

발 간 등 록 번 호

11-1352629-100023-10



승인번호
제 920023 호



국가 정신건강현황 보고서 2024

National Mental Health Statistics 2024



보건복지부
국립정신건강센터



건강보험심사평가원
HEALTH INSURANCE REVIEW & ASSESSMENT SERVICE



KIHASA
한국보건사회연구원
KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS

CONTENTS



발간사	4
들어가기	6
이용자를 위하여	11
국가 정신건강 관련기관 현황 2024	12
국가 정신건강현황 주요지표 2024	13
I. 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	115
제2장 국외통계	183
부록	208




발간사

국립정신건강센터에서 일곱 번째 「국가 정신건강현황 보고서」를 발간합니다.

2024년 결과에 따르면, 인구 10만 명당 자살사망률은 2023년 27.3명에서 2024년 29.1명으로 증가하여 여전히 심각한 사회적 과제로 남아 있습니다. 또한 중증 정신질환자의 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율은 66.1%에서 64.3%로 낮아지고, 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율은 16.1%에서 17.0%로 높아져, 치료 연속성 확보와 지역사회 돌봄 강화가 필요함을 보여주었습니다.

그러나 긍정적인 변화도 있습니다. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율은 4.0%에서 4.4%로 늘어났고, 정신질환 치료 수진자 수도 약 268만 명에서 약 283만 명으로 증가하여 더 많은 국민이 예방과 치료 서비스를 실제로 이용하게 되었습니다. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수도 5,824명에서 6,113명으로 늘어났습니다.

특히 지역사회 정신건강 예산은 1인당 8,710원에서 9,126원으로 확대되었고, 정신건강 전문인력 수도 10만 명당 20.3명에서 21.1명으로 증가하였습니다. 사례관리자 1인당 등록정신질환자 수는 23.3명에서 22.5명으로 줄어, 현장의 부담이 완화되는 성과도 확인되었습니다.



이처럼 2024년 결과는 성과와 과제가 동시에 나타나고 있습니다. 국립정신건강센터는 이번 보고서를 통해 이러한 현황을 국민과 공유하고, 앞으로 나아갈 방향을 함께 모색하고자 합니다.

향후 수립될 제3차 정신건강복지기본계획에서도 본 보고서의 결과가 충실히 반영되어, 자살률 감소, 조기 개입 강화, 지역사회 돌봄 확충 등 국가적 과제가 실질적인 대책으로 이어지기를 기대합니다.

본 보고서가 국민에게는 마음 건강을 마주하는 계기가 되고, 전문가와 정책결정자에게는 실질적 대안을 마련하는 토대가 되기를 바라며, 앞으로도 국립정신건강센터는 정확하고 신뢰할 수 있는 통계로 국민과 정책 현장을 연결하는 역할을 다하겠습니다.

국립정신건강센터장
곽영숙 드림

들어가기

1. 통계 개요

- 1) 통계 목적: 정신건강 관련 정책 수립을 위한 과학적 근거 제공, 정신건강의 현 수준 점검 및 모니터링
- 2) 법적근거
 - 「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」(약칭: 정신건강복지법) 제16조
 - 「통계법」 제18조 및 같은 법 시행령 제24조
- 3) 통계작성방법
 - 보건복지부 '정신건강증진시설(정신의료기관, 정신요양시설, 정신재활시설) 현황조사', 국립정신건강센터 '국가정신건강현황조사', 건강보험심사평가원 '건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료' 등 활용
 - 자료 신뢰성 확보를 위해 수집된 현황조사 자료는 건강보험심사평가원 '요양기관 현황신고서' 및 국가 입·퇴원관리시스템(AMIS), 정신건강사례관리시스템(MHIS) 수치와 비교 검토하여 보완함
 - 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원과의 협력회의로 지표 표준화 및 통계 신뢰성 확보
- 4) 통계작성기관(부서명)
 - 국립정신건강센터(정신건강사업부 정신건강사업과)
 - 건강보험심사평가원(심사평가연구실 국제정책연구부)
- 5) 공표 주기: 연간(매년 10월 말 공표)
- 6) 조사 연혁
 - 2015년 중앙정신건강복지사업지원단에서 「국가 정신건강현황 예비조사 결과보고서」 발간
 - 2016년 국립정신건강센터로 「국가 정신건강현황 예비조사」 업무 이관
 - 2016년 국립정신건강센터에서 「국가 정신건강현황 2차 예비조사 결과보고서」 발간
 - 2017년, 2018년 「국가 정신건강현황 3, 4차 예비조사 결과보고서」 발간
 - 2020년 1월 「국가정신건강현황」 국가승인통계 (승인번호 제920023호) 지정
 - 2020년~2024년 「국가 정신건강현황 보고서 2018~2023」 발간

2. 조사배경

1) 국민의 정신건강 현황 모니터링 필요

- 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
- 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

- 국민의 정신건강에 대한 높은 관심도에 부응할 수 있는 국가의 정신건강서비스 제공 기관 및 시설, 정신건강 서비스 제공 인력, 예산 등 인프라 설치 및 확보 수준에 대한 모니터링 필요

3) 정신건강 정책 발전을 위하여 정신건강 서비스의 성과 및 질 모니터링 필요

- 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 정신건강 현황 점검

- 국가적 수준의 정신건강 현황 제시를 통한 국민의 정신건강에 대한 이해 증진
- OECD와 WHO에서 생산하는 정신건강 관련 국제 지표와 비교를 통한 국내 정신건강 수준 파악

2) 국민의 정신건강현황 분석을 통한 근거기반의 국가정책 및 서비스 계획 수립

- 표준화된 국가지표를 통한 정신건강서비스의 질, 정신건강사업의 성과 등 효과성 및 효율성 평가지표로 활용
- 국민의 정신건강 현황 및 변화 추이 모니터링을 통해 국가 정신건강증진 정책 및 서비스 계획 수립의 근거 제시

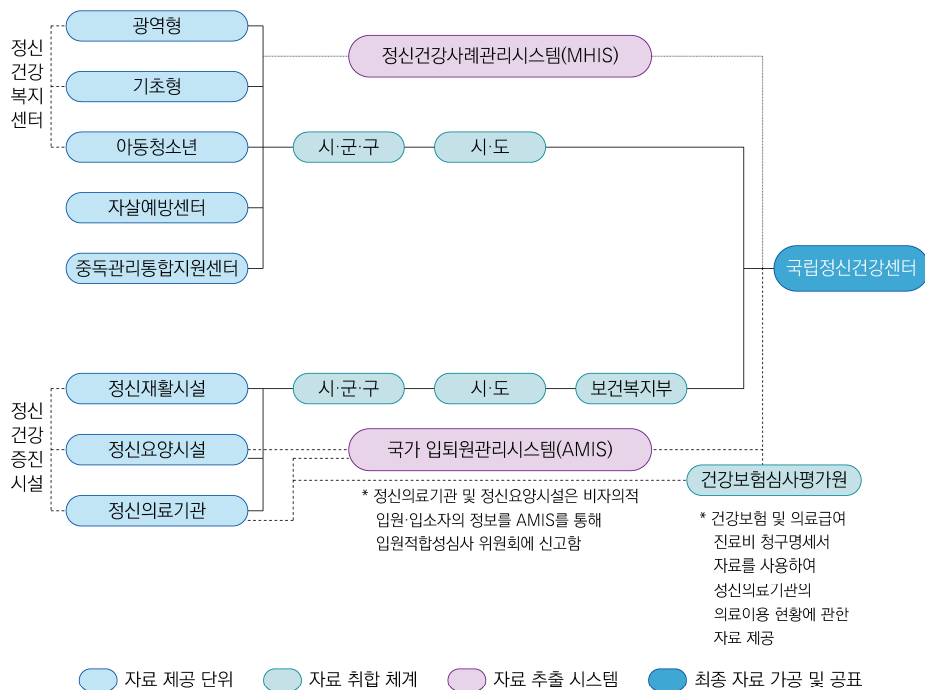


4. 조사체계

1) 수행체계

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

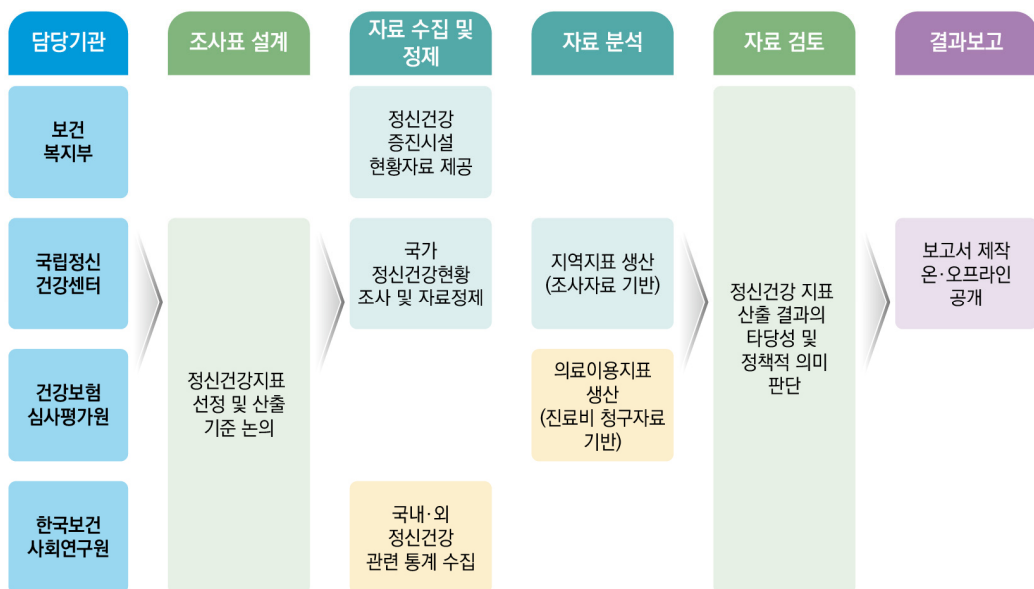
<그림 1> 정신건강현황 수행 체계



2) 수행과정 및 기관별 역할

- 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) 국민 정신건강 수준 진단 및 변화 추이 모니터링
- 2) 국가 정신건강 정책 수립 및 평가 근거 확보
- 3) 지역사회 정신건강증진사업 기획 및 운영기반 마련
- 4) OECD·WHO 등 국제기구 제출 및 대국민 공공데이터 제공

6. 자료수집개요


구분	내용									
조사대상 (지자체)	전국 총 229개 지방자치단체 (세종특별자치시, 제주특별자치도의 2개 행정시 포함)									
조사대상 (기관)	광역정신건강복지센터, 기초정신건강복지센터(생애주기별 특화센터 및 청년마음건강센터 포함), 자살예방센터, 중독관리통합지원센터, 정신요양시설, 정신재활시설, 정신의료기관									
조사자료 현황	(2024.12.31. 기준)									
	구분	계	정신건강복지센터		자살예방센터		중독관리 통합지원 센터 ¹⁾	정신 요양시설	정신 재활시설	정신 의료기관
	광역	기초	독립	부설						
	전체	3,103	17	246	6	49	60	59	366	2,300
	서울특별시	828	1	25	2	-	3	3	102	692
	부산광역시	235	1	16	-	2	3	3	18	192
	대구광역시	146	1	9	-	1	2	3	16	114
	인천광역시	132	1	11	1	3	5	2	14	95
	광주광역시	92	1	5	-	1	5	4	11	65
	대전광역시	139	1	5	-	1	5	4	31	92
	울산광역시	46	1	5	-	1	2	1	3	33
	세종특별자치시	23	1	1	-	-	-	1	3	17
	경기도	651	1	37	3	29	10	6	70	495
	강원특별자치도	79	1	18	-	5	4	-	4	47
	충청북도	87	1	14	-	-	2	4	10	56
	충청남도	121	1	17	-	3	2	10	23	65
	전북특별자치도	122	1	14	-	-	4	4	24	75
	전라남도	91	1	23	-	-	2	4	3	58
	경상북도	123	1	24	-	1	2	5	19	71
	경상남도	140	1	20	-	1	6	4	8	100
	제주특별자치도	48	1	2	-	1	3	1	7	33
조사도구	보건복지부 정신건강증진시설 현황조사, 국립정신건강센터 국가 정신건강현황조사, 정신건강사례관리시스템, 국가입퇴원관리시스템 등									
조사방법	보건복지부 및 국립정신건강센터 공문을 통해 각 시·도로 배포 (시스템 대조 및 기관별 유선 확인을 통한 자료보완)									
조사기간	2025년 2~8월 (약 7개월)									

주: 1) 부설형 중독관리통합지원센터 포함

이용자를 위하여

- ✓ 본 통계는 통계법 제18조에 의한 승인통계(국가정신건강현황, 승인번호 제920023호)입니다.
- ✓ 본 보고서는 2024.12.31. 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), 정신의료기관의 의료이용 현황은 건강보험심사평가원의 건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료를 활용하였습니다.
- ✓ 본 보고서에는 질병관리청 국민건강영양조사, 국가데이터처 사망원인통계 등 정신건강과 관련된 다양한 외부 자료를 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 'x'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. 관련 법령 개정에 따라, '만' 표기는 생략되었습니다.
- ✓ 본 보고서는 국립정신건강센터 홈페이지 정신건강사업부 자료실에서 열람할 수 있습니다.
홈페이지: <http://www.ncmh.go.kr>

문의처

 보건복지부
국립정신건강센터
02-2204-0200

 건강보험심사평가원
HEALTH INSURANCE REVIEW & ASSESSMENT SERVICE
033-739-0985

 K I H A S A
한국보건사회연구원
KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS
044-287-8281

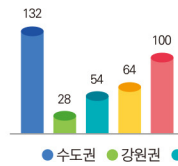
2024

국가 정신건강 관련 기관 현황

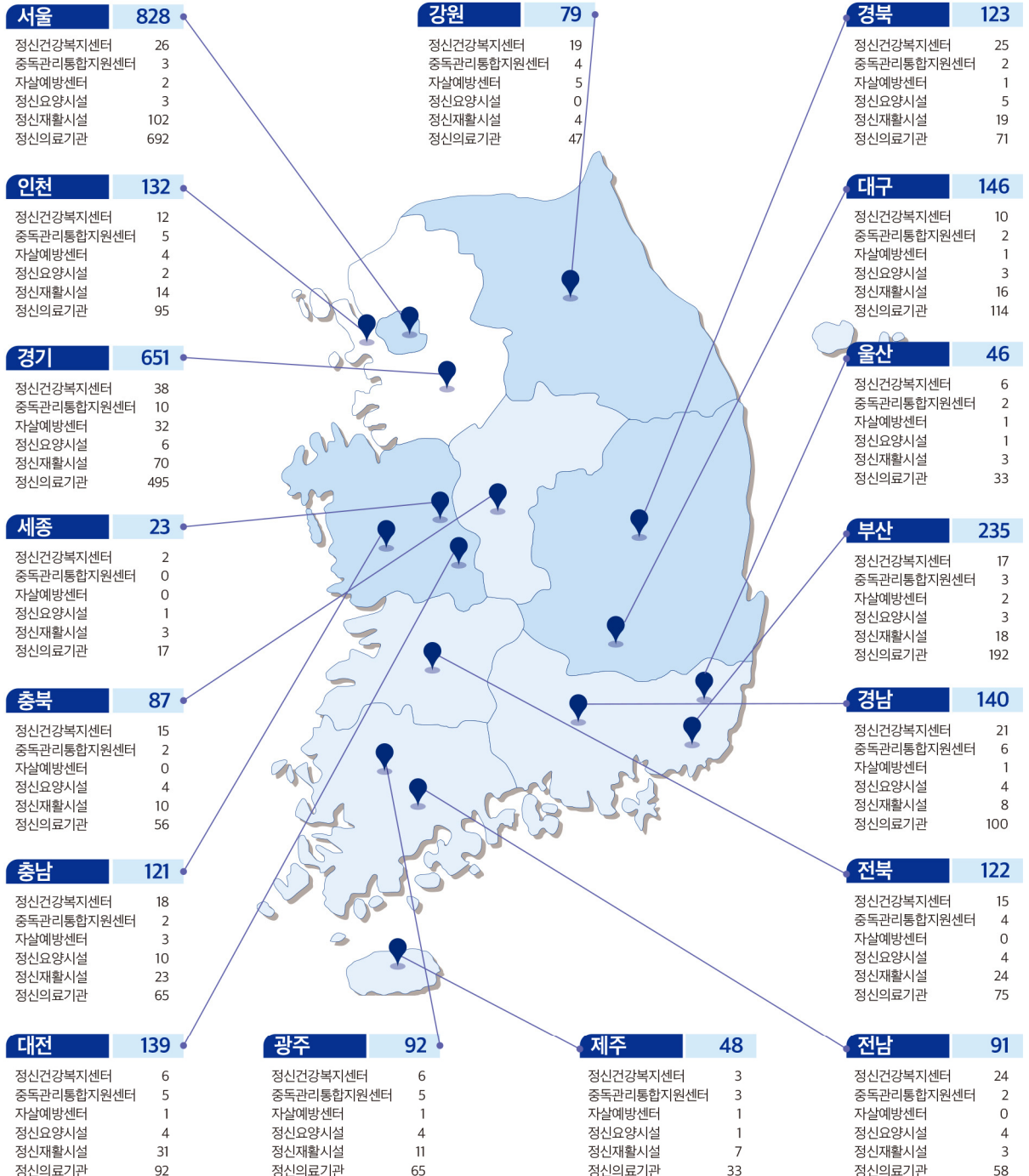
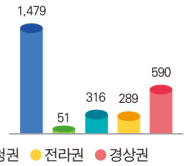
전국 3,103

정신건강복지센터	263
중독관리통합지원센터	60
자살예방센터	55
정신요양시설	59
정신재활시설	366
정신의료기관	2,300

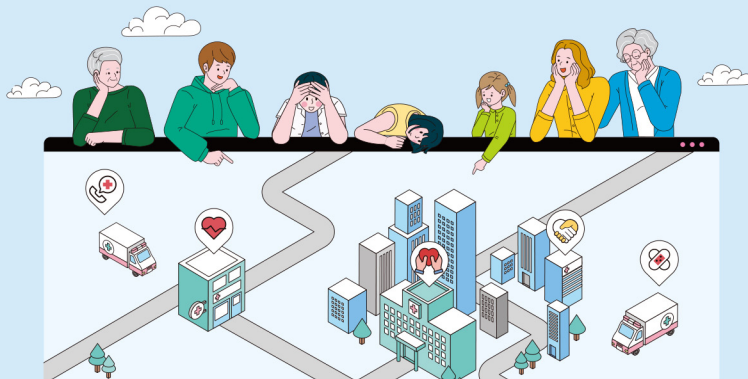
지역사회재활기관
(정신, 중독, 자살)



정신건강증진시설
(요양, 재활, 의료기관)



2024 국가 정신건강 현황



정신건강규모



우울감 경험을

11.6%



고위험 음주를

13.6%



정신장애 평생유병률

27.8%

인구 10만 명당
자살사망률

29.1명



정신건강 예방 및 조기개입



정신건강
서비스 이용률

12.1%



지역사회
정신건강증진
교육 수혜율

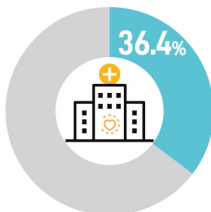
4.4%

정신질환 치료

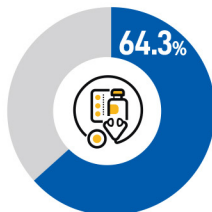


6,113명

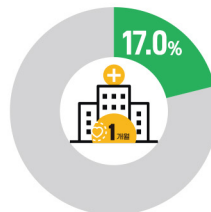
인구 10만 명당
정신질환치료 수진자 수



비자의 입원율



중증 정신질환자 퇴원 후
1개월 이내
외래방문 환자 수 비율



중증 정신질환자 퇴원 후
1개월 이내
동일병원 재입원 환자 수 비율



30일

정신의료기관
연간 재원기간(중앙값)

정신건강 지원체제



9,126원

인구 1인당
지역사회 정신건강 예산



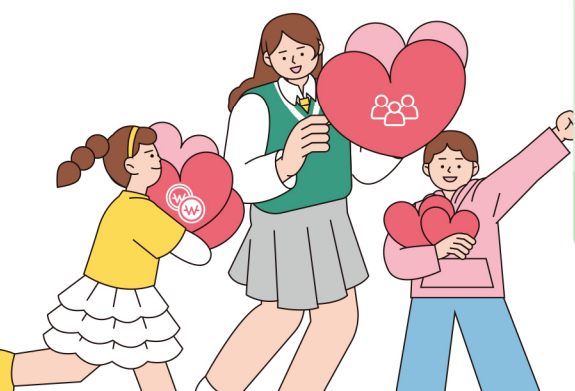
21.1명

인구 10만 명당
정신건강 전문인력 수



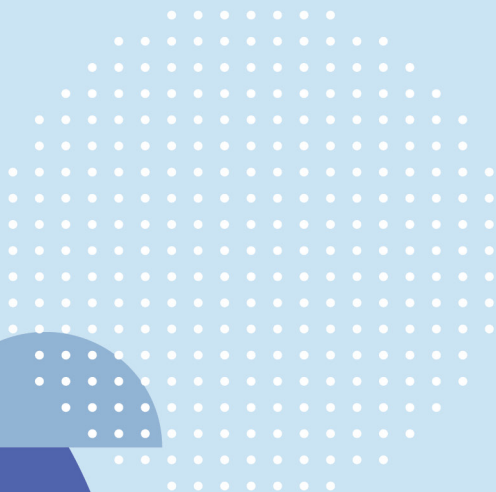
22.5명

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): 11.6%	22
가. 지표 정의	22
나. 지표의 해석과 적용	22
2. 정신건강수준(고위험 음주율): 13.6%	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: 29.1명	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: 4.4%	30
가. 지표 정의	30
나. 지표의 해석과 적용	30

제3장 정신질환 치료

1. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 6,113명	32
가. 지표 정의	32
나. 지표의 해석과 적용	32

2. 비자의 입원율: 36.4%	36
가. 지표 정의	36
나. 지표의 해석과 적용	36
3. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율: 64.3%	38
가. 지표 정의	38
나. 지표의 해석과 적용	38
4. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율: 17.0%	40
가. 지표 정의	40
나. 지표의 해석과 적용	40
5. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값): 30일	42
가. 지표 정의	42
나. 지표의 해석과 적용	42

제4장 정신건강 지원체계

1. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산: 9,126원	46
가. 지표 정의	46
나. 지표의 해석과 적용	46
2. 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 21.1명	48
가. 지표 정의	48
나. 지표의 해석과 적용	48
3. 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 22.5명	50
가. 지표 정의	50
나. 지표의 해석과 적용	50

표목차

〈표 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
〈표 5〉 정신의료기관 입원환자의 입원유형 현황	37
〈표 6〉 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율	39
〈표 7〉 중증 정신질환자의 퇴원 후 재입원 현황	41
〈표 8〉 정신의료기관에 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간 대표값	42
〈표 9〉 정신질환자 재원현황	43
〈표 10〉 시·도별 지역사회 정신건강 예산	47
〈표 11〉 정신건강 관련기관에서 근무하는 상근인력 및 정신건강전문인력 수	49
〈표 12〉 기관유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수	51
〈표 13〉 시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수	51

그림목차

〈그림 1〉 연도별 우울감 경험률(2008~2023)	22
〈그림 2〉 연도별 고위험 음주율(2008~2024)	23
〈그림 3〉 자살자 수 및 자살률(2014~2024)	25
〈그림 4〉 월별 자살자 수(2022~2024)	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(2018~2024)	30
〈그림 8〉 연도별 비자의 입원율	37
〈그림 9〉 시·도별 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	47

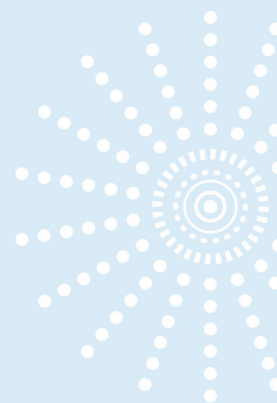
14개 정신건강지표 현황

<표 1> 14개 정신건강지표 현황

구분	지표명	현황
정신건강 규모	1. 정신건강수준(우울감 경험률)	11.6%
	2. 정신건강수준(고위험 음주율)	13.6%
	3. 정신장애 평생유병률	27.8%
	4. 인구 10만 명당 자살사망률	29.1명
정신건강 예방 및 조기개입	5. 정신건강 서비스 이용률	12.1%
	6. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율	4.4%
정신질환 치료	7. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	6,113명
	8. 비자의 입원율	36.4%
	9. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율	64.3%
	10. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율	17.0%
	11. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값)	30일
정신건강 지원체계	12. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	9,126원
	13. 인구 10만 명당 정신건강 전문인력 수	21.1명
	14. 사례관리자 1인당 등록정신질환자 수	22.5명



I. 정신건강지표





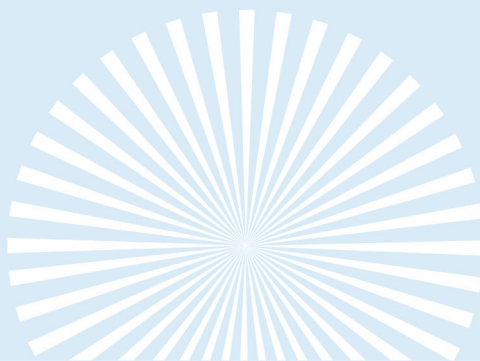
제1장 정신건강규모

01 정신건강수준(우울감 경험률)

02 정신건강수준(고위험 음주율)

03 정신장애 평생유병률

04 인구 10만 명당 자살사망률



01

정신건강수준(우울감 경험률): 11.6%

가. 지표 정의

✓ 정의서

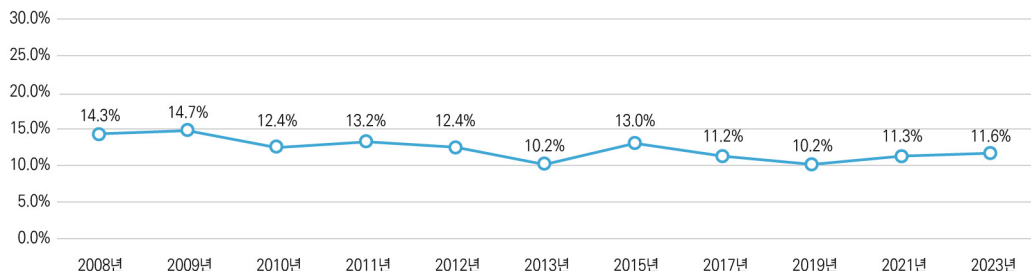
- **지표분류:** ■ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- **목표 값:** □ 상향 ■ 하향
- **정의:** 성인인구 중 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 사람의 비율
- **측정산식** (단위: %)

$$= \frac{\text{최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 응답자 수}}{\text{19세 이상 조사대상자 수}} \times 100$$
- **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 2023년 결과를 사용함
 - 19세 이상 성인의 우울감 경험률은 2005년 추계인구를 활용하여 연령표준화한 값임
 - 출처: 보건복지부 질병관리청(2024) 2023 국민건강통계

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2023년 국민건강통계 결과에 따르면 19세 이상 성인 인구의 우울감 경험률은 11.6%로 2021년도(11.3%)에 비해 0.3%p 증가한 것으로 나타남
- ✓ 연도별 변화추이를 살펴보면 2023년 우울감 경험률은 지난 10년간 횡보 추세를 보이고 있으며, 2013년도 (10.2%)보다 1.4%p 증가하였음

<그림 1> 연도별 우울감 경험률(2008-2023)



02

정신건강수준(고위험 음주율): 13.6%

가. 지표 정의

✓ 정의서

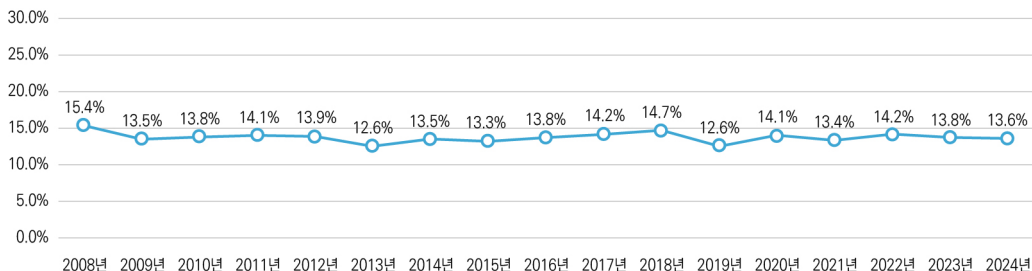
- **지표분류:** ■ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- **목표 값:** □ 상향 ■ 하향
- **정의:** 최근 1년 동안 음주한 경험이 있는 19세 이상 인구 중 주 2회 이상 음주하고 1회 평균 음주량이 7잔(여성 5잔) 이상인 사람의 비율
- **측정산식** (단위: %)

$$= \frac{\text{주 2회 이상 음주하고, 1회 평균 7잔 이상(여성 5잔 이상) 음주한 사람 수}}{\text{최근 1년간 음주한 경험이 있는 19세 이상 조사대상자 수}} \times 100$$
- **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(2025) 2024 국민건강통계

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024년 국민건강통계 결과에 따르면, 주 2회 이상 음주하고 1회 평균 7잔(여성 5잔) 이상 음주한 고위험 음주자의 비율은 13.6%로 2023년(13.8%)보다 0.2%p 감소하였음
- ✓ 연도별 변화추이를 살펴보면 2024년 고위험 음주율은 지난 10년간 횡보 추세를 보이고 있으며, 2014년도(13.5%)보다 0.1%p 증가하였음

<그림 2> 연도별 고위험 음주율(2008-2024)



03

정신장애 평생유병률: 27.8%

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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 비율
- **측정산식** (단위: %)

$$= \frac{\text{평생 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자}}{\text{18세 이상 79세 이하 조사 대상자}} \times 100$$

• 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

04

인구 10만 명당 자살사망률: 29.1명

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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)

$$= \frac{\text{자살에 의한 연간 사망자의 수}}{\text{연앙인구}} \times 100,000\text{명}$$

• 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: 국가데이터처(2025) 2024년 사망원인통계

나. 지표의 해석과 적용

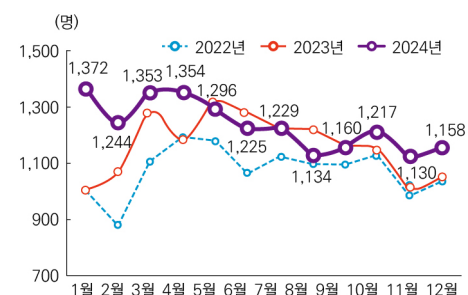
- ✓ 2024년 사망원인통계에 따르면, 2024년 고의적 자해(자살)에 의한 사망자 수는 14,872명(인구 10만 명당 29.1명)으로 2023년보다 894명 증가함
- ✓ 자살률에 대한 10년간 추이를 살펴보면, 인구 10만 명 당 자살사망률은 2014년 27.3명에 비해 1.8명 증가하였으며, 2019년 26.9명에 비해 2.2명 증가함
- ✓ 2024년 월별 자살자 수는 1,372명으로 가장 높고, 11월이 1,130명으로 가장 낮음

<그림 3> 자살자 수 및 자살률(2014-2024)



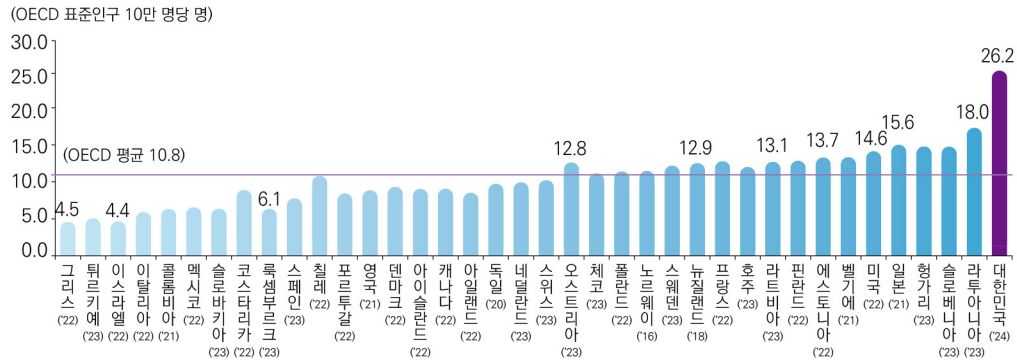
* 자료: 국가데이터처(2025) 2024년 사망원인통계

<그림 4> 월별 자살자 수(2022-2024)



- OECD 국가 간 연령표준화 자살률(OECD 표준인구 10만 명당 명) 비교 시 OECD 평균 10.8명에 비해, 한국은 26.2명으로 가장 높은 수준임(<그림 5>)

<그림 5> OECD 국가 연령표준화 자살률 비교



- * 자료: 국가데이터처(2025) 2024년 사망원인통계, OECD.STAT, Health Status Data(2025. 9. 추출), 우리나라 최근 자료는 OECD 표준인구로 계산한 수치임
- * OECD 평균은 자료 이용이 가능한 38개 국가의 가장 최근 자료를 이용하여 계산



제2장 정신건강 예방 및 조기개입

01 정신건강서비스 이용률

02 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율



01

정신건강서비스 이용률: 12.1%

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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 비율
* 기타정신건강전문가: 임상심리사, 정신건강사회복지사, 정신건강간호사
- **측정산식** (단위: %)
$$= \frac{\text{의사(한의사 제외) 또는 기타정신건강전문가와 상담(상의)을 해 본적이 있다고 한 응답자 수}}{\text{평생 중에 정신장애를 진단받은 대상자 수}} \times 100$$
- **산식설명**
 - 산식 분자
 - ▶ [지금까지 살아오면서 정신건강의 문제로 전문가와 상의한 적이 있습니까] 질문의 긍정 응답
 - 산식 분모
 - ▶ 평생 중에 정신장애 진단을 받은 대상자: 정신장애진단도구(K-CIDI 2.1[Korean version of the Composite International Diagnostic Interview])를 통해 평생 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애(주요우울장애 및 기분부전장애), 불안장애 중 어느 하나라도 진단된 대상자
 - 출처: 보건복지부 국립정신건강센터(2021) 2021년 정신건강실태조사 보고서

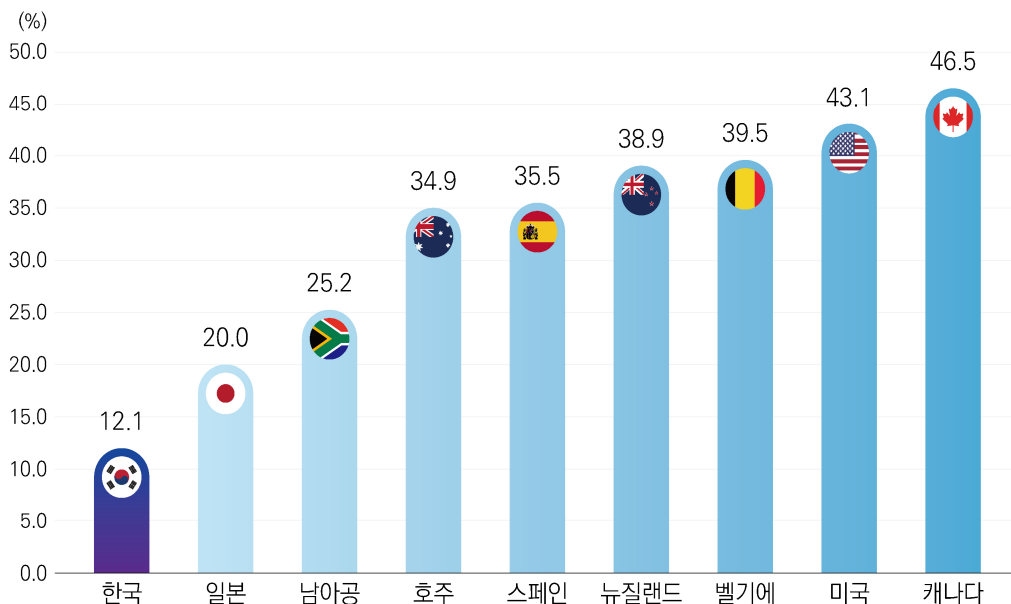
나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 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

02

지역사회 정신건강증진 교육 수혜율: 4.4%

가. 지표 정의

☑ 정의서

- **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: %)

$$= \frac{\text{정신건강증진을 위한 교육을 받은 일반 국민의 수}}{\text{2024년 추계인구 수}} \times 100$$

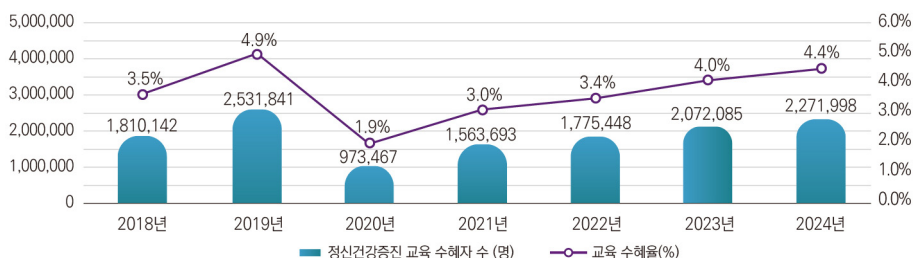
• 산식설명

- 산식 분자
 - ▶ 광역·기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터에서 정신건강증진을 위한 교육훈련에 참가한 일반 국민의 수
- 산식 분모
 - ▶ 국가데이터처에서 제공하는 전 연령 2024년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출)

나. 지표의 해석과 적용

- ☑ 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 지역사회 정신건강증진 교육을 받은 대상자는 2,271,998명으로 2024년 전국 추계인구(51,751,065명) 기준, 지역사회 정신건강 증진 교육 수혜율은 4.4%로 나타남
- ☑ 전년도(4.0%) 대비 교육 수혜율은 0.4%p 증가하였으며, 코로나19 발생 이후(2020년 1.9%) 지속적으로 증가하는 추세임

<그림 7> 연도별 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율(2018-2024)





제3장 정신질환 치료

- 01 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수
- 02 비자의 입원율
- 03 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율
- 04 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율
- 05 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값)



01

인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 6,113명

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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)

$$= \frac{\text{F코드로 진료받은 실인원}}{\text{2024년 15세 이상 추계인구 수}} \times 100,000$$

• 산식설명

- 산식 분자:
 - ▶ 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 정신의료기관에서 한국표준질병·사인분류(KCD-8)의 F코드로 진료받은 실인원
 - ※ 치매(F00-F03)는 제외하며, 15세 이상임
- 산식 분모:
 - ▶ 국가데이터처에서 제공하는 15세 이상 2023년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출)

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 정신의료기관을 이용한 환자 중, F코드로 진료받은 실인원은 2,828,076명이며 인구 10만 명당 6,113명으로 나타남
- ✓ 정신질환치료 수진자에 대한 정신의료기관 종류별, 시·도별, 질환군별 실인원 현황은 다음과 같음

<표 2> 정신의료기관 정신질환치료 수진자 수

(단위: 명)

시도	구분	전체 실인원 ¹⁾	입원	외래	낮병동
전국 ²⁾		2,828,076	117,275	2,773,027	4,016
서울		708,269	10,754	705,250	720
부산		242,136	8,863	237,677	539
대구		167,878	8,582	164,060	602
인천		148,278	10,614	142,432	296
광주		81,333	4,076	79,453	125
대전		108,719	2,586	107,561	103
울산		54,434	2,640	53,033	×
세종		19,331	139	19,214	-
경기		685,816	26,818	672,135	982
강원		78,764	3,068	77,329	39
충북		81,193	4,637	78,021	47
충남		100,385	4,664	97,943	159
전북		94,859	4,874	92,160	191
전남		74,322	6,449	70,322	×
경북		109,205	10,392	101,960	45
경남		152,014	12,607	143,598	62
제주		40,443	865	40,260	121

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 F코드로 치료받은 연간 실인원이며, 외래, 입원, 낮 병동을 구분하여 실인원 수를 산정하였으므로 진료구분별 합계와 실인원 수는 일치하지 않음

2) 2024.1.1.~2024.12.31. 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

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	중증 정신질환 ²⁾ (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 진료받은 수		
			조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P ³⁾]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
실인원	2,827,423	693,266	230,019	182,077	147,886	2,868	1,075,966	337,626	82,308	980,089	497.2	319.6	2,325.6

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

2) 중증 정신질환은 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 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출) 사용

<표 4> 정신의료기관 종류 및 시도·연령군·정신질환군별 치료 수진자 수

(단위: 명)

구분		전체 ¹⁾	중증 정신질환 ²⁾ (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수		
				조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P ²⁾]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
기 관 종 류	종합병원 정신과	494,478	136,527	67,067	49,408	40,976	531	77,411	30,701	14,179	157,128			
	병원 정신과	25,301	9,178	6,768	5,960	1,482	21	6,289	1,125	2,346	5,281			
	정신병원	324,191	146,808	95,564	81,331	26,675	427	79,038	28,987	44,381	58,202			
	요양병원 정신과	1,721	239	74	66	115	×	867	56	35	422			
	한방병원 정신과	433	265	203	189	36	-	71	30	85	22			
	의원 정신과	2,136,546	437,650	77,877	57,869	88,979	1,894	933,932	280,750	26,243	781,017			
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

2) 중증 정신질환은 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 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출) 사용

(단위: 명)

구분		전체 ¹⁾	중증 정신질환 ²⁾ (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수		
				조현병		조증 에피소드			중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애(C)			조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P ³⁾]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
시 도	서울	708,175	166,467	45,459	34,429	46,432	374	280,851	78,963	13,392	224,077	530.2	541.6	3,275.8
	부산	242,027	54,262	18,401	15,026	9,865	318	90,733	27,271	6,064	81,990	623.8	334.4	3,075.8
	대구	167,801	40,935	14,942	11,648	7,058	162	56,474	20,033	4,558	63,157	709.8	335.3	2,682.7
	인천	148,255	41,984	12,990	10,079	8,833	907	58,341	22,123	7,227	44,388	479.0	325.7	2,151.1
	광주	81,320	23,494	7,866	5,862	3,867	101	29,857	12,306	2,997	26,234	611.3	300.5	2,320.3
	대전	108,698	21,078	8,494	6,647	4,934	42	35,103	8,090	2,486	43,970	646.2	375.4	2,670.7
	울산	54,434	11,388	4,013	2,887	2,387	13	17,622	5,250	2,206	21,234	413.0	245.7	1,813.6
	세종	19,331	4,190	572	453	699	12	9,971	3,007	205	6,755	178.9	218.6	3,117.8
	경기	685,628	161,780	48,529	38,506	36,052	310	269,944	81,258	21,447	234,204	396.4	294.5	2,204.8
	강원	78,756	20,029	6,958	5,480	3,654	104	27,512	10,105	2,781	29,965	508.0	266.8	2,008.6
	충북	81,191	19,746	7,822	6,472	3,286	115	30,642	9,032	2,990	25,803	536.7	225.5	2,102.4
	충남	100,364	27,954	9,466	7,258	5,269	52	37,918	13,905	2,510	31,252	478.0	266.1	1,914.8
	전북	94,752	26,447	10,481	8,051	3,633	100	29,299	12,882	2,215	35,035	662.3	229.6	1,851.5
	전남	74,322	19,911	10,718	8,754	3,187	29	22,432	6,591	2,542	25,364	679.8	202.1	1,422.7
	경북	109,189	32,643	13,949	11,739	6,366	121	40,266	13,391	4,618	35,281	595.0	271.5	1,717.5
	경남	152,005	35,541	15,964	13,634	7,317	94	48,539	13,008	6,396	54,927	552.6	253.3	1,680.2
	제주	40,436	8,103	2,717	2,087	1,944	21	15,325	3,609	1,385	13,487	461.4	330.1	2,602.4
연령군	15-19세	152,100	24,467	2,574	1,448	7,083	163	58,864	16,274	453	42,401	113.3	311.6	2,589.9
	20-29세	435,793	100,129	17,941	12,393	32,030	594	192,492	55,243	5,565	138,791	281.5	502.6	3,020.7
	30-39세	441,652	105,844	30,868	23,746	28,182	575	186,688	51,229	10,884	155,604	446.5	407.7	2,700.5
	40-49세	446,789	113,298	42,324	34,541	23,896	486	168,725	50,729	16,157	179,749	539.0	304.3	2,148.7
	50-59세	453,820	135,568	63,028	53,462	23,908	426	149,761	52,407	22,363	169,445	724.0	274.6	1,720.2
	60-64세	227,666	66,142	28,634	24,209	10,408	171	76,560	28,580	11,171	78,686	680.0	247.2	1,818.1
	65세 이상	669,603	147,818	44,650	32,278	22,379	453	242,876	83,164	15,715	215,413	449.3	225.2	2,443.9

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

2) 중증 정신질환은 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 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출) 사용

02

비자의 입원율: 36.4%

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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: %)

$$= \frac{\text{기준시점 비자의적 입원환자 수}}{\text{기준시점 자의적·비자의적 입원환자 수}} \times 100$$

• 산식설명

- 산식 분자:

- ▶ 2024.12.31. 기준, 정신의료기관의 비자의 입원환자 수로 비자의 입원은 정신건강복지법 제43조 보호의무자에 의한 입원, 제44조 시·군·구청장에 의한 입원을 의미

- 산식 분모:

- ▶ 2024.12.31. 기준, 정신의료기관에 자의적·비자의적으로 입원한 환자 수
※ 정신건강복지법 제50조 응급입원, 기타(치료감호소, 법원의 명령) 미포함

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024.12.31. 기준, 정신의료기관 입원환자 중 비자의 입원환자 수는 20,203명으로 비자의 입원율은 36.4%임
- ✓ 2024.12.31. 기준, 정신의료기관 입원환자의 정신의료기관 종류별, 권역별 입원유형 현황은 다음과 같음

<표 5> 정신의료기관 입원환자의 입원유형 현황

(단위: 명, %)

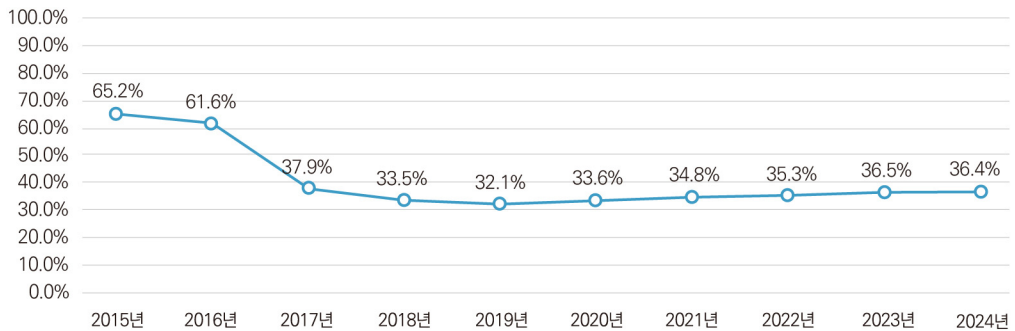
구분		전체 ¹⁾	자의적 입원 (A)			비자의적 입원 (B)	보호 의무자에 의한 입원		시장· 군수· 구청장에 의한 입원	응급 입원	기타	비자의 입원을 (%) (B/A+B)
			자의 입원	동의 입원								
전체		56,492	35,240	23,754	11,486	20,203	14,810	5,393	224	825	36.4%	
기관 종류	종합병원 정신과	2,515	1,854	1,282	572	658						26.2%
	병원 정신과	2,267	1,601	1,211	390	660						29.2%
	정신병원	50,693	30,835	20,635	10,200	18,818						37.9%
	요양병원 정신과	55	55	55	-	-						-
	한방병원 정신과	179	157	59	98	22						12.3%
	의원 정신과	783	738	512	226	45						5.7%
	한의원 정신과	-	-	-	-	-						-
권역	수도권	17,304	11,788	7,145	4,643	5,446	3,966	1,480	53	17	31.6%	
	전라권	8,103	5,772	3,832	1,940	2,291	1,714	577	33	7	28.4%	
	경상권	22,896	12,870	9,658	3,212	9,899	7,254	2,645	123	×	43.5%	
	강원권	1,385	1,153	876	277	232	144	88	-	-	16.8%	
	충청권	6,804	3,657	2,243	1,414	2,335	1,732	603	15	797	39.0%	

주: 1) 2024.12.31. 기준, 시점자료임

- 정신의료기관 입원환자의 비자의 입원율을 연도별로 살펴보면, 정신건강복지법이 개정된 2017년에 비자의 입원율이 대폭 감소한 후, 현재까지 횡보 추세를 보임

<그림 8> 연도별 비자의 입원율

(단위: %)



주) 연도별 12월 31일 기준, 시점자료임

03

중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율: 64.3%

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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: %)

$$= \frac{\text{퇴원 후 1개월 이내 정신건강의학과 외래 방문자 수}}{\text{2024년에 퇴원한 중증 정신질환자 수}} \times 100$$

- **산식설명**

- 산식 분자:

- ▶ 2024년 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

- 2024년 1년 동안 반복 입원하여 퇴원이 2회 이상인 경우, 마지막 퇴원 건을 기준으로 퇴원 후 1개월 이내 여부를 산출함

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024.1.1. ~ 2024.12.31. 동안 정신의료기관에서 퇴원한 중증정신질환자 수는 41,613명이며, 퇴원 후 1개월 이내에 정신건강의학과 외래를 방문한 환자 수는 26,754명으로, 중증 정신질환자의 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율은 64.3%임

<표 6> 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율

(단위: 명, %)

구분	2023년 퇴원 환자수 (A) ¹⁾	퇴원 후 1개월 이내에 정신과 외래를 방문한 환자 수 (B) ²⁾	1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율 (B/A)
전체	41,613	26,754	64.3%
종합병원 정신과	7,655	7,790	101.8%
병원 정신과	1,845	933	50.6%
정신병원	32,706	15,502	47.4%
요양병원 정신과	-	-	-
한방병원 정신과	76	19	25.0%
의원 정신과	597	5,640	944.7%
한의원 정신과	-	-	-
동일병원 외래방문		20,748	49.9%
종합병원 정신과		5,768	75.3%
병원 정신과		778	42.2%
정신병원		14,099	43.1%
요양병원 정신과		-	-
한방병원 정신과		18	23.7%
의원 정신과		271	45.4%
한의원 정신과		-	-
타병원 외래방문 ²⁾		9,287	22.3%
종합병원 정신과		2,420	31.6%
병원 정신과		178	9.6%
정신병원		2,081	6.4%
요양병원 정신과		-	-
한방병원 정신과		×	1.3%
의원 정신과		5,397	904.0%
한의원 정신과		-	-

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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: 17.0%

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: %)

$$= \frac{\text{퇴원 후 1개월 이내 동일병원에 한 번 이상 재입원한 환자 수}}{\text{2024년에 퇴원한 중증 정신질환자 수}} \times 100$$
- **산식설명**
 - 산식 분자:
 - ▶ 2024년 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
 - 2024.1.1. ~ 2024.12.31. 동안 중증 정신질환으로 퇴원한 환자

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024.1.1. ~ 2024.12.31. 동안 정신의료기관에서 퇴원한 환자 중 중증 정신질환으로 진단받았던 환자는 41,613명이며, 퇴원 후 1개월 이내 동일병원으로 재입원한 환자 수 비율은 17.0%임
- ✓ 중증 정신질환자의 퇴원 후 7일 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 8.6%, 3개월 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 22.6%임

<표 7> 중증 정신질환자의 퇴원 후 재입원 현황

(단위: 명, %)

구분			재입원한 환자수	재입원율
중증 정신질환 전체	2024년 퇴원환자 수 ¹⁾		41,613	
	7일 내	전체병원 재입원	6,551	15.7%
		동일병원 재입원	3,593	8.6%
		타병원 재입원	3,227	7.8%
	30일 내	전체병원 재입원	10,370	24.9%
		동일병원 재입원	7,088	17.0%
		타병원 재입원	4,045	9.7%
	90일 내	전체병원 재입원	12,832	30.8%
		동일병원 재입원	9,395	22.6%
		타병원 재입원	4,719	11.3%
조현병, 분열형 및 망상장애	2024년 퇴원환자 수		26,423	
	7일 내	전체병원 재입원	4,815	18.2%
		동일병원 재입원	2,715	10.3%
		타병원 재입원	2,285	8.6%
	30일 내	전체병원 재입원	7,583	28.7%
		동일병원 재입원	5,334	20.2%
		타병원 재입원	2,762	10.5%
	90일 내	전체병원 재입원	9,295	35.2%
		동일병원 재입원	6,995	26.5%
		타병원 재입원	3,195	12.1%
제1형 및 제2형 양극성 장애	2024년 퇴원환자 수		9,649	
	7일 내	전체병원 재입원	926	9.6%
		동일병원 재입원	463	4.8%
		타병원 재입원	506	5.2%
	30일 내	전체병원 재입원	1,540	16.0%
		동일병원 재입원	980	10.2%
		타병원 재입원	677	7.0%
	90일 내	전체병원 재입원	1,976	20.5%
		동일병원 재입원	1,360	14.1%
		타병원 재입원	793	8.2%
중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애	2024년 퇴원환자 수		6,507	
	7일 내	전체병원 재입원	439	6.7%
		동일병원 재입원	354	5.4%
		타병원 재입원	93	1.4%
	30일 내	전체병원 재입원	740	11.4%
		동일병원 재입원	635	9.8%
		타병원 재입원	133	2.0%
	90일 내	전체병원 재입원	971	14.9%
		동일병원 재입원	844	13.0%
		타병원 재입원	169	2.6%

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 연간 실인원으로 질환군별 환자 수의 합계와는 일치하지 않음

05

정신의료기관 연간 재원기간(중앙값): 30일

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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**
 - 2024.1.1.~2024.12.31. 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

- ✓ 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 정신의료기관에 KCD-8의 진단코드 기준에 따라 F코드로 퇴원한 환자는 76,684명으로, 평균 입원 횟수는 1.4회, 재원기간의 중앙값은 30일임

<표 8> 정신의료기관에 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간 대표값

퇴원한 환자수(명)	평균(일)	중앙값(일)	최소값(일)	최대값(일)
76,684	146.1	30.0	1	6,209

- ✓ 중증 정신질환진단코드(F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3)로 퇴원한 환자는 41,613명이며, 평균 입원 횟수는 1.3회, 재원기간 중앙값은 36일임
- ✓ 알코올 및 약물사용 장애 퇴원환자는 18,929명이며, 평균 입원 횟수는 1.5회, 재원기간 중앙값은 36일임

<표 9> 정신질환자 재원현황

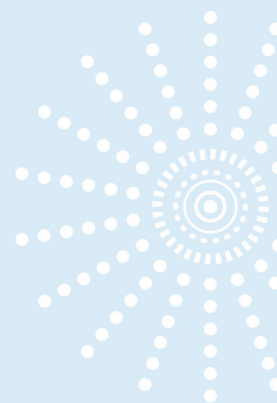
(단위: 명, 회, 일)

구분	실인원 ¹⁾	평균입원횟수	재원기간 중앙값
전체	76,684	1.4	30.0
종합병원 정신과	14,008	1.3	15.0
병원 정신과	3,557	1.3	35.0
정신병원	60,635	1.4	38.0
요양병원 정신과	×	1.5	30.0
한방병원 정신과	130	1.3	86.0
의원 정신과	1,034	1.3	39.0
한의원 정신과	-	-	-
중증 정신질환	41,613	1.3	36.0
종합병원 정신과	7,655	1.3	18.0
병원 정신과	1,845	1.2	47.0
정신병원	32,706	1.3	48.0
요양병원 정신과	-	-	-
한방병원 정신과	76	1.3	92.0
의원 정신과	597	1.2	53.0
한의원 정신과	-	-	-
알코올 및 약물사용 장애	18,929	1.5	36.0
종합병원 정신과	938	1.3	19.0
병원 정신과	936	1.4	32.0
정신병원	17,281	1.5	38.0
요양병원 정신과	-	-	-
한방병원 정신과	39	1.2	78.0
의원 정신과	174	1.7	33.0
한의원 정신과	-	-	-

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 연간 실인원으로 질환군 분류 및 기관분류별 환자 수의 합계와는 일치하지 않음



I. 정신건강지표





제4장 정신건강 지원체계

01 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산

02 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수

03 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수



01

인구 1인당 지역사회 정신건강 예산: 9,126원

가. 지표 정의

✓ 정의서

- **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)

$$= \frac{2024\text{년 기준 지역사회 정신건강 집행액 총액}}{2024\text{년 추계인구 수}}$$

• 산식설명

- 산식 분자: 정신재활시설, 정신건강복지센터, 자살예방센터, 중독관리통합지원센터의 예산
- 산식 분모: 국가데이터처에서 제공하는 2024년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출)

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024년도 우리나라 인구 1인당 정신건강 예산은 9,126원으로, 전년(2023년 8,710원) 대비 416원(4.8%) 증가한 것으로 나타남

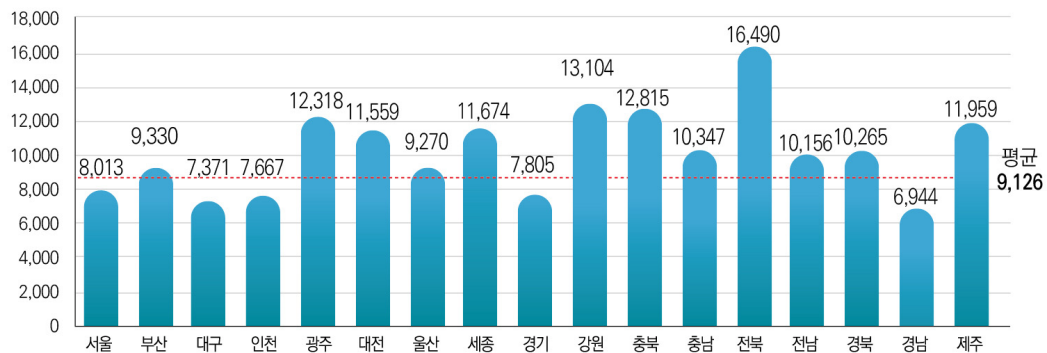
<표 10> 시·도별 지역사회 정신건강 예산

(단위: 명, 천원, 원)

시도	인구수	정신건강예산	인구 1인당 지역사회 정신건강예산
전국	51,751,065	472,286,712	9,126
서울	9,393,699	75,273,202	8,013
부산	3,264,616	30,459,039	9,330
대구	2,353,742	17,349,984	7,371
인천	3,049,340	23,379,118	7,667
광주	1,455,515	17,929,623	12,318
대전	1,473,033	17,026,489	11,559
울산	1,102,846	10,223,550	9,270
세종	389,166	4,543,044	11,674
경기	13,861,071	108,187,147	7,805
강원	1,518,110	19,892,913	13,104
충북	1,629,639	20,883,068	12,815
충남	2,223,801	23,008,710	10,347
전북	1,758,610	28,998,651	16,490
전남	1,756,954	17,843,480	10,156
경북	2,597,229	26,660,324	10,265
경남	3,249,033	22,560,118	6,944
제주	674,661	8,068,253	11,959

<그림 9> 시·도별 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산

(단위: 원)



02

인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 21.1명

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
- **측정산식** (단위: 인구 10만 명당 명)

$$= \frac{\text{정신건강 관련 기관에서 근무하는 정신건강전문인력 수}}{\text{2024년 추계인구 수}} \times 100,000 \text{명}$$

• 산식설명

- 산식 분자: 정신건강 관련 기관은 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관을 의미
※ 정신건강전문인력은 정신건강의학과 전문의 및 정신건강전문요원 자격 소지자를 의미
- 산식 분모: 국가데이터처에서 제공하는 2024년 추계인구 수
- 인구자료 출처: 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출)

나. 지표의 해석과 적용

- ✓ 2024.12.31. 기준, 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에 종사하는 상근인력은 31,925명이며, 인구 10만 명당 61.7명임
- ✓ 상근인력 31,925명 중, 정신건강전문인력은 10,931명(인구 10만 명당 21.1명)으로 상근인력의 34.2%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, %)

시도	상근인력 총계 (T)	전문인력 계 (S)	상근인력 대비 전문 인력 비율(%) (S/T)	인구 10만 명당 인력 수	
				상근 인력 수 (T/인구수)*10 ⁵	전문 인력 수 (S/인구수)*10 ⁵
전국	31,925	10,931	34.2	61.7	21.1
서울	5,319	2,420	45.5	56.6	25.8
부산	2,363	816	34.5	72.4	25.0
대구	1,634	566	34.6	69.4	24.0
인천	1,683	468	27.8	55.2	15.3
광주	1,108	415	37.5	76.1	28.5
대전	1,003	360	35.9	68.1	24.4
울산	534	177	33.1	48.4	16.0
세종	186	73	39.2	47.8	18.8
경기	6,652	2,472	37.2	48.0	17.8
강원	1,016	277	27.3	66.9	18.2
충북	1,137	300	26.4	69.8	18.4
충남	1,777	519	29.2	79.9	23.3
전북	1,407	476	33.8	80.0	27.1
전남	1,449	416	28.7	82.5	23.7
경북	1,912	446	23.3	73.6	17.2
경남	2,359	595	25.2	72.6	18.3
제주	386	135	35.0	57.2	20.0

03

사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 22.5명

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)

$$= \frac{\text{지역사회 재활기관(기초) 등록자 수}}{\text{지역사회 재활기관(기초)에 근무하는 사례관리자 수}}$$

• 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

- ✓ 2024.12.31. 기준, 지역사회 내 등록 관리 대상자는 총 86,129명, 상근 사례관리자 수는 3,834명으로 사례관리자 1인당 평균 등록 정신질환자는 22.5명임
- ✓ 기관유형별 및 시도별 사례관리자 1인당 정신질환자 현황은 다음 표와 같음

<표 12> 기관유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수

(단위: 명)

구분	계	기초정신건강복지센터 ¹⁾	중독관리통합지원센터 ²⁾	자살예방센터 ³⁾
등록 정신질환자 수(A)	86,121	78,872	6,530	719
사례관리자 수(B)	3,834	3,511	289	34
사례관리자 1인당 등록 정신질환자수(A)/(B)	22.5	22.5	22.6	21.1

주: 1) 부설형 자살예방센터는 포함하나, 부설형 중독관리통합지원센터는 제외

2) 부설형 중독관리통합지원센터 포함

3) 독립형 자살예방센터만 포함(부설형 자살예방센터의 현황은 정신건강복지센터에 포함됨)

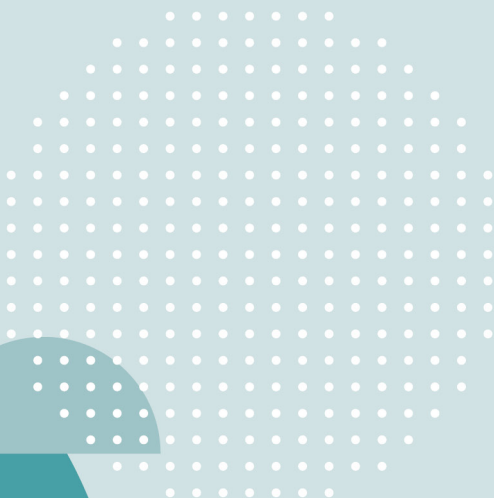
<표 13> 시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수

(단위: 명)

시도	등록 정신질환자 수	사례관리자 수	사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수
전국	86,121	3,834	22.5
서울	9,446	399	23.7
부산	5,210	295	17.7
대구	3,011	150	20.1
인천	6,492	228	28.5
광주	2,506	121	20.7
대전	1,595	86	18.5
울산	1,375	78	17.6
세종	357	19	18.8
경기	24,846	1,052	23.6
강원	5,144	203	25.3
충북	4,682	192	24.4
충남	3,335	164	20.3
전북	2,602	144	18.1
전남	3,741	184	20.3
경북	4,680	217	21.6
경남	5,384	238	22.6
제주	1,715	64	26.8



II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황



- 제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황
- 제2장 입원 · 외래 · 입소현황
- 제3장 지역사회 정신건강증진사업 운영현황
- 제4장 정신건강인력 현황

CONTENTS

제1장 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. 수행사업 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 인원 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

〈표 1〉 2024년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황	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



II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황





제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

- 01 정신건강 관련기관 현황
- 02 정신건강증진시설 설치 현황
- 03 정신의료기관 현황
- 04 정신요양시설 현황
- 05 정신재활시설 현황
- 06 지역사회 재활기관 현황



제1장

정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

01 정신건강 관련기관 현황

2024.12.31. 기준, 우리나라 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관은 개소(부설형 자살예방센터 제외)이며, 정신건강증진시설(정신의료기관, 정신재활시설 및 정신요양시설)은 2,725개소, 지역사회 재활기관(정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 독립형 자살예방센터 등)은 총 329개소임

〈표 1〉 2024년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

(단위: 개소)

구분			기관 수
계			3,054
정신건강 증진시설	정신건강증진시설 소계		2,725
	정신의료 기관 ¹⁾	소계	2,300
		종합병원 정신과	216
		병원 정신과	41
		정신병원	259
		요양병원 정신과	5
		한방병원 정신과	3
		의원 정신과	1,774
		한의원 정신과	2
	정신요양시설		59
	정신재활시설		366
지역사회 재활기관	지역사회 재활기관 소계		329
	광역정신건강복지센터		17
	기초정신건강복지센터		246
	중독관리통합지원센터 ²⁾		60
	자살예방센터 ³⁾		6

주: 1) 기관유형은 의료기관개설하가서 기준임

2) 부설형 중독관리통합지원센터 포함

3) 독립형 자살예방센터만 포함. 정신건강복지센터 부설 자살예방센터(49개소)는 미포함

02 정신건강증진시설 설치 현황

2024.12.31. 기준, 정신건강증진시설은 총 2,725개소로 정신의료기관 2,300개소, 정신요양시설 59개소, 정신재활시설 366개소임

<표 2> 정신건강증진시설 시·도별 현황

(단위: 개소)

구분	전체	정신의료기관							정신 요양시설	정신 재활시설
		종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과		
전국	2,725	216	41	259	5	3	1,774	2	59	366
서울	797	39	5	13	1	1	631	2	3	102
부산	213	23	-	22	-	-	147	-	3	18
대구	133	9	1	16	-	-	88	-	3	16
인천	111	10	1	17	1	-	66	-	2	14
광주	80	6	3	9	-	-	47	-	4	11
대전	127	9	1	7	-	-	75	-	4	31
울산	37	5	-	6	-	-	22	-	1	3
세종	21	1	-	1	-	-	15	-	1	3
경기	571	42	16	52	2	2	381	-	6	70
강원	51	10	1	9	-	-	27	-	-	4
충북	70	7	3	11	1	-	34	-	4	10
충남	98	5	1	16	-	-	43	-	10	23
전북	103	8	-	11	-	-	56	-	4	24
전남	65	14	6	11	-	-	27	-	4	3
경북	95	12	1	26	-	-	32	-	5	19
경남	112	11	-	30	-	-	59	-	4	8
제주	41	5	2	2	-	-	24	-	1	7

가. 정신의료기관 설치 현황

2024.12.31. 기준, 정신의료기관이 없는 시·군·구는 32곳이며, 시·도별 설치 현황은 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, 수성구, 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, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 수원시, 안산시, 안성시, 안양시, 양주시, 여주시, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 화성시	과천시, 광주시, 시흥시, 양평군, 연천군, 하남시	-
강원 (8/18)	강릉시, 동해시, 속초시, 원주시, 춘천시	삼척시, 태백시, 홍천군	고성군, 양구군, 양양군, 영월군, 인제군, 정선군, 철원군, 평창군, 화천군, 횡성군
충북 (10/11)	괴산군, 보은군, 영동군, 음성군, 제천시, 진천군, 청주시, 충주시	단양군, 옥천군	증평군
충남 (12/15)	공주시, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시, 천안시, 홍성군	금산군, 예산군	계룡시, 태안군, 청양군
전북 (11/14)	김제시, 남원시, 완주군, 익산시, 임실군, 전주시, 정읍시	고창군, 군산시, 부안군, 순창군	무주군, 장수군, 진안군
전남 (20/22)	곡성군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시, 영광군, 영암군, 장성군, 해남군, 화순군	강진군, 고흥군, 광양시, 구례군, 여수시, 장흥군, 진도군, 함평군	신안군, 완도군
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, 함안군, 함창군	거창군, 함양군	남해군, 산청군
제주 (2/2)	제주시	서귀포시	-

나. 정신요양시설 설치 현황

2024.12.31. 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, 경기용주소재)	중구, 용산구, 성동구, 광진구, 동대문구, 종랑구, 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, 경남양주소재), 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, 전남무주소재), 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, 2024.12.31. 기준, 정신재활시설은 366개소이며 시·군·구별 현황은 다음과 같음

〈표 5〉 정신재활시설 시·군·구별 현황

시도	개소수	생활 시설	재활훈련시설					중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
			주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설				
전국	366	17	90	198	7	17	11	4	1	21	99
서울 (25/25)	102		강남구(1), 강동구(1), 강북구(1), 강서구(1), 관악구(2), 광진구(1), 구로구(1), 노원구(2), 도봉구(1), 동대문구(1), 마포구(2), 서대문구(1), 서초구(2), 성동구(1), 성북구(1), 송파구(1), 양천구(1), 영등포구(2), 은평구(1), 중랑구(1)	강동구(2), 강북구(1), 강서구(4), 관악구(3), 광진구(3), 구로구(5), 금천구(2), 노원구(2), 도봉구(8), 동대문구(2), 서대문구(4), 성북구(1), 송파구(1), 양천구(6), 은평구(5), 종로구(1), 중랑구(4)	강동구(1), 광진구(1), 도봉구(1), 은평구(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)	18		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)	16		달서구(1), 달성군(1), 동구(1), 북구(1), 수성구(1), 중구(1)	남구(3), 달서구(1), 달성군(1), 북구(1)				동구(1)		남구(1), 달서구(1), 서구(1)	군위군
인천 (8/10)	14		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, 옹진군

시도	개소수	생활시설	재활훈련시설					중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
			주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설				
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)	고양시(1), 군포시(1), 남양주시(2), 부천시(4), 성남시(4), 수원시(10), 시흥시(1), 안산시(1), 안성시(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, 광명시, 광주시, 구리시, 동두천시, 양평군, 여주시, 연천군, 이천시, 하남시	
강원 (3/18)	3	강릉시(1)	춘천시(1)	원주시(1) 춘천시(1)							고성군, 동해시, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 인제군, 정선군, 철원군, 태백시, 평창군, 홍천군, 화천군, 횡성군
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,

시도	개소수	생활시설	재활훈련시설					중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
			주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설				
		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)	강진군, 고흥군, 곡성군, 광양시, 구례군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 신안군, 여수시, 영양군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군
경북 (9/22)	18	김천시(1), 상주시(1), 칠곡군(1)	경산시(1), 경주시(2), 포항시(1)	경산시(3), 안동시(1), 영천시(3), 청도군(1), 칠곡군(1), 포항시(1)						안동시(1)	고령군, 구미시, 문경시, 봉화군, 성주군, 영양군, 영덕군, 영주시, 예천군, 울릉군, 울진군, 의성군, 청송군
경남 (5/18)	6		양산시(1), 진주시(1), 창원시(1)	김해시(1)						고성군(1), 양산시(1)	거제시, 거창군, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 의령군, 창녕군, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군
제주 (1/2)	6		제주시(2)	제주시(1)		제주시(1)	제주시(2)				서귀포시

03 정신의료기관 현황

가. 정신병상 수 현황

2024.12.31. 기준, 정신의료기관 병상수는 68,672병상으로 2023년 67,634병상에 비해 1,038병상 증가하였으며, 의료기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 6〉 연도별 정신의료기관 정신병상 수 현황

(단위: 개소, 병상, 명)

구분		기관 수	병상 수 ¹⁾	입원환자 수
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
2024년		2,300	68,672	56,492
기관종류	종합병원 정신과	216	4,624	2,515
	병원 정신과	41	2,720	2,267
	정신병원	259	60,145	50,693
	요양병원 정신과	5	55	55
	한방병원 정신과	3	182	179
	의원 정신과	1,774	946	783
	한의원 정신과	2	-	-
시도	서울	692	3,714	2,723
	부산	192	5,096	4,248
	대구	114	4,156	3,665
	인천	95	3,898	3,350
	광주	65	2,070	1,720
	대전	92	1,416	1,116
	울산	33	1,355	1,196
	세종	17	177	95
	경기	495	13,305	11,231
	강원	47	1,944	1,385
	충북	56	3,335	2,517
	충남	65	4,069	3,076
	전북	75	2,986	2,550
	전남	58	4,232	3,632
	경북	71	7,567	6,387
	경남	100	9,015	7,400
	제주	33	337	201

주: 1) 개방병상 포함

나. 개방병상 현황

2024.12.31. 기준, 정신의료기관 개방병상 수는 11,585병상이며, 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 현황은 다음과 같음

〈표 7〉 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 수의 현황

(단위: 병상)

구분		개방병상 수
전체		11,585
기관 종류	종합병원 정신과	1,003
	병원 정신과	509
	정신병원	9,803
	요양병원 정신과	55
	한방병원 정신과	95
	의원 정신과	120
	한의원 정신과	-
시도	서울	794
	부산	620
	대구	808
	인천	670
	광주	538
	대전	210
	울산	263
	세종	39
	경기	2,049
	강원	366
	충북	536
	충남	609
	전북	519
	전남	830
	경북	1,430
	경남	1,268
	제주	36

04 정신요양시설 현황

2024.12.31. 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 ¹⁾	정원 수
전체	59	12,239
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	878
충남	10	1,416
전북	4	821
전남	4	844
경북	5	1,149
경남	4	963
제주	1	250

주: 1) 시·도별 정신요양시설 수는 운영주체 기준임

05 정신재활시설 현황

2024.12.31. 기준, 정신재활시설 366개소 중, 입소시설은 242개소, 이용시설은 140개소이며 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)

구분	입소시설		이용시설	
	기관수	정원	기관수	정원
전체	242	2,393	140	4,909
서울	61	479	41	1,582
부산	6	47	13	435
대구	8	111	9	345
인천	10	55	4	130
광주	4	37	7	163
대전	25	235	7	228
울산	-	-	3	90
세종	2	25	1	20
경기	51	392	20	737
강원	3	38	1	29
충북	7	129	4	170
충남	22	289	2	60
전북	18	202	12	456
전남	3	48	1	26
경북	15	235	5	154
경남	5	57	5	120
제주	2	14	5	164

06 지역사회 재활기관 현황

2024.12.31. 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)

구분	전체	정신건강복지센터		중독관리 통합지원센터 ¹⁾	자살예방센터(독립) ²⁾
		광역	기초		
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) 부설형 중독관리통합지원센터 포함

2) 독립형 자살예방센터만 포함. 정신건강복지센터 부설 자살예방센터(49개소)는 미포함

가. 기관별 운영 주체

2024.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 운영 주체는 직영 운영기관 97개소(30.0%), 위탁 운영기관 226개소(70.0%)임

〈표 11〉 정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 운영 주체 현황

(단위: 개소, %)

구분	전체	직영	위탁
전체	323(100.0)	97(30.0)	226(70.0)
광역정신건강복지센터	17(100.0)	-	17(100.0)
기초정신건강복지센터	246(100.0)	92(37.4)	154(62.6)
중독관리통합지원센터	60(100.0)	5(8.3)	55(91.7)

나. 정신건강복지센터 설치 현황

2024.12.31. 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

2024.12.31. 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

2024.12.31. 기준, 자살예방센터는 독립형 6개소, 정신건강복지센터 부설형 49개소가 설치되어 있으며, 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음

〈표 14〉 자살예방센터 시·군·구별 설치 현황

시도	개소수 (55개)	센터가 있는 시군구		센터가 없는 시군구
		독립형	정신건강복지센터부설형	
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	미추홀구 (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	-	북구(광역)	동구, 남구, 울주군, 중구
세종	-	-	-	세종시
경기	32	광명시, 수원시, 안산시	가평군, 고양시, 과천시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 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, 횡성군
충북	-	-	-	괴산군, 단양군, 보은군, 영동군, 옥천군, 음성군, 제천시, 증평군, 진천군, 청주시, 충주시
충남	3	-	천안시(2), 홍성군(광역)	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	1	-	창원시(광역)	거제시, 거창군, 고성군, 김해시, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군
제주	1	-	제주시(광역)	서귀포시

마. 수행사업 현황

2024.12.31. 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)

구분	개소수	중증 정신질환	아동 청소년	자살예방	정신건강 증진	알코올/ 중독	재난관리 사업	노숙인 정신보건 사업	공동 모금회 지원	기타
전체	246	242	242	237	244	94	234	3	7	42
서울	25	25	25	24	25	22	25	-	-	3
부산	16	16	16	16	16	1	16	2	-	3
대구	9	9	9	9	9	1	9	1	1	-
인천	11	11	11	11	11	4	11	-	-	1
광주	5	5	5	5	5	-	5	-	1	2
대전	5	5	5	5	5	-	5	-	-	-
울산	5	5	5	5	5	-	5	-	-	-
세종	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1
경기	37	34	33	31	35	13	31	-	3	13
강원	18	18	18	18	18	10	18	-	-	6
충북	14	14	14	14	14	4	13	-	1	1
충남	17	16	17	16	17	3	15	-	-	5
전북	14	14	14	14	14	8	13	-	1	2
전남	23	23	23	22	23	11	21	-	-	-
경북	24	24	24	24	24	5	24	-	-	3
경남	20	20	20	20	20	10	20	-	-	2
제주	2	2	2	2	2	1	2	-	-	-



II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황





제2장 입원·외래·입소현황

01 정신의료기관 입원환자 현황

02 비자의적 입원·입소 현황

03 정신의료기관 낮병원 이용 현황

정신요양시설 입소자 현황



제2장

입원·외래·입소현황

01 정신의료기관 입원환자 현황

2024.1.1.~2024.12.31. 동안 정신의료기관에 입원한 환자의 실인원은 117,275명(남자 69,777명, 여자 47,498명)이며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

가. 성별 현황

〈표 16〉 정신의료기관 입원환자 성별 현황

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	남자	여자
실인원	117,275	69,777	47,498

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	남자	여자
기관 종류	종합병원 정신과	16,836	7,140
	병원 정신과	5,338	3,123
	정신병원	96,795	60,266
	요양병원 정신과	×	×
	한방병원 정신과	255	180
	의원 정신과	1,638	1,006
	한의원 정신과	-	-
시도 ²⁾	서울	10,754	5,220
	부산	8,863	4,945
	대구	8,582	5,006
	인천	10,614	6,235
	광주	4,076	2,412
	대전	2,586	1,510
	울산	2,640	1,580
	세종	139	94
	경기	26,818	15,562
	강원	3,068	2,062
	충북	4,637	3,075
	충남	4,664	2,558
	전북	4,874	2,923
	전남	6,449	4,223
	경북	10,392	6,841
	경남	12,607	8,345
	제주	865	461

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 29,509명으로 가장 많고, 65세 이상(23,998명), 40~49세(17,394명) 순으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 18〉 정신의료기관 입원환자 연령별 현황

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
실인원	117,275	5,148	12,992	12,479	17,394	29,509	15,755	23,998

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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

(단위: 명)

구분		전체 ¹⁾	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
기관 종류	종합병원 정신과	16,836	1,894	3,442	2,119	1,996	2,720	1,447	3,218
	병원 정신과	5,338	197	513	524	764	1,376	783	1,181
	정신병원	96,795	3,285	9,579	10,155	14,903	25,666	13,622	19,585
	요양병원 정신과	×	-	-	×	-	-	×	-
	한방병원 정신과	255	-	×	10	26	70	56	90
	의원 정신과	1,638	178	191	180	232	370	178	309
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-
시도 ²⁾	서울	10,754	704	1,976	1,609	1,597	2,149	945	1,774
	부산	8,863	294	841	816	1,296	2,147	1,267	2,202
	대구	8,582	492	1,004	910	1,199	2,151	1,146	1,680
	인천	10,614	627	1,491	1,433	1,657	2,292	1,213	1,901
	광주	4,076	172	459	442	669	1,091	479	764
	대전	2,586	145	323	279	416	702	336	385
	울산	2,640	89	282	313	435	659	335	527
	세종	139	-	7	14	28	34	22	34
	경기	26,818	1,422	3,564	3,173	3,884	6,305	3,367	5,103
	강원	3,068	102	554	233	414	778	454	533
	충북	4,637	88	431	492	751	1,262	695	918
	충남	4,664	294	516	512	693	1,185	616	848
	전북	4,874	248	515	503	782	1,263	633	930
	전남	6,449	190	439	583	995	1,841	985	1,416
	경북	10,392	193	578	841	1,551	3,105	1,704	2,420
	경남	12,607	444	844	1,038	1,843	3,501	1,959	2,978
	제주	865	51	120	106	150	222	104	112

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

정신의료기관에 입원한 환자의 진단별 현황은 조현병 46,153명, 물질관련 및 중독질환 25,824명으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 20〉 정신의료기관 입원환자 진단별 현황

(단위: 명)

구분	전체	중증 정신질환 ⁽²⁾ (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 입원환자 수		
			조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
실인원	117,275	71,107	53,194	46,153	12,438	202	15,854	7,588	25,824	5,084	115.0	26.9	34.3

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출) 사용

〈표 21〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 진단별 현황

(단위: 명)

[illegible]

구분		전체 ¹⁾	중증 정신질환 ²⁾ (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수		
				조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P ⁴⁾]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
시 도 3)	서울	10,754	6,652	4,091	3,200	1,932	30	1,463	772	1,522	609	47.7	22.5	17.1
	부산	8,863	5,667	4,310	3,841	894	16	1,341	578	1,698	396	146.1	30.3	45.5
	대구	8,582	5,653	3,719	3,020	856	6	2,064	1,247	1,468	529	176.7	40.7	98.0
	인천	10,614	5,556	3,853	3,090	1,161	16	1,660	762	3,329	322	142.1	42.8	61.2
	광주	4,076	2,107	1,452	1,222	377	24	632	330	1,156	225	112.8	29.3	49.1
	대전	2,586	1,630	1,282	1,134	247	×	289	133	511	131	97.5	18.8	22.0
	울산	2,640	1,328	980	800	290	×	308	83	660	139	100.9	29.8	31.7
	세종	139	90	84	83	6	-	×	-	17	×	26.3	1.9	0.6
	경기	26,818	15,475	11,260	9,865	2,930	25	3,606	1,654	6,823	1,199	92.0	23.9	29.5
	강원	3,068	1,836	1,413	1,249	413	×	575	160	582	271	103.2	30.2	42.0
	충북	4,637	2,693	2,214	2,002	387	10	324	137	1,291	89	151.9	26.6	22.2
	충남	4,664	3,021	2,469	2,154	445	5	481	167	630	186	124.7	22.5	24.3
	전북	4,874	2,998	2,388	2,030	408	5	457	262	793	223	150.9	25.8	28.9
	전남	6,449	4,309	3,588	3,225	478	12	691	327	1,098	175	227.6	30.3	43.8
	경북	10,392	6,633	5,214	4,712	969	28	1,156	575	2,211	316	222.4	41.3	49.3
	경남	12,607	7,353	6,060	5,437	986	13	1,063	432	3,180	291	209.8	34.1	36.8
	제주	865	490	322	275	122	7	98	55	220	45	54.7	20.7	16.6

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

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) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

4) P(인구수)는 국가데이터처(2024) 장래인구추계(2025.6.11. KOSIS 추출) 사용



라. 의료보장 형태별 현황

정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황은 건강보험 63,693명, 의료급여 57,666명, 기타 198명으로 나타났으며, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 22〉 정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	건강보험	의료급여		기타 ²⁾
			1종	2종	
실인원	117,275	63,693	52,327	5,339	198

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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

(단위: 명)

구분		전체 ¹⁾	건강보험	의료급여		기타 ²⁾
				1종	2종	
기관 종류	종합병원 정신과	16,836	13,295	3,337	379	7
	병원 정신과	5,338	2,654	2,610	230	×
	정신병원	96,795	48,927	46,745	4,768	189
	요양병원 정신과	×	×	×	-	-
	한방병원 정신과	255	93	163	14	-
	의원 정신과	1,638	1,034	586	77	-
	한의원 정신과	-	-	-	-	-
시도 ³⁾	서울	10,754	7,811	2,651	517	7
	부산	8,863	4,522	4,116	445	66
	대구	8,582	4,465	4,017	409	×
	인천	10,614	7,129	3,220	615	×
	광주	4,076	2,306	1,701	204	×
	대전	2,586	1,363	1,193	131	-
	울산	2,640	1,452	1,148	120	13
	세종	139	48	90	×	-
	경기	26,818	16,955	9,575	1,036	34
	강원	3,068	1,531	1,505	154	-
	충북	4,637	2,103	2,495	228	13
	충남	4,664	2,424	2,229	154	×
	전북	4,874	2,179	2,619	257	×
	전남	6,449	2,552	3,893	266	×
	경북	10,392	3,930	6,483	435	12
	경남	12,607	5,360	7,173	561	46
	제주	865	533	296	68	×

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

2) 보훈, 외국인 근로자, 행려환자 등

3) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음

마. 자원 기간별 현황

정신의료기관 입원환자 자원 기간 중앙값은 30일, 자원 기간은 1개월 미만이 40,877명으로 가장 많았고, 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음

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

〈표 24〉 정신의료기관 입원환자 자원 기간

(단위: 명, 일, 명)

구분	전체 ¹⁾	중앙값 (일)	1개월 미만	1-3개월	3-6개월	6개월-1년	1-3년	3-5년	5-10년	10년 이상
실인원	76,684	30	40,877	21,601	10,729	6,934	6,967	1,760	842	317

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실인원임(단, 15세 이상)

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

(단위: 명, 일, 명)

	구분	전체 ¹⁾	중앙값 (일)	개월미만	1-3개월	3-6개월	6개월-1년	1-3년	3-5년	5-10년	10년 이상
기관 종류	종합병원 정신과	14,008	15.0	10,877	2,756	572	320	270	29	55	14
	병원 정신과	3,557	35.0	1,751	1,038	493	345	279	49	49	6
	정신병원	60,635	38.0	29,069	17,753	9,554	6,123	6,280	1,632	723	295
	요양병원 정신과	×	30.0	×	×	-	-	-	-	-	-
	한방병원 정신과	130	86.0	46	28	15	22	29	11	-	-
	의원 정신과	1,034	39.0	503	260	134	130	109	39	15	×
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시 도 ²⁾	서울	8,482	21.0	5,460	2,202	786	398	312	56	×	×
	부산	5,160	28.0	2,867	1,370	655	340	370	145	111	18
	대구	6,073	22.0	3,627	1,629	788	457	565	96	19	9
	인천	8,082	26.0	4,695	2,255	1,041	603	445	78	×	-
	광주	2,883	30.0	1,559	865	423	243	230	28	5	-
	대전	1,658	29.0	882	444	215	141	139	43	×	-
	울산	1,701	25.0	991	409	174	120	164	38	-	-
	세종	56	56.5	19	15	×	5	10	-	6	×
	경기	18,337	29.0	9,748	5,216	2,497	1,453	1,328	316	172	21
	강원	2,100	45.0	910	661	311	216	209	69	25	×
	충북	2,857	59.0	1,146	765	563	431	383	84	35	×
	충남	2,723	28.0	1,482	701	338	191	186	53	60	25
	전북	3,113	36.0	1,480	955	372	350	368	92	-	-
	전남	3,911	36.0	1,866	1,097	628	441	433	69	48	×
	경북	5,444	43.0	2,488	1,435	863	700	750	255	38	19
	경남	7,168	57.0	2,930	1,728	1,059	803	1,044	314	310	213
	제주	780	29.0	443	268	93	60	31	24	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, 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 AMIS를 통해 신고된 비자의 입원·입소 현황은 다음과 같음

〈표 26〉 비자의적 입원 및 입소자의 유형별 현황

(단위: 건, 일)

구분	전체 ¹⁾	유형별		
		보호입원	행정입원	보호입소
입원·입소 건 수	30,458	25,017	5,431	10
재원기간(중앙값)	56.0	49.0	90.0	182.0
추가진단 불일치 건수		×	×	
대면조사 신청 건수		8,024	1,877	

주: 1) 개인 식별 문제로 일부 값은 미공개함

2) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

〈표 27〉 비자의적 입원 및 입소자의 진단별 현황

(단위: 건, %, 일)

구분	입원·입소 건 수 및 비율		입원기간 (중앙값)
	건 수	비율	
전체	30,458	100.0%	56.0
증상성을 포함하는 기질성정신장애(F00-F09)	1,434	4.7%	54.0
정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애(F10-F19)	7,470	24.5%	57.0
조현병, 분열형 및 망상성장애(F20-F29)	11,558	37.9%	78.0
기분[정동]장애(F30-F39)	7,300	24.0%	36.0
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형장애(F40-F49)	229	0.8%	30.0
생리적장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군(F50-F59)	49	0.2%	28.0
성인 인격 및 행동의 장애(F60-F69)	507	1.7%	42.0
정신지체(F70-F79)	972	3.2%	80.5
정신발달장애(F80-F89)	159	0.5%	57.0
소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애(F90-F98)	768	2.5%	29.5
상세불명의 정신장애(F99)	12	0.0%	63.5

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 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	930	3,535	443

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

〈표 29〉 비자의적 입원 및 입소자의 입원적합성심사 부적합 사유

(단위: 건)

구분	건
전체	443
1·2차 진단결과서 상 최종소견 불일치	-
보호의무자 자격이 인정되지 않음	27
후견인 관련 증빙 서류 부적격	×
입원 유형 전환기일 등 법적 기일 미준수	16
입원·소에 따른 증빙서류 미비	149
신고서의 정보 누락 및 사실 확인이 어려움	×
진단결과서의 입원치료 필요성 및 자·타해 위험여부가 명확하지 않아 퇴원	92
환자이송 중 강압적인 행위로 인해 이송과정의 적법성이 인정되지 않음	66
기타	87

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임

03 정신의료기관 낮병원 이용 현황

2024.1.1.~2024.12.31. 동안 정신의료기관 낮병원 이용자 수 4,016명 중, 정신병원 이용자가 2,356명으로 가장 많았으며 기관 및 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 30〉 기관 및 시·도별 정신의료기관 낮병원 이용 현황

(단위: 명)

구분 ¹⁾	전체 ²⁾	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과	운영 기관수 ³⁾
실인원	4,016	430	96	2,356	-	-	1,171	-	105
서울	720	134	-	225	-	-	368	-	20
부산	539	132	-	411	-	-	-	-	12
대구	602	-	-	400	-	-	204	-	5
인천	296	18	-	188	-	-	90	-	7
광주	125	-	×	123	-	-	-	-	2
대전	103	12	-	21	-	-	70	-	5
울산	×	-	-	×	-	-	-	-	1
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	982	57	94	563	-	-	276	-	24
강원	39	×	-	36	-	-	-	-	2
충북	47	-	-	-	-	-	47	-	1
충남	159	24	-	104	-	-	32	-	8
전북	191	23	-	82	-	-	86	-	6
전남	×	×	-	-	-	-	-	-	1
경북	45	×	-	44	-	-	-	-	5
경남	62	9	-	53	-	-	-	-	4
제주	121	16	-	106	-	-	-	-	2

주: 1) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였으며, 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 연간 실인원임

2) 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

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

04 정신요양시설 입소자 현황

가. 정신요양시설 입소자 현황 및 성별 현황

2024.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 현황 7,566명에 대하여 남자가 4,168명으로 전체 입소의 55.1%를 차지하며(여자 3,398명, 44.9%), 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 31〉 시·도별 정신요양시설 입소자 현황 및 성별 현황

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	남자	여자
전체	7,566	4,168	3,398
서울	459	186	273
부산	367	141	226
대구	232	128	104
인천	172	92	80
광주	506	206	300
대전	363	202	161
울산	88	52	36
세종	129	69	60
경기	1,136	638	498
강원	-	-	-
충북	656	356	300
충남	906	546	360
전북	566	345	221
전남	555	335	220
경북	737	448	289
경남	525	322	203
제주	169	102	67

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

나. 연령별 현황

2024.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 연령 현황을 살펴보면 65세 이상이 3,024명으로 가장 많고, 다음은 49~58세(2,036명), 59~64세(1,774명) 순으로 나타남

〈표 32〉 정신요양시설 입소자 연령별 현황

(단위: 명)

구분	전체	10세 미만	10~14세	15~18세	19~28세	29~38세	39~48세	49~58세	59~64세	65세 이상	연령 미상
전체 ¹⁾	7,566	-	×	-	59	155	516	2,036	1,774	3,024	-

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함

다. 의료보장 현황

2024.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 의료보장 형태별 분포를 살펴보면 건강보험이 전체 환자 중 808명(10.7%)이었으며, 의료급여 환자는 6,751명(89.2%), 기타 7명(0.1%)으로 나타남

〈표 33〉 정신요양시설 입소자 의료보장 현황

(단위: 명)

구분	전체	건강보험	의료급여		기타
			1종	2종	
전체	7,566	808	6,737	14	7

라. 재원기간별 현황

2024.12.31. 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

(단위: 명)

구분	전체	1개월 미만	1~3개월	3~6개월	6개월~1년	1~3년	3~5년	5~10년	10년 이상
전체	7,566	34	59	84	168	525	478	2,310	3,908
수도권	1,767	5	5	10	29	109	107	592	910
전라권	1,796	12	19	32	67	142	91	486	947
경상권	1,949	10	19	24	30	130	151	731	854
강원권	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청권	2,054	7	16	18	42	144	129	501	1,197

마. 진단별 현황

2024.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 진단별 현황을 살펴보면 조현병이 6,420명으로 가장 많았음

〈표 35〉 권역별 정신요양시설 입소자 진단별 현황

(단위: 명)

구분		전체	성인												아동 청소년	
			진단											미진단 ³⁾		
			중증 정신 질환	조현병	분열형 및 망상장애	조증 에피소드	양극성 정동장애	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애	물질관련 및 중독 장애	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울 장애를 제외한 주요 우울 장애	신경증성, 스트레스 － 연관 및 신체형 장애	지적장애	뇌전증 및 뇌전증 지속상태			기타 ²⁾
전체		7,566	6,800	6,420	261	×	102	16	77	37	×	543	29	77	－	×
권역 ¹⁾	수도권	1,767	1,614	1,496	86	×	28	×	12	6	－	128	6	×	－	－
	전라권	1,796	1,597	1,526	48	－	17	6	9	10	×	158	6	15	－	－
	경상권	1,949	1,689	1,632	15	－	39	×	46	13	－	166	9	24	－	×
	강원권	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	충청권	2,054	1,900	1,766	112	－	18	×	10	8	－	91	8	37	－	－

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

2024.12.31. 기준, 정신요양시설 입소자 현원 7,566명 중, 자의입소가 4,982명으로 전체 입소의 65.8%를 차지하며, 시·도별 입소유형 현황은 다음과 같음

〈표 36〉 시·도별 정신요양시설 입소자 입소유형 현황

(단위: 명)

구분	전체	자의입소	동의입소	비자의적유형
전체	7,566	4,982	1,890	694
서울	459	398	61	-
부산	367	258	85	24
대구	232	153	41	38
인천	172	137	35	-
광주	506	497	9	-
대전	363	216	129	18
울산	88	29	13	46
세종	129	104	9	16
경기	1,136	845	221	70
강원	-	-	-	-
충북	656	438	196	22
충남	906	354	292	260
전북	566	412	142	12
전남	555	377	140	38
경북	737	398	235	104
경남	525	271	208	46
제주	169	95	74	-



제3장 지역사회 정신건강 증진사업 운영현황

- 01 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황
- 02 지역사회 재활서비스 이용자 현황
- 03 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설
등록자 현황



제3장

지역사회 정신건강증진사업 운영현황

01 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황

2024.12.31. 기준, 지역사회 정신건강증진사업을 수행하는 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설에서 서비스 이용 중인 등록자는 총 92,341명으로 작년 대비 1.3% 감소하였으며, 기관별 시·도별 현황은 다음과 같음

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

(단위: 명)

구분	등록자수	기초정신건강복지센터	중독관리통합지원센터 ¹⁾	정신재활시설
총계	92,341	78,965	6,530	6,846
서울	11,404	9,010	316	2,078
부산	5,675	4,833	377	465
대구	3,445	2,834	177	434
인천	6,666	5,925	567	174
광주	2,704	1,475	1,031	198
대전	2,060	1,300	295	465
울산	1,450	1,205	170	75
세종	388	357	-	31
경기	25,399	22,616	1,724	1,059
강원	5,200	4,746	398	56
충북	4,932	4,594	88	250
충남	3,585	3,203	132	250
전북	3,242	2,371	231	640
전남	3,814	3,593	148	73
경북	4,966	4,509	171	286
경남	5,544	4,902	482	160
제주	1,867	1,492	223	152

주: 1) 중독관리통합지원센터 등록자는 가족 대상자를 제외한 중독자 수만 제시했으며, 정신건강복지센터에서 부설로 운영하는 중독관리통합지원센터의 대상자도 포함

02 지역사회 재활서비스 이용자 현황

2024.1.1.~2024.12.31. 동안 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터 및 정신재활시설에서 주간 재활프로그램을 이용한 사람은 26,927명이며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

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

(단위: 명)

구분	전체 ¹⁾	기초정신건강복지센터 ²⁾	중독관리통합지원센터 ²⁾	정신재활시설 ³⁾
전체	26,927	18,970	3,042	4,915
서울	3,948	2,157	142	1,649
부산	1,524	934	155	435
대구	1,326	876	98	352
인천	1,558	1,205	220	133
광주	1,107	431	506	170
대전	1,048	668	128	252
울산	392	183	134	75
세종	83	72	-	11
경기	7,222	5,771	739	712
강원	1,312	1,125	162	25
충북	1,351	1,147	45	159
충남	918	788	96	34
전북	1,287	735	94	458
전남	922	816	76	30
경북	1,057	784	115	158
경남	1,258	944	194	120
제주	614	334	138	142

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 주간 재활프로그램 서비스를 이용한 전체 실인원

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

3) 정신재활시설의 이용자 현황은 이용시설 등록자 수로 대체함

가. 성별 현황

2024.12.31. 기준, 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자의 성별 현황은 남자 42,253명, 여자 50,088명으로 나타났으며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 39〉 기관별, 시·도별 등록자 성별 현황

(단위: 명)

구분	전체	기초 정신건강복지센터			중독관리통합지원센터			정신재활시설		
		소계	남	여	소계	남	여	소계	남	여
전체	92,341	78,965	32,853	46,112	6,530	5,322	1,208	6,846	4,078	2,768
서울	11,404	9,010	3,860	5,150	316	254	62	2,078	1,276	802
부산	5,675	4,833	2,050	2,783	377	319	58	465	261	204
대구	3,445	2,834	1,086	1,748	177	146	31	434	265	169
인천	6,666	5,925	2,390	3,535	567	471	96	174	123	51
광주	2,704	1,475	688	787	1,031	836	195	198	112	86
대전	2,060	1,300	571	729	295	230	65	465	240	225
울산	1,450	1,205	463	742	170	148	22	75	39	36
세종	388	357	134	223	-	-	-	31	30	×
경기	25,399	22,616	9,401	13,215	1,724	1,352	372	1,059	631	428
강원	5,200	4,746	2,015	2,731	398	328	70	56	51	5
충북	4,932	4,594	1,614	2,980	88	68	20	250	141	109
충남	3,585	3,203	1,316	1,887	132	109	23	250	110	140
전북	3,242	2,371	1,018	1,353	231	195	36	640	391	249
전남	3,814	3,593	1,632	1,961	148	124	24	73	49	24
경북	4,966	4,509	1,792	2,717	171	135	36	286	189	97
경남	5,544	4,902	2,175	2,727	482	425	57	160	87	73
제주	1,867	1,492	648	844	223	182	41	152	83	69

나. 연령별 현황

2024.12.31. 기준, 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 연령별 현황은 65세 이상이 17,525명으로 가장 많았고, 다음으로 49~58세(16,622명), 39~48세(12,601명) 순으로 나타났으며, 기초정신건강복지센터 아동·청소년 현황은 전체 등록자 10,721명 중, 초등학생이 4,853명으로 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		85,495	3,232	4,266	3,288	8,782	9,787	12,601	16,622	9,392	17,525	-
기관 종류	기초 정신건강복지센터	78,965	3,230	4,240	3,251	8,520	9,202	11,394	14,594	8,214	16,320	-
	중독관리 통합지원센터	6,530	×	26	37	262	585	1,207	2,028	1,178	1,205	-
권역 ¹⁾	수도권	40,158	2,112	2,386	1,732	4,589	5,136	5,934	7,381	4,133	6,755	-
	전라권	10,564	193	426	393	948	1,102	1,689	2,456	1,310	2,047	-
	경상권	19,660	623	900	639	1,809	2,076	2,888	3,849	2,231	4,645	-
	강원권	5,144	73	163	181	407	443	662	1,140	682	1,393	-
	충청권	9,969	231	391	343	1,029	1,030	1,428	1,796	1,036	2,685	-

주: 1) 개인 식별 문제로 전체값 및 권역값만 제시함

〈표 41〉 정신재활시설 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	연령 미상
전체 ¹⁾	6,852	176	172	53	608	1,294	1,575	1,905	734	335	-

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함

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

(단위: 명)

구분	전 체	초등학생	중학생	고등학생	대학생 ¹⁾	미취학, 학업 중단
총계	10,721	4,853	2,492	2,213	272	891
서울	1,008	353	270	292	31	62
부산	894	391	233	165	24	81
대구	200	97	44	27	12	20
인천	931	465	205	164	28	69
광주	242	97	67	61	×	13
대전	192	72	53	43	×	21
울산	165	68	53	34	6	×
세종	40	10	14	13	-	×
경기	4,269	2,240	874	733	70	352
강원	406	127	92	122	25	40
충북	387	166	93	93	17	18
충남	345	131	80	88	9	37
전북	265	65	75	89	×	32
전남	287	108	76	74	7	22
경북	385	145	93	86	10	51
경남	503	241	116	80	15	51
제주	202	77	54	49	7	15

주: 1) 18세 이하 대학생을 뜻함

다. 진단별 현황

2024.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 등록자 진단별 현황은 조현병이 25,003명으로 가장 높으며, 아동청소년 등록자 정신건강문제 유형에서는 행동문제가 5,131명으로 가장 높게 나타남

〈표 43〉 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황

(단위: 명)

구분		전체	성인													아동 청소년
			진단												미진단 ³⁾	
			중증 정신 질환	조현병	분열형 및 망상장애	조증 에피 소드	제1형 및 제2형 양극성 장애	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애	물질 관련 및 중독 장애	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울 장애를 제외한 주요 우울 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	정신 지체	뇌전증 및 뇌전증 지속 상태	기타 ²⁾		
전체		92,347	42,100	25,003	2,679	47	7,185	7,186	7,557	20,765	3,428	69	13	4,157	3,070	11,188
기 관	기초정신건강복지센터	78,965	36,284	20,268	2,318	46	6,636	7,016	1,501	20,577	3,378	-	-	3,435	3,069	10,721
	중독관리통합지원센터	6,530	40	13	×	-	7	16	5,806	58	8	-	-	553	-	65
	정신재활시설	6,852	5,776	4,722	357	×	542	154	250	130	42	69	13	169	×	402
권 역 ¹⁾	수도권	43,471	20,218	11,033	1,392	18	3,809	3,966	3,539	8,911	1,628	5	×	1,423	1,156	6,588
	전라권	11,629	5,763	3,924	445	8	787	599	1,496	1,974	413	22	5	681	228	1,047
	경상권	21,081	9,025	5,919	405	10	1,446	1,245	1,460	5,570	905	24	×	1,091	832	2,170
	강원권	5,200	2,144	1,333	150	×	332	328	500	1,304	164	-	-	431	240	417
	충청권	10,966	4,950	2,794	287	10	811	1,048	562	3,006	318	18	×	531	614	966

주: 1) 개인 식별 문제로 권역 값으로 제시함

2) 2022년 보고서까지는 인터넷중독 문제가 미진단에 포함되어 있었으나, 2023년 보고서부터는 기타로 분류됨

3) 자살문제 등



〈표 44〉 기초정신건강복지센터의 아동청소년 정신건강문제 유형

(단위: 명)

구분	소계	발달문제	행동문제	정서문제	정신병적 문제	기타
전체	10,721	125	5,131	4,212	208	1,045
수도권	6,208	32	3,134	2,555	112	375
전라권	996	45	414	379	26	132
경상권	2,147	21	1,022	668	37	399
강원권	406	×	143	206	8	45
충청권	964	23	418	404	25	94

〈표 45〉 정신의료기관에서 치료받은 인원¹⁾ 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수²⁾

(단위: 명)

구분	조현병, 분열형 및 망상장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x
총계	0.12	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	0.11	0.05	0.03
광주	0.10	0.04	0.01
대전	0.10	0.03	0.01
울산	0.08	0.03	0.01
세종	0.18	0.03	0.01
경기	0.13	0.06	0.03
강원	0.21	0.09	0.03
충북	0.13	0.10	0.07
충남	0.12	0.06	0.03
전북	0.13	0.06	0.02
전남	0.16	0.09	0.02
경북	0.11	0.05	0.02
경남	0.12	0.06	0.03
제주	0.20	0.08	0.03

주: 1) 2024.1.1.~2024.12.31. 동안 연간 자료이며, 치매(F00-F03)를 제외한 F코드 전체 실의원임(단, 15세 이상)

2) 2024.12.31. 기준으로 등록된 정신건강증진사업 등록자 수이므로(시점자료) 수치 해석에 주의가 필요함

라. 의료보장 형태별 현황

2024.12.31. 기준, 지역사회 재활기관 등록자 의료보장 형태별 현황은 건강보험 56,132명, 의료급여 35,001명, 기타 1,214명이며, 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 46〉 기관유형별, 시·도별 등록자 의료보장 형태별 현황

(단위: 명)

구분		전체	건강보험	의료급여		기타 ¹⁾
				1종	2종	
전체		92,347	56,132	29,392	5,609	1,214
기관	기초정신건강복지센터	78,965	49,583	23,525	4,799	1,058
	중독관리통합지원센터	6,530	3,609	2,244	595	82
	정신재활시설	6,852	2,940	3,623	215	74
시도	서울	11,406	6,458	4,000	853	95
	부산	5,675	2,875	2,253	489	58
	대구	3,446	1,882	1,297	206	61
	인천	6,666	4,033	1,966	534	133
	광주	2,704	1,341	1,099	235	29
	대전	2,060	1,077	840	122	21
	울산	1,450	959	385	76	30
	세종	388	286	63	10	29
	경기	25,399	17,688	6,245	1,271	195
	강원	5,200	2,859	1,923	341	77
	충북	4,933	3,550	1,096	196	91
	충남	3,585	2,443	926	142	74
	전북	3,243	1,597	1,379	209	58
	전남	3,814	1,898	1,615	248	53
	경북	4,966	2,764	1,814	280	108
	경남	5,544	3,196	1,970	301	77
	제주	1,868	1,226	521	96	25

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

마. 직업별 현황

2024.12.31. 기준, 등록(이용)자 중 19,780명이 취업 중이며, 단일 직업으로는 단순 노무가 5,709명으로 가장 높게 나타남

〈표 47〉 기관별 지역사회 등록(이용)자의 직업별 현황

(단위: 명)

구분	전체	관리자	전문직	사무직	서비스직	판매직	농어업	기능직	제조업	단순 노무	군인	기타직종	아동 청소년/ 대학생 등	무직	미파악
전체	90,410	196	1,224	2,014	5,134	1,150	1,070	867	1,065	5,709	100	1,251	11,574	57,574	1,482
기초 정신건강복지센터	78,965	116	988	1,623	4,124	955	988	506	773	4,196	92	988	11,087	51,236	1,293
중독관리 통합지원센터	6,530	74	204	211	616	161	76	292	155	563	8	182	85	3,780	123
정신재활시설 ¹⁾	4,915	6	32	180	394	34	6	69	137	950	-	81	402	2,558	66

주: 1) 정신재활시설 중 이용시설에 등록된 사람의 직업 현황임

바. 서비스 이용 기간별 분포

2024.12.31. 기준, 등록(이용)자의 서비스 이용 기간별 분포는 1~3년 미만인 24,650명으로 가장 높고, 5~10년 미만(16,201명), 3~5년 미만(13,527명) 순으로 나타났으며, 기관 및 시·도별 현황은 다음과 같음

〈표 48〉 기관별, 시·도별 서비스 이용 기간별 현황

(단위: 명)

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		92,347	1,795	4,846	7,617	11,117	24,650	13,527	16,201	12,594
기관	기초정신건강복지센터	78,965	1,491	4,172	6,708	9,710	21,092	11,480	13,632	10,680
	중독관리통합지원센터	6,530	130	309	436	665	1,732	1,054	1,332	872
	정신재활시설	6,852	174	365	473	742	1,826	993	1,237	1,042
시도	서울	11,406	280	667	897	1,519	2,993	1,550	1,632	1,868
	부산	5,675	81	275	494	598	1,618	1,019	998	592
	대구	3,446	57	175	215	519	956	493	581	450
	인천	6,666	169	382	606	928	1,917	837	1,147	680
	광주	2,704	47	141	175	223	528	350	700	540
	대전	2,060	64	109	149	256	567	283	298	334
	울산	1,450	39	84	141	167	382	194	261	182
	세종	388	14	21	39	40	114	46	66	48
	경기	25,399	508	1,431	2,512	3,265	7,111	3,833	3,978	2,761
	강원	5,200	92	211	316	485	1,120	711	1,106	1,159
	충북	4,933	105	168	290	566	1,385	921	1,083	415
	충남	3,585	76	185	325	505	1,021	490	565	418
	전북	3,243	65	177	258	312	894	484	542	511
	전남	3,814	51	212	245	345	840	510	732	879
	경북	4,966	58	249	417	592	1,437	712	973	528
	경남	5,544	63	273	415	605	1,302	819	1,146	921
	제주	1,868	26	86	123	192	465	275	393	308



제4장 정신건강인력 현황

01 기관 및 권역별 정신건강인력 현황

02 시·도별 정신건강인력 현황



제4장

정신건강인력 현황

01 기관 및 권역별 정신건강인력 현황

2024.12.31. 기준, 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 상근인력 현황은 <표 49>와 같으며, 상근인력 31,925명 중, 정신건강전문인력*은 10,931명으로 나타남

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

<표 49> 기관 및 권역에 따른 상근인력 직역 현황¹⁾

(단위: 명)

구분		상근 인력 총계	전문 인력 계	정신건강전문요원						전공의	간호사	사회 복지사	임상 심리사	작업 치료사	기타 ²⁾
				정신과 전문의	계	간호사	사회 복지사	임상 심리사	작업 치료사						
총계		31,925	10,931	4,131	6,800	2,307	3,457	940	96	171	6,418	3,545	567	404	9,889
기관 종류	정신의료기관	23,578	7,240	4,131	3,109	1,361	955	756	37	171	5,471	482	391	228	9,595
	종합병원 정신과	3,673	1,425	684	741	310	124	301	6	62	1,190	151	153	102	590
	병원 정신과	775	190	87	103	45	39	18	×	-	237	12	×	6	328
	정신병원	11,934	2,907	1,054	1,853	919	742	172	20	78	3,542	240	39	23	5,105
	국립	1,226	589	49	540	416	84	28	12	48	122	46	5	7	409
	공립	598	207	49	158	117	30	10	×	×	173	14	×	-	200
	사립	10,110	2,111	956	1,155	386	628	134	7	28	3,247	180	32	16	4,496
	요양병원 정신과	96	7	5	×	×	-	×	-	-	35	×	×	11	38
	한방병원 정신과	102	11	6	5	×	×	-	×	-	19	×	-	9	61
	의원 정신과	6,992	2,698	2,293	405	85	47	264	9	31	448	73	196	77	3,469
	한의원 정신과	6	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×
	정신요양시설	1,441	211	-	211	132	76	×	×	-	211	914	-	18	87
	정신재활시설	1,450	776	-	776	132	597	39	8	-	12	560	17	8	77
	정신건강복지센터	5,009	2,483	-	2,483	635	1,665	137	46	-	687	1,435	141	136	127
	광역	719	397	-	397	86	292	14	5	-	56	215	13	16	22
	기초	4,290	2,086	-	2,086	549	1,373	123	41	-	631	1,220	128	120	105
	중독관리통합지원센터	333	176	-	176	40	127	6	×	-	34	104	9	8	×
	자살예방센터 ³⁾	114	45	-	45	7	37	×	-	-	×	50	9	6	×
권역	수도권	13,654	5,360	2,236	3,124	957	1,697	425	45	93	2,145	1,274	298	217	4,267
	전라권	4,350	1,442	414	1,028	398	509	108	13	31	1,039	557	60	37	1,184
	경상권	8,802	2,600	1,002	1,598	452	823	312	11	23	2,207	833	124	60	2,955
	강원권	1,016	277	85	192	119	52	17	×	5	286	155	23	18	252
	충청권	4,103	1,252	394	858	381	376	78	23	19	741	726	62	72	1,231

주: 1) 개인 식별 문제로 기관별 전체 값 및 권역값만 제시함

2) 간호조무사, 보호사 등 기타 상근인력

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

02 시·도별 정신건강인력 현황

2024.12.31. 기준, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황은 다음과 같음

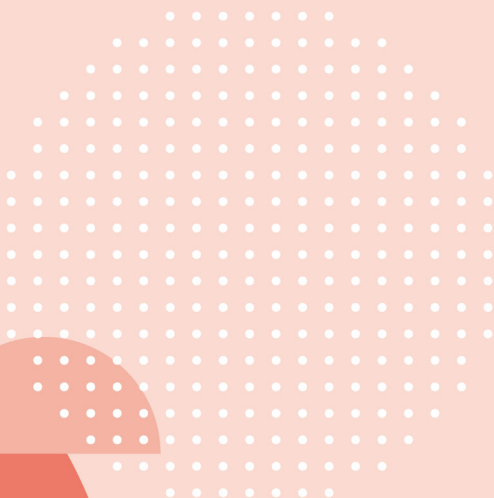
〈표 50〉 기관별, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황

(단위: 명)

구분	상근인력 총계	정신건강 전문인력 계	정신 의료 기관	정신 요양 시설	정신 재활 시설	정신건강복지센터		중독관리 통합지원센터	자살예방 센터(독립)
						광역	기초		
전국	31,925	10,931	7,240	211	776	397	2,086	176	45
서울	5,319	2,420	1,756	9	266	59	298	12	20
부산	2,363	816	525	13	54	19	195	10	-
대구	1,634	566	388	5	49	19	99	6	-
인천	1,683	468	304	×	23	17	108	9	5
광주	1,108	415	219	35	24	29	81	27	-
대전	1,003	360	210	14	44	32	50	10	-
울산	534	177	105	×	7	13	49	×	-
세종	186	73	37	×	×	20	13	-	-
경기	6,652	2,472	1,510	19	128	66	682	47	20
강원	1,016	277	183	-	5	11	70	8	-
충북	1,137	300	190	9	19	13	65	×	-
충남	1,777	519	404	28	26	10	45	6	-
전북	1,407	476	262	29	71	21	83	10	-
전남	1,449	416	302	15	9	16	72	×	-
경북	1,912	446	302	14	24	14	89	×	-
경남	2,359	595	460	12	16	19	72	16	-
제주	386	135	83	×	10	19	15	5	-



Ⅲ. 국내외 정신건강 관련 통계



- 제1장 국내통계
- 제2장 국외통계

CONTENTS

제1장 국내통계

1. 정신건강 관련 인식	116
가. 정신질환에 대한 인식 및 태도	116
나. 정신건강 관련 서비스 인지도	119
2. 정신건강 상태	121
가. 일반적 정신건강 상태	121
나. 스트레스	124
다. 우울	127
라. 자살	131
마. 중독	139
바. 정신질환 유병률	166
3. 장애인	174
가. 등록장애인 수	174
나. 고용	176
다. 소득	178
라. 사회보장	179
마. 주거	180
바. 교육	182

제2장 해외통계

1. OECD Health Statistics/Data	184
가. 건강상태	184
나. 의료 이외 건강 결정요인	188
다. 보건의료 자원	189
라. 보건의료 이용	191
마. 보건의료 질	199
2. WHO Mental Health Atlas	202
가. 정신보건지출	202
나. 인력	203
다. 서비스	205

표목차

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

〈표 28〉 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별·시도별, 2024년	135
〈표 29〉 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2024년	136
〈표 30〉 자살사망자의 자살원인: 2019–2023년	137
〈표 31〉 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2023년	138
〈표 32〉 알코올 관련 사망자 수 및 사망률 추이: 성별, 2020–2024년	139
〈표 33〉 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 20세 이상, 2024년	139
〈표 34〉 청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 12–18세, 2020–2024년	140
〈표 35〉 청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 12–18세, 2020–2024년	141
〈표 36〉 성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	142
〈표 37〉 성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	143
〈표 38〉 성인의 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년	144
〈표 39〉 지역별 월간음주율: 시도별, 19세 이상, 2020–2024년	145
〈표 40〉 청소년 위험음주율: 성별·학령별, 12–18세, 2020–2024년	146
〈표 41〉 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 12–18세, 2020–2024년	147
〈표 42〉 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	148
〈표 43〉 지역별 고위험음주율: 시도별, 19세 이상, 2020–2024년	149
〈표 44〉 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	150
〈표 45〉 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년	151
〈표 46〉 청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 12–18세, 2020–2024년	152
〈표 47〉 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 12–18세, 2020–2024년	152
〈표 48〉 평생 음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년	153
〈표 49〉 연간 음주자의 일회 음주량: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년	154
〈표 50〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	155
〈표 51〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 시도별, 19세 이상, 2020– 2024년	156
〈표 52〉 연간 음주운전 차량 동승률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019–2023년	157
〈표 53〉 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2019–2023년	158
〈표 54〉 범죄자 범행 시 정신상태(주취): 성별, 2019–2023년	159
〈표 55〉 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부: 2019–2023년	159

〈표 56〉 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년	160
〈표 57〉 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2019-2023년	161
〈표 58〉 청소년 환각성 물질 및 약물 복용 경험률: 성별, 12세-18세, 2022, 2024년	161
〈표 59〉 스마트폰 과의존 현황: 성별, 3-69세, 2020-2024년	162
〈표 60〉 스마트폰 과의존 현황: 연령별, 3-69세, 2020-2024년	163
〈표 61〉 청소년의 게임 과몰입 현황: 초등학교 4학년~고등학생, 2019-2024년	164
〈표 62〉 청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~고등학생, 2023년	164
〈표 63〉 일반인 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2018-2024년	165
〈표 64〉 이용객 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2016-2024년	165
〈표 65〉 성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년	166
〈표 66〉 성인의 주요 정신장애 평생 유병률: 성별, 18세 이상, 2021년	167
〈표 67〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2011, 2016년	168
〈표 68〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 18세 이상, 2021년	169
〈표 69〉 성인의 주요 정신장애 일개월유병률: 성별, 18세 이상, 2021년	170
〈표 70〉 성인의 정신장애 평생유병률, 일년유병률, 일개월유병률: 성별·연령별, 18세 이상, 2021년	171
〈표 71〉 성인의 주요 정신장애 일년 유병률: 연령별(18세 이상), 2021년	171
〈표 72〉 소아청소년의 주요 정신장애 평생 유병률: 6~17세, 성별, 2022년	172
〈표 73〉 소아청소년의 주요 정신장애 현재 유병률: 성별, 6세~17세, 2022년	173
〈표 74〉 연도별 정신장애인 수: 2013-2024년	174
〈표 75〉 등록 정신장애인 수: 연령별, 2020-2024년	174
〈표 76〉 등록 정신장애인 수: 시도별, 2020-2024년	175
〈표 77〉 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2024년	175
〈표 78〉 취업인구 및 취업률: 장애유형별, 15세 이상, 2023년	176
〈표 79〉 직종: 장애유형별, 15세 이상, 2024년	176
〈표 80〉 평균 임금 수준: 장애유형별, 15세 이상, 2014-2023년	177
〈표 81〉 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 15세 이상, 2023년	177
〈표 82〉 전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2014-2023년	178
〈표 83〉 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2020-2024년	178
〈표 84〉 장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2014-2023년	179

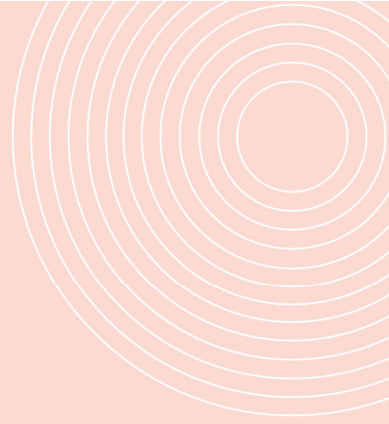
〈표 85〉 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2023년	179
〈표 86〉 살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2023년	180
〈표 87〉 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2023년	180
〈표 88〉 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2023년	181
〈표 89〉 교육수준: 장애유형별, 2023년	182
〈표 90〉 OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2018–2022년	184
〈표 91〉 OECD 국가의 연령별표준화 정신장애사망률: 2018–2022년	185
〈표 92〉 OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2018–2022년	186
〈표 93〉 OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2018–2022년	187
〈표 94〉 OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2019–2023년	188
〈표 95〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2019–2023년	189
〈표 96〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2019–2023년	190
〈표 97〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2019–2023년	191
〈표 98〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수: 2019–2023년	192
〈표 99〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 기분장애 퇴원환자 수: 2019–2023년	193
〈표 100〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수: 2019–2023년	194
〈표 101〉 OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간: 2019–2023년	195
〈표 102〉 OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간: 2019–2023년	196
〈표 103〉 OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간: 2019–2023년	197
〈표 104〉 OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간: 2019–2023년	198
〈표 105〉 정신질환 환자의 퇴원 후 1년 이내 자살률: 15세 이상, 2017–2021년	199
〈표 106〉 정신질환 환자의 퇴원 후 30일 이내 자살률: 15세 이상, 2017–2021년	199
〈표 107〉 조현병 환자의 초과사망비: 15세–74세, 2017–2021년	200
〈표 108〉 조울증 환자의 초과사망비: 15세–74세, 2017–2021년	200
〈표 109〉 정신질환 환자의 입원 시 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2018–2022년	201
〈표 110〉 정신질환 환자의 지역사회 기반 서비스의 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2018–2022년	201
〈표 111〉 World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출: 2014–2024년	202

〈표 112〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수: 2014~2024년	203
〈표 113〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수: 2014~2024년	203
〈표 114〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 직역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율: 2024년	204
〈표 115〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수: 중위값, 성인, 2024년	205
〈표 116〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수: 중위값, 아동청소년, 2024년	205
〈표 117〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포: 중위수 백분율값, 2024년	206
〈표 118〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 외래 방문 건 수: 중위값, 2024년	206
〈표 119〉 World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율: 2024년	207



Ⅲ. 국내외 정신건강 관련 통계



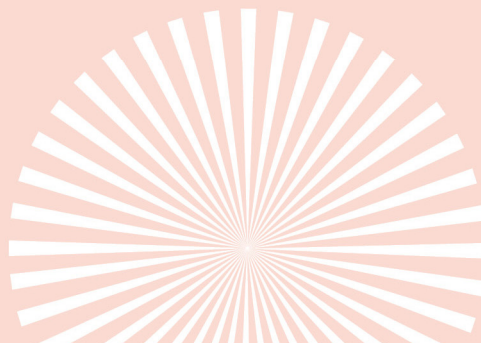
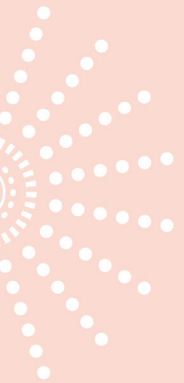
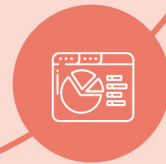


제1장 **국내통계**

01 정신건강 관련 인식

02 정신건강 상태

03 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 돌릴 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 가질 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: %)

구분	전체			남자			여자		
	반대	보통	동의	반대	보통	동의	반대	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 돌릴 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 가질 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

1) 정신질환에 대한 인식 및 태도는 조율값임

2) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

〈표 3〉 자살에 대한 태도: 성별, 2018년, 2023년

(단위: 점)

구분	2018			2023		
	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

1) 자살에 대한 태도는 조율값임

2) 출처: 보건복지부. 자살실태조사 2018년, 2023년

나. 정신건강 관련 서비스 인지도

〈표 4〉 정신건강복지센터 인지도: 성별, 2018~2024년

(단위: %)

구분	'18			'19			'21			'22			'24		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
들어본 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
들어본 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
기관에서 운영하는 정신건강 관련 서비스에 대해 알고 있다.	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 정신건강서비스를 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: %)

구분	연령별					
	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세
들어본 적 없다.	43.1	44.9	45.2	44.0	43.5	32.5
들어본 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: %)

구분	'18			'19			'21			'22			'24		
	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

1) 2019년도 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

2) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018~2024년

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

(단위: %)

구분	연령별					
	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

1) 2019년도 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

2) 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, %)

구분	'18				'19				'21				'22				'24			
	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	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	620	55.4	35.5	9.1	761	51.1	39.0	9.9	1,024	52.7	36.9	9.5	1,019	53.3	35.6	11.1	1,527	56.5	34.7	8.8
여자	597	49.0	38.2	12.8	739	42.3	43.9	13.8	992	45.7	42.4	10.4	981	45.9	40.8	13.4	1,473	53.8	36.2	10.0
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

1) 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

2) 평소 정신건강상태는 조울감임

3) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2018~2024년

〈표 9〉 평소 정신건강상태: 지역별, 2024년

(단위: 명, %)

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

1) 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

2) 평소 정신건강상태는 조울감임

3) 출처: 국립정신건강센터. 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

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

(단위: %)

구분	전체	성별		연령별					
		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

1) 전체, 성별, 연령별 지난 1년간 경험한 정신건강 문제 유형은 조율값임

2) 출처: 국립정신건강센터, 국민 정신건강 지식 및 태도 조사 2024년

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

(단위: 명, %)

구분	'18			'19			'21			'22			'24		
	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 12〉 정신건강문제 경험률: 지역별, 2024년

(단위: 명, %)

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, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	54,948	34.2	(0.3)	54,848	38.8	(0.3)	51,850	41.3	(0.3)	52,880	37.3	(0.3)	54,653	42.3	(0.3)
	학년															
	중1	10,005	28.6	(0.5)	10,016	35.1	(0.5)	9,240	38.7	(0.6)	9,646	36.4	(0.5)	9,887	38.5	(0.6)
	중2	9,564	30.5	(0.5)	10,235	36.0	(0.5)	9,346	40.4	(0.6)	9,344	36.9	(0.6)	9,725	43.0	(0.6)
	중3	9,392	32.3	(0.6)	9,764	38.2	(0.6)	9,429	40.1	(0.6)	9,411	37.8	(0.6)	9,475	42.6	(0.6)
	고1	8,907	33.9	(0.6)	8,461	39.7	(0.7)	8,461	42.4	(0.7)	9,078	37.4	(0.6)	8,972	42.3	(0.6)
	고2	8,907	37.7	(0.6)	8,647	40.1	(0.6)	7,982	42.3	(0.6)	8,144	37.5	(0.7)	8,719	44.3	(0.6)
	고3	8,173	42.0	(0.7)	7,725	43.7	(0.7)	7,392	44.2	(0.7)	7,257	37.9	(0.7)	7,875	43.6	(0.7)
남자	전체	28,353	28.1	(0.3)	28,401	32.3	(0.3)	26,397	36.0	(0.3)	26,769	30.8	(0.3)	28,090	35.2	(0.3)
	학년															
	중1	5,098	24.6	(0.7)	5,156	31.3	(0.8)	4,747	34.4	(0.7)	4,952	30.9	(0.7)	5,110	32.7	(0.7)
	중2	4,823	24.3	(0.7)	5,326	31.0	(0.7)	4,736	35.9	(0.7)	4,707	30.4	(0.8)	5,091	36.5	(0.7)
	중3	4,909	26.0	(0.7)	5,104	32.3	(0.7)	4,700	35.3	(0.9)	4,729	31.8	(0.8)	4,866	33.7	(0.8)
	고1	4,602	27.6	(0.7)	4,456	32.4	(0.8)	4,236	35.7	(0.8)	4,527	30.7	(0.7)	4,572	35.8	(0.8)
	고2	4,631	30.2	(0.8)	4,478	32.1	(0.7)	4,164	37.0	(0.7)	4,112	29.8	(0.8)	4,497	37.2	(0.7)
	고3	4,290	35.7	(0.8)	3,881	34.9	(0.7)	3,814	37.7	(0.8)	3,742	30.9	(0.8)	3,954	35.5	(0.8)
여자	전체	26,595	40.7	(0.4)	26,447	45.6	(0.4)	25,453	47.0	(0.4)	26,111	44.2	(0.4)	26,563	49.9	(0.4)
	학년															
	중1	4,907	32.9	(0.7)	4,860	39.1	(0.8)	4,493	43.2	(0.8)	4,694	42.1	(0.8)	4,777	44.6	(0.8)
	중2	4,741	37.1	(0.7)	4,909	41.3	(0.8)	4,610	45.2	(0.8)	4,637	43.9	(0.9)	4,634	49.8	(0.8)
	중3	4,483	39.0	(0.8)	4,660	44.4	(0.9)	4,729	45.3	(0.9)	4,682	44.2	(0.8)	4,609	51.9	(0.8)
	고1	4,305	40.8	(0.8)	4,005	47.5	(0.8)	4,225	49.6	(0.8)	4,551	44.4	(0.8)	4,400	49.2	(0.8)
	고2	4,276	45.9	(0.8)	4,169	48.8	(0.8)	3,818	47.9	(0.8)	4,032	45.7	(0.9)	4,222	51.9	(0.9)
	고3	3,883	48.9	(0.9)	3,844	53.3	(0.8)	3,578	51.2	(1.0)	3,515	45.4	(0.8)	3,921	52.3	(0.9)

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

2) 청소년의 스트레스 인지율은 조율값임

3) 출처: 질병관리청, 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 14〉 성인의 스트레스 인지율: 성별·연령별, 19세 이상, 2019~2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,190	30.8	(0.8)	5,854	31.5	(1.0)	5,628	28.7	(0.9)	5,253	28.2	(0.9)	5,767	28.2	(0.7)
	65세 이상	1,652	17.5	(1.2)	1,638	16.1	(1.0)	1,753	17.3	(1.0)	1,625	14.7	(1.1)	1,753	15.0	(0.9)
	연령(세)															
	19~29	749	35.1	(1.8)	798	34.9	(2.1)	673	30.0	(2.0)	613	29.9	(2.3)	607	31.9	(2.1)
	30~39	916	38.8	(2.2)	766	40.2	(2.0)	646	36.6	(2.3)	664	33.5	(1.9)	672	35.2	(1.8)
	40~49	1,107	31.1	(1.6)	965	32.3	(1.6)	955	31.3	(1.7)	861	33.8	(1.9)	967	27.2	(1.5)
	50~59	1,167	25.0	(1.6)	1,059	26.9	(1.6)	1,027	21.6	(1.5)	917	22.7	(2.1)	1,096	26.4	(1.4)
	60~69	1,112	19.2	(1.3)	1,113	19.0	(1.4)	1,109	18.7	(1.2)	1,121	16.9	(1.4)	1,318	17.4	(1.2)
	70세 이상	1,139	17.5	(1.4)	1,153	16.1	(1.3)	1,218	18.2	(1.3)	1,077	14.4	(1.3)	1,107	14.9	(1.1)
남자	19세 이상	2,743	29.3	(1.2)	2,625	29.7	(1.3)	2,481	26.2	(1.2)	2,285	26.1	(1.3)	2,519	25.7	(1.2)
	65세 이상	710	10.7	(1.4)	713	10.3	(1.3)	760	11.9	(1.3)	734	10.2	(1.3)	784	13.4	(1.3)
	연령(세)															
	19~29	388	28.7	(2.6)	398	27.8	(2.7)	325	24.1	(2.4)	276	26.1	(3.2)	284	24.5	(2.9)
	30~39	424	38.8	(2.9)	338	40.7	(3.1)	284	31.5	(2.9)	294	32.1	(2.8)	303	31.5	(2.6)
	40~49	483	34.3	(2.6)	419	34.7	(2.4)	435	32.1	(2.6)	348	33.0	(3.3)	420	27.8	(2.4)
	50~59	477	25.1	(2.3)	480	26.3	(2.3)	422	24.8	(2.4)	396	22.3	(2.4)	438	27.8	(2.3)
	60~69	487	16.9	(1.8)	483	15.0	(2.1)	480	18.8	(1.9)	488	13.4	(2.0)	574	16.3	(1.7)
	70세 이상	484	9.3	(1.5)	507	10.3	(1.4)	535	9.3	(1.5)	483	9.4	(1.6)	500	13.0	(1.7)
여자	19세 이상	3,447	32.3	(0.9)	3,229	33.3	(1.1)	3,147	31.3	(1.2)	2,968	30.3	(1.2)	3,248	30.8	(0.9)
	65세 이상	942	22.7	(1.5)	925	20.7	(1.4)	993	21.6	(1.4)	891	18.3	(1.6)	969	16.3	(1.2)
	연령(세)															
	19~29	361	42.3	(2.5)	400	42.6	(3.0)	348	36.5	(2.9)	337	34.0	(3.2)	323	40.0	(2.8)
	30~39	492	38.8	(2.6)	428	39.6	(2.3)	362	42.4	(2.9)	370	35.1	(2.7)	369	39.3	(2.2)
	40~49	624	27.8	(2.0)	546	29.9	(2.0)	520	30.4	(2.3)	513	34.6	(2.0)	547	26.5	(1.8)
	50~59	690	24.8	(1.8)	579	27.5	(2.1)	605	18.3	(1.5)	521	23.1	(2.7)	658	24.9	(1.7)
	60~69	625	21.4	(1.9)	630	22.7	(1.9)	629	18.6	(1.6)	633	20.3	(1.9)	744	18.4	(1.7)
	70세 이상	655	23.1	(1.8)	646	20.2	(1.9)	683	24.6	(1.8)	594	18.1	(1.9)	607	16.3	(1.6)

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

2) '19세 이상' 성인의 스트레스 인지율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019~2023년

〈표 15〉 지역별 스트레스 인지율: 시도별, 19세 이상, 2020~2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,915	29.5	(0.4)	22,919	28.0	(0.3)	22,940	25.7	(0.3)	22,928	27.1	(0.4)	22,906	25.9	(0.4)
부산	14,507	25.8	(0.5)	14,509	25.7	(0.5)	14,512	22.8	(0.5)	14,510	23.9	(0.5)	14,516	22.6	(0.5)
대구	7,317	23.1	(0.6)	7,327	24.2	(0.6)	7,314	22.6	(0.6)	8,183	23.8	(0.6)	8,169	21.9	(0.6)
인천	8,978	32.8	(0.7)	8,973	29.5	(0.6)	8,977	26.3	(0.6)	8,977	27.0	(0.7)	8,975	25.5	(0.7)
광주	4,616	27.4	(0.8)	4,602	27.7	(0.8)	4,564	25.9	(0.7)	4,566	24.7	(0.7)	4,566	24.7	(0.7)
대전	4,579	23.9	(0.7)	4,610	24.0	(0.7)	4,593	24.5	(0.7)	4,588	28.3	(0.8)	4,593	25.4	(0.7)
울산	4,555	25.6	(0.8)	4,555	24.8	(0.8)	4,554	21.9	(0.7)	4,554	25.8	(0.8)	4,550	22.2	(0.8)
세종	917	24.1	(1.6)	919	25.5	(1.7)	917	20.1	(1.4)	920	25.8	(1.8)	920	23.8	(1.8)
경기	41,983	29.0	(0.3)	41,887	28.1	(0.3)	43,644	24.6	(0.3)	43,635	27.7	(0.3)	43,636	24.9	(0.3)
강원	15,807	28.3	(0.6)	15,815	28.3	(0.6)	15,801	25.5	(0.7)	15,817	27.2	(0.7)	15,805	24.4	(0.7)
충북	12,495	26.2	(0.6)	12,480	27.2	(0.6)	12,474	25.2	(0.6)	12,459	26.3	(0.6)	12,483	21.9	(0.6)
충남	13,434	27.5	(0.7)	13,473	27.0	(0.7)	14,341	25.4	(0.6)	14,328	27.7	(0.7)	14,335	24.6	(0.6)
전북	12,445	27.0	(0.8)	12,428	26.2	(0.8)	12,421	24.9	(0.8)	12,425	26.5	(0.8)	12,411	24.8	(0.8)
전남	19,552	21.7	(0.6)	19,538	23.7	(0.6)	19,534	21.5	(0.6)	19,548	25.6	(0.6)	19,541	21.9	(0.6)
경북	22,176	25.2	(0.5)	22,200	24.7	(0.5)	22,164	23.4	(0.5)	21,300	23.9	(0.5)	21,292	21.6	(0.5)
경남	17,938	26.4	(0.5)	17,940	24.9	(0.5)	17,951	23.1	(0.6)	17,937	24.5	(0.6)	17,942	20.5	(0.5)
제주	5,055	25.8	(1.0)	5,029	25.3	(1.1)	5,032	25.0	(1.0)	5,029	23.5	(1.1)	5,031	25.8	(1.2)

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

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

3) 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2020~2024년

다. 우울

〈표 16〉 청소년의 우울감 경험률: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	54,948	25.2	(0.3)	54,848	26.8	(0.2)	51,850	28.7	(0.3)	52,880	26.0	(0.3)	54,653	27.7	(0.2)
	학년															
	중1	10,005	20.3	(0.5)	10,016	23.8	(0.5)	9,240	26.6	(0.5)	9,646	25.1	(0.5)	9,887	24.7	(0.5)
	중2	9,564	23.5	(0.5)	10,235	26.0	(0.5)	9,346	28.6	(0.5)	9,344	25.9	(0.6)	9,725	29.9	(0.6)
	중3	9,392	25.3	(0.5)	9,764	28.1	(0.5)	9,429	29.1	(0.6)	9,411	28.0	(0.5)	9,475	29.2	(0.5)
	고1	8,907	25.4	(0.6)	8,461	26.7	(0.6)	8,461	30.0	(0.6)	9,078	26.4	(0.5)	8,972	25.8	(0.5)
	고2	8,907	27.9	(0.5)	8,647	27.7	(0.6)	7,982	28.7	(0.5)	8,144	26.1	(0.6)	8,719	29.3	(0.6)
	고3	8,173	29.0	(0.6)	7,725	28.5	(0.6)	7,392	29.2	(0.6)	7,257	24.3	(0.6)	7,875	27.2	(0.6)
남자	전체	28,353	20.1	(0.3)	28,401	22.4	(0.3)	26,397	24.2	(0.3)	26,769	21.4	(0.3)	28,090	23.1	(0.3)
	학년															
	중1	5,098	16.2	(0.6)	5,156	19.3	(0.6)	4,747	22.0	(0.6)	4,952	19.6	(0.6)	5,110	20.1	(0.6)
	중2	4,823	18.0	(0.6)	5,326	21.9	(0.7)	4,736	22.7	(0.7)	4,707	21.1	(0.7)	5,091	24.7	(0.7)
	중3	4,909	19.7	(0.6)	5,104	24.2	(0.7)	4,700	24.6	(0.7)	4,729	23.7	(0.6)	4,866	23.8	(0.7)
	고1	4,602	19.7	(0.7)	4,456	21.8	(0.7)	4,236	26.0	(0.7)	4,527	21.3	(0.6)	4,572	21.8	(0.7)
	고2	4,631	22.5	(0.6)	4,478	23.8	(0.7)	4,164	24.4	(0.7)	4,112	21.6	(0.7)	4,497	25.4	(0.7)
	고3	4,290	24.6	(0.7)	3,881	23.7	(0.7)	3,814	25.5	(0.8)	3,742	21.2	(0.7)	3,954	23.0	(0.7)
여자	전체	26,595	30.7	(0.3)	26,447	31.4	(0.3)	25,453	33.5	(0.3)	26,111	30.9	(0.3)	26,563	32.5	(0.3)
	학년															
	중1	4,907	24.7	(0.6)	4,860	28.5	(0.7)	4,493	31.6	(0.7)	4,694	30.9	(0.8)	4,777	29.5	(0.7)
	중2	4,741	29.5	(0.7)	4,909	30.4	(0.7)	4,610	34.7	(0.7)	4,637	30.9	(0.8)	4,634	35.4	(0.8)
	중3	4,483	31.5	(0.7)	4,660	32.3	(0.7)	4,729	34.0	(0.8)	4,682	32.5	(0.7)	4,609	34.9	(0.8)
	고1	4,305	31.5	(0.7)	4,005	32.0	(0.8)	4,225	34.2	(0.7)	4,551	31.9	(0.7)	4,400	30.0	(0.7)
	고2	4,276	33.7	(0.8)	4,169	32.0	(0.8)	3,818	33.4	(0.8)	4,032	30.8	(0.8)	4,222	33.5	(0.7)
	고3	3,883	34.0	(0.8)	3,844	33.6	(0.9)	3,578	33.2	(0.9)	3,515	27.6	(0.8)	3,921	31.8	(0.8)

1) 우울감 경험률: 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 비율

2) 청소년의 우울감 경험률은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 17〉 성인의 우울감 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019, 2021, 2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'21			'23		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	6,192	10.2	(0.6)	5,631	11.3	(0.6)	5,767	11.1	(0.6)
	65세 이상	1,654	12.7	(0.9)	1,756	12.8	(0.9)	1,753	10.5	(0.9)
	연령(세)									
	19-29	749	13.0	(1.5)	673	11.7	(1.3)	607	16.3	(1.6)
	30-39	916	7.4	(1.0)	646	12.8	(1.6)	672	11.6	(1.4)
	40-49	1,107	8.9	(1.0)	955	10.2	(1.2)	967	8.9	(1.0)
	50-59	1,167	10.6	(1.2)	1,027	8.3	(1.0)	1,096	10.2	(1.1)
	60-69	1,112	11.0	(1.0)	1,109	11.9	(1.1)	1,318	9.5	(0.9)
	70세 이상	1,141	13.1	(1.1)	1,221	13.6	(1.1)	1,107	10.7	(1.2)
남자	19세 이상	2,745	8.1	(0.6)	2,482	8.5	(0.7)	2,518	8.7	(0.8)
	65세 이상	712	9.4	(1.3)	761	8.5	(1.3)	783	7.6	(1.0)
	연령(세)									
	19-29	388	8.9	(1.6)	325	6.9	(1.5)	284	10.3	(2.1)
	30-39	424	5.8	(1.4)	284	11.0	(2.0)	303	8.6	(1.7)
	40-49	483	9.2	(1.5)	435	8.0	(1.5)	420	7.8	(1.3)
	50-59	477	6.8	(1.4)	422	7.8	(1.4)	438	8.8	(1.5)
	60-69	487	9.5	(1.4)	480	9.8	(1.6)	574	7.4	(1.2)
	70세 이상	486	9.9	(1.7)	536	7.2	(1.6)	499	7.7	(1.2)
여자	19세 이상	3,447	12.5	(0.9)	3,149	14.1	(0.9)	3,249	14.7	(0.9)
	65세 이상	942	15.2	(1.2)	995	16.3	(1.4)	970	12.8	(1.3)
	연령(세)									
	19-29	361	17.7	(2.6)	348	17.1	(2.3)	323	22.8	(2.6)
	30-39	492	9.1	(1.4)	362	14.9	(2.1)	369	15.0	(2.1)
	40-49	624	8.7	(1.3)	520	12.5	(1.7)	547	9.9	(1.3)
	50-59	690	14.4	(1.7)	605	8.8	(1.3)	658	11.6	(1.3)
	60-69	625	12.4	(1.4)	629	13.9	(1.6)	744	11.5	(1.3)
	70세 이상	655	15.2	(1.5)	685	18.3	(1.7)	608	12.8	(1.8)

1) 우울감 경험률: 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 비율

2) 우울감 경험률은 2013년 이후 격년으로 측정되어 보고되고 있음

3) '19세 이상' 성인의 우울감 경험률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

4) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019, 2021, 2023년

〈표 18〉 지역별 우울감 경험률: 시도별, 19세 이상, 2020~2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,915	6.3	(0.2)	22,923	6.8	(0.2)	22,941	7.1	(0.2)	22,928	8.3	0.2	22,904	7.3	(0.2)
부산	14,507	5.7	(0.3)	14,508	6.9	(0.3)	14,511	7.5	(0.3)	14,511	7.7	0.3	14,515	6.3	(0.3)
대구	7,317	5.4	(0.3)	7,326	5.8	(0.3)	7,314	6.1	(0.3)	8,183	6.7	0.4	8,170	5.4	(0.3)
인천	8,978	7.9	(0.4)	8,975	8.8	(0.4)	8,976	8.0	(0.4)	8,977	6.5	0.3	8,975	6.4	(0.3)
광주	4,616	4.5	(0.3)	4,602	6.3	(0.4)	4,564	6.3	(0.4)	4,566	7.0	0.4	4,566	5.0	(0.4)
대전	4,579	4.8	(0.4)	4,609	6.5	(0.4)	4,593	6.7	(0.4)	4,588	7.9	0.4	4,593	5.9	(0.4)
울산	4,555	5.5	(0.4)	4,554	6.3	(0.4)	4,554	7.8	(0.5)	4,554	8.6	0.5	4,550	7.2	(0.4)
세종	917	6.1	(0.8)	919	6.6	(1.0)	917	4.1	(0.7)	920	8.8	1.1	920	7.4	(0.9)
경기	41,983	6.3	(0.1)	41,887	7.1	(0.1)	43,643	7.1	(0.1)	43,642	7.7	0.2	43,633	6.9	(0.1)
강원	15,807	5.7	(0.3)	15,816	7.2	(0.4)	15,806	7.1	(0.4)	15,816	8.6	0.4	15,805	6.3	(0.4)
충북	12,495	5.9	(0.3)	12,482	7.3	(0.3)	12,476	7.8	(0.3)	12,458	7.5	0.4	12,484	6.5	(0.3)
충남	13,434	6.0	(0.4)	13,474	8.1	(0.4)	14,337	7.9	(0.4)	14,329	8.3	0.4	14,335	7.6	(0.4)
전북	12,445	4.8	(0.3)	12,426	7.6	(0.4)	12,427	7.8	(0.4)	12,430	9.4	0.6	12,416	6.1	(0.3)
전남	19,552	4.2	(0.3)	19,542	5.1	(0.3)	19,538	5.8	(0.3)	19,550	5.8	0.3	19,547	5.0	(0.3)
경북	22,176	6.1	(0.3)	22,198	6.0	(0.3)	22,167	6.8	(0.3)	21,301	7.5	0.3	21,292	6.8	(0.3)
경남	17,938	6.4	(0.3)	17,943	7.1	(0.3)	17,951	6.9	(0.3)	17,937	7.6	0.3	17,943	5.6	(0.3)
제주	5,055	4.3	(0.5)	5,029	5.8	(0.6)	5,032	5.7	(0.5)	5,026	5.1	0.5	5,034	4.9	(0.6)

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

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

3) 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2020~2024년

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

(단위: 명, %)

구분		'18			'20			'22		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	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)
	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	(0.8)	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)
남자	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	(0.8)	661	2.1	(0.7)
	연령(세)									
	19-29	350	2.8	(1.0)	387	5.6	(1.3)	263	5.2	(1.5)
	30-39	404	2.4	(0.7)	325	6.5	(1.4)	270	3.4	(1.0)
	40-49	455	2.5	(0.8)	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	(0.8)	458	3.6	(1.2)
	70세 이상	431	2.7	(0.7)	412	2.4	(0.8)	427	1.1	(0.4)
여자	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)									
	19-29	393	9.0	(1.8)	384	11.3	(1.8)	320	7.9	(1.6)
	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	(0.8)	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)

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

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

3) '19세 이상' 성인의 우울장애 유병률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

4) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2018, 2020, 2022년

라. 자살

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

(단위: %)

구분		'21		
		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 분을
 2) 평생/일년/일개월 자살계획률: 평생/일년/일개월 동안 자살하려고 구체적으로 계획을 세운 적이 있는 분을
 3) 평생/일년/일개월 자살시도률: 평생/일년/일개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 분을
 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
자살사고	알코올 사용장애	25.0	36.5	15.7
	니코틴 사용장애	14.7	29.4	2.8
	우울장애	35.4	28.5	41.0
	불안장애	22.6	17.9	26.4
	알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애	56.8	58.8	55.1
자살계획	알코올 사용장애	32.4	39.8	26.6
	니코틴 사용장애	27.7	57.5	4.6
	우울장애	60.1	50.5	67.5
	불안장애	33.4	30.4	35.7
	알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애	83.3	88.8	79.1
자살시도	알코올 사용장애	28.3	31.5	25.7
	니코틴 사용장애	23.2	43.3	6.6
	우울장애	52.0	42.0	60.3
	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 분을
 2) 자살계획률: 자살하려고 구체적으로 계획을 세운 적이 있는 분을
 3) 자살시도률: 자살을 시도한 적이 있는 분을
 4) 출처: 국립정신건강센터. 2021년 정신건강실태조사 보고서

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

(단위: 명, %)

구분		전체 (N=6,275)		소아(6~11세)						청소년(12~17세)					
				남성 (N=1,609)		여성 (N=1,525)		전체 (N=3,134)		남성 (N=1,622)		여성 (N=1,519)		전체 (N=3,141)	
		대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율	대상자	비율
현재	자살사고	65	1.0	3	0.2	3	0.2	6	0.2	31	1.9	29	1.9	59	1.9
	자살시도	14	0.2	-	-	1	0.1	1	0.0	7	0.5	5	0.3	13	0.4
	비자살적 자해	85	1.4	16	1.0	15	1.0	31	1.0	31	1.9	24	1.6	54	1.7
평생	자살사고	138	2.2	4	0.3	4	0.2	8	0.3	69	4.2	62	4.1	130	4.2
	자살시도	27	0.4	-	-	2	0.1	2	0.1	14	0.8	11	0.7	25	0.8
	비자살적 자해	101	1.6	17	1.0	15	1.0	32	1.0	36	2.2	33	2.2	69	2.2

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

2) 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

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

(단위: 명, %)

구분		전체 (N=6,275)		평생 한번도 정신장애를 경험하지 않음 (N=5,261)		평생 한 번이라도 정신장애를 경험함 (N=1,013)		현재 정신장애를 경험하고 있음 (N=446)	
		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

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

2) 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

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

(단위: 명, %)

구분	정신건강의학과 치료력							과거 자살 (자해) 시도 경험		
	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 -복용중 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	목매	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

1) 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 아단맞음	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

1) 출처: 보건복지부·한국생명존중희망재단. 2023 자살 실태조사 의료기관 방문 자살시도자 통계

〈표 27〉 인구 10만 명당 자살사망률 및 연령표준화 자살사망률: 시도별, 2020~2024년

(단위: 인구 10만 명당 명)

구분	'20		'21		'22		'23		'24	
	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률
전국	25.7	21.9	26.0	22.1	25.2	21.2	27.3	22.7	29.1	24.6
서울	22.7	19.2	22.6	18.8	21.4	17.9	23.2	19.0	24.1	20.0
부산	27.4	22.6	27.7	23.4	27.3	22.9	29.1	23.5	30.3	25.6
대구	26.1	22.7	26.3	21.8	27.0	22.4	28.1	24.4	29.4	26.0
인천	26.5	23.3	25.9	22.5	25.8	22.7	28.8	24.6	31.2	27.0
광주	22.6	20.2	26.4	23.3	25.0	22.6	27.3	23.7	29.9	26.2
대전	27.2	24.7	29.3	26.5	25.7	21.7	26.4	23.2	31.2	26.5
울산	26.4	23.6	28.5	25.0	26.3	23.3	32.7	28.3	29.2	24.7
세종	18.4	18.3	19.0	17.8	23.3	23.2	20.0	19.2	23.0	21.2
경기	23.7	20.8	23.6	20.7	23.1	19.8	25.1	21.2	28.2	24.1
강원	33.2	25.4	32.7	27.3	33.1	24.8	34.7	26.0	34.3	29.1
충북	27.1	22.9	31.8	27.1	29.0	23.8	33.3	28.6	31.8	26.8
충남	34.7	27.9	32.2	27.0	33.2	27.4	36.5	29.4	34.8	27.2
전북	27.8	23.5	28.5	24.0	26.1	21.9	25.6	20.9	32.3	26.8
전남	28.5	23.2	30.2	25.8	26.6	22.0	29.2	23.3	34.5	28.6
경북	28.6	23.6	29.0	25.2	26.8	22.1	30.5	25.8	31.6	27.7
경남	25.3	22.0	26.3	22.4	26.7	23.1	28.5	24.1	28.5	24.5
제주	30.0	25.5	26.1	21.7	26.0	23.5	30.5	27.3	36.3	32.4

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

2) 출처: 국가데이터처, 사망원인통계 2020~2024년, www.kosis.kr(2025.10.28.인출)

〈표 28〉 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별·시도별, 2024년

(단위: 인구 10만 명당 명)

시도별	자살사망률			연령표준화 자살사망률		
	계	남자	여자	계	남자	여자
전국	29.1	41.8	16.6	24.6	34.1	15.3
서울	24.1	33.9	14.9	20.0	27.0	13.7
부산	30.3	42.7	18.5	25.6	34.6	17.2
대구	29.4	40.2	19.0	26.0	34.1	18.4
인천	31.2	45.9	16.6	27.0	38.4	15.9
광주	29.9	44.2	16.0	26.2	37.5	15.5
대전	31.2	41.7	20.8	26.5	34.6	18.8
울산	29.2	41.1	16.7	24.7	34.0	15.1
세종	23.0	29.0	16.9	21.2	27.2	15.5
경기	28.2	39.5	16.7	24.1	33.0	15.3
강원	34.3	52.3	16.2	29.1	42.5	15.1
충북	31.8	46.7	16.4	26.8	38.4	14.3
충남	34.8	51.1	17.6	27.2	39.6	13.9
전북	32.3	45.7	19.0	26.8	36.0	17.6
전남	34.5	53.6	15.1	28.6	43.1	13.1
경북	31.6	46.6	16.3	27.7	39.3	15.0
경남	28.5	40.8	16.0	24.5	33.6	15.6
제주	36.3	55.3	17.3	32.4	47.7	17.5

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

2) 출처: 국가데이터처, 사망원인통계 2024년, www.kosis.kr(2025.10.28.인출)

〈표 29〉 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2024년

(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	60-64	0-14	15-64	65+
전국	29.1	3.5	12.6	17.7	26.5	28.5	32.4	34.5	38.0	37.5	35.4	33.4	1.5	31.0	37.9
서울	24.1	5.1	11.5	19.4	20.9	22.8	23.2	28.2	27.1	30.8	26.5	26.8	2.1	24.5	33.1
부산	30.3	3.0	14.8	23.2	33.1	36.9	29.7	32.9	34.1	34.4	38.8	31.5	1.2	32.1	37.5
대구	29.4	5.6	14.1	17.8	26.1	37.5	36.7	36.4	40.4	39.4	30.1	35.6	2.4	32.6	33.0
인천	31.2	2.9	17.1	15.4	26.0	28.0	42.0	42.5	42.1	41.0	38.6	30.6	1.2	33.8	40.2
광주	29.9	6.9	10.8	18.2	25.4	31.9	37.7	37.0	39.5	34.0	41.1	33.5	3.0	31.9	40.4
대전	31.2	-	12.9	23.5	23.5	38.6	30.8	44.8	31.4	38.0	37.1	37.7	-	32.8	44.5
울산	29.2	-	18.8	13.2	28.6	30.2	37.5	28.0	31.6	42.1	42.7	40.3	-	33.1	34.1
세종	23.0	7.1	29.9	17.0	10.1	25.5	25.4	19.6	27.8	34.3	25.5	33.3	2.8	25.2	41.1
경기	28.2	4.2	12.5	16.6	25.5	24.8	30.6	32.9	40.9	38.8	34.0	34.4	1.7	30.5	37.4
강원	34.3	3.2	7.7	19.5	42.3	35.6	40.5	40.2	45.2	42.8	42.6	29.6	1.3	35.9	43.5
충북	31.8	1.4	9.8	24.8	23.8	44.1	29.9	37.0	36.2	37.3	40.7	42.2	0.6	34.2	40.0
충남	34.8	2.0	8.0	12.4	26.4	32.9	30.9	34.5	49.0	42.6	51.3	45.9	0.8	36.0	48.9
전북	32.3	2.5	9.7	13.2	32.8	29.5	35.7	43.7	42.7	43.6	33.0	37.8	1.1	33.8	41.1
전남	34.5	1.3	12.7	21.5	35.6	31.7	46.7	40.0	37.3	45.4	37.9	35.5	0.5	35.7	44.5
경북	31.6	2.8	8.3	13.8	35.9	32.0	41.3	45.8	45.9	41.3	39.9	33.6	1.2	35.7	33.2
경남	28.5	2.5	16.8	14.0	26.3	28.6	43.3	30.3	37.2	32.0	34.8	30.4	1.1	30.4	36.9
제주	36.3	-	5.9	14.7	58.2	35.5	42.0	54.0	60.9	42.0	44.6	36.2	-	41.3	43.0

1) 출처: 국가데이터처. 사망원인통계 2024년, www.kosis.kr(2025.10.28.인출)

〈표 30〉 자살사망자의 자살원인: 2019~2023년

(단위: 명)

구분	'19	'20	'21	'22	'23
계	13,367	12,776	13,205	12,727	14,089
가정 문제	1,069	891	879	685	692
경제생활 문제	3,564	3,249	3,190	2,868	3,656
남녀 문제	373	2,172	281	256	2,291
사별 문제	113	4,905	117	105	5,308
육체적 질병 문제	2,518	492	2,343	2,238	395
정신적, 정신과적 문제	4,638	360	5,258	5,011	256
직장 또는 업무상의 문제	598	102	496	404	119
학대 또는 폭력 문제	4	1	8	-	1
기타	330	372	300	377	408
미상	160	232	333	783	963

1) 출처: 경찰청. 2023년 경찰통계연보 제67호

〈표 31〉 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2023년

(단위: 명)

구분	성별	총합계	목매	추락	음독	가스 중독사	익사	도검	총포	폭발물	기차	자동차	소사	전기	기타
계	총합계	14,089	6,916	2,776	1,332	2,277	406	162	2	1	8	3	50	2	154
	남	9,805	4,969	1,561	873	1,846	267	135	2	-	6	2	44	2	98
	여	4,281	1,944	1,215	459	431	139	27	-	1	2	1	6	-	56
	불상	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가정 문제	소계	692	371	116	81	88	13	14	-	-	2	-	4	-	3
	남	456	244	57	61	66	9	12	-	-	2	-	4	-	1
	여	236	127	59	20	22	4	2	-	-	-	-	-	-	2
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경제 생활 문제	소계	3,656	1,915	283	184	1,119	82	27	-	-	2	1	14	-	29
	남	3,137	1,662	204	152	986	72	25	-	-	2	1	13	-	20
	여	519	253	79	32	133	10	2	-	-	-	-	1	-	9
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
육체적 질병 문제	소계	2,291	1,168	493	355	131	54	58	-	-	1	-	3	-	28
	남	1,700	880	358	252	101	36	50	-	-	1	-	2	-	20
	여	591	288	135	103	30	18	8	-	-	-	-	1	-	8
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신적, 정신과 적 문제	소계	5,308	2,422	1,450	550	570	191	38	-	1	2	-	16	1	67
	남	2,906	1,412	652	291	382	94	27	-	-	-	-	14	1	33
	여	2,402	1,010	798	259	188	97	11	-	1	2	-	2	-	34
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
직장 또는 업무상 의 문제	소계	395	195	83	19	78	14	3	1	-	-	-	2	-	-
	남	327	154	69	16	70	12	3	1	-	-	-	2	-	-
	여	68	41	14	3	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남녀 문제	소계	256	121	47	15	55	5	5	-	-	-	2	2	-	4
	남	159	71	25	10	39	4	4	-	-	-	1	2	-	3
	여	97	50	22	5	16	1	1	-	-	-	1	-	-	1
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사별 문제	소계	119	68	16	14	15	4	1	-	-	-	-	1	-	-
	남	75	45	10	8	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	여	44	23	6	6	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학대 또는 폭력 문제	소계	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	남	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	소계	408	182	110	30	65	7	4	-	-	1	-	4	-	5
	남	307	143	66	24	56	7	3	-	-	1	-	3	-	4
	여	101	39	44	6	9	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	소계	963	474	178	84	156	36	12	1	-	-	-	4	1	17
	남	737	358	120	59	136	31	11	1	-	-	-	4	1	16
	여	223	113	58	25	20	5	1	-	-	-	-	-	-	1
	불상	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 출처: 경찰청. 2023년 경찰통계연보 제67호

마. 중독

〈표 32〉 알코올 관련 사망자¹⁾ 수 및 사망률 추이: 성별, 2020~2024년

(단위: 명, 인구 10만 명당 명, %)

구분		'20	'21	'22	'23	'24	'23년 대비	
							증감	증감률
사망자 수	전체	5,155	4,928	5,033	4,462	4,823	361	8.1
	남자	4,426	4,229	4,272	3,812	4,027	215	5.6
	여자	729	699	761	650	796	146	22.5
사망률	전체	10.0	9.6	9.8	8.7	9.4	0.7	8.3
	남자	17.3	16.5	16.7	15.0	15.9	0.9	5.9
	여자	2.8	2.7	3.0	2.5	3.1	0.6	22.7

1) 알코올 관련 사망률 = 알코올 관련 사망자 수 / 해당연도 연앙인구 * 100,000

2) 출처: 국가데이터처. 2020~2024년 사망원인통계 보도자료

〈표 33〉 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 20세 이상, 2024년

(단위: 인구 10만 명당 명, %)

연령	계	남	여	성비 (남/여)
계	9.4	15.9	3.1	5.1
20-29세	0.3	0.3	0.3	0.9
30-39세	3.0	3.5	2.4	1.5
40-49세	10.6	14.8	6.3	2.4
50-59세	19.6	33.3	5.6	6.0
60-69세	18.3	33.1	3.9	8.4
70-79세	12.4	24.2	2.4	10.2
80세 이상	7.8	19.2	1.7	11.5

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

2) 출처: 국가데이터처. 2024년 사망원인통계 보도자료

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

코드	사 인 명	코드	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
I42.6	알코올성 심장근육병증	X65	알코올에 의한 자의의 중독 및 노출
K29.2	알코올성 위염	Y15	알코올에 의한 의도 미확인인의 중독 및 노출

〈표 34〉 청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	54,948	33.4	(0.4)	54,848	32.9	(0.4)	51,850	34.2	(0.4)	52,880	32.6	(0.4)	54,653	30.7	(0.4)
	학년															
	중1	10,005	17.0	(0.5)	10,016	17.0	(0.5)	9,240	18.3	(0.5)	9,646	16.5	(0.5)	9,887	16.4	(0.5)
	중2	9,564	21.5	(0.5)	10,235	22.0	(0.5)	9,346	25.0	(0.6)	9,344	23.3	(0.6)	9,725	21.4	(0.6)
	중3	9,392	27.7	(0.6)	9,764	27.9	(0.5)	9,429	29.8	(0.6)	9,411	28.7	(0.5)	9,475	26.2	(0.6)
	고1	8,907	35.7	(0.7)	8,461	35.6	(0.7)	8,461	37.3	(0.6)	9,078	35.0	(0.6)	8,972	31.0	(0.6)
	고2	8,907	44.9	(0.7)	8,647	45.1	(0.7)	7,982	44.9	(0.8)	8,144	44.6	(0.7)	8,719	41.8	(0.7)
	고3	8,173	54.2	(0.7)	7,725	50.8	(0.8)	7,392	51.1	(0.8)	7,257	50.1	(0.8)	7,875	49.4	(0.8)
남자	전체	28,353	37.5	(0.5)	28,401	37.6	(0.5)	26,397	38.8	(0.5)	26,769	37.5	(0.4)	28,090	36.1	(0.5)
	학년															
	중1	5,098	20.9	(0.7)	5,156	20.9	(0.7)	4,747	21.6	(0.8)	4,952	19.9	(0.6)	5,110	20.0	(0.7)
	중2	4,823	24.6	(0.7)	5,326	26.1	(0.7)	4,736	29.0	(0.8)	4,707	27.5	(0.8)	5,091	25.8	(0.7)
	중3	4,909	30.3	(0.7)	5,104	31.8	(0.7)	4,700	34.4	(0.9)	4,729	33.6	(0.7)	4,866	30.8	(0.7)
	고1	4,602	39.8	(0.9)	4,456	40.3	(0.9)	4,236	42.5	(0.9)	4,527	40.4	(0.8)	4,572	37.1	(0.8)
	고2	4,631	49.8	(0.9)	4,478	51.2	(0.9)	4,164	51.1	(0.9)	4,112	50.8	(0.9)	4,497	48.2	(0.9)
	고3	4,290	59.2	(0.9)	3,881	56.1	(1.0)	3,814	55.7	(1.0)	3,742	55.5	(1.0)	3,954	56.0	(0.9)
여자	전체	26,595	29.1	(0.5)	26,447	27.8	(0.5)	25,453	29.2	(0.5)	26,111	27.4	(0.5)	26,563	25.1	(0.4)
	학년															
	중1	4,907	12.8	(0.6)	4,860	12.8	(0.6)	4,493	14.9	(0.6)	4,694	12.9	(0.6)	4,777	12.6	(0.5)
	중2	4,741	18.3	(0.7)	4,909	17.6	(0.6)	4,610	20.6	(0.7)	4,637	18.9	(0.7)	4,634	16.7	(0.6)
	중3	4,483	24.9	(0.8)	4,660	23.7	(0.8)	4,729	25.0	(0.8)	4,682	23.6	(0.7)	4,609	21.3	(0.7)
	고1	4,305	31.3	(0.8)	4,005	30.6	(0.9)	4,225	31.7	(0.8)	4,551	29.2	(0.8)	4,400	24.5	(0.8)
	고2	4,276	39.6	(1.0)	4,169	38.5	(0.9)	3,818	38.2	(1.0)	4,032	37.9	(0.9)	4,222	34.9	(0.9)
	고3	3,883	48.6	(1.1)	3,844	45.0	(1.1)	3,578	46.1	(1.1)	3,515	44.4	(1.1)	3,921	42.2	(1.0)

1) 평생 음주 경험률: 평생동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

2) 청소년의 평생 음주 경험률은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 35〉 청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	54,948	10.7	(0.2)	54,948	10.7	(0.2)	51,850	13.0	(0.3)	52,880	11.1	(0.2)	54,653	9.7	(0.2)
	학년															
	중1	10,005	3.7	(0.2)	10,005	3.7	(0.2)	9,240	4.0	(0.3)	9,646	3.2	(0.2)	9,887	3.1	(0.2)
	중2	9,564	4.9	(0.2)	9,564	4.9	(0.2)	9,346	7.1	(0.3)	9,344	5.5	(0.3)	9,725	5.0	(0.3)
	중3	9,392	7.8	(0.3)	9,392	7.8	(0.3)	9,429	9.6	(0.4)	9,411	9.0	(0.3)	9,475	6.9	(0.3)
	고1	8,907	10.9	(0.4)	8,907	10.9	(0.4)	8,461	14.5	(0.5)	9,078	11.6	(0.4)	8,972	9.3	(0.3)
	고2	8,907	15.8	(0.5)	8,907	15.8	(0.5)	7,982	20.3	(0.6)	8,144	18.1	(0.5)	8,719	15.4	(0.5)
	고3	8,173	20.9	(0.6)	8,173	20.9	(0.6)	7,392	23.7	(0.7)	7,257	20.7	(0.6)	7,875	19.4	(0.5)
남자	전체	28,353	12.1	(0.3)	28,353	12.1	(0.3)	26,397	15.0	(0.4)	26,769	13.0	(0.3)	28,090	11.8	(0.3)
	학년															
	중1	5,098	4.2	(0.3)	5,098	4.2	(0.3)	4,747	4.4	(0.4)	4,952	3.8	(0.3)	5,110	3.7	(0.3)
	중2	4,823	5.1	(0.3)	4,823	5.1	(0.3)	4,736	7.8	(0.4)	4,707	6.0	(0.4)	5,091	6.2	(0.4)
	중3	4,909	8.3	(0.4)	4,909	8.3	(0.4)	4,700	10.6	(0.5)	4,729	10.0	(0.5)	4,866	7.6	(0.4)
	고1	4,602	12.7	(0.6)	4,602	12.7	(0.6)	4,236	16.8	(0.7)	4,527	13.6	(0.6)	4,572	11.6	(0.5)
	고2	4,631	18.2	(0.7)	4,631	18.2	(0.7)	4,164	24.7	(0.8)	4,112	22.2	(0.7)	4,497	19.1	(0.7)
	고3	4,290	24.0	(0.9)	4,290	24.0	(0.9)	3,814	27.1	(1.0)	3,742	24.2	(0.8)	3,954	23.6	(0.8)
여자	전체	26,595	9.1	(0.3)	26,595	9.1	(0.3)	25,453	10.9	(0.3)	26,111	9.0	(0.2)	26,563	7.5	(0.2)
	학년															
	중1	4,907	3.0	(0.3)	4,907	3.0	(0.3)	4,493	3.7	(0.3)	4,694	2.5	(0.2)	4,777	2.4	(0.2)
	중2	4,741	4.8	(0.4)	4,741	4.8	(0.4)	4,610	6.4	(0.4)	4,637	4.9	(0.4)	4,634	3.8	(0.3)
	중3	4,483	7.4	(0.4)	4,483	7.4	(0.4)	4,729	8.6	(0.5)	4,682	7.9	(0.4)	4,609	6.1	(0.4)
	고1	4,305	9.0	(0.5)	4,305	9.0	(0.5)	4,225	12.0	(0.6)	4,551	9.6	(0.5)	4,400	6.9	(0.4)
	고2	4,276	13.2	(0.6)	4,276	13.2	(0.6)	3,818	15.6	(0.7)	4,032	13.6	(0.6)	4,222	11.5	(0.5)
	고3	3,883	17.5	(0.8)	3,883	17.5	(0.8)	3,578	20.1	(0.8)	3,515	16.9	(0.8)	3,921	14.9	(0.6)

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

2) 청소년의 현재 음주율은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 36〉 성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2019~2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,195	79.2	(0.7)	5,861	78.1	(0.7)	5,636	76.9	(0.8)	5,257	78.9	(0.7)	5,772	78.8	(0.7)
	65세 이상	1,657	50.0	(1.8)	1,644	45.4	(1.6)	1,761	44.7	(1.4)	1,629	47.7	(1.6)	1,758	48.5	(1.4)
	연령(세)															
	19~29	749	89.8	(1.5)	798	87.7	(1.3)	673	88.6	(1.5)	613	88.0	(1.6)	607	86.4	(1.6)
	30~39	916	85.8	(1.4)	766	85.9	(1.5)	646	84.7	(1.7)	664	85.8	(1.6)	672	84.5	(1.6)
	40~49	1,107	82.6	(1.3)	965	81.3	(1.5)	955	78.9	(1.5)	861	83.0	(1.4)	967	84.4	(1.2)
	50~59	1,166	73.0	(1.6)	1,060	74.7	(1.6)	1,027	73.0	(1.7)	917	75.0	(1.6)	1,096	77.2	(1.4)
	60~69	1,113	66.8	(1.6)	1,113	61.6	(1.9)	1,109	61.9	(1.7)	1,122	65.6	(1.6)	1,318	63.6	(1.6)
	70세 이상	1,144	43.0	(2.0)	1,159	41.8	(1.6)	1,226	37.0	(1.6)	1,080	41.1	(1.9)	1,112	42.5	(1.7)
남자	19세 이상	2,746	86.7	(0.8)	2,630	85.0	(0.8)	2,483	83.3	(1.0)	2,288	84.9	(0.9)	2,521	84.7	(0.9)
	65세 이상	712	68.4	(2.2)	717	61.6	(2.3)	762	63.9	(2.0)	737	66.4	(2.0)	786	65.4	(1.9)
	연령(세)															
	19~29	388	92.0	(1.6)	398	89.5	(1.8)	325	88.3	(2.2)	276	88.1	(2.3)	284	85.3	(2.3)
	30~39	424	92.1	(1.5)	338	91.6	(1.8)	284	90.5	(1.9)	294	89.6	(2.2)	303	89.0	(2.1)
	40~49	483	88.6	(1.6)	419	87.2	(1.9)	435	83.2	(2.0)	348	87.9	(1.7)	420	90.5	(1.4)
	50~59	477	81.8	(2.1)	481	83.3	(1.9)	422	81.3	(2.1)	396	83.1	(2.5)	438	85.9	(1.8)
	60~69	488	81.8	(2.1)	483	74.8	(2.4)	480	78.4	(2.2)	489	80.1	(2.0)	574	74.8	(2.0)
	70세 이상	486	62.1	(2.7)	511	59.7	(2.6)	537	55.4	(2.6)	485	59.8	(2.5)	502	61.8	(2.4)
여자	19세 이상	3,449	72.0	(1.0)	3,231	71.4	(1.1)	3,153	70.7	(1.0)	2,969	73.3	(0.9)	3,251	73.1	(1.0)
	65세 이상	945	36.0	(2.0)	927	32.7	(1.9)	999	29.6	(1.5)	892	32.9	(1.9)	972	35.0	(1.8)
	연령(세)															
	19~29	361	87.3	(2.3)	400	85.7	(2.0)	348	88.9	(1.8)	337	88.0	(2.0)	323	87.5	(2.3)
	30~39	492	78.8	(2.3)	428	79.6	(2.4)	362	78.1	(2.6)	370	81.6	(2.2)	369	79.3	(2.1)
	40~49	624	76.4	(1.9)	546	75.1	(2.0)	520	74.5	(2.2)	513	78.0	(2.0)	547	78.1	(2.0)
	50~59	689	64.3	(2.1)	579	66.1	(2.3)	605	64.6	(2.2)	521	66.8	(2.3)	658	68.6	(1.8)
	60~69	625	52.5	(2.5)	630	49.0	(2.5)	629	46.2	(2.2)	633	51.6	(2.4)	744	52.8	(2.1)
	70세 이상	658	30.0	(2.4)	648	29.1	(2.2)	689	23.8	(1.8)	595	27.8	(2.3)	610	28.4	(2.2)

- 1) 연간음주율: 최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
- 2) '19세 이상' 성인의 연간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임
- 3) 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사 2019~2023년

〈표 37〉 성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 19세 이상, 2019~2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,195	60.8	(0.8)	5,861	58.9	(0.9)	5,636	57.4	(1.0)	5,257	57.4	(1.0)	5,772	58.9	(1.0)
	65세 이상	1,657	36.7	(1.7)	1,644	30.0	(1.3)	1,761	30.8	(1.2)	1,629	33.1	(1.4)	1,758	33.5	(1.1)
	연령(세)															
	19~29	749	68.3	(2.0)	798	64.4	(2.0)	673	63.9	(2.2)	613	62.2	(2.2)	607	64.3	(2.2)
	30~39	916	68.6	(1.6)	766	69.2	(2.1)	646	65.6	(2.3)	664	61.5	(2.5)	672	62.8	(2.4)
	40~49	1,107	62.8	(1.7)	965	62.2	(1.8)	955	61.0	(1.8)	861	63.6	(1.9)	967	65.4	(1.8)
	50~59	1,166	56.2	(1.8)	1,060	54.6	(1.9)	1,027	53.7	(1.7)	917	56.1	(2.0)	1,096	58.1	(1.8)
	60~69	1,113	48.7	(1.7)	1,113	44.4	(1.7)	1,109	43.3	(1.8)	1,122	47.2	(1.5)	1,318	46.4	(1.5)
	70세 이상	1,144	31.7	(1.8)	1,159	26.1	(1.4)	1,226	25.1	(1.5)	1,080	26.8	(1.5)	1,112	28.3	(1.5)
남자	19세 이상	2,746	73.4	(1.1)	2,630	70.2	(1.2)	2,483	68.3	(1.3)	2,288	67.6	(1.2)	2,521	68.0	(1.3)
	65세 이상	712	60.7	(2.3)	717	50.7	(2.2)	762	53.8	(2.1)	737	55.6	(2.2)	786	53.7	(2.0)
	연령(세)															
	19~29	388	71.6	(2.5)	398	68.5	(2.6)	325	66.8	(3.0)	276	63.1	(2.9)	284	64.6	(3.0)
	30~39	424	80.8	(2.1)	338	77.6	(2.6)	284	73.4	(3.1)	294	69.1	(3.6)	303	69.4	(3.3)
	40~49	483	74.9	(2.2)	419	74.2	(2.4)	435	72.0	(2.2)	348	74.8	(2.3)	420	74.9	(2.4)
	50~59	477	71.9	(2.4)	481	69.7	(2.4)	422	68.4	(2.4)	396	71.3	(2.7)	438	71.4	(2.4)
	60~69	488	72.5	(2.6)	483	63.7	(2.6)	480	67.0	(2.4)	489	66.7	(2.4)	574	65.4	(2.2)
	70세 이상	486	54.7	(2.7)	511	48.5	(2.6)	537	46.4	(2.6)	485	48.9	(2.7)	502	49.2	(2.4)
여자	19세 이상	3,449	48.4	(1.1)	3,231	47.8	(1.3)	3,153	46.6	(1.3)	2,969	47.5	(1.2)	3,251	50.1	(1.3)
	65세 이상	945	18.6	(1.7)	927	13.7	(1.1)	999	12.7	(1.1)	892	15.3	(1.3)	972	17.3	(1.3)
	연령(세)															
	19~29	361	64.5	(3.0)	400	60.0	(2.9)	348	60.6	(3.1)	337	61.2	(3.2)	323	64.0	(2.9)
	30~39	492	55.0	(2.6)	428	59.9	(2.9)	362	56.9	(3.1)	370	53.2	(2.9)	369	55.4	(2.8)
	40~49	624	50.5	(2.5)	546	49.6	(2.2)	520	49.6	(2.6)	513	52.1	(2.5)	547	55.5	(2.4)
	50~59	689	40.6	(2.1)	579	39.6	(2.5)	605	38.8	(2.1)	521	40.7	(2.5)	658	44.8	(2.1)
	60~69	625	26.3	(2.1)	630	25.9	(1.8)	629	20.8	(1.9)	633	28.3	(1.9)	744	28.1	(1.8)
	70세 이상	658	15.9	(1.8)	648	10.2	(1.2)	689	9.7	(1.3)	595	11.0	(1.5)	610	13.0	(1.6)

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

2) '19세 이상' 성인의 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019~2023년

〈표 38〉 성인의 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

구분		연간			월간		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	5,772	78.8	(0.7)	5,772	58.9	(1.0)
	65세 이상	1,758	48.5	(1.4)	1,758	33.5	(1.1)
	연령(세)						
	19-29	607	86.4	(1.6)	607	64.3	(2.2)
	30-39	672	84.5	(1.6)	672	62.8	(2.4)
	40-49	967	84.4	(1.2)	967	65.4	(1.8)
	50-59	1,096	77.2	(1.4)	1,096	58.1	(1.8)
	60-69	1,318	63.6	(1.6)	1,318	46.4	(1.5)
	70세 이상	1,112	42.5	(1.7)	1,112	28.3	(1.5)
남자	19세 이상	2,521	84.7	(0.9)	2,521	68.0	(1.3)
	65세 이상	786	65.4	(1.9)	786	53.7	(2.0)
	연령(세)						
	19-29	284	85.3	(2.3)	284	64.6	(3.0)
	30-39	303	89.0	(2.1)	303	69.4	(3.3)
	40-49	420	90.5	(1.4)	420	74.9	(2.4)
	50-59	438	85.9	(1.8)	438	71.4	(2.4)
	60-69	574	74.8	(2.0)	574	65.4	(2.2)
	70세 이상	502	61.8	(2.4)	502	49.2	(2.4)
여자	19세 이상	3,251	73.1	(1.0)	3,251	50.1	(1.3)
	65세 이상	972	35.0	(1.8)	972	17.3	(1.3)
	연령(세)						
	19-29	323	87.5	(2.3)	323	64.0	(2.9)
	30-39	369	79.3	(2.1)	369	55.4	(2.8)
	40-49	547	78.1	(2.0)	547	55.5	(2.4)
	50-59	658	68.6	(1.8)	658	44.8	(2.1)
	60-69	744	52.8	(2.1)	744	28.1	(1.8)
	70세 이상	610	28.4	(2.2)	610	13.0	(1.6)

1) 연간음주율: 최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

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

3) '19세 이상' 성인의 연간음주율, 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

4) 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사 2023년

〈표 39〉 지역별 월간음주율: 시도별, 19세 이상, 2020~2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,915	56.5	(0.4)	22,919	54.9	(0.4)	22,943	59.4	(0.4)	22,927	60.7	(0.4)	22,905	60.5	(0.4)
부산	14,507	56.0	(0.5)	14,509	54.3	(0.5)	14,513	59.2	(0.5)	14,513	59.6	(0.5)	14,516	61.4	(0.6)
대구	7,317	51.1	(0.7)	7,327	53.7	(0.7)	7,314	56.7	(0.7)	8,183	57.9	(0.7)	8,171	57.1	(0.7)
인천	8,978	55.3	(0.7)	8,975	55.2	(0.7)	8,977	58.1	(0.7)	8,976	59.5	(0.7)	8,975	59.9	(0.7)
광주	4,616	52.9	(0.8)	4,602	54.5	(0.8)	4,564	58.6	(0.8)	4,566	59.5	(0.8)	4,566	59.5	(0.8)
대전	4,579	56.5	(0.8)	4,610	52.2	(0.8)	4,593	57.2	(0.9)	4,588	59.4	(0.8)	4,593	59.5	(0.8)
울산	4,555	57.4	(0.8)	4,555	56.5	(0.8)	4,554	62.0	(0.8)	4,554	61.0	(0.8)	4,550	62.4	(0.8)
세종	917	47.4	(1.7)	919	48.4	(1.8)	917	58.1	(1.6)	920	57.2	(1.9)	920	57.1	(1.8)
경기	41,983	56.1	(0.3)	41,889	53.7	(0.3)	43,647	59.0	(0.3)	43,643	59.0	(0.3)	43,637	60.2	(0.3)
강원	15,807	57.2	(0.7)	15,819	56.5	(0.7)	15,807	60.2	(0.7)	15,817	60.2	(0.8)	15,805	60.2	(0.7)
충북	12,495	57.4	(0.6)	12,482	55.7	(0.6)	12,478	59.9	(0.6)	12,469	62.2	(0.6)	12,487	61.4	(0.6)
충남	13,434	53.7	(0.7)	13,474	53.9	(0.7)	14,341	57.9	(0.6)	14,329	58.4	(0.7)	14,335	57.3	(0.7)
전북	12,445	50.6	(0.8)	12,431	52.8	(0.8)	12,439	55.3	(0.8)	12,435	54.1	(0.9)	12,440	53.5	(0.9)
전남	19,552	52.5	(0.7)	19,554	53.6	(0.6)	19,544	56.0	(0.6)	19,555	55.5	(0.7)	19,549	55.9	(0.7)
경북	22,176	55.1	(0.6)	22,202	52.5	(0.5)	22,170	56.6	(0.5)	21,303	57.5	(0.6)	21,296	56.6	(0.6)
경남	17,938	57.3	(0.6)	17,943	55.1	(0.6)	17,951	60.1	(0.6)	17,937	57.8	(0.6)	17,943	60.0	(0.6)
제주	5,055	55.2	(1.2)	5,030	55.7	(1.2)	5,032	57.3	(1.1)	5,027	53.8	(1.3)	5,034	58.1	(1.2)

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

2) '19세 이상' 지역별 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2020~2024년

〈표 40〉 청소년 위험음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	54,948	5.2	(0.1)	54,848	4.9	(0.1)	51,850	5.6	(0.2)	52,880	5.0	(0.1)	54,653	4.3	(0.1)
	학년															
	중1	10,005	0.5	(0.1)	10,016	0.5	(0.1)	9,240	0.6	(0.1)	9,646	0.7	(0.1)	9,887	0.4	(0.1)
	중2	9,564	1.3	(0.1)	10,235	1.5	(0.1)	9,346	2.0	(0.2)	9,344	1.8	(0.2)	9,725	1.5	(0.1)
	중3	9,392	3.3	(0.2)	9,764	3.2	(0.2)	9,429	3.4	(0.2)	9,411	3.3	(0.2)	9,475	2.5	(0.2)
	고1	8,907	5.4	(0.3)	8,461	5.7	(0.3)	8,461	6.1	(0.3)	9,078	4.9	(0.3)	8,972	4.1	(0.2)
	고2	8,907	8.7	(0.3)	8,647	8.5	(0.3)	7,982	10.4	(0.4)	8,144	9.4	(0.4)	8,719	7.7	(0.3)
	고3	8,173	12.2	(0.5)	7,725	10.2	(0.4)	7,392	11.8	(0.5)	7,257	10.5	(0.4)	7,875	10.1	(0.4)
남자	전체	28,353	5.6	(0.2)	28,401	5.3	(0.2)	26,397	6.1	(0.2)	26,769	5.4	(0.2)	28,090	4.8	(0.2)
	학년															
	중1	5,098	0.3	(0.1)	5,156	0.3	(0.1)	4,747	0.5	(0.1)	4,952	0.6	(0.1)	5,110	0.3	(0.1)
	중2	4,823	1.0	(0.1)	5,326	1.2	(0.2)	4,736	1.5	(0.2)	4,707	1.4	(0.2)	5,091	1.4	(0.2)
	중3	4,909	3.1	(0.3)	5,104	3.0	(0.3)	4,700	2.8	(0.3)	4,729	2.9	(0.3)	4,866	2.4	(0.2)
	고1	4,602	5.9	(0.4)	4,456	6.3	(0.4)	4,236	6.4	(0.4)	4,527	5.2	(0.3)	4,572	4.6	(0.3)
	고2	4,631	9.7	(0.5)	4,478	9.3	(0.5)	4,164	12.1	(0.6)	4,112	11.2	(0.6)	4,497	8.9	(0.5)
	고3	4,290	13.4	(0.7)	3,881	11.9	(0.6)	3,814	13.8	(0.7)	3,742	12.0	(0.6)	3,954	11.9	(0.6)
여자	전체	26,595	4.8	(0.2)	26,447	4.4	(0.2)	25,453	5.1	(0.2)	26,111	4.5	(0.2)	26,563	3.8	(0.1)
	학년															
	중1	4,907	0.7	(0.1)	4,860	0.7	(0.1)	4,493	0.7	(0.1)	4,694	0.8	(0.1)	4,777	0.5	(0.1)
	중2	4,741	1.7	(0.2)	4,909	1.9	(0.2)	4,610	2.5	(0.2)	4,637	2.2	(0.2)	4,634	1.5	(0.2)
	중3	4,483	3.5	(0.3)	4,660	3.4	(0.3)	4,729	3.9	(0.3)	4,682	3.8	(0.3)	4,609	2.7	(0.3)
	고1	4,305	4.9	(0.4)	4,005	5.0	(0.5)	4,225	5.8	(0.4)	4,551	4.7	(0.4)	4,400	3.7	(0.3)
	고2	4,276	7.6	(0.5)	4,169	7.7	(0.5)	3,818	8.6	(0.6)	4,032	7.4	(0.4)	4,222	6.3	(0.4)
	고3	3,883	10.8	(0.7)	3,844	8.3	(0.5)	3,578	9.5	(0.6)	3,515	9.0	(0.5)	3,921	8.3	(0.5)

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

2) 청소년의 위험음주율은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 41〉 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	5,892	49.0	(0.8)	5,803	45.5	(0.8)	6,679	42.9	(0.7)	5,816	44.8	(0.7)	5,213	44.4	(0.7)
학년															
중1	370	13.3	(1.9)	352	15.6	(2.1)	387	14.9	(2.0)	316	23.4	(2.8)	304	13.7	(2.1)
중2	486	27.1	(2.0)	577	27.7	(2.1)	689	28.1	(1.9)	541	32.3	(2.1)	503	29.4	(2.0)
중3	764	42.2	(1.9)	849	38.4	(1.9)	935	35.1	(1.7)	845	37.1	(1.7)	661	36.7	(2.2)
고1	1,008	49.5	(1.5)	1,031	46.7	(1.8)	1,255	42.0	(1.4)	1,073	42.4	(1.6)	840	44.4	(1.7)
고2	1,478	54.9	(1.4)	1,447	52.0	(1.4)	1,626	51.2	(1.3)	1,508	51.8	(1.3)	1,349	49.7	(1.4)
고3	1,786	58.2	(1.4)	1,547	52.7	(1.4)	1,787	49.5	(1.4)	1,533	50.9	(1.4)	1,556	52.3	(1.3)
남자	3,427	46.2	(1.0)	3,415	42.5	(1.0)	3,902	40.4	(1.0)	3,414	41.3	(0.9)	3,220	40.9	(0.9)
학년															
중1	211	7.8	(1.9)	194	9.5	(2.0)	207	11.4	(2.7)	188	17.2	(3.4)	191	8.4	(2.2)
중2	243	19.9	(2.4)	323	19.9	(2.0)	386	19.7	(2.2)	292	22.6	(2.4)	324	22.8	(2.3)
중3	437	37.6	(2.5)	490	32.0	(2.2)	513	26.9	(2.2)	465	28.8	(2.4)	382	31.3	(2.6)
고1	592	46.6	(2.0)	627	43.8	(2.3)	746	37.8	(1.9)	624	38.1	(1.9)	530	39.6	(2.0)
고2	872	53.1	(1.8)	861	48.5	(1.8)	1,012	49.0	(1.8)	925	50.4	(1.8)	852	46.7	(1.8)
고3	1,072	55.9	(1.7)	920	52.2	(1.8)	1,038	50.9	(1.6)	920	49.5	(1.8)	941	50.4	(1.8)
여자	2,465	52.9	(1.2)	2,388	49.8	(1.2)	2,777	46.6	(1.1)	2,402	50.1	(1.0)	1,993	50.2	(1.1)
학년															
중1	159	21.4	(3.6)	158	23.2	(3.8)	180	19.3	(3.0)	128	33.3	(4.5)	113	22.3	(4.3)
중2	243	35.3	(3.2)	254	37.3	(3.4)	303	38.7	(3.0)	249	44.8	(3.3)	179	40.9	(3.7)
중3	327	47.8	(3.0)	359	47.2	(2.8)	422	45.9	(2.6)	380	48.2	(2.5)	279	43.7	(3.4)
고1	416	54.1	(2.3)	404	51.2	(2.8)	509	48.2	(2.2)	449	48.8	(2.5)	310	52.9	(2.9)
고2	606	57.5	(2.1)	586	57.4	(2.2)	614	55.0	(2.1)	583	54.3	(2.0)	497	54.9	(2.1)
고3	714	61.7	(2.0)	627	53.3	(2.0)	749	47.4	(2.2)	613	52.9	(2.1)	615	55.5	(1.9)

1) 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

2) 청소년 현재 음주자의 위험음주율은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 42〉 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 19세 이상, 2019~2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,195	12.6	(0.6)	5,860	14.1	(0.6)	5,633	13.4	(0.6)	5,257	14.2	(0.8)	5,770	13.8	(0.8)
	65세 이상	1,657	6.4	(0.7)	1,643	4.4	(0.6)	1,758	5.0	(0.7)	1,629	5.8	(0.7)	1,757	5.6	(0.6)
	연령(세)															
	19-29	749	11.2	(1.5)	798	11.4	(1.4)	673	12.9	(1.6)	613	12.5	(1.6)	607	12.9	(1.4)
	30-39	916	13.8	(1.5)	766	16.6	(1.5)	646	15.6	(1.5)	664	14.9	(1.6)	672	12.6	(1.7)
	40-49	1,107	15.3	(1.2)	965	19.0	(1.7)	955	16.3	(1.6)	861	18.1	(1.6)	967	19.6	(1.7)
	50-59	1,166	13.9	(1.1)	1,060	13.9	(1.2)	1,027	13.8	(1.3)	917	17.2	(1.6)	1,095	15.9	(1.4)
	60-69	1,113	10.4	(1.0)	1,113	10.9	(1.0)	1,107	9.1	(1.0)	1,122	10.6	(1.1)	1,318	10.5	(1.0)
	70세 이상	1,144	4.7	(0.7)	1,158	3.5	(0.6)	1,225	3.7	(0.7)	1,080	4.4	(0.8)	1,111	3.4	(0.6)
남자	19세 이상	2,746	18.6	(1.0)	2,629	21.6	(1.0)	2,480	19.7	(0.9)	2,288	21.3	(1.1)	2,519	19.9	(1.1)
	65세 이상	712	13.3	(1.5)	716	9.6	(1.4)	759	11.0	(1.5)	737	11.7	(1.4)	785	11.3	(1.3)
	연령(세)															
	19-29	388	13.1	(2.2)	398	14.3	(2.1)	325	16.0	(2.2)	276	15.9	(2.6)	284	15.4	(2.3)
	30-39	424	19.0	(2.2)	338	23.3	(2.4)	284	20.3	(2.4)	294	20.0	(2.5)	303	15.3	(2.5)
	40-49	483	23.2	(1.9)	419	30.1	(2.7)	435	24.3	(2.2)	348	28.9	(2.8)	420	29.7	(2.5)
	50-59	477	24.0	(2.2)	481	24.3	(2.1)	422	24.2	(2.3)	396	27.2	(2.8)	437	26.0	(2.3)
	60-69	488	17.7	(1.7)	483	21.2	(2.0)	478	18.2	(1.9)	489	19.6	(2.1)	574	18.5	(1.9)
	70세 이상	486	10.5	(1.7)	510	7.9	(1.4)	536	8.3	(1.7)	485	9.5	(1.9)	501	7.7	(1.3)
여자	19세 이상	3,449	6.5	(0.6)	3,231	6.3	(0.6)	3,153	6.9	(0.7)	2,969	7.0	(0.7)	3,251	7.7	(0.7)
	65세 이상	945	1.1	(0.4)*	927	0.3	(0.2)**	999	0.3	(0.1)*	892	1.2	(0.4)*	972	1.0	(0.3)*
	연령(세)															
	19-29	361	9.0	(1.6)	400	8.3	(1.7)	348	9.5	(2.1)	337	8.8	(1.7)	323	10.3	(1.9)
	30-39	492	8.1	(1.3)	428	9.1	(1.5)	362	10.3	(1.7)	370	9.3	(1.6)	369	9.5	(1.7)
	40-49	624	7.2	(1.3)	546	7.3	(1.2)	520	8.0	(1.5)	513	7.1	(1.2)	547	9.0	(1.7)
	50-59	689	4.0	(0.8)	579	3.5	(0.7)	605	3.3	(0.7)	521	7.0	(1.3)	658	5.9	(1.0)
	60-69	625	3.5	(0.9)*	630	1.0	(0.4)*	629	0.5	(0.3)* *	633	1.9	(0.6)*	744	2.9	(0.8)*
	70세 이상	658	0.8	(0.4)*	648	0.3	(0.2)**	689	0.4	(0.2)* *	595	0.8	(0.4)*	610	0.2	(0.1)* *

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

2) '19세 이상' 성인의 고위험음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 비제시

4) *: 변동계수(coefficient of variation) 25~50%, **: 변동계수 50% 이상

5) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019~2023년

〈표 43〉 지역별 고위험음주율: 시도별, 19세 이상, 2020~2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,915	9.6	(0.2)	22,919	9.1	(0.2)	22,943	10.6	(0.2)	22,927	11.2	(0.3)	22,905	11.4	(0.3)
부산	14,507	11.4	(0.4)	14,509	10.9	(0.4)	14,513	13.5	(0.4)	14,513	12.6	(0.4)	14,516	12.3	(0.4)
대구	7,317	9.1	(0.4)	7,327	9.6	(0.4)	7,314	9.7	(0.4)	8,183	10.8	(0.5)	8,171	10.4	(0.5)
인천	8,978	12.2	(0.5)	8,975	12.2	(0.4)	8,977	12.8	(0.5)	8,976	12.7	(0.5)	8,975	12.6	(0.5)
광주	4,616	9.8	(0.5)	4,602	11.9	(0.5)	4,564	11.8	(0.6)	4,566	10.9	(0.5)	4,566	12.5	(0.6)
대전	4,579	10.4	(0.5)	4,610	7.9	(0.4)	4,593	9.9	(0.5)	4,588	12.0	(0.6)	4,593	11.5	(0.6)
울산	4,555	11.7	(0.6)	4,555	10.8	(0.6)	4,554	13.8	(0.6)	4,554	13.6	(0.6)	4,550	13.8	(0.6)
세종	917	6.6	(0.9)	919	7.6	(0.9)	917	6.1	(0.9)	920	9.3	(1.1)	920	9.5	(1.1)
경기	41,983	10.8	(0.2)	41,889	10.3	(0.2)	43,647	11.9	(0.2)	43,643	12.4	(0.2)	43,637	12.4	(0.2)
강원	15,807	14.3	(0.5)	15,819	14.4	(0.5)	15,807	16.1	(0.5)	15,817	16.9	(0.6)	15,805	15.9	(0.6)
충북	12,495	13.4	(0.5)	12,482	12.6	(0.4)	12,478	15.1	(0.5)	12,469	16.2	(0.5))	12,487	15.6	(0.5)
충남	13,434	12.1	(0.5)	13,474	11.5	(0.5)	14,341	14.2	(0.5)	14,329	14.0	(0.5)	14,335	13.4	(0.5)
전북	12,445	9.9	(0.5)	12,431	11.5	(0.6)	12,439	12.8	(0.6)	12,435	13.7	(0.7))	12,440	13.3	(0.6)
전남	19,552	11.3	(0.4)	19,554	10.9	(0.4)	19,544	13.8	(0.5)	19,555	13.9	(0.5)	19,549	13.8	(0.5)
경북	22,176	11.6	(0.4)	22,202	11.5	(0.4)	22,170	12.6	(0.4)	21,303	13.2	(0.4)	21,296	11.8	(0.4)
경남	17,938	11.0	(0.3)	17,942	11.2	(0.4)	17,950	13.6	(0.4)	17,937	13.9	(0.4)	17,943	13.8	(0.4)
제주	5,055	13.4	(0.8)	5,030	13.0	(0.8)	5,032	13.8	(0.8)	5,027	14.0	(0.9)	5,034	13.8	(0.9)

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

2) '19세 이상' 지역별 고위험음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2020~2024

〈표 44〉 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019-2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,195	38.7	(0.9)	5,860	38.4	(0.9)	5,633	35.6	(0.8)	5,257	37.4	(1.1)	5,770	37.2	(1.1)
	65세 이상	1,657	16.5	(1.2)	1,643	13.9	(1.0)	1,758	13.9	(1.0)	1,629	14.7	(1.0)	1,757	15.4	(0.9)
	연령(세)															
	19-29	749	48.0	(2.1)	798	44.8	(1.9)	673	43.7	(2.1)	613	45.2	(2.4)	607	44.2	(2.5)
	30-39	916	45.0	(1.9)	766	46.3	(2.3)	646	41.1	(2.2)	664	40.9	(2.7)	672	41.6	(2.4)
	40-49	1,107	38.6	(1.5)	965	40.5	(1.8)	955	38.0	(1.7)	861	40.3	(2.0)	967	41.3	(1.9)
	50-59	1,166	34.3	(1.7)	1,060	34.4	(1.6)	1,027	31.9	(1.8)	917	37.7	(2.1)	1,095	33.4	(1.7)
	60-69	1,113	28.3	(1.7)	1,113	25.6	(1.4)	1,107	23.4	(1.5)	1,122	24.5	(1.5)	1,318	26.2	(1.4)
	70세 이상	1,144	12.3	(1.1)	1,158	11.3	(1.0)	1,225	9.5	(0.9)	1,080	9.9	(1.0)	1,111	10.4	(1.0)
남자	19세 이상	2,746	52.6	(1.3)	2,629	51.9	(1.2)	2,480	47.0	(1.1)	2,288	48.8	(1.5)	2,519	47.9	(1.5)
	65세 이상	712	33.2	(2.2)	716	27.6	(1.9)	759	28.4	(2.0)	737	29.2	(2.0)	785	30.1	(1.8)
	연령(세)															
	19-29	388	51.6	(3.1)	398	48.7	(2.6)	325	46.7	(2.9)	276	45.9	(3.4)	284	45.4	(3.3)
	30-39	424	62.0	(2.7)	338	59.7	(3.0)	284	52.4	(3.0)	294	50.5	(3.9)	303	49.8	(3.5)
	40-49	483	54.1	(2.5)	419	58.0	(2.7)	435	51.1	(2.5)	348	57.0	(2.9)	420	57.0	(2.5)
	50-59	477	50.9	(2.7)	481	53.9	(2.5)	422	48.8	(3.0)	396	57.2	(3.1)	437	49.5	(2.8)
	60-69	488	49.8	(2.8)	483	43.6	(2.6)	478	42.0	(2.6)	489	41.1	(2.4)	574	44.9	(2.5)
	70세 이상	486	27.1	(2.4)	510	24.4	(2.3)	536	20.6	(2.0)	485	20.9	(2.2)	501	22.6	(2.1)
여자	19세 이상	3,449	24.7	(1.1)	3,231	24.7	(1.1)	3,153	24.1	(1.2)	2,969	25.9	(1.0)	3,251	26.3	(1.2)
	65세 이상	945	3.8	(0.9)	927	3.2	(0.6)	999	2.5	(0.5)	892	3.2	(0.6)	972	3.7	(0.6)
	연령(세)															
	19-29	361	44.1	(3.1)	400	40.4	(2.8)	348	40.4	(2.9)	337	44.5	(3.2)	323	43.0	(3.3)
	30-39	492	26.2	(2.4)	428	31.6	(2.7)	362	28.4	(3.0)	370	30.2	(2.6)	369	32.1	(2.7)
	40-49	624	22.8	(2.0)	546	22.1	(1.7)	520	24.4	(2.2)	513	23.2	(2.2)	547	25.1	(2.2)
	50-59	689	17.9	(1.7)	579	15.0	(1.8)	605	14.7	(1.8)	521	17.9	(2.0)	658	17.4	(1.6)
	60-69	625	8.0	(1.7)	630	8.4	(1.3)	629	5.6	(1.0)	633	8.4	(1.3)	744	8.1	(1.1)
	70세 이상	658	2.1	(0.6)*	648	2.0	(0.6)*	689	1.5	(0.4)*	595	2.1	(0.6)*	610	1.5	(0.5)*

1) 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

2) '19세 이상' 성인의 월간폭음률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) *: 변동계수(coefficient of variation) 25-50%

4) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019-2023년

〈표 45〉 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

구분		N	전혀 없음		월 1회 미만		월 1회 정도		주 1회 정도		거의 매일	
			분율(%)	(표준오차)	분율(%)	(표준오차)	분율(%)	(표준오차)	분율(%)	(표준오차)	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	4,024	31.6	(0.9)	23.2	(0.8)	18.4	(0.8)	20.9	(0.8)	5.9	(0.5)
	65세 이상	859	52.5	(1.8)	15.7	(1.3)	12.0	(1.2)	14.2	(1.3)	5.6	(0.9)
	연령(세)											
	19-29	533	21.2	(2.0)	27.6	(2.3)	25.7	(2.4)	22.2	(1.9)	3.3	(0.8)*
	30-39	563	21.2	(1.9)	29.6	(2.4)	25.0	(1.9)	19.4	(1.9)	4.8	(1.1)
	40-49	811	29.8	(1.9)	21.2	(1.4)	16.5	(1.5)	25.6	(1.8)	6.8	(1.1)
	50-59	822	34.1	(1.8)	22.7	(1.6)	14.0	(1.3)	21.4	(1.7)	7.8	(1.1)
	60-69	820	41.6	(2.0)	17.3	(1.4)	14.3	(1.4)	19.3	(1.6)	7.6	(1.1)
	70세 이상	475	60.4	(2.4)	15.1	(1.8)	9.6	(1.3)	10.6	(1.7)	4.2	(1.0)
남자	19세 이상	2,008	21.6	(1.0)	22.2	(1.2)	20.5	(1.1)	26.8	(1.2)	8.9	(0.7)
	65세 이상	509	35.9	(2.3)	18.0	(2.0)	16.4	(1.6)	20.6	(1.9)	9.1	(1.4)
	연령(세)											
	19-29	249	20.2	(3.0)	26.7	(3.2)	25.2	(3.0)	23.3	(3.1)	4.6	(1.5)*
	30-39	271	15.0	(2.5)	29.0	(3.3)	27.1	(3.1)	23.4	(3.0)	5.5	(1.6)*
	40-49	381	20.2	(2.3)	16.8	(2.0)	18.5	(2.1)	33.2	(2.6)	11.2	(1.8)
	50-59	375	19.8	(2.4)	22.5	(2.5)	16.3	(1.9)	29.4	(2.7)	12.0	(1.9)
	60-69	430	22.7	(2.3)	17.2	(2.1)	19.2	(2.0)	28.9	(2.5)	11.9	(1.7)
	70세 이상	302	44.1	(3.0)	19.2	(2.7)	14.1	(2.0)	15.6	(2.6)	6.9	(1.5)
여자	19세 이상	2,016	44.1	(1.3)	24.4	(1.0)	15.7	(1.0)	13.6	(0.9)	2.2	(0.4)
	65세 이상	2,016	44.1	(1.3)	24.4	(1.0)	15.7	(1.0)	13.6	(0.9)	2.2	(0.4)
	연령(세)											
	19-29	284	22.3	(2.7)	28.6	(2.9)	26.2	(3.1)	21.0	(2.4)	1.9	(0.8)*
	30-39	292	29.2	(2.8)	30.3	(3.0)	22.3	(2.4)	14.2	(2.2)	4.0	(1.2)*
	40-49	430	41.4	(2.6)	26.5	(2.2)	14.1	(1.8)	16.5	(2.1)	1.5	(0.7)*
	50-59	447	51.7	(2.4)	23.0	(2.2)	11.1	(1.5)	11.6	(1.5)	2.6	(0.9)*
	60-69	390	67.4	(2.6)	17.3	(1.9)	7.7	(1.4)	6.0	(1.3)	1.6	(0.7)*
	70세 이상	173	86.2	(3.0)	8.6	(2.2)*	2.5	(1.3)**	2.6	(1.3)**	0.0	(-)

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

2) '19세 이상' 연간음주자의 연간 폭음빈도는 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

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

4) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2023년

〈표 46〉 청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, 세)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	평균	(표준 오차)	N	평균	(표준 오차)	N	평균	(표준 오차)	N	평균	(표준 오차)	N	평균	(표준 오차)
전체	18,259	13.4	(0.0)	17,833	13.2	(0.0)	17,522	13.1	(0.0)	17,165	13.3	(0.0)	16,567	13.0	(0.0)
남자	10,513	13.2	(0.0)	10,481	13.0	(0.0)	10,154	12.9	(0.0)	9,952	13.1	(0.0)	9,917	12.8	(0.0)
여자	7,746	13.7	(0.0)	7,352	13.6	(0.0)	7,368	13.4	(0.1)	7,213	13.6	(0.0)	6,650	13.2	(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 2020-2024년

〈표 47〉 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	10,005	13.5	(0.4)	10,010	12.8	(0.4)	9,230	13.3	(0.4)	9,635	12.8	(0.4)	9,881	13.5	(0.4)
남자	5,098	17.3	(0.6)	5,152	16.1	(0.6)	4,742	15.7	(0.7)	4,945	15.8	(0.6)	5,107	16.2	(0.6)
여자	4,907	9.4	(0.5)	4,858	9.2	(0.5)	4,488	10.7	(0.5)	4,690	9.5	(0.5)	4,774	10.7	(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 2020-2024년

〈표 48〉 연간 음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

구분		N	월 1회 미만		월 1회 정도		월 2~4회		주 2~3회		주 4회 이상	
			분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	4,026	25.6	(0.8)	16.5	(0.7)	30.7	(0.9)	19.4	(0.8)	7.8	(0.6)
	65세 이상	860	30.9	(1.5)	16.5	(1.3)	26.4	(1.5)	15.2	(1.4)	11.0	(1.1)
	연령(세)											
	19~29	533	25.5	(2.0)	19.6	(1.8)	35.9	(2.3)	15.9	(1.7)	3.0	(0.8)*
	30~39	563	25.6	(2.3)	16.6	(1.9)	31.9	(2.0)	19.2	(1.7)	6.6	(1.3)
	40~49	811	22.5	(1.5)	15.1	(1.4)	30.5	(1.7)	23.5	(1.7)	8.3	(1.2)
	50~59	823	24.8	(1.7)	16.0	(1.4)	27.5	(1.7)	22.1	(1.8)	9.6	(1.3)
	60~69	820	27.1	(1.7)	15.4	(1.6)	30.2	(1.8)	17.6	(1.4)	9.8	(1.3)
	70세 이상	476	33.4	(2.1)	16.1	(1.8)	24.9	(2.1)	14.2	(1.6)	11.4	(1.5)
남자	19세 이상	2,010	18.8	(1.0)	13.9	(0.9)	32.0	(1.2)	24.0	(1.1)	11.3	(0.8)
	65세 이상	510	17.9	(1.7)	14.3	(1.6)	29.8	(2.3)	20.8	(1.9)	17.1	(1.8)
	연령(세)											
	19~29	249	24.3	(3.0)	16.1	(2.3)	35.8	(3.5)	19.6	(2.8)	4.2	(1.5)*
	30~39	271	22.0	(3.1)	18.1	(2.4)	31.9	(2.9)	21.2	(2.9)	6.8	(1.8)*
	40~49	381	17.3	(2.1)	12.1	(1.9)	30.2	(2.6)	26.9	(2.4)	13.5	(1.9)
	50~59	376	16.9	(2.1)	11.6	(1.9)	28.8	(2.5)	28.6	(2.6)	14.1	(2.1)
	60~69	430	12.6	(1.9)	10.6	(1.9)	37.7	(2.5)	24.6	(2.1)	14.5	(2.1)
	70세 이상	303	20.3	(2.1)	16.9	(2.5)	25.6	(2.8)	19.4	(2.3)	17.8	(2.3)
여자	19세 이상	2,016	34.1	(1.1)	19.7	(1.0)	29.1	(1.1)	13.8	(0.9)	3.3	(0.5)
	65세 이상											
	연령(세)											
	19~29	284	26.9	(2.6)	23.4	(2.8)	36.0	(2.8)	11.9	(2.1)	1.8	(0.8)*
	30~39	292	30.2	(2.8)	14.7	(2.5)	32.1	(2.8)	16.6	(2.1)	6.4	(1.6)
	40~49	430	28.9	(2.3)	18.8	(2.3)	30.8	(2.3)	19.4	(2.1)	2.2	(0.8)*
	50~59	447	34.7	(2.3)	21.4	(2.1)	25.8	(2.0)	14.0	(1.7)	4.1	(1.1)*
	60~69	390	46.9	(2.8)	21.9	(2.3)	20.0	(2.3)	7.9	(1.5)	3.2	(1.0)*
	70세 이상	173	54.3	(4.1)	14.8	(2.7)	23.7	(3.8)	5.9	(1.6)*	1.3	(0.8)**

1) '19세 이상' 연간음주자의 연간 음주빈도는 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

2) *: 변동계수(coefficient of variation) 25-50%

3) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2023년

〈표 49〉 연간 음주자의 일회 음주량: 성별·연령별, 19세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

구분		N	1-2잔		3-4잔		5-6잔		7-9잔		10잔 이상	
			분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	4,026	33.1	(1.0)	19.8	(0.7)	12.3	(0.6)	19.2	(0.8)	15.6	(0.8)
	65세 이상	860	48.4	(1.8)	22.5	(1.5)	9.0	(1.1)	13.9	(1.2)	6.2	(0.9)
	연령(세)											
	19-29	533	21.7	(2.0)	17.3	(1.7)	15.4	(1.7)	18.9	(1.7)	26.6	(2.2)
	30-39	563	27.9	(2.0)	20.8	(2.1)	14.5	(1.6)	18.0	(1.7)	18.7	(1.9)
	40-49	811	32.5	(1.9)	18.9	(1.4)	10.0	(1.2)	22.5	(1.7)	16.0	(1.5)
	50-59	823	35.3	(1.8)	20.5	(1.5)	12.1	(1.3)	21.4	(1.5)	10.6	(1.3)
	60-69	820	38.9	(2.0)	21.1	(1.4)	11.6	(1.2)	18.0	(1.5)	10.4	(1.1)
	70세 이상	476	56.8	(2.3)	22.1	(1.8)	7.1	(1.3)	10.7	(1.4)	3.3	(0.8)
남자	19세 이상	2,010	19.1	(1.0)	19.8	(0.9)	13.9	(0.8)	25.3	(1.2)	21.9	(1.1)
	65세 이상	510	30.0	(2.2)	27.9	(2.0)	12.6	(1.6)	19.7	(1.9)	9.8	(1.4)
	연령(세)											
	19-29	249	16.8	(2.6)	14.9	(2.3)	14.6	(2.6)	18.4	(2.5)	35.3	(3.5)
	30-39	271	17.8	(2.6)	20.2	(2.8)	14.1	(2.1)	23.9	(2.7)	24.0	(2.7)
	40-49	381	16.0	(2.0)	18.4	(2.0)	10.3	(1.6)	29.6	(2.5)	25.7	(2.4)
	50-59	376	17.8	(2.2)	19.5	(2.1)	16.0	(2.0)	30.9	(2.5)	15.8	(2.2)
	60-69	430	18.3	(2.3)	21.0	(2.2)	16.8	(1.8)	27.0	(2.2)	16.8	(1.9)
	70세 이상	303	38.3	(2.9)	30.9	(2.7)	10.0	(2.1)	15.6	(2.1)	5.2	(1.3)
여자	19세 이상	2,016	50.5	(1.4)	19.9	(1.1)	10.3	(0.8)	11.6	(0.9)	7.7	(0.8)
	65세 이상	350	76.1	(2.3)	14.4	(1.9)	3.6	(1.0)*	5.0	(1.3)*	0.9	(0.6)**
	연령(세)											
	19-29	284	26.9	(3.1)	19.9	(2.9)	16.3	(2.2)	19.5	(2.3)	17.4	(2.6)
	30-39	292	40.9	(3.2)	21.7	(2.9)	15.0	(2.3)	10.4	(1.9)	12.0	(2.1)
	40-49	430	52.4	(3.1)	19.5	(2.3)	9.7	(1.4)	14.0	(2.1)	4.4	(1.1)*
	50-59	447	57.1	(2.5)	21.8	(2.1)	7.4	(1.6)	9.5	(1.4)	4.2	(1.0)*
	60-69	390	66.9	(2.5)	21.2	(1.8)	4.4	(1.1)	5.7	(1.2)	1.8	(0.8)*
	70세 이상	173	86.4	(2.9)	7.9	(2.0)*	2.5	(1.0)*	2.8	(1.5)**	0.4	(0.4)**

1) '19세 이상' 연간 음주자의 일회 음주량은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

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

3) 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사 2023년

〈표 50〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019-2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	3,604	4.3	(0.4)	3,412	3.3	(0.4)	3,257	3.0	(0.3)	3,245	2.9	(0.3)	3,512	2.1	(0.3)
	65세 이상	541	6.5	(1.3)	565	5.0	(1.1)	603	6.2	(1.1)	685	5.3	(1.0)	681	4.3	(0.8)
	연령(세)															
	19-29	338	1.5	(0.6)*	345	0.6	(0.4)**	314	1.1	(0.6)*	261	1.4	(0.6)*	282	0.8	(0.6)**
	30-39	693	2.9	(0.7)	584	1.6	(0.6)*	492	1.6	(0.7)*	525	1.4	(0.5)*	517	1.1	(0.5)*
	40-49	874	6.0	(1.0)	762	4.9	(0.8)	762	2.9	(0.7)	722	3.1	(0.7)	786	2.3	(0.7)*
	50-59	806	4.7	(0.9)	769	5.3	(0.9)	738	3.5	(0.8)	682	4.0	(0.8)	821	3.7	(0.7)
	60-69	617	8.2	(1.5)	629	4.2	(1.0)	614	6.7	(1.3)	683	5.6	(1.0)	760	3.1	(0.7)
	70세 이상	276	6.6	(1.6)	323	7.3	(1.6)	337	7.0	(1.3)	372	5.8	(1.3)	346	4.1	(1.3)*
남자	19세 이상	2,181	6.0	(0.6)	2,061	4.1	(0.5)	1,937	3.8	(0.5)	1,853	3.6	(0.5)	2,043	2.6	(0.4)
	65세 이상	445	7.5	(1.5)	457	5.9	(1.3)	486	7.2	(1.3)	522	6.6	(1.3)	530	5.3	(1.0)
	연령(세)															
	19-29	225	2.1	(0.9)*	214	0.6	(0.5)**	188	1.8	(0.9)**	147	1.9	(1.0)**	172	1.2	(0.8)**
	30-39	379	4.2	(1.1)*	306	1.3	(0.6)**	253	1.4	(0.8)**	273	1.7	(0.7)*	272	1.6	(0.8)*
	40-49	462	8.8	(1.5)	398	6.7	(1.2)	412	3.5	(0.9)*	328	3.9	(1.1)*	397	2.8	(1.0)*
	50-59	437	6.6	(1.3)	444	7.4	(1.3)	383	5.4	(1.2)	367	4.8	(1.1)	418	4.2	(1.0)
	60-69	426	10.8	(2.0)	412	5.8	(1.5)*	405	9.4	(1.9)	428	8.0	(1.4)	490	4.2	(0.9)
	70세 이상	252	7.3	(1.7)	287	7.7	(1.7)	296	7.3	(1.5)	310	6.5	(1.4)	294	4.9	(1.5)*
여자	19세 이상	1,423	1.0	(0.2)*	1,351	1.7	(0.5)*	1,320	1.3	(0.4)*	1,392	1.4	(0.4)	1,469	0.9	(0.2)
	65세 이상	96	1.7	(1.3)**	108	1.2	(1.2)**	117	1.5	(1.0)**	163	0.8	(0.8)**	151	0.6	(0.6)**
	연령(세)															
	19-29	113	0.2	(0.2)**	131	0.6	(0.6)**	126	0.0	(-)	114	0.5	(0.5)**	110	0.0	(-)
	30-39	314	0.9	(0.6)**	278	2.0	(1.1)**	239	1.8	(1.1)**	252	1.0	(0.5)**	245	0.2	(0.2)**
	40-49	412	1.8	(0.7)*	364	2.3	(0.8)*	350	2.0	(1.1)**	394	2.2	(0.8)*	389	1.7	(0.7)*
	50-59	369	1.3	(0.6)*	325	1.9	(0.9)**	355	0.6	(0.4)**	315	2.6	(1.2)*	403	2.9	(0.9)*
	60-69	191	1.2	(0.7)**	217	0.7	(0.7)**	209	0.3	(0.3)**	255	0.3	(0.3)**	270	0.8	(0.5)**
	70세 이상	24	0.0	(-)	36	3.9	(3.7)**	41	4.7	(3.3)**	62	2.3	(2.3)**	52	0.0	(-)

1) 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

2) '자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률'은 사례 수 제한으로 인해 조율값으로 제시하였음

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

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

5) 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사 2019-2023년

〈표 51〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률: 시도별, 19세 이상, 2020~2024년

(단위: 명, %)

시도별	'20			'21			'22			'23			'24		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	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)	11,864	0.9	(0.1)
부산	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)	7,376	0.9	(0.1)
대구	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)	5,055	1.3	(0.2)
인천	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)	5,394	1.3	(0.2)
광주	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)	2,904	0.9	(0.2)
대전	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)	2,853	1.0	(0.2)
울산	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)	3,339	1.3	(0.2)
세종	668	1.8	(0.7)	669	1.3	(0.4)	695	1.2(0.5)*	(0.5)	694	2.7	(0.6)	736	2.8	(0.6)
경기	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)	28,721	1.5	(0.1)
강원	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)	10,758	1.9	(0.2)
충북	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)	8,347	2.3	(0.2)
충남	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)	9,484	2.6	(0.3)
전북	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)	7,337	2.2	(0.4)
전남	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)	11,822	2.5	(0.2)
경북	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)	14,054	2.4	(0.2)
경남	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)	11,596	1.8	(0.2)
제주	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)	3,689	1.7	(0.3)

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

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

3) 출처: 질병관리청. 지역건강통계 한눈에 보기 2020~2024년

〈표 52〉 연간 음주운전 차량 동승률: 성별·연령별, 19세 이상, 2019~2023년

(단위: 명, %)

구분		'19			'20			'21			'22			'23		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	6,190	5.9	(0.4)	5,858	4.6	(0.3)	5,635	3.7	(0.3)	5,256	4.1	(0.4)	5,771	3.3	(0.3)
	65세 이상	1,652	5.0	(0.6)	1,641	3.0	(0.5)	1,760	3.2	(0.6)	1,629	3.2	(0.5)	1,757	3.1	(0.5)
	연령(세)															
	19-29	749	7.4	(1.0)	798	3.7	(0.7)	673	3.2	(0.8)*	613	4.8	(1.0)	607	3.7	(0.8)
	30-39	916	4.2	(0.7)	766	3.7	(0.7)	646	3.7	(0.9)	664	3.8	(0.8)	672	2.2	(0.6)*
	40-49	1,107	6.0	(0.9)	965	6.5	(0.8)	955	3.8	(0.7)	861	3.6	(0.7)	967	3.1	(0.6)
	50-59	1,167	6.3	(0.9)	1,060	5.7	(0.8)	1,027	4.3	(0.8)	917	4.0	(0.8)	1,096	4.9	(0.7)
	60-69	1,111	6.9	(0.9)	1,113	3.6	(0.6)	1,109	4.7	(0.9)	1,121	5.0	(0.8)	1,318	3.8	(0.6)
	70세 이상	1,140	4.3	(0.6)	1,156	3.3	(0.6)	1,225	3.0	(0.6)	1,080	3.1	(0.6)	1,111	2.2	(0.5)
남자	19세 이상	2,743	7.2	(0.6)	2,627	5.3	(0.5)	2,483	4.1	(0.5)	2,287	4.6	(0.5)	2,520	3.5	(0.4)
	65세 이상	710	8.7	(1.2)	714	5.4	(0.9)	762	5.7	(1.2)	737	5.9	(0.9)	785	5.7	(0.9)
	연령(세)															
	19-29	388	7.4	(1.4)	398	2.9	(0.9)*	325	2.5	(0.9)*	276	3.7	(1.2)*	284	2.7	(1.0)*
	30-39	424	5.1	(1.1)	338	2.5	(0.8)*	284	3.7	(1.3)*	294	3.2	(1.1)*	303	1.8	(0.8)*
	40-49	483	6.0	(1.1)	419	8.4	(1.3)	435	3.2	(0.8)*	348	5.2	(1.2)	420	3.1	(1.0)*
	50-59	477	9.6	(1.5)	481	7.8	(1.2)	422	5.8	(1.2)	396	4.6	(1.3)*	438	6.8	(1.2)
	60-69	486	10.4	(1.6)	483	5.5	(1.0)	480	7.4	(1.6)	488	7.3	(1.4)	574	5.7	(1.0)
	70세 이상	485	8.2	(1.3)	508	6.7	(1.2)	537	5.4	(1.3)	485	6.4	(1.2)	501	4.3	(1.0)
여자	19세 이상	3,447	4.6	(0.5)	3,231	4.0	(0.5)	3,152	3.5	(0.4)	2,969	3.7	(0.5)	3,251	3.1	(0.4)
	65세 이상	942	2.2	(0.5)	927	1.1	(0.4)*	998	1.2	(0.4)*	892	1.1	(0.4)*	972	1.1	(0.3)*
	연령(세)															
	19-29	361	7.3	(1.5)	400	4.6	(1.1)	348	3.9	(1.0)*	337	6.1	(1.6)*	323	4.9	(1.3)*
	30-39	492	3.1	(0.8)	428	5.1	(1.3)*	362	3.7	(1.1)*	370	4.4	(1.0)	369	2.6	(0.9)*
	40-49	624	6.1	(1.1)	546	4.4	(0.9)	520	4.5	(1.0)	513	2.0	(0.6)*	547	3.2	(0.8)
	50-59	690	3.0	(0.7)	579	3.6	(0.9)*	605	2.8	(0.8)*	521	3.4	(0.9)*	658	3.1	(0.7)
	60-69	625	3.7	(0.9)	630	1.8	(0.6)*	629	2.1	(0.7)*	633	2.8	(0.8)*	744	2.0	(0.5)*
	70세 이상	655	1.6	(0.5)*	648	1.0	(0.4)*	688	1.4	(0.5)*	595	0.8	(0.4)**	610	0.6	(0.3)**

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

2) '19세 이상' 성인의 연간 음주운전 차량 동승률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임

3) *: 변동계수(coefficient of variation) 25~50%, **: 변동계수 50% 이상

4) 출처: 질병관리청. 국민건강영양조사 2019~2023년

〈표 53〉 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2019~2023년

(단위: 건, 명)

구분	발생건수	사망자수	부상자수
2019	15,708	295	25,961
2020	17,247	287	28,063
2021	14,894	206	23,653
2022	15,059	214	24,261
2023	13,042	159	20,628
시도별(2023년)			
서울	1,938	8	3,113
부산	590	6	906
대구	571	4	899
인천	677	5	1,133
광주	379	4	621
대전	343	5	555
울산	240	4	360
세종	80	2	114
경기	3,688	36	5,940
강원	405	15	646
충북	567	5	867
충남	823	12	1,308
전북	436	12	724
전남	523	10	779
경북	694	15	1,046
경남	784	14	1,141
제주	304	2	476

출처: 교통사고분석시스템(TAAS). 도로교통공단. 2024년판 교통사고통계분석

〈표 54〉 범죄자 범행 시 정신상태(주최): 성별, 2019~2023년

(단위: 명)

구분	'19			'20			'21			'22			'23		
	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자
계	283,575	252,320	31,255	257,904	229,289	28,615	220,506	194,715	25,791	242,476	213,167	29,309	191,275	168,120	23,155
형법범계	154,363	137,571	16,792	137,762	123,071	14,691	108,478	96,110	12,368	117,721	104,036	13,685	93,343	82,567	10,776
재산범죄	31,871	28,911	2,960	28,897	26,191	2,706	21,027	18,873	2,154	23,086	20,640	2,446	19,377	17,451	1,926
강력범죄(흉악)	10,194	9,901	293	9,139	8,863	276	7,565	7,361	204	8,285	8,036	249	6,525	6,296	229
강력범죄(폭력)	83,242	72,460	10,782	73,133	63,871	9,262	59,361	51,327	8,034	64,271	55,448	8,823	47,752	41,089	6,663
위조범죄	112	62	50	52	26	26	34	21	13	70	41	29	34	23	11
공무원범죄	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	4	1	5	5	-
풍속범죄	1,656	1,562	94	1,598	1,531	67	1,333	1,272	61	1,062	1,013	49	980	927	53
과실범죄	423	346	77	370	316	54	269	219	50	307	251	56	247	194	53
기타형법범죄	26,865	24,329	2,536	24,573	22,273	2,300	18,888	17,037	1,851	20,635	18,603	2,032	18,423	16,582	1,841
특별법범계	129,212	114,749	14,463	129,212	114,749	14,463	112,028	98,605	13,423	124,755	109,131	15,624	97,932	85,553	12,379
가정폭력범죄의처벌등에 관한 특별법	80	76	4	55	52	3	188	174	14	275	254	21	204	179	25
경범죄처벌법	4,543	4,231	312	3,983	3,715	268	3,245	2,999	246	3,767	3,501	266	3,707	3,400	307
교통사고처리특례법위반	7,901	6,928	973	8,875	7,797	1,078	7,204	6,327	877	7,372	6,425	947	5,605	4,838	767
도로교통법위반	1,508	1,340	168	1,627	1,434	193	1,152	1,027	125	1,100	960	140	727	639	88
도로교통법(무면허운전)	690	641	49	601	561	40	431	406	25	491	455	36	373	347	26
도로교통법(사고후미조치)	999	887	112	1,107	997	110	835	732	103	925	829	96	666	580	86
도로교통법(음주운전)	101,842	90,629	11,213	90,865	80,538	10,327	85,096	75,331	9,765	93,725	82,607	11,118	76,305	66,823	9,482
도로교통법(음주측정거부)	2,450	2,219	231	2,818	2,547	271	3,044	2,725	319	3,639	3,241	398	2,676	2,366	310
미약류관리에 관한 법률(대마)	40	35	5	23	17	6	38	30	8	18	14	4	22	20	2
미약류관리에 관한 법률(마약)	3	3	-	5	3	2	1	1	-	3	3	-	14	8	6
미약류관리에 관한 법률(향정)	114	88	26	107	80	27	104	75	29	171	120	51	144	103	41
성매매알선등행위의처벌에관한법률	311	265	46	202	161	41	103	87	16	272	244	28	148	122	26
아동청소년의성보호에관한법률(성매수등)	10	7	3	9	7	2	8	8	-	9	9	-	8	8	-
아동청소년의성보호에관한법률(음란물등)	-	-	-	3	3	-	1	7	-	8	8	-	6	6	-
특기법(도주차량)	98	88	10	1,724	1,549	175	1,355	1,230	125	1,390	1,239	151	949	840	109

출처: 대검찰청. 범죄분석 2020~2023년

〈표 55〉 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부: 2019~2023년

(단위: 명)

연도	범죄자	
	전체	알코올
2019	1,754,808	103,028
2020	1,683,387	99,093
2021	1,359,952	90,045
2022	1,359,389	98,843
2023	1,360,807	137,910

출처: 대검찰청. 범죄분석 2020~2023년

〈표 56〉 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 12-18세, 2020-2024년

(단위: 명, %)

구분		'20			'21			'22			'23			'24		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	3,354	63.5	(0.9)	2,718	71.3	(0.9)	3,134	68.0	(0.9)	3,007	65.2	(1.0)	2,378	67.8	(1.0)
	학년															
	중1	258	17.3	(2.4)	192	21.7	(3.0)	193	26.1	(3.9)	240	29.9	(3.1)	138	28.1	(4.1)
	중2	317	29.4	(2.5)	262	50.4	(3.3)	319	43.5	(3.1)	341	39.0	(2.8)	248	45.7	(3.1)
	중3	461	51.6	(2.6)	371	61.2	(2.6)	407	56.1	(2.8)	419	54.7	(2.6)	286	65.3	(2.7)
	고1	611	64.7	(1.9)	459	75.4	(1.8)	563	74.0	(1.8)	541	66.8	(2.1)	400	62.9	(2.5)
	고2	764	78.2	(1.5)	690	79.9	(1.6)	793	76.2	(1.6)	746	77.4	(1.5)	608	77.2	(1.7)
	고3	943	77.3	(1.3)	744	81.6	(1.5)	859	78.2	(1.5)	720	78.5	(1.6)	698	77.3	(1.6)
남자	전체	2,088	64.1	(1.2)	1,769	64.1	(1.2)	1,995	68.3	(1.2)	1,950	65.9	(1.2)	1,568	67.3	(1.2)
	학년															
	중1	152	19.6	(3.4)	135	16.2	(3.1)	121	23.2	(5.3)	157	26.9	(3.4)	94	20.2	(4.1)
	중2	187	23.4	(2.9)	158	40.0	(4.0)	190	41.3	(3.7)	206	39.3	(3.7)	170	40.0	(3.8)
	중3	292	43.7	(3.2)	226	58.3	(3.6)	223	54.5	(3.7)	237	56.3	(3.3)	177	61.7	(3.5)
	고1	360	65.2	(2.4)	315	74.1	(2.2)	362	75.5	(2.3)	348	66.7	(2.6)	256	68.2	(3.0)
	고2	479	79.2	(1.9)	448	78.3	(2.1)	532	76.5	(2.0)	507	78.0	(1.7)	417	76.6	(2.1)
	고3	618	80.7	(1.5)	487	82.3	(1.8)	567	78.6	(1.9)	495	78.2	(1.9)	454	77.7	(1.9)
여자	전체	1,266	62.4	(1.4)	949	74.8	(1.4)	1,139	67.5	(1.3)	1,057	64.0	(1.6)	810	68.7	(1.7)
	학년															
	중1	106	14.2	(3.2)	57	35.0	(6.8)	72	31.7	(5.5)	83	35.8	(6.4)	44	44.1	(7.7)
	중2	130	38.7	(4.3)	104	65.5	(5.1)	129	47.4	(4.5)	135	38.6	(4.2)	78	57.9	(5.3)
	중3	169	65.1	(3.9)	145	65.8	(4.0)	184	58.2	(3.9)	182	52.5	(3.9)	109	70.7	(4.2)
	고1	251	63.9	(3.1)	144	78.1	(3.4)	201	71.1	(2.9)	193	67.1	(3.7)	144	53.1	(4.1)
	고2	285	76.5	(2.5)	242	82.9	(2.7)	261	75.6	(2.6)	239	76.0	(2.6)	191	78.7	(2.9)
	고3	325	71.0	(2.7)	257	80.3	(2.5)	292	77.4	(2.5)	225	79.1	(2.8)	244	76.5	(2.7)

1) 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

2) 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성은 조율값임

3) 출처: 질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020-2024년

〈표 57〉 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2019~2023년

(단위: kℓ, 백만 원)

구분	출고량 ¹⁾	과세표준	납부할세액
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
2023	3,237,036	4,538,390	2,823,323
지역별(2023년)			
서울	84,425	101,535	4,778
인천	14,056	16,703	807
경기	893,330	1,168,917	842,415
강원	474,985	708,110	459,788
대전	25,279	52,407	34,153
충북	531,010	704,485	512,187
충남	23,667	34,155	3,411
세종	651	886	59
광주	235,866	233,944	181,912
전북	443,493	561,721	270,216
전남	32,852	86,330	35,330
대구	57,902	90,247	41,801
경북	28,150	54,487	11,178
부산	45,904	80,465	42,270
울산	47,702	63,777	19,396
경남	268,354	539,200	340,870
제주	29,410	41,021	22,752

1) 해당연도 출고를 기준으로 작성하며, 수입분을 제외한 수치임

2) 출처: 국세청. 국세통계연보 2019~2023년

〈표 58〉 청소년 환각성 물질 및 약물 복용 경험률: 성별, 12세~18세, 2022, 2024년

(단위: 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
2022년						
식욕억제제 (나비악(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
2024년						
식욕억제제 (나비악, 푸링정 등)	9,890	0.3	5,114	0.3	4,776	0.2
진통제 (펜타닐, 옥시코돈 등)	9,890	0.3	5,114	0.3	4,776	0.2

1) 최근 1년 간 환각성 물질 및 약물 복용(사용)해 본 적이 있다고 답한 응답자에 한함

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

3) 출처: 여성가족부. 2022~2024년 청소년 매체이용 및 유해환경 실태조사

4) 청소년 매체이용 및 유해환경 실태조사는 격년 시행되는 조사임

〈표 59〉 스마트폰 과의존 현황: 성별, 3~69세²⁾, 2020~2024년

(단위: %)

구분		'20	'21	'22	'23	'24
과의존위험	남성	24.4	25.3	25.1	24.5	24.5
	여성	22.1	22.9	22.1	21.6	21.1
고위험	남성	4.2	4.6	4.5	4.5	4.7
	여성	3.7	4.3	3.9	3.9	3.6
잠재적위험	남성	20.2	20.7	20.6	20.1	19.9
	여성	18.4	18.6	18.2	17.7	17.5

1) 과의존위험군: 고위험군과 잠재적위험군 비율의 합으로 산출됨

2) 고위험군: 유아동의 경우 총 9문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 스마트폰과의존 척도³⁾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 2020~2024년

2) 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

3) 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, 2020~2024년

(단위: %)

구분		'20	'21	'22	'23	'24
과의존위험	3~9세	27.3	28.4	26.7	25.0	25.9
	10대	35.8	37.0	40.1	40.1	42.6
	20대	30.4	31.5	31.3	33.2	34.0
	30대	22.7	23.8	23.6	23.5	25.1
	40대	19.5	20.1	20.7	20.6	18.7
	50대	17.7	19.2	17.3	15.8	15.1
	60대	16.8	17.5	15.3	13.5	11.9
고위험	3~9세	3.7	4.3	3.5	3.6	3.6
	10대	5.0	5.7	5.2	5.2	5.2
	20대	4.9	5.5	5.7	5.5	5.7
	30대	4.1	4.6	4.8	4.6	4.9
	40대	3.6	4.1	4.0	4.4	2.9
	50대	3.4	3.9	3.6	3.2	3.5
	60대	3.2	3.7	3.0	3.1	3.1
잠재적 위험	3~9세	23.6	24.1	23.2	21.4	22.3
	10대	30.8	31.3	34.9	34.9	37.4
	20대	25.5	26.0	25.6	27.8	28.3
	30대	18.6	19.2	18.8	18.9	20.2
	40대	15.9	16.0	16.7	16.2	15.7
	50대	14.3	15.3	13.7	12.6	11.5
	60대	13.6	13.8	12.3	10.4	8.2

- 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 2020~2024년

4) 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, 2019~2024년

(단위: 명, %)

구분	과몰입군		과몰입위험군		게임선용군		일반사용자군		비사용자군	
	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		문제적 게임이용군		일반사용자군		비이용군	
	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
2024	1,704	12.4	414	3.0	9,894	72.1	1,713	12.5

- 1) 게임 과몰입군⁵⁾: 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/비이용군으로 변경⁶⁾
- 3) 출처: 한국컨텐츠진흥원. 아동·청소년 게임행동 종합 실태조사 2019~2024년

〈표 62〉 청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~고등학생, 2024년

(단위: 명, %)

구분		적응적 게임이용군		문제적 게임이용군		일반이용자군		비이용군	
		N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
전체	초등학교	586	12.9	136	3.0	3,441	75.6	390	8.6
	중학교	472	10.2	150	3.2	3,475	75.0	534	11.5
	고등학교	645	14.2	129	2.8	2,978	65.6	790	17.4

- 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. 2024 아동·청소년 게임행동 종합 실태조사

5) 〈표〉 게임행동 유형 분류 기준(~2021년 조사)

문제적 게임 이용	게임 선용	비선용군 (평균 2점 이상 요인이 3개 미만)	선용군 (평균 2점 이상 요인이 3개 이상)
	문제군 (평균 2점 이상 요인이 3개 이상)	과몰입군	과몰입위험군
	정상군 (평균 2점 이상 요인이 3개 미만)	일반사용자군	게임선용군

* 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)	+ 비이용자군
	일반군 (27점 이하)	적응적 게임이용군	일반이용자군	
	잠재문제군 (28~32점)			
	문제군 (33점 이상)	문제적 게임이용군		

* 게임이용종합척도(5점 likert 척도)에서 산출된 기준 점수 기준(게임리터러시(18문항, 6개 하위요인), 게임이용문제(9문항, 3개 하위요인))

〈표 63〉 일반인 도박중독 유병률: 성별, 20세 이상, 2018-2024년

(단위: %)

구분	사례수		'18		'20		'22		'24	
			12,000		14,600		15,000		15,000	
전체	문제성	유병률	1.1	5.3	1.1	5.3	2.1	5.5	1.2	5.1
	중위험		4.2		4.3		3.4		4.0	
	저위험		7.1		6.9		7.8		8.3	
	비문제성		87.7		87.7		86.6		86.6	
남자	문제성	유병률	1.7	8.4	1.7	7.9	3.4	8.5	1.6	6.8
	중위험		6.7		6.3		5.1		5.2	
	저위험		10.4		9.6		9.0		9.7	
	비문제성		81.2		82.4		82.5		83.5	
여자	문제성	유병률	0.4	2.2	0.4	2.8	0.9	2.6	0.7	3.5
	중위험		1.7		2.3		1.8		2.8	
	저위험		3.8		4.3		6.7		6.8	
	비문제성		94.0		92.9		90.7		89.6	

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, 2022, 2024년

3) 사행산업 이용실태 조사는 격년 시행되는 조사임

〈표 64〉 이용객 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2016-2024년

(단위: %)

구분	사례수		'16		'18		'22		'24	
			4,000		12,000		4,000		4,000	
전체	문제성	유병률	16.2	35.4	14.4	33.8	15.1	35.7	10.3	32.6
	중위험		19.2		19.5		20.6		22.3	
	저위험		15.0		13.9		19.4		17.0	
	비문제성		49.6		52.3		44.9		50.4	
남자	문제성	유병률	15.8	35.7	15.1	34.9	16.8	39.0	11.8	35.3
	중위험		19.9		19.8		22.2		23.6	
	저위험		15.3		14.0		20.5		18.0	
	비문제성		48.9		51.1		40.5		46.6	
여자	문제성	유병률	17.7	33.9	11.9	30.3	9.5	24.4	6.2	24.7
	중위험		16.2		18.4		15.0		18.6	
	저위험		13.6		13.5		15.7		13.8	
	비문제성		52.5		56.2		59.8		61.5	

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, 2022, 2024년

4) 사행산업 이용실태 조사는 격년 시행되는 조사임

바. 정신질환 유병률

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

(단위: %)

구분	'11 (64세 이하)	'16 (64세 이하)	'11 (전체)	'16 (전체)
	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾
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 ³⁾	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)
범불안장애	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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)

1) 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

2) SE(Standard Error): 표준오차

3) 조현병과 유사장애인 조현양상장애, 조현정동장애, 망상장애를 포함

4) 섭식장애와 신체형장애는 2011년도 자료이며, 2016년 실태조사부터 조사항목에서 제외되었음

5) 무응답, 조사상황, 표본가구 내 성인가구 수, 광역도시, 성별, 연령에 가중치를 부여한 값임

6) 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학, 2011년도 정신질환실태 역학조사, 보건복지부·삼성서울병원, 2016년도 정신질환 실태조사

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

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾
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 ³⁾	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 ⁴⁾	27.8	3.6	32.7	3.8	22.9	5.0
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 ⁵⁾	22.9	4.1	23.3	4.9	22.4	5.1
우울장애, 불안장애 ⁶⁾	14.4	5.1	9.0	8.0	19.8	5.3

1) 평생 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

2) RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

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

4) 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

5) 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

6) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

7) 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 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾	유병률 ¹⁾ (S.E.) ²⁾
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 ³⁾	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 ⁴⁾	0.1 (0.1)	-	0.1 (0.1)	
신경성 식욕부진증				
신경성 대식증	0.1 (0.1)		0.1 (0.1)	
신체형장애 ⁴⁾	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)

1) 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

2) SE(Standard Error): 표준 오차

3) 조현병과 유사장애인 조현양상장애, 조현정동장애, 망상장애를 포함.

4) 섭식장애와 신체형장애는 2011년도 자료이며, 2016년 실태조사부터 조사항목에서 제외되었음

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

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

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

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾
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 ³⁾	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 ⁴⁾	8.5	6.5	8.9	7.8	8.0	8.6
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 ⁵⁾	6.4	7.4	5.2	10.3	7.6	8.8
우울장애, 불안장애 ⁶⁾	4.4	7.8	2.2	13.6	6.6	9.1

1) 일년 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

2) RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

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

4) 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

5) 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

6) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

7) 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

(단위: %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾	유병률 ¹⁾	RSE ²⁾
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 ³⁾	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 ⁴⁾	3.9	10.5	4.3	12.4	3.5	13.8
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 ⁵⁾	2.8	12.2	2.4	16.9	3.2	14.2
우울장애, 불안장애 ⁶⁾	1.9	12.3	1.1	18.7	2.7	14.5

1) 지난 한 달 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

2) RSE(Relative Standard Error): 상대 표준오차

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

4) 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

5) 알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

6) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

7) 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		평생유병률 ¹⁾		일년유병률 ²⁾		일개월유병률 ³⁾	
		유병률	RSE ⁴⁾	유병률	RSE ⁴⁾	유병률	RSE ⁴⁾
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

(단위: %)

구분	18-29세		30-39세		40-49세		50-59세		60-69세		70세 이상	
	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾	유병률 ¹⁾	RSE ³⁾
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 ²⁾	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

(단위: %)

구분	전체	소아 ¹⁾			청소년 ¹⁾		
		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 항구증	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 ³⁾	0.2	0.1	0.3	0.2			
틱장애 ³⁾	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 ³⁾	0.1	-	-	-	0.2	0.0	0.1
모든 정신장애 ²⁾	16.1	14.8	13.8	14.3	19.2	16.7	18.0

1) 소아의 조사도구(KSADS-COMP)는 보호자가 응답하였고, 청소년은 본인이 응답하였음

2) 각 세부 진단 중 어느 하나라도 해당되는 경우

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

4) 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

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

(단위: %)

구분	전체	소아 ¹⁾			청소년 ¹⁾		
		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品行장애	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
品行장애	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 ²⁾	7.1	5.6	3.8	4.7	11.6	7.2	9.5

1) 소아의 조사도구(KSADS-COMP)는 보호자가 응답하였고, 청소년은 본인이 응답하였음

2) 각 세부 진단 중 어느 하나라도 해당되는 경우

3) 출처: 국립정신건강센터. 2022년 정신건강실태조사(소아청소년)

03 장애인

가. 등록장애인 수

〈표 74〉 연도별 정신장애인 수: 2013~2024년

(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
2024	2,631,356	103,215	3.9

출처: 보건복지부, 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2025.8.30. 인출)

〈표 75〉 등록 정신장애인 수: 연령별, 2020~2024년

(단위: 명, %)

구분	'20		'21		'22		'23		'24	
	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
전체	103,525	100.0	104,214	100.0	104,329	100.0	104,197	100.0	103,215	100.0
0~9세	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~19세	69	0.1	66	0.1	60	0.1	68	0.1	58	0.1
20~29세	2,608	2.5	2,534	2.4	2,406	2.3	2,322	2.2	2,209	2.1
30~39세	8,728	8.4	8,407	8.1	8,071	7.7	7,984	7.7	7,921	7.7
40~49세	23,251	22.5	21,509	20.6	20,114	19.3	18,676	17.9	17,461	16.9
50~59세	36,952	35.7	36,964	35.5	36,492	35.0	36,003	34.6	34,914	33.8
60~69세	24,314	23.5	26,534	25.5	27,864	26.7	29,048	27.9	29,734	28.8
70대 이상	7,603	7.3	8,200	7.9	9,322	8.9	10,096	9.7	10,918	10.6

출처: 보건복지부, 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2025.8.30. 인출)

〈표 76〉 등록 정신장애인 수: 시도별, 2020-2024년

(단위: 명)

구분	2020	2021	2022	2023	2024
계	103,525	104,214	104,329	104,197	103,215
서울	16,525	16,600	16,530	16,551	16,314
부산	8,249	8,242	8,222	8,190	8,103
대구	6,023	5,995	5,923	6,003	5,935
인천	4,832	4,865	4,916	4,945	4,914
광주	3,120	3,170	3,183	3,206	3,201
대전	3,210	3,221	3,231	3,268	3,321
울산	1,452	1,472	1,469	1,476	1,462
세종	455	454	472	481	480
경기	19,563	19,886	20,124	20,195	20,138
강원	3,180	3,232	3,243	3,239	3,184
충북	3,743	3,753	3,726	3,682	3,631
충남	5,362	5,368	5,354	5,328	5,242
전북	5,477	5,477	5,459	5,458	5,382
전남	5,705	5,698	5,692	5,620	5,534
경북	7,400	7,472	7,454	7,277	7,178
경남	7,934	8,000	8,024	7,966	7,886
제주	1,295	1,309	1,307	1,312	1,310

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2025.8.30. 인출)

〈표 77〉 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2024년

구분	전체		남자		여자	
	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)
계	103,215	100	51,794	100	51,421	100
서울	16,314	15.8	8,246	15.9	8,068	15.7
부산	8,103	7.9	4,126	8.0	3,977	7.7
대구	5,935	5.8	3,011	5.8	2,924	5.7
인천	4,914	4.8	2,298	4.4	2,616	5.1
광주	3,201	3.1	1,526	2.9	1,675	3.3
대전	3,321	3.2	1,650	3.2	1,671	3.2
울산	1,462	1.4	714	1.4	748	1.5
세종	480	0.5	247	0.5	233	0.5
경기	20,138	19.5	9,630	18.6	10,508	20.4
강원	3,184	3.1	1,627	3.1	1,557	3.0
충북	3,631	3.5	1,835	3.5	1,796	3.5
충남	5,242	5.1	2,665	5.1	2,577	5.0
전북	5,382	5.2	2,737	5.3	2,645	5.1
전남	5,534	5.4	3,007	5.8	2,527	4.9
경북	7,178	7.0	3,760	7.3	3,418	6.6
경남	7,886	7.6	4,064	7.8	3,822	7.4
제주	1,310	1.3	651	1.3	659	1.3

출처: 보건복지부. 장애인 현황(KOSIS 국가통계포털, 2025.8.30. 인출)

나. 고용

〈표 78〉 취업인구 및 취업률: 장애유형별, 15세 이상, 2023년

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
계	2,567,543	996,927	995,462	41,465	1,570,616	38.83	95.84	4.16	37.21
지체장애	1,162,530	553,997	533,199	20,798	608,533	47.65	96.25	3.75	45.87
뇌병변장애	246,554	37,765	34,549	3,216	208,789	15.32	91.48	8.52	14.01
시각장애	252,238	126,306	121,894	4,412	125,932	50.07	96.51	3.49	48.32
청각장애	420,553	139,891	135,827	4,064	280,662	33.26	97.09	2.91	32.30
언어장애	17,985	6,880	6,662	218	11,105	38.25	96.83	3.17	37.04
지적장애	177,470	58,776	54,804	3,972	118,694	33.12	83.24	6.79	30.88
자폐성장애	20,174	5,367	5,367	0	14,807	26.60	100.00	0.00	26.60
정신장애	103,819	17,071	15,382	1,689	86,748	16.44	90.11	9.89	14.82
신장장애	107,171	30,145	28,463	1,682	77,026	28.13	94.42	5.58	26.56
심장장애	4,721	1,792	1,631	161	8,929	37.96	91.02	8.98	34.55
호흡기장애	11,399	2,794	2,392	402	8,605	24.51	85.61	14.39	20.98
간장애	15,184	8,142	7,915	227	7,042	53.62	97.21	2.79	52.13
안면장애	2,629	1,482	1,422	60	1,147	56.37	95.95	4.05	54.09
장루요루장애	18,195	5,159	4,864	295	13,036	28.35	94.28	5.72	26.73
뇌전증장애	6,921	1,360	1,091	269	5,561	19.65	90.22	19.78	15.76

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

〈표 79〉 직종: 장애유형별, 15세 이상, 2024년

(단위: 명)

구분	계	일반형일자리	복지일자리	특화형 일자리
계	32,446	12,166	17,890	2,390
지체장애	11,060	5,163	5,897	-
뇌병변장애	2,638	1,263	1,375	-
시각장애	3,367	899	1,251	1,217
청각장애	2,657	926	1,731	-
언어장애	234	104	130	-
안면장애	30	23	7	-
신장장애	744	443	301	-
심장장애	61	39	22	-
호흡기장애	91	66	25	-
간장애	91	44	47	-
장루·요루장애	117	62	55	-
뇌전증(간질)장애	128	70	58	-
지적장애	8,588	2,218	5,256	1,114
자폐성장애	672	187	426	59
정신장애	1,934	659	1,275	-
기타(특수교육대상)	34	-	34	-

1) 특화형 일자리는 시각장애인 안마사 파견 및 발달장애인 요양보호사 보조의 합으로 표기하였음

2) 출처: 한국장애인개발원. 2024 장애통계연보

〈표 80〉 평균 임금 수준: 장애유형별, 15세 이상, 2014~2023년

(단위: 만원)

구분	2014	2017	2020	2023
계	153	171	188	215
지체장애	167	189	203	239
뇌병변장애	112	124	165	196
시각장애	156	196	191	244
청각장애	120	125	149	134
언어장애	130	155	193	177
지적장애	57	70	92	114
자폐성장애	45	35	121	98
정신장애	56	87	96	99
신장장애	183	176	240	292
심장장애	327	65	188	216
호흡기장애	110	101	226	195
간장애	190	278	261	338
안면장애	160	120	215	265
장루요루장애	78	188	197	206
뇌전증장애	-	90	118	157

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020, 2023년

〈표 81〉 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 15세 이상, 2023년

(단위: 시간)

구분	주평균 근무 일수	일평균 근무 시간
계	4.8	7.3
지체장애	4.8	7.3
뇌병변장애	4.8	6.5
시각장애	5.0	7.2
청각장애	4.6	6.2
언어장애	4.8	7.3
지적장애	4.9	6.2
자폐성장애	4.9	4.9
정신장애	5.1	5.5
신장장애	4.8	7.4
심장장애	4.7	7.2
호흡기장애	4.8	7.1
간장애	5.1	7.8
안면장애	5.2	8.1
장루요루장애	4.6	6.8
뇌전증장애	4.8	6.4

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

다. 소득

〈표 82〉 전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2014-2023년

(단위: 만원)

구분	2014	2017	2020	2023
전체가구	415.2	361.7	245.7	483.4
장애인가구	223.5	242.1	178.5	305.8
장애유형별				
지체장애	218.6	243.2	197.1	310.4
뇌병변장애	233.1	227.7	185.5	307.3
시각장애	235.2	239.9	207.0	332.1
청각장애	213.8	209.2	174.2	244.8
언어장애	267.7	310.9	212.8	326.5
지적장애	277.2	294.0	239.8	354.6
자폐성장애	349.9	435.6	416.5	527.0
정신장애	152.1	180.4	141.6	225.6
신장장애	258.8	251.4	223.3	320.4
심장장애	246.3	283.4	222.0	364.3
호흡기장애	181.3	239.3	175.9	253.1
간장애	219.4	376.3	303.2	493.6
안면장애	251.8	428.3	239.0	340.2
장루요루장애	178.9	209.4	209.2	264.7
뇌전증장애	106.5	304.5	164.7	295.5

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020, 2023년

〈표 83〉 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2020-2024년

(단위: 만원)

구분	장애인가구						전체가구					
	가구 소득 ¹⁾	근로 소득 ²⁾	사업 소득 ³⁾	재산 소득 ⁴⁾	공적 이전 소득 ⁵⁾	사적 이전 소득 ⁶⁾	가구 소득 ¹⁾	근로 소득 ²⁾	사업 소득 ³⁾	재산 소득 ⁴⁾	공적 이전 소득 ⁵⁾	사적 이전 소득 ⁶⁾
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
2024	6,002	6,067	1,089	645	1,059	141	7,185	4,637	1,272	559	613	105

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: 국가데이터처·금융감독원·한국은행. 가계금융복지조사 결과 보도자료 2020-2024년

라. 사회보장

〈표 84〉 장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2014~2023년

(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
2023	100.0	53.5	29.7	15.3	1.4	0.0
장애유형별(2023년)						
지체장애	100.0	56.0	32.6	10.1	1.2	-
뇌병변장애	100.0	48.0	28.9	21.3	1.8	-
시각장애	100.0	59.0	29.3	10.4	1.2	-
청각장애	100.0	59.8	28.6	10.7	0.9	-
언어장애	100.0	55.3	27.7	15.5	1.3	0.3
지적장애	100.0	46.4	19.2	31.1	3.3	-
자폐성장애	100.0	72.0	21.1	5.3	1.6	-
정신장애	100.0	18.4	21.5	56.6	3.5	-
신장장애	100.0	45.4	35.0	18.8	0.7	-
심장장애	100.0	57.6	24.2	17.1	1.2	-
호흡기장애	100.0	50.0	29.4	18.2	2.3	-
간장애	100.0	54.7	36.9	8.0	0.4	-
안면장애	100.0	49.7	34.2	16.1	-	-
장루요루장애	100.0	47.4	39.2	13.4	-	-
뇌전증장애	100.0	36.8	17.4	38.2	7.7	-

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 장애인 실태조사 2014, 2017, 2020, 2023년

〈표 85〉 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2023년

(단위: %)

구분	국민기초생활보장 수급 여부			
	생계급여	의료급여	주거급여	교육급여
계	17.4	17.3	20.7	1.2
장애유형별				
지체장애	11.9	12.0	15.4	0.8
뇌병변장애	24.6	23.9	28.1	0.9
시각장애	11.5	11.5	14.9	0.6
청각장애	12.8	12.2	15.7	0.6
언어장애	18.2	17.9	21.3	4.3
지적장애	34.7	35.4	38.5	5.4
자폐성장애	8.7	7.3	12.7	3.6
정신장애	61.0	61.0	64.1	0.8
신장장애	19.3	19.5	22.3	0.9
심장장애	17.7	18.5	18.5	1.8
호흡기장애	21.0	20.6	26.7	0.7
간장애	9.4	8.9	9.6	-
안면장애	16.1	16.1	17.3	-
장루요루장애	13.5	13.7	16.3	0.7
뇌전증장애	46.6	46.2	50.6	5.6

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

마. 주거

〈표 86〉 살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2023년

(단위: 명, %)

구분	전국 추정수	계	자가	전세	보증금 있는 월세	보증금 없는 월세	년세, 일세	무상
계	2,628,220	100.0	60.0	7.9	21.3	1.6	0.3	8.9
지체장애	1,161,627	100.0	61.7	8.5	19.5	1.7	0.4	8.1
뇌병변장애	255,715	100.0	57.5	6.5	26.4	1.5	0.2	8.0
시각장애	252,490	100.0	60.3	7.9	22.0	1.7	0.1	7.9
청각장애	424,652	100.0	65.7	6.6	16.4	0.4	0.4	10.5
언어장애	23,253	100.0	55.8	6.6	24.1	2.4	-	11.1
지적장애	202,113	100.0	52.5	7.7	27.0	2.7	0.3	9.9
자폐성장애	38,073	100.0	61.9	13.0	20.7	-	0.1	4.2
정신장애	102,894	100.0	41.4	8.3	31.4	2.7	0.2	16.0
신장장애	107,517	100.0	59.1	6.6	25.1	2.0	-	7.2
심장장애	4,945	100.0	59.8	7.5	20.7	3.4	0.2	8.4
호흡기장애	11,399	100.0	49.4	6.8	27.7	4.9	-	11.2
간장애	15,239	100.0	64.4	10.0	21.0	0.7	0.2	3.7
안면장애	2,629	100.0	62.6	5.5	24.2	-	0.4	7.4
장루요루장애	18,439	100.0	51.8	10.7	18.7	0.9	0.2	17.8
뇌전증장애	7,235	100.0	48.6	10.0	30.9	1.2	0.3	9.0

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

〈표 87〉 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2023년

(단위: 명, %)

구분	영구 임대주택	국민 임대주택	기존 주택 임대사업	공공 임대주택	장기전세 주택	단기 공공 임대주택	전세자금 (용자) 지원	주택구입 자금 (용자)	저소득층 월세 지원	주택 개조사업	기타
계	2.1	6.2	3.7	1.1	0.4	0.2	0.7	0.5	0.6	0.4	0.0
지체장애	2.0	6.1	3.1	1.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.0
뇌병변장애	2.3	8.5	5.4	1.0	0.4	0.0	0.7	0.7	0.8	0.1	0.0
시각장애	1.4	5.5	3.3	1.3	0.3	0.1	1.3	1.1	0.3	0.4	0.0
청각장애	1.8	5.7	2.5	1.1	0.3	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.0
언어장애	1.4	7.9	5.4	1.1	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	1.0	0.0
지적장애	2.2	5.4	6.3	0.3	0.6	0.4	1.1	0.2	2.0	1.0	0.4
자폐성장애	0.7	4.3	3.4	0.0	1.5	0.5	1.7	1.4	0.6	0.0	0.0
정신장애	6.5	6.5	6.5	1.8	0.6	0.0	0.7	0.3	0.2	0.3	0.3
신장장애	1.1	8.2	3.7	0.7	0.1	0.0	1.8	0.9	0.5	0.4	0.0
심장장애	1.4	6.9	6.4	1.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0
호흡기장애	3.8	9.1	4.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	0.0
간장애	2.5	4.6	1.3	0.2	0.7	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0
안면장애	1.0	4.6	3.7	4.0	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0
장루요루장애	0.8	4.8	3.1	0.6	1.4	0.0	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0
뇌전증장애	4.7	9.7	7.3	0.0	0.9	0.0	0.3	1.0	0.0	0.9	0.0

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

〈표 88〉 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2023년

(단위: 명, %)

구분	전국 추정수	계	일반주택	지원주택	공동생활 가정 (그룹홈)	유료복지주택 (노인실버타운)	거주시설	요양시설
계	2,630,374	100.0	85.9	8.8	1.1	1.6	0.3	2.2
지체장애	1,162,531	100.0	87.9	7.8	0.4	1.8	0.2	1.8
뇌병변장애	256,042	100.0	79.4	12.8	0.5	1.8	0.3	5.2
시각장애	252,490	100.0	86.6	8.0	0.8	2.2	0.5	1.9
청각장애	424,652	100.0	88.7	7.3	0.5	1.3	0.3	1.8
언어장애	23,254	100.0	89.3	7.8	0.3	1.3	-	1.3
지적장애	202,112	100.0	78.5	13.4	5.1	0.5	0.3	2.2
자폐성장애	38,072	100.0	81.7	9.0	7.5	0.3	1.4	-
정신장애	103,819	100.0	75.8	13.3	4.0	0.9	2.0	4.0
신장장애	107,516	100.0	89.8	5.8	0.3	1.6	0.2	2.3
심장장애	4,944	100.0	90.7	4.7	1.0	2.4	-	1.2
호흡기장애	11,400	100.0	82.3	9.4	0.8	3.5	-	3.9
간장애	15,239	100.0	95.2	2.8	0.5	1.1	-	0.4
안면장애	2,629	100.0	85.7	7.7	1.4	3.8	-	1.5
장루요루장애	18,439	100.0	89.6	5.4	0.6	2.8	-	1.5
뇌전증장애	7,235	100.0	87.2	9.9	1.3	1.5	-	-

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사

바. 교육

〈표 89〉 교육수준: 장애유형별, 2023년

(단위: %)

구분	계	무학	초등학교	중학교	고등학교	전공과	대학이상
계	100.0	8.3	27.1	16.1	30.6	0.8	17.0
지체장애	100.0	8.3	27.0	16.9	30.7	0.0	17.2
뇌병변장애	100.0	8.2	26.0	15.7	28.2	0.4	21.5
시각장애	100.0	6.3	25.1	16.0	29.7	0.4	22.4
청각장애	100.0	15.6	37.9	17.8	18.4	0.1	10.3
언어장애	100.0	6.0	34.8	13.1	31.6	0.0	14.4
지적장애	100.0	3.8	22.7	12.7	46.9	7.4	6.6
자폐성장애	100.0	5.4	32.8	12.8	29.4	12.3	7.2
정신장애	100.0	2.1	9.2	12.5	47.1	0.3	28.8
신장장애	100.0	1.6	18.4	14.6	36.4	0.0	29.0
심장장애	100.0	5.1	17.1	12.5	30.3	0.0	34.9
호흡기장애	100.0	4.5	27.4	19.2	33.1	0.0	15.8
간장애	100.0	0.4	8.4	14.4	48.0	0.0	28.9
안면장애	100.0	2.7	23.5	9.5	34.7	0.0	29.4
장루요루장애	100.0	10.7	31.3	17.4	27.9	0.0	12.7
뇌전증장애	100.0	2.4	20.1	14.6	45.0	0.0	17.9

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원. 2023년 장애인 실태조사



제2장 국외통계

01 OECD Health Statistics/Data

02 WHO Mental Health Atlas



제2장

국외통계

01 OECD Health Statistics/Data⁷⁾

가. 건강상태

〈표 90〉 OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2018~2022년

(단위: 인구 10만 명당 명수)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	13.1	13.5	12.6	12.5	12.8
오스트리아	12.5	11.4	10.8	11.0	12.6
벨기에	15.3	14.6	14.6	13.7	-
캐나다	12.0	11.9	10.7	9.6	9.1
칠레	9.8	10.0	8.4	8.1	10.7
콜롬비아	6.1	6.0	5.7	6.2	-
체코	12.3	10.7	10.9	11.1	11.7
덴마크	9.7	9.9	9.6	8.8	9.3
에스토니아	14.0	14.1	15.1	13.5	13.7
핀란드	14.4	13.4	12.9	13.2	13.2
프랑스	12.9	12.7	12.8	12.7	13.1
독일	10.0	9.6	9.7	-	-
그리스	4.9	4.6	4.0	4.0	4.5
헝가리	15.9	14.8	16.1	14.9	15.7
아이슬란드	9.8	11.2	12.7	10.2	9.0
아일랜드	9.3	8.1	9.4	9.2	8.5
이스라엘	6.2	5.7	5.7	5.0	4.4
이탈리아	5.6	5.5	5.4	5.7	5.7
일본	15.0	14.6	15.4	15.6	-
한국	25.5	25.4	24.1	24.3	23.2
라트비아	14.7	14.4	14.9	12.7	11.4
리투아니아	22.9	22.2	20.3	18.5	17.1
룩셈부르크	8.2	10.9	9.4	5.4	7.6
멕시코	5.7	5.9	6.4	6.7	6.4
네덜란드	10.2	10.0	10.0	10.2	10.4
뉴질랜드	12.9	-	-	-	-
노르웨이	11.3	11.6	11.8	11.8	11.7
폴란드	8.5	8.3	-	-	8.4
포르투갈	7.4	6.6	6.3	6.9	6.8
슬로바키아	15.7	17.2	15.7	18.5	17.5
슬로베니아	6.9	7.1	7.5	7.6	7.9
스페인	12.4	12.7	11.6	11.7	11.8
스웨덴	11.1	11.1	10.6	10.8	10.1
스위스	4.4	4.4	4.7	5.1	4.9
터키	8.1	8.6	8.4	8.8	-
영국	14.7	14.3	13.7	14.3	14.6
미국	15.0	14.7	14.1	14.7	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Causes of Mortality' 중 'Intentional self-harm'의 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

7) 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: 2018-2022년

(단위: 인구 10만 명당 명수)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	43.0	45.1	41.6	43.3	45.7
오스트리아	31.6	30.8	29.2	32.3	32.4
벨기에	37.9	38.7	36.4	32.2	-
캐나다	62.4	63.5	61.6	60.3	63.6
칠레	16.1	16.8	17.7	20.3	21.1
콜롬비아	5.1	7.9	7.6	7.7	-
체코	15.7	16.7	18.3	18.2	17.1
덴마크	59.9	56.7	53.0	54.7	57.2
에스토니아	9.1	10.9	11.3	13.7	13.1
핀란드	38.0	36.7	36.9	41.0	43.8
프랑스	30.1	29.1	26.3	25.2	26.8
독일	51.0	49.5	49.5	-	-
그리스	12.5	14.0	16.4	19.6	20.4
헝가리	39.2	42.9	43.8	39.8	41.1
아이슬란드	30.2	33.3	33.3	33.8	33.1
아일랜드	52.4	51.2	45.7	47.2	48.0
이스라엘	34.6	38.3	36.2	34.0	35.7
이탈리아	25.1	25.7	26.6	24.7	26.7
일본	8.9	9.0	8.6	9.1	-
한국	11.5	11.0	9.4	7.0	7.1
라트비아	26.9	24.4	29.0	33.9	24.9
리투아니아	7.5	8.5	10.7	12.3	13.5
룩셈부르크	49.7	43.2	46.6	49.4	44.4
멕시코	7.2	7.5	7.9	8.1	7.7
네덜란드	65.3	59.6	57.3	59.4	64.5
뉴질랜드	51.1	-	-	-	-
노르웨이	9.3	9.3	10.8	12.3	14.8
폴란드	33.1	35.8	-	-	39.5
포르투갈	17.6	17.1	15.6	10.0	9.0
슬로바키아	15.6	20.0	17.0	15.9	16.7
슬로베니아	32.9	32.8	30.9	28.6	31.1
스페인	54.6	51.5	51.3	44.2	45.9
스웨덴	54.5	54.5	52.9	47.7	52.3
스위스	1.3	0.9	0.8	1.2	0.9
터키	75.3	66.7	66.7	57.5	-
영국	45.8	44.5	48.5	43.9	43.7
미국	44.1	43.2	42.0	46.9	42.7

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Causes of Mortality' 중 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 92〉 OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2018-2022년

(단위: 인구 10만 명당 손실년수)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	382.2	397.0	372.5	363.4	366.8
오스트리아	248.2	230.0	207.3	213.8	246.0
벨기에	365.6	357.3	352.2	332.2	-
캐나다	352.0	347.3	312.8	288.3	259.9
칠레	282.9	287.8	234.8	236.6	310.0
콜롬비아	183.6	186.0	168.6	184.3	-
체코	307.1	259.0	259.0	266.7	291.5
덴마크	209.0	209.9	225.7	189.1	208.0
에스토니아	334.0	359.1	397.0	371.2	358.2
핀란드	415.3	403.1	384.8	372.1	384.3
프랑스	289.2	284.4	286.0	283.5	293.4
독일	212.6	202.2	207.6	-	-
그리스	116.4	110.2	94.4	89.3	108.1
헝가리	312.8	294.0	312.6	301.6	312.0
아이슬란드	296.8	301.0	404.9	305.6	211.2
아일랜드	271.5	243.6	283.8	274.4	250.4
이스라엘	145.1	139.0	137.4	125.9	111.3
이탈리아	131.2	129.7	122.8	134.9	132.6
일본	409.5	404.3	441.3	452.5	-
한국	565.1	572.2	575.6	588.4	561.4
라트비아	357.1	381.5	380.0	312.7	277.4
리투아니아	544.0	552.9	489.9	429.9	391.8
룩셈부르크	171.6	271.8	218.9	119.5	196.8
멕시코	183.1	193.9	208.4	221.7	215.8
네덜란드	264.9	257.6	257.4	262.6	266.1
뉴질랜드	405.3	-	-	-	-
노르웨이	-	-	-	-	-
폴란드	302.1	314.7	322.5	323.1	330.2
포르투갈	165.3	164.7	-	-	172.4
슬로바키아	179.4	158.0	145.5	164.1	153.7
슬로베니아	333.4	348.1	301.1	373.2	403.0
스페인	152.5	160.4	165.1	172.7	179.8
스웨덴	334.7	349.4	315.0	318.5	299.9
스위스	254.9	244.6	245.8	241.0	217.7
터키	128.7	129.9	131.5	153.1	155.9
영국	237.7	257.4	247.0	263.3	-
미국	407.0	396.4	389.2	409.8	406.0

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Health Status' 중 'Potential years of life lost' 중 'Intentional self-harm' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 93〉 OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2018~2022년

(단위: 인구 10만 명당 손실년수)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
호주	30.6	34.4	31.0	37.5	42.6
오스트리아	108.7	104.4	106.4	121.7	113.8
벨기에	81.0	80.3	86.3	92.7	-
캐나다	63.2	68.2	80.0	76.2	65.9
칠레	23.4	27.2	37.7	45.4	36.6
콜롬비아	5.5	11.6	11.5	9.8	-
체코	31.7	33.2	39.9	41.2	44.9
덴마크	129.6	113.9	120.7	121.0	108.0
에스토니아	64.6	68.1	95.0	104.2	106.6
핀란드	111.1	104.7	107.7	106.4	100.4
프랑스	116.5	113.7	108.7	114.4	119.0
독일	126.3	117.8	126.8	-	-
그리스	40.7	46.6	44.8	59.5	66.9
헝가리	126.3	126.7	161.5	142.1	138.0
아이슬란드	31.2	69.9	52.5	52.4	52.5
아일랜드	20.4	21.8	25.1	28.3	34.1
이스라엘	57.2	49.9	52.7	55.9	46.2
이탈리아	31.8	31.2	36.3	37.5	40.4
일본	14.2	13.8	14.6	16.9	-
한국	33.9	33.0	36.9	32.6	33.4
라트비아	170.9	106.3	156.3	229.7	127.4
리투아니아	17.3	34.3	27.2	29.8	39.8
룩셈부르크	84.6	66.9	74.5	63.7	62.4
멕시코	62.5	58.3	64.0	63.6	59.6
네덜란드	91.3	84.3	99.8	98.4	105.2
뉴질랜드	23.0	-	-	-	-
노르웨이	-	-	-	-	-
폴란드	146.8	156.1	179.5	160.8	170.5
포르투갈	32.1	40.7	-	-	44.1
슬로바키아	60.5	81.7	61.5	53.0	44.6
슬로베니아	184.7	224.1	210.1	210.4	209.2
스페인	21.6	19.8	21.7	24.4	22.3
스웨덴	45.4	44.9	41.3	41.1	39.8
스위스	80.5	79.3	77.2	76.9	81.3
터키	3.6	3.0	3.4	3.7	3.0
영국	57.0	51.4	54.4	56.1	-
미국	109.1	112.7	141.9	152.1	145.9

1) 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(2025. 9. 7. 인출)

나. 의료 이외 건강 결정요인

〈표 94〉 OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2019-2023년

(단위: 1인당 리터)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	10.0	10.9	10.7	10.5	-
오스트리아	11.5	11.1	10.9	11.4	11.3
벨기에	9.2	8.4	8.1	7.8	-
캐나다	8.0	8.1	8.3	8.1	-
칠레	7.1	-	-	-	-
콜롬비아	3.5	3.0	3.9	4.2	-
체코	11.9	11.6	11.6	11.6	11.2
덴마크	9.5	9.7	10.4	9.7	9.3
에스토니아	10.4	10.8	11.1	11.2	10.9
핀란드	8.2	8.2	8.1	7.6	7.4
프랑스	11.4	10.4	10.6	10.8	10.4
독일	10.8	10.5	10.4	10.6	-
그리스	6.6	5.7	6.3	6.7	-
헝가리	10.6	10.4	10.5	10.8	10.3
아이슬란드	7.7	7.7	8.5	8.1	7.7
아일랜드	10.8	9.9	9.8	10.3	9.9
이스라엘	2.5	2.4	2.6	2.7	-
이탈리아	7.9	7.6	8.2	8.0	-
일본	7.1	6.7	6.6	6.8	6.7
한국	8.3	7.9	7.7	8.0	7.8
라트비아	11.6	12.1	12.2	11.9	11.7
리투아니아	11.1	11.4	12.1	11.2	11.0
룩셈부르크	11.1	10.5	10.5	10.7	-
멕시코	4.9	4.2	5.1	6.3	6.0
네덜란드	8.2	7.8	8.2	8.3	7.8
뉴질랜드	8.8	8.7	8.8	8.7	8.2
노르웨이	6.1	7.2	7.4	6.6	6.4
폴란드	11.0	10.9	11.0	10.5	10.0
포르투갈	10.8	8.7	10.6	11.9	-
슬로바키아	10.3	10.2	9.6	9.5	9.4
슬로베니아	11.1	9.8	10.6	10.0	9.7
스페인	10.7	8.7	10.4	11.6	11.1
스웨덴	7.1	7.5	7.6	7.5	7.4
스위스	8.7	8.5	8.5	8.4	8.0
터키	1.3	1.2	1.4	1.6	1.7
영국	9.7	9.7	10.0	9.9	9.3
미국	9.0	9.2	9.5	9.5	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Risk factors for health'의 'Alcohol consumption' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

다. 보건의료 자원

〈표 95〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2019~2023년

(단위: 인구 1,000명당 수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19
오스트리아	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22
벨기에	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18
캐나다	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17
칠레	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13
콜롬비아	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
체코	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16
덴마크	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
에스토니아	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20
핀란드	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
프랑스	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
독일	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29
그리스	0.26	0.24	0.25	0.26	0.26
헝가리	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15
아이슬란드	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20
아일랜드	0.19	0.20	0.19	0.21	0.22
이스라엘	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
이탈리아	0.17	0.18	0.22	0.23	0.24
일본	-	0.13	-	0.13	-
한국	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
라트비아	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
리투아니아	0.23	0.25	0.25	0.25	0.26
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
네덜란드	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26
뉴질랜드	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22
노르웨이	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24
폴란드	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15
포르투갈	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15
슬로베니아	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18
스페인	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
스웨덴	0.22	0.22	0.22	0.22	-
스위스	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53
터키	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
영국	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
미국	0.14	0.14	0.14	0.15	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 Healthcare human resources의 'Psychiatrists' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 96〉 OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2019-2023년

(단위: 인구 1,000명당 병상 수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	-	-	-	-	-
오스트리아	0.69	0.69	0.72	0.72	0.71
벨기에	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40
캐나다	0.36	0.37	0.37	0.36	0.34
칠레	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
콜롬비아	0.08	0.09	0.18	0.18	0.17
체코	0.92	0.88	0.91	0.89	0.87
덴마크	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52
에스토니아	0.51	0.49	0.50	0.46	0.47
핀란드	0.54	0.35	0.33	0.30	0.35
프랑스	0.81	0.80	0.79	0.77	0.75
독일	1.31	1.30	1.31	1.32	1.33
그리스	0.69	0.68	0.68	0.67	0.65
헝가리	0.85	0.75	0.78	0.76	0.72
아이슬란드	0.36	0.36	0.35	0.32	0.32
아일랜드	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31
이스라엘	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37
이탈리아	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
일본	2.58	2.57	2.58	2.58	2.56
한국	-	-	1.28	1.30	1.26
라트비아	1.19	1.12	1.11	1.08	1.05
리투아니아	0.97	0.86	0.87	0.83	0.76
룩셈부르크	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78
멕시코	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
네덜란드	0.80	0.79	1.12	0.79	0.72
뉴질랜드	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32
노르웨이	1.03	1.02	1.01	1.00	0.98
폴란드	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63
포르투갈	0.63	0.63	0.63	0.63	0.60
슬로바키아	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80
슬로베니아	0.65	0.64	0.64	0.62	0.62
스페인	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35
스웨덴	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39
스위스	0.93	0.94	0.95	0.99	0.98
터키	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
영국	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34
미국	0.31	0.35	0.35	0.35	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare provider resources' 중 Hospital beds by function of healthcare의 'Psychiatric care' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

라. 보건의료 이용

〈표 97〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2019-2023년

(단위: 인구 10만명 당 명수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	1,026.2	1,030.0	967.0	963.8	-
오스트리아	1,144.4	976.7	1,035.6	1,031.2	-
벨기에	303.5	228.1	239.3	239.2	240.2
캐나다	669.6	662.3	692.4	650.8	644.7
칠레	168.0	135.2	149.6	175.5	199.8
콜롬비아	298.7	289.3	266.6	271.0	277.4
체코	651.3	568.2	573.4	612.3	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	939.0	834.3	847.8	718.0	723.7
핀란드	-	1,128.2	1,089.6	1,006.7	1,067.2
프랑스	1,146.8	992.9	1,021.4	974.8	979.9
독일	1,644.2	1,416.3	1,463.1	1,475.6	1,529.3
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	874.5	638.1	546.5	625.6	738.0
아이슬란드	824.3	-	-	839.5	881.1
아일랜드	148.6	165.0	180.0	161.7	165.5
이스라엘	337.7	301.4	323.1	309.2	308.5
이탈리아	275.5	213.5	228.9	240.3	248.1
일본	-	296.1	-	-	277.0
한국	483.8	395.6	365.6	377.8	423.7
라트비아	1,202.6	1,041.9	1,239.5	1,373.8	1,409.7
리투아니아	1,239.7	905.6	905.5	1,024.0	1,086.0
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	38.4	26.3	26.4	34.0	37.6
네덜란드	45.9	39.4	40.1	41.0	42.3
뉴질랜드	502.2	494.9	509.1	480.6	-
노르웨이	1,425.0	1,334.9	1,350.0	1,417.7	1,412.6
폴란드	695.3	503.8	564.8	108.6	109.0
포르투갈	186.5	141.8	151.7	152.8	145.8
슬로바키아	816.5	690.8	682.6	740.7	763.2
슬로베니아	572.2	464.6	507.8	525.5	577.4
스페인	250.3	219.9	239.9	253.3	261.1
스웨덴	962.8	908.4	903.3	923.8	894.0
스위스	1,223.9	1,199.9	1,253.8	1,276.2	1,286.5
터키	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital discharges by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 98〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수: 2019~2023년

(단위: 인구 10만 명당 명수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	187.5	178.5	172.9	180.7	-
오스트리아	133.1	122.6	119.5	119.8	-
벨기에	16.5	13.1	12.8	13.4	13.4
캐나다	135.0	141.5	142.4	136.4	134.1
칠레	26.9	23.9	25.5	27.4	30.3
콜롬비아	2.9	2.7	1.9	1.5	1.6
체코	96.6	89.5	89.6	92.3	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	149.8	151.3
핀란드	-	240.0	218.9	202.2	227.2
프랑스	227.0	192.5	192.4	191.6	191.6
독일	150.5	142.2	139.9	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	181.8	144.6	123.3	132.5	156.0
아이슬란드	105.4	-	-	118.3	130.2
아일랜드	6.1	7.4	7.9	6.6	6.8
이스라엘	169.8	149.5	155.0	152.8	149.4
이탈리아	66.9	53.6	53.7	54.9	55.8
일본	-	100.5	-	-	93.6
한국	87.1	77.1	68.8	61.8	70.8
라트비아	352.4	324.3	281.0	294.7	311.2
리투아니아	286.4	237.5	233.4	250.8	250.8
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	7.1	4.4	4.7	5.4	5.8
네덜란드	2.2	1.9	2.0	2.0	1.8
뉴질랜드	126.5	123.5	125.2	122.8	-
노르웨이	247.9	240.4	238.3	246.0	247.7
폴란드	120.9	97.7	97.9	12.7	12.7
포르투갈	53.1	43.2	44.7	46.1	42.9
슬로바키아	144.7	134.6	132.5	136.1	136.9
슬로베니아	127.0	118.5	116.3	120.8	126.0
스페인	74.2	68.9	68.9	71.1	75.0
스웨덴	130.2	127.4	130.0	135.5	124.9
스위스	176.0	179.3	176.1	180.3	182.2
터키	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-

1) 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(2025. 9. 7. 인출)

〈표 99〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 기분장애 퇴원환자 수: 2019-2023년

(단위: 인구 10만 명당 명수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	244.7	232.8	217.4	205.4	-
오스트리아	306.8	260.9	278.0	284.0	-
벨기에	43.0	29.0	29.9	29.4	29.9
캐나다	151.1	136.2	144.2	129.0	120.4
칠레	50.8	40.9	46.4	57.3	64.8
콜롬비아	85.8	80.7	73.3	72.7	68.6
체코	51.8	45.3	44.0	48.2	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	125.4	129.2
핀란드	-	234.9	223.4	208.3	224.1
프랑스	300.2	262.0	277.4	266.9	265.0
독일	459.3	400.1	429.0	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	188.0	126.0	100.0	115.8	144.0
아이슬란드	196.4	-	-	240.6	213.7
아일랜드	9.2	8.6	9.6	8.1	7.6
이스라엘	50.6	47.3	54.2	50.1	50.7
이탈리아	79.1	61.5	65.6	69.6	71.4
일본	-	71.0	-	-	67.6
한국	70.2	58.8	58.8	56.9	67.1
라트비아	73.8	66.1	73.7	88.0	87.5
리투아니아	218.6	156.4	157.9	186.3	191.9
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	9.6	6.9	8.0	9.9	10.8
네덜란드	2.2	2.1	1.7	1.5	1.1
뉴질랜드	100.9	94.5	93.3	85.9	-
노르웨이	253.4	237.3	229.1	234.9	231.7
폴란드	74.4	54.6	58.9	10.2	10.3
포르투갈	59.6	44.7	46.2	47.5	45.4
슬로바키아	112.1	96.9	96.5	105.9	105.3
슬로베니아	85.1	66.4	72.4	68.5	65.7
스페인	52.8	46.0	50.4	54.1	55.0
스웨덴	167.2	156.9	156.8	150.2	143.2
스위스	355.8	345.1	374.1	376.5	375.3
터키	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-

1) 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 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 100〉 OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수: 2019-2023년

(단위: 인구 10만 명당 명수)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	117.3	126.6	113.8	115.5	-
오스트리아	191.8	148.7	167.7	166.7	-
벨기에	96.4	72.7	77.1	75.9	74.4
캐나다	70.7	82.3	83.5	77.7	83.0
칠레	12.9	10.1	9.6	9.4	8.5
콜롬비아	4.0	3.8	4.1	3.7	3.9
체코	133.2	116.2	113.7	118.6	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	85.8	93.0
핀란드	-	231.9	224.2	210.9	211.8
프랑스	196.4	173.7	173.0	154.6	152.0
독일	321.7	280.7	270.4	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	95.6	67.2	61.2	75.8	82.7
아이슬란드	92.4	-	-	116.5	127.1
아일랜드	60.9	64.5	66.5	58.6	63.2
이스라엘	7.5	7.4	7.3	6.7	7.1
이탈리아	14.5	10.6	11.4	11.5	12.2
일본	-	26.9	-	-	23.2
한국	96.0	68.6	59.5	54.5	58.9
라트비아	268.0	220.6	451.9	511.6	507.9
리투아니아	253.3	177.5	172.6	205.6	231.2
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	5.4	2.9	2.9	3.9	4.0
네덜란드	6.9	6.3	6.3	6.1	6.2
뉴질랜드	57.9	56.1	58.3	54.8	-
노르웨이	213.3	207.3	224.8	244.7	239.4
폴란드	253.2	173.8	206.4	38.5	38.6
포르투갈	16.0	11.1	11.6	11.7	10.8
슬로바키아	211.0	169.1	175.4	192.2	203.5
슬로베니아	108.5	76.2	88.9	102.4	107.8
스페인	18.8	13.8	15.1	16.3	16.1
스웨덴	174.2	162.1	154.1	159.1	156.4
스위스	195.1	191.7	191.1	193.2	189.6
터키	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-

1) 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(2025. 9. 7. 인출)

〈표 101〉 OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간: 2019-2023년

(단위: 일)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	14.3	14.4	15.4	15.8	-
오스트리아	25.6	27.0	26.7	26.9	-
벨기에	8.9	9.3	9.1	9.5	9.6
캐나다	21.5	19.1	19.7	21.4	21.0
칠레	28.2	26.6	25.2	24.5	22.4
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	40.2	44.1	43.4	39.1	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	17.6	16.6	15.7	16.1	18.4
핀란드		21.2	20.5	20.3	19.0
프랑스	23.2	25.3	24.2	24.1	23.8
독일	26.5	26.5	26.9	27.1	27.5
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	31.2	36.1	27.8	25.1	28.9
아이슬란드	11.2	-	-	10.3	10.6
아일랜드	12.9	11.2	11.6	13.6	13.7
이스라엘	46.0	45.7	39.2	40.9	44.1
이탈리아	13.7	14.6	14.1	14.1	14.1
일본	-	-	-	-	-
한국	176.3	200.4	186.6	215.5	185.4
라트비아	29.3	30.2	23.4	20.8	20.5
리투아니아	19.8	20.7	19.6	19.8	20.8
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	22.9	36.1	26.9	23.0	23.9
네덜란드	9.5	9.4	9.5	8.9	7.9
뉴질랜드	36.4	33.7	36.9	34.7	-
노르웨이	17.3	17.2	17.7	17.1	16.8
폴란드	35.1	35.5	36.6	19.9	19.9
포르투갈	19.0	20.9	20.0	20.6	22.3
슬로바키아	27.5	29.2	28.5	28.0	29.0
슬로베니아	31.5	27.3	23.4	24.1	25.7
스페인	50.6	60.8	53.1	50.4	54.3
스웨덴	16.3	15.0	15.6	16.5	14.9
스위스	26.7	27.5	26.9	26.7	27.1
터키	-	-	-	-	-
영국	26.1	23.6	24.8	26.0	26.0
미국	-	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital average length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 102〉 OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간: 2019-2023년

(단위: 일)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	26.5	28.2	29.8	29.2	-
오스트리아	36.5	38.7	36.6	35.3	-
벨기에	9.6	10.2	10.3	9.9	11.4
캐나다	37.9	32.2	35.9	37.7	36.6
칠레	75.9	65.1	59.1	65.7	58.3
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	68.8	75.7	75.7	67.0	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	26.8	34.5
핀란드	-	47.1	41.5	41.9	39.3
프랑스	37.9	43.2	41.5	39.0	38.2
독일	36.3	36.1	35.9	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	39.0	42.1	32.7	31.7	36.7
아이슬란드	17.2	-	-	18.3	17.2
아일랜드	24.2	20.6	21.0	26.6	27.7
이스라엘	68.9	63.9	57.9	58.0	63.6
이탈리아	15.0	15.9	15.3	15.3	15.5
일본	-	-	-	-	-
한국	216.1	242.3	194.7	247.5	229.8
라트비아	47.1	47.4	49.1	40.1	40.3
리투아니아	34.7	34.4	32.5	34.3	38.5
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	48.5	72.8	58.1	46.6	51.3
네덜란드	27.7	26.8	27.8	28.9	29.4
뉴질랜드	38.4	40.0	40.5	40.1	-
노르웨이	21.7	21.6	22.5	22.1	22.4
폴란드	58.4	57.3	59.5	38.6	38.6
포르투갈	23.9	25.4	25.3	25.9	28.8
슬로바키아	36.1	36.7	37.1	39.5	40.2
슬로베니아	47.4	39.2	37.0	36.6	39.8
스페인	83.5	97.2	81.0	80.0	88.9
스웨덴	46.8	43.1	49.2	51.3	45.2
스위스	36.8	37.3	36.0	35.2	36.9
터키	-	-	-	-	-
영국	66.3	61.5	68.2	68.0	64.3
미국	-	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital average length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders'값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 103〉 OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간: 2019~2023년

(단위: 일)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	15.8	16.2	16.5	17.3	-
오스트리아	24.7	24.3	25.2	25.5	-
벨기에	14.6	16.4	16.3	17.2	16.8
캐나다	18.4	16.2	16.1	17.5	18.4
칠레	17.5	16.4	15.8	15.1	15.8
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	36.2	37.6	34.2	34.8	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	16.7	16.7
핀란드	-	16.7	15.8	16.0	16.2
프랑스	25.8	27.6	26.5	26.4	26.5
독일	36.7	35.9	36.0	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	28.6	31.3	25.5	23.9	27.0
아이슬란드	12.2			9.4	10.4
아일랜드	15.7	15.4	14.6	15.3	16.3
이스라엘	28.2	30.0	27.9	28.7	30.4
이탈리아	15.1	15.8	15.2	15.1	15.4
일본	-	-	-	-	-
한국	56.8	62.5	48.2	53.4	48.1
라트비아	25.2	24.3	23.1	21.8	22.6
리투아니아	20.3	19.4	18.1	18.2	18.3
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	16.3	14.3	12.7	14.7	12.6
네덜란드	27.4	25.1	28.3	24.0	18.7
뉴질랜드	23.1	21.9	23.2	23.3	-
노르웨이	17.7	17.3	17.7	17.5	17.7
폴란드	45.0	42.0	41.5	28.7	28.7
포르투갈	18.0	19.7	19.1	19.5	21.2
슬로바키아	27.0	27.1	26.4	25.6	26.9
슬로베니아	40.6	35.3	27.9	28.3	32.6
스페인	29.4	34.0	28.2	29.7	31.8
스웨덴	16.5	16.9	15.1	16.1	15.9
스위스	31.7	32.2	32.1	31.7	32.3
터키	-	-	-	-	-
영국	38.5	38.1	37.9	40.7	38.4
미국	-	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital average length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Mood (affective) disorders' 값을 추출 하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 104〉 OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간: 2019~2023년

(단위: 일)

국가	'19	'20	'21	'22	'23
호주	7.5	7.5	8.1	8.3	-
오스트리아	18.3	16.3	18.2	18.8	-
벨기에	6.6	6.2	6.0	6.2	6.1
캐나다	6.7	6.9	7.0	7.2	7.0
칠레	12.6	10.4	12.1	10.8	15.5
콜롬비아	-	-	-	-	-
체코	31.0	34.0	33.3	31.4	-
덴마크	-	-	-	-	-
에스토니아	-	-	-	9.3	10.5
핀란드	-	4.8	5.5	4.8	4.8
프랑스	10.5	10.7	10.8	11.6	11.7
독일	14.6	14.9	15.3	-	-
그리스	-	-	-	-	-
헝가리	30.9	32.8	30.9	27.8	31.5
아이슬란드	7.5			6.2	6.6
아일랜드	6.1	5.4	6.3	6.7	6.5
이스라엘	4.8	4.5	5.2	6.3	5.4
이탈리아	11.7	12.6	12.7	13.5	13.5
일본	-	-	-	-	-
한국	90.3	112.8	99.4	104.9	99.9
라트비아	6.7	6.8	4.2	4.1	4.4
리투아니아	8.8	9.0	9.1	8.5	9.6
룩셈부르크	-	-	-	-	-
멕시코	4.3	6.1	4.0	4.0	4.5
네덜란드	3.9	3.8	4.1	4.1	4.2
뉴질랜드	6.8	7.5	7.5	6.7	-
노르웨이	15.3	15.7	16.2	15.5	14.5
폴란드	21.4	22.0	24.3	18.1	18.1
포르투갈	13.3	15.5	14.0	16.5	17.7
슬로바키아	26.8	28.1	27.1	25.8	26.7
슬로베니아	26.5	21.8	18.0	20.0	21.8
스페인	25.9	30.3	28.8	26.0	30.2
스웨덴	4.3	3.8	3.9	4.5	4.1
스위스	17.9	18.6	18.7	19.4	19.6
터키	-	-	-	-	-
영국	5.7	5.6	6.2	6.8	6.6
미국	-	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare Utilisation' 중 Hospital average length of stay by diagnostic categories의 'Mental and behavioural disorders' 중 'Mental and behavioural disorders due to alcohol' 값을 추출하였음(2025. 9. 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)

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	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental healthcare' 중 'Suicide within 1 year after discharge among patients diagnosed with a mental disorder' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

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

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

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	-	-	-	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental healthcare' 중 'Suicide within 30 days after discharge among patients diagnosed with a mental disorder' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

〈표 107〉 조현병 환자의 초과사망비⁸⁾: 15세-74세, 2017-2021년

(단위: 성·연령 표준화율)

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	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental healthcare' 중 'Excess mortality for patients diagnosed with schizophrenia' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

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

(단위: 성·연령 표준화율)

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	1.0	1.1	1.4
네덜란드	2.9	3.0	2.8	-	-
노르웨이	4.6	3.1	3.4	2.5	2.3
스웨덴	2.5	2.5	2.5	1.3	-

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental healthcare' 중 'Excess mortality for patients diagnosed with bipolar disorder' 값을 추출하였음(2025. 9. 7. 인출)

8) 초과사망비는 전체 인구의 사망률 대비 정신질환 환자의 사망률의 비를 나타낸 것임. 본자는 해당 연도에 15-74세 인구 중 조현병/조울증 진단을 받은 사람의 전반적인 사망률임. 이스라엘, 뉴질랜드, 스웨덴의 경우 같은 해에 진단받은 사람의 사망률을 의미하기는 하지만, 다른 국가의 경우 진단연도를 알 수 없음. 본모는 해당 연도의 15-74세 일반인구의 전반적인 사망률임. 1보다 큰 초과사망비의 값은 정신질환 환자가 전체 인구보다 사망위험이 높다는 것을 의미.

〈표 109〉 정신질환 환자의 입원 시 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2018-2022년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
예의와 존중으로 환자를 대해주는 케어 제공자					
호주	79.1	80.2	80.7	80.1	-
캐나다	91.4	87.1	87.1	87.1	90.1
일본	-	-	-	58.0	-
포르투갈	-	-	-	100.0	100.0
환자와 충분한 시간을 보내주는 케어 제공자					
호주	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-
일본	-	-	-	55.9	-
포르투갈	-	-	-	100.0	71.4
이해하기 쉽게 설명을 해주는 케어 제공자					
호주	53.6	54.9	53.9	54.0	-
캐나다	85.8	79.5	75.9	79.7	83.4
일본	-	-	-	52.5	-
포르투갈	-	-	-	88.9	97.5
케어와 치료에 대한 결정에 환자를 참여시키는 케어 제공자					
호주	70.7	71.8	72.2	71.4	-
캐나다	86.3	78.8	75.9	76.7	82.2
일본	-	-	-	49.8	-
포르투갈	-	-	-	100.0	81.0

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental health - patient reported experience measure'의 '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(2025. 9. 7. 인출)

〈표 110〉 정신질환 환자의 지역사회 기반 서비스의 케어 제공자(Care providers)와의 경험: 16세 이상, 2018-2022년

(단위: 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'18	'19	'20	'21	'22
예의와 존중으로 환자를 대해주는 케어 제공자					
호주	86.1	85.2	87.5	87.5	-
캐나다	94.9	93.5	90.0	92.5	93.5
일본	-	-	-	83.1	-
포르투갈	-	-	-	87.7	94.7
환자와 충분한 시간을 보내주는 케어 제공자					
호주	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-
일본	-	-	-	68.9	-
포르투갈	-	-	-	87.7	88.4
이해하기 쉽게 설명을 해주는 케어 제공자					
호주	62.7	62.6	64.8	65.7	-
캐나다	87.1	85.9	78.6	81.2	84.6
일본	-	-	-	72.9	-
포르투갈	-	-	-	93.8	84.4
케어와 치료에 대한 결정에 환자를 참여시키는 케어 제공자					
호주	80.5	79.5	82.1	81.7	-
캐나다	85.8	85.5	79.0	79.3	83.9
일본	-	-	-	74.6	-
포르투갈	-	-	-	93.1	89.0

1) 출처: OECD Health Statistics 홈페이지의 'Access the Datasets directly'의 'Healthcare quality and outcomes' 중 'Mental health - patient reported experience measure'의 '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(2025. 9. 7. 인출)

가. 정신보건지출

〈표 111〉 World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출: 2014-2024년

(단위: 개, USD \$)

구분	'14		'17		'20		'24	
	N	\$	N	\$	N	\$	N	\$
World Median	-	- ¹⁾	80	2.5	67	7.49	67	2.69
Low ²⁾	-	- ³⁾	11	0.02	2	0.08	8	0.04
Lower-Middle ⁴⁾	7	1.53	19	1.05	13	0.37	18	0.34
Upper-Middle ⁵⁾	16	1.96	21	2.62	23	3.29	24	2.35
High ⁶⁾	17	58.73	29	80.24	29	52.73	25	65.89

1) 2014년 Mental Health Atlas의 경우 World Median 누락됨

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

3) Low-income에서 sample size가 작아 표시하지 않음(N=1)

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

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

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

7) 출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014, 2017, 2020, 2024

나. 인력

〈표 112〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수: 2014~2024년

(단위: 인구 10만 명당 명)

국가	'14		'17		'20		'24	
	N	10만 명당 정신보건 인력	N	10만 명당 정신보건 인력	N	10만 명당 정신보건인력	N	10만 명당 정신보건인력
World Median	130	9.0	149	9.0	158	13.0	132	13.5
AFR(African Region)	34	1.4	37	0.9	35	1.6	33	2.2
AMR(Region of the Americas)	26	16.2	29	10.9	32	14.9	28	22.2
EMR(Eastern Mediterranean Region)	14	7.3	16	7.7	19	8.8	19	4.7
EUR(European Region)	30	43.5	38	50.0	41	44.8	27	80.4
SEAR(South-East Asia Region)	7	4.8	10	2.5	8	2.8	7	4.0
WPR(Western Pacific Region)	19	8.7	19	10.0	24	15.4	18	14.1
Low		0.9		1.6		1.4		1.1
Lower-Middle		3.2		6.2		3.8		2.4
Upper-Middle		15.9		20.6		14.7		19.3
High		52.3		71.7		62.2		67.2

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014, 2017, 2020, 2024

〈표 113〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수: 2014~2024년

(단위: 인구 10만 명당 명)

국가	정신과 의사				간호사			
	'14	'17	'20	'24	'14	'17	'20	'24
World Median	0.90	1.3	1.7	1.5	5.1	3.5	3.8	4.1
AFR	0.1	0.7	0.1	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6
AMR	1.1	1.4	1.9	3.6	5.3	3.5	3.6	3.6
EMR	0.9	1.2	1.0	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2
EUR	7.0	9.9	9.7	9.9	24.1	23.2	25.2	28.4
SEAR	0.4	0.4	0.4	0.5	2.6	0.8	0.9	0.4
WPR	0.9	1.6	1.0	2.2	5.7	7.9	5.3	12.9
Low	0.1	0.06	0.1	0.1	0.4	0.33	0.1	0.3
Lower-Middle	0.4	0.5	0.4	0.3	2.5	1.43	0.4	0.7
Upper-Middle	1.2	2.0	1.7	0.7	7.1	6.83	1.7	5.4
High	6.6	11.9	8.6	7.0	31.9	23.49	8.6	27.0

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014, 2017, 2020, 2024

〈표 114〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 지역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율: 2024년

(단위: 인구 10만 명당 명)

국가	Psychiatrists	Mental health nurses	Psychologists	Social workers	occupational therapists	Other specialized mental health workers	Peer-support workers
World Median	1.5	4.1	2.0	0.9	0.2	0.8	–
AFR	0.1	0.6	0.2	0.1	–	0.1	–
AMR	1.7	3.6	6.4	1.7	0.2	1.5	–
EMR	1.3	3.2	1.0	0.4	0.1	0.2	0.1
EUR	9.9	28.4	9.3	3.6	4.4	1.9	0.4
SEAR	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	2.6
WPR	2.2	12.9	0.4	0.2	–	1.9	–
Low	0.1	0.3	0.1	0.1	–	0.1	–
Lower-Middle	0.3	0.7	0.3	0.2	–	0.2	–
Upper-Middle	1.7	5.4	4.0	1.2	0.4	1.5	–
High	7.0	27.0	9.0	4.1	2.8	2.7	–

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.44 Table 20을 표로 정리하였음

다. 서비스

〈표 115〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수: 중위값, 성인, 2024년

(단위: %, 인구 10만명 당 수)

국가	정신병원 (Psychiatric hospital)			정신과 병동 (Psychiatric units in general hospital facilities)			지역사회 거주시설 (Mental health community residential facilities)		
	Availability ⁴⁾ (N=143)	Beds (N=123)	Admissions (N=118)	Availability ⁴⁾ (N=143)	Beds (N=123)	Admissions (N=118)	Availability ⁴⁾ (N=143)	Beds (N=123)	Admissions (N=118)
World Median	83	6.2	66.5	91	2.9	56.6	49	4.1	11.1
AFR	76	1.9	17.0	85	0.7	13.5	23	0.5	-
AMR	88	6.5	46.6	88	1.2	56.9	45	0.1	0.3
EMR	95	3.8	46.6	89	1.0	25.8	47	0.4	7.5
EUR	90	43.5	260.3	97	11.0	244.7	82	9.5	49.8
SEAR	90	2.9	24.6	100	3.4	118.1	63	3.5	14.5
WPR	65	10.3	98.3	94	2.9	57.4	44	2.5	105.6
Low	74	1.1	6.5	83	2.3	13.5	22	1.8	-
Lower-Middle	77	2.9	18.4	86	14.8	18.5	31	48.0	16.5
Upper-Middle	88	9.2	97.7	91	0.8	74.9	45	1.5	5.6
High	85	23.4	104.7	95	8.7	140.9	80	9.5	8.2

- 1) Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.63. Figure 38, p.64, Figure 39, table 30과 p.65의 table 31을 발췌하였음
 2) 원자료에 제시된 값들을 그대로 제시하기 때문에 제시하는 지표값의 소수점 처리는 상이함
 3) 지역사회 거주시설(Community residential facilities)은 병원이 아니지만 거주 서비스를 제공하는 곳으로 그룹홈, 호스텔, 중간집(halfway houses), 치료 커뮤니티(therapeutic communities)를 의미함.
 4) Availability는 해당 시설이 있다고 응답한 국가의 비율을 의미함.

〈표 116〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수: 중위값, 아동청소년, 2024년

(단위: 인구 10만명 당 수)

국가	정신병원 및 정신과 병동 (Psychiatric and general hospital)			지역사회 거주시설 (Mental health community residential facilities)		
	Facilities	Beds	Admissions	Facilities	Beds	Admissions
World Median(n=60)	0.04	0.59	8.02	-	-	-
AFR	0.01	0.30	1.27	-	-	-
AMR	0.04	1.03	6.52	-	-	-
EMR	0.02	0.14	1.44	-	-	-
EUR	0.11	1.97	36.76	-	-	-
SEAR	0.01	0.24	10.43	-	-	-
WPR	0.02	0.56	10.12	-	-	-
Low	0.00	0.06	0.55	-	-	-
Lower-Middle	0.01	0.11	1.17	-	-	-
Upper-Middle	0.04	0.58	5.32	-	-	-
High	0.11	1.42	22.70	-	-	-

- 1) Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.68 table 33을 발췌하였음
 2) 원자료에 제시된 값들을 그대로 제시하기 때문에 제시하는 지표값의 소수점 처리는 상이함
 3) 지역사회 거주시설(Community residential facilities)은 병원이 아니지만 거주 서비스를 제공하는 곳으로 그룹홈, 호스텔, 중간집(halfway houses), 치료 커뮤니티(therapeutic communities)를 의미함
 4) 지역사회거주시설(Mental health community residential facilities)은 국가수가 적어 발표되지 않음.

〈표 117〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포: 중위수 백분율 값, 2024년

(단위: 개)

국가	'24 ¹⁾				
	N	6개월 미만	6~12개월	1~5년	5년 이상
Globally ± standard deviation	63	72±33	6±9	7±11	16±27
Low	8	64	12	11	13
Lower-Middle	16	73	9	4	15
Upper-Middle	20	76	1	5	18
High	19	69	6	9	16

1) Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.66 table 32를 발췌하였음

〈표 118〉 WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 외래 방문 건 수: 중위값, 2024년

(단위: 인구 10만 명당 수)

국가	전체 (Total)	정신병원 (Outpatient services in psychiatric hospitals)	정신과병동 (Mental health outpatient service in general hospitals)	지역사회 기반 외래 (Community- based mental health outpatient)	기타 정신건강 외래 서비스 (Other mental health outpatient services (e.g. day treatment))
World Median	2,029	360	774	1,832	812
AFR	125	108	78	8	5
AMR	2,588	535	867	1,699	459
EMR	1,355	392	427	364	644
EUR	3,521	1,105	972	2,776	1,937
SEAR	1,762	78	4,333	3,426	-
WPR	4,227	1,689	1,651	1,544	8,676
Low	113	116	78	8	5
Lower-Middle	541	103	462	391	38
Upper-Middle	2,738	432	972	1,661	459
High	4,227	1,579	1,809	2,314	2,326

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.60. table28을 발췌하였음

〈표 119〉 World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율: 2024년

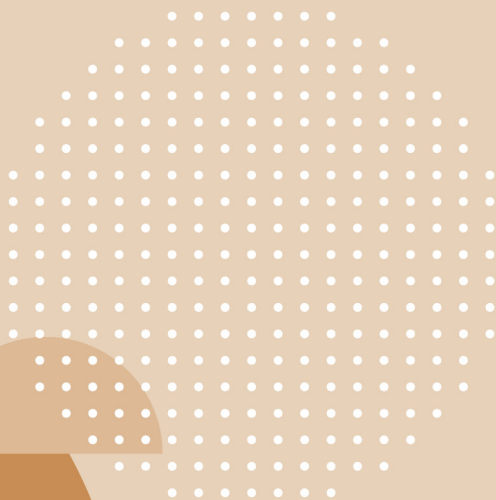
(단위: 개, %)

국가	'24				
	N	25% 이하	26-50%	51-75%	76% 이상
World Median	123	19	28	26	28
AFR	34	21	26	29	24
AMR	27	11	33	30	26
EMR	20	15	30	20	35
EUR	18	33	22	28	17
SEAR	5	20	40	20	20
WPR	19	16	21	21	42
Low	19	32	32	21	16
Lower-Middle	34	15	38	29	18
Upper-Middle	35	20	26	29	26
High	35	14	17	23	46

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2024 보고서의 p.69, Figure 44를 표로 정리하였음



부록



- 정오표
- 주요 용어 해설
- 기관별 진단 분류
- 국가정신건강현황 이용 시 유의 사항

정보표

✓ 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

시도	기존			변경		
	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

기관구분	기존(동일병원 대상)			변경(동일병원 및 타병원 포함)		
	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

구분	기존			변경		
	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 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x
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

구분	기존			변경		
	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		기존		변경	
		물질 관련 및 중독 장애	미진단	물질 관련 및 중독 장애	미진단
전체		9,557	2,716	9,555	2,719
기관	기초정신건강복지센터	1,812	2,672	1,812	2,672
	중독관리통합지원센터	7,493	44	7,493	44
	정신재활시설	252	-	250	x

(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

구분	기존			변경		
	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 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x
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

(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 2,593,148명이며 인구 10만 명당 5,675명으로 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 시도	기존				변경			
	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

구분	전체	중증 정신질환 (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 진료받은 수		
			조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]* 10 ⁵
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

(p.21) <표 4> 정신의료기관 종류 및 시도·연령군·정신질환군별 치료 수진자 수

- 수정 사유: 정신질환 외래 환자 실인원 정정(산출기간 오류)으로 인한 수치 변경

기존		전체	중증 정신질환 (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 진료받은 수		
				조현병			조증 에피소드	중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵	주요 우울 장애 [D/P]*10 ⁵
기관종류	종합병원 정신과	534,403	151,011	69,451	51,002	43,774	786	100,352	41,154	15,818	179,811			
	병원 정신과	33,306	13,310	9,041	7,909	2,135	67	8,551	2,434	3,522	7,232			
	정신병원	310,365	142,608	94,753	81,368	24,573	454	73,611	27,394	43,391	55,761			
	요양병원 정신과	506	87	37	36	33	-	156	18	44	251			
	한방병원 정신과	615	356	258	225	45	-	91	60	136	44			
	의원 정신과	1,881,293	422,981	78,508	57,760	81,172	1,504	824,409	274,835	24,014	732,938			
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
시도	서울	643,077	168,282	47,004	35,451	43,707	481	254,544	82,668	13,455	216,806	552.3	513.5	2,990.7
	부산	216,689	52,508	18,243	14,936	8,743	272	81,010	26,806	6,035	76,416	616.3	295.3	2,736.6
	대구	156,806	40,137	14,905	11,612	6,876	300	52,310	19,607	4,723	62,447	710.7	327.8	2,494.1
	인천	145,230	44,285	13,103	10,400	8,995	558	56,229	24,757	6,557	48,217	501.6	344.3	2,152.5
	광주	79,556	22,907	8,018	5,943	3,461	95	29,889	11,964	2,870	26,971	626.7	270.5	2,336.3
	대전	102,976	22,227	8,783	6,949	4,589	51	33,016	9,455	2,434	43,626	675.8	353.1	2,540.6
	울산	52,775	10,373	4,073	2,921	2,127	17	16,464	4,450	2,231	22,293	420.6	219.7	1,700.2
	세종	15,690	4,101	517	408	598	10	8,895	3,079	188	5,092	166.9	193.0	2,871.0
	경기	607,084	158,659	48,230	37,864	35,031	393	236,586	80,049	21,230	220,439	403.5	293.1	1,979.4
	강원	78,395	22,022	7,570	5,910	3,701	135	28,754	11,493	3,103	29,913	554.8	271.2	2,107.3
	충북	71,443	19,226	7,587	6,319	3,008	76	27,930	9,088	2,915	23,198	524.4	207.9	1,930.4
	충남	92,154	26,720	10,659	8,207	5,491	65	33,699	11,409	2,613	29,587	555.6	286.2	1,756.4
	전북	91,218	25,541	11,024	8,371	3,384	116	27,357	11,737	2,167	34,982	695.6	213.5	1,726.2
	전남	70,652	20,505	11,063	9,233	3,085	34	21,808	6,895	2,410	24,361	704.0	196.3	1,387.8
	경북	104,461	33,112	13,991	11,801	6,129	90	38,504	14,000	4,599	35,064	596.0	261.1	1,640.3
경남	146,838	36,369	16,146	13,935	7,817	94	46,412	13,367	6,479	55,712	559.3	270.8	1,607.6	
연령군 (신규추가)	제주	36,564	8,045	2,731	2,087	1,656	19	14,229	3,844	1,115	12,414	469.2	284.5	2,444.6
	15-19세	125,464	23,775	2,796	1,514	6,640	126	51,600	15,901	265	40,064	122.7	291.4	2,264.3
	20-29세	411,949	106,984	19,969	13,799	31,577	567	188,650	61,844	5,332	147,183	297.0	469.6	2,805.7
	30-39세	382,961	101,220	31,143	24,104	24,918	505	158,735	49,947	10,011	149,837	454.4	363.5	2,315.8
	40-49세	411,292	115,576	46,508	38,304	23,972	488	145,228	49,364	16,756	171,869	575.2	296.5	1,796.0
	50-59세	426,402	135,592	64,062	54,692	23,139	420	136,157	52,343	23,490	160,662	745.9	269.4	1,585.4
	60-64세	229,692	68,263	28,480	23,926	10,532	194	78,123	30,909	11,639	80,540	687.2	254.1	1,885.1
	65세 이상	607,663	140,371	40,885	28,711	21,308	498	224,914	80,810	14,261	198,037	453.4	236.3	2,493.9

변경		전체	중증 정신질환 (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 진료받은 수		
					조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)				조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P]*10 ⁵	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 ⁵
기관종류	종합병원 정신과	521,574	148,620	68,637	50,499	42,749	768	98,242	40,396	15,191	173,254			
	병원 정신과	32,416	13,114	8,951	7,835	2,088	65	8,235	2,364	3,466	6,907			
	정신병원	303,502	140,732	94,048	80,883	24,078	444	71,196	26,538	42,546	53,491			
	요양병원 정신과	453	82	34	33	32	-	137	17	42	229			
	한방병원 정신과	608	351	258	225	44	-	86	56	136	43			
	의원 정신과	1,820,266	410,159	77,062	56,808	78,601	1,392	794,739	265,073	22,875	704,911			
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
시도	서울	624,128	164,285	46,518	35,151	42,561	475	245,383	79,969	12,950	208,520	546.5	500.1	2,883.0
	부산	211,419	51,475	18,118	14,853	8,533	265	78,500	26,036	5,895	74,096	612.0	288.3	2,651.8
	대구	152,566	39,398	14,771	11,530	6,680	294	50,837	19,122	4,598	60,006	704.3	318.5	2,423.9
	인천	141,045	43,242	12,890	10,248	8,764	470	54,286	23,948	6,388	46,286	493.4	335.5	2,078.1
	광주	77,039	22,249	7,900	5,858	3,367	90	28,812	11,487	2,752	25,959	617.5	263.2	2,252.1
	대전	99,742	21,815	8,704	6,901	4,469	51	31,877	9,199	2,354	41,867	669.8	343.9	2,452.9
	울산	51,330	10,200	4,038	2,900	2,086	17	15,958	4,332	2,180	21,506	417.0	215.4	1,648.0
	세종	15,071	3,923	507	404	574	9	8,538	2,929	179	4,854	163.6	185.3	2,755.7
	경기	588,329	154,341	47,587	37,432	33,966	382	228,152	77,137	20,564	211,922	398.1	284.2	1,908.8
	강원	76,039	21,492	7,470	5,843	3,596	129	27,806	11,122	3,006	28,669	547.5	263.5	2,037.8
	충북	69,203	18,791	7,524	6,274	2,938	74	26,871	8,766	2,835	22,178	520.0	203.1	1,857.2
	충남	89,500	26,153	10,566	8,159	5,350	65	32,687	11,033	2,540	28,456	550.7	278.8	1,703.7
	전북	88,409	24,867	10,894	8,287	3,298	113	26,259	11,234	2,095	33,678	687.4	208.1	1,656.9
	전남	68,596	20,158	10,987	9,179	3,018	34	21,099	6,664	2,349	23,448	699.2	192.1	1,342.6
	경북	101,544	32,551	13,873	11,726	5,983	86	37,266	13,631	4,496	33,621	591.0	254.9	1,587.5
경남	142,789	35,666	16,027	13,851	7,644	92	44,677	12,909	6,350	53,864	555.1	264.8	1,547.5	
제주	35,457	7,808	2,688	2,068	1,591	18	13,713	3,695	1,073	11,924	461.8	273.3	2,356.0	
연령군 (신규추가)	15-19세	114,472	21,551	2,550	1,398	6,050	110	46,728	14,373	212	36,023	111.9	265.5	2,050.5
	20-29세	396,750	103,227	19,479	13,452	30,473	527	180,762	59,287	4,868	140,116	289.7	453.2	2,688.4
	30-39세	372,247	98,703	30,637	23,737	24,325	478	153,674	48,228	9,453	144,122	447.0	354.9	2,242.0
	40-49세	400,358	113,023	45,902	37,816	23,399	463	140,624	47,723	16,004	165,847	567.7	289.4	1,739.1
	50-59세	415,796	133,249	63,460	54,206	22,685	403	132,101	50,854	22,789	155,312	738.9	264.1	1,538.2
	60-64세	224,061	66,886	28,138	23,685	10,274	183	75,854	30,034	11,371	78,041	679.0	247.9	1,830.4
	65세 이상	597,935	138,426	40,641	28,688	20,935	490	220,520	79,326	14,287	193,471	450.6	232.1	2,445.2

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

- 수정 사유: 수치 오기입으로 인한 수정

구분	기존		변경	
	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

구분	기존			변경		
	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 : x	제1형 및 제2형 양극성 정동장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x	중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울장애 치료자 수 : 등록자수 = 1 : x
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

구 분	내 용
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 사회 복지·교육·주거·근로 환경의 개선 등을 통하여 국민의 정신건강을 증진시키는 사업을 말함(정신건강복지법 제3조제2항 및 동법 시행령 제5조)
정신건강 관련 기관	● 정신건강증진시설과 지역사회 재활기관을 뜻함
지역사회 재활서비스 제공 기관	● 지역사회기반으로 정신질환자에게 각종 재활서비스를 제공하는 기관으로서 지역사회 재활기관 과 정신재활시설을 뜻함(보건복지부, 2025년 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

구 분	내 용
정신건강복지센터	<ul style="list-style-type: none"> ● 지역사회를 기반으로 하여 주민들의 정신건강문제에 대한 통합적이고 지속적인 서비스 제공을 목적으로 하는 공공 정신건강증진 전문기관임 ● 설립목적: 정신질환의 예방·치료, 정신질환자의 재활과 정신건강 친화적 환경 조성으로 국민의 정신건강 증진 도모
광역형	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 제공 체계마련 ● 개수: 전국에 17개소(2024.12.31. 기준)
기초형	<ul style="list-style-type: none"> ● 역할: 지역사회 내 정신질환 예방, 정신질환자 발견·상담·정신재활훈련 및 사례관리 ● 개수: 전국에 246개소¹⁾(2024.12.31. 기준)
중독관리통합지원센터	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 style="list-style-type: none"> ● 우리사회의 자살률 증가를 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 ● 광역자살예방센터: 자살예방 네트워크 구성, 자살예방 교육, 자살관련 통계분석 등을 수행 ● 기초자살예방센터: 자살위기사례관리, 교육사업, 생명존중 및 자살예방을 위한 사회문화 환경조성 등을 수행
독립형	● 독립된 공식기관으로 운영되는 자살예방센터
부설형	● 모 기관의 부설기관으로 운영되는 자살예방센터
정신재활시설	<ul style="list-style-type: none"> ● 정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공 ● 상세설명: 「정신건강증진시설」 참고

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

✔ 정신건강증진시설

구분	내용
정신의료기관	<ul style="list-style-type: none"> 「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 정신건강의학과 전문의가 진료(입원, 외래 포함)하고 있는 정신병원, 병원급 이상 의료기관에 설치된 정신건강의학과 및 적합한 기준에 따른 의원을 뜻함 '병원급 이상 의료기관에 설치된 정신건강의학과'는 종합병원, 병원, 요양병원, 한방병원으로 구분함 단, 한방병원·한의원외의 경우, 정신건강의학과 전문의가 진료(입원, 외래 포함)하고 있는 기관만 조사대상에 포함됨 법적 근거: 정신건강복지법 제19조, 의료법 제3조, 제3조의2부터 제3조의5 보건복지부. 2024년 정신건강사업안내 참조
정신요양시설	<ul style="list-style-type: none"> 가족의 보호가 어려운 만성 정신질환자를 정신요양시설에 입소시켜 요양 및 보호함으로써 이들의 삶의 질 향상 및 사회복귀 도움
정신재활시설	<ul style="list-style-type: none"> 정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공
1. 생활시설 (입소생활시설)	<ul style="list-style-type: none"> 가정에서 생활하기 어려운 정신질환자에게 주거, 생활지도, 교육, 직업재활훈련 등의 서비스를 제공하며, 가정으로의 복귀, 재활, 자립 및 사회적응을 지원하는 시설
2. 재활훈련시설	<ul style="list-style-type: none"> 주간재활시설: 정신질환자들에게 작업·기술지도, 직업훈련, 사회적응훈련, 취업지원 등의 서비스를 제공하는 시설 공동생활가정: 완전한 독립생활은 어려우나 어느 정도 자립능력을 갖춘 정신질환자들이 공동으로 생활하며 독립생활을 위한 자립역량을 함양하는 시설 지역사회전환시설: 지역 내 정신질환자들에게 일시 보호 서비스 또는 단기 보호서비스를 제공하고, 퇴원했거나 퇴원계획이 있는 정신질환자들의 안정적인 사회복귀를 위한 기능을 수행하며, 이를 위한주거제공, 생활훈련, 사회적응훈련 등의 서비스를 제공하는 시설 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 아동청소년 정신건강 지원시설: 정신질환 아동·청소년을 대상으로 한 상담, 교육 및 정보제공 등을 지원하는 시설
3. 중독자재활시설	<ul style="list-style-type: none"> 알코올 중독, 약물 중독 또는 게임 중독 등으로 인한 정신질환자들을 치유하거나 재활을 돕는 시설
4. 생산품판매시설	<ul style="list-style-type: none"> 정신질환자가 생산한 생산품을 판매하거나 유통을 대행하고, 정신질환자가 생산한 생산품이나 서비스에 관한 상담, 홍보, 마케팅, 판로개척, 정보제공 등을 지원하는 시설
5. 종합시설	<ul style="list-style-type: none"> 제1호부터 제4호까지의 정신재활시설 중 2개 이상의 정신재활시설이 결합되어 정신질환자들에게 생활지원, 주거지원, 재활훈련 등의 기능을 복합적·종합적으로 제공하는 시설

의료보장

구분	내용
의료보장	<ul style="list-style-type: none"> 국민의 건강권을 보호하기 위하여 필요한 보건의료서비스를 국가나 사회가 제도적으로 제공하는 것을 말하며, 건강보험, 의료급여, 산재보험을 포함함
건강보험	<ul style="list-style-type: none"> 건강보험을 통해 의료비를 지출한 사람 건강보험: 가입자 및 피부양자의 질병과 부상에 대한 예방, 진단, 치료, 재활, 출산, 사망 및 건강증진에 대하여 법령이 정하는 바에 따라 현물 또는 현금의 형태로 서비스를 제공함
의료급여	<ul style="list-style-type: none"> 의료급여를 통해 의료비를 지출한 사람 의료급여: 생활유지 능력이 없거나 생활이 어려운 저소득 국민의 의료문제를 국가 보장하는 공공부조 제도
1종	<ul style="list-style-type: none"> 「국민기초생활보장법」에 의한 수급권자 타 법에 따라 보건복지부장관이 의료급여가 필요하다고 인정한 사람 등
2종	<ul style="list-style-type: none"> 국민기초생활보장 수급권자 및 타법 수급권자 중 의료급여 1종 수급권자 기준에 해당되지 않는 자
기타	<ul style="list-style-type: none"> 보훈, 산재보험, 미파악 등

정신의료기관의 입원 병상

구분	내용
정신의료기관 입원병상	<ul style="list-style-type: none"> 정신건강복지법상 입원기준에 부합하는 환자를 입원시키기 위하여 설치한 병상 의료법 시행규칙 제25조제1항 및 제26조제1항 정신건강복지법 시행규칙 제11조제1항
폐쇄병상	<ul style="list-style-type: none"> 출입이 제한되는 병동인 폐쇄병동에 설치한 병상
개방병상	<ul style="list-style-type: none"> 병원 내에서 정해진 시간 동안에는 자유롭게 출입할 수 있는 개방병동에 설치한 병상
낮병동에 설치한 낮병상 수	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 입원 결정을 스스로 내린 유형
자의입원	<ul style="list-style-type: none"> 정신질환자 또는 정신건강상문제가 있는 사람이 스스로 신청하여 입원하는 자의적 유형
동의입원	<ul style="list-style-type: none"> 정신질환자 본인이 정신건강의학과 전문의와 면담하여 입원의 필요성을 인지하고, 보호의무자의 동의를 받아 입원을 신청하는 자의적 유형
비자의적 입원	<ul style="list-style-type: none"> 입원 결정을 타인이 내린 유형
보호의무자에 의한 입원(소) [보호입원(소)]	<ul style="list-style-type: none"> 보호입원: 정신질환이 심각하여 입원치료의 필요성이 있다는 정신건강의학과 전문의 진단이 있거나 환자가 입원치료를 거부하는 경우, 보호의무자 2인의 신청으로 진행되는 비자의적 입원 유형 보호입소: 정신건강의학과 전문의에 의하여 정신요양시설에 입소가 필요하다고 진단된 정신질환자로서 보호의무자 2명 이상이 시설 입소를 신청한 자
시장·군수·구청장에 의한 입원 (행정입원)	<ul style="list-style-type: none"> 자신의 건강 또는 다른 사람에게 해를 끼칠 위험이 높은 정신질환자가 발견되었을 때, 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장이 진행하는 비자의적입원 유형
응급입원	<ul style="list-style-type: none"> 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 응급 입원은 입원 결정자가 타인이긴 하나, 대상자의 입원 의사가 아직 불분명하므로 비자의적 입원으로 여기지 않음
기타	<ul style="list-style-type: none"> 치료감호소, 법원의 명령(가정보호, 아동보호, 소년보호 사건)에 의한 치료 위탁 등

✔ 입원 적합성 심사 관련

구분	내용
국가 입·퇴원관리시스템 (AMIS)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 정신건강복지법 제45조에 따라 신고된 입원 등의 적합 또는 부적합 여부를 최초 입원 등을 한 날로부터 1개월 이내에 심사하는 제도
추가진단 제도	<ul style="list-style-type: none"> 입원 대상자의 입원 치료 필요성 및 자타해 위험성에 대하여 2인 이상 전문의의 일치된 소견이 있어야 2주 이상 입원이 가능하도록 한 제도 불필요한 입원을 줄이고 환자 인권을 보호하기 위함 입원 요건과 진단인력에 관한 규정은 입원 대상자의 입원 유형에 따라 상이함
보호입원	<ul style="list-style-type: none"> 정신건강복지법 제43조의 보호의무자에 의한 입원일 경우에는 입원대상자의 입원병원 정신건강의학과 전문의 소견과 서로 다른 의료기관 소속인 전문의 소견이 일치해야 2주 이상 입원이 가능 입원요건: 입원치료 필요성, 자·타해 위험성 두가지 요건을 모두 만족하는 경우만 입원이 가능함
행정입원 (제44조)	<ul style="list-style-type: none"> 정신건강복지법 제44조에 따라, 보건복지부장관이나 지자체장이 지정한 정신의료기관에서만 가능하며 전문의 2인(보호입원과 달리 소속 무관)의 입원이 필요하다는 일치된 소견 필요
대면(환자신청)조사	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 입원적합성심사위원장의 판단으로 입원 등의 적합성이 의심되는 경우에는 직권으로 조사원이 해당 정신의료기관 등을 출입하여 입원 등을 한 사람을 직접 면담하고 입원 등의 적합성, 퇴원 등의 필요성을 조사할 수 있음

✔ 자료출처

- ▶ 정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률(약칭 정신건강복지법)
- ▶ 의료법
- ▶ 2025년 정신건강사업 안내, 보건복지부
- ▶ 건강보험심사평가원 홈페이지, 의료보장제도
- ▶ 정신질환의 진단 및 통계 편람 제5판, 학지사
- ▶ 한국표준질병·사인분류 제8차 개정, 국가데이터처

기관별 진단 분류

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

✔ 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
조현병, 분열형 및 망상 장애 (Schizophrenia, schizotypal and delusional 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 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
물질관련 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

정신요양시설 진단 분류

구분		내 용
성인 진단	중증정신질환	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> F20(F20.0-F20.9)
	분열형 및 망상장애	<ul style="list-style-type: none"> F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29
	조증에피소드	<ul style="list-style-type: none"> F30(F30.0-F30.9)
	양극성 정동장애	<ul style="list-style-type: none"> F31(F31.0-F31.9)
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)	<ul style="list-style-type: none"> F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	물질관련 및 중독 장애	<ul style="list-style-type: none"> F10-F19(하위분류 코드 모두 포함), F63.0
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애 (B)	<ul style="list-style-type: none"> F32, F32.0, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.4, F33.8, F33.9
	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> F70-F79(하위분류 코드 모두 포함)
미진단	뇌전증 및 뇌전증지속상태	<ul style="list-style-type: none"> G40(G40.0-G40.9), G41(G41.0-G41.9)
	기타	<ul style="list-style-type: none"> 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 코드 모두 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 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 Z72(Z72.0-Z72.9)
미진단		<ul style="list-style-type: none"> 타진단 분류에 명시되지 않은 Z코드, R코드 전반 Z63.4, Z63.9, Z91.5, R45.8
아동청소년*		<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 정신건강증진사업 아동청소년(18세 이하) 등록자 전원

* 지역사회 정신건강증진사업 대상자 중 아동청소년은 문제유형으로 관리

❖ 지역사회 정신건강증진사업 진단 분류

구분		내 용
성 진 단	중증정신질환	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> F20(F20.0-F20.9)
	분열형 및 망상장애	<ul style="list-style-type: none"> F21, F22(F22.0-F22.9), F23(F23.0-F23.9), F24, F25(F25.0-F25.9), F28, F29
	조증에피소드	<ul style="list-style-type: none"> F30(F30.0-F30.9)
	양극성 정동장애	<ul style="list-style-type: none"> F31(F31.0-F31.9)
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)	<ul style="list-style-type: none"> F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	물질관련 및 중독 장애	<ul style="list-style-type: none"> F10-F19(하위분류 코드 모두 포함), F63.0
	정신활성물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	<ul style="list-style-type: none"> F10-F19(하위분류 코드 모두 포함)
	병적도박	<ul style="list-style-type: none"> F63.0
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애 (B)	<ul style="list-style-type: none"> F32, F32.0, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.4, F33.8, F33.9
	지적장애	<ul style="list-style-type: none"> F70-F79(하위분류 코드 모두 포함)
	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> G40(G40.0-G40.9), G41(G41.0-G41.9)
	인터넷·게임중독	<ul style="list-style-type: none"> IA
미진단	기타	<ul style="list-style-type: none"> 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 코드 모두 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 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 Z72(Z72.0-Z72.9)
	미진단	<ul style="list-style-type: none"> 타진단 분류에 명시되지 않은 Z코드, R코드 전반 Z63.4, Z63.9, Z91.5, R45.8
아동청소년*		<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 정신건강증진사업 아동청소년(18세 이하) 등록자 전원

* 지역사회 정신건강증진사업 대상자 중 아동청소년은 문제유형으로 관리

** 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> F30-F39(하위 분류 코드 모두 포함), F40(F40.0-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	<ul style="list-style-type: none"> F20-F29(하위 분류 코드 모두 포함)
기 타	<ul style="list-style-type: none"> 물질남용 <ul style="list-style-type: none"> F10-F19(하위 분류 코드 모두 포함), F55, Z72.0, Z72.1, Z72.2
	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷/게임중독 <ul style="list-style-type: none"> IA, Z72.80
	<ul style="list-style-type: none"> 기타행위중독 <ul style="list-style-type: none"> F63.0, F63.1, F63.2, Z72.6
	<ul style="list-style-type: none"> 식사문제 <ul style="list-style-type: none"> F50(F50.0-F50.9)
	<ul style="list-style-type: none"> 기타 <ul style="list-style-type: none"> 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 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)

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 예시

구분	조현병	정신병적 장애
1. 전체 실인원	1	1
2. 기관 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

국가 정신건강현황 보고서 2024

발행일	2025년 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
인쇄처	다인디앤피 (02) 461-4980
비매품	
공공누리	<div> </div> <div>공공누리 공공 저작물 자유이용허락</div> <div>「출처표시-상업적이용금지-변경금지」 조건에 따라 이용 가능.</div>
