

발 간 등 록 번 호  
11-1352629-000022-10



# 국가 정신건강현황 보고서 2021

National Mental Health Statistics 2021





National Mental Health Statistics 2021

# 국가 정신건강현황 보고서 2021



## 발간사

국립정신건강센터에서 네 번째 국가정신건강통계연보를 발간합니다.

코로나 팬데믹으로 인한 고통이 여전히 지속되고 있습니다.

지난 3년간 모든 나라의 일상이 바뀌고, 많은 사람의 건강이 위태롭게 지탱되고 있습니다.

위드 코로나 혹은 포스트 코로나 시대가 왔을 때, 과연 우리 삶은 어떻게 변화될까요?

2022년 3월, 세계보건기구는 정신질환이 최소 25% 이상 증가할 것이라는 통계를 발표하였습니다. 이것은 주요 국가들의 다양한 사회지표와 보건지표를 종합한 결과입니다.

코로나 팬데믹으로 인한 높은 사망률, 급작스러운 경제악화, 수입 감소, 자산가치 하락, 저축예금의 손실, 높은 실직률, 직무스트레스, 불안전성, 사회적 고립, 치료접근성 하락과 더불어 집단스트레스와 불안 등은 우울증, 알코올 남용과 같은 정신건강의 문제로 연결되어 자살률이 높아질 것으로 추정됩니다.

실제 SARS 팬데믹 상황에서 홍콩의 자살률은 증가하였으며, 인플루엔자 팬데믹(1918-1920)에서도 증가한 것으로 보고되었습니다. 그러나 재난을 함께 경험하는 가운데 사회응집력이 강화되어 자살률에 부정적인 요소들을 감소시킬 수 있다는 보고도 많습니다. 결국 단선적인 분석만으로는 정신건강 문제를 해석할 수 없다는 결론에 이르게 됩니다.

사회현상을 들여다보는 빅데이터는 이제 해석의 영역으로 확대되고 있습니다. 정신건강에 작용하는 변수는 경제, 제도, 문화, 의료, 복지 등 헤아릴 수 없이 많습니다. 각각의 요인들이 독립적으로, 혹은 복합적 관련성을 지니며 정신건강 문제해결을 더욱 어렵게 만들고 있습니다.

국가 정신건강현황 보고서는 국내에서 발표되는 정신건강관련 데이터를 종합적으로 분석한 자료집입니다. 지난 4년간 축적된 자료를 시간변화에 따른 변량으로 구성해본다면 보다 더 새로운 자료를 얻을 수 있습니다.

21세기 인류는 디지털 전환과 생태전환, 두 가지 대전환의 길목에 서 있습니다. 이들의 공통점은 인간다움을 유지하는 것입니다. 그 바탕에 정신건강의 중요성이 놓여 있습니다.

이제는 마음에 투자할 시간입니다.

자료집 발간을 위해 묵묵하게 일하고 있는 정신건강사업과 직원들의 노고에 감사드리며 이 보고서를 통해 새로운 정신건강 담론들이 창조되기를 기원합니다.

국립정신건강센터장  
이 영 문 드림



## 이용자를 위하여

- ☑ 본 통계는 통계법 제18조에 의한 승인통계(국가정신건강현황, 승인번호 제920023호)입니다.
- ☑ 본 보고서는 2021년 12월 31일 기준으로 작성되었으며, 일부 자료는 연간 자료를 기반으로 작성되었습니다.
- ☑ 기본적으로 행정체계를 활용하여 자료를 취합하였으며, 비자의적 입원은 국가 입퇴원 관리시스템 (Admission Management Information System, AMIS)을, 정신의료기관의 의료이용 현황은 건강보험심사평가원의 건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료를 활용하였습니다.
- ☑ 국가지표 산출 자료 중 일부는 장래인구추계, 국민건강영양조사 등과 같은 외부자료를 활용하였습니다.
- ☑ 지표 정의 및 산출 기준은 과거에 발간한 보고서와 다를 수 있으므로, 과거 자료와 비교 시 주의가 필요합니다.
- ☑ 계수 중 단위 미만 수는 반올림하여 총 합계와 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.
- ☑ 본 보고서에 수록된 자료는 국립정신건강센터 홈페이지 정신건강사업부 자료실에서 열람할 수 있습니다.  
홈페이지 : <http://www.ncmh.go.kr>
- ☑ 문의 : 국립정신건강센터      ☎ 02-2204-0200  
          건강보험심사평가원      ☎ 033-739-0931  
          한국보건사회연구원      ☎ 044-287-8281



## 개 요

### 법적근거

- ☑ 『정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률』(약칭: 정신건강복지법) 제16조
- ☑ 통계법 제18조 및 같은 법 시행령 제24조

### 통계작성방법

- ☑ 정신의료기관의 환자 등 일부 자료는 연간 자료이며, 이를 제외한 모든 자료는 12월 말 기준 시점자료임. 각 자료가 시점 또는 연간 자료인지는 각 표의 주석으로 확인 가능
- ☑ 본 보고서는 각 기관에서 직접 작성한 「국가 정신건강현황 조사」 자료, 보건복지부 현황자료 및 건강보험 심사평가원의 건강보험 및 의료급여 진료비 청구명세서 자료를 기반으로 작성
- ☑ 자료의 신뢰성 확보를 위하여 「국가 정신건강현황 조사」 결과물과 보건복지부 현황자료, 관련 시스템을 대조 검토하여 누락자료 보완
- ☑ 국립정신건강센터, 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원의 협업을 통해 표준화된 산출 기준 마련 및 신뢰성 있는 통계 산출

### 통계작성기관(부서명)

- ☑ 국립정신건강센터(정신건강사업부 정신건강사업과)
- ☑ 건강보험심사평가원(심사평가연구실 심사평가연구부)

## 용어정의

- ☑ 정신건강 관련기관: 정신건강증진시설과 지역사회 재활기관을 뜻함
- ☑ 정신건강증진시설: 정신건강복지법 제3조에서 정의하는 정신의료기관, 정신요양시설 및 정신 재활시설을 뜻함
- ☑ 지역사회 재활기관: 기초 및 광역정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 자살예방센터를 뜻함
- ☑ 정신의료기관: 정신과전문의가 진료(외래, 입원)하고 있는 병원을 뜻하며 한방병원·한의원의 경우, 정신과전문의가 진료하고 있는 기관만을 대상으로 조사함

## 공표주기

- ☑ 연간

## 통계연혁

- ☑ 통계 생산 배경
  - 정신건강 관련 정책수립을 위한 과학적 근거 제공
  - 정신건강의 현 수준 점검 및 지속적인 모니터링 실시
- ☑ 보고서 발간 연혁
  - 2015년 중앙정신건강복지사업지원단에서 발간
  - 2016년 중앙정신건강복지사업지원단에서 국립정신건강센터로 이관하여 발간
  - 2015~2018년 「국가 정신건강현황 1~4차 예비조사 결과보고서」 발간
  - 2019~2022년 「국가 정신건강현황 보고서 2018~2021」 발간



# 들어가기

## 1. 조사배경

### ▶ 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 증가추세\*로, 국민의 사회적·경제적 부담이 적지 않으며 앞으로 더 커질 것으로 전망됨

\* 건강보장정책 수립을 위한 주요 질병의 사회경제적 비용 분석, 2017.11, 국민건강보험 건강보험정책연구원

### ▶ 정신건강 서비스 제공 인프라 현황 모니터링 필요

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

### ▶ 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

## 2. 조사목적

### ▶ 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

### ▶ 국민의 정신건강현황 분석을 통한 근거기반의 국가정책 및 서비스 계획 수립

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

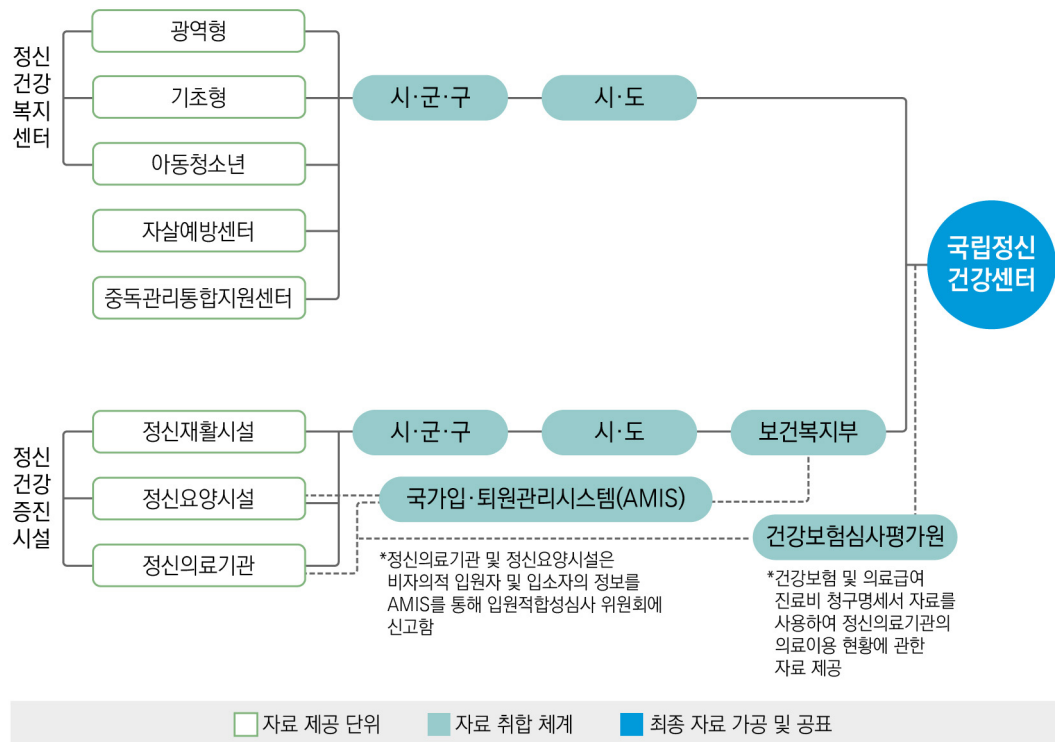


### 3. 조사체계

#### 1) 수행체계

- 보건복지부 정신건강정책과는 방향성 검토 및 정신건강증진시설 현황자료 제공
- 국립정신건강센터 정신건강사업과는 건강보험심사평가원, 한국보건사회연구원과의 협업을 통해 국가 정신건강지표에 대한 정의와 기준을 마련하고 국내 정신건강사업을 대표할 정신건강지표 선정
- 시·도는 문항조사표 배포, 회수 및 취합을 담당
- 시·군·구 보건소, 정신재활시설, 정신요양시설, 정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터 등 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에서는 문항조사표 작성

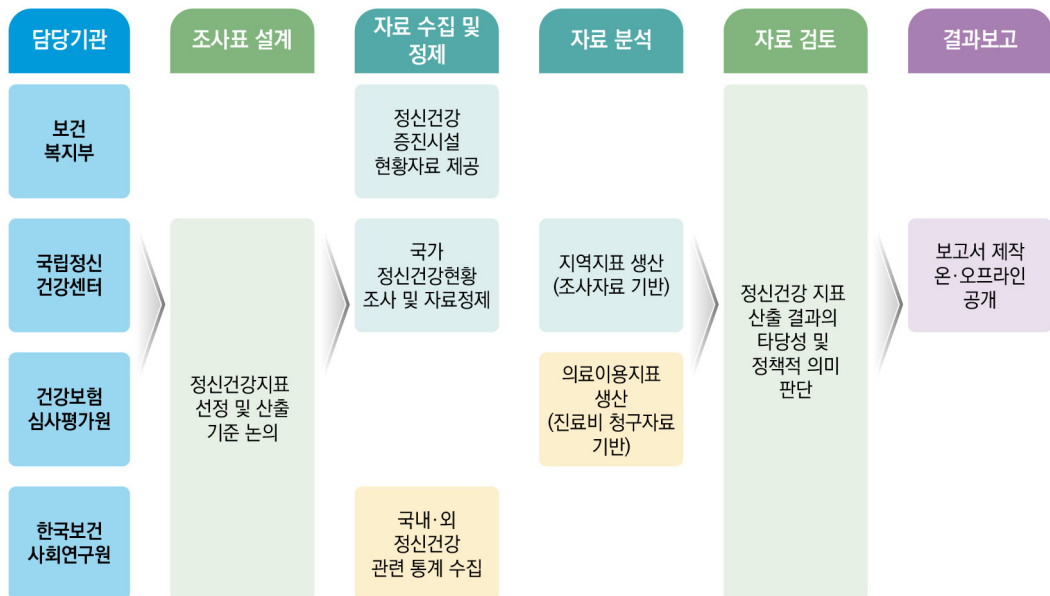
〈그림 1〉 정신건강현황 수행 체계



## 2) 수행과정 및 기관별 역할

- 국립정신건강센터가 주관하고 건강보험심사평가원 및 한국보건사회연구원이 협업하여 보고서 발간을 진행
- 수행과정과 각 기관별 역할은 다음 그림과 같으며, 분석 결과는 보건복지부에서 제공하는 ‘국가 정신건강현황 조사 2021’, ‘정신건강 증진시설 현황조사’ 자료, ‘진료비 청구명세서’ 자료를 기반으로 작성

〈그림 2〉 각 기관별 수행범위



## 4. 통계 활용

- ▶ 국민의 정신건강수준 점검 및 변화추이 모니터링
- ▶ 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관의 효율적 공공정책 수행을 위한 근거자료
- ▶ OECD, WHO 등 국제기구에 통계 자료 제출

구분	내용									
조사대상 (지자체)	전국 총 229개 지방자치단체									
조사대상 (기관)	광역정신건강복지센터, 기초정신건강복지센터(아동청소년정신건강복지센터 포함), 자살예방센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설, 정신요양시설, 정신의료기관									
조사자료 현황	(2021.12.31. 기준)									
	구분	계	정신건강복지센터		자살예방센터		정신요양	정신재활	중독관리 통합지원 센터	의료기관
			광역	기초	독립	부설				
	전체	2,804	16	244	6	45	59	346	50	2,038
	서울특별시	726	1	25	2	-	3	103	3	589
	부산광역시	213	1	16	-	2	3	20	3	168
	대구광역시	134	1	8	-	1	3	17	2	102
	인천광역시	124	1	11	1	2	2	12	5	90
	광주광역시	90	1	5	-	1	4	12	5	62
	대전광역시	127	1	5	-	1	4	29	3	84
	울산광역시	40	1	5	-	-	1	2	2	29
	세종특별자치시	15	-	1	-	-	1	2	-	11
	경기도	576	1	37	3	29	6	57	8	435
	강원도	77	1	18	-	5	-	4	3	46
	충청북도	78	1	14	-	-	4	10	1	48
	충청남도	112	1	16	-	2	10	21	2	60
	전라북도	115	1	14	-	-	4	24	2	70
	전라남도	86	1	22	-	-	4	3	2	54
	경상북도	122	1	25	-	1	5	19	2	69
	경상남도	130	1	20	-	-	4	5	5	95
	제주특별자치도	39	1	2	-	1	1	6	2	26
	조사도구	보건복지부 상·하반기 정신의료기관 현황조사, 국립정신건강센터 국가 정신건강현황조사 2021 등								
	조사방법	국립정신건강센터 공문을 통해 각 시·도로 배포 (자료보완 시 각 기관에 전화질의 또는 관련 시스템과 대조)								
조사기간	2022년 2~8월 (약 7개월)									

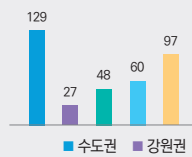
# 2021 국가정신건강관련 기관 현황

**전국 2,804**

정신건강복지센터	260
자살예방센터	51
중독관리통합지원센터	50
정신재활시설	346
정신요양시설	59
정신의료기관	2,038

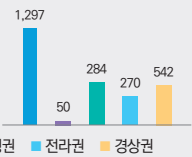
지역사회재활기관

(정신, 중독, 자살)



정신건강증진시설

(재활, 요양)



## 서울 726

정신건강복지센터	26
자살예방센터	2
중독관리통합지원센터	3
정신재활시설	103
정신요양시설	3
정신의료기관	589

## 인천 124

정신건강복지센터	12
자살예방센터	3
중독관리통합지원센터	5
정신재활시설	12
정신요양시설	2
정신의료기관	90

## 경기 576

정신건강복지센터	38
자살예방센터	32
중독관리통합지원센터	8
정신재활시설	57
정신요양시설	6
정신의료기관	435

## 세종 15

정신건강복지센터	1
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	0
정신재활시설	2
정신요양시설	1
정신의료기관	11

## 충북 78

정신건강복지센터	15
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	1
정신재활시설	10
정신요양시설	4
정신의료기관	48

## 충남 112

정신건강복지센터	17
자살예방센터	2
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	21
정신요양시설	10
정신의료기관	60

## 대전 127

정신건강복지센터	6
자살예방센터	1
중독관리통합지원센터	3
정신재활시설	29
정신요양시설	4
정신의료기관	84

## 강원 77

정신건강복지센터	19
자살예방센터	5
중독관리통합지원센터	3
정신재활시설	4
정신요양시설	0
정신의료기관	46

## 광주 90

정신건강복지센터	6
자살예방센터	1
중독관리통합지원센터	5
정신재활시설	12
정신요양시설	4
정신의료기관	62

## 제주 39

정신건강복지센터	3
자살예방센터	1
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	6
정신요양시설	1
정신의료기관	26

## 경북 122

정신건강복지센터	26
자살예방센터	1
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	19
정신요양시설	5
정신의료기관	69

## 울산 40

정신건강복지센터	6
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	2
정신요양시설	1
정신의료기관	29

## 대구 134

정신건강복지센터	9
자살예방센터	1
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	17
정신요양시설	3
정신의료기관	102

## 부산 213

정신건강복지센터	17
자살예방센터	2
중독관리통합지원센터	3
정신재활시설	20
정신요양시설	3
정신의료기관	168

## 경남 130

정신건강복지센터	21
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	5
정신재활시설	5
정신요양시설	4
정신의료기관	95

## 전북 115

정신건강복지센터	15
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	24
정신요양시설	4
정신의료기관	70

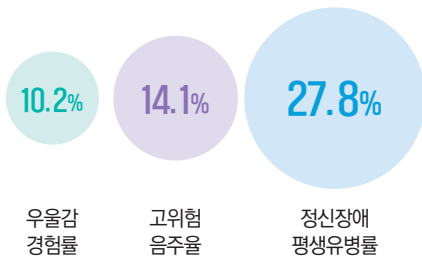
## 전남 86

정신건강복지센터	23
자살예방센터	0
중독관리통합지원센터	2
정신재활시설	3
정신요양시설	4
정신의료기관	54

# 2021 국가정신건강 현황



## 정신건강규모



26.0명



인구 10만 명당  
자살사망률

## 정신건강 예방 및 조기개입

12.1%

정신건강 서비스 이용률

3.0%

지역사회 정신건강증진 교육 수혜율

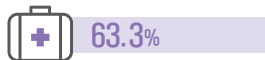
## 정신질환 치료

5,152명

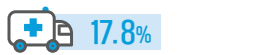
인구 10만 명당  
정신질환치료 수진자 수



비자의 입원율



중증정신질환자 퇴원 후 1개월 내  
외래방문 환자 수 비율



중증정신질환자 퇴원 후 1개월 내  
동일병원 재입원 환자 수 비율



정신의료기관 연간  
재원기간  
(중앙값)

28일



## 정신건강 지원체계



7,139원

인구 1인당  
지역사회정신건강 예산



18.9명

인구 10만 명당  
정신건강전문인력수



26.6명

사례관리자 1인당  
등록정신질환자 수

# CONTENTS

---

## I. 정신건강지표

---

제1장 정신건강규모	21
제2장 정신건강 예방 및 조기개입	27
제3장 정신질환 치료	31
제4장 정신건강 지원체계	45

---

## II. 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 운영현황

---

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**

---

<b>제1장</b>	<b>국내통계</b>	117
1.	정신건강 인식	118
2.	정신건강 상태	124
3.	장애인	177
<b>제2장</b>	<b>국외통계</b>	185
1.	OECD Health Statistics/Data	186
2.	WHO Mental Health Atlas	204





# I.

## 정신건강지표

제1장 정신건강규모

제2장 정신건강 예방 및 조기개입

제3장 정신질환 치료

제4장 정신건강 지원체계

# CONTENTS

## 제1장

### 정신건강규모

1. 정신건강수준(우울감 경험률): 10.2%	22
가. 지표 정의	22
나. 지표의 해석과 적용	22
2. 정신건강수준(고위험 음주율): 14.1%	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: 26.0명	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. 국제지표 참고지표	29
2. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율: 3.0%	30
가. 지표 정의	30
나. 지표의 해석과 적용	30

## 제3장

### 정신질환 치료

1. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 5,152명	32
가. 지표 정의	32
나. 지표의 해석과 적용	32

## 제3장

## 정신질환 치료

2. 비자의 입원율: 34.8%	36
가. 지표 정의	36
나. 지표의 해석과 적용	36
3. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율: 63.3%	38
가. 지표 정의	38
나. 지표의 해석과 적용	38
4. 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율: 17.8%	40
가. 지표 정의	40
나. 지표의 해석과 적용	40
5. 정신의료기관 연간 재원기간(중앙값): 28일	42
가. 지표 정의	42
나. 지표의 해석과 적용	42

## 제4장

## 정신건강 지원체계

1. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산: 7,139원	46
가. 지표 정의	46
나. 지표의 해석과 적용	46
2. 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 18.9명	48
가. 지표 정의	48
나. 지표의 해석과 적용	48
3. 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 26.6명	50
가. 지표 정의	50
나. 지표의 해석과 적용	50

# CONTENTS

## 〈표 목차〉

〈표 1〉 14개 정신건강지표 현황	19
〈표 2〉 정신의료기관 정신질환치료 수진자 수	33
〈표 3〉 정신의료기관에서 진료받은 환자의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	34
〈표 4〉 정신의료기관 종류 및 시도별 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〉 2021년 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〉 기관 유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수	51
〈표 13〉 시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수	51

## 〈그림 목차〉

〈그림 1〉 자살자 수 및 자살률(2011~2021)	26
〈그림 2〉 월별 자살자 수(2019~2021)	26
〈그림 3〉 OECD 국가 연령표준화 자살률 비교	26
〈그림 4〉 정신질환을 진단받은 대상자의 정신건강서비스 이용률 국가별 비교	29
〈그림 5〉 연도별 비자의 입원율	37
〈그림 6〉 시·도별 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	47

## 14개 정신건강지표 현황

▶ 정신건강지표로 14개가 선정되었으며, 각 지표별 현황은 다음과 같음.

〈표 1〉 14개 정신건강지표 현황

구분	지표명	2021
정신건강 규모	1. 정신건강수준(우울감 경험률)	10.2%
	2. 정신건강수준(고위험 음주율)	14.1%
	3. 정신장애 평생유병률	27.8%
	4. 인구 10만 명당 자살사망률	26.0명
정신건강 예방 및 조기개입	5. 정신건강 서비스 이용률	12.1%
	6. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율	3.0%
정신질환 치료	7. 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수	5,152명
	8. 비자의 입원율	34.8%
	9. 중증정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율	63.3%
	10. 중증정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율	17.8%
	11. 정신의료기관 연간 재원기간(중양값)	28일
정신건강 지원체계	12. 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산	7,139원
	13. 인구 10만 명당 정신건강 전문인력 수	18.9명
	14. 사례관리자 1인당 등록정신질환자 수	26.6명



## 제1장

# 정신건강규모

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



## 1.

## 정신건강수준(우울감 경험률): 10.2%

## 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: %)  

$$= \frac{\text{최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 응답자 수}}{\text{만 19세 이상 조사대상자 수}} \times 100$$
- **산식설명**
  - 우울감 경험은 자기보고식 설문방식으로 측정한 주관적인 우울증상을 의미하며, 진단받은 우울증과는 다름
  - 만 19세 이상의 성인을 대상으로 격년마다 조사되고 익익년 1월에 발표됨. 이에 가장 최근 발표된 2019년 결과를 사용함
  - ‘만 19세 이상’ 성인의 우울감 경험률은 2005년 추계인구를 활용하여 연령표준화한 값임
  - 출처: 보건복지부 질병관리청. 2019 국민건강통계.

## 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2019년 국민건강통계 결과에 따르면 만 19세 이상 성인인구의 우울감 경험률은 10.2%로 2017년도(11.2%)에 비해 감소한 것으로 나타남.
- ▶ 연도별 변화추이를 살펴보면, 우울감 경험률이 처음 조사된 2005년(15.4%), 2010년(12.4%), 2015년(13.0%), 2017년(11.2%)에 비해 하향된 수치임.



## 2.

## 정신건강수준(고위험 음주율): 14.1%

## 가. 지표 정의

## 정의서

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

$$= \frac{\text{주 2회 이상 음주하고, 1회 평균 7잔 이상(여성 5잔 이상) 음주한 사람 수}}{\text{최근 1년 간 음주한 경험이 있는 만 19세 이상 조사대상자 수}} \times 100$$
- **산식설명**
  - 고위험 음주율은 보건학적으로 건강에 해로운 수준의 음주횟수와 음주량을 의미하며, 소주 1병 분량의 술을 주 2회 이상 마실 경우가 이에 해당됨
  - 만 19세 이상 성인을 대상으로 매년 실시되며, 자기보고식 설문지를 활용하여 조사함
  - 해당 자료는 2005년 추계인구를 활용하여 연령표준화한 값임
  - 출처: 질병관리청, 2020 국민건강통계.

## 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2020년 국민건강통계 결과에 따르면, 주 2회 이상 음주하고 1회 평균 7잔(여성 5잔) 이상 음주한 고위험 음주자의 비율은 14.1%로 2019년(12.6%)보다 1.5% 증가함.

### 3.

## 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: %)

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

#### 산식설명

- 한국어판 CIDI(Composite International Diagnostic Interview)를 통해 유병률 조사
- 정신질환실태조사는 2001년부터 정신건강복지법에 따라 5년 주기로 실시되고 있으며, 2021년 정신건강실태조사로 명칭 변경됨
- 정신장애란, 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 불안장애, 혹은 우울장애를 경험한 것을 의미함
- 출처: 보건복지부 국립정신건강센터(2021). 2021년 정신건강실태조사 보고서.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년도 정신건강실태 조사에 의하면, 정신장애 평생유병률은 27.8%로 만 18세 이상 만 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 조사항목에 정신병적 장애(조현병 스펙트럼 장애)와 양극성 장애 조사항목 제외.

## 4.

## 인구 10만 명당 자살사망률: 26.0명

## 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)

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

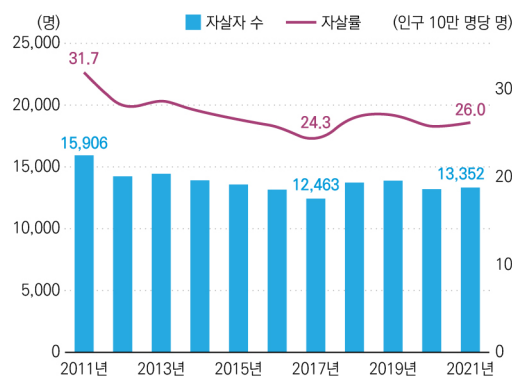
● **산식설명**

- 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: 통계청(2022). 2021년 사망원인통계.

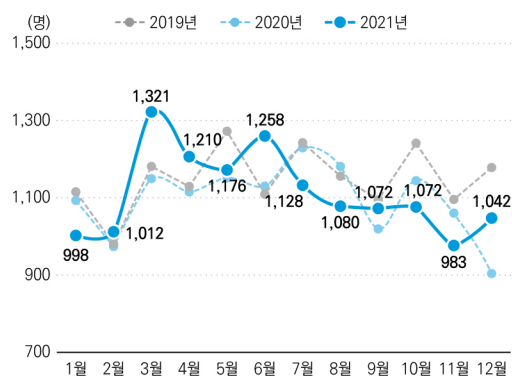
## 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년 사망원인통계에 따르면, 2021년 고의적 자해(자살)에 의한 사망자 수는 13,352명(인구 10만 명당 자살 사망률: 26.0명)으로 2020년 13,195명(인구 10만 명당 자살 사망률: 25.7명) 보다 157명(인구 10만 명당 자살 사망률: 0.3명) 증가함.
- ▶ 자살률에 대한 10년 간 추이를 살펴보면, 인구 10만 명당 자살 사망률은 2011년 31.7명에 비해 5.7명 낮아진 26.0명으로 감소하는 추세이며, 월별로 자살자 수는 2021년 3월 1,321명으로 가장 높고, 2021년 11월 983명으로 가장 낮은 것으로 나타남.

〈그림 1〉 자살자 수 및 자살률(2011~2021)



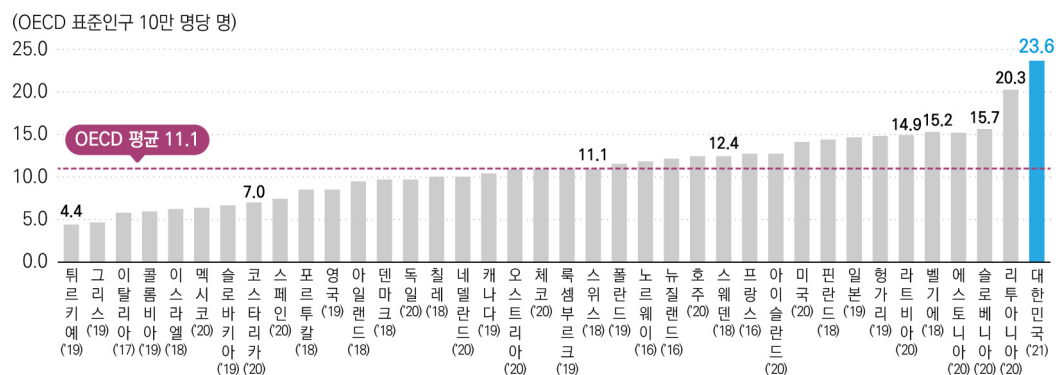
〈그림 2〉 월별 자살자 수(2019~2021)



\* 자료: 통계청(2022). 2021 사망원인통계.

OECD 국가 간 연령표준화 자살률(OECD 표준인구 10만 명당 명) 비교 시 OECD 평균 11.1명에 비해, 한국은 23.6명으로 가장 높은 수준임(〈그림 3〉).

〈그림 3〉 OECD 국가 연령표준화 자살률 비교



\* 자료: 통계청(2022). 2021 사망원인통계. OECD. STAT, Health Status Data(2022. 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

---

1. 정신건강서비스 이용률
2. 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율



# 1. 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 정신건강전문가와 상담(상의)을 해본 적이 있다는 문항에 긍정 응답을 한 분을
- **측정산식** (단위: %)  

$$= \frac{\text{정신건강전문가와 상담(상의)을 해 본적이 있다고 한 응답자 수}}{\text{평생 중에 정신장애를 진단받은 대상자 수}} \times 100$$
- **산식설명**
  - 산식 분자
    - ▶ [지금까지 살아오면서 정신 건강상의 문제로 전문가와 상의한 적이 있습니까] 질문의 긍정 응답
      - \* 전문가: 정신건강의학과 의사, 기타 정신건강전문가(임상심리사, 정신건강사회복지사, 정신건강간호사) 및 정신건강의학과 이외의 의사를 포함
  - 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.

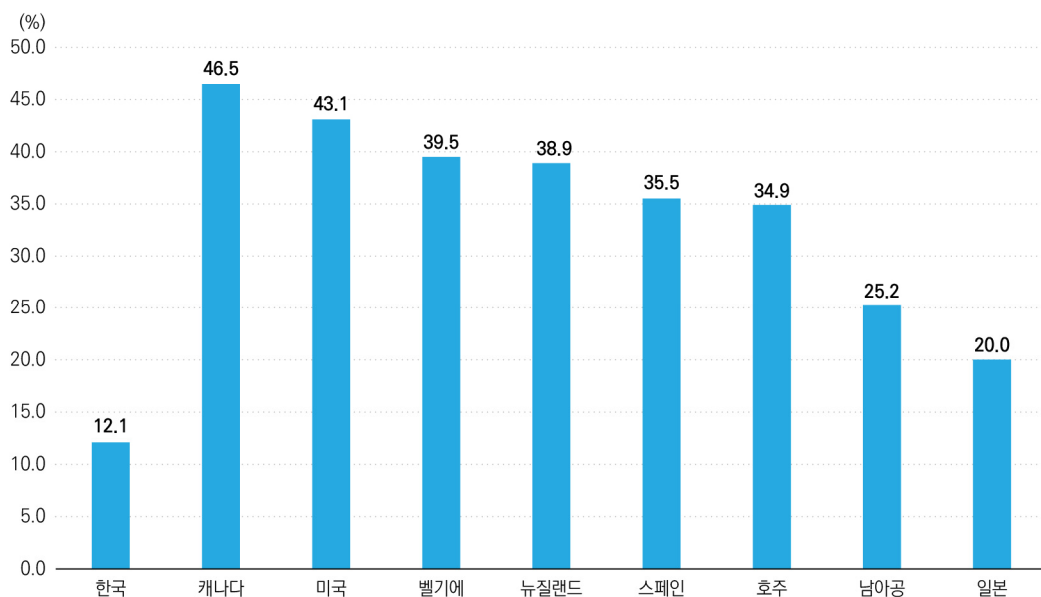
## 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 평생 중에 정신장애 진단을 받은 대상자 중 12.1% 정신건강서비스를 이용한 적이 있다고 답함.  
 ※ '2016년 정신질환실태조사'의 대상자 기준이 상이하여 수치 비교 불가.
- ▶ '2016년 정신질환실태조사'의 서비스 이용률 조사방식과 달리, 2021년 서비스 이용률 조사항목에 정신병적 장애(조현병 스펙트럼 장애)와 양극성 장애 조사항목 제외.

## 다. 국제지표 참고지표

- ▶ 국가별 정신질환을 진단받은 대상자의 정신건강서비스 이용률을 비교해보면, 캐나다는 46.5%로 가장 높은 수준이며 일본은 20.0%로 가장 낮은 수준으로 나타남. 한국은 12.1%로 다른 나라에 비해 낮은 수준임을 알 수 있음.

〈그림 4〉 정신질환을 진단받은 대상자의 정신건강서비스 이용률 국가별 비교



주: 1) 한국: 평생, 그 외 국가: 12개월

출처: 보건복지부 국립정신건강센터(2021) 2021년 정신건강실태조사 보고서, 보건복지부(2017) 2016년도 정신질환실태 조사.

## 2.

## 지역사회 정신건강증진 교육 수혜율: 3.0%

### 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: %)

$$= \frac{\text{정신건강증진을 위한 교육을 받은 일반 국민의 수}}{\text{2021년 추계인구 수}} \times 100$$

#### 산식설명

##### - 산식 분자

- ▶ 광역·기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터에서 정신건강증진을 위한 교육훈련에 참가한 일반 국민의 수

##### - 산식 분모

- ▶ 통계청에서 제공하는 전 연령 2021년 추계인구 수

##### - 인구자료 출처: 통계청, 2021 장래인구추계.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년도 업무실적 보고에 따르면, 지역사회 정신건강증진 교육을 받은 대상자는 1,563,693명임, 2021년도 추계인구 수는 51,744,876명으로 지역사회 정신건강 증진 교육 수혜율은 3.0%로 나타남.
- ▶ 전년도(1.9%) 대비 교육 수혜율이 1.1% 증가한 원인은 코로나19 발생 이후, 중단되었던 지역주민 대상 집단교육의 재개에 따른 것으로 파악됨.



## 제3장

# 정신질환 치료

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



# 1.

## 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수: 5,152명

### 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)
 
$$= \frac{\text{F코드로 진료받은 실인원}}{\text{2021년 만 15세 이상 추계 인구 수}} \times 100,000$$
- 산식설명
  - 산식 분자:
    - ▶ 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관에서 한국표준질병·사인분류(KCD - 7)의 F코드로 진료받은 실인원
    - \* 치매(F00-F03)는 제외하며, 만 15세 이상임
  - 산식 분모:
    - ▶ 통계청에서 제공하는 만 15세 이상 2021년 추계인구 수
  - 인구자료 출처: 통계청(2021). 2021 장래인구추계.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관을 이용한 환자 중, F코드로 진료받은 실인원은 2,349,435명이며, 인구 10만 명당 5,152명으로 나타남.
- ▶ 한국표준질병·사인분류(KCD - 7)의 F코드로 청구한 건을 기준으로 산출(단, 치매(F00-F03) 제외, 만 15세 이상)하였으며, 정신의료기관 종류별, 시·도별, 질환군별 실인원 현황은 다음과 같음.

〈표 2〉 정신의료기관 정신질환치료 수진자 수

(단위 : 명)

구분	2021년
2021.1.1.~2021.12.31.동안 F코드로 치료받은 실인원 <sup>1)</sup>	2,349,435
입원	115,121
외래	2,293,010
낮병동	2,541

주: 1) 외래, 입원, 낮 병동을 구분하여 실인원 수를 산정하여 총 실인원수와 일치하지 않음.

〈표 3〉 정신의료기관에서 진료받은 환자<sup>1)</sup>의 주요 진단 현황 및 인구 10만 명당 정신질환치료 수진자 수

(단위 : 명)

구분	전체	중증 정신질환 <sup>2)</sup> (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)	주요 우울 장애(D)		물집관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	인구 10만 명당 진료받은 수			
			조현병			중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애(C)	제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P]*10 <sup>5</sup>			조현병, 분열형 및 망상 장애 [A/P3]*10 <sup>5</sup>	주요 우울 장애 [D/P]*10 <sup>5</sup>		
실인원	2,349,029	651,813	230,554	182,901	128,055		2,804	871,723	315,815			76,684	845,104

주: 1) 낮병동에서 치료 받은 실인원을 제외하고, 입원과 외래 진료 받은 실인원 수임.

2) 중증정신질환은 정신병적 장애(A), 양극성 정동장애(B), 우울장애(C)로 한 번 이상 치료 받은 실인원임. 중증질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-7)의 진단코드 F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3가 해당됨

3) P(인구수)는 통계청 「장래인구추계」를 사용함.

〈표 4〉 정신의료기관 종류 및 시도별 정신질환군별 치료 수진자 수

(단위 : 명)

구분	전체	중증 정신질환 (AUB/C)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)	제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애(D)		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/P1]*10 <sup>5</sup>		제1형 및 제2형 양극성 장애 [B/P1]*10 <sup>5</sup>	주요 우울 장애[(D)/P] *10 <sup>5</sup>	
종합병원 정신과	521,474	152,976	68,452	50,523	42,993	853	107,529	45,287	15,655	175,539	
병원 정신과	49,528	22,426	15,082	13,008	3,787	111	12,053	4,087	5,412	9,376	
정신병원	269,897	128,785	87,824	75,929	20,629	423	62,175	23,190	38,904	42,439	
요양병원 정신과	1,168	456	308	286	98	1	258	57	288	256	
한방병원 정신과	539	331	263	239	28	-	74	41	80	34	
의원 정신과	1,655,477	383,485	76,540	56,196	69,119	1,421	711,254	247,693	21,684	642,079	
한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

기관종류

(하) :: (위)

시도

## 2.

## 비자의 입원율: 34.8%

### 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 입원의 형태로 입원한 대상자의 비율
- **측정산식** (단위: %)

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

#### 산식설명

- 산식 분자:

- ▶ 2021.12.31. 기준 정신의료기관의 비자의 입원환자 수로 비자의 입원은 정신건강복지법 제43조 보호의무자에 의한 입원, 제44조 시·군·구청장에 의한 입원을 의미

- 산식 분모:

- ▶ 2021.12.31. 기준 정신의료기관에 자의적·비자의적으로 입원한 환자 수  
※ 정신건강복지법 제50조 응급입원, 기타(치료감호소, 법원의 명령) 미포함

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년 12월 31일 기준, 정신의료기관 입원환자 중 비자의 입원환자 수는 20,299명으로 비자의 입원율은 34.8%임.
- ▶ 2021년 12월 31일 기준, 정신의료기관 입원환자의 정신의료기관 종류별, 권역별 입원유형 현황은 다음과 같음.

〈표 5〉 정신의료기관 입원환자<sup>1)</sup>의 입원유형 현황<sup>2)</sup>

(단위 : 명, %)

구 분		전체	자의적 입원 (A)			비자의적 입원 (B)		응급 입원	기타	비자의 입원율(%) B/(A+B)	
			자의 입원	동의 입원	보호의무 자에 의한 입원	시장·군수· 구청장에 의한 입원					
전체		59,412	38,115	25,689	12,426	20,299	16,026	4,273	66	932	34.8
기관 종류	종합병원 정신과	2,940	2,136	1,422	714	801					27.3
	병원 정신과	5,096	3,379	2,587	792	1,689					33.3
	정신병원	49,660	30,988	20,676	10,312	17,706					36.4
	요양병원 정신과	-	-	-	-	-					-
	한방병원 정신과	236	215	96	119	21					8.9
	의원 정신과	1,480	1,397	908	489	82					5.5
	한의원 정신과	-	-	-	-	-					-
권역	수도권	18,537	13,169	7,730	5,439	5,302	4,108	1,194	29	37	28.7
	전라권	8,125	5,837	3,941	1,896	2,280	1,868	412	2	6	28.1
	경상권	23,823	13,714	10,470	3,244	10,078	7,961	2,117	29	2	42.4
	강원권	1,682	1,433	1,081	352	248	146	102	1	-	14.8
	충청권	7,245	3,962	2,467	1,495	2,391	1,943	448	5	887	37.6

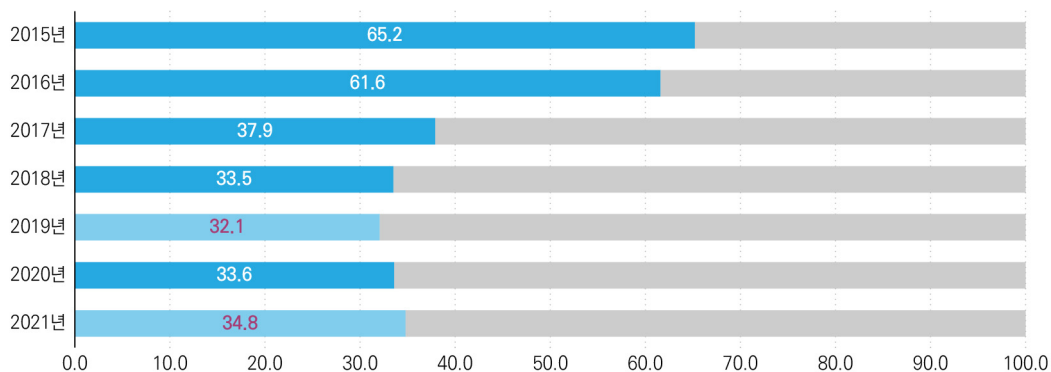
주: 1) 2021.12.31. 기준 시점자료임

2) 개인 식별 문제로 인하여 일부 값은 비공개

- ▶ 정신의료기관 입원환자의 비자의 입원율을 연도별로 살펴보면, 정신건강복지법이 개정된 2017년~2019년까지의 비자의 입원율이 감소추세를 보이다가 2020년도부터 증가추세를 보임.

〈그림 5〉 연도별 비자의 입원율

(단위 : %)



### 3.

## 중증 정신질환자<sup>1)</sup> 퇴원 후 1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율: 63.3%

### 가. 지표 정의

#### 정의서

- **지표분류** : ■ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- **목표 값** : ■ 상향 □ 하향
- **정의** : 중증 정신질환으로 진단받았던 퇴원 환자 중 퇴원 후 1개월 이내 정신의료기관의 정신건강의학과 외래를 방문한 환자의 비율
- **측정산식** (단위: %)

$$= \frac{\text{퇴원 후 1개월 이내 정신건강의학과 외래 방문자 수}}{\text{2021년에 퇴원한 중증 정신질환자 수}} \times 100$$

#### 산식설명

- 산식 분자:

- ▶ 2021년 퇴원한 중증 정신질환자 중 1개월 이내 정신의료기관의 정신건강의학과 외래를 방문한 환자 수로, 1개월은 30일로 산출함.

- 산식 분모:

- ▶ 중증 정신질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-7)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, 만 15세 이상임

- 2021년 1년 동안 반복 입원하여 퇴원이 2회 이상인 경우, 마지막 퇴원 건을 기준으로 퇴원 후 1개월 이내 여부를 산출함

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관에서 퇴원한 중증정신질환자 수는 39,927명임. 이 중 퇴원 후 1개월 이내에 정신건강의학과 외래를 방문한 환자 수는 25,289명으로, 중증 정신질환자의 퇴원 후 1개월 이내 외래방문 환자 수 비율은 63.3%로 나타남(표 7).

1) 9번과 10번 지표에 기술된 '중증 정신질환자'는 WHO의 지표에 있는 "Persons with a severe mental disorder"를 번역한 용어임.



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

(단위 : 명, %)

구분	2021년 퇴원 환자수 (A)	퇴원 후 1개월 이내에 정신과 외래를 방문한 환자 수 (B)	1개월 이내 외래 방문 환자 수 비율 (B/A)
전체	39,927	25,289	63.3%
종합병원 정신과	11,037	10,307	93.4%
병원 정신과	3,461	1,437	41.5%
정신병원	23,802	11,101	46.6%
요양병원 정신과	124	54	43.5%
한방병원 정신과	101	20	19.8%
의원 정신과	1,402	4,333	309.1%
한의원 정신과	-	-	-
동일병원 외래방문	39,927	20,640	51.7%
종합병원 정신과	11,037	8,730	79.1%
병원 정신과	3,461	1,129	32.6%
정신병원	23,802	10,041	42.2%
요양병원 정신과	124	47	37.9%
한방병원 정신과	101	19	18.8%
의원 정신과	1,402	674	48.1%
한의원 정신과	-	-	-
타병원 외래방문	39,927	6,626	16.6%
종합병원 정신과	11,037	1,761	16.0%
병원 정신과	3,461	315	9.1%
정신병원	23,802	1,222	5.1%
요양병원 정신과	124	7	5.6%
한방병원 정신과	101	1	1.0%
의원 정신과	1,402	3,697	263.7%
한의원 정신과	-	-	-

# 4.

## 중증 정신질환자 퇴원 후 1개월 이내 동일병원 재입원 환자 수 비율: 17.8%

### 가. 지표 정의

정의서

- 지표분류 : ■ 효과성 □ 효율성 □ 만족도 □ 접근성 □ 안전성 □ 적합성 □ 연속성 □ 역량
- 목표 값 : □ 상향 ■ 하향
- 정의 : 중증 정신질환으로 퇴원한 환자 중 30일 이내 동일병원에 재입원한 환자의 비율
- 측정산식 (단위: %)  

$$= \frac{\text{퇴원 후 1개월 이내 동일병원에 한 번 이상 재입원한 환자 수}}{\text{2021년에 퇴원한 중증 정신질환자 수}} \times 100$$
- 산식설명
  - 산식 분자:
    - ▶ 2021년 퇴원한 중증 정신질환자 중 1개월 이내 한 번 이상 동일병원에 재입원한 환자 수로, 1개월은 30일로 산출함.
  - 산식 분모:
    - ▶ 중증 정신질환에는 한국표준질병·사인분류(KCD-7)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, 만 15세 이상임
  - 2021년 1년 동안 중증 정신질환으로 퇴원한 환자

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관에서 퇴원한 환자 중 중증 정신질환으로 진단받았던 환자는 39,927명임. 이 중 퇴원 후 1개월 이내 동일병원으로 재입원한 환자 수 비율은 17.8%로 나타남.
- ▶ 중증 정신질환자의 퇴원 후 7일 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 7.7%, 3개월 내 동일병원에 재입원한 환자 수 비율은 23.5%로 나타남.

〈표 7〉 중증 정신질환자의 퇴원 후 재입원 현황

(단위 : 명, %)

구분		재입원한 환자수	재입원율
2021년 퇴원 환자 수		39,927	
7일 내	전체병원 재입원	6,046	15.1%
	동일병원 재입원	3,077	7.7%
30일 내	전체병원 재입원	10,181	25.5%
	동일병원 재입원	7,099	17.8%
3개월 내	전체병원 재입원	12,710	31.8%
	동일병원 재입원	9,382	23.5%

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 연간 실인원임.

## 5.

## 정신의료기관 연간 재원기간(중양값): 28일

### 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**
  - 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관에 한국표준질병·사인분류(KCD-7)의 진단코드 기준에 따라 F코드로 입원 후 퇴원한 환자를 기준으로 산출함.
  - \* 치매(F00-F03)는 제외하며, 만 15세 이상임.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021.1.1.~12.31.동안 정신의료기관에 KCD-7의 진단코드 기준에 따라 F코드로 퇴원한 환자는 71,943명으로, 평균 1.5회, 재원기간의 중앙값은 28.0일로 나타남.

〈표 8〉 2021년 정신의료기관에 입원 후 퇴원한 환자의 재원기간 대표값

퇴원한 환자수(명)	평균(일)	중앙값(일)	최소값(일)	최대값(일)
71,943	127.0	28.0	1	5,113

- ▶ 중증정신질환 진단코드(F20.0-F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3)로 퇴원한 환자는 39,927명이며, 평균 입원 횟수는 1.4회, 재원기간 중앙값은 30.0일로 나타남.
- ▶ 알코올 및 약물사용 장애 퇴원 환자는 18,037명이며, 평균 입원 횟수는 1.5회, 재원기간 중앙값은 36.0일로 나타남.

〈표 9〉 정신질환자 자원현황

(단위 : 명, 회, 일)

구분		실인원	평균입원횟수	재원기간 중앙값
전체		71,943	1.5	28.0
	종합병원 정신과	19,583	1.3	15.0
	병원 정신과	7,206	1.4	48.0
	정신병원	45,834	1.4	38.0
	요양병원 정신과	227	1.2	82.0
	한방병원 정신과	177	1.2	269.0
	의원 정신과	2,336	1.9	20.0
	한의원 정신과	0	0.0	0.0
중증 정신질환		39,927	1.4	30.0
	종합병원 정신과	11,543	1.3	18.0
	병원 정신과	3,746	1.3	58.0
	정신병원	24,534	1.4	44.0
	요양병원 정신과	133	1.2	91.0
	한방병원 정신과	106	1.2	317.5
	의원 정신과	1,520	2.0	19.0
	한의원 정신과	0	0.0	0.0
알코올 및 약물사용 장애		18,037	1.5	36.0
	종합병원 정신과	1,078	1.3	16.0
	병원 정신과	2,356	1.5	42.0
	정신병원	14,830	1.5	37.0
	요양병원 정신과	75	1.2	61.0
	한방병원 정신과	32	1.2	152.0
	의원 정신과	405	1.6	31.0
	한의원 정신과	0	0.0	0.0



## 제4장

# 정신건강 지원체계

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



# 1.

## 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산: 7,139원

### 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)
 

$$= \frac{\text{2021년 기준 지역사회 정신건강 집행액 총액}}{\text{2021년 추계인구 수}}$$
- **산식설명**
  - 산식 분자: 정신재활시설, 정신건강복지센터, 자살예방센터, 중독관리통합지원센터의 예산
  - 산식 분모: 통계청에서 제공하는 2021년 추계인구 수
  - 인구자료 출처: 통계청. 2021 장래인구추계

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년도 우리나라 인구 1인당 정신건강 예산은 7,139원으로, 전년(20년 5,815원) 대비 1,324원 (23.0%p) 증가한 것으로 나타남.
- ▶ 17개 시도별로 살펴보면, 인구 1인당 정신보건 예산은 전북지역이 12,036원으로 가장 높음.



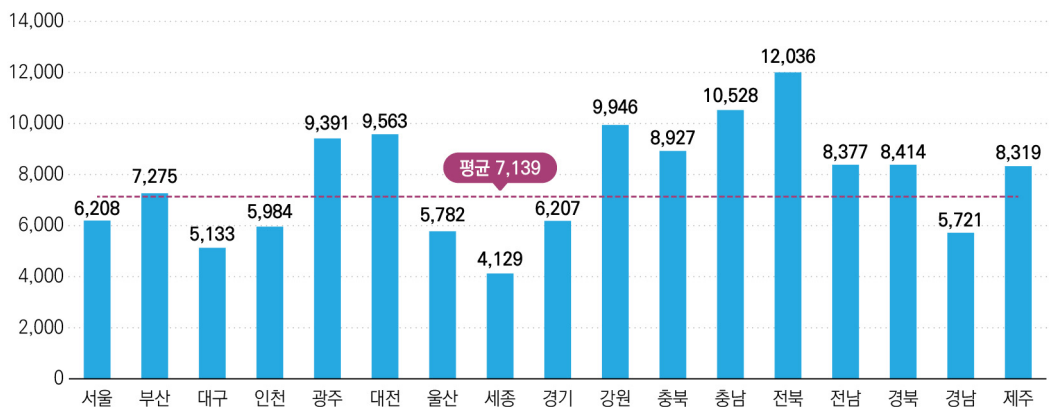
〈표 10〉 시·도별 지역사회 정신건강 예산

(단위 : 명, 천원, 원)

시·도	인구수	정신건강예산	인구 1인당 지역사회 정신건강예산
전국	51,744,876	369,411,443	7,139
서울	9,501,528	58,981,416	6,208
부산	3,327,350	24,205,167	7,275
대구	2,387,631	12,256,595	5,133
인천	2,940,927	17,599,138	5,984
광주	1,468,912	13,794,092	9,391
대전	1,478,831	14,142,584	9,563
울산	1,123,676	6,497,177	5,782
세종	366,165	1,512,042	4,129
경기	13,611,628	84,485,223	6,207
강원	1,520,457	15,121,734	9,946
충북	1,632,358	14,572,199	8,927
충남	2,176,548	22,915,551	10,528
전북	1,794,192	21,594,236	12,036
전남	1,782,951	14,935,002	8,377
경북	2,640,965	22,220,924	8,414
경남	3,317,568	18,978,244	5,721
제주	673,189	5,600,120	8,319

〈그림 6〉 시·도별 인구 1인당 지역사회 정신건강 예산

(단위 : 원)



## 2.

## 인구 10만 명당 정신건강전문인력 수: 18.9명

### 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)  

$$= \frac{\text{정신건강 관련 기관에서 근무하는 정신건강전문인력 수}}{\text{2021년 추계인구 수}} \times 100,000\text{명}$$
- **산식설명**
  - 산식 분자: 정신건강 관련 기관은 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관을 의미  
 ※ 정신건강전문인력은 정신건강의학과 전문의 및 정신건강전문요원 자격 소지자를 의미
  - 산식 분모: 통계청에서 제공하는 2021년 추계인구 수
  - 인구자료 출처: 통계청, 2021 장래인구추계.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년 12월 31일 기준, 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에 종사하는 상근 인력은 26,454명이며, 인구 10만 명당 51.1명임. 상근 인력 중 정신건강전문인력은 9,802명(인구 10만 명당 18.9명)으로 전체 인력 중 37.1%의 비중을 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, %)

시·도	상근인력 총계 (T)	전문인력 계 (S)	상근인력 대비 전문 인력 비율(%) (S/T)	인구 10만 명당 인력 수	
				상근 인력 수 (T/인구수)*10 <sup>5</sup>	전문 인력 수 (S/인구수)*10 <sup>5</sup>
전국	26,454	9,802	37.1	51.1	18.9
서울	4,879	2,125	43.6	51.3	22.4
부산	1,939	737	38.0	58.3	22.1
대구	1,267	467	36.9	53.1	19.6
인천	1,329	443	33.3	45.2	15.1
광주	964	400	41.5	65.6	27.2
대전	828	319	38.5	56.0	21.6
울산	426	148	34.7	37.9	13.2
세종	121	42	34.7	33.0	11.5
경기	5,638	2,180	38.7	41.4	16.0
강원	797	271	34.0	52.4	17.8
충북	872	244	28.0	53.4	14.9
충남	1,476	473	32.0	67.8	21.7
전북	1,099	429	39.0	61.3	23.9
전남	1,146	396	34.6	64.3	22.2
경북	1,478	452	30.6	56.0	17.1
경남	1,908	566	29.7	57.5	17.1
제주	287	110	38.3	42.6	16.3

### 3.

## 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수: 26.6명

### 가. 지표 정의

#### 정의서

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

$$= \frac{\text{지역사회 재활기관 등록자 수}}{\text{지역사회 재활기관에 근무하는 사례관리자 수}}$$

- **산식설명**

- 산식 분자: 지역사회 재활기관은 정신건강복지센터(기초), 중독관리통합지원센터, 자살예방센터가 포함.
- 사례관리자는 회원이 1명 이상인 지역사회 재활기관의 상근 근무자로 정의함.

### 나. 지표의 해석과 적용

- ▶ 2021년 12월 31일 기준, 지역사회 내 등록 관리 대상자는 총 87,910명, 상근 사례관리자 수는 3,304명으로 사례관리자 1인당 평균 등록 정신질환자는 26.6명임.
- ▶ 기관 유형별 및 시도별 사례관리자 1인당 정신질환자 현황은 다음 표와 같음.

〈표 12〉 기관 유형별 사례관리자 1인당 사례관리 대상자 수

(단위 : 명)

구분	계	기초 정신건강복지센터	중독관리통합 지원센터	자살예방센터 <sup>1)</sup>
등록 정신질환자 수(A)	87,910	79,446	7,636	828
사례관리자 수(B)	3,304	3,002	266	36
사례관리자 1인당 등록 정신질환자수(A)/(B)	26.6	26.5	28.7	23.0

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

〈표 13〉 시·도별 사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수

(단위 : 명)

시도	등록 정신질환자 수	사례관리자 수	사례관리자 1인당 등록 정신질환자 수
전국	87,910	3,304	26.6
서울	10,457	316	33.1
부산	4,708	275	17.1
대구	2,615	117	22.4
인천	5,572	187	29.8
광주	3,184	122	26.1
대전	1,439	62	23.2
울산	1,394	68	20.5
세종	295	13	22.7
경기	23,948	919	26.1
강원	5,474	194	28.2
충북	5,634	152	37.1
충남	4,762	119	40.0
전북	2,387	130	18.4
전남	3,770	148	25.5
경북	4,373	221	19.8
경남	6,186	223	27.7
제주	1,712	38	45.1



# 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. 정신재활시설 설치 현황	63
다. 정신요양시설 설치 현황	66
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	81
마. 재원기간별 현황	82
2. 비자의적 입원·입소 현황	83
가. 비자의적 입원·입소 유형별 현황	83
나. 진단별 입원·입소 현황	83
다. 입원적합성심사 운영 현황	84
라. 입원적합성심사 부적합 사유	84



## 제2장

## 입원·외래·입소현황

3. 정신의료기관 낮병원 이용 현황	85
4. 정신요양시설 입소자 현황	86
가. 정신요양시설 입소자 인원 및 성별 현황	86
나. 연령별 현황	87
다. 의료보장 현황	87
라. 재원기간별 현황	87
마. 진단별 현황	88
바. 입소유형 현황	89

## 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 이용기간별 분포	102

## 제4장

## 정신건강인력 현황

1. 기관 및 권역별 정신건강인력 현황	104
2. 시·도별 정신건강인력 현황	105

# CONTENTS

## 〈표 목차〉

〈표 1〉 2021년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황	60
〈표 2〉 정신건강증진시설 시·도별 현황	61
〈표 3〉 정신의료기관 시·군·구별 현황	62
〈표 4〉 정신재활시설 시·군·구별 현황	63
〈표 5〉 정신요양시설 시·군·구별 현황	66
〈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	81
〈표 23〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 의료보장 현황	81
〈표 24〉 정신의료기관 입원환자 재원기간	82
〈표 25〉 기관 종류 및 시·도별 정신의료기관 입원환자 재원기간 현황	82
〈표 26〉 기관종류에 따른 시·도별 정신의료기관 낮병원 이용 현황	85

〈표 27〉 시·도별 정신요양시설 입소자 현원 및 성별 현황	86
〈표 28〉 정신요양시설 입소자 연령별 현황	87
〈표 29〉 정신요양시설 입소자 의료보장 현황	87
〈표 30〉 권역별 정신요양시설 입소자 재원기간 현황	87
〈표 31〉 권역별 정신요양시설 입소자 진단별 현황	88
〈표 32〉 시·도별 정신요양시설 입소자 입소유형 현황	89
〈표 33〉 기관별, 시·도별 지역사회 정신건강증진사업 등록·이용·입소자 현황	92
〈표 34〉 기관별, 시·도별 정신재활시설 및 지역사회 재활기관 재활프로그램 이용자 현황	93
〈표 35〉 기관별, 시·도별 등록자 성별 현황	94
〈표 36〉 기관별, 권역별 등록자 연령별 현황	95
〈표 37〉 정신재활시설 등록자 연령별 현황	95
〈표 38〉 기초정신건강복지센터 아동청소년 등록자의 각급 학교별 재학 현황	96
〈표 39〉 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황	97
〈표 40〉 기초정신건강복지센터의 아동청소년 정신건강문제 유형	98
〈표 41〉 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수	99
〈표 42〉 기관유형별, 시·도별 등록자 의료보장 형태별 현황	100
〈표 43〉 기관별 지역사회 등록(이용)자의 직업별 현황	101
〈표 44〉 기관별, 시·도별 서비스 이용기간별 현황	102
〈표 45〉 기관 및 권역에 따른 상근인력 직역 현황	104
〈표 46〉 기관별, 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황	105



## 제1장

# 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

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



## 제1장 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

### 1. 정신건강 관련기관 현황

2021년 12월 31일 기준, 우리나라 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관은 2,759개소로, 정신건강증진시설(정신의료기관, 정신재활시설 및 정신요양시설)은 2,443개소, 지역사회 재활기관(정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 자살예방센터 등)은 총 316개소임.

〈표 1〉 2021년 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 현황

(단위 : 개소)

구분			2021
계			2,759
정신건강증진시설	정신건강증진시설 소계		2,443
	정신의료기관 <sup>1)</sup>	종합병원 정신과	218
		병원 정신과	70
		정신병원 정신과	247
		요양병원 정신과	3
		한방병원 정신과	4
		의원 정신과	1,494
		한의원 정신과	2
		의료기관 소계	2,038
	정신요양시설		59
	정신재활시설		346
지역사회 재활기관	지역사회 재활기관 소계		316
	광역정신건강복지센터		16
	기초정신건강복지센터		244
	중독관리통합지원센터		50
	자살예방센터 <sup>2)</sup>		6

주: 1) 기관유형은 의료기관개설허가서 기준임.

2) 독립 자살예방센터만 포함. 정신건강복지센터부설 자살예방센터(45개소)는 미포함.

## 2. 정신건강증진시설 설치 현황

2021년 12월 31일 기준, 정신건강증진시설 2,443개소 중 정신의료기관은 2,038개소, 정신요양시설 59개소, 정신재활시설 346개소임.

〈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		
2021	2,443	218	70	247	3	4	1,494	2	59	346
서울	695	43	9	12	1	2	520	2	3	103
부산	191	20	-	24	-	-	124	-	3	20
대구	122	8	1	16	-	-	77	-	3	17
인천	104	14	1	16	1	-	58	-	2	12
광주	78	7	5	7	-	-	43	-	4	12
대전	117	9	1	7	-	-	67	-	4	29
울산	32	3	-	7	-	-	19	-	1	2
세종	14	1	-	1	-	-	9	-	1	2
경기	498	42	21	49	1	2	320	-	6	57
강원	50	10	4	9	-	-	23	-	-	4
충북	62	7	4	9	-	-	28	-	4	10
충남	91	6	4	17	-	-	33	-	10	21
전북	98	8	1	11	-	-	50	-	4	24
전남	61	14	7	10	-	-	23	-	4	3
경북	93	11	6	24	-	-	28	-	5	19
경남	104	10	4	27	-	-	54	-	4	5
제주	33	5	2	1	-	-	18	-	1	6

### 가. 정신의료기관 설치 현황

2021.12.31.기준, 정신의료기관이 없는 시·군·구는 33곳이며, 시·도 설치율이 가장 낮은 곳은 강원도임.

〈표 3〉 정신의료기관 시·군·구별 현황

시도	정신과 병상 (유)	정신과 병상 (무)	정신의료기관이 없는 시군구
서울 (25/25)	강남구, 강동구, 강서구, 관악구, 광진구, 구로구, 금천구, 노원구, 도봉구, 동대문구, 동작구, 서대문구, 서초구, 성동구, 성북구, 송파구, 양천구, 영등포구, 용산구, 은평구, 종로구, 중구, 중랑구	강북구, 마포구	-
부산 (16/16)	금정구, 남구, 동구, 동래구, 부산진구, 북구, 사상구, 사하구, 서구, 연제구, 해운대구	강서구, 기장군, 수영구, 영도구, 중구	-
대구 (8/8)	남구, 달서구, 달성군, 동구, 북구, 서구, 수성구, 중구	-	-
인천 (10/10)	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, 중구	북구	-
세종 (1/1)	세종시	-	-
경기 (29/31)	가평군, 고양시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 수원시, 시흥시, 안산시, 안성시, 안양시, 양주시, 여주시, 오산시, 용인시, 의왕시, 의정부시, 이천시, 파주시, 평택시, 포천시, 하남시, 화성시	양평군	과천시, 연천군
강원 (9/18)	강릉시, 동해시, 원주시, 춘천시	삼척시, 속초시, 영월군, 태백시, 홍천군	횡성군, 평창군, 정선군, 철원군, 화천군, 양구군, 인제군, 고성군, 양양군
충북 (9/11)	괴산군, 보은군, 음성군, 제천시, 진천군, 청주시, 충주시	영동군, 옥천군	증평군, 단양군
충남 (13/15)	공주시, 논산시, 당진시, 보령시, 부여군, 서산시, 서천군, 아산시, 예산군, 천안시, 홍성군	금산군, 태안군	계룡시, 청양군
전북 (10/14)	김제시, 남원시, 완주군, 익산시, 임실군, 전주시, 정읍시	군산시, 부안군, 순창군	진안군, 무주군, 장수군, 고창군
전남 (18/22)	곡성군, 나주시, 담양군, 목포시, 무안군, 보성군, 순천시, 영광군, 영암군, 장성군, 해남군, 화순군	강진군, 고흥군, 광양시, 여수시, 장흥군, 함평군	구례군, 완도군, 진도군, 신안군
경북 (15/23)	경산시, 경주시, 구미시, 김천시, 문경시, 상주시, 성주군, 안동시, 영주시, 영천시, 의성군, 청도군, 청송군, 칠곡군, 포항시	-	군위군, 영양군, 영덕군, 고령군, 예천군, 봉화군, 울진군, 울릉군
경남 (16/18)	거제시, 고성군, 김해시, 밀양시, 사천시, 양산시, 의령군, 진주시, 창녕군, 창원시, 통영시, 하동군, 함안군, 합천군	거창군, 함양군	남해군, 산청군
제주 (2/2)	제주시	서귀포시	-



## 나. 정신재활시설 설치 현황

정신재활시설의 유형은 생활시설, 재활훈련시설, 중독자재활시설, 생산품판매시설, 종합시설로 구분되고, 2021년 12월 31일 기준 정신재활시설은 346개소이며, 시·군·구 설치현황은 다음과 같음.

〈표 4〉 정신재활시설 시·군·구별 현황

시도	개소수	생활시설	재활훈련시설					중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
			주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설				
전국	346	19	86	182	7	15	11	4	1	21	105
서울 (25/25)	103		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(6), 구로구(3), 금천구(2), 노원구(2), 도봉구(7), 동대문구(2), 서대문구(5), 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), 종로구(1)	동작구(1), 서대문구(1), 서초구(1), 송파구(1), 영등포구(1), 종로구(1), 중구(1), 중랑구(1)	도봉구(1), 마포구(2)	강서구(1), 송파구(1)		
부산 (11/16)	20		기장군(1), 동래구(2), 부산진구(1), 사상구(1), 사하구(1), 수영구(1), 영도구(1), 해운대구(1)	금정구(2), 남구(1), 부산진구(3), 사하구(1)		금정구(2), 사상구(1)				서구(1)	강서구, 동구, 북구, 연제구 중구
대구 (8/8)	17		달서구(1), 달성군(1), 동구(1), 북구(1), 서구(1), 수성구(1), 중구(1)	남구(3), 달서구(1), 달성군(1), 북구(1)			서구(1)	동구(1)		남구(1), 달서구(1)	
인천 (7/10)	12		계양구(1), 남동구(1), 부평구(1), 연수구(1)	남동구(1), 동구(1), 미추홀구(2), 부평구(1), 연수구(2)		강화군(1)					중구, 서구, 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)	12	동구(1)	광산구(1), 남구(1), 동구(1), 북구(1), 서구(3)	남구(1), 북구(3)							
대전 (5/5)	29	유성구(1), 중구(1)	대덕구(1), 동구(1), 중구(3)	대덕구(4), 동구(1), 서구(8), 유성구(5), 중구(2)						서구(2)	
울산 (2/5)	2		남구(1), 울주군(1)								동구, 북구, 중구
세종 (1/1)	2	세종시(1)		세종시(1)							
경기 (16/31)	57	고양시(1)	고양시(2), 부천시(2), 성남시(1), 수원시(1), 시흥시(1), 오산시(1), 의정부시(1), 평택시(1)	고양시(1), 부천시(2), 성남시(4), 수원시(11), 안산시(1), 안성시(3), 안양시(2), 오산시(2), 용인시(3), 파주시(3), 평택시(2), 포천시(1), 화성시(4)	김포시(1), 수원시(1), 포천시(1)	수원시(2), 파주시(1)			화성시(1)	가평군, 과천시, 광명시, 광주시, 구리시, 군포시, 남양주시, 동두천시, 양주시, 양평군, 여주시, 연천군, 의왕시, 이천시, 하남시	
강원 (3/18)	4	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)	10	옥천군(1), 증평군(1), 충주시(1)	청주시(2), 충주시(1)	괴산군(1), 청주시(2)						청주시(1)	단양군, 보은군, 영동군, 음성군, 제천시, 진천군
충남 (9/15)	21	논산시(1), 아산시(2), 홍성군(1)	천안시(1)	계룡시(1), 공주시(1), 부여군(1), 서산시(1), 예산군(1), 천안시(10)						아산시(1)	금산군, 당진시, 보령시, 서천군, 청양군, 태안군

시도	개소수	생활시설	재활훈련시설					중독자 재활시설	생산품 판매 시설	종합 시설	미설치 시군구
			주간 재활시설	공동생활 가정	지역사회 전환시설	직업재활 시설	아동청소년 정신건강 지원시설				
전북 (10/14)	24	장수군(1), 진안군(1)	익산시(1), 전주시(1), 정읍시(1)	군산시(2), 익산시(2), 전주시(6)		익산시(1)			익산시(1)	군산시(1), 김제시(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, 영암군, 완도군, 장성군, 장흥군, 진도군, 함평군, 해남군, 화순군
경북 (10/23)	19	김천시(1), 상주시(1), 칠곡군(1)	경산시(1), 경주시(2), 영주시(1), 포항시(1)	경산시(3), 안동시(1), 영천시(3), 청도군(1), 칠곡군(1), 포항시(1)						안동시(1)	고령군, 구미시, 군위군, 문경시, 봉화군, 성주군, 영덕군, 영양군, 예천군, 울릉군, 울진군, 의성군, 청송군
경남 (4/18)	5		양산시(1), 진주시(1)	김해시(1)						고성군(1), 양산시(1)	거제시, 거창군, 남해군, 밀양시, 사천시, 산청군, 의령군, 창녕군, 창원시, 통영시, 하동군, 함안군, 함양군, 합천군
제주 (1/2)	6		제주시(2)	제주시(1)		제주시(1)	제주시(2)				서귀포시

### 다. 정신요양시설 설치 현황

2021년 12월 31일 기준, 전국 정신요양시설은 59개소이며, 정신요양시설이 설치된 시·군·구는 51곳임.

〈표 5〉 정신요양시설 시·군·구별 현황

시도	정신요양시설	정신요양시설이 없는 시군구
서울 (2/25)	종로구, 은평구	중구, 용산구, 성동구, 광진구, 동대문구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구, 서대문구, 마포구, 양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구, 서초구, 강남구, 송파구, 강동구
부산 (3/16)	서구, 동래구, 사하구	중구, 동구, 영도구, 부산진구, 남구, 북구, 해운대구, 금정구, 강서구, 연제구, 수영구, 사상구, 기장군
대구 (3/8)	동구, 북구, 달성군	중구, 서구, 남구, 수성구, 달서구
인천 (2/10)	서구, 강화군	중구, 동구, 미추홀구, 연수구, 남동구, 부평구, 계양구, 옹진군
광주 (2/5)	동구, 남구	서구, 북구, 광산구
대전 (3/5)	동구, 서구, 유성구	중구, 대덕구
울산 (1/5)	울주군	중구, 남구, 동구, 북구
세종 (1/1)	세종시	-
경기 (6/31)	고양시, 용인시, 화성시, 오산시, 동두천시, 가평군	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)	청주시, 옥천군, 음성군	충주시, 제천시, 보은군, 영동군, 증평군, 진천군, 괴산군, 단양군
충남 (7/15)	천안시, 공주시, 아산시, 논산시, 홍성군, 부여군, 예산군	보령시, 서산시, 계룡시, 당진시, 금산군, 서천군, 청양군, 태안군
전북 (4/14)	전주시, 익산시, 남원시, 완주군	군산시, 정읍시, 김제시, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군, 고창군, 부안군
전남 (4/22)	목포시, 순천시, 해남군, 장성군	여수시, 나주시, 광양시, 담양군, 곡성군, 구례군, 고흥군, 보성군, 화순군, 장흥군, 강진군, 영암군, 무안군, 함평군, 영광군, 완도군, 진도군, 신안군
경북 (5/23)	김천시, 안동시, 영주시, 영천시, 상주시	포항시, 경주시, 구미시, 문경시, 경산시, 군위군, 의성군, 청송군, 영양군, 영덕군, 청도군, 고령군, 성주군, 칠곡군, 예천군, 봉화군, 울진군, 울릉군
경남 (4/18)	창원시, 김해시, 고성군, 함양군	진주시, 통영시, 사천시, 밀양시, 거제시, 양산시, 의령군, 함안군, 창녕군, 남해군, 하동군, 산청군, 거창군, 합천군
제주 (1/2)	제주시	서귀포시

### 3. 정신의료기관 현황

#### 가. 정신병상 수 현황

2021년 12월 31일 기준, 정신의료기관 병상수는 75,474병상이며, 2020년 79,432병상에 비해 3,958병상 줄어듦. 의료기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 6〉 연도별 정신의료기관 정신병상 수 현황

(단위 : 개소, 병상, 명)

구분		기관수 <sup>1)</sup>	병상수 <sup>2)</sup>	입원환자수 <sup>3)</sup>
2017년		1,554	81,734	67,441
2018년		1,670	79,257	66,108
2019년		1,839	78,739	65,436
2020년		1,936	79,432	62,702
2021년		2,038	75,474	59,412
기관종류	종합병원 정신과	218	5,354	2,940
	병원 정신과	70	6,373	5,096
	정신병원	247	61,457	49,660
	요양병원 정신과	3	-	-
	한방병원 정신과	4	362	236
	의원 정신과	1,494	1,928	1,480
	한의원 정신과	2	-	-
시도	서울	589	4,686	3,027
	부산	168	6,136	4,689
	대구	102	4,427	3,686
	인천	90	3,784	3,147
	광주	62	2,173	1,865
	대전	84	1,677	1,146
	울산	29	1,405	1,244
	세종	11	118	98
	경기	435	15,307	12,363
	강원	46	2,082	1,682
	충북	48	3,617	2,332
	충남	60	5,041	3,669
	전북	70	2,956	2,366
	전남	54	4,333	3,644
	경북	69	7,917	6,254
	경남	95	9,423	7,950
	제주	26	392	250

주: 1) 전체기관수임.

2) 개방병상 포함.

3) 2021.12.31. 시점기준 입원환자수임.

## 나. 개방병상 현황

2021년 12월 31일 기준, 정신의료기관 개방병상 수는 15,450병상으로 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 현황은 다음과 같음.

〈표 7〉 정신의료기관 종류별, 시·도별 개방병상 수의 현황

(단위 : 병상)

구분		개방병상 수
전체		15,450
기관 종류	종합병원 정신과	1,472
	병원 정신과	1,468
	정신병원	11,941
	요양병원 정신과	-
	한방병원 정신과	255
	의원 정신과	314
	한의원 정신과	-
시도	서울	1,355
	부산	841
	대구	1,118
	인천	725
	광주	743
	대전	234
	울산	265
	세종	15
	경기	2,910
	강원	435
	충북	617
	충남	929
	전북	566
	전남	834
	경북	1,924
	경남	1,905
	제주	34

## 4. 정신요양시설 현황

2021년 12월 31일 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	정원 수
전체	59	12,923
서울	3	730
부산	3	720
대구	3	667
인천	2	289
광주	4	628
대전	4	734
울산	1	150
세종	1	155
경기	6	1,848
강원	-	-
충북	4	957
충남	10	1,624
전북	4	871
전남	4	1,006
경북	5	1,331
경남	4	963
제주	1	250

주: 1) 시·도별 정신요양시설 수는 운영주체 기준임.

## 5. 정신재활시설 현황

2021년 12월 31일 기준, 정신재활시설은 346개소로, 입소시설 229개소, 이용시설 134개소임. 종합시설의 17개소의 경우 시설 유형 각각의 기관 수에 포함됨. 시·도별 시설 및 정원 현황은 다음과 같음.

〈표 9〉 시·도별 정신재활시설 정원 현황

(단위 : 개소, 명)

구분	입소시설		이용시설	
	기관수	정원	기관수	정원
전체	229	2,327	134	4,727
서울	62	480	42	1,613
부산	8	62	13	435
대구	8	110	10	338
인천	7	43	4	125
광주	5	42	7	163
대전	23	215	7	258
울산	-	-	2	70
세종	2	25	-	-
경기	44	335	14	611
강원	3	38	1	29
충북	7	135	4	170
충남	20	290	2	60
전북	19	218	12	404
전남	3	48	1	26
경북	14	231	6	184
경남	3	49	4	90
제주	1	6	5	151



## 6. 지역사회 재활기관 현황

2021년 12월 31일 기준, 지역사회 재활기관은 316개소로 광역정신건강복지센터 16개소, 기초정신건강복지센터 244개소, 중독관리통합지원센터 50개소, 독립형 자살예방센터 6개소이며, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 10〉 시·도별 지역사회 재활기관 현황

(단위 : 개소)

구분	전체	정신건강복지센터		중독관리 통합지원센터	자살예방센터(독립) <sup>2)</sup>
		광역	기초		
전체	316	16	244	50	6
서울	31	1	25	3	2
부산	20	1	16	3	-
대구	11	1	8	2	-
인천	18	1	11	5	1
광주	11	1	5	5	-
대전	9	1	5	3	-
울산	8	1	5	2	-
세종	1	-	1	-	-
경기	49	1	37	8	3
강원	22	1	18	3	-
충북	16	1	14	1	-
충남	19	1	16	2	-
전북	17	1	14	2	-
전남	25	1	22	2	-
경북	28	1	25	2	-
경남	26	1	20	5	-
제주	5	1	2	2	-

### 가. 기관별 운영 주체

2021년 12월 31일 기준, 지역사회 재활기관 운영 주체는 직영운영기관 99개소(31.9%), 위탁운영기관 211개소(68.1%)임.

〈표 11〉 정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터의 운영 주체 현황

(단위 : 개소, %)

구분	전체	직영	위탁
전체	310(100.0)	99(31.9)	211(68.1)
광역정신건강복지센터	16(100.0)	-	16(100.0)
기초정신건강복지센터	244(100.0)	94(38.5)	150(61.5)
중독관리통합지원센터	50(100.0)	5(10)	45(90)

2) 독립 자살예방센터만 포함. 정신건강복지센터부설 자살예방센터(45개소)는 미포함.

## 나. 정신건강복지센터 설치 현황

정신건강복지센터는 광역형과 기초형으로 구분하며, 2021년 12월 31일 기준, 광역형 16개소, 기초형 244개소가 설치·운영 중임. 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음.

〈표 12〉 정신건강복지센터 시·군·구별 현황

시도	광역형 (16개)	기초형 (244개)	기초형
서울	1	25	종로구, 중구, 용산구, 성동구, 광진구, 동대문구, 중랑구, 성북구, 강북구, 도봉구, 노원구, 은평구, 서대문구, 마포구, 양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구, 서초구, 강남구, 송파구, 강동구
부산	1	16	중구, 서구, 동구, 영도구, 진구, 동래구, 남구, 북구, 해운대구, 사하구, 금정구, 강서구, 연제구, 수영구, 사상구, 기장군
대구	1	8	중구, 동구, 서구, 남구, 북구, 수성구, 달서구, 달성군
인천	1	11	중구, 동구, 미추홀구, 연수구, 남동구, 부평구(2), 계양구, 서구, 강화군, 옹진군
광주	1	5	동구, 서구, 남구, 북구, 광산구
대전	1	5	동구, 중구, 서구, 유성구, 대덕구
울산	1	5	중구, 남구, 동구, 북구, 울주군
세종	-	1	세종시
경기	1	37	수원시(4), 성남시(2), 고양시(2), 부천시(2), 용인시, 안산시, 안양시, 남양주시, 의정부시, 평택시, 시흥시, 화성시, 광명시, 파주시, 군포시, 광주시, 김포시, 이천시, 구리시, 양주시, 안성시, 포천시, 오산시, 하남시, 의왕시, 여주시, 동두천시, 양평군, 과천시, 가평군, 연천군
강원	1	18	춘천시, 원주시, 강릉시, 동해시, 태백시, 속초시, 삼척시, 홍천군, 횡성군, 영월군, 철원군, 화천군, 양구군, 인제군, 고성군, 양양군, 평창군, 정선군
충북	1	14	청주시(4), 충주시, 제천시, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평군, 진천군, 괴산군, 음성군, 단양군
충남	1	16	천안시(2), 공주시, 보령시, 아산시, 논산시, 계룡시, 당진시, 금산군, 부여군, 서천군, 청양군, 홍성군, 예산군, 태안군, 서산시
전북	1	14	전주시, 군산시, 익산시, 정읍시, 남원시, 김제시, 완주군, 고창군, 부안군, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군
전남	1	22	목포시, 여수시, 순천시, 나주시, 광양시, 구례군, 고흥군, 장흥군, 강진군, 해남군, 무안군, 함평군, 영광군, 장성군, 완도군, 진도군, 보성군, 곡성군, 담양군, 화순군, 영암군, 신안군
경북	1	25	포항시(2), 경주시, 김천시, 안동시, 구미시(2), 상주시, 문경시, 영천시, 경산시, 칠곡군, 봉화군, 성주군, 영주시, 영덕군, 의성군, 청송군, 영양군, 청도군, 고령군, 예천군, 울진군, 울릉군, 군위군
경남	1	20	창원시(3), 진주시, 통영시, 사천시, 김해시, 밀양시, 거제시, 양산시, 의령군, 함안군, 창녕군, 고성군, 남해군, 하동군, 함양군, 거창군, 합천군, 산청군
제주	1	2	제주시, 서귀포시

주: 1) 청년정신건강조기중재센터는 기초형센터 개소수에서 제외

## 다. 중독관리통합지원센터 설치 현황

2021년 12월 31일 기준, 중독관리통합지원센터는 50개소가 설치되어 있으며 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음.

〈표 13〉 중독관리통합지원센터 시·군·구별 설치 현황

시도	개소 수 (50개)	센터가 있는 시군구	센터가 없는 시군구
서울	3	강북구, 도봉구, 노원구	종로구, 중구, 용산구, 성동구, 광진구, 동대문구, 중랑구, 성북구, 은평구, 서대문구, 마포구, 양천구, 강서구, 금천구, 영등포구, 동작구, 관악구, 서초구, 강남구, 송파구, 강동구, 구로구
부산	3	서구, 해운대구, 사상구	중구, 영도구, 진구, 동래구, 남구, 동구, 사하구, 금정구, 강서구, 연제구, 수영구, 기장군, 북구
대구	2	동구, 달서구	중구, 서구, 남구, 북구, 수성구, 달성군
인천	5	동구, 부평구, 연수구, 남동구, 계양구	중구, 옹진군, 미추홀구, 서구, 강화군
광주	5	동구, 서구, 남구, 북구, 광산구	-
대전	3	동구, 서구, 대덕구	중구, 유성구
울산	2	중구, 남구	동구, 북구, 울주군
세종	-	-	세종시
경기	8	고양시, 수원시, 성남시, 안산시, 안양시, 의정부시, 화성시, 파주시	부천시, 용인시, 남양주시, 평택시, 시흥시, 광명시, 군포시, 광주시, 김포시, 이천시, 구리시, 양주시, 안성시, 포천시, 오산시, 하남시, 의왕시, 여주시, 동두천시, 양평군, 과천시, 가평군, 연천군
강원	3	춘천시, 원주시, 강릉시	동해시, 태백시, 속초시, 삼척시, 홍천군, 횡성군, 영월군, 철원군, 화천군, 양구군, 인제군, 고성군, 양양군, 평창군, 정선군
충북	1	청주시	충주시, 제천시, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평군, 진천군, 괴산군, 음성군, 단양군
충남	2	천안시, 아산시	공주시, 보령시, 논산시, 계룡시, 당진시, 금산군, 부여군, 서천군, 청양군, 홍성군, 예산군, 태안군, 서산시
전북	2	전주시, 군산시	익산시, 정읍시, 남원시, 김제시, 완주군, 고창군, 부안군, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군
전남	2	목포시, 여수시	순천시, 나주시, 광양시, 구례군, 고흥군, 장흥군, 강진군, 해남군, 무안군, 함평군, 영광군, 장성군, 완도군, 진도군, 보성군, 곡성군, 담양군, 화순군, 영암군, 신안군
경북	2	포항시, 구미시	경주시, 김천시, 안동시, 상주시, 문경시, 영천시, 경산시, 칠곡군, 봉화군, 성주군, 영주시, 영덕군, 군위군, 의성군, 청송군, 영양군, 청도군, 고령군, 예천군, 울진군, 울릉군
경남	5	창원시(2), 진주시, 김해시, 양산시	통영시, 사천시, 밀양시, 거제시, 의령군, 함안군, 창녕군, 고성군, 남해군, 하동군, 함양군, 거창군, 합천군, 산청군
제주	2	제주시, 서귀포시	-

## 라. 자살예방센터 설치 현황

2021년 12월 31일 기준, 자살예방센터는 독립형 6개소, 정신건강복지센터 부설형 45개소가 설치되어 있으며 시·군·구별 설치 현황은 다음과 같음.

〈표 14〉 자살예방센터 시·군·구별 설치 현황

시도	개소 수 (51개)	센터가 있는 시군구		센터가 없는 시군구
		독립형	정신건강복지센터부설형	
서울	2	중구 (광역) 성북구		종로구, 용산구, 성동구, 광진구, 중랑구, 은평구, 마포구, 양천구, 강서구, 금천구, 동작구, 관악구, 서초구, 강남구, 송파구, 강동구, 강북구, 도봉구, 노원구, 중구, 동대문구, 서대문구, 영등포구,
부산	1		남구(광역), 사상구	중구, 진구, 동구, 서구, 북구, 사하구, 금정구, 강서구, 연제구, 수영구, 기장군, 영도구, 동래구, 해운대구,
대구	1		서구(광역)	중구, 남구, 북구, 수성구, 달성군, 동구, 달서구
인천	3	남동구 (광역)	미추홀구, 동구	중구, 옹진군, 서구, 강화군, 부평구, 연수구, 계양구
광주	1		광산구(광역)	서구, 남구, 북구, 동구
대전	1		중구(광역)	유성구, 동구, 서구, 대덕구
울산	-		-	동구, 북구, 울주군, 중구, 남구
세종	-		-	세종시
경기	32	광명시 수원시 안산시	가평군, 고양시, 과천시, 광주시, 구리시, 군포시, 김포시, 남양주시, 동두천시, 부천시, 성남시, 시흥시, 안성시, 수원시(광역), 안양시, 양주시, 양평군, 여주시, 오산시, 용인시, 의왕시, 이천시, 연천군, 의정부시, 파주시, 평택시, 포천시, 하남시, 화성시	-
강원	5		춘천시(2, 광역포함), 강릉시, 원주시, 홍천군	동해시, 태백시, 속초시, 삼척시, 횡성군, 영월군, 철원군, 화천군, 양구군, 인제군, 고성군, 양양군, 평창군, 정선군,
충북	1		청주시(광역)	충주시, 제천시, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평군, 진천군, 괴산군, 음성군, 단양군
충남	2		홍성군(광역), 천안시(동남구)	공주시, 보령시, 논산시, 계룡시, 당진시, 금산군, 부여군, 서천군, 청양군, 예산군, 태안군, 서산시, 아산시
전북	-		-	익산시, 정읍시, 남원시, 김제시, 완주군, 고창군, 부안군, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군, 전주시, 군산시
전남	-		-	순천시, 나주시, 광양시, 구례군, 고흥군, 장흥군, 강진군, 해남군, 무안군, 함평군, 영광군, 장성군, 완도군, 진도군, 보성군, 곡성군, 담양군, 화순군, 영암군, 신안군, 목포시, 여수시
경북	1		경주시(광역)	경주시, 김천시, 안동시, 상주시, 문경시, 영천시, 경산시, 칠곡군, 봉화군, 성주군, 영주시, 영덕군, 군위군, 의성군, 청송군, 영양군, 청도군, 고령군, 예천군, 울진군, 울릉군, 포항시, 구미시
경남	-		-	통영시, 사천시, 밀양시, 거제시, 의령군, 함안군, 창녕군, 고성군, 남해군, 하동군, 함양군, 거창군, 합천군, 산청군, 창녕군, 진주시, 김해시, 양산시
제주	1		제주시(광역)	서귀포시

## 마. 수행사업 현황

2021년 12월 31일 기준, 기초정신건강복지센터의 수행사업 현황을 살펴본 결과, 대부분 기관에서 중증 정신질환사업, 아동청소년 정신보건사업, 자살예방사업을 수행하는 것으로 나타났으며 시도별 현황은 다음과 같음.

\* 국비지원을 받아 자살예방사업 및 아동 청소년정신보건사업을 수행하는 기관 포함.

〈표 15〉 기초정신건강복지센터 수행사업 현황

(단위 : 개소)

구분	개소 수	중증 정신질환	아동 청소년	자살예방	정신건강 증진	알코올/ 중독	재난관리 사업	노숙자	공동 모금회 지원	기타
전체	244	239	222	232	238	65	149	2	8	77
서울	25	25	25	22	25	19	18	-	1	6
부산	16	16	16	16	16	3	12	1	1	2
대구	8	8	8	8	8	-	3	-	-	3
인천	11	11	11	11	11	4	8	-	-	5
광주	5	5	5	5	5	-	2	-	1	3
대전	5	5	5	5	5	1	3	-	-	-
울산	5	5	5	5	5	-	4	-	-	1
세종	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
경기	37	33	32	30	32	8	30	-	2	34
강원	18	18	15	18	17	8	5	-	-	2
충북	14	14	14	14	14	1	6	-	-	3
충남	16	16	16	15	16	3	5	-	-	3
전북	14	14	12	13	14	4	6	-	-	2
전남	22	22	18	22	22	3	14	1	1	8
경북	25	24	23	25	25	3	19	-	1	2
경남	20	20	14	20	20	8	12	-	-	3
제주	2	2	2	2	2	-	2	-	1	-



## 제2장

# 입원·외래·입소현황

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



## 제2장 입원·외래·입소현황

### 1. 정신의료기관 입원환자 현황

2021년 1월 1일~12월 31일 동안 정신의료기관에 입원한 환자의 실인원은 115,121명이며, 남성이 69,050명으로 여성 46,071명보다 많음. 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

#### 가. 성별 현황

〈표 16〉 정신의료기관 입원환자 성별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	남자	여자
실인원 <sup>1)</sup>	115,121	69,050	46,071

〈표 17〉 기관 종류 및 시·도<sup>2)</sup>별 정신의료기관 입원환자 성별 현황<sup>3)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	남자	여자
기관 종류	종합병원 정신과	23,080	9,659	13,421
	병원 정신과	10,717	7,158	3,559
	정신병원	82,136	52,804	29,332
	요양병원 정신과	351	222	129
	한방병원 정신과	354	218	136
	의원 정신과	3,586	2,036	1,550
	한의원 정신과	-	-	-
시도	서울	12,213	5,837	6,376
	부산	9,606	5,472	4,134
	대구	7,447	4,367	3,080
	인천	7,247	4,595	2,652
	광주	4,632	2,858	1,774
	대전	2,437	1,366	1,071
	울산	2,247	1,351	896
	세종	128	77	51
	경기	26,808	15,636	11,172
	강원	3,177	1,999	1,178
	충북	4,252	2,886	1,366
	충남	6,109	3,539	2,570
	전북	4,494	2,652	1,842
	전남	6,310	4,250	2,060
	경북	9,409	6,317	3,092
	경남	12,426	8,348	4,078
	제주	902	525	377

주: 1) 2020.1.1.~12.31. 동안 연간 자료이며, 치매 제외 F코드 전체(F04-F99)의 실인원임.

2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

3) 2회 이상 입원 환자 중 재입원 시 기관 종류 또는 시·도가 다를 수 있어, 기관 종류별 또는 시·도별 실인원의 합계는 일치하지 않을 수 있음.



## 나. 연령별 현황

정신의료기관에 입원한 환자의 연령별 현황을 살펴보면 50~59세가 31,482명으로 가장 많았으며, 65세 이상이 21,425명, 40~49세가 19,009명 순으로 나타남. 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 18〉 정신의료기관 입원환자 연령별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
실인원 <sup>1)</sup>	115,121	4,430	11,488	11,261	19,009	31,482	16,026	21,425

〈표 19〉 기관 종류 및 시·도<sup>2)</sup>별 정신의료기관 입원환자 연령별 현황<sup>3)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~64세	65세 이상
기관 종류	종합병원 정신과	23,080	2,770	5,197	2,750	2,984	3,570	1,802	4,007
	병원 정신과	10,717	166	698	955	1,859	3,236	1,626	2,177
	정신병원	82,136	1,618	5,888	7,752	14,468	24,877	12,554	14,979
	요양병원 정신과	351	2	30	33	81	121	43	41
	한방병원 정신과	354	2	7	6	49	77	64	149
	의원 정신과	3,586	196	415	405	547	927	469	627
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-
시도	서울	12,213	989	2,360	1,555	1,759	2,309	1,167	2,074
	부산	9,606	267	876	902	1,531	2,545	1,418	2,067
	대구	7,447	395	761	685	1,181	2,103	1,040	1,282
	인천	7,247	282	830	842	1,235	1,879	932	1,247
	광주	4,632	210	516	499	821	1,203	589	794
	대전	2,437	137	325	264	405	671	304	331
	울산	2,247	67	221	261	402	599	285	412
	세종	128	7	6	8	16	38	20	33
	경기	26,808	1,103	2,889	2,934	4,457	7,092	3,574	4,759
	강원	3,177	128	317	248	596	917	480	491
	충북	4,252	85	296	403	757	1,300	687	724
	충남	6,109	244	541	554	1,012	1,734	891	1,133
	전북	4,494	215	437	446	730	1,259	583	824
	전남	6,310	106	383	532	1,149	2,053	946	1,141
	경북	9,409	96	444	660	1,596	3,079	1,588	1,946
	경남	12,426	272	790	1,029	2,062	3,701	1,973	2,599
	제주	902	57	112	97	190	241	89	116

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 동안 연간 자료이며, 치매 제외 F코드 전체의 실인원임.

2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

3) 2회 이상 입원 환자 중 재입원 시 기관 종류 또는 시·도가 다를 수 있어, 기관 종류별 또는 시·도별 실인원의 합계는 일치하지 않을 수 있음.

### 다. 진단별 현황

정신의료기관에 입원한 환자의 진단별 현황을 살펴보면 조현병이 48,049명으로 나타났으며, 물질관련 및 중독질환이 25,305명, 제1형 및 제2형 양극성장애가 11,287명으로 나타남. 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 20〉 정신의료기관 입원환자 진단별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	중증 정신질환 (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애
				조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울 장애 (C)		
실인원 <sup>1)</sup>	115,121	71,373	54,618	48,049	11,287	256	13,279	7,200	25,305	5,036

〈표 21〉 기관 종류 및 시·도<sup>2)</sup>별 정신의료기관 입원환자 진단별 현황<sup>3)</sup>

(단위 : 명)

구분	전체	중증 정신질환 (AUBUC)	조현병, 분열형 및 망상 장애(A)		제1형 및 제2형 양극성 장애(B)		주요 우울 장애		물질관련 및 중독 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	
			조현병		조증 에피소드		중등도 이상 우울 에피소드 및 재발성 우울 장애 (C)				
기관 종류	종합병원 정신과	23,080	13,473	6,411	4,855	3,797	43	5,610	3,514	1,322	3,001
	병원 정신과	10,717	6,326	5,086	4,494	1,021	42	1,059	359	3,090	348
	정신병원	82,136	51,294	42,707	38,287	6,504	163	6,362	3,084	21,240	1,597
	요양병원 정신과	351	225	187	176	30	1	18	11	95	-
	한방병원 정신과	354	233	201	181	11	-	36	21	64	4
	의원 정신과	3,586	2,526	1,884	1,564	355	8	514	332	536	142
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시 도	서울	12,213	7,467	4,462	3,541	2,041	35	1,987	1,154	1,566	888
	부산	9,606	6,209	4,776	4,299	856	14	1,276	677	1,827	545
	대구	7,447	4,775	3,404	2,924	652	10	1,430	831	1,334	505
	인천	7,247	3,934	2,808	2,386	765	34	825	466	2,469	202
	광주	4,632	2,436	1,777	1,452	433	27	708	302	1,268	326
	대전	2,437	1,629	1,264	1,127	199	-	301	179	389	127
	울산	2,247	1,204	894	735	215	-	234	112	529	98
	세종	128	83	77	74	4	-	3	2	19	5
	경기	26,808	15,662	11,895	10,498	2,546	62	2,883	1,520	7,200	1,029
	강원	3,177	2,076	1,614	1,442	392	5	352	152	666	141
	충북	4,252	2,533	2,096	1,901	343	9	253	158	1,207	102
	충남	6,109	4,293	3,524	3,152	544	10	479	290	855	170
	전북	4,494	3,042	2,370	1,965	358	14	495	384	638	253
	전남	6,310	4,312	3,711	3,274	448	10	463	257	1,081	125
	경북	9,409	6,048	5,032	4,646	750	16	855	344	2,056	233
	경남	12,426	7,438	6,168	5,693	995	12	824	387	3,247	300
	제주	902	510	387	327	88	1	126	52	208	45

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 동안 연간 자료이며, 치매 제외 F코드 전체의 실인원임.

2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

3) 2회 이상 입원환자는 입원 시점별로 주요 진단 및 기관 종류 또는 입원지역이 다를 수 있어, 기관 종류별 또는 시·도별 실인원의 합계는 전체 실인원의 값과 일치하지 않을 수 있음.

## 라. 의료보장 형태별 현황

정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황을 살펴보면 건강보험이 60,075명, 의료급여 1종이 53,767명으로 나타남. 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 22〉 정신의료기관 입원환자의 의료보장 현황<sup>4)</sup>

(단위 : 명)

구분	전체	건강보험	의료급여		기타 <sup>2)</sup>
			1종	2종	
실인원 <sup>1)</sup>	115,121	60,075	53,767	4,681	303

〈표 23〉 기관 종류 및 시·도<sup>3)</sup>별 정신의료기관 입원환자 의료보장 현황<sup>4)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	건강보험	의료급여		기타
				1종	2종	
기관 종류	종합병원 정신과	23,080	19,057	3,722	459	23
	병원 정신과	10,717	4,641	5,979	495	14
	정신병원	82,136	36,620	44,447	3,751	269
	요양병원 정신과	351	161	186	29	-
	한방병원 정신과	354	168	184	10	-
	의원 정신과	3,586	2,220	1,331	121	-
	한의원 정신과	-	-	-	-	-
시도	서울	12,213	9,109	2,850	441	25
	부산	9,606	4,756	4,589	449	105
	대구	7,447	3,685	3,701	292	3
	인천	7,247	4,586	2,535	342	7
	광주	4,632	2,649	1,932	223	-
	대전	2,437	1,254	1,129	89	-
	울산	2,247	1,108	1,079	92	19
	세종	128	42	88	-	-
	경기	26,808	16,207	10,305	1,054	55
	강원	3,177	1,389	1,740	129	-
	충북	4,252	1,920	2,313	188	11
	충남	6,109	2,747	3,349	196	5
	전북	4,494	1,976	2,446	202	-
	전남	6,310	2,174	4,093	275	2
	경북	9,409	3,078	6,249	377	15
	경남	12,426	5,149	7,224	459	58
	제주	902	553	328	62	-

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 동안 연간 자료이며, 치매 제외 F코드 전체의 실인원임.

2) 보훈, 외국인 근로자, 행려환자 등.

3) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

4) 2회이상 입원환자는 입원 시점별로 의료보장이 상이할 수 있어, 기관 종류별 또는 시·도별 실인원의 합계는 전체 실인원의 값과 일치하지 않을 수 있음.

## 마. 재원기간별 현황

정신의료기관 입원환자 재원기간 중앙값은 28일로 나타났으며, 1개월 미만인 39,068명, 1~3개월이 21,197명으로 나타남. 건강보험 청구 건이 두 건이더라도 연속된 입원이라면 한 건의 입원으로 간주하며, 세부 재원기간별 실인원의 합과 전체 실인원은 일치하지 않을 수 있음. 기관 종류별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 24〉 정신의료기관 입원환자 재원기간

(단위 : 명, 일, 명)

구분	전체	중앙값 (일)	1개월 미만	1~3개월	3~6개월	6개월~ 1년	1~3년	3~5년	5~10년	10년 이상
실인원 <sup>1)</sup>	71,943	28	39,068	21,197	10,152	6,364	4,688	1,414	935	227

〈표 25〉 기관 종류 및 시·도<sup>2)</sup>별 정신의료기관 입원환자 재원기간 현황<sup>3)4)</sup>

(단위 : 명, 일, 명)

	구분	전체	중앙값 (일)	1개월 미만	1~3개월	3~6개월	6개월~1년	1~3년	3~5년	5~10년	10년 이상
기관 종류	종합병원 정신과	19,583	15	15,655	3,847	526	257	245	88	53	9
	병원 정신과	7,206	48	3,016	2,026	1,193	769	920	306	210	32
	정신병원	45,834	38	20,827	14,947	8,128	5,010	3,134	955	645	183
	요양병원 정신과	227	82	55	75	55	27	31	9	-	-
	한방병원 정신과	177	269	32	30	23	40	73	-	-	-
	의원 정신과	2,336	20	1,061	609	303	273	285	56	27	3
	한의원 정신과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시 도	서울	9,755	19	6,831	2,320	720	506	174	17	7	2
	부산	5,585	21	3,357	1,376	553	403	400	106	130	20
	대구	4,859	22	2,921	1,368	669	483	103	28	12	11
	인천	5,028	26	2,761	1,739	646	277	143	51	32	-
	광주	3,394	29	1,860	1,122	484	295	228	35	4	1
	대전	1,301	23	852	345	132	50	19	2	1	-
	울산	1,228	24	734	355	180	76	-	-	-	-
	세종	51	78	15	10	4	4	15			
	경기	18,376	29	9,084	5,497	2,650	1,600	1,453	503	294	35
	강원	1,903	29	1,027	647	297	101	42	7	3	1
	충북	2,713	71	979	721	490	528	409	128	57	11
	충남	3,281	28	1,740	750	433	244	330	121	68	14
	전북	2,713	29	1,463	855	426	241	34	-	-	-
	전남	3,541	36	1,698	1,063	591	330	375	86	43	5
	경북	4,302	43	1,906	1,353	845	578	223	72	58	16
	경남	6,242	44	2,796	1,720	955	597	702	244	226	111
	제주	742	33	372	279	123	58	38			

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 동안 치매를 제외한 F코드로 퇴원한 환자의 실인원임.

2) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

3) 개인 식별 문제로 일부 값은 미공개함.

4) 입원에피소드 기준 실환자수이므로 재원기간별 실인원의 합과 전체 실인원의 합은 동일하지 않음.

## 2. 비자의적 입원·입소 현황

「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」 제45조 제2항에 따라 정신의료기관 등의 장은 비자의적 입원대상자의 정보를 국가 입·퇴원 관리시스템(AMIS)을 활용하여 입원적합성심의위원회에 신고하여야 하며, 2021.1.~12.31.동안 AMIS를 통해 신고된 비자의 입원·입소 현황은 다음과 같음.

### 가. 비자의적 입원·입소 유형별 현황

(단위 : 건, 일)

구분	전체 <sup>1)</sup>	구분		
		보호입원	행정입원	보호입소
입원·입소 건 수	30,272	26,005	4,256	11
재원기간(중앙값)	56	44	88	27
추가진단 불일치 건수		22	4	
대면조사 신청 건수		5,682	1,053	

주: 1) 개인 식별 문제로 일부 값은 미공개함.

### 나. 진단별 입원·입소 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 건, %, 일)

구분	입원·입소 건 수		입원기간 (중앙값)
전체	30,272	(100.0)	56
증상성을 포함하는 기질성정신장애(F00-F09)	1,458	(4.8)	51
정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애(F10-F19)	8,266	(27.3)	58
조현병, 분열형 및 망상성장애(F20-F29)	11,985	(39.6)	77
기분[정동]장애(F30-F39)	6,608	(21.8)	34
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형장애(F40-F49)	199	(0.7)	24
생리적장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군(F50-F59)	51	(0.2)	29
성인 인격 및 행동의 장애(F60-F69)	289	(1.0)	31
정신지체(F70-F79)	927	(3.1)	82
정신발달장애(F80-F89)	129	(0.4)	56
소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애(F90-F98)	349	(1.2)	31
상세불명의 정신장애(F99)	11	(0.0)	44

주: 1) 2021.1.~2021.12.31.동안의 국가 입·퇴원관리시스템에 등록된 비자의적 입원환자 현황으로 연간 자료임.

### 다. 입원적합성심사 운영 현황

「정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률」 제45조 제2항에 따라 신고된 입원·입소의 적합성 여부를 심사하는 입원적합성심사제도의 운영 현황은 다음과 같음.

(단위 : 건)

구분	소위원회 개최 건 수	직권조사 건 수	입원적합성심사 부적합 수
전체	899	3,544	509

\* 입원적합성심사위원회 운영기간은 2021.1.~12.31.까지의 결과임.

### 라. 입원적합성심사 부적합 사유

(단위 : 건)

구분	건
전체	509
1·2차 진단결과서 상 최종조건 불일치	1
보호의무자 자격이 인정되지 않음	41
후견인 관련 증빙 서류 부적격	11
입원 유형 전환기일 등 법적 기일 미준수	26
입원·소에 따른 증빙서류 미비	122
신고서의 정보 누락 및 사실 확인이 어려움	0
진단결과서의 입원치료 필요성 및 자·타해 위험여부가 명확하지 않아 퇴원	71
환자이송 중 강압적인 행위로 인해 이송과정의 적법성이 인정되지 않음	106
기타	131

### 3. 정신의료기관 낮병원 이용 현황

2021년 1월 1일~12월 31일 동안 정신의료기관 낮병원 이용자 수는 2,541명이며, 정신병원에서 가장 많이 이용한 것으로 나타남(1,186명). 기관종류별 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 26〉 기관종류에 따른 시·도<sup>1)</sup>별 정신의료기관 낮병원 이용 현황<sup>2)</sup>

(단위 : 명)

구분	전체 <sup>3)</sup>	종합병원 정신과	병원 정신과	정신병원	요양병원 정신과	한방병원 정신과	의원 정신과	한의원 정신과
실인원	2,541	335	28	1,186	-	-	1,009	-
서울	523	145	-	102	-	-	278	-
부산	361	62	-	299	-	-	-	-
대구	436	-	-	280	-	-	158	-
인천	193	6	1	76	-	-	110	-
광주	113	32	-	81	-	-	-	-
대전	64	-	-	-	-	-	64	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	476	38	27	159	-	-	254	-
강원	51	5	-	46	-	-	-	-
충북	23	-	-	-	-	-	23	-
충남	62	2	-	42	-	-	20	-
전북	148	37	-	64	-	-	51	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	14	-	-	14	-	-	-	-
경남	31	6	-	25	-	-	-	-
제주	51	2	-	-	-	-	51	-

주: 1) 정신의료기관 소재지 기준으로 시·도별 현황을 분석하였음.

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) 2021.1.1.~12.31. 동안 연간자료이며, 실인원임.

## 4. 정신요양시설 입소자 현황

### 가. 정신요양시설 입소자 인원 및 성별 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설에 입소한 사람의 현황은 8,537명이며, 남성이 4,710명으로 전체 입소의 55.2%로 여성 입소(3,827명, 44.8%)보다 높게 나타남. 시·도별 현황은 다음 표와 같음.

〈표 27〉 시·도<sup>1)</sup>별 정신요양시설 입소자 인원 및 성별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	남성	여성
전체	8,537	4,710	3,827
서울	497	209	288
부산	410	163	247
대구	252	133	119
인천	182	104	78
광주	557	222	335
대전	442	248	194
울산	95	58	37
세종	140	75	65
경기	1,231	697	534
강원	-	-	-
충북	740	400	340
충남	1,078	598	480
전북	643	391	252
전남	709	444	265
경북	813	505	308
경남	584	365	219
제주	164	98	66

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



## 나. 연령별 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설 입소자 연령 현황을 살펴보면 65세 이상이 2,808명으로 가장 많고, 그 다음은 49~58세(2,627명), 59~64세(2,056명) 순으로 나타남.

〈표 28〉 정신요양시설 입소자 연령별 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분	전체	10세 미만	10~14세	15~18세	19~28세	29~38세	39~48세	49~58세	59~64세	65세 이상	미상
전체	8,537	0	0	3	58	203	779	2,627	2,056	2,808	3

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함.

2) 만 나이 기준으로 작성

## 다. 의료보장 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설 입소자 의료보장 형태별 분포를 살펴보면 건강보험이 전체 환자 중 886명(10.4%)이었으며, 의료급여 환자는 7,637명(89.4%), 기타 14명(0.2%)으로 나타남.

〈표 29〉 정신요양시설 입소자 의료보장 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분	전체	건강보험	의료급여		기타
			1종	2종	
전체	8,537	886	7,538	99	14

## 라. 재원기간별 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설 입소자 재원기간 현황은 10년 이상이 4,176명, 3~5년이 2,037명, 5~10년이 1,233명 순으로 나타남.

〈표 30〉 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	8,537	33	93	55	166	744	2,037	1,233	4,176
수도권	1,910	6	34	9	20	134	471	494	742
전라권	2,073	4	14	12	44	171	553	241	1,034
경상권	2,154	6	22	18	35	270	583	249	971
강원권	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청권	2,400	17	23	16	67	169	430	249	1,429

마. 진단별 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설 입소자 진단별 현황을 살펴보면 중증정신질환이 7,619명으로 가장 많았음.

〈표 31〉 권역별 정신요양시설 입소자 진단별 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	성인														아동 청소년
			진단														
			중증 정신 질환	조현병 및 망상장애	조증 에피소드	양극성 정동장애	중등도 이상 우울장애 및 에피소드 재발성 우울장애	불친관련 및 중독 장애	중등도 이상 우울장애 및 에피소드 재발성 장애를 재회합 증 양 장애	신경증성 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	지적장애	노년층 치매 및 지속장애	기타	미진단 <sup>2)</sup>			
권역	전체	8,537	7,619	7,234	266	4	101	14	103	29	0	592	39	152	0	3	
	수도권	1,910	1,738	1,687	20	1	28	2	13	7	-	141	8	3	-	-	
	전라권	2,073	1,795	1,735	38	3	15	4	16	7	-	198	9	48	-	-	
	경상권	2,154	1,882	1,824	17	-	39	2	48	10	-	151	11	49	-	3	
	강원권	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
총합권		2,400	2,204	1,988	191	-	19	6	26	5	-	102	11	52	-	-	

주: 1) 개인 식별의 문제로 권역 값만 제시함.

2) 자살문제, 인터넷/게임 문제 등

## 바. 입소유형 현황

2021년 12월 31일 기준 정신요양시설 입소자 입소유형을 살펴보면 자의입소가 5,257명으로 가장 높게 나타남. 시·도별 입소유형 현황은 다음과 같음.

〈표 32〉 시·도별 정신요양시설 입소자 입소유형 현황

(단위 : 명)

구분	전체	자의입소	동의입소	비자의적유형
전체	8,537	5,257	2,106	1,174
서울	497	429	61	7
부산	410	277	94	39
대구	252	161	42	49
인천	182	130	48	4
광주	557	521	8	28
대전	442	244	158	40
울산	95	31	13	51
세종	140	83	8	49
경기	1,231	889	259	83
강원	-	-	-	-
충북	740	502	182	56
충남	1,078	308	311	459
전북	643	403	215	25
전남	709	466	161	82
경북	813	438	246	129
경남	584	294	217	73
제주	164	81	83	-

주: 1) 개인 식별의 문제로 대전광역시와 세종특별자치시의 값은 합하여 제시함.



## 제3장

# 지역사회 정신건강증진사업 운영현황

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



### 제3장 지역사회 정신건강증진사업 운영현황

#### 1. 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 현황

2021년 12월 31일 기준 지역사회 정신건강증진사업을 수행하는 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설의 서비스를 이용하는 등록자는 총 93,522명이며 작년 대비 4.7% 증가함. 기관별로는 기초정신건강복지센터 등록자가 79,446명으로 가장 높게 나타남. 기관별 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 33〉 기관별, 시·도별 지역사회 정신건강증진사업 등록·이용·입소자 현황

(단위 : 명)

구분	등록자수	기초정신건강복지센터	중독관리 통합지원센터 <sup>1)</sup>	정신재활시설
총계	93,522	79,446	7,636	6,440
서울	12,192	9,927	326	1,939
부산	5,171	4,333	375	463
대구	3,053	2,384	231	438
인천	5,721	4,709	863	149
광주	3,375	1,920	1,264	191
대전	1,874	1,116	323	435
울산	1,450	1,198	196	56
세종	315	295	-	20
경기	24,233	21,529	1,795	909
강원	5,536	5,042	432	62
충북	5,888	5,524	110	254
충남	5,000	4,635	127	238
전북	3,047	2,184	203	660
전남	3,839	3,477	293	69
경북	4,683	4,103	270	310
경남	6,311	5,674	512	125
제주	1,834	1,396	316	122

주: 1) 중독관리통합지원센터 등록자는 가족대상자를 제외한 중독자 수만 제시함.

## 2. 지역사회 재활서비스 이용자 현황

2021년 12월 31일 기준 정신재활시설 이용자와 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터 등록자 중 재활프로그램 이용자 수는 36,391명으로 나타남. 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 34〉 기관별, 시·도별 정신재활시설 및 지역사회 재활기관 재활프로그램 이용자<sup>1)</sup> 현황

(단위 : 명)

구분	전체	기초정신건강복지센터	중독관리통합지원센터	정신재활시설
전체	36,391	28,031	3,780	4,580
서울	3,792	2,085	154	1,553
부산	2,999	2,395	181	423
대구	1,848	1,404	80	364
인천	1,279	908	251	120
광주	1,524	633	729	162
대전	1,189	757	193	239
울산	1,134	943	135	56
세종	62	62	-	-
경기	5,453	4,155	713	585
강원	5,000	4,878	92	30
충북	2,071	1,845	70	156
충남	539	436	72	31
전북	1,135	593	89	453
전남	1,585	1,471	88	26
경북	1,111	669	258	184
경남	5,124	4,462	579	83
제주	546	335	96	115

주: 1) 2021.1.1.~12.31. 동안 재활서비스를 이용한 전체 실인원

### 3. 기초정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자 현황

#### 가. 성별 현황

2021년 12월 31일 기준, 기초정신건강복지센터 및 중독관리통합지원센터, 정신재활시설 등록자의 성별 현황은 여성 48,668명, 남성 44,854명으로 나타남. 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 35〉 기관별, 시·도별 등록자 성별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	기초 정신건강복지센터			중독관리통합지원센터			정신재활시설		
		소계	남	여	소계	남	여	소계	남	여
전체	93,522	79,446	34,587	44,859	7,636	6,374	1,262	6,440	3,893	2,547
서울	12,192	9,927	4,491	5,436	326	247	79	1,939	1,178	761
부산	5,171	4,333	1,897	2,436	375	332	43	463	277	186
대구	3,053	2,384	962	1,422	231	195	36	438	280	158
인천	5,721	4,709	1,961	2,748	863	721	142	149	117	32
광주	3,375	1,920	914	1,006	1,264	1,056	208	191	114	77
대전	1,874	1,116	519	597	323	270	53	435	239	196
울산	1,450	1,198	525	673	196	157	39	56	32	24
세종	315	295	121	174	-	-	-	20	20	-
경기	24,233	21,529	9,297	12,232	1,795	1,452	343	909	544	365
강원	5,536	5,042	2,232	2,810	432	378	54	62	53	9
충북	5,888	5,524	2,006	3,518	110	92	18	254	145	109
충남	5,000	4,635	1,955	2,680	127	108	19	238	109	129
전북	3,047	2,184	988	1,196	203	171	32	660	406	254
전남	3,839	3,477	1,746	1,731	293	248	45	69	41	28
경북	4,683	4,103	1,843	2,260	270	234	36	310	205	105
경남	6,311	5,674	2,509	3,165	512	450	62	125	63	62
제주	1,834	1,396	621	775	316	263	53	122	70	52



## 나. 연령별 현황

2021년 12월 31일 기준 지역사회 재활기관 등록자 연령별 현황을 살펴보면 49~58세가 18,211명으로 가장 많고, 그 다음은 65세 이상이 17,560명 순으로 나타남. 기초 정신건강복지센터 아동청소년 등록자의 학년별 현황을 살펴보면, 아동청소년 등록자 10,824명 가운데 초등학생이 4,921명으로 나타남. 기관별, 권역별 현황은 다음과 같음.

〈표 36〉 기관별, 권역별 등록자 연령별 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	10세 미만	10~14세	15~18세	19~28세	29~38세	39~48세	49~58세	59~64세	65세 이상	미상
전체		87,082	3,068	4,391	3,405	8,091	8,677	13,758	18,211	9,914	17,560	7
기관 종류	기초정신건강 복지센터	79,446	3,066	4,377	3,381	7,841	8,041	12,195	15,720	8,467	16,351	7
	중독관리통합 지원센터	7,636	2	14	24	250	636	1,563	2,491	1,447	1,209	-
권역	수도권	39,149	1,777	2,469	1,712	4,222	4,319	6,222	7,802	4,255	6,365	6
	전라권	11,053	314	418	451	847	1,046	1,960	2,870	1,359	1,788	-
	경상권	19,276	606	866	633	1,591	1,879	3,114	4,094	2,184	4,309	-
	강원권	5,474	66	129	172	365	396	785	1,259	758	1,544	-
	충청권	12,130	305	509	437	1,066	1,037	1,677	2,186	1,358	3,554	1

주: 1) 개인 식별 문제로 전체값 및 권역값만 제시함.

〈표 37〉 정신재활시설 등록자 연령별 현황<sup>1)</sup>

(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	6,440	105	206	24	600	1,197	1,671	1,789	618	230	-

주: 1) 개인 식별의 문제로 전체 값만 제시함.

2) 만 나이 기준으로 작성

〈표 38〉 기초정신건강복지센터 아동청소년 등록자의 각급 학교별 재학 현황

(단위 : 명)

구분	전 체	초등	중등	고등	미취학, 학업 중단
총계	10,824	4,921	2,507	2,601	795
서울	1,281	503	333	381	64
부산	852	406	204	166	76
대구	280	161	50	55	14
인천	742	326	211	155	50
광주	382	161	65	89	67
대전, 세종 <sup>1)</sup>	198	57	61	63	17
울산	206	80	53	62	11
경기	3,918	1,954	841	841	282
강원	362	116	99	125	22
충북	457	208	99	128	22
충남	596	276	132	148	40
전북	247	60	74	96	17
전남	291	111	78	81	21
경북	366	175	79	80	32
경남	396	218	70	71	37
제주	250	109	58	60	23

주: 1) 개인 식별의 문제로 대전광역시와 세종특별자치시의 값은 합하여 제시함.

## 다. 진단별 현황

2021년 12월 31일 기준 지역사회 재활기관 등록자 진단별 현황을 살펴보면, 중증정신질환이 48,830명으로 가장 높게 나타났으며, 아동청소년 등록자 정신건강문제 유형은 행동문제가 4,585명으로 가장 높게 나타남. 기관별, 권역별 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수는 다음과 같음.

〈표 39〉 기관별, 권역별 등록자 진단별 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분		전체	성인													아동 청소년 청소년 <sup>2)</sup>
			진단													
			중증 정신 질환	조현병 및 망상장애	분열형 및 망상장애	조증 에피 소드	제1형 및 제2형 양극성 장애	중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울장애	제1형 및 제2형 양극성 장애	중등도 이상 우울에피 소드 및 재발성 우울 장애	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	정신 지체	노년증 및 노년증 지속상태	기타	미지단 <sup>2)</sup>	
기 관	전체	93,522	48,830	28,750	2,384	155	6,435	11,106	9,557	16,294	1,747	149	34	2,996	2,716	11,199
	기초정신건강복지센터	79,446	43,368	24,160	2,114	150	5,981	10,963	1,812	16,195	1,712	63	18	2,782	2,672	10,824
	중독관리통합지원센터	7,636	-	-	-	-	-	-	7,493	-	-	-	-	59	44	40
	정신재활시설 <sup>3)</sup>	6,440	5,462	4,590	270	5	454	143	252	99	35	86	16	155	-	335
	수도권	42,146	22,122	12,386	1,179	60	3,215	5,282	4,268	6,926	1,001	47	7	799	710	6,266
권 역	전라권	12,095	6,471	4,653	367	10	686	755	2,128	1,448	182	42	6	363	258	1,197
	경상권	20,668	11,133	6,928	367	36	1,336	2,466	1,892	3,808	264	34	10	788	622	2,117
	강원권	5,536	2,911	1,532	112	7	318	942	580	545	46	7	1	215	864	367
	총청권	13,077	6,193	3,251	359	42	880	1,661	687	3,567	254	19	10	830	265	1,252

주: 1) 개인 식별 문제로 기관별 전체 값 및 권역 값으로 제시함.

2) 자살 문제, 인터넷/게임 문제 등

3) 정신재활시설의 아동청소년 등록자에 대한 진단은 좌측의 각 진단유형에 포함됨

〈표 40〉 기초정신건강복지센터의 아동청소년 정신건강문제 유형

(단위 : 명)

구분	소계	발달문제	행동문제	정서문제	정신병적 문제	기타
전체	10,824	266	4,585	4,210	442	1,321
수도권	5,941	111	2,827	2,378	235	390
전라권	1,170	69	409	454	54	184
경상권	2,100	39	771	752	70	468
강원권	362	10	126	180	14	32
충청권	1,251	37	452	446	69	247

〈표 41〉 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

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

주: 1) 정신의료기관에서 치료받은 인원 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자 수는 정신의료기관에서 치료받은 환자 수 대비 지역사회 정신건강증진사업 등록자의 상대적 비율임.

### 라. 의료보장 형태별 현황

2021년 12월 31일 기준 지역사회 재활기관 등록자 의료보장 형태별 분포를 살펴보면 건강보험이 52,291명으로 가장 높으며, 의료급여 1종 31,330명 순으로 나타남. 기관별, 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 42〉 기관유형별, 시·도별 등록자 의료보장 형태별 현황

(단위 : 명)

구분		전체	건강보험	의료급여		기타 <sup>1)</sup>
				1종	2종	
전체		93,522	52,291	31,330	6,449	3,452
기관	기초정신건강복지센터	79,446	45,191	25,626	5,439	3,190
	중독관리통합지원센터	7,636	4,222	2,524	752	138
	정신재활시설	6,440	2,878	3,180	258	124
시도	서울	12,192	5,796	4,640	1,115	641
	부산	5,171	2,368	2,046	463	294
	대구	3,053	1,469	1,243	199	142
	인천	5,721	3,019	1,948	530	224
	광주	3,375	1,685	1,267	369	54
	대전	1,874	903	795	122	54
	울산	1,450	872	445	111	22
	세종	315	218	55	14	28
	경기	24,233	15,846	6,287	1,391	709
	강원	5,536	2,731	2,150	415	240
	충북	5,888	4,290	1,114	275	209
	충남	5,000	3,547	1,127	201	125
	전북	3,047	1,285	1,444	206	112
	전남	3,839	1,494	1,947	282	116
	경북	4,683	2,322	1,848	294	219
	경남	6,311	3,319	2,432	359	201
	제주	1,834	1,127	542	103	62

주: 1) 보훈, 외국인 근로자, 행려환자 등

## 마. 직업별 현황

2021년 12월 31일 기준 등록(이용)자의 직업별 현황을 살펴보면, 등록(이용)자 중 18,546명이 취업 중이며, 단일 직업으로는 단순 노무가 6,503명으로 가장 높게 나타남.

〈표 43〉 기관별 지역사회 등록(이용)자의 직업별 현황

(단위 : 명)

구분	전체	관리자	사무직	전문직	서비스직	판매직	농어업	기능직	제조업	단순 노무	군인	이동 청소년/ 대학생 등	무직	미파악	기타직종
전체	91,662	208	1,428	1,212	3,711	788	1,840	780	1,442	6,503	74	11,978	58,041	3,097	560
기초 정신 건강 복지 센터	79,446	124	1,158	651	2,647	637	1,725	402	1,047	4,878	62	11,578	51,241	2,978	318
중독 관리 통합 지원 센터	7,636	84	238	369	671	143	112	353	162	903	12	71	4,329	51	138
정신 재활 시설 <sup>1)</sup>	4,580	0	32	192	393	8	3	25	233	722	0	329	2,471	68	104

주: 1) 정신재활시설 중 이용시설에 등록된 사람의 직업 현황임.

## 바. 서비스 이용기간별 분포

2021년 12월 31일 기준 등록(이용)자의 서비스 이용기간별 분포를 살펴보면 1~3년 미만 서비스를 이용한 등록자가 27,464명으로 가장 높고, 그 다음으로 5~10년 미만 17,560명, 3~5년 미만 14,159명 순으로 나타남. 기관별 시·도별 현황은 다음과 같음.

〈표 44〉 기관별, 시·도별 서비스 이용기간별 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		93,522	1,330	3,898	6,577	10,264	27,464	14,159	17,560	12,270
기관	기초정신건강복지센터	79,446	1,033	3,287	5,841	8,885	23,296	11,878	14,498	10,728
	중독관리통합지원센터	7,636	148	281	353	712	2,229	1,185	1,979	749
	정신재활시설	6,440	149	330	383	667	1,939	1,096	1,083	793
시도	서울	12,192	188	479	725	1,306	3,197	1,579	2,621	2,097
	부산	5,171	56	225	446	597	1,712	702	956	477
	대구	3,053	37	83	184	400	892	430	562	465
	인천	5,721	97	197	264	569	1,502	1,099	1,352	641
	광주	3,375	18	57	192	315	886	564	935	408
	대전	1,874	39	64	96	162	593	274	358	288
	울산	1,450	8	47	74	138	442	279	288	174
	세종	315	0	2	19	45	28	89	89	43
	경기	24,233	517	1,406	2,242	3,107	6,797	3,669	3,792	2,703
	강원	5,536	58	244	208	384	1,336	852	1,332	1,122
	충북	5,888	65	191	348	752	2,463	781	980	308
	충남	5,000	50	225	269	625	1,539	866	801	625
	전북	3,047	30	112	218	326	916	498	559	388
	전남	3,839	36	84	132	281	1,002	482	930	892
	경북	4,683	46	134	340	556	1,702	755	586	564
	경남	6,311	63	303	774	552	1,810	916	1,120	773
	제주	1,834	22	45	46	149	647	324	299	302



## 제4장

# 정신건강인력 현황

---

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



## 제4장 정신건강인력 현황

### 1. 기관 및 권역별 정신건강인력 현황

정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관 유형별 상근인력 현황은 <표 45>에 제시하며, 정신건강인력은 정신의료기관, 정신요양시설, 정신재활시설, 정신건강복지센터, 중독관리통합지원센터, 자살예방센터에 근무 하고 있는 상근 종사자임. 2021년 전국 정신건강증진시설 및 지역사회 재활기관에 근무하고 있는 상근인력은 26,454명이며, 이 중 정신건강전문인력은 9,802명으로 나타남.

\* 정신건강전문인력은 정신건강의학과 전문의 및 정신건강전문요원 자격 소지자를 의미함

<표 45> 기관 및 권역에 따른 상근인력 직역 현황<sup>1)</sup>

(단위 : 명)

구분		상근 인력 총계	전문 인력 계	정신 과전 문의	정신건강전문요원				전공의	간호사	사회 복지사	임상 심리사	기타 <sup>2)</sup>
					계	간호사	사회 복지사	임상 심리사					
총계		26,454	9,802	3,791	6,011	2,177	3,029	805	527	6,156	3,124	431	6,414
기관 종류	정신의료기관	19,195	6,589	3,790	2,799	1,309	851	639	527	5,319	446	321	5,993
	종합병원 정신과	4,289	1,405	720	685	307	103	275	437	1,642	126	147	532
	병원 정신과	1,178	425	172	253	157	65	31	19	354	29	9	342
	정신병원	8,195	2,601	1,022	1,579	789	636	154	71	2,931	207	28	2,357
	국립	733	386	31	355	294	38	23	38	46	5	2	256
	공립	394	168	43	125	93	24	8	9	141	9	2	65
	사립	7,068	2,047	948	1,099	402	574	123	24	2,744	193	24	2,036
	요양병원 정신과	111	3	3	0	0	0	0	0	33	4	2	69
	한방병원 정신과	82	14	8	6	0	6	0	0	33	1	0	34
	의원 정신과	5,332	2,139	1,863	276	56	41	179	0	326	79	134	2,654
	한의원 정신과	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	정신요양시설	1,440	183	0	183	116	66	1	0	273	855	0	129
	정신재활시설	1,388	739	0	739	127	571	41	0	10	533	9	97
	정신건강복지센터	4,066	2,083	1	2,082	580	1,387	115	0	530	1,174	91	188
	광역	474	307	1	306	60	232	14	0	22	117	7	21
	기초	3,592	1,776	0	1,776	520	1,155	101	0	508	1,057	84	167
	중독관리통합지원센터	275	149	0	149	41	99	9	0	21	94	5	6
	자살예방센터 <sup>3)</sup>	90	59	0	59	4	55	0	0	3	22	5	1
권역	수도권	11,846	4,748	1,981	2,767	908	1,497	362	310	2,517	1,146	243	2,882
	전라권	3,496	1,335	397	938	402	431	105	52	835	503	38	733
	경상권	7,018	2,370	953	1,417	430	735	252	94	1,955	727	99	1,773
	강원권	797	271	96	175	115	43	17	24	202	136	10	154
	충청권	3,297	1,078	364	714	322	323	69	47	647	612	41	872

주: 1) 개인 식별 문제로 기관별 전체 값 및 권역값만 제시함

2) 작업치료사, 기타 등 포함

3) 독립형(6개소)만 포함. 부설형은 각 기관별로 광역 혹은 기초 정신건강복지센터에 포함.

## 2. 시·도별 정신건강인력 현황

2021년 12월 31일 기준 시·도별 상근인력 및 정신건강전문인력 현황은 다음과 같음.

〈표 46〉 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 통합 지원센터	자살예방 센터
						광역	기초		
전국	26,454	9,802	6,589	183	739	307	1,776	149	59
서울	4,879	2,125	1,485	9	274	44	265	12	36
부산	1,939	737	471	10	55	19	173	9	0
대구	1,267	467	336	1	45	14	68	3	0
인천	1,329	443	311	4	20	10	84	9	5
광주	964	400	222	33	23	22	72	28	0
대전	828	319	187	13	42	25	46	6	0
울산	426	148	90	4	5	7	41	1	0
세종	121	42	29	2	1	0	10	0	0
경기	5,638	2,180	1,359	22	103	62	573	43	18
강원	797	271	189	0	6	8	63	5	0
충북	872	244	161	9	19	10	43	2	0
충남	1,476	473	370	22	29	9	39	4	0
전북	1,099	429	238	23	62	20	79	7	0
전남	1,146	396	302	12	9	17	54	2	0
경북	1,478	452	315	11	23	11	90	2	0
경남	1,908	566	459	6	13	13	64	11	0
제주	287	110	65	2	10	16	12	5	0



국가 정신건강현황 보고서 2021

National Mental Health  
Statistics 2021

# Ⅲ.

## 국내외 정신건강 관련 통계

제1장 국내통계

제2장 국외통계

# CONTENTS

## 제1장

## 국내통계

### 제1절 정신건강 인식 118

- 1. 정신질환에 대한 인식 및 태도 118
  - 1-1. 정신질환에 대한 인식 및 태도: 성별, 2021년 119
  - 1-2. 자살에 대한 태도: 성별, 2013-2018년 121
- 2. 정신건강복지센터 인지도: 성별, 2016-2021년 122
  - 2-1. 정신건강복지센터 인지도: 연령별, 2021년 122
- 3. 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 성별, 2016-2021년 123
  - 3-1. 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 연령별, 2021년 123

### 제2절 정신건강 상태 124

- 1. 일반적 정신건강 상태 124
  - 1-1. 평소 정신건강상태: 성별, 연령별(만 15-69세), 2016-2021년 124
    - 1-1-1. 평소 정신건강상태: 지역별, 2021년 124
  - 1-2. 지난 1년간 경험한 정신건강문제 유형: 성별, 연령별(만 15-69세), 2021년 125
  - 1-3. 정신건강문제 경험률: 성별, 연령별(만 15-69세), 2016-2021년 126
    - 1-3-1. 정신건강문제 경험률: 지역별, 2021년 126
- 2. 스트레스 127
  - 2-1. 청소년의 스트레스 인지율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년 127
  - 2-2. 성인의 스트레스 인지율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년 128
  - 2-3. 지역별 스트레스 인지율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년 129
- 3. 우울 130
  - 3-1. 청소년의 우울감 경험률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년 130
  - 3-2. 성인의 우울감 경험률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2019년 131

## 제1장

## 국내통계

3-2-1. 지역별 우울감 경험률: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년	132
3-3. 성인의 우울장애 유병률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2014-2020년	133
4. 자살	134
4-1. 자살생각률	134
4-1-1. 청소년의 자살생각률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	134
4-1-2. 성인의 자살생각률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2019년	135
4-2. 자살관련행동과 정신장애	136
4-2-1. 자살관련행동 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2016, 2021년	136
4-2-2. 자살관련 행동이 있던 대상자에서 평생 한 번 이상 경험한 정신장애의 비율: 성별, 만 18세 이상, 2021년	136
4-3. 응급실 자살시도자	137
4-3-1. 자살시도자의 정신건강의학과 치료여부 및 과거 자살 시도력: 성별, 만 19세 이상, 2018년	137
4-3-2. 자살시도자의 자살시도 방법: 성별, 만 19세 이상, 2018년	137
4-3-3. 자살시도자의 자살시도 원인: 성별, 만 19세 이상, 2018년	137
4-4. 자살사망률	138
4-4-1. 인구 10만 명당 자살사망률 및 연령표준화 자살사망률: 시도별, 2015-2021년	138
4-4-2. 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별· 시도별, 2021년	139
4-4-3. 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2021년	140
4-5. 자살사망자	141
4-5-1. 자살사망자의 자살원인: 2015-2020년	141
4-5-2. 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2020년	142

# CONTENTS

## 제1장

## 국내통계

5. 중독	143
5-1. 사망	143
5-1-1. 알코올 관련 사망자 수 및 사망률 추이: 성별, 2015-2021년	143
5-1-2. 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 만 20세 이상, 2021년	143
5-2. 음주	144
5-2-1. 음주율	144
5-2-1-1. 청소년	144
5-2-1-1-1. 청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	144
5-2-1-1-2. 청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	145
5-2-1-2. 성인	146
5-2-1-2-1. 성인의 평생음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	146
5-2-1-2-2. 성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	147
5-2-1-2-3. 성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	148
5-2-1-2-4. 성인의 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년	149
5-2-1-2-5. 지역별 월간음주율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년	150
5-2-2. 고위험음주율	151
5-2-2-1. 청소년	151
5-2-2-1-1. 청소년 위험음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	151
5-2-2-1-2. 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	152
5-2-2-2. 성인(만 19세 이상)	153
5-2-2-2-1. 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	153



## 제1장

## 국내통계

5-2-2-2-2. 지역별 고위험음주율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년	154
5-2-2-2-3. 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	155
5-2-2-2-4. 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년	156
5-2-3. 음주 연령	157
5-2-3-1. 청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 만 12-18세, 2016-2021년	157
5-2-3-2. 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 만 12-18세, 2016-2021년	157
5-2-4. 음주 빈도와 음주량	158
5-2-4-1. 평생음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년	158
5-2-4-2. 연간음주자의 일회음주량: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년	159
5-2-5. 음주폐해	160
5-2-5-1. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전 경험률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	160
5-2-5-2. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전 경험률: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년	161
5-2-5-3. 연간음주운전차량 동승률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년	162
5-2-5-4. 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2016-2020년	163
5-2-5-5. 범죄자 범행 시 정신상태(주취): 성별, 2015-2020년	164
5-2-5-6. 범죄자 마약류 등 상용여부(알코올)	164
5-2-5-6-1. 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부 (2015-2020년)	164

# CONTENTS

## 제1장

## 국내통계

5-2-6. 음주구매	165
5-2-6-1. 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년	165
5-2-7. 주세신고현황	166
5-2-7-1. 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2015-2021년	166
5-3. 약물	166
5-3-1. 약물 경험	166
5-3-1-1. 청소년 평생 약물 경험률: 성별, 만 12-18세, 2020년	166
5-4. 스마트폰과 게임 사용장애	167
5-4-1. 스마트폰 사용장애	167
5-4-1-1. 스마트폰 과의존 현황: 성별, 만 3-69세, 2016-2021년	167
5-4-1-2. 스마트폰 과의존 현황: 연령별, 만 3-69세, 2016-2021년	168
5-4-2. 게임 사용장애	169
5-4-2-1. 청소년의 게임 과몰입 현황: 초등학교 4학년~고등학생, 2016-2021년	169
5-4-2-2. 청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~ 고등학생, 2021년	169
5-5. 사행산업	170
5-5-1. 일반인 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2012-2020년	170
5-5-2. 이용객 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2012-2018년	170
6. 정신질환 유병	171
6-1. 주요 정신장애 평생 유병률: 만 18세 이상, 2001-2021년	171
6-2. 주요 정신장애 일년 유병률: 만 18세 이상, 2001-2021년	172
6-3. 주요 정신장애 평생 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2020년	173
6-4. 주요 정신장애 일년 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2020년	174
6-5. 주요 정신장애 일개월 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2020년	175

## 제1장 국내통계

6-6. 정신장애 평생유병률, 일년유병률, 일개월유병률: 성별·연령별, 만 18세 이상, 2020년	176
6-7. 주요 정신장애 일년 유병률: 연령별(만 18세 이상), 2021년	176
<b>제3절 장애인</b>	<b>177</b>
1. 등록장애인 수	177
1-1. 연도별 정신장애인 수: 2000-2021년	177
1-2. 등록 정신장애인 수: 연령별, 2016-2020년	177
1-3. 등록 정신장애인 수: 시도별, 2016-2021년	178
1-4. 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2021년	178
2. 고용	179
2-1. 취업인구 및 취업률: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년	179
2-2. 직종: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년	179
2-3. 평균 임금 수준: 장애유형별, 만 15세 이상, 2011-2020년	180
2-4. 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년	180
3. 소득	181
3-1. 전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2011-2020년	181
3-2. 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2015-2020년	181
4. 사회보장	182
4-1. 장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2011-2020년	182
4-2. 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2020년	182
5. 주거	183
5-1. 살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2020년	183
5-2. 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2020년	183
5-3. 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2020년	184
6. 교육	184
6-1. 교육수준: 장애유형별, 2020년	184

# CONTENTS

## 제2장

### 국외통계

<b>제1절 OECD Health Statistics/Data</b>	<b>186</b>
1. 건강상태	186
1-1. OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2014-2019년	186
1-2. OECD 국가의 연령별표준화 정신장애사망률: 2014-2019년	187
1-3. OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2014-2019년	188
1-4. OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2014-2019년	189
2. 의료 이외 건강 결정요인	190
2-1. OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2014-2020년	190
3. 보건의료 자원	191
3-1. OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2014-2020년	191
3-2. OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2014-2020년	192
4. 보건의료 이용	193
4-1. OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2014-2020년	193
4-2. OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수(2014-2020년)	194
4-3. OECD 국가의 인구 10만 명당 기분장애 퇴원환자 수 (2014-2020년)	195
4-4. OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수 (2014-2020년)	196
4-5. OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간 (2014-2020년)	197
4-6. OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)	198
4-7. OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)	199
4-8. OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간 (2014-2020년)	200

## 제2장

## 국외통계

5. 보건의료 질	201
5-1. 정신질환 환자의 병원 내 자살률(15세 이상, 2014-2019년)	201
5-2. 정신질환 환자의 퇴원 후 1년 이내 자살률 (15세 이상, 2014-2019년)	202
5-3. 정신질환 환자의 퇴원 후 30일 이내 자살률 (15세 이상, 2014-2019년)	202
5-4. 조현병 환자의 초과사망비(15세-74세, 2014-2018년)	203
5-5. 조울증 환자의 초과사망비(15세-74세, 2014-2018년)	203
<b>제2절 WHO Mental Health Atlas</b>	<b>204</b>
1. 정신보건지출	204
1-1. World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출 (2014, 2017, 2020년)	204
2. 인력	205
2-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수(2014, 2017, 2020년)	205
2-2. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수(2011, 2014, 2017년)	205
2-3. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 지역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율(2020년)	206
3. 서비스	207
3-1. 입원/입소 기반 케어	207
3-1-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상 수 및 입원환자 수 (중위값, 2020년)	207
3-1-2. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수 (중위값, 2020년)	208

# CONTENTS

## 제2장 국외통계

3-1-3. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포(중위수 백분율값, 2014, 2017, 2020년)	209
3-2. 외래 기반 케어	210
3-2-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 케어 기관수 및 외래 방문건수(중위값, 2020년)	210
3-2-2. World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율(2020년)	210

제1장

# 국내통계

---

제1절 정신건강 인식

제2절 정신건강 상태

제3절 장애인



## 제1절

## 정신건강 인식

## 1. 정신질환에 대한 인식 및 태도

변경 전(2019년) - 15항목	변경 후(2021년) - 32항목
누구나 정신질환에 걸릴 수 있다.	조현병(옛 정신분열증)이 있는 사람은 남들에게 들리지 않는 목소리를 들을 수 있다.
정신질환은 일종의 뇌기능 이상일 것이다.	원인을 알 수 없는 신체적 통증이나 피로는 우울증의 징후일 수 있다.
정신질환은 치료가 가능하다.	양극성 장애(조울증)가 있는 사람은 급격한 기분 변화를 보일 수 있다.
정신질환이 있는 사람들도 정상적인 삶을 살 수 있다.	전과 달리 자신의 외모에 전혀 신경을 쓰지 않는다면 우울증의 징후일 수 있다.
한번이라도 정신질환에 걸리면 평생 문제가 있을 것이다.	음주는 정신질환 증상을 악화시킨다.
정신질환이 있는 사람은 그렇지 않은 사람보다 더 위험한 편이다.	불안장애가 있는 사람은 과도한 불안이나 공포를 호소한다.
정신질환이 있는 사람들은 사회에 기여하기 어렵다.	상담은 우울증에 도움이 되는 치료이다.
정신과 치료 경험이 있는 사람과 같이 일할 수 있다.	정신질환을 조기에 진단하면 호전될 가능성을 높일 수 있다.
정신질환자 이용 시설이 우리 동네에 들어와도 받아들일 수 있다.	동료/또래지지 모임에 참여하는 것은 정신질환으로부터 회복하는데 도움이 된다.
정신질환에 걸린 사람과 대화하면 나는 불편함을 느낄 것이다.	상담과 정신치료는 개인의 사고방식이나 스트레스에 대처하는 방식을 바꿀 수 있다.
정신질환에 걸린다면 나에게 문제가 있어서라고 생각할 것이다.	정신과 약물을 처방받아 복용하는 것은 효과가 있다.
내가 정신질환에 걸리면 몇몇 친구들은 나에게 등을 돌릴 것이다.	정신질환이 있는 사람은 입원하지 않고도 인근 병원에 다니며 치료를 받을 수 있다.
나의 가족이나 친구들은 정신건강에 문제가 생기면, 전문적인 도움을 받아야 한다고 생각한다.	신앙심이 깊은 사람은 정신질환에 걸리지 않는다.
정신질환자를 위한 고용, 문화 등의 서비스는 충분하다고 생각한다.	우울증에 걸리는 것은 본인이 나약하기 때문이다.
우울증은 치료가 가능하다.	정신질환은 단기적인 장애이다.
	우울증이 있는 사람에게 자살을 생각하는지 물어보아서는 안 된다.
	잘못된 양육은 조현병(옛 정신분열증)을 유발한다.
	정신질환으로부터 회복하는 것은 대개 운에 달려있다.
	정신질환은 치료를 받지 않더라도 시간이 지나면 호전될 수 있다.



변경 전(2019년) - 15항목	변경 후(2021년) - 32항목
	<p>강박증이 있는 사람은 본인이 원한다면 증상을 멈출 수 있다.</p> <p>우울증이 있는 사람은 치료받지 않아도 스스로 나을 수 있다.</p> <p>정신과 진료를 받으면 취업에 불이익을 받는다.</p> <p>정신과 진료기록은 나의 동의 없이 유출될 수 있다.</p> <p>나는 정신건강서비스를 받기 위해 어디로 가야 하는지 알고 있다.</p> <p>나는 정신질환에 대한 유용한 정보를 어디서 얻을 수 있는지 알고 있다.</p> <p>나는 우리 동네의 정신과 의원에 연락하는 방법을 알고 있다.</p> <p>한번이라도 정신질환에 걸리면 평생 문제가 있을 것이다.</p> <p>정신질환이 있는 사람은 그렇지 않은 사람보다 더 위험한 편이다.</p> <p>정신질환이 있는 사람들은 사회에 기여하기 어렵다.</p> <p>정신질환에 걸린 사람과 대화하면 나는 불편함을 느낄 것이다.</p> <p>정신질환에 걸린다면 나에게 문제가 있어서라고 생각할 것이다.</p> <p>내가 정신질환에 걸리면 몇몇 친구들은 나에게 등을 돌릴 것이다.</p>

### 1-1. 정신질환에 대한 인식 및 태도: 성별, 2021년

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	반대	보통	동의	반대	보통	동의	반대	보통	동의
조현병(옛 정신분열증)이 있는 사람은 남들에게 들리지 않는 목소리를 들을 수 있다.	14.7	28.7	56.6	19.0	31.4	49.5	10.2	25.9	63.9
원인을 알 수 없는 신체적 통증이나 피로는 우울증의 징후일 수 있다.	7.1	30.1	62.8	7.8	34.2	58.0	6.5	25.8	67.7
양극성 장애(조울증)가 있는 사람은 급격한 기분 변화를 보일 수 있다.	2.8	16.5	80.8	3.3	20.1	76.6	2.2	12.7	85.1
전과 달리 자신의 외모에 전혀 신경을 쓰지 않는다면 우울증의 징후일 수 있다.	25.4	36.9	37.7	26.8	39.2	34.1	24.0	34.6	41.4
음주는 정신질환 증상을 악화시킨다.	4.5	14.9	80.6	5.6	17.8	76.7	3.4	11.9	84.7
불안장애가 있는 사람은 과도한 불안이나 공포를 호소한다.	3.5	16.2	80.3	3.6	20.2	76.2	3.3	12.1	84.6
상담은 우울증에 도움이 되는 치료이다.	4.1	15.1	55.1	5.2	17.7	51.6	3.0	12.4	58.7

구분	전체			남자			여자		
	반대	보통	동의	반대	보통	동의	반대	보통	동의
정신질환을 조기에 진단하면 호전될 가능성을 높일 수 있다.	3.1	14.4	53.3	3.9	16.6	51.2	2.2	12.2	55.4
동료/또래지지 모임에 참여하는 것은 정신질환으로부터 회복하는데 도움이 된다.	6.1	27.8	66.2	5.8	28.2	66.0	6.4	27.3	66.3
상담과 정신치료는 개인의 사고방식이나 스트레스에 대처하는 방식을 바꿀 수 있다.	3.5	18.4	78.1	4.8	20.7	74.5	2.1	16.1	81.9
정신과 약물을 처방받아 복용하는 것은 효과가 있다.	4.1	20.3	55.2	5.2	23.1	53.1	2.9	17.4	57.4
정신질환이 있는 사람은 입원하지 않고도 인근 병원에 다니며 치료를 받을 수 있다.	7.5	20.1	72.4	6.8	21.5	71.7	8.2	18.6	73.2
신앙심이 깊은 사람은 정신질환에 걸리지 않는다.	74.6	14.7	8.8	71.2	15.8	10.3	78.0	13.5	7.3
우울증에 걸리는 것은 본인이 나약하기 때문이다.	47.2	30.4	19.6	42.3	31.3	22.9	52.2	29.4	16.1
정신질환은 단기적인 장애이다.	52.6	28.2	19.2	50.3	28.3	21.4	54.9	28.0	17.0
우울증이 있는 사람에게 자살을 생각하지는 물어보아서는 안 된다.	23.4	31.7	44.9	20.8	31.2	48.0	26.0	32.4	41.6
잘못된 양육은 조현병(옛 정신분열증)을 유발한다.	12.0	30.9	57.2	11.7	30.9	57.4	12.2	30.9	57.0
정신질환으로부터 회복하는 것은 대개 운에 달려있다.	74.5	16.1	9.4	69.5	18.5	12.0	79.5	13.7	6.8
정신질환은 치료를 받지 않더라도 시간이 지나면 호전될 수 있다.	61.6	23.2	15.2	55.7	26.6	17.8	67.7	19.7	12.6
강박증이 있는 사람은 본인이 원한다면 증상을 멈출 수 있다.	59.2	26.3	14.5	56.4	27.7	15.8	62.0	24.8	13.2
우울증이 있는 사람은 치료받지 않아도 스스로 나을 수 있다.	59.1	26.8	14.1	26.4	27.7	15.8	61.9	25.8	12.3
정신과 진료를 받으면 취업에 불이익을 받는다.	31.3	32.4	31.2	27.6	35.2	32.0	35.1	29.5	30.3
정신과 진료기록은 나의 동의 없이 유출될 수 있다.	51.3	24.8	24.0	46.2	27.0	26.9	56.6	22.5	21.0
나는 정신건강서비스를 받기 위해 어디로 가야 하는지 알고 있다.	15.3	34.3	50.4	15.3	36.0	48.6	15.0	32.5	52.3
나는 정신질환에 대한 유용한 정보를 어디서 얻을 수 있는지 알고 있다.	22.3	40.5	37.3	22.1	40.9	37.0	22.5	40.0	37.5
나는 우리 동네의 정신과 의원에 연락하는 방법을 알고 있다.	28.6	33.1	38.2	26.4	34.6	39.1	30.9	31.7	37.4
한번이라도 정신질환에 걸리면 평생 문제가 있을 것이다.	43.4	27.3	29.3	41.5	27.2	31.3	45.4	27.3	27.3
정신질환이 있는 사람은 그렇지 않은 사람보다 더 위험한 편이다.	15.8	24.6	59.6	15.3	24.0	60.6	16.3	25.1	58.6
정신질환이 있는 사람들은 사회에 기여하기 어렵다.	40.9	32.7	26.4	38.2	34.1	27.7	43.6	31.4	25.0
정신질환에 걸린 사람과 대화하면 나는 불편함을 느낄 것이다.	23.8	35.5	40.7	23.7	36.2	40.0	23.8	34.8	41.4

구분	전체			남자			여자		
	반대	보통	동의	반대	보통	동의	반대	보통	동의
정신질환에 걸린다면 나에게 문제가 있어서라고 생각할 것이다.	25.4	32.6	37.8	23.9	33.8	38.4	27.0	31.5	37.3
내가 정신질환에 걸리면 몇몇 친구들은 나에게 등을 돌릴 것이다.	20.5	33.8	39.0	19.1	33.2	40.8	22.0	34.4	37.1

1) 정신질환에 대한 인식 및 태도는 조율값임.

2) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년

## 1-2. 자살에 대한 태도: 성별, 2013-2018년

(단위: 점)

구분	2013			2018		
	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)	2.96	2.94	2.97	3.02	3.04	3.00
자살에 대한 거부적 태도(자살은 이해하기 어렵다는 인식 및 태도)	3.94	3.97	3.92	3.84	3.84	3.84
자살에 대한 인식부족(자살하려는 사람들이 사전에 자살에 대해 이야기를 하지 않는다는 생각 및 자살에 대해 말하는 것이 실제 자살과는 관련이 적다는 인식 및 태도)	3.50	3.49	3.51	3.45	3.47	3.43
자살에 대한 예방 인식(자살은 예방할 수 있다는 인식 및 태도)	3.61	3.64	3.59	3.46	3.48	3.45
자살에 대한 금기적 태도(자살에 대한 이야기는 하지 않는 편이 낫고 다른 사람의 자살 결정에는 간섭하지 않는 편이 낫다는 인식 및 태도)	2.76	2.80	2.73	2.85	2.88	2.82
자살에 대한 보편화 경향(자살생각 및 자살이 보편적이라는 인식 및 태도)	3.04	3.01	3.07	2.99	3.02	2.95
자살에 대한 결정 과정(자살이 충동적이라기보다는 시간을 두고 발생한다는 인식 및 태도)	2.79	2.77	2.81	3.10	3.09	3.10
자살동기에 대한 유추(자살 시도가 대부분 대인관계 갈등에 기인한다는 인식 및 태도)	2.62	2.61	2.63	2.87	2.85	2.88
자살예방의 준비성(자살을 막기 위해 노력해야하며 직접적으로 도움을 줄 준비가 되어 있다는 인식 및 태도)	3.64	3.71	3.59	3.53	3.54	3.52
합리적 선택(자살을 받아들이려 할 상황이 있을 수 있다는 인식 및 태도)	2.43	2.43	2.43	2.61	2.64	2.58

1) 자살에 대한 태도는 조율값임.

2) 출처: 보건복지부. 자살실태조사 2018년

## 2. 정신건강복지센터 인지도: 성별, 2016-2021년

(단위 : %)

구분	'16			'17			'18			'19			'21		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
들어본 적 없다.	41.3	42.2	40.4	48.0	50.1	45.8	45.3	47.4	43.2	43.3	43.6	42.9	26.8	27.1	26.5
들어본 적 있다.	58.7	57.8	59.6	52.0	49.9	54.2	54.7	52.6	56.8	56.8	56.4	57.1	73.2	72.9	73.4
기관의 이름정도만 알고 있다.	73.4	72.8	74.1	66.8	63.9	69.5	71.7	65.1	78.1	66.7	66.3	67.3	46.7	45.9	47.5
기관에서 운영하는 정신건강관련 서비스에 대해 알고 있다.	21.5	21.9	21.1	24.7	27.5	22.1	21.4	26.3	16.7	27.3	27.1	27.5	22.5	22.1	23.0
기관에서 운영하는 정신건강서비스를 직접 이용해 본 적이 있다.	5.1	5.3	4.8	8.5	8.7	8.3	6.9	8.6	5.2	6.0	6.6	5.3	4.0	5.0	2.9

- 1) 정신건강복지센터 인지도는 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 여부로 측정되었음.
- 2) 기관에 대해 얼마나 알고 있는지와 관련한 문항은 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 사람에 한해 물어본 것으로, 이 문항의 값은 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있다고 응답한 사람의 수 대비 각 문항에 응답한 사람의 수의 비율로 측정되었음.
- 3) 정신건강복지센터 인지도는 조율값임.
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년

### 2-1. 정신건강복지센터 인지도: 연령별, 2021년

(단위 : %)

구분	연령별					
	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세
들어본 적 없다.	31.5	31.8	33.4	27.9	20.0	21.3
들어본 적 있다.	68.5	68.2	66.6	72.1	80.0	78.7
기관의 이름정도만 알고 있다.	53.3	44.6	39.0	46.9	52.9	46.6
기관에서 운영하는 정신건강관련 서비스에 대해 알고 있다.	13.0	19.6	21.9	21.4	23.0	29.2
기관에서 운영하는 정신건강서비스를 직접 이용해 본 적이 있다.	2.2	4.0	5.6	3.8	4.1	2.8

- 1) 정신건강복지센터 인지도는 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 여부로 측정되었음.
- 2) 기관에 대해 얼마나 알고 있는지와 관련한 문항은 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있는 사람에 한해 물어본 것으로, 이 문항의 값은 정신건강복지센터에 대해 들어본 적이 있다고 응답한 사람의 수 대비 각 문항에 응답한 사람의 수의 비율로 측정되었음.
- 3) 정신건강복지센터 인지도는 조율값임.
- 4) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년

### 3. 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 성별, 2016-2021년

(단위 : %)

구분	'16			'17			'18			'19			'21		
	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
정신건강위기상담전화(국번없이 1577-0199)	12.8	12.8	12.8	9.7	10.8	8.5	12.3	15.0	9.6	17.0	17.1	16.8	40.4	38.4	42.4

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. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년

#### 3-1. 정신건강 상담전화서비스 전화번호 인지도: 연령별, 2021년

(단위 : %)

구분	연령별					
	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세
자살예방상담전화(국번없이 1393)	76.1	80.1	75.3	78.4	81.3	82.9
정신건강위기상담전화(국번없이 1577-0199)	37.0	38.6	38.8	37.0	41.9	46.6

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.

4) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년

제2절

# 정신건강 상태

## 1. 일반적 정신건강 상태

### 1-1. 평소 정신건강상태: 성별, 연령별(만 15-69세), 2016-2021년

(단위 : 명, %)

구분	'16				'17				'18				'19				'21			
	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다	N	좋다	보통이다	나쁘다
전체	1,513	53.4	36.6	10.1	1,529	54.5	33.9	11.6	1,217	52.3	36.8	10.9	1,500	46.7	41.4	11.8	2,016	49.3	39.6	11.1
성별																				
남자	770	57.7	33.5	8.8	779	57.5	34.2	8.3	620	55.4	35.5	9.1	761	51.1	39.0	9.9	1,024	52.7	36.9	9.5
여자	743	48.8	39.7	11.4	750	51.4	33.6	15.1	597	49.0	38.2	12.8	739	42.3	43.9	13.8	992	45.7	42.4	10.4
연령별																				
15-19세	120	51.9	37.1	11.1	116	58.1	31.2	10.7	87	46.2	48.3	5.4	104	56.3	26.3	17.4	92	54.3	29.3	16.3
20-29세	255	50.9	36.4	12.8	259	56.4	28.3	15.3	208	49.8	38.0	12.3	256	43.5	39.1	17.4	352	48.0	37.8	14.2
30-39세	287	47.2	42.5	10.2	285	44.6	39.2	16.2	222	49.6	39.3	11.1	267	37.2	46.1	16.7	356	42.1	41.3	16.6
40-49세	333	47.6	43.6	8.8	334	49.3	40.6	10.1	261	47.2	38.3	14.5	316	46.0	45.2	8.8	416	44.0	49.5	6.5
50-59세	318	57.6	31.8	10.7	324	49.5	39.2	11.3	261	50.6	37.6	11.8	327	50.3	41.9	7.7	444	50.0	41.0	9.1
60-69세	201	69.2	23.9	6.9	211	79.6	16.1	4.3	177	71.5	23.2	5.3	230	53.1	39.4	7.5	356	61.5	29.2	9.3

- 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. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년

### 1-1-1. 평소 정신건강상태: 지역별, 2021년

(단위 : 명, %)

구분	N	좋다	보통이다	나쁘다
서울	396	51.3	39.1	9.6
인천/경기	652	46.6	40.0	13.3
충청권	216	44.4	43.5	12.0
경상권	488	51.2	38.1	10.7
전라권	192	54.2	36.5	9.4
강원/제주	72	50.0	45.8	4.2

- 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. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년

## 1-2. 지난 1년간 경험한 정신건강문제 유형: 성별, 연령별(만 15-69세), 2021년

(단위 : %)

구분	전체	성별		연령별					
		남자	여자	15-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세
수 일간 지속되는 우울감	30.6	27.3	34.0	35.9	38.4	44.1	25.5	24.8	21.3
생활에 불편을 줄 정도의 기분 변화	25.0	22.1	28.0	31.5	33.5	38.2	20.2	19.4	14.3
자제할 수 없는 분노표출(폭력 행위 등)	11.9	13.4	10.3	12.0	13.9	19.1	11.2	9.5	5.9
수일간 지속되는 불안	28.0	26.1	29.9	30.4	39.2	35.4	23.6	23.0	20.2
수일간 지속되는 불면	27.1	24.7	29.6	19.6	31.5	36.0	26.0	25.9	18.8
심각한 스트레스	35.2	33.7	36.8	44.6	44.9	44.1	32.2	31.8	22.2
자살생각(진지하고 구체적으로)	9.1	9.2	9.1	19.6	16.2	12.6	6.0	5.0	4.8
건망증으로 인한 일상생활 장애	17.7	13.7	21.8	8.7	18.2	17.4	17.1	19.4	18.3
환청, 환시, 망상적 생각	6.3	7.6	4.9	12.0	7.4	7.6	5.5	5.4	4.5
알코올 문제	9.0	13.3	4.5	1.1	8.8	11.2	8.9	9.9	7.9
약물 중독문제	3.0	3.5	2.5	3.3	4.3	5.1	1.9	2.3	2.0
도박 중독 문제(온라인 도박 등 포함)	3.1	4.2	2.0	0.0	3.7	6.7	2.2	2.0	2.2
기타 중독문제(게임중독 등)	6.5	7.6	5.3	6.5	9.9	11.5	6.7	3.4	1.7

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

2) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년

### 1-3. 정신건강문제 경험률: 성별, 연령별(만 15-69세), 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'21		
	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다	N	없다	있다
전체	1,513	38.3	61.7	1,529	35.0	65.0	1,217	40.1	59.9	1,500	37.8	62.2	2,016	34.8	65.2
성별															
남자	770	41.4	58.6	779	38.4	61.6	620	43.4	56.6	761	42.1	57.9	1,024	37.5	62.5
여자	743	35.0	65.0	750	31.4	68.6	597	36.7	63.3	739	33.4	66.6	992	32.1	67.9
연령별															
15-19세	120	33.1	66.9	116	29.0	71.0	87	31.8	68.2	104	35.2	64.8	92	38	62
20-29세	255	23.0	77.0	259	22.0	78.0	208	30.2	69.8	256	30.9	69.1	352	25.6	74.4
30-39세	287	25.8	74.2	285	22.9	77.1	222	29.5	70.5	267	29.6	70.4	356	24.2	75.8
40-49세	333	38.8	61.2	334	33.5	66.5	261	35.8	64.2	316	40.2	59.8	416	37	63
50-59세	318	41.9	58.1	324	34.5	65.5	261	40.4	59.6	327	46.8	53.2	444	39	61
60-69세	201	72.0	28.0	211	73.5	26.5	177	75.2	24.8	230	40.1	59.9	356	46.1	53.9

- 1) 정신건강문제 경험률은 지난 1년간 경험한 정신건강 문제 유형 중 하나 이상을 경험한 적이 있는지 여부로 측정되었음.
- 2) 정신건강문제 경험률은 조율값임.
- 3) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년

#### 1-3-1. 정신건강문제 경험률: 지역별, 2021년

(단위: 명, %)

구분	N	없다	있다
서울	396	32.3	67.7
인천/경기	652	35.4	64.6
충청권	216	31.9	68.1
경상권	488	34.8	65.2
전라권	192	41.1	58.9
강원/제주	72	34.7	65.3

- 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 조율값임.
- 3) 출처: 국립정신건강센터. 대국민 정신건강 지식 및 태도조사 2021년



## 2. 스트레스

### 2-1. 청소년의 스트레스 인지율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	65,528	37.4	(0.3)	62,276	37.2	(0.3)	60,040	40.4	(0.3)	57,303	39.9	(0.3)	54,948	34.2	(0.3)	54,848	38.8	(0.3)
	학년																		
	중1	10,483	32.6	(0.5)	10,189	30.9	(0.5)	9,874	34.7	(0.6)	9,738	34.5	(0.7)	10,005	28.6	(0.5)	10,016	35.1	(0.5)
	중2	10,517	33.7	(0.6)	10,377	35.5	(0.5)	10,092	37.3	(0.6)	9,665	38.7	(0.7)	9,564	30.5	(0.5)	10,235	36.0	(0.5)
	중3	11,219	34.3	(0.5)	10,319	35.6	(0.5)	10,290	38.9	(0.6)	9,981	38.4	(0.6)	9,392	32.3	(0.6)	9,764	38.2	(0.6)
	고1	11,355	37.5	(0.6)	10,165	35.8	(0.7)	9,260	42.4	(0.7)	9,273	40.8	(0.6)	8,907	33.9	(0.6)	8,461	39.7	(0.7)
	고2	11,070	40.7	(0.7)	10,800	40.9	(0.6)	10,039	43.1	(0.7)	9,044	43.2	(0.7)	8,907	37.7	(0.6)	8,647	40.1	(0.6)
	고3	10,884	43.3	(0.6)	10,426	42.2	(0.6)	10,512	44.5	(0.7)	9,602	43.2	(0.7)	8,173	42.0	(0.7)	7,725	43.7	(0.7)
남자	전체	33,803	30.5	(0.3)	31,624	30.4	(0.3)	30,463	32.0	(0.3)	29,841	31.7	(0.3)	28,353	28.1	(0.3)	28,401	32.3	(0.3)
	학년																		
	중1	5,516	27.8	(0.6)	5,178	25.5	(0.7)	4,960	28.4	(0.7)	5,126	26.9	(0.7)	5,098	24.6	(0.7)	5,156	31.3	(0.8)
	중2	5,466	28.1	(0.7)	5,272	29.1	(0.6)	5,137	29.8	(0.7)	5,039	30.4	(0.7)	4,823	24.3	(0.7)	5,326	31.0	(0.7)
	중3	5,760	28.5	(0.6)	5,202	29.4	(0.7)	5,231	30.5	(0.7)	5,236	30.2	(0.7)	4,909	26.0	(0.7)	5,104	32.3	(0.7)
	고1	5,861	29.9	(0.6)	5,069	27.8	(0.7)	4,805	33.5	(0.7)	4,782	32.8	(0.7)	4,602	27.6	(0.7)	4,456	32.4	(0.8)
	고2	5,744	32.4	(0.6)	5,610	33.4	(0.7)	5,110	34.1	(0.8)	4,662	34.5	(0.7)	4,631	30.2	(0.8)	4,478	32.1	(0.7)
	고3	5,456	34.9	(0.6)	5,293	35.4	(0.7)	5,220	34.7	(0.7)	4,996	34.9	(0.8)	4,290	35.7	(0.8)	3,881	34.9	(0.7)
여자	전체	31,725	44.9	(0.4)	30,652	44.6	(0.4)	29,577	49.5	(0.4)	27,462	48.8	(0.4)	26,595	40.7	(0.4)	26,447	45.6	(0.4)
	학년																		
	중1	4,967	37.9	(0.7)	5,011	36.8	(0.8)	4,887	41.4	(0.8)	4,612	42.7	(0.8)	4,907	32.9	(0.7)	4,860	39.1	(0.8)
	중2	5,051	39.9	(0.8)	5,105	42.5	(0.8)	4,955	45.4	(0.9)	4,626	47.6	(0.8)	4,741	37.1	(0.7)	4,909	41.3	(0.8)
	중3	5,459	40.7	(0.7)	5,117	42.5	(0.8)	5,059	47.9	(0.8)	4,745	47.3	(0.8)	4,483	39.0	(0.8)	4,660	44.4	(0.9)
	고1	5,494	45.9	(0.7)	5,096	44.5	(0.8)	4,455	52.0	(0.8)	4,491	49.4	(0.8)	4,305	40.8	(0.8)	4,005	47.5	(0.8)
	고2	5,326	49.8	(0.8)	5,190	49.3	(0.8)	4,929	52.9	(0.8)	4,382	52.8	(0.9)	4,276	45.9	(0.8)	4,169	48.8	(0.8)
	고3	5,428	52.3	(0.7)	5,133	49.7	(0.7)	5,292	55.2	(0.7)	4,606	52.3	(0.9)	3,883	48.9	(0.9)	3,844	53.3	(0.8)

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

2) 청소년의 스트레스 인지율은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년

## 2-2. 성인의 스트레스 인지율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위 : 명, %)

구분		'15				'16			'17			'18			'19			'20				
		N	분율 (%)	(표준 오차)		N	분율 (%)	(표준 오차)		N	분율 (%)	(표준 오차)		N	분율 (%)	(표준 오차)		N	분율 (%)	(표준 오차)		
전체	19세 이상	5,406	31.0	(0.8)	6,010	29.4	(0.7)		6,108	30.6	(0.7)		6,187	29.1	(0.9)		6,190	28.6	(0.7)	5,854	29.0	0.9
	65세 이상	1,383	18.5	(1.2)	1,522	18.5	(1.1)		1,582	21.8	(1.2)		1,589	18.2	(1.2)		1,231	26.5	(1.2)	1,638	16.1	1.0
	연령(세)																					
	19-29	682	36.9	(2.1)	695	32.8	(2.0)		724	37.9	(2.1)		762	35.7	(2.0)		749	35.1	(1.8)	798	34.9	2.1
	30-39	745	38.7	(2.0)	1,078	37.7	(1.6)		904	36.0	(1.8)		909	34.3	(2.2)		916	38.8	(2.2)	766	40.2	2.0
	40-49	951	28.9	(1.8)	1,122	28.4	(1.4)		1,122	27.5	(1.3)		1,129	28.1	(1.5)		1,107	31.1	(1.6)	965	32.3	1.6
	50-59	1,131	26.4	(1.4)	1,092	24.5	(1.7)		1,204	26.5	(1.5)		1,187	22.8	(1.4)		1,167	25.0	(1.6)	1,059	26.9	1.6
	60-69	992	20.0	(1.4)	999	20.7	(1.3)		1,088	20.9	(1.5)		1,102	21.3	(1.4)		1,112	19.2	(1.3)	1,113	19.0	1.4
	70세 이상	905	18.6	(1.4)	1,024	16.6	(1.3)		1,066	21.4	(1.6)		1,098	16.8	(1.4)		1,139	17.5	(1.4)	1,153	16.1	1.3
남자	19세 이상	2,352	29.9	(1.2)	2,592	28.2	(1.0)		2,716	28.8	(0.9)		2,716	26.2	(1.2)		2,743	29.3	(1.2)	2,625	27.5	1.3
	65세 이상	609	12.2	(1.7)	673	11.9	(1.4)		684	15.1	(1.5)		679	13.4	(1.5)		710	10.7	(1.4)	713	10.3	1.3
	연령(세)																					
	19-29	335	31.7	(3.0)	304	28.3	(2.7)		344	31.2	(2.7)		359	28.2	(2.5)		388	28.7	(2.6)	398	27.8	2.7
	30-39	299	41.3	(3.2)	457	38.6	(2.3)		405	39.5	(2.7)		416	33.6	(3.0)		424	38.8	(2.9)	338	40.7	3.1
	40-49	397	31.2	(2.6)	499	30.7	(2.3)		496	26.7	(2.0)		477	27.2	(2.1)		483	34.3	(2.6)	419	34.7	2.4
	50-59	485	26.4	(2.3)	451	25.3	(2.2)		541	26.0	(1.9)		500	22.4	(2.1)		477	25.1	(2.3)	480	26.3	2.3
	60-69	460	14.0	(1.7)	442	15.5	(1.8)		470	16.2	(2.0)		500	19.4	(2.0)		487	16.9	(1.8)	483	15.0	2.1
	70세 이상	376	11.7	(1.9)	439	8.6	(1.4)		460	15.6	(1.8)		464	9.6	(1.5)		484	9.3	(1.5)	507	10.3	1.4
여자	19세 이상	3,054	32.1	(1.1)	3,418	30.6	(1.0)		3,392	32.4	(1.0)		3,471	32.0	(1.2)		3,447	32.3	(0.9)	3,229	30.6	1.0
	65세 이상	774	23.2	(1.7)	849	23.4	(1.6)		898	26.8	(1.8)		910	21.7	(1.8)		942	22.7	(1.5)	925	20.7	1.4
	연령(세)																					
	19-29	347	42.8	(2.7)	391	37.9	(2.9)		380	45.6	(2.7)		403	44.5	(2.9)		361	42.3	(2.5)	400	42.6	3.0
	30-39	446	36.0	(2.5)	621	36.7	(2.3)		499	32.2	(2.1)		493	35.1	(2.9)		492	38.8	(2.6)	428	39.6	2.3
	40-49	554	26.6	(2.2)	623	26.0	(1.9)		626	28.3	(1.8)		652	29.1	(1.9)		624	27.8	(2.0)	546	29.9	2.0
	50-59	646	26.4	(1.9)	641	23.6	(2.2)		663	26.9	(2.0)		687	23.3	(1.9)		690	24.8	(1.8)	579	27.5	2.1
	60-69	532	25.6	(2.3)	557	25.6	(2.0)		618	25.3	(2.2)		602	23.1	(2.1)		625	21.4	(1.9)	630	22.7	1.9
	70세 이상	529	23.2	(2.0)	585	21.7	(1.7)		606	25.4	(2.2)		634	21.7	(2.1)		655	23.1	(1.8)	646	20.2	1.9

- 1) 스트레스 인지율: 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율
- 2) '만 19세 이상' 성인의 스트레스 인지율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.
- 3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

## 2-3. 지역별 스트레스 인지율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,943	30.1	(0.3)	22,943	28.1	(0.3)	22,902	27.7	(0.3)	22,919	27.2	(0.3)	22,915	29.5	(0.4)	22,919	28.0	(0.3)
부산	14,529	27.0	(0.5)	14,520	25.8	(0.5)	14,515	24.4	(0.5)	14,507	23.7	(0.5)	14,507	25.8	(0.5)	14,509	25.7	(0.5)
대구	7,301	26.6	(0.6)	7,312	25.5	(0.6)	7,300	23.3	(0.6)	7,292	25.1	(0.6)	7,317	23.1	(0.6)	7,327	24.2	(0.6)
인천	8,977	30.5	(0.6)	8,981	28.6	(0.6)	8,973	31.7	(0.6)	8,971	29.9	(0.6)	8,978	32.8	(0.7)	8,973	29.5	(0.6)
광주	4,595	28.7	(0.7)	4,582	28.4	(0.7)	4,564	26.4	(0.7)	4,568	28.1	(0.8)	4,616	27.4	(0.8)	4,602	27.7	(0.8)
대전	4,570	31.5	(0.8)	4,577	25.6	(0.8)	4,574	27.9	(0.8)	4,576	25.2	(0.8)	4,579	23.9	(0.7)	4,610	24.0	(0.7)
울산	4,553	24.9	(0.7)	4,549	24.4	(0.7)	4,552	25.2	(0.7)	4,551	23.9	(0.7)	4,555	25.6	(0.8)	4,555	24.8	(0.8)
세종	922	25.0	(1.6)	918	29.5	(1.7)	917	30.1	(1.7)	916	29.2	(1.7)	917	24.1	(1.6)	919	25.5	(1.7)
경기	41,021	30.3	(0.3)	40,983	30.1	(0.3)	40,941	28.4	(0.3)	41,855	27.7	(0.3)	41,983	29.0	(0.3)	41,887	28.1	(0.3)
강원	15,816	26.6	(0.6)	15,829	28.9	(0.7)	15,813	27.0	(0.7)	15,806	24.9	(0.6)	15,807	28.3	(0.6)	15,815	28.3	(0.6)
충북	12,456	28.4	(0.6)	12,462	29.7	(0.6)	12,462	27.1	(0.6)	12,474	26.2	(0.6)	12,495	26.2	(0.6)	12,480	27.2	(0.6)
충남	13,528	29.3	(0.7)	13,484	30.8	(0.6)	13,475	26.9	(0.6)	13,471	29.7	(0.7)	13,434	27.5	(0.7)	13,473	27.0	(0.7)
전북	12,419	24.3	(0.7)	12,402	23.6	(0.7)	12,461	28.7	(0.8)	12,400	26.1	(0.8)	12,445	27.0	(0.8)	12,428	26.2	(0.8)
전남	19,584	25.5	(0.5)	19,617	25.4	(0.6)	19,596	25.4	(0.6)	19,513	24.2	(0.6)	19,552	21.7	(0.6)	19,538	23.7	(0.6)
경북	22,163	25.4	(0.5)	22,148	24.7	(0.5)	22,142	24.5	(0.5)	22,168	24.3	(0.5)	22,176	25.2	(0.5)	22,200	24.7	(0.5)
경남	17,931	25.6	(0.5)	17,935	22.3	(0.5)	17,937	25.0	(0.5)	17,942	24.0	(0.5)	17,938	26.4	(0.5)	17,940	24.9	(0.5)
제주	5,038	30.4	(1.0)	5,035	24.5	(1.1)	5,035	27.3	(1.1)	5,045	23.2	(1.1)	5,055	25.8	(1.0)	5,029	25.3	(1.1)

- 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: 보건복지부·질병관리청, 2008-2021 지역건강통계 한눈에 보기

### 3. 우울

#### 3-1. 청소년의 우울감 경험률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	65,528	25.5	(0.2)	62,276	25.1	(0.2)	60,040	27.1	(0.3)	57,303	28.2	28.2	54,948	25.2	(0.3)	54,848	26.8	(0.2)
	학년																		
	중1	10,483	20.2	(0.5)	10,189	19.9	(0.5)	9,847	21.8	(0.5)	9,738	23.3	(0.5)	10,005	20.3	(0.5)	10,016	23.8	(0.5)
	중2	10,517	22.7	(0.5)	10,377	24.4	(0.5)	10,092	25.7	(0.5)	9,665	27.7	(0.6)	9,564	23.5	(0.5)	10,235	26.0	(0.5)
	중3	11,219	25.0	(0.5)	10,319	26.1	(0.5)	10,290	27.8	(0.5)	9,981	29.5	(0.6)	9,392	25.3	(0.5)	9,764	28.1	(0.5)
	고1	11,355	25.3	(0.5)	10,165	24.0	(0.5)	9,260	26.6	(0.6)	9,273	28.0	(0.5)	8,907	25.4	(0.6)	8,461	26.7	(0.6)
	고2	11,070	28.2	(0.5)	10,800	27.3	(0.5)	10,039	28.9	(0.6)	9,044	29.4	(0.6)	8,907	27.9	(0.5)	8,647	27.7	(0.6)
	고3	10,884	29.7	(0.5)	10,426	27.7	(0.5)	10,512	30.3	(0.6)	9,602	30.6	(0.5)	8,173	29.0	(0.6)	7,725	28.5	(0.6)
남자	전체	33,803	20.9	(0.2)	31,624	20.3	(0.3)	30,463	21.1	(0.3)	29,841	22.2	(0.3)	28,353	20.1	(0.3)	28,401	22.4	(0.3)
	학년																		
	중1	5,516	16.4	(0.5)	5,178	15.7	(0.6)	4,960	16.2	(0.6)	5,126	16.9	(0.6)	5,098	16.2	(0.6)	5,156	19.3	(0.6)
	중2	5,466	17.4	(0.6)	5,272	19.3	(0.6)	5,137	19.3	(0.6)	5,039	20.0	(0.7)	4,823	18.0	(0.6)	5,326	21.9	(0.7)
	중3	5,760	20.5	(0.6)	5,202	20.6	(0.6)	5,231	21.2	(0.6)	5,236	23.4	(0.7)	4,909	19.7	(0.6)	5,104	24.2	(0.7)
	고1	5,861	21.4	(0.6)	5,069	19.2	(0.6)	4,805	21.3	(0.6)	4,782	22.9	(0.6)	4,602	19.7	(0.7)	4,456	21.8	(0.7)
	고2	5,744	23.0	(0.6)	5,610	22.1	(0.6)	5,110	22.7	(0.6)	4,662	24.1	(0.7)	4,631	22.5	(0.6)	4,478	23.8	(0.7)
	고3	5,456	24.8	(0.6)	5,293	23.6	(0.6)	5,220	24.5	(0.7)	4,996	25.2	(0.6)	4,290	24.6	(0.7)	3,881	23.7	(0.7)
여자	전체	31,725	30.5	(0.3)	30,652	30.3	(0.3)	29,577	33.6	(0.3)	27,462	34.6	(0.4)	26,595	30.7	(0.3)	26,447	31.4	(0.3)
	학년																		
	중1	4,967	24.4	(0.7)	5,011	24.4	(0.7)	4,887	27.8	(0.7)	4,612	30.0	(0.8)	4,907	24.7	(0.6)	4,860	28.5	(0.7)
	중2	5,051	28.5	(0.7)	5,105	30.0	(0.7)	4,955	32.5	(0.8)	4,626	36.0	(0.8)	4,741	29.5	(0.7)	4,909	30.4	(0.7)
	중3	5,459	29.8	(0.7)	5,117	32.1	(0.7)	5,059	35.0	(0.7)	4,745	36.2	(0.8)	4,483	31.5	(0.7)	4,660	32.3	(0.7)
	고1	5,494	29.6	(0.7)	5,096	29.2	(0.7)	4,455	32.3	(0.8)	4,491	33.6	(0.8)	4,305	31.5	(0.7)	4,005	32.0	(0.8)
	고2	5,326	33.9	(0.7)	5,190	33.1	(0.8)	4,929	35.6	(0.7)	4,382	35.3	(0.9)	4,276	33.7	(0.8)	4,169	32.0	(0.8)
	고3	5,428	35.0	(0.7)	5,133	32.2	(0.8)	5,292	36.6	(0.7)	4,606	36.5	(0.8)	3,883	34.0	(0.8)	3,844	33.6	(0.9)

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

2) 청소년의 우울감 경험률은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

## 3-2. 성인의 우울감 경험률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2019년

(단위: 명, %)

구분		'15			'17			'19		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	5,408	13.0	(0.6)	6,111	11.2	(0.6)	6,192	10.2	(0.6)
	65세 이상	1,385	16.2	(1.2)	1,584	16.9	(1.1)	1,654	12.7	(0.9)
	연령(세)									
	19-29	682	14.9	(1.6)	724	13.5	(1.2)	749	13.0	(1.5)
	30-39	745	10.3	(1.1)	904	9.1	(1.2)	916	7.4	(1.0)
	40-49	951	10.8	(1.2)	1,122	7.8	(0.9)	1,107	8.9	(1.0)
	50-59	1,131	13.1	(1.3)	1,203	11.0	(1.1)	1,167	10.6	(1.2)
	60-69	992	18.2	(1.5)	1,090	14.7	(1.4)	1,112	11.0	(1.0)
	70세 이상	907	15.2	(1.3)	1,068	17.3	(1.4)	1,141	13.1	(1.1)
남자	19세 이상	2,353	9.5	(0.8)	2,716	9.1	(0.7)	2,745	8.1	(0.6)
	65세 이상	610	10.7	(1.5)	685	12.9	(1.3)	712	9.4	(1.3)
	연령(세)									
	19-29	335	11.3	(2.0)	344	10.8	(1.6)	388	8.9	(1.6)
	30-39	299	5.9	(1.4)	405	7.6	(1.6)	424	5.8	(1.4)
	40-49	397	9.6	(1.5)	496	6.2	(1.1)	483	9.2	(1.5)
	50-59	485	9.8	(1.7)	540	10.9	(1.6)	477	6.8	(1.4)
	60-69	460	12.5	(1.7)	470	9.8	(1.5)	487	9.5	(1.4)
	70세 이상	377	10.6	(1.8)	461	13.2	(1.6)	486	9.9	(1.7)
여자	19세 이상	3,055	16.5	(0.8)	3,395	13.4	(0.8)	3,447	12.5	(0.9)
	65세 이상	775	20.2	(1.6)	899	20.0	(1.5)	942	15.2	(1.2)
	연령(세)									
	19-29	347	19.1	(2.3)	380	16.6	(2.0)	361	17.7	(2.6)
	30-39	446	14.9	(1.7)	499	10.7	(1.6)	492	9.1	(1.4)
	40-49	554	12.1	(1.6)	626	9.5	(1.3)	624	8.7	(1.3)
	50-59	646	16.3	(1.7)	663	11.1	(1.5)	690	14.4	(1.7)
	60-69	532	23.4	(2.2)	620	19.3	(2.2)	625	12.4	(1.4)
	70세 이상	530	18.2	(1.8)	607	20.1	(1.9)	655	15.2	(1.5)

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

2) 우울감 경험률은 2013년 이후 격년으로 측정되어 보고되고 있음.

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

4) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2017, 2019년

### 3-2-1. 지역별 우울감 경험률: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,933	6.9	(0.2)	22,945	7.1	(0.2)	22,903	4.9	(0.2)	22,909	6.5	(0.2)	22,915	6.3	(0.2)	22,923	6.8	(0.2)
부산	14,530	5.8	(0.2)	14,521	6.0	(0.2)	14,515	6.0	(0.2)	14,509	5.5	(0.2)	14,507	5.7	(0.3)	14,508	6.9	(0.3)
대구	7,302	4.9	(0.3)	7,310	4.6	(0.3)	7,302	3.4	(0.2)	7,289	5.4	(0.3)	7,317	5.4	(0.3)	7,326	5.8	(0.3)
인천	8,977	6.9	(0.3)	8,982	7.2	(0.3)	8,977	8.1	(0.3)	8,972	7.6	(0.3)	8,978	7.9	(0.4)	8,975	8.8	(0.4)
광주	4,596	4.6	(0.3)	4,582	5.4	(0.4)	4,564	4.5	(0.3)	4,567	5.4	(0.4)	4,616	4.5	(0.3)	4,602	6.3	(0.4)
대전	4,570	7.4	(0.5)	4,577	5.6	(0.4)	4,575	4.7	(0.4)	4,577	4.2	(0.3)	4,579	4.8	(0.4)	4,609	6.5	(0.4)
울산	4,553	3.8	(0.3)	4,549	4.4	(0.3)	4,552	4.8	(0.4)	4,551	5.4	(0.4)	4,555	5.5	(0.4)	4,554	6.3	(0.4)
세종	922	4.9	(0.7)	919	7.7	(1.2)	917	6.1	(0.8)	915	4.9	(0.9)	917	6.1	(0.8)	919	6.6	(1.0)
경기	41,019	6.5	(0.1)	40,991	6.9	(0.2)	40,943	6.2	(0.1)	41,858	6.5	(0.1)	41,983	6.3	(0.1)	41,887	7.1	(0.1)
강원	15,822	5.3	(0.3)	15,828	6.8	(0.4)	15,816	5.3	(0.3)	15,810	5.7	(0.4)	15,807	5.7	(0.3)	15,816	7.2	(0.4)
충북	12,463	5.8	(0.3)	12,461	5.7	(0.3)	12,471	5.7	(0.3)	12,481	6.4	(0.3)	12,495	5.9	(0.3)	12,482	7.3	(0.3)
충남	13,526	6.4	(0.3)	13,488	7.6	(0.4)	13,477	6.8	(0.3)	13,480	6.5	(0.3)	13,434	6.0	(0.4)	13,474	8.1	(0.4)
전북	12,427	5.9	(0.4)	12,421	6.4	(0.4)	12,465	8.7	(0.5)	12,406	6.7	(0.4)	12,445	4.8	(0.3)	12,426	7.6	(0.4)
전남	19,608	4.5	(0.3)	19,619	5.1	(0.3)	19,605	4.4	(0.3)	19,520	4.2	(0.3)	19,552	4.2	(0.3)	19,542	5.1	(0.3)
경북	22,166	5.8	(0.2)	22,155	5.1	(0.2)	22,166	5.3	(0.3)	22,174	6.5	(0.3)	22,176	6.1	(0.3)	22,198	6.0	(0.3)
경남	17,932	4.1	(0.2)	17,934	5.0	(0.2)	17,942	5.2	(0.3)	17,942	4.8	(0.3)	17,938	6.4	(0.3)	17,943	7.1	(0.3)
제주	5,035	6.6	(0.6)	5,039	6.4	(0.7)	5,038	4.5	(0.5)	5,049	4.6	(0.5)	5,055	4.3	(0.5)	5,029	5.8	(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: 보건복지부·질병관리청. 2008-2021 지역건강통계 한눈에 보기

## 3-3. 성인의 우울장애 유병률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2014-2020년

(단위: 명, %)

구분		'14			'16			'18			'20		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	4,949	6.6	(0.5)	5,761	5.6	(0.4)	5,918	4.3	(0.4)	5,349	5.3	(0.4)
	65세 이상	1,271	9.9	(1.1)	1,447	8.7	(0.8)	1,491	5.0	(0.7)	1,349	4.9	(0.7)
	연령(세)												
	19-29	578	8.2	(1.2)	668	6.3	(1.1)	743	5.7	(1.0)	771	8.3	(1.1)
	30-39	859	6.4	(0.9)	1,033	5.8	(0.8)	877	3.9	(0.8)	727	6.8	(1.1)
	40-49	853	3.8	(0.7)	1,080	3.6	(0.7)	1,079	3.3	(0.6)	910	4.9	(0.9)
	50-59	957	6.0	(1.0)	1,049	4.6	(0.8)	1,139	3.5	(0.6)	1,006	2.4	(0.5)
	60-69	880	7.3	(1.0)	968	6.5	(0.8)	1,060	4.4	(0.8)	1,042	4.3	(0.7)
	70세 이상	822	11.2	(1.5)	963	9.1	(1.1)	1,020	5.1	(0.8)	893	5.3	(0.9)
남자	19세 이상	2,055	4.3	(0.6)	2,470	4.0	(0.5)	2,586	2.5	(0.4)	2,417	4.4	(0.5)
	65세 이상	559	3.5	(1.1)	643	4.8	(0.9)	636	2.8	(0.7)	605	2.9	(0.8)
	연령(세)												
	19-29	232	4.9	(1.4)	288	3.6	(1.3)	350	2.8	(1.0)	387	5.6	(1.3)
	30-39	356	6.1	(1.3)	436	4.9	(1.0)	404	2.4	(0.7)	325	6.5	(1.4)
	40-49	348	2.1	(0.7)	479	4.0	(1.0)	455	2.5	(0.8)	392	5.5	(1.3)
	50-59	386	4.4	(1.2)	425	3.2	(1.0)	469	2.2	(0.7)	456	1.9	(0.7)
	60-69	386	3.6	(1.1)	426	4.0	(1.0)	477	2.2	(0.7)	445	3.1	(0.8)
	70세 이상	347	3.7	(1.2)	416	5.1	(1.1)	431	2.7	(0.7)	412	2.4	(0.8)
여자	19세 이상	2,894	8.8	(0.7)	3,291	7.2	(0.6)	3,332	6.1	(0.6)	2,932	6.2	(0.5)
	65세 이상	712	14.7	(1.6)	804	11.6	(1.2)	855	6.6	(1.1)	744	6.5	(1.1)
	연령(세)												
	19-29	346	11.9	(1.8)	380	9.2	(2.0)	393	9.0	(1.8)	384	11.3	(1.8)
	30-39	503	6.7	(1.2)	597	6.7	(1.2)	473	5.5	(1.3)	402	7.2	(1.6)
	40-49	505	5.5	(1.1)	601	3.3	(0.7)	624	4.2	(0.9)	518	4.2	(1.1)
	50-59	571	7.6	(1.5)	624	5.9	(1.2)	670	4.8	(0.9)	550	3.0	(0.8)
	60-69	494	10.5	(1.7)	542	8.8	(1.3)	583	6.5	(1.4)	597	5.4	(0.9)
	70세 이상	475	16.4	(2.1)	547	11.8	(1.6)	589	6.7	(1.2)	481	7.5	(1.3)

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

4) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2014, 2016년, 2018, 2020년

## 4. 자살

### 4-1. 자살생각률

#### 4-1-1. 청소년의 자살생각률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위 : 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	65,528	12.1	(0.2)	62,276	12.1	(0.2)	60,040	13.3	(0.2)	57,303	13.1	(0.2)	54,948	10.9	(0.2)	54,848	12.7	(0.2)
	학년																		
	중1	10,483	11.7	(0.3)	10,189	10.1	(0.4)	9,847	11.8	(0.4)	9,738	12.4	(0.4)	10,005	8.9	(0.3)	10,016	12.8	(0.4)
	중2	10,517	12.2	(0.4)	10,377	14.3	(0.4)	10,092	14.6	(0.4)	9,665	14.0	(0.4)	9,564	10.9	(0.4)	10,235	13.7	(0.4)
	중3	11,219	12.1	(0.4)	10,319	13.6	(0.4)	10,290	14.9	(0.5)	9,981	15.9	(0.5)	9,392	11.2	(0.4)	9,764	13.6	(0.4)
	고1	11,355	11.9	(0.3)	10,165	10.6	(0.3)	9,260	12.4	(0.5)	9,273	12.2	(0.4)	8,907	10.4	(0.4)	8,461	11.8	(0.4)
	고2	11,070	12.8	(0.4)	10,800	12.5	(0.4)	10,039	13.2	(0.5)	9,044	12.8	(0.4)	8,907	12.3	(0.4)	8,647	12.2	(0.4)
	고3	10,884	12.0	(0.4)	10,426	11.7	(0.3)	10,512	13.0	(0.5)	9,602	11.6	(0.4)	8,173	11.8	(0.4)	7,725	12.1	(0.4)
남자	전체	33,803	9.5	(0.2)	31,624	9.4	(0.2)	30,463	9.6	(0.2)	29,841	9.4	(0.2)	28,353	8.1	(0.2)	28,401	9.5	(0.2)
	학년																		
	중1	5,516	9.2	(0.4)	5,178	7.1	(0.4)	4,960	7.7	(0.4)	5,126	7.5	(0.4)	5,098	6.5	(0.4)	5,156	9.3	(0.4)
	중2	5,466	9.2	(0.4)	5,272	10.5	(0.4)	5,137	10.0	(0.5)	5,039	9.2	(0.5)	4,823	8.1	(0.4)	5,326	10.5	(0.5)
	중3	5,760	9.8	(0.4)	5,202	10.2	(0.4)	5,231	10.3	(0.5)	5,236	11.4	(0.5)	4,909	7.7	(0.4)	5,104	10.2	(0.5)
	고1	5,861	9.7	(0.5)	5,069	8.3	(0.4)	4,805	8.8	(0.4)	4,782	8.7	(0.4)	4,602	7.5	(0.4)	4,456	8.3	(0.4)
	고2	5,744	9.5	(0.4)	5,610	10.1	(0.5)	5,110	10.0	(0.5)	4,662	9.9	(0.5)	4,631	9.4	(0.5)	4,478	9.3	(0.4)
	고3	5,456	9.7	(0.4)	5,293	10.2	(0.5)	5,220	10.2	(0.5)	4,996	9.3	(0.5)	4,290	9.4	(0.5)	3,881	9.3	(0.5)
여자	전체	31,725	14.9	(0.2)	30,652	15.0	(0.2)	29,577	17.4	(0.3)	27,462	17.1	(0.3)	26,595	13.9	(0.3)	26,447	16.1	(0.3)
	학년																		
	중1	4,967	14.5	(0.6)	5,011	13.4	(0.5)	4,887	16.2	(0.7)	4,612	17.6	(0.6)	4,907	11.4	(0.5)	4,860	16.4	(0.6)
	중2	5,051	15.4	(0.6)	5,105	18.4	(0.6)	4,955	19.4	(0.6)	4,626	19.1	(0.7)	4,741	13.8	(0.6)	4,909	17.1	(0.5)
	중3	5,459	14.6	(0.5)	5,117	17.3	(0.6)	5,059	19.8	(0.7)	4,745	20.7	(0.7)	4,483	14.9	(0.6)	4,660	17.1	(0.6)
	고1	5,494	14.3	(0.5)	5,096	13.0	(0.5)	4,455	16.4	(0.7)	4,491	16.0	(0.6)	4,305	13.6	(0.6)	4,005	15.5	(0.6)
	고2	5,326	16.3	(0.6)	5,190	15.1	(0.5)	4,929	16.7	(0.6)	4,382	16.0	(0.6)	4,276	15.4	(0.5)	4,169	15.3	(0.6)
	고3	5,428	14.4	(0.6)	5,133	13.3	(0.5)	5,292	16.2	(0.5)	4,606	14.0	(0.6)	3,883	14.5	(0.6)	3,844	15.1	(0.7)

- 1) 자살생각률: 최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 분율
- 2) 청소년의 자살생각률은 조율값임.
- 3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2021년



#### 4-1-2. 성인의 자살생각률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2019년

(단위: 명, %)

구분		'15			'17			'19		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	5,406	5.1	(0.4)	6,114	4.7	(0.4)	6,191	4.6	(0.3)
	65세 이상	1,383	7.0	(0.8)	1,586	8.1	(1.0)	1,653	8.1	(0.8)
	연령(세)									
	19-29	682	4.0	(0.8)	724	4.7	(0.8)	749	5.4	(0.9)
	30-39	745	3.7	(0.8)	904	3.5	(0.8)	916	2.0	(0.4)
	40-49	951	4.2	(0.9)	1,122	2.3	(0.5)	1,107	2.3	(0.6)
	50-59	1,131	6.4	(0.9)	1,204	4.6	(0.7)	1,167	4.9	(0.7)
	60-69	992	6.0	(0.8)	1,090	7.0	(1.0)	1,112	6.1	(0.8)
	70세 이상	905	7.6	(1.1)	1,070	8.6	(1.2)	1,140	8.7	(1.0)
남자	19세 이상	2,351	3.8	(0.5)	2,717	4.2	(0.5)	2,744	4.0	(0.4)
	65세 이상	608	5.2	(1.0)	685	8.2	(1.5)	711	7.1	(1.1)
	연령(세)									
	19-29	335	2.9	(1.2)*	344	5.2	(1.2)	388	3.1	(1.1)
	30-39	299	2.3	(1.0)*	405	3.4	(1.0)*	424	1.3	(0.5)
	40-49	397	3.1	(1.1)*	496	1.3	(0.5)*	483	2.3	(0.7)
	50-59	485	6.5	(1.2)	541	3.7	(0.9)	477	5.6	(1.1)
	60-69	460	3.5	(0.8)	470	6.4	(1.3)	487	5.5	(1.1)
	70세 이상	375	5.9	(1.3)	461	8.7	(1.7)	485	8.4	(1.5)
여자	19세 이상	3,055	6.3	(0.5)	3,397	5.2	(0.5)	3,447	5.3	(0.4)
	65세 이상	775	8.2	(1.2)	901	8.0	(1.0)	942	8.9	(1.1)
	연령(세)									
	19-29	347	5.4	(1.2)	380	4.2	(1.2)*	361	8.0	(1.6)
	30-39	446	5.3	(1.1)	499	3.6	(1.0)*	492	2.8	(0.8)
	40-49	554	5.4	(1.2)	626	3.3	(0.8)	624	2.4	(0.6)
	50-59	646	6.3	(1.1)	663	5.6	(1.1)	690	4.2	(0.8)
	60-69	532	8.3	(1.3)	620	7.5	(1.4)	625	6.6	(1.1)
	70세 이상	530	8.8	(1.5)	609	8.5	(1.3)	655	8.8	(1.4)

1) 자살생각률: 최근 1년 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 분율

2) 2013년도 이전의 자살생각률은 '최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율'로 측정되었으며, 2013년 자살생각률에 대한 정의가 변경된 이후 격년으로 자살생각률이 측정되어 보고되고 있음.

3) '19세 이상' 성인의 자살생각률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

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

5) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2017, 2019년

## 4-2. 자살관련행동과 정신장애<sup>3)</sup>

### 4-2-1. 자살관련행동 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2016, 2021년

(단위 : %)

구분		'16			'21		
		전체	남자	여자	전체	남자	여자
평생	자살사고	15.4	14.0	16.7	10.7	9.4	12.0
	자살계획	3.0	3.1	3.0	2.5	2.1	2.8
	자살시도	2.4	2.3	2.5	1.7	1.6	1.9
일년	자살사고	2.9	3.1	2.8	1.3	1.0	1.7
	자살계획	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.7
	자살시도	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
일개월	자살사고	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.9
	자살계획	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.5
	자살시도	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

- 1) 평생/일년/일개월 자살사고률: 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) 2016년도 정신질환 실태조사에서는 '자살생각' 용어로 조사되었으나, 2021년도 정신건강실태조사에서 '자살사고' 용어로 변경되어, 자살사고로 표기하였음.  
 5) 출처: 보건복지부·삼성서울병원. 2016년도 정신질환 실태조사 2017년, 국립정신건강센터·서울대학교. 2021년도 정신건강실태조사 2022년

### 4-2-2. 자살관련 행동이 있던 대상자에서 평생 한 번 이상 경험한 정신장애의 비율: 성별, 만 18세 이상, 2021년

(단위 : %)

구분		전체	남자	여자
자살사고	알코올 사용장애	19.5	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) 자살생각률: 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·서울대학교. 2021년도 정신건강실태조사 2022년

3) 자살관련 행동과 정신장애와 관련된 통계지표는 2011, 2016, 2021년 정신질환실태 조사자료를 활용한 것임.

### 4-3. 응급실 자살시도자<sup>4)</sup>

#### 4-3-1. 자살시도자의 정신건강의학과 치료여부 및 과거 자살 시도력: 성별, 만 19세 이상, 2018년

(단위 : 명, %)

구분	정신건강의학과 치료여부					과거 자살 시도력			
	인원(명)	치료안함	치료중	치료중단	치료종결	인원(명)	없음	평가불가	있음
계	1,189	25.5	57.0	17.3	0.2	1,549	62.5	1.0	36.5
남자	456	33.6	46.5	19.7	0.2	656	65.0	0.9	33.9
여자	733	20.5	63.6	15.8	0.1	893	60.6	1.0	38.4

1) 38개 병원 응급실에 자살기도로 내원하여 정신건강의학과와 면담을 실시한 대상

2) 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학. 2018 자살 실태조사 2018년

#### 4-3-2. 자살시도자의 자살시도 방법: 성별, 만 19세 이상, 2018년

(단위 : %)

구분	음독	농약	교상	날카로운 물질	둔탁한 물질	투신	투신 미수	뛰어 들거나 앞에서 있음	가스	익사	권총	확인되지 않는 방법의 자해	기타
계	56.3	9.1	3.8	15.0	0.1	2.1	0.7	0.1	10.3	0.3	0.1	0.1	2.1
남자	45.5	12.9	4.5	13.9	0.2	2.0	0.9	0.3	16.4	0.5	0.2	0.2	2.7
여자	64.2	6.2	3.2	15.8	0.1	2.1	0.6	0.0	5.8	0.2	0.0	0.1	1.7

1) 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학. 2018 자살 실태조사 2018년

#### 4-3-3. 자살시도자의 자살시도 원인: 성별, 만 19세 이상, 2018년

(단위 : 명, %)

구분	정신과적 증상		대인관계 문제		학업관련 문제		직장관련 문제		금전손실		만성적 빈곤		외로움/ 고독		신체적 질병		폭행		기타	
	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율	명	비율
계	951	35.1	819	30.3	52	1.9	147	5.4	226	8.4	89	3.3	183	6.8	190	7.0	29	1.1	1	0.0
남자	372	32.4	303	26.4	15	1.3	80	7.0	129	11.2	47	4.1	87	7.6	106	9.2	7	0.6	0	0.0
여자	579	37.2	516	33.1	37	2.4	67	4.3	97	6.2	42	2.7	96	6.2	84	5.4	22	1.4	1	0.1

1) 출처: 보건복지부·서울대학교 의과대학. 2018 자살 실태조사 2018년

4) 응급실 자살시도자와 관련된 통계지표는 보건복지부·서울대학교 의과대학의 2018 자살 실태조사 자료를 활용한 것임.

### 4-4. 자살사망률<sup>5)</sup>

#### 4-4-1. 인구 10만 명당 자살사망률 및 연령표준화 자살사망률: 시도별, 2015-2021년

(단위: 인구 10만 명당 명)

구분	'15		'16		'17		'18		'19		'20		'21	
	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률	사망률	연령 표준화 사망률
전국	26.5	22.7	25.6	21.9	24.3	20.7	26.6	22.6	26.9	22.6	25.7	21.9	26.0	22.1
서울	23.2	19.9	23.0	19.8	21.3	18.1	22.5	18.9	22.5	18.7	22.7	19.2	22.6	18.8
부산	29.0	24.2	27.2	23.1	26.3	22.4	27.9	23.0	30.1	24.5	27.4	22.6	27.7	23.4
대구	26.8	22.8	24.2	20.3	24.9	21.3	26.8	23.1	28.7	24.9	26.1	22.7	26.3	21.8
인천	27.4	24.1	26.5	23.2	24.0	21.0	27.9	24.3	25.9	22.5	26.5	23.3	25.9	22.5
광주	21.4	19.8	23.2	21.6	22.6	20.6	25.7	23.1	23.9	21.9	22.6	20.2	26.4	23.3
대전	27.0	24.5	24.8	22.6	22.5	20.1	28.3	24.5	28.7	24.8	27.2	24.7	29.3	26.5
울산	24.3	22.6	23.5	21.9	24.4	22.3	27.1	24.2	28.2	24.8	26.4	23.6	28.5	25.0
세종	22.5	19.7	23.9	23.2	17.7	16.6	26.0	24.5	22.4	21.3	18.4	18.3	19.0	17.8
경기	25.3	22.7	23.0	20.4	22.9	20.1	24.2	21.0	25.4	21.9	23.7	20.8	23.6	20.7
강원	35.3	28.7	32.2	25.2	30.6	23.0	33.1	26.1	33.3	26.4	33.2	25.4	32.7	27.3
충북	30.4	25.0	32.8	27.5	28.2	23.2	31.1	26.7	31.1	24.6	27.1	22.9	31.8	27.1
충남	35.1	28.1	32.1	26.0	31.7	26.2	35.5	29.8	35.2	29.1	34.7	27.9	32.2	27.0
전북	26.6	21.5	28.5	22.5	28.4	23.7	29.7	25.8	30.2	24.0	27.8	23.5	28.5	24.0
전남	30.8	24.7	29.7	23.9	25.1	20.2	28.0	23.5	25.4	20.1	28.5	23.2	30.2	25.8
경북	27.5	23.0	28.8	23.7	26.0	21.3	29.6	24.3	29.4	24.2	28.6	23.6	29.0	25.2
경남	26.3	22.6	27.2	23.7	24.9	21.1	28.9	24.8	28.0	24.2	25.3	22.0	26.3	22.4
제주	24.5	22.3	24.0	21.0	26.7	22.9	30.6	27.3	31.7	28.1	30.0	25.5	26.1	21.7

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

2) 출처: 통계청. 사망원인통계 2015-2021년, [www.kosis.kr](http://www.kosis.kr)(2022.09.27.인출)

5) 자살사망률과 관련된 통계지표는 각 연도 통계청의 사망원인통계를 활용한 것임.

#### 4-4-2. 인구 10만 명당 자살사망률, 연령표준화 사망률: 성별·시도별, 2021년

(단위: 인구 10만 명당 명)

시도별	자살사망률			연령표준화 자살사망률		
	계	남자	여자	계	남자	여자
전국	26.0	35.9	16.2	22.1	30.0	14.7
서울	22.6	30.5	15.0	18.8	25.0	13.2
부산	27.7	37.9	17.9	23.4	30.3	17.0
대구	26.3	38.2	14.7	21.8	31.4	12.7
인천	25.9	34.5	17.3	22.5	29.8	15.7
광주	26.4	38.0	15.1	23.3	33.3	14.1
대전	29.3	39.8	18.8	26.5	35.8	17.4
울산	28.5	40.7	15.5	25.0	36.0	13.6
세종	19.0	24.3	13.8	17.8	23.1	13.1
경기	23.6	31.3	15.7	20.7	27.1	14.6
강원	32.7	45.4	19.9	27.3	37.3	17.3
충북	31.8	44.5	18.7	27.1	37.1	17.0
충남	32.2	45.0	18.8	27.0	37.2	16.5
전북	28.5	42.5	14.6	24.0	34.2	13.9
전남	30.2	42.7	17.6	25.8	35.0	16.1
경북	29.0	40.8	17.1	25.2	33.7	16.5
경남	26.3	37.6	14.9	22.4	31.2	13.8
제주	26.1	41.0	11.1	21.7	34.0	9.3

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

2) 출처: 통계청. 사망원인통계 2015-2021년, www.kosis.kr(2022.09.27.인출)

### 4-4-3. 인구 10만 명당 자살사망률: 연령별·시도별, 2021년

(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	26.0	3.2	11.0	20.4	26.4	27.2	27.4	27.7	28.6	30.1	30.1	27.7	1.2	26.4	42.2
서울	22.6	2.2	11.6	19.1	25.0	22.1	24.1	18.4	25.1	23.4	25.2	25.5	0.8	22.5	36.5
부산	27.7	4.6	5.9	14.5	25.6	35.0	36.7	27.9	29.5	36.9	27.2	28.8	1.7	27.9	40.9
대구	26.3	0.9	7.8	17.4	28.2	25.9	24.9	30.2	23.0	32.8	37.6	27.8	0.4	26.6	42.9
인천	25.9	3.0	13.2	23.7	22.0	27.1	30.1	29.7	26.1	27.3	28.5	25.3	1.1	25.9	47.2
광주	26.4	2.7	8.8	15.2	35.1	21.7	30.1	35.3	32.4	42.5	30.5	19.2	1.0	28.1	41.3
대전	29.3	7.2	12.1	22.6	34.1	43.7	32.3	31.8	33.5	33.9	36.6	36.1	2.8	32.2	37.3
울산	28.5	3.6	3.6	16.1	31.7	23.8	28.6	44.3	39.2	24.5	38.7	31.0	1.3	29.7	49.5
세종	19.0	8.0	5.2	34.7	4.8	26.4	5.7	8.0	27.3	45.7	14.6	16.0	2.8	18.5	55.6
경기	23.6	3.0	13.6	20.5	24.4	24.7	23.1	24.1	25.4	27.2	26.6	27.5	1.2	24.2	42.4
강원	32.7	1.5	12.8	25.2	31.4	38.4	35.2	43.2	33.0	25.8	37.1	33.4	0.6	32.1	51.6
충북	31.8	4.1	9.4	24.2	26.7	39.5	41.7	34.6	33.6	34.9	33.9	24.6	1.6	31.0	54.9
충남	32.2	2.9	15.1	27.0	33.8	30.3	29.2	40.0	37.2	37.6	30.9	30.3	1.1	32.0	53.4
전북	28.5	3.6	10.1	26.5	18.2	25.4	30.5	40.7	33.9	34.9	32.4	34.4	1.4	29.9	38.5
전남	30.2	5.0	10.7	24.2	32.1	32.6	29.6	38.1	36.8	34.9	39.8	29.6	1.9	31.9	39.2
경북	29.0	2.7	14.1	21.1	31.4	39.2	34.0	35.1	28.9	32.4	32.4	28.4	1.0	30.2	39.7
경남	26.3	3.1	5.0	16.5	30.9	28.3	28.4	24.9	32.3	33.8	33.4	25.3	1.2	27.0	41.6
제주	26.1	5.6	5.8	22.2	17.0	11.3	30.5	30.4	36.0	37.0	41.6	29.2	2.1	27.9	39.2

1) 출처: 통계청, 사망원인통계 2015-2021년, [www.kosis.kr](http://www.kosis.kr)(2022.09.27.인출)

## 4-5. 자살사망자

### 4-5-1. 자살사망자의 자살원인: 2015-2020년

(단위 : 명)

구분	'15	'16	'17	'18	'19	'20
계	13,436	13,020	12,426	13,216	13,367	12,776
가정 문제	1,285	1,162	1,100	1,043	1,069	891
경제생활 문제	3,089	3,043	3,111	3,390	3,564	3,249
남녀 문제	469	429	387	419	373	2,172
사별 문제	101	108	107	109	113	4,905
육체적 질병 문제	2,903	2,768	2,565	2,429	2,518	492
정신적, 정신과적 문제	4,228	4,713	3,939	4,171	4,638	360
직장 또는 업무상의 문제	559	514	487	487	598	102
학대 또는 폭력 문제	2	3	7	-	4	1
기타	243	172	253	326	330	372
미상	557	108	470	843	160	232

1) 출처: 경찰청. 2020년 경찰통계연보 제64호 2021년

# 4-5-2. 자살사망자의 자살 수단: 성별, 2020년

(단위 : 명)

구분	성별	총합계	목뎀 <sup>6)</sup>	익사	도검	총포	폭발물	음독	기차	자동차	가스 중독사	추락	소사	전기	기타
계	총합계	12,776	6,641	414	103	1	-	1,168	-	3	1,789	2,178	57	-	422
	남	8,792	4,712	254	83	1	-	743	-	1	1,444	1,231	52	-	271
	여	3,983	1,928	160	20	-	-	425	-	2	345	947	5	-	151
	불상	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가정 문제	소계	891	490	30	8	1	-	91	-	-	107	135	8	-	21
	남	630	342	21	7	1	-	64	-	-	88	84	7	-	16
	여	261	148	9	1	-	-	27	-	-	19	51	1	-	5
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경제 생활 문제	소계	3,249	1,827	83	18	-	-	158	-	-	848	209	17	-	89
	남	2,793	1,589	70	15	-	-	130	-	-	751	145	17	-	76
	여	456	238	13	3	-	-	28	-	-	97	64	-	-	13
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남녀 문제	소계	360	212	9	3	-	-	15	-	-	59	55	2	-	5
	남	225	126	8	2	-	-	9	-	-	41	33	2	-	4
	여	135	86	1	1	-	-	6	-	-	18	22	-	-	1
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사별 문제	소계	102	52	1	-	-	-	20	-	-	18	9	1	-	1
	남	65	33	-	-	-	-	13	-	-	12	6	1	-	-
	여	37	19	1	-	-	-	7	-	-	6	3	-	-	1
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
육체적 질병 문제	소계	2,172	1,123	70	27	-	-	339	-	-	126	390	11	-	86
	남	1,540	816	37	24	-	-	217	-	-	101	281	10	-	54
	여	632	307	33	3	-	-	122	-	-	25	109	1	-	32
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
정신적, 정신과적 문제	소계	4,905	2,375	181	35	-	-	473	-	-	461	1,188	12	-	180
	남	2,657	1,354	86	24	-	-	251	-	-	297	541	9	-	95
	여	2,248	1,021	95	11	-	-	222	-	-	164	647	3	-	85
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
직장 또는 업무상의 문제	소계	492	267	12	6	-	-	24	-	-	90	81	4	-	6
	남	397	208	8	5	-	-	20	-	-	80	66	4	-	2
	여	95	59	4	1	-	-	4	-	-	10	15	-	-	-
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
학대 또는 폭력 문제	소계	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	여	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	소계	372	190	19	3	-	-	29	-	2	45	72	1	-	11
	남	309	165	16	-	-	-	28	-	1	43	45	1	-	7
	여	63	25	3	-	-	-	1	-	1	2	27	-	-	4
	불상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	소계	232	105	9	3	-	-	18	-	1	35	39	1	-	21
	남	176	79	8	3	-	-	11	-	-	31	30	1	-	13
	여	55	25	1	-	-	-	7	-	1	4	9	-	-	8
	불상	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 출처: 경찰청. 2020년 경찰통계연보 제64호 2021년

6) 「2013 경찰통계연보」까지는 '익사, 교사'로 표현하였던 것을 통합하여 '목뎀'으로 변경함. 출처자료의 '목뎀'은 오타자로, 본 보고서에서는 '목뎀'으로 표기하였음.



## 5. 중독

### 5-1. 사망

#### 5-1-1. 알코올 관련 사망자<sup>7)</sup> 수 및 사망률 추이: 성별, 2015-2021년

(단위: 명, 인구 10만 명당 명, %)

구분		'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'20년 대비	
									증감	증감률
사망자 수	전체	4,746	4,747	4,809	4,910	4,694	5,155	4,928	-227	-4.4
	남자	4,140	4,121	4,207	4,233	4,054	4,426	4,229	-197	-4.5
	여자	606	626	602	677	640	729	699	-30	-4.1
사망률	전체	9.3	9.3	9.4	9.6	9.1	10.0	9.6	-0.4	-4.0
	남자	16.3	16.1	16.4	16.5	15.8	17.3	16.5	-0.8	-4.6
	여자	2.4	2.4	2.3	2.6	2.5	2.8	2.7	-0.1	-3.6

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

2) 출처: 통계청, 2021년 사망원인통계 보도자료 2022년

#### 5-1-2. 알코올 관련 사망률: 성별·연령별, 만 20세 이상, 2021년

(단위: 인구 10만 명당 명, %)

연령	계	남	여	성비 (남/여)
계	9.6	16.5	2.7	6.1
20-29세	0.3	0.3	0.3	1.4
30-39세	2.9	3.2	2.7	1.2
40-49세	10.7	16.1	5.1	3.2
50-59세	20.7	36.0	5.1	7.1
60-69세	20.7	38.9	3.3	11.9
70-79세	13.3	26.8	2.2	12.3
80세 이상	8.0	20.0	1.9	10.3

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

2) 출처: 통계청, 2021년 사망원인통계 보도자료 2022년

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

코드	사 인 명	코드	사 인 명
E24.4	알코올 유발성 기성 쿠싱 증후군	K29.2	알코올성 위염
F10	알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애	K70	알코올성 간 질환
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
		Y15	알코올에 의한 의도 미확인의 중독 및 노출

## 5-2. 음주

### 5-2-1. 음주율

#### 5-2-1-1. 청소년

##### 5-2-1-1-1. 청소년의 평생음주 경험률: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위 : 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	65,528	38.8	(0.4)	62,276	40.2	(0.4)	60,040	42.3	(0.4)	57,303	39.4	(0.4)	54,948	33.4	(0.4)	54,848	32.9	(0.4)
	학년																		
	중1	10,483	19.2	(0.5)	10,189	20.6	(0.5)	9,847	20.6	(0.6)	9,738	19.4	(0.5)	10,005	17.0	(0.5)	10,016	17.0	(0.5)
	중2	10,517	23.0	(0.5)	10,377	26.7	(0.5)	10,092	27.8	(0.6)	9,665	25.6	(0.6)	9,564	21.5	(0.5)	10,235	22.0	(0.5)
	중3	11,219	29.7	(0.6)	10,319	31.6	(0.6)	10,290	36.1	(0.6)	9,981	33.4	(0.6)	9,392	27.7	(0.6)	9,764	27.9	(0.5)
	고1	11,355	40.6	(0.7)	10,165	40.7	(0.6)	9,260	43.9	(0.7)	9,273	42.7	(0.7)	8,907	35.7	(0.7)	8,461	35.6	(0.7)
	고2	11,070	51.8	(0.7)	10,800	53.2	(0.7)	10,039	53.8	(0.7)	9,044	51.8	(0.8)	8,907	44.9	(0.7)	8,647	45.1	(0.7)
	고3	10,884	60.4	(0.7)	10,426	60.0	(0.7)	10,512	63.1	(0.7)	9,602	59.5	(0.7)	8,173	54.2	(0.7)	7,725	50.8	(0.8)
남자	전체	33,803	43.5	(0.5)	31,624	44.0	(0.5)	30,463	46.4	(0.5)	29,841	43.0	(0.5)	28,353	37.5	(0.5)	28,401	37.6	(0.5)
	학년																		
	중1	5,516	22.8	(0.7)	5,178	24.1	(0.7)	4,960	25.6	(0.7)	5,126	22.6	(0.7)	5,098	20.9	(0.7)	5,156	20.9	(0.7)
	중2	5,466	27.0	(0.8)	5,272	30.6	(0.7)	5,137	31.5	(0.8)	5,039	27.8	(0.8)	4,823	24.6	(0.7)	5,326	26.1	(0.7)
	중3	5,760	34.4	(0.7)	5,202	34.6	(0.7)	5,231	40.2	(0.8)	5,236	36.4	(0.8)	4,909	30.3	(0.7)	5,104	31.8	(0.7)
	고1	5,861	46.8	(0.8)	5,069	44.9	(0.9)	4,805	49.1	(0.8)	4,782	47.7	(0.8)	4,602	39.8	(0.9)	4,456	40.3	(0.9)
	고2	5,744	56.4	(1.0)	5,610	57.5	(0.8)	5,110	57.2	(0.9)	4,662	55.8	(0.9)	4,631	49.8	(0.9)	4,478	51.2	(0.9)
	고3	5,456	65.2	(0.9)	5,293	63.5	(0.9)	5,220	66.4	(0.8)	4,996	63.3	(0.8)	4,290	59.2	(0.9)	3,881	56.1	(1.0)
여자	전체	31,725	33.6	(0.6)	30,652	36.1	(0.6)	29,577	37.8	(0.6)	27,462	35.5	(0.6)	26,595	29.1	(0.5)	26,447	27.8	(0.5)
	학년																		
	중1	4,967	15.3	(0.6)	5,011	16.9	(0.6)	4,887	15.3	(0.7)	4,612	15.9	(0.6)	4,907	12.8	(0.6)	4,860	12.8	(0.6)
	중2	5,051	18.7	(0.7)	5,105	22.5	(0.7)	4,955	23.7	(0.7)	4,626	23.3	(0.8)	4,741	18.3	(0.7)	4,909	17.6	(0.6)
	중3	5,459	24.5	(0.7)	5,117	28.2	(0.7)	5,059	31.6	(0.8)	4,745	30.2	(0.8)	4,483	24.9	(0.8)	4,660	23.7	(0.8)
	고1	5,494	33.9	(0.9)	5,096	36.2	(0.9)	4,455	38.2	(1.0)	4,491	37.2	(0.9)	4,305	31.3	(0.8)	4,005	30.6	(0.9)
	고2	5,326	46.8	(1.0)	5,190	48.5	(1.0)	4,929	50.1	(1.0)	4,382	47.3	(1.1)	4,276	39.6	(1.0)	4,169	38.5	(0.9)
	고3	5,428	55.2	(1.0)	5,133	56.2	(1.2)	5,292	59.4	(1.0)	4,606	55.4	(1.1)	3,883	48.6	(1.1)	3,844	45.0	(1.1)

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

2) 청소년의 평생 음주 경험률은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

5-2-1-1-2. 청소년의 현재 음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	65,528	15.0	(0.3)	62,276	16.1	(0.3)	60,040	16.9	(0.3)	57,303	15.0	(0.2)	54,948	10.7	(0.2)	54,948	10.7	(0.2)
	학년																		
	중1	10,483	3.7	(0.2)	10,189	4.2	(0.2)	9,847	4.1	(0.3)	9,738	3.9	(0.2)	10,005	3.7	(0.2)	10,005	3.7	(0.2)
	중2	10,517	5.9	(0.3)	10,377	7.7	(0.3)	10,092	8.1	(0.3)	9,665	7.4	(0.3)	9,564	4.9	(0.2)	9,564	4.9	(0.2)
	중3	11,219	9.6	(0.3)	10,319	11.0	(0.4)	10,290	12.8	(0.4)	9,981	11.2	(0.4)	9,392	7.8	(0.3)	9,392	7.8	(0.3)
	고1	11,355	16.6	(0.5)	10,165	16.5	(0.5)	9,260	18.1	(0.5)	9,273	17.1	(0.5)	8,907	10.9	(0.4)	8,907	10.9	(0.4)
	고2	11,070	22.4	(0.7)	10,800	25.1	(0.6)	10,039	24.7	(0.6)	9,044	22.8	(0.6)	8,907	15.8	(0.5)	8,907	15.8	(0.5)
	고3	10,884	26.9	(0.6)	10,426	26.9	(0.7)	10,512	28.6	(0.6)	9,602	25.3	(0.6)	8,173	20.9	(0.6)	8,173	20.9	(0.6)
남자	전체	33,803	17.2	(0.4)	31,624	18.2	(0.4)	30,463	18.7	(0.4)	29,841	16.9	(0.3)	28,353	12.1	(0.3)	28,353	12.1	(0.3)
	학년																		
	중1	5,516	4.4	(0.3)	5,178	5.0	(0.3)	4,960	5.2	(0.4)	5,126	4.2	(0.3)	5,098	4.2	(0.3)	5,098	4.2	(0.3)
	중2	5,466	6.8	(0.4)	5,272	8.4	(0.4)	5,137	8.9	(0.5)	5,039	7.5	(0.4)	4,823	5.1	(0.3)	4,823	5.1	(0.3)
	중3	5,760	10.9	(0.5)	5,202	11.9	(0.5)	5,231	13.9	(0.6)	5,236	12.1	(0.5)	4,909	8.3	(0.4)	4,909	8.3	(0.4)
	고1	5,861	19.3	(0.7)	5,069	18.6	(0.6)	4,805	20.3	(0.7)	4,782	19.5	(0.6)	4,602	12.7	(0.6)	4,602	12.7	(0.6)
	고2	5,744	25.9	(0.9)	5,610	28.7	(0.8)	5,110	26.5	(0.8)	4,662	25.8	(0.8)	4,631	18.2	(0.7)	4,631	18.2	(0.7)
	고3	5,456	30.9	(0.9)	5,293	30.8	(0.8)	5,220	31.7	(0.8)	4,996	29.2	(0.8)	4,290	24.0	(0.9)	4,290	24.0	(0.9)
여자	전체	31,725	12.5	(0.4)	30,652	13.7	(0.4)	29,577	14.9	(0.4)	27,462	13.0	(0.3)	26,595	9.1	(0.3)	26,595	9.1	(0.3)
	학년																		
	중1	4,967	3.1	(0.3)	5,011	3.3	(0.3)	4,887	2.9	(0.3)	4,612	3.6	(0.3)	4,907	3.0	(0.3)	4,907	3.0	(0.3)
	중2	5,051	4.9	(0.3)	5,105	6.8	(0.4)	4,955	7.2	(0.5)	4,626	7.3	(0.4)	4,741	4.8	(0.4)	4,741	4.8	(0.4)
	중3	5,459	8.3	(0.5)	5,117	10.0	(0.5)	5,059	11.6	(0.5)	4,745	10.3	(0.6)	4,483	7.4	(0.4)	4,483	7.4	(0.4)
	고1	5,494	13.6	(0.6)	5,096	14.3	(0.7)	4,455	15.7	(0.7)	4,491	14.6	(0.7)	4,305	9.0	(0.5)	4,305	9.0	(0.5)
	고2	5,326	18.7	(0.8)	5,190	21.1	(0.8)	4,929	22.7	(0.9)	4,382	19.6	(0.8)	4,276	13.2	(0.6)	4,276	13.2	(0.6)
	고3	5,428	22.6	(0.9)	5,133	22.7	(1.0)	5,292	25.1	(0.9)	4,606	21.0	(0.8)	3,883	17.5	(0.8)	3,883	17.5	(0.8)

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

2) 청소년의 현재 음주율은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

## 5-2-1-2. 성인

### 5-2-1-2-1. 성인의 평생음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,413	90.2	(0.5)	6,019	90.5	(0.5)	6,125	90.7	(0.5)	6,189	91.9	(0.5)	6,198	91.2	(0.5)	5,862	90.9	(0.5)
	65세 이상	1,389	71.7	(1.4)	1,529	71.9	(1.3)	1,595	73.7	(1.5)	1,591	76.5	(1.3)	1,658	74.3	(1.4)	1,645	73.0	(1.5)
	연령(세)																		
	19-29	682	96.6	(0.7)	695	95.5	(1.1)	724	96.0	(1.1)	762	95.6	(0.9)	749	97.1	(0.9)	798	96.8	(0.7)
	30-39	745	97.4	(0.7)	1,078	97.3	(0.6)	904	98.1	(0.4)	909	98.8	(0.4)	916	97.3	(0.6)	766	97.3	(0.6)
	40-49	951	94.1	(0.9)	1,124	94.7	(0.7)	1,122	95.9	(0.6)	1,129	96.3	(0.6)	1,107	96.5	(0.6)	965	96.2	(0.7)
	50-59	1,132	89.1	(1.1)	1,092	91.5	(0.9)	1,206	89.5	(1.0)	1,187	92.1	(0.8)	1,168	91.5	(1.0)	1,060	93.9	(0.8)
	60-69	992	83.9	(1.4)	1,000	84.0	(1.3)	1,090	85.0	(1.2)	1,101	87.5	(1.2)	1,113	87.5	(1.0)	1,113	84.4	(1.3)
	70세 이상	911	67.4	(1.9)	1,030	67.8	(1.5)	1,079	69.8	(1.9)	1,101	73.0	(1.6)	1,145	69.1	(1.8)	1,160	68.9	(1.8)
남자	19세 이상	2,355	95.8	(0.4)	2,595	95.9	(0.5)	2,722	95.7	(0.5)	2,717	96.9	(0.4)	2,747	96.1	(0.4)	2,630	96.9	(0.4)
	65세 이상	612	89.5	(1.4)	675	90.4	(1.1)	690	90.4	(1.3)	680	94.3	(0.8)	712	89.1	(1.5)	717	90.6	(1.4)
	연령(세)																		
	19-29	335	98.4	(0.7)	304	96.7	(1.2)	344	94.2	(1.7)	359	96.3	(1.2)	388	97.5	(0.9)	398	97.9	(0.7)
	30-39	299	98.4	(0.8)	457	98.1	(0.7)	405	99.0	(0.5)	416	99.1	(0.5)	424	98.6	(0.7)	338	99.5	(0.3)
	40-49	397	95.9	(1.1)	500	96.1	(0.9)	496	97.5	(0.7)	477	97.5	(0.8)	483	98.3	(0.7)	419	97.8	(0.8)
	50-59	485	94.8	(1.3)	451	96.7	(0.8)	541	96.0	(1.0)	500	96.8	(0.9)	478	95.6	(1.0)	481	98.2	(0.7)
	60-69	460	93.8	(1.3)	442	93.6	(1.4)	470	94.2	(1.2)	500	97.0	(0.8)	488	95.2	(1.1)	483	94.7	(1.3)
	70세 이상	379	88.9	(1.8)	441	90.2	(1.5)	466	89.0	(1.8)	465	92.3	(1.2)	486	86.7	(1.8)	511	89.5	(1.6)
여자	19세 이상	3,058	84.7	(0.8)	3,424	85.2	(0.8)	3,403	85.8	(0.7)	3,472	86.9	(0.8)	3,451	86.3	(0.7)	3,232	85.0	(0.8)
	65세 이상	777	58.6	(2.1)	854	58.5	(1.9)	905	61.2	(2.1)	911	63.1	(2.0)	946	63.0	(2.0)	928	59.2	(2.3)
	연령(세)																		
	19-29	347	94.7	(1.3)	391	94.1	(1.8)	380	98.0	(0.8)	403	94.8	(1.3)	361	96.6	(1.6)	400	95.6	(1.1)
	30-39	446	96.4	(1.1)	621	96.5	(0.8)	499	97.2	(0.8)	493	98.5	(0.6)	492	95.9	(1.1)	428	95.0	(1.3)
	40-49	554	92.3	(1.3)	624	93.2	(1.2)	626	94.3	(1.0)	652	95.1	(0.9)	624	94.7	(1.0)	546	94.5	(0.9)
	50-59	647	83.5	(1.8)	641	86.3	(1.4)	665	83.0	(1.8)	687	87.4	(1.4)	690	87.4	(1.4)	579	89.6	(1.4)
	60-69	532	74.5	(2.3)	558	74.9	(2.1)	620	76.3	(2.1)	601	78.4	(2.0)	625	80.2	(1.7)	630	74.4	(2.1)
	70세 이상	532	53.1	(2.5)	589	53.4	(2.1)	613	56.8	(2.4)	636	59.9	(2.3)	659	57.1	(2.3)	649	54.2	(2.8)

1) 평생음주율: 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

2) '만 19세 이상' 성인의 평생음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-1-2-2. 성인의 연간음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,413	78.5	(0.7)	6,017	79.2	(0.7)	6,123	80.3	(0.6)	6,188	79.7	(0.6)	6,195	79.2	(0.7)	5,861	74.1	(0.9)
	65세 이상	1,389	49.3	(1.5)	1,527	48.3	(1.6)	1,593	49.6	(1.4)	1,590	51.2	(1.4)	1,657	50.0	(1.8)	1,644	45.4	(1.6)
	연령(세)																		
	19-29	682	89.2	(1.4)	695	89.2	(1.5)	724	89.3	(1.4)	762	87.6	(1.4)	749	89.8	(1.5)	798	87.7	(1.3)
	30-39	745	83.2	(1.5)	1,078	85.8	(1.3)	904	87.0	(1.3)	909	86.3	(1.3)	916	85.8	(1.4)	766	85.9	(1.5)
	40-49	951	82.9	(1.4)	1,124	82.4	(1.2)	1,122	85.3	(1.1)	1,129	84.5	(1.4)	1,107	82.6	(1.3)	965	81.3	(1.5)
	50-59	1,132	74.3	(1.3)	1,092	76.5	(1.5)	1,206	75.3	(1.4)	1,187	75.0	(1.6)	1,166	73.0	(1.6)	1,060	74.7	(1.6)
	60-69	992	64.0	(1.8)	1,000	63.1	(1.9)	1,090	67.3	(1.6)	1,101	67.1	(1.6)	1,113	66.8	(1.6)	1,113	61.6	(1.9)
	70세 이상	911	44.3	(1.9)	1,028	43.4	(1.8)	1,077	42.7	(1.8)	1,100	45.4	(1.7)	1,144	43.0	(2.0)	1,159	41.8	(1.6)
남자	19세 이상	2,355	86.6	(0.8)	2,593	87.1	(0.8)	2,722	86.1	(0.8)	2,717	86.1	(0.8)	2,746	86.7	(0.8)	2,630	83.0	(0.9)
	65세 이상	612	67.0	(2.4)	673	64.9	(2.1)	690	67.6	(1.9)	680	69.6	(2.0)	712	68.4	(2.2)	717	61.6	(2.3)
	연령(세)																		
	19-29	335	94.4	(1.3)	304	92.6	(1.9)	344	88.1	(2.0)	359	89.4	(1.9)	388	92.0	(1.6)	398	89.5	(1.8)
	30-39	299	92.1	(1.7)	457	93.4	(1.4)	405	92.1	(1.6)	416	90.6	(1.5)	424	92.1	(1.5)	338	91.6	(1.8)
	40-49	397	87.3	(1.9)	500	87.8	(1.5)	496	89.4	(1.4)	477	89.3	(1.7)	483	88.6	(1.6)	419	87.2	(1.9)
	50-59	485	82.3	(1.9)	451	85.5	(1.9)	541	84.0	(1.9)	500	83.3	(2.0)	477	81.8	(2.1)	481	83.3	(1.9)
	60-69	460	74.8	(2.4)	442	77.6	(2.2)	470	80.9	(1.9)	500	80.4	(2.1)	488	81.8	(2.1)	483	74.8	(2.4)
	70세 이상	379	67.2	(2.7)	439	63.9	(2.5)	466	61.6	(2.4)	465	64.8	(2.5)	486	62.1	(2.7)	511	59.7	(2.6)
여자	19세 이상	3,058	70.9	(1.0)	3,424	71.6	(0.9)	3,401	75.0	(0.9)	3,471	73.6	(0.9)	3,449	72.0	(1.0)	3,231	65.3	(1.2)
	65세 이상	777	36.2	(1.8)	854	36.3	(2.0)	903	36.1	(1.8)	910	37.4	(1.9)	945	36.0	(2.0)	927	32.7	(1.9)
	연령(세)																		
	19-29	347	83.5	(2.5)	391	85.5	(2.2)	380	90.7	(1.6)	403	85.4	(2.0)	361	87.3	(2.3)	400	85.7	(2.0)
	30-39	446	74.1	(2.1)	621	77.5	(1.8)	499	81.5	(1.9)	493	81.7	(2.0)	492	78.8	(2.3)	428	79.6	(2.4)
	40-49	554	78.6	(1.8)	624	76.9	(1.9)	626	81.0	(1.7)	652	79.5	(1.9)	624	76.4	(1.9)	546	75.1	(2.0)
	50-59	647	66.4	(2.1)	641	67.7	(2.0)	665	66.7	(2.2)	687	66.8	(2.1)	689	64.3	(2.1)	579	66.1	(2.3)
	60-69	532	53.9	(2.7)	558	49.3	(2.7)	620	54.4	(2.7)	601	54.3	(2.3)	625	52.5	(2.5)	630	49.0	(2.5)
	70세 이상	532	29.1	(2.2)	589	30.3	(2.2)	611	29.7	(2.1)	635	32.2	(2.3)	658	30.0	(2.4)	648	29.1	(2.2)

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

2) '만 19세 이상' 성인의 연간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-1-2-3. 성인의 월간음주율 추이: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,413	60.6	(0.9)	6,017	61.9	(0.8)	6,123	62.1	(0.8)	6,188	60.6	(0.9)	6,195	60.8	(0.8)	5,861	55.2	(1.0)
	65세 이상	1,389	35.0	(1.3)	1,527	33.9	(1.3)	1,593	36.1	(1.3)	1,590	34.1	(1.4)	1,657	36.7	(1.7)	1,644	30.0	(1.3)
	연령(세)																		
	19-29	682	67.4	(2.0)	695	70.8	(2.1)	724	70.5	(1.9)	762	64.6	(2.1)	749	68.3	(2.0)	798	64.4	(2.0)
	30-39	745	65.5	(2.0)	1,078	69.6	(1.6)	904	69.0	(1.7)	909	67.9	(1.9)	916	68.6	(1.6)	766	69.2	(2.1)
	40-49	951	66.1	(1.7)	1,124	64.6	(1.7)	1,122	66.3	(1.5)	1,129	66.6	(1.7)	1,107	62.8	(1.7)	965	62.2	(1.8)
	50-59	1,132	57.9	(1.7)	1,092	58.0	(1.6)	1,206	56.2	(1.6)	1,187	56.5	(1.6)	1,166	56.2	(1.8)	1,060	54.6	(1.9)
	60-69	992	46.6	(1.9)	1,000	46.5	(1.8)	1,090	47.9	(1.7)	1,101	49.6	(1.7)	1,113	48.7	(1.7)	1,113	44.4	(1.7)
	70세 이상	911	31.3	(1.5)	1,028	30.1	(1.5)	1,077	31.4	(1.6)	1,100	29.1	(1.5)	1,144	31.7	(1.8)	1,159	26.1	(1.4)
남자	19세 이상	2,355	75.2	(1.2)	2,593	75.3	(1.1)	2,722	74.0	(1.1)	2,717	70.5	(1.1)	2,746	73.4	(1.1)	2,630	68.7	(1.1)
	65세 이상	612	58.0	(2.4)	673	56.8	(2.3)	690	58.1	(2.0)	680	58.0	(2.1)	712	60.7	(2.3)	717	50.7	(2.2)
	연령(세)																		
	19-29	335	76.9	(2.7)	304	76.8	(2.9)	344	74.2	(2.9)	359	63.5	(3.0)	388	71.6	(2.5)	398	68.5	(2.6)
	30-39	299	80.0	(2.5)	457	82.6	(2.1)	405	78.6	(2.4)	416	75.2	(2.0)	424	80.8	(2.1)	338	77.6	(2.6)
	40-49	397	79.3	(2.2)	500	76.5	(2.2)	496	77.6	(1.9)	477	77.7	(2.2)	483	74.9	(2.2)	419	74.2	(2.4)
	50-59	485	74.0	(2.3)	451	74.1	(2.1)	541	73.4	(2.1)	500	71.5	(2.3)	477	71.9	(2.4)	481	69.7	(2.4)
	60-69	460	65.0	(2.6)	442	68.2	(2.6)	470	69.9	(2.4)	500	69.8	(2.3)	488	72.5	(2.6)	483	63.7	(2.6)
	70세 이상	379	57.8	(2.8)	439	55.8	(2.7)	466	53.2	(2.4)	465	53.6	(2.7)	486	54.7	(2.7)	511	48.5	(2.6)
여자	19세 이상	3,058	46.5	(1.2)	3,424	48.9	(1.1)	3,401	50.5	(0.9)	3,471	51.2	(1.2)	3,449	48.4	(1.1)	3,231	41.7	(1.2)
	65세 이상	777	18.1	(1.4)	854	17.3	(1.4)	903	19.5	(1.4)	910	16.2	(1.4)	945	18.6	(1.7)	927	13.7	(1.1)
	연령(세)																		
	19-29	347	56.6	(3.1)	391	64.1	(2.8)	380	66.3	(2.6)	403	65.7	(2.8)	361	64.5	(3.0)	400	60.0	(2.9)
	30-39	446	50.6	(2.6)	621	55.5	(2.3)	499	58.6	(2.1)	493	60.0	(3.0)	492	55.0	(2.6)	428	59.9	(2.9)
	40-49	554	52.9	(2.3)	624	52.3	(2.1)	626	54.7	(2.3)	652	55.1	(2.3)	624	50.5	(2.5)	546	49.6	(2.2)
	50-59	647	42.1	(2.4)	641	42.0	(2.2)	665	39.0	(2.2)	687	41.4	(2.2)	689	40.6	(2.1)	579	39.6	(2.5)
	60-69	532	29.3	(2.6)	558	26.0	(2.1)	620	27.1	(2.1)	601	30.2	(1.9)	625	26.3	(2.1)	630	25.9	(1.8)
	70세 이상	532	13.8	(1.4)	589	13.5	(1.5)	611	16.6	(1.6)	635	12.5	(1.4)	658	15.9	(1.8)	648	10.2	(1.2)

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

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

3) 출처: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-1-2-4. 성인의 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년

(단위: 명, %)

구분		평생			연간			월간		
		N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
전체	19세 이상	5,862	90.9	(0.5)	5,861	74.1	(0.9)	5,861	55.2	(1.0)
	65세 이상	1,645	73.0	(1.5)	1,644	45.4	(1.6)	1,644	30.0	(1.3)
	연령(세)									
	19-29	798	96.8	(0.7)	798	87.7	(1.3)	798	64.4	(2.0)
	30-39	766	97.3	(0.6)	766	85.9	(1.5)	766	69.2	(2.1)
	40-49	965	96.2	(0.7)	965	81.3	(1.5)	965	62.2	(1.8)
	50-59	1,060	93.9	(0.8)	1,060	74.7	(1.6)	1,060	54.6	(1.9)
	60-69	1,113	84.4	(1.3)	1,113	61.6	(1.9)	1,113	44.4	(1.7)
	70세 이상	1,160	68.9	(1.8)	1,159	41.8	(1.6)	1,159	26.1	(1.4)
남자	19세 이상	2,630	96.9	(0.4)	2,630	83.0	(0.9)	2,630	68.7	(1.1)
	65세 이상	717	90.6	(1.4)	717	61.6	(2.3)	717	50.7	(2.2)
	연령(세)									
	19-29	398	97.9	(0.7)	398	89.5	(1.8)	398	68.5	(2.6)
	30-39	338	99.5	(0.3)	338	91.6	(1.8)	338	77.6	(2.6)
	40-49	419	97.8	(0.8)	419	87.2	(1.9)	419	74.2	(2.4)
	50-59	481	98.2	(0.7)	481	83.3	(1.9)	481	69.7	(2.4)
	60-69	483	94.7	(1.3)	483	74.8	(2.4)	483	63.7	(2.6)
	70세 이상	511	89.5	(1.6)	511	59.7	(2.6)	511	48.5	(2.6)
여자	19세 이상	3,232	85.0	(0.8)	3,231	65.3	(1.2)	3,231	41.7	(1.2)
	65세 이상	928	59.2	(2.3)	927	32.7	(1.9)	927	13.7	(1.1)
	연령(세)									
	19-29	400	95.6	(1.1)	400	85.7	(2.0)	400	60.0	(2.9)
	30-39	428	95.0	(1.3)	428	79.6	(2.4)	428	59.9	(2.9)
	40-49	546	94.5	(0.9)	546	75.1	(2.0)	546	49.6	(2.2)
	50-59	579	89.6	(1.4)	579	66.1	(2.3)	579	39.6	(2.5)
	60-69	630	74.4	(2.1)	630	49.0	(2.5)	630	25.9	(1.8)
	70세 이상	649	54.2	(2.8)	648	29.1	(2.2)	648	10.2	(1.2)

1) 평생음주율: 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

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

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

4) '만 19세 이상' 성인의 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

5) 출처: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2020년

5-2-1-2-5. 지역별 월간음주율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,939	63.8	(0.3)	22,949	63.8	(0.3)	22,900	62.8	(0.3)	22,925	62.1	(0.4)	22,915	56.5	(0.4)	22,919	54.9	(0.4)
부산	14,529	64.0	(0.5)	14,520	63.7	(0.5)	14,515	64.0	(0.5)	14,510	61.9	(0.5)	14,507	56.0	(0.5)	14,509	54.3	(0.5)
대구	7,300	60.6	(0.6)	7,311	60.9	(0.6)	7,302	61.5	(0.7)	7,292	58.6	(0.7)	7,317	51.1	(0.7)	7,327	53.7	(0.7)
인천	8,983	62.7	(0.6)	8,982	64.0	(0.6)	8,978	63.8	(0.6)	8,972	60.7	(0.6)	8,978	55.3	(0.7)	8,975	55.2	(0.7)
광주	4,596	58.6	(0.8)	4,581	61.6	(0.8)	4,564	60.3	(0.8)	4,568	61.1	(0.8)	4,616	52.9	(0.8)	4,602	54.5	(0.8)
대전	4,570	61.5	(0.7)	4,576	61.9	(0.7)	4,574	60.5	(0.8)	4,577	58.7	(0.8)	4,579	56.5	(0.8)	4,610	52.2	(0.8)
울산	4,553	63.7	(0.7)	4,549	63.2	(0.8)	4,552	62.6	(0.8)	4,551	63.5	(0.8)	4,555	57.4	(0.8)	4,555	56.5	(0.8)
세종	922	59.6	(1.8)	919	62.5	(1.6)	917	56.6	(1.7)	915	60.8	(1.7)	917	47.4	(1.7)	919	48.4	(1.8)
경기	41,018	62.5	(0.3)	40,994	63.0	(0.3)	40,954	61.9	(0.3)	41,868	61.0	(0.3)	41,963	56.1	(0.3)	41,889	53.7	(0.3)
강원	15,824	62.2	(0.6)	15,831	63.7	(0.6)	15,821	62.2	(0.7)	15,815	60.5	(0.7)	15,807	57.2	(0.7)	15,819	56.5	(0.7)
충북	12,462	61.9	(0.6)	12,466	63.4	(0.6)	12,475	61.1	(0.6)	12,482	61.7	(0.6)	12,495	57.4	(0.6)	12,482	55.7	(0.6)
충남	13,530	60.7	(0.6)	13,491	62.2	(0.6)	13,483	62.9	(0.7)	13,482	58.8	(0.7)	13,434	53.7	(0.7)	13,474	53.9	(0.7)
전북	12,427	56.6	(0.7)	12,420	56.2	(0.7)	12,477	58.7	(0.8)	12,415	56.9	(0.8)	12,445	50.6	(0.8)	12,431	52.8	(0.8)
전남	19,609	57.9	(0.6)	19,621	59.2	(0.6)	19,611	57.8	(0.6)	19,525	58.4	(0.6)	19,552	52.5	(0.7)	19,554	53.6	(0.6)
경북	22,168	59.6	(0.5)	22,163	60.1	(0.5)	22,172	59.9	(0.5)	22,179	58.9	(0.5)	22,176	55.1	(0.6)	22,202	52.5	(0.5)
경남	17,933	63.1	(0.5)	17,935	63.7	(0.5)	17,947	63.5	(0.5)	17,942	61.6	(0.6)	17,938	57.3	(0.6)	17,943	55.1	(0.6)
제주	5,040	61.9	(1.0)	5,042	62.6	(1.1)	5,054	60.1	(1.1)	5,050	58.8	(1.1)	5,055	55.2	(1.2)	5,030	55.7	(1.2)

- 1) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
- 2) 지역별 월간음주율의 표준화율로 표준화 값은 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2005년 추계인구를 활용하여 표준화한 것임.
- 3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 2008-2021 지역건강통계 한눈에 보기



## 5-2-2. 고위험음주율

## 5-2-2-1. 청소년

## 5-2-2-1-1. 청소년 위험음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위 : 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	65,528	7.5	(0.2)	62,276	8.2	(0.2)	60,040	8.9	(0.2)	57,303	7.8	(0.2)	54,948	5.2	(0.1)	54,848	4.9	(0.1)
학년																		
중1	10,483	0.3	(0.1)	10,189	0.5	(0.1)	9,847	0.6	(0.1)	9,738	0.7	(0.1)	10,005	0.5	(0.1)	10,016	0.5	(0.1)
중2	10,517	1.3	(0.1)	10,377	2.2	(0.2)	10,092	2.6	(0.2)	9,665	2.5	(0.2)	9,564	1.3	(0.1)	10,235	1.5	(0.1)
중3	11,219	3.7	(0.2)	10,319	4.5	(0.3)	10,290	5.3	(0.3)	9,981	4.7	(0.3)	9,392	3.3	(0.2)	9,764	3.2	(0.2)
고1	11,355	8.2	(0.4)	10,165	8.1	(0.3)	9,260	9.4	(0.4)	9,273	9.2	(0.4)	8,907	5.4	(0.3)	8,461	5.7	(0.3)
고2	11,070	12.5	(0.5)	10,800	14.4	(0.5)	10,039	14.5	(0.5)	9,044	12.9	(0.5)	8,907	8.7	(0.3)	8,647	8.5	(0.3)
고3	10,884	16.2	(0.5)	10,426	16.3	(0.5)	10,512	17.2	(0.5)	9,602	15.4	(0.5)	8,173	12.2	(0.5)	7,725	10.2	(0.4)
남자	33,803	8.5	(0.3)	31,624	8.8	(0.3)	30,463	9.1	(0.3)	29,841	8.2	(0.2)	28,353	5.6	(0.2)	28,401	5.3	(0.2)
학년																		
중1	5,516	0.2	(0.1)	5,178	0.4	(0.1)	4,960	0.5	(0.1)	5,126	0.4	(0.1)	5,098	0.3	(0.1)	5,156	0.3	(0.1)
중2	5,466	1.1	(0.2)	5,272	2.1	(0.2)	5,137	2.2	(0.2)	5,039	1.8	(0.2)	4,823	1.0	(0.1)	5,326	1.2	(0.2)
중3	5,760	3.7	(0.3)	5,202	4.1	(0.3)	5,231	4.9	(0.3)	5,236	4.1	(0.3)	4,909	3.1	(0.3)	5,104	3.0	(0.3)
고1	5,861	8.6	(0.5)	5,069	8.3	(0.4)	4,805	9.9	(0.5)	4,782	9.7	(0.5)	4,602	5.9	(0.4)	4,456	6.3	(0.4)
고2	5,744	14.3	(0.6)	5,610	15.3	(0.6)	5,110	14.6	(0.6)	4,662	13.9	(0.7)	4,631	9.7	(0.5)	4,478	9.3	(0.5)
고3	5,456	19.3	(0.7)	5,293	18.7	(0.7)	5,220	19.0	(0.7)	4,996	17.0	(0.6)	4,290	13.4	(0.7)	3,881	11.9	(0.6)
여자	31,725	6.5	(0.3)	30,652	7.6	(0.3)	29,577	8.6	(0.3)	27,462	7.5	(0.3)	26,595	4.8	(0.2)	26,447	4.4	(0.2)
학년																		
중1	4,967	0.4	(0.1)	5,011	0.7	(0.1)	4,887	0.8	(0.2)	4,612	1.0	(0.2)	4,907	0.7	(0.1)	4,860	0.7	(0.1)
중2	5,051	1.4	(0.2)	5,105	2.3	(0.2)	4,955	3.1	(0.3)	4,626	3.2	(0.3)	4,741	1.7	(0.2)	4,909	1.9	(0.2)
중3	5,459	3.7	(0.3)	5,117	4.9	(0.4)	5,059	5.8	(0.3)	4,745	5.3	(0.4)	4,483	3.5	(0.3)	4,660	3.4	(0.3)
고1	5,494	7.8	(0.5)	5,096	7.8	(0.5)	4,455	9.0	(0.6)	4,491	8.7	(0.5)	4,305	4.9	(0.4)	4,005	5.0	(0.5)
고2	5,326	10.5	(0.6)	5,190	13.3	(0.7)	4,929	14.3	(0.7)	4,382	11.7	(0.6)	4,276	7.6	(0.5)	4,169	7.7	(0.5)
고3	5,428	12.9	(0.6)	5,133	13.8	(0.7)	5,292	15.3	(0.7)	4,606	13.6	(0.7)	3,883	10.8	(0.7)	3,844	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: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

5-2-2-1-2. 청소년 현재 음주자의 위험음주율: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	9,429	50.4	(0.6)	9,597	51.3	(0.6)	9,667	52.5	(0.6)	8,400	52.2	(0.6)	5,892	49.0	(0.8)	5,803	45.5	(0.8)
	학년																		
	중1	402	7.7	(1.5)	438	13.2	(1.6)	4.4	15.4	(1.6)	390	18.0	(2.3)	370	13.3	(1.9)	352	15.6	(2.1)
	중2	635	21.5	(1.8)	771	29.3	(1.8)	797	32.4	(1.8)	714	33.4	(2.0)	486	27.1	(2.0)	577	27.7	(2.1)
	중3	1,115	38.3	(1.5)	1,133	40.4	(1.7)	1,272	41.6	(1.4)	1,151	41.7	(1.6)	764	42.2	(1.9)	849	38.4	(1.9)
	고1	1,866	49.7	(1.4)	1,702	48.8	(1.2)	1,722	52.1	(1.4)	1,577	53.9	(1.3)	1,008	49.5	(1.5)	1,031	46.7	(1.8)
	고2	2,495	55.6	(1.1)	2,720	57.3	(1.0)	2,512	58.5	(1.2)	2,060	56.4	(1.3)	1,478	54.9	(1.4)	1,447	52.0	(1.4)
	고3	2,916	60.3	(1.0)	2,833	60.6	(1.1)	2,960	60.3	(1.0)	2,508	60.9	(1.0)	1,786	58.2	(1.4)	1,547	52.7	(1.4)
남자	전체	5,548	49.1	(0.8)	5,562	48.5	(0.7)	5,329	48.9	(0.8)	4,841	48.4	(0.8)	3,427	46.2	(1.0)	3,415	42.5	(1.0)
	학년																		
	중1	239	4.3	(1.5)	270	9.1	(1.8)	267	8.7	(1.8)	227	10.0	(2.2)	211	7.8	(1.9)	194	9.5	(2.0)
	중2	374	16.6	(2.1)	432	25.5	(2.2)	435	24.3	(2.1)	379	24.1	(2.6)	243	19.9	(2.4)	323	19.9	(2.0)
	중3	640	33.7	(1.9)	622	34.1	(2.0)	692	35.0	(1.8)	632	34.1	(2.1)	437	37.6	(2.5)	490	32.0	(2.2)
	고1	1,119	44.7	(1.8)	964	44.8	(1.4)	982	48.6	(1.7)	922	49.8	(1.7)	592	46.6	(2.0)	627	43.8	(2.3)
	고2	1,473	55.3	(1.4)	1,619	53.4	(1.3)	1,335	55.0	(1.4)	1,193	54.0	(1.6)	872	53.1	(1.8)	861	48.5	(1.8)
	고3	1,703	62.5	(1.3)	1,655	60.6	(1.3)	1,618	59.8	(1.4)	1,488	58.2	(1.2)	1,072	55.9	(1.7)	920	52.2	(1.8)
여자	전체	3,881	52.3	(0.9)	4,035	55.4	(0.9)	4,338	57.3	(0.9)	3,559	57.4	(1.0)	2,465	52.9	(1.2)	2,388	49.8	(1.2)
	학년																		
	중1	163	13.1	(2.9)	168	19.7	(3.0)	137	28.4	(3.8)	163	28.0	(3.9)	159	21.4	(3.6)	158	23.2	(3.8)
	중2	261	28.8	(2.9)	339	34.3	(2.8)	362	43.3	(2.6)	335	43.5	(2.9)	243	35.3	(3.2)	254	37.3	(3.4)
	중3	475	44.8	(2.5)	511	48.6	(2.6)	580	50.2	(2.0)	519	51.4	(2.5)	327	47.8	(3.0)	359	47.2	(2.8)
	고1	747	57.4	(1.9)	738	54.4	(1.9)	740	57.1	(2.2)	655	59.9	(2.2)	416	54.1	(2.3)	404	51.2	(2.8)
	고2	1,022	56.1	(1.6)	1,101	63.2	(1.6)	1,177	63.1	(1.8)	867	59.8	(1.8)	606	57.5	(2.1)	586	57.4	(2.2)
	고3	1,213	57.0	(1.4)	1,178	60.6	(1.6)	1,342	61.0	(1.4)	1,020	65.0	(1.6)	714	61.7	(2.0)	627	53.3	(2.0)

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: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

## 5-2-2-2. 성인(만 19세 이상)

## 5-2-2-2-1. 성인의 고위험음주율: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015~2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,410	13.3	(0.7)	6,017	13.8	(0.6)	6,116	14.2	(0.6)	6,188	14.7	(0.6)	6,195	12.6	(0.6)	5,860	13.1	(0.5)
	65세 이상	1,388	4.0	(0.7)	1,527	3.9	(0.5)	1,587	4.3	(0.6)	1,590	4.6	(0.6)	1,657	6.4	(0.7)	1,643	4.4	(0.6)
	연령(세)																		
	19-29	682	12.7	(1.4)	695	13.8	(1.7)	724	14.2	(1.8)	762	15.9	(1.6)	749	11.2	(1.5)	798	11.4	(1.4)
	30-39	745	15.8	(1.7)	1,078	16.4	(1.5)	904	16.9	(1.3)	909	15.2	(1.3)	916	13.8	(1.5)	766	16.6	(1.5)
	40-49	951	16.2	(1.4)	1,124	15.8	(1.3)	1,122	16.9	(1.3)	1,129	18.1	(1.3)	1,107	15.3	(1.2)	965	19.0	(1.7)
	50-59	1,130	13.8	(1.3)	1,092	15.4	(1.2)	1,205	14.5	(1.1)	1,187	14.6	(1.2)	1,166	13.9	(1.1)	1,060	13.9	(1.2)
	60-69	992	9.1	(1.0)	1,000	9.0	(1.1)	1,090	9.1	(1.0)	1,101	11.2	(1.2)	1,113	10.4	(1.0)	1,113	10.9	(1.0)
	70세 이상	910	2.5	(0.7)*	1,028	2.7	(0.6)	1,071	3.2	(0.5)	1,100	3.0	(0.6)	1,144	4.7	(0.7)	1,158	3.5	(0.6)
남자	19세 이상	2,354	20.8	(1.2)	2,593	21.2	(1.1)	2,719	21.0	(1.0)	2,717	20.8	(0.9)	2,746	18.6	(1.0)	2,629	21.3	(0.9)
	65세 이상	612	8.0	(1.4)	673	8.7	(1.2)	687	8.8	(1.2)	680	9.9	(1.3)	712	13.3	(1.5)	716	9.6	(1.4)
	연령(세)																		
	19-29	335	14.6	(2.3)	304	17.7	(2.6)	344	17.0	(2.4)	359	16.7	(2.3)	388	13.1	(2.2)	398	14.3	(2.1)
	30-39	299	25.1	(2.8)	457	23.5	(2.5)	405	24.1	(2.3)	416	20.6	(1.9)	424	19.0	(2.2)	338	23.3	(2.4)
	40-49	397	27.6	(2.6)	500	25.7	(2.1)	496	27.2	(2.2)	477	27.7	(2.3)	483	23.2	(1.9)	419	30.1	(2.7)
	50-59	484	23.1	(2.3)	451	26.0	(2.3)	541	23.5	(1.9)	500	24.1	(2.1)	477	24.0	(2.2)	481	24.3	(2.1)
	60-69	460	16.7	(1.8)	442	17.5	(2.2)	470	15.2	(1.9)	500	20.6	(2.3)	488	17.7	(1.7)	483	21.2	(2.0)
	70세 이상	379	5.8	(1.6)*	439	6.3	(1.4)	463	7.2	(1.3)	465	7.2	(1.4)	486	10.5	(1.7)	510	7.9	(1.4)
여자	19세 이상	3,056	5.8	(0.6)	3,424	6.3	(0.5)	3,397	7.2	(0.7)	3,471	8.4	(0.7)	3,449	6.5	(0.6)	3,231	5.0	(0.5)
	65세 이상	776	1.0	(0.6)	854	0.3	(0.2)	900	0.9	(0.3)	910	0.6	(0.3)*	945	1.1	(0.4)*	927	0.3	(0.2)**
	연령(세)																		
	19-29	347	10.6	(1.8)	391	9.6	(1.6)	380	11.1	(2.2)	403	14.9	(2.1)	361	9.0	(1.6)	400	8.3	(1.7)
	30-39	446	6.2	(1.1)	621	8.6	(1.2)	499	9.0	(1.3)	493	9.5	(1.5)	492	8.1	(1.3)	428	9.1	(1.5)
	40-49	554	4.7	(1.0)	624	5.7	(1.1)	626	6.4	(1.1)	652	8.0	(1.2)	624	7.2	(1.3)	546	7.3	(1.2)
	50-59	646	4.7	(1.1)	641	4.9	(1.0)	664	5.5	(1.0)	687	5.1	(1.0)	689	4.0	(0.8)	579	3.5	(0.7)
	60-69	532	2.0	(0.9)*	558	0.9	(0.4)*	620	3.4	(1.1)*	601	2.3	(0.6)*	625	3.5	(0.9)*	630	1.0	(0.4)*
	70세 이상	531	0.3	(0.3)**	589	0.3	(0.2)**	608	0.5	(0.2)*	635	0.2	(0.2)**	658	0.8	(0.4)*	648	0.3	(0.2)**

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

2) '만 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: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-2-2-2. 지역별 고위험음주율: 시도별, 만 19세 이상, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	22,938	13.2	(0.2)	22,949	14.0	(0.2)	22,900	13.8	(0.3)	22,925	13.5	(0.3)	22,915	9.6	(0.2)	22,919	9.1	(0.2)
부산	14,529	15.1	(0.4)	14,520	14.9	(0.4)	14,515	17.2	(0.4)	14,510	13.7	(0.4)	14,507	11.4	(0.4)	14,509	10.9	(0.4)
대구	7,298	12.6	(0.4)	7,310	12.9	(0.4)	7,302	11.9	(0.5)	7,292	12.1	(0.5)	7,317	9.1	(0.4)	7,327	9.6	(0.4)
인천	8,983	16.0	(0.5)	8,981	16.6	(0.5)	8,978	15.8	(0.5)	8,972	14.6	(0.5)	8,978	12.2	(0.5)	8,975	12.2	(0.4)
광주	4,595	13.2	(0.6)	4,581	12.5	(0.6)	4,564	12.7	(0.6)	4,568	13.2	(0.6)	4,616	9.8	(0.5)	4,602	11.9	(0.5)
대전	4,570	13.3	(0.5)	4,576	12.5	(0.5)	4,573	12.4	(0.6)	4,577	11.2	(0.6)	4,579	10.4	(0.5)	4,610	7.9	(0.4)
울산	4,553	15.5	(0.6)	4,549	16.2	(0.6)	4,552	15.5	(0.6)	4,551	14.5	(0.6)	4,555	11.7	(0.6)	4,555	10.8	(0.6)
세종	922	12.7	(1.2)	919	13.2	(1.2)	917	11.0	(1.1)	914	10.8	(1.3)	917	6.6	(0.9)	919	7.6	(0.9)
경기	41,018	14.8	(0.2)	40,993	15.0	(0.2)	40,954	14.5	(0.2)	41,866	13.8	(0.2)	41,983	10.8	(0.2)	41,889	10.3	(0.2)
강원	15,823	16.9	(0.4)	15,830	18.2	(0.5)	15,821	17.9	(0.5)	15,815	16.3	(0.6)	15,807	14.3	(0.5)	15,819	14.4	(0.5)
충북	12,462	17.2	(0.5)	12,465	17.0	(0.5)	12,474	16.0	(0.5)	12,482	17.6	(0.5)	12,495	13.4	(0.5)	12,482	12.6	(0.4)
충남	13,530	15.5	(0.5)	13,491	16.3	(0.5)	13,483	15.0	(0.5)	13,482	14.6	(0.5)	13,434	12.1	(0.5)	13,474	11.5	(0.5)
전북	12,427	13.1	(0.5)	12,420	11.6	(0.6)	12,477	13.6	(0.6)	12,414	12.2	(0.6)	12,445	9.9	(0.5)	12,431	11.5	(0.6)
전남	19,609	14.1	(0.4)	19,621	14.7	(0.5)	19,611	15.2	(0.5)	19,525	15.1	(0.5)	19,552	11.3	(0.4)	19,554	10.9	(0.4)
경북	22,168	14.9	(0.4)	22,163	15.8	(0.4)	22,172	15.1	(0.4)	22,179	14.2	(0.4)	22,176	11.6	(0.4)	22,202	11.5	(0.4)
경남	17,933	15.8	(0.4)	17,935	15.9	(0.4)	17,947	15.9	(0.4)	17,942	15.6	(0.5)	17,938	11.0	(0.3)	17,942	11.2	(0.4)
제주	5,039	17.2	(0.9)	5,041	14.1	(0.8)	5,053	15.5	(0.9)	5,050	14.0	(0.9)	5,055	13.4	(0.8)	5,030	13.0	(0.8)

- 1) 고위험음주율: 1회 평균음주량이 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상이며, 주2회 이상 음주하는 분율
- 2) 지역별 고위험음주율의 표준화율로 표준화 값은 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2005년 추계인구를 활용하여 표준화한 것임.
- 3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 2008-2021 지역건강통계 한눈에 보기

5-2-2-2-3. 성인의 월간 폭음률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,410	38.7	(0.9)	6,017	39.3	(0.8)	6,116	39.0	(0.8)	6,188	38.9	(0.8)	6,195	38.7	(0.9)	5,860	35.2	(0.9)
	65세 이상	1,388	14.3	(1.0)	1,527	13.1	(1.0)	1,587	14.0	(1.0)	1,590	13.6	(0.9)	1,667	16.5	(1.2)	1,643	13.9	(1.0)
	연령(세)																		
	19-29	682	48.5	(2.0)	695	49.8	(2.3)	724	50.6	(2.3)	762	48.2	(2.2)	749	48.0	(2.1)	798	44.8	(1.9)
	30-39	745	44.9	(2.2)	1,078	45.6	(1.8)	904	42.6	(1.8)	909	42.1	(1.9)	916	45.0	(1.9)	766	46.3	(2.3)
	40-49	951	40.1	(2.0)	1,124	41.0	(1.7)	1,122	41.2	(1.6)	1,129	43.0	(1.6)	1,107	38.6	(1.5)	965	40.5	(1.8)
	50-59	1,130	34.2	(1.6)	1,092	34.7	(1.7)	1,205	34.3	(1.4)	1,187	34.7	(1.8)	1,166	34.3	(1.7)	1,060	34.4	(1.6)
	60-69	992	25.5	(1.6)	1,000	24.4	(1.7)	1,090	26.0	(1.5)	1,101	27.3	(1.5)	1,113	28.3	(1.7)	1,113	25.6	(1.4)
	70세 이상	910	10.9	(1.2)	1,028	9.9	(1.1)	1,071	10.5	(0.9)	1,100	10.3	(1.0)	1,144	12.3	(1.1)	1,158	11.3	(1.0)
남자	19세 이상	2,364	54.2	(1.3)	2,583	53.5	(1.2)	2,719	52.7	(1.3)	2,717	50.8	(1.1)	2,746	52.6	(1.3)	2,629	50.2	(1.2)
	65세 이상	612	26.7	(2.0)	673	27.4	(2.2)	687	27.5	(1.9)	680	29.1	(1.9)	712	33.2	(2.2)	716	27.6	(1.9)
	연령(세)																		
	19-29	335	58.7	(3.1)	304	53.5	(3.5)	344	54.8	(3.2)	359	46.8	(2.8)	388	51.6	(3.1)	398	48.7	(2.6)
	30-39	299	64.1	(3.1)	457	62.8	(2.6)	405	57.9	(2.9)	416	55.9	(2.4)	424	62.0	(2.7)	338	59.7	(3.0)
	40-49	397	56.5	(2.9)	500	58.5	(2.4)	496	59.1	(2.3)	477	59.3	(2.3)	483	54.1	(2.5)	419	58.0	(2.7)
	50-59	484	51.3	(2.6)	451	53.0	(2.6)	541	52.5	(2.1)	500	51.5	(2.9)	477	50.9	(2.7)	481	53.9	(2.5)
	60-69	460	42.0	(2.6)	442	42.3	(3.0)	470	43.3	(2.7)	500	47.0	(2.4)	488	49.8	(2.8)	483	43.6	(2.6)
	70세 이상	379	22.2	(2.6)	439	23.9	(2.6)	463	23.0	(1.9)	465	23.9	(2.3)	486	27.1	(2.4)	510	24.4	(2.3)
여자	19세 이상	3,056	23.3	(1.1)	3,424	25.0	(0.9)	3,397	25.0	(1.0)	3,471	26.9	(1.1)	3,449	24.7	(1.1)	3,231	20.3	(0.9)
	65세 이상	776	5.1	(0.9)	854	2.7	(0.6)	900	3.8	(0.7)	910	1.9	(0.5)*	945	3.8	(0.9)	927	3.2	(0.6)
	연령(세)																		
	19-29	347	37.0	(2.9)	391	45.7	(2.6)	380	45.9	(3.2)	403	49.8	(2.9)	361	44.1	(3.1)	400	40.4	(2.8)
	30-39	446	25.1	(2.3)	621	27.1	(1.9)	499	26.0	(2.3)	493	27.1	(2.4)	492	26.2	(2.4)	428	31.6	(2.7)
	40-49	554	23.6	(2.1)	624	23.0	(2.1)	626	22.8	(1.9)	652	26.0	(2.1)	624	22.8	(2.0)	546	22.1	(1.7)
	50-59	646	17.3	(1.9)	641	16.5	(1.7)	664	16.2	(1.6)	687	17.9	(2.0)	689	17.9	(1.7)	579	15.0	(1.8)
	60-69	532	10.0	(1.7)	558	7.4	(1.3)	620	9.6	(1.3)	601	8.5	(1.4)	625	8.0	(1.7)	630	8.4	(1.3)
	70세 이상	531	3.4	(0.8)	589	1.0	(0.4)*	608	2.0	(0.6)*	635	1.0	(0.5)*	658	2.1	(0.6)*	648	2.0	(0.6)*

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

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

4) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-2-2-4. 연간음주자의 연간 폭음빈도: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년

(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	4,049	30.9	(1.0)	21.6	(0.7)	19.6	(0.9)	21.4	(0.7)	6.5	(0.5)
	65세 이상	747	55.2	(2.3)	14.2	(1.6)	11.9	(1.2)	13.8	(1.4)	5.0	(1.0)
	연령(세)											
	19-29	690	20.0	(1.6)	29.0	(2.1)	26.8	(2.2)	19.6	(1.8)	4.6	(1.0)
	30-39	656	23.3	(2.0)	22.8	(1.8)	25.3	(2.2)	23.1	(1.9)	5.5	(1.1)
	40-49	771	31.7	(2.1)	18.5	(1.5)	15.3	(1.4)	26.1	(1.7)	8.4	(1.1)
	50-59	779	32.2	(1.9)	21.7	(1.6)	17.4	(1.7)	21.4	(1.7)	7.4	(1.0)
	60-69	659	40.3	(2.0)	18.1	(1.8)	14.9	(1.7)	19.1	(1.7)	7.6	(1.2)
	70세 이상	494	61.6	(2.9)	11.3	(1.7)	10.0	(1.5)	11.6	(1.7)	5.6	(1.1)
남자	19세 이상	2,094	20.9	(1.0)	18.6	(1.0)	22.1	(1.3)	28.4	(1.0)	10.0	(0.8)
	65세 이상	441	40.9	(2.9)	14.2	(2.2)	16.5	(1.9)	20.3	(2.3)	8.2	(1.6)
	연령(세)											
	19-29	351	18.1	(2.2)	27.4	(2.8)	27.0	(3.4)	21.8	(2.6)	5.6	(1.6)*
	30-39	314	15.9	(2.3)	19.0	(2.5)	29.1	(3.1)	27.0	(2.8)	9.0	(1.9)
	40-49	366	18.4	(2.3)	15.1	(1.9)	16.8	(2.1)	37.0	(2.6)	12.7	(1.8)
	50-59	399	18.4	(2.2)	17.0	(2.2)	21.4	(2.6)	31.7	(2.6)	11.6	(1.7)
	60-69	361	25.6	(2.8)	16.2	(2.3)	17.9	(2.5)	28.2	(2.8)	12.2	(2.0)
	70세 이상	303	46.3	(3.5)	12.8	(2.4)	14.6	(2.4)	17.4	(2.7)	9.0	(1.8)
여자	19세 이상	1,955	43.5	(1.4)	25.4	(1.3)	16.4	(1.0)	12.5	(0.9)	2.2	(0.4)
	65세 이상	306	76.2	(2.9)	14.2	(2.4)	5.1	(1.2)	4.2	(1.3)*	0.4	(0.4)**
	연령(세)											
	19-29	339	22.0	(2.5)	30.8	(3.3)	26.6	(2.6)	17.2	(2.2)	3.4	(1.0)*
	30-39	342	32.7	(3.0)	27.7	(2.7)	20.3	(2.7)	18.2	(2.3)	1.1	(0.6)**
	40-49	405	47.8	(2.7)	22.8	(2.4)	13.4	(1.8)	12.9	(1.6)	3.1	(0.9)*
	50-59	380	49.6	(3.1)	27.8	(2.7)	12.3	(2.0)	8.4	(1.5)	2.0	(0.6)*
	60-69	298	61.9	(3.2)	21.0	(2.8)	10.4	(2.2)	5.9	(1.4)	0.8	(0.5)**
	70세 이상	191	83.8	(3.2)	9.2	(2.7)*	3.3	(1.3)*	3.1	(1.3)*	0.6	(0.6)**

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

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

4) 출처: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2020년

## 5-2-3. 음주 연령

## 5-2-3-1. 청소년 처음 음주 경험 연령: 성별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, 세)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'20		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	24,570	13.2	(0.0)	24,109	13.2	(0.0)	24,480	13.3	(0.0)	22,062	13.2	(0.0)	18,259	13.4	(0.0)	17,833	13.2	(0.0)
남자	14,147	13.0	(0.0)	13,434	12.9	(0.0)	13,541	13.0	(0.0)	12,477	12.9	(0.0)	10,513	13.2	(0.0)	10,481	13.0	(0.0)
여자	10,423	13.5	(0.0)	10,675	13.5	(0.0)	10,939	13.7	(0.0)	9,585	13.5	(0.0)	7,746	13.7	(0.0)	7,352	13.6	(0.0)

1) 청소년 처음 음주 경험 연령: 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균

2) 청소년의 평생 음주 경험률은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

## 5-2-3-2. 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률: 성별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	10,475	16.0	(0.4)	10,181	16.9	(0.5)	9,843	17.4	(0.5)	9,731	16.0	(0.5)	10,005	13.5	(0.4)	10,010	12.8	(0.4)
남자	5,512	19.4	(0.6)	5,174	20.2	(0.6)	4,957	21.6	(0.6)	5,121	19.3	(0.7)	5,098	17.3	(0.6)	5,152	16.1	(0.6)
여자	4,963	12.3	(0.5)	5,007	13.4	(0.5)	4,886	12.8	(0.6)	4,610	12.5	(0.6)	4,907	9.4	(0.5)	4,858	9.2	(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: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

### 5-2-4. 음주 빈도와 음주량

#### 5-2-4-1. 평생음주자의 연간 음주빈도: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년

(단위: 명, %)

구분	N	전혀 없음		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)	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,153	18.5 (0.7)	20.8 (0.7)	11.6 (0.6)	24.7 (0.8)	17.8 (0.7)	6.5 (0.4)					
	65세 이상	1,194	37.8 (1.6)	21.1 (1.3)	8.0 (1.0)	15.0 (1.2)	11.6 (1.1)	6.5 (0.8)					
	연령(세)												
	19~29	767	9.5 (1.2)	24.0 (1.7)	15.4 (1.4)	34.8 (2.1)	13.4 (1.4)	3.0 (0.7)					
	30~39	746	11.7 (1.4)	17.2 (1.6)	16.0 (1.4)	25.9 (1.9)	22.5 (1.8)	6.7 (1.1)					
	40~49	923	15.5 (1.3)	19.9 (1.5)	9.7 (1.1)	24.9 (1.4)	22.4 (1.7)	7.6 (1.0)					
	50~59	984	20.4 (1.6)	21.4 (1.5)	9.4 (1.1)	22.5 (1.6)	18.4 (1.4)	7.9 (1.0)					
	60~69	927	26.9 (1.8)	20.5 (1.4)	9.7 (1.2)	20.7 (1.5)	16.0 (1.4)	6.1 (0.9)					
	70세 이상	806	39.3 (1.9)	22.8 (1.7)	7.7 (1.2)	12.6 (1.2)	9.6 (1.3)	8.2 (1.2)					
남자	19세 이상	2,522	14.4 (0.8)	14.8 (0.8)	10.3 (0.7)	26.3 (1.0)	24.4 (0.9)	9.9 (0.7)					
	65세 이상	647	32.1 (2.2)	12.0 (1.3)	7.0 (1.2)	19.2 (1.8)	19.4 (1.9)	10.3 (1.3)					
	연령(세)												
	19~29	388	8.7 (1.6)	21.4 (2.3)	13.2 (2.0)	36.7 (2.7)	16.9 (2.3)	3.2 (0.9)*					
	30~39	335	7.9 (1.8)	14.1 (2.1)	16.9 (2.0)	24.8 (2.5)	27.2 (2.5)	9.2 (1.8)					
	40~49	411	10.8 (1.7)	13.3 (2.0)	8.1 (1.6)	24.8 (2.3)	30.1 (2.6)	12.8 (1.7)					
	50~59	473	15.2 (1.9)	13.9 (1.9)	6.9 (1.3)	25.9 (2.3)	25.7 (2.3)	12.5 (1.8)					
	60~69	461	21.0 (2.3)	11.7 (1.6)	8.0 (1.4)	23.4 (2.4)	26.2 (2.3)	9.6 (1.5)					
	70세 이상	454	33.3 (2.6)	12.5 (1.6)	7.2 (1.5)	17.4 (1.7)	16.6 (2.3)	13.0 (1.8)					
여자	19세 이상	2,631	23.2 (1.1)	27.7 (1.1)	13.2 (0.7)	22.9 (1.0)	10.4 (0.7)	2.7 (0.4)					
	65세 이상	547	44.7 (2.6)	32.0 (2.4)	9.2 (1.4)	10.0 (1.2)	2.2 (0.7)*	1.9 (0.7)*					
	연령(세)												
	19~29	379	10.3 (1.8)	26.9 (2.6)	17.8 (2.1)	32.7 (2.8)	9.4 (1.8)	2.9 (1.0)*					
	30~39	411	16.1 (2.1)	20.8 (2.4)	14.9 (2.0)	27.2 (2.3)	17.1 (2.1)	3.9 (1.1)*					
	40~49	512	20.6 (1.8)	27.0 (1.9)	11.5 (1.6)	25.0 (1.9)	13.9 (1.6)	2.1 (0.7)*					
	50~59	511	26.2 (2.4)	29.7 (2.4)	12.1 (1.6)	18.7 (1.7)	10.5 (1.5)	2.8 (0.8)*					
	60~69	466	34.1 (2.6)	31.1 (2.3)	11.9 (1.7)	17.5 (1.9)	3.6 (0.8)	1.8 (0.8)*					
	70세 이상	352	46.2 (3.2)	34.9 (3.1)	8.2 (1.7)	6.9 (1.3)	1.3 (0.6)**	2.5 (1.0)*					

1) '만 19세 이상' 평생음주자의 연간 음주빈도는 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

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

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2020년



## 5-2-4-2. 연간음주자의 일회음주량: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2020년

(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	4,050	32.7	(0.9)	19.4	(0.8)	13.6	(0.6)	16.9	(0.7)	17.4	(0.8)
	65세 이상	748	51.2	(2.1)	23.3	(2.0)	8.6	(1.1)	13.8	(1.8)	3.0	(0.7)
	연령(세)											
	19-29	690	21.7	(1.7)	20.3	(1.5)	15.1	(1.5)	16.5	(1.5)	26.4	(1.9)
	30-39	656	29.0	(2.1)	17.2	(1.5)	14.2	(1.4)	19.0	(1.8)	20.7	(1.5)
	40-49	771	34.0	(2.1)	17.5	(1.5)	13.5	(1.3)	17.5	(1.7)	17.6	(1.6)
	50-59	779	34.7	(1.8)	20.1	(1.5)	14.8	(1.4)	14.6	(1.4)	15.7	(1.6)
	60-69	659	38.2	(1.9)	21.9	(2.1)	11.4	(1.4)	20.7	(2.1)	7.8	(1.2)
	70세 이상	495	56.7	(2.8)	22.8	(2.3)	7.9	(1.5)	9.9	(1.5)	2.7	(0.8)*
남자	19세 이상	2,095	18.4	(0.9)	16.8	(0.9)	16.2	(0.9)	22.7	(1.1)	26.0	(1.2)
	65세 이상	442	32.5	(2.2)	29.4	(2.5)	12.0	(1.7)	21.0	(2.6)	5.0	(1.1)
	연령(세)											
	19-29	351	16.4	(2.1)	16.5	(2.1)	14.8	(2.2)	17.7	(2.2)	34.6	(2.9)
	30-39	314	16.6	(2.5)	12.3	(1.9)	16.2	(2.1)	22.0	(2.6)	32.9	(2.5)
	40-49	366	17.2	(2.2)	14.1	(2.0)	15.5	(2.0)	25.4	(2.9)	27.9	(2.7)
	50-59	399	15.7	(2.1)	15.7	(1.9)	20.3	(2.3)	21.9	(2.4)	26.3	(2.5)
	60-69	361	18.9	(2.2)	21.8	(2.8)	15.6	(2.1)	32.1	(3.3)	11.6	(2.0)
	70세 이상	304	38.2	(3.1)	30.4	(3.2)	11.3	(2.1)	15.6	(2.4)	4.6	(1.3)*
여자	19세 이상	1,955	50.8	(1.4)	22.8	(1.1)	10.3	(0.8)	9.5	(0.7)	6.5	(0.7)
	65세 이상	306	78.9	(2.8)	14.3	(2.4)	3.6	(1.2)*	3.2	(1.1)*	0.0	( - )
	연령(세)											
	19-29	339	27.7	(2.4)	24.7	(2.3)	15.4	(2.4)	15.0	(2.1)	17.2	(2.4)
	30-39	342	44.8	(2.7)	23.3	(2.4)	11.6	(2.1)	15.1	(2.2)	5.2	(1.2)
	40-49	405	54.5	(2.8)	21.6	(2.1)	11.1	(1.8)	7.8	(1.3)	5.0	(1.2)*
	50-59	380	58.7	(2.9)	25.7	(2.7)	7.9	(1.6)	5.4	(1.1)	2.3	(0.9)*
	60-69	298	66.4	(3.2)	22.0	(3.0)	5.3	(1.7)*	4.0	(1.0)*	2.3	(0.8)*
	70세 이상	191	83.8	(3.0)	11.7	(2.6)	2.9	(1.3)*	1.6	(1.0)**	0.0	( - )

1) '만 19세 이상' 연간음주자의 일회음주량은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

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

3) 출처: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2020년

### 5-2-5. 음주폐해

#### 5-2-5-1. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전 경험률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	2,986	11.5	(0.7)	3,358	8.5	(0.6)	3,466	8.5	(0.7)	3,552	8.0	(0.5)	3,552	8.0	(0.5)	3,412	3.8	(0.4)
	65세 이상	406	12.0	(2.1)	447	11.5	(1.8)	490	9.8	(1.9)	489	12.3	(1.9)	489	12.3	(1.9)	565	5.0	(1.1)
	연령(세)																		
	19-29	290	7.6	(1.7)	276	5.9	(1.7)*	284	4.7	(1.6)*	312	6.0	(1.6)*	312	6.0	(1.6)*	345	0.6	(0.4)**
	30-39	550	10.8	(1.6)	827	8.3	(1.1)	717	7.2	(1.1)	689	5.9	(0.9)	689	5.9	(0.9)	584	1.6	(0.6)*
	40-49	718	13.6	(1.6)	856	8.6	(1.0)	873	10.1	(1.2)	871	8.8	(1.1)	871	8.8	(1.1)	762	4.9	(0.8)
	50-59	753	11.6	(1.5)	693	8.5	(1.2)	805	9.9	(1.1)	829	9.0	(1.3)	829	9.0	(1.3)	769	5.3	(0.9)
	60-69	472	11.2	(1.6)	468	9.6	(1.5)	515	7.5	(1.2)	604	11.6	(1.5)	604	11.6	(1.5)	629	4.2	(1.0)
	70세 이상	203	15.7	(3.0)	238	14.8	(2.9)	272	12.6	(2.8)	247	11.8	(2.6)	247	11.8	(2.6)	323	7.3	(1.6)
남자	19세 이상	1,807	15.1	(1.1)	2,032	10.8	(0.8)	2,134	11.0	(0.9)	2,144	10.0	(0.8)	2,144	10.0	(0.8)	2,061	5.0	(0.5)
	65세 이상	358	13.6	(2.4)	388	12.7	(2.0)	404	11.7	(2.3)	407	13.8	(2.2)	407	13.8	(2.2)	457	5.9	(1.3)
	연령(세)																		
	19-29	185	9.2	(2.3)*	164	6.6	(2.2)*	180	5.6	(2.2)*	182	7.5	(2.2)*	182	7.5	(2.2)*	214	0.6	(0.5)**
	30-39	277	15.3	(2.4)	422	11.1	(1.5)	376	8.7	(1.6)	377	7.4	(1.4)	377	7.4	(1.4)	306	1.3	(0.6)**
	40-49	373	18.3	(2.4)	470	11.5	(1.4)	462	13.4	(1.7)	453	11.5	(1.6)	453	11.5	(1.6)	398	6.7	(1.2)
	50-59	429	15.6	(2.1)	406	10.4	(1.7)	498	13.5	(1.6)	466	11.7	(1.7)	466	11.7	(1.7)	444	7.4	(1.3)
	60-69	358	13.6	(2.0)	354	11.4	(1.8)	380	9.5	(1.5)	438	13.9	(1.8)	438	13.9	(1.8)	412	5.8	(1.5)*
	70세 이상	185	17.2	(3.2)	216	16.5	(3.2)	238	14.4	(3.2)	228	12.8	(2.8)	228	12.8	(2.8)	287	7.7	(1.7)
여자	19세 이상	1,179	4.6	(0.7)	1,326	4.1	(0.6)	1,332	4.0	(0.6)	1,408	(-)	(-)	1,408	(-)	(-)	1,351	1.7	(0.5)*
	65세 이상	48	0.0	(-)	59	4.1	(4.0)**	86	0.0	(-)	82	4.5	(3.5)**	82	4.5	(3.5)**	108	1.2	(1.2)**
	연령(세)																		
	19-29	105	4.3	(1.8)*	112	4.3	(2.0)*	104	2.9	(2.3)**	130	3.1	(1.9)**	130	3.1	(1.9)**	131	0.6	(0.6)**
	30-39	273	3.6	(1.1)*	405	4.0	(1.1)*	341	4.9	(1.4)*	312	3.4	(1.0)*	312	3.4	(1.0)*	278	2.0	(1.1)**
	40-49	345	6.3	(1.5)	386	4.0	(1.0)	411	5.3	(1.2)	418	4.5	(1.0)	418	4.5	(1.0)	364	2.3	(0.8)*
	50-59	324	4.7	(1.3)*	287	4.6	(1.4)*	307	2.8	(0.9)*	363	4.1	(1.1)*	363	4.1	(1.1)*	325	1.9	(0.9)**
	60-69	114	2.2	(1.6)**	114	2.6	(2.1)**	135	0.7	(0.7)**	166	4.0	(1.9)*	166	4.0	(1.9)*	217	0.7	(0.7)**
	70세 이상	18	-	-	22	0.0	(-)	34	0.0	(-)	19	(-)	(-)	19	(-)	(-)	36	3.9	(3.7)**

- 1) 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전 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 연간음주운전 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: 보건복지부·질병관리청, 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

5-2-5-2. 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간음주운전 경험률: 시도별, 만 19세 이상,  
2016-2021년

(단위: 명, %)

시도별	'16			'17			'18			'19			'20			'21		
	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
서울	10,983	7.3	(0.3)	11,119	5.8	(0.3)	10,297	3.2	(0.2)	10,480	3.2	(0.2)	11,267	0.9	(0.1)	12,099	1.0	(0.1)
부산	6,766	7.5	(0.4)	6,885	6.4	(0.3)	6,577	4.9	(0.4)	6,463	3.1	(0.3)	6,921	1.3	(0.2)	7,172	1.4	(0.2)
대구	3,969	8.7	(0.6)	4,032	6.6	(0.5)	3,976	4.2	(0.4)	3,977	4.6	(0.4)	4,315	1.1	(0.2)	4,387	1.9	(0.3)
인천	4,773	6.9	(0.5)	4,822	5.9	(0.5)	4,803	5.4	(0.4)	4,812	4.1	(0.4)	5,036	1.3	(0.2)	5,181	1.3	(0.2)
광주	2,591	11.8	(0.7)	2,640	10.2	(0.7)	2,606	6.3	(0.6)	2,606	5.3	(0.5)	2,823	1.6	(0.3)	2,979	2.6	(0.4)
대전	2,631	6.8	(0.5)	2,675	5.6	(0.5)	2,655	4.7	(0.5)	2,688	2.5	(0.4)	2,812	1.5	(0.3)	2,901	1.1	(0.2)
울산	2,902	11.3	(0.7)	3,010	7.1	(0.5)	3,064	7.5	(0.6)	2,925	4.5	(0.4)	3,076	1.4	(0.3)	3,112	1.6	(0.3)
세종	621	12.3	(1.5)	692	11.6	(1.3)	633	7.2	(1.3)	649	2.5	(0.7)	668	1.8	(0.7)	669	1.3	(0.4)
경기	23,887	8.7	(0.2)	24,120	7.5	(0.2)	23,920	5.7	(0.2)	24,638	4.4	(0.2)	26,304	1.6	(0.1)	26,884	1.5	(0.1)
강원	9,356	8.2	(0.4)	9,390	9.6	(0.5)	9,228	7.2	(0.5)	9,481	6.2	(0.4)	10,127	2.4	(0.2)	10,354	2.9	(0.3)
충북	7,133	12.1	(0.6)	7,397	10.3	(0.5)	7,440	8.5	(0.4)	7,486	6.5	(0.4)	7,787	2.1	(0.2)	8,046	2.5	(0.2)
충남	7,948	13.5	(0.5)	7,997	15.0	(0.7)	7,787	14.5	(0.7)	7,910	8.6	(0.5)	8,297	3.4	(0.3)	8,604	3.0	(0.3)
전북	6,369	9.9	(0.6)	6,455	9.4	(0.7)	6,543	9.4	(0.7)	6,471	6.5	(0.5)	7,023	2.8	(0.3)	7,192	2.7	(0.3)
전남	9,988	14.7	(0.5)	10,201	12.3	(0.5)	10,059	10.7	(0.5)	10,232	6.9	(0.4)	11,075	2.8	(0.2)	11,347	3.6	(0.3)
경북	12,528	13.6	(0.5)	12,471	11.3	(0.4)	12,521	10.6	(0.4)	13,052	6.9	(0.3)	13,586	3.9	(0.2)	14,025	3.5	(0.2)
경남	10,189	11.5	(0.4)	10,160	11.8	(0.5)	10,123	8.9	(0.4)	10,396	7.0	(0.4)	11,028	3.3	(0.3)	11,040	3.2	(0.3)
제주	3,345	8.7	(0.7)	3,416	8.5	(0.7)	3,456	9.9	(0.8)	3,452	5.9	(0.8)	3,428	2.7	(0.4)	3,615	2.9	(0.4)

1) 연간음주운전경험률: 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 추계인구를 활용하여 표준화한 것임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 2008-2021 지역건강통계 한눈에 보기

5-2-5-3. 연간음주운전차량 동승률: 성별·연령별, 만 19세 이상, 2015-2020년

(단위: 명, %)

구분		'15			'16			'17			'18			'19			'20		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	19세 이상	5,411	14.5	(0.7)	6,016	10.9	(0.5)	6,114	9.4	(0.5)	6,186	9.0	(0.5)	6,190	5.9	(0.4)	5,858	4.6	(0.3)
	65세 이상	1,388	6.4	(0.8)	1,526	5.3	(0.7)	1,586	5.8	(0.8)	1,589	5.5	(0.7)	1,652	5.0	(0.6)	1,641	3.0	(0.5)
	연령(세)																		
	19-29	682	17.9	(1.8)	695	14.6	(1.4)	724	12.7	(1.4)	762	10.0	(1.1)	749	7.4	(1.0)	798	3.7	(0.7)
	30-39	745	16.7	(1.6)	1,078	11.1	(0.9)	904	7.7	(1.0)	909	7.6	(0.9)	916	4.2	(0.7)	766	3.7	(0.7)
	40-49	951	13.8	(1.4)	1,124	10.9	(1.1)	1,122	9.7	(1.1)	1,129	10.4	(1.0)	1,107	6.0	(0.9)	965	6.5	(0.8)
	50-59	1,131	14.8	(1.2)	1,092	10.7	(1.1)	1,204	10.0	(1.0)	1,186	10.4	(1.2)	1,167	6.3	(0.9)	1,060	5.7	(0.8)
	60-69	992	8.6	(1.0)	1,000	7.8	(0.9)	1,089	7.7	(1.0)	1,101	8.3	(1.1)	1,111	6.9	(0.9)	1,113	3.6	(0.6)
	70세 이상	910	6.1	(1.0)	1,027	4.2	(0.8)	1,071	5.2	(0.9)	1,099	4.6	(0.8)	1,140	4.3	(0.6)	1,156	3.3	(0.6)
남자	19세 이상	2,354	16.5	(1.1)	2,593	11.7	(0.7)	2,718	10.3	(0.7)	2,714	10.1	(0.7)	2,743	7.2	(0.6)	2,627	5.6	(0.5)
	65세 이상	611	10.9	(1.6)	673	9.2	(1.2)	686	10.5	(1.5)	678	9.7	(1.5)	710	8.7	(1.2)	714	5.4	(0.9)
	연령(세)																		
	19-29	335	16.1	(2.5)	304	12.5	(2.1)	344	10.0	(1.9)	359	8.9	(1.6)	388	7.4	(1.4)	398	2.9	(0.9)*
	30-39	299	20.6	(2.5)	457	12.1	(1.4)	405	6.8	(1.3)	416	7.1	(1.3)	424	5.1	(1.1)	338	2.5	(0.8)*
	40-49	397	14.8	(2.2)	500	11.0	(1.5)	496	11.4	(1.8)	477	11.7	(1.5)	483	6.0	(1.1)	419	8.4	(1.3)
	50-59	485	18.8	(1.9)	451	12.9	(1.6)	541	13.9	(1.8)	499	13.3	(1.8)	477	9.6	(1.5)	481	7.8	(1.2)
	60-69	460	11.2	(1.6)	442	11.6	(1.5)	470	11.7	(1.7)	499	13.0	(2.0)	486	10.4	(1.6)	483	5.5	(1.0)
	70세 이상	378	11.9	(2.3)	439	8.3	(1.6)	462	10.0	(2.0)	464	8.0	(1.6)	485	8.2	(1.3)	508	6.7	(1.2)
여자	19세 이상	3,057	12.7	(0.9)	3,423	10.3	(0.7)	3,396	8.8	(0.7)	3,472	8.1	(0.6)	3,447	4.6	(0.5)	3,231	3.5	(0.4)
	65세 이상	777	3.0	(0.7)	853	2.5	(0.5)	900	2.3	(0.6)	911	2.4	(0.5)	942	2.2	(0.5)	927	1.1	(0.4)*
	연령(세)																		
	19-29	347	19.9	(2.5)	391	16.8	(2.1)	380	15.8	(2.5)	403	11.3	(1.9)	361	7.3	(1.5)	400	4.6	(1.1)
	30-39	446	12.8	(1.6)	621	10.0	(1.2)	499	8.7	(1.5)	493	8.2	(1.3)	492	3.1	(0.8)	428	5.1	(1.3)*
	40-49	554	12.7	(1.5)	624	10.7	(1.5)	626	7.8	(1.2)	652	9.0	(1.2)	624	6.1	(1.1)	546	4.4	(0.9)
	50-59	646	10.8	(1.4)	641	8.4	(1.3)	663	6.1	(1.0)	687	7.5	(1.2)	690	3.0	(0.7)	579	3.6	(0.9)*
	60-69	532	6.2	(1.3)	558	4.2	(0.9)	619	4.0	(1.0)	602	3.7	(0.8)	625	3.7	(0.9)	630	1.8	(0.6)*
	70세 이상	532	2.3	(0.7)*	588	1.6	(0.5)*	609	1.9	(0.6)*	635	2.3	(0.6)*	655	1.6	(0.5)*	648	1.0	(0.4)*

1) 연간음주운전차량동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승한 적이 있는 분율

2) '만 19세 이상' 성인의 연간음주운전차량동승률은 2005년 추계인구로 연령표준화한 값임.

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

4) 출처: 보건복지부·질병관리청. 국민건강영양조사 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020년

#### 5-2-5-4. 음주운전 교통사고 발생건수, 사망자수, 부상자수: 시도별, 2016-2020년

(단위: 건, 명)

구분	발생건수	사망자수	부상자수
2016	19,769	481	34,423
2017	19,517	439	33,364
2018	19,381	346	32,952
2019	15,708	295	25,961
2020	17,247	287	28,063
<hr/>			
시도별(2020년)			
서울	2,327	16	3,817
부산	742	5	1,187
대구	765	12	1,302
인천	879	8	1,476
광주	609	9	1,083
대전	519	7	871
울산	433	5	692
세종	72	0	111
경기	4,495	73	7,359
강원	619	11	1,052
충북	734	9	1,163
충남	1,108	22	1,832
전북	617	22	1,010
전남	871	27	1,384
경북	1,072	20	1,617
경남	1,023	36	1,545
제주	362	5	562

출처 : 교통사고분석시스템(TAAS). 도로교통공단. 2021년판 교통사고통계분석(2020년 통계). 2021년

5-2-5-5. 범죄자 범행 시 정신상태(주취): 성별, 2015-2020년

(단위 : 명)

구분	'15			'16			'17			'18			'19			'20		
	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자	소계	남자	여자
계	403,394	368,625	40,769	400,909	360,742	40,167	362,946	325,507	37,439	316,025	282,766	33,259	283,575	252,320	31,255	257,904	229,299	28,615
형법범계	178,697	161,822	16,875	181,753	164,242	17,511	170,199	153,275	16,924	158,912	142,931	15,981	154,363	137,571	16,792	137,762	123,071	14,691
재산범죄	32,382	29,734	2,648	34,518	31,561	2,957	33,828	30,875	2,953	32,551	29,730	2,821	31,871	28,911	2,960	28,897	26,191	2,706
강력범죄(총악)	9,599	9,423	176	10,121	9,919	202	10,733	10,491	242	10,212	9,943	269	10,194	9,901	293	9,139	8,863	276
강력범죄(폭력)	103,176	91,917	11,259	101,816	90,393	11,423	94,216	83,193	11,023	86,459	76,174	10,285	83,242	72,460	10,782	73,133	63,871	9,262
위조범죄	132	94	38	149	88	61	149	89	60	113	59	54	112	62	50	52	26	26
공무원범죄	10	10	-	7	6	1	3	3	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
통속범죄	2,133	2,027	106	2,305	2,198	107	2,066	1,972	94	1,723	1,661	62	1,656	1,562	94	1,598	1,531	67
과실범죄	386	333	53	379	321	58	365	311	54	438	366	72	423	346	77	370	316	54
기타형법범죄	30,879	28,284	2,595	32,458	29,756	2,702	28,839	26,341	2,498	27,409	24,991	2,418	26,865	24,329	2,536	24,573	22,273	2,300
특별범법계	230,697	206,803	23,894	219,156	196,500	22,656	192,747	172,232	20,515	157,113	139,835	17,278	129,212	114,749	14,463	129,212	114,749	14,463
가정폭력범죄의처벌등에 관한 특별법	65	62	3	52	49	3	50	50	-	77	69	8	80	76	4	55	52	3
경범죄처벌법	3,935	3,679	256	5,123	4,773	350	4,587	4,256	331	4,455	4,111	344	4,543	4,231	312	3,983	3,715	268
교통사고처리특별법위반	13,638	12,199	1,439	10,783	9,580	1,203	9,925	8,801	1,124	10,875	9,653	1,222	7,901	6,928	973	8,875	7,797	1,078
도로교통법위반	2,158	1,967	191	1,917	1,726	191	1,560	1,409	151	1,832	1,632	200	1,508	1,340	168	1,627	1,434	193
도로교통법(무면허운전)	1,692	1,564	128	1,801	1,671	130	1,241	1,144	97	939	877	62	690	641	49	601	561	40
도로교통법(사고후미조치)	2,764	2,491	273	2,138	1,913	225	1,840	1,651	189	1,519	1,358	161	999	887	112	1,107	997	110
도로교통법(음주운전)	200,604	179,473	21,131	191,633	171,539	20,094	169,052	150,872	18,180	133,453	118,553	14,900	101,842	90,629	11,213	90,865	80,538	10,327
도로교통법(음주측정거부)	2,378	2,220	158	2,385	2,190	195	2,561	2,318	243	2,701	2,445	256	2,450	2,219	231	2,818	2,547	271
마약류관리에 관한 법률(대마)	24	22	2	20	14	6	33	22	11	14	13	1	40	35	5	23	17	6
마약류관리에 관한 법률(마약)	7	5	2	6	4	2	6	5	1	4	4	-	3	3	-	5	3	2
마약류관리에 관한 법률(향정)	66	47	19	90	67	23	93	76	17	79	56	23	114	88	26	107	80	27
성매매알선등행위처벌에관한법률	672	591	81	1,339	1,251	88	673	591	82	417	380	37	311	265	46	202	161	41
아동청소년의성보호에관한법률(성매수등)	13	13	-	13	13	-	15	15	-	7	7	-	10	7	3	9	7	2
아동청소년의성보호에관한법률(음란물등)	3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-
특기법(도주차량)	2,678	2,467	211	1,855	1,709	146	1,111	1,022	89	740	676	64	98	88	10	1,724	1,549	175

출처 : 범죄분석, 대검찰청, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

5-2-5-6. 범죄자 마약류 등 상용여부(알코올)

5-2-5-6-1. 범죄자 및 전과자 중 알코올 상용여부(2015-2020년)

(단위 : 명)

연도	범죄자	
	전체	알코올
2015	1,569,794	134,206
2016	1,612,610	124,351
2017	1,474,156	118,504
2018	1,393,267	114,353
2019	1,754,808	103,028
2020	1,683,387	99,093

출처: 대검찰청, 범죄분석, 2016, 2017년, 2018, 2019, 2021년

## 5-2-6. 음주구매

## 5-2-6-1. 청소년 구매 시도자의 주류구매 용이성: 성별·학령별, 만 12-18세, 2016-2021년

(단위: 명, %)

구분		'16			'17			'18			'19			'20			'21		
		N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)	N	분율 (%)	(표준 오차)
전체	전체	7,960	67.2	(0.6)	5,501	75.4	(0.6)	5,095	66.2	(0.8)	5,095	66.2	(0.8)	3,354	63.5	(0.9)	2,718	71.3	(0.9)
	학년																		
	중1	309	25.1	(2.6)	437	16.3	(1.8)	173	28.8	(4.0)	283	18.1	(2.2)	258	17.3	(2.4)	192	21.7	(3.0)
	중2	451	43.4	(2.5)	633	48.3	(2.1)	404	54.6	(2.7)	475	45.6	(2.8)	317	29.4	(2.5)	262	50.4	(3.3)
	중3	766	59.5	(1.8)	957	58.5	(1.6)	717	70.7	(2.0)	758	57.5	(1.8)	461	51.6	(2.6)	371	61.2	(2.6)
	고1	1,386	72.7	(1.2)	1,442	66.6	(1.3)	977	73.9	(1.3)	906	68.4	(1.7)	611	64.7	(1.9)	459	75.4	(1.8)
	고2	1,879	77.9	(0.9)	2,102	74.9	(0.9)	1,430	79.4	(1.1)	1,202	70.8	(1.3)	764	78.2	(1.5)	690	79.9	(1.6)
고3	2,284	80.9	(0.9)	2,389	75.5	(0.9)	1,800	82.3	(0.9)	1,471	79.0	(1.1)	943	77.3	(1.3)	744	81.6	(1.5)	
남자	전체	4,313	71.8	(0.7)	4,760	66.6	(0.7)	3,153	75.1	(0.8)	3,065	66.6	(1.0)	2,088	64.1	(1.2)	1,769	64.1	(1.2)
	학년																		
	중1	189	21.3	(2.9)	266	13.7	(2.0)	119	25.2	(4.3)	181	14.7	(2.6)	152	19.6	(3.4)	135	16.2	(3.1)
	중2	286	41.4	(3.0)	381	47.0	(3.0)	226	49.8	(3.6)	269	41.3	(3.1)	187	23.4	(2.9)	158	40.0	(4.0)
	중3	467	58.2	(2.4)	547	57.5	(2.1)	389	71.1	(2.5)	446	55.7	(2.3)	292	43.7	(3.2)	226	58.3	(3.6)
	고1	865	70.4	(1.5)	842	63.5	(1.7)	554	74.1	(1.7)	516	70.1	(2.2)	360	65.2	(2.4)	315	74.1	(2.2)
	고2	1,146	77.9	(1.1)	1,283	75.7	(1.2)	786	78.4	(1.4)	728	72.8	(1.7)	479	79.2	(1.9)	448	78.3	(2.1)
고3	1,360	81.9	(1.1)	1,441	75.9	(1.0)	1,079	82.9	(1.2)	925	79.3	(1.5)	618	80.7	(1.5)	487	82.3	(1.8)	
여자	전체	2,762	73.3	(0.9)	3,200	68.0	(1.0)	2,348	75.9	(0.9)	2,030	65.7	(1.1)	1,266	62.4	(1.4)	949	74.8	(1.4)
	학년																		
	중1	120	31.3	(4.8)	171	20.6	(3.0)	54	37.2	(7.7)	102	23.7	(4.0)	106	14.2	(3.2)	57	35.0	(6.8)
	중2	165	46.8	(3.8)	252	50.3	(3.3)	178	61.2	(4.1)	206	51.2	(4.6)	130	38.7	(4.3)	104	65.5	(5.1)
	중3	299	61.6	(3.0)	410	59.9	(2.5)	328	70.2	(2.7)	312	60.2	(2.9)	169	65.1	(3.9)	145	65.8	(4.0)
	고1	521	76.7	(1.9)	600	71.4	(1.9)	423	73.5	(2.2)	390	66.2	(2.5)	251	63.9	(3.1)	144	78.1	(3.4)
	고2	733	78.0	(1.6)	819	73.6	(1.6)	644	80.9	(1.6)	474	67.6	(2.3)	285	76.5	(2.5)	242	82.9	(2.7)
고3	924	79.4	(1.3)	948	74.8	(1.5)	721	81.2	(1.4)	546	78.4	(1.7)	325	71.0	(2.7)	257	80.3	(2.5)	

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: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021년

### 5-2-7. 주세신고현황

#### 5-2-7-1. 알코올 출고량, 과세 표준, 납부세액: 시도별, 2015-2021년

(단위: kℓ, 백만 원)

구분	출고량 <sup>1)</sup>	과세표준	납부할세액
2015	3,804,100	4,420,829	2,810,770
2016	3,679,829	4,407,017	2,790,415
2017	3,551,405	4,384,236	2,766,441
2018	3,436,313	4,321,752	2,679,473
2019	3,376,714	4,268,574	2,655,320
2021	3,214,807	4,300,097	2,516,442
	3,099,828	4,173,024	2,462,943
지역별(2019년)			
서울			
부산	98,499	118024	6,267
대구	14,721	18519	809
인천	815,791	1072366	736,147
광주	360,840	479263	292,826
대전	28,684	53391	34,269
울산	518,000	677262	464,205
세종	14,167	21635	2,124
경기	603	810	51
강원	270,508	238398	189,816
충북	437,227	572362	259,241
충남	38,549	86524	35,968
전북	62,832	93313	43,284
전남	30,405	61898	12,177
경북	57,429	90754	45,499
경남	44,482	53563	10,549
제주	267,897	487432	301,601

1) 해당연도 출고를 기준으로 작성하며, 수입분을 제외한 수치임.

2) 출처: 국세청. 국세통계연보. 각년도.

### 5-3. 약물

#### 5-3-1. 약물 경험

##### 5-3-1-1. 청소년 평생 약물 경험률: 성별, 만 12-18세, 2020년

(단위: 명, %)

구분	전체			남자			여자		
	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)	N	분율(%)	(표준오차)
2020	54,948	0.8	(0.0)	28,353	0.8	(0.1)	26,595	0.7	(0.1)

1) 청소년 습관적 약물사용 경험률: 지금까지 습관적으로 치료목적 외에 사용하고 있는 약물이 있는 사람의 분율

2) 청소년 습관적 약물사용 경험률은 조율값임.

3) 출처: 보건복지부·질병관리청. 청소년건강행태온라인조사 2020년



## 5-4. 스마트폰과 게임 사용장애

### 5-4-1. 스마트폰 사용장애

#### 5-4-1-1. 스마트폰 과의존 현황: 성별, 만 3-69세<sup>8)</sup>, 2016-2021년

(단위 : %)

구분		'16	'17	'18	'19	'20	'21
과의존위험	남성	17.2	18.0	18.3	20.2	24.4	25.3
	여성	18.4	19.3	20.1	19.6	22.1	22.9
고위험	남성	2.0	2.3	2.2	2.7	4.2	4.6
	여성	3.0	3.1	3.3	3.0	3.7	4.3
잠재적위험	남성	15.2	15.7	16.1	17.5	20.2	20.7
	여성	15.4	16.2	16.8	16.6	18.4	18.6

1) 과의존위험군: 고위험군과 잠재적위험군 비율의 합으로 산출됨

2) 고위험군: 유아동의 경우 총 9문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 스마트폰과의존 척도<sup>9)</sup>의 합이 28점인 경우를 고위험군으로 정의하며, 청소년, 성인, 60대의 경우 총 10개 문항(문항당 4점 만점)으로 구성된 척도의 합을 산출하여 청소년의 경우 31점, 성인의 경우 29점, 60대의 경우 28점 이상인 경우를 고위험군으로 정의함

3) 잠재적 위험군: 유아동의 경우 24~27점, 청소년의 경우 23~30점, 성인의 경우 24~28점, 60대인 경우 24~27점인 경우를 잠재적위험군으로 정의함.

4) 출처: 과학기술정보통신부·한국정보화진흥원. 스마트폰과의존실태조사. 각년도.

5) 조사대상 연령 만 3-69세(유아동 만 3-9세, 청소년 만 10-19세, 성인 만 20-59세, 60대 만 60-69세)

8) 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.

9) 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.

5-4-1-2. 스마트폰 과의존 현황: 연령별, 만 3~69세, 2016~2021년

(단위 : %)

구분		'16	'17	'18	'19	'20	'21
과의존위험	3~9세	17.9	19.1	20.7	22.9	27.3	28.4
	10대	30.6	30.3	29.3	30.2	35.8	37.0
	20대	22.3	23.6	24.0	25.2	30.4	31.5
	30대	15.8	17.2	18.2	18.9	22.7	23.8
	40대	14.0	15.4	16.2	16.8	19.5	20.1
	50대	13.0	14.1	15.1	15.6	17.7	19.2
	60대	11.7	12.9	14.2	14.9	16.8	17.5
고위험	3~9세	1.2	1.2	2.0	2.3	3.7	4.3
	10대	3.5	3.6	3.6	3.8	5.0	5.7
	20대	3.3	3.6	3.4	3.6	4.9	5.5
	30대	2.5	2.8	2.7	3.0	4.1	4.6
	40대	2.2	2.5	2.4	2.5	3.6	4.1
	50대	2.2	2.3	2.4	2.4	3.4	3.9
	60대	2.0	2.1	2.4	2.5	3.2	3.7
잠재적위험	3~9세	16.7	17.9	18.7	20.6	23.6	24.1
	10대	27.1	26.7	25.7	26.4	30.8	31.3
	20대	19.0	20.0	20.6	21.6	25.5	26.0
	30대	13.3	14.4	15.4	15.9	18.6	19.2
	40대	11.8	12.9	13.8	14.3	15.9	16.0
	50대	10.8	11.8	12.7	13.2	14.3	15.3
	60대	9.7	10.8	11.8	12.4	13.6	13.8

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

10) 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.

## 5-4-2. 게임 사용장애

## 5-4-2-1. 청소년의 게임 과몰입 현황: 초등학교 4학년~고등학생, 2016~2021년

(단위 : 명, %)

구분	과몰입군		과몰입위험군		게임선용군		일반사용자군		비사용자군	
	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
2016	828	0.7	2,119	1.8	14,372	12.0	102,729	85.6	-	-
2017	856	0.7	2,403	1.9	20,264	16.0	103,375	81.5	-	-
2018	446	0.3	2,276	1.5	26,945	17.7	87,150	57.4	35,052	23.1
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

- 1) 게임 과몰입군<sup>1)</sup>: 게임선용 진단척도(Adaptive Game Use Scale)의 각 하위요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상이면서 문제적 게임 이용(Maladaptive Game Use Scale) 진단 척도의 각 하위 요인 점수합이 4점 이상인 요인의 수가 3개 이상인 사람의 비율  
 2) 2017년까지 실태조사에서 일반사용자군에 비사용자군이 포함되어있었으나, 2018년 이후 조사에서는 일반사용자군과 비사용자군의 비율 별도 산출  
 3) 출처: 한국콘텐츠진흥원. 2021 게임 과몰입 종합 실태조사. 2022년

## 5-4-2-2. 청소년의 게임 과몰입 현황: 학교급별, 초등학교 4학년~고등학생, 2021년

(단위 : 명, %)

구분		과몰입군		과몰입위험군		게임선용군		일반사용자군		비사용자군	
		N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
전체	초등학교	123	0.5	667	2.7	5,589	22.4	15,556	62.3	3,031	12.1
	중학교	168	0.6	948	3.1	7,474	24.6	15,321	50.5	6,432	21.2
	고등학교	111	0.6	586	3.1	4,793	25.4	8,693	46.0	4,706	24.9

- 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: 한국콘텐츠진흥원. 2021 게임 과몰입 종합 실태조사. 2022년

## 11) &lt;표&gt; 게임행동 유형 분류 기준

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.

### 5-5. 사행산업

#### 5-5-1. 일반인 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2012-2020년

(단위 : %)

구분	사례수		'12		'14		'16		'18		'20	
			3,100		20,000		7,000		12,000		14,600	
전체	문제성 중위험	유병률	1.3 5.9	7.2	1.5 3.9	5.4	1.3 3.8	5.1	1.1 4.2	5.3	1.1 4.3	5.3
	저위험		9.6		8.4		8.2		7.1		6.9	
	비문제성		83.2		86.2		86.7		87.7		87.7	
	남자	문제성 중위험	유병률	2.3 8.7	10.9	2.8 6.2	8.9	2.1 5.9	8.0	1.7 6.7	8.4	1.7 6.3
저위험		13.5		11.1		11.3		10.4		9.6		
비문제성		75.5		80.0		80.7		81.2		82.4		
여자		문제성 중위험	유병률	0.3 3.3	3.6	0.2 1.8	2.0	0.5 1.8	2.3	0.4 1.7	2.2	0.4 2.3
	저위험			5.9		5.8		5.3		3.8		4.3
	비문제성		90.5		92.2		92.4		94.0		92.9	

- 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 2012, 2016, 2018, 2020년
- 3) 출처: 사행산업통합감독위원회·한국도박문제관리센터·(주)한국갤럽조사연구소, 사행산업 이용실태 조사 2014년

#### 5-5-2. 이용객 도박중독 유병률: 성별, 만 20세 이상, 2012-2018년

(단위 : %)

구분	사례수		'12		'14		'16		'18	
			4,007		3,845		4,000		12,000	
전체	문제성	유병률	18.1	41.0	17.1	36.0	16.2	35.4	14.4	33.8
	중위험		22.9		19.0		19.2		19.5	
	저위험		18.7		16.2		15.0		13.9	
	비문제성		40.3		47.8		49.6		52.3	
남자	문제성	유병률	19.2	43.6	17.0	36.7	15.8	35.7	15.1	34.9
	중위험		24.4		19.8		19.9		19.8	
	저위험		18.5		16.9		15.3		14.0	
	비문제성		37.9		46.4		48.9		51.1	
여자	문제성	유병률	13.5	29.9	17.5	32.9	17.7	33.9	11.9	30.3
	중위험		16.4		15.4		16.2		18.4	
	저위험		19.5		13.4		13.6		13.5	
	비문제성		50.7		53.7		52.5		56.2	

- 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 않아, 2018년 조사 결과까지만 제시하였음.
- 3) 출처: 사행산업통합감독위원회·(주)한국갤럽조사연구소, 사행산업 이용실태 조사 2012, 2016, 2018년
- 4) 출처: 사행산업통합감독위원회·한국도박문제관리센터·(주)한국갤럽조사연구소, 사행산업 이용실태 조사 2014년

## 6. 정신질환 유병

### 6-1. 주요 정신장애 평생 유병률<sup>1)</sup>: 만 18세 이상, 2001~2021년

(단위 : %)

구분	'01	'06	'11 (64세 이하)	'16 (64세 이하)	증감 (%)	'11 (전체)	'16 (전체)	'21 (전체)
	유병률(S.E) <sup>2)</sup>	유병률(S.E) <sup>2)</sup>	유병률(S.E) <sup>2)</sup>	유병률(S.E) <sup>2)</sup>		유병률(S.E) <sup>2)</sup>	유병률(S.E) <sup>2)</sup>	유병률(S.E) <sup>2)</sup>
알코올 사용장애	15.9 (0.5)	16.2 (1.2)	14.0 (1.0)	13.4 (0.7)	▼ 0.6	13.4 (0.9)	12.2 (0.6)	11.6 (5.6)
알코올 의존	8.1 (0.4)	7.0 (0.9)	5.6 (0.6)	5.0 (0.5)	▼ 0.6	5.3 (0.6)	4.5 (0.4)	6.2 (8.0)
알코올남용	7.8 (0.4)	9.2 (0.5)	8.5 (0.8)	8.4 (0.6)	▼ 0.1	8.0 (0.7)	7.7 (0.5)	5.3 (7.3)
니코틴 사용장애	10.3 (0.4)	9.0 (0.7)	7.3 (0.7)	6.5 (0.5)	▼ 0.8	7.2 (0.7)	6.0 (0.4)	9.5 (6.0)
니코틴 의존	9.4 (0.4)	7.7 (0.7)	5.5 (0.6)	5.0 (0.4)	▼ 0.5	5.5 (0.6)	4.7 (0.4)	8.1 (6.7)
니코틴금단	2.4 (0.2)	2.9 (0.3)	3.1 (0.5)	2.7 (0.3)	▼ 0.4	3.1 (0.4)	2.5 (0.3)	4.7 (8.0)
약물 사용장애	-	-	-	0.2 (0.1)	-	-	0.2 (0.1)	-
조현병 스펙트럼 장애	1.1 (0.1)	0.5 (0.1)	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	▼ 0.1	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	-
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	-
단기정신병적 장애	0.8 (0.1)	0.3 (0.1)	0.4 (0.2)	0.3 (0.1)	▼ 0.1	0.4 (0.2)	0.3 (0.1)	-
기분장애	4.6 (0.3)	6.2 (0.6)	7.5 (0.7)	5.4 (0.4)	▼ 2.1	7.5 (0.7)	5.3 (0.4)	7.7 (6.6)
주요우울장애	4.0 (0.3)	5.6 (0.5)	6.7 (0.7)	5.1 (0.4)	▼ 1.6	6.7 (0.6)	5.0 (0.4)	7.7 (6.7)
기분부전장애	0.5 (0.1)	0.5 (0.1)	0.7 (0.2)	1.3 (0.2)	▲ 0.6	0.8 (0.2)	1.3 (0.2)	0.5 (22.0)
양극성장애	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	-
불안장애	8.8 (0.4)	6.9 (0.5)	8.7 (0.8)	9.5 (0.5)	▲ 0.8	8.7 (0.7)	9.3 (0.5)	9.3 (6.2)
강박장애	0.8 (0.1)	0.6 (0.1)	0.8 (0.2)	0.7 (0.2)	▼ 0.1	0.7 (0.2)	0.6 (0.1)	0.2 (27.4)
외상후스트레스장애	1.6 (0.2)	1.2 (0.2)	1.6 (0.4)	1.4 (0.2)	▼ 0.2	1.6 (0.3)	1.5 (0.2)	1.5 (13.8)
공황장애	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.4 (0.1)	▲ 0.2	0.3 (0.1)	0.5 (0.1)	0.4 (24.8)
광장공포증	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.4 (0.2)	0.7 (0.2)	▲ 0.3	0.4 (0.2)	0.7 (0.2)	0.3 (27.7)
사회공포증	0.3 (0.1)	0.5 (0.2)	0.5 (0.2)	1.8 (0.3)	▲ 1.3	0.5 (0.2)	1.6 (0.2)	0.6 (21.8)
범불안장애	2.2 (0.2)	1.6 (0.1)	1.9 (0.4)	2.3 (0.3)	▲ 0.4	1.9 (0.3)	2.4 (0.3)	1.7 (13.5)
특정공포증	4.8 (0.3)	3.8 (0.4)	5.4 (0.6)	5.9 (0.4)	▲ 0.5	5.2 (0.6)	5.6 (0.4)	6.3 (7.8)
섭식장애 <sup>4)</sup>	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)	0.2 (0.1)	-	▲ 0.1	0.2 (0.1)	-	-
신경성 식욕부진증	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	-	-	0.0 (0.0)	-	-
신경성 대식증	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)	0.2 (0.1)	-	▲ 0.1	0.1 (0.1)	-	-
신체형장애 <sup>4)</sup>	0.7 (0.1)	1.2 (0.2)	1.4 (0.3)	-	▲ 0.2	1.5 (0.3)	-	-
신체화장애	0.0 (0.0)	0.04 (0.0)	0.1 (0.1)	-	▲ 0.06	0.0 (0.0)	-	-
전환장애	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.5 (0.2)	-	▲ 0.2	0.5 (0.2)	-	-
동통장애	0.3 (0.1)	0.3 (0.1)	0.3 (0.2)	-	-	0.4 (0.2)	-	-
건강염려증	0.3 (0.1)	0.6 (0.1)	0.7 (0.2)	-	▲ 0.1	0.7 (0.2)	-	-
모든 정신장애 <sup>1)</sup>	29.9 (0.6)	26.7 (1.8)	27.4 (1.3)	26.6 (0.9)	▼ 0.8	27.6 (1.1)	25.4 (0.8)	27.8 (3.6)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴사용장애 제외)	25.3 (0.6)	23.2 (1.6)	24.5 (1.2)	24.2 (0.9)	▼ 0.3	24.7 (1.1)	23.1 (0.7)	22.9 (4.1)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴, 알코올 사용장애 제외)	12.7 (0.4)	12.1 (1.0)	14.4 (1.0)	13.5 (0.6)	▼ 0.9	14.4 (0.9)	13.2 (0.6)	14.4 (5.1)

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

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) RSE(Relative Standard Error) : 상대 표준오차

6) 21년도 조사 항목에서는 양극성장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

7) 약물사용장애, 조현병스펙트럼 장애의 경우 기대 상대 표준오차가 커 2021년도 실태조사의 조사 항목에서 제외되었음.

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

출처: 국립정신건강센터·서울대학교. 2021년도 정신건강실태조사 2022년

보건복지부·삼성서울병원. 2016년도 정신질환 실태조사 2017년

보건복지부·서울대학교 의과대학. 2011년도 정신질환실태 역학조사 2011년

## 6-2. 주요 정신장애 일년 유병률<sup>1)</sup>: 만 18세 이상, 2001-2021년

(단위 : %)

구분	'01	'06	'11 (64세 이하)	'16 (64세 이하)	증감 (%)	'11 (전체)	'16 (전체)	'21 (전체)
	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>		유병률(S.E.) <sup>2)</sup>	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>	유병률(S.E.) <sup>2)</sup>
알코올 사용장애	6.8 (0.3)	5.6 (0.6)	4.7 (0.6)	4.1 (0.4)	▼ 0.6	4.4 (0.5)	3.5 (0.4)	2.6 (13.2)
알코올의존	4.3 (0.3)	3.2 (0.5)	2.4 (0.4)	1.8 (0.3)	▼ 0.6	2.2 (0.4)	1.5 (0.2)	1.5 (19.2)
알코올남용	2.5 (0.2)	2.5 (0.2)	2.3 (0.4)	2.3 (0.3)	0.0	2.1 (0.4)	2.0 (0.3)	1.1 (16.9)
니코틴 사용장애	6.7 (0.3)	6.0 (0.6)	4.1 (0.5)	2.9 (0.3)	▼ 1.2	4.0 (0.5)	2.5 (0.3)	2.7 (11.2)
니코틴의존	6.0 (0.3)	5.1 (0.5)	3.2 (0.5)	2.4 (0.3)	▼ 0.8	3.1 (0.4)	2.1 (0.3)	2.4 (12.4)
니코틴금단	1.5 (0.2)	1.9 (0.2)	1.6 (0.4)	1.0 (0.2)	▼ 0.6	1.6 (0.3)	0.9 (0.2)	1.0 (14.9)
조현병 스펙트럼 장애	0.5 (0.1)	0.3 (0.1)	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	▼ 0.2	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	-
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	▼ 0.1	0.15 (0.1)	0.1 (0.0)	-
단기정신병적 장애	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0	▼ 0.2	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	-
기분장애	2.2 (0.2)	3.0 (0.3)	3.5 (0.5)	2.0 (0.3)	▼ 1.5	3.6 (0.5)	1.9 (0.2)	1.7 (12.7)
주요우울장애	1.8 (0.2)	2.5 (0.3)	3.0 (0.5)	1.6 (0.2)	▼ 1.4	3.1 (0.4)	1.5 (0.2)	1.7 (12.8)
기분부전장애	0.4 (0.1)	0.3 (0.1)	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	▼ 0.2	0.4 (0.2)	0.2 (0.1)	0.2 (32.8)
양극성장애	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	-
불안장애	6.1 (0.3)	5.0 (0.4)	6.8 (0.7)	5.9 (0.4)	▼ 0.9	6.8 (0.6)	5.7 (0.4)	3.1 (8.8)
강박장애	0.5 (0.1)	0.5 (0.1)	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	▼ 0.1	0.6 (0.2)	0.4 (0.1)	0.1 (32.9)
외상후스트레스장애	0.6 (0.1)	0.7 (0.1)	0.6 (0.2)	0.4 (0.1)	▼ 0.2	0.6 (0.2)	0.5 (0.1)	0.3 (28.5)
공황장애	0.2 (0.1)	0.1 (0.0)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.0	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.1 (38.3)
광장공포증	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.3 (0.2)	0.2 (0.1)	▼ 0.1	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (33.6)
사회공포증	0.2 (0.1)	0.4 (0.1)	0.4 (0.2)	0.5 (0.1)	▲ 0.1	0.3 (0.1)	0.4 (0.1)	0.2 (35.4)
범불안장애	1.0 (0.1)	0.3 (0.1)	1.0 (0.3)	0.4 (0.1)	▼ 0.6	1.0 (0.3)	0.4 (0.1)	0.4 (21.3)
특정공포증	4.1 (0.3)	3.4 (0.3)	4.9 (0.6)	4.5 (0.4)	▼ 0.4	4.8 (0.5)	4.2 (0.3)	2.1 (11.1)
섭식장애 <sup>4)</sup>	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	-	▲ 0.1	0.1 (0.1)	-	-
신경성 식욕부진증	-	-	-	-	-	-	-	-
신경성 대식증	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	-	▲ 0.1	0.1 (0.1)	-	-
신체형장애 <sup>4)</sup>	0.5 (0.1)	1.0 (0.2)	1.2 (0.3)	-	▲ 0.2	1.3 (0.3)	-	-
신체화장애	0.0 (0.0)	0.02 (0.0)	0.1 (0.1)	-	▲ 0.08	0.0 (0.0)	-	-
전환장애	0.1 (0.0)	0.3 (0.1)	0.5 (0.2)	-	▲ 0.2	0.5 (0.2)	-	-
동통장애	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.3 (0.2)	-	▲ 0.1	0.4 (0.2)	-	-
건강염려증	0.2 (0.1)	0.5 (0.1)	0.5 (0.2)	-	-	0.6 (0.2)	-	-
모든 정신장애 <sup>1)</sup>	18.5 (0.5)	15.2 (1.3)	15.4 (1.0)	12.8 (0.7)	▼ 2.6	16.0 (0.9)	11.9 (0.6)	8.5
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴사용장애 제외)	14.1 (0.5)	11.8 (1.1)	12.8 (1.0)	10.9 (0.6)	▼ 1.9	13.5 (0.9)	10.2 (0.5)	6.4
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴, 알코올 사용장애 제외)	8.4 (0.4)	7.9 (0.7)	9.3 (0.8)	7.5 (0.5)	▼ 1.8	10.2 (0.8)	7.2 (0.4)	4.4

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

지역사회에 거주하고 있는 정신장애 환자의 유병률. 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) RSE(Relative Standard Error) : 상대 표준 오차

6) 21년도 조사 항목에서는 양극성장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

7) 조현병스펙트럼 장애의 경우 기대 상대 표준오차가 커 2021년도 실태조사의 조사 항목에서 제외되었음.

※ 무응답, 조사사항, 표본가구 내 성인가구 수, 광역도시, 성별, 연령에 가중치를 부여한 값임.

출처: 보건복지부·삼성서울병원. 2016년도 정신질환 실태조사 2017년

보건복지부·서울대학교 의과대학. 2011년도 정신질환실태 역학조사 2011년

국립정신건강센터·서울대학교. 2021년도 정신건강실태조사 2022년.

6-3. 주요 정신장애 평생 유병률<sup>1)</sup>: 성별, 만 18세 이상, 2020년

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>
알코올 사용장애	11.6	5.6	17.6	5.6	5.4	10.7
알코올의존	6.2	8.0	9.5	8.1	3.0	14.2
알코올남용	5.3	7.3	8.2	7.6	2.4	15.8
약물사용장애	9.5	6.0	17.7	6.0	1.1	19.5
니코틴 사용장애	8.1	6.7	15.0	6.7	1.1	20.5
니코틴의존	4.7	8.0	8.9	8.0	0.5	29.7
니코틴금단	7.7	6.6	5.7	9.6	9.8	7.6
조현병 스펙트럼장애	7.7	6.7	5.7	9.3	9.8	7.6
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.5	22.0	0.3	32.5	0.6	27.1
단기정신병적장애	9.3	6.2	5.4	11.0	13.4	6.5
기분장애	0.2	27.4	0.1	70.9	0.4	28.7
주요우울장애	1.5	13.8	1.3	19.0	1.6	17.5
기분부전장애	0.4	24.8	0.5	29.6	0.4	37.0
양극성장애	0.3	27.7	0.2	44.6	0.4	35.7
불안장애	0.6	21.8	0.2	49.5	1.0	23.5
강박장애	1.7	13.5	1.2	20.8	2.1	15.4
외상후스트레스장애	6.3	7.8	2.6	16.7	10.0	7.7
공황장애	27.8	3.6	32.7	3.8	22.9	5.0
광장공포증	22.9	4.1	23.3	4.9	22.4	5.1
사회공포증	14.4	5.1	9.0	8.0	19.8	5.3
범불안장애	2.4	(0.3)	1.9	(0.4)	2.8	(0.3)
특정공포증	5.6	(0.4)	3.6	(0.5)	7.5	(0.6)
모든 정신장애 <sup>1)</sup>	25.4	(0.8)	28.8	(1.2)	21.9	(0.9)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴 사용장애 제외)	23.1	(0.7)	24.7	(1.2)	21.5	(0.9)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴/알코올 사용장애 제외)	13.2	(0.6)	9.1	(0.8)	17.2	(0.8)

주: 1) 21년도 조사 항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

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

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

4) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

※ RSE(Relative Standard Error): 상대 표준 오차

출처: 국립정신건강센터·서울대학교, 2021년도 정신건강실태조사 2022년

### 6-4. 주요 정신장애 일년 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2020년

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률	SE(%)	유병률	SE(%)	유병률	SE(%)
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
약물사용장애	2.7	11.2	4.9	11.6	0.5	30.9
니코틴 사용장애	2.4	12.4	4.2	12.9	0.5	31.4
니코틴의존	1.0	14.9	1.7	15.5	0.1	50.9
니코틴금단	1.7	12.7	1.1	20.1	2.4	15.6
조현병 스펙트럼장애	1.7	12.8	1.1	20.5	2.4	15.6
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.2	32.8	0.1	58.7	0.2	39.7
단기정신병적장애	3.1	8.8	1.6	15.4	4.7	10.3
기분장애	0.1	32.9	0.0	100.0	0.3	34.8
주요우울장애	0.3	28.5	0.2	40.9	0.3	40.0
기분부전장애	0.1	38.3	0.2	41.5	0.0	100.0
양극성장애	0.2	33.6	0.1	59.3	0.3	40.4
불안장애	0.2	35.4	0.1	60.0	0.4	41.3
강박장애	0.4	21.3	0.4	30.7	0.4	30.0
외상후스트레스장애	2.1	11.1	0.7	23.3	3.6	12.0
공황장애	8.5	6.5	8.9	7.8	8.0	8.6
광장공포증	6.4	7.4	5.2	10.3	7.6	8.8
사회공포증	4.4	7.8	2.2	13.6	6.6	9.1
범불안장애	0.4	(0.1)	0.4	(0.1)	0.5	(0.2)
특정공포증	4.2	(0.3)	2.8	(0.4)	5.5	(0.5)
모든 정신장애 <sup>1)</sup>	11.9	(0.6)	12.2	(0.9)	11.5	(0.7)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴 사용장애 제외)	10.2	(0.5)	9.3	(0.8)	11.1	(0.7)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴/알코올 사용장애 제외)	7.2	(0.4)	5.0	(0.6)	9.5	(0.7)

주: 1) 21년도 조사 항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

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

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

4) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

※ RSE(Relative Standard Error): 상대 표준 오차

출처: 국립정신건강센터·서울대학교, 2021년도 정신건강실태조사 2022년



## 6-5. 주요 정신장애 일개월 유병률: 성별, 만 18세 이상, 2020년

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>	유병률	SE(%) <sup>2)</sup>
알코올 사용장애	1.2	21.8	1.5	23.6	1.0	32.2
알코올의존	0.9	26.8	1.1	28.8	0.7	38.3
알코올남용	0.3	29.0	0.4	39.1	0.2	42.8
약물사용장애	1.5	16.7	2.7	17.4	0.4	36.5
니코틴사용장애	1.3	18.9	2.2	20.2	0.4	37.3
니코틴의존	0.5	19.4	1.0	20.7	0.1	54.1
니코틴금단	0.9	17.5	0.4	30.7	1.4	20.5
조현병 스펙트럼장애	0.9	17.5	0.4	30.7	1.4	20.5
조현병 및 관련 장애 <sup>3)</sup>	0.1	38.8	0.0	100.0	0.2	42.1
단기정신병적장애	1.1	14.8	0.8	21.0	1.5	18.8
기분장애	0.1	40.9	0.0	100.0	0.1	44.7
주요우울장애	0.1	50.0	0.1	65.5	0.0	71.1
기분부전장애	0.1	60.1	0.1	60.1	-	-
양극성장애	0.1	46.5	0.0	100.0	0.2	51.1
불안장애	0.1	65.3	0.0	100.0	0.1	80.2
강박장애	0.2	31.7	0.2	42.9	0.2	46.9
외상후스트레스장애	0.7	18.4	0.4	28.4	0.9	22.9
공황장애	3.9	10.5	4.3	12.4	3.5	13.8
광장공포증	2.8	12.2	2.4	16.9	3.2	14.2
사회공포증	1.9	12.3	1.1	18.7	2.7	14.5
범불안장애	0.3	(0.1)	0.2	(0.1)	0.4	(0.1)
특정공포증	3.7	(0.3)	2.5	(0.4)	4.9	(0.5)
모든 정신장애 <sup>1)</sup>	9.8	(0.5)	10.2	(0.8)	9.4	(0.7)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴 사용장애 제외)	8.1	(0.5)	7.3	(0.7)	9.0	(0.6)
모든 정신장애 <sup>1)</sup> (니코틴/알코올 사용장애 제외)	6.1	(0.4)	4.0	(0.5)	8.1	(0.6)

주: 1) 21년도 조사 항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요 우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

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

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

4) 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

※ RSE(Relative Standard Error): 상대 표준 오차

출처: 국립정신건강센터·서울대학교, 2021년도 정신건강실태조사 2022년

### 6-6. 정신장애 평생유병률<sup>1)</sup>, 일년유병률<sup>2)</sup>, 일개월유병률<sup>3)</sup>: 성별·연령별, 만 18세 이상, 2020년

(단위 : %)

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

주: 1) 알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 중 어느 하나라도 해당되는 경우

2) 평생유병률=평생 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

3) 일년유병률=지난 일 년 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

4) 일개월유병률=지난 한 달 동안 한 번 이상 정신장애를 앓은 적이 있는 대상자의 비율

※ RSE(Relative Standard Error): 상대 표준 오차

출처: 국립정신건강센터·서울대학교, 2021년도 정신건강실태조사 2022년

### 6-7. 주요 정신장애 일년 유병률<sup>1)</sup>: 연령별(만 18세 이상), 2021년

(단위 : %)

구분	18-29세		30-39세		40-49세		50-59세		60-69세		70세 이상	
	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>	유병률	SE(%) <sup>3)</sup>
알코올 사용장애	7.2	(1.2)	3.5	(0.8)	3.6	(0.8)	3.4	(0.8)	0.8	(0.4)	0.1	(0.1)
알코올의존	2.8	(0.7)	1.4	(0.5)	1.7	(0.5)	1.5	(0.5)	0.8	(0.4)	0.0	(0.0)
알코올남용	4.4	(1.0)	2.1	(0.6)	1.9	(0.6)	1.9	(0.6)	0.0	(0.0)	0.1	(0.1)
니코틴 사용장애	2.8	(0.6)	3.0	(0.8)	2.8	(0.7)	3.4	(0.7)	1.2	(0.4)	0.7	(0.3)
니코틴의존	2.3	(0.5)	2.8	(0.8)	2.3	(0.6)	2.8	(0.6)	1.0	(0.4)	0.5	(0.2)
니코틴금단	0.8	(0.3)	0.7	(0.4)	1.0	(0.4)	1.8	(0.5)	0.5	(0.2)	0.5	(0.2)
우울장애 <sup>2)</sup>	3.6	(0.8)	1.5	(0.5)	1.3	(0.4)	1.6	(0.5)	1.4	(0.4)	1.6	(0.4)
주요우울장애	3.0	(0.7)	1.2	(0.5)	1.0	(0.4)	1.2	(0.4)	1.3	(0.4)	1.5	(0.4)
기분부전장애	0.7	(0.4)	0.0	(0.0)	0.0	(0.0)	0.3	(0.2)	0.1	(0.1)	0.1	(0.1)
불안장애	9.0	(1.2)	6.9	(1.1)	4.4	(0.7)	4.1	(0.7)	5.1	(1.0)	3.7	(0.7)

주: 1) 주요 정신장애 일년 유병률은 2021년도 조사결과에 제시된 항목만 제시함.

2) 21년도 조사항목에서는 양극성 장애 항목이 제외되어, 주요우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함.

※ RSE(Relative Standard Error): 상대 표준 오차

출처: 국립정신건강센터·서울대학교, 2021년도 정신건강실태조사 2022년

## 1. 등록장애인 수

## 1-1. 연도별 정신장애인 수: 2000-2021년

(단위 : 명, %)

구분	등록장애인 수	등록정신장애인 수	등록장애인 대비 등록정신장애인 비율
2000	958,196	23,559	2.5
2001	1,134,177	32,581	2.9
2002	1,294,254	39,494	3.1
2003	1,454,215	46,883	3.2
2004	1,610,994	54,333	3.4
2005	1,789,443	63,642	3.6
2006	1,967,326	75,058	3.8
2007	2,104,889	81,961	3.9
2008	2,246,965	86,624	3.9
2009	2,429,547	94,776	3.9
2010	2,517,312	95,821	3.8
2011	2,519,241	94,739	3.8
2012	2,511,159	94,638	3.8
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

출처: 국가통계포털, 장애인 현황. 2022.08.16.인출

## 1-2. 등록 정신장애인 수: 연령별, 2016-2020년

(단위 : 명, %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20		'21	
	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)	N	분율(%)
전체	100,069	100.0	101,175	100.0	102,140	100.0	102,980	100.0	103,525	100.0	104,214	100.0
0~9세	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10~19세	106	0.1	88	0.1	86	0.1	75	0.1	69	0.1	66	0.1
20~29세	2,676	2.7	2,656	2.6	2,620	2.6	2,600	2.5	2,608	2.5	2,534	2.4
30~39세	10,730	10.7	10,077	10.0	9,665	9.5	9,258	9.0	8,728	8.4	8,407	8.1
40~49세	29,995	30.0	28,574	28.2	26,613	26.1	24,831	24.1	23,251	22.5	21,509	20.6
50~59세	34,679	34.7	35,519	35.1	36,592	35.8	37,187	36.1	36,952	35.7	36,964	35.5
60~69세	16,818	16.8	18,540	18.3	20,274	19.8	22,102	21.5	24,314	23.5	26,534	25.5
70대 이상	5,065	5.1	5,721	5.7	6,290	6.2	6,927	6.7	7,603	7.3	8,200	7.9

출처: 국가통계포털, 장애인 현황. 2022.08.16.인출

### 1-3. 등록 정신장애인 수: 시도별, 2016-2021년

(단위 : 명)

구분	2016	2017	2018	2019	2019	2021
계	100,069	101,175	102,140	102,980	102,980	104,214
서울	16,139	16,326	16,365	16,435	16,435	16,600
부산	7,990	8,078	8,136	8,201	8,201	8,242
대구	6,025	6,062	6,080	6,065	6,065	5,995
인천	4,570	4,679	4,707	4,813	4,813	4,865
광주	2,952	3,006	3,053	3,091	3,091	3,170
대전	3,003	3,052	3,139	3,179	3,179	3,221
울산	1,367	1,386	1,405	1,417	1,417	1,472
세종	408	417	425	440	440	454
경기	18,215	18,496	19,016	19,303	19,303	19,886
강원	3,076	3,109	3,108	3,157	3,157	3,232
충북	3,699	3,698	3,706	3,740	3,740	3,753
충남	5,214	5,245	5,325	5,363	5,363	5,368
전북	5,454	5,491	5,471	5,458	5,458	5,477
전남	5,725	5,723	5,728	5,726	5,726	5,698
경북	7,291	7,367	7,370	7,389	7,389	7,472
경남	7,686	7,775	7,825	7,911	7,911	8,000
제주	1,255	1,265	1,281	1,292	1,292	1,309

출처: 국가통계포털, 장애인 현황. 2021.09.20.인출

### 1-4. 정신장애인의 수: 성별·시도별, 2021년

구분	전체		남자		여자	
	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)	수(명)	비율(%)
계	103,525	100.0	52,738	100.0	50,787	100.0
서울	16,525	16.0	8,438	16.0	8,087	15.9
부산	8,249	8.0	4,251	8.1	3,998	7.9
대구	6,023	5.8	3,101	5.9	2,922	5.8
인천	4,832	4.7	2,304	4.4	2,528	5.0
광주	3,120	3.0	1,515	2.9	1,605	3.2
대전	3,210	3.1	1,600	3.0	1,610	3.2
울산	1,452	1.4	708	1.3	744	1.5
세종	455	0.4	240	0.5	215	0.4
경기	19,563	18.9	9,477	18.0	10,086	19.9
강원	3,180	3.1	1,644	3.1	1,536	3.0
충북	3,743	3.6	1,919	3.6	1,824	3.6
충남	5,362	5.2	2,794	5.3	2,568	5.1
전북	5,477	5.3	2,829	5.4	2,648	5.2
전남	5,705	5.5	3,133	5.9	2,572	5.1
경북	7,400	7.1	3,949	7.5	3,451	6.8
경남	7,934	7.7	4,187	7.9	3,747	7.4
제주	1,295	1.3	649	1.2	646	1.3

출처: 국가통계포털, 장애인 현황. 2022.08.24.인출

## 2. 고용

### 2-1. 취업인구 및 취업률: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년

(단위: 명, %)

구분	15세 이상 인구	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율	취업률	실업률	인구대비 취업자 비율
		계	취업	실업					
계	2,557,895	801,039	754,807	46,232	1,756,855	31.3	94.2	5.8	29.5
지체장애	1,215,914	475,045	447,775	27,270	740,868	39.1	94.3	5.7	36.8
뇌병변장애	241,301	26,633	23,117	3,516	214,668	11.0	86.8	13.2	9.6
시각장애	250,838	98,995	96,657	2,338	151,843	39.5	97.6	2.4	38.5
청각장애	381,380	100,356	93,099	7,257	281,024	26.3	92.8	7.2	24.4
언어장애	18,220	4,554	4,007	547	13,666	25.0	88.0	12.0	22.0
지적장애	184,157	46,946	43,797	3,149	137,211	25.2	93.3	6.7	23.8
자폐성장애	15,293	4,259	4,259	0	11,034	27.8	100.0	0.0	27.8
정신장애	103,031	6,223	5,440	783	96,808	6.0	87.4	12.6	5.3
신장장애	93,742	23,637	23,109	528	70,105	25.2	97.8	2.2	24.7
심장장애	4,945	1,073	1,051	22	3,872	21.7	97.9	2.1	21.3
호흡기장애	11,427	1,727	1,705	22	9,700	15.1	98.7	1.3	14.9
간장애	12,794	5,392	5,278	114	7,402	42.1	97.9	2.1	41.3
안면장애	2,582	1,333	1,243	90	1,249	51.6	93.2	6.8	48.1
장루·요루장애	15,322	3,582	3,318	264	11,740	23.4	92.6	7.4	21.7
뇌전증장애	6,949	1,284	952	332	5,665	18.5	74.1	25.9	13.7

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 2-2. 직종: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년

(단위: 명)

구분	계	일반형일자리	복지일자리	특화형 일자리
계	22,609	8,150	12,781	1,678
지체장애	8,006	3,637	4,369	-
뇌병변장애	2,048	913	1,135	-
시각장애	2,393	555	951	887
청각장애	1,762	585	1,177	-
언어장애	175	74	101	-
안면장애	22	19	3	-
신장장애	505	273	232	-
심장장애	60	38	22	-
호흡기장애	69	39	30	-
간장애	57	45	12	-
장루·요루장애	76	27	49	-
뇌전증(간질)장애	116	70	46	-
지적장애	5,676	1,379	3,542	755
자폐성장애	496	120	340	36
정신장애	1,132	376	756	-
기타(특수교육대상)	16	-	16	-

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

2) 출처: 한국장애인개발원(2021). 장애통계연보 2021

### 2-3. 평균 임금 수준: 장애유형별, 만 15세 이상, 2011-2020년

(단위 : 명, %)

구분	2011	2014	2017	2020
계	142	153	171	188
지체장애	155	167	189	203
뇌병변장애	118	112	124	165
시각장애	136	156	196	191
청각장애	125	120	125	149
언어장애	141	130	155	193
지적장애	54	57	70	92
자폐성장애	38	45	35	121
정신장애	53	56	87	96
신장장애	189	183	176	240
심장장애	100	327	65	188
호흡기장애	99	110	101	226
간장애	196	190	278	261
안면장애	70	160	120	215
장루요루장애	86	78	188	197
뇌전증장애	117	-	90	118

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 2-4. 주평균 근무 일수, 일평균 근무시간: 장애유형별, 만 15세 이상, 2020년

(단위 : 시간)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 3. 소득

#### 3-1. 전체가구 및 장애인가구 월평균 가구소득: 장애유형별, 2011-2020년

(단위 : 만원)

구분	2011	2014	2017	2020
전체가구	371.3	415.2	361.7	245.7
장애인가구	198.2	223.5	242.1	178.5
장애유형별				
지체장애	204.4	218.6	243.2	197.1
뇌병변장애	179.4	233.1	227.7	185.5
시각장애	198.2	235.2	239.9	207.0
청각장애	185.6	213.8	209.2	174.2
언어장애	227.1	267.7	310.9	212.8
지적장애	215.8	277.2	294.0	239.8
자폐성장애	297.7	349.9	435.6	416.5
정신장애	148.1	152.1	180.4	141.6
신장장애	230.2	258.8	251.4	223.3
심장장애	181.1	246.3	283.4	222.0
호흡기장애	208.2	181.3	239.3	175.9
간장애	243.7	219.4	376.3	303.2
안면장애	108.0	251.8	428.3	239.0
장루요루장애	128.4	178.9	209.4	209.2
뇌전증장애	148.0	106.5	304.5	164.7

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

#### 3-2. 장애인가구 및 전체가구 소득원천별 연평균 가구소득: 2015-2020년

(단위 : 만원)

구분	장애인가구						전체가구					
	경상 소득 <sup>1)</sup>	근로 소득 <sup>2)</sup>	사업 소득 <sup>3)</sup>	재산 소득 <sup>4)</sup>	공적 이전 소득 <sup>5)</sup>	사적 이전 소득 <sup>6)</sup>	경상 소득 <sup>1)</sup>	근로 소득 <sup>2)</sup>	사업 소득 <sup>3)</sup>	재산 소득 <sup>4)</sup>	공적 이전 소득 <sup>5)</sup>	사적 이전 소득 <sup>6)</sup>
2015	3,513	1,778	894	185	554	102	4,883	3,199	1,122	220	274	67
2016	3,683	1,942	863	190	572	117	5,010	3,276	1,149	209	295	81
2017	4,129	2,188	833	325	661	121	5,705	3,639	1,244	380	351	91
2018	4,153	2,180	795	305	722	152	5,828	3,781	1,177	380	387	102
2019	4,246	2,091	794	379	831	150	5,924	3,791	1,151	417	457	107
2020	4,557	22,66	781	394	984	133	6,125	3,855	1,135	432	602	102

주: 1) 경상소득: 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

출처: 통계청·금융감독원·한국은행, 가계금융복지조사 결과 보도자료, 각년도.

## 4. 사회보장

### 4-1. 장애유형별 건강보험가입: 장애유형별, 2011-2020년

(단위 : %)

구분	계	직장 건강보험	지역 건강보험	의료급여 1종	의료급여 2종	기타
2011	100.0	53.1	29.4	14.4	2.7	0.4
2014	100.0	53.6	30.6	14.3	1.4	0.2
2017	100.0	56.9	28.3	13.1	1.6	0.1
2020	100.0	46.2	28.4	18.7	4.9	1.3
장애유형별(2020년)						
지체장애	100.0	50.7	29.7	14.0	4.1	1.3
뇌병변장애	100.0	43.8	23.8	25.5	5.6	1.2
시각장애	100.0	46.4	32.8	13.0	5.3	1.6
청각장애	100.0	49.3	30.7	12.6	4.5	1.8
언어장애	100.0	41.9	31.7	14.2	8.5	2.5
지적장애	100.0	34.3	21.3	37.0	5.8	1.1
자폐성장애	100.0	52.0	32.5	10.6	3.6	1.4
정신장애	100.0	15.6	14.5	58.1	11.3	0.5
신장장애	100.0	42.2	30.8	21.5	5.0	0.2
심장장애	100.0	46.8	30.6	17.9	1.6	0.8
호흡기장애	100.0	43.8	26.9	20.3	7.4	1.6
간장애	100.0	54.7	30.0	9.3	4.5	1.6
안면장애	100.0	42.5	38.4	11.1	5.8	-
장루요루장애	100.0	50.0	33.2	13.0	2.4	1.4
뇌전증장애	100.0	26.1	18.4	41.0	13.9	0.6

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 4-2. 국민기초생활보장 수급 여부: 장애유형별, 2020년

(단위 : %)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사



## 5. 주거

### 5-1. 살고 있는 집의 소유형태: 장애유형별, 2020년

(단위: 명, %)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 5-2. 주거복지사업 이용 경험: 장애유형별, 2020년

(단위: 명, %)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

### 5-3. 향후 살고 싶은 주거 유형: 장애유형별, 2020년

(단위 : 명, %)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

## 6. 교육

### 6-1. 교육수준: 장애유형별, 2020년

(단위 : %)

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

출처: 보건복지부·한국보건사회연구원(2021) 2020년 장애인 실태조사

제2장

## 국외통계

---

제1절 OECD Health Statistics/Data

제2절 WHO Mental Health Atlas



## 1. 건강상태

## 1-1. OECD 국가의 연령별표준화 자살사망률: 2014-2019년

(단위 : 인구 10만 명당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
호주	12.6	13.2	12.2	13.6	13.0	13.3
오스트리아	14.3	13.4	12.7	12.8	12.5	11.4
벨기에	16.5	16.2	16.3	14.8	15.2	-
캐나다	11.7	12.0	10.7	11.1	10.1	10.5
칠레	10.6	10.9	10.6	10.5	10.0	-
콜롬비아	4.9	5.3	5.4	5.7	6.0	5.9
체코	13.7	12.6	12.0	12.8	12.3	10.7
덴마크	11.0	9.7	9.9	9.8	9.7	-
에스토니아	17.7	14.5	13.3	16.5	14.0	14.1
핀란드	14.3	-	14.1	14.8	14.4	-
프랑스	13.5	13.6	12.7	-	-	-
독일	11.2	10.9	10.6	9.9	10.0	9.6
그리스	4.9	4.6	4.1	4.5	4.9	4.6
헝가리	18.5	18.0	16.9	15.7	15.9	14.8
아이슬란드	14.1	12.4	12.2	9.8	9.8	11.2
아일랜드	10.8	9.5	-	-	9.4	-
이스라엘	5.6	5.0	5.6	5.6	6.2	-
이탈리아	6.2	5.9	5.7	5.8	-	-
일본	18.0	17.0	15.6	15.2	15.0	14.6
<b>한국</b>	<b>27.6</b>	<b>26.8</b>	<b>25.5</b>	<b>23.8</b>	<b>25.5</b>	<b>25.4</b>
라트비아	18.4	18.6	17.7	17.3	14.7	14.4
리투아니아	30.4	29.6	27.3	25.0	22.9	22.2
룩셈부르크	12.2	11.5	7.5	8.7	7.3	10.9
멕시코	5.6	5.5	5.4	5.5	5.5	5.7
네덜란드	10.6	10.7	10.8	10.8	10.2	10.0
뉴질랜드	11.5	11.8	12.1	-	-	-
노르웨이	10.8	11.4	11.8	-	-	-
폴란드	15.1	13.7	11.9	11.3	11.3	11.6
포르투갈	10.6	9.7	8.4	9.1	8.5	..
슬로바키아	10.0	-	6.9	6.7	7.4	6.6
슬로베니아	17.5	18.9	16.8	18.1	15.7	17.2
스페인	7.8	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1
스웨덴	11.7	12.0	11.3	11.7	12.4	-
스위스	11.9	12.3	11.5	11.6	11.1	-
터키	2.3	2.2	2.6	-	-	4.4
영국	7.5	7.6	7.4	7.1	8.1	8.5
미국	13.8	14.0	14.2	14.8	15.0	14.7

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

- 12) OECD Health Statistics 2022에 제시된 국가별 지표 값들을 제시하였음. 지표별로 값들을 보고한 국가가 달라 보고서에 제시된 표에 포함되는 국가의 수는 지표마다 다름. 또한 OECD Health Statistics 2021에서는 취합된 가장 최신 버전의 값들을 제시하고 있으나 지표에 따라 2018년도까지 혹은 2019년도나 2020년도까지 값들이 제시되어있음. 본 보고서에서는 현황과 추이를 보기 위해 2014년도부터 가장 최신 값까지를 모두 제시하였음. 다만 2020년이나 2019년도 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.

## 1-2. OECD 국가의 연령별표준화 정신장애사망률: 2014-2019년

(단위 : 인구 10만 명당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
호주	41.6	43.1	43.5	43.2	42.1	44.5
오스트리아	15.7	17.8	20.5	28.1	31.6	30.8
벨기에	34.3	39.0	37.6	39.3	37.7	-
캐나다	58.3	53.1	54.5	59.3	62.2	63.6
칠레	17.6	15.2	15.5	15.9	18.0	-
콜롬비아	2.7	3.6	3.6	3.1	3.8	5.9
체코	12.4	15.0	13.8	16.7	15.7	16.7
덴마크	53.5	58.3	59.9	59.3	59.9	-
에스토니아	7.6	7.2	7.5	10.0	9.0	10.8
핀란드	36.4	-	35.8	34.3	38.0	-
프랑스	26.5	30.1	29.5	-	-	-
독일	34.9	41.9	42.4	47.0	51.0	49.5
그리스	4.5	7.8	9.2	11.7	12.5	14.0
헝가리	32.2	35.7	33.3	37.4	39.2	42.9
아이슬란드	28.8	27.7	22.3	27.8	30.2	33.3
아일랜드	41.6	46.4	-	-	56.3	-
이스라엘	24.1	27.4	30.1	33.7	34.6	-
이탈리아	19.6	23.2	22.7	25.2	-	-
일본	5.8	5.9	6.0	8.8	8.9	9.0
<b>한국</b>	<b>16.8</b>	<b>16.5</b>	<b>15.3</b>	<b>14.4</b>	<b>11.5</b>	<b>11.0</b>
라트비아	13.9	18.6	19.8	23.0	26.9	24.4
리투아니아	3.6	3.7	4.7	8.1	7.5	8.5
룩셈부르크	36.7	43.9	42.5	40.3	49.0	43.2
멕시코	8.5	8.3	6.8	6.2	6.6	6.8
네덜란드	60.0	65.3	67.0	68.8	65.3	59.6
뉴질랜드	40.9	46.5	43.2	-	-	-
노르웨이	45.3	49.0	51.4	-	-	-
폴란드	3.8	5.6	8.1	9.3	9.3	9.3
포르투갈	20.2	24.3	26.7	28.2	33.1	-
슬로바키아	23.5	-	20.3	16.0	17.6	17.1
슬로베니아	8.7	11.8	12.9	15.5	15.6	20.0
스페인	30.8	34.0	32.8	32.6	32.9	32.8
스웨덴	50.0	52.0	53.1	53.0	54.6	-
스위스	51.8	56.7	51.1	56.1	54.5	-
터키	1.7	1.7	1.5	-	-	0.9
영국	63.9	73.7	71.6	74.3	75.3	66.7
미국	52.5	45.9	43.8	43.9	43.1	42.0

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

### 1-3. OECD 국가의 자살사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2014-2019년

(단위 : 인구 10만 명당 손실년수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
호주	364.6	380.8	358.4	397.3	380.7	392.9
오스트리아	312.5	274.1	262.2	256.4	248.2	230.0
벨기에	400.8	394.7	394.0	368.8	364.8	-
캐나다	328.9	339.4	309.8	325.2	298.6	308.3
칠레	298.5	297.2	298.8	295.5	286.4	-
콜롬비아	142.8	154.6	165.2	177.7	182.8	186.3
체코	330.2	297.2	299.8	322.8	307.1	259.0
덴마크	245.6	211.7	223.9	211.9	209.0	..
에스토니아	470.5	381.6	315.4	410.1	334.0	360.3
핀란드	410.2	-	403.1	436.6	415.3	-
프랑스	303.2	299.4	280.9	-	-	-
독일	243.5	235.8	230.0	211.6	212.6	202.2
그리스	116.0	107.5	95.0	106.4	116.4	110.2
헝가리	387.8	369.0	332.5	322.2	312.8	294.0
아이슬란드	381.1	366.9	367.7	336.0	296.8	301.0
아일랜드	338.5	278.7	-	-	277.0	-
이스라엘	140.8	118.8	133.0	131.3	145.1	-
이탈리아	143.3	133.3	129.6	135.2	-	-
일본	477.2	445.3	414.9	412.1	409.5	404.3
<b>한국</b>	<b>581.8</b>	<b>536.9</b>	<b>529.7</b>	<b>509.8</b>	<b>565.1</b>	<b>572.2</b>
라트비아	498.1	465.3	464.6	435.4	357.1	381.5
리투아니아	806.3	773.8	684.4	619.4	544.0	552.9
룩셈부르크	274.9	242.9	131.1	214.0	0.0	271.8
멕시코	176.2	176.6	174.5	178.7	181.0	191.4
네덜란드	267.1	265.1	262.2	274.6	264.9	257.6
뉴질랜드	361.2	374.8	390.1	-	-	-
노르웨이	293.5	301.0	337.0	-	-	-
폴란드	404.7	367.6	314.2	306.5	302.1	314.7
포르투갈	204.4	178.9	161.6	183.8	165.3	-
슬로바키아	230.3	-	167.3	159.4	179.4	158.0
슬로베니아	375.1	380.7	373.8	349.9	333.4	348.1
스페인	174.7	156.8	152.7	158.8	152.5	160.4
스웨덴	302.5	304.4	291.9	303.4	334.6	-
스위스	251.4	276.6	250.8	261.5	254.9	-
터키	64.7	61.4	72.0	-	-	129.9
영국	210.9	213.9	214.1	206.1	237.7	254.4
미국	372.3	384.4	392.3	415.0	419.4	409.5

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 1-4. OECD 국가의 정신장애 사망으로 인한 잠재수명 손실년수: 75세, 2014-2019년

(단위 : 인구 10만 명당 손실년수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
호주	30.5	35.4	34.4	34.2	30.4	33.4
오스트리아	126.1	112.2	104.7	92.8	108.7	104.4
벨기에	92.6	99.6	98.9	94.0	80.3	-
캐나다	59.8	59.1	62.9	65.6	58.7	63.3
칠레	24.6	29.0	23.6	25.2	23.8	-
콜롬비아	3.6	4.7	4.5	3.0	5.5	11.7
체코	29.5	36.7	30.2	29.3	31.7	33.2
덴마크	181.1	202.5	179.4	149.5	129.6	-
에스토니아	109.0	105.1	94.7	84.8	64.6	68.5
핀란드	96.0	-	97.6	83.2	111.1	-
프랑스	105.1	106.8	110.5	-	-	-
독일	135.0	146.5	138.5	124.8	126.3	117.8
그리스	13.7	24.5	25.3	33.6	40.7	46.6
헝가리	111.5	108.9	118.5	115.8	126.3	126.7
아이슬란드	16.6	57.6	27.9	68.5	31.2	69.9
아일랜드	16.5	21.3	-	-	20.4	-
이스라엘	53.1	60.1	57.1	56.1	57.2	-
이탈리아	26.9	31.0	27.1	30.1	-	-
일본	13.2	12.7	13.2	14.8	14.2	13.8
<b>한국</b>	<b>31.7</b>	<b>33.1</b>	<b>33.9</b>	<b>37.4</b>	<b>33.9</b>	<b>33.0</b>
라트비아	134.8	191.5	135.2	136.8	170.9	106.3
리투아니아	26.2	23.7	23.9	31.4	17.3	34.3
룩셈부르크	102.3	106.1	95.0	82.9	300.5	66.9
멕시코	82.8	76.5	59.7	59.1	61.2	57.0
네덜란드	65.9	83.9	86.4	88.7	91.3	84.3
뉴질랜드	25.8	27.6	19.1	-	-	-
노르웨이	52.8	62.8	53.5	-	-	-
폴란드	66.4	95.2	127.1	146.2	146.8	156.1
포르투갈	25.9	26.9	33.0	25.4	32.1	-
슬로바키아	58.5	-	54.6	54.0	60.5	81.7
슬로베니아	101.7	156.8	156.7	203.4	184.7	224.1
스페인	22.8	23.7	21.1	18.6	21.6	19.8
스웨덴	42.2	45.7	46.2	39.4	45.4	-
스위스	77.8	81.3	75.5	79.5	80.5	-
터키	4.3	5.0	5.0	-	-	3.0
영국	48.6	51.2	53.1	49.7	57.0	49.3
미국	94.3	97.5	107.0	111.1	112.7	116.7

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 2. 의료 이외 건강 결정요인

### 2-1. OECD 국가의 성인 인구 1인당 주류소비량: 15세 이상, 2014-2020년

(단위 : l per capita)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	9.7	9.8	9.5	9.5	-	-	-
오스트리아	12.2	11.2	11.4	11.3	11.3	11.6	11.3
벨기에	10.6	10.4	9.4	9.3	9.2	9.2	-
캐나다	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1
칠레	7.9	7.9	6.4	5.7	6.3	7.1	-
콜롬비아	4.2	4.2	4.5	4.2	4.2	4.1	-
체코	11.9	11.5	11.7	11.6	11.8	11.9	11.6
덴마크	10.1	9.9	10.0	9.7	9.7	9.5	9.7
에스토니아	11.1	10.6	10.2	10.3	10.0	10.4	10.5
핀란드	8.8	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2
프랑스	12.0	11.9	11.7	11.7	11.6	11.4	10.4
독일	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9	10.6	-
그리스	7.1	6.7	6.7	6.7	6.5	6.3	-
헝가리	10.9	10.8	11.1	10.7	11.4	10.7	10.4
아이슬란드	7.0	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4
아일랜드	10.8	10.7	11.2	11.0	11.0	10.8	10.1
이스라엘	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.1	-
이탈리아	7.6	7.1	7.1	7.4	7.8	7.7	-
일본	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	6.7
<b>한국</b>	<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>8.7</b>	<b>8.7</b>	<b>8.5</b>	<b>8.3</b>	<b>7.9</b>
라트비아	10.6	10.8	11.3	12.6	13.2	12.9	12.6
리투아니아	14.2	14.0	13.2	12.3	11.2	11.1	11.4
룩셈부르크	11.6	11.5	11.4	11.3	11.1	11.0	-
멕시코	4.0	4.4	4.4	4.7	4.8	4.9	3.9
네덜란드	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	7.2
뉴질랜드	9.1	8.7	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7
노르웨이	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	7.2
폴란드	10.5	10.5	10.5	10.6	10.7	11.0	-
포르투갈	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	-
슬로바키아	10.1	10.2	9.9	9.7	10.1	10.3	9.9
슬로베니아	10.9	11.5	10.5	10.1	10.0	11.1	9.8
스페인	9.5	10.4	10.8	10.8	10.4	10.8	7.8
스웨덴	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.5
스위스	9.5	9.5	9.3	9.2	9.1	9.3	8.9
터키	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2
영국	9.4	9.5	9.5	9.7	9.8	9.7	9.7
미국	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9.0	9.3

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).



### 3. 보건의료 자원

#### 3-1. OECD 국가의 인구 1,000명당 정신과 의사 수: 2014-2020년

(단위: 인구 1,000명당 수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
오스트리아	0.17	0.18	0.19	0.19	-	0.20	0.21
벨기에	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
캐나다	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
칠레	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11
콜롬비아	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
체코	-	-	-	-	-	0.16	0.15
덴마크	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	-
에스토니아	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20
핀란드	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25
프랑스	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
독일	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28
그리스	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.26	-
헝가리	-	-	-	0.15	0.15	0.15	0.14
아이슬란드	0.22	0.23	0.26	0.24	0.24	0.21	-
아일랜드	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.19	0.21
이스라엘	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
이탈리아	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18
일본	0.12	-	0.12	-	0.13	-	0.13
<b>한국</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>
라트비아	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15
리투아니아	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.25
룩셈부르크	0.22	0.22	0.22	0.21	-	-	-
멕시코	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
네덜란드	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25
뉴질랜드	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20
노르웨이	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26
폴란드	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	-
포르투갈	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14
슬로베니아	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16
스페인	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12
스웨덴	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	-
스위스	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53
터키	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
영국	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19
미국	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

### 3-2. OECD 국가의 인구 1,000명당 정신병상수: 2014-2020년

(단위 : 인구 1,000명당 병상 수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	0.41	0.41	0.42	-	-	-	-
오스트리아	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	0.69	0.69
벨기에	1.40	1.40	1.38	1.36	1.35	1.41	1.41
캐나다	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37	0.36	0.37
칠레	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.14	0.14
콜롬비아	0.04	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09
체코	0.95	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.88
덴마크	-	-	0.40	0.47	0.48	0.52	0.52
에스토니아	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50
핀란드	0.61	0.62	0.58	0.53	0.54	0.59	0.38
프랑스	0.87	0.86	0.86	0.84	0.82	0.82	0.80
독일	1.27	1.27	1.28	1.28	1.30	1.31	1.30
그리스	0.72	0.73	0.71	0.74	0.74	0.72	-
헝가리	0.87	0.87	0.87	0.87	0.85	0.84	0.75
아이슬란드	0.44	0.44	0.43	0.38	0.37	0.36	0.35
아일랜드	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32
이스라엘	0.43	0.42	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39
이탈리아	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
일본	2.66	2.65	2.63	2.62	2.61	2.59	2.57
<b>한국</b>	<b>1.18</b>	<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>1.31</b>	<b>1.26</b>	<b>1.24</b>	<b>-</b>
라트비아	1.26	1.26	1.28	1.25	1.22	1.19	1.12
리투아니아	1.08	1.03	1.01	0.99	0.98	0.97	0.87
룩셈부르크	-	0.79	0.77	0.76	0.74	0.81	0.80
멕시코	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
네덜란드	-	0.99	0.97	0.94	0.86	0.80	0.79
뉴질랜드	0.23	0.24	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32
노르웨이	1.16	1.14	1.11	1.07	1.05	1.04	1.01
폴란드	0.65	0.65	0.66	0.65	0.62	0.63	0.62
포르투갈	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64
슬로바키아	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80
슬로베니아	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64
스페인	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
스웨덴	0.45	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40
스위스	0.92	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	0.94
터키	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
영국	0.46	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34
미국	-	-	-	0.31	0.31	0.31	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 4. 보건의료 이용

### 4-1. OECD 국가의 인구 10만 명당 정신 및 행동장애 퇴원환자 수: 2014-2020년

(단위: 인구 10만명 당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	894.2	974.4	1012.3	1000.4	1017.3	1024.9	-
오스트리아	1449.6	1401.7	1375.3	1323.0	1273.5	1144.1	976.4
벨기에	344.7	-	323.5	310.0	305.4	303.5	228.1
캐나다	605.9	631.2	649.2	671.5	672.8	669.9	662.1
칠레	156.1	155.3	148.3	155.8	166.7	168.0	135.2
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	708.2	683.8	671.9	658.2	657.9	657.7	575.1
덴마크	902.8	897.8	889.0	-	-	-	-
에스토니아	1087.2	1014.7	956.2	956.8	969.2	939.0	834.3
핀란드	1262.7	1221.5	1203.6	1207.5	1255.1	-	1128.2
프랑스	375.9	368.1	1186.5	1170.7	1182.8	1146.7	993.3
독일	1735.5	1718.9	1691.7	1675.4	1653.3	1644.2	1416.3
그리스	321.4	317.4	-	-	-	-	-
헝가리	1060.6	990.4	953.7	927.8	916.5	869.8	636.7
아이슬란드	879.7	-	859.2	918.5	-	824.3	-
아일랜드	119.3	116.9	135.0	136.5	144.2	149.8	166.8
이스라엘	337.4	336.8	344.7	341.2	344.3	338.7	302.1
이탈리아	300.7	291.7	284.5	281.7	274.9	275.5	213.5
일본	318.8	-	-	317.6	-	-	-
<b>한국</b>	<b>497.8</b>	<b>514.0</b>	<b>509.6</b>	<b>506.7</b>	<b>516.7</b>	<b>483.8</b>	<b>395.6</b>
라트비아	1221.6	1198.5	1424.2	1274.3	1236.3	1202.6	1041.9
리투아니아	1224.6	1256.8	1255.7	1272.4	1238.0	1247.3	910.6
룩셈부르크	1119.9	1131.3	1099.0	-	-	-	-
멕시코	41.0	40.5	39.8	38.4	38.0	38.5	26.4
네덜란드	70.9	64.6	60.4	54.6	49.7	45.9	39.4
뉴질랜드	476.5	481.7	488.4	483.1	476.6	497.3	-
노르웨이	1304.5	1305.7	1378.6	1401.0	1437.4	1425.0	1334.9
폴란드	703.4	732.1	729.0	710.7	692.2	695.3	498.7
포르투갈	191.6	188.8	-	-	192.0	187.7	143.0
슬로바키아	831.1	822.6	832.5	818.2	816.6	816.5	690.8
슬로베니아	560.2	556.2	570.5	561.8	568.0	572.2	464.6
스페인	253.8	250.7	250.0	257.6	252.3	250.3	219.9
스웨덴	1085.2	1068.2	1001.6	924.8	973.1	962.8	908.4
스위스	1163.9	1181.8	1207.9	1237.2	1196.8	1224.0	1199.9
터키	193.2	209.0	196.1	194.5	189.1	-	-
영국	275.5	269.0	258.2	..	285.8	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

# 4-2. OECD 국가의 인구 10만 명당 조현병, 분열형 및 망상장애 퇴원환자 수(2014-2020년)

(단위 : 인구 10만 명당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	173.2	196.9	200.1	193.1	188.9	187.3	-
오스트리아	161.2	157.8	152.0	154.0	140.9	133.1	122.6
벨기에	18.3	-	15.5	15.9	16.4	16.5	13.1
캐나다	126.3	128.5	131.1	134.7	135.5	135.1	141.5
칠레	28.4	28.8	27.8	29.6	28.7	26.9	23.9
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	107.7	105.8	102.8	99.5	98.0	96.8	90.3
덴마크	239.0	240.9	246.8	-	-	-	-
핀란드	268.9	253.1	247.3	243.9	269.4	-	240.0
프랑스	15.4	15.7	234.4	232.0	236.0	226.9	192.6
독일	166.3	163.8	160.6	155.0	152.5	150.5	142.2
그리스	119.2	120.1	-	-	-	-	-
헝가리	204.6	197.6	193.0	190.2	189.2	179.2	143.5
아이슬란드	123.1	-	114.8	118.8	-	105.4	-
아일랜드	6.6	6.3	7.3	7.0	6.3	6.2	7.5
이스라엘	177.2	176.3	179.3	177.8	173.1	169.6	149.1
이탈리아	76.4	74.3	71.7	69.4	66.6	66.9	53.6
일본	117.8	-	-	111.6	-	-	-
<b>한국</b>	<b>95.2</b>	<b>101.3</b>	<b>97.2</b>	<b>95.7</b>	<b>92.5</b>	<b>87.1</b>	<b>77.1</b>
라트비아	360.0	347.0	347.5	343.8	364.8	352.4	324.3
리투아니아	299.0	291.2	298.7	301.6	296.1	288.1	238.8
룩셈부르크	126.9	130.5	133.3	-	-	-	-
멕시코	8.3	8.4	8.3	7.8	7.6	7.1	4.5
네덜란드	5.7	4.3	3.9	2.3	2.2	2.2	1.9
뉴질랜드	132.6	129.7	127.2	125.1	121.9	126.0	-
노르웨이	218.7	218.3	236.4	245.9	250.3	247.9	240.4
폴란드	137.3	137.8	132.3	127.2	121.0	120.9	96.7
포르투갈	51.4	51.5	-	-	52.2	53.4	43.6
슬로바키아	158.1	156.5	152.3	143.9	144.6	144.7	134.6
슬로베니아	130.4	127.5	132.9	128.5	128.2	127.0	118.5
스페인	72.7	72.3	73.9	77.0	75.6	74.1	68.9
스웨덴	140.2	135.5	129.4	110.5	125.7	130.2	127.4
스위스	172.5	177.2	180.5	183.1	173.6	176.0	179.3
터키	68.8	74.9	68.7	68.1	63.5	-	-
영국	46.2	44.1	40.6	-	42.7	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 4-3. OECD 국가의 인구 10만 명당 기본장애 퇴원환자 수(2014-2020년)

(단위 : 인구 10만 명당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	239.9	249.4	254.3	245.5	249.8	244.4	-
오스트리아	416.0	408.3	406.6	385.2	369.2	306.8	260.9
벨기에	55.1	-	52.4	47.8	45.6	43.0	29.0
캐나다	159.5	160.5	160.7	162.8	155.8	151.1	136.1
칠레	42.3	41.0	39.2	43.8	49.4	50.8	40.9
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	54.6	51.9	51.1	50.5	52.6	51.9	45.4
덴마크	164.8	154.1	145.6	-	-	-	-
핀란드	249.2	245.1	236.3	245.5	251.4	-	234.9
프랑스	55.9	54.1	309.2	306.8	311.0	300.2	262.2
독일	459.9	461.1	457.9	458.7	456.4	459.3	400.1
그리스	76.5	76.0	-	-	-	-	-
헝가리	274.5	253.4	238.3	208.4	201.9	189.5	127.3
아이슬란드	194.0	-	185.7	223.1	-	196.4	-
아일랜드	13.5	9.8	9.7	8.2	9.8	9.2	8.7
이스라엘	44.8	44.2	48.1	48.5	50.5	50.5	47.4
이탈리아	90.4	86.5	83.3	80.7	78.0	79.1	61.5
일본	75.0	-	-	76.9	-	-	-
<b>한국</b>	<b>65.5</b>	<b>67.5</b>	<b>66.5</b>	<b>65.8</b>	<b>69.8</b>	<b>70.2</b>	<b>58.8</b>
라트비아	62.2	63.2	69.1	66.7	71.8	73.8	66.1
리투아니아	216.2	215.9	216.1	224.1	214.4	219.9	157.3
룩셈부르크	279.0	263.8	236.0	-	-	-	-
멕시코	10.1	10.1	9.6	8.8	9.2	9.7	6.9
네덜란드	12.4	9.7	7.0	3.3	2.8	2.2	2.1
뉴질랜드	115.3	107.6	111.6	103.4	97.7	100.2	-
노르웨이	241.1	232.6	252.2	255.8	259.3	253.4	237.3
폴란드	77.0	81.1	78.8	76.0	76.5	74.4	54.1
포르투갈	57.6	55.5	-	-	61.9	60.0	45.0
슬로바키아	117.9	117.3	118.7	115.7	115.6	112.1	96.9
슬로베니아	91.6	85.6	86.5	81.7	86.6	85.1	66.4
스페인	58.8	57.0	55.5	55.6	53.9	52.8	46.0
스웨덴	203.8	193.0	181.9	166.1	173.7	167.2	156.9
스위스	333.1	335.2	344.0	359.7	356.7	355.8	345.1
터키	61.9	68.7	63.9	59.4	57.0	-	-
영국	41.5	39.4	34.4	-	38.1	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

#### 4-4. OECD 국가의 인구 10만 명당 알코올 사용장애 퇴원환자 수(2014-2020년)

(단위 : 인구 10만 명당 명수)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	105.3	109.9	115.3	114.1	117.5	117.2	-
오스트리아	222.3	206.5	203.5	201.5	194.0	191.8	148.7
벨기에	98.9	-	100.8	97.3	93.7	96.4	72.7
캐나다	64.6	69.3	70.5	73.5	76.6	70.8	82.3
칠레	19.6	18.0	15.7	14.1	13.4	12.9	10.1
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	141.1	132.7	133.6	128.1	128.8	133.6	116.7
덴마크	184.3	185.3	176.8	-	-	-	-
핀란드	258.6	253.8	265.1	268.9	265.1	-	231.9
프랑스	145.5	138.8	210.5	205.0	204.0	196.4	173.8
독일	377.1	358.0	349.2	341.2	328.1	321.7	280.7
그리스	13.1	12.7	-	-	-	-	-
헝가리	107.8	95.2	94.5	93.5	97.7	94.7	66.5
아이슬란드	103.9	-	100.8	100.2	-	92.4	-
아일랜드	48.0	45.9	55.9	56.8	57.5	61.4	65.2
이스라엘	9.0	8.9	7.7	7.4	7.9	7.6	7.6
이탈리아	17.6	16.7	15.8	15.7	15.1	14.5	10.6
일본	29.4	-	-	32.0	-	-	-
<b>한국</b>	<b>135.8</b>	<b>132.2</b>	<b>124.5</b>	<b>116.3</b>	<b>108.0</b>	<b>96.0</b>	<b>68.6</b>
라트비아	264.3	279.5	478.1	336.6	266.5	268.0	220.6
리투아니아	262.3	284.3	269.9	260.7	254.4	254.8	178.4
룩셈부르크	268.3	264.8	270.7	-	-	-	-
멕시코	5.8	5.4	5.3	5.4	5.1	5.4	2.9
네덜란드	11.3	10.4	9.1	8.4	7.6	6.9	6.3
뉴질랜드	56.1	57.2	59.8	58.2	57.7	57.8	-
노르웨이	197.6	200.2	208.5	208.5	214.5	213.3	207.3
폴란드	238.0	244.4	258.2	257.4	248.0	253.2	172.1
포르투갈	17.6	17.8	-	-	16.5	16.1	11.2
슬로바키아	201.0	195.6	203.9	205.3	207.7	211.0	169.1
슬로베니아	107.1	100.8	108.2	103.5	99.8	108.5	76.2
스페인	18.5	18.2	18.6	19.3	18.5	18.8	13.8
스웨덴	226.8	223.9	205.7	182.0	188.9	174.2	162.1
스위스	195.2	188.7	187.1	187.7	183.3	195.1	191.7
터키	6.8	6.8	6.5	6.9	7.1	-	-
영국	67.8	66.8	63.8	-	69.7	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 4-5. OECD 국가의 정신 및 행동장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)

(단위 : 일)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	13.7	15.4	17.4	13.7	14.0	14.3	-
오스트리아	22.9	25.8	22.2	24.7	24.1	25.6	27.0
벨기에	9.6	-	9.4	9.3	9.3	8.9	9.3
캐나다	23.3	23.0	22.8	21.8	21.2	21.5	19.1
칠레	27.7	34.2	39.9	30.5	29.7	28.2	26.6
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	40.0	40.2	40.6	41.2	41.0	40.5	45.3
덴마크	17.9	17.3	17.7	-	-	-	-
에스토니아	17.5	16.9	17.0	19.3	16.9	17.6	16.6
핀란드	35.9	29.4	27.6	24.0	21.7	-	21.2
프랑스	5.7	5.8	22.7	22.9	23.0	23.2	25.3
독일	24.4	24.7	25.1	25.5	26.0	26.5	26.5
그리스	96.0	80.0	-	-	-	-	-
헝가리	29.0	30.7	31.6	32.3	32.7	32.7	39.3
아이슬란드	11.8	-	11.4	11.2	-	11.2	-
아일랜드	9.9	12.3	11.8	11.3	12.1	12.9	11.2
이스라엘	43.8	49.3	48.4	49.7	40.5	45.8	45.6
이탈리아	13.9	14.1	14.2	13.9	13.6	13.7	14.6
일본	-	-	-	-	-	-	-
<b>한국</b>	<b>136.3</b>	<b>158.7</b>	<b>153.1</b>	<b>168.0</b>	<b>176.5</b>	<b>176.3</b>	<b>200.4</b>
라트비아	22.7	22.9	20.3	21.7	29.5	29.3	30.2
리투아니아	18.2	17.6	17.5	17.5	17.7	19.8	20.7
룩셈부르크	26.5	26.4	26.8	-	-	-	-
멕시코	28.6	27.9	30.0	21.9	28.5	22.9	36.1
네덜란드	15.2	14.1	12.6	9.5	9.6	9.5	9.4
뉴질랜드	41.0	45.8	38.3	44.0	36.3	33.9	-
노르웨이	19.3	19.4	18.4	17.8	17.5	17.3	17.2
폴란드	29.3	35.4	34.8	35.2	34.8	35.1	35.5
포르투갈	16.7	16.9	-	-	18.0	19.0	20.9
슬로바키아	27.3	27.5	27.2	27.2	27.0	27.5	29.2
슬로베니아	36.0	34.9	35.3	34.2	33.3	31.5	27.3
스페인	25.7	26.3	26.1	36.3	56.4	50.6	60.8
스웨덴	14.0	16.1	16.1	15.9	15.7	16.3	15.0
스위스	28.6	28.0	27.5	26.6	27.0	26.7	27.5
터키	20.3	12.1	12.8	13.0	13.3	-	-
영국	38.9	37.7	37.6	-	35.2	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

### 4-6. OECD 국가의 조현병, 분열형 및 망상장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)

(단위 : 일)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	23.0	31.3	41.3	24.0	25.4	26.5	-
오스트리아	35.2	34.5	28.8	34.7	32.1	36.5	38.7
벨기에	11.7	-	9.9	9.9	10.1	9.6	10.2
캐나다	41.9	44.3	42.6	40.4	38.2	37.9	32.2
칠레	57.8	87.0	94.6	64.9	61.6	75.9	65.1
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	70.2	69.5	70.4	73.3	72.5	68.8	78.4
덴마크	28.7	27.9	29.3	-	-	-	-
핀란드	57.8	52.1	57.7	50.9	40.4	-	47.1
프랑스	4.4	4.3	36.5	37.2	37.1	37.9	43.2
독일	32.8	33.3	34.3	35.2	35.9	36.3	36.1
그리스	143.0	109.0	-	-	-	-	-
헝가리	38.2	41.5	40.4	42.5	42.6	41.8	47.2
아이슬란드	16.2	-	19.1	17.2	-	17.2	-
아일랜드	21.2	30.8	27.4	23.6	25.6	24.2	20.6
이스라엘	59.6	70.1	70.8	61.5	58.9	68.9	63.9
이탈리아	15.9	15.9	16.0	15.9	15.1	15.0	15.9
일본	-	-	-	-	-	-	-
<b>한국</b>	<b>201.2</b>	<b>251.9</b>	<b>223.3</b>	<b>237.8</b>	<b>234.3</b>	<b>216.1</b>	<b>242.3</b>
라트비아	32.9	33.6	34.5	33.1	46.6	47.1	47.4
리투아니아	29.4	29.0	28.0	27.3	28.0	34.7	34.4
룩셈부르크	46.5	45.7	49.4	-	-	-	-
멕시코	54.6	70.5	65.1	46.0	64.8	48.5	72.8
네덜란드	27.9	27.8	31.2	29.4	27.4	27.7	26.8
뉴질랜드	43.8	47.9	40.8	43.4	38.7	38.4	-
노르웨이	25.1	25.7	23.3	21.6	21.1	21.7	21.6
폴란드	43.2	59.5	60.5	61.7	57.8	58.4	57.3
포르투갈	20.9	21.7	-	-	22.5	23.9	25.4
슬로바키아	34.6	35.4	35.7	36.2	35.6	36.1	36.7
슬로베니아	54.9	53.2	55.1	50.8	49.4	47.4	39.2
스페인	30.5	31.6	34.7	56.6	87.0	83.5	97.2
스웨덴	33.9	47.1	48.2	48.8	46.9	46.8	43.1
스위스	38.7	36.7	36.5	34.5	36.0	36.8	37.3
터키	29.1	14.3	15.0	14.5	15.8	-	-
영국	98.2	98.0	100.4	-	94.8	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).



## 4-7. OECD 국가의 기분장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)

(단위 : 일)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	15.0	15.2	15.3	15.2	15.4	15.8	-
오스트리아	20.6	21.2	21.5	21.9	22.1	24.7	24.3
벨기에	13.1	-	13.7	14.0	14.9	14.6	16.4
캐나다	18.8	18.6	18.4	18.1	17.7	18.4	16.2
칠레	17.6	18.0	19.0	18.1	17.2	17.5	16.4
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	37.8	38.0	39.8	38.3	39.4	36.2	37.7
덴마크	25.3	24.6	24.3	-	-	-	-
핀란드	22.3	20.2	19.4	18.7	17.5	-	16.7
프랑스	5.8	5.7	24.4	24.8	25.2	25.8	27.6
독일	34.9	35.3	35.5	35.9	36.3	36.7	35.9
그리스	41.0	44.0	-	-	-	-	-
헝가리	23.9	25.5	26.8	29.1	27.6	30.1	34.4
아이슬란드	13.0	-	12.7	12.5	-	12.2	-
아일랜드	10.3	14.9	14.6	12.7	14.6	15.7	15.4
이스라엘	28.0	27.1	28.3	27.8	28.7	28.3	30.0
이탈리아	15.3	15.6	15.7	15.8	15.3	15.1	15.8
일본	-	-	-	-	-	-	-
<b>한국</b>	<b>54.2</b>	<b>60.9</b>	<b>58.4</b>	<b>60.1</b>	<b>58.5</b>	<b>56.8</b>	<b>62.5</b>
라트비아	25.7	26.2	26.3	25.6	25.3	25.2	24.3
리투아니아	21.7	20.3	20.3	20.1	19.9	20.3	19.4
룩셈부르크	21.0	21.9	21.9	-	-	-	-
멕시코	13.7	14.8	14.0	14.2	15.0	16.3	14.3
네덜란드	30.3	31.5	33.5	25.0	24.7	27.4	25.1
뉴질랜드	23.6	21.9	22.7	25.4	24.6	21.8	-
노르웨이	21.6	21.5	19.0	18.6	18.4	17.7	17.3
폴란드	39.1	43.5	43.8	43.8	44.5	45.0	42.0
포르투갈	17.5	17.2	-	-	18.0	18.0	19.7
슬로바키아	26.7	27.4	26.2	26.6	26.3	27.0	27.1
슬로베니아	44.2	43.1	45.0	46.7	43.4	40.6	35.3
스페인	18.0	18.7	21.9	24.3	33.5	29.4	34.0
스웨덴	17.6	18.3	18.8	18.8	17.8	16.5	16.9
스위스	33.4	33.2	32.0	31.4	31.7	31.7	32.2
터키	18.1	12.0	12.7	13.3	13.3	-	-
영국	42.8	43.1	44.1	-	41.7	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreelid=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

# 4-8. OECD 국가의 알코올 사용장애 환자의 평균 재원 기간(2014-2020년)

(단위 : 일)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
호주	7.3	7.0	7.1	7.3	7.5	7.5	-
오스트리아	16.7	20.7	18.3	18.5	19.0	18.3	16.3
벨기에	7.2	-	6.9	6.8	6.6	6.6	6.2
캐나다	9.4	8.9	8.9	9.1	8.2	6.7	6.9
칠레	11.6	12.4	11.4	11.7	17.3	12.6	10.4
콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-
체코	31.2	31.7	31.4	31.8	32.8	31.1	34.4
덴마크	3.0	2.8	3.0	-	-	-	-
핀란드	6.9	6.9	5.9	5.0	5.4	-	4.8
프랑스	3.2	3.1	10.5	10.3	10.4	10.5	10.7
독일	12.8	12.9	13.3	13.9	14.1	14.6	14.9
그리스	47.0	42.0	-	-	-	-	-
헝가리	32.7	34.4	34.4	32.8	31.7	30.8	32.0
아이슬란드	6.6	-	6.9	6.9	-	7.5	-
아일랜드	4.7	6.0	5.5	5.8	6.2	6.1	5.4
이스라엘	10.5	6.3	7.3	7.7	6.4	4.7	4.3
이탈리아	11.0	11.3	11.3	10.9	11.5	11.7	12.6
일본	-	-	-	-	-	-	-
<b>한국</b>	<b>80.9</b>	<b>87.7</b>	<b>83.5</b>	<b>85.2</b>	<b>89.3</b>	<b>90.3</b>	<b>112.8</b>
라트비아	7.3	6.6	4.2	5.7	6.3	6.7	6.8
리투아니아	7.7	8.1	8.5	8.5	8.3	8.8	9.0
룩셈부르크	23.9	24.2	22.8	-	-	-	-
멕시코	5.5	5.6	4.6	4.7	4.4	4.3	6.1
네덜란드	4.8	4.4	4.1	3.6	3.4	3.9	3.8
뉴질랜드	8.2	6.0	6.2	7.0	8.1	6.4	-
노르웨이	14.2	15.3	15.6	15.3	15.3	15.3	15.7
폴란드	19.8	21.1	19.7	20.9	21.0	21.4	22.0
포르투갈	13.2	12.8	-	-	13.8	13.3	15.5
슬로바키아	26.8	27.4	26.7	26.6	26.2	26.8	28.1
슬로베니아	30.2	28.1	28.5	28.4	28.4	26.5	21.8
스페인	12.3	12.9	16.9	18.7	23.6	25.9	30.3
스웨덴	3.9	3.9	4.0	4.3	4.0	4.3	3.8
스위스	19.5	19.8	20.0	19.0	18.7	17.9	18.6
터키	19.1	13.1	13.5	14.6	14.4	-	-
영국	6.4	6.0	6.0	-	6.3	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 5. 보건의료 질

### 5-1. 정신질환 환자의 병원 내 자살률(15세 이상, 2014-2019년)

(단위 : 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
벨기에	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	-
캐나다	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
칠레	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
콜롬비아	0.01	0.00	-	-	-	-
체코	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
덴마크	0.10	0.12	0.12	0.08	..	-
핀란드	0.05	0.05	0.08	0.06	0.06	0.05
아이슬란드	0.13	0.08	0.11	0.06	0.27	0.14
이스라엘	0.08	0.05	0.06	0.06	0.08	-
라트비아	0.00	0.00	-	-	-	-
리투아니아	0.00	0.01	-	0.01	-	-
네덜란드	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	-
뉴질랜드	0.03	-	-	-	-	-
노르웨이	0.02	0.03	0.01	0.04	0.00	0.02
폴란드	-	0.01	0.00	0.00	-	0.00
포르투갈	-	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
슬로바키아	0.01	0.01	0.01	0.00	-	0.01
슬로베니아	0.02	0.01	0.06	0.07	0.04	0.06
스페인	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
스웨덴	1.37	1.24	1.04	0.88	0.68	0.36
스위스	-	0.01	-	-	-	-
영국	0.01	0.01	0.01	0.00	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 5-2. 정신질환 환자의 퇴원 후 1년 이내 자살률(15세 이상, 2014-2019년)

(단위 : 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
칠레	0.26	0.29	0.26	0.26	0.24	0.16
콜롬비아	0.20	0.21	0.16	0.12	-	-
체코	0.32	0.25	0.32	0.34	0.29	-
덴마크	0.50	0.59	0.62	0.38	-	-
핀란드	0.39	0.50	0.57	0.33	0.53	0.31
아이슬란드	0.04	0.03	0.01	0.03	0.10	0.08
이스라엘	0.41	0.40	0.33	0.38	-	-
<b>한국</b>	<b>0.67</b>	<b>0.64</b>	<b>0.59</b>	<b>0.64</b>	<b>0.65</b>	<b>-</b>
라트비아	0.25	0.21	0.21	0.16	0.16	0.17
리투아니아	0.57	0.53	0.56	0.53	0.44	0.45
네덜란드	0.85	0.86	1.02	0.97	0.96	-
노르웨이	-	-	-	-	0.86	0.51
슬로바키아	-	-	0.27	0.24	0.27	-
슬로베니아	0.65	0.44	0.53	0.64	0.58	-
스웨덴	0.51	0.51	0.49	0.51	0.58	0.36
영국	0.12	0.09	0.11	0.07	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 5-3. 정신질환 환자의 퇴원 후 30일 이내 자살률(15세 이상, 2014-2019년)

(단위 : 환자 100명당 명수, 성·연령 표준화율)

국가	'14	'15	'16	'17	'18	'19
칠레	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
콜롬비아	0.06	0.04	0.04	0.02	-	-
체코	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09
덴마크	0.10	0.20	0.16	0.20	-	-
핀란드	0.10	0.12	0.14	0.16	0.12	0.12
아이슬란드	0.01	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01
이스라엘	0.17	0.14	0.09	0.11	-	-
<b>한국</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.19</b>	<b>-</b>
라트비아	0.08	0.05	0.06	0.06	0.03	0.08
리투아니아	0.11	0.11	0.17	0.12	0.12	0.09
네덜란드	0.33	0.33	0.38	0.34	0.37	-
노르웨이	-	-	-	-	0.14	0.12
슬로바키아	-	-	0.08	0.08	0.08	-
슬로베니아	0.18	0.18	0.18	0.16	0.20	-
스웨덴	0.16	0.16	0.14	0.13	0.17	0.16
영국	0.03	0.02	0.03	0.02	-	-

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

5-4. 조현병 환자의 초과사망비<sup>13)</sup>(15세-74세, 2014-2018년)

(단위: 성·연령 표준화율)

국가	'14	'15	'16	'17	'18
캐나다	3.8	4.1	4.0	-	-
칠레	8.1	7.4	5.5	3.0	-
콜롬비아	0.0	0.0	0.0	0.0	-
덴마크	4.5	4.1	4.0	4.7	-
핀란드	3.3	3.0	3.3	3.2	3.4
이스라엘	3.4	3.4	3.8	3.9	3.9
<b>한국</b>	<b>4.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.6</b>
라트비아	2.0	1.9	1.9	2.0	-
리투아니아	1.9	1.8	1.7	2.0	1.7
네덜란드	-	-	3.1	3.7	3.9
뉴질랜드	4.9	4.5	-	-	-
노르웨이	6.3	5.7	5.7	6.7	5.3
스웨덴	4.3	4.8	5.0	4.4	4.6

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

## 5-5. 조울증 환자의 초과사망비(15세-74세, 2014-2018년)

(단위: 성·연령 표준화율)

국가	'14	'15	'16	'17	'18
칠레	2.2	2.6	2.3	1.3	-
콜롬비아	0.0	-	-	-	-
덴마크	2.9	2.8	2.7	2.7	-
핀란드	2.4	2.3	2.3	2.8	2.5
이스라엘	2.8	3.2	3.6	3.8	4.1
<b>한국</b>	<b>4.0</b>	<b>4.2</b>	<b>4.2</b>	<b>4.2</b>	<b>4.4</b>
라트비아	3.2	1.3	2.7	2.7	-
리투아니아	1.5	1.4	1.2	1.4	-
네덜란드	-	-	2.6	2.9	3.1
뉴질랜드	5.7	3.2	-	-	-
노르웨이	4.2	5.3	4.0	4.6	3.2
스웨덴	2.9	2.7	2.8	2.5	2.5

출처: OECD Health Statistics(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?ThemeTreeId=9#>) database에서 값을 추출하였음(2022.08.26.인출).

13) 초과사망비는 전체 인구의 사망률 대비 정신질환 환자의 사망률의 비를 나타낸 것임. 분자는 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. 분모는 해당 연도의 15-74세 일반인구의 전반적인 사망률임. 1보다 큰 초과사망비의 값은 정신질환 환자가 전체 인구보다 사망위험이 높다는 것을 의미.

## 1. 정신보건지출

## 1-1. World Bank의 소득수준별 국민 1인당 평균 정신보건지출(2014, 2017, 2020년)

(단위 : 개, USD \$)

구분	'14		'17		'20	
	N	\$	N	\$	N	\$
World Median	-	-14)	80	2.5	67	7.49
Low <sup>15)</sup>	-	-16)	11	0.02	2	0.08
Lower-Middle <sup>17)</sup>	7	1.53	19	1.05	13	0.37
Upper-Middle <sup>18)</sup>	16	1.96	21	2.62	23	3.29
High <sup>19)</sup>	17	58.73	29	80.24	29	52.73

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

14) 2014년 Mental Health Atlas의 경우 World Median 누락됨

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

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

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

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

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

## 2. 인력

### 2-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신보건 종사자 수 (2014, 2017, 2020년)

(단위 : 인구 10만 명당 명)

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

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

### 2-2. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 정신과 의사 및 간호사 수 (2011, 2014, 2017년)

(단위 : 인구 10만 명당 명)

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

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

### 2-3. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 직역별 인구 10만 명당 정신보건인력 비율(2020년)

(단위 : 인구 10만 명당 명)

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

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



### 3. 서비스

#### 3-1. 입원/입소 기반 케어

##### 3-1-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상 수 및 입원환자 수(중위값, 2020년)

(단위: 인구 10만명 당 수)

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

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020. p 78의 table 4.2.1을 발췌하였음.

주: WHO Mental Health Atlas 2020에서는 'total inpatient care' 제공 기관(Facilities)로 mental hospital, psychiatric unit, community residential facilities를 모두 포함하고 있음. 이에 입원/입소 기관 수로 표기하였음.

### 3-1-2. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 인구 10만 명당 유형별 입원/입소 기반 케어 기관 수, 병상수 및 입원환자 수(중위값, 2020년)

(단위: 인구 10만명 당 수)

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

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020. p 80의 table 4.2.3과 P 83의 table 4.2.5를 발췌하였음.

주: 원자료에 제시된 값들을 그대로 제시하기 때문에 제시하는 지표값의 소수점 처리는 상이함.

주: 지역사회 거주시설(Community residential facilities)은 병원이 아니지만 거주 서비스를 제공하는 곳으로 그룹홈, 호스텔, 중간집(halfway houses), 치료 커뮤니티(therapeutic communities)를 의미함.

### 3-1-3. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 정신병원(mental hospitals) 재원기간 분포 (중위수 백분율값, 2014, 2017, 2020년)

(단위 : 개, %)

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

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2014. p. 41의 Figure 4.1.1과 4.1.2의 내용과 Mental Health Atlas. WHO. 2017. p. 37-38의 Figure 4.1.3과 4.1.4의 내용, Mental Health Atlas. WHO. 2020. p. 81의 Figure 4.2.1과 4.2.2의 내용을 표로 정리하였음.

### 3-2. 외래 기반 케어

#### 3-2-1. WHO 지역별, World Bank의 소득수준별 외래 기반 케어 기관수 및 외래 방문건수 (중위값, 2020년)

(단위: 인구 10만 명당 수)

국가	전체 (Total)		병원 기반 외래 (Hospital-based mental health outpatient)		지역사회 기반 외래 (Community-based mental health outpatient)	
	Facilities (N=136)	Visits (N=115)	Facilities (N=117)	Visits (N=102)	Facilities (N=81)	Visits (N=60)
World Median	0.83	2000.8	0.26	1102.7	0.55	1,085.8
AFR	0.07	94.4	0.06	78.5	0.14	17.6
AMR	1.10	2,936.1	0.32	914.9	1.57	1,559.1
EMR	0.52	1,207.6	0.10	586.9	0.29	498.0
EUR	2.00	7,404.9	0.50	3,220.9	0.80	3,331.2
SEAR	0.21	277.4	0.10	403.8	1.03	15.8
WPR	0.85	2,002.1	0.85	1,525.8	1.25	183.3
Low	0.06	100.1	0.08	86.5	0.12	30.1
Lower-Middle	0.18	475.5	0.08	375.1	0.18	188.9
Upper-Middle	0.87	1,802.6	0.32	1,177.2	0.92	437.9
High	2.28	5,849.6	0.51	3,142.8	1.92	3,137.7

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020. p 92-93의 table 4.3.3과 table 4.3.4의 내용을 표로 정리하였음.

#### 3-2-2. World Bank의 소득수준별 퇴원 후 1개월 이내 외래를 방문한 환자의 비율(2020년)

(단위 : 개, %)

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

출처: Mental Health Atlas. WHO. 2020. p. 95의 figure 4.3.1의 내용을 표로 정리하였음.

# 주요 용어 해설

## ● 기본용어

구 분	내 용
정신질환자	<ul style="list-style-type: none"> <li>환각, 사고(思考)나 기분의 장애 등으로 인하여 독립적으로 일상생활을 영위하는데 중대한 제약이 있는 사람을 말함 (정신건강복지법 제3조 1항).</li> </ul>
정신건강 증진사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강 관련 교육·상담, 정신질환의 치료, 정신질환자의 재활, 정신건강에 영향을 미치는 사회복지·교육·주거·근로 환경의 개선 등을 통하여 국민의 정신건강을 증진시키는 사업을 말함(정신건강복지법 시행령 제5조).</li> </ul>

## ● 정신건강 관련기관의 구분

구 분	내 용
정신건강 관련 기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강 관련 기관은 법적 근거 또는 지역사회 정신건강 측면에 따라 크게 두 가지 형태로 구분 가능함.</li> <li>(C)정신재활시설은 (가) 정신건강증진시설과 (나) 지역사회 재활서비스 제공 기관 둘 다에 속함.</li> </ul>
(가) 정신건강증진시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강증진시설은 ‘(A) 정신의료기관, (B) 정신요양시설 및 (C) 정신재활시설’을 말함 (정신건강복지법 제3조 4항).</li> </ul>
(A) 정신의료기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>상세 설명은 212쪽 ‘정신건강증진시설’ 참고</li> </ul>
(B) 정신요양시설	
(C) 정신재활시설	
(나) 지역사회 재활서비스 제공 기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회를 기반으로 하여 정신질환자에게 각종 재활 서비스를 제공하는 기관임 (2022년 정신건강사업안내).</li> </ul>
(D) 정신건강복지센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>상세 설명은 213쪽 ‘지역사회 재활서비스 제공 기관’ 참고</li> </ul>
(E) 중독관리통합지원센터	
(F) 자살예방센터	
(C) 정신재활시설	

## 정신건강증진시설

구 분	내 용
(가) 정신건강증진시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강증진시설은 ‘(A) 정신의료기관, (B) 정신요양시설 및 (C) 정신재활시설’을 말함(정신건강복지법 제3조 4항).</li> </ul>
(A) 정신의료기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료법에 따른 의료기관 중, 주로 정신질환자의 진료를 할 목적으로 정신건강복지법상 시설 기준에 적합하게 설치된 ‘정신병원’, ‘병원급 이상의 의료기관에 설치된 정신건강의학과’, 동 법 제19조 제1항의 기준에 적합하게 설치된 의원을 대상으로 함.</li> <li>단, ‘병원급 이상의 의료기관에 설치된 정신건강의학과’는 종합병원, 병원, 요양병원, 한방병원으로 구분함.</li> <li>법적 근거: 정신건강복지법 제19조 의료법 제3조 내지 제3조2(병원 등), 제3조의3(종합병원), 제3조의4(상급종합병원지정), 제3조의5(전문병원 지정)</li> <li>2022년 정신건강사업안내 참조</li> </ul>
(B) 정신요양시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>가족의 보호가 어려운 만성 정신질환자를 정신요양시설에 입소시켜 요양 및 보호함으로써 이들의 삶의 질 향상 및 사회복귀 도모</li> </ul>
(C) 정신재활시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공</li> </ul>
1. 생활시설 (입소생활시설)	<ul style="list-style-type: none"> <li>가정에서 생활하기 어려운 정신질환자에게 주거, 생활지도, 교육, 직업재활훈련 등의 서비스를 제공하며, 가정으로의 복귀, 재활, 자립 및 사회적응을 지원하는 시설</li> </ul>
2. 재활훈련시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>주간재활시설: 정신질환자에게 작업·기술지도, 직업훈련, 사회적응훈련, 취업지원 등의 서비스를 제공하는 시설</li> <li>공동생활가정: 완전한 독립생활은 어려우나 어느 정도 자립능력을 갖춘 정신질환자들이 공동으로 생활하며 독립생활을 위한 자립역량을 함양하는 시설</li> <li>지역사회전환시설: 지역 내 정신질환자에게 일시 보호 서비스 또는 단기 보호 서비스를 제공하고, 정신의료기관에서 퇴원한 정신질환자에게 다른 사회복귀시설로 연계하는 기능을 수행하며, 이를 위한 주거제공, 생활훈련, 사회적응훈련 등의 서비스를 제공하는 시설</li> <li>직업재활시설: 정신질환자가 특별히 준비된 작업환경에서 직업적응, 직무기능향상 등 직업재활훈련을 받거나 직업생활을 할 수 있도록 지원하며, 일정한 기간이 지난 후 직업능력을 갖추면 고용시장에 참여할 수 있도록 지원하는 시설</li> <li>아동청소년 정신건강 지원시설: 정신질환 아동·청소년을 대상으로 한 상담, 교육 및 정보제공 등을 지원하는 시설</li> </ul>
3. 중독자재활시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>알코올, 약물 등 유해약물이나 도박, 인터넷 게임 등 유해행위에 의존하거나 그 유해약물이나 유해행위를 남용하여 중독된 정신질환자를 치유하거나 재활을 돕는 시설</li> </ul>
4. 생상품판매시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신질환자가 생산한 생상품을 판매하거나 유통을 대행하고, 정신질환자가 생산한 생상품이나 서비스에 관한 상담, 홍보, 마케팅, 판로개척, 정보제공 등을 지원하는 시설</li> </ul>
5. 성별·생애 유형별 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>아동·청소년 정신건강지원시설 : 정신질환 아동·청소년을 대상으로 한 상담, 교육 및 정보제공 등을 지원하는 시설</li> </ul>
6. 종합시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>제1호, 제2호 가목부터 라목까지, 제3호부터 제5호까지의 정신재활시설 중 2개 이상의 정신재활시설이 결합되어 정신질환자에게 생활지원, 주거지원, 재활훈련 등의 기능을 복합적·종합적으로 제공하는 시설</li> </ul>

## ● 지역사회 재활서비스 제공 기관

구 분	내 용
(D) 정신건강복지센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회를 기반으로 하여 주민들의 정신건강문제에 대한 통합적이고 지속적인 서비스 제공을 목적으로 하는 공공 정신건강증진 전문기관임.</li> <li>목적: 정신질환의 예방·치료, 정신질환자의 재활과 정신건강 친화적 환경 조성으로 국민의 정신건강 증진 도모</li> </ul>
광역형	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회정신건강사업 및 자살예방사업의 기획 및 수립, 조정, 수행하는 기관으로 특성 및 욕구에 적합한 예방, 치료, 재활 서비스가 제공될 수 있도록 지역사회 유관기관 간 연계 및 서비스 제공 체계마련</li> <li>개수: 전국에 16개소 (2021.12.31. 기준)</li> </ul>
기초형	<ul style="list-style-type: none"> <li>역할: 지역사회 내 정신질환 예방, 정신질환자 발견·상담·정신재활훈련 및 사례관리</li> <li>개수: 전국에 244개소 (2021.12.31. 기준)<sup>1)</sup></li> </ul>
(E) 중독관리통합지원센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회 중심의 통합적인 중독관리 체계 구축을 통해 중독자 조기발견·상담·치료·재활 및 사회복귀를 지원하여 안전한 사회환경 조성 및 국민의 정신건강 증진을 도모하는 기관</li> </ul>
(F) 자살예방센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>우리사회의 자살률 증가를 막고 생명존중 문화조성을 위해, 중앙정부 및 지방자치단체의 자살예방사업을 전문적으로 지원하고, 민간협력 네트워크를 구축하여 사회각계의 자살예방 활동을 지원하는 기관으로, 업무상 광역자살예방센터와 기초자살예방센터로 운영상 독립형과 부설형으로 구분</li> <li>광역자살예방센터: 자살예방 네트워크 구성, 자살예방 교육, 자살관련 통계분석 등을 수행</li> <li>기초자살예방센터: 자살위기사례관리, 교육사업, 생명존중 및 자살예방을 위한 사회문화 환경조성 등을 수행</li> </ul>
독립형	<ul style="list-style-type: none"> <li>독립된 공식기관으로 운영되는 자살예방센터</li> </ul>
부설형	<ul style="list-style-type: none"> <li>모기관의 부설기관으로 운영되는 자살예방센터</li> </ul>
(C) 정신재활시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련, 일상생활훈련 등 재활서비스 제공</li> <li>상세설명: '정신건강증진시설' 참고</li> </ul>

주 : 1) 정신건강복지법에 따른 아동청소년, 성인, 노인만을 사업의 대상으로 한 센터도 포함함.

## ● 정신의료기관의 입원 병상

구 분	내 용
정신의료기관 입원병상	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강복지법상 입원기준에 부합하는 환자를 입원시키기 위하여 설치한 병상</li> <li>의료법 시행규칙 제25조 제1항 및 제26조 제1항</li> <li>정신건강복지법 시행규칙 제11조 1항</li> </ul>
폐쇄병상	<ul style="list-style-type: none"> <li>출입이 제한되는 병동인 폐쇄병동에 설치한 병상</li> </ul>
개방병상	<ul style="list-style-type: none"> <li>병원 내에서 정해진 시간 동안에는 자유롭게 출입할 수 있는 개방병동에 설치한 병상</li> </ul>
낮병동에 설치한 낮병상 수	<ul style="list-style-type: none"> <li>낮병원: 주간시간(6시간) 동안 진단적, 신체적, 정신과적, 심리사회적, 직업적인 치료서비스와 의료진 (의사 및 간호사)이 중심이 된 치료적 보호서비스를 제공하는 병동</li> </ul>

## ● 의료보장

구 분	내 용
의료보장	<ul style="list-style-type: none"> <li>국민의 건강권을 보호하기 위하여 필요한 보건의료서비스를 국가나 사회가 제도적으로 제공하는 것을 말하며, 건강보험, 의료급여, 산재보험을 포괄함.</li> </ul>
건강보험	<ul style="list-style-type: none"> <li>건강보험을 통해 의료비를 지출한 사람</li> <li>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.</li> </ul>
의료급여	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료급여를 통해 의료비를 지출한 사람</li> <li>의료급여: 생활유지 능력이 없거나 생활이 어려운 저소득 국민의 의료문제를 국가 보장하는 공공부조 제도</li> </ul>
1종	<ul style="list-style-type: none"> <li>국민기초생활보장수급자</li> <li>타법적용자</li> <li>행려환자</li> </ul>
2종	<ul style="list-style-type: none"> <li>국민기초생활보장 대상자 중 1종 수급대상이 아닌 가구</li> </ul>
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>보훈, 산재보험, 미파악 등</li> </ul>



## 정신의료기관 진단 분류

구 분	내 용*
치매 제외 F코드 전체	• F04-F99
중증정신질환 (AUBUC)	• F20.0-F20.9, F21, F22.0-F22.9, F23.0-F23.9, F24, F25.0-F25.9, F28, F29, F30.0-F30.9, F31.0-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3.
조현병, 분열형 및 망상 장애 (Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders) (A)	• F20.0-F20.9, F21, F22.0-F22.9, F23.0-F23.9, F24, F25.0-F25.9, F28, F29
조현병	• F20.0-F20.9
제1형 및 제2형 양극성 장애* (B)	• F30.0-F30.9, F31.0-F31.9
조증에피소드	• F30.0-F30.9
주요 우울 장애	• F32.0-F32.9, F33.0-F33.9
중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (C)	• F32.1-32.3, F33.1-33.3
물질관련 및 중독 장애	• F10.0-F19.9, F63.0
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	• F40-48.9

\* 한국표준질병·사인분류(KCD-7) 활용

## 국가 입·퇴원관리시스템 진단 분류

구 분	내 용*
F00- F09	• 증상성을 포함하는 기질성 정신장애
F10- F19	• 정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애
F20- F29	• 조현병, 분열형 및 망상성 장애
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

\* 한국표준질병·사인분류(KCD-7) 활용

## ● 정신요양시설 진단의 분류

구 분	내 용*
조현병, 분열형 및 망상장애	• F20-F29
제1형 및 제2형 양극성 장애	• F30.0-F30.9, F31.0-F31.9
주요 우울 장애	• F32.0-F32.9, F33.0-F33.9
물질관련 및 중독 장애	• F10.0-F19.9, F63.0
정신지체	• F70-F79.9
신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	• F40.0-F48.9
뇌전증 및 뇌전증지속상태	• G40-G41.9
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F00-F09</li> <li>• F34.0-F39</li> <li>• F50.0-F59</li> <li>• F60.0-F60.9, F61, F62.0-F62.9, F63.1-F63.9, F64.0-F64.9, F65.0-F65.9, F66.0-F66.9, F68.0-F68.8, F69</li> <li>• F80.0-F89</li> <li>• F99</li> </ul>

\* 한국표준질병·사인분류(KCD-7) 활용

## ● 지역사회 정신건강증진사업 진단 분류

구분		내 용*
성 진 인 단	중증정신질환	• F20-F20.9, F21, F22-F22.9, F23.0-F23.9, F24, F25.0-F25.9, F28, F29, F30-F30.9, F31-F31.9, F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	조현병	• F20-F20.9
	분열형 및 망상장애	• F21, F22.0-9, F23.0-F23.9, F24, F25.0-F25.9, F28, F29
	조증에피소드	• F30-F30.9
	양극성 정동장애	• F31-F31.9
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애 (A)	• F32.1-F32.3, F33.1-F33.3
	물질관련 및 중독 장애	• F10-F19.9, F63.0
	정신활성물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	• F10-F19.9
	병적도박	• F63.0
	중등도 이상 우울에피소드 및 재발성 우울장애를 제외한 주요 우울 장애 (B)	• F32-F32.0, F32.8, F32.9, F33-F33.0, F33.4, F33.8, F33.9
	정신지체	• F70-F79
	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	• F40-F48.9
	뇌전증 및 뇌전증지속상태	• G40-G41.9
	기타	• F00-F09, F34-F39, F50-F59, F60-F60.9, F61, F62-F62.9, F63 F63.1-F63.9, F64-F64.9, F65-F65.9, F66-F66.9, F68-F68.8, F69, F80-F89, F99 • Z63.9, Z72.0-Z72.9
미진단		• 정신과 진단 없이 센터에 등록된 대상자 (자살 문제, 인터넷 게임 중독 문제 등)
아동청소년**		• 지역사회 정신건강증진사업 아동청소년 등록자 전원

\* 한국표준질병·사인분류(KCD-7) 활용

\*\* 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

## ● 입원 및 입소 유형

구 분	내 용
자의적 입원	<ul style="list-style-type: none"> <li>입원 결정을 스스로 내린 유형</li> </ul>
자의입원	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신질환자 또는 정신건강상문제가 있는 사람이 스스로 신청하여 입원하는 자의적 유형</li> </ul>
동의입원	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신질환자 본인이 정신건강의학과 전문의와 면담하여 입원의 필요성을 인지하고, 보호의무자의 동의를 받아 입원을 신청하는 자의적 유형</li> </ul>
비자의적 입원	<ul style="list-style-type: none"> <li>입원 결정을 타인이 내린 유형</li> </ul>
보호의무자에 의한 입원(소) [보호입원(소)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>보호입원: 정신질환이 심각하여 입원치료의 필요성이 있다는 정신건강의학과 전문의 진단이 있으나 환자가 입원치료를 거부하는 경우, 보호의무자 2인의 신청으로 진행되는 비자의적 입원 유형</li> <li>보호입소: 정신건강의학과 전문의에 의하여 정신요양시설에 입소가 필요하다고 진단된 정신질환자로서 보호의무자 2명 이상이 시설 입소를 신청한 자</li> </ul>
시장·군수·구청장에 의한 입원 (행정입원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>자신의 건강 또는 다른 사람에게 해를 끼칠 위험이 높은 정신질환자가 발견되었을 때, 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장이 진행하는 비자의적입원 유형</li> </ul>
응급입원	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신질환자로 추정되는 사람의 자·타해위험이 크고 상황이 급박하여 자의입원, 동의입원, 보호입원, 행정입원 등을 진행할 시간적 여유가 없이 입원 치료를 해야 하는 정신과적 응급상황에서 진행되는 입원 유형</li> <li>응급 입원은 입원 결정자가 타인이긴 하나, 대상자의 입원 의사가 아직 불분명하므로 비자의적 입원으로 여기지 않음.</li> </ul>
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>치료감호소, 법원의 명령(가정보호, 아동보호, 소년보호 사건)에 의한 치료 위탁 등</li> </ul>

## ● 입원 적합성 심사 관련

구 분	내 용
국가입퇴원 관리시스템 (AMIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Admission Management Information System(AMIS)</li> <li>정신건강복지법 45조 2항에 따라 정신의료기관의 장은 AMIS를 활용하여 비자의적 입원대상자의 정보를 입원적합성 심의위원회에 신고하여야 함</li> </ul>
입원적합성심사제도	<ul style="list-style-type: none"> <li>정신건강복지법 제45조에 따라 신고된 입원 등의 적합 또는 부적합 여부를 최초 입원 등을 한 날로부터 1개월 이내에 심사하는 제도</li> </ul>
추가진단 제도	<ul style="list-style-type: none"> <li>입원 대상자의 입원 치료 필요성 및 자타해 위험성에 대하여 2인 이상 전문의의 일치된 소견이 있어야 2주 이상 입원이 가능하도록 한 제도</li> <li>불필요한 입원을 줄이고 환자 인권을 보호하기 위함</li> <li>입원 요건과 진단인력에 관한 규정은 입원 대상자의 입원 유형에 따라 상이함</li> </ul>
보호입원 (제43조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>보호의무자에 의한 입원(제43조 보호입원)일 경우에는 입원 대상자의 입원병원 정신건강의학과 전문의 소견과 서로 다른 의료기관 소속인 전문의 소견이 일치해야 2주 이상 입원이 가능</li> <li>필요 요건: 입원치료의 필요성 및 자·타해 위험성 두 요건을 모두 만족해야 함</li> </ul>
행정입원 (제44조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>보건복지부장관이나 지사체장이 지정한 정신의료기관에서만 가능하며 전문의 2인(보호입원과 달리 소속은 무관)의 입원이 필요하다는 일치된 소견 필요</li> <li>필요 요건: 자·타해 위험성만 존재하는 경우도 인정함</li> </ul>
대면(환자신청)조사	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
직권조사	<ul style="list-style-type: none"> <li>입원적합성심사위원장의 판단 하에 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</li> </ul>

## ● 기타

구 분	내 용
사례관리자	<ul style="list-style-type: none"><li>정신질환자들이 지역사회 내에서 건강한 삶을 영위할 수 있도록 개인 맞춤형 돌봄 서비스를 제공하는 사람을 말함.</li></ul>

## ● 자료출처

- ◆ 정신건강증진 및 정신질환자 복지서비스 지원에 관한 법률(약칭 정신건강복지법)
- ◆ 의료법
- ◆ 2022년 정신건강사업 안내, 보건복지부
- ◆ 건강보험심사평가원 홈페이지, 의료보장제도
- ◆ 정신질환의 진단 및 통계 편람 제5판, 학지사
- ◆ 한국 표준질병·사인분류, 통계청

## 국가정신건강현황 이용시 유의 사항

- ◆ 본 자료의 일부는 측정 년도의 마지막 날 기준의 '시점 자료'이며, 일부는 '기간 자료'이므로 활용 시 주의를 요함.
- ◆ 본 자료 중 일부는 건강보험심사평가원에 청구된 자료를 바탕으로 하였으므로 실제 수진한 환자의 수와 상이할 수 있음.
- ◆ 연 2회 이상 입원한 사람은 입원별 구분내용(i.e., 진단명, 의료보장형태 등) 또는 정신의료기관 종류 또는 입원 지역(시도)이 다를 수 있으므로, 「기관 유형 및 시도에 따른 정신의료기관 입원 환자의 현황 결과표」의 구분별 실인원도 서로 상이할 수 있음. 따라서 전체 실인원과 기관 종류에 따른 실인원의 합계와 시도에 따른 실인원의 합계는 상이할 수 있음.
  - (예시) 총 4회 입원한 A환자의 입원 내역은 <표 1>과 같음. 본 조사가 최종적으로 도출하고자 하는 결과표의 형태는 <표 2> 「정신의료기관 입원 환자 현황 결과표」이며, <표 2>의 수치는 <표 1>에 제시한 값을 활용하여 산출한 것임. 이때 <표 2>에서 조현병의 구분별 실인원은 모두 상이함. 이는 입원한 사람은 한 명일지라도, 각 입원 별로 진단명 또는 정신의료기관 종별 또는 입원 지역이 다를 수 있기 때문임. 전체 실인원은 1명이나 기관 종류별 실인원의 단순 합계는 3명이며, 시도에 따른 실인원의 단순 합계는 2명임. 이처럼 기관 종류별 또는 시도별 값을 합하는 것은 오해를 야기할 수 있으므로 활용하기에 부적절함.

<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

구 분	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 2021

National Mental Health Statistics 2021

---

발행일	2022년 12월
발행인	이 영 문
발행처	국립정신건강센터
주 소	(우 04933) 서울특별시 광진구 용마산로 127,(중곡동)
전 화	(02) 2204-0200
팩 스	(02) 2204-0383
홈페이지	<a href="http://www.ncmh.go.kr">http://www.ncmh.go.kr</a>
ISBN	ISBN 979-11-92490-19-9
인쇄처	경성디자인
비매품	
공공누리	<div>「출처표시-상업적이용금지-변경금지」 조건에 따라 이용 가능.</div>

---

