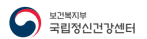
<u>발</u> 간 등 록 번 호 11-1352629-000022-10



# 국가 정신건강현황 보고서 2023

**National Mental Health Statistics 2023** 















발간사	4
<b>宣어フレフ</b>	6
이용자를 위하여	11
국가 정신건강 관련기관 현황 2023	12
국가 정신건강현황 주요지표 2023	13
. 정신건강지표	14
제1장 정신건강규모	21
제2장 정신건강 예방 및 조기개입	27
제3장 정신질환 치료	31
제4장 정신건강 지원체계	45
II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황	52
제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황	59
제2장 입원·외래·입소현황	77
제3장 지역사회 정신건강증진사업 운영현황	91
제4장 정신건강인력 현황	103
Ⅲ. 국내외 정신건강 관련 통계	106
제1장 국내통계	113
제2장 국외통계	181
부록	206

#### 발간사

국립정신건강센터에서 여섯 번째 「국가 정신건강현황 보고서」를 발간합니다.

2024년은 정신건강 분야에 많은 변화를 시도한 해 였습니다.

올해 초, 보건복지부는 정신건강정책 혁신방안을 발표하며 ▲일상적 마음 돌봄 체계 구축, ▲정신응급대응 및 치료체계 재정비, ▲온전한 회복을 위한 복지서비스 혁신, ▲인식개선 및 정신건강정책 추진체계 정비라는 정신건강 정책 4대 전략을 제시하였습니다.

정신건강정책 혁신방안에 따라, 우리 센터는 "예방, 치료, 회복"전 과정을 아우르는 정신건강 관리체계를 구축하고자 노력했습니다.

특히, 전 국민의 정신건강증진 및 정신건강 정책 수립의 기초자료 제공을 목적으로 「2024년 국민 정신건강 지식 및 태도 조사」를 실시하였습니다.

2024년 조사 결과에 따르면, 전체 국민의 90.5%가 '누구나 정신질환을 겪을 수 있다'고 인식하였습니다. 또한 '우울증은 치료가 가능하다'고 응답한 비율도 79.4%로 2022년 대비 약 5%p 증가하였으며, '정신질환은 조기에 진단하면 호전될 가능성을 높일 수 있다'고 답한 비율도 89.9%로 2022년 대비 약 6%p 증가하였습니다.





이러한 인식의 변화는 「국가 정신건강현황 보고서 2023」에서도 나타났습니다. 인구 10만 명 당 정신질환치료 수진자 수는 5,824명으로 2022년과 비교하여 약 300명 증가하였습니다. 특히, 주요우울장애로 치료받은 환자 수는 조사 이래 처음으로 100만 명을 넘어섰습니다.

이처럼 「국가 정신건강현황 보고서」는 정신건강 치료 및 지원체계에 대한 서비스 규모와 정신건강 관련 기관 운영현황 등 정신건강 정책 수립 기초자료를 제공합니다. 또한 대한민국 정신건강 관련 통계를 한눈에 볼 수 있도록 주요 국내외통계를 함께 수록하였습니다.

앞으로도 본 보고서가 정신건강과 관련한 국민이 가장 신뢰하고 실효성 있는 통계가 되기를 기대하며, 본 보고서 발간을 위해 노력해주신 정신건강사업과 직원들과 관계기관의 협력에 감사드립니다.

국립정신건강센터장

곽 영 숙 드림

#### 들어가기

#### 1. 통계 개요

1) 통계 목적: 정신건강 관련 정책 수립을 위한 과학적 근거 제공, 정신건강의 현 수준 점검 및 모니터링

#### 2) 법적근거

- o 「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」(약칭: 정신건강복지법) 제16조
- ㅇ「통계법」제18조 및 같은 법 시행령 제24조

#### 3) 통계작성방법

- o 보건복지부 '정신건강증진시설(정신의료기관, 정신요양시설, 정신재활시설) 현황조사', 국립정신건강센터 '국가 정신건강현황조사', 건강보험심사평가원 '건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료' 등 활용
- o 자료 신뢰성 확보를 위해 수집된 현황조사 자료는 건강보험심사평가원 '요양기관 현황신고서' 및 국가 입·퇴원 관리시스템(AMIS), 정신건강사례관리시스템(MHIS) 수치와 비교 검토하여 보완함
- ㅇ 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원과의 협력회의로 지표 표준화 및 통계 신뢰성 확보

#### 4) 통계작성기관(부서명)

- o 국립정신건강센터(정신건강사업부 정신건강사업과)
- o 건강보험심사평가원(심사평가연구실 국제정책연구부)
- 5) 공표 주기: 연간(매년 10월 말 공표)

#### 6) 조사 연혁

- o 2015년 중앙정신건강복지사업지원단에서 「국가 정신건강현황 예비조사 결과보고서」 발간
- o 2016년 국립정신건강센터로 「국가 정신건강현황 예비조사」 업무 이관
- o 2016년 국립정신건강센터에서 「국가 정신건강현황 2차 예비조사 결과보고서」 발간
- o 2017년, 2018년 「국가 정신건강현황 3, 4차 예비조사 결과보고서」 발간
- o 2020년 1월 「국가정신건강현황」 국가승인통계 (승인번호 제920023호) 지정
- o 2020년~2023년 「국가 정신건강현황 보고서 2018~2022」 발간

#### 2. 조사배경

- 1) 국민의 정신건강 현황 모니터링 필요
  - o 2021년 대한민국 국민의 정신질환 일 년 유병률은 8.5%, 평생 유병률은 27.8%로 나타났으며, 이는 국민 4명 중 1명이 평생 한 번 이상 정신질환을 경험한다는 것을 뜻함
  - o 이와 관련하여 정신질환의 사회경제적 비용은 2015년 기준 11.3조이며 연 평균 10.0%의 증가 추세 로, 국민의 사회적·경제적 부담이 적지 않으며 앞으로 더 커질 것으로 전망됨
    - \* 건강보장정책 수립을 위한 주요 질병의 사회경제적 비용 분석(국민건강보험 건강보험정책연구원, 2017)
- 2) 정신건강 서비스 제공 인프라 현황 모니터링 필요
  - o 국민의 정신건강에 대한 높은 관심도에 부응할 수 있는 국가의 정신건강서비스 제공 기관 및 시설, 정신건강서비스 제공 인력, 예산 등 인프라 설치 및 확보 수준에 대한 모니터링 필요
- 3) 정신건강 정책 발전을 위하여 정신건강 서비스의 성과 및 질 모니터링 필요
  - o 현황 및 변화 추이 모니터링을 통해 정신건강서비스의 성과와 질에 대한 모니터링을 통한 서비스의 효과성 제고 및 정신건강증진 정책 발전 기회 모색 필요

#### 3. 조사목적

- 1) 국민의 정신건강 현황·정신건강 서비스 제공 인프라 현황·정신건강 서비스 성과 분석을 통한 국가적 수준의 정신 건강 현황 점검
  - ㅇ 국가적 수준의 정신건강 현황 제시를 통한 국민의 정신건강에 대한 이해 증진
  - o OECD와 WHO에서 생산하는 정신건강 관련 국제 지표와 비교를 통한 국내 정신건강 수준 파악
- 2) 국민의 정신건강현황 분석을 통한 근거기반의 국가정책 및 서비스 계획 수립
  - o 표준화된 국가지표를 통한 정신건강서비스의 질, 정신건강사업의 성과 등 효과성 및 효율성 평가지표로 활용
  - ㅇ 국민의 정신건강 현황 및 변화 추이 모니터링을 통해 국가 정신건강증진 정책 및 서비스 계획 수립의 근거 제시

#### 4. 조사체계

#### 1) 수행체계

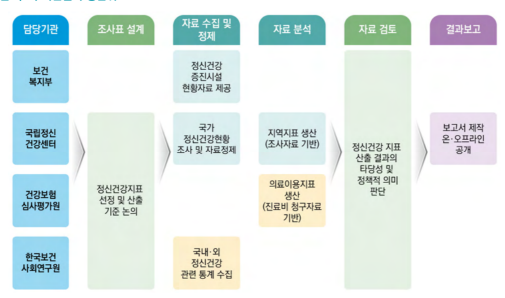
- o 보건복지부 정신건강정책과는 방향성 검토 및 정신건강증진시설 현황자료 제공
- o 국립정신건강센터 정신건강사업과는 건강보험심사평가원·한국보건사회연구원과 협업하여 국내 정신건강지표 정의와 기준을 마련하고, 선정된 통계지표를 산출
- o 시·도는 문항조사표 배포, 회수 및 취합을 담당
- o 시·군·구 보건소, 정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터 등 지역사회 재활기관 및 정신건강증진시설에서는 현황조사표 작성

#### 〈그림 1〉 정신건강현황 수행 체계



- 2) 수행과정 및 기관별 역할
  - o 국립정신건강센터 주관, 건강보험심사평가원·한국보건사회연구원 협업을 통해 보고서 발간 진행
  - 기관별 수행과정은 <그림 2>와 같으며, 분석 결과는 보건복지부 '정신건강증진시설 현황조사', 국립정신건강센터 '국가정신건강현황조사', 건강보험심사평가원 '진료비 청구명세서' 등으로 작성

#### 〈그림 2〉 각 기관별 수행범위



#### 5. 통계 활용

- 1) 국민의 정신건강수준 점검 및 변화추이 모니터링
- 2) 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관의 효율적 공공정책 시행을 위한 근거자료
- 3) OECD, WHO 등 국제기구에 통계 자료 제출

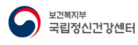
#### 6. 자료수집개요

구분					내용					
조사대상 (지자체)			(세 <del>종</del> 특팀		§ 229개 기 제주특별지		체 개 행정시 포	<u> </u> 함)		
조사대상 (기관)			.,				특화센터 및 정신재활시			함),
									(2023.12	2.31. 기준)
	구분	계	정신건강	농복지센터	자살예	방센터	중독관리 통합지원	정신	정신	정신
	TE	71	광역	기초	독립	부설	센터	요양시설	재활시설	의료기관
	전체	2,997	17	246	6	48	60	59	359	2,202
	서울특별시	786	1	25	2	-	3	3	100	652
	부산광역시	228	1	16	_	2	3	3	18	185
	대구광역시	144	1	9	_	1	2	3	19	109
	인천광역시	133	1	11	1	3	5	2	14	96
	광주광역시	90	1	5	-	1	5	4	11	63
	대전광역시	136	1	5	-	1	5	4	31	89
조사자료	울산광역시	46	1	5	_	1	2	1	3	33
현황	세종특별자치시	21	1	1	_	-	_	1	3	15
	경기도	628	1	37	3	29	10	6	68	474
	강원특별자치도	75	1	18	_	5	4	_	3	44
	충청북도	89	1	14	_	1	2	4	11	56
	충청남도	116	1	17	_	2	2	10	21	63
	전북특별자치도	116	1	14	_	-	4	4	24	69
	전라남도	90	1	23	-	-	2	4	3	57
	경상북도	121	1	24	-	1	2	5	18	70
	경상남도	133	1	20	_	-	6	4	6	96
	제주특별자치도	45	1	2	-	1	3	1	6	31
조사도구	보건	복지부 정선	닌건강증전	신시설 현횡	· ·조사, 국립	J정신건강	센터 국가 정	정신건강현황	황조사 등	
조사방법	국립정신건강선	!터 공문을	통해 각 /	니·도로 배	포 (자료보	완 시 각 2	기관에 전화	질의 또는 전	관련 시스템	과 대조)
조사기간				2024	l년 2~8월	] (약 7개월	별)			

#### 이용자를 위하여

- 본 통계는 통계법 제18조에 의한 승인통계(국가정신건강현황, 승인번호 제920023호)입니다.
- >> 본 보고서는 2023.12.31. 기준으로 작성되었으며, 일부 자료는 연간 자료를 기반으로 작성되었습니다. 각 표의 주석을 유의하여 자료 해석이 필요합니다.
- >> 기본적으로 행정체계를 활용하여 자료를 취합하였으며, 비자의적 입원은 국가 입·퇴원관리시스템(AMIS), 정신 의료기관의 의료이용 현황은 건강보험심사평가원의 건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료를 활용하였습니다.
- ▶ 본 보고서에는 질병관리청 국민건강영양조사, 통계청 사망원인통계 등 정신건강과 관련된 다양한 외부자료를 수록하고 있습니다. 자료 활용 시, 출처를 확인하시기 바랍니다.
- 지표 정의 및 산출 기준은 과거에 발간한 보고서와 다를 수 있으므로, 과거 자료와 비교 시 주의가 필요합니다.
- 》 개인정보보호를 위해 5건 미만의 인적 집계정보(환자, 등록자, 종사자 등)는 '×'로 표기하였으며, 자료 부존재(또는 0건)인 셀은 '-'으로 표기하였습니다.
- 수치는 소수점 첫째 자리까지 반올림하며, 단위 미만 수의 합계는 일치하지 않을 수 있습니다.
- 비율로 제시된 자료인 경우, 인구 규모가 작은 시도일수록 미세한 값의 차이에 따라 비율 값의 변동이 클 수 있으므로 해석에 주의하시기 바랍니다.
- >> 보고서에 수록되어 있는 모든 나이는 과거 '만 나이'를 기준으로 작성되었습니다. 행정기본법 및 민법 개정에 따라, 본 보고서부터 모든 나이에 '만' 표기는 생략되었습니다.
- >> 본 보고서는 국립정신건강센터 홈페이지 정신건강사업부 자료실에서 열람할 수 있습니다. 홈페이지: http://www.ncmh.go.kr

#### 문의처



02-2204-0200



033-739-0985

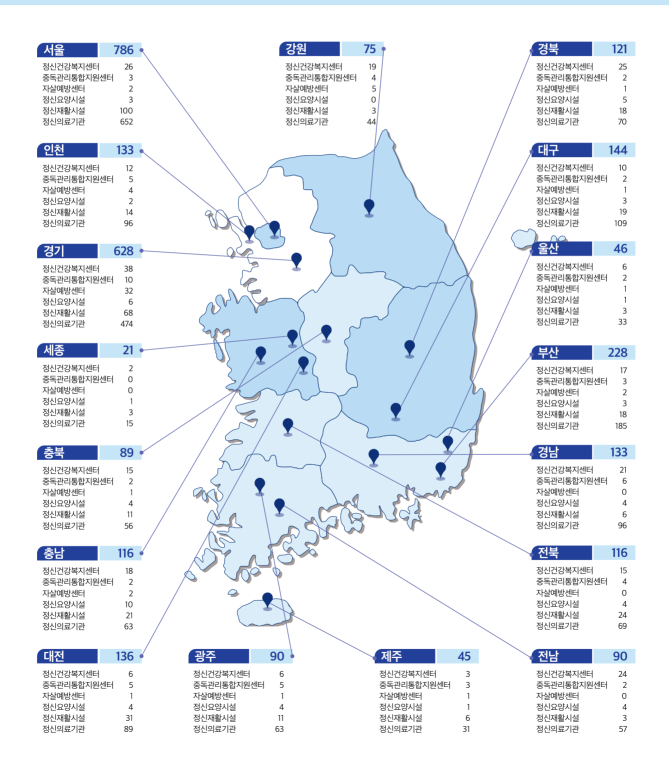


044-287-8281

#### 국가 정신건강 관련 기관 현황







#### 2023 국가 정신건강 현황





우울감 경험률

11.3%



고위험 음주율 14.2%



정신장애 평생유병률

**27.8**%

#### 인구 10만 명당 자살사망률

**27.3**g



#### 정신건강 예방 및 조기개입



정신건강 서비스 이용률 12.1%



지역사회 정신건강증진 교육 수혜율

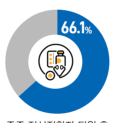
4.0%

#### 정신질환 치료





비자의 입원율



중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내

외래방문 환자 수 비율



중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내

동일병원 재입원 환자 수 비율



정신의료기관 연간 재원기간(중앙값)

#### 건강 지원체계





**8,710**원

인구 1인당 지역사회 정신건강 예산



**20.3**<sub>g</sub>

인구 10만 명당 정신건강 전문인력 수



23.3<sub>g</sub>

사례관리자 1인당 등록정신질환자 수



# I. 정신건강지표









제1장 정신건강규모

제2장 정신건강 예방 및 조기개입

제3장 정신질환 치료

제4장 정신건강 지원체계

# CONTENTS

#### 제1장 정신건강규모

1. 정신건강수준(우울감 경험률): 11.3%	22
가. 지표 정의	22
나. 지표의 해석과 적용	22
2. 정신건강수준(고위험 음주율): 14,2%	23
가. 지표 정의	23
나. 지표의 해석과 적용	23
3. 정신장애 평생유병률: 27.8%	24
가. 지표 정의	24
나. 지표의 해석과 적용	24
4. 인구 10만 명당 자살사망률: 27.3명	25
가. 지표 정의	25
나. 지표의 해석과 적용	25
제2장 정신건강 예방 및 조기개입	
1. 정신건강서비스 이용률: 12.1%	28
가. 지표 정의	28
나. 지표의 해석과 적용	28
다. 국제 통계 참고지표	29
2. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율: 4.0%	30
가. 지표 정의	30
나. 지표의 해석과 적용	30
제3장 정신질환 치료	
1. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 5,824명	32
가. 지표 정의	32
나. 지표의 해석과 적용	32

2. 비자의 입원율: 36.5%	36
가. 지표 정의	36
나. 지표의 해석과 적용	36
3. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율: 66.1%	38
가. 지표 정의	38
나. 지표의 해석과 적용	38
4. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율: 16.1%	40
가. 지표 정의	40
나. 지표의 해석과 적용	40
5. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값): 29일	42
가. 지표 정의	42
나. 지표의 해석과 적용	42
제4장 정신건강 지원체계	
1. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산: 8,710원	46
가. 지표 정의	46
나. 지표의 해석과 적용	46
2. 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 20.3명	48
가. 지표 정의	48
나. 지표의 해석과 적용	48
3. 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 23.3명	50
가. 지표 정의	50
나. 지표의 해석과 적용	50

# 표목차

〈丑 1〉	14개 정신건강지표 현황	19
⟨표 2⟩	정신의료기관 정신질환치료 수진자 수	33
⟨표 3⟩	정신의료기관에서 진료받은 입원 및 외래 환자(낮병동 제외)의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명당	
	정신질환치료 수진자 수	34
⟨표 4⟩	정신의료기관 종류 및 시도·연령군·정신질환군별 치료 수진자 수	34
⟨± 5⟩	정신의료기관 입원환자의 입원유형 현황	37
⟨표 6⟩	중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율	39
〈丑 7〉	중증 정신질환자의 퇴원 후 재입원 현황	41
⟨丑 8⟩	2023년 정신의료기관에 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간 대표값	42
⟨표 9⟩	정신질환자 재원현황	43
⟨垂 10⟩	〉시·도별 지역사회 정신건강 예산	47
⟨丑 11⟩	〉정신건강 관련기관에서 근무하는 상근인력 및 정신건강전문인력 수	49
⟨丑 12⟩	〉기관유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수	51
⟨丑 13]	〉시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수	51

# 그림목차

〈그림 1〉	연도별 우울감 경험률(2008-2021)	22
〈그림 2〉	연도별 고위험 음주율(2008–2022)	23
〈그림 3〉	자살자 수 및 자살률(2013-2023)	25
〈그림 4〉	월별 자살자 수(2021-2023)	25
〈그림 5〉	OECD 국가 연령표준화 자살률 비교	26
〈그림 6〉	정신질환을 진단받은 대상자의 정신건강서비스 이용률 국가별 비교	29
〈그림 7〉	연도별 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율(2018–2023)	30
〈그림 8〉	연도별 비자의 입원율	37
〈그림 9〉	시·도볔 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	47

#### 14개 정신건강지표 현황

#### ⟨표 1⟩ 14개 정신건강지표 현황

구분	지표명	현황
	1. 정신건강수준(우울감 경험률)	11.3%
정신건강	2. 정신건강수준(고위험 음주율)	14.2%
규모	3. 정신장애 평생유병률	27.8%
	4. 인구 10만 명당 자살사망률	27.3명
정신건강	5. 정신건강 서비스 이용률	12.1%
예방 및 조기개입	6. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율	4.0%
	7. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	5,824명
	8. 비자의 입원율	36.5%
정신질환 치료	9. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율	66.1%
	10. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율	16.1%
	11. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값)	29일
	12. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	8,710원
정신건강 지원체계	13. 인구 10만 명당 정신건강 전문인력 수	20.3명
	14. 사례관리자 1인당 등록정신질환자 수	23.3명







## 제1장 정신건강규모

- 1. 정신건강수준(우울감 경험률)
- 2. 정신건강수준(고위험 음주율)
- 3. 정신장애 평생유병률
- 4. 인구 10만 명당 자살사망률











#### 정신건강수준(우울감 경험률): 11.3%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 성인인구 중 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 사람의 비율
- 측정산식 (단위: %)
  - =  $\frac{\dot{a}$ 근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 응답자 수 19세 이상 조사대상자 수

#### • 산식설명

- 우울감 경험은 자기보고식 설문방식으로 측정한 주관적인 우울증상을 의미하며, 진단받은 우울증과는 다름
- 19세 이상의 성인을 대상으로 격년마다 조사되고 익익년 1월에 발표됨. 이에 가장 최근 발표된 2021년 결과를 사용함
- 19세 이상 성인의 우울감 경험률은 2005년 추계인구를 활용하여 연령표준화한 값임
- 출처: 보건복지부 질병관리청(2022) 2021 국민건강통계

#### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2021년 국민건강통계 결과에 따르면 19세 이상 성인 인구의 우울감 경험률은 11.3%로 2019년도(10.2%)에 비해 증가한 것으로 나타남
- ✓ 연도별 변화추이를 살펴보면 2021년 우울감 경험률은 2010년(12.4%), 2015년(13.0%)에 비해 감소하였으나, 2019년도(10.2%)보다는 다소 증가하였음

#### 〈그림 1〉 연도별 우울감 경험률(2008-2021)



#### 정신건강수준(고위험 음주율): 14.2%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 최근 1년 동안 음주한 경험이 있는 19세 이상 인구 중 주 2회 이상 음주하고 1회 평균 음주량이 7잔(여성 5잔) 이상인 사람의 비율
- **측정산식** (단위: %)
  - = <u>주 2회 이상 음주하고, 1회 평균 7잔 이상(여성 5잔 이상) 음주한 사람 수</u> × 100 최근 1년간 음주한 경험이 있는 19세 이상 조사대상자 수

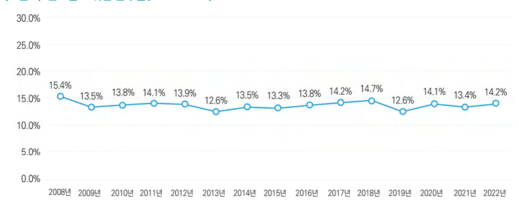
#### • 산식설명

- 고위험 음주율은 보건학적으로 건강에 해로운 수준의 음주횟수와 음주량을 의미하며, 소주 1병 분량의 술을 주 2회 이상 마실 경우가 이에 해당함
- 19세 이상 성인을 대상으로 매년 실시되며, 자기보고식 설문지를 활용하여 조사함
- 해당 자료는 2005년 추계인구를 활용하여 연령표준화한 값임
- 출처: 보건복지부 질병관리청(2023) 2022 국민건강통계

#### 나. 지표의 해석과 적용

✓ 2022년 국민건강통계 결과에 따르면, 주 2회 이상 음주하고 1회 평균 7잔(여성 5잔) 이상 음주한 고위험음주자의 비율은 14.2%로 2021년(13.4%)보다 0.8%p 증가하였음

#### 〈그림 2〉 연도별 고위험 음주율(2008-2022)



# **(03)**

#### 정신장애 평생유병률: 27.8%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 평생동안 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나에라도 이환된 적이 있는 사람의 분율
- **측정산식** (단위: %)

= 평생 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자 18세 이상 79세 이하 조사 대상자 × 100

#### • 산식설명

- 한국어판 CIDI(Composite International Diagnostic Interview)를 통해 유병률 조사
- 정신건강실태조사는 정신건강복지법에 따라 5년 주기로 시행하는 승인통계이며(승인번호 제117050호) 2021년부터 정신질환실태조사에서 정신건강실태조사로 조사 명칭이 변경됨
- 정신장애란, 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 불안장애, 혹은 우울장애를 경험한 것을 의미함
- 출처: 보건복지부 국립정신건강센터(2021) 2021년 정신건강실태조사 보고서

#### 나. 지표의 해석과 적용

- ☑ 2021년도 정신건강실태조사에 의하면, 정신장애 평생유병률은 27.8%로 18세 이상 79세 이하의 일반 인구 4명 중 1명이 평생 한 번 이상 정신건강 문제를 경험하는 것으로 나타남
- ☑ 성별로는 남성은 32.7%, 여성은 22.9%로 나타남
- ✓ 정신건강 문제별 평생 유병률을 살펴보면, 알코올 사용장애 11.6%, 니코틴 사용장애 9.5%, 우울장애 7.7%, 불안장애 9.3% 순으로 나타났으며, 성별로는 남성은 니코틴 사용장애, 여성은 불안장애가 가장 높게 나타남
- ☑ '2016년 정신질환실태조사'의 정신장애 평생 유병률 조사방식과 달리, 2021년 정신장애 평생 유병률 조사 항목에 정신병적 장애(조현병 스펙트럼 장애)와 양극성 장애는 조사항목에서 제외됨

#### 인구 10만 명당 자살사망률: 27.3명

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 값: □ 상향 하향
- 정의: 인구 10만 명 중 자살로 사망한 사람의 수
- **측정산식** (단위: 인구 10만 명당 명)

#### • 산식설명

- 산식 분자: 자살에 의한 사망자 수는 국제질병사인분류체계에 따른 '질병이환 및 사망의 외인 요인' 내 고의적 자해(자살)로 인한 사망자 수임
- 산식 분모: 해당연도의 대표인구치인 연앙인구를 사용
- 출처: 통계청(2024) 2023년 사망원인통계

#### 나, 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023년 사망원인통계에 따르면, 2023년 고의적 자해(자살)에 의한 사망자 수는 13,978명(인구 10만 명당 27.3명)으로 2022년보다 1,072명 증가함
- ✓ 자살률에 대한 10년간 추이를 살펴보면, 인구 10만 명 당 자살사망률은 2013년 28.5명에 비해 1.2명 낮아졌으나, 2017년 24.3명에 비해 3.0명 증가함
- ☑ 2023년 월별 자살자 수는 5월이 1,317명으로 가장 높고, 1월이 1,007명으로 가장 낮음

#### 〈그림 3〉 자살자 수 및 자살률(2013-2023)



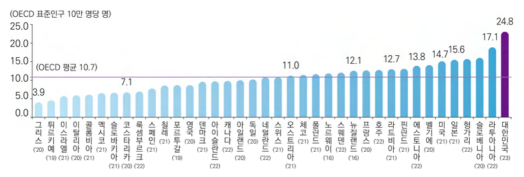
\* 자료: 통계청(2024) 2023년 사망원인통계

#### 〈그림 4〉 월별 자살자 수(2021-2023)



☑ OECD 국가 간 연령표준화 자살률(OECD 표준인구 10만 명당 명) 비교 시 OECD 평균 10.7명에 비해, 한국은 24.8명으로 가장 높은 수준임(<그림 5>)

#### 〈그림 5〉 OECD 국가 연령표준화 자살률 비교



- \* 자료: 통계청(2024) 2023년 사망원인통계, OECD.STAT, Health Status Data(2024. 9. 추출), 우리나라 최근 자료는 OECD 표준인구로 계산한 수치임
- \* OECD 평균은 자료 이용이 가능한 38개 국가의 가장 최근 자료를 이용하여 계산





- 1. 정신건강서비스 이용률
- 2. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율











#### 정신건강서비스 이용률: 12.1%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: □ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: 상향 □ 하향
- 정의: 정신건강문제 경험 시 의사(한의사 제외) 또는 기타정신건강전문가\*와 상담(상의)을 해본 적이 있다는 문항에 긍정 응답을 한 분율
  - \* 기타정신건강전문가: 임상심리사, 정신건강사회복지사, 정신건강간호사
- 측정산식 (단위: %)
  - 의사(한의사 제외) 또는 기타정신건강전문가와 상담(상의)을 해 본적이 있다고 한 응답자 수 평생 중에 정신장애를 진단받은 대상자 수

#### • 산식설명

- 산식 분자
  - ▶ [지금까지 살아오면서 정신건강의 문제로 전문가와 상의한 적이 있습니까] 질문의 긍정 응답
- 산식 분모
  - ▶ 평생 중에 정신장에 진단을 받은 대상자: 정신장에진단도구(K-CIDI 2.1[Korean version of the Composite International Diagnostic Interview])를 통해 평생 알코올 사용장에, 니코틴 사용장에, 우울장에(주요우울장에 및 기분부전장에), 불안장에 중 어느 하나라도 진단된 대상자
- 출처: 보건복지부 국립정신건강센터(2021) 2021년 정신건강실태조사 보고서

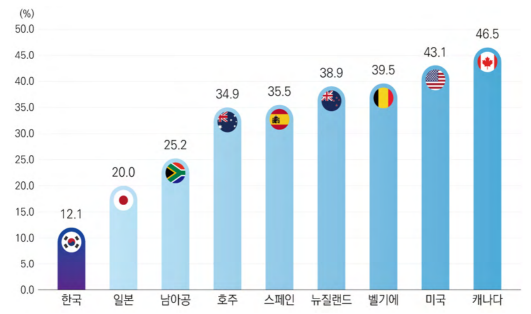
#### 나. 지표의 해석과 적용

- ☑ 평생 중에 정신장애 진단을 받은 대상자 중 12.1%가 정신건강서비스를 이용한 적이 있다고 답함
- ☑ '2016년 정신질환실태조사'의 서비스 이용률 조사방식과 달리, 2021년 서비스 이용률 조사항목에 정신병적 장애(조현병 스펙트럼 장애)와 양극성 장애는 조사항목에서 제외됨('2016년 정신질환실태조사'와 수치 비교 불가)

#### 다. 국제 통계 참고지표

☑ 국가별로 지난 1년간 정신질환을 진단받은 환자 중, 정신건강서비스를 이용한 경험이 있는 사람의 비율을 살펴보면, 일본이 20.0%로 가장 낮고 캐나다가 46.5%로 가장 높은 수준임

#### 〈그림 6〉 정신질환을 진단받은 대상자의 정신건강서비스 이용률 국가별 비교



- 주: 1) 한국은 평생 정신질환자 대상으로 조사한 서비스 이용률이며, 그 외 국가는 지난 1년간의 정신질환자 수 대비 서비스 이용률을 조사함
- 출처: 한국 지표는 보건복지부 국립정신건강센터(2021) 2021년 정신건강실태조사 보고서를 참고하였으며, 국제지표는 보건복지부 (2017) 2016년도 정신질환실태 조사에서 발췌함

#### 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율: 4.0%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 값: 상향 □ 하향
- 정의: 전체 인구 대비 지역사회 재활기관에서 정신건강증진을 위한 교육을 받은 대상자의 비율
- **측정산식** (단위: %)

#### • 산식설명

- 산식 분자
  - ▶ 광역·기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터에서 정신건강증진을 위한 교육훈련에 참가한 일반 국민의 수
- 산식 분모
  - ▶ 통계청에서 제공하는 전 연령 2023년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26, KOSIS 추출)

#### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 지역사회 정신건강증진 교육을 받은 대상자는 2,072,085명으로 2023년 전국 추계인구(51,712,619명) 기준, 지역사회 정신건강 증진 교육 수혜율은 4.0%로 나타남
- ☑ 전년도(3.4%) 대비 교육 수혜율은 0.6%p 증가하였으며, 코로나19 발생 이후(2020년 1.9%) 지속적으로 증가하는 추세임

#### 〈그림 7〉 연도별 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율(2018-2023)





### 제3장 정신질환 치료

- 1. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수
- 2. 비자의 입원율
- 3. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율
- 4. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율
- 5. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값)











# **(01**)

#### 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 5,824명

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: □ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: 상향 □ 하향
- 정의: 인구 10만 명당 정신의료기관에서 F코드로 진료받은 실인원
- **측정산식** (단위: 인구 10만 명당 명)

= <u>F코드로 진료받은 실인원</u> × 100,000 2023년 15세 이상 추계인구 수

#### • 산식설명

- 산식 분자:
  - ▶ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관에서 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 F코드로 진료 받은 실인원
    - ※ 치매(F00-F03)는 제외하며, 15세 이상임
- 산식 분모:
- ▶ 통계청에서 제공하는 15세 이상 2023년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26, KOSIS 추출)

#### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관을 이용한 환자 중, F코드로 진료받은 실인원은 2,679,525명이며 인구 10만 명당 5,824명으로 나타남
- ✓ 정신질환치료 수진자에 대한 정신의료기관 종류별, 시·도별, 질환군별 실인원 현황은 다음과 같음

#### 〈표 2〉 정신의료기관 정신질환치료 수진자 수

(단위: 명)

구분 시도	전체 실인원 <sup>1)</sup>	입원	외래	낮병동
전국 <sup>2)</sup>	2,679,525	119,897	2,624,447	3,985
서울	667,614	13,299	664,319	766
부산	232,233	9,196	227,615	511
대구	159,073	8,926	155,047	596
인천	147,196	10,093	141,593	327
광주	79,295	4,388	77,343	133
대전	104,656	2,733	103,468	116
울산	50,091	2,686	48,609	-
세종	16,952	115	16,857	-
경기	641,530	26,474	628,307	928
강원	76,848	3,062	75,416	42
충북	77,531	4,609	74,336	44
충남	93,824	5,337	91,121	149
전북	87,847	4,896	85,215	174
전남	71,969	5,881	68,387	×
경북	103,626	10,175	96,312	45
경남	146,799	12,798	138,197	57
제주	38,313	918	38,132	109

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 F코드로 치료받은 연간 실인원이며, 외래, 입원, 낮 병동을 구분하여 실인원 수를 산정하였으므로 진료구분별 합계와 실인원 수는 일치하지 않음

<sup>2) 2023.1.1.~2023.12.31.</sup> 동안 F코드로 치료받은 연간 실인원이며, 시도별 합계와 실인원 수는 일치하지 않음

# (표 3) 정신의료기관에서 진료받은 입원 및 외래 환자(낮병동 제외)의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수

<b>⊕</b>			
(단화: 명)	받 수	주요 우울 장애 [D/P]*10 <sup>5</sup>	315.2 2,189.0
	인구 10만 명당 진료받은 수	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>	315.2
	양구 10	조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P <sup>3</sup> ]*10 <sup>5</sup>	502.2
	X K	신청중성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	959,715
		물질관련 및 중독 장애	332,932 81,914
	· 장애(D)	중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)	332,932
	주요 우울 장애(D)		3,158 1,007,079
	: 제2형 당애(B)	유 어 다 고 다	3,158
	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		145,007
	변열형 및 어래(A)	저 ᇒ	.066   182,564   145,007
	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		231,066
		중증 정신질환 <sup>2)</sup> (AUBUC)	2,678,825 685,522 231,0
		<u>전체<sup>1)</sup></u>	2,678,825
		받	실인원

주: 1) 낮병동 진료 실인원을 제외하고, 입원과 외래로 진료받은 실인원 대상으로 수치 산출

2) 중증정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료받은 실인원임. 중증질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 포함됨

3) P(인구수)는 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출) 사용

# (표 4) 정신의료기관 종류 및 시도·연령군·정신질환군별 치료 수진자 수

(단화: 명) 주요 우울 연관 및 신체형 장애 174,843 749,719 54,448 5,111 330 38 24,917 15,864 43,498 2,688 125 20 85도 0상 9왕에 2년 및 제발성 우울 장애(C) 273,275 34,507 27,706 1,445 46 67 주요 우울 장애(D) 863,666 83,752 73,666 6,422 565 111 왕 왕 1,977 711 448 제1형 및 제2형 양극성 장애(B) 31 × ı 44,050 25,464 83,850 1,501 42 44 80,914 57,284 50,992 6.578 215 조현병, 분열형 및 망상 장애(A) 28 94,706 77,467 69,371 7,664 239 99 중증 정신질환<sup>2)</sup> (AUBUC) 143,642 424,208 145,008 10,410 154 343 1,982,174 515,775 310,419 26,398 1,144 전체<sup>1)</sup> 009 종합병원 정신과 요양병원 정신과 한방병원 정신과 한의원 정신과 의원 정신과 병원 정신과 정신병원 빰 7 空 客 导

주: 1) 낮병동 진료 실인원을 제외하고, 입원과 외래로 진료받은 실인원 대상으로 수치 산출

2) 중증정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료받은 실인원임. 중증질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.0, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 포함됨

3) P(인구수)는 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출) 사용

			k k	자연명 망상 장	5현병, 분열형 및 망상 장애(A)	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	제2형 당애(B)	왕	주요 우울 장애(D)		시 2020 2020 2020	인구 10만 명	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	로 수진자 수
PP.	πLi	전체 <sup>1)</sup>	중응 정신질환 <sup>2)</sup> (AUBU <b>C)</b>		저 원 표		유 당 민 기수		중등도 야상 수울에파스트 및 제발성 수울 장애(C)	물질관련 및 중독 장애	스트레스- 연관 및 신체형 장애	조현명, 분열형 및 망상 장애 [A/P <sup>3</sup> ]*10 <sup>5</sup>	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>	주요 수울 장에 [D/P]*10 <sup>5</sup>
	쌲	667,516	165,323	46,311	34,781	45,238	408	263,424	78,567	13,754	218,507	542.1	529.5	3,083.5
	뉴	232,112	53,676	18,460	15,108	9,471	291	85,545	27,027	6,023	81,616	624.3	320.3	2,893.0
	남	158,889	39,973	14,828	11,608	7,136	273	51,919	19,161	4,607	61,713	705.1	339.3	2,468.8
	양	147,173	43,290	13,245	10,380	8,977	1,051	57,112	23,488	6,991	48,232	496.9	336.8	2,142.7
	쌲	79,281	23,088	7,867	5,816	3,542	113	29,251	12,191	2,971	26,221	611.5	275.3	2,273.6
	몸	104,641	21,833	8,830	7,031	4,675	28	33,021	8,760	2,526	43,472	674.8	357.3	2,523.4
	울산	50,091	10,037	3,874	2,758	2,107	13	14,867	4,286	2,114	21,230	399.9	217.5	1,534.6
	썙	16,952	4,178	488	393	646	10	9,533	3,121	194	5,506	154.6	204.6	3,019.3
	경기	641,345	159,603	48,274	38,098	35,108	341	249,181	80,230	21,064	227,426	398.8	290.0	2,058.4
	강원	76,846	20,473	7,152	5,582	3,793	101	26,642	10,169	2,963	29,510	521.8	276.8	1,943.9
	ᄣ	77,529	19,489	7,795	6,457	3,139	92	29,214	8,960	3,103	25,494	538.0	216.7	2,016.5
	常品	93,811	27,059	9,933	7,568	5,282	48	33,208	12,585	2,453	31,003	508.7	270.5	1,700.6
	掘	87,767	24,494	10,365	7,834	3,469	92	26,285	11,209	2,161	32,994	654.7	219.1	1,660.2
	极	71,969	19,862	10,684	8,786	3,054	42	21,629	6,731	2,366	24,920	676.5	193.4	1,369.6
	꺴	103,623	32,260	14,003	11,867	6,307	112	37,951	13,029	4,580	33,310	597.0	268.9	1,618.1
	정마	146,793	35,967	16,140	13,877	7,740	91	46,922	12,939	6,408	53,491	559.1	268.1	1,625.4
	<u>새</u>	38,308	8,209	2,758	2,081	1,829	21	14,931	3,802	1,326	12,875	469.8	311.6	2,543.6
<u> </u>	15-19세	131,556	22,771	2,558	1,410	099'9	141	51,940	14,971	306	38,823	111.2	289.4	2,257.2
2	20-29세	411,309	101,140	18,786	12,899	31,700	672	183,389	56,196	5,228	138,526	286.9	484.1	2,800.5
ñ	30-39세	405,345	102,083	30,633	23,540	26,402	632	168,867	49,672	10,188	151,667	445.6	384.1	2,456.5
연령군 4(	40-49세	427,600	113,538	44,066	36,012	23,918	573	155,140	49,517	16,369	176,939	551.3	299.2	1,940.9
Ñ	20-59세	439,175	135,569	63,822	54,289	23,785	453	140,960	51,904	23,095	165,277	742.4	276.7	1,639.8
9	60-64세	228,029	67,052	28,526	24,068	10,476	186	76,527	29,613	11,511	79,824	6.699	246.0	1,797.2
99	65세 이상	635,811	143,369	42,675	30,346	22,066	501	230,256	81,059	15,217	208,659	452.3	233.9	2,440.2

(단차: 명)

주: 1) 낮병동 진료 실인원을 제외하고, 입원과 외래로 진료받은 실인원 대상으로 수치 산출

<sup>2)</sup> 중증정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료받은 실인원임. 중증질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 모함됨

<sup>3)</sup> P(인구수)는 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출) 사용

#### 비자의 입원율: 36.5%

#### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: □ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 해당연도 12월 31일 기준, 정신의료기관 자의·비자의 입원자 중 비자의 입원 형태로 입원한 대상자 비율
- **측정산식** (단위: %)

- 산식설명
  - 산식 분자:
    - ▶ 2023.12.31. 기준, 정신의료기관의 비자의 입원환자 수로 비자의 입원은 정신건강복지법 제43조 보호의무자에 의한 입원, 제44조 시·군·구청장에 의한 입원을 의미
  - 산식 분모:
    - ▶ 2023.12.31. 기준, 정신의료기관에 자의적·비자의적으로 입원한 환자 수 ※ 정신건강복지법 제50조 응급입원, 기타(치료감호소, 법원의 명령) 미포함

#### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023.12.31. 기준, 정신의료기관 입원환자 중 비자의 입원환자 수는 20,312명으로 비자의 입원율은 36.5%임
- ☑ 2023.12.31. 기준, 정신의료기관 입원환자의 정신의료기관 종류별, 권역별 입원유형 현황은 다음과 같음

#### 〈표 5〉 정신의료기관 입원환자의 입원유형 현황

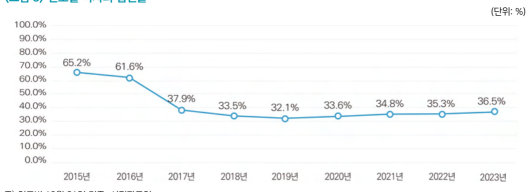
(단위: 명, %)

											비자의
	구분	전체 <sup>1)</sup>	자의적 입원 (A)	자의 입원	동의 입원	비자의적 입원 (B)	보호의무 자에 의한 입원	시장· 군수· 구청장에 의한 입원	응급 입원	기타	입원율 (%) (B/A+B)
	전체	56,705	35,359	23,646	11,713	20,312	15,273	5,039	225	809	36.5%
	종합병원 정신과	3,025	2,193	1,445	748	824					27.3%
	병원 정신과	2,589	1,818	1,324	494	761					29.5%
	정신병원	50,036	30,344	20,231	10,113	18,676					38.1%
기관 종류	요양병원 정신과	-	_	-	-	_					-
011	한방병원 정신과	226	209	94	115	17					7.5%
	의원 정신과	829	795	552	243	34					4.1%
	한의원 정신과	-	_	-	-	_					_
	수도권	17,399	11,763	6,916	4,847	5,582	4,204	1,378	44	10	32.2%
	전라권	7,749	5,527	3,654	1,873	2,189	1,714	475	26	7	28.4%
권역	경상권	23,060	13,048	9,862	3,186	9,876	7,396	2,480	136	-	43.1%
	강원권	1,487	1,260	939	321	226	143	83	×	-	15.2%
	충청권	7,010	3,761	2,275	1,486	2,439	1,816	623	18	792	39.3%
	0000 40 04 717										

주: 1) 2023.12.31. 기준, 시점자료임

☑ 정신의료기관 입원환자의 비자의 입원율을 연도별로 살펴보면, 정신건강복지법이 개정된 2017년부터 비자의 입원율이 대폭 감소하였으나, 2019년 이후로 다시 증가 추세를 보임

#### 〈그림 8〉 연도별 비자의 입원율



주) 연도별 12월 31일 기준, 시점자료임

## **(03)**

### 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율: 66.1%

### 가. 지표 정의

#### 

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 값: 상향 □ 하향
- 정의: 중증 정신질환\*으로 진단받았던 퇴원환자 중 퇴원 후 1개월 이내 정신의료기관의 정신건강의학과 외래를 방문한 환자의 비율
  - \* '중증 정신질환자'는 WHO의 지표의 'Persons with a severe mental disorder'를 번역한 용어임
- **측정산식** (단위: %)

#### • 산식설명

- 산식 분자:
  - ▶ 2023년 퇴원한 중증 정신질환자 중 1개월 이내 정신의료기관의 정신건강의학과 외래를 방문한 환자 수로, 1개월은 30일로 산출함
- 산식 분모:
  - ▶ 중증 정신질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 해당함
    - ※ 치매(F00-F03)는 제외하며, 15세 이상임
- 2023년 1년 동안 반복 입원하여 퇴원이 2회 이상인 경우, 마지막 퇴원 건을 기준으로 퇴원 후 1개월 이내 여부를 산출함

### 나. 지표의 해석과 적용

✓ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관에서 퇴원한 중증정신질환자 수는 43,203명이며, 퇴원 후 1개월 이내에 정신건강의학과 외래를 방문한 환자 수는 28,551명으로, 중증 정신질환자의 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율은 66.1%임

### 〈표 6〉 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율

(단위: 명, %)

구분		2023년 퇴원 환자수 (A) <sup>1)</sup>	퇴원 후 1개월 이내에 정신과 외래를 방문한 환자 수 (B) <sup>2)</sup>	1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율 (B/A)
전체		43,203	28,551	66.1%
	종합병원 정신과	11,119	10,655	95.8%
	병원 정신과	2,250	976	43.4%
	정신병원	30,535	14,629	47.9%
	요양병원 정신과	-	-	-
	한방병원 정신과	87	18	20.7%
	의원 정신과	738	5,531	749.5%
	한의원 정신과	-	-	-
동일병원	외래방문		22,895	53.0%
	종합병원 정신과		8,713	78.4%
	병원 정신과		805	35.8%
	정신병원		13,244	43.4%
	요양병원 정신과		-	-
	한방병원 정신과		17	19.5%
	의원 정신과		340	46.1%
	한의원 정신과		_	-
타병원 오	래방문 <sup>2)</sup>		9,152	21.2%
	종합병원 정신과		2,526	22.7%
	병원 정신과		197	8.8%
	정신병원		2,033	6.7%
	요양병원 정신과		_	-
	한방병원 정신과		×	1.1%
	의원 정신과		5,218	707.0%
	한의원 정신과		-	-

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 실인원으로 의료기관별 환자 수의 합계와는 일치하지 않음 2) 퇴원 후 타 의료기관을 방문한 경우로 퇴원한 의료기관과 외래방문 의료기관의 종별 현황은 다를 수 있음

# 04

### 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율: 16.1%

### 가. 지표 정의

#### ♪ 정의서

- 지표분류: 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 중증 정신질환\*으로 퇴원한 환자 중 1개월 이내 동일병원에 재입원한 환자의 비율
  - \* '중증 정신질환자'는 WHO의 지표의 'Persons with a severe mental disorder'를 번역한 용어임
- **측정산식** (단위: %)

= <u>퇴원 후 1개월 이내 동일병원에 한 번 이상 재입원한 환자 수</u> × 100 2023년에 퇴원한 중증 정신질환자 수

- 산식설명
  - 산식 분자:
    - ▶ 2023년 퇴원한 중증 정신질환자 중 1개월 이내 한 번 이상 동일병원에 재입원한 환자 수로, 1개월은 30일로 산출함
  - 산식 분모:
    - ▶ 중증 정신질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 해당함
      - ※ 치매(F00-F03)는 제외하며, 15세 이상임
  - 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 중증 정신질환으로 퇴원한 환자

### 나. 지표의 해석과 적용

- ☑ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관에서 퇴원한 환자 중 중증 정신질환으로 진단받았던 환자는 43,203명이며, 퇴원 후 1개월 이내 동일병원으로 재입원한 환자 수 비율은 16.1%임
- ✓ 중증 정신질환자의 퇴원 후 7일 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 7.6%, 3개월 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 21.6%임

### 〈표 7〉 중증 정신질환자의 퇴원 후 재입원 현황

(단위: 명, %)

				(단위: 명, %
	구분		재입원한 환자수	재입원율
	2023년 퇴	티원환자 수 <sup>1)</sup>	43,203	
		전체병원 재입원	6,391	14.8%
	7일 내	동일병원 재입원	3,263	7.6%
		타병원 재입원	3,397	7.9%
중증 정신질환 전체		전체병원 재입원	10,430	24.1%
	30일 내	동일병원 재입원	6,941	16.1%
		타병원 재입원	4,243	9.8%
		전체병원 재입원	12,969	30.0%
	90일 내	동일병원 재입원	9,342	21.6%
		타병원 재입원	4,954	11.5%
	2023년 !	되원환자 수	27,309	
		전체병원 재입원	4,707	17.2%
	7일 내	동일병원 재입원	2,422	8.9%
		타병원 재입원	2,470	9.0%
고성대 다연성 미미나다이		전체병원 재입원	7,624	27.9%
조현병, 분열형 및 망상장애	30일 내	동일병원 재입원	5,169	18.9%
		타병원 재입원	2,974	10.9%
	90일 내	전체병원 재입원	9,425	34.5%
		동일병원 재입원	6,913	25.3%
		타병원 재입원	3,454	12.6%
	2023년 !	퇴원환자 수	9,995	
	7일 내	전체병원 재입원	935	9.4%
		동일병원 재입원	465	4.7%
		타병원 재입원	507	5.1%
제4성 미 제2성 야구서 자에		전체병원 재입원	1,582	15.8%
제1형 및 제2형 양극성 장애	30일 내	동일병원 재입원	1,009	10.1%
		타병원 재입원	688	6.9%
		전체병원 재입원	2,019	20.2%
	90일 내	동일병원 재입원	1,398	14.0%
		타병원 재입원	821	8.2%
	2023년 !	되원환자 수	6,830	
		전체병원 재입원	377	5.5%
	7일 내	동일병원 재입원	307	4.5%
		타병원 재입원	73	1.1%
- 중등도 이상 우울에피소드 및		전체병원 재입원	723	10.6%
재발성 우울장애	30일 내	동일병원 재입원	621	9.1%
		타병원 재입원	117	1.7%
		전체병원 재입원	953	14.0%
	90일 내	동일병원 재입원	834	12.2%
		타병원 재입원	152	2.2%

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 실인원으로 질환군별 환자 수의 합계와는 일치하지 않음

# 05

### 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값): 29일

### 가. 지표 정의

### 

- 지표분류: □ 효과성 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 정신의료기관에 정신질환으로 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간의 중앙값
- **측정산식** (단위: 일)
- 산식설명
  - 2023.1.1. ~ 2023.12.31. 동안 정신의료기관에 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 기준에 따라 F코드로 입원 후 퇴원한 환자를 기준으로 산출함
    - \* 치매(F00-F03)는 제외하며, 15세 이상임

### 나, 지표의 해석과 적용

☑ 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관에 KCD-8의 진단코드 기준에 따라 F코드로 퇴원한 환자는 78,387명으로, 평균입원횟수는 1.4회, 재원기간의 중앙값은 29일임

#### 〈표 8〉 2023년 정신의료기관에 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간 대표값

퇴원한 환자수(명)	평균(일)	중앙값(일)	최소값(일)	최대값(일)
78,387	122.5	29.0	1	5,838

- ☑ 중증 정신질환진단코드(F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3)로 퇴원한 환자는 43,203명이며, 평균 입원 횟수는 1.3회, 재원기간 중앙값은 34일임
- ☑ 알코올 및 약물사용 장애 퇴원환자는 18,863명이며, 평균 입원 횟수는 1.5회, 재원기간 중앙값은 35일임

### 〈표 9〉 정신질환자 재원현황

(단위: 명, 회, 일)

	구분	실인원 <sup>1)</sup>	평균입원횟수	재원기간 중앙값
전체		78,387	1.4	29.0
	종합병원 정신과	20,121	1.3	15.0
	병원 정신과	4,108	1.3	35.0
	정신병원	56,089	1.4	42.0
	요양병원 정신과	×	1.0	29.0
	한방병원 정신과	181	1.3	85.0
	의원 정신과	1,179	1.3	45.0
	한의원 정신과	_	_	_
중증 정신질	실환	43,203	1.3	34.0
	종합병원 정신과	11,119	1.3	17.0
	병원 정신과	2,250	1.2	49.0
	정신병원	30,535	1.3	52.0
	요양병원 정신과	-	_	_
	한방병원 정신과	87	1.3	85.0
	의원 정신과	738	1.2	71.5
	한의원 정신과	_	_	-
알코올 및 역	약물사용 장애	18,863	1.5	35.0
	종합병원 정신과	1,188	1.3	15.0
	병원 정신과	1,134	1.4	28.0
	정신병원	16,821	1.5	37.0
	요양병원 정신과	×	1.0	19.0
	한방병원 정신과	69	1.3	72.0
	의원 정신과	215	1.5	39.0
	한의원 정신과	-	-	-

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 실인원으로 질환군 분류 및 기관분류별 환자 수의 합계와는 일치하지 않음







## 제4장 정신건강 지원체계

- 1. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산
- 2. 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수
- 3. 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수











# 01

### 인구 1인당 지역시회 정신건강 예산: 8,710원

### 가. 지표 정의

### 

- 지표분류: □ 효과성 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 **값**: 상향 □ 하향
- 정의: 추계인구 수 대비 정신재활시설 및 지역사회 재활기관 예산 총액
- **측정산식** (단위: 원)

= 2023년 기준 지역사회 정신건강 집행액 총액 2023년 추계인구 수

- 산식설명
  - 산식 분자: 정신재활시설, 정신건강복지센터, 자살예방센터, 중독관리통합지원센터의 예산
  - 산식 분모: 통계청에서 제공하는 2023년 추계인구 수
  - 인구자료 출처: 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출)

### 나. 지표의 해석과 적용

✓ 2023년도 우리나라 인구 1인당 정신건강 예산은 8,710원으로, 전년(2022년 7,934원) 대비 776원(9.8%)증가한 것으로 나타남

### 〈표 10〉 시·도별 지역사회 정신건강 예산

(단위: 명, 천원, 원)

시도	인구수	정신건강예산	인구 1인당 지역사회 정신건강예산
전국	51,712,619	450,401,100	8,710
서울	9,400,365	72,920,882	7,757
부산	3,284,246	28,769,318	8,760
대구	2,359,734	17,149,064	7,267
인천	3,008,826	22,135,544	7,357
광주	1,463,254	16,405,649	11,212
대전	1,473,897	16,672,296	11,312
울산	1,106,306	9,675,092	8,745
세종	387,256	4,084,572	10,547
경기	13,781,261	100,935,956	7,324
강원	1,525,473	20,127,531	13,194
충북	1,627,269	20,925,901	12,860
충남	2,204,306	21,975,046	9,969
전북	1,768,352	27,551,008	15,580
전남	1,767,592	16,638,547	9,413
경북	2,611,408	24,518,190	9,389
경남	3,266,517	21,578,400	6,606
제주	676,557	8,338,104	12,324

### 〈그림 9〉 시·도별 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산





## **(02)**

### 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 20.3명

### 가. 지표 정의

#### ♪ 정의서

- 지표분류: □ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 적합성 □ 연속성 역량
- 목표 **값**: 상향 □ 하향
- 정의: 인구 10만 명당 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에 근무하는 정신건강전문인력 수
- **측정**산식 (단위: 인구 10만 명당 명)

= <u>정신건강 관련 기관에서 근무하는 정신건강전문인력 수</u> × 100,000명 2023년 추계인구 수

#### • 산식설명

- 산식 분자: 정신건강 관련 기관은 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관을 의미 ※ 정신건강전문인력은 정신건강의학과 전문의 및 정신건강전문요원 자격 소지자를 의미
- 산식 분모: 통계청에서 제공하는 2023년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출)

### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023.12.31. 기준, 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에 종사하는 상근인력은 31,241명이며, 인구 10만 명당 60.4명임
- ✓ 상근인력 31,241명 중, 정신건강전문인력은 10,500명(인구 10만 명당 20.3명)으로 상근인력의 33.6%를 차지하는 것으로 나타남
- ☑ 정신건강 관련 기관에서 근무하는 상근인력 및 정신건강전문인력의 시·도별 현황은 다음 표와 같음

### 〈표 11〉 정신건강 관련기관에서 근무하는 상근인력 및 정신건강전문인력 수

(단위: 명, %)

	상근인력 총계 (T)	전문인력 계 (S)	상근인력 대비	인구 10만 명당 인력 수		
시도			전문 인력 비율(%) (S/T)	상근 인력 수 (T/인구수)*10 <sup>5</sup>	전문 인력 수 (S/인구수)*10 <sup>5</sup>	
전국	31,241	10,500	33.6	60.4	20.3	
서울	5,274	2,380	45.1	56.1	25.3	
부산	2,342	776	33.1	71.3	23.6	
대구	1,671	533	31.9	70.8	22.6	
인천	1,671	470	28.1	55.5	15.6	
광주	1,091	394	36.1	74.6	26.9	
대전	982	341	34.7	66.6	23.1	
울산	510	164	32.2	46.1	14.8	
세종	185	63	34.1	47.8	16.3	
경기	6,669	2,371	35.6	48.4	17.2	
강원	883	253	28.7	57.9	16.6	
충북	1,095	276	25.2	67.3	17.0	
충남	1,676	498	29.7	76.0	22.6	
전북	1,315	447	34.0	74.4	25.3	
전남	1,354	380	28.1	76.6	21.5	
경북	1,857	438	23.6	71.1	16.8	
경남	2,284	589	25.8	69.9	18.0	
제주	382	127	33.2	56.5	18.8	

# 03

### 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 23.3명

### 가. 지표 정의

### ♪ 정의서

- 지표분류: □ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 적합성 □ 연속성 역량
- 목표 **값**: □ 상향 하향
- 정의: 지역사회 재활기관(기초)에 근무하는 사례관리자 대비 등록 정신질환자 수
- **측정산식** (단위: 명)

= 지역사회 재활기관(기초) 등록자 수 지역사회 재활기관(기초)에 근무하는 사례관리자 수

- 산식설명
  - 산식 분자: 지역사회 재활기관은 정신건강복지센터(기초), 중독관리통합지원센터(기초), 자살예방센터(기초)가 포함
  - 산식 분모: 사례관리자는 회원이 1명 이상인 지역사회 재활기관(기초)의 상근 근무자로 정의함

### 나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023.12.31. 기준, 지역사회 내 등록 관리 대상자는 총 87,638명, 상근 사례관리자 수는 3,768명으로 사례관리자 1인당 평균 등록 정신질환자는 23.3명임
- ☑ 기관유형별 및 시도별 사례관리자 1인당 정신질환자 현황은 다음 표와 같음

### 〈표 12〉 기관유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수

(단위: 명)

구분	계	기초정신건강복지센터	중독관리통합지원센터	자살예방센터 <sup>1)</sup>
등록 정신질환자 수(A)	87,638	80,044	6,895	699
사례관리자 수(B)	3,768	3,434	298	36
사례관리자 1인당 등록 정신질환자수(A)/(B)	23.3	23.3	23.1	19.4

주: 1) 독립형 자살예방센터만 포함. 부설형 자살예방센터의 현황은 정신건강복지센터에 포함됨

### 〈표 13〉 시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수

(단위: 명)

시도	등록 정신질환자 수	사례관리자 수	사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수
전국	87,638	3,768	23.3
서울	9,358	367	25.5
부산	5,238	294	17.8
대구	3,092	150	20.6
인천	6,783	227	29.9
	2,575	124	20.8
대전	1,463	79	18.5
울산	1,457	77	18.9
세종	347	15	23.1
경기	24,910	1,042	23.9
강원	5,211	209	24.9
충북	5,313	186	28.6
충남	3,656	168	21.8
전북	2,591	138	18.8
전남	3,728	180	20.7
경북	4,616	214	21.6
경남	5,572	234	23.8
제주	1,728	64	27.0



## II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황









제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

제2장 입원·외래·입소현황

제3장 지역사회 정신건강증진사업 운영현황

제4장 정신건강인력 현황



### 제 장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

1. 정신건강 관련기관 현황	60
2. 정신건강증진시설 설치 현황	61
가. 정신의료기관 설치 현황	62
나. 정신요양시설 설치 현황	63
다. 정신재활시설 설치 현황	64
3. 정신의료기관 현황	67
가. 정신병상 수 현황	67
나. 개방병상 현황	68
4. 정신요양시설 현황	69
5. 정신재활시설 현황	70
6. 지역사회 재활기관 현황	71
가. 기관별 운영 주체	71
나. 정신건강복지센터 설치 현황	72
다. 중독관리통합지원센터 설치 현황	73
라. 자살예방센터 설치 현황	74
마. 수행시업 현황	75
제2장 입원·외래·입소현황	
1. 정신의료기관 입원환자 현황	78
가. 성별 현황	78
나. 연령별 현황	79
다. 진단별 현황	80
라. 의료보장 형태별 현황	82
마. 재원 기간별 현황	83

2. 비자의적 입원·입소 현황	84
가. 비자의적 입원·입소자 신고 현황	84
나. 입원적합성심사 운영 현황	85
3. 정신의료기관 낮병원 이용 현황	86
4. 정신요양시설 입소자 현황	87
가. 정신요양시설 입소자 현원 및 성별 현황	87
나. 연령별 현황	88
다. 의료보장 현황	88
라. 재원기간별 현황	88
마. 진단별 현황	89
바. 입소유형 현황	90
제3장 지역사회 정신건강증진사업 운영현황	
1. 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황	92
2. 지역사회 재활서비스 이용자 현황	93
3. 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자 현황	94
가. 성별 현황	94
나. 연령별 현황	95
다. 진단별 현황	97
라. 의료보장 형태별 현황	100
마. 직업별 현황	101
바. 서비스 이용 기간별 분포	102
제4장 정신건강인력 현황	
1. 기관 및 권역별 정신건강인력 현황	104
2. 시·도별 정신건강인력 현황	105

## 표목차

<ul><li>(표 1) 2023년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황</li></ul>	60
(표 2) 정신건강증진시설 시·도별 현황	61
(표 3) 정신의료기관 시·군·구별 현황	62
〈표 4〉 정신요양시설 시·군·구별 현황	63
〈표 5〉 정신재활시설 시·군·구별 현황	64
〈표 6〉 연도별 정신의료기관 정신병상 수 현황	67
〈표 7〉 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 수의 현황	68
(표 8) 시·도별 정신요양시설 및 정원 현황	69
〈표 9〉시·도별 정신재활시설 정원 현황	70
⟨표 10⟩ 시·도별 지역사회 재활기관 현황	71
〈표 11〉 정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 운영 주체 현황	71
〈표 12〉 정신건강복지센터 시·군·구별 현황	72
(표 13) 중독관리통합지원센터 시·군·구별 설치 현황	73
〈표 14〉 자살예방센터 시·군·구별 설치 현황	74
〈표 15〉기초정신건강복지센터 수행사업 현황	75
〈표 16〉 정신의료기관 입원환자 성별 현황	78
〈표 17〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 성별 현황	78
〈표 18〉 정신의료기관 입원환자 연령별 현황	79
〈표 19〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 연령별 현황	79
〈표 20〉 정신의료기관 입원환자 진단별 현황	80
〈표 21〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 진단별 현황	80
〈표 22〉정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황	82
〈표 23〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 의료보장 현황	82
〈표 24〉 정신의료기관 입원환자 재원 기간	83
〈표 25〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 재원 기간 현황	83
〈표 26〉 비자의적 입원 및 입소자의 유형별 현황	84
〈표 27〉 비자의적 입원 및 입소자의 진단별 현황	84
〈표 28〉 비자의적 입원 및 입소자의 입원적합성 심사 운영 현황	85
〈표 29〉 비자의적 입원 및 입소자의 입원적합성심사 부적합 사유	85
〈표 30〉 기관 및 시·도별 정신의료기관 낮병원 이용 현황	86
〈표 31〉 시·도별 정신요양시설 입소자 현원 및 성별 현황	87

⟨표 32⟩ 정신요양시설 입소자 연령별 현황	88
〈표 33〉 정신요양시설 입소자 의료보장 현황	88
〈표 34〉권역별 정신요양시설 입소자 재원기간 현황	88
〈표 35〉 권역별 정신요양시설 입소자 진단별 현황	89
(표 36) 시·도별 정신요양시설 입소자 입소유형 현황	90
(표 37) 기관별, 시·도별 지역사회 정신건강증진사업 등록·이용·입소자 현황	92
〈표 38〉 기관별, 시·도별 정신재활시설 및 지역사회 재활기관 주간 재활프로그램 이용자 현황	93
〈표 39〉기관별, 시·도별 등록자 성별 현황	94
〈표 40〉 기관별, 권역별 등록자 연령별 현황	95
〈표 41〉 정신재활시설 등록자 연령별 현황	95
〈표 42〉 기초정신건강복지센터 아동·청소년 등록자의 각급 학교별 재학 현황	96
〈표 43〉 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황	97
〈표 44〉 기초정신건강복지센터의 아동청소년 정신건강문제 유형	98
〈표 45〉정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수	99
〈표 46〉기관유형별, 시·도별 등록자 의료보장 형태별 현황	100
〈표 47〉 기관별 지역사회 등록(이용)자의 직업별 현황	101
〈표 48〉 기관별, 시·도별 서비스 이용 기간별 현황	102
〈표 49〉 기관 및 권역에 따른 상근인력 직역 현황	104
〈표 50〉 기관별, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황	105







### 제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

- 1. 정신건강 관련기관 현황
- 2. 정신건강증진시설 설치 현황
- 3. 정신의료기관 현황
- 4. 정신요양시설 현황
- 5. 정신재활시설 현황
- 6. 지역사회 재활기관 현황













### 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

### 01 > 정신건강 관련기관 현황

2023.12.31. 기준, 우리나라 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관은 2,949개소(부설형 자살예방센터 제외)이며, 정신건강증진시설(정신의료기관, 정신재활시설 및 정신요양시설)은 2,620개소, 지역사회 재활기관(정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 독립형 자살예방센터 등)은 총 329 개소임

#### 〈표 1〉 2023년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

(단위: 개소)

구분			기관 수
		계	2,949
	정신	건강증진시설 소계	2,620
		소계	2,202
		종합병원 정신과	215
		병원 정신과	43
	정신의료	정신병원	252
정신건강 증진시설	기관 <sup>1)</sup>	요양병원 정신과	4
02 12		한방병원 정신과	4
		의원 정신과	1,682
		한의원 정신과	2
		정신요양시설	59
		정신재활시설	359
	지역	사회 재활기관 소계	329
	광역	<sup>1</sup> 정신건강복지센터	17
지역사회 재활기관	기초	정신건강복지센터	246
	중독	관리통합지원센터	60
		자살예방센터 <sup>2)</sup>	6

주: 1) 기관유형은 의료기관개설허가서 기준임

<sup>2)</sup> 독립 자살예방센터만 포함. 정신건강복지센터 부설 자살예방센터(48개소)는 미포함

### 02 > 정신건강증진시설 설치 현황

2023.12.31. 기준, 정신건강증진시설은 총 2,620개소로 정신의료기관 2,202개소, 정신요양시설 59개소, 정신재활시설 359개소임

### <표 2> 정신건강증진시설 시·도별 현황

(단위: 개소)

				7	정신의료기관	ŀ			T-111	(신규: 계호)
구분	전체	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과	정신 요양시설	정신 재활시설
전국	2,620	215	43	252	4	4	1,682	2	59	359
서울	755	41	7	12	1	1	588	2	3	100
부산	206	22	-	22	-	-	141	-	3	18
대구	131	9	1	16	-	-	83	-	3	19
인천	112	11	1	17	1	-	66	-	2	14
광주	78	6	3	9	-	-	45	-	4	11
대전	124	9	1	7	-	-	72	-	4	31
울산	37	5	-	6	-	-	22	-	1	3
세종	19	1	-	1	-	-	13	-	1	3
경기	548	42	15	49	2	3	363	-	6	68
강원	47	11	-	8	-	-	25	-	-	3
충북	71	8	3	11	-	-	34	-	4	11
충남	94	5	2	17	-	-	39	-	10	21
전북	97	7	-	10	-	-	52	-	4	24
전남	64	14	7	10	-	-	26	-	4	3
경북	93	12	1	26	-	_	31	-	5	18
경남	106	9	_	29	-	_	58	-	4	6
제주	38	3	2	2	-	-	24	-	1	6

### 가. 정신의료기관 설치 현황

2023.12.31. 기준, 정신의료기관이 없는 시·군·구는 32곳이며, 시·도별 설치현황은 아래와 같음

### 〈표 3〉 정신의료기관 시·군·구별 현황

시도	정신과 병상 (유)	정신과 병상 (무)	정신의료기관이 없는 시군구
서울 (25/25)	강남구, 강동구, 강서구, 광진구, 구로구, 금천구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 동작구, 서대문구, 서초구, 성동구, 성북구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중구, 중랑구	강북구, 관악구, 마포구	-
부산 (16/16)	금정구, 남구, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사상구, 사하구, 서구, 연제구, 해운대구	강서구, 기장군, 수영구, 영도구, 중구	-
대구 (8/9)	남구, 달서구, 달성군, 동구, 북구, 서구, 수정구, 중구	-	군위군
인천 (9/10)	강화군, 계양구, 남동구, 동구, 미추홀구, 부평구, 서구, 중구	연수구	옹진군
광주 (5/5)	광산구, 남구, 동구, 북구, 서구	_	-
대전 (5/5)	대덕구, 동구, 서구, 유성구, 중구	-	-
울산 (5/5)	남구, 동구, 울주군	북구, 중구	-
세종 (1/1)	세종시	-	-
경기 (30/31)	가평군, 고양시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 수원시, 시흥시, 안산시, 안성시, 안양시, 양주시, 여주시, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 화성시	과천시, 양평군, 하남시	연천군
강원 (9/18)	강릉시, 동해시, 속초시, 원주시, 춘천시	삼척시, 영월군, 태백시, 홍천군	고성군, 양구군, 양양군, 인제군, 정선군, 철원군, 평창군, 화천군, 횡성군
충북 (9/11)	괴산군, 보은군, 영동군, 음성군, 제천시, 진천군, 청주시, 충주시	옥천군	단양군, 증평군
충남 (12/15)	공주시, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시, 천안시, 홍성군	금산군, 태안군	계룡시, 예산군, 청양군
전북 (10/14)	김제시, 남원시, 완주군, 익산시, 임실군, 전주시, 정읍시,	고창군, 군산시, 부안군	무주군, 순창군, 장수군, 진안군
전남 (20/22)	곡성군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시, 영광군, 영암군, 장성군, 해남군, 화순군	강진군, 고흥군, 광양시, 구례군, 여수시, 완도군, 장흥군, 함평군	신안군, 진도군
경북 (15/22)	경산시, 경주시, 구미시, 김천시, 문경시, 상주시, 성주군, 안동시, 영주시, 영천시, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군, 포항시	_	고령군, 봉화군, 영양군, 영덕군, 예천군, 울릉군, 울진군
경남 (16/18)	거제시, 고성군, 김해시, 밀양시, 사천시, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 창원시, 통영시, 하동군, 함양군, 합천군	거창군, 함안군	남해군, 산청군
제주 (2/2)	제주시	서귀포시	-

### 나. 정신요양시설 설치 현황

2023.12.31. 기준, 전국 정신요양시설은 59개소이며, 정신요양시설이 설치된 시·군·구는 51곳임

### 〈표 4〉 정신요양시설 시·군·구별 현황

시도	개소수	정신요양시설	미설치 시군구
서울 (2/25)	3	종로구(1, 경기양주소재), 은평구(1), 서울시 립(1, 경기용인소재)	중구, 용산구, 성동구, 광진구, 동대문구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구, 서대문구, 마포구, 양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구, 서초구, 강남구, 송파구, 강동구
부산 (3/16)	3	서구(1), 동래구(1, 경남양산소재), 사하구(1)	중구, 동구, 영도구, 부산진구, 남구, 북구, 해운대구, 금정구, 강서구, 연제구, 수영구, 사상구, 기장군
대구 (3/9)	3	동구(1), 북구(1), 달성군(1)	군위군, 중구, 서구, 남구, 수성구, 달서구
인천 (2/10)	2	서구(1), 강화군(1)	중구, 동구, 미추홀구, 연수구, 남동구, 부평구, 계양구, 옹진군
광주 (2/5)	4	동구(2, 전남나주소재), 남구(2)	서구, 북구, 광산구
대전 (3/5)	4	동구(1), 서구(1), 유성구(2)	중구, 대덕구
울산 (1/5)	1	울주군(1)	중구, 남구, 동구, 북구
세종 (1/1)	1	세종시(1)	-
경기 (6/31)	6	고양시(1), 용인시(1), 화성시(1), 오산시(1), 동두천시(1), 가평군(1)	수원시, 성남시, 부천시, 안산시, 남양주시, 안양시, 평택시, 의정부시, 시흥시, 파주시, 김포시, 광명시, 광주시, 군포시, 이천시, 양주시, 안성시, 구리시, 포천시, 의왕시, 하남시, 여주시, 양평군, 과천시, 연천군
강원 (0/18)	_	_	춘천시, 원주시, 강릉시, 동해시, 태백시, 속초시, 삼척시, 홍천군, 횡성군, 영월군, 평창군, 정선군, 철원군, 화천군, 양구군, 인제군, 고성군, 양양군
충북 (3/11)	4	청주시(1), 옥천군(2), 음성군(1)	충주시, 제천시, 보은군, 영동군, 증평군, 진천군, 괴산군, 단양군
충남 (7/15)	10	천안시(2), 공주시(1), 아산시(1), 논산시(3), 홍성군(1), 부여군(1), 예산군(1)	보령시, 서산시, 계룡시, 당진시, 금산군, 서천군, 청양군, 태안군
전북 (4/14)	4	전주시(1), 익산시(1), 남원시(1), 완주군(1)	군산시, 정읍시, 김제시, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군, 고창군, 부안군
전남 (4/22)	4	목포시(1, 전남무안소재), 순천시(1), 해남군(1), 장성군(1)	여수시, 나주시, 광양시, 담양군, 곡성군, 구례군, 고흥군, 보성군, 화순군, 장흥군, 강진군, 영암군, 무안군, 함평군, 영광군, 완도군, 진도군, 신안군
경북 (5/22)	5	김천시(1), 안동시(1), 영주시(1), 영천시(1), 상주시(1)	포항시, 경주시, 구미시, 문경시, 경산시, 의성군, 청송군, 영양군, 영덕군, 청도군, 고령군, 성주군, 칠곡군, 예천군, 봉화군, 울진군, 울릉군
경남 (4/18)	4	창원시(1), 김해시(1), 고성군(1), 함양군(1)	진주시, 통영시, 사천시, 밀양시, 거제시, 양산시, 의령군, 함안군, 창녕군, 남해군, 하동군, 산청군, 거창군, 합천군
제주 (1/2)	1	제주시(1)	서귀포시

### 다. 정신재활시설 설치 현황

정신재활시설의 유형은 생활시설, 재활훈련시설, 중독자재활시설, 생산품판매시설, 종합시설로 구분되고, 2023.12.31. 기준, 정신재활시설은 359개소이며 시·군·구별 현황은 다음과 같음

〈표 5〉 정신재활시설 시·군·구별 현황

					<b>배활훈련시설</b>	1					
시도	개소수	생활 시설	주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설	중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
전국	359	18	88	192	7	16	12	4	1	21	100
서울 (25/25)	100		강남구(1), 강동구(1), 강북구(1), 강사구(1), 관악구(2), 광진구(1), 구로구(1), 노원구(2), 도봉구(1), 아포구(2), 서대문구(1), 성동구(1), 성독구(1), 양천구(1), 양천구(1), 영등포구(2), 은평구(1), 중랑구(1),	강동구(2), 강북구(1), 강서구(4), 관악구(3), 광진구(3), 구로구(3), 금천구(2), 노원구(2), 도봉구(7), 동대문구(5), 성북구(1), 송파구(1), 양천구(6), 은평구(5), 종로구(1), 중랑구(4)	강동구(1), 광진구(1), 도봉구(1), 은형구(1)	강서구(1), 구로구(1), 동대문구(1), 성동구(1), 용산구(1), 영등포구 (1,인천소재), 종로구(1)	동작구(1), 서대문구(1), 서초구(1), 송파구(1), 영등포구(1), 종로구(1), 중구(1), 중랑구(1)	도봉구(1), 마포구(2)		강서구(1)	
부산 (11/16)	16		기장군(1), 동래구(2), 부산진구(1), 사상구(1), 사하구(1), 수영구(1), 영도구(1), 해운대구(1)	남구(1), 부산진구(3), 사하구(1)		금정구(2), 사상구(1)				서구(1)	강서구, 동구, 북구, 연제구, 중구
대구 (8/9)	19		달서구(1), 달성군(1), 동구(1), 북구(1), 수성구(1), 중구(1)	남구(3), 달서구(1), 달성군(1), 동구(2), 북구(1)			서구(1)	동구(1)		남구(1), 달서구(1), 서구(1)	군위군
인천 (8/10)	10		계양구(1), 남동구(1), 부평구(1), 연수구(1)	계양구(1), 남동구(1), 동구(1), 미추홀구(2), 부평구(1), 서구(1), 연수구(2), 중구(1)							강화군, 웅진군

					재활훈련시설	킬					
시도	개소수	생활시설	주간 재활시설	<del>공동</del> 생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설	중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
광주 (5/5)	11	동구(1)	광산구(1), 남구(1), 동구(1), 북구(1), 서구(2)	남구(1), 북구(2)						서구(1)	
대전 (5/5)	31	유성구(1), 중구(1)	대덕구(1), 동구(1), 중구(3)	대덕구(4), 동구(1), 서구(9), 유성구(6), 중구(2)						서구(2)	
울산 (3/5)	3		남구(1), 북구(1), 울주군(1)								동구, 중구
세종 (1/1)	3	세종시(1)		세종시(1)		세종시(1)					
경기 (20/31)	68	고양시(1)	고양시(3), 부천시(2), 성남시(1), 수원시(1), 시흥시(2), 오산시(1), 의정부시(1), 평택시(1)	교양시(1), 군포시(1), 남양주시(2), 부천시(4), 성남시(4), 수원시(10), 시흥시(1), 안상시(3), 안양시(2), 양주시(1), 오산시(2), 용인시(3), 의왕시(1), 의정부시(1), 파주시(3), 평택시(2), 포천시(1), 화성시(4)	김포시(1), 수원시(1), 포천시(1)	수원시(2), 파주시(1)	안산시(1)			화성시(1)	가평군, 과천시, 광면시, 광주시시, 광주시시, 양평군, 연천시, 연천시, 연천시, 연천시, 하남시
강원 (2/18)	3	강릉시(1)	춘천시(1)	원주시(1)							고,시,시,시,다,군,군,군,군,신,건,건,건,건,군,군,군,건,건,군,군,건,건,군,군,건,건,군,군,건,건,군,군,건
충북 (5/11)	11	옥천군(1), 충주시(1)	청주시(2), 충주시(1)	괴산군(1), 증평군(1), 청주시(3)						청주시(1)	단양군, 보은군, 영동군, 음성군, 제천시, 진천군
충남 (9/15)	21	논산시(1), 아산시(2),	천안시(1)	계룡시(1), 공주시(1),						아산시(1)	금산군, 당진시,

					재활훈련시설	<b>킬</b>					
시도	개소수	생활시설	주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설	중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
		홍성군(1)		부여군(1), 서산시(2), 예산군(1), 천안시(9)							보령시, 서천군, 청양군, 태안군
전북 (10/14)	24	장수군(1), 진안군(1)	김제시(1), 익산시(1), 전주시(1), 정읍시(1)	군산시(2), 익산시(2), 전주시(6)		익산시(1)			익산시(1)	군산시(1), 남원시(1), 완주군(1), 익산시(1), 임실군(1), 전주시(1)	고창군, 무주군, 부안군, 순창군
전남 (2/22)	3	순천시(1)		영광군(1)						영광군(1)	고문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전문, 전
경북 (9/22)	18	김천시(1), 상주시(1), 칠곡군(1)	경산시(1), 경주시(2), 포항시(1)	경산시(3), 안동시(1), 양천시(3), 청도군(1), 칠곡군(1), 포항시(1)						안동시(1)	고,시,시,구,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,고,
경남 (5/18)	6		양산시(1), 진주시(1), 창원시(1)	김해시(1)						고성군(1), 양산시(1)	게시, 기청군, 기청군, 기청군, 기청군, 기청군, 기청군, 기청군, 기청군
제주 (1/2)	6		제주시(2)	제주시(1)		제주시(1)	제주시(2)				서귀포시

### 03 > 정신의료기관 현황

### 가. 정신병상 수 현황

2023.12.31. 기준, 정신의료기관 병상수는 67,634병상으로 2022년 71,564병상에 비해 3,930병상 감소하였으며, 의료기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

#### 〈표 6〉 연도별 정신의료기관 정신병상 수 현황

(단위: 개소, 병상, 명)

	구분	기관 수	병상 수 <sup>1)</sup>	입원환자 수	
	2019년	1,839	78,739	65,436	
2020년		1,936	79,432	62,702	
	2021년	2,038	75,474	59,412	
	2022년	2,109	71,564	56,785	
	2023년	2,202	67,634	56,705	
	종합병원 정신과	215	4,699	3,025	
	병원 정신과	43	3,054	2,589	
	정신병원	252	58,649	50,036	
기관종류	요양병원 정신과	4	-	-	
	한방병원 정신과	4	242	226	
	의원 정신과	1,682	990	829	
	한의원 정신과	2	-	-	
	서울	652	3,737	2,884	
	부산	185	5,058	4,267	
	대구	109	4,077	3,635	
	인천	96	3,829	3,402	
	광주	63	2,056	1,710	
	대전	89	1,419	1,141	
	울산	33	1,366	1,207	
	세종	15	108	85	
시도	경기	474	12,821	11,113	
	강원	44	1,894	1,487	
	충북	56	3,336	2,554	
	충남	63	4,280	3,230	
	전북	69	2,797	2,449	
	전남	57	3,953	3,350	
	경북	70	7,534	6,322	
	경남	96	9,030	7,629	
	제주	31	339	240	

주: 1) 개방병상 포함

### 나. 개방병상 현황

2023.12.31. 기준, 정신의료기관 개방병상 수는 12,951병상이며, 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 현황은 다음과 같음

### 〈표 7〉 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 수의 현황

(단위: 병상)

		(단위: 영정)
	구분	개방병상 수
	전체	12,951
	종합병원 정신과	1,015
	병원 정신과	680
	정신병원	11,014
기관 종류	요양병원 정신과	-
011	한방병원 정신과	105
	의원 정신과	137
	한의원 정신과	-
	서울	827
	부산	694
	대구	1,037
	인천	735
	광주	721
	대전	210
	울산	267
	세종	15
시도	경기	2,398
	강원	353
	충북	546
	충남	740
	전북	578
	전남	777
	경북	1,565
	경남	1,452
	제주	36
_		

### 04 > 정신요양시설 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설은 59개소이며 시·도별 시설 및 정원 현황은 다음과 같음

### 〈표 8〉 시·도별 정신요양시설 및 정원 현황

(단위: 개소, 명)

구분	시설 수 <sup>1)</sup>	정원 수
전체	59	12,498
서울	3	700
부산	3	720
대구	3	667
인천	2	289
광주	4	655
대전	4	734
울산	1	150
세종	1	155
경기	6	1,848
강원	-	-
충북	4	957
충남	10	1,446
전북	4	871
전남	4	944
 경북	5	1,149
경남	4	963
제주	1	250

주: 1) 시·도별 정신요양시설 수는 운영주체 기준임

### 05 > 정신재활시설 현황

2023.12.31. 기준, 정신재활시설 359개소 중, 입소시설은 236개소, 이용시설은 137개소이며 시·도별 시설 및 정원 현황은 다음과 같음(일부 종합시설의 경우, 입소 및 이용시설 모두에 해당함)

〈표 9〉 시·도별 정신재활시설 정원 현황

(단위: 개소, 명)

78	입소	시설	이용	시설
구분	기관수	정원	기관수	정원
전체	236	2,291	137	4,871
서울	59	478	40	1,588
부산	6	47	13	435
대구	10	121	10	351
인천	10	55	5	160
 광주	4	37	7	163
대전	25	235	7	228
 울산	-	_	3	90
 세종	2	25	1	20
 경기	52	386	17	685
강원	2	31	1	29
충북	7	97	4	170
충남	20	240	2	60
 전북	18	201	11	439
전남	3	48	1	28
경북	14	231	5	154
경남	3	49	5	120
제주	1	10	5	151

### 06 > 지역사회 재활기관 현황

2023.12.31. 기준, 지역사회 재활기관은 329개소로 정신건강복지센터 263개소(광역 17개소, 기초 246개소), 중독관리통합지원센터 60개소, 독립형 자살예방센터 6개소이며, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 10〉 시·도별 지역사회 재활기관 현황

(단위: 개소)

78	전체	정신건강복지센터		중독관리	
구분		광역	기초	통합지원센터	자살예방센터(독립) <sup>1)</sup>
전체	329	17	246	60	6
서울	31	1	25	3	2
부산	20	1	16	3	_
대구	12	1	9	2	_
인천	18	1	11	5	1
광주	11	1	5	5	_
대전	11	1	5	5	-
울산	8	1	5	2	-
세종	2	1	1	_	_
경기	51	1	37	10	3
강원	23	1	18	4	_
충북	17	1	14	2	-
 충남	20	1	17	2	-
전북	19	1	14	4	_
전남	26	1	23	2	_
경북	27	1	24	2	_
경남	27	1	20	6	-
제주	6	1	2	3	_

주: 1) 독립 자살예방센터만 포함하며, 정신건강복지센터 부설 자살예방센터는 미포함

### 가. 기관별 운영 주체

2023.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 운영 주체는 직영 운영기관 100개소(31.3%), 위탁 운영기관 219개소(69.0%)임

#### 〈표 11〉 정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 운영 주체 현황

(단위: 개소, %)

구분	전체	직영	위탁
전체	323(100.0)	100(31.0)	223(69.0)
광역정신건강복지센터	17(100.0)	_	17(100.0)
기초정신건강복지센터	246(100.0)	95(38.6)	151(61.4)
중독관리통합지원센터	60(100.0)	5(8.3)	55(91.7)

### 나. 정신건강복지센터 설치 현황

2023.12.31. 기준, 정신건강복지센터는 광역형 17개소, 기초형 246개소가 설치·운영 중이며, 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음

#### 〈표 12〉 정신건강복지센터 시·군·구별 현황

시도	광역형 (17개)	기초형 (246개)	기초형
서울	1	25	강남구, 강동구, 강북구, 강서구, 관악구, 광진구, 구로구, 금천구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 동작구, 마포구, 서대문구, 서초구, 성동구, 성북구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중구, 중랑구
부산	1	16	강서구, 금정구, 기장군, 남구, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사상구, 사하구, 서구, 수영구, 연제구, 영도구, 중구, 해운대구
대구	1	9	군위군, 남구, 달서구, 달성군, 동구, 북구, 서구, 수성구, 중구
인천	1	11	강화군, 계양구, 남동구, 동구, 미추홀구, 부평구(2), 서구, 연수구, 옹진군, 중구
광주	1	5	광산구, 남구, 동구, 북구, 서구
대전	1	5	대덕구, 동구, 서구, 유성구, 중구
울산	1	5	남구, 동구, 북구, 울주군, 중구
세종	1	1	세종시
경기	1	37	가평군, 고양시(2), 과천시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시(2), 수원시(4), 시흥시, 안산시, 안성시, 안양시, 양주시, 양평군, 여주시, 연천군, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 하남시, 화성시(2)
강원	1	18	강릉시, 고성군, 동해시, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 원주시, 인제군, 정선군, 철원군, 춘천시, 태백시, 평창군, 홍천군, 화천군, 횡성군
충북	1	14	괴산군, 단양군, 보은군, 영동군, 옥천군, 음성군, 제천시, 증평군, 진천군, 청주시(4), 충주시
충남	1	17	계룡시, 공주시, 금산군, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시(2), 예산군, 천안시(2), 청양군, 태안군, 홍성군
전북	1	14	고창군, 군산시, 김제시, 남원시, 무주군, 부안군, 순창군, 완주군, 익산시, 임실군, 장수군, 전주시, 정읍시, 진안군
전남	1	23	강진군, 고흥군, 곡성군, 광양시, 구례군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시(2), 신안군, 여수시, 영광군, 영암군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군
경북	1	24	경산시, 경주시, 고령군, 구미시(2), 김천시, 문경시, 봉화군, 상주시, 성주군, 안동시, 영덕군, 영양군, 영주시, 영천시, 예천군, 울릉군, 울진군, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군, 포항시(2)
경남	1	20	거제시, 거창군, 고성군, 김해시, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 창원시(3), 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군
제주	1	2	서귀포시, 제주시

## 다. 중독관리통합지원센터 설치 현황

2023.12.31. 기준, 중독관리통합지원센터는 광역형 6개소(부설 5개소), 기초형 54개소(독립형 53개소, 부설형 1개소)가 설치되어 있으며, 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음

## 〈표 13〉 중독관리통합지원센터 시·군·구별 설치 현황

시도	개소 수 (60개)	센터가 있는 시군구	센터가 없는 시군구
서울	3	강북구, 도봉구, 노원구	강남구, 강동구, 강서구, 관악구, 광진구, 구로구, 금천구, 동대문구, 동작구, 마포구, 서대문구, 서초구, 성동구, 성북구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중구, 중랑구
부산	3	사상구, 서구, 해운대구	강서구, 금정구, 기장군, 남구, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사하구, 수영구, 연제구, 영도구, 중구
대구	2	달서구, 동구	군위군, 남구, 달성군, 북구, 서구, 수성구, 중구
인천	5	계양구, 남동구, 동구, 부평구, 연수구	강화군, 미추홀구, 서구, 옹진군, 중구
광주	5	광산구, 남구, 동구, 북구, 서구	-
대전	5	대덕구, 동구, 서구, 유성구, 중구	-
울산	2	남구, 중구	동구, 북구, 울주군
세종	_	-	세종시
경기	10	고양시, 김포시, 성남시, 수원시(2, 광역 포함), 안산시, 안양시, 의정부시, 파주시, 화성시	가평군, 과천시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 시흥시, 안성시, 양주시, 양평군, 여주시, 연천군, 오산시, 용인시, 의왕시, 이천시, 평택시, 포천시, 하남시
강원	4	강릉시, 원주시, 춘천시(2, 광역포함)	고성군, 동해시, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 인제군, 정선군, 철원군, 태백시, 평창군, 홍천군, 화천군, 횡성군
충북	2	청주시(2, 광역포함)	괴산군, 단양군, 보은군, 영동군, 옥천군, 음성군, 제천시, 증평군, 진천군, 충주시
충남	2	아산시, 천안시	계룡시, 공주시, 금산군, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 예산군, 청양군, 태안군, 홍성군
전북	4	군산시, 익산시, 전주시(2, 광역포함)	고창군, 김제시, 남원시, 무주군, 부안군, 순창군, 완주군, 임실군, 장수군, 정읍시, 진안군
전남	2	목포시, 여수시	강진군, 고흥군, 곡성군, 광양시, 구례군, 나주시, 담양군, 무안군, 보성군, 순천시, 신안군, 영광군, 영암군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군
경북	2	구미시, 포항시	경산시, 경주시, 고령군, 김천시, 문경시, 봉화군, 상주시, 성주군, 안동시, 영덕군, 영양군, 영주시, 영천시, 예천군, 울릉군, 울진군, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군
경남	6	김해시, 양산시, 진주시, 창원시(3, 광역포함)	거제시, 거창군, 고성군, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 의령군, 창녕군, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군
제주	3	서귀포시, 제주시(2, 광역포함)	-

## 라. 자살예방센터 설치 현황

2023.12.31. 기준, 자살예방센터는 독립형 6개소, 정신건강복지센터 부설형 48개소가 설치되어 있으며, 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음

## 〈표 14〉 자살예방센터 시·군·구별 설치 현황

시도	개소수		센터가 있는 시군구			
시노	(54개)	독립형	정신건강복지센터부설형	센터가 없는 시군구		
서울	2	중구(광역), 성북구		강남구, 강동구, 강북구, 강서구, 관악구, 광진구, 구로구, 금천구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 동작구, 마포구, 서대문구, 서초구, 성동구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중랑구		
부산	2	_	남구(광역), 사상구	강서구, 금정구, 기장군, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사하구, 서구, 수영구, 연제구, 영도구, 중구, 해운대구		
대구	1	_	서구(광역)	군위군, 남구, 달서구, 달성군, 동구, 북구, 수성구, 중구		
인천	4	미추 <del>홀구</del> (광역)	남동구, 동구, 미추홀구	강화군, 계양구, 부평구, 서구, 연수구, 옹진군, 중구		
광주	1	_	광산구(광역)	남구, 동구, 북구, 서구		
대전	1	_	중구(광역)	대덕구, 동구, 서구, 유성구		
울산	1	_	남구(광역)	동구, 북구, 울주군, 중구		
세종	-	_	-	세종시		
경기	32	광명시, 수원시, 안산시	가평군, 고양시, 과천시, 광주시, 구리시, 군포시 검포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 수원시(광역), 시흥시, 안성시, 안양시, 양주시, 양평군, 여주시, 연천군, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 하남시, 화성시	-		
강원	5	_	춘천시(2, 광역포함), 강릉시, 원주시, 홍천군	고성군, 동해시, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 인제군, 정선군, 철원군, 태백시, 평창군, 화천군, 황성군		
충북	-	_	-	괴산군, 단양군, 보은군, 영동군, 옥천군, 음성군, 제천시, 증평군, 진천군, 청주시, 충주시		
충남	3	_	천안시(3, 광역 포함)	계룡시, 공주시, 금산군, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시, 예산군, 청양군, 태안군, 홍성군		
전북	-	-	-	고창군, 군산시, 김제시, 남원시, 무주군, 부안군, 순창군, 완주군, 익산시, 임실군, 장수군, 전주시, 정읍시, 진안군		
전남	-	-	-	강진군, 고흥군, 곡성군, 광양시, 구례군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시, 신안군, 여수시, 영광군, 영암군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군		
경북	1	_	경주시(광역)	경산시, 고령군, 구미시, 김천시, 문경시, 봉화군, 상주시, 성주군, 안동시, 영덕군, 영양군, 영주시, 영천시, 예천군, 울릉군, 울진군, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군, 포항시		
경남	_	-	-	거제시, 거창군, 고성군, 김해시, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 창원시, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군		
제주	1	-	제주시(광역)	서귀포시		

## 마. 수행사업 현황

2023.12.31. 기준, 기초정신건강복지센터 수행사업 의 시도별 현황은 다음과 같음

\* 국비 지원을 받아 자살예방사업 및 아동·청소년 정신보건 사업을 수행하는 기관 포함

## 〈표 15〉 기초정신건강복지센터 수행사업 현황

(단위: 개소)

										(E11.711-2)
구분	개소수	중증 정신질환	아동 청소년	자살예방	정신건강 증진	알코올/ 중 <del>독</del>	재난관리 사업	노숙인 정신보건 사업	공동 모금회 지원	기타
전체	246	240	236	233	243	76	206	1	7	42
서울	25	25	25	23	25	21	23	_	1	2
부산	16	16	16	16	16	1	15	-	2	4
대구	9	9	9	9	9	-	9	1	-	-
인천	11	11	11	10	11	5	11	_	-	1
광주	5	5	5	5	5	-	5	-	1	3
대전	5	5	5	5	5	-	4	_	-	_
울산	5	5	5	5	5	-	5	_	-	_
세종	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
경기	37	33	31	29	34	12	30	-	1	16
강원	18	18	16	18	18	7	11	-	1	1
충북	14	14	14	14	14	2	11	-	-	1
충남	17	16	16	16	17	4	13	-	-	2
전북	14	14	14	14	14	5	10	-	-	3
전남	23	22	22	22	23	4	16	-	-	2
경북	24	24	24	24	24	4	21	-	1	5
경남	20	20	20	20	20	10	19	-	-	2
제주	2	2	2	2	2	_	2	-	_	_









- 1. 정신의료기관 입원환자 현황
- 2. 비자의적 입원·입소 현황
- 3. 정신의료기관 낮병원 이용 현황
- 4. 정신요양시설 입소자 현황













## 입원·외래·입소현황

## 01 > 정신의료기관 입원환자 현황

2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관에 입원한 환자의 실인원은 119,897명(남자 70,800명, 여자 49,097명)이며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

## 가. 성별 현황

## 〈표 16〉 정신의료기관 입원환자 성별 현황

(단위: 명)

구분	전체 <sup>1)</sup>	남자	여자
실인원	119,897	70,800	49,097

주:1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상)

## 〈표 17〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 성별 현황

	구분	전체 <sup>1)</sup>	남자	여자	
	종합병원 정신과	23,811	9,986	13,825	
	병원 정신과	6,026	3,671	2,355	
7176	정신병원	92,436	58,270	34,166	
기관 조리	요양병원 정신과	×	×	×	
종류	한방병원 정신과	359	263	96	
	의원 정신과	1,792	1,095	697	
	한의원 정신과	_	-	_	
	서울	13,299	6,321	6,978	
	부산	9,196	5,158	4,038	
	대구	8,926	5,152	3,774	
	인천	10,093	5,974	4,119	
	광주	4,388	2,584	1,804	
	대전	2,733	1,574	1,159	
	울산	2,686	1,581	1,105	
	세종	115	80	35	
시도 <sup>2)</sup>	경기	26,474	15,363	11,111	
	강원	3,062	1,954	1,108	
	충북	4,609	3,086	1,523	
	충남	5,337	2,970	2,367	
	전북	4,896	2,929	1,967	
	전남	5,881	3,843	2,038	
	경북	10,175	6,798	3,377	
	경남	12,798	8,509	4,289	
	제주	918	507	411	

주: 1) 2회 이상 입원환자는 입원 시점에 따라 기관 종류 또는 시·도가 다를 수 있어 분류별 합계와 실인원은 일치하지 않을 수 있음 2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

## 나. 연령별 현황

정신의료기관에 입원한 환자의 연령별 현황을 살펴보면 50~59세가 30,727명으로 가장 많고, 65세이상(23,748명), 40~49세(18,194명) 순으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 18〉 정신의료기관 입원환자 연령별 현황

(단위: 명)

구분	전체 <sup>1)</sup>	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
실인원	119,897	5,172	13,413	12,387	18,194	30,727	16,256	23,748

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상)

## 〈표 19〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 연령별 현황

	구분	전체 <sup>1)</sup>	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
	종합병원 정신과	23,811	2,972	5,430	3,058	2,926	3,430	1,861	4,134
	병원 정신과	6,026	142	585	605	922	1,650	840	1,282
	정신병원	92,436	2,334	8,134	9,177	14,711	26,030	13,694	18,356
기관 종류	요양병원 정신과	×	_	×	_	_	_	×	_
011	한방병원 정신과	359	×	14	13	47	88	84	111
	의원 정신과	1,792	138	185	179	273	457	198	362
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-
	서울	13,299	1,042	2,490	1,869	1,968	2,473	1,172	2,285
	부산	9,196	311	947	849	1,335	2,267	1,323	2,164
	대구	8,926	516	1,065	930	1,308	2,237	1,241	1,629
	인천	10,093	522	1,382	1,266	1,710	2,307	1,170	1,736
	광주	4,388	198	481	497	700	1,169	534	809
	대전	2,733	143	348	303	456	726	352	405
	울산	2,686	83	294	313	450	672	352	522
시도 <sup>2)</sup>	세종	115	-	6	9	20	34	18	28
	경기	26,474	1,285	3,453	2,957	3,888	6,503	3,421	4,967
	강원	3,062	131	457	225	437	805	463	544
	충북	4,609	96	403	471	782	1,325	697	835
	충남	5,337	259	583	527	810	1,381	720	1,057
	전북	4,896	256	539	510	791	1,285	625	890
	전남	5,881	155	347	526	909	1,810	937	1,197
	경북	10,175	157	524	766	1,589	3,153	1,684	2,302
	경남	12,798	338	862	1,050	1,938	3,686	2,046	2,878
	제주	918	51	117	103	181	238	97	131

주: 1) 2회 이상 입원환자는 입원 시점에 따라 기관 종류 또는 시·도가 다를 수 있어 분류별 합계와 실인원은 일치하지 않을 수 있음 2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

## 다. 진단별 현황

ሎ 인 인 정신의료기관에 입원한 환자의 진단별 현황은 조현병 47,192명, 물질관련 및 중독질환 25,864명으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 다음과 같음

# (표 20) 정신의료기관 입원환자 진단별 현황

주요 우울 장애 [D/P]\*10<sup>5</sup> 33.6 인구 10만 명당 입원환자 수 제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]\*10<sup>5</sup> 27.6 조현병, 분열형 지 및 망상 장애 [A/P<sup>3</sup>]\*10<sup>5</sup> 118.4 연관 및 신체형 <sup>-</sup> 장애 人に出く 5,734 물질관련 및 중독 장애 25,864 중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애(C) 8,103 주요 우울 장애(D) 15,436 233 제1형 및 제2형 양극성 장애(B) 12,695 47,192 조현병, 분열형 및 망상 장애(A) 119,897 73,311 54,490 중증 정신질환<sup>2)</sup> (AUBUC) 尮 실인원 押

(단위: 명)

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상)

2) 중증 정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료받은 실인원이며, 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0- F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 포함됨

3) P(인구수)는 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출) 사용

# (표 21) 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 진단별 현황

(단위: 명)	⊀⊦	생 1.0°							/
Ü	료수진자	주요 우울 장애 [D/P]*10 <sup>5</sup>					/		/
	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>			/	/	/		
	아 10만 명	조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P <sup>4</sup> ]*10 <sup>5</sup>	/		/				
	신경증성	2,986	147	2,613	×	ı	67	ı	
	E K	1,436	1,504	23,271	×	96	274	1	
	주요 우울 장애(D)	중등도 이상 수울에파소드 및 재발성 수울 장애(C)	3,069	145	4,808	ı	22	147	ı
	상		5,276	603	9,585	ı	32	274	ı
	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	등 당 기 기	22	9	168	ı	ı	×	1
	제 애 양 과		3,866	463	8,568	ı	23	196	ı
	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)	서 훲	4,739	2,557	40,235	ı	162	722	ı
	사영 사정 사정		6,243	3,088	45,648	1	184	846	1
	K	12,986	3,655	57,582	ı	225	1,179	1	
		23,811	6,026	92,436	×	329	1,792	ı	
		라	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과
				F	_ F	Ή K	Ю П	ŧ	

ω	Oidi
I	T
_	

				조현병, 분열형 망상 장애(A)	분열형 및 장애(A)	A대형 양대성	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	아	주요 우울 장애(D)		시계조사	인구 10만 명	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	로 수진자 수
	쀼	전체 <sup>1)</sup>	중증 정신질환 <sup>2)</sup> (AUBUC)		자현명		전 당 민 사 디 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지		중등도 이상 우울에피소 드 및 재발성 우울 장애(C)	물질관련 및 중독 상애	(2886) 스트레스- 연관 및 신체형 장애	조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P <sup>4</sup> ]*10 <sup>5</sup>	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>	주요 수울 장애 [D/P]*10 <sup>5</sup>
	서울	13,299	8,089	4,880	3,722	2,324	35	1,974	1,080	1,769	876	57.1	27.2	23.1
	뉴	9,196	5,733	4,373	3,901	668	34	1,290	929	1,786	533	147.9	30.4	43.6
	눔	8,926	5,781	3,788	3,097	871	13	2,012	1,286	1,523	694	180.1	41.4	95.7
	인천	10,093	5,634	3,816	3,093	1,100	15	1,635	911	3,118	289	143.2	41.3	61.3
	쓔	4,388	2,309	1,563	1,300	479	27	899	336	1,184	280	121.5	37.2	51.9
	댐전	2,733	1,760	1,330	1,192	257	ı	277	191	547	149	101.6	19.6	21.2
	쌰	2,686	1,361	1,000	817	291	×	310	92	700	158	103.2	30.0	32.0
≺	쓪	115	73	70	29	×	ı	_	ı	16	×	22.2	1.0	0.3
. Щ €	경기	26,474	15,265	11,194	9,849	2,768	30	3,283	1,594	6,627	1,361	92.5	22.9	27.1
<u> </u>	양	3,062	1,915	1,458	1,287	343	D.	486	197	809	202	106.4	25.0	35.5
	iKW IIF	4,609	2,642	2,204	2,011	389	2	250	111	1,341	69	152.1	26.9	17.3
	ĸЮ ⊒□	5,337	3,652	2,988	2,625	502	×	495	213	646	239	153.0	25.7	25.3
	柸	4,896	3,074	2,445	2,018	418	×	426	288	801	223	154.4	26.4	26.9
	전라	5,881	4,034	3,397	3,000	440	18	544	290	950	117	215.1	27.9	34.4
	%	10,175	6,587	5,247	4,752	916	25	1,029	540	2,165	273	223.7	39.1	43.9
	영마	12,798	7,527	6,172	5,644	1,030	13	926	439	3,257	288	213.8	35.7	33.1
	제주	918	503	355	284	122	9	101	41	240	45	60.5	20.8	17.2
, ,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1									

주: 1) 2회 이상 입원환자는 입원 시점에 따라 기관 종류 또는 시·도가 다를 수 있어 분류별 합계와 실인원은 일치하지 않을 수 있음

<sup>2)</sup> 중증 정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료받은 실인원이며, 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0- F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 포함됨

<sup>3)</sup> 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

<sup>4)</sup> P(인구수)는 통계청(2023) 장래인구추계(2024.8.26. KOSIS 추출) 사용

## 라. 의료보장 형태별 현황

정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황은 건강보험 65,826명, 의료급여 57,858명, 기타 243명으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 22〉 정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황

(단위: 명)

78	전체 <sup>1)</sup>	건강보험	의료	급여	기타 <sup>2)</sup>
구분	건세	진영포함	1종	2종	VIEL.
실인원	119,897	65,826	52,699	5,159	243

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상) 2) 보훈, 외국인 근로자, 행려환자 등

## 〈표 23〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 의료보장 현황

	구분	전체 <sup>1)</sup>	건강보험 -	의료	급여	기타 <sup>2)</sup>
	<b>子</b> 歪	선세"	신성모임	1종	2종	7147
	종합병원 정신과	23,811	19,739	3,721	517	23
	병원 정신과	6,026	2,984	2,912	275	7
7171	정신병원	92,436	44,850	46,553	4,421	215
기관 종류	요양병원 정신과	×	_	×	_	_
011	한방병원 정신과	359	122	215	32	_
	의원 정신과	1,792	1,063	704	70	_
	한의원 정신과	_	_	_	_	_
	서울	13,299	10,182	2,843	516	24
	부산	9,196	4,799	4,192	428	74
	대구	8,926	4,833	3,997	405	×
	인천	10,093	6,666	3,188	561	7
	광주	4,388	2,552	1,728	236	_
	대전	2,733	1,465	1,206	136	_
시도 <sup>3)</sup>	울산	2,686	1,457	1,179	123	15
	세종	115	34	80	×	_
	경기	26,474	16,672	9,575	968	41
	강원	3,062	1,494	1,519	143	×
	충북	4,609	2,113	2,452	200	16
	충남	5,337	2,583	2,752	150	×
	전북	4,896	2,213	2,591	253	×
	전남	5,881	2,142	3,678	247	×
	경북	10,175	3,628	6,528	436	6
	경남	12,798	5,430	7,264	530	54
	제주	918	586	298	64	×

주: 1) 2회 이상 입원환자는 입원 시점에 따라 의료보장 형태가 다를 수 있어 분류별 합계와 실인원은 일치하지 않을 수 있음

<sup>2)</sup> 보훈, 외국인 근로자, 행려환자 등

<sup>3)</sup> 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

## 마. 재원 기간별 현황

정신의료기관 입원환자 재원 기간 중앙값은 29일, 재원 기간은 1개월 미만이 42,984명으로 가장 많았고, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

※ 건강보험 청구와 별개로 연속된 입원은 한 건의 입원으로 간주하며, 재원 기간별 합계와 전체 실인원은 일치하지 않을 수 있음

## 〈표 24〉 정신의료기관 입원환자 재원 기간

(단위: 명, 일, 명)

구분	전체 <sup>1)</sup>	중앙값 (일)	1개월 미만	1-3개월	3-6개월	6개월-1년	1-3년	3-5년	5-10년	10년 이상
실인원	78,387	29.0	42,984	22,167	10,450	6,814	7,389	837	647	141

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상)

## 〈표 25〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 재원 기간 현황

(단위: 명, 일, 명)

	구분	전체 <sup>1)</sup>	중앙값 (일)	17월叩만	1-3개월	3-6개월	671월-1년	1-3년	3-5년	5-10년	10년 이상
	종합병원 정신과	20,121	15.0	16,401	3,735	535	300	174	37	44	×
	병원 정신과	4,108	35.0	2,045	1,135	617	381	302	67	38	13
기	정신병원	56,089	42.0	25,668	17,222	9,146	5,924	6,771	675	530	121
관 종	요양병원 정신과	×	29.0	×	_	_	_	×	_	_	_
류	한방병원 정신과	181	85.0	62	52	33	38	17	14	_	_
	의원 정신과	1,179	45.0	503	301	163	174	124	44	35	×
	한의원 정신과	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-
	서울	10,976	19.0	7,537	2,745	840	489	257	11	×	-
	부산	5,409	26.0	3,143	1,325	593	401	405	95	99	20
	대구	6,418	22.0	3,930	1,650	846	467	545	19	17	17
	인천	7,724	27.0	4,435	2,236	1,019	559	453	10	×	_
	광주	3,168	30.0	1,744	1,019	419	280	174	28	9	-
	대전	1,728	28.5	957	406	222	138	200	4	2	_
	울산	1,744	24.0	1,050	398	196	146	190	_	_	_
시	세종	55	127.0	17	10	11	14	6	7	7	-
도	경기	17,761	29.0	9,501	5,172	2,293	1,384	1,362	192	132	8
2)	강원	1,962	32.0	1,006	568	258	160	200	14	8	×
	충북	2,859	56.0	1,095	925	484	343	476	51	21	6
	충남	3,039	30.0	1,563	727	375	224	292	88	98	17
	전북	3,190	36.0	1,523	934	397	300	490	×	-	-
	전남	3,589	46.0	1,548	1,001	546	481	448	92	59	7
	경북	5,341	49.0	2,302	1,515	900	607	1,010	28	44	8
	경남	6,555	46.0	2,859	1,720	1,060	785	838	180	140	57
	제주	787	28.0	473	248	94	43	43	14	5	-

주: 1) 입원에피소드 기준 실 환자 수이므로 전체 실인원과 기간별 합계는 일치하지 않을 수 있으며, 일부 수치는 개인 식별 문제로 미공개함 2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

## 02 > 비자의적 입원·입소 현황

## 가. 비자의적 입원·입소자 신고 현황

「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」제45조제2항에 따라 정신의료기관 등의 장은 비자의적 입원대상자의 정보를 국가 입·퇴원 관리시스템(AMIS)을 통해 입원적합성심의 위원회에 신고해야 하며, 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 AMIS를 통해 신고된 비자의 입원·입소 현황은 다음과 같음

## 〈표 26〉 비자의적 입원 및 입소자의 유형별 현황

(단위: 건, 일)

구분	전체 <sup>1)</sup>						
TE	건세	보호입원	행정입원	보호입소			
입원·입소 건 수	31,459	26,412	5,037	10			
재원기간(중앙값)	54.0	47.0	91.0	301.5			
추가진단 불일치 건수		13	×				
대면조사 신청 건수		7,990	1,647				

주: 1) 개인 식별 문제로 일부 값은 미공개함

## 〈표 27〉 비자의적 입원 및 입소자의 진단별 현황

(단위: 건, %, 일)

구분	입원·입소 건	선수 및 비율	입원기간 (중앙값)
전체	31,459	100.0%	54.0
증상성을 포함하는 기질성정신장애(F00-F09)	1,476	4.7%	51.0
정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애(F10-F19)	7,723	24.5%	58.0
조현병, 분열형 및 망상성장애(F20-F29)	12,479	39.7%	75.0
기분[정동]장애(F30-F39)	7,284	23.2%	33.0
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형장애(F40-F49)	205	0.7%	24.0
생리적장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군(F50-F59)	61	0.2%	38.0
성인 인격 및 행동의 장애(F60-F69)	422	1.3%	41.5
정신지체(F70-F79)	966	3.1%	86.0
정신발달장애(F80-F89)	208	0.7%	69.5
소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애(F90-F98)	621	2.0%	30.0
상세불명의 정신장애(F99)	14	0.0%	28.0

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

<sup>2) 2023.1.1.~2023.12.31.</sup> 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

## 나. 입원적합성심사 운영 현황

「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」제45조제2항에 따라 신고된 입원· 입소의 적합성 여부를 심사하는 입원적합성심사제도의 운영현황은 다음과 같음

## 〈표 28〉 비자의적 입원 및 입소자의 입원적합성 심사 운영 현황

(단위: 건)

구분	소위원회 개최 건 수	직권조사 건 수	입원적합성심사 부적합 수
전체	920	3,371	613

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

## 〈표 29〉 비자의적 입원 및 입소자의 입원적합성심사 부적합 사유

(단위: 건)

구분	건
전체	613
1·2차 진단결과서 상 최종소견 불일치	×
보호의무자 자격이 인정되지 않음	52
후견인 관련 증빙 서류 부적격	9
입원 유형 전환기일 등 법적 기일 미준수	17
입원·소에 따른 증빙서류 미비	228
신고서의 정보 누락 및 사실 확인이 어려움	7
진단결과서의 입원치료 필요성 및 자·타해 위험여부가 명확하지 않아 퇴원	98
환자이송 중 강압적인 행위로 인해 이송과정의 적법성이 인정되지 않음	107
기타	94

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

## 03 > 정신의료기관 낮병원 이용 현황

2023.1.1.~2023.12.31. 동안 정신의료기관 낮병원 이용자 수 3,985명 중, 정신병원 이용자가 2,191명으로 가장 많았으며 기관 및 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 30〉 기관 및 시·도별 정신의료기관 낮병원 이용 현황

구분 <sup>1)</sup>	전체 <sup>2)</sup>	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과	운영 기관수 <sup>3)</sup>
실인원	3,985	520	102	2,191	-	-	1,195	-	107
서울	766	193	-	213	-	-	363	-	19
부산	511	100	-	411	-	_	-	_	11
대구	596	_	-	402	-	-	197	-	5
인천	327	18	-	204	-	-	107	-	8
광주	133	5	-	128	-	-	-	-	2
대전	116	23	-	22	-	-	71	-	5
울산	-	_	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	_	-	-	-	-	-	-	-
경기	928	85	102	437	-	-	310	-	28
강원	42	10	-	32	-	-	-	-	2
충북	44	_	_	_	_	_	44	-	1
충남	149	19	-	87	-	-	43	-	8
전북	174	29	-	84	-	-	61	-	5
전남	×	×	-	_	-	-	-	-	1
경북	45	×	-	44	-	-	-	-	7
경남	57	11	-	46	-	-	-	-	3
제주	109	26	-	84	-	-	-	-	2

주: 1) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였으며, 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 실인원임

<sup>2)</sup> 낮병원 서비스를 다른 기관 또는 다른 시도에서 2회 이상 이용한 사람이 있을 수 있으므로, 세부 기관 종류 및 시도별 실인원 합계와 전체 값은 다를 수 있으며, 개인 식별 문제로 일부 값은 미공개함

<sup>3)</sup> 낮병원 서식 또는 낮병동 수가가 발생한 의료기관 수를 뜻하며, 실제 운영기관의 총계와 다를 수 있음

## 04 > 정신요양시설 입소자 현황

## 가. 정신요양시설 입소자 현원 및 성별 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 현원 7,961명에 대하여 남자가 4,371명으로 전체 입소의 54.9%를 차지하며(여자 3,590명, 45.1%), 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 31〉 시·도별 정신요양시설 입소자 현원 및 성별 현황

구분	전체 <sup>1)</sup>	남자	여자
전체	7,961	4,371	3,590
서울	484	204	280
부산	384	148	236
대구	235	129	106
인천	171	94	77
광주	514	197	317
대전	382	212	170
울산	88	52	36
세종	134	72	62
경기	1,181	665	516
강원	-	-	-
충북	692	378	314
충남	980	587	393
전북	621	380	241
 전남	640	402	238
경북	754	458	296
경남	532	292	240
제주	169	101	68

주: 1) 정신요양시설의 운영주체 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

## 나. 연령별 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 연령 현황을 살펴보면 65세 이상이 2,923명으로 가장 많고, 다음은 49~58세(2,232명), 59~64세(1,949명) 순으로 나타남

## 〈표 32〉 정신요양시설 입소자 연령별 현황

(단위: 명)

구분	전체	10세 미만				29- 38세	39- 48세	49- 58세	59- 64세	65세 이상	미상
전체 <sup>1)</sup>	7,961	-	-	-	72	183	602	2,232	1,949	2,923	-

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함

## 다. 의료보장 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 의료보장 형태별 분포를 살펴보면 건강보험이 전체 환자 중 809명(10.2%)이었으며, 의료급여 환자는 7,394명(89.7%), 기타 8명(0.1%)으로 나타남

## 〈표 33〉 정신요양시설 입소자 의료보장 현황

(단위: 명)

그ㅂ 저:	전체	건강보험	의료	기타	
구분	신세	신성포함	1종	2종	기다
전체	7,961	809	7,133	11	8

## 라. 재원기간별 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 재원기간 현황은 10년 이상 4,094명, 5~10년 2,224명 3~5년 709명 순으로 나타남

## 〈표 34〉 권역별 정신요양시설 입소자 재원기간 현황

구분	전체	1개월 미만	1-3개월	3-6개월	6개월-1년	1-3년	3-5년	5-10년	10년 이상
전체	7,961	22	74	67	164	607	709	2,224	4,094
수도권	1,836	×	20	21	28	115	122	686	841
전라권	1,944	6	14	13	57	171	228	420	1,035
경상권	1,993	6	12	17	40	132	203	647	936
강원권	_	_	_	_	_	_	_	_	_
충청권	2,188	7	28	16	39	189	156	471	1,282

# 2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 진단별 현황을 살펴보면 조현병이 7,122명으로 가장 많았음

# (표 35) 권역별 정신요양시설 입소자 진단별 현황

(단화: 명)

			상 청년	ı	I	ı	ı	ı	ı			
			미진단 <sup>3)</sup>	ı	ı	ı	ı	ı	ı			
			기타 <sup>20</sup>	105	×	27	28	ı	46			
			사정증 및 사전증 지속상태	33	7	7	6	ı	10			
			지적장애	268	131	173	176	ı	88			
			신경증성 스트레스 연구 - 산체형 양해	ı	ı	ı	ı	ı	ı			
		사 미	일 음 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	35	7	7	10	ı	11			
성인			w W 상 양 약 유	86	28	13	43	I	14			
	뜐		종 이 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아	13	×	5	×	ı	×			
			양극성 정동장애	102	28	17	41	ı	16			
			성 전 민 신 민 신 다	×	×	×	1	ı	ı			
						분열청 망상장애	176	17	34	1	ı	114
			조 현명	6,827	1,611	1,658	1,671	ı	1,887			
			KIO 전 펜	7,122	1,659	1,717	1,727	ı	2,019			
	<u>ឆ</u>				1,836	1,944	1,993	ı	2,188			
라				전체	수도면	전라권	경상권	강원권	충청권			
				, ,-			고 망 다					

주: 1) 개인 식별의 문제로 권역 값만 제시함 2) 2022년 보고서까지는 인터넷·게임중독 문제가 미진단에 포함되어 있었으나, 2023년부터는 기타로 분류됨 3) 자살문제 등

## 바. 입소유형 현황

2023.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 현원 7,961명 중, 자의입소가 5,142명으로 전체 입소의 64.6%를 차지하며, 시·도별 입소유형 현황은 다음과 같음

〈표 36〉 시·도별 정신요양시설 입소자 입소유형 현황

구분	전체	자의입소	동의입소	비자의적유형
전체	7,961	5,142	1,958	861
서울	484	423	61	_
부산	384	268	87	29
대구	235	153	42	40
인천	171	121	46	×
광주	514	505	9	_
대전	382	224	138	20
울산	88	27	13	48
세종	134	92	12	30
경기	1,181	860	247	74
강원	_	-	_	-
충북	692	477	186	29
충남	980	349	285	346
전북	621	444	162	15
전남	640	425	149	66
경북	754	403	238	113
경남	532	280	205	47
제주	169	91	78	-



## 제3장 지역사회 정신건강 증진사업 운영현황

- 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황
- 2. 지역사회 재활서비스 이용자 현황
- 3. 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자 현황











## 제**3**장

## 지역사회 정신건강증진사업 운영현황

## 01 > 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황

2023.12.31. 기준, 지역사회 정신건강증진사업을 수행하는 기초정신건강복지센터, 중독관리통합 지원센터, 정신재활시설에서 서비스 이용 중인 등록자는 총 93,513명으로 작년 대비 0.7% 감소하였으며, 기관별 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 37〉 기관별, 시·도별 지역사회 정신건강증진사업 등록·이용·입소자 현황

구분	등록자수	기초정신건강복지센터	중독관리통합지원센터 <sup>1)</sup>	정신재활시설
총계	93,513	80,044	6,895	6,574
서울	11,220	8,963	312	1,945
부산	5,698	4,826	412	460
대구	3,540	2,904	188	448
인천	6,967	6,052	731	184
광주	2,762	1,539	1,036	187
대전	1,915	1,207	256	452
 울산	1,526	1,272	185	69
 세종	376	347	-	29
 경기	25,291	22,495	1,799	997
	5,264	4,802	409	53
충북	5,547	5,216	97	234
충남	3,894	3,520	136	238
전북	3,222	2,363	228	631
전남	3,797	3,577	151	69
경북	4,908	4,395	221	292
 경남	5,713 5,102 470		141	
 제주	1,873	1,464	264	145

주: 1) 중독관리통합지원센터 등록자는 가족대상자를 제외한 중독자 수만 제시함

## 02 > 지역사회 재활서비스 이용자 현황

2023.1.1.~2023.12.31. 동안 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터 및 정신재활시설에서 주간 재활프로그램을 이용한 사람은 26,235명이며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 38〉 기관별, 시·도별 정신재활시설 및 지역사회 재활기관 주간 재활프로그램 이용자 현황

구분	전체 <sup>1)</sup>	기초정신건강복지센터 <sup>2)</sup>	중독관리통합지원센터 <sup>2)</sup>	정신재활시설 <sup>3)</sup>
전체	26,235	18,438	3,024	4,773
서울	4,067	2,359	130	1,578
부산	1,459	850	177	432
대구	1,352	913	80	359
인천	1,648	1,284	222	142
광주	1,067	442	463	162
대전	1,094	741	106	247
울산	386	170	147	69
세종	87	76	-	11
경기	6,985	5,555	748	682
강원	1,240	1,050	164	26
충북	1,071	865	50	156
충남	765	641	92	32
전북	1,165	641	73	451
전남	977	814	135	28
경북	1,071	761	152	158
경남	1,269	987	180	102
제주	532	289	105	138

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 주간 재활프로그램 서비스를 이용한 전체 실인원

<sup>2) 2022</sup>년부터 MHIS를 통해 추출하였으며, 센터 등록대상자 1인이 타 센터 재활프로그램을 참여하였을 경우 중복이 있을 수 있음

<sup>3)</sup> 정신재활시설의 이용자 현황은 이용시설 등록자 수로 대체함

## 03 > 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자 현황

## 가. 성별 현황

2023.12.31. 기준, 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자의 성별 현황은 남자 43,235명, 여자 50,278명으로 나타났으며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 39〉 기관별, 시·도별 등록자 성별 현황

714	TJEII	기초	정신건강복기	디센터	중독	관리통합지원	실센터	;	정신재활시실	(UTI- 8)
구분	전체	소계	남	Ф	소계	남	Ф	소계	남	여
전체	93,513	80,044	33,632	46,412	6,895	5,660	1,235	6,574	3,943	2,631
서울	11,220	8,963	3,949	5,014	312	246	66	1,945	1,177	768
부산	5,698	4,826	2,077	2,749	412	347	65	460	268	192
대구	3,540	2,904	1,126	1,778	188	152	36	448	269	179
인천	6,967	6,052	2,442	3,610	731	610	121	184	134	50
광주	2,762	1,539	731	808	1,036	846	190	187	109	78
대전	1,915	1,207	522	685	256	203	53	452	247	205
울산	1,526	1,272	506	766	185	156	29	69	42	27
세종	376	347	138	209	_	_	_	29	29	-
경기	25,291	22,495	9,403	13,092	1,799	1,446	353	997	600	397
강원	5,264	4,802	2,070	2,732	409	343	66	53	46	7
충북	5,547	5,216	1,829	3,387	97	72	25	234	133	101
충남	3,894	3,520	1,408	2,112	136	110	26	238	107	131
전북	3,222	2,363	1,035	1,328	228	192	36	631	388	243
전남	3,797	3,577	1,672	1,905	151	126	25	69	46	23
경북	4,908	4,395	1,818	2,577	221	182	39	292	193	99
경남	5,713	5,102	2,273	2,829	470	418	52	141	75	66
제주	1,873	1,464	633	831	264	211	53	145	80	65

## 나. 연령별 현황

2023.12.31. 기준, 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 연령별 현황은 65세 이상이 17,811명으로 가장 많았고, 다음으로 49~58세(17,180명), 39~48세(12,881명) 순으로 나타났으며, 기초정신건강복지센터 아동·청소년 현황은 전체 등록자 10,969명 중, 초등학생이 5,014명으로 나타남

## 〈표 40〉 기관별, 권역별 등록자 연령별 현황

(단위: 명)

	구분	전체	10세 미만	10~ 14세	15~ 18세	19~ 28세	29~ 38세	39~ 48세	49~ 58세	59~ 64세	65세 이상	미상
	전체	86,939	3,316	4,454	3,250	8,885	9,492	12,881	17,180	9,670	17,811	-
기 관	기초 정신건강복지센터	80,044	3,313	4,429	3,227	8,598	8,897	11,575	14,978	8,375	16,652	-
종 류	중독관리 통합지원센터	6,895	×	25	23	287	595	1,306	2,202	1,295	1,159	-
	수도권	40,352	2,080	2,440	1,717	4,601	4,862	5,900	7,519	4,279	6,954	-
71	전라권	10,622	240	402	394	948	1,076	1,747	2,583	1,326	1,906	-
권 역 1)	경상권	19,975	635	1,004	612	1,858	2,066	3,018	3,960	2,227	4,595	-
	강원권	5,211	90	159	167	397	429	720	1,165	697	1,387	-
	충청권	10,779	271	449	360	1,081	1,059	1,496	1,953	1,141	2,969	-

주: 1) 개인 식별 문제로 전체값 및 권역값만 제시함

## 〈표 41〉 정신재활시설 등록자 연령별 현황

구분	전체	10세 미만	10~ 14세	15~ 18세	19~ 28세	29~ 38세	39~ 48세	49~ 58세	59~ 64세	65세 이상	연령 미상
전체 <sup>1)</sup>	6,574	191	153	44	575	1,194	1,549	1,874	684	307	×

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함

〈표 42〉 기초정신건강복지센터 아동·청소년 등록자의 각급 학교별 재학 현황

구분	전 체	초등학생	중학생	고등학생	대학생 <sup>1)</sup>	미취학, 학업 중단
총계	10,969	5,014	2,568	2,305	315	767
서울	1,099	388	331	287	21	72
부산	953	409	248	206	25	65
대구	299	165	73	34	10	17
인천	991	522	213	191	32	33
광주	257	98	68	65	8	18
대전	163	64	43	42	×	12
울산	189	61	54	47	8	19
세종	29	9	10	9	_	×
경기	4,126	2,131	857	762	88	288
강원	408	139	104	93	30	42
충북	471	217	110	86	28	30
충남	416	184	97	86	12	37
전북	267	72	77	98	10	10
전남	301	94	70	99	10	28
경북	352	151	74	87	15	25
경남	445	230	90	78	9	38
제주	203	80	49	35	7	32

주: 1) 18세 이하 대학생을 뜻함

## 다. 진단별 현황

2023.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 등록자 진단별 현황은 조현병이 26,315명으로 가장 높으며, 아동청소년 등록자 정신건강문제 유형에서는 행동문제가 5,125명으로 가장 높게 나타남

# (표 43) 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황

(단위: 명)				상 청소년	11,408	10,969	51	388	6,583	1,065	2,263	416	1,081	
				미진단③	2,042	2,039	×	×	630	178	288	193	453	
				기타 <sup>2)</sup>	3,755	3,227	334	194	1,249	551	972	404	579	
				‱ ‱ 썇	20	ı	×	19	വ	×	9	×	×	
				정신 <u>淋</u>	09	ı	ı	09	2	23	22	ı	10	
				신경증성 스트레스- 연관 및 신제형 장애	3,195	3,144	1	40	1,501	397	852	140	305	
			중등도 이상	유민 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 상태를 수 생물이 수 있을 수 있	21,604	21,418	73	113	9,284	1,904	5,726	1,289	3,401	
	성인	נה		ջ 작 자 <sup>씨</sup>	8,055	1,650	6,158	247	3,853	1,530	1,574	519	579	
		쮼		8등도 이상 수울 에피소드 및 폭발성 수울장애	7,451	7,047	250	154	4,002	655	1,214	340	1,240	
				4. 8. 8. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	6,977	6,496	×	477	3,665	746	1,398	337	831	
				었음 종 대 민	09	53	ı	7	20	9	20	×	11	
				유명 아상 양생	2,571	2,286	2	280	1,299	450	390	148	284	
				전 쬞	26,315	21,715	7	4,593	11,382	4,145	098'9	1,474	2,954	
0				KP 전 엔 KIO 기 회	43,374	37,597	266	5,511	20,368	6,002	9,382	2,302	5,320	
				전 <u>ቚ</u>	93,513	80,044	6,895	6,574	43,478	11,654	21,385	5,264	11,732	
				라	전체	기초정신건강복지센터	중독관리통합지원센터	정신재활시설 <sup>4)</sup>	수도권	전라권	경상권	강원권	충청권	
ļ							<u>_</u> ↓	J		平.	J BL €	=		1

주: 1) 개인 식별 문제로 권역 값으로 제시함 2) 2022년 보고서까지는 인터넷·게임중독 문제가 미진단에 포함되어 있었으나, 2023년 보고서부터는 기타로 분류됨 3) 자살문제 등 4) 정신재활시설의 아동청소년 등록자에 대한 진단은 좌측의 각 진단유형에 포함됨

〈표 44〉 기초정신건강복지센터의 이동청소년 정신건강문제 유형

(단위: 명)							
	기타	1,158	410	164	395	34	155
	정신병적 문제	219	112	33	37	12	25
	정서문제	4,303	2,520	353	802	214	414
	행동문제	5,125	3,126	418	979	145	457
) : : !	발달문제	164	48	09	25	×	28
	소계	10,969	6,216	1,028	2,238	408	1,079
	구돈	전체	수도권	전라권	경상권	강원권	충청권

## $\langle \pm 45 \rangle$ 정신의료기관에서 치료받은 인원 $^{1)}$ 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수 $^{2)}$

구분	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×
총계	0.13	0.05	0.02
서울	0.10	0.03	0.01
부산	0.09	0.04	0.01
대구	0.07	0.03	0.01
인천	0.12	0.04	0.03
광주	0.11	0.05	0.01
대전	0.10	0.03	0.01
울산	0.09	0.04	0.01
세종	0.23	0.04	0.01
경기	0.14	0.06	0.03
강원	0.23	0.09	0.03
충북	0.14	0.10	0.08
충남	0.12	0.07	0.04
전북	0.13	0.06	0.02
전남	0.17	0.08	0.03
경북	0.12	0.05	0.02
경남	0.13	0.06	0.03
제주	0.21	0.07	0.03

주: 1) 2023.1.1.~2023.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상) 2) 2023.12.31. 기준으로 등록된 정신건강증진사업 등록자 수이므로(시점자료) 수치 해석에 주의가 필요함

## 라. 의료보장 형태별 현황

2023.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 등록자 의료보장 형태별 현황은 건강보험 56,866명, 의료 급여 34,827명, 기타 1,820명이며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 46〉 기관유형별, 시·도별 등록자 의료보장 형태별 현황

	구분	전체	거기나의	의료	급여	기타 <sup>1)</sup>
	<del>一个</del>	신세	건강보험	1종	2종	기타"
	전체	93,513	56,866	29,077	5,750	1,820
	기초정신건강복지센터	80,044	50,066	23,451	4,889	1,638
기관	중독관리통합지원센터	6,895	3,915	2,222	646	112
	정신재활시설	6,574	2,885	3,404	215	70
	서울	11,220	6,224	3,940	917	139
	부산	5,698	2,889	2,193	478	138
	대구	3,540	1,939	1,276	209	116
	인천	6,967	4,002	2,145	562	258
	광주	2,762	1,365	1,097	250	50
	대전	1,915	984	780	132	19
	울산	1,526	996	410	85	35
	세종	376	276	63	10	27
시도	경기	25,291	17,877	6,008	1,199	207
	강원	5,264	2,899	1,906	363	96
	충북	5,547	4,070	1,076	219	182
	충남	3,894	2,741	919	141	93
	전북	3,222	1,592	1,339	220	71
	전남	3,797	1,837	1,622	267	71
	경북	4,908	2,703	1,731	295	179
	경남	5,713	3,233	2,043	316	121
	제주	1,873	1,239	529	87	18

주: 1) 보훈, 외국인 근로자, 행려환자, 의료보장형태 미파악 대상자 등

마. 직업별 현황

2023.12.31. 기준, 등록(이용)자 중 19,734명이 취업 중이며, 단일 직업으로는 단순 노무가 6,175명으로 가장 높게 나타남

# 〈표 47〉 기관별 지역사회 등록(이용)자의 직업별 현황

(단위: 명)	오급	2,201	2,119	25	30
	마	57,193	50,822	3,983	2,388
	아동 청소년/ 대학생 등	12,584	11,944	84	556
	기타직종	646	457	112	77
	년 당	98	98	0	I
	た	6,175	4,636	992	874
	<u>짜</u> 잡 입	964	628	178	158
	기능직	775	446	264	65
	농어압	1,382	1,287	16	×
	판 교	1,060	858	176	26
	서비스직	4,955	3,973	628	354
) I	사무직	2,171	1,612	357	202
]	전문직	1,296	1,056	201	39
	관리자	215	120	95	I
	전	91,712	80,044	6,895	4,773
	꾸	전체	기초 정신건강복지센터	중독관리 통합지원센터	정신재활시설 <sup>1)</sup>

주: 1) 정신재활시설 중 이용시설에 등록한 사람의 직업 현황임

## 바. 서비스 이용 기간별 분포

2023.12.31. 기준, 등록(이용)자의 서비스 이용 기간별 분포는 1~3년 미만이 25,148명으로 가장 높고, 3~5년 미만(15,439명), 5~10년 미만(15,393명) 순으로 나타났으며, 기관 및 시·도별 현황은 다음과 같음

## 〈표 48〉 기관별, 시·도별 서비스 이용 기간별 현황

	구분	전체	1개월 미만	1~3개월 미만	3~6개월 미만	6개월~ 1년 미만	1~3년 미만	3~5년 미만	5~10년 미만	10년 이상
	전체	93,513	1,760	4,366	7,451	11,153	25,148	15,439	15,393	12,803
기 관	기초정신건강복지센터	80,044	1,434	3,681	6,641	9,658	21,650	13,114	12,841	11,025
	중독관리통합지원센터	6,895	172	291	401	769	1,827	1,202	1,403	830
	정신재활시설	6,574	154	394	409	726	1,671	1,123	1,149	948
	서울	11,220	196	619	877	1,442	2,797	1,553	1,830	1,906
	부산	5,698	124	262	434	592	1,729	1,142	829	586
	대구	3,540	81	202	294	524	965	563	480	431
	인천	6,967	290	297	696	804	1,925	879	1,320	756
	광주	2,762	22	94	184	233	545	449	700	535
	대전	1,915	57	102	143	258	487	278	272	318
	울산	1,526	48	103	115	174	373	232	291	190
	세종	376	20	22	26	32	110	55	69	42
시 도	경기	25,291	402	1,199	2,250	3,411	7,738	3,744	3,815	2,732
	강원	5,264	109	161	248	430	1,160	754	1,217	1,185
	충북	5,547	58	167	407	632	1,598	1,483	803	399
	충남	3,894	82	236	316	549	1,050	674	539	448
	전북	3,222	49	146	238	388	900	530	481	490
	전남	3,797	63	145	258	328	744	558	735	966
	경북	4,908	31	288	426	586	1,346	991	686	554
	경남	5,713	84	233	394	575	1,285	1,211	974	957
	제주	1,873	44	90	145	195	396	343	352	308





## 제4장 정신건강인력 현황

- 1. 기관 및 권역별 정신건강인력 현황
- 2. 시·도별 정신건강인력 현황











## 제**4**장

## 정신건강인력 현황

## 01 > 기관 및 권역별 정신건강인력 현황

2023.12.31. 기준, 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 상근인력 현황은 <표 49>와 같으며, 상근인력 31,241명 중, 정신건강전문인력<sup>\*</sup>은 10,500명으로 나타남

\* 정신건강전문인력은 상근인력 중, 정신건강의학과 전문의 및 정신건강전문요원 자격 소지자를 의미함

## 〈표 49〉 기관 및 권역에 따른 상근인력 직역 현황<sup>1)</sup>

			710												
	구분	상근 인력	전문 인력	정신 정신건강전문요원						전공의	간호사	사회	임상	작업	기타 <sup>2)</sup>
	, <u>.</u>		Д Л	과전 문의	계	간호사	사회 복지사	임상 심리사	작업 치료사	L0-1	근포서	복지사	심리사	치료사	71-1
	총계		10,500	4,004	6,496	2,262	3,229	922	83	553	6,189	3,543	492	383	9,581
	정신의료기관	23,124	7,017	4,004	3,013	1,325	911	744	33	553	5,259	446	335	184	9,330
	종합병원 정신과	4,183	1,422	693	729	310	120	290	9	474	1,234	147	130	97	679
	병원 정신과	839	211	93	118	55	41	21	×	-	243	13	×	×	364
	정신병원	11,478	2,838	1,032	1,806	905	719	160	22	78	3,319	198	41	6	4,998
	국립	1,018	533	42	491	386	68	28	9	49	65	11	5	×	353
	공립	534	219	42	177	138	27	10	×	9	117	7	-	-	182
	사립	9,926	2,086	948	1,138	381	624	122	11	20	3,137	180	36	×	4,463
기	요양병원 정신과	48	6	×	×	-	-	×	_	-	17	6	-	5	14
관	한방병원 정신과	154	11	7	×	-	×	-	-	-	71	×	-	-	70
종	의원 정신과	6,411	2,525	2,171	354	55	27	271	×	×	375	80	158	72	3,200
류	한의원 정신과	11	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	5
	정신요양시설	1,465	207	_	207	131	72	×	×	-	252	903	-	50	53
	정신재활시설	1,386	729	_	729	129	553	44	×	-	14	534	15	18	76
	정신건강복지센터	4,812	2,318	_	2,318	617	1,534	126	41	-	619	1,512	125	122	116
	광역	685	367	_	367	81	272	8	6	-	48	227	13	10	20
	기초	4,127	1,951	_	1,951	536	1,262	118	35	-	571	1,285	112	112	96
	중독관리통합지원센터	337	181	_	181	45	127	6	×	-	29	108	9	6	×
	자살예방센터 <sup>3)</sup>	117	48	_	48	15	32	×	-	-	16	40	8	×	×
권 역	수도권	13,614	5,221	2,172	3,049	985	1,592	439	33	326	2,216	1,270	265	186	4,130
	전라권	4,142	1,348	386	962	377	471	107	7	56	944	562	52	48	1,132
	경상권	8,664	2,500	981	1,519	434	790	283	12	93	2,139	862	106	55	2,909
	강원권	883	253	82	171	113	39	15	×	17	201	160	9	15	228
	충청권	3,938	1,178	383	795	353	337	78	27	61	689	689	60	79	1,182

주: 1) 개인 식별 문제로 기관별 전체 값 및 권역값만 제시함

<sup>2)</sup> 간호조무사, 보호사 등 기타 상근인력

<sup>3)</sup> 독립형(6개소)만 포함하며, 부설형은 각 지역의 광역 또는 기초정신건강복지센터에 포함되어 있음

## 02 시·도별 정신건강인력 현황

2023.12.31. 기준, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황은 다음과 같음

## 〈표 50〉 기관별, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황

									(단위: 명)
	상근인력 총계	정신건강 전문인력 계				정신건깅	복지센터		
구분			정신 의료 기관	정신 요양 시설	정신 재활 시설	광역	기초	중독관리 통합지원센터	자살예방 센터(독립)
전국	31,241	10,500	7,017	207	729	367	1,951	181	48
서울	5,274	2,380	1,745	9	244	69	282	11	20
부산	2,342	776	496	13	54	17	185	11	_
대구	1,671	533	360	5	44	20	97	7	_
인천	1,671	470	312	×	22	12	100	12	8
광주	1,091	394	208	33	22	26	79	26	_
대전	982	341	197	13	44	29	48	10	_
울산	510	164	98	×	7	10	46	×	_
세종	185	63	34	×	×	16	10	_	_
경기	6,669	2,371	1,451	22	119	62	647	50	20
강원	883	253	174	_	5	8	59	7	-
충북	1,095	276	183	9	20	11	49	×	_
충남	1,676	498	392	26	26	7	42	5	_
전북	1,315	447	247	28	63	19	78	12	-
전남	1,354	380	274	13	8	18	65	×	_
경북	1,857	438	307	13	25	11	79	×	-
경남	2,284	589	462	11	16	15	70	15	-
제주	382	127	77	×	9	17	15	5	-



## III. 국내외 정신건강 관련 통계











제1장 국내통계

제2장 국외통계

## CONTENTS

## 제1장 국내통계

4 7417471717171014	4.4.4
1. 정신건강 관련 인식	114
가. 정신질환에 대한 인식 및 태도	114
나. 정신건강 관련 서비스 인지도	117
2. 정신건강 상태	119
가. 일반적 정신건강 상태	119
나. 스트레스	122
다. 우울	125
라. 자살	129
마. 중독	137
바. 정신질환 유병률	164
3. 장애인	172
가. 등록장애인 수	172
나. 고용	174
다. 소득	176
라. 사회보장	177
마. 주거	178
바. 교육	180
제2장 국외통계	
1. OECD Health Statistics/Data	182
가. 건강상태	182
나. 의료 이외 건강 결정요인	186
다. 보건의료 자원	187
라. 보건의료 이용	189
마. 보건의료 질	197
2. WHO Mental Health Atlas	200
가. 정신보건지출	200
나. 인력	201
다. 서비스	203

# 田 목차

〈표 1〉 정신건강에 대한 인식 설문 문항: 2024년	114
〈표 2〉 정신건강에 대한 인식: 성별, 2024년	115
〈표 3〉 자살에 대한 태도: 성별, 2018년, 2023년	116
〈표 4〉 정신건강복지센터 인지도: 성별, 2018-2024년	117
〈표 5〉 정신건강복지센터 인지도: 연령별, 2024년	117
(표 6) 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 성별, 2018-2024년	118
〈표 7〉 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 연령별, 2024년	118
〈표 8〉 평소 정신건강상태: 성별, 연령별(15-69세), 2018-2024년	119
〈표 9〉 평소 정신건강상태: 지역별, 2024년	119
〈표 10〉지난 1년간 경험한 정신건강문제 유형: 성별, 연령별(15-69세), 2024년	120
〈표 11〉 정신건강문제 경험률: 성별, 연령별(15-69세), 2018-2024년	121
〈표 12〉 정신건강문제 경험률: 지역별, 2024년	121
〈표 13〉 청소년의 스트레스 인지율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년	122
〈표 14〉 성인의 스트레스 인지율: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	123
〈표 15〉 지역별 스트레스 인지율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년	124
〈표 16〉청소년의 우울감 경험률: 성별·학령별, 12−18세, 2019−2023년	125
〈표 17〉성인의 우울감 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2017, 2019, 2021년	126
〈표 18〉 지역별 우울감 경험률: 시도별, 19세 이상, 2019—2023년	127
〈표 19〉성인의 우울장애 유병률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018, 2020, 2022년	128
〈표 20〉 성인의 자살 관련 행동 유병률: 성별, 18세 이상, 2021년	129
〈표 21〉성인의 자살 관련 행동 대상자 중 정신장애 비율(평생): 성별, 18세 이상, 2021년	129
〈표 22〉소아청소년의 자살 관련 행동: 성별, 6∼17세, 2022년	130
⟨표 23⟩ 소아청소년의 정신장애 경험에 따른 자살 관련 행동: 6~17세, 2022년	130
(표 24) 자살시도자의 정신건강의학과 치료력 및 과거 자살(자해) 시도 경험: 성별, 19세 이상, 2023년	131
〈표 25〉 자살시도자의 자살시도 방법: 성별, 19세 이상, 2023년	131
〈표 26〉 자살시도자의 자살시도 동기: 성별, 19세 이상, 2023년	131
〈표 27〉 인구 10만 명당 자살사망률 및 연령표준화 자살사망률: 시도별, 2019-2023년	132
〈표 28〉 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별·시도별, 2023년	133
〈표 29〉 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2023년	134
〈표 30〉 자살사망자의 자살원인: 2018-2022년	135
〈표 31〉 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2022년	136

〈표 32〉 알코올 관련 사망자 수 및 사망률 추이: 성별, 2019-2023년	137
(표 33) 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 20세 이상, 2023년	137
〈표 34〉청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 12−18세, 2019−2023년	138
〈표 35〉청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 12−18세, 2019−2023년	139
〈표 36〉성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	140
〈표 37〉성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	141
〈표 38〉 성인의 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년	142
〈표 39〉지역별 월간음주율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년	143
〈표 40〉청소년 위험음주율: 성별·학령별, 12−18세, 2019−2023년	144
〈표 41〉 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년	145
〈표 42〉 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	146
〈표 43〉 지역별 고위험음주율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년	147
〈표 44〉 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	148
〈표 45〉 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년	149
〈표 46〉청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 12−18세, 2019−2023년	150
〈표 47〉 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 12-18세, 2019-2023년	150
〈표 48〉 평생 음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년	151
〈표 49〉 연간 음주자의 일회 음주량: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년	152
〈표 50〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	153
< 표 51〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년	154
〈표 52〉 연간 음주운전 차량 동승률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년	155
〈표 53〉 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2018-2022년	156
〈표 54〉 범죄자 범행 시 정신상태(주취): 성별, 2018-2022년	157
〈표 55〉 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부: 2018-2022년	157
〈표 56〉청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년	158
〈표 57〉 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2018-2022년	159
〈표 58〉청소년 환각성 물질 및 약물 복용 경험률: 성별, 12세-18세, 2022년	159
〈표 59〉 스마트폰 과익존 현황: 성별, 3—69세, 2019—2023년	160
〈표 60〉 스마트폰 과의존 현황: 연령별, 3-69세, 2019-2023년	161
〈표 61〉청소년의 게임 과몰입 현황: 초등학교 4학년~고등학생, 2019-2023년	162
〈표 62〉청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~고등학생, 2023년	162

〈표 63〉 일반인 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2018, 2020, 2022년	163
〈표 64〉 이용객 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2016, 2018, 2022년	163
〈표 65〉성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년	164
〈표 66〉성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 성별, 18세 이상, 2021년	165
〈표 67〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년	166
〈표 68〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2021년	167
〈표 69〉 성인의 주요 정신장애 일개월유병률: 성별, 18세 이상, 2021년	168
〈표 70〉 성인의 정신장애 평생유병률, 일년유병률, 일개월유병률: 성별·연령별, 18세 이상, 2021년	169
〈표 71〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 연령별(18세 이상), 2021년	169
⟨표 72⟩ 소아청소년의 주요 정신장애 평생 유병률: 6~17세, 성별, 2022년	170
〈표 73〉소아청소년의 주요 정신장애 현재 유병률: 성별, 6세~17세, 2022년	171
〈표 74〉 연도별 정신장애인 수: 2013-2023년	172
〈표 75〉 등록 정신장애인 수: 연령별, 2019-2023년	172
〈표 76〉 등록 정신장애인 수: 시도별, 2019-2023년	173
〈표 77〉 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2023년	173
〈표 78〉취업인구 및 취업률: 장애유형별, 15세 이상, 2020년	174
〈표 79〉 직종: 장애유형별, 15세 이상, 2023년	174
〈표 80〉 평균 임금 수준: 장애유형별, 15세 이상, 2014, 2017, 2020년	175
〈표 81〉 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 15세 이상, 2020년	175
〈표 82〉전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2014, 2017, 2020년	176
〈표 83〉 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2019-2023년	176
〈표 84〉장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2014, 2017, 2020년	177
〈표 85〉 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2020년	177
〈표 86〉살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2020년	178
〈표 87〉 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2020년	178
〈표 88〉 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2020년	179
〈표 89〉 교육수준: 장애유형별, 2020년	180
〈표 90〉OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2017-2021년	182
〈표 91〉OECD 국가의 연령별표준화 정신장애사망률: 2017-2021년	183
(표 92) OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2017-2021년	184
(표 93) OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2017-2021년	185

/ㅠ 04\ OFCD 크레이 서이 이크 1이다 조르시네라! 15네 이사 2010 2020년	100
〈표 94〉 OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2018−2022년	186
〈표 95〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2018-2022년	187
(표 96) OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2018-2022년	188
〈표 97〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2018-2022년	189
〈표 98〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수: 2018-2022년	190
(표 99) OECD 국가의 인구 10만 명당 기분장애 퇴원환자 수: 2018-2022년	191
〈표 100〉OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수: 2018-2022년	192
〈표 101〉OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년	193
〈표 102〉OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년	194
〈표 103〉OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년	195
〈표 104〉OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년	196
〈표 105〉 정신질환 환자의 퇴원 후 1년 이내 자살률: 15세 이상, 2017-2021년	197
〈표 106〉 정신질환 환자의 퇴원 후 30일 이내 자살률: 15세 이상, 2017-2021년	197
〈표 107〉조현병 환자의 초과사망비: 15세-74세, 2017-2021년	198
〈표 108〉 조울증 환자의 초과사망비: 15세-74세, 2017-2021년	198
〈표 109〉 정신질환 환자의 입원 시 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2017-2021년	199
〈표 110〉 정신질환 환자의 지역사회 기반 서비스의 케어 제공자(Care providers)와의 경험:	
16세 이상, 2017-2021년	199
〈표 111〉 World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출: 2014, 2017, 2020년	200
〈표 112〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수: 2014, 2017, 2020년	201
〈표 113〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수:	
2014, 2017, 2020년	201
〈표 114〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 직역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율: 2020년	202
〈표 115〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 입원/입소 기반 케어 기관 수,	
병상 수 및 입원환자 수: 중위값, 2020년	203
〈표 116〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수,	
병상수 및 입원환자 수: 중위값, 2020년	203
〈표 117〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포:	
중위수 백분율값, 2014, 2017, 2020년	204
〈표 118〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 케어 기관수 및 외래 방문건수: 중위값, 2020년	205
〈표 119〉World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율: 2020년	205



# 제장국내통계

- 1. 정신건강 관련 인식
- 2. 정신건강 상태
- 3. 장애인











# 제1장

## 국내통계

## 01 > 정신건강 관련 인식

#### 가. 정신질환에 대한 인식 및 태도

#### 〈표 1〉 정신건강에 대한 인식 설문 문항: 2024년

#### 2024년도 21항목 (2023년 조사와 동일)

누구나 정신질환에 걸릴 수 있다.

정신질환은 일종의 뇌 기능 이상일 것이다.

정신질환은 치료가 가능하다.

정신질환을 조기에 진단하면 호전될 가능성을 높일 수 있다.

정신질환이 있는 사람은 입원하지 않더라도 외래 치료를 받을 수 있다.

음주는 정신질환 증상을 악화시킨다.

정신질환이 있는 사람들도 정상적인 삶을 살 수 있다.

한 번이라도 정신질환에 걸리면 평생 문제가 있을 것이다.

정신질환이 있는 사람은 그렇지 않은 사람보다 더 위험한 편이다.

정신질환이 있는 사람들은 사회에 기여하기 어렵다.

정신질환에 걸린 사람과 대화하면 나는 불편함을 느낄 것이다.

정신질환에 걸린다면, 나에게 문제가 있어서라고 생각할 것이다.

내가 정신질환에 걸리면 몇몇 친구들은 나에게 등을 돌 릴 것이다.

정신건강에 문제가 있거나 정신과 진료를 받으면 취업 등 사회생활에 불이익을 받는다. (입시, 자격증 취득, 승진, 보험가입 등)

정신질환이 있는 사람과 같이 일할 수 있다.

정신질환이 있는 사람과 친구로 지내며 친목 모임을 가 질 수 있다.

정신질환자 이용시설이 우리 동네에 들어와도 받아들일 수 있다.

나의 가족이나 친구들에게 정신건강 문제가 발생했을 시 전문적인 도움을 받아야 한다고 생각한다.

나는 정신건강 서비스 이용 방법을 알고 있다.

우울증은 치료가 가능하다.

우울증에 걸리는 것은 본인이 나약하기 때문이다.

#### 〈표 2〉 정신건강에 대한 인식: 성별, 2024년

(단위: %)

		전체			남자		(단위: %)			
구분	반대	<u> </u>	동의	반대	보통	동의	반대	<u></u> 보통	동의	
누구나 정신질환에 걸릴 수 있다.	2.2	7.4	90.5	2.4	8.8	88.9	2.0	5.9	92.1	
정신질환은 일종의 뇌 기능 이상일 것이다.	13.1	25.5	61.4	11.0	25.0	64.0	15.3	26.1	58.7	
정신질환은 치료가 가능하다.	4.3	22.4	73.2	4.4	22.4	73.2	4.3	22.5	73.3	
정신질환을 조기에 진단하면 호전될 가능성을 높일 수 있다.	1.4	8.6	89.9	1.5	9.6	88.9	1.4	7.6	91.0	
정신질환이 있는 사람은 입원하지 않더라도 외래 치료를 받을 수 있다.	4.7	16.8	78.5	4.8	20.3	74.9	4.6	13.2	82.1	
음주는 정신질환 증상을 악화시킨다.	3.3	9.6	87.1	4.1	12.8	83.1	2.4	6.3	91.2	
정신질환이 있는 사람들도 정상적인 삶을 살 수 있다.	6.6	29.4	64.0	7.6	30.6	61.8	5.5	28.2	66.3	
한 번이라도 정신질환에 걸리면 평생 문제가 있을 것이다.	46.2	33.4	20.4	41.5	34.0	24.6	51.1	32.8	16.1	
정신질환이 있는 사람은 그렇지 않은 사람보다 더 위험한 편이다.	9.5	25.9	64.6	10.1	26.5	63.4	9.0	25.2	65.9	
정신질환이 있는 사람들은 사회에 기여하기 어렵다.	42.7	35.5	21.8	39.5	34.8	25.7	46.0	36.2	17.9	
정신질환에 걸린 사람과 대화하면 나는 불편함을 느낄 것이다.	20.9	38.1	41.0	18.3	38.2	43.4	23.6	38.0	38.4	
정신질환에 걸린다면, 나에게 문제가 있어서라고 생각할 것이다.	25.5	30.8	43.7	22.4	33.5	44.1	28.8	28.0	43.2	
내가 정신질환에 걸리면 몇몇 친구들은 나에게 등을 돌 릴 것이다.	18.1	31.2	50.7	14.9	32.5	52.7	21.5	29.9	48.7	
정신건강에 문제가 있거나 정신과 진료를 받으면 취업 등 사회생활에 불이익을 받는다.	10.2	20.5	69.4	9.2	21.9	68.9	11.2	18.9	69.9	
정신질환이 있는 사람과 같이 일할 수 있다.	16.7	48.4	34.9	16.1	48.4	35.5	17.3	48.3	34.4	
정신질환이 있는 사람과 친구로 지내며 친목 모임을 가 질 수 있다.	16.4	46.0	37.6	16.2	46.7	37.1	16.6	45.2	38.2	
정신질환자 이용시설이 우리 동네에 들어와도 받아들일 수 있다.	18.2	43.0	38.7	16.0	43.4	40.6	20.6	42.6	36.8	
나의 가족이나 친구들에게 정신건강 문제가 발생했을 시 전문적인 도움을 받아야 한다고 생각한다.	1.3	11.0	87.6	1.8	15.7	82.5	0.8	6.2	92.9	
나는 정신건강 서비스 이용 방법을 알고 있다.	36.0	39.1	24.9	37.9	38.4	23.8	34.1	39.8	26.1	
우울증은 치료가 가능하다.	2.6	17.9	79.4	3.0	20.2	76.8	2.2	15.5	82.2	
우울증에 걸리는 것은 본인이 나약하기 때문이다.	55.0	27.5	17.5	47.9	32.2	19.8	62.3	22.7	15.0	

<sup>1)</sup> 정신질환에 대한 인식 및 태도는 조율값임

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

### 〈표 3〉 자살에 대한 태도: 성별, 2018년, 2023년

(단위: 점)

714		2018			2023	(211- 6)
구분	전체	남자	여자	전체	남자	여자
자살에 대한 수용적 태도 (불치병으로 고통받는 상황에서 자신이나 타인의 자살을 용인하는 태도 혹은 자살에 대한 허용적인 인식 및 태도)	3.02	3.04	3.00	2.99	2.99	2.99
자살에 대한 거부적 태도 (자살은 이해하기 어렵다는 인식 및 태도)	3.84	3.84	3.84	3.72	3.73	3.71
자살에 대한 인식부족 (자살하려는 사람들이 사전에 자살에 대해 이야기를 하지 않는다는 생각 및 자살에 대해 말하는 것이 실제 자살과는 관련이 적다는 인식 및 태도)	3.45	3.47	3.43	3.40	3.39	3.41
자살에 대한 예방 인식 (자살은 예방할 수 있다는 인식 및 태도)	3.46	3.48	3.45	3.41	3.41	3.41
자살에 대한 금기적 태도 (자살에 대한 이야기는 하지 않는 편이 낫고 다른 사람의 자살 결정에는 간섭하지 않는 편이 낫다는 인식 및 태도)	2.85	2.88	2.82	2.98	2.99	2.97
자살에 대한 보편화 경향 (자살생각 및 자살이 보편적이라는 인식 및 태도)	2.99	3.02	2.95	2.99	3.00	2.98
자살에 대한 결정 과정 (자살이 충동적이라기보다는 시간을 두고 발생 한다는 인식 및 태도)	3.10	3.09	3.10	2.90	2.92	2.89
자살동기에 대한 유추 (자살 시도가 대부분 대인관계 갈등에 기인한다는 인식 및 태도)	2.87	2.85	2.88	2.97	2.97	2.98
자살예방의 준비성 (자살을 막기 위해 노력해야하며 직접적으로 도움을 줄 준비가 되어 있다는 인식 및 태도)	3.53	3.54	3.52	3.44	3.45	3.42
합리적 선택 (자살을 받아들여야 할 상황이 있을 수 있다는 인식 및 태도)	2.61	2.64	2.58	2.77	2.76	2.78

<sup>1)</sup> 자살에 대한 태도는 조율값임

<sup>2)</sup> 출처: 보건복지부. 자살실태조사 2018년, 2023년

#### 나. 정신건강 관련 서비스 인지도

#### 〈표 4〉 정신건강복지센터 인지도: 성별, 2018-2024년

(단위: %)

	구분				'19			′21			′22				′24		
	千世	전체	남자	여자													
들	어본 적 없다.	45.3	47.4	43.2	43.3	43.6	42.9	26.8	27.1	26.6	39.4	39.9	38.8	41.9	43.7	40.1	
들	어본 적 있다.	54.7	52.6	56.8	56.8	56.4	57.1	73.2	72.9	73.4	60.6	60.1	61.2	58.1	56.3	59.9	
	기관의 이름 정도만 알고 있다.	39.2	34.3	44.3	37.9	37.4	38.4	46.7	45.9	47.5	37.3	35.6	39.0	43.1	40.8	45.4	
	7만에서운영는정난강관련서날에대해알고있다.	11.7	13.8	9.5	15.5	15.3	15.7	22.5	22.1	23.0	19.4	20.6	18.0	12.3	13.0	11.6	
	기관에서 운영하는 정신건강 관련 행사, 서비스나 프로그램을 직접 이용해 본 적이 있다.	3.8	4.5	3.0	3.4	3.7	3.0	4.0	5.0	2.9	4.0	3.8	4.1	2.7	2.6	2.9	

- 1) 정신건강복지센터 인지도는 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 여부로 측정되었음
- 2) '기관의 이름 정도만 알고 있다'부터 '기관에서 운영하는 정신건강 관련 행사, 서비스나 프로그램을 직접 이용해 본 적이 있다'라고 응답한 경우를 '들어본 적 있다'에 포함함
- 3) '기관에서 운영하는 정신건강 관련 행사, 서비스나 프로그램을 직접 이용해 본 적이 있다.' 문항은 2022년까지 '기관에서 운영하는 정 신건강서비스를 직접 이용해 본 적이 있다.' 문항으로 조사되었음
- 4) 정신건강복지센터 인지도는 조율값임
- 5) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018-2024년

#### 〈표 5〉 정신건강복지센터 인지도: 연령별, 2024년

(단위: %)

	78	연령별										
	구분	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세					
듵	어본 적 없다.	43.1	44.9	45.2	44.0	43.5	32.5					
듵	어본 적 있다.	56.9	55.1	54.8	56.0	56.5	67.5					
	기관의 이름 정도만 알고 있다.	49.4	37.3	38.0	40.1	44.1	52.1					
	기관에서 운영하는 정신건강 관련 서비스에 대해 알고 있다.	6.3	13.3	13.1	13.4	10.8	13.2					
	기관에서 운영하는 정신건강 관련 행사, 서비스나 프로그램을 직접 이용해 본 적이 있다.	1.1	4.4	3.8	2.5	1.7	2.2					

- 1) 정신건강복지센터 인지도는 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 여부로 측정되었음
- 2) '기관의 이름 정도만 알고 있다'부터 '기관에서 운영하는 정신건강 관련 행사, 서비스나 프로그램을 직접 이용해 본 적이 있다'라고 응답한 경우를 '들어본 적 있다'에 포함함
- 3) 정신건강복지센터 인지도는 조율값임
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

#### 〈표 6〉 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 성별, 2018-2024년

(단위: %)

78	'18			'19			'21			'22			'24		
구분	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
자살예방상담전화 (국번없이 1393)	_	-	-	45.7	39.7	51.9	79.5	74.4	84.7	78.3	73.5	83.2	76.1	71.1	81.4
정신건강위기상담전화 (국번없이 1577-0199)	12.3	15.0	9.6	17.0	17.1	16.8	40.4	38.4	42.4	33.1	30.9	35.4	23.3	22.5	24.1

<sup>1) 2019</sup>년도 조사에서는 정신건강 상담전화 서비스 전화번호 인지도 여부, 보건복지콜센터, 생명의 전화, 기타 전화 서비스에 대한 성별 인지도 항목도 조사되었으나, 21년도 조사에는 표에 제시된 항목(자살예방상담전화, 정신건강위기상담전화)에 대해서만 조사되어, 공통 문항 값만 제시함

#### 〈표 7〉 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 연령별, 2024년

(단위: %)

구분	연령별											
TE	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세						
자살예방상담전화(국번없이 1393)	77.0	75.3	74.3	72.7	77.0	80.7						
정신건강위기상담전화 (국번없이 1577-0199)	33.9	28.7	22.7	20.9	18.5	24.1						

<sup>1) 2019</sup>년도 조사에서는 정신건강 상담전화 서비스 전화번호 인지도 여부, 보건복지콜센터, 생명의 전화, 기타 전화 서비스에 대한 연령별 인지도 항목도 조사되었으나, 21년도 조사에는 표에 제시된 항목(자살예방상담전화, 정신건강위기상담전화)에 대해서만 조사되어, 공통 문항 값만 제시함

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018-2024년

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

# 02 > 정신건강 상태

#### 가. 일반적 정신건강 상태

#### (표 8) 평소 정신건강상태: 성별, 연령별(15-69세), 2018-2024년

(단위: 명, %)

		′1	8		′19					′21				′2	2			′2	4	
구분	N	좋다	보통 이다	나쁘다	N	좋다	보통 이다	나쁘다	N	좋다	보통 이다	나쁘다	N	좋다	보통 이다	나쁘다	N	좋다	보통 이다	나쁘다
전체	1,217	52.3	36.8	10.9	1,500	46.7	41.4	11.8	2,016	49.3	39.6	11.1	2,000	49.7	38.2	12.2	3,000	55.2	35.4	9.4
성별 남자 여자	620 597		35.5 38.2		761 739		39.0 43.9		1,024 992		36.9 42.4		· '				1,527 1,473			
연령별																				
15-19세	87	46.2	48.3	5.4	104	56.3	26.3	17.4	92	54.3	29.3	16.3	120	57.5	33.3	9.2	174	55.2	27.6	17.2
20-29세	208	49.8	38.0	12.3	256	43.5	39.1	17.4	352	48.0	37.8	14.2	330	47.0	34.2	18.8	474	50.2	35.0	14.8
30-39세	222	49.6	39.3	11.1	267	37.2	46.1	16.7	356	42.1	41.3	16.6	336	41.7	42.6	15.8	498	45.4	43.0	11.6
40-49세	261	47.2	38.3	14.5	316	46.0	45.2	8.8	416	44.0	49.5	6.5	412	48.3	40.5	11.2	604	48.8	41.2	9.9
50-59세	261	50.6	37.6	11.8	327	50.3	41.9	7.7	444	50.0	41.0	9.1	435	52.0	38.9	9.2	665	56.5	37.6	5.9
60-69세	177	71.5	23.2	5.3	230	53.1	39.4	7.5	356	61.5	29.2	9.3	367	55.6	35.7	8.7	585	72.5	23.2	4.3

<sup>1)</sup> 평소 자신의 건강상태에 대해 '좋다' 혹은 '매우 좋다'고 응답한 경우를 '좋다'로, '나쁘다' 혹은 '매우 나쁘다'고 응답한 경우를 '나쁘다'로 구분하여 파악한 수치임

#### 〈표 9〉 평소 정신건강상태: 지역별, 2024년

구분	N	좋다	보통이다	나쁘다
서울/인천/경기	1,495	55.9	35.2	9.0
부산/울산/경남	462	54.8	34.2	11.0
대구/경북	288	54.2	36.8	9.0
광주/전라	277	53.8	39.7	6.5
대전/세종/충청	336	53.6	35.1	11.3
강원/제주	142	57.7	31.7	10.6

<sup>1)</sup> 평소 자신의 건강상태에 대해 '좋다' 혹은 '매우 좋다'고 응답한 경우를 '좋다'로, '나쁘다' 혹은 '매우 나쁘다'고 응답한 경우를 '나쁘다'로 구분하여 파악한 수치임

<sup>2)</sup> 평소 정신건강상태는 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018-2024년

<sup>2)</sup> 평소 정신건강상태는 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

〈표 10〉 지난 1년간 경험한 정신건강문제 유형: 성별, 연령별(15-69세), 2024년

(단위: %)

									(근귀: 70)
구분	전체	성	별			연령	<b>ਭ</b> 별		
TE	교제	남자	여자	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세
수 일간 지속되는 우울감	40.2	33.4	47.2	48.9	50.0	47.2	43.4	32.8	28.7
생활에 불편을 줄 정도의 기분 변화	30.5	26.2	34.9	37.4	37.1	39.2	32.8	24.5	20.0
자제할 수 없는 분노표출 (폭력 행위 등)	16.7	17.9	15.3	21.3	19.6	17.3	21.7	13.1	11.3
수일간 지속되는 불안	34.1	30.1	38.3	37.9	44.7	38.8	33.9	29.5	25.8
수일간 지속되는 불면	32.2	27.0	37.6	24.1	36.9	34.9	35.3	31.7	25.8
심각한 스트레스	46.3	43.0	49.7	46.6	53.6	55.6	50.5	41.2	33.7
자살생각(진지하고 구체적으로)	14.6	14.3	14.9	22.4	18.4	15.1	16.7	9.9	12.0
건망증으로 인한 일상생활 장애	28.3	22.9	33.9	25.3	23.6	25.5	28.0	30.8	32.6
환청, 환시, 망상적 생각	6.7	8.3	5.1	10.9	9.3	7.4	7.1	4.1	5.5
알코올 문제	10.9	15.3	6.3	1.7	10.5	12.7	12.6	10.4	11.3
약물 중독문제	2.4	3.3	1.4	0.0	3.6	3.4	3.3	1.5	1.4
도박 중독 문제(온라인 도박 등 포함)	3.1	5.4	0.7	2.9	3.8	2.2	5.3	1.7	2.7
기타 중독문제(게임중독 등)	18.4	19.4	17.4	33.9	24.7	24.3	19.5	11.6	10.4
원인을 알 수 없는 신체불편감	38.1	32.6	43.8	34.5	38.8	42.2	45.7	33.7	32.3
조절되지 않는 강박사고 및 강박행동	16.5	15.3	17.7	20.1	22.4	21.1	18.4	10.1	12.0

<sup>1)</sup> 전체, 성별, 연령별 지난 1년간 경험한 정신건강 문제 유형은 조율값임

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터, 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

								(=:, 3, ,							
78		'18			'19			'21			'22			'24	
구분	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다
전체	1,217	40.1	59.9	1,500	37.8	62.2	2,016	34. 8	65.2	2,000	36.2	63.8	3,000	26.4	73.6
성별															
남자	620	43.4	56.6	761	42.1	57.9	1,024	37.5	62.5	1,019	41.5	58.5	1,527	30.6	69.4
여자	597	36.7	63.3	739	33.4	66.6	992	32.1	67.9	981	30.6	69.4	1,473	22.1	77.9
연령별															
15-19세	87	31.8	68.2	104	35.2	64.8	92	38	62	120	45.8	54.2	174	24.1	75.9
20-29세	208	30.2	69.8	256	30.9	69.1	352	25.6	74.4	330	27.6	72.4	474	23.4	76.6
30-39세	222	29.5	70.5	267	29.6	70.4	356	24.2	75.8	336	28.9	71.1	498	20.1	79.9
40-49세	261	35.8	64.2	316	40.2	59.8	416	37	63	412	31.3	68.7	604	23.5	76.5
50-59세	261	40.4	59.6	327	46.8	53.2	444	39	61	435	43.9	56.1	665	29.2	70.8
60-69세	177	75.2	24.8	230	40.1	59.9	356	46.1	53.9	367	43.6	56.4	585	34.9	65.1

- 1) 정신건강문제 경험률은 지난 1년간 경험한 정신건강 문제 유형 중 하나 이상을 경험한 적이 있는지 여부로 측정되었음
- 2) 정신건강문제 경험률은 조율값임
- 3) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018-2024년

〈표 11〉 정신건강문제 경험률: 성별, 연령별(15-69세), 2018-2024년

#### 〈표 12〉 정신건강문제 경험률: 지역별, 2024년

(단위: 명. %)

			(E11 0, 10)
구분	N	없다	있다
서울/인천/경기	1,495	25.9	74.1
부산/울산/경남	462	27.7	72.3
대구/경북	288	25.7	74.3
광주/전라	277	26.7	73.3
대전/세종/충청	336	27.1	72.9
강원/제주	142	27.5	72.5

- 1) 정신건강문제 경험률은 지난 1년간 경험한 정신건강 문제 유형 중 하나 이상을 경험한 적이 있는지 여부로 측정되었음
- 2) 정신건강문제 경험률은 조율값임
- 3) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

### 나. 스트레스

〈표 13〉 청소년의 스트레스 인지율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19			'20			'21			'22			'23	. 0, 70)
₹	분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	전체	57,303	39.9	(0.3)	54,948	34.2	(0.3)	54,848	38.8	(0.3)	51,850	41.3	(0.3)	52,880	37.3	(0.3)
	학년															
	중1	9,738	34.5	(0.7)	10,005	28.6	(0.5)	10,016	35.1	(0.5)	9,240	38.7	(0.6)	9,646	36.4	(0.5)
전체	중2	9,665	38.7	(0.7)	9,564	30.5	(0.5)	10,235	36.0	(0.5)	9,346	40.4	(0.6)	9,344	36.9	(0.6)
	중3	9,981	38.4	(0.6)	9,392	32.3	(0.6)	9,764	38.2	(0.6)	9,429	40.1	(0.6)	9,411	37.8	(0.6)
	고1	9,273	40.8	(0.6)	8,907	33.9	(0.6)	8,461	39.7	(0.7)	8,461	42.4	(0.7)	9,078	37.4	(0.6)
	고2	9,044	43.2	(0.7)	8,907	37.7	(0.6)	8,647	40.1	(0.6)	7,982	42.3	(0.6)	8,144	37.5	(0.7)
	고3	9,602	43.2	(0.7)	8,173	42.0	(0.7)	7,725	43.7	(0.7)	7,392	44.2	(0.7)	7,257	37.9	(0.7)
	전체	29,841	31.7	(0.3)	28.353	28.1	(0.3)	28.401	32.3	(0.3)	26,397	36.0	(0.3)	26,769	30.8	(0.3)
	학년															
	중1	5,126	26.9	(0.7)	5,098	24.6	(0.7)	5,156	31.3	(8.0)	4,747	34.4	(0.7)	4,952	30.9	(0.7)
남자	중2	5,039	30.4	(0.7)	4,823	24.3	(0.7)	5,326	31.0	(0.7)	4,736	35.9	(0.7)	4,707	30.4	(8.0)
	중3	5,236	30.2	(0.7)	4,909	26.0	(0.7)	5,104	32.3	(0.7)	4,700	35.3	(0.9)	4,729	31.8	(8.0)
	고1	4,782	32.8	(0.7)	4,602	27.6	(0.7)	4,456	32.4	(8.0)	4,236	35.7	(8.0)	4,527	30.7	(0.7)
	고2	4,662	34.5	(0.7)	4,631	30.2	(8.0)	4,478	32.1	(0.7)	4,164	37.0	(0.7)	4,112	29.8	(8.0)
	고3	4,996	34.9	(8.0)	4,290	35.7	(0.8)	3,881	34.9	(0.7)	3,814	37.7	(0.8)	3,742	30.9	(8.0)
	전체	27,462	48.8	(0.4)	26,595	40.7	(0.4)	26,447	45.6	(0.4)	25,453	47.0	(0.4)	26,111	44.2	(0.4)
	학년															
	중1	4,612	42.7	(8.0)	4,907	32.9	(0.7)	4,860	39.1	(8.0)	4,493	43.2	(8.0)	4,694	42.1	(8.0)
여자	중2	4,626	47.6	(8.0)	4,741	37.1	(0.7)	4,909	41.3	(8.0)	4,610	45.2	(8.0)	4,637	43.9	(0.9)
	중3	4,745	47.3	(8.0)	4,483	39.0	(0.8)	4,660	44.4	(0.9)	4,729	45.3	(0.9)	4,682	44.2	(8.0)
	고1	4,491	49.4	(8.0)	4,305	40.8	(0.8)	4,005	47.5	(8.0)	4,225	49.6	(8.0)	4,551	44.4	(8.0)
	고2	4,382	52.8	(0.9)	4,276	45.9	(8.0)	4,169	48.8	(8.0)	3,818	47.9	(8.0)	4,032	45.7	(0.9)
	고3	4,606	52.3	(0.9)	3,883	48.9	(0.9)	3,844	53.3	(0.8)	3,578	51.2	(1.0)	3,515	45.4	(0.8)

<sup>1)</sup> 스트레스 인지율: 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

<sup>2)</sup> 청소년의 스트레스 인지율은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

### 〈표 14〉 성인의 스트레스 인지율: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

			'18			'19			'20			'21			'22	. 6, 70)
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	19세 이상	6,187	29.1	(0.9)	6,190	30.8	(0.8)	5,854	31.5	(1.0)	5,628	28.7	(0.9)	5,253	28.2	(0.9)
	65세 이상	1,589	18.2	(1.2)	1,652	17.5	(1.2)	1,638	16.1	(1.0)	1,753	17.3	(1.0)	1,625	14.7	(1.1)
	연령(세)															
	19-29	762	35.7	(2.0)	749	35.1	(1.8)	798	34.9	(2.1)	673	30.0	(2.0)	613	29.9	(2.3)
전체	30-39	909	34.3	(2.2)	916	38.8	(2.2)	766	40.2	(2.0)	646	36.6	(2.3)	664	33.5	(1.9)
	40-49	1,129	28.1	(1.5)	1,107	31.1	(1.6)	965	32.3	(1.6)	955	31.3	(1.7)	861	33.8	(1.9)
	50-59	1,187	22.8	(1.4)	1,167	25.0	(1.6)	1,059	26.9	(1.6)	1,027	21.6	(1.5)	917	22.7	(2.1)
	60-69	1,102	21.3	(1.4)	1,112	19.2	(1.3)	1,113	19.0	(1.4)	1,109	18.7	(1.2)	1,121	16.9	(1.4)
	70세 이상	1,098	16.8	(1.4)	1,139	17.5	(1.4)	1,153	16.1	(1.3)	1,218	18.2	(1.3)	1,077	14.4	(1.3)
	19세 이상	2,716	26.2	(1.2)	2,743	29.3	(1.2)	2,625	29.7	(1.3)	2,481	26.2	(1.2)	2,285	26.1	(1.3)
	65세 이상	679	13.4	(1.5)	710	10.7	(1.4)	713	10.3	(1.3)	760	11.9	(1.3)	734	10.2	(1.3)
	연령(세)															
	19-29	359	28.2	(2.5)	388	28.7	(2.6)	398	27.8	(2.7)	325	24.1	(2.4)	276	26.1	(3.2)
남자	30-39	416	33.6	(3.0)	424	38.8	(2.9)	338	40.7	(3.1)	284	31.5	(2.9)	294	32.1	(2.8)
	40-49	477	27.2	(2.1)	483	34.3	(2.6)	419	34.7	(2.4)	435	32.1	(2.6)	348	33.0	(3.3)
	50-59	500	22.4	(2.1)	477	25.1	(2.3)	480	26.3	(2.3)	422	24.8	(2.4)	396	22.3	(2.4)
	60-69	500	19.4	(2.0)	487	16.9	(1.8)	483	15.0	(2.1)	480	18.8	(1.9)	488	13.4	(2.0)
	70세 이상	464	9.6	(1.5)	484	9.3	(1.5)	507	10.3	(1.4)	535	9.3	(1.5)	483	9.4	(1.6)
	19세 이상	3,471	32.0	(1.2)	3,447	32.3	(0.9)	3,229	33.3	(1.1)	3,147	31.3	(1.2)	2,968	30.3	(1.2)
	65세 이상	910	21.7	(1.8)	942	22.7	(1.5)	925	20.7	(1.4)	993	21.6	(1.4)	891	18.3	(1.6)
	연령(세)															
	19-29	403	44.5	(2.9)	361	42.3	(2.5)	400	42.6	(3.0)	348	36.5	(2.9)	337	34.0	(3.2)
여자	30-39	493	35.1	(2.9)	492	38.8	(2.6)	428	39.6	(2.3)	362	42.4	(2.9)	370	35.1	(2.7)
	40-49	652	29.1	(1.9)	624	27.8	(2.0)	546	29.9	(2.0)	520	30.4	(2.3)	513	34.6	(2.0)
	50-59	687	23.3	(1.9)	690	24.8	(1.8)	579	27.5	(2.1)	605	18.3	(1.5)	521	23.1	(2.7)
	60-69	602	23.1	(2.1)	625	21.4	(1.9)	630	22.7	(1.9)	629	18.6	(1.6)	633	20.3	(1.9)
	70세 이상	634	21.7	(2.1)	655	23.1	(1.8)	646	20.2	(1.9)	683	24.6	(1.8)	594	18.1	(1.9)

<sup>1)</sup> 스트레스 인지율: 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 스트레스 인지율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

〈표 15〉 지역별 스트레스 인지율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년

	'19 '20						'22			'23	뷔: 명, %)				
구분	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	'21 분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,919	27.2	(0.3)	22,915	29.5	(0.4)	22,919	28.0	(0.3)	22,940	25.7	(0.3)	22,928	27.1	(0.4)
부산	14,507	23.7	(0.5)	14,507	25.8	(0.5)	14,509	25.7	(0.5)	14,512	22.8	(0.5)	14,510	23.9	(0.5)
대구	7,292	25.1	(0.6)	7,317	23.1	(0.6)	7,327	24.2	(0.6)	7,314	22.6	(0.6)	8,183	23.8	(0.6)
인천	8,971	29.9	(0.6)	8,978	32.8	(0.7)	8,973	29.5	(0.6)	8,977	26.3	(0.6)	8,977	27.0	(0.7)
광주	4,568	28.1	(8.0)	4,616	27.4	(0.8)	4,602	27.7	(0.8)	4,564	25.9	(0.7)	4,566	24.7	(0.7)
대전	4,576	25.2	(8.0)	4,579	23.9	(0.7)	4,610	24.0	(0.7)	4,593	24.5	(0.7	4,588	28.3	(0.8)
울산	4,551	23.9	(0.7)	4,555	25.6	(0.8)	4,555	24.8	(0.8)	4,554	21.9	(0.7)	4,554	25.8	(0.8)
세종	916	29.2	(1.7)	917	24.1	(1.6)	919	25.5	(1.7)	917	20.1	(1.4)	920	25.8	(1.8)
경기	41,855	27.7	(0.3)	41,983	29.0	(0.3)	41,887	28.1	(0.3)	43,644	24.6	(0.3)	43,635	27.7	(0.3)
강원	15,806	24.9	(0.6)	15,807	28.3	(0.6)	15,815	28.3	(0.6)	15,801	25.5	(0.7)	15,817	27.2	(0.7)
충북	12,474	26.2	(0.6)	12,495	26.2	(0.6)	12,480	27.2	(0.6)	12,474	25.2	(0.6)	12,459	26.3	(0.6)
충남	13,471	29.7	(0.7)	13,434	27.5	(0.7)	13,473	27.0	(0.7)	14,341	25.4	(0.6)	14,328	27.7	(0.7)
전북	12,400	26.1	(8.0)	12,445	27.0	(0.8)	12,428	26.2	(0.8)	12,421	24.9	(0.8)	12,425	26.5	(0.8)
전남	19,513	24.2	(0.6)	19,552	21.7	(0.6)	19,538	23.7	(0.6)	19,534	21.5	(0.6)	19,548	25.6	(0.6)
경북	22,168	24.3	(0.5)	22,176	25.2	(0.5)	22,200	24.7	(0.5)	22,164	23.4	(0.5)	21,300	23.9	(0.5)
경남	17,942	24.0	(0.5)	17,938	26.4	(0.5)	17,940	24.9	(0.5)	17,951	23.1	(0.6)	17,937	24.5	(0.6)
제주	5,045	23.2	(1.1)	5,055	25.8	(1.0)	5,029	25.3	(1.1)	5,032	25.0	(1.0)	5,029	23.5	(1.1)

<sup>1)</sup> 스트레스 인지율: 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

<sup>2)</sup> 지역별 스트레스 인지율은 표준화율로 표준화 값은 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2005년 추계인구를 활용하여 표준화한 것임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2019-2023년

다. 우울

#### 〈표 16〉 청소년의 우울감 경험률: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
구	분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	전체	57,303	28.2	28.2	54,948	25.2	(0.3)	54,848	26.8	(0.2)	51,850	28.7	(0.3)	52,880	26.0	(0.3)
	학년															
	중1	9,738	23.3	(0.5)	10,005	20.3	(0.5)	10,016	23.8	(0.5)	9,240	26.6	(0.5)	9,646	25.1	(0.5)
전체	중2	9,665	27.7	(0.6)	9,564	23.5	(0.5)	10,235	26.0	(0.5)	9,346	28.6	(0.5)	9,344	25.9	(0.6)
	중3	9,981	29.5	(0.6)	9,392	25.3	(0.5)	9,764	28.1	(0.5)	9,429	29.1	(0.6)	9,411	28.0	(0.5)
	고1	9,273	28.0	(0.5)	8,907	25.4	(0.6)	8,461	26.7	(0.6)	8,461	30.0	(0.6)	9,078	26.4	(0.5)
	고2	9,044	29.4	(0.6)	8,907	27.9	(0.5)	8,647	27.7	(0.6)	7,982	28.7	(0.5)	8,144	26.1	(0.6)
	고3	9,602	30.6	(0.5)	8,173	29.0	(0.6)	7,725	28.5	(0.6)	7,392	29.2	(0.6)	7,257	24.3	(0.6)
	전체	29,841	22.2	(0.3)	28,353	20.1	(0.3)	28,401	22.4	(0.3)	26,397	24.2	(0.3)	26,769	21.4	(0.3)
	학년															
	중1	5,126	16.9	(0.6)	5,098	16.2	(0.6)	5,156	19.3	(0.6)	4,747	22.0	(0.6)	4,952	19.6	(0.6)
남자	중2	5,039	20.0	(0.7)	4,823	18.0	(0.6)	5,326	21.9	(0.7)	4,736	22.7	(0.7)	4,707	21.1	(0.7)
	중3	5,236	23.4	(0.7)	4,909	19.7	(0.6)	5,104	24.2	(0.7)	4,700	24.6	(0.7)	4,729	23.7	(0.6)
	고1	4,782	22.9	(0.6)	4,602	19.7	(0.7)	4,456	21.8	(0.7)	4,236	26.0	(0.7)	4,527	21.3	(0.6)
	고2	4,662	24.1	(0.7)	4,631	22.5	(0.6)	4,478	23.8	(0.7)	4,164	24.4	(0.7)	4,112	21.6	(0.7)
	고3	4,996	25.2	(0.6)	4,290	24.6	(0.7)	3,881	23.7	(0.7)	3,814	25.5	(8.0)	3,742	21.2	(0.7)
	전체	27,462	34.6	(0.4)	26,595	30.7	(0.3)	26,447	31.4	(0.3)	25,453	33.5	(0.3)	26,111	30.9	(0.3)
	학년															
	중1	4,612	30.0	(8.0)	4,907	24.7	(0.6)	4,860	28.5	(0.7)	4,493	31.6	(0.7)	4,694	30.9	(8.0)
여자	중2	4,626	36.0	(8.0)	4,741	29.5	(0.7)	4,909	30.4	(0.7)	4,610	34.7	(0.7)	4,637	30.9	(0.8)
	중3	4,745	36.2	(8.0)	4,483	31.5	(0.7)	4,660	32.3	(0.7)	4,729	34.0	(8.0)	4,682	32.5	(0.7)
	고1	4,491	33.6	(0.8)	4,305	31.5	(0.7)	4,005	32.0	(0.8)	4,225	34.2	(0.7)	4,551	31.9	(0.7)
	고2	4,382	35.3	(0.9)	4,276	33.7	(0.8)	4,169	32.0	(0.8)	3,818	33.4	(0.8)	4,032	30.8	(0.8)
	고3	4,606	36.5	(0.8)	3,883	34.0	(0.8)	3,844	33.6	(0.9)	3,578	33.2	(0.9)	3,515	27.6	(0.8)

<sup>1)</sup> 우울감 경험률: 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

<sup>2)</sup> 청소년의 우울감 경험률은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

〈표 17〉 성인의 우울감 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2017, 2019, 2021년

			'17			'19			'21	(한테·정, %)
	구분	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
	19세 이상	6,111	11.2	(0.6)	6,192	10.2	(0.6)	5,631	11.3	(0.6)
	65세 이상	1,584	16.9	(1.1)	1,654	12.7	(0.9)	1,756	12.8	(0.9)
	연령(세)									
	19-29	724	13.5	(1.2)	749	13.0	(1.5)	673	11.7	(1.3)
전체	30-39	904	9.1	(1.2)	916	7.4	(1.0)	646	12.8	(1.6)
	40-49	1,122	7.8	(0.9)	1,107	8.9	(1.0)	955	10.2	(1.2)
	50-59	1,203	11.0	(1.1)	1,167	10.6	(1.2)	1,027	8.3	(1.0)
	60-69	1,090	14.7	(1.4)	1,112	11.0	(1.0)	1,109	11.9	(1.1)
	70세 이상	1,068	17.3	(1.4)	1,141	13.1	(1.1)	1,221	13.6	(1.1)
	19세 이상	2,716	9.1	(0.7)	2,745	8.1	(0.6)	2,482	8.5	(0.7)
	65세 이상	685	12.9	(1.3)	712	9.4	(1.3)	761	8.5	(1.3)
	연령(세)									
I FTI	19-29	344	10.8	(1.6)	388	8.9	(1.6)	325	6.9	(1.5)
남자	30-39	405	7.6	(1.6)	424	5.8	(1.4)	284	11.0	(2.0)
	40-49	496	6.2	(1.1)	483	9.2	(1.5)	435	8.0	(1.5)
	50-59	540	10.9	(1.6)	477	6.8	(1.4)	422	7.8	(1.4)
	60-69	470	9.8	(1.5)	487	9.5	(1.4)	480	9.8	(1.6)
	70세 이상	461	13.2	(1.6)	486	9.9	(1.7)	536	7.2	(1.6)
	19세 이상	3,395	13.4	(0.8)	3,447	12.5	(0.9)	3,149	14.1	(0.9)
	65세 이상	899	20.0	(1.5)	942	15.2	(1.2)	995	16.3	(1.4)
	연령(세)									
ALT.	19-29	380	16.6	(2.0)	361	17.7	(2.6)	348	17.1	(2.3)
여자	30-39	499	10.7	(1.6)	492	9.1	(1.4)	362	14.9	(2.1)
	40-49	626	9.5	(1.3)	624	8.7	(1.3)	520	12.5	(1.7)
	50-59	663	11.1	(1.5)	690	14.4	(1.7)	605	8.8	(1.3)
	60-69	620	19.3	(2.2)	625	12.4	(1.4)	629	13.9	(1.6)
	70세 이상	607	20.1	(1.9)	655	15.2	(1.5)	685	18.3	(1.7)

<sup>1)</sup> 우울감 경험률: 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

<sup>2)</sup> 우울감 경험률은 2013년 이후 격년으로 측정되어 보고되고 있음

<sup>3) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 우울감 경험률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2017, 2019, 2021년

#### 〈표 18〉 지역별 우울감 경험률: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년

		'19			'20			'21			'22			'23	1. 0, 70
구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
서울	22,909	6.5	(0.2)	22,915	6.3	(0.2)	22,923	6.8	(0.2)	22,941	7.1	(0.2)	22,928	8.3	0.2
부산	14,509	5.5	(0.2)	14,507	5.7	(0.3)	14,508	6.9	(0.3)	14,511	7.5	(0.3)	14,511	7.7	0.3
대구	7,289	5.4	(0.3)	7,317	5.4	(0.3)	7,326	5.8	(0.3)	7,314	6.1	(0.3)	8,183	6.7	0.4
인천	8,972	7.6	(0.3)	8,978	7.9	(0.4)	8,975	8.8	(0.4)	8,976	8.0	(0.4)	8,977	6.5	0.3
광주	4,567	5.4	(0.4)	4,616	4.5	(0.3)	4,602	6.3	(0.4)	4,564	6.3	(0.4)	4,566	7.0	0.4
대전	4,577	4.2	(0.3)	4,579	4.8	(0.4)	4,609	6.5	(0.4)	4,593	6.7	(0.4)	4,588	7.9	0.4
울산	4,551	5.4	(0.4)	4,555	5.5	(0.4)	4,554	6.3	(0.4)	4,554	7.8	(0.5)	4,554	8.6	0.5
세종	915	4.9	(0.9)	917	6.1	(0.8)	919	6.6	(1.0)	917	4.1	(0.7)	920	8.8	1.1
경기	41,858	6.5	(0.1)	41,983	6.3	(0.1)	41,887	7.1	(0.1)	43,643	7.1	(0.1)	43,642	7.7	0.2
강원	15,810	5.7	(0.4)	15,807	5.7	(0.3)	15,816	7.2	(0.4)	15,806	7.1	(0.4)	15,816	8.6	0.4
충북	12,481	6.4	(0.3)	12,495	5.9	(0.3)	12,482	7.3	(0.3)	12,476	7.8	(0.3)	12,458	7.5	0.4
충남	13,480	6.5	(0.3)	13,434	6.0	(0.4)	13,474	8.1	(0.4)	14,337	7.9	(0.4)	14,329	8.3	0.4
전북	12,406	6.7	(0.4)	12,445	4.8	(0.3)	12,426	7.6	(0.4)	12,427	7.8	(0.4)	12,430	9.4	0.6
전남	19,520	4.2	(0.3)	19,552	4.2	(0.3)	19,542	5.1	(0.3)	19,538	5.8	(0.3)	19,550	5.8	0.3
경북	22,174	6.5	(0.3)	22,176	6.1	(0.3)	22,198	6.0	(0.3)	22,167	6.8	(0.3)	21,301	7.5	0.3
경남	17,942	4.8	(0.3)	17,938	6.4	(0.3)	17,943	7.1	(0.3)	17,951	6.9	(0.3)	17,937	7.6	0.3
제주	5,049	4.6	(0.5)	5,055	4.3	(0.5)	5,029	5.8	(0.6)	5,032	5.7	(0.5)	5,026	5.1	0.5

<sup>1)</sup> 우울감 경험률: 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

<sup>2)</sup> 지역별 우울감 경험률은 표준화율로 표준화 값은 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2005년 추계인구를 활용하여 표준화한 것임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2019-2023년

〈표 19〉 성인의 우울장애 유병률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018, 2020, 2022년

			'18			'20			'22	(근귀· 당, 70)
	구분	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
	19세 이상	5,918	4.3	(0.4)	5,349	5.7	(0.4)	4,845	5.0	(0.4)
	65세 이상	1,491	5.0	(0.7)	1,349	4.9	(0.7)	1,469	4.0	(0.6)
	연령(세)									
	19-29	743	5.7	(1.0)	771	8.3	(1.1)	583	6.5	(1.2)
전체	30-39	877	3.9	(0.8)	727	6.8	(1.1)	610	5.6	(1.0)
	40-49	1,079	3.3	(0.6)	910	4.9	(0.9)	803	4.6	(0.8)
	50-59	1,139	3.5	(0.6)	1,006	2.4	(0.5)	839	3.9	(0.7)
	60-69	1,060	4.4	(8.0)	1,042	4.3	(0.7)	1,059	3.4	(0.7)
	70세 이상	1,020	5.1	(0.8)	893	5.3	(0.9)	951	4.3	(0.7)
	19세 이상	2,586	2.5	(0.4)	2,417	4.8	(0.5)	2,090	3.9	(0.5)
	65세 이상	636	2.8	(0.7)	605	2.9	(8.0)	661	2.1	(0.7)
	연령(세)									
남자	19-29	350	2.8	(1.0)	387	5.6	(1.3)	263	5.2	(1.5)
러시	30-39	404	2.4	(0.7)	325	6.5	(1.4)	270	3.4	(1.0)
	40-49	455	2.5	(8.0)	392	5.5	(1.3)	319	4.3	(1.3)
	50-59	469	2.2	(0.7)	456	1.9	(0.7)	353	4.0	(1.2)
	60-69	477	2.2	(0.7)	445	3.1	(8.0)	458	3.6	(1.2)
	70세 이상	431	2.7	(0.7)	412	2.4	(8.0)	427	1.1	(0.4)
	19세 이상	3,332	6.1	(0.6)	2,932	6.7	(0.6)	2,755	6.1	(0.6)
	65세 이상	855	6.6	(1.1)	744	6.5	(1.1)	808	5.5	(1.0)
	연령(세)									
여자	19-29	393	9.0	(1.8)	384	11.3	(1.8)	320	7.9	(1.6)
~1/4	30-39	473	5.5	(1.3)	402	7.2	(1.6)	340	8.1	(1.7)
	40-49	624	4.2	(0.9)	518	4.2	(1.1)	484	4.8	(1.0)
	50-59	670	4.8	(0.9)	550	3.0	(8.0)	486	3.9	(0.9)
	60-69	583	6.5	(1.4)	597	5.4	(0.9)	601	3.2	(0.9)
	70세 이상	589	6.7	(1.2)	481	7.5	(1.3)	524	6.7	(1.2)

<sup>1)</sup> 우울장애 유병률: 우울증선별도구(PHQ-9) 총점 27점 중 10점 이상인 분율

<sup>2)</sup> 우울장애 유병률은 2014년부터 우울증선별도구(PHQ-9)를 활용하여 측정되기 시작하였으며, 격년으로 측정되고 있음

<sup>3) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 우울장애 유병률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018, 2020, 2022년

#### 라. 자살

#### 〈표 20〉 성인의 자살 관련 행동 유병률: 성별, 18세 이상, 2021년

(단위: %)

	구분		'21	
	<b>丁</b> 亚	전체	남자	여자
평생	자살사고	10.7	9.4	12.0
	자살계획	2.5	2.1	2.8
	자살시도	1.7	1.6	1.9
일년	자살사고	1.3	1.0	1.7
	자살계획	0.5	0.3	0.7
	자살시도	0.1	0.1	0.1
일개월	자살사고	0.5	0.2	0.9
	자살계획	0.3	0.1	0.5
	자살시도	0.0	0.0	-

- 1) 평생/일년/일개월 자살사고율: 평생/일년/일개월 동안 자살하는 것에 대해 진지하게 생각한 적이 한 번이라도 있는 분율
- 2) 평생/일년/일개월 자살계획률: 평생/일년/일개월 동안 자살하려고 구체적으로 계획을 세운 적이 있는 분율
- 3) 평생/일년/일개월 자살시도률: 평생/일년/일개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 분율
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서

#### 〈표 21〉 성인의 자살 관련 행동 대상자 중 정신장애 비율(평생): 성별, 18세 이상, 2021년

(단위: %)

	구분	전체	남자	여자
	알코올 사용장애	25.0	36.5	15.7
	니코틴 사용장애	14.7	29.4	2.8
자살사고	우울장애	35.4	28.5	41.0
시길시工	불안장애	22.6	17.9	26.4
	알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애	56.8	58.8	55.1
	알코올 사용장애	32.4	39.8	26.6
	니코틴 사용장애	27.7	57.5	4.6
자살계획	우울장애	60.1	50.5	67.5
1121117	불안장애	33.4	30.4	35.7
	알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애	83.3	88.8	79.1
	알코올 사용장애	28.3	31.5	25.7
	니코틴 사용장애	23.2	43.3	6.6
자살시도	우울장애	52.0	42.0	60.3
7 1 e 7 1	불안장애	26.9	18.3	34.0
	알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애	71.3	68.1	74.0

- 1) 자살사고율: 자살하는 것에 대해 진지하게 생각한 적이 한 번이라도 있는 분율
- 2) 자살계획률: 자살하려고 구체적으로 계획을 세운 적이 있는 분율
- 3) 자살시도률: 자살을 시도한 적이 있는 분율
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서

#### 〈표 22〉 소아청소년의 자살 관련 행동: 성별, 6~17세, 2022년

(단위: 명, %)

		745	-11		<u> </u>	<b>소아(6~</b>	·11세)				청	소년(1:	2~17	네)	
	구분	전체 (N=6,:		남( (N=1,		여 (N=1		전 (N=3		남 (N=1		여 (N=1		전 (N=3	
		대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율
현재	자살사고 자살시도 비자살적 자해	65 14 85	1.0 0.2 1.4	3 - 16	0.2 - 1.0	3 1 15	0.2 0.1 1.0	6 1 31	0.2 0.0 1.0	31 7 31	1.9 0.5 1.9	29 5 24	1.9 0.3 1.6	59 13 54	1.9 0.4 1.7
평생	자살사고 자살시도 비자살적 자해	138 27 101	2.2 0.4 1.6	4 - 17	0.3 - 1.0	4 2 15	0.2 0.1 1.0	8 2 32	0.3 0.1 1.0	69 14 36	4.2 0.8 2.2	62 11 33	4.1 0.7 2.2	130 25 69	4.2 0.8 2.2

<sup>1)</sup> 표본가중치가 적용된 값으로, 각 사례수 합계나 소계는 최대 ±2까지 차이날 수 있으며, 이는 6,275명을 셀별 할당 시 소수점 아래 반올림이 발생하기 때문임

#### 〈표 23〉 소아청소년의 정신장애 경험에 따른 자살 관련 행동: 6~17세, 2022년

	구분	전: (N=6,		평생 한번도 경험하 (N=5	지 않음	평생 한 i 정신장애 (N=1,	를 경험함	현재 정선 경험하: (N=4	고 있음
		대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율
현재	자살사고	65	1.0	33	0.6	32	3.1	25	5.5
	자살시도	14	0.2	5	0.1	8	0.8	6	1.4
	비자살적 자해	85	1.4	45	0.8	40	4.0	34	7.5
평생	자살사고	138	2.2	55	1.0	83	8.2	51	11.4
	자살시도	27	0.4	9	0.2	18	1.8	12	2.7
	비자살적 자해	101	1.6	52	1.0	49	4.9	41	9.1

<sup>1)</sup> 표본가중치가 적용된 값으로, 각 사례수 합계나 소계는 최대 ±2까지 차이날 수 있으며, 이는 6,275명을 셀별 할당시 소수점 아래 반올림이 발생하기 때문임

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

<sup>2)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

#### 〈표 24〉 자살시도자의 정신건강의학과 치료력 및 과거 자살(자해) 시도 경험: 성별, 19세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

			정신	건강의학과 ㅊ	료력			과거 자	살 (자해) 시	도 경험
구분	사례수 (명)	진료받은 적 없지만 정신건강의학적 문제 있어 보임	자살시도 이전에 정신건강의학적 문제 없어 보임	있지만 현재는 중단	현재 치료중 -복용중 약물 있음	현재 치료중 - <del>복용중</del> 약물 없음	무응답	없음	있음	무응답
계	30,665	13.5	2.1	7.5	40.7	1.2	35.0	30.7	36.6	32.7
남자	10,795	19.2	3.2	7.2	29.2	1.4	39.8	37.4	25.6	36.8
여자	19,870	10.3	1.6	7.7	46.9	1.1	32.3	27.0	42.5	30.5

- 1) 85개 병원 응급실에 자살기도로 내원하여 정신건강의학과와 면담을 실시한 대상
- 2) 출처: 보건복지부·한국생명존중희망재단. 2023 자살 실태조사 의료기관 방문 자살시도자 통계

#### 〈표 25〉 자살시도자의 자살시도 방법: 성별, 19세 이상, 2023년

(단위: %)

구분	음독	농약	가스	기타 화학 물질	목맴	물 (익사)	총화기 (총기류 등)	분신	둔기 /예기	추락	자동차 /기차	기타 방법	무응답
계	53.1	5.3	5.3	1.9	4.6	1.0	0.0	0.1	18.4	3.6	0.1	1.2	5.6
남자	40.6	10.3	10.7	2.3	6.9	1.3	0.0	0.1	15.9	5.0	0.2	1.6	5.1
여자	59.4	2.8	2.6	1.7	3.4	0.8	0.0	0.0	19.6	2.9	0.1	0.9	5.8

<sup>1)</sup> 출처: 보건복지부·한국생명존중희망재단. 2023 자살 실태조사 의료기관 방문 자살시도자 통계

#### 〈표 26〉 자살시도자의 자살시도 동기: 성별, 19세 이상, 2023년

(단위: %)

구분	정신장애 혹은 증상 직접 관련	대인 관계 문제	성적, 입시, 취업, 승진 등 학교, 직장 관련	경제적 문제	신체적 질병	주변 사람들의 죽음이나 심한 질병	학대 /폭력	법적 문제	외로움 /고독	말다툼, 싸움이나 야단맞음	기타 충격적인 사건	기타
계	33.2	17.0	5.9	6.6	4.2	1.8	0.8	1.0	2.5	7.9	1.9	17.1
남자	29.0	13.4	5.0	11.1	6.1	1.7	0.3	1.5	3.1	6.7	1.8	20.3
여자	35.5	18.9	6.4	4.1	3.2	1.9	1.1	0.7	2.3	8.6	1.9	15.4

<sup>1)</sup> 출처: 보건복지부·한국생명존중희망재단. 2023 자살 실태조사 의료기관 방문 자살시도자 통계

〈표 27〉 인구 10만 명당 자살사망률 및 연령표준화 자살사망률: 시도별, 2019-2023년

(단위: 인구 10만 명당 명)

	'1	9	'2	:0	'2	1	'2	2		(3
구분	사망률	연령 표준화 사망률								
전국	26.9	22.6	25.7	21.9	26.0	22.1	25.2	21.2	27.3	22.7
서울	22.5	18.7	22.7	19.2	22.6	18.8	21.4	17.9	23.2	19.0
부산	30.1	24.5	27.4	22.6	27.7	23.4	27.3	22.9	29.1	23.5
대구	28.7	24.9	26.1	22.7	26.3	21.8	27.0	22.4	28.1	24.4
인천	25.9	22.5	26.5	23.3	25.9	22.5	25.8	22.7	28.8	24.6
광주	23.9	21.9	22.6	20.2	26.4	23.3	25.0	22.6	27.3	23.7
대전	28.7	24.8	27.2	24.7	29.3	26.5	25.7	21.7	26.4	23.2
울산	28.2	24.8	26.4	23.6	28.5	25.0	26.3	23.3	32.7	28.3
세종	22.4	21.3	18.4	18.3	19.0	17.8	23.3	23.2	20.0	19.2
경기	25.4	21.9	23.7	20.8	23.6	20.7	23.1	19.8	25.1	21.2
강원	33.3	26.4	33.2	25.4	32.7	27.3	33.1	24.8	34.7	26.0
충북	31.1	24.6	27.1	22.9	31.8	27.1	29.0	23.8	33.3	28.6
충남	35.2	29.1	34.7	27.9	32.2	27.0	33.2	27.4	36.5	29.4
전북	30.2	24.0	27.8	23.5	28.5	24.0	26.1	21.9	25.6	20.9
전남	25.4	20.1	28.5	23.2	30.2	25.8	26.6	22.0	29.2	23.3
경북	29.4	24.2	28.6	23.6	29.0	25.2	26.8	22.1	30.5	25.8
경남	28.0	24.2	25.3	22.0	26.3	22.4	26.7	23.1	28.5	24.1
제주	31.7	28.1	30.0	25.5	26.1	21.7	26.0	23.5	30.5	27.3

<sup>1)</sup> 연령표준화 사망률은 인구구조가 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조가 사망률에 미치는 영향을 제거한 사망률이며, 연령표준화에 활용된 표준인구는 2005년 주민등록 연앙인구임

<sup>2)</sup> 출처: 통계청. 사망원인통계 2019-2023년, www.kosis.kr(2024.10.04.인출)

#### 〈표 28〉 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별·시도별, 2023년

(단위: 인구 10만 명당 명)

시도별		자살사망률		연	령표준화 자살사망	률
- 시도널	Л	남자	여자	Й	남자	여자
전국	27.3	38.3	16.5	22.7	31.0	14.8
서울	23.2	31.2	15.6	19.0	25.1	13.5
부산	29.1	42.7	16.2	23.5	32.6	15.2
대구	28.1	39.1	17.4	24.4	33.1	16.1
인천	28.8	40.8	16.8	24.6	34.0	15.5
광주	27.3	39.5	15.4	23.7	33.7	14.4
대전	26.4	35.0	17.9	23.2	29.2	17.8
울산	32.7	46.8	17.9	28.3	39.3	16.9
세종	20.0	22.5	17.6	19.2	21.6	16.9
경기	25.1	35.1	15.1	21.2	29.1	13.5
강원	34.7	50.7	18.6	26.0	37.2	14.9
충북	33.3	45.3	20.8	28.6	38.0	18.7
충남	36.5	50.0	22.2	29.4	40.2	18.0
전북	25.6	37.4	13.8	20.9	30.2	11.6
전남	29.2	40.9	17.4	23.3	30.6	16.1
경북	30.5	44.2	16.6	25.8	35.5	15.9
경남	28.5	39.3	17.6	24.1	32.2	16.3
제주	30.5	45.4	15.5	27.3	40.1	14.7

<sup>1)</sup> 연령표준화 사망률은 인구구조가 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조가 사망률에 미치는 영향을 제거한 사망률이며, 연령표준화에 활용된 표준인구는 2005년 주민등록 연앙인구임

<sup>2)</sup> 출처: 통계청. 사망원인통계 2023년, www.kosis.kr(2024.10.04.인출)

### 〈표 29〉 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2023년

(단위: 인구 10만 명당 명)

시도별	계	10-14	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50-54	55-59		0-14	15-64	65+
전국	27.3	3.6	12.3	19.6	24.4	25.9	27.0	31.1	32.1	32.3	32.7	31.9	1.5	28.0	40.6
서울	23.2	4.2	9.4	16.3	21.1	25.0	23.4	23.4	22.8	26.7	26.5	27.3	1.7	23.0	35.4
부산	29.1	4.5	11.5	15.8	25.0	23.4	30.4	36.1	30.0	38.4	37.3	35.3	1.8	30.0	38.9
대구	28.1	4.7	9.1	19.6	29.1	32.8	32.4	29.9	41.2	32.0	28.7	33.0	1.9	29.8	36.7
인천	28.8	4.4	15.6	23.9	24.3	23.9	23.3	41.6	38.2	28.6	37.8	33.0	1.8	30.1	42.2
광주	27.3	1.4	7.9	18.2	24.8	28.2	30.1	36.9	39.1	26.8	40.5	31.8	0.6	29.3	39.1
대전	26.4	1.5	14.1	24.8	31.4	28.6	26.8	31.0	37.4	26.5	27.0	20.5	0.6	27.3	40.7
울산	32.7	_	11.2	22.7	30.7	33.5	28.9	48.0	44.7	42.8	50.5	31.1	-	36.6	41.3
세종	20.0	7.2	27.1	17.0	24.5	14.5	15.4	14.5	19.9	26.1	27.0	28.9	2.8	20.7	46.0
경기	25.1	3.9	12.5	18.1	22.9	22.7	22.6	27.8	28.7	30.7	31.1	33.1	1.5	26.0	40.6
강원	34.7	1.6	10.5	33.1	23.6	34.9	19.0	29.3	36.8	41.8	39.5	38.5	0.6	32.6	55.7
충북	33.3	2.7	15.2	21.2	31.1	41.4	39.8	36.5	43.5	41.0	37.7	36.8	1.1	35.6	43.2
충남	36.5	5.8	13.1	27.5	26.9	32.8	39.4	43.3	36.8	42.0	36.2	39.4	2.4	35.2	59.8
전북	25.6	2.5	8.3	15.4	27.9	27.9	25.0	27.1	32.3	28.8	24.1	29.2	1.1	25.4	37.0
전남	29.2	2.5	12.5	17.8	21.8	23.0	28.5	34.7	40.0	34.6	35.1	35.4	1.0	30.2	38.4
경북	30.5	3.7	19.3	25.0	29.3	25.1	36.4	38.9	34.9	34.9	36.0	32.0	1.5	32.2	38.5
경남	28.5	3.1	14.8	18.5	24.8	22.3	37.4	33.7	36.5	35.8	33.1	28.1	1.3	29.8	40.1
제주	30.5	_	8.8	33.2	27.8	44.4	37.3	30.9	35.1	45.0	38.4	29.1	_	33.9	39.9

<sup>1)</sup> 출처: 통계청. 사망원인통계 2023년, www.kosis.kr(2024.10.04.인출)

### 〈표 30〉 자살사망자의 자살원인: 2018−2022년

(단위: 명)

구분	'18	'19	'20	'21	'22
계	13,216	13,367	12,776	13,205	12,727
가정 문제	1,043	1,069	891	879	685
경제생활 문제	3,390	3,564	3,249	3,190	2,868
남녀 문제	419	373	2,172	281	256
사별 문제	109	113	4,905	117	105
육체적 질병 문제	2,429	2,518	492	2,343	2,238
정신적, 정신과적 문제	4,171	4,638	360	5,258	5,011
직장 또는 업무상의 문제	487	598	102	496	404
학대 또는 폭력 문제	_	4	1	8	-
기타	326	330	372	300	377
미상	843	160	232	333	783

<sup>1)</sup> 출처: 경찰청. 2022년 경찰통계연보 제66호

### 〈표 31〉 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2022년

(단위: 명)

														(1	<del>간</del> 위: 명)
구분	성별	총합계	목맴	추락	음독	가스 중 <del>독</del> 사	익사	도검	총포	폭발물	기차	자동차	소사	전기	기타
	총합계	12,727	6,285	2,517	1,139	1,778	403	113	4	-	3	-	53	-	432
7.11	남	8,854	4,586	1,417	724	1,452	256	85	4	-	3	-	46	_	281
계	여	3,869	1,696	1,100	415	326	147	28	_	_	_	_	7	_	150
	불상	4	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
	소계	685	364	114	59	105	20	4	_	_	_	_	6	_	13
가정	_ " 남	485	257	65	43	88	16	4	_	_	_	_	6	_	6
문제	여	200	107	49	16	17	4	_	_	_	_	_		_	7
_ "	불상	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	소계	2,868	1,532	204	121	821	85	14	1		1	-	10	_	79
경제	남	2,507	1,366	159	93	739	62	12	1	_	1	_		_	65
생활	1								_	_	_	_	9		
문제	여	360	165	45	28	82	23	2		_		_	1	_	14
	불상	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
	소계	256	154	36	11	36	8	3	_	_	_	-	3	_	5
남녀	남	167	101	17	4	29	6	2	_	-	_	-	3	_	5
문제	여	89	53	19	7	7	2	1	_	-	-	-	-	_	_
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	소계	105	59	7	18	16	1	2	_	-	-	-	-	-	2
사별	남	73	40	4	15	10	1	1	-	-	-	-	-	-	2
문제	여	32	19	3	3	6		1	_	-	-	-	-	_	-
	불상	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
육체적	소계	2,238	1,098	485	359	111	60	35	2	-	1	-	6	_	84
포제격 질병	남	1,649	844	340	240	82	40	31	2	-	1	-	6	_	63
문제	여	589	254	145	116	29	20	4	_	-	-	-		-	21
E-1	불상	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_
דוו גד	소계	5,011	2,270	1,367	470	473	178	47	_	-	-	-	17	-	189
정신적, 정신과	남	2,732	1,324	608	248	320	95	30	_	-	-	-	13	-	94
성신파 적 문제	여	2,279	946	759	222	153	83	17	_	-	-	-	4	_	95
그 교세	불상	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_
직장	소계	404	219	82	12	65	14	2	-	-	1	-	2	-	7
또는	남	342	189	66	11	57	10	1	_	-	1	-	2	_	5
업무상	여	62	30	16	1	8	4	1	_	_	_	_	_	_	2
의 문제	불상	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_
학대	소계	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
또는	남	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ㅡᆫ 폭력	여	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
문제	· 불상	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	소계	377	180	85	32	46	13	2	_	_	-	_	4	_	15
	남	315	155	63	28	40	9	2	_	_	_	_	3	_	15
기타	<u></u>	61	24	22	4	6	4	_	_	_	_	_	1	_	_
	불상	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	소계	783	409	137	60	105	24	4	1	_		_	5	_	38
	<sup>또게</sup>   남	584	310	95	42	87	17	2	1	_	_	_	4	_	26
미상	여	197	98			18									
				42	18		7	2	_	_	_	_	1	_	11
	불상	2	1	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	1

<sup>1)</sup> 출처: 경찰청. 2022년 경찰통계연보 제66호

#### 마. 중독

#### 〈표 32〉 알코올 관련 사망자<sup>1)</sup> 수 및 사망률 추이: 성별, 2019-2023년

(단위: 명, 인구 10만 명당 명, %)

구동	=	'19	'20	'21	'22	'23	'22년	대비
Ti	Ξ	19	20	21	22	23	증감	증감률
	전체	4,694	5,155	4,928	5,033	4,462	-571	-11.3
사망자 수	남자	4,054	4,426	4,229	4,272	3,812	-460	-10.8
	여자	640	729	699	761	650	-111	-14.6
	전체	9.1	10.0	9.6	9.8	8.7	-1.1	-11.1
사망률	남자	15.8	17.3	16.5	16.7	15.0	-1.8	-10.5
	여자	2.5	2.8	2.7	3.0	2.5	-0.4	-14.4

<sup>1)</sup> 알코올 관련 사망률 = 알코올 관련 사망자 수 / 해당연도 연앙인구 \*100,000

#### 〈표 33〉 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 20세 이상, 2023년

(단위: 인구 10만 명당 명, %)

연 령	계	남	Ф	성비 (남/여)
계	8.7	15.0	2.5	5.9
20-29세	0.5	0.7	0.2	3.0
30-39세	2.7	2.9	2.5	1.1
40-49세	9.4	14.0	4.8	2.9
50-59세	18.2	31.1	5.0	6.2
60-69세	17.4	32.5	2.8	11.5
70-79세	11.9	23.8	1.9	12.8
80세 이상	8.0	21.0	1.1	18.6

<sup>1)</sup> 연령별 알코올 관련 사망률 = 특정 연령의 알코올 관련 사망자 수 / 해당연도 특정 연령의 연앙인구 \* 100,000

#### 1) 알코올 관련 시망원인은 다음 표와 같음. 단, 타살 및 태아알코올증후군과 같은 알코올 관련 간접 사망은 제외하였음

코드	사 인 명	코 드	사 인 명
E24.4	알코올 유발성 가성 쿠싱 증후군	K70	알코올성 간 질환
F10	알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애	K85.2	알코올유발 급성 췌장염
G31.2	알코올에 의한 신경계통의 변성	K86.0	알코올 유발성 만성 췌장염
G62.1	알코올 다발 신경병증	R78.0	혈액내 알코올의 발견
G72.1	알코올성 근육병증	X45	알코올에 의한 불의의 중독 및 노출
142.6	알코올성 심장근육병증	X65	알코올에 의한 자의의 중독 및 노출
K29.2	알코올성 위염	Y15	알코올에 의한 의도 미확인의 중독 및 노출

<sup>2)</sup> 출처: 통계청. 2019-2023년 사망원인통계 보도자료

<sup>2)</sup> 출처: 통계청. 2023년 사망원인통계 보도자료

〈표 34〉 청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19			'20			'21			'22		'23			
7	분	N	분율 (%)	(표준 오차)													
	전체	57,303	39.4	(0.4)	54,948	33.4	(0.4)	54,848	32.9	(0.4)	51,850	34.2	(0.4)	52,880	32.6	(0.4)	
	학년																
	중1	9,738	19.4	(0.5)	10,005	17.0	(0.5)	10,016	17.0	(0.5)	9,240	18.3	(0.5)	9,646	16.5	(0.5)	
전체	중2	9,665	25.6	(0.6)	9,564	21.5	(0.5)	10,235	22.0	(0.5)	9,346	25.0	(0.6)	9,344	23.3	(0.6)	
	중3	9,981	33.4	(0.6)	9,392	27.7	(0.6)	9,764	27.9	(0.5)	9,429	29.8	(0.6)	9,411	28.7	(0.5)	
	고1	9,273	42.7	(0.7)	8,907	35.7	(0.7)	8,461	35.6	(0.7)	8,461	37.3	(0.6)	9,078	35.0	(0.6)	
	고2	9,044	51.8	(8.0)	8,907	44.9	(0.7)	8,647	45.1	(0.7)	7,982	44.9	(8.0)	8,144	44.6	(0.7)	
	고3	9,602	59.5	(0.7)	8,173	54.2	(0.7)	7,725	50.8	(8.0)	7,392	51.1	(8.0)	7,257	50.1	(8.0)	
	전체	29,841	43.0	(0.5)	28,353	37.5	(0.5)	28,401	37.6	(0.5)	26,397	38.8	(0.5)	26,769	37.5	(0.4)	
남자	학년 중1 중2 중3 고1 고2 고3	5,126 5,039 5,236 4,782 4,662 4,996	22.6 27.8 36.4 47.7 55.8 63.3	(0.7) (0.8) (0.8) (0.8) (0.9) (0.8)	5,098 4,823 4,909 4,602 4,631 4,290	20.9 24.6 30.3 39.8 49.8 59.2	(0.7) (0.7) (0.7) (0.9) (0.9) (0.9)	5,156 5,326 5,104 4,456 4,478 3,881	20.9 26.1 31.8 40.3 51.2 56.1	(0.7) (0.7) (0.7) (0.9) (0.9) (1.0)	4,747 4,736 4,700 4,236 4,164 3,814	21.6 29.0 34.4 42.5 51.1 55.7	(0.8) (0.8) (0.9) (0.9) (0.9) (1.0)	4,952 4,707 4,729 4,527 4,112 3,742	19.9 27.5 33.6 40.4 50.8 55.5	(0.6) (0.8) (0.7) (0.8) (0.9) (1.0)	
여자	학년 중1 중2 중3 고1 고2 고3	4,612 4,626 4,745 4,491 4,382 4,606	15.9 23.3 30.2 37.2 47.3 55.4	(0.6) (0.6) (0.8) (0.8) (0.9) (1.1) (1.1)	4,907 4,741 4,483 4,305 4,276 3,883	12.8 18.3 24.9 31.3 39.6 48.6	(0.5) (0.6) (0.7) (0.8) (0.8) (1.0) (1.1)	4,860 4,909 4,660 4,005 4,169 3,844	12.8 17.6 23.7 30.6 38.5 45.0	(0.5) (0.6) (0.6) (0.8) (0.9) (0.9) (1.1)	4,493 4,610 4,729 4,225 3,818 3,578	14.9 20.6 25.0 31.7 38.2 46.1	(0.5) (0.6) (0.7) (0.8) (0.8) (1.0) (1.1)	4,694 4,637 4,682 4,551 4,032 3,515	12.9 18.9 23.6 29.2 37.9 44.4	(0.5) (0.6) (0.7) (0.7) (0.8) (0.9) (1.1)	

<sup>1)</sup> 평생 음주 경험률: 평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

<sup>2)</sup> 청소년의 평생 음주 경험률은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

#### 〈표 35〉 청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19		'20			'21				'22		'23			
7	분	N	분율 (%)	(표준 오차)													
	전체	57,303	15.0	(0.2)	54,948	10.7	(0.2)	54,948	10.7	(0.2)	51,850	13.0	(0.3)	52,880	11.1	(0.2)	
	학년																
	중1	9,738	3.9	(0.2)	10,005	3.7	(0.2)	10,005	3.7	(0.2)	9,240	4.0	(0.3)	9,646	3.2	(0.2)	
전체	중2	9,665	7.4	(0.3)	9,564	4.9	(0.2)	9,564	4.9	(0.2)	9,346	7.1	(0.3)	9,344	5.5	(0.3)	
	중3	9,981	11.2	(0.4)	9,392	7.8	(0.3)	9,392	7.8	(0.3)	9,429	9.6	(0.4)	9,411	9.0	(0.3)	
	고1	9,273	17.1	(0.5)	8,907	10.9	(0.4)	8,907	10.9	(0.4)	8,461	14.5	(0.5)	9,078	11.6	(0.4)	
	고2	9,044	22.8	(0.6)	8,907	15.8	(0.5)	8,907	15.8	(0.5)	7,982	20.3	(0.6)	8,144	18.1	(0.5)	
	고3	9,602	25.3	(0.6)	8,173	20.9	(0.6)	8,173	20.9	(0.6)	7,392	23.7	(0.7)	7,257	20.7	(0.6)	
	전체	29,841	16.9	(0.3)	28,353	12.1	(0.3)	28,353	12.1	(0.3)	26,397	15.0	(0.4)	26,769	13.0	(0.3)	
	학년																
	중1	5,126	4.2	(0.3)	5,098	4.2	(0.3)	5,098	4.2	(0.3)	4,747	4.4	(0.4)	4,952	3.8	(0.3)	
남자	중2	5,039	7.5	(0.4)	4,823	5.1	(0.3)	4,823	5.1	(0.3)	4,736	7.8	(0.4)	4,707	6.0	(0.4)	
	중3	5,236	12.1	(0.5)	4,909	8.3	(0.4)	4,909	8.3	(0.4)	4,700	10.6	(0.5)	4,729	10.0	(0.5)	
	고1	4,782	19.5	(0.6)	4,602	12.7	(0.6)	4,602	12.7	(0.6)	4,236	16.8	(0.7)	4,527	13.6	(0.6)	
	고2	4,662	25.8	(0.8)	4,631	18.2	(0.7)	4,631	18.2	(0.7)	4,164	24.7	(8.0)	4,112	22.2	(0.7)	
	고3	4,996	29.2	(0.8)	4,290	24.0	(0.9)	4,290	24.0	(0.9)	3,814	27.1	(1.0)	3,742	24.2	(8.0)	
	전체	27,462	13.0	(0.3)	26.595	9.1	(0.3)	26.595	9.1	(0.3)	25,453	10.9	(0.3)	26,111	9.0	(0.2)	
	학년 _			<i>, ,</i>			<i>()</i>			<i>(</i> )			<i>(</i> )			<i>()</i>	
	중1	4,612		(0.3)			(0.3)	,		(0.3)	,		(0.3)	,	2.5	(0.2)	
여자	중2	4,626	7.3	(0.4)	4,741	4.8	(0.4)			(0.4)			(0.4)		4.9	(0.4)	
	중3	4,745	10.3	(0.6)	4,483	7.4	(0.4)	4,483							7.9	(0.4)	
	고1	4,491	14.6	(0.7)	4,305	9.0	(0.5)	4,305	9.0	(0.5)	4,225	12.0	(0.6)	4,551	9.6	(0.5)	
	고2	4,382	19.6	(0.8)	4,276	13.2	(0.6)	4,276	13.2	(0.6)	3,818	15.6	(0.7)	4,032	13.6	(0.6)	
	고3	4,606	21.0	(0.8)	3,883	17.5	(0.8)	3,883	17.5	(0.8)	3,578	20.1	(0.8)	3,515	16.9	(8.0)	

<sup>1)</sup> 현재 음주율: 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2)</sup> 청소년의 현재 음주율은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

#### 〈표 36〉 성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

			'18			'19			'20			'21		'22			
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	
	19세 이상	6,188	79.7	(0.6)	6,195	79.2	(0.7)	5,861	78.1	(0.7)	5,636	76.9	(8.0)	5,257	78.9	(0.7)	
	65세 이상	1,590	51.2	(1.4)	1,657	50.0	(1.8)	1,644	45.4	(1.6)	1,761	44.7	(1.4)	1,629	47.7	(1.6)	
	연령(세)																
전체	19-29	762	87.6	(1.4)	749	89.8	(1.5)	798	87.7	(1.3)	673	88.6	(1.5)	613	88.0	(1.6)	
근시	30-39	909	86.3	(1.3)	916	85.8	(1.4)	766	85.9	(1.5)	646	84.7	(1.7)	664	85.8	(1.6)	
	40-49	1,129	84.5	(1.4)	1,107	82.6	(1.3)	965	81.3	(1.5)	955	78.9	(1.5)	861	83.0	(1.4)	
	50-59	1,187	75.0	(1.6)	1,166	73.0	(1.6)	1,060	74.7	(1.6)	1,027	73.0	(1.7)	917	75.0	(1.6)	
	60-69	1,101	67.1	(1.6)	1,113	66.8	(1.6)	1,113	61.6	(1.9)	1,109	61.9	(1.7)	1,122	65.6	(1.6)	
	70세 이상	1,100	45.4	(1.7)	1,144	43.0	(2.0)	1,159	41.8	(1.6)	1,226	37.0	(1.6)	1,080	41.1	(1.9)	
	19세 이상	2,717	86.1	(8.0)	2,746	86.7	(8.0)	2,630	85.0	(8.0)	2,483	83.3	(1.0)	2,288	84.9	(0.9)	
	65세 이상	680	69.6	(2.0)	712	68.4	(2.2)	717	61.6	(2.3)	762	63.9	(2.0)	737	66.4	(2.0)	
	연령(세)	250	00.4	(1.0)	200	02.0	(1.0)	200	00.5	(1.0)	225	00.0	(0.0)	070	00.1	(2.2)	
남자	19-29	359	89.4	(1.9)	388	92.0	(1.6)	398	89.5	(1.8)	325	88.3	(2.2)	276	88.1	(2.3)	
	30-39	416	90.6	(1.5)	424	92.1	(1.5)	338	91.6	(1.8)	284	90.5	(1.9)	294	89.6	(2.2)	
	40-49	477	89.3	(1.7)	483	88.6	(1.6)	419	87.2	(1.9)	435	83.2	(2.0)	348	87.9	(1.7)	
	50-59	500	83.3	(2.0)	477	81.8	(2.1)	481	83.3	(1.9)	422	81.3	(2.1)	396	83.1	(2.5)	
	60-69	500	80.4	(2.1)	488	81.8	(2.1)	483	74.8	(2.4)	480	78.4	(2.2)	489	80.1	(2.0)	
	70세 이상 19세 이상	465 3,471	73.6	(2.5)	486 3,449	72.0	(2.7)	511	59.7 71.4	(2.6)	537 3,153	55.4 70.7	(2.6)	485 2,969	59.8 73.3	(2.5)	
	65세 이상	910	37.4	(1.9)	945	36.0	(2.0)	3,231 927	32.7	(1.1)	999	29.6	(1.5)	892	32.9	(0.9)	
	004  419	910	37.4	(1.9)	940	30.0	(2.0)	927	32.7	(1.9)	999	29.0	(1.5)	092	32.9	(1.9)	
	연령(세)																
여자	19-29	403	85.4	(2.0)	361	87.3	(2.3)	400	85.7	(2.0)	348	88.9	(1.8)	337	88.0	(2.0)	
~   1 1	30-39	493	81.7	(2.0)	492	78.8	(2.3)	428	79.6	(2.4)	362	78.1	(2.6)	370	81.6	(2.2)	
	40-49	652	79.5	(1.9)	624	76.4	(1.9)	546	75.1	(2.0)	520	74.5	(2.2)	513	78.0	(2.0)	
	50-59	687	66.8	(2.1)	689	64.3	(2.1)	579	66.1	(2.3)	605	64.6	(2.2)	521	66.8	(2.3)	
	60-69	601	54.3	(2.3)	625	52.5	(2.5)	630	49.0	(2.5)	629	46.2	(2.2)	633	51.6	(2.4)	
	70세 이상	635	32.2	(2.3)	658	30.0	(2.4)	648	29.1	(2.2)	689	23.8	(1.8)	595	27.8	(2.3)	

<sup>1)</sup> 연간음주율: 최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 연간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

#### 〈표 37〉 성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

																. 명, %)
			'18			'19			'20			'21			'22	
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	19세 이상	6,188	60.6	(0.9)	6,195	60.8	(8.0)	5,861	58.9	(0.9)	5,636	57.4	(1.0)	5,257	57.4	(1.0)
	65세 이상	1,590	34.1	(1.4)	1,657	36.7	(1.7)	1,644	30.0	(1.3)	1,761	30.8	(1.2)	1,629	33.1	(1.4)
	연령(세)															
전체	19-29	762	64.6	(2.1)	749	68.3	(2.0)	798	64.4	(2.0)	673	63.9	(2.2)	613	62.2	(2.2)
건세	30-39	909	67.9	(1.9)	916	68.6	(1.6)	766	69.2	(2.1)	646	65.6	(2.3)	664	61.5	(2.5)
	40-49	1,129	66.6	(1.7)	1,107	62.8	(1.7)	965	62.2	(1.8)	955	61.0	(1.8)	861	63.6	(1.9)
	50-59	1,187	56.5	(1.6)	1,166	56.2	(1.8)	1,060	54.6	(1.9)	1,027	53.7	(1.7)	917	56.1	(2.0)
	60-69	1,101	49.6	(1.7)	1,113	48.7	(1.7)	1,113	44.4	(1.7)	1,109	43.3	(1.8)	1,122	47.2	(1.5)
	70세 이상	1,100	29.1	(1.5)	1,144	31.7	(1.8)	1,159	26.1	(1.4)	1,226	25.1	(1.5)	1,080	26.8	(1.5)
	19세 이상	2,717	70.5	(1.1)	2,746	73.4	(1.1)	2,630	70.2	(1.2)	2,483	68.3	(1.3)	2,288	67.6	(1.2)
	65세 이상	680	58.0	(2.1)	712	60.7	(2.3)	717	50.7	(2.2)	762	53.8	(2.1)	737	55.6	(2.2)
	연령(세)															
남자	19-29	359	63.5	(3.0)	388	71.6	(2.5)	398	68.5	(2.6)	325	66.8	(3.0)	276	63.1	(2.9)
	30-39	416	75.2	(2.0)	424	80.8	(2.1)	338	77.6	(2.6)	284	73.4	(3.1)	294	69.1	(3.6)
	40-49	477	77.7	(2.2)	483	74.9	(2.2)	419	74.2	(2.4)	435	72.0	(2.2)	348	74.8	(2.3)
	50-59	500	71.5	(2.3)	477	71.9	(2.4)	481	69.7	(2.4)	422	68.4	(2.4)	396	71.3	(2.7)
	60-69	500	69.8	(2.3)	488	72.5	(2.6)	483	63.7	(2.6)	480	67.0	(2.4)	489	66.7	(2.4)
	70세 이상	465	53.6	(2.7)	486	54.7	(2.7)	511	48.5	(2.6)	537	46.4	(2.6)	485	48.9	(2.7)
	19세 이상	3,471	51.2	(1.2)	3,449	48.4	(1.1)	3,231	47.8	(1.3)	3,153	46.6	(1.3)	2,969	47.5	(1.2)
	65세 이상	910	16.2	(1.4)	945	18.6	(1.7)	927	13.7	(1.1)	999	12.7	(1.1)	892	15.3	(1.3)
	연령(세)															
	19-29	403	65.7	(2.8)	361	64.5	(3.0)	400	60.0	(2.9)	348	60.6	(3.1)	337	61.2	(3.2)
여자	30-39	493	60.0	(3.0)	492	55.0	(2.6)	428	59.9	(2.9)	362	56.9	(3.1)	370	53.2	(2.9)
	40-49	652	55.1	(2.3)	624	50.5	(2.5)	546	49.6	(2.2)	520	49.6	(2.6)	513	52.1	(2.5)
	50-59	687	41.4	(2.2)	689	40.6	(2.1)	579	39.6	(2.5)	605	38.8	(2.1)	521	40.7	(2.5)
	60-69	601	30.2	(1.9)	625	26.3	(2.1)	630	25.9	(1.8)	629	20.8	(1.9)	633	28.3	(1.9)
	70세 이상	635	12.5	(1.4)	658	15.9	(1.8)	648	10.2	(1.2)	689	9.7	(1.3)	595	11.0	(1.5)
	70/11/10	000	12.0	(1.4/	000	10.0	(1.0)	0-10	10.2	(1.4)	000	J./	(1.0)	000	11.0	(1.0)

<sup>1)</sup> 월간음주율: 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

〈표 38〉 성인의 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년

			연간		월간						
	구분	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)				
	19세 이상	5,257	78.9	(0.7)	5,257	57.4	(1.0)				
	65세 이상	1,629	47.7	(1.6)	1,629	33.1	(1.4)				
	연령(세)										
권리	19-29	613	88.0	(1.6)	613	62.2	(2.2)				
전체	30-39	664	85.8	(1.6)	664	61.5	(2.5)				
	40-49	861	83.0	(1.4)	861	63.6	(1.9)				
	50-59	917	75.0	(1.6)	917	56.1	(2.0)				
	60-69	1,122	65.6	(1.6)	1,122	47.2	(1.5)				
	70세 이상	1,080	41.1	(1.9)	1,080	26.8	(1.5)				
	19세 이상	2,288	84.9	(0.9)	2,288	67.6	(1.2)				
	65세 이상	737	66.4	(2.0)	737	55.6	(2.2)				
	연령(세)										
1 1-1	19-29	276	88.1	(2.3)	276	63.1	(2.9)				
남자	30-39	294	89.6	(2.2)	294	69.1	(3.6)				
	40-49	348	87.9	(1.7)	348	74.8	(2.3)				
	50-59	396	83.1	(2.5)	396	71.3	(2.7)				
	60-69	489	80.1	(2.0)	489	66.7	(2.4)				
	70세 이상	485	59.8	(2.5)	485	48.9	(2.7)				
	19세 이상	2,969	73.3	(0.9)	2,969	47.5	(1.2)				
	65세 이상	892	32.9	(1.9)	892	15.3	(1.3)				
	연령(세)										
OJ TJ	19-29	337	88.0	(2.0)	337	61.2	(3.2)				
여자	30-39	370	81.6	(2.2)	370	53.2	(2.9)				
	40-49	513	78.0	(2.0)	513	52.1	(2.5)				
	50-59	521	66.8	(2.3)	521	40.7	(2.5)				
	60-69	633	51.6	(2.4)	633	28.3	(1.9)				
	70세 이상	595	27.8	(2.3)	595	11.0	(1.5)				

<sup>1)</sup> 연간음주율: 최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2)</sup> 월간음주율: 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>3) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 연간음주율, 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2022년

### 〈표 39〉 지역별 월간음주율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년

		'19		'20			'21				'22		'23			
구분	N	분율 (%)	(표준 오차)													
서울	22,925	62.1	(0.4)	22,915	56.5	(0.4)	22,919	54.9	(0.4)	22,943	59.4	(0.4)	22,927	60.7	(0.4)	
부산	14,510	61.9	(0.5)	14,507	56.0	(0.5)	14,509	54.3	(0.5)	14,513	59.2	(0.5)	14,513	59.6	(0.5)	
대구	7,292	58.6	(0.7)	7,317	51.1	(0.7)	7,327	53.7	(0.7)	7,314	56.7	(0.7)	8,183	57.9	(0.7)	
인천	8,972	60.7	(0.6)	8,978	55.3	(0.7)	8,975	55.2	(0.7)	8,977	58.1	(0.7)	8,976	59.5	(0.7)	
광주	4,568	61.1	(0.8)	4,616	52.9	(0.8)	4,602	54.5	(0.8)	4,564	58.6	(0.8)	4,566	59.5	(8.0)	
대전	4,577	58.7	(0.8)	4,579	56.5	(0.8)	4,610	52.2	(8.0)	4,593	57.2	(0.9)	4,588	59.4	(8.0)	
울산	4,551	63.5	(0.8)	4,555	57.4	(0.8)	4,555	56.5	(0.8)	4,554	62.0	(0.8)	4,554	61.0	(8.0)	
세종	915	60.8	(1.7)	917	47.4	(1.7)	919	48.4	(1.8)	917	58.1	(1.6)	920	57.2	(1.9)	
경기	41,868	61.0	(0.3)	41,983	56.1	(0.3)	41,889	53.7	(0.3)	43,647	59.0	(0.3)	43,643	59.0	(0.3)	
강원	15,815	60.5	(0.7)	15,807	57.2	(0.7)	15,819	56.5	(0.7)	15,807	60.2	(0.7)	15,817	60.2	(8.0)	
충북	12,482	61.7	(0.6)	12,495	57.4	(0.6)	12,482	55.7	(0.6)	12,478	59.9	(0.6)	12,469	62.2	(0.6)	
충남	13,482	58.8	(0.7)	13,434	53.7	(0.7)	13,474	53.9	(0.7)	14,341	57.9	(0.6)	14,329	58.4	(0.7)	
전북	12,415	56.9	(0.8)	12,445	50.6	(0.8)	12,431	52.8	(8.0)	12,439	55.3	(8.0)	12,435	54.1	(0.9)	
전남	19,525	58.4	(0.6)	19,552	52.5	(0.7)	19,554	53.6	(0.6)	19,544	56.0	(0.6)	19,555	55.5	(0.7)	
경북	22,179	58.9	(0.5)	22,176	55.1	(0.6)	22,202	52.5	(0.5)	22,170	56.6	(0.5)	21,303	57.5	(0.6)	
경남	17,942	61.6	(0.6)	17,938	57.3	(0.6)	17,943	55.1	(0.6)	17,951	60.1	(0.6)	17,937	57.8	(0.6)	
제주	5,050	58.8	(1.1)	5,055	55.2	(1.2)	5,030	55.7	(1.2)	5,032	57.3	(1.1)	5,027	53.8	(1.3)	

<sup>1)</sup> 월간음주율: 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 지역별 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2019-2023년

〈표 40〉 청소년 위험음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19			'20			'21			'22		'23			
구	분	N	분율 (%)	(표준 오차)													
	전체	57,303	7.8	(0.2)	54,948	5.2	(0.1)	54,848	4.9	(0.1)	51,850	5.6	(0.2)	52,880	5.0	(0.1)	
	학년																
	중1	9,738	0.7	(0.1)	10,005	0.5	(0.1)	10,016	0.5	(0.1)	9,240	0.6	(0.1)	9,646	0.7	(0.1)	
전체	중2	9,665	2.5	(0.2)	9,564	1.3	(0.1)	10,235	1.5	(0.1)	9,346	2.0	(0.2)	9,344	1.8	(0.2)	
	중3	9,981	4.7	(0.3)	9,392	3.3	(0.2)	9,764	3.2	(0.2)	9,429	3.4	(0.2)	9,411	3.3	(0.2)	
	고1	9,273	9.2	(0.4)	8,907	5.4	(0.3)	8,461	5.7	(0.3)	8,461	6.1	(0.3)	9,078	4.9	(0.3)	
	고2	9,044	12.9	(0.5)	8,907	8.7	(0.3)	8,647	8.5	(0.3)	7,982	10.4	(0.4)	8,144	9.4	(0.4)	
	고3	9,602	15.4	(0.5)	8,173	12.2	(0.5)	7,725	10.2	(0.4)	7,392	11.8	(0.5)	7,257	10.5	(0.4)	
	전체	29,841	8.2	(0.2)	28,353	5.6	(0.2)	28,401	5.3	(0.2)	26,397	6.1	(0.2)	26,769	5.4	(0.2)	
	학년 중1	5,126	0.4	(0.1)	5,098		(0.1)	5,156	0.3	(0.1)	4,747	0.5	(0.1)	4,952	0.6	(0.1)	
남자	중2	5,039	1.8	(0.2)	4,823	1.0	(0.1)	5,326	1.2	(0.2)	4,736	1.5	(0.2)	4,707	1.4	(0.2)	
	중3	5,236	4.1	(0.3)	4,909	3.1	(0.3)	5,104	3.0	(0.3)	4,700	2.8	(0.3)	4,729	2.9	(0.3)	
	고1	4,782	9.7	(0.5)	4,602	5.9	(0.4)	4,456	6.3	(0.4)	4,236	6.4	(0.4)	4,527	5.2	(0.3)	
	고2	4,662	13.9	(0.7)	4,631	9.7	(0.5)	4,478	9.3	(0.5)	4,164			4,112	11.2	(0.6)	
	고3	4,996	17.0	(0.6)	4,290		(0.7)	3,881	11.9	(0.6)	3,814	13.8	(0.7)	3,742	12.0	(0.6)	
	전체	27,462	7.5	(0.3)	26,595	4.8	(0.2)	26,447	4.4	(0.2)	25,453	5.1	(0.2)	26,111	4.5	(0.2)	
	학년	4.010	1.0	(0.2)	4.007	0.7	(0.1)	4.000	0.7	(0.1)	4 400	0.7	(0.1)	4.004	0.0	(0.1)	
OJ TJ	중1	4,612	1.0	(0.2)	4,907	0.7	, ,	4,860	0.7	(0.1)	4,493	0.7	(0.1)	4,694	0.8	(0.1)	
여자	중2	4,626	3.2	(0.3)	4,741	1.7	(0.2)	4,909	1.9	(0.2)	4,610	2.5	(0.2)	4,637	2.2	(0.2)	
	중3	4,745	5.3	(0.4)	4,483	3.5	(0.3)	4,660	3.4	(0.3)	4,729	3.9	(0.3)	4,682	3.8	(0.3)	
	고1	4,491	8.7	(0.5)	4,305	4.9	(0.4)	4,005	5.0	(0.5)	4,225	5.8	(0.4)	4,551	4.7	(0.4)	
	고2	4,382		(0.6)	4,276	7.6	(0.5)	4,169	7.7	(0.5)	3,818	8.6	(0.6)	4,032	7.4	(0.4)	
	고3	4,606	13.6	(0.7)	3,883	10.8	(0.7)	3,844	8.3	(0.5)	3,578	9.5	(0.6)	3,515	9.0	(0.5)	

<sup>1)</sup> 위험음주율: 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람의 분율

<sup>2)</sup> 청소년의 위험음주율은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

## 〈표 41〉 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19			'20			'21			'22			'23	: 명, %)
구	분	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
	전체	8,400	52.2	(0.6)	5,892	49.0	(8.0)	5,803	45.5	(8.0)	6,679	42.9	(0.7)	5,816	44.8	(0.7)
	학년															
전체	중1	390	18.0	(2.3)	370	13.3	(1.9)	352	15.6	(2.1)	387	14.9	(2.0)	316	23.4	(2.8)
	중2	714	33.4	(2.0)	486	27.1	(2.0)	577	27.7	(2.1)	689	28.1	(1.9)	541	32.3	(2.1)
	중3 고1	1,151 1,577	41.7 53.9	(1.6)	764 1,008	42.2 49.5	(1.9) (1.5)	1,031	38.4 46.7	(1.9)	935	35.1 42.0	(1.7) (1.4)	1,073	37.1 42.4	(1.7) (1.6)
	고2	2.060	56.4	(1.3)	1,478	54.9	(1.4)	1,447	52.0	(1.4)	1,626	51.2	(1.4)	1,508	51.8	(1.0)
	고3	2,508	60.9	(1.0)	1,786	58.2	(1.4)	1,547	52.7	(1.4)	1,787	49.5	(1.4)	1,533	50.9	(1.4)
	전체	4,841	48.4	(0.8)	3,427	46.2	(1.0)	3,415	42.5	(1.0)	3,902	40.4	(1.0)	3,414	41.3	(0.9)
남자	학년 중1 중2 중3 고1 고2	227 379 632 922 1,193	10.0 24.1 34.1 49.8 54.0	(2.2) (2.6) (2.1) (1.7) (1.6)	211 243 437 592 872	7.8 19.9 37.6 46.6 53.1	(1.9) (2.4) (2.5) (2.0) (1.8)	194 323 490 627 861	9.5 19.9 32.0 43.8 48.5	(2.0) (2.0) (2.2) (2.3) (1.8)	207 386 513 746 1,012	11.4 19.7 26.9 37.8 49.0	(2.7) (2.2) (2.2) (1.9) (1.8)	188 292 465 624 925	17.2 22.6 28.8 38.1 50.4	(3.4) (2.4) (2.4) (1.9) (1.8)
	고3 전체	1,488 3,559	58.2 57.4	(1.2)	1,072 2,465	55.9 52.9	(1.7)	920	52.2 49.8	(1.8)	1,038	50.9	(1.6)	920	49.5	(1.8)
여자	학년 중1 중2 중3 고1 고2 고3	163 335 519 655 867 1,020	28.0 43.5 51.4 59.9 59.8 65.0	(3.9) (2.9) (2.5) (2.2) (1.8) (1.6)	159 243 327 416 606 714	21.4 35.3 47.8 54.1 57.5 61.7	(3.6) (3.2) (3.0) (2.3) (2.1) (2.0)	158 254 359 404 586 627	23.2 37.3 47.2 51.2 57.4 53.3	(3.8) (3.4) (2.8) (2.8) (2.2) (2.0)	180 303 422 509 614 749	19.3 38.7 45.9 48.2 55.0 47.4	(3.0) (3.0) (2.6) (2.2) (2.1) (2.2)	128 249 380 449 583 613	33.3 44.8 48.2 48.8 54.3 52.9	(4.5) (3.3) (2.5) (2.5) (2.0) (2.1)

<sup>1)</sup> 현재 음주자의 위험음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람의 분율

<sup>2)</sup> 청소년 현재 음주자의 위험음주율은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

## 〈표 42〉 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

								l								. 8, 70)
			'18			'19			'20			'21			'22	
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	19세 이상	6,188	14.7	(0.6)	6,195	12.6	(0.6)	5,860	14.1	(0.6)	5,633	13.4	(0.6)	5,257	14.2	(0.8)
	65세 이상	1,590	4.6	(0.6)	1,657	6.4	(0.7)	1,643	4.4	(0.6)	1,758	5.0	(0.7)	1,629	5.8	(0.7)
	연령(세)															
전체	19-29	762	15.9	(1.6)	749	11.2	(1.5)	798	11.4	(1.4)	673	12.9	(1.6)	613	12.5	(1.6)
L-11	30-39	909	15.2	(1.3)	916	13.8	(1.5)	766	16.6	(1.5)	646	15.6	(1.5)	664	14.9	(1.6)
	40-49	1,129	18.1	(1.3)	1,107	15.3	(1.2)	965	19.0	(1.7)	955	16.3	(1.6)	861	18.1	(1.6)
	50-59	1,187	14.6	(1.2)	1,166	13.9	(1.1)	1,060	13.9	(1.2)	1,027	13.8	(1.3)	917	17.2	(1.6)
	60-69	1,101	11.2	(1.2)	1,113	10.4	(1.0)	1,113	10.9	(1.0)	1,107	9.1	(1.0)	1,122	10.6	(1.1)
	70세 이상	1,100	3.0	(0.6)	1,144	4.7	(0.7)	1,158	3.5	(0.6)	1,225	3.7	(0.7)	1,080	4.4	(0.8)
	19세 이상	2,717	20.8	(0.9)	2,746	18.6	(1.0)	2,629	21.6	(1.0)	2,480	19.7	(0.9)	2,288	21.3	(1.1)
	65세 이상	680	9.9	(1.3)	712	13.3	(1.5)	716	9.6	(1.4)	759	11.0	(1.5)	737	11.7	(1.4)
남자	연령(세) 19-29	359	16.7	(2.3)	388	13.1	(2.2)	398	14.3	(2.1)	325	16.0	(2.2)	276	15.9	(2.6)
	30-39	416	20.6	(1.9)	424	19.0	(2.2)	338	23.3	(2.4)	284	20.3	(2.4)	294	20.0	(2.5)
	40-49	477	27.7	(2.3)	483	23.2	(1.9)	419	30.1	(2.7)	435	24.3	(2.2)	348	28.9	(2.8)
	50-59	500	24.1	(2.1)	477	24.0	(2.2)	481	24.3	(2.1)	422	24.2	(2.3)	396	27.2	(2.8)
	60-69	500	20.6	(2.3)	488	17.7	(1.7)	483	21.2	(2.0)	478	18.2	(1.9)	489	19.6	(2.1)
	70세 이상	465	7.2	(1.4)	486	10.5	(1.7)	510	7.9	(1.4)	536	8.3	(1.7)	485	9.5	(1.9)
	19세 이상	3,471	8.4	(0.7)	3,449	6.5	(0.6)	3,231	6.3	(0.6)	3,153	6.9	(0.7)	2,969	7.0	(0.7)
	65세 이상	910	0.6	(0.3)*	945	1.1	(0.4)*	927	0.3	(0.2)**	999	0.3	(0.1)*	892	1.2	(0.4)*
	연령(세)			(2)			()			(· =)			(2)			(; <del>-</del> )
여자	19-29	403	14.9	(2.1)	361	9.0	(1.6)	400	8.3	(1.7)	348	9.5	(2.1)	337	8.8	(1.7)
	30-39	493	9.5	(1.5)	492	8.1	(1.3)	428	9.1	(1.5)	362	10.3	(1.7)	370	9.3	(1.6)
	40-49	652	8.0	(1.2)	624	7.2	(1.3)	546	7.3	(1.2)	520	8.0	(1.5)	513	7.1	(1.2)
	50-59	687	5.1	(1.0)	689	4.0	(8.0)	579	3.5	(0.7)	605	3.3	(0.7)	521	7.0	(1.3)
	60-69	601	2.3	(0.6)*	625	3.5	(0.9)*	630	1.0	(0.4)*	629	0.5	(0.3)**	633	1.9	(0.6)*
	70세 이상	635	0.2	(0.2)**	658	8.0	(0.4)*	648	0.3	(0.2)**	689	0.4	(0.2)**	595	8.0	(0.4)*

<sup>1)</sup> 고위험음주율: 1회 평균음주량이 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상이며, 주 2회 이상 음주하는 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 고위험음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

<sup>4) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%, \*\*: 변동계수 50% 이상

<sup>5)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

## 〈표 43〉 지역별 고위험음주율: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년

		'19			'20			'21			'22			'23	1. 6, 70)
구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
서울	22,925	13.5	(0.3)	22,915	9.6	(0.2)	22,919	9.1	(0.2)	22,943	10.6	(0.2)	22,927	11.2	(0.3)
부산	14,510	13.7	(0.4)	14,507	11.4	(0.4)	14,509	10.9	(0.4)	14,513	13.5	(0.4)	14,513	12.6	(0.4)
대구	7,292	12.1	(0.5)	7,317	9.1	(0.4)	7,327	9.6	(0.4)	7,314	9.7	(0.4)	8,183	10.8	(0.5)
인천	8,972	14.6	(0.5)	8,978	12.2	(0.5)	8,975	12.2	(0.4)	8,977	12.8	(0.5)	8,976	12.7	(0.5)
광주	4,568	13.2	(0.6)	4,616	9.8	(0.5)	4,602	11.9	(0.5)	4,564	11.8	(0.6)	4,566	10.9	(0.5)
대전	4,577	11.2	(0.6)	4,579	10.4	(0.5)	4,610	7.9	(0.4)	4,593	9.9	(0.5)	4,588	12.0	(0.6)
울산	4,551	14.5	(0.6)	4,555	11.7	(0.6)	4,555	10.8	(0.6)	4,554	13.8	(0.6)	4,554	13.6	(0.6)
세종	914	10.8	(1.3)	917	6.6	(0.9)	919	7.6	(0.9)	917	6.1	(0.9)	920	9.3	(1.1)
경기	41,866	13.8	(0.2)	41,983	10.8	(0.2)	41,889	10.3	(0.2)	43,647	11.9	(0.2)	43,643	12.4	(0.2)
강원	15,815	16.3	(0.6)	15,807	14.3	(0.5)	15,819	14.4	(0.5)	15,807	16.1	(0.5)	15,817	16.9	(0.6)
충북	12,482	17.6	(0.5)	12,495	13.4	(0.5)	12,482	12.6	(0.4)	12,478	15.1	(0.5)	12,469	16.2	(0.5))
충남	13,482	14.6	(0.5)	13,434	12.1	(0.5)	13,474	11.5	(0.5)	14,341	14.2	(0.5)	14,329	14.0	(0.5)
전북	12,414	12.2	(0.6)	12,445	9.9	(0.5)	12,431	11.5	(0.6)	12,439	12.8	(0.6)	12,435	13.7	(0.7))
전남	19,525	15.1	(0.5)	19,552	11.3	(0.4)	19,554	10.9	(0.4)	19,544	13.8	(0.5)	19,555	13.9	(0.5)
경북	22,179	14.2	(0.4)	22,176	11.6	(0.4)	22,202	11.5	(0.4)	22,170	12.6	(0.4)	21,303	13.2	(0.4)
경남	17,942	15.6	(0.5)	17,938	11.0	(0.3)	17,942	11.2	(0.4)	17,950	13.6	(0.4)	17,937	13.9	(0.4)
제주	5,050	14.0	(0.9)	5,055	13.4	(8.0)	5,030	13.0	(8.0)	5,032	13.8	(8.0)	5,027	14.0	(0.9)

<sup>1)</sup> 고위험음주율: 1회 평균음주량이 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상이며, 주2회 이상 음주하는 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 지역별 고위험음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2019-2023

## 〈표 44〉 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

			'18			'19			'20			'21			'22	. 6, 70)
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
	19세 이상	6,188	38.9	(0.8)	6,195	38.7	(0.9)	5,860	38.4	(0.9)	5,633	35.6	(0.8)	5,257	37.4	(1.1)
	65세 이상	1,590	13.6	(0.9)	1,657	16.5	(1.2)	1,643	13.9	(1.0)	1,758	13.9	(1.0)	1,629	14.7	(1.0)
전체	연령(세) 19-29	762	48.2	(2.2)	749	48.0	(2.1)	798	44.8	(1.9)	673	43.7	(2.1)	613	45.2	(2.4)
באו	30-39	909	42.1	(1.9)	916	45.0	(1.9)	766	46.3	(2.3)	646	41.1	(2.2)	664	40.9	(2.7)
	40-49	1,129	43.0	(1.6)	1,107	38.6	(1.5)	965	40.5	(1.8)	955	38.0	(1.7)	861	40.3	(2.0)
	50-59	1,187	34.7	(1.8)	1,166	34.3	(1.7)	1,060	34.4	(1.6)	1,027	31.9	(1.8)	917	37.7	(2.1)
	60-69	1,101	27.3	(1.5)	1,113	28.3	(1.7)	1,113	25.6	(1.4)	1,107	23.4	(1.5)	1,122	24.5	(1.5)
	70세 이상	1,100	10.3	(1.0)	1,144	12.3	(1.1)	1,158	11.3	(1.0)	1,225	9.5	(0.9)	1,080	9.9	(1.0)
	19세 이상	2,717	50.8	(1.1)	2,746	52.6	(1.3)	2,629	51.9	(1.2)	2,480	47.0	(1.1)	2,288	48.8	(1.5)
	65세 이상	680	29.1	(1.9)	712	33.2	(2.2)	716	27.6	(1.9)	759	28.4	(2.0)	737	29.2	(2.0)
남자	연령(세) 19-29 30-39	359 416	46.8 55.9	(2.8) (2.4)	388	51.6 62.0	(3.1)	398 338	48.7 59.7	(2.6)	325	46.7 52.4	(2.9)	276 294	45.9 50.5	(3.4)
	40-49	477	59.3	(2.3)	483	54.1	(2.5)	419	58.0	(2.7)	435	51.1	(2.5)	348	57.0	(2.9)
	50-59	500	51.5	(2.9)	477	50.9	(2.7)	481	53.9	(2.5)	422	48.8	(3.0)	396	57.2	(3.1)
	60-69	500	47.0	(2.4)	488	49.8	(2.8)	483	43.6	(2.6)	478	42.0	(2.6)	489	41.1	(2.4)
	70세 이상	465	23.9	(2.3)	486	27.1	(2.4)	510	24.4	(2.3)	536	20.6	(2.0)	485	20.9	(2.2)
	19세 이상	3,471	26.9	(1.1)	3,449	24.7	(1.1)	3,231	24.7	(1.1)	3,153	24.1	(1.2)	2,969	25.9	(1.0)
	65세 이상	910	1.9	(0.5)*	945	3.8	(0.9)	927	3.2	(0.6)	999	2.5	(0.5)	892	3.2	(0.6)
	연령(세)			(2.2)			(2.1)			(2.2)			(2.2)			(5.5)
여자	19-29	403	49.8	(2.9)	361	44.1	(3.1)	400	40.4	(2.8)	348	40.4	(2.9)	337	44.5	(3.2)
	30-39	493	27.1	(2.4)	492	26.2	(2.4)	428	31.6	(2.7)	362	28.4	(3.0)	370	30.2	(2.6)
	40-49	652	26.0	(2.1)	624	22.8	(2.0)	546	22.1	(1.7)	520	24.4	(2.2)	513	23.2	(2.2)
	50-59	687	17.9	(2.0)	689	17.9	(1.7)	579	15.0	(1.8)	605	14.7	(1.8)	521	17.9	(2.0)
	60-69	601	8.5	(1.4)	625	8.0	(1.7)	630	8.4	(1.3)	629	5.6	(1.0)	633	8.4	(1.3)
	70세 이상	635	1.0	(0.5)*	658	2.1	(0.6)*	648	2.0	(0.6)*	689	1.5	(0.4)*	595	2.1	(0.6)*

<sup>1)</sup> 월간폭음률: 최근 1년동안 월 1회 이상 한 번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 월간폭음률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

## 〈표 45〉 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년

			전혀	없음	월 1호	티 미만	월 1호	회 정도	주 1호	희 정도		<sup>1</sup> ਜ. 8, <i>제</i>
	구분	N	분율(%)	(표준오차)								
	19세 이상	3,678	33.8	(1.0)	20.3	(0.8)	18.2	(0.8)	21.7	(1.0)	5.9	(0.5)
	65세 이상	781	55.7	(1.9)	13.5	(1.4)	10.9	(1.1)	12.6	(1.2)	7.3	(1.2)
	연령(세)											
전체	19-29	543	23.7	(2.2)	24.9	(2.0)	26.9	(2.0)	22.3	(2.2)	2.1	(0.7)*
	30-39	573	29.1	(2.2)	23.3	(2.0)	21.0	(1.8)	21.7	(2.0)	4.9	(1.1)
	40-49	703	31.9	(2.0)	19.6	(1.7)	16.8	(1.5)	25.7	(2.0)	6.0	(1.0)
	50-59	686	31.3	(2.0)	18.4	(1.9)	16.9	(2.3)	24.5	(2.2)	8.9	(1.4)
	60-69	718	45.4	(2.1)	17.3	(1.8)	11.8	(1.5)	18.0	(1.7)	7.5	(1.2)
	70세 이상	455	62.5	(2.6)	13.4	(1.9)	7.8	(1.3)	8.9	(1.5)	7.4	(1.8)
	19세 이상	1,817	22.8	(1.2)	20.0	(1.1)	19.2	(1.0)	28.9	(1.5)	9.2	(0.9)
	65세 이상	473	40.6	(2.3)	15.5	(1.8)	15.1	(1.7)	17.9	(1.7)	11.0	(1.9)
	연령(세) 19-29	245	20.5	(2.9)	27.4	(3.1)	22.2	(2.7)	26.7	(3.4)	3.2	(1.3)*
남자	30-39	266	23.0	(3.3)	20.6	(2.7)	21.6	(2.6)	27.8	(3.2)	6.9	(1.9)*
	40-49	303	16.9	(2.2)	18.2	(2.3)	19.7	(2.4)	35.6	(3.0)	9.5	(1.7)
	50-59	335	13.5	(1.9)	17.6	(2.6)	20.9	(3.4)	34.2	(3.3)	13.7	(2.4)
	60-69	388	31.5	(2.6)	17.2	(2.2)	14.4	(2.1)	25.4	(2.5)	11.4	(2.0)
	70세 이상	280	47.7	(3.4)	17.4	(2.6)	10.7	(2.0)	12.8	(2.2)	11.3	(2.9)*
	19세 이상	1,861	47.6	(1.5)	20.7	(1.2)	17.0	(1.0)	12.8	(0.9)	1.9	(0.4)
	65세 이상	308	79.9	(2.5)	10.3	(1.9)	4.3	(1.1)*	4.1	(1.3)*	1.4	(0.8)**
	연령(세)											
여자	19-29	298	27.2	(2.9)	22.3	(2.8)	32.1	(3.0)	17.5	(2.6)	0.9	(0.5)**
	30-39	307	36.4	(3.0)	26.6	(3.0)	20.2	(2.4)	14.3	(2.0)	2.5	(1.0)*
	40-49	400	49.0	(2.9)	21.2	(2.6)	13.5	(2.0)	14.4	(2.0)	1.9	(0.6)*
	50-59	351	53.7	(3.1)	19.4	(2.6)	11.8	(2.3)	12.1	(2.1)	2.9	(1.1)*
	60-69	330	66.3	(3.4)	17.4	(2.6)	7.9	(1.8)	6.8	(1.6)	1.6	(0.9)**
	70세 이상	175	85.4	(2.6)	7.2	(2.3)*	3.4	(1.3)*	2.8	(1.3)*	1.2	(0.9)**

<sup>1)</sup> 연간음주자의 연간폭음빈도: 연간음주자가 최근 1년간 한 번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 빈도

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 연간음주자의 연간 폭음빈도는 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%, \*\*: 변동계수 50% 이상

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2022년

## 〈표 46〉 청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 12-18세, 2019-2023년

(단위: 명, 세)

		'19			'20			'21			'22			'23	
구분	N	평균	(표준 오차)												
전체	22,062	13.2	(0.0)	18,259	13.4	(0.0)	17,833	13.2	(0.0)	17,522	13.1	(0.0)	17,165	13.3	(0.0)
남자	12,477	12.9	(0.0)	10,513	13.2	(0.0)	10,481	13.0	(0.0)	10,154	12.9	(0.0)	9,952	13.1	(0.0)
여자	9,585	13.5	(0.0)	7,746	13.7	(0.0)	7,352	13.6	(0.0)	7,368	13.4	(0.1)	7,213	13.6	(0.0)

- 1) 청소년 처음 음주 경험 연령: 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균
- 2) 청소년의 평생 음주 경험률은 조율값임
- 3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

#### 〈표 47〉 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 12-18세, 2019-2023년

		'19			'20			'21			'22			'23	
구분	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	9,731	16.0	(0.5)	10,005	13.5	(0.4)	10,010	12.8	(0.4)	9,230	13.3	(0.4)	9,635	12.8	(0.4)
남자	5,121	19.3	(0.7)	5,098	17.3	(0.6)	5,152	16.1	(0.6)	4,742	15.7	(0.7)	4,945	15.8	(0.6)
여자	4,610	12.5	(0.6)	4,907	9.4	(0.5)	4,858	9.2	(0.5)	4,488	10.7	(0.5)	4,690	9.5	(0.5)

- 1) 중학교 입학 전 음주 경험률: 중학교 1학년 중에서 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율
- 2) 중학교 입학 전 음주 경험률은 조율값임
- 3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

## 〈표 48〉 평생 음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년

			전혀	없음	월 1호	회 미만	월 15	회 정도	월 2	~4회	주 2	~3회		키 이상
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)										
	19세 이상	4,688	19.0	(0.7)	22.1	(0.7)	11.1	(0.5)	24.2	(8.0)	16.7	(0.8)	6.8	(0.5)
	65세 이상	1,250	38.2	(1.7)	18.9	(1.3)	8.7	(0.9)	15.6	(1.3)	10.2	(0.9)	8.3	(0.9)
	연령(세)													
전체	19-29	598	9.8	(1.6)	26.5	(2.0)	17.2	(1.6)	30.5	(2.0)	14.0	(1.7)	2.0	(0.6)*
신세	30-39	653	12.9	(1.5)	24.6	(2.2)	10.7	(1.3)	26.3	(1.9)	18.9	(1.9)	6.6	(1.3)
	40-49	834	14.5	(1.4)	20.0	(1.7)	9.4	(1.2)	26.8	(1.7)	22.2	(1.7)	7.1	(1.0)
	50-59	850	19.2	(1.7)	20.4	(1.7)	10.2	(1.0)	22.9	(1.9)	18.4	(1.7)	9.0	(1.3)
	60-69	965	25.3	(1.4)	21.0	(1.4)	10.7	(1.2)	20.1	(1.5)	14.2	(1.3)	8.6	(1.0)
	70세 이상	788	43.2	(2.2)	19.8	(1.6)	6.6	(1.0)	14.1	(1.3)	8.1	(1.0)	8.2	(1.4)
	19세 이상	2,196	14.6	(1.0)	16.4	(0.9)	10.0	(0.7)	26.2	(1.2)	21.9	(1.1)	10.7	(0.8)
	65세 이상	681	29.3	(2.0)	11.5	(1.4)	8.7	(1.2)	21.7	(1.9)	14.6	(1.5)	14.2	(1.6)
	연령(세)													
LATI	19-29	269	9.7	(2.2)	25.6	(2.7)	17.4	(2.3)	27.3	(2.8)	17.0	(2.7)	3.0	(1.0)*
남자	30-39	292	9.9	(2.1)	20.7	(3.1)	10.9	(2.0)	27.1	(3.0)	22.0	(2.8)	9.5	(2.1)
	40-49	336	9.0	(1.5)	13.6	(2.0)	8.4	(1.7)	27.9	(2.6)	30.2	(2.7)	10.9	(1.9)
	50-59	387	14.8	(2.5)	12.1	(1.7)	6.8	(1.3)	27.4	(2.9)	24.9	(2.7)	13.9	(2.1)
	60-69	474	17.9	(2.0)	13.7	(1.6)	8.5	(1.6)	25.5	(2.5)	20.8	(2.1)	13.5	(1.8)
	70세 이상	438	35.0	(2.7)	11.8	(1.7)	7.7	(1.4)	19.1	(2.1)	11.9	(1.6)	14.7	(2.4)
	19세 이상	2,492	23.9	(1.0)	28.5	(1.0)	12.3	(0.8)	22.0	(0.9)	10.9	(0.7)	2.5	(0.4)
	65세 이상	569	48.5	(2.5)	27.6	(2.2)	8.8	(1.3)	8.6	(1.4)	5.0	(1.1)	1.5	(0.6)*
	연령(세)													
여자	19-29	329	9.8	(1.9)	27.5	(2.8)	16.9	(2.2)	34.1	(3.0)	10.7	(1.8)	1.0	(0.5)**
<b>역</b> 작	30-39	361	16.3	(2.1)	29.1	(2.9)	10.6	(1.7)	25.4	(2.5)	15.3	(1.9)	3.2	(1.1)*
	40-49	498	20.1	(2.0)	26.5	(2.2)	10.5	(1.5)	25.7	(2.1)	14.0	(1.7)	3.2	(0.8)*
	50-59	463	24.1	(2.3)	29.7	(2.7)	14.0	(1.8)	17.8	(2.3)	11.1	(1.6)	3.4	(0.9)*
	60-69	491	34.3	(2.4)	29.7	(2.3)	13.4	(1.8)	13.7	(1.5)	6.3	(1.3)	2.6	(0.8)*
	70세 이상	350	52.5	(3.4)	28.8	(2.8)	5.5	(1.3)	8.4	(1.6)	3.9	(1.2)*	0.9	(0.5)**

<sup>1) &#</sup>x27;19세 이상' 평생 음주자의 연간 음주빈도는 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>2) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2022년

# 〈표 49〉 연간 음주자의 일회 음주량: 성별·연령별, 19세 이상, 2022년

			1-:	2잔	3-	4잔	5-	6잔	7-	·9잔		<sup></sup> 년위: 명, %) <b>! 이상</b>
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)								
	19세 이상	3,678	33.5	(1.1)	18.3	(0.8)	11.4	(0.6)	18.4	(0.8)	18.4	(0.9)
	65세 이상	781	46.0	(2.1)	25.3	(1.9)	9.5	(1.2)	14.2	(1.7)	5.0	(0.8)
	연령(세)											
전체	19-29	543	21.0	(1.9)	17.4	(1.9)	15.3	(1.8)	17.5	(1.8)	28.9	(2.5)
선세	30-39	573	33.4	(2.6)	17.4	(1.8)	11.2	(1.5)	14.7	(1.8)	23.4	(2.2)
	40-49	703	35.9	(2.1)	15.5	(1.6)	10.7	(1.3)	19.4	(1.6)	18.5	(1.5)
	50-59	686	32.8	(2.1)	15.2	(1.6)	11.7	(1.6)	22.8	(1.8)	17.5	(2.0)
	60-69	718	38.7	(2.1)	25.1	(2.0)	9.5	(1.3)	19.9	(2.0)	6.8	(1.0)
	70세 이상	455	53.1	(2.9)	25.4	(2.4)	6.4	(1.2)	12.1	(2.0)	2.9	(0.9)*
	19세 이상	1,817	18.7	(1.1)	17.9	(1.1)	11.8	(0.9)	24.7	(1.2)	26.9	(1.4)
	65세 이상	473	28.1	(2.4)	29.5	(2.5)	13.3	(1.7)	22.1	(2.5)	7.0	(1.3)
	연령(세)											
남자	19-29	245	14.0	(2.5)	17.2	(2.6)	12.2	(2.2)	17.2	(2.5)	39.4	(3.7)
	30-39	266	20.5	(3.1)	15.9	(2.8)	11.3	(1.9)	18.4	(2.6)	34.0	(3.1)
	40-49	303	17.3	(2.3)	14.9	(2.3)	10.5	(2.0)	27.6	(2.7)	29.6	(2.8)
	50-59	335	13.3	(2.1)	11.4	(2.0)	13.6	(2.3)	32.9	(2.7)	28.8	(3.2)
	60-69	388	21.8	(2.5)	25.9	(2.6)	12.8	(2.0)	29.5	(3.0)	10.0	(1.5)
	70세 이상	280	36.4	(3.5)	31.5	(3.4)	8.8	(1.8)	19.5	(3.1)	3.8	(1.4)*
	19세 이상	1,861	52.0	(1.4)	18.8	(1.0)	10.9	(0.9)	10.5	(8.0)	7.8	(8.0)
	65세 이상	308	74.6	(2.8)	18.6	(2.5)	3.4	(1.1)*	1.7	(0.6)*	1.7	(0.8)*
	연령(세)											
여자	19-29	298	28.6	(3.0)	17.6	(2.5)	18.6	(2.9)	17.7	(2.5)	17.5	(2.7)
MM	30-39	307	49.1	(3.5)	19.2	(2.3)	11.0	(2.0)	10.2	(2.1)	10.4	(2.1)
	40-49	400	57.1	(3.0)	16.2	(2.1)	10.9	(1.8)	10.0	(1.8)	5.7	(1.1)
	50-59	351	57.5	(3.0)	20.0	(2.4)	9.4	(1.9)	10.0	(1.8)	3.1	(1.2)*
	60-69	330	64.2	(3.1)	23.8	(2.7)	4.6	(1.4)*	5.5	(1.5)*	1.9	(1.1)**
	70세 이상	175	78.8	(3.1)	16.1	(2.8)	2.8	(1.2)*	0.7	(0.5)**	1.6	(1.0)**

<sup>1) &#</sup>x27;19세 이상' 연간 음주자의 일회 음주량은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>2) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%, \*\*: 변동계수 50% 이상

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2022년

## 〈표 50〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

																· 76, 70)
			'18			'19			'20			'21			'22	
	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	19세 이상	3,552	8.0	(0.5)	3,604	4.3	(0.4)	3,412	3.3	(0.4)	3,257	3.0	(0.3)	3,245	2.9	(0.3)
	65세 이상	489	12.3	(1.9)	541	6.5	(1.3)	565	5.0	(1.1)	603	6.2	(1.1)	685	5.3	(1.0)
	연령(세)															
전체	19-29	312	6.0	(1.6)*	338	1.5	(0.6)*	345	0.6	(0.4)**	314	1.1	(0.6)*	261	1.4	(0.6)*
	30-39	689	5.9	(0.9)	693	2.9	(0.7)	584	1.6	(0.6)*	492	1.6	(0.7)*	525	1.4	(0.5)*
	40-49	871	8.8	(1.1)	874	6.0	(1.0)	762	4.9	(8.0)	762	2.9	(0.7)	722	3.1	(0.7)
	50-59	829	9.0	(1.3)	806	4.7	(0.9)	769	5.3	(0.9)	738	3.5	(8.0)	682	4.0	(0.8)
	60-69	604	11.6	(1.5)	617	8.2	(1.5)	629	4.2	(1.0)	614	6.7	(1.3)	683	5.6	(1.0)
	70세 이상	247	11.8	(2.6)	276	6.6	(1.6)	323	7.3	(1.6)	337	7.0	(1.3)	372	5.8	(1.3)
	19세 이상	2,144	10.0	(0.8)	2,181	6.0	(0.6)	2,061	4.1	(0.5)	1,937	3.8	(0.5)	1,853	3.6	(0.5)
	65세 이상	407	13.8	(2.2)	445	7.5	(1.5)	457	5.9	(1.3)	486	7.2	(1.3)	522	6.6	(1.3)
	연령(세)															
남자	19-29	182	7.5	(2.2)*	225	2.1	(0.9)*	214	0.6	(0.5)**	188	1.8	(0.9)**	147	1.9	(1.0)**
	30-39	377	7.4	(1.4)	379	4.2	(1.1)*	306	1.3	(0.6)**	253	1.4	(0.8)**	273	1.7	(0.7)*
	40-49	453	11.5	(1.6)	462	8.8	(1.5)	398	6.7	(1.2)	412	3.5	(0.9)*	328	3.9	(1.1)*
	50-59	466	11.7	(1.7)	437	6.6	(1.3)	444	7.4	(1.3)	383	5.4	(1.2)	367	4.8	(1.1)
	60-69	438	13.9	(1.8)	426	10.8	(2.0)	412	5.8	(1.5)*	405	9.4	(1.9)	428	8.0	(1.4)
	70세 이상	228	12.8	(2.8)	252	7.3	(1.7)	287	7.7	(1.7)	296	7.3	(1.5)	310	6.5	(1.4)
	19세 이상	1,408	(-)	(-)	1,423	1.0	(0.2)*	1,351	1.7	(0.5)*	1,320	1.3	(0.4)*	1,392	1.4	(0.4)
	65세 이상	82	4.5	(3.5)**	96	1.7	(1.3)**	108	1.2	(1.2)**	117	1.5	(1.0)**	163	8.0	(0.8)**
	연령(세)															
여자	19-29	130	3.1	(1.9)**	113	0.2	(0.2)**	131	0.6	(0.6)**	126	0.0	(-)	114	0.5	(0.5)**
1: 1	30-39	312	3.4	(1.0)*	314	0.9	(0.6)**	278	2.0	(1.1)**	239	1.8	(1.1)**	252	1.0	(0.5)**
	40-49	418	4.5	(1.0)	412	1.8	(0.7)*	364	2.3	(0.8)*	350	2.0	(1.1)**	394	2.2	(0.8)*
	50-59	363	4.1	(1.1)*	369	1.3	(0.6)*	325	1.9	(0.9)**	355	0.6	(0.4)**	315	2.6	(1.2)*
	60-69	166	4.0	(1.9)*	191	1.2	(0.7)**	217	0.7	(0.7)**	209	0.3	(0.3)**	255	0.3	(0.3)**
	70세 이상	19	(-)	(-)	24	0.0	(-)	36	3.9	(3.7)**	41	4.7	(3.3)**	62	2.3	(2.3)**

<sup>1)</sup> 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 최근 1년 동안 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람 중 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 분율

<sup>2) &#</sup>x27;자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률'은 사례 수 제한으로 인해 조율값으로 제시하였음

<sup>3)</sup> 사례수 20명 미만인 경우 분율을 '-'로 표시하였으며 분율이 0.1% 미만인 경우 표준오차를 '( - )'로 표시하였음

<sup>4) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%, \*\*: 변동계수 50% 이상

<sup>5)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

〈표 51〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 시도별, 19세 이상, 2019-2023년

		'19			'20			'21			'22			'23	: 명, %)
시도별	N	분율	(표준	N	 분율	(표준	N	 분율	(표준	N	분율	(표준	N	분율	(표준
	IN	(%)	오차)	IN	(%)	오차)	IN	(%)	오차)	IN	(%)	오차)	IN	(%)	오차)
서울	10,480	3.2	(0.2)	11,267	0.9	(0.1)	12,099	1.0	(0.1)	11,553	1.0(0.1)	(0.1)	11,982	0.9	(0.1)
부산	6,463	3.1	(0.3)	6,921	1.3	(0.2)	7,172	1.4	(0.2)	7,191	1.1(0.2)	(0.2)	7,213	1.5	(0.2)
대구	3,977	4.6	(0.4)	4,315	1.1	(0.2)	4,387	1.9	(0.3)	4,309	1.7(0.2)	(0.2)	4,926	1.3	(0.2)
인천	4,812	4.1	(0.4)	5,036	1.3	(0.2)	5,181	1.3	(0.2)	5,019	1.2(0.2)	(0.2)	5,201	1.5	(0.2)
광주	2,606	5.3	(0.5)	2,823	1.6	(0.3)	2,979	2.6	(0.4)	2,864	1.6(0.3)	(0.3)	3,039	1.3	(0.2)
대전	2,688	2.5	(0.4)	2,812	1.5	(0.3)	2,901	1.1	(0.2)	2,901	0.8(0.2)	(0.2)	2,957	1.4	(0.2)
울산	2,925	4.5	(0.4)	3,076	1.4	(0.3)	3,112	1.6	(0.3)	3,242	1.0(0.2)	(0.2)	3,222	2.1	(0.3)
세종	649	2.5	(0.7)	668	1.8	(0.7)	669	1.3	(0.4)	695	1.2(0.5)*	(0.5)	694	2.7	(0.6)
경기	24,638	4.4	(0.2)	26,304	1.6	(0.1)	26,884	1.5	(0.1)	28,157	1.2(0.1)	(0.1)	28,726	1.6	(0.1)
강원	9,481	6.2	(0.4)	10,127	2.4	(0.2)	10,354	2.9	(0.3)	10,412	3.0(0.3)	(0.3)	10,565	2.7	(0.2)
충북	7,486	6.5	(0.4)	7,787	2.1	(0.2)	8,046	2.5	(0.2)	8,106	2.6(0.3)	(0.3)	8,146	3.1	(0.3)
충남	7,910	8.6	(0.5)	8,297	3.4	(0.3)	8,604	3.0	(0.3)	9,086	2.9(0.3)	(0.3)	9,302	4.1	(0.3)
전북	6,471	6.5	(0.5)	7,023	2.8	(0.3)	7,192	2.7	(0.3)	7,113	3.4(0.4)	(0.4)	7,092	2.9	(0.4)
전남	10,232	6.9	(0.4)	11,075	2.8	(0.2)	11,347	3.6	(0.3)	11,392	2.3(0.2)	(0.2)	11,550	2.7	(0.2)
경북	13,052	6.9	(0.3)	13,586	3.9	(0.2)	14,025	3.5	(0.2)	14,109	2.7(0.2)	(0.2)	13,631	3.3	(0.2)
경남	10,396	7.0	(0.4)	11,028	3.3	(0.3)	11,040	3.2	(0.3)	10,937	2.4(0.2)	(0.2)	11,206	2.7	(0.2)
제주	3,452	5.9	(0.8)	3,428	2.7	(0.4)	3,615	2.9	(0.4)	3,563	2.5(0.4)	(0.4)	3,621	3.1	(0.5)

<sup>1)</sup> 연간 음주운전 경험률: 최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 분율

<sup>2)</sup> 지역별 연간 음주운전 경험률은 표준화율로 표준화 값은 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2005년 추계 인구를 활용하여 표준화한 것임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2019-2023년

## 〈표 52〉 연간 음주운전 차량 동승률: 성별·연령별, 19세 이상, 2018-2022년

			'18			'19			'20			'21			'22	
-	구분	N	분율 (%)	(표준 오차)												
	19세 이상	6,186	9.0	(0.5)	6,190	5.9	(0.4)	5,858	4.6	(0.3)	5,635	3.7	(0.3)	5,256	4.1	(0.4)
	65세 이상	1,589	5.5	(0.7)	1,652	5.0	(0.6)	1,641	3.0	(0.5)	1,760	3.2	(0.6)	1,629	3.2	(0.5)
	연령(세)															
전체	19-29	762	10.0	(1.1)	749	7.4	(1.0)	798	3.7	(0.7)	673	3.2	(0.8)*	613	4.8	(1.0)
건세	30-39	909	7.6	(0.9)	916	4.2	(0.7)	766	3.7	(0.7)	646	3.7	(0.9)	664	3.8	(0.8)
	40-49	1,129	10.4	(1.0)	1,107	6.0	(0.9)	965	6.5	(0.8)	955	3.8	(0.7)	861	3.6	(0.7)
	50-59	1,186	10.4	(1.2)	1,167	6.3	(0.9)	1,060	5.7	(0.8)	1,027	4.3	(8.0)	917	4.0	(0.8)
	60-69	1,101	8.3	(1.1)	1,111	6.9	(0.9)	1,113	3.6	(0.6)	1,109	4.7	(0.9)	1,121	5.0	(0.8)
	70세 이상	1,099	4.6	(0.8)	1,140	4.3	(0.6)	1,156	3.3	(0.6)	1,225	3.0	(0.6)	1,080	3.1	(0.6)
	19세 이상	2,714	10.1	(0.7)	2,743	7.2	(0.6)	2,627	5.3	(0.5)	2,483	4.1	(0.5)	2,287	4.6	(0.5)
	65세 이상	678	9.7	(1.5)	710	8.7	(1.2)	714	5.4	(0.9)	762	5.7	(1.2)	737	5.9	(0.9)
	연령(세)															
남자	19-29	359	8.9	(1.6)	388	7.4	(1.4)	398	2.9	(0.9)*	325	2.5	(0.9)*	276	3.7	(1.2)*
러시	30-39	416	7.1	(1.3)	424	5.1	(1.1)	338	2.5	(0.8)*	284	3.7	(1.3)*	294	3.2	(1.1)*
	40-49	477	11.7	(1.5)	483	6.0	(1.1)	419	8.4	(1.3)	435	3.2	(0.8)*	348	5.2	(1.2)
	50-59	499	13.3	(1.8)	477	9.6	(1.5)	481	7.8	(1.2)	422	5.8	(1.2)	396	4.6	(1.3)*
	60-69	499	13.0	(2.0)	486	10.4	(1.6)	483	5.5	(1.0)	480	7.4	(1.6)	488	7.3	(1.4)
	70세 이상	464	8.0	(1.6)	485	8.2	(1.3)	508	6.7	(1.2)	537	5.4	(1.3)	485	6.4	(1.2)
	19세 이상	3,472	8.1	(0.6)	3,447	4.6	(0.5)	3,231	4.0	(0.5)	3,152	3.5	(0.4)	2,969	3.7	(0.5)
	65세 이상	911	2.4	(0.5)	942	2.2	(0.5)	927	1.1	(0.4)*	998	1.2	(0.4)*	892	1.1	(0.4)*
	연령(세)															
	19-29	403	11.3	(1.9)	361	7.3	(1.5)	400	4.6	(1.1)	348	3.9	(1.0)*	337	6.1	(1.6)*
여자	30-39	493	8.2	(1.3)	492	3.1	(0.8)	428	5.1	(1.3)*	362	3.7	(1.1)*	370	4.4	(1.0)
	40-49	652	9.0	(1.2)	624	6.1	(1.1)	546	4.4	(0.9)	520	4.5	(1.0)	513	2.0	(0.6)*
	50-59	687	7.5	(1.2)	690	3.0	(0.7)	579	3.6	(0.9)*	605	2.8	(0.8)*	521	3.4	(0.9)*
	60-69	602	3.7	(0.8)	625	3.7	(0.9)	630	1.8	(0.6)*	629	2.1	(0.7)*	633	2.8	(0.8)*
	70세 이상	635	2.3	(0.6)*	655	1.6	(0.5)*	648	1.0	(0.4)*	688	1.4	(0.5)*	595	0.8	(0.4)**

<sup>1)</sup> 연간 음주운전 차량 동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승한 적이 있는 분율

<sup>2) &#</sup>x27;19세 이상' 성인의 연간 음주운전 차량 동승률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

<sup>3) \*:</sup> 변동계수(coefficient of variation) 25-50%, \*\*: 변동계수 50% 이상

<sup>4)</sup> 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018-2022년

〈표 53〉 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2018-2022년

(단위: 건, 명)

구분	발생건수	사망자수	부상자수
2018	19,381	346	32,952
2019	15,708	295	25,961
2020	17,247	287	28,063
2021	14,894	206	23,653
2022	15,059	214	24,261
시도별(2022년)			
서울	2,348	23	3,904
부산	648	10	1,026
대구	652	10	1,059
인천	851	12	1,392
광주	447	8	739
대전	423	3	691
울산	316	5	515
세종	76	3	119
경기	4,205	44	6,835
강원	480	10	789
충북	599	9	960
충남	897	13	1,439
전북	476	17	757
전남	621	7	956
경북	841	20	1,298
경남	859	13	1,284
제주	320	7	498

출처: 교통사고분석시스템(TAAS). 도로교통공단. 2022년판 교통사고통계분석

## 〈표 54〉 범죄자 범행 시 정신상태(주취): 성별, 2018-2022년

(단위: 명)

	'10			'19 '20				'21			'22				
구분		'18													
	소계	남자	여자												
계	316,025	282,766	33,259	283,575	252,320	31,255	257,904	229,289	28,615	220,506	194,715	25,791	242,476	213,167	29,309
형법범계	158,912	142,931	15,981	154,363	137,571	16,792	137,762	123,071	14,691	108,478	96,110	12,368	117,721	104,036	13,685
재산범죄	32,551	29,730	2,821	31,871	28,911	2,960	28,897	26,191	2,706	21,027	18,873	2,154	23,086	20,640	2,446
강력범죄(흉악)	10,212	9,943	269	10,194	9,901	293	9,139	8,863	276	7,565	7,361	204	8,285	8,036	249
강력범죄(폭력)	86,459	76,174	10,285	83,242	72,460	10,782	73,133	63,871	9,262	59,361	51,327	8,034	64,271	55,448	8,823
위조범죄	113	59	54	112	62	50	52	26	26	34	21	13	70	41	29
공무원범죄	7	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	4	1
풍속범죄	1,723	1,661	62	1,656	1,562	94	1,598	1,531	67	1,333	1,272	61	1,062	1,013	49
과실범죄	438	366	72	423	346	77	370	316	54	269	219	50	307	251	56
기타형범범죄	27,409	24,991	2,418	26,865	24,329	2,536	24,573	22,273	2,300	18,888	17,037	1,851	20,635	18,603	2,032
특별법범계	157,113	139,835	17,278	129,212	114,749	14,463	129,212	114,749	14,463	112,028	98,605	13,423	124,755	109,131	15,624
가정폭력범죄의처벌등에 관한 특례법	77	69	8	80	76	4	55	52	3	188	174	14	275	254	21
경범죄처벌법	4,455	4,111	344	4,543	4,231	312	3,983	3,715	268	3,245	2,999	246	3,767	3,501	266
교통사고처리특례법위반	10,875	9,653	1,222	7,901	6,928	973	8,875	7,797	1,078	7,204	6,327	877	7,372	6,425	947
도로교통법위반	1,832	1,632	200	1,508	1,340	168	1,627	1,434	193	1,152	1,027	125	1,100	960	140
도로교통법(무면허운전)	939	877	62	690	641	49	601	561	40	431	406	25	491	455	36
도로교통법(사고후미조치)	1,519	1,358	161	999	887	112	1,107	997	110	835	732	103	925	829	96
도로교통법(음주운전)	133,453	118,553	14,900	101,842	90,629	11,213	90,865	80,538	10,327	85,096	75,331	9,765	93,725	82,607	11,118
도로교통법(음주측정거부)	2,701	2,445	256	2,450	2,219	231	2,818	2,547	271	3,044	2,725	319	3,639	3,241	398
마약류관리에 관한 법률(대마)	14	13	1	40	35	5	23	17	6	38	30	8	18	14	4
마약류관리에 관한 법률(마약)	4	4	-	3	3	-	5	3	2	1	1	-	3	3	-
마약류관리에 관한 법률(향정)	79	56	23	114	88	26	107	80	27	104	75	29	171	120	51
성매매알선등행위의처벌에관한법률	417	380	37	311	265	46	202	161	41	103	87	16	272	244	28
아동청소년의성보호에관한법률(성매수등)	7	7	-	10	7	3	9	7	2	8	8	-	9	9	-
아동청소년의성보호에관한법률(음란물등)	1	1	-	-	-	-	3	3	-	1	7	-	8	8	-
특가법(도주차량)	740	676	64	98	88	10	1,724	1,549	175	1,355	1,230	125	1,390	1,239	151

출처: 대검찰청. 범죄분석 2018-2022년

## 〈표 55〉 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부: 2018-2022년

(단위: 명)

연도	범죄자					
ÚT.	전체	알코올				
2018	1,393,267	114,353				
2019	1,754,808	103,028				
2020	1,683,387	99,093				
2021	1,359,952	90,045				
2022	1,359,389	98,843				

출처: 대검찰청. 범죄분석 2018-2022년

〈표 56〉 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 12-18세, 2019-2023년

			'19			'20			'21			'22			'23	· 5, 70)
7	분			/II 조			/II A			/II A			/II &			/ II T
'		N	분율 (%)	(표준 오차)												
	전체	5,095	66.2	(0.8)	3,354	63.5	(0.9)	2,718	71.3	(0.9)	3,134	68.0	(0.9)	5,816	24.2	(0.7)
	학년															
	중1	283	18.1	(2.2)	258	17.3	(2.4)	192	21.7	(3.0)	193	26.1	(3.9)	316	10.7	(1.8)
전체	중2	475	45.6	(2.8)	317	29.4	(2.5)	262	50.4	(3.3)	319	43.5	(3.1)	541	17.7	(1.9)
	중3	758	57.5	(1.8)	461	51.6	(2.6)	371	61.2	(2.6)	407	56.1	(2.8)	845	18.6	(1.4)
	고1	906	68.4	(1.7)	611	64.7	(1.9)	459	75.4	(1.8)	563	74.0	(1.8)	1,073	25.2	(1.3)
	고2	1,202	70.8	(1.3)	764	78.2	(1.5)	690	79.9	(1.6)	793	76.2	(1.6)	1,508	28.8	(1.2)
	고3	1,471	79.0	(1.1)	943	77.3	(1.3)	744	81.6	(1.5)	859	78.2	(1.5)	1,533	26.2	(1.2)
	전체	3,065	66.6	(1.0)	2,088	64.1	(1.2)	1,769	64.1	(1.2)	1,995	68.3	(1.2)	3,414	26.2	(8.0)
	학년															
	중1	181	14.7	(2.6)	152	19.6	(3.4)	135	16.2	(3.1)	121	23.2	(5.3)	188	7.4	(1.9)
남자	중2	269	41.3	(3.1)	187	23.4	(2.9)	158	40.0	(4.0)	190	41.3	(3.7)	292	17.8	(2.6)
	중3	446	55.7	(2.3)	292	43.7	(3.2)	226	58.3	(3.6)	223	54.5	(3.7)	465	19.0	(2.0)
	고1	516	70.1	(2.2)	360	65.2	(2.4)	315	74.1	(2.2)	362	75.5	(2.3)	624	27.0	(1.8)
	고2	728	72.8	(1.7)	479	79.2	(1.9)	448	78.3	(2.1)	532	76.5	(2.0)	925	31.1	(1.5)
	고3	925	79.3	(1.5)	618	80.7	(1.5)	487	82.3	(1.8)	567	78.6	(1.9)	920	29.8	(1.7)
	전체	2,030	65.7	(1.1)	1,266	62.4	(1.4)	949	74.8	(1.4)	1,139	67.5	(1.3)	2,402	21.1	(0.9)
	학년															
	중1	102	23.7	(4.0)	106	14.2	(3.2)	57	35.0	(6.8)	72	31.7	(5.5)	128	16.0	(3.6)
여자	중2	206	51.2	(4.6)	130	38.7	(4.3)	104	65.5	(5.1)	129	47.4	(4.5)	249	17.6	(2.5)
	중3	312	60.2	(2.9)	169	65.1	(3.9)	145	65.8	(4.0)	184	58.2	(3.9)	380	18.2	(2.0)
	고1	390	66.2	(2.5)	251	63.9	(3.1)	144	78.1	(3.4)	201	71.1	(2.9)	449	22.6	(2.1)
	고2	474	67.6	(2.3)	285	76.5	(2.5)	242	82.9	(2.7)	261	75.6	(2.6)	583	24.7	(1.8)
	고3	546	78.4	(1.7)	325	71.0	(2.7)	257	80.3	(2.5)	292	77.4	(2.5)	613	20.6	(1.6)

<sup>1)</sup> 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

<sup>2)</sup> 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성은 조율값임

<sup>3)</sup> 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2019-2023년

## 〈표 57〉 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2018-2022년

(단위: kQ, 백만 원)

구분	출고량 <sup>1)</sup>	과세표준	납부할세액
2018	3,436,313	4,384,236	2,766,441
2019	3,376,714	4,268,574	2,655,320
2020	3,214,807	4,300,097	2,516,442
2021	3,099,828	4,173,024	2,462,943
2022	3,268,623	4,507,433	2,793,845
지역별(2022년)			
서울	90,581	108,290	5,399
인천	14,821	17,413	849
경기	903,740	1,202,291	849,246
강원	432,743	645,650	404,154
대전	27,265	55,029	36,004
충북	536,416	643,777	491,997
충남	14,454	23,957	2,688
세종	620	804	46
광주	272,646	235,918	199,531
전북	438,697	582,695	274,534
전남	34,684	83,308	35,200
대구	62,838	93,895	44,348
경북	28,571	67,483	15,918
부산	51,025	90,513	47,816
울산	49,008	63,957	17,435
경남	279,289	547,952	343,643
제주	31,225	44,501	25,037

<sup>1)</sup> 해당연도 출고를 기준으로 작성하며, 수입분을 제외한 수치임

#### 〈표 58〉 청소년 환각성 물질 및 약물 복용 경험률: 성별, 12세-18세, 2022년

구분	전체		남	자	여자		
<b>十</b> 世	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	
식욕억제제 (나비약(디에타민정))	11,302	0.9	5,853	0.6	5,449	1.2	
진통제(펜타닐패취)	11,295	10.4	5,849	8.9	5,446	12.1	

<sup>1)</sup> 최근 1년 간 환각성 물질 및 약물을 복용(사용)해 본 적이 있다고 답한 응답자에 한함

<sup>2)</sup> 출처: 국세청. 국세통계연보 2018-2022년

<sup>2)</sup> 진통제(펜타닐패취)의 경우에는 '진통제'라는 표현이 전면에 배치되면서, 응답 청소년 입장에서 일반 진통제 이용 경험까지 다수 포함 되었을 가능성이 있어 해석에 유의가 필요함

<sup>3)</sup> 출처: 여성가족부. 2022년 청소년 매체이용 및 유해환경 실태조사

<sup>4)</sup> 청소년 매체이용 및 유해환경 실태조사는 격년 시행되는 조사임

#### 〈표 59〉 스마트폰 과의존 현황: 성별, 3-69세<sup>2</sup>), 2019-2023년

구분		'19	'20	'21	'22	'23
디오이라	남성	20.2	24.4	25.3	25.1	24.5
과의존위험	여성	19.6	22.1	22.9	22.1	21.6
그이희	남성	2.7	4.2	4.6	4.5	4.5
고위험	여성	3.0	3.7	4.3	3.9	3.9
자비자이러	남성	17.5	20.2	20.7	20.6	20.1
잠재적위험	여성	16.6	18.4	18.6	18.2	17.7

- 1) 과의존위험군: 고위험군과 잠재적위험군 비율의 합으로 산출됨
- 2) 고위험군: 유아동의 경우 총 9문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 스마트폰과의존 척도<sup>3)</sup>의 합이 28점인 경우를 고위험군으로 정의하며, 청소년, 성인, 60대의 경우 총 10개 문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 척도의 합을 산출하여 청소년의 경우 31점, 성인의 경우 29점, 60대의 경우 28점 이상인 경우를 고위험군으로 정의함
- 3) 잠재적 위험군: 유아동의 경우 24~27점, 청소년의 경우 23~30점, 성인의 경우 24~28점, 60대인 경우 24~27점인 경우를 잠재적 위험군으로 정의함
- 4) 조사대상 연령 만 3~69세(유아동 만 3~9세, 청소년 만 10~19세, 성인 만 20~59세, 60대 만 60~69세)
- 5) 출처: 과학기술정보통신부·한국정보화진흥원. 스마트폰과의존실태조사 2019-2023년

<sup>2)</sup> 청소년은 만 10~19세로 동일하나, 성인의 경우 2013년부터 만 20세~49세에서 만 20~54세로 확대하였고, 2014년부터는 만 20~59세, 2016년부터는 만 20~69세로 확대함. 또한 2015년부터 만 3~9세 유아동도 조사대상에 포함함

<sup>3)</sup> 기존의 인터넷(K-척도) 및 스마트폰(S-척도) 개별 척도를 '스마트폰과의존 척도'로 개편하는 작업이 2016년에 이루어졌으며, 2017년 스마트폰과의존 실태조사에서는 10개 문항으로 이루어진 스마트폰과의존 척도를 활용하여 스마트폰과의존 비율을 보고하고 있음

#### 〈표 60〉 스마트폰 과의존 현황: 연령별, 3-69세, 2019-2023년

구분		'19	'20	'21	'22	'23
	3~9세	22.9	27.3	28.4	26.7	25.0
	10대	30.2	35.8	37.0	40.1	40.1
	20대	25.2	30.4	31.5	31.3	33.2
과의존위험	30대	18.9	22.7	23.8	23.6	23.5
	40대	16.8	19.5	20.1	20.7	20.6
	50대	15.6	17.7	19.2	17.3	15.8
	60대	14.9	16.8	17.5	15.3	13.5
	3~9세	2.3	3.7	4.3	3.5	3.6
	10대	3.8	5.0	5.7	5.2	5.2
	20대	3.6	4.9	5.5	5.7	5.5
고위험	30대	3.0	4.1	4.6	4.8	4.6
	40대	2.5	3.6	4.1	4.0	4.4
	50대	2.4	3.4	3.9	3.6	3.2
	60대	2.5	3.2	3.7	3.0	3.1
	3~9세	20.6	23.6	24.1	23.2	21.4
	10대	26.4	30.8	31.3	34.9	34.9
	20대	21.6	25.5	26.0	25.6	27.8
잠재적 위험	30대	15.9	18.6	19.2	18.8	18.9
	40대	14.3	15.9	16.0	16.7	16.2
	50대	13.2	14.3	15.3	13.7	12.6
	60대	12.4	13.6	13.8	12.3	10.4

- 1) 과의존위험군: 고위험군과 잠재적위험군 비율의 합으로 산출됨
- 2) 고위험군: 유아동의 경우 총 9문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 스마트폰과의존 척도4)의 합이 28점인 경우를 고위험군으로 정의하며, 청소년, 성인, 60대의 경우 총 10개 문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 척도의 합을 산출하여 청소년의 경우 31점, 성인의 경우 29점, 60대의 경우 28점 이상인 경우를 고위험군으로 정의함
- 3) 잠재적 위험군: 유아동의 경우 24~27점, 청소년의 경우 23~30점, 성인의 경우 24~28점, 60대인 경우 24~27점인 경우를 잠재적 위험군으로 정의함
- 4) 조사대상 연령: 만 3~69세(유아, 아동 만 3~9세, 청소년 만 10~19세, 성인 만 20~59세, 60대 만 60~69세)
- 5) 출처: 과학기술정보통신부·한국정보화진흥원. 스마트폰과의존실태조사 2019-2023년

<sup>4)</sup> 기존의 인터넷(K-척도) 및 스마트폰(S-척도) 개별 척도를 '스마트폰 과의존 척도'로 개편하는 작업이 2016년에 이루어졌으며, 2017년 스마트폰 과의존 실태조사에서는 10개 문항으로 이루어진 스마트폰 과의존 척도를 활용하여 스마트폰 과의존 비율을 보고하고 있음.

#### 〈표 61〉 청소년의 게임 과몰입 현황: 초등학교 4학년~고등학생, 2019-2023년

(단위: 명, %)

구분	과몰	과몰입군 과몰입위험군 게임선용군		과몰입위험군		선용군	일반사	용자군	비사용자군	
丁正	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
2019	731	0.5	3,761	2.4	32,279	20.5	84,600	53.7	36,092	22.9
2020	196	0.3	992	1.6	13,161	20.6	36,564	57.4	12,821	20.1
2021	402	0.5	2,201	3.0	17,856	24.1	39,570	53.3	14,169	19.1

구분	적응적 게임이용군		적응적 게임이용군 문제적 게임이용군				비이용군		
<b>下正</b>	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	
2022	8,639	11.9	2,577	3.5	48,982	67.3	12,635	17.3	
2023	9,003	12.4	2,267	3.1	51,690	71.0	9,873	13.6	

- 1) 게임 과몰입군<sup>5)</sup>: 게임선용 진단척도(Adaptive Game Use Scale)의 각 하위요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상이면서 문제적 게임 이용(Maladaptive Game Use Scale) 진단 척도의 각 하위 요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상인 사람의 비율
- 2) 2022년 조사부터는 게임행동유형 분류가 적응적 게임이용군/문제적 게임이용군/일반이용자군/비용군으로 변경6)
- 3) 출처: 한국컨텐츠진흥원. 아동·청소년 게임행동 종합 실태조사 2019-2023년

#### 〈표 62〉 청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~고등학생, 2023년

(단위: 명. %)

비이용자군

구분		적응적 게임이용군		문제적 게임이용군		일반이	용자군	비이용군	
_	TE.	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
	초등학교	3,234	12.0	866	3.2	20,750	76.9	2,126	7.9
전체	중학교	3,166	12.1	890	3.4	18,372	70.2	3,727	14.2
	고등학교	2,603	13.2	511	2.6	12,568	63.8	4,020	20.4

- 1) 게임 과몰입군: 게임선용 진단척도(Adaptive Game Use Scale)의 각 하위요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상이면서 문제적 게임 이용(Maladaptive Game Use Scale) 진단 척도의 각 하위 요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상인 사람의 비율
- 2) 출처: 한국컨텐츠진흥원. 2023 아동·청소년 게임행동 종합 실태조사

#### 5) 〈표〉게임행동 유형 분류 기준(~2021년 조사)

/ (표/ 게급형등 표형 판ㅠ 기판(**2021년 3		
게임 선용 문제적 게임 이용	비선용군 (평균 2점이상 요인이 3개 미만)	선용군 (평균 2점이상 요인이 3개 이상)
문제군 (평균 2점이상 요인이 3개 이상)	과몰입군	과몰입위험군
정상군 (평균 2점이상 요인이 3개 미만)	일반사용자군	게임선용군

<sup>\*</sup> 게임을 하지 않거나 중단하였다고 응답한 경우 '비사용자군'으로 구분함

#### 6) 〈표〉 게임행동 유형 분류 기준(2022년 조사~)

게임 이용문제	게임리터러시	상위군 (79점 이상)	일반군 (78점 이하)			
일반군 (27	점 이하)	적응적 게임이용군	일반이용자군			
잠재문제군 (2	8~32점)	클린이용시 <u>군</u>				
문제군 (33	점 이상)	문제적 게임이용군				

<sup>\*</sup> 게임이용종합척도(5점 likert 척도)에서 산출된 규준 점수 기준(게임리터러시(18문항, 6개 하위요인), 게임이용문제(9문항, 3개 하위요인))

#### 〈표 63〉 일반인 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2018, 2020, 2022년

(단위: %)

구분	113	11.A	'1	8	'2	20	'2	2	
TE	사례수		12,000		14,	600	15,000		
	문제성	유병률	1.1	5.3	1.1	5.3	2.1	E E	
전체	중위험	ποΞ	4.2	5.5	4.3	5.5	3.4	5.5	
건세	저유	익험	7	.1	6	.9	7.	.8	
	비문	제성	87.7		87	7.7	86.6		
	문제성	유병률	1.7	8.4	1.7	7.9	3.4	8.5	
남자	중위험	유성포	6.7	0.4	6.3	7.9	5.1	0.0	
급시	저유	익험	10	).4	9	.6	9.0		
	비문	제성	81	.2	82	2.4	82	5	
	문제성	유병률	0.4	2.2	0.4	2.8	0.9	2.6	
MTL	중위험	ㅠ강팔	1.7	2.2	2.3	2.0	1.8	2.6	
어사	여자 저위험	익험	3	.8	4.3		6.7		
	비문	제성	94	1.0	92	2.9	90.7		

- 1) 도박중독 유병률: 9문항으로 구성된 Canadian Problem Gambling Index척도의 문항 합을 산출하여 총점이 3-7점(중위험 도박자)이거나 8점 이상(문제성 도박자)인 사람의 비율
- 2) 출처: 사행산업통합감독위원회·(주)한국갤럽조사연구소, 사행산업 이용실태 조사 2018, 2020, 2022년
- 3) 사행산업 이용실태 조사는 격년 시행되는 조사임

## 〈표 64〉 이용객 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2016, 2018, 2022년

구분	113	11 A	'1	6	'1	8	'2	22	
<b>丁</b> 正	사례수		4,000		12,000		4,000		
	문제성	유병률	16.2	35.4 14.4	14.4	33.8	15.1	25.7	
전체	중위험	ποε	19.2		19.5	33.0	20.6	35.7	
건 <b>시</b>	저유	리험	15	5.0	13	3.9	19	).4	
	비문	제성	49	49.6		2.3	44.9		
	문제성	유병률	15.8	35.7	15.1	34.9	16.8	39.0	
남자	중위험	ㅠᆼ뀰	19.9	30.7	19.8	34.9	22.2	აუ.U 	
리시	저유	리험	15	15.3		14.0		20.5	
	비문	제성	48	3.9	51	51.1		).5	
	문제성	유병률	17.7	33.9	11.9	30.3	9.5	24.4	
여자	중위험	파잉팔	16.2	33.9	18.4	30.3	15.0	24.4	
44	저유	비험	13	13.6		13.5		15.7	
	비문	제성	52	2.5	56	5.2	59.8		

- 1) 도박중독 유병률: 9문항으로 구성된 Canadian Problem Gambling Index척도의 문항 합을 산출하여 총점이 3-7점(중위험 도박자)이거나 8점 이상(문제성 도박자)인 사람의 비율
- 2) 2020년 사행산업 이용실태 조사에서는 이용객 도박중독 유병률이 조사되지 않음
- 3) 출처: 사행산업통합감독위원회·(주)한국갤럽조사연구소, 사행산업 이용실태 조사 2016, 2018, 2022년
- 4) 사행산업 이용실태 조사는 격년 시행되는 조사임

# 바. 정신질환 유병률

#### 〈표 65〉 성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년

				(271.70)
구분	'11 (64세 이하)	'16 (64세 이하)	'11 (전체)	'16 (전체)
	유병률 <sup>1)</sup> (S.E.) <sup>2)</sup>			
알코올 사용장애	14.0 (1.0)	13.4 (0.7)	13.4 (0.9)	12.2 (0.6)
알코올의존	5.6 (0.6)	5.0 (0.5)	5.3 (0.6)	4.5 (0.4)
알코올남용	8.5 (0.8)	8.4 (0.6)	8.0 (0.7)	7.7 (0.5)
니코틴 사용장애	7.3 (0.7)	6.5 (0.5)	7.2 (0.7)	6.0 (0.4)
니코틴의존	5.5 (0.6)	5.0 (0.4)	5.5 (0.6)	4.7 (0.4)
니코틴금단	3.1 (0.5)	2.7 (0.3)	3.1 (0.4)	2.5 (0.3)
약물 사용장애	_	0.2 (0.1)	_	0.2 (0.1)
조현병 스펙트럼 장애	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
단기정신병적 장애	0.4 (0.2)	0.3 (0.1)	0.4 (0.2)	0.3 (0.1)
기분장애	7.5 (0.7)	5.4 (0.4)	7.5 (0.7)	5.3 (0.4)
주요우울장애	6.7 (0.7)	5.1 (0.4)	6.7 (0.6)	5.0 (0.4)
기분부전장애	0.7 (0.2)	1.3 (0.2)	0.8 (0.2)	1.3 (0.2)
양극성장애	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)
불안장애	8.7 (0.8)	9.5 (0.5)	8.7 (0.7)	9.3 (0.5)
강박장애	0.8 (0.2)	0.7 (0.2)	0.7 (0.2)	0.6 (0.1)
외상후스트레스장애	1.6 (0.4)	1.4 (0.2)	1.6 (0.3)	1.5 (0.2)
공황장애	0.2 (0.1)	0.4 (0.1)	0.3 (0.1)	0.5 (0.1)
광장공포증	0.4 (0.2)	0.7 (0.2)	0.4 (0.2)	0.7 (0.2)
사회공포증	0.5 (0.2)	1.8 (0.3)	0.5 (0.2)	1.6 (0.2)
범 <del>불</del> 안장애	1.9 (0.4)	2.3 (0.3)	1.9 (0.3)	2.4 (0.3)
특정공포증	5.4 (0.6)	5.9 (0.4)	5.2 (0.6)	5.6 (0.4)
섭식장애 <sup>4)</sup>	0.2 (0.1)	_	0.2 (0.1)	
신경성 식욕부진증	0.0 (0.0)		0.0 (0.0)	
신경성 대식증	0.2 (0.1)		0.1 (0.1)	
신체형장애 <sup>4)</sup>	1.4 (0.3)	_	1.5 (0.3)	
신체화장애	0.1 (0.1)		0.0 (0.0)	
전환장애	0.5 (0.2)		0.5 (0.2)	
동통장애	0.3 (0.2)		0.4 (0.2)	
건강염려증	0.7 (0.2)		0.7 (0.2)	
모든 정신장애	27.4 (1.3)	26.6 (0.9)	27.6 (1.1)	25.4 (0.8)
모든 정신장애 (니코틴 사용 장애 제외)	24.5 (1.2)	24.2 (0.9)	24.7 (1.1)	23.1 (0.7)
모든 정신장애 (니코틴, 알코올 사용 장애 제외)	14.4 (1.0)	13.5 (0.6)	14.4 (0.9)	13.2 (0.6)

<sup>1)</sup> 평생 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율로, 지역사회에 거주하고 있는 정신장애 환자의 유병률이므로 조사 당시 정신의료기관, 정신요양시설 등에 입원 혹은 입소중인 환자는 포함되지 않음

<sup>2)</sup> SE(Standard Error): 표준오차

<sup>3)</sup> 조현병과 유사장애인 조현양상장애, 조현정동장애, 망상장애를 포함

<sup>4)</sup> 섭식장애와 신체형장애는 2011년도 자료이며, 2016년 실태조사부터 조사항목에서 제외되었음

<sup>5)</sup> 무응답, 조사상황, 표본가구 내 성인가구 수, 광역도시, 성별, 연령에 가중치를 부여한 값임

<sup>6)</sup> 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학. 2011년도 정신질환실태 역학조사, 보건복지부·삼성서울병원. 2016년도 정신질환 실태조사

## 〈표 66〉 성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 성별, 18세 이상, 2021년

78	전	체	남	자	여자		
구분	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	
알코올 사용장애	11.6	5.6	17.6	5.6	5.4	10.7	
알코올의존	6.2	8.0	9.5	8.1	3.0	14.2	
알코올남용	5.3	7.3	8.2	7.6	2.4	15.8	
니코틴 사용장애	9.5	6.0	17.7	6.0	1.1	19.5	
니코틴의존	8.1	6.7	15.0	6.7	1.1	20.5	
니코틴금단	4.7	8.0	8.9	8.0	0.5	29.7	
우울장애 <sup>3)</sup>	7.7	6.6	5.7	9.6	9.8	7.6	
주요우울장애	7.7	6.7	5.7	9.3	9.8	7.6	
기분부전장애	0.5	22.0	0.3	32.5	0.6	27.1	
불안장애	9.3	6.2	5.4	11.0	13.4	6.5	
강박장애	0.2	27.4	0.1	70.9	0.4	28.7	
외상후스트레스장애	1.5	13.8	1.3	19.0	1.6	17.5	
공황장애	0.4	24.8	0.5	29.6	0.4	37.0	
광장공포증	0.3	27.7	0.2	44.6	0.4	35.7	
사회공포증	0.6	21.8	0.2	49.5	1.0	23.5	
범불안장애	1.7	13.5	1.2	20.8	2.1	15.4	
특정공포증	6.3	7.8	2.6	16.7	10.0	7.7	
알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>4)</sup>	27.8	3.6	32.7	3.8	22.9	5.0	
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>5)</sup>	22.9	4.1	23.3	4.9	22.4	5.1	
우울장애, 불안장애 <sup>6)</sup>	14.4	5.1	9.0	8.0	19.8	5.3	

<sup>1)</sup> 평생 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

<sup>2)</sup> RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

<sup>3) 21</sup>년도 조사 항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함

<sup>4)</sup> 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>5)</sup> 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>6)</sup> 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>7)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서, 2021년 조사는 2016년과 조사항목·도구가 달라 연도별 수치 비교 불가

## 〈표 67〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년

				(단위: %)
구분	'11 (64세 이하)	'16 (64세 이하)	'11 (전체)	'16 (전체)
	유병률 <sup>1)</sup> (S.E.) <sup>2)</sup>			
알코올 사용장애	4.7 (0.6)	4.1 (0.4)	4.4 (0.5)	3.5 (0.4)
알코올의존	2.4 (0.4)	1.8 (0.3)	2.2 (0.4)	1.5 (0.2)
알코올남용	2.3 (0.4)	2.3 (0.3)	2.1 (0.4)	2.0 (0.3)
니코틴 사용장애	4.1 (0.5)	2.9 (0.3)	4.0 (0.5)	2.5 (0.3)
니코틴의존	3.2 (0.5)	2.4 (0.3)	3.1 (0.4)	2.1 (0.3)
니코틴금단	1.6 (0.4)	1.0 (0.2)	1.6 (0.3)	0.9 (0.2)
조현병 스펙트럼 장애	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.15 (0.1)	0.1 (0.0)
단기정신병적 장애	0.2 (0.1)	0.0	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)
기분장애	3.5 (0.5)	2.0 (0.3)	3.6 (0.5)	1.9 (0.2)
주요우울장애	3.0 (0.5)	1.6 (0.2)	3.1 (0.4)	1.5 (0.2)
기분부전장애	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)
양극성장애	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)
불안장애	6.8 (0.7)	5.9 (0.4)	6.8 (0.6)	5.7 (0.4)
강박장애	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	0.6 (0.2)	0.4 (0.1)
외상후스트레스장애	0.6 (0.2)	0.4 (0.1)	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)
공황장애	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
광장공포증	0.3 (0.2)	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)
사회공포증	0.4 (0.2)	0.5 (0.1)	0.3 (0.1)	0.4 (0.1)
범불안장애	1.0 (0.3)	0.4 (0.1)	1.0 (0.3)	0.4 (0.1)
특정공포증	4.9 (0.6)	4.5 (0.4)	4.8 (0.5)	4.2 (0.3)
섭식장애 <sup>4)</sup>	0.1 (0.1)	-	0.1 (0.1)	
신경성 식욕부진증				
신경성 대식증	0.1 (0.1)		0.1 (0.1)	
신체형장애 <sup>4)</sup>	1.2 (0.3)	-	1.3 (0.3)	
신체화장애	0.1 (0.1)		0.0 (0.0)	
전환장애	0.5 (0.2)		0.5 (0.2)	
동통장애	0.3 (0.2)		0.4 (0.2)	
건강염려증	0.5 (0.2)		0.6 (0.2)	
모든 정신장애	15.4 (1.0)	12.8 (0.7)	16.0 (0.9)	11.9 (0.6)
모든 정신장애 (니코틴 사용 장애 제외)	12.8 (1.0)	10.9 (0.6)	13.5 (0.9)	10.2 (0.5)
모든 정신장애 (니코틴, 알코올 사용 장애 제외)	9.3 (0.8)	7.5 (0.5)	10.2 (0.8)	7.2 (0.4)

<sup>1)</sup> 일년 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율로, 지역사회에 거주하고 있는 정신장애 환자의 유병률이며, 조사 당시 정신의료기관, 정신요양시설 등에 입원 혹은 입소중인 환자는 포함되지 않음

<sup>2)</sup> SE(Standard Error): 표준 오차

<sup>3)</sup> 조현병과 유사장애인 조현양상장애, 조현정동장애, 망상장애를 포함.

<sup>4)</sup> 섭식장애와 신체형장애는 2011년도 자료이며, 2016년 실태조사부터 조사항목에서 제외되었음

<sup>5)</sup> 무응답, 조사상황, 표본가구 내 성인가구 수, 광역도시, 성별, 연령에 가중치를 부여한 값임.

<sup>6)</sup> 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학. 2011년도 정신질환실태 역학조사, 보건복지부·삼성서울병원. 2016년도 정신질환 실태조사

## 〈표 68〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2021년

78	전	체	남	자	여자		
구분	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	
알코올 사용장애	2.6	13.2	3.4	13.8	1.8	21.4	
알코올의존	1.5	19.2	2.0	19.5	1.0	29.0	
알코올남용	1.1	16.9	1.4	19.4	0.8	30.4	
니코틴 사용장애	2.7	11.2	4.9	11.6	0.5	30.9	
니코틴의존	2.4	12.4	4.2	12.9	0.5	31.4	
니코틴금단	1.0	14.9	1.7	15.5	0.1	50.9	
우울장애 <sup>3)</sup>	1.7	12.7	1.1	20.1	2.4	15.6	
주요우울장애	1.7	12.8	1.1	20.5	2.4	15.6	
기분부전장애	0.2	32.8	0.1	58.7	0.2	39.7	
불안장애	3.1	8.8	1.6	15.4	4.7	10.3	
강박장애	0.1	32.9	0.0	100.0	0.3	34.8	
외상후스트레스장애	0.3	28.5	0.2	40.9	0.3	40.0	
공황장애	0.1	38.3	0.2	41.5	0.0	100.0	
광장공포증	0.2	33.6	0.1	59.3	0.3	40.4	
사회공포증	0.2	35.4	0.1	60.0	0.4	41.3	
범불안장애	0.4	21.3	0.4	30.7	0.4	30.0	
특정공포증	2.1	11.1	0.7	23.3	3.6	12.0	
알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>4)</sup>	8.5	6.5	8.9	7.8	8.0	8.6	
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>5)</sup>	6.4	7.4	5.2	10.3	7.6	8.8	
우울장애, 불안장애 <sup>6)</sup>	4.4	7.8	2.2	13.6	6.6	9.1	

<sup>1)</sup> 일년 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

<sup>2)</sup> RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

<sup>3) 21</sup>년도 조사 항목에서는 양극성장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함

<sup>4)</sup> 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>5)</sup> 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>6)</sup> 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>7)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서, 2021년 조사는 2016년과 조사항목·도구가 달라 연도별 수치 비교 불가

## 〈표 69〉 성인의 주요 정신장애 일개월유병률: 성별, 18세 이상, 2021년

74	전	체	남	자	여자		
구분	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>2)</sup>	
알코올 사용장애	1.2	21.8	1.5	23.6	1.0	32.2	
알코올의존	0.9	26.8	1.1	28.8	0.7	38.3	
알코올남용	0.3	29.0	0.4	39.1	0.2	42.8	
니코틴사용장애	1.5	16.7	2.7	17.4	0.4	36.5	
니코틴의존	1.3	18.9	2.2	20.2	0.4	37.3	
니코틴금단	0.5	19.4	1.0	20.7	0.1	54.1	
우울장애 <sup>3)</sup>	0.9	17.5	0.4	30.7	1.4	20.5	
주요우울장애	0.9	17.5	0.4	30.7	1.4	20.5	
기분부전장애	0.1	38.8	0.0	100.0	0.2	42.1	
불안장애	1.1	14.8	0.8	21.0	1.5	18.8	
강박장애	0.1	40.9	0.0	100.0	0.1	44.7	
외상후스트레스장애	0.1	50.0	0.1	65.5	0.0	71.1	
공황장애	0.1	60.1	0.1	60.1	_	_	
광장공포증	0.1	46.5	0.0	100.0	0.2	51.1	
사회공포증	0.1	65.3	0.0	100.0	0.1	80.2	
범불안장애	0.2	31.7	0.2	42.9	0.2	46.9	
특정공포증	0.7	18.4	0.4	28.4	0.9	22.9	
알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>4)</sup>	3.9	10.5	4.3	12.4	3.5	13.8	
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>5</sup>	2.8	12.2	2.4	16.9	3.2	14.2	
우울장애, 불안장애 <sup>6)</sup>	1.9	12.3	1.1	18.7	2.7	14.5	

<sup>1)</sup> 지난 한 달 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

<sup>2)</sup> RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

<sup>3) 21</sup>년도 조사 항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함

<sup>4)</sup> 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>5)</sup> 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>6)</sup> 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>7)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서, 2021년 조사는 2016년과 조사항목·도구가 달라 연도별 수치 비교 불가

#### 〈표 70〉 성인의 정신장애 평생유병률, 일년유병률, 일개월유병률: 성별·연령별, 18세 이상, 2021년

(단위: %)

	구분	평생유	·병률 <sup>1)</sup>	일년유	·병률 <sup>2)</sup>	일개월	유병률 <sup>3)</sup>
	<b>下正</b>	유병률	RSE <sup>4)</sup>	유병률	RSE⁴)	유병률	RSE <sup>4)</sup>
전체	18-29세	23.5	7.7	11.0	11.8	4.5	19.3
	30-39세	26.0	6.8	8.7	13.5	3.1	24.6
	40-49세	28.5	5.6	8.6	11.6	4.6	16.5
	50-59세	31.4	5.3	9.1	10.6	3.8	14.7
	60-69세	29.4	5.9	6.0	14.5	3.7	18.6
	70세 이상	27.4	8.4	5.6	22.2	3.2	30.9
남자	18-29세	23.0	10.2	10.9	16.0	4.1	26.0
	30-39세	28.5	8.7	7.9	17.8	3.7	27.7
	40-49세	34.3	6.7	10.4	14.3	5.7	19.9
	50-59세	39.5	6.1	9.9	13.9	4.7	19.8
	60-69세	36.4	6.5	7.4	17.1	4.6	22.7
	70세 이상	35.4	9.8	3.0	43.0	1.2	82.5
여자	18-29세	24.1	10.5	11.1	16.9	5.1	26.2
	30-39세	23.3	10.2	9.5	18.2	2.5	32.7
	40-49세	22.4	9.2	6.7	18.8	3.4	29.4
	50-59세	23.0	8.1	8.3	14.5	2.9	22.5
	60-69세	22.6	9.1	4.7	20.7	2.8	27.0
	70세 이상	20.9	15.0	7.8	26.0	4.9	33.2

- 1) 평생유병률=평생 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율
- 2) 일년유병률=지난 일 년 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율
- 3) 일개월유병률=지난 한 달 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율
- 4) RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차
- 5) 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서, 2021년 조사는 2016년과 조사항목·도구가 달라 연도별 수치 비교 불가

## 〈표 71〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 연령별(18세 이상), 2021년

												(11.70)
78	18-:	29세	30-	39세	40-	49세	50-!	59세	60-	69세	70세	이상
구분	유병률 <sup>1)</sup>	RSE <sup>3)</sup>										
알코올 사용장애	4.5	19.0	2.9	26.3	2.7	22.2	2.6	20.5	1.5	26.7	0.3	100.0
알코올의존	1.9	29.3	1.9	32.9	1.5	30.7	1.7	27.2	1.1	31.2	0.3	100.0
알코올남용	2.5	25.5	1.0	45.2	1.2	29.5	0.9	30.7	0.4	52.1	_	_
니코틴 사용장애	3.4	23.4	2.9	22.4	3.4	18.7	2.9	17.7	1.6	26.6	1.2	47.2
니코틴의존	3.2	24.4	2.6	23.6	2.8	19.3	2.2	19.9	1.5	28.5	1.1	51.3
니코틴금단	1.1	35.6	0.6	43.4	1.1	30.8	1.5	24.9	0.6	39.1	0.4	73.6
우울장애 <sup>2)</sup>	1.4	32.3	1.5	29.8	1.5	32.3	1.8	24.5	1.8	28.2	3.1	33.1
주요우울장애	1.4	32.3	1.5	29.8	1.5	32.3	1.8	24.5	1.7	29.2	3.1	33.1
기분부전장애	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
불안장애	4.0	19.5	3.6	19.1	2.7	20.4	3.7	15.9	2.0	22.1	2.1	33.3

- 1) 주요 정신장애 일년 유병률은 2021년도 조사결과에 제시된 항목만 제시함
- 2) 21년도 조사항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함
- 3) RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서, 2021년 조사는 2016년과 조사항목·도구가 달라 연도별 수치 비교 불가

## 〈표 72〉 소아청소년의 주요 정신장애 평생 유병률: 6~17세, 성별, 2022년

7.4	TJ=11		소아 <sup>1)</sup>			청소년 <sup>1)</sup>	
구분	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체
주요우울장애 및 양극성장애	1.0	0.6	0.5	0.6	1.0	2.0	1.5
주요우울장애	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.9	1.4
양극성장애	0.1	0.1	0.2	0.1	_	0.1	0.0
불안장애	9.6	9.6	11.1	10.3	7.5	10.5	9.0
공황장애	0.0	_	_	-	0.1	0.1	0.1
광장공포증	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
분리불안장애	3.8	4.4	4.3	4.4	2.7	3.8	3.2
사회불안장애	0.1	0.1	0.1	0.1	_	0.2	0.1
특정공포증	5.8	6.2	7.8	7.0	3.2	6.0	4.6
범불안장애	0.7	0.3	0.1	0.2	1.0	1.3	1.2
선택적 함구증	1.4	0.9	1.2	1.0	1.9	1.7	1.8
강박장애	0.4	0.1	0.3	0.2	0.8	0.6	0.7
신경발달장애	2.6	3.6	2.0	2.8	3.8	1.0	2.5
주의력결핍 과잉행동장애	0.3	1.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1
자폐스펙트럼장애 <sup>3)</sup>	0.2	0.1	0.3	0.2			
틱장애 <sup>3)</sup>	2.4	2.7	1.9	2.3	3.7	1.0	2.4
파괴적, 충동조절 및 품행장애	4.4	3.4	1.6	2.5	7.5	4.7	6.2
적대적 반항장애	4.1	3.2	1.6	2.4	6.9	4.5	5.7
품행장애	1.0	0.4	_	0.2	2.7	0.9	1.8
물질사용장애	1.6	0.1	0.1	0.1	4.4	1.6	3.1
알코올사용장애	0.9	_	_	_	2.5	1.0	1.7
약물사용장애	0.9	0.1	0.1	0.1	2.7	0.8	1.8
섭식장애	1.7	1.3	0.6	1.0	1.8	3.0	2.3
배설장애	0.5	0.9	0.6	0.8	0.2	0.1	0.1
외상 및 스트레스 관련 장애	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8	0.6
외상후스트레스장애	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5
적응장애 <sup>3)</sup>	0.1	-	-	-	0.2	0.0	0.1
모든 정신장애 <sup>2)</sup>	16.1	14.8	13.8	14.3	19.2	16.7	18.0

<sup>1)</sup> 소아의 조사도구(KSADS-COMP)는 보호자가 응답하였고, 청소년은 본인이 응답하였음

<sup>2)</sup> 각 세부 진단 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>3)</sup> 해당 정신장애는 조사도구(KSADS-COMP) 특성상 평생 유병여부가 산출되지 않아, 현재 유병률과 수치가 동일하게 제시됨

<sup>4)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

## 〈표 73〉 소아청소년의 주요 정신장애 현재 유병률: 성별, 6세~17세, 2022년

			소아 <sup>1)</sup>		청소년 <sup>1)</sup>			
구분	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	
주요우울장애 및 양극성장애	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	
주요우울장애	0.5	0.2	0.3	0.2	0.4	1.1	0.7	
양극성장애	0.1	0.1	0.2	0.1	_	0.1	0.0	
불안장애	0.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	
공황장애	0.0	-	-	-	0.0	0.1	0.0	
광장공포증	0.0	0.0	_	0.0	0.1	0.0	0.1	
분리불안장애	0.1	0.2	0.1	0.2	_	0.1	0.0	
사회불안장애	0.1	0.1	0.1	0.1	_	_	-	
특정공포증	0.3	0.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	
범불안장애	0.0	0.1	_	0.0	0.0	0.1	0.0	
선택적 함구증	0.0	0.1	_	0.0	_	_	-	
강박장애	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	
신경발달장애	2.6	3.4	2.0	2.7	3.7	1.0	2.4	
주의력결핍 과잉행동장애	0.3	0.9	0.1	0.5	0.1	-	0.0	
자폐스펙트럼장애	0.2	0.1	0.3	0.2				
틱장애	2.4	2.7	1.9	2.3	3.7	1.0	2.4	
파괴적, 충동조절 및 품행장애	2.9	2.3	1.3	1.8	4.8	3.3	4.1	
적대적 반항장애	2.7	2.0	1.3	1.7	4.4	3.0	3.7	
품행장애	0.6	0.4	_	0.2	1.2	0.6	0.9	
물질사용장애	1.1	0.1	0.1	0.1	3.3	0.8	2.1	
알코올사용장애	0.2	-	-	-	0.9	0.1	0.5	
약물사용장애	0.9	0.1	0.1	0.1	2.5	0.7	1.7	
섭식장애	1.1	0.9	0.2	0.5	1.1	2.0	1.6	
배설장애	0.0	0.1	0.1	0.1	_	_	-	
외상 및 스트레스 관련 장애	0.2	0.0	_	0.0	0.3	0.3	0.3	
외상후스트레스장애	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.2	
적응장애	0.1	_	_	_	0.2	0.0	0.1	
모든 정신장애 <sup>2)</sup>	7.1	5.6	3.8	4.7	11.6	7.2	9.5	

<sup>1)</sup> 소아의 조사도구(KSADS-COMP)는 보호자가 응답하였고, 청소년은 본인이 응답하였음

<sup>2)</sup> 각 세부 진단 중 어느 하나라도 해당되는 경우

<sup>3)</sup> 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

# 03 > 장애인

# 가. 등록장애인 수

## 〈표 74〉 연도별 정신장애인 수: 2013-2023년

(단위: 명, %)

구분	등록장애인 수	등록정신장애인 수	등록장애인 대비 등록정신장애인 비율
2013	2,501,112	95,675	3.8
2014	2,494,460	96,963	3.9
2015	2,490,406	98,643	4.0
2016	2,511,051	100,069	4.0
2017	2,545,637	101,175	4.0
2018	2,585,876	102,140	3.9
2019	2,618,918	102,980	3.9
2020	2,633,026	103,525	3.9
2021	2,644,700	104,214	3.9
2022	2,652,860	104,424	3.9
2023	2,641,896	104,197	3.9

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2024.8.1. 인출)

## 〈표 75〉 등록 정신장애인 수: 연령별, 2019-2023년

(단위: 명, %)

구분	'1	9	'20		'21		'22		'23	
<b>丁</b> 亚	N	분율(%)								
전체	102,980	100.0	103,525	100.0	104,214	100.0	104,329	100.0	104,197	100.0
0~9세	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~19세	75	0.1	69	0.1	66	0.1	60	0.1	68	0.1
20~29세	2,600	2.5	2,608	2.5	2,534	2.4	2,406	2.3	2,322	2.2
30~39세	9,258	9.0	8,728	8.4	8,407	8.1	8,071	7.7	7,984	7.7
40~49세	24,831	24.1	23,251	22.5	21,509	20.6	20,114	19.3	18,676	17.9
50~59세	37,187	36.1	36,952	35.7	36,964	35.5	36,492	35.0	36,003	34.6
60~69세	22,102	21.5	24,314	23.5	26,534	25.5	27,864	26.7	29,048	27.9
70대 이상	6,927	6.7	7,603	7.3	8,200	7.9	9,322	8.9	10,096	9.7

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2024.8.1. 인출)

## 〈표 76〉 등록 정신장애인 수: 시도별, 2019-2023년

(단위: 명)

구분	2019	2020	2021	2022	2023
계	102,980	103,525	104,214	104,329	104,197
서울	16,435	16,525	16,600	16,530	16,551
부산	8,201	8,249	8,242	8,222	8,190
대구	6,065	6,023	5,995	5,923	6,003
인천	4,813	4,832	4,865	4,916	4,945
광주	3,091	3,120	3,170	3,183	3,206
대전	3,179	3,210	3,221	3,231	3,268
울산	1,417	1,452	1,472	1,469	1,476
세종	440	455	454	472	481
경기	19,303	19,563	19,886	20,124	20,195
강원	3,157	3,180	3,232	3,243	3,239
충북	3,740	3,743	3,753	3,726	3,682
충남	5,363	5,362	5,368	5,354	5,328
전북	5,458	5,477	5,477	5,459	5,458
전남	5,726	5,705	5,698	5,692	5,620
경북	7,389	7,400	7,472	7,454	7,277
경남	7,911	7,934	8,000	8,024	7,966
제주	1,292	1,295	1,309	1,307	1,312

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2024.8.1. 인출)

## 〈표 77〉 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2023년

78	전	체	남	자	여자		
구분	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)	
계	104,197	100.0	52,499	100.0	51,698	100.0	
서울	16,551	15.9	8,373	15.9	8,178	15.8	
부산	8,190	7.9	4,182	8.0	4,008	7.8	
대구	6,003	5.8	3,056	5.8	2,947	5.7	
인천	4,945	4.7	2,342	4.5	2,603	5.0	
광주	3,206	3.1	1,532	2.9	1,674	3.2	
대전	3,268	3.1	1,611	3.1	1,657	3.2	
울산	1,476	1.4	723	1.4	753	1.5	
세종	481	0.5	256	0.5	225	0.4	
경기	20,195	19.4	9,685	18.4	10,510	20.3	
강원	3,239	3.1	1,660	3.2	1,579	3.1	
충북	3,682	3.5	1,879	3.6	1,803	3.5	
충남	5,328	5.1	2,720	5.2	2,608	5.0	
전북	5,458	5.2	2,795	5.3	2,663	5.2	
전남	5,620	5.4	3,059	5.8	2,561	5.0	
경북	7,277	7.0	3,844	7.3	3,433	6.6	
경남	7,966	7.6	4,131	7.9	3,835	7.4	
제주	1,312	1.3	651	1.2	661	1.3	

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2024.8.1. 인출)

나. 고용

## 〈표 78〉 취업인구 및 취업률: 장애유형별, 15세 이상, 2020년

(단위: 명, %)

									(ETT-0, 70)
구분	15세 이상		경제활동인구		비경제	경제활동	취업률	실업률	인구대비
. –	인구	계	취업	실업	활동인구	참가율			취업자 비율
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,855	31.3	94.2	5.8	29.5
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	25.2	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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2020년 장애인 실태조사

## 〈표 79〉 직종: 장애유형별, 15세 이상, 2023년

(단위: 명)

구분	계	일반형일자리	복지일자리	특화형 일자리
계	30,330	11,250	16,816	2,264
지체장애	10,426	4,849	5,577	
뇌병변장애	2,567	1,217	1,350	
시각장애	3,298	865	1,236	1,197
청각장애	2,470	851	1,619	
언어장애	231	94	137	
안면장애	32	23	9	
신장장애	707	423	284	
심장장애	71	46	25	
호흡기장애	92	39	53	
간장애	85	57	28	
장루・요루장애	116	59	57	
뇌전중(간질)장애	115	56	59	
지적장애	7,781	1,953	4,809	1,019
자폐성장애	599	157	394	48
정신장애	1,708	561	1,147	
기타(특수교육대상)	32	_	32	

<sup>1)</sup> 특화형 일자리는 시각장애인 안마사 파견 및 발달장애인 요양보호사 보조의 합으로 표기하였음

<sup>2)</sup> 출처: 한국장애인개발원. 2023 장애통계연보

## 〈표 80〉 평균 임금 수준: 장애유형별, 15세 이상, 2014, 2017, 2020년

(단위: 만원)

구분	2014	2017	2020
계	153	171	188
지체장애	167	189	203
뇌병변장애	112	124	165
시각장애	156	196	191
청각장애	120	125	149
언어장애	130	155	193
지적장애	57	70	92
자폐성장애	45	35	121
정신장애	56	87	96
신장장애	183	176	240
심장장애	327	65	188
호흡기장애	110	101	226
간장애	190	278	261
안면장애	160	120	215
장루요루장애	78	188	197
뇌전증장애	-	90	118

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020년

# 〈표 81〉 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 15세 이상, 2020년

(단위: 시간)

구분	주평균 근무 일수	일평균 근무 시간
계	4.9	7.5
지체장애	5.0	7.7
뇌병변장애	5.0	7.0
시각장애	5.0	7.6
청각장애	4.7	7.4
언어장애	5.0	7.1
지적장애	4.9	6.5
자폐성장애	4.9	6.0
절신장애	4.6	6.6
신장장애	4.9	7.4
심장장애	4.9	6.7
호흡기장애	4.9	7.5
간장애	4.8	8.1
안면장애	5.3	9.3
장루요루장애	4.8	7.2
뇌전증장애	4.8	5.9

# 다. 소득

## 〈표 82〉 전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2014, 2017, 2020년

(단위: 만원)

			(211 22)
구분	2014	2017	2020
전체가구	415.2	361.7	245.7
장애인가구	223.5	242.1	178.5
장애유형별			
지체장애	218.6	243.2	197.1
뇌병변장애	233.1	227.7	185.5
시각장애	235.2	239.9	207.0
청각장애	213.8	209.2	174.2
언어장애	267.7	310.9	212.8
지적장애	277.2	294.0	239.8
자폐성장애	349.9	435.6	416.5
정신장애	152.1	180.4	141.6
신장장애	258.8	251.4	223.3
심장장애	246.3	283.4	222.0
호흡기장애	181.3	239.3	175.9
간장애	219.4	376.3	303.2
안면장애	251.8	428.3	239.0
장루요루장애	178.9	209.4	209.2
뇌전증장애	106.5	304.5	164.7

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020년

## 〈표 83〉 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2019-2023년

(단위: 만원)

	장애인가구							전체가구				
구분	가구 소득 <sup>1)</sup>	근로 소득 <sup>2)</sup>	사업 소득 <sup>3)</sup>	재산 소득 <sup>4)</sup>	공적 이전 소득 <sup>5)</sup>	사적 이전 소득 <sup>6)</sup>	가구 소득 <sup>1)</sup>	근로 소득 <sup>2)</sup>	사업 소득 <sup>3)</sup>	재산 소득 <sup>4)</sup>	공적 이전 소득 <sup>5)</sup>	사적 이전 소득 <sup>6)</sup>
2019	4,153	2,180	795	305	722	152	5,828	3,781	1,177	380	387	102
2020	4,246	2,091	794	379	831	150	5,924	3,791	1,151	417	457	107
2021	4,557	22,66	781	394	984	133	6,125	3,855	1,135	432	602	102
2022	4,546	2,267	794	337	999	148	6,414	4,125	1,160	426	600	103
2023	5,450	2,784	979	513	1,033	142	6,762	4,390	1,206	436	625	106

- 1) 가구소득: 근로소득, 사업소득, 재산소득, 공적 이전소득, 사적 이전소득의 합
- 2) 근로소득: 근로의 대가로 받은 일체의 현금 및 현물보수로서 봉급, 임금과 상여금
- 3) 사업소득: 제조업, 서비스업 등 사업수입(매출액, 판매수입 등)에서 사업지출(총비용)을 차감한 금액
- 4) 재산소득: 금융소득(이자소득, 자본이득) 및 실물자산소득(임대소득)
- 5) 공적이전소득: 공적연금, 기초노령연금, 고용보험, 산재보험 급여, 장애수당 등
- 6) 사적이전소득: 부모, 자녀, 형제, 친지 및 민간회사나 교회, 비영리단체로부터 정기적으로 받은 사적인 생활비 보조금 등
- 7) 출처: 통계청·금융감독원·한국은행. 가계금융복지조사 결과 보도자료 2019-2023년

# 라. 사회보장

## 〈표 84〉 장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2014, 2017, 2020년

(단위: %)

구분	계	직장 건강보험	지역 건강보험	의료급여 1종	의료급여 2종	기타
2014	100.0	53.6	30.6	14.3	1.4	0.2
2017	100.0	56.9	28.3	13.1	1.6	0.1
2020	100.0	46.2	28.4	18.7	4.9	1.3
장애유형별(2020년)						
지체장애	100.0	50.7	29.7	14.0	4.1	1.3
뇌병변장애	100.0	43.8	23.8	25.5	5.6	1.2
시각장애	100.0	46.4	32.8	13.0	5.3	1.6
청각장애	100.0	49.3	30.7	12.6	4.5	1.8
언어장애	100.0	41.9	31.7	14.2	8.5	2.5
지적장애	100.0	34.3	21.3	37.0	5.8	1.1
자폐성장애	100.0	52.0	32.5	10.6	3.6	1.4
정신장애	100.0	15.6	14.5	58.1	11.3	0.5
신장장애	100.0	42.2	30.8	21.5	5.0	0.2
심장장애	100.0	46.8	30.6	17.9	1.6	0.8
호흡기장애	100.0	43.8	26.9	20.3	7.4	1.6
간장애	100.0	54.7	30.0	9.3	4.5	1.6
안면장애	100.0	42.5	38.4	11.1	5.8	_
장루요루장애	100.0	50.0	33.2	13.0	2.4	1.4
뇌전증장애	100.0	26.1	18.4	41.0	13.9	0.6

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020년

# 〈표 85〉 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2020년

(단위: %)

78		국민기초생활!	보장 수급 여부	(E11-70)
구분	생계급여	의료급여	주거급여	교육급여
계	19.1	25.0	14.7	1.8
장애유형별				
지체장애	14.6	18.9	12.2	1.2
뇌병변장애	24.4	33.2	18.4	2.5
시각장애	13.7	19.0	11.0	1.6
청각장애	13.3	18.9	10.1	0.9
언어장애	20.0	24.7	15.5	3.6
지적장애	36.3	44.4	25.5	6.2
자폐성장애	10.4	16.2	8.2	8.4
정신장애	60.0	70.8	40.9	0.8
신장장애	20.4	29.8	15.6	1.4
심장장애	15.2	21.3	7.6	1.0
호흡기장애	23.9	30.3	20.5	0.9
간장애	10.1	14.7	8.0	1.4
안면장애	13.6	18.3	11.3	3.1
장루요루장애	9.9	16.5	9.6	0.0
뇌전증장애	45.1	57.6	34.7	4.3

# 마. 주거

## 〈표 86〉살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2020년

(단위: 명, %)

구분	전국 추정수	계	자가	전세	보증금 있는 월세	보증금 없는 월세
계	2,622,950	100.0	58.2	10.3	22.0	2.2
지체장애	1,215,914	100.0	60.6	9.9	21.1	2.3
뇌병변장애	250,961	100.0	57.7	7.7	24.1	2.3
시각장애	252,702	100.0	57.3	12.0	20.4	2.5
청각장애	384,668	100.0	63.2	8.9	18.4	1.7
언어장애	21,954	100.0	57.4	10.2	24.4	2.4
지적장애	214,792	100.0	50.1	12.2	24.7	2.3
자폐성장애	29,466	100.0	61.5	16.7	15.4	1.2
정신장애	103,031	100.0	32.8	13.4	36.5	1.4
신장장애	94,249	100.0	53.2	12.0	26.8	1.8
심장장애	5,253	100.0	64.1	5.7	23.5	2.0
호흡기장애	11,427	100.0	54.0	9.2	22.8	3.5
간장애	13,419	100.0	66.0	13.1	17.3	0.6
안면장애	2,676	100.0	69.1	8.3	12.3	_
장루요루장애	15,376	100.0	66.1	12.3	12.9	1.9
뇌전증장애	7,062	100.0	39.6	17.2	32.8	1.7

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2020년 장애인 실태조사

## 〈표 87〉 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2020년

(단위: 명, %)

구분	영구 임대주택	국민 임대주택	기존 주택 임대사업	공공 임대주택	장기전세 주택	단기 공공 임대주택	전세자금 (융자) 지원	주택구입 자금 (융자)	저소득층 월세 지원	주택 개조사업	기타
계	7.5	5.2	1.7	3.0	0.6	0.1	1.7	1.1	1.8	0.3	0.3
지체장애	7.3	5.0	1.4	2.9	0.7	0.2	1.8	1.3	1.5	0.2	0.3
뇌병변장애	8.5	7.2	2.1	2.8	0.1	0.0	1.3	0.8	2.0	0.1	0.0
시각장애	4.5	5.6	1.8	2.4	0.5	0.1	2.0	1.5	2.5	0.1	0.2
청각장애	5.4	3.9	1.6	3.0	0.2	0.0	1.3	1.6	1.8	0.6	0.4
언어장애	6.4	5.7	2.0	3.3	0.0	0.0	2.7	1.3	1.7	0.0	0.0
지적장애	11.2	6.2	1.4	2.7	0.8	0.2	1.6	0.7	1.3	1.0	0.4
자폐성장애	2.1	3.8	4.3	3.6	0.7	0.0	2.4	0.4	1.5	0.0	0.0
정신장애	19.5	5.2	3.6	4.2	0.4	0.0	2.1	0.0	5.1	0.2	0.0
신장장애	6.7	5.7	1.4	5.8	0.3	0.0	0.7	0.6	1.8	0.3	0.7
심장장애	5.8	4.9	1.8	4.0	1.1	0.0	1.4	1.8	2.1	0.0	1.4
호흡기장애	7.0	5.0	1.7	5.0	1.0	0.0	0.6	0.0	2.6	0.2	0.0
간장애	2.4	5.1	1.7	1.9	1.1	0.0	0.6	0.0	2.6	0.2	0.0
안면장애	4.8	1.0	4.0	1.5	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
장루요루장애	5.0	4.5	1.3	1.0	1.7	0.0	1.3	1.1	1.1	0.0	0.0
뇌전증장애	14.3	6.5	3.6	6.6	1.2	0.0	2.9	0.0	5.5	0.7	0.0
= -1 1											

# 〈표 88〉 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2020년

(단위: 명, %)

구분	전국 추정수	계	일반주택	공동생활 가정 (그룹홈)	유료복지주택 (노인실버타운)	거주시설	요양시설
계	2,622,950	100.0	87.2	3.5	1.5	3.1	2.7
지체장애	1,215,914	100.0	89.4	2.7	1.1	2.8	1.9
뇌병변장애	250,961	100.0	84.0	2.8	1.5	3.6	5.8
시각장애	252,702	100.0	86.3	4.6	2.0	2.1	2.9
청각장애	384,668	100.0	84.7	4.1	2.6	3.0	3.3
언어장애	21,954	100.0	85.3	4.4	1.3	4.7	0.3
지적장애	214,792	100.0	85.9	5.2	1.1	4.0	1.7
자폐성장애	29,466	100.0	84.0	9.8	1.0	3.8	-
정신장애	103,031	100.0	83.6	4.8	1.0	4.3	4.4
신장장애	94,249	100.0	87.1	2.3	1.8	3.0	2.7
심장장애	5,253	100.0	91.5	1.9	0.7	4.1	1.2
호흡기장애	11,427	100.0	88.4	3.2	0.6	5.4	1.4
간장애	13,419	100.0	91.4	2.7	-	4.4	1.0
안면장애	2,676	100.0	92.8	_	1.4	5.8	_
장루요루장애	15,376	100.0	86.4	5.0	0.5	4.2	2.4
뇌전증장애	7,062	100.0	78.7	10.2	1.6	4.9	3.2

바. 교육

# 〈표 89〉 교육수준: 장애유형별, 2020년

(단위: %)

구분	계	무학	초등학교	중학교	고등학교	대학이상
계	100.0	8.9	28.6	17.8	30.5	14.3
지체장애	100.0	9.1	28.9	20.1	27.9	14.0
뇌병변장애	100.0	6.6	28.3	18.2	32.3	14.7
시각장애	100.0	7.5	27.5	14.7	31.7	18.4
청각장애	100.0	16.4	37.6	16.5	19.9	9.7
언어장애	100.0	5.3	28.2	18.2	36.5	11.8
지적장애	100.0	6.5	25.2	13.4	45.6	9.3
자폐성장애	100.0	0.0	41.9	8.2	38.3	11.6
정신장애	100.0	1.6	13.9	15.2	47.1	22.3
신장장애	100.0	4.2	16.1	14.1	39.5	26.2
심장장애	100.0	1.5	17.4	16.1	47.4	17.7
호흡기장애	100.0	1.1	30.8	24.2	34.5	9.4
간장애	100.0	0.0	13.9	15.8	41.6	28.7
안면장애	100.0	3.2	19.3	13.0	39.8	24.8
장루요루장애	100.0	5.8	29.5	20.2	32.1	12.4
뇌전증장애	100.0	2.3	14.9	16.0	45.7	21.1



# 제2장 국외통계

- 1. OECD Health Statistics/Data
- 2. WHO Mental Health Atlas











# 제**2**장

# 국외통계

## 01

# OECD Health Statistics/Data7)

### 가. 건강상태

### 〈표 90〉 OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2017-2021년

					· 한구 10한 정당 정구/
국가	'17	'18	'19	'20	'21
호주	13.6	13.1	13.5	12.6	12.5
오스트리아	12.8	12.5	11.4	10.8	11.0
벨기에	14.8	15.3	14.6	14.6	-
캐나다	11.2	12 1	11.9	10.7	9.7
칠레	10.6	10.0	10.2	8.4	8.1
칠레 콜롬비아	5.9	6.2	6.1	5.7	6.2
체코	12.8	12.3	10.7	10.9	11.1
덴마크	9.8	9.7	9.9	9.6	8.5
에스토니아	16.5	14.0	14.1	15.1	13.6
핀란드	14.8	14.4	13.4	12.9	13.2
프랑스	12.2	12.9	12.4	12.5	-
독일	9.9	10.0	9.6	9.7	-
그리스	4.5	4.9	4.6	3.9	-
헝가리	15.7	15.9	14.8	16.1	14.9
아이슬란드	9.8	9.8	11.2	12.7	10.2
독당스 독일 그리스 헝가리 아이슬란드 아일랜드 이스라엘 이탈리아 일본 한국	9.8 8.3	9.8 9.3	8.1	9.4	-
이스라엘	5.6	6.2	5.7	5.7	5.1
이탈리아	5.8	5.6	5.5	5.4	-
일본	15.2	15.0	14.6	15.4	15.6 24.3
한국	23.8	25.5	25.4	24.1	24.3
라트비아	17.3	14.7	14.4	14.9	12.7
리투아니아	25.0	22.9	22.2	20.3	18.5
룩셈부르크	8.7	8.2	10.9	9.4	5.4
멕시코	5.5	5.6 10.2	5.8	9.4 6.3	6.6
네덜란드	8.7 5.5 10.8	10.2	10.0	10.0	10.2
뉴질랜드	_	-	_	-	_
다 이 이 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이	-	_	_	-	_
폴란드	11.3	11.3	11.6	11.5	11.8
포르투갈	9.1 6.7	8.5	8.3	_	
글노미기이	6.7	7.4	6.6	6.3	6.9
슬로베니아	18.1	15.7	17.2	15.7	_
스페인	7.2	6.9	7.1	7.5	7.6
스웨덴 스위스	11.7	12.4	12.7	11.6	11.7
스위스	11.6	11.1	11.1	10.6	10.8
터키	3.7	4.4 8.1	4.4 8.6	_	_
영국 미국	7.1	8.1	8.6	8.4	_
미국	14.7	15.0	14.7	14.1	14.7

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Causes of Mortality' 중 'Intentional self-harm'의 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

<sup>7)</sup> OECD Health Statistics 웹페이지에 제시된 국가별 지표 값들을 제시하였음. 지표별로 값들을 보고한 국가가 달라 보고서에 제시된 표에 포함되는 국가의 수는 지표마다 다름. 또한 OECD Health Statistics 웹페이지에서는 취합된 가장 최신 버전의 값들을 제시하고 있으나 지표에 따라 2020년도까지 혹은 2021년도나 2023년도까지 값들이 제시되어있음. 본 보고서에서는 현황과 추이를 보기 위해 2017년도부터 가장 최신 값까지를 모두 제시하였음. 다만 2021년이나 2023년도 지표값이 있기는 하나 극히 제한된 일부 국가(예를 들어 2~3개 국가)의 값만 제시되어있는 경우 그 전 년도의 값까지 제시하였음. 또한 OECD Health Statistics 웹페이지에 제시된 데이터 값은 추출 시점에 따라 변화가 있을 수 있으며, 이는 일부 국가에서 데이터 값들을 업데이트해서 보고하고 있기 때문임. 따라서 매해 추출 시점에 따라 과거 년도의 데이터 값이 다를 수 있음

### 〈표 91〉 OECD 국가의 연령별표준화 정신장애사망률: 2017-2021년

국가	'17				
	17	'18	'19	'20	'21
호주	43.4	43.0	45.1	41.6	43.3
오스트리아	28.1	31.6	30.8	29.2	32.3
벨기에	39.3	37.9	38.7	36.4	_
캐나다	60.2	63.3	64.2	62.2	61.0
칠레	15.9	18.0	18.7	19.3	21.6
콜롬비아	2.8	3.4	5.3	5.0	5.1
체코	16.7	15.7	16.7	18.3	18.2
덴마크	59.3	59.9	56.7	53.0	53.0
에스토니아	10.0	9.1	10.9	11.3	13.8
핀란드	34.3	38.0	36.7	36.9	41.0
프랑스	28.5	30.1	28.9	26.1	-
독일	47.0	51.0	49.5	49.5	-
그리스	11.7	12.5	14.0	16.4	-
헝가리	37.4	39.2	42.9	43.7	39.6
아이슬란드	27.8	30.2	33.3	33.3	33.8
아일랜드	49.6	52.4	51.2	45.7	-
이스라엘	33.7	34.6	38.3	36.2	35.4
이탈리아	25.2	25.1	25.7	26.6	-
일본	8.8	8.9	9.0	8.6	9.1
한국	14.4	11.5	11.0	9.4	7.0
라트비아	23.0	26.9	24.4	29.0	33.9
리투아니아	8.1	7.5	8.5	10.7	12.3
룩셈부르크	40.3	49.7	43.2	46.6	49.4
멕시코	6.3	6.7	6.9	7.3	7.3
네덜란드	68.8	65.3	59.6	57.3	59.4
뉴질랜드	-	-	-	-	-
노르웨이	-	-	-	-	-
폴란드	9.3	9.3	9.3	10.6	12.3
포르투갈	28.2	33.1	35.8	-	-
슬로바키아	16.0	17.6	17.1	15.5	10.1
슬로베니아	15.5	15.6	20.0	17.0	-
스페인	32.6	32.9	32.8	30.9	28.6
스웨덴	53.0	54.6	51.5	51.3	44.2
스위스	56.1	54.5	54.5	53.2	48.0
터키	1.4	1.3	0.9	-	-
	74.3	75.3	66.7	66.7	_
영국	74.0				

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Causes of Mortality' 중 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

〈표 92〉 OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2017-2021년

(단위: 인구 10만 명당 손실년수)

				(セカ・ ど	구 10인 명명 논설인구)
국가	'17	'18	'19	'20	'21
호주	397.3	382.2	397	374.4	363.4
오스트리아	256.4	248.2	230	207.3	213.8
벨기에	368.8	365.6	357.3	352.2	-
캐나다	327.8	354.4	349.1	314.2	290.5
칠레	296.9	286.1	290.3	234.6	235.3
콜롬비아	186.8	191.8	193.6	174.1	189.6
체코	322.8	307.1	259	259	266.7
덴마크	211.9	209	209.9	225.7	184.5
에스토니아	411.1	334	359.1	397.2	372.5
핀란드	436.6	415.3	403.1	384.8	372.1
프랑스	270.8	289.2	277.7	279.4	-
 독일	211.6	212.6	202.2	207.6	_
그리스	106.4	116.4	110.2	94.4	_
 헝가리	322.2	312.8	294	312.6	301.6
아이슬란드	336	296.8	301	404.9	305.5
아일랜드	247.2	271.5	243.6	283.8	_
이스라엘	131.3	145.1	139	137.4	125.9
이탈리아	135.2	131.2	129.7	122.8	_
일본	412.1	409.5	404.3	441.3	452.5
한국	509.8	565.1	572.2	575.6	588.4
라트비아	435.4	357.1	381.5	380	312.7
리투아니아	619.4	544	552.9	489.9	429.9
룩셈부르크	214	171.6	271.8	218.9	119.5
멕시코	177.3	182.1	192.9	207.4	220.5
네덜란드	274.6	264.9	257.6	257.4	262.6
뉴질랜드	-	-	-	-	-
노르웨이	-	-	-	-	-
폴란드	306.5	302.1	314.7	314.2	323.1
포르투갈	183.8	165.3	164.7	_	_
슬로바키아	159.4	179.4	158	146	164.8
슬로베니아	349.9	333.4	348.1	301.1	_
스페인	158.8	152.5	160.4	165.1	172.7
스웨덴	303.4	334.6	349.4	315	318.5
스위스	261.5	254.9	244.6	245.8	241
터키	105.1	128.7	129.9	_	-
영국	206.1	237.7	257.4	247	_
미국	416.3	421.3	412.3	401.5	422.5

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Potential years of life lost' 중 'Intentional self-harm' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 93〉 OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2017-2021년

(단위: 인구 10만 명당 손실년수)

					구 10만 명당 존실년수 
국가	'17	'18	'19	'20	'21
호주	34.2	30.6	34.4	31.4	37.5
오스트리아	92.8	108.7	104.4	106.4	121.7
벨기에	94.0	81.0	80.3	86.3	_
캐나다	65.8	63.6	68.6	80.4	76.6
칠레	25.3	23.8	27.5	37.9	45.4
콜롬비아	3.1	5.6	12.0	11.8	10.1
체코	29.3	31.7	33.2	39.9	41.2
덴마크	149.5	129.6	113.9	120.7	112.6
에스토니아	85.4	64.6	68.1	95.0	103.9
핀란드	83.2	111.1	104.7	107.7	106.4
프랑스	105.4	116.5	111.1	106.1	-
독일	124.8	126.3	117.8	126.8	-
그리스	33.6	40.7	46.6	44.8	-
헝가리	115.8	126.3	126.7	161.5	142.0
아이슬란드	68.5	31.2	69.9	52.5	52.4
아일랜드	22.0	20.4	21.8	25.1	-
이스라엘	56.1	57.2	49.9	52.7	55.9
이탈리아	30.1	31.8	31.2	36.3	-
일본	14.8	14.2	13.8	14.6	16.9
한국	37.4	33.9	33.0	36.9	32.6
라트비아	136.8	170.9	106.3	156.3	229.7
리투아니아	31.4	17.3	34.3	27.2	29.8
룩셈부르크	82.9	84.6	66.9	74.5	63.7
멕시코	58.8	61.6	57.5	63.0	62.5
네덜란드	88.7	91.3	84.3	99.8	98.4
뉴질랜드	-	-	-	-	_
노르웨이	-	-	-	-	-
폴란드	146.2	146.8	156.1	176.1	160.8
포르투갈	25.4	32.1	40.7	-	_
슬로바키아	54.0	60.5	81.7	61.5	53.1
슬로베니아	203.4	184.7	224.1	210.1	-
스페인	18.6	21.6	19.8	21.7	24.4
스웨덴	39.4	45.4	44.9	41.3	41.1
스위스	79.5	80.5	79.3	77.2	76.9
터키	5.3	3.6	3.0	_	-
영국	49.7	57.0	51.4	54.4	-
미국	110.6	112.4	116.6	145.9	156.5

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Potential years of life lost' 중 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 나. 의료 이외 건강 결정요인

〈표 94〉 OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2018-2022년

(단위: 1인당 리터)

	(단위: 1인당 리터)							
국가	'18	'19	'20	'21	'22			
호주	10.3	10.1	_	_	_			
오스트리아	11.3	11.6	11.3	11.1	11.6			
벨기에	9.2	9.2	_	_	_			
캐나다	8.2	8.0	8.1	8.3	8.1			
칠레	6.3	7.1	_	_	_			
콜롬비아	4.2	4.1	_	_	_			
체코	11.8	11.9	11.6	11.6	11.6			
덴마크	9.7	9.5	9.7	10.4	9.5			
에스토니아	10.0	10.4	10.8	11.1	11.2			
핀란드	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6			
프랑스	11.6	11.4	10.4	10.6	10.8			
독일	10.9	10.6	-	-	_			
그리스	6.5	6.3	-	-	_			
헝가리	11.4	10.7	10.4	10.5	10.6			
아이슬란드	7.7	7.4	7.4	-	_			
아일랜드	11.0	10.8	10.1	9.5	10.2			
이스라엘	3.0	3.1	_	_	_			
이탈리아	7.8	7.7	_	_	_			
일본	7.2	7.1	6.7	6.6	6.8			
한국	8.5	8.3	7.9	7.7	8.0			
라트비아	11.0	11.6	12.1	12.2	11.9			
리투아니아	11.2	11.1	11.4	12.1	11.2			
룩셈부르크	11.1	11.0	_	_	_			
멕시코	4.8	4.9	4.2	5.1	_			
네덜란드	8.3	8.2	7.8	8.2	8.5			
뉴질랜드	8.8	8.8	8.7	8.8	8.7			
노르웨이	6.0	6.1	7.2	7.4	6.6			
폴란드	10.7	11.0	10.9	11.0	_			
포르투갈	10.4	10.4	-	-	_			
슬로바키아	10.1	10.3	10.2	9.6	9.5			
슬로베니아	10.0	11.1	9.8	10.6	10.0			
스페인	10.4	10.7	8.7	10.4	11.8			
스웨덴	7.2	7.1	7.5	7.6	7.5			
스위스	8.5	8.7	8.5	8.5	8.4			
터키	1.4	1.3	1.2	1.4	1.6			
영국	9.8	9.7	9.7	10.0	9.9			
미국	8.9	9.0	9.2	9.5	_			

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Non-Medical Determinants of Health' 중 'Risk factors for health'의 'Alcohol consumption' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 다. 보건의료 자원

### 〈표 95〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2018-2022년

(단위: 인구 1,000명당 수)

				(L	TI DT 1,00088 T/
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
오스트리아	_	0.20	0.21	0.22	0.22
벨기에	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
캐나다	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
칠레	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12
콜롬비아	0.02	0.02	0.02	_	-
체코	_	0.16	0.15	0.17	0.17
덴마크	0.19	0.19	0.19	0.19	-
에스토니아	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20
핀란드	0.18	0.19	0.18	0.18	-
프랑스	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
독일	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28
그리스	0.26	0.26	0.24	0.25	0.26
 헝가리	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15
아이슬란드	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21
아일랜드	0.17	0.19	0.21	0.19	0.22
이스라엘	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17
이탈리아	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20
일본	0.13	_	0.13	_	0.13
한국	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
라트비아	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
리투아니아	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25
룩셈부르크	_	_	_	_	-
멕시코	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
네덜란드	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25
뉴질랜드	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21
노르웨이	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24
폴란드	0.09	0.12	0.12	0.13	0.13
포르투갈	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15
슬로베니아	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17
스페인	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13
스웨덴	0.23	0.22	0.22	0.22	-
스위스	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53
터키	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
영국	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20
미국	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Resources and Equipment' 중 Healthcare human resources 의 'Psychiatrists 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 96〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2018-2022년

(단위: 인구 1,000명당 병상 수)

				(11)	1,00000 00 17
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	_	_	_	_	_
오스트리아	0.73	0.69	0.69	0.72	0.72
벨기에	1.35	1.41	1.41	1.41	1.41
캐나다	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36
칠레	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
콜롬비아	0.06	0.08	0.09	_	_
체코	0.93	0.93	0.88	0.91	0.88
덴마크	0.48	0.52	0.52	0.52	0.53
에스토니아	0.52	0.51	0.50	0.50	0.46
핀란드	0.54	0.59	0.35	0.33	0.30
프랑스	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77
독일	1.30	1.31	1.30	1.31	1.31
그리스	0.74	0.69	0.68	0.68	0.68
헝가리	0.85	0.84	0.75	0.77	0.76
아이슬란드	0.37	0.36	0.36	-	-
아일랜드	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33
이스라엘	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37
이탈리아	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
일본	2.60	2.58	2.57	2.58	2.58
한국	-	-	-	1.28	1.30
라트비아	1.22	1.19	1.12	1.11	1.09
리투아니아	0.98	0.97	0.87	0.87	0.83
룩셈부르크	0.74	0.81	0.80	0.80	0.79
멕시코	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
네덜란드	0.86	0.80	0.79	1.12	0.79
뉴질랜드	0.30	0.32	0.32	0.36	0.33
노르웨이	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00
폴란드	0.62	0.63	0.61	0.60	0.61
포르투갈	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
슬로바키아	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80
슬로베니아	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63
스페인	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36
스웨덴	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40
스위스	0.93	0.93	0.94	0.95	0.99
터키	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
영국	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35
미국	0.31	0.31	0.35	0.35	0.35

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Resources and Equipment' 중 Hospital beds by function of healthcare의 'Psychiatric care' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 라. 보건의료 이용

### 〈표 97〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2018-2022년

				(	1 21 .020 0 01/
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	1,018.0	1,026.0	1,029.7	966.9	_
오스트리아	1,274.2	1,144.6	976.7	1,036.1	1,029.9
벨기에	306.1	304.2	228.7	240.0	240.0
캐나다	672.8	669.9	662.7	692.6	650.9
칠레	166.7	168.0	135.2	149.6	175.5
콜롬비아	_	_	_	_	_
체코	635.6	651.5	568.1	573.7	607.3
덴마크	_	-	_	_	-
에스토니아	969.1	938.9	834.6	847.8	733.6
핀란드	1,255.0		1,128.1	1,089.6	1,006.7
프랑스	1,182.8	1,146.8	992.9	1,021.4	976.5
독일	1,653.3	1,644.2	1,416.3	1,463.1	1,464.6
그리스	_	-	_	_	-
헝가리	916.5	869.8	636.7	512.4	622.7
아이슬란드	_	823.3	_	_	839.5
아일랜드	144.6	150.3	167.1	183.6	165.3
이스라엘	350.2	343.9	307.0	329.7	315.0
이탈리아	277.4	275.5	213.5	228.9	240.6
일본	-	-	296.1	_	-
한국	516.7	483.8	395.6	365.7	378.1
라트비아	1,236.4	1,202.5	1,042.2	1,239.9	1,374.1
리투아니아	1,237.8	1,247.3	910.6	905.6	1,023.5
룩셈부르크	_	_	_	_	_
멕시코	38.0	38.5	26.4	26.4	33.7
네덜란드	49.7	45.9	39.4	40.1	41.0
뉴질랜드	476.8	497.7	487.6	502.4	_
노르웨이	1,437.4	1,425.0	1,335.1	1,350.1	1,417.7
폴란드	684.3	687.7	492.8	547.3	-
포르투갈	191.0	186.5	141.8	151.7	153.2
슬로바키아	816.6	816.5	690.8	683.3	-
슬로베니아	569.1	572.0	465.1	508.1	526.3
스페인	252.7	250.4	219.9	240.5	254.3
스웨덴	973.1	962.8	908.5	903.3	923.8
스위스	1,196.8	1,224.0	1,199.9	1,253.7	1,276.3
터키	189.1	-	-	-	-
영국	285.8	-	_	-	_
 미국	_	-	_	_	_

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital discharges by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 98〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수: 2018-2022년

호주 189.1 187.5 178.5 172.9 - 호주 189.1 187.5 178.5 172.9 - 오스트리아 141.0 133.1 122.6 119.6 119.6 119.6 119.6 119.0 16.5 16.5 13.1 12.9 13.4 141.0 135.5 135.1 141.6 142.5 136.4 실제 28.7 26.9 23.9 25.5 27.4 급용비아						: 인구 10만 명당 명수)
오스트리아 141.0 133.1 122.6 119.6 119.6 119.6 197에 16.5 16.5 13.1 12.9 13.4 개나다 135.5 135.1 141.6 142.5 136.4 참대 28.7 26.9 23.9 25.5 27.4 콜롬비아	국가	'18	'19	'20	'21	'22
벨기에         16.5         16.5         13.1         12.9         13.4           캐나다         135.5         135.1         141.6         142.5         136.4           칠레         28.7         26.9         23.9         25.5         27.4           플롬비아         -         -         -         -         -           체코         94.8         96.6         89.4         89.6         91.5           덴마크         -         -         -         -         -           에스토니아         -         -         -         -         -         -           메란드         269.4         -         239.9         218.9         202.2         2         262.4         191.9         2         202.2         2         286.0         227.0         192.5         192.4         191.9         9         202.2         2	호주	189.1	187.5	178.5	172.9	_
캐나다 135.5 135.1 141.6 142.5 136.4	오스트리아	141.0	133.1	122.6	119.6	119.6
출레 28.7 26.9 23.9 25.5 27.4	벨기에	16.5	16.5	13.1	12.9	13.4
콜롬비아	캐나다	135.5	135.1	141.6	142.5	136.4
제코 94.8 96.6 89.4 89.6 91.5  덴마크	칠레	28.7	26.9	23.9	25.5	27.4
덴마크	콜롬비아	_	_	_	_	_
에스토니아 156.3  핀란드 269.4 - 239.9 218.9 202.2  프랑스 236.0 227.0 192.5 192.4 191.9  독일 152.5 150.5 142.2 139.9	체코	94.8	96.6	89.4	89.6	91.5
판단도 269.4 - 239.9 218.9 202.2 프랑스 236.0 227.0 192.5 192.4 191.9 독일 152.5 150.5 142.2 139.9 - 그리스	덴마크	_	_	_	_	_
프랑스 236.0 227.0 192.5 192.4 191.9  독일 152.5 150.5 142.2 139.9 -  그리스  형가리 189.2 179.2 143.5 114.8 130.2 아이슬란드 - 105.3 118.3 아일랜드 6.3 6.2 7.5 8.0 6.7 이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7 이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5  한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7  록셈부르크	에스토니아	_	_	_	_	156.3
독일 152.5 150.5 142.2 139.9 -  그리스  형가리 189.2 179.2 143.5 114.8 130.2  아이슬란드 - 105.3 118.3  아일랜드 6.3 6.2 7.5 8.0 6.7  이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7  이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0  일본 100.5  한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9  라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7  리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7  록셈부르크  멕시코 7.6 7.1 4.5 4.7 5.3  내델란드 2.2 2.2 1.9 2.0 2.0  뉴질랜드 121.9 126.1 123.0 124.4 -  노르웨이 250.3 247.9 240.4 238.3 246.0  폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 -  포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2  슬로바기아 144.6 144.7 134.6 132.7 -  슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0  스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3  스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5  스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4  터키 63.5	핀란드	269.4	_	239.9	218.9	202.2
그리스	프랑스	236.0	227.0	192.5	192.4	191.9
형가리 189.2 179.2 143.5 114.8 130.2 아이슬란드 - 105.3 118.3 이일랜드 6.3 6.2 7.5 8.0 6.7 이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7 이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5	독일	152.5	150.5	142.2	139.9	_
아이슬란드 - 105.3 118.3 아일랜드 6.3 6.2 7.5 8.0 6.7 이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7 이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5 한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 록셈부르크	그리스	_	_	_	_	_
아일랜드 6.3 6.2 7.5 8.0 6.7 이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7 이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5 한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 록셈부르크 멕시코 7.6 7.1 4.5 4.7 5.3 네덜란드 2.2 2.2 1.9 2.0 2.0 뉴질랜드 121.9 126.1 123.0 124.4 노르웨이 250.3 247.9 240.4 238.3 246.0 폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2 슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 타키 63.5	헝가리	189.2	179.2	143.5	114.8	130.2
이스라엘 174.1 170.7 150.2 155.8 153.7 이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5 한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 북생부르크	아이슬란드	-	105.3	-	-	118.3
이탈리아 67.2 66.9 53.6 53.7 55.0 일본 100.5	아일랜드	6.3	6.2	7.5	8.0	6.7
일본 100.5 한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 룩센부르크	이스라엘	174.1	170.7	150.2	155.8	153.7
한국 92.5 87.1 77.1 68.8 61.9 라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 룩셈부르크	이탈리아	67.2	66.9	53.6	53.7	55.0
라트비아 364.9 352.4 324.4 281.1 294.7 리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 록셈부르크	일본	-	_	100.5	-	-
리투아니아 296.0 288.1 238.8 233.4 250.7 룩셈부르크	한국	92.5	87.1	77.1	68.8	61.9
룩셈부르크       -       -       -       -       -       -         멕시코       7.6       7.1       4.5       4.7       5.3         네덜란드       2.2       2.2       1.9       2.0       2.0         뉴질랜드       121.9       126.1       123.0       124.4       -         노르웨이       250.3       247.9       240.4       238.3       246.0         폴란드       119.6       119.5       95.5       94.9       -         포르투갈       51.9       53.1       43.2       44.7       46.2         슬로바키아       144.6       144.7       134.6       132.7       -         슬로베니아       128.4       127.0       118.7       116.4       121.0         스페인       75.7       74.2       68.9       69.1       71.3         스웨덴       125.7       130.2       127.4       130.0       135.5         스위스       173.6       176.0       179.3       176.1       180.4         터키       63.5       -       -       -       -       -         영국       42.7       -       -       -       -       -         -       -       -	라트비아	364.9	352.4	324.4	281.1	294.7
맥시코     7.6     7.1     4.5     4.7     5.3       네덜란드     2.2     2.2     1.9     2.0     2.0       뉴질랜드     121.9     126.1     123.0     124.4     -       노르웨이     250.3     247.9     240.4     238.3     246.0       폴란드     119.6     119.5     95.5     94.9     -       포르투갈     51.9     53.1     43.2     44.7     46.2       슬로바키아     144.6     144.7     134.6     132.7     -       슬로베니아     128.4     127.0     118.7     116.4     121.0       스페인     75.7     74.2     68.9     69.1     71.3       스웨덴     125.7     130.2     127.4     130.0     135.5       스위스     173.6     176.0     179.3     176.1     180.4       터키     63.5     -     -     -     -     -       영국     42.7     -     -     -     -     -	리투아니아	296.0	288.1	238.8	233.4	250.7
네덜란드 2.2 2.2 1.9 2.0 2.0 뉴질랜드 121.9 126.1 123.0 124.4 - 노르웨이 250.3 247.9 240.4 238.3 246.0 폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 - 포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2 슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 - 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	룩셈부르크	_	-	_	-	_
뉴질랜드 121.9 126.1 123.0 124.4 - 노르웨이 250.3 247.9 240.4 238.3 246.0 폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 - 포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2 슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 - 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	멕시코	7.6	7.1	4.5	4.7	5.3
노르웨이 250.3 247.9 240.4 238.3 246.0 폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 - 포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2 슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 - 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	네덜란드	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0
폴란드 119.6 119.5 95.5 94.9 -  모르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2  슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 -  슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0  스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3  스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5  스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4  터키 63.5	뉴질랜드	121.9	126.1	123.0	124.4	_
포르투갈 51.9 53.1 43.2 44.7 46.2 슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 - 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	노르웨이	250.3	247.9	240.4	238.3	246.0
슬로바키아 144.6 144.7 134.6 132.7 - 슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	폴란드	119.6	119.5	95.5	94.9	-
슬로베니아 128.4 127.0 118.7 116.4 121.0 스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	포르투갈	51.9	53.1	43.2	44.7	46.2
스페인 75.7 74.2 68.9 69.1 71.3 스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5	슬로바키아	144.6	144.7	134.6	132.7	-
스웨덴 125.7 130.2 127.4 130.0 135.5 스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5 영국 42.7	슬로베니아	128.4	127.0	118.7	116.4	121.0
스위스 173.6 176.0 179.3 176.1 180.4 터키 63.5 영국 42.7	스페인	75.7	74.2	68.9	69.1	71.3
터키     63.5     -     -     -     -       영국     42.7     -     -     -     -	스웨덴	125.7	130.2	127.4	130.0	135.5
영국 42.7	스위스	173.6	176.0	179.3	176.1	180.4
	터키	63.5	-	_	-	_
	영국	42.7	-	-	-	-
미국   -   -   -   -   -	미국	-	-	-	-	_

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital discharges by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders'값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 99〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 기분장애 퇴원환자 수: 2018-2022년

국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	250.0	244.6	232.8	217.4	-
오스트리아	369.3	306.8	260.9	278.2	283.7
벨기에	45.7	43.1	29.0	30.0	29.5
캐나다	155.8	151.1	136.2	144.2	129.0
칠레	49.4	50.8	40.9	46.4	57.3
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	51.4	51.9	45.3	44.0	47.8
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	-	127.3
핀란드	251.3	-	234.8	223.4	208.3
프랑스	311.0	300.2	262.0	277.4	267.4
독일	456.4	459.3	400.1	429.0	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	201.9	189.5	127.3	94.3	116.2
아이슬란드	_	196.1	_	-	240.6
아일랜드	9.8	9.3	8.7	9.8	8.3
이스라엘	51.3	51.8	48.7	55.7	51.4
이탈리아	78.7	79.1	61.5	65.6	69.7
일본	_	-	71.0	-	_
한국	69.8	70.2	58.8	58.8	57.0
라트비아	71.8	73.8	66.2	73.7	88.0
리투아니아	214.4	219.9	157.2	157.9	186.2
룩셈부르크	_	_	_	-	-
멕시코	9.2	9.7	6.9	8.0	9.8
네덜란드	2.8	2.2	2.1	1.7	1.5
뉴질랜드	97.8	100.3	93.6	92.6	-
노르웨이	259.3	253.4	237.3	229.1	234.9
폴란드	75.6	73.6	53.4	57.1	-
포르투갈	61.6	59.6	44.7	46.2	47.6
슬로바키아	115.6	112.1	96.9	96.5	-
슬로베니아	86.7	85.1	66.5	72.4	68.6
스페인	54.0	52.8	46.0	50.5	54.3
스웨덴	173.7	167.2	156.9	156.8	150.2
스위스	356.7	355.8	345.1	374.1	376.6
터키	57.0	_	_	-	_
영국	38.1	-	-	-	_
미국	_	_	_		

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital discharges by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Mood (affective) disorders'값을 추출 하였음(2024. 8. 7. 인출)

〈표 100〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수: 2018-2022년

				(11)	. 인구 10인 명령 명구
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	117.6	117.3	126.5	113.8	_
오스트리아	194.0	191.9	148.7	167.8	166.5
벨기에	93.9	96.7	72.9	77.3	76.2
캐나다	76.6	70.8	82.3	83.5	77.7
칠레	13.4	12.9	10.1	9.6	9.4
콜롬비아	_	-	_	-	-
체코	124.5	133.2	116.1	113.7	117.7
덴마크	_	_	_	_	-
에스토니아	-	-	_	-	87.4
핀란드	265.1	-	231.9	224.2	210.9
프랑스	204.0	196.4	173.7	173.0	154.9
독일	328.1	321.7	280.7	270.4	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	97.7	94.7	66.5	57.4	75.2
아이슬란드	-	92.2	-	-	116.5
아일랜드	57.6	61.6	65.3	67.8	59.9
이스라엘	7.7	7.5	7.4	7.3	6.7
이탈리아	15.2	14.5	10.6	11.4	11.5
일본	_	_	26.9	_	_
한국	108.0	96.0	68.6	59.6	54.6
라트비아	266.5	268.0	220.7	452.0	511.7
리투아니아	254.4	254.8	178.4	172.6	205.5
룩셈부르크	_	_	_	_	_
멕시코	5.1	5.4	2.9	2.9	3.9
네덜란드	7.5	6.9	6.3	6.3	6.1
뉴질랜드	57.7	57.8	55.8	57.9	_
노르웨이	214.5	213.3	207.3	224.9	244.7
폴란드	245.1	250.4	170.0	200.0	_
포르투갈	16.4	16.0	11.1	11.6	11.7
슬로바키아	207.7	211.0	169.1	175.6	-
슬로베니아	100.0	108.5	76.3	88.9	102.6
스페인	18.5	18.8	13.8	15.2	16.3
스웨덴	189.0	174.2	162.1	154.1	159.1
스위스	183.3	195.1	191.7	191.1	193.2
터키	7.1	_	_	_	_
영국	69.7	-	-	-	-
미국	_	_	_	_	_

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital discharges by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Mental and behavioural disorders due to alcohol'값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 101〉 OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년

					(ピオ)・ 2/
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	14.0	14.3	14.4	15.4	-
오스트리아	24.1	25.6	27.0	26.7	26.9
벨기에	9.3	8.9	9.3	9.1	9.5
캐나다	21.2	21.5	19.1	19.7	21.4
칠레	29.7	28.2	26.6	25.2	24.5
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	41.3	40.2	44.1	43.4	39.1
덴마크	_	-	-	-	-
에스토니아	16.9	17.6	16.6	15.7	15.9
핀란드	21.7		21.2	20.5	20.3
프랑스	23.0	23.2	25.3	24.2	24.1
독일	26.0	26.5	26.5	26.9	27.1
그리스	_	_	-	_	-
헝가리	32.7	32.7	39.3	31.3	26.1
아이슬란드	_	11.2	-	-	10.3
아일랜드	12.1	12.9	11.2	11.6	13.6
이스라엘	40.9	46.0	46.0	39.5	41.2
이탈리아	13.6	13.7	14.6	14.1	14.1
일본	_	-	-	-	-
한국	176.5	176.3	200.4	186.6	215.5
라트비아	29.5	29.3	30.2	24.9	20.8
리투아니아	17.7	19.8	20.7	19.6	19.8
룩셈부르크	_	_	-	-	-
멕시코	28.5	22.9	36.1	26.9	23.2
네덜란드	9.6	9.5	9.4	9.5	8.9
뉴질랜드	37.2	35.0	32.1	34.8	-
노르웨이	17.5	17.3	17.2	17.7	17.1
폴란드	34.8	35.1	35.5	36.6	-
포르투갈	18.0	19.0	20.9	20.0	20.6
슬로바키아					
	27.0	27.5	29.2	28.5	_
슬로베니아	27.0 33.3	27.5 31.5	29.2 27.3	28.5 23.4	- 24.1
슬로베니아 스페인					- 24.1 50.4
	33.3	31.5	27.3	23.4	
스페인	33.3 56.4	31.5 50.6	27.3 60.8	23.4 53.1	50.4
스페인 스웨덴	33.3 56.4 15.7	31.5 50.6 16.3	27.3 60.8 15.0	23.4 53.1 15.6	50.4 16.5
스페인 스웨덴 스위스	33.3 56.4 15.7 27.0	31.5 50.6 16.3 26.7	27.3 60.8 15.0 27.5	23.4 53.1 15.6 26.9	50.4 16.5 26.7

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

〈표 102〉 OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년

					(211. 2/
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	25.4	26.5	28.2	29.8	_
오스트리아	32.1	36.5	38.7	36.6	35.3
벨기에	10.1	9.6	10.2	10.3	9.9
캐나다	38.2	37.9	32.2	35.9	37.7
칠레	61.6	75.9	65.1	59.1	65.7
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	72.6	68.8	75.7	75.7	67.0
덴마크	-	-	-	-	-
덴마크	_	_	_	_	25.9
핀란드	40.4	_	47.1	41.5	41.9
프랑스	37.1	37.9	43.2	41.5	39.0
독일	35.9	36.3	36.1	35.9	_
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	42.6	41.8	47.2	39.0	33.7
아이슬란드	-	17.2	-	-	18.3
아일랜드	25.6	24.2	20.6	21.0	26.6
이스라엘	59.0	68.8	64.0	57.9	58.1
이탈리아	15.1	15.0	15.9	15.3	15.3
일본	_	-	_	-	-
한국	234.3	216.1	242.3	194.7	247.5
라트비아	46.6	47.1	47.4	49.1	40.1
리투아니아	28.0	34.7	34.4	32.5	34.3
룩셈부르크	_	_	_	_	_
멕시코	64.8	48.5	72.8	58.1	46.7
네덜란드	27.4	27.7	26.8	27.8	28.9
뉴질랜드	38.7	38.4	39.8	39.8	_
노르웨이	21.1	21.7	21.6	22.5	22.1
폴란드	57.8	58.4	57.3	59.5	_
포르투갈	22.5	23.9	25.4	25.3	25.9
슬로바키아	35.6	36.1	36.7	37.1	_
슬로베니아	49.4	47.4	39.2	37.0	36.6
스페인	87.0	83.5	97.2	81.0	80.0
스웨덴	46.9	46.8	43.1	49.2	51.3
스위스	36.0	36.8	37.3	36.0	35.2
터키	15.8	-	-	-	-
영국	94.8	66.3	61.5	68.2	68.0
미국	-	_	_	_	_

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders 중 'Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders'값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 103〉 OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년

					(011. 2/
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	15.4	15.8	16.2	16.5	-
오스트리아	22.1	24.7	24.3	25.2	25.5
벨기에	14.9	14.6	16.4	16.3	17.2
캐나다	17.7	18.4	16.2	16.1	17.5
칠레	17.2	17.5	16.4	15.8	15.1
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	39.6	36.2	37.6	34.2	34.8
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	-	16.6
핀란드	17.5		16.7	15.8	16.0
프랑스	25.2	25.8	27.6	26.5	26.4
독일	36.3	36.7	35.9	36.0	-
그리스	-	-	_	-	-
헝가리	27.6	30.1	34.4	27.5	24.8
아이슬란드	-	12.2	-	-	9.4
아일랜드	14.6	15.7	15.4	14.6	15.3
이스라엘	29.5	28.9	31.0	28.5	29.4
이탈리아	15.3	15.1	15.8	15.2	15.1
일본	_	-	_	-	-
한국	58.5	56.8	62.5	48.2	53.4
라트비아	25.3	25.2	24.3	23.1	21.8
리투아니아	19.9	20.3	19.4	18.1	18.2
룩셈부르크	_	_	_	-	-
멕시코	15.0	16.3	14.3	12.7	14.8
네덜란드	24.7	27.4	25.1	28.3	24.0
뉴질랜드	24.7	22.5	21.3	22.5	-
노르웨이	18.4	17.7	17.3	17.7	17.5
폴란드	44.5	45.0	42.0	41.5	-
포르투갈	18.0	18.0	19.7	19.1	19.5
슬로바키아	26.3	27.0	27.1	26.4	-
슬로베니아	43.4	40.6	35.3	27.9	28.3
스페인	33.5	29.4	34.0	28.2	29.7
스웨덴	17.8	16.5	16.9	15.1	16.1
스위스	31.7	31.7	32.2	32.1	31.7
터키	13.3	_	_	_	_
	10.0				
 영국	41.7	38.5	38.1	37.9	40.7

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders 중 'Mood (affective) disorders' 값을 추출하였음 (2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 104〉 OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간: 2018-2022년

					(ピオト ヨ)
국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	7.5	7.5	7.5	8.1	-
오스트리아	19.0	18.3	16.3	18.2	18.8
벨기에	6.6	6.6	6.2	6.0	6.2
캐나다	8.2	6.7	6.9	7.0	7.2
칠레	17.3	12.6	10.4	12.1	10.8
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	33.6	31.0	34.0	33.3	31.4
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	_	-	_	-	9.2
핀란드	5.4	_	4.8	5.5	4.8
프랑스	10.4	10.5	10.7	10.8	11.6
독일	14.1	14.6	14.9	15.3	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	31.7	30.8	32.0	35.3	28.5
아이슬란드	-	7.5	-	_	6.2
아일랜드	6.2	6.1	5.4	6.3	6.7
이스라엘	7.0	4.8	4.5	5.2	6.3
이탈리아	-	-	-	-	-
일본	_	_	_	_	-
한국	89.3	90.3	112.8	99.4	104.9
라트비아	6.3	6.7	6.8	4.2	4.1
리투아니아	8.3	8.8	9.0	9.1	8.5
룩셈부르크	_	_	_	_	-
멕시코	4.4	4.3	6.1	4.0	4.0
네덜란드	3.4	3.9	3.8	4.1	4.1
뉴질랜드	8.2	6.4	6.5	7.3	_
노르웨이	15.3	15.3	15.7	16.2	15.5
폴란드	21.0	21.4	22.0	24.3	_
포르투갈	13.8	13.3	15.5	14.0	16.5
슬로바키아	26.2	26.8	28.1	27.1	-
슬로베니아	28.4	26.5	21.8	18.0	20.0
스페인	23.6	25.9	30.3	28.8	26.0
스웨덴	4.0	4.3	3.8	3.9	4.5
스위스	18.7	17.9	18.6	18.7	19.4
터키	14.4	-	-	-	-
영국	6.3	5.7	5.6	6.2	6.8
미국	-	-	-	-	-
		•		•	

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders 중 'Mental and behavioural disorders due to alcohol' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 마. 보건의료 질

### 〈표 105〉 정신질환 환자의 퇴원 후 1년 이내 자살률: 15세 이상, 2017-2021년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

		01, 0 20 -2-12/			
국가	'17	'18	'19	'20	'21
캐나다	0.31	0.33	0.30	_	_
칠레	0.26	0.24	0.16	0.21	0.09
콜롬비아	0.12	_	_	_	_
체코	0.38	0.31	0.33	0.33	0.36
덴마크	0.38	-	-	-	-
핀란드	0.33	0.53	0.48	0.51	0.29
아이슬란드	0.03	0.09	0.08	0.13	-
이스라엘	0.39	0.35	0.50	-	-
한국	0.62	0.57	0.62	0.70	-
라트비아	0.16	0.16	0.17	0.17	0.12
리투아니아	0.54	0.44	0.46	0.48	0.35
네덜란드	0.98	0.96	_	_	_
노르웨이	_	0.86	0.52	_	_
슬로바키아	0.24	0.28	0.41	0.39	_
슬로베니아	0.65	0.59	0.64	0.68	-
스웨덴	0.51	0.58	0.55	0.49	0.29
영국	0.07	_	_	_	_

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental and behavioural disorders 중 'Suicide within 1 year after discharge among patients diagnosed with a mental disorder' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 106〉 정신질환 환자의 퇴원 후 30일 이내 자살률: 15세 이상, 2017-2021년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

		(11) 271 10000			
국가	'17	'18	'19	'20	'21
캐나다	0.08	0.09	0.08	_	_
칠레	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03
콜롬비아	0.02	-	-	-	-
체코	0.13	0.11	0.09	0.10	0.12
덴마크	0.20	-	-	-	-
핀란드	0.16	0.12	0.13	0.16	0.11
아이슬란드	0.01	0.04	0.03	0.05	-
이스라엘	0.12	0.14	0.20	0.09	-
한국	0.17	0.19	0.22	0.19	-
라트비아	0.06	0.03	0.08	0.05	0.06
리투아니아	0.12	0.13	0.09	0.13	0.15
네덜란드	0.34	0.37	-	_	-
노르웨이	-	0.14	0.12	_	-
슬로바키아	0.08	0.08	0.16	0.10	-
슬로베니아	0.16	0.21	0.26	0.16	-
스웨덴	0.13	0.17	0.17	0.15	0.13
영국	0.02	_	-	_	-

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental and behavioural disorders 중 'Suicide within 30 days after discharge among patients diagnosed with a mental disorder' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 107〉 조현병 환자의 초과사망비<sup>8)</sup>: 15세-74세, 2017-2021년

(단위: 성·연령 표준화울)

				,	CH. 0 C0 TENE/
국가	'17	'18	'19	'20	'21
캐나다	3.9	4.0	4.1	_	_
칠레	2.9	2.7	3.2	2.7	_
체코	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0
덴마크	4.7	_	-	_	-
핀란드	3.2	3.4	3.3	3.1	3.3
아이슬란드	3.6	3.1	4.6	4.5	5.5
이스라엘	3.7	3.7	4.1	4.0	3.9
한국	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6
라트비아	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1
리투아니아	1.9	1.7	1.8	2.1	2.0
네덜란드	3.7	3.8	3.8	-	-
노르웨이	6.6	5.2	3.3	5.0	4.0
스웨덴	4.4	4.6	4.5	2.0	-

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental and behavioural disorders 중 'Excess mortality for patients diagnosed with schizophrenia' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 〈표 108〉 조울증 환자의 초과사망비: 15세-74세, 2017-2021년

(단위: 성·연령 표준화울)

국가	'17	'18	'19	'20	'21
칠레	1.3	1.1	1.6	1.1	_
체코	2.1	2.4	2.2	2.1	2.1
덴마크	2.7	-	-	_	-
핀란드	2.7	2.5	2.4	2.6	2.1
아이슬란드	2.2	2.7	2.4	2.4	2.1
이스라엘	3.6	3.8	3.5	3.4	3.5
한국	4.1	4.3	4.4	4.4	4.2
라트비아	2.5	2.1	1.1	2.9	2.5
리투아니아	1.4	1.4	1	1.1	1.4
네덜란드	2.9	3	2.8	_	-
노르웨이	4.6	3.1	3.4	2.5	2.3
스웨덴	2.5	2.5	2.5	1.3	-

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental and behavioural disorders 중 'Excess mortality for patients diagnosed with bipolar disorder' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

<sup>8)</sup> 초과사망비은 전체 인구의 사망률 대비 정신질환 환자의 사망률의 비를 나타낸 것임. 분자는 해당 연도에 15-74세 인구 중 조현병/조 울증 진단을 받은 사람의 전반적인 사망률임. 이스라엘, 뉴질랜드, 스웨덴의 경우 같은 해에 진단받은 사람의 사망률을 의미하기는 하지만, 다른 국가의 경우 진단연도를 알 수 없음. 분모는 해당 연도의 15-74세 일반인구의 전반적인 사망률임. 1보다 큰 초과사망비 의 값은 정신질환 환자가 전체 인구보다 사망위험이 높다는 것을 의미.

### 〈표 109〉 정신질환 환자의 입원 시 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2017-2021년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'17	'18	'19	'20	'21	
	예	의와 존중으로 환자를	대해주는 케어 제공제	<b>\</b>		
호주	79.3	79.1	80.2	80.7	80.1	
캐나다	90.9	91.4	87.1	87.1	87.1	
일본	_	-	-	_	58.0	
포르투갈	_	-	-	_	100.0	
	جَ	환자와 충분한 시간을	보내주는 케어 제공자			
호주	_	_	-	_	_	
캐나다	_	_	_	_	_	
일본	_	_	_	_	55.9	
포르투갈	_			_	100.0	
		이해하기 쉽게 설명을	해주는 케어 제공자			
호주	51.9	53.6	54.9	53.9	54	
캐나다	81.3	85.8	79.5	75.9	79.7	
일본	_	_	_	_	52.5	
포르투갈	_	_	_	_	88.9	
	케어와 치	디료에 대한 결정에 환	자를 참여시키는 케어	제공자		
호주	70.7	70.7	71.8	72.2	71.4	
캐나다	79.6	86.3	78.8	75.9	76.7	
일본	_	_	_	_	49.8	
포르투갈	_	_	_	_	100.0	

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental health - Patient reported experience measure' 중 'Care providers treating mental health patients with courtesy and respect (inpatient care)', 'Care providers spending enough time with mental health patients (inpatient care)', 'Care providers providing easy-to-understand explanations to mental health patients (inpatient care)', 'Care providers involving mental health patient in decisions about care and treatment (inpatient care)' 값을 추출하였음(2024.8.7.인출)

#### 〈표 110〉 정신질환 환자의 지역사회 기반 서비스의 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2017-2021년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

(21) 2 1 10000 01, 0 20 -2-12/											
국가	'17	'18	'19	'20	'21						
	예의와 존중으로 환자를 대해주는 케어 제공자										
호주	87.3	86.1	85.2	87.5	87.5						
캐나다	95.0	94.9	93.5	90.0	92.5						
일본	_	_	_	_	83.1						
포르투갈	_	_	_	_	87.7						
	جَ	환자와 충분한 시간을	보내주는 케어 제공자	•							
호주	_	_	-	-	-						
캐나다	_	_	-	-	-						
일본	_	_	-	_	68.9						
포르투갈	_	_			87.7						
		이해하기 쉽게 설명을	해주는 케어 제공자								
호주	63.8	62.7	62.6	64.8	65.7						
캐나다	87.8	87.1	85.9	78.6	81.2						
일본	_	_	_	-	72.9						
포르투갈	_	_	-	-	93.8						
	케어와 치	디료에 대한 결정에 환	자를 참여시키는 케어	제공자							
호주	81.8	80.5	79.5	82.1	81.7						
캐나다	87.8	85.8	85.5	79	79.3						
일본	_	-	-	-	74.6						
포르투갈	-	-	-	-	93.1						

<sup>1)</sup> 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Quality Indicators' 중 'Mental health - Patient reported experience measure' 중 'Care providers treating mental health patients with courtesy and respect (community-based care)', 'Care providers spending enough time with mental health patients (community-based care)', 'Care providers providing easy-to-understand explanations to mental health patients (community-based care)', 'Care providers involving mental health patient in decisions about care and treatment (community-based care)' 값을 추출하였음(2024. 8. 7. 인출)

### 가. 정신보건지출

### 〈표 111〉 World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출: 2014, 2017, 2020년

(단위: 개, USD \$)

78	'14		'1	7	'20	
구분	N	\$	N	\$	N	\$
World Median	_	_1)	80	2.5	67	7.49
Low <sup>2)</sup>	_	_3)	11	0.02	2	0.08
Lower-Middle <sup>4)</sup>	7	1.53	19	1.05	13	0.37
Upper-Middle <sup>5)</sup>	16	1.96	21	2.62	23	3.29
High <sup>6)</sup>	17	58.73	29	80.24	29	52.73

<sup>1) 2014</sup>년 Mental Health Atlas의 경우 World Median 누락됨

<sup>2)</sup> Low income countries: 1인당 국민총소득(gross national income/GNI) US\$ 1,005 이하(2011), GNI \$1,045 이하(2014), GNI \$1,025 이하(2019)

<sup>3)</sup> Low-income에서 sample size가 작아 표시하지 않음(N=1)

<sup>4)</sup> Lower middle-income countries: GNI US\$ 1,006~US\$ 3,975(2011), GNI \$1,046~\$4,125(2014), GNI \$1,026~ \$3,995(2019)

<sup>5)</sup> Upper middle-income countries: GNI US\$ 3,976~US\$ 12,275(2011), GNI \$4,126~\$12,746(2014), GNI \$3,996~ \$12, 375(2019)

<sup>6)</sup> High income countries: GNI US\$ 12,276 이상(2011), GNI \$12,746 이상(2014), GNI \$12,376 이상(2019)

<sup>7)</sup> 출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014, 2017, 2020

<sup>9)</sup> WHO Mental Health Atlas는 2020년 연구보고서가 가장 최신 통계이며, 향후 최신 통계 공표 이전까지 2020년 통계를 수록함

### 나. 인력

### 〈표 112〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수: 2014, 2017, 2020년

(단위: 인구 10만 명당 명)

(LT) - L1   10L 66								
		'14	'17		'20			
국가	N	10만 명당 정신보건인력	N	10만 명당 정신보건인력	N	10만 명당 정신보건인력		
World Median	130	9.0	149	9.0	158	13.0		
AFR(African Region)	34	1.4	37	0.9	35	1.6		
AMR(Region of the Americas)	26	16.2	29	10.9	32	14.9		
EMR(Eastern Mediterranean Region)	14	7.3	16	7.7	19	8.8		
EUR(European Region)	30	43.5	38	50.0	41	44.8		
SEAR(South-East Asia Region)	7	4.8	10	2.5	8	2.8		
WPR(Western Pacific Region)	19	8.7	19	10.0	24	15.4		
Low		0.9	1.6		1.4			
Lower-Middle	3.2		6.2		3.8			
Upper-Middle	15.9		20.6		14.7			
High		52.3		71.7		62.2		

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014, 2017, 2020

### 〈표 113〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수: 2011, 2014, 2017년

(단위: 인구 10만 명당 명)

					(611-61	10년 성경 성		
국가		정신과 의사			간호사			
<u></u> <del>1</del> /1	'11	'14	'17	'11	'14	'17		
World Median	1.27	0.90	1.3	5.80	5.1	3.5		
AFR	0.05	0.1	0.7	0.61	0.6	0.5		
AMR	1.57	1.1	1.4	3.92	5.3	3.5		
EMR	0.90	0.9	1.2	3.18	3.1	3.0		
EUR	8.59	7.0	9.9	21.93	24.1	23.2		
SEAR	0.23	0.4	0.4	0.77	2.6	0.8		
WPR	0.90	0.9	1.6	7.70	5.7	7.9		
Low	0.05	0.1	0.06	0.42	0.4	0.33		
Lower-Middle	0.54	0.4	0.5	2.93	2.5	1.43		
Upper-Middle	2.03	1.2	2.0	9.72	7.1	6.83		
High	8.59	6.6	11.9	29.15	31.9	23.49		

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2011, 2014, 2017

### 〈표 114〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 직역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율: 2020년

(단위: 인구 10만 명당 명)

국가	Psychiatrists	Mental health nurses	Psychologists	Social workers	Other specialized mental health workers
World Median	1.7	3.8	1.4	0.7	0.5
AFR	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
AMR	1.9	3.6	4.6	1.5	0.9
EMR	1.0	3.0	1.0	0.4	0.7
EUR	9.7	25.2	5.4	2.0	3.2
SEAR	0.4	0.9	0.3	0.1	0.4
WPR	1.0	5.3	0.7	0.7	0.2
Low	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
Lower-Middle	0.4	1.3	0.3	0.2	0.1
Upper-Middle	1.7	5.1	1.6	1.1	0.7
High	8.6	29.0	10.7	2.9	4.1

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2010 보고서의 p.64-65, Figure 3.3.5와 Figure 3.3.6을 표로 정리하였음

### 다. 서비스

### 〈표 115〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상 수 및 입원환자 수: 중위값, 2020년

(단위: 인구 10만명 당 수)

		'20	
국가	Facilities (N=158)	Beds (N=156)	Admissions (N=131)
World Median	0.25	14.5	125.6
AFR	0.05	2.6	34.3
AMR	0.37	13.6	59.4
EMR	0.06	5.2	44.0
EUR	0.79	62.7	486.1
SEAR	0.16	3.0	76.3
WPR	0.65	17.2	101.2
Low	0.05	1.8	17.6
Lower-Middle	0.09	4.4	59.8
Upper-Middle	0.30	19.2	125.6
High	0.95	51.0	318.4

<sup>1)</sup> 출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020 보고서의 p.78, table 4.2.1을 발췌하였음

### 〈표 116〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수: 중위값, 2020년

국가	정신병원 (Mental hospitals)			정신과 병동 (Psychiatric units in general hospital facilities)			지역사회 거주시설 (community residential facilities)		
	Facilities (N=130)	Beds (N=125)	Admissions (N=100)	Facilities (N=125)	Beds (N=116)	Admissions (N=93)	Facilities (N=61)	Beds (N=57)	Admissions (N=33)
World Median	0.05	10.8	71.8	0.17	2.5	43.0	0.2	5.1	4.0
AFR	0.16	3.7	27.8	0.05	0.7	6.7	0.03	0.3	4.0
AMR	0.04	6.7	41.8	0.18	1.4	31.3	0.2	1.1	0.4
EMR	0.02	4.4	32.2	0.05	1.2	15.3	0.7	1.5	1.4
EUR	0.14	35.0	275.0	0.32	12.3	220.6	2.8	53.3	22.3
SEAR	0.01	3.6	34.5	0.13	1.3	30.1	0.1	1.7	3.7
WPR	0.56	11.2	94.2	0.48	4.6	41.6	0.1	8.7	30.6
Low	0.02	1.9	14.3	0.03	0.4	6.7	0.02	1.0	1.2
Lower-Middle	0.02	3.8	34.5	0.06	0.8	7.1	0.05	1.5	2.3
Upper-Middle	0.07	17.7	91.2	0.19	3.3	30.7	0.3	1.7	2.2
High	0.08	28.6	150.7	0.37	15.2	271.3	1.9	25.4	26.4

<sup>1)</sup> Mental Health Atlas. WHO. 2020 보고서의 p.80, table 4.2.3과 p.83의 table 4.2.5를 발췌하였음

<sup>2)</sup> WHO Mental Health Atlas 2020에서는 'total inpatient care' 제공 기관(Facilities)로 mental hospital, psychiatric unit, community residential facilities를 모두 포함하고 있으며, 이에 입원/입소 기관 수로 표기하였음

<sup>2)</sup> 원자료에 제시된 값들을 그대로 제시하기 때문에 제시하는 지표값의 소수점 처리는 상이함

<sup>3)</sup> 지역사회 거주시설(Community residential facilities)은 병원이 아니지만 거주 서비스를 제공하는 곳으로 그룹홈, 호스텔, 중간집 (halfway houses), 치료 커뮤니티(therapeutic communities)를 의미함

### 〈표 117〉WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포: 중위수 백분율값, 2014, 2017, 2020년

(단위: 개, %)

		'1	4 <sup>1)</sup>			'17 <sup>2)</sup>			'20 <sup>3)</sup>			
국가	N	1년 이하	1-5년	5년 이상	N	1년 이하	1-5년	5년 이상	N	1년 이하	1-5년	5년 이상
World Median	41	79.0	12.0	7.0	87	82.0	10.0	8.0	85	87.0	5.0	5.0
AFR	10	97.0	1.0	2.0	18	80.0	19.0	1.0	13	94.0	2.0	6.0
AMR	9	29.0	15.0	66.0	19	77.0	9.0	15.0	21	59.0	5.0	28.0
EMR	4	56.0	18.0	23.0	10	85.0	10.0	5.0	12	71.0	12.0	17.0
EUR	13	81.0	13.0	5.0	26	85.0	10.0	5.0	26	88.0	6.0	2.0
SEAR	3	61.0	2.0	20.0	5	59.0	6.0	5.0	4	97.0	2.0	0.5
WPR	5	63.0	32.0	8.0	9	69.0	19.0	12.0	9	91.0	9.0	3.0
Low	6	97.0	3.0	_	14	91.0	8.0	1.0	7	92.0	5.0	3.0
Lower-Middle	10	84.0	7.0	7.0	18	89.0	6.0	5.0	17	94.0	2.0	4.0
Upper-Middle	11	51.0	15.0	9.0	25	70.0	17.0	12.0	29	59.0	4.0	19.0
High	14	72.0	16.0	8.0	30	81.0	14.0	5.0	32	84.0	9.0	5.0

<sup>1)</sup> Mental Health Atlas. WHO. 2014 보고서의 p. 41, Figure 4.1.1과 4.1.2를 표로 정리하였음

<sup>2)</sup> Mental Health Atlas. WHO. 2017 보고서의 p.37-38, Figure 4.1.3과 4.1.4를 표로 정리하였음

<sup>3)</sup> Mental Health Atlas. WHO. 2020 보고서의 p. 81, Figure 4.2.1과 4.2.2를 표로 정리하였음

### 〈표 118〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 케어 기관수 및 외래 방문 건 수: 중위값, 2020년

(단위: 인구 10만 명당 수)

국가	전체 (Total)		(Hospital-ba	반 외래 ased mental utpatient)	지역사회 기반 외래 (Community-based mental health outpaitent)	
	Facilities (N=136)	Visits (N=115)	Facilities (N=117)	Visits (N=102)	Facilities (N=81)	Visits (N=60)
World Median	0.83	2,000.8	0.26	1,102.7	0.55	1,085.8
AFR	0.07	94.4	0.06	78.5	0.14	17.6
AMR	1.10	2,936.1	0.32	914.9	1.57	1,559.1
EMR	0.52	1,207.6	0.10	586.9	0.29	498.0
EUR	2.00	7,404.9	0.50	3,220.9	0.80	3,331.2
SEAR	0.21	277.4	0.10	403.8	1.03	15.8
WPR	0.85	2,002.1	0.85	1,525.8	1.25	183.3
Low	0.06	100.1	0.08	86.5	0.12	30.1
Lower-Middle	0.18	475.5	0.08	375.1	0.18	188.9
Upper-Middle	0.87	1,802.6	0.32	1,177.2	0.92	437.9
High	2.28	5,849.6	0.51	3,142.8	1.92	3,137.7

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020 보고서의 p.92-93, table 4.3.3과 table 4.3.4 을 발췌하였음

### 〈표 119〉 World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율: 2020년

(단위: 개, %)

국가	'20								
471	N	25% 이하	26-50%	51-75%	76% 이상				
World Median	137	15.0	18.0	31.0	36.0				
Low	21	43.0	5.0	29.0	24.0				
Lower-Middle	32	9.0	34.0	44.0	13.0				
Upper-Middle	46	13.0	20.0	26.0	41.0				
High	38	5.0	11.0	29.0	55.0				

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020 보고서의 p.95, Figure 4.3.1을 표로 정리하였음



# 부록









정오표	208
주요 용어 해설	216
기관별 진단 분류	220
국가정신건강현황 이용 시 유의 사항	224



# 정오표

### ● 국가 정신건강현황 보고서 2020 수정사항

(p. 32, 33) <표 4, 5> 정신의료기관에서 진료받은 환자의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명 당 정신질환치료 수진자수

- 수정 사유: 추계인구 오류(80세 이상 인구 중복합산)에 따른 인구 10만 명 당 수치 수정

		기존		변경			
시도	조현병, 분열형 및 망상장애(A)	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	주요 우울장애(C)	조현병, 분열형 및 망상장애(A)	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	주요 우울장애(C)	
전국	487.7	250.1	1,652.7	507.2	260.1	1,719.0	
서울	523.0	387.2	2,099.3	540.5	400.2	2,169.9	
부산	613.9	240.0	2,280.6	637.3	249.2	2,367.6	
대구	669.8	269.6	1,990.7	697.2	280.6	2,072.0	
인천	455.9	257.4	1,711.0	471.4	266.1	1,768.9	
광주	596.3	225.5	1,709.9	620.6	234.7	1,779.4	
대전	635.0	280.3	2,092.7	660.6	291.6	2,177.2	
울산	385.1	187.0	1,317.3	394.8	191.7	1,350.4	
세종	146.2	122.5	2,032.2	150.2	125.8	2,087.2	
경기	384.8	236.6	1,418.2	395.9	243.5	1,459.2	
강원	520.0	224.0	1,802.8	549.0	236.5	1,903.6	
충북	542.8	191.7	1,812.0	569.7	201.2	1,901.9	
충남	513.0	242.8	1,465.1	549.1	259.9	1,568.0	
전북	658.4	183.8	1,579.5	694.2	193.8	1,665.4	
전남	668.2	155.3	1,138.4	706.0	164.1	1,202.8	
 경북	579.2	239.7	1,397.0	615.9	254.9	1,485.7	
경남	527.6	224.0	1,202.4	553.2	234.9	1,260.7	
제주	418.5	249.2	2,118.4	438.8	261.3	2,221.1	

(p. 37) 〈표 7〉 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율

- 수정 사유: 외래방문 병원 기준 변경으로 인한 수치 수정

		기존(동일병원 대싱	<del>)</del>	변경(동일병원 및 타병원 포함)			
기관구분	2020년 퇴원 환자수 (A)	퇴원 후 1개월 이내에 정신과 외래를 방문한 환자 수 (B)	1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율 (B/A)	2020년 퇴원 환자수 (A)	퇴원 후 1개월 이내에 정신과 외래를 방문한 환자 수 (B)	1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율 (B/A)	
전체	40,685	8,561	21.0%	42,636	27,978	65.6%	
종합병원 정신과	10,312	2,884	28.0%	10,717	10,171	94.9%	
병원 정신과	21,627	4,095	18.9%	22,841	11,578	50.7%	
정신병원	7,075	1,241	17.5%	7,338	3,527	48.1%	
정신과 의원	1,671	341	20.4%	1,740	4,706	270.5%	

# (p. 99) <표 41> 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수 - 수정 사유: 질환별 치료자 수 오류 및, 우울장애 치료자수 정정으로 인한 수치 수정

		기존		변경			
구분	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	주요 우울 장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	
전국	0.13	0.05	0.01	0.14	0.05	0.04	
서울	0.11	0.03	0.01	0.11	0.03	0.02	
부산	0.08	0.04	0.01	0.08	0.04	0.02	
대구	0.07	0.03	0.01	0.07	0.03	0.02	
인천	0.12	0.04	0.02	0.12	0.04	0.04	
광주	0.12	0.05	0.01	0.12	0.05	0.03	
대전	0.10	0.03	0.00	0.10	0.03	0.01	
울산	0.09	0.04	0.01	0.09	0.04	0.03	
세종	0.30	0.07	0.01	0.30	0.07	0.03	
경기	0.15	0.05	0.02	0.15	0.05	0.05	
강원	0.22	0.09	0.04	0.22	0.09	0.10	
충북	0.15	0.09	0.03	0.15	0.09	0.08	
충남	0.15	0.10	0.02	0.15	0.10	0.06	
전북	0.12	0.05	0.01	0.12	0.05	0.02	
전남	0.20	0.08	0.01	0.20	0.08	0.04	
경북	0.13	0.04	0.01	0.13	0.04	0.03	
경남	0.15	0.06	0.02	0.15	0.06	0.05	
제주	0.24	0.08	0.01	0.24	0.08	0.02	

## ● 국가 정신건강현황 보고서 2021 수정사항

(p. 83) 가. 비자의적 입원·입소 유형별 현황

- 수정 사유: 수치 오기입으로 인한 수정

78		기존		변경		
구분	보호입원	행정입원	보호입소	보호입원	행정입원	보호입소
재원기간(중앙값)	44	88	27	50	91	212

### (p. 97) 〈표 39〉 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황

### - 수정 사유: 수치 오기입으로 인한 수정

	구분	기	존	변경		
	<b>下</b> 世	물질 관련 및 중독 장애	미진단	물질 관련 및 중독 장애	미진단	
	전체	9,557	2,716	9,555	2,719	
	기초정신건강복지센터	1,812	2,672	1,812	2,672	
기 관	중독관리통합지원센터	7,493	44	7,493	44	
	정신재활시설	252	-	250	×	

# (p. 99) <표 41> 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수

### - 수정 사유: 질환별 치료자 수 오류 및, 우울장애 치료자수 정정으로 인한 수치 수정

		기존			변경	
구분	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	주요 우울 장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×
전국	0.13	0.05	0.01	0.14	0.05	0.04
서울	0.11	0.03	0.01	0.11	0.03	0.02
부산	0.09	0.04	0.01	0.09	0.04	0.02
대구	0.07	0.03	0.01	0.07	0.03	0.01
인천	0.12	0.04	0.01	0.12	0.04	0.03
광주	0.12	0.05	0.01	0.12	0.05	0.02
대전	0.10	0.03	0.00	0.10	0.03	0.01
울산	0.10	0.04	0.01	0.10	0.04	0.02
세종	0.24	0.04	0.01	0.24	0.04	0.03
경기	0.14	0.05	0.02	0.14	0.05	0.04
강원	0.23	0.10	0.04	0.23	0.10	0.09
충북	0.16	0.13	0.03	0.16	0.13	0.09
충남	0.14	0.09	0.02	0.14	0.09	0.06
전북	0.13	0.05	0.01	0.13	0.05	0.02
전남	0.20	0.09	0.01	0.20	0.09	0.03
경북	0.13	0.05	0.02	0.13	0.05	0.04
경남	0.15	0.07	0.03	0.15	0.07	0.08
제주	0.21	0.07	0.01	0.21	0.07	0.02

- → 국가 정신건강현황 보고서 2022 수정사항
- (p. 18) 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수 '나. 지표의 해석과 적용'
  - 수정 사유: 정신질환 외래 환자 실인원 정정(산출 기간 오류)으로 인한 수치 변경

### (기존)

● 2022.1.1. ~ 2022.12.31. 동안 정신의료기관을 이용한 환자 중, F코드로 진료받은 실인원은 <u>2,593,148명</u>이며 인구 10만 명당 <u>5,675명</u>으로 나타남

### (변경)

- 2022.1.1. ~ 2022.12.31. 동안 정신의료기관을 이용한 환자 중, F코드로 진료받은 실인원은 2,522,369명이며 인구 10만 명당 5,520명으로 나타남
- (p.19) <표 2> 정신의료기관 정신질환치료 수진자 수
  - 수정 사유: 정신질환 외래 환자 실인원 정정(산출 기간 오류)으로 인한 수치 변경

구분		기	존		변경						
시도	전체 실인원	입원	외래	낮병동	전체 실인원	입원	외래	낮병동			
전국	2,593,148	116,277	2,539,799	2,504	2,522,369	116,277	2,468,043	2,504			
서울	643,137	12,314	640,136	574	624,305	12,314	621,205	574			
부산	216,727	9,383	212,136	302	211,501	9,383	206,833	302			
대구	156,940	8,589	153,088	453	152,732	8,589	148,805	453			
인천	145,234	8,759	140,522	207	141,071	8,759	136,251	207			
광주	79,563	4,075	77,647	51	77,065	4,075	75,101	51			
대전	102,978	2,710	101,840	78	99,762	2,710	98,603	78			
울산	52,775	2,640	51,441	1	51,337	2,640	49,976	×			
세종	15,690	124	15,581	-	15,075	124	14,964	_			
경기	607,140	26,095	594,083	474	588,489	26,095	575,147	474			
강원	78,395	3,286	76,875	44	76,046	3,286	74,501	44			
충북	71,443	4,239	68,597	14	69,208	4,239	66,325	14			
충남	92,156	5,760	89,190	109	89,515	5,760	86,500	109			
전북	91,258	5,281	88,224	127	88,455	5,281	85,384	127			
전남	70,652	6,248	66,860	5	68,604	6,248	64,766	5			
경북	104,466	9,639	97,775	32	101,561	9,639	94,817	32			
경남	146,839	12,166	138,755	19	142,809	12,166	134,624	19			
제주	36,564	768	36,392	22	35,465	768	35,280	22			

- (p.20) <표 3> 정신의료기관에서 진료받은 입원 및 외래 환자(낮병동 제외)의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수
  - 수정 사유: 정신질환 외래 환자 실인원 정정(산출기간 오류)으로 인한 수치 변경

			조현병, <u> </u> 망상 정	분열형 및 당애(A)	제1형 5 양극성		주요 우울	: 장애(D)		신경증성,	인구 10	)만 명당 진료	받은 수
구분	전체	중증 정신질환 (AUBUC)		조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)	물질관련 및 중독 장애	스트레스- 연관 및 신체형 장애	조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P]*10 <sup>5</sup>	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>	주요 우울 장애 [D/P]*10 <sup>5</sup>
기존	2,592,818	690,242	232,905	184,304	141,706	2,796	983,133	340,972	81,347	948,044	509.7	310.1	2,151.6
변경	2,521,619	675,065	230,807	182,982	138,141	2,654	950,263	329,825	78,984	912,932	505.1	302.3	2,079.6

꼆 삯 수진자 뺭 및 시도·연령군·정신질환군별 치료 권이(발정 정정(산출기간 실인원 뺭 胺 岩 정신의료기관 정신질환 4 <u>꺟</u> (p.21) <표 小

2,990.7 2,736.6 2,736.6 2,152.5 2,336.3 2,336.3 2,336.3 1,700.2 1,700.2 1,756.4 1,756.4 1,756.4 1,760.2 1,640.3 1,640. [D/P]\*10<sup>5</sup> 왕아 영상 인구 10만 명당 진료받은 수 양극성 장애 [B/P]\*10<sup>5</sup> 219.7 193.0 293.1 271.2 207.9 286.2 213.5 196.3 261.1 270.8 284.5 363.5 291.4 [A/P]\*10<sup>5</sup> 분열형 망상 장애 552.3 616.3 710.7 70.7 501.6 626.7 675.8 420.6 166.9 403.5 524.8 555.6 695.6 704.0 596.0 559.3 469.2 122.7 297. 43,626 22,293 5,092 220,439 29,913 23,198 29,587 34,982 24,361 35,064 신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애 732,938 160,662 80,540 55,712 12,414 40,064 216,806 76,416 48,217 26,971 147,183 149,837 ,447 179,81 7,232 55,761 251 물질관련 및 중독 장애 3,522 43,391 24,014 21,230 3,103 2,915 2,613 2,167 2,410 4,599 6,035 4,723 6,557 2,870 2,434 2,231 188 6,479 1,115 265 5,332 10,011 44 수울에 사 사 자 자 화성 수울 중등도 이상 41,154 2,434 27,394 274,835 82,668 26,806 19,607 24,757 11,964 4,450 3,079 80,049 11,493 9,088 11,409 11,737 6,895 14,000 52,343 30,909 80,810 3,844 15,901 61,844 49,947 9,455 90 주요 우울 장애(D) 156 91 824,409 136,157 78,123 224,914 14,229 51,600 81,010 52,310 56,229 29,889 33,016 16,464 236,586 28,754 27,930 33,699 27,357 21,808 38,504 188,650 100,352 254,544 46,412 73,611 8,895 158,735 551 달 얼 발 -,504 786 67 454 제1형 및 제2형 양극성 장애(B) 2,135 24,573 81,172 31,577 23,972 23,139 10,532 21,308 43,707 2,127 598 35,031 3,701 3,008 6,876 8,995 3,461 4,589 5,491 3,384 3,085 6,129 7,817 1,656 6,640 33 13,935 2,087 1,514 13,799 51,002 7,909 81,368 14,936 11,612 10,400 5,943 6,949 57,760 35,451 38,304 54,692 23,926 28,711 37,864 5,910 6,319 8,207 8,371 9,233 11,801 2,921 조현병, 분열형 및 망상 장애(A) 48,230 7,570 7,587 10,659 11,024 9,041 37 258 78,508 47,004 14,905 13,991 2,731 2,796 19,969 8,243 13,103 8,018 8,783 4,073 517 중증 정신질환 (AUBUC) 158,659 13,310 168,282 52,508 8,045 151,011 422,981 22,227 22,022 19,226 26,720 25,541 20,505 33,112 36,369 106,984 140,371 40,137 44,285 22,907 4,101 356 33,306 310,365 1,881,293 145,230 79,556 534,403 343,077 156,806 102,976 52,775 15,690 607,084 78,395 71,443 92,154 91,218 70,652 104,461 146,838 125,464 607,663 216,689 411,949 229,692 36,564 382,961 615 206 짾 50-59세 60-64세 15-19세 20-29세 30-39AII 40-49세 65세 이상 (신규추가) 기관종류 년 명매 당 

	인구 10만 명당 진료받은 수	제1형 및 주요 우울 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>6</sup>				/	/	/	/	500.1 2,883.0	288.3 2,651.8	318.5 2,423.9	335.5 2,078.1	263.2 2,252.1	43.9 2,452.9	15.4 1,648.0	85.3 2,755.7				278.8 1,703.7		192.1 1,342.6	254.9 1,587.5	64.8 1,547.5			53.2 2,688.4	54.9 2,242.0			247.9 1.830.4	
	안 10만명	조현병, 제1 분열형및 저 망상 장애 양극 [A/P]*10 <sup>6</sup> [B/I		/	/	/				546.5 50	612.0 28	704.3 3	493.4	617.5 26	8.699	417.0 2	163.6			520.0				591.0 28				289.7 4	447.0 35	567.7 28	738.9 26	679.0	
	K K	사용하여 사람이 사람이 사람이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람이 있다면 이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람이 있다면 이 사람이 있다. 이 사람이 있다면 이 사람에 있다면 이 사람이 있다면 이 사람에 있다면 이 사람이 있다면 이 사람에 있다면 이 사람에 있다면 이 사람에 있다면 이 사람에 있다면 이 사람이 있다면 이 사람이 있다면 이 사람이 있다면 이 사람에 있다면	173,254	6,907	53,491	229	43	704,911	ı	208,520	74,096	900'09	46,286	25,959	41,867	21,506	4,854	211,922	28,669	22,178	28,456	33,678	23,448	33,621	53,864	11,924	36,023	140,116	144,122	165,847	155,312	78,041	
		물질관련 및 중독 장애	15,191	3,466	42,546	42	136	22,875	ļ	12,950	5,895	4,598	6,388	2,752	2,354	2,180	179	20,564	3,006	2,835	2,540	2,095	2,349	4,496	6,350	1,073	212	4,868	9,453	16,004	22,789	11,371	
	주요 우울 장애(D)	장등도 이상 수울에 소드 및 재발성 수울 장애(C)	40,396	2,364	26,538	17	99	265,073	ı	79,969	26,036	19,122	23,948	11,487	9,199	4,332	2,929	77,137	11,122	8,766	11,033	11,234	6,664	13,631	12,909	3,695	14,373	59,287	48,228	47,723	50,854	30,034	
	왕 영수		98,242	8,235	71,196	137	98	794,739	ı	245,383	78,500	50,837	54,286	28,812	31,877	15,958	8,538	228,152	27,806	26,871	32,687	26,259	21,099	37,266	44,677	13,713	46,728	180,762	153,674	140,624	132,101	75,854	
	세1형 및 세2형 양극성 장애(B)	음 문 무 무 무 무 무 무 무 무 무 무 무 무 ር ተ ተ ተ ተ ተ ተ ተ	268	65	444	1	1	1,392	ı	475	265	294	470	06	21	17	ത	382	129	74	65	113	34	98	92	18	110	527	478	463	403	183	
	사기에 아기생		42,749	2,088	24,078	32	44	78,601	ı	42,561	8,533	089'9	8,764	3,367	4,469	2,086	574	33,966	3,596	2,938	5,350	3,298	3,018	5,983	7,644	1,591	6,050	30,473	24,325	23,399	22,685	10,274	
1	소연명, 문열영 및 망상 장애(A)	(서 원 표0	50,499	7,835	80,883	83	225	56,808	ı	35,151	14,853	11,530	10,248	5,858	6,901	2,900	404	37,432	5,843	6,274	8,159	8,287	9,179	11,726	13,851	2,068	1,398	13,452	23,737	37,816	54,206	23,685	
	사 양영 양수		68,637	8,951	94,048	34	258	77,062	ı	46,518	18,118	14,771	12,890	7,900	8,704	4,038	202	47,587	7,470	7,524	10,566	10,894	10,987	13,873	16,027	2,688	2,550	19,479	30,637	45,902	63,460	28,138	
		중증 정신질환 (AUBUC)	148,620	13,114	140,732	82	351	410,159	ı	164,285	51,475	39,398	43,242	22,249	21,815	10,200	3,923	154,341	21,492	18,791	26,153	24,867	20,158	32,551	35,666	7,808	21,551	103,227	98,703	113,023	133,249	988'99	
		ᄶ	521,574		303,502			1,820,266	I	624,128	211,419	152,566	141,045	77,039	99,742	51,330	15,071	588,329	76,039	69,203	89,500	88,409	68,596	101,544	142,789	35,457	114,472	396,750	372,247	400,358	415,796	224,061	
		型 03	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원정신마	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과	사동	뉴산	남	인전	쓔	남	Խ	세종	경기	강원	ιΚЮ III	や	전북	전라	생	성마	제주	15-19세	20-29세	30-39AII	40-49세	20-29세	60-644	
						기관종류												무											7 %		(7)十十八)		

### (p. 82) <표 38> 기초정신건강복지센터 아동·청소년 등록자의 각급 학교별 재학현황

### - 수정 사유: 수치 오기입으로 인한 수정

구분	기	존	변경			
<b>干</b> 世	전 체	대학생	전 체	대학생		
총계	10,994	246	10,994	246		
인천	869	28	870	29		
전남	316	6	315	5		

# (p. 85) <표 41> 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수 - 수정 사유: 정신질환 외래 환자 실인원 정정(산출기간 오류)으로 인한 수치 변경

		기존			변경	
구분	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	주요 우울 장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : ×
전국	0.12	0.05	0.01	0.13	0.05	0.03
서울	0.10	0.03	0.01	0.10	0.03	0.02
부산	0.09	0.04	0.01	0.09	0.04	0.03
대구	0.07	0.03	0.01	0.07	0.03	0.02
인천	0.11	0.04	0.02	0.11	0.04	0.04
광주	0.11	0.05	0.00	0.11	0.05	0.01
대전	0.10	0.02	0.00	0.10	0.03	0.01
울산	0.09	0.04	0.01	0.09	0.04	0.03
세종	0.25	0.04	0.01	0.25	0.04	0.04
경기	0.14	0.05	0.01	0.14	0.06	0.04
강원	0.22	0.09	0.02	0.22	0.10	0.06
충북	0.15	0.11	0.04	0.15	0.11	0.14
충남	0.13	0.08	0.02	0.13	0.09	0.05
전북	0.12	0.05	0.01	0.12	0.06	0.03
전남	0.18	0.08	0.01	0.18	0.08	0.04
경북	0.12	0.05	0.02	0.12	0.05	0.04
경남	0.15	0.06	0.02	0.15	0.06	0.07
제주	0.20	0.08	0.01	0.20	0.08	0.03

# 주요 용어 해설

# 기본용어

구분	내용
정신질환자	● 환각, 사고(思考)나 기분의 장애 등으로 인하여 독립적으로 일상생활을 영위하는데 중대한 제약이 있는 사람을 말함(정신건강복지법 제3조제1항)
정신건강증진사업	● 정신건강 관련 교육·상담, 정신질환의 치료, 정신질환자의 재활, 정신건강에 영향을 미치는 사회복지·교육·주거·근로 환경의 개선 등을 통하여 국민의 정신건강을 증진시키는 사업을 말함(정신건강복지법제3조제2항 및 동법 시행령 제5조)
정신건강 관련 기관	• 정신건강증진시설과 지역사회 재활기관을 뜻함
지역사회 재활서비스 제공 기관	• 지역사회기반으로 정신질환자에게 각종 재활서비스를 제공하는 기관으로서 지역사회 재활기관과 정신재활시설을 뜻함(보건복지부. 2024년 정신건강사업안내 참조)
정신건강증진시설	●「정신건강복지법」제3조제4항에 따른 정신의료기관, 정신요양시설 및 정신재활시설
지역사회 재활기관	• 광역·기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 자살예방센터
사례관리자	● 정신과적 어려움을 가진 이들이 적절한 증상관리를 통해 지역사회에서 건강한 삶을 영위할 수 있도록 전문적인 개별서비스 계획에 따른 서비스를 제공하는 이들을 말함

# ○ 지역사회 재활서비스 제공 기관

	구분	내용
	정신건강복지센터	<ul> <li>지역사회를 기반으로 하여 주민들의 정신건강문제에 대한 통합적이고 지속적인 서비스 제공을 목적으로 하는 공공 정신건강증진 전문기관임</li> <li>설립목적: 정신질환의 예방·치료, 정신질환자의 재활과 정신건강 친화적 환경 조성으로 국민의 정신건강 증진 도모</li> </ul>
	광역형	<ul> <li>지역사회정신건강사업 및 자살예방사업의 기획 및 수립, 조정, 수행하는 기관으로 특성 및 욕구에 적합한 예방, 치료, 재활 서비스가 제공될 수 있도록 지역사회 유관기관 간 연계 및 서비스 제공체계마련</li> <li>개수: 전국에 17개소(2023.12.31. 기준)</li> </ul>
	기초형	<ul> <li>역할: 지역사회 내 정신질환 예방, 정신질환자 발견·상담·정신재활훈련 및 사례관리</li> <li>개수: 전국에 246개소<sup>1)</sup>(2023.12.31. 기준)</li> </ul>
-	중독관리통합지원센터	• 지역사회 중심의 통합적인 중독관리 체계 구축을 통해 중독자 조기발견·상담·치료·재활 및 사회 복귀를 지원하여 안전한 사회환경 조성 및 국민의 정신건강 증진을 도모하는 기관
	자살예방센터	<ul> <li>우리사회의 자살률 증기를 막고 생명존중 문화조성을 위해, 중앙정부 및 지방자치단체의 자살예방 사업을 전문적으로 지원하고, 민관협력 네트워크를 구축하여 사회각계의 자살예방 활동을 지원하는 기관으로, 업무상 광역자살예방센터와 기초자살예방센터로 운영상 독립형과 부설형으로 구분</li> <li>광역자살예방센터: 자살예방 네트워크 구성, 자살예방 교육, 자살관련 통계분석 등을 수행</li> <li>기초자살예방센터: 자살위기사례관리, 교육사업, 생명존중 및 자살예방을 위한 사회문화 환경조성 등을 수행</li> </ul>
	독립형	• 독립된 공식기관으로 운영되는 자살예방센터
	부설형	● 모 기관의 부설기관으로 운영되는 자살예방센터
	정신재활시설	<ul> <li>정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공</li> <li>상세설명은 '정신건강증진시설' 참고</li> </ul>

주: 1) 정신건강복지법 및 정신건강사업안내에 따라 특화사업별(생애주기, 증진사업 등)로 분리되어있는 센터도 포함

# 정신건강증진시설

구분	내용
정신의료기관	<ul> <li>「의료법」에 따른 의료기관 중, 주로 정신질환자에 대한 진료를 목적으로 「정신건강복지법」 제3조제5항의 '정신병원', '병원급 이상 의료기관에 설치된 정신건강의학과', 동법 제19조 제1항에 따라 적합하게 설치된 의원</li> <li>정신건강의학과 전문의가 진료(입원, 외래 포함)하고 있는 정신병원, 병원급 이상 의료기관에 설치된 정신건강의학과 및 적합한 기준에 따른 의원을 뜻함</li> <li>"병원급 이상 의료기관에 설치된 정신건강의학과'는 종합병원, 병원, 요양병원, 한방병원으로 구분함</li> <li>단, 한방병원·한의원의 경우, 정신건강의학과 전문의가 진료(입원, 외래 포함)하고 있는 기관만 조사대상에 포함됨</li> <li>법적 근거: 정신건강복지법 제19조, 의료법 제3조, 제3조의2부터 제3조의5</li> <li>보건복지부. 2024년 정신건강사업안내 참조</li> </ul>
정신요양시설	• 가족의 보호가 어려운 만성 정신질환자를 정신요양시설에 입소시켜 요양 및 보호함으로써 이들의 삶의 질 향상 및 사회복귀 도모
정신재활시설	• 정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공
1. 생활시설 (입소생활시설)	• 가정에서 생활하기 어려운 정신질환자에게 주거, 생활지도, 교육, 직업재활훈련 등의 서비스를 제공하며, 가정으로의 복귀, 재활, 자립 및 사회적응을 지원하는 시설
2. 재활훈련시설	<ul> <li>주간재활시설: 정신질환자등에게 작업·기술지도, 직업훈련, 사회적응훈련, 취업지원 등의 서비스를 제공하는 시설</li> <li>공동생활가정: 완전한 독립생활은 어려우나 어느 정도 자립능력을 갖춘 정신질환자들이 공동으로 생활하며 독립생활을 위한 자립역량을 함양하는 시설</li> <li>지역사회전환시설: 지역 내 정신질환자등에게 일시 보호 서비스 또는 단기 보호서비스를 제공하고, 퇴원했거나 퇴원계획이 있는 정신질환자등의 안정적인 사회복귀를 위한 기능을 수행하며, 이를 위한주거제공, 생활훈련, 사회적응훈련 등의 서비스를 제공하는 시설</li> <li>직업재활시설: 정신질환자가 특별히 준비된 작업환경에서 직업적응, 직무기능향상 등 직업 재활훈련을 받거나 직업생활을 할 수 있도록 지원하며, 일정한 기간이 지난 후 직업능력을 갖추면 고용시장에 참여할 수 있도록 지원하는 시설</li> <li>아동청소년 정신건강 지원시설: 정신질환 아동·청소년을 대상으로 한 상담, 교육 및 정보제공 등을 지원하는 시설</li> </ul>
3. 중독자재활시설	• 알코올 중독, 약물 중독 또는 게임 중독 등으로 인한 정신질환자등을 치유하거나 재활을 돕는 시설
4. 생산품판매시설	• 정신질환자가 생산한 생산품을 판매하거나 유통을 대행하고, 정신질환자가 생산한 생산품이 나 서비스에 관한 상담, 홍보, 마케팅, 판로개척, 정보제공 등을 지원하는 시설
5. 종합시설	• 제1호부터 제4호까지의 정신재활시설 중 2개 이상의 정신재활시설이 결합되어 정신질환자 등에게 생활지원, 주거지원, 재활훈련 등의 기능을 복합적·종합적으로 제공하는 시설

# ) 의료보장

	=	7 분	내용
의료!	의료보장		<ul> <li>국민의 건강권을 보호하기 위하여 필요한 보건의료서비스를 국가나 사회가 제도적으로 제공하는 것을 말하며, 건강보험, 의료급여, 산재보험을 포괄함</li> </ul>
	건강	보험	<ul> <li>건강보험을 통해 의료비를 지출한 사람</li> <li>건강보험: 가입자 및 피부양자의 질병과 부상에 대한 예방, 진단, 치료, 재활, 출산, 사망 및 건강 증진에 대하여 법령이 정하는 바에 따라 현물 또는 현금의 형태로 서비스를 제공함</li> </ul>
	의료	급여	<ul> <li>의료급여를 통해 의료비를 지출한 사람</li> <li>의료급여: 생활유지 능력이 없거나 생활이 어려운 저소득 국민의 의료문제를 국가 보장하는 공공 부조 제도</li> </ul>
		1종	● 「국민기초생활보장법」에 의한 수급권자 ● 타 법에 따라 보건복지부장관이 의료급여가 필요하다고 인정한 사람 등
		2종	● 국민기초생활보장 수급권자 및 타법 수급권자 중 의료급여 1종 수급권자 기준에 해당되지 않는 자
	기타		● 보훈, 산재보험, 미파악 등

# 🕣 정신의료기관의 입원 병상

	구분	내용
정신	<u>l</u> 의료기관 입원병상	● 정신건강복지법상 입원기준에 부합하는 환자를 입원시키기 위하여 설치한 병상 ● 의료법 시행규칙 제25조제1항 및 제26조제1항 ● 정신건강복지법 시행규칙 제11조제1항
	폐쇄병상	● 출입이 제한되는 병동인 폐쇄병동에 설치한 병상
	개방병상	● 병원 내에서 정해진 시간 동안에는 자유롭게 출입할 수 있는 개방병동에 설치한 병상
낮병	경동에 설치한 낮병상 수	• 낮병원: 주간시간(6시간) 동안 진단적, 신체적, 정신과적, 심리사회적, 직업적인 치료서비스와 의료진(의사 및 간호사)이 중심이 된 치료적 보호서비스를 제공하는 병동

# 🕣 입원 및 입소 유형

구분	내용
자의적 입원	● 입원 결정을 스스로 내린 유형
자의입원	● 정신질환자 또는 정신건강상문제가 있는 사람이 스스로 신청하여 입원하는 자의적 유형
동의입원	• 정신질환자 본인이 정신건강의학과 전문의와 면담하여 입원의 필요성을 인지하고, 보호의무자의 동의 를 받아 입원을 신청하는 자의적 유형
비자의적 입원	● 입원 결정을 타인이 내린 유형
보호의무자에 의한 입원(소) [보호입원(소)]	<ul> <li>● 보호입원: 정신질환이 심각하여 입원치료의 필요성이 있다는 정신건강의학과 전문의 진단이 있으나 환자가 입원치료를 거부하는 경우, 보호의무자 2인의 신청으로 진행되는 비자의적 입원 유형</li> <li>● 보호입소: 정신건강의학과 전문의에 의하여 정신요양시설에 입소가 필요하다고 진단된 정신질환자로서 보호의무자 2명 이상이 시설 입소를 신청한 자</li> </ul>
시장·군수·구청장에 의한 입원 (행정입원)	● 자신의 건강 또는 다른 사람에게 해를 끼칠 위험이 높은 정신질환자가 발견되었을 때, 특별자치시장· 특별자치도지사·시장·군수·구청장이 진행하는 비자의적입원 유형
응급입원	<ul> <li>정신질환자로 추정되는 사람의 자·타해위험이 크고 상황이 급박하여 자의입원, 동의입원, 보호입원, 행정입원 등을 진행할 시간적 여유가 없이 입원 치료를 해야 하는 정신과적 응급상황에서 진행되는 입원 유형</li> <li>응급 입원은 입원 결정자가 타인이긴 하나, 대상자의 입원 의사가 아직 불분명하므로 비자의적 입원으로 여기지 않음</li> </ul>
기타	● 치료감호소, 법원의 명령(가정보호, 아동보호, 소년보호 사건)에 의한 치료 위탁 등

### ○ 입원 적합성 심사 관련

구분		내용
국가 입·퇴원관리시스템 (AMIS)		Admission Management Information System(AMIS)     정신건강복지법 제67조에 따라 입·퇴원 전 과정(입원적합성심사위원회·정신건강심사위원회 등)을 통합 관리하는 시스템     정신건강복지법 제45조 제2항에 따라 비자의입원대상자의 정보를 정신의료기관등의 장은 입원적합성심사위원회에 신고하여야 함
입원적합성심사제도		• 정신건강복지법 제45조에 따라 신고된 입원 등의 적합 또는 부적합 여부를 최초 입원 등을 한 날로 부터 1개월 이내에 심사하는 제도
추가진단 제도		<ul> <li>입원 대상자의 입원 치료 필요성 및 자타해 위험성에 대하여 2인 이상 전문의의 일치된 소견이 있어야 2주 이상 입원이 가능하도록 한 제도</li> <li>불필요한 입원을 줄이고 환자 인권을 보호하기 위함</li> <li>입원 요건과 진단인력에 관한 규정은 입원 대상자의 입원 유형에 따라 상이함</li> </ul>
	보호입원	<ul> <li>정신건강복지법 제43조의 보호의무자에 의한 입원일 경우에는 입원대상자의 입원병원 정신건강의학과 전문의 소견과 서로 다른 의료기관 소속인 전문의 소견이 일치해야 2주 이상 입원이 가능</li> <li>입원요건: 입원치료 필요성, 자·타해 위험성 두가지 요건을 모두 만족하는 경우만 입원이 가능함</li> </ul>
	행정입원 (제44조)	● 정신건강복지법 제44조에 따라, 보건복지부장관이나 지자체장이 지정한 정신의료기관에서만 가능하며 전문의 2인(보호입원과 달리 소속 무관)의 입원이 필요하다는 일치된 소견 필요
대면(환자신청)조사		● 입원 등을 한 사람이 대면 조사를 신청한 경우, 조사원이 해당 정신의료기관 등을 출입하여 입원 등을 한 사람을 직접 면담하고 입원 등의 적합성, 퇴원 등의 필요성을 조사할 수 있음
직권조사		● 입원적합성심사위원장의 판단으로 입원 등의 적합성이 의심되는 경우에는 직권으로 조사원이 해당 정신의료기관 등을 출입하여 입원 등을 한 사람을 직접 면담하고 입원 등의 적합성, 퇴원 등의 필요 성을 조사할 수 있음

## 🔵 자료출처

- ▶ 정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률(약칭 정신건강복지법)
- ▶ 의료법
- ▶ 2024년 정신건강사업 안내, 보건복지부
- ▶ 건강보험심사평가원 홈페이지, 의료보장제도
- ▶ 정신질환의 진단 및 통계 편람 제5판, 학지사
- ▶ 한국표준질병·사인분류 제8차 개정, 통계청

# 기관별 진단 분류

>> 기관별 진단 분류는 통계청 한국표준질병·사인분류 제8차 개정(KCD-8)을 따름

## ᢒ 정신의료기관 진단 분류

구분		내용		
치매 제외 F코드 전체		● F04-F99(하위분류 코드 모두 포함)		
중증정신질환 (AUBUC)		• F20(F20.0-F20.9), F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29, F30(F30.0-F30.9), F31(F31.0-F31.9), F32.1-F32.3, F33.1-F33.3		
(Sch	병, 분열형 및 망상 장애 izophrenia, schizotypal and sional disorders) (A)	• F20(F20.0–F20.9), F21, F22(F22.0–F22.9), F23(F23.0–F23.9), F24, F25(F25.0–F25.9), F28, F29		
	조현병	• F20(F20.0-F20.9)		
제1형	형 및 제2형 양극성 장애* (B)	• F30(F30.0-F30.9), F31(F31.0-F31.9)		
	조증에피소드	• F30(F30.0-F30.9)		
주요	우울 장애	• F32.0-F32.9, F33.0-F33.9		
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (C)	• F32.1-F32.3, F33.1-F33.3		
물질	· 관련 및 중독 장애	● F10-F19(하위분류 코드 모두 포함), F63.0		
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애		• F40(F40.0-F40.9), F41(F41.0-F41.9), F42(F42.0-F42.9), F43(F43.0-F43.9), F44(F44.0-F44.9), F45(F45.0-F45.9), F48(F48.0-F48.9)		

## 국가 입·퇴원관리시스템 진단 분류

구분	내용
F00- F09	● 증상성을 포함하는 기질성 정신장애
F10- F19	● 정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애
F20- F29	● 조현병, 분열형 및 망상성장애
F30- F39	● 기분[정동] 장애
F40- F48	● 신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애
F50- F59	● 생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군
F60- F69	● 성인 인격 및 행동의 장애
F70- F79	● 정신지체
F80- F89	● 정신발달장애
F90- F98	● 소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애
F99	● 상세불명의 정신장애

# ᢒ 정신요양시설 진단 분류

구분		내용	
	중증정신질환	• F20(F20.0-F20.9), F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29, F30(F30.0-F30.9), F31(F31.0-F31.9), F32.1-F32.3, F33.1-F33.3	
	조현병	• F20(F20.0-F20.9)	
	분열형 및 망상장애	• F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29	
	조증에피소드	• F30(F30.0-F30.9)	
	양극성 정동장애	• F31(F31.0-F31.9)	
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)	• F32.1-F32.3, F33.1-F33.3	
	물질관련 및 중독 장애	● F10-F19(하위분류 코드 모두 포함), F63.0	
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애 (B)	• F32, F32.0, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.4, F33.8, F33.9	
성인 진단	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	• F40(F40.9), F42(F41.0-F41.9), F42(F42.0-F42.9), F43(F43.0-F43.9), F44(F44.0-F44.9), F45(F45.0-F45.9), F48(F48.0-F48.9)	
	지적장애	● F70-F79(하위분류 코드 모두 포함)	
	뇌전증 및 뇌전증지속상태	• G40(G40.0-G40.9), G41(G41.0-G41.9)	
	기타	● 위 분류 중, 어느 분류에도 속하지 않은 F코드로 다음과 같음 ● F00-F09(하위분류 코드 모두 포함) ● F34(F34.0-F34.9), F38(F38.0-F38.8), F39, F50-F59(하위분류 코드모두 포함), F60(F60.0-F60.9), F61, F62(F62.0-F62.9), F63, 63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64(F64.0-F64.9), F65(F65.0-F65.9), F66(F66.0-F66.9), F68(F68.0-F68.8), F69, F70-F79, F80-F89(하위분류 코드 모두 포함), F90-F98(하위분류 코드 모두 포함), F99	
		<ul> <li>정신과적 진단은 없으나 생활양식과 관련된 문제를 가지고 보건 서비스와 접하고 있는 경우로서 담배사용, 알코올사용, 약물사용, 도박 및 내기, 인터넷 이용에 관련된 문제 등을 포함하고 있음</li> <li>Z72(Z72.0-Z72.9)</li> </ul>	
미진단		<ul><li>타진단 분류에 명시되지 않은 Z코드, R코드 전반</li><li>Z63.4, Z63.9, Z91.5, R45.8</li></ul>	
아동청:	소년*	• 지역사회 정신건강증진사업 아동청소년(18세 이하) 등록자 전원	

<sup>\*</sup> 지역사회 정신건강증진사업 대상자 중 아동청소년은 문제유형으로 관리

## 지역사회 정신건강증진사업 진단 분류

구분		내용
	중증정신질환	• F20(F20.0-F20.9), F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29, F30(F30.0-F30.9), F31(F31.0-F31.9), F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	조현병	• F20(F20.0-F20.9)
	분열형 및 망상장애	• F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29
	조증에피소드	• F30(F30.0-F30.9)
	양극성 정동장애	• F31(F31.0-F31.9)
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)	• F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	물질관련 및 중독 장애	• F10-F19(하위분류 코드 모두 포함), F63.0
	정신활성물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	• F10-F19(하위분류 코드 모두 포함)
	병적도박	• F63.0
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애 (B)	<ul><li>F32, F32.0, F32.8, F32.9,</li><li>F33, F33.0, F33.4, F33.8, F33.9</li></ul>
진 성	지적장애	• F70-F79(하위분류 코드 모두 포함)
인	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	• F40(F40.9), F42(F41.0-F41.9), F42(F42.0-F42.9), F43(F43.0-F43.9), F44(F44.0-F44.9), F45(F45.0-F45.9), F48(F48.0-F48.9)
	뇌전증 및 뇌전증지속상태	• G40(G40.0-G40.9), G41(G41.0-G41.9)
	인터넷·게임중독	• IA
	기타	<ul> <li>위 분류 중, 어느 분류에도 속하지 않은 F코드로 다음과 같음</li> <li>F00-F09(하위분류 코드 모두 포함)</li> <li>F34(F34.0-F34.9), F38(F38.0-F38.8), F39, F50-F59(하위분류 코드모두 포함), F60(F60.0-F60.9), F61, F62(F62.0-F62.9), F63, 63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64(F64.0-F64.9), F65(F65.0-F65.9), F66(F66.0-F66.9), F68(F68.0-F68.8), F69, F70-F79, F80-F89(하위분류 코드 모두 포함), F90-F98(하위분류 코드 모두 포함), F99</li> </ul>
		<ul> <li>정신과적 진단은 없으나 생활양식과 관련된 문제를 가지고 보건 서비스와 접하고 있는 경우로서 담배사용, 알코올사용, 약물사용, 도박 및 내기, 인터넷 이용에 관련된 문제 등을 포함하고 있음</li> <li>Z72(Z72.0-Z72.9)</li> </ul>
	진단	● 타진단 분류에 명시되지 않은 Z코드, R코드 전반 ● Z63.4, Z63.9, Z91.5, R45.8
아동청	소년*	● 지역사회 정신건강증진사업 아동청소년(18세 이하) 등록자 전원

<sup>\*</sup> 지역사회 정신건강증진사업 대상자 중 아동청소년은 문제유형으로 관리

<sup>\*\*</sup> 중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)"와 "중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애(B)"의 합은 "주요 우울 장애(F32-F32.9, F33-F33.9)"임

# ○ 지역사회 정신건강증진사업 문제유형 분류(아동·청소년)

구분		내용	
발달문제		• F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.8, F80.9, F81(F81.0-F81.9), F82, F83, F84(84.0-F84.9), F88, F89	
ADHD등 행동문제		• F90(F90.0-F90.9), F91(F91.0-F91.9), F92(F92.0-F92.9), F95(F95.0-F95.9), F98, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9	
정서문제		● F30-F39(하위 분류 코드 모두 포함), F40(F-40.0-F40.9), F41(F41.0-F41.9), F42(F42.0-F42.9), F43(하위 분류 코드 모두 포함), F44(하위 분류 코드 모두 포함), F45(하위 분류 코드 모두 포함), F48(하위 분류 코드 모두 포함), F93(F93.0-F93.9), F94(F94.0-F94.9)	
정신병적문제		● F20-F29(하위 분류 코드 모두 포함)	
	물질남용	● F10-F19(하위 분류 코드 모두 포함), F55, Z72.0, Z72.1, Z72.2	
	인터넷/게임중독	• IA, Z72.80	
	기타행위중독	• F63.0, F63.1, F63.2, Z72.6	
기타	식사문제	• F50(F50.0-F50.9)	
기니	기타	<ul> <li>F00-F09(하위 분류 코드 모두 포함), F51, F52, F53, F54, F59, F60, F61, F62, F63, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F65, F66, F68, F69, F70-F79(하위 분류 코드 모두 포함), F80.3, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3</li> <li>이외에도 타 진단 분류에 명시되지 않은 아래와 같은 F코드, Z코드, R코드, G코드 전반 (F99, G40-G41, R45.8, Z00.4, Z63.4, Z63.9, Z72, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.8, Z72.88, Z72.9, Z91.5 등)</li> </ul>	

# 국가정신건강현황 이용 시 유의 사항

- ▶ 본 자료의 일부는 측정연도의 마지막 날 기준의 '시점자료'이며, 일부는 '기간 자료'이므로 활용 시 주의 필요
- ▶ 본 자료 중, 건강보험심사평가원에서 산출한 청구자료 기반의 환자 수는 실제 환자 수와 상이할 수 있음
- ▶ 연 2회 이상 입원한 사람은 입원별 구분내용(진단명, 의료보장형태 등) 또는 입원 지역(시도) 등이 다를 수 있으므로, "표 1, 2"와 같이 구분별 합계와 전체 실인원은 서로 상이할 수 있음

#### ▶ (예시설명)

- 총 4회 입원한 A환자에 대한 입원내역 원자료는 〈표 1〉과 같으며, 본 조사의 최종 결과표는 〈표 2〉임
- 이때 입원한 사람은 한 명일지라도, 각 입원 에피소드별로 진단명 또는 정신의료기관 종별, 입원 지역이 다를 수 있으므로 〈표 2〉에서의 조현병 구분별 실인원은 모두 상이함
- 〈표 1〉로 단순 합계를 산출하면 기관 종류별 단순 합계는 3명이며, 시도별 단순 합계는 2명임
- 이처럼 기관 종류별 또는 시도별 값을 단순 합계로 공표하는 것은 통계적 오해를 초래할 수 있으므로 활용하기에 부적절하여, 본 보고서에서는 입원 환자에 대한 중복제거를 통해 실인원을 산출함

#### 〈표 1〉 A환자의 4회 입원한 예시

횟수	진단명	정신의료기관 종별	지역(시도)
1회	조현병	정신병원	서울
2회	조현병	종합병원 정신과	경기도
3회	조현병	의원 정신과	경기도
4회	정신병적 장애	정신병원	경기도

### 〈표 2〉 기관 유형 및 시도에 따른 정신의료기관 입원 환자의 현황 결과표

	구분	조현병	정신병적 장애
1. 전체 실인원		1	1
2. 기	관 종류에 따른 실인원	3	1
	종합병원 정신과	1	1
	병원 정신과	1	
	정신병원		
	요양병원 정신과	1	
	한방병원 정신과		
	의원 정신과		
	한의원 정신과		
3. 시	·도에 따른 실인원	2	1
	서울	1	
	부산		
	경기	1	1

# 국가정신건강현황 보고서 2023

**National Mental Health Statistics 2023** 

발행일 2024년 10월

발행인 곽 영 숙

발행처 국립정신건강센터

주 소 (04933) 서울특별시 광진구 용마산로 127(중곡동)

전 화 (02) 2204-0200

팩 스 (02) 2204-0383

홈페이지 http://www.ncmh.go.kr

ISSN ISSN 3022-1943

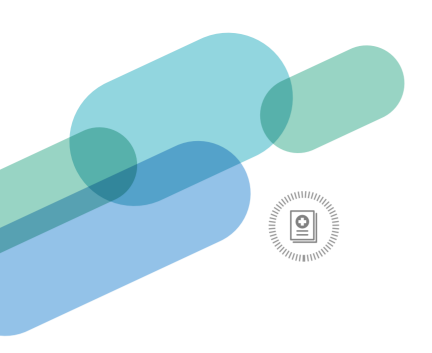
다인디앤피 (02) 461-4980 인쇄처

비매품

공공누리



┓ 「출처표시−상업적이용금지−변경금지」 BBAN [15582] [1658] 조건에 따라 이용 가능.



# 국가 정신건강현황 보고서 2023





