사업 보조 기기 렌탈 바우처	1.0	1.0	1.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
공동모금회 또는 민간, 복지재단, 복지관 등의 보급사업	2.0	1.6	1.8	0.4	1.7	6.8	-	-	-	-	-	-	42.1	-	-	1.2
보조기기 관련 전문서비스기관	0.2	0.3	4.8	1.9	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.3
찬지 찬무 이웃 또는 종교 및 친목단체의 지원	0.7	0.6	6.4	0.5	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.8	-	0.9
기타	3.1	3.4	9.8	2.3	3.3	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	12.6	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	143,655	72,098	28,825	201,786	2,317	5,628	247	1,639	6,593	150	3,617	98	57	3,371	174	470,255

장애인보조기구 구입시 외부 지원 형태를 살펴보면, 구입 비용의 일부를 지원 받았다고 응답한 장애인이 전체의 70.2%로 나타났으며, 전액을 지원받았다고 응답한 장애인 26.0%로 나타났다. 그리고 무상임대와 유상임대의 형태로 지원을 받은 비율은 3.0%와 0.5%로 나타났다. 이러한 결과는 지난 조사결과와 유사한 것으로서 현재 우리나라의 장애인보조기구 구입과 관련한 다양한 공공 및 민간 지원이 구입 비용 지원에 초점이 맞추어져 있고 임대를 통한 지원은 매우 미미한 상황임을 보여주는 것으로서,

미국 등 주요 선진 외국에서 임대 형태의 지원이 적지 않은 비중을 차지하고 있음을 볼 때 향후 공적급여 지원제도내에서 지원 형태를 다양화하는 제도 개선의 필요성을 시사하는 결과라고 판단된다.

〈표 6-4-9〉 장애인 보조기기 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	30.7	35.1	40.6	16.6	24.9	34.8	-	28.6	41.5	18.0	32.5	-	42.1	25.2	44.3	26.0
비용 일부 지원	64.5	60.1	53.3	81.5	75.1	65.2	100.0	27.9	52.1	82.0	49.4	100.0	57.9	74.8	32.2	70.2
무상임대	4.0	3.5	6.1	1.3	-	-	-	43.5	5.2	-	11.6	-	-	-	23.6	3.0
유상임대	0.4	1.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.5
기타	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	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	143,654	72,098	28,825	201,785	2,317	5,628	247	1,638	6,594	150	3,616	98	58	3,371	174	470,254

장애인보조기기 구입과 관련한 공공 및 민간의 다양한 지원들이 충분한지를 묻는 질문에 ‘매우 그렇다’와 ‘약간 그렇다’를 합한 비율을 대체로 충분하다고 응답한 범주로 정의하는 경우 해당 비중은 전체의 67.0%였으며, 반대로 대체로 충분하지 않다고 해당하는 비중은 33.0%로 나타났다. 이는 2017년 조사결과와 비교할 때, 대체로 충분하다고 응답한 비중이 8.7%p 감소한 것이다. 장애유형별로는 청각장애, 자폐성장애, 안면장애, 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 6-4-10〉 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	19.2	15.5	20.7	13.5	20.8	21.2	-	-	14.5	35.3	24.0	-	-	8.9	-	16.1
약간 그렇다	51.0	57.3	47.3	48.2	48.9	48.9	51.8	86.4	66.5	64.7	54.5	100.0	42.1	48.0	55.2	50.9
별로 그렇지 않다	24.6	24.4	27.8	34.9	30.3	29.8	-	13.6	15.3	-	21.6	-	57.9	37.3	32.2	29.2
전혀 그렇지 않다	5.2	2.7	4.2	3.5	-	-	48.2	-	3.7	-	-	-	-	5.8	12.6	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	143,654	72,098	28,825	201,785	2,317	5,628	247	1,638	6,594	150	3,616	98	58	3,371	174	470,254

### 3. 장애인 보조기기 사용 실태

장애인이 주로 사용하는 보조기기를 얼마나 자주 사용하는 지를 알아본 결과, 거의 매일 사용한다고 응답한 장애인이 전체의 69.4%로서 장애인 10명 중 7명은 보조기기를 매일 사용하는 것으로 나타났다. 이어서 주 3일 이상 사용하는 장애인이 15.2%, 주 2일 이상이 5.0%로 나타나 장애인의 보조기기 사용빈도가 높은 편임을 알 수 있다. 장애유형별로는 시각장애, 청각장애, 자폐성장애, 호흡기장애, 장루·요루장애에서 거의 매일 사용하는 비중이 높게 나타났다.

〈표 6-4-11〉 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	60.2	62.3	79.3	83.0	60.7	52.9	100.0	44.1	63.1	54.8	76.8	34.8	54.6	86.5	43.8	69.4
주 3일 이상	17.9	19.5	11.7	10.1	15.9	19.5	-	26.0	23.8	22.8	12.5	18.6	32.5	8.0	33.1	15.2
주 2일	7.7	4.6	3.0	2.3	8.4	8.6	-	13.7	3.2	10.8	0.7	-	-	3.6	12.3	5.0
주 1일	6.6	5.8	3.6	1.1	2.6	3.0	-	6.1	6.0	2.2	6.0	30.5	-	1.2	-	4.4
월 2~3일	4.4	5.0	0.7	1.7	6.3	8.1	-	10.1	2.7	9.4	1.9	-	12.9	0.7	10.9	3.3
월 1일 이하	3.3	2.8	1.7	1.8	6.0	7.8	-	-	1.2	-	2.1	16.1	-	-	-	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	404,242	156,385	111,598	296,380	5,151	11,974	128	4,059	17,428	744	5,574	528	194	9,363	514	1,024,238

장애인이 주로 사용하는 보조기기의 1회 사용시간을 알아본 결과, 1~3시간 미만이 21.4%로 가장 많았으며, 이어서 30~60분 미만 17.8%, 30분 미만 13.0%로 나타났다. 즉 장애인 중 약 절반(52%) 정도는 1회에 3시간 미만의 비교적 짧은 시간동안 보조기기를 사용하고 있는 반면 나머지 절반은 1회에 3시간 이상 장시간 사용하고 있는 것

으로 나타났다. 특히 장시간 사용자 중에서는 1회 11시간 이상 사용하는 장애인이 12.8%, 24시간 종일 사용자도 6.0%에 달하여 10명 중 2명은 장애인 보조기기를 거의 하루 종일 사용하고 있다고 볼 수 있다. 11시간 이상 장시간 사용자의 장애유형별 비중을 살펴보면, 장루·요루장애 78.1%, 호흡기장애 40.0%, 시각장애 31.8%, 청각장애 29.2% 등으로 나타나 장애인 보조기기가 신체 기능을 상시적으로 보완하는 역할을 하는 신체내부장애와 감각장애에서 특히 장시간 사용자가 많음을 확인할 수 있었다.

〈표 6-4-12〉 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	17.7	18.7	9.6	4.8	25.4	9.0	-	46.8	8.2	23.2	13.5	62.1	28.0	0.5	4.7	13.0
30~60분 미만	25.1	23.7	14.0	6.2	15.9	24.0	-	15.7	20.8	24.8	14.9	3.6	13.0	3.4	33.1	17.8
1~3시간 미만	27.0	29.7	16.9	10.8	28.4	22.4	-	8.1	32.8	43.9	15.5	11.6	29.0	9.6	51.6	21.4
3~5시간 미만	7.9	7.5	8.9	10.4	6.4	16.2	100.0	10.6	13.0	-	4.7	22.7	17.1	4.5	-	8.9
5~7시간 미만	4.4	4.2	3.0	8.6	8.3	4.5	-	-	5.0	-	3.5	-	-	0.7	-	5.4
7~9시간 미만	3.3	2.5	6.6	12.3	0.7	5.7	-	6.1	7.6	5.1	3.7	-	-	3.3	-	6.3
9~11시간 미만	5.0	2.6	9.1	17.8	3.8	5.3	-	5.5	-	-	4.2	-	-	-	-	8.6
11시간 이상	6.8	4.4	21.0	23.4	4.5	6.9	-	7.3	7.4	-	12.6	-	13.0	3.7	10.7	12.8
24시간 사용 (하루종일)	2.9	6.7	10.8	5.8	6.7	5.9	-	-	5.3	3.0	27.4	-	-	74.4	-	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	404,242	156,385	111,598	296,380	5,151	11,974	128	4,059	17,428	744	5,574	528	194	9,363	514	102,423

장애인보조기기 이용시 만족도와 관련하여, ‘매우 그렇다’와 ‘약간 그렇다’를 합한 비율을 대체로 만족한다고 응답한 범주로 정의하는 경우, 해당 비중은 전체의 78.4%였으며, 반면에 대체로 불만족한다에 해당하는 비중은 21.6%였다. 이는 2017년 조사 결과와 비교할 때 대체로 만족한다에 해당하는 비중이 6%p 감소한 것이다. 이렇듯 장애인 보조기기 이용 만족도가 조사때마다 상승과 하락을 반복하고 있는 것은 장애인 보조기기 품질이 체계적으로 관리되고 있지 않다는 것을 의미하는 것이다. 한편 청각장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애의 경우 대체로 불만족한다는 비율이 상대적으로 높게 나타났는데, 이는 이들이 주로 사용하는 보청기, 장루주머니, 피부보호판 등의 제품이 타 보조기기에 비해 품질 개선과 이용 편의 지원이 시급함을 보여주는 것이다.

〈표 6-4-13〉 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	9.3	9.3	9.9	9.3	8.8	16.2	-	7.3	7.5	11.4	12.5	-	-	3.8	11.8	9.4
약간 만족한다	71.4	76.1	75.0	59.7	72.1	55.9	100.0	77.2	71.9	88.6	73.6	88.4	82.9	67.5	50.7	69.0
약간 불만족한다	17.7	13.6	13.2	25.7	15.4	27.9	-	15.5	17.3	-	13.9	11.6	17.1	24.4	37.5	19.0
매우 불만족한다	1.7	1.0	1.9	5.4	3.8	-	-	-	3.3	-	-	-	-	4.4	-	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	404,242	156,385	111,598	296,380	5,151	11,974	128	4,059	17,428	744	5,574	528	194	9,363	514	102,428

장애인보조기기 이용시 불만족한 이유로서 장애인들이 가장 많이 꼽은 것은 ‘내구성 약해서’로 전체의 49.8%에 달하였으며, 그 밖의 주된 요인으로 ‘가격이 비싸서’ 14.7%, ‘크기, 무게, 디자인이 별로라서’ 10.7% 등으로 나타났다. 이러한 결과 역시 장애인보조기기의 품질 개선과 함께 공적급여의 지원 수준 인상 등의 조치가 필요함을 보여주는 결과라고 할 수 있다. 특히 뇌병변장애, 시각장애, 언어장애, 지적장애, 호흡기장애, 장루·요루장애의 경우 타 장애유형에 비해 보조기기 가격에 대한 불만이 상대적으로 크게 나타났는데, 이들이 주로 사용하는 보조기기에 대한 건강보험 등 공적급여의 상한액을 인상하는 등에 대한 검토가 필요하다고 판단된다.

〈표 6-4-14〉 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	5.7	7.0	3.0	6.0	-	-	-	61.0	23.4	-	-	-	-	-	11.5	6.0
내구성이 약해서	50.0	45.8	45.5	53.1	43.9	40.9	-	39.0	29.5	-	36.9	100.0	100.0	43.6	-	49.8
가격이 비싸서	13.8	23.6	20.7	9.6	36.5	59.1	-	-	19.9	-	32.9	-	-	35.7	-	14.7
크기, 무게, 디자인이 별로라서	16.7	15.5	9.2	5.4	12.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-	8.6	59.9	10.7
기타	13.9	8.1	21.5	25.8	6.7	-	-	-	24.3	-	30.2	-	-	12.1	28.6	18.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	78,183	22,847	16,827	91,936	985	3,342	-	631	3,587	-	775	61	33	2,695	192	222,094

현재 이용 중인 장애인보조기기의 구입 경로를 살펴보면, ‘장애인보조기기 업체 매장에서 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 42.2%로서 가장 높았으며, 이어서 ‘병원 또는 의사의 소개로 구입’ 했다고 응답한 비율이 전체의 32.5%, ‘아는 사람’ 11.9%, ‘장애인 관련 기관 및 단체’ 6.1%로 그 뒤를 이었다.

〈표 6-4-15〉 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	26.2	27.6	36.8	41.4	41.1	10.8	-	16.5	35.8	28.6	56.3	16.1	33.7	70.1	31.3	32.5
장애인보조기기 업체매장	43.8	45.5	27.3	44.0	34.1	60.9	100.0	57.4	42.8	18.7	20.1	49.1	66.3	22.0	20.2	42.2
인터넷 쇼핑몰	4.2	3.4	1.2	0.8	6.2	-	-	5.3	3.0	-	2.4	-	-	2.3	5.0	2.7
장애인 관련 기관 및 단체	5.5	7.8	9.3	4.2	3.7	25.6	-	9.5	3.5	-	6.0	3.6	-	0.8	12.2	6.1
아는 사람	15.5	10.4	14.1	7.9	8.0	2.7	-	11.3	6.3	44.0	7.2	-	-	2.0	13.2	11.9
기타	4.7	5.4	11.4	1.7	7.0	-	-	-	8.6	8.7	8.0	31.3	-	2.8	18.1	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	404,242	156,385	111,598	296,380	5,151	11,974	128	4,059	17,428	744	5,574	528	194	9,363	514	102,423

장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험으로서, 먼저 상담과 평가서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 16.2%에 불과하여, 여전히 서비스를 받아보지 못했다고 응답한 장애인이 압도적으로 많았다. 지난 2014년 및 2017년 결과와 비교해 보면 상담과 평가서비스 이용경험이 22.3%→19.8%→16.2%로 지속적으로 감소하고 있음을 알 수 있다. 장애인의 보조기기 구입 및 이용을 지원하는 종합적 전달체제로서 장애인 보조기기센터가 17개 시도에 설치되었음에도 불구하고 오히려 상담과 평가서비스 이용 경험이 낮아지고 있는 것은 보조기기 센터의 설치 의도와 배치되는 현상으로서 이에 대한 대책 마련이 필요하다고 할 수 있다. 장애유형별로 살펴볼 때, 지적 장애, 자폐성장애 등 발달장애의 상담과 평가 경험이 더욱 낮게 나타났는데, 이는 발달 장애인이 주로 사용하는 의사소통보조기기, 교육과목훈련용보조기기의 보급률이 낮고 보조기기 관련 전달체계에서 이들 기기에 대한 전문성을 아직까지 확보하지 못한데서 비롯된 결과가 아닌가 사료된다.

〈표 6-4-16〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험- ①상담과 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	11.3	21.7	13.0	42.4	12.2	4.1	3.8	6.5	9.1	7.3	34.9	2.7	5.5	28.1	6.4	16.2
아니오	88.7	78.3	87.0	57.6	87.8	95.9	96.2	93.5	90.9	92.7	65.1	97.3	94.5	71.9	93.6	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950



장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험으로서, 장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 14.7%에 불과하였으며, 2017년 조사에 비해서도 3.7%p 감소한 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴볼 때, 앞서 상담 및 평가서비스와 마찬가지로 지적장애와 자폐성장애 등 발달장애인의 보조기기 사용 교육 및 훈련서비스 이용 경험이 특히 낮아 이들에 대한 서비스 접근성을 우선적으로 제고할 필요가 있다.

〈표 6-4-17〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험-②장애인 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	9.9	20.3	10.2	41.3	10.0	3.1	1.5	2.7	8.5	5.0	29.4	1.8	2.2	28.4	2.7	14.7
아니오	90.1	79.7	89.8	58.7	90.0	96.9	98.5	97.3	91.5	95.0	70.6	98.2	97.8	71.6	97.3	85.3
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

장애인보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험으로서, 사후관리(A/S 등) 서비스를 받아 본 경험이 있는 장애인은 전체의 11.9%에 불과하였으며 이 역시 지난 2017년 조사와 비교할 때 1.7%p 감소하였다. 장애유형별로 살펴보면, 지체장애, 언어장애, 시각장애, 지적장애 등에서 사후관리 서비스 이용 경험이 특히 낮았다.

〈표 6-4-18〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험- ③사후관리 (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	7.5	16.7	8.2	36.3	8.7	1.3	1.8	0.9	5.9	2.9	22.7	1.8	2.2	22.0	2.6	11.9
아니오	92.5	83.3	91.8	63.7	91.3	98.7	98.2	99.1	94.1	97.1	77.3	98.2	97.8	78.0	97.4	88.1
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

장애인보조기기 지원 제도와 관련하여 주요 개선 사항으로 꼽힌 것은 ‘개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스’(22.8%), ‘개인별 특성에 맞는 맞춤 개조, 보완, 제작’(18.8%), ‘지원 품목의 확대’(13.3%), ‘급여 비용의 인상’(8.4%) 등으로 나타났다.

장애인 보조기기가 신체 일부를 대체하거나 신체 기능을 보완하는 기기라는 점에서 장애인이 자신의 다양한 신체 특성에 맞는 보조기기를 사용해야 하는 것은 당연하며, 따라서 개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스와 맞춤 개조, 보완, 제작이 가능하도록 하는 것은 장애인 보조기기 지원사업에서 우선적으로 추진해야 할 사항이다. 동시에 건강보험 및 의료급여의 보장구 급여, 보건복지부 및 지방자치단체 교부사업 등 주요 공적 지원제도의 지원 품목 확대와 급여 비용의 인상 등도 지속적으로 추진되어야 할 것이다.

〈표 6-4-19〉 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	22.2	26.1	25.3	20.2	17.3	26.2	28.3	20.8	19.8	25.6	26.9	28.1	29.5	21.6	23.1	22.8
개인별 특성에 맞는 맞춤 개조, 보완, 제작	19.2	18.5	20.0	24.0	16.0	13.3	13.2	11.5	15.4	14.4	17.8	14.9	12.5	17.9	17.5	18.8
보조기기 수리·원	4.4	5.4	3.9	13.6	3.0	1.4	1.4	2.1	4.1	8.2	5.7	1.5	5.4	2.8	1.7	5.4
기기사용에 교육(정보제공)	2.8	3.7	1.5	2.9	5.6	4.4	4.4	2.0	3.7	3.7	3.2	4.2	3.1	4.7	2.3	3.0
지원품목의 확대	20.2	19.2	17.8	13.8	17.6	16.0	14.6	17.2	20.0	17.6	16.0	19.1	12.9	22.2	15.0	18.3
신청 및 보급 절차의 간소화	6.9	6.0	6.2	5.5	7.4	5.0	4.6	4.3	6.6	5.6	7.1	4.5	4.1	5.4	4.4	6.2
급여비용의 인상	7.4	9.1	7.0	10.9	9.6	8.0	5.3	10.5	11.9	4.6	10.4	2.5	6.4	11.3	10.7	8.4
개선이 필요하지 않음	14.9	10.1	15.5	8.4	18.9	22.2	22.5	27.9	17.0	17.9	11.8	22.6	26.0	11.9	23.7	14.9
기타	2.1	1.8	2.7	0.8	4.6	3.6	5.7	3.7	1.6	2.5	1.0	2.7	-	2.3	1.6	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

#### 4. 정보통신기기 이용 현황

장애인의 정보통신기기 사용률은 정보격차의 현황을 파악할 수 있는 주요 지표이다. 2020년 실태조사에서 나타난 장애인의 정보통신기기 사용률을 살펴보면, 휴대폰/스마트폰 87.6%, PC 29.7%, 인터넷 36.5%로 나타났다. 2017년 조사결과와 비교할 때 휴대폰/스마트폰과 인터넷 사용률은 소폭 상승하였으며, PC 사용률은 소폭 감소하였다. 장애유형별로 살펴보면, 휴대폰/스마트폰의 경우에는 지적장애, 자폐성장애에서

사용률이 상대적으로 더 낮았고, PC의 경우에는 뇌병변장애와 청각장애, 그리고 인터넷의 경우에는 청각장애에서 다른 장애유형에 비해 사용률이 더 낮았다.

〈표 6-4-20〉 정보통신기기 사용률

(단위: %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
휴대폰/ 스마트폰	95.2	75.3	92.4	86.8	73.5	63.7	53.5	71.1	95.0	98.0	93.4	98.9	100.0	89.4	88.3	87.6
PC	31.9	18.9	34.8	18.3	33.7	36.8	45.1	22.7	43.4	47.8	22.3	53.8	57.2	27.4	44.5	29.7
인터넷	39.7	26.3	40.6	22.4	38.8	41.9	48.0	31.7	51.5	56.0	31.7	68.5	62.1	32.6	50.2	36.5

정보통신기기를 사용하지 않는 장애인에게 그 이유를 질문해 보았다. 조사 결과 휴대폰/스마트폰의 경우에는 ‘필요 없어서’ 53.2%, ‘복잡하고 어려워서’ 12.9%, ‘어디에 활용할지 몰라서’ 10.4% 등 의 순으로 나타났으며, PC의 경우에는 ‘필요 없어서’ 56.5%, ‘복잡하고 어려워서’ 22.0%, ‘어디에 활용할지 몰라서’ 9.3% 등 으로 나타났다. 한편 인터넷의 경우에도 ‘필요 없어서’ 56.6%, ‘복잡하고 어려워서’ 22.3%, ‘어디에 활용할지 몰라서’ 10.3% 등 의 순으로 나타났다. 이러한 결과를 종합해 볼 때, 장애인의 정보통신기기 접근성을 제약하는 가장 큰 요인은 ‘필요가 없어서’이지만 이는 정보통신기기를 접하는 기회가 없음으로 인한 욕구 부재로 볼 수도 있는 만큼 다음으로 나타난 이유인 ‘복잡하고 어려워서(배우기 싫어서)’와 ‘어디에 활용할지 몰라서’에 대한 적극적인 대응을 통해 정보통신기기의 활용을 높이는 전략이 필요할 수 있다. 특히 컴퓨터와 인터넷에 대한 맞춤형 교육이 필요한 것으로 나타났다. 요약하면 장애인에게 정보통신기기 사용법에 대한 맞춤형 교육과 정보통신 환경에 대한 장애인의 노출 빈도를 높이는 노력을 통해 장애인의 사용 역량을 강화할 필요가 있음을 보여주고 있다.

〈표 6-4-21〉 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
비용 부담 (구입비, 이용요금)	6.8	3.1	3.8	4.4	3.6	3.4	7.0	6.7	5.3	10.5	2.9	2.3
기기가 없어서	4.4	3.9	3.7	3.5	4.4	3.7	5.3	3.6	2.6	11.1	3.8	4.2
필요 없어서	59.9	60.1	59.4	61.2	58.7	59.9	60.1	52.2	55.4	51.8	54.6	54.4
복잡하고 어려워서	14.2	21.3	21.1	11.7	18.9	17.8	15.7	24.6	25.4	9.1	24.9	25.7
교육 받을 곳이 없어서	-	0.8	0.6	0.4	0.8	1.1	1.0	0.8	0.3	0.5	0.9	0.7
사용관리를 하지 못해서	2.4	1.6	0.8	3.8	2.6	2.8	3.7	1.7	1.1	6.3	1.6	1.7
어디에 활용할지 몰라서	9.5	8.6	10.1	6.5	8.0	8.2	3.6	6.8	6.7	5.8	10.7	10.7
기타	2.8	0.6	0.4	8.6	3.0	3.1	3.7	3.6	3.1	4.9	0.6	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
전국추정수	57,925	828,201	733,474	62,026	203,496	184,860	19,119	164,725	150,149	50,742	314,120	298,338

〈표 6-4-21〉 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
비용 부담 (구입비, 이용요금)	-	3.6	4.0	4.4	4.3	4.3	2.5	3.2	1.2	5.5	7.1	5.6
기기가 없어서	11.5	2.8	3.3	7.0	6.9	3.8	4.2	3.9	0.8	9.6	7.1	3.7
필요 없어서	59.3	62.2	61.4	41.7	42.9	41.2	42.5	38.3	42.2	55.0	54.8	59.1
복잡하고 어려워서	4.5	14.9	14.6	16.8	25.9	27.7	13.5	18.2	20.2	5.4	14.6	16.6
교육 받을 곳이 없어서	-	-	-	-	0.5	0.7	1.4	3.5	3.3	-	0.6	1.4
사용관리를 하지 못해서	6.1	3.5	3.5	9.2	4.2	3.9	18.3	17.0	16.1	7.6	3.4	2.0
어디에 활용할지 몰라서	12.2	9.9	11.4	16.8	14.6	16.9	11.6	12.2	11.7	16.4	11.8	11.4
기타	6.4	3.3	1.9	4.1	0.7	1.6	6.0	3.6	4.6	0.4	0.6	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,825	14,550	13,440	77,992	135,724	124,706	13,687	16,181	15,337	29,817	79,618	70,380

〈표 6-4-21〉 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
비용 부담 (구입비, 이용요금)	-	5.4	3.6	-	2.4	1.0	16.9	5.0	3.4	-	3.6	9.2
기기가 없어서	-	4.4	3.3	74.3	6.0	7.1	-	7.4	4.2	-	5.5	2.8
필요 없어서	54.8	56.5	56.7	25.7	63.5	55.5	44.2	53.1	56.5	100.0	69.3	66.2
복잡하고 어려워서	32.6	22.6	24.1	-	23.0	27.0	19.0	22.6	23.5	-	21.6	21.1
교육 받을 곳이 없어서	-	-	-	-	1.5	1.7	-	-	-	-	-	-
사용관리를 하지 못해서	-	0.9	0.6	-	1.5	1.8	10.1	3.4	2.6	-	-	0.8
어디에 활용할지 몰라서	7.9	8.4	9.7	-	2.2	6.0	9.8	8.5	9.8	-	-	-
기타	4.7	1.7	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
전국추정수	4,748	53,390	45,715	105	2,744	2,310	753	8,880	7,803	146	6,200	4,232

〈표 6-4-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유(계속)

(단위 : %, 명)

구분	안면장애			장루·요루장애			뇌전증장애			전체		
	휴대폰/ 스마트폰	PC	인터넷	휴대폰/ 스마트폰	PC	인터넷	휴대폰/ 스마트폰	PC	인터넷	휴대폰/ 스마트폰	PC	인터넷
비용 부담 (구입비, 이용요금)	-	3.8	6.4	7.4	4.6	2.7	9.2	15.6	8.6	5.9	3.8	3.7
기기가 없어서	-	-	-	13.3	1.5	1.6	10.9	7.4	10.2	6.6	4.3	3.7
필요 없어서	-	50.9	48.4	67.5	59.2	59.8	30.5	33.1	34.1	53.2	56.5	56.6
복잡하고 어려워서	-	34.6	33.2	5.0	21.9	20.2	17.0	28.8	33.1	12.9	22.0	22.3
교육 받을 곳이 없어서	-	-	3.8	-	0.3	1.1	-	-	-	0.3	0.8	0.7
사용관리를 하지 못해서	-	-	-	4.9	-	0.5	25.7	4.0	6.2	6.2	2.1	1.7
어디에 활용할지 몰라서	-	9.1	6.3	-	12.6	14.2	6.7	8.7	7.9	10.4	9.3	10.3
기타	-	1.7	1.9	1.9	-	-	-	2.4	-	4.6	1.2	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
전국추정수	-	1,144	1,017	1,637	11,171	10,367	824	3,919	3,518	325,346	1,844,063	1,665,646

## 제5절 교육

### 1. 교육

장애인의 교육수준은 ‘무학’ 8.9%, ‘초등학교’ 28.6%, ‘중학교’ 17.8%, ‘고등학교’ 30.5% 그리고 ‘대학이상’이 14.3%인 것으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘초등학교’ 비율이 28.9%로 가장 높고 다음이 고등학교(27.9%), 중학교(20.1%), 대학이상(14.0%), 무학(9.1%) 순서이다. 지적장애의 교육정도는 ‘고등학교’ 비율이 45.6%로 가장 많고 다음이 초등학교(25.2%), 중학교(13.4%), 대학이상(9.3%)의 순이다. 자폐성장애는 ‘초등학교’ 교육정도가 41.9%로 가장 비율이 높고 고등학교(38.3%), 중학교(8.2%), 대학교(11.6%) 등이 뒤를 잇고 있다. 발달장애(지적장애, 자폐성장애)를 한 집단으로 할 때 교육수준이 ‘대학이상’인 경우가 9.6%로 이들 장애유형의 평균 교육수준이 예상보다 높음을 알 수 있다.

〈표 6-5-1〉 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	뇌전 증 장애	전체
무학	9.1	6.6	7.5	16.4	5.3	6.5	0.0	1.6	4.2	1.5	1.1	0.0	3.2	5.8	2.3	8.9
초등학교	28.9	28.3	27.5	37.6	28.2	25.2	41.9	13.9	16.1	17.4	30.8	13.9	19.3	29.5	14.9	28.6
중학교	20.1	18.2	14.7	16.5	18.2	13.4	8.2	15.2	14.1	16.1	24.2	15.8	13.0	20.2	16.0	17.8
고등학교	27.9	32.3	31.7	19.9	36.5	45.6	38.3	47.1	39.5	47.4	34.5	41.6	39.8	32.1	45.7	30.5
대학이상*	14.0	14.7	18.4	9.7	11.8	9.3	11.6	22.3	26.2	17.7	9.4	28.7	24.8	12.4	21.1	14.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	247,837	252,703	382,707	20,035	212,384	26,814	103,031	94,249	5,122	11,428	13,273	2,677	15,323	7,061	2,610,558

주: 만 7세 이상 기준

장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태(초등학교)는 ‘일반학교(졸업)’이 80.4%로 거의 대부분을 차지하고 ‘다니지 않음’도 8.9%의 비율로 나타났다. ‘일반학교(졸업)’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 정신장애 95.6%, 간장애 95.4%, 심장장애 95.3%, 신장장애 93.9%, 안면장애 92.8% 등의 순서로 나타난다.

〈표 6-5-2〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교 형태: 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	-	0.6	0.4	0.2	5.6	4.4	14.0	-	0.3	1.9	-	2.9	0.9	-	-	0.7
일반학교 중퇴	6.1	3.8	5.8	8.6	4.5	5.1	-	2.5	1.4	1.4	6.7	1.0	3.1	4.2	5.0	5.7
졸업	84.4	84.2	84.1	72.8	80.9	52.4	23.9	95.6	93.9	95.3	92.2	95.4	92.8	90.0	89.1	80.4
일반학교내 재학	-	1.0	0.1	-	2.1	3.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.5
특수학급 중퇴	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
졸업	0.1	0.9	0.6	0.3	-	10.5	15.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	1.3
재학	-	0.2	-	-	-	2.4	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
특수학교 중퇴	-	0.1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1
졸업	0.1	2.0	1.2	1.8	1.5	14.4	20.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.9	2.0
재학	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
대안학교 중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	-	-	0.1	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.0
검정고시	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
다니지않음	9.1	6.6	7.5	16.4	5.3	6.5	-	1.6	4.2	1.5	1.1	-	3.2	5.8	2.3	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	1,215,914	247,837	252,703	382,707	20,035	212,384	26,814	103,031	94,249	5,122	11,428	13,273	2,677	15,323	7,061	260,588

주: 만 7세 이상 기준

장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태(중학교)는 ‘일반학교(졸업)’이 57.1%로 절반이상을 차지하고 ‘다니지 않음’의 비율도 36.4%로 조사되었다. ‘다니지 않음’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 청각장애 53.8%, 지체장애 38.0%, 장루요루장애 35.3%, 시각장애 34.7%, 뇌병변장애 33.6%의 순서로 조사되었다.

〈표 6-5-3〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 중학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
재학	-	0.3	-	0.2	1.9	1.9	0.7	-	0.2	1.1	-	1.0	-	-	-	0.2
일반학교 중퇴	2.7	1.3	1.6	2.0	1.4	2.5	-	3.4	0.8	3.0	5.5	0.9	3.7	1.4	3.0	2.3
졸업	58.8	61.5	61.2	41.9	67.4	39.0	27.0	80.2	78.8	78.6	62.6	86.1	74.5	63.2	78.6	57.1
재학	-	0.2	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.1
일반학교내 특수학급 중퇴	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
졸업	0.1	0.6	0.6	0.2	0.4	12.5	16.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.8	1.2
재학	-	0.1	-	0.1	-	1.7	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
특수학교 중퇴	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
졸업	0.2	2.0	1.6	1.7	0.8	17.2	39.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.9	2.2
재학	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
대안학교 중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	-	-	0.1	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.0
검정고시	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
다니지않음	38.0	33.6	34.7	53.8	28.0	23.9	4.2	15.4	20.0	17.3	32.0	11.3	21.8	35.3	15.9	36.4
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	1,215,914	243,095	251,379	382,035	18,485	190,752	16,280	103,032	93,924	5,026	11,426	12,885	2,651	15,324	6,949	250,157

주: 만 7세 이상 기준 / 초등학교 재학중인 경우 제외

고등학교 기준으로 하여 장애인이 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태를 살펴보면 ‘다니지 않음’이 54.2%로 절반이상을 차지하고 ‘일반학교(졸업)’의 비율은 40.2%이었다. 고등학교를 ‘다니지 않음’ 비율을 장애유형별로 살펴보면, 청각장애 70.3%, 지체장애 58.1%, 호흡기장애 56.1%, 장루요루장애 55.5%, 뇌병변장애 51.9% 등의 순서이다.



〈표 6-5-4〉 다녔거나 현재 다니고 있는 학교형태: 고등학교

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
재학	0.1	0.2	-	0.0	0.5	2.3	0.5	-	-	6.2	-	2.1	3.2	0.1	0.9	0.3
일반학교 중퇴	1.8	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	-	4.2	1.5	1.4	1.3	2.1	2.5	0.9	1.4	1.5
졸업	39.6	44.2	46.2	27.0	50.7	29.1	21.4	64.6	64.1	59.4	42.5	68.4	59.5	43.4	62.7	40.2
일반학교내 재학	-	-	-	-	-	1.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
특수학급 중퇴	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
졸업	0.1	0.6	0.7	0.2	1.7	11.0	17.2	-	0.2	-	-	-	-	-	1.1	1.1
재학	-	0.6	-	-	-	2.5	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
특수학교 중퇴	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	0.2	1.2	1.9	1.6	-	16.7	36.9	0.3	0.2	-	-	-	-	-	2.2	2.1
재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교 중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
졸업	-	-	0.1	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.1
검정고시	0.1	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1
다니지않음	58.1	51.9	49.6	70.3	46.7	36.0	5.7	30.6	34.0	33.0	56.1	26.8	34.8	55.5	31.6	54.2
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	121,591	241,546	251,382	381,063	18,129	182,138	14,214	103,031	93,743	4,973	11,427	12,754	2,651	15,323	6,893	2,555,179

주: 만 7세 이상 기준 / 초등학교·중학교 재학중인 경우 제외

장애인이 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유로는 ‘경제적으로 어려워서’라는 응답비율이 65.2%로 그 비율이 가장 높은 것으로 나타났다. 다음 이유로는 ‘심한 장애로 인하여’(12.1%), ‘집에서 다니지 못하게 해서’(11.6%), ‘다니기 싫어서’(4.4%) 등이었다. ‘심한 장애로 인하여’ 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 경우를 장애유형별 비율로 보면, 지적장애가 58.6%로 가장 높고 다음은 정신장애(54.0%), 뇌전증장애(38.3%), 언어장애(35.5%)로 나타나 이들 장애유형이 장애로 인해 학교를 다니지 않거나 그만두는 경우를 최소화할 필요가 있다.

〈표 6-5-5〉 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
심한 장애로 인해서	6.3	17.6	6.2	6.9	35.5	58.6	-	54.0	1.3	25.0	5.2	-	25.2	4.5	38.3	12.1
집에서 다니지 못하게 해서	10.6	12.9	16.0	15.4	5.6	3.4	-	5.8	12.7	7.2	6.5	-	7.2	4.2	-	11.6
다니기 싫어서	4.2	3.1	8.4	2.6	7.1	6.8	-	4.0	9.1	-	15.4	-	-	-	-	4.4
경제적으로 어려워서	74.3	62.1	58.7	68.2	33.5	12.2	-	31.8	73.5	57.2	66.6	100.0	56.8	83.8	47.9	65.2
근처에 학교가 없어서	0.5	-	0.3	1.8	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	0.7
학교내 편의 시설이 부족해서	0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
편의제공이 부족해서	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
주위의 시선 및 편견 때문에	0.1	2.3	-	0.3	4.5	4.9	-	2.8	-	-	-	-	10.8	-	-	0.7
학교까지 이동이 어려워서	1.0	-	1.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
특수교육 대상자를 위한 보조인력의 부족	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
기타	2.5	2.0	8.5	4.1	13.8	12.3	100.0	1.8	3.4	-	6.4	-	-	7.5	13.9	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	243,099	33,427	41,590	106,283	2,527	33,197	452	12,321	7,413	371	1,672	525	335	1,895	854	485,959

## 2. 보육

현재 다니고 있는 어린이집 형태는 ‘다니지 않음’이 77.2%로 가장 비율이 높았다. 다음은 ‘일반어린이집’ 11.3%와 ‘장애아 통합어린이집’ 3.9%로 나타났다. 지적장애인이 이용하는 현재 어린이집의 형태는 일반 어린이집(9.4%), 장애아 통합어린이집(3.2%) 등으로 조사되었다.

〈표 6-5-6〉 현재 다니고 있는 어린이집 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
일반어린이집	-	6.5	41.9	32.7	21.0	9.4	5.8	-	-	-	-	27.3	-	-	-	11.3
장애아 통합어린이집	-	2.5	-	-	14.3	3.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
장애아 전문어린이집	-	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
기타	-	6.9	-	-	10.6	8.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
다니지 않음	-	79.1	58.1	67.3	54.1	79.1	83.4	-	100.0	100.0	-	72.7	100.0	100.0	100.0	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
전국추정수	-	7,483	1,295	2,633	3,463	17,527	11,404	-	324	227	-	534	25	53	113	45,082

현재 다니고 있는 어린이집 1일 평균 이용시간은 ‘1~5시간’이 32.4% 그리고 ‘6~10시간’이 67.6%의 비율로 나타났다. 평균이용시간(6~10시간)이 비교적 긴 장애유형은 지적장애(75.3%)와 언어장애(59.1%)였다.

〈표 6-5-7〉 현재 다니고 있는 어린이집 1일 평균 이용시간

(단위 : %, 시간, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	-	45.1	-	-	40.9	24.7	48.6	-	-	-	-	100.0	-	-	-	32.4
6~10시간	-	54.9	100.0	100.0	59.1	75.3	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0
평균	-	4.7	8.0	7.4	5.7	6.5	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.9
전국추정수	-	1,568	542	862	1,589	3,666	1,894	-	-	-	-	146	-	-	-	10,266

현재 다니고 있는 어린이집의 월 평균 비용은 ‘무료’가 56.0%로 가장 많았고 다음이 1~5만원(28.6%), 6~10만원(10.5%), 21만원 이상(3.3%) 등의 순이다. 여러 장애유형 중에서 어린이집 무료 이용비율은 간장애 제외 시 뇌병변장애가 63.8%로 가장 높다.

〈표 6-5-8〉 현재 다니고 있는 어린이집 월 평균 비용

(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
무료	-	63.8	-	100.0	46.8	54.9	51.9	-	-	-	-	100.0	-	-	-	56.0
1~5만원	-	36.2	100.0	-	25.1	28.0	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6
6~10만원	-	-	-	-	13.8	17.1	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
11~15만원	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
16~20만원	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
21만원 이상	-	-	-	-	8.3	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0
평균	-	1.6	5.0	0.0	5.8	2.4	8.9	-	-	-	-	0.0	-	-	-	3.9
전국추정수	-	1,568	542	862	1,589	3,666	1,894	-	-	-	-	146	-	-	-	10,266

현재 다니고 있는 어린이집에 대한 만족도는 ‘대체로 만족’이 59.8% 그리고 ‘매우 만족’이 32.5%로 전반적으로 만족도가 높았다. 특히 지적장애의 경우는 ‘매우 만족’의 응답비율이 58.4%로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높고 청각장애와 언어장애도 ‘매우 만족’의 비율이 각각 49.9%와 20.4%인 것으로 조사되었다.

〈표 6-5-9〉 현재 다니고 있는 어린이집에 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	-	-	-	49.9	20.4	58.4	15.6	-	-	-	-	100.0	-	-	-	32.5
대체로 만족	-	100.0	100.0	50.1	73.1	26.6	77.2	-	-	-	-	0.0	-	-	-	59.8
약간 불만족	-	-	-	-	6.6	15.0	7.3	-	-	-	-	0.0	-	-	-	7.7
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	-	1,568	542	862	1,589	3,666	1,894	-	-	-	-	146	-	-	-	10,266

현재 어린이집에 다니지 않는 이유로는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 응답이 78.5%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 지적장애인의 경우는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 비율이 82.5%이었으나 ‘시설이 없어서’(3.4%)와 ‘믿지 못해서’(3.6%)라는 응답도 낮은 비율로 존재하는 것으로 나타났다.

〈표 6-5-10〉 현재 어린이집에 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
시설이 없어서 믿지 못해서	-	-	-	-	2.9	3.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
다른 방법이 있어서	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
비용부담 때문에 유치원을 다니고 있어서	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
초등학교를 다니고 있어서	-	4.6	-	41.0	22.2	2.5	3.4	-	-	34.5	-	-	-	-	-	6.2
공동육아를 하고 있어서	-	68.8	100.0	38.0	70.1	82.5	85.8	-	100.0	42.0	-	100.0	100.0	-	100.0	78.5
기타	-	2.3	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
계	-	24.3	-	-	4.9	-	7.0	-	-	11.8	-	-	-	100.0	-	6.5
전국추정수	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	5,916	753	1,772	1,874	13,862	9,510	-	324	227	-	388	25	53	113	34,816

현재 다니고 있는 유치원 형태는 ‘다니지 않음’ 비율이 86.9%로 대부분을 차지하였다. 지적장애인과 자폐성장애가 ‘특수학교 유치원(부)’에 다니는 경우도 각각 2.7%와 3.2%로 조사되었다. 시각장애는 ‘일반유치원’에 다니는 비율이 41.9%로 가장 높았고 청각장애도 37.9%로 높게 나타났다.

〈표 6-5-11〉 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	-	3.6	41.9	37.9	10.1	4.0	-	-	-	34.5	-	-	-	-	-	6.5
일반유치원내 특수학급	-	-	-	-	23.8	2.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
특수학교 유치원(부)	-	-	-	-	-	2.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
기타	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
다니지 않음	-	96.4	58.1	62.1	64.8	91.3	89.0	-	100.0	65.5	-	100.0	100.0	100.0	100.0	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
전국추정수	-	7,483	1,295	2,633	3,463	17,527	11,404	-	324	227	-	534	25	53	113	45,082

현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간은 ‘1~5시간’이 37.0% 그리고 ‘6~10시간’이 63.0%의 비율로 조사되었다. 장애유형별 유치원 평균이용시간(6~10시간)은 긴 경우는 언어장애 71.6%, 자폐성장애 38.2%, 지적장애 30.7% 등이었다.

〈표 6-5-12〉 현재 다니고 있는 유치원 1일 평균 이용시간

(단위 : %, 시간, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	-	-	-	-	28.4	69.3	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0
6~10시간	-	100.0	100.0	100.0	71.6	30.7	38.2	-	-	100.0	-	-	-	-	-	63.0
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
평균	-	8.0	8.0	6.3	5.6	5.9	5.1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0
전국추정수	-	270	542	999	1,221	1,520	1,259	-	-	78	-	-	-	-	-	5,889

현재 다니고 있는 유치원의 월 평균 비용은 ‘무료’가 44.4%로 가장 많았고 다음이 ‘1~5만원’(33.2%)인 것으로 나타났다. 여러 장애유형 중에서 ‘무료’인 경우는 자폐성 장애 77.8%, 언어장애 53.8%, 지적장애 46.4%, 청각장애 27.3% 이었다.

〈표 6-5-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용

(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
무료	-	-	-	27.3	53.8	46.4	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	44.4
1~5만원	-	-	100.0	72.7	27.7	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2
6~10만원	-	100.0	-	-	3.9	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3
11~15만원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16~20만원	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	100.0	-	-	-	-	-	2.5
21만원 이상	-	-	-	-	14.7	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
평균	-	10.0	5.0	2.2	6.0	3.3	6.1	-	-	20.0	-	-	-	-	-	4.9
전국추정수	-	270	542	999	1,221	1,520	1,259	-	-	78	-	-	-	-	-	5,889

현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도는 ‘대체로 만족’이 79.9%로 가장 높았다. ‘매우 만족’은 10.0%, ‘약간 불만족’은 10.1%이었다. 뇌병변장애는 ‘매우 만족’의 응답비율이 100.0%로 다른 장애유형에 비해 월등히 높고 청각장애는 그 비율이 27.3%로 나타났다.

〈표 6-5-14〉 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	-	27.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
대체로 만족	-	-	100.0	72.7	76.2	77.1	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	79.9
약간 불만족	-	-	-	-	20.0	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	270	542	999	1,221	1,520	1,259	-	-	78	-	-	-	-	-	5,889

현재 유치원에 다니지 않는 이유로는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 응답이 77.4%로 그 비율이 가장 높았다. 지적장애의 경우는 ‘초등학교를 다니고 있어서’라는 비율이 79.5%였고, ‘어린이집을 다니고 있어서’(6.5%)와 ‘시설이 없어서’(4.2%)라는 응답도 일부 존재하는 것으로 나타났다.

〈표 6-5-15〉 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	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
시설이 없어서	-	-	-	-	-	4.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
믿지 못해서	-	-	-	22.8	-	1.8	-	-	-	17.7	-	-	-	-	-	1.8
다른 방법이 있어서	-	-	-	-	9.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
어린이집을 다니고 있어서	-	14.6	-	9.6	19.1	6.5	4.0	-	-	-	-	27.3	-	-	-	8.2
초등학교를 다니고 있어서	-	63.6	100.0	67.6	62.6	79.5	87.0	-	100.0	64.2	-	72.7	100.0	-	100.0	77.4
공동육아를 하고 있어서	-	1.9	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
기타	-	19.9	-	-	9.2	4.6	1.6	-	-	18.1	-	-	-	100.0	-	6.7
계	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	7,213	753	1,634	2,242	16,008	10,145	-	324	149	-	534	25	53	113	39,193

### 3. 보육교육 재학 시

학교생활(어린이집/유치원 포함) 적응정도의 경우 ‘잘 적응하는 편’이라는 응답비율이 60.5%로 가장 많았다. 다음으로는 ‘잘 적응 못하는 편’이 22.8% 그리고 ‘매우 잘 적응’이 3.3%로 조사되었다. 장애유형별로 볼 때 자폐성장애와 지적장애는 ‘잘 적응

못하는 편’이 각각 33.0%와 23.2%로 나타났다.

〈표 6-5-16〉 학교생활(어린이집/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	3.9	0.0	6.5	3.8	3.5	3.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	26.6	3.3
잘 적응 못하는 편	0.0	26.3	0.0	19.1	16.6	23.2	33.0	-	29.7	9.6	-	25.9	0.0	0.0	0.0	22.8
잘 적응 하는 편	25.0	59.1	85.8	51.0	69.2	62.2	60.0	-	70.3	85.7	-	38.6	13.8	100.0	73.4	60.5
매우 잘 적응	75.0	10.8	14.2	23.4	10.3	11.1	4.0	-	0.0	4.6	-	35.5	86.2	0.0	0.0	13.5
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	4,149	11,481	4,102	4,637	4,004	45,435	17,543	-	617	561	-	1,024	109	21	229	93,912

어린이집·유치원·학교생활의 문제점으로는 ‘문제없음’이 29.9%로 응답비율이 가장 높았다. 다음이 ‘친구들의 이해부족·놀림’(17.5%), ‘수업내용의 이해(진도 따라가기)’(16.0%), ‘특수교육대상자를 위한 보조교사 미배치’(6.7%), ‘선생님의 이해부족, 편견’(5.3%) 등의 순서이다. 지적장애인의 경우는 ‘친구들의 이해부족, 놀림’(25.1%)이 어린이집·유치원·학교생활의 가장 큰 문제점으로 나타났다.



〈표 6-5-17〉 어린이집·유치원·학교생활의 문제점

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	-	7.8	-	20.4	8.5	25.1	14.7	-	-	-	-	27.0	-	-	-	17.5
선생님의 이해부족, 편견	-	-	14.2	-	5.1	3.6	12.8	-	52.4	-	-	-	-	-	-	5.3
선생님의 과보호	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
수업내용의 이해 (진도 따라가기)	-	15.2	-	8.7	19.8	18.8	17.4	-	29.6	4.6	-	-	22.9	100.0	76.0	16.0
교육도구나 기자재 사용시 불편	23.2	0.0	-	14.1	2.3	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
교육내용의 부적합	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	1.3
청소나 학교행사 참여	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
특수교사의 부족	-	16.7	-	10.2	6.4	7.8	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
특수교육 대상자를 위한 보조인력 미배치	-	8.0	-	12.7	7.6	4.6	12.7	-	-	23.7	-	-	-	-	24.0	6.7
학교내 편의시설 부족	28.1	9.5	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
등·하교 불편	-	7.5	-	-	-	4.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
문제 없음	43.7	26.8	72.6	33.8	42.7	28.0	19.3	-	18.0	34.5	-	44.8	77.1	-	-	29.9
기타	5.0	8.4	-	-	-	5.3	3.3	-	-	28.1	-	28.2	-	-	-	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,149	11,481	4,102	4,637	4,004	45,435	17,543	-	617	561	-	1,024	109	21	229	93,912

어린이집·유치원·학교까지의 통학방법은 ‘자가용(보호자운전)’ 응답비율이 30.9%로 가장 많은 것으로 조사되었다. 그 다음은 ‘도보’(27.5%), ‘통학버스’(22.3%), ‘일반버스’(5.9%) 등의 순서였다. 지체장애의 통학방법 우선순위는 ‘자가용(보호자운전)’(48.7%), ‘일반버스’(43.2%) 및 ‘도보’(8.1%)인 것으로 조사되었다.

〈표 6-5-18〉 어린이집·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	43.2	1.4	14.2	-	6.9	3.4	4.0	-	-	37.5	-	20.6	77.1	-	-	5.9
일반택시	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
지하철·전철	-	1.4	22.0	16.8	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
통학버스	-	19.4	36.7	21.5	24.4	22.9	25.6	-	-	26.9	-	14.0	-	-	24.0	22.3
특별교통수단 (장애인 콜택시)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	0.1
복지관버스	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
자가용 (본인운전)	48.7	2.9	-	-	-	1.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
자가용 (보호자운전)	-	44.3	-	14.5	32.8	28.6	45.8	-	100.0	26.0	-	3.8	22.9	-	49.3	30.9
서틀형 복지버스	-	1.7	-	-	2.2	1.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
전동 휠체어	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
전동 스쿠터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도보	8.1	20.3	22.9	47.1	33.7	31.8	20.9	-	-	-	-	47.4	-	100.0	26.6	27.5
기타	-	4.5	-	-	-	7.1	1.3	-	-	-	-	14.2	-	-	-	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,148	11,480	4,101	4,637	4,004	45,437	17,542	-	617	562	-	1,025	109	21	229	93,912

방과 후 시간사용 방법은 ‘가정에서 부모나 가족과 보냄’ 응답이 58.0%로 가장 많았다. 그 다음은 ‘집에서 혼자 지냄’(12.4%), ‘학원’(5.7%) 등의 순서로 나타났다. ‘집에서 혼자 지냄’의 경우를 장애유형별로 보면 장루요루장애(100.0%) 제외 시 지체장애(40.7%) 및 간장애(33.6%)의 응답비율이 높은 것으로 조사되었다.

〈표 6-5-19〉 방과 후의 낮시간 사용방법

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	40.7	11.8	7.8	16.8	13.4	12.0	5.7	-	-	19.0	-	33.6	-	100.0	-	12.4
가정에서 부모나 가족과 보냄	31.1	56.3	68.3	51.2	62.7	58.7	61.2	-	82.0	65.7	-	57.9	100.0	-	49.3	58.0
장애부모들이 운영 하는 공동육아시설	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
장애아 전문 어린이집	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
일반어린이집	-	4.2	-	-	2.4	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
지역아동센터	-	-	-	-	-	4.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
복지시설(기관)	-	-	-	-	3.1	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
학원	-	10.5	23.9	19.3	6.7	0.8	8.6	-	-	15.3	-	8.6	-	-	-	5.7
유치원이나 학교 방과후 활동 참여	-	-	-	5.9	2.3	1.2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
가정에서 방문교사가 지도	-	-	-	-	3.1	1.1	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
기타	28.2	17.2	-	6.8	6.4	11.8	7.8	-	18.0	-	-	-	-	-	50.7	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,148	11,480	4,101	4,637	4,004	45,437	17,542	-	617	562	-	1,025	109	21	229	93,912

향후 보육교육시 가장 필요한 것에 대한 질문에서는 ‘발달재활서비스 확대’가 25.6%로 응답비율이 가장 높았다. 다음은 ‘특수교육 보조인력증원’(19.3%), ‘교육비 부담감소’(8.5%) 등의 순서로 조사되었다. ‘발달재활서비스 확대’의 경우는 예상과 같이 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애 등의 욕구가 다른 장애유형에 비해 더 큰 것으로 조사되었다.

〈표 6-5-20〉 향후 보육교육시 가장 필요한 것

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
장애아 전문 어린이집 확대	12.6	7.9	27.4	3.4	12.1	2.1	6.2	-	-	9.6	-	-	-	-	-	5.6
발달재활 서비스 확대	-	26.8	4.2	5.8	27.7	33.0	23.9	-	-	15.3	-	15.4	22.9	-	-	25.6
교육도구나 기자재 사용시 편리성 확보	-	2.3	18.4	36.3	-	1.4	3.7	-	-	4.6	-	-	-	-	-	4.3
교사의 전문성 확보	31.1	9.7	-	10.2	11.9	7.2	12.7	-	-	12.8	-	14.2	-	-	-	9.6
특수교육 보조인력 증원	-	33.6	-	18.0	18.3	21.2	16.3	-	-	13.9	-	-	-	-	50.7	19.3
교사 및 교육기관의 확대	-	4.2	-	5.9	14.2	3.3	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
학교내 편의시설 확대	20.0	1.3	-	-	-	4.3	2.3	-	-	-	-	8.6	-	-	-	3.7
등학교 편리성 지원	8.1	5.9	7.8	-	3.4	3.6	4.3	-	-	-	-	13.9	-	-	-	4.3
교육에 대한 충분한 정보 제공	-	-	-	10.1	-	5.6	6.2	-	29.7	9.1	-	-	63.3	-	49.3	4.8
고등교육 지원 강화	-	3.0	-	-	2.6	5.2	3.2	-	-	-	-	27.0	13.8	-	-	3.9
부모교육, 상담 지원 확대	-	-	14.2	-	-	1.9	2.1	-	-	16.9	-	-	-	-	-	2.0
교육비 부담 감소	23.2	1.4	28.1	10.3	6.2	6.8	6.6	-	70.3	17.6	-	20.9	-	100.0	-	8.5
기타	5.0	3.9	-	-	3.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,148	11,480	4,101	4,637	4,004	45,437	17,542	-	617	562	-	1,025	109	21	229	93,912

장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움으로는 ‘미래에 대한 막연한 불안감’이라는 응답이 33.1%로 가장 많고, 다음이 ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(13.9%), ‘미래 비용발생에 대한 부담’(11.0%), ‘자녀의 직업 및 취업 문제’(8.8%), ‘자녀보호에 따른 심적 스트레스’(8.8%) 등의 순이다. 지적장애 아동의 부모는 ‘미래에 대한 막연한 불안감’(36.2%), ‘자녀보호에 따른 심적 스트레스’(12.7%), ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(11.8%) 등을 어려워하는 것으로 나타났다.

〈표 6-5-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 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
장애아동 보호에 대한 지식 부족	-	15.6	9.0	43.1	14.9	11.8	14.0	-	-	17.9	-	13.5	-	-	-	13.9
미래에 대한 막연한 불안감	36.1	34.9	31.1	12.1	34.3	36.2	30.9	-	-	3.8	-	30.9	36.7	-	22.7	33.1
자녀의 직업 및 취업문제	28.5	4.2	-	14.7	8.1	8.9	9.4	-	-	14.4	-	-	-	-	-	8.8
자녀의 건강 악화	-	18.2	-	2.9	3.0	6.6	3.2	-	-	35.7	-	-	-	-	26.6	6.9
자녀의 성문제	-	-	15.2	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
자녀의 결혼 문제	-	1.9	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
비장애 형제에 대한 염려와 미안함	-	2.7	-	5.0	1.1	3.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
부부간 갈등 문제	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
사회적 차별과 인식 부족의 문제	-	4.5	15.2	7.5	4.7	6.8	7.3	-	-	-	-	15.8	-	28.4	24.0	6.7
자녀 보호에 따른 심적 스트레스	-	3.4	-	-	3.9	12.7	6.6	-	-	3.9	-	39.9	-	-	26.6	8.8
보호자의 여가 및 사회활동 부족	12.5	1.0	-	4.9	4.4	1.9	4.1	-	36.1	-	-	-	-	-	-	2.8
보호자의 건강 악화	-	-	-	-	-	0.6	1.7	-	63.9	-	-	-	-	-	-	0.9
미래 비용발생에 대한 부담	23.0	7.5	29.6	2.9	21.9	9.2	13.9	-	-	24.2	-	-	-	71.6	-	11.0
기타	-	3.7	-	6.9	3.6	1.4	1.9	-	-	-	-	-	63.3	-	-	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
전국추정수	2,920	14,010	3,573	5,420	4,136	54,522	19,032	-	507	686	-	1,174	109	74	229	106,392

#### 4. 평생 교육

장애인의 경우 평생교육 프로그램 참여 경험이 매우 부족한 것으로 조사되었다. 평생교육 프로그램인 학력보완교육, 성인기초 및 문자해독교육, 직업능력 향상교육, 인문교양 교육, 문화·체육·예술 교육, 시민참여 교육 등에 대해 참여 경험이 없다는 응답 비율이 99.1% 이상으로 나타나 정부의 향후 장애인 평생교육 프로그램을 위한 교육기관 확대와 프로그램 다양화가 필요하다.

〈표 6-5-22〉 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	0.1	0.3	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
없음	99.9	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9
성인 기초 및 문자해독교육																
있음	0.6	0.2	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
없음	99.4	99.8	99.8	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6
직업능력 향상교육																
있음	0.4	0.5	0.5	0.2	-	2.4	1.9	0.4	0.7	0.6	-	-	0.9	-	0.9	0.5
없음	99.6	99.5	99.5	99.8	100.0	97.6	98.1	99.6	99.3	99.4	100.0	100.0	99.1	100.0	99.1	99.5
인문교양 교육																
있음	0.0	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	0.6	-	0.1
없음	100.0	99.7	99.6	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	99.9	100.0	99.4	100.0	99.9
문화·체육·예술 교육																
있음	0.8	1.3	1.4	1.0	0.5	1.2	1.3	0.4	0.1	2.2	-	-	1.9	-	0.6	0.9
없음	99.2	98.7	98.6	99.0	99.5	98.8	98.7	99.6	99.9	97.8	100.0	100.0	98.1	100.0	99.4	99.1
시민참여 교육																
있음	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
없음	99.9	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	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	121,005	238,102	247,326	379,657	17,896	167,383	10,588	103,031	93,633	4,638	11,426	12,395	2,567	15,301	6,791	252,829

지난 1년간 평생교육 프로그램에 참여한 경우 연 개인부담금 수준을 보면, 학력보완 교육이 1년에 5.2만원, 성인 기초 및 문자해독교육 2.3만원, 직업능력 향상 교육 12.8만원, 인문교양 교육 3.0만원, 문화·체육·예술교육이 19.9만원, 시민참여 교육이 0.4만원 수준이었다. 평생교육 프로그램 참여가 높은 문화·체육·예술교육에서 개인부담금 수준이 높게 나타났는데, 특히 지적장애인의 경우 1년에 86.2만원, 언어장애인이 58.6만원, 안면장애인이 50.0만원으로 높았다.

〈표 7-4-23〉 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 (추정수)	4.0 (1,714)	1.3 (738)	- -	- -	- -	- -	30.0 (204)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5.2 (2,655)
성인 기초 및 문자 해독교육 (추정수)	2.7 (7,762)	0.0 (440)	0.0 (421)	1.7 (1,924)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2.3 (10,547)
직업능력 향상교육 (추정수)	3.8 (4,324)	0.3 (1,245)	27.4 (1,251)	7.5 (717)	- -	18.9 (4,054)	20.1 (196)	30.0 (423)	13.6 (647)	0.0 (28)	- -	- -	60.0 (24)	- -	100.0 (59)	12.8 (12,967)
인문교양 교육 (추정수)	7.2 (459)	1.4 (647)	0.0 (991)	0.0 (482)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	72.0 (43)	0.0 (17)	- -	8.0 (97)	- -	3.0 (2,736)
문화·체육·예술 교육 (추정수)	17.6 (9,959)	3.7 (3,045)	18.9 (3,385)	5.0 (3,730)	58.6 (94)	86.2 (2,056)	7.8 (136)	3.9 (381)	0.0 (85)	1.9 (101)	- -	- -	50.0 (48)	- -	5.0 (39)	19.9 (23,000)
시민참여 교육 (추정수)	0.0 (1,219)	1.2 (761)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0.0 (126)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0.4 (2,106)

주: 교육 참여자 기준, 중복응답

향후 참여하고 싶은 평생 교육영역은 ‘없음’(85.1%)을 제외하고는 ‘문화·체육·예술 교육’이 6.0%로 가장 많고 다음이 ‘직업능력 향상교육’(4.0%), ‘인문교양 교육’(1.7%) 등으로 나타났다.

〈표 6-5-24〉 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	1.0	0.7	0.4	0.1	0.6	1.1	-	1.1	0.3	-	-	-	4.0	1.6	0.4	0.7
성인 기초 및 문자해독교육	1.5	1.1	0.5	1.4	1.5	2.8	1.2	0.3	0.9	1.1	1.6	2.3	-	0.8	1.7	1.4
직업능력 향상교육	4.0	2.7	3.1	2.7	4.0	10.0	19.7	4.1	3.9	3.4	1.4	0.3	8.8	4.7	6.6	4.0
인문교양 교육	1.6	1.4	3.1	1.5	1.4	0.8	-	2.2	1.5	5.6	1.2	1.3	2.1	2.0	1.0	1.7
문화·체육· 예술 교육	6.7	4.5	7.2	4.2	3.2	5.6	9.1	7.3	4.3	8.4	0.3	11.5	8.4	4.9	7.3	6.0
시민참여 교육	1.4	0.8	1.3	0.7	0.8	0.7	1.2	0.9	0.8	2.8	0.8	1.4	1.9	0.2	2.9	1.1
없음	83.9	88.8	84.4	89.3	88.4	79.0	68.7	84.2	88.3	78.7	94.7	83.2	74.8	85.7	80.0	85.1
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	121,105	238,102	247,326	379,657	17,896	167,383	10,588	103,031	93,633	4,638	11,426	12,395	2,567	15,301	6,791	252,889

평생교육 프로그램 참여를 위해 필요한 지원으로는 ‘프로그램 홍보의 강화’가 31.1%로 가장 많았다. 다음은 ‘장애인을 위한 특별교육과정 운영’(17.1%), ‘학습 보조금 지원’(14.9%), ‘교육기관까지의 이동방법 지원’(12.9%) 등의 순이다. 지적장애와 자폐성장애의 경우는 ‘장애인을 위한 특별교육과정 운영’이 필요하다는 응답이 각각 27.6%와 45.1%로 비율이 높았다.

〈표 6-5-25〉 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	34.0	24.5	33.6	30.1	29.1	19.5	18.5	22.6	36.2	41.2	29.9	47.5	46.4	34.6	27.4	31.1
교육기관까지의 이동 방법지원	13.2	17.6	12.5	13.2	8.8	12.1	7.2	6.6	8.8	12.8	10.8	5.7	4.2	6.3	9.1	12.9
강사나 동료의 장애 이해	2.5	2.7	3.1	3.9	3.1	5.7	8.7	6.3	3.2	8.1	3.8	1.9	4.2	4.5	7.6	3.3
학습지원 인력제공	4.8	3.7	5.2	5.8	4.8	7.3	2.5	5.4	3.7	4.1	2.1	4.0	7.9	4.0	9.8	5.0
학습 보조금 지원	16.6	11.1	14.8	12.8	9.1	11.8	10.1	14.9	16.9	8.7	16.4	15.8	13.6	15.0	12.9	14.9
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	13.4	20.9	15.8	17.9	27.0	27.6	45.1	31.1	16.1	15.1	13.7	13.5	15.7	15.1	25.2	17.1
교육기관 내 장애인 편의시설	6.4	8.7	5.8	6.3	6.4	6.1	1.5	4.4	6.2	4.8	6.1	4.1	4.7	8.9	3.9	6.4
기타	9.0	10.8	9.3	9.9	11.7	9.8	6.3	8.8	9.0	5.2	17.1	7.5	3.3	11.5	4.2	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	1,211,095	238,102	247,326	379,657	17,896	167,383	10,588	103,031	93,633	4,638	11,426	12,395	2,567	15,301	6,791	252,189

## 제6절 취업 및 직업생활

### 1. 취업률 및 실업률

2020년 현재 우리나라의 15세 이상 장애인 취업인구는 801 천명으로 추정된다. 연령별로는 50~64세가 331.8 천명으로 가장 많고 다음이 65세 이상(235.5 천명), 40~49세(131.5 천명) 등의 순으로 나타나 장애인 취업인구의 중·고령화 현상을 알 수 있다. 장애인 인구대비 취업자비율(고용률)은 29.5%로 2017년의 36.9%에 비해



7.4%p 감소한 수준으로 이는 전체인구 고용률이 2020년 60.4%로 2017년의 61.3%(2017.9.기준)에 비해 감소한 것과 유사하되 보다 큰 폭으로 감소한 것이다<sup>28)</sup>. 실업률은 5.8%로 2017년의 5.1%에 비해 0.7%p증가한 수준으로 연령별로는 20~29세가 7.1%로 가장 높고 다음은 30~39세가 6.8%, 50~64세가 6.3%로 나타났다.

〈표 6-6-1〉 연령별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
15~19세	25,535	1,559	1,559	0	23,976	6.1	100.0	0.0	6.1
20~29세	96,826	38,196	35,475	2,721	58,630	39.4	92.9	7.1	36.6
30~39세	125,825	62,308	58,053	4,255	63,517	49.5	93.2	6.8	46.1
40~49세	248,416	131,534	124,774	6,760	116,882	52.9	94.9	5.1	50.2
50~64세	752,901	331,896	311,042	20,854	421,005	44.1	93.7	6.3	41.3
65세이상	1,308,392	235,546	223,904	11,642	1,072,846	18.0	95.1	4.9	17.1
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,856	31.3	94.2	5.8	29.5
전국 <sup>1)</sup>	44,852,000	28,116,000	27,088,000	1,028,000	16,736,000	62.7	96.3	3.7	60.4

주: 1) 통계청, 『경제활동인구조사(2020년 10월)』, 2020.

장애인의 성별 취업 인구는 남성이 568.9 천명 그리고 여성이 185.8 천명으로 여성 장애인의 취업인구 규모가 남성에 비해 약 3분의 1 수준이다. 인구대비 취업자 비율은 여성 장애인이 남성 장애인의 절반에 불과한 수준이다.

〈표 6-6-2〉 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	1,468,667	597,105	568,934	28,171	871,562	40.7	95.3	4.7	38.7
여자	1,089,228	203,934	185,873	18,061	885,294	18.7	91.1	8.9	17.1
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,856	31.3	94.2	5.8	29.5

장애유형별 취업인구 추정수를 보면 지체장애인이 447.7 천명으로 가장 많고 다음이 시각장애인(96.6 천명), 청각장애인(93.0 천명), 지적장애인(43.7 천명) 등의 순이다.

28) 2020년 10월 기준, 15세 이상 고용률은 전년동월대비 1.3%p 감소하였고 실업률은 0.7%p증가하는 등 코로나19 감염상태 장기화로 인한 경제지표의 하락 경향을 보이고 있다. (통계청, 고용동향 2020.10.)

인구대비 취업자 비율(고용율)은 안면장애인이 48.1%로 가장 높으며 다음은 간장애인 (41.3%), 시각장애인(38.5%), 지체장애인(36.8%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 6-6-3〉 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	1,215,914	475,045	447,775	27,270	740,868	39.1	94.3	5.7	36.8
뇌병변장애	241,301	26,633	23,117	3,516	214,668	11.0	86.8	13.2	9.6
시각장애	250,838	98,995	96,657	2,338	151,843	39.5	97.6	2.4	38.5
청각장애	381,380	100,356	93,099	7,257	281,024	26.3	92.8	7.2	24.4
언어장애	18,220	4,554	4,007	547	13,666	25.0	88.0	12.0	22.0
지적장애	184,157	46,946	43,797	3,149	137,211	25.5	93.3	6.7	23.8
자폐성장애	15,293	4,259	4,259	0	11,034	27.8	100.0	0.0	27.8
정신장애	103,031	6,223	5,440	783	96,808	6.0	87.4	12.6	5.3
신장장애	93,742	23,637	23,109	528	70,105	25.2	97.8	2.2	24.7
심장장애	4,945	1,073	1,051	22	3,872	21.7	97.9	2.1	21.3
호흡기장애	11,427	1,727	1,705	22	9,700	15.1	98.7	1.3	14.9
간장애	12,794	5,392	5,278	114	7,402	42.1	97.9	2.1	41.3
안면장애	2,582	1,333	1,243	90	1,249	51.6	93.2	6.8	48.1
장루요루장애	15,322	3,582	3,318	264	11,740	23.4	92.6	7.4	21.7
뇌전증장애	6,949	1,284	952	332	5,665	18.5	74.1	25.9	13.7
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,855	31.3	94.2	5.8	29.5

장애정도별 취업 인구 추정수는 장애정도가 심한 장애인이 184.5 천명이고, 장애정도가 심하지 않은 장애인은 570.2 천명으로 장애정도가 심한 장애인이 심하지 않은 장애인에 비해 약 3분의 1 수준으로 적다. 인구대비 고용률은 장애정도가 심한 장애인이 19.9%, 장애정도가 심하지 않은 장애인이 35.0%로 나타났다.

〈표 6-6-4〉 장애정도별 취업 인구 및 취업률

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
장애정도가 심한 장애인	928,252	195,685	184,590	11,095	732,567	21.1	94.3	5.7	19.9
장애정도가 심하지 않은 장애인	1,629,643	605,354	570,217	35,137	1,024,290	37.1	94.2	5.8	35.0
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,857	31.3	94.2	5.8	29.5

## 2. 취업자

장애인이 ‘지난 주 일한 곳’은 ‘일반사업체’가 43.7%로 가장 비율이 높고 다음이 ‘자영업’(29.7%), ‘정부 및 정부관련 기관’(12.4%), ‘기타’(8.4%) 등의 순으로 조사되었다. 장애유형별로는 지적장애의 경우 ‘일반사업체’(40.8%), ‘장애인 보호작업장’(15.5%), ‘정부 및 정부관련 기관’(13.8%) 등에서 주로 일하고 있는 것으로 나타났다. 지적장애인이 ‘정부 및 정부관련 기관’에서 일하는 것은 많은 경우 ‘재정지원 장애인일자리사업’ 참여일 확률이 높다.

〈표 6-6-5〉 지난 주 일한 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	18.9	31.0	34.1	18.9	1.5	-	25.2	28.6	32.4	36.8	34.5	21.8	33.6	14.1	29.7
일반사업체	45.9	47.1	42.3	36.0	48.3	40.8	21.3	27.5	46.7	36.9	40.5	43.4	56.0	41.5	35.5	43.7
정부 및 정부관련 기관	10.7	14.4	12.8	18.9	10.0	13.8	8.5	12.8	16.4	7.2	4.5	9.3	13.1	17.1	3.0	12.4
장애인 보호작업장	0.1	2.3	0.2	0.2	-	15.5	26.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	1.3
장애인 근로 사업장	0.7	1.0	1.0	0.3	-	10.7	21.3	16.3	-	-	6.8	-	2.6	-	4.4	1.5
장애인 표준사업장	0.1	1.0	0.3	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	0.3
장애인 관련 기관 (자립생활 센터 포함)	1.8	9.8	3.5	1.0	8.2	8.5	13.8	2.5	0.3	12.1	5.1	0.9	-	2.1	10.6	2.6
기타	8.3	5.4	9.0	9.3	14.7	7.7	9.0	11.0	8.0	11.3	6.3	12.0	2.2	5.7	32.4	8.4
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	447,774	23,117	96,657	93,099	4,008	43,797	4,260	5,439	23,110	1,051	1,705	5,277	1,242	3,319	952	754,807

장애인 종사직종은 ‘단순노무종사자’ 비율이 29.7%로 가장 많고 다음이 ‘서비스종사자’(18.3%), ‘농어업숙련종사자’(11.9%), ‘사무종사자’(10.2%), ‘기능원 및 관련기능 종사자’(9.0%) 등의 순이다. 장애유형별 ‘단순노무종사자’ 비율을 보면 ‘자폐성장애’(74.9%), ‘지적장애’(74.4%) 및 ‘정신장애인’(63.1%)이 다른 장애유형에 비해 많은 비중을 차지하였다.

〈표 6-6-6〉 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	7.1	5.1	4.7	2.6	8.1	-	-	-	6.9	6.7	15.9	9.2	5.9	0.4	-	5.7
전문가 및 관련 종사자	4.9	4.6	5.7	3.7	1.4	-	-	-	7.0	12.4	6.3	5.8	3.9	2.9	-	4.5
사무 종사자	9.4	19.5	14.6	5.3	16.1	4.0	6.6	7.9	28.4	16.8	8.9	17.2	5.3	5.8	8.0	10.2
서비스 종사자	19.9	17.4	23.1	10.6	6.9	10.3	7.9	5.8	20.2	23.6	2.1	21.2	8.9	17.5	18.2	18.3
판매 종사자	5.6	4.4	3.4	4.4	4.5	0.9	2.8	9.3	7.8	4.3	11.6	5.6	2.2	12.7	8.0	5.0
농림어업 숙련종사자	10.9	6.3	13.8	22.3	6.8	2.3	1.7	11.6	7.6	10.2	13.4	14.3	17.3	13.4	9.7	11.9
기능원 및 관련 기능 종사자	10.4	5.4	7.0	8.8	11.0	2.2	6.1	2.3	7.7	-	21.5	4.3	22.7	8.5	10.1	9.0
장치기계 조작 및 조립 종사자	5.9	6.8	4.4	4.8	4.6	5.9	-	-	4.9	-	2.1	4.8	12.0	7.4	7.4	5.5
단순 노무 종사자	25.3	30.5	23.3	37.6	40.6	74.4	74.9	63.1	9.5	26.1	18.2	17.6	21.9	31.4	38.8	29.7
군인	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	447,774	23,117	96,657	93,099	4,008	43,797	4,260	5,439	23,110	1,051	1,705	5,277	1,242	3,319	952	754,807

취업장애인의 평균 근무시간은 주 평균 4.9일 근무와 일평균 7.5시간 근무로 나타났다. 지적장애(6.5시간), 자폐성장애(6.0시간), 정신장애(6.6시간), 뇌전증장애(5.9시간)의 경우 다른 장애유형에 비해 일평균 근무시간이 적은 경향을 보였다.

월평균 수입은 평균 187.5만원으로 장애유형별로는 간장애(260.7만원), 신장장애(240.4만원), 호흡기장애(222.5만원), 안면장애(214.5만원), 지체장애(203.2만원) 등이 높았고, 지적장애 91.6만원, 정신장애 95.9만원, 뇌전증장애 118.6만원, 자폐성장애 121.4만원의 순서로 낮았다.

현재 일(직장)의 근속기간은 평균 157개월이며 임금근로자의 경우 102개월, 비임금근로자가 269개월이었다. 장애유형별로는 호흡기장애(210개월), 청각장애(207개월), 간장애(200개월) 등 근속기간이 긴 것으로 나타났고, 자폐성장애(39개월), 지적장애(49개월), 뇌전증장애(61개월), 언어장애(69개월)는 근속기간이 상대적으로 짧았다.

〈표 6-6-7〉 취업장애인의 평균 근무시간, 월평균 수입, 평균 근속기간

(단위: 일, 시간, 만원, 개월)

구분	평균 근무시간		월 평균 수입*	평균 근속기간		
	주평균 근무일수	일평균 근무시간		전체	임금근로	비임금근로
지체장애	5.0	7.7	203.2	161	112	255
뇌병변장애	5.0	7.0	165.1	118	79	277
시각장애	5.0	7.6	190.8	156	108	247
청각장애	4.7	7.4	149.3	207	95	391
언어장애	5.0	7.1	192.9	69	53	125
지적장애	4.9	6.5	91.6	49	45	110
자폐성장애	4.9	6.0	121.4	39	40	12
정신장애	4.6	6.6	95.9	121	35	257
신장장애	4.9	7.4	240.4	140	134	150
심장장애	4.9	6.7	187.8	120	76	178
호흡기장애	4.9	7.5	222.5	210	116	357
간장애	4.8	8.1	260.7	200	124	312
안면장애	5.3	9.3	214.5	155	120	266
장루·요루장애	4.8	7.2	197.1	157	84	269
뇌전증장애	4.8	5.9	118.6	61	61	65
전체	4.9	7.5	187.5	157	102	269

주: \* 무응답 제외

장애인의 지난 주 일한 총 시간을 보면 취업 장애인 75.4만명 중 18시간 미만 일한 경우는 24.7%로 약 1/4정도이고 18~35시간 일한 경우는 15.9%, 36시간 이상 일한 경우는 57.6%인 것으로 나타났다. 전체 인구에 비해 지난 주에 18시간 미만 일한 비율이 높고 36시간 이상 일한 비율이 낮음을 알 수 있다.

〈표 6-6-8〉 지난 주 일한 총 시간 (전체 인구 비교)

(단위: 명, %)

구분	장애 인구		전체 인구	
	추정수	비율	추정수	비율
1~17시간	186,352	24.7	1,901,000	7.1
36시간 미만	119,887	15.9	4,055,000	15.1
소 계	306,239	40.6	5,956,000	22.1
36시간 이상	434,992	57.6	20,112,000	74.7
지난 주 일시 휴직자	13,577	1.8	837,000	3.1
전체	754,807	100.0	26,904,000	100.0

주: 전체 인구는 통계청 경제활동인구조사(2020년 연보)

‘직장(일)에서의 지위’는 임금근로자의 경우 상용근로자 비율이 37.2%로 가장 많고 다음은 임시근로자(19.9%)와 일용근로자(10.1%)의 순이다. 비임금근로자는 고용원이 없는 자영업자가 28.3%로 고용주는 3.5%에 불과하였다.

〈표 6-6-9〉 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
임금 근로자																
상용근로자	39.5	35.6	37.2	24.8	41.9	35.7	47.7	10.4	49.3	36.3	34.0	39.1	40.5	41.0	33.4	37.2
임시근로자	15.9	37.4	20.3	22.3	22.4	45.2	45.0	38.2	11.9	14.5	27.1	16.4	21.9	14.7	39.6	19.9
일용근로자	9.8	7.5	8.0	15.0	13.7	12.8	4.5	13.0	4.9	6.2	-	4.3	13.6	5.1	12.9	10.1
비 임금 근로자																
고용주	3.3	5.1	4.5	2.5	5.2	-	-	11.2	7.8	5.5	9.9	10.0	2.2	1.8	-	3.5
고용원이 없는 자영업자	30.4	14.4	29.5	35.0	16.8	1.5	2.8	25.0	26.1	37.6	29.1	27.8	21.8	36.2	14.1	28.3
무급가족 종사자	1.0	-	0.5	0.4	-	4.8	-	2.3	-	-	-	2.4	-	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	447,774	23,117	96,657	93,099	4,008	43,797	4,260	5,439	23,110	1,051	1,705	5,277	1,242	3,319	952	754,807

현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항은 ‘어려움 없음’이 44.8%로 응답비율이 가장 높았다. 다음이 ‘낮은 수입’(37.1%), ‘업무과다’(7.0%) 등이었다. 장애유형별로 살펴볼 때 지체장애의 경우는 전체 장애인 조사결과와 비슷하게 ‘낮은 수입’(37.2%)과 ‘업무과다’(8.0%)를 주된 어려움으로 응답했다. 지적장애인은 ‘낮은 수입’(29.3%)과 ‘장애로 인한 의사소통 어려움’(7.1%)을 직장생활에서의 주된 애로사항으로 응답했다.

〈표 6-6-10〉 현재 직장생활에서 느끼는 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
낮은 수입	37.2	30.5	36.1	44.1	36.9	29.3	12.7	65.9	31.0	27.5	57.7	32.6	32.3	34.0	40.0	37.1
직장 내의 대인관계	1.2	0.7	0.7	0.7	2.2	1.7	4.1	-	1.4	-	-	1.5	5.2	5.6	12.7	1.1
승진문제	0.7	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
업무과다	8.0	10.8	7.3	2.2	7.4	3.9	11.9	-	9.1	2.4	6.3	7.7	2.4	6.8	-	7.0
직무관련기능 부족	0.6	0.6	0.6	2.0	-	0.9	5.8	-	1.4	-	-	-	-	-	4.9	0.8
적성과 맞지 않는 업무	0.5	1.8	0.4	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	3.9	0.4
장애인에 대한 차별대우	0.6	1.3	0.9	1.1	0.9	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
장애인 편의시설 미비	1.8	1.3	1.9	0.1	-	1.6	7.1	-	0.9	5.5	-	-	-	-	-	1.5
출퇴근 불편	1.2	-	3.7	0.7	-	4.1	6.1	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.6
장애로 인한 의사소통의 어려움	-	4.3	-	8.7	13.0	7.1	9.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.8
성차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성희롱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
어려움 없음	45.5	47.9	45.5	38.9	34.5	45.5	37.6	34.1	50.4	56.4	36.0	52.2	51.0	49.7	38.5	44.8
기타	2.8	0.9	2.8	1.0	5.0	1.3	4.9	-	3.9	8.2	-	4.3	7.0	3.9	-	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	447,774	23,117	96,657	93,099	4,008	43,797	4,260	5,439	23,110	1,051	1,705	5,277	1,242	3,319	952	754,807

현재 하는 일에 대해 만족하는 정도는 ‘보통’(40.0%)이 가장 많고 다음이 ‘약간 만족’(37.9%), ‘약간 불만족’(12.7%) 등으로 나타났다. 장애유형별 ‘매우 만족’ 비율은 대체로 비슷하나 뇌병변장애, 신장장애, 호흡기장애, 청각장애 등에서 다소 그 비율이 높았다.

〈표 6-6-11〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우 만족	6.8	12.6	4.2	7.7	6.4	5.6	4.9	7.9	11.3	4.0	8.6	6.1	3.1	2.2	3.0	6.8
약간 만족	38.2	37.0	41.1	31.2	32.3	45.3	27.1	24.8	39.1	67.3	16.2	39.6	41.9	41.1	34.6	37.9
보통	40.5	38.2	39.6	40.4	37.0	34.2	55.7	40.5	39.0	24.8	65.4	39.5	47.2	38.5	42.8	40.0
약간 불만족	12.0	9.5	12.6	16.8	21.0	12.8	12.4	20.2	8.5	3.9	4.7	12.0	7.7	18.3	4.9	12.7
매우 불만족	2.4	2.7	2.5	3.9	3.4	2.2	-	6.6	2.1	-	5.1	2.8	-	-	14.6	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	447,774	23,117	96,657	93,099	4,008	43,797	4,260	5,439	23,110	1,051	1,705	5,277	1,242	3,319	952	754,807

### 3. 미취업자(실업자, 비경제활동인구)

비경제활동인구 및 실업자인 경우 ‘지난 주에 일하지 않은 주된 이유’로는 ‘장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서’가 60.2%로 가장 응답비율이 높았다. 그 다음은 ‘나이가 너무 어리거나 많아서’(19.3%), ‘장애 이외의 질병이나 사고로(건강 문제)’(6.2%) 등의 순이다. 장애유형별로 ‘장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서’를 응답한 경우는 정신장애(83.2%), 신장장애(80.4%), 뇌병변장애(77.5%) 등의 장애유형에서 상대적으로 높게 나타났다.

〈표 6-6-12〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 지난 주에 일하지 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
장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서	57.0	77.5	48.5	44.3	63.5	70.0	50.1	83.2	80.4	63.5	73.7	65.8	35.1	56.9	72.6	60.2
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	2.4	1.1	2.0	2.7	2.8	1.9	1.2	1.3	0.7	-	1.7	2.9	1.8	1.0	1.3	2.1
임금수준, 근로 조건에 맞는 일자리가 없을 것 같아서	2.0	0.3	1.4	1.8	1.9	2.1	1.9	0.2	1.1	3.2	0.7	1.5	-	0.4	1.5	1.6
장애인에 대한 차별과 선입견 때문에 취업 어려울 것 같아서	0.6	0.2	1.0	0.1	2.0	1.1	2.4	2.3	-	-	-	1.9	7.2	-	-	0.6
기초생활보장 수급 자격이 박탈당할 것을 우려해서	0.8	-	0.4	0.3	-	1.0	-	2.1	0.6	1.2	1.7	-	1.8	-	1.8	0.7
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	2.7	0.4	3.0	2.3	1.3	3.6	-	1.7	0.8	0.6	2.0	0.9	13.3	1.6	4.1	2.3
현재 취업준비 중	0.5	0.2	0.5	0.7	-	1.5	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	2.5	0.6
나이가 너무 어리거나 많아서	21.5	11.1	25.9	34.9	14.0	2.1	4.8	1.7	6.0	21.2	13.5	16.0	15.3	23.8	1.8	19.3
교육, 기술, 경험 부족	0.3	0.2	0.4	0.1	0.8	1.4	2.5	0.5	0.3	-	-	-	-	1.1	-	0.4
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되어서	0.1	0.1	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.3	-	-	0.1
육아 또는 가사	2.0	0.3	1.3	1.9	-	-	1.3	0.4	0.5	-	-	0.9	7.2	1.4	2.7	1.4
장애 이외의 질병이나 사고로(건강문제)	6.8	4.7	8.7	6.5	7.5	2.9	3.4	4.9	6.8	3.6	4.9	1.2	3.8	10.4	6.5	6.2
현재 학교를 다니고 있어서	0.3	0.7	1.7	0.6	2.3	9.2	24.7	-	-	3.1	-	4.4	1.1	1.3	1.9	1.4
기타	3.0	3.3	4.7	3.9	4.0	3.2	4.4	1.7	1.4	3.7	1.8	4.4	9.1	2.1	3.4	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	768,140	218,184	154,180	288,280	14,213	140,360	11,035	97,591	70,633	3,894	9,722	7,516	1,339	12,005	5,997	188,009



‘지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았는지 여부’는 ‘그해 보지 않았음’이 97.1%로 거의 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 그리고 이러한 경향은 장애유형별로도 큰 차이를 보이지 않는 것으로 조사되었다.

〈표 6-6-13〉 지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았는지 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
구해 보았음	3.9	1.6	2.0	2.5	3.8	3.3	1.5	1.6	1.9	0.6	0.2	1.5	6.7	3.0	5.5	2.9
구해 보지 않았음	96.1	98.4	98.0	97.5	96.2	96.7	98.5	98.4	98.1	99.4	99.8	98.5	93.3	97.0	94.5	97.1
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	768,140	218,184	154,180	288,280	14,213	140,360	11,035	97,591	70,633	3,894	9,722	7,516	1,339	12,005	5,997	188,089

‘지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았다’고 응답한 경우, 지난 주에 실제로 일을 시작할 수 있었는지에 대해서는 87.5%가 일을 시작할 수 있었다고 하였다. 그렇지 않다고 응답한 비율이 높은 장애유형은 신장장애(39.9%), 정신장애(50.7%), 지적장애(68.2%) 등 이었다.

〈표 6-6-14〉 지난 주에 직장(일)이 주어졌다면 일을 시작할 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	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
있었음	91.5	100.0	74.1	100.0	100.0	68.2	0.0	50.7	39.9	100.0	100.0	100.0	100.0	72.9	100.0	87.5
없었음	8.5	0.0	25.9	0.0	0.0	31.8	100.0	49.3	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	0.0	12.5
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	29,790	3,516	3,154	7,257	547	4,619	162	1,545	1,322	22	22	114	90	362	332	52,854

#### 4. 실업자

장애인 실업자가 ‘원하는 직장(일)의 고용형태’는 ‘임금근로’(93.2%)를 가장 선호하는 것으로 나타났다. ‘비임금근로’의 경우 장애유형별로는 시각장애(22.7%), 청각장애(17.3%), 언어장애(13.6%) 등이 상대적으로 더 많이 희망하고 있는 것으로 조사되었다.

〈표 6-6-15〉 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	96.8	89.0	77.3	82.7	86.4	100.0	-	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.2
비임금근로	3.2	11.0	22.7	17.3	13.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
전국추정수	27,272	3,516	2,338	7,257	547	3,149	-	783	528	22	22	114	90	264	332	46,232

현재 실업중인 장애인이 ‘희망하는 일자리(직장) 사업’은 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’을 가장 선호하는 것으로 나타났다(20.3%). 그 다음은 ‘숙박 및 음식점업’(10.6%), ‘사업시설관리 및 사업지원 및 임대 서비스업’(9.8%), ‘건설업’(9.6%), ‘도매 및 소매업’(9.5%) 등의 순서이다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’ 희망비율이 18.0%로 가장 높고 다음은 ‘숙박 및 음식점업’(14.8%), ‘도매 및 소매업’(14.7%) 등이다. 한편, 지적장애는 희망 일자리 사업 형태로 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’(39.3%), ‘예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업’(25.3%), ‘협회 및 단체, 수리 및 기타 개인서비스업’(11.4%) 등의 순서로 응답하였다.

〈표 6-6-16〉 희망하는 일자리(직장) 사업

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	1.7	-	11.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	7.7	12.9	-	16.6	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	0.3
수도·하수 및 폐기물 처리, 원료재생업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
건설업	10.6	3.6	41.6	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	36.7	-	-	9.6
도매 및 소매업	14.7	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	9.5
운수 및 창고업	-	6.9	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
숙박 및 음식점업	14.8	11.0	-	4.9	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	39.8	-	10.6
정보통신업	5.4	6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
금융 및 보험업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	0.3
부동산업	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
전문, 과학 및 기술 서비스업	2.4	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	63.3	-	-	2.0
사업시설관리 및 사업지원 및 임대 서비스업	7.1	-	12.7	24.7	-	-	-	55.0	-	-	-	59.6	-	-	-	9.8
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	18.0	24.6	13.1	24.9	33.8	39.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	20.3
교육 서비스업	5.9	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	3.9
보건업 및 사회복지 서비스업	7.0	-	20.8	9.2	45.5	-	-	45.0	30.6	100.0	-	-	-	11.7	26.4	8.6
예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업	4.8	-	-	-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	-	7.6	-	7.6	20.7	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	3.0
가구 내 고용활동 및 달리 분류되지 않은 자가소비 생산 활동	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.5	-	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	27,272	3,516	2,338	7,257	547	3,149	-	783	528	22	22	114	90	264	332	46,232

‘희망 일자리 업무’는 ‘단순노무종사자’가 37.4%로 가장 많고 다음은 ‘서비스종사자’(26.7%), ‘사무종사자’(16.4%), ‘기능원 및 관련 기능종사자’(8.7%) 등으로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애의 경우 ‘서비스종사자’(32.7%), ‘단순노무종사자’(32.0%) ‘사무종사자’(17.3%) 등의 주로 희망하였다. 지적장애는 ‘단순노무종사자’

자’(54.1%), ‘사무종사자’(20.5%), ‘서비스종사자’(18.8%) 등의 업무를 희망하는 것으로 조사되었다.

〈표 6-6-17〉 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	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
전문가 및 관련 종사자	2.4	-	7.0	3.6	-	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	2.6
사무 종사자	17.3	11.7	-	13.4	13.5	20.5	-	-	71.5	-	-	59.6	63.3	-	75.9	16.4
서비스 종사자	32.7	15.4	26.4	17.8	23.0	18.8	-	-	-	100.0	-	-	-	88.3	-	26.7
판매 종사자	3.8	21.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	5.1
농림어업 숙련 종사자	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
기능원 및 관련 기능 종사자	10.1	12.9	25.9	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
장치, 기계조작 및 조립 종사자	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	36.7	-	-	1.7
단순노무 종사자	32.0	35.1	40.6	47.1	63.4	54.1	-	100.0	-	-	-	40.4	-	11.7	24.1	37.4
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	100.0	100.0
전국추정수	27,272	3,516	2,338	7,257	547	3,149	-	783	528	22	22	114	90	264	332	46,232

‘직장(일)을 구한 주된 방법’은 ‘공공 직업알선기관 등록’(27.5%)이 가장 많았다. 다음은 ‘부모, 친구, 친지 소개’(24.1%), ‘인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모’(16.8%), ‘민간 직업알선기관 등록’(11.1%) 등이 뒤를 이었다. 장애유형별로 볼 때 지적장애는 ‘공공 직업알선기관 등록’이 68.1%로 응답비율이 상당히 높았다. 그 다음은 ‘신문/잡지 등 통해 오프라인 응모’(17.8%), ‘인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모’(14.1%) 등의 순서이다.

〈표 6-6-18〉 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	16.6	40.4	50.9	31.1	63.9	68.1	-	45.0	28.5	100.0	-	-	-	60.2	50.3	27.5
만간 직업알선기관 등록	15.6	8.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1
취직시험 응시	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
신문/잡지 등 통해 오프라인 응모	6.6	12.9	-	7.6	-	17.8	-	55.0	-	-	-	-	-	39.8	14.8	8.6
인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모	13.6	12.9	-	35.4	-	14.1	-	-	71.5	-	100.0	59.6	-	-	34.9	16.8
학교, 학원 추천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사업체 문의, 방문	7.2	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
부모, 친구, 친지 소개	32.2	16.6	35.4	9.2	22.5	-	-	-	-	-	-	40.4	100.0	-	-	24.1
취업박람회 참가	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자영업 준비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	8.1	8.6	7.0	4.9	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7
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	27,272	3,516	2,338	7,257	547	3,149	-	783	528	22	22	114	90	264	332	46,232

취업을 위해 장애인이 등록한 공공 직업알선기관은 ‘지자체 (장애인) 취업알선기관’이 44.0%로 가장 많았다. 그 다음으로는 ‘기타’(31.2%), ‘고용노동부 고용센터’(12.1%), ‘보건복지부 장애인 직업재활시설(장애인복지관, 정신보건기관 포함)’(6.6%), ‘한국장애인고용공단 및 지사’(6.0%) 등의 순서이다. 지적장애의 경우는 ‘지자체 (장애인) 취업알선기관’이 74.5%로 가장 높게 나타났다.

〈표 6-6-19〉 등록된 공공 직업알선기관(공공 직업알선기관 통해 직장 구한 경우)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	-	69.9	-	9.3	31.8	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	47.6	12.1
한국장애인고용공단 및 지사	-	-	-	16.1	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	52.4	6.0
보건복지부 장애인 직업재활시설 (장애인복지관, 정신보건기관 포함)	8.9	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
지자체 (장애인) 취업알선 기관	34.4	-	76.6	39.8	68.2	74.5	-	100.0	-	100.0	-	-	-	19.5	-	44.0
기타	56.7	30.1	23.4	15.2	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	80.5	-	31.2
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	4,522	1,422	1,190	2,255	349	2,144	-	352	150	22	-	-	-	159	167	12,732

## 5. 직업훈련

‘장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부’는 ‘직업훈련 경험이 없다’는 응답이 96.7%로 대부분을 차지하는 것으로 조사되었다. 한편, 장애유형별로 ‘직업훈련 경험이 있다’는 비율은 대체로 낮았지만 지적장애인과 자폐성장애인의 직업훈련 경험은 각각 10.4%와 21.9%로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높았다.

〈표 6-6-20〉 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	2.0	2.3	4.1	1.2	2.6	10.4	21.9	3.3	1.1	2.0	0.8	1.4	6.7	1.3	5.9	2.8
훈련중	0.5	0.2	0.0	0.2	0.7	1.8	7.1	-	0.4	2.6	1.0	1.4	-	-	0.9	0.5
아니오	97.6	97.5	95.8	98.6	96.7	87.8	71.0	96.7	98.5	95.5	98.2	97.3	93.3	98.7	93.2	96.7
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	1,215,914	241,301	250,838	381,379	18,220	184,157	15,294	103,031	93,742	4,945	11,427	12,793	2,582	15,323	6,949	255,785

장애인이 ‘직업훈련을 받지 않은 주된 이유’로는 ‘노령이어서’(32.7%)로 가장 많았다. 그 다음은 ‘훈련 받을 필요 없음’(26.9%), ‘심한 장애로 훈련받기 어려움’(19.8%), ‘직업훈련 있는지 모름’(10.8%) 등의 순서이다. 장애유형별로 볼 때 지적장애의 경우는 ‘심한 장애로 훈련받기 어려움’이 41.0%로 가장 많고 ‘훈련받을 필요없음’(24.5%)이 뒤를 이었다.

〈표 6-6-21〉 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	10.5	8.7	10.7	11.2	12.8	16.1	10.6	13.0	8.6	10.8	8.0	11.4	13.9	7.5	7.8	10.8
등록절차 모름	1.2	0.7	1.0	0.9	1.4	1.2	1.2	2.1	0.4	-	1.0	0.6	-	-	2.0	1.1
심한 장애로 훈련 받기 어려움	14.6	38.6	13.4	8.0	30.9	41.0	42.2	44.3	31.9	20.4	36.5	17.3	10.2	18.5	43.9	19.8
직업훈련 비용 부담	1.2	0.6	0.9	0.6	1.3	0.8	-	0.5	1.4	2.3	0.6	0.5	1.2	-	0.4	1.0
직업훈련 내용 마음에 안들	0.5	0.2	1.5	0.5	0.5	1.8	0.7	1.4	0.1	1.0	-	-	-	-	0.4	0.7
직업훈련이 취업 도움 안됨	3.4	1.2	3.0	1.7	2.1	2.3	4.0	2.4	1.2	0.9	0.6	1.7	5.2	1.8	3.5	2.7
훈련 받을 필요없음	30.1	20.2	31.2	19.7	24.9	24.5	34.0	22.9	29.8	30.0	19.6	44.8	44.2	17.6	21.1	26.9
집 근처에 훈련기관 없음	1.5	0.5	1.5	1.2	0.7	3.2	1.1	2.4	2.3	1.6	0.6	2.7	3.6	1.5	4.2	1.5
훈련과정의 장애 편의지원 미비	0.7	1.1	0.2	0.2	0.3	2.1	-	1.0	0.7	1.5	-	-	-	-	1.0	0.7
노령이어서	34.3	26.1	34.5	54.8	23.7	3.2	-	7.0	21.1	28.5	31.5	14.4	20.9	50.8	10.2	32.7
기타	2.0	2.0	1.9	1.2	1.6	3.9	6.2	3.1	2.4	3.1	1.6	6.6	0.9	2.4	5.5	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
전국추정수	1,186,465	235,214	240,359	376,014	17,624	161,686	10,860	99,657	92,323	4,722	11,224	12,442	2,410	15,127	6,477	247,624

장애인의 희망 직업훈련 분야는 ‘희망 안함’(86.0%)을 제외하면 나머지는 대체로 비슷하더라도 낮은 응답비율을 보인다. 장애유형별로는 지적장애의 경우 ‘희망 안함’(70.3%)을 제외하면 ‘제과·제빵’이 8.8%로 가장 많고 다음이 ‘이외 서비스분야’(5.3%), ‘기타’(4.3%) 등의 순서로 조사되었다.

〈표 6-6-22〉 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	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	1.2	-	0.6	0.5	-	-	-	0.3	0.5	0.9
금속	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.1	-	-	1.1	2.6	-	0.4	0.2
화학·요업	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0
전기·전자	0.8	0.7	0.2	0.4	0.3	1.4	1.5	1.0	0.3	-	2.4	-	-	-	2.3	0.7
통신	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4	-	1.3	-	0.8	-	-	0.6	1.6	-	-	0.4
조선·항공	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1
토목·건축	1.7	0.2	0.3	0.3	2.3	0.8	-	0.8	0.6	0.4	0.9	1.0	2.6	-	0.7	1.1
섬유	0.3	0.4	0.1	0.2	-	0.4	-	0.5	-	-	-	-	-	1.9	-	0.3
광업	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0
컴퓨터·정보처리	2.2	1.9	2.2	1.8	2.7	3.0	3.5	4.7	2.3	4.9	1.4	4.7	7.4	1.3	7.0	2.3
공예	0.8	0.6	0.4	0.5	1.3	2.2	3.8	0.8	0.5	0.5	-	-	1.5	1.4	1.8	0.8
산업응용	0.3	-	-	0.4	-	0.3	1.5	-	0.3	-	0.9	-	0.9	-	-	0.3
침술·안마	0.1	-	1.9	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	1.5	-	-	0.3
사무	0.7	0.8	1.1	0.6	0.4	0.7	1.9	0.1	0.4	-	0.3	-	2.1	2.3	3.3	0.7
아미용	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	1.2	-	0.7	0.9	-	-	-	-	-	0.6	0.5
제과·제빵	1.7	0.4	1.1	1.0	1.2	8.8	12.2	4.6	0.6	2.7	0.3	2.8	1.7	-	3.9	2.1
이외 서비스	1.6	0.6	2.4	1.8	1.6	5.3	12.7	2.2	2.0	-	1.1	1.8	-	1.8	3.0	2.0
희망 안함	86.4	91.7	87.6	89.3	87.3	70.3	58.5	81.3	89.1	87.7	92.6	85.6	76.2	90.7	75.9	86.0
기타	1.1	1.3	0.8	1.3	1.6	4.3	1.8	2.9	1.1	3.3	-	2.5	1.9	0.3	-	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1215914	241,301	250,838	381,379	18,220	184,157	15,294	103,031	93,742	4,945	11,427	12,793	2,582	15,323	6,949	255,785

## 6. 직업재활을 위한 국가의 지원

‘국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일’에 대해서는 ‘장애인에 대한 인식개선 활동’이 30.8%로 가장 비율이 높았다. 그 다음으로는 ‘임금보조’(14.9%), ‘취업정보 제공’(13.5%), ‘직업능력개발’(9.6%) 등의 순서로 나타났다. 장애유형별로는 지체장애는 ‘장애인에 대한 인식개선 활동’(28.1%) 응답비율이 가장 높았고 다음이 ‘임금보조’(16.2%), ‘취업정보 제공’(14.5%), ‘직업능력 개발’(9.4%) 등의 순서이다. 또한 지적장애는 ‘장애인에 대한 인식개선 활동’(38.9%)을 응답한 비율이 가장 많았고 다음으로는 ‘직업능력 개발’(14.3%), ‘취업정보 제공’(10.6%) 등의 순서로 응답하였다.



〈표 6-6-23〉 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 인식 개선 활동	28.1	36.3	27.6	33.4	36.6	38.9	36.2	28.7	31.8	35.9	33.4	30.4	44.0	34.5	37.2	30.8
취업정보 제공	14.5	9.5	17.7	13.0	9.3	10.6	9.2	12.2	12.0	8.1	13.0	14.7	13.8	10.8	7.7	13.5
직업능력 개발	9.4	8.7	9.0	8.7	6.9	14.3	20.2	10.3	7.8	14.4	9.8	10.8	7.0	9.9	16.5	9.6
취업상담, 평가, 알선	9.3	7.0	8.4	8.9	7.5	6.0	5.1	9.9	9.1	7.9	8.4	9.6	3.2	7.4	7.2	8.7
사후지도	2.3	2.7	1.5	2.5	3.3	2.4	1.6	2.0	1.5	1.7	1.2	6.2	4.8	1.5	2.8	2.3
임금보조	16.2	14.4	13.6	15.8	11.8	8.3	4.2	15.3	17.0	8.2	10.5	8.9	10.7	15.2	11.8	14.9
직장내 장애인 편의시설 확충	6.0	7.6	7.0	4.6	3.3	6.0	7.2	3.9	5.3	6.0	8.8	1.3	2.2	6.5	9.2	5.9
의무고용제 준수 유도	6.6	5.3	6.1	4.9	8.2	5.7	4.7	7.2	8.1	9.1	6.1	8.0	6.9	5.4	1.3	6.2
업무보조서비스, 근로지원인서비스	4.1	4.7	4.3	5.0	6.3	4.5	8.7	4.9	4.4	6.3	2.1	5.1	4.7	4.7	3.6	4.4
기타	3.6	3.9	4.7	3.2	6.8	3.2	3.1	5.4	3.0	2.4	6.8	5.1	2.9	4.1	2.5	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	121,594	241,301	250,838	381,379	18,220	184,157	15,294	103,031	93,742	4,945	11,427	12,793	2,582	15,323	6,949	257,885

## 제7절 사회 및 문화여가활동

### 1. 사회활동(외출, 이동)

외출과 같은 사회활동 관련해서 혼자서 외출할 수 있는지에 대해 전체 장애인 중 78.6%가 '혼자서 외출할 수 있다'고 응답하였다. 반면 1/5이 넘는 장애인(21.4%)은 누군가의 도움 없이는 혼자 외출이 어렵다고 응답하였다. '혼자서 외출이 어렵다'는 장애인은 자폐성장애(77.3%), 뇌병변장애(51.3%), 지적장애(45.3%), 언어장애(31.2%)에서 특히 높게 나타났다.

〈표 6-7-1〉 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	87.4	48.7	82.1	85.6	68.8	54.7	22.7	75.0	82.4	88.7	72.3	92.7	97.2	85.6	76.1	78.6
아니오	12.6	51.3	17.9	14.4	31.2	45.3	77.3	25.0	17.6	11.3	27.7	7.3	2.8	14.4	23.9	21.4
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

지난 1개월 동안 외출한 빈도에 대해서는, '거의 매일'이 45.4%, '주 1~3회' 32.9%, '월 1~3회' 12.9%로 나타났으며, '전혀 외출을 하지 않았다'는 응답 또한 8.8%로 나타났다. 장애유형별로 뇌병변장애(22.6%), 정신장애(19.0%), 호흡기장애(18.1%), 지적장애(14.8%)에서 전혀 외출을 하지 않는 경우가 높은 것으로 나타났다. 전혀 외출을 하지 못하는 원인에 대한 추가 탐색을 통해 적극적인 지원방안 마련이 필요하다.

〈표 6-7-2〉 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	49.4	30.4	54.5	40.8	47.5	46.3	59.2	26.9	39.2	44.1	31.9	71.8	53.7	44.1	35.9	45.4
주 1~3회	33.2	29.3	28.4	36.7	26.1	27.0	27.8	35.4	48.0	43.8	33.7	22.0	34.3	37.0	39.4	32.9
월 1~3회	11.7	17.7	12.0	15.1	19.1	11.9	5.2	18.7	7.8	10.5	16.4	5.7	8.7	10.5	13.3	12.9
전혀 외출 않음	5.6	22.6	5.1	7.3	7.3	14.8	7.8	19.0	5.0	1.6	18.1	0.5	3.4	8.4	11.4	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

외출의 주된 목적으로는 '산책 및 운동'이 32.6%로 가장 많았고 다음으로 '통근/통학' 27.6%, '병원 진료' 18.4%, '쇼핑(물건사기)' 10.3%가 뒤를 이었다. '병원 진료'가 목적인 응답자는 신장장애(45.3%), 뇌병변장애(31.7%), 호흡기장애(30.5%)에서 상대적으로 높은 비율로 나타났다.

〈표 6-7-3〉 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
통근통학	30.7	14.0	32.6	18.9	29.7	41.3	65.1	4.6	23.2	25.8	15.1	40.1	32.2	19.0	13.4	27.6
병원 진료	16.4	31.7	13.7	18.2	23.7	10.3	3.9	22.5	45.3	21.2	30.5	7.6	13.7	19.4	20.0	18.4
쇼핑(물건사기)	11.3	6.7	8.3	10.4	7.9	10.3	4.0	17.8	5.1	8.1	9.8	6.1	13.0	10.8	10.0	10.3
산책·운동	29.5	39.5	32.7	40.1	30.2	28.4	19.9	45.3	22.9	37.5	36.5	39.2	25.7	40.8	49.2	32.6
친척, 친구, 이웃방문	7.9	4.0	9.2	8.9	3.6	4.1	2.6	6.0	2.1	4.1	5.7	4.5	14.2	7.2	3.2	7.2
여행	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	0.0
지역사회시설 이용/행사참여	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3	3.2	1.0	0.3	0.1	-	0.8	-	-	-	0.6	1.1
일자리 구하기	0.8	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.3	0.8	2.4	0.5
기타	2.4	2.4	2.0	2.1	3.6	2.3	3.5	3.5	1.1	2.2	1.7	2.6	-	2.0	1.1	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	1,147,726	194,283	239,774	356,420	20,341	183,062	27,176	83,431	89,551	5,169	9,362	13,349	2,586	14,085	6,255	232,570

외출하지 않는 주된 이유에 대해서는 55.8%의 장애인이 '장애 때문에 몸이 불편해서'라고 하였고, '코로나19 감염사태로 인하여' 11.7%, '본인이 하고 싶지 않아서' 10.8%, '외출 도우미가 없어서' 9.0% 등의 응답 또한 높은 비율로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, '장애 때문에 몸이 불편해서'라는 응답은 뇌병변장애(78.1%), 호흡기장애(74.8%), 신장장애(70.2%), 심장장애(69.5%)에서 높게 나타났고, '외출 도우미가 없어서'는 뇌전증장애(29.6%), 지적장애(20.9%), 자폐성장애(18.2%)에서 높은 비율로 나타났다. 대략 장애인 10명 중 1명은 외출도우미가 없어서 외출을 하지 못하는 것으로 나타났으므로 이들에 대한 지원책 마련이 필요하며 이때 장애유형을 고려할 필요가 있다.

〈표 6-7-4〉 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 편의시설이 부족 해서	9.2	3.2	3.8	10.2	-	3.2	-	5.2	-	-	-	-	-	11.1	7.3	5.9
장애 때문에 몸이 불편해서 외출 도우미가 없어서	61.1	78.1	54.2	35.5	41.5	32.5	39.4	40.9	70.2	69.4	74.8	-	-	39.4	44.1	55.8
시간이 없어서	5.1	5.7	9.4	10.3	13.0	20.9	18.2	8.8	10.4	-	8.3	-	-	2.3	29.6	9.0
본인이 하고 싶지 않아서	3.3	0.2	4.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
주위의 시선 때문에	9.3	3.7	7.8	10.6	19.8	21.1	5.2	22.9	10.5	-	4.3	-	-	21.7	-	10.8
코로나19 감염 사태로 인하여	-	-	-	2.3	7.6	4.1	5.5	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.2
기타	7.4	7.9	20.3	23.0	18.1	10.1	24.8	15.9	8.9	30.6	6.1	100.0	100.0	15.1	19.0	11.7
계	3.7	0.3	-	5.7	-	8.2	6.9	3.9	-	-	6.4	-	-	10.3	-	3.5
전국추정수	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	68,189	56,679	12,927	28,249	1,613	31,730	2,291	19,600	4,698	85	2,065	70	90	1,292	807	230,385

집밖 활동 시 불편함을 느끼는 정도에 대해서 '약간 불편' 35.3%, '매우 불편' 13.7%로 전체 절반 수준인 49.0%가 불편함을 느끼고 있으며, '불편하지 않다'는 응답은 전체 51.1%로 나타났다. 장애유형별로 뇌병변장애(35.1%), 호흡기장애(18.6%), 자폐성 장애(17.0%)에서 집 밖 활동 시 불편함을 많이 느끼고 있는 것으로 나타났다.

〈표 6-7-5〉 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 불편하다	13.0	35.1	12.8	8.5	14.2	11.3	17.0	5.6	11.3	13.0	18.6	3.4	7.4	8.2	12.1	13.7
약간 불편하다	34.7	39.2	33.6	37.1	34.4	36.5	45.8	33.7	29.8	23.9	40.4	15.0	23.2	43.5	31.5	35.3
거의 불편하지 않다	39.7	21.9	37.5	43.0	38.8	41.3	31.3	51.6	45.3	52.4	37.7	53.2	37.3	39.2	43.1	39.3
전혀 불편하지 않다	12.5	3.8	16.1	11.4	12.6	10.9	5.9	9.2	13.5	10.7	3.2	28.4	32.1	9.1	13.4	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
전국추정수	1,147,725	194,284	239,776	356,419	20,341	183,062	27,175	83,431	89,551	5,168	9,364	13,349	2,586	14,084	6,256	2,392,571

집밖 활동 시 불편을 느끼는 이유는 '장애인 관련 편의시설 부족'이 40.8%로 가장 주된 이유로 나타났으며, '외출 시 동반자가 없어서' 29.6%, '주위 사람들의 시선때문

에' 8.6%, '의사소통의 어려움이 있어서' 8.1%의 순으로 높게 나타났다.

장애 유형별로 살펴보면, '장애인 관련 편의시설 부족'을 느끼는 유형은 지체장애(50.8%), 뇌병변장애(46.6%), 간장애(44.2%)에서 높게 나타났으며, '외출 시 동반자가 없어서'는 정신장애(41.3%), 시각장애(38.6%), 심장장애(36.0%), 뇌전증장애(33.6%)에서 높은 비율로 나타났다.

〈표 6-7-6〉 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	50.8	46.6	35.6	28.6	25.9	16.2	8.8	19.0	39.2	30.3	33.7	44.2	21.1	34.5	28.4	40.8
외출시 동반자가 없어서	25.9	33.5	38.6	28.0	22.1	34.7	23.5	41.3	32.1	36.0	34.3	21.8	19.6	21.2	33.6	29.6
주위 사람들의 시선때문에	8.4	8.1	6.9	3.9	4.6	15.0	24.4	20.9	6.5	-	3.2	0.8	33.4	19.3	14.2	8.6
의사소통의 어려움이 있어서	0.5	2.3	1.0	28.7	42.0	29.2	39.1	12.7	-	1.4	1.6	-	4.9	1.5	8.1	8.1
기타	14.6	9.4	17.9	10.8	5.4	4.9	4.2	6.0	22.2	32.3	27.1	33.2	20.9	23.6	15.7	13.0
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	548,074	144,348	111,275	162,453	9,887	87,510	17,065	32,729	36,863	1,906	5,528	2,455	790	7,274	2,722	1,170,879

외출 시 주된 교통 혹은 이동 수단을 살펴보면 '자가용'이 30.8%로 가장 높은 비중을 차지했고, '일반버스'가 23.4%, '도보'가 22.0%, '지하철·전철'이 7.8%, '일반택시' 4.9% 순으로 높은 비율을 보였다.

〈표 6-7-7〉 주된 교통·이동 수단

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	22.8	13.8	24.2	26.0	23.2	28.7	11.3	34.9	22.3	22.7	17.0	19.1	26.8	25.0	37.8	23.4
일반택시	4.7	8.6	4.9	4.3	4.7	1.9	0.7	6.1	8.0	3.9	7.4	3.6	5.7	7.7	5.8	4.9
지하철·전철	7.2	6.8	10.1	8.4	7.1	7.4	7.8	9.8	7.7	11.6	6.1	5.2	3.7	9.0	11.7	7.8
특별교통수단 (장애인 콜택시)	2.4	10.9	4.9	0.8	0.8	3.9	2.4	2.3	8.1	5.0	4.5	0.6	-	1.5	1.7	3.4
복지관버스	0.3	0.9	0.1	0.2	0.4	2.3	2.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5
자가용	36.4	29.5	29.1	22.2	35.6	17.3	50.0	9.2	38.0	33.2	37.9	47.2	44.4	35.0	10.9	30.8
셔틀형 복지버스	0.1	0.7	0.1	0.2	0.9	1.4	0.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.3
통학·통근버스	0.5	0.8	0.3	0.4	0.9	4.6	6.5	-	0.3	1.5	-	-	-	0.8	1.5	0.9
자전거, 오토바이	2.4	0.6	2.3	3.8	2.6	2.1	1.3	2.1	0.2	-	2.1	1.5	2.8	1.9	3.7	2.3
전동휠체어, 전동스쿠터	2.9	7.1	0.4	1.2	0.4	0.4	-	0.3	0.5	-	1.1	-	-	0.3	-	2.3
도보	18.7	18.6	22.2	31.1	21.7	28.7	17.3	34.0	10.3	21.0	22.6	21.4	15.5	18.7	25.7	22.0
기타	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	-	1.5	3.7	1.1	1.2	1.5	1.1	-	1.1	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	1,147,726	194,283	239,774	356,420	20,341	183,062	27,176	83,431	89,551	5,169	9,362	13,349	2,586	14,085	6,255	239,250

교통수단 이용 시 어려움을 느끼는 정도에 대해 '거의 어렵지 않다' 44.5%, '전혀 어렵지 않다' 15.6%로 전체의 절반 이상인 60.1%가 어렵지 않다고 하였으나 '매우 어렵다' 와 '약간 어렵다' 도 각각 10.5%와 29.3%로 나타났다. 교통수단 이용이 '매우 어렵다' 라고 응답한 경우는 뇌병변장애(24.7%), 자폐성장애(20.5%), 지적장애(14.8%)에서 높게 나타났다.

〈표 6-7-8〉 교통수단 이용 시 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	9.3	24.7	9.5	6.8	12.9	14.8	20.5	6.9	5.7	5.1	9.6	1.3	3.2	8.2	6.9	10.5
약간 어렵다	28.8	36.7	28.3	30.4	27.8	28.5	26.3	26.9	25.8	32.1	29.8	13.8	23.9	28.3	27.4	29.3
거의 어렵지 않다	45.1	31.3	46.8	46.2	42.1	43.0	43.1	53.4	47.6	48.1	49.8	52.6	43.4	47.2	42.0	44.5
전혀 어렵지 않다	16.8	7.2	15.4	16.5	17.2	13.6	10.1	12.8	20.9	14.8	10.8	32.2	29.5	16.3	23.7	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	1,147,726	194,283	239,774	356,420	20,341	183,062	27,176	83,431	89,551	5,169	9,362	13,349	2,586	14,085	6,255	239,250

교통수단 이용 시 어려움을 느끼는 이유에 대해서는 '버스, 택시가 불편해서'가

52.6%로 가장 높았고, 다음으로 '전용 교통수단 부족' 17.4%, '편의시설 부족' 12.1%의 순으로 나타났다. 버스·택시 등 대중교통에 불편함을 느끼는 경우는 지체장애(56.6%), 청각장애(64.8%), 안면장애(71.9%), 장루요루장애(65.4%)에서 높게 나타났다.

〈표 6-7-9〉 교통수단 이용 시 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
버스·택시가 불편해서	56.6	49.3	41.7	64.8	45.1	34.8	29.8	46.5	51.8	36.4	44.1	41.6	71.9	65.4	46.5	52.6
편의시설 부족	11.3	9.5	19.9	10.5	19.3	10.7	12.1	16.0	14.1	20.7	14.8	35.5	11.4	8.1	21.8	12.1
전용 교통수단 부족	15.2	29.2	20.5	10.2	10.8	20.9	21.5	9.8	21.1	25.0	21.0	22.0	10.3	11.2	17.2	17.4
자동차 개조 및 운전면허증 확보 어려움	3.3	1.3	0.9	1.2	-	1.3	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	2.1
승차거부 및 심리적 불편함	3.2	4.6	6.9	5.1	8.7	15.0	24.9	20.3	3.3	2.2	-	0.9	6.4	6.0	10.5	5.8
기타	10.4	6.1	10.1	8.2	16.1	17.2	9.2	6.9	9.8	15.7	20.2	-	-	9.3	1.7	10.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	437,607	119,470	90,755	132,803	8,279	79,410	12,718	28,238	28,239	1,921	3,688	2,024	700	5,144	2,145	953,141

현재 자동차 운전면허증을 가지고 있는 경우 운전을 하고 있는지에 대해서는 운전을 '하고 있다'가 60.5%로 나타났고, 39.5%는 운전을 하지 않는 것으로 나타났다. 장애 유형별로는 안면장애, 간장애, 지체장애의 순으로 운전을 하는 비율이 높았다. 그리고 54.5%의 장애인은 운전면허증이 없는 것으로 나타났다.

〈표 6-7-10〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	70.1	30.7	57.8	53.5	44.3	13.1	15.7	18.6	62.3	56.9	52.4	78.9	82.4	57.0	30.5	60.5
아니오	29.9	69.3	42.2	46.5	55.7	86.9	84.3	81.4	37.7	43.1	47.6	21.1	17.6	43.0	69.5	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	679,628	104,427	115,276	145,737	7,991	22,520	2,268	24,142	58,648	3,072	7,710	9,863	1,750	8,066	1,852	1,192,950

주: 비해당(운전면허 없음) 제외

자동차 운전면허증이 있으나 운전을 하지 않는 경우 그 이유는 '건강상의 이유'가 39.6%로 높았고, 그 밖에 '자동차 구입 유지를 위한 경제력 부족' 21.6%, '운전에 자신이 없어서' 15.5%, '관심이 없거나 필요성이 없어서' 15.3% 등이 높게 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애와 신장장애인은 '건강상의 이유'로, 안면장애인은 '자동차 구입, 유지를 위한 경제력 부족'을 이유로 운전을 하지 않는 비율이 높았다.

〈표 6-7-11〉 자동차 운전면허증이 있으나 운전을 하지 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
자동차 구입 유지를 위한 경제력 부족	29.0	12.9	19.6	13.3	12.8	12.7	-	26.5	17.7	18.3	22.0	28.7	50.2	26.9	19.7	21.6
건강상의 이유	32.7	61.8	42.4	27.8	57.4	39.6	31.6	30.6	61.7	46.2	59.2	34.4	10.4	46.4	43.7	39.6
가족의 반대	1.9	1.8	1.2	3.9	-	2.2	10.9	3.9	1.2	9.3	-	7.2	-	1.0	-	2.2
운전에 자신이 없어서	16.7	11.7	15.5	23.0	15.9	10.1	21.9	10.6	4.9	14.3	5.2	15.3	12.3	8.6	19.0	15.5
도로연수 및 운전 적응훈련을 못받아서	1.9	0.8	0.7	-	-	3.4	-	-	2.4	-	1.9	3.6	-	-	-	1.3
편의시설 부족	0.2	-	0.8	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.9	-	0.2
장애인 운전을 위해 개조한 차량 부재	0.7	1.1	-	1.7	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8
관심이 없거나 필요성이 없어서	13.5	7.3	13.5	24.8	12.0	30.0	26.7	25.4	10.8	11.9	11.8	10.8	27.2	13.9	13.8	15.3
기타	3.4	2.6	6.2	5.4	2.0	2.0	8.9	0.6	1.3	-	-	-	-	1.3	3.8	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	203,166	72,383	48,640	67,751	4,450	19,573	1,913	19,644	22,129	1,325	3,667	2,082	308	3,472	1,287	471,790

운전 시 어려움(제1순위)에 대해서는 편의시설 부족(8.2%), 운전시 자세유지의 어려움(7.3%), 운전조작의 어려움 (5.0%), 운전능력의 부족(2.7%), 기타(1.9%), 승하차 이동불편(1.8%) 등의 순으로 나타났다. 이와 함께 현재 운전하고 있는 장애인의 70.8%는 운전 시 어려움이 없다고 응답하였다.



〈표 6-7-12〉 현재 운전하는 경우 어려운 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
편의시설 부족	9.0	8.3	7.6	4.2	7.5	-	-	25.7	5.4	3.1	12.9	4.9	15.3	16.4	-	8.2
운전능력의 부족	1.8	3.6	8.9	3.8	4.2	10.3	-	-	1.4	1.3	0.4	2.1	2.3	2.2	-	2.7
승차차이동불편	2.3	2.4	-	1.4	-	-	-	-	0.5	1.4	1.9	-	-	-	-	1.8
운전보조기기가 적합하지 않음	0.4	0.5	-	1.5	-	-	-	-	1.1	-	5.0	1.7	-	-	10.4	0.6
운전조작의 어려움	5.1	15.1	3.8	2.8	12.5	-	64.2	-	3.5	4.0	3.1	3.2	4.2	2.8	-	5.0
운전시 자세유지의 어려움	9.2	9.4	1.5	2.6	-	14.5	-	-	4.5	6.9	4.2	1.9	-	7.8	7.6	7.3
운전 보조기기 장착에 따른 경제적 부담	1.3	1.9	2.5	2.0	-	-	-	4.8	0.9	-	-	-	-	2.8	-	1.5
운전 보조기기의 잦은 고장	0.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.2
기타	1.2	1.9	4.9	2.4	3.4	-	-	-	4.2	-	4.7	0.2	-	-	-	1.9
없음	69.5	57.0	70.8	78.8	72.4	75.2	35.8	69.5	78.6	83.3	67.7	85.2	78.2	68.1	81.9	70.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	476,461	32,044	66,636	77,986	3,541	2,947	355	4,498	36,520	1,746	4,042	7,780	1,442	4,594	565	721,157

## 2. 문화 및 여가활동

문화 및 여가활동은 삶을 좀 더 윤택하게 만들어줄 수 있다. 지난 1주일 동안 어떤 문화적인 활동에 참여하였는지에 대해서 알아본 결과, 대다수인 89.4%의 장애인이 'TV 시청'을 한 것으로 나타났다. 그 밖에 '휴식(사우나 등)' 32.4%, '사교 일(친구, 친척 만남, 모임 등)' 30.6%, '가족 관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)' 24.0%, '컴퓨터 및 인터넷 활용' 22.7% 순으로 나타났다. 반면 '해외여행' 0.9%, '승부놀이' 1.6%, '문화 예술 관람' 2.0%, '문화 예술 참여' 3.0%, '취미·자기계발활동' 3.8%, '스포츠' 3.1%, '여행' 5.4% 과 같은 문화·여가 활동은 매우 낮은 비율을 보이고 있었다.

〈표 6-7-13〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율

(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
문화예술 관람	2.4	1.7	2.1	0.9	2.4	2.1	3.5	1.0	2.3	2.9	0.0	5.8	3.3	0.8	1.2	2.0
TV시청(유선방송, 비디오 포함)	91.8	84.1	85.2	88.6	93.4	86.7	86.8	89.9	92.3	94.6	90.2	94.2	92.2	91.4	91.5	89.4
컴퓨터 및 인터넷 활용	24.0	15.1	22.2	13.4	27.4	33.1	48.6	21.3	30.5	36.3	14.1	44.3	38.3	17.0	33.8	22.7
승부놀이(바둑, 당구, 경마 등)	1.9	1.2	1.5	1.5	2.7	1.1	1.4	0.9	2.9	2.2	0.9	1.0	1.5	1.5	0.6	1.6
문화 예술 참여(독서토론, 미술 서예 등)	3.2	2.4	2.9	1.3	3.6	3.9	5.5	5.0	3.2	6.0	2.2	5.2	5.2	1.3	2.6	3.0
취미자기 계발 활동	4.0	2.3	5.6	2.4	3.9	3.4	6.0	3.5	5.5	8.3	2.1	7.9	4.6	1.7	3.3	3.8
스포츠(축구, 테니스, 수영 등)	3.1	1.5	3.2	2.6	4.7	4.5	14.2	0.6	3.5	2.2	0.8	7.5	5.2	2.5	3.9	3.1
사회(자원)봉사, 종교 활동	6.8	3.6	6.2	5.8	3.2	4.6	5.5	3.9	4.5	6.7	4.2	6.6	4.2	6.2	7.5	5.8
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)	6.6	2.4	7.2	4.6	5.3	2.8	10.1	1.6	3.8	3.9	0.7	11.6	12.1	2.5	2.0	5.4
해외여행(지난 1년 동안)	1.1	0.8	1.6	0.4	0.0	0.1	1.8	0.0	0.4	0.8	0.6	0.6	0.9	0.0	1.3	0.9
사교 일(친구, 친척 만남, 모임 등)	36.9	16.0	35.6	32.6	24.9	15.2	15.0	13.0	27.5	39.1	17.5	45.0	30.2	31.4	20.7	30.6
장애인 단체 기관의 자조모임	1.1	1.4	2.0	1.2	0.2	2.4	3.8	1.0	1.2	0.9	0.6	1.0	0.0	1.4	2.1	1.4
가족관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)	26.3	13.8	29.1	25.1	28.2	17.5	27.6	14.8	23.3	29.3	15.3	38.9	29.1	27.9	15.4	24.0
휴식(사우나 등)	34.5	24.6	35.0	35.3	29.0	22.3	28.9	31.0	31.7	37.8	20.2	43.5	41.9	36.7	29.2	32.4
기타	0.5	0.2	0.8	0.3	1.3	0.5	0.6	1.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5

주: 중복 응답임

문화 및 여가활동에 대한 만족 정도에 대하여, '매우 만족' 2.6%, '약간 만족' 46.3%, '약간 불만족' 41.2%, '매우 불만족' 9.9% 로 나타났다. 문화 및 여가활동에 대해 만족스럽게 생각하는 장애인은 48.9%, 불만족스럽게 생각하는 장애인은 51.1% 로 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애, 정신장애, 신장장애, 호흡기장애, 뇌전증장애에서 불만족 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-7-14〉 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	2.4	2.5	3.2	2.1	3.7	4.1	1.4	2.7	1.5	2.9	0.9	4.7	2.7	0.9	0.6	2.6
약간 만족	49.5	31.2	47.3	50.8	46.4	43.9	47.3	38.0	38.5	48.5	24.2	64.5	48.8	47.5	36.0	46.3
약간 불만족	40.3	44.0	40.9	39.1	38.5	40.1	39.9	49.3	49.7	41.1	59.4	27.2	39.1	42.2	50.6	41.2
매우 불만족	7.8	22.3	8.6	7.9	11.3	12.0	11.4	10.0	10.3	7.5	15.5	3.6	9.5	9.3	12.8	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

문화 및 여가활동에 불만족 하는 경우 그 주된 이유에 대해서는 '경제적 부담' 26.3%, '건강이나 체력의 부족' 24.3%, '이동의 불편' 15.2%, '적당한 취미의 부재' 7.3%, '의사소통의 어려움' 5.3% 등에 의한 것으로 나타났다. 이들의 문화 및 여가활동의 만족도를 높이기 위해서는 경제적 부담의 해결과 이동 편의의 개선이 필요하다.

〈표 6-7-15〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
경제적 부담	31.5	17.1	29.7	26.7	22.0	17.5	7.8	23.7	18.5	19.1	16.2	33.7	41.5	16.9	30.1	26.3
시간의 부족	7.8	2.2	7.6	4.0	3.4	2.3	3.1	1.8	6.5	3.6	-	13.6	2.8	4.1	0.8	5.6
이동의 불편 (교통혼잡, 이용 교통수단의 불편)	15.8	25.8	13.4	12.4	13.4	11.8	6.1	6.9	10.3	8.8	18.3	5.6	3.7	13.3	13.6	15.2
도우미가 없어서 여가시설의 부족	1.6	2.1	2.1	1.6	3.7	6.4	8.2	4.0	1.4	-	3.1	-	-	3.6	1.7	2.3
여가시설내 편의시설 부족	2.9	1.1	4.5	3.0	1.1	2.6	5.2	3.0	1.2	3.9	2.8	4.5	4.1	0.9	0.9	2.8
여가정보 및 프로그램 부족	1.4	1.0	1.5	1.1	5.1	3.8	5.6	1.2	0.5	-	0.8	4.2	4.2	1.6	5.5	1.6
여가정보 및 프로그램 부족	1.4	2.3	4.2	2.1	3.8	6.9	18.2	2.8	1.0	12.4	2.2	-	-	1.5	11.2	2.6
적당한 취미의 부재	6.9	3.9	6.4	7.5	6.3	11.7	5.2	18.2	4.1	0.8	3.0	3.1	3.4	5.6	7.5	7.3
건강이나 체력의 부족	22.1	34.0	22.8	25.1	22.9	10.5	8.2	21.4	47.5	48.4	46.5	33.1	19.5	45.4	20.6	24.3
의사소통의 어려움	1.0	4.8	1.0	11.5	15.4	20.3	25.0	9.9	0.6	-	-	-	-	1.6	3.2	5.3
기타	7.5	5.6	6.9	4.9	2.9	5.9	7.3	7.0	8.4	2.9	7.1	2.2	20.9	5.5	4.9	6.7
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	584,813	166,421	124,996	181,045	10,941	111,722	15,108	61,116	56,564	2,554	8,558	4,129	1,300	7,926	4,474	134,667

지난 1년 동안 문화예술행사 관람실태를 보면 '대중음악'(9.8%)과 '영화'(9.3%)를 제외한 '문학 행사 및 미술 전시회', '서양음악', '연극, 뮤지컬, 무용'은 97% 이상이 관람하지 않은 것으로 나타났다. 장애유형별로는 '영화'관람은 자폐성장애와 간장애에서, '대중음악'은 정신장애, 장루·요루장애, 심장장애, 간장애에서 다른 유형의 장애인에 비해 다소 높게 나타났으나 장애인의 문화예술행사 관람 비율은 매우 낮음을 확인할 수 있었다. 문화예술 소외계층이라 할 수 있는 장애인의 문화향유 기회 확대를 위해 다양한 방안이 모색될 필요가 있다.

〈표 6-7-16〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율)

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
문학행사 및 미술 전시회																
예	2.3	1.5	2.4	1.7	1.4	3.5	4.2	0.1	3.3	4.4	0.4	5.6	2.4	2.7	0.7	2.2
아니오	97.7	98.5	97.6	98.3	98.6	96.5	95.8	99.9	96.7	95.6	99.6	94.4	97.6	97.3	99.3	97.8
서양음악																
예	0.8	0.4	1.1	0.3	1.0	1.5	1.2	0.4	1.7	1.6	0.9	1.0	3.3	0.5	0.0	0.8
아니오	99.2	99.6	98.9	99.7	99.0	98.5	98.8	99.6	98.3	98.4	99.1	99.0	96.7	99.5	100.0	99.2
연극, 뮤지컬, 무용																
예	1.2	0.5	1.7	0.5	1.7	2.5	2.6	0.0	2.6	2.8	0.0	3.6	2.1	0.5	0.0	1.2
아니오	98.8	99.5	98.3	99.5	98.3	97.5	97.4	100.0	97.4	97.2	100.0	96.4	97.9	99.5	100.0	98.8
영화																
예	10.1	5.9	11.9	6.2	7.8	10.5	17.2	7.0	12.5	9.4	1.5	17.4	9.3	5.6	11.9	9.3
아니오	89.9	94.1	88.1	93.8	92.2	89.5	82.8	93.0	87.5	90.6	98.5	82.6	90.7	94.4	88.1	90.7
대중음악, 연예																
예	10.1	9.4	8.2	9.6	10.0	9.1	7.0	13.1	10.0	12.1	8.9	12.5	7.5	14.5	11.4	9.8
아니오	89.9	90.6	91.8	90.4	90.0	90.9	93.0	86.9	90.0	87.9	91.1	87.5	92.5	85.5	88.6	90.2
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

예술행사에 대한 소식이나 정보는 주로 'TV, 라디오'(58.4%)를 통해 얻는 것으로 나타났다. 다음으로 '인터넷상의 해당 웹사이트 및 포털사이트'가 20.3%, '주변 사람' 13.0%, '신문, 잡지' 2.0%, '소셜미디어(SNS)' 1.8%, '안내문' 1.2% 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 자폐성장애, 안면장애는 'TV, 라디오'로 정보를 접한 비율이 비교적 낮은 것으로 나타났다. 이러한 결과를 토대로 장애인에게 예술행사에 대한 소

식이나 정보를 효과적으로 알릴 수 있는 방식을 고려할 필요가 있다.

〈표 6-7-17〉 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	2.1	1.9	1.4	2.9	4.3	-	1.7	2.7	2.9	-	-	1.2	-	1.1	3.2	2.0
TV,라디오	61.6	62.3	53.4	60.7	48.0	41.3	34.3	68.8	52.1	48.6	84.4	57.1	37.9	72.4	59.6	58.4
안내문(현수막,간 판,지하철광고 등)	1.7	-	-	1.5	-	-	1.0	-	2.5	-	-	-	11.1	3.8	-	1.2
인터넷 상의 해당 웹사이트 및 포털사이트	19.5	16.4	25.5	16.1	20.1	26.4	23.8	15.0	29.2	35.0	6.1	26.0	42.4	11.3	20.0	20.3
소셜미디어(SNS)	1.2	1.2	2.6	1.9	12.1	1.2	1.4	4.3	4.1	2.7	-	5.7	-	-	-	1.8
공공단체·교육기 관	0.5	0.3	0.5	1.1	2.3	5.8	12.9	2.1	1.1	2.7	-	-	3.1	-	-	1.3
주변사람	11.0	16.8	14.6	15.1	13.2	21.6	19.6	7.0	7.8	6.2	9.4	7.5	5.6	5.6	14.2	13.0
해당 안내책자	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	2.5	-	4.3	-	0.2
정기발행 안내 이메일 및 뉴스레터	0.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
동호인모임	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	2.9	0.7
기타	0.5	1.0	1.1	0.7	-	3.8	4.1	-	-	-	-	-	-	1.5	-	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	227,840	36,618	47,017	56,002	3,708	40,570	7,096	18,865	17,851	949	1,125	3,393	486	2,965	1,531	466,016

예술행사 관람 시 가장 큰 어려움으로는 '비용이 많이 든다' 27.1%, '관련 정보가 부족하다' 와 '관심있는 프로그램이 없다'가 각각 14.1%, '가까운 곳에 시설이 없다' 12.4% 등의 순으로 높게 나타났다. 이 밖에도 '시간이 좀처럼 나지 않는다' 9.6% '편의시설이 불편하다' 6.5%, '교통이 불편하다' 5.4%, '편의지원이 부족하다' 4.1%등의 이유로 어려움을 느낀다는 응답도 있었다. 장애유형별로 '편의시설의 불편함'은 뇌병변장애, 자폐성장애에서, '편의지원 부족함'은 시각장애, 자폐성장애, 안면장애에게서 특히 높게 나타났다. 장애인이 예술행사 관람 시 겪게 되는 어려움을 개선하기 위해서는 경제적 부담을 덜어줄 수 있는 방안 마련과 함께 예술 행사에 대한 정보를 적극적으로 홍보해야 하며 개선 방안 마련 시 장애유형별 차이를 고려할 필요가 있다.

〈표 6-7-18〉 예술행사 관람 시 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	27.2	20.6	30.8	27.2	21.7	19.3	24.9	31.9	43.0	38.6	40.5	28.2	28.8	27.6	22.9	27.1
시간이 좀처럼 나지 않는다	12.7	6.4	6.0	9.4	5.3	4.0	2.0	0.8	13.0	9.8	-	16.3	13.0	8.7	9.8	9.6
관심있는 프로그램이 없다	16.5	11.9	12.7	12.2	18.4	6.8	7.6	23.3	9.3	25.7	7.9	-	5.6	7.3	17.2	14.1
교통이 불편하다	5.1	4.5	2.2	9.7	3.9	8.3	2.3	2.7	2.4	-	-	7.3	8.0	12.6	2.1	5.4
편의시설이 불편하다	5.8	14.1	4.9	7.9	4.3	5.8	10.7	2.4	5.9	4.7	-	3.6	-	5.1	-	6.5
편의지원이 부족하다(화면해설 서비스 등)	2.0	4.6	9.8	6.3	5.4	6.0	10.9	3.1	-	8.3	8.5	3.2	11.1	3.5	6.0	4.1
관련정보가 부족하다	15.1	12.4	13.8	9.2	4.8	20.9	13.1	11.6	10.1	2.7	18.8	15.0	33.5	12.6	16.9	14.1
함께 관람할 사람이 없다	1.6	5.8	3.7	1.4	5.0	16.4	7.7	10.0	2.1	7.3	5.7	-	-	4.8	11.7	3.9
가까운 곳에 시설이 없다	11.5	14.4	14.9	15.9	31.3	9.2	11.3	9.8	9.7	-	14.7	16.7	-	14.5	6.5	12.4
기타	2.5	5.4	1.2	1.0	-	3.4	9.7	4.5	4.6	2.7	3.8	9.7	-	3.3	6.9	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	227,840	36,618	47,017	56,002	3,708	40,570	7,096	18,865	17,851	949	1,125	3,393	486	2,965	1,531	466,016

### 3. 금융서비스 이용

금융서비스 이용은 일상생활에서 매우 필요하고 중요한 부분을 차지한다. 지난 3년간 금융서비스 이용 경험을 물어본 결과, '은행 창구 방문'(53.0%)과 'ATM(현금자동입출금기)등 자동화기기 이용'(52.9%) 경험이 높은 것으로 나타난 반면, '인터넷뱅킹'(17.0%), '모바일 방식'(16.5%), '텔레뱅킹 등 전화 방식'(12.3%)은 다소 낮은 이용률을 보였다.

장애인의 이와 같은 금융서비스 이용 형태는 모바일 이용 증가로 은행 점포와 ATM이 축소되고 디지털 금융이 확대되는 상황에서 금융소외계층으로서 일상생활에서 불편함을 겪게 될 가능성이 높아진다. 이러한 현상은 노인에게서도 비슷하게 나타날 것으로 은행권 공동 점포 운영, 장애인·고령 사용자 친화적 인터페이스 구축, 금융교육 등에 대한 대책 마련이 필요하다.

〈표 6-7-19〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
1) 인터넷 뱅킹, 인터넷 증권매매시스템 등을 이용한 인터넷 방식																
예	21.7	8.9	22.5	10.8	14.4	4.8	4.4	7.3	28.3	20.4	14.0	34.7	27.3	13.9	24.5	17.0
아니오	78.3	91.1	77.5	89.2	85.6	95.2	95.6	92.7	71.7	79.6	86.0	65.3	72.7	86.1	75.5	83.0
2) 모바일 방식																
예	21.1	7.8	21.2	10.5	13.1	5.0	3.5	8.3	27.1	21.9	15.6	35.4	36.2	15.5	20.9	16.5
아니오	78.9	92.2	78.8	89.5	86.9	95.0	96.5	91.7	72.9	78.1	84.4	64.6	63.8	84.5	79.1	83.5
3) 텔레뱅킹 등 전화 방식																
예	16.0	6.1	15.8	7.8	9.8	2.3	0.0	6.4	21.3	16.9	14.0	28.3	14.2	11.9	13.9	12.3
아니오	84.0	93.9	84.2	92.2	90.2	97.7	100.0	93.6	78.7	83.1	86.0	71.7	85.8	88.1	86.1	87.7
4) 은행, 증권사 등의 창구 방문																
예	63.5	32.3	59.1	54.6	42.5	19.7	5.9	40.2	53.5	61.0	51.0	68.1	60.2	59.2	55.0	53.0
아니오	36.5	67.7	40.9	45.4	57.5	80.3	94.1	59.8	46.5	39.0	49.0	31.9	39.8	40.8	45.0	47.0
5) ATM 등 자동화 기기 사용																
예	63.8	33.2	54.8	47.7	43.6	22.9	8.8	44.5	67.1	66.9	53.9	78.1	78.1	58.7	58.5	52.9
아니오	36.2	66.8	45.2	52.3	56.4	77.1	91.2	55.5	32.9	33.1	46.1	21.9	21.9	41.3	41.5	47.1
6) 기타																
예	0.5	1.1	0.8	0.8	0.9	1.6	0.2	1.3	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
아니오	99.5	98.9	99.2	99.2	99.1	98.4	99.8	98.7	99.8	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애로 인한 불이익을 경험했는지에 대해서 63.6%는 '보험상품 가입 경험이 없다'고 응답했으며, 27.1%는 '불이익을 당한 적이 없다'고 응답했다. 하지만 '가입 자체가 거절되거나 일부 보험 혜택에서 거절'되었다 4.7%, '장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음' 1.7%로 나타났다.

장애유형별로 '가입 거절 혹은 일부 혜택 거절'을 경험한 유형은 자폐성장애, 신장장애, 심장장애, 간장애, 장루요루장애에서 높게 나타났다.

보험은 질병·질병 재해 등 위험 상황에 대비하기 위해 가입하는 것인데 장애로 인해 차별 때문에 거절 당하거나 보험 가입을 위한 시도 자체를 하지 않는 일이 발생하지 않도록 대책 마련이 필요하다.

〈표 6-7-20〉 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 보험혜택 거절	4.5	4.6	4.8	3.8	2.0	3.7	9.4	5.2	9.5	10.5	3.6	10.0	5.0	8.2	6.1	4.7
장애로 인해 납입 보험료 증가	1.3	1.1	1.1	0.9	1.5	1.6	0.4	1.1	1.7	0.9	2.2	2.0	3.4	1.1	3.9	1.3
보험금 청구 과정에서 지급이 거절되거나 지급액 감소	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	1.8	1.4	0.8	1.1	2.0	0.6	0.8	0.8	0.8	-	0.8
장애와 관련된 보험혜택을 제대로 알려주지 않음	0.5	0.6	0.4	1.3	1.4	1.0	0.5	0.9	1.1	-	1.8	-	1.8	-	-	0.7
장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음	1.4	2.4	1.1	1.0	3.3	2.1	3.4	3.6	2.2	2.3	2.2	1.8	1.2	1.8	3.3	1.7
불이익을 당한 적이 없음	30.2	24.1	29.4	21.5	30.0	22.7	29.2	20.5	26.8	24.2	32.4	28.0	36.7	29.7	22.8	27.1
보험상품 가입 경험이 없다	61.2	66.3	62.8	70.8	60.7	66.3	55.2	67.9	57.2	57.9	57.2	56.7	51.1	58.3	63.9	63.6
기타	0.1	0.4	0.0	-	0.2	0.8	0.5	-	0.3	2.1	-	0.7	-	-	-	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

#### 4. 투표

투표는 국민이 참정권을 행사할 수 있는 대표적인 방법이다. 지난 제21대 국회의원 총선거에서 투표를 했는지에 대해 '투표를 했다'는 응답은 78.4%로 나타났으며, '투표를 하지 않았다'는 응답은 21.6%로 나타났다. 장애유형별로 장루요루장애, 지체장애, 신장장애, 심장장애, 안면장애, 간장애, 시각장애, 청각장애의 경우 80% 수준대의 선거참여를 보이고 있으나 정신장애, 지적장애, 뇌병변장애의 경우는 투표율이 가장 낮은 것으로 나타났다. 장애인이 투표를 통해 국민으로서 동등한 권리를 행사할 수 있기 위해서는 방해가 되는 요소들을 제거해 나가는 노력이 필요하다.



〈표 6-7-21〉 지난 제21대 국회의원 총선거에서 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	86.3	56.4	81.3	85.5	72.7	48.2	42.3	52.0	82.8	85.1	75.5	87.9	85.5	89.4	72.5	78.4
아니오	13.7	43.6	18.7	14.5	27.3	51.8	57.7	48.0	17.2	14.9	24.5	12.1	14.5	10.6	27.5	21.6
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	121,429	239,738	250,838	379,740	17,828	173,290	12,892	103,031	93,742	4,664	11,427	12,489	2,567	15,302	6,833	258,600

주: 비해당(투표권 없음) 제외

투표를 하지 않은 이유로는 절반 수준인 49.5%가 '몸이 불편해서'라는 응답을 하였으며, '본인이 원치 않아서'라는 응답이 31.0%, '교통 불편' 4.1%, '정보 부족' 2.9%, '편의시설 부족' 2.2% 순으로 나타났다. 장애유형별로는 '교통 불편'은 호흡기장애, 장루요루장애에서, '편의시설 부족'은 시각장애와 자폐성장애에서, '몸이 불편해서'는 뇌병변장애, 호흡기장애, 언어장애에서, '도우미가 없어서'는 지적장애와 장루·요루장애에서, '정보 부족'은 청각장애와 지적장애에서 상대적으로 높은 것으로 나타났다.

투표와 같은 기본권 행사를 하는데 있어 '불편이나 편의시설 부족' 때문에 참여하지 못하는 상황을 방지하기 위해서는 다각적인 대책 마련이 필요하다. 이동차량 지원, 이동 약자가 접근 가능한 투표소 설치 의무화, 시청각장애인을 위한 동등한 선거 정보 제공 및 통역, 투표보조 지원 확대 등 장애 특성에 맞는 편의 제공을 통해 동등한 권리를 행사할 수 있도록 지원해야 한다.

〈표 6-7-22〉 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	5.7	4.0	5.8	4.4	-	1.3	-	1.9	7.3	-	10.4	3.1	-	8.0	7.5	4.1
편의시설 부족	2.1	2.9	3.7	1.9	-	1.9	3.8	0.7	2.9	-	-	-	-	-	-	2.2
몸이 불편해서	53.5	72.2	44.8	53.0	65.1	25.7	21.9	31.9	53.2	38.4	80.1	27.9	14.5	48.3	38.7	49.5
도우미가 없어서	1.3	1.2	2.0	2.4	-	3.6	1.8	0.9	0.7	-	0.4	-	-	5.2	4.1	1.8
정보 부족	0.9	0.9	2.4	6.2	3.1	6.5	1.0	4.4	3.3	-	-	-	-	1.7	1.8	2.9
시간이 없어서	2.8	0.3	6.9	0.8	6.6	1.9	2.6	0.5	1.7	8.3	-	20.5	-	10.7	-	2.2
본인이 원치 않아서	30.4	14.9	26.1	25.8	23.1	48.0	46.3	48.7	26.2	53.2	6.9	34.4	62.1	14.0	42.0	31.0
주위의 시선 때문에	-	-	1.1	1.3	-	3.2	8.3	1.8	1.9	-	-	7.9	23.4	-	2.7	1.1
코로나19로 인해서	2.4	2.5	4.1	2.9	2.2	2.0	5.3	3.4	2.9	-	-	6.2	-	7.0	3.2	2.7
기타	1.0	1.2	2.9	1.2	-	6.0	9.0	5.8	-	-	2.2	-	-	5.0	-	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	166,037	103,636	46,624	54,673	4,868	87,866	7,315	48,795	16,121	695	2,796	1,511	372	1,620	1,877	544,806

주: 무응답 제외

투표 시 투표편의지원 서비스를 이용한 경험이 있는지에 대해서는 4.0%의 장애인이 이용경험이 있는 것으로 나타났으며, 장애유형별로 다소 간의 차이가 있음을 알 수 있다.

〈표 6-7-23〉 투표 시 투표편의지원 서비스 이용 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	3.8	4.1	5.6	4.3	1.3	2.6	3.5	3.0	3.9	4.2	4.1	2.6	9.5	5.2	2.9	4.0
아니오	96.2	95.9	94.4	95.7	98.7	97.4	96.5	97.0	96.1	95.8	95.9	97.4	90.5	94.8	97.1	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	121,325	238,868	250,614	379,249	17,828	170,820	12,459	102,384	93,742	4,664	11,427	12,489	2,513	15,302	6,750	252,384

주: 무응답 제외

이용한 투표 편의지원 서비스로는 '중증장애인 이동지원차량'이 16.7%로 가장 높았고, '안내 책자 리플릿, 영상'이 12.8%, '점자투표 보조용구' 2.9%, '수어 통역' 1.5% 순이었다.

〈표 6-7-24〉 이용한 투표편의지원 서비스

(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
중증장애인 이동지원차량	16.1	29.7	16.9	8.5	0.0	19.7	0.0	13.6	25.9	21.0	16.2	0.0	52.1	18.5	21.4	16.7
안내 책자, 리플릿, 영상	8.7	24.9	11.3	6.3	48.3	32.3	30.0	17.3	39.0	0.0	0.0	0.0	10.1	14.0	21.9	12.8
점자투표보조용구	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
수어통역 (통역사·영상통화)	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
손목에 감거나 입에 물 수 있는 기표 용구	1.6	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

주: 중복 응답임

투표 시 투표편의지원 서비스를 이용하지 않는 이유는 '필요치 않아서'가 71.1%로 가장 높았고, '서비스가 있는지 몰라서' 23.8%, '서비스가 나에게 맞지 않아서' 2.7%, '서비스가 있는지 알았지만 신청, 이용방법을 몰라서' 1.6% 등의 순으로 높게 나타났다. '서비스가 있는지 몰라서'는 응답은 뇌병변장애와 언어장애에서, '서비스가 자신과 맞지 않는다'는 응답은 자폐성장애, 심장장애, 안면장애, 뇌전증장애에서 높은 비율로

나타났다. 투표편의 지원 서비스를 제공하고 있음에도 '서비스가 있는지 몰라서'나 '서비스 신청, 이용방법을 몰라서'가 25.4%로 1/4에 달한다는 점을 고려할 때 좀 더 적극적인 홍보 방안 마련이 필요하다.

〈표 6-7-25〉 투표시 투표편의지원 서비스를 이용하지 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
필요치 않아서	72.8	58.7	71.4	71.9	65.4	69.5	74.3	75.4	73.9	76.5	62.4	83.6	71.8	68.6	68.8	71.1
서비스가 있는지 몰라서	23.0	33.4	24.1	23.3	29.6	23.3	13.7	17.7	20.3	15.2	28.9	13.3	14.2	29.2	20.4	23.8
서비스가 있는지 알았지만 신청·이용방법을 몰라서	1.7	2.7	1.1	1.4	0.6	1.6	3.6	1.6	0.8	-	1.0	2.5	4.0	1.2	3.2	1.6
서비스를 요청했지만 제공해주지 않아서	0.0	0.8	0.3	0.2	0.5	-	-	1.0	-	1.0	1.3	-	-	-	-	0.2
서비스가 나에게 맞지 않아서	2.2	3.0	2.7	2.7	3.3	4.2	5.5	2.8	4.6	6.0	2.7	0.6	10.0	-	6.7	2.7
기타	0.2	1.3	0.4	0.5	0.7	1.4	2.9	1.5	0.3	1.3	3.7	-	-	1.0	0.8	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,166,532	229,100	236,460	362,981	17,594	166,336	12,023	99,276	90,089	4,470	10,958	12,165	2,274	14,508	6,554	248,330

## 제8절 결혼생활 여성장애인

### 1. 결혼 및 자녀

현재 결혼 상태에 대해서는 유배우자(51.3%), 사별(20.8%), 이혼 및 별거(10.4%), 미혼(17.4%) 등으로 나타났다. 특히 자폐성장애인은 전원(100%) 결혼하지 않은 것으로 나타났다. 장애유형별로 지적장애인(79.5%), 정신장애인(59.6%), 뇌전증(55.2%)의 경우는 다른 장애인에 비해 미혼 비율이 높은 것으로 파악되었다.

〈표 6-8-1〉 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	57.4	55.0	52.0	53.6	52.3	13.5	0.0	18.2	59.6	63.3	72.0	72.4	53.3	65.2	26.1	51.3
사별	22.3	16.0	23.8	34.6	11.6	2.8	0.0	5.0	9.9	11.7	12.4	6.8	13.8	23.2	3.5	20.8
이혼	10.7	12.1	9.5	6.3	8.9	3.3	0.0	16.1	14.0	5.7	8.1	9.5	6.1	6.8	14.5	9.7
별거	0.5	1.1	1.2	0.5	0.8	0.8	0.0	1.2	0.5	2.9	0.9	3.2	0.0	0.3	0.7	0.7
미혼	9.1	15.8	13.3	4.9	25.8	79.5	100.0	59.6	16.0	16.5	6.6	8.2	26.8	4.1	55.2	17.4
기타(미혼모/부)	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	1,215,083	240,394	250,837	380,907	17,896	176,443	13,405	103,031	93,742	4,663	11,427	12,489	2,567	15,302	6,832	256,018

장애인은 72.4%가 '만 20~29세'에 결혼한 것으로 나타났다. 그 외에 '만 30~39세' 18.5%, '만 10~19세' 6.6%, '만 40~49세' 1.8%, '만 50세 이상' 0.7% 등의 순으로 나타났다.

〈표 6-8-2〉 결혼 시 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
만 10~19세	6.8	6.2	5.8	9.4	0.5	2.6	-	0.5	2.1	4.6	1.9	1.3	4.3	3.0	2.1	6.6
만 20~29세	71.4	72.4	73.8	75.8	74.4	63.0	-	71.2	71.2	66.7	74.6	70.7	67.8	79.9	67.5	72.4
만 30~39세	18.8	19.2	18.5	13.3	23.5	27.1	-	24.7	24.7	28.1	19.9	27.1	26.6	16.9	21.8	18.5
만 40~49세	2.1	1.8	1.5	0.5	1.6	7.2	-	2.8	1.7	0.6	1.8	1.0	1.3	0.2	8.6	1.8
만 50세이상	0.9	0.4	0.4	0.9	0.0	0.0	-	0.8	0.3	0.0	1.7	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
평균연령	26.5	26.3	26.2	25.4	27.2	28.4	-	27.5	27.5	27.1	27.7	27.7	27.5	26.1	28.4	26.4
전국추정수	1,103,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	209,813

결혼 당시 장애여부에 대해서는 장애가 '있었다'는 응답은 21.5%로 나타났으며, 장애유형별로 지적장애(67.9%), 안면장애(49.3%), 뇌전증장애(61.4%)의 비율이 높았다. 반면 뇌병변장애(5.7%), 신장장애(7.6%), 심장장애(5.6%), 간장애(4.2%), 장루·요루장애(2.4%)의 경우는 결혼 전 장애가 있었던 비율이 10% 미만으로 낮은 것을 알 수 있는데 이들 장애는 대체로 성인기 이후 질환에 의해 발생하는 장애이기 때문으로 추측된다.

〈표 6-8-3〉 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	21.3	5.7	34.7	21.5	30.6	67.9	-	27.7	7.6	5.6	15.1	4.2	49.3	2.4	61.4	21.5
아니오	78.7	94.3	65.3	78.5	69.4	32.1	-	72.3	92.4	94.4	84.9	95.8	50.7	97.6	38.6	78.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,108,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	209,813

결혼 당시 배우자에게 장애가 있었는지에 대해서는 3.7%가 '있었다'라고 응답했으며, 장애유형별로도 유사한 경향을 보였으나 유독 지적장애의 비율이 33.6%로 상대적으로 높았다.

〈표 6-8-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	3.0	1.7	3.7	4.6	4.3	33.6	-	6.1	0.3	-	3.7	1.3	7.2	-	4.4	3.7
아니오	97.0	98.3	96.3	95.4	95.7	66.4	-	93.9	99.7	100.0	96.3	98.7	92.8	100.0	95.6	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,108,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	209,813

결혼 당시 배우자의 장애유형으로는 '지체장애'가 40.0%로 가장 높았고, '청각장애' 17.6%, '시각장애' 16.2%, '지적장애' 15.7% 등의 순으로 높게 나타났다. 특히 지체장애, 시각장애, 청각장애, 지적장애, 정신장애 등 대부분의 장애 유형에서 본인과 동일한 유형의 장애를 가진 배우자와 결혼하는 비율이 높다는 것을 확인할 수 있었다. 자신과 비슷한 장애를 가진 배우자를 선택함으로써 유사한 문화와 생활양식을 공유할 수 있다는 장점이 있는 반면 부부가 동일한 장애를 가짐으로써 자녀양육과 일상생활에서 유사한 제약을 경험할 수 있고 상호 보완적 역할을 하는데 한계가 있으므로 이들에 대한 대책 마련이 필요하다.

〈표 6-8-5〉 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	66.4	32.0	26.1	20.5	68.3	12.6	-	5.6	-	-	66.0	-	69.6	-	-	40.0
뇌병변장애	5.1	23.7	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
시각장애	15.5	10.4	73.9	3.0	-	3.5	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	16.2
청각장애	1.5	20.0	-	75.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6
언어장애	5.1	-	-	-	31.7	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
지적장애	6.4	13.9	-	-	-	70.6	-	34.0	-	-	24.8	-	-	-	-	15.7
자폐성장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신장애	-	-	-	1.5	-	6.9	-	52.1	100.0	-	9.2	100.0	-	-	68.9	3.7
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	0.1
장루요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.1	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
전국추정수	32,957	3,448	8,044	16,560	564	12,114	-	2,535	197	-	392	145	135	-	135	77,226

결혼 당시 배우자의 장애정도는 장애정도가 심한 장애인이 63.9%로 높았고(장애등급제 폐지 이후 판정), '장애정도가 심하지 않은 장애인'은 36.1%로 나타났다. 특히 지적장애, 정신장애, 신장장애, 간장애의 경우 배우자의 장애정도가 심한장애인 경우 90% 이상의 높은 비율을 보였다.

〈표 6-8-6〉 배우자의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
장애정도가 심한 장애인	50.8	82.9	53.7	60.9	80.7	95.7	-	100.0	100.0	-	61.0	100.0	64.4	-	68.9	63.9
장애정도가 심하지 않은 장애인	49.2	17.1	46.3	39.1	19.3	4.3	-	-	-	-	39.0	-	35.6	-	31.1	36.1
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	32,957	3,448	8,044	16,560	564	12,114	-	2,535	197	-	392	145	135	-	135	77,226

장애등급이 폐지되기 전 시점인 2019년 7월 이전에 장애등록을 한 경우 기존의 장애등급은 '3급'이 26.5%로 가장 많았고, 다음으로 '2급'(21.1%), '1급'(14.0%), '4급'

'(13.3%), '6급'(11.9%), '5급'(11.4%)의 순으로 높게 나타났다. 즉 결혼 시 배우자가 장애가 있었던 경우 배우자의 장애정도는 중증장애 상태인 경우가 더 많았음을 알 수 있다.

〈표 6-8-7〉 배우자의 장애정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 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	17.3	8.1	36.2	4.0	48.2	7.2	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	14.0
2급	9.3	15.6	13.3	45.3	-	27.6	-	25.4	-	-	36.3	-	-	-	-	21.1
3급	22.3	59.3	-	9.8	20.0	58.2	-	74.6	100.0	-	24.8	-	48.1	-	33.8	26.5
4급	18.5	8.7	21.5	9.5	31.7	1.3	-	-	-	-	29.7	-	-	-	66.2	13.3
5급	14.9	-	2.2	20.3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
6급	17.7	8.3	23.8	6.6	-	-	-	-	-	-	9.2	-	35.6	-	-	11.9
'19.7.이후 등록	-	-	3.0	4.5	-	2.7	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	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
전국추정수	32,957	3,448	8,044	16,560	564	12,114	-	2,535	197	-	392	145	135	-	135	77,226

본인의 출생지는 '국내 출생(대한민국)'이 대부분인 99.5%로 나타났으며 극소수인 0.5%만이 국외에서 출생한 것으로 파악되었다.

〈표 6-8-8〉 본인 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
본인 국내 출생자	99.6	99.7	99.2	99.4	100.0	100.0	-	100.0	99.2	100.0	100.0	97.0	100.0	100.0	100.0	99.5
본인 국외 출생자	0.4	0.3	0.8	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	3.0	-	-	-	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,103,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	2,099,813

배우자의 출생지는 98.9%가 국내 출생(대한민국)이며 국외 출생자는 1.1%였다.

〈표 6-8-9〉 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
배우자 국내 출생자	98.7	99.0	99.7	99.3	98.8	97.3	-	97.3	98.6	100.0	99.4	98.7	100.0	100.0	94.6	98.9
배우자 국외 출생자	1.3	1.0	0.3	0.7	1.2	2.7	-	2.7	1.4	-	0.6	1.3	-	-	5.4	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	1,103,478	202,437	216,938	361,774	13,174	36,033	-	41,664	78,740	3,895	10,677	11,460	1,878	14,606	3,059	2,099,812

장애인의 배우자의 국외 출생지는 '베트남' 0.4%, '필리핀'과 '중국'이 각각 0.2%, 일본 및 '인도네시아' 각각 0.1%로 나타났다. 아직까지는 비록 소수에 불과하지만 장애에 더하여 다문화 가정이라는 특수한 상황으로 인해 어려움을 겪지 않을 수 있도록 사회적 관심이 필요하다.

〈표 6-8-10〉 배우자 국내외 출생지

(단위 : %, 명)

배우자 출생지	장애인 당사자 (국내 출생)	장애인 당사자 (국외 출생)	전체
대한민국	99.2	49.4	98.9
필리핀	0.2	-	0.2
베트남	0.4	-	0.4
인도네시아	0.1	-	0.1
태국(타이)	0.0	-	0.0
중국(중화인민공화국)	0.1	30.3	0.2
캄보디아	0.0	-	0.0
미국	0.0	-	0.0
일본	0.0	9.6	0.1
러시아	-	2.3	0.0
기타	0.0	8.4	0.1
전국추정수	2,089,829	9,983	2,099,812

결혼을 하지 않은 장애인의 경우 그 주된 이유는 '건강, 장애문제' 때문인 경우가 36.4%로 높았고, '이성을 만날 기회가 없어서' 17.6%, '결혼생각이 없어서' 17.5%, '아직 결혼하기 이른 나이여서'가 각각 13.7%로 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애(47.5%), 정신장애(52.6%), 신장장애(49.5%), 뇌전증장애(54.3%)에서 '건강, 장애문제'로 결혼을 하지 못했다는 응답이 상대적으로 높게 나타났다. 결혼은 배우자라는 가장 가까운 지지체계를 만들 수 있는 방안이 될 수 있으므로 결혼 의사가 있음에도 하지 못하는 장애인에게 만남의 기회를 제공할 수 있는 방안을 보다 적극적으로 모색할 필



요가 있다.

〈표 6-8-11〉 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	21.3	13.1	18.3	9.4	21.0	18.2	11.4	17.1	8.0	13.5	13.3	18.6	23.1	34.0	21.7	17.6
결혼생각이 없어서	24.4	17.1	19.6	31.2	25.5	11.2	7.5	15.7	17.2	26.7	45.9	-	4.1	-	19.8	17.5
가족 등 주위의 반대로	0.3	1.1	-	2.5	-	1.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7
건강·장애문제	24.7	47.5	25.1	11.4	30.2	40.6	32.1	52.6	49.5	36.7	27.9	21.2	48.0	31.6	54.3	36.4
집장만, 결혼비용 등 경제적 어려움	6.7	0.6	7.9	-	4.1	0.1	0.5	2.8	2.3	-	-	4.0	11.5	18.6	1.6	3.0
결혼생활과 직장 일을 동시에 수행하기 어려움	1.4	-	-	-	-	1.8	3.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.1
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	16.1	6.7	5.3	16.2	5.7	1.6	-	6.6	18.7	-	12.9	22.5	-	15.7	0.7	7.9
아직 결혼하기 이른 나이여서	4.7	10.4	21.0	29.3	7.8	22.1	42.1	1.4	4.2	23.1	-	33.8	13.4	-	0.6	13.7
기타	0.3	3.5	2.9	-	5.7	3.1	2.5	2.6	-	-	-	-	-	-	1.3	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
전국추정수	110,900	37,957	33,464	18,724	4,609	140,232	13,405	61,367	15,002	769	751	1,029	689	629	3,774	443,303

현재 자녀가 있는지에 대해서는 장애인은 94.9%가 자녀가 있으며, 5.1%의 장애인은 자녀가 없는 것으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면, 지적장애와 정신장애, 뇌전증장애에서 자녀가 있다는 대답은 다소 낮게 나타났다.

〈표 6-8-12〉 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	95.3	96.4	95.9	96.2	94.8	72.2	-	81.6	95.3	94.6	94.9	98.5	98.6	98.3	81.5	94.9
아니오	4.7	3.6	4.1	3.8	5.2	27.8	-	18.4	4.7	5.4	5.1	1.5	1.4	1.7	18.5	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	100.0	100.0
전국추정수	1,104,188	202,437	217,373	362,182	13,286	36,210	-	41,664	78,740	3,895	10,676	11,460	1,877	14,673	3,058	210,174

자녀의 수는 2명이 43.3%로 가장 많은 비율을 나타냈고, 다음으로 3명인 경우가 22.5%, 1명이 15.1%, 4명이 10.1%로 조사되었다. 반면 자녀가 5명 이상인 경우는 8.9%로 나타났다.

〈표 6-8-13〉 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	15.1	17.2	13.0	10.3	16.1	33.1	-	39.0	21.5	18.3	18.6	16.2	22.3	9.8	22.4	15.1
2명	44.7	45.6	45.2	33.6	47.5	49.9	-	39.8	52.3	47.2	48.2	64.3	51.3	44.8	62.0	43.3
3명	22.2	23.3	23.6	25.4	19.7	13.9	-	14.3	15.8	24.8	21.8	15.4	17.3	24.2	14.1	22.5
4명	9.3	7.1	11.1	15.7	10.1	3.1	-	4.0	7.3	3.8	8.2	4.1	9.1	11.6	1.5	10.1
5명 이상	8.7	6.8	7.1	15.1	6.5	0.0	-	3.0	3.1	5.9	3.3	0.0	0.0	9.6	0.0	8.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,051,847	195,100	208,531	348,356	12,598	26,156	-	33,995	75,069	3,687	10,131	11,289	1,851	14,428	2,492	1,995,530

자녀의 장애여부에 대해서는 대부분인 96.7%가 자녀의 장애가 없다고 응답했다. 장애유형별로는 유독 지적장애에서 자녀에게 장애가 있다는 응답이 21.5%로 높게 나타났다. 일상생활에서 지원을 필요로 하는 지적장애인이 집중적인 돌봄이 필요한 장애자녀를 돌 경우 자녀양육에 더욱 어려움이 발생할 수 있으므로 특별한 관심과 지원이 필요하다.

〈표 6-8-14〉 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	2.5	2.5	4.3	4.7	4.0	21.5	-	2.9	1.6	1.9	5.6	2.1	2.1	5.5	-	3.3
아니오	97.5	97.5	95.7	95.3	96.0	78.5	-	97.1	98.4	98.1	94.4	97.9	97.9	94.5	100.0	96.7
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	1,051,846	195,099	208,531	348,356	12,597	26,156	-	33,995	75,069	3,686	10,132	11,289	1,851	14,427	2,492	1,995,526

자녀가 있는 장애인 중 첫 번째 자녀의 장애유형은 지체장애 31.8%, 지적장애 21.0%, 및 자폐성장애 18.6%, 뇌병변장애 7.3%, 시각장애 7.0% 순으로 나타났다.

〈표 6-8-15〉 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	41.5	41.1	20.3	32.8	23.8	8.1	-	-	12.9	100.0	24.2	-	-	15.1	-	31.8
뇌병변장애	7.8	17.2	10.7	2.5	-	-	-	-	34.0	-	20.0	54.1	-	-	-	7.3
시각장애	5.1	13.4	18.3	5.9	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	7.0
청각장애	-	13.8	6.3	15.6	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2
언어장애	1.8	-	-	-	8.4	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	1.1
지적장애	19.3	6.2	17.2	12.6	58.1	69.8	-	-	8.4	-	38.1	26.9	-	47.8	-	21.0
자폐성장애	-	-	7.3	0.7	9.8	15.9	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2.8
정신장애	24.5	-	14.9	20.4	-	6.2	-	48.3	20.2	-	-	-	100.0	21.0	-	18.6
신장장애	-	-	5.0	5.7	-	-	-	-	24.5	-	5.6	-	-	-	-	2.6
심장장애	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
장루요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	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
전국추정수	25,868	4,796	8,896	16,520	501	5,613	-	995	1,214	70	571	242	38	799	-	66,124

첫 번째 장애 자녀의 장애정도는 장애정도가 심한 장애인 중증의 경우가 71.3%였으며, 장애정도가 심하지 않은 경증장애는 28.7%로 나타났다.

〈표 6-8-16〉 제1 장애자녀의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
장애정도가 심한 장애인	74.4	49.2	82.6	55.5	67.7	100.0	-	100.0	44.7	100.0	86.3	100.0	-	89.4	-	71.3
장애정도가 심하지 않은 장애인	25.6	50.8	17.4	44.5	32.3	-	-	-	55.3	-	13.7	-	100.0	10.6	-	28.7
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	25,868	4,796	8,896	16,520	501	5,613	-	995	1,214	70	571	242	38	799	-	66,124

주: 등록장애 기준임.

장애등급제 폐지 이전 시점의 장애등급으로는 2급 30.3%, 3급 25.4%, 1급 15.8%, 4급 11.3%, 6급 9.8%, 5급 7.4%의 순으로 나타났다. 즉 자녀가 장애일 경우 중증일 가능성이 높으므로 적절한 지원을 통해 자녀의 성장과 발달에 적합한 양육 환경이 조

성될 수 있도록 해야 할 것이다.

〈표 6-8-17〉 제1 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 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	17.3	-	28.8	6.1	25.5	24.7	-	22.3	17.9	-	36.8	19.0	-	19.1	-	15.8
2급	34.5	32.8	33.7	15.2	9.7	49.9	-	53.5	16.7	-	5.6	7.9	-	49.6	-	30.3
3급	19.3	19.4	22.6	35.4	32.5	25.4	-	24.2	31.5	100.0	43.8	73.1	100.0	31.3	-	25.4
4급	10.8	14.9	1.7	22.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3
5급	8.7	21.6	-	8.9	23.8	-	-	-	19.6	-	6.3	-	-	-	-	7.4
6급	9.5	11.2	13.3	12.7	-	-	-	-	14.4	-	7.5	-	-	-	-	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
전국추정수	24,659	4,522	8,896	116,312	501	5,613	-	996	822	70	571	242	38	671	-	63,913

주: 장애등급제 폐지(2019년 7월) 이후 장애등록한 경우 제외

첫 번째 장애자녀의 성별은 남자가 65.9%, 여자가 34.1%로 나타났다.

〈표 6-8-18〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
남자	68.7	66.5	65.1	67.1	74.9	59.9	-	24.2	45.8	100.0	53.8	26.9	-	98.0	-	65.9
여자	31.3	33.5	34.9	32.9	25.1	40.1	-	75.8	54.2	-	46.2	73.1	100.0	2.0	-	34.1
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	25,868	4,796	8,896	16,520	501	5,613	-	995	1,214	70	571	242	38	799	-	66,124

첫 번째 장애자녀의 연령 분포를 살펴보면, 50-59세가 24.0%, 40-49세가 20.5%, 20-29세가 20.3%, 30-39세 18.0%, 60세 이상이 8.7%, 10-19세 5.9%, 0-9세 2.7%의 순으로 나타났다

〈표 6-8-19〉 제1 장애자녀의 연령

(단위 : %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
0-9세	4.0	-	3.6	1.8	-	-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	-	2.7
10-19세	5.2	-	16.4	2.7	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	17.9	-	5.9
20-29세	12.4	21.7	21.0	15.1	42.3	62.3	-	65.3	8.4	-	6.3	73.1	100.0	16.0	-	20.3
30-39세	26.7	20.4	4.3	8.4	-	23.0	-	22.3	34.0	-	5.6	26.9	-	26.7	-	18.0
40-49세	22.9	11.9	21.3	20.6	49.3	6.2	-	12.4	33.4	100.0	60.2	-	-	27.0	-	20.5
50-59세	21.4	30.9	23.4	39.1	-	-	-	-	11.3	-	7.5	-	-	12.4	-	24.0
60세이상	7.5	15.1	10.0	12.3	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	-	8.7
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
평균연령	40.2	44.1	37.1	45.4	33.7	27.6	-	26.8	41.7	48.0	34.3	23.4	25.0	35.5	-	39.9
전국추정수	25,868	4,796	8,896	16,520	501	5,613	-	995	1,214	70	571	242	38	799	-	66,124

장애인의 두 번째 장애자녀의 장애유형은 지체장애 28.3%, 지적장애 22.6%, 뇌병변장애 17.0%, 청각장애 15.7%, 자폐성장애 9.2% 등으로 높게 나타났다.

〈표 6-8-20〉 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	39.4	-	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.3
뇌병변장애	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
시각장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	2.5
청각장애	-	100.0	-	36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
언어장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지적장애	16.0	-	100.0	-	-	59.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6
자폐성장애	-	-	-	-	-	40.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
정신장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	1,968	412	168	1,082	-	1,157	-	-	245	-	-	131	-	-	-	5,163

두 번째 장애 자녀의 장애정도는 장애정도가 심한 중증인 경우가 81.8%였으며, 장애정도가 심하지 않은 경증이 18.2%인 것으로 나타났다.

〈표 6-8-21〉 제2 장애자녀의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡 기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전 증 장애	전체
장애정도가 심한 장애인	100.0	100.0	100.0	47.8	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.8
장애정도가 심하지 않은 장애인	-	-	-	52.2	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	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	1,968	412	168	1,082	-	1,157	-	-	245	-	-	131	-	-	-	5,163

주: 등록장애 기준임.

장애등급이 폐지되기 전 시점인 2019년 7월 이전에 두 번째 장애자녀가 장애등록을 한 경우 장애등급은 1급 41.1%, 2급 33.2%, 3급 16.6%, 4급 9.2%인 것으로 나타났다. 두 번째 장애 자녀의 경우 중증일 가능성이 첫째인 경우보다 좀 더 높은 것으로 나타났다. 이처럼 가족 내에 여러 명의 장애인이 있을 경우 좀 더 집중적인 관심과 지원이 필요하다.

〈표 6-8-22〉 제2 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 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	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.1
2급	-	100.0	-	28.1	-	84.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2
3급	-	-	100.0	44.5	-	15.5	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	16.6
4급	-	-	-	27.4	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	9.2
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	1,968	412	168	712	-	1,157	-	-	245	-	-	131	-	-	-	54,793

두 번째 장애자녀의 성별은 남자가 50.8%, 여자가 49.2%로 나타났다.

〈표 6-8-23〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
남자	69.3	100.0	100.0	34.1	-	15.5	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	50.8
여자	30.7	-	-	65.9	-	84.5	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	49.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0
전국추정수	1,968	412	168	1,082	-	1,157	-	-	245	-	-	131	-	-	-	5,163

두 번째 장애자녀의 연령 분포를 살펴보면, 40-49세가 24.6%, 20-29세가 22.6%, 10-19세 19.5%, 30-39세 18.0%, 0-9세가 9.2% 등 으로 파악되었다.

〈표 6-8-24〉 제2 장애자녀의 연령

(단위 : %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
0-9세	-	-	-	-	-	40.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
10-19세	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	19.5
20-29세	16.0	-	100.0	-	-	59.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6
30-39세	24.7	-	-	18.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0
40-49세	14.7	100.0	-	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6
50-59세	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60세 이상	-	-	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0
평균연령	26.4	47.0	21.0	48.8	-	18.1	-	-	38.0	-	-	17.0	-	-	-	31.0
전국추정수	1,968	412	168	1,082	-	1,157	-	-	245	-	-	131	-	-	-	5,163

장애인의 세 번째 장애자녀의 장애유형은 신장장애가 100.0%로 나타났다.

〈표 6-8-25〉 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	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
계	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	245

세 번째 장애 자녀의 장애정도는 장애정도가 심한 중증인 경우는 100%였으며, 신장 장애유형이었다.

〈표 6-8-26〉 제3 장애자녀의 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
장애정도가 심한 장애인	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
장애정도가 심하지 않은 장애인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	245

장애등급이 폐지되기 전 시점인 2019년 7월 이전에 장애등록을 한 신장장애의 경우 기존 장애등급은 1급이었다.

〈표 6-8-27〉 제3 장애자녀의 장애 정도 (19.7. 이전에 판정 받은 경우, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
2급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	245

세 번째 장애자녀의 성별은 여자가 100.0% 로 나타났다.

〈표 6-8-28〉 제3 장애자녀의 성별 분포

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
남자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여자	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
계	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	245



세 번째 장애자녀의 연령 분포를 살펴보면, 30-39세가 100.0%로 나타났다.

〈표 6-8-29〉 제3 장애자녀의 연령

(단위 : %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
30-39세	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
계	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0
평균연령	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	31.0
전국추정수	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	245

장애인 가운데 자녀가 없다면 그 이유는 무엇인지에 대해서는 '임신이 잘 되지 않아서' 자녀가 없다는 응답이 42.2%로 높았고, 그 밖에 '본인, 배우자가 원하지 않아서' 14.7%, '건강문제' 11.1% 등이 높게 나타났다.

〈표 6-8-30〉 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	41.5	48.1	34.5	53.3	40.1	43.9	-	35.1	38.3	0.0	31.8	29.4	0.0	40.0	4.4	42.2
학업, 직장, 경제적 이유로	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
건강문제	11.7	20.2	8.9	5.2	0.0	3.0	-	17.0	20.0	0.0	31.3	0.0	0.0	26.9	7.4	11.1
장애 때문에	9.5	4.0	0.0	6.3	32.8	21.1	-	17.3	3.5	46.7	30.3	0.0	0.0	0.0	10.4	9.6
자녀도 장애를 가질까봐서	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	13.6	0.9
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	10.5	4.5	18.5	7.7	17.6	8.0	-	2.9	3.1	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	9.4
본인·배우자가 원하지 않아서	13.8	9.9	26.7	12.3	0.0	10.4	-	15.9	29.0	31.9	6.6	0.0	100.0	0.0	23.1	14.7
주위 사람이 원하지 않아서	4.3	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	-	3.1	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	14.1	3.7
기타	6.4	13.3	11.5	6.5	9.6	9.7	-	8.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	7.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	52,335	7,339	8,843	13,827	689	10,055	-	7,669	3,671	210	544	170	27	245	567	106,191

본인의 장애로 인해 자녀의 성장과 발달에 지장이 어느 정도 일 것이라는 질문에 대해, 전혀 없다 33.5%, 별로 없다 41.5%, 약간 많다 18.7%, 매우 많다 6.4%로 전체의 75.0%가 지장이 없다는 의견을 보였으나 대략 25%정도의 장애인은 자신의 장애로 인

해 자녀의 성장에 지장을 주고 있는 것으로 파악되었다. 장애유형별로는 지적장애와 정신장애에서 타 유형에 비해 어려움을 많이 느끼고 있는 것으로 보인다. 장애가 있는 부모의 1/4정도는 자신의 장애가 자녀에게 부정적인 영향을 미친다고 생각하고 있으므로 이들의 어려움을 덜어줄 수 있는 지원방안을 모색할 필요가 있다.

〈표 6-8-31〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
전혀 없다	36.1	27.5	36.3	28.9	14.9	17.6	-	21.8	33.9	37.5	21.8	40.1	36.2	46.0	20.2	33.5
별로 없다	41.9	37.0	44.3	46.6	24.6	20.8	-	25.2	40.8	41.3	44.3	53.9	25.3	39.7	43.0	41.5
약간 많다	17.1	28.3	14.2	18.7	51.5	27.9	-	36.1	22.0	21.1	23.6	3.7	31.5	7.1	29.4	18.7
매우 많다	4.9	7.2	5.3	5.8	9.0	33.8	-	16.9	3.3	0.0	10.4	2.3	7.0	7.2	7.4	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	338,238	34,267	86,049	89,427	3,764	18,603	-	12,966	15,995	733	3,467	2,176	1,007	2,169	1,602	610,463

자녀가 17세 이하인 장애인을 대상으로 본인의 장애로 인해 자녀 양육 시 느끼는 어려운 점을 조사한 결과, 자녀 양육 시 장애가 없었다는 응답이 35.3%, 어려움 없음이 34.2%로 높았다. '자녀양육/교육비용이 많이 들어서' 17.2%, '주거 환경상 여건이 되지 않아서' 와 '주위의 편견 및 시선 때문에' 각각 2.7% 등의 어려움이 나타났다. 이러한 결과를 통해 자녀 양육 시 가장 큰 어려움은 양육에 필요한 경제적인 문제임을 확인할 수 있었으며 이는 비장애인의 경우와 별반 다르지 않은 결과이다.

〈표 6-8-32〉 본인의 장애로 인한 자녀 양육시 애로사항

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
자녀양육/교육 비용이 많이 들어서	19.2	14.2	17.1	12.4	9.8	13.4	-	21.5	16.3	15.8	21.6	18.7	9.3	6.9	30.9	17.2
주거 환경상 여건이 되지 않아서	2.7	2.8	1.5	2.2	0.7	9.3	-	8.4	3.3	2.6	1.3	-	2.5	-	2.9	2.7
아이를 돌볼 사람, 시설부족	1.2	2.3	2.5	0.7	2.4	6.1	-	1.4	0.6	4.4	4.5	-	3.5	4.5	4.0	1.5
양육할 충분한 시간부족	1.3	1.9	1.5	1.2	2.9	-	-	-	3.6	-	3.7	1.3	2.0	1.8	-	1.4
양육 관련 정보 부족	0.3	0.2	1.3	1.2	-	16.5	-	2.5	0.6	-	-	-	3.5	1.3	8.4	0.9
아플 때 병원 데려가기 힘들어서	2.2	0.8	1.8	0.5	3.5	-	-	0.0	0.4	-	1.4	-	-	-	1.1	1.6
주위의 편견 및 시선 때문에	2.8	1.7	4.5	1.4	11.7	11.5	-	0.8	-	-	-	-	23.8	-	-	2.7
자녀와의 의사소통이 어려워서	0.1	0.9	1.3	7.3	7.6	16.7	-	7.6	0.6	1.3	-	-	-	-	2.0	1.9
어려움 없음	36.1	29.0	41.3	30.4	16.8	13.8	-	21.6	32.3	39.8	35.3	32.2	43.5	29.8	40.1	34.2
자녀양육시 장애가 없었음	33.3	46.0	26.8	42.6	44.6	12.8	-	31.5	42.4	36.1	32.2	47.8	11.9	55.6	2.7	35.3
기타	0.7	0.2	0.5	0.2	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	7.8	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
전국추정수	527,580	87,415	108,155	149,462	6,384	17,392	-	17,729	33,755	1,596	5,294	5,178	1,080	6,313	1,637	968,970

자녀 중 초·중·고 학생이 있는 경우를 대상으로 본인의 장애로 인해 자녀 교육시 느끼는 어려운 점에 대해서 조사한 결과, '어려움 없다'가 65.7%로 높게 나타났다. 그 밖의 어려움으로는 '교육비 등 경제적 부담' 16.0%, '학습지도 및 학교과제 수행 어려움' 8.6%, '주위의 편견 및 시선 때문에' 2.9%, '자녀와의 의사소통의 어려움' 2.7% 등이 나타났다. 장애유형별로는 '학습지도 및 학교과제 수행 어려움'은 지적장애에서, '교육비 등 경제적 부담'은 뇌전증장애에서 '자녀와의 의사소통의 어려움'은 지적장애, '학부형 모임에 어울리지 못함'은 안면장애에서 타 장애유형에 비해 애로가 큰 것으로 나타났다.

이러한 결과를 통해 자녀 교육 시에도 경제적 부담이 큰 애로사항임을 확인할 수 있었고 학습지도나 과제 수행에서도 어려움을 경험하는 것으로 파악되었다. 이에 대한 적절한 지원이 필요하며 방안 모색 시 장애유형별 상황도 고려할 필요가 있다.

〈표 6-8-33〉 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 학교과제 수행 어려움	7.8	9.0	6.5	8.8	12.7	36.2	-	18.7	8.0	1.8	-	2.3	-	6.1	9.1	8.6
학교 갈 때 통행 지도	1.8	1.3	1.7	1.2	-	-	-	-	1.3	4.7	2.8	-	-	3.2	-	1.6
학교 선생님과과의 관계	0.1	-	-	0.5	-	-	-	-	1.3	-	-	-	2.2	-	-	0.2
교육비 등 경제적 부담	17.9	15.0	16.6	9.7	12.5	10.0	-	14.7	16.7	19.2	23.9	6.5	12.2	3.1	27.1	16.0
자녀와의 의사소통의 어려움	0.7	0.8	1.7	9.4	10.0	15.7	-	13.5	1.3	-	3.1	-	-	-	5.6	2.7
자녀의 부모차별 (부모를 무시함 등)	0.3	0.7	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	2.2	0.3
학부형 모임에 어울리지 못함	1.4	2.2	1.5	1.7	2.7	5.6	-	1.9	0.5	-	4.6	-	19.1	-	1.9	1.6
어려움 없음	67.3	68.6	64.0	66.0	52.4	22.6	-	49.0	70.9	74.3	65.6	91.2	44.6	87.6	43.1	65.7
주위의 편견 및 시선 때문에	2.4	2.4	6.0	2.3	9.7	9.9	-	2.2	-	-	-	-	20.4	-	8.1	2.9
기타	0.2	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	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	410,363	62,107	83,041	104,750	4,633	15,773	-	13,292	22,986	1,225	3,748	3,523	986	3,947	1,481	731,855

## 2. 임신과 출산

만 49세 이하의 임신한 경험이 있는 여성장애인에게 마지막(최근) 임신 시 장애를 가지고 있었는지 물어본 결과, 62.7%가 장애를 가지고 있었다고 응답하여 장애가 있는 상태에서 임신을 경험했음을 알 수 있다.

〈표 6-8-34〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	60.8	41.6	78.2	67.7	100.0	76.7	-	57.1	37.5	-	-	-	42.9	-	85.6	62.7
아니오	39.2	58.4	21.8	32.3	-	23.3	-	42.9	62.5	100.0	-	100.0	57.1	100.0	14.4	37.3
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
전국추정수	23,222	3,128	8,750	6,287	303	4,581	-	4,478	2,995	18	-	273	112	428	632	55,207

임신 기간 중에 힘들었던 점에 대해 '어려움 없다'는 응답 31.8%과 함께 '본인의 건강악화' 12.6%, '자녀양육을 잘 할 수 있을지 두려움' 12.3%, '출산과정에 대한 두려움' 11.8%, '병원비 등 돈이 많이 들어서' 6.0%, '직장 생활에서의 어려움' 4.6% 순으

로 나타났다.

〈표 6-8-35〉 임신 기간 중의 힘들었던 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
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	25.9	13.8	-	-	-	-	29.3	-	-	-	-	-	-	5.4	6.0
병원 다니기가 힘들어서	2.6	21.6	4.0	3.4	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	24.9	3.9
병원 시설·의료기기 설치 미비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
의료진의 장애 이해 및 인식 부족	-	-	-	6.8	-	-	-	5.6	32.0	-	-	-	-	-	-	2.3
출산과정에 대한 두려움	14.8	24.5	-	-	-	20.1	-	31.4	11.0	-	-	-	100.0	-	-	11.8
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	-	-	2.9	32.4	-	16.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	24.5	6.8
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	9.9	-	9.0	31.9	49.8	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
본인의 건강악화 집안일 하기가 힘들어서	28.0	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6
직장 생활에서의 어려움	6.5	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
가족들의 출산 반대로	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 시선 때문에	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
임신·출산 관련 정보 부족	-	-	2.5	-	-	8.5	-	16.9	-	-	-	-	-	-	-	2.6
어려움 없음	28.5	28.1	58.1	25.5	50.2	9.1	-	16.9	35.6	-	-	-	-	-	45.2	31.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	14,119	1,299	6,844	4,258	303	3,512	-	2,557	1,123	-	-	-	48	-	542	34,605

여성장애인 가운데 유산경험이 있는지에 대해서 13.7%가 유산 경험이 있고, 86.3%는 유산 경험이 없는 것으로 조사되었다.

〈표 6-8-36〉 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	10.7	49.6	14.3	3.4	-	-	-	33.1	47.0	-	-	-	-	-	15.9	13.7
아니오	89.3	50.4	85.7	96.6	100.0	100.0	-	66.9	53.0	-	-	-	100.0	-	84.1	86.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	14,119	1,300	6,843	4,257	303	3,512	-	2,557	1,122	-	-	-	48	-	542	34,603

유산 경험이 있는 여성장애인을 대상으로 유산의 주된 이유가 무엇인지 물어본 결과, 자연유산이 43.7%, 자녀 원치 않음이 19.4%, 본인의 장애 때문에 18.9%, 태아 이상 14.9% 등의 이유가 있었다. 특히 유산의 절반 가까이가 자연유산인 점에 주목할 필요가 있다. 여기에 장애 때문인 것까지 포함한다면 60%가 넘는 여성장애인이 장애를 포함한 건강상의 이유로 유산을 경험했을 것으로 추정되므로 가임기 여성장애인의 건강관리에 대한 특별한 관심과 지원이 필요하다.

〈표 6-8-37〉 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	51.8	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	19.4
남편,가족,후견인의 반대로	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터울 조절	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자궁외임신	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태아 이상	-	-	-	-	-	-	-	83.2	-	-	-	-	-	-	-	14.9
혼전 임신	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
본인의 장애때문에	48.2	-	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	-	-	-	-	18.9
경제적 어려움	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태아가 원하는 성별이 아니어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
취업중이어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자연유산	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	68.1	-	-	-	-	-	100.0	43.7
기타	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-	100.0	100.0
전국추정수	1,504	645	981	146	-	-	-	847	527	-	-	-	-	-	86	4,735

마지막 임신 시 출산을 했는지에 대해 91.3%가 출산을 했다고 응답한 반면 8.7%는 출산을 하지 않은 것으로 나타났다.

〈표 6-8-38〉 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	82.9	100.0	96.9	96.6	100.0	100.0	-	90.4	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	91.3
아니오	17.1	-	3.1	3.4	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	8.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	14,119	1,300	6,843	4,257	303	3,512	-	2,556	1,122	-	-	-	48	-	541	34,602

여성장애인의 마지막 임신 시 출산 연령은 만 30-34세가 35.8%, 만 25-29세가 34.2%로 높았고, 다음으로 만 20-24세 17.1%, 만 35-39세가 8.0%, 만 40-44세가 5.0%의 순서로 높게 나타났다.

〈표 6-8-39〉 마지막 임신 시 출산 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
만 20-24세	21.0	28.1	20.2	-	-	14.4	-	-	50.6	-	-	-	-	-	30.9	17.1
만 25-29세	36.8	-	20.8	37.9	11.9	54.1	-	37.4	43.0	-	-	-	-	-	48.6	34.2
만 30-34세	28.7	71.9	29.2	49.1	88.1	31.5	-	62.6	6.4	-	-	-	100.0	-	20.5	35.8
만 35-39세	-	-	29.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
만 40-44세	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
평균연령	29.3	29.6	30.2	30.7	32.7	28.1	-	29.0	25.7	-	-	-	34.0	-	27.3	29.4
전국추정수	11,702	1,300	6,634	4,111	303	3,513	-	2,311	1,122	-	-	-	48	-	541	31,585

마지막 임신 시 출산방법은 자연분만이 67.2%, 제왕절개가 32.8%로 나타났다.

〈표 6-8-40〉 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	53.6	25.8	82.0	92.9	100.0	65.6	-	64.5	67.7	-	-	-	100.0	-	84.9	67.2
제왕절개	46.4	74.2	18.0	7.1	-	34.4	-	35.5	32.3	-	-	-	-	-	15.1	32.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	11,702	1,300	6,634	4,111	303	3,513	-	2,311	1,122	-	-	-	48	-	541	31,585

마지막으로 임신 시 출산하지 않은 이유로는 자연 유산이 31.0%, 인공유산이 25.8%인 것으로 나타났다.

〈표 6-8-41〉 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	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3
자연 유산	30.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
인공 유산	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8
기타	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0
계	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	2,416	-	209	146	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	3,018

인공임신 중절인 경우 본인의 의사보다는 주위 권유인 경우가 100.0%로 나타났다.

〈표 6-8-42〉 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
본인 의사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 권유	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
계	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수	778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778

출산 후 산후 조리를 도와준 사람으로는 친정식구가 55.2%, 산후 조리원 22.0%, 남편 9.4%, 시댁식구 7.1%, 산후 도우미 3.5% 등의 순으로 나타났다. 반면, 돌봐주는 사람이 없어 혼자 했다는 응답은 2.3%로 나타났다. 대부분의 여성장애인은 출산 후 가족의 도움을 받으며 산후조리하는 비율이 높다는 것을 알 수 있다.

〈표 6-8-43〉 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	4.1	54.0	10.5	3.5	11.9	8.5	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4
친정식구	69.2	21.6	40.5	53.1	-	60.7	-	44.6	64.3	-	-	-	-	-	55.0	55.2
시댁식구	2.9	-	9.9	7.1	38.1	14.4	-	10.6	-	-	-	-	-	-	15.1	7.1
복지기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산후 조리원	23.8	24.5	31.6	16.8	-	16.4	-	-	35.7	-	-	-	-	-	14.8	22.0
산후 도우미	-	-	2.4	19.5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
돌봐주는 사람 없었음 (혼자했음)	-	-	2.6	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	100.0	-	15.1	2.3
기타	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
전국추정수	11,703	1,299	6,634	4,112	302	3,513	-	2,310	1,122	-	-	-	48	-	542	31,585



출산 후 산후조리의 충분 정도에 대해서는 매우 충분하다 11.6%, 충분하다 55.8%, 부족하다 27.8%, 매우 부족하다 4.7%로, 전체의 32.5%가 부족했다는 의견을 보였다. 출산으로 인해 건강상의 어려움이 생길 가능성이 높은 여성장애인이 산후조리를 충분하게 하지 못했다는 점에 주목할 필요가 있다. 임신과 출산 정책 수립시 여성장애인과 같은 특수한 상황의 여성에 대한 추가적인 지원책 마련이 필요하다. 또한 여성장애인을 위한 임신 출산 지원책 마련 시 임신 전후 과정에서의 건강관리 대책 마련이 필요하다.

〈표 6-8-44〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
매우 충분하다	11.4	-	17.6	19.3	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	5.4	11.6
충분하다	59.1	28.1	41.8	57.8	50.2	56.5	-	81.3	68.0	-	-	-	-	-	79.5	55.8
부족하다	23.9	71.9	29.0	22.8	49.8	43.5	-	18.7	-	-	-	-	-	-	15.1	27.8
매우 부족하다	5.6	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	11,702	1,300	6,634	4,111	303	3,513	-	2,311	1,122	-	-	-	48	-	541	31,585

### 3. 여성장애인에게 필요한 서비스와 어려운 점

만 49세 이하의 여성장애인에게 가장 필요한 서비스가 무엇인지 질문한 결과, 자녀 양육지원 서비스가 13.3%로 가장 높았고, 다음으로 활동지원사 11.3%, 출산비용 지원 10.2%, 건강관리프로그램 10.0%, 임신 출산관련 교육 및 정보제공 8.8%, 장애를 고려한 여성용품 정보 제공 8.7% 순으로 나타났다. 장애유형별로 가장 필요로 하는 서비스는 지체장애는 양육지원서비스(20.5%), 뇌병변장애는 활동지원사(27.1%), 시각장애는 자녀양육지원서비스(20.2%), 청각장애는 출산비용 지원(21.2%), 언어장애는 자녀양육지원서비스(25.9%), 지적장애는 활동지원사(17.1%), 자폐성장애는 건강관리 프로그램(21.8%)으로 나타났다. 한편 정신장애는 임신·출산관련 교육 및 정보제공 (16.5%), 신장장애는 건강관리프로그램(20.5%), 심장장애는 여성장애인 임신 출산 전문병원(39.4%), 호흡기 장애는 활동지원사(71.3%), 간장애는 건강관리프로그램 (37.4%), 안면장애는 출산비용지원(34.8%), 장루요루장애는 산후조리서비스(36.1%), 뇌전증장애는 건강관리프로그램(24.0%)을 가장 필요한 서비스로 응답하였다.

〈표 6-8-45〉 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	7.6	6.1	6.9	2.3	-	9.2	11.1	16.5	12.8	-	28.7	13.5	26.1	-	10.8	8.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	1.8	-	-	1.2	-	4.8	-	1.3	-	-	-	-	-	-	2.5	2.2
출산비용 지원	17.0	2.8	15.7	21.2	19.8	3.1	-	12.6	4.7	-	-	-	34.8	30.4	4.5	10.2
여성장애인 임신·출산 전문병원	11.1	4.3	8.6	10.3	-	4.9	6.9	1.3	12.0	39.4	-	16.0	-	-	4.9	7.1
산후조리 서비스	6.4	-	8.7	10.5	19.6	1.4	-	4.9	13.3	4.7	-	-	19.6	36.1	6.0	5.1
육아용품 대여	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.2
자녀양육지원 서비스	20.5	13.3	20.2	16.1	25.9	8.1	7.7	9.6	7.1	-	-	-	19.6	-	9.8	13.3
자녀교육도우미	2.5	-	1.8	1.3	-	4.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	3.1	2.7
가사도우미	4.8	17.1	10.2	10.0	-	6.2	10.3	5.8	11.5	-	-	14.7	-	-	9.2	7.7
활동지원사	6.7	27.1	6.0	3.9	-	17.1	18.0	4.4	10.5	11.1	71.3	-	-	-	4.9	11.3
건강관리프로그램	7.9	-	4.2	7.2	-	13.2	21.8	9.9	20.5	26.4	-	37.4	-	33.5	24.0	10.0
상담서비스 (심리·정서)	-	9.3	6.0	2.2	19.8	5.5	3.9	16.2	3.2	-	-	-	-	-	4.4	5.3
자조집단(멘토)	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
학교교육 이외의 학습 및 재능교육 (평생교육)지원	1.8	4.8	6.6	7.7	-	6.1	9.3	2.4	1.9	-	-	-	-	-	5.2	4.5
장애를 고려한 여성용품 정보 제공	8.9	5.0	5.1	6.2	14.9	13.2	11.1	5.2	2.6	18.4	-	18.4	-	-	10.7	8.7
기타	-	10.3	-	-	-	2.6	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	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	35,419	11,812	14,794	11,524	582	47,625	1,843	16,437	7,964	386	115	510	140	427	1,670	151,248

여성장애인으로서 특히 어려웠던 점으로는 취업 등 경제적 자립 어려움이 22.5%로 가장 큰 어려움이었고, 전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움 12.4%, 자녀양육의 어려움 11.8%, 사회의 편견과 무시, 이중차별이 11.7%, 사회화 기회의 부족 11.1% 등으로 높게 나타났다. 시각장애(28.7%)와 언어장애(25.9%)는 자녀양육의 어려움을, 자폐성장애(24.8%)는 사회화 기회의 부족을, 심장장애(38.1%)는 결혼 후 배우자 가족의 학대·차별을, 안면장애(54.3%)는 사회의 편견과 무시, 이중차별을 어려움으로 지적하였는데, 이를 제외한 장애유형에서 여성장애인으로서 가장 어려웠던 점을 취업 등 경제적 자립 어려움이라고 응답하여 이들의 경제적 자립을 지원할 수 있는 방안을 적극적으로 마련할 필요가 있다.

〈표 6-8-46〉 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	1.8	-	1.2	12.1	14.9	1.5	18.3	6.2	4.6	-	-	-	-	-	7.9	3.2
결혼 후 배우자 가족의 학대·차별	-	5.7	-	-	-	5.4	-	4.9	7.4	38.1	-	-	-	-	6.7	3.3
교육기회 부족	-	-	1.8	6.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.8
사회화 기회의 부족	8.1	17.9	10.4	3.0	-	14.5	24.8	5.0	18.1	19.7	-	13.5	-	-	9.7	11.1
친구 등 동료 교제의 어려움	-	10.9	6.7	4.1	13.4	13.4	11.1	5.5	4.2	6.7	-	-	-	-	10.7	7.2
사회의 편견과 무시, 이중차별	14.1	4.2	20.1	3.7	19.8	13.0	-	10.7	7.4	-	-	-	54.3	-	6.0	11.7
취업 등 경제적 자립 어려움	20.6	28.8	11.5	44.7	19.8	19.3	15.0	22.9	27.4	4.7	100.0	44.3	45.7	-	33.0	22.5
성추행, 성폭행, 강간 등 문제	-	-	-	-	-	8.6	17.3	1.4	-	19.7	-	-	-	-	-	3.1
임신·출산의 어려움	13.3	2.7	1.2	5.3	6.2	2.6	-	2.7	13.4	-	-	-	-	-	-	5.7
자녀양육의 어려움	20.0	8.8	28.7	6.9	25.9	2.5	-	14.4	5.2	-	-	23.7	-	69.6	10.8	11.8
전문 프로그램 부족 등 여가시간 활용의 어려움	17.5	14.9	15.5	2.5	-	8.9	9.3	18.2	5.0	11.1	-	18.4	-	30.4	8.4	12.4
기타	4.4	6.2	3.0	11.1	-	3.8	4.3	8.1	7.3	-	-	-	-	-	1.8	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	35,419	11,812	14,794	11,524	582	47,625	1,843	16,437	7,964	386	115	510	140	427	1,670	151,248

## 제9절 생활만족도 및 폭력·차별경험

### 1. 생활만족도

장애인의 생활 만족도를 아홉 가지 항목으로 질문하였다. 우선 가족과의 관계 만족도에서는 ‘약간 만족’이라는 응답이 62.5%로 가장 많고 그 다음은 ‘매우 만족’(23.2%), ‘약간 불만족’(11.8%), ‘매우 불만족’(2.6%)의 순서로 나타났다. 이때 가족이 없는 경우는 비해당으로 분석 대상에서 제외하였다. 가족과의 관계에 대해 ‘매우 불만족’한다는 경우를 장애유형별로 구분해서 보면, 심장장애인(4.9%), 호흡기장애인(4.9%)의 응답비율이 다른 장애유형에 비해 높은 반면 장루·요루장애인은 ‘매우 불만족’한다는 비율이 1.1%로 낮았다.

〈표 6-9-1〉 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	23.5	18.4	24.9	25.1	28.7	24.7	30.9	10.2	23.7	33.3	24.6	32.6	26.9	24.7	21.3	23.2
약간 만족	63.4	61.5	60.3	62.7	59.2	63.1	57.7	62.4	61.7	54.2	57.9	55.9	64.6	59.7	53.9	62.5
약간 불만족	10.7	16.8	12.4	9.8	9.9	9.7	9.8	23.4	11.9	7.6	12.6	10.3	7.2	14.5	22.3	11.8
매우 불만족	2.4	3.3	2.4	2.4	2.2	2.5	1.6	4.0	2.7	4.9	4.9	1.3	1.3	1.1	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,140,007	238,940	237,651	352,894	20,673	205,285	29,272	93,406	90,327	4,945	10,861	13,060	2,562	14,440	6,378	2,440,701

주: 비해당은 제외함.

사귀는 친구들의 수에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(53.9%), ‘약간 불만족’(27.8%), ‘매우 만족’(9.9%), ‘매우 불만족’(8.4%)의 순으로 드러났다. ‘매우 불만족’인 경우를 장애유형별로 보면 정신장애인(25.0), 뇌전증장애인(20.1), 지적장애인(19.6%)이 높고, 간장애인(1.8%)은 낮았다.

〈표 6-9-2〉 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	11.5	5.1	13.8	9.0	9.1	7.7	6.0	2.1	9.7	14.2	8.7	16.3	14.8	7.5	9.3	9.9
약간 만족	58.9	43.5	55.9	57.6	44.1	43.0	45.8	27.1	55.3	53.2	47.0	60.2	54.3	54.8	37.8	53.9
약간 불만족	24.5	37.5	25.4	26.5	36.2	29.6	33.9	45.8	29.0	25.7	35.4	21.6	22.2	32.6	32.8	27.8
매우 불만족	5.1	14.0	4.9	6.9	10.6	19.6	14.3	25.0	6.0	6.9	9.0	1.8	8.6	5.1	20.1	8.4
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

거주지(살고 있는 집)에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(61.0%)과 ‘매우 만족’(16.6%)의 비율이 77.6%로 대체로 만족 수준이 높았다. ‘매우 불만족’인 경우를 장애유형별로 보면 뇌전증장애인(7.1%), 정신장애인(5.6%), 뇌병변장애인(5.5%)이 높고 간장애인은 0.8%로 가장 낮았다.

〈표 6-9-3〉 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	17.2	11.4	18.0	17.2	18.1	19.0	24.7	9.1	16.4	20.4	12.4	23.3	13.6	21.3	10.2	16.6
약간 만족	61.2	63.1	59.2	62.1	58.9	59.5	61.7	57.9	60.6	57.4	60.3	62.5	67.2	57.7	50.2	61.0
약간 불만족	18.1	20.0	20.2	17.5	19.4	17.4	10.1	27.4	19.3	17.4	23.1	13.4	17.8	19.7	32.5	18.7
매우 불만족	3.5	5.5	2.6	3.2	3.6	4.1	3.6	5.6	3.8	4.8	4.2	0.8	1.5	1.3	7.1	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

요즘 건강상태에 대한 만족도는 ‘약간 불만족’이라는 응답이 42.5%로 가장 많고 다음은 ‘약간 만족’(32.2%), ‘매우 불만족’(20.3%), ‘매우 만족’(4.9%)의 순이다. 장애인의 건강상태에 대한 만족 정도는 불만족인 경우가 63.8%로 비교적 높음을 알 수 있다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’이라는 응답은 호흡기장애인(43.1%), 뇌병변장애인(39.4%), 신장장애인(34.9%) 순으로 높았고, 자폐성장애인이 5.7%로 가장 낮았다.

〈표 6-9-4〉 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	4.0	1.2	7.0	6.1	10.7	10.9	14.7	3.0	1.8	4.2	0.4	3.1	4.9	1.2	3.4	4.9
약간 만족	32.0	20.2	37.9	31.8	35.0	44.7	53.6	32.7	18.4	25.8	17.9	41.3	43.5	30.0	21.5	32.2
약간 불만족	44.8	39.2	41.6	42.6	32.6	35.0	26.0	46.3	44.9	43.2	38.5	42.7	33.2	42.6	57.1	42.5
매우 불만족	19.2	39.4	13.6	19.5	21.7	9.4	5.7	18.1	34.9	26.8	43.1	12.8	18.3	26.2	18.0	20.3
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

한 달 수입에 대한 만족도는 ‘약간 불만족’이라는 응답이 44.0%로 가장 많고 다음은 ‘약간 만족’(33.4%), ‘매우 불만족’(18.3%), ‘매우 만족’(4.2%)의 순이다. 수입에 대한 만족도는 불만족인 경우가 전체 응답자의 62.3%로 대체로 만족하지 못하는 상태임을 알 수 있다. 이때 수입이 없는 경우는 비해당으로 분석 대상에서 제외하였다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’하다는 응답은 뇌전증장애인(30.6%), 호흡기장애인(29.6%), 뇌병변장애인(27.0%)이 높았고 자폐성장애인(11.8%)이 가장 낮았다.

〈표 6-9-5〉 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	4.8	1.8	4.6	4.7	3.5	2.5	7.5	1.5	3.6	6.6	3.5	5.4	2.0	3.0	2.8	4.2
약간 만족	33.9	21.3	36.8	36.0	36.7	40.0	46.7	23.2	29.2	31.5	21.1	43.9	49.9	35.3	20.8	33.4
약간 불만족	43.5	49.8	41.4	43.6	36.5	44.3	34.0	50.0	46.2	42.0	45.8	36.8	25.5	44.6	45.8	44.0
매우 불만족	17.8	27.0	17.2	15.7	23.2	13.2	11.8	25.4	21.0	19.9	29.6	13.9	22.6	17.0	30.6	18.3
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	928,697	145,295	182,828	249,746	10,973	107,889	7,305	53,679	59,269	3,307	7,055	9,757	1,961	9,866	4,343	1,781,970

주: 비해당은 제외함.

여가활동에 대한 만족도는 ‘약간 불만족’이라는 응답이 42.1%로 가장 많고 다음은 ‘약간 만족’(39.4%), ‘매우 불만족’(15.0%), ‘매우 만족’(3.6%)이 뒤를 잇고 있다. 여가 생활 만족도를 장애유형별로 볼 때 뇌병변장애인(27.8%), 호흡기장애인(21.8%)이 ‘매우 불만족’이라는 응답 비율이 높고 간장애인이 5.7%로 가장 낮았다.

〈표 6-9-6〉 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	1.2	5.5	3.7	4.8	5.8	3.3	3.0	2.8	4.5	2.1	8.5	4.7	2.4	2.9	3.6
약간 만족	41.8	25.0	41.7	43.6	38.6	40.6	41.0	31.5	29.6	34.6	21.9	51.4	37.5	39.6	27.0	39.4
약간 불만족	42.1	46.0	39.2	40.7	39.3	38.3	43.4	45.6	48.4	42.9	54.3	34.4	41.2	42.4	50.7	42.1
매우 불만족	12.8	27.8	13.6	12.0	17.3	15.4	12.3	19.9	19.2	18.0	21.8	5.7	16.7	15.6	19.4	15.0
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,980

현재 하는 일에 대한 만족도는 ‘약간 만족’이라는 응답이 59.8%로 과반이었으며 ‘약간 불만족’(28.3%), ‘매우 만족’(8.5%), ‘매우 불만족’(3.3%)이 뒤를 잇고 있다. 이때 일을 하고 있지 않은 경우는 비해당으로 분석에서 제외하였다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’인 비율은 뇌전증장애인이 14.3%로 가장 높았고, 자폐성장애인, 심장장애인, 안면장애인은 0.0%로 낮았다.

〈표 6-9-7〉 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	8.2	7.3	10.5	6.7	9.4	7.1	16.4	10.4	15.7	9.0	12.5	5.9	5.9	8.6	7.6	8.5
약간 만족	58.2	58.1	63.8	59.9	65.3	67.8	57.1	68.4	55.3	74.6	30.8	72.9	65.3	62.8	47.3	59.8
약간 불만족	30.8	31.1	23.6	27.1	20.6	19.9	26.5	15.5	26.3	16.4	50.9	19.0	28.8	19.0	30.8	28.3
매우 불만족	2.8	3.6	2.1	6.2	4.7	5.2	0.0	5.6	2.6	0.0	5.9	2.2	0.0	9.6	14.3	3.3
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	443,729	23,444	95,750	92,226	4,280	44,734	4,259	6,364	23,234	1,139	1,476	5,332	1,212	3,087	973	751,239

주: 비해당은 제외함

현재 결혼생활에 대한 만족도는 ‘매우 만족’과 ‘약간 만족’이라는 응답이 각각 13.9%와 69.9%로 장애인이 결혼생활에 만족하는 정도가 83.8%로 높음을 알 수 있다. 이때 결혼생활을 하지 않아 비해당인 경우는 분석에서 제외하였다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’의 응답 비율은 뇌전증장애인(10.3%), 정신장애인(8.2%) 높았고, 장루·요루장애인은 0.7%로 가장 낮았다.

〈표 6-9-8〉 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	14.5	9.9	17.8	14.3	16.0	4.8	-	7.9	12.5	19.4	12.5	17.9	11.3	7.4	9.8	13.9
약간 만족	71.9	66.6	66.2	69.8	66.2	70.8	-	53.9	67.8	65.7	65.1	68.5	69.3	73.6	54.2	69.9
약간 불만족	11.5	19.9	14.0	13.8	15.1	20.8	-	30.0	18.6	12.3	19.5	12.0	17.7	18.3	25.6	13.8
매우 불만족	2.1	3.7	2.0	2.0	2.7	3.6	-	8.2	1.1	2.5	2.9	1.7	1.7	0.7	10.3	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
전국추정수	697,533	131,935	130,027	203,991	9,356	23,876	0	18,513	55,590	2,950	8,226	9,037	1,367	9,979	1,781	1,304,160

주: 비해당은 제외함

현재 삶에 대한 만족도는 ‘약간 만족’(50.7%), ‘약간 불만족’(36.7%), ‘매우 불만족’(7.6%), ‘매우 만족’(5.1%)의 순으로 조사되었다. 전체적으로는 현재 삶에 만족한다는 긍정적 응답 비율이 55.8%로 불만족 비율인 44.3%보다 높게 나타났다. 장애유형별로 ‘매우 불만족’인 응답 비율은 뇌병변장애인(16.0%), 정신장애인(12.9%)이 높았고, 간장애인이 3.2%로 가장 낮았다.

〈표 6-9-9〉 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	5.2	2.3	6.4	6.2	8.2	5.9	7.3	2.9	3.4	4.2	0.4	9.3	4.7	2.8	3.9	5.1
약간 만족	54.6	32.8	53.3	53.9	44.6	51.0	59.0	31.0	47.5	52.7	40.2	62.6	50.7	51.8	27.9	50.7
약간 불만족	33.9	48.9	33.8	34.2	38.7	36.5	28.4	53.2	39.9	35.2	49.7	24.9	39.7	39.7	60.3	36.7
매우 불만족	6.3	16.0	6.5	5.8	8.5	6.6	5.2	12.9	9.2	7.9	9.7	3.2	4.9	5.7	7.9	7.6
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 2. 학대폭력 및 성희롱·성추행·성폭력

장애로 인한 문제 발생 여부를 조사한 결과 ‘문제가 발생하지 않았다’는 응답이 70.7%이고 ‘문제가 발생하였다’는 29.3%인 것으로 나타났다. 장애로 인한 문제가 발생한 비율은 뇌전증장애인이 51.8%로 가장 높았고, 호흡기장애인(43.3%), 뇌병변장애인(40.8%), 자폐성장애인(40.8%), 정신장애인(40.1%) 등이 뒤를 잇고 있다. 반면 간장애인(20.4%), 시각장애인(24.1%), 지체장애인(25.2%)은 장애로 인한 문제 발생 비율이 상대적으로 낮았다.

〈표 6-9-10〉 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	25.2	40.8	24.1	29.8	37.5	35.7	40.8	40.1	30.7	31.0	43.3	20.4	26.9	30.2	51.8	29.3
아니오	74.8	59.2	75.9	70.2	62.5	64.3	59.2	59.9	69.3	69.0	56.7	79.6	73.1	69.8	48.2	70.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애로 인한 문제발생 시 주 상담자는 ‘가족’이 66.3%로 가장 많고 그 다음은 ‘친척, 친구, 이웃’(9.0%), ‘사회복지관련 기관 직원’(2.5%) 등의 순서로 나타났다. 주 상담자가 없는 경우는 17.4%로 나타났다. 문제발생 시 ‘가족’과 주로 상담하는 경우를 장애 유형별로 보면 자폐성장애인이 82.8%로 가장 많았고 다음이 심장장애인(81.1%), 간



장애인(79.6%), 지적장애인(75.3%) 등의 순이었다. 주 상담자가 ‘없다’는 응답은 뇌전증장애인(22.6%), 지체장애인(21.8%), 시각장애인(19.9%)의 순으로 높게 나타났다.

〈표 6-9-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
가족	62.9	70.6	54.7	68.8	68.6	75.3	82.8	63.8	71.5	81.1	71.4	79.6	68.3	70.3	62.0	66.3
친척, 친구, 이웃	9.9	5.1	12.2	11.1	16.0	7.1	7.9	8.0	3.9	3.8	10.5	3.2	4.8	6.1	4.9	9.0
장애인 동료	0.5	0.8	1.9	0.4	1.0	0.7	1.6	-	-	-	2.1	-	-	-	-	0.6
종교인	0.7	0.8	1.2	-	0.8	0.6	-	3.9	0.4	-	-	-	5.2	1.5	1.6	0.8
사회복지관련 기관 직원	1.6	3.4	5.2	2.1	0.5	4.6	2.5	2.7	2.1	-	1.4	-	3.3	-	0.9	2.5
행정공무원	0.2	-	0.5	0.6	-	0.5	1.7	0.5	-	-	-	1.6	-	-	2.0	0.3
장애인단체·자립생 활센터 직원	0.1	0.7	0.7	-	-	0.3	-	1.7	1.1	-	-	-	-	4.2	-	0.4
없음	21.8	16.0	19.9	14.9	11.5	9.9	0.6	14.6	15.4	11.3	12.4	7.9	14.9	15.4	22.6	17.4
기타	2.2	2.6	3.6	2.2	1.5	1.0	3.0	4.9	5.6	3.8	2.0	7.7	3.5	2.5	6.1	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
전국추경수	306,237	102,369	60,800	114,729	8,233	76,676	12,015	41,274	28,918	1,630	4,945	2,734	719	4,644	3,656	769,579

장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력(학대·폭력)을 당한 경험을 질문한 결과 ‘없다’라는 응답이 89.1%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 하지만 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력을 당한 경험이 ‘가끔 있다’(9.5%)와 ‘자주 있다’(1.4%)는 응답도 10.9%가 존재하며, 장애유형별로는 자폐성장애인(31.1%), 지적장애인(30.8%), 정신장애인(26.0%), 뇌전증장애인(21.8%)이 높게 나타났다.

〈표 6-9-12〉 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력을 당한 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
자주 있다	0.5	1.4	0.6	1.3	2.0	7.2	4.4	1.8	-	-	-	-	1.8	0.2	2.9	1.4
가끔 있다	5.9	10.8	8.1	8.6	17.7	23.6	26.7	24.2	5.9	8.3	7.1	4.4	15.7	4.6	18.9	9.5
없다	93.6	87.8	91.3	90.1	80.2	69.2	68.9	74.0	94.1	91.7	92.9	95.6	82.5	95.2	78.1	89.1
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	121,591	42,506	25,702	38,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

학대·폭력의 경험이 있는 경우 학대·폭력의 유형별 경험을 살펴보면, ‘언어적 폭력’의 발생 비율이 68.5%로 가장 높았고 ‘정서적 학대’(49.9%), ‘신체적 학대’(16.1%), ‘방임 및 유기’(4.5%), ‘경제적 착취’(4.3%), ‘성적 학대’(3.5%), ‘기타’(1.9%)의 순서로 나타났다. 학대·폭력의 경험이 있는 경우, 학대·폭력 유형별 경험 비율이 가장 높은 장애 유형을 보면 언어적 폭력은 호흡기장애인(86.6%), 신체적 학대는 지적장애인(30.9%), 정서적 학대는 간장애인(81.3%), 경제적 착취는 지적장애인(7.1%), 성적 학대 역시 지적장애인(7.9%), 방임 및 유기는 뇌병변장애인(11.6%)으로 나타났다.

〈표 6-9-13〉 학대폭력의 유형별 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
언어적 폭력	예	57.9	67.6	57.3	75.7	81.3	79.2	84.8	69.7	50.7	56.0	86.6	-	84.2	22.7	79.7	68.5
	아니오	42.1	32.4	42.7	24.3	18.7	20.8	15.2	30.3	49.3	44.1	13.4	100.0	15.8	77.3	20.3	31.5
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
신체적 학대	예	12.3	11.2	7.9	9.7	11.2	30.9	23.3	14.9	3.0	-	-	15.5	-	-	21.1	16.1
	아니오	87.7	88.8	92.1	90.3	88.8	69.1	76.7	85.1	97.0	100.0	100.0	84.5	100.0	100.0	78.9	83.9
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
정서적 학대	예	53.1	51.6	50.6	46.9	41.4	46.7	61.1	44.0	57.3	77.6	80.0	81.4	63.5	77.3	28.7	49.9
	아니오	46.9	48.4	49.4	53.1	58.6	53.3	38.9	56.0	42.7	22.4	20.0	18.6	36.5	22.7	71.3	50.1
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
경제적 착취	예	2.9	6.5	6.2	1.6	-	7.1	3.7	2.7	3.0	-	-	-	-	-	4.9	4.3
	아니오	97.1	93.5	93.8	98.4	100.0	92.9	96.3	97.3	97.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.1	95.7
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
성적 학대	예	2.2	3.4	1.0	1.5	2.0	7.9	2.3	2.9	-	-	-	-	-	3.8	3.8	3.5
	아니오	97.8	96.6	99.0	98.5	98.0	92.1	97.7	97.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.2	96.2	96.5
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
방임 및 유기	예	3.2	11.6	2.5	2.0	2.3	4.7	7.8	4.2	6.9	-	-	-	5.3	-	6.1	4.5
	아니오	96.8	88.4	97.5	98.0	97.7	95.3	92.2	95.8	93.1	100.0	100.0	100.0	94.7	100.0	93.9	95.5
	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651
기타	예	3.2	1.2	3.3	2.2	-	0.8	0.7	-	4.9	5.0	4.4	3.2	-	-	3.8	1.9
	아니오	96.8	98.8	96.7	97.8	100.0	99.2	99.3	100.0	95.1	95.0	95.6	96.8	100.0	100.0	96.2	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		77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651

주: 학대폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

장애인에 대한 학대·폭력의 주가해자는 ‘모르는 사람’이 48.8%, ‘이웃 및 지인’이 29.3%로 가장 많았다. 이 외에 ‘고용주 및 직장 동료’ 5.3%, ‘동거 가족’ 4.3%, ‘비동거 가족’ 3.9%, ‘친인척’ 1.6%, ‘기관 종사자’ 0.9%로 나타났다.

〈표 6-9-14〉 학대폭력의 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
동거 가족	6.1	6.1	1.1	3.6	-	2.0	0.7	7.3	5.1	29.9	13.0	-	-	-	15.2	4.3
비동거 가족	3.8	4.7	-	2.6	8.9	3.0	2.7	11.7	-	-	-	-	5.1	-	-	3.9
친인척	1.0	1.9	4.1	1.0	-	0.5	2.7	4.7	3.3	-	-	-	-	-	-	1.6
이웃 및 지인	30.8	32.3	34.0	31.1	20.1	24.9	24.4	27.5	36.1	32.0	66.9	51.2	22.1	5.4	21.0	29.3
고용주 및 직장 동료	7.5	2.6	6.1	8.0	2.7	5.0	2.5	-	6.1	-	-	-	7.0	-	5.0	5.3
(복지) 기관 종사자	-	1.0	2.5	0.3	-	1.7	0.7	-	4.4	-	-	-	-	-	1.8	0.9
모르는 사람	49.6	44.1	51.4	46.4	59.4	50.7	49.3	47.6	41.7	38.1	20.0	48.8	65.7	90.8	54.1	48.8
기타	1.2	7.3	0.9	6.9	8.9	12.1	17.0	1.2	3.3	-	-	-	-	3.8	2.9	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	77,959	30,736	22,023	38,249	4,338	66,251	9,149	26,765	5,587	438	813	592	469	738	1,543	285,651

주: 학대폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

성희롱, 성추행, 성폭력 경험 여부에 대해서는 ‘없다’는 응답이 99.3%로 대부분을 차지하는 것으로 나타났다. 전체적인 성희롱, 성추행, 성폭력 경험 비율은 0.7%로 매우 낮으나 지적장애인(3.9%)과 정신장애인(2.4%)은 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높은 것으로 나타났다.

〈표 6-9-15〉 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	0.3	0.7	0.1	0.3	0.4	3.9	0.7	2.4	-	-	0.8	-	-	0.2	1.4	0.7
없다	99.7	99.3	99.9	99.7	99.6	96.1	99.3	97.6	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	99.8	98.6	99.3
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	121,594	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

성희롱, 성추행, 성폭력을 당한 경험이 있는 경우, 그 경험 시기는 ‘아동기(7~17세)’가 38.7%로 가장 많았고, 다음은 ‘청년기(25~39세)’ 25.9%, ‘청소년기(18~24세)’ 21.4%, ‘장년기(40~64세)’ 8.8%, ‘영·유아기(0~6세)’ 5.2%의 순이었다.

〈표 6-9-16〉 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)	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
아동기 (7~17세)	35.8	40.2	-	43.3	-	45.8	100.0	17.1	-	-	-	-	-	-	39.8	38.7
청소년기 (18~24세)	12.6	15.7	-	-	-	27.4	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	21.4
청년기 (25~39세)	-	21.7	-	56.7	100.0	26.8	-	50.7	-	-	-	-	-	-	-	25.9
장년기 (40~64세)	23.2	22.5	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0	60.2	8.8
노년기 (65세 이상)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,213	1,787	214	1,042	86	8,281	208	2,487	-	-	87	-	-	28	98	17,531

주: 성희롱·성추행·성폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

성희롱, 성추행, 성폭력 주가해자는 ‘모르는 사람’(38.5%), ‘이웃’(31.2%), ‘직장 상사 및 동료’(12.2%) 순이었으며 세 가지 응답을 합하면 81.9%를 차지한다. 이 외에 ‘서비스 제공자’ 2.3%, ‘종교인’ 2.1%, ‘근친(가족)’ 2.0%, ‘이성 친구’ 2.0%, ‘학교·학원 관계자’ 1.2% 등으로 나타났다.

〈표 6-9-17〉 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)	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
이웃	28.4	-	-	43.3	-	39.2	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	31.2
먼 친척	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
모르는 사람	59.0	40.2	-	-	100.0	38.2	-	31.4	-	-	-	-	-	-	100.0	38.5
학교·학원 관계자	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
이성 친구	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
종교인	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	2.1
채팅상대자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서비스제공자 (복지인력 등)	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
직장 상사 및 동료	12.6	21.7	100.0	56.7	-	3.8	-	5.7	-	-	100.0	-	-	-	-	12.2
기타	-	15.7	-	-	-	10.4	-	13.2	-	-	-	-	-	100.0	-	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
전국추정수	3,213	1,787	214	1,042	86	8,281	208	2,487	-	-	87	-	-	28	98	17,531

주: 성희롱·성추행·성폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

성희롱, 성추행, 성폭력시 대처방법으로는 ‘그냥 있었음’이 37.8%로 가장 많았고, ‘진정·고발 등의 조치를 취함’ 19.2%, ‘자리를 피하거나 도망침’ 17.2%, ‘몰라서 그냥 넘어감’ 13.9%, ‘주위에 도움을 요청함’ 8.6%, ‘그 자리에서 항의함’ 3.2%의 순으로 나타났다.

〈표 6-9-18〉 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
그냥 있었음	48.4	37.3	100.0	43.4	-	33.1	100.0	30.6	-	-	-	-	-	100.0	-	37.8
자리를 피하거나 도망침	23.2	-	-	-	100.0	20.3	-	20.3	-	-	-	-	-	-	-	17.2
그 자리에서 항의함	-	-	-	15.4	-	3.8	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	3.2
주위에 도움을 요청함	-	-	-	41.3	-	7.0	-	17.9	-	-	-	-	-	-	60.2	8.6
몰라서 그냥 넘어감	28.4	19.8	-	-	-	4.9	-	31.1	-	-	-	-	-	-	-	13.9
진장·고발 등의 조치를 취함	-	42.9	-	-	-	30.9	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	19.2
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	3,213	1,787	214	1,042	86	8,281	208	2,487	-	-	87	-	-	28	98	17,531

주: 성희롱·성추행·성폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

성희롱, 성추행, 성폭력 시 주 상담자는 누구였는지에 대해서는 ‘상담하지 못했다’는 응답(54.1%)을 제외하면 ‘가족’이 27.9%로 가장 많고, ‘성폭력 피해 전문기관’ 6.4%, ‘행정공무원’ 4.2%, ‘종교인’ 2.1%, ‘친척, 친구, 이웃’ 1.8%, ‘사회복지관련 기관 직원’ 1.8%의 순으로 나타났다.

〈표 6-9-19〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
가족	-	42.1	-	43.3	-	31.8	-	40.8	-	-	-	-	-	-	39.8	27.9
친척, 친구, 이웃	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
장애인 동료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
종교인	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	2.1
사회복지관련 기관 직원	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
행정공무원	-	22.5	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
장애인단체·자립 생활센터 직원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭력 피해 전문기관	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
장애인권익 옹호기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2	1.6
못했음	100.0	35.4	-	56.7	100.0	42.7	100.0	44.6	-	-	100.0	-	-	100.0	0.0	54.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	3,213	1,787	214	1,042	86	8,281	208	2,487	-	-	87	-	-	28	98	17,531

주: 성희롱·성추행·성폭력 경험이 있는 경우로 한정하여 질문함.

성희롱, 성추행, 성폭력 시 상담하지 못한 이유는 ‘효과가 없을 것 같아서’라는 응답이 44.2%로 가장 높았고, ‘타인에게 알리기 싫어서’가 19.5%, ‘가해자로부터 보복이 두려워서’가 13.3%, ‘의사소통에 어려움이 있어서’가 12.6%로 나타났다.



〈표 6-9-20〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 이유

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
효과가 없을 것 같아서	71.6	55.8	-	72.9	-	28.1	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-	44.2
시간이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상담기관 등에 대한 정보가 부족해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몸이 불편해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
의사소통에 어려움이 있어서	-	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6
경제적 부담 때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 근처에 상담 기관이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가해자로부터 보복이 두려워서	28.4	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3
타인에게 알리기 싫어서	-	-	-	-	100.0	28.1	-	69.7	-	-	-	-	-	-	-	19.5
기타	-	44.2	-	27.1	-	-	100.0	30.3	-	-	-	-	-	-	-	10.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	3,213	633	-	591	86	3,537	208	1,109	-	-	87	-	-	28	-	9,492

주: 성희롱, 성추행, 성폭력시 상담하지 못한 경우로 한정하여 질문함.

### 3. 차별

유치원(보육시설) 입학·전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부를 조사한 결과, 차별을 ‘받았다’는 비율이 24.7%로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장애인이 42.2%로 가장 높고, 지적장애인(33.8%), 신장장애인(33.7%), 뇌전증장애인(32.5%) 등의 순이다.

〈표 6-9-21〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학·전학-유치원(어린이집)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	17.0	21.2	7.4	10.4	14.5	33.8	42.2	21.3	33.7	0.0	0.0	19.1	7.9	0.0	32.5	24.7
안받았다	83.0	78.8	92.6	89.6	85.5	66.2	57.8	78.7	66.3	100.0	100.0	80.9	92.1	100.0	67.5	75.3
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	52,296	17,941	22,518	21,777	4,167	93,838	22,117	3,336	1,651	776	498	746	487	371	892	243,410

주: 비해당은 제외함.

초등학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부를 조사한 결과, 비해당을 제외한 응답자의 37.2%가 차별을 경험한 것으로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 비율은 정신장애인이 47.1%로 가장 높고 다음이 장루·요루장애인(45.5%), 뇌병변장애인(44.8%), 신장장애인(44.2%), 지체장애인(41.8%) 등의 순이었다.

〈표 6-9-22〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	41.8	44.8	22.1	32.6	29.8	39.0	34.5	47.1	44.2	22.8	32.0	20.1	29.7	45.5	38.0	37.2
안받았다	58.2	55.2	77.9	67.4	70.2	61.0	65.5	52.9	55.8	77.2	68.0	79.9	70.3	54.5	62.0	62.8
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	184,872	37,861	67,856	74,079	8,485	166,602	27,039	9,991	6,011	1,290	1,658	1,397	1,351	719	2,709	591,920

주: 비해당은 제외함.

중학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부의 경우 차별을 받았다는 응답이 33.5%로 나타났다. 장애유형별로는 정신장애인(54.5%), 뇌병변장애인(43.7%), 지적 장애인(41.8%), 장루·요루장애인(41.7%) 등의 순서로 차별을 많이 경험한 것으로 조사되었다.

〈표 6-9-23〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	32.6	43.7	15.7	23.9	36.4	41.8	33.7	54.5	37.3	21.4	12.5	0.0	25.3	41.7	36.7	33.5
안받았다	67.4	56.3	84.3	76.1	63.6	58.2	66.3	45.5	62.7	78.6	87.5	100.0	74.7	58.3	63.3	66.5
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	135,599	26,164	49,820	48,475	5,368	124,682	15,393	10,201	4,624	1,080	797	1,109	1,054	428	3,150	427,945

주: 비해당은 제외함.

고등학교 입학전학 시 사회적 차별을 받았는지 여부는 차별을 경험했다는 응답 비율이 26.5%로 나타났다. 장애유형별로는 정신장애인의 차별경험 비율이 40.9%로 가

장 높았고, 다음은 언어장애인(38.5%), 뇌전증장애인(36.5%), 지적장애인(35.8%) 등의 순이다.

〈표 6-9-24〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	22.5	37.6	9.8	19.8	38.5	35.8	32.0	40.9	24.2	10.0	15.7	10.1	19.7	28.2	36.5	26.5
안받았다	77.5	62.4	90.2	80.2	61.5	64.2	68.0	59.1	75.8	90.0	84.3	89.9	80.3	71.8	63.5	73.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	109,658	19,874	50,036	36,678	3,817	105,673	13,283	16,534	4,469	937	722	1,179	960	347	3,202	367,370

주: 비해당은 제외함.

대학교 입학전학 시 사회적 차별 경험은 대학 이하의 학교에서보다 낮지만 여전히 응답자의 8.8%가 차별을 경험한 것으로 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애인(19.1%), 청각장애인(16.0%), 지적장애인(13.8%), 자폐성장애인(12.9%)이 높게 나타났다.

〈표 6-9-25〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	7.4	19.1	5.8	16.0	0.0	13.8	12.9	2.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	8.8
안받았다	92.6	80.9	94.2	84.0	100.0	86.2	87.1	97.1	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	91.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
전국추정수	62,773	9,157	26,797	15,437	1,158	19,112	3,120	13,018	4,648	331	271	579	502	0	1,068	157,971

주: 비해당은 제외함.

학교생활에서 교사로부터 차별을 받았는지 여부의 경우 차별을 받았다는 응답이 6.9%로 나타났다. 장애유형별로는 지적장애인의 차별 경험 비율이 18.3%로 가장 높았고 다음은 뇌병변장애인(17.9%), 호흡기장애인(12.9%), 안면장애인(12.9%) 등의 순이다.

〈표 6-9-26〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	4.8	17.9	4.8	7.8	5.3	18.3	0.0	2.5	3.5	0.0	12.9	0.0	12.9	0.0	9.8	6.9
안받았다	95.2	82.1	95.2	92.2	94.7	81.7	100.0	97.5	96.5	100.0	87.1	100.0	87.1	100.0	90.2	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	177,228	14,381	68,657	62,738	4,266	41,883	396	35,256	4,510	400	1,676	677	1,170	644	3,773	417,656

주: 비해당은 제외함.

학교생활에서 또래학생으로부터 차별을 경험했다는 비율은 29.4%로 나타났다. 장애유형별로는 자폐성장장애인의 차별 경험 비율이 68.6%로 가장 높고 그 다음은 지적장애인(55.2%), 심장장애인(35.9%), 뇌전증장애인(33.7%), 언어장애인(33.2%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 6-9-27〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	27.6	30.1	24.0	26.6	33.2	55.2	68.6	24.9	4.7	35.9	18.8	19.2	54.1	0.0	33.7	29.4
안받았다	72.4	69.9	76.0	73.4	66.8	44.8	31.4	75.1	95.3	64.1	81.2	80.8	45.9	100.0	66.3	70.6
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	159,928	13,117	63,020	53,503	3,809	37,105	396	33,771	3,415	277	1,546	483	1,046	644	3,468	375,528

주: 비해당은 제외함.

학교생활에서 학부모로부터 차별을 경험한 비율은 12.1%인 것으로 나타났다. 차별 경험 비율을 장애유형별로 보면, 안면장애인이 29.9%로 가장 높고 다음은 지적장애인(21.3%), 호흡기장애인(18.8%), 청각장애인(18.3%), 뇌전증장애인(18.1%) 등의 순이다.

〈표 6-9-28〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	10.1	15.1	7.7	18.3	5.9	21.3	0.0	9.3	4.7	0.0	18.8	0.0	29.9	0.0	18.1	12.1
안받았다	89.9	84.9	92.3	81.7	94.1	78.7	100.0	90.7	95.3	100.0	81.2	100.0	70.1	100.0	81.9	87.9
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	159,529	12,461	62,791	52,672	3,760	35,570	396	32,565	3,415	232	1,546	483	990	644	3,386	370,440

주: 비해당은 제외함.

결혼 과정에서 받은 사회적 차별의 경우 차별 받은 경험이 있다는 비율이 17.7%로 나타났다. 장애유형별로는 정신장애인의 차별 경험 비율이 39.7%로 가장 높았고 다음이 뇌병변장애인(26.3%), 뇌전증장애인(24.0%), 안면장애인(20.6%) 등의 순서로 조사되었다.

〈표 6-9-29〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	18.5	26.3	12.5	17.0	15.0	15.1	-	39.7	8.3	0.0	9.4	0.0	20.6	0.0	24.0	17.7
안받았다	81.5	73.7	87.5	83.0	85.0	84.9	-	60.3	91.7	100.0	90.6	100.0	79.4	100.0	76.0	82.3
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	206,653	10,262	61,592	58,864	3,443	19,837	0	10,310	4,909	139	1,129	462	848	271	1,774	380,494

주: 비해당은 제외함.

자녀를 양육하거나 교육하는 과정에서 받은 사회적 차별의 경우 차별 받은 경험이 있다는 비율이 2.7%로 나타났다. 장애유형별로는 지적장애인의 차별 경험 비율이 16.3%로 가장 높았고 다음이 안면장애인(10.8%), 정신장애인(10.5%), 뇌전증장애인(9.1%) 등의 순서로 조사되었다.

〈표 6-9-30〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 자녀 양육교육

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	2.3	2.4	2.6	2.7	5.8	16.3	-	10.5	0.9	0.0	2.6	0.0	10.8	0.0	9.1	2.7
안받았다	97.7	97.6	97.4	97.3	94.2	83.7	-	89.5	99.1	100.0	97.4	100.0	89.2	100.0	90.9	97.3
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	900,621	163,942	183,586	284,881	11,275	23,964	0	30,095	66,035	3,137	8,923	9,686	1,717	11,845	2,283	1,701,991

주: 비해당은 제외함.

취업 시 차별을 경험한 비율은 21.5%로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 정도는 안면장애인이 54.5%로 가장 높으며 지적장애인(37.7%), 뇌전증장애인(32.9%), 정신장애인(28.1%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 6-9-31〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	21.9	18.6	19.2	18.8	24.9	37.7	13.8	28.1	13.0	17.3	14.1	21.1	54.5	18.6	32.9	21.5
안받았다	78.1	81.4	80.8	81.2	75.1	62.3	86.2	71.9	87.0	82.7	85.9	78.9	45.5	81.4	67.1	78.5
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	849,095	129,236	166,111	226,422	9,600	68,994	5,919	44,546	57,765	2,509	7,294	8,189	2,027	8,864	4,021	1,590,592

주: 비해당은 제외함.

장애인 중 직장생활에서 소득(임금) 차별 경험이 있다고 응답한 비율은 13.6%로 나타났다. 장애유형별 소득(임금) 차별 경험 정도는 지적장애인이 26.5%로 가장 높고 다음이 안면장애인(24.4%), 뇌전증장애인(16.9%), 정신장애인(16.3%) 등의 순서이다.

〈표 6-9-32〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	14.2	13.8	10.5	10.6	8.5	26.5	14.9	16.3	7.7	12.8	10.8	15.6	24.4	7.1	16.9	13.6
안받았다	85.8	86.2	89.5	89.4	91.5	73.5	85.1	83.7	92.3	87.2	89.2	84.4	75.6	92.9	83.1	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	869,032	127,095	168,693	227,537	9,475	71,971	5,633	43,557	57,271	2,620	7,521	8,606	2,044	8,670	3,680	161,344

주: 비해당은 제외함.

직장생활 중 동료와의 관계에서 차별을 경험했다는 응답 비율은 13.5%로 나타났다. 장애유형별로는 안면장애인의 차별 경험 비율이 36.9%로 가장 높고 뇌전증장애인(27.8%), 지적장애인(26.4%)이 다음으로 높게 나타났다.

〈표 6-9-33〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	12.1	12.5	14.2	15.4	14.9	26.4	5.0	16.9	4.8	10.1	9.8	11.8	36.9	10.2	27.8	13.5
안받았다	87.9	87.5	85.8	84.6	85.1	73.6	95.0	83.1	95.2	89.9	90.2	88.2	63.1	89.8	72.2	86.5
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	733,095	124,426	139,365	199,355	8,474	69,915	5,649	40,875	50,634	2,386	6,784	7,051	1,834	8,084	3,602	140,529

주: 비해당은 제외함.

직장생활의 승진에서 차별을 경험했다는 비율은 7.8%로 나타났다. 차별 경험 정도를 장애유형별로 보면 안면장애인의 경험 비율이 24.9%로 가장 높고 뇌전증장애인(14.6%), 지적장애인(13.3%), 정신장애인(10.2%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 6-9-34〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	7.7	7.5	8.2	6.7	8.3	13.3	9.2	10.2	4.6	5.9	5.9	6.5	24.9	6.6	14.6	7.8
안받았다	92.3	92.5	91.8	93.3	91.7	86.7	90.8	89.8	95.4	94.1	94.1	93.5	75.1	93.4	85.4	92.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	693,886	118,195	129,490	185,002	8,194	60,647	5,513	38,094	49,067	2,221	6,581	7,034	1,762	7,634	3,109	131,648

주: 비해당은 제외함.

운전면허 제도상(취득시)의 차별을 경험한 경우는 전체 응답자의 2.9%로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 정도는 뇌전증장애인이 10.8%로 가장 높았고 다음이 지적장애인(7.2%), 정신장애인(4.7%), 시각장애인(4.5%) 등의 순서이다.

〈표 6-9-35〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	2.8	3.0	4.5	1.6	1.6	7.2	2.5	4.7	1.2	1.6	2.1	3.8	3.6	1.1	10.8	2.9
안받았다	97.2	97.0	95.5	98.4	98.4	92.8	97.5	95.3	98.8	98.4	97.9	96.2	96.4	98.9	89.2	97.1
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	741,011	111,117	126,108	166,197	8,263	26,612	2,908	28,940	54,507	2,649	6,472	8,125	1,718	7,955	2,492	129,076

주: 비해당은 제외함.

보험제도상(계약시) 차별의 경우 차별을 받았다는 응답은 13.9%로 나타났다. 장애 유형별로는 안면장애인의 차별 경험 비율이 29.3%로 가장 높았고 다음이 신장장애인(23.8%), 자폐성장애인(22.3%), 뇌전증장애인(22.2%), 지적장애인(21.6%), 간장애인(20.3%), 심장장애인(20.1%) 등의 순이었다.



〈표 6-9-36〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	12.9	12.0	14.4	10.5	14.8	21.6	22.3	19.6	23.8	20.1	10.8	20.3	29.3	15.5	22.2	13.9
안받았다	87.1	88.0	85.6	89.5	85.2	78.4	77.7	80.4	76.2	79.9	89.2	79.7	70.7	84.5	77.8	86.1
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	874,695	154,166	168,471	226,063	12,590	87,015	14,648	56,242	64,848	3,413	8,246	9,428	2,159	9,915	3,856	165,754

주: 비해당은 제외함.

의료기관 이용 시 차별을 경험한 경우는 전체 응답자의 3.7%를 차지하였다. 장애유형별로는 정신장애인의 차별 경험 비율이 8.0%로 가장 높았고 지적장애인(7.1%), 자폐성장애인(6.4%), 뇌병변장애인(6.2%), 안면장애인(6.2%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 6-9-37〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	2.5	6.2	2.7	3.9	2.9	7.1	6.4	8.0	2.5	3.1	2.1	2.7	6.2	4.1	3.8	3.7
안받았다	97.5	93.8	97.3	96.1	97.1	92.9	93.6	92.0	97.5	96.9	97.9	97.3	93.8	95.9	96.2	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,209,245	249,184	252,019	381,919	21,764	206,899	29,091	102,806	94,249	5,253	11,427	13,419	2,652	15,376	7,062	260,364

주: 비해당은 제외함.

정보통신 이용 시(방송 포함) 차별을 경험한 경우는 응답자의 4.6%로 낮았다. 장애유형별로는 정신장애인의 차별 경험 비율이 9.9%로 가장 높았고 지적장애인(8.7%), 장루·요루장애인(7.2%), 뇌전증장애인(7.0%) 등이 뒤를 잇고 있다.

〈표 6-9-38〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 정보통신 이용시(방송포함)

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
받았다	3.1	4.8	3.5	6.0	3.9	8.7	3.4	9.9	6.6	5.7	1.5	3.1	6.2	7.2	7.0	4.6
안받았다	96.9	95.2	96.5	94.0	96.1	91.3	96.6	90.1	93.4	94.3	98.5	96.9	93.8	92.8	93.0	95.4
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	1,181,577	236,618	239,490	370,966	21,042	200,515	27,634	96,195	91,590	5,039	11,071	12,824	2,601	14,561	6,880	258,603

주: 비해당은 제외함.

지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 등)에서 차별을 경험했다는 응답은 전체의 6.8%로 나타났다. 장애유형별 차별 경험 비율은 자폐성장애인이 28.1%로 가장 높았고 다음은 지적장애인(22.7%), 정신장애인(13.1%), 언어장애인(12.0%) 등의 순서로 나타났다.

〈표 6-9-39〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 지역사회생활(음식점, 극장, 공연장, 체육시설 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	3.6	7.2	3.7	8.1	12.0	22.7	28.1	13.1	1.6	1.2	4.0	3.2	10.6	3.3	10.1	6.8
안받았다	96.4	92.8	96.3	91.9	88.0	77.3	71.9	86.9	98.4	98.8	96.0	96.8	89.4	96.7	89.9	93.2
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	1,175,594	240,325	245,322	366,547	21,329	197,810	27,654	98,459	92,093	5,144	11,072	12,800	2,580	14,859	6,934	258,523

주: 비해당은 제외함.

장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는 지에 대해서는 ‘별로 느끼지 않는다’는 응답이 55.4%로 가장 많았다. ‘항상 느낀다’와 ‘가끔 느낀다’라는 응답은 각각 1.7%와 27.6%로 장애인의 29.3%가 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼고 있었다. 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 항상 느끼는 경우와 가끔 느끼는 경우를 합하여 장애유형별로 보면, 지적장애인의 비율이 52.3%로 가장 높고 정신장애인(50.8%), 자폐성장애인(49.9%), 안면장애인(48.3%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 6-9-40〉 장애 때문에 본인이 차별받고 있다고 느끼는지 정도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
항상 느낀다	1.0	1.1	0.8	1.0	2.4	7.2	7.0	2.8	0.6	1.2	0.7	0.7	2.8	1.0	1.8	1.7
가끔 느낀다	21.5	39.0	26.7	25.5	38.7	45.1	42.9	48.0	19.8	16.0	23.0	14.4	45.5	21.8	39.5	27.6
별로 느끼지 않는다	58.8	49.4	54.0	59.5	49.9	41.6	43.8	43.0	62.6	63.1	63.1	58.4	45.7	63.3	48.0	55.4
전혀 느끼지 않는다	18.6	10.6	18.4	13.9	9.0	6.1	6.3	6.1	17.0	19.6	13.2	26.5	6.1	13.9	10.6	15.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

우리나라에서 장애인에 대한 차별이 어느 정도 있다고 생각하는지에 대해서는 ‘약간 있다’는 응답이 53.8%로 가장 많았고 다음으로 ‘별로 없다’(32.9%), ‘매우 있다’(9.8%), ‘전혀 없다’(3.6%)의 순으로 나타났다. 장애유형별로는 차별이 ‘매우 있다’고 응답한 비율이 자폐성장애인이 24.0%로 가장 높고, 지적장애인(20.4%), 언어장애인(15.1%), 정신장애인(12.2%), 뇌전증장애인(12.1%) 등의 순이었다.

〈표 6-9-41〉 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	4.2	1.7	5.2	3.7	2.2	1.5	2.1	1.0	4.5	4.9	4.6	3.9	-	2.9	2.5	3.6
별로 없다	34.9	27.0	35.5	36.4	27.9	24.1	20.5	25.3	33.1	34.7	34.8	35.0	32.5	34.8	24.8	32.9
약간 있다	52.7	61.3	49.5	52.6	54.8	54.0	53.4	61.5	53.6	55.9	49.9	58.0	58.0	57.1	60.7	53.8
매우 있다	8.2	10.0	9.8	7.4	15.1	20.4	24.0	12.2	8.9	4.4	10.7	3.1	9.5	5.2	12.1	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인차별금지법에 대해 어느 정도 알고 있는지에 대해서는 ‘모른다’는 경우가 63.6%로 가장 많았고 ‘알고 있다’는 10.5%로 나타났다. ‘들어본 적이 있으나 내용에 대해서 모른다’는 경우는 25.9%로 나타났다. 장애인차별금지법의 존재를 모른다고 응답한 비율을 장애유형별로 보면 정신장애인이 72.8%로 가장 높았고, 청각장애인(70.7%), 지적장애인(68.3%), 뇌병변장애인(66.7%) 등의 순이었다.

〈표 6-9-42〉 장애인차별금지법에 대한 인지도

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	11.2	9.7	11.3	7.6	8.4	11.0	20.0	6.6	15.0	19.4	8.6	12.4	12.4	7.7	17.2	10.5
들어본적 있으나 내용은 모른다	27.5	23.6	28.2	21.7	32.0	20.7	23.3	20.5	36.3	32.2	35.1	36.8	35.2	28.7	25.6	25.9
모른다	61.4	66.7	60.5	70.7	59.5	68.3	56.7	72.8	48.8	48.4	56.2	50.7	52.5	63.6	57.2	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	1215914	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290

## 제10절 주거 및 재난 안전

### 1. 주거 현황

장애인의 주거 현황 중에서 주거 형태를 보면, 아파트(오피스텔)가 46.8%로 가장 비중이 높았으며, 이어서 단독주택(다가구용, 영업겸용)이 34.6%로, 두 형태를 합하면 81.4%로 대부분을 차지하고 있다. 한편 연립주택의 비중은 9.2%로, 2017년의 2.4%에 비해서는 거의 4배 가까이 증가하였다. 장애유형 별로 주거 형태를 비교해 보면, 자폐성장애(67.0%) 및 심장장애(54.7%)의 아파트 비중이 특히 높게 나타났다. 반면에 안면장애(45.2%)와 청각장애(41.1%)의 단독주택 비중이 전체 평균에 비해 높았다.

〈표 6-10-1〉 주거 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
단독주택 (다가구용, 영업겸용)	34.9	30.4	35.6	41.1	30.5	31.3	18.2	30.8	29.4	31.7	32.4	36.0	45.2	30.9	32.9	34.6
아파트 (오피스텔)	45.8	51.6	45.2	42.8	47.8	51.4	67.0	46.9	49.9	54.7	48.5	51.3	35.3	51.2	46.3	46.8
연립주택	9.6	9.4	8.7	8.4	12.5	7.2	5.5	10.9	10.5	6.0	12.8	7.4	7.8	12.2	9.6	9.2
다세대주택	7.8	7.2	9.1	6.1	8.0	8.1	9.3	10.0	9.2	5.4	6.2	4.0	10.4	4.3	9.7	7.8
비거주용 건물내 주택 (상가, 공장, 점포, 여관 등)	1.5	1.1	1.2	1.6	1.2	1.7	-	1.4	1.1	2.1	0.2	0.6	1.3	1.4	1.4	1.4
기타 (비닐하우스, 움막 등)	0.4	0.3	0.2	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	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
전국총정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인의 주거 현황 중에서 주거 위치를 보면, 지상이 97.3%로 대부분을 차지하였으며, 지하층이 1.6%, 반지하층이 1.1%, 옥탑이 0.1%로 나타났다. 장애유형 별로 주거 위치를 보면, 대부분의 장애유형이 유사한 분포를 보이고 있지만 호흡기장애와 청장애는 지하층이 2.1%로 약간 높게 나타났으며, 언어장애와 뇌전증장애는 반지하층이 각각 3.7%, 2.1%로 다른 장애유형보다 약간 높게 나타났다.

〈표 6-10-2〉 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	1.7	1.9	1.1	2.1	0.9	0.9	0.9	1.1	2.0	1.6	2.1	1.4	1.5	1.9	-	1.6
지상	97.5	97.1	97.4	96.4	95.3	98.3	97.8	96.8	96.3	98.4	97.1	98.0	98.5	97.3	97.9	97.3
반지하층	0.8	1.0	1.5	1.5	3.7	0.6	1.3	1.9	1.6	-	0.8	0.7	-	0.7	2.1	1.1
옥탑	0.1	-	-	-	-	0.2	-	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국총정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

살고 있는 집의 소유형태를 보면, 자가가 58.2%로 가장 많았으나 2017년의 62.3%에 비해 약 4% 포인트 떨어졌으며, 보증금 있는 월세가 22.0%로 두 번째로 많았는데,

2017년의 17.3%에 비해 5% 포인트 가까이 증가하였다. 전세는 10.3%로 나타나 보증금 있는 월세보다 적었으며, 보증금 없는 월세 2.2%, 무상은 7.5%였다. 장애유형 별로 집의 소유형태를 보면, 자가의 비율이 높은 장애유형은 안면장애(69.1%), 장루요루장애(66.1%), 간장애(66.0%)였으며, 자가의 비율이 낮은 장애유형은 뇌전증장애(39.6%)와 정신장애(32.8%)인 것으로 조사되었다. 전세의 비율이 높은 장애유형은 뇌전증장애(17.2%)와 자폐성장애(16.7%)였으며, 낮은 장애유형은 심장장애(5.7%), 뇌병변장애(7.7%) 등이었다. 반면에 보증금 있는 월세의 비율이 높은 장애유형은 정신장애(36.5%), 뇌전증장애(32.8%) 등으로 나타났다. 또한 보증금 없는 월세의 비율이 높은 장애유형은 호흡기장애(3.5%)로 조사되었다. 따라서 살고 있는 집의 소유형태의 면에서 보면, 뇌전증장애, 정신장애, 호흡기장애 등이 불리한 위치에 있는 것으로 보인다.

〈표 6-10-3〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
자가	60.6	57.7	57.3	63.2	57.4	50.1	61.5	32.8	53.2	64.1	54.0	66.0	69.1	66.1	39.6	58.2
전세	9.9	7.7	12.0	8.9	10.2	12.2	16.7	13.4	12.0	5.7	9.2	13.1	8.3	12.3	17.2	10.3
보증금있는 월세	21.1	24.1	20.4	18.4	24.4	24.7	15.4	36.5	26.8	23.5	22.8	17.3	12.3	12.9	32.8	22.0
보증금없는 월세	2.3	2.3	2.5	1.7	2.4	2.3	1.2	1.4	1.8	2.0	3.5	0.6	-	1.9	1.7	2.2
무상	6.0	8.2	7.7	7.8	5.7	10.7	5.3	15.9	6.3	4.7	10.6	3.1	10.4	6.8	8.7	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

자가일 경우 살고 있는 집의 금액 분포를 살펴보면, 전체 장애인 중에 2억원 이상의 비율이 44.1%로 가장 많았으며, 2017년의 42.4%에 비해 1.7% 포인트 증가하는 데 그쳤다. 반면에 5천만 원 미만의 비율은 9.5%로 2017년의 9.9%와 거의 차이가 없었다. 장애유형 별로 보면, 집의 금액이 2억 원 이상인 비율은 자폐성장애(72.6%), 심장장애(70.5%), 신장장애(57.6%), 그리고 간장애(54.9%)에서 특히 높게 나타났다. 반면에 집의 금액이 5천만 원 미만인 비율은 뇌전증장애(17.0%), 청각장애(11.6%), 정신장애(11.4%), 그리고 시각장애(11.1%)의 순으로 높게 나타났다. 자가의 평균 금액을 보면, 전체 장애의 평균은 2억4,880만원으로 2017년의 2억862만원에 비해 19.2%

높아졌다. 장애유형 별로는 자폐성장애(4억4,501만원), 심장장애(3억6,773만원), 간장애(3억4,066만원), 지적장애(3억1,495만원) 등의 순으로 높게 나타났다. 반면에 안면장애(1억3,288만원)와 정신장애(2억939만원)의 자가 평균 금액이 가장 낮게 나타났다.

〈표 6-10-4〉 자가일 경우 살고 있는 집의 금액

(단위 : %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
0.5억원미만	8.8	7.7	11.1	11.6	5.4	12.3	3.7	11.4	6.2	5.3	6.7	3.6	9.1	10.6	17.0	9.5
0.5~1억원미만	20.2	19.1	18.4	24.5	21.1	20.4	5.0	32.5	16.9	12.0	23.4	16.0	26.8	16.3	11.8	20.6
1~1.5억원미만	16.8	15.0	12.4	16.0	14.6	14.4	11.9	15.3	11.4	9.3	15.8	13.1	21.0	14.4	16.9	15.6
1.5~2억원미만	11.0	12.1	10.8	8.1	12.2	7.2	6.8	11.1	7.9	2.8	14.2	12.4	23.8	14.5	16.1	10.3
2억원 이상	43.1	46.1	47.3	39.8	46.7	45.6	72.6	29.7	57.6	70.5	39.9	54.9	19.4	44.1	38.2	44.1
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
평균값	24,236	25,192	22,841	22,192	23,473	31,495	44,501	20,939	30,958	36,773	27,798	34,066	13,288	28,519	23,980	24,880
전국추정수	725,085	141,550	142,550	241,067	12,409	107,117	17,730	32,756	49,448	3,305	5,957	8,813	1,813	9,961	2,740	150,301

주: 무응답 제외

전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액을 보면, 보증금액이 2천만 원 이상인 비율이 58.8%로 2017년의 46.0%에 비해 12.8% 포인트 증가하여 주거비 부담은 상당히 늘었다. 반면에 5백만 원 미만은 18.3%로, 2017년의 26.7%에 비해 8.4% 포인트 감소하여 주거비 부담이 적은 전·월세는 줄었다. 장애유형 별로 비교해 보면, 보증금액 2천만 원 이상의 비율은 자폐성장애(80.7%)로 가장 높았으며, 장루·요루장애(75.6%), 간장애(74.0%)의 순으로 높게 나타났다. 반면에 5백만 원 미만의 비율은 정신장애(37.1%)로 가장 높았으며, 뇌전증장애(27.9%), 뇌병변장애(24.5%) 등도 비교적 높게 나타났다. 평균 보증금액을 보면, 전체 장애는 5,191만원으로 2017년의 4,665만원에 비해 11.3% 상승하였다. 장애유형 별로는 간장애(1억654만원)가 가장 높았으며, 이어 자폐성장애(1억386만원), 장루·요루장애(8,599만원), 안면장애(7,425만원)의 평균 보증금액이 높았으며, 정신장애(2,856만원), 호흡기장애(3,368만원), 뇌전증장애(3,403만원), 심장장애(3,806만원)의 평균 보증금액이 전체 장애에 비해 상당히 낮았다.

〈표 6-10-5〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 보증금액

(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
5백만원 미만	17.0	24.5	12.8	16.7	13.0	17.4	1.8	37.1	18.4	9.6	3.3	7.5	13.9	6.1	27.9	18.3
5~10백만원미만	8.9	8.0	7.4	13.1	9.6	8.9	7.6	11.5	12.7	16.4	14.5	4.9	5.3	4.7	13.5	9.5
10~15백만원미만	8.4	5.7	9.9	7.2	13.0	14.8	4.2	6.8	8.7	5.8	11.2	6.4	8.9	9.2	10.7	8.7
15~20백만원미만	4.5	6.5	2.2	6.4	4.5	4.3	5.7	5.0	5.9	5.3	4.0	7.3	20.3	4.3	0.0	4.8
20백만원 이상	61.1	55.3	67.7	56.6	59.9	54.6	80.7	39.6	54.3	62.9	67.0	74.0	51.6	75.6	47.9	58.8
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
평균값	5,335	5,690	4,957	4,653	5,405	5,250	10,386	2,856	5,837	3,806	3,368	10,654	7,425	8,599	3,403	5,191
전국추정수	375,673	78,483	80,948	102,774	7,407	77,130	9,459	50,915	35,713	1,533	3,652	4,078	548	3,772	3,378	835,463

주: 보증금 없는 월세 및 무응답 제외

또한 전·월세에 거주하여 월세를 지출하고 있는 경우 월세는 25만원 이상의 비율이 33.7%로 가장 높게 나타났으며, 2017년의 35.3%에 비해 1.6% 포인트 감소하였다. 다음으로 월세 5~10만원이 21.4%, 10~15만원이 18.4%, 20~25만원이 14.4%, 5만원 미만이 3.1%로 나타났다. 월세 5만원 미만의 경우는 2017년의 9.6%에 비해 거의 1/3 수준으로 감소하여 월세 수준이 낮은 경우가 대폭 감소했음을 알 수 있다.

장애유형 별로 비교해 보면, 25만 원 이상의 비율이 높은 장애유형은 안면장애(51.5%), 간장애(39.7%), 장루요루장애(38.7%), 시각장애와 호흡기장애(각각 37.1%) 등이었다. 반면에 5만원 미만의 비율이 높은 장애는 뇌병변장애(5.5%), 호흡기장애(4.2%), 장루요루장애(4.0%) 등으로 조사되었다. 평균 월세를 보면, 전체 장애인의 평균 월세는 21.3만원으로 2017년의 21.0만원에 비해 1.4% 증가하였다. 장애유형 별 평균 월세를 보면, 호흡기장애가 28.9만원으로 가장 높았으며, 이어서 장루요루장애(28.6만원), 간장애(26.6만원), 신장장애(23.6만원), 안면장애(22.8만원), 자폐성장애(22.5만원) 등의 순으로 나타났으며, 정신장애(14.8만원), 뇌전증장애(20.4만원), 청각장애(20.7만원) 등이 낮은 편이었다.



〈표 6-10-6〉 전·월세에 거주하고 있는 경우 월세

(단위 : %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
5만 미만	3.6	5.5	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0	3.9	2.6	0.0	4.2	0.0	0.0	4.0	1.7	3.1
5~10만	22.0	20.5	17.2	19.3	15.9	21.6	5.1	33.2	21.5	9.7	16.5	10.0	18.9	8.2	30.0	21.4
10~15만	18.3	16.0	18.1	16.5	27.0	21.3	27.7	23.0	14.3	20.8	24.1	12.4	23.3	27.1	25.7	18.4
15~20만	8.3	9.7	10.8	11.3	5.6	7.0	9.4	7.9	8.4	27.4	9.0	18.0	6.3	4.3	3.8	8.9
20~25만	13.4	13.4	13.8	16.7	18.4	17.3	22.2	10.8	19.4	16.9	9.1	19.8	0.0	17.7	8.5	14.4
25만 이상	34.5	34.9	37.1	34.1	33.0	32.7	35.6	21.2	33.9	25.3	37.1	39.7	51.5	38.7	30.3	33.7
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
평균값	21.8	21.5	21.8	20.7	21.8	21.5	22.5	14.8	23.6	21.2	28.9	26.6	22.8	28.6	20.4	21.3
전국추정수	291,877	67,707	61,264	78,638	6,171	59,878	5,272	41,199	27,938	1,382	3,078	2,395	365	2,169	2,474	651,807

주: 월세 없는 전세 및 무응답 제외

살고 있는 집의 소유주(계약주체)를 보면, 전체 장애인 중에는 본인이 56.7%로 절반 이상을 차지하였으며, 배우자 14.7%, 부모 13.9%, 자녀 9.0% 등의 순으로 나타났다. 그런데 장애유형 별로 보면 상당한 차이를 보이는데, 자폐성장애(90.2%), 지적장애(67.4%), 정신장애(33.7%) 등 대체로 정신적 장애 중 소유주(계약주체)가 부모인 비율이 상당히 높은 것으로 나타났다. 반면에 호흡기장애(71.1%), 간장애(67.3%), 지체장애(65.8%), 청각장애(64.3%), 시각장애(62.3%) 등은 소유주(계약주체)가 본인인 비율이 상당히 높게 나타났다.

〈표 6-10-7〉 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	4.9	14.2	8.5	5.3	27.1	67.4	90.2	33.7	8.5	24.3	6.2	12.7	20.8	4.0	33.5	13.9
본인	65.8	49.1	62.3	64.3	48.6	12.0	0.6	33.4	57.2	47.6	71.1	67.3	49.3	62.0	40.2	56.7
형제	1.0	2.5	1.8	0.7	3.7	7.9	1.5	14.9	2.0	2.2	4.5	0.3	1.9	0.8	8.5	2.4
배우자	16.7	19.0	13.9	11.7	12.1	6.5	-	9.9	21.4	15.2	11.3	13.8	19.2	18.9	11.3	14.7
자녀	8.9	10.9	10.6	14.7	5.6	0.7	-	3.3	7.3	5.4	4.2	2.7	3.6	12.5	0.9	9.0
기타	2.6	4.3	2.8	3.3	3.0	5.5	7.8	4.8	3.6	5.3	2.7	3.2	5.2	1.7	5.6	3.3
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	1215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,990

다음으로 장애인이 다양한 주거복지사업을 이용한 경험에 대해 살펴보았다. 장애인이 주거복지사업 중에서 가장 많이 이용한 경험이 있는 사업은 영구임대주택으로, 응답자의 7.5%가 이용한 경험이 있다고 하였다. 이는 2017년의 조사 결과 4.4%에 비해

거의 두 배 가까이 증가한 결과이다. 이어서 국민임대주택을 이용한 경험이 있는 장애인은 5.2%로 2017년의 2.5%에 비해 두 배 이상 증가하였으며, 공공임대주택을 이용한 경험이 있는 장애인도 3.0%로 2017년의 0.5%에 비해 6배 정도 증가한 것으로 조사되었다. 이어서 저소득층 월세지원을 이용한 경험이 있는 장애인은 1.8%로 2017년의 2.1%에 비하면 약간 감소하였다. 이어서 기존주택 매입·전세임대사업을 이용한 경험이 있는 장애인이 1.7%로 2017년의 1.9%에 비해 약간 감소하였으며, 전세자금(융자)지원을 이용한 경험이 있는 장애인은 1.7%로 2017년의 0.9%에 비해 약간 증가한 것으로 나타났다. 따라서 영구임대주택, 국민임대주택, 공공임대주택을 이용한 경험이 있는 장애인이 크게 증가한 것으로 나타났다.

장애유형 별로 영구임대주택을 이용한 경험이 가장 높은 장애는 정신장애(19.5%)로 5명 중 1명 정도가 이용한 경험이 있었다. 이어서 뇌전증장애(14.3%), 지적장애(11.2%), 뇌병변장애(8.5%) 등의 비율이 높았다. 국민임대주택을 이용한 경험이 가장 높은 장애는 뇌병변장애(7.2%)이었으며, 뇌전증장애(6.5%), 지적장애(6.2%) 등의 순으로 나타났다. 공공임대주택을 이용한 경험이 가장 높은 장애는 뇌전증장애(6.6%)였으며, 이어서 신장장애(5.8%), 호흡기장애(5.0%)의 이용 비율이 높았다. 저소득층 월세지원을 이용한 경험이 높은 장애는 뇌전증장애(5.5%)와 정신장애(5.1%) 등이었다. 또한 기존주택 매입·전세임대를 이용한 경험이 높은 장애는 자폐성장애(4.3%), 안면장애(4.0%), 뇌전증장애(3.6%), 정신장애(3.6%) 등이었다. 전세자금(융자)지원을 이용한 경험이 있는 높은 장애는 간장애(3.5%), 뇌전증장애(2.9%), 언어장애(2.7%) 등이었다.

〈표 6-10-8〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험률

(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
영구임대주택	7.3	8.5	4.5	5.4	6.4	11.2	2.1	19.5	6.7	5.8	7.0	2.4	4.8	5.0	14.3	7.5
국민임대주택	5.0	7.2	5.6	3.9	5.7	6.2	3.8	5.2	5.7	4.9	5.0	5.1	1.0	4.5	6.5	5.2
기존주택매입·전세 임대사업	1.4	2.1	1.8	1.6	2.0	1.4	4.3	3.6	1.4	1.8	1.7	1.7	4.0	1.3	3.6	1.7
공공임대주택	2.9	2.8	2.4	3.0	3.3	2.7	3.6	4.2	5.8	4.0	5.0	1.9	1.5	1.0	6.6	3.0
장기전세주택	0.7	0.1	0.5	0.2	0.0	0.8	0.7	0.4	0.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.7	1.2	0.6
단기공공임대주택 (분남형, 분양전환임 대 등)	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1
전세자금(용자)지원 (저소득·근로자·서 민)	1.8	1.3	2.0	1.3	2.7	1.6	2.4	2.1	0.7	1.4	0.6	3.5	0.0	1.3	2.9	1.7
주택구입자금(용자) 지원(근로자·서민)	1.3	0.8	1.5	1.6	1.3	0.7	0.4	0.0	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	1.5	2.0	2.5	1.8	1.7	1.3	1.5	5.1	1.8	2.1	2.6	0.7	0.0	1.1	5.5	1.8
주택개조사업 (현금, 현물)	0.2	0.1	0.1	0.6	0.0	1.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.6	1.5	0.0	0.7	0.3
기타	0.3	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

주거복지사업을 이용한 경험이 있는 장애인<sup>29)</sup>을 대상으로 각 사업의 만족도를 살펴 보았다. 먼저 이용 경험이 가장 많은 영구임대주택의 경우, 전체 장애인의 35.0%가 ‘매우 만족’, 50.2%가 ‘약간 만족’이었으며, ‘약간 불만족’과 ‘매우 불만족’한다는 비율이 14.8%였다. 다음으로 국민임대주택에 대해서는 ‘매우 만족’이 40.9%, ‘약간 만족’이 54.9%로, 95.8%가 만족한다고 응답하여 영구임대주택에 비해서 이용경험자의 만족도가 높은 것으로 조사되었다. 공공임대주택에 대해서는 ‘매우 만족’이 26.7%, ‘약간 만족’이 66.9%로, 93.6%의 이용경험자가 공공임대주택에 대해서 만족한다고 응답하였다. 따라서 세 가지 임대주택 중에서는 국민임대주택에 대한 만족도가 가장 높았다.

29) 주거복지사업 이용경험자는 가장 많이 이용한 영구임대주택의 경우 197,494명, 국민임대주택이 137,073명, 공공임대주택이 79,408명, 저소득층 월세지원이 48,436명, 기존주택 매입·전세임대사업이 44,011명, 전세자금(용자)지원이 43,727명으로 추정된다. 가중치를 곱하지 않은 실제 이용경험 사례 수는 영구임대주택 601명, 국민임대주택 363명, 공공임대주택 204명, 저소득층 월세지원 156명, 기존주택 매입·전세임대 145명, 전세자금(용자)지원 107명으로 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.

반면에 기존주택 매입·전세임대사업의 경우에는 ‘매우 만족’ 22.2%, ‘만족’ 63.3%로, 83.8%가 만족하는 것으로 나타났다. 단기주택임대에 대해서는 이용경험자의 80.7%가 만족한다고 응답하였다. 한편 장기전세주택에 대해서는 이용경험자의 비율은 매우 낮았지만 이용자 모두가 만족한다고 응답하였다.

전세자금(용자)지원의 경우에도 ‘매우 만족’ 37.6%, ‘만족’ 54.1%로, 이용자의 91.7%가 만족한다고 응답하여 만족도가 높았다. 저소득층 월세지원도 ‘매우 만족’ 33.6%, ‘만족’ 52.2%로, 85.8%의 이용자가 만족하는 것으로 나타났다. 주택구입자금(용자)지원은 26.8%가 ‘매우 만족’, 46.2%가 ‘약간 만족’으로, 73.0%의 이용경험자가 만족하는 것으로 조사되었다. 마지막으로 주택개조사업의 경우에는 이용경험자의 비율은 매우 낮았지만 이용자 모두가 만족한다고 응답하였다.

장애유형 별로 주거복지사업에 대한 만족도(매우 만족+약간 만족)를 보면, 지체장애인은 국민임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 공공임대주택, 전세자금(용자)지원 등 대부분 90% 이상의 만족도를 보였다. 반면에 주택구입자금(용자)지원에 대한 만족도는 53.9%로 낮았다.

뇌병변장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택 이용경험자의 만족도가 90% 이상으로 매우 높았다. 반면에 전세자금(용자)지원, 기존주택 매입·전세임대사업, 영구임대주택 및 저소득층 월세지원에 대해 만족하는 비율은 80% 미만으로 약간 낮게 나타났다.

시각장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택, 저소득층 월세지원, 전세자금(용자)지원, 영구임대주택에 대한 이용경험자의 만족 비율이 80% 이상으로 높게 나타났다. 반면에 기존주택 매입·전세임대사업, 주택구입자금(용자)지원에 대해서는 이용경험자자의 만족 비율이 70% 대로 약간 낮게 나타났다. 청각장애인 중에서는 국민임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 공공임대주택, 전세자금(용자)지원, 주택구입자금(용자)지원, 저소득층 월세지원 및 주택개조사업에 대한 만족 비율이 90% 이상으로 높게 나타났다. 반면에 영구임대주택에 대해서는 이용경험자 중 불만족 비율이 20% 대로 상당히 높았다. 언어장애인 중에는 국민임대주택과 기존주택 매입·전세임대사업에 대해서는 만족도가 매우 높았으나, 저소득층월세지원, 주택구입자금(용자)지원에 대해서는 만족도가 떨어졌다. 특히 다른 장애유형에서 만족도가 매우 높았던 공공임대주택에 대해서 약간 만족도가 떨어지는 것으로 조사되었다.

지적장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택, 주택구입자금(융자)지원, 저소득층 월세지원에 대한 만족 비율이 높게 나타났다. 반면에 기존주택 전세임대사업에 대해서는 ‘불만족’이 23.2%로 상당히 높았다. 자폐성장애인 중에서는 국민임대주택과 공공임대주택에 대한 만족 비율이 높아서 이용자 모두 만족하는 것으로 나타났다. 반면에, 전세자금(융자)지원은 이용자의 27.1%가 ‘약간 불만족’으로 나타나 만족 비율이 낮았다. 정신장애인은 주거복지 관련 사업을 가장 많이 이용하는 장애유형 중 하나이다. 정신장애인에서는 기존주택 매입·전세임대사업, 공공임대주택, 국민임대주택, 영구임대주택에 대한 만족의 비율이 높게 나타났다. 반면에 전세자금(융자)지원, 저소득층 월세지원에 대해서는 불만족의 비율이 각각 31.0%, 23.0%로 비교적 높은 편이었다.

신장장애인 중에서는 국민임대주택에 대한 만족 비율이 높아서 모든 이용자가 만족하였으나 영구임대주택, 공공임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업, 전세자금(융자)지원 및 저소득층 월세지원에 대해서는 10% 이상의 불만족 비율이 있었다. 심장장애인의 주택복지사업 경험을 보면, 영구임대주택, 국민임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업 및 공공임대주택, 저소득층 월세지원, 주택구입자금(융자)지원 등 대부분의 지원에 대해서 만족 비율이 매우 높았다. 하지만 전세자금(융자)지원사업에 대해서는 62.5%가 불만을 가진 것으로 나타났다. 호흡기장애인 중에서는 국민임대주택, 공공임대주택, 저소득층 월세지원에 대해서는 이용자 모두 만족하는 것으로 나타났다. 반면에 기존주택 매입·전세임대사업에 대해서는 37.6%, 영구임대주택에 대해서는 22.0%가 ‘약간 불만족’한 것으로 나타났다. 간장애인 중에서는 공공임대주택, 기존주택 매입·전세임대사업에 대한 만족 비율이 매우 높았던 반면에, 영구임대주택에 대해서는 29.3%, 저소득층 월세지원에 대해서는 52.1%가 ‘약간 불만족’한 것으로 나타났다. 안면장애인과 장루·요루장애인의 주택복지사업 경험이 많지 않았는데, 안면장애인은 영구임대주택, 공공임대주택, 장기전세주택 및 기존주택 매입·전세임대사업에 대한 이용 경험 만족도가 높았으며, 장루·요루장애인은 국민임대주택, 장기전세주택, 전세자금(융자)지원 및 주택구입자금(융자)지원 등에 대한 이용 경험 만족도가 높았다. 반면에 영구임대주택에 대해서는 13.5%, 기존주택 매입·전세임대사업에 대해서는 31.0%가 불만족인 것으로 나타났다. 마지막으로 뇌전증장애인도 비교적 주거 복지 관련 사업 이용 경험이 많은데, 공공임대주택과 장기전세주택에 만족의 비율이 상당히 높게 나타

났던 반면에, 영구임대주택, 국민임대주택에 대한 불만족의 비율이 각각 25.3%, 9.2%로 약간 높게 나타났다. 또한 전세자금(용자)지원과 저소득층 월세지원에 대해서도 각각 17.9%, 16.8%가 불만을 갖고 있는 것으로 나타났다.

〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도

(단위 : %)

구분	지체장애					뇌병변장애				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	36.4	51.4	10.3	1.8	100.0	39.4	34.5	24.7	1.4	100.0
국민임대주택	41.4	53.3	5.3	-	100.0	32.4	66.4	-	1.3	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	27.2	60.5	9.7	2.6	100.0	16.8	56.9	21.5	4.8	100.0
공공임대주택	28.6	67.3	2.3	1.9	100.0	14.9	77.0	8.2	-	100.0
장기전세주택	51.3	41.7	7.1	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	76.4	23.6	-	100.0	-	-	-	-	-
전세자금(용자)지원 (저소득·근로자·서민)	39.3	60.7	-	-	100.0	22.6	54.7	22.8	-	100.0
주택구입자금(용자)지원 (근로자·서민)	14.4	39.5	34.4	11.8	100.0	48.2	51.8	-	-	100.0
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	37.2	51.6	11.2	-	100.0	30.9	35.8	33.3	-	100.0
주택개조사업(현금, 현물)	64.9	35.1	0.0	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0
기타	42.5	29.1	6.4	22.0	100.0	-	-	-	-	-

〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속)

(단위 : %)

구분	시각장애					청각장애				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	31.4	51.3	13.7	3.5	100.0	23.8	52.9	21.8	1.5	100.0
국민임대주택	39.9	56.1	4.0	-	100.0	48.1	45.7	6.2	-	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	20.3	53.3	21.7	4.7	100.0	18.1	75.4	6.5	-	100.0
공공임대주택	19.7	73.2	-	7.1	100.0	26.7	65.0	8.3	-	100.0
장기전세주택	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	56.0	30.7	7.0	6.3	100.0	23.1	72.2	-	4.7	100.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	43.4	35.8	20.8	-	100.0	46.6	53.4	-	-	100.0
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	18.3	73.9	7.9	-	100.0	48.6	42.8	3.0	5.6	100.0
주택개조사업(현금, 현물)	100.0	-	-	-	100.0	42.4	32.4	-	25.3	100.0
기타	100.0	-	-	-	100.0	78.0	22.0	-	-	100.0

〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속)

(단위 : %)

구분	언어장애					지적장애				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	30.6	56.9	12.5	-	100.0	45.9	41.9	7.1	5.1	100.0
국민임대주택	36.0	64.0	-	-	100.0	47.9	49.9	2.2	-	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	-	100.0	-	-	100.0	42.3	34.5	9.4	13.8	100.0
공공임대주택	-	71.5	16.6	11.9	100.0	21.4	70.3	-	8.2	100.0
장기전세주택	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
전세자금(융자)지원 (저소득·근로자·서민)	21.5	66.6	11.9	-	100.0	42.2	34.2	15.0	8.6	100.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자·서민)	24.4	33.1	42.5	-	100.0	22.5	77.5	-	-	100.0
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	-	18.3	64.4	17.3	100.0	41.7	50.8	-	7.4	100.0
주택개조사업(현금, 현물)	-	-	-	-	-	19.6	58.7	-	21.7	100.0
기타	-	-	-	-	-	32.5	67.5	-	-	100.0

〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속)

(단위 : %)

구분	자폐성장애					정신장애				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	17.6	62.7	19.8	-	100.0	27.6	65.9	5.4	1.2	100.0
국민임대주택	32.2	67.8	-	-	100.0	44.5	49.0	6.5	-	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	-	82.6	17.4	-	100.0	12.5	87.5	-	-	100.0
공공임대주택	15.4	84.6	-	-	100.0	45.0	55.0	-	-	100.0
장기전세주택	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전세자금(융자)지원 (저소득근로자서민)	27.1	45.8	27.1	-	100.0	16.2	52.8	14.8	16.2	100.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자서민)	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	-	100.0	-	-	100.0	30.6	46.5	23.0	-	100.0
주택개조사업(현금, 현물)	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	100.0
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속)

(단위 : %)

구분	신장장애					심장장애				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	29.5	55.7	13.0	1.8	100.0	35.0	65.0	-	-	100.0
국민임대주택	38.3	61.7	-	-	100.0	44.4	55.6	-	-	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	12.0	73.6	14.4	-	100.0	28.3	71.7	-	-	100.0
공공임대주택	31.9	50.0	12.0	6.0	100.0	-	100.0	-	-	100.0
장기전세주택	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전세자금(융자)지원 (저소득근로자서민)	61.0	22.8	16.2	-	100.0	-	37.5	62.5	-	100.0
주택구입자금(융자)지원 (근로자서민)	-	100.0	-	-	100.0	30.9	69.1	-	-	100.0
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	14.3	73.8	-	11.9	100.0	23.4	76.6	-	-	100.0
주택개조사업(현금, 현물)	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-
기타	21.2	78.8	-	-	100.0	100.0	-	-	-	100.0





〈표 6-10-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도(계속)

(단위 : %)

구분	뇌전증장애					전체				
	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계	매우 만족	약간 만족	약간 불만족	매우 불만족	계
영구임대주택	18.9	55.8	25.3	-	100.0	35.0	50.2	12.6	2.2	100.0
국민임대주택	17.9	67.2	5.7	9.2	100.0	40.9	54.9	4.0	0.2	100.0
기존주택 매입·전세 임대사업	39.3	47.5	13.2	-	100.0	22.2	63.3	11.4	3.0	100.0
공공임대주택	22.6	77.4	-	-	100.0	26.7	66.9	3.9	2.5	100.0
장기전세주택	-	100.0	-	-	100.0	46.4	47.9	5.7	-	100.0
단기공공주택임대 (분납형, 분양전환임대)	-	-	-	-	-	-	80.7	19.3	-	100.0
전세자금(용자)지원 (저소득·근로자·서민)	57.0	25.1	-	17.9	100.0	37.6	54.1	5.5	2.8	100.0
주택구입자금(용자)지원 (근로자·서민)	-	-	-	-	-	26.8	46.2	20.9	6.1	100.0
저소득층 월세지원 (지자체의 월세지원 포함)	7.2	76.0	16.8	-	100.0	33.6	52.2	12.4	1.8	100.0
주택개조사업(현금,현물)	100.0	-	-	-	100.0	44.3	42.2	0.2	13.3	100.0
기타	-	-	-	-	-	51.9	33.4	3.3	11.3	100.0

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 자폐성장애(90.5%), 심장장애(90.4%), 간장애(87.0%), 장루·요루장애(86.8%), 언어장애(86.5%)이었으며, 양호하지 않은 비율이 높은 장애는 호흡기장애(20.7%), 뇌전증장애(20.5%), 청신장애(19.2%), 안면장애(18.5%) 등으로, 1/5 정도가 내열·내화방열 및 방습이 양호하지 않은 주택에서 거주하고 있었다.

〈표 6-10-10〉 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	83.7	84.8	85.5	82.4	86.5	84.7	90.5	80.8	84.5	90.4	79.3	87.0	81.5	86.8	79.5	83.9
아니오	16.3	15.2	14.5	17.6	13.5	15.3	9.5	19.2	15.5	9.6	20.7	13.0	18.5	13.2	20.5	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

둘째, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다고 응답한 장애인의 비율은 전체 장애인의 86.3%였으며, 갖추지 못하다고 응답한 장애인은 13.7%로 2017년의 17.0%에 비해 감소였다. 장애유형 별로 보면, 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있다고 응답한 비율이 높은 장애유형은 심장장애(93.2%), 자폐성장애(91.4%), 간장애(90.3%) 등이었다. 반면에 방음·환기·채광 및 난방설비를 갖추고 있지 않은 비율이 높은 장애유형은 뇌전증장애(20.3%), 호흡기장애(18.6%), 정신장애(16.5%) 등으로 조사되었다.

〈표 6-10-11〉 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	86.2	87.0	87.2	86.4	88.9	85.2	91.4	83.5	85.9	93.2	81.4	90.3	87.0	89.1	79.7	86.3
아니오	13.8	13.0	12.8	13.6	11.1	14.8	8.6	16.5	14.1	6.8	18.6	9.7	13.0	10.9	20.3	13.7
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

셋째, 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절하다고 응답한 장애인은 85.5%, 아니라고 응답한 장애인은 14.5%였다. 장애유형 별로 비교해 보면, 소음·진동·악취 및 대기오염을 고려할 때 생활하기 적절하다는 비율이 높은 장애유형은 심장장애(92.2%), 장루·요루장애(90.4%), 자폐성장애(90.2%) 등이었으며, 반면에 적절하지 않다는 비율이 높은 장애유형은 뇌전증장애(23.6%), 정신장애(18.0%) 및 호흡기장애(17.7%) 등이었다. 따라서 5개 유형의 장애인 가구는 1/5 정도가 소음·진동·악취 및 대기오염으로 생활하기 적절하지 않은 주택에서 거주하고 있는 상태라고 할 수 있다.

〈표 6-10-12〉 주택의 구조·성능 및 환경: 소음·진동·악취 및 대기오염 있음

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	84.9	86.2	85.8	87.9	86.4	83.7	90.2	82.0	87.0	92.2	82.3	87.3	85.7	90.4	76.4	85.5
아니오	15.1	13.8	14.2	12.1	13.6	16.3	9.8	18.0	13.0	7.8	17.7	12.7	14.3	9.6	23.6	14.5
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

넷째, 주택이 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하다고 응답한 장애인은 87.0%였으며, 그렇지 않다고 응답한 장애인은 13.0%로 2017년에 비해 6.5% 포인트 높아진 것으로 조사되었다. 장애유형 별로 보면, 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하다고 응답한 비율이 높은 장애유형은 심장장애(93.7%), 장루·요루장애(91.4%), 자폐성장애(91.2%), 언어장애(91.0%), 간장애(90.5%) 등이었으며, 안전하지 않다고 응답한 비율이 가장 높은 장애유형은 호흡기장애(16.0%), 뇌전증장애(15.9%), 정신장애(14.5%) 등이었다.

〈표 6-10-13〉 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	86.7	87.8	87.2	87.1	91.0	85.8	91.2	85.5	89.1	93.7	84.0	90.5	86.5	91.4	84.1	87.0
아니오	13.3	12.2	12.8	12.9	9.0	14.2	8.8	14.5	10.9	6.3	16.0	9.5	13.5	8.6	15.9	13.0
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

다섯째, 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 구비되어 있다고 응답한 장애인의 비율은 78.4%로 2017년의 48.6%에 비해 29.8% 포인트 높아져 크게 향상되었다. 장애유형 별로 살펴보면, 재난 발생시 대응 가능한 시스템이 있다는 비율이 높은 장애는 자폐성장애(89.5%), 간장애(87.4%), 심장장애(85.4%), 언어장애(82.6%) 등이었으며, 시스템이 없다는 비율이 높은 장애유형은 안면장애(28.4%), 뇌전증장애(25.7%), 정신장애(24.1%) 등이었다.

〈표 6-10-14〉 주택의 구조·성능 및 환경: 안전한 전기시설, 화재 발생시 대응할 수 있는 구조와 설비

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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	78.0	77.6	78.1	79.5	82.6	78.4	89.5	75.9	79.9	85.4	76.4	87.4	71.6	81.5	74.3	78.4
아니오	22.0	22.4	21.9	20.5	17.4	21.6	10.5	24.1	20.1	14.6	23.6	12.6	28.4	18.5	25.7	21.6
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

다음으로 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도를 보면, 전체 장애인의 17.2%가 ‘매우 편리’, 60.5%가 ‘약간 편리’, 19.2%가 ‘약간 불편’, 그리고 3.1%가 ‘매우 불편’하다고 응답하였다. 따라서 전체 장애인의 77.7%(2017년 74.6%)는 집구조가 생활에 편리한 것으로 인식하고 있었으며, 22.3%(2017년 25.4%)는 불편한 것으로 인식하고 있었다. 장애유형 별로 보면, 불편하다는 응답(약간 불편함+매우 불편함) 비율이 가장 높은 장애유형은 호흡기장애로, 28.3%가 집구조가 불편하다고 하였다. 또한 뇌병변장애(26.7%), 뇌전증장애(24.2%) 등도 집구조가 생활에 불편하다는 응답 비율이 전체보다 높았다.

〈표 6-10-15〉 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
매우편리함	17.2	13.8	17.2	17.9	17.5	22.1	30.6	11.4	16.3	18.9	8.5	23.9	16.4	14.5	10.5	17.2
약간편리함	60.3	59.5	60.7	60.6	59.7	58.8	60.5	66.2	61.1	62.0	63.2	63.9	67.8	64.7	65.4	60.5
약간불편함	19.3	22.9	19.3	19.1	20.9	15.6	7.8	19.7	19.9	17.9	24.0	11.8	13.7	17.8	22.4	19.2
매우불편함	3.2	3.7	2.8	2.5	1.8	3.6	1.2	2.7	2.8	1.2	4.2	0.4	2.1	3.0	1.8	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 주택개조 의사를 보면, 반드시 개조를 원하는 장애인은 2.8%, 가급적 개조를 원하는 장애인은 12.8%로, 15.6%가 개조를 원하는 것으로 나타났다. 장애유형 별로는 뇌병변장애인 20.7%가 개조를 위하여 가장 비율이 높았으며, 이어서 안면장애인 18.3%, 호흡기장애인 17.6%, 지체장애인 16.1% 등으로 개조를 원하는 장애인 비율이 높았다.

〈표 6-10-16〉 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 원함	2.5	5.3	2.7	2.9	2.2	3.3	2.6	2.1	1.7	1.4	5.1	2.0	-	0.9	2.3	2.8
가급적 원함	13.7	15.4	9.8	12.1	12.3	12.2	6.3	13.1	9.2	9.8	12.4	5.8	18.3	9.0	12.9	12.8
별로원치않음	41.8	41.4	45.3	45.8	45.6	40.6	39.7	48.5	43.7	41.5	50.1	35.8	51.3	42.7	48.6	43.0
전혀원치않음	36.3	33.3	37.1	33.9	37.0	37.2	48.9	33.9	40.5	45.2	28.2	48.8	23.2	40.1	30.4	36.1
이미 개조함	5.7	4.7	5.1	5.2	2.9	6.7	2.6	2.4	4.9	2.0	4.2	7.6	7.2	7.2	5.8	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,920

주택 개조 시 희망하는 개조 장소를 보면, 화장실이 34.7%로 가장 많았으며, 현관(출입구)이 17.3%, 주방이 15.6%, 거실 12.9%, 침실 10.1%, 기타 9.3% 등의 순으로 개조를 희망하였다. 장애유형 별로는 지체장애인은 화장실(32.2%), 현관(출입구)(20.5%)과 거실(14.4%) 등을 희망하는 비율이 높았으며, 뇌병변장애인은 화장실(43.6%), 현관(출입구)(20.7%), 침실(12.0%)을 희망하는 비율이 높았다.

한편 시각장애인은 화장실(30.7%), 주방(26.1%), 현관(출입구)(16.6%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다. 청각장애인도 유사하게 화장실(37.9%), 주방(20.8%), 현관(출입구)(13.8%)을 개조하기를 희망하였다. 언어장애인은 화장실(28.4%), 거실(24.8%), 주방(22.4%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다.

지적장애인의 경우에는 화장실(30.6%), 주방(16.4%), 거실(15.9%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았으며, 자폐성장애인은 화장실(31.9%), 거실(27.9%)과 주방(12.0%) 등을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다. 정신장애인의 경우에는 화장실(35.7%), 주방(32.9%), 침실(17.1%)을 개조하기를 희망하는 비율이 높았다.

또한 신장장애인의 경우에는 화장실(41.1%), 주방(17.8%), 침실(17.5%) 등을 개조하기를 희망하였다. 심장장애인은 화장실(48.3%), 주방(24.7%), 현관(출입구)(14.7%)의 개조를 희망하였다. 호흡기장애인의 경우에는 화장실(49.7%), 기타(20.2%), 주방(11.3%) 등의 순으로 개조를 희망하였다. 간장애인은 화장실(40.5%), 거실(23.1%), 그리고 침실(18.8%)의 개조를 희망하였으며, 안면장애인은 화장실(38.7%)과 거실(20.0%), 주방(19.6%)의 개조를 희망하였다. 장루·요루장애인은 화장실(37.8%), 거실(23.4%), 침실(14.0%)의 개조를 가장 많이 희망하였다. 마지막으로 뇌전증장애인은 다

른 장애유형과 달리 거실(30.5%)의 개조를 가장 많이 희망하였으며, 이어서 화장실(24.9%), 침실(16.6%)의 개조를 많이 희망하였다.

〈표 6-10-17〉 주택 개조시 희망 개조 장소

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
침실	9.7	12.0	7.2	6.5	11.9	13.0	8.0	17.1	17.5	7.6	9.0	18.8	6.5	14.0	16.6	10.1
거실	14.4	8.9	12.5	10.9	24.8	15.9	27.9	6.5	8.1	4.6	6.2	23.1	20.0	23.4	30.5	12.9
주방	12.9	8.0	26.1	20.8	22.4	16.4	12.0	32.9	17.8	24.7	11.3	0.0	19.6	9.4	7.4	15.6
화장실	32.2	43.6	30.7	37.9	28.4	30.6	31.9	35.7	41.1	48.3	49.7	40.5	38.7	37.8	24.9	34.7
현관(출입구)	20.5	20.7	16.6	13.8	5.8	12.2	10.2	4.7	7.3	14.7	3.6	12.8	4.1	8.8	11.3	17.3
기타	10.3	7.0	6.9	10.0	6.8	11.9	10.1	3.1	8.2	0.0	20.2	4.7	11.2	6.6	9.2	9.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	196,169	51,839	31,603	57,642	3,176	33,325	2,600	15,663	10,320	589	2,006	1,054	491	1,526	1,075	409,080

향후 살고 싶은 주거 유형에 대해서는 장애인의 87.2%가 일반주택이라고 응답하여 거의 대부분을 차지하였으나, 공동생활가정(그룹홈)이 3.5%(2017년 1.4%), 거주시설이 3.1%(2017년 0.4%)로 나타나 이전에 비해 약간 다양해진 결과를 보였다. 장애유형별로 살펴보면, 뇌전증장애인 중에 공동생활가정을 희망하는 응답자가 10.2%로 가장 많았는데, 뇌전증장애의 특성을 반영한 것으로 보인다. 자폐성장애인도 공동생활가정을 희망하는 응답자가 9.8%로 다른 장애유형에 비해 높은 편이었는데, 하지만 2017년의 17.2%에 비해서는 절반 정도로 줄었다. 정신장애인은 공동생활가정, 거주시설, 요양시설을 희망하는 경우가 각각 4.8%, 4.3%, 4.4%로 다른 장애유형에 비해 높은 편이었다. 또한 지적장애인도 공동생활가정 5.2%, 거주시설도 4.0% 등으로 일반주택 외에 다른 주거 유형을 희망하는 장애인이 비교적 많았다. 이 외에 뇌병변장애인의 경우 요양시설 5.8% 등으로 다른 주거 유형을 희망하였다.

〈표 6-10-18〉 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	89.4	84.0	86.3	84.7	85.3	85.9	84.0	83.6	87.1	91.5	88.4	91.4	92.8	86.4	78.7	87.2
공동생활가정 (그룹홈)	2.7	2.8	4.6	4.1	4.4	5.2	9.8	4.8	2.3	1.9	3.2	2.7	-	5.0	10.2	3.5
유료복지주택 (노인실버타운)	1.1	1.5	2.0	2.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.8	0.7	0.6	-	1.4	0.5	1.6	1.5
거주시설	2.8	3.6	2.1	3.0	4.7	4.0	3.8	4.3	3.0	4.1	5.4	4.4	5.8	4.2	4.9	3.1
요양시설	1.9	5.8	2.9	3.3	0.3	1.7	-	4.4	2.7	1.2	1.4	1.0	-	2.4	3.2	2.7
기타	2.1	2.4	2.1	2.4	3.9	2.0	1.5	2.0	3.2	0.6	1.0	0.5	-	1.4	1.5	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,980

일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태에 대해서는 ‘가족과 살고 싶다’는 장애인이 77.2%(2017년 81.3%)로 대부분을 차지하였다. 그러나 ‘혼자 살고 싶다’는 장애인도 19.2%로 상당한 규모를 차지하고 있는데, 2017년의 13.4%에 비해서 5.8% 포인트 증가하였다. 장애유형 별로는 뇌전증장애인(26.0%), 안면장애인(25.3%), 정신장애인(23.5%), 시각장애인(22.4%) 중에서 ‘혼자 살고 싶다’는 장애인의 비율이 높게 나타났다.

〈표 6-10-19〉 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	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
혼자 살고싶다	21.4	15.4	22.4	19.7	14.9	10.3	2.1	23.5	14.4	13.7	16.2	7.0	25.3	15.2	26.0	19.2
가족과 살고 싶다	74.9	81.5	75.4	76.5	81.0	85.2	96.1	71.7	82.3	83.7	80.8	90.8	72.9	82.6	70.7	77.2
마음맞는 친구나 동료와 함께	1.7	0.8	0.5	1.6	1.0	1.7	-	2.4	1.1	-	1.0	1.2	0.8	1.1	-	1.4
국가사회로부터 일상생활 지원을 받으며	2.1	2.1	1.7	2.2	3.2	2.7	1.8	2.5	2.3	2.6	2.0	1.0	1.0	1.0	3.4	2.1
기타	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,087,008	210,762	218,077	325,957	18,735	184,592	24,747	86,092	82,128	4,805	10,101	12,271	2,483	13,284	5,557	228,601



## 2. 재난 안전

재난 및 사고로부터 안전하다고 느끼는 정도에 대해서 ‘안전’하다고 응답한 장애인이 42.6%, ‘보통’이라고 응답한 장애인이 40.7%로 대부분을 차지하였다. 그러나 ‘위험’하다고 응답한 장애인도 9.8%, ‘매우 위험’하다고 응답한 장애인도 2.0%로 두 응답을 합하면 장애인 10명 중 1명 이상이 위험하다고 느끼고 있었다. 장애유형별로는 위험하다(매우 위험+위험)고 느끼는 장애인 비율이 가장 높은 장애유형은 뇌병변장애(16.0%)이었으며, 이어서 자폐성장애(15.3%), 지적장애(13.5%), 뇌전증장애(13.4%), 시각장애(13.1%) 등이었다.

〈표 6-10-20〉 재난 및 사고로부터 안전하다고 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	뇌전증 장애	전체
매우 위험	1.6	4.7	1.7	0.9	0.6	4.3	3.3	1.2	0.5	1.4	4.0	-	-	-	1.1	2.0
위험	9.3	11.3	11.4	10.6	9.9	9.2	12.0	8.5	8.7	6.8	8.7	2.4	5.9	7.8	12.3	9.8
보통	41.4	39.4	36.3	41.9	42.1	38.4	32.7	49.7	40.7	40.1	39.4	37.2	36.3	41.6	44.2	40.7
안전	43.0	41.2	44.4	41.8	40.2	41.5	43.9	38.9	44.5	45.3	44.7	53.3	50.3	44.5	40.5	42.6
매우 안전	4.7	3.2	6.2	4.8	7.2	6.6	8.1	1.7	5.5	6.4	3.1	7.0	7.6	6.0	1.9	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

거주하는 주택의 재난 대비 정도에 대해서 ‘재난 시 행동요령을 알고 있다’는 응답의 비율은 75.8%, ‘재난 시 스스로 대피 가능하다’는 응답의 비율은 74.2%, ‘도와줄 조력자가 있다’는 응답의 비율은 71.1%, 그리고 ‘재난에 대비하여 소화기, 경보기 등 안전용품이 있다’는 응답의 비율은 67.7%였다. 장애유형별로 ‘재난 시 행동요령을 알고 있다’는 응답의 비율이 낮은 장애유형은 자폐성장애(47.2%), 지적장애(52.0%), 뇌병변장애(66.8%), 정신장애(66.8%), 언어장애(69.3%) 등이었다. ‘재난 시 스스로 대피 가능하다’는 응답의 비율이 낮은 장애유형은 자폐성장애(44.5%), 뇌병변장애(51.4%), 지적장애(58.0%) 등이었다. ‘재난 발생 시 도와줄 조력자가 있다’는 응답의 비율이 낮은 장애유형은 정신장애(67.4%), 뇌병변장애(68.1%), 뇌전증장애(69.0%) 등이었다. 마지막으로 ‘재난에 대비하여 주택 내에 소화기, 경보기 등 안전용품이 있다’는 응답의 비율이 낮은 장애유형은 정신장애(59.6%), 청각장애(62.7%), 뇌병변장애(63.2%), 뇌

전증장애(64.1%), 지적장애(64.4%) 등이었다.

〈표 6-10-21〉 거주하는 주택의 재난 대비 여부

(단위 : %)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루·요루 장애	뇌전증 장애	전체
재난시 행동요령 알고 있다	81.9	66.8	81.2	73.2	69.3	52.0	47.2	66.9	84.9	93.6	84.5	91.2	87.7	81.9	80.8	75.8
재난시 스스로 대피 가능하다	80.1	51.4	79.8	74.9	68.4	58.0	44.5	73.8	82.6	84.0	75.9	92.9	87.6	81.7	77.7	74.2
재난시 대피 도와줄 조력자가 있다	71.0	68.1	75.9	67.7	70.9	71.9	81.3	67.4	75.9	82.6	75.4	85.3	75.8	80.0	69.0	71.1
재난에 대비한 소화기, 경보기 등 안전용품이 있다	70.3	63.2	69.3	62.7	70.0	64.4	73.3	59.6	72.2	74.7	70.8	86.7	68.2	73.3	64.1	67.7

다음으로 지진, 화재, 홍수, 감염병 등 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 가장 시급하게 개선해야 할 사항으로는 ‘장애특성을 고려한 재난 대비 시설·장비 지원’이 24.3%로 가장 많았으며, 이어서 ‘장애특성을 고려한 재난 대응지침 및 매뉴얼 개발·보급’이 18.3%, ‘소득·고용·주거 등 사후 생활안정 지원’이 18.0%, ‘장애특성을 고려한 재난 대응 훈련’이 14.6% 순으로 많았다. 또한 ‘장애특성을 고려한 재난상황 관련 실시간 정보 제공’(10.6%), ‘긴급 사회서비스(돌봄) 지원’(9.4%)이 뒤를 이었다. 반면에 ‘재난에 따른 심리·정서적 어려움 지원’은 4.9%에 불과하였다.

장애유형별 차이는 그렇게 크지는 않았는데, ‘장애특성을 고려한 재난 대응지침 및 매뉴얼 개발·보급’에 대해서는 간장애(24.3%), 안면장애(23.0%), 장루·요루장애(22.9%), 심장장애(22.3%)의 비율이 높았다. ‘장애특성을 고려한 재난 대비 시설·장비 지원’에 대해서는 심장장애(29.1%), 장루·요루장애(27.7%), 시각장애(26.5%), 호흡기 장애(25.7%)의 비율이 높다. ‘장애특성을 고려한 재난 대응 훈련’에 대해서는 자폐성장애(24.6%), 뇌전증장애(20.1%)의 비율이 높았다. ‘장애특성을 고려한 재난상황 관련 실시간 정보 제공’에 대해서는 자폐성장애(14.2%), 정신장애(13.1%), 안면장애(13.2%)의 비율이 높았다. ‘소득·고용·주거 등 사후 생활안정 지원’에 대해서는 호흡기 장애(24.6%), 안면장애(23.0%), 정신장애(21.1%)의 비율이 높았다. ‘긴급 사회서비스(돌봄) 지원’에 대해서는 자폐성장애(13.2%), 언어장애(13.2%), 지적장애(11.5%)의

비율이 높아서 사회서비스(돌봄) 지원의 중단이 일부 장애유형에 집중되었던 것을 알 수 있다. 또한 ‘재난에 따른 심리·정서적 어려움 지원’에 대해서는 간장애(8.4%), 정신장애(6.8%), 언어장애(6.5%), 시각장애(6.4%) 등이 높게 나타났다.

〈표 6-10-22〉 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 개선해야 할 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
장애특성 고려한 재난 대응 지침 및 매뉴얼 개발 보급	17.9	20.5	15.6	19.3	18.6	19.2	16.8	16.4	19.9	22.3	16.8	24.3	23.0	22.9	19.5	18.3
장애특성을 고려한 재난 대비 시설 장비 지원	25.0	24.8	26.5	24.5	23.8	21.7	15.8	16.6	24.8	29.1	25.7	16.8	18.0	27.7	22.5	24.3
장애특성을 고려한 재난 대응 훈련	14.4	12.4	16.5	13.2	10.9	16.8	24.6	16.1	14.2	8.6	13.8	12.3	19.3	13.7	20.1	14.6
장애특성을 고려한 재난상황 관련 실시간 정보 제공	10.8	10.5	10.5	9.9	10.1	8.8	14.2	13.1	11.2	12.1	7.8	11.9	13.2	10.4	9.1	10.6
소득고용주거 등 사후 생활안정 지원	18.6	17.4	14.9	18.2	16.9	18.4	12.2	21.1	17.3	16.6	24.6	19.6	23.0	13.7	18.5	18.0
긴급 사회서비스(돌봄) 지원	8.4	10.4	9.6	10.5	13.2	11.5	13.2	9.8	7.8	5.6	8.9	6.6	1.5	7.2	7.9	9.4
재난에 따른 심리·정서적 어려움 지원	4.9	4.0	6.4	4.4	6.5	3.6	3.1	6.8	4.9	5.7	2.4	8.4	2.1	4.5	2.3	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1215914	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262950

다음으로 최근 코로나19 감염 확산 기간(2020년 2월부터)에 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원의 경험을 보면, 먼저 ‘사회복지시설·특수학교 긴급 돌봄’에 대해서는 장애인의 1.7%, ‘장애인활동지원 특별급여’에 대해서는 2.6%, ‘도시락·물품 지원배달(생필품)’에 대해서는 4.9%, ‘방역물품(마스크, 손소독제 등) 지원’에 대해서는 42.5%, ‘온라인 교육을 위한 학습보조기기 지원’에 대해서는 1.4%, 기타 1.5% 등으로 방역물품 지원을 받은 경험이 압도적으로 많았다. 이는 한편으로 가장 필요한 지원이 방역물품이기도 하였기 때문이기도 하나, 다른 한편으로는 다양한 욕구를 충분히 고려하지 않은 채 정부가 손쉬운 동일한 지원에만 나선 것 때문이었을 수도 있다.

장애유형별로는 ‘사회복지시설·특수학교 긴급 돌봄’에 대해서는 자폐성장애(9.7%), 지적장애(5.4%)가 타 장애유형에 비해 경험이 훨씬 많았다. ‘장애인활동지원 특별급여’에 대해서도 는 자폐성장애(11.7%), 지적장애(8.1%)가 타 장애유형에 비해 경험한

비율이 더 높았다. ‘도시락·물품 지원배달(생필품)’에 대해서는 지적장애(11.6%), 뇌전증장애(7.6%), 호흡기장애(7.1%), 정신장애(7.0%)의 경험 비율이 높았다. 또한 ‘방역물품(마스크, 손소독제 등) 지원’에 대해서는 지적장애(53.2%), 정신장애(49.9%)의 경험 비율이 높았다. ‘온라인 교육을 위한 학습보조기기 지원’에 대해서는 자폐성장애(3.8%)의 경험 비율이 높았다.

〈표 6-10-23〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원 경험률  
(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
사회복지시설· 특수학교 긴급 돌봄	1.0	3.1	1.4	1.5	2.5	5.4	9.7	0.8	0.4	2.6	1.7	0.0	2.6	0.5	3.7	1.7
장애인활동지원 특별급여	1.7	3.7	2.9	1.6	1.8	8.1	11.8	2.1	1.2	1.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.9	2.6
도시락·물품 지원배달(생필품)	3.6	6.0	4.6	4.5	4.4	11.6	5.2	7.0	4.9	3.7	7.1	2.0	5.6	3.2	7.6	4.9
방역물품 지원 (마스크, 손소독제 등)	40.4	45.9	40.5	41.6	38.1	53.2	39.4	49.9	42.1	35.9	43.5	30.5	38.8	35.5	44.5	42.5
온라인 교육을 위한 학습보조기기 지원	1.2	1.8	1.5	1.4	2.3	2.3	3.8	1.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	1.4
기타	1.6	0.7	1.5	1.0	2.4	1.3	1.3	1.4	3.9	0.0	0.0	2.2	0.0	1.6	2.6	1.5

다음으로 최근 코로나19 감염 확산 기간(2020년 2월부터)에 방역 관련하여 경험한 어려움을 조사하였다. 먼저 ‘정보 획득’과 관련하여 54.8%가 ‘상당히 어려웠’으며, 40.1%가 ‘다소 어려웠’다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 간장애(73.5%), 신장장애(65.1%) 등이었다.

〈표 6-10-24〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 정보 획득

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	55.2	50.0	56.7	56.3	57.9	50.3	59.1	48.8	65.1	56.2	47.7	73.5	56.1	51.9	58.6	54.8
다소 어려웠음	40.3	43.9	38.5	37.6	37.7	42.4	38.1	47.7	31.2	42.8	46.6	26.0	41.4	44.3	37.7	40.1
어려움 없었음	4.5	6.1	4.8	6.1	4.5	7.2	2.8	3.5	3.7	1.0	5.7	0.6	2.6	3.8	3.7	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 ‘방역장비 구비·이용’과 관련하여 54.0%가 ‘상당히 어려웠’으며, 39.8%가 ‘다소 어려웠’다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 간장애(71.2%), 신장장애(62.7%), 뇌병변장애(60.1%) 등이었다.

〈표 6-10-25〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 방역장비 구비·이용

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	54.2	49.5	54.3	56.1	56.0	51.8	57.7	48.1	62.7	57.6	50.4	71.2	56.2	50.5	60.1	54.0
다소 어려웠음	40.0	42.6	39.8	36.8	40.1	42.4	35.9	45.8	31.5	41.3	43.6	27.1	41.7	45.7	33.9	39.8
어려움 없었음	5.8	7.9	5.9	7.0	3.9	5.8	6.4	6.1	5.8	1.0	6.0	1.7	2.1	3.8	6.1	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 코로나19 감염 확산 기간(2020년 2월부터)에 다양한 일상생활 활동에서 평소와 비교하여 경험한 어려움 정도를 비교하였다. 먼저 ‘식료품 및 일상용품 구매’와 관련하여 57.5%가 ‘상당히 어려웠’으며, 33.3%가 ‘다소 어려웠’다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 간장애(77.9%), 안면장애(68.5%), 신장장애(65.7%), 뇌전증장애(64.0%), 심장장애(60.3%) 등이었다.

〈표 6-10-26〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 식료품 및 일상용품 구매

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	59.8	49.2	58.0	58.3	55.3	52.6	54.8	48.0	65.7	60.3	51.0	77.9	68.5	54.9	64.0	57.5
다소 어려웠음	32.5	35.5	32.8	34.0	33.3	34.1	31.2	41.6	27.9	35.1	39.8	18.8	21.8	37.3	26.8	33.3
어려움 없었음	7.7	15.3	9.2	7.7	11.3	13.3	14.0	10.4	6.4	4.6	9.2	3.3	9.7	7.8	9.1	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	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 ‘경제활동’과 관련하여 51.6%가 ‘상당히 어려웠’으며, 30.7%가 ‘다소 어려웠’다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 간장애(68.7%), 안면장애(54.1%), 신장장애(68.6%) 등이었다.

〈표 6-10-27〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 경제활동

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	53.7	43.2	52.9	51.8	39.0	41.4	44.8	44.5	68.6	53.1	41.3	68.7	54.1	48.9	50.1	51.6
다소 어려웠음	28.4	35.6	30.2	33.2	37.7	40.1	28.7	34.8	20.3	27.0	37.8	21.4	23.5	38.3	29.0	30.7
어려움 없었음	18.0	21.2	16.9	15.0	23.4	18.5	26.4	20.7	11.1	19.9	20.9	9.9	22.5	12.8	20.9	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	851,880	136,026	184,008	239,355	13,103	129,186	16,362	53,203	58,311	3,692	7,265	9,424	2,277	9,759	4,341	1,718,192

주: 비해당 제외

다음으로 ‘사회서비스 이용’과 관련하여 52.3%가 ‘상당히 어려웠’으며, 34.6%가 ‘다소 어려웠’다고 응답하였다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 심장장애(42.4%), 간장애(70.7%), 신장장애(64.7%), 시각장애(58.0%) 등이었다.

〈표 6-10-28〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 사회서비스 이용

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	54.6	43.7	58.0	53.6	42.9	41.6	40.1	42.4	64.7	59.4	47.1	70.7	60.4	50.1	55.6	52.3
다소 어려웠음	34.0	38.1	29.9	34.3	40.5	40.2	38.7	39.5	24.9	34.2	39.8	24.6	31.7	40.7	27.8	34.6
어려움 없었음	11.3	18.2	12.1	12.1	16.6	18.2	21.2	18.2	10.4	6.4	13.1	4.7	7.9	9.2	16.6	13.1
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	817,401	182,831	177,165	254,720	13,330	147,592	23,243	63,741	59,267	3,821	7,970	8,143	1,653	10,238	4,543	1,775,688

주: 비해당 제외

다음으로 ‘의료 이용’과 관련하여 48.5%가 ‘상당히 어려웠’으며, 37.9%가 ‘다소 어려웠’다고 응답하였다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 뇌전증장애(57.5%), 간장애(56.2%), 안면장애(55.6%), 신장장애(53.8%) 등이었다.

〈표 6-10-29〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 의료 이용

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	50.6	36.2	50.4	49.5	44.4	47.3	43.8	45.0	53.8	48.3	43.5	56.2	55.6	44.2	57.5	48.5
다소 어려웠음	36.8	44.1	36.2	39.4	41.5	35.8	37.1	43.2	32.7	42.4	43.4	30.8	35.4	40.8	30.7	37.9
어려움 없었음	12.6	19.6	13.4	11.1	14.1	16.9	19.1	11.8	13.5	9.4	13.2	13.0	9.0	15.0	11.8	13.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,950

다음으로 ‘교육 활동’과 관련하여 56.4%가 ‘상당히 어려웠’으며, 32.5%가 ‘다소 어려웠’다고 응답하였다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 안면장애(73.2%), 간장애(66.1%), 신장장애(72.9%), 시각장애(61.7%) 등이었다.

〈표 6-10-30〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 교육활동

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	61.5	44.8	61.7	57.8	51.3	39.1	33.7	48.9	72.9	50.0	49.0	66.1	73.2	57.7	51.8	56.4
다소 어려웠음	30.9	37.4	29.8	31.2	33.5	39.8	32.5	40.7	22.3	35.4	34.7	33.3	24.8	37.8	31.1	32.5
어려움 없었음	7.6	17.7	8.5	11.0	15.2	21.0	33.7	10.3	4.7	14.6	16.2	0.5	2.0	4.5	17.1	11.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	553,194	113,679	123,881	159,879	11,876	122,955	23,823	46,028	41,200	3,087	5,348	7,064	1,414	6,528	2,981	1,222,987

주: 비해당 제외

다음으로 ‘외출’과 관련하여 39.7%가 ‘상당히 어려웠’으며, 40.4%가 ‘다소 어려웠’다고 응답하였다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 간장애(54.8%), 안면장애(53.8%) 등이었다.

〈표 6-10-31〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 외출

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	42.4	28.2	41.3	40.3	39.9	35.3	29.1	35.0	45.7	41.5	33.9	54.8	53.8	38.6	44.0	39.7
다소 어려웠음	40.2	39.9	38.6	41.9	44.5	40.4	37.7	47.1	35.6	42.9	46.0	33.9	30.6	42.8	37.0	40.4
어려움 없었음	17.4	31.9	20.1	17.9	15.6	24.3	33.2	17.9	18.6	15.6	20.1	11.3	15.5	18.6	19.1	19.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	2,622,980

다음으로 ‘정서적 안정’과 관련하여 41.9%가 ‘상당히 어려웠’으며, 42.5%가 ‘다소 어려웠’다고 응답하였다. 장애유형별로 ‘상당히 어려웠음’의 비율이 높았던 장애는 신장장애(48.5%), 간장애(47.9%), 시각장애(46.3%) 등이었다.



〈표 6-10-32〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움- 정서적 안정

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
상당히 어려웠음	44.2	32.0	46.3	43.1	39.2	35.6	34.7	34.7	48.5	39.3	36.9	47.9	41.4	38.2	40.1	41.9
다소 어려웠음	41.5	44.7	39.7	44.5	46.6	45.7	42.1	45.1	36.0	45.8	49.7	43.6	48.7	47.4	42.5	42.5
어려움 없었음	14.3	23.3	14.0	12.4	14.2	18.6	23.2	20.2	15.5	14.9	13.4	8.5	9.9	14.5	17.4	15.5
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,980

## 제11절 복지서비스

### 1. 장애등록

장애인의 등록 시기를 구분하여 살펴보았다. 현재 등록장애인 중 본격적인 장애인등록제 도입 초기인 1988~1999년에 등록한 경우는 14.1%였으며, 2000년 이후에 등록한 경우가 전체의 86.0%를 차지한다. 2015~2020년에 등록한 경우가 24.2%로 가장 많았고, 2000~2004년 23.0%, 2005~2009년 21.8%, 2010~2014년 17.0%로 나타났다. 가장 최근인 2015~2020년에 등록을 한 비율을 장애유형별로 보면 간장애인이 45.5%로 가장 높으며, 신장장애인(40.6%), 청각장애인(40.2%), 자폐성장애인(36.6%)의 순으로 나타났다.

〈표 6-11-1〉 최초 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	6.1	0.9	4.8	2.9	4.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
1990~1994년	8.1	2.4	4.4	3.3	4.8	6.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
1995~1999년	14.4	3.8	7.8	6.9	7.9	10.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
2000~2004년	21.8	22.6	26.5	16.0	13.7	22.3	20.0	39.6	19.9	40.8	29.5	10.3	37.8	27.5	38.5	23.0
2005~2009년	25.3	23.4	21.3	17.8	15.9	15.9	21.0	24.8	17.6	21.4	23.3	20.5	39.2	22.2	28.9	21.8
2010~2014년	13.0	21.9	16.4	13.0	19.8	19.5	22.0	17.8	21.9	10.7	13.7	23.7	13.5	25.9	17.8	17.0
2015~2020년	11.3	25.1	18.9	40.2	33.5	20.6	36.6	17.5	40.6	27.2	33.6	45.5	9.5	24.3	14.8	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	1215914	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290

장애등록 후 장애정도 재심사를 받았는지 여부를 질문한 결과 등록장애인의 22.9%가 재심사를 받은 것으로 나타났다. 장애유형별로 보면 뇌전증장애인(44.2%), 자폐성장애인(42.5%), 호흡기장애인(41.9%)의 장애정도 재심사 비율이 높았다.

〈표 6-11-2〉 장애정도 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	18.3	30.7	20.0	19.8	23.6	35.5	42.5	29.6	35.9	36.8	41.9	17.7	12.5	22.9	44.2	22.9
아니오	81.7	69.3	80.0	80.2	76.4	64.5	57.5	70.4	64.1	63.2	58.1	82.3	87.5	77.1	55.8	77.1
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	1215914	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290

장애정도 재심사를 받게 된 사유가 무엇인지를 살펴보면 ‘장애 재판정 시기가 되어’라는 응답이 68.6%로 가장 많고, ‘장애상태 변화’(20.4%), ‘장애인활동지원서비스 신청’(4.2%), ‘장애인연금 신청’(3.9%)의 순으로 나타났다. 장애정도 재심사 규정이나 서비스 신청 이외에 장애상태의 변화로 인한 재심사의 비율을 장애유형별로 보면 간장애인(34.3%), 심장장애인(28.4%), 신장장애인(28.1%) 등 신체 내부 장애인이 높게 나타난다.

〈표 6-11-3〉 장애정도 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	2.5	3.5	5.1	4.1	4.7	5.2	14.0	4.2	4.1	2.1	9.6	3.9	6.6	3.2	8.0	3.9
장애인활동지원 서비스 신청	3.5	5.4	5.1	3.7	4.4	6.3	8.1	2.3	2.5	0.0	2.6	0.0	0.0	6.3	0.0	4.2
장애 재판정 시기가 되어	74.7	66.1	64.9	57.2	71.1	68.9	58.8	78.0	61.4	58.8	67.7	52.3	58.7	67.7	72.1	68.6
장애상태 변화	18.7	22.8	18.5	27.9	17.6	17.0	17.3	12.4	28.1	28.4	16.9	34.3	23.1	19.1	17.0	20.4
기타	0.5	2.2	6.3	7.1	2.2	2.6	1.8	3.0	3.9	10.7	3.3	9.6	11.7	3.6	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	223,054	77,149	50,466	76,095	5,191	76,277	12,527	30,457	33,860	1,933	4,793	2,369	334	3,523	3,125	601,153

장애정도 재심사 후 장애정도가 조정되었는지를 조사한 결과, 재심사를 받은 등록장애인의 76.6%가 장애정도에 변화가 있었고, 13.8%는 상향, 9.6%는 하향 조정된 것으로 나타난다.

〈표 6-11-4〉 장애정도 재심사 후 조정 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
유지	83.5	63.2	83.8	74.7	82.3	68.1	78.0	82.1	71.1	78.1	67.4	65.8	100.0	74.8	60.3	76.6
상향	11.2	17.2	11.7	20.2	13.0	20.0	17.1	3.5	8.0	5.2	18.0	4.9	0.0	10.9	9.7	13.8
하향	5.3	19.6	4.5	5.1	4.7	11.9	4.9	14.4	20.9	16.6	14.6	29.4	0.0	14.4	30.0	9.6
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	223,054	77,149	50,466	76,095	5,191	76,277	12,527	30,457	33,860	1,933	4,793	2,369	334	3,523	3,125	601,153

국가유공자 등 국가보훈처의 보훈대상인지 여부를 질문한 결과, 전체 등록장애인의 7.0%가 보훈대상이라고 응답하였고, 0.3%는 신청 중이라 응답하였다. 장애유형별로는 장루·요루장애인(11.1%)과 청각장애인(10.6%)의 보훈대상 비율이 상대적으로 높았다.

〈표 6-11-5〉 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	6.4	6.6	4.9	10.6	5.4	6.2	4.7	7.1	8.3	6.2	8.8	4.0	8.1	11.1	4.4	7.0
아니오	93.2	93.2	94.8	89.2	94.6	93.4	95.3	92.1	91.4	91.9	89.2	96.0	91.9	88.9	95.6	92.7
신청중	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.8	0.3	1.9	2.0	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인 등록 후 국가나 사회로부터 지원을 많이 받고 있다고 생각하는 지 인식을 파악한 결과 ‘별로 받지 못하고 있음’이 47.1%, ‘전혀 받지 못하고 있음’이 24.1%로 나타나 기대만큼 충분하지 않다고 생각하고 있는 것으로 나타났다. 두 응답 비율을 합하면 71.2%로 매우 높다. 국가나 사회로부터 지원이 부족하다고 느끼는 비율을 합하여 장애유형별로 보면, 지체장애인(78.9%), 시각장애인(78.9%), 간장애인(78.1%), 안면장애인(76.6%)의 순으로 높게 나타난다.

〈표 6-11-6〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원 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 많이 받고 있음	2.1	2.9	3.2	1.9	1.4	8.3	3.0	6.1	4.6	0.5	2.8	2.8	3.6	0.3	7.7	3.0
약간 받고 있음	19.0	31.0	17.9	27.7	30.3	45.6	46.6	45.8	37.8	34.7	32.5	19.1	19.7	26.6	34.9	25.8
별로 받지 못하고 있음	49.6	46.6	49.4	47.5	52.2	36.7	39.3	38.3	42.6	48.4	48.2	49.8	55.0	48.9	42.9	47.1
전혀 받지 못하고 있음	29.3	19.4	29.5	22.9	16.1	9.5	11.0	9.8	15.0	16.4	16.5	28.3	21.6	24.2	14.5	24.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

지역 주민자치센터의 장애인 전담 공무원이나 지방자치단체의 장애인 지원 협의체(민관협의체)를 통해 필요한 정보 제공, 상담 및 서비스 연계 등을 내용으로 하는 종합적인 사례관리 지원을 받을 의향이 있는지를 질문한 결과 전체 장애인의 45.3%가 이용 의향이 있다고 응답하였다. 장애유형별로 보면 이용 의향이 있다는 응답은 호흡기

장애인(57.5%), 자폐성장애인(51.3%), 지적장애인(49.5%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 6-11-7〉 주민자치센터 및 장애인 지원 협의체를 통한 장애인 사례관리 이용 의향

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
예	44.3	48.6	41.0	45.5	45.0	49.5	51.3	48.2	48.1	43.6	57.5	36.4	35.3	34.5	48.1	45.3
아니오	55.7	51.4	59.0	54.5	55.0	50.5	48.7	51.8	51.9	56.4	42.5	63.6	64.7	65.5	51.9	54.7
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 2. 장애인복지사업 이용 경험

장애인복지사업을 연금수당(소득보장), 보육교육, 의료·재활 지원, 돌봄지원, 세제 혜택, 공공요금, 일자리·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 영역에서 장애인연금 이용률이 16.8%로 가장 높았고, 이어서 경증장애수당(9.6%), 장애아동수당(1.1%)의 순이었다. 보육교육 영역에서는 장애인 자녀교육비 지원이 0.8%, 장애아 보육료 지원이 0.5%, 아동양육수당이 0.7%의 이용률을 나타냈다. 의료·재활 지원에서는 장애인 보조기기 건강보험 급여 이용률이 14.6%로 가장 높았고, 장애인 보조기기 교부(11.8%), 장애인 의료비 지원(11.7%), 장애검사비 지원(2.6%), 장애인 등록진단비 지원(1.7%) 등의 순으로 나타났다. 돌봄지원에서는 장애인 활동지원서비스의 이용률이 6.5%, 장애인 생활도우미의 이용률이 1.7%였으며 나머지 사업의 이용률은 미미하였다. 세제 혜택에서는 세금 공제 및 면제가 20.0%, 승용자동차 관련 세금 면제가 13.4%의 이용률을 보였다. 공공요금에서는 통신 관련 요금감면 및 할인이 75.3%로 이용률이 가장 높았고, 교통 관련 요금감면 및 할인(62.0%), 공공시설 이용 시 요금감면 및 할인(52.5%)의 이용률도 높았다. 일자리 및 용자 사업에서는 장애인일자리 지원의 이용률이 1.9%, 장애인 근로자 자동차 구입자금 대여 이용률이 1.2%로 나타났다. 기타 사업에서는 장애인자동차 표지발급의 이용률이 18.4%로 가장 높았고, 노인장기요양보험(7.5%), 주택 관련

---

되선증 전체

[illegible]

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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 공공후견 지원	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
세제 혜택																
승용자동차 관련 세금 면제	13.7	15.3	8.6	9.5	12.1	17.7	30.0	6.4	25.7	26.5	23.3	10.8	24.9	8.1	4.8	13.4
세금 공제 및 면제	16.2	25.0	15.5	18.8	26.8	28.6	31.0	32.9	35.0	28.2	25.8	9.6	27.5	17.5	20.8	20.0
공공요금 관련																
교통관련 요금 감면 및 할인	61.2	63.2	62.2	57.5	57.9	64.2	64.2	69.9	72.4	66.4	67.1	61.1	74.0	55.4	63.1	62.0
통신관련 요금 감면 및 할인	74.8	76.2	74.3	72.8	69.2	78.0	67.4	83.5	80.7	77.8	84.1	74.0	87.4	73.9	73.5	75.3
공공시설 이용시 요금감면 및 할인	49.6	57.0	52.7	47.7	45.6	61.6	68.0	60.8	62.0	62.2	61.7	49.9	66.9	47.3	50.8	52.5
일자리용자																
장애인 일자리 지원	1.2	1.2	2.4	1.4	2.5	7.7	3.4	2.3	0.8	0.4	1.0	0.7	4.0	0.7	4.2	1.9
장애인 자립 자금 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 구입 자금 대여	1.4	1.6	0.8	0.8	0.2	1.1	1.0	0.6	1.8	0.8	1.3	1.0	2.1	0.6	0.0	1.2
기타																
장애인자동차 표지발급	20.4	22.5	12.4	11.4	12.9	20.1	33.7	9.7	27.8	21.0	24.3	23.5	35.5	16.7	5.0	18.4
주택관련 분양알선 및 가산점 부여	0.4	0.4	0.1	0.6	0.0	0.3	0.4	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.4
여성장애인 교육지원	0.0	0.0	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
노인장기요양보험	7.1	17.9	7.6	8.4	5.9	0.7	0.0	3.3	6.2	2.9	8.1	0.0	0.9	6.4	3.3	7.5
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,081	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

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, 전체 34개 사업의 평균적인 만족 응답률은 76.6%로 나타나 전반적으로 만족하는 비율이 높았다. 만족한다는 응답이 100%로 나타났지만 이용자 수가 적어 만족도 응답 사례수가 적은 발달장애인 공공후견 지원, 장애인 자립자금 대여, 여성장애인 교육 지원을 제외하면 발달장애인 부모상담·교육 지원의 만족 비율이 98.2%로 가장 높으며, 여성장애인 출산비 지원(88.6%), 장애인 활동지원서비스(84.2%), 세금 공제 및 면제(83.2%), 주택 관련 분양알선 및 가산점 부여(81.4%), 발달장애인 활

동서비스(80.8%), 장애인 보조기기 건강보험 급여(80.5%), 장애인 보조기기 교부(80.4%) 사업이 80% 이상의 높은 만족도를 보인다. 반면 장애아가족 양육지원(45.4%)과 장애아 보육료 지원(56.8%)의 만족 비율은 낮으며, 연금수당 영역의 장애인연금(59.2%), 경증장애수당(42.2%), 장애아동수당(58.4%) 세 가지 사업 모두 만족 비율이 60%를 넘지 않는다.

〈표 6-11-9〉 장애인복지사업 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
장애인 연금	매우 만족	12.8	9.7	9.4	13.2	11.2	15.1	10.9	11.8	12.9	6.3	7.8	0.0	3.6	8.8	12.3
	약간 만족	49.6	40.5	44.0	38.3	36.7	55.1	58.1	44.2	44.3	32.4	34.0	31.9	65.7	91.2	46.9
	약간 불만족	25.8	34.7	30.5	33.6	28.0	21.4	25.9	31.1	43.9	44.5	63.7	30.7	0.0	16.2	29.1
	매우 불만족	11.8	15.0	16.1	14.9	24.1	8.5	5.0	8.4	11.7	17.4	13.7	4.4	0.0	8.6	11.7
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	95,653	68,842	29,277	34,839	3,433	92,557	8,228	49,231	39,857	845	3,953	433	417	365	428,912
경증 장애수당	매우 만족	9.4	9.5	10.0	12.3	12.6	6.0	-	9.5	3.7	0.0	25.4	0.0	0.0	13.1	9.6
	약간 만족	32.3	29.6	31.3	38.8	39.6	32.6	-	29.9	37.3	45.9	17.0	6.3	18.7	19.2	32.6
	약간 불만족	38.4	38.1	37.2	38.4	34.0	35.1	-	25.6	45.6	14.9	21.6	60.4	13.0	52.0	37.7
	매우 불만족	19.9	22.9	21.5	10.6	13.8	26.3	-	35.0	13.5	39.1	36.0	33.3	68.4	15.8	20.0
	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	125,369	23,448	27,334	28,786	2,019	10,824	-	9,030	4,118	281	417	553	193	1,530	236,272
장애 아동수당	매우 만족	69.2	20.0	21.1	0.0	6.4	35.8	13.2	49.8	-	16.4	-	-	-	0.0	28.7
	약간 만족	0.0	29.7	0.0	81.0	27.0	27.1	39.4	50.2	-	33.3	-	-	-	62.3	29.7
	약간 불만족	0.0	29.1	56.4	19.0	43.5	27.2	32.3	0.0	-	34.0	-	-	-	37.7	28.0
	매우 불만족	30.8	21.2	22.5	0.0	23.1	9.8	15.1	0.0	-	16.4	-	-	-	0.0	13.6
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0
	전국추정수	970	5,689	1,031	1,027	623	15,788	3,637	482	-	159	-	-	-	61	29,467
장애인 자녀 교육비 지원	매우 만족	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	22.8	6.7	0.0	-	0.0	0.0	100.0	-	-	15.1
	약간 만족	45.5	70.1	100.0	70.7	50.0	46.2	59.5	0.0	-	100.0	100.0	0.0	-	-	51.5
	약간 불만족	54.5	8.4	0.0	29.3	0.0	13.1	26.0	100.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	23.1
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	18.0	7.8	0.0	-	0.0	0.0	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
	전국추정수	3,133	2,586	214	1,265	94	10,779	2,533	559	-	53	40	46	-	-	21,302



구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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 보육료 지원	매우 만족	0.0	20.6	0.0	0.0	59.5	9.1	24.8	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	11.2
	약간 만족	25.7	51.4	0.0	55.3	40.5	47.9	43.4	-	100.0	100.0	-	-	0.0	-	45.6
	약간 불만족	74.3	28.1	100.0	44.7	0.0	37.4	31.8	-	0.0	0.0	-	-	100.0	-	40.7
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	2.5
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0
	전국추정수	1,896	1,838	267	1,274	370	6,262	1,473	-	183	53	-	-	15	-	13,739
아동 양육 수당	매우 만족	14.1	13.8	54.0	24.7	47.9	46.9	14.1	0.0	49.4	0.0	0.0	-	-	0.0	26.9
	약간 만족	45.0	30.8	46.0	37.5	35.8	53.1	53.4	0.0	0.0	67.1	100.0	-	-	0.0	43.1
	약간 불만족	40.9	50.4	0.0	37.8	16.3	0.0	29.9	100.0	50.6	0.0	0.0	-	-	100.0	28.8
	매우 불만족	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	32.9	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
	전국추정수	3,880	2,748	920	2,566	841	4,295	2,526	290	423	79	69	-	-	53	18,727
장애인의료비 지원	매우 만족	39.3	36.5	25.1	26.7	31.4	41.0	30.2	28.3	40.9	13.3	30.3	23.8	30.0	26.3	35.4
	약간 만족	40.9	43.2	50.4	48.8	44.0	42.7	39.0	53.1	45.4	68.6	31.9	71.9	56.8	50.1	44.8
	약간 불만족	16.1	16.4	19.6	24.5	24.6	14.8	30.8	14.5	10.2	15.2	25.8	4.3	0.0	11.2	16.7
	매우 불만족	3.7	4.0	4.8	0.0	0.0	1.5	0.0	4.1	3.5	2.9	12.0	0.0	13.2	12.4	3.0
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	87,541	50,318	18,622	39,083	2,113	45,658	2,421	26,812	26,003	894	2,419	1,165	190	1,237	306,066
장애인 등록 진단비 지급	매우 만족	18.1	34.3	55.1	35.0	27.8	36.3	47.6	40.5	33.7	77.3	46.4	71.9	41.8	87.5	34.7
	약간 만족	41.4	47.3	30.7	45.3	16.0	41.9	23.9	36.3	48.0	0.0	23.9	28.1	58.2	0.0	40.8
	약간 불만족	40.5	4.5	8.6	4.9	20.7	13.2	28.6	23.2	18.2	22.7	29.7	0.0	0.0	12.5	18.1
	매우 불만족	0.0	14.0	5.7	14.8	35.5	8.6	0.0	0.0	0.0	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	9,325	8,769	2,933	3,968	406	8,530	679	5,108	3,569	97	485	285	55	320	44,837
장애 검사비 지원	매우 만족	17.8	48.2	34.2	30.6	41.4	47.7	21.7	20.1	26.4	16.1	25.2	8.1	54.9	35.4	33.0
	약간 만족	57.0	37.2	50.3	37.8	25.6	31.6	48.6	45.9	50.1	54.0	41.4	58.8	45.1	21.3	43.1
	약간 불만족	25.1	5.9	15.5	26.5	12.2	14.1	29.6	18.2	20.7	29.9	33.5	24.4	0.0	43.3	18.6
	매우 불만족	0.0	8.7	0.0	5.1	20.8	6.6	0.0	15.8	2.9	0.0	0.0	8.7	0.0	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
	전국추정수	11,468	11,631	4,860	11,510	691	11,185	1,063	5,436	8,769	298	771	577	71	494	69,153
발달 재활 서비스	매우 만족	100.0	27.1	-	26.7	11.7	41.2	14.9	-	-	0.0	-	-	-	100.0	32.7
	약간 만족	0.0	57.1	-	73.3	38.1	34.9	57.2	-	-	0.0	-	-	-	0.0	43.8
	약간 불만족	0.0	10.6	-	0.0	38.7	21.3	20.6	-	-	0.0	-	-	-	0.0	19.1
	매우 불만족	0.0	5.2	-	0.0	11.4	2.5	7.4	-	-	100.0	-	-	-	0.0	4.4
	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0
	전국추정수	671	4,373	-	589	1,075	13,771	6,486	-	-	26	-	-	-	50	27,041

448 2020년 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	
언어 발달 지원	매우 만족	-	32.3	-	7.0	17.3	41.4	15.2	-	-	50.0	-	-	-	68.1	30.8	
	약간 만족	-	41.0	-	93.0	52.7	35.6	57.5	-	-	0.0	-	-	-	31.9	47.0	
	약간 불만족	-	26.7	-	0.0	30.0	23.0	22.7	-	-	0.0	-	-	-	0.0	21.2	
	매우 불만족	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	4.7	-	-	50.0	-	-	-	0.0	1.0	
	계	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	
	전국추정수	-	1,933	-	2,258	1,521	12,270	4,143	-	-	52	-	-	-	163	22,340	
장애인 보조 기기 교부	매우 만족	32.1	24.4	29.3	28.0	16.9	34.7	0.0	62.3	14.6	0.0	33.9	100.0	0.0	41.1	49.7	29.0
	약간 만족	49.5	56.2	52.3	51.2	52.4	44.8	60.2	15.9	64.6	100.0	54.4	0.0	61.3	35.2	21.2	51.4
	약간 불만족	14.5	17.2	12.7	17.9	26.1	20.5	39.8	21.8	14.9	0.0	11.6	0.0	38.7	17.9	29.0	16.4
	매우 불만족	3.9	2.2	5.7	2.8	4.6	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	3.3	3.3
	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	104,940	48,945	18,240	117,682	1,622	7,025	322	1,145	5,540	43	2,121	46	62	2,163	193	310,099
장애인 보조 기기 건강 보험 (급여)	매우 만족	30.1	26.9	33.8	26.2	26.3	36.0	0.0	27.2	25.1	17.3	30.2	35.8	0.0	46.4	42.4	28.2
	약간 만족	49.0	56.5	46.2	53.9	62.3	46.0	43.5	56.3	55.6	82.7	52.9	64.2	100.0	39.2	39.7	52.3
	약간 불만족	17.9	13.5	13.7	15.9	8.4	13.0	56.5	16.5	19.2	0.0	15.9	0.0	0.0	12.7	17.9	16.0
	매우 불만족	3.0	3.1	6.3	4.0	3.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.7	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
	전국추정수	110,953	64,933	17,521	157,558	2,429	10,010	745	2,767	7,050	150	3,441	279	33	3,283	526	381,678
여성 장애인 출산비 지원	매우 만족	0.0	53.2	71.3	18.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	33.3
	약간 만족	100.0	0.0	0.0	82.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	55.3
	약간 불만족	0.0	46.8	28.7	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	11.5
	매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	전국추정수	1,255	598	1,125	2,017	-	-	-	267	-	-	-	-	-	-	-	5,262
장애인 활동 지원 서비스	매우 만족	30.2	34.1	48.9	19.9	23.3	36.6	23.4	39.0	21.2	-	70.0	100.0	0.0	23.4	38.0	34.0
	약간 만족	51.6	50.8	37.9	74.0	56.1	49.6	52.0	40.6	57.6	-	0.0	0.0	0.0	35.7	62.0	50.2
	약간 불만족	10.0	11.7	9.7	2.7	8.6	10.7	20.4	20.4	21.3	-	30.0	0.0	100.0	40.9	0.0	11.4
	매우 불만족	8.3	3.4	3.5	3.5	12.1	3.1	4.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	39,604	35,482	17,895	8,715	1,393	43,234	9,645	4,471	3,276	-	776	46	24	342	287	165,190
장애인 생활 도우미	매우 만족	25.3	24.3	54.9	11.3	34.1	0.0	0.0	0.0	44.1	-	57.3	-	100.0	79.1	64.9	24.9
	약간 만족	54.5	59.5	11.7	66.1	29.2	83.3	51.8	0.0	55.9	-	42.7	-	0.0	20.9	35.1	54.8
	약간 불만족	20.2	6.2	17.3	22.6	0.0	0.0	48.2	100.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	14.5
	매우 불만족	0.0	10.0	16.0	0.0	36.8	16.7	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	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
	전국추정수	14,460	10,401	3,510	4,906	367	3,355	253	393	1,476	-	503	-	19	163	74	39,880

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
여성 장애인 가사 도우미	매우 만족	32.0	0.0	52.1	-	100.0	0.0	-	100.0	-	0.0	-	0.0	100.0	-	32.6
	약간 만족	47.8	50.7	15.9	-	0.0	100.0	-	0.0	-	100.0	-	100.0	0.0	-	43.2
	약간 불만족	20.2	0.0	32.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	15.8
	매우 불만족	0.0	49.3	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	8.5
	계	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수		5,508	1,691	1,377	-	125	472	-	554	-	33	-	32	46	-	9,838
발달 장애인 활동 서비스	매우 만족	0.0	46.3	26.9	100.0	0.0	29.6	15.5	100.0	-	100.0	-	-	-	-	30.7
	약간 만족	100.0	53.7	73.1	0.0	100.0	45.2	63.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	50.1
	약간 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	18.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	18.6
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.6
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0
전국추정수		294	2,181	906	400	177	12,441	3,482	250	-	76	-	-	-	-	20,207
장애아 가족 양육 지원	매우 만족	-	0.0	-	0.0	0.0	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
	약간 만족	-	52.6	-	0.0	100.0	0.0	23.7	-	-	-	-	-	-	-	35.6
	약간 불만족	-	32.9	-	100.0	0.0	56.0	13.2	-	-	-	-	-	-	-	37.1
	매우 불만족	-	14.4	-	0.0	0.0	44.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	17.4
	계	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국추정수		-	1,567	-	195	226	794	514	-	-	-	-	-	-	-	3,296
가족 휴식 지원	매우 만족	100.0	100.0	-	100.0	-	0.0	19.1	-	-	-	-	-	-	-	29.8
	약간 만족	0.0	0.0	-	0.0	-	47.4	67.9	-	-	-	-	-	-	-	37.1
	약간 불만족	0.0	0.0	-	0.0	-	52.6	13.0	-	-	-	-	-	-	-	33.1
	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		499	184	-	417	-	2,407	523	-	-	-	-	-	-	-	4,030
발달 장애인 부모 상담 교육 지원	매우 만족	100.0	-	-	0.0	0.0	22.7	30.0	-	-	-	-	-	-	-	33.6
	약간 만족	0.0	-	-	100.0	100.0	77.3	64.9	-	-	-	-	-	-	-	64.6
	약간 불만족	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	1.8
	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		499	-	-	268	90	1,505	1,328	-	-	-	-	-	-	-	3,690
발달 장애인 공공 후견 지원	매우 만족	-	0.0	-	-	0.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	62.3
	약간 만족	-	100.0	-	-	100.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	37.7
	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		-	270	-	-	87	525	65	-	-	-	-	-	-	-	947

구분		지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
승용 자동차 세금 면제	매우 만족	23.5	22.7	26.2	34.7	25.4	28.9	25.5	26.6	22.6	24.6	39.8	37.3	42.3	15.3	53.8	25.6
	약간 만족	52.6	59.8	52.4	45.7	64.1	57.0	56.0	66.4	54.8	56.8	37.2	56.9	50.1	51.6	46.2	53.6
	약간 불만족	20.3	14.6	16.0	19.6	5.1	14.1	16.3	7.0	21.3	18.6	23.0	5.8	7.7	33.2	0.0	18.2
	매우 불만족	3.6	3.0	5.3	0.0	5.4	0.0	2.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
세금 공제 및 면제	전추정수	167,152	38,441	21,680	36,580	2,667	38,057	8,830	6,555	24,178	1,393	2,662	1,451	665	1,245	338	351,894
	매우 만족	26.0	21.4	22.1	26.7	17.4	21.8	25.7	19.1	20.6	16.8	29.1	13.9	28.0	16.8	23.3	23.8
	약간 만족	58.4	59.7	54.2	60.9	68.4	62.8	63.6	65.0	54.6	67.4	44.4	60.4	58.1	57.5	55.6	59.4
	약간 불만족	13.1	15.3	19.6	10.8	11.8	14.6	9.3	12.3	22.3	15.8	22.6	25.7	13.9	25.6	21.1	14.3
	매우 불만족	2.6	3.6	4.1	1.7	2.4	0.8	1.5	3.6	2.6	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
교통 관련 요금 감면 할인	전추정수	197,507	62,843	39,164	72,132	5,894	61,337	9,143	33,891	33,021	1,481	2,943	1,292	735	2,696	1,467	525,546
	매우 만족	20.9	20.6	24.4	21.5	11.6	23.2	20.8	18.9	15.8	18.2	15.3	18.3	23.4	20.1	23.8	21.1
	약간 만족	54.7	57.7	54.8	57.5	67.6	56.5	59.2	60.5	57.7	65.7	52.4	60.7	56.8	50.3	51.1	56.1
	약간 불만족	21.1	18.9	18.9	18.5	17.9	18.4	18.3	18.5	24.2	15.4	28.9	19.3	16.9	28.1	22.7	20.1
	매우 불만족	3.3	2.7	1.9	2.6	2.9	1.9	1.7	2.1	2.3	0.7	3.4	1.7	2.9	1.5	2.4	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
통신 관련 요금 감면 할인	전추정수	743,780	158,632	157,277	221,248	12,713	137,967	18,924	72,016	68,251	3,489	7,673	8,205	1,979	8,522	4,456	1,651,132
	매우 만족	20.1	20.3	24.0	19.7	12.3	22.3	24.4	20.0	16.0	21.1	14.9	15.1	21.8	19.9	24.1	20.4
	약간 만족	54.5	56.5	52.4	56.3	59.4	57.2	56.5	57.7	58.9	66.6	49.8	56.7	51.7	58.1	49.2	55.3
	약간 불만족	22.9	20.3	21.7	22.2	24.5	18.8	16.0	19.7	23.7	11.3	32.5	22.1	23.2	20.0	26.2	22.0
	매우 불만족	2.5	2.9	1.9	1.8	3.8	1.8	3.1	2.6	1.5	1.0	2.8	6.1	3.2	2.0	0.5	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	100.0
공공 시설 이용 요금 감면 할인	전추정수	909,205	191,192	187,771	279,977	15,184	167,628	19,867	86,048	76,083	4,088	9,610	9,927	2,340	11,368	5,187	1,975,475
	매우 만족	20.7	19.7	22.5	17.1	10.5	21.1	21.7	15.9	15.3	17.8	16.4	23.6	18.8	18.7	23.9	19.8
	약간 만족	57.1	58.0	56.8	57.3	65.9	56.9	60.1	63.4	52.9	55.5	52.5	71.3	59.3	59.1	58.9	57.4
	약간 불만족	20.3	19.9	18.5	24.3	20.9	20.6	14.6	19.0	29.0	23.9	27.4	5.1	18.4	19.2	16.5	20.8
	매우 불만족	1.9	2.4	2.2	1.3	2.8	1.4	3.6	1.7	2.8	2.8	3.7	0.0	3.5	3.1	0.7	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
장애인 일자리 지원	전추정수	603,543	142,988	133,204	183,363	10,016	132,255	20,044	62,652	58,390	3,267	7,048	6,697	1,790	7,268	3,588	1,376,113
	매우 만족	39.8	33.7	38.0	52.1	25.2	30.0	0.0	22.8	50.0	100.0	100.0	100.0	30.2	0.0	12.4	35.8
	약간 만족	29.8	44.5	22.8	41.2	74.8	61.5	66.8	51.8	28.2	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	29.1	43.5
	약간 불만족	25.3	0.0	28.2	6.7	0.0	6.1	33.2	25.4	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	58.5	15.9
	매우 불만족	5.0	21.7	11.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
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	100.0
전추정수	14,321	3,103	5,968	5,412	547	16,524	1,011	2,368	740	23	112	88	106	107	299	50,729	

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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 자립 자금 대여	매우 만족	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
	약간 만족	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	약간 불만족	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	매우 불만족	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	계	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국총합수		350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
장애인 근로자 자동차 구입 자금 대여	매우 만족	21.5	9.5	13.6	21.3	100.0	13.3	26.0	57.0	30.3	100.0	0.0	0.0	0.0	-	19.9
	약간 만족	50.4	43.8	76.2	72.0	0.0	42.1	74.0	43.0	54.1	0.0	56.5	100.0	100.0	100.0	53.2
	약간 불만족	24.8	46.7	10.2	6.8	0.0	21.2	0.0	0.0	15.7	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	23.3
	매우 불만족	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
전국총합수		16,553	4,103	2,008	2,976	40	2,368	281	575	1,711	43	154	129	55	91	31,087
장애인 자동차 표지 발급	매우 만족	31.8	31.5	17.6	25.6	18.9	25.8	31.9	19.3	28.8	22.0	39.0	29.7	10.3	9.4	29.1
	약간 만족	47.2	52.8	49.0	50.5	49.3	48.4	53.6	60.1	48.9	50.5	45.3	54.9	44.7	61.5	49.0
	약간 불만족	16.9	12.9	25.8	20.2	30.1	17.8	14.6	17.4	19.4	27.6	12.2	8.7	36.5	29.1	17.6
	매우 불만족	4.1	2.8	7.6	3.7	1.7	7.9	0.0	3.2	3.0	0.0	3.5	6.7	8.5	0.0	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
전국총합수		248,280	56,470	31,348	43,775	2,826	43,263	9,917	9,993	26,213	1,102	2,773	3,159	951	2,564	482,988
주택 관련 분양 알선, 가산점 부여	매우 만족	15.7	19.7	0.0	41.4	-	100.0	0.0	25.3	53.3	-	-	-	0.0	100.0	29.4
	약간 만족	58.7	80.3	100.0	58.6	-	0.0	0.0	45.9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	52.0
	약간 불만족	25.6	0.0	0.0	0.0	-	0.0	100.0	28.8	46.7	-	-	-	0.0	0.0	17.7
	매우 불만족	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	100.0	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
전국총합수		4,878	1,005	191	2,363	-	734	119	1,393	501	-	-	-	104	37	11,325
여성 장애인 교육 지원	매우 만족	-	-	100.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	43.6
	약간 만족	-	-	0.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	56.4
	약간 불만족	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	매우 불만족	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	계	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
전국총합수		-	-	497	-	-	644	-	-	-	-	-	-	-	-	1,141
노인 장기 요양 보험	매우 만족	39.9	27.7	35.6	32.0	62.2	31.6	-	41.3	39.5	73.9	29.0	-	0.0	32.6	35.6
	약간 만족	38.5	55.2	48.3	42.0	32.9	48.6	-	41.2	48.1	26.1	49.8	-	0.0	52.7	44.2
	약간 불만족	17.9	12.4	13.7	24.8	4.9	19.8	-	17.5	9.1	0.0	21.1	-	0.0	14.7	17.0
	매우 불만족	3.7	4.7	2.5	1.2	0.0	0.0	-	0.0	3.3	0.0	0.0	-	100.0	0.0	3.2
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국총합수		85,673	42,390	18,869	30,689	1,291	1,590	-	3,108	5,868	153	923	-	25	982	191,794

각각의 장애인복지사업에 대해 2019년 9월부터 2020년 8월까지 현재 기준의 이용 여부를 질문하였다. 연금·수당에서는 장애인연금의 이용률이 16.6%로 나타났고, 경증

장애수당이 9.3%, 장애아동수당이 0.9%의 이용률을 보였다. 보육·교육 영역은 애초에 대상자가 제한되므로 전체 이용률은 대체로 미미하게 나타났다. 의료·재활 지원에서는 장애인 보조기기 건강보험 급여가 13.4%로 이용률이 가장 높았고, 장애인 의료비 지원(11.4%), 장애인 보조기기 교부(11.0%), 장애검사비 지원(2.3%) 등의 순으로 나타났다. 돌봄 지원 영역 또한 대상자의 제한으로 전반적으로 이용률이 낮았으나, 장애인 활동지원서비스의 경우 전체 장애인의 이용률이 5.9%, 그 중에서 자폐성장애인(35.4%)과 지적장애인(20.6%)의 이용률이 높았다. 세제 혜택은 세금 공제 및 면제가 19.7%, 승용자동차 관련 세금면제가 12.5%의 이용률을 나타냈다. 공공요금 지원도 전반적으로 이용률이 높았는데, 통신 관련 요금감면 및 할인 74.1%, 교통 관련 요금감면 및 할인 58.4%, 공공시설 이용 시 요금감면 및 할인 45.6%의 이용률을 나타냈다. 일자리·용자 지원에서는 장애인 일자리 지원이 1.7%의 이용률을 보였고 나머지 사업의 이용률은 미미하였다. 기타 영역에서는 장애인자동차 표지발급의 이용률이 15.6%로 나타났으며, 노인장기요양보험 7.1%, 주택 관련 분양알선 및 가산점 부여 0.4%의 이용률을 보였다.

〈표 6-11-10〉 장애인복지사업 현재 이용률(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
<b>연금수당</b>																
장애인연금	7.9	27.4	12.2	9.2	15.6	44.5	28.8	47.9	43.6	16.1	36.2	2.3	20.1	2.6	14.3	16.6
경증장애수당	10.4	10.1	11.2	7.5	9.9	5.7	0.0	10.8	4.4	5.3	3.6	5.0	8.0	13.5	35.1	9.3
장애아동수당	0.0	1.6	0.3	0.1	2.5	6.4	10.5	0.5	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
<b>보육·교육</b>																
장애인 자녀 교육비 지원	0.1	0.9	0.1	0.1	0.4	4.0	7.5	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
장애아 보육료 지원	0.1	0.6	0.0	0.2	1.7	1.4	4.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
아동양육수당	0.2	1.0	0.4	0.6	3.8	1.7	7.5	0.3	0.4	1.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6
<b>의료·재활 지원</b>																
장애인 의료비 지원	7.0	19.7	7.3	9.8	9.0	20.7	7.2	25.7	26.8	16.5	21.2	7.2	6.2	7.1	22.5	11.4
장애인 등록 진단비 지급	0.7	3.4	0.9	1.0	1.8	2.7	2.3	4.8	3.3	1.4	4.2	1.5	1.2	1.8	4.4	1.5
장애검사비지원	0.9	4.4	1.6	2.7	2.9	3.8	3.0	4.8	8.6	5.7	6.7	3.7	1.8	2.6	4.7	2.3
발달재활서비스	0.0	1.9	0.1	0.3	10.0	8.7	32.3	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5

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
언어발달지원	0.0	0.7	0.0	0.6	6.4	5.4	13.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.8
장애인보조기기 교부	7.9	18.3	6.2	28.6	6.8	3.0	1.1	0.9	5.9	0.8	18.6	0.3	2.3	13.8	2.7	11.0
장애인보조기기 건강보험(급여)	8.2	24.0	6.2	38.3	10.4	4.7	2.5	2.7	6.8	2.9	30.1	1.5	1.2	20.2	7.4	13.4
여성장애인 출산비 지원	0.1	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
<b>돌봄지원</b>																
장애인 활동 지원서비스	2.9	13.1	6.6	1.7	5.2	20.6	35.4	4.4	3.0	0.0	6.8	0.3	0.9	1.2	4.0	5.9
장애인 생활 도우미	1.2	4.3	1.3	1.6	1.7	1.1	0.9	0.7	1.9	0.0	4.4	0.0	0.7	1.1	1.0	1.6
여성장애인 가사도우미	0.5	0.4	0.5	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	1.2	0.3	0.0	0.4
발달장애인 활동서비스	0.0	0.9	0.4	0.1	0.8	6.1	12.1	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
장애아 가족 양육지원	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
가족휴식 지원	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
발달장애인 부모 상담·교육 지원	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
발달장애인 공공후견 지원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>세제 혜택</b>																
승용자동차 관련 세금 면제	12.9	14.3	7.5	8.6	11.2	17.4	29.1	5.5	23.9	26.5	22.6	9.6	24.1	7.7	4.8	12.5
세금 공제 및 면제	16.1	24.6	15.3	18.1	26.8	28.1	30.3	32.6	35.0	28.2	25.8	9.6	27.5	16.9	20.8	19.7
<b>공공요금 관련</b>																
교통관련 요금 감면 및 할인	57.7	58.4	58.1	54.3	54.7	60.9	61.3	66.2	69.9	63.6	62.4	57.0	68.7	51.4	55.7	58.4
통신관련 요금 감면 및 할인	73.5	74.7	73.1	71.5	69.0	77.1	66.2	82.3	79.4	76.5	82.6	73.3	85.9	73.6	72.2	74.1
공공시설 이용시 요금감면 및 할인	43.6	48.5	45.0	41.2	40.5	53.6	62.0	52.6	54.8	52.0	49.7	43.0	62.3	41.9	44.7	45.6
<b>일자리용자</b>																
장애인 일자리 지원	0.9	1.2	2.0	1.4	2.5	6.7	2.9	1.6	0.8	0.4	0.7	0.7	4.0	0.7	2.4	1.7
장애인 자립 자금 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 구입 자금 대여	1.1	1.3	0.7	0.7	0.2	1.1	0.7	0.6	1.5	0.8	1.3	1.0	2.1	0.0	0.0	1.0
<b>기타</b>																
장애인자동차 표지발급	17.9	19.4	9.5	8.8	10.2	14.8	32.6	7.6	25.8	19.6	23.0	21.3	27.3	16.5	3.5	15.6

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
주택관련 분양알선 및 가산점 부여	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.4
여성장애인 교육지원	0.0	0.0	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
노인장기요양보험	6.7	16.2	7.1	8.2	5.6	0.4	0.0	3.1	6.0	2.9	7.4	0.0	0.9	5.5	2.7	7.1
전국추정수	121594	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290

### 3. 장애인복지사업 정보 취득 방법

장애인이 다양한 장애인복지사업에 대한 정보를 어떻게 취득하는지를 조사하였다. 조사 결과 정보매체(언론매체, 인터넷 등)가 38.2%로 가장 높았으며, 친척·친구·이웃(26.6%), 행정기관(17.0%), 사회복지관련 기관(10.2%)도 주요 정보 제공원의 역할을 하고 있었다. 정보매체 의존도가 높은 장애유형은 간장애인(51.6%), 신장장애인(48.6%), 호흡기장애인(45.7%), 뇌전증장애인(45.0%)으로 나타났고, 친척·친구·이웃에 의존하는 경우는 청각장애인(33.3%)이 특히 높았다. 행정기관에 의존하는 경우는 안면장애인(29.0%)이 특히 높았고, 사회복지관련 기관에 의존하는 비율은 자폐성장애인(23.0%)과 지적장애인(21.4%)이 높게 나타났다.

〈표 6-11-11〉 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	41.8	33.0	40.3	31.9	42.7	29.9	36.2	31.5	48.6	44.1	45.7	51.6	42.8	39.5	45.0	38.2
친척·친구·이웃	27.2	27.0	26.9	33.3	22.5	19.1	13.7	25.8	14.5	22.1	13.7	21.4	18.9	30.1	15.4	26.6
장애인 동료	0.9	1.5	2.1	1.5	0.0	2.1	5.3	1.0	1.1	0.0	1.3	0.8	2.0	0.8	0.5	1.3
행정기관	17.6	17.1	14.6	15.4	18.0	17.2	10.5	21.6	17.3	20.8	19.5	19.9	29.0	16.3	18.9	17.0
사회복지관련 기관	7.2	13.3	10.0	10.4	9.6	21.4	23.0	12.7	11.2	5.0	12.7	1.6	6.4	7.7	12.6	10.2
장애인단체	0.8	1.8	1.3	1.3	0.7	3.9	3.2	1.6	1.3	0.8	0.6	1.7	0.0	1.7	2.9	1.4
종교기관	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
교육기관	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6	1.3	1.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
복지관련 정보지	1.2	1.4	1.3	1.4	1.8	1.5	1.0	2.0	1.1	1.5	2.1	0.0	0.9	1.5	2.7	1.3
기타	3.2	4.5	2.7	4.6	4.2	3.5	4.7	3.2	4.9	3.9	4.4	3.1	0.0	2.3	1.6	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	121594	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290



#### 4. 장애인복지기관에 대한 이용 경험 및 이용 희망

장애인복지 관련 사업을 실시하는 기관들을 25개로 구분하여 각각의 기관을 이용해 본 경험이 있는지, 그리고 향후 이용을 희망하는지를 알아보았다. 우선 이용 경험률은 장애인복지관이 6.2%로 가장 높게 나타났으며, 교통약자이동지원센터(4.9%), 정신요양시설·의료기관(2.7%), 장애인 재활병의원(2.3%), 직업재활시설(2.2%) 등의 순이었다. 장애인복지관의 이용 경험률은 자폐성장래인(21.8%)과 지적장애인(19.5%)이 높게 나타난 반면, 간장애인(0.8%), 장루·요루장애인(1.8%)은 낮게 나타났다. 이 외에도 지적장애인과 자폐성장래인은 직업재활시설, 장애인주간보호시설, 장애인체육시설, 발달장애인지원센터, 특수교육지원센터의 이용 경험률이 타 장애유형에 비해 특히 높다. 또한 뇌병변장애인은 교통약자이동지원센터(10.6%)의 이용 경험률이 상대적으로 높고, 정신장애인은 정신건강복지센터(6.1%), 정신요양시설·의료기관(58.2%), 정신재활시설(4.0%)의 이용 경험률이 높다.

〈표 6-11-12〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험률

(단위: %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
직업재활시설	1.4	1.9	1.4	0.6	1.5	10.6	10.8	2.9	0.4	1.3	2.0	0.0	1.2	0.0	4.2	2.2
장애인복지관	4.6	7.7	5.6	3.8	3.3	19.5	21.8	4.6	3.8	4.2	5.1	0.8	4.4	1.8	7.3	6.2
장애인주간보호시설	0.5	3.3	0.6	0.5	1.6	9.5	7.6	1.3	0.7	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
장애인체육시설	1.4	1.8	1.3	0.8	1.8	4.1	7.9	2.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	3.3	1.6
장애인생활이동지원센터	0.6	1.4	1.2	0.1	0.7	3.0	4.8	0.1	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.1	0.8	0.9
장애인재활지원센터	1.1	3.1	1.1	0.3	1.9	4.5	5.7	0.6	0.6	0.9	1.4	0.0	0.0	0.5	1.4	1.5
장애인 도서관	0.4	0.4	0.9	0.3	0.8	1.8	1.3	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
점자도서관	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
수어통역센터	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
교통약자이동지원센터	4.0	10.6	5.1	1.4	1.5	9.0	7.6	3.2	8.5	5.6	7.7	2.1	0.0	1.6	4.4	4.9
장애인정보화교육기관	0.5	0.8	0.5	0.1	0.9	1.8	1.8	0.9	0.4	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
장애인자립생활센터	0.7	0.7	1.1	0.3	0.4	1.6	2.5	0.7	0.2	1.3	0.8	0.7	0.0	0.2	0.0	0.7
지적장애인 자립지원센터	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	2.5	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
정신건강복지센터	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	1.7	1.7	6.1	0.4	0.0	0.2	0.5	0.0	0.2	1.9	0.7
장애인 재활병·의원	1.9	4.9	1.6	0.6	1.9	4.0	6.0	4.1	3.2	2.8	2.6	1.9	0.0	2.4	4.4	2.3
장애아동 전문 재활병원	0.3	1.0	0.1	0.3	1.5	2.2	3.3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
정신요양시설·의료기관	0.1	1.0	0.2	0.1	0.0	2.4	0.5	58.2	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.6	2.7
정신재활시설	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
발달장애인지원센터	0.0	0.6	0.0	0.1	0.4	3.8	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
발달장애인 거점병원· 행동발달증진센터	0.0	0.3	0.0	0.1	1.1	1.7	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
특수교육지원센터	0.0	1.4	0.1	0.1	1.5	4.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
성인장애인 교육시설	0.4	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	1.7	0.4	0.4	0.0	1.4	0.0	0.8	0.5	0.0	0.5
장애인가족지원센터	0.2	1.0	0.2	0.1	0.4	2.0	2.7	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
장애인권익옹호기관	0.2	0.4	0.6	0.2	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3
장애인단체	1.4	2.6	1.8	0.7	0.2	3.5	2.6	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	2.7	0.5	1.0	1.6
전국추정수	121594	250961	252702	384668	21954	214792	29466	103031	94249	5253	11427	13419	2676	15376	7062	262290

다음으로 장애인복지관련 사업 실시기관의 향후 이용 희망 여부를 질문하였으며, 이 때 장애유형이 해당하지 않는 경우 등 비해당은 분석에서 제외하였다. 25개 장애인복지 관련 사업 실시기관 중 이용 희망 비율이 가장 높은 기관은 정신요양시설·의료기관 (43.6%)이었으며, 지적장애인 자립지원센터(17.6%), 교통약자이동지원센터(14.6%), 발달장애인지원센터(13.5%), 정신재활시설(12.2%), 장애인복지관(11.6%), 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터(11.5%)도 10% 이상의 이용 희망 비율을 보인다. 직업재활시설, 장애인 주간보호시설, 장애인 생활이동지원센터, 장애인 재활지원센터, 장

애인도서관, 장애인 정보화 교육기관, 장애인 자립생활지원센터, 특수교육지원센터, 장애인가족지원센터, 장애인단체의 경우 전체 장애인의 이용 희망 비율은 10%를 넘지 않지만 지적장애인과 자폐성장애인의 이용 희망 비율은 10% 이상으로 높게 나타난다.

〈표 6-11-13〉 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
직업 재활 시설	희망함	5.0	6.5	4.5	3.4	9.5	22.4	29.2	11.2	3.0	6.6	4.4	3.9	6.5	0.4	8.3	6.8
	희망 안함	95.0	93.5	95.5	96.6	90.5	77.6	70.8	88.8	97.0	93.4	95.6	96.1	93.5	99.6	91.7	93.2
	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	1,165,443	238,510	242,329	365,817	20,868	208,583	27,673	100,195	91,322	4,986	10,778	12,942	2,496	14,755	6,654	253,351
장애인 복지관	희망함	9.6	11.9	10.1	8.7	12.9	28.0	32.4	13.5	7.1	13.3	10.1	3.6	8.2	4.8	8.5	11.6
	희망 안함	90.4	88.1	89.9	91.3	87.1	72.0	67.6	86.5	92.9	86.7	89.9	96.4	91.8	95.2	91.5	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	1,173,733	240,982	244,540	368,403	21,034	212,518	28,765	100,903	90,723	5,020	10,937	12,942	2,484	14,802	6,757	253,453
장애인 주간 보호 시설	희망함	4.1	8.7	3.2	4.4	7.4	15.8	23.1	7.0	2.4	5.0	5.2	1.0	7.3	4.6	4.6	5.8
	희망 안함	95.9	91.3	96.8	95.6	92.6	84.2	76.9	93.0	97.6	95.0	94.8	99.0	92.7	95.4	95.4	94.2
	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	1,165,538	241,559	243,056	366,508	20,978	211,706	28,768	101,019	91,008	5,031	10,945	12,895	2,392	14,802	6,826	253,081
장애인 체육 시설	희망함	7.3	9.8	5.6	5.2	8.9	18.9	29.0	11.6	4.7	7.3	2.9	8.2	10.9	4.5	12.0	8.4
	희망 안함	92.7	90.2	94.4	94.8	91.1	81.1	71.0	88.4	95.3	92.7	97.1	91.8	89.1	95.5	88.0	91.6
	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	1,173,733	240,736	244,308	369,260	20,913	211,897	29,028	101,019	91,291	5,033	10,937	12,942	2,486	14,802	6,826	253,231
장애인 생활 이동 지원 센터	희망함	5.5	9.9	5.1	3.5	7.3	12.6	22.3	6.6	3.2	9.3	8.5	3.6	7.9	3.8	6.1	6.4
	희망 안함	94.5	90.1	94.9	96.5	92.7	87.4	77.7	93.4	96.8	90.7	91.5	96.4	92.1	96.2	93.9	93.6
	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	1,170,433	242,097	244,458	366,993	20,913	212,623	28,609	100,497	90,915	5,073	11,020	12,942	2,431	14,695	6,826	253,625
장애인 재활 지원 센터	희망함	7.0	13.9	3.7	3.2	11.3	16.0	23.5	6.8	2.9	7.0	5.2	1.5	7.2	1.6	6.3	7.5
	희망 안함	93.0	86.1	96.3	96.8	88.7	84.0	76.5	93.2	97.1	93.0	94.8	98.5	92.8	98.4	93.7	92.5
	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	1,174,235	243,139	244,575	367,262	20,913	212,883	28,691	100,771	91,521	5,036	10,938	12,942	2,485	14,695	6,775	253,661
장애인 도서관	희망함	2.0	3.3	1.8	1.2	5.4	10.8	19.1	3.2	0.9	2.5	1.1	0.4	7.2	0.1	6.1	3.0
	희망 안함	98.0	96.7	98.2	98.8	94.6	89.2	80.9	96.8	99.1	97.5	98.9	99.6	92.8	99.9	93.9	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
	전국추정수	1,151,985	238,452	244,085	355,799	20,692	208,180	28,507	98,023	88,546	5,063	10,771	12,693	2,386	14,430	6,688	248,300
점자 도서관	희망함	5.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
	희망 안함	94.8	100.0	97.1	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	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	100.0
	전국추정수	17,200	19,094	252,702	7,963	599	3,975	-	2,650	3,782	45	343	237	309	238	232	309,369

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
수어 통역 센터	희망합	1.9	2.5	0.0	3.4	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
	희망 안합	98.1	97.5	100.0	96.6	100.0	87.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.7
	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	27,625	18,480	7,534	384,668	1,600	4,030	128	1,103	1,421	77	433	47	162	558	447,948
교통 약자 이동 지원 센터	희망합	13.3	24.6	13.1	9.7	8.3	19.6	25.5	13.6	16.3	15.4	20.0	7.4	9.5	8.1	18.6
	희망 안합	86.7	75.4	86.9	90.3	91.7	80.4	74.5	86.4	83.7	84.6	80.0	92.6	90.5	91.9	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
	전국추정수	1,164,999	243,188	241,643	367,291	20,895	210,579	28,586	100,533	90,215	4,980	10,813	12,942	2,267	14,674	252,277
장애인 정보화 교육 기관	희망합	2.3	4.4	2.4	2.6	4.5	11.8	18.6	4.4	1.9	5.0	2.6	2.3	5.7	0.1	11.6
	희망 안합	97.7	95.6	97.6	97.4	95.5	88.2	81.4	95.6	98.1	95.0	97.4	97.7	94.3	99.9	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
	전국추정수	1,162,548	238,762	242,999	365,273	20,774	212,362	28,457	100,409	90,049	4,980	10,738	12,942	2,316	14,774	254,156
장애인 자립 생활 지원 센터	희망합	3.3	4.2	3.5	2.1	5.3	13.5	22.2	6.6	2.2	2.4	3.8	1.9	7.2	0.3	8.8
	희망 안합	96.7	95.8	96.5	97.9	94.7	86.5	77.8	93.4	97.8	97.6	96.2	98.1	92.8	99.7	91.2
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	1,152,318	239,444	242,879	364,885	20,853	212,602	29,278	100,409	89,394	4,885	10,755	12,908	2,249	14,774	253,519
지적 장애인 자립 지원 센터	희망합	0.0	8.1	-	0.0	30.0	18.7	20.2	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	42.5
	희망 안합	100.0	91.9	-	100.0	70.0	81.3	79.8	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	57.5
	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0
	전국추정수	4,564	19,229	-	505	1,086	214,792	29,466	2,050	665	-	106	-	-	-	273,084
정신 건강 복지 센터	희망합	4.0	5.1	3.6	2.5	6.9	13.0	14.7	25.0	2.5	4.9	3.7	0.9	8.1	3.0	11.3
	희망 안합	96.0	94.9	96.4	97.5	93.1	87.0	85.3	75.0	97.5	95.1	96.3	99.1	91.9	97.0	88.7
	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	1,155,568	237,180	238,254	357,763	20,948	211,428	28,708	101,462	89,213	5,024	10,904	12,673	2,358	14,539	247,257
장애인 재활 병의원	희망합	11.3	17.6	6.8	6.0	12.7	15.1	19.2	12.4	8.5	9.8	10.9	8.1	11.6	9.3	15.0
	희망 안합	88.7	82.4	93.2	94.0	87.3	84.9	80.8	87.6	91.5	90.2	89.1	91.9	88.4	90.7	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
	전국추정수	1,161,359	242,510	241,778	364,198	20,712	210,323	29,258	99,842	90,291	5,100	10,900	12,942	2,388	14,658	251,280
장애 아동 전문 재활 병원	희망합	1.5	4.8	2.3	1.6	6.0	9.4	18.1	2.7	1.1	6.7	1.7	3.5	0.0	0.5	2.9
	희망 안합	98.5	95.2	97.7	98.4	94.0	90.6	81.9	97.3	98.9	93.3	98.3	96.5	100.0	99.5	96.3
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	1,115,579	231,856	235,116	350,446	20,234	206,814	28,534	97,598	86,744	4,908	10,706	12,400	2,319	14,423	244,071
정신 요양 시설 의료 기관	희망합	11.3	39.6	4.6	3.4	0.0	35.2	34.5	60.4	8.8	-	0.0	27.2	-	28.8	43.6
	희망 안합	88.7	60.4	95.4	96.6	100.0	64.8	65.5	39.6	91.2	-	100.0	72.8	-	71.2	56.4
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0
	전국추정수	25,293	8,554	7,156	7,290	166	20,890	2,392	102,361	2,009	-	233	360	-	452	177,290
정신 재활 시설	희망합	14.0	35.1	0.0	0.0	0.0	8.7	31.0	11.9	0.0	-	-	0.0	-	0.0	12.2
	희망 안합	86.0	64.9	100.0	100.0	100.0	91.3	69.0	88.1	100.0	-	-	100.0	-	100.0	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
	전국추정수	11,638	4,493	3,152	246	113	20,200	2,137	102,357	606	-	-	120	-	85	145,234

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
발달 장애인	희망합	0.0	12.0	-	0.0	19.6	11.9	29.4	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	13.5
	희망 안합	100.0	88.0	-	100.0	80.4	88.1	70.6	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	86.5
지원 센터	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0
	전국추정수	4,564	19,230	-	505	1,086	214,792	29,466	2,050	665	-	106	-	-	-	273,085
발달 장애인	희망합	0.0	8.3	-	0.0	8.3	10.2	26.6	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	11.5
거점 병원	희망 안합	100.0	91.7	-	100.0	91.7	89.8	73.4	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	88.5
행동 발달 증진 센터	계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0
	전국추정수	4,564	19,230	-	505	1,086	214,792	29,466	2,050	665	-	106	-	-	-	273,085
특수 교육 지원 센터	희망합	0.3	2.5	1.2	0.7	4.3	10.4	24.5	1.0	0.2	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	1.9
	희망 안합	99.7	97.5	98.8	99.3	95.7	89.6	75.5	99.0	99.8	97.4	99.4	100.0	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
	전국추정수	1,121,948	233,682	237,119	353,294	20,190	211,314	29,185	99,123	88,999	4,788	10,666	12,276	2,289	14,422	246,689
성인 장애인 교육 시설	희망합	1.9	3.2	2.5	1.2	4.3	8.5	16.1	4.6	1.2	5.3	1.4	0.0	4.0	0.6	2.6
	희망 안합	98.1	96.8	97.5	98.8	95.7	91.5	83.9	95.4	98.8	94.7	98.6	100.0	96.0	99.4	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	100.0
	전국추정수	1,215,083	240,394	250,838	380,906	17,896	176,443	13,406	103,031	93,743	4,664	11,427	12,489	2,567	15,302	256,021
장애인 가족 지원 센터	희망합	2.9	5.6	3.8	2.8	6.7	10.4	17.9	5.1	3.8	12.3	3.2	1.8	2.1	2.0	4.2
	희망 안합	97.1	94.4	96.2	97.2	93.3	89.6	82.1	94.9	96.2	87.7	96.8	98.2	97.9	98.0	95.8
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	1,156,842	238,620	244,642	362,669	20,918	209,653	29,258	101,154	90,212	5,092	10,898	12,623	2,321	14,685	256,308
장애인 권익 옹호 기관	희망합	3.5	4.6	4.2	2.9	5.8	8.2	16.0	3.7	4.1	10.8	4.6	2.5	2.1	1.4	4.2
	희망 안합	96.5	95.4	95.8	97.1	94.2	91.8	84.0	96.3	95.9	89.2	95.4	97.5	97.9	98.6	95.8
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	1,153,545	238,031	243,344	362,325	20,792	209,473	29,258	101,136	90,272	5,028	10,899	12,623	2,321	14,685	256,451
장애인 단체	희망합	3.6	4.5	4.9	2.9	4.1	11.4	16.8	4.3	4.1	10.9	5.9	3.0	3.5	1.2	4.6
	희망 안합	96.4	95.5	95.1	97.1	95.9	88.6	83.2	95.7	95.9	89.1	94.1	97.0	96.5	98.8	95.4
	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전국추정수	1,151,474	239,106	243,481	362,804	20,792	208,524	29,190	101,013	89,841	5,028	10,899	12,623	2,322	14,686	247,475

주: 비해당은 제외함

## 5. 장애인의 복지 욕구

장애인이 사회나 국가에 요구하는 사항을 알아보았다. 1순위 응답을 기준으로 장애인의 요구 정도가 가장 높은 것은 소득보장으로, 전체 장애인의 48.9%가 1순위로 응답하였다. 이어서 의료보장(27.9%), 주거보장(7.4%), 고용보장(3.6%), 장애인 건강관

리(2.5%)의 순으로 나타났다. 장애유형별로 살펴보면 1순위를 소득보장으로 응답한 비율은 정신장애인(59.6%)이 가장 높았고, 의료보장의 응답률은 간장애인(41.2%), 호흡기장애인(39.8%), 심장장애인(39.3%), 신장장애인(39.0%), 장루·요루장애인(39.0%)이 높았다. 또한 주거보장의 응답률은 자폐성장애인(10.5%)이, 고용보장의 응답률은 뇌전증장애인(9.1%), 지적장애인(8.3%), 자폐성장애인(8.0%)이 높았다. 지적장애인과 자폐성장애인의 다른 장애유형에 비해 보육·교육보장과 장애인 인권보장에 대한 응답률이 특히 높은 것도 확인된다.

〈표 6-11-14〉 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	50.0	46.6	49.1	47.5	45.4	49.1	30.3	59.6	43.9	40.2	42.6	38.5	50.6	46.7	49.9	48.9
의료보장	25.8	33.7	27.1	33.2	33.4	19.5	22.6	22.2	39.0	39.3	39.8	41.2	26.9	39.0	21.8	27.9
고용보장	3.7	1.7	4.2	1.8	3.3	8.3	8.0	1.7	2.2	1.8	2.2	4.8	4.6	2.2	9.1	3.6
주거보장	8.2	7.2	6.1	5.8	5.6	8.6	10.5	8.1	6.2	3.8	6.5	3.2	0.8	2.4	9.9	7.4
이동권 보장	1.8	1.8	1.5	1.1	0.0	0.9	2.1	1.0	0.3	1.1	0.6	0.5	2.2	3.0	2.0	1.5
보육·교육보장	0.2	0.8	0.5	0.3	2.5	3.4	9.6	0.0	0.5	1.4	0.0	3.1	0.0	0.8	0.0	0.7
문화여가생활 및 체육활동보장	1.1	1.0	2.0	1.9	0.8	1.6	2.5	1.0	1.4	2.8	0.0	0.9	2.6	0.0	3.6	1.4
장애인 인권보장	1.8	1.7	1.8	1.2	2.5	4.4	4.6	2.2	1.1	1.4	1.7	1.4	4.6	0.2	0.9	1.9
장애인 인식개선	1.4	1.5	2.7	1.4	2.0	1.4	4.3	0.5	0.8	2.1	1.3	3.2	0.0	0.8	0.7	1.5
장애인 건강관리 (장애예방포함)	2.7	2.5	2.5	2.2	2.1	1.9	3.3	3.0	2.8	4.0	0.0	0.5	3.4	4.3	2.0	2.5
의사소통과 정보 접근 참여보장	0.2	0.2	0.0	0.8	1.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3
재난안전관리	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
기타	0.2	0.4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	0.5	0.0	0.3
없음	2.7	1.0	2.0	2.1	0.9	0.9	1.6	0.0	1.4	2.0	3.4	1.8	4.3	0.0	0.0	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	121,594	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

## 제12절 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 1.0%에 불과하였으며, 하층으로 인식하고 있는 장애인은 69.4%(2017년 61.5%)로 2/3를 넘는 것으로 나타났다. 중층으로 인식하고 있는 장애인은 29.6%로, 2017년에 비해 8.2% 포인트 낮아졌다. 장애유형 별로 비교해 보면, 하층으로 인식하고 있는 비율이 높은 장애는 정신장애(89.6%), 뇌전증장애(84.0%), 뇌병변장애(72.2%), 지적장애(71.3%) 등으로 나타났다. 반면에 하층으로 인식하는 비율이 낮은 장애는 자폐성장애(39.9%), 간장애(47.3%) 등이었다. 한편 상층으로 인식하는 비율이 높은 장애는 자폐성장애(4.0%), 신장장애(2.0%) 등이었다.

〈표 6-12-1〉 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	68.3	72.2	67.4	69.3	70.8	71.3	39.9	89.6	68.0	55.4	74.1	47.3	59.9	61.3	84.0	69.4
중층	30.5	27.2	31.6	30.0	29.2	27.6	56.2	10.3	30.0	44.6	25.9	51.8	40.1	36.7	16.0	29.6
상층	1.2	0.6	0.9	0.8	0.0	1.1	4.0	0.1	2.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.0	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,990

다음으로 장애인의 국민기초생활보장 수급 여부 및 형태를 보면, 장애인가구의 19.1%는 국민기초생활보장 생계급여 수급자인 것으로 나타났다. 장애유형 별로 보면, 생계급여 수급가구의 비율이 가장 높은 장애인은 정신장애인(60.0%)이었으며, 뇌전증 장애인(45.1%), 지적장애인(36.3%) 가구도 생계급여 수급가구의 비율이 매우 높게 나타났다. 반면에 장루·요루장애는 생계급여 수급가구의 비율(9.9%)이 가장 낮게 나타났다. 간장애(10.1%), 자폐성장애(10.4%), 청각장애(13.3%)도 생계급여 수급가구 비율이 낮았다.

〈표 6-12-2〉 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
예	14.6	24.4	13.7	13.3	20.0	36.3	10.4	60.0	20.4	15.2	23.9	10.1	13.6	9.9	45.1	19.1
아니오	85.4	75.6	86.3	86.7	80.0	63.7	89.6	40.0	79.6	84.8	76.1	89.9	86.4	90.1	54.9	80.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

국민기초생활보장 의료급여를 수급하는 장애인가구의 비율은 25.0%로, 생계급여 수급 비율보다 약간 더 높았다. 장애유형 별로 보면, 정신장애인가구(70.8%)의 의료급여 수급 비율이 가장 높았으며, 뇌전증장애(57.6%), 지적장애(44.4%), 뇌병변장애(33.2%), 호흡기장애(30.3%), 신장장애(29.8%) 등이 20%를 넘는 수급율을 보였다.

〈표 6-12-3〉 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
예	18.9	33.2	19.0	18.9	24.7	44.4	16.2	70.8	29.8	21.3	30.3	14.7	18.3	16.5	57.6	25.0
아니오	81.1	66.8	81.0	81.1	75.3	55.6	83.8	29.2	70.2	78.7	69.7	85.3	81.7	83.5	42.4	75.0
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

장애인의 국민기초생활보장 주거급여의 수급률은 14.7%로 생계급여의 수급율보다 약간 낮았다. 장애유형 별로 비교해 보면, 주거급여 수급율이 가장 높은 장애유형은 정신장애(40.9%)이었으며, 이어서 뇌전증장애(34.7%), 지적장애(25.5%), 호흡기장애(20.5%), 뇌병변장애(18.4%) 등의 순으로 나타났다.



〈표 6-12-4〉 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
예	12.2	18.4	11.0	10.1	15.5	25.5	8.2	40.9	15.6	7.6	20.5	8.0	11.3	9.6	34.7	14.7
아니오	87.8	81.6	89.0	89.9	84.5	74.5	91.8	59.1	84.4	92.4	79.5	92.0	88.7	90.4	65.3	85.3
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

마지막으로 장애인가구의 국민기초생활보장 교육급여의 수급 비율은 1.8%에 불과하였는데, 이는 장애인 중 노년층이 많은 인구학적 특성에 기인한 것으로 보인다. 장애 유형 별로 보면, 교육급여 수급 비율이 가장 높은 장애는 자폐성장애(8.4%)이었으며, 이어서 지적장애(6.2%), 뇌전증장애(4.3%), 언어장애(3.6%)의 순으로 나타났다.

〈표 6-12-5〉 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
예	1.2	2.5	1.6	0.9	3.6	6.2	8.4	0.8	1.4	1.0	0.9	1.4	3.1	0.0	4.3	1.8
아니오	98.8	97.5	98.4	99.1	96.4	93.8	91.6	99.2	98.6	99.0	99.1	98.6	96.9	100.0	95.7	98.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

다음으로 가구의 주된 수입원을 보면, 가구주 소득이 40.8%로 가장 비중이 높았으며, 이어서 국민기초생활보장급여 17.4%, 연금 및 퇴직금이 15.9%, 가구주 외 가구원의 소득 13.6%, 별거·친척 등 지원이 5.4% 등이었다. 장애유형별로 가구주 소득의 비중이 높았던 장애는 자폐성장애(81.9%), 간장애(52.1%), 지적장애(49.8%), 안면장애(49.3%), 시각장애(45.2%) 등이었다. 가구주 외 가구원의 소득이 비중이 높았던 장애는 안면장애(20.0%), 호흡기장애(19.2%), 뇌병변장애(18.5%), 간장애(18.2%), 심장장애(18.2%) 등이었다. 연금 및 퇴직금의 비중이 높았던 장애는 장루·요루장애(24.3%), 청각장애(22.8%), 호흡기장애(19.8%) 등이었다. 국민기초생활보장급여의 비중이 높았던 장애는 정신장애(54.3%), 뇌전증장애(41.1%), 지적장애(29.6%), 뇌병

변장애(21.8%) 등이었다.

〈표 6-12-6〉 가구의 주된 수입원

(단위 : %, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 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
가구주 소득	43.3	29.9	45.2	34.1	42.1	49.8	81.9	27.0	37.4	40.1	21.3	52.1	49.3	34.3	32.7	40.8
가구주의 가구원의 소득	13.3	18.5	14.6	12.3	17.6	11.9	9.2	7.7	16.9	18.2	19.2	18.2	20.0	16.4	12.8	13.6
연금, 퇴직금	17.2	16.7	16.1	22.8	11.4	3.2	1.1	6.2	13.9	16.1	19.8	10.8	9.8	24.3	5.7	15.9
재산소득 (부동산)	2.3	1.6	1.8	2.5	1.4	1.3	0.7	0.8	2.8	3.2	4.4	3.1	0.0	4.0	0.6	2.1
저축, 증권 수익	1.8	2.2	2.1	2.1	2.3	0.0	0.0	0.9	1.8	4.2	3.9	3.4	1.5	0.5	3.8	1.7
국민기초 생활보장급여	13.7	21.8	13.7	12.1	18.2	29.6	5.4	54.3	20.0	10.2	20.5	7.6	13.6	10.9	41.1	17.4
별거가족·친척 등 지원	5.4	5.6	4.6	9.4	2.4	2.1	0.0	2.6	4.1	5.3	7.8	3.7	4.0	8.4	2.7	5.4
기타	3.1	3.7	1.9	4.6	4.6	2.0	1.7	0.6	3.0	2.7	3.0	1.1	1.9	1.2	0.6	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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,290

한편 지난 1년간 총가구 소득의 월평균 금액의 분포를 보면, 50~99만원 범주가 26.2%로 가장 많았으며, 이어서 100~149만원 16.1%, 150~199만원 10.5%, 200~249만원 10.0%, 300~349만원 8.5%의 순으로 나타났다. 따라서 월평균 총가구 소득이 200만원 미만인 장애인의 비율은 59.0%로, 2017년의 49.1%에 비해 9.9% 포인트나 증가했다. 장애유형 별로는 정신장애(47.1%), 청각장애(41.6%) 중에서 100만원 미만의 비율이 높게 나타났다. 한편 월평균 총가구 소득이 500만원 이상인 비율을 비교해 보면, 자폐성장애인 중에서는 34.2%로 다른 장애유형에 비해서 훨씬 높았다. 또한 간장애(18.0%)와 안면장애(13.9%)도 다른 장애유형에 비해서 높았다.

〈표 6-12-7〉 지난 1년간 총 가구 소득 월평균 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
50만원 미만	6.4	6.1	6.5	8.8	3.9	2.1	2.7	5.1	4.7	3.4	8.1	0.9	1.8	6.0	2.2	6.2
50~99만원	26.0	27.0	21.8	32.8	25.7	18.6	1.4	42.0	22.6	22.1	22.8	8.4	21.0	22.8	31.3	26.2
100~149만원	14.8	18.7	16.0	16.3	14.5	19.6	4.9	19.7	16.0	17.8	27.8	16.2	13.8	18.0	16.9	16.1
150~199만원	10.9	9.0	11.1	9.3	9.9	11.6	5.9	11.8	8.6	12.7	11.1	9.9	9.0	13.7	11.8	10.5
200~249만원	10.0	11.9	10.5	9.9	11.1	8.1	7.5	7.6	11.9	9.2	9.8	10.8	12.0	8.8	19.4	10.0
250~299만원	8.1	6.5	5.2	5.2	7.7	6.1	5.4	2.5	8.2	4.4	2.2	11.9	9.2	5.4	3.6	6.8
300~349만원	8.7	7.0	9.8	6.1	8.2	11.9	14.2	4.9	9.4	9.1	8.0	11.8	9.8	11.9	7.2	8.5
350~399만원	2.5	3.0	3.5	2.4	3.9	5.4	3.2	1.4	2.5	4.5	2.7	4.6	3.8	0.9	1.6	2.9
400~499만원	5.8	5.5	8.8	4.7	5.7	5.0	20.7	1.4	6.8	8.7	0.9	7.6	5.9	3.3	1.7	5.8
500만원 이상	6.8	5.3	6.7	4.5	9.4	11.6	34.2	3.7	9.3	8.3	6.6	18.0	13.9	9.1	4.5	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	197.1	185.5	207.0	174.2	212.8	239.8	416.5	141.6	223.3	222.0	175.9	303.2	239.0	209.2	164.7	199.0
전국추정수	1,206,785	249,129	252,296	382,517	21,877	214,233	29,466	103,030	94,135	5,188	11,281	13,348	2,676	15,375	6,997	268,333

주: 무응답 제외

지난 1개월 평균 장애인가구 수입액의 분포를 보면, 50~99만원 범주가 26.3%로 가장 많았으며, 이어서 100~149만원 15.5%, 200~249만원 10.1%, 150~199만원 10.0%, 300~349만원 7.7%, 500만원 이상 7.4%, 그리고 250~299만원 7.0%의 순으로 나타났다. 따라서 1개월 평균 가구 수입액이 200만원 미만인 장애인의 비율은 58.4%로, 2017년의 49.1%에 비해 9.3% 포인트나 증가했다. 장애유형 별로는 정신장애(44.8%), 청각장애(42.7%) 중에서 100만원 미만의 비율이 높게 나타났다. 한편 1개월 평균 가구 수입액이 500만원 이상인 비율을 비교해 보면, 자폐성장애인 중에서는 34.2%로 다른 장애유형에 비해서 훨씬 높았다. 또한 간장애(18.0%), 안면장애(13.5%), 지적장애(12.2%)도 다른 장애유형에 비해서 높았다.

〈표 6-12-8〉 지난 1개월 평균 가구 수입액

(단위 : %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	6.8	6.8	7.6	8.9	5.2	2.4	1.1	3.6	6.3	3.4	6.2	2.0	0.8	7.6	2.7	6.6
50~99만원	26.2	26.9	21.4	33.8	25.6	17.5	3.8	41.2	22.7	27.3	28.4	8.4	21.2	19.8	30.9	26.3
100~149만원	13.8	17.8	16.1	16.1	12.7	20.4	5.0	20.6	14.2	9.8	24.4	14.5	12.5	20.6	14.6	15.5
150~199만원	10.6	9.3	11.1	8.4	11.5	9.8	5.1	11.0	8.3	14.4	11.9	10.0	7.2	10.8	12.8	10.0
200~249만원	10.4	11.3	9.5	8.9	9.6	9.2	6.8	8.9	11.7	7.3	10.2	9.7	11.3	10.1	18.5	10.1
250~299만원	7.8	7.6	5.2	5.7	8.5	6.5	7.5	3.2	9.7	5.3	1.9	14.4	10.1	6.2	5.2	7.0
300~349만원	7.7	6.2	10.1	5.8	7.4	11.1	13.8	4.0	7.7	6.8	6.0	11.2	10.4	9.7	6.4	7.7
350~399만원	3.1	3.4	3.7	2.3	3.9	6.2	3.3	1.6	2.9	5.6	3.4	4.8	4.7	1.6	2.6	3.3
400~499만원	6.3	5.6	8.5	5.5	6.3	4.6	19.4	1.9	6.4	10.5	1.2	7.0	8.3	4.5	1.7	6.1
500만원 이상	7.3	5.1	6.9	4.6	9.2	12.2	34.2	4.0	10.1	9.5	6.6	18.0	13.5	9.1	4.5	7.4
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
평균값	211.5	188.2	210.8	174.8	248.8	247.4	423.1	149.8	227.4	266.0	195.7	304.9	253.8	217.6	172.3	208.1
전국추정수	1,208,162	249,127	252,487	382,896	21,955	214,793	29,467	103,031	94,138	5,192	11,283	13,419	2,676	15,377	6,997	261,000

주: 무응답 제외

또한 지난 1개월 평균 장애인 개인의 수입액 분포를 보면, 50만원 미만이 전체의 39.0%로 1/3을 넘는 것으로 조사되었다. 또한 50~99만원도 28.4%로, 수입액이 100만원 미만인 장애인이 전체 2/3을 넘는 것으로 나타났다. 반면에 개인 수입액이 300만원 이상인 장애인은 8.1%로 2017년 8.8%에 비해 0.7% 포인트 오히려 감소하였다. 장애유형 별로 보면, 개인 수입액이 50만원 미만인 비율이 가장 높은 장애유형은 자폐성장애로 80.7%였으며, 이어서 지적장애가 57.4%, 뇌전증장애 57.2%, 정신장애 53.3%, 언어장애 50.8%, 뇌병변장애 50.3%의 순으로 50만원 미만 비율이 높았다. 반면에 개인 수입액이 300만원 이상인 비율이 가장 높은 장애유형은 안면장애(22.3%)이었으며, 간장애(19.3%), 시각장애(11.5%), 신장장애(10.1%) 중에서도 상대적으로 비율이 높았다.

〈표 6-12-9〉 지난 1개월 평균 장애인 개인 수입액

(단위 : %, 만원, 명)

구분	지체 장애	뇌병변 장애	시각 장애	청각 장애	언어 장애	지적 장애	자폐성 장애	정신 장애	신장 장애	심장 장애	호흡기 장애	간 장애	안면 장애	장루 요루 장애	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	32.5	50.3	32.7	37.4	50.8	57.4	80.7	53.3	40.9	48.0	31.3	40.1	29.8	43.8	57.2	39.0
50~99만원	26.7	32.2	25.4	34.4	28.0	27.5	8.8	37.2	25.7	20.7	37.5	11.3	16.9	25.0	26.7	28.4
100~149만원	9.4	7.3	11.0	10.2	4.8	7.7	4.7	5.7	9.9	7.7	12.3	11.3	10.2	9.9	3.3	9.1
150~199만원	8.2	3.0	8.5	5.0	5.0	3.8	1.4	1.5	4.1	6.6	5.1	4.8	10.3	6.3	4.0	6.3
200~249만원	6.9	2.8	7.6	5.5	4.2	1.1	1.2	0.9	6.2	7.0	4.2	6.3	7.4	6.9	6.5	5.5
250~299만원	5.2	1.4	3.2	2.5	3.8	0.5	0.0	0.2	3.2	3.6	1.7	7.0	3.2	1.5	1.5	3.5
300~349만원	4.4	1.3	5.5	2.2	1.1	0.7	0.0	0.4	4.2	2.9	3.6	7.1	10.6	3.3	0.0	3.3
350~399만원	1.4	0.6	1.8	0.8	0.7	0.3	0.6	0.0	0.6	1.1	1.9	3.0	4.7	0.0	0.8	1.1
400~499만원	2.9	0.5	2.2	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	1.7	1.1	0.0	2.3	4.7	0.3	0.0	1.9
500만원 이상	2.3	0.5	2.0	0.7	1.2	1.1	2.7	0.7	3.6	1.2	2.5	6.9	2.3	3.1	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
평균값	119.5	65.0	119.3	89.3	72.9	57.3	46.1	51.9	109.5	90.9	111.6	161.2	149.3	91.3	59.1	100.3
전국추정수	1,285,522	250,346	252,484	383,055	21,954	214,792	29,467	103,030	94,138	5,191	11,282	13,420	2,676	15,375	7,062	261,284

주: 무응답 제외

지난 1개월 장애인가구 수입의 소득원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 115.5만원으로 가장 많았고, 이어서 공적이전소득이 47.5만원으로 두 번째로 많았고, 사업소득이 25.9만원, 재산금융·연금소득이 6.3만원으로 다음으로 많았다. 코로나19 감염상태 장기화에 따른 경제활동 어려움으로 근로 및 사업소득 감소를 보였다. 사적이전소득은 6.5만원으로 2017년 조사때에 비해 약 절반으로 감소하였다. 장애유형별로 보면, 공적이전소득이 가장 많은 장애유형은 정신장애(68.7만원), 호흡기장애(58.1만원), 뇌전증장애와 뇌병변장애(56.4만원), 장루요루장애(51.6만원), 신장장애(51.4만원), 지적장애(50.9만원), 안면장애(50.6만원) 등의 순서였다. 공적이전소득이 가장 낮은 장애유형은 자폐성 장애로 22.9만원이었다.

〈표 6-12-10〉 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	211.5	188.2	210.8	174.8	248.8	247.4	423.1	149.8	227.4	266.0	195.7	304.9	253.8	217.6	172.3	208.1
근로소득	114.7	99.9	123.9	85.6	133.3	161.2	350.7	63.3	135.7	124.9	79.4	172.4	150.9	123.5	95.7	115.5
사업소득	28.2	18.2	31.5	22.5	28.2	24.7	38.8	8.9	25.8	60.8	31.6	67.1	32.7	21.9	11.1	25.9
재산금융 연금소득	6.6	5.2	6.7	6.4	2.5	4.0	1.8	6.2	5.6	25.4	12.2	22.5	4.4	11.6	5.0	6.3
공적이전소득	44.5	56.4	41.4	48.6	44.2	50.9	22.9	68.7	51.4	43.8	58.1	37.2	50.6	51.6	56.4	47.5
사적이전소득	6.5	5.2	5.9	9.2	4.7	5.3	4.5	2.1	7.2	8.3	10.6	5.6	15.1	8.6	1.3	6.5
기타	1.6	2.4	1.4	1.9	0.9	1.3	4.4	0.5	1.4	1.1	1.4	0.1	0.2	0.5	2.1	1.6
전국추정수	1,238,163	249,128	252,484	382,896	21,954	214,792	29,466	103,031	94,137	5,191	11,282	13,419	2,676	15,376	6,997	260,991

주: 무응답 제외

지난 1개월 장애인 개인 수입의 소득원별 평균 금액을 보면, 근로소득이 40.7만원으로 가장 많았고, 다음으로 공적이전소득 33.6만원, 사업소득 14.5만원, 사적이전소득 5.6만원, 재산금융·연금소득 4.3만원 등의 순서로 나타나 코로나19로 인한 경제활동 어려움에 따른 근로 및 사업 소득 감소를 보였다. 장애유형별로 보면 개인의 근로소득이 많은 장애유형은 안면장애(83.8만원), 간장애(63.6만원), 지체장애(54.7만원), 시각장애(53.4만원), 신장장애(50.8만원) 등이었다. 개인의 근로소득이 적은 장애유형은 정신장애(5.9만원), 뇌병변장애(13.5만원), 호흡기장애(20.0만원), 뇌전증장애(20.3만원), 청각장애(25.9만원), 심장장애(26.0만원), 장루요루장애(26.3만원), 자폐성장애(26.5만원) 등이었다. 공적이전소득이 높은 장애유형은 호흡기장애(44.5만원), 정신장애(38.7만원), 뇌병변장애(38.4만원), 청각장애(37.2만원), 안면장애(37.5만원), 신장장애(35.8만원) 등 으로 조사되었다.

〈표 6-12-11〉 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
전체	119.5	65.0	119.3	89.3	72.9	57.3	46.1	51.9	109.5	90.9	111.6	161.2	149.3	91.3	59.1	100.3
근로소득	54.7	13.5	53.4	25.9	28.5	21.4	26.5	5.9	50.8	26.0	20.0	63.6	83.8	26.3	20.3	40.7
사업소득	19.5	3.5	23.7	11.1	11.8	1.2	0.8	1.2	12.5	18.8	25.9	51.0	12.6	14.3	1.9	14.5
재산금융 연금소득	4.6	3.0	4.4	5.7	1.8	1.3	0.0	4.0	3.1	8.7	10.7	14.7	3.5	9.6	3.4	4.3
공적이전소득	33.1	38.4	31.0	37.2	26.8	27.9	12.1	38.7	35.8	27.6	44.5	27.3	37.5	34.8	31.6	33.6
사적이전소득	5.6	4.5	5.3	7.7	3.8	4.7	3.5	1.7	6.4	8.0	8.1	4.5	11.7	5.9	1.2	5.6
기타	1.3	1.9	1.3	1.5	0.2	0.7	3.3	0.5	0.7	1.1	1.2	0.1	0.2	0.3	0.7	1.3
전국추정수	1,288,554	250,346	252,484	383,053	21,954	214,792	29,466	103,031	94,137	5,191	11,282	13,419	2,676	15,376	7,062	261,283

주: 무응답 제외

다음으로 지난 1년간 장애인가구의 월평균 지출액을 살펴보면, 50~99만 구간이 24.5%로 가장 많았으며, 이어서 100~149만원 19.0%, 200~249만원 13.7%, 150~199만원 12.7%, 300~349만원 8.9%, 250~299만원 6.8% 등으로 나타났다. 장애유형별로 100만원 미만 월평균 지출액의 비중이 높았던 장애는 정신장애(40.5%), 청각장애(36.7%), 뇌전증장애(32.8%) 등이었다. 반면에 300만원 이상 월평균 지출액의 비중이 높았던 장애는 자폐성장애(64.5%)가 단연 압도적으로 비율이 높았으며, 이어서 지적장애(30.2%), 간장애(29.8%) 등으로 나타났다.

〈표 6-12-12〉 지난 1년간 가구의 실제 월평균 지출 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	장루요루 장애	뇌전증 장애	전체
50만원 미만	4.7	3.5	4.0	5.2	5.8	2.8	1.4	3.6	2.5	1.3	6.0	0.6	0.8	4.1	4.9	4.3
50~99만원	24.6	24.0	23.2	31.5	22.1	16.0	2.0	36.9	18.7	18.8	21.3	5.0	21.9	17.8	27.9	24.5
100~149만원	17.6	19.3	17.6	22.2	16.0	21.1	4.7	25.4	18.9	15.9	26.2	18.0	17.3	26.9	16.6	19.0
150~199만원	13.6	13.2	13.9	10.2	12.0	11.1	5.8	11.7	13.2	14.0	15.8	10.8	13.8	12.4	15.4	12.7
200~249만원	13.6	16.2	13.6	14.2	11.8	12.1	10.8	10.2	14.3	12.4	17.5	26.9	18.6	11.8	18.1	13.7
250~299만원	7.5	5.0	9.8	3.8	8.7	6.6	10.8	2.9	9.1	12.8	1.4	9.0	10.5	6.3	6.2	6.8
300~349만원	8.9	8.9	9.6	6.6	10.6	11.7	19.2	4.6	10.0	12.5	5.7	14.2	8.0	12.1	3.7	8.9
350~399만원	2.9	2.5	2.0	1.6	4.0	5.2	5.6	2.1	2.4	3.7	1.3	1.3	2.5	1.1	2.0	2.7
400~499만원	4.0	4.8	3.5	3.0	5.3	7.3	19.2	2.1	5.6	4.4	1.3	6.4	4.9	4.8	4.4	4.3
500만원 이상	2.6	2.5	2.7	1.8	3.7	6.0	20.5	0.6	5.1	4.1	3.3	7.9	1.7	2.7	0.9	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
평균값	176.2	181.4	180.4	150.2	188.9	220.0	338.8	134.0	207.6	201.3	153.5	239.9	180.0	176.9	154.8	178.5
전국추정수	1,214,728	250,960	252,515	384,389	21,876	214,233	29,466	102,621	94,000	5,254	11,426	13,420	2,675	15,377	7,063	261,003

주: 무응답 제외

다음으로 한 달 동안 최소한의 생활비에 대해서 가장 응답 비율이 높았던 구간은 100~149만원(21.3%)이었으며, 이어서 150~199만원(17.3%), 200~249만원(16.5%), 50~99만원(13.5%), 300~349만원(10.9%), 250~299만원(7.5%) 등의 비율이 높았다. 장애유형별로 한 달 최소한 생활비 100만 미만의 비율이 높았던 장애유형은 정신장애(21.0%), 청각장애(20.3%), 뇌전증장애(16.1%) 등이었으며, 한 달 최소한 생활비 300만 이상의 비율이 높았던 장애유형은 자폐성장애(68.2%), 지적장애(35.1%), 간장애(34.2%), 언어장애(31.2%) 등으로 나타났다.

〈표 6-12-13〉 한 달 동안 최소한의 생활비

(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
50만원 미만	1.3	1.1	1.3	1.2	1.5	0.5	0.4	1.9	0.8	0.0	3.6	0.6	1.5	1.5	1.0	1.2
50~99만원	13.3	11.8	14.3	19.1	11.1	9.3	0.7	19.1	7.5	10.4	8.7	0.0	8.8	9.7	15.1	13.5
100~149만원	21.7	21.2	18.2	25.4	16.3	17.3	1.0	28.0	18.0	14.8	25.0	14.5	15.0	17.4	20.0	21.3
150~199만원	17.6	17.5	17.9	17.5	19.9	15.1	6.9	19.2	16.1	16.3	16.2	15.8	22.4	21.9	18.2	17.3
200~249만원	16.3	18.9	17.3	14.9	12.2	15.8	12.4	14.4	21.5	14.9	25.1	22.5	20.6	20.2	23.7	16.5
250~299만원	7.8	5.9	9.5	6.3	7.9	6.9	10.5	5.1	8.7	15.3	5.4	12.6	16.3	7.0	5.1	7.5
300~349만원	11.0	11.8	9.7	8.5	12.5	13.6	26.1	7.5	11.2	14.4	8.7	14.0	11.3	9.8	5.3	10.9
350~399만원	2.7	2.6	3.1	1.6	2.3	3.9	5.0	1.0	2.7	2.4	0.6	3.4	2.4	1.9	4.0	2.6
400~499만원	4.1	6.1	4.8	3.0	10.5	9.4	16.9	2.6	6.9	4.8	1.4	5.7	0.0	6.9	5.1	4.9
500만원 이상	4.2	3.1	3.9	2.6	5.9	8.2	20.2	1.1	6.7	6.6	5.4	11.1	1.7	3.8	2.5	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	192.5	198.7	196.6	171.7	221.5	237.6	352.3	158.2	221.7	223.9	187.7	253.4	188.7	204.2	186.7	196.3
전국추정수	1215,120	250,960	252,702	384,669	21,877	214,232	29,468	102,621	94,249	5,254	11,429	13,419	2,646	15,376	7,061	262,083

주: 무응답 제외

## 2. 장애인의 연금 가입 및 수급 현황

장애인이 가입 및 수급중인 연금 종류를 살펴보면, 가입 및 수급률을 고려할 때 가장 많은 장애인이 해당되는 연금은 국민연금으로 만18세 이상 기준 33.3%였다. 다음으로 개인연금(사적)이 2.4%, 공무원연금 1.7%, 군인연금 0.4%, 사립학교교원연금 0.3% 등으로 국민연금과는 차이가 크게 나타났다. 국민연금 가입 및 수급중인 경우를 장애유형별로 보면, 심장장애가 44.8%이고 간장애가 44.7%로 가장 높았고, 다음으로 안면장애 42.9%, 시각장애 38.9%, 지체장애 38.5%, 호흡기장애 36.6%, 신장장애 34.2% 등이었다. 국민연금 가입 및 수급비율이 낮은 경우는 정신장애가 8.1%로 가장



낮았고 뇌전증장애 18.9%, 지적장애 21.7%. 청각장애 27.4%, 자폐성장애 27.8% 등이 낮았다.

공무원연금은 간장애(3.8%)와 신장장애(3.0%), 심장장애(3.0%)의 가입 및 수급률이 높았다. 개인연금의 경우 간장애가 3.9%로 가장 많았고 다음으로 시각장애가 3.3%, 지체장애 3.2%, 안면장애와 장루요루장애의 경우 각각 2.9%, 자폐성장애와 신장장애가 각각 2.4% 등의 순서로 나타났다.

〈표 6-12-14〉 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
<b>국민연금</b>																
예	38.5	29.1	38.9	27.4	28.7	21.7	27.8	8.1	34.2	44.8	36.6	44.7	42.9	33.2	18.9	33.3
아니오	61.5	70.9	61.1	72.6	71.3	78.3	72.2	91.9	65.8	55.2	63.4	55.3	57.1	66.8	81.1	66.7
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
<b>공무원연금</b>																
예	1.7	0.9	1.7	2.6	1.0	0.5	0.6	0.0	3.0	3.0	1.9	3.8	2.5	1.3	0.5	1.7
아니오	98.3	99.1	98.3	97.4	99.0	99.5	99.4	100.0	97.0	97.0	98.1	96.2	97.5	98.7	99.5	98.3
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
<b>사립학교교원연금</b>																
예	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3
아니오	99.6	100.0	99.9	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	99.4	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	100.0
<b>군인연금</b>																
예	0.6	0.3	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
아니오	99.4	99.7	99.6	99.6	100.0	99.8	100.0	99.7	99.6	100.0	100.0	100.0	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
<b>별정우체국연금</b>																
예	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
아니오	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	99.6	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	1,215,083	240,394	250,838	380,906	17,896	176,443	13,405	103,031	93,742	4,664	11,427	12,489	2,567	15,302	6,833	256,000
<b>개인연금(사적)</b>																
예	3.2	1.8	3.3	1.2	1.5	0.5	2.4	1.0	2.4	1.1	1.3	3.9	2.9	2.9	0.7	2.4
아니오	96.8	98.2	96.7	98.8	98.5	99.5	97.6	99.0	97.6	98.9	98.7	96.1	97.1	97.1	99.3	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

주: 만18세 이상 기준(개인연금은 전체 기준)

### 3. 차량 소유 현황

가구 내 차량소유 여부를 보면, 차량이 있는 장애인가구는 46.1%, 없는 장애인가구는 53.9%로 조사되었다. 장애유형 별로 보면, 차량이 있는 가구의 비율이 높은 장애유형은 자폐성장애(85.7%), 간장애(72.9%), 안면장애(59.5%), 심장장애(57.9%) 등이었다. 반면에 차량이 있는 가구의 비율이 낮은 장애유형은 정신장애(19.9%), 뇌전증장애(28.4%), 청각장애(35.9%) 등이었다.

〈표 6-12-15〉 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	50.9	41.7	42.9	35.9	50.0	48.2	85.7	19.9	53.7	57.9	47.1	72.9	59.5	42.1	28.4	46.1
없다	49.1	58.3	57.1	64.1	50.0	51.8	14.3	80.1	46.3	42.1	52.9	27.1	40.5	57.9	71.6	53.9
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	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792	29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062	262,950

소유한 제 1 차량의 차종을 보면, 승용차가 89.5%로 대부분을 차지하고 있었으며, 승합차 4.0%, 화물차 6.5%로 조사되었다. 장애유형 별로는 안면장애(8.7%)의 승합차 소유 비율이 높은 것으로 나타났으며, 안면장애(14.0%), 뇌전증장애(12.3%), 청각장애(10.9%), 정신장애(10.0%)의 화물차 소유 비율이 높은 것으로 조사되었다.

장애인 자동차 표지종류를 보면, 장애인주차구역 주차가능한 표지가 55.0%, 주차불가능한 표지가 20.7%, 그리고 표지가 없는 경우가 24.3%에 이르고 있다. 따라서 장애인주차구역 주차가능한 제 1 차량은 전국적으로 65만 9,100 여 대로 추정된다.

차량의 용도를 보면, 출·퇴근용이 51.7%로 가장 많았으며, 외출용이 36.1%, 사업용이 9.8%로 나타났다. 장애유형 별로 보면, 자폐성장애(67.6%), 언어장애(60.9%), 지적장애(60.1%), 시각장애(57.1%) 등의 출·퇴근용 비율이 높았으며, 호흡기장애(57.1%), 뇌전증장애(49.5%), 심장장애(49.4%), 안면장애(43.2%), 신장장애(42.0%), 장루·요루장애(40.7%), 뇌병변장애(40.4%) 등의 외출용 비율이 높았다. 또한 사업용 비율이 높은 장애로는 시각장애(14.9%), 청각장애(11.3%), 정신장애(11.1%), 안면장애(11.1%)가 있었다.

차량의 운전자를 보면, 장애인 본인이 50.0%로, 보호자의 47.6%보다 약간 더 높았다. 장애유형 별로 보면, 장애인 본인이 운전자인 비율이 높은 장애는 안면장애(86.0%), 간장애(68.6%), 지체장애(65.6%), 신장장애(60.7%), 호흡기장애(60.1%) 등이었다. 반면에 보호자가 운전자인 비율이 높은 장애는 자폐성장애(99.5%), 지적장애(98.8%), 정신장애(85.9%), 뇌전증장애(80.4%), 그리고 뇌병변장애(76.0%) 등이었다.

〈표 6-12-16〉 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
<b>차종</b>																
승용차	90.0	91.1	87.2	85.0	91.4	89.6	95.5	85.6	95.0	95.5	89.5	96.7	77.3	93.8	85.2	89.5
승합차	4.1	4.4	3.3	4.1	3.8	4.7	2.8	4.4	2.4	1.8	3.3	0.8	8.7	3.3	2.5	4.0
화물차	6.0	4.6	9.5	10.9	4.8	5.7	1.7	10.0	2.7	2.8	7.2	2.5	14.0	2.9	12.3	6.5
<b>표지종류</b>																
주차가능	55.5	71.8	50.6	42.6	47.7	50.3	71.4	44.0	67.9	63.4	78.7	41.7	47.4	39.8	40.8	55.0
주차불가	21.6	9.2	21.1	29.0	22.9	20.3	13.3	13.5	15.1	18.8	11.1	34.5	32.1	21.5	24.3	20.7
표지없음	22.9	19.0	28.3	28.4	29.4	29.4	15.3	42.6	17.1	17.7	10.2	23.8	20.6	38.7	34.8	24.3
<b>용도</b>																
출·퇴근	50.7	47.9	57.1	47.4	60.9	60.1	67.6	49.9	48.0	45.1	30.8	52.3	42.4	54.3	41.0	51.7
통학	0.8	2.2	2.0	0.9	2.5	4.4	10.1	1.1	0.6	0.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	1.5
사업용	9.6	8.6	14.9	11.3	6.2	7.1	4.2	11.1	8.0	2.9	10.3	9.3	11.1	5.0	9.5	9.8
외출	37.9	40.4	25.8	38.7	29.0	28.4	18.1	37.9	42.0	49.4	57.1	38.4	43.2	40.7	49.5	36.1
기타	1.0	0.9	0.2	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
<b>운전자</b>																
본인	65.6	21.6	50.6	47.8	27.8	0.5	0.5	12.2	60.7	47.9	60.1	68.6	86.0	57.8	19.6	50.0
보호자	31.8	76.0	46.0	49.1	70.5	98.8	99.5	85.9	36.5	49.9	38.1	29.1	12.5	42.2	80.4	47.6
기타	2.6	2.5	3.3	3.1	1.7	0.7	0.0	1.9	2.8	2.2	1.8	2.3	1.5	0.0	0.0	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	615,742	102,167	107,473	135,340	10,505	102,902	25,055	19,897	50,292	2,972	5,388	9,632	1,590	6,471	2,002	1,197,488

주: 무응답 제외

소유한 제 2 차량의 차종을 보면, 승용차가 76.1%였으며, 승합차 3.7%, 화물차 20.1%로 화물차의 비중이 높아진 것을 알 수 있다. 장애유형 별로는 언어장애(8.3%)와 지적장애(6.8%), 청각장애(6.1%), 시각장애(6.0%)의 승합차 소유 비율이 높은 것으로 나타났으며, 언어장애(41.9%), 심장장애(30.9%)의 화물차 소유 비율이 높은 것으로 조사되었다.

장애인 자동차 표지종류를 보면, 장애인주차구역 주차가능한 표지가 29.4%, 주차

불가능한 표지가 26.7%, 그리고 표지가 없는 경우가 43.9%였다. 따라서 장애인주차 구역 주차가능한 제 2 차량은 전국적으로 5만 8,100 여 대로 추정된다.

차량의 용도를 보면, 출·퇴근용이 42.0%로 가장 많았으며, 외출용이 31.9%, 사업용이 23.7%로 나타났다. 장애유형 별로 보면, 정신장애(81.4%), 호흡기장애(49.8%), 자폐성장애(47.9%), 청각장애(46.1%), 시각장애(45.5%) 등 의 출·퇴근용 비율이 높았으며, 뇌전증장애(50.9%), 신장장애(48.5%) 등의 외출용 비율이 높았다. 또한 사업용 비율이 높은 장애로는 안면장애(48.2%), 간장애(36.9%), 호흡기장애(36.2%), 언어장애(35.3%)가 있었다.

차량의 운전자를 보면, 장애인 본인이 28.8%였으며, 보호자는 64.7%였다. 장애유형 별로 보면, 장애인 본인이 운전자인 비율이 높은 장애는 심장장애(55.2%), 간장애(44.0%) 등이었다. 반면에 보호자가 운전자인 비율이 높은 장애는 정신장애(100.0%), 뇌전증장애(100.0%), 자폐성장애(97.4%), 지적장애(87.7%), 그리고 뇌병변장애(80.6%) 등이었다.

〈표 6-12-17〉 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
<b>차종</b>																
승용차	73.0	88.4	76.4	70.2	49.9	75.7	96.1	81.4	94.3	69.1	81.3	72.5	79.4	73.1	100.0	76.1
승합차	2.9	2.1	6.0	6.1	8.3	6.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	2.5	0.0	3.7
화물차	24.1	9.5	17.5	23.7	41.9	17.5	2.9	18.6	5.7	30.9	18.7	22.7	20.6	24.4	0.0	20.1
<b>표지종류</b>																
주차가능	28.7	51.4	26.1	22.4	55.8	25.1	31.2	50.4	25.5	53.8	51.9	14.9	20.6	5.8	24.0	29.4
주차불가	27.2	12.5	16.1	34.7	32.9	27.4	36.8	42.8	25.8	4.8	0.0	59.2	0.0	25.5	26.6	26.7
표지없음	44.1	36.1	57.8	42.8	11.3	47.4	32.1	6.8	48.7	41.4	48.1	25.8	79.4	68.7	49.3	43.9
<b>용도</b>																
출·퇴근	40.5	41.6	45.5	46.1	20.2	39.6	47.9	81.4	43.7	35.9	49.8	37.2	24.9	38.1	26.5	42.0
통학	0.8	2.6	1.2	0.0	6.2	6.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	22.6	1.8
사업용	27.3	17.6	23.8	26.5	35.3	18.4	6.9	18.6	7.8	30.9	36.2	36.9	48.2	26.5	0.0	23.7
외출	31.0	38.2	29.5	24.7	29.1	35.3	38.0	0.0	48.5	33.3	14.0	24.3	26.9	32.6	50.9	31.9
기타	0.4	0.0	0.0	2.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.6
<b>운전자</b>																
본인	38.3	13.9	43.5	25.8	24.1	2.9	0.0	0.0	23.1	55.2	28.4	44.0	20.6	35.3	0.0	28.8
보호자	55.3	80.6	53.3	65.9	69.6	87.7	97.4	100.0	70.1	28.9	71.6	45.3	79.4	57.5	100.0	64.7
기타	6.4	5.5	3.2	8.3	6.2	9.5	2.6	0.0	6.9	15.9	0.0	10.7	0.0	7.2	0.0	6.5
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	97,893	16,175	15,516	22,114	1,476	23,028	7,168	1,836	7,822	461	235	2,390	248	1,489	229	198,080

#### 4. 장애로 인한 추가 비용

마지막으로 장애로 인한 추가 소요비용을 살펴보았다. 장애인 중에서 지난 1년간 장애로 인한 추가 소요비용이 있었던 장애인은 61.6%로, 2017년 77.1%보다 15.7% 포인트 정도 낮아진 것으로 조사되었다. 월 평균 추가비용 총액<sup>30)</sup>은 15만 2,600원으로, 2017년의 16만 5,100원보다 1만 2,500원 감소하였다. 추가비용의 내용을 보면, 의료비가 58.5천원(2017년 65.9천원)으로 가장 많았으며, 교통비 25.7천원(2017년 20.5천원), 보호·간병비가 21.9천원(2017년 20.6천원), 장애인보조기기 구입·유지비가 15.3천원(2017년 7.2천원), 통신비 11.8천원(2017년 9.8천원), 보육·교육비 7.5천원(2017년 8.0천원), 부모 사후 및 노후 대비비 5.5천원(2017년 22.9천원), 기타

30) 추가 소요비용이 있다고 응답한 장애인들만을 대상으로 추가비용을 계산하였다.

3.8천원(2017년 5.4천원), 재활기관이용료 2.6천원(2017년 4.8천원) 등으로 조사되었다. 따라서 2017년에 비해 2020년 장애로 인한 추가비용이 감소한 항목은 대부분 부모 사후 및 노후 대비비(17.4천원 감소)와 의료비(7.4천원 감소)에서 발생하였으며, 교통비, 보호·간병비, 장애인보조기기 구입·유지비, 통신비 등은 증가하였다.

장애유형 별로 비교해 보면, 자폐성장애(45만5,600원), 신장장애(33만2,300원), 간장애(29만3,000원), 뇌병변장애(29만200원), 심장장애(26만9,600원), 안면장애(22만5,400원), 언어장애(22만2,300원), 장루·요루장애(21만 2,000원) 등이 높게 나타났다. 대부분 장애의 경우, 의료비로 인해 추가비용이 많았다. 특히 내부기관장애인 간장애(23만4,900원), 신장장애(21만7,400원), 심장장애(17만2,600원), 그리고 안면장애(16만7,300원), 뇌병변장애(13만1,800원) 등의 추가 의료비가 높았다. 반면에 자폐성장애는 보육·교육비(16만4,400원), 부모 사후 및 노후 대비비(7만6,800원), 의료비(7만800원), 교통비(6만400원) 등 여러 항목에서 전반적으로 추가비용이 많았다. 자폐성장애 외에도 언어장애(4만4,900원)와 지적장애(2만7,300원)의 보육·교육비로 인한 추가비용이 많았다. 또한 신장장애는 의료비 외에도 추가 교통비(9만6,500원)가 상당히 많았는데 이는 매주 3회 정도의 정기적인 병원 방문 때문인 것으로 보인다. 한편, 뇌병변장애(7만2,400원)와 자폐성장애(3만1,000원), 심장장애(2만400원), 지체장애(2만200원)는 보호·간병비로 인한 추가비용도 상당히 많았다. 또한 시각장애(3만7,500원), 지적장애(3만8,000원), 자폐성장애(3만2,400원), 언어장애(2만7,600원), 그리고 청각장애(1만4,500원)는 추가 통신비가 많았으며, 장루·요루장애(7만1,800원)와 청각장애(3만7,400원), 안면장애(2만1,600원)는 장애인보조기기 구입·유지비도 상당히 많았다. 마지막으로 자폐성장애(7만6,800원)와 지적장애(2만3,400원)는 부모사후 및 노후 대비비가 상당히 많아서 두 장애유형의 특성을 반영하였다.

〈표 6-12-18〉 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	117.9	290.2	125.2	87.2	222.3	173.4	455.6	99.3	332.3	269.6	148.5	293.0	225.4	212.0	116.6	152.6
교통비	25.6	33.1	19.1	7.8	26.8	30.1	60.4	18.2	96.5	47.0	23.6	42.3	28.0	34.5	18.1	25.7
의료비	53.3	131.8	34.9	13.0	80.2	30.1	70.8	69.1	217.4	172.6	97.3	234.9	167.3	91.6	76.9	58.5
보육·교육비	0.7	8.9	0.5	0.5	44.9	27.3	164.4	0.0	0.2	11.8	0.0	1.3	1.9	0.2	4.3	7.5
보호·간병비	20.2	72.4	16.9	12.8	15.1	11.3	31.0	4.9	12.9	20.4	15.0	1.4	2.4	13.1	4.5	21.9
재활기관 이용료	0.9	4.8	0.0	0.1	11.2	10.5	19.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6
통신비	1.1	1.4	37.5	14.5	27.6	38.0	32.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.7	3.1	0.2	3.6	11.8
장애인보호 구입·유지비	10.8	13.8	14.8	37.4	5.0	0.8	0.1	0.7	1.7	1.4	12.6	0.0	21.6	71.8	0.3	15.3
부모사후 및 노후대비비	0.2	8.9	1.3	0.9	9.9	23.4	76.8	2.6	1.3	12.6	0.0	1.9	1.0	0.3	7.0	5.5
기타	5.0	15.3	0.0	0.2	1.4	1.9	0.3	1.1	0.0	3.8	0.0	10.5	0.0	0.4	0.4	3.8







## 제7장

### 시사점 및 정책 제언

- 제1절 보건의료·건강
- 제2절 일상생활 지원
- 제3절 장애인 보조기기
- 제4절 교육
- 제5절 취업 및 직업생활
- 제6절 사회 및 문화여가활동
- 제7절 결혼생활·여성장애인
- 제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험
- 제9절 주거 및 재난 안전
- 제10절 복지서비스
- 제11절 경제상태



## 제 7 장

## 시사점 및 정책 제언

### 제1절 보건의료·건강

장애인의 보건의료 및 건강 특성을 정리하면 건강검진과 의료서비스 이용, 미충족 의료, 재활치료, 건강행태 등에 있어서 장애 유형에 따라 양상이 다르다는 점을 확인할 수 있는데 장애인의 보건·의료·건강에 있어서 기본적으로는 부족하거나 요구도가 높은 관련 서비스를 확충하는 것이 중요하고 무엇보다 장애 특성에 맞는 맞춤형 접근이 필요하다고 할 수 있을 것이다.

장애인 건강주치의 제도는 「장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률」이 시행되고 있지만 아직까지는 전반적으로 인식이 부족한 것으로 나타나 제도 정착을 위한 홍보 강화 등의 노력이 필요함을 알 수 있다. 특히 장애인들의 건강주치의 제도의 이용 의사가 절반 정도는 된다는 점에서 그러하며, 이동이 어려운 장애인의 경우 방문진료나 방문간호에 대한 욕구가 높고 신체 내부장애인의 경우 건강에 대한 지속적 관리 등 장애인의 특성과 욕구를 반영한 건강주치의 제도의 활성화 방안이 요구되고 있다.

장애인의 건강검진 수검률은 직접적인 비교는 어렵지만 이전 조사에 비해 다소 낮은 결과를 보이는데 정기적인 건강검진이 더 큰 질병을 예방할 수 있다는 점과 함께 일반 국민에 비해 건강검진 수검률이 낮다는 점에서 다른 사람들과 차별 없이 건강검진을 받을 수 있고 중증장애인의 측정이 가능한 체중계 등의 검사장비나 시설이 갖추어진 검진기관의 확충이 필요하다.

장애인의 경우 만성질환인 고혈압과 당뇨병 유병률은 일반 국민에 비해 높은 편이므로 이들 질환을 예방하고 조기에 발견하여 관리하기 위한 의료 및 건강관리 대책이 필요하며 각종 안전사고와 함께 이를 예방할 수 있는 매뉴얼의 개발이나 안전교육도 확충될 필요가 있다. 또한 많은 장애인들이 향후 강화되어야 할 보건의료 서비스로 재활 전문병원과 방문진료를 희망하고 있어서 장애 유형과 특성을 고려한 맞춤형 진료가 가능하도록 재활전문병원이나 거동이 불편한 장애인에 대한 방문진료 서비스를 확충할

필요가 있다. 이와 함께 장애인이 의료기관 이용 실태는 이전의 조사에 비해 높아진 반면 전체의 1/3 정도는 원하는 진료를 받지 못하고 있는 실정으로 의료기관까지의 이동 불편과 경제적인 이유가 절반 정도를 차지하여 장애인들의 미충족 의료율을 해소하기 위한 이동편의나 경제적 부담 경감 대책이 마련될 필요가 있다.

재활치료 서비스는 바우처 제도를 통해 그동안 지원대상이 지속적으로 늘어나면서 인지도가 높아지고 있으나 재활치료가 필요함에도 받지 못하는 이유로는 의료기관의 부재, 치료비용 부담 등이 지적되고 있어 물리적 접근성은 물론 재정적 부담을 줄일 수 있는 방안이 마련되어야 할 것이다. 특히 장애아동과 청소년 대상의 재활치료서비스는 이용 욕구가 매우 높은 반면 서비스 제공기관과 인력에 대한 자격 등 서비스의 질에 있어 만족도는 높지 않아 이를 해소하고 체계적인 서비스 전달이 이루어지도록 부족한 부분은 개선되어야 할 것이다.

장애인이 지역 내에서 건강관련 서비스를 받는 경우 공통적으로 만성질환 관리, 건강검진, 예방접종 등이고 신체 내부장애인의 경우 건강상태 관리가 높은 반면 전체적으로 건강교육이나 방문보건 등의 서비스 이용이 저조하고 특히 발달장애인의 경우 건강검진과 구강보건 서비스 이용이 다른 장애에 비해 매우 낮아 이들의 특성을 고려한 대책이 필요함을 시사하고 있다.

장애인이 지역의 장애인보건의료센터에서 받기 원하는 서비스로는 맞춤서비스 상담과 장애친화 건강검진이 공통적으로 많았다는 점과 함께 장애인 건강수준 향상을 위해 정부가 강화해야 할 사항으로 만성질환 관리, 재활서비스, 건강상태 평가 및 관리로 나타났다. 이 점에서 향후 장애인의 의료서비스와 건강관리를 위해서는 장애인의 욕구와 특성에 맞는 의료재활서비스가 마련되어야 함을 보여주고 있다.

장애인의 정신건강 실태에도 나타난 바와 같이 자살 생각이나 우울증을 경험하는 장애인에 대한 심리 상담을 위한 지원서비스가 필요하며, 질병 예방과 건강유지 측면에서 장애인들이 주로 활동하는 지역 내 운동시설을 확충하고 건강관리에 대한 정보 부족을 해소하기 위한 보다 적극적인 교육과 홍보가 필요하다. 향후 「장애인 건강권 및 의료접근성 보장에 관한 법률」의 본격적인 시행에 따라 장애인이 보다 편리하고 부담 없이 의료기관과 재활서비스를 이용할 수 있도록 하여야 할 것이다.

## 제2절 일상생활 지원

첫째, 기본적 일상생활동작 수행능력, 수단적 일상생활수행능력 및 일상생활 지원 필요도는 공히 장애인의 신체활동지원, 가사지원 및 사회활동 지원에 대한 욕구의 규모 및 정도를 파악하기 위한 문항으로서 이들 문항에 대한 결과는 활동지원제도, 노인 장기요양보험 등 현재 시행되고 있는 장애인 일상생활지원제도의 운영 및 개편과 관련하여 많은 시사점을 제공해준다. 앞서 개별 문항에 대한 결과에서도 서술하였듯이 다른 장애유형에 비해 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애의 경우 기본적 일상생활동작과 수단적 일상생활동작 등 신체기능상태로 일상생활 지원 욕구 수준을 파악하는 대리 지표와 장애인 당사자의 주관적이고 직접적인 체감에 기반한 일상생활 지원 필요도 모두에서 일상생활 지원 욕구가 가장 높은 장애 범주로 나타났다. 이러한 결과를 볼 때 무엇보다 이들 장애의 특성이 활동지원제도와 노인장기요양보험 등 장애인 일상생활 지원제도의 서비스 대상자 선정 과정에 충분히 반영되게 함으로써 이들의 높은 지원 욕구가 충족될 수 있도록 할 필요가 있다. 특히 장애인활동지원제도의 수급 자격 심사 도구로서 서비스지원종합조사의 경우에는 기본적 일상생활동작과 수단적 일상생활동작과 함께 인지행동특성 영역이 포함되어 발달장애 특성을 반영하고 있다는 점에서 긍정적으로 평가할 수 있으나, 노인장기요양보험에서는 수단적 일상생활동작과 인지행동 특성 등 발달장애인의 취약한 기능상태에 따른 지원 욕구를 반영하는 장치가 등급 판정조사에 부재한 상황이다. 따라서 노인장기요양보험의 등급판정조사를 개편하는 것과 함께 장애아가족양육지원사업, 주간활동서비스 등 발달장애인을 주 대상으로 하는 다른 일상생활지원서비스의 서비스 공급량을 지속적으로 늘릴 필요가 있다.

둘째, 장애등급제 폐지와 활동지원제도의 급여 체계 등 일상생활지원제도의 지속적인 개편으로 인해 장애인의 일상생활을 지원하는 주 지원인 중 가족이 차지하는 비중은 지속적으로 감소하고 있다는 것을 확인할 수 있었고 이는 정책의 의미있는 성과 중 하나라고 할 수 있다. 그럼에도 주 지원인 중 가족의 비중은 활동지원사, 간병인, 요양보호사 등 공적 지원인을 모두 합한 비중보다 압도적으로 높다는 것은 가족의 돌봄 부담을 완화할 수 있는 제도가 더욱 강력하게 추진될 필요가 있음을 시사한다. 활동지원제도, 장애아가족양육지원사업, 주간활동서비스 등으로 가족의 신체적 부담이 감소하고 있음을 볼 때, 또 다른 부담의 영역인 심리정서적 부담과 경제적 부담을 완화하는

조치는 여전히 미흡한 상황이다. 자조모임 강화, 가족휴식지원서비스 강화 등을 통한 심리정서적 지원 방안의 확대와 함께 주요 선진 외국의 주요한 장애급여 중 하나로 운용되고 있는 보호자수당 등을 도입하는 것을 중장기적으로 추진할 필요가 있다.

셋째, 활동지원인과 요양보호사 등 공적 지원인의 공백 시간에 중증장애인의 고독사, 화재, 재난 등을 예방하기 위해 시행되고 있는 응급안전안심서비스에 대한 이용의 향을 파악한 결과 중증장애인의 비중을 넘어 전체 장애인 중 절반이 이용을 희망하였다는 것은 응급안전안심서비스에 대한 잠재적 욕구가 상당한 규모로 존재하고 있음을 시사하는 것이다. 따라서 기존 1인 중증장애인가구 외에 부부 장애인가구와 1인 경증장애인가구 등 상대적으로 욕구가 더 크다고 볼 수 있는 계층에게까지 응급안전안심서비스 대상을 확대할 필요가 있다.

### 제3절 장애인 보조기기

첫째, 2020년 실태조사에서도 여전히 필요한 장애인보조기구가 있음에도 구입하지 않는 주된 이유로 가장 많이 꼽힌 것은 ‘구입비용 때문에’라고 하는 경제적 부담이었으며, 이는 다른 이유인 ‘별 효과가 없어서’, ‘사용이 불편할 것 같아서’, ‘적합한 장애인보조기구가 무엇인지 몰라서’, ‘적합한 보조기구가 없어서’ 등을 압도하였다. 이러한 결과는 건강보험 및 의료급여 보장구 급여, 보건복지부 및 지방자치단체 장애인보조기기 교부사업 등 주요 공적지원제도의 급여액을 인상함으로써 구입에 따른 장애인의 경제적 부담을 더욱 줄여야 함을 시사하는 것이다. 또한 청각장애, 자폐성장애, 안면장애, 장루·요루장애, 뇌전증장애에서 장애인 보조기기 구입시 지원 정도가 충분하지 않다고 응답한 비율이 상대적으로 높게 나타난 것을 고려할 때, 이들 장애유형이 주로 사용하는 장애인보조기구에 대한 공적 급여의 지원 수준을 우선적으로 높일 필요가 있다고 판단된다.

둘째, 장애인보조기구 구입시 외부 지원 형태에서 구입 외에 무상임대와 유상임대의 형태로 지원을 받은 비율이 매우 낮게 나타나고 있는 것은 건강보험 및 의료급여 등 공적지원제도에서 임대 급여 제도가 여전히 활성화되지 않고 있음을 의미하는 것이다. 따라서 기술의 발전 등으로 기존 보조기기를 대체하는 새로운 품목들이 연이어 등장하고 특히 정보화사회에서 장애인의 정보접근성을 제고하는 정보통신 보조기기의 경우

기술의 속도가 더욱 빠르다는 점과 미국 등 주요 선진 외국의 경우 오래 전부터 임대 급여를 주요 급여 방식으로 운용하고 있음을 볼 때, 우리나라의 공적지원제도에서도 시대적 맥락에 맞게 임대 급여를 활성화하는 방안을 적극적으로 추진할 필요가 있다.

셋째, 장애인의 보조기기 관련 서비스로서 상담과 평가, 사용 교육 및 훈련, 사후관리 등의 이용 경험이 지난 두 조사에 비해 지속적으로 하락하는 것으로 나타난 결과는 장애인 보조기기 전달체계의 운용과 관련하여 적지 않은 시사점을 제공해준다. 주지하다시피 장애인의 보조기기 구입 및 사용을 편리하게 위한 독자적 전달체계로서 17개 시도에 지역 장애인 보조기기 센터가 설치되었다. 그럼에도 장애인들의 보조기기 서비스 이용 경험이 낮아지고 있는 것은 보조기기 센터 출범이 장애인복지관, 장애인단체, 자립생활센터 등 장애인 보조기기 관련 전달체계로서 역할을 해 온 기관들의 역량과 사업을 축소시켰고, 시도당 1개소라는 센터의 낮은 접근성으로 인해 장애인의 보조기기 서비스 욕구를 충족시키기에는 역부족임을 보여주는 결과로 판단된다. 이러한 상황을 고려할 때, 우선적으로 지역 보조기기 센터를 시도당 2개소 이상으로 확충할 필요가 있으며, 장애인복지관 등 기존 전달체계와의 역할 분담 및 협업 구조를 구축하는 네트워크 사업을 적극적으로 추진할 필요가 있다. 한편 이러한 장애인 보조기기 서비스에 있어서 지적장애, 자폐성장애 등 발달장애의 상담과 평가 경험이 더욱 낮은 결과를 보였는데, 이는 발달장애인이 주로 사용하는 의사소통보조기기, 교육과목훈련용보조기기의 보급률이 낮고 보조기기 관련 전달체계에서 이들 기기에 대한 전문성을 아직까지 확보하지 못한데서 비롯된 결과로 볼 수 있다는 보조기기 센터를 중심으로 전달체계에 발달장애인의 보조기기 접근성을 제고할 수 있는 추가적 노력이 요구된다. 더불어 장애인 보조기기에 대한 개선 사항으로서 개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스와 맞춤형 개조, 보완, 제작에 대한 욕구가 가장 높게 나타났음을 볼 때, 보조기기 센터의 맞춤형 서비스 제공 역량이 더욱 강화될 필요가 있다.

넷째, 장애인의 정보통신기기 사용 실태가 시사하는 가장 큰 이슈는 비장애인과 비교하여 장애인의 정보통신기기 사용률이 여전히 낮다는 점과 정보통신기기를 사용하지 않는 주된 이유 중 하나가 정보통신기기 이용 교육에 대한 맞춤 교육이 부족하다는 점 등 장애인의 낮은 접근성이다. 따라서 정보통신 환경에 대한 장애인의 노출 빈도를 높임으로써 정보통신기기에 대한 인지 및 사용 필요성을 제고하고, 정보통신기기 사용법에 대한 맞춤형 교육을 통해 정보통신기기에 대한 장애인의 사용 역량을 강화할 필

요가 있다.

## 제4절 교육

장애인 교육수준이 ‘대학이상’인 비율이 14.3%로 비교적 높고 발달장애(지적장애, 자폐성장애)도 ‘대학이상’이 약 9.6%로 조사되어 장애인의 고등교육 이수비율이 과거에 향상되었음을 알 수 있다. ‘대학이상’ 장애인 비율이 증가한 것은 고무적이거나 지금부터는 이들을 위한 대학교육과정 내실화, 교육편의증진 및 양질의 일자리 취업지원을 강화할 필요도 있다. 장애인이 학교를 다니지 않았거나 중도에 그만둔 이유로 ‘경제적으로 어려워서’라는 응답비율이 65.2%로 그 비율이 가장 높으므로 장애인 당사자의 교육비 부담감소를 위한 정책도 요구된다. 현재 다니고 있는 어린이집에 대한 만족도는 ‘대체로 만족’이 59.8% 그리고 ‘매우 만족’이 32.5%로 전반적으로 만족도가 높았다. 이는 어린이집 보육·교육이 장애예방, 장애조기발견, 장애 악화방지 및 장애인 발달에 매우 긍정적인 영향을 미치고 있다는 의미이므로 현재의 만족도를 앞으로도 지속하고 유지할 필요가 있다. 특히 지적장애의 경우는 ‘매우 만족’의 응답비율이 58.4%로 다른 장애유형에 비해 상대적으로 높고 청각장애와 언어장애도 ‘매우 만족’의 비율도 각각 49.9%와 20.4%이다. 이는 장애아·비장애아 조기 통합교육이 어느 정도 성공적임을 시사하기도 한다. 현재 다니고 있는 유치원에 대한 만족도도 ‘대체로 만족’이 79.9%로 가장 높았다. 그러나 여전히 어린이집·유치원·학교생활의 문제점으로 ‘친구들의 이해부족·놀림’(17.5%), ‘수업내용의 이해(진도 따라가기)’(16.0%), ‘특수교육대상자를 위한 보조교사 미배치’(6.7%), ‘선생님의 이해부족, 편견’(5.3%) 등이 나타나고 있다. 이를 개선하기 위해서는 장애인식개선, 눈높이 교육, 특수교육 보조교사 인력확충 등이 방안이 필요하다. 향후 바람직한 장애인 보육·교육을 위해서는 ‘발달재활서비스 확대’를 가장 필요로 하는 것으로 나타났다. 장애유형별로는 뇌병변장애, 지적장애, 자폐성장애 등의 욕구가 다른 장애유형에 비해 더 강한 조사되어 이들을 위한 ‘발달재활서비스’를 향후에도 지속적으로 확대할 필요가 있을 것이다. 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움은 ‘미래에 대한 막연한 불안감’(33.1%)과 ‘장애아동 보호에 대한 지식 부족’(13.9%)이었다. 따라서 장애가족지원제도 마련 시 장애가족의 미래불안감 최소화와 장애아동 돌봄 전문지식교육을 강화하는 방안을 포함할 필요가 있



다. 장애인의 경우 평생교육 프로그램 참여 경험이 매우 부족한 것(참여경험 0.9% 미만)으로 조사되었으므로 정부의 장애인 평생교육 프로그램을 위한 교육기관 확대와 프로그램 다양화가 시급히 요구된다. 특히 특수학교 졸업 후 갈 곳이 없는 다수 성인기 장애인을 위해서도 장애인 평생교육 강화는 매우 중요한 정책이다.

## 제5절 취업 및 직업생활

취업 중인 장애인의 종사직종은 ‘단순노무종사자’ 비율이 29.7%로 가장 많고 장애 유형별로는 ‘자폐성장애’(74.9%), ‘지적장애’(74.4%) 및 ‘정신장애’(63.1%)의 비중이 다른 장애유형에 비해 많았다. 일반적으로 단순노무직은 근무환경이 상대적으로 취약하고 임금수준도 낮은 한계점이 있으므로 이 직종에 종사하는 장애인을 위한 근무환경 개선, 임금지원 등이 필요할 것이다. 취업 장애인 중 비임금근로자는 고용원이 없는 자영업자가 28.3%(약 22만5천명)로 다수이고 고용주는 3.5%에 불과하였다. 현재 사업체에 고용되어 있는 장애인을 위해서는 장려금, 시설 및 장비 개선 등을 지원하고 있으나 장애인 영세자영업자를 위한 지원은 매우 미약하므로 이러한 사각지대 해소를 위한 방안 마련이 요구된다. 장애인이 현재 직장생활에서 느끼는 애로사항으로는 ‘낮은 수입’(37.1%)과 ‘업무과다’(7.0%)를 주로 응답하였고 특히 지적장애인은 ‘낮은 수입’(29.3%)과 ‘장애로 인한 의사소통 어려움’(7.1%)을 호소하였다. 따라서 취업 중인 장애인의 고용안정과 유지를 위한 임금향상, 업무조정, 의사소통지원 강화 등의 방안이 필요하다. 비경제활동인구 및 실업자인 경우 ‘지난 주에 일하지 않은 주된 이유’로 ‘장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서’가 60.2%로 가장 응답비율이 높았다. 이는 장애로 인한 불편함이 직업생활에 직접적인 걸림돌임을 의미하므로 각종 장애인 보조공학기기, 보조기기, 대체의사소통수단 등의 지원을 통해 장애로 인한 불편함을 최소화해 줄 필요가 있음을 시사한다. 장애인 실업자가 ‘원하는 직장(일)의 고용형태’는 ‘임금근로’(93.2%) 그리고 ‘희망하는 일자리(직장) 사업’은 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’을 가장 선호하는 것으로 나타났다. 특히 지적장애는 희망 일자리 사업 형태로 ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’(39.3%), ‘예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업’(25.3%)을 응답하였다. ‘공공행정, 국방 및 사회보장 행정’ 일자리는 정부의 공적 일자리를 의미하기도 하는데 적절한 예산범위 내에서 이러한 일자리를 좀 더 확대할

필요가 있다. 그리고 지적장애인을 위한 예술, 스포츠 및 여가 분야 직종들도 더 많이 개발할 필요도 있다. 취업을 위해 장애인이 등록한 공공 직업알선기관은 ‘지자체(장애인) 취업알선기관’이 44.0%로 가장 많았고, 다음이 ‘고용노동부 고용센터’(12.1%), ‘보건복지부 장애인 직업재활시설(장애인복지관, 정신보건기관 포함)’(6.6%), ‘한국장애인고용공단 및 지사’(6.0%) 등이었다. 장애인이 취업을 지자체나 직업재활시설에 등록하는 것도 바람직하지만 장애인 취업전문기관인 한국장애인고용공단에 등록하는 비율이 매우 낮은 것은 문제가 있으므로 향후 공단의 홍보강화, 접근성 개선, 서비스 대상 확대가 있어야 할 것이다. ‘장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부’도 ‘직업훈련 경험이 없다’는 응답이 96.7%로 대부분이어서 추후 장애인 직업훈련 강화방안도 마련해야 한다. 마지막으로 ‘국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할 일’에 대해서는 ‘장애인에 대한 인식개선 활동’(30.8%), ‘임금보조’(14.9%), ‘취업정보 제공’(13.5%), ‘직업능력개발’(9.6%) 등을 주로 제시하였다. 따라서 범정부 차원의 장애인식개선 교육강화, 임금향상, 다양한 취업정보 제공, 직업능력개발 기회확대와 같은 정책적 방안 마련과 시행이 요구된다.

## 제6절 사회 및 문화여가활동

외출과 같은 사회활동에서 약 1/5 가량의 장애인(21.4%)이 도움 없이는 혼자 외출이 어렵다고 응답하였으며 특히 ‘자폐성장애(77.3%), 뇌병변장애(51.3%), 지적장애(45.3%), 언어장애(31.2%)에서 혼자서 외출이 어렵다는 응답이 많았다.

지난 1개월 동안 ‘전혀 외출을 하지 않았다’는 응답 또한 8.8%로, 특히 뇌병변장애(22.6%), 정신장애(19.0%), 호흡기장애(18.1%), 지적장애(14.8%)에서 전혀 외출을 하지 않았다는 응답이 높게 나타났다. 외출하지 않는 주된 이유에 대해서는 55.8%의 장애인이 ‘장애 때문에 몸이 불편해서’라고 응답하였으며 뇌병변장애(78.1%), 호흡기장애(74.8%), 신장장애(70.2%), 심장장애(69.5%)에서 특히 높게 나타났다. 또한 대략 장애인 10명 중 1명은 외출도우미가 없어서 외출을 하지 못한다고 응답하였다. 장애인들의 외출이 어려운 원인에 대한 추가 탐색을 통해 외출의 기회를 늘리기 위한 방안 마련이 필요하며 이때 장애유형을 고려해야 한다.

장애인의 절반 수준인 49.0%가 집밖 활동시 불편함을 느끼고 있었으며 특히 뇌병변

장애(35.1%), 호흡기장애(18.6%), 자폐성 장애(17.0%)의 경우 불편함을 더 많이 느끼고 있었다. 불편함을 느끼는 이유는 '장애인 관련 편의시설 부족'이 40.8%로 가장 주된 이유였으며 '외출 시 동반자가 없어서' 29.6%, '주위 사람들의 시선때문에' 8.6%, '의사소통의 어려움이 있어서' 8.1%의 순으로 나타났다.

교통수단 이용이 '매우 어렵다'라고 응답한 경우는 뇌병변장애(24.7%), 자폐성장애(20.5%), 지적장애(14.8%)였으며, 어려움을 느끼는 이유에 대해 '버스, 택시가 불편해서'라는 응답이 52.6%로 가장 높았고, 버스·택시 등 대중교통에 불편함을 느끼는 응답자는 지체장애(56.6%), 청각장애(64.8%), 안면장애(71.9%), 장루요루장애(65.4%)에서 높게 나타났다.

문화 및 여가활동은 삶을 좀 더 윤택하게 만들어줄 수 있지만 대다수 장애인(89.4%)은 주로 'TV 시청'을 하는 반면 '해외여행' 0.9%, '승부놀이' 1.6%, '문화예술 관람' 2.0%, '문화 예술 참여' 3.0%, '취미·자기계발활동' 3.8%, '스포츠' 3.1%, '여행' 5.4% 과 같은 문화·여가 활동은 거의 하지 않고 있는 것으로 나타났다. 이러한 이유로 문화 및 여가활동에 대해 불만족스럽게 생각하는 장애인은 51.1%로 과반수 이상이었다. 장애인의 문화 및 여가활동의 만족도를 낮추는 주요 원인인 경제적 부담의 경감과 이동 편의 개선이 필요하다.

지난 1년 동안 문화예술행사 관람실태를 보면 '대중음악'(9.8%)과 '영화'(9.3%)를 제외한 '문학 행사 및 미술 전시회', '서양음악', '연극, 뮤지컬, 무용'은 거의 관람하지 않은 것으로 나타났다. 또한 예술행사에 대한 소식이나 정보는 주로 'TV, 라디오'(58.4%)와 '인터넷상의 해당 웹사이트 및 포털사이트'(20.3%)를 통해 얻고 있었다.

예술행사 관람 시 가장 큰 어려움으로는 '비용이 많이 든다' 27.1%, '관련 정보가 부족하다' 와 '관심있는 프로그램이 없다'가 각각 14.1%, '가까운 곳에 시설이 없다' 12.4% 등의 순으로 응답하였다.

장애인의 저조한 문화예술행사 참여율을 개선하기 위해서는 경제적 부담을 덜어줄 수 있는 방안 마련과 함께 예술 행사에 대한 소식이나 정보를 효과적으로 알릴 수 있는 방법을 강구함으로써 장애인이 문화예술 소외계층에 머무르지 않고 문화향유의 기회를 누릴 수 있도록 해야 한다.

장애인의 금융서비스 활용 형태는 주로 '은행 창구 방문'(53.0%)과 'ATM (현금자동입출금기)등 자동화기기 이용'(52.9%)인 것으로 나타나 은행 점포와 ATM 이 축소되

고 모바일 이용이 증가하는 금융서비스의 급격한 환경변화 속에서 금융소외계층이 될 가능성이 높아지고 있다. 금융서비스는 일상생활에서 매우 중요한 부분을 차지하므로 은행권 공동 점포 운영, 장애인 사용자 친화적 인터페이스 구축, 금융교육 등 적극적인 대책 마련이 필요하다.

보험은 질병·질병 재해 등 위험 상황에 대비하기 위해 가입하는 것으로, 최근 3년 동안 보험상품과 관련하여 장애로 인한 불이익을 경험했는지에 대해서 소수이기는 하지만 여전히 '가입 자체가 거절되거나 일부 보험 혜택에서 거절'되었다 4.7%, '장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음' 1.7% 이라는 응답이 있었다. 장애로 인한 차별 때문에 보험가입을 거절 당하거나 보험 가입을 위한 시도 자체를 하지 않는 일이 발생하지 않도록 적극적인 대책 마련이 필요하다.

투표는 국민이 참정권을 행사할 수 있는 대표적인 방법으로, 장애인도 투표를 통해 국민으로서 동등한 권리를 행사할 수 있도록 적극적인 노력이 필요하다. 특히 투표와 같은 기본권 행사를 '장애로 인한 불편함이나 편의시설 부족' 때문에 하지 못하는 상황이 발생하지 않도록 이동차량 지원, 이동 약자가 접근 가능한 투표소 설치 의무화, 시청각장애인을 위한 동등한 선거 정보 제공 및 통역, 투표 보조 지원 확대 등 적극적인 편의 제공이 이루어질 필요가 있다. 또한 투표편의지원 서비스를 제공하고 있음에도 '서비스가 있는지 몰라서'나 '서비스 신청, 이용방법을 몰라서'라는 응답이 약 1/4(25.4%)에 달한다는 점을 고려할 때 좀 더 적극적인 홍보 방안 마련이 필요하다.

## 제7절 결혼생활·여성장애인

만 18세 이상의 장애인 중 72.4%는 '만 20~29세'에 결혼한 것으로 나타났으며 결혼 시 장애가 '있었다'는 응답은 21.5%였다. 장애유형별로는 지적장애(67.9%), 안면장애(49.3%), 뇌전증장애(61.4%)의 비율이 높았으며 결혼 시 배우자가 장애가 있었던 경우는 대부분 중증장애인이었다.

지체장애, 시각장애, 청각장애, 지적장애, 정신장애 등 대부분 본인과 동일한 유형의 장애를 가진 배우자와 결혼하는 비율이 높았다. 이는 유사한 문화와 생활양식을 공유할 수 있다는 장점이 있는 반면 동일한 장애를 부부가 가짐으로써 자녀 양육과 일상생활에서 유사한 제약을 경험하고 상호 보완적 역할을 수행하기 힘든 상황이 발생할 수

있다는 점에 주목할 필요가 있다. 배우자의 출생지가 국외인 비율은 아직까지는 비록 소수지만 장애에 더하여 다문화 가정이라는 특수한 상황으로 인해 다중적인 어려움이 발생하지 않도록 사회적 관심이 필요하다. 결혼을 하지 않은 주된 이유로는 '건강, 장애문제' 때문인 경우가 36.4%로 가장 높았다. 결혼은 배우자라는 가장 가까운 지지체계를 만들 수 있는 계기가 될 수 있으므로 결혼 의사가 있음에도 기회 조차 가지지 못하는 장애인에게 만남의 기회를 제공할 수 있는 방안을 적극적으로 모색할 필요가 있다.

장애인의 대부분인 96.7%는 자녀가 장애가 없는 것으로 나타났다. 반면 장애유형별로는 유독 지적장애에서 자녀에게 장애가 있다는 응답이 21.5%로 높게 나타났다. 일상생활에서 지원을 필요로 하는 지적장애인이 집중적인 돌봄을 필요로 하는 장애자녀를 둘 경우 자녀양육에 어려움이 발생할 수 있으므로 특별한 관심과 지원이 필요하다. 특히 자녀가 장애인일 경우 중증일 가능성이 높으므로 적절한 지원을 통해 자녀의 성장과 발달에 적합한 양육 환경이 조성될 수 있도록 해야 할 것이다. 또한 가족 내에 여러 명의 장애인이 있을 경우 좀 더 집중적인 관심과 지원이 필요하다. 본인의 장애로 인해 자녀의 성장과 발달에 지장이 어느 정도 일 것이라는 질문에 대해 대략 25%정도가 자신의 장애로 인해 자녀의 성장에 지장을 주고 있다고 응답하였으며 장애유형별로는 지적장애와 정신장애에서 타 유형에 비해 어려움을 많이 느끼고 있었다. 장애가 있는 부모의 약 1/4 정도는 자신의 장애가 자녀에게 부정적인 영향을 미친다고 생각하고 있으므로 이들의 어려움을 덜어줄 수 있는 지원 방안을 모색할 필요가 있다. 자녀 양육과 교육 시 경험하는 가장 큰 어려움은 공통적으로 경제적인 어려움이었으며 교육에 있어서는 학습지도나 과제 수행에서도 어려움을 경험하는 것으로 나타났다. 이러한 어려움을 덜어줄 수 있는 적절한 지원이 필요하며 방안 모색 시 장애유형별 상황도 고려할 필요가 있다.

62.7%의 여성장애인이 마지막(최근) 임신 시 장애를 가지고 있었다고 응답하였다. 임신 기간 중에 힘들었던 점에 대해 '어려움 없다'는 응답 31.8%와 함께 '본인의 건강 악화' 12.6%, '자녀양육을 잘 할 수 있을지 두려움' 12.3%, '출산과정에 대한 두려움' 11.8%, '병원비 등 돈이 많이 들어서' 6.0%, 로 응답하였다. 여성장애인의 13.7%가 유산 경험이 있고, 86.3%는 유산 경험이 없는 것으로 조사되었다. 유산의 원인은 자연유산이 43.7%, 자녀 원치 않음이 19.4%, 본인의 장애 때문에 18.9%, 태아 이상

14.9% 등이었다. 특히 유산의 절반 가까이가 자연유산인 점에 주목할 필요가 있다. 대략 60%가 넘는 여성장애인이 장애를 포함한 건강상의 이유로 유산을 경험했을 것으로 추정되므로 가임기 여성장애인의 건강관리에 대한 특별한 관심과 지원이 필요하다.

대부분의 여성장애인은 출산 후 가족의 도움을 받으며 산후조리하는 비율이 높았다. 한편 출산으로 인해 건강상의 어려움이 생길 가능성이 높은 여성장애인이 산후조리를 충분하게 하지 못하고 있다는 점에 관심을 기울일 필요가 있다. 임신·출산 정책 수립 시 여성장애인과 같은 특수한 상황의 여성에 대한 추가적인 지원책 마련이 필요하며 여성장애인을 위한 임신 출산 지원책 마련 시 임신 전후 과정에서의 건강관리 대책 마련이 필요하다.

여성장애인에게 가장 필요한 서비스로는 자녀양육지원 서비스가 13.3%로 가장 높았고, 다음으로 활동지원사 11.3%, 출산비용 지원 10.2%, 건강관리프로그램 10.0%, 임신 출산관련 교육 및 정보제공 8.8%, 장애를 고려한 여성용품 정보 제공 8.7% 순으로 나타났다. 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점은 취업 등 경제적 자립 어려움이 22.5%로 가장 큰 어려움이었다. 대부분의 장애유형에서 여성장애인으로서 가장 어려웠던 점을 취업 등 경제적 자립 어려움이라고 응답하여 이들의 경제적 자립을 지원할 수 있는 방안을 적극적으로 마련할 필요가 있다.

## 제8절 생활만족도 및 폭력·차별경험

장애인의 생활만족도를 조사한 결과에서 만족한다는 비율(‘매우 만족’과 ‘약간 만족’의 합산 비율)을 분야별로 보면 가족과의 관계 85.7%, 사귀는 친구들의 수 63.8%, 거주지 77.6%, 건강상태 37.1%, 한 달 수입 37.6%, 여가활동 43.0%, 현재 하는 일 68.3%, 결혼생활 83.8%로 나타났으며, 현재 삶에 대한 전반적인 만족 비율은 55.8%로 나타났다. 건강상태, 수입, 여가활동에 대한 불만족도가 가장 높은 것으로 나타나 건강보장, 소득 및 고용보장, 그리고 사회적 활동을 위한 문화·여가 활동 지원의 확대가 필요한 상황이다.

생활하면서 장애로 인하여 문제가 발생한 경우는 전체 장애인의 29.3%로 나타났으며, 문제가 발생한 경우 주 상담자는 가족이 66.3%로 가장 높고 상담자가 없다는 응답도 17.4%에 달했다. 반면 장애로 인한 문제 발생 시 가족 이외에 전문기관(사회복지

관련 기관 직원, 행정공무원, 장애인단체·자립생활센터 직원 등)과의 상담 비율이 상당히 낮아 공적 역할의 확대가 요구된다.

2020년 장애인 실태조사에서는 기존에 학대·폭력의 조사 범위를 기존 가족에 한정된 것을 전제로 확대하였다. 그 결과 학대·폭력 피해 경험이 있는 장애인은 10.9%로 나타났다며, 특히 자폐성장애인(31.1%)과 지적장애인(30.8%)의 경험 비율이 높았다. 학대·폭력 경험이 있는 경우 그 유형은 ‘언어적 폭력’(68.5%), ‘정서적 학대’(49.9%), ‘신체적 학대’(16.1%), ‘방임 및 유기’(4.5%), ‘경제적 착취’(4.3%), ‘성적 학대’(3.5%)의 순으로 발생 비율이 높았으며, 주가해자는 ‘모르는 사람’ 48.8%, ‘이웃 및 지인’ 29.3%, ‘고용주 및 직장 동료’ 5.3%, ‘동거 가족’ 4.3%, ‘비동거 가족’ 3.9% 등의 순으로 나타났다. 이는 우리 사회에서 인권에 대한 전반적인 인식과 장애에 대한 인식 개선, 그리고 학대·폭력에 대한 적극적인 공적 개입이 필요함을 시사한다.

성희롱·성추행·성폭력을 경험한 장애인은 0.7%로 그 비율이 낮았지만, 지적장애인(3.9%)과 정신장애인(2.4%)은 피해 경험률이 상대적으로 높게 나타났다. 성희롱·성추행·성폭력의 주 가해자는 모르는 사람, 이웃, 직장 상사 및 동료가 81.9%를 차지했고, 절반 이상이 피해 상황에서 대처를 하지 못하고 그냥 있었거나 몰라서 그냥 넘어갔던 것으로 나타난다. 또한 피해 상황에서 상담을 받지 못한 경우가 54.1%로 나타났다. 장애인에 대한 성희롱·성추행·성폭력의 예방과 피해 발생시 상담 및 구제 수단의 접근성 확대가 필요하다.

생활 영역별로 사회적 차별의 생애 경험을 질문한 결과 초등학교 입학·전학 과정에서 차별을 경험했다는 응답이 37.2%로 가장 높게 나타났다. 이 외에도 유치원(어린이집), 중학교, 고등학교 입학·전학에서의 차별 경험이 각각 24.7%, 33.5%, 26.5%, 그리고 학교생활에서 또래 학생으로부터의 차별 경험도 29.4%로 높아 전반적으로 학교에서의 차별 경험이 많았다. 또한 취업에서의 차별 경험이 21.5%로 비교적 높게 나타났다. 이러한 결과는 교육과정과 직업생활에서의 차별 해소 및 예방을 위한 조치가 강화될 필요를 보여준다. 종합적으로 장애인의 29.3%는 현재 본인이 장애로 인해 차별받고 있다고 느끼고 있었고(‘항상 느낀다’와 ‘가끔 느낀다’의 합산 비율), 63.6%는 우리나라에서 장애인에 대한 차별이 있다고 느끼고 있었다(‘약간 있다’와 ‘매우 있다’의 합산 비율). 이러한 결과는 실제 장애인 본인이 경험하거나 느끼는 차별보다 장애인들이 우리 사회에 대해 느끼는 차별 민감도가 높다고 볼 수 있는 결과이다. 또한 장애차별을

금지하기 위해 제정된 장애인차별금지법을 모른다고 응답한 장애인의 비율은 63.6%로 나타났다. 장애차별 해소를 위한 인식개선을 위해 실효성 있는 교육을 실시하고, 장애인차별금지법에 의한 구제수단에 대한 홍보와 접근성 확대가 필요할 것이다.

## 제9절 주거 및 재난 안전

장애인의 주거 소유형태를 보면, 2017년에 비해 자가는 4% 포인트 하락하고, 보증금 있는 월세가 5% 포인트 증가하여 전반적으로 주거 불안정이 높아졌다. 특히 정신장애, 뇌전증장애, 지적장애 등은 자가 또는 전세의 비율이 낮고 월세의 비율이 상당히 높은 것으로 나타나 주거 불안정이 우려된다. 또한 전·월세 보증금액은 2천만 원 이상의 비율이 2017년보다 9% 포인트 이상 증가한 반면 5백만 원 미만의 비율은 3% 포인트 넘게 감소하여 전반적으로 주거비 부담이 늘었다. 한편 월세는 5만 원 미만 비율이 2017년에 비해 감소하는 등 월세 부담이 적은 경우는 줄었으나 평균 월세는 21.3만원으로 2017년과 유사한 수준을 유지하였다. 이는 월세 상승의 시장 환경에서 장애인의 국민임대주택, 공공임대주택, 영구임대주택 등 이용이 어느 정도 완충기제로 작용한 것으로 볼 수 있다.

장애인의 주거복지사업 이용 경험을 보면, 가장 많이 이용한 경험이 있는 사업은 영구임대주택(7.5%)으로, 이용한 경험이 있는 장애인이 2017년보다 두 배 가까이 증가하였다. 또한 국민임대주택을 이용한 경험이 있는 장애인은 두 배 이상, 공공임대주택을 이용한 경험이 있는 장애인은 6배 증가하였다. 장애유형 별로 영구임대주택을 이용한 경험이 가장 높았던 정신장애는 5명 중 1명이 이용한 경험이 있을 정도로 상당히 높았다. 주거복지사업의 이용 만족도를 보면, 영구임대주택은 이용경험자의 85.2%, 국민임대주택은 95.8%, 공공임대주택은 93.6%가 만족하는 등 매우 높았으며, 주택구입자금(융자)지원을 제외한 나머지 주거복지사업에 대해 전반적으로 만족도가 높은 편이었다. 따라서 현재 시행되고 있는 주거복지사업의 혜택을 받는 장애인은 2017년에 비해 상당히 증가했으며, 이용 만족도는 대체로 높다고 할 수 있다.

이에 따라 장애인을 위한 주거복지사업에서는 무엇보다도 만족도가 높은 사업의 대상자를 확대하기 위한 예산 확보가 중요하다고 할 수 있다. 특히 국민임대주택, 공공임대주택, 전세자금(융자)지원의 만족도가 90% 이상으로 매우 높다는 점을 고려하여 이



들 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 한편으로 영구임대주택을 개선하고, 장애인 대상자를 확대하는 정책을 시행할 필요가 있다.

장애인이 거주하고 있는 주택의 구조·성능 및 환경을 보면, 방음·환기·채광 및 난방 설비를 갖추지 못한 주택이 13.7%, 소음·진동·악취 및 대기오염이 있는 주택이 14.5%, 해일·홍수·산사태 및 절벽의 붕괴로부터 안전하지 않은 주택도 13.0%, 재난 발생 시 대응 가능한 시스템이 구비된 주택에 거주하는 장애인도 21.6% 등으로 2017년에 비해서는 상당히 향상되었다. 집 구조의 생활 편리정도에 대해서도 장애인의 불편하다는 응답은 감소하였다. 또한 주택개조를 원하는 장애인이 15.6%로 2017년의 16.6%에 비해서는 감소하였다.

장애인들이 향후 살고 싶은 주거유형에 대해서는 대부분이 일반주택이라고 응답하였으나 공동생활가정과 거주시설로 응답한 비율이 이전보다 증가하였다는 사실을 고려하여 주거정책을 세울 필요가 있다. 특히 뇌전증장애인, 자폐성장애인 중 공동생활가정을 희망하는 비율이 높았으며, 정신장애인과 지적장애인도 공동생활가정, 거주시설 및 요양시설을 희망하는 비율이 상대적으로 높았다. 그러나 이러한 결과가 시설 입주를 원하기보다는 대안이 없어서 어쩔 수 없이 선택하는 경우도 있다는 점을 고려하여 주거유형을 다양화할 필요가 있다. 뿐만 아니라 일반주택에서 살 경우 혼자 살고 싶은 장애인이 43만9천 여 명(19.2%)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.

재난 및 사고로부터 ‘위험’ 또는 ‘매우 위험’하다고 응답한 장애인은 11.8%로 10명 중 1명이 넘는다. 거주하는 주택의 재난 대비 여부에서도 재난 시 행동요령을 모르는 장애인이 24.2%, 재난 시 스스로 대피가 가능하지 않은 장애인이 25.8%, 재난 시 대피를 도와줄 조력자가 없는 장애인이 28.9%, 재난에 대비한 소화기, 경보기 등 안전용품이 없는 장애인이 32.3% 등 상당한 비율의 장애인이 재난에 대비가 되지 못한 상태

이다. 또한 지진, 화재, 홍수, 감염병 등 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 가장 시급하게 개선해야 할 사항으로는 ‘장애특성을 고려한 재난 대비 시설·장비 지원’이 가장 높은 것으로 나타났다. 따라서 무엇보다도 재난 대비 시설·장비를 갖추도록 지원하고, 재난 시 대피를 위해 자동화 시스템을 갖추는 등의 대책이 필요하다.

최근 코로나19 감염 확산 기간(2020년 2월부터)에 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원의 경험을 보면 ‘방역물품(마스크, 손소독제 등) 지원’이 압도적으로 많았는데, 가장 필요한 지원이었기 때문이기는 하나, 다양한 욕구를 충분히 고려하지 않은 채 손쉬운 동일한 지원에만 나선 것 때문이었을 수도 있다. 또한 코로나19 방역 관련하여 정보 획득이 상당히 어려웠다는 비율이 54.8%, 방역장비 구비·이용이 상당히 어려웠다는 비율이 54.0%로 절반이 넘었다. 또한 다양한 일상생활 활동에서 평소와 비교하여 식료품 및 일상용품 구매가 상당히 어려웠다는 비율이 57.5%, 경제활동이 상당히 어려웠다는 비율이 51.6%, 사회서비스 이용이 상당히 어려웠다는 비율이 52.3%, 의료 이용이 상당히 어려웠다는 비율이 48.5%, 교육활동이 상당히 어려웠다는 비율이 56.4%, 외출이 상당히 어려웠다는 비율이 39.7%, 정서적 안정이 상당히 어려웠다는 비율이 41.9% 등으로 전반적으로 상당한 어려움을 겪은 것으로 나타났다.

## 제10절 복지서비스

이번 조사에서 등록장애인의 85.9%는 2000년 이후에 장애등록을 한 것으로 나타났으며, 22.9%는 장애등록 후 장애정도 재심사를 받은 것으로 나타난다. 또한 등록장애인 중 국가보훈처의 보훈대상인 경우는 7.0%로 나타난다. 장애등록 후 국가나 사회로부터 충분한 지원을 받고 있지 않다는 응답(‘별로 받지 못하고 있음’과 ‘전혀 받지 못하고 있음’의 합산 비율)은 71.2%로 매우 높다. 2010년대에 들어 장애인연금, 장애인 활동지원서비스 등 주요 장애인 지원사업이 도입되어 대폭 확대되었음에도 불구하고 지원이 부족하다는 응답이 높은 것은 여전히 지원의 사각지대가 크고 정책 체감도가 높지 않음을 의미한다. 또한 지역 주민자치센터의 장애인 전담 공무원이나 지방자치단체의 장애인 지원 협의체(민관협의체)를 통해 필요한 정보 제공, 상담 및 서비스 연계 등을 내용으로 하는 종합적인 사례관리 지원을 받을 의향을 질문한 결과 장애인의 45.3%가 의향이 있다고 응답하였다. 집중적이고 체계적인 사례관리가 필요한 장애인

의 규모가 실제로 이 정도는 아닐 것으로 보이는데, 장애인 지원의 분절성이나 접근성 부족이 사례관리에 대한 욕구 수준을 높인 것으로 판단된다.

34개로 분류한 장애인복지사업의 생애 이용 경험을 질문한 결과 사업의 대상 포괄성이 넓은 세제 혜택, 요금감면 및 할인, 장애인자동차 표지발급의 이용률이 높게 나타났다. 그 외에는 장애인연금(16.8%), 장애인 의료비 지원(11.7%), 장애인 보조기기 건강보험 급여(14.6%), 장애인 보조기기 교부(11.8%) 사업의 이용률이 10% 이상으로 나타난다. 생애 기간 동안 장애인복지사업을 이용한 경우 만족한 비율은 34개 사업에서 평균 76.6%로 비교적 높게 나타났다. 각각의 장애인복지사업에 대해 최근 1년간의 이용 경험을 질문한 결과, 생애 기간 이용률에 비해 전반적으로 다소 낮게 나타났으나 큰 차이를 보이지는 않아 대부분 수급이 지속되고 있는 것으로 파악된다. 여성장애인 출산비 지원, 장애인 활동지원서비스, 세금 공제 및 면제, 주택 관련 분양알선 및 가산점 부여, 발달장애인 활동서비스, 장애인 보조기기 건강보험 급여, 장애인 보조기기 교부 사업의 만족 비율이 80% 이상으로 높은 반면, 장애아가족 양육지원, 장애아 보육료 지원, 연금수당 영역의 사업들은 만족 비율이 60% 미만으로 나타났다. 아동 양육에서의 추가비용과 낮은 소득수준에 비해 충분하지 못한 소득보장급여에 대한 욕구가 표출된 것으로 판단된다.

25개로 분류한 장애인복지 관련 사업 실시기관에 대한 이용 경험을 질문한 결과, 장애인복지관이 6.2%, 교통약자이동지원센터가 4.9%로 이용률이 가장 높았다. 이 외에도 지적장애인과 자폐성장애인은 직업재활시설, 장애인주간보호시설, 장애인체육시설, 발달장애인지원센터, 특수교육지원센터의 이용 경험률이 타 장애유형에 비해 특히 높다. 하지만 전반적으로 장애인복지관 외에 전체 장애인의 이용률이 5%를 넘는 기관이 하나도 없을 정도로 장애인복지 관련 사업 실시기관의 이용 포괄성은 크지 않았다. 이들 실시기관의 향후 이용 희망을 질문한 결과 이용 희망 비율이 가장 높은 기관은 정신요양시설·의료기관(43.6%)이었으며, 지적장애인 자립지원센터(17.6%), 교통약자이동지원센터(14.6%), 발달장애인지원센터(13.5%), 정신재활시설(12.2%), 발달장애인 거점병원·행동발달증진센터(11.5%)도 10% 이상의 이용 희망 비율을 보인다. 발달장애인과 정신장애인을 대상으로 하는 기관과 개별 이동지원에 대한 욕구가 높아 향후 이에 대한 인프라 투자가 요구된다.

사회나 국가에 대한 요구사항에서는 소득보장이 48.9%로 가장 높았고, 의료보장

(27.9%), 주거보장(7.4%), 고용보장(3.6%), 장애인 건강관리(2.5%)의 순이었다. 2017년 장애인 실태조사에서 사회 및 국가에 대한 요구사항으로 소득보장은 41.0%, 고용보장은 9.2%로 나타난 바 있다. 등록장애인을 대상으로 한 이번 조사를 이전의 장애인 실태조사와 직접 비교할 수는 없지만, 소득보장의 요구도가 증가하고 고용보장의 요구도가 낮아진 것은 주목할 만하다. 이는 노동시장 악화로 인해 경제활동으로 인한 소득의 확보보다는 직접적인 소득보장에 대한 요구가 높아진 것이라 볼 수 있으며, 일부는 코로나19로 인한 경기침체와 일자리 악화의 영향이라 짐작된다. 최근 장애인의 경제상태에 대한 진단과 함께 소득보장 수준의 적절성에 대한 점검이 필요할 것이다.

## 제11절 경제상태

주관적 소속 계층에 대해 중층으로 인식하고 있는 장애인의 비율은 2017년에 비해 1/3 이하로 크게 떨어졌으며 하층으로 인식하고 있는 장애인은 전체 2/3가 넘게 증가하였다. 특히 정신장애, 뇌전증장애, 호흡기장애, 뇌병변장애, 지적장애, 언어장애 등 일부 장애유형의 빈곤이 다른 장애유형에 비해 상당히 심각한데, 이들 장애유형에서는 10명 중 7명 이상이 하층으로 인식하고 있었다. 국민기초생활보장 수급 여부를 보면, 장애인 10명 중 2명 정도가 생계급여를 받고 있었는데, 정신장애인, 뇌전증장애인 및 지적장애인의 생계급여, 의료급여, 주거급여 수급가구 비율이 가장 높아서 이들 장애유형의 빈곤상태를 확인할 수 있다.

1년간 월평균 총가구 소득을 보면 100만원 미만인 가구는 정신장애가 47.1%, 청각장애가 41.6% 등으로 특히 낮았다. 또한 1개월 평균 개인 수입액에서는 50만원 미만인 장애유형이 자폐성장애가 80.7%로 가장 높았으며, 이어서 지적장애(57.4%), 뇌전증장애(57.2%), 정신장애(53.3%) 등으로 높았다. 이는 이들의 근로능력이 떨어져서 취업을 하지 못하거나 취업을 하더라도 임금이 매우 낮기 때문이다.

지난 1년간 장애인가구의 월평균 지출액을 보면, 50~99만원 구간이 24.5%로 가장 많았으나, 한 달 동안 최소한의 생활비에서는 100~149만원 구간이 21.2%로 가장 많아서 최소한의 생활비에도 미치지 못하는 지출을 하는 가구가 상당히 많은 것으로 보인다.

한편 장애로 인한 추가비용이 있었던 가구는 61.6%로 2017년보다 15.7% 포인트

낮아졌다. 월평균 추가비용 총액도 15만 2,600원으로, 2017년에 비해서 1만 2,500원 감소하였으나 여전히 장애인연금의 부가급여액 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 58.5%, 교통비가 차지하는 비중 25.7%, 보호·간병비의 비중 21.9%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(장애인 콜택시 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 준비할 필요 없는 추가비용이라고 할 수 있다. 따라서 장애인연금액을 1인이 적절한 생활을 하기에 충분한 금액으로 지속적으로 인상할 필요가 있다. 다만 장애인연금을 최저생계비 수준으로 인상하면 장애인연금을 받으면서 동시에 생계급여를 받게 되면 다른 빈곤층과 비교하여 형평성에 어긋나는 것이어서 이를 고려할 필요가 있다.

한편 장애인 자동차 표지 중에서 주차가능 표지가 약 66만 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

국민건강보험 건강보험심사평가원. (2019). 건강보험통계연보, 2020.

국민건강보험. (2019) 건강검진통계연보, 2020.

보건복지부 국립재활원. (2020a). 장애인 건강보건관리 사업, 2020.

보건복지부 국립재활원. (2020b). 2018년도 장애인 건강보건통계, 2019.

보건복지부 질병관리청. (2019). 국민건강통계, 2020.

질병관리청. (2020). 지역건강통계 한눈에 보기, 2021.

한국장애인개발원. (2020). 장애통계연보, 2020.

## 부 록 <<

### [부록 1] 조사 지역

지 역			지 역		
(서울특별시)					
서울특별시	용산구	한강로동	부산광역시	북구	금곡동
서울특별시	용산구	이촌2동	부산광역시	북구	만덕3동
서울특별시	성동구	송정동	부산광역시	해운대구	좌1동
서울특별시	광진구	구의2동	부산광역시	사하구	하단2동
서울특별시	성북구	안암동	부산광역시	금정구	구서1동
서울특별시	성북구	보문동	부산광역시	강서구	가락동
서울특별시	도봉구	쌍문3동	부산광역시	사상구	엄궁동
서울특별시	도봉구	방학1동	부산광역시	기장군	장안읍
서울특별시	은평구	대조동	(대구광역시)		
서울특별시	마포구	신수동	대구광역시	동구	효목1동
서울특별시	양천구	신월7동	대구광역시	서구	비산4동
서울특별시	양천구	신정3동	대구광역시	남구	봉덕1동
서울특별시	구로구	구로3동	대구광역시	남구	봉덕3동
서울특별시	구로구	구로4동	대구광역시	남구	대명5동
서울특별시	동작구	상도4동	대구광역시	남구	대명6동
서울특별시	동작구	사당2동	대구광역시	북구	칠성동
서울특별시	동작구	사당5동	대구광역시	북구	산격1동
서울특별시	관악구	난향동	대구광역시	북구	검단동
서울특별시	서초구	반포1동	대구광역시	수성구	범어1동
서울특별시	서초구	반포2동	대구광역시	수성구	범어3동
서울특별시	서초구	방배3동	대구광역시	수성구	만촌1동
서울특별시	강남구	신사동	대구광역시	수성구	지산1동
서울특별시	송파구	방이1동	대구광역시	달성군	구지면
서울특별시	송파구	장지동	(인천광역시)		
서울특별시	강동구	성내1동	인천광역시	중구	신포동
(부산광역시)			인천광역시	중구	영종동
부산광역시	서구	서대신3동	인천광역시	미추홀구	용현5동
부산광역시	서구	서대신4동	인천광역시	미추홀구	주안2동
부산광역시	서구	충무동	인천광역시	연수구	선학동
부산광역시	서구	남부민2동	인천광역시	연수구	청학동
부산광역시	동구	초량2동	인천광역시	남동구	만수5동
부산광역시	부산진구	부암1동	인천광역시	남동구	장수서창동
부산광역시	동래구	명장2동	인천광역시	남동구	논현1동
부산광역시	남구	대연1동	인천광역시	부평구	청천1동
부산광역시	남구	문현4동	인천광역시	계양구	작전2동

지 역			지 역		
인천광역시	서구	청라1동	세종특별자치시	세종특별자치시	소담동
인천광역시	서구	석남3동	(경기도)		
인천광역시	옹진군	북도면	경기도	수원시	율천동
인천광역시	옹진군	소청출장소	경기도	수원시	세류2동
(광주광역시)			경기도	수원시	매산동
광주광역시	동구	지산2동	경기도	수원시	우만1동
광주광역시	동구	서남동	경기도	성남시	태평3동
광주광역시	서구	상무1동	경기도	의정부시	송산2동
광주광역시	서구	상무2동	경기도	안양시	안양4동
광주광역시	서구	동천동	경기도	안양시	호계3동
광주광역시	남구	사직동	경기도	광명시	광명6동
광주광역시	북구	중흥1동	경기도	평택시	청북읍
광주광역시	북구	운암2동	경기도	평택시	송탄동
광주광역시	북구	두암1동	경기도	평택시	신평동
광주광역시	북구	오치1동	경기도	안산시	중앙동
광주광역시	광산구	송정2동	경기도	고양시	송산동
(대전광역시)			경기도	구리시	동구동
대전광역시	중구	대사동	경기도	남양주시	퇴계원읍
대전광역시	중구	부사동	경기도	의왕시	부곡동
대전광역시	서구	갈마2동	경기도	하남시	신장1동
대전광역시	서구	월평3동	경기도	용인시	유림동
대전광역시	서구	가수원동	경기도	용인시	구갈동
대전광역시	서구	관저1동	경기도	용인시	죽전2동
대전광역시	유성구	온천1동	경기도	파주시	문산읍
대전광역시	유성구	구즉동	경기도	파주시	금촌3동
대전광역시	유성구	관평동	경기도	파주시	운정3동
대전광역시	유성구	원신흥동	경기도	이천시	신둔면
대전광역시	대덕구	중리동	경기도	안성시	서운면
(울산광역시)			경기도	화성시	남양읍
울산광역시	중구	반구1동	경기도	화성시	팔탄면
울산광역시	중구	북산1동	경기도	양주시	회천2동
울산광역시	남구	신정4동	경기도	연천군	미산면
울산광역시	남구	무거동	(강원도)		
울산광역시	남구	수암동	강원도	춘천시	서면
울산광역시	동구	화정동	강원도	원주시	문막읍
울산광역시	북구	농소2동	강원도	원주시	반곡관설동
울산광역시	북구	강동동	강원도	동해시	북삼동
울산광역시	울주군	웅촌면	강원도	동해시	목호동
(세종특별자치시)			강원도	태백시	구문소동
세종특별자치시	세종특별자치시	장군면	강원도	속초시	금호동
세종특별자치시	세종특별자치시	소정면	강원도	홍천군	홍천읍
세종특별자치시	세종특별자치시	고운동	강원도	영월군	무릉도원면



지 역			지 역		
강원도	양구군	동면	전라북도	남원시	주천면
강원도	양구군	해안면	전라북도	남원시	수지면
(충청북도)			전라북도	완주군	화산면
충청북도	청주시	성안동	전라북도	진안군	안천면
충청북도	청주시	사창동	전라북도	고창군	심원면
충청북도	청주시	우암동	전라북도	고창군	성내면
충청북도	청주시	율량사천동	(전라남도)		
충청북도	충주시	노은면	전라남도	여수시	묘도동
충청북도	충주시	엄정면	전라남도	순천시	해룡면
충청북도	충주시	교현2동	전라남도	순천시	풍덕동
충청북도	충주시	문화동	전라남도	나주시	문평면
충청북도	충주시	봉방동	전라남도	나주시	다도면
충청북도	제천시	청풍면	전라남도	나주시	이창동
충청북도	보은군	탄부면	전라남도	나주시	빛가람동
충청북도	괴산군	감물면	전라남도	담양군	대덕면
충청북도	단양군	단양읍	전라남도	고흥군	도양읍
(충청남도)			전라남도	강진군	군동면
충청남도	천안시	불당동	전라남도	영광군	홍농읍
충청남도	공주시	우성면	전라남도	장성군	장성읍
충청남도	공주시	옥룡동	전라남도	완도군	금일읍
충청남도	아산시	염치읍	전라남도	신안군	안좌면
충청남도	아산시	영인면	전라남도	신안군	자라도출장
충청남도	서산시	팔봉면	(경상북도)		
충청남도	논산시	양촌면	경상북도	포항시	오천읍
충청남도	논산시	취암동	경상북도	포항시	양학동
충청남도	계룡시	신도안면	경상북도	구미시	옥성면
충청남도	당진시	합덕읍	경상북도	구미시	도개면
충청남도	당진시	신평면	경상북도	구미시	형곡2동
충청남도	부여군	부여읍	경상북도	영천시	중앙동
충청남도	부여군	내산면	경상북도	문경시	북부출장소
충청남도	서천군	서면	경상북도	문경시	농암면
충청남도	홍성군	구항면	경상북도	군위군	부계면
(전라북도)			경상북도	의성군	단북면
전라북도	전주시	풍남동	경상북도	청송군	청송읍
전라북도	전주시	진북동	경상북도	청도군	화양읍
전라북도	전주시	인후1동	경상북도	청도군	각북면
전라북도	전주시	송천1동	경상북도	성주군	대가면
전라북도	군산시	성산면	경상북도	칠곡군	북삼읍
전라북도	익산시	용안면	경상북도	봉화군	재산면
전라북도	익산시	금마면	경상북도	봉화군	상운면
전라북도	익산시	팔봉동	(경상남도)		
전라북도	정읍시	초산동	경상남도	창원시	대산면

지 역			지 역
경상남도	진주시	진성면	
경상남도	통영시	산양읍	
경상남도	밀양시	초동면	
경상남도	밀양시	청도면	
경상남도	거제시	가조출장소	
경상남도	양산시	물금읍	
경상남도	양산시	상북면	
경상남도	합안군	합안면	
경상남도	고성군	영오면	
경상남도	남해군	고현면	
경상남도	하동군	악양면	
경상남도	하동군	청암면	
경상남도	하동군	옥종면	
경상남도	산청군	산청읍	
경상남도	거창군	고제면	
경상남도	합천군	묘산면	
경상남도	합천군	쌍백면	
(제주특별자치도)			
제주특별자치도	제주시	애월읍	
제주특별자치도	제주시	추자면	
제주특별자치도	제주시	오라동	
제주특별자치도	서귀포시	안덕면	
제주특별자치도	서귀포시	정방동	
제주특별자치도	서귀포시	효돈동	
제주특별자치도	서귀포시	동홍동	
제주특별자치도	서귀포시	중문동	

## [부록2]

### 1. 보건의료·건강

〈부표 2-1-1〉 주된 장애

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체장애	44.6	48.7	1.1	26.9	53.1	49.5	24.3	59.6	46.4
뇌병변장애	9.9	9.1	13.6	7.7	9.5	9.9	15.6	6.0	9.6
시각장애	9.8	9.4	2.4	9.3	9.0	10.6	4.9	12.5	9.6
청각장애	14.2	15.3	4.8	5.6	7.3	22.6	9.6	17.7	14.7
언어장애	1.1	0.5	5.2	0.6	0.8	0.6	1.1	0.7	0.8
지적장애	9.0	7.1	49.2	34.3	5.6	0.7	21.8	-	8.2
자폐성장애	1.7	0.4	20.6	3.9	0.0	-	3.0	-	1.1
정신장애	3.3	4.8	-	6.7	7.2	1.2	10.5	-	3.9
신장장애	3.8	3.3	0.7	3.4	5.0	2.8	7.2	1.4	3.6
심장장애	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
호흡기장애	0.6	0.2	-	0.1	0.4	0.6	1.1	0.0	0.4
간장애	0.7	0.3	1.2	0.2	0.9	0.3	0.1	0.8	0.5
안면장애	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
장루요루장애	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	0.8	0.2	0.8	0.6
뇌전증장애	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.1	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
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-2〉 건강보험 가입 여부 및 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
직장건강보험	46.2	46.3	35.6	52.0	40.2	49.5	38.8	50.7	46.2
지역건강보험	29.8	26.5	42.0	20.6	29.8	28.7	23.9	31.1	28.4
의료급여1종	18.1	19.5	13.8	22.7	23.5	14.7	30.0	11.9	18.7
의료급여2종	4.0	6.1	5.8	3.2	6.0	4.5	5.9	4.3	4.9
기타	1.2	1.4	1.8	0.9	0.4	2.0	1.0	1.5	1.3
미가입	0.6	0.2	1.0	0.7	0.1	0.6	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
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-3〉 현재 치료, 재활, 건강관리 목적으로 정기적, 지속적 진료 받고 있는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	72.2	82.0	82.0	56.6	71.2	84.7	77.7	75.5	76.3
아니오	27.8	18.0	18.0	43.4	28.8	15.3	22.3	24.5	23.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-4〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
상급종합병원	18.3	14.1	25.9	26.3	16.1	14.3	18.8	15.0	16.4
종합병원	27.4	25.0	22.2	27.7	27.0	26.0	29.8	24.2	26.3
재활병·의원	3.7	4.5	11.0	5.6	4.2	3.3	4.5	3.8	4.0
병·의원	46.7	52.3	19.5	36.1	49.7	53.0	42.0	53.7	49.2
보건소	0.2	0.4	0.9	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3
한방병·의원	1.5	2.0	-	0.9	1.7	2.0	0.8	2.3	1.7
장애인복지관	0.6	0.3	8.7	0.9	0.0	0.1	1.0	0.1	0.4
기타	1.6	1.3	11.8	2.0	1.2	1.0	2.8	0.7	1.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,092,792	907,411	63,881	193,633	634,838	1,107,851	764,231	1,235,971	2,000,202

## 〈부표 2-1-5〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
치료	74.6	76.9	55.3	66.1	75.7	78.5	73.8	76.8	75.7
재활	9.1	8.1	35.8	10.3	8.4	6.9	9.7	8.0	8.6
건강관리/예방	15.7	14.6	6.8	22.9	15.4	14.3	15.7	14.9	15.2
기타	0.5	0.4	2.1	0.7	0.5	0.3	0.8	0.3	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,093,064	907,834	63,881	194,056	634,838	1,108,123	764,927	1,235,971	2,000,898

## 〈부표 2-1-6〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
정기적인 진료를 받을 필요성이 없다고 생각해서	77.4	70.5	68.1	77.6	78.1	70.2	74.1	75.8	75.2
병원까지 방문하기 불편해서	3.1	5.5	7.1	1.8	3.5	5.7	5.5	2.9	3.9
의료기관의 장애인시설 설치 미비로 이용이 불편해서	0.9	1.1	0.4	1.9	1.0	0.4	2.0	0.4	1.0
경제적 이유로	7.5	11.7	3.9	6.3	9.0	11.0	6.5	10.2	8.9
진료받기 싫어서	4.1	2.7	12.0	3.7	2.7	4.2	6.0	2.4	3.6
시간이 없어서(바빠서)	4.4	4.7	-	5.4	3.5	5.3	1.3	6.2	4.5
의사(의료진)의 장애에 대한 이해 부족 (진료 거부)	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.6	0.8	0.3	0.4
의사소통에 어려움이 있어서	1.0	1.4	5.7	0.7	0.6	1.7	1.8	0.7	1.1
기타	1.2	1.8	2.4	2.5	1.1	1.0	1.9	1.1	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	421,652	199,158	14,049	149,010	257,484	200,270	219,442	401,369	620,811

〈부표 2-1-7〉 평소 본인 건강 상태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 좋음	1.0	0.6	7.5	3.1	0.4	0.1	1.2	0.6	0.8
좋음	17.4	9.7	36.1	31.1	16.1	7.1	15.2	13.5	14.1
보통	39.9	34.0	41.4	43.5	42.3	32.2	34.5	39.1	37.4
나쁨	33.6	42.9	12.1	19.1	34.0	46.2	35.8	38.5	37.5
매우나쁨	8.2	12.8	2.9	3.3	7.2	14.3	13.3	8.3	10.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-8〉 최근 2년간 건강검진 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	71.2	69.4	35.3	53.0	74.5	74.3	56.9	78.5	70.4
아니오	28.8	30.6	64.7	47.0	25.5	25.7	43.1	21.5	29.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-9〉 건강검진을 받은 경우 검진 내용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
본인부담 종합건강검진	4.0	4.7	11.6	6.5	4.3	3.7	4.7	4.1	4.3
산업장 특수건강검진	0.5	0.4	0.0	2.1	0.5	0.1	0.3	0.6	0.5
건강보험 건강검진	76.0	73.4	44.1	76.0	77.1	74.1	72.3	76.1	74.9
무료건강검진 (지자체 시행)	18.3	20.9	5.1	14.2	17.9	21.8	20.4	19.0	19.4
초/중/고등학교 및 이에 준하는 각종 학교 건강검진	0.8	0.4	38.9	0.6	0.0	0.0	2.0	0.1	0.6
기타	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,078,771	768,415	27,495	181,736	665,302	972,653	560,375	1,286,811	1,847,186

## 〈부표 2-1-10〉 건강검진 받지 못한 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
경제적인 이유로	10.1	9.1	7.9	7.9	10.8	10.0	7.1	12.7	9.6
검진기관까지 이동하는 것이 불편해서	15.1	22.7	2.5	8.0	16.4	27.2	18.7	18.1	18.4
시간이 없어서	7.9	6.6	0.6	7.2	8.5	7.5	4.2	11.1	7.3
의사소통의 어려움이 있어서	3.6	3.5	3.1	6.1	4.0	2.1	5.9	0.8	3.6
검진기관에 장애인을 위한 검진시설 및 장비 미비로 이용이 불편해서	2.5	2.7	1.8	1.6	3.6	2.5	3.7	1.2	2.6
검진기관 방문 시 동행할 사람이 없어서	2.4	3.2	0.0	2.0	2.8	3.5	3.1	2.3	2.7
검진기관에 예약을 하기가 힘들어서	1.0	1.1	0.0	0.9	0.5	1.6	0.9	1.1	1.0
건강검진에 대해서 잘 몰라서	3.6	2.9	4.3	3.0	4.1	2.6	3.9	2.5	3.3
검진결과에 대한 불안감 (이상 소견) 때문에	3.7	3.9	0.9	3.6	5.9	2.9	3.9	3.6	3.8
별다른 증상이 없고 건강하다고 생각되어서	38.4	32.2	56.8	50.0	31.5	28.5	36.0	35.3	35.7
기타	11.9	12.2	22.1	9.7	11.9	11.7	12.6	11.4	12.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	437,011	338,752	50,436	161,329	228,259	335,738	423,995	351,767	775,762

## 〈부표 2-1-11〉 최근 2년간 암검진 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	45.5	48.8	0.9	21.5	53.1	52.1	35.3	53.9	46.9
아니오	54.5	51.2	99.1	78.5	46.9	47.9	64.7	46.1	53.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-12〉 최근 2년간 구강검진 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	43.0	40.7	42.9	35.4	43.8	42.4	37.5	44.7	42.0
아니오	57.0	59.3	57.1	64.6	56.2	57.6	62.5	55.3	58.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-13〉 최근 1년간 입원 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	13.4	16.0	6.8	9.0	14.5	16.4	15.2	14.1	14.5
아니오	86.6	84.0	93.2	91.0	85.5	83.6	84.8	85.9	85.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-14〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	45.1	50.9	43.3	36.9	45.6	52.0	44.3	49.5	47.6
아니오	54.9	49.1	56.7	63.1	54.4	48.0	55.7	50.5	52.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950



〈부표 2-1-15〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 그렇다	6.1	6.7	10.9	8.1	6.5	5.5	8.8	4.9	6.3
그렇다	54.6	55.0	50.4	52.6	55.2	55.3	53.2	55.7	54.8
보통	34.7	33.9	34.3	32.6	33.7	35.3	32.7	35.4	34.4
그렇지 않다	4.2	3.7	3.0	5.3	3.9	3.7	4.6	3.6	4.0
전혀 그렇지 않다	0.4	0.8	1.5	1.4	0.6	0.2	0.8	0.4	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-16〉 가장 최근 이용한 의료기관의 이용과정에서 의사소통 원활 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 그렇다	6.8	6.4	9.8	8.0	7.9	5.2	7.3	6.2	6.6
그렇다	55.6	55.8	49.4	51.1	57.2	56.2	51.6	58.1	55.6
보통	32.6	32.2	33.4	33.2	30.7	33.3	32.8	32.2	32.4
그렇지 않다	4.5	4.9	3.8	6.4	3.6	5.0	6.9	3.3	4.7
전혀 그렇지 않다	0.6	0.7	3.6	1.3	0.6	0.4	1.3	0.2	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-17〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 그렇다	4.3	4.0	6.3	4.5	4.2	3.9	4.6	3.8	4.1
그렇다	51.6	53.3	45.3	50.5	51.6	53.6	49.9	53.7	52.3
보통	40.1	39.5	42.4	40.2	40.6	39.1	40.6	39.4	39.8
그렇지 않다	3.7	3.0	5.7	4.0	3.4	3.1	4.4	2.8	3.4
전혀 그렇지 않다	0.3	0.3	0.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-18〉 주로 이용하는 의료기관의 편의시설 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 그렇다	3.9	3.3	6.0	3.6	3.8	3.4	3.9	3.5	3.6
그렇다	47.6	48.0	49.0	47.7	47.9	47.6	47.1	48.2	47.8
보통	43.5	43.4	40.0	42.4	43.8	43.8	42.6	44.0	43.5
그렇지 않다	4.6	4.8	4.3	5.6	4.2	4.8	5.8	4.0	4.7
전혀 그렇지 않다	0.4	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-19〉 (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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	1.9	3.0	3.7	2.1	2.0	2.7	2.6	2.2	2.4
아니오	98.1	97.0	96.3	97.9	98.0	97.3	97.4	97.8	97.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-20〉 (장애발생 이후) 사고 및 중독 발생한 원인

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
운수사고(교통사고)	20.6	5.0	27.7	17.8	17.3	7.3	12.5	12.1	12.3
추락·낙상/미끄러짐	50.1	54.1	17.8	33.1	50.1	60.1	41.1	60.1	52.2
부딪힘(충돌 포함)	7.4	5.8	18.6	10.3	1.4	7.3	8.6	5.1	6.5
열상, 자상, 절단, 관통상(베임)	3.6	3.7	1.6	7.5	3.2	3.3	6.0	2.0	3.7
질식	2.2	-	-	4.7	0.3	0.7	2.5	-	1.0
화상	-	1.4	-	-	1.3	0.7	1.0	0.6	0.7
익수(물에 빠짐)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
중독	0.6	3.5	-	-	4.4	1.7	3.5	1.2	2.1
폭력사고	1.7	-	-	-	2.9	-	2.0	-	0.8
기타	13.8	26.6	34.3	26.6	19.1	18.9	22.8	19.0	20.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	29,320	33,293	2,905	7,315	17,493	34,899	25,953	36,659	62,612

〈부표 2-1-21〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	30.1	35.4	26.4	25.6	33.3	33.9	33.3	31.8	32.4
아니오	69.9	64.6	73.6	74.4	66.7	66.1	66.7	68.2	67.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-22〉 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못한 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
경제적 이유	21.8	19.6	17.0	16.2	26.7	17.9	19.1	21.9	20.8
의료기관까지 이동의 불편함	26.0	34.2	11.1	24.8	21.7	37.1	33.2	27.7	29.8
의료진의 장애에 대한 이해 부족	1.3	0.5	4.0	1.1	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9
의사소통의 어려움	3.2	3.3	9.6	5.0	2.9	2.9	5.8	1.6	3.3
시간이 없어서	8.8	5.7	11.6	12.2	9.5	4.7	6.5	7.9	7.3
의료기관의 장애 고려 의료 시설 및 장비 불편	1.2	0.9	5.3	2.1	0.7	0.9	1.3	0.9	1.1
동행할 사람이 없어서	5.5	8.2	2.8	8.2	5.3	7.6	9.2	5.2	6.8
어떤 의료기관에 가야할지 몰라서	1.6	1.7	2.9	2.8	1.6	1.4	2.4	1.1	1.6
의료기관에 예약하기 힘들어서	0.8	0.6	2.2	0.2	1.3	0.4	0.4	0.9	0.7
증상이 가벼워서	21.7	16.5	14.4	17.0	22.0	18.1	12.4	23.6	19.3
의료기관에서 오래기다리기 싫어서	4.4	4.1	11.3	5.4	3.5	4.2	4.0	4.4	4.3
기타	3.7	4.6	7.9	5.1	4.2	3.7	4.8	3.8	4.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	456,876	392,162	20,540	87,897	297,316	443,284	327,489	521,549	849,037

〈부표 2-1-23〉 장애인 건강주치의 인지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
알고 있음	3.7	2.2	6.0	5.2	4.0	1.7	4.0	2.5	3.1
들어본 적이 있으나 내용은 모름	11.9	8.1	13.3	13.3	10.2	9.4	10.6	10.1	10.3
아니오	84.4	89.6	80.7	81.5	85.8	88.9	85.4	87.3	86.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-24〉 장애인 건강주치의 이용할 의향

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	44.6	47.4	54.4	46.1	43.3	46.7	49.0	41.1	45.8
아니오	55.4	52.6	45.6	53.9	56.7	53.3	51.0	58.9	54.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	985,813	685,433	71,410	267,762	567,380	764,694	984,369	686,877	1,671,246

〈부표 2-1-25〉 장애인 건강주치의 사업 중 가장 지원되면 좋을 내용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
건강상태평가 및 계획수립	32.7	26.6	40.5	41.0	35.0	21.8	30.6	29.3	30.1
만성질환관리	30.8	33.7	15.8	23.8	28.8	38.9	28.7	37.7	32.0
전화상담	12.2	10.7	8.7	16.1	12.5	9.6	11.3	12.0	11.6
방문진료 및 방문간호	18.4	24.5	19.9	15.4	16.7	26.1	23.2	17.3	21.0
타진료과 연계	5.9	4.5	15.0	3.7	6.9	3.6	6.2	3.7	5.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	439,624	324,998	38,865	123,478	245,518	356,760	482,106	282,516	764,621

〈부표 2-1-26〉 장애인 건강주치 사업 미이용 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
서비스제공 기간이 주위에 없음	17.3	14.7	23.0	17.9	15.9	15.4	15.0	17.8	16.3
의원방문이 불편함	8.1	10.0	6.8	7.0	7.3	10.9	10.7	6.5	8.8
경제적 부담	18.1	23.4	14.6	12.4	19.4	24.1	18.5	22.3	20.2
필요 없음	55.1	50.9	55.0	61.6	56.2	48.3	54.6	52.0	53.5
기타	1.4	1.0	0.6	1.1	1.2	1.4	1.1	1.4	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	546,189	360,435	32,544	144,284	321,862	407,934	502,263	404,361	906,624

〈부표 2-1-27〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	65.3	77.9	26.5	41.3	65.2	84.7	69.0	71.6	70.6
아니오	34.7	22.1	73.5	58.7	34.8	15.3	31.0	28.4	29.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-28〉 만성질환 현황 - 고혈압

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	55.6	60.3	0.3	22.3	50.6	67.2	49.0	62.9	57.8
무	44.4	39.7	99.7	77.7	49.4	32.8	51.0	37.1	42.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-29〉 만성질환 현황 - 뇌졸중(중풍)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	8.6	6.8	6.0	5.7	7.3	8.3	10.5	6.2	7.8
무	91.4	93.2	94.0	94.3	92.7	91.7	89.5	93.8	92.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-30〉 만성질환 현황 - 심근경색증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	4.4	2.7	0.0	0.0	2.4	4.8	3.6	3.6	3.6
무	95.6	97.3	100.0	100.0	97.6	95.2	96.4	96.4	96.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-31〉 만성질환 현황 - 협심증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	3.5	3.9	0.4	0.3	2.0	5.0	3.3	3.9	3.7
무	96.5	96.1	99.6	99.7	98.0	95.0	96.7	96.1	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-32〉 만성질환 현황 - 이상지혈증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	6.0	7.5	2.0	2.0	7.2	7.1	6.7	6.7	6.7
무	94.0	92.5	98.0	98.0	92.8	92.9	93.3	93.3	93.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-33〉 만성질환 현황 - 당뇨병

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	28.3	29.0	1.6	14.5	27.7	31.4	26.0	30.1	28.6
무	71.7	71.0	98.4	85.5	72.3	68.6	74.0	69.9	71.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-34〉 만성질환 현황 - 갑상선장애

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	1.0	5.4	3.5	3.4	3.4	2.8	3.0	3.1	3.0
무	99.0	94.6	96.5	96.6	96.6	97.2	97.0	96.9	97.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-35〉 만성질환 현황 - 천식

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	2.4	2.9	0.9	2.5	0.9	3.6	2.4	2.8	2.6
무	97.6	97.1	99.1	97.5	99.1	96.4	97.6	97.2	97.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-36〉 만성질환 현황 - 폐결핵

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	0.4	0.0	2.8	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
무	99.6	100.0	97.2	99.9	99.8	99.8	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	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-37〉 만성질환 현황 - 폐질환 (만성기관지염, 폐기종)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	2.7	1.2	3.3	1.2	1.5	2.3	3.1	1.4	2.0
무	97.3	98.8	96.7	98.8	98.5	97.7	96.9	98.6	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-38〉 만성질환 현황 - 위십이지장궤양

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	1.6	1.9	0.0	2.0	1.1	2.1	1.3	2.0	1.7
무	98.4	98.1	100.0	98.0	98.9	97.9	98.7	98.0	98.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-39〉 만성질환 현황 - B형 간염

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	0.8	0.6	0.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.6	0.7
무	99.2	99.4	100.0	99.1	99.0	99.4	99.1	99.4	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-40〉 만성질환 현황 - C형 간염

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
무	99.8	100.0	100.0	100.0	99.9	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
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634



## 〈부표 2-1-41〉 만성질환 현황 - 간경변증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	0.6	0.5	0.2	0.0	0.9	0.4	0.4	0.6	0.5
무	99.4	99.5	99.8	100.0	99.1	99.6	99.6	99.4	99.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-42〉 만성질환 현황 - 신부전

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	5.8	4.4	1.7	7.6	6.8	4.0	11.5	1.5	5.1
무	94.2	95.6	98.3	92.4	93.2	96.0	88.5	98.5	94.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-43〉 만성질환 현황 - 골관절염(퇴행성 관절염 등)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	13.5	31.0	5.8	3.3	14.4	28.1	11.3	27.7	21.7
무	86.5	69.0	94.2	96.7	85.6	71.9	88.7	72.3	78.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-44〉 만성질환 현황 - 류마티스관절염

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	2.2	5.2	0.0	1.1	2.9	4.4	2.6	4.2	3.6
무	97.8	94.8	100.0	98.9	97.1	95.6	97.4	95.8	96.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-45〉 만성질환 현황 - 골다공증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	1.7	12.4	0.7	0.6	4.4	8.8	4.5	8.0	6.7
무	98.3	87.6	99.3	99.4	95.6	91.2	95.5	92.0	93.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-46〉 만성질환 현황 - 척추측만증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	2.9	4.1	6.2	2.6	3.2	3.7	2.3	4.1	3.5
무	97.1	95.9	93.8	97.4	96.8	96.3	97.7	95.9	96.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-47〉 만성질환 현황 - 만성통증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	4.7	6.5	4.4	3.0	5.0	6.2	4.6	6.1	5.5
무	95.3	93.5	95.6	97.0	95.0	93.8	95.4	93.9	94.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-48〉 만성질환 현황 - 피부염

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	1.2	1.2	5.1	3.3	0.7	1.1	1.8	0.8	1.2
무	98.8	98.8	94.9	96.7	99.3	98.9	98.2	99.2	98.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-49〉 만성질환 현황 - 백내장

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	1.9	3.4	0.0	0.2	2.1	3.2	2.5	2.7	2.6
무	98.1	96.6	100.0	99.8	97.9	96.8	97.5	97.3	97.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-50〉 만성질환 현황 - 우울증

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	5.1	7.8	9.7	11.1	9.9	3.7	10.2	4.1	6.3
무	94.9	92.2	90.3	88.9	90.1	96.3	89.8	95.9	93.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-51〉 만성질환 현황 - 수면장애 (불면증 등)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	6.2	6.6	8.4	12.7	8.9	4.3	9.0	4.9	6.4
무	93.8	93.4	91.6	87.3	91.1	95.7	91.0	95.1	93.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-52〉 만성질환 현황 - 암

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	3.4	3.4	3.0	0.9	3.3	3.8	2.4	4.0	3.4
무	96.6	96.6	97.0	99.1	96.7	96.2	97.6	96.0	96.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-53〉 만성질환 현황 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유	22.6	16.2	56.2	40.4	20.7	15.7	28.4	14.6	19.6
무	77.4	83.8	43.8	59.6	79.3	84.3	71.6	85.4	80.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	990,032	862,602	20,633	141,553	582,481	1,107,967	679,319	1,173,315	1,852,634

## 〈부표 2-1-54〉 (암인 경우) 종류

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
갑상선암	1.9	13.9	0.0	0.0	9.5	6.9	4.9	8.4	7.5
위암	22.2	15.1	0.0	0.0	16.9	20.6	11.5	21.5	18.9
대장암	18.7	14.9	0.0	12.7	13.0	19.1	10.7	19.1	16.9
폐암	13.9	9.9	0.0	0.0	8.6	14.2	11.2	12.3	12.0
간암	8.6	4.7	0.0	30.2	9.9	4.7	6.4	6.9	6.7
유방암	0.0	16.2	0.0	4.0	13.2	5.1	9.7	6.8	7.5
자궁경부암	0.0	13.8	0.0	0.0	6.7	6.6	0.8	8.4	6.4
전립선암	10.5	0.0	0.0	0.0	0.7	8.1	7.0	5.1	5.6
방광암	2.7	1.6	0.0	0.0	1.5	2.6	4.2	1.5	2.2
기타	31.1	18.9	100.0	53.0	31.1	20.9	40.6	20.1	25.4
전국추정수	33,396	29,196	612	1,214	19,216	41,550	16,169	46,423	62,592

## 〈부표 2-1-55〉 (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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	96.3	97.0	100.0	91.2	96.0	97.2	96.3	96.8	96.6
아니오	3.7	3.0	-	8.8	4.0	2.8	3.7	3.2	3.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	550,744	520,464	53	31,582	294,938	744,635	333,103	738,106	1,071,208

〈부표 2-1-56〉 (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	심한 장애	심하지 않은 장애	
5일 이하	4.8	5.5	0.0	4.8	4.6	5.3	5.7	4.9	5.1
6~10일	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
11~20일	0.2	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
21~29일	0.5	0.5	0.0	0.0	0.9	0.3	0.5	0.5	0.5
30일	94.3	93.3	100.0	95.2	93.8	93.8	93.1	94.2	93.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	28.5	28.3	30.0	28.6	28.5	28.4	28.2	28.5	28.4
전국추정수	530,567	504,703	53	28,791	283,007	723,419	320,656	714,614	1,035,270

〈부표 2-1-57〉 (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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	85.6	84.3	100.0	91.1	87.0	83.6	86.5	84.2	85.0
아니오	14.4	15.7	-	8.9	13.0	16.4	13.5	15.8	15.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	280,273	249,912	329	20,498	161,411	347,948	176,761	353,424	530,185

〈부표 2-1-58〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 인슐린주사

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	12.5	12.5	55.6	18.8	13.0	11.8	15.8	10.8	12.5
아니오	87.5	87.5	44.4	81.2	87.0	88.2	84.2	89.2	87.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	239,893	210,579	329	18,681	140,456	291,006	152,923	297,549	450,472

〈부표 2-1-59〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 당뇨병약(경구 혈당강하제)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	94.7	94.2	44.4	87.5	95.0	94.8	93.7	94.9	94.5
아니오	5.3	5.8	55.6	12.5	5.0	5.2	6.3	5.1	5.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	239,893	210,579	329	18,681	140,456	291,006	152,923	297,549	450,472

〈부표 2-1-60〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 비약물요법(운동, 식사요법)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	28.7	24.4	-	24.3	30.5	25.0	29.7	25.1	26.7
아니오	71.3	75.6	100.0	75.7	69.5	75.0	70.3	74.9	73.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	239,893	210,579	329	18,681	140,456	291,006	152,923	297,549	450,472

〈부표 2-1-61〉 (당뇨병인 경우) 혈당 관리하기 위해 받고 있는 치료방법 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.3	0.1	-	-	0.6	-	0.1	0.3	0.2
아니오	99.7	99.9	100.0	100.0	99.4	100.0	99.9	99.7	99.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	239,893	210,579	329	18,681	140,456	291,006	152,923	297,549	450,472

〈부표 2-1-62〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 세부 부위

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
허리	66.0	86.4	100.0	68.4	78.9	76.7	72.0	79.5	77.2
목	20.3	32.2	100.0	43.1	34.3	21.7	35.0	23.3	26.9
어깨	30.1	57.2	100.0	29.3	44.2	45.6	44.7	45.2	45.0
무릎	55.4	81.8	100.0	33.9	61.2	75.4	68.2	70.6	69.9
기타	31.0	14.8	0.0	19.9	37.4	15.9	18.2	23.8	22.1

〈부표 2-1-63〉 (만성통증인 경우) 신경인성 만성 통증 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	55.2	63.0	43.5	35.3	67.0	58.0	60.7	58.9	59.5
아니오	44.8	37.0	56.5	64.7	33.0	42.0	39.3	41.1	40.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	46,332	56,415	914	4,275	29,255	68,303	31,514	71,233	102,747

〈부표 2-1-64〉 (만성통증인 경우) 기타 불명확한 만성 통증 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	55.7	72.3	100.0	52.9	61.5	66.5	68.1	63.3	64.8
아니오	44.3	27.7	-	47.1	38.5	33.5	31.9	36.7	35.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	46,332	56,415	914	4,275	29,255	68,303	31,514	71,233	102,747

〈부표 2-1-65〉 (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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	60.8	61.8	0.0	61.5	62.4	63.2	66.3	55.8	61.3
아니오	39.2	38.2	100.0	38.5	37.6	36.8	33.7	44.2	38.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	45,363	55,827	2,007	14,378	46,905	37,900	53,418	47,772	101,190

〈부표 2-1-66〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 - 물리치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	15.9	25.9	16.6	10.1	19.0	23.7	15.2	23.1	20.1
아니오	84.1	74.1	83.4	89.9	81.0	76.3	84.8	76.9	79.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-67〉 현재 받고 있는 재활치료서비스 여부 - 작업치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	1.5	1.7	20.9	2.0	1.0	0.7	3.1	0.6	1.6
아니오	98.5	98.3	79.1	98.0	99.0	99.3	96.9	99.4	98.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-68〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 언어치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.5	1.3	55.6	1.3	0.4	0.1	4.7	0.4	2.0
아니오	97.5	98.7	44.4	98.7	99.6	99.9	95.3	99.6	98.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-69〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 음악치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.6	0.6	13.8	0.7	0.1	0.1	1.4	0.1	0.6
아니오	99.4	99.4	86.2	99.3	99.9	99.9	98.6	99.9	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-70〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 놀이치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.8	0.6	20.9	0.5	0.0	0.1	1.7	0.2	0.7
아니오	99.2	99.4	79.1	99.5	100.0	99.9	98.3	99.8	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950



〈부표 2-1-71〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 미술치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.8	0.4	17.4	0.5	0.1	0.1	1.5	0.1	0.7
아니오	99.2	99.6	82.6	99.5	99.9	99.9	98.5	99.9	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-72〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 심리행동치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	1.1	0.9	12.7	1.8	0.9	0.2	2.3	0.2	1.0
아니오	98.9	99.1	87.3	98.2	99.1	99.8	97.7	99.8	99.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-73〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 여부 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.6	0.6	11.2	0.5	0.4	0.2	1.2	0.3	0.6
아니오	99.4	99.4	88.8	99.5	99.6	99.8	98.8	99.7	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-74〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
물리치료	2.6	2.8	3.2	3.2	2.5	2.8	3.1	2.6	2.7
작업치료	2.5	5.7	2.5	2.4	7.3	4.4	3.2	6.2	4.0
언어치료	1.9	3.7	2.4	1.7	4.1	2.4	1.9	5.9	2.4
음악치료	1.4	1.5	1.5	1.6	1.0	1.0	1.5	0.9	1.4
놀이치료	1.9	3.4	2.5	1.8	1.0	3.3	1.7	6.7	2.4
미술치료	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0	1.5	1.3	1.3	1.3
심리/행동치료	2.4	2.7	2.1	2.3	2.7	3.8	2.4	2.7	2.5
기타	2.6	4.3	4.5	2.0	1.5	2.5	2.3	5.7	3.3

〈부표 2-1-75〉 현재 이용하고 있는 재활치료서비스 월 평균 비용

(단위: 천원)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
물리치료	26.4	21.9	40.9	29.5	25.4	21.8	23.1	24.3	23.9
작업치료	73.1	35.5	101.5	21.5	27.1	30.0	64.8	30.5	56.2
언어치료	61.6	130.3	78.8	55.6	171.3	7.0	72.2	138.3	80.2
음악치료	60.8	38.4	49.5	92.4	0.0	11.6	54.4	7.5	51.3
놀이치료	69.7	31.5	62.3	12.6	0.0	36.7	53.8	67.5	55.7
미술치료	46.4	31.2	44.2	47.6	0.0	36.7	42.7	39.3	42.3
심리/행동치료	44.3	22.5	71.2	21.0	9.0	19.4	38.5	23.4	36.3
기타	92.0	72.5	121.4	76.7	24.3	40.8	100.1	46.5	84.1

〈부표 2-1-76〉 재활치료 바우처 여부 - 물리치료

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	16.9	13.8	49.5	19.5	14.3	13.9	21.7	12.7	15.2
아니오	83.1	86.2	50.5	80.5	85.7	86.1	78.3	87.3	84.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	240,734	286,793	12,931	34,605	170,046	309,945	149,810	377,718	527,527

〈부표 2-1-77〉 재활치료 바우처 여부 - 작업치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	30.5	33.2	47.5	31.3	11.7	23.8	34.2	24.4	31.7
아니오	69.5	66.8	52.5	68.7	88.3	76.2	65.8	75.6	68.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	22,723	18,504	16,325	6,898	9,265	8,739	30,876	10,351	41,228

〈부표 2-1-78〉 재활치료 바우처 여부 - 언어치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	65.9	70.4	73.6	36.0	36.2	38.2	67.7	63.1	67.1
아니오	34.1	29.6	26.4	64.0	63.8	61.8	32.3	36.9	32.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	38,333	14,209	43,297	4,601	3,137	1,506	46,139	6,402	52,541

〈부표 2-1-79〉 재활치료 바우처 여부 - 음악치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	64.7	60.7	74.7	37.8	77.0	10.4	65.7	24.7	63.0
아니오	35.3	39.3	25.3	62.2	23.0	89.6	34.3	75.3	37.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,621	6,419	10,729	2,417	522	1,372	14,040	1,000	15,040

〈부표 2-1-80〉 재활치료 바우처 여부 - 놀이치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	63.5	71.1	68.8	87.4	-	13.3	70.7	38.4	66.3
아니오	36.5	28.9	31.2	12.6	100.0	86.7	29.3	61.6	33.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,201	7,081	16,272	1,645	288	1,078	16,644	2,638	19,282

## 〈부표 2-1-81〉 재활치료 바우처 여부 - 미술치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	60.1	49.9	63.9	34.4	58.2	13.3	61.3	30.3	57.3
아니오	39.9	50.1	36.1	65.6	41.8	86.7	38.7	69.7	42.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,522	4,621	13,547	1,829	689	1,078	14,967	2,177	17,143

## 〈부표 2-1-82〉 재활치료 바우처 여부 - 심리행동치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	55.5	37.7	69.4	46.5	33.6	22.8	56.7	3.7	49.0
아니오	44.5	62.3	30.6	53.5	66.4	77.2	43.3	96.3	51.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	16,628	9,710	9,935	6,018	7,708	2,678	22,493	3,845	26,338

## 〈부표 2-1-83〉 재활치료 바우처 여부 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	48.6	51.5	64.9	53.0	46.6	5.6	62.6	19.7	49.7
아니오	51.4	48.5	35.1	47.0	53.4	94.4	37.4	80.3	50.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,767	6,626	8,743	1,598	3,169	2,882	11,487	4,905	16,392

## 〈부표 2-1-84〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 물리치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	84.6	90.7	73.7	84.7	90.9	88.3	85.0	89.4	87.6
아니오	15.4	9.3	26.3	15.3	9.1	11.7	15.0	10.6	12.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	40,750	39,585	6,405	6,734	24,248	42,947	32,465	47,870	80,334

## 〈부표 2-1-85〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 작업치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	63.6	86.9	66.2	90.3	100.0	76.2	70.4	91.9	74.6
아니오	36.4	13.1	33.8	9.7	-	23.8	29.6	8.1	25.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,942	6,144	7,760	2,161	1,082	2,082	10,558	2,527	13,086

## 〈부표 2-1-86〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 언어치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	67.1	62.6	63.3	79.6	100.0	100.0	64.8	73.8	65.8
아니오	32.9	37.4	36.7	20.4	-	-	35.2	26.2	34.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,254	10,001	31,888	1,657	1,135	575	31,217	4,039	35,255

## 〈부표 2-1-87〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 음악치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	59.5	64.7	66.2	14.3	100.0	-	63.3	-	61.6
아니오	40.5	35.3	33.8	85.7	-	100.0	36.7	100.0	38.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,575	3,896	8,013	914	401	143	9,224	247	9,471

## 〈부표 2-1-88〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 놀이치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	67.9	65.2	72.0	32.9	-	-	68.0	52.8	66.8
아니오	32.1	34.8	28.0	67.1	-	100.0	32.0	47.2	33.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,745	5,037	11,203	1,437	-	143	11,768	1,014	12,782

## 〈부표 2-1-89〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 미술치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	57.5	90.9	65.7	53.4	100.0	-	69.2	11.8	65.4
아니오	42.5	9.1	34.3	46.6	-	100.0	30.8	88.2	34.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,523	2,307	8,657	629	401	143	9,171	659	9,830

## 〈부표 2-1-90〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 심리행동치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	76.2	56.5	69.2	69.6	74.0	76.6	71.4	-	70.6
아니오	23.8	43.5	30.8	30.4	26.0	23.4	28.6	100.0	29.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,233	3,661	6,895	2,801	2,589	610	12,752	143	12,894

## 〈부표 2-1-91〉 재활치료 이용기관 병의원 여부 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	58.7	58.6	52.1	41.4	100.0	-	64.5	15.2	58.7
아니오	41.3	41.4	47.9	58.6	-	100.0	35.5	84.8	41.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,744	3,412	5,671	847	1,476	162	7,187	968	8,155

## 〈부표 2-1-92〉 바우처 자원 인지 여부 - 물리치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	44.8	49.2	74.4	62.0	41.9	43.4	57.2	40.0	47.0
아니오	55.2	50.8	25.6	38.0	58.1	56.6	42.8	60.0	53.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	40,750	39,585	6,405	6,734	24,248	42,947	32,465	47,870	80,334

## 〈부표 2-1-93〉 바우처 자원 인지 여부 - 작업치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	77.7	75.5	84.1	72.7	27.0	79.0	78.2	70.3	76.7
아니오	22.3	24.5	15.9	27.3	73.0	21.0	21.8	29.7	23.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	6,942	6,144	7,760	2,161	1,082	2,082	10,558	2,527	13,086

## 〈부표 2-1-94〉 바우처 자원 인지 여부 - 언어치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	89.5	95.0	92.2	100.0	84.1	19.9	93.8	70.3	91.1
아니오	10.5	5.0	7.8	-	15.9	80.1	6.2	29.7	8.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,254	10,001	31,888	1,657	1,135	575	31,217	4,039	35,255

## 〈부표 2-1-95〉 바우처 자원 인지 여부 - 음악치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	100.0	89.9	95.1	100.0	100.0	100.0	95.7	100.0	95.8
아니오	-	10.1	4.9	-	-	-	4.3	-	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,575	3,896	8,013	914	401	143	9,224	247	9,471

## 〈부표 2-1-96〉 바우처 자원 인지 여부 - 놀이치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	91.6	92.2	93.8	75.9	-	100.0	92.2	87.6	91.8
아니오	8.4	7.8	6.2	24.1	-	-	7.8	12.4	8.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,745	5,037	11,203	1,437	-	143	11,768	1,014	12,782

〈부표 2-1-97〉 바우처 재원 인지 여부 - 미술치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	91.5	100.0	92.6	100.0	100.0	100.0	93.9	88.2	93.5
아니오	8.5	-	7.4	-	-	-	6.1	11.8	6.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,523	2,307	8,657	629	401	143	9,171	659	9,830

〈부표 2-1-98〉 바우처 재원 인지 여부 - 심리행동치료

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	90.4	73.3	92.2	65.1	86.5	100.0	85.4	100.0	85.6
아니오	9.6	26.7	7.8	34.9	13.5	-	14.6	-	14.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	9,233	3,661	6,895	2,801	2,589	610	12,752	143	12,894

〈부표 2-1-99〉 바우처 재원 인지 여부 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	97.1	72.9	91.6	100.0	71.4	-	87.1	85.9	87.0
아니오	2.9	27.1	8.4	-	28.6	100.0	12.9	14.1	13.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,744	3,412	5,671	847	1,476	162	7,187	968	8,155

〈부표 2-1-100〉 바우처 제공 기관 - 물리치료

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교육부	8.4	0.0	30.6	1.7	0.0	0.0	6.0	2.2	4.1
고용노동부	2.3	3.7	8.9	0.0	7.2	0.0	3.3	2.8	3.1
지자체	89.2	91.8	66.2	84.0	89.9	98.5	81.4	99.4	90.5
기타	7.1	4.5	21.0	14.3	2.9	1.5	9.4	2.2	5.7



〈부표 2-1-101〉 바우처 제공 기관 - 작업치료

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교육부	39.2	29.6	46.9	27.5	0.0	0.0	42.3	0.0	34.8
고용노동부	2.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.2
지자체	30.4	63.8	22.6	75.7	100.0	100.0	40.4	71.1	45.9
기타	18.6	7.7	20.8	0.0	0.0	0.0	11.3	23.9	13.5

〈부표 2-1-102〉 바우처 제공 기관 - 언어치료

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	52.1	35.0	45.3	62.3	66.2	100.0	47.0	46.8	47.0
교육부	36.5	37.9	37.8	46.5	0.0	0.0	39.4	11.7	36.9
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	15.3	42.2	23.6	11.8	33.8	0.0	21.2	44.2	23.3
기타	1.9	8.7	4.2	0.0	0.0	0.0	4.0	2.7	3.9

〈부표 2-1-103〉 바우처 제공 기관 - 음악치료

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	40.7	48.8	38.3	100.0	0.0	100.0	43.4	57.9	43.8
교육부	60.7	32.2	59.2	0.0	0.0	0.0	49.9	42.1	49.7
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	8.5	16.4	8.5	0.0	100.0	0.0	11.9	0.0	11.5
기타	0.0	15.9	7.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.1

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	37.6	39.6	33.2	80.4	-	100.0	36.8	57.9	38.4
교육부	49.0	38.6	48.1	19.6	-	0.0	47.2	16.6	44.9
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	20.7	3.7	15.6	0.0	-	0.0	13.0	25.5	14.0
기타	5.0	19.5	12.0	0.0	-	0.0	11.6	0.0	10.8

〈부표 2-1-105〉 바우처 제공 기관 - 미술치료

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18~44세 이하	45~64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	33.4	52.6	40.0	25.8	0.0	100.0	39.1	24.6	38.2
교육부	58.5	53.1	61.3	53.4	0.0	0.0	55.9	75.4	57.1
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	10.9	17.4	7.8	20.8	100.0	0.0	13.4	0.0	12.6
기타	5.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	3.9

〈부표 2-1-106〉 바우처 제공 기관 - 심리행동치료

(단위 : %)

[illegible]

〈부표 2-1-107〉 바우처 제공 기관 - 기타

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건복지부	69.6	59.9	68.3	45.1	72.8	0.0	61.7	100.0	66.2
교육부	25.9	22.4	30.3	20.9	0.0	0.0	27.9	0.0	24.7
고용노동부	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지자체	18.0	40.1	12.2	58.6	66.1	0.0	29.1	0.0	25.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈부표 2-1-108〉 현재 재활치료서비스를 이용하지 않는 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
재활치료를 몰라서	3.4	4.8	5.7	3.9	3.6	4.2	4.1	3.9	3.9
주변에 시설이 없어서	3.5	5.1	17.0	3.4	2.6	5.2	5.1	3.6	4.1
효과를 알 수 없어서	13.8	14.1	10.6	12.6	13.7	14.6	14.2	13.8	13.9
다른 방법이 있어서	3.3	3.2	5.1	2.9	3.6	3.1	4.1	2.8	3.3
비용부담 때문에	10.3	12.2	5.9	7.8	12.3	11.2	10.3	11.5	11.1
대기 중이어서	0.1	0.4	2.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
다닐 필요가 없어서	57.8	46.5	46.2	62.3	55.9	49.1	51.1	54.8	53.4
접근하기 어려워서 (이동의 어려움 등)	5.5	10.8	5.4	3.9	6.1	9.9	8.2	7.2	7.6
기타	2.2	2.8	1.6	2.9	2.0	2.6	2.8	2.2	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,225,190	795,918	19,595	296,587	712,080	992,848	771,204	1,249,904	2,021,109

〈부표 2-1-109〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 의향 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	58.4	54.2	58.7	37.8	-	-	58.5	48.6	57.1
아니오	41.6	45.8	41.3	62.2	-	-	41.5	51.4	42.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	59,722	24,581	77,930	6,374	-	-	72,908	11,395	84,303

## 〈부표 2-1-110〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 이용 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	57.6	58.6	58.7	48.2	-	-	57.8	58.6	57.9
아니오	42.4	41.4	41.3	51.8	-	-	42.2	41.4	42.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	59,722	24,581	77,930	6,374	-	-	72,908	11,395	84,303

## 〈부표 2-1-111〉 (만18세 이하) 의료기관에서 재활치료 미이용 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
치료할 필요가 없어서	37.3	40.1	36.5	54.2	-	-	34.2	63.7	38.1
주위에 의료기관이 없어서	17.8	30.2	20.6	28.5	-	-	24.2	2.6	21.4
방문이 힘들어서	5.2	0.6	4.3	-	-	-	4.4	0.3	3.9
대기 기간이 길어서	1.8	2.7	2.3	-	-	-	2.1	2.2	2.1
치료비 부담으로	16.6	14.3	16.3	12.5	-	-	17.5	6.0	16.0
의료기관이 아닌 다른 시설을 이용해서	12.7	7.4	11.9	4.9	-	-	10.8	13.6	11.2
기타	8.5	4.6	8.1	-	-	-	6.7	11.5	7.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,345	10,168	32,209	3,304	-	-	30,792	4,721	35,513

## 〈부표 2-1-112〉 (만18세 이하) 재활치료를 위한 의료기관 입원 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	16.5	12.8	15.7	10.5	-	-	14.0	24.1	15.4
아니오	83.5	87.2	84.3	89.5	-	-	86.0	75.9	84.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	34,377	14,414	45,720	3,070	-	-	42,116	6,674	48,790

〈부표 2-1-113〉 〈만18세 이하〉 권역 외 의료기관 입원치료 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	47.9	39.7	48.0	-	-	-	45.4	47.9	45.9
아니오	52.1	60.3	52.0	100.0	-	-	54.6	52.1	54.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	5,674	1,847	7,200	321	-	-	5,915	1,606	7,521

〈부표 2-1-114〉 〈만18세 이하〉 권역 외 의료기관에서 입원치료한 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
가까운 곳에 의료기관이 없어서	47.2	-	37.1	-	-	-	47.8	-	37.1
더 좋은 치료를 받기 위해서	37.2	100.0	50.6	-	-	-	52.2	44.9	50.6
권역내 기관의 대기기간이 길어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
치료비가 싸서(공공의료기관 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
권역 외 기관이 더 가까워서	15.6	-	12.3	-	-	-	-	55.1	12.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,720	734	3,455	-	-	-	2,684	770	3,455

〈부표 2-1-115〉 〈만18세 이하〉 재활치료를 위한 의료기관 외래진료 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	76.5	78.0	76.2	88.3	-	-	78.7	66.0	77.0
아니오	23.5	22.0	23.8	11.7	-	-	21.3	34.0	23.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	34,377	14,414	45,720	3,070	-	-	42,116	6,674	48,790

## 〈부표 2-1-116〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관 외래진료 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	39.8	47.3	43.1	28.8	-	-	44.8	21.0	42.0
아니오	60.2	52.7	56.9	71.2	-	-	55.2	79.0	58.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,311	11,241	34,839	2,712	-	-	33,149	4,403	37,552

## 〈부표 2-1-117〉 (만18세 이하) 권역 외 의료기관에서 외래진료 받은 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
가까운 곳에 의료기관이 없어서	27.7	38.3	29.9	58.9	-	-	31.0	36.0	31.3
더 좋은 치료를 받기 위해서	56.3	51.2	55.3	41.1	-	-	54.0	64.0	54.6
권역내 기관의 대기기간이 길어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
치료비가 싸서(공공의료기관 등)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
권역 외 기관이 더 가까워서	12.1	-	8.5	-	-	-	8.5	-	8.0
기타	3.8	10.5	6.4	-	-	-	6.4	-	6.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	10,466	5,322	15,007	781	-	-	14,863	925	15,788

〈부표 2-1-118〉 향후 장애인을 위해 강화되어야 할 보건의료서비스 혹은 보건의료기관

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
종합병원 재활의학과	22.1	18.2	21.5	21.4	21.8	19.2	19.5	21.0	20.5
재활전문병원	31.1	26.1	25.7	29.6	32.4	26.8	26.9	30.3	29.0
요양병원	2.3	4.3	-	1.2	1.8	4.7	4.0	2.6	3.1
보건소	5.1	6.1	2.4	1.8	3.8	7.8	3.6	6.6	5.5
낮병원 또는 외래에서의 재활치료	17.6	18.6	9.1	16.2	17.7	19.2	14.9	19.9	18.0
방문재활치료	6.8	10.7	5.6	5.4	6.4	10.9	9.7	7.7	8.5
장애인 특화재활서비스 (소아재활 등)	4.7	8.6	11.0	10.4	7.5	4.2	9.0	4.7	6.4
주치의(단골의사)	6.4	4.7	1.1	5.6	6.1	5.7	6.2	5.3	5.7
발달장애인 거점병원/ 행동발달증진센터	2.9	2.0	23.0	7.0	1.6	0.7	4.8	1.1	2.5
기타	1.0	0.8	0.6	1.4	0.8	0.9	1.2	0.7	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-119〉 현재 담배(전자담배 포함)를 피우는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매일 피움	16.2	1.4	-	11.0	16.2	5.5	8.9	10.5	9.9
가끔 피움	4.1	0.4	-	2.7	4.3	1.4	2.4	2.6	2.5
과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음	32.1	1.3	-	9.6	18.7	22.2	15.9	20.9	19.0
담배를 피운 적이 없으며 현재도 피우지 않음	47.6	96.9	100.0	76.7	60.8	70.9	72.9	66.1	68.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868

## 〈부표 2-1-120〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	23.5	31.1	-	28.7	24.6	22.1	22.0	24.7	23.9
아니오	76.5	68.9	-	71.3	75.4	77.9	78.0	75.3	76.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	776,344	34,122	-	79,863	350,123	380,480	256,763	553,703	810,466

## 〈부표 2-1-121〉 최근 1년 동안 음주 빈도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전혀 마시지 않음	62.1	91.4	98.2	69.7	64.2	82.3	83.4	69.5	74.6
한달에 1번 미만	8.1	3.0	-	9.7	7.1	4.3	4.3	6.9	5.9
한달에 1번 정도	6.8	2.2	1.4	6.2	6.9	3.1	2.9	5.9	4.8
한달에 2-4번	11.3	1.9	-	7.7	10.2	5.4	4.3	9.0	7.3
일주일에 2-3번	8.6	1.3	0.4	5.7	9.2	3.0	4.1	6.3	5.5
일주일에 4번 이상	3.1	0.2	-	1.0	2.4	1.8	1.1	2.4	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868



〈부표 2-1-122〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
1-2잔	26.6	51.8	79.6	25.6	23.1	42.1	34.6	28.8	30.2
2-4잔	35.9	30.9	20.4	34.3	36.5	33.8	31.4	36.4	35.2
5-6잔	21.0	13.0	-	24.1	22.0	15.2	20.6	19.6	19.9
7-9잔	12.3	3.8	-	10.0	13.9	7.7	7.8	12.1	11.1
10잔 이상	4.2	0.5	-	5.9	4.6	1.3	5.4	3.1	3.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	561,157	94,564	597	103,886	319,941	231,296	157,200	498,521	655,721

〈부표 2-1-123〉 지난 1년간 정기적인 운동 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	51.9	43.0	41.7	50.5	47.9	48.1	42.9	51.3	48.1
아니오	48.1	57.0	58.3	49.5	52.1	51.9	57.1	48.7	51.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-124〉 지난 1년간 운동 횟수

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
거의 매일	44.9	47.9	31.0	32.9	42.2	53.1	45.4	46.4	46.0
주 3회 이상	34.8	32.7	33.9	38.3	35.1	32.1	33.8	34.1	34.0
주 2회	12.9	13.2	25.2	18.5	14.9	9.6	13.3	12.9	13.0
주 1회	5.5	4.0	7.9	6.8	6.2	3.4	5.4	4.7	4.9
월 1~2회	1.5	1.8	1.5	3.0	1.2	1.6	1.9	1.5	1.6
월 1회 미만 또는 1년 10회 이내	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	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
전국추정수	786,097	476,261	32,477	173,348	427,653	628,880	421,885	840,473	1,262,358

〈부표 2-1-125〉 지난 1년간 매회 당 운동 시간(분)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
30분 미만	8.7	12.4	8.1	6.4	8.6	12.2	11.5	9.4	10.1
30~60분 미만	42.3	51.1	54.4	40.1	43.2	48.4	44.5	46.2	45.6
60~90분 미만	35.2	29.6	34.6	40.2	35.8	29.3	31.9	33.7	33.1
90~120분 미만	2.5	2.7	0.4	2.7	2.9	2.4	2.5	2.6	2.6
120분 이상	11.3	4.1	2.5	10.5	9.4	7.7	9.6	8.0	8.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	786,097	476,261	32,477	173,348	427,653	628,880	421,885	840,473	1,262,358

〈부표 2-1-126〉 주로 운동하는 장소

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
집안	10.7	16.0	13.7	14.4	10.4	13.8	15.1	11.5	12.7
야외 등산로 /공원	69.8	69.2	36.7	57.1	74.2	71.5	63.3	72.7	69.5
복지관 체육시설	2.3	1.3	5.8	2.3	1.7	1.8	2.7	1.5	1.9
상업 스포츠시설	4.6	1.7	13.0	12.0	2.7	1.2	2.6	4.0	3.5
학교 운동장	2.5	2.9	6.3	2.7	2.3	2.7	3.4	2.3	2.6
공공체육시설(학교 포함)	5.6	3.8	7.6	5.4	4.1	5.2	4.4	5.2	4.9
장애인 전용 체육센터	1.0	0.7	13.7	1.1	0.6	0.3	2.2	0.2	0.8
기타	3.5	4.5	3.3	4.9	4.0	3.5	6.2	2.7	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	786,097	476,261	32,477	173,348	427,653	628,880	421,885	840,473	1,262,358

〈부표 2-1-127〉 주로 참여하는 운동 종목

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
호흡운동	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3
걷기(산책), 조깅	74.6	82.5	38.3	61.8	79.6	82.6	74.1	79.4	77.6
맨손체조 또는 스트레칭	6.0	7.7	15.8	10.1	5.5	5.9	7.5	6.2	6.6
균형잡기 운동	1.0	0.6	9.1	1.1	0.5	0.7	1.5	0.6	0.9
수중운동(걷기, 체조)	0.1	0.4	1.7	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
자전거	5.4	3.6	10.3	5.3	4.7	4.3	5.4	4.5	4.8
웨이트 트레이닝	3.7	0.6	0.5	8.6	2.1	1.2	2.2	2.7	2.5
등산	2.1	0.4	0.4	2.6	2.1	0.8	0.6	1.9	1.5
수영	1.2	0.9	8.2	2.6	0.6	0.7	1.6	0.9	1.1
요가	0.0	0.7	-	0.7	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3
보치아	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배드민턴	0.3	0.2	-	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
게이트볼	0.4	0.1	-	-	0.0	0.6	0.3	0.3	0.3
탁구(쇼다운 등)	0.4	-	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
볼링	0.1	0.1	-	0.5	0.0	-	0.2	-	0.1
당구	0.1	-	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1
파크골프 또는 골프	0.4	-	-	-	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3
농구	0.1	-	1.9	-	-	-	0.1	-	0.0
기타	3.7	1.9	13.5	5.6	3.1	1.7	4.7	2.2	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	786,097	476,261	32,477	173,348	427,653	628,880	421,885	840,473	1,262,358

## 〈부표 2-1-128〉 현재 운동을 하지 않는 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
경제적여건 안됨	7.3	6.8	2.9	6.3	8.5	6.5	4.9	8.6	7.1
시간 여유없음	23.0	13.1	11.1	25.8	29.8	9.2	10.0	24.4	18.4
시설접근/이동어려움	5.9	9.4	6.9	5.2	5.9	9.2	9.0	6.4	7.5
장애인 전문지도자 없음	1.6	2.1	9.3	5.2	1.0	1.0	3.4	0.7	1.8
원하는 프로그램 없음	3.9	2.9	11.4	5.5	2.5	3.0	3.6	3.3	3.4
관련정보 알지 못함	1.9	1.2	3.5	1.8	1.5	1.4	1.9	1.3	1.6
장애가 심해서	26.8	33.6	15.7	21.1	26.8	35.3	39.3	23.4	30.0
관련시설이 주위에 없음	3.8	3.9	7.4	4.4	3.5	3.7	3.3	4.2	3.9
운동이 필요없거나 다른 활동에 참여중이어서	6.8	4.4	13.6	8.5	4.1	5.5	5.9	5.6	5.7
장애상태가 악화될 것을 우려하여	6.9	10.0	0.6	2.7	6.9	11.2	5.3	10.4	8.3
주위의 시선이 불편해서	1.9	1.7	2.9	3.6	2.0	1.1	2.9	1.0	1.8
운동참여에 필요한 적절한 보조기기가 없어서	1.8	1.8	1.4	0.9	1.6	2.1	1.8	1.7	1.8
운동시설 등에서 받아주지 않아서	0.4	0.3	2.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
기타	8.1	8.9	11.1	8.7	5.5	10.3	8.2	8.7	8.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	729,684	630,908	45,453	169,717	465,909	679,513	562,484	798,108	1,360,592

## 〈부표 2-1-129〉 일정한 시간에 식사하는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
먹음	67.6	68.0	78.4	62.9	62.2	72.2	67.5	68.0	67.8
가끔 불규칙	27.3	27.0	19.3	31.4	32.0	23.2	27.0	27.2	27.1
먹지 않음	5.1	5.0	2.3	5.7	5.7	4.6	5.5	4.8	5.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-130〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	43.2	36.0	60.8	40.5	40.8	38.4	38.9	40.9	40.2
보통/가끔	45.6	49.2	32.1	47.4	45.9	48.8	46.5	47.5	47.1
아니오	11.2	14.9	7.1	12.1	13.3	12.8	14.6	11.6	12.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-131〉 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질)한 횟수

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
3번 이상	33.9	31.9	44.0	43.3	34.3	28.9	32.3	33.5	33.1
2번	53.8	54.5	49.1	47.5	56.4	54.6	52.3	55.2	54.1
1번	10.8	12.0	6.2	8.2	8.1	14.5	12.9	10.3	11.3
안함	1.5	1.5	0.7	1.0	1.1	2.0	2.5	1.0	1.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-132〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 불편	5.3	6.9	0.9	1.5	4.9	8.3	6.7	5.6	6.0
불편	21.6	28.8	8.1	9.9	18.8	33.5	23.3	25.5	24.6
보통	31.3	30.7	23.0	26.3	31.2	32.7	29.5	32.0	31.0
별로 불편하지 않음	29.0	23.5	29.4	32.1	31.5	21.7	26.9	26.5	26.7
전혀 불편하지 않음	12.7	10.2	38.6	30.2	13.5	3.9	13.6	10.5	11.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-133〉 최근에 키나 몸무게 측정 경험

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	54.4	46.3	64.3	57.8	53.3	46.8	48.2	52.6	51.0
아니오	37.8	45.6	32.6	34.5	39.1	44.7	42.4	40.3	41.1
측정할 수 없다 (장비등 문제)	7.9	8.0	3.1	7.7	7.6	8.5	9.4	7.1	7.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-134〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
최근 1년 이내	87.4	84.4	93.9	89.5	85.8	84.9	87.2	85.7	86.2
1~2년 전	11.7	14.1	5.5	8.4	12.9	14.4	11.2	13.4	12.6
3~4년 전	0.6	1.2	-	1.8	1.0	0.5	0.9	0.8	0.8
5년 이상전에 측정	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3
계	100	100	100	100	100	100	100	100	100
전국추정수	823,995	513,076	50,106	198,266	476,438	612,261	474,501	862,570	1,337,071

〈부표 2-1-135〉 체질량지수(BMI)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
저체중	3.0	6.2	22.2	5.0	3.7	4.2	6.5	3.1	4.2
정상체중	33.8	36.9	33.4	34.4	33.8	36.2	36.3	34.3	35.0
과체중	28.9	24.2	22.2	18.3	28.6	28.9	22.9	29.2	27.1
경도비만(1단계)	29.2	26.4	6.5	29.7	29.3	26.9	26.5	29.0	28.1
중등도비만(2단계)	4.3	5.1	15.7	9.4	4.1	3.4	6.7	3.6	4.6
고도비만(3단계)	0.8	1.2	0.0	3.2	0.5	0.5	1.0	0.9	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	791,588	499,647	4,272	198,266	476,438	612,260	435,554	855,681	1,291,235

〈부표 2-1-136〉 본인 체형에 대한 생각

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 마른 편	2.6	3.1	5.3	3.3	1.8	3.2	4.1	2.1	2.8
약간 마른 편	18.6	16.8	19.1	14.2	14.4	21.1	18.9	17.2	17.8
보통	59.8	53.2	54.7	50.9	61.0	56.0	53.4	59.2	57.0
약간 비만	17.0	23.5	16.7	24.5	20.6	18.1	19.7	19.8	19.8
매우 비만	2.0	3.4	4.2	7.1	2.2	1.6	4.0	1.7	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-137〉 최근 1년간 몸무게 조절을 위한 노력 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
줄이려고 노력	13.6	17.8	16.7	23.9	18.5	10.9	15.1	15.6	15.4
유지하려고 노력	30.7	28.2	26.0	29.3	30.9	29.2	27.2	31.2	29.7
늘리려고 노력	4.7	4.6	9.0	3.7	4.5	4.8	4.2	4.9	4.7
노력 안함	50.9	49.4	48.3	43.1	46.1	55.1	53.5	48.3	50.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-138〉 일상생활 중에 스트레스 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
대단히 많이 느낌	5.0	5.0	4.9	4.5	5.5	4.8	6.5	4.1	5.0
많이 느끼는 편	29.4	27.5	23.6	31.2	31.7	26.0	30.6	27.5	28.6
조금 느끼는 편	51.7	52.4	48.8	50.6	51.8	52.6	49.1	53.7	52.0
거의 느끼지 않음	13.8	15.1	22.8	13.7	11.1	16.6	13.8	14.7	14.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868

〈부표 2-1-139〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	15.2	21.9	10.7	14.1	19.2	18.5	21.3	16.1	18.0
아니오	84.8	78.1	89.3	85.9	80.8	81.5	78.7	83.9	82.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868

〈부표 2-1-140〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	9.4	13.2	4.3	7.7	11.9	11.5	13.8	9.4	11.0
아니오	90.6	86.8	95.7	92.3	88.1	88.5	86.2	90.6	89.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868

〈부표 2-1-141〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.6	0.7		0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6
아니오	99.4	99.3	100.0	99.4	99.2	99.5	99.2	99.5	99.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,482,005	1,095,863	32,847	343,065	893,562	1,308,393	945,896	1,631,972	2,577,868

〈부표 2-1-142〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	78.7	84.5	85.8	68.8	80.1	84.9	81.8	80.8	81.2
아니오	21.3	15.5	14.2	31.2	19.9	15.1	18.2	19.2	18.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950



## 〈부표 2-1-143〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강상태평가 및 관리

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	35.1	35.2	42.2	30.4	35.9	35.2	36.8	34.1	35.1
아니오	64.9	64.8	57.8	69.6	64.1	64.8	63.2	65.9	64.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-144〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 만성질환 관리서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	69.2	77.6	28.0	44.3	68.5	84.6	70.0	74.7	72.9
아니오	30.8	22.4	72.0	55.7	31.5	15.4	30.0	25.3	27.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-145〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 장애 관리 및 재활서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	40.6	49.4	86.0	40.3	43.1	43.8	47.6	42.6	44.5
아니오	59.4	50.6	14.0	59.7	56.9	56.2	52.4	57.4	55.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-146〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강검진 서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	59.0	57.4	24.7	45.8	62.1	60.5	48.9	64.0	58.3
아니오	41.0	42.6	75.3	54.2	37.9	39.5	51.1	36.0	41.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

〈부표 2-1-147〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 예방접종 서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	51.6	56.6	56.1	39.1	45.8	61.9	49.5	56.4	53.8
아니오	48.4	43.4	43.9	60.9	54.2	38.1	50.5	43.6	46.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

〈부표 2-1-148〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 건강교육 및 건강교실

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.9	3.0	7.1	3.1	2.1	3.1	3.2	2.7	2.9
아니오	97.1	97.0	92.9	96.9	97.9	96.9	96.8	97.3	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

〈부표 2-1-149〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 일반진료서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	92.0	92.4	86.4	88.2	91.4	93.9	89.9	93.6	92.2
아니오	8.0	7.6	13.6	11.8	8.6	6.1	10.1	6.4	7.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

〈부표 2-1-150〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 방문보건서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.0	2.4	4.0	0.8	1.7	2.7	2.6	1.9	2.2
아니오	98.0	97.6	96.0	99.2	98.3	97.3	97.4	98.1	97.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-151〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 구강보건서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	49.7	48.0	58.2	42.8	50.0	49.1	44.5	51.7	49.0
아니오	50.3	52.0	41.8	57.2	50.0	50.9	55.5	48.3	51.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-152〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 정신건강서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	5.2	7.2	6.9	9.4	8.0	4.1	10.6	3.3	6.1
아니오	94.8	92.8	93.1	90.6	92.0	95.9	89.4	96.7	93.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-153〉 거주 지역 내에서 경험한 건강관련 서비스 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
아니오	99.8	99.5	99.6	99.7	99.7	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
전국추정수	1,193,636	935,829	66,850	236,173	715,332	1,111,110	805,150	1,324,315	2,129,465

## 〈부표 2-1-154〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
보건소	3.2	4.3	2.4	1.5	1.7	5.7	2.9	4.1	3.7
복지관	4.5	3.8	9.4	7.6	3.2	3.7	5.7	3.3	4.2
의료기관	40.8	37.4	38.6	33.5	39.5	40.8	40.5	38.7	39.3
관공서(보건소 제외)	1.0	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1
TV등 대중매체	29.0	28.4	16.5	23.6	32.5	28.3	24.9	31.1	28.7
인터넷(스마트폰 포함)	6.8	3.9	12.2	17.3	7.0	1.2	5.6	5.6	5.6
주변 사람	8.6	13.6	11.2	8.9	7.9	13.1	11.9	10.0	10.7
홍보물	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
정보 얻을 수 없음	5.1	6.4	7.0	5.4	6.0	5.4	6.3	5.2	5.6
기타	0.8	0.9	1.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-1-155〉 필요하다고 생각하는 보건/건강 관련 정보

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
건강생활 정보	24.6	22.4	19.0	26.7	24.5	22.6	22.5	24.4	23.7
질환관련 정보	34.5	38.8	20.6	29.4	34.5	40.3	35.4	36.8	36.3
예방 또는 검진 정보	17.7	17.1	12.0	18.6	17.1	17.6	15.8	18.4	17.4
재활치료 정보	9.2	9.7	33.2	11.1	9.4	7.6	11.3	8.3	9.4
의료기관 정보	5.4	5.3	8.0	5.1	5.2	5.4	5.9	5.1	5.4
의료제도 관련 정보	5.6	4.3	4.0	6.0	6.6	3.8	5.5	4.8	5.1
장애인 보조기기 정보	2.3	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	2.7	1.8	2.1
기타	0.8	0.5	1.1	1.0	0.8	0.4	0.9	0.5	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-156〉 지역장애인보건의료센터에서 가장 받고 싶은 서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애친화 건강검진	32.9	26.8	26.7	33.5	30.4	29.7	31.5	29.6	30.3
지역사회 재활프로그램	25.0	21.1	28.3	20.5	23.5	23.8	20.4	25.1	23.4
장애인 건강주치의서비스	11.6	11.4	6.9	10.7	10.0	13.0	10.8	11.9	11.5
장애유형별 맞춤서비스 상담	29.2	32.6	36.8	29.5	30.8	30.4	32.7	29.4	30.6
여성장애인 서비스	-	7.3	0.8	5.1	3.7	2.3	3.6	2.8	3.1
기타	1.4	0.8	0.6	0.6	1.7	0.9	1.0	1.2	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-1-157〉 장애인 건강수준 향상 위해 정부(또는 사회)가 더 강화해야 할 것

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
건강상태 평가 및 관리	17.5	17.4	18.3	18.9	17.1	17.2	17.7	17.3	17.4
만성질환 관리	26.7	31.2	8.2	16.0	24.9	35.6	23.6	31.6	28.6
장애관리및 재활서비스	24.4	21.2	53.7	33.3	23.8	18.0	29.2	19.3	23.0
건강검진서비스	11.4	10.3	4.4	12.5	11.9	10.2	9.0	12.1	10.9
예방접종서비스	5.7	6.2	2.8	4.9	6.0	6.2	5.1	6.4	5.9
건강교육 및 건강교실	2.9	3.6	4.1	3.5	3.3	2.9	3.0	3.3	3.2
일반진료서비스	7.8	6.8	3.1	6.0	8.1	7.5	6.5	7.9	7.4
구강보건서비스	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8	1.2	2.0	1.2	1.5
정신보건서비스	1.5	1.6	3.2	2.4	2.4	0.7	3.2	0.6	1.6
기타	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 2. 일상생활 지원

〈부표 2-2-1〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 옷 갈아 입기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	85.3	82.1	50.9	83.1	89.3	82.3	70.8	91.9	84.0
일부 지원필요	7.5	8.7	25.4	7.8	5.2	9.1	12.7	5.2	8.0
상당 지원필요	3.9	4.9	12.7	4.4	2.8	4.9	8.6	1.8	4.3
전적 지원필요	3.3	4.2	11.1	4.7	2.6	3.7	7.9	1.1	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

〈부표 2-2-2〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 목욕하기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	80.6	74.8	38.2	78.5	86.2	74.7	63.2	87.1	78.2
일부 지원필요	9.1	11.2	29.5	8.6	6.5	11.8	14.2	7.5	10.0
상당 지원필요	5.2	7.1	16.0	5.9	3.1	7.5	10.5	3.3	6.0
전적 지원필요	5.0	6.8	16.3	7.1	4.2	6.0	12.1	2.0	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

〈부표 2-2-3〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 구강청결

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	88.9	87.1	49.3	84.1	92.6	88.2	76.4	95.2	88.1
일부 지원필요	5.3	5.6	24.9	7.0	3.1	5.6	9.6	3.0	5.5
상당 지원필요	2.7	3.7	14.0	4.4	1.9	3.1	6.8	1.0	3.2
전적 지원필요	3.0	3.6	11.8	4.5	2.4	3.1	7.2	0.9	3.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-4〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 음식물 넘기기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	94.5	92.9	81.6	94.1	96.2	92.8	88.1	97.3	93.8
일부 지원필요	2.7	3.4	11.5	2.1	1.6	3.7	5.1	1.7	3.0
상당 지원필요	1.1	1.5	2.1	1.0	0.8	1.5	2.5	0.5	1.2
전적 지원필요	1.8	2.2	4.9	2.8	1.5	1.9	4.3	0.5	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-5〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 식사하기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	91.8	89.3	71.9	89.6	94.3	89.6	82.3	95.8	90.7
일부 지원필요	4.2	5.6	16.2	4.9	2.7	5.5	8.5	2.6	4.8
상당 지원필요	1.8	2.6	6.9	2.5	1.1	2.4	4.2	0.9	2.1
전적 지원필요	2.2	2.6	5.0	3.0	1.8	2.4	5.1	0.7	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-6〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 누운 상태에서 자세 바꾸기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	92.2	90.2	87.8	92.5	93.7	89.6	83.8	95.9	91.3
일부 지원필요	4.1	5.0	7.9	2.8	3.3	5.6	7.6	2.6	4.5
상당 지원필요	1.6	1.9	1.0	1.2	1.1	2.3	3.3	0.8	1.7
전적 지원필요	2.1	2.9	3.3	3.5	1.9	2.4	5.3	0.7	2.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-7〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 옮겨 앉기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	91.5	88.7	87.5	91.2	92.9	88.5	81.5	95.5	90.3
일부 지원필요	4.2	5.5	7.2	3.1	3.4	6.0	8.3	2.6	4.8
상당 지원필요	2.0	2.6	2.2	1.8	1.5	2.9	4.3	1.0	2.2
전적 지원필요	2.4	3.2	3.1	3.9	2.2	2.7	5.8	0.8	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-8〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 앉은 자세 유지

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	91.6	89.0	86.6	91.4	92.8	88.9	82.7	95.2	90.5
일부 지원필요	4.3	5.6	7.8	2.9	3.8	5.9	7.7	3.1	4.9
상당 지원필요	1.9	2.4	2.5	1.9	1.4	2.7	4.1	1.0	2.2
전적 지원필요	2.2	2.9	3.1	3.7	2.0	2.5	5.5	0.7	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-9〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 보행

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	84.2	75.5	78.9	86.1	86.0	75.4	70.7	86.4	80.5
일부 지원필요	7.8	12.1	11.9	4.6	6.8	12.8	11.1	8.8	9.6
상당 지원필요	3.9	6.7	3.8	3.5	3.4	6.7	8.1	3.3	5.1
전적 지원필요	4.1	5.7	5.5	5.8	3.8	5.1	10.2	1.5	4.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601



## 〈부표 2-2-10〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 이동

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	81.7	72.5	68.6	83.0	84.1	72.6	66.5	84.5	77.8
일부 지원필요	7.5	10.4	14.0	5.2	6.5	10.9	10.3	7.8	8.7
상당 지원필요	5.6	9.6	7.3	5.4	4.6	9.6	10.9	5.1	7.3
전적 지원필요	5.2	7.5	10.1	6.5	4.8	6.8	12.3	2.5	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-11〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 배변

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	91.0	89.8	73.4	88.9	93.7	89.7	81.7	95.8	90.5
일부 지원필요	3.6	4.5	11.6	4.3	2.5	4.5	6.9	2.2	4.0
상당 지원필요	2.5	2.6	6.9	3.1	1.5	2.9	5.1	1.0	2.6
전적 지원필요	2.9	3.1	8.2	3.8	2.3	3.0	6.3	1.0	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-12〉 기본적 일상생활동작(ADL) - 배뇨

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	91.5	90.0	78.0	90.3	94.0	89.6	82.4	95.9	90.9
일부 지원필요	3.4	4.5	10.7	3.3	2.4	4.6	6.8	2.1	3.8
상당 지원필요	2.4	2.3	4.6	2.8	1.4	2.9	4.7	1.0	2.4
전적 지원필요	2.7	3.2	6.7	3.6	2.2	3.0	6.1	0.9	2.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-13〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 전화사용하기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	84.4	81.9	44.3	77.8	88.7	83.3	67.7	92.7	83.4
일부 지원필요	6.9	7.7	22.9	7.4	4.8	7.9	12.0	4.4	7.2
상당 지원필요	3.5	3.5	7.4	5.4	2.3	3.6	7.1	1.3	3.5
전적 지원필요	5.2	6.8	25.4	9.3	4.2	5.2	13.2	1.6	5.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-14〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 물건사기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	75.3	67.3	21.8	67.9	81.4	69.1	51.2	84.2	71.9
일부 지원필요	10.1	14.4	23.9	12.0	8.2	13.7	16.8	9.0	11.9
상당 지원필요	6.6	7.9	20.5	7.6	4.5	8.1	12.6	3.9	7.1
전적 지원필요	8.1	10.4	33.8	12.5	5.9	9.0	19.4	2.9	9.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-15〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 식사준비

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	64.7	64.6	-	61.8	73.4	59.5	45.5	75.4	64.7
일부 지원필요	15.5	16.3	-	11.8	12.3	19.3	18.8	14.2	15.9
상당 지원필요	9.8	8.4	-	11.4	6.7	10.4	14.7	6.2	9.2
전적 지원필요	9.9	10.6	-	15.0	7.6	10.8	21.1	4.2	10.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,456,059	1,082,588	-	336,692	893,562	1,308,393	911,461	1,627,186	2,538,647

## 〈부표 2-2-16〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 청소

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	65.6	63.6	-	62.7	73.6	59.2	46.2	75.1	64.7
일부 지원필요	15.0	16.3	-	12.6	12.2	18.6	18.4	13.9	15.6
상당 지원필요	9.7	9.6	-	10.6	6.9	11.3	14.5	6.9	9.6
전적 지원필요	9.7	10.5	-	14.1	7.3	10.9	20.8	4.0	10.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,456,059	1,082,588	-	336,692	893,562	1,308,393	911,461	1,627,186	2,538,647

## 〈부표 2-2-17〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 빨래하기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	65.2	64.1	-	62.2	73.8	59.2	45.6	75.5	64.7
일부 지원필요	14.9	16.2	-	12.2	12.1	18.6	18.5	13.8	15.5
상당 지원필요	9.9	8.6	-	10.6	6.5	11.0	14.3	6.6	9.4
전적 지원필요	10.0	11.1	-	15.0	7.6	11.2	21.6	4.2	10.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,456,059	1,082,588	-	336,692	893,562	1,308,393	911,461	1,627,186	2,538,647

## 〈부표 2-2-18〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 약 챙겨먹기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	83.9	79.8	-	74.7	87.7	80.3	66.3	91.0	82.2
일부 지원필요	7.7	10.4	-	9.3	5.8	10.7	14.1	5.9	8.8
상당 지원필요	3.9	4.1	-	6.6	2.8	4.1	8.1	1.6	3.9
전적 지원필요	4.6	5.7	-	9.4	3.7	4.9	11.6	1.4	5.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,456,059	1,082,588	-	336,692	893,562	1,308,393	911,461	1,627,186	2,538,647

## 〈부표 2-2-19〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 금전관리

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	76.0	70.1	16.5	61.1	83.6	72.8	52.7	85.9	73.5
일부 지원필요	9.3	12.6	19.1	12.8	6.1	12.7	15.0	8.1	10.7
상당 지원필요	6.4	6.8	20.0	10.7	4.3	6.2	12.0	3.3	6.5
전적 지원필요	8.4	10.6	44.4	15.3	5.9	8.2	20.4	2.7	9.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-20〉 수단적 일상생활동작(IADL) - 대중교통수단 이용하기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지원 불필요	71.4	60.8	18.4	65.8	77.5	62.6	47.4	78.6	66.9
일부 지원필요	10.3	13.0	21.5	10.3	8.0	13.6	14.1	9.8	11.4
상당 지원필요	7.4	11.0	16.9	7.8	6.3	10.6	13.2	6.4	8.9
전적 지원필요	10.9	15.1	43.2	16.1	8.2	13.2	25.2	5.2	12.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,509,965	1,104,637	69,581	343,065	893,562	1,308,393	977,880	1,636,721	2,614,601

## 〈부표 2-2-21〉 일상생활 지원 필요 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
혼자서 스스로	50.9	43.6	12.0	44.1	58.3	43.8	26.4	60.7	47.8
대부분 혼자서	20.4	19.7	14.3	19.0	18.3	22.0	20.4	19.9	20.1
일부 지원 필요	15.5	19.5	28.8	18.1	14.0	18.4	24.6	12.7	17.2
대부분 지원 필요	7.8	10.0	24.7	10.8	5.4	9.4	15.0	4.9	8.7
거의 지원 필요	5.4	7.2	20.2	8.0	4.0	6.3	13.6	1.7	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-2-22〉 지원해주는 사람 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	76.6	71.1	97.0	85.9	68.3	71.8	82.3	64.8	74.1
없다	23.4	28.9	3.0	14.1	31.7	28.2	17.7	35.2	25.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	744,587	623,907	68,600	191,885	372,509	735,500	724,741	643,753	1,368,494

〈부표 2-2-23〉 주로 지원해주는 사람의 유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
배우자	49.1	25.5	1.1	8.9	47.2	48.7	28.7	53.1	38.7
부모	25.9	14.2	79.7	68.8	16.9	0.3	32.9	3.5	20.8
자녀(며느리, 사위)	3.3	26.1	-	0.4	5.8	22.6	8.0	20.8	13.3
형제·자매	3.2	2.2	0.9	2.3	6.7	1.3	3.8	1.3	2.8
조부모	0.6	0.1	2.4	1.2	0.2	-	0.7	-	0.4
손자녀	0.1	0.8	-	-	0.0	0.8	0.2	0.8	0.4
기타 가족	0.3	0.8	0.2	1.1	0.8	0.3	0.8	0.1	0.5
친척	0.3	1.0	-	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.6
친구	0.5	0.2	-	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4
이웃	0.2	0.2	-	-	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
활동보조인	8.5	8.5	14.2	11.7	13.0	4.7	11.7	4.0	8.5
가정봉사원	0.5	0.5	-	0.2	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5
간병인	1.0	1.6	-	1.3	1.6	1.3	2.1	0.2	1.3
요양보호사	4.9	15.5	-	0.5	3.5	16.4	7.7	12.1	9.5
기타	1.7	2.6	1.6	2.8	2.3	1.8	2.1	2.1	2.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773

〈부표 2-2-24〉 지원해주는 사람과의 동거 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	81.2	61.5	79.8	82.5	73.7	68.0	72.6	72.5	72.6
아니오	18.8	38.5	20.2	17.5	26.3	32.0	27.4	27.5	27.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773

## 〈부표 2-2-25〉 동거인으로부터의 지속적인 지원 필요 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	98.3	99.0	99.3	97.6	98.1	99.1	98.7	98.5	98.6
아니오	1.7	1.0	0.7	2.4	1.9	0.9	1.3	1.5	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773

## 〈부표 2-2-26〉 현재 국가나 지자체 사업을 통해 일상생활에서 인력 지원이나 주간보호시설 이용 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	21.3	33.3	29.0	26.3	21.8	28.6	30.8	20.5	26.6
아니오	78.7	66.7	71.0	73.7	78.2	71.4	69.2	79.5	73.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773

## 〈부표 2-2-27〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 월 평균 이용 시간

(단위: %, 시간, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
40시간 이하	20.5	23.3	5.8	17.7	12.1	29.0	15.8	35.4	22.0
41~80시간 이하	31.4	38.3	14.8	23.7	34.4	41.4	31.7	42.8	35.2
81~120시간 이하	17.1	18.2	38.4	19.6	19.8	13.7	20.3	12.0	17.7
121~160시간 이하	13.1	8.6	18.6	13.0	12.3	8.3	11.8	8.1	10.6
161~200시간 이하	5.3	3.6	12.3	6.6	4.6	2.6	5.7	1.6	4.4
201~240시간 이하	3.5	3.0	5.4	7.4	4.4	1.3	4.7	0.0	3.2
241~280시간 이하	1.1	0.7	0.8	1.4	0.7	0.8	1.3	0.0	0.9
281~320시간 이하	1.3	0.9	0.0	3.7	0.8	0.6	1.6	0.0	1.1
321시간 이상	6.7	3.5	4.0	7.0	11.0	2.3	7.2	0.1	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	121.6	97.5	129.1	137.5	146.8	83.3	130.0	61.8	108.4
전국추정수	121,444	147,738	19,299	43,328	55,311	151,244	183,772	85,410	269,182

## 〈부표 2-2-28〉 현재 국가나 지자체 사업을 통한 돌봄서비스(인력 및 주간보호시설)의 이용 기간

(단위: %, 년, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1년 미만	9.3	11.3	6.7	8.5	8.1	12.2	8.2	15.1	10.4
1~2년	31.6	31.5	38.2	22.0	26.1	35.4	28.0	39.2	31.5
3~4년	18.6	16.6	19.3	14.9	13.7	19.5	15.8	21.2	17.5
5~6년	14.5	16.7	16.9	16.3	19.7	13.9	17.9	10.9	15.7
7~9년	7.4	8.4	7.2	11.0	10.8	6.1	8.9	5.9	7.9
10~15년	15.7	12.0	11.8	21.3	18.8	9.9	17.2	6.1	13.7
16년 이상	2.9	3.5	0.0	6.1	2.8	3.0	4.0	1.6	3.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	4.8	4.6	4.1	6.1	5.6	4.0	5.3	3.2	4.7
전국추정수	121,021	147,735	19,300	43,328	55,311	150,817	183,346	85,410	268,756

주: 무응답 제외

## 〈부표 2-2-29〉 현재 일상생활을 하는데 다른 사람의 지원이 필요한 시간 (한달 기준)

(단위: %, 시간, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
40시간 이하	18.0	19.5	5.1	14.0	14.5	23.6	14.6	28.1	18.9
41~80시간 이하	30.4	41.0	10.9	21.1	26.1	47.5	29.6	50.4	36.2
81~120시간 이하	20.2	15.4	32.8	26.2	21.4	11.8	20.0	12.3	17.6
121~160시간 이하	9.5	5.7	19.5	10.0	11.2	3.7	9.9	2.1	7.4
161~200시간 이하	6.7	4.1	14.1	4.6	7.7	3.4	6.3	3.0	5.2
201~240시간 이하	3.6	2.8	6.8	6.8	3.2	1.7	4.6	0.0	3.2
241~280시간 이하	2.0	2.5	2.8	2.8	3.6	1.6	2.6	1.6	2.3
281~320시간 이하	1.4	1.1	1.8	1.4	1.0	1.2	1.9	0.0	1.3
321시간 이상	8.2	7.8	6.2	13.0	11.2	5.6	10.5	2.5	8.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균	126.7	115.0	154.6	148.6	147.1	98.1	142.4	72.7	120.3
전국추정수	121,444	147,738	19,299	43,328	55,311	151,244	183,772	85,410	269,182

## 〈부표 2-2-30〉 다른 사람 지원의 충분 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 충분하다	2.7	3.4	2.2	5.5	2.3	2.7	3.5	2.4	3.0
충분하다	55.5	47.1	51.5	56.3	54.9	49.0	48.9	56.0	51.8
부족하다	36.1	42.7	41.7	32.1	35.7	42.3	40.0	37.5	39.0
매우 부족하다	5.7	6.9	4.6	6.0	7.1	6.0	7.6	4.2	6.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773

## 〈부표 2-2-31〉 지원이 부족한 경우 부족한 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애로	23.8	20.6	15.5	23.4	25.2	21.5	27.1	14.4	22.3
가족이 도와주는데 한계가 있어서	55.4	54.0	50.6	58.3	53.9	54.8	49.9	62.8	54.8
활동지원사가 지원하는 시간이 부족해서	12.2	16.8	18.8	10.3	13.3	15.3	14.1	14.9	14.4
활동보조인의 업무가 아니어서 서비스를 받지 못해서	2.2	3.2	3.6	2.7	1.7	3.0	3.0	2.3	2.7
응급상황에 대비하기위해	1.1	1.5	2.6	1.0	0.9	1.4	1.1	1.6	1.3
외부활동(자립생활 등)을 위해	3.6	2.7	7.3	3.9	4.2	2.1	3.9	2.1	3.2
기타	1.6	1.1	1.6	0.4	0.8	1.9	1.0	2.0	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	237,837	219,874	30,785	62,806	108,852	255,269	284,182	173,529	457,711

## 〈부표 2-2-32〉 응급안전 안심서비스 이용 의향 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	47.2	51.5	50.0	44.5	45.6	52.0	49.6	48.2	49.0
아니오	52.8	48.5	50.0	55.5	54.4	48.0	50.4	51.8	51.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	569,993	443,780	66,529	164,766	254,270	528,208	596,755	417,018	1,013,773



### 3. 장애인 보조기기

〈부표 2-3-1〉 장애인 보조기기 필요 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체/뇌병변-상지의지	2.8	2.6	6.1	3.6	2.3	2.8	6.1	1.4	2.7
지체/뇌병변-하지의지	3.9	4.4	13.1	6.0	3.5	4.0	8.3	2.4	4.1
지체/뇌병변-척추보조기	4.6	7.3	11.6	9.0	4.2	6.3	7.3	5.2	5.8
지체/뇌병변-상지보조기	2.1	1.6	7.9	2.8	1.5	1.9	4.1	1.0	1.9
지체/뇌병변-하지보조기	5.8	4.7	27.3	7.2	5.3	4.6	10.1	3.4	5.3
지체/뇌병변-맞춤형 교정용신발	3.1	3.4	21.5	3.9	3.8	2.4	4.9	2.5	3.2
지체/뇌병변-지팡이	13.5	21.3	0.1	1.3	9.6	26.7	16.1	17.2	16.8
지체/뇌병변-목발	3.1	1.9	0.8	1.8	3.0	2.6	3.1	2.3	2.6
지체/뇌병변-보행기	2.6	14.2	1.6	0.7	1.8	13.5	5.9	8.4	7.5
지체/뇌병변-전동휠체어	5.3	6.8	3.0	2.4	5.8	7.1	9.1	4.0	5.9
지체/뇌병변-수동휠체어	5.4	7.1	6.3	6.3	4.7	7.1	11.6	2.8	6.1
지체/뇌병변-전동스쿠터	3.0	3.6	1.3	0.8	3.6	3.8	4.5	2.5	3.3
지체/뇌병변-수동휠체어 보조 동력장치	1.0	0.9	0.1	1.3	0.8	1.0	1.8	0.4	0.9
지체/뇌병변-자세보조용구	2.6	3.0	20.4	4.9	2.3	2.5	5.7	1.6	2.8
지체/뇌병변-상하지운동기기	3.0	2.3	12.0	5.7	2.2	2.3	6.3	1.2	2.7
지체/뇌병변-팔받침대	1.4	0.7	3.5	1.1	0.9	1.1	3.0	0.3	1.1
지체/뇌병변-기타	1.1	0.8	14.9	1.9	1.0	0.5	1.8	0.6	1.0
시각-안경/콘택트렌즈	24.9	18.0	10.9	23.8	24.8	20.4	15.5	24.3	22.1
시각-저시력보조기	6.8	5.9	10.9	1.1	8.6	6.4	5.9	6.6	6.4
시각-흰지팡이	7.9	7.2	4.6	5.8	10.3	6.5	22.3	2.6	7.6
시각-의안	6.0	5.9	0.0	4.5	7.4	5.7	3.5	6.8	6.0
시각-스크린 리더	2.5	1.5	0.0	2.9	3.7	1.0	6.8	0.5	2.1
시각-화면 확대기	5.5	5.0	5.3	4.7	6.2	5.0	6.9	4.8	5.3
시각-점자정보 단말기	2.5	1.0	0.0	3.5	3.5	0.6	7.4	0.0	1.9
시각-시각장애인용 시계	5.4	3.1	5.3	4.0	6.4	3.4	11.7	2.0	4.4
시각-시각장애인용 안내견	0.7	0.2	0.0	0.8	0.4	0.6	1.7	0.1	0.5
시각-점자프린터	0.8	0.2	0.0	1.2	0.7	0.4	2.4	0.0	0.6
시각-화면해설수신기	2.2	1.3	0.0	2.2	3.3	1.0	6.0	0.4	1.8
시각-음향신호기 리모콘	2.4	2.3	0.0	5.0	2.9	1.5	7.9	0.5	2.4
시각-광학 문자 판독기	1.2	0.3	0.0	1.2	1.4	0.5	2.3	0.3	0.8
시각-점자라벨기	0.7	0.6	0.0	1.2	1.6	0.1	2.7	0.0	0.7
시각-레이저플레이어	0.5	0.4	0.0	1.2	0.8	0.1	1.8	0.0	0.5
시각-기타	0.2	0.9	0.0	1.1	0.7	0.2	1.2	0.2	0.5
청각-보청기	12.5	14.2	2.7	3.5	6.2	21.2	9.7	15.3	13.2
청각-화상전화기	2.9	3.9	3.3	17.2	4.2	2.3	6.6	2.0	3.3

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
청각-골도전화기	1.6	1.2	0.0	0.0	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4
청각-헤드폰(청취증폭기)	3.5	2.3	13.6	10.8	3.4	2.2	4.1	2.4	2.9
청각-인공와우	5.4	2.6	38.3	23.5	6.1	2.0	8.7	2.2	4.1
청각-자막수신기	4.8	3.4	3.3	28.5	7.6	1.8	9.1	2.1	4.2
청각-신호표시기(시각, 음향)	2.3	1.1	0.0	6.2	3.6	1.1	3.6	1.0	1.8
청각-진동시계	3.4	3.5	13.6	24.5	4.6	1.7	5.9	2.4	3.4
청각-기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
언어-체외용 인공후두	1.6	0.2	0.6	0.0	0.3	2.8	1.2	0.4	1.0
언어-음성증폭기	1.9	1.8	0.6	0.8	1.8	3.4	1.5	3.4	1.9
언어-기타	0.5	0.2	0.0	0.7	0.2	0.6	0.3	0.6	0.4
지적/자폐성-의사소통 보조기기	0.5	0.4	2.9	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	0.4
지적/자폐성-교육과목훈련용 보조기기	1.9	1.4	4.8	1.3	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7
지적/자폐성-터치모니터	2.6	0.8	5.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
지적/자폐성-기타	0.4	1.1	2.2	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7
신장-복막투석기기	5.9	5.5	26.7	7.0	5.8	4.7	7.3	0.9	5.8
신장-기타	0.5	1.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.9	0.0	0.7
호흡기-산소발생기	38.4	62.4	0.0	45.7	60.1	36.6	48.1	26.4	43.3
호흡기-인공호흡기	23.0	39.2	0.0	44.5	31.0	22.2	26.4	26.0	26.3
호흡기-호흡근육훈련기	6.2	3.0	0.0	5.6	6.0	5.4	7.0	0.5	5.6
호흡기-기타	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.4
안면-압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면-기타	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.8	0.6
장루요루-장루주머니	68.1	77.7	100.0	100.0	82.7	66.4	55.3	76.9	71.5
장루요루-피부보호판	32.8	32.5	13.4	49.0	46.6	28.6	33.6	32.4	32.7
장루요루-기타	4.2	6.0	0.0	0.0	4.9	5.1	0.3	6.3	4.8
전체-육창예방매트리스	1.0	0.8	0.0	0.6	1.0	1.0	1.8	0.3	0.9
전체-육창예방방석	0.9	0.6	0.0	1.0	0.8	0.8	1.6	0.3	0.8
전체-침대(전동 및 수동)	1.0	1.2	0.0	0.9	0.9	1.3	2.0	0.6	1.1
전체-기립보조기기	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
전체-거저귀매트	0.6	0.8	0.4	0.7	0.5	0.9	1.4	0.3	0.7
전체-목욕의자 및 이동 욕조	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1	1.6	0.4	0.8
전체-이동변기	0.7	1.1	0.6	0.5	0.5	1.3	1.6	0.4	0.9
전체-특수 키보드	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-특수 마우스	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-각종 스위치	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1
전체-음성인식장치	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
전체-터치스크린,스크린 키보드	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-환경제어장치	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
전체-이동식 전동리프트	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2
전체-주택개조	0.4	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전체-승강용 보조기기	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-장애인용 의복	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
전체-자동차개조/운전보조장치	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1
전체-경보 시스템	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
전체-고용/직업훈련용 보조기기	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-레크리에이션용 보조기기	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-배회감지기	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-안전손잡이	0.3	0.4	0.0	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2	0.4
전체-음식 및 음료섭취용 보조기기	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
전체-기타	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2
전체-산소발생기	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	0.7	0.1	0.3
전체-인공호흡기	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

## 〈부표 2-3-2〉 장애인 보조기기 소지 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체/뇌병변-상지의지	1.9	1.6	6.1	1.5	1.6	1.8	3.7	1.0	1.8
지체/뇌병변-하지의지	2.5	2.5	10.4	3.3	2.4	2.3	5.1	1.4	2.5
지체/뇌병변-척추보조기	3.3	4.7	7.9	6.0	3.3	3.9	3.9	3.9	3.9
지체/뇌병변-상지보조기	0.7	1.0	7.9	0.8	0.6	0.9	1.8	0.4	0.8
지체/뇌병변-하지보조기	3.9	3.1	23.7	5.4	3.7	2.8	6.5	2.4	3.5
지체/뇌병변-맞춤형 교정용신발	1.7	2.3	13.0	2.2	2.5	1.3	3.0	1.5	2.0
지체/뇌병변-지팡이	12.8	19.8	0.0	1.1	8.8	25.3	14.6	16.5	15.8
지체/뇌병변-목발	2.9	2.2	0.7	1.8	3.0	2.7	3.1	2.3	2.6
지체/뇌병변-보행기	1.8	13.0	1.4	0.6	1.1	12.0	5.0	7.4	6.5
지체/뇌병변-전동휠체어	3.3	4.6	1.8	2.0	4.2	4.3	6.4	2.4	3.9
지체/뇌병변-수동휠체어	4.7	6.4	5.2	6.0	4.2	6.1	10.6	2.3	5.4
지체/뇌병변-전동스쿠터	1.6	3.1	0.0	0.0	2.6	2.7	3.0	1.8	2.2
지체/뇌병변-수동휠체어 보조 동력장치	0.3	0.6	0.0	0.8	0.4	0.4	0.9	0.2	0.5
지체/뇌병변-자세보조용구	1.4	2.3	8.5	3.4	1.3	1.8	3.4	1.1	1.8
지체/뇌병변-상하지운동기기	0.8	0.8	0.0	2.2	0.7	0.7	2.1	0.3	0.8
지체/뇌병변-팔받침대	0.5	0.7	0.0	1.2	0.5	0.6	1.8	0.1	0.6
지체/뇌병변-기타	1.1	0.7	14.9	1.4	0.9	0.6	1.6	0.7	0.9
시각-안경/콘택트렌즈	22.0	17.3	10.9	20.8	23.6	18.1	12.2	22.7	20.0
시각-저시력보조기	2.9	3.7	5.7	1.1	4.4	3.0	2.6	3.5	3.2
시각-흰지팡이	6.2	6.3	4.6	4.6	8.0	5.7	20.0	1.6	6.3
시각-의안	5.3	5.6	0.0	4.5	6.7	5.1	2.6	6.4	5.4
시각-스크린 리더	1.5	0.8	0.0	1.3	2.3	0.6	4.4	0.1	1.2
시각-화면 확대기	3.6	2.5	0.0	3.3	3.8	2.8	4.8	2.6	3.1
시각-점자정보 단말기	2.2	0.6	0.0	2.7	3.1	0.4	6.2	0.0	1.6
시각-시각장애인용 시계	3.2	1.7	0.0	4.8	3.3	1.8	9.0	0.5	2.6
시각-시각장애인용 안내견	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1
시각-점자프린터	0.2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.1	0.8	0.0	0.2
시각-화면해설수신기	1.0	0.5	0.0	1.9	1.0	0.5	3.2	0.0	0.8
시각-음향신호기 리모콘	1.2	0.6	0.0	2.1	1.3	0.5	3.8	0.0	1.0
시각-광학 문자 판독기	0.5	0.2	0.0	1.2	0.6	0.0	1.4	0.0	0.4
시각-점자라벨기	0.4	0.1	0.0	0.4	0.7	0.0	1.1	0.0	0.3
시각-데이지플레이어	0.3	0.1	0.0	0.5	0.6	0.0	0.9	0.0	0.2
시각-기타	0.1	0.4	0.0	0.0	0.6	0.1	1.0	0.0	0.2
청각-보청기	11.4	13.8	3.0	3.3	5.5	20.0	9.1	14.4	12.4
청각-화상전화기	1.2	1.7	0.0	11.3	1.7	0.8	3.4	0.6	1.4
청각-골도전화기	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.3	0.5
청각-헤드폰(청취증폭기)	1.1	0.6	0.0	8.5	0.6	0.5	1.5	0.6	0.9
청각-인공와우	2.9	1.7	38.3	17.2	1.9	1.0	6.3	0.7	2.4

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
청각-자막수신기	2.0	1.1	0.0	13.8	2.5	0.6	4.2	0.5	1.6
청각-신호표시기(시각, 음향)	0.7	0.5	0.0	2.2	0.5	0.5	2.0	0.0	0.6
청각-진동시계	1.6	1.7	0.0	18.8	2.5	0.4	3.4	0.9	1.6
청각-기타	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
언어-체외용 인공후두	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.7	0.0	0.6
언어-음성증폭기	1.3	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	1.0	0.0	0.8
언어-기타	0.6	0.2	0.0	0.8	0.2	0.6	0.4	0.6	0.4
지적/자폐성-의사소통 보조기기	0.1	0.3	1.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
지적/자폐성-교육과목훈련용 보조기기	0.2	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
지적/자폐성-터치모니터	0.5	0.1	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
지적/자폐성-기타	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
신장-복막투석기기	4.1	4.9	26.7	10.3	3.7	2.7	5.7	0.4	4.4
신장-기타	0.5	0.7	0.0	0.0	0.8	0.6	0.8	0.0	0.6
호흡기-산소발생기	27.8	52.0	0.0	44.5	37.3	29.5	41.9	0.3	32.7
호흡기-인공호흡기	14.5	34.0	0.0	44.5	11.2	18.0	23.7	0.0	18.4
호흡기-호흡근육훈련기	7.5	3.0	0.0	4.4	13.4	4.2	8.5	0.0	6.6
호흡기-기타	0.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.7	0.0	0.6
안면-압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면-기타	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.8	0.6
장루요루-장루주머니	67.8	76.2	100.0	100.0	85.4	64.7	55.3	76.0	70.8
장루요루-피부보호판	33.6	32.5	13.4	49.0	46.6	29.4	32.6	33.4	33.2
장루요루-기타	4.4	6.0	0.0	0.0	4.9	5.3	0.9	6.3	5.0
전체-육창예방매트리스	0.7	0.6	0.0	0.4	0.5	0.8	1.5	0.2	0.6
전체-육창예방방석	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.5	1.3	0.0	0.5
전체-침대(전동 및 수동)	0.9	0.8	0.0	0.5	0.7	1.0	1.7	0.3	0.8
전체-기립보조기기	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
전체-기저귀매트	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	1.0	0.1	0.4
전체-목욕의자 및 이동 욕조	0.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.9	1.1	0.3	0.6
전체-이동변기	0.5	1.0	0.0	0.1	0.4	1.1	1.3	0.4	0.7
전체-특수 키보드	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-특수 마우스	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-각종 스위치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-음성인식장치	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-터치스크린, 스크린 키보드	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-환경제어장치	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-이동식 전동리프트	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-주택개조	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
전체-승강용 보조기기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-장애인용 의복	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-자동차개조/운전보조장치	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전체-경보 시스템	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-고용/직업훈련용 보조기기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-레크리에이션용 보조기기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-배회감지기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-안전손잡이	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.3
전체-음식 및 음료섭취용 보조기기	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
전체-기타	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
전체-산소발생기	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3
전체-인공호흡기	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

〈부표 2-3-3〉 장애인 보조기기 사용 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체/뇌병변-상지의지	1.6	1.0	3.5	1.5	1.2	1.4	3.0	0.7	1.4
지체/뇌병변-하지의지	2.3	1.7	10.4	2.9	2.1	1.7	4.3	1.1	2.0
지체/뇌병변-척추보조기	2.4	3.9	6.6	3.8	2.6	3.2	3.4	2.9	3.0
지체/뇌병변-상지보조기	0.5	0.4	6.5	0.5	0.3	0.5	1.3	0.1	0.5
지체/뇌병변-하지보조기	3.1	2.2	20.2	5.1	2.7	2.1	5.4	1.7	2.7
지체/뇌병변-맞춤형 교정용신발	1.5	1.9	13.0	1.8	2.0	1.2	2.6	1.3	1.7
지체/뇌병변-지팡이	11.9	18.2	0.0	0.8	7.7	23.7	13.5	15.2	14.5
지체/뇌병변-목발	2.5	1.6	0.7	1.7	2.4	2.1	2.7	1.7	2.1
지체/뇌병변-보행기	1.6	11.4	1.4	0.4	1.0	10.6	4.3	6.6	5.7
지체/뇌병변-전동휠체어	3.0	3.4	1.8	1.6	3.7	3.3	5.8	1.6	3.2
지체/뇌병변-수동휠체어	4.3	5.5	4.4	5.4	3.8	5.4	9.6	1.9	4.8
지체/뇌병변-전동스쿠터	1.5	2.6	0.0	0.0	2.4	2.3	2.8	1.5	2.0
지체/뇌병변-수동휠체어 보조 동력장치	0.3	0.4	0.0	0.7	0.3	0.3	0.7	0.1	0.3
지체/뇌병변-자세보조용구	1.1	1.6	8.5	2.3	0.8	1.4	2.3	0.9	1.3
지체/뇌병변-상하지운동기기	0.4	0.4	0.0	1.4	0.3	0.4	1.2	0.1	0.4
지체/뇌병변-팔받침대	0.4	0.4	0.0	0.7	0.3	0.4	1.3	0.0	0.4
지체/뇌병변-기타	1.0	0.7	11.4	1.4	0.9	0.5	1.4	0.6	0.8
시각-안경/콘택트렌즈	21.4	16.6	10.9	20.8	22.5	17.6	11.8	22.0	19.4
시각-저시력보조기	2.6	2.7	5.7	1.1	3.9	2.2	2.2	2.8	2.6
시각-흰지팡이	5.7	5.6	4.6	4.6	7.6	4.9	19.0	1.2	5.7
시각-의안	5.3	5.3	0.0	4.5	6.7	4.9	2.6	6.3	5.3
시각-스크린 리더	1.1	0.8	0.0	1.3	2.2	0.3	3.9	0.0	1.0
시각-화면 확대기	2.5	2.2	0.0	3.3	2.3	2.3	4.3	1.7	2.4
시각-점자정보 단말기	2.2	0.6	0.0	2.7	3.1	0.4	6.0	0.0	1.5
시각-시각장애인용 시계	2.9	1.6	0.0	4.0	2.9	1.7	8.0	0.5	2.4
시각-시각장애인용 안내견	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1
시각-점자프린터	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
시각-화면해설수신기	0.7	0.3	0.0	0.4	0.7	0.5	2.1	0.0	0.5
시각-음향신호기 리모콘	1.0	0.6	0.0	2.1	1.3	0.3	3.3	0.0	0.8
시각-광학 문자 판독기	0.3	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.2
시각-점자라벨기	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.9	0.0	0.2
시각-데이지플레이어	0.3	0.1	0.0	0.5	0.6	0.0	0.9	0.0	0.2
시각-기타	0.1	0.4	0.0	0.0	0.6	0.1	1.0	0.0	0.2
청각-보청기	10.9	12.9	2.6	3.2	5.2	19.0	8.5	13.7	11.7
청각-화상전화기	0.6	0.8	0.0	7.2	1.4	0.2	2.4	0.0	0.7
청각-골도전화기	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
청각-헤드폰(청취증폭기)	0.7	0.0	0.0	4.3	0.6	0.1	1.0	0.1	0.4
청각-인공와우	2.4	1.5	38.3	15.6	1.9	0.6	5.3	0.6	2.0

574 2020년 장애인 실태조사

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
청각-자막수신기	1.6	1.1	0.0	13.8	2.5	0.3	3.7	0.4	1.4
청각-신호표시기(시각, 음향)	0.5	0.3	0.0	2.2	0.5	0.3	1.4	0.0	0.4
청각-진동시계	1.4	1.2	0.0	18.8	1.1	0.3	3.4	0.4	1.3
청각-기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
언어-체외용 인공후두	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.7	0.0	0.6
언어-음성증폭기	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.8	0.0	0.6
언어-기타	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2
지적/자폐성-의사소통 보조기기	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
지적/자폐성-교육과목훈련용 보조기기	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
지적/자폐성-터치모니터	0.5	0.1	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
지적/자폐성-기타	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
신장-복막투석기기	3.8	3.6	26.7	7.0	3.7	2.0	4.9	0.0	3.7
신장-기타	0.5	0.7	0.0	0.0	0.8	0.6	0.8	0.0	0.6
호흡기-산소발생기	25.9	44.9	0.0	44.5	32.5	27.0	38.2	0.3	29.8
호흡기-인공호흡기	13.4	32.0	0.0	44.5	9.6	16.7	22.1	0.0	17.2
호흡기-호흡근육훈련기	1.3	3.0	0.0	4.4	2.5	1.0	2.2	0.0	1.7
호흡기-기타	0.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.7	0.0	0.6
안면-압력옷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면-기타	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.8	0.6
장루요루-장루주머니	67.0	72.9	100.0	100.0	79.9	63.9	55.3	73.7	69.0
장루요루-피부보호판	32.4	30.8	13.4	49.0	43.8	28.3	32.6	31.6	31.8
장루요루-기타	4.4	6.0	0.0	0.0	4.9	5.3	0.9	6.3	5.0
전체-육창예방매트리스	0.5	0.6	0.0	0.3	0.5	0.7	1.3	0.1	0.6
전체-육창예방방석	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.5	1.2	0.0	0.5
전체-침대(전동 및 수동)	0.8	0.8	0.0	0.5	0.7	1.0	1.6	0.3	0.8
전체-기립보조기기	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
전체-거저귀매트	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.9	0.1	0.4
전체-목욕의자 및 이동 욕조	0.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.8	1.0	0.3	0.5
전체-이동변기	0.5	0.9	0.0	0.1	0.4	1.1	1.2	0.4	0.7
전체-특수 키보드	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-특수 마우스	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-각종 스위치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-음성인식장치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-터치스크린 스크린 키보드	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-환경제어장치	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-이동식 전동리프트	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-주택개조	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
전체-승강용 보조기기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-장애인용 의복	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-자동차개조/운전보조장치	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0



구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전체-경보 시스템	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-고용/직업훈련용 보조기기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전체-레크리에이션용 보조기기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-배회감지기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-안전손잡이	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.3
전체-음식 및 음료섭취용 보조기기	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
전체-기타	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
전체-산소발생기	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2
전체-인공호흡기	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1

주: 음영은 장애유형에 상관없이 모든 장애인을 대상으로 조사한 항목임

## 〈부표 2-3-4〉 사용빈도가 가장 높은 주된 장애인보조기기

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체/뇌병변장애-상지의지	1.9	0.3	4.1	2.4	1.7	0.8	2.1	0.6	1.1
지체/뇌병변장애-하지의지	1.6	0.8	1.5	0.0	2.2	0.9	1.8	0.8	1.2
지체/뇌병변장애-척추보조기	2.1	3.2	0.0	4.5	4.5	1.8	1.3	3.4	2.6
지체/뇌병변장애-상지보조기	0.4	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2	0.6	0.1	0.3
지체/뇌병변장애-하지보조기	3.4	1.5	11.2	4.5	4.0	1.6	3.0	2.1	2.5
지체/뇌병변장애-맞춤형 교정용신발 (정형외과용구두)	1.2	1.8	9.1	1.6	2.3	1.1	0.8	1.9	1.5
지체/뇌병변장애-지팡이	23.0	23.6	0.0	3.1	19.4	27.0	19.9	25.4	23.3
지체/뇌병변장애-목발	2.7	1.5	0.0	5.7	3.0	1.5	2.3	2.1	2.2
지체/뇌병변장애-보행기	1.6	13.0	0.2	1.0	1.5	9.7	4.1	8.8	7.0
지체/뇌병변장애-전동휠체어	6.0	3.6	3.8	6.2	9.4	3.1	9.2	2.2	4.9
지체/뇌병변장애-수동휠체어	5.9	5.8	13.0	20.9	7.3	3.8	13.0	1.5	5.9
지체/뇌병변장애-전동스쿠터	1.7	3.3	0.0	0.0	4.6	1.9	3.3	1.9	2.4
지체/뇌병변장애-수동휠체어 보조동력장치	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
지체/뇌병변장애-자세보조용구	0.9	1.4	4.2	2.8	0.6	1.1	1.0	1.2	1.1
지체/뇌병변장애-상하지운동기기	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2
지체/뇌병변장애-팔받침대	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.3	0.6	0.0	0.2
지체/뇌병변장애-기타	1.2	0.8	5.3	2.2	1.9	0.5	1.0	1.0	1.0
시각장애-안경/콘택트렌즈	5.5	3.5	3.2	10.5	6.5	3.3	1.4	6.5	4.6
시각장애-저시력보조기	0.5	0.4	0.0	0.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.5
시각장애-흰지팡이	1.1	0.6	1.3	0.7	1.8	0.5	2.2	0.0	0.9
시각장애-의안	1.7	1.3	0.0	2.8	2.2	1.2	0.3	2.3	1.5
시각장애-스크린 리더	0.2	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2
시각장애-화면 확대기	0.4	0.2	0.0	1.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3
시각장애-점자정보 단말기	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1
시각장애-시각장애인용 시계	0.2	0.2	0.0	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2
시각장애-화면해설수신기	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
시각장애-음향신호기 리모콘	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
시각장애-기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
청각장애-보청기	29.1	26.7	11.0	13.0	17.7	33.4	18.3	33.9	28.0
청각장애-화상전화기	0.2	0.1	0.0	1.2	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1
청각장애-헤드폰(청취증폭기)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
청각장애-인공와우	0.7	0.3	14.5	3.3	0.2	0.2	1.3	0.1	0.6
청각장애-자막수신기	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1
청각장애-진동시계	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
언어장애-체외용 인공후두	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1
언어장애-음성증폭기	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
언어장애-기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
지적 및 자폐성 장애-의사소 통 보조기기	0.0	0.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
지적 및 자폐성 장애-교육과 목훈련용보조기기	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
지적 및 자폐성 장애-터치모 니터	0.2	0.0	2.7	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
지적 및 자폐성 장애-기타	0.0	0.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
신장장애-복막투석기기	0.4	0.3	2.5	1.3	0.7	0.1	1.0	0.0	0.4
신장장애-기타	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
호흡기장애-(호흡치료용구) 산소발생기	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.2
호흡기장애-(호흡치료용구) 인공호흡기	0.1	0.2	0.0	1.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1
호흡기장애-호흡근육훈련기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
호흡기장애-기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
안면장애-기타	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장루요루장애-장루주머니	1.1	0.6	0.0	0.5	1.0	0.9	0.4	1.2	0.9
장루요루장애-피부보호판	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장루요루장애-기타	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
전체-욕창예방매트리스	0.4	0.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1	0.1	0.5
전체-욕창예방방석	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1
전체-침대(전동 및 수동)	1.1	1.3	0.0	2.2	1.5	1.0	2.2	0.5	1.2
전체-기립보조기기	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
전체-기저귀매트	0.3	0.2	0.0	0.8	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3
전체-목욕의자 및 이동 욕조	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-이동변기	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.6	0.5
전체-배회감지기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-안전손잡이	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
전체-음식음료섭취용 보조기기	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
전체-기타	0.3	0.2	0.0	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
전체-(호흡보조기) 산소발생기	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1
전체-(호흡보조기) 인공호흡기	0.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	533,669	490,594	12,728	67,107	249,708	694,720	391,036	633,227	1,024,263

## 〈부표 2-3-5〉 필요한 장애인 보조기기를 구입하지 않는 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
적합한 장애인보조기구가 무엇인지 몰라서	12.2	11.9	15.5	13.3	13.1	11.2	12.8	11.5	12.0
별 효과가 없을 것 같아서	16.5	14.6	8.5	10.9	13.9	17.4	17.7	13.8	15.5
사용이 불편할 것 같아서	12.8	11.7	-	6.0	10.7	14.5	9.7	14.2	12.2
미관상 흉해서	2.5	3.6	2.3	5.4	1.0	3.7	1.5	4.3	3.1
구입비용 때문에	42.6	41.9	45.4	45.5	44.8	40.4	41.1	43.1	42.3
구입처를 몰라서	1.2	2.8	-	2.8	1.2	2.3	1.3	2.5	2.0
구입할 시간이 없어서	1.0	1.1	-	-	1.5	1.0	0.4	1.6	1.0
적합한 보조기기가 없어서	4.5	8.9	18.6	9.4	6.5	5.8	8.5	5.2	6.7
국내생산이 안되어서	0.3	-	-	-	-	0.2	0.3	-	0.1
기타	6.6	3.4	9.7	6.6	7.5	3.4	6.6	3.7	5.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	155,634	152,734	7,977	29,356	86,508	184,523	136,542	171,824	308,366

〈부표 2-3-6〉 소지하고 있는 장애인 보조기기를 사용하지 않는 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자신에게 보조기기가 적합하지 않아서	47.3	39.2	35.4	42.1	50.3	40.2	35.4	48.1	43.0
사용환경이 맞지 않아 사용이 어려워서	15.6	28.3	10.5	21.6	14.8	25.9	26.1	19.8	22.3
소지 이후 신체적 변화로 인해	16.2	11.5	10.1	22.0	12.2	13.3	15.4	12.6	13.7
고장이 나서 수리를 못하고 있어서	7.8	9.2	16.7	1.7	11.6	8.0	9.1	8.1	8.5
조작 및 사용 방법을 몰라서	3.0	5.0	-	-	3.7	4.8	3.3	4.6	4.1
기타	10.1	6.8	27.3	12.6	7.4	7.8	10.7	6.8	8.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,637	80,459	1,892	12,964	41,073	96,167	61,455	90,642	152,096

〈부표 2-3-7〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	44.6	41.8	71.0	51.0	41.0	42.8	53.2	37.1	43.2
아니오	55.4	58.2	29.0	49.0	59.0	57.2	46.8	62.9	56.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	565,352	522,045	13,537	73,976	269,763	730,121	412,922	674,475	1,087,397

## 〈부표 2-3-8〉 장애인 보조기기 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
국민건강보험 또는 의료급여 보장구 급여지원	62.3	63.5	62.1	57.3	59.8	64.7	62.6	63.1	62.9
보건복지부 및 지방자치단체의 보조기기 교부사업	20.7	19.8	23.3	13.1	20.3	21.0	17.7	22.5	20.3
산재보험급여 재활보조기기 지급사업	2.9	0.3	-	5.4	3.2	0.7	2.1	1.3	1.7
국가유공자 보철구 지원	1.6	0.1	-	-	0.3	1.3	0.7	1.1	0.9
한국장애인고용공단 보조기기 지원	4.4	3.6	-	7.8	6.6	2.8	6.2	2.2	4.0
한국정보화진흥원 정보통신 보조기기 보급사업	0.2	0.2	-	0.9	0.4	-	0.4	-	0.2
노인장기요양보험 복지용구 지원사업	1.4	3.7	-	-	0.4	3.6	1.4	3.4	2.5
교육부 장애학생지원사업	0.0	0.6	13.8	-	-	-	0.3	0.3	0.3
지역사회서비스 투자사업 보조기기 렌탈 바우처	0.5	1.0	-	0.7	1.3	0.5	1.0	0.5	0.7
공동모금회 또는 민간, 복지재단, 복지관 등의 보급사업	0.8	1.8	-	6.9	1.6	0.5	1.7	0.9	1.2
보조기기 관련 전문서비스기관	1.4	1.2	-	3.3	2.0	0.9	1.2	1.4	1.3
친지, 친구, 이웃 또는 종교 및 친목단체의 지원	0.6	1.3	-	-	0.7	1.2	1.1	0.8	0.9
기타	3.2	2.9	0.8	4.7	3.4	2.9	3.7	2.6	3.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	252,066	218,188	9,612	37,693	110,665	312,284	219,778	250,476	470,254

〈부표 2-3-9〉 장애인 보조기기 구입시 지원 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
비용 전액 지원	25.1	27.1	15.3	32.6	30.6	24.0	33.7	19.3	26.0
비용 일부 지원	72.1	68.0	73.3	65.3	65.8	72.2	62.4	77.0	70.2
무상임대	2.5	3.6	11.4	2.1	3.7	2.6	3.0	3.0	3.0
유상임대	0.1	1.0	-	-	-	0.7	0.7	0.3	0.5
기타	0.3	0.3	-	-	-	0.4	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	252,066	218,188	9,612	37,693	110,665	312,284	219,778	250,476	470,254

〈부표 2-3-10〉 장애인 보조기기 구입 시 지원 수준의 충분도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 그렇다	16.3	15.9	7.9	18.9	15.3	16.3	18.4	14.2	16.1
약간 그렇다	48.8	53.2	37.3	49.1	47.1	52.8	50.4	51.3	50.9
별로 그렇지 않다	29.9	28.3	41.9	24.7	34.5	27.4	27.2	30.9	29.2
전혀 그렇지 않다	4.9	2.6	12.9	7.3	3.0	3.5	4.0	3.7	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	252,066	218,188	9,612	37,693	110,665	312,284	219,778	250,476	470,254

〈부표 2-3-11〉 주된 장애인 보조기기의 사용 빈도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
거의 매일	71.8	66.8	82.9	74.6	70.0	68.4	69.7	69.2	69.4
주 3일 이상	14.1	16.5	12.8	11.2	13.8	16.2	15.4	15.1	15.2
주 2일	4.1	6.0	-	2.2	5.2	5.3	3.7	5.8	5.0
주 1일	4.3	4.5	-	4.3	4.2	4.6	5.3	3.9	4.4
월 2~3일	2.9	3.8	4.4	1.4	3.3	3.5	2.8	3.6	3.3
월 1일 이하	2.8	2.4	-	6.3	3.4	2.0	3.0	2.4	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	533,668	490,594	12,728	67,109	249,704	694,722	391,035	633,227	1,024,263

〈부표 2-3-12〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
30분 미만	9.8	16.4	4.4	5.0	8.9	15.4	12.0	13.6	13.0
30~60분 미만	16.5	19.1	7.5	9.4	16.8	19.1	17.5	17.9	17.8
1~3시간 미만	21.3	21.4	29.7	21.6	21.7	21.1	24.0	19.7	21.4
3~5시간 미만	9.0	8.7	17.1	6.4	10.5	8.3	9.8	8.2	8.9
5~7시간 미만	5.4	5.3	9.9	7.0	5.7	5.0	5.7	5.2	5.4
7~9시간 미만	8.0	4.4	4.9	6.3	8.7	5.4	5.7	6.6	6.3
9~11시간 미만	9.8	7.3	4.9	8.8	9.6	8.3	7.6	9.3	8.6
11시간 이상	13.6	11.9	18.2	26.0	11.4	11.9	11.2	13.7	12.8
24시간 사용(하루종일)	6.6	5.4	3.4	9.6	6.8	5.5	6.5	5.7	6.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	533,668	490,594	12,728	67,109	249,704	694,722	391,035	633,227	1,024,263

〈부표 2-3-13〉 주된 장애인 보조기기의 이용 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족한다	9.1	9.6	12.5	20.1	8.7	8.5	12.0	7.7	9.4
약간 만족한다	67.9	70.1	65.1	64.6	71.1	68.7	67.3	70.0	69.0
약간 불만족한다	19.3	18.6	18.9	14.7	17.9	19.8	17.5	19.9	19.0
매우 불만족한다	3.6	1.7	3.5	0.7	2.3	3.0	3.2	2.3	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	533,668	490,594	12,728	67,109	249,704	694,722	391,035	633,227	1,024,263

〈부표 2-3-14〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
조작이 어려워서	5.3	6.9	-	9.3	5.3	6.1	8.5	4.6	6.0
내구성이나 약해서	54.6	44.0	15.6	40.7	45.4	52.5	46.7	51.6	49.8
가격이 비싸서	13.5	16.3	74.9	36.8	14.0	12.5	19.7	11.9	14.7
크기, 무게, 디자인이 별로라서	6.8	15.5	9.5	8.3	18.0	8.5	11.9	10.0	10.7
기타	19.9	17.3	-	4.9	17.3	20.4	13.1	22.0	18.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	122,485	99,611	2,854	10,282	50,397	158,566	80,903	141,194	222,097



〈부표 2-3-15〉 주된 장애인 보조기기의 구입 경로

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
병원 또는 의사의 소개	33.9	31.1	59.4	39.0	31.7	31.7	30.5	33.8	32.5
장애인보조기기 업체매장	43.6	40.7	29.7	36.8	43.4	42.5	43.7	41.2	42.2
인터넷 쇼핑몰	2.9	2.4	0.4	5.9	4.4	1.8	2.6	2.8	2.7
장애인 관련 기관 및 단체	5.1	7.0	5.9	8.3	7.6	5.3	8.5	4.5	6.1
아는 사람	10.2	13.7	3.7	5.3	8.5	13.8	9.1	13.5	11.9
기타	4.3	5.1	0.8	4.8	4.4	4.9	5.5	4.2	4.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	533,668	490,594	12,728	67,109	249,704	694,722	391,035	633,227	1,024,263

〈부표 2-3-16〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험①상담과 평가

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	15.6	17.1	15.4	9.7	13.5	19.8	18.4	14.9	16.2
아니오	84.4	82.9	84.6	90.3	86.5	80.2	81.6	85.1	83.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-3-17〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험②장애인 보조기기 사용 교육 및 훈련

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	13.7	15.9	14.3	8.1	10.9	19.0	16.8	13.4	14.7
아니오	86.3	84.1	85.7	91.9	89.1	81.0	83.2	86.6	85.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-3-18〉 장애인 보조기기 지원과 관련한 서비스 이용 경험③사후관리 (A/S 등)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	11.4	12.6	12.2	7.2	9.7	14.6	14.2	10.5	11.9
아니오	88.6	87.4	87.8	92.8	90.3	85.4	85.8	89.5	88.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-3-19〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
개인별 특성에 맞는 상담 또는 안내서비스	23.6	21.8	30.7	24.6	21.3	23.0	23.2	22.6	22.8
개인별 특성에 맞는 맞춤 개조, 보완, 제작	17.9	20.2	15.4	17.5	17.1	20.6	17.7	19.5	18.8
보조기기 수리지원	5.1	5.8	2.4	2.1	5.1	6.6	5.1	5.6	5.4
기기 사용에 대한 교육 (정보제공)	2.8	3.2	5.2	4.6	2.4	2.9	3.2	2.8	3.0
지원품목의 확대	17.7	19.1	17.4	15.6	19.2	18.5	16.9	19.2	18.3
신청 및 보급절차의 간소화	5.8	6.8	4.5	3.9	6.4	6.8	5.7	6.5	6.2
급여비용의 인상	8.3	8.5	7.8	9.5	8.7	7.9	10.3	7.2	8.4
개선이 필요하지 않음	16.6	12.6	12.9	19.4	16.8	12.5	15.4	14.6	14.9
기타	2.3	2.0	3.7	2.9	2.9	1.4	2.4	2.0	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-3-20〉 정보통신기기 사용 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
휴대폰/스마트폰	89.7	84.8	47.0	86.3	92.7	86.9	77.3	93.8	87.6
PC	38.1	18.2	47.3	68.7	43.0	9.4	30.6	29.2	29.7
인터넷	45.3	24.4	53.3	73.9	55.4	12.8	37.2	36.1	36.5

## 〈부표 2-3-21〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - 휴대폰/스마트폰

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
비용 부담(구입비, 이용요금)	4.9	6.8	3.3	1.9	7.3	7.0	4.6	8.7	5.9
기기가 없어서	6.8	6.4	9.4	5.1	6.8	6.2	6.4	6.8	6.6
필요가 없어서	47.8	58.2	41.9	40.7	52.1	59.7	51.3	57.4	53.2
복잡하고 어려워서	14.2	11.7	10.4	18.8	10.6	12.7	12.3	14.2	12.9
교육받을 곳이 없어서	0.4	0.1	0.5	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
사용 관리를 하지 못해서	8.3	4.3	13.7	9.8	7.4	3.0	7.4	3.6	6.2
어디에 활용할지 몰라서	12.2	8.8	14.6	16.5	9.9	8.0	12.3	6.4	10.4
기타	5.4	3.8	6.2	7.2	5.4	3.1	5.5	2.6	4.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	156,719	168,625	41,316	47,099	65,034	171,892	223,804	101,536	325,340

## 〈부표 2-3-22〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - PC

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
비용 부담(구입비, 이용요금)	5.3	2.2	2.9	5.9	6.2	2.6	4.3	3.5	3.8
기기가 없어서	4.2	4.3	9.8	6.6	4.8	3.7	5.1	3.8	4.3
필요가 없어서	54.3	58.7	40.4	46.5	55.9	58.2	54.4	57.7	56.5
복잡하고 어려워서	23.6	20.3	17.5	18.9	21.5	22.6	21.2	22.4	22.0
교육받을 곳이 없어서	0.7	0.8	1.9	0.3	1.2	0.6	0.6	0.9	0.8
사용 관리를 하지 못해서	2.3	1.9	11.0	4.0	2.5	1.5	3.2	1.5	2.1
어디에 활용할지 몰라서	8.3	10.4	13.5	13.4	5.6	10.4	9.4	9.3	9.3
기타	1.3	1.2	3.0	4.4	2.4	0.4	1.8	0.9	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	938,640	905,421	41,087	107,492	509,547	1,185,938	683,482	1,160,578	1,844,060

## 〈부표 2-3-23〉 정보통신기기 사용하지 않는 이유 - 인터넷

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
비용 부담(구입비, 이용요금)	4.9	2.5	1.6	3.1	6.5	2.9	3.7	3.7	3.7
기기가 없어서	3.4	3.9	2.8	5.0	3.2	3.7	3.3	3.8	3.7
필요가 없어서	53.9	59.2	46.0	43.0	53.9	58.9	55.4	57.3	56.6
복잡하고 어려워서	24.5	20.2	18.1	24.6	24.4	21.6	22.0	22.5	22.3
교육받을 곳이 없어서	0.6	0.8	1.4	0.4	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7
사용 관리를 하지 못해서	1.8	1.5	11.0	3.2	1.6	1.2	2.5	1.2	1.7
어디에 활용할지 몰라서	9.6	10.9	15.6	15.1	7.0	10.8	10.5	10.1	10.3
기타	1.3	0.9	3.4	5.6	2.3	0.3	1.9	0.7	1.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	828,813	836,830	36,412	89,626	398,915	1,140,693	617,896	1,047,747	1,665,643

## 4. 교육

〈부표 2-4-1〉 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)	
무학	2.9	16.9	2.1	0.7	2.9	15.4	7.0	9.9	8.9
초등학교	22.0	37.6	64.1	2.5	14.3	43.4	26.3	30.0	28.6
중학교	19.3	15.7	21.0	6.3	20.3	18.9	15.6	19.1	17.8
고등학교	37.1	21.5	11.9	52.8	44.1	16.3	35.9	27.3	30.5
대학이상	18.7	8.2	0.8	37.8	18.4	6.0	15.2	13.7	14.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,506,643	1,103,912	65,534	343,066	893,562	1,308,393	975,206	1,635,349	2,610,555

주: 만 7세 이상 기준

〈부표 2-4-2〉 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)	
일반학교_재학	0.8	0.5	28.1	-	-	-	1.6	0.2	0.7
일반학교_중퇴	3.5	8.7	-	0.5	2.6	9.4	4.8	6.2	5.7
일반학교_졸업	87.5	70.7	18.6	79.4	93.0	75.0	75.1	83.5	80.4
일반학교내 특수학급_재학	0.7	0.3	21.8	-	-	-	1.4	0.1	0.5
일반학교내 특수학급_중퇴	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
일반학교내 특수학급_졸업	1.4	1.0	9.4	6.7	0.3	-	3.3	-	1.3
특수학교_재학	0.4	0.2	12.8	-	-	-	0.9	-	0.3
특수학교_중퇴	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1
특수학교_졸업	2.5	1.4	6.7	12.1	0.8	-	5.4	-	2.0
대안학교_재학	-	0.0	0.5	-	-	-	0.0	-	0.0
대안학교_중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교_졸업	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
검정고시	0.1	0.1	-	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1
다니지 않음	2.9	16.9	2.1	0.7	2.9	15.4	7.0	9.9	8.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,506,643	1,103,912	65,534	343,066	893,562	1,308,393	975,206	1,635,349	2,610,555

주: 만 7세 이상 기준

## 〈부표 2-4-3〉 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)	
일반학교_재학	0.3	0.1	23.7	-	-	-	0.4	0.1	0.2
일반학교_중퇴	2.4	2.0	-	1.6	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3
일반학교_졸업	69.0	40.9	19.6	72.9	78.9	38.7	55.9	57.7	57.1
일반학교내 특수학급_재학	0.2	0.1	13.3	-	-	-	0.3	-	0.1
일반학교내 특수학급_중퇴	-	0.0	-	-	0.1	-	0.0	-	0.0
일반학교내 특수학급_졸업	1.4	1.0	8.0	7.8	0.3	0.0	3.3	0.0	1.2
특수학교_재학	0.2	0.1	20.1	-	-	-	0.5	-	0.2
특수학교_중퇴	0.0	0.1	-	0.3	-	-	0.1	-	0.0
특수학교_졸업	2.8	1.5	7.0	13.6	0.9	0.0	6.0	0.0	2.2
대안학교_재학	-	0.0	-	0.1	-	-	0.0	-	0.0
대안학교_중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교_졸업	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
검정고시	0.2	0.1	-	0.5	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2
다니지 않음	23.4	54.1	8.3	3.1	17.2	58.8	30.6	39.8	36.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,477,697	1,091,463	24,139	343,066	893,563	1,308,392	937,620	1,631,540	2,569,160

주: 만 7세 이상 기준 / 초등학교 재학중인 경우 제외

## 〈부표 2-4-4〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반학교_재학	0.2	0.3	38.7	0.7	-	-	0.6	0.1	0.3
일반학교_중퇴	1.7	1.1	-	2.4	2.0	0.9	1.6	1.4	1.5
일반학교_졸업	50.7	26.2	6.3	64.8	59.0	21.2	41.6	39.5	40.2
일반학교내 특수학급_재학	0.1	0.1	19.4	0.1	-	-	0.3	-	0.1
일반학교내 특수학급_중퇴	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
일반학교내 특수학급_졸업	1.3	0.8	-	7.5	0.2	-	2.9	0.1	1.1
특수학교_재학	0.3	0.3	12.8	1.9	-	-	0.8	-	0.3
특수학교_중퇴	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.0
특수학교_졸업	2.7	1.2	3.5	12.5	1.0	0.1	5.6	0.0	2.1
대안학교_재학	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교_중퇴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대안학교_졸업	0.0	0.1	-	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
검정고시	0.2	0.1	-	0.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1
다니지 않음	42.7	69.8	19.4	9.4	37.5	77.7	46.1	58.9	54.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,467,593	1,087,586	10,346	342,876	893,563	1,308,394	925,406	1,629,773	2,555,179

주: 만 7세 이상 기준 / 초등학교·중학교 재학중인 경우 제외

## 〈부표 2-4-5〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애로 인해서	16.8	9.7	31.1	54.1	35.3	3.6	32.2	2.1	12.1
집에서 다니지 못하게 해서	3.6	15.7	-	1.7	4.3	14.1	8.8	13.0	11.6
다니기 싫어서	8.1	2.5	-	20.3	10.1	2.0	4.3	4.5	4.4
경제적으로 어려워서	63.8	65.8	-	8.8	44.0	74.3	45.6	74.9	65.2
근처에 학교가 없어서	0.2	1.0	-	-	-	0.9	0.5	0.8	0.7
학교내 편의시설이 부족해서	0.3	-	-	-	0.5	-	0.3	-	0.1
편의제공이 부족해서	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0.2
주위의 시선 및 편견 때문에	1.0	0.5	-	7.6	1.3	0.1	2.0	0.0	0.7
학교까지 이동이 어려워서	0.6	0.7	-	-	-	0.9	0.2	1.0	0.7
특수교육대상자를 위한 보조인력의 부족	-	0.2	-	2.5	-	-	0.3	-	0.1
기타	5.5	3.5	68.9	5.0	4.5	3.7	5.8	3.4	4.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	165,754	320,205	2,244	21,788	93,836	368,091	161,311	324,648	485,959



〈부표 2-4-6〉 현재 다니고 있는 어린이집 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반어린이집	14.0	3.2	11.3	-	-	-	9.9	19.1	11.3
장애아 통합어린이집	4.7	1.5	3.9	-	-	-	3.4	6.8	3.9
장애아 전문어린이집	2.8	-	2.1	-	-	-	2.5	-	2.1
기타	3.8	10.6	5.5	-	-	-	6.0	3.0	5.5
다니지 않음	74.7	84.7	77.2	-	-	-	78.3	71.1	77.2
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,776	11,306	45,082	-	-	-	38,473	6,609	45,082

〈부표 2-4-7〉 현재 다니고 있는 어린이집 1일 평균 이용시간

(단위: %, 시간, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1~5시간	29.8	45.1	32.4	-	-	-	32.1	33.7	32.4
6~10시간	70.2	54.9	67.6	-	-	-	67.9	66.3	67.6
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
평균	5.9	6.1	5.9	-	-	-	5.9	6.3	5.9
전국추정수	8,537	1,729	10,266	-	-	-	8,359	1,907	10,266

〈부표 2-4-8〉 현재 다니고 있는 어린이집 월 평균 비용

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
무료	50.9	80.7	56.0	-	-	-	58.1	46.6	56.0
1~5만원	33.5	4.4	28.6	-	-	-	27.7	32.4	28.6
6~10만원	12.1	2.7	10.5	-	-	-	10.8	9.1	10.5
11~15만원	1.1	-	0.9	-	-	-	-	5.0	0.9
16~20만원	0.8	-	0.7	-	-	-	0.8	-	0.7
21만원 이상	1.5	12.1	3.3	-	-	-	2.5	6.9	3.3
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
평균	3.1	7.7	3.9	-	-	-	3.6	5.3	3.9
전국추정수	8,537	1,729	10,266	-	-	-	8,359	1,907	10,266

## 〈부표 2-4-9〉 현재 다니고 있는 어린이집에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	24.8	70.5	32.5	-	-	-	36.7	14.1	32.5
대체로 만족	67.2	23.5	59.8	-	-	-	55.1	80.4	59.8
약간 불만족	8.1	6.0	7.7	-	-	-	8.2	5.5	7.7
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,537	1,729	10,266	-	-	-	8,359	1,907	10,266

## 〈부표 2-4-10〉 현재 어린이집에 다니지 않는 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
시설이 없어서	0.8	7.2	2.5	-	-	-	2.9	-	2.5
믿지 못해서	3.4	0.3	2.6	-	-	-	3.0	-	2.6
다른 방법이 있어서	1.4	-	1.0	-	-	-	1.2	-	1.0
비용부담때문에	1.2	-	0.8	-	-	-	1.0	-	0.8
유치원을 다니고 있어서	6.7	5.0	6.2	-	-	-	4.3	18.3	6.2
초등학교를 다니고 있어서	81.7	70.3	78.5	-	-	-	79.4	73.2	78.5
공동육아를 하고 있어서	-	6.3	1.7	-	-	-	2.0	-	1.7
기타	4.8	11.0	6.5	-	-	-	6.2	8.5	6.5
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,239	9,577	34,816	-	-	-	30,114	4,702	34,816

## 〈부표 2-4-11〉 현재 다니고 있는 유치원 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반유치원	7.9	2.4	6.5	-	-	-	4.3	19.8	6.5
일반유치원내 특수학급	4.0	6.3	4.6	-	-	-	3.6	10.4	4.6
특수학교 유치원(부)	1.1	4.1	1.8	-	-	-	2.2	-	1.8
기타	-	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
다니지 않음	87.0	86.8	86.9	-	-	-	89.9	69.8	86.9
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	33,776	11,306	45,082	-	-	-	38,473	6,609	45,082

〈부표 2-4-12〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
1~5시간	35.1	42.6	37.0	-	-	-	47.0	17.4	37.0
6~10시간	64.9	57.4	63.0	-	-	-	53.0	82.6	63.0
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
평균	5.9	6.4	6.0	-	-	-	5.9	6.3	6.0
전국추정수	4,392	1,497	5,889	-	-	-	3,896	1,993	5,889

〈부표 2-4-13〉 현재 다니고 있는 유치원 월 평균 비용

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
무료	49.8	28.6	44.4	-	-	-	53.9	25.9	44.4
1~5만원	42.8	5.1	33.2	-	-	-	13.3	72.1	33.2
6~10만원	-	52.3	13.3	-	-	-	20.1	-	13.3
11~15만원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16~20만원	3.4	-	2.5	-	-	-	3.8	-	2.5
21만원 이상	4.1	14.0	6.6	-	-	-	9.0	2.0	6.6
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
평균	3.3	9.6	4.9	-	-	-	5.7	3.5	4.9
전국추정수	4,392	1,497	5,889	-	-	-	3,896	1,993	5,889

〈부표 2-4-14〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	6.2	21.2	10.0	-	-	-	15.2	-	10.0
대체로 만족	82.7	71.8	79.9	-	-	-	72.3	94.8	79.9
약간 불만족	11.1	7.0	10.1	-	-	-	12.5	5.2	10.1
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,392	1,497	5,889	-	-	-	3,896	1,993	5,889

〈부표 2-4-15〉 현재 유치원에 다니지 않는 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
몰라서	1.9	-	1.4	-	-	-	1.6	-	1.4
시설이 없어서	0.7	6.5	2.1	-	-	-	2.4	-	2.1
믿지 못해서	2.3	0.3	1.8	-	-	-	2.0	-	1.8
다른 방법이 있어서	1.2	2.4	1.5	-	-	-	1.1	4.4	1.5
어린이집을 다니고 있어서	11.0	-	8.2	-	-	-	7.7	12.4	8.2
초등학교를 다니고 있어서	78.6	74.0	77.4	-	-	-	77.8	74.6	77.4
공동육아를 하고 있어서	0.7	1.4	0.8	-	-	-	1.0	-	0.8
기타	3.7	15.5	6.7	-	-	-	6.4	8.6	6.7
계	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	29,384	9,809	39,193	-	-	-	34,578	4,616	39,193

〈부표 2-4-16〉 학교생활(어린이집/유치원 포함) 적응정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전혀 적응 못함	3.7	2.4	3.5	2.5	-	-	3.9	-	3.3
잘 적응 못하는 편	24.7	18.4	25.4	15.1	-	-	25.7	8.3	22.8
잘 적응 하는 편	59.3	63.1	63.2	56.6	-	10.3	60.9	58.1	60.5
매우 잘 적응	12.3	16.1	7.8	25.7	100.0	89.7	9.5	33.6	13.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,875	29,039	73,386	18,170	1,286	1,072	78,361	15,553	93,914

〈부표 2-4-17〉 어린이집/유치원/학교생활의 문제점

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
친구들의 이해부족, 놀림	16.7	19.3	17.7	19.1	-	-	19.5	7.5	17.5
선생님의 이해부족, 편견	5.7	4.5	5.5	2.0	45.2	-	5.6	3.7	5.3
선생님의 과보호	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2
수업내용의 이해 (진도 따라가기)	16.8	14.1	18.4	8.1	-	-	18.2	4.6	16.0
교육도구나 기자재 사용시 불편	0.5	5.6	1.3	-	-	89.7	0.3	11.0	2.1
교육내용의 부적합	1.9	0.2	1.7	-	-	-	1.6	-	1.3
청소나 학교행사 참여	0.8	-	0.7	-	-	-	-	3.5	0.6
특수교사의 부족	9.2	8.1	11.0	1.1	-	-	10.3	1.6	8.8
특수교육대상자를위한 보조인력 미배치	7.0	6.1	6.7	7.7	-	-	7.4	3.4	6.7
학교내 편의시설 부족	1.0	6.6	1.8	5.2	26.1	-	1.7	8.0	2.7
등/하교 불편	3.4	5.2	4.6	1.7	-	-	4.7	-	4.0
문제 없음	32.5	24.2	24.4	53.7	28.7	10.3	25.0	54.8	29.9
기타	4.3	6.2	5.9	1.5	-	-	5.5	1.9	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,875	29,039	73,386	18,170	1,286	1,072	78,361	15,553	93,914

〈부표 2-4-18〉 어린이집/유치원/학교까지의 통학방법

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반버스	4.2	9.7	2.4	15.7	-	89.7	3.2	19.5	5.9
일반택시	0.3	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2
지하철/전철	2.6	4.5	0.8	10.3	45.2	-	2.9	4.8	3.2
통학버스	19.7	28.0	23.3	21.0	-	-	23.3	17.0	22.3
특별교통수단(장애인 콜택시)	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
복지관버스	0.6	-	0.5	-	-	-	0.5	-	0.4
자가용 (본인운전)	3.6	3.4	1.7	11.1	-	-	1.9	11.7	3.5
자가용 (보호자운전)	32.2	28.0	34.1	21.5	-	10.3	33.9	15.9	30.9
셔틀형 복지버스	1.0	1.7	1.1	1.4	-	-	1.3	0.6	1.2
전동 휠체어	-	1.6	0.6	-	-	-	0.6	-	0.5
도보	31.0	19.8	30.9	15.4	26.1	-	27.1	29.6	27.5
기타	4.9	3.2	4.2	3.6	28.7	-	5.1	0.9	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,875	29,039	73,386	18,170	1,286	1,072	78,361	15,553	93,914

## 〈부표 2-4-19〉 방과 후의 낮시간 사용방법

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
집에서 혼자 지냄	10.4	16.8	7.5	31.8	26.1	-	12.0	14.0	12.4
가정에서 부모나 가족과 보냄	60.0	53.7	61.8	48.3	28.7	-	57.6	60.1	58.0
장애부모들이 운영 하는 공동육아시설	0.8	-	0.7	-	-	-	0.7	-	0.5
장애아 전문 어린이집	0.8	-	0.7	-	-	-	0.7	-	0.6
일반어린이집	2.0	-	1.7	-	-	-	1.5	0.6	1.4
지역아동센터	3.9	-	3.5	-	-	-	3.2	-	2.7
복지시설(기관)	4.1	5.5	5.5	1.1	-	-	5.3	0.8	4.5
학원	5.9	5.4	4.9	6.8	45.2	-	3.9	15.1	5.7
유치원이나 학교 방과후 활동 참여	1.1	2.1	1.9	-	-	-	1.7	-	1.5
가정에서 방문교사가 지도	1.9	-	1.7	-	-	-	1.5	0.8	1.3
기타	9.1	16.4	10.1	12.0	-	100.0	11.9	8.5	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,875	29,039	73,386	18,170	1,286	1,072	78,361	15,553	93,914

## 〈부표 2-4-20〉 향후 보육/교육시 가장 필요한 것

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애아 전문 어린이집 확대	7.7	1.0	5.4	7.2	-	-	4.0	13.7	5.6
발달재활서비스 확대	23.8	29.6	29.8	11.8	-	-	27.8	14.5	25.6
교육도구나 기자재 사용시 편리성 확보	4.8	3.3	5.1	1.7	-	-	2.4	14.1	4.3
교사의 전문성 확보	10.7	7.2	7.8	18.5	-	-	9.5	10.4	9.6
특수교육 보조인력 증원	20.5	16.4	19.8	17.5	28.7	-	21.4	8.3	19.3
교사 및 교육기관의 확대	4.1	5.2	4.9	3.4	-	-	4.8	2.8	4.5
학교내 편의시설 확대	2.9	5.3	4.7	-	-	-	3.0	6.9	3.7
등학교 편리성 지원	4.6	3.6	3.9	4.6	26.1	-	4.8	1.8	4.3
교육에 대한 충분한 정보 제공	4.6	5.2	4.8	5.5	-	-	5.5	1.2	4.8
고등교육 지원 강화	3.5	4.8	2.4	10.5	-	-	4.0	3.3	3.9
부모교육, 상담 지원 확대	2.9	-	1.2	2.5	45.2	-	1.7	3.7	2.0
교육비 부담 감소	5.9	14.5	6.5	12.0	-	100.0	6.6	18.3	8.5
기타	3.9	3.8	3.8	4.9	-	-	4.5	1.0	3.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	64,875	29,039	73,386	18,170	1,286	1,072	78,361	15,553	93,914

〈부표 2-4-21〉 장애아동 돌봄에서 가족이 경험하는 가장 큰 어려움

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애아동 보호에 대한 지식 부족	15.5	10.4	13.5	15.1	-	-	13.8	14.7	13.9
미래에 대한 막연한 불안감	32.0	35.7	32.2	35.5	-	-	32.9	34.2	33.1
자녀의 직업 및 취업문제	9.1	7.9	9.0	8.1	-	-	8.4	11.7	8.8
자녀의 건강 악화	6.6	7.6	7.5	5.1	-	-	7.7	1.0	6.9
자녀의 성문제	1.4	-	0.7	1.7	-	-	0.5	4.3	1.0
자녀의 결혼 문제	0.2	0.9	-	1.4	-	-	0.4	-	0.4
장애 형제에 대한 염려와 미안함	4.0	1.9	4.4	0.4	-	-	3.8	-	3.4
부부간 갈등 문제	0.4	-	-	1.2	-	-	0.4	-	0.3
사회적 차별과 인식 부족의 문제	5.4	9.7	7.0	5.7	-	-	6.2	9.8	6.7
자녀 보호에 따른 심적 스트레스	7.2	12.5	9.4	7.1	-	-	9.3	5.0	8.8
보호자의 여가 및 사회활동 부족	3.5	1.0	3.3	1.3	-	-	2.4	5.3	2.8
보호자의 건강 악화	0.9	1.0	1.3	-	-	-	1.1	-	0.9
미래 비용발생에 대한 부담	10.9	11.3	9.8	14.5	-	-	10.8	12.7	11.0
기타	2.9	0.2	1.8	3.0	-	-	2.2	1.2	2.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	74,710	31,678	77,929	28,459	-	-	93,768	12,621	106,389

〈부표 2-4-22〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 학력보완교육

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.0	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
없음	100.0	99.8	-	99.9	99.9	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
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 〈부표 2-4-23〉 평생교육 프로그램 참여 경험 여부 - 성인 기초 및 문자 해독교육

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.2	0.7	-	0.1	0.1	0.7	0.2	0.5	0.4
없음	99.8	99.3	-	99.9	99.9	99.3	99.8	99.5	99.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 〈부표 2-4-24〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.6	0.4	-	2.3	0.5	0.1	0.9	0.3	0.5
없음	99.4	99.6	-	97.7	99.5	99.9	99.1	99.7	99.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 〈부표 2-4-25〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
없음	99.8	99.9	-	99.9	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 〈부표 2-4-26〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.8	1.1	-	1.6	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9
없음	99.2	98.9	-	98.4	99.1	99.3	99.0	99.1	99.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829



## 〈부표 2-4-27〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
있음	0.1	0.0	-		0.2		0.1	0.1	0.1
없음	99.9	100.0	-	100.0	99.8	100.0	99.9	99.9	99.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 〈부표 2-4-28〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 학력보완교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	0.0	5.6	-	30.0	4.3	1.9	9.3	1.5	5.2
전국추정수	167	2,488	-	204	1,307	1,144	1,266	1,389	2,655

## 〈부표 2-4-29〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 성인 기초 및 문자 해득교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	2.1	2.4	-	5.0	1.6	2.3	2.8	2.2	2.3
전국추정수	2,668	7,879	-	209	891	9,447	2,045	8,502	10,547

## 〈부표 2-4-30〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 직업능력 향상교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	10.7	16.3	-	19.0	3.3	7.7	14.3	10.6	12.8
전국추정수	8,172	4,794	-	7,574	4,491	901	7,772	5,195	12,967

## 〈부표 2-4-31〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 인문교양 교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	2.9	3.0	-	0.0	2.9	3.2	6.3	0.5	3.0
전국추정수	2,170	566	-	178	583	1,975	1,166	1,571	2,736

## 〈부표 2-4-32〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 문화/체육/예술 교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	14.3	25.0	-	44.0	20.7	6.2	27.5	14.7	19.9
전국추정수	11,136	11,924	-	5,117	8,394	9,549	9,233	13,827	23,060

## 〈부표 2-4-33〉 지난 1년간 평생교육 프로그램 개인부담금 - 시민참여 교육

(단위: 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
평균	0.0	2.0	-	-	0.4	-	1.2	0.0	0.4
전국추정수	1,637	468	-	-	2,106	-	761	1,345	2,106

## 〈부표 2-4-34〉 향후 참여하고 싶은 교육영역

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
학력보완교육	0.8	0.7	-	1.7	0.9	0.4	0.7	0.8	0.7
성인 기초 및 문자해득교육	0.8	2.2	-	0.9	1.0	1.7	1.7	1.2	1.4
직업능력 향상교육	4.6	3.2	-	13.5	5.0	1.0	5.0	3.5	4.0
인문교양 교육	1.5	1.9	-	1.2	2.2	1.4	1.4	1.8	1.7
문화·체육·예술 교육	5.6	6.6	-	9.2	6.9	4.6	5.6	6.2	6.0
시민참여 교육	1.3	0.8	-	0.7	1.4	1.0	0.9	1.3	1.1
없음	85.4	84.6	-	72.8	82.5	89.9	84.8	85.2	85.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

〈부표 2-4-35〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
프로그램 홍보의 강화	33.5	27.8	-	26.5	34.1	30.2	24.3	34.9	31.1
교육기관까지의 이동 방법지원	9.9	16.9	-	8.3	9.2	16.5	12.4	13.1	12.9
강사나 동료의 장애 이해	3.3	3.2	-	5.1	3.7	2.5	3.7	3.1	3.3
학습지원인력제공	5.0	5.0	-	5.7	5.3	4.6	5.2	4.9	5.0
학습 보조금 지원	15.6	13.9	-	19.0	18.0	11.7	13.4	15.6	14.9
장애인을 위한 특별 교육과정 운영	18.0	15.8	-	23.7	16.4	15.9	23.7	13.4	17.1
교육기관 내 장애인 편의시설	6.2	6.7	-	5.3	5.7	7.2	6.8	6.2	6.4
기타	8.4	10.7	-	6.5	7.6	11.3	10.5	8.8	9.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,446,375	1,075,454	-	323,006	891,939	1,306,885	900,219	1,621,610	2,521,829

## 5. 취업 및 직업생활

〈부표 2-5-1〉 지난 주 수입을 목적으로 근로 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	37.7	16.2	-	44.3	40.5	16.5	19.2	33.9	28.5
아니오	62.3	83.8	100.0	55.7	59.5	83.5	80.8	66.1	71.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,667	1,089,229	12,876	343,065	893,562	1,308,393	928,252	1,629,644	2,557,896

〈부표 2-5-2〉 지난 주 가족사업체, 농장에서 보수를 받지 않고 근로 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	1.4	0.8	-	0.7	2.2	0.6	0.9	1.2	1.1
아니오	98.6	99.2	100.0	99.3	97.8	99.4	99.1	98.8	98.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	914,729	913,052	12,876	190,979	531,242	1,092,684	750,006	1,077,775	1,827,781

〈부표 2-5-3〉 지난 주 일을 하지 않았으나, 직장(일)이 있었는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있었음	1.7	1.2	-	2.6	2.4	0.9	1.0	1.8	1.5
없었음	98.3	98.8	100.0	97.4	97.6	99.1	99.0	98.2	98.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	902,053	906,176	12,876	189,578	519,485	1,086,290	743,126	1,065,102	1,808,228

〈부표 2-5-4〉 지난 주 일을 하지 않았으나, 직장(일)이 있었다면 일하지 않은 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일시적 병, 사고	18.9	29.2	-	29.0	13.6	32.7	15.3	26.1	23.2
휴가, 연가	17.6	6.4	-	-	19.2	11.5	11.8	13.4	13.0
가족적 이유	-	1.1	-	2.5	-	-	1.7	-	0.5
사업부진, 조업중단	39.8	26.6	-	43.1	31.7	33.2	27.7	36.8	34.3
기타	23.6	36.7	-	25.4	35.5	22.7	43.6	23.7	29.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	15,558	11,126	-	4,851	12,305	9,528	7,237	19,446	26,683

〈부표 2-5-5〉 지난 주 일한 총 시간

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1~17시간	22.0	38.0	-	16.1	19.8	42.8	26.2	25.9	25.9
18~35시간	14.7	18.2	-	16.3	13.5	18.4	22.9	13.2	15.5
36시간 이상	61.8	40.8	-	65.9	65.1	36.1	49.2	59.0	56.6
지난 주 임시 휴직자	1.6	2.9	-	1.8	1.5	2.6	1.7	2.0	1.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	578,494	190,100	-	157,107.0	382,014	229,473	189,209	579,384	768,593

〈부표 2-5-6〉 지난 주 일한 곳

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자영업	30.2	28.5	-	10.1	33.7	36.9	21.5	32.4	29.7
일반사업체	46.1	36.4	-	55.0	47.3	29.7	37.7	45.6	43.7
정부 및 정부관련 기관	10.6	17.9	-	16.7	8.0	16.9	14.0	11.9	12.4
장애인 보호작업장	1.2	1.4	-	5.0	0.4	0.1	5.2	-	1.3
장애인 근로사업장	1.5	1.5	-	4.1	1.1	0.3	4.8	0.4	1.5
장애인 표준사업장	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.1	1.1	0.0	0.3
장애인 관련 기관(자립생활센터포함)	2.3	3.6	-	4.4	1.9	2.7	7.8	1.0	2.6
기타	7.8	10.4	-	4.5	7.2	13.4	8.0	8.6	8.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807

## 〈부표 2-5-7〉 종사하는 직종

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
관리자	6.7	2.7	-	3.4	7.0	5.1	4.2	6.2	5.7
전문가 및 관련 종사자	4.2	5.4	-	8.0	4.6	1.9	5.5	4.2	4.5
사무 종사자	11.2	7.0	-	23.2	9.9	1.6	11.2	9.9	10.2
서비스 종사자	14.5	29.9	-	16.7	21.6	13.8	18.6	18.2	18.3
판매 종사자	5.0	4.8	-	5.3	5.2	4.4	4.4	5.2	5.0
농림어업숙련종사자	11.4	13.4	-	0.8	9.2	24.1	6.6	13.6	11.9
기능원 및 관련 기능 종사자	11.1	2.6	-	6.1	12.6	5.0	5.5	10.1	9.0
장치/기계 조작 및 조립 종사자	6.8	1.7	-	6.8	7.3	1.6	6.7	5.1	5.5
단순 노무 종사자	28.7	32.6	-	29.8	22.2	42.0	37.4	27.2	29.7
군인	0.4	-	-	-	0.4	0.5	-	0.4	0.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807

## 〈부표 2-5-8〉 취업자의 주 평균근무시간, 월평균 임금, 평균 근속기간

(단위: 일, 시간, 만원, 개월)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
주 평균근무시간									
주 평균근무일수	5.0	4.8	-	5.0	5.1	4.6	4.9	4.9	4.9
일 평균근무시간	7.8	6.5	-	7.4	8.1	6.6	7.0	7.7	7.5
월평균 임금*	210.0	118.9	-	208.0	221.8	115.9	159.0	196.7	187.5
평균 근속기간									
전체	163	136	-	70	159	213	121	168	157
임금근로자	115	63	-	71	127	89	80	110	102
비임금근로자	261	292	-	61	212	399	241	275	269

주: \* 무응답 제외

〈부표 2-5-9〉 취업자의 지난주 총 일한 시간

(단위: %, 명)

구분		성별		연령별				장애정도		전체
		남자	여자	17세 이하	18~44세 이하	45~64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
36시간 미만	1~17시간	20.7	36.9	-	15.9	18.3	41.5	24.7	24.7	24.7
	18~35시간	15.0	18.6	-	16.4	13.8	19.0	23.7	13.4	15.9
	소계	35.7	55.6	-	32.3	32.1	60.5	48.3	38.1	40.6
36시간 이상		62.8	41.7	-	66.3	66.3	37.0	50.4	60.0	57.6
지난주 일시 휴직자		1.5	2.7	-	1.4	1.6	2.5	1.2	2.0	1.8
계		100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수		568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807

〈부표 2-5-10〉 직장(일)에서의 지위

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상용근로자	40.5	26.9	-	58.3	40.5	16.8	37.7	37.0	37.2
임시근로자	16.7	29.8	-	23.4	14.1	27.4	27.6	17.5	19.9
일용근로자	9.7	11.3	-	6.4	8.3	15.8	9.6	10.3	10.1
고용주	4.2	1.2	-	1.5	4.9	2.5	3.8	3.4	3.5
고용원이 없는 자영업자	28.0	29.2	-	9.0	31.0	37.1	20.1	30.9	28.3
무급가족종사자	0.8	1.7	-	1.3	1.3	0.4	1.2	1.0	1.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807

## 〈부표 2-5-11〉 현재 직장생활에서 느끼는 애로 사항

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
낮은 수입	35.5	41.9	-	22.8	38.9	44.0	36.8	37.2	37.1
직장 내의 대인관계	1.0	1.6	-	4.0	0.3	0.5	1.0	1.2	1.1
승진문제	0.6	0.2	-	1.3	0.5	-	0.7	0.4	0.5
업무과다	6.3	9.0	-	9.6	7.1	5.0	5.1	7.6	7.0
직무관련기능 부족	0.8	0.9	-	1.8	0.5	0.7	1.3	0.7	0.8
적성과 맞지 않는 업무	0.5	0.1	-	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.4
장애인에 대한 차별대우	1.1	0.2	-	1.2	1.0	0.5	1.6	0.6	0.9
장애인 편의시설 미비	1.7	0.9	-	1.9	1.6	1.0	3.2	0.9	1.5
출퇴근 불편	1.5	1.8	-	2.6	1.2	1.5	3.2	1.0	1.6
장애로 인한 의사소통의 어려움	2.0	1.1	-	4.1	1.4	0.9	4.1	1.1	1.8
성차별	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성희롱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
어려움 없음	46.4	39.8	-	49.1	44.1	42.8	40.3	46.2	44.8
기타	2.5	2.4	-	1.0	3.1	2.6	2.6	2.5	2.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807

## 〈부표 2-5-12〉 현재 하는 일에 대해 만족하는 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	6.6	7.2	-	10.6	5.6	6.1	8.0	6.4	6.8
약간 만족	38.5	36.1	-	40.8	39.3	33.6	39.3	37.5	37.9
보통	39.2	42.5	-	36.6	39.3	43.5	36.8	41.0	40.0
약간 불만족	13.0	11.7	-	9.6	13.5	13.4	13.3	12.5	12.7
매우 불만족	2.7	2.6	-	2.3	2.3	3.4	2.6	2.7	2.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	568,934	185,873	-	156,116	374,787	223,904	184,590	570,217	754,807



〈부표 2-5-13〉 (비경제활동인구 및 실업자 경우) 지난 주에 일하지 않은 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애로 인해 업무를 제대로 수행할 수 없을 것 같아서	63.3	57.2	2.1	64.5	75.5	52.9	73.4	51.0	60.2
일하고 싶지 않아서, 일할 필요가 없어서	1.7	2.4	1.4	1.2	1.7	2.4	1.1	2.7	2.1
임금수준, 근로조건에 맞는 일거리가 없을 것 같아서	2.1	1.1	-	3.7	1.6	1.2	1.0	1.9	1.6
장애인에 대한 차별과 선입견 때문에 취업 어려울거 같아서	0.7	0.5	1.5	1.7	0.8	0.3	0.9	0.5	0.6
기초생활보장 수급자격이 박탈당할 것을 우려해서	0.6	0.7	-	1.0	1.1	0.4	0.7	0.6	0.7
이전에 찾아보았을 때 일자리가 없어서	3.0	1.6	-	4.4	3.9	1.2	1.6	2.8	2.3
현재 취업준비 중	0.9	0.3	-	3.1	0.6	0.1	0.5	0.7	0.6
나이가 너무 어리거나 많아서	16.9	21.7	20.4	0.9	2.0	30.7	9.2	26.4	19.3
교육, 기술, 경험 부족	0.5	0.2	-	1.3	0.6	0.1	0.6	0.2	0.4
자영업을 창업할 능력, 상황이 안되서	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
육아 또는 가사	0.1	2.6	-	3.4	2.5	0.5	0.6	1.9	1.4
장애 이외의 질병이나 사고로 (건강문제)	5.5	6.9	-	3.5	6.7	6.5	5.2	6.9	6.2
현재 학교를 다니고 있어서	1.7	1.0	73.7	7.3	0.1	0.1	2.7	0.5	1.4
기타	2.9	3.6	1.0	3.9	2.7	3.4	2.3	3.9	3.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	899,734	903,355	12,876	186,949	518,775	1,084,488	743,662	1,059,427	1,803,089

〈부표 2-5-14〉 지난 4주 내에 직장(일)을 구해보았는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
구해 보았음	3.6	2.3	-	5.4	5.6	1.3	2.0	3.6	2.9
구해 보지 않았음	96.4	97.7	100.0	94.6	94.4	98.7	98.0	96.4	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	899,734	903,355	12,876	186,949	518,775	1,084,488	743,662	1,059,427	1,803,089

〈부표 2-5-15〉 지난 주에 직장(일)이 있었다면 일할 수 있었는지 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있었음	87.9	86.9	-	84.9	89.2	85.8	74.3	92.6	87.5
없었음	12.1	13.1	-	15.1	10.8	14.2	25.7	7.4	12.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	32,063	20,787	-	10,104	29,171	13,575	14,924	37,927	52,851

〈부표 2-5-16〉 원하는 직장(일)의 고용형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
임금근로	91.1	96.6	-	96.7	89.3	99.4	90.7	94.0	93.2
비임금근로	8.9	3.4	-	3.3	10.7	0.6	9.3	6.0	6.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,171	18,061	-	8,584	26,007	11,642	11,095	35,137	46,232

〈부표 2-5-17〉 희망하는 일자리(직장) 사업

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
농업, 임업 및 어업	1.7	2.5	-	-	-	8.1	6.0	0.8	2.0
광업	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제조업	8.8	8.3	-	8.0	12.7	-	12.8	7.3	8.6
전기, 가스, 증기 및 공기 조 절 공급업	0.5	-	-	-	0.6	-	-	0.4	0.3
수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료재생업	-	-	-	-	-	-	-	-	-
건설업	15.8	-	-	-	17.0	0.3	-	12.7	9.6
도매 및 소매업	10.7	7.7	-	-	16.9	-	9.4	9.6	9.5
운수 및 창고업	1.8	-	-	-	1.9	-	-	1.4	1.1
숙박 및 음식점업	5.7	18.3	-	8.7	16.0	-	3.2	13.0	10.6
정보통신업	3.5	5.6	-	3.7	6.5	-	7.1	3.5	4.4
금융 및 보험업	0.4	-	-	1.3	-	-	-	0.3	0.3
부동산업	1.1	-	-	-	1.2	-	-	0.9	0.7
전문, 과학 및 기술 서비스업	3.2	-	-	3.1	2.5	-	2.4	1.8	2.0
사업시설관리 및 사업지원 및 임대 서비스업	16.0	-	-	5.0	6.0	21.7	6.8	10.7	9.8
공공행정, 국방 및 사회보장 행정	15.6	27.5	-	50.7	3.3	35.7	23.0	19.4	20.3
교육 서비스업	2.3	6.5	-	-	3.3	8.3	-	5.2	3.9
보건업 및 사회복지 서비스업	4.9	14.3	-	6.0	4.2	20.1	13.9	6.9	8.6
예술, 스포츠 및 여가관련 서 비스업	2.8	7.2	-	9.3	5.0	-	9.7	2.9	4.5
협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	3.6	2.0	-	4.2	2.4	3.3	5.6	2.1	3.0
가구 내 고용활동 및 달리 분류되 지 않은 자가소비생산 활동	1.5	-	-	-	0.5	2.6	-	1.2	0.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,171	18,061	-	8,584	26,007	11,642	11,095	35,137	46,232

## 〈부표 2-5-18〉 희망 일자리 업무

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
관리자	1.7	-	-	-	1.8	-	4.2	-	1.0
전문가 및 관련 종사자	3.4	1.5	-	3.1	3.7	-	1.5	3.0	2.6
사무 종사자	12.2	23.0	-	48.7	9.1	8.9	18.8	15.7	16.4
서비스 종사자	22.9	32.6	-	15.4	33.0	20.9	12.1	31.3	26.7
판매 종사자	6.8	2.5	-	0.3	9.0	-	9.4	3.7	5.1
농림어업 숙련 종사자	0.5	-	-	-	0.5	-	-	0.4	0.3
기능원 및 관련 기능 종사자	11.0	5.1	-	7.7	12.9	-	5.1	9.8	8.7
장치, 기계조작 및 조립 종사자	2.8	-	-	-	2.9	0.3	3.3	1.2	1.7
단순노무 종사자	38.8	35.2	-	24.9	27.0	69.9	45.6	34.8	37.4
군인	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,171	18,061	-	8,584	26,007	11,642	11,095	35,137	46,232

## 〈부표 2-5-19〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
공공 직업알선기관 등록	27.7	27.3	-	30.7	19.0	44.2	41.5	23.1	27.5
민간 직업알선기관 등록	12.2	9.5	-	-	13.7	13.7	4.2	13.3	11.1
취직시험 응시	-	1.5	-	3.1	-	-	-	0.7	0.6
신문/잡지 등 통해 오프라인 응모	9.9	6.5	-	16.8	8.4	2.8	16.1	6.2	8.6
인터넷(온라인) 통한 구직등록/응모	17.6	15.6	-	38.0	15.4	4.3	17.7	16.5	16.8
학교, 학원 추천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사업체 문의, 방문	7.0	0.9	-	-	5.2	6.7	1.4	5.6	4.6
부모, 친구, 친지 소개	19.5	31.1	-	11.4	31.5	16.8	14.3	27.2	24.1
취업박람회 참가	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자영업 준비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	6.0	7.7	-	-	6.8	11.5	4.7	7.3	6.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,171	18,061	-	8,584	26,007	11,642	11,095	35,137	46,232

〈부표 2-5-20〉 등록된 공공 직업알선기관(공공 직업알선기관 통해 직장 구한 경우)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
고용노동부 고용센터	18.4	2.2	-	-	14.2	16.4	18.3	8.6	12.1
한국장애인고용공단 및 지사	9.8	-	-	15.3	7.3	-	14.8	1.1	6.0
보건복지부 장애인 직업재활 시설(장애인복지관, 정신보건기관 포함)	5.7	8.2	-	15.3	8.9	-	8.7	5.4	6.6
지자체 (장애인) 취업알선 기관	40.8	49.1	-	60.6	19.8	58.7	53.2	38.8	44.0
기타	25.4	40.5	-	8.8	49.7	24.9	5.0	46.0	31.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,807	4,925	-	2,635	4,947	5,150	4,608	8,124	12,732

〈부표 2-5-21〉 장애를 갖게 된 후 직업훈련 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	3.3	2.3	1.5	11.2	3.0	0.5	4.9	1.7	2.8
훈련중	0.5	0.4	-	1.7	0.5	0.2	0.8	0.3	0.5
아니오	96.2	97.3	98.5	87.1	96.5	99.3	94.3	98.0	96.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,667	1,089,229	12,876	343,065	893,562	1,308,393	928,252	1,629,644	2,557,896

〈부표 2-5-22〉 직업훈련을 받지 않은 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
직업훈련 있는지 모름	11.6	9.8	4.8	13.5	14.2	8.0	10.5	11.0	10.8
등록절차 모름	1.0	1.3	-	1.6	1.6	0.7	0.9	1.2	1.1
심한 장애로 훈련 받기 어려움	20.1	19.4	15.5	27.9	26.7	13.3	36.4	10.7	19.8
직업훈련 비용 부담	1.3	0.5	-	2.0	1.4	0.5	0.8	1.1	1.0
직업훈련 내용 마음에 안들	0.7	0.6	-	1.9	1.1	0.1	0.7	0.6	0.7
직업훈련이 취업 도움 안됨	3.5	1.6	-	3.9	4.6	1.1	2.1	3.0	2.7
훈련 받을 필요없음	30.9	21.7	45.8	40.5	37.7	16.5	23.4	28.9	26.9
집 근처에 훈련기관 없음	1.3	1.8	-	3.6	2.4	0.5	1.9	1.3	1.5
훈련과정의 장애 편의지원 미비	0.9	0.4	6.5	1.9	1.0	0.2	1.0	0.5	0.7
노령이어서	26.2	41.4	-	-	5.9	58.4	20.2	39.6	32.7
기타	2.5	1.6	27.4	3.1	3.5	0.7	2.1	2.1	2.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,412,748	1,059,875	12,682	298,741	861,908	1,299,292	875,710	1,596,914	2,472,623

## 〈부표 2-5-23〉 희망 직업훈련 분야

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
기계	1.5	0.1	-	1.7	1.8	0.1	0.4	1.2	0.9
금속	0.3	0.1	-	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2
화공/요업	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전기/전자	1.1	0.1	-	2.8	0.6	0.2	0.8	0.6	0.7
통신	0.5	0.2	-	0.5	0.6	0.1	0.4	0.4	0.4
조선/항공	0.2	-	-	0.3	-	0.1	0.0	0.1	0.1
토목/건축	1.8	0.1	-	0.9	2.2	0.3	0.5	1.4	1.1
섬유	0.3	0.3	-	0.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.3
광업	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
컴퓨터/정보처리	2.8	1.6	4.5	8.7	2.4	0.5	3.3	1.7	2.3
공예	0.8	0.8	4.2	2.3	1.0	0.3	1.2	0.6	0.8
산업용용	0.4	0.1	6.5	0.7	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3
침술/안마	0.3	0.3	-	0.1	0.6	0.2	0.5	0.2	0.3
사무	0.8	0.5	1.6	2.4	0.8	0.2	0.6	0.8	0.7
이/미용	0.1	1.0	-	1.4	0.8	0.1	0.6	0.4	0.5
제과/제빵	1.6	2.7	13.5	8.3	2.3	0.2	3.2	1.5	2.1
이외 서비스	1.9	2.0	6.2	4.0	2.7	0.9	2.7	1.5	2.0
희망 안함	83.9	88.9	50.4	61.6	81.2	96.1	82.7	87.9	86.0
기타	1.7	1.1	13.2	3.5	1.8	0.5	2.2	0.9	1.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,667	1,089,229	12,876	343,065	893,562	1,308,393	928,252	1,629,644	2,557,896

## 〈부표 2-5-24〉 국가에서 장애인 직업재활을 위해 가장 먼저 해야 할일

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애인에 대한 인식개선 활동	30.5	31.1	29.5	32.0	28.4	32.1	34.0	28.9	30.8
취업정보 제공	14.6	12.2	3.7	15.6	15.6	11.7	11.1	14.9	13.5
직업능력 개발	10.7	8.1	20.1	15.5	9.7	7.9	10.1	9.3	9.6
취업상담, 평가, 알선	8.3	9.2	8.4	7.2	8.1	9.4	7.5	9.3	8.7
사후지도	1.9	2.7	0.1	1.2	2.1	2.7	2.1	2.4	2.3
임금보조	14.5	15.4	7.2	9.1	16.3	15.6	13.2	15.9	14.9
직장내 장애인 편의시설 확충	5.6	6.4	5.3	7.6	5.3	6.0	6.9	5.3	5.9
의무고용제 준수 유도	6.8	5.2	18.9	6.0	6.7	5.7	6.5	6.0	6.2
업무보조서비스, 근로지원인 서비스	4.0	5.0	2.0	3.5	4.9	4.3	4.7	4.3	4.4
기타	3.1	4.6	4.7	2.3	3.0	4.6	3.8	3.7	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,468,667	1,089,229	12,876	343,065	893,562	1,308,393	928,252	1,629,644	2,557,896

## 6. 사회 및 문화여가활동

〈부표 2-6-1〉 혼자 외출 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	82.1	73.8	23.4	76.5	87.3	76.6	62.1	88.5	78.6
아니오	17.9	26.2	76.6	23.5	12.7	23.4	37.9	11.5	21.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-2〉 지난 1개월 동안 외출 빈도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
거의 매일	54.0	33.6	65.0	57.8	54.0	35.1	37.1	50.4	45.4
주 1~3회	28.2	39.3	24.2	24.5	30.0	37.6	33.3	32.6	32.9
월 1~3회	10.7	16.1	2.3	8.8	9.4	17.0	15.0	11.7	12.9
전혀 외출 없음	7.1	11.1	8.5	8.9	6.6	10.3	14.7	5.2	8.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-3〉 외출의 주된 목적

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
통근/통학	35.9	15.9	69.0	52.5	37.7	11.4	25.1	29.0	27.6
병원 진료	14.1	24.7	7.9	8.6	12.8	25.7	24.1	15.4	18.4
쇼핑(물건사기)	6.5	15.6	2.2	9.1	11.4	10.3	9.3	10.8	10.3
산책·운동	33.2	31.6	14.6	19.4	27.9	40.5	32.7	32.5	32.6
친척, 친구, 이웃방문	6.3	8.4	1.9	4.6	5.8	9.1	4.4	8.6	7.2
여행	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
지역사회시설 이용/행사참여	1.2	1.1	0.6	2.6	0.7	1.0	1.7	0.8	1.1
일자리 구하기	0.6	0.4	-	1.1	0.8	0.1	0.1	0.7	0.5
기타	2.3	2.3	3.9	2.0	2.8	1.9	2.5	2.2	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,408,023	984,545	71,278	312,598	834,813	1,173,879	839,815	1,552,753	2,392,568

## 〈부표 2-6-4〉 외출하지 않는 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
교통이 불편	3.9	7.8	5.4	3.4	2.8	7.9	4.6	8.2	5.9
주차시설 등 편의시설이 부족해서	0.5	0.7	-	1.7	-	0.6	0.8	0.3	0.6
장애 때문에 몸이 불편해서	54.2	57.3	24.9	47.6	52.0	61.0	58.7	51.0	55.8
외출 도우미가 없어서	7.6	10.2	30.5	13.0	9.5	6.8	10.3	6.9	9.0
시간이 없어서	0.5	2.3	-	-	2.1	1.6	0.3	3.5	1.5
본인이 하고 싶지 않아서	13.6	8.4	14.1	17.9	14.4	7.5	11.0	10.4	10.8
주위의 시선 때문에	2.3	0.1	-	3.7	1.2	0.6	1.4	0.8	1.2
코로나19 감염사태로 인하여	13.3	10.3	18.3	9.0	14.0	11.0	9.7	15.0	11.7
기타	4.1	3.0	6.8	3.7	4.2	3.0	3.3	4.0	3.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	107,758	122,624	6,651	30,467	58,750	134,514	144,554	85,828	230,382

## 〈부표 2-6-5〉 집밖 활동시 불편 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 불편	10.3	18.5	16.5	9.3	8.7	18.2	20.4	10.0	13.7
약간 불편	32.7	39.1	41.0	26.8	33.6	38.4	38.5	33.6	35.3
거의 불편하지 않다	42.6	34.6	34.2	45.1	41.1	36.7	33.5	42.4	39.3
전혀 불편하지 않다	14.5	7.9	8.3	18.8	16.6	6.7	7.5	14.1	11.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,408,023	984,545	71,278	312,598	834,813	1,173,879	839,815	1,552,753	2,392,568

## 〈부표 2-6-6〉 집밖 활동시 불편 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애인관련 편의시설부족	40.9	40.6	20.4	29.3	43.8	42.4	37.0	43.5	40.8
외출시 동반자가 없어서	26.4	32.9	28.5	28.4	23.8	32.9	31.5	28.1	29.6
주위 사람들의 시선때문에	10.7	6.4	14.1	16.4	11.3	5.5	10.5	7.2	8.6
의사소통의 어려움이 있어서	9.1	7.0	31.7	15.1	6.7	6.2	12.3	5.0	8.1
기타	12.9	13.1	5.3	10.8	14.5	13.0	8.6	16.1	13.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	604,189	566,697	40,973	113,080	352,727	664,104	494,701	676,184	1,170,885



〈부표 2-6-7〉 주된 교통·이동 수단

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반버스	19.5	29.0	8.2	26.8	22.6	24.1	20.3	25.1	23.4
일반택시	3.7	6.6	2.3	3.1	3.8	6.3	5.7	4.5	4.9
지하철/전철	8.1	7.3	3.9	8.8	7.3	8.0	7.0	8.2	7.8
특별교통수단(장애인 콜택시)	3.3	3.6	1.0	3.9	3.7	3.2	8.1	0.9	3.4
복지관버스	0.4	0.5	0.5	1.5	0.1	0.4	1.0	0.2	0.5
자가용	37.9	20.6	47.9	36.1	39.7	22.0	26.9	32.8	30.8
서틀형 복지버스	0.3	0.2	1.0	0.7	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3
통학·통근버스	1.1	0.5	5.6	3.0	0.6	0.2	1.7	0.4	0.9
자전거, 오토바이	3.6	0.6	-	1.6	1.6	3.2	1.8	2.6	2.3
전동휠체어, 전동스쿠터	1.7	3.1	0.7	0.3	2.6	2.7	3.6	1.6	2.3
도보	19.1	26.0	28.1	13.9	15.9	28.0	21.7	22.1	22.0
기타	1.3	1.9	0.9	0.2	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,408,023	984,545	71,278	312,598	834,813	1,173,879	839,815	1,552,753	2,392,568

〈부표 2-6-8〉 교통수단 이용시 어려운 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 어렵다	7.3	15.1	20.1	9.1	5.8	13.6	16.0	7.6	10.5
약간 어렵다	26.1	33.9	29.7	21.1	26.4	33.5	33.0	27.3	29.3
거의 어렵지 않다	47.6	40.2	41.3	45.0	47.8	42.3	39.7	47.2	44.5
전혀 어렵지 않다	19.0	10.7	8.8	24.9	20.0	10.5	11.4	17.9	15.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,408,023	984,545	71,278	312,598	834,813	1,173,879	839,815	1,552,753	2,392,568

〈부표 2-6-9〉 교통수단 이용시 어려운 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
버스·택시가 불편해서	46.1	59.0	35.5	34.3	48.0	59.0	42.3	60.4	52.6
편의시설 부족	14.4	9.9	10.4	12.4	12.6	11.9	11.0	12.9	12.1
전용 교통수단 부족	19.6	15.2	18.2	26.9	19.2	14.8	25.7	11.1	17.4
자동차 개조 및 운전면허증 확보 어려움	3.4	0.9	2.9	2.6	3.0	1.5	2.0	2.2	2.1
승차거부 및 심리적 불편함	6.2	5.5	12.1	10.5	5.6	4.7	8.5	3.8	5.8
기타	10.4	9.7	21.0	13.2	11.5	8.0	10.5	9.7	10.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	470,146	482,997	35,545	94,160	269,452	553,986	410,898	542,246	953,143

〈부표 2-6-10〉 현재 자동차 운전 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	64.8	43.9	-	63.9	70.1	47.7	46.9	65.8	60.5
아니오	35.2	56.1	-	36.1	29.9	52.3	53.1	34.2	39.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	944,208	248,744	-	157,819	563,832	471,301	338,015	854,936	1,192,951

주: 비해당(운전면허 없음) 제외

〈부표 2-6-11〉 자동차 운전면허증이 있으나 운전을 하지 않는 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자동차 구입·유지를 위한 경제력 부족	24.8	14.0	-	24.8	29.8	15.3	16.9	24.5	21.6
건강상의 이유	43.3	30.9	-	27.1	37.4	44.0	47.8	34.6	39.6
가족의 반대	2.0	2.7	-	4.0	1.0	2.6	2.5	2.0	2.2
운전에 자신이 없어서	12.8	21.8	-	19.6	13.1	16.1	11.7	17.8	15.5
도로연수 및 운전 적응훈련을 못받아서	0.4	3.5	-	2.0	2.5	0.3	1.0	1.5	1.3
편의시설 부족	0.1	0.4	-	0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
장애인운전을위해개조한 차량 부재	0.9	0.4	-	1.3	0.9	0.5	1.3	0.4	0.8
관심이 없거나 필요성이 없어서	12.0	23.0	-	16.4	12.6	16.8	16.1	14.8	15.3
기타	3.6	3.4	-	4.3	2.2	4.2	2.4	4.2	3.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	332,307	139,484	-	57,035	168,340	246,416	179,613	292,177	471,790

〈부표 2-6-12〉 현재 운전하는 경우 어려운 점

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
편의시설 부족	7.1	14.3	-	13.3	6.9	8.2	10.3	7.6	8.2
운전능력 부족	2.7	2.7	-	1.3	2.0	4.6	2.5	2.8	2.7
승하차이동불편	1.8	2.2	-	0.7	2.0	1.9	4.4	1.1	1.8
운전보조기기가 적합하지 않음	0.6	0.1	-	0.2	0.7	0.4	0.7	0.5	0.6
운전조작의 어려움	4.9	5.5	-	5.5	4.1	6.5	6.3	4.7	5.0
운전시 자세유지 어려움	7.6	5.6	-	2.7	8.2	7.9	8.4	7.0	7.3
운전 보조기기 장착에 따른 경제적 부담	1.4	2.1	-	1.5	1.5	1.5	1.1	1.6	1.5
운전 보조기기의 잦은 고장	0.2	-	-	-	0.1	0.4	0.0	0.2	0.2
기타	1.7	2.6	-	1.3	2.0	1.8	3.7	1.3	1.9
없음	71.8	64.9	-	73.4	72.4	66.7	62.6	73.1	70.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	611,901	109,260	-	100,784	395,492	224,885	158,402	562,759	721,161

〈부표 2-6-13〉 문화 및 여가활동 중 지난 1주일 동안 참여율

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
문화예술 관람	2.4	1.5	2.0	3.6	2.7	1.1	1.8	2.2	2.0
TV시청(유선방송, 비디오 포함)	89.9	88.8	86.6	89.0	91.4	88.4	86.9	91.0	89.4
컴퓨터 및 인터넷 활용	29.0	14.0	48.9	57.1	31.5	6.0	25.0	21.3	22.7
승부놀이(바둑, 당구, 경마 등)	2.5	0.5	1.0	2.1	2.1	1.3	1.6	1.7	1.6
문화 예술 참여 (독서토론, 미술서에 등)	3.6	2.2	7.5	6.0	3.3	1.7	3.3	2.8	3.0
취미/자기 계발 활동	4.0	3.4	6.6	8.4	4.8	1.7	3.8	3.7	3.8
스포츠(축구, 테니스, 수영 등)	4.4	1.2	12.7	6.7	3.4	1.3	3.1	3.1	3.1
사회(자원)봉사, 종교 활동	5.4	6.4	6.4	5.2	7.2	5.1	4.6	6.6	5.8
여행(관광, 등산, 낚시, 하이킹 등)	7.0	3.1	8.1	8.1	7.2	3.3	3.2	6.7	5.4
해외여행(지난 1년 동안)	1.0	0.7	1.0	2.3	0.9	0.5	0.3	1.2	0.9
사교 일(친구, 친척 만남, 모임 등)	32.6	28.0	21.8	31.3	36.9	26.7	21.1	36.4	30.6
장애인 단체/기관의 자조모임	1.7	0.9	2.0	2.7	1.6	0.9	2.3	0.8	1.4
가족관련 일(외식, 쇼핑, 주말농장 등)	25.9	21.3	33.4	29.3	27.0	19.9	18.1	27.5	24.0
휴식(사우나 등)	33.9	30.3	20.0	33.3	36.7	29.9	26.2	36.1	32.4
기타	0.5	0.5	0.9	0.2	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5

주: 중복 응답임

〈부표 2-6-14〉 문화 및 여가활동에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	3.0	2.0	4.3	4.8	3.0	1.6	2.7	2.5	2.6
약간 만족	46.9	45.4	48.7	48.5	48.1	44.3	39.0	50.6	46.3
약간 불만족	40.7	41.9	37.0	37.5	40.4	43.0	43.5	39.8	41.2
매우 불만족	9.4	10.7	10.0	9.2	8.5	11.1	14.7	7.0	9.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-15〉 문화 및 여가활동의 불만족 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
경제적 부담	30.5	20.8	14.8	21.6	33.5	23.5	18.3	32.3	26.3
시간의 부족	7.5	3.2	3.3	8.1	8.9	3.1	3.2	7.5	5.6
이동의 불편(교통혼잡, 이용 교통수단의 불편)	12.6	18.6	9.1	12.2	10.4	19.1	16.8	14.0	15.2
도우미가 없어서	1.8	3.1	8.8	3.6	2.1	1.9	3.6	1.4	2.3
여가시설의 부족	2.9	2.6	5.0	4.3	2.4	2.5	2.6	2.9	2.8
여가시설내 편의시설 부족	1.6	1.5	5.8	3.0	1.8	0.9	2.5	0.9	1.6
여가정보 및 프로그램 부족	3.1	2.1	12.6	5.7	2.6	1.5	3.8	1.7	2.6
적당한 취미의 부재	7.2	7.4	3.5	10.5	7.7	6.5	7.3	7.3	7.3
건강이나 체력의 부족	21.1	28.6	9.7	13.1	19.4	30.7	26.3	22.9	24.3
의사소통의 어려움	5.8	4.6	17.9	11.0	4.0	4.1	9.3	2.2	5.3
기타	6.0	7.5	9.6	7.1	7.2	6.1	6.3	6.9	6.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	759,099	582,563	36,630	160,045	437,369	707,617	573,387	768,275	1,341,662

〈부표 2-6-16〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 문학행사 및 미술 전시회

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.2	2.3	4.8	4.3	2.8	1.2	2.0	2.4	2.2
아니오	97.8	97.7	95.2	95.7	97.2	98.8	98.0	97.6	97.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-17〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 서양음악

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.8	0.8	1.5	1.5	1.2	0.3	0.8	0.8	0.8
아니오	99.2	99.2	98.5	98.5	98.8	99.7	99.2	99.2	99.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-18〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 연극, 뮤지컬, 무용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	1.4	1.0	3.2	3.8	1.4	0.3	1.3	1.2	1.2
아니오	98.6	99.0	96.8	96.2	98.6	99.7	98.7	98.8	98.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-19〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 영화

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	10.8	7.3	15.5	24.9	12.0	3.1	8.5	9.9	9.3
아니오	89.2	92.7	84.5	75.1	88.0	96.9	91.5	90.1	90.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-20〉 지난 1년 동안 문화예술행사 관람 실태 (관람율) - 대중음악

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	9.5	10.3	11.4	12.4	11.2	8.1	9.4	10.1	9.8
아니오	90.5	89.7	88.6	87.6	88.8	91.9	90.6	89.9	90.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-21〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
신문,잡지	2.0	1.9	-	0.6	2.7	2.3	1.6	2.1	2.0
TV,라디오	56.6	61.3	31.5	39.7	55.3	80.2	53.4	61.1	58.4
안내문(현수막,간판,지하철광고 등)	1.3	0.9	-	0.8	1.6	1.0	0.7	1.4	1.2
인터넷 상의 해당 웹사이트 및 포털사이트	23.6	14.9	34.8	39.2	21.3	2.7	21.7	19.5	20.3
소셜미디어(SNS)	1.6	2.1	3.5	3.2	2.1	-	2.3	1.5	1.8
공공단체·교육기관	1.3	1.2	8.2	1.7	0.9	0.6	3.1	0.3	1.3
주변사람	11.2	16.0	20.4	12.3	13.8	11.5	15.0	11.9	13.0
해당 안내책자	0.3	0.2	-	-	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2
정기발행 안내이메일 및 뉴스레터	0.3	0.2	-	0.8	0.2	-	0.0	0.4	0.3
동호인모임	1.1	-	-	1.1	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7
기타	0.8	1.2	1.5	0.5	0.9	1.1	1.5	0.6	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	289,543	176,475	19,777	109,307	191,642	145,292	165,658	300,360	466,018

〈부표 2-6-22〉 예술행사 관람시 가장 큰 어려움

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
비용이 많이 든다	28.7	24.5	21.5	32.6	29.2	21.1	23.6	29.0	27.1
시간이 좀처럼 나지 않는다	10.0	9.1	13.0	10.5	13.7	3.2	4.6	12.4	9.6
관심있는 프로그램이 없다	15.0	12.6	8.8	9.4	14.1	18.2	13.6	14.3	14.1
교통이 불편하다	4.5	6.7	6.9	3.6	2.9	9.7	7.0	4.5	5.4
편의시설이 불편하다	5.4	8.2	3.9	6.1	6.0	7.8	8.8	5.2	6.5
편의지원이 부족하다 (화면해설 서비스 등)	4.4	3.5	8.5	4.7	3.8	3.3	5.8	3.1	4.1
관련정보가 부족하다	13.9	14.3	19.9	12.4	13.1	16.0	13.4	14.5	14.1
함께 관람할 사람이 없다	3.2	5.2	5.6	6.4	2.9	3.2	7.1	2.2	3.9
가까운 곳에 시설이 없다	11.4	14.1	9.5	12.0	11.3	14.7	12.0	12.7	12.4
기타	3.4	1.8	2.4	2.4	3.1	2.9	4.1	2.1	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	289,543	176,475	19,777	109,307	191,642	145,292	165,658	300,360	466,018

〈부표 2-6-23〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - 인터넷뱅킹

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	21.2	11.2	2.5	39.9	29.2	3.5	13.4	19.1	17.0
아니오	78.8	88.8	97.5	60.1	70.8	96.5	86.6	80.9	83.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-24〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - 모바일 방식

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	20.0	11.6	1.1	40.9	27.9	3.1	12.8	18.6	16.5
아니오	80.0	88.4	98.9	59.1	72.1	96.9	87.2	81.4	83.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-25〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - 텔레뱅킹 등 전화 방식

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	14.4	9.4	0.7	21.0	22.0	4.1	9.6	13.9	12.3
아니오	85.6	90.6	99.3	79.0	78.0	95.9	90.4	86.1	87.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-6-26〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - 은행 창구 방문

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	55.2	50.0	4.4	44.7	63.8	50.7	38.9	61.5	53.0
아니오	44.8	50.0	95.6	55.3	36.2	49.3	61.1	38.5	47.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950



## 〈부표 2-6-27〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - ATM 등 자동화기기 이용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	60.6	42.3	9.5	57.3	72.0	41.2	39.6	60.9	52.9
아니오	39.4	57.7	90.5	42.7	28.0	58.8	60.4	39.1	47.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-28〉 지난 3년간 다음의 금융서비스 이용 경험률 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	0.5	1.0	1.1	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7
아니오	99.5	99.0	98.9	99.2	99.2	99.4	99.1	99.3	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-29〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
가입 자체가 거절되거나 일부 보험 혜택에서 거절	4.9	4.4	6.5	6.2	6.8	2.8	5.2	4.4	4.7
장애로 인해 납입 보험료 증가	1.4	1.1	2.0	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.3
보험금 청구 과정에서 지급이 거절되거나 지급액 감소	0.9	0.7	1.7	1.4	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8
장애와 관련된 보험혜택을 제대로 알려주지 않음	0.9	0.5	1.6	1.2	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7
장애로 인한 불이익(거부)을 예상하여 알아보지 않음	1.8	1.5	4.4	2.3	1.9	1.2	2.7	1.1	1.7
불이익을 당한 적이 없음	28.4	25.2	30.4	33.2	32.2	21.8	23.6	29.2	27.1
보험상품 가입 경험이 없다	61.6	66.4	52.1	53.7	56.5	71.8	64.9	62.9	63.6
기타	0.1	0.2	1.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-6-30〉 지난 제21대 국회의원 총선거에서 투표 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	81.2	74.6	-	63.6	80.0	81.1	63.4	86.8	78.4
아니오	18.8	25.4	-	36.4	20.0	18.9	36.6	13.2	21.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,455,892	1,082,706	-	339,120	893,562	1,305,915	912,779	1,625,819	2,538,598

주: 비해당(투표권 없음) 제외

## 〈부표 2-6-31〉 투표하지 않은 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
교통불편	4.2	4.1	-	0.8	2.7	6.9	3.9	4.6	4.1
편의시설 부족	1.9	2.5	-	2.3	1.9	2.4	2.0	2.5	2.2
몸이 불편해서	43.1	55.8	-	26.7	41.2	66.7	46.9	53.4	49.5
도우미가 없어서	2.1	1.4	-	1.7	2.8	1.0	2.6	0.5	1.8
정보 부족	3.4	2.3	-	6.1	2.3	1.7	3.4	2.0	2.9
시간이 없어서	2.7	1.6	-	4.4	2.7	0.7	1.1	3.8	2.2
본인이 원치 않아서	34.4	27.6	-	44.5	39.6	18.2	32.6	28.6	31.0
주위의 시선 때문에	1.6	0.6	-	2.8	1.2	0.3	1.6	0.5	1.1
코로나19로 인해서	2.9	2.5	-	5.0	2.9	1.4	2.7	2.7	2.7
기타	3.4	1.6	-	5.7	2.8	0.7	3.3	1.3	2.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	272,472	272,331	-	121,289	177,815	245,699	330,440	214,363	544,803

주: 무응답 제외

## 〈부표 2-6-32〉 투표시 투표편의지원 서비스 이용 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	4.2	3.6	-	3.5	4.7	3.6	4.8	3.5	4.0
아니오	95.8	96.4	-	96.5	95.3	96.4	95.2	96.5	96.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,452,711	1,079,621	-	336,011	892,478	1,303,843	907,611	1,624,721	2,532,332

주: 무응답 제외

## 〈부표 2-6-33〉 이용한 투표편의지원 서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
중증장애인 이동지원 차량	12.0	24.1	-	5.3	9.0	26.4	26.3	9.4	16.7
안내 책자, 리플릿, 영상	14.8	9.7	-	17.1	13.2	11.4	23.1	4.9	12.8
점자 투표보조용구	3.0	2.6	-	0.0	3.8	2.8	6.6	0.0	2.9
수어통역(통역사·영상통화)	2.5	0.0	-	0.0	2.0	1.5	3.5	0.0	1.5
손목에 감거나 입에 물 수 있는 기표 용구	1.6	0.6	-	5.5	0.0	1.2	2.8	0.0	1.2
전국추정수	61,727	39,283	-	11,913	41,637	47,460	43,807	57,203	101,010

## 〈부표 2-6-34〉 투표시 투표편의지원 서비스를 이용하지 않는 주된 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
필요치 않아서	74.2	66.9	-	72.2	75.3	67.9	66.6	73.5	71.1
서비스가 있는지 몰라서	20.8	27.8	-	21.2	20.1	27.1	26.7	22.3	23.8
서비스가 있는지 알았지만 신청·이용방법을 몰라서	1.6	1.7	-	2.1	1.4	1.7	1.9	1.5	1.6
서비스를 요청했지만 제공해 주지 않아서	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
서비스가 나에게 맞지 않아서	2.8	2.5	-	3.6	2.8	2.4	3.3	2.4	2.7
기타	0.3	0.9	-	0.8	0.4	0.6	1.3	0.2	0.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,390,983	1,040,338	-	324,098	850,842	1,256,382	863,805	1,567,517	2,431,322

## 7. 결혼생활/여성장애인

〈부표 2-7-1〉 결혼상태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유배우	60.4	39.1	-	26.1	57.1	53.9	40.1	57.6	51.3
사별	6.6	39.9	-	0.3	5.6	36.6	13.2	25.1	20.8
이혼	10.5	8.7	-	3.3	17.1	6.4	10.4	9.4	9.7
별거	0.7	0.7	-	0.2	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7
미혼	21.8	11.5	-	70.1	19.2	2.4	35.4	7.3	17.4
기타(미혼모/미혼부 등)	0.0	0.2	-	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
전국추정수	1,460,460	1,084,561	-	343,065	893,562	1,308,393	917,170	1,627,850	2,545,020

〈부표 2-7-2〉 결혼 시 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
만 10~19세	1.3	12.9	-	0.3	1.3	10.1	5.1	7.2	6.6
만 20~29세	66.5	79.5	-	51.9	68.0	76.6	70.7	73.1	72.4
만 30~39세	28.9	6.0	-	44.8	26.4	11.9	21.4	17.3	18.5
만 40~49세	2.5	0.9	-	2.9	3.4	0.8	2.4	1.6	1.8
만 50세이상	0.8	0.6	-	0.0	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	28.5	23.8	-	29.5	28.3	25.0	26.8	26.2	26.4
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,294	721,477	1,276,041	591,396	1,508,416	2,099,812

〈부표 2-7-3〉 결혼 시 본인의 장애 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	23.6	19.0	-	66.4	31.1	12.4	30.0	18.2	21.5
아니오	76.4	81.0	-	33.6	68.9	87.6	70.0	81.8	78.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,294	721,477	1,276,041	591,396	1,508,416	2,099,812

〈부표 2-7-4〉 결혼 시 배우자의 장애 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	3.2	4.3	-	7.8	7.0	1.5	8.0	2.0	3.7
아니오	96.8	95.7	-	92.2	93.0	98.5	92.0	98.0	96.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,294	721,477	1,276,041	591,396	1,508,416	2,099,812

〈부표 2-7-5〉 결혼 시 배우자의 장애유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체장애	32.6	46.4	-	4.7	46.5	37.5	29.8	56.1	40.0
뇌병변장애	4.3	3.3	-	10.9	4.1	-	6.2	-	3.8
시각장애	21.9	11.3	-	23.3	15.1	16.2	10.9	24.6	16.2
청각장애	18.8	16.6	-	35.4	12.9	22.8	20.2	13.6	17.6
언어장애	2.7	3.0	-	-	1.7	7.2	4.3	0.6	2.8
지적장애	15.4	16.0	-	18.9	15.7	14.3	23.4	3.5	15.7
정신장애	4.3	3.2	-	6.9	4.0	1.8	5.2	1.5	3.7
안면장애	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.0	0.1	0.1
뇌전증장애	-	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
전국추정수	36,024	41,202	-	7,965	50,453	18,808	47,318	29,908	77,226

〈부표 2-7-6〉 배우자의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애	53.2	73.3	-	79.1	60.4	66.9	81.8	35.7	63.9
심하지 않은 장애	46.8	26.7	-	20.9	39.6	33.1	18.2	64.3	36.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	36,024	41,202	-	7,965	50,453	18,808	47,318	29,908	77,226

〈부표 2-7-7〉 배우자의 장애정도(19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1급	10.4	17.2	-	16.1	13.3	15.2	17.1	9.1	14.0
2급	20.3	21.8	-	34.8	20.8	16.2	32.8	2.6	21.1
3급	22.0	30.4	-	29.1	25.1	29.2	32.2	17.5	26.5
4급	18.3	8.9	-	0.0	14.7	15.1	7.8	22.0	13.3
5급	14.6	8.7	-	0.0	14.5	8.0	6.0	19.9	11.4
6급	12.4	11.6	-	15.9	11.7	11.0	2.3	27.2	11.9
'19.7.이후 등록	2.1	1.4	-	4.1	0.0	5.3	1.7	1.7	1.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	36,024	41,202	-	7,965	50,453	18,808	47,318	29,908	77,226

〈부표 2-7-8〉 본인 출생지

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
국내 출생자	99.7	99.3	-	98.5	99.4	99.7	99.7	99.5	99.5
국외 출생자	0.3	0.7	-	1.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,293	721,477	1,276,041	591,396	1,508,415	2,099,812

〈부표 2-7-9〉 배우자 출생지

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
국내 출생자	98.4	99.6	-	95.3	98.1	99.7	98.7	99.0	98.9
국외 출생자	1.6	0.4	-	4.7	1.9	0.3	1.3	1.0	1.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,293	721,477	1,276,041	591,396	1,508,415	2,099,812

〈부표 2-7-10〉 배우자 국내외 출생지

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
대한민국	98.4	99.6	-	95.3	98.1	99.7	98.7	99.0	98.9
필리핀	0.4	-	-	1.0	0.5	-	0.2	0.2	0.2
베트남	0.7	-	-	1.2	0.9	-	0.6	0.3	0.4
인도네시아	0.1	-	-	1.4	-	-	-	0.1	0.1
태국(타이)	0.0	-	-	0.5	-	-	0.1	-	0.0
중국(중화인민공화국)	0.2	0.3	-	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2
캄보디아	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
미국	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0
일본	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
러시아	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0
기타	0.1	-	-	0.5	-	0.1	0.1	0.0	0.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,654	958,158	-	102,293	721,477	1,276,041	591,396	1,508,415	2,099,812

〈부표 2-7-11〉 결혼하지 않은 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
이성을 만날 기회가 없어서	18.8	14.3	-	16.7	18.5	19.1	16.0	22.0	17.6
결혼생각이 없어서	17.5	17.2	-	14.2	20.8	23.7	15.4	23.1	17.5
가족 등 주위의 반대로	0.8	0.4	-	0.6	0.8	0.8	1.0	-	0.7
건강·장애문제	33.9	43.0	-	34.1	40.3	33.2	42.9	18.6	36.4
집장만, 결혼비용 등 경제적 어려움	4.0	0.4	-	1.9	4.0	5.4	1.3	7.5	3.0
결혼생활과 직장일을 동시에 수행하기 어려움	0.8	1.9	-	1.1	1.0	2.7	1.3	0.7	1.1
결혼에 적당한 나이를 놓쳐서	8.8	5.6	-	4.1	12.4	13.1	4.8	16.6	7.9
아직 결혼하기 이른 나이여서	13.4	14.5	-	25.2	-	1.0	14.8	10.7	13.7
기타	1.8	2.7	-	2.1	2.2	0.9	2.5	0.8	2.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	318,563	124,741	-	240,595	171,497	31,212	325,075	118,228	443,303

〈부표 2-7-12〉 자녀여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	94.9	95.0	-	80.8	93.3	97.0	92.2	96.0	94.9
아니오	5.1	5.0	-	19.2	6.7	3.0	7.8	4.0	5.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,141,897	959,820	-	102,471	722,065	1,277,181	592,095	1,509,622	2,101,717

〈부표 2-7-13〉 자녀의 수

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1명	15.4	14.9	-	40.1	22.8	9.3	19.6	13.5	15.1
2명	49.5	36.0	-	49.2	63.5	32.0	43.8	43.2	43.3
3명	22.2	22.9	-	9.2	11.6	29.3	20.0	23.5	22.5
4명	8.0	12.5	-	1.4	1.5	15.3	9.4	10.3	10.1
5명 이상	4.9	13.7	-	0.0	0.6	14.1	7.2	9.6	8.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,083,773	911,755	-	82,782	673,854	1,238,892	545,658	1,449,871	1,995,529

〈부표 2-7-14〉 자녀의 장애 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.5	4.3	-	3.4	3.7	3.1	4.3	3.0	3.3
아니오	97.5	95.7	-	96.6	96.3	96.9	95.7	97.0	96.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,083,773	911,755	-	82,782	673,854	1,238,892	545,658	1,449,871	1,995,529



〈부표 2-7-15〉 제1 장애자녀의 장애유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체장애	29.3	33.4	-	-	19.6	42.1	29.9	32.7	31.8
뇌병변장애	9.7	5.8	-	16.4	9.4	5.3	9.7	6.0	7.3
시각장애	3.4	9.4	-	17.3	8.1	5.5	9.4	5.7	7.0
청각장애	6.3	6.1	-	26.3	5.9	4.8	7.7	5.3	6.2
언어장애	2.8	-	-	-	3.0	-	1.0	1.2	1.1
지적장애	24.5	18.6	-	23.3	28.3	16.0	25.5	18.5	21.0
자폐성장애	3.1	2.6	-	16.8	4.5	0.6	4.5	1.8	2.8
정신장애	14.0	21.7	-	-	19.5	19.4	8.9	23.9	18.6
신장장애	5.7	0.5	-	-	-	4.5	1.8	3.0	2.6
심장장애	1.0	-	-	-	1.1	-	1.2	-	0.4
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	1.6	-	-	-	1.7	-	1.5	1.0
장루요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	0.1	0.4	-	-	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,647	39,477	-	2,822	25,058	38,244	23,257	42,867	66,124

〈부표 2-7-16〉 제1 장애자녀의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애	72.0	70.8	-	89.7	77.5	65.9	78.7	67.3	71.3
심하지 않은 장애	28.0	29.2	-	10.3	22.5	34.1	21.3	32.7	28.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,647	39,477	-	2,822	25,058	38,244	23,257	42,867	66,124

〈부표 2-7-17〉 제1 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1급	17.2	14.9	-	28.7	20.4	12.0	21.4	12.7	15.8
2급	33.9	27.9	-	67.6	33.6	25.8	41.1	24.3	30.3
3급	21.1	28.4	-	3.7	25.2	26.9	20.4	28.2	25.4
4급	10.7	11.6	-	-	4.0	16.7	7.1	13.6	11.3
5급	6.9	7.8	-	-	4.8	9.6	7.0	7.7	7.4
6급	10.3	9.5	-	-	11.9	9.0	3.0	13.5	9.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	25,671	38,241	-	2,249	24,507	37,154	22,736	41,174	63,910

주: 장애등급제 폐지(2019년 7월) 이후 장애등록한 경우 제외

〈부표 2-7-18〉 제1 장애자녀의 성별 분포

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
남자	72.0	61.8	-	30.6	65.5	68.8	60.5	68.8	65.9
여자	28.0	38.2	-	69.4	34.5	31.2	39.5	31.2	34.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	26,647	39,477	-	2,822	25,058	38,244	23,257	42,867	66,124

〈부표 2-7-19〉 제1 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
0-9세	4.9	1.1	-	58.1	-	0.3	3.1	2.4	2.7
10-19세	9.4	3.5	-	32.8	11.9	-	5.1	6.3	5.9
20-29세	17.1	22.5	-	9.1	50.6	1.4	32.8	13.6	20.3
30-39세	18.7	17.5	-	-	31.6	10.4	18.1	17.9	18.0
40-49세	23.5	18.4	-	-	5.9	31.5	22.9	19.2	20.5
50-59세	23.8	24.1	-	-	-	41.4	10.6	31.2	24.0
60-69세	2.6	12.8	-	-	-	15.0	7.4	9.4	8.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	37.6	41.5	-	9.6	28.0	50.0	35.8	42.2	39.9
전국추정수	26,647	39,477	-	2,822	25,058	38,244	23,257	42,867	66,124

〈부표 2-7-20〉 제2 장애자녀의 장애유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체장애	28.3	28.3	-	-	18.3	48.1	39.0	-	28.3
뇌병변장애	36.3	-	-	-	33.0	-	-	61.8	17.0
시각장애	5.4	-	-	-	4.9	-	-	9.2	2.5
청각장애	17.0	14.5	-	-	-	39.8	10.6	29.0	15.6
언어장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
지적장애	13.0	31.1	-	-	43.8	-	31.2	-	22.6
자폐성장애	-	17.3	-	100.0	-	-	12.6	-	9.2
정신장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
심장장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
호흡기장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
간장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안면장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장루요루장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뇌전증장애	-	8.9	-	-	-	12.1	6.5	-	4.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,422	2,740	-	473	2,662	2,027	3,742	1,421	5,163

〈부표 2-7-21〉 제2 장애자녀의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애	79.4	83.9	-	100.0	95.1	60.1	78.4	90.8	81.8
심하지 않은 장애	20.6	16.1	-	-	4.9	39.9	21.6	9.2	18.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,422	2,740	-	473	2,662	2,027	3,742	1,421	5,163

〈부표 2-7-22〉 제2 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1급	58.1	28.3	-	-	63.1	17.4	32.3	61.8	41.1
2급	20.1	43.0	-	100.0	19.0	36.9	34.9	29.0	33.2
3급	21.8	12.7	-	-	17.9	19.1	19.7	9.2	16.6
4급	-	16.1	-	-	-	26.5	13.0	-	9.2
5급	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6급	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,053	2,740	-	473	2,663	1,659	3,372	1,421	4,793

주: 장애등급제 폐지(2019년 7월) 이후 장애등록한 경우 제외

〈부표 2-7-23〉 제2 장애자녀의 성별 분포

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
남자	73.9	30.4	-	-	69.2	38.5	32.1	100.0	50.8
여자	26.1	69.6	-	100.0	30.8	61.5	67.9	-	49.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,422	2,740	-	473	2,662	2,027	3,742	1,421	5,163

〈부표 2-7-24〉 제2 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
0-9세	-	17.3	-	100.0	-	-	12.6	-	9.2
10-19세	41.7	-	-	-	37.9	-	-	71.0	19.5
20-29세	13.0	31.1	-	-	43.8	-	31.2	-	22.6
30-39세	-	33.8	-	-	18.3	21.7	24.8	-	18.0
40-49세	32.2	17.8	-	-	-	62.7	22.9	29.0	24.6
50-59세	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
60-69세	13.1	-	-	-	-	15.6	8.5	-	6.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균 연령	32.8	29.4	-	9.0	23.3	46.3	33.3	25.1	31.0
전국추정수	2,422	2,740	-	473	2,663	2,027	3,742	1,421	5,163

〈부표 2-7-25〉 제3 장애자녀의 장애유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지체장애	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
계	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	-	245	-	-	-	245	245	-	245

〈부표 2-7-26〉 제3 장애자녀의 장애정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
심한 장애	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
심하지 않은 장애	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	-	245	-	-	-	245	245	-	245

〈부표 2-7-27〉 제3 장애자녀의 장애정도 (19.7 이전에 판정 받은 경우, 장애등급)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1급	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
계	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	-	245	-	-	-	245	245	-	245

〈부표 2-7-28〉 제3 장애자녀의 성별 분포

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
남자	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여자	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
계	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
전국추정수	-	245	-	-	-	245	245	-	245

## 〈부표 2-7-29〉 제3 장애자녀의 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
30-39세	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
계	-	100.0	-	-	-	100.0	100.0	-	100.0
평균 연령	-	31.0	-	31.0	-	31.0	31.0	-	31.0
전국추정수	-	245	-	-	-	245	245	-	245

## 〈부표 2-7-30〉 자녀가 없는 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
임신이 잘 되지 않아서	34.4	51.6	-	43.1	34.4	51.6	37.5	45.8	42.2
학업, 직장, 경제적 이유로	1.4	0.1	-	2.7	0.1	0.7	0.6	1.0	0.8
건강문제	14.1	7.3	-	9.3	16.0	5.6	9.1	12.6	11.1
장애 때문에	7.8	11.9	-	11.6	12.6	4.9	15.8	4.9	9.6
자녀도 장애를 가질까봐서	1.0	0.9	-	2.0	1.2	-	1.9	0.2	0.9
자녀 키우기가 어려울 것 같아서	12.0	6.1	-	7.3	9.0	10.9	10.3	8.6	9.4
본인·배우자가 원하지 않아서	20.5	7.6	-	14.1	13.9	15.9	12.8	16.2	14.7
주위 사람이 원하지 않아서	3.2	4.3	-	2.7	3.0	5.1	1.6	5.3	3.7
기타	5.6	10.1	-	7.2	9.7	5.3	10.4	5.5	7.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	58,123	48,065	-	19,689	48,211	38,288	46,437	59,751	106,188

## 〈부표 2-7-31〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
전혀 없다	36.9	28.2	-	48.3	28.6	34.9	24.8	37.9	33.5
별로 없다	42.2	40.4	-	28.6	41.0	45.3	35.8	44.5	41.5
약간 많다	15.6	23.3	-	18.0	22.1	15.1	25.3	15.2	18.7
매우 많다	5.3	8.0	-	5.0	8.3	4.7	14.0	2.4	6.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	369,382	241,084	-	66,204	283,228	261,034	208,771	401,695	610,466

〈부표 2-7-32〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
자녀양육/교육비용이 많이 들어서	21.6	11.1	-	19.4	22.5	13.2	17.6	17.0	17.2
주거 환경상 여건이 되지 않아서	2.7	2.6	-	2.8	3.6	2.0	3.2	2.4	2.7
아이를 돌볼 사람, 시설부족	1.2	1.8	-	3.1	2.6	0.5	3.3	0.7	1.5
양육할 충분한 시간부족	1.5	1.4	-	8.3	1.3	0.5	1.3	1.5	1.4
양육 관련 정보부족	0.5	1.4	-	1.9	1.4	0.4	2.2	0.4	0.9
아플 때 병원 데려가기 힘들어서	1.2	2.1	-	1.8	3.0	0.6	2.6	1.2	1.6
주위의 편견 및 시선 때문에	2.4	3.1	-	3.3	3.5	2.1	4.7	1.9	2.7
자녀와의 의사소통이 어려워 서	1.9	2.0	-	1.8	3.0	1.2	5.1	0.6	1.9
어려움 없음	36.5	31.1	-	51.3	33.7	32.2	27.9	36.9	34.2
자녀양육시 장애가 없었음	30.3	42.1	-	3.5	24.5	47.2	31.4	36.9	35.3
기타	0.1	1.2	-	2.9	0.8	0.1	0.8	0.5	0.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	558,600	410,367	-	75,429	362,290	531,251	285,707	683,260	968,967

〈부표 2-7-33〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
학습지도 및 학교과제 수행 어려움	7.5	10.4	-	9.5	11.1	6.4	12.9	6.8	8.6
학교 갈 때 통행지도	2.1	0.9	-	0.7	2.1	1.3	1.4	1.7	1.6
학교 선생님과의 관계	0.1	0.3	-	0.6	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2
교육비 등 경제적 부담	19.8	10.3	-	20.8	19.5	12.0	16.6	15.7	16.0
자녀와의 의사 소통의 어려움	2.2	3.4	-	3.1	3.5	1.9	6.7	1.0	2.7
자녀의 부모차별(부모를 무시함 등)	0.4	0.3	-	-	0.7	0.1	0.9	0.1	0.3
학부형 모임에 어울리지 못함	1.3	2.2	-	0.8	2.5	1.0	3.2	1.0	1.6
어려움 없음	63.9	68.4	-	60.9	56.6	74.3	52.0	71.5	65.7
주위의 편견 및 시선 때문에	2.7	3.3	-	2.8	3.1	2.8	5.6	1.8	2.9
기타	0.2	0.5	-	0.9	0.5	-	0.1	0.4	0.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	437,852	293,999	-	70,989	301,491	359,371	215,829	516,022	731,851

〈부표 2-7-34〉 마지막(최근) 임신 시 본인의 장애 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	-	62.7	-	69.4	56.4	-	71.0	58.2	62.7
아니오	-	37.3	-	30.6	43.6	-	29.0	41.8	37.3
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	55,209	-	26,805	28,404	-	19,250	35,959	55,209

〈부표 2-7-35〉 임신 기간 중의 힘들었던 점

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
병원비 등 돈이 많이 들어서	-	5.9	-	9.8	1.5	-	6.6	5.5	5.9
병원 다니기가 힘들어서	-	3.9	-	5.1	2.6	-	7.7	1.4	3.9
병원 시술·의료기기 설치 미비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
의료진의 장애이해 및 인식 부족	-	2.3	-	1.6	3.1	-	5.8	-	2.3
출산과정에 대한 두려움	-	11.8	-	8.5	15.6	-	13.4	10.8	11.8
자녀가 장애를 가질까봐 두려워서	-	6.8	-	7.0	6.6	-	14.3	1.9	6.8
자녀양육 잘 할 수 있을지 두려워서	-	12.3	-	7.7	17.7	-	14.5	10.9	12.3
본인의 건강악화	-	12.6	-	14.9	9.9	-	4.3	18.0	12.6
집안일 하기가 힘들어서	-	1.4	-	2.5	-	-	3.5	-	1.4
직장 생활에서의 어려움	-	4.6	-	7.6	1.0	-	1.2	6.7	4.6
가족들의 출산 반대	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 시선 때문에	-	4.0	-	-	8.7	-	-	6.7	4.0
임신·출산 관련 정보 부족	-	2.6	-	-	5.6	-	6.6	-	2.6
어려움 없음	-	31.8	-	35.3	27.6	-	22.2	38.0	31.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	34,602	-	18,591	16,011	-	13,673	20,930	34,602



〈부표 2-7-36〉 유산 경험 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	-	13.7	-	10.5	17.4	-	14.3	13.3	13.7
아니오	-	86.3	-	89.5	82.6	-	85.7	86.7	86.3
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	34,602	-	18,591	16,011	-	13,673	20,930	34,602

〈부표 2-7-37〉 유산 이유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자녀 원치않음	-	19.4	-	-	33.0	-	7.2	28.0	19.4
남편,가족,후견인의 반대로	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터울 조절	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자궁외 임신	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태아 이상	-	14.9	-	23.5	8.8	-	36.0	-	14.9
혼전 임신	-	-	-	-	-	-	-	-	-
본인의 장애때문에	-	18.9	-	8.6	26.1	-	-	32.2	18.9
경제적 어려움	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태아가 원하는 성별이 아니어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
취업중이어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자연유산	-	43.7	-	60.4	32.0	-	49.2	39.8	43.7
기타	-	3.1	-	7.5	-	-	7.5	-	3.1
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	4,735	-	1,952	2,783	-	1,956	2,779	4,735

〈부표 2-7-38〉 마지막 임신시 출산 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	-	91.3	-	91.9	90.6	-	97.1	87.5	91.3
아니오	-	8.7	-	8.1	9.4	-	2.9	12.5	8.7
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	34,602	-	18,591	16,011	-	13,673	20,930	34,602

〈부표 2-7-39〉 마지막 임신시 출산 연령

(단위: %, 세, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
만 20-24세	-	17.1	-	10.5	24.9	-	7.4	24.2	17.1
만 25-29세	-	34.2	-	27.1	42.5	-	38.9	30.8	34.2
만 30-34세	-	35.8	-	47.7	21.7	-	48.4	26.6	35.8
만 35-39세	-	8.0	-	14.7	-	-	4.0	10.8	8.0
만 40-44세	-	5.0	-	-	10.9	-	1.3	7.6	5.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
평균 연령	-	29.4	-	30.2	28.5	-	29.5	29.3	29.4
전국추정수	-	31,584	-	17,077	14,507	-	13,280	18,304	31,584

〈부표 2-7-40〉 마지막 임신으로 출산 시 출산방법

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자연분만	-	67.2	-	71.5	62.2	-	72.8	63.2	67.2
제왕절개	-	32.8	-	28.5	37.8	-	27.2	36.8	32.8
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	31,584	-	17,077	14,507	-	13,280	18,304	31,584

〈부표 2-7-41〉 마지막 임신시 비출산 이유

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
현재 임신 중	-	30.3	-	60.3	-	-	-	34.8	30.3
자연 유산	-	31.0	-	13.8	48.2	-	-	35.6	31.0
인공 유산	-	25.8	-	-	51.8	-	-	29.6	25.8
기타	-	13.0	-	25.9	-	-	100.0	-	13.0
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	3,018	-	1,514	1,504	-	392	2,626	3,018

〈부표 2-7-42〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
본인 의사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주위의 권유	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0
계	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	100.0
전국추정수	-	778	-	-	778	-	-	778	778

〈부표 2-7-43〉 출산 후 산후조리 도우미

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
남편	-	9.4	-	9.6	9.1	-	11.5	7.8	9.4
친정식구	-	55.2	-	62.8	46.2	-	49.8	59.0	55.2
시댁식구	-	7.1	-	1.7	13.4	-	10.4	4.7	7.1
복지기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산후 조리원	-	22.0	-	21.4	22.7	-	17.4	25.4	22.0
산후 도우미	-	3.5	-	3.1	4.1	-	5.1	2.4	3.5
돌봐주는 사람 없었음(혼자했음)	-	2.3	-	1.5	3.3	-	4.5	0.7	2.3
기타	-	0.5	-	-	1.2	-	1.3	-	0.5
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	31,584	-	17,077	14,507	-	13,280	18,304	31,584

〈부표 2-7-44〉 출산 후 산후조리의 충분도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 충분하다	-	11.6	-	14.0	8.9	-	8.7	13.8	11.6
충분하다	-	55.8	-	55.0	56.8	-	53.1	57.8	55.8
부족하다	-	27.8	-	26.5	29.4	-	30.8	25.7	27.8
매우 부족하다	-	4.7	-	4.5	4.9	-	7.4	2.7	4.7
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	31,584	-	17,077	14,507	-	13,280	18,304	31,584

## 〈부표 2-7-45〉 여성장애인의 가장 필요한 서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
임신·출산관련 교육 및 정보 제공	-	8.8	-	8.3	9.8	-	8.3	9.7	8.8
임신·출산·육아 관련 hot-line서비스	-	2.2	-	2.9	0.5	-	3.3	0.1	2.2
출산비용 지원	-	10.2	-	10.5	9.5	-	7.0	16.1	10.2
여성장애인 임신·출산 전문병원	-	7.1	-	6.5	8.6	-	4.9	11.2	7.1
산후조리 서비스	-	5.1	-	3.6	8.4	-	2.9	9.1	5.1
육아용품 대여	-	0.2	-	-	0.6	-	0.3	-	0.2
자녀양육지원 서비스	-	13.3	-	14.6	10.4	-	10.7	18.2	13.3
자녀교육도우미	-	2.7	-	3.3	1.2	-	3.2	1.8	2.7
가사도우미	-	7.7	-	6.0	11.3	-	8.3	6.5	7.7
활동지원사	-	11.3	-	13.3	7.0	-	15.7	3.3	11.3
건강관리프로그램	-	10.0	-	8.7	12.8	-	9.8	10.3	10.0
상담서비스(심리·정서)	-	5.3	-	4.9	6.1	-	6.6	3.0	5.3
자조집단(멘토)	-	0.7	-	1.0	-	-	-	2.0	0.7
학교교육 이외의 학습 및 재능교육(평생교육)지원	-	4.5	-	4.1	5.4	-	5.5	2.7	4.5
장애를 고려한 여성용품 정보 제공	-	8.7	-	10.1	5.6	-	10.2	6.1	8.7
기타	-	2.2	-	2.0	2.8	-	3.4	-	2.2
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	151,250	-	104,220	47,030	-	97,763	53,487	151,250

## 〈부표 2-7-46〉 여성장애인으로서 특히 어려웠던 점

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
성장과정 중 가족으로부터의 따돌림	-	3.2	-	3.5	2.8	-	3.1	3.5	3.2
결혼 후 배우자 가족의 학대· 차별	-	3.3	-	3.7	2.2	-	4.4	1.2	3.3
교육기회 부족	-	2.8	-	3.1	2.0	-	3.9	0.6	2.8
사회화 기회의 부족	-	11.1	-	13.3	6.3	-	14.1	5.6	11.1
친구 등 동료교제의 어려움	-	7.2	-	8.4	4.5	-	9.9	2.3	7.2
사회의 편견과 무시, 이중차별	-	11.7	-	12.9	9.2	-	10.7	13.6	11.7
취업 등 경제적 자립 어려움	-	22.5	-	20.7	26.6	-	22.8	22.0	22.5
성추행, 성폭행, 강간 등 문제	-	3.1	-	2.9	3.7	-	4.8	-	3.1
임신·출산의 어려움	-	5.7	-	5.2	6.6	-	4.1	8.5	5.7
자녀양육의 어려움	-	11.8	-	8.6	19.1	-	5.8	22.9	11.8
전문 프로그램 부족 등 여가 시간 활용의 어려움	-	12.4	-	13.3	10.5	-	11.4	14.2	12.4
기타	-	5.2	-	4.6	6.5	-	4.9	5.6	5.2
계	-	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	151,250	-	104,220	47,030	-	97,763	53,487	151,250

## 8. 생활만족도 및 폭력·차별경험

〈부표 2-8-1〉 가족과의 관계 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	23.7	22.4	37.1	31.9	22.7	20.2	22.4	23.6	23.2
약간 만족	60.9	64.7	53.3	58.5	61.1	65.1	60.7	63.6	62.5
약간 불만족	12.4	10.9	7.4	7.4	13.4	12.1	13.9	10.5	11.8
매우 불만족	3.0	2.0	2.2	2.1	2.8	2.6	3.1	2.3	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,429,239	1,031,463	77,930	332,950	831,891	1,217,932	927,580	1,533,123	2,460,702

주: 비해당 제외

〈부표 2-8-2〉 사귀는 친구들의 수에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	11.0	8.5	12.5	15.0	11.6	7.3	7.5	11.4	9.9
약간 만족	55.4	51.7	48.7	49.5	54.5	54.8	45.2	59.0	53.9
약간 불만족	25.8	30.7	29.3	23.2	26.5	29.9	33.5	24.5	27.8
매우 불만족	7.8	9.2	9.4	12.2	7.4	8.0	13.8	5.1	8.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-3〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	16.9	16.2	27.3	23.4	15.6	14.9	15.7	17.2	16.6
약간 만족	60.6	61.5	57.2	56.3	59.2	63.6	60.5	61.2	61.0
약간 불만족	18.6	18.8	11.2	16.7	21.0	18.2	19.5	18.3	18.7
매우 불만족	3.9	3.4	4.3	3.6	4.2	3.3	4.3	3.3	3.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-4〉 요즘 건강상태에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	6.1	3.2	16.6	11.7	4.7	2.6	5.0	4.9	4.9
약간 만족	36.2	26.8	47.1	46.0	34.9	25.9	31.1	32.8	32.2
약간 불만족	40.8	44.9	26.3	31.3	43.9	45.5	39.5	44.3	42.5
매우 불만족	16.9	25.0	10.0	11.0	16.5	26.0	24.3	18.0	20.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-5〉 한 달 수입에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	4.8	3.4	-	4.3	4.7	3.8	2.9	4.9	4.2
약간 만족	34.5	31.7	75.0	44.6	34.0	29.8	30.0	35.0	33.4
약간 불만족	42.2	46.8	19.6	35.4	42.7	47.5	45.9	43.1	44.0
매우 불만족	18.5	18.1	5.4	15.7	18.6	18.9	21.2	17.0	18.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,094,438	687,533	2,982	233,928	686,921	858,140	580,139	1,201,833	1,781,972

주: 비해당 제외

〈부표 2-8-6〉 여가활동에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	4.2	2.7	6.7	6.2	3.9	2.5	3.5	3.6	3.6
약간 만족	39.6	39.0	42.1	43.0	39.8	37.9	33.3	43.0	39.4
약간 불만족	42.4	41.7	37.4	37.0	41.4	44.2	43.1	41.4	42.1
매우 불만족	13.8	16.7	13.8	13.7	14.9	15.5	20.1	11.9	15.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-8-7〉 현재 하는 일에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	8.4	8.9	-	10.8	8.9	6.3	9.8	8.1	8.5
약간 만족	59.7	60.1	-	63.1	56.9	62.5	59.7	59.8	59.8
약간 불만족	28.2	28.7	-	23.9	31.3	26.4	26.7	28.9	28.3
매우 불만족	3.7	2.3	-	2.1	2.9	4.8	3.7	3.2	3.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	567,196	184,049	-	153,966	378,181	219,097	186,007	565,239	751,246

주: 비해당 제외

## 〈부표 2-8-8〉 현재 결혼생활에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	15.1	11.6	-	35.8	14.4	10.8	13.3	14.2	13.9
약간 만족	71.0	67.7	-	53.0	72.8	70.0	66.0	71.4	69.9
약간 불만족	12.1	17.4	-	7.8	11.0	16.7	18.3	12.1	13.8
매우 불만족	1.8	3.3	-	3.4	1.9	2.5	2.4	2.3	2.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	881,425	422,734	-	89,475	509,912	704,772	367,301	936,858	1,304,160

주: 비해당 제외

## 〈부표 2-8-9〉 현재 삶에 대한 만족도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	5.5	4.6	10.0	8.7	5.6	3.6	4.6	5.4	5.1
약간 만족	52.7	47.9	58.4	53.7	51.9	48.5	43.8	54.8	50.7
약간 불만족	34.5	39.7	25.2	31.1	35.0	39.9	41.5	33.8	36.7
매우 불만족	7.4	7.8	6.4	6.5	7.5	8.0	10.1	6.0	7.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950



〈부표 2-8-10〉 장애로 인한 문제 발생 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	27.2	32.3	41.0	28.8	28.2	29.6	38.5	23.8	29.3
아니오	72.8	67.7	59.0	71.2	71.8	70.4	61.5	76.2	70.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-11〉 장애로 인한 문제발생시 주 상담자

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
가족	64.4	68.6	81.5	70.8	59.9	68.1	65.9	66.8	66.3
친척, 친구, 이웃	8.5	9.5	8.0	6.7	11.2	8.2	8.1	9.8	9.0
장애인 동료	1.0	0.2	2.3	1.4	0.9	0.1	1.1	0.1	0.6
종교인	0.8	0.9	-	0.8	1.9	0.2	1.2	0.5	0.8
사회복지관련 기관 직원	3.5	1.4	3.3	4.7	1.9	2.3	3.4	1.7	2.5
행정공무원	0.4	0.2	-	0.6	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3
장애인단체·자립생활센터 직원	0.4	0.4	1.2	0.9	0.4	0.2	0.7	0.0	0.4
없음	18.3	16.4	1.6	11.3	20.4	18.4	16.5	18.3	17.4
기타	2.8	2.3	2.1	2.7	2.8	2.4	2.5	2.6	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	412,463	357,116	31,930	98,870	251,736	387,044	379,187	390,393	769,579

〈부표 2-8-12〉 장애인이라는 이유로 무시당하거나 폭력당한 경험

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자주 있다	1.3	1.5	3.5	4.1	1.3	0.6	3.0	0.4	1.4
가끔 있다	10.7	7.9	24.0	18.1	10.9	5.5	16.3	5.5	9.5
없다	88.0	90.6	72.6	77.7	87.8	94.0	80.7	94.2	89.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-8-13〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 언어적 폭력

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	70.2	65.4	72.7	78.7	64.7	62.6	72.2	61.1	68.5
없다	29.8	34.6	27.3	21.3	35.3	37.4	27.8	38.9	31.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

## 〈부표 2-8-14〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 신체적 학대

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	17.9	13.1	18.5	26.4	12.7	10.3	19.9	8.5	16.1
없다	82.1	86.9	81.5	73.6	87.3	89.7	80.1	91.5	83.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

## 〈부표 2-8-15〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 정서적 학대

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	47.7	53.7	59.8	46.3	45.4	56.8	49.0	51.6	49.9
없다	52.3	46.3	40.2	53.7	54.6	43.2	51.0	48.4	50.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

## 〈부표 2-8-16〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 경제적 착취

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	5.2	2.7	1.6	8.1	4.1	1.6	4.8	3.3	4.3
없다	94.8	97.3	98.4	91.9	95.9	98.4	95.2	96.7	95.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

〈부표 2-8-17〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 성적 학대

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	1.3	7.3	-	8.4	2.6	1.0	4.5	1.5	3.5
없다	98.7	92.7	100.0	91.6	97.4	99.0	95.5	98.5	96.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

〈부표 2-8-18〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 방임 및 유기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	3.3	6.6	8.5	3.9	4.3	4.4	5.5	2.5	4.5
없다	96.7	93.4	91.5	96.1	95.7	95.6	94.5	97.5	95.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

〈부표 2-8-19〉 학대/폭력의 유형별 경험 여부 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	1.6	2.4	0.0	2.5	2.5	1.0	1.3	3.1	1.9
없다	98.4	97.6	100.0	97.5	97.5	99.0	98.7	96.9	98.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

## 〈부표 2-8-20〉 학대/폭력의 주가해자

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
동거 가족	1.4	9.3	2.7	2.1	6.2	4.2	3.7	5.5	4.3
비동거 가족	3.6	4.5	1.1	1.8	7.0	2.5	4.4	3.0	3.9
친인척	1.6	1.6	2.2	1.0	1.9	1.8	1.4	2.1	1.6
이웃 및 지인	28.2	31.3	15.5	22.2	29.2	40.2	27.0	33.9	29.3
고용주 및 직장 동료	6.3	3.5	-	8.0	6.0	3.1	4.6	6.7	5.3
(복지) 기관 종사자	1.2	0.3	2.5	0.8	0.3	1.2	1.1	0.3	0.9
모르는 사람	51.1	44.8	50.3	54.8	47.2	45.0	50.2	46.2	48.8
기타	6.5	4.6	25.6	9.2	2.2	2.0	7.6	2.2	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,722	103,929	21,357	76,363	108,832	79,099	190,207	95,444	285,651

## 〈부표 2-8-21〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
있다	0.1	1.4	-	3.1	0.6	0.1	1.4	0.2	0.7
없다	99.9	98.6	100.0	96.9	99.4	99.9	98.6	99.8	99.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-8-22〉 성희롱, 성추행, 성폭력 피해 시기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
영·유아기(0~6세)	-	5.9	-	8.5	-	-	-	23.2	5.2
아동기(7~17세)	26.4	40.4	-	42.4	22.3	60.9	38.8	38.5	38.7
청소년기(18~24세)	43.8	18.4	-	31.8	2.9	11.4	27.6	-	21.4
청년기(25~39세)	15.6	27.3	-	15.3	49.9	23.0	32.7	2.2	25.9
장년기(40~64세)	14.2	8.0	-	2.0	24.9	4.6	0.8	36.1	8.8
노년기(65세 이상)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,114	15,418	-	10,691	4,955	1,886	13,599	3,934	17,532

〈부표 2-8-23〉 성희롱, 성추행, 성폭력의 주가해자

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
근친(가족)	16.6	-	-	3.3	-	-	2.6	-	2.0
이웃	-	35.5	-	40.1	17.0	18.5	33.6	23.2	31.2
먼 친척	-	-	-	-	-	-	-	-	-
모르는 사람	31.7	39.4	-	25.9	51.1	76.9	31.9	61.1	38.5
학교·학원 관계자	9.8	-	-	1.9	-	-	1.5	-	1.2
이성 친구	-	2.2	-	3.2	-	-	2.5	-	2.0
종교인	-	2.4	-	-	7.4	-	2.7	-	2.1
채팅상대자	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서비스제공자(복지인력 등)	-	2.6	-	-	8.1	-	-	10.2	2.3
직장 상사 및 동료	10.1	12.5	-	14.9	9.2	4.6	14.2	5.4	12.2
기타	31.8	5.4	-	10.7	7.2	-	11.0	-	8.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,114	15,418	-	10,691	4,955	1,886	13,599	3,934	17,532

〈부표 2-8-24〉 성희롱, 성추행, 성폭력 대처방법

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
그냥 있었음	37.8	37.8	-	33.7	30.7	79.4	38.7	34.6	37.8
자리를 피하거나 도망침	28.9	15.6	-	11.3	34.8	4.5	16.1	21.2	17.2
그 자리에서 항의함	15.0	1.6	-	4.5	-	4.6	4.1	-	3.2
주위에 도움을 요청함	2.8	9.4	-	9.4	5.8	11.4	10.7	1.5	8.6
몰라서 그냥 넘어감	15.6	13.7	-	19.8	6.6	-	11.2	23.2	13.9
진정/고발 등의 조치를 취함	-	21.8	-	21.3	21.9	-	19.1	19.5	19.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,114	15,418	-	10,691	4,955	1,886	13,599	3,934	17,532

## 〈부표 2-8-25〉 성희롱, 성추행, 성폭력시 주 상담자

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
가족	-	31.7	-	25.5	39.4	11.4	33.3	9.3	27.9
친척, 친구, 이웃	-	2.1	-	-	6.5	-	2.4	-	1.8
장애인 동료	-	-	-	-	-	-	-	-	-
종교인	-	2.4	-	-	7.4	-	2.7	-	2.1
사회복지관련 기관 직원	15.0	-	-	3.0	-	-	2.3	-	1.8
행정공무원	-	4.8	-	3.2	8.1	-	2.5	10.2	4.2
장애인단체·자립생활센터직원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭력 피해 전문기관	-	7.3	-	10.5	-	-	8.3	-	6.4
장애인권익옹호기관	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	12.9	-	-	2.0	1.2	-	-	6.9	1.6
못했음	72.1	51.7	-	55.8	37.5	88.6	48.5	73.6	54.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,114	15,418	-	10,691	4,955	1,886	13,599	3,934	17,532

## 〈부표 2-8-26〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
효과가 없을 것 같아서	1.8	52.3	-	29.6	64.2	74.0	34.8	65.5	44.2
시간이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상담기관 등에 대한 정보가 부족해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
몸이 불편해서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
의사소통에 어려움이 있어서	40.0	7.4	-	20.1	-	-	18.2	-	12.6
경제적 부담 때문에	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 근처에 상담기관이 없어서	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가해자로부터 보복이 두려워서	23.0	11.5	-	21.2	-	-	5.3	31.5	13.3
타인에게 알리기 싫어서	21.6	19.1	-	18.2	17.7	26.0	26.8	3.0	19.5
기타	13.6	9.7	-	10.9	18.1	-	14.9	-	10.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,525	7,967	-	5,964	1,857	1,671	6,598	2,894	9,492

〈부표 2-8-27〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-유치원(어린이집)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	24.0	25.9	39.7	29.2	9.2	12.0	28.7	13.2	24.7
안받았다	76.0	74.1	60.3	70.8	90.8	88.0	71.3	86.8	75.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	158,636	84,774	51,746	105,839	61,075	24,750	179,586	63,824	243,410

〈부표 2-8-28〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-초등학교

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	33.8	42.8	30.6	37.1	33.7	45.5	37.1	37.5	37.2
안받았다	66.2	57.2	69.4	62.9	66.3	54.5	62.9	62.5	62.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	364,289	227,631	64,439	184,943	200,267	142,272	361,207	230,714	591,920

〈부표 2-8-29〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-중학교

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	32.0	36.5	27.1	36.5	31.1	32.6	36.8	28.2	33.5
안받았다	68.0	63.5	72.9	63.5	68.9	67.4	63.2	71.8	66.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	285,295	142,650	21,657	192,491	155,087	58,710	264,327	163,618	427,945

〈부표 2-8-30〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-고등학교

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	25.8	28.3	9.1	29.1	24.2	24.5	30.7	19.6	26.5
안받았다	74.2	71.7	90.9	70.9	75.8	75.5	69.3	80.4	73.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	254,401	112,969	8,338	199,576	125,143	34,313	230,106	137,264	367,370

## 〈부표 2-8-31〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 입학전학-대학교

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	6.5	14.6	-	10.1	7.4	6.8	11.3	6.1	8.8
안받았다	93.5	85.4	100.0	89.9	92.6	93.2	88.7	93.9	91.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	112,632	45,339	533	88,654	55,524	13,260	82,266	75,705	157,971

## 〈부표 2-8-32〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-교사로부터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	7.4	6.2	-	13.9	5.2	7.5	9.3	4.9	6.9
안받았다	92.6	93.8	-	86.1	94.8	92.5	90.7	95.1	93.1
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	253,387	164,270	-	46,190	223,648	147,818	190,614	227,043	417,656

## 〈부표 2-8-33〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-또래학생으로부터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	27.9	31.7	-	34.5	29.6	27.4	34.3	25.0	29.4
안받았다	72.1	68.3	-	65.5	70.4	72.6	65.7	75.0	70.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	230,302	145,227	-	43,179	198,171	134,178	177,098	198,430	375,528

## 〈부표 2-8-34〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 학교생활-학부모로부터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	11.7	12.7	-	11.0	10.7	14.4	13.5	10.8	12.1
안받았다	88.3	87.3	-	89.0	89.3	85.6	86.5	89.2	87.9
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	226,737	143,703	-	41,504	195,124	133,812	173,362	197,079	370,440



〈부표 2-8-35〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 결혼

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	18.5	16.6	-	14.3	18.8	17.8	25.4	12.6	17.7
안받았다	81.5	83.4	-	85.7	81.2	82.2	74.6	87.4	82.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	232,412	148,082	-	61,141	189,566	129,787	153,364	227,131	380,494

〈부표 2-8-36〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 자녀 양육교육

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	2.3	3.2	-	3.3	4.0	1.9	7.0	1.1	2.7
안받았다	97.7	96.8	-	96.7	96.0	98.1	93.0	98.9	97.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	965,788	736,203	-	80,428	614,864	1,006,699	470,793	1,231,198	1,701,991

〈부표 2-8-37〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 취업

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	23.5	17.5	-	32.4	26.0	14.9	27.5	18.7	21.5
안받았다	76.5	82.5	100.0	67.6	74.0	85.1	72.5	81.3	78.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,048,208	542,383	1,525	208,001	618,596	762,470	492,471	1,098,121	1,590,592

〈부표 2-8-38〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-소득(임금)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	15.3	10.2	-	17.8	17.5	9.2	19.2	11.1	13.6
안받았다	84.7	89.8	100.0	82.2	82.5	90.8	80.8	88.9	86.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,067,483	545,922	1,525	210,886	633,588	767,405	492,709	1,120,696	1,613,404

## 〈부표 2-8-39〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-동료와의 관계

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	15.3	10.1	-	18.8	17.3	9.1	17.1	11.7	13.5
안받았다	84.7	89.9	100.0	81.2	82.7	90.9	82.9	88.3	86.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	905,322	496,206	1,525	195,446	515,084	689,474	452,674	948,854	1,401,529

## 〈부표 2-8-40〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 직장생활-승진

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	9.6	4.6	-	13.8	11.0	3.9	11.7	6.1	7.8
안받았다	90.4	95.4	100.0	86.2	89.0	96.1	88.3	93.9	92.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	863,336	453,092	1,525	183,383	481,760	649,760	420,455	895,974	1,316,428

## 〈부표 2-8-41〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 운전면허 제도상(취득시)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	3.2	2.1	-	4.9	4.1	1.2	4.9	2.1	2.9
안받았다	96.8	97.9	100.0	95.1	95.9	98.8	95.1	97.9	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	934,865	360,211	1,100	154,903	544,244	594,829	360,461	934,616	1,295,076

## 〈부표 2-8-42〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 보험제도상(계약시)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	14.4	13.0	23.1	22.3	16.7	8.8	20.4	10.6	13.9
안받았다	85.6	87.0	76.9	77.7	83.3	91.2	79.6	89.4	86.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,075,354	620,400	34,667	221,601	656,516	782,970	570,712	1,125,041	1,695,754

〈부표 2-8-43〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 의료기관 이용시

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	3.4	4.2	8.3	4.2	3.6	3.4	6.4	2.1	3.7
안받았다	96.6	95.8	91.7	95.8	96.4	96.6	93.6	97.9	96.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,505,845	1,096,520	75,192	336,699	891,713	1,298,761	970,897	1,631,467	2,602,364

〈부표 2-8-44〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 정보통신 이용시(방송포함)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	4.3	4.9	6.5	5.5	4.6	4.3	6.7	3.4	4.6
안받았다	95.7	95.1	93.5	94.5	95.4	95.7	93.3	96.6	95.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,471,045	1,047,558	71,313	333,048	863,993	1,250,250	934,030	1,584,573	2,518,603

〈부표 2-8-45〉 장애로 인한 사회적 차별 경험: 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
받았다	7.5	5.7	18.4	14.5	5.7	4.8	13.1	3.0	6.8
안받았다	92.5	94.3	81.6	85.5	94.3	95.2	86.9	97.0	93.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,471,571	1,046,952	69,646	330,954	868,902	1,249,021	935,848	1,582,675	2,518,523

〈부표 2-8-46〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
항상 느낀다	1.6	1.8	4.6	6.3	1.4	0.5	3.6	0.5	1.7
가끔 느낀다	28.1	26.9	43.3	37.1	30.4	22.3	39.7	20.4	27.6
별로 느끼지 않는다	55.1	55.8	42.4	44.4	53.6	60.3	47.4	60.2	55.4
전혀 느끼지 않는다	15.2	15.5	9.6	12.2	14.7	16.9	9.3	18.9	15.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-47〉 우리나라의 장애인에 대한 차별 인식

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전혀 없다	3.6	3.6	2.2	1.8	3.5	4.2	2.2	4.5	3.6
별로 없다	32.3	33.6	26.2	23.2	28.9	38.5	26.3	36.8	32.9
약간 있다	54.6	52.6	51.0	56.6	56.8	51.1	57.0	51.8	53.8
매우 있다	9.5	10.2	20.6	18.4	10.8	6.2	14.5	6.9	9.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-8-48〉 장애인차별금지법에 대한 인지도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
알고 있다	13.0	7.2	18.0	20.0	13.8	5.4	12.6	9.3	10.5
들어본적 있으나 내용에 대해서는 모른다	29.0	21.7	25.1	29.4	31.5	21.2	24.1	27.0	25.9
모른다	58.0	71.1	56.9	50.6	54.7	73.4	63.3	63.7	63.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 9. 주거 및 재난 안전

〈부표 2-9-1〉 주거 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
단독주택(다가구용, 영업겸용)	33.5	36.0	11.0	24.3	29.5	42.1	31.1	36.6	34.6
아파트(오피스텔)	47.7	45.7	71.2	57.1	48.9	41.2	50.8	44.4	46.8
연립주택	9.2	9.2	8.3	7.8	9.4	9.4	8.8	9.4	9.2
다세대주택	8.0	7.4	7.9	9.2	10.1	5.8	7.9	7.7	7.8
비거주용 건물내 주택(상가, 공장, 점포, 여관 등)	1.2	1.7	1.5	1.3	1.8	1.2	1.2	1.5	1.4
기타 (비닐하우스, 움막 등)	0.4	0.1	-	0.3	0.3	0.2	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
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-2〉 주거 위치

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
지하층	1.4	1.9	0.9	1.6	1.6	1.6	1.3	1.8	1.6
지상	97.4	97.2	98.5	97.0	97.5	97.1	97.5	97.1	97.3
반지하층	1.2	0.9	0.6	1.3	0.8	1.2	1.1	1.1	1.1
옥탑	0.0	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
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-3〉 살고 있는 집의 소유형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
자가	59.1	56.9	55.2	49.4	52.1	64.8	51.6	62.1	58.2
전세	9.7	11.1	18.2	14.0	10.9	8.4	10.8	9.9	10.3
보증금있는 월세	22.3	21.6	21.9	25.4	28.0	17.0	27.0	18.9	22.0
보증금없는 월세	2.3	1.9	-	2.0	3.1	1.7	1.9	2.3	2.2
무상	6.7	8.5	4.7	9.2	5.9	8.2	8.7	6.7	7.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-4〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
0.5억원미만	7.8	11.9	1.9	7.3	8.4	10.9	9.5	9.5	9.5
0.5~1억원미만	19.6	21.9	10.2	17.2	19.9	22.1	22.3	19.7	20.6
1~1.5억원미만	15.7	15.4	15.0	13.0	16.9	15.4	14.9	15.9	15.6
1.5~2억원미만	10.9	9.4	6.8	9.2	10.5	10.6	9.6	10.7	10.3
2억원 이상	46.0	41.4	66.1	53.3	44.3	41.0	43.8	44.2	44.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	25,962	23,339	38,211	30,156	23,974	23,634	26,023	24,309	24,880
전국추정수	882,405	619,894	42,232	168,616	458,619	832,831	500,432	1,001,866	1,502,298

주: 무응답 제외

## 〈부표 2-9-5〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
5백만원 미만	18.7	17.6	6.9	10.8	21.3	19.1	22.6	14.8	18.3
5~10백만원 미만	9.9	8.9	6.2	8.6	10.5	9.2	10.5	8.7	9.5
10~15백만원 미만	8.3	9.2	7.3	10.5	9.6	7.1	7.7	9.4	8.7
15~20백만원 미만	4.9	4.7	4.1	5.3	3.7	5.8	4.8	4.8	4.8
20백만원 이상	58.2	59.5	75.5	64.8	55.0	58.8	54.3	62.3	58.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	4,972	5,484	11,629	5,690	4,423	5,205	4,654	5,612	5,191
전국추정수	478,475	356,990	30,037	132,951	344,229	328,246	366,724	468,739	835,463

주: 보증금 없는 월세 및 무응답 제외

## 〈부표 2-9-6〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
5만 미만	2.6	3.9	0.0	1.1	2.9	4.4	3.4	2.8	3.1
5~10만	19.4	24.4	13.6	16.2	21.4	24.0	25.3	18.3	21.4
10~15만	18.8	18.0	18.8	14.0	18.4	20.3	19.8	17.3	18.4
15~20만	9.2	8.6	7.5	6.8	10.5	8.1	8.5	9.3	8.9
20~25만	14.8	13.7	12.9	18.4	14.2	13.2	13.1	15.5	14.4
26만 이상	35.3	31.4	47.2	43.5	32.6	30.1	29.9	36.8	33.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	21.9	20.5	28.4	25.1	20.8	19.9	19.6	22.7	21.3
전국추정수	387,317	264,492	18,114	98,389	286,875	248,430	290,480	361,328	651,808

주: 월세 없는 전세 및 무응답 제외

## 〈부표 2-9-7〉 살고 있는 집의 소유주(계약주체)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
부모	17.1	9.6	93.1	56.5	8.8	1.5	28.7	5.0	13.9
본인	67.8	41.4	0.2	29.2	63.1	62.8	43.5	64.6	56.7
형제	2.7	2.0	0.8	1.7	4.4	1.3	4.6	1.0	2.4
배우자	4.9	28.2	-	7.5	18.6	14.9	12.4	16.2	14.7
자녀	4.4	15.2	-	-	1.9	16.7	6.6	10.4	9.0
기타	3.1	3.6	5.9	5.0	3.2	2.8	4.2	2.8	3.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-8〉 지난 1년 동안 주거복지사업 이용 경험

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
영구임대주택	6.4	9.0	2.9	7.1	9.4	6.6	11.0	5.5	7.5
국민임대주택	5.0	5.5	6.8	5.2	6.1	4.5	6.7	4.3	5.2
기존주택 매입/전세임대사업	1.9	1.4	4.4	1.9	2.4	0.9	1.7	1.7	1.7
공공임대주택	3.0	3.0	1.3	4.4	4.2	1.9	3.4	2.8	3.0
장기전세주택	0.6	0.6	2.5	1.0	0.6	0.3	0.5	0.6	0.6
단기공공임대주택	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
전세자금(용자)지원	1.4	2.1	3.0	2.2	2.1	1.1	1.7	1.7	1.7
주택구입자금(용자)지원	1.4	0.9	0.7	1.5	1.4	0.9	0.7	1.4	1.1
저소득층 월세지원	2.1	1.5	0.9	1.4	2.9	1.3	2.0	1.7	1.8
주택개조사업	0.3	0.4	0.0	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
기타	0.3	0.3	0.7	0.0	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3

## 〈부표 2-9-9〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 영구임대주택

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	36.7	33.3	39.1	38.0	30.5	38.2	39.3	29.7	35.0
약간 만족	46.1	54.2	60.9	41.7	52.5	50.1	47.0	54.2	50.2
약간 불만족	15.5	9.8	0.0	15.1	15.0	9.9	11.4	14.1	12.6
매우 불만족	1.7	2.7	0.0	5.1	1.9	1.7	2.3	2.0	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	97,399	98,994	2,254	24,201	83,046	86,893	108,094	88,300	196,394

## 〈부표 2-9-10〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 국민임대주택

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	38.3	44.1	32.6	33.6	43.9	41.0	42.1	39.8	40.9
약간 만족	58.5	50.4	61.8	64.7	51.8	54.2	53.1	56.6	54.9
약간 불만족	2.8	5.4	5.6	1.7	3.8	4.7	4.4	3.6	4.0
매우 불만족	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.1	0.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	76,180	60,894	5,273	17,848	54,865	59,088	65,959	71,114	137,073



〈부표 2-9-11〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	26.0	15.2	37.4	18.8	25.0	14.8	21.4	22.7	22.2
약간 만족	59.4	70.6	41.5	68.4	59.4	73.8	64.7	62.5	63.3
약간 불만족	10.7	12.9	21.0	6.3	12.4	9.7	10.1	12.2	11.4
매우 불만족	3.9	1.3	0.0	6.5	3.2	1.7	3.7	2.6	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,594	15,419	3,458	6,450	21,774	12,330	16,763	27,247	44,010

〈부표 2-9-12〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 공공임대주택

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	26.6	26.7	15.6	43.8	20.8	25.7	27.8	25.9	26.7
약간 만족	66.4	67.5	38.7	48.6	73.8	68.6	63.1	69.6	66.9
약간 불만족	3.5	4.5	0.0	3.1	3.5	5.3	4.7	3.4	3.9
매우 불만족	3.4	1.2	45.7	4.4	2.0	0.3	4.5	1.1	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	45,654	33,755	1,039	15,033	37,830	25,504	33,018	46,391	79,409

〈부표 2-9-13〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 장기전세주택

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	42.0	52.5	56.7	64.9	60.6	3.0	55.0	42.6	46.4
약간 만족	48.9	46.6	43.3	35.1	25.2	95.4	43.7	49.8	47.9
약간 불만족	9.1	0.9	-	-	14.2	1.5	1.3	7.6	5.7
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	8,578	6,171	1,962	3,511	5,500	3,776	4,494	10,255	14,749

〈부표 2-9-14〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 단기공공주택임대(분납형, 분양전환임대)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
약간 만족	76.4	100.0	-	91.6	73.8	100.0	51.1	97.3	80.7
약간 불만족	23.6	-	-	8.4	26.2	-	48.9	2.7	19.3
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,382	534	-	607	1,957	353	1,050	1,867	2,917

〈부표 2-9-15〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 전세자금(융자)지원(저소득·근로자·서민)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	27.9	46.5	37.6	22.3	47.7	32.3	39.5	36.4	37.6
약간 만족	65.4	43.6	41.7	70.7	42.0	63.2	45.3	59.4	54.1
약간 불만족	6.5	4.6	8.3	6.6	6.8	2.9	11.4	2.0	5.5
매우 불만족	0.2	5.3	12.4	0.5	3.5	1.6	3.9	2.2	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,991	22,734	2,329	7,569	19,137	14,690	16,527	27,199	43,726

〈부표 2-9-16〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택구입자금(융자)지원(근로자·서민)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	19.1	43.6	-	6.3	17.1	46.8	21.9	28.4	26.8
약간 만족	53.3	30.8	100.0	49.8	52.0	36.2	51.6	44.5	46.2
약간 불만족	18.7	25.6	-	44.0	16.2	17.0	18.1	21.7	20.9
매우 불만족	8.9	-	-	-	14.6	-	8.5	5.4	6.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	20,668	9,430	533	5,029	12,574	11,962	7,128	22,969	30,097

〈부표 2-9-17〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 저소득층 월세지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	31.8	37.3	83.1	35.9	27.5	40.6	30.2	36.1	33.6
약간 만족	52.0	52.4	16.9	55.8	57.0	45.0	49.7	53.9	52.2
약간 불만족	15.6	6.2	-	3.8	14.7	11.6	17.7	8.6	12.4
매우 불만족	0.6	4.1	-	4.5	0.8	2.8	2.4	1.4	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	31,822	16,509	740	4,703	26,342	16,547	20,019	28,313	48,332

〈부표 2-9-18〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 주택개조사업 (현물, 현금)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	32.7	57.6	-	19.6	81.5	41.1	44.8	43.7	44.3
약간 만족	43.8	40.4	-	58.7	14.1	45.8	45.2	38.3	42.2
약간 불만족	0.4	-	-	-	-	0.4	-	0.5	0.2
매우 불만족	23.1	2.0	-	21.7	4.4	12.7	10.0	17.6	13.3
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,551	4,004	-	2,224	1,862	4,469	4,846	3,709	8,555

## 〈부표 2-9-19〉 주거복지사업 이용경험자 만족도 - 기타

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	61.1	37.6	-	100.0	43.3	60.6	28.4	73.4	51.9
약간 만족	26.3	44.6	100.0	-	19.3	34.0	41.0	26.6	33.4
약간 불만족	-	8.5	-	-	-	5.4	6.9	-	3.3
매우 불만족	12.6	9.3	-	-	37.4	-	23.7	-	11.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	4,785	3,065	539	145	2,379	4,788	3,754	4,097	7,851

## 〈부표 2-9-20〉 주택의 구조/성능 및 환경: 내열/내화/방열 및 방습 양호

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	84.0	83.8	87.6	88.6	84.2	82.2	84.3	83.6	83.9
아니오	16.0	16.2	12.4	11.4	15.8	17.8	15.7	16.4	16.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-21〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	86.5	86.0	88.8	89.9	86.3	85.2	85.9	86.5	86.3
아니오	13.5	14.0	11.2	10.1	13.7	14.8	14.1	13.5	13.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-22〉 주택의 구조/성능 및 환경: 소음/진동/악취 및 대기오염 있음

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	85.1	86.1	86.9	87.0	85.2	85.2	85.2	85.7	85.5
아니오	14.9	13.9	13.1	13.0	14.8	14.8	14.8	14.3	14.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-23〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	86.9	87.1	90.4	90.0	87.4	85.7	87.3	86.8	87.0
아니오	13.1	12.9	9.6	10.0	12.6	14.3	12.7	13.2	13.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-24〉 주택의 구조/성능 및 환경: 안전한 전기시설, 화재 발생시 대응할 수 있는 구조와 설비

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	79.0	77.6	87.9	81.8	79.6	76.2	78.5	78.4	78.4
아니오	21.0	22.4	12.1	18.2	20.4	23.8	21.5	21.6	21.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-25〉 현재 살고 있는 집구조의 생활 편리정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 편리함	17.3	17.2	28.7	24.7	16.0	15.4	17.1	17.3	17.2
약간 편리함	60.6	60.3	58.9	59.6	62.2	59.6	59.8	60.9	60.5
약간 불편함	19.0	19.5	10.8	13.6	19.0	21.3	19.9	18.8	19.2
매우 불편함	3.1	3.0	1.6	2.1	2.7	3.6	3.2	2.9	3.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-26〉 주택 개조 의사

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
반드시 원함	2.9	2.7	1.1	2.6	3.0	2.9	4.0	2.1	2.8
가급적 원함	12.5	13.1	14.8	9.0	11.0	14.8	13.4	12.4	12.8
별로원치않음	42.3	44.0	42.1	38.5	41.7	45.1	41.9	43.6	43.0
전혀원치않음	37.1	34.6	37.9	44.2	38.4	32.2	34.9	36.8	36.1
이미 개조함	5.2	5.6	4.2	5.6	5.8	5.0	5.8	5.1	5.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-27〉 주택 개조시 희망 개조 장소

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
침실	8.3	12.6	11.8	8.5	9.9	10.5	11.5	9.2	10.1
거실	15.5	9.5	19.5	16.9	12.3	12.2	11.1	14.3	12.9
주방	13.2	18.9	8.9	17.7	17.3	14.8	14.6	16.3	15.6
화장실	38.6	29.5	24.0	34.4	34.3	35.5	37.2	32.9	34.7
현관(출입구)	14.8	20.6	22.1	7.5	18.3	18.2	17.0	17.5	17.3
기타	9.7	8.8	13.8	15.0	7.9	8.9	8.6	9.9	9.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	233,622	175,458	12,365	39,829	125,399	231,487	171,112	237,968	409,080

〈부표 2-9-28〉 향후 살고 싶은 주거 유형

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일반주택	87.7	86.4	87.3	86.6	88.3	86.6	85.3	88.3	87.2
공동생활가정(그룹홈)	3.9	2.8	6.5	5.7	3.6	2.6	4.0	3.2	3.5
유료복지주택(노인실버타운)	1.3	1.7	-	1.0	1.1	1.9	1.5	1.5	1.5
거주시설	2.9	3.4	4.6	4.3	3.1	2.6	3.9	2.6	3.1
요양시설	2.1	3.5	-	0.5	1.9	3.9	3.2	2.3	2.7
기타	2.1	2.2	1.6	1.9	1.9	2.5	2.2	2.1	2.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-29〉 일반주택에서 살 경우 원하는 삶의 형태

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
혼자 살고싶다	15.0	25.1	0.5	11.8	19.6	22.0	17.7	20.1	19.2
가족과 살고 싶다	81.3	71.5	96.7	84.2	77.1	74.3	78.3	76.6	77.2
마음맞는 친구나 동료와 함께	1.6	1.1	0.3	2.2	1.6	1.2	1.5	1.4	1.4
국가사회로부터 일상생활지원 받으며	2.0	2.3	2.6	1.7	1.7	2.5	2.5	1.9	2.1
기타	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,329,725	956,877	68,028	297,127	788,834	1,132,613	839,536	1,447,066	2,286,601

〈부표 2-9-30〉 재난 및 사고로부터 안전하다고 느끼는 정도

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 위험	2.1	1.8	4.2	3.1	1.8	1.6	3.5	1.0	2.0
위험	8.6	11.4	10.2	8.9	8.3	11.1	11.0	9.1	9.8
보통	39.9	41.9	33.9	36.0	40.7	42.4	40.9	40.7	40.7
안전	44.2	40.4	43.2	43.6	44.6	40.9	40.5	43.9	42.6
매우 안전	5.2	4.4	8.6	8.5	4.6	3.9	4.2	5.3	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-31〉 거주하는 주택의 재난 대비 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
재난시 행동요령 알고 있다	81.2	68.4	49.8	75.1	84.3	71.6	67.4	80.8	75.8
재난시 스스로 대피 가능하다	78.5	68.3	48.7	75.4	83.2	69.3	62.3	81.3	74.2
재난시 대피 도와줄 조력자가 있다	75.3	65.3	80.8	79.1	74.8	65.9	69.5	72.1	71.1
재난에 대비한 소화기, 경보기 등 안전용품이 있다	71.6	62.3	70.2	76.3	73.1	61.5	65.8	68.8	67.7

## 〈부표 2-9-32〉 재난에 대한 장애인의 어려움 해소를 위해 국가가 개선해야 할 사항

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애특성 고려한 재난 대응 지침 및 매뉴얼 개발 보급	19.5	16.8	16.0	22.8	18.6	17.1	18.8	18.0	18.3
장애특성을 고려한 재난 대비 시설 장비 지원	24.2	24.5	21.9	20.8	23.4	26.0	23.8	24.6	24.3
장애특성을 고려한 재난 대응 훈련	15.9	12.8	21.1	18.7	14.4	13.2	14.7	14.5	14.6
장애특성을 고려한 재난상황 관련 실시간 정보 제공	10.5	10.6	8.2	10.7	10.9	10.4	10.6	10.5	10.6
소득/고용/주거 등 사후 생활 안정 지원	18.1	17.9	13.6	17.2	19.2	17.7	17.9	18.1	18.0
긴급 사회서비스(돌봄) 지원	7.7	11.6	15.4	6.0	8.2	10.7	10.1	8.9	9.4
재난에 따른 심리·정서적 어려움 지원	4.2	5.9	3.8	3.8	5.3	5.0	4.2	5.3	4.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-9-33〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 국가 및 지방자치단체로부터 추가로 받은 지원 경험률

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
사회복지시설·특수학교 긴급 돌봄	1.6	2.0	11.8	3.4	1.0	1.2	3.0	1.0	1.7
장애인활동지원 특별급여	2.5	2.7	12.8	5.2	1.9	1.8	4.8	1.3	2.6
조식탁·물품지원배달(생필품)	4.7	5.2	11.1	6.4	3.8	4.9	7.3	3.5	4.9
방역물품 지원(마스크, 손소독제 등)	40.1	45.8	44.0	40.2	41.1	44.0	48.4	39.0	42.5
온라인 교육을 위한 학습보조 기기 지원	1.6	1.1	9.3	1.4	1.3	1.0	1.7	1.2	1.4
기타	1.4	1.5	0.0	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5



〈부표 2-9-34〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방역 관련 어려움 - 정보 획득

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	56.8	52.1	54.6	57.9	57.3	52.3	52.7	56.1	54.8
다소 어려웠음	38.9	41.9	40.6	37.6	38.9	41.6	41.2	39.5	40.1
어려움 없었음	4.3	6.1	4.9	4.6	3.8	6.0	6.1	4.4	5.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-35〉 코로나19 감염 확산 기간 동안 방연 관련 어려움 - 방역장비 구비·이용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	54.7	53.1	55.2	56.6	55.6	52.2	51.9	55.3	54.0
다소 어려웠음	39.6	40.1	39.2	37.9	39.0	41.0	41.2	39.0	39.8
어려움 없었음	5.7	6.8	5.6	5.5	5.4	6.8	6.9	5.7	6.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-36〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 식료품 및 일상용품 구매

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	60.2	53.8	56.3	61.0	61.6	53.9	52.6	60.4	57.5
다소 어려웠음	31.6	35.6	29.8	29.6	31.8	35.5	35.0	32.3	33.3
어려움 없었음	8.2	10.5	13.9	9.4	6.6	10.6	12.4	7.3	9.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-37〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 경제활동

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	52.7	49.7	45.2	49.9	53.2	51.1	45.4	54.7	51.6
다소 어려웠음	29.5	32.8	42.2	29.5	28.2	32.8	34.1	29.1	30.7
어려움 없었음	17.8	17.5	12.7	20.5	18.6	16.1	20.5	16.2	17.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,075,412	642,780	41,827	257,769	662,796	755,800	575,287	1,142,904	1,718,191

주: 비해당 제외

〈부표 2-9-38〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 사회서비스 이용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	54.8	48.9	37.9	54.8	57.2	49.3	46.6	55.8	52.3
다소 어려웠음	33.0	36.8	44.4	28.8	32.6	36.8	36.8	33.2	34.6
어려움 없었음	12.2	14.4	17.7	16.5	10.2	13.9	16.6	11.0	13.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,019,869	755,788	56,503	239,275	587,914	891,964	680,836	1,094,820	1,775,656

주: 비해당 제외

〈부표 2-9-39〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 의료 이용

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	51.3	44.7	46.5	51.9	53.7	44.2	44.8	50.8	48.5
다소 어려웠음	36.2	40.2	36.1	32.7	35.4	41.1	38.8	37.4	37.9
어려움 없었음	12.5	15.1	17.4	15.3	10.8	14.8	16.5	11.9	13.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-40〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 교육활동

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	58.0	53.9	32.3	56.0	60.8	56.5	47.2	62.3	56.4
다소 어려웠음	32.5	32.6	39.3	29.9	32.4	32.6	36.2	30.2	32.5
어려움 없었음	9.4	13.5	28.5	14.0	6.8	10.9	16.6	7.5	11.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	738,187	484,751	76,302	180,874	418,276	547,486	478,349	744,590	1,222,939

주: 비해당 제외

〈부표 2-9-41〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 외출

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	42.8	35.5	28.9	42.1	44.9	36.2	35.5	42.2	39.7
다소 어려웠음	39.7	41.3	42.6	35.3	39.7	42.1	40.3	40.5	40.4
어려움 없었음	17.5	23.2	28.5	22.6	15.4	21.7	24.1	17.4	19.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-9-42〉 코로나19 감염 확산 기간에 평소와 비교하여 일상생활 어려움 - 정서적 안정

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
상당히 어려웠음	44.9	37.9	38.4	43.9	44.7	39.7	37.8	44.5	41.9
다소 어려웠음	41.4	44.0	46.1	38.8	41.5	44.0	43.6	41.8	42.5
어려움 없었음	13.7	18.1	15.5	17.4	13.7	16.3	18.6	13.7	15.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 10. 복지서비스

〈부표 2-10-1〉 최초 장애등록 시기

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
1988~1989년	3.6	2.3	-	2.6	4.1	2.8	4.7	1.4	3.1
1990~1994년	4.3	3.4	-	4.2	5.4	3.2	5.3	2.5	3.9
1995~1999년	7.5	6.3	-	8.5	8.7	6.1	8.9	5.2	7.1
2000~2004년	22.8	23.2	0.9	26.2	25.1	22.7	25.9	20.0	23.0
2005~2009년	20.5	23.7	14.2	20.8	20.1	24.0	20.3	23.4	21.8
2010~2014년	16.8	17.2	27.5	18.2	17.2	15.4	14.9	19.1	17.0
2015~2020년	24.4	23.9	57.3	19.4	19.4	25.8	20.1	28.5	24.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-10-2〉 장애정도 재심사 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	25.8	19.0	32.6	31.1	26.1	18.0	33.7	16.5	22.9
아니오	74.2	81.0	67.4	68.9	73.9	82.0	66.3	83.5	77.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-10-3〉 장애정도 재심사 사유

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
장애인연금신청	3.5	4.7	-	8.0	3.5	2.9	5.1	2.4	3.9
장애인활동지원서비스 신청	4.0	4.7	8.1	6.1	2.4	4.8	6.0	2.0	4.2
장애 재판정시기가 되어	70.2	65.6	74.4	67.8	71.0	66.0	65.8	72.1	68.6
장애상태 변화	19.5	22.1	17.4	14.4	20.6	23.3	20.7	20.1	20.4
기타	2.8	2.8	-	3.7	2.6	3.0	2.4	3.4	2.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	391,315	209,838	25,375	106,717	233,189	235,871	331,470	269,682	601,153

〈부표 2-10-4〉 장애정도 재심사 후 조정 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
유지	77.7	74.5	63.3	77.2	77.9	76.3	74.5	79.1	76.6
상향	12.9	15.5	23.5	11.5	12.3	15.4	18.0	8.7	13.8
하향	9.4	10.0	13.3	11.3	9.8	8.2	7.5	12.1	9.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	391,315	209,838	25,375	106,717	233,189	235,871	331,470	269,682	601,153

〈부표 2-10-5〉 보훈처 등록 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	8.0	5.6	5.1	5.3	5.1	8.8	6.7	7.1	7.0
아니오	91.7	94.1	94.9	94.5	94.1	91.1	92.8	92.6	92.7
신청중	0.3	0.3	-	0.2	0.7	0.1	0.5	0.2	0.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-10-6〉 장애등록 후 국가나 사회로부터의 지원 인식

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 많이 받고 있음	2.7	3.5	4.3	6.2	3.0	2.2	6.2	1.1	3.0
약간 받고 있음	26.2	25.3	40.4	34.6	25.7	22.7	39.4	17.6	25.8
별로 받지 못하고 있음	46.5	47.9	44.7	41.2	47.3	48.6	40.9	50.8	47.1
전혀 받지 못하고 있음	24.6	23.4	10.6	18.0	24.0	26.5	13.5	30.4	24.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-10-7〉 주민자치센터 및 장애인 지원 협의회를 통한 장애인 사례관리 이용 의향

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	43.1	48.4	55.5	44.8	43.7	46.0	50.8	42.1	45.3
아니오	56.9	51.6	44.5	55.2	56.3	54.0	49.2	57.9	54.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-10-8〉 장애인복지사업 이용 경험률

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
연금수당									
장애인연금	17.3	16.1	-	35.0	19.9	10.9	42.5	1.4	16.8
심하지 않은 장애장애수당	7.9	12.0	-	5.5	10.1	10.9	4.6	12.6	9.6
장애아동수당	1.3	0.9	24.5	2.7	0.1	-	2.7	0.2	1.1
보육교육									
장애인 자녀교육비 지원	0.9	0.6	15.6	1.1	0.4	-	1.8	0.2	0.8
장애아 보육료 지원	0.6	0.3	12.3	0.6	0.2	-	1.1	0.1	0.5
아동양육수당	0.8	0.6	13.5	1.0	0.5	-	1.4	0.3	0.7
의료·재활 지원									
장애인 의료비 지원	11.1	12.4	22.3	15.4	12.7	9.4	21.1	6.0	11.7
장애인 등록진단비 지급	1.9	1.4	3.9	2.9	1.6	1.3	3.4	0.7	1.7
장애검사비 지원	2.5	2.8	6.9	3.4	2.7	2.1	5.0	1.2	2.6
발달재활서비스	1.3	0.7	25.9	1.8	-	-	2.6	0.1	1.0
언어발달지원	0.9	0.8	24.4	0.9	-	-	2.1	0.1	0.9
장애인보조기기 교부	10.9	13.0	11.2	8.6	9.0	14.6	15.8	9.4	11.8
장애인보조기기 건강보험(급여)	13.3	16.2	11.0	9.6	10.6	18.7	18.8	12.0	14.6
여성장애인 출산비 지원	-	0.4	-	0.9	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
돌봄지원									
장애인 활동지원서비스	6.5	6.6	31.1	13.1	5.3	4.2	14.5	1.8	6.5
장애인 생활도우미	1.3	2.2	2.1	0.7	1.5	2.1	2.9	1.0	1.7
여성장애인 가사도우미	-	0.9	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.4
발달장애인 활동서비스 (성인 주간활동지원사업, 청소년 방과후 활동서비스)	0.9	0.7	9.5	2.8	0.3	0.2	2.1	0.1	0.8
장애아가족 양육지원	0.2	0.1	2.6	-	0.1	-	0.3	-	0.1
가족휴식지원(장애아가족, 발달장애인 가족)	0.2	0.1	3.2	0.2	0.1	-	0.4	-	0.2
발달장애인 부모상담지원/교육지원	0.1	0.1	2.8	0.3	0.1	-	0.4	-	0.1
발달장애인 공공후견지원사업	0.1	-	1.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0
세제 혜택									
승용자동차 관련 세금 면제	16.7	8.9	23.9	20.1	16.3	9.1	22.4	8.0	13.4
세금 공제 및 면제	21.9	17.5	27.7	27.4	22.9	15.7	32.2	12.7	20.0
공공요금 관련									
교통관련 요금감면 및 할인	64.1	59.1	48.8	65.7	67.5	58.0	68.0	58.3	62.0
통신관련 요금감면 및 할인	77.1	72.9	58.7	80.0	79.4	72.3	81.0	71.9	75.3
공공시설 이용시 요금감면 및 할인	55.1	48.9	59.5	60.4	56.5	47.2	63.3	45.9	52.5

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일자라용자									
장애인 일자리 지원	2.3	1.4	0.0	8.6	1.5	0.6	3.8	0.8	1.9
장애인 자립자금 대여	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장애인근로자 자동차 구입 자금 대여	1.5	0.7	0.0	1.9	1.5	0.8	2.0	0.7	1.2
기타									
장애인자동차 표지발급	22.0	13.5	26.8	26.5	23.8	12.1	25.5	14.2	18.4
주택관련 분양알선 가산점 부여	0.5	0.3	1.4	1.2	0.5	0.1	0.8	0.2	0.4
여성장애인 교육 지원	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
노인장기요양보험	4.9	11.1	0.0	0.3	2.2	13.5	8.5	6.9	7.5

## 〈부표 2-10-9〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인연금

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	12.4	12.2	-	13.4	13.7	9.8	12.8	4.4	12.3
약간 만족	45.8	48.5	-	51.7	47.6	41.9	46.3	56.7	46.9
약간 불만족	30.6	26.9	-	25.9	29.3	31.4	29.2	27.4	29.1
매우 불만족	11.2	12.4	-	9.0	9.4	16.9	11.7	11.4	11.7
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	257,146	171,764	-	116,809	173,735	138,365	405,765	23,144	428,909

## 〈부표 2-10-10〉 장애인복지사업 만족도 - 심하지 않은 장애장애수당

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	7.8	11.3	-	6.7	8.5	10.7	8.5	9.8	9.6
약간 만족	28.1	36.8	-	17.0	30.6	35.9	30.8	33.0	32.6
약간 불만족	41.7	34.1	-	31.5	36.2	39.4	33.2	38.6	37.7
매우 불만족	22.4	17.9	-	44.8	24.7	13.9	27.5	18.6	20.0
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	112,628	123,642	-	16,423	86,215	133,630	38,015	198,256	236,271



〈부표 2-10-11〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아동수당

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	23.1	40.1	27.9	35.2	0.0	29.1	31.8	1.4	28.7
약간 만족	29.8	29.3	32.1	28.8	16.8	5.1	26.9	55.0	29.7
약간 불만족	33.4	17.2	28.3	21.1	67.2	26.0	26.3	43.6	28.0
매우 불만족	13.7	13.5	11.7	15.0	16.1	39.9	15.1	0.0	13.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	19,702	9,768	18,433	8,841	1,444	750	26,548	2,920	29,468

〈부표 2-10-12〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 자녀교육비 지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	16.3	13.2	20.4	5.4	12.9	0.0	17.6	1.4	15.1
약간 만족	56.1	43.6	55.5	43.9	57.6	12.8	52.4	46.6	51.5
약간 불만족	20.2	28.2	7.2	47.2	29.5	87.2	18.2	50.5	23.1
매우 불만족	7.4	15.1	16.9	3.5	0.0	0.0	11.8	1.4	10.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,477	7,823	12,169	3,738	4,194	1,201	18,048	3,252	21,300

〈부표 2-10-13〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아 보육료 지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	14.1	3.1	15.9	0.0	0.0	0.0	12.3	6.4	11.2
약간 만족	39.9	61.2	45.7	69.7	37.2	0.0	50.4	26.2	45.6
약간 불만족	42.5	35.7	34.7	30.3	62.8	100.0	34.1	67.5	40.7
매우 불만족	3.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	10,022	3,716	9,618	1,889	1,502	729	11,022	2,716	13,738

## 〈부표 2-10-14〉 장애인복지사업 만족도 - 아동양육수당

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	28.3	24.3	31.4	29.5	8.5	66.7	27.1	26.4	26.9
약간 만족	37.6	53.0	42.9	35.9	55.0	0.0	45.2	37.2	43.1
약간 불만족	34.0	19.3	23.5	34.6	36.5	33.3	26.1	36.4	28.8
매우 불만족	0.0	3.5	2.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,080	6,644	10,544	3,299	4,294	586	13,827	4,897	18,724

## 〈부표 2-10-15〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 의료비 지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	34.8	36.2	37.6	35.5	40.5	30.4	36.8	32.4	35.4
약간 만족	46.1	43.3	43.2	45.7	39.1	49.9	45.2	44.1	44.8
약간 불만족	16.6	16.9	17.4	16.1	17.0	16.6	14.9	20.6	16.7
매우 불만족	2.6	3.6	1.8	2.6	3.3	3.1	3.1	2.9	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	168,504	137,560	17,410	52,689	112,866	123,100	207,696	98,369	306,065

## 〈부표 2-10-16〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 등록진단비 지급

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	34.2	35.5	37.4	25.9	41.2	33.7	35.7	31.7	34.7
약간 만족	44.7	33.9	44.7	53.0	31.1	41.4	40.9	40.7	40.8
약간 불만족	17.5	19.3	6.4	15.7	26.5	14.6	17.1	21.1	18.1
매우 불만족	3.6	11.3	11.5	5.4	1.1	10.4	6.3	6.5	6.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	28,788	16,050	3,031	9,782	14,550	17,476	33,326	11,514	44,840

〈부표 2-10-17〉 장애인복지사업 만족도 - 장애검사비지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	32.6	33.5	32.6	39.6	36.9	27.1	35.8	26.2	33.0
약간 만족	47.7	37.3	53.7	34.0	37.6	49.5	39.8	51.1	43.1
약간 불만족	16.0	21.9	7.3	17.5	21.8	18.6	18.2	19.8	18.6
매우 불만족	3.7	7.2	6.4	8.9	3.6	4.9	6.2	2.9	5.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	38,379	30,775	5,416	11,596	24,174	27,968	49,126	20,027	69,153

〈부표 2-10-18〉 장애인복지사업 만족도 - 발달재활서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	33.0	31.7	30.3	43.7	0.0	0.0	34.0	8.6	32.7
약간 만족	45.8	38.9	43.2	50.3	0.0	0.0	43.2	54.6	43.8
약간 불만족	15.7	27.5	22.3	4.0	27.1	100.0	18.5	28.4	19.1
매우 불만족	5.5	1.9	4.2	2.0	72.9	0.0	4.2	8.4	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	19,287	7,755	20,152	6,253	310	327	25,576	1,466	27,042

〈부표 2-10-19〉 장애인복지사업 만족도 - 언어발달지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	30.6	31.2	33.1	19.8	0.0	0.0	32.4	9.2	30.8
약간 만족	45.1	50.1	44.1	63.9	70.3	0.0	44.6	81.0	47.0
약간 불만족	22.9	18.4	21.6	16.3	29.7	100.0	22.0	9.8	21.2
매우 불만족	1.4	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	13,789	8,550	19,000	2,994	283	63	20,842	1,496	22,338

〈부표 2-10-20〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인보조기기교부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	29.2	28.7	20.6	27.0	26.4	30.8	28.1	30.0	29.0
약간 만족	51.5	51.2	61.0	45.3	53.8	50.8	52.4	50.3	51.4
약간 불만족	15.3	17.6	18.4	20.6	18.0	15.0	15.7	17.1	16.4
매우 불만족	3.9	2.5	0.0	7.1	1.9	3.4	3.8	2.7	3.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	165,875	144,162	8,733	29,502	80,723	191,079	155,751	154,287	310,038

〈부표 2-10-21〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인보조기기 건강보험(급여)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	28.4	28.1	20.7	27.6	29.6	28.1	28.2	28.2	28.2
약간 만족	52.5	52.1	66.6	45.7	52.9	52.5	52.1	52.6	52.3
약간 불만족	14.9	17.1	12.8	16.7	15.1	16.3	15.5	16.4	16.0
매우 불만족	4.2	2.7	0.0	10.1	2.4	3.2	4.3	2.8	3.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	201,901	179,776	8,610	33,001	94,979	245,088	185,328	196,350	381,678

〈부표 2-10-22〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인출산비지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	-	33.3	-	50.1	0.0	13.7	51.0	23.6	33.3
약간 만족	-	55.3	-	40.5	100.0	69.8	33.9	66.9	55.3
약간 불만족	-	11.5	-	9.4	0.0	16.5	15.0	9.5	11.5
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	-	5,262	-	2,967	343	1,953	1,862	3,401	5,263

〈부표 2-10-23〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 활동지원서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	35.5	32.1	37.5	32.3	40.2	28.4	36.4	22.4	34.0
약간 만족	48.0	53.2	47.6	50.7	44.8	55.6	46.3	68.5	50.2
약간 불만족	10.9	12.1	11.7	10.2	9.8	13.5	12.4	6.4	11.4
매우 불만족	5.7	2.7	3.2	6.8	5.2	2.5	4.8	2.7	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	94,082	71,105	23,501	41,023	46,460	54,202	136,518	28,668	165,186

〈부표 2-10-24〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인생활도우미

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	21.7	27.4	0.0	15.9	26.4	26.8	27.0	21.0	24.9
약간 만족	55.3	54.4	100.0	56.8	43.6	57.3	51.4	61.0	54.8
약간 불만족	16.3	13.2	0.0	4.9	26.7	10.2	15.0	13.7	14.5
매우 불만족	6.7	5.0	0.0	22.4	3.4	5.7	6.5	4.4	5.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	17,581	22,296	1,637	2,500	12,316	23,425	25,765	14,111	39,876

〈부표 2-10-25〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인가사도우미

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	-	32.6	-	61.2	10.4	35.2	29.4	37.0	32.6
약간 만족	-	43.2	-	38.8	66.4	39.0	34.0	56.0	43.2
약간 불만족	-	15.8	-	0.0	23.2	15.2	22.1	6.9	15.8
매우 불만족	-	8.5	-	0.0	0.0	10.6	14.5	0.0	8.5
계	-	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	-	9,837	-	446	1,511	7,880	5,742	4,095	9,837

〈부표 2-10-26〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인 활동서비스

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	33.1	27.1	23.9	25.7	67.9	28.8	31.5	17.2	30.7
약간 만족	52.0	47.3	64.9	50.2	3.5	54.9	48.2	82.8	50.1
약간 불만족	13.9	25.6	11.2	22.7	28.7	16.3	19.7	0.0	18.6
매우 불만족	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	12,073	8,134	7,018	8,122	2,506	2,562	19,128	1,079	20,207

〈부표 2-10-27〉 장애인복지사업 만족도 - 장애아가족양육지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	12.8	0.0	9.5	100.0	0.0	0.0	11.5	0.0	9.8
약간 만족	23.6	74.7	45.1	0.0	27.0	0.0	24.8	100.0	35.6
약간 불만족	40.8	25.3	28.5	0.0	48.4	100.0	43.4	0.0	37.1
매우 불만족	22.8	0.0	17.0	0.0	24.6	0.0	20.4	0.0	17.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	2,525	772	2,052	131	919	195	2,823	474	3,297

〈부표 2-10-28〉 장애인복지사업 만족도 - 가족휴식 지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	16.9	70.3	11.2	0.0	100.0	-	29.8	-	29.8
약간 만족	48.9	0.0	35.9	100.0	0.0	-	37.1	-	37.1
약간 불만족	34.2	29.7	52.9	0.0	0.0	-	33.1	-	33.1
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	3,060	971	2,525	591	916	-	4,033	-	4,033

〈부표 2-10-29〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인 부모상담지원/교육지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	18.3	55.3	15.2	40.5	100.0	-	34.4	0.0	33.6
약간 만족	78.5	44.7	81.7	59.5	0.0	-	63.7	100.0	64.6
약간 불만족	3.1	0.0	3.1	0.0	0.0	-	1.9	0.0	1.8
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	2,169	1,522	2,177	1,014	499	-	3,601	90	3,691

〈부표 2-10-30〉 장애인복지사업 만족도 - 발달장애인공공후견지원사업

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	62.4	-	66.0	100.0	0.0	-	87.1	0.0	62.3
약간 만족	37.6	-	34.0	0.0	100.0	-	12.9	100.0	37.7
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	946	-	795	65	87	-	677	270	947

〈부표 2-10-31〉 장애인복지사업 만족도 - 승용자동차 관련 세금 면제

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	26.1	24.4	25.4	27.7	25.7	24.3	31.0	16.6	25.6
약간 만족	53.0	55.2	50.1	54.1	54.1	53.3	52.5	55.5	53.6
약간 불만족	18.2	18.4	23.5	16.9	17.8	18.6	14.5	24.4	18.2
매우 불만족	2.8	2.0	1.0	1.3	2.4	3.7	2.0	3.4	2.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	252,973	98,919	18,588	68,894	145,307	119,104	220,148	131,745	351,893

## 〈부표 2-10-32〉 장애인복지사업 만족도 - 세금 공제 및 면제

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	24.9	21.8	20.0	26.3	25.6	21.1	24.6	22.4	23.8
약간 만족	58.5	60.9	63.3	59.9	56.9	61.2	57.1	62.9	59.4
약간 불만족	15.0	13.2	16.1	12.0	15.8	13.7	14.9	13.5	14.3
매우 불만족	1.6	4.1	0.6	1.7	1.6	3.9	3.4	1.2	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	332,119	193,426	21,592	94,056	204,223	205,673	317,003	208,541	525,544

## 〈부표 2-10-33〉 장애인복지사업 만족도 - 교통관련 요금감면 및 할인

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	21.0	21.3	22.5	23.6	21.3	20.1	21.6	20.7	21.1
약간 만족	54.7	58.1	56.0	55.2	56.1	56.4	57.0	55.5	56.1
약간 불만족	21.5	18.0	19.8	19.0	19.9	20.6	18.7	21.1	20.1
매우 불만족	2.8	2.6	1.8	2.1	2.8	2.9	2.7	2.7	2.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	971,035	654,100	38,040	225,311	602,845	758,940	669,755	955,381	1,625,136

## 〈부표 2-10-34〉 장애인복지사업 만족도 - 통신관련 요금감면 및 할인

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	20.5	20.2	23.2	24.5	20.7	18.8	21.9	19.3	20.4
약간 만족	53.8	57.6	57.1	53.0	56.7	54.9	55.7	55.1	55.3
약간 불만족	23.5	19.8	18.3	20.6	20.5	23.6	20.0	23.3	22.0
매우 불만족	2.3	2.3	1.4	1.9	2.1	2.7	2.4	2.3	2.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,168,251	807,224	45,743	274,579	709,274	945,880	797,766	1,177,710	1,975,476



〈부표 2-10-35〉 장애인복지사업 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	19.5	20.3	20.2	22.5	20.2	18.5	21.3	18.5	19.8
약간 만족	57.2	57.9	58.7	56.5	58.3	56.9	56.2	58.5	57.4
약간 불만족	21.4	19.9	17.8	18.8	19.8	22.5	20.0	21.6	20.8
매우 불만족	1.9	1.9	3.3	2.2	1.6	2.0	2.5	1.4	1.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	834,728	541,391	46,350	207,246	504,794	617,729	623,236	752,882	1,376,118

〈부표 2-10-36〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인일자리지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	32.6	42.9	-	36.3	25.7	50.2	35.7	36.0	35.8
약간 만족	42.1	46.8	-	47.1	40.4	35.9	50.4	24.8	43.5
약간 불만족	19.1	8.8	-	15.3	23.4	5.7	11.1	29.1	15.9
매우 불만족	6.3	1.4	-	1.3	10.4	8.2	2.8	10.1	4.8
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	35,040	15,688	-	29,370	13,265	8,093	37,130	13,599	50,729

〈부표 2-10-37〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인 자립자금 대여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0
약간 만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
약간 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매우 불만족	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0
전국추정수	350	-	-	350	-	-	350	-	350

## 〈부표 2-10-38〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인근로자자동차구입자금대여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	17.5	27.0	-	22.5	20.6	17.4	22.9	14.4	19.9
약간 만족	58.9	35.9	-	61.7	45.8	57.5	44.7	68.8	53.2
약간 불만족	21.2	29.8	-	15.8	29.5	20.1	26.9	16.8	23.3
매우 불만족	2.4	7.2	-	0.0	4.0	5.1	5.5	0.0	3.6
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	23,438	7,649	-	6,548	13,707	10,833	20,116	10,972	31,088

## 〈부표 2-10-39〉 장애인복지사업 만족도 - 장애인자동차 표지발급

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	29.7	27.6	30.7	34.4	27.7	27.7	31.4	26.5	29.1
약간 만족	47.4	52.5	44.7	38.3	54.8	47.8	49.5	48.4	49.0
약간 불만족	18.2	16.5	18.6	22.6	13.3	20.5	15.6	19.9	17.6
매우 불만족	4.7	3.4	5.9	4.7	4.3	4.0	3.5	5.2	4.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	333,396	149,592	20,904	90,741	212,543	158,798	251,027	231,961	482,988

## 〈부표 2-10-40〉 장애인복지사업 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	19.8	49.1	65.4	18.4	31.9	26.5	35.0	15.3	29.4
약간 만족	59.1	37.4	24.0	45.7	58.5	67.9	58.6	35.3	52.0
약간 불만족	21.1	10.8	10.6	35.9	9.5	0.0	6.4	46.2	17.7
매우 불만족	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.2	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	7,602	3,721	1,123	4,128	4,209	1,862	8,113	3,210	11,323

〈부표 2-10-41〉 장애인복지사업 만족도 - 여성장애인 교육 지원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	-	43.6	-	43.6	-	-	0.0	100.0	43.6
약간 만족	-	56.4	-	56.4	-	-	100.0	0.0	56.4
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	-	1,141	-	1,141	-	-	644	497	1,141

〈부표 2-10-42〉 장애인복지사업 만족도 - 노인장기요양보험

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
매우 만족	33.8	36.7	-	0.0	33.3	36.1	31.5	38.5	35.6
약간 만족	48.2	41.8	-	100.0	50.0	43.2	47.7	41.7	44.2
약간 불만족	17.5	16.7	-	0.0	16.7	17.1	15.7	17.9	17.0
매우 불만족	0.5	4.9	-	0.0	0.0	3.6	5.1	1.9	3.2
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	71,999	119,795	-	1,103	19,312	171,378	80,181	111,613	191,794

## 〈부표 2-10-43〉 장애인복지사업의 현재 이용 여부

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
연금수당									
장애인연금	17.1	16.0	-	34.5	19.6	10.9	42.1	1.3	16.6
심하지 않은 장애장애수당	7.6	11.7	-	5.3	9.8	10.6	4.5	12.3	9.3
장애아동수당	1.1	0.6	24.3	0.9	0.1	-	2.2	0.1	0.9
보육교육									
장애인 자녀교육비 지원	0.6	0.5	14.6	0.6	0.1	-	1.3	0.1	0.6
장애아 보육료 지원	0.4	0.1	8.9	0.2	-	-	0.7	0.1	0.3
아동양육수당	0.7	0.5	11.9	1.0	0.3	-	1.2	0.2	0.6
의료·재활 지원									
장애인 의료비 지원	10.8	12.1	21.1	15.1	12.2	9.2	20.5	5.8	11.4
장애인 등록진단비 지급	1.6	1.3	3.2	2.4	1.4	1.3	2.9	0.6	1.5
장애검사비 지원	2.3	2.4	5.3	3.0	2.3	2.0	4.5	1.1	2.3
발달재활서비스	1.1	0.5	25.0	0.7	-	-	2.1	0.1	0.9
언어발달지원	0.9	0.7	24.1	0.7	-	-	2.0	0.1	0.8
장애인보조기기 교부	10.2	12.0	9.9	7.5	8.4	13.7	14.8	8.7	11.0
장애인보조기기 건강보험(급여)	12.4	14.9	10.6	8.9	9.7	17.3	17.6	11.0	13.4
여성장애인 출산비 지원	0.0	0.4	-	0.8	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
돌봄지원									
장애인 활동지원서비스	6.0	5.9	30.5	12.6	5.1	3.3	13.4	1.4	5.9
장애인 생활도우미	1.2	2.1	1.5	0.6	1.3	2.0	2.6	0.9	1.6
여성장애인 가사도우미	-	0.8	-	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.4
발달장애인 활동서비스 (성인 주간활동지원사업, 청소년 방과후 활동서비스)	0.9	0.7	8.9	2.7	0.2	0.2	2.0	0.1	0.8
장애아가족 양육지원	0.1	0.1	2.2	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1
가족휴식지원(장애아가족, 발달장애인 가족)	0.2	0.1	2.9	0.2	0.1	-	0.4	-	0.1
발달장애인 부모상담지원/교육지원	0.1	0.1	2.7	0.2	0.1	-	0.3	-	0.1
발달장애인 공공후견지원사업	0.0	-	0.7	0.0	0.0	-	0.1	-	0.0
세제 혜택									
승용자동차 관련 세금 면제	15.7	8.2	22.8	19.3	15.3	8.2	21.2	7.3	12.5
세금 공제 및 면제	21.5	17.3	27.0	27.3	22.5	15.5	31.8	12.5	19.7
공공요금 관련									
교통관련 요금감면 및 할인	60.4	55.6	46.4	63.1	64.4	53.7	64.5	54.7	58.4
통신관련 요금감면 및 할인	75.8	71.8	57.4	79.6	78.3	70.7	79.9	70.6	74.1
공공시설 이용시 요금감면 및 할인	48.2	42.1	56.2	54.0	50.0	39.9	55.1	39.9	45.6

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
일자라용자									
장애인 일자리 지원	1.9	1.3	-	7.2	1.2	0.6	3.3	0.7	1.7
장애인 자립자금 대여	0.0	-	-	0.1	-	-	0.0	-	0.0
장애인근로자 자동차 구입 자금 대여	1.3	0.6	-	1.9	1.0	0.8	1.7	0.6	1.0
기타									
장애인자동차 표지발급	19.0	11.0	23.5	22.6	20.9	9.7	21.6	12.1	15.6
주택관련 분양알선 가산점 부여	0.4	0.3	1.3	1.2	0.4	0.1	0.7	0.2	0.4
여성장애인 교육 지원	-	0.1	-	0.3	-	-	0.1	0.0	0.0
노인장기요양보험	4.5	10.6	-	0.2	1.7	12.9	7.9	6.6	7.1

〈부표 2-10-44〉 장애인복지사업 정보 취득 방법

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
정보매체	43.4	31.2	39.1	49.5	45.3	30.4	34.0	40.8	38.2
친척, 친구, 이웃	21.3	33.8	11.1	12.8	20.0	35.7	22.7	28.9	26.6
장애인 동료	1.3	1.3	6.8	0.9	1.2	1.2	1.7	1.1	1.3
행정기관	18.0	15.7	12.6	15.6	18.7	16.5	18.0	16.4	17.0
사회복지관련 기관	9.4	11.4	16.4	13.4	9.2	9.7	15.0	7.4	10.2
장애인단체	1.5	1.2	3.2	3.0	1.5	0.8	2.8	0.6	1.4
종교기관	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
교육기관	0.2	0.2	4.5	0.4	0.0	-	0.4	0.1	0.2
복지관련 정보지	1.3	1.4	1.2	1.7	1.5	1.1	1.6	1.1	1.3
기타	3.5	3.7	5.0	2.6	2.6	4.5	3.6	3.6	3.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 〈부표 2-10-45〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 경험률

(단위 : %)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
직업재활시설	2.6	1.7	1.6	8.4	2.2	0.6	4.4	0.9	2.2
장애인복지관(농아인복지관, 시각장애인 복지관 등단종 복지관 포함)	6.9	5.3	16.7	12.6	5.6	4.4	10.9	3.4	6.2
장애인 주간보호시설	1.6	1.8	1.5	6.2	0.9	1.0	3.6	0.5	1.7
장애인 체육시설	2.0	1.1	4.8	4.0	1.9	0.6	3.0	0.8	1.6
장애인 생활이동지원센터	1.1	0.6	2.7	1.9	0.9	0.5	2.0	0.3	0.9
장애인 재활지원센터	1.8	1.1	7.1	2.9	1.6	0.6	2.7	0.7	1.5
장애인 도서관	0.7	0.3	1.3	1.1	0.8	0.1	1.0	0.2	0.5
점자 도서관	0.3	0.1	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2
수어통역 센터	0.3	0.1	-	0.7	0.3	0.1	0.6	-	0.3
교통약자이동지원센터(장애인 콜택시, 해피콜 등)	5.0	4.9	7.9	8.2	5.0	3.8	10.7	1.5	4.9
장애인정보화교육기관	0.8	0.3	1.4	1.2	0.9	0.1	1.2	0.2	0.6
장애인자립생활센터	1.0	0.4	1.3	1.5	1.1	0.2	1.3	0.4	0.7
지적장애인 자립지원센터	0.3	0.2	1.3	1.1	0.3	0.0	0.7	-	0.3
정신건강복지센터	0.7	0.8	1.7	1.5	1.0	0.3	1.3	0.3	0.7
장애인 재활병/의원	2.7	1.8	9.6	4.1	2.3	1.4	4.2	1.2	2.3
장애아동 전문 재활병원	0.6	0.6	9.6	1.0	0.2	0.2	1.2	0.2	0.6
정신요양시설/의료기관	2.4	3.0	-	4.9	4.6	0.9	6.9	0.1	2.7
정신재활시설(지역사회전환시설 등)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.6	-	0.2
발달장애인지원센터	0.6	0.3	11.1	0.9	0.1	-	1.3	-	0.5
발달장애인 거점병원/행동발달증진센터	0.2	0.3	3.4	0.5	0.1	-	0.6	-	0.2
특수교육지원센터	1.0	0.3	14.0	1.9	0.2	-	1.8	0.1	0.7
성인장애인 교육시설	0.7	0.4	0.2	0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	0.5
장애인가족지원센터	0.6	0.2	4.3	1.0	0.2	0.2	0.9	0.1	0.4
장애인권익옹호기관	0.4	0.2	1.6	0.9	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3
장애인 단체	1.9	1.1	2.9	2.9	1.5	1.2	2.9	0.8	1.6
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-10-46〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	7.7	5.5	23.5	18.1	7.0	2.7	11.0	4.2	6.8
희망안함	92.3	94.5	76.5	81.9	93.0	97.3	89.0	95.8	93.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,460,170	1,053,178	70,223	331,620	861,503	1,250,002	947,260	1,566,088	2,513,348

〈부표 2-10-47〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	11.6	11.6	30.1	18.9	10.9	9.0	17.0	8.3	11.6
희망안함	88.4	88.4	69.9	81.1	89.1	91.0	83.0	91.7	88.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,466,055	1,068,458	74,884	333,370	864,464	1,261,794	955,633	1,578,880	2,534,513

〈부표 2-10-48〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	5.4	6.2	21.4	10.1	2.7	5.7	9.5	3.5	5.8
희망안함	94.6	93.8	78.6	89.9	97.3	94.3	90.5	96.5	94.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,454,105	1,068,926	74,839	330,224	858,465	1,259,503	956,119	1,566,913	2,523,031

〈부표 2-10-49〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 체육시설

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	10.2	5.9	33.9	14.5	9.0	4.8	12.5	5.9	8.4
희망안함	89.8	94.1	66.1	85.5	91.0	95.2	87.5	94.1	91.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,464,368	1,070,862	74,253	335,039	861,620	1,264,318	957,755	1,577,476	2,535,230

## 〈부표 2-10-50〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인생활이동지원센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	5.8	7.1	25.7	7.9	5.4	5.4	10.1	4.1	6.4
희망안함	94.2	92.9	74.3	92.1	94.6	94.6	89.9	95.9	93.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,461,807	1,068,721	75,529	334,016	861,376	1,259,607	957,561	1,572,966	2,530,527

## 〈부표 2-10-51〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인재활지원센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	8.1	6.7	30.8	11.0	7.4	5.3	10.9	5.4	7.5
희망안함	91.9	93.3	69.2	89.0	92.6	94.7	89.1	94.6	92.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,465,944	1,070,916	75,529	335,924	863,616	1,261,791	959,863	1,576,997	2,536,860

## 〈부표 2-10-52〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 도서관

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	3.4	2.4	21.5	8.0	2.6	0.7	5.5	1.4	3.0
희망안함	96.6	97.6	78.5	92.0	97.4	99.3	94.5	98.6	97.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,435,131	1,051,169	72,703	327,118	848,576	1,237,902	942,235	1,544,065	2,486,300

## 〈부표 2-10-53〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 점자도서관

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	2.4	2.9	10.2	7.7	2.2	1.4	4.8	1.9	2.6
희망안함	97.6	97.1	89.8	92.3	97.8	98.6	95.2	98.1	97.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	181,773	127,596	3,892	41,620	94,945	168,913	79,039	230,331	309,370



〈부표 2-10-54〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 수어통역센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	3.2	3.4	34.2	13.9	7.0	1.3	7.0	1.7	3.3
희망안함	96.8	96.6	65.8	86.1	93.0	98.7	93.0	98.3	96.7
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	245,453	202,495	4,829	21,671	78,974	342,475	134,252	313,696	447,948

〈부표 2-10-55〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 교통약자이동지원센터 (장애인콜택시, 해피콜 등)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	13.0	16.7	29.1	15.0	13.8	14.1	20.7	10.8	14.6
희망안함	87.0	83.3	70.9	85.0	86.2	85.9	79.3	89.2	85.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,455,926	1,064,350	74,832	330,917	861,597	1,252,931	953,448	1,566,828	2,520,276

〈부표 2-10-56〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	4.1	3.0	22.7	8.7	3.8	1.0	6.7	1.8	3.6
희망안함	95.9	97.0	77.3	91.3	96.2	99.0	93.3	98.2	96.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,453,570	1,060,582	74,738	333,187	859,273	1,246,954	950,789	1,563,363	2,514,152

〈부표 2-10-57〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	5.0	3.6	22.2	10.5	4.4	1.8	7.6	2.5	4.5
희망안함	95.0	96.4	77.8	89.5	95.6	98.2	92.4	97.5	95.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,449,365	1,055,154	75,203	332,843	852,885	1,243,589	948,962	1,555,558	2,504,520

〈부표 2-10-58〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 지적장애인자립지원센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	18.2	16.5	24.8	18.6	12.4	4.3	17.7	12.3	17.6
희망안함	81.8	83.5	75.2	81.4	87.6	95.7	82.3	87.7	82.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	177,407	95,678	57,441	138,678	58,919	18,047	270,441	2,643	273,085

〈부표 2-10-59〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 정신건강복지센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	5.0	6.4	17.8	9.5	6.5	3.2	8.5	3.8	5.6
희망안함	95.0	93.6	82.2	90.5	93.5	96.8	91.5	96.2	94.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,431,479	1,041,036	74,876	323,617	850,058	1,223,965	943,219	1,529,296	2,472,515

〈부표 2-10-60〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인 재활병·의원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	11.1	10.9	30.2	13.6	11.0	9.2	14.1	9.2	11.0
희망안함	88.9	89.1	69.8	86.4	89.0	90.8	85.9	90.8	89.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,453,696	1,059,144	74,479	328,848	861,427	1,248,085	951,967	1,560,872	2,512,839

〈부표 2-10-61〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애아동 전문 재활병원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	3.2	2.4	33.8	4.6	1.4	1.5	5.0	1.6	2.9
희망안함	96.8	97.6	66.2	95.4	98.6	98.5	95.0	98.4	97.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,404,323	1,019,746	75,303	319,637	828,590	1,200,540	922,039	1,502,031	2,424,070

## 〈부표 2-10-62〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	43.0	44.2	31.0	53.1	49.5	27.1	52.0	11.2	43.6
희망안함	57.0	55.8	69.0	46.9	50.5	72.9	48.0	88.8	56.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	91,120	86,169	3,502	37,461	86,391	49,935	140,637	36,651	177,289

## 〈부표 2-10-63〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	10.8	13.8	29.1	12.3	12.1	10.7	12.2	12.4	12.2
희망안함	89.2	86.2	70.9	87.7	87.9	89.3	87.8	87.6	87.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	75,250	69,984	3,177	35,595	77,899	28,562	129,612	15,622	145,234

## 〈부표 2-10-64〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	14.7	11.2	37.5	9.5	3.7		13.5	8.1	13.5
희망안함	85.3	88.8	62.5	90.5	96.3	100.0	86.5	91.9	86.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	177,407	95,678	57,441	138,678	58,919	18,047	270,441	2,643	273,085

## 〈부표 2-10-65〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 발달장애인거점병원·행동발달증진센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	12.9	9.0	27.9	8.7	5.1	1.8	11.6	3.4	11.5
희망안함	87.1	91.0	72.1	91.3	94.9	98.2	88.4	96.6	88.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	177,407	95,678	57,441	138,678	58,919	18,047	270,441	2,643	273,085

## 〈부표 2-10-66〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	2.3	1.3	32.8	4.7	0.4	0.3	4.1	0.6	1.9
희망안함	97.7	98.7	67.2	95.3	99.6	99.7	95.9	99.4	98.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,415,386	1,030,602	74,634	328,668	839,695	1,202,990	936,269	1,509,718	2,445,987

## 〈부표 2-10-67〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	2.5	2.7	-	8.0	2.4	1.3	4.2	1.7	2.6
희망안함	97.5	97.3	-	92.0	97.6	98.7	95.8	98.3	97.4
계	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,460,460	1,084,561	-	343,065	893,562	1,308,393	917,170	1,627,850	2,545,020

## 〈부표 2-10-68〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인가족지원센터

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	4.3	4.2	23.6	7.8	3.6	2.6	6.2	3.0	4.2
희망안함	95.7	95.8	76.4	92.2	96.4	97.4	93.8	97.0	95.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,447,490	1,058,819	74,359	333,042	855,441	1,243,467	947,390	1,558,919	2,506,309

## 〈부표 2-10-69〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	4.5	3.8	17.1	8.6	4.0	2.4	5.9	3.1	4.2
희망안함	95.5	96.2	82.9	91.4	96.0	97.6	94.1	96.9	95.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,443,283	1,057,172	72,775	330,832	856,331	1,240,516	948,014	1,552,441	2,500,455

## 〈부표 2-10-70〉 장애인복지관련 사업 실시기관 이용 희망 - 장애인단체

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
희망함	5.1	3.8	18.6	9.7	4.4	2.5	7.4	2.9	4.6
희망안함	94.9	96.2	81.4	90.3	95.6	97.5	92.6	97.1	95.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,439,122	1,058,353	72,619	329,839	854,482	1,240,535	945,656	1,551,819	2,497,474

## 〈부표 2-10-71〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
소득보장	49.8	47.7	28.5	47.4	54.8	46.5	48.9	48.9	48.9
의료보장	26.1	30.3	32.0	21.3	22.8	32.8	26.8	28.5	27.9
고용보장	4.6	2.2	5.2	9.9	4.1	1.5	3.7	3.5	3.6
주거보장	6.9	8.1	5.4	8.2	7.6	7.2	7.8	7.2	7.4
이동권 보장	1.3	1.9	1.0	1.1	1.0	2.0	1.9	1.3	1.5
보육·교육 보장	0.8	0.5	12.5	1.0	0.4	0.2	1.3	0.3	0.7
문화여가생활 및 체육활동보장	1.5	1.1	2.6	1.8	1.4	1.1	1.5	1.3	1.4
장애인 인권보장	2.2	1.6	6.6	3.6	2.0	1.1	2.7	1.5	1.9
장애인 인식개선	1.8	1.2	4.1	1.8	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5
장애인 건강관리(장애예방포함)	2.1	3.1	1.5	2.8	2.1	2.8	2.5	2.6	2.5
의사소통과정보접근 참여보장	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3
재난안전관리	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
기타	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
없음	2.1	1.9	0.5	1.1	1.9	2.4	1.2	2.5	2.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

## 11. 경제상태

〈부표 2-11-1〉 주관적 소속 계층

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
하층	67.7	71.8	50.9	61.8	73.0	70.1	72.3	67.7	69.4
중층	31.4	27.0	46.9	37.9	26.2	28.6	26.8	31.2	29.6
상층	0.9	1.2	2.1	0.3	0.8	1.3	0.9	1.1	1.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-2〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 생계급여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	18.2	20.4	7.9	22.4	24.5	15.3	29.2	13.0	19.1
아니오	81.8	79.6	92.1	77.6	75.5	84.7	70.8	87.0	80.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-3〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 의료급여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	23.3	27.2	20.4	27.7	30.9	20.5	37.8	17.3	25.0
아니오	76.7	72.8	79.6	72.3	69.1	79.5	62.2	82.7	75.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-4〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 주거급여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	14.6	15.0	11.0	16.7	19.6	11.1	21.8	10.5	14.7
아니오	85.4	85.0	89.0	83.3	80.4	88.9	78.2	89.5	85.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-5〉 국민기초생활보장 수급 여부 - 교육급여

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	2.0	1.6	14.2	3.7	1.7	0.7	2.9	1.2	1.8
아니오	98.0	98.4	85.8	96.3	98.3	99.3	97.1	98.8	98.2
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-6〉 가구의 주된 수입원

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
가구주의 소득	43.5	37.2	85.7	61.2	48.9	27.3	39.0	42.0	40.8
가구주외 가구원의 소득	15.4	11.2	4.3	14.4	14.9	13.1	13.4	13.8	13.6
연금, 퇴직금	14.5	17.9	0.2	2.2	6.6	26.9	12.3	18.1	15.9
재산소득(부동산)	2.1	2.1	-	1.0	0.9	3.3	1.7	2.3	2.1
저축, 증권수익	1.7	1.7	-	0.4	1.3	2.4	1.4	1.9	1.7
국민기초생활보장급여	16.7	18.2	7.5	16.8	23.1	14.2	25.6	12.4	17.4
별거가족·친척 등 지원	3.7	7.8	0.4	2.4	2.4	8.5	3.8	6.4	5.4
기타	2.4	4.0	1.9	1.6	1.9	4.3	2.7	3.2	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-7〉 2019년 1년간 총 가구 소득 월평균 금액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
50만원 미만	4.7	8.3	0.2	1.9	4.0	9.2	4.8	7.0	6.2
50~99만원	21.4	32.7	2.8	10.5	20.7	35.5	24.8	27.0	26.2
100~149만원	16.9	15.1	8.2	13.4	14.2	18.7	18.9	14.5	16.1
150~199만원	11.4	9.2	5.1	11.3	12.3	9.3	10.5	10.5	10.5
200~249만원	11.0	8.7	7.8	9.2	12.3	8.8	10.1	10.0	10.0
250~299만원	7.6	5.6	7.4	8.7	8.9	4.8	6.4	7.0	6.8
300~349만원	8.8	8.0	17.3	14.6	9.6	5.6	7.8	8.8	8.5
350~399만원	3.4	2.1	7.3	6.0	2.8	1.8	3.1	2.7	2.9
400~499만원	6.6	4.7	17.6	11.2	7.1	2.8	5.4	6.1	5.8
500만원 이상	8.2	5.6	26.2	13.3	8.1	3.6	8.1	6.5	7.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	215.3	176.7	374.5	281.1	222.4	150.7	207.8	193.7	199.0
전국추정수	1,506,175	1,102,165	77,772	342,428	890,441	1,297,698	979,313	1,629,026	2,608,339

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-8〉 지난 1개월 평균 가구 수입액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
50만원 미만	5.0	8.7	1.4	2.0	3.5	10.2	4.6	7.8	6.6
50~99만원	21.4	32.9	1.9	10.4	20.8	35.7	25.2	26.9	26.3
100~149만원	16.7	13.9	7.9	13.1	14.6	17.3	18.5	13.7	15.5
150~199만원	10.9	8.9	4.6	10.1	12.0	9.0	9.7	10.2	10.0
200~249만원	10.9	8.9	8.2	9.7	11.8	9.1	10.1	10.0	10.1
250~299만원	7.9	5.8	7.9	9.7	9.2	4.7	7.0	7.0	7.0
300~349만원	8.0	7.4	16.6	13.4	8.7	5.1	7.3	8.0	7.7
350~399만원	4.0	2.3	7.3	6.7	3.3	2.1	3.7	3.0	3.3
400~499만원	6.9	5.1	18.2	10.6	7.7	3.1	5.4	6.6	6.1
500만원 이상	8.3	6.1	26.0	14.2	8.5	3.7	8.5	6.8	7.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	220.1	191.7	378.3	291.1	232.1	159.6	219.1	201.5	208.1
전국추정수	1,506,940	1,104,050	77,773	343,066	890,562	1,299,590	980,565	1,630,425	2,610,990

주: 무응답 제외



〈부표 2-11-9〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
50만원 미만	31.1	49.8	95.5	42.8	32.6	39.0	46.5	34.5	39.0
50~99만원	25.3	32.7	3.3	15.9	23.7	36.5	30.0	27.5	28.4
100~149만원	9.9	8.1	0.2	8.1	8.6	10.3	9.0	9.3	9.1
150~199만원	8.0	4.0	-	6.5	8.3	5.3	4.4	7.5	6.3
200~249만원	7.6	2.7	0.3	6.3	7.8	4.1	4.0	6.5	5.5
250~299만원	5.5	0.8	-	5.3	6.1	1.5	1.7	4.6	3.5
300~349만원	5.2	0.7	-	6.7	5.3	1.3	1.4	4.5	3.3
350~399만원	1.8	0.1	-	3.6	1.1	0.5	0.6	1.4	1.1
400~499만원	2.9	0.4	-	2.7	3.2	0.8	1.0	2.4	1.9
500만원 이상	2.5	0.7	0.7	2.0	3.3	0.7	1.4	2.0	1.8
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	128.4	61.9	12.4	123.0	128.7	80.1	79.1	113.0	100.3
전국추정수	1,508,708	1,104,116	77,930	343,065	890,892	1,300,938	982,004	1,630,820	2,612,824

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-10〉 지난 1개월 가구 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전체	220.1	191.7	378.3	291.1	232.1	159.6	219.1	201.5	208.1
근로소득	123.9	103.9	319.4	210.5	138.6	62.5	123.3	110.7	115.5
사업소득	32.6	16.7	38.0	32.8	37.5	15.4	20.9	28.9	25.9
재산소득	6.4	6.2	0.7	3.8	5.4	7.9	5.0	7.1	6.3
공적이전소득	49.2	45.2	16.1	37.3	39.0	57.9	57.1	41.7	47.5
사적이전소득	5.6	7.6	2.3	3.7	3.7	9.3	4.9	7.4	6.5
기타소득	1.4	1.9	1.6	0.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-11〉 지난 1개월 장애인 개인 소득의 수입원별 평균 금액

(단위: 만원)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
전체	128.4	61.9	12.4	123.0	128.7	80.1	79.1	113.0	100.3
근로소득	58.3	16.6	2.3	85.8	67.1	13.1	26.1	49.4	40.7
사업소득	21.7	4.6	0.0	12.3	27.3	7.2	6.3	19.4	14.5
재산소득	5.0	3.3	0.0	1.3	3.4	5.9	3.0	5.1	4.3
공적이전소득	37.2	28.8	7.8	19.5	25.5	44.4	38.3	30.8	33.6
사적이전소득	4.7	6.8	1.0	3.4	3.3	8.0	4.1	6.5	5.6
기타소득	1.0	1.6	1.3	0.7	1.6	1.2	1.1	1.4	1.3

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-12〉 지난 1년간 가구의 실제 월평균 지출 금액

(단위: %, 만원, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
50만원 미만	2.9	6.1	0.4	2.1	3.1	5.9	3.3	4.8	4.3
50~99만원	19.0	32.2	2.1	9.0	18.8	33.9	22.9	25.5	24.5
100~149만원	19.8	17.9	6.3	14.5	17.8	21.8	20.8	17.9	19.0
150~199만원	14.1	10.8	6.4	12.4	13.8	12.4	12.6	12.8	12.7
200~249만원	15.4	11.4	9.5	16.4	16.7	11.3	13.4	13.9	13.7
250~299만원	7.6	5.7	9.4	10.7	8.6	4.4	5.9	7.4	6.8
300~349만원	9.8	7.6	25.2	15.4	10.7	4.9	9.4	8.6	8.9
350~399만원	2.9	2.5	8.0	5.7	2.7	1.7	3.1	2.5	2.7
400~499만원	5.0	3.4	17.1	8.5	4.8	2.1	4.8	4.0	4.3
500만원 이상	3.4	2.5	15.6	5.3	3.1	1.6	3.7	2.6	3.0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	189.9	163.0	321.4	239.8	196.6	141.6	186.0	174.0	178.5
전국추정수	1,513,706	1,106,296	77,929	342,019	893,083	1,306,970	981,737	1,638,265	2,620,002

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-13〉 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	심한 장애	심하지 않은 장애	
50만원 미만	0.6	2.1	0.0	0.5	0.9	1.7	1.1	1.3	1.2
50~99만원	9.2	19.3	1.0	4.4	8.6	19.9	11.8	14.5	13.5
100~149만원	19.6	23.5	3.3	10.7	19.6	26.2	20.6	21.7	21.3
150~199만원	18.6	15.5	6.3	15.4	16.0	19.5	18.2	16.8	17.3
200~249만원	17.9	14.7	7.8	16.6	19.9	14.8	16.4	16.6	16.5
250~299만원	8.4	6.2	7.7	10.7	9.1	5.5	7.0	7.7	7.5
300~349만원	11.9	9.4	27.2	17.4	13.9	6.1	11.2	10.7	10.9
350~399만원	2.8	2.3	7.0	5.4	2.8	1.5	2.9	2.5	2.6
400~499만원	5.6	3.8	20.2	10.2	4.7	2.7	6.0	4.2	4.9
500만원 이상	5.3	3.2	19.5	8.7	4.5	2.2	5.0	4.0	4.4
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
평균값	210.9	176.2	348.5	261.8	209.2	161.2	205.2	190.9	196.3
전국추정수	1,514,812	1,106,265	77,931	342,018	893,082	1,308,048	982,842	1,638,236	2,621,078

주: 무응답 제외

〈부표 2-11-14〉 가입 및 수급중인 연금 종류

(단위: %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
국민연금	40.9	23.0	-	35.5	38.1	29.4	26.1	37.3	33.3
공무원연금	2.1	1.1	-	1.9	1.3	1.8	1.5	1.8	1.7
사립학교교원연금	0.2	0.3	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
군인연금	0.3	0.7	-	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4
별정우체국연금	0.0	0.1	-	-	0.0	0.1	0.05	0.05	0.05
전국추정수	1,460,460	1,084,560	-	343,066	893,562	1,308,392	917,170	1,627,850	2,545,020
개인연금	2.6	2.2	1.0	3.0	3.9	1.3	1.7	2.8	2.4
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

주: 만18세 이상 기준(개인연금은 전체 기준)

〈부표 2-11-16〉 가구 내 차량소유 여부

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
예	53.0	36.7	82.8	63.6	56.0	32.6	45.0	46.8	46.1
아니오	47.0	63.3	17.2	36.4	44.0	67.4	55.0	53.2	53.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	1,515,781	1,107,169	77,930	343,065	893,562	1,308,393	984,369	1,638,581	2,622,950

〈부표 2-11-17〉 차량 소유: 제1차량(차종)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
승용차	89.6	89.5	93.7	94.0	88.1	88.3	90.9	88.7	89.5
승합차	3.9	4.1	4.2	3.2	3.5	4.9	4.5	3.6	4.0
화물차	6.6	6.3	2.1	2.8	8.4	6.9	4.5	7.6	6.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	797,847	399,580	63,775	217,335	497,986	418,330	437,558	759,869	1,197,427

〈부표 2-11-19〉 차량 소유: 제1차량(표지종류)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
주차가능	55.7	53.7	55.9	52.9	57.1	53.5	68.4	47.4	55.0
주차불가	23.3	15.5	22.3	19.9	20.9	20.6	13.9	24.6	20.7
표지 없음	21.0	30.8	21.8	27.2	22.0	25.9	17.7	28.0	24.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	797,846	399,581	63,776	217,335	497,986	418,330	437,559	759,868	1,197,427

〈부표 2-11-21〉 차량 소유: 제1차량(용도)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
출/퇴근	51.1	52.9	69.2	64.8	54.4	39.0	51.4	51.9	51.7
통학	1.4	1.9	10.1	1.5	1.1	0.8	2.5	1.0	1.5
사업용	9.4	10.5	5.3	6.5	12.3	9.1	8.1	10.7	9.8
외출	37.4	33.6	15.3	25.6	31.5	50.2	37.3	35.4	36.1
기타	0.7	1.1	0.1	1.6	0.7	0.8	0.6	1.0	0.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	797,846	399,581	63,776	217,335	497,986	418,330	437,559	759,868	1,197,427

〈부표 2-11-23〉 차량 소유: 제1차량(운전자)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
본인	66.7	16.6	-	36.2	66.9	44.6	29.4	61.8	50.0
보호자	30.8	81.0	99.4	61.7	31.8	51.1	68.5	35.5	47.6
기타	2.5	2.4	0.6	2.1	1.3	4.3	2.1	2.7	2.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	797,846	399,581	63,776	217,335	497,986	418,330	437,559	759,868	1,197,427

〈부표 2-11-18〉 차량 소유: 제2차량(차종)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
승용차	74.5	78.9	96.9	79.7	72.1	71.5	84.1	70.9	76.1
승합차	3.8	3.7	2.9	3.4	3.4	5.1	2.8	4.3	3.7
화물차	21.7	17.5	0.3	16.9	24.5	23.4	13.1	24.8	20.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	125,645	72,435	18,047	49,592	85,307	45,133	79,196	118,883	198,079

〈부표 2-11-20〉 차량 소유: 제2차량(표지종류)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
주차가능	24.1	38.4	36.2	29.9	27.5	29.6	37.0	24.2	29.4
주차불가	32.4	16.9	35.4	30.9	25.9	20.3	25.5	27.5	26.7
표지 없음	43.5	44.7	28.4	39.3	46.6	50.1	37.5	48.2	43.9
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	125,645	72,435	18,047	49,592	85,307	45,133	79,196	118,883	198,079

〈부표 2-11-22〉 차량 소유: 제2차량(용도)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
출/퇴근	39.2	47.0	39.6	49.1	40.4	38.4	41.9	42.1	42.0
통학	2.3	1.1	13.0	1.8	0.2	0.4	3.0	1.1	1.8
사업용	27.4	17.2	5.7	15.0	30.4	27.7	18.4	27.2	23.7
외출	30.5	34.2	41.7	33.2	29.0	31.9	36.0	29.1	31.9
기타	0.6	0.6	-	0.8	-	1.7	0.7	0.5	0.6
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	125,645	72,435	18,047	49,592	85,307	45,133	79,196	118,883	198,079

〈부표 2-11-24〉 차량 소유: 제2차량(운전자)

(단위 : %, 명)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
본인	33.0	21.5	-	23.7	40.9	22.7	15.2	37.8	28.8
보호자	59.9	73.1	97.7	71.9	49.8	71.9	78.7	55.4	64.7
기타	7.1	5.4	2.3	4.4	9.2	5.4	6.1	6.8	6.5
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
전국추정수	125,645	72,435	18,047	49,592	85,307	45,133	79,196	118,883	198,079

〈부표 2-11-25〉 현재 장애로 인한 추가 소요비용

(단위: 천원)

구분	성별		연령별				장애정도		전체
	남자	여자	17세 이하	18-44세 이하	45-64세 이하	65세 이상	심한 장애	심하지 않은 장애	
추가비용 전체	155.6	148.8	500.8	166.9	130.3	132.0	201.0	111.1	152.6
교통비	29.4	21.1	73.0	34.2	26.5	18.9	35.2	17.6	25.7
의료비	56.3	61.2	114.0	47.9	64.1	53.5	69.2	49.3	58.5
보육/교육비	10.5	3.8	153.5	5.3	0.1	0.0	14.5	1.4	7.5
보호/간병비	15.9	29.3	41.8	12.0	9.8	30.0	27.5	17.0	21.9
재활기관이용료	2.9	2.3	16.2	8.2	1.3	0.6	4.4	1.1	2.6
통신비	13.0	10.3	20.4	29.0	10.3	7.1	20.7	4.1	11.8
장애인보조기기 구입/유지비	15.7	14.9	8.1	12.3	12.4	18.5	13.4	17.0	15.3
부모사후 및 노후대비비	7.4	3.0	68.8	14.5	1.2	0.1	11.2	0.6	5.5
기타	4.5	3.0	4.8	3.5	4.7	3.3	4.8	3.0	3.8