

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000137-10

[www.mohw.go.kr](http://www.mohw.go.kr)

# 2024 보건복지 통계연보

HEALTH AND WELFARE  
STATISTICAL YEARBOOK 2024



보건복지부

Ministry of Health and Welfare







## 발간사 | PREFACE

2024 보건복지통계연보  
HEALTH AND WELFARE STATISTICAL  
YEARBOOK 2024



안녕하십니까? 보건복지부 장관 조규홍입니다.

「보건복지통계연보」는 1952년 처음 발간된 이후 70년이 넘는 시간 동안 우리나라 보건복지의 변화 양상과 현재 상황을 파악할 수 있도록 도움을 준 보건복지 분야의 대표적인 통계기록물입니다. 올해도 보건복지 관련 정책 수립과 연구에 기여할 「2024 보건복지통계연보」를 발간하게 되어 매우 뜻깊게 생각합니다.

「2024 보건복지통계연보」에도 보건복지 분야의 주요 지표들을 충실히 반영하였습니다. 특히, OECD 국가들과 비교할 수 있는 국제 통계를 제공하고, 일관된 지표 체계를 기반으로 데이터를 축적할 수 있도록 하여, 우리나라 보건복지 정책의 효과성과 방향성을 확인할 수 있도록 구성하였습니다.

보건복지부는 「보건복지통계연보」 등 객관적 자료를 통해 우리나라의 현재 보건복지 상황을 정확히 진단하여 생명과 지역을 살리는 의료개혁, 더욱 촘촘한 약자 복지 실현, 가족의 부담을 덜어주는 간병·돌봄 서비스 확충, 혁신을 통한 미래 성장동력 확보 등을 추진하고 있습니다.

앞으로도 통계를 기반으로 보건의료와 사회보장 체계를 더욱 촘촘하고 두텁게 정비하고, 다가올 미래 변화에 선제적으로 대응하여 국민 모두 체감할 수 있는 수준으로 보건복지 서비스를 향상시켜 나가겠습니다.

끝으로, 연보 발간에 도움을 주신 각 기관과 관계자 여러분께 깊은 감사의 말씀을 드립니다. 「2024 보건복지통계연보」가 보건복지 분야의 변화와 성과를 깊이 있게 이해하는 지도이자, 보다 나은 내일을 위한 나침반이 되기를 기대합니다.

감사합니다.

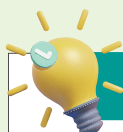
2024년 12월

보건복지부장관 조규홍



# 2024 보건복지통계연보

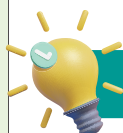
## HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2024



### 이용자를 위하여

- 통계표 중 전년도 연보내용과 일치되지 않는 것은 2023년도판에서 정정된 것입니다.
- 수치 중 단위 미만은 반올림을 원칙으로 한 것이므로 내용과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 본 통계연보에 수록된 자료는 보건복지부 홈페이지(<https://www.mohw.go.kr>) 발간자료에서도 제공되고 있으며, 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 때에는 자료출처기관이나 보건복지부 정보통계담당관실(044-202-2227, 2214)로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 본 통계와 관련된 지표해설은 부록편(지표해설집)에 수록되어 있습니다.
- 통계 중에서 사용된 부호는 다음과 같습니다.

0	단위미만	e	추정
-	해당숫자 없음	p	잠정
--	해당숫자 미상		



### EXPLANATORY NOTES

- Differences of figures between this and prior volumes are due to the correction in this volume.
- There are some discrepancies between individual statistics and totals because fraction numbers rounded off unit decimals.
- The statistical yearbook is also available at the website of MOHW(<https://www.mohw.go.kr>). If there is any question, please contact Division of Information, Data and Statistics[Tel : 82-44-202-2212, 2214] or data source organizations.
- The explanation of indicator concerning this statistics is located in appendices(explanation of indicator).
- Symbols used in tables are as follows.

0	Fractional value	e	Estimated
-	Not reported	p	Preliminary
--	Data unknown		

2024

## 보건복지통계연보 주요통계

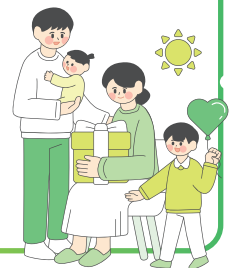
### 01. 생명과 지역을 살리는 의료개혁 추진

1. 의료자원
2. 건강보험
3. 건강관리
4. 의료이용
5. 재난 대응



### 02. 더욱 촘촘하고 두터운 약자복지 2.0 실현

1. 기초생활보장
2. 의료급여
3. 장애인
4. 청년



### 03. 가족의 부담을 줄이는 간병·돌봄 확충

1. 노인
2. 장애인



### 04. 혁신을 통한 미래 성장동력 확보

1. 인구정책
2. 출산·양육
3. 국민연금
4. 첨단기술



# 01

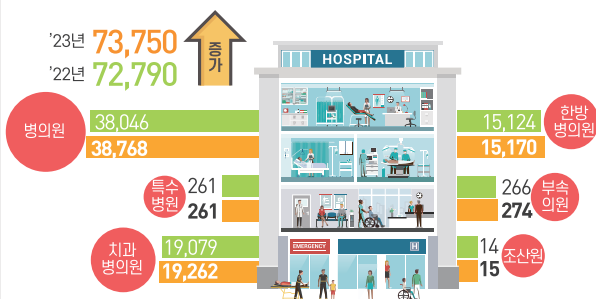
## 생명과 지역을 살리는 의료개혁 추진

모든 국민이 안심하고 언제 어디서나 최고 수준의 의료서비스를 이용하실 수 있도록 의료인력 확충, 지역의료 강화, 의료사고 안전망, 공정 보상 등 의료개혁 과제를 추진하고 예방부터 치료까지 건강관리 체계도 강화합니다.



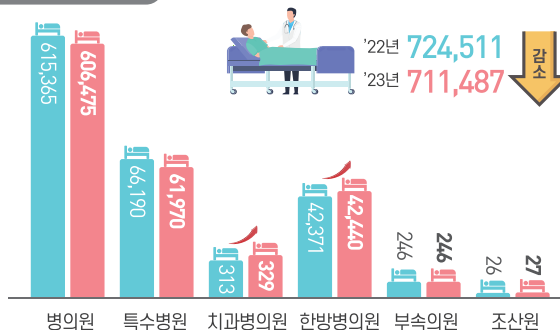
### 1. 의료자원

병원 및 의원 수 (단위 : 개소) ■ 2022 ■ 2023



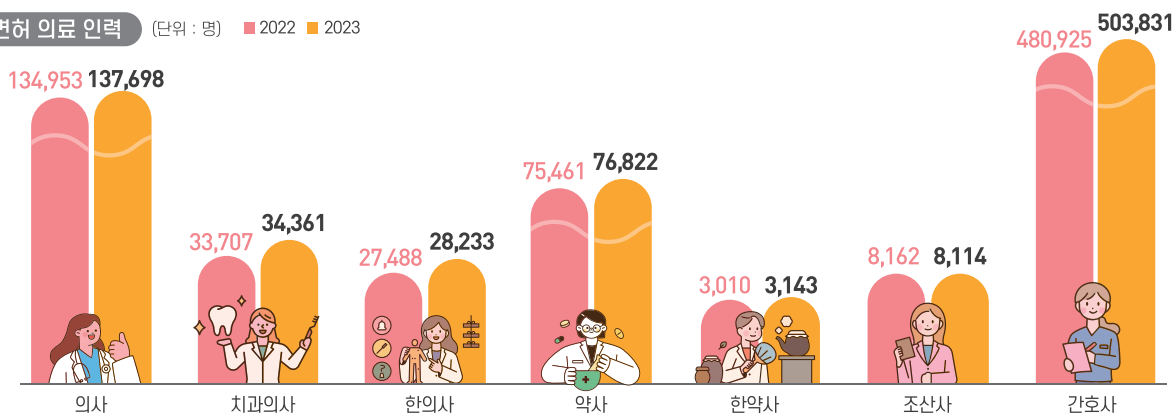
▶ '23년 병원 및 의원 수는 7만 3천 개소로 특수병원을 제외한 모든 병·의원 수가 증가

입원진료 병상 수 (단위 : 개) ■ 2022 ■ 2023



▶ '23년 병상 수는 71만 1천 개로 치과병원과 한방병원 병상 수가 증가한 반면, 병원, 특수병원 병상 수는 감소

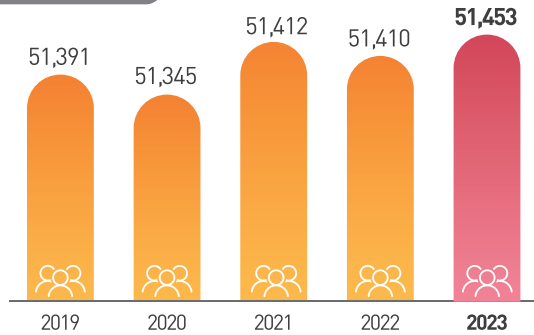
면허 의료 인력 (단위 : 명) ■ 2022 ■ 2023



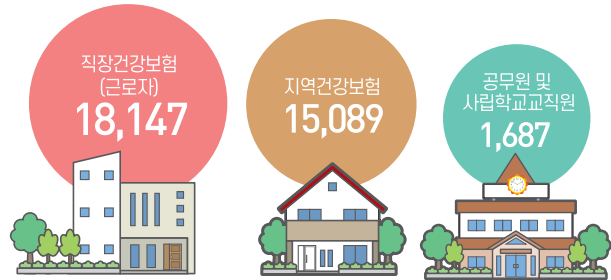
▶ '23년 간호사 수는 전년 대비 4.8% 증가하였으며, 조산사는 지속적으로 감소

## 2. 건강보험

건강보험 적용인구 (단위 : 천 명)



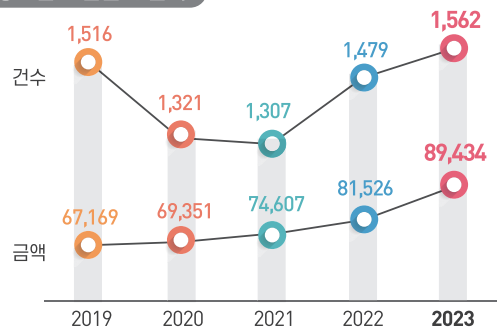
건강보험 가입자(2023)



▶ '23년 건강보험 적용인구는 5천 145만 명으로 전년보다 약 4만 3천 명 증가

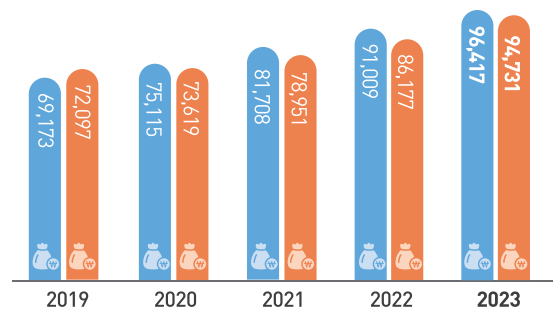
- 직장 및 지역건강보험 가입자는 지속적으로 증가, 피부양자는 지속적으로 감소

건강보험 보험급여 실적 (단위 : 천 건, 백만 원)



▶ 건강보험 보험급여액은 지속적으로 증가하고 있으며, 건수는 코로나 기간에 급감한 이후 '23년은 '19년 수준을 넘어섬

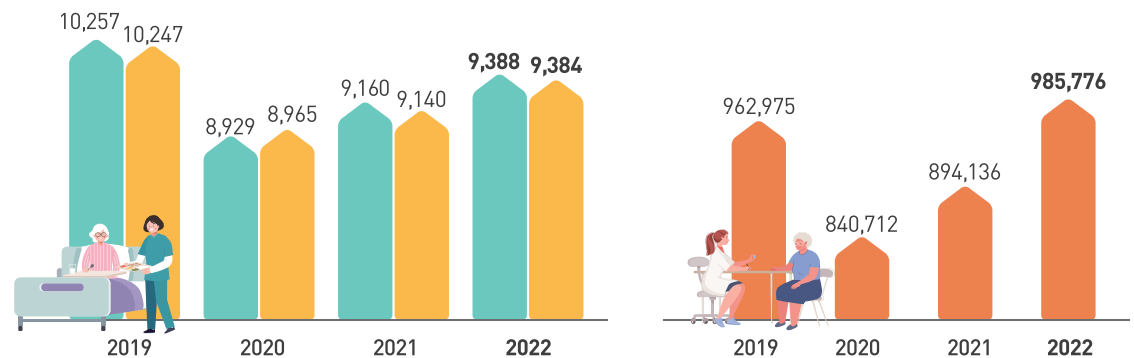
건강보험 재정 현황 (단위 : 백만 원) ■ 총수입 ■ 총지출



▶ '23년 건강보험 수입은 96조, 지출은 95조로 지속적으로 증가 추세

## 3. 의료이용

입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 (단위 : 천 건, 천 회) ■ 입원 ■ 퇴원 ■ 외래진료횟수



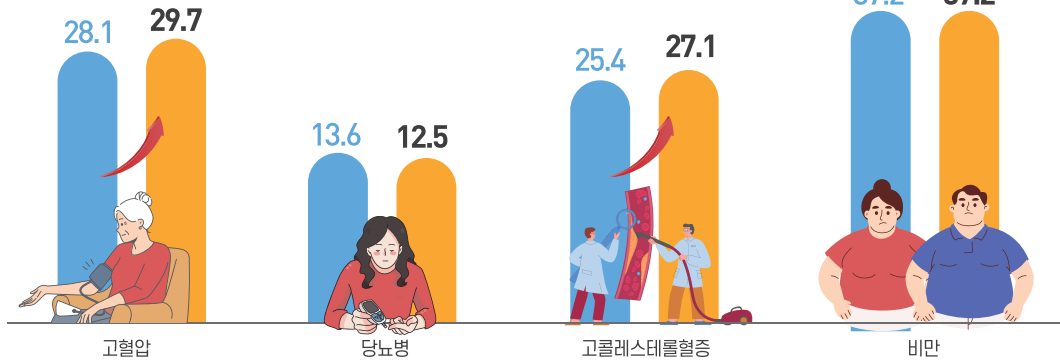
▶ 코로나 기간에 급감하였던 입·퇴원 건수는 점차 증가하여 '19년 수준에 근접하였고, 외래진료횟수는 '19년 수준을 넘어섬

## 4. 건강관리

유병률(19세 이상)

(단위 : %)

■ 2021 ■ 2022

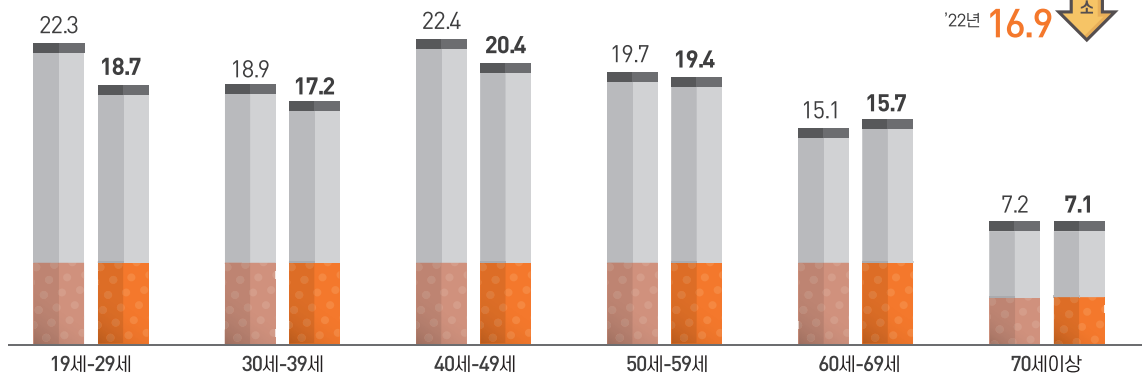


▶ '22년 고혈압과 고콜레스테롤혈증 유병률은 각각 29.7%, 27.1%로 전년 대비 1.6%p, 1.7%p 증가하였고 당뇨병은 12.5%로 1.1%p 감소

흡연율(19세 이상)

(단위 : %)

■ 2021 ■ 2022



▶ '22년 19세이상 현재 흡연율은 16.9%로 전년 대비 1.3%p 감소

• 60~69세를 제외한 전 연령대에서 전년 대비 감소

근력운동 실천율(19세 이상)

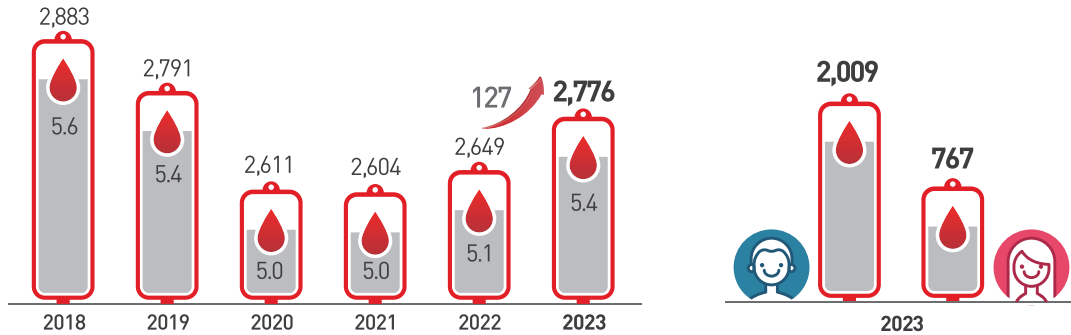
(단위 : %)



▶ 19세이상 근력운동 실천율은 지속 증가 추세로 '22년은 전년 대비 0.3%p 증가한 25.1%임

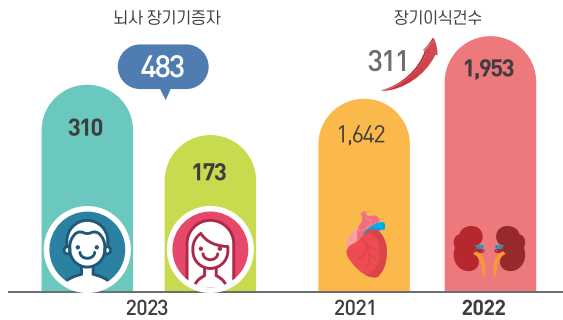
## 5. 재난 대응

헌혈 및 혈액 공급량 (단위 : 천 건, %)



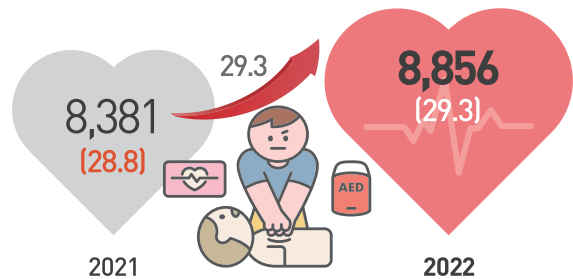
- '23년 헌혈 건수는 277만 6천 건으로 전년 보다 12만 7천 건 증가하였으며 헌혈률은 5.4% 수준
- '23년 헌혈 건수는 남자:여자가 7:3 정도로 남자가 많음

뇌사 장기기증 및 이식 (단위 : 명, 건)



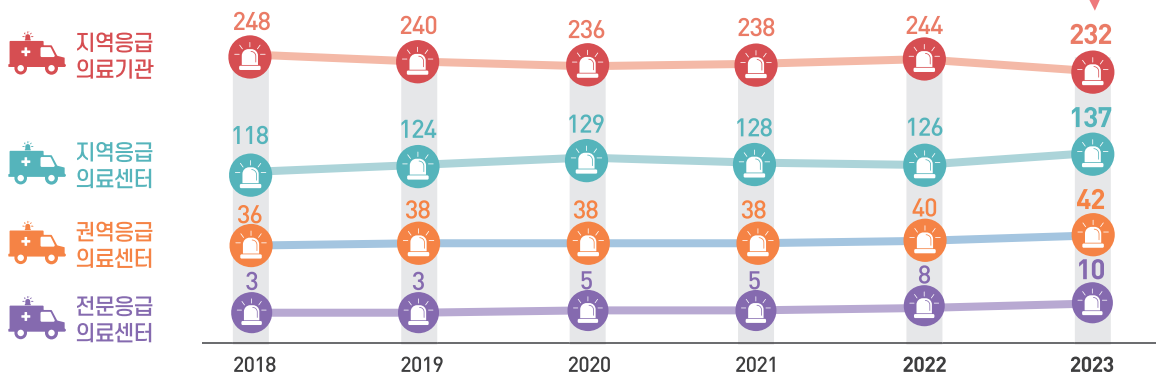
- '23년 뇌사로 인한 장기기증자 수는 483명으로 남자(310명)가 여자(173명)보다 많음
- 이식 건수는 1,953건으로 전년보다 311건 증가

심폐소생술 (단위 : 건, %)



- '22년 일반인 심폐소생술 시행률은 29.3%로 지속적으로 증가 추세

응급의료기관 수 (단위 : 개소)



- '23년 응급의료기관 수는 411개소로 권역·전문·지역응급의료센터는 지속 증가 추세이고, 지역응급의료기관은 감소 추세임

# 02

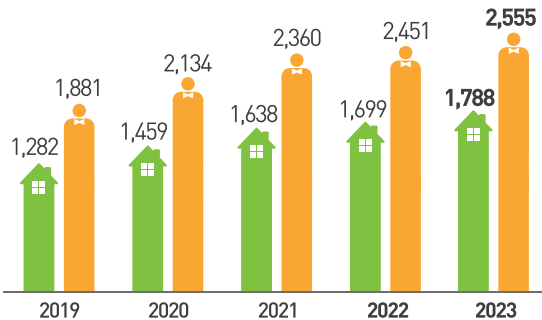
## 더욱 촘촘하고 두터운 약자복지 2.0 실현

새로운 기술을 활용하고 정부와 민간의 협력을 강화하여 사회적 약자를 촘촘하게 찾아내 두텁게 보호합니다. 출생통보제와 보호출산제를 통해 아동의 보호 받을 권리를 보장하고 사회적 고립 예방을 위한 체계도 마련합니다.



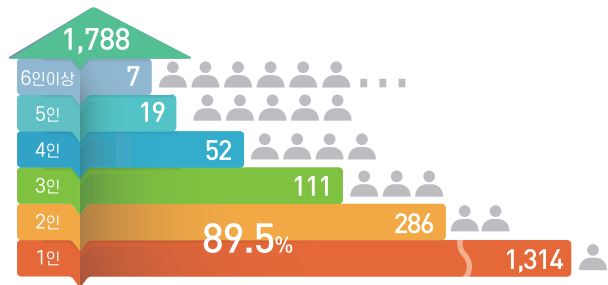
### 1. 기초생활보장

수급가구 및 수급자 (단위 : 천 가구, 천 명)



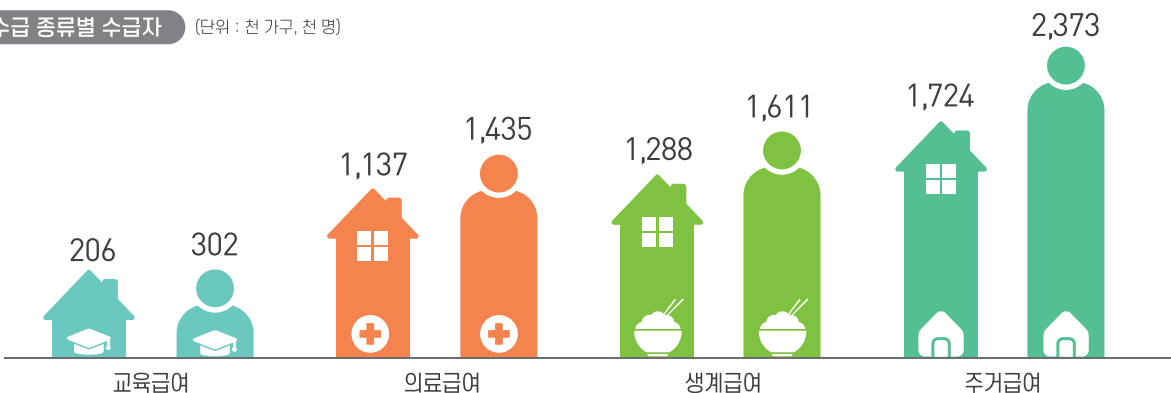
- ▶ '23년 기초생활보장 수급가구는 약 178만 8천 가구 전년보다 5.2% 증가
- 수급자(일반+시설)는 전년보다 10만 4천 명 증가한 255만 5천 명

가구 규모별 수급 가구 (단위 : 천 가구)



- ▶ 가구인수가 적을수록 수급 가구수는 많아 1인가구와 2인가구가 전체의 89.5%를 차지

수급 종류별 수급자 (단위 : 천 가구, 천 명)

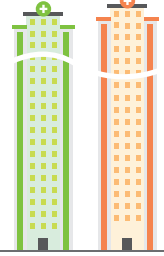


- ▶ 수급 종류별 수급자는 주거급여 > 생계급여 > 의료급여 > 교육급여 순으로 많음

## 2. 의료급여

의료급여 대상자 (단위 : 명) ■ 2022 ■ 2023

998,019 1,009,404



기초생활 보장수급자

80,592

79,309



시설 보호자

50,633

47,936



국가 유공자

12,725

10,877



북한 이탈주민

22,698

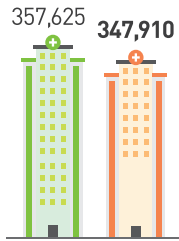
21,605



기타

1종 '23년 1,169,131  
'22년 1,164,667 증가

2종 '22년 357,625  
'23년 347,910 감소



2종

▶ '23년 의료급여 대상자는 151만 7천 명으로 전년보다 약 5천 2백 명(0.3%) 감소함

• 1종 대상자는 약 4천 5백 명 증가한 반면, 2종 대상자는 약 9천 7백 명 감소

## 3. 장애인

등록장애인 현황 (단위 : 천 명) ■ 2022 ■ 2023

1,175 1,154



지체장애

250

248



시각장애

424

433



청각장애

23

23



언어장애

226

230



지적장애

'22년 2,648  
'23년 2,642 감소

▶ '23년 등록장애인 수는 264만 2천 명으로 전년보다 약 6천 명(0.2%) 감소

• 지체장애인이 115만 4천 명으로 가장 많고, 청각장애인이 전년보다 가장 많이 증가

장애인연금 수급자 현황 (단위 : 명)

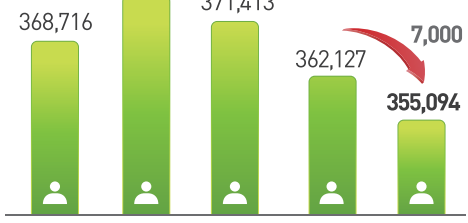
368,716

375,759

371,413

362,127

355,094



▶ '23년 장애인연금 수급자는 35만 5천 명으로 전년보다 약 7천 명이 감소하였으며, 전년에 이어 감소세 지속

## 4. 청년

자립준비청년 자립수당 수급자 (단위 : 명)

보호  
유형

5,120  
가정위탁



3,747  
양육시설



895  
공동생활  
가정



125  
기타



'23년 9,887  
'22년 9,034 증가

▶ '23년 자립준비청년 자립수당 수급자는 약 1만 명으로 지속적으로 증가

• 보호유형은 가정위탁(51.8%), 양육시설(37.9%)이 많았으며, 연령별로는 18~24세(78.4%)가 가장 많음

연령



18~24세

78.4%

30~34세 6

25~29세 2,128

18~24세 7,753



# 03

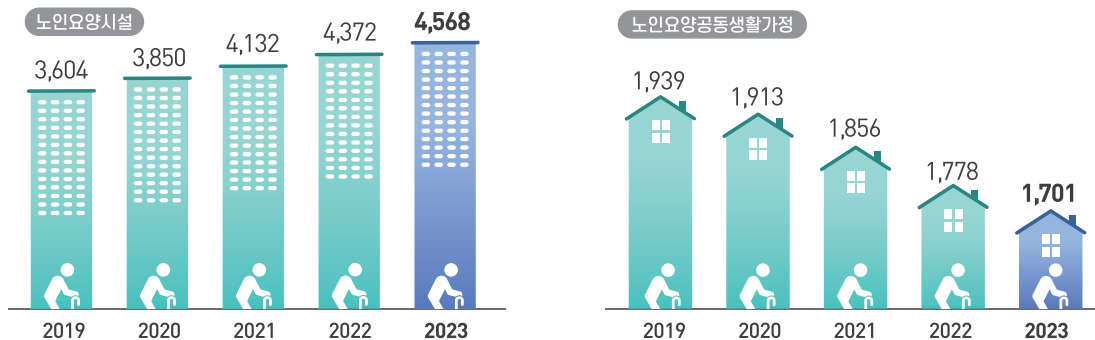
## 가족의 부담을 줄이는 간병·돌봄 확충

아픈 가족에 대한 간병과 돌봄 부담을 줄이고 국민 누구나  
필요한 돌봄을 받을 수 있도록 촘촘한 지원체계를 마련합니다.  
특히 가족돌봄, 고립은둔, 자립준비청년의 공정한 기회와  
도약을 뒷받침하고 최중증 발달장애인에 대한 맞춤형  
돌봄을 시행합니다.



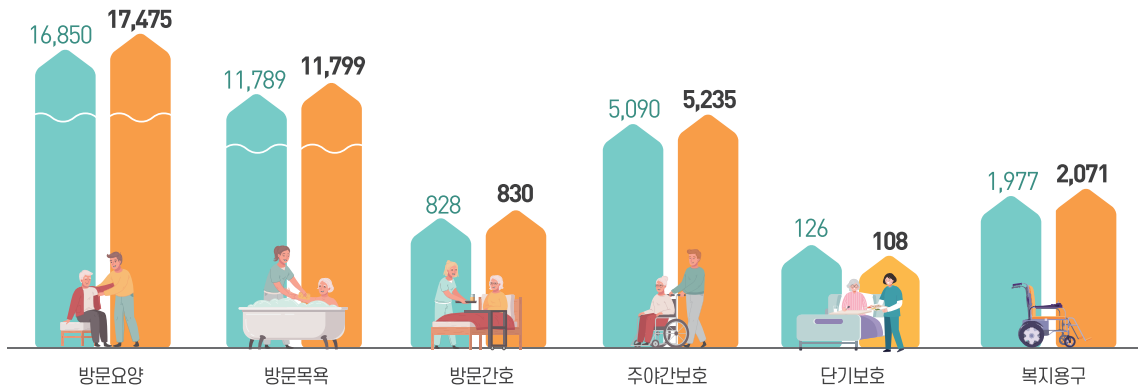
### 1. 노인

노인 장기요양 기관 (시설서비스) (단위 : 개소)



노인을 위한 장기요양기관으로 요양시설은 '23년에 전년 대비 4.5% 증가하였지만, 공동생활가정서비스는 4.3% 감소

노인 장기요양 기관 (재가서비스) (단위 : 개소) ■ 2021 ■ 2022

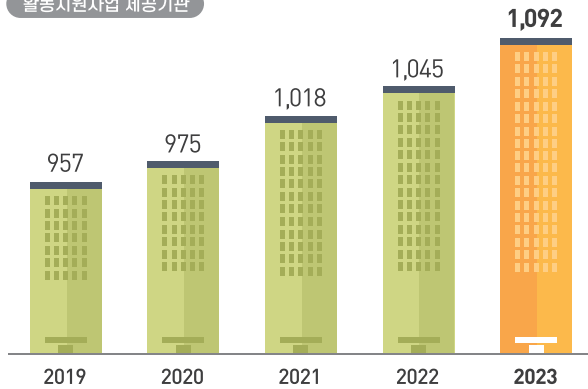


재가서비스는 '23년에 전년 대비 2.3% 증가하였으나, 그 중 단기보호 서비스는 감소

## 2. 장애인

장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 (단위 : 개소, 명)

활동지원사업 제공기관



제공인력

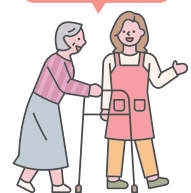


활동지원서비스 이용자



2023  
79,328  
남자

2023  
49,631  
여자



발달재활서비스



2023  
67,561  
남자

2023  
29,908  
여자



▶ '23년 장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자는 전년에 이어 지속적으로 증가 추세

# 04

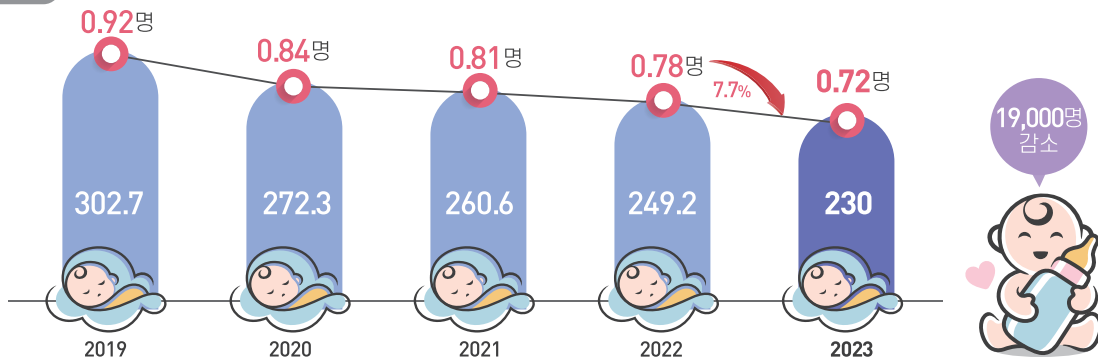
## 혁신을 통한 미래 성장동력 확보

출산과 양육의 부담을 줄이고 연금개혁을 지속적으로 추진하며  
과감한 바이오헬스 투자를 지원하는 등 보건복지 분야의  
혁신을 통해 우리나라의 미래 성장동력을 마련합니다.



### 1. 인구정책

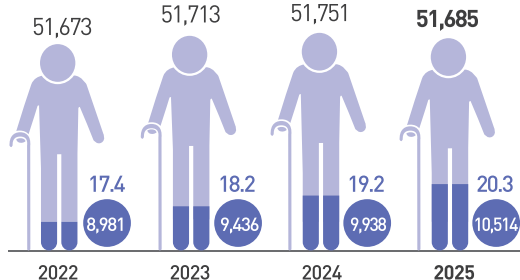
저출산 (단위 : 천 명, 가임여성 1명당) ● 합계 출산율 ■ 출생아수



● 출생아 및 합계출산율은 지속적으로 감소

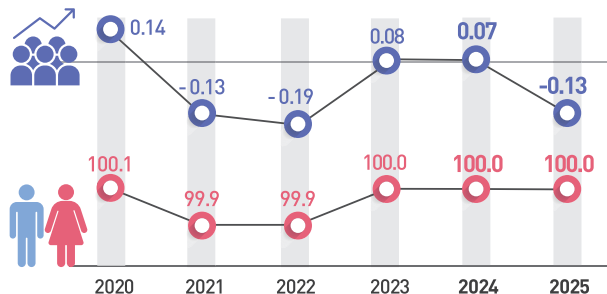
• '23년 출생아는 23만 명으로 전년보다 만 9천 명 정도 감소 • '23년 합계출산율은 0.72명으로 전년보다 7.7% 감소

노인 인구 (단위 : 천 명, %) ■ 전체인구 ■ 65세이상



● 65세 이상 노인 인구가 전체에서 차지하는 비중은  
17.4%('22) < 18.2%('23) < 19.2%('24) < 20.3%('25)  
으로 지속적으로 증가할 전망

인구 성장률 및 성비 (단위 : %) ● 인구성장률 ● 성비

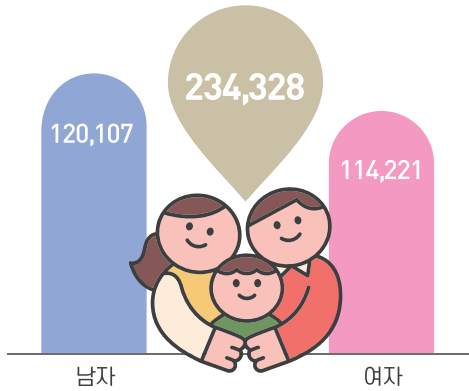


● 우리나라 인구성장률은 '23년, '24년 일시적으로 상승하였다가  
'25년부터 다시 마이너스 성장률을 보일 것으로 전망

• 성비는 '21년부터 100 이하로 떨어진 후 지속적으로 남자보다 여자가 더 많아질 전망

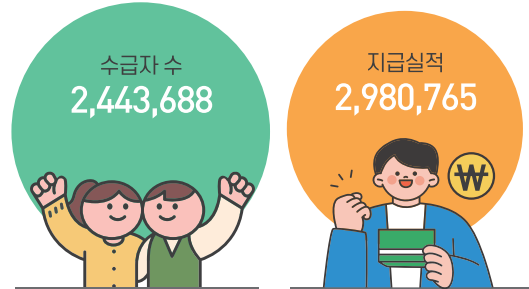
## 2. 출산·양육

첫만남이용권 이용자 (단위 : 명)



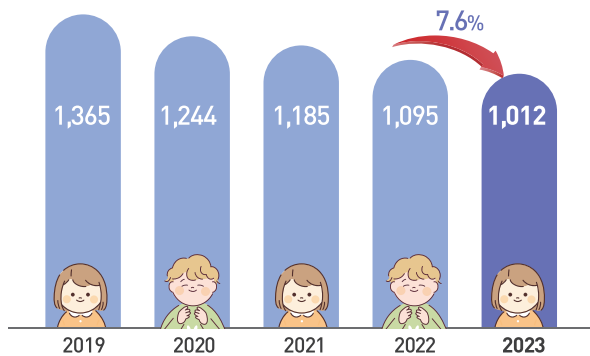
▶ '23년 첫만남이용권 이용자는 23만 4천 명

아동수당 (단위 : 명, 백만원)

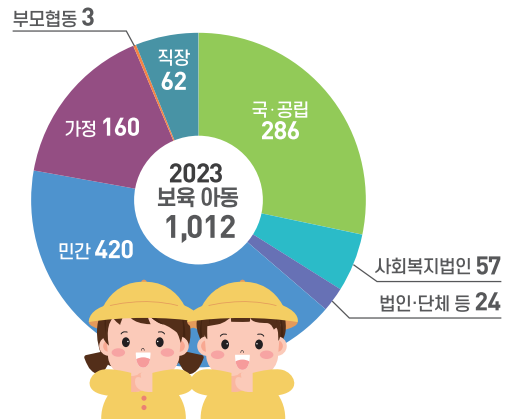


▶ '23년 아동수당 수급자 수는 244만 명이고, 국비와 지방비를 합한 지급금액은 2조 9천8백억원임

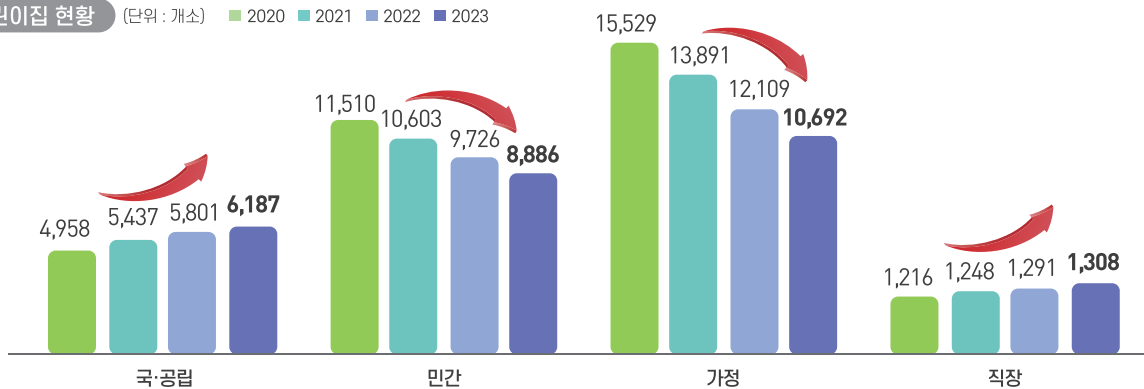
보육 아동 (단위 : 천 명)



▶ '23년에 보육 아동 수는 전년보다 7.6% 감소한 101만 2천 명임



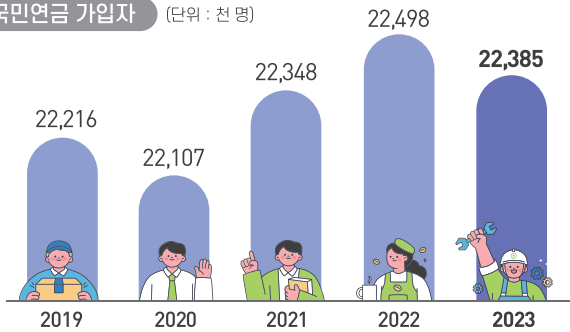
어린이집 현황 (단위 : 개소) ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023



▶ 출생아 수 감소로 인하여 보육 아동 및 어린이집은 지속적으로 감소하고 있으며, 국·공립 어린이집을 이용하는 보육 아동 수는 증가하고, 민간이나 가정어린이집 보육아동수는 감소

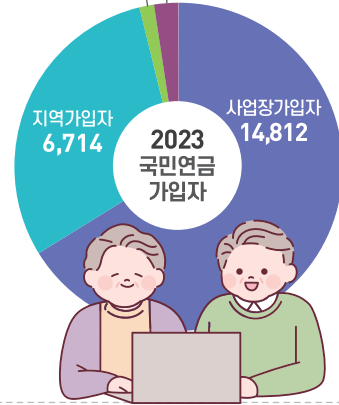
### 3. 국민연금

국민연금 가입자 (단위 : 천 명)



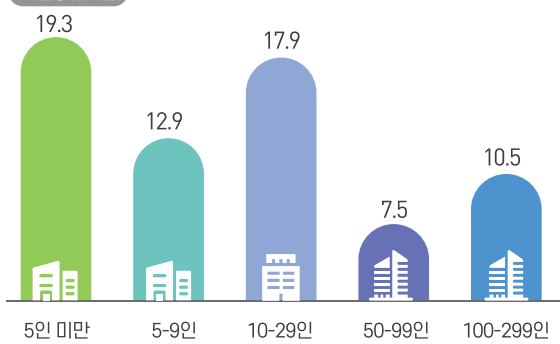
- ▶ '23년 국민연금 가입자는 2,239만 명으로 전년보다 11만 명 감소
- 사업장가입자는 전체의 66.2%로 지속적으로 증가

임의가입자 325 임의계속가입 534

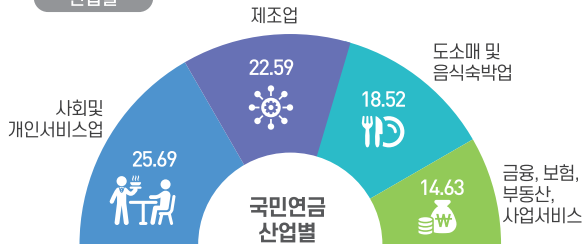


국민연금 가입자 비중(2022) (단위 : %)

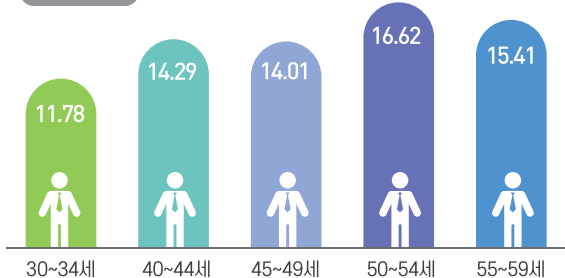
사업장규모별



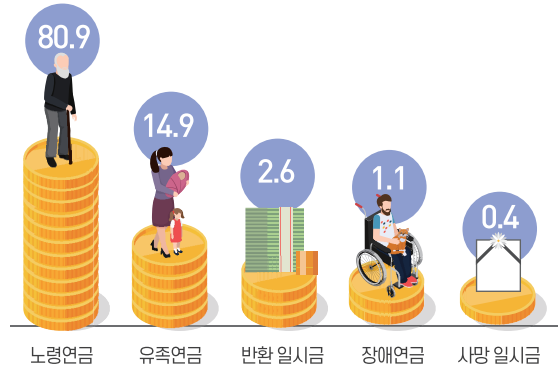
산업별



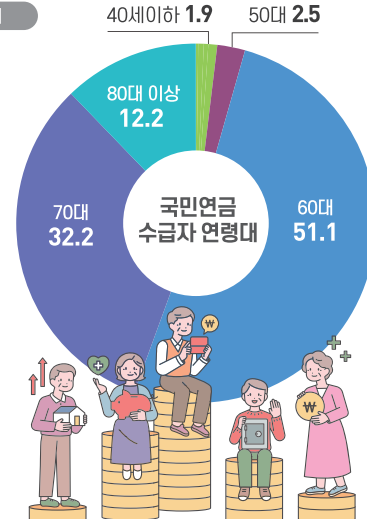
연령별



국민연금 수급자 (단위 : %)



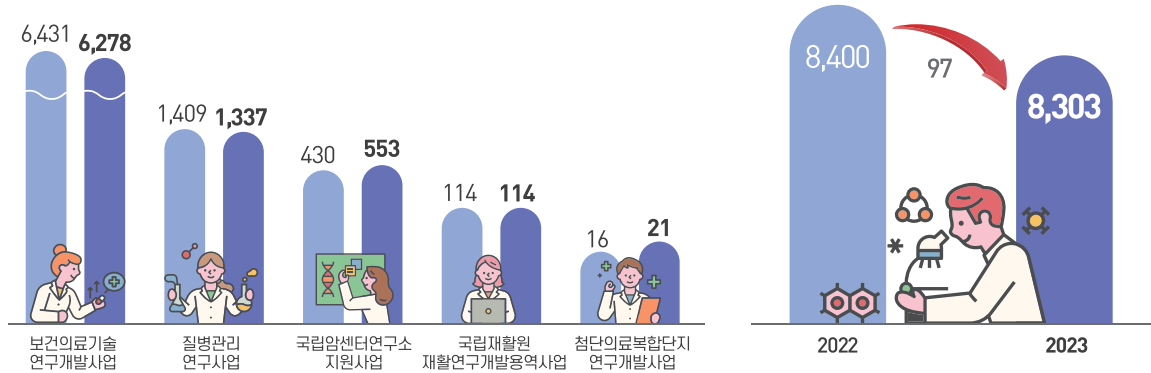
연령대



- ▶ '23년 국민연금 수급자는 685만 명으로 전년보다 18만 명 증가
- 수급종류별로는 노령연금(80.9%), 유족연금(14.9%)이 비중이 큼
- 연 령별로는 60대 > 70대 > 80대 이상 순으로 많음

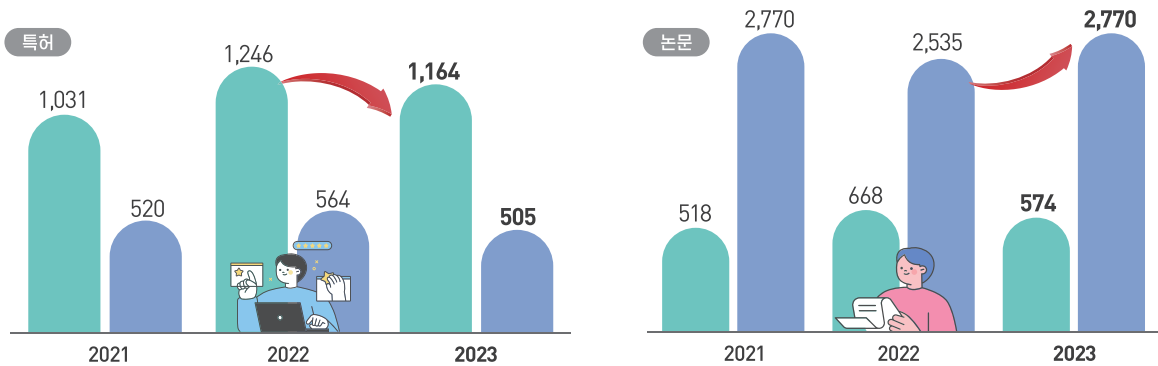
## 4. 첨단기술

보건의료분야 R&D 사업 예산 (단위 : 억 원) ■ 2022 ■ 2023



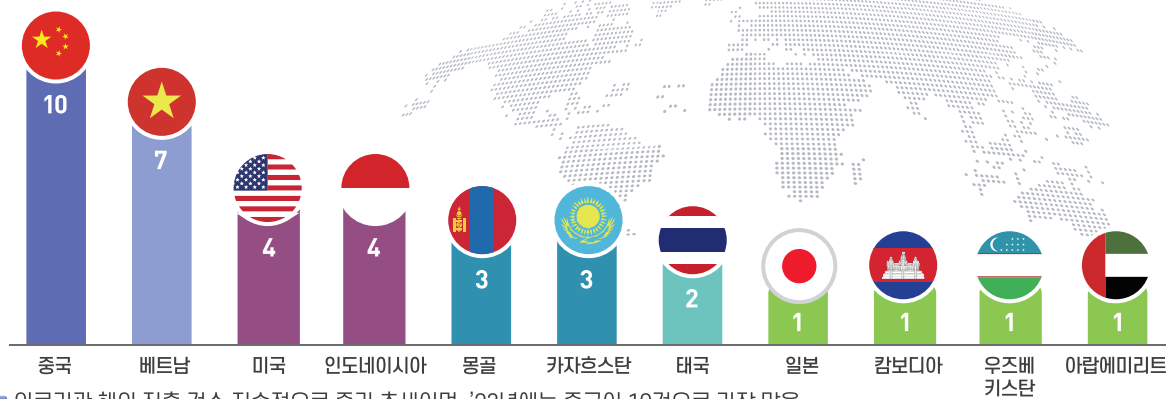
▶ '23년 보건의료분야의 R&D 예산은 8,303억 원으로 전년보다 97억 원 감소

보건의료분야 R&D 사업 특허, 논문 건수 (단위 : 건) ■ 국내 ■ 국외



▶ '23년 보건의료분야 R&D 사업 관련 특허 건수는 1,669건으로 전년보다 141건 감소하였고, 논문은 3,344건으로 전년보다 141건 증가

의료기관 해외 진출(2023년) (단위 : 건)



▶ 의료기관 해외 진출 건수 지속적으로 증가 추세이며, '23년에는 중국이 10건으로 가장 많음

# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보

## I

### 인구 · 가구

#### 1-1 인구 규모 및 구조

표 1-1-1.	총인구, 성비 및 인구성장률 추이 : 1980-2072	3
표 1-1-2.	성별 및 5세 연령별 추계인구 : 2022-2025	4
표 1-1-3.	인구의 연령구조 및 부양비 추이 : 1980-2072	6
표 1-1-4.	시도별 인구(주민등록) : 2012-2023	8
표 1-1-5.	특·광역시 및 수도권 인구 추이 : 2010-2023	9

#### 1-2 인구변화

표 1-2-1.	출생, 사망 및 자연인구 증가율 : 2012-2023	10
표 1-2-2.	출생시 기대여명 및 출생 성비 : 1995-2023	11
표 1-2-3.	연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2002-2023	12
표 1-2-4.	출산 순위별 출생 성비 : 2002-2023	13
표 1-2-5.	체중별 출생아 비중 : 2007-2023	14
표 1-2-6.	사망률 - 성별, 연령별 : 2010-2023	16
표 1-2-7.	영아 사망률 - 시도별 : 2012-2023	18
표 1-2-8.	모성 사망비 - 연령별 : 2012-2023	19
표 1-2-9.	간이생명표(전체) - 연령별 : 2023	20
표 1-2-10.	간이생명표(남자) - 연령별 : 2023	21
표 1-2-11.	간이생명표(여자) - 연령별 : 2023	22
표 1-2-12.	건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별 : 2022	23
표 1-2-13.	조혼인율, 조이혼율 : 2002-2023	24
표 1-2-14.	평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2002-2023	25
표 1-2-15.	외국인과의 혼인 건수 : 2002-2023	26
표 1-2-16.	국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2022-2023	27

#### 1-3 가구

표 1-3-1.	일반가구의 거처 유형 : 2015-2023	28
표 1-3-2.	가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별 : 2023	29
표 1-3-3.	1인 가구의 규모 : 2015-2023	30
표 1-3-4.	1인 가구 - 연령별, 성별 : 2022-2023	31
표 1-3-5.	한부모 및 조손 가구의 규모 : 2000-2052	32
표 1-3-6.	영유아수별 가구의 규모 : 2017-2023	33
표 1-3-7.	저소득 가구의 규모 : 2017-2023	34

## II

## 건강

## 2-1 건강수준

표 2-1-1.	주요 사망 원인별 사망자수 및 사망률 - 성별 : 2019-2023	40
표 2-1-2.	장애인 사망원인별 조사망률 : 2020-2022	42
표 2-1-3.	제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황 : 2012-2023	44
표 2-1-4.	HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황 - 성별 : 2001-2023	52
표 2-1-5.	결핵 신환자 신고 현황 - 성별, 연령별 : 2011-2023	54
표 2-1-6.	주관적 건강인지율(15세이상) : 2013-2022	56
표 2-1-7.	고혈압 유병률(19세이상) : 2013-2022	58
표 2-1-8.	당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준)(19세이상) : 2013-2022	60
표 2-1-9.	고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상) : 2013-2022	62
표 2-1-10.	비만 유병률(19세이상) : 2013-2022	64
표 2-1-11.	소아청소년 비만 유병률(6~18세) : 2010-2021	66
표 2-1-12.	암 발생자수(전체) : 2018-2021	67
표 2-1-13.	암 발생자수(남자) : 2018-2021	68
표 2-1-14.	암 발생자수(여자) : 2018-2021	69
표 2-1-15.	10대 암 발생률(전체) : 2021	70
표 2-1-16.	10대 암 발생률 - 성별 : 2021	71
표 2-1-17.	10대 암 유병률(전체) : 2021	72
표 2-1-18.	10대 암 유병률 - 성별 : 2021	73
표 2-1-19.	시도별 암 발생자 분포 : 2021	74
표 2-1-20.	암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별 : 2021	76
표 2-1-21.	암 종별 발생률 - 성별, 연령별 : 2021	84
표 2-1-22.	10대 암 5년 상대생존율(전체) : 1993-2021	92
표 2-1-23.	10대 암 5년 상대생존율 - 성별 : 1993-2021	93
표 2-1-24.	정신장애 유병률 - 성별 : 2021	94
표 2-1-25.	스마트폰 과의존위험군 : 2023	95
표 2-1-26.	자살률 - 성별, 연령별 : 2015-2023	96
표 2-1-27.	스트레스 인지율(19세이상) : 2013-2022	98
표 2-1-28.	청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2014-2023	100
표 2-1-29.	우식경험 영구치지수(12세) - 시도별 : 2006-2022	101

## 2-2 건강행동

표 2-2-1.	현재 흡연율(19세이상) : 2013-2022	102
표 2-2-2.	청소년 현재 흡연율(중1~고3) : 2014-2023	104



# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

표 2-2-3.	연간 담배 판매량 : 2010-2023	105
표 2-2-4.	매일 흡연율(15세이상) : 2013-2022	106
표 2-2-5.	고위험 음주율(19세이상) : 2013-2022	108
표 2-2-6.	청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2014-2023	110
표 2-2-7.	식품군별 1일 섭취량(1세이상) : 2013-2022	111
표 2-2-8.	영양소 1일 섭취량(1세이상) : 2013-2022	112
표 2-2-9.	단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2013-2022	113
표 2-2-10.	아침 식사 결식률(1세이상) : 2013-2022	114
표 2-2-11.	하루 1회 이상 외식률(1세이상) : 2013-2022	116
표 2-2-12.	가공식품 선택 시 영양표시 이용률(초등학생이상) : 2013-2022	118
표 2-2-13.	유산소 신체활동 실천율(19세이상) : 2016-2022	120
표 2-2-14.	근력운동 실천율(19세이상) : 2013-2022	122
표 2-2-15.	청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율(중1~고3) : 2014-2023	124
표 2-2-16.	청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율(중1~고3) : 2014-2023	125
표 2-2-17.	청소년 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율(중1~고3) : 2014-2023	126

## 2-3 의료이용

표 2-3-1.	요양기관종별 요양급여실적(전체) : 2023	127
표 2-3-2.	퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별 : 2019-2022	128
표 2-3-3.	입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 - 의료기관 종류별 : 2019-2022	130
표 2-3-4.	퇴원 건수·구성비 - 22대 상병별 : 2019-2022	132
표 2-3-5.	외래진료 횟수 및 구성비 - 22대 상병별 : 2020-2022	134
표 2-3-6.	장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별 : 2021-2022	136
표 2-3-7.	장애인 건강검진 수검률 - 장애유형별 : 2021-2022	138
표 2-3-8.	급성심장정지 발생률 : 2016-2022	140
표 2-3-9.	급성심장정지 생존율 : 2016-2022	141
표 2-3-10.	일반인 심폐소생술 시행률 : 2016-2022	142
표 2-3-11.	급성심장정지 뇌기능회복률 : 2016-2022	143
표 2-3-12.	의료기관 이용 경험 : 2021-2023	144
표 2-3-13.	의사 서비스 경험 : 2021-2023	145

표 2-3-14.	간호사 서비스 경험 : 2019-2023	146
표 2-3-15.	의료서비스 이용률 : 2021-2023	147
표 2-3-16.	한방의료에 대한 만족도 - 일반국민 : 2022	148
표 2-3-17.	한방의료 이용 시 주 치료방법 - 이용자(복수응답) : 2022	149
표 2-3-18.	주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) : 2023	150
표 2-3-19.	ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2018-2022	152
표 2-3-20.	ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당) : 2018-2022	152

## 2-4 보건사업

표 2-4-1.	헌혈 건수 및 헌혈률 : 2001-2023	154
표 2-4-2.	개인 및 단체 헌혈률 : 2001-2023	155
표 2-4-3.	혈액 공급량 : 2009-2023	156
표 2-4-4.	연명의료 등록자 수 - 연령별 : 2020-2023	157
표 2-4-5.	뇌사 장기기증 및 이식 현황 : 2002-2023	158
표 2-4-6.	한센사업대상자 현황 - 시도별 : 2014-2023	160
표 2-4-7.	한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별 : 2014-2023	162
표 2-4-8.	한센사업대상자 연령 분포 : 2014-2023	163
표 2-4-9.	전국 어린이 예방접종률 현황(3세) - 백신 종류별, 시도별 : 2015-2023	164
표 2-4-10.	인플루엔자 예방접종률(65세이상) : 2013-2022	166
표 2-4-11.	국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 : 2008-2023	168
표 2-4-12.	공항 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2023	170
표 2-4-13.	항만 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2023	171
표 2-4-14.	보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 : 2014-2023	172
표 2-4-15.	보건소 모자보건사업 실적 - 시도별 : 2013-2023	173
표 2-4-16.	성매개감염 검진실적 - 시도별 : 2009-2023	174
표 2-4-17.	정신건강 관련 기관 설치현황 - 시도별 : 2020-2023	175
표 2-4-18.	정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별 : 2020-2023	176
표 2-4-19.	보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 : 2014-2023	177
표 2-4-20.	보건의료분야 R&D 사업 - 제품개발 및 수출실적 : 2013-2023	178
표 2-4-21.	보건의료분야 R&D 사업 - 특허 건수 : 2013-2023	182
표 2-4-22.	보건의료분야 R&D 사업 - 논문게재 건수 : 2013-2023	184
표 2-4-23.	의료기관 해외 진출 현황 : 2016-2023	186

# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보



## 보건의료 자원·재원

### 3-1 보건의료인력

표 3-1-1.	면허 의사 수 - 성별 : 2012-2023	191
표 3-1-2.	면허 치과의사 수 - 성별 : 2011-2023	191
표 3-1-3.	면허 한의사 수 - 성별 : 2011-2023	192
표 3-1-4.	면허 약사 수 - 성별 : 2012-2023	192
표 3-1-5.	면허 한약사 수 - 성별 : 2011-2023	193
표 3-1-6.	면허 조산사·간호사 수 : 2011-2023	193
표 3-1-7.	자격등록 전문간호사 수 : 2011-2023	194
표 3-1-8.	자격인정 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2023	196
표 3-1-9.	자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2023	198
표 3-1-10.	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2012-2023	200
표 3-1-11.	자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수 : 2011-2023	202
표 3-1-12.	면허등록 위생사 수 : 2011-2023	202
표 3-1-13.	면허등록 영양사 수 : 2012-2023	203
표 3-1-14.	임상영양사 수 : 2012-2023	203
표 3-1-15.	의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 : 2011-2023	204
표 3-1-16.	병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 : 2011-2023	205
표 3-1-17.	병원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2023	206
표 3-1-18.	의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 : 2011-2023	207
표 3-1-19.	의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2023	208
표 3-1-20.	보건소 인력 현황 - 시도별 : 2019-2023	210
표 3-1-21.	보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별 : 2019-2023	212

### 3-2 보건의료시설

표 3-2-1.	병원 및 의원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2023	214
표 3-2-2.	병원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2023	216
표 3-2-3.	응급의료기관 수 - 시도별 : 2010-2023	218
표 3-2-4.	의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2023	220
표 3-2-5.	보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수 - 시도별 : 2015-2023	222
표 3-2-6.	입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023	224
표 3-2-7.	병원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023	226
표 3-2-8.	의원 및 조산원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023	228
표 3-2-9.	정신요양시설 수 및 입소자 수 - 시도별 : 2013-2023	230
표 3-2-10.	구급차 현황 - 시도별 : 2011-2023	232

### 3-3 건강보험

표 3-3-1.	건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 : 2012-2023	234
표 3-3-2.	건강보험 보험급여 실적 - 급여 종류별 : 2012-2023	236
표 3-3-3.	건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별 : 2023	238
표 3-3-4.	건강보험 재정 현황 : 2007-2023	239
표 3-3-5.	건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 : 2007-2023	240

### 3-4 의료급여

표 3-4-1.	의료급여 대상자 현황 - 유형별 : 2017-2023	242
표 3-4-2.	의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2017-2023	244
표 3-4-3.	1종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2017-2023	246
표 3-4-4.	2종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2017-2023	248
표 3-4-5.	의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023	250
표 3-4-6.	1종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023	252
표 3-4-7.	2종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023	254

## IV

## 사회 서비스

### 4-1 서비스인력 및 시설

표 4-1-1.	사회복지전담공무원 현황 - 시도별 : 2017-2023	259
표 4-1-2.	사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별 : 2009-2023	260
표 4-1-3.	사회복지자원봉사 현황 - 시도별 : 2014-2023	262
표 4-1-4.	자원봉사활동 참여분야(복수응답) : 2023	264
표 4-1-5.	현금기부(복수응답) : 2019-2023	266
표 4-1-6.	물품기부(복수응답) : 2019-2023	268
표 4-1-7.	사회복지시설 운영 주체 - 시설 종류별 : 2023	270
표 4-1-8.	사회복지시설 수 - 시설 종류별, 시도별 : 2023	272
표 4-1-9.	사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별 : 2014-2023	274
표 4-1-10.	사회복지관 수 - 유형별, 시도별 : 2010-2023	275
표 4-1-11.	사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2014-2023	276



# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

### 4-2 장애인

표 4-2-1.	등록장애인 수 - 장애종별, 시도별 : 2010-2023	280
표 4-2-2.	등록장애인 수 - 장애정도별, 연령별 : 2023	286
표 4-2-3.	재가장애인의 장애원인 - 장애종별 : 2023	292
표 4-2-4.	재가장애인 수 - 성별, 연령별 : 2023	294
표 4-2-5.	장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 : 2020-2023	296
표 4-2-6.	학대피해장애인 현황 - 성별 : 2020-2023	296
표 4-2-7.	장애인 학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별 : 2020-2023	297
표 4-2-8.	장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수 - 시도별 : 2013-2023	298
표 4-2-9.	독거 장애인 서비스 지원현황 - 시도별 : 2020-2023	299
표 4-2-10.	저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별 : 2014-2023	300
표 4-2-11.	장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별 : 2023	302
표 4-2-12.	장애인 출현율 변화추이 : 2014-2023	318
표 4-2-13.	장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2023	319
표 4-2-14.	장애인 거주시설 수 및 입소 현황 - 시도별 : 2012-2023	320
표 4-2-15.	장애인 거주시설 유형별 입소현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2023	322
표 4-2-16.	장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황 - 시도별 : 2014-2023	324
표 4-2-17.	장애인 직업재활시설 현황 - 시도별 : 2012-2023	326
표 4-2-18.	중증장애인생산물 우선구매 실적 및 시설 운영 현황 : 2012-2023	327
표 4-2-19.	중증장애인생산물 생산시설 현황 - 시도별 : 2023	328

### 4-3 출산·보육

표 4-3-1.	산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 : 2021	329
표 4-3-2.	보육아동 현황 : 1998-2023	330
표 4-3-3.	보육아동 현황 - 연령별, 성별 : 2023	331
표 4-3-4.	보육아동 현황 - 지역유형별, 성별 : 2023	332
표 4-3-5.	어린이집 현황 : 1997-2023	333
표 4-3-6.	어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2023	334
표 4-3-7.	특수어린이집 및 아동 수 : 2023	335
표 4-3-8.	직장어린이집 현황 - 시도별 : 2019-2023	336
표 4-3-9.	어린이집 원장 및 보육교사 자격발급 현황 - 성별 : 2012-2023	338

표 4-3-10.	영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별 : 2023	340
표 4-3-11.	가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2023	341
표 4-3-12.	부모급여(영아수당) 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2023	342
표 4-3-13.	첫만남이용권 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2023	343
표 4-3-14.	건강보험 임신출산진료비 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2013-2023	344
표 4-3-15.	산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별 : 2013-2023	345

#### 4-4 아동

표 4-4-1.	입양 아동 현황 : 2011-2023	346
표 4-4-2.	위탁가정 및 가정위탁보호아동 현황 - 시도별 : 2016-2023	348
표 4-4-3.	아동복지시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	350
표 4-4-4.	아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	351
표 4-4-5.	아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	352
표 4-4-6.	아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	353
표 4-4-7.	아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	354
표 4-4-8.	아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023	356
표 4-4-9.	보호대상아동 발생 및 보호조치 현황 - 시도별 : 2012-2023	358
표 4-4-10.	아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별 : 2009-2023	360
표 4-4-11.	아동학대 발생 현황 - 시도별 : 2013-2023	361
표 4-4-12.	지역아동센터 현황 - 시도별 : 2019-2023	362
표 4-4-13.	아동복지교사 현황 - 시도별 : 2010-2023	364
표 4-4-14.	아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 : 2010-2023	366
표 4-4-15.	영유아 건강검진 현황 - 월령별, 시도별 : 2014-2022	368
표 4-4-16.	자립준비청년 자립수당 수급 현황 - 시도별 : 2019-2023	372
표 4-4-17.	다함께돌봄센터 현황 - 시도별 : 2020-2023	373
표 4-4-18.	아동보호 전문기관 현황 - 시도별 : 2014-2023	374

#### 4-5 노인

표 4-5-1.	노인(65세이상)의 일반 특성 : 2014-2023	375
표 4-5-2.	독거노인 수 - 연령별, 시도별 : 2016-2023	376
표 4-5-3.	학대피해노인 현황 - 시도별 : 2017-2023	377
표 4-5-4.	노인 진료비 : 2011-2023	378
표 4-5-5.	노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별 : 2011-2020	379

# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

표 4-5-6.	노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별 : 2021-2022	380
표 4-5-7.	치매 환자 등록 현황 - 시도별 : 2014-2023	381
표 4-5-8.	노인맞춤돌봄서비스 - 시도별 : 2020-2023	382
표 4-5-9.	노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별 : 2012-2023	383
표 4-5-10.	장기요양 수급자의 일반적 특성 : 2022	384
표 4-5-11.	요양보호사 자격증 현황 - 시도별 : 2012-2023	385
표 4-5-12.	노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 - 시도별 : 2013-2023	386
표 4-5-13.	노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스 : 2013-2023	388
표 4-5-14.	노인 경제활동 참가자 수 - 시도별 : 2013-2023	390
표 4-5-15.	노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별 : 2008-2023	391
표 4-5-16.	노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2013-2023	392
표 4-5-17.	노인복지 이용시설 현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2013-2023	396

## 4-6 기타

표 4-6-1.	묘지(공설·법인) 및 봉안당 수 - 시도별 : 2010-2023	398
표 4-6-2.	화장률 및 화장장 수 - 시도별 : 2012-2023	400
표 4-6-3.	장례지도사 자격증 발급 현황 : 2014-2023	402
표 4-6-4.	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별 : 2011-2023	404



## 소득 보장

## 5-1 노후소득보장

표 5-1-1.	공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별 : 2008-2023	410
표 5-1-2.	국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별 : 2013-2023	416
표 5-1-3.	국민연금 가입자 수 - 사업장 규모별, 시도별 : 2013-2023	418
표 5-1-4.	국민연금 가입자 수 - 산업별, 시도별 : 2013-2023	420
표 5-1-5.	국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 연령별 : 2013-2023	422
표 5-1-6.	국민연금 급여실적 - 급여 종류별, 시도별 : 2013-2023	424
표 5-1-7.	국민연금 수급자 현황 - 급여 종류별, 연령별, 성별 : 2023	426
표 5-1-8.	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별 : 2013-2023	428
표 5-1-9.	기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별 : 2013-2023	429

## 5-2 아동가구 소득보장

표 5-2-1.	출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별 : 2018-2022	430
표 5-2-2.	육아휴직급여 지급 현황 - 사업체 규모별, 성별 : 2018-2022	431
표 5-2-3.	아동수당 지급 현황 - 시도별 : 2018-2023	432

## 5-3 장애인가구 소득보장

표 5-3-1.	장애수당 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023	433
표 5-3-2.	장애아동수당 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023	434
표 5-3-3.	장애인연금 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023	435

## 5-4 공공부조

표 5-4-1.	기초생활보장 수급자 수 - 시도별 : 2012-2023	436
표 5-4-2.	기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별 : 2017-2023	437
표 5-4-3.	기초생활보장 일반 수급자 수 - 연령별 : 2012-2023	438
표 5-4-4.	기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별 : 2012-2023	440
표 5-4-5.	기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별 : 2012-2023	441
표 5-4-6.	기초생활보장 급여 집행실적 - 급여 종류별, 시도별 : 2021-2023	442
표 5-4-7.	기초생활보장 수급자 급여 집행실적 - 수급자 종류별, 시도별 : 2012-2023	444
표 5-4-8.	기준 중위소득 : 2017-2024	446
표 5-4-9.	긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2012-2023	447
표 5-4-10.	자활사업 참여자 수 - 시도별 : 2012-2023	448

## VI

## 재정 · 경제

## 6-1 보건복지예산

표 6-1-1.	16대 분야별 재원 배분(국가 총지출) : 2018-2024	453
표 6-1-2.	사회복지 및 보건분야 부문별 예산 : 2020-2024	454
표 6-1-3.	보건복지부 예산 현황 : 2020-2024	455
표 6-1-4.	재원별 경상의료비 추이 : 2001-2023p	456
표 6-1-5.	기능별 경상의료비 추이 : 2001-2023p	457
표 6-1-6.	공급자별 경상의료비 추이 : 2001-2023p	458
표 6-1-7.	총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이 : 1996-2020p	460
표 6-1-8.	공공사회복지지출 - 9대 기능별 : 1996-2020p	462



# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

### VII

### 국제 통계

#### 6-2 국민경제

표 6-2-1.	국민계정 주요지표 : 2019-2023	464
표 6-2-2.	주요 고용지표 - 연령별 : 2020-2023	465
표 6-2-3.	국내 주요 물가지수 : 2012-2023	466
표 6-2-4.	가구당 월평균 가계지출 : 2012-2023	468
표 6-2-5.	조세부담률 및 국민부담률 : 2012-2022	470
표 6-2-6.	지니계수 및 상대적 빈곤율 : 2013-2022	471

#### 7-1 인구

표 7-1-1.	총인구 : 2013-2022	475
표 7-1-2.	총인구(남자) : 2013-2022	476
표 7-1-3.	총인구(여자) : 2013-2022	477
표 7-1-4.	총부양비 : 2013-2022	478

#### 7-2 건강상태

표 7-2-1.	0세의 기대여명 : 2013-2022	479
표 7-2-2.	0세의 기대여명(남자) : 2013-2022	480
표 7-2-3.	0세의 기대여명(여자) : 2013-2022	481
표 7-2-4.	60세의 기대여명(남자) : 2013-2022	482
표 7-2-5.	60세의 기대여명(여자) : 2013-2022	483
표 7-2-6.	합계 출산율 : 2012-2021	484
표 7-2-7.	주요 사망 원인별 사망률 : 2021-2022	485
표 7-2-8.	모성 사망비 : 2013-2022	486
표 7-2-9.	영아 사망률 : 2013-2022	487
표 7-2-10.	급성기진료 병원 내 30일 치명률 : 2019-2022	488
표 7-2-11.	자살률 : 2013-2022	489

#### 7-3 건강위험요인

표 7-3-1.	흡연율(남자, 15세이상) : 2013-2022	490
표 7-3-2.	흡연율(여자, 15세이상) : 2013-2022	491

## 7-4 보건의료자원

표 7-4-1.	임상 의사 수 : 2013-2022	492
표 7-4-2.	임상 치과 의사 수 : 2013-2022	493
표 7-4-3.	임상 간호인력 수 : 2013-2022	494
표 7-4-4.	총 병원 병상 수 : 2013-2022	495
표 7-4-5.	급성기 병원 병상 수 : 2013-2022	496
표 7-4-6.	장기요양 병원 병상 수 : 2012-2021	497

## 7-5 보건의료비용

표 7-5-1.	전체 경상의료비(GDP 대비 비율) : 2012-2023p	498
표 7-5-2.	정부·의무가입제도('전체 경상의료비' 대비 구성비) : 2012-2023p	499

## 7-6 의약품

표 7-6-1.	항생제 소비량 : 2013-2022	500
----------	---------------------	-----

## 7-7 사회복지

표 7-7-1.	사회복지지출 : 2011-2021	501
표 7-7-2.	공공사회복지지출 : 2012-2022	502
표 7-7-3.	법정민간사회복지지출 : 2011-2021	503
표 7-7-4.	노인 빈곤율 : 2013-2022	504

## 7-8 산업 및 서비스

표 7-8-1.	의약품 수출 : 2012-2021	505
표 7-8-2.	의약품 수입 : 2012-2021	506

## 7-9 경제

표 7-9-1.	국내총생산(GDP) : 2013-2022	507
표 7-9-2.	환율 : 2013-2022	508

### I

### POPULATION & HOUSEHOLDS

## 1-1 Size and Structure of the Population

Table 1-1-1.	Trend of Population, Sex Ratio and Growth Rate : 1980-2072	3
Table 1-1-2.	Projections of the population by gender and 5-year age group : 2022-2025	4
Table 1-1-3.	Trend of population structure by 3 age groups and dependency ratio : 1980-2072	6
Table 1-1-4.	Population by city/province(resident registration) : 2012-2023	8
Table 1-1-5.	Trend of population in metropolitan cities and seoul metropolitan area : 2010-2023	9

## 1-2 Population Change

Table 1-2-1.	Birth, death and natural population increase rate : 2012-2023	10
Table 1-2-2.	Life expectancy and sex ratio at birth : 1995-2023	11
Table 1-2-3.	Age-specific & total fertility rate : 2002-2023	12
Table 1-2-4.	Sex ratio at birth by birth order : 2002-2023	13
Table 1-2-5.	Percentage of birth by birth weight : 2007-2023	14
Table 1-2-6.	Death rate by gender and age : 2010-2023	16
Table 1-2-7.	Infant mortality rate by city/province : 2012-2023	18
Table 1-2-8.	Maternal mortality ratio by age : 2012-2023	19
Table 1-2-9.	Abridged life tables(total) by age : 2023	20
Table 1-2-10.	Abridged life tables(male) by age : 2023	21
Table 1-2-11.	Abridged life tables(female) by age : 2023	22
Table 1-2-12.	Life expectancy of health level by gender and age group : 2022	23
Table 1-2-13.	Crude marriage rate, crude divorce rate : 2002-2023	24
Table 1-2-14.	Mean age at first marriage, divorce & remarriage : 2002-2023	25
Table 1-2-15.	Marriages to foreigners : 2002-2023	26
Table 1-2-16.	Status of marriage migrants by nationality/region : 2022-2023	27

## 1-3 Households

Table 1-3-1.	General households by dwelling type : 2015-2023	28
Table 1-3-2.	Households of type of households and number of household members by city/province : 2023	29
Table 1-3-3.	Size of One-person households : 2015-2023	30
Table 1-3-4.	One-person households by age group and gender : 2022-2023	31
Table 1-3-5.	Size of Single-(grand)parent households : 2000-2052	32
Table 1-3-6.	Size of household by number of child : 2017-2023	33
Table 1-3-7.	Overview of customized national basic livelihood security program : 2017-2023	34

## II

## HEALTH

## 2-1 Level of Health

Table 2-1-1.	Deaths & death rates by major causes of death : 2019-2023	40
Table 2-1-2.	Crude death rate of the disabled by causes of death : 2020-2022	42
Table 2-1-3.	Statics of infectious disease reported case and death : 2012-2023	44
Table 2-1-4.	Reported number of HIV/AIDS and death of HIV/AIDS by gender : 2001-2023	52
Table 2-1-5.	Notified new tuberculosis case by gender and age group : 2011-2023	54
Table 2-1-6.	Self-assessment of health status(15 years old and over) : 2013-2022	56
Table 2-1-7.	Prevalence of hypertension(19 years old and over) : 2013-2022	58
Table 2-1-8.	Prevalence of diabetes(19 years old and over) : 2013-2022	60
Table 2-1-9.	Prevalence of hypercholesterolemia(19 years old and over) : 2013-2022	62
Table 2-1-10.	Prevalence of obesity(19 years old and over) : 2013-2022	64
Table 2-1-11.	Prevalence of obesity among 6-18 years old : 2010-2021	66
Table 2-1-12.	Cancer incidence(total) : 2018-2021	67
Table 2-1-13.	Cancer incidence(male) : 2018-2021	68
Table 2-1-14.	Cancer incidence(female) : 2018-2021	69
Table 2-1-15.	10 Major cancer incidence(total) : 2021	70
Table 2-1-16.	10 Major cancer incidence by gender : 2021	71
Table 2-1-17.	10 Major cancer prevalence(total) : 2021	72
Table 2-1-18.	10 Major cancer prevalence by gender : 2021	73
Table 2-1-19.	Cancer cases by city/province : 2021	74
Table 2-1-20.	Cancer cases by cancer site, gender and age group : 2021	76
Table 2-1-21.	Cancer Incidence by cancer site, gender and age group : 2021	84
Table 2-1-22.	10 Major cancer 5-year relative survival(total) : 1993-2021	92
Table 2-1-23.	10 Major cancer 5-year relative survival by gender : 1993-2021	93
Table 2-1-24.	Prevalence of mental disorders by gender : 2021	94
Table 2-1-25.	Smartphone overdependence risk group : 2023	95
Table 2-1-26.	Suicide rate by gender and age group : 2015-2023	96
Table 2-1-27.	Perceived stress(19 years old and over) : 2013-2022	98
Table 2-1-28.	Perceived stress among adolescents(from middle school to high school) : 2014-2023	100
Table 2-1-29.	DMFT index(aged 12) by city/province : 2006-2022	101

# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

### 2-2 Health Behavior

Table 2-2-1.	Current smoking rate(19 years old and over) : 2013-2022	102
Table 2-2-2.	Current smokers among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023	104
Table 2-2-3.	Annual sale of cigarettes : 2010-2023	105
Table 2-2-4.	Daily smoking rate(15 years old and over) : 2013-2022	106
Table 2-2-5.	High risk alcohol consumption rate(19 years old and over) : 2013-2022	108
Table 2-2-6.	Current drinkers among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023	110
Table 2-2-7.	Food intake per day(1 year old and over) : 2013-2022	111
Table 2-2-8.	Nutrient intake per day(1 year old and over) : 2013-2022	112
Table 2-2-9.	Percentages of energy from protein, fat and carbohydrate : 2013-2022	113
Table 2-2-10.	Skipping breakfast(1 year old and over) : 2013-2022	114
Table 2-2-11.	Eating out more than once a day(1 year old and over) : 2013-2022	116
Table 2-2-12.	Use of nutrition labels(elementary school students and older) : 2013-2022	118
Table 2-2-13.	Met aerobic physical activity guideline(19 years old and over) : 2016-2022	120
Table 2-2-14.	Met muscle-strengthening physical activity guidelines (19 years old and over) : 2013-2022	122
Table 2-2-15.	Daily 60-minute physical activity for no less than 5 days per week among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023	124
Table 2-2-16.	Vigorous physical activity for no less than 3 days per week among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023	125
Table 2-2-17.	Tooth brushing after school lunch among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023	126

### 2-3 Medical Use

Table 2-3-1.	Service benefits by type of provider(total) : 2023	127
Table 2-3-2.	Average length of stay of discharges by 22 disease categories : 2019-2022	128
Table 2-3-3.	Number of hospital admissions·hospital discharges and outpatient visits by provider type : 2019-2022	130
Table 2-3-4.	Number of hospital discharges, percentage of hospital discharges by 22 disease categories : 2019-2022	132



Table 2-3-5.	Outpatient visits, percentage of outpatient visits by 22 disease categories : 2020-2022	134
Table 2-3-6.	Utilization of medical services for persons with disabilities by gender and age group : 2021-2022	136
Table 2-3-7.	Health screening rate of persons with disabilities by disability type : 2021-2022	138
Table 2-3-8.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Incidence Rate : 2016-2022	140
Table 2-3-9.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Survival Rate : 2016-2022	141
Table 2-3-10.	Bystander CardioPulmonary Resuscitation Rate : 2016-2022	142
Table 2-3-11.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Neurological Recovery Rate : 2016-2022	143
Table 2-3-12.	Experience with healthcare institution : 2021-2023	144
Table 2-3-13.	Experience with doctor services : 2021-2023	145
Table 2-3-14.	Experience with nurse services : 2019-2023	146
Table 2-3-15.	Healthcare service utilization rate : 2021-2023	147
Table 2-3-16.	Satisfaction with Korean medicine - People : 2022	148
Table 2-3-17.	Major treatment methods of Korean medicine - Patients (multiple response) : 2022	149
Table 2-3-18.	Prescription of herbal medicine by major disease type (first priority) : 2023	150
Table 2-3-19.	Pharmaceutical consumption by ATC classification : 2018-2022	152
Table 2-3-20.	Pharmaceutical sales by ATC classification(per person): 2018-2022	152

## 2-4 Health Service

Table 2-4-1.	Number of blood donation & donation rate : 2001-2023	154
Table 2-4-2.	Blood donation rate of individual and group : 2001-2023	155
Table 2-4-3.	Blood supply : 2009-2023	156
Table 2-4-4.	The number of registered patients on life-sustaining treatment by age group : 2020-2023	157
Table 2-4-5.	Cadaveric organ donation and transplantation : 2002-2023	158
Table 2-4-6.	Status of hansen disease patients benefitted from public health center project centers by city/province : 2014-2023	160
Table 2-4-7.	Diagnosis and mobile health check-up for patients under the hansen project by city/province : 2014-2023	162
Table 2-4-8.	Age distribution of patients under the hansen project : 2014-2023	163
Table 2-4-9.	National childhood vaccination coverage(aged 3 years) in Korea vaccine by city/province : 2015-2023	164
Table 2-4-10.	Immunisation against influenza(65 years old and over) : 2013-2022	166

# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보

Table 2-4-11.	Vaccination at airport and port by quarantine station : 2008-2023	168
Table 2-4-12.	Quarantine at airport by quarantine station : 2008-2023	170
Table 2-4-13.	Quarantine at port by quarantine station : 2008-2023	171
Table 2-4-14.	Oral health activities at health centers by city/province : 2014-2023	172
Table 2-4-15.	Activities of maternal and child health care at health center by city/province : 2013-2023	173
Table 2-4-16.	Sexually transmitted infection(STI) test cases by city/province : 2009-2023	174
Table 2-4-17.	Psychiatric institutions by city/province : 2020-2023	175
Table 2-4-18.	Number of registered persons for mental health promotion by city/province : 2020-2023	176
Table 2-4-19.	Healthcare R&D project budget : 2014-2023	177
Table 2-4-20.	Healthcare R&D project - Product development and export : 2013-2023	178
Table 2-4-21.	Healthcare R&D project - Number of patent : 2013-2023	182
Table 2-4-22.	Healthcare R&D project - Number of paper published : 2013-2023	184
Table 2-4-23.	Number of overseas expansion of medical services : 2016-2023	186

## III HEALTHCARE RESOURCES

### 3-1 Healthcare Workforce

Table 3-1-1.	Licensed physicians by gender : 2012-2023	191
Table 3-1-2.	Licensed dentists by gender : 2011-2023	191
Table 3-1-3.	Licensed Oriental medical doctors by gender : 2011-2023	192
Table 3-1-4.	Licensed pharmacists by gender : 2012-2023	192
Table 3-1-5.	Licensed oriental medical pharmacists by gender : 2011-2023	193
Table 3-1-6.	Licensed midwives and nurses : 2011-2023	193
Table 3-1-7.	Licensed field nurse specialist : 2011-2023	194
Table 3-1-8.	Qualified medical specialists by specialty : 2011-2023	196
Table 3-1-9.	Qualified dental specialists by specialty : 2011-2023	198
Table 3-1-10.	Licensed medical service technologists, healthcare information technologists and opticians : 2012-2023	200
Table 3-1-11.	Qualified bone setters, acupuncturists, moxibutioners and masseurs/masseuses : 2011-2023	202
Table 3-1-12.	Licensed sanitary technicians by gender : 2011-2023	202
Table 3-1-13.	Licensed dietitians : 2012-2023	203
Table 3-1-14.	Licensed clinical dietitian : 2012-2023	203

<b>Table 3-1-15.</b>	Number of People per Practicing Healthcare Professional in Medical Institutions : 2011-2023	204
<b>Table 3-1-16.</b>	Medical and paramedical personnel in hospitals : 2011-2023	205
<b>Table 3-1-17.</b>	Medical and paramedical personnel in hospitals by city/province : 2011-2023	206
<b>Table 3-1-18.</b>	Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by institution type : 2011-2023	207
<b>Table 3-1-19.</b>	Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by city/province : 2011-2023	208
<b>Table 3-1-20.</b>	Personnel in health centers by city/province : 2019-2023	210
<b>Table 3-1-21.</b>	Personnel in sub-health centers and primary health care posts, community health promotion center by city/province : 2019-2023	212

## 3-2 Healthcare Facilities

<b>Table 3-2-1.</b>	Hospitals and clinics by institution type and city/province : 2019-2023	214
<b>Table 3-2-2.</b>	Hospitals by institution type and city/province : 2019-2023	216
<b>Table 3-2-3.</b>	Number of emergency medical center by city/province : 2010-2023	218
<b>Table 3-2-4.</b>	Clinics and midwifery clinics by institution type and city/province : 2019-2023	220
<b>Table 3-2-5.</b>	Health center, sub health-center and primary health care post, community health promotion center by city/province : 2015-2023	222
<b>Table 3-2-6.</b>	Inpatient care beds by institution type and city/province : 2020-2023	224
<b>Table 3-2-7.</b>	Inpatient care beds in hospital by institution type and city/province : 2020-2023	226
<b>Table 3-2-8.</b>	Inpatient care beds in clinics and midwifery clinics by institution type and city/province : 2020-2023	228
<b>Table 3-2-9.</b>	Psychiatric patients institutions and inmates by city/province : 2013-2023	230
<b>Table 3-2-10.</b>	Number of ambulances by city/province : 2011-2023	232

## 3-3 Health Insurance

<b>Table 3-3-1.</b>	Covered person of health insurance by insured category and city/province : 2012-2023	234
<b>Table 3-3-2.</b>	Total amount of benefits in health insurance by benefit type : 2012-2023	236



# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보

Table 3-3-3.	Total amount of benefits in health insurance by benefit type, insured category : 2023	238
Table 3-3-4.	Finance balance of health insurance : 2007-2023	239
Table 3-3-5.	Amount of contributions and benefits of health insurance : 2007-2023	240

## 3-4 Medical Benefits

Table 3-4-1.	Medical aid by recipient type : 2017-2023	242
Table 3-4-2.	Recipients of the medical aid by age group : 2017-2023	244
Table 3-4-3.	Category 1 recipients of the medical aid by age group : 2017-2023	246
Table 3-4-4.	Category 2 recipients of the medical aid by age group : 2017-2023	248
Table 3-4-5.	Medical aid program by coverage type and city/province : 2017-2023	250
Table 3-4-6.	Category 1 Medical aid program by coverage type and city/province : 2017-2023	252
Table 3-4-7.	Category 2 Medical aid program by coverage type and city/province : 2017-2023	254

## IV

## SOCIAL SERVICES

## 4-1 Service Workforce and Facilities

Table 4-1-1.	Public social welfare specialists by city/province : 2017-2023	259
Table 4-1-2.	Qualified social welfare specialists by city/province : 2009-2023	260
Table 4-1-3.	Social welfare volunteers by city/province : 2014-2023	262
Table 4-1-4.	Voluntary service areas of volunteer activities (multiple response) : 2023	264
Table 4-1-5.	Cash donations(contributions) (multiple response) : 2019-2023	266
Table 4-1-6.	Goods donations(contributions) (multiple response) : 2019-2023	268
Table 4-1-7.	Operators of social welfare facilities by facility type : 2023	270
Table 4-1-8.	Number of social welfare facilities by facility type and city/province : 2023	272
Table 4-1-9.	Number of providers of social welfare facilities, inmates and workers by facility type : 2014-2023	274
Table 4-1-10.	Social welfare service centers by corporation type and city/province : 2010-2023	275
Table 4-1-11.	Number of social service e-voucher providers, workers and users by city/province and service type : 2014-2023	276

## 4-2 Persons with Disability

Table 4-2-1.	Registered disabled persons - by type of disability and city/province : 2010-2023	280
Table 4-2-2.	Registered disabled persons by disability degree and age group : 2023	286
Table 4-2-3.	The cause of disability for the disabled persons living at home by disability type : 2023	292
Table 4-2-4.	Disabled persons living at home by gender and age : 2023	294
Table 4-2-5.	Number of reported cases of persons with disabilities abuse by city/province : 2020-2023	296
Table 4-2-6.	Status of abused persons with disabilities by gender : 2020-2023	296
Table 4-2-7.	Status of persons with disabilities abuse cases by abuse and disability type : 2020-2023	297
Table 4-2-8.	Providers and users of disability assistance social services by city/province : 2013-2023	298
Table 4-2-9.	One disabled person household service by city/province : 2020-2023	299
Table 4-2-10.	Assistive devices for the disabled persons with low income by city/province : 2014-2023	300
Table 4-2-11.	Facilities for the convenience of the handicapped by facility type : 2023	302
Table 4-2-12.	Detected prevalence rate of the disabled persons : 2014-2023	318
Table 4-2-13.	Applicants of comprehensive survey for providing services for the disabled by gender and age : 2019-2023	319
Table 4-2-14.	Institutions for the disabled and their inmates by city/province : 2012-2023	320
Table 4-2-15.	Institutions for the disabled and Their Inmates by disability type and city/province : 2012-2023	322
Table 4-2-16.	Community rehabilitation facilities & medical rehabilitation facility for the disabled by city/province : 2014-2023	324
Table 4-2-17.	Vocational rehabilitation facilities for the disabled by city/province : 2012-2023	326
Table 4-2-18.	The purchase records of products manufactured by the severely disabled and status of facilities : 2012-2023	327
Table 4-2-19.	The facilities of products manufactured by the severely disabled by city/province : 2023	328

## 4-3 Childbirth & Childcare

Table 4-3-1.	Utilization rate(U), Period of use(P) and Satisfaction degree(S) by postpartum care place : 2021	329
Table 4-3-2.	Children in care : 1998-2023	330
Table 4-3-3.	Children in care by age and gender : 2023	331

# 목 차

## Contents

2024 보건복지통계연보

Table 4-3-4.	Children in care by regional area and gender : 2023	332
Table 4-3-5.	Childcare facilities : 1997-2023	333
Table 4-3-6.	Teachers and other staff at childcare facilities : 2011-2023	334
Table 4-3-7.	Children in special childcare facilities : 2023	335
Table 4-3-8.	Childcare workplace by city/province : 2019-2023	336
Table 4-3-9.	Licensed childcare directors and teachers by gender : 2012-2023	338
Table 4-3-10.	Number of children receiving childcare subsidy by age, gender and city/province : 2023	340
Table 4-3-11.	Number of children receiving home care allowance by gender and city/province : 2023	341
Table 4-3-12.	Childcare subsidy for children under 2 years old by gender and city/province : 2023	342
Table 4-3-13.	Infant child allowance by gender and city/province : 2023	343
Table 4-3-14.	Pregnancy and childbirth support by gender and city/province : 2013-2023	344
Table 4-3-15.	Maternal and newborn health care support by maternal age and city/province : 2013-2023	345

## 4-4 Children

Table 4-4-1.	Adopted children : 2011-2023	346
Table 4-4-2.	The state of foster homes and children under foster care by city/province : 2016-2023	348
Table 4-4-3.	Children welfare institutions and their inmates by city/province : 2013-2023	350
Table 4-4-4.	Children bringing up institutions and their inmates by city/province : 2013-2023	351
Table 4-4-5.	Self independence assistance institutions and their inmates by city/province : 2013-2023	352
Table 4-4-6.	Children Care Treatment Institutions and Their Inmates by City/Province : 2013-2023	353
Table 4-4-7.	Temporary care welfare institutions for children and their inmates by city/province : 2013-2023	354
Table 4-4-8.	Children grouphomes and their inmates by city/province : 2013-2023	356
Table 4-4-9.	Status of children needing protection and results of protective measures by city/province : 2012-2023	358
Table 4-4-10.	The number of the deceased by accident(under 14 years old) : 2009-2023	360
Table 4-4-11.	Incidence of child abuse by city/province : 2013-2023	361
Table 4-4-12.	Community child centers by city/province : 2019-2023	362
Table 4-4-13.	Child welfare teachers by city/province : 2010-2023	364
Table 4-4-14.	Child development account : 2010-2023	366

Table 4-4-15.	Health screenings for infants by month age and city/province : 2014-2022	368
Table 4-4-16.	Self-reliance allowance by city/province : 2019-2023	372
Table 4-4-17.	Community child care center by city/province : 2020-2023	373
Table 4-4-18.	Child protection agency : 2014-2023	374

## 4-5 Senior Citizen

Table 4-5-1.	General characteristics of the elderly(65+) : 2014-2023	375
Table 4-5-2.	One person household age 65 and over by age and city/province : 2016-2023	376
Table 4-5-3.	Status of abused elderly by city/province : 2017-2023	377
Table 4-5-4.	Medical expenditure on adults aged 65 and over : 2011-2023	378
Table 4-5-5.	Number of outpatient aged 65 and over by gender and provider type : 2011-2020	379
Table 4-5-6.	Inspection rate of health check-ups aged 65 and over by gender and age : 2021-2022	380
Table 4-5-7.	The number of registered dementia patients in public health center by city/province : 2014-2023	381
Table 4-5-8.	The customized care services for older adults by city/province : 2020-2023	382
Table 4-5-9.	Application and eligibility for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2023	383
Table 4-5-10.	General characteristics of long-term care beneficiary : 2022	384
Table 4-5-11.	Licensed caregivers by city/province : 2012-2023	385
Table 4-5-12.	Facilities for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2013-2023	386
Table 4-5-13.	Facilities for long-term care insurance for the elderly by in-home care benefits : 2013-2023	388
Table 4-5-14.	Labor force participation rate aged 65 and over by city/province : 2013-2023	390
Table 4-5-15.	The achievements of the support program for senior employment & social activities : 2008-2023	391
Table 4-5-16.	Welfare institutions for the aged and their inmates by institution type and city/province : 2013-2023	392
Table 4-5-17.	Status of welfare facilities for the elderly by institution type and city/province : 2013-2023	396

## 4-6 Others

Table 4-6-1.	Utilization of cemeteries and charnel houses by city/province : 2010-2023	398
Table 4-6-2.	Rate of cremation and number of crematorium by city/province : 2012-2023	400



# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보



INCOME  
GUARANTEE

Table 4-6-3.	Licensed funeral instructor : 2014-2023	402
Table 4-6-4.	Number of institutions for the homeless and their inmates by city/province : 2011-2023	404

## 5-1 Income Guarantee after Retirement

Table 5-1-1.	Public pension insured, pensioner and benefits by pension scheme : 2008-2023	410
Table 5-1-2.	National pension insured by insurance type and city/province : 2013-2023	416
Table 5-1-3.	National pension insured by size of workplaces and city/province : 2013-2023	418
Table 5-1-4.	National pension insured by industry type and city/province : 2013-2023	420
Table 5-1-5.	National pension insured by insurance type and age group : 2013-2023	422
Table 5-1-6.	Cases and benefits in national pension by benefit type and city/province : 2013-2023	424
Table 5-1-7.	Number of all beneficiaries in national pension by type of benefits, age group, and gender : 2023	426
Table 5-1-8.	Recipients & benefits for basic(old-age) pension by city/province : 2013-2023	428
Table 5-1-9.	Recipients for basic(old-age) pension by family type, age group and city/province : 2013-2023	429

## 5-2 Income Guarantee for Households with Children

Table 5-2-1.	Maternity leave benefits by size of workplaces : 2018-2022	430
Table 5-2-2.	Parental leave benefits by size of workplaces and gender : 2018-2022	431
Table 5-2-3.	Recipients & allowance for child by city/province : 2018-2023	432

## 5-3 Income Guarantee for Households with Persons with Disability

Table 5-3-1.	Recipients of allowance for persons with disabilities by city/province : 2013-2023	433
Table 5-3-2.	Recipients of allowance for children with disabilities by city/province : 2013-2023	434
Table 5-3-3.	Recipients of disability pension by city/province : 2013-2023	435

## 5-4 Public Assistance

Table 5-4-1.	Recipients of national basic livelihood security benefit by city/province : 2012-2023	436
Table 5-4-2.	Recipients of national basic livelihood security benefit by benefit type : 2017-2023	437
Table 5-4-3.	General recipients of national basic livelihood security benefit by age group : 2012-2023	438
Table 5-4-4.	Households on national basic livelihood security benefit by size of family : 2012-2023	440
Table 5-4-5.	Households on national basic livelihood security benefit by type of family : 2012-2023	441
Table 5-4-6.	Total expenditure for national basic livelihood security benefits by type of benefits and city/province : 2021-2023	442
Table 5-4-7.	Total expenditure for national basic livelihood security benefits by type of beneficiaries and city/province : 2012-2023	444
Table 5-4-8.	Median income : 2017-2024	446
Table 5-4-9.	Emergency welfare support by city/province : 2012-2023	447
Table 5-4-10.	Number of participants self-supporting program : 2012-2023	448

## VI

## FINANCE · ECONOMY

## 6-1 Government Budget of Health and Welfare section

Table 6-1-1.	Resource allocation by sector : 2018-2024	453
Table 6-1-2.	Resource allocation by sub-sector of social welfare and health : 2020-2024	454
Table 6-1-3.	Budget of the Ministry of Health and Welfare : 2020-2024	455
Table 6-1-4.	Current health expenditure by financing schemes : 2001-2023p	456
Table 6-1-5.	Current health expenditure by function : 2001-2023p	457
Table 6-1-6.	Current health expenditure by provider : 2001-2023p	458
Table 6-1-7.	Total social expenditure(public, mandatory private, voluntary private) : 1996-2020p	460
Table 6-1-8.	Public social expenditure by 9 branch : 1996-2020p	462

## 6-2 National Economy

Table 6-2-1.	Main indicators of national accounts : 2019-2023	464
Table 6-2-2.	Summary of economically active populations by age group : 2020-2023	465
Table 6-2-3.	Domestic major price index : 2012-2023	466

# 목 차 Contents

2024 보건복지통계연보

VII

INTERNATIONAL  
STATISTICS

Table 6-2-4.	Average monthly expenditure per household : 2012-2023	468
Table 6-2-5.	Tax burden ratio and national burden rate : 2012-2022	470
Table 6-2-6.	Gini's coefficient and relative poverty rate : 2013-2022	471

## 7-1 Population

Table 7-1-1.	Total population : 2013-2022	475
Table 7-1-2.	Total population(male) : 2013-2022	476
Table 7-1-3.	Total population(female) : 2013-2022	477
Table 7-1-4.	Total dependency ratio : 2013-2022	478

## 7-2 Health Status

Table 7-2-1.	Life expectancy at birth : 2013-2022	479
Table 7-2-2.	Life expectancy at birth(male) : 2013-2022	480
Table 7-2-3.	Life expectancy at birth(female) : 2013-2022	481
Table 7-2-4.	Life expectancy at age 60(male) : 2013-2022	482
Table 7-2-5.	Life expectancy at age 60(female) : 2013-2022	483
Table 7-2-6.	Total fertility rate : 2012-2021	484
Table 7-2-7.	Death ratio by major death causes : 2021-2022	485
Table 7-2-8.	Maternal mortality ratio : 2013-2022	486
Table 7-2-9.	Infant mortality rate : 2013-2022	487
Table 7-2-10.	Acute care 30-day mortality : 2019-2022	488
Table 7-2-11.	Suicide rate : 2013-2022	489

## 7-3 Non-Medical Determinant of Health

Table 7-3-1.	Daily smoking rates(male, 15 years old and over) : 2013-2022	490
Table 7-3-2.	Daily smoking rates(female, 15 years old and over) : 2013-2022	491

## 7-4 Health Care Resources

Table 7-4-1.	Number of practising physicians : 2013-2022	492
Table 7-4-2.	Number of practising dentists : 2013-2022	493
Table 7-4-3.	Number of practising nurses : 2013-2022	494
Table 7-4-4.	Total hospital beds : 2013-2022	495

**Table 7-4-5.** Curative(acute) care hospital beds : 2013-2022 496

**Table 7-4-6.** Long-term care hospital beds : 2012-2021 497

## 7-5 Health Expenditure

**Table 7-5-1.** Total Current Health Expenditure(% GDP) : 2012-2023p 498

**Table 7-5-2.** Government / compulsory schemes  
(share of Total Current Health Expenditure) : 2012-2023p 499

## 7-6 Medical Supplies

**Table 7-6-1.** Antibacterials for systemic use under OECD guidelines  
: 2013-2022 500

## 7-7 Social Welfare

**Table 7-7-1.** Social expenditure under OECD guidelines : 2011-2021 501

**Table 7-7-2.** Public social expenditure under OECD guidelines : 2012-2022 502

**Table 7-7-3.** Mandatory private social expenditure under OECD guidelines  
: 2011-2021 503

**Table 7-7-4.** Elderly poverty rates : 2013-2022 504

## 7-8 Industry and Services

**Table 7-8-1.** Pharmaceutical industry exports(manufacturing) : 2012-2021 505

**Table 7-8-2.** Pharmaceutical industry imports(manufacturing) : 2012-2021 506

## 7-9 Economy

**Table 7-9-1.** Gross Domestic Product : 2013-2022 507

**Table 7-9-2.** Monetary conversion rates : 2013-2022 508





# 인구·가구

## POPULATION & HOUSEHOLDS

### 1-1. 인구 규모 및 구조

Size and Structure of the Population

### 1-2. 인구변화 Population Change

### 1-3. 가구 Households



## 표 1-1-1. 총인구, 성비 및 인구 성장률 추이 : 1980-2072

Table 1-1-1. Trend of Population, Sex Ratio and Growth Rate : 1980-2072

단위 : 천 명		Unit : Thousand Persons			
연 도 Year	인 구 Population			성 비 Sex ratio	인구성장률 Growth rate (%)
	계 Total	남 Male	여 Female		
1980	38,124	19,236	18,888	101.8	1.56
1985	40,806	20,576	20,230	101.7	0.98
1990	42,869	21,568	21,301	101.3	0.99
1995	45,093	22,705	22,388	101.4	1.01
2000	47,008	23,667	23,341	101.4	0.84
2005	48,185	24,243	23,941	101.3	0.21
2010	49,554	24,881	24,673	100.8	0.50
2015	51,015	25,586	25,429	100.6	0.53
2020	51,836	25,926	25,911	100.1	0.14
2021	51,770	25,871	25,899	99.9	-0.13
2022	51,673	25,819	25,854	99.9	-0.19
<b>2023</b>	<b>51,713</b>	<b>25,860</b>	<b>25,853</b>	<b>100.0</b>	<b>0.08</b>
2024	51,751	25,877	25,874	100.0	0.07
2025	51,685	25,838	25,847	100.0	-0.13
2030	51,306	25,627	25,678	99.8	-0.15
2035	50,825	25,366	25,459	99.6	-0.22
2040	50,059	24,955	25,105	99.4	-0.38
2045	48,835	24,314	24,521	99.2	-0.58
2050	47,107	23,443	23,664	99.1	-0.82
2055	44,868	22,348	22,520	99.2	-1.07
2060	42,302	21,114	21,188	99.7	-1.23
2065	39,685	19,865	19,820	100.2	-1.29
2070	37,182	18,670	18,512	100.9	-1.31
2071	36,699	18,438	18,261	101.0	-1.31
2072	36,222	18,209	18,013	101.1	-1.31

자료 : 통계청 「장래인구추계」

주 : 1980-2021년까지는 확정인구이며, 2022년 이후는 다음 추계 시 변경될 수 있음

Source : Statistics Korea  
『Population Projections for Korea』

표 1-1-2. 성별 및 5세 연령별

Table 1-1-2. Projections of the population

단위 : 명

연령 Age	2022			2023		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	51,672,569	25,818,686	25,853,883	51,712,619	25,859,888	25,852,731
0 - 4	1,494,041	766,227	727,814	1,387,730	711,053	676,677
5 - 9	2,142,084	1,097,221	1,044,863	2,027,744	1,039,269	988,475
10 - 14	2,311,839	1,189,663	1,122,176	2,289,761	1,176,998	1,112,763
15 - 19	2,287,873	1,183,580	1,104,293	2,301,077	1,188,393	1,112,684
20 - 24	3,105,237	1,620,461	1,484,776	2,953,664	1,548,436	1,405,228
25 - 29	3,628,784	1,933,726	1,695,058	3,594,717	1,915,057	1,679,660
30 - 34	3,390,434	1,796,779	1,593,655	3,524,540	1,883,794	1,640,746
35 - 39	3,482,511	1,808,706	1,673,805	3,349,843	1,750,443	1,599,400
40 - 44	4,035,019	2,067,075	1,967,944	4,066,215	2,087,030	1,979,185
45 - 49	4,061,992	2,061,862	2,000,130	3,926,944	1,995,415	1,931,529
50 - 54	4,489,552	2,258,061	2,231,491	4,525,612	2,281,401	2,244,211
55 - 59	4,113,957	2,068,112	2,045,845	4,070,751	2,034,448	2,036,303
60 - 64	4,148,113	2,042,614	2,105,499	4,258,205	2,101,922	2,156,283
65 - 69	3,063,850	1,478,069	1,585,781	3,274,183	1,584,823	1,689,360
70 - 74	2,164,766	1,012,668	1,152,098	2,234,677	1,045,428	1,189,249
75 - 79	1,596,539	696,606	899,933	1,637,098	722,713	914,385
80 +	2,155,978	737,256	1,418,722	2,289,858	793,265	1,496,593

자료 : 통계청 「장래인구추계」

## 추계인구 : 2022-2025

by gender and 5-year age group : 2022-2025

Unit : Persons

연령 Age	2024			2025		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	51,751,065	25,876,776	25,874,289	51,684,564	25,837,903	25,846,661
0 - 4	1,296,661	663,673	632,988	1,219,810	623,974	595,836
5 - 9	1,914,933	981,805	933,128	1,766,989	906,030	860,959
10 - 14	2,273,651	1,167,483	1,106,168	2,271,667	1,164,900	1,106,767
15 - 19	2,272,843	1,171,771	1,101,072	2,267,007	1,167,856	1,099,151
20 - 24	2,838,789	1,486,372	1,352,417	2,660,295	1,390,474	1,269,821
25 - 29	3,533,643	1,878,599	1,655,044	3,476,469	1,841,645	1,634,824
30 - 34	3,615,767	1,938,196	1,677,571	3,670,087	1,969,945	1,700,142
35 - 39	3,297,256	1,731,341	1,565,915	3,305,481	1,744,455	1,561,026
40 - 44	4,023,556	2,069,513	1,954,043	3,851,246	1,986,113	1,865,133
45 - 49	3,828,741	1,947,890	1,880,851	3,865,770	1,968,894	1,896,876
50 - 54	4,459,873	2,252,613	2,207,260	4,367,799	2,207,838	2,159,961
55 - 59	4,246,026	2,117,431	2,128,595	4,292,571	2,142,637	2,149,934
60 - 64	4,211,091	2,082,774	2,128,317	4,155,466	2,062,168	2,093,298
65 - 69	3,509,250	1,700,794	1,808,456	3,688,605	1,787,365	1,901,240
70 - 74	2,322,783	1,087,769	1,235,014	2,527,085	1,185,734	1,341,351
75 - 79	1,723,662	768,879	954,783	1,820,534	816,937	1,003,597
80 +	2,382,540	829,873	1,552,667	2,477,683	870,938	1,606,745

Source : Statistics Korea 「Population Projections for Korea」

표 1-1-3. 인구의 연령구조 및

Table 1-1-3. Trend of population structure by 3 age

단위 : 천 명, %

연도 Year	계 Total	0 - 14 Less than 15 years old		15 - 64	
		인구 Population	구성비 Percentage	인구 Population	구성비 Percentage
1980	38,124	12,951	34.0	23,717	62.2
1985	40,806	12,305	30.2	26,759	65.6
1990	42,869	10,974	25.6	29,701	69.3
1995	45,093	10,537	23.4	31,900	70.7
2000	47,008	9,911	21.1	33,702	71.7
2005	48,185	9,223	19.1	34,641	71.9
2010	49,554	7,979	16.1	36,209	73.1
2015	51,015	7,030	13.8	37,444	73.4
2020	51,836	6,306	12.2	37,379	72.1
2021	51,770	6,148	11.9	37,051	71.6
2022	51,673	5,948	11.5	36,743	71.1
<b>2023</b>	<b>51,713</b>	<b>5,705</b>	<b>11.0</b>	<b>36,572</b>	<b>70.7</b>
2024	51,751	5,485	10.6	36,328	70.2
2025	51,685	5,258	10.2	35,912	69.5
2030	51,306	4,160	8.1	34,166	66.6
2035	50,825	3,739	7.4	31,878	62.7
2040	50,059	3,879	7.7	29,029	58.0
2045	48,835	3,946	8.1	26,654	54.6
2050	47,107	3,751	8.0	24,448	51.9
2055	44,868	3,367	7.5	22,795	50.8
2060	42,302	2,933	6.9	20,687	48.9
2065	39,685	2,563	6.5	18,640	47.0
2070	37,182	2,393	6.4	17,111	46.0
2072	36,222	2,376	6.6	16,575	45.8

자료 : 통계청 「장래인구추계」

## 부양비 추이 : 1980-2072

groups and dependency ratio : 1980-2072

Unit : 1,000 persons, %

65 +		부양비(생산연령인구 1백 명당) Dependency ratio			노령화지수 (유소년인구 1백 명당) Aging index
인구 Population	구성비 Percentage	총부양비 Total	유소년부양비 Youth	노년부양비 Old	
1,456	3.8	60.7	54.6	6.1	11.2
1,742	4.3	52.5	46.0	6.5	14.2
2,195	5.1	44.3	36.9	7.4	20.0
2,657	5.9	41.4	33.0	8.3	25.2
3,395	7.2	39.5	29.4	10.1	34.3
4,321	9.0	39.1	26.6	12.5	46.8
5,366	10.8	36.9	22.0	14.8	67.2
6,541	12.8	36.2	18.8	17.5	93.0
8,152	15.7	38.7	16.9	21.8	129.3
8,570	16.6	39.7	16.6	23.1	139.4
8,981	17.4	40.6	16.2	24.4	151.0
<b>9,436</b>	<b>18.2</b>	<b>41.4</b>	<b>15.6</b>	<b>25.8</b>	<b>165.4</b>
9,938	19.2	42.5	15.1	27.4	181.2
10,514	20.3	43.9	14.6	29.3	199.9
12,980	25.3	50.2	12.2	38.0	312.0
15,208	29.9	59.4	11.7	47.7	406.7
17,151	34.3	72.4	13.4	59.1	442.2
18,235	37.3	83.2	14.8	68.4	462.1
18,908	40.1	92.7	15.3	77.3	504.0
18,705	41.7	96.8	14.8	82.1	555.6
18,682	44.2	104.5	14.2	90.3	636.9
18,482	46.6	112.9	13.8	99.1	721.0
17,677	47.5	117.3	14.0	103.3	738.6
17,271	47.7	118.5	14.3	104.2	726.8

Source : Statistics Korea 『Population Projections for Korea』



## 표 1-1-4. 시도별 인구(주민등록) : 2012-2023

Table 1-1-4. Population by city/province(resident registration) : 2012-2023

단위 : 천 명, %		Unit : 1,000 persons, %		
연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female	성비(여=100) Sex ratio(female=100)
2012	50,948	25,504	25,444	100.2
2013	51,141	25,588	25,553	100.1
2014	51,328	25,669	25,659	100.0
2015	51,529	25,758	25,771	99.9
2016	51,696	25,828	25,869	99.8
2017	51,779	25,856	25,923	99.7
2018	51,826	25,866	25,960	99.6
2019	51,850	25,865	25,985	99.5
2020	51,829	25,841	25,988	99.4
2021	51,639	25,747	25,892	99.4
2022	51,439	25,637	25,802	99.4
<b>2023</b>	<b>51,325</b>	<b>25,566</b>	<b>25,760</b>	<b>99.2</b>
서울 Seoul	9,386	4,540	4,846	93.7
부산 Busan	3,293	1,605	1,688	95.1
대구 Daegu	2,375	1,167	1,208	96.6
인천 Incheon	2,997	1,499	1,498	100.0
광주 Gwangju	1,419	701	718	97.6
대전 Daejeon	1,442	719	723	99.5
울산 Ulsan	1,104	567	537	105.7
세종 Sejong	387	193	194	99.2
경기 Gyeonggi	13,631	6,856	6,775	101.2
강원 Gangwon	1,528	768	759	101.2
충북 Chungbuk	1,593	810	783	103.5
충남 Chungnam	2,130	1,092	1,039	105.1
전북 Jeonbuk	1,755	873	881	99.1
전남 Jeonnam	1,804	910	895	101.7
경북 Gyeongbuk	2,554	1,290	1,264	102.1
경남 Gyeongnam	3,251	1,637	1,614	101.4
제주 Jeju	675	338	337	100.2

자료 : 행정안전부 「주민등록인구현황」

주 : 주민등록에 의한 집계(연말기준, 외국인 제외)

Source : Ministry of Interior and Safety 「Resident Registration Population」

Note : Derived from resident registration(end of the year, not including foreigners)

## 표 1-1-5. 특·광역시 및 수도권 인구 추이 : 2010-2023

Table 1-1-5. Trend of population in metropolitan cities and seoul metropolitan area : 2010-2023

단위 : 천 명, % Unit : 1,000 persons, %

특·광역시 Metropolitan city	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전국 Whole Country	48,580	51,069	51,270	51,423	51,630	51,779	51,829	51,738	51,692	<b>51,775</b>
서울특별시 Seoul metropolitan city	9,794	9,904	9,806	9,742	9,674	9,640	9,586	9,472	9,417	<b>9,385</b>
부산광역시 Busan metropolitan city	3,415	3,449	3,440	3,417	3,395	3,373	3,349	3,324	3,296	<b>3,280</b>
대구광역시 Daegu metropolitan city	2,446	2,466	2,461	2,453	2,444	2,430	2,411	2,388	2,367	<b>2,379</b>
인천광역시 Incheon metropolitan city	2,663	2,890	2,913	2,926	2,936	2,952	2,945	2,957	2,989	<b>3,026</b>
광주광역시 Gwangju metropolitan city	1,476	1,503	1,502	1,496	1,490	1,490	1,478	1,475	1,469	<b>1,457</b>
대전광역시 Daejeon metropolitan city	1,502	1,538	1,535	1,526	1,511	1,499	1,488	1,480	1,474	<b>1,470</b>
울산광역시 Ulsan metropolitan city	1,083	1,167	1,166	1,157	1,150	1,144	1,135	1,121	1,111	<b>1,107</b>
세종특별자치시 Sejong city	-	204	243	277	312	338	354	366	383	<b>386</b>
경기도 Gyeonggi province	11,379	12,479	12,672	12,852	13,103	13,301	13,512	13,653	13,718	<b>13,815</b>
수도권 <sup>1)</sup> Seoul capital area	23,836	25,274	25,390	25,519	25,713	25,893	26,043	26,082	26,124	<b>26,226</b>
특·광역시 Metropolitan cities	22,378	22,893	23,122	22,993	22,914	22,865	22,747	22,583	22,505	<b>22,490</b>
서울인구 비율 Percentage of population in Seoul metropolitan city	20.2	19.4	19.1	18.9	18.7	18.6	18.5	18.3	18.2	<b>18.1</b>
수도권인구 비율 Percentage of population in Seoul capital area	49.1	49.5	49.5	49.6	49.8	50.0	50.2	50.4	50.5	<b>50.7</b>
특·광역시인구 비율 Percentage of population in metropolitan cities	46.1	45.3	45.0	44.7	44.4	44.2	43.9	43.6	43.5	<b>43.4</b>

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

주 : 2010년은 전통적 현장조사 방식의 집계 자료이며, 2015년부터는 행정자료를 활용한 등록센서스 방식의 집계 자료임

Note : 1) Seoul, Incheon, Gyeonggi

1) 서울, 인천, 경기

## 표 1-2-1. 출생, 사망 및 자연인구 증가율 : 2012-2023

Table 1-2-1. Birth, death and natural population increase rate : 2012-2023

단위 : 명, 천 명당		Unit : Persons, Per 1,000 population			
연도 Year 시도 City/province	출생자수 No. of birth	조출생률(천 명당) Crude birth rate (per 1,000 persons)	사망자수 No. of death	조사망률(천 명당) Crude death rate (per 1,000 persons)	자연인구증가율 Natural increase rate (per 1,000 persons)
2012	484,550	9.6	267,221	5.3	4.3
2013	436,455	8.6	266,257	5.3	3.4
2014	435,435	8.6	267,692	5.3	3.3
2015	438,420	8.6	275,895	5.4	3.2
2016	406,243	7.9	280,827	5.5	2.5
2017	357,771	7.0	285,534	5.6	1.4
2018	326,822	6.4	298,820	5.8	0.5
2019	302,676	5.9	295,110	5.7	0.1
2020	272,337	5.3	304,948	5.9	-0.6
2021	260,562	5.1	317,680	6.2	-1.1
2022	249,186	4.9	372,939	7.3	-2.4
<b>2023</b>	<b>230,028</b>	<b>4.5</b>	<b>352,511</b>	<b>6.9</b>	<b>-2.4</b>
서울 Seoul	39,456	4.2	51,446	5.5	-1.3
부산 Busan	12,866	3.9	26,303	8.0	-4.1
대구 Daegu	9,410	4.0	16,556	7.0	-3.0
인천 Incheon	13,659	4.6	18,242	6.1	-1.5
광주 Gwangju	6,172	4.3	8,866	6.2	-1.9
대전 Daejeon	7,194	5.0	8,677	6.0	-1.0
울산 Ulsan	5,082	4.6	6,076	5.5	-0.9
세종 Sejong	2,761	7.2	1,595	4.2	3.0
경기 Gyeonggi	68,817	5.1	74,949	5.5	-0.4
강원 Gangwon	6,688	4.4	14,224	9.3	-4.9
충북 Chungbuk	7,580	4.8	13,463	8.5	-3.7
충남 Chungnam	9,436	4.5	18,781	8.9	-4.4
전북 Jeonbuk	6,622	3.8	17,201	9.8	-6.0
전남 Jeonnam	7,828	4.3	19,786	11.0	-6.7
경북 Gyeongbuk	10,186	4.0	25,283	9.9	-5.9
경남 Gyeongnam	13,049	4.0	26,386	8.1	-4.1
제주 Jeju	3,222	4.8	4,677	6.9	-2.1

자료 : 통계청 「인구동향조사」  
주 : 2012년부터 세종시 포함

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

## 표 1-2-2. 출생시 기대여명 및 출생 성비 : 1995-2023

Table 1-2-2. Life expectancy and sex ratio at birth : 1995-2023

단위 : 세, 여아 백 명당 남아 수

Unit : Age, Males per 100 females

연도 Year	출생시 기대여명(기대수명) Life expectancy at birth				출생성비 (여아 100명당 남아 수) Sex ratio at birth (Males per 100 Females)
	계 Total	남 Male	여 Female	차이 Difference	
1995	73.8	69.7	77.9	8.2	113.2
2000	76.0	72.3	79.7	7.3	110.1
2005	78.2	74.9	81.6	6.7	107.8
2006	78.8	75.4	82.1	6.7	107.6
2007	79.2	75.9	82.5	6.6	106.2
2008	79.6	76.2	83.0	6.7	106.4
2009	80.0	76.7	83.4	6.7	106.4
2010	80.2	76.8	83.6	6.8	106.9
2011	80.6	77.3	84.0	6.7	105.7
2012	80.9	77.6	84.2	6.6	105.7
2013	81.4	78.1	84.6	6.5	105.3
2014	81.8	78.6	85.0	6.4	105.3
2015	82.1	79.0	85.2	6.2	105.3
2016	82.4	79.3	85.4	6.1	105.0
2017	82.7	79.7	85.7	6.0	106.3
2018	82.7	79.7	85.7	6.0	105.4
2019	83.3	80.3	86.3	6.0	105.5
2020	83.5	80.5	86.5	6.0	104.8
2021	83.6	80.6	86.6	6.0	105.1
2022	82.7	79.9	85.6	5.8	104.7
<b>2023</b>	<b>83.6</b>	<b>80.6</b>	<b>86.6</b>	<b>6.0</b>	<b>105.1</b>

자료 : 통계청 「생명표」 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Life Tables」 「Vital Statistics」

표 1-2-3. 연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2002-2023

Table 1-2-3. Age-specific &amp; total fertility rate : 2002-2023

단위 : 여자 천 명당, 가임여성 1명당								Unit : Per 1,000 women, Per a woman
연도 Year	연령별출산율 Age-specific fertility rate <sup>1)</sup>							합계출산율 Total fertility rate <sup>2)</sup>
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
2002	2.7	26.8	111.4	75.0	16.9	2.5	0.2	1.18
2003	2.5	23.9	112.2	79.7	17.4	2.6	0.2	1.19
2004	2.4	20.8	105.0	83.7	18.6	2.6	0.2	1.16
2005	2.2	18.0	92.1	82.1	19.0	2.5	0.2	1.09
2006	2.2	17.8	89.9	90.0	21.5	2.7	0.2	1.13
2007	2.3	19.7	95.9	102.0	25.9	3.1	0.2	1.26
2008	1.7	18.2	85.6	101.5	26.5	3.2	0.2	1.19
2009	1.7	16.5	80.4	100.8	27.3	3.4	0.2	1.15
2010	1.8	16.5	79.7	112.4	32.6	4.1	0.2	1.23
2011	1.8	16.4	78.4	114.4	35.4	4.6	0.2	1.24
2012	1.8	16.0	77.4	121.9	39.0	4.9	0.2	1.30
2013	1.7	14.0	65.9	111.4	39.5	4.8	0.1	1.19
2014	1.6	13.1	63.4	113.8	43.2	5.2	0.1	1.21
2015	1.4	12.5	63.1	116.7	48.3	5.6	0.2	1.24
2016	1.3	11.5	56.4	110.1	48.7	5.9	0.2	1.17
2017	1.0	9.6	47.9	97.7	47.2	6.0	0.2	1.05
2018	0.9	8.2	41.0	91.4	46.1	6.4	0.2	0.98
2019	0.8	7.1	35.7	86.2	45.0	7.0	0.2	0.92
2020	0.7	6.2	30.6	78.9	42.3	7.1	0.2	0.84
2021	0.4	5.0	27.5	76.1	43.5	7.6	0.2	0.81
2022	0.4	4.1	24.0	73.5	44.1	8.0	0.2	0.78
2023	0.3	3.8	21.4	66.7	43.0	7.9	0.2	0.72

자료 : 통계청 「인구동향조사」

주 : 1) 해당연령 여자 천 명당 명

2) 가임여성 1명당 명

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

Note : 1) Births per 1,000 women, 15-49 years old

2) Births per a woman, 15-49 years old

표 1-2-4. 출산 순위별 출생 성비 : 2002-2023

Table 1-2-4. Sex ratio at birth by birth order : 2002-2023

단위 : 여아 백 명당 남아 수 Unit : Males per 100 females

연도 Year	출생성비 <sup>1)</sup> Sex ratio at birth				
	총출생성비 <sup>2)</sup> Total birth	첫째아 First	둘째아 Second	셋째아 Third	넷째아 이상 Fourth & over
2002	109.9	106.5	107.2	139.5	149.8
2003	108.6	104.8	107.0	135.0	147.2
2004	108.2	105.1	106.2	131.6	139.6
2005	107.8	104.8	106.6	127.8	131.9
2006	107.6	105.8	106.1	121.8	122.7
2007	106.2	104.5	106.0	115.3	119.1
2008	106.4	104.9	105.6	115.7	124.0
2009	106.4	105.1	105.8	114.4	114.3
2010	106.9	106.4	105.8	111.0	109.7
2011	105.7	105.0	105.3	110.1	104.7
2012	105.7	105.3	104.9	108.9	111.5
2013	105.3	105.4	104.5	107.8	109.8
2014	105.3	105.6	104.6	106.5	107.7
2015	105.3	106.0	104.5	105.4	106.8
2016	105.0	104.4	105.2	107.3	108.3
2017	106.3	106.5	106.1	105.9	109.4
2018	105.4	105.2	105.7	106.6	102.8
2019	105.5	106.3	105.3	102.8	106.3
2020	104.8	104.6	104.8	106.4	112.0
2021	105.1	105.4	104.6	106.5	102.2
2022	104.7	104.9	104.8	103.4	106.4
2023	105.1	105.8	103.1	107.3	113.7

자료 : 통계청 「인구동향조사」

주 : 1) 여아 백 명당 남아 수

2) 출산순위 미상 포함

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

Note : 1) Males per 100 females

표 1-2-5. 체중별 출생아 비중 : 2007-2023

Table 1-2-5. Percentage of birth by birth weight : 2007-2023

단위 : % Unit : %

연도 Year	계 <sup>1)</sup> Total				단태아 One fetus				다태아 Twin fetus & over			
	저체중아 (2.5kg미만)		정상 체중아 (2.5~4.0kg 미만) Normal weight	과체 중아 (4.0kg 이상) Over weight	저체중아 (2.5kg미만)		정상 체중아 (2.5~4.0kg 미만) Normal weight	과체 중아 (4.0kg 이상) Over weight	저체중아 (2.5kg미만)		정상 체중아 (2.5~4.0kg 미만) Normal weight	과체 중아 (4.0kg 이상) Over weight
	Under weight	극소 저체 중아 (1.5kg 미만) The smallest			Under weight	극소 저체 중아 (1.5kg 미만) The smallest			Under weight	극소 저체 중아 (1.5kg 미만) The smallest		
2007	4.7	0.5	91.2	4.2	3.3	0.3	92.4	4.3	52.7	4.7	47.3	-
2008	4.9	0.5	91.2	3.9	3.5	0.4	92.5	4.0	53.3	4.7	46.7	-
2009	4.9	0.5	91.4	3.7	3.5	0.4	92.7	3.8	54.4	5.6	45.5	-
2010	4.9	0.5	91.4	3.6	3.5	0.4	92.7	3.7	54.5	5.3	45.5	-
2011	5.2	0.6	91.5	3.3	3.7	0.4	92.9	3.4	55.4	6.1	44.6	-
2012	5.3	0.6	91.3	3.4	3.7	0.4	92.8	3.5	54.4	5.9	45.6	-
2013	5.5	0.7	91.2	3.3	3.8	0.5	92.8	3.4	56.8	6.7	43.2	-
2014	5.7	0.7	91.1	3.2	3.8	0.5	92.9	3.3	57.0	6.1	43.0	-
2015	5.7	0.7	91.0	3.2	3.8	0.5	92.9	3.4	57.2	6.3	42.8	-
2016	5.9	0.7	90.9	3.3	3.8	0.5	92.8	3.4	57.6	6.3	42.4	-
2017	6.2	0.7	90.7	3.1	4.0	0.5	92.7	3.2	58.4	5.9	41.6	-
2018	6.2	0.7	90.8	2.9	3.9	0.5	93.0	3.1	59.1	6.7	40.9	-
2019	6.6	0.8	90.6	2.8	4.1	0.5	93.0	2.9	59.5	6.9	40.5	-
2020	6.8	0.8	90.6	2.6	4.1	0.5	93.2	2.7	58.7	6.3	41.3	-
2021	7.2	0.8	90.4	2.4	4.2	0.5	93.3	2.6	59.9	5.8	40.1	-
2022	7.8	0.8	90.2	2.1	4.5	0.5	93.3	2.2	59.5	5.5	40.5	-
2023	7.7	0.8	90.4	1.9	4.7	0.5	93.3	2.0	59.5	6.1	40.5	-

자료 : 통계청 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

주 : 1) 다태아 여부 및 체중 미상 제외



**표 1-2-6. 사망률 - 성별, 연령별 : 2010-2023**

Table 1-2-6. Death rate by gender and age : 2010-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 1-2-6. 사망률 - 성별,

Table 1-2-6. Death rate

단위 : 십만 명당 사망자 수

연도 Year	계 Total	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
남 Male										
2010	570.0	394.4	22.4	13.1	14.7	37.7	55.8	75.3	90.0	128.8
2011	571.1	353.0	22.2	11.4	14.4	37.1	51.8	75.6	85.3	123.7
2012	585.1	331.1	23.3	11.9	13.4	32.6	49.8	65.2	83.4	120.9
2013	579.8	306.9	20.0	13.3	11.7	30.6	46.9	61.1	82.7	117.6
2014	580.6	331.4	15.9	9.5	10.0	32.4	42.7	58.6	79.5	113.1
2015	591.0	302.5	17.6	10.6	10.4	26.1	42.3	60.5	72.7	100.4
2016	597.5	306.2	17.0	10.2	9.3	29.2	40.1	55.9	72.2	96.9
2017	603.4	299.7	15.3	11.1	9.5	26.8	40.5	55.9	66.2	97.3
2018	629.6	313.1	12.8	8.5	9.8	25.8	40.2	52.6	70.7	100.1
2019	626.0	295.8	14.8	9.1	9.1	26.4	38.8	51.8	69.6	98.6
2020	645.0	269.6	14.0	6.8	10.1	27.5	38.0	54.5	68.2	96.2
2021	672.0	261.1	13.5	6.0	11.3	27.2	41.6	58.7	67.5	94.5
2022	769.2	252.5	17.1	9.6	12.0	27.5	39.3	59.7	71.8	95.5
2023	741.8	266.1	13.8	7.8	10.4	26.8	44.2	59.6	69.1	93.8
여 Female										
2010	54.0	293.3	19.4	8.3	10.4	20.0	33.4	47.6	53.6	71.5
2011	456.0	282.6	19.5	8.4	10.6	18.3	30.5	43.4	54.7	65.3
2012	476.4	281.1	16.9	10.9	7.7	18.1	26.1	36.2	51.9	59.6
2013	473.4	281.7	16.5	8.3	7.0	15.7	24.5	35.0	48.7	62.7
2014	474.1	287.9	14.9	8.1	7.4	18.7	21.9	32.4	46.9	62.3
2015	492.1	260.1	13.2	7.2	6.6	15.1	22.3	32.9	48.7	58.8
2016	501.5	256.7	13.4	7.2	6.7	15.3	22.8	29.8	45.1	57.9
2017	511.4	239.6	14.1	6.6	7.3	13.9	20.5	27.9	42.2	55.0
2018	535.6	246.3	13.2	6.6	9.1	17.0	25.6	28.9	43.8	58.0
2019	523.9	239.3	14.2	6.2	6.8	18.1	27.8	30.7	43.1	58.0
2020	543.0	210.2	11.0	5.5	7.3	16.2	30.0	35.0	42.7	61.9
2021	566.0	220.4	8.9	6.1	8.8	17.2	29.5	32.8	43.4	59.0
2022	686.2	199.9	15.5	7.2	8.7	19.2	31.4	35.4	39.8	56.6
2023	637.1	212.5	13.2	6.6	10.5	20.9	27.7	33.0	42.9	55.8

자료 : 통계청 「인구동향조사」

## 연령별 : 2010-2023

by gender and age : 2010-2023

Unit : Per 100,000 population

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
남 Male										
219.1	354.9	527.6	770.1	1,111.7	1,814.8	3,139.1	5,335.4	9,058.3	14,982.7	24,039.2
200.0	332.0	520.4	735.4	1,085.5	1,701.6	3,006.3	5,089.4	8,833.3	14,731.7	23,960.5
187.1	324.0	490.4	703.2	1,047.7	1,620.9	2,915.2	5,120.2	8,878.6	15,147.7	24,280.7
186.9	304.6	473.3	680.4	997.0	1,486.3	2,721.7	4,854.5	8,336.7	14,165.5	22,714.7
175.0	287.3	462.1	655.0	939.1	1,431.5	2,568.0	4,624.3	8,051.9	13,645.2	21,448.7
166.2	277.3	434.3	619.9	919.1	1,395.1	2,482.5	4,517.1	7,809.0	13,605.3	22,869.0
162.5	256.5	411.4	602.3	893.6	1,367.7	2,362.7	4,301.7	7,705.7	13,053.7	22,958.9
148.4	246.1	397.3	585.7	836.5	1,303.4	2,186.5	4,082.3	7,521.6	12,960.1	22,815.7
149.6	245.9	386.8	577.3	833.0	1,290.6	2,077.0	4,060.4	7,529.7	12,975.7	23,052.7
140.6	234.3	377.1	558.8	799.7	1,223.9	1,995.2	3,764.6	6,999.0	12,076.9	21,749.0
137.7	226.3	353.8	540.9	773.5	1,198.3	1,940.3	3,741.5	6,874.6	12,110.4	21,439.9
137.6	222.6	334.6	518.6	780.7	1,216.1	1,969.2	3,609.3	6,891.0	11,982.4	21,418.6
146.1	222.3	348.2	540.9	810.5	1,252.8	2,164.7	3,883.5	7,572.5	13,901.3	25,860.2
<b>137.7</b>	<b>207.7</b>	<b>330.7</b>	<b>509.9</b>	<b>760.3</b>	<b>1,159.9</b>	<b>1,970.3</b>	<b>3,403.3</b>	<b>6,963.5</b>	<b>12,762.7</b>	<b>23,118.3</b>
여 Female										
91.8	136.8	185.5	253.1	402.8	725.3	1,353.2	2,737.3	5,470.1	10,122.7	19,274.2
91.1	126.7	174.4	246.7	391.5	678.2	1,258.5	2,565.9	5,257.4	10,165.8	18,720.6
88.1	125.3	171.6	231.2	360.3	629.1	1,256.1	2,540.9	5,280.3	10,261.9	19,884.4
86.5	121.2	174.5	227.7	355.6	589.8	1,178.0	2,416.3	4,928.7	9,510.3	18,562.4
82.9	117.6	165.3	224.7	332.9	552.7	1,103.7	2,247.3	4,751.8	9,034.6	18,035.0
83.4	115.0	153.3	212.5	322.2	527.7	1,089.8	2,229.5	4,581.2	9,174.1	18,572.0
80.2	109.0	156.0	217.3	320.1	526.6	1,021.4	2,116.8	4,454.5	8,987.3	18,207.6
78.7	106.0	146.9	192.6	288.7	491.1	962.1	2,002.7	4,320.5	8,835.0	18,726.8
77.3	108.3	149.9	202.4	287.7	478.9	880.6	1,979.1	4,275.6	8,835.2	18,829.8
77.2	107.6	142.1	200.3	276.5	455.3	829.7	1,807.7	3,894.6	8,143.3	17,365.4
76.4	110.6	143.2	198.1	278.3	437.1	781.9	1,772.2	3,832.9	7,984.8	17,165.9
76.2	107.1	146.0	194.3	273.6	441.4	814.3	1,744.3	3,763.9	7,887.0	17,027.7
82.2	118.3	147.4	203.5	289.8	476.6	898.0	1,923.3	4,299.2	9,357.7	21,313.4
<b>81.1</b>	<b>111.4</b>	<b>146.7</b>	<b>195.2</b>	<b>281.0</b>	<b>427.3</b>	<b>810.2</b>	<b>1,628.3</b>	<b>3,830.1</b>	<b>8,247.4</b>	<b>18,395.3</b>

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

## 표 1-2-7. 영아 사망률 - 시도별 : 2012-2023

Table 1-2-7. Infant mortality rate by city/province : 2012-2023

단위 : 출생아 십만 명당, 명

Unit : Per 100,000 births, Persons

연도 Year 시도 City/province	영아사망률(십만 명당) Infant mortality rate			사망자수(명) No. of death			출생아수(명) No. of birth		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2012	306.8	331.1	281.1	1,405	779	626	484,550	248,958	235,592
2013	294.6	306.9	281.7	1,305	698	607	436,455	223,883	212,572
2014	310.2	331.4	287.9	1,305	715	590	435,435	223,356	212,079
2015	281.9	302.5	260.1	1,190	655	535	438,420	224,906	213,514
2016	282.1	306.2	256.7	1,154	642	512	406,243	208,064	198,179
2017	270.5	299.7	239.6	1,000	569	431	357,771	184,308	173,463
2018	280.7	313.1	246.3	931	534	397	326,822	167,686	159,136
2019	268.3	295.8	239.3	822	465	357	302,676	155,416	147,260
2020	240.6	269.6	210.2	674	387	287	272,337	139,362	132,975
2021	241.2	261.1	220.4	626	347	279	260,562	133,516	127,046
2022	226.8	252.5	199.9	565	322	243	249,186	127,454	121,732
<b>2023</b>	<b>239.9</b>	<b>266.1</b>	<b>212.5</b>	<b>564</b>	<b>320</b>	<b>244</b>	<b>230,028</b>	<b>117,862</b>	<b>112,166</b>
서울 Seoul	203.8	233.4	172.6	80	47	33	39,456	20,257	19,199
부산 Busan	249.9	339.7	155.4	33	23	10	12,866	6,590	6,276
대구 Daegu	330.7	384.5	274.5	32	19	13	9,410	4,819	4,591
인천 Incheon	329.7	274.9	386.9	47	20	27	13,659	7,015	6,644
광주 Gwangju	373.2	495.8	244.6	25	17	8	6,172	3,142	3,030
대전 Daejeon	243.1	262.1	222.9	18	10	8	7,194	3,720	3,474
울산 Ulsan	234.6	270.4	197.9	12	7	5	5,082	2,557	2,525
세종 Sejong	243.9	348.3	139.5	7	5	2	2,761	1,387	1,374
경기 Gyeonggi	194.2	205.2	182.5	138	75	63	68,817	35,354	33,463
강원 Gangwon	187.4	255.4	117.1	13	9	4	6,688	3,372	3,316
충북 Chungbuk	296.8	368.4	221.5	22	14	8	7,580	3,891	3,689
충남 Chungnam	257.5	263.6	251.3	25	13	12	9,436	4,801	4,635
전북 Jeonbuk	164.3	150.3	178.2	11	5	6	6,622	3,359	3,263
전남 Jeonnam	351.2	281.7	423.0	27	11	16	7,828	3,936	3,892
경북 Gyeongbuk	352.6	444.7	255.1	37	24	13	10,186	5,290	4,896
경남 Gyeongnam	241.4	281.8	199.7	32	19	13	13,049	6,759	6,290
제주 Jeju	149.1	117.0	182.5	5	2	3	3,222	1,613	1,609

자료 : 통계청 「사망원인통계」 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Cause of death Statistics」 「Vital Statistics」

## 표 1-2-8. 모성 사망비 - 연령별 : 2012-2023

Table 1-2-8. Maternal mortality ratio by age : 2012-2023

단위 : 명, 출생아 십만 명당

Unit : Persons, Per 100,000 births

연도 Year	모성사망자수 No. of maternal mortality	모성사망비 Maternal mortality ratio					
		계 Total	24세이하 Under 24 years	25-29	30-34	35-39	40+
2012	48	9.9	7.3	7.9	7.1	20.3	26.0
2013	50	11.5	-	8.8	7.7	23.3	54.4
2014	48	11.0	4.2	9.4	9.0	19.5	16.9
2015	38	8.7	0.0	5.3	8.8	14.1	8.0
2016	34	8.4	9.5	5.9	7.3	11.7	15.7
2017	28	7.8	0.0	4.1	6.2	14.0	15.9
2018	37	11.3	13.7	4.6	11.2	16.5	7.8
2019	30	9.9	8.1	8.6	7.6	13.7	14.6
2020	32	11.8	9.5	7.9	8.4	16.6	28.9
2021	23	8.8	12.3	8.7	6.9	7.9	26.6
2022	21	8.4	-	2.5	7.9	12.4	12.4
<b>2023</b>	<b>23</b>	<b>10.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6.6</b>	<b>16.3</b>	<b>31.3</b>

자료 : 통계청 「사망원인통계」

Source : Statistics Korea 「Cause of death Statistics」

주 : 모성사망비: 출생아 십만 명당 모성사망자 수

## 표 1-2-9. 간이생명표(전체) - 연령별 : 2023

Table 1-2-9. Abridged life tables(total) by age : 2023

단위 : 년, %, 명

Unit : Years, %, Persons

연령 Age	기대여명 Life expectancy	사망확률 Probability of dying	생존자수 No. of people left alive	정지인구 Person-years lived between ages	총생존년수 Person-years lived above age	사망자수 No. of death
0	83.5	0.00242	100,000	99,804	8,349,467	242
1	82.7	0.00056	99,758	398,909	8,249,663	55
5	78.7	0.00037	99,703	498,415	7,850,754	37
10	73.8	0.00053	99,666	498,222	7,352,339	53
15	68.8	0.00119	99,613	497,793	6,854,118	119
20	63.9	0.00179	99,495	497,050	6,356,325	178
25	59.0	0.00233	99,317	496,025	5,859,275	232
30	54.1	0.00280	99,085	494,744	5,363,250	277
35	49.3	0.00373	98,808	493,177	4,868,506	368
40	44.4	0.00545	98,439	490,934	4,375,328	536
45	39.7	0.00788	97,903	487,713	3,884,394	771
50	35.0	0.01183	97,132	482,975	3,396,681	1,149
55	30.4	0.01753	95,983	475,923	2,913,706	1,683
60	25.9	0.02543	94,300	465,875	2,437,783	2,398
65	21.5	0.03892	91,902	451,217	1,971,908	3,577
70	17.2	0.06639	88,325	428,130	1,520,691	5,864
75	13.2	0.11802	82,462	390,262	1,092,561	9,732
80	9.7	0.23368	72,729	324,153	702,299	16,996
85	6.8	0.40369	55,734	223,471	378,146	22,499
90	4.7	0.60556	33,235	112,898	154,674	20,125
95	3.2	0.78690	13,109	35,528	41,777	10,316
100+	2.2	1.00000	2,794	6,249	6,249	2,794

## 표 1-2-10. 간이생명표(남자) - 연령별 : 2023

Table 1-2-10. Abridged life tables(male) by age : 2023

단위 : 년, %, 명 Unit : Years, %, Persons

연령 Age	기대여명 Life expectancy	사망확률 Probability of dying	생존자수 No. of people left alive	정지인구 Person-years lived between ages	총생존년수 Person-years lived above age	사망자수 No. of death
0	80.6	0.00268	100,000	99,775	8,056,913	268
1	79.8	0.00059	99,732	398,788	7,957,138	58
5	75.8	0.00039	99,673	498,261	7,558,350	39
10	70.9	0.00053	99,635	498,068	7,060,090	52
15	65.9	0.00134	99,582	497,613	6,562,022	133
20	61.0	0.00219	99,449	496,727	6,064,409	218
25	56.1	0.00299	99,231	495,451	5,567,681	297
30	51.3	0.00346	98,934	493,827	5,072,230	342
35	46.4	0.00468	98,592	491,885	4,578,403	461
40	41.6	0.00686	98,131	489,083	4,086,519	674
45	36.9	0.01026	97,457	484,973	3,597,435	1,000
50	32.3	0.01642	96,457	478,592	3,112,463	1,584
55	27.8	0.02535	94,873	468,711	2,633,870	2,405
60	23.4	0.03743	92,469	454,217	2,165,159	3,462
65	19.2	0.05740	89,007	433,118	1,710,942	5,109
70	15.2	0.09527	83,898	400,937	1,277,824	7,993
75	11.6	0.16158	75,905	351,221	876,887	12,265
80	8.3	0.30361	63,640	272,354	525,666	19,322
85	5.7	0.49354	44,318	166,274	253,313	21,873
90	3.9	0.69708	22,445	69,098	87,038	15,646
95	2.6	0.85795	6,799	16,159	17,940	5,833
100+	1.8	1.00000	966	1,781	1,781	966



표 1-2-11. 간이생명표(여자) - 연령별 : 2023

Table 1-2-11. Abridged life tables(female) by age : 2023

단위 : 년, %, 명 Unit : Years, %, Persons

연령 Age	기대여명 Life expectancy	사망확률 Probability of dying	생존자수 No. of people left alive	정지인구 Person-years lived between ages	총생존년수 Person-years lived above age	사망자수 No. of death
0	86.4	0.00214	100,000	99,834	8,642,134	214
1	85.6	0.00053	99,786	399,036	8,542,300	52
5	81.6	0.00035	99,734	498,576	8,143,265	35
10	76.7	0.00053	99,699	498,382	7,644,689	53
15	71.7	0.00105	99,646	497,980	7,146,307	105
20	66.8	0.00139	99,541	497,379	6,648,327	138
25	61.9	0.00167	99,403	496,605	6,150,948	166
30	57.0	0.00214	99,237	495,668	5,654,342	213
35	52.1	0.00279	99,025	494,476	5,158,674	276
40	47.2	0.00404	98,749	492,791	4,664,197	399
45	42.4	0.00552	98,350	490,460	4,171,406	542
50	37.6	0.00730	97,807	487,364	3,680,946	714
55	32.9	0.00990	97,094	483,143	3,193,582	961
60	28.2	0.01388	96,133	477,540	2,710,440	1,335
65	23.6	0.02156	94,798	469,321	2,232,900	2,044
70	19.0	0.04026	92,754	455,329	1,763,579	3,734
75	14.7	0.08088	89,020	429,309	1,308,250	7,200
80	10.7	0.17929	81,819	375,957	878,941	14,670
85	7.5	0.34439	67,150	280,672	502,984	23,126
90	5.0	0.55890	44,024	156,699	222,312	24,605
95	3.4	0.76202	19,419	54,898	65,613	14,798
100+	2.3	1.00000	4,621	10,716	10,716	4,621

표 1-2-12. 건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별 : 2022

Table 1-2-12. Life expectancy of health level by gender and age group : 2022

단위 : 년 Unit : Years

연령 Age	유병기간 제외 기대여명 Life expectancy without disease			주관적 건강평가 기대여명 Life expectancy in perceived good health		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
0	65.8	65.1	66.6	72.2	71.6	73.0
10	56.5	55.9	57.1	62.5	61.9	63.2
20	46.9	46.3	47.4	52.7	52.1	53.3
30	37.5	36.9	38.1	43.3	42.7	43.9
40	28.3	27.7	28.8	34.0	33.6	34.5
50	19.6	19.1	20.1	25.1	24.8	25.6
60	12.0	11.6	12.3	16.7	16.6	17.0
70	6.1	5.9	6.4	9.4	9.5	9.4
80	2.9	2.7	3.1	3.9	4.1	3.9
85+	2.0	1.7	2.2	2.4	2.3	2.5

표 1-2-13. 조혼인율, 조이혼율 : 2002-2023

Table 1-2-13. Crude marriage rate, crude divorce rate : 2002-2023

단위 : 건		Unit : Case		
연도 Year	총혼인건수 Total marriages	조혼인율 (인구 1천 명당) Crude marriage rate (Per 1,000 population)	총이혼건수 Total divorces	조이혼율 (인구 1천 명당) Crude divorce rate (Per 1,000 population)
2002	304,877	6.3	144,910	3.0
2003	302,503	6.3	166,617	3.4
2004	308,598	6.4	138,932	2.9
2005	314,304	6.5	128,035	2.6
2006	330,634	6.8	124,524	2.5
2007	343,559	7.0	124,072	2.5
2008	327,715	6.6	116,535	2.4
2009	309,759	6.2	123,999	2.5
2010	326,104	6.5	116,858	2.3
2011	329,087	6.6	114,284	2.3
2012	327,073	6.5	114,316	2.3
2013	322,807	6.4	115,292	2.3
2014	305,507	6.0	115,510	2.3
2015	302,828	5.9	109,153	2.1
2016	281,635	5.5	107,328	2.1
2017	264,455	5.2	106,032	2.1
2018	257,622	5.0	108,684	2.1
2019	239,159	4.7	110,831	2.2
2020	213,502	4.2	106,500	2.1
2021	192,507	3.8	101,673	2.0
2022	191,690	3.7	93,232	1.8
<b>2023</b>	<b>193,657</b>	<b>3.8</b>	<b>92,394</b>	<b>1.8</b>

표 1-2-14. 평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2002-2023

Table 1-2-14. Mean age at first marriage, divorce &amp; remarriage : 2002-2023

단위 : 세 Unit : Age

연도 Year	평균초혼연령 Mean age at first marriage		평균재혼연령 Mean age of remarriage		평균이혼연령 Mean age of divorce	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
2002	29.77	27.01	42.13	37.85	40.56	37.11
2003	30.14	27.27	42.78	38.30	41.26	37.87
2004	30.53	27.52	43.77	39.20	41.67	38.18
2005	30.87	27.72	44.10	39.56	42.08	38.56
2006	30.96	27.79	44.42	39.72	42.64	39.01
2007	31.11	28.09	44.81	40.08	43.20	39.48
2008	31.38	28.32	44.98	40.31	44.30	40.45
2009	31.61	28.71	45.68	41.09	44.48	40.65
2010	31.84	28.91	46.11	41.59	44.99	41.13
2011	31.90	29.14	46.29	41.91	45.43	41.54
2012	32.13	29.41	46.62	42.31	45.88	42.00
2013	32.21	29.59	46.75	42.52	46.24	42.42
2014	32.42	29.81	47.14	43.00	46.54	42.84
2015	32.57	29.96	47.63	43.46	46.93	43.31
2016	32.79	30.11	48.20	43.99	47.19	43.64
2017	32.94	30.24	48.70	44.43	47.57	44.02
2018	33.15	30.40	48.91	44.61	48.28	44.75
2019	33.37	30.59	49.63	45.15	48.68	45.27
2020	33.23	30.78	50.04	45.73	49.37	46.00
2021	33.35	31.08	50.65	46.50	50.14	46.75
2022	33.72	31.26	51.02	46.79	49.91	46.62
<b>2023</b>	<b>33.97</b>	<b>31.45</b>	<b>51.42</b>	<b>46.91</b>	<b>49.92</b>	<b>46.59</b>

자료 : 통계청 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

표 1-2-15. 외국인과의 혼인 건수 : 2002-2023

Table 1-2-15. Marriages to foreigners : 2002-2023

단위 : 건, %				Unit : Case, %			
연도 Year	계 Total	국제결혼 International marriages		외국인아내 Female foreign spouse		외국인남편 Male foreign spouse	
		건수 Case	구성비 Percentage	건수 Case	구성비 Percentage	건수 Case	구성비 Percentage
2002	304,877	15,202	100.0	10,698	70.4	4,504	29.6
2003	302,503	24,775	100.0	18,750	75.7	6,025	24.3
2004	308,598	34,640	100.0	25,105	72.5	9,535	27.5
2005	314,304	42,356	100.0	30,719	72.5	11,637	27.5
2006	330,634	38,759	100.0	29,665	76.5	9,094	23.5
2007	343,559	37,560	100.0	28,580	76.1	8,980	23.9
2008	327,715	36,204	100.0	28,163	77.8	8,041	22.2
2009	309,759	33,300	100.0	25,142	75.5	8,158	24.5
2010	326,104	34,235	100.0	26,274	76.7	7,961	23.3
2011	329,087	29,762	100.0	22,265	74.8	7,497	25.2
2012	327,073	28,325	100.0	20,637	72.9	7,688	27.1
2013	322,807	25,963	100.0	18,307	70.5	7,656	29.5
2014	305,507	23,316	100.0	16,152	69.3	7,164	30.7
2015	302,828	21,274	100.0	14,677	69.0	6,597	31.0
2016	281,635	20,591	100.0	14,822	72.0	5,769	28.0
2017	264,455	20,835	100.0	14,869	71.4	5,966	28.6
2018	257,622	22,698	100.0	16,608	73.2	6,090	26.8
2019	239,159	23,643	100.0	17,687	74.8	5,956	25.2
2020	213,502	15,341	100.0	11,100	72.4	4,241	27.6
2021	192,507	13,102	100.0	8,985	68.6	4,117	31.4
2022	191,690	16,666	100.0	12,007	72.0	4,659	28.0
2023	193,657	19,717	100.0	14,710	74.6	5,007	25.4

자료 : 통계청 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2022-2023

Table 1-2-16. Status of marriage migrants by nationality/region : 2022-2023

단위 : 명, % Unit : Persons, %

국적 Nationality		2022				2023			
		인원 Number			구성비 Percentage	인원 Number			구성비 Percentage
		계 Total	남 Male	여 Female		계 Total	남 Male	여 Female	
계	Total	169,633	33,392	136,241	100.0	174,895	34,526	140,369	100.0
베트남	Vietnam	39,136	4,031	35,105	23.1	39,956	4,475	35,481	22.8
중국	China	37,576	5,627	31,949	22.2	38,705	5,755	32,950	22.1
한국계 중국인	Ethnic Korean Chinese	21,923	8,395	13,528	12.9	21,343	8,284	13,059	12.2
일본	Japan	15,366	1,307	14,059	9.1	15,662	1,325	14,337	9.0
필리핀	Philippines	12,253	580	11,673	7.2	12,557	610	11,947	7.2
태국(타이)	Thai	7,506	129	7,377	4.4	8,669	140	8,529	5.0
캄보디아	Cambodia	4,641	668	3,973	2.7	4,794	788	4,006	2.7
우즈베키스탄	Uzbekistan	2,738	213	2,525	1.6	2,792	238	2,554	1.6
몽골	Mongolia	2,528	204	2,324	1.5	2,583	222	2,361	1.5
대만(타이완)	Taiwan	1,730	178	1,552	1.0	1,806	186	1,620	1.0
인도네시아	Indonesia	1,205	123	1,082	0.7	1,331	127	1,204	0.8
미국	United States	4,801	3,350	1,451	2.8	5,093	3,484	1,609	2.9
캐나다	Canada	1,470	1,173	297	0.9	1,491	1,171	320	0.9
러시아(연방)	Russia	2,081	143	1,938	1.2	2,273	153	2,120	1.3
한국계 러시아인	Ethnic Korean-Russian	143	14	129	0.1	135	14	121	0.1
영국	United Kingdom	1,280	1,088	192	0.8	1,344	1,119	225	0.8
프랑스	France	832	579	253	0.5	894	608	286	0.5
독일	Germany	435	311	124	0.3	488	338	150	0.3
기타	Others	11,989	5,279	6,710	7.1	12,979	5,489	7,490	7.4

자료 : 법무부 「출입국자및체류외국인통계」

Source : Ministry of Justice 「Statistics of Korea Immigration Service」

표 1-3-1. 일반가구의 거처 유형 : 2015-2023

Table 1-3-1. General households by dwelling type : 2015-2023

단위 : 천 가구, %		Unit : 1,000 households, %							
거처유형 Dwelling type	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
일반가구 General households	19,111	19,368	19,674	19,979	20,343	20,927	21,448	21,774	<b>22,073</b>
구성비 Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	<b>100.0</b>
단독주택 Detached house	6,739	6,640	6,549	6,415	6,312	6,354	6,350	6,319	<b>6,273</b>
구성비 Percentage	35.3	34.3	33.3	32.1	31.0	30.4	29.6	29.0	<b>28.4</b>
아파트 Apartment	9,197	9,422	9,671	10,013	10,405	10,780	11,138	11,404	<b>11,720</b>
구성비 Percentage	48.1	48.6	49.2	50.1	51.1	51.5	51.9	52.4	<b>53.1</b>
연립/다세대 Tenement house multiplex housing	2,133	2,219	2,269	2,312	2,339	2,387	2,446	2,479	<b>2,474</b>
구성비 Percentage	11.2	11.5	11.5	11.6	11.5	11.4	11.4	11.4	<b>11.2</b>
비거주용 건물내주택 Non-residential building house selection	328	316	327	319	318	316	319	314	<b>315</b>
구성비 Percentage	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	<b>1.4</b>
주택이외거처 Others	714	770	858	920	969	1,089	1,195	1,258	<b>1,290</b>
구성비 Percentage	3.7	4.0	4.4	4.6	4.8	5.2	5.6	5.8	<b>5.8</b>

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

주 : 2015년부터는 행정자료를 활용한 등록센서스 방식의 집계 자료임

## 표 1-3-2. 가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별 : 2023

Table 1-3-2. Households of type of households and number of household members by city/province : 2023

단위 : 가구 Unit : Households

시도 City/province	계 Total	일반가구 General households						집단 Group	외국인 Foreigner
		소계 Sub-total	1인 1 persons	2인 2 persons	3인 3 persons	4인 4 persons	5인 이상 & over		
전국 Whole country	22,728,163	22,073,158	7,829,035	6,346,314	4,194,554	2,926,453	776,802	17,787	637,218
읍부 Eups	2,207,827	2,134,813	731,125	654,000	392,167	272,920	84,601	2,629	70,385
면부 Myeons	2,127,410	2,052,546	808,317	752,683	286,990	146,666	57,890	4,273	70,591
동부 Dongs	18,392,926	17,885,799	6,289,593	4,939,631	3,515,397	2,506,867	634,311	10,885	496,242
수도권 Metropolitan area	11,303,626	10,883,851	3,737,387	2,943,701	2,204,058	1,590,048	408,657	7,899	411,876
특광역시 Metropolitan city	10,040,577	9,776,453	3,594,469	2,708,534	1,867,180	1,288,466	317,804	6,002	258,122
서울 Seoul	4,298,420	4,141,659	1,627,480	1,080,790	774,023	528,911	130,455	2,392	154,369
부산 Busan	1,480,828	1,462,404	532,509	438,901	273,618	175,620	41,756	789	17,635
대구 Daegu	1,047,270	1,033,238	359,048	300,884	201,291	139,654	32,361	624	13,408
인천 Incheon	1,282,363	1,242,168	395,278	360,007	259,759	180,815	46,309	933	39,262
광주 Gwangju	639,311	627,602	228,970	174,557	114,161	86,385	23,529	367	11,342
대전 Daejeon	665,786	654,809	257,934	178,503	115,343	81,618	21,411	516	10,461
울산 Ulsan	467,842	458,129	141,595	136,485	97,334	68,036	14,679	274	9,439
세종 Sejong	158,757	156,444	51,655	38,407	31,651	27,427	7,304	107	2,206
도지역 Province	12,687,586	12,296,705	4,234,566	3,637,780	2,327,374	1,637,987	458,998	11,785	379,096
경기 Gyeonggi	5,722,843	5,500,024	1,714,629	1,502,904	1,170,276	880,322	231,893	4,574	218,245
강원 Gangwon	708,894	698,410	271,097	223,376	113,247	70,068	20,622	653	9,831
충북 Chungbuk	741,403	720,231	277,373	215,830	121,428	81,262	24,338	825	20,347
충남 Chungnam	987,731	948,631	354,747	290,958	159,452	110,118	33,356	1,210	37,890
전북 Jeonbuk	802,546	786,775	296,799	247,848	129,011	85,048	28,069	771	15,000
전남 Jeonnam	808,812	793,249	294,583	263,773	127,343	79,797	27,753	1,048	14,515
경북 Gyeongbuk	1,192,294	1,166,594	444,108	379,958	192,523	117,933	32,072	1,256	24,444
경남 Gyeongnam	1,436,738	1,404,476	487,491	431,085	263,154	177,157	45,589	1,194	31,068
제주 Jeju	286,325	278,315	93,739	82,048	50,940	36,282	15,306	254	7,756

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」



표 1-3-3. 1인 가구의 규모 : 2015-2023

Table 1-3-3. Size of One-person households : 2015-2023

단위 : 천 가구, % Unit : 1,000 households, %

구분 Classification		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
일반가구 General households	계 Total	19,111	19,368	19,674	19,979	20,343	20,927	21,448	21,774	<b>22,073</b>
	읍면 Eups & myeons	3,623	3,706	3,793	3,862	3,906	4,030	4,126	4,132	<b>4,187</b>
	동 Dongs	15,488	15,662	15,881	16,117	16,437	16,897	17,323	17,641	<b>17,886</b>
1인가구 One-person households	계 Total	5,203	5,398	5,619	5,849	6,148	6,643	7,166	7,502	<b>7,829</b>
	읍면 Eups & myeons	1,078	1,134	1,177	1,224	1,250	1,343	1,437	1,479	<b>1,539</b>
	동 Dongs	4,125	4,263	4,442	4,624	4,898	5,300	5,729	6,023	<b>6,290</b>
1인가구 비율 One-person households ratio	계 Total	27.2	27.9	28.6	29.3	30.2	31.7	33.4	34.5	<b>35.5</b>
	읍면 Eups & myeons	29.8	30.6	31.0	31.7	32.0	33.3	34.8	35.8	<b>36.8</b>
	동 Dongs	26.6	27.2	28.0	28.7	29.8	31.4	33.1	34.1	<b>35.2</b>

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

주 : 2015년부터는 행정자료를 활용한 등록센서스 방식의 집계 자료임

## 표 1-3-4. 1인 가구 - 연령별, 성별 : 2022-2023

Table 1-3-4. One-person households by age group and gender : 2022-2023

단위 : 천 가구, % Unit : 1,000 households, %

연령 Age	2022			2023		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	7,502	3,751	3,751	<b>7,829</b>	<b>3,922</b>	<b>3,907</b>
구성비 Percentage	100	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
20세미만 years and under	53	25	28	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
구성비 Percentage	0.7	0.7	0.7	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>
20 - 29	1,387	707	679	<b>1,405</b>	<b>712</b>	<b>694</b>
구성비 Percentage	18.5	18.9	18.1	<b>17.9</b>	<b>18.1</b>	<b>17.7</b>
30 - 39	1,299	824	475	<b>1,354</b>	<b>854</b>	<b>501</b>
구성비 Percentage	17.3	22.0	12.7	<b>17.3</b>	<b>21.8</b>	<b>12.8</b>
40 - 49	978	619	358	<b>989</b>	<b>628</b>	<b>361</b>
구성비 Percentage	13.0	16.5	9.5	<b>12.6</b>	<b>16.0</b>	<b>9.2</b>
50 - 59	1,138	660	477	<b>1,184</b>	<b>691</b>	<b>493</b>
구성비 Percentage	15.2	17.6	12.7	<b>15.1</b>	<b>17.6</b>	<b>12.6</b>
60 - 69	1,253	565	687	<b>1,355</b>	<b>627</b>	<b>727</b>
구성비 Percentage	16.7	15.1	18.3	<b>17.3</b>	<b>16.0</b>	<b>18.6</b>
70 +	1,396	349	1,047	<b>1,494</b>	<b>387</b>	<b>1,106</b>
구성비 Percentage	18.6	9.3	27.9	<b>19.1</b>	<b>9.9</b>	<b>28.3</b>

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

주 : 행정자료를 활용한 등록센서스 방식의 집계 자료

표 1-3-5. 한부모 및 조손 가구의 규모 : 2000-2052

Table 1-3-5. Size of Single-(grand)parent households : 2000-2052

단위 : 가구		Unit : Households		
연도 Year	계 Total	한부모 가구 Single parent households		조손 가구 Grand parent households
		부+미혼자녀 Father with unmarried child(ren)	모+미혼자녀 Mather with unmarried child(ren)	조부(모)+미혼 손자녀 Grandparent(s) with unmarried grandchild(ren)
2000	1,242,567	222,236	914,795	105,536
2005	1,510,767	289,874	1,096,469	124,424
2010	1,727,955	350,681	1,263,825	113,449
2015	2,144,613	524,997	1,505,949	113,667
2020	2,145,624	508,903	1,520,193	116,528
2021	2,142,437	504,347	1,519,591	118,499
2022	2,124,399	499,886	1,506,268	118,245
<b>2023</b>	<b>2,125,475</b>	<b>500,860</b>	<b>1,507,898</b>	<b>116,717</b>
2024	2,110,156	494,523	1,499,524	116,109
2025	2,097,030	488,885	1,492,522	115,623
2026	2,085,925	483,895	1,486,764	115,266
2027	2,076,675	479,509	1,482,144	115,022
2028	2,067,939	475,061	1,477,690	115,188
2029	2,058,984	471,085	1,472,772	115,127
2030	2,051,215	466,780	1,468,810	115,625
2035	2,019,147	448,236	1,451,945	118,966
2040	2,000,661	433,337	1,442,231	125,093
2045	1,973,181	417,756	1,425,824	129,601
2050	1,930,075	403,614	1,397,630	128,831
2052	1,901,487	397,711	1,376,456	127,320

자료 : 통계청 「장래가구추계」  
주 : 2022년 기준

Source : Statistics Korea 「Household Projections」  
Note : Based on 2022 year

표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모 : 2017-2023

Table 1-3-6. Size of household by number of child : 2017-2023

단위 : 가구

Unit : Households

연도 Year 시도 City/province	계 Total	1명 1 person	2명 2 persons	3명 이상 3 persons & over
2017	1,982,502	892,507	869,046	220,949
2018	1,884,247	858,600	821,521	204,126
2019	1,792,801	829,099	775,310	188,392
2020	1,688,890	793,307	722,333	173,250
2021	1,565,875	749,533	660,313	156,029
2022	1,448,835	713,783	597,484	137,568
2023	1,355,728	690,966	542,883	121,879
서울 Seoul	214,916	122,546	78,968	13,402
부산 Busan	78,105	40,671	31,172	6,262
대구 Daegu	60,080	30,261	24,785	5,034
인천 Incheon	83,483	43,248	32,886	7,349
광주 Gwangju	39,836	18,912	16,904	4,020
대전 Daejeon	39,445	19,552	16,044	3,849
울산 Ulsan	31,374	15,823	13,084	2,467
세종 Sejong	17,647	8,395	7,519	1,733
경기 Gyeonggi	408,591	211,609	162,647	34,335
강원 Gangwon	37,778	18,348	15,390	4,040
충북 Chungbuk	42,012	20,049	17,206	4,757
충남 Chungnam	57,637	27,164	23,998	6,475
전북 Jeonbuk	39,432	17,938	16,555	4,939
전남 Jeonnam	42,824	19,321	17,672	5,831
경북 Gyeongbuk	60,547	29,185	24,954	6,408
경남 Gyeongnam	82,130	39,499	34,695	7,936
제주 Jeju	19,891	8,445	8,404	3,042

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

주 : 영유아자녀 가구는 만 5세 이하 영유아를 양육하고 있는 가구

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

## 표 1-3-7. 저소득 가구의 규모 : 2017-2023

Table 1-3-7. Overview of customized national basic livelihood security program : 2017-2023

단위 : 천 가구, 명

Unit : 1,000 households, Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total		기초생계급여 Livelihood benefit		기초의료급여 Medical benefit		기초주거급여 Dwelling benefit		기초교육급여 Education benefit	
	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons
2017	1,033	1,581,646	907	1,234,559	986	1,390,944	936	1,351,427	234	335,004
2018	1,165	1,743,690	920	1,229,067	1,011	1,395,056	1,070	1,529,726	216	309,729
2019	1,282	1,881,357	943	1,232,325	1,037	1,397,631	1,188	1,681,041	203	292,773
2020	1,459	2,134,186	1,004	1,301,061	1,089	1,440,298	1,367	1,947,099	209	303,747
2021	1,638	2,359,672	1,165	1,485,635	1,105	1,433,325	1,534	2,163,011	212	310,840
2022	1,699	2,451,458	1,243	1,566,570	1,127	1,438,045	1,629	2,260,783	206	303,383
2023	1,788	2,554,627	1,288	1,611,361	1,137	1,434,807	1,724	2,373,251	206	302,438
서울 Seoul	313	427,880	224	278,485	198	247,189	309	412,756	27	37,198
부산 Busan	172	234,657	126	158,121	111	140,105	167	224,865	16	22,459
대구 Daegu	109	154,802	80	102,476	73	93,209	106	146,601	12	16,670
인천 Incheon	117	174,116	83	108,033	75	97,901	115	165,127	15	22,769
광주 Gwangju	63	96,473	43	58,677	40	54,614	62	92,298	9	14,044
대전 Daejeon	53	77,554	40	51,510	36	47,142	52	73,429	7	10,145
울산 Ulsan	31	43,817	20	23,747	18	21,868	30	41,453	2	3,007
세종 Sejong	5	8,607	4	4,451	3	3,926	5	7,880	1	1,436
경기 Gyeonggi	325	474,086	219	268,524	195	242,284	320	443,965	40	59,660
강원 Gangwon	56	86,667	46	55,378	40	49,883	57	76,708	7	9,804
충북 Chungbuk	65	81,577	42	52,138	36	44,909	54	73,815	7	10,810
충남 Chungnam	89	92,992	50	61,841	43	53,612	61	81,738	8	12,524
전북 Jeonbuk	75	131,557	66	85,263	57	75,534	83	118,688	12	18,451
전남 Jeonnam	107	107,240	58	71,357	47	59,659	66	90,346	9	14,096
경북 Gyeongbuk	124	151,253	83	101,482	71	88,554	99	132,918	12	18,049
경남 Gyeongnam	22	176,280	88	108,072	77	94,823	115	158,557	17	25,368
제주 Jeju	61	35,069	17	21,806	15	19,595	22	32,107	4	5,948

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)



## 2024 보건복지통계연보

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2024





# 건강

HEALTH

2-1. 건강수준 Level of Health

2-2. 건강행동 Health Behavior

2-3. 의료이용 Medical Use

2-4. 보건사업 Health Service





**표 2-1-1. 주요 사망 원인별 사망자수  
및 사망률 - 성별 : 2019-2023**

Table 2-1-1. Deaths & death rates by major causes of death : 2019-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-1-1. 주요 사망 원인별 사망자수

Table 2-1-1. Deaths &amp; death rates by major

단위 : 명, 십만 명

주요 사망원인 Major causes of death		2019			2020		
		계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	사망자수 No. of death 사망률 Death rate	295,110 574.8	160,322 626	134,788 523.9	304,948 593.9	165,163 645.0	139,785 543.0
특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases		8,692 16.9	4,103 16.0	4,589 17.8	10,419 20.3	4,890 19.1	5,529 21.5
신생물 Neoplasms		82,844 161.4	51,158 199.8	31,686 123.2	83,776 163.1	51,686 201.9	32,090 124.7
혈액 및 조혈기관질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs And certain disorders involving the immune mechanism		833 1.6	357 1.4	476 1.9	880 1.7	378 1.5	502 2.0
내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases		9,502 18.5	4,817 18.8	4,685 18.2	10,052 19.6	5,105 19.9	4,947 19.2
정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders		4,672 9.1	2,095 8.2	2,577 10.0	4,348 8.5	2,124 8.3	2,224 8.6
신경계통의 질환 Diseases of the nervous system		12,903 25.1	5,040 19.7	7,863 30.6	13,790 26.9	5,452 21.3	8,338 32.4
눈 및 눈부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa		1 -	1 -	- -	1 -	- -	1 -
귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process		6 -	3 -	3 -	5 -	4 -	1 -
순환기계통의 질환 Diseases of the circulatory system		60,252 117.4	28,672 112	31,580 122.7	62,196 121.1	29,568 115.5	32,628 126.7
호흡기계통의 질환 Diseases of the respiratory system		36,655 71.4	20,513 80.1	16,142 62.7	36,368 70.8	20,671 80.7	15,697 61.0
소화기계통의 질환 Diseases of the digestive system		11,963 23.3	7,316 28.6	4,647 18.1	12,870 25.1	7,922 30.9	4,948 19.2
피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue		617 1.2	203 0.8	414 1.6	568 1.1	241 0.9	327 1.3
근육골격계통 및 결합 조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue		1,366 2.7	497 1.9	869 3.4	1,413 2.8	489 1.9	924 3.6
비뇨생식기계통의 질환 Diseases of the genitourinary system		8,565 16.7	3,712 14.5	4,853 18.9	9,343 18.2	4,113 16.1	5,230 20.3
임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium		36 0.1	- -	36 0.1	36 0.1	- -	36 0.1
출생전후기에 기원한 특정병태 Certain conditions originating in the perinatal period		424 0.8	234 0.9	190 0.7	331 0.6	183 0.7	148 0.6
선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformations and Chromosomal abnormalities		321 0.6	163 0.6	158 0.6	309 0.6	170 0.7	139 0.5
달리 분류되지 않은 증상, 징후 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC		28,176 54.9	12,542 49.0	15,634 60.8	31,801 61.9	14,135 55.2	17,666 68.6
질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity		27,282 53.1	18,896 73.8	8,386 32.6	26,442 51.5	18,032 70.4	8,410 32.7

자료 : 통계청 「사망원인통계」

## 및 사망률 - 성별 : 2019-2023

causes of death : 2019-2023

Unit : Persons , Per 100,000 population

2021			2022			2023		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
317,680 618.9	171,967 672.0	145,713 566.0	372,939 727.6	196,465 769.2	176,474 686.2	<b>352,511</b> <b>689.2</b>	<b>188,921</b> <b>741.8</b>	<b>163,590</b> <b>637.1</b>
14,978 29.2	7,320 28.6	7,658 29.7	41,783 81.5	19,650 76.9	22,133 86.1	<b>18,976</b> <b>37.1</b>	<b>9,172</b> <b>36.0</b>	<b>9,804</b> <b>38.2</b>
84,363 164.3	51,827 202.5	32,536 126.4	85,075 166.0	52,200 204.4	32,875 127.8	<b>87,112</b> <b>170.3</b>	<b>53,189</b> <b>208.8</b>	<b>33,923</b> <b>132.1</b>
848 1.7	362 1.4	486 1.9	882 1.7	375 1.5	507 2.0	<b>862</b> <b>1.7</b>	<b>393</b> <b>1.5</b>	<b>469</b> <b>1.8</b>
10,524 20.5	5,473 21.4	5,051 19.6	12,865 25.1	6,529 25.6	6,336 24.6	<b>12,692</b> <b>24.8</b>	<b>6,661</b> <b>26.2</b>	<b>6,031</b> <b>23.5</b>
3,501 6.8	1,832 7.2	1,669 6.5	3,697 7.8	1,935 7.6	1,762 6.9	<b>4,181</b> <b>8.2</b>	<b>1,971</b> <b>7.7</b>	<b>2,210</b> <b>8.6</b>
14,831 28.9	5,983 23.4	8,848 34.4	19,854 38.7	7,691 30.1	12,163 47.3	<b>18,999</b> <b>37.1</b>	<b>7,585</b> <b>29.8</b>	<b>11,414</b> <b>44.5</b>
2 -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6 -	4 -	2 -	7 -	3 -	4 -	<b>7</b> <b>-</b>	<b>3</b> <b>-</b>	<b>4</b> <b>-</b>
62,370 121.5	29,726 116.2	32,644 126.8	69,033 134.7	32,881 128.7	36,152 140.6	<b>67,554</b> <b>132.1</b>	<b>32,546</b> <b>127.8</b>	<b>35,008</b> <b>136.3</b>
36,831 71.7	21,293 83.2	15,538 60.4	41,919 81.8	23,662 92.6	18,257 71.0	<b>45,563</b> <b>89.1</b>	<b>25,840</b> <b>101.5</b>	<b>19,723</b> <b>76.8</b>
13,144 25.6	8,109 31.7	5,035 19.6	14,123 27.6	8,522 33.4	5,601 21.8	<b>13,982</b> <b>27.3</b>	<b>8,457</b> <b>33.2</b>	<b>5,525</b> <b>21.5</b>
533 1.0	209 0.8	324 1.3	545 1.1	194 0.8	351 1.4	<b>517</b> <b>1.0</b>	<b>207</b> <b>0.8</b>	<b>310</b> <b>1.2</b>
1,377 2.7	540 2.1	837 3.3	1,594 3.1	598 2.3	996 3.9	<b>1,583</b> <b>3.1</b>	<b>592</b> <b>2.3</b>	<b>991</b> <b>3.9</b>
9,779 19.1	4,223 16.5	5,556 21.6	10,231 20.0	4,418 17.3	5,813 22.6	<b>10,308</b> <b>20.2</b>	<b>4,604</b> <b>18.1</b>	<b>5,704</b> <b>22.2</b>
24 0.0	- -	24 0.1	25 0.0	- -	25 0.0	<b>26</b> <b>0.1</b>	- -	<b>26</b> <b>0.1</b>
309 0.6	160 0.6	149 0.6	278 1.5	164 0.6	114 0.4	<b>272</b> <b>0.5</b>	<b>153</b> <b>0.6</b>	<b>119</b> <b>0.5</b>
280 0.5	145 0.6	135 0.5	302 0.6	148 0.6	154 0.6	<b>295</b> <b>0.6</b>	<b>158</b> <b>0.6</b>	<b>137</b> <b>0.5</b>
37,833 73.7	16,972 66.3	20,861 81.0	44,038 85.9	19,272 75.5	24,766 96.3	<b>41,770</b> <b>81.7</b>	<b>18,459</b> <b>72.5</b>	<b>23,311</b> <b>90.8</b>
26,147 50.9	17,789 69.5	8,358 32.5	26,688 52.1	18,223 71.4	8,465 32.9	<b>27,812</b> <b>54.4</b>	<b>18,931</b> <b>74.3</b>	<b>8,881</b> <b>34.6</b>

Source : Statistics Korea 「Cause of death Statistics」

표 2-1-2. 장애인 사망원인별

Table 2-1-2. Crude death rate of the disabled

단위 : 십만 명당

사망원인 Causes of death	2020			2021			2022		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
악성신생물 Malignant neoplasm	594.4	687.9	466.4	604.3	697.5	476.9	611.1	697.3	492.9
뇌혈관질환 Cerebrovascular diseases	307.1	283.5	339.5	314.3	290.3	347.2	360.7	326.2	408.1
심장질환 Heart disease	322.4	285.8	372.4	316.9	279.2	368.6	349.9	310.1	404.4
폐렴 Pneumonia	268.3	283.1	248.0	274.8	289.0	255.5	325.3	336.4	310.0
당뇨병 Diabetes mellitus	127.1	123.2	132.4	130.7	128.3	134.0	168.9	163.2	176.7
만성 하기도 질환 Chronic lower respiratory diseases	65.9	81.2	44.9	64.8	80.6	43.1	73.6	92.7	47.4
고의적 자해(자살) Intentional self-harm	57.2	76.0	31.4	53.5	69.6	31.5	53.1	69.2	31.1
고혈압성질환 Hypertensive diseases	62.2	43.1	88.3	66.3	47.1	92.5	81.6	55.8	116.9
간의 질환 Diseases of liver	48.5	60.8	31.7	48.1	61.7	29.6	53.4	68.2	33.1
기타 세균성 질환 Other bacterial diseases	77.7	64.8	95.3	85.4	68.6	108.4	87.5	72.2	108.5
알츠하이머 Alzheimer's disease	67.9	44.3	100.2	71.4	44.3	108.6	102.7	63.4	156.5
운수사고 Transport accidents	25.3	33.9	13.6	24.1	33.4	11.5	23.1	31.0	12.4
결핵 Tuberculosis	13.4	14.4	12.0	14.0	14.1	13.7	12.7	13.4	11.7
낙상(추락) Falls	23.7	30.1	15.1	24.0	28.4	17.9	23.4	30.0	14.4
장감염질환 Intestinal infectious diseases	11.5	8.3	15.9	11.3	8.6	14.9	11.7	9.7	14.5

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건의통계」

## 조사망률 : 2020-2022

by causes of death : 2020-2022

Unit : Per 100,000 population

사망원인 Causes of death	2020			2021			2022		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
바이러스간염 Viral hepatitis	4.8	5.4	3.9	3.8	4.1	3.4	4.1	4.6	3.3
사구체 및 세뇨관-간질 질환 Glomerular and Renal tubulo-interstitial diseases	7.2	4.1	11.5	7.9	4.4	12.8	8.0	4.8	12.4
위 및 십이지장궤양 Gastric and duodenal ulcer	5.1	4.5	6.0	5.0	4.5	5.8	6.5	5.7	7.6
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애 Mental and behavioral disorders due to psychoactive substance use	5.0	8.2	0.6	5.0	8.4	0.4	4.5	7.4	0.4
선천 기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformations and chromosomal abnorm	4.3	4.1	4.5	4.4	4.1	4.8	4.9	4.2	5.8
나머지 특정감염성 및 기생충성 질환 Remiander of Certain infectious and parasitic diseases	3.3	3.8	2.7	3.6	3.8	3.4	5.1	5.2	4.8
빈혈 Anemia	5.6	4.4	7.2	5.8	4.2	7.9	5.2	3.7	7.2
불의의 익사 및 익수 Accidental drowning and submersion	2.7	3.4	1.8	2.7	3.4	1.8	2.6	3.3	1.7
죽상경화증 Atherosclerosis	1.9	2.2	1.5	1.9	2.1	1.7	2.5	2.6	2.2
유독성 물질에 의한 불의의 중독 및 노출 Accidental poisoning by and exposure to noxious substances	1.6	1.8	1.4	2.2	3.2	1.0	1.3	1.6	1.0
인플루엔자 Influenza	3.6	3.9	3.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3
가해(타살) Assault	2.0	2.1	1.9	1.4	1.8	0.8	1.4	1.2	1.6
연기, 불 및 불꽃에 노출 Exposure to smoke, fire and flames	2.3	2.6	1.9	1.2	1.4	0.9	2.1	2.1	2.1
급성 류마티스열 및 만성 류마티스 심장질환 Acute rheumatic fever and Chronic rheumatic heart diseases	1.9	1.1	3.2	1.8	1.1	2.7	1.7	1.3	2.3
중추신경계의 바이러스 감염 Viral infections of the central nervous system	0.3	0.3	0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	1.2
영양실조 Malnutrition	1.1	0.9	1.4	0.7	1.1	0.3	0.8	0.8	0.8
병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용 (코로나19 포함) Provisional assignment of new diseases of uncertain etiology or emergency use(including COVID-19)	-	-	-	53.6	52.3	55.5	396.9	365.9	439.3

Source : National Rehabilitation Center 「Healthcare Statistics of Persons with Disabilities」

표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생

Table 2-1-3. Statics of infectious disease reported case

단위 : 신고 수

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
에볼라바이러스병 Ebola virus disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
마버그열 Marburg Hemorrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라싸열 Lassa fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
크리미안콩고출혈열 Crimean Congo Hemorrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남아메리카출혈열 South American Hemorrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
리프트밸리열 Rift Valley fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
두창 Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
페스트 Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
탄저 Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보툴리눔독소증 Botulism	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
야토병 Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신종감염병증후군 <sup>1)</sup> Emerging infectious disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중증급성호흡기 증후군(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중동호흡기증후군 (MERS)	-	-	-	-	-	-	185	38	-	-	-	-
동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신종인플루엔자 Novel influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
디프테리아 Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
결핵 <sup>2)</sup> Tuberculosis	39,545	2,466	36,089	2,230	34,869	2,305	32,181	2,209	30,892	2,186	28,161	1,816
수두 Varicella	27,763	-	37,361	-	44,450	-	46,330	-	54,060	-	80,092	-

자료 : 질병관리청 「감염병 신고 현황 연보」, 통계청 「사망원인통계」

주 : \* 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

\* 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고 건을 포함

\* 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)

\* 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제2급 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

1) 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임

2) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

3) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계함

4) 2020~2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임

5) 결핵(Tuberculosis) 발생은 신고된 전체 환자 중 과거 치료력이 없는 환자(신환자)

# 및 사망 현황 : 2012-2023

and death : 2012-2023

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
홍역 Measles	3	-	107	-	442	-	7	-	18	-	7	-
콜레라 Cholera	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	5	-
장티푸스 Typhoid fever	129	-	156	-	251	1	121	-	121	-	128	-
파라티푸스 Paratyphoid fever	58	-	54	-	37	-	44	-	56	-	73	-
세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery	90	-	294	-	110	-	88	-	113	-	112	-
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	58	-	61	1	111	-	71	-	104	-	138	-
A형간염 Viral hepatitis A	1,197	-	867	1	1,307	-	1,804	1	4,679	2	4,419	3
백일해 Pertussis	230	-	36	-	88	-	205	-	129	-	318	-
유행성이하선염 Mumps	7,492	-	17,024	-	25,286	-	23,448	-	17,057	-	16,924	-
풍진 Rubella	28	1	18	-	11	-	11	-	11	-	7	-
폴리오 Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
수막구균감염증 Meningococcal disease	4	-	6	-	5	-	6	1	6	-	17	1
b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	-	-	-	-	36	6	228	34	441	18	523	67
한센병 Hansen's disease	5	-	7	-	6	-	2	-	4	-	3	-
성홍열 Scarlet fever	968	-	3,678	-	5,809	-	7,002	-	11,911	-	22,838	-
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증 <sup>2)</sup> VRSA† infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증 CRE‡ infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,717	37
E형간염 Viral hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
코로나바이러스감염증-19 <sup>4)</sup> COVID-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엠펙스 Monkeypox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Infectious Diseases Surveillance Yearbook」



표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생

Table 2-1-3. Statics of infectious disease reported case

단위 : 신고 수

질병명 Disease	신고 수 Number of notifications											
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
에볼라바이러스병 Ebola virus disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
마버그열 Marburg hrrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라싸열 Lassa fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
크리미안콩고출혈열 Crimean cngo horrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남아메리카출혈열 South acrican horrhagic fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
리프트밸리열 Rift viley fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
두창 Smallpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
페스트 Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
탄저 Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보툴리눔독소증 Botulism	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
야토병 Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신종감염병증후군 <sup>1)</sup> Emerging infectious disease	-	-	-	-	60,722	884	569,943	4,875	-	-	-	-
중증급성호흡기 증후군(SARS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중증호흡기증후군 (MERS)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신종인플루엔자 Novel influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
디프테리아 Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
결핵 <sup>2)</sup> Tuberculosis	26,433	1,800	23,821	1,610	19,933	1,356	18,335	1,430	16,264	1,322	15,640	1,331
수두 Varicella	96,467	1	82,868	-	31,430	-	20,929	-	18,547	1	26,964	1

자료 : 질병관리청 「감염병 신고 현황 연보」, 통계청 「사망원인통계」

주 : \* 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

\* 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고 건을 포함

\* 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)

\* 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제2급 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

1) 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수로, '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2022년 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨

2) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

3) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계함

4) 2020~2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임

5) 결핵(Tuberculosis) 발생은 신고된 전체 환자 중 과거 치료력이 없는 환자(신환자)

## 및 사망 현황 : 2012-2023(계속)

and death : 2012-2023(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
홍역 Measles	15	-	194	-	6	-	-	-	-	-	8	-
콜레라 Cholera	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장티푸스 Typhoid fever	213	-	94	1	39	-	61	-	38	-	19	-
파라티푸스 Paratyphoid fever	47	-	55	1	58	-	29	-	31	-	22	-
세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery	191	-	151	-	29	-	18	-	31	-	37	-
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	121	3	146	1	270	1	165	-	211	3	216	2
A형간염 Viral hepatitis A	2,437	2	17,598	10	3,989	1	6,583	2	1,890	3	1,324	4
백일해 Pertussis	980	-	496	-	123	-	21	-	31	-	292	-
유행성이하선염 Mumps	19,237	-	15,967	-	9,922	-	9,708	-	6,358	-	7,737	-
풍진 Rubella	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-
폴리오 Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
수막구균 감염증 Meningococcal disease	14	1	16	1	5	-	2	-	3	-	11	1
b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	670	115	526	75	345	68	269	36	339	56	431	80
한센병 Hansen's disease	6	-	4	-	3	-	5	-	2	-	3	-
성홍열 Scarlet fever	15,777	-	7,562	-	2,300	-	678	-	505	-	815	1
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증 <sup>2)</sup> VRSA† infection	-	-	3	-	9	-	3	-	1	-	2	-
카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증 CRE‡ infection	11,954	143	15,369	203	18,113	226	23,311	277	30,548	539	38,405	663
E형간염 Viral hepatitis E	-	-	-	-	191	1	494	-	528	2	572	1
코로나바이러스감염증-19 <sup>4)</sup> COVID-19	-	-	-	-	-	-	-	-	28,424,349	26,269	5,517,540	3,577
엡폭스 Monkeypox	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	151	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Infectious Diseases Surveillance Yearbook」

표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생

Table 2-1-3. Statics of infectious disease reported case

단위 : 신고 수

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
파상풍 Tetanus	17	1	22	1	23	-	22	-	24	2	34	0
급성 Acute	289	-	117	1	173	1	155	-	359	-	391	1
B형간염 Viral hepatitis B	2,438	-	3,211	-	3,912	-	3,468	-	-	-	-	-
산모 HBsAg positive maternity												
주산기 Perinatal	26	-	59	-	30	-	43	-	-	-	-	-
일본뇌염 Japanese encephalitis	20	5	14	3	26	4	40	2	28	3	9	2
C형간염 Viral hepatitis C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,396	-
말라리아 Malaria	542	-	445	2	638	5	699	-	673	1	515	3
레지오넬라증 Legionellosis	25	3	21	-	30	-	45	1	128	8	198	17
비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	64	37	56	31	61	40	37	13	56	12	46	24
발진티푸스 Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
발진열 Murine typhus	41	-	19	-	9	-	15	-	18	-	18	-
쓰쯔가무시증 Scrub typhus	8,604	9	10,365	23	8,130	13	9,513	11	11,105	13	10,528	18
렙토스피라증 Leptospirosis	28	-	50	-	58	-	104	-	117	-	103	-
브루셀라증 Brucellosis	17	-	16	-	8	-	5	-	4	-	6	-
공수병 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신증후군출혈열 (유행성출혈열) Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	364	8	527	7	344	3	384	7	575	3	531	-
후천성면역결핍증(AIDS) <sup>3)</sup>	868	150	1,012	150	1,081	142	1,018	153	1,060	159	1,008	171

자료 : 질병관리청 「감염병 신고 현황 연보」

주 : \* 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

\* 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고 건을 포함

\* 0: 환자발생이 없는 경우, ∴ 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)

\* 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제2급 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

1) 2020~2021년 신종감염병중후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수로, '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2022년 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨

2) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

3) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계함

4) 2020~2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임

5) 결핵(Tuberculosis) 발생은 신고된 전체 환자 중 과거 치료력이 없는 환자(신환자)

## 및 사망 현황 : 2012-2023(계속)

and death : 2012-2023(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 (Vcjd)	45	2	34	4	65	3	33	-	43	6	38	5
황열 Yellow fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뎡기열 Dengue fever	149	-	252	-	165	-	255	-	313	-	171	-
큐열 Q fever	10	-	11	-	8	-	27	-	81	-	96	1
웨스트나일열 West Nile fever	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라임병 Lyme Borreliosis	3	-	11	-	13	-	9	1	27	-	31	-
진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유비지 Meliodosis	-	-	2	1	2	-	4	-	4	-	2	-
치쿤구니야열 Chikungunya fever	-	-	2	-	1	-	2	-	10	-	5	-
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	-	-	36	17	55	16	79	21	165	19	272	54
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Infectious Diseases Surveillance Yearbook」

표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생

Table 2-1-3. Statics of infectious disease reported case

단위 : 신고 수

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
파상풍 Tetanus	31	2	31	1	30	2	21	-	23	2	24	1
급성 Acute	392	2	389	4	382	3	453	1	332	3	315	1
B형간염 Viral hepatitis B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산모 HBsAg positive maternity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주산기 Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본뇌염 Japanese encephalitis	17	1	34	6	7	2	23	5	11	-	17	2
C형간염 Viral hepatitis C	10,811	5	9,810	4	11,850	7	10,116	8	8,308	11	7,249	14
말라리아 Malaria	576	4	559	1	385	1	294	-	420	-	747	-
레지오넬라증 Legionellosis	305	22	501	21	368	28	383	10	415	16	476	28
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	47	20	42	14	70	25	52	22	46	18	69	27
발진티푸스 Epidemic typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
발진열 Murine typhus	16	-	14	-	1	-	9	-	4	1	21	-
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	6,668	5	4,005	8	4,479	7	5,915	11	6,235	20	5,663	19
렙토스피라증 Leptospirosis	118	-	138	-	114	-	144	-	125	1	59	-
브루셀라증 Brucellosis	5	-	1	-	8	-	4	-	5	-	5	-
공수병 Rabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신증후군출혈열 (유행성출혈열) Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	433	-	399	2	270	2	310	2	302	3	452	-
후천성면역결핍증(AIDS) <sup>3)</sup>	989	136	1,006	122	816	107	771	112	825	142	749	158

자료 : 질병관리청 「감염병 신고 현황 연보」

주 : \* 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

\* 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 보고 건을 포함

\* 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)

\* 감염병 사망은 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함(단, 제2급 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고함)

1) 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나19(COVID-19)로 신고·보고된 건수로, '감염병의 진단기준 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2022년 2급 코로나바이러스감염증-19으로 신고하도록 변경됨

2) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 '감염병의 진단기준' 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

3) 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 '후천성면역결핍증 예방법' 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계함

4) 2020~2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임

5) 결핵(Tuberculosis) 발생은 신고된 전체 환자 중 과거 치료력이 없는 환자(신환자)

## 및 사망 현황 : 2012-2023(계속)

and death : 2012-2023(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death	발생 Case	사망 Death
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 (Vcjd)	54	11	53	8	64	6	68	5	61	11	67	7
황열 Yellow fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뎡기열 Dengue fever	159	-	273	-	43	-	3	-	103	-	206	-
큐열 Q fever	163	-	162	-	69	-	46	-	56	-	57	-
웨스트나일열 West Nile fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
라임병 Lyme Borreliosis	23	-	23	-	18	-	8	-	22	-	45	-
진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유비저 Meliodosis	2	-	8	-	1	-	2	-	2	-	2	-
치쿤구니야열 Chikungunya fever	3	-	16	-	1	-	-	-	8	-	13	-
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	259	46	223	41	243	37	172	26	193	40	198	38
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	3	-	3	-	1	-	-	-	3	-	2	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Infectious Diseases Surveillance Yearbook」

표 2-1-4. HIV/AIDS 감염 내국인 발생

Table 2-1-4. Reported number of HIV/AIDS and

단위 : 명

연도 Year	감염인수 Reported number of HIV/AIDS			사망자수 Reported number of death of HIV/AIDS		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2001	327	292	35	68	59	9
2002	397	363	34	92	88	4
2003	533	502	31	94	87	7
2004	610	557	53	90	82	8
2005	680	640	40	102	97	5
2006	749	687	62	119	112	7
2007	740	698	42	142	133	9
2008	797	743	54	126	116	10
2009	768	710	58	150	138	12
2010	773	723	50	131	123	8
2011	888	827	61	161	152	9
2012	868	808	60	150	142	8
2013	1,012	945	67	150	140	10
2014	1,081	1,016	65	142	124	18
2015	1,018	974	44	153	148	5
2016	1,060	1,000	60	159	150	9
2017	1,008	958	50	171	159	12
2018	989	945	44	136	127	9
2019	1,006	953	53	122	114	8
2020	816	788	28	107	99	8
2021	771	740	31	112	105	7
2022	825	790	35	142	132	10
<b>2023</b>	<b>749</b>	<b>718</b>	<b>31</b>	<b>158</b>	<b>148</b>	<b>10</b>

자료 : 질병관리청 「HIV/AIDS 신고현황연보」

## 및 사망 신고현황 - 성별 : 2001-2023

death of HIV/AIDS by gender : 2001-2023

Unit : Persons

누적감염인수 Cumulative reported number of HIV/AIDS			생존자수 Number of people living with HIV/AIDS		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
1,607	1,410	197	1,238	1,079	159
2,004	1,773	231	1,543	1,354	189
2,537	2,275	262	1,982	1,769	213
3,147	2,832	315	2,502	2,244	258
3,827	3,472	355	3,080	2,787	293
4,576	4,159	417	3,710	3,362	348
5,316	4,857	459	4,308	3,927	381
6,113	5,600	513	4,979	4,554	425
6,881	6,310	571	5,597	5,126	471
7,654	7,033	621	6,240	5,727	513
8,542	7,860	682	6,966	6,401	565
9,410	8,668	742	7,684	7,067	617
10,422	9,613	809	8,547	7,873	674
11,503	10,629	874	9,486	8,765	721
12,521	11,603	918	10,351	9,591	760
13,581	12,603	978	11,252	10,441	811
14,589	13,561	1,028	12,089	11,240	849
15,578	14,506	1,072	12,942	12,058	884
16,584	15,459	1,125	13,825	12,896	929
17,400	16,247	1,153	14,534	13,585	949
18,171	16,987	1,184	15,193	14,220	973
18,996	17,777	1,219	15,876	14,878	998
<b>19,745</b>	<b>18,495</b>	<b>1,250</b>	<b>16,467</b>	<b>15,448</b>	<b>1,019</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Annual Report on the Notified HIV/AIDS in Korea」



표 2-1-5. 결핵 신환자 신고

Table 2-1-5. Notified new tuberculosis case

단위 : 명

연도 Year	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
2011	계 Total	39,557	59	38	305	2,030	2,496	3,127	2,852	2,620
	남 Male	22,371	30	24	132	1,285	1,241	1,577	1,528	1,526
	여 Female	17,186	29	14	173	745	1,255	1,550	1,324	1,094
2012	계 Total	39,545	59	42	199	1,630	2,365	2,895	2,659	2,422
	남 Male	22,705	35	23	96	1,027	1,212	1,490	1,439	1,447
	여 Female	16,840	24	19	103	603	1,153	1,405	1,220	975
2013	계 Total	36,089	40	25	155	1,281	2,099	2,465	2,442	2,070
	남 Male	20,665	23	8	72	770	1,125	1,296	1,292	1,194
	여 Female	15,424	17	17	83	511	974	1,169	1,150	876
2014	계 Total	34,869	40	21	115	1,131	1,988	2,218	2,092	1,935
	남 Male	19,974	25	12	46	710	1,075	1,135	1,130	1,091
	여 Female	14,895	15	9	69	421	913	1,083	962	844
2015	계 Total	32,181	23	16	128	1,014	1,671	1,928	1,794	1,689
	남 Male	18,695	17	11	76	630	907	1,029	958	963
	여 Female	13,486	6	5	52	384	764	899	836	726
2016	계 Total	30,892	17	13	102	750	1,419	1,760	1,548	1,533
	남 Male	17,865	8	7	41	463	698	927	841	860
	여 Female	13,027	9	6	61	287	721	833	707	673
2017	계 Total	28,161	16	8	75	622	1,135	1,429	1,244	1,379
	남 Male	16,147	8	5	36	386	581	711	686	759
	여 Female	12,014	8	3	39	236	554	718	558	620
2018	계 Total	26,433	27	7	43	431	897	1,215	1,101	1,173
	남 Male	15,313	13	4	19	272	482	649	587	637
	여 Female	11,120	14	3	24	159	415	566	514	536
2019	계 Total	23,821	18	6	55	327	745	1,058	903	1,025
	남 Male	13,847	10	4	28	198	403	577	483	559
	여 Female	9,974	8	2	27	129	342	481	420	466
2020	계 Total	19,933	9	10	32	220	579	820	766	827
	남 Male	11,608	4	5	15	124	296	449	415	469
	여 Female	8,325	5	5	17	96	283	371	351	358
2021	계 Total	18,335	5	6	26	155	431	690	652	670
	남 Male	10,639	3	3	14	87	224	371	349	378
	여 Female	7,696	2	3	12	68	207	319	303	292
2022	계 Total	16,264	6	2	18	120	264	470	531	530
	남 Male	9,578	4	2	14	65	128	246	303	304
	여 Female	6,686	2	-	4	55	136	224	228	226
2023	계 Total	15,640	1	3	15	92	221	444	432	469
	남 Male	9,302	0	3	7	48	113	234	236	273
	여 Female	6,338	1	-	8	44	108	210	196	196

자료 : 질병관리청 「결핵환자신고현황연보」

## 현황 - 성별, 연령별 : 2011-2023

by gender and age group : 2011-2023

Unit : Persons									
4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 +	미상 Unknown
2,812	2,915	3,320	2,761	2,363	2,603	3,130	2,926	3,200	-
1,723	1,904	2,189	1,815	1,517	1,550	1,678	1,391	1,261	-
1,089	1,011	1,131	946	846	1,053	1,452	1,535	1,939	-
2,785	2,907	3,324	2,976	2,452	2,505	3,394	3,263	3,636	32
1,738	1,992	2,288	2,010	1,596	1,482	1,826	1,560	1,423	21
1,047	915	1,036	966	856	1,023	1,568	1,703	2,213	11
2,608	2,650	3,107	2,758	2,227	2,240	3,060	3,008	3,849	5
1,603	1,783	2,082	1,860	1,463	1,403	1,717	1,440	1,531	3
1,005	867	1,025	898	764	837	1,343	1,568	2,318	2
2,450	2,546	2,978	2,916	2,228	2,163	2,971	3,131	3,946	-
1,499	1,698	2,033	1,962	1,485	1,334	1,650	1,484	1,605	-
951	848	945	954	743	829	1,321	1,647	2,341	-
2,078	2,211	2,699	2,785	2,207	2,069	2,665	3,071	4,133	-
1,287	1,539	1,903	1,911	1,515	1,289	1,490	1,483	1,687	-
791	672	796	874	692	780	1,175	1,588	2,446	-
1,863	2,165	2,448	2,719	2,227	2,176	2,402	3,057	4,693	-
1,198	1,493	1,719	1,940	1,556	1,404	1,346	1,471	1,893	-
665	672	729	779	671	772	1,056	1,586	2,800	-
1,602	1,902	2,088	2,623	2,240	1,972	2,196	2,919	4,711	-
981	1,210	1,433	1,837	1,534	1,271	1,268	1,507	1,934	-
621	692	655	786	706	701	928	1,412	2,777	-
1,273	1,716	1,963	2,381	2,177	1,918	2,001	3,044	5,066	-
756	1,165	1,361	1,682	1,506	1,268	1,191	1,581	2,140	-
517	551	602	699	671	650	810	1,463	2,926	-
1,084	1,438	1,766	2,121	2,057	1,711	1,869	2,634	5,004	-
685	964	1,211	1,539	1,476	1,142	1,148	1,370	2,050	-
399	474	555	582	581	569	721	1,264	2,954	-
865	1,171	1,425	1,655	1,772	1,538	1,622	2,177	4,445	-
524	758	1,014	1,163	1,269	1,025	1,032	1,195	1,851	-
341	413	411	492	503	513	590	982	2,594	-
777	969	1,350	1,460	1,738	1,451	1,618	1,956	4,381	-
451	619	926	1,046	1,251	975	1,018	1,074	1,850	-
326	350	424	414	487	476	600	882	2,531	-
664	768	1,105	1,222	1,495	1,428	1,522	1,829	4,290	-
395	486	768	911	1,091	991	996	1,037	1,837	-
269	282	337	311	404	437	526	792	2,453	-
<b>590</b>	<b>677</b>	<b>960</b>	<b>1,136</b>	<b>1,518</b>	<b>1,474</b>	<b>1,462</b>	<b>1,663</b>	<b>4,483</b>	-
<b>364</b>	<b>456</b>	<b>661</b>	<b>834</b>	<b>1,112</b>	<b>1,048</b>	<b>950</b>	<b>961</b>	<b>2,002</b>	-
<b>226</b>	<b>221</b>	<b>299</b>	<b>302</b>	<b>406</b>	<b>426</b>	<b>512</b>	<b>702</b>	<b>2,481</b>	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Annual Report on the notified tuberculosis in Korea」

표 2-1-6. 주관적 건강인지율

Table 2-1-6. Self-assessment of health status

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	35.1	38.8	31.5
	15-24	53.4	56.8	49.4
	25-44	39.0	40.2	37.8
	45-64	28.4	32.5	24.5
	65+	18.9	24.5	14.9
2014	계 Total	32.5	36.5	28.6
	15-24	47.7	54.0	40.5
	25-44	34.3	35.5	33.1
	45-64	27.8	31.3	24.4
	65+	21.1	27.3	16.7
2015	계 Total	32.5	37.3	27.9
	15-24	47.9	52.6	42.4
	25-44	32.2	33.0	31.4
	45-64	30.6	37.8	23.7
	65+	21.1	26.6	17.1
2016	계 Total	32.5	35.8	29.2
	15-24	50.8	49.8	52.0
	25-44	33.2	35.3	30.9
	45-64	28.4	32.4	24.5
	65+	21.9	28.9	16.8
2017	계 Total	29.5	33.5	25.6
	15-24	45.2	51.5	38.1
	25-44	32.4	33.5	31.2
	45-64	25.0	28.1	21.9
	65+	18.5	26.0	12.9

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 평소에 본인의 건강이 '매우 좋음' 또는 ' 좋음'이라고 생각하는 분을

## (15세이상) : 2013-2022

(15 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	32.0	34.5	29.4
	15 - 24	48.7	56.0	40.7
	25 - 44	33.2	31.0	35.6
	45 - 64	28.5	31.2	26.0
	65 +	22.3	28.7	17.6
2019	계 Total	33.7	37.7	29.8
	15 - 24	49.2	55.1	42.8
	25 - 44	36.3	38.5	33.9
	45 - 64	30.3	34.5	26.2
	65 +	22.9	26.3	20.4
2020	계 Total	31.5	34.6	28.4
	15 - 24	48.5	53.2	43.1
	25 - 44	32.0	33.4	30.4
	45 - 64	28.5	31.4	25.6
	65 +	23.1	27.0	20.0
2021	계 Total	35.8	39.7	31.9
	15 - 24	50.2	51.5	48.8
	25 - 44	39.7	41.3	37.9
	45 - 64	31.7	36.5	27.1
	65 +	26.9	34.0	21.4
2022	계 Total	<b>37.0</b>	<b>40.8</b>	<b>33.2</b>
	15 - 24	<b>53.1</b>	<b>54.6</b>	<b>51.5</b>
	25 - 44	<b>40.9</b>	<b>42.4</b>	<b>39.3</b>
	45 - 64	<b>33.0</b>	<b>37.0</b>	<b>29.0</b>
	65 +	<b>27.7</b>	<b>35.1</b>	<b>21.9</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-1-7. 고혈압 유병률

Table 2-1-7. Prevalence of hypertension

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	25.3	28.4	22.4
	19-29	4.2	6.7	1.3
	30-39	9.7	15.8	3.7
	40-49	19.5	28.5	10.7
	50-59	35.9	41.3	30.6
	60-69	48.7	48.5	48.8
	70+	62.3	59.0	64.3
2014	계 Total	23.8	26.0	21.7
	19-29	2.2	3.3	0.9
	30-39	7.3	13.6	1.1
	40-49	17.7	26.9	8.8
	50-59	32.0	36.8	27.4
	60-69	48.5	45.5	51.1
	70+	63.5	55.8	68.7
2015	계 Total	26.5	29.0	24.1
	19-29	2.7	4.8	0.5
	30-39	8.7	15.9	1.6
	40-49	20.7	28.4	13.0
	50-59	33.9	38.4	29.5
	60-69	51.8	52.1	51.5
	70+	67.5	61.7	71.3
2016	계 Total	28.1	31.5	24.8
	19-29	3.5	5.1	1.7
	30-39	10.3	16.9	3.3
	40-49	21.7	30.8	12.4
	50-59	36.5	42.3	30.8
	60-69	50.9	55.9	46.2
	70+	69.2	64.2	72.5
2017	계 Total	26.6	30.1	23.2
	19-29	5.1	9.0	0.8
	30-39	11.3	17.9	4.2
	40-49	19.2	26.9	11.3
	50-59	32.1	39.4	24.9
	60-69	46.9	47.6	46.3
	70+	64.7	61.6	66.8

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : \* 수축기혈압이 140mmHg 이상 또는 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 고혈압 약물을 복용한 분을

\* 2013년 미나마타 협약에 의해 국내의 수은 사용이 금지되어 2020년부터 수은혈압계('98-'19년)에서 비수은 청진형혈압계 (Greenlight300)('20년)로 변경, 수은혈압계와의 혈압(수축기, 이완기) 차이가 오차범위 내이므로 전환식 없이 측정값을 사용하여 통계 산출, 추이 비교 시 유의 필요

## (19세이상) : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	28.4	31.1	25.7
	19-29	5.4	8.7	1.7
	30-39	11.7	17.1	5.8
	40-49	20.6	29.1	11.9
	50-59	34.7	40.2	29.1
	60-69	46.0	47.5	44.6
	70+	70.2	65.1	73.7
2019	계 Total	28.1	29.4	26.7
	19-29	5.2	6.4	3.9
	30-39	9.5	15.1	3.4
	40-49	19.0	26.5	11.1
	50-59	32.3	35.7	28.8
	60-69	51.5	52.3	50.7
	70+	67.2	59.5	72.4
2020	계 Total	29.0	33.1	25.0
	19-29	4.4	7.4	1.1
	30-39	11.4	17.7	4.4
	40-49	20.8	31.5	9.6
	50-59	35.9	45.4	26.4
	60-69	48.1	50.5	45.9
	70+	65.3	59.3	69.6
2021	계 Total	28.1	30.1	26.1
	19-29	2.8	3.9	1.6
	30-39	10.0	17.3	2.0
	40-49	19.7	25.7	13.4
	50-59	31.2	35.8	26.5
	60-69	48.0	50.6	45.5
	70+	66.4	61.4	69.9
2022	계 Total	<b>29.7</b>	<b>33.1</b>	<b>26.5</b>
	19-29	<b>4.3</b>	<b>6.7</b>	<b>1.7</b>
	30-39	<b>8.7</b>	<b>13.1</b>	<b>3.9</b>
	40-49	<b>20.1</b>	<b>28.7</b>	<b>11.2</b>
	50-59	<b>33.5</b>	<b>41.6</b>	<b>25.2</b>
	60-69	<b>48.9</b>	<b>53.6</b>	<b>44.5</b>
	70+	<b>68.7</b>	<b>64.1</b>	<b>71.9</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-1-8. 당뇨병 유병률(공복혈당)

Table 2-1-8. Prevalence of diabetes

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	11.9	12.9	11.0
	19-29	1.7	1.9	1.4
	30-39	2.7	3.9	1.4
	40-49	8.3	11.4	5.2
	50-59	15.6	20.0	11.5
	60-69	31.1	33.6	28.7
	70+	34.8	27.1	40.4
2014	계 Total	10.6	12.3	8.8
	19-29	0.3	0.5	0.2
	30-39	2.5	2.2	2.8
	40-49	9.5	12.9	6.2
	50-59	14.1	17.5	10.8
	60-69	25.6	32.6	19.5
	70+	27.0	27.3	26.8
2015	계 Total	9.4	10.1	8.6
	19-29	0.6	0.7	0.5
	30-39	3.1	2.8	3.4
	40-49	7.1	9.7	4.6
	50-59	10.3	12.9	7.8
	60-69	21.5	24.4	18.9
	70+	27.1	25.4	28.3
2016	계 Total	11.9	12.9	10.9
	19-29	0.6	0.5	0.8
	30-39	3.0	4.0	1.8
	40-49	8.7	10.9	6.4
	50-59	16.0	19.6	12.4
	60-69	24.2	27.9	20.6
	70+	31.8	29.1	33.6
2017	계 Total	11.3	12.7	9.9
	19-29	1.5	2.3	0.6
	30-39	2.3	3.5	0.9
	40-49	7.3	9.3	5.2
	50-59	16.4	20.6	12.1
	60-69	21.0	23.7	18.4
	70+	30.4	30.2	30.6

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 사용하거나, 당화혈색소 6.5% 이상인 분을

## 또는 당화혈색소 기준)(19세이상) : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	11.5	13.1	10.0
	19-29	0.8	1.2	0.3
	30-39	3.2	3.7	2.7
	40-49	8.3	13.0	3.5
	50-59	14.6	17.9	11.3
	60-69	22.3	25.7	19.0
	70+	29.2	28.8	29.4
2019	계 Total	12.2	13.4	11.0
	19-29	1.8	1.1	2.5
	30-39	2.7	3.1	2.3
	40-49	8.1	11.5	4.7
	50-59	14.4	18.9	9.7
	60-69	24.2	27.2	21.4
	70+	31.0	30.0	31.6
2020	계 Total	13.9	15.8	12.1
	19-29	0.7	0.6	0.8
	30-39	4.4	5.9	2.7
	40-49	9.0	14.1	3.7
	50-59	19.1	23.8	14.3
	60-69	25.1	28.8	21.6
	70+	31.5	28.7	33.5
2021	계 Total	13.6	15.9	11.3
	19-29	0.5	0.4	0.6
	30-39	3.6	5.0	2.0
	40-49	10.6	14.3	6.8
	50-59	15.9	21.7	10.1
	60-69	24.8	28.8	20.9
	70+	31.8	33.8	30.4
2022	계 Total	<b>12.5</b>	<b>14.4</b>	<b>10.7</b>
	19-29	<b>1.6</b>	<b>2.8</b>	<b>0.2</b>
	30-39	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>2.9</b>
	40-49	<b>6.2</b>	<b>8.9</b>	<b>3.3</b>
	50-59	<b>17.6</b>	<b>24.1</b>	<b>11.1</b>
	60-69	<b>20.6</b>	<b>25.1</b>	<b>16.3</b>
	70+	<b>29.4</b>	<b>27.8</b>	<b>30.6</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」



표 2-1-9. 고콜레스테롤혈증 유병률

Table 2-1-9. Prevalence of hypercholesterolemia

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	13.5	11.8	15.1
	19-29	3.4	4.9	1.7
	30-39	8.5	11.9	4.9
	40-49	10.1	12.1	8.0
	50-59	20.3	13.5	26.8
	60-69	26.9	18.8	34.5
	70+	24.0	16.8	29.0
2014	계 Total	12.9	11.8	14.0
	19-29	1.3	1.1	1.6
	30-39	6.0	7.6	4.4
	40-49	12.6	16.3	9.1
	50-59	18.9	18.3	19.6
	60-69	26.9	20.3	32.8
	70+	23.2	9.7	34.0
2015	계 Total	16.6	14.7	18.4
	19-29	4.1	6.3	1.6
	30-39	8.2	10.6	5.8
	40-49	15.6	18.6	12.6
	50-59	22.4	16.2	28.5
	60-69	32.2	23.2	40.6
	70+	28.4	20.1	34.4
2016	계 Total	19.1	18.0	20.3
	19-29	5.5	6.8	4.1
	30-39	9.4	10.8	8.0
	40-49	15.0	20.2	9.6
	50-59	30.9	28.1	33.7
	60-69	37.6	27.2	47.3
	70+	23.9	16.4	29.0
2017	계 Total	20.6	18.7	22.6
	19-29	6.3	8.7	3.6
	30-39	11.5	14.8	7.7
	40-49	18.1	18.3	17.9
	50-59	28.2	24.8	31.7
	60-69	33.7	25.8	41.4
	70+	35.4	25.3	42.6

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 총콜레스테롤이 240mg/dl 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분을

## (19세이상) : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	20.5	18.9	22.2
	19-29	5.2	7.3	2.7
	30-39	12.3	15.1	9.2
	40-49	16.8	22.9	10.5
	50-59	26.3	20.8	31.9
	60-69	35.9	27.0	44.3
	70+	35.9	25.7	42.9
2019	계 Total	21.9	19.0	24.7
	19-29	3.9	3.3	4.5
	30-39	10.0	12.5	7.2
	40-49	16.4	20.4	12.3
	50-59	31.2	26.0	36.4
	60-69	42.8	32.2	52.5
	70+	35.1	25.0	42.2
2020	계 Total	23.7	22.6	24.7
	19-29	5.2	5.3	5.0
	30-39	10.6	12.7	8.2
	40-49	21.2	28.2	13.8
	50-59	29.4	27.2	31.7
	60-69	41.9	35.4	48.0
	70+	40.4	32.4	46.0
2021	계 Total	25.4	24.0	26.8
	19-29	4.1	3.4	4.8
	30-39	14.2	18.6	9.5
	40-49	21.1	26.9	15.0
	50-59	36.3	34.2	38.3
	60-69	41.8	33.2	50.2
	70+	38.4	29.8	44.6
2022	계 Total	<b>27.1</b>	<b>23.5</b>	<b>30.6</b>
	19-29	<b>7.0</b>	<b>7.8</b>	<b>6.1</b>
	30-39	<b>11.6</b>	<b>12.7</b>	<b>10.4</b>
	40-49	<b>23.0</b>	<b>27.9</b>	<b>17.9</b>
	50-59	<b>35.2</b>	<b>31.4</b>	<b>39.1</b>
	60-69	<b>42.6</b>	<b>31.5</b>	<b>53.0</b>
	70+	<b>46.0</b>	<b>32.6</b>	<b>55.3</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-1-10. 비만 유병률

Table 2-1-10. Prevalence of obesity

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	32.5	37.6	27.5
	19-29	22.4	29.3	14.4
	30-39	33.2	47.1	17.9
	40-49	33.7	41.5	25.7
	50-59	37.3	40.8	33.7
	60-69	36.3	29.3	42.7
	70+	33.8	26.2	38.6
2014	계 Total	31.5	37.7	25.3
	19-29	23.9	32.0	15.0
	30-39	31.8	43.9	18.6
	40-49	31.1	39.6	22.3
	50-59	35.4	41.5	29.3
	60-69	36.8	36.9	36.6
	70+	32.1	24.0	37.3
2015	계 Total	34.1	39.6	28.8
	19-29	23.5	32.4	13.4
	30-39	32.9	43.6	21.1
	40-49	35.6	45.6	25.4
	50-59	38.3	40.3	36.2
	60-69	40.1	38.3	41.7
	70+	37.4	32.1	40.8
2016	계 Total	35.5	41.8	29.2
	19-29	27.2	38.8	13.8
	30-39	34.2	45.3	21.7
	40-49	39.0	49.0	28.7
	50-59	36.1	39.7	32.5
	60-69	40.2	39.7	40.7
	70+	37.5	30.3	42.2
2017	계 Total	34.8	41.1	28.4
	19-29	29.4	39.0	18.3
	30-39	33.4	46.7	18.3
	40-49	35.3	44.7	25.6
	50-59	38.0	44.3	31.7
	60-69	38.0	36.7	39.3
	70+	34.7	25.3	41.0

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 체질량지수(kg/m<sup>2</sup>) 25이상인 분을

## (19세이상) : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	35.0	41.9	28.1
	19-29	26.9	36.1	16.2
	30-39	37.8	51.3	22.6
	40-49	36.8	47.5	25.7
	50-59	35.2	40.9	29.3
	60-69	36.8	38.1	35.5
	70+	38.0	30.6	43.0
2019	계 Total	34.4	41.4	27.3
	19-29	27.6	37.3	16.5
	30-39	34.9	46.4	21.6
	40-49	35.6	45.0	25.8
	50-59	36.5	43.4	29.6
	60-69	37.3	39.9	34.9
	70+	34.3	30.4	37.0
2020	계 Total	38.4	46.9	29.9
	19-29	32.6	41.5	22.8
	30-39	41.6	58.2	22.7
	40-49	39.0	50.7	26.8
	50-59	40.2	48.1	32.4
	60-69	41.1	44.0	38.4
	70+	35.3	31.9	37.8
2021	계 Total	37.2	44.8	29.5
	19-29	28.6	40.0	15.9
	30-39	39.4	51.4	25.7
	40-49	42.9	57.7	27.2
	50-59	36.8	41.9	31.6
	60-69	40.6	41.0	40.3
	70+	33.5	29.2	36.6
2022	계 Total	<b>37.2</b>	<b>46.0</b>	<b>28.4</b>
	19-29	<b>31.1</b>	<b>42.8</b>	<b>18.2</b>
	30-39	<b>39.8</b>	<b>55.7</b>	<b>21.8</b>
	40-49	<b>40.7</b>	<b>53.6</b>	<b>27.2</b>
	50-59	<b>39.2</b>	<b>49.7</b>	<b>28.6</b>
	60-69	<b>36.1</b>	<b>36.8</b>	<b>35.4</b>
	70+	<b>35.0</b>	<b>29.8</b>	<b>38.8</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-1-11. 소아청소년 비만 유병률(6~18세)<sup>1)</sup> : 2010-2021

Table 2-1-11. Prevalence of obesity among 6-18 years old : 2010-2021

단위 : %		Unit : %		
연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2010~2012 (5기)	계 Total	10.2	11.1	9.2
	6 - 11	10.3	12.5	8.0
	12 - 18	10.1	10.2	10.0
2013~2015 (6기)	계 Total	10.3	11.3	9.3
	6 - 11	8.7	9.3	8.1
	12 - 18	11.5	12.7	10.1
2016~2018 (7기)	계 Total	11.6	12.3	10.9
	6 - 11	10.5	11.8	9.2
	12 - 18	12.4	12.6	12.2
2019-2021 (8기)	계 Total	16.2	19.5	12.7
	6-11	14.9	17.1	12.7
	12-18	17.4	21.4	12.7

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」  
 주 : 1) 「2017년 소아·청소년 성장도표」 연령별 체질량지수  
 기준 95백분위수 이상인 분을

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency  
 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES VIII-3)」

표 2-1-12. 암 발생자수(전체) : 2018-2021

Table 2-1-12. Cancer incidence(total) : 2018-2021

단위 : 명		Unit : Case			
암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
		2018	2019	2020	2021
모든 암 All Cancers	C00-C96	247,251	258,121	250,521	<b>277,523</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx	C00-C14	3,866	4,025	4,105	<b>4,371</b>
식도 Oesophagus	C15	2,715	2,890	2,760	<b>2,954</b>
위 Stomach	C16	29,542	29,799	26,845	<b>29,361</b>
대장 Colon and rectum	C18-C20	28,412	29,598	28,280	<b>32,751</b>
간 Liver	C22	15,904	15,796	15,296	<b>15,131</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	7,262	7,443	7,510	<b>7,617</b>
췌장 Pancreas	C25	7,704	8,168	8,470	<b>8,872</b>
후두 Larynx	C32	1,166	1,232	1,213	<b>1,302</b>
폐 Lung	C33-C34	29,046	30,371	29,219	<b>31,616</b>
유방 Breast	C50	23,797	25,077	25,037	<b>28,861</b>
자궁경부 Cervix uteri	C53	3,566	3,317	3,031	<b>3,173</b>
자궁체부 Corpus uteri	C54	3,204	3,311	3,519	<b>3,749</b>
난소 Ovary	C56	2,970	2,943	2,991	<b>3,221</b>
전립선 Prostate	C61	15,068	17,009	16,968	<b>18,697</b>
고환 Testis	C62	336	328	363	<b>347</b>
신장 Kidney	C64	5,524	6,085	5,993	<b>6,883</b>
방광 Bladder	C67	4,700	4,974	4,813	<b>5,169</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS	C70-C72	2,053	2,008	2,004	<b>2,055</b>
갑상선 Thyroid	C73	29,070	31,101	29,636	<b>35,303</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma	C81	302	309	327	<b>356</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	C82-C86,C96	5,257	5,418	5,670	<b>5,726</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma	C90	1,734	1,847	1,759	<b>2,018</b>
백혈병 Leukaemia	C91-C95	3,538	3,766	3,627	<b>3,983</b>
기타 암 Others	Re. C00-C96	20,515	21,306	21,085	<b>24,007</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

표 2-1-13. 암 발생자수(남자) : 2018-2021

Table 2-1-13. Cancer incidence(male) : 2018-2021

단위 : 명		Unit : Case			
암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
		2018	2019	2020	2021
모든 암 All Cancers	C00-C96	130,556	135,955	131,931	<b>143,723</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx	C00-C14	2,784	2,899	2,922	<b>3,159</b>
식도 Oesophagus	C15	2,463	2,590	2,463	<b>2,615</b>
위 Stomach	C16	20,027	19,938	17,977	<b>19,533</b>
대장 Colon and rectum	C18-C20	16,972	17,444	16,735	<b>19,142</b>
간 Liver	C22	11,850	11,662	11,241	<b>11,207</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	3,886	3,931	4,039	<b>4,085</b>
췌장 Pancreas	C25	4,063	4,188	4,350	<b>4,592</b>
후두 Larynx	C32	1,103	1,163	1,151	<b>1,226</b>
폐 Lung	C33-C34	19,790	20,603	19,837	<b>21,176</b>
유방 Breast	C50	101	114	119	<b>141</b>
자궁경부 Cervix uteri	C53	-	-	-	-
자궁체부 Corpus uteri	C54	-	-	-	-
난소 Ovary	C56	-	-	-	-
전립선 Prostate	C61	15,068	17,009	16,968	<b>18,697</b>
고환 Testis	C62	336	328	363	<b>347</b>
신장 Kidney	C64	3,855	4,195	4,166	<b>4,775</b>
방광 Bladder	C67	3,752	4,054	3,872	<b>4,201</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS	C70-C72	1,100	1,084	1,072	<b>1,116</b>
갑상선 Thyroid	C73	6,829	7,620	7,567	<b>8,771</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma	C81	183	181	217	<b>244</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	C82-C86,C96	3,020	3,132	3,274	<b>3,292</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma	C90	936	1,004	970	<b>1,095</b>
백혈병 Leukaemia	C91-C95	2,068	2,128	2,036	<b>2,297</b>
기타 암 Others	Re. C00-C96	10,370	10,688	10,592	<b>12,012</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

표 2-1-14. 암 발생자수(여자) : 2018-2021

Table 2-1-14. Cancer incidence(female) : 2018-2021

단위 : 명		Unit : Case			
암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
		2018	2019	2020	2021
모든 암 All Cancers	C00-C96	116,695	122,166	118,590	<b>133,800</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx	C00-C14	1,082	1,126	1,183	<b>1,212</b>
식도 Oesophagus	C15	252	300	297	<b>339</b>
위 Stomach	C16	9,515	9,861	8,868	<b>9,828</b>
대장 Colon and rectum	C18-C20	11,440	12,154	11,545	<b>13,609</b>
간 Liver	C22	4,054	4,134	4,055	<b>3,924</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	3,376	3,512	3,471	<b>3,532</b>
췌장 Pancreas	C25	3,641	3,980	4,120	<b>4,280</b>
후두 Larynx	C32	63	69	62	<b>76</b>
폐 Lung	C33-C34	9,256	9,768	9,382	<b>10,440</b>
유방 Breast	C50	23,696	24,963	24,918	<b>28,720</b>
자궁경부 Cervix uteri	C53	3,566	3,317	3,031	<b>3,173</b>
자궁체부 Corpus uteri	C54	3,204	3,311	3,519	<b>3,749</b>
난소 Ovary	C56	2,970	2,943	2,991	<b>3,221</b>
전립선 Prostate	C61	-	-	-	-
고환 Testis	C62	-	-	-	-
신장 Kidney	C64	1,669	1,890	1,827	<b>2,108</b>
방광 Bladder	C67	948	920	941	<b>968</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS	C70-C72	953	924	932	<b>939</b>
갑상선 Thyroid	C73	22,241	23,481	22,069	<b>26,532</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma	C81	119	128	110	<b>112</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	C82-C86,C96	2,237	2,286	2,396	<b>2,434</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma	C90	798	843	789	<b>923</b>
백혈병 Leukaemia	C91-C95	1,470	1,638	1,591	<b>1,686</b>
기타 암 Others	Re. C00-C96	10,145	10,618	10,493	<b>11,995</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」



표 2-1-15. 10대 암 발생률(전체) : 2021

Table 2-1-15. 10 Major cancer incidence(total) : 2021

단위 : 명, 십만 명당 명			Unit : Case, Persons per 100,000 population		
순위 Rank	암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases	조발생률 CR	연령표준화발생률 <sup>1)</sup> ASR
1	갑상선 Thyroid	C73	35,303	68.8	68.6
2	대장 Colon and rectum	C18-C20	32,751	63.8	61.9
3	폐 Lung	C33-C34	31,616	61.6	59.3
4	위 Stomach	C16	29,361	57.2	55.3
5	유방 Breast	C50	28,861	56.2	55.7
6	전립선 Prostate	C61	18,697	36.4	35.0
7	간 Liver	C22	15,131	29.5	28.5
8	췌장 Pancreas	C25	8,872	17.3	16.7
9	담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	7,617	14.8	14.2
10	신장 Kidney	C64	6,883	13.4	13.1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : 1) 2020년 주민등록연앙인구를 표준인구로 사용

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics」

Note : 1) Standard population : Korea 2020 mid-year population

표 2-1-16. 10대 암 발생률 - 성별 : 2021

Table 2-1-16. 10 Major cancer incidence by gender : 2021

단위 : 명, 십만 명당 명			Unit : Case, Persons per 100,000 population		
순위 Rank	암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases	조발생률 CR	연령표준화발생률 <sup>1)</sup> ASR
남 Male					
1	폐 Lung	C33-C34	21,176	82.8	90.5
2	위 Stomach	C16	19,533	76.3	80.2
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	19,142	74.8	78.7
4	전립선 Prostate	C61	18,697	73.1	79.3
5	간 Liver	C22	11,207	43.8	46.1
6	갑상선 Thyroid	C73	8,771	34.3	33.9
7	신장 Kidney	C64	4,775	18.7	19.0
8	췌장 Pancreas	C25	4,592	17.9	19.2
9	방광 Bladder	C67	4,201	16.4	18.3
10	담낭 및 기타 담도 Gallbladderetc.	C23-C24	4,085	16.0	17.7
여 Female					
1	유방 Breast	C50	28,720	111.6	109.9
2	갑상선 Thyroid	C73	26,532	103.1	104.0
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	13,609	52.9	47.5
4	폐 Lung	C33-C34	10,440	40.6	36.1
5	위 Stomach	C16	9,828	38.2	34.5
6	췌장 Pancreas	C25	4,280	16.6	14.5
7	간 Liver	C22	3,924	15.2	13.3
8	자궁체부 Corpus uteri	C54	3,749	14.6	14.3
9	담낭 및 기타 담도 Gallbladderetc.	C23-C24	3,532	13.7	11.5
10	난소 Ovary	C56	3,221	12.5	12.1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : 1) 2020년 주민등록연앙인구를 표준인구로 사용

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics」

Note : 1) Standard population : Korea 2020 mid-year population

## 표 2-1-17. 10대 암 유병률(전체) : 2021

Table 2-1-17. 10 Major cancer prevalence(total) : 2021

단위 : 명, 십만 명당 명		Unit : Case, Persons per 100,000 population			
순위 Rank	암종 Site 국제질병분류 ICD-10	유병자수 Cases	상대빈도 Frequency(%)	조유병률 CR	연령표준화유병률 <sup>1)</sup> ASR
	모든 암 All cancers C00-C96	2,434,089	100.0	4,741.7	4,611.7
1	갑상선 Thyroid C73	523,409	21.5	1,019.6	1,004.6
2	위 Stomach C16	343,895	14.1	669.9	646.3
3	대장 Colon and rectum C18-C20	309,761	12.7	603.4	581.9
4	유방 Breast C50	304,905	12.5	594.0	582.0
5	전립선 Prostate C61	133,160	5.5	259.4	248.8
6	폐 Lung C33-C34	121,747	5.0	237.2	228.4
7	간 Liver C22	81,042	3.3	157.9	152.5
8	자궁경부 Cervix uteri C53	62,204	2.6	121.2	118.5
9	신장 Kidney C64	59,583	2.4	116.1	112.8
10	방광 Bladder C67	44,163	1.8	86.0	82.6

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : 1) 2020년 주민등록연앙인구를 표준인구로 사용

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics」

Note : 1) Standard population : Korea 2020 mid-year population

표 2-1-18. 10대 암 유병률 - 성별 : 2021

Table 2-1-18. 10 Major cancer prevalence by gender : 2021

단위 : 명, %, 십만 명당 명			Unit : Case, %, Persons per 100,000 population			
순위 Rank	암종 Site	국제질병분류 ICD-10	유병자수 Cases	상대빈도 Freq(%)	조유병률 CR	연령표준화 유병률 <sup>1)</sup> ASR
남 Male						
	모든 암 All cancers	C00-C96	1,066,228	100.0	4,166.7	4,469.9
1	위 Stomach	C16	226,327	21.2	884.5	951.0
2	대장 Colon and rectum	C18-C20	182,877	17.2	714.7	773.4
3	전립선 Prostate	C61	133,160	12.5	520.4	596.7
4	갑상선 Thyroid	C73	99,877	9.4	390.3	390.1
5	폐 Lung	C33-C34	71,731	6.7	280.3	303.0
6	간 Liver	C22	60,491	5.7	236.4	244.2
7	신장 Kidney	C64	40,363	3.8	157.7	163.3
8	방광 Bladder	C67	36,018	3.4	140.8	158.9
9	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin Lymphoma	C82-C86, C96	24,793	2.3	96.9	100.3
10	입술, 구강 및 인두 Lip, oral cavity and pharynx	C00-C14	22,507	2.1	88.0	91.0
여 Female						
	모든 암 All cancers	C00-C96	1,367,861	100.0	5,313.3	4,995.9
1	갑상선 Thyroid	C73	423,532	31.0	1,645.2	1,605.6
2	유방 Breast	C50	303,804	22.2	1,180.1	1,135.9
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	126,884	9.3	492.9	433.6
4	위 Stomach	C16	117,568	8.6	456.7	406.4
5	자궁경부 Cervix uteri	C53	62,204	4.5	241.6	228.9
6	폐 Lung	C33-C34	50,016	3.7	194.3	174.1
7	자궁체부 Corpus uteri	C54	36,809	2.7	143.0	136.7
8	난소 Ovary	C56	27,510	2.0	106.9	103.3
9	간 Liver	C22	20,551	1.5	79.8	71.8
10	신장 Kidney	C64	19,220	1.4	74.7	68.6

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics」

주 : 1) 2020년 주민등록연앙인구를 표준인구로 사용

Note : 1) Standard population : Korea 2020 mid-year population

표 2-1-19. 시도별 암 발생자 분포 : 2021

Table 2-1-19. Cancer cases by city/province : 2021

단위 : 명	Unit : Persons		
시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
전국 Whole country	277,523	143,723	133,800
서울 Seoul	51,469	26,212	25,257
부산 Busan	20,763	10,859	9,904
대구 Daegu	13,223	6,720	6,503
인천 Incheon	14,782	7,419	7,363
광주 Gwangju	7,113	3,471	3,642
대전 Daejeon	7,298	3,778	3,520
울산 Ulsan	5,667	2,879	2,788
세종 Sejong	1,556	803	753
경기 Gyeonggi	65,278	32,790	32,488
강원 Gangwon	9,033	4,924	4,109
충북 Chungbuk	8,809	4,831	3,978
충남 Chungnam	11,840	6,413	5,427
전북 Jeonbuk	10,969	5,772	5,197
전남 Jeonnam	11,678	6,432	5,246
경북 Gyeongbuk	16,294	8,899	7,395
경남 Gyeongnam	18,508	9,774	8,734
제주 Jeju	3,189	1,720	1,469
주소 모름 Unknown	54	27	27

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

**표 2-1-20. 암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별 : 2021**

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site, gender and age group : 2021

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-1-20. 암 종별 발생자 수

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site,

단위 : 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
C00-C96	모든 암 All sites	남M	143,723	157	147	203	277	518	1,161	1,813
		여F	133,800	151	108	171	299	992	2,481	3,974
C00-C96 but C44	모든 암(피부 제외) All sites but skin	남M	140,448	157	146	202	275	510	1,150	1,794
		여F	129,605	151	108	171	297	989	2,479	3,959
C00	입술 Lip	남M	23	-	-	-	-	-	1	-
		여F	37	-	-	-	-	1	-	-
C01-C02	혀 Tongue	남M	656	-	-	-	-	8	7	10
		여F	337	-	-	-	-	2	8	9
C03-C06	구강 Mouth	남M	559	-	-	-	-	2	1	3
		여F	331	-	-	-	2	-	6	3
C07-C08	주침샘 Salivary glands	남M	399	-	2	3	1	8	19	14
		여F	262	-	1	3	6	10	5	10
C09	편도 Tonsil	남M	532	-	-	-	-	-	-	3
		여F	80	-	-	-	-	-	-	1
C10	입인두 Oropharynx	남M	137	-	-	-	-	1	-	-
		여F	22	-	-	-	-	1	-	1
C11	코인두 Nasopharynx	남M	347	-	-	1	2	6	5	5
		여F	98	-	-	-	-	-	1	-
C12-C13	하인두 Hypopharynx	남M	480	-	-	-	-	-	-	-
		여F	40	-	-	-	-	-	-	-
C14	구강 기타, 암종불명 Pharynx unspecified	남M	26	-	-	-	-	-	-	-
		여F	5	-	-	1	-	-	-	-
C15	식도 Oesophagus	남M	2,615	-	-	-	-	1	1	-
		여F	339	-	-	-	-	-	1	-
C16	위 Stomach	남M	19,533	-	-	-	1	5	21	45
		여F	9,828	-	-	2	-	3	31	65
C17	작은 창자 Small intestine	남M	740	-	-	-	1	-	-	11
		여F	539	-	-	-	-	1	1	9
C18	결장 Colon	남M	9,811	-	-	1	1	18	36	34
		여F	7,875	-	-	2	3	9	20	40
C19-C20	직장 Rectum	남M	9,331	-	-	-	6	23	107	245
		여F	5,734	-	-	-	-	12	69	143

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2021

gender and age group : 2021

Unit : Case, %													
3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +	미상 Unknown	백분율	
2,801	4,398	5,834	9,320	13,780	20,866	22,046	21,696	18,533	13,207	6,965	1	100.0	
6,486	10,267	12,872	14,621	13,764	15,468	12,521	11,322	10,385	9,491	8,426	1	100.0	
2,773	4,339	5,735	9,142	13,512	20,474	21,602	21,211	18,021	12,791	6,613	1	97.7	
6,459	10,221	12,780	14,491	13,589	15,176	12,138	10,857	9,737	8,622	7,380	1	96.9	
-	1	-	3	3	3	4	1	4	2	1	-	0.0	
-	-	3	2	-	-	3	2	8	5	13	-	0.0	
19	33	46	77	103	102	89	70	50	26	16	-	0.5	
17	24	29	40	27	38	36	30	37	20	20	-	0.3	
6	10	29	49	85	104	84	69	52	38	27	-	0.4	
4	9	8	21	33	26	38	54	52	41	34	-	0.2	
21	19	24	39	51	53	44	36	36	20	9	-	0.3	
17	21	26	33	27	21	23	21	10	14	14	-	0.2	
5	21	29	54	92	128	91	56	27	18	8	-	0.4	
2	3	7	11	9	16	14	7	3	3	4	-	0.1	
1	3	3	14	18	28	35	14	8	9	3	-	0.1	
-	-	2	3	3	1	2	1	2	3	3	-	0.0	
14	16	33	42	55	56	48	35	20	6	3	-	0.2	
4	8	14	8	16	14	8	7	6	5	7	-	0.1	
-	4	6	22	58	85	105	76	53	50	21	-	0.3	
-	3	3	9	7	3	2	3	4	5	1	-	0.0	
-	-	-	6	3	3	2	6	4	-	2	-	0.0	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	0.0	
5	10	48	127	305	523	499	449	332	220	95	-	1.8	
3	7	23	27	31	54	52	41	37	28	35	-	0.3	
146	430	746	1,533	2,352	3,548	3,190	2,952	2,241	1,522	801	-	13.6	
175	445	538	791	922	1,325	1,178	1,208	1,166	1,079	900	-	7.3	
10	40	55	52	103	109	99	94	81	52	33	-	0.5	
13	27	38	54	58	70	62	63	54	47	42	-	0.4	
100	181	341	732	1,020	1,554	1,557	1,425	1,294	955	562	-	6.8	
99	184	347	634	694	874	835	924	1,027	1,089	1,094	-	5.9	
402	616	701	970	1,117	1,428	1,214	909	750	553	290	-	6.5	
290	421	441	661	580	624	513	516	471	504	489	-	4.3	

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」



표 2-1-20. 암 종별 발생자 수

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site,

단위 : 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
C21	항문 Anus	남M	168	-	-	-	-	-	-	1
		여F	198	-	-	-	-	-	1	1
C22	간 Liver	남M	11,207	12	1	3	2	6	7	35
		여F	3,924	7	1	-	2	2	7	18
C23-C24	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	남M	4,085	-	-	-	-	-	-	3
		여F	3,532	-	-	-	-	-	-	3
C25	췌장 Pancreas	남M	4,592	-	-	3	1	-	8	16
		여F	4,280	-	2	9	14	13	33	18
C30-C31	비강, 부비동 등 Nose, Sinuses etc.	남M	307	-	1	2	3	3	4	-
		여F	177	-	-	1	2	2	2	6
C32	후두 Larynx	남M	1,226	-	-	-	-	-	1	2
		여F	76	-	-	1	-	-	-	-
C33-C34	폐 Lung	남M	21,176	-	-	-	3	10	10	38
		여F	10,440	-	-	-	1	7	18	45
C37-C38	기타 가슴 암종 Other thoracic organs	남M	698	3	1	1	7	17	15	29
		여F	580	9	-	-	1	2	9	22
C40-C41	뼈 및 관절연골 Bone	남M	296	1	9	20	28	16	14	7
		여F	217	3	6	20	10	10	8	4
C43	피부의 악성흑색종 Melanoma of skin	남M	329	1	-	-	-	-	4	2
		여F	359	2	-	-	1	2	4	1
C44	기타 피부 Other skin	남M	3,275	-	1	1	2	8	11	19
		여F	4,195	-	-	-	2	3	2	15
C45	중피종 Mesothelioma	남M	144	-	-	-	-	-	-	-
		여F	67	-	-	-	-	1	-	-
C46	카포시 육종 Kaposi's sarcoma	남M	44	-	-	-	-	-	-	-
		여F	13	-	-	-	-	-	-	-
C47+C49	결합 및 연조직 Connective and soft tissue	남M	718	8	5	9	13	15	17	13
		여F	580	21	4	9	13	11	21	17
C50	유방 Breast	남M	141	-	-	-	-	-	-	-
		여F	28,720	-	-	-	2	25	219	549

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, %

3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +	미상 Unknown	백분율
2	2	6	17	12	28	23	31	21	16	9	-	0.1
2	12	4	14	14	30	29	24	28	18	21	-	0.1
109	266	553	1,061	1,486	1,909	1,649	1,524	1,203	893	488	-	7.8
47	70	105	207	291	434	527	555	633	535	483	-	2.9
11	24	59	127	274	506	665	809	687	592	328	-	2.8
11	25	48	105	151	316	385	521	601	679	687	-	2.6
35	83	131	298	423	729	775	695	637	502	256	-	3.2
33	64	118	199	255	489	532	614	682	646	559	-	3.2
14	9	12	30	40	58	43	39	22	17	10	-	0.2
4	6	6	13	21	16	18	27	16	19	18	-	0.1
-	5	22	52	148	213	240	216	169	106	52	-	0.9
-	1	2	4	6	10	10	11	10	12	9	-	0.1
60	144	330	719	1,503	2,736	3,701	4,049	3,698	2,748	1,427	-	14.7
79	183	334	650	1,027	1,445	1,554	1,483	1,378	1,157	1,079	-	7.8
34	46	57	71	82	105	85	69	46	19	11	-	0.5
25	45	60	59	70	77	81	51	36	17	16	-	0.4
13	11	19	25	26	30	18	15	17	14	13	-	0.2
12	17	14	11	19	20	13	14	13	18	5	-	0.2
5	14	17	24	35	54	35	34	51	32	21	-	0.2
4	13	19	19	31	40	51	37	45	52	38	-	0.3
28	59	99	178	268	392	444	485	512	416	352	-	2.3
27	46	92	130	175	292	383	465	648	869	1,046	-	3.1
3	3	7	2	9	26	22	31	18	18	5	-	0.1
3	3	-	7	7	7	7	12	8	8	4	-	0.1
-	1	1	1	1	2	7	8	11	8	4	-	0.0
-	-	-	-	-	1	1	1	6	3	1	-	0.0
19	33	55	55	62	102	83	66	75	49	39	-	0.5
30	24	34	54	54	48	71	49	40	39	41	-	0.4
1	2	8	14	19	22	26	16	20	7	6	-	0.1
1,546	3,393	5,186	4,671	3,743	3,685	2,245	1,626	949	594	286	1	21.5

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

표 2-1-20. 암 종별 발생자 수

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site,

단위 : 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
C51	외음 Vulva	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	209	-	-	-	-	1	3	2
C52	질 Vagina	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	98	-	1	-	-	-	-	1
C53	자궁경부 Cervix uteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,173	-	1	-	1	5	65	182
C54	자궁체부 Corpusuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,749	-	-	-	2	27	67	110
C55	상세불명 자궁암종 Uterus unspecified	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	162	-	-	-	-	-	-	3
C56	난소 Ovary	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,221	2	7	11	32	67	64	103
C57	기타 여성 생식기관 Other female genital organs	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	237	-	-	-	-	-	-	2
C58	태반 Placenta	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	24	-	-	-	-	2	3	7
C60	음경 Penis	남M	72	-	-	-	-	1	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C61	전립선 Prostate	남M	18,697	1	-	-	-	1	2	1
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C62	고환 Testis	남M	347	6	-	2	6	32	72	74
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C63	기타 남성 생식기관 Other male genital organs	남M	121	-	-	-	-	1	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C64	신장 Kidney	남M	4,775	4	2	3	1	13	38	88
		여F	2,108	5	3	-	3	14	20	37
C65	콩팥칼대기 Renal pelvis	남M	502	-	-	-	-	-	-	-
		여F	257	-	-	-	-	-	-	2
C66	요관 Ureter	남M	518	-	-	-	-	-	1	-
		여F	303	-	-	-	-	-	-	1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, %

3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +	미상 Unknown	백분율
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	7	19	23	30	20	29	18	29	19	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	5	10	8	10	3	13	11	18	13	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	382	396	408	357	333	214	173	130	110	119	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	273	477	693	598	557	349	170	152	61	36	-	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	13	21	27	24	22	14	7	4	13	8	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	228	345	497	426	387	273	205	184	156	108	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	31	26	39	40	36	25	17	9	2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0.0
-	1	4	7	4	5	9	10	10	15	6	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	20	84	339	990	2,453	3,608	4,303	3,645	2,268	979	-	13.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	39	29	14	8	9	3	4	3	-	3	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	2	11	3	23	22	23	13	7	10	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	342	409	507	618	711	700	530	335	180	109	-	3.3
62	111	139	204	241	330	293	250	181	136	79	-	1.6
6	7	13	21	54	61	78	83	87	69	23	-	0.3
2	2	4	12	17	21	31	44	43	49	30	-	0.2
-	3	8	10	31	75	94	89	96	82	29	-	0.4
1	-	3	7	13	15	27	55	61	64	56	-	0.2

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

표 2-1-20. 암 종별 발생자 수

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site,

단위 : 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
C67	방광 Bladder	남M	4,201	-	-	-	1	3	5	8
		여F	968	-	-	-	-	-	-	2
C68	기타 비뇨기관 Other urinary organs	남M	123	-	-	-	-	-	-	1
		여F	96	-	-	-	-	-	-	-
C69	눈 Eye	남M	56	11	1	-	-	-	-	2
		여F	55	7	-	-	1	-	2	1
C70-C72	뇌 및 중추신경계 Brain and CNS	남M	1,116	22	22	30	16	23	37	26
		여F	939	20	26	19	11	19	19	33
C73	갑상선 Thyroid	남M	8,771	-	-	7	39	140	526	864
		여F	26,532	-	3	27	132	630	1,628	2,338
C74	부신 Adrenal gland	남M	188	16	-	-	2	1	6	12
		여F	221	12	-	-	1	8	13	14
C75	기타 내분비샘 Other endocrine	남M	112	-	3	9	12	9	11	7
		여F	86	2	3	4	2	3	6	2
C81	호지킨 병 Hodgkin lymphoma	남M	244	-	3	3	15	13	20	12
		여F	112	-	-	2	10	12	16	10
C82-C86, C96	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	남M	3,292	11	29	41	27	39	52	63
		여F	2,434	10	5	10	12	27	24	47
C88	면역증식성 질환 Immunoproliferative diseases	남M	734	-	-	1	1	11	8	17
		여F	851	-	1	1	4	6	21	15
C90	다발성 골수종 Multiple myeloma	남M	1,095	-	-	-	-	-	-	5
		여F	923	-	1	-	1	-	-	-
C91	림프 백혈병 Lymphoid leukaemia	남M	601	41	52	34	32	20	21	14
		여F	467	39	30	30	15	12	9	13
C92-94	골수성 백혈병 Myeloid leukaemia	남M	1,554	11	13	19	34	38	56	46
		여F	1,112	5	6	17	8	29	38	33
C95	상세불명 백혈병 Leukaemia unspecified	남M	141	2	-	-	1	4	1	2
		여F	107	2	-	1	-	1	2	3
MPD	골수증식성질환 Myeloproliferative disorders	남M	936	-	-	-	10	16	9	18
		여F	824	1	-	-	1	8	9	17
MDS	골수형성이상증후군 Myelodysplastic syndromes	남M	976	3	1	8	7	4	4	9
		여F	669	3	7	1	2	3	2	8
Re. C00-C96	기타 상세불명 Other and unspecified	남M	956	4	1	2	2	2	3	9
		여F	978	1	-	-	2	1	4	8

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, %

3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +	연령미상 Unknown	백분율
20	31	101	146	325	505	639	697	734	599	386	1	2.9
3	10	21	34	66	105	103	126	164	174	160	-	0.7
1	1	2	4	5	18	20	24	22	20	5	-	0.1
-	1	2	4	7	10	13	15	17	15	12	-	0.1
1	2	3	3	6	7	5	2	9	3	1	-	0.0
1	4	4	5	2	9	1	5	5	4	4	-	0.0
61	73	74	107	107	132	98	88	99	64	37	-	0.8
53	34	54	62	73	107	94	88	74	81	72	-	0.7
1,129	1,304	1,106	1,018	894	799	496	250	121	59	19	-	6.1
2,995	3,723	3,371	3,511	2,791	2,517	1,383	824	375	202	82	-	19.8
16	21	19	13	19	26	10	12	9	4	2	-	0.1
18	19	32	25	12	13	22	21	8	1	2	-	0.2
4	7	4	10	4	10	10	8	1	3	-	-	0.1
8	7	11	11	7	6	6	3	2	3	-	-	0.1
13	14	14	17	17	21	22	24	17	12	7	-	0.2
9	5	2	5	6	10	8	4	4	3	6	-	0.1
93	162	169	229	335	470	401	382	379	277	133	-	2.3
85	119	129	184	236	271	268	284	281	256	186	-	1.8
27	73	72	97	90	99	81	71	53	28	5	-	0.5
43	64	74	114	118	145	94	56	49	31	15	-	0.6
8	14	33	59	104	178	204	168	143	120	59	-	0.8
8	10	28	49	87	111	166	139	133	137	53	-	0.7
13	34	25	33	44	53	60	56	34	23	12	-	0.4
18	30	19	28	34	50	35	41	36	20	8	-	0.3
66	87	113	97	132	168	181	178	139	123	53	-	1.1
52	65	72	69	106	121	117	104	123	76	71	-	0.8
2	5	7	6	8	14	13	17	20	25	14	-	0.1
-	4	3	3	6	4	5	8	7	24	34	-	0.1
22	32	45	82	98	152	126	113	121	65	27	-	0.7
25	51	52	80	68	92	108	93	106	64	49	-	0.6
14	18	29	55	58	123	150	162	163	123	45	-	0.7
23	21	24	44	54	71	78	84	108	88	48	-	0.5
11	16	32	41	73	118	139	123	141	130	109	-	0.7
11	21	42	53	73	105	86	88	122	157	204	-	0.7

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

표 2-1-21. 암 종별 발생률

Table 2-1-21. Cancer Incidence by cancer site,

단위 : 명, 십만 명당 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
C00-C96	모든 암 All sites	남M	143,723	19.1	12.7	16.8	22.3	31.3	62.3	110.1	152.5
		여F	133,800	19.3	9.8	15.0	25.9	65.2	149.0	262.1	369.8
C00-C96 but C44	모든 암(피부 제외) All sites but skin	남M	140,448	19.1	12.6	16.7	22.1	30.8	61.7	109.0	151.0
		여F	129,605	19.3	9.8	15.0	25.8	65.0	148.9	261.2	368.3
C00	입술 Lip	남M	23	-	-	-	-	-	0.1	-	-
		여F	37	-	-	-	-	0.1	-	-	-
C01-C02	혀 Tongue	남M	656	-	-	-	-	0.5	0.4	0.6	1.0
		여F	337	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	1.0
C03-C06	구강 Mouth	남M	559	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3
		여F	331	-	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.2
C07-C08	주침샘 Salivary glands	남M	399	-	0.2	0.2	0.1	0.5	1.0	0.9	1.1
		여F	262	-	0.1	0.3	0.5	0.7	0.3	0.7	1.0
C09	편도 Tonsil	남M	532	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		여F	80	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
C10	입인두 Oropharynx	남M	137	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
		여F	22	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
C11	코인두 Nasopharynx	남M	347	-	-	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.8
		여F	98	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
C12-C13	하인두 Hypopharynx	남M	480	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	40	-	-	-	-	-	-	-	-
C14	구강기타, 암종불명 Pharynx unspecified	남M	26	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	5	-	-	0.1	-	-	-	-	-
C15	식도 Oesophagus	남M	2,615	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3
		여F	339	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
C16	위 Stomach	남M	19,533	-	-	-	0.1	0.3	1.1	2.7	7.9
		여F	9,828	-	-	0.2	-	0.2	1.9	4.3	10.0
C17	작은창자 Small intestine	남M	740	-	-	-	0.1	-	-	0.7	0.5
		여F	539	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.7
C18	결장 Colon	남M	9,811	-	-	0.1	0.1	1.1	1.9	2.1	5.4
		여F	7,875	-	-	0.2	0.3	0.6	1.2	2.6	5.6
C19-C20	직장 Rectum	남M	9,331	-	-	-	0.5	1.4	5.7	14.9	21.9
		여F	5,734	-	-	-	-	0.8	4.1	9.4	16.5

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : CR : 조발생률, CR64 : 0-64세까지의 누적발생률, CR74 : 0-74세까지의 누적발생률, ASR : 연령표준화발생률(표준인구 : 우리나라 2020년 주민등록연앙인구)

## - 성별, 연령별 : 2021

gender and age group : 2021

Unit : Case, Persons per 100,000 population, %														
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	연령미상 Unknown	CR	CR64	CR74	ASR
220.4	272.0	418.3	662.1	1,055.9	1,584.9	2,235.7	2,692.0	3,005.9	2,903.1	1	561.7	15.3	34.4	596.7
532.0	618.1	666.2	675.6	765.1	839.8	1,024.9	1,141.8	1,311.1	1,359.7	1	519.7	20.9	30.2	489.5
217.5	267.3	410.3	649.2	1,036.1	1,553.0	2,185.7	2,617.6	2,911.2	2,756.4	1	548.9	15.0	33.7	582.5
529.7	613.7	660.3	667.0	750.6	814.1	982.8	1,070.6	1,191.1	1,190.9	1	503.4	20.7	29.7	476.1
0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.5	0.4	-	0.1	0.0	0.0	0.1
-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.9	0.7	2.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1
1.7	2.1	3.5	4.9	5.2	6.4	7.2	7.3	5.9	6.7	-	2.6	0.1	0.2	2.6
1.2	1.4	1.8	1.3	1.9	2.4	2.7	4.1	2.8	3.2	-	1.3	0.0	0.1	1.2
0.5	1.4	2.2	4.1	5.3	6.0	7.1	7.6	8.6	11.3	-	2.2	0.1	0.1	2.3
0.5	0.4	1.0	1.6	1.3	2.5	4.9	5.7	5.7	5.5	-	1.3	0.0	0.1	1.1
1.0	1.1	1.8	2.5	2.7	3.2	3.7	5.2	4.6	3.8	-	1.6	0.1	0.1	1.6
1.1	1.2	1.5	1.3	1.0	1.5	1.9	1.1	1.9	2.3	-	1.0	0.0	0.1	1.0
1.1	1.4	2.4	4.4	6.5	6.5	5.8	3.9	4.1	3.3	-	2.1	0.1	0.1	2.1
0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.6	0.3	0.4	0.6	-	0.3	0.0	0.0	0.3
0.2	0.1	0.6	0.9	1.4	2.5	1.4	1.2	2.0	1.3	-	0.5	0.0	0.0	0.5
-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	-	0.1	0.0	0.0	0.1
0.8	1.5	1.9	2.6	2.8	3.5	3.6	2.9	1.4	1.3	-	1.4	0.1	0.1	1.4
0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	1.1	-	0.4	0.0	0.0	0.4
0.2	0.3	1.0	2.8	4.3	7.5	7.8	7.7	11.4	8.8	-	1.9	0.0	0.1	2.0
0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.1
-	-	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	-	0.8	-	0.1	0.0	0.0	0.1
-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	2.2	5.7	14.7	26.5	35.9	46.3	48.2	50.1	39.6	-	10.2	0.2	0.7	10.7
0.4	1.1	1.2	1.5	2.7	3.5	3.7	4.1	3.9	5.6	-	1.3	0.0	0.1	1.2
21.6	34.8	68.8	113.0	179.5	229.3	304.2	325.5	346.4	333.9	-	76.3	2.1	4.8	80.2
23.1	25.8	36.0	45.3	65.5	79.0	109.4	128.2	149.1	145.2	-	38.2	1.1	2.0	34.5
2.0	2.6	2.3	4.9	5.5	7.1	9.7	11.8	11.8	13.8	-	2.9	0.1	0.2	3.0
1.4	1.8	2.5	2.8	3.5	4.2	5.7	5.9	6.5	6.8	-	2.1	0.1	0.1	1.9
9.1	15.9	32.9	49.0	78.6	111.9	146.8	188.0	217.4	234.3	-	38.3	1.0	2.3	41.0
9.5	16.7	28.9	34.1	43.2	56.0	83.6	112.9	150.4	176.5	-	30.6	0.7	1.4	26.9
30.9	32.7	43.5	53.7	72.3	87.3	93.7	108.9	125.9	120.9	-	36.5	1.4	2.3	37.7
21.8	21.2	30.1	28.5	30.9	34.4	46.7	51.8	69.6	78.9	-	22.3	0.8	1.2	20.7

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

Note: CR : Crude Incidence rate, CR64 : Cumulative rates for the age spans 0-64, CR74 : Cumulative rates for the age spans 0-74

ASR : Age standardized incidence rate (standard population : Korea 2020 mid-year population)



표 2-1-21. 암 종별 발생률

Table 2-1-21. Cancer incidence by cancer site,

단위 : 명, 십만 명당 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
C21	항문 Anus	남M	168	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		여F	198	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C22	간 Liver	남M	11,207	1.5	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	2.1	5.9
		여F	3,924	0.9	0.1	-	0.2	0.1	0.4	1.2	2.7
C23-C24	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	남M	4,085	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
		여F	3,532	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
C25	췌장 Pancreas	남M	4,592	-	-	0.2	0.1	-	0.4	1.0	1.9
		여F	4,280	-	0.2	0.8	1.2	0.9	2.0	1.2	1.9
C30-C31	비강, 부비동 등 Nose, Sinuses etc.	남M	307	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.8
		여F	177	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2
C32	후두 Larynx	남M	1,226	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
		여F	76	-	-	0.1	-	-	-	-	-
C33-C34	폐 Lung	남M	21,176	-	-	-	0.2	0.6	0.5	2.3	3.3
		여F	10,440	-	-	-	0.1	0.5	1.1	3.0	4.5
C37-C38	기타 가슴 암종 Other thoracic organs	남M	698	0.4	0.1	0.1	0.6	1.0	0.8	1.8	1.9
		여F	580	1.2	-	-	0.1	0.1	0.5	1.5	1.4
C40-C41	뼈 및 관절연골 Bone	남M	296	0.1	0.8	1.7	2.3	1.0	0.8	0.4	0.7
		여F	217	0.4	0.5	1.8	0.9	0.7	0.5	0.3	0.7
C43	피부의 악성흑색종 Melanoma of skin	남M	329	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3
		여F	359	0.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
C44	기타 피부 Other skin	남M	3,275	-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	1.2	1.5
		여F	4,195	-	-	-	0.2	0.2	0.1	1.0	1.5
C45	중피종 Mesothelioma	남M	144	-	-	-	-	-	-	-	0.2
		여F	67	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2
C46	카포시 육종 Kaposi's sarcoma	남M	44	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	13	-	-	-	-	-	-	-	-
C47+C49	결합 및 연조직 Connective and soft tissue	남M	718	1.0	0.4	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0
		여F	580	2.7	0.4	0.8	1.1	0.7	1.3	1.1	1.7
C50	유방 Breast	남M	141	-	-	-	-	-	-	-	0.1
		여F	28,720	-	-	-	0.2	1.6	13.2	36.2	88.2

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : CR : 조발생률, CR64 : 0-64세까지의 누적발생률, CR74 : 0-74세까지의 누적발생률, ASR : 연령표준화발생률(표준인구 : 우리나라 2020년 주민등록연앙인구)

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, Persons per 100,000 population, %														
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	연령미상 Unknown	CR	CR64	CR74	ASR
0.1	0.3	0.8	0.6	1.4	1.7	3.2	3.1	3.6	3.8	-	0.7	-	-	0.7
0.6	0.2	0.6	0.7	1.5	1.9	2.2	3.1	2.5	3.4	-	0.8	-	-	0.7
13.3	25.8	47.6	71.4	96.6	118.6	157.0	174.7	203.2	203.4	-	43.8	1.3	2.7	46.1
3.6	5.0	9.4	14.3	21.5	35.3	50.2	69.6	73.9	77.9	-	15.2	0.3	0.7	13.3
1.2	2.8	5.7	13.2	25.6	47.8	83.4	99.8	134.7	136.7	-	16.0	0.2	0.9	17.7
1.3	2.3	4.8	7.4	15.6	25.8	47.2	66.1	93.8	110.9	-	13.7	0.2	0.5	11.5
4.2	6.1	13.4	20.3	36.9	55.7	71.6	92.5	114.3	106.7	-	17.9	0.4	1.1	19.2
3.3	5.7	9.1	12.5	24.2	35.7	55.6	75.0	89.2	90.2	-	16.6	0.3	0.8	14.5
0.5	0.6	1.3	1.9	2.9	3.1	4.0	3.2	3.9	4.2	-	1.2	-	0.1	1.2
0.3	0.3	0.6	1.0	0.8	1.2	2.4	1.8	2.6	2.9	-	0.7	-	-	0.6
0.3	1.0	2.3	7.1	10.8	17.3	22.3	24.5	24.1	21.7	-	4.8	0.1	0.3	5.1
0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.1	1.7	1.5	-	0.3	-	-	0.3
7.2	15.4	32.3	72.2	138.5	266.1	417.2	537.2	625.4	594.8	-	82.8	1.4	4.8	90.5
9.5	16.0	29.6	50.4	71.5	104.2	134.2	151.5	159.8	174.1	-	40.6	0.9	2.1	36.1
2.3	2.7	3.2	3.9	5.3	6.1	7.1	6.7	4.3	4.6	-	2.7	0.1	0.2	2.8
2.3	2.9	2.7	3.4	3.8	5.4	4.6	4.0	2.3	2.6	-	2.3	0.1	0.1	2.2
0.6	0.9	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	2.5	3.2	5.4	-	1.2	0.1	0.1	1.2
0.9	0.7	0.5	0.9	1.0	0.9	1.3	1.4	2.5	0.8	-	0.8	-	0.1	0.8
0.7	0.8	1.1	1.7	2.7	2.5	3.5	7.4	7.3	8.8	-	1.3	-	0.1	1.4
0.7	0.9	0.9	1.5	2.0	3.4	3.3	4.9	7.2	6.1	-	1.4	-	0.1	1.2
3.0	4.6	8.0	12.9	19.8	31.9	50.0	74.4	94.7	146.7	-	12.8	0.3	0.7	14.3
2.4	4.4	5.9	8.6	14.4	25.7	42.1	71.2	120.0	168.8	-	16.3	0.2	0.5	13.4
0.2	0.3	0.1	0.4	1.3	1.6	3.2	2.6	4.1	2.1	-	0.6	-	-	0.6
0.2	-	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	0.9	1.1	0.6	-	0.3	-	-	0.2
0.1	-	-	-	0.1	0.5	0.8	1.6	1.8	1.7	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.4	0.2	-	0.1	-	-	-
1.7	2.6	2.5	3.0	5.2	6.0	6.8	10.9	11.2	16.3	-	2.8	0.1	0.2	3.0
1.2	1.6	2.5	2.7	2.4	4.8	4.4	4.4	5.4	6.6	-	2.3	0.1	0.1	2.1
0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.9	1.6	2.9	1.6	2.5	-	0.6	-	-	0.6
175.8	249.0	212.8	183.7	182.3	150.6	147.2	104.3	82.1	46.2	1	111.6	5.7	7.2	109.9

Source : Korea Central Cancer Registry 『Annual Report of Cancer Statistics in Korea』

Note: CR : Crude Incidence rate, CR64 : Cumulative rates for the age spans 0-64, CR74 : Cumulative rates for the age spans 0-74

ASR : Age standardized incidence rate (Standard population : Korea 2020 mid-year population)

표 2-1-21. 암 종별 발생률

Table 2-1-21. Cancer incidence by cancer site,

단위 : 명, 십만 명당 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
C51	외음 Vulva	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	209	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3
C52	질 Vagina	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	98	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
C53	자궁경부 Cervixuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,173	-	0.1	-	0.1	0.3	3.9	12.0	16.9
C54	자궁체부 Corpusuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,749	-	-	-	0.2	1.8	4.0	7.3	10.1
C55	상세불명 자궁암종 Uterus unspecified	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	162	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3
C56	난소 Ovary	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,221	0.3	0.6	1.0	2.8	4.4	3.8	6.8	7.2
C57	기타 여성 생식기관 Other female genital organs	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	237	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
C58	태반 Placenta	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	24	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.4
C60	음경 Penis	남M	72	-	-	-	-	0.1	-	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C61	전립선 Prostate	남M	18,697	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C62	고환 Testis	남M	347	0.7	-	0.2	0.5	1.9	3.9	4.5	2.3
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C63	기타 남성 생식기관 Other male genital organs	남M	121	-	-	-	-	0.1	-	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64	신장 Kidney	남M	4,775	0.5	0.2	0.2	0.1	0.8	2.0	5.3	10.1
		여F	2,108	0.6	0.3	-	0.3	0.9	1.2	2.4	3.5
C65	콩팥칼대기 Renal pelvis	남M	502	-	-	-	-	-	-	-	0.3
		여F	257	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
C66	요관 Ureter	남M	518	-	-	-	-	-	0.1	-	-
		여F	303	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : CR : 조발생률, CR64 : 0-64세까지의 누적발생률, CR74 : 0-74세까지의 누적발생률, ASR : 연령표준화발생률(표준인구 : 우리나라 2020년 주민등록연앙인구)

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, Persons per 100,000 population, %														
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	연령미상 Unknown	CR	CR64	CR74	ASR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.9	1.1	1.5	1.3	2.6	2.0	4.0	3.1	-	0.8	-	-	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	1.2	1.2	2.5	2.1	-	0.4	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.8	19.0	18.6	17.5	16.5	14.4	15.7	14.3	15.2	19.2	-	12.3	0.6	0.8	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.1	22.9	31.6	29.4	27.6	23.4	15.4	16.7	8.4	5.8	-	14.6	0.7	0.9	14.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.6	0.4	1.8	1.3	-	0.6	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	16.6	22.6	20.9	19.1	18.3	18.6	20.2	21.6	17.4	-	12.5	0.6	0.8	12.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.5	1.2	1.9	2.0	2.4	2.3	1.9	1.2	0.3	-	0.9	-	0.1	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	1.0	1.5	3.4	2.5	-	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	3.9	15.2	47.6	124.1	259.4	443.4	529.5	516.2	408.1	-	73.1	1.0	4.5	79.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	1.4	0.6	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	-	1.3	-	1.4	0.1	0.1	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.1	0.5	0.1	1.2	1.6	2.4	1.9	1.6	4.2	-	0.5	-	-	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1	19.1	22.8	29.7	36.0	50.3	54.6	48.7	41.0	45.4	-	18.7	0.7	1.2	19.0
5.8	6.7	9.3	11.8	16.3	19.7	22.6	19.9	18.8	12.7	-	8.2	0.3	0.5	7.7
0.4	0.6	0.9	2.6	3.1	5.6	8.6	12.6	15.7	9.6	-	2.0	-	0.1	2.1
0.1	0.2	0.5	0.8	1.0	2.1	4.0	4.7	6.8	4.8	-	1.0	-	-	0.9
0.2	0.4	0.4	1.5	3.8	6.8	9.2	13.9	18.7	12.1	-	2.0	-	0.1	2.2
-	0.1	0.3	0.6	0.7	1.8	5.0	6.7	8.8	9.0	-	1.2	-	-	1.0

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

Note: CR : Crude Incidence rate, CR64 : Cumulative rates for the age spans 0-64, CR74 : Cumulative rates for the age spans 0-74

ASR : Age standardized incidence rate (standard population : Korea 2020 mid-year population)

표 2-1-21. 암 종별 발생률

Table 2-1-21. Cancer incidence by cancer site,

단위 : 명, 십만 명당 명, %

국제 질병분류 ICD-10	암종 Site	성 Gender	계 Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
C67	방광 Bladder	남M	4,201	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.5	1.1
		여F	968	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2
C68	기타 비뇨기관 Other urinary organs	남M	123	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		여F	96	-	-	-	-	-	-	-	-
C69	눈 Eye	남M	56	1.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		여F	55	0.9	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
C70-C72	뇌 및 중추신경계 Brain and CNS	남M	1,116	2.7	1.9	2.5	1.3	1.4	2.0	1.6	3.3
		여F	939	2.6	2.4	1.7	1.0	1.2	1.1	2.2	3.0
C73	갑상선 Thyroid	남M	8,771	-	-	0.6	3.1	8.5	28.2	52.5	61.5
		여F	26,532	-	0.3	2.4	11.5	41.4	97.8	154.2	170.8
C74	부신 Adrenal gland	남M	188	1.9	-	-	0.2	0.1	0.3	0.7	0.9
		여F	221	1.5	-	-	0.1	0.5	0.8	0.9	1.0
C75	기타내분비샘 Other endocrine	남M	112	-	0.3	0.7	1.0	0.5	0.6	0.4	0.2
		여F	86	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5
C81	호지킨 병 Hodgkin lymphoma	남M	244	-	0.3	0.2	1.2	0.8	1.1	0.7	0.7
		여F	112	-	-	0.2	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5
C82-C86, C96	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	남M	3,292	1.3	2.5	3.4	2.2	2.4	2.8	3.8	5.1
		여F	2,434	1.3	0.5	0.9	1.0	1.8	1.4	3.1	4.8
C88	면역증식성질환 Immunoproliferative diseases	남M	734	-	-	0.1	0.1	0.7	0.4	1.0	1.5
		여F	851	-	0.1	0.1	0.3	0.4	1.3	1.0	2.5
C90	다발성 골수종 Multiple myeloma	남M	1,095	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4
		여F	923	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.5
C91	림프 백혈병 Lymphoid leukaemia	남M	601	5.0	4.5	2.8	2.6	1.2	1.1	0.9	0.7
		여F	467	5.0	2.7	2.6	1.3	0.8	0.5	0.9	1.0
C92-C94	골수성 백혈병 Monocytic leukaemia	남M	1,554	1.3	1.1	1.6	2.7	2.3	3.0	2.8	3.6
		여F	1,112	0.6	0.5	1.5	0.7	1.9	2.3	2.2	3.0
C95	상세불명 백혈병 Leukaemia unspecified	남M	141	0.2	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
		여F	107	0.3	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-
MPD	골수증식성질환 Myeloproliferative disorders	남M	936	-	-	-	0.8	1.0	0.5	1.1	1.2
		여F	824	0.1	-	-	0.1	0.5	0.5	1.1	1.4
MDS	골수형성이상증후군 Myelodysplastic syndromes	남M	976	0.4	0.1	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	0.8
		여F	669	0.4	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	1.3
Re. C00-C96	기타 상세불명 Other and unspecified	남M	956	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.6
		여F	978	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	0.5	0.6

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

주 : CR : 조발생률, CR64 : 0-64세까지의 누적발생률, CR74 : 0-74세까지의 누적발생률, ASR : 연령표준화발생률(표준인구 : 우리나라 2020년 주민등록연앙인구)

## - 성별, 연령별 : 2021(계속)

gender and age group : 2021(Cont'd)

Unit : Case, Persons per 100,000 population, %

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	연령미상 Unknown	CR	CR64	CR74	ASR
1.6	4.7	6.6	15.6	25.6	45.9	71.8	106.6	136.3	160.9	1	16.4	0.3	0.9	18.3
0.5	1.0	1.5	3.2	5.2	6.9	11.4	18.0	24.0	25.8	-	3.8	0.1	0.2	3.2
0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	1.4	2.5	3.2	4.6	2.1	-	0.5	-	-	0.5
0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.4	1.9	2.1	1.9	-	0.4	-	-	0.3
0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	1.3	0.7	0.4	-	0.2	-	-	0.2
0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.5	0.5	0.6	0.6	-	0.2	-	-	0.2
3.7	3.4	4.8	5.1	6.7	7.0	9.1	14.4	14.6	15.4	-	4.4	0.2	0.3	4.5
1.8	2.6	2.8	3.6	5.3	6.3	8.0	8.1	11.2	11.6	-	3.6	0.2	0.2	3.4
65.4	51.6	45.7	43.0	40.4	35.7	25.8	17.6	13.4	7.9	-	34.3	2.0	2.3	33.9
192.9	161.9	160.0	137.0	124.5	92.8	74.6	41.2	27.9	13.2	-	103.1	6.3	7.1	104.0
1.1	0.9	0.6	0.9	1.3	0.7	1.2	1.3	0.9	0.8	-	0.7	-	0.1	0.7
1.0	1.5	1.1	0.6	0.6	1.5	1.9	0.9	0.1	0.3	-	0.9	-	0.1	0.9
0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.7	0.8	0.1	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4
0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3
0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.6	2.5	2.5	2.7	2.9	-	1.0	-	0.1	1.0
0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	-	0.4	-	-	0.4
8.1	7.9	10.3	16.1	23.8	28.8	39.4	55.1	63.0	55.4	-	12.9	0.4	0.8	13.5
6.2	6.2	8.4	11.6	13.4	18.0	25.7	30.9	35.4	30.0	-	9.5	0.3	0.5	8.7
3.7	3.4	4.4	4.3	5.0	5.8	7.3	7.7	6.4	2.1	-	2.9	0.1	0.2	2.9
3.3	3.6	5.2	5.8	7.2	6.3	5.1	5.4	4.3	2.4	-	3.3	0.2	0.2	3.2
0.7	1.5	2.6	5.0	9.0	14.7	17.3	20.8	27.3	24.6	-	4.3	0.1	0.3	4.6
0.5	1.3	2.2	4.3	5.5	11.1	12.6	14.6	18.9	8.6	-	3.6	0.1	0.2	3.2
1.7	1.2	1.5	2.1	2.7	4.3	5.8	4.9	5.2	5.0	-	2.3	0.1	0.2	2.4
1.6	0.9	1.3	1.7	2.5	2.3	3.7	4.0	2.8	1.3	-	1.8	0.1	0.1	1.8
4.4	5.3	4.4	6.3	8.5	13.0	18.3	20.2	28.0	22.1	-	6.1	0.2	0.4	6.3
3.4	3.5	3.1	5.2	6.0	7.8	9.4	13.5	10.5	11.5	-	4.3	0.2	0.3	4.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	1.8	2.9	5.7	5.8	-	0.6	-	-	0.6
0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.7	0.8	3.3	5.5	-	0.4	-	-	0.3
1.6	2.1	3.7	4.7	7.7	9.1	11.6	17.6	14.8	11.3	-	3.7	0.1	0.2	3.8
2.6	2.5	3.6	3.3	4.6	7.2	8.4	11.7	8.8	7.9	-	3.2	0.1	0.2	3.0
0.9	1.4	2.5	2.8	6.2	10.8	16.7	23.7	28.0	18.8	-	3.8	0.1	0.2	4.1
1.1	1.2	2.0	2.7	3.5	5.2	7.6	11.9	12.2	7.7	-	2.6	0.1	0.1	2.3
0.8	1.5	1.8	3.5	6.0	10.0	12.7	20.5	29.6	45.4	-	3.7	0.1	0.2	4.2
1.1	2.0	2.4	3.6	5.2	5.8	8.0	13.4	21.7	32.9	-	3.8	0.1	0.1	3.2

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

Note: CR : Crude Incidence rate, CR64 : Cumulative rates for the age spans 0-64, CR74 : Cumulative rates for the age spans 0-74

ASR : Age standardized incidence rate (standard population : Korea 2020 mid-year population)

표 2-1-22. 10대 암 5년 상대생존율(전체) : 1993-2021

Table 2-1-22. 10 Major cancer 5-year relative survival(total) : 1993-2021

단위 : % Unit : %

순위 <sup>1)</sup> Rank	암종 Site 국제질병분류 ICD-10	발생기간 Period of diagnosis						
		1993-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2020	2017-2021
	모든 암 All cancer C00-C96	42.9	45.2	54.2	65.5	70.8	71.6	<b>72.1</b>
1	갑상선 Thyroid C73	94.5	95.0	98.4	100.0	100.2	100.0	<b>100.1</b>
2	대장 Colon and rectum C18-C20	56.2	58.9	66.9	73.9	76.1	74.3	<b>74.3</b>
3	폐 Lung C33-C34	12.5	13.7	16.6	20.3	27.6	37.2	<b>38.5</b>
4	위 Stomach C16	43.9	47.3	58.0	68.4	75.9	77.9	<b>77.9</b>
5	유방 Breast C50	79.2	83.7	88.7	91.2	92.8	93.8	<b>93.8</b>
6	전립선 Prostate C61	59.1	69.4	81.0	92.0	94.2	95.6	<b>96.0</b>
7	간 Liver C22	11.8	14.1	20.6	28.3	34.5	38.8	<b>39.3</b>
8	췌장 Pancreas C25	10.6	8.7	8.4	8.6	11.0	15.1	<b>15.9</b>
9	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc. C23-C24	18.7	20.7	23.1	26.9	28.8	28.7	<b>28.9</b>
10	신장 Kidney C64	64.2	67.0	73.7	78.6	82.6	85.7	<b>86.4</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

주 : 1) 2021년 발생률 기준 발생 순위임

표 2-1-23. 10대 암 5년 상대생존율 - 성별 : 1993-2021

Table 2-1-23. 10 Major cancer 5-year relative survival by gender : 1993-2021

단위 : %

Unit : %

순위 <sup>1)</sup> Rank	암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생기간 Period of diagnosis						
			1993-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2020	2017-2021
남 Male									
	모든 암 All cancers	C00-C96	33.2	36.4	45.6	56.9	63.1	65.6	66.1
1	폐 Lung	C33-C34	11.6	12.4	15.3	18.0	23.4	30.8	31.9
2	위 Stomach	C16	43.9	47.6	58.7	69.1	76.8	78.8	78.6
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	56.7	59.8	68.8	75.8	77.8	75.5	75.3
4	전립선 Prostate	C61	59.1	69.4	81.0	92.0	94.2	95.6	96.0
5	간 Liver	C22	10.8	13.8	20.4	28.3	35.0	39.4	39.8
6	갑상선 Thyroid	C73	87.9	89.7	96.0	100.2	100.6	100.3	100.5
7	신장 Kidney	C64	63.5	65.4	73.0	78.5	82.2	85.8	86.3
8	췌장 Pancreas	C25	10.0	8.3	8.4	8.4	10.4	14.1	14.8
9	방광 Bladder	C67	71.6	75.1	77.8	79.3	78.5	78.7	78.8
10	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	C23-C24	18.0	21.1	23.5	27.8	29.5	29.7	30.0
여 Female									
	모든 암 All cancers	C00-C96	55.2	56.4	64.3	74.5	78.3	77.9	78.2
1	유방 Breast	C50	79.3	83.7	88.7	91.2	92.8	93.8	93.8
2	갑상선 Thyroid	C73	95.7	96.0	98.7	99.9	100.1	99.9	99.9
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	55.7	57.7	64.4	71.1	73.6	72.5	72.7
4	폐 Lung	C33-C34	15.8	17.5	20.2	26.0	37.4	50.8	52.4
5	위 Stomach	C16	43.7	46.8	56.6	67.0	74.0	76.1	76.4
6	췌장 Pancreas	C25	11.5	9.3	8.4	8.9	11.6	16.2	17.2
7	간 Liver	C22	15.1	15.1	21.0	28.3	32.9	37.4	37.6
8	자궁체부 Corpus uteri	C54	82.9	82.0	84.8	86.5	87.7	89.4	89.6
9	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	C23-C24	19.3	20.3	22.7	26.0	28.0	27.7	27.7
10	난소 Ovary	C56	60.2	59.4	61.8	61.4	64.9	65.1	65.9

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

Source : Korea Central Cancer Registry 「Annual Report of Cancer Statistics in Korea」

주 : 1) 2021 발생률 기준 발생 순위임



표 2-1-24. 정신장애 유병률 - 성별 : 2021

Table 2-1-24. Prevalence of mental disorders by gender : 2021

단위 : % Unit : %

구분 Classification	평생유병률 Whole life			1년유병률 1 year			1개월유병률 1 month		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
알코올 사용장애, 니코틴 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>1)</sup> Alcohol use disorder, Nicotine use disorder, Depressive disorders, Anxiety disorders	27.8	32.7	22.9	8.5	8.9	8.0	3.9	4.3	3.5
알코올 사용장애, 우울장애, 불안장애 <sup>1)</sup> Alcohol use disorder, Depressive disorders, Anxiety disorders	22.9	23.3	22.4	6.4	5.2	7.6	2.8	2.4	3.2
우울장애, 불안장애 <sup>1)</sup> Depressive disorders, Anxiety disorders	14.4	9.0	19.8	4.4	2.2	6.6	1.9	1.1	2.7
알코올 사용장애 Alcohol use disorder	11.6	17.6	5.4	2.6	3.4	1.8	1.2	1.5	1.0
알코올 의존 Alcohol dependence	6.2	9.5	3.0	1.5	2.0	1.0	0.9	1.1	0.7
알코올 남용 Alcohol abuse	5.3	8.2	2.4	1.1	1.4	0.8	0.3	0.4	0.2
니코틴 사용장애 Nicotine use disorder	9.5	17.7	1.1	2.7	4.9	0.5	0.5	2.7	0.4
니코틴 의존 Nicotine dependence	8.1	15.0	1.1	2.4	4.2	0.5	0.3	2.2	0.4
니코틴 금단 Nicotine withdrawal	4.7	8.9	0.5	1.0	1.7	0.1	0.5	1.0	0.1
우울장애 <sup>2)</sup> Depressive disorders	7.7	5.7	9.8	1.7	1.1	2.4	0.9	0.4	1.4
주요우울장애 Major depressive disorder	7.7	5.7	9.8	1.7	1.1	2.4	0.9	0.4	1.4
기분부전장애 Dysthymia disorder	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.2
불안장애 Anxiety disorders	9.3	5.4	13.4	3.1	1.6	4.7	1.1	0.8	1.5
강박장애 Obsessive-compulsive disorder	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	-	0.1
외상 후 스트레스장애 Post-traumatic stress disorder	1.5	1.3	1.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	-
공황장애 Panic disorder	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-
광장공포증 Agoraphobia	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.2
사회공포증 Social phobia	0.6	0.2	1.0	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.1
범불안장애 Generalized anxiety disorder	1.7	1.2	2.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
특정공포증 Specific phobia	6.3	2.6	10.0	2.1	0.7	3.6	0.7	0.4	0.9

자료 : 국립정신건강센터 「정신건강실태조사」

Source : National Center for Mental Health

주 : 1) 지역사회에 거주하고 있는 정신장애 환자의 유병률. 조사 당시 정신의료기관, 정신요양시설 등에 입원 혹은 입소 중인 환자는 포함되지 않음

「National Mental Health Survey」

2) 2021년도 조사에서는 양극성장애 항목이 제외되어, 주요우울장애와 기분부전장애를 합친 진단군을 우울장애라고 구분함

표 2-1-25. 스마트폰 과의존위험군 : 2023

Table 2-1-25. Smartphone overdependence risk group : 2023

단위 : %		스마트폰 과의존위험군 Smartphone overdependence risk group			Unit : %
구분 Classification		계 Total	고위험군 High risk group	잠재적위험군 Potential risk group	일반사용자군 General user group
계 Total		23.1	4.2	18.9	76.9
연령 Age	유아동(3~9세 years)	25.0	3.6	21.4	75.0
	청소년(10~19세 years)	40.1	5.2	34.9	59.9
	성인(20~59세 years)	22.7	4.3	18.3	77.3
	20대 Twenties	33.2	5.5	27.8	66.8
	30대 Thirties	23.5	4.6	18.9	76.5
	40대 Forties	20.6	4.4	16.2	79.4
	50대 Fifties	15.8	3.2	12.6	84.2
	60대 Sixties	13.5	3.1	10.4	86.5
성 Gender	남성 Male	24.5	4.5	20.1	75.5
	여성 Female	21.6	3.9	17.7	78.4
직업 Job	전문/관리직 professional	21.2	2.1	19.2	78.8
	사무직 office	25.1	4.9	20.2	74.9
	서비스/판매직 Service	19.4	4.1	15.3	80.6
	농/임/어업 Agriculture/Forestry/Fishing	10.7	2.1	8.6	89.3
	생산관련직 Production	17.0	3.5	13.6	83.0
	전업주부 Housewife	14.6	3.0	11.6	85.4
	학생 Student	35.3	6.5	28.8	64.7
	무직 Unemployed	18.0	3.8	14.2	82.0
도시규모 Urban scale	대도시 Metropolises	22.7	4.0	18.7	77.3
	중소도시 Urban area	23.4	4.3	19.1	76.6
	읍/면지역 Rural area	23.6	4.5	19.1	76.4

자료 : 과학기술정보통신부 「스마트폰과의존실태조사」 Source : Ministry of Science and ICT 「The Survey on Smartphone Overdependence」

표 2-1-26. 자살률 - 성별, 연령별 : 2015-2023

Table 2-1-26. Suicide rate by gender and age group : 2015-2023

단위 : 인구 십만 명당 명					Unit : Persons per 100,000 population				
연령 Age	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
계 Total	26.5	25.6	24.3	26.6	26.9	25.7	26.0	25.2	<b>27.3</b>
5-9	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
10-14	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1	3.2	3.3	<b>3.6</b>
15-19	6.5	7.9	7.2	8.7	9.4	10.4	11.0	11.1	<b>12.3</b>
20-24	13.2	13.3	13.3	15.3	17.2	19.6	20.4	18.1	<b>19.6</b>
25-29	19.9	19.8	19.6	19.9	21.2	23.7	26.4	24.2	<b>24.4</b>
30-34	24.7	25.2	23.3	25.6	24.6	25.8	27.2	24.9	<b>25.9</b>
35-39	25.5	24.1	25.6	29.0	28.8	28.1	27.4	25.7	<b>27.0</b>
40-44	28.5	29.7	26.1	30.1	28.9	28.2	27.7	28.1	<b>31.1</b>
45-49	31.2	29.5	29.4	32.7	32.9	30.0	28.6	29.6	<b>32.1</b>
50-54	33.7	31.9	31.0	32.4	32.5	29.3	30.1	28.8	<b>32.3</b>
55-59	35.0	33.0	30.7	34.3	34.1	31.8	30.1	29.2	<b>32.7</b>
60-64	36.7	33.5	29.6	32.5	34.7	29.7	27.7	26.4	<b>31.9</b>
65+	58.6	53.3	47.7	48.6	46.6	41.7	42.2	39.9	<b>40.6</b>
남 Male									
계 Total	37.5	36.2	34.9	38.5	38.0	35.5	35.9	35.3	<b>38.3</b>
5-9	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
10-14	1.3	1.0	1.8	2.1	1.7	1.9	3.2	3.3	<b>2.7</b>
15-19	7.1	9.0	8.9	8.5	8.7	10.6	11.3	12.0	<b>11.5</b>
20-24	16.1	15.6	16.7	17.8	17.7	19.8	21.7	19.0	<b>22.1</b>
25-29	25.1	24.7	25.3	25.2	25.5	27.5	32.0	29.3	<b>30.0</b>
30-34	29.7	30.4	29.8	32.2	29.3	31.8	32.3	32.8	<b>31.7</b>
35-39	34.2	32.2	34.7	39.7	36.9	36.5	34.4	34.0	<b>35.7</b>
40-44	39.3	41.7	35.2	41.8	40.6	38.2	38.3	37.1	<b>41.4</b>
45-49	44.9	43.0	41.8	48.5	47.9	42.7	39.5	41.9	<b>44.7</b>
50-54	52.2	47.6	46.0	49.8	48.9	41.8	42.9	41.0	<b>46.1</b>
55-59	55.4	49.1	49.3	53.0	52.2	49.7	44.5	44.3	<b>49.1</b>
60-64	57.4	54.5	46.8	52.0	55.8	43.7	43.0	40.8	<b>48.5</b>
65+	95.2	87.5	78.9	82.2	76.7	67.4	68.4	65.0	<b>66.3</b>
여 Female									
계 Total	15.5	15.0	13.8	14.8	15.8	15.9	16.2	15.1	<b>16.5</b>
5-9	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-
10-14	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1	2.3	3.1	3.2	<b>4.5</b>
15-19	5.9	6.6	5.4	8.9	10.1	10.2	10.8	10.2	<b>13.1</b>
20-24	10.0	10.7	9.5	12.5	16.7	19.3	18.9	17.1	<b>16.9</b>
25-29	14.3	14.4	13.4	13.9	16.5	19.4	20.2	18.7	<b>18.1</b>
30-34	19.3	19.8	16.4	18.6	19.5	19.4	21.6	16.4	<b>19.5</b>
35-39	16.5	15.7	16.1	18.0	20.3	19.4	20.0	17.0	<b>17.7</b>
40-44	17.4	17.3	16.9	18.1	16.8	17.9	16.8	18.8	<b>20.4</b>
45-49	17.2	15.7	16.7	16.5	17.4	16.9	17.4	17.1	<b>19.1</b>
50-54	14.7	15.7	15.5	14.7	15.9	16.5	17.1	16.5	<b>18.3</b>
55-59	14.7	16.9	12.0	15.5	15.9	13.8	15.4	13.8	<b>16.2</b>
60-64	16.8	13.3	13.0	13.6	14.0	16.0	12.7	12.2	<b>15.6</b>
65+	32.1	28.4	24.7	23.7	24.0	22.1	22.0	20.4	<b>20.3</b>

자료 : 통계청 「사망원인통계」

Source : Statistics Korea 「Cause of death Statistics」

**표 2-1-27. 스트레스 인지율(19세이상) : 2013-2022**

Table 2-1-27. Perceived stress(19 years old and over) : 2013-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-1-27. 스트레스 인지율

Table 2-1-27. Perceived stress

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	23.8	21.8	25.7
	19-29	26.5	23.1	30.5
	30-39	27.7	29.0	26.5
	40-49	25.0	27.1	23.0
	50-59	18.6	16.1	21.0
	60-69	19.9	12.0	26.9
	70+	22.1	12.7	28.0
2014	계 Total	25.5	23.6	27.2
	19-29	28.9	22.2	36.3
	30-39	34.0	32.5	35.4
	40-49	26.9	29.8	24.2
	50-59	21.8	20.5	23.0
	60-69	15.6	13.7	17.3
	70+	17.8	11.1	22.4
2015	계 Total	29.6	28.6	30.5
	19-29	36.9	31.7	42.8
	30-39	38.7	41.3	36.0
	40-49	28.9	31.2	26.6
	50-59	26.4	26.4	26.4
	60-69	20.0	14.0	25.6
	70+	18.6	11.7	23.2
2016	계 Total	27.9	27.0	28.8
	19-29	32.8	28.3	37.9
	30-39	37.7	38.6	36.7
	40-49	28.4	30.7	26.0
	50-59	24.5	25.3	23.6
	60-69	20.7	15.5	25.6
	70+	16.6	8.6	21.7
2017	계 Total	29.1	27.5	30.7
	19-29	37.9	31.2	45.6
	30-39	36.0	39.5	32.2
	40-49	27.5	26.7	28.3
	50-59	26.5	26.0	26.9
	60-69	20.9	16.2	25.3
	70+	21.4	15.6	25.4

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

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

(19세이상)<sup>1)</sup> : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	27.3	24.9	29.6
	19-29	35.7	28.2	44.5
	30-39	34.3	33.6	35.1
	40-49	28.1	27.2	29.1
	50-59	22.8	22.4	23.3
	60-69	21.3	19.4	23.1
	70+	16.8	9.6	21.7
2019	계 Total	28.6	27.4	29.8
	19-29	35.1	28.7	42.3
	30-39	38.8	38.8	38.8
	40-49	31.1	34.3	27.8
	50-59	25.0	25.1	24.8
	60-69	19.2	16.9	21.4
	70+	17.5	9.3	23.1
2020	계 Total	29.0	27.5	30.6
	19-29	34.9	27.8	42.6
	30-39	40.2	40.7	39.6
	40-49	32.3	34.7	29.9
	50-59	26.9	26.3	27.5
	60-69	19.0	15.0	22.7
	70+	16.1	10.3	20.2
2021	계 Total	26.4	24.7	28.1
	19-29	30.0	24.1	36.5
	30-39	36.6	31.5	42.4
	40-49	31.3	32.1	30.4
	50-59	21.6	24.8	18.3
	60-69	18.7	18.8	18.6
	70+	18.2	9.3	24.6
2022	계 Total	25.6	23.7	27.4
	19-29	29.9	26.1	34.0
	30-39	33.5	32.1	35.1
	40-49	33.8	33.0	34.6
	50-59	22.7	22.3	23.1
	60-69	16.9	13.4	20.3
	70+	14.4	9.4	18.1

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-1-28. 청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2014-2023

Table 2-1-28. Perceived stress among adolescents(from middle school to high school) : 2014-2023

단위 : %

Unit : %

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2014	37.0	30.8	43.7
2015	35.4	29.6	41.7
2016	37.4	30.5	44.9
2017	37.2	30.4	44.6
2018	40.4	32.0	49.5
2019	39.9	31.7	48.8
2020	34.2	28.1	40.7
2021	38.8	32.3	45.6
2022	41.3	36.0	47.0
2023	37.3	30.8	44.2
서울 Seoul	39.6	33.4	46.2
부산 Busan	32.6	26.0	39.7
대구 Daegu	35.0	29.4	40.9
인천 Incheon	36.9	30.0	44.1
광주 Gwangju	37.4	30.4	44.8
대전 Daejeon	38.5	32.1	45.5
울산 Ulsan	34.3	29.6	39.4
세종 Sejong	36.1	31.0	41.3
경기 Gyeonggi	39.0	32.7	45.6
강원 Gangwon	36.8	30.0	44.3
충북 Chungbuk	36.8	29.6	44.6
충남 Chungnam	36.7	31.2	42.8
전북 Jeonbuk	40.0	31.8	48.8
전남 Jeonnam	35.2	26.9	44.0
경북 Gyeongbuk	34.8	27.6	42.9
경남 Gyeongnam	33.5	26.9	40.6
제주 Jeju	37.3	29.2	46.0

자료 : 교육부, 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사」

Source : Ministry of Education; Korea Disease Control and Prevention Agency 「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」

표 2-1-29. 우식경험 영구치지수(12세) - 시도별 : 2006-2022

Table 2-1-29. DMFT index(aged 12) by city/province : 2006-2022

단위 : 개	Unit : Numbers
연도 Year 시도 City/province	우식경험 영구치 지수(12세) Average of DMFT index(12 years old)
2006	2.17
2010 <sup>1)</sup>	2.08
2012	1.84
2015 <sup>2)</sup>	1.90
2018	1.84
<b>2021-2022<sup>3)</sup></b>	<b>1.94</b>
서울 Seoul	1.33
부산 Busan	1.84
대구 Daegu	1.62
인천 Incheon	2.58
광주 Gwangju	3.34
대전 Daejeon	1.42
울산 Ulsan	1.77
세종 Sejong	1.21
경기 Gyeonggi	1.97
강원 Gangwon	0.91
충북 Chungbuk	1.56
충남 Chungnam	1.62
전북 Jeonbuk	2.35
전남 Jeonnam	3.25
경북 Gyeongbuk	1.73
경남 Gyeongnam	2.79
제주 Jeju	1.83

자료 : 질병관리청 「아동구강건강실태조사」

주 : 1) 2009년도 국민구강건강실태조사는 2009년 발생한 신종플루로 인해 2010년도에 실시

2) 2015년 통계명 변경: 국민구강건강실태조사→아동구강건강실태조사

3) 코로나19 감염확산으로 인하여 2022년 실시, (기준일자) 2023.7.31.

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

「Korea children's Oral health survey」



표 2-2-1. 현재 흡연율

Table 2-2-1. Current smoking rate

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	23.2	41.4	5.7
	19-29	24.1	37.0	9.1
	30-39	30.7	54.5	6.9
	40-49	26.9	48.0	6.2
	50-59	22.0	40.8	3.7
	60-69	17.4	32.5	4.0
	70+	8.0	15.6	3.1
2014	계 Total	23.3	42.3	5.1
	19-29	22.5	34.8	8.9
	30-39	30.0	53.2	7.0
	40-49	29.2	54.4	5.0
	50-59	20.6	39.4	2.5
	60-69	18.2	35.8	2.5
	70+	10.1	19.4	3.8
2015	계 Total	21.6	38.3	5.3
	19-29	23.7	38.7	6.9
	30-39	27.7	48.0	6.7
	40-49	25.4	45.8	4.9
	50-59	20.8	36.5	5.4
	60-69	14.1	26.1	2.8
	70+	9.0	17.0	3.7
2016	계 Total	22.6	39.4	6.1
	19-29	25.4	41.7	7.2
	30-39	30.4	51.5	7.6
	40-49	25.0	43.9	5.6
	50-59	22.7	38.2	7.1
	60-69	14.6	25.7	4.0
	70+	9.1	18.0	3.4
2017	계 Total	21.1	37.0	5.2
	19-29	24.4	37.3	9.7
	30-39	25.5	42.7	6.8
	40-49	26.3	46.3	5.7
	50-59	20.2	37.0	3.3
	60-69	14.4	26.6	2.8
	70+	8.5	18.2	1.9

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 평생 일반담배(필러)를 100개비(5갑) 이상 피웠고 현재 매일 또는 가끔 일반담배(필러)를 피우는 사람의 비율, '19년부터 담배를 일반담배(필러)로 문항 변경하여 연도 비교 시 주의

## (19세이상) : 2013-2022

(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	21.1	35.8	6.5
	19-29	23.8	34.9	10.9
	30-39	24.7	39.9	8.3
	40-49	26.7	44.1	8.7
	50-59	22.8	40.6	5.0
	60-69	14.9	26.7	3.6
	70+	6.6	14.7	1.1
2019	계 Total	20.2	34.7	5.9
	19-29	24.8	37.8	10.2
	30-39	24.0	39.2	7.2
	40-49	22.4	37.9	6.5
	50-59	20.3	36.7	4.2
	60-69	16.8	30.1	4.4
	70+	8.4	17.0	2.5
2020	계 Total	19.2	33.0	5.5
	19-29	21.9	32.0	10.9
	30-39	23.0	35.8	8.8
	40-49	24.0	41.5	5.7
	50-59	19.2	36.5	2.0
	60-69	15.5	27.3	4.3
	70+	7.2	15.0	1.7
2021	계 Total	18.2	30.7	5.8
	19-29	22.3	32.1	11.4
	30-39	18.9	28.7	7.9
	40-49	22.4	37.3	6.9
	50-59	19.7	35.5	3.6
	60-69	15.1	27.3	3.5
	70+	7.2	15.6	1.2
2022	계 Total	<b>16.9</b>	<b>29.4</b>	<b>4.5</b>
	19-29	<b>18.7</b>	<b>30.6</b>	<b>5.8</b>
	30-39	<b>17.2</b>	<b>26.5</b>	<b>6.8</b>
	40-49	<b>20.4</b>	<b>36.6</b>	<b>3.8</b>
	50-59	<b>19.4</b>	<b>32.5</b>	<b>6.1</b>
	60-69	<b>15.7</b>	<b>28.2</b>	<b>3.5</b>
	70+	<b>7.1</b>	<b>16.2</b>	<b>0.6</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-2. 청소년 현재 흡연율(중1~고3)<sup>1)</sup> : 2014-2023

Table 2-2-2. Current smokers among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023

단위 : %	Unit : %		
연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2014	9.2	14.0	4.0
2015	7.8	11.9	3.2
2016	6.3	9.6	2.7
2017	6.4	9.5	3.1
2018	6.7	9.4	3.7
2019	6.7	9.3	3.8
2020	4.4	6.0	2.7
2021	4.5	6.0	2.9
2022	4.5	6.2	2.7
<b>2023</b>	<b>4.2</b>	<b>5.6</b>	<b>2.7</b>
서울 Seoul	3.5	4.8	2.2
부산 Busan	3.6	5.5	1.6
대구 Daegu	3.7	4.4	2.8
인천 Incheon	4.9	6.4	3.3
광주 Gwangju	5.2	6.8	3.5
대전 Daejeon	4.3	6.4	2.1
울산 Ulsan	4.5	5.8	3.0
세종 Sejong	3.0	4.7	1.3
경기 Gyeonggi	4.0	5.0	2.9
강원 Gangwon	5.0	6.9	3.0
충북 Chungbuk	5.1	6.1	4.0
충남 Chungnam	4.4	5.8	2.9
전북 Jeonbuk	5.5	7.7	3.2
전남 Jeonnam	5.7	7.8	3.5
경북 Gyeongbuk	5.0	6.8	3.0
경남 Gyeongnam	3.6	5.4	1.8
제주 Jeju	5.9	7.0	4.7

자료 : 교육부; 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사」

주 : 1) ('05~'18) 최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 비율

('19~) 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 비율

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-2-3. 연간 담배 판매량 : 2010-2023

Table 2-2-3. Annual sale of cigarettes : 2010-2023

단위 : 백만 개비, 억 원		Unit : Million cigarettes, 100 million won
연도 Year	수량 Quantity	금액 Value
2010	89,106	102,031
2011	89,878	112,434
2012	89,320	113,193
2013	88,402	112,243
2014	89,444	113,672
2015	69,557	155,987
2016	76,315	171,477
2017	71,740	161,172
2018	72,271	162,567
2019	71,336	140,246
2020	72,486	144,599
2021	72,475	144,541
2022	72,579	146,056
<b>2023</b>	<b>72,051</b>	<b>145,357</b>

자료 : (사)한국담배협회

Source : The Korean Tobacco Association

주 : 1) 2018년부터 필연형 전자담배 포함

2) 면세제외, 수출 제외, 디바이스 제외, 매출액이 아닌 판매금액

표 2-2-4. 매일 흡연율(15세이상)<sup>1)</sup> : 2013-2022

Table 2-2-4. Daily smoking rate(15 years old and over) : 2013-2022

단위 : % Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	15 +	19.9	36.2	4.3
	15 - 24	15.2	24.9	4.3
2014	15 +	20.0	36.6	4.0
	15 - 24	12.4	20.0	3.8
2015	15 +	17.3	31.4	3.4
	15 - 24	13.2	21.5	4.1
2016	15 +	18.4	32.9	4.1
	15 - 24	14.5	25.5	2.6
2017	15 +	17.5	31.6	3.5
	15 - 24	14.8	24.5	4.4
2018	15 +	17.5	30.5	4.5
	15 - 24	11.5	16.4	5.9
2019	15 +	16.4	28.5	4.4
	15 - 24	13.1	20.4	5.2
2020	15 +	15.9	27.8	3.9
	15 - 24	11.4	17.2	5.0
2021	15 +	15.4	26.3	4.5
	15 - 24	11.9	18.0	5.3
2022	15 +	14.7	25.8	3.7
	15 - 24	12.0	20.1	3.6

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 평생 일반담배(필련) 100개비(5갑) 이상 피웠고 현재 매일 일반담배(필련)를 피우는 사람의 분율, 2019년부터 담배를 일반담배(필련)로 문항 변경하여 연도 비교 시 주의

2) 최근 1달 동안 일반담배(필련) 매일 흡연한 사람의 분율, 2019년부터 담배를 일반담배(필련)로 문항 변경하여 연도 비교 시 주의

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

**표 2-2-5. 고위험 음주율(19세이상) : 2013-2022**

Table 2-2-5. High risk alcohol consumption rate(19 years old and over) : 2013-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-2-5. 고위험 음주율

Table 2-2-5. High risk alcohol consumption

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	11.9	19.4	4.8
	19-29	14.1	18.7	8.8
	30-39	15.6	23.7	7.6
	40-49	15.1	25.9	4.4
	50-59	12.1	20.3	4.2
	60-69	4.6	8.9	0.8
	70+	1.7	4.3	0.0
2014	계 Total	13.1	20.6	5.9
	19-29	11.9	14.6	8.9
	30-39	17.6	26.2	9.1
	40-49	16.4	26.0	7.1
	50-59	14.5	24.8	4.5
	60-69	7.4	14.0	1.4
	70+	3.3	6.6	1.0
2015	계 Total	12.7	20.5	5.1
	19-29	12.7	14.6	10.6
	30-39	15.8	25.1	6.2
	40-49	16.2	27.6	4.7
	50-59	13.8	23.1	4.7
	60-69	9.1	16.7	2.0
	70+	2.5	5.8	0.3
2016	계 Total	13.2	21.2	5.4
	19-29	13.8	17.7	9.6
	30-39	16.4	23.5	8.6
	40-49	15.8	25.7	5.7
	50-59	15.4	26.0	4.9
	60-69	9.0	17.5	0.9
	70+	2.7	6.3	0.3
2017	계 Total	13.4	20.6	6.3
	19-29	14.2	17.0	11.1
	30-39	16.9	24.1	9.0
	40-49	16.9	27.2	6.4
	50-59	14.5	23.5	5.5
	60-69	9.1	15.2	3.4
	70+	3.2	7.2	0.5

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔)이상이며, 주 2회 이상 음주하는 분을

(19세 이상)<sup>1)</sup> : 2013-2022

rate(19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	13.8	20.7	7.0
	19-29	15.9	16.7	14.9
	30-39	15.2	20.6	9.5
	40-49	18.1	27.7	8.0
	50-59	14.6	24.1	5.1
	60-69	11.2	20.6	2.3
	70+	3.0	7.2	0.2
2019	계 Total	12.1	18.7	5.6
	19-29	11.2	13.1	9.0
	30-39	13.8	19.0	8.1
	40-49	15.3	23.2	7.2
	50-59	13.9	24.0	4.0
	60-69	10.4	17.7	3.5
	70+	4.7	10.5	0.8
2020	계 Total	13.1	21.3	5.0
	19-29	11.4	14.3	8.3
	30-39	16.6	23.3	9.1
	40-49	19.0	30.1	7.3
	50-59	13.9	24.3	3.5
	60-69	10.9	21.2	1.0
	70+	3.5	7.9	0.3
2021	계 Total	12.4	19.5	5.4
	19-29	12.9	16.0	9.5
	30-39	15.6	20.3	10.3
	40-49	16.3	24.3	8.0
	50-59	13.8	24.2	3.3
	60-69	9.1	18.2	0.5
	70+	3.7	8.3	0.4
2022	계 Total	<b>13.4</b>	<b>21.1</b>	<b>5.8</b>
	19-29	<b>12.5</b>	<b>15.9</b>	<b>8.8</b>
	30-39	<b>14.9</b>	<b>20.0</b>	<b>9.3</b>
	40-49	<b>18.1</b>	<b>28.9</b>	<b>7.1</b>
	50-59	<b>17.2</b>	<b>27.2</b>	<b>7.0</b>
	60-69	<b>10.6</b>	<b>19.6</b>	<b>1.9</b>
	70+	<b>4.4</b>	<b>9.5</b>	<b>0.8</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」



표 2-2-6. 청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2014-2023

Table 2-2-6. Current drinkers among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023

단위 : %		Unit : %	
연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2014	16.7	20.5	12.6
2015	16.7	20.0	13.1
2016	15.0	17.2	12.5
2017	16.1	18.2	13.7
2018	16.9	18.7	14.9
2019	15.0	16.9	13.0
2020	10.7	12.1	9.1
2021	10.7	12.4	8.9
2022	13.0	15.0	10.9
<b>2023</b>	<b>11.1</b>	<b>13.0</b>	<b>9.0</b>
서울 Seoul	9.4	11.6	7.1
부산 Busan	9.5	11.8	7.0
대구 Daegu	9.8	11.6	7.9
인천 Incheon	11.3	12.6	10.0
광주 Gwangju	11.6	14.0	9.2
대전 Daejeon	10.4	12.8	7.8
울산 Ulsan	11.5	15.4	7.3
세종 Sejong	8.3	9.4	7.3
경기 Gyeonggi	11.2	12.5	9.8
강원 Gangwon	14.2	17.1	11.1
충북 Chungbuk	13.2	14.1	12.1
충남 Chungnam	12.5	14.4	10.5
전북 Jeonbuk	12.6	14.2	10.8
전남 Jeonnam	12.2	14.8	9.5
경북 Gyeongbuk	13.2	15.6	10.5
경남 Gyeongnam	10.6	13.4	7.5
제주 Jeju	12.4	12.9	11.8

자료 : 교육부; 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사

Source : Ministry of Education; Korea Disease Control and Prevention Agency 「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」

표 2-2-7. 식품군별 1일 섭취량(1세이상) : 2013-2022

Table 2-2-7. Food intake per day(1 year old and over) : 2013-2022

단위 : g	Unit : g									
구분 Classification	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
곡류 Cereals	299.7	293.9	300.0	291.3	288.1	287.5	269.8	267.2	261.5	251.3
감자 및 전분류 Potatoes and Starches	39.4	40.9	37.4	36.7	34.0	28.6	33.8	32.5	33.4	31.6
당류 Sugars and Sweeteners	12.4	11.4	12.3	10.6	10.6	9.9	10.3	8.8	9.9	9.4
두류 Beans	37.0	35.8	34.8	34.2	33.6	34.1	33.8	34.2	41.9	41.8
종실류 Nuts and Seeds	6.3	7.8	7.6	6.3	6.6	5.7	5.6	5.7	6.0	5.6
채소류 Vegetables	293.7	301.9	294.2	274.4	278.0	260.2	270.3	264.8	268.3	254.2
버섯류 Mushrooms	5.2	6.2	5.8	6.1	5.8	6.0	6.6	6.2	6.9	6.1
과일류 Fruits	172.4	190.6	198.3	179.5	161.7	139.4	145.0	131.3	127.6	138.0
해조류 Seaweeds	4.3	3.4	4.0	3.6	3.3	3.7	3.7	2.9	3.6	3.9
음료류 Beverages	159.3	167.4	179.9	198.4	196.6	193.5	206.6	212.6	206.8	244.6
주류 Alcoholic Drinks	129.5	123.4	124.7	115.5	118.3	111.5	102.2	93.4	79.6	70.1
양념류 Seasonings	35.5	37.1	39.0	34.4	34.3	35.0	36.6	35.2	35.6	36.4
육류 Meats	99.3	100.9	102.4	105.4	105.1	108.2	113.2	114.6	112.2	113.6
난류 Eggs	27.5	27.2	28.9	31.2	25.7	30.2	34.0	33.1	33.0	35.8
어패류 Fish and Shellfish	47.7	49.3	52.3	47.0	49.7	44.4	45.4	41.3	42.1	46.0
우유류 Milk and Dairy Products	111.4	101.2	101.6	101.3	104.6	106.9	100.5	96.2	102.7	102.6
유지류 Oils and Fats	8.5	8.6	8.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.5	6.7	6.6
기타 Others	0.6	1.5	0.9	0.3	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상) : 2013-2022

Table 2-2-8. Nutrient intake per day(1 year old and over) : 2013-2022

구분 Classification	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
에너지(kcal) Energy	2,056.2	2,055.0	2,085.6	2,027.8	1,991.9	1,968.4	1,926.0	1,877.4	1,837.0	<b>1,808.9</b>
단백질(g) Protein	71.1	71.6	73.2	72.8	71.6	71.1	71.6	70.3	70.4	<b>69.0</b>
지방(g) Fat	46.8	47.8	48.9	47.1	46.8	46.9	49.7	50.6	48.4	<b>49.3</b>
포화지방산(g) Saturated fatty acid	14.0	14.0	14.5	15.6	15.5	15.5	16.2	16.3	15.6	<b>15.7</b>
콜레스테롤(mg) Cholesterol	254.5	256.3	273.1	256.1	236.2	249.0	261.4	255.4	253.6	<b>262.9</b>
탄수화물(g) Carbohydrate	310.4	308.5	312.1	300.9	295.2	289.7	274.5	264.4	261.7	<b>255.3</b>
식이섬유(g) Dietary fiber	22.0	22.9	22.7	24.5	23.9	22.9	24.6	24.2	24.2	<b>23.3</b>
당(g) Sugar	-	-	-	66.8	63.7	58.9	61.4	57.6	57.6	<b>58.3</b>
칼슘(mg) Calcium	494.1	488.7	497.5	519.1	520.7	514.1	490.4	481.5	489.1	<b>491.7</b>
인(mg) Phosphorus	1,080.0	1,084.7	1,092.7	1,078.0	1,068.0	1,046.1	1,055.2	1,031.6	1,042.7	<b>1,021.9</b>
나트륨(mg) Sodium	3,862.1	3,754.7	3,889.6	3,338.5	3,337.9	3,274.1	3,243.1	3,161.9	3,080.5	<b>3,073.7</b>
칼륨(mg) Potassium	2,908.9	2,973.8	2,973.5	2,808.5	2,764.4	2,626.3	2,669.1	2,590.9	2,603.5	<b>2,564.9</b>
마그네슘(mg) Magnesium	-	-	-	315.4	310.0	302.9	295.2	286.3	292.6	<b>285.3</b>
철(mg) Iron	17.2	17.3	16.9	11.9	11.8	11.6	9.4	9.3	9.6	<b>9.2</b>
아연(mg) Zinc	-	-	-	10.5	10.5	10.4	10.2	9.9	10.1	<b>9.9</b>
비타민 A( $\mu$ g RAE) Vitamin A	-	-	-	388.5	372.5	373.0	383.0	383.7	394.4	<b>385.2</b>
비타민 D( $\mu$ g) Vitamin D	-	-	-	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	3.0	<b>2.9</b>
비타민 E(mg $\alpha$ -TE) Vitamin E	-	-	-	6.5	6.6	6.4	6.9	6.8	6.8	<b>6.8</b>
티아민( $\mu$ g) Thiamin	2,011.5	2,012.9	2,014.6	1,360.0	1,326.3	1,328.8	1,174.1	1,136.7	1,141.4	<b>1,094.3</b>
리보플라빈( $\mu$ g) Riboflavin	1,363.1	1,387.8	1,404.7	1,589.2	1,580.1	1,603.4	1,580.8	1,585.6	1,574.6	<b>1,562.2</b>
나이아신(mg) Niacin	15.8	16.4	16.6	13.5	13.4	13.1	12.4	12.2	12.5	<b>12.1</b>
엽산( $\mu$ g DFE) Folate	-	-	-	316.1	309.3	302.7	302.3	291.8	299.1	<b>298.3</b>
비타민 C(mg) Vitamin C	91.4	98.7	97.2	61.7	62.5	60.4	66.5	61.2	66.9	<b>68.7</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2013-2022

Table 2-2-9. Percentages of energy from protein, fat and carbohydrate : 2013-2022

단위 : %		Unit : %	
연도 Year	단백질 Protein	지방 Fat	탄수화물 Carbohydrate
2013	14.4	20.4	65.2
2014	14.5	20.9	64.6
2015	14.5	20.9	64.7
2016	15.0	20.8	64.2
2017	15.0	21.1	63.9
2018	15.1	21.5	63.3
2019	15.5	23.1	61.4
2020	15.5	24.0	60.5
2021	15.8	23.5	60.7
<b>2022</b>	<b>15.8</b>	<b>24.6</b>	<b>59.6</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-1)」

표 2-2-10. 아침 식사 결식률<sup>1)</sup>

Table 2-2-10. Skipping breakfast

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	22.5	24.1	20.9
	1 - 2	10.5	12.4	8.5
	3 - 5	8.4	8.5	8.4
	6 - 11	11.4	9.4	13.6
	12 - 18	33.1	30.5	35.9
	19 - 29	40.1	43.2	36.6
	30 - 49	27.7	30.9	24.4
	50 - 64	13.2	13.3	13.1
	65 +	5.9	4.1	7.1
2014	계 Total	22.5	24.4	20.5
	1 - 2	8.2	6.2	10.3
	3 - 5	9.7	10.7	8.5
	6 - 11	11.5	11.7	11.3
	12 - 18	31.0	33.2	28.6
	19 - 29	41.0	45.1	36.4
	30 - 49	28.1	30.7	25.3
	50 - 64	13.5	12.5	14.4
	65 +	5.4	4.3	6.1
2015	계 Total	24.1	25.6	22.6
	1 - 2	8.6	6.9	10.0
	3 - 5	6.0	6.5	5.5
	6 - 11	14.9	19.2	10.1
	12 - 18	32.6	29.2	36.4
	19 - 29	49.1	51.1	46.9
	30 - 49	29.1	32.4	25.6
	50 - 64	12.9	11.3	14.5
	65 +	5.9	5.0	6.5
2016	계 Total	25.2	27.9	22.6
	1 - 2	6.7	8.0	5.2
	3 - 5	7.1	5.0	9.3
	6 - 11	10.0	10.4	9.6
	12 - 18	34.6	34.6	34.6
	19 - 29	52.6	55.1	49.9
	30 - 49	29.2	34.4	23.7
	50 - 64	16.3	17.1	15.5
	65 +	7.3	5.4	8.7
2017	계 Total	24.9	27.4	22.4
	1 - 2	5.8	3.6	8.3
	3 - 5	6.9	5.9	7.9
	6 - 11	11.9	9.3	14.6
	12 - 18	35.4	32.5	38.7
	19 - 29	52.0	54.9	48.6
	30 - 49	31.6	36.3	26.7
	50 - 64	13.4	15.1	11.8
	65 +	5.5	5.2	5.7

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) ('13-'21년) 조사 1일 전 아침 식사를 결식한 분율, ('22년) 조사 2일 전 아침 식사를 결식한 분율

## (1세이상) : 2013-2022

(1 year old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	26.2	26.2	26.2
	1 - 2	5.5	3.1	7.7
	3 - 5	8.1	7.4	9.0
	6 - 11	15.0	15.6	14.4
	12 - 18	37.4	31.2	44.0
	19 - 29	50.1	46.4	54.4
	30 - 49	33.3	35.5	31.1
	50 - 64	16.7	15.6	17.8
	65 +	5.7	4.8	6.3
2019	계 Total	28.1	29.6	26.5
	1 - 2	3.6	1.2	5.8
	3 - 5	10.2	13.4	6.5
	6 - 11	12.0	13.3	10.7
	12 - 18	39.5	36.0	43.5
	19 - 29	54.0	51.0	57.4
	30 - 49	37.9	42.8	32.6
	50 - 64	17.5	17.7	17.3
	65 +	5.7	3.6	7.3
2020	계 Total	30.9	32.9	29.0
	1 - 2	8.4	8.9	7.9
	3 - 5	12.1	13.3	10.8
	6 - 11	17.7	13.2	22.4
	12 - 18	46.2	44.7	48.1
	19 - 29	58.2	58.4	58.0
	30 - 49	39.1	43.2	34.8
	50 - 64	21.8	22.7	20.9
	65 +	7.0	6.8	7.1
2021	계 Total	28.0	28.8	27.2
	1 - 2	6.9	4.2	10.1
	3 - 5	9.1	5.0	13.6
	6 - 11	18.0	19.3	16.6
	12 - 18	34.5	32.0	37.3
	19 - 29	53.0	51.5	54.7
	30 - 49	39.1	39.5	38.7
	50 - 64	17.9	19.9	15.9
	65 +	6.3	5.3	7.1
2022	계 Total	29.8	31.7	27.9
	1 - 2	2.0	1.4	2.7
	3 - 5	7.9	1.5	14.2
	6 - 11	14.2	13.4	15.0
	12 - 18	37.7	35.6	40.1
	19 - 29	59.2	55.4	63.3
	30 - 49	41.9	48.5	35.0
	50 - 64	20.4	21.2	19.6
	65 +	6.4	6.0	6.7

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-11. 하루 1회 이상 외식률<sup>1)</sup>

Table 2-2-11. Eating out more than once a day

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	30.1	41.1	19.1
	1 - 2	11.9	15.7	7.9
	3 - 5	25.1	22.3	28.1
	6 - 11	21.1	20.1	22.2
	12 - 18	46.4	45.1	47.9
	19 - 29	43.3	48.7	37.3
	30 - 49	37.2	57.5	16.0
	50 - 64	22.0	33.6	10.5
	65 +	5.0	8.9	2.2
2014	계 Total	30.3	41.1	19.5
	1 - 2	14.3	15.7	12.8
	3 - 5	41.3	38.0	45.1
	6 - 11	31.8	29.3	34.4
	12 - 18	47.7	48.4	47.0
	19 - 29	38.3	44.8	31.0
	30 - 49	36.3	54.9	17.0
	50 - 64	23.7	36.2	11.4
	65 +	4.0	7.6	1.4
2015	계 Total	30.8	41.1	20.5
	1 - 2	15.9	15.0	16.8
	3 - 5	36.6	34.7	39.0
	6 - 11	32.2	29.6	35.1
	12 - 18	50.4	53.6	46.9
	19 - 29	40.8	44.2	37.1
	30 - 49	36.6	54.4	18.1
	50 - 64	23.9	36.1	11.8
	65 +	4.8	8.6	2.1
2016	계 Total	31.3	42.8	19.7
	1 - 2	11.7	13.3	9.8
	3 - 5	31.8	32.8	30.8
	6 - 11	32.5	29.7	35.2
	12 - 18	53.0	54.3	51.5
	19 - 29	43.0	51.1	34.1
	30 - 49	37.2	55.7	17.8
	50 - 64	24.3	37.4	11.3
	65 +	4.8	9.0	1.7
2017	계 Total	29.4	38.7	20.0
	1 - 2	21.2	24.2	17.9
	3 - 5	34.6	30.3	39.3
	6 - 11	35.7	35.9	35.4
	12 - 18	51.1	50.6	51.6
	19 - 29	39.1	44.7	33.0
	30 - 49	36.0	52.9	18.1
	50 - 64	20.0	28.9	11.0
	65 +	5.0	8.0	2.8

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 외식빈도가 하루 1회 이상인 분을

## (1세이상) : 2013-2022

(1 year old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	32.0	41.6	22.4
	1 - 2	28.3	22.7	33.6
	3 - 5	34.5	32.5	37.1
	6 - 11	42.1	39.6	44.5
	12 - 18	46.0	45.3	46.7
	19 - 29	40.2	44.5	35.3
	30 - 49	40.3	56.5	23.1
	50 - 64	25.3	37.1	13.6
	65 +	6.1	10.7	2.6
2019	계 Total	29.9	38.6	21.1
	1 - 2	26.2	24.6	27.7
	3 - 5	39.6	34.6	45.4
	6 - 11	38.5	40.6	36.4
	12 - 18	46.6	46.7	46.6
	19 - 29	40.1	45.1	34.5
	30 - 49	35.8	49.9	20.7
	50 - 64	24.6	35.5	13.8
	65 +	4.2	5.7	3.1
2020	계 Total	24.9	33.7	16.1
	1 - 2	24.4	19.1	30.0
	3 - 5	38.6	42.4	34.2
	6 - 11	28.6	31.9	25.3
	12 - 18	36.3	43.3	27.6
	19 - 29	26.5	32.1	20.6
	30 - 49	34.1	47.5	19.9
	50 - 64	20.2	27.9	12.5
	65 +	5.0	9.9	1.3
2021	계 Total	22.3	29.3	15.3
	1 - 2	19.3	15.4	24.1
	3 - 5	45.6	46.1	45.2
	6 - 11	32.4	33.3	31.6
	12 - 18	26.5	24.5	28.7
	19 - 29	23.7	28.7	18.1
	30 - 49	30.9	40.5	20.7
	50 - 64	18.6	28.8	8.4
	65 +	3.5	6.2	1.4
2022	계 Total	23.4	30.4	16.3
	1 - 2	19.8	27.5	11.4
	3 - 5	51.8	47.5	56.0
	6 - 11	34.6	32.5	36.7
	12 - 18	42.9	42.4	43.5
	19 - 29	30.3	32.3	28.2
	30 - 49	28.2	38.4	17.4
	50 - 64	19.7	33.0	7.4
	65 +	2.6	4.5	1.0

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」



표 2-2-12. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률<sup>1)</sup>

Table 2-2-12. Use of nutrition labels(elementary)

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	23.1	17.1	29.1
	6 - 11	10.6	13.4	7.5
	12 - 18	28.4	24.1	33.2
	19 - 29	35.1	27.5	43.7
	30 - 49	30.3	19.2	41.9
	50 - 64	15.1	9.3	20.7
	65 +	4.2	5.1	3.7
2014	계 Total	25.0	17.2	32.8
	6 - 11	10.7	13.7	7.4
	12 - 18	26.1	17.1	35.6
	19 - 29	36.9	27.7	47.2
	30 - 49	34.6	21.7	48.0
	50 - 64	17.4	9.5	25.4
	65 +	4.0	4.2	3.8
2015	계 Total	24.9	17.4	32.3
	6 - 11	13.0	10.9	15.4
	12 - 18	22.3	15.3	30.1
	19 - 29	35.2	30.0	40.9
	30 - 49	35.1	22.5	48.2
	50 - 64	18.1	8.9	27.2
	65 +	5.1	5.5	4.9
2016	계 Total	24.2	18.5	29.9
	6 - 11	9.7	10.1	9.4
	12 - 18	21.2	18.8	24.1
	19 - 29	37.5	35.6	39.7
	30 - 49	33.6	23.1	44.7
	50 - 64	17.5	8.9	26.1
	65 +	5.1	4.3	5.7
2017	계 Total	29.2	21.4	37.0
	6 - 11	14.9	14.7	15.1
	12 - 18	27.9	25.2	30.8
	19 - 29	41.0	35.2	47.5
	30 - 49	39.6	26.0	53.9
	50 - 64	23.4	13.0	33.7
	65 +	8.4	7.0	9.4

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는 분율

## (초등학생이상) : 2013-2022

school students and older) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	26.4	19.5	33.4
	6 - 11	10.0	9.7	10.2
	12 - 18	30.5	29.0	32.1
	19 - 29	38.5	34.4	43.3
	30 - 49	36.5	23.5	50.2
	50 - 64	19.7	10.5	28.9
	65 +	6.9	5.1	8.3
2019	계 Total	28.8	23.3	34.3
	6 - 11	10.4	13.3	7.3
	12 - 18	26.4	20.4	33.2
	19 - 29	40.1	42.6	37.3
	30 - 49	39.8	28.2	52.2
	50 - 64	24.4	14.6	34.1
	65 +	9.5	9.8	9.4
2020	계 Total	28.2	23.0	33.3
	6 - 11	10.5	6.4	14.4
	12 - 18	25.8	23.4	28.7
	19 - 29	38.7	37.2	40.3
	30 - 49	38.8	29.5	48.8
	50 - 64	23.6	15.2	31.9
	65 +	11.3	11.6	11.2
2021	계 Total	30.1	23.6	36.6
	6 - 11	15.2	11.9	18.3
	12 - 18	26.1	18.7	34.4
	19 - 29	38.5	34.8	42.7
	30 - 49	42.2	32.4	52.7
	50 - 64	27.2	18.1	36.3
	65 +	11.3	8.8	13.1
2022	계 Total	<b>33.4</b>	<b>27.9</b>	<b>38.9</b>
	6 - 11	<b>13.6</b>	<b>15.2</b>	<b>12.0</b>
	12 - 18	<b>30.4</b>	<b>30.8</b>	<b>29.9</b>
	19 - 29	<b>52.8</b>	<b>55.1</b>	<b>50.3</b>
	30 - 49	<b>43.3</b>	<b>32.2</b>	<b>55.1</b>
	50 - 64	<b>31.4</b>	<b>20.8</b>	<b>41.1</b>
	65 +	<b>12.3</b>	<b>9.7</b>	<b>14.5</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-13. 유산소 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (19세이상) : 2016-2022

Table 2-2-13. Met aerobic physical activity guideline(19 years old and over) : 2016-2022

단위 : % Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2016	계 Total	47.8	51.3	44.3
	19-29	61.9	66.9	56.4
	30-39	49.1	50.7	47.4
	40-49	47.9	50.7	45.0
	50-59	45.4	44.7	46.0
	60-69	45.8	50.9	41.0
	70+	28.5	35.6	23.9
2017	계 Total	46.4	49.1	43.8
	19-29	65.6	67.0	63.9
	30-39	47.5	51.3	43.6
	40-49	47.5	48.4	46.6
	50-59	44.4	45.9	43.0
	60-69	35.8	34.4	37.1
	70+	27.2	34.8	22.0
2018	계 Total	44.9	48.7	41.1
	19-29	63.8	69.7	57.1
	30-39	50.7	55.3	45.8
	40-49	45.8	48.8	42.8
	50-59	37.9	36.5	39.2
	60-69	38.7	40.8	36.6
	70+	23.4	27.7	20.5
2019	계 Total	45.6	50.3	41.0
	19-29	62.1	68.4	55.1
	30-39	49.2	58.5	39.0
	40-49	45.3	47.8	42.9
	50-59	41.4	40.9	41.9
	60-69	39.3	44.4	34.5
	70+	30.4	32.9	28.6
2020	계 Total	44.0	47.1	40.8
	19-29	57.8	61.8	53.5
	30-39	47.1	49.0	45.1
	40-49	42.8	44.0	41.7
	50-59	39.9	40.3	39.5
	60-69	40.5	44.4	36.8
	70+	29.4	38.8	22.3
2021	계 Total	44.9	47.4	42.3
	19-29	61.2	67.5	54.2
	30-39	51.0	52.9	48.9
	40-49	47.6	49.3	45.9
	50-59	40.7	40.6	40.8
	60-69	38.7	36.1	41.1
	70+	23.2	28.3	19.4
2022	계 Total	<b>49.7</b>	<b>53.0</b>	<b>46.4</b>
	19-29	<b>69.2</b>	<b>70.5</b>	<b>67.6</b>
	30-39	<b>55.3</b>	<b>59.6</b>	<b>50.5</b>
	40-49	<b>49.8</b>	<b>48.9</b>	<b>50.7</b>
	50-59	<b>49.7</b>	<b>53.5</b>	<b>45.9</b>
	60-69	<b>40.5</b>	<b>42.9</b>	<b>38.3</b>
	70+	<b>29.0</b>	<b>35.2</b>	<b>24.4</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 일주일에 중강도 신체활동을 2시간 30분 이상 또는 고강도 신체활동을 1시간 15분 이상 또는 중강도와 고강도 신체활동을 섞어서 (고강도 1분은 중강도 2분) 각 활동에 상당하는 시간을 실천한 비율

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency  
「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

### 표 2-2-14. 근력운동 실천율(19세이상) : 2013-2022

Table 2-2-14. Met muscle-strengthening physical activity guidelines(19 years old and over) : 2013-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-2-14. 근력운동 실천율<sup>1)</sup>

Table 2-2-14. Met muscle-strengthening physical activity

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2013	계 Total	22.2	30.9	13.9
	19-29	27.7	37.4	16.5
	30-39	20.6	28.1	13.0
	40-49	19.6	26.2	13.1
	50-59	22.9	30.0	16.1
	60-69	23.8	34.3	14.6
	70+	17.2	30.6	8.7
2014	계 Total	20.8	29.2	12.8
	19-29	28.6	40.6	15.5
	30-39	17.7	26.4	9.1
	40-49	19.0	24.1	14.1
	50-59	21.8	27.6	16.1
	60-69	20.1	29.5	11.9
	70+	14.1	23.7	7.5
2015	계 Total	22.2	31.2	13.8
	19-29	32.1	43.3	19.8
	30-39	18.5	25.2	12.0
	40-49	22.1	29.1	15.2
	50-59	20.5	27.2	14.1
	60-69	22.8	35.0	11.4
	70+	14.0	24.4	7.2
2016	계 Total	20.7	27.0	14.5
	19-29	30.2	37.5	22.2
	30-39	14.6	17.6	11.4
	40-49	19.6	24.6	14.4
	50-59	22.4	28.5	16.6
	60-69	22.1	29.6	15.0
	70+	12.4	23.2	5.5
2017	계 Total	21.4	27.7	15.1
	19-29	27.2	33.7	19.6
	30-39	19.4	24.4	14.1
	40-49	19.5	22.6	16.3
	50-59	23.0	30.0	16.1
	60-69	22.4	29.3	16.0
	70+	14.5	26.2	6.6

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분을

## (19세이상) : 2013-2022

guidelines (19 years old and over) : 2013-2022

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2018	계 Total	22.3	30.5	14.2
	19-29	31.5	43.8	17.3
	30-39	21.4	28.7	13.6
	40-49	21.4	25.4	17.3
	50-59	20.0	26.3	13.9
	60-69	22.0	30.3	14.3
	70+	14.6	25.8	7.3
2019	계 Total	23.3	32.6	14.1
	19-29	33.2	47.1	17.9
	30-39	22.0	30.2	13.0
	40-49	20.2	25.3	15.2
	50-59	23.3	29.5	17.3
	60-69	22.5	34.3	11.4
	70+	15.7	27.7	7.3
2020	계 Total	24.1	31.9	16.2
	19-29	34.5	44.2	23.9
	30-39	23.5	28.6	17.7
	40-49	19.9	26.2	13.5
	50-59	21.6	27.8	15.4
	60-69	23.9	35.1	13.3
	70+	19.5	29.3	12.3
2021	계 Total	24.8	32.2	17.5
	19-29	35.1	46.2	22.9
	30-39	23.9	31.4	15.4
	40-49	20.6	26.1	14.8
	50-59	21.5	24.6	18.5
	60-69	27.0	35.5	19.0
	70+	20.3	29.4	13.7
2022	계 Total	<b>25.1</b>	<b>34.4</b>	<b>16.1</b>
	19-29	<b>35.7</b>	<b>47.4</b>	<b>22.5</b>
	30-39	<b>26.5</b>	<b>33.4</b>	<b>18.9</b>
	40-49	<b>20.3</b>	<b>24.9</b>	<b>15.6</b>
	50-59	<b>24.0</b>	<b>35.5</b>	<b>12.9</b>
	60-69	<b>22.5</b>	<b>30.8</b>	<b>14.7</b>
	70+	<b>21.4</b>	<b>33.7</b>	<b>12.4</b>

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX-I)」

표 2-2-15. 청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2014-2023

Table 2-2-15. Daily 60-minute physical activity for no less than 5 days per week among adolescents(middle school-high school) : 2014-2023

단위 : %		Unit : %		
연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls	
2014	13.8	19.2	8.0	
2015	14.2	20.5	7.4	
2016	13.1	18.8	7.0	
2017	13.8	19.5	7.5	
2018	13.9	20.3	7.1	
2019	14.7	21.5	7.3	
2020	14.0	19.9	7.7	
2021	14.6	20.7	8.1	
2022	16.3	23.4	8.8	
<b>2023</b>	<b>17.1</b>	<b>24.6</b>	<b>9.2</b>	
서울 Seoul	17.7	25.8	9.1	
부산 Busan	17.1	24.3	9.5	
대구 Daegu	16.1	23.1	8.5	
인천 Incheon	18.7	26.0	11.0	
광주 Gwangju	15.8	21.6	9.6	
대전 Daejeon	17.6	24.3	10.5	
울산 Ulsan	19.1	27.0	10.5	
세종 Sejong	15.3	24.2	6.3	
경기 Gyeonggi	16.6	24.5	8.4	
강원 Gangwon	16.6	22.4	10.4	
충북 Chungbuk	19.4	27.0	11.2	
충남 Chungnam	16.7	24.6	8.1	
전북 Jeonbuk	16.1	23.7	7.8	
전남 Jeonnam	14.5	21.1	7.5	
경북 Gyeongbuk	18.6	25.3	11.2	
경남 Gyeongnam	17.2	24.6	9.1	
제주 Jeju	19.2	26.8	11.1	

자료 : 교육부, 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사」

주 : 1) 최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나,  
숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일  
이상인 사람의 비율

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」

표 2-2-16. 청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2014-2023

Table 2-2-16. Vigorous physical activity for no less than 3 days per week among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023

단위 : % Unit : %

연도 Year 시도 CIty/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2014	-	-	-
2015	-	-	-
2016	-	-	-
2017	-	-	-
2018	-	-	-
2019	-	-	-
2020	-	-	-
2021	-	-	-
2022	37.1	47.3	26.3
<b>2023</b>	<b>41.2</b>	<b>52.1</b>	<b>29.6</b>
서울 Seoul	42.0	53.3	30.0
부산 Busan	41.6	51.3	31.4
대구 Daegu	40.1	53.9	25.4
인천 Incheon	39.0	49.4	27.9
광주 Gwangju	41.1	52.3	29.3
대전 Daejeon	40.0	48.0	31.4
울산 Ulsan	45.7	58.2	32.1
세종 Sejong	41.7	53.7	29.7
경기 Gyeonggi	41.5	52.3	30.2
강원 Gangwon	40.0	50.8	28.3
충북 Chungbuk	42.7	54.2	30.3
충남 Chungnam	40.1	50.0	29.4
전북 Jeonbuk	38.7	49.7	26.8
전남 Jeonnam	37.3	47.6	26.5
경북 Gyeongbuk	42.3	53.8	29.6
경남 Gyongnam	41.6	52.1	30.4
제주 Jeju	43.9	54.6	32.4

자료 : 교육부, 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사」

주 : 1) 최근 7일 동안 고강도 신체활동(조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 줄넘기, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등)을 3일 이상한 사람의 비율  
‘22년 설문문항 변경으로 이전 년도(‘12~‘21년) 결과 비산출

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」



표 2-2-17. 청소년 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2014-2023

Table 2-2-17. Tooth brushing after school lunch among adolescents(middle school~high school) : 2014-2023

단위 : %		Unit : %	
연도 Year 시도 CItty/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2014	38.9	27.7	51.1
2015	39.4	27.7	52.0
2016	39.3	28.7	50.9
2017	38.5	29.6	48.3
2018	39.5	29.8	50.1
2019	38.5	29.2	48.5
2020	32.6	24.9	40.8
2021	22.6	17.9	27.6
2022	18.1	15.4	21.0
<b>2023</b>	<b>26.5</b>	<b>18.7</b>	<b>34.9</b>
서울 Seoul	16.8	10.9	23.1
부산 Busan	25.9	18.7	33.5
대구 Daegu	22.2	15.7	29.2
인천 Incheon	23.7	15.6	32.3
광주 Gwangju	30.4	23.3	37.9
대전 Daejeon	30.1	20.5	40.3
울산 Ulsan	31.7	26.4	37.4
세종 Sejong	44.5	34.5	54.6
경기 Gyeonggi	24.3	17.4	31.6
강원 Gangwon	32.2	22.4	42.7
충북 Chungbuk	37.7	27.0	49.0
충남 Chungnam	32.3	21.4	44.1
전북 Jeonbuk	31.2	22.3	40.8
전남 Jeonnam	34.6	26.7	42.9
경북 Gyeongbuk	33.1	23.9	43.3
경남 Gyeongnam	32.7	20.2	46.2
제주 Jeju	28.4	23.4	33.7

자료 : 교육부, 질병관리청 「제19차(2023년) 청소년건강행태조사」

주 : 1) 최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 비율

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 19th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-3-1. 요양기관종별 요양급여실적(전체) : 2023

Table 2-3-1. Service benefits by type of provider(total) : 2023

단위 : 명, 일, 천 원, 원		Unit : Persons, Day, 1,000 won, won		
구분 Classification	진료실인원 Patients	내원일수 Visits	진료비 Medical expense	내원 1일당 진료비 Per visit medical expense
입원 Inpatient				
계 Total	7,332,944	135,288,531	38,692,996,769	286,004
상급종합병원 Tertiary hospital	1,741,067	16,383,860	12,641,114,348	771,559
종합병원 General hospital	2,979,275	26,992,067	11,940,618,016	442,375
병원 Hospital	2,050,438	22,782,900	5,873,203,705	257,790
요양병원 Healthcare institute	352,718	53,357,660	5,390,367,459	101,023
정신병원 Psychiatric hospital	50,219	5,924,215	591,954,478	99,921
의원 Clinic	1,153,795	5,459,541	1,664,968,814	304,965
치과병원 Dental hospital	6,473	23,663	11,801,291	498,723
치과의원 Dental clinic	205	198	44,970	227,122
조산원 Midwifery clinic	168	413	281,682	682,038
보건기관 Health Center	519	8,869	829,873	93,570
한방병원 Oriental hospital	182,608	4,080,276	546,389,784	133,910
한의원 Oriental clinic	14,979	274,869	31,422,349	114,318
외래 Outpatient				
계 Total	48,706,116	948,895,799	49,005,059,419	51,644
상급종합병원 Tertiary hospital	8,147,904	45,454,964	7,398,612,572	162,768
종합병원 General hospital	13,487,671	71,118,807	6,362,364,650	89,461
병원 Hospital	12,953,051	61,352,903	3,248,931,131	52,955
요양병원 Healthcare institute	353,433	2,447,472	138,789,110	56,707
정신병원 Psychiatric hospital	253,897	1,565,459	114,302,957	73,016
의원 Clinic	45,748,358	587,118,708	22,948,017,000	39,086
치과병원 Dental hospital	1,652,078	4,516,717	338,674,194	74,982
치과의원 Dental clinic	23,516,310	77,110,563	5,441,621,636	70,569
조산원 Midwifery clinic	-	-	-	-
보건기관 Health Center	1,168,400	6,235,712	127,006,283	20,368
한방병원 Korean medicine hospital	719,319	3,850,631	145,520,398	37,791
한의원 Korean medicine clinic	10,532,969	88,123,863	2,741,219,487	31,106

자료 : 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」  
주 : 진료일 기준

Source : Health Insurance Review & Assessment Service; National Health Insurance Cooperation 「National Health Insurance Yearbook」

## 표 2-3-2. 퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별 : 2019-2022

Table 2-3-2. Average length of stay of discharges by 22 disease categories : 2019-2022

단위 : 일	Unit : Day			
상병분류 22 disease categories	2019	2020	2021	2022
계 Total	16.8	17.8	17.3	18.4
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	10.6	16.8	18.3	19.3
II. 신생물 Neoplasms	11.5	11.2	11.0	11.0
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	9.0	8.6	9.0	9.1
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	18.7	17.5	17.2	17.4
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	175.2	197.0	184.2	215.4
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	61.0	65.0	72.5	75.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	2.8	3.0	2.8	2.8
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	4.6	4.5	4.6	4.4
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	31.4	31.2	31.8	32.7
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	11.4	17.5	20.3	18.0
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	5.7	5.7	5.8	5.7
XII. 피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	14.9	15.4	16.1	15.9
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	10.1	10.0	10.0	9.9
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	11.0	11.5	12.2	12.7
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	4.4	4.4	4.5	4.5
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	12.3	12.4	12.7	11.5
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	8.3	8.3	8.3	8.7
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	7.4	7.7	7.6	7.6
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	11.0	11.8	11.3	11.1
XX. 질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity and mortality	7.0	-	-	-
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 Factors influencing health status and contact with health services	5.4	5.5	6.3	7.8
XXII. 특수목적코드 Codes for special purposes	28.6	16.9	10.1	13.3

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

주 : 건강보험, 의료급여, 보훈, 산재보험, 자동차  
보험 환자 대상

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Healthcare Service Utilization」

Note : Patients include those covered by the national health insurance program, medical aid program, veterans health benefits, industrial accident compensation insurance and car insurance

**표 2-3-3. 입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수**  
**- 의료기관 종류별 : 2019-2022**

Table 2-3-3. Number of hospital admissions·hospital discharges  
and outpatient visits by provider type : 2019-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-3-3. 입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수

Table 2-3-3. Number of hospital admissions·hospital discharges

단위 : 건, 회

의료기관 Provider	2019			2020		
	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits
계 Total	10,256,580	10,247,054	962,975,033	8,929,309	8,964,976	840,712,005
상급종합병원 Tertiary hospital	1,946,631	1,945,745	41,275,591	1,778,229	1,781,239	38,956,363
종합병원 General hospital	3,365,145	3,363,415	72,005,122	2,853,969	2,862,494	66,370,124
병원 Hospital	2,919,628	2,916,825	65,060,724	2,460,431	2,471,142	54,762,691
요양병원 Long-term care hospital	493,748	491,829	3,149,947	407,087	416,684	2,887,470
정신병원 Psychiatric hospital	-	-	-	-	-	-
치과병원 Dental hospital	5,300	5,117	4,613,219	5,051	5,237	4,432,565
한방병원 Oriental hospital	432,213	430,330	6,336,991	463,302	463,557	6,798,600
의원 Clinic	1,014,799	1,015,051	568,961,314	859,222	862,751	484,226,281
치과의원 Dental clinic	3	3	76,061,268	5	5	73,758,764
한의원 Oriental clinic	76,392	76,019	113,727,539	100,912	100,721	101,056,228
보건의료원 Hospitalized health center	2,721	2,720	597,655	1,101	1,146	514,141
보건소 Health center	-	-	4,821,325	-	-	1,703,017
보건지소 Health subcenter	-	-	2,915,644	-	-	2,090,878
보건진료소 Primary health care post	-	-	3,448,694	-	-	3,154,883
조산원 Midwifery clinic	-	-	-	-	-	-

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

주 : 건강보험, 의료급여, 보훈환자, 자동차보험 환자 대상(2020년부터 산재보험 포함)

## - 의료기관 종류별 : 2019-2022

and outpatient visits by provider type : 2019-2022

Unit : Number, Time

2021			2022		
입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits
9,159,549	9,140,052	894,136,848	<b>9,388,110</b>	<b>9,383,885</b>	<b>985,775,925</b>
1,947,244	1,946,045	47,383,875	<b>1,939,613</b>	<b>1,939,898</b>	<b>47,745,452</b>
2,950,587	2,952,607	77,784,831	<b>2,961,565</b>	<b>2,960,540</b>	<b>86,086,055</b>
2,354,356	2,362,491	63,329,229	<b>2,464,233</b>	<b>2,459,996</b>	<b>72,974,631</b>
393,989	396,961	2,699,315	<b>472,899</b>	<b>480,549</b>	<b>3,906,188</b>
86,317	55,430	1,368,907	<b>76,017</b>	<b>72,842</b>	<b>2,023,612</b>
5,337	5,343	4,675,115	<b>5,493</b>	<b>5,497</b>	<b>4,524,732</b>
488,544	487,430	8,238,188	<b>535,922</b>	<b>532,392</b>	<b>9,027,040</b>
778,941	780,333	504,042,632	<b>769,402</b>	<b>769,235</b>	<b>578,454,542</b>
7	7	77,615,663	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>77,046,338</b>
153,771	152,960	101,539,980	<b>162,271</b>	<b>162,239</b>	<b>98,445,160</b>
456	445	486,902	<b>694</b>	<b>696</b>	<b>434,079</b>
-	-	912,860	-	-	<b>1,069,950</b>
-	-	1,471,679	-	-	<b>1,423,624</b>
-	-	2,587,672	-	-	<b>2,614,522</b>
-	-	-	-	-	-

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Healthcare Service Utilization」

Note : Patients include those covered by the national health insurance program, medical aid program and veterans health benefits and car insurance(except for patients covered under the industrial accident compensation insurance)

표 2-3-4. 퇴원 건수·구성비

Table 2-3-4. Number of hospital discharges, percentage of

단위 : 건, %

상병분류 22 disease categories	2019		2020		2021		2022	
	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %
계 Total	10,247,054	100.0	8,964,976	100.0	9,140,052	100.0	9,383,885	100.0
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	503,927	4.9	338,799	3.8	350,482	3.8	343,946	3.7
II. 신생물 Neoplasms	1,251,631	12.2	1,170,207	13.1	1,222,484	13.4	1,209,250	12.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	28,865	0.3	25,802	0.3	25,231	0.3	23,830	0.3
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	151,615	1.5	133,711	1.5	134,196	1.5	135,130	1.4
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	257,752	2.5	211,773	2.4	194,389	2.1	198,144	2.1
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	303,022	3.0	260,006	2.9	256,402	2.8	269,584	2.9
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	74,766	0.7	67,783	0.8	70,196	0.8	67,662	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	97,286	0.9	80,186	0.9	71,772	0.8	65,041	0.7
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	591,375	5.8	538,031	6.0	555,268	6.1	550,869	5.9
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	1,122,619	11.0	577,862	6.4	468,940	5.1	604,247	6.4
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	853,195	8.3	800,274	8.9	795,027	8.7	770,891	8.2

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

주 : 건강보험, 의료급여, 보훈, 산재보험, 자동차보험 환자 대상(2020년부터 산재보험 포함)

## - 22대 상병별 : 2019-2022

hospital discharges by 22 disease categories : 2019-2022

Unit : Number, %

상병분류 22 disease categories	2019		2020		2021		2022	
	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %
XII. 피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	79,997	0.8	67,752	0.8	60,017	0.7	<b>56,282</b>	<b>0.6</b>
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,426,812	13.9	1,338,327	14.9	1,284,920	14.1	<b>1,203,515</b>	<b>12.8</b>
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	426,754	4.2	382,353	4.3	374,444	4.1	<b>363,738</b>	<b>3.9</b>
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	351,397	3.4	314,359	3.5	299,320	3.3	<b>280,660</b>	<b>3.0</b>
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	39,975	0.4	37,095	0.4	37,523	0.4	<b>39,993</b>	<b>0.4</b>
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	35,850	0.3	32,167	0.4	31,672	0.3	<b>30,576</b>	<b>0.3</b>
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	265,680	2.6	218,739	2.4	245,846	2.7	<b>254,595</b>	<b>2.7</b>
IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	1,960,776	19.1	1,844,166	20.6	1,781,762	19.5	<b>1,762,022</b>	<b>18.8</b>
XX. 질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity and mortality	1	-	-	-	-	-	-	-
XIX. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 Factors influencing health status and contact with health services	422,759	4.1	475,853	5.3	512,041	5.6	<b>613,537</b>	<b>6.5</b>
XVII. 특수목적코드 Codes for special purposes	1,000	-	49,731	0.6	368,120	4.0	<b>540,373</b>	<b>5.8</b>

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Healthcare Service Utilization」

Note : Patients include those covered by the national health insurance program, medical aid program, veterans health benefits, industrial accident compensation insurance and car insurance



표 2-3-5. 외래진료 횟수 및 구성비

Table 2-3-5. Outpatient visits, percentage of outpatient

단위 : 회, %

상병분류 22 disease categories	2020		2021		2022	
	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %
계 Total	840,712,005	100.0	894,136,848	100.0	985,775,925	100.0
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	23,065,824	2.7	23,256,465	2.6	24,325,115	2.5
II. 신생물 Neoplasms	17,474,536	2.1	21,233,547	2.4	21,758,071	2.2
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1,414,218	0.2	1,728,389	0.2	1,615,531	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	39,845,432	4.7	43,616,255	4.9	44,547,239	4.5
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	24,828,018	3.0	27,401,612	3.1	28,683,478	2.9
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	15,245,414	1.8	17,219,649	1.9	17,050,499	1.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	37,886,415	4.5	39,898,699	4.5	39,450,425	4.0
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	14,999,449	1.8	15,586,519	1.7	15,847,736	1.6
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	61,035,250	7.3	64,270,370	7.2	64,520,752	6.5
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	94,773,093	11.3	81,199,827	9.1	121,969,254	12.4
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	119,917,420	14.3	126,430,180	14.1	124,657,049	12.6

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

주 : 건강보험, 의료급여, 보훈환자, 자동차보험 환자 대상(2020년부터 산재보험 포함)

## - 22대 상병별 : 2020-2022

visits by 22 disease categories : 2020-2022

Unit : Number, %

상병분류 22 disease categories	2020		2021		2022	
	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %
XII. 피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	43,098,303	5.1	43,729,003	4.9	<b>41,644,842</b>	<b>4.2</b>
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	179,014,058	21.3	195,549,396	21.9	<b>190,213,711</b>	<b>19.3</b>
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	42,169,044	5.0	44,481,906	5.0	<b>44,689,360</b>	<b>4.5</b>
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	965,158	0.1	964,804	0.1	<b>913,672</b>	<b>0.1</b>
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	338,215	-	448,427	0.1	<b>410,538</b>	<b>-</b>
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	848,383	0.1	1,108,671	0.1	<b>1,125,029</b>	<b>0.1</b>
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	21,097,958	2.5	25,556,280	2.9	<b>26,981,097</b>	<b>2.7</b>
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	85,543,680	10.2	93,639,690	10.5	<b>94,444,787</b>	<b>9.6</b>
XX. 질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity and mortality	-	-	-	-	-	-
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 Factors influencing health status and contact with health services	13,190,916	1.6	21,745,354	2.4	<b>31,304,038</b>	<b>3.2</b>
XXII. 특수목적코드 Codes for special purposes	3,961,221	0.5	5,071,805	0.6	<b>49,623,702</b>	<b>5.0</b>

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Healthcare Service Utilization」  
 Note : Patients include those covered by the national health insurance program, medical aid program, veterans health benefits and car insurance

표 2-3-6. 장애인 의료이용 현황

Table 2-3-6. Utilization of medical services for persons

단위 : 명, 일, 원

성 Gender 연령 Age	2021			
	진료실인원 Patients	입내원일수 Visits	연평균 1인당 입내원일수 Days of visits person by year	입내원 1일당 진료비 Treatment amount per day of visit(average)
계 Total	2,552,035	144,088,715	54.8	104,446.5
남 Male	1,460,866	75,116,203	49.5	109,647.8
여 Female	1,091,169	68,972,512	62.1	98,781.9
0 - 9	31,923	1,553,730	48.1	108,721.1
10 - 19	56,633	1,393,527	23.4	123,098.3
20 - 29	87,276	2,277,526	23.4	111,192.7
30 - 39	106,613	3,849,645	33.0	114,646.8
40 - 49	215,268	9,451,705	41.0	112,402.7
50 - 59	410,329	21,662,045	50.6	108,688.0
60 - 69	609,717	35,148,453	56.6	108,313.5
70 - 79	569,769	36,874,920	64.2	101,940.2
80 +	464,507	31,877,164	68.0	95,103.1

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건의통계」

## - 성별, 연령별 : 2021-2022

with disabilities by gender and age group : 2021-2022

Unit : Persons, Day, Won

2022			
진료실인원 Patients	입내원일수 Visits	연평균 1인당 입내원일수 Days of visits person by year	입내원 1일당 진료비 Treatment amount per day of visit(average)
2,566,345	145,765,586	55.7	107,585.0
1,474,925	76,326,473	50.4	112,876.5
1,091,420	69,439,113	62.9	101,768.7
33,070	1,670,034	50.2	108,246.6
60,188	1,587,255	25.9	114,429.6
90,457	2,343,539	24.5	113,230.7
105,941	3,833,629	34.3	115,772.0
209,951	9,193,474	41.8	114,928.3
395,141	21,108,952	51.7	112,005.1
611,786	35,771,547	57.6	111,747.3
561,960	36,518,941	64.6	105,857.0
497,851	33,738,215	67.3	98,598.5

Source : National Rehabilitation Center 「Healthcare Statistics of Persons with Disabilities」

표 2-3-7. 장애인 건강검진

Table 2-3-7. Health screening rate of persons with

단위 : %

장애유형 Disability type	2021								
	일반건강검진 General health screening			암검진 Cancer screening			구강검진 Dental examination		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	63.0	65.3	59.6	44.2	45.9	42.0	18.4	20.3	15.5
지체장애 Physical disability	70.6	72.6	67.6	50.4	51.6	48.8	20.6	22.9	17.0
뇌병변장애 Disability of brain lesion	42.9	45.9	38.6	28.8	31.0	26.0	12.0	13.4	10.0
시각장애 Visual disability	68.1	69.8	65.3	47.2	48.4	45.7	19.5	21.2	16.8
청각장애 Hearing disability	62.0	67.0	56.0	42.0	46.6	37.0	16.7	19.0	13.8
언어장애 Speech disability	56.2	56.8	54.4	36.6	36.0	38.1	18.3	18.9	16.8
지적장애 Intellectual disorder(mental retardation)	52.0	53.0	50.5	30.7	32.7	29.0	17.6	18.4	16.3
자폐성장애 Autistic disorder	46.7	48.1	36.9	8.9	29.2	3.6	16.5	17.3	10.9
정신장애 Mental disorder	42.7	40.9	44.6	31.9	29.3	34.4	13.6	12.8	14.5
신장장애 Kidney dysfunction	44.5	45.6	42.9	34.2	33.1	35.8	13.6	14.1	12.8
심장장애 Cardiac dysfunction	57.1	58.8	53.8	41.9	43.0	40.2	19.3	20.0	17.8
호흡기장애 Respiratory dysfunction	51.1	50.9	51.8	38.0	37.1	40.5	14.3	14.1	15.0
간장애 Hepatic dysfunction(or Liver dysfunction)	61.5	61.8	60.9	46.2	44.3	51.1	19.6	20.7	16.8
안면장애 Facial disfigurement	73.5	71.7	76.2	51.2	49.0	53.8	25.5	25.9	24.7
장루·요루장애 Intestinal fistular/ Urinaryfistular	51.6	53.3	48.7	33.5	33.8	33.1	13.8	14.6	12.6
뇌전증장애 Epilepsy	52.8	51.7	54.3	41.9	38.4	45.3	18.7	18.7	18.6

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건통계」

## 수검률 - 장애유형별 : 2021-2022

disabilities by disability type : 2021-2022

Unit : %

2022								
일반건강검진 General health screening			암검진 Cancer screening			구강검진 Dental examination		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
63.5	66.1	59.6	45.5	47.7	42.8	17.9	19.7	15.1
71.0	73.4	67.4	51.9	53.6	49.8	20.0	22.3	16.5
43.8	46.8	39.5	30.3	32.5	27.4	11.9	13.1	10.3
68.3	70.3	65.0	48.3	49.9	46.2	19.1	20.9	16.2
62.5	67.8	55.8	43.7	48.8	38.1	16.3	18.5	13.5
57.0	57.1	56.8	38.0	37.5	39.0	18.6	19.0	17.4
52.8	54.1	50.9	31.1	33.3	29.1	17.0	17.9	15.6
49.4	51.1	37.8	9.7	26.5	3.9	17.5	18.4	11.7
43.3	41.2	45.5	32.1	29.7	34.4	13.0	12.1	14.1
45.1	46.2	43.5	35.5	34.5	36.9	13.1	13.6	12.4
59.9	61.3	57.1	44.1	45.0	42.4	20.2	21.2	18.2
52.5	53.9	48.8	39.3	39.3	39.4	14.2	14.3	14.1
61.7	62.0	61.1	46.8	45.4	49.9	19.3	19.8	18.0
73.3	73.6	72.7	52.8	52.4	53.3	26.3	29.7	21.0
52.2	54.8	47.5	35.5	36.7	33.6	13.5	14.3	12.1
55.1	52.3	58.4	42.7	39.1	46.4	18.6	17.0	20.6

Source : National Rehabilitation Center  
「Healthcare Statistics of Persons with Disabilities」

표 2-3-8. 급성심장정지 발생률 : 2016-2022

Table 2-3-8. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Incidence Rate : 2016-2022

단위 : 건, 10만 명당 발생률 Unit : Case, Incidence Rate Per 100,000 population

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	전체 Total			질병 Disease			질병외 Injury		
	발생 <sup>1)</sup> Case	발생률 <sup>2)</sup> Incidence rate	표준화 발생률 <sup>3)</sup> Standardi- zation incidence rate	발생 Case	발생률 Incidence rate	표준화 발생률 Standardi- zation incidence rate	발생 Case	발생률 Incidence rate	표준화 발생률 Standardi- zation incidence rate
2016	29,832	58.4	41.5	21,666	42.4	28.6	7,016	13.7	11.3
2017	29,262	57.1	39.4	21,533	42.0	27.4	6,873	13.4	10.9
2018	30,539	59.5	39.7	22,673	44.2	27.5	7,318	14.3	11.5
2019	30,782	60.0	38.9	23,132	45.1	27.1	6,975	13.6	10.9
2020	31,652	61.6	38.9	24,538	47.8	27.8	6,644	12.9	10.5
2021	33,235	64.7	39.6	25,758	50.2	28.0	7,075	13.8	11.0
<b>2022</b>	<b>35,018</b>	<b>68.3</b>	<b>40.4</b>	<b>27,271</b>	<b>53.2</b>	<b>28.9</b>	<b>7,267</b>	<b>14.2</b>	<b>10.9</b>
남 Male	22,380	87.6	50.1	17,192	67.3	35.3	4,880	19.1	14.1
여 Female	12,632	49.1	28.8	10,076	39.2	20.9	2,385	9.3	7.4
서울 Seoul	4,642	49.5	30.9	3,674	39.2	22.7	840	9.0	7.3
부산 Busan	2,499	75.3	41.0	2,015	60.8	29.9	459	13.8	10.5
대구 Daegu	1,264	53.5	31.8	1,046	44.2	24.4	203	8.6	6.9
인천 Incheon	1,840	62.6	41.0	1,391	47.3	28.8	434	14.8	11.8
광주 Gwangju	766	53.5	35.3	593	41.4	25.3	166	11.6	9.7
대전 Daejeon	865	59.9	38.1	678	47.0	27.8	180	12.5	9.9
울산 Ulsan	737	66.2	45.8	575	51.7	33.3	159	14.3	12.2
세종 Sejong	187	49.6	41.3	136	36.1	28.4	50	13.3	12.5
경기 Gyeonggi	8,035	59.5	39.6	6,279	46.5	29.1	1,684	12.5	10.1
강원 Gangwon	1,500	98.0	49.9	1,140	74.4	33.6	329	21.5	15.1
충북 Chungbuk	1,416	89.0	51.3	1,102	69.3	36.2	303	19.0	14.5
충남 Chungnam	2,015	95.3	49.6	1,568	74.2	34.3	437	20.7	15.0
전북 Jeonbuk	1,694	95.6	46.8	1,298	73.2	32.5	379	21.4	13.8
전남 Jeonnam	1,815	99.7	47.5	1,349	74.1	30.0	436	24.0	16.8
경북 Gyeongbuk	2,448	94.0	47.8	1,927	74.0	33.4	490	18.8	13.8
경남 Gyeongnam	2,593	78.9	44.8	1,948	59.3	30.4	575	17.5	12.9
제주 Jeju	702	104.2	60.6	552	81.9	41.6	143	21.2	18.0

자료 : 질병관리청 「급성심장정지조사」

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

주 : 1) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수

「Out-of-Hospital Cardiac Arrest Surveillance Statistics」

2) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수와 각 연도 주민  
등록연앙인구를 기준으로 산출3) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수와 각 연도 주민  
등록연앙인구를 기준으로 산출한 결과를 2005년 추계인구로 표준화

## 표 2-3-9. 급성심장정지 생존율 : 2016-2022

Table 2-3-9. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Survival Rate : 2016-2022

단위 : 건, % Unit : Case, %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	전체 Total			질병 Disease			질병외 Injury		
	생존 Case	생존율 <sup>1)</sup> Survival rate	표준화 생존율 <sup>2)</sup> Standardi- zation incidence rate	생존 Case	생존율 Survival rate	표준화 생존율 Standardi- zation incidence rate	생존 Case	생존율 Survival rate	표준화 생존율 Standardi- zation incidence rate
2016	2,203	7.6	8.7	1,874	8.6	11.9	323	4.6	4.7
2017	2,497	8.7	10.0	2,125	9.9	13.3	362	5.3	5.3
2018	2,582	8.6	10.0	2,226	9.8	13.8	352	4.8	4.8
2019	2,623	8.7	10.2	2,280	9.9	13.8	314	4.5	4.6
2020	2,345	7.5	9.0	2,063	8.4	12.2	267	4.0	4.0
2021	2,410	7.3	9.0	2,134	8.3	12.2	267	3.8	3.7
<b>2022</b>	<b>2,701</b>	<b>7.8</b>	<b>9.5</b>	<b>2,407</b>	<b>8.8</b>	<b>13.0</b>	<b>274</b>	<b>3.8</b>	<b>3.7</b>
남 Male	2,066	9.3	10.4	1,870	10.9	14.2	178	3.7	3.6
여 Female	635	5.0	7.1	537	5.3	9.6	96	4.0	3.9
서울 Seoul	494	10.7	12.8	438	11.9	16.6	49	5.8	5.8
부산 Busan	192	7.7	9.3	174	8.6	12.0	18	3.9	3.6
대구 Daegu	106	8.4	9.9	94	9.0	11.8	10	4.9	4.3
인천 Incheon	195	10.6	12.1	178	12.8	16.8	17	3.9	4.0
광주 Gwangju	59	7.7	10.0	52	8.8	13.5	-	-	-
대전 Daejeon	64	7.4	9.1	56	8.3	12.3	-	-	-
울산 Ulsan	58	7.9	9.5	46	8.0	12.6	12	7.5	7.4
세종 Sejong	16	8.6	11.9	15	11.0	17.7	-	-	-
경기 Gyeonggi	630	7.9	9.2	570	9.1	12.3	57	3.4	3.5
강원 Gangwon	109	7.4	9.9	94	8.2	14.2	15	4.6	4.9
충북 Chungbuk	107	7.6	9.0	97	8.8	14.4	10	3.3	3.5
충남 Chungnam	125	6.2	7.8	109	7.0	10.4	16	3.7	3.5
전북 Jeonbuk	102	6.0	7.6	96	7.4	10.8	-	-	-
전남 Jeonnam	75	4.2	5.7	64	4.7	8.3	11	2.5	2.2
경북 Gyeongbuk	134	5.5	7.1	121	6.3	10.4	13	2.7	2.7
경남 Gyeongnam	177	6.9	8.7	156	8.0	12.3	13	2.3	2.3
제주 Jeju	58	8.3	12.5	47	8.5	19.1	11	7.7	8.8

자료 : 질병관리청 「급성심장정지조사」

주 : 1) 해당연도에 생존한 급성심장정지 환자를 전체 급성심장정지 환자수로 나누어 백분율로 제시

2) 급성심장정지로 확인된 환자 수로 분석, 연도 및 지역 간 급성심장정지 발생 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2006년에 발생한 급성 심장정지 환자 인수로 보정

\* 해당 건수가 10건 미만인 경우 미제시

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency 「Out-of-Hospital Cardiac Arrest Surveillance Statistics」



표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률<sup>1)</sup> : 2016-2022

Table 2-3-10. Bystander CardioPulmonary Resuscitation Rate : 2016-2022

단위 : 건, % Unit : Case, %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	전체 Total		질병 Disease		질병외 Injury	
	일반인 심폐소생술 시행 Case	일반인 심폐소생술 시행률 Bystander cardiopulmonary resuscitation rate	일반인 심폐소생술 시행 Case	일반인 심폐소생술 시행률 Bystander cardiopulmonary resuscitation rate	일반인 심폐소생술 시행 Case	일반인 심폐소생술 시행률 Bystander cardiopulmonary resuscitation rate
2016	4,460	16.8	3,639	18.4	790	12.2
2017	5,467	21.0	4,579	23.3	864	13.9
2018	6,422	23.5	5,313	25.9	1,091	16.5
2019	6,694	24.7	5,592	27.0	1,048	17.0
2020	7,409	26.4	6,247	28.6	1,076	17.9
2021	8,381	28.8	7,022	31.2	1,304	20.5
<b>2022</b>	<b>8,856</b>	<b>29.3</b>	<b>7,383</b>	<b>31.5</b>	<b>1,384</b>	<b>21.2</b>
남 Male	5,709	29.6	4,787	32.4	862	19.8
여 Female	3,147	28.7	2,596	29.9	522	24.0
서울 Seoul	1,701	44.9	1,442	48.2	214	30.2
부산 Busan	441	20.0	378	21.3	61	14.7
대구 Daegu	477	45.6	419	48.7	58	32.2
인천 Incheon	463	29.8	370	31.9	91	23.7
광주 Gwangju	114	16.4	99	18.6	15	9.6
대전 Daejeon	232	32.0	182	32.8	49	29.7
울산 Ulsan	108	16.0	86	16.1	22	15.5
세종 Sejong	62	39.7	51	45.5	11	25.0
경기 Gyeonggi	2,575	37.2	2,177	40.7	384	25.2
강원 Gangwon	363	28.0	286	28.7	76	26.0
충북 Chungbuk	358	29.1	302	31.5	55	20.7
충남 Chungnam	260	15.0	216	16.0	43	11.2
전북 Jeonbuk	367	24.1	289	25.1	75	21.1
전남 Jeonnam	214	13.1	166	13.7	47	11.4
경북 Gyeongbuk	460	21.5	385	22.9	74	16.9
경남 Gyeongnam	491	21.3	399	22.9	77	14.9
제주 Jeju	170	26.8	136	27.8	32	23.4

자료 : 질병관리청 「급성심장정지조사」

주 : 1) 병원 도착 전에 '근무 중인 구급대원 및 의료인'을 제외한 일반인이 심폐 소생술을 시행한 경우의 비율

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

「Out-of-Hospital Cardiac Arrest Surveillance Statistics」

표 2-3-11. 급성심장정지 뇌기능회복률 : 2016-2022

Table 2-3-11. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Neurological Recovery Rate : 2016-2022

단위 : 건, % Unit : Case, %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	전체 Total			질병 Disease			질병외 Injury		
	뇌기능 회복  Case	뇌기능 회복률 <sup>1)</sup>  Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률 <sup>2)</sup>  Standardization neurological recovery rate	뇌기능 회복  Case	뇌기능 회복률  Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률  Standardization neurological recovery rate	뇌기능 회복  Case	뇌기능 회복률  Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률  Standardization neurological recovery rate
2016	1,220	4.2	5.0	1,153	4.2	7.8	62	0.9	0.8
2017	1,465	5.1	6.1	1,365	5.1	9.0	97	1.4	1.4
2018	1,525	5.1	6.1	1,438	5.1	9.6	84	1.1	1.1
2019	1,635	5.4	6.6	1,535	5.4	10.0	81	1.2	1.2
2020	1,508	4.8	6.0	1,418	5.8	6.6	84	1.3	1.2
2021	1,464	4.4	5.7	1,397	5.4	8.6	66	0.9	0.9
<b>2022</b>	<b>1,774</b>	<b>5.1</b>	<b>6.6</b>	<b>1,672</b>	<b>6.1</b>	<b>9.7</b>	<b>89</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
남 Male	1,452	6.5	7.5	1,380	8.0	11.0	60	1.2	1.2
여 Female	322	2.6	4.1	292	2.9	6.1	29	1.2	1.3
서울 Seoul	338	7.3	9.1	318	8.7	12.9	17	2.0	2.1
부산 Busan	119	4.8	6.2	119	5.9	8.9	-	-	-
대구 Daegu	73	5.8	7.0	71	6.8	9.8	-	-	-
인천 Incheon	111	6.0	7.1	106	7.6	10.8	-	-	-
광주 Gwangju	38	5.0	6.6	37	6.2	10.0	-	-	-
대전 Daejeon	39	4.5	5.9	38	5.6	9.3	-	-	-
울산 Ulsan	32	4.3	5.2	28	4.9	7.6	-	-	-
세종 Sejong	12	6.5	9.3	12	8.8	15.3	-	-	-
경기 Gyeonggi	402	5.0	6.1	383	6.1	8.7	16	1.0	1.0
강원 Gangwon	82	5.5	7.9	72	6.3	11.2	10	3.0	3.7
충북 Chungbuk	68	4.8	6.4	66	6.0	11.5	-	-	-
충남 Chungnam	77	3.8	4.6	71	4.5	6.3	-	-	-
전북 Jeonbuk	65	3.8	5.5	62	4.8	8.2	-	-	-
전남 Jeonnam	54	3.0	4.3	50	3.7	6.8	-	-	-
경북 Gyeongbuk	95	3.9	5.3	92	4.8	8.4	-	-	-
경남 Gyeongnam	123	4.8	6.4	109	5.6	9.2	-	-	-
제주 Jeju	46	6.6	10.8	38	6.9	17.4	-	-	-

자료 : 질병관리청 「급성심장정지조사」

주 : 1) 해당연도에 뇌기능이 회복된 급성심장정지 환자를 전체 급성심장정지 환자수로 나누어 백분율로 제시

2) 급성심장정지로 확인된 환자 수로 분석, 연도 및 지역 간 급성심장정지 발생 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2006년에 발생한 급성심장정지 환자 인구조로 보정

\* 해당 건수가 10건 미만인 경우 미제시

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency  
「Out-of-Hospital Cardiac Arrest Surveillance Statistics」

표 2-3-12. 의료기관 이용 경험 : 2021-2023

Table 2-3-12. Experience with healthcare institution : 2021-2023

단위 : %

Unit : %

문항 Questionnaire	연도 Year	전혀 그렇지 않다 Strongly disagree	별로 그렇지 않다 Disagree	보통 이다 Neutral	대체로 그렇다 Agree	매우 그렇다 Strongly agree
외래서비스 Outpatient Service						
의료기관의 시설은 이용 시 편안했습니까? Was the clinic or hospital comfortable?	2021	-	0.2	6.3	66.3	27.1
	2022	-	0.2	6.1	62.7	31.0
	2023	-	0.1	5.3	54.6	39.9
행정 부서(접수, 수납)의 서비스에 만족하셨습니까? Were you satisfied with the service of the administrative department?	2021	-	0.1	12.5	52.1	35.3
	2022	-	0.7	11.1	53.3	34.9
	2023	-	0.3	7.5	52.2	40.1
진료나 검사를 할 때 신체 노출 등으로 인해 수치감이 들지 않도록 의료진이 충분히 배려했습니까? Do you think the medical team was sufficiently considerate to prevent embarrassment from physical exposure?	2021	-	0.3	10.6	52.6	36.5
	2022	0.1	0.5	10.8	51.2	37.4
	2023	0.2	0.3	7.6	50.6	41.3
귀하는 의료기관을 이용하시는 동안 의료진이나 직원들이 귀하의 개인정보(연령, 병명 등)가 노출되지 않도록 주의했습니까? Do you think that your medical team or staff were cautious not to expose your personal information (age, illness, etc.) while you were using the clinic or hospital?	2021	-	0.4	10.3	57.0	32.3
	2022	-	0.2	9.8	58.0	31.9
	2023	-	0.3	9.1	52.9	37.7
주변에 이 의료기관을 이용하겠다는 분이 있다면 추천하고 싶습니까? Would you like to recommend this clinic or hospital to the others?	2021	-	0.2	11.3	62.8	25.7
	2022	-	0.4	9.8	60.9	28.9
	2023	0.1	1.1	9.2	57.7	31.9
입원서비스 Inpatient Service						
의료기관의 시설은 이용 시 편안했습니까? Was this clinic or hospital comfortable?	2021	-	-	4.3	56.1	39.6
	2022	-	0.6	7.8	67.8	23.8
	2023	-	1.0	6.5	54.6	37.9
행정 부서(접수, 수납)의 서비스에 만족하셨습니까? Were you satisfied with the service of the administrative department?	2021	-	1.4	9.1	50.2	39.2
	2022	-	3.0	14.5	46.4	36.1
	2023	-	1.4	7.4	51.3	39.9
병원생활에 대한 안내(식사 시간, 회진 시간 등)를 잘 받았습니까? Do you think you received sufficient information about the clinic or hospital life (meal time, round visit time, etc.)?	2021	-	-	5.5	45.8	48.7
	2022	-	0.2	11.3	58.1	30.3
	2023	0.4	1.3	6.9	50.3	41.0
진료나 검사를 할 때 신체 노출 등으로 인해 수치감이 들지 않도록 의료진이 충분히 배려했습니까? Do you think the medical team was sufficiently considerate to prevent embarrassment from physical exposure?	2021	-	-	7.7	57.9	34.3
	2022	-	0.3	10.6	55.6	33.4
	2023	-	0.7	5.4	54.4	39.5
귀하가 의료기관을 이용하시는 동안 의료진이나 직원들이 귀하의 개인정보(연령, 병명 등)가 노출되지 않도록 주의했습니까? Do you think that your medical team or staff were cautious not to expose your personal information (age, illness, etc.) while you were using the clinic or hospital?	2021	-	-	4.3	63.2	32.5
	2022	-	-	13.0	56.9	30.1
	2023	-	1.2	6.9	55.9	36.1
주변에 이 의료기관을 이용하겠다는 분이 있다면 추천하고 싶습니까? Would you like to recommend this clinic or hospital to the others?	2021	-	-	11.1	64.2	24.7
	2022	0.3	0.9	15.0	62.5	21.3
	2023	13.2	27.5	11.9	32.4	15.0
의료기관을 이용하는 동안 밤에 방문객, 텔레비전 소음 등으로 인해 시끄러워서 불편감을 느낀 적이 있습니까? Did you ever been felt uncomfortable by the noise (visitors, television, etc.) at night during your stay at the clinic or hospital?	2021	13.9	31.5	16.9	26.8	11.0
	2022	8.9	22.2	20.6	37.0	11.2
	2023	13.2	27.5	11.9	32.4	15.0

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

Source : KIHASA 「Survey on the Experience with Healthcare Services」

표 2-3-13. 의사 서비스 경험 : 2021-2023

Table 2-3-13. Experience with doctor services : 2021-2023

단위 : % Unit : %

문항 Questionnaire	연도 Year	전혀 그렇지 않다 Strongly disagree	별로 그렇지 않다 Disagree	보통 이다 Neutral	대체로 그렇다 Agree	매우 그렇다 Strongly agree
외래서비스 Outpatient Service						
담당 의사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the doctor treat you with courtesy?	2021	-	0.1	6.5	64.5	28.9
	2022	-	0.3	7.3	62.6	29.7
	2023	-	0.2	4.3	57.5	38.0
담당 의사는 어떤 검사를 왜 받아야 하는지, 또는 어떤 치료나 시술을 했을 때 나타날 수 있는 효과와 부작용 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the doctor explain the reason why you should take a test, and/or the effects and side effects of the treatment or intervention in an understandable manner?	2021	-	0.3	11.7	47.8	40.1
	2022	0.1	0.3	11.6	49.9	38.1
	2023	-	0.3	7.5	47.2	45.0
담당 의사는 귀하가 질문을 하거나 관심사를 말할 수 있도록 배려했습니까? Did the doctor make a comfortable environment for you to ask questions or explain your interests?	2021	-	0.3	11.3	52.8	35.5
	2022	-	0.5	12.2	53.0	34.3
	2023	0.1	0.8	8.2	50.6	40.4
담당 의사는 검사 여부나 치료법을 선택할 때 귀하의 의견을 잘 반영했습니까? Did the doctor reflect your opinion well when choosing a test or treatment?	2021	-	0.3	10.5	55.2	34.0
	2022	0.1	0.6	11.4	55.2	32.8
	2023	-	0.5	9.5	51.4	38.6
담당 의사는 귀하의 건강 상태에 대한 불안에 공감했습니까? Did the doctor sympathize with you when you were anxious about your health condition?	2021	0.1	1.8	17.1	53.3	27.7
	2022	-	1.5	15.9	52.8	29.8
	2023	0.2	1.7	15.5	50.1	32.5
담당 의사로부터 추후 치료 계획이나 주의사항에 대해 설명을 들었습니까? Have you heard from your doctor about future treatment plan or cautions?	2021	0.1	0.3	9.8	57.9	31.9
	2022	-	0.2	9.6	56.8	33.4
	2023	-	0.8	7.9	52.0	39.4
담당 의사와 대화를 충분히 했습니까? Did you have enough conversation with the doctor?	2021	-	1.9	16.6	56.9	24.5
	2022	-	1.7	17.9	53.7	26.6
	2023	-	1.9	14.6	54.6	28.8
입원서비스 Inpatient Service						
담당 의사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the doctor treat you with courtesy?	2021	-	-	3.0	59.5	37.5
	2022	-	0.6	6.7	65.2	27.5
	2023	-	0.2	5.7	55.6	38.6
담당 의사는 어떤 검사를 왜 받아야 하는지, 또는 어떤 치료나 시술을 했을 때 나타날 수 있는 효과와 부작용 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the doctor explain the reason why you should take a test, and/or the effects and side effects of the treatment or intervention in an understandable manner?	2021	-	0.6	4.2	42.3	52.9
	2022	-	-	10.4	50.4	39.1
	2023	-	1.4	4.3	46.4	47.9
담당 의사는 귀하가 질문을 하거나 관심사를 말할 수 있도록 배려했습니까? Did the doctor make a comfortable environment for you to ask questions or explain your interests?	2021	-	0.6	4.1	51.9	43.4
	2022	-	0.2	15.5	52.1	32.1
	2023	-	0.6	10.2	44.2	45.0
담당 의사는 검사 여부나 치료법을 선택할 때 귀하의 의견을 잘 반영했습니까? Did the doctor reflect your opinion well when choosing a test or treatment?	2021	1.0	0.6	5.6	51.5	41.3
	2022	-	1.0	13.4	53.7	31.9
	2023	-	1.6	6.9	54.0	37.5
입원 중 의사를 만나고 싶을 때 담당 의사가 잘 응했습니까? Did the doctor respond well to your request to meet during your hospital stay?	2021	1.6	1.1	7.9	51.2	38.2
	2022	-	0.2	11.7	59.7	28.4
	2023	0.2	1.9	6.7	51.6	39.8
담당 의사는 귀하의 건강 상태에 대한 불안에 공감했습니까? Did the doctor sympathize with you when you were anxious about your health condition?	2021	-	1.3	12.6	49.4	36.7
	2022	0.3	1.7	20.7	53.1	24.3
	2023	0.4	1.3	15.5	50.2	32.6

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

Source : KIHASA 「Survey on the Experience with Healthcare Services」

표 2-3-14. 간호사 서비스 경험 : 2019-2023

Table 2-3-14. Experience with nurse services : 2019-2023

단위 : %		Unit : %				
문항 Questionnaire	연도 Year	전혀 그렇지 않다 Strongly disagree	별로 그렇지 않다 Disagree	보통 이다 Neutral	대체로 그렇다 Agree	매우 그렇다 Strongly agree
외래서비스 Outpatient Service						
담당 간호사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the nurse treat you with courtesy?	2019	-	0.4	10.1	70.5	19.0
	2020	-	0.3	6.2	68.1	25.4
	2021	-	0.2	7.5	62.6	29.8
	2022	-	0.3	10.4	60.6	28.7
	<b>2023</b>	-	<b>0.5</b>	<b>6.0</b>	<b>58.2</b>	<b>35.3</b>
담당 간호사가 진료 절차 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the nurse explain the treatment procedures easy to understand?	2019	-	0.6	10.5	64.2	24.7
	2020	-	0.4	7.8	59.6	32.2
	2021	-	0.2	11.0	49.2	39.6
	2022	-	0.3	11.0	56.3	32.4
	<b>2023</b>	-	<b>0.5</b>	<b>7.7</b>	<b>57.1</b>	<b>34.7</b>
입원서비스 Inpatient Service						
담당 간호사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the nurse treat you with courtesy?	2019	0.1	0.1	7.8	69.0	23.1
	2020	-	0.4	5.2	65.3	29.1
	2021	-	0.7	3.2	60.1	36.0
	2022	-	0.6	9.3	63.4	26.8
	<b>2023</b>	-	<b>0.8</b>	<b>4.5</b>	<b>54.8</b>	<b>39.8</b>
담당 간호사가 진료 절차 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the nurse explain the treatment procedures easy to understand?	2019	-	0.6	9.0	68.6	21.7
	2020	-	0.8	6.8	59.1	33.3
	2021	-	0.3	6.6	46.4	46.7
	2022	0.4	0.6	10.8	48.4	39.9
	<b>2023</b>	-	<b>1.1</b>	<b>5.1</b>	<b>51.1</b>	<b>42.7</b>
귀하께서 담당 간호사에게 연락(콜)을 했을 경우 바로 응대했습니까? Did the nurse respond immediately when you called for services?	2019	-	0.1	15.5	53.1	31.3
	2020	-	0.2	12.3	53.3	34.2
	2021	1.0	0.4	10.3	43.2	45.1
	2022	0.4	-	15.4	53.8	30.3
	<b>2023</b>	-	<b>0.7</b>	<b>8.2</b>	<b>53.0</b>	<b>38.1</b>
담당 간호사는 퇴원 후에 지켜야 할 주의 사항을 상세히 설명했습니까? Did the nurse explain in a detail the cautions to be followed after discharge?	2019	0.1	0.1	9.6	64.6	25.6
	2020	-	0.4	10.0	54.4	35.2
	2021	-	0.9	3.6	51.6	43.9
	2022	0.9	0.4	9.6	59.0	30.1
	<b>2023</b>	-	<b>0.8</b>	<b>5.9</b>	<b>51.0</b>	<b>42.3</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs  
「Survey on the Experience with Healthcare Services」

표 2-3-15. 의료서비스 이용률 : 2021-2023

Table 2-3-15. Healthcare service utilization rate : 2021-2023

단위 : % Unit : %

구분 Classification		외래서비스 Outpatient services			입원서비스 Inpatient services			전혀 없음 None		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
계 Total		54.1	55.1	<b>59.5</b>	1.6	1.5	<b>2.5</b>	45.1	44.2	<b>39.2</b>
성 Gender	남 Male	50.5	50.8	<b>55.0</b>	1.2	1.5	<b>2.3</b>	48.8	48.5	<b>43.9</b>
	여 Female	57.7	59.4	<b>64.0</b>	1.9	1.4	<b>2.8</b>	41.5	40.1	<b>34.7</b>
연령 Age	15 ~ 19	31.8	39.4	<b>40.1</b>	0.6	0.8	<b>1.8</b>	67.7	60.3	<b>58.3</b>
	20 ~ 29	28.4	31.3	<b>35.8</b>	0.8	0.6	<b>0.9</b>	71.1	68.4	<b>63.6</b>
	30 ~ 39	38.3	36.6	<b>41.0</b>	0.7	0.5	<b>0.8</b>	61.3	63.1	<b>58.4</b>
	40 ~ 49	50.9	53.0	<b>53.5</b>	0.8	1.0	<b>2.3</b>	48.7	46.5	<b>45.7</b>
	50 ~ 59	61.5	60.4	<b>68.1</b>	1.2	1.2	<b>2.6</b>	37.9	39.0	<b>30.6</b>
	60 +	78.6	78.3	<b>82.1</b>	3.3	2.9	<b>4.4</b>	19.8	20.4	<b>15.9</b>
거주지역 Region	동 Dongs	53.6	55.4	<b>58.8</b>	1.4	1.4	<b>2.5</b>	45.7	44.0	<b>40.0</b>
	읍·면 Eups & myeons	56.1	53.7	<b>62.9</b>	2.2	1.9	<b>2.8</b>	42.7	45.2	<b>35.6</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

주 : 외래 및 입원 서비스를 모두 이용한 사람은 양쪽에 포함됨

Source : KIHASA 「Survey on the Experience with Healthcare Services」

Note : Respondents using both services are included in both side

표 2-3-16. 한방의료에 대한 만족도 - 일반국민 : 2022

Table 2-3-16. Satisfaction with Korean medicine - People : 2022

단위 : %		Unit : %				
성 Gender 연령 Age		매우만족 Very satisfied	약간만족 Moderately satisfied	보통 Neither satisfied nor dissatisfied	약간불만 Moderately dissatisfied	매우불만족 Very dissatisfied
의료기관 종사자의 진료 태도 Attitude of medical institution workers						
계 Total		17.0	69.2	13.2	0.5	-
성 Gender	남 Male	15.0	70.3	14.1	0.6	-
	여 Female	18.8	68.3	12.4	0.4	-
연령 Age	19 ~ 29	16.9	68.2	13.7	1.0	0.2
	30 ~ 39	19.3	70.6	10.1	-	-
	40 ~ 49	14.7	71.3	13.2	0.9	-
	50 ~ 59	15.0	70.1	14.4	0.5	-
	60 +	18.8	67.4	13.3	0.4	-
치료결과 Treatment outcome						
계 Total		18.3	60.7	19.1	1.8	0.1
성 Gender	남 Male	17.4	60.5	20.9	1.1	0.1
	여 Female	19.0	60.8	17.6	2.5	0.1
연령 Age	19 ~ 29	18.0	54.8	21.8	5.3	0.2
	30 ~ 39	18.8	58.3	22.0	0.9	-
	40 ~ 49	15.8	62.0	21.7	0.5	-
	50 ~ 59	20.0	61.5	16.7	1.6	0.1
	60 +	18.4	61.4	17.9	2.2	0.1
진료비(치료, 약 포함) Treatment amount(include therapy, medicine)						
계 Total		13.0	50.4	31.6	4.9	0.2
성 Gender	남 Male	12.3	48.9	34.4	4.3	0.1
	여 Female	13.6	51.6	29.1	5.4	0.2
연령 Age	19 ~ 29	11.5	43.4	37.7	7.4	-
	30 ~ 39	13.9	48.7	31.8	5.5	0.1
	40 ~ 49	14.0	50.1	31.5	4.4	-
	50 ~ 59	12.2	51.1	31.8	4.5	0.3
	60 +	13.0	52.0	30.1	4.7	0.2

자료 : 보건복지부 한의약정책과,  
「한방의료이용실태조사(2022)」

Source : MOHW, Division of Traditional Korean Medicine Policy,  
Korean Medicine Utilization Survey (2022)

표 2-3-17. 한방의료 이용 시 주 치료방법 - 이용자(복수응답) : 2022

Table 2-3-17. Major treatment methods of Korean medicine - Patients(multiple response) : 2022

단위 : %		Unit : %								
성 Gender	연령 Age	침 Acupuncture	뜸 Moxibustion	부항 Cupping	약침 Pharmaco- puncture	한약제제 Herbal Medicinal Products	첩약 Herbal Medication	한방물리요법 Physical therapy of Oriental Medicine	추나요법 Chuna Manual Therapy	기타 Others
외래환자 Outpatients										
계 Total		92.2	51.0	51.5	29.9	20.5	16.6	35.1	7.9	0.1
성 Gender	남 Male	93.6	52.0	51.6	30.3	17.4	16.1	34.9	10.3	-
	여 Female	91.3	50.3	51.4	29.6	22.8	17.0	35.2	6.1	0.1
연령 Age	19 ~ 29	82.4	25.8	41.1	34.4	23.1	27.7	32.3	14.2	0.2
	30 ~ 39	92.5	58.4	45.3	25.1	20.5	13.0	30.1	4.5	0.1
	40 ~ 49	90.9	47.2	42.1	29.2	16.3	19.8	33.0	11.8	-
	50 ~ 59	91.8	51.8	59.5	33.3	20.8	16.8	39.9	7.1	0.1
	60 +	95.6	56.3	56.0	28.8	21.7	13.5	35.9	6.2	-
입원환자 Inpatients(한방병원·한의원)										
계 Total		97.8	69.9	76.8	67.7	31.9	51.2	32.5	38.2	2.0
성 Gender	남 Male	97.2	68.6	74.8	64.1	22.9	51.5	31.4	39.9	0.8
	여 Female	98.2	70.6	77.9	69.6	36.7	51.1	33.1	37.4	2.7
연령 Age	19 ~ 29	95.4	60.3	74.3	58.7	16.9	41.3	31.0	38.7	2.4
	30 ~ 39	98.6	62.5	73.2	76.1	31.9	53.0	32.0	42.4	1.4
	40 ~ 49	98.8	70.8	81.2	67.5	23.0	45.1	28.2	42.5	1.7
	50 ~ 59	96.3	70.2	76.9	71.3	36.4	52.4	34.8	44.7	4.7
	60 +	98.7	73.1	76.4	64.9	35.6	54.5	33.4	31.1	0.6
입원환자 Inpatients (요양·(종합)병원)										
계 Total		99.1	60.6	51.5	39.6	30.5	26.1	18.8	9.3	-
성 Gender	남 Male	98.8	61.8	55.4	44.3	37.9	39.1	23.0	21.7	-
	여 Female	99.3	60.0	49.7	37.4	27.1	20.2	16.8	3.6	-
연령 Age	19 ~ 59	97.3	62.5	47.1	53.2	22.8	35.7	28.6	22.0	-
	60 ~ 69	95.9	65.9	41.4	43.9	32.3	31.2	14.7	12.8	-
	70 +	100.0	59.3	54.1	36.5	31.5	23.5	17.8	6.4	-

자료 : 보건복지부 한의약정책과,  
「한방의료이용실태조사(2022)」

Source : MOHW, Division of Traditional Korean Medicine Policy,  
Korean Medicine Utilization Survey (2022)



표 2-3-18. 주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) : 2023

Table 2-3-18. Prescription of herbal medicine by major disease type(first priority) : 2023

단위 : % Unit : %

주요 질환명 Major disease type	첩약 Herbal medication		한약제제(보험) Herbal medicinal products (insured)		한약제제(비보험) Herbal medicinal products (uninsured)	
	한방병원 Oriental medical hospital	한의원 Oriental medical clinic	한방병원 Oriental medical hospital	한의원 Oriental medical clinic	한방병원 Oriental medical hospital	한의원 Oriental medical clinic
근골격계통 Diseases of the musculoskeletal system	80.7	60.8	58.8	50.5	63.1	33.9
손상, 중독 및 외인 Injury, poisoning and certain other consequences	7.4	2.4	3.4	3.2	17.7	6.0
신경계통 Diseases of the nervous system	1.1	4.0	1.1	1.3	3.4	3.5
순환계통 Diseases of the circulatory system	1.8	2.9	1.6	2.3	2.1	5.2
암 및 암 관련 증후군 Neoplasms	3.0	-	0.8	0.1	4.7	-
내분비 및 대사 Endocrine and metabolic diseases	-	0.9	0.5	0.3	-	0.5
소화계통 Diseases of the digestive system	4.1	12.6	19.5	23.5	2.4	16.6
호흡계통 Diseases of the respiratory system	1.2	4.7	9.6	11.7	2.0	13.2
정신 및 행동장애 Mental and behavioural disorders	-	1.0	-	0.1	-	0.9
피부 및 피하조직 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	-	1.5	-	0.8	-	0.9
비뇨 생식계통 Diseases of the genitourinary system	0.4	2.1	2.7	1.8	1.3	2.4
귀 및 주위기관 Diseases of the ear and mastoid process	-	0.4	-	0.1	0.4	0.2
눈 및 눈 부속기관계통 Diseases of the eye and adnexa	-	-	-	-	-	0.2
달리 분류되지 않는 증상, 징후 및 검사 이상 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	-	1.1	1.1	1.2	1.1	7.1
혈액계통 Diseases of the blood	-	0.4	-	0.6	-	1.6
임신 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	-	1.5	0.4	1.4	0.4	1.7
기타 Others	0.4	3.7	0.5	1.1	1.2	6.3

자료 : 보건복지부 한의약정책과,  
「한약소비실태조사(2023)」

Source : MOHW, Division of Traditional Korean Medicine Policy,  
Herbal Medicine Consumption Survey(2023)

**표 2-3-19. ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2018-2022**

Table 2-3-19. Pharmaceutical consumption by ATC classification : 2018-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-3-19. ATC분류에 따른

Table 2-3-19. Pharmaceutical consumption

단위 : DDD/ 천 명/ 일

ATC분류 ATC code	A	A02A	A02B	A10	B	C	C01A	C01B	C02	C03	C07	C08	C09	C10
분류명 Classification	소화기관 및 신진대사 Alimentary tract and metabolism	제산제 Antacids	위궤양 치료제 Drugs for peptic ulcer and gastro- esophageal reflux diseases (GORD)	당뇨병 치료제 Drugs used in diabetes	혈액 및 조혈기관 Blood and blood forming organs	심혈관계 Cardiovascular system	강심 배당제 Cardiac glycosides	항 부정맥약 Antiamyth mics, Class I and III	혈압 강하제 Antihyperte nsives	이뇨제 Diuretics	베타 차단제 Beta blocking agents	칼슘 차단제 Calcium channel blockers	레닌 안지오텐신 약물 Agents acting on the Renin- Angiotensin system	지질원화 약물 Lipid modifying agents
2018	223.5	3.5	46.8	65.2	83.9	218.3	0.9	1.4	1.9	14.6	13.0	45.4	46.1	72.4
2019	256.0	3.7	61.2	67.8	85.2	221.8	0.9	1.6	1.8	14.4	13.0	43.9	48.0	75.9
2020	315.9	4.6	75.4	72.7	90.8	240.3	1.0	1.8	1.9	15.4	14.0	46.8	52.3	83.5
2021	325.6	4.8	81.5	78.5	93.1	254.9	0.9	2.0	1.9	15.8	14.4	46.6	54.9	94.0
2022	365.2	4.5	88.8	81.4	93.8	257.3	0.8	2.2	2.2	15.8	14.8	42.0	57.8	97.1

자료 : 건강보험심사평가원 「의약품소비량및판매액통계」

주 : 1) DDD가 부여된 품목에 대해서만 산출

2) 2014년 이후부터 산출시점의 WHO발간 ACT/DDD Index를 사용하여 산출

표 2-3-20. ATC분류에 따른

Table 2-3-20. Pharmaceutical sales

단위 : 원

ATC분류 ATC code		A	A02A	A02B	A10	B	C	C01A	C01B	C02	C03	C07	C08	C09	C10
분류명 Classification	총판매액 (조제로 포함) Total pharmaceutical sales(include prescription fee)	소화기관 및 신진대사 Alimentary tract and metabolism	제산제 Antacids	위궤양 치료제 Drugs for peptic ulcer and gastro- esophageal reflux diseases (GORD)	당뇨병 치료제 Drugs used in diabetes	혈액 및 조혈기관 Blood and blood forming organs	심혈관계 Cardiovascular system	강심 배당제 Cardiac glycosides	항 부정맥약 Antiamyth mics, Class I and III	혈압 강하제 Antihyperte nsives	이뇨제 Diuretics	베타 차단제 Beta blocking agents	칼슘 차단제 Calcium channel blockers	레닌 안지오텐신 약물 Agents acting on the Renin- Angiotensin system	지질원화 약물 Lipid modifying agents
2018	559,874	85,868	1,376	20,149	21,065	44,571	72,736	13	361	679	444	2,563	6,475	25,288	29,096
2019	599,303	91,783	1,426	20,674	23,052	47,719	76,887	12	418	709	473	2,607	6,299	26,242	32,044
2020	628,077	98,540	1,564	21,122	25,318	50,369	86,258	13	500	761	561	2,802	6,656	28,997	37,315
2021	670,686	105,832	1,540	23,693	27,436	53,842	95,136	12	555	864	620	2,924	6,673	30,956	43,055
2022	742,493	113,167	1,602	25,924	29,139	56,817	102,816	11	593	896	713	3,016	6,553	33,024	47,941

자료 : 건강보험심사평가원 「의약품소비량및판매액통계」

주 : 1) 연도별 장래추계인구(통계청) 적용

2) 2014년 이후부터 산출시점의 WHO 발간 ACT/DDD Index를 사용하여 산출

## 의약품 소비량 : 2018-2022

by ATC classification : 2018-2022

Unit : Defined daily dose (DDD)/ Per 1,000 inhabitants / Day

G	G03	H	J	J01	M	M01A	N	N02	N05B	N05C	N06A	R	R03
비뇨생식 기계 및 성호르몬 Genito urinary system and sex hormones	성호르몬 및 생식계 변조제 Sex hormones and modulators of the genital system	전신성 호르몬제 Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins	전신성 항감염약 Antimicrobials for systemic use	전신성 항균물질 Antibacterials for systemic use	근골격계 Musculo-skel etal system	항염제 및 항류마티스약 Antiinflama tory and antirheumatic products non-steroids	신경계 Nervous system	진통제 Analgesics	불안 제거약 Anxiolytics	최면제 및 진정제 Hypnotics and sedatives	항우울제 Anti depressants	호흡기계 Respiratory system	기도폐색 질환약 Drugs for obstructive airway diseases
44.0	9.7	33.9	38.7	29.8	73.2	49.1	105.7	12.2	12.1	11.0	21.0	86.8	13.2
47.6	10.2	35.1	34.5	26.1	78.4	50.5	114.9	12.3	12.6	11.6	23.4	95.4	13.5
52.4	10.9	34.2	29.9	21.0	82.8	51.4	129.2	12.4	14.0	13.3	27.4	79.8	12.3
57.5	12.4	35.1	28.3	19.5	88.2	52.7	141.3	14.9	14.4	14.6	31.1	75.6	12.2
<b>61.9</b>	<b>12.9</b>	<b>39.3</b>	<b>34.7</b>	<b>25.7</b>	<b>98.6</b>	<b>60.0</b>	<b>154.8</b>	<b>26.4</b>	<b>14.7</b>	<b>15.5</b>	<b>34.2</b>	<b>111.6</b>	<b>13.9</b>

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Pharmaceutical Consumption and Sales Statistics」

## 의약품 판매액(국민 1인당) : 2018-2022

by ATC classification(per person): 2018-2022

Unit : Won

G	G03	H	J	J01	M	M01A	N	N02	N05B	N05C	N06A	R	R03	
비뇨생식 기계 및 성호르몬 Genito urinary system and sex hormones	성호르몬 및 생식계 변조제 Sex hormones and modulators of the genital system	전신성 호르몬제 Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins	전신성 항감염약 Antimicrobials for systemic use	전신성 항균물질 Antibacterials for systemic use	근골격계 Musculo- skeletal system	항염제 및 항류마티스약 Antiinflama tory and antirheumatic products non-steroids	신경계 Nervous system	진통제 Analgesics	불안 제거약 Anxiolytics	최면제 및 진정제 Hypnotics and sedatives	항우울제 Anti depressants	호흡기계 Respiratory system	기도폐색 질환약 Drugs for obstructive airway diseases	기타 (조제로 포함) Products not elsewhere classified (include prescription fee)
16,333	4,142	4,517	58,749	25,462	29,481	12,953	47,751	8,135	1,176	961	4,157	23,599	6,776	176,269
17,459	4,479	5,324	60,114	25,237	31,712	13,624	52,371	8,888	1,189	1,162	4,640	24,029	7,120	191,905
18,867	4,736	5,377	58,343	21,113	32,989	13,787	58,126	9,419	1,262	1,325	5,271	21,217	6,691	197,992
20,264	5,266	6,499	55,840	20,581	35,169	14,452	63,251	10,601	1,322	1,500	6,103	20,028	6,695	214,826
<b>21,195</b>	<b>5,529</b>	<b>8,139</b>	<b>58,989</b>	<b>24,853</b>	<b>40,374</b>	<b>16,771</b>	<b>67,162</b>	<b>16,438</b>	<b>1,349</b>	<b>1,614</b>	<b>6,427</b>	<b>30,772</b>	<b>8,007</b>	<b>243,063</b>

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Pharmaceutical Consumption and Sales Statistics」

Note : Population(Statistics Korea, Population projection for Korea)

표 2-4-1. 헌혈 건수 및 헌혈률 : 2001-2023

Table 2-4-1. Number of blood donation &amp; donation rate : 2001-2023

단위 : 명, %				Unit : Persons, %
연도 Year	헌혈 건수 Number of blood donation			헌혈률(%) Donation rate
	계 Total	남 Male	여 Female	
2001	2,526,297	2,014,600	511,697	5.3
2002	2,521,285	2,035,790	485,495	5.3
2003	2,535,343	2,043,306	492,037	5.3
2004	2,325,108	1,887,028	438,080	4.8
2005	2,274,336	1,831,613	442,723	4.7
2006	2,302,542	1,792,038	510,504	4.7
2007	2,087,762	1,592,279	495,483	4.3
2008	2,347,184	1,741,192	605,992	4.8
2009	2,569,954	1,879,517	690,437	5.2
2010	2,664,492	1,898,213	766,279	5.4
2011	2,616,575	1,824,531	792,044	5.3
2012	2,722,608	1,905,688	816,920	5.4
2013	2,914,483	2,035,857	878,626	5.8
2014	3,053,425	2,137,369	916,056	6.1
2015	3,082,918	2,165,411	917,507	6.1
2016	2,866,330	2,066,926	799,404	5.6
2017	2,928,670	2,132,241	796,429	5.7
2018	2,883,270	2,106,912	776,358	5.6
2019	2,791,092	2,036,566	754,526	5.4
2020	2,611,401	1,916,444	694,957	5.0
2021	2,604,437	1,895,131	709,306	5.0
2022	2,649,007	1,876,184	772,823	5.1
2023	2,776,291	2,008,892	767,399	5.4

## 표 2-4-2. 개인 및 단체 헌혈률 : 2001-2023

Table 2-4-2. Blood donation rate of individual and group : 2001-2023

단위 : 명, % Unit : Persons, %

연도 Year	계 Total	단체 Group		개인 Individual	
		헌혈건수 Number of blood donation	헌혈률(%) Donation rate	헌혈건수 Number of blood donation	헌혈률(%) Donation rate
2001	2,526,297	1,439,498	57.0	1,086,799	43.0
2002	2,521,285	1,484,501	58.9	1,036,784	41.1
2003	2,535,343	1,471,895	58.1	1,063,448	41.9
2004	2,325,108	1,298,420	55.8	1,026,688	44.2
2005	2,274,336	1,209,466	53.2	1,064,870	46.8
2006	2,302,542	1,060,939	46.1	1,241,603	53.9
2007	2,087,762	899,402	43.1	1,188,360	56.9
2008	2,347,184	965,846	41.1	1,381,338	58.9
2009	2,569,954	957,827	37.3	1,612,127	62.7
2010	2,664,492	919,575	34.5	1,744,917	65.5
2011	2,616,575	863,335	33.0	1,753,240	67.0
2012	2,722,608	920,758	33.8	1,801,850	66.2
2013	2,914,483	962,537	33.0	1,951,946	67.0
2014	3,053,425	964,885	31.6	2,088,540	68.4
2015	3,082,918	939,682	30.5	2,143,236	69.5
2016	2,866,330	953,494	33.3	1,912,836	66.7
2017	2,928,670	954,074	32.6	1,974,596	67.4
2018	2,883,270	899,964	31.2	1,983,306	68.8
2019	2,791,092	873,252	31.3	1,917,840	68.7
2020	2,611,401	659,102	25.2	1,952,299	74.8
2021	2,604,437	649,759	24.9	1,954,678	75.1
2022	2,649,007	640,807	24.2	2,008,200	75.8
<b>2023</b>	<b>2,776,291</b>	<b>716,364</b>	<b>25.8</b>	<b>2,059,657</b>	<b>74.2</b>

자료 : 대한적십자사 「혈액사업통계연보」

Source : Korean Red Cross 「Blood Service Statistics Yearbook」

표 2-4-3. 혈액 공급량 : 2009-2023

Table 2-4-3. Blood supply : 2009-2023

단위 : 유닛		Unit : Unit	
연도 Year	계 Total	혈액공급량 Amount of blood supply	
		수혈용 For transfusion	분획용(혈장) For fractionation(plasma)
2009	6,103,708	4,348,473	1,755,235
2010	6,339,149	4,528,441	1,810,708
2011	6,367,061	4,625,751	1,741,310
2012	6,558,134	4,753,980	1,804,154
2013	6,619,782	4,623,584	1,996,198
2014	6,707,817	4,439,568	2,268,249
2015	6,769,270	4,386,388	2,382,882
2016	6,315,168	4,282,166	2,033,002
2017	6,743,896	4,503,540	2,240,356
2018	6,856,675	4,624,218	2,232,457
2019	6,832,217	4,675,281	2,156,936
2020	6,326,711	4,448,101	1,878,610
2021	6,494,503	4,540,175	1,954,328
2022	6,553,751	4,538,311	2,015,440
2023	6,770,877	4,646,449	2,124,428

표 2-4-4. 연명의료 등록자 수 - 연령별 : 2020-2023

Table 2-4-4. The number of registered patients on life-sustaining treatment by age group : 2020-2023

단위 : 명, %

Unit : Persons, %

연도 Year	계 Total	연령 Age							
		19-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	
사전 연명의료 의향서 Advance statements on life-sustaining treatment									
2020	등록자수 No.of registered patients	257,526	718	1,599	7,091	23,615	66,673	112,199	45,631
	구성비 Percent	100.0	0.3	0.6	2.8	9.2	25.9	43.6	17.7
2021	등록자수 No.of registered patients	368,392	1,026	2,154	9,676	32,718	102,139	155,315	65,364
	구성비 Percent	100.0	0.3	0.6	2.6	8.9	27.7	42.2	17.7
2022	등록자수 No.of registered patients	411,751	1,198	2,478	11,496	41,271	122,642	159,245	73,421
	구성비 Percent	100.0	0.3	0.6	2.8	10.0	29.8	38.7	17.8
2023	등록자수 No.of registered patients	573,937	1,460	3,557	16,621	62,580	178,907	206,995	103,817
	구성비 Percent	100.0	0.3	0.6	2.9	10.9	31.2	36.1	18.1
연명의료 계획서 Life-sustaining treatment plans									
2020	등록자수 No.of registered patients	22,079	108	347	1,441	3,930	5,948	5,952	4,353
	구성비 Percent	100.0	0.5	1.6	6.5	17.8	26.9	27.0	19.7
2021	등록자수 No.of registered patients	22,786	75	332	1,372	3,762	6,435	6,083	4,727
	구성비 Percent	100.0	0.3	1.5	6.0	16.5	28.2	26.7	20.7
2022	등록자수 No.of registered patients	23,521	77	317	1,380	3,803	6,750	6,230	4,964
	구성비 Percent	100.0	0.3	1.3	5.9	16.2	28.7	26.5	21.1
2023	등록자수 No.of registered patients	25,197	86	322	1,321	3,991	7,001	6,745	5,731
	구성비 Percent	100.0	0.3	1.3	5.2	15.8	27.8	26.8	22.7

자료 : 국립연명의료관리기관(연명의료정보처리시스템)

Source : National Agency for Management of Life-Sustaining Treatment



표 2-4-5. 뇌사 장기기증 및 이식 현황 : 2002-2023

Table 2-4-5. Cadaveric organ donation and transplantation : 2002-2023

단위 : 명, 건				Unit : Persons, Case
연도 Year	뇌사장기기증자수 Number of cadaveric donor			이식건수 Number of organ transplantation
	계 Total	남 Male	여 Female	
2002	36	27	9	164
2003	68	50	18	284
2004	86	61	25	359
2005	91	63	28	397
2006	141	95	46	596
2007	148	106	42	663
2008	256	179	77	1,132
2009	261	181	80	1,118
2010	268	186	82	1,108
2011	368	242	126	1,548
2012	409	280	129	1,750
2013	416	281	135	1,743
2014	446	294	152	1,827
2015	501	355	146	2,003
2016	573	392	181	2,319
2017	515	323	192	1,992
2018	449	316	133	1,768
2019	450	300	150	1,845
2020	478	325	153	1,889
2021	442	304	138	1,779
2022	405	258	147	1,642
2023	483	310	173	1,953

자료 : 국립장기조직혈액관리원(장기기증지원과)

Source : National Institute of Organ, Tissue and Blood Management  
(Division of organ donation support)

**표 2-4-6. 한센사업대상자 현황 - 시도별 : 2014-2023**

Table 2-4-6. Status of hansen disease patients benefitted from  
public health center project centers by city/province : 2014-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-4-6. 한센사업대상자

Table 2-4-6. Status of hansen disease patients benefitted from

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	한센사업 대상자 거주지별 Area of residence	한센사업대상자 관리사항						
		한센사업대상자 서비스지역별 Area of service	양성 Positive case	신규대상자 New beneficiaries	신규환자수 New patients	사망자 Death	성별 Gender	
							남 Male	여 Female
2014	11,303	11,303	112	18	6	387	5,962	5,341
2015	10,843	10,843	107	8	2	344	5,692	5,151
2016	10,402	10,402	97	12	4	366	5,423	4,979
2017	10,033	10,033	75	13	3	342	5,151	4,882
2018	9,632	9,632	80	10	6	375	5,004	4,628
2019	9,288	9,288	128	10	4	333	4,807	4,481
2020	8,965	8,965	122	8	3	316	4,621	4,344
2021	8,574	8,574	94	13	5	398	4,394	4,180
2022	8,109	8,109	78	3	2	444	4,142	3,967
<b>2023</b>	<b>7,644</b>	<b>7,644</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>396</b>	<b>3,904</b>	<b>3,740</b>
서울 Seoul	567	469	7	-	-	12	270	199
부산 Busan	601	545	3	-	-	42	282	263
대구 Daegu	597	1,205	1	-	-	22	692	513
인천 Incheon	193	138	-	-	-	1	48	90
광주 Gwangju	132	194	-	-	-	6	106	88
대전 Daejeon	140	168	-	-	-	7	91	77
울산 Ulsan	87	70	-	-	-	3	28	42
세종 Sejong	17	38	-	-	-	-	17	21
경기 Gyeonggi	753	953	55	5	2	25	524	429
강원 Gangwon	158	166	1	-	-	10	88	78
충북 Chungbuk	270	213	2	-	-	12	123	90
충남 Chungnam	270	191		-	-	14	104	87
전북 Jeonbuk	712	709	1	-	-	62	282	427
전남 Jeonnam	927	866	1	-	-	59	478	388
경북 Gyeongbuk	1,344	975		-	-	64	435	540
경남 Gyeongnam	818	689		1	1	52	308	381
제주 Jeju	58	55		-	-	5	28	27

자료 : 질병관리청(결핵정책과)

## 현황 - 시도별 : 2014-2023

public health center project centers by city/province : 2014-2023

Unit : Persons

Registered patients under control							
거주형태별 Residence type					서비스 구분별 Type of service		
재가 Domicile	양성 Positive	정착 Settlement village	양성 Positive	시설보호 Leprosarium	요치료 Cases for Chemo-Therapy	서비스대상자 Cases under of hansen erve	재발관리 Cases for suveillance
6,673	98	3,645	4	985	6,556	4,747	3,598
6,399	91	3,490	3	954	6,281	4,562	3,451
6,213	84	3,301	2	888	5,997	4,405	3,348
6,053	70	3,129	3	851	5,381	4,652	2,862
5,876	74	2,948	3	808	5,045	4,587	2,641
5,728	76	2,783	4	777	4,800	4,488	2,558
5,577	68	2,649	4	739	4,639	4,326	2,495
5,477	43	2,406	4	691	4,456	4,118	2,340
5,295	38	2,185	3	629	4,186	3,923	2,205
<b>5,040</b>	<b>33</b>	<b>2,021</b>	<b>1</b>	<b>583</b>	<b>3,946</b>	<b>3,698</b>	<b>2,072</b>
446	7	23	-	-	325	144	121
471	3	74	-	-	242	303	114
1,192	-	-	-	13	523	682	372
41	-	97	-	-	77	61	50
194	-	-	-	-	95	99	76
168	-	-	-	-	93	75	59
29	-	41	-	-	45	25	-
8	-	30	-	-	25	13	10
770	21	163	-	20	596	357	332
126	1	40	-	-	77	89	45
209	1	4	-	-	103	110	98
150	-	41	-	-	103	88	62
169	-	540	1	-	331	378	254
279	-	197	-	390	384	482	375
479	-	410	-	86	343	632	81
254	-	361	-	74	539	150	15
55	-	-	-	-	45	10	8

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency(Division of Tuberculosis Policy)

표 2-4-7. 한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별 : 2014-2023

Table 2-4-7. Diagnosis and mobile health check-up for patients under the hansen project by city/province : 2014-2023

단위 : 건		Unit : Case			
연도 Year 시도 City/province	환자관리 Cases control		접촉자검진 <sup>1)</sup> Contact examination	이동진료반 활동현황 Activities of mobile health teams	
	한센사업대상자진료 Examination for patients under the hansen project	정밀진찰 Follow up examination		이동반수 No. of mobile health team	이동반출장일수 Days of activities
2014	91,224	11,176	691,183	19	1,313
2015	88,520	11,469	661,877	19	1,321
2016	84,513	10,975	675,273	19	1,296
2017	83,790	10,005	691,623	19	1,296
2018	74,832	9,114	692,378	19	1,392
2019	69,883	8,597	695,781	19	1,374
2020	67,421	7,025	690,234	19	1,430
2021	60,580	6,536	689,999	19	1,220
2022	55,072	6,741	652,316	19	1,211
<b>2023</b>	<b>50,709</b>	<b>6,120</b>	<b>690,542</b>	<b>19</b>	<b>1,238</b>
서울 Seoul	3,248	372	14,023	1	79
부산 Busan	3,720	522	31,276	1	90
대구 Daegu	6,869	959	94,913	-	-
인천 Incheon	638	128	1,893	-	35
광주 Gwangju	1,083	159	62,151	-	2
대전 Daejeon	1,186	167	37,791	-	13
울산 Ulsan	546	45	105	-	18
세종 Sejong	458	98	76	-	13
경기 Gyeonggi	4,449	736	128,047	3	144
강원 Gangwon	1,490	164	37,468	1	89
충북 Chungbuk	1,635	293	50,907	1	76
충남 Chungnam	1,880	220	1,841	2	100
전북 Jeonbuk	6,182	645	37,677	3	128
전남 Jeonnam	3,996	496	37,660	3	131
경북 Gyeongbuk	5,817	450	274	1	109
경남 Gyeongnam	6,927	610	122,609	2	126
제주 Jeju	585	56	31,831	1	85

자료 : 질병관리청(결핵정책과)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

주 : 1) 환자가족 및 일반주민 등 검진

(Division of Tuberculosis Policy)

Note : 1) Examination for family members and neighborhood of patients

표 2-4-8. 한센사업대상자 연령 분포 : 2014-2023

Table 2-4-8. Age distribution of patients under the hansen project : 2014-2023

단위 : 명		Unit : Persons				
연도 Year 성 Gender 연령 Age	거주형태 Residence type				신규대상자 New beneficiaries	신규환자수 New patients
	계 Total	재가 Domicile	정착 Settlement village	시설보호 Leprosarium		
2014	11,303	6,673	3,645	985	18	6
2015	10,843	6,399	3,490	954	8	2
2016	10,402	6,213	3,301	888	12	4
2017	10,033	6,053	3,129	851	13	3
2018	9,632	5,876	2,948	808	10	6
2019	9,288	5,728	2,783	777	10	4
2020	8,965	5,577	2,649	739	8	3
2021	8,574	5,477	2,406	691	13	5
2022	8,109	5,295	2,185	629	3	2
<b>2023</b>	<b>7,644</b>	<b>5,040</b>	<b>2,021</b>	<b>583</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
남 Male	3,904	2,922	723	259	5	2
여 Female	3,740	2,118	1,298	324	1	1
0-9	-	-	-	-	-	-
11-19	-	-	-	-	-	-
20-29	4	4	-	-	-	1
30-39	11	10	-	1	2	1
40-49	24	21	2	1	-	-
50-59	211	186	19	6	-	-
60-69	1,094	840	196	58	-	-
70-79	2,403	1518	699	186	3	-
80-89	3,048	1875	919	254	1	1
90+	849	586	186	77	-	-

자료 : 질병관리청(결핵정책과)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency(Division of Tuberculosis Policy)

표 2-4-9. 전국 어린이 예방접종률 현황(3세)

Table 2-4-9. National childhood vaccination coverage(aged 3 years)

단위 : %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	BCG Bacille Calmette-Guerin	B형 간염 Hepatitis B	디프테리아, 파상풍, 백일해 Diphtheria, tetanus, Pertussis	폴리오 Inactivated polio vaccine	b형헤모필루스 인플루엔자 <sup>2)</sup> Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 <sup>3)</sup> Pneumococcal conjugate vaccine
2015 <sup>1)</sup>	96.7	96.3	95.6	97.4	-	-
2016	97.8	97.3	96.2	97.6	95.0	-
2017	98.0	97.6	96.6	97.7	95.7	96.8
2018	98.1	97.8	96.6	97.8	96.0	97.2
2019	97.9	97.6	96.5	97.6	96.4	97.2
2020	97.8	97.4	96.2	97.5	96.3	97.0
2021	97.8	97.2	95.9	97.4	96.1	96.8
2022	97.7	97.2	95.8	97.4	96.0	96.8
<b>2023</b>	<b>97.4</b>	<b>97.1</b>	<b>95.6</b>	<b>97.3</b>	<b>95.9</b>	<b>96.5</b>
남 Male	97.4	97.1	95.6	97.3	95.9	96.5
여 Female	97.4	97.0	95.6	97.3	95.9	96.5
서울 Seoul	95.8	95.3	94.0	95.7	94.4	94.9
부산 Busan	97.0	96.7	95.1	96.9	95.6	96.1
대구 Daegu	97.5	97.5	95.9	97.6	96.3	96.8
인천 Incheon	97.7	97.3	96.1	97.6	96.2	96.9
광주 Gwangju	98.4	98.1	95.2	98.1	95.9	96.9
대전 Daejeon	97.9	97.4	95.7	97.6	96.0	97.0
울산 Ulsan	98.2	98.2	96.7	98.2	97.1	97.5
세종 Sejong	98.5	98.6	97.6	98.9	97.7	98.1
경기 Gyeonggi	97.4	97.1	95.9	97.3	96.1	96.6
충북 Chungbuk	98.1	97.7	96.3	98.0	96.6	97.2
충남 Chungnam	98.1	97.6	96.4	98.0	96.7	97.3
전남 Jeonnam	98.4	98.0	95.8	98.0	96.4	97.0
경북 Gyeongbuk	97.5	97.4	95.6	97.4	95.7	96.4
경남 Gyeongnam	97.8	97.6	95.7	97.7	96.1	96.8
제주 Jeju	98.3	97.7	95.8	97.8	96.2	97.1
강원 Gangwon	97.9	97.5	95.9	97.9	96.4	97.0
전북 Jeonbuk	97.8	97.2	95.3	97.5	95.6	96.3

자료 : 질병관리청(예방접종통합관리시스템)

주 : 1) 2015년부터 3세 아동 전체를 대상으로 질병관리청 예방접종통합관리시스템을 통하여 전수조사 실시

2) 국가예방접종사업으로 2013.3.1.일 도입(2013년생)

3) 국가예방접종사업으로 2014.5.1.일 도입(2014년생)

## - 백신 종류별, 시도별 : 2015-2023

in Korea vaccine by city/province : 2015-2023

Unit : %

홍역, 풍진 유행성이하선염 Measles, Rubella, Mumps,	수두 Varicella	A형간염 <sup>1)</sup> Hepatitis A	일본뇌염 Japanese encephalitis	1세 완전접종률 12 months old	2세 완전접종률 24 months old	3세 완전접종률 36 months old
97.7	97.3	-	92.5	94.3	92.1	88.3
97.8	97.5	-	92.7	95.9	92.7	89.2
97.7	97.4	-	92.9	96.6	94.1	90.4
97.9	97.7	95.3	93.6	96.8	94.7	90.8
97.8	97.6	95.6	93.8	96.5	94.2	91.5
97.6	97.4	95.8	93.1	97.1	93.7	91.0
97.3	97.3	95.6	92.3	97.2	94.2	90.0
97.5	97.4	95.4	91.9	96.5	94.1	89.7
<b>97.3</b>	<b>97.2</b>	<b>94.9</b>	<b>91.3</b>	<b>96.3</b>	<b>93.9</b>	<b>89.2</b>
97.3	97.3	94.9	91.1	96.4	93.9	89.0
97.2	97.2	95.0	91.4	96.3	94.0	89.4
95.7	95.6	93.6	90.2	94.5	92.1	87.9
96.8	96.8	94.2	89.7	96.2	93.9	88.0
97.7	97.6	95.0	90.6	96.8	94.4	88.8
97.6	97.6	95.6	92.6	96.6	94.3	90.5
98.0	98.0	93.7	86.8	97.5	93.7	84.9
97.7	97.6	95.3	91.8	96.8	94.1	89.5
98.0	98.0	96.0	92.3	97.8	95.8	91.1
98.8	98.7	97.2	94.3	98.0	96.1	92.7
97.3	97.3	95.4	92.2	96.4	94.3	90.2
98.0	98.0	95.9	92.9	97.0	94.7	91.0
98.0	98.0	96.0	92.7	96.9	94.4	90.3
98.0	97.9	94.3	89.1	97.3	94.0	87.0
97.4	97.4	94.7	90.4	96.5	93.9	88.5
97.6	97.6	95.0	90.5	96.8	94.2	88.6
97.6	97.6	95.1	92.9	97.2	94.4	91.0
97.8	97.7	95.0	90.7	96.9	94.2	88.5
97.5	97.4	94.7	90.8	96.5	93.5	88.6

주 : 1) 국가예방접종사업으로 2015.5.1.일 도입(2015년생)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency



표 2-4-10. 인플루엔자 예방접종률<sup>1)</sup> (65세이상) : 2013-2022

Table 2-4-10. Immunisation against influenza(65 years old and over) : 2013-2022

단위 : %	Unit : %		
연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2013 <sup>2)</sup>	-	-	-
2014	79.8	75.7	82.7
2015	81.7	75.6	86.1
2016	84.4	83.5	85.1
2017	82.7	80.5	84.3
2018	85.1	82.7	86.9
2019	85.8	84.9	86.5
2020	80.7	78.9	82.1
2021	80.1	79.1	80.9
<b>2022</b>	<b>82.1</b>	<b>82.4</b>	<b>81.9</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제9기 1차년도(2022)」

주 : 1) 최근 1년 동안 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받은 분을

2) 2013년 결과 미공개

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

「Korea National Health and Nutrition Examination Survey(KNHANES IX)」

**표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 : 2008-2023**

Table 2-4-11. Vaccination at airport and port by quarantine station : 2008-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적

Table 2-4-11. Vaccination at airport and port

단위 : 명

연도 Year 검역소 Quarantine station	계 Total		
	계 Total	한국인 Korean	외국인 Foreigner
2008	25,967	24,638	1,329
2009	23,704	22,687	1,017
2010	26,897	25,720	1,177
2011 <sup>1)</sup>	26,333	25,259	1,074
2012	30,175	29,081	1,094
2013	32,106	31,161	945
2014	29,642	28,757	885
2015	31,001	30,236	765
2016	38,894	37,950	944
2017	41,256	40,216	1,040
2018	44,433	43,535	898
2019	40,302	38,806	1,496
2020	11,411	11,051	360
2021 <sup>2)</sup>	8,071	7,215	856
2022	13,413	11,678	1,735
<b>2023</b>	<b>24,017</b>	<b>20,525</b>	<b>3,492</b>
인천공항 Incheon airport	9,252	6,107	3,145
인천 Incheon	5,469	5,336	133
목포 Mokpo	1,437	1,430	7
마산 Masan	1,799	1,791	8
부산 Busan	801	794	7
군산 Gunsan	1,551	1,498	53
포항 Pohang	1,360	1,348	12
울산 Ulsan	651	641	10
평택 Pyeongtaek	765	693	72
동해 Donghae	498	462	36
제주 Jeju	234	225	9
여수 Yeosu	200	200	-
김해 Kimhae	-	-	-

자료 : 질병관리청(검역정보시스템)

주 : 1) 2011년부터는 계절인플루엔자 등의 기타예방접종 실적은 제외하고 국제공인예방접종(황열, 콜레라) 실적만 취함

2) 2021년부터는 검역소 직접 접종 중단(위탁기관 접종 실시)

## - 검역소별 : 2008-2023

by quarantine station : 2008-2023

Unit : Persons

콜레라 Cholera		황열 Yellow fever		기타 Etc.	
한국인 Korean	외국인 Foreigner	한국인 Korean	외국인 Foreigner	한국인 Korean	외국인 Foreigner
3,200	523	18,257	806	3,181	-
2,190	282	18,255	735	2,242	-
1,795	233	21,080	944	2,845	-
1,737	173	23,522	901	-	-
1,590	261	27,491	833	-	-
1,494	87	29,667	858	-	-
1,502	122	27,255	763	-	-
1,880	96	28,356	669	-	-
2,541	123	35,409	821	-	-
1,531	69	38,684	971	-	-
1,209	38	42,326	860	-	-
1,229	27	37,577	1,469	-	-
861	21	10,190	339	-	-
1,294	29	5,921	827	-	-
14	4	11,664	1,731	-	-
<b>21</b>	-	<b>20,504</b>	<b>3,492</b>	-	-
-	-	6,107	3,145	-	-
-	-	5,336	133	-	-
-	-	1,430	7	-	-
-	-	1,791	8	-	-
-	-	794	7	-	-
-	-	1,498	53	-	-
-	-	1,348	12	-	-
-	-	641	10	-	-
-	-	693	72	-	-
19	-	443	36	-	-
2	-	223	9	-	-
-	-	200	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

표 2-4-12. 공항 검역 실적 - 검역소별<sup>1)</sup> : 2008-2023

Table 2-4-12. Quarantine at airport by quarantine station : 2008-2023

단위 : 명		Unit : Persons				
연도 Year 검역소 Quarantine station	항공기수 (대) No. of Airplanes	인원 Persons				
		승무원 Crew	승객 Passenger	국적별 Nationality		
				한국인 Korean	외국인 Foreigner	환승객 Transfer
2008	125,956	1,394,678	18,057,519	11,236,620	5,777,798	2,437,779
2009	118,116	1,312,207	17,120,068	9,032,491	6,687,627	2,712,157
2010	130,693	1,425,725	20,403,626	11,704,697	7,443,756	2,680,898
2011	141,939	1,538,819	21,376,814	12,052,176	8,217,271	2,646,186
2012	160,920	1,701,265	24,469,436	13,073,924	9,570,841	3,525,936
2013	174,667	1,816,153	26,276,961	14,172,009	9,975,628	3,945,477
2014	188,029	1,935,370	29,168,530	15,463,564	11,987,466	3,652,870
2015	198,571	2,021,921	31,462,415	18,584,501	11,007,517	3,892,318
2016	224,200	2,224,405	37,299,387	21,722,870	14,117,097	3,683,825
2017	234,177	2,254,681	39,330,978	25,651,403	12,146,809	3,787,447
2018	256,569	2,435,454	44,021,177	27,922,382	14,346,654	4,187,595
2019	271,517	2,557,261	46,153,127	28,144,475	16,262,875	4,303,038
2020	90,647	731,428	6,337,901	4,637,867	2,431,462	1,172,272
2021	75,583	515,091	1,327,820	1,030,410	812,501	571,268
2022	100,753	848,979	8,495,027	6,152,478	3,191,528	1,799,799
<b>2023</b>	<b>213,412</b>	<b>1,930,917</b>	<b>31,296,256</b>	<b>22,207,323</b>	<b>11,019,850</b>	<b>3,586,353</b>
인천공항 Incheon airport	181,918	1,706,999	26,286,780	18,472,933	9,520,846	3,581,101
김해 Kimhae	20,481	145,736	3,423,522	2,749,250	820,008	4,283
포항 Pohang	3,787	24,813	572,544	498,838	98,519	215
제주 Jeju	4,226	31,882	607,383	90,909	548,356	297
동해 Donghae	294	2,602	28,428	22,076	8,954	0
목포 Mokpo	832	6,528	116,959	114,900	8,587	1
평택 Pyeongtaek	1,870	12,324	260,640	258,417	14,547	456
통영 Tongyoung	4	33	-	-	33	-
울산 Ulsan	-	-	-	-	-	-

자료 : 질병관리청(방역통합정보시스템)

주 : 1) 공항 검역소(지소) 현황 : 인천공항, 평택(청주공항), 목포(무안공항), 김해(김해공항), 통영(사천공항), 울산(울산공항), 포항(대구공항), 동해(양양공항), 제주(제주공항)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2023

Table 2-4-13. Quarantine at port by quarantine station : 2008-2023

단위 : 명 Unit : Vessels, Persons

연도 Year 검역소 Quarantine station	선박 Vessels		인원 Persons			
	선박수(척) No. of Vessels	총톤수(천톤) Gross tonnage (thousand tons)	선원 Crew	승객 Passenger	국적별 Nationality	
					한국인 Korean	외국인 Foreigner
2008	69,806	934,589	1,244,386	1,330,390	1,122,376	1,452,400
2009	62,539	928,811	1,150,984	1,115,034	790,435	1,475,583
2010	64,603	1,016,528	1,240,814	1,539,437	1,064,511	1,715,740
2011	64,940	1,116,099	1,283,249	1,483,909	958,987	1,808,171
2012	65,671	1,161,332	1,324,568	1,677,114	1,012,440	1,989,242
2013	64,607	1,206,578	1,424,021	1,871,899	994,109	2,301,811
2014	62,420	1,222,915	1,458,305	2,025,207	861,035	2,622,477
2015	63,760	1,316,676	1,504,632	2,080,514	902,927	2,682,219
2016	65,034	1,386,316	1,834,847	3,116,640	902,924	4,048,563
2017	64,561	1,441,276	1,401,868	1,785,185	985,124	2,201,929
2018	62,936	1,510,265	1,296,698	1,676,847	975,212	1,998,333
2019	61,962	1,551,710	1,320,338	1,729,551	707,018	2,342,871
2020	57,422	1,513,633	1,083,033	83,735	169,189	997,579
2021	56,079	1,521,031	1,046,141	1,304	131,433	916,012
2022	54,929	1,497,201	1,055,486	12,766	121,575	946,677
<b>2023</b>	<b>57,011</b>	<b>1,480,969</b>	<b>1,252,563</b>	<b>650,133</b>	<b>391,434</b>	<b>1,511,262</b>
부산 Busan	19,907	613,343	495,522	450,954	298,657	647,819
여수 Yeosu	9,497	301,974	180,204	1,401	14,999	166,606
울산 Ulsan	7,209	134,058	130,004	401	15,395	115,010
평택 Pyeongtaek	6,092	161,235	127,552	26,556	13,839	140,269
인천 Incheon	6,078	122,651	131,958	39,682	17,449	154,191
마산 Masan	3,111	49,716	44,549	202	8,086	36,665
포항 Pohang	1,794	25,193	27,299	20	2,989	24,330
군산 Gunsan	1,519	37,518	30,617	10,827	4,716	36,728
동해 Donghae	1,117	19,859	26,436	24,926	9,567	41,795
목포 Mokpo	548	9,862	10,383	53	3,107	7,329
제주 Jeju	139	5,556	48,039	95,111	2,630	140,520

자료 : 질병관리청(방역통합정보시스템)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 : 2014-2023

Table 2-4-14. Oral health activities at health centers by city/province : 2014-2023

단위 : 명		Unit : Persons			
연도 Year 시도 City/province	구강보건교육 Oral health education	스케일링 또는 치면세정술 Scaling or Oral prophylaxis	불소용액 양치사업 Fluoride mouth rinsing	불소도포 Fluoride topical application	노인의치 보철사업 <sup>1)</sup> Denture for older
2014	3,592,570	161,584	2,194,626	2,239,737	11,656
2015	3,386,075	236,099	2,794,299	1,906,009	10,250
2016	3,395,151	137,072	2,999,354	1,853,558	7,672
2017	3,179,430	157,478	3,284,109	1,787,367	-
2018	3,388,168	170,364	3,773,374	1,751,453	-
2019	3,116,586	143,619	3,357,505	1,589,946	-
2020	1,082,340	33,803	893,947	165,133	-
2021	1,266,788	21,383	1,139,853	176,463	-
2022	1,311,196	32,746	997,330	288,484	-
<b>2023</b>	<b>1,595,353</b>	<b>67,722</b>	<b>1,341,554</b>	<b>651,106</b>	<b>-</b>
서울 Seoul	170,904	4,955	64,598	62,053	-
부산 Busan	115,983	4,058	95,327	55,801	-
대구 Daegu	54,676	324	49,191	2,855	-
인천 Incheon	84,169	8,520	166,809	38,386	-
광주 Gwangju	44,061	4,103	14,954	22,118	-
대전 Daejeon	10,847	60	18,967	3,994	-
울산 Ulsan	50,748	567	8,782	20,385	-
세종 Sejong	6,926	-	3,987	273	-
경기 Gyeonggi	351,315	9,971	351,297	94,821	-
강원 Gangwon	64,692	6,338	54,265	29,697	-
충북 Chungbuk	83,275	3,456	101,646	32,867	-
충남 Chungnam	117,697	2,452	141,664	64,444	-
전북 Jeonbuk	127,991	4,263	54,851	69,073	-
전남 Jeonnam	78,561	2,424	35,241	52,450	-
경북 Gyeongbuk	71,432	5,872	21,326	41,912	-
경남 Gyeongnam	119,088	7,360	60,381	44,599	-
제주 Jeju	42,988	2,999	98,268	15,378	-

자료 : 보건복지부(구강정책과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of oral health &amp; health life)

주 : 1) 노인의치보철사업은 2016년 사업 완료되었음

표 2-4-15. 보건소 모자보건사업 실적 - 시도별 : 2013-2023

Table 2-4-15. Activities of maternal and child health care at health center by city/province : 2013-2023

단위 : 명		Unit : Persons	
연도 Year 시도 City/province	모자보건관리 등록자수 Number of registered MCH Program		
	임산부 Registered mother	영유아 Registered infant	
2013	551,489	2,528,288	Ⅱ 건 강
2014	546,374	2,253,935	
2015	524,479	1,936,617	
2016	478,828	1,690,969	
2017	450,214	1,510,457	
2018	431,821	1,349,414	
2019	411,741	1,265,795	
2020	351,374	1,096,799	
2021	319,885	930,974	
2022	319,558	695,437	
<b>2023</b>	<b>259,125</b>	<b>520,802</b>	
서울 Seoul	48,604	45,266	
부산 Busan	14,728	33,869	
대구 Daegu	11,202	18,554	
인천 Incheon	15,555	45,280	
광주 Gwangju	7,506	6,800	
대전 Daejeon	6,774	11,069	
울산 Ulsan	6,916	18,689	
세종 Sejong	2,548	3,251	
경기 Gyeonggi	78,138	91,430	
강원 Gangwon	7,361	19,320	
충북 Chungbuk	6,922	32,591	
충남 Chungnam	11,576	25,272	
전북 Jeonbuk	6,592	18,270	
전남 Jeonnam	5,033	41,971	
경북 Gyeongbuk	10,704	49,915	
경남 Gyeongnam	15,161	42,257	
제주 Jeju	3,805	16,998	

자료 : 보건복지부(출산정책과)

주 : 보건의료정보시스템 실시간 변동으로 조사 시점마다 차이 발생

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of fertility policy)



표 2-4-16. 성매개감염 검진실적 - 시도별 : 2009-2023

Table 2-4-16. Sexually transmitted infection(STI) test cases by city/province : 2009-2023

단위 : 건		Unit : Case		
연도 Year 시도 City/province	연간 검진실적 Examination results			
	계 Total	성매개감염검사 S.T.I test	혈청검사 Serum test	
2009	1,872,903	944,096	928,807	
2010	1,675,643	762,716	912,927	
2011	1,487,793	447,374	1,040,419	
2012	1,538,639	410,046	1,128,593	
2013	1,701,952	472,184	1,229,768	
2014	1,513,858	410,629	1,103,229	
2015	1,553,899	401,283	1,152,616	
2016	1,620,953	387,728	1,233,225	
2017	1,695,069	412,475	1,282,594	
2018	1,464,705	354,233	1,110,472	
2019	1,416,980	348,093	1,068,887	
2020	570,577	134,869	435,708	
2021	313,392	238,936	74,456	
2022	384,371	306,912	77,459	
<b>2023</b>	<b>685,559</b>	<b>549,144</b>	<b>136,415</b>	
서울 Seoul	163,362	121,525	41,837	
부산 Busan	37,177	32,323	4,854	
대구 Daegu	22,120	19,469	2,651	
인천 Incheon	20,894	17,610	3,284	
광주 Gwangju	6,942	6,405	537	
대전 Daejeon	8,098	7,057	1,041	
울산 Ulsan	17,429	15,055	2,374	
세종 Sejong	2,217	2,159	58	
경기 Gyeonggi	168,775	151,331	17,444	
강원 Gangwon	25,753	16,473	9,280	
충북 Chungbuk	15,188	9,939	5,249	
충남 Chungnam	25,770	19,992	5,778	
전북 Jeonbuk	20,102	16,914	3,188	
전남 Jeonnam	31,737	24,299	7,438	
경북 Gyeongbuk	28,423	22,912	5,511	
경남 Gyeongnam	71,796	50,964	20,832	
제주 Jeju	19,776	14,717	5,059	

자료 : 질병관리청(에이즈관리과)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency  
(Division of TB and HIV/AIDS control)

표 2-4-17. 정신건강 관련 기관 설치현황 - 시도별 : 2020-2023

Table 2-4-17. Psychiatric institutions by city/province : 2020-2023

단위 : 개소 Unit : Establishment

연도 Year 시도 City/province	연말현재기관수 Number of institutions at the end of year							
	계 Total	정신건강 복지센터 Mental health centers		자살 예방 센터 <sup>1)</sup> Suicide prevention centers	정신 재활 시설 Psychiatric rehabilitation centers	정신 요양 시설 Psychiatric patients institution	중독관리 통합지원 센터 Community addiction management centers	정신 의료 기관 Psychiatric institutions
		광역시 Metropolitan community	기초 Regional community					
2020	2,661	16	244	6	350	59	50	1,936
2021	2,759	16	244	6	346	59	50	2,038
2022	2,844	17	244	6	351	59	58	2,109
<b>2023</b>	<b>2,997</b>	<b>17</b>	<b>246</b>	<b>6</b>	<b>359</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>2,202</b>
서울 Seoul	786	1	25	2	100	3	3	652
부산 Busan	228	1	16	-	18	3	3	185
대구 Daegu	144	1	9	-	19	3	2	109
인천 Incheon	133	1	11	1	14	2	5	96
광주 Gwangju	90	1	5	-	11	4	5	63
대전 Daejeon	136	1	5	-	31	4	5	89
울산 Ulsan	46	1	5	-	3	1	2	33
세종 Sejong	21	1	1	-	3	1	-	15
경기 Gyeonggi	628	1	37	3	68	6	10	474
강원 Gangwon	75	1	18	-	3	-	4	44
충북 Chungbuk	89	1	14	-	11	4	2	56
충남 Chungnam	116	1	17	-	21	10	2	63
전북 Jeonbuk	116	1	14	-	24	4	4	69
전남 Jeonnam	90	1	23	-	3	4	2	57
경북 Gyeongbuk	121	1	24	-	18	5	2	70
경남 Gyeongnam	133	1	20	-	6	4	6	96
제주 Jeju	45	1	2	-	6	1	3	31

자료 : 국립정신건강센터 「국가정신건강현황보고서」

주 : 보건소에서 시도를 거쳐 보건복지부로 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원  
자료와 산출기준 등의 차이로 통계현황이 다를 수 있음

1) 2019년도부터 독립형 자살예방센터만 해당됨

2) 정신건강증진사업을 운영하는 보건소 포함(2개소)

Source : National Center for Mental Health  
「National Mental Health Statistics」

표 2-4-18. 정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별 : 2020-2023

Table 2-4-18. Number of registered persons for mental health promotion by city/province : 2020-2023

단위 : 명

Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	연말 현재 등록자 Number of restered persons at the end of year									
	계 Total	기초정신건강복지센터 <sup>1)</sup> Regionnal community mental health centers			중독관리통합지원센터 Cummmunity addiction management centers			정신재활시설 Psychiatric rehabilitation centers		
		소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female
2020	89,293	75,453	33,698	41,755	7,467	6,223	1,244	6,373	3,876	2,497
2021	93,522	79,446	34,587	44,859	7,636	6,374	1,262	6,440	3,893	2,547
2022	94,145	80,513	34,538	45,975	7,204	5,965	1,239	6,428	3,880	2,548
<b>2023</b>	<b>93,513</b>	<b>80,044</b>	<b>33,632</b>	<b>46,412</b>	<b>6,895</b>	<b>5,660</b>	<b>1,235</b>	<b>6,574</b>	<b>3,943</b>	<b>2,631</b>
서울 Seoul	11,220	8,963	3,949	5,014	312	246	66	1,945	1,177	768
부산 Busan	5,698	4,826	2,077	2,749	412	347	65	460	268	192
대구 Daegu	3,540	2,904	1,126	1,778	188	152	36	448	269	179
인천 Incheon	6,967	6,052	2,442	3,610	731	610	121	184	134	50
광주 Gwangju	2,762	1,539	731	808	1,036	846	190	187	109	78
대전 Daejeon	1,915	1,207	522	685	256	203	53	452	247	205
울산 Ulsan	1,526	1,272	506	766	185	156	29	69	42	27
세종 Sejong	376	347	138	209	-	-	-	29	29	-
경기 Gyeonggi	25,291	22,495	9,403	13,092	1,799	1,446	353	997	600	397
강원 Gangwon	5,264	4,802	2,070	2,732	409	343	66	53	46	7
충북 Chungbuk	5,547	5,216	1,829	3,387	97	72	25	234	133	101
충남 Chungnam	3,894	3,520	1,408	2,112	136	110	26	238	107	131
전북 Jeonbuk	3,222	2,363	1,035	1,328	228	192	36	631	388	243
전남 Jeonnam	3,797	3,577	1,672	1,905	151	126	25	69	46	23
경북 Gyeongbuk	4,908	4,395	1,818	2,577	221	182	39	292	193	99
경남 Gyeongnam	5,713	5,102	2,273	2,829	470	418	52	141	75	66
제주 Jeju	1,873	1,464	633	831	264	211	53	145	80	65

자료 : 국립정신건강센터 「국가정신건강현황보고서」

Source : National Center for Mental Health

주 : 각 기관에서 보건소, 시도를 거쳐 보건복지부로 제출하는 보고통계로 건강보험심사

「National Mental Health Statistics」

평가원 자료와 산출기준 등의 차이로 통계현황이 다를 수 있음

1) 2019년도부터 부설형자살예방센터 등록자 포함

2) 전국 시군구 정신건강복지센터에 설치됨에 따라 해당 기관 없음

표 2-4-19. 보건의료분야 R&amp;D 사업 예산 현황 : 2014-2023

Table 2-4-19. Healthcare R&amp;D project budget : 2014-2023

단위 : 억 원 Unit : 100 million won

연도 Year	계 Total	보건의료기술 연구개발사업  Healthcare technology R&D project	질병관리 연구개발사업  Disease control R&D project	국립암센터 연구소 지원사업 Assistance projects for the national cancer center	국립재활원 연구개발사업  NRC R&D project	첨단의료복 합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	국립정신건강 센터 연구개발사업 National center for Mental Health R&D project
2014	4,092	3,356	350	305	41	40	-
2015	4,704	3,821	461	309	39	74	-
2016	4,608	3,693	433	362	37	82	-
2017	4,496	3,553	518	312	39	74	-
2018	4,657	3,621	605	312	47	73	-
2019	4,669	3,496	749	334	54	36	-
2020	5,278	4,100	790	334	54	-	-
2021	7,878	6,362	1,062	360	94	-	-
2022	8,400	6,431	1,409	430	114	-	16
2023	8,303	6,278	1,337	553	114	-	21

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of health research and development)

표 2-4-20. 보건의료분야 R&amp;D 사업 -

Table 2-4-20. Healthcare R&amp;D project

단위 : 건

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		신약 New drug	
		제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export
2013	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	92	4	10	4
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	2	-	1
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	5	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-
2014	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	304	49	24	6
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소지원사업 Assistance projects for NCC	3	-	2	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	18	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-
2015	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	87	12	16	9
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	18	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-
2016	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	56	5	-	4
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	15	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	7	-	2	-
2017	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	43	2	-	-
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	15	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

## 제품개발 및 수출실적 : 2013-2023

- Product development and export : 2013-2023

Unit : Case

의료기기 Medical device		건강기능식품 Health functional food		기능성화장품 Functional cosmetics		기 타 Others	
제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export
47	-	2	-	5	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-
36	3	1	-	103	2	140	38
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	53	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	48	-	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	-
5	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	5	-	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health research and development)

표 2-4-20. 보건의료분야 R&amp;D 사업 -

Table 2-4-20. Healthcare R&amp;D project

단위 : 천

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		신약 New drug	
		제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export
2018	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	36	11	-	9
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	19	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	1	-	-	-
2019	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	15	4	-	4
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	23	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	1	-	-	-
2020	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	4	9	-	9
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	4	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	19	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-
2021	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	29	12	3	12
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	3	-	1	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	20	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	2	-	-	-
2022	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	34	10	-	10
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	3	-	3	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	16	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	1	-	-	-
2023	국립정신건강센터 연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	-	-	-
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	19	5	-	3
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	-	-	-	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	19	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	3	-	-	-
	국립정신건강센터 연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

## 제품개발 및 수출실적 : 2013-2023(계속)

- Product development and export : 2013-2023(Cont'd)

Unit : Case

의료기기 Medical device		건강기능식품 Health functional food		기능성화장품 Functional cosmetics		기 타 Others	
제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export	제품개발 Product development	기술수출 Technology export
36	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	19	-
1	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	23	-
1	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	-
2	-	-	-	-	-	-	-
28	-	1	-	2	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	19	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health research and development)



표 2-4-21. 보건의료분야 R&amp;D 사업

Table 2-4-21. Healthcare R&amp;D project

단위 : 건

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		국내 Domestic		국외 Overseas	
		출원 Applied	등록 Registered	출원 Applied	등록 Registered	출원 Applied	등록 Registered
2013	계 Total	775	472	600	345	175	127
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	699	390	543	290	156	100
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	13	18	10	18	3	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	51	61	35	34	16	27
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	12	3	12	3	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-	-	-
2014	계 Total	962	525	704	400	258	125
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	815	453	603	346	212	107
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	23	16	23	13	-	3
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	103	49	57	34	46	15
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	15	6	15	6	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	6	1	6	1	-	-
2015	계 Total	990	585	737	469	253	116
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	846	512	632	423	214	89
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	19	16	17	14	2	2
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	87	48	51	23	36	25
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	32	7	32	7	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	6	2	5	2	1	-
2016	계 Total	1,394	546	993	374	401	172
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,233	455	879	313	354	142
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	10	15	10	15	-	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	110	57	63	29	47	28
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	19	13	19	13	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	22	6	22	4	-	2
2017	계 Total	1,265	892	866	739	399	153
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,115	787	762	657	353	130
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	13	22	12	22	1	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	89	54	46	31	43	23
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	31	29	31	29	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	17	-	15	-	2	-

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

## - 특허 건수 : 2013-2023

- Number of patent : 2013-2023

Unit : Case

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		국내 Domestic		국외 Overseas	
		출원 Applied	등록 Registered	출원 Applied	등록 Registered	출원 Applied	등록 Registered
2018	계 Total	1,223	879	814	689	409	190
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,014	770	681	615	333	155
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	24	14	22	11	2	3
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	125	71	61	40	64	31
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	32	21	31	21	1	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	28	3	19	2	9	1
2019	계 Total	952	749	634	596	318	153
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	748	633	521	511	227	122
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	30	14	26	14	4	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	142	64	56	34	86	30
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	30	29	29	29	1	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	2	9	2	8	-	1
2020	계 Total	953	453	670	331	283	122
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	752	352	539	263	213	89
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	28	19	27	19	1	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	114	56	57	24	57	32
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	35	14	29	13	6	1
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	24	12	18	12	6	-
2021	계 Total	1,061	490	676	355	385	135
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	899	354	576	269	323	85
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	30	30	22	29	8	1
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	81	84	35	35	46	49
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	30	21	30	21	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	21	1	13	1	8	-
2022	계 Total	1,351	459	917	329	434	130
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,167	365	806	286	361	79
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	58	11	49	10	9	1
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	81	61	42	17	39	44
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	18	18	15	14	3	4
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	27	4	5	2	22	2
	국립정신건강센터연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	-	-	-	-	-
2023	계 Total	1,264	405	856	308	408	97
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,085	312	728	237	357	75
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	80	28	69	28	11	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	75	42	37	21	38	21
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	21	23	19	22	2	1
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	3	-	3	-	-	-
	국립정신건강센터연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health research and development)

표 2-4-22. 보건의료분야 R&amp;D 사업

Table 2-4-22. Healthcare R&amp;D project

단위 : 건

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		국내 Domestic		국외 Overseas	
		SCI SCI	기타 Others	SCI SCI	기타 Others	SCI SCI	기타 Others
2013	계 Total	2,489	417	185	323	2,304	94
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	1,834	324	139	258	1,695	66
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	46	9	-	9	46	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	609	81	46	53	563	28
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	-	3	-	3	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	-	-	-	-	-	-
2014	계 Total	3,102	394	263	309	2,839	85
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,408	336	203	266	2,205	70
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	61	9	-	9	61	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	629	36	60	28	569	8
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	-	8	-	6	-	2
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	4	5	-	-	4	5
2015	계 Total	3,180	646	310	343	2,870	303
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,480	538	212	251	2,268	287
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	67	6	-	6	67	-
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	605	94	96	79	509	15
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	8	8	1	7	7	1
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	20	-	1	-	19	-
2016	계 Total	3,407	476	335	330	3,072	146
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,718	408	247	282	2,471	126
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	55	5	-	2	55	3
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	591	48	88	34	503	14
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	13	8	-	8	13	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	30	7	-	4	30	3
2017	계 Total	3,229	350	386	100	2,843	250
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,594	256	297	28	2,297	228
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	66	4	5	2	61	2
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	552	78	84	58	468	20
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	7	9	-	9	7	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	10	3	-	3	10	-

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

## - 논문게재 건수 : 2013-2023

- Number of paper published : 2013-2023

Unit : Case

연도 Year	R&D 사업 R&D project	계 Total		국내 Domestic		국외 Overseas	
		SCI SCI	기타 Others	SCI SCI	기타 Others	SCI SCI	기타 Others
2018	계 Total	3,584	389	467	322	3,117	67
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,846	293	365	257	2,481	36
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	83	9	4	5	79	4
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	632	83	94	58	538	25
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	9	4	-	2	9	2
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	14	-	4	-	10	-
2019	계 Total	3,461	286	504	231	2,957	55
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,662	195	390	156	2,272	39
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	179	21	21	15	158	6
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	585	64	90	55	495	9
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	17	6	-	5	17	1
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	18	-	3	-	15	-
2020	계 Total	2,998	241	358	197	2,640	44
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,043	159	235	134	1,808	25
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	275	21	27	14	248	7
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	661	54	96	42	565	12
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	15	7	0	7	15	0
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	4	-	-	-	4	-
2021	계 Total	3,007	281	283	235	2,724	46
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,086	193	177	165	1,909	28
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	271	21	12	17	259	4
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	628	58	91	45	537	13
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	14	9	1	8	13	1
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	8	-	2	-	6	-
2022	계 Total	2,888	315	393	275	2,495	40
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,056	232	251	210	1,805	22
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	330	27	50	15	280	12
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	492	51	92	45	400	6
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	7	4	-	4	7	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	3	1	-	1	3	-
	국립정신건강센터연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	-	-	-	-	-
2023	계 Total	2,976	368	310	264	2,666	104
	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	2,143	327	168	231	1,975	96
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	295	26	27	21	268	5
	국립암센터연구소지원사업 Assistance projects for NCC	523	5	115	4	408	1
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	11	9	-	7	11	2
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	4	-	-	-	4	-
	국립정신건강센터연구개발사업 National center for Mental Health R&D project	-	1	-	1	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health research and development)

표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황 : 2016-2023

Table 2-4-23. Number of overseas expansion of medical services : 2016-2023

국가 Country	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중
	Case	%	Case	%	Case	%	Case	%	Case	%	Case	%	Case	%	Case	%
계 Total	10	100.0	14	100.0	20	100.0	22	100.0	25	100.0	34	100.0	37	100.0	42	100.0
중국 China	2	20.0	5	35.7	12	60.0	13	59.1	10	40.0	14	41.2	7	18.9	10	23.8
베트남 Vietnam	1	10.0	1	7.1	1	5.0	3	13.6	4	16.0	7	20.6	7	18.9	7	16.7
몽골 Mongolia	-	-	1	7.1	1	5.0	1	4.5	3	12.0	2	5.9	1	2.7	3	7.1
카자흐스탄 Kazakhstan	2	20.0	-	-	2	10.0	-	-	3	12.0	-	-	1	2.7	3	7.1
아랍에미리트 Arab Emirates	2	20.0	-	-	-	-	1	4.5	1	4.0	2	5.9	-	-	1	2.4
일본 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11.8	2	5.4	1	2.4
캄보디아 Cambodia	-	-	-	-	-	-	1	4.5	-	-	2	5.9	1	2.7	1	2.4
태국 Thai	-	-	-	-	-	-	1	4.5	2	8.0	-	-	-	-	2	4.8
페루 Peru	1	10.0	1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말레이시아 Malaysia	-	-	1	7.1	1	5.0	-	-	-	-	-	-	1	2.7	-	-
미국 United States	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-	1	2.9	3	8.1	4	9.5
카타르 Qatar	1	10.0	-	-	-	-	1	4.5	-	-	-	-	3	8.1	1	2.4
러시아 Russia	-	-	-	-	1	5.0	1	4.5	-	-	-	-	2	5.4	-	-
싱가포르 Singapore	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
우즈베키스탄 Uzbekistan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.0	1	2.9	3	8.1	1	2.4
방글라데시 Bangladesh	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
스리랑카 Sri Lanka	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
아르메니아 Armenia	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레 Chile	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
쿠웨이트 Kuwait	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
아제르바이잔 Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.0	-	-	-	-	-	-
헝가리 Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.9	-	-	-	-
오스트레일리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	-	-
미얀마	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	-	-
필리핀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	-	-
벨라루스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	-	-
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	4	9.5
사우디아라비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.7	1	2.4
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.4
말라위	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.4
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.4

자료 : 보건복지부(보건산업해외진출과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of global healthcare)



## 2024 보건복지통계연보

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2024





# 보건의료자원·재원

## HEALTHCARE RESOURCES

3-1. 보건의료인력 Healthcare Workforce

3-2. 보건의료시설 Healthcare Facilities

3-3. 건강보험 Health Insurance

3-4. 의료급여 Medical Benefits





표 3-1-1. 면허 의사 수 - 성별 : 2012-2023

Table 3-1-1. Licensed physicians by gender : 2012-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total			의사 Physicians			한지의사 Conditionally qualified limited		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2012	107,295	82,284	25,011	107,221	82,216	25,005	74	68	6
2013	109,563	83,409	26,154	109,500	83,352	26,148	63	57	6
2014	112,476	85,072	27,404	112,407	85,009	27,398	69	63	6
2015	116,045	87,442	28,603	115,976	87,378	28,598	69	64	5
2016	118,765	88,962	29,803	118,696	88,898	29,798	69	64	5
2017	121,638	90,743	30,895	121,571	90,681	30,890	67	62	5
2018	123,173	91,156	32,017	123,106	91,094	32,012	67	62	5
2019	126,795	93,653	33,142	126,724	93,586	33,138	71	67	4
2020	129,294	95,050	34,244	129,242	95,002	34,240	52	48	4
2021	132,065	96,736	35,329	132,013	96,688	35,325	52	48	4
2022	134,953	98,461	36,492	134,901	98,413	36,488	52	48	4
2023	137,698	100,098	37,600	137,647	100,051	37,596	51	47	4

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths

표 3-1-2. 면허 치과의사 수 - 성별 : 2011-2023

Table 3-1-2. Licensed dentists by gender : 2011-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total			치과의사 Dentists			한지치과의사 Conditionally qualified limited		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2011	26,098	19,418	6,680	26,087	19,407	6,680	11	11	-
2012	26,804	19,878	6,926	26,791	19,865	6,926	13	13	-
2013	27,409	20,246	7,163	27,398	20,235	7,163	11	11	-
2014	28,134	20,709	7,425	28,123	20,698	7,425	11	11	-
2015	28,953	21,266	7,687	28,942	21,255	7,687	11	11	-
2016	29,643	21,690	7,953	29,632	21,679	7,953	11	11	-
2017	30,344	22,159	8,185	30,333	22,148	8,185	11	11	-
2018	30,918	22,475	8,443	30,907	22,464	8,443	11	11	-
2019	31,640	22,941	8,699	31,629	22,930	8,699	11	11	-
2020	32,340	23,395	8,945	32,335	23,390	8,945	5	5	-
2021	33,036	23,818	9,218	33,031	23,813	9,218	5	5	-
2022	33,707	24,217	9,490	33,702	24,212	9,490	5	5	-
2023	34,361	24,598	9,763	34,356	24,593	9,763	5	5	-

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths

## 표 3-1-3. 면허 한의사 수 - 성별 : 2011-2023

Table 3-1-3. Licensed Oriental medical doctors by gender : 2011-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total			한의사 Oriental medical doctors			한지한의사 Conditionally qualified limited		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2011	19,912	16,441	3,471	19,846	16,375	3,471	66	66	-
2012	20,668	16,935	3,733	20,600	16,867	3,733	68	68	-
2013	21,355	17,351	4,004	21,287	17,283	4,004	68	68	-
2014	22,074	17,789	4,285	22,007	17,722	4,285	67	67	-
2015	23,245	18,675	4,570	23,178	18,608	4,570	67	67	-
2016	23,460	18,594	4,866	23,393	18,527	4,866	67	67	-
2017	24,187	19,035	5,152	24,120	18,968	5,152	67	67	-
2018	24,885	19,453	5,432	24,818	19,386	5,432	67	67	-
2019	25,592	19,892	5,700	25,524	19,824	5,700	68	68	-
2020	26,115	20,156	5,959	26,096	20,137	5,959	19	19	-
2021	26,807	20,549	6,258	26,788	20,530	6,258	19	19	-
2022	27,488	20,958	6,530	27,469	20,939	6,530	19	19	-
2023	28,233	21,414	6,819	28,214	21,395	6,819	19	19	-

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

주 : 사망자 제외

Note : Exclusion from deaths

## 표 3-1-4. 면허 약사 수 - 성별 : 2012-2023

Table 3-1-4. Licensed pharmacists by gender : 2012-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2012	63,647	22,914	40,733
2013	63,292	22,622	40,670
2014	63,150	22,516	40,634
2015	65,510	23,694	41,816
2016	66,992	24,118	42,874
2017	68,616	24,682	43,934
2018	69,347	24,563	44,784
2019	70,904	25,071	45,833
2020	72,530	25,617	46,913
2021	73,948	26,072	47,876
2022	75,461	26,600	48,861
2023	76,822	27,015	49,807

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

주 : 사망자 제외

Note : Exclusion from deaths

표 3-1-5. 면허 한약사 수 - 성별 : 2011-2023

Table 3-1-5. Licensed oriental medical pharmacists by gender : 2011-2023

단위 : 명	Unit : Persons		
연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2011	1,641	1,044	597
2012	1,775	1,118	657
2013	1,920	1,205	715
2014	2,073	1,288	785
2015	2,193	1,360	833
2016	2,307	1,420	887
2017	2,404	1,474	930
2018	2,549	1,554	995
2019	2,649	1,605	1,044
2020	2,779	1,680	1,099
2021	2,888	1,727	1,161
2022	3,010	1,785	1,225
2023	3,143	1,853	1,290

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths



표 3-1-6. 면허 조산사·간호사 수 : 2011-2023

Table 3-1-6. Licensed midwives and nurses : 2011-2023

단위 : 명	Unit : Persons					
연도 Year	조산사 Midwives			간호사 Nurses		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2011	8,562	4	8,558	282,656	4,217	278,439
2012	8,528	4	8,524	295,254	5,170	290,084
2013	8,422	4	8,418	307,797	6,194	301,603
2014	8,382	3	8,379	323,041	7,426	315,615
2015	8,387	3	8,384	338,629	8,767	329,862
2016	8,328	2	8,326	355,772	10,491	345,281
2017	8,297	2	8,295	374,990	12,604	362,386
2018	8,266	2	8,264	394,662	14,932	379,730
2019	8,247	2	8,245	414,983	17,748	397,235
2020	8,220	2	8,218	436,340	20,916	415,424
2021	8,194	2	8,192	457,849	24,410	433,439
2022	8,162	2	8,160	480,925	28,028	452,897
2023	8,114	2	8,112	503,831	31,773	472,058

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths

표 3-1-7. 자격등록 전문간호사 수 : 2011-2023

Table 3-1-7. Licensed field nurse specialist : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons													
연도 Year	계 Total	마취 Anesthetic	보건 Public health	가정 Home health care	정신 Mental health & psychiatry	감염 관리 Infection control	노인 Gerontol ogical nursing	산업 Occupational health	응급 Emergency care	중환자 Critical care	호스 피스 Hospice	종양 Oncological nursing	아동 Child health	임상 Clinic	
2011	12,449	598	2,026	6,302	395	195	1,416	113	187	432	286	398	34	67	
남 Male	84	64	5	6	4	-	2	2	1	-	-	-	-	-	
여 Female	12,365	534	2,021	6,296	391	195	1,414	111	186	432	286	398	34	67	
2012	12,854	596	2,024	6,338	395	195	1,576	113	187	477	332	476	34	111	
남 Male	85	64	5	6	4	-	2	2	1	-	-	-	-	1	
여 Female	12,769	532	2,019	6,332	391	195	1,574	111	186	477	332	476	34	110	
2013	13,397	601	2,017	6,358	445	240	1,742	121	229	519	377	548	53	147	
남 Male	91	64	5	6	5	-	3	2	2	3	-	-	-	1	
여 Female	13,306	537	2,012	6,352	440	240	1,739	119	227	516	377	548	53	146	
2014	13,799	606	2,016	6,382	463	262	1,877	125	248	559	416	611	61	173	
남 Male	97	64	5	6	6	-	5	2	4	3	-	1	-	1	
여 Female	13,702	542	2,011	6,376	457	262	1,872	123	244	556	416	610	61	172	
2015	14,176	613	2,015	6,390	492	283	1,994	128	265	589	448	687	72	200	
남 Male	108	64	5	6	9	-	6	2	7	6	-	1	-	2	
여 Female	14,068	549	2,010	6,384	483	283	1,988	126	258	583	448	686	72	198	
2016	14,549	617	2,011	6,408	528	309	2,100	135	277	625	475	752	83	229	
남 Male	116	63	5	6	12	-	8	2	9	7	1	1	-	2	
여 Female	14,433	554	2,006	6,402	516	309	2,092	133	268	618	474	751	83	227	
2017	14,853	623	2,005	6,422	550	333	2,174	143	287	658	513	806	89	250	
남 Male	121	63	5	6	13	-	8	2	10	9	1	2	-	2	
여 Female	14,732	560	2,000	6,416	537	333	2,166	141	277	649	512	804	89	248	
2018	15,239	621	2,002	6,435	583	366	2,285	153	302	692	553	868	99	280	
남 Male	128	63	5	7	14	-	9	2	11	10	2	2	-	3	
여 Female	15,111	558	1,997	6,428	569	366	2,276	151	291	682	551	866	99	277	
2019	15,546	619	1,999	6,463	593	402	2,355	159	315	723	580	927	109	302	
남 Male	139	63	5	8	17	-	10	2	14	11	2	3	-	4	
여 Female	15,407	556	1,994	6,455	576	402	2,345	157	301	712	578	924	109	298	
2020	15,871	617	1,994	6,487	613	441	2,422	171	327	754	612	988	119	326	
남 Male	157	61	5	9	26	1	11	2	16	14	2	3	1	6	
여 Female	15,714	556	1,989	6,478	587	440	2,411	169	311	740	610	985	118	320	
2021	16,269	616	1,989	6,523	631	487	2,511	182	345	793	660	1,051	130	351	
남 Male	168	61	5	10	28	3	10	4	18	15	2	4	1	7	
여 Female	16,101	555	1,984	6,513	603	484	2,501	178	327	778	658	1,047	129	344	
2022	16,679	614	1,984	6,549	647	540	2,617	190	358	830	709	1,122	137	382	
남 Male	175	61	5	10	30	4	11	4	19	15	2	4	1	9	
여 Female	16,504	553	1,979	6,539	617	536	2,606	186	339	815	707	1,118	136	373	
2023	17,103	613	1,971	6,570	668	616	2,718	199	376	879	747	1,199	145	402	
남 Male	207	61	5	12	33	8	16	6	24	23	3	5	1	10	
여 Female	16,896	552	1,966	6,558	635	608	2,702	193	352	856	744	1,194	144	392	

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

주 : 사망자 제외

Note : Exclusion from deaths

**표 3-1-8. 자격인정 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2023**

Table 3-1-8. Qualified medical specialists by specialty : 2011-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보건의료  
자원·재원

표 3-1-8. 자격인정 전문의 수

Table 3-1-8. Qualified medical specialists

단위 : 명

연도 Year	계 Total	내과 Internal medicine	외과 Sugery	정형 외과 Ortho- paedics surgery	신경 외과 Neuro- surgery	흉부 외과 Chest surgery	성형 외과 Plastic surgery	마취 통증 의학과 Anaesthe- sia	산부 인과 Obstetrics & gynecology	소아 청소년과 Paediat- rics	안과 Ophthal- mology	이비 인후과 E.N.T	피부과 Dema- tology	비뇨 의학과 Urology	병리과 Anatomical Pathology
2011	76,379	12,899	6,356	5,322	2,403	1,122	1,766	3,930	6,312	5,610	2,900	3,480	1,922	2,393	861
2012	79,508	13,518	6,493	5,541	2,493	1,148	1,851	4,141	6,374	5,838	3,016	3,598	1,994	2,486	899
2013	82,160	14,083	6,558	5,746	2,594	1,156	1,939	4,325	6,423	5,982	3,119	3,678	2,064	2,563	928
2014	85,262	14,789	6,664	5,962	2,682	1,179	2,033	4,518	6,514	6,158	3,234	3,783	2,148	2,647	961
2015	88,749	15,497	6,845	6,217	2,783	1,207	2,122	4,700	6,638	6,366	3,372	3,907	2,232	2,704	997
2016	91,688	16,149	6,937	6,440	2,870	1,226	2,216	4,887	6,697	6,541	3,466	4,034	2,313	2,748	1,022
2017	94,799	16,799	7,056	6,677	2,972	1,243	2,303	5,089	6,771	6,742	3,614	4,152	2,394	2,778	1,051
2018	97,271	17,307	7,113	6,869	3,057	1,267	2,379	5,258	6,841	6,912	3,713	4,234	2,467	2,783	1,078
2019	100,161	17,797	7,202	7,090	3,137	1,286	2,460	5,493	6,969	7,127	3,805	4,346	2,543	2,816	1,108
2020	103,379	18,814	7,326	7,277	3,205	1,306	2,532	5,694	7,069	7,298	3,900	4,450	2,609	2,833	1,139
2021	106,011	19,326	7,438	7,464	3,281	1,322	2,598	5,883	7,173	7,492	3,991	4,542	2,680	2,853	1,169
2022	108,697	19,846	7,690	7,651	3,352	1,342	2,669	6,078	7,249	7,680	4,083	4,639	2,747	2,872	1,189
2023	111,118	20,390	7,771	7,837	3,434	1,361	2,740	6,252	7,307	7,825	4,173	4,732	2,809	2,896	1,205
남 Male	81,908	14,633	6,828	7,781	3,353	1,255	2,523	4,298	4,197	3,961	3,210	4,163	2,048	2,854	517
여Female	29,210	5,757	943	56	81	106	217	1,954	3,110	3,864	963	569	761	42	688

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

주 : 사망자 제외

## - 전문과목별 : 2011-2023

by specialty : 2011-2023

Unit : Persons													
진단감사 의학과 Clinical Pathology	결핵과 Tuber- culosis	재활 의학과 Rehabili- tation medicine	예방 의학과 Preven- tive medicine	영상 의학과 Radiology	방사선 종양학과 Thera- peutic radiology	신경과 Neurology	정신 건강 의학과 Psychiatry	가정 의학과 Family medicine	직업환경 의학과 Occupat- ional & Environ- mental medicine	핵 의학과 Nuclear medicine	응급 의학과 Emergency medicine	신경 정신과 Neuropsy- chiatry	방사 선과 Radiology
829	191	1,388	678	2,848	364	1,450	2,762	6,285	566	243	955	288	256
870	189	1,506	684	2,995	379	1,539	2,907	6,611	589	258	1,059	285	247
898	180	1,613	677	3,139	397	1,639	3,046	6,840	608	272	1,167	287	239
942	177	1,736	687	3,275	418	1,730	3,201	7,131	635	294	1,248	278	238
982	184	1,858	701	3,430	438	1,829	3,353	7,470	669	314	1,407	289	238
1,007	181	1,988	710	3,579	456	1,931	3,506	7,695	697	330	1,545	284	233
1,036	180	2,116	718	3,733	464	2,018	3,651	7,967	728	348	1,692	280	227
1,057	170	2,232	713	3,876	482	2,106	3,789	8,146	753	357	1,830	262	220
1,087	166	2,342	718	4,016	497	2,181	3,932	8,427	788	366	1,986	261	215
1,111	164	2,458	721	4,157	505	2,267	4,048	8,682	814	375	2,154	257	214
1,147	160	2,566	729	4,292	511	2,342	4,179	8,882	846	381	2,302	254	208
1,167	159	2,663	726	4,413	520	2,415	4,303	9,071	878	385	2,454	250	206
<b>1,190</b>	<b>158</b>	<b>2,765</b>	<b>728</b>	<b>4,547</b>	<b>522</b>	<b>2,493</b>	<b>4,424</b>	<b>9,228</b>	<b>908</b>	<b>385</b>	<b>2,596</b>	<b>244</b>	<b>198</b>
<b>562</b>	<b>123</b>	<b>2,023</b>	<b>538</b>	<b>2,522</b>	<b>336</b>	<b>1,776</b>	<b>3,036</b>	<b>5,750</b>	<b>746</b>	<b>258</b>	<b>2,252</b>	<b>219</b>	<b>146</b>
<b>628</b>	<b>35</b>	<b>742</b>	<b>190</b>	<b>2,025</b>	<b>186</b>	<b>717</b>	<b>1,388</b>	<b>3,478</b>	<b>162</b>	<b>127</b>	<b>344</b>	<b>25</b>	<b>52</b>

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

Note : Exclusion from deaths



## 표 3-1-9. 자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2023

Table 3-1-9. Qualified dental specialists by specialty : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons										
연도 Year	계 Total	구강악안면 외과 Oral and maxillofacial surgery	치과 보철과 Prosthodontics	치과 교정과 Orthodontics	소아치과 Pediatric dentistry	치주과 Periodontology	치과 보존과 Restorative dentistry & endodontics	구강내과 Oral medicine and orofacial pain	영상 치의학과 Oral and maxillofacial radiology	구강 병리과 Oral and maxillofacial pathology	예방치과 Preventive and public health dentistry	통합 치의학과 Advanced general dentistry
2011	1,027	214	188	193	108	145	147	26	4	2	-	-
2012	1,298	267	249	240	139	183	182	31	5	2	-	-
2013	1,570	333	287	288	170	218	224	39	7	4	-	-
2014	1,841	393	329	332	198	258	266	50	9	5	1	-
2015	2,126	465	377	380	228	297	302	58	12	6	1	-
2016	2,394	514	423	424	260	332	349	67	14	7	4	-
2017	3,356	720	602	574	336	445	471	116	55	17	20	-
2018	5,886	1,156	1,106	1,311	545	792	634	173	115	23	31	-
2019	8,736	1,318	1,248	1,394	625	864	713	207	124	24	37	2,182
2020	12,530	1,389	1,343	1,451	659	905	773	216	127	25	38	5,604
2021	15,112	1,472	1,408	1,500	698	949	823	233	129	26	39	7,835
2022	15,840	1,531	1,468	1,544	731	990	883	243	133	28	40	8,249
2023	16,139	1,592	1,527	1,586	761	1,034	934	250	135	28	42	8,250

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

주 : 사망자 제외

Note : Exclusion from deaths

1) 전문과목중 구강악안면방사선과를 영상치의학과로 변경,  
통합치의학과 신설('16.12.5.)1) Among the specialty advanced general dentistry has been  
established('16.12.5.)

**표 3-1-10. 면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및  
안경사 수 : 2012-2023**

Table 3-1-10. Licensed medical service technologists, healthcare information technologists  
and opticians : 2012-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 3-1-10. 면허등록 의료기사,

Table 3-1-10. Licensed medical service technologists,

단위 : 명

연도 Year	계 Total			임상병리사 Medical technologists			방사선사 Radiological technologists			물리치료사 Physical therapists		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2012	265,692	95,203	170,489	46,361	12,230	34,131	32,831	21,891	10,940	44,298	15,239	29,059
2013	281,958	99,655	182,303	48,055	12,551	35,504	35,032	23,055	11,977	47,710	16,562	31,148
2014	299,640	103,764	195,876	49,980	12,911	37,069	36,339	23,741	12,598	51,435	17,902	33,533
2015	316,957	108,305	208,652	52,081	13,320	38,761	38,592	24,906	13,686	55,000	19,150	35,850
2016	334,213	112,914	221,299	54,230	13,780	40,450	40,748	26,104	14,644	58,799	20,484	38,315
2017	351,279	117,450	233,829	56,238	14,248	41,990	42,736	27,220	15,516	62,586	21,795	40,791
2018	369,135	122,188	246,947	58,665	14,772	43,893	44,654	28,257	16,397	66,999	23,373	43,626
2019	386,928	127,146	259,782	60,469	15,181	45,288	46,618	29,343	17,275	71,424	24,984	46,440
2020	406,536	132,360	274,176	63,453	15,852	47,601	48,593	30,478	18,115	75,714	26,574	49,140
2021	424,632	137,344	287,288	65,795	16,367	49,428	50,432	31,484	18,948	79,949	28,183	51,766
2022	443,919	142,586	301,333	68,357	16,881	51,476	52,709	32,675	20,034	84,586	29,991	54,595
2023	462,032	147,324	314,708	70,771	17,329	53,442	54,575	33,625	20,950	89,158	31,816	57,342

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

주 : 사망제 제외

## 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2012-2023

healthcare information technologists and opticians : 2012-2023

Unit : Persons

작업치료사 Occupational therapists			치과기공사 Dental technicians			치과위생사 Dental hygienists			보건의료정보관리사 Healthcare information technologists			안경사 Opticians		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
7,572	1,761	5,811	29,461	18,401	11,060	51,546	273	51,273	17,689	2,391	15,298	35,934	23,017	12,917
8,528	1,991	6,537	30,515	19,008	11,507	56,072	322	55,750	18,821	2,538	16,283	37,225	23,628	13,597
10,048	2,295	7,753	31,555	19,576	11,979	61,139	373	60,766	20,662	2,750	17,912	38,482	24,216	14,266
11,378	2,585	8,793	32,526	20,106	12,420	65,787	437	65,350	21,679	2,863	18,816	39,914	24,938	14,976
13,135	2,965	10,170	33,418	20,596	12,822	70,070	499	69,571	22,753	2,984	19,769	41,060	25,502	15,558
14,727	3,322	11,405	34,199	21,006	13,193	74,589	575	74,014	23,907	3,135	20,772	42,297	26,149	16,148
16,650	3,775	12,875	34,953	21,392	13,561	79,230	678	78,552	24,608	3,245	21,363	43,376	26,696	16,680
18,415	4,213	14,202	35,859	21,862	13,997	83,817	781	83,036	25,590	3,392	22,198	44,736	27,390	17,346
20,292	4,731	15,561	36,579	22,250	14,329	88,422	871	87,551	27,637	3,698	23,939	45,846	27,906	17,940
22,196	5,305	16,891	37,485	22,695	14,790	92,742	970	91,772	29,034	3,917	25,117	46,999	28,423	18,576
24,094	5,849	18,245	38,244	23,074	15,170	97,549	1,071	96,478	30,221	4,094	26,127	48,159	28,951	19,208
<b>25,665</b>	<b>6,314</b>	<b>19,351</b>	<b>39,001</b>	<b>23,424</b>	<b>15,577</b>	<b>102,023</b>	<b>1,152</b>	<b>100,871</b>	<b>31,721</b>	<b>4,309</b>	<b>27,412</b>	<b>49,118</b>	<b>29,355</b>	<b>19,763</b>

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

Note : Exclusion from deaths

### 표 3-1-11. 자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수 : 2011-2023

Table 3-1-11. Qualified bone settlers, acupuncturists, moxibutioners and masseurs/masseuses : 2011-2023

단위 : 명				Unit : Persons
연도 Year	의료유사업자 Quasi-medical practitioners			안마사 Masseurs/masseuses
	접골사 Bone settlers	침사 Acupuncturists	구사 <sup>1)</sup> Moxibutioners	
2011	15	29	7	8,361
2012	14	28	7	8,573
2013	13	26	7	8,719
2014	13	23	6	8,939
2015	10	22	5	9,277
2016	10	21	4	9,742
2017	9	10	2	9,795
2018	9	9	3	9,943
2019	7	4	2	10,507
2020	7	3	1	10,725
2021	6	2	1	10,810
2022	3	2	1	11,105
<b>2023</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9,679</b>

자료 : 보건복지부(한의약정책과, 보건의료정책과)

Source : Ministry of Health and Welfare

주 : 1) 구사 인원은 침사자격증소지자임

(Division of traditional Korean medicine policy, Division of healthcare policy)

### 표 3-1-12. 면허등록 위생사 수 : 2011-2023

Table 3-1-12. Licensed sanitary technicians by gender : 2011-2023

단위 : 명				Unit : Persons
연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female	
2011	57,666	13,453	44,213	
2012	62,244	14,076	48,168	
2013	66,798	14,638	52,160	
2014	71,104	15,463	55,641	
2015	75,337	15,995	59,342	
2016	78,796	16,257	62,539	
2017	83,887	17,114	66,773	
2018	87,116	17,620	69,496	
2019	90,736	18,297	72,439	
2020	94,660	18,985	75,675	
2021	98,916	19,750	79,166	
2022	102,967	20,489	82,478	
<b>2023</b>	<b>107,111</b>	<b>21,287</b>	<b>85,824</b>	

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)

주 : 사망자 제외

Note : Exclusion from deaths

표 3-1-13. 면허등록 영양사 수 : 2012-2023

Table 3-1-13. Licensed dietitians : 2012-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2012	128,807	3,957	124,850
2013	132,663	4,120	128,543
2014	137,407	4,325	133,082
2015	141,836	4,528	137,308
2016	145,638	4,694	140,944
2017	149,944	4,939	145,005
2018	153,901	5,217	148,684
2019	158,025	5,558	152,467
2020	161,257	5,810	155,447
2021	165,473	6,183	159,290
2022	169,473	6,554	162,919
<b>2023</b>	<b>172,715</b>	<b>6,881</b>	<b>165,834</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths



표 3-1-14. 임상영양사 수 : 2012-2023

Table 3-1-14. Licensed clinical dietitian : 2012-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2012	3,458	13	3,445
2013	3,852	17	3,835
2014	3,878	17	3,861
2015	3,964	17	3,947
2016	4,057	19	4,038
2017	4,151	20	4,131
2018	4,276	21	4,255
2019	4,394	22	4,372
2020	4,510	24	4,486
2021	4,608	25	4,583
2022	4,698	28	4,670
<b>2023</b>	<b>4,803</b>	<b>32</b>	<b>4,771</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

Source : Ministry of Health and Welfare(License Information System)  
Note : Exclusion from deaths

### 표 3-1-15. 의료기관<sup>1)</sup> 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 : 2011-2023

Table 3-1-15. Number of People per Practicing Healthcare Professional in Medical Institutions : 2011-2023

단위 : 명

Unit : Persons

연도 Year	보건인력 1인당 국민 수 <sup>2)</sup> The number of people				
	의사 <sup>3)</sup> Medical doctors	한 의사 <sup>3)</sup> Oriental medical doctors	치과 의사 <sup>3)</sup> Dentists	간호사 <sup>4)</sup> Nurses	약사 <sup>5)</sup> Pharmacists
2011	606	3,134	2,391	440	11,791
2012	592	3,042	2,347	435	11,519
2013	570	2,924	2,288	390	11,371
2014	560	2,853	2,249	358	11,250
2015	549	2,794	2,201	334	10,831
2016	536	2,729	2,156	293	10,431
2017	524	2,653	2,067	285	8,127
2018	514	2,613	2,036	272	7,926
2019	500	2,511	1,989	247	7,551
2020	489	2,463	1,955	236	7,070
2021	479	2,397	1,916	220	6,886
2022	468	2,361	1,878	208	6,801
2023	457	2,334	1,856	196	6,900

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

요양기관 현황신고. 연말 기준

주 : 1) 의료기관: 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 정신병원(2021년부터), 의원, 치과병원, 치과의원, 한방병원, 한의원, 조산원

2) 국민 수는 2023년 12월에 발표한 '통계청 장래인구추계'를 사용하였으며, 2022년 까지는 확정인구, 2023년은 추계값임

확정인구 수를 사용하여 2011년부터 2022년 까지 기준 발표값을 수정·보완하여 산출함(2024년 10월)

3) 의사, 치과 의사, 한 의사: 의료기관 전속 기준

4) 간호사: 의료기관에 근무하는 간호사와 전문간호사(가정전문, 보건전문, 마취전문, 정신전문)

5) 약사: 의료기관에 근무하는 약사, 한약사로 주 16시간 이상 근무 기준

표 3-1-16. 병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 : 2011-2023

Table 3-1-16. Medical and paramedical personnel in hospitals : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons			
연도 Year 전문과목 Specialty	계 Total	종합병원 <sup>1)</sup> General hospital	병원 <sup>1)2)</sup> Hospital	치과병원 Dental hospital	한방병원 Oriental medicine hospital
2011	227,818	130,284	88,253	5,024	4,257
2012	236,028	134,181	92,195	5,250	4,402
2013	262,500	147,753	104,751	5,373	4,623
2014	285,782	158,584	116,826	5,394	4,978
2015	308,127	165,783	130,943	5,761	5,640
2016	349,786	189,261	147,902	6,519	6,104
2017	362,848	194,279	154,676	6,885	7,008
2018	380,718	201,631	163,899	7,246	7,942
2019	417,034	223,333	176,423	7,580	9,698
2020	432,493	233,594	180,069	7,519	11,311
2021	453,214	249,917	182,639	7,604	13,054
2022	470,858	262,726	185,509	7,588	15,035
<b>2023</b>	<b>490,638</b>	<b>274,748</b>	<b>192,328</b>	<b>7,696</b>	<b>15,866</b>
의사 Medical doctors	62,952	45,772	16,572	30	578
치과의사 Dentists	3,829	1,142	160	2,526	1
한 의사 Oriental medical doctors	4,853	32	2,092	-	2,729
조산사 Midwives	24	9	15	-	-
간호사 Nurses	243,325	164,858	73,311	156	5,000
간호조무사 Nursing aides	84,679	21,010	59,056	388	4,225
임상병리사 Medical technologist	19,967	15,248	4,592	25	102
방사선사 Radiological technologist	20,343	13,105	6,527	92	619
물리치료사 Physical therapist	23,735	4,307	17,522	4	1,902
작업치료사 Occupational therapist	8,275	1,288	6,891	-	96
치과기공사 Dental technician	522	99	20	403	-
치과위생사 Dental hygienist	5,725	1,428	257	4,038	2
보건 의료 정보 관리사 Health information technologists	5,062	2,506	2,411	25	120
약사 Pharmacists	7,347	3,944	2,902	9	492

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

주 : 1) 종합병원 = 상급종합병원 + 종합병원, 병원 = 병원 + 요양병원 + 정신병원

\* 2021년부터 병원에 정신병원 포함

2) 2010년부터 특수병원(정신병원, 결핵병원, 한센병원) 인력 수를 병원 인력수에 포함



표 3-1-17. 병원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2023

Table 3-1-17. Medical and paramedical personnel in hospitals by city/province : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons								
연도 Year 시도 City/province	계 Total	의사 Medical doctors	치과 의사 Dentists	한 의사 Oriental medical doctors	조산사 Midwives	간호사 Nurses	간호 조무사 Nursing aides	의료기사 Medical service technologists	보건의료 정보관리사 Health information technologists	약사 Pharmacists
2011	227,818	48,050	3,088	2,359	772	97,992	31,804	36,953	2,619	4,181
2012	236,028	49,777	3,294	2,578	768	99,976	33,270	39,407	2,649	4,309
2013	262,500	52,907	3,443	2,852	704	114,088	38,800	42,444	2,873	4,389
2014	285,782	54,203	3,399	2,991	666	126,218	44,228	46,411	3,203	4,463
2015	308,127	55,481	3,457	3,193	641	137,181	50,793	49,335	3,379	4,667
2016	349,885	56,827	3,522	3,377	13	158,731	61,481	57,016	4,059	4,859
2017	363,124	57,766	3,633	3,641	21	164,589	63,398	59,616	4,193	6,267
2018	380,718	58,586	3,667	3,752	28	173,469	67,486	62,881	4,411	6,438
2019	417,404	60,020	3,749	4,087	28	193,043	76,499	68,610	4,585	6,783
2020	437,105	61,180	3,725	4,299	27	201,610	78,074	75,350	5,654	7,186
2021	453,214	61,749	3,748	4,550	23	215,817	81,048	73,936	4,967	7,376
2022	470,858	61,961	3,804	4,728	25	228,912	83,102	75,835	5,036	7,455
2023	490,638	62,952	3,829	4,853	24	243,325	84,679	78,567	5,062	7,347
서울 Seoul	106,910	18,776	1,283	828	3	56,804	9,625	16,503	1,042	2,046
부산 Busan	44,767	4,967	183	455	1	21,268	9,996	6,776	477	644
대구 Daegu	29,374	3,527	227	230	-	15,090	4,864	4,792	231	413
인천 Incheon	26,459	3,074	102	259	-	13,169	4,895	4,389	246	325
광주 Gwangju	21,299	2,402	263	350	-	10,235	4,130	3,425	177	317
대전 Daejeon	17,589	2,187	163	192	-	8,308	3,247	3,019	227	246
울산 Ulsan	10,473	1,039	54	115	3	5,319	2,093	1,589	112	149
세종 Sejong	1,539	184	15	27	1	933	136	205	12	26
경기 Gyeonggi	99,026	12,584	511	994	9	49,088	16,804	16,572	1,036	1,428
강원 Gangwon	12,006	1,667	157	63	-	6,373	1,674	1,804	109	159
충북 Chungbuk	11,361	1,255	74	111	1	5,152	2,454	2,030	127	157
충남 Chungnam	14,704	1,676	190	159	-	6,483	3,396	2,406	213	181
전북 Jeonbuk	18,812	2,008	163	290	-	8,415	4,598	2,824	250	264
전남 Jeonnam	18,111	1,782	78	229	3	8,788	4,175	2,621	181	254
경북 Gyeongbuk	19,901	1,827	83	206	-	9,494	4,817	2,984	245	245
경남 Gyongnam	33,990	3,423	270	328	3	15,904	7,429	5,874	321	438
제주 Jeju	4,317	574	13	17	-	2,502	346	754	56	55

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

주 : 병원 = 상급종합병원+종합병원+병원+요양병원+치과병원+한방병원+정신병원

\* 2021년부터 병원에 정신병원 포함

표 3-1-18. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 : 2011-2023

Table 3-1-18. Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by institution type : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons				
연도 Year 전문과목 Specialty	계 Total	의원 Clinic	치과의원 Dental clinic	한의원 Oriental medicine clinic	부속의원 Dispensary	조산원 Midwifery clinic
2011	210,952	131,151	53,987	25,259	501	54
2012	217,259	132,664	55,729	28,256	560	50
2013	221,443	135,430	58,033	27,341	586	53
2014	229,488	139,422	60,779	28,613	619	55
2015	236,956	143,388	63,182	29,531	807	48
2016	256,396	154,001	68,557	32,938	855	45
2017	262,132	157,373	70,710	33,042	966	41
2018	270,762	164,603	71,885	33,214	1,029	31
2019	290,920	170,480	80,196	39,103	1,113	28
2020	310,927	187,572	82,834	39,314	1,179	28
2021	318,890	192,939	84,160	40,575	1,188	28
2022	328,690	200,607	85,773	41,087	1,200	23
<b>2023</b>	<b>337,360</b>	<b>207,614</b>	<b>87,179</b>	<b>41,317</b>	<b>1,221</b>	<b>29</b>
의사 Medical doctors	50,428	50,140	1	-	287	-
치과의사 Dentists	24,074	1	24,043	-	30	-
한 의사 Oriental medical doctors	17,343	-	-	17,321	22	-
조산사 Midwives	36	17	-	-	-	19
간호사 Nurses	20,993	18,631	411	1,455	496	-
간호조무사 Nursing aides	134,058	92,943	18,611	22,415	79	10
임상병리사 Medical technologist	8,668	8,591	10	2	65	-
방사선사 Radiological technologist	11,963	11,879	22	-	62	-
물리치료사 Physical therapist	24,669	24,562	-	1	106	-
작업치료사 Occupational therapist	305	305	-	-	-	-
치과기공사 Dental technician	2,506	3	2,502	-	1	-
치과위생사 Dental hygienist	41,570	41	41,470	-	59	-
보건 의료 정보관리사 Health information technologists	584	442	108	30	4	-
약사 Pharmacists	163	59	1	93	10	-

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

표 3-1-19. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2023

Table 3-1-19. Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by city/province : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons								
연도 Year 시도 City/province	계 Total	의사 Medical doctors	치과 의사 Dentists	한 의사 Oriental medical doctors	조산사 Midwives	간호사 Nurses	간호 조무사 Nursing aides	의료기사 Medical service Technologists	보건의료정보 관리사 Health information technologists	약사 Pharmacists
2011	210,952	34,413	17,796	13,576	238	15,522	81,628	47,138	587	54
2012	217,259	34,955	18,094	13,925	229	15,297	85,578	48,549	583	49
2013	221,443	35,556	18,596	14,393	236	15,358	85,557	51,114	587	46
2014	229,488	36,475	19,162	14,798	230	15,638	88,519	54,009	609	48
2015	236,956	37,438	19,726	15,063	215	15,684	91,236	56,944	607	43
2016	256,413	38,770	20,237	15,392	48	15,849	105,207	60,256	603	51
2017	262,132	40,521	21,262	15,760	46	16,065	104,888	62,909	619	62
2018	270,762	41,987	21,707	16,027	46	16,585	108,005	65,743	586	76
2019	290,920	43,734	22,302	16,572	40	17,094	116,204	74,326	562	86
2020	310,294	44,781	22,784	16,748	41	18,412	127,528	79,256	598	146
2021	318,890	46,449	23,294	17,102	39	19,224	129,762	82,281	587	152
2022	328,690	48,711	23,732	17,213	28	20,043	131,764	86,458	586	155
<b>2023</b>	<b>337,360</b>	<b>50,428</b>	<b>24,074</b>	<b>17,343</b>	<b>36</b>	<b>20,993</b>	<b>134,058</b>	<b>89,681</b>	<b>584</b>	<b>163</b>
서울 Seoul	84,750	14,939	6,178	4,430	13	6,024	31,391	21,605	121	49
부산 Busan	22,544	3,446	1,650	1,353	-	986	9,457	5,582	57	13
대구 Daegu	17,516	2,780	1,168	1,028	-	1,169	6,349	4,987	27	8
인천 Incheon	17,914	2,547	1,253	864	4	916	7,890	4,416	19	5
광주 Gwangju	10,201	1,401	802	347	-	739	3,677	3,227	8	-
대전 Daejeon	11,133	1,602	697	576	2	521	4,694	2,981	55	5
울산 Ulsan	6,503	780	463	304	-	370	2,681	1,878	16	11
세종 Sejong	2,230	334	125	109	-	131	906	622	3	-
경기 Gyeonggi	80,587	11,827	6,083	4,092	12	4,701	32,337	21,412	85	38
강원 Gangwon	8,152	1,017	572	433	-	713	3,421	1,970	19	7
충북 Chungbuk	9,710	1,205	610	468	1	453	4,302	2,646	21	4
충남 Chungnam	11,354	1,468	775	575	-	557	5,074	2,869	27	9
전북 Jeonbuk	11,705	1,569	756	564	-	644	4,801	3,321	48	2
전남 Jeonnam	9,349	1,149	634	396	-	564	3,850	2,741	13	2
경북 Gyeongbuk	12,432	1,573	841	715	1	875	5,199	3,199	22	7
경남 Gyeongnam	16,629	2,154	1,174	869	2	988	6,541	4,876	22	3
제주 Jeju	4,651	637	293	220	1	642	1,488	1,349	21	-

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

### 표 3-1-20. 보건소 인력 현황 - 시도별 : 2019-2023

Table 3-1-20. Personnel in health centers by city/province : 2019-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보  
건  
의  
료  
자  
원  
·  
재  
원

표 3-1-20. 보건소 인력 현황

Table 3-1-20. Personnel in health centers

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	소장 Director		의사 Physicians			치과의사 Dentists		한의사 Oriental medical doctors	
		의사 Physicians	의사의외 Non physicians	의무직 Medical officer	계약직 Temporary medical officer	공중 보건의 Public health doctor	일반 Dental officer	공중 보건의 Public health dentist	일반 Oriental medical officer	공중 보건의 Public health OMD
2019	16,652	104	152	64	254	384	56	240	59	246
2020	18,153	106	150	53	278	355	55	248	58	242
2021	20,218	106	152	41	267	361	52	245	57	196
2022	20,351	100	159	42	280	273	68	234	66	181
<b>2023</b>	<b>20,064</b>	<b>96</b>	<b>165</b>	<b>42</b>	<b>267</b>	<b>250</b>	<b>63</b>	<b>292</b>	<b>69</b>	<b>211</b>
남 Male	4,466	51	63	25	142	250	20	292	28	211
여 Female	15,598	45	102	17	125	-	43	-	41	-
서울 Seoul	3,875	23	2	15	135	-	25	-	23	-
부산 Busan	1,242	11	5	6	21	1	4	-	3	2
대구 Daegu	725	5	4	1	14	5	1	3	5	1
인천 Incheon	840	1	9	-	15	-	9	-	9	-
광주 Gwangju	454	4	1	4	4	-	4	-	5	-
대전 Daejeon	331	3	2	4	2	-	-	-	1	-
울산 Ulsan	337	3	2	4	3	1	1	3	1	3
세종 Sejong	62	1	-	-	-	-	-	2	-	2
경기 Gyeonggi	3564	15	34	2	53	22	14	22	18	20
강원 Gangwon	1,057	7	11	1	2	32	-	25	1	18
충북 Chungbuk	869	-	14	-	4	13	-	26	-	17
충남 Chungnam	1,221	2	14	-	4	20	-	38	-	23
전북 Jeonbuk	981	7	8	1	3	40	-	35	-	29
전남 Jeonnam	1,196	3	19	2	-	36	2	41	2	32
경북 Gyeongbuk	1,534	2	22	-	-	46	-	42	1	29
경남 Gyeongnam	1,565	8	13	1	3	30	2	46	-	28
제주 Jeju	211	1	5	1	4	4	1	9	-	7

자료 : 보건복지부(건강정책과)

주 : 1) 보건소에서 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 자료와는 기준 등의 차이로 통계가 다를 수 있음

2) 2019년부터 '작업치료사', '보건교육사' 포함

## - 시도별 : 2019-2023

by city/province : 2019-2023

Unit : Persons

약사 Pharm- acists	간호사 Nurses	영양사 Dietitians	보건 교육사 Health education specialist	의료기사 Medical technologists						간호 조무사 Nursing aides	행정직 Public administ-rat ors	보건직 Public health workers	기능직 등 Others
				방사 선사 Radiological technologists	임상 병리사 Medical technoject finderlogists	치과 위생사 Dental hygienists	물리 치료사 Physical therapists	작업 치료사 Occu- pational therapist	보 건 의 료 정 보 관 리 사 Health Information Manager				
155	5,949	438	1	675	934	979	637	105	-	568	1,208	1,478	1,966
149	7,085	462	4	675	919	1,009	681	210	-	480	1,305	1,532	2,097
132	8,377	513	7	712	997	1,074	761	289	-	474	1,542	1,670	2,193
120	8,503	553	241	737	1,052	1,082	807	155	150	375	1,299	1,528	2,346
<b>121</b>	<b>8,084</b>	<b>596</b>	<b>279</b>	<b>747</b>	<b>1,111</b>	<b>1,097</b>	<b>831</b>	<b>146</b>	<b>163</b>	<b>365</b>	<b>1,218</b>	<b>1,573</b>	<b>2,278</b>
18	359	18	47	431	179	18	224	25	26	9	460	436	1,134
103	7,725	578	232	316	932	1,079	607	121	137	356	758	1,137	1,144
91	1,305	106	19	107	178	62	62	3	14	10	592	342	761
8	576	21	27	46	75	18	35	7	5	5	122	83	161
-	313	17	18	25	33	37	27	1	2	6	42	88	77
2	398	37	26	27	41	42	49	7	13	3	23	65	64
-	183	17	2	15	20	21	27	7	4	7	58	36	35
1	145	5	6	10	21	10	19	7	2	2	22	23	46
1	165	9	5	11	29	17	20	5	2	-	15	9	28
-	20	3	1	1	1	7	4	2	-	3	3	6	6
10	1,535	133	70	137	213	210	149	36	26	44	125	286	390
-	404	45	11	38	55	87	48	6	22	47	31	112	54
1	288	18	9	49	54	86	61	18	14	22	31	61	83
1	498	38	17	45	67	120	45	12	27	42	36	74	98
2	333	19	20	45	62	82	45	9	8	33	20	91	89
1	471	34	10	61	71	80	58	4	8	59	27	65	110
2	653	45	15	59	86	103	76	14	8	37	28	133	133
1	712	44	21	58	93	111	89	8	8	39	37	85	128
-	85	5	2	13	12	4	17	-	-	6	6	14	15

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health policy)

표 3-1-21. 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터

Table 3-1-21. Personnel in sub-health centers and primary health care posts, community

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	의사 Physicians				치과의사 Dentists		한 의사 Oriental medical doctors	
		소계 Subtotal	의무직 Medical officer	계약직 Temporary medical officer	공중 보건의 Public health doctor	일반 Dental officer	공중 보건의 Public health dentist	일반 Oriental medical officer	공중 보건의 Public health OMD
2019	7,143	1,364	14	45	1,305	3	199	3	716
2020	6,878	1,346	12	46	1,288	4	195	3	704
2021	6,675	1,324	12	49	1,263	5	205	5	672
2022	6,605	1,162	8	59	1,095	11	210	14	672
<b>2023</b>	<b>6,712</b>	<b>1,005</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>960</b>	<b>6</b>	<b>229</b>	<b>5</b>	<b>739</b>
남 Male	2,373	993	2	31	960	-	229	-	739
여 Female	4,339	12	2	10	-	6	-	5	-
서울 Seoul	338	11	2	9	-	2	-	4	-
부산 Busan	129	9	-	8	1	1	-	-	1
대구 Daegu	96	13	-	3	10	-	2	-	8
인천 Incheon	239	30	-	4	26	-	13	-	21
광주 Gwangju	93	-	-	-	-	1	-	-	-
대전 Daejeon	38	1	-	1	-	-	-	1	-
울산 Ulsan	66	7	-	2	5	-	2	-	5
세종 Sejong	46	6	-	-	6	-	3	-	4
경기 Gyeonggi	651	80	-	7	73	1	12	-	53
강원 Gangwon	465	73	-	1	72	-	15	-	66
충북 Chungbuk	437	56	-	-	56	-	15	-	59
충남 Chungnam	683	112	-	1	111	-	15	-	100
전북 Jeonbuk	651	106	-	1	105	-	20	-	65
전남 Jeonnam	1,074	190	-	-	190	1	61	-	156
경북 Gyeongbuk	918	171	-	1	170	-	38	-	105
경남 Gyeongnam	697	125	2	1	122	-	28	-	86
제주 Jeju	91	15	-	2	13	-	5	-	10

자료 : 보건복지부(건강정책과)

주 : 보건소에서 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 자료와는 기준 등의 차이로 통계가 다를 수 있음

## 인력 현황 - 시도별 : 2019-2023

health promotion center by city/province : 2019-2023

Unit : Persons

약사 Pharmacist	간호사 Nurses	영양사 Dietitians	보건 교육사 Health education specialist	의료기사 Medical technologists						간호 조무사 Nursing aides	행정직 Public administrators	보건직 Public health workers	기능직 등 Others
				방사 선사 Radiological technologists	임상 병리사 Medical technologist finderlogists	치과 위생사 Dental hygienists	물리 치료사 Physical therapists	작업 치료사 Occu- -pational therapist	보건 의료 정보 관리사 Health Information Manager				
1	3,033	62	-	77	95	379	173	8	-	743	55	111	121
3	2,901	71	-	65	84	348	167	19	-	636	69	113	150
4	2,839	68	-	61	91	341	171	23	-	525	76	115	150
2	2,988	81	26	69	82	315	189	9	6	419	67	125	158
<b>1</b>	<b>3,172</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>86</b>	<b>281</b>	<b>215</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>350</b>	<b>81</b>	<b>145</b>	<b>200</b>
-	158	1	3	38	11	3	70	5	-	6	30	24	63
1	3,014	81	15	29	75	278	145	16	9	344	51	121	137
-	137	21	3	2	2	5	33	3	-	1	49	2	63
-	72	2	2	1	1	6	3	-	-	-	6	7	18
-	43	3	-	5	3	4	3	-	-	4	-	6	2
1	93	8	2	3	5	5	20	1	-	7	1	15	14
-	51	1	-	2	4	6	8	1	1	-	7	4	7
-	24	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	8
-	31	4	1	1	1	5	6	-	-	-	-	1	2
-	22	-	1	3	1	3	-	-	1	-	-	1	1
-	322	17	6	12	17	26	30	4	1	9	13	19	29
-	236	6	-	6	4	14	13	-	-	18	-	6	8
-	226	2	-	4	5	14	11	4	2	23	3	6	7
-	316	1	-	6	4	32	7	2	1	70	-	13	4
-	320	1	1	2	6	32	8	1	1	70	1	12	5
-	477	4	1	7	15	56	26	2	1	53	-	17	7
-	417	5	-	5	8	50	26	-	-	52	-	31	10
-	332	6	1	7	9	23	17	2	1	41	1	4	14
-	53	1	-	1	1	-	2	-	-	2	-	-	1

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health policy)





표 3-2-1. 병원 및 의원 수 - 의료기관

Table 3-2-1. Hospitals and clinics by institution

단위 : 개소

연도 Year 시도 City/province	계 Total	병의원 Hospitals and clinics				특수 Specialized
		종합병원 General hospital	요양병원 Long term care hospital	일반병원 Hospital	의원 Clinic	결핵병원 Tuberculosis hospital
2019	69,118	356	1,468	1,487	32,441	2
2020	70,151	361	1,471	1,513	33,032	2
2021	71,422	365	1,467	1,394	33,818	2
2022	72,790	373	1,437	1,398	34,838	2
<b>2023</b>	<b>73,750</b>	<b>377</b>	<b>1,395</b>	<b>1,402</b>	<b>35,594</b>	<b>2</b>
서울 Seoul	18,825	56	110	230	9,687	-
부산 Busan	5,487	29	162	142	2,592	-
대구 Daegu	4,053	19	71	92	1,982	-
인천 Incheon	3,667	21	63	57	1,767	-
광주 Gwangju	2,287	25	63	78	1,044	-
대전 Daejeon	2,304	10	47	46	1,107	-
울산 Ulsan	1,399	9	38	34	628	-
세종 Sejong	440	2	4	3	225	-
경기 Gyeonggi	17,025	71	303	286	8,075	-
강원 Gangwon	1,721	16	31	36	797	-
충북 Chungbuk	1,936	13	38	35	929	-
충남 Chungnam	2,405	13	68	46	1,101	-
전북 Jeonbuk	2,530	14	80	60	1,216	-
전남 Jeonnam	2,066	26	80	71	960	1
경북 Gyeongbuk	2,844	21	107	52	1,282	-
경남 Gyeongnam	3,790	26	119	126	1,704	1
제주 Jeju	971	6	11	8	498	-

자료 : 건강보험심사평가원

주 : 1) 회사 또는 산업체의 종업원을 위한 부속의원임(의료법35조)

2) 「의료법」 제3조제2항제3호 개정(2021. 3. 5.)에 따라 일반병원에서 분리

## 종류별, 시도별 : 2019-2023

type and city/province : 2019-2023

Unit : Establishment

병원 Hospitals		치과병의원 Dental hospitals and clinics		한방병의원 Oriental medicine hospitals and clinics		부속의원 <sup>1)</sup> Dispensaries	조산원 Midwifery clinics
한센병원 Leprosy hospital	정신병원 <sup>2)</sup> Psychiatric hospital	치과병원 Dental hospital	치과의원 Dental clinic	한방병원 Oriental medicine hospital	한의원 Oriental medicine clinic		
1	114	239	17,955	353	14,442	241	19
1	112	235	18,253	411	14,487	255	18
1	250	234	18,582	479	14,557	257	16
1	258	236	18,843	547	14,577	266	14
<b>1</b>	<b>258</b>	<b>239</b>	<b>19,023</b>	<b>560</b>	<b>14,610</b>	<b>274</b>	<b>15</b>
-	12	60	4,868	86	3,640	73	3
-	23	25	1,336	27	1,140	10	1
-	16	13	937	18	898	7	-
-	18	11	991	48	683	7	1
-	9	14	642	88	316	8	-
-	7	7	550	17	499	13	1
-	6	4	389	7	274	10	-
-	1	1	99	4	94	7	-
-	50	43	4,696	139	3,304	53	5
-	9	3	435	6	381	7	-
-	12	4	473	11	409	11	1
-	17	11	607	13	514	15	-
-	10	3	605	35	504	3	-
1	11	6	512	28	358	12	-
-	26	11	695	8	619	22	1
-	29	22	945	24	781	12	1
-	2	1	243	1	196	4	1

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

Note : 1) Dispensary belongs to clerical & industrial establishments for employees(Medical Act 35)



표 3-2-2. 병원 수 - 의료기관

Table 3-2-2. Hospitals by institution

단위 : 개소

연도 Year 시도 City/province	계 Total			종합병원 General hospitals			요양병원 Long term care hospital			병원 Hospitals		
	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
2019	4,020	3,316	704	356	327	29	1,468	1,093	375	1,487	1,260	227
2020	4,106	3,397	709	361	332	29	1,471	1,093	378	1,513	1,289	224
2021	4,192	3,472	720	365	336	29	1,467	1,087	380	1,394	1,209	185
2022	4,252	3,539	713	373	344	29	1,437	1,068	369	1,398	1,217	181
<b>2023</b>	<b>4,234</b>	<b>3,528</b>	<b>706</b>	<b>377</b>	<b>349</b>	<b>28</b>	<b>1,395</b>	<b>1,037</b>	<b>358</b>	<b>1,402</b>	<b>1,216</b>	<b>186</b>
서울 Seoul	554	554	-	56	56	-	110	110	-	230	230	-
부산 Busan	408	393	15	29	28	1	162	157	5	142	136	6
대구 Daegu	229	211	18	19	19	-	71	62	9	92	85	7
인천 Incheon	218	209	9	21	20	1	63	59	4	57	55	2
광주 Gwangju	277	277	-	25	25	-	63	63	-	78	78	-
대전 Daejeon	134	134	-	10	10	-	47	47	-	46	46	-
울산 Ulsan	98	80	18	9	8	1	38	30	8	34	29	5
세종 Sejong	15	10	5	2	2	-	4	-	4	3	3	-
경기 Gyeonggi	892	749	143	71	67	4	303	225	78	286	248	38
강원 Gangwon	101	63	38	16	13	3	31	15	16	36	22	14
충북 Chungbuk	113	68	45	13	10	3	38	17	21	35	24	11
충남 Chungnam	168	101	67	13	11	2	68	30	38	46	34	12
전북 Jeonbuk	202	158	44	14	12	2	80	61	19	60	48	12
전남 Jeonnam	224	114	110	26	18	8	80	29	51	71	40	31
경북 Gyeongbuk	225	142	83	21	21	-	107	56	51	52	35	17
경남 Gyeongnam	347	240	107	26	23	3	119	68	51	126	96	30
제주 Jeju	29	25	4	6	6	-	11	8	3	8	7	1

자료 : 건강보험심사평가원

주 : 1) 「의료법」 제3조제2항제3호 개정(2021. 3. 5.)에 따라 일반병원에서 분리

## 종류별, 시도별 : 2019-2023

type and city/province : 2019-2023

Unit : Establishment

치과병원 Dental hospitals			한방병원 Oriental medicine hospitals			정신병원 <sup>1)</sup> Psychiatric hospital			결핵병원 T.B.hospitals			한센병원 Leprosy hospitals		
계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
239	232	7	353	333	20	114	69	45	2	2	-	1	-	1
235	228	7	411	387	24	112	66	46	2	2	-	1	-	1
234	227	7	479	453	26	250	158	92	2	2	-	1	-	1
236	229	7	547	518	29	258	161	97	2	2	-	1	-	1
<b>239</b>	<b>232</b>	<b>7</b>	<b>560</b>	<b>531</b>	<b>29</b>	<b>258</b>	<b>161</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
60	60	-	86	86	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-
25	24	1	27	25	2	23	23	-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	18	18	-	16	14	2	-	-	-	-	-	-
11	11	-	48	48	-	18	16	2	-	-	-	-	-	-
14	14	-	88	88	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-
7	7	-	17	17	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	7	7	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-
1	1	-	4	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
43	42	1	139	130	9	50	37	13	-	-	-	-	-	-
3	3	-	6	5	1	9	5	4	-	-	-	-	-	-
4	4	-	11	10	1	12	3	9	-	-	-	-	-	-
11	9	2	13	10	3	17	7	10	-	-	-	-	-	-
3	3	-	35	33	2	10	1	9	-	-	-	-	-	-
6	4	2	28	22	6	11	-	11	1	1	-	1	-	1
11	11	-	8	7	1	26	12	14	-	-	-	-	-	-
22	21	1	24	20	4	29	11	18	1	1	-	-	-	-
1	1	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

표 3-2-3. 응급의료기관 수 - 시도별 : 2010-2023

Table 3-2-3. Number of emergency medical center by city/province : 2010-2023

단위 : 개소		Unit : Establishment			
연도 Year 시도 City/province	계 Total	권역응급 의료센터 Regional emergency medical center	전문응급 의료센터 Specialized emergency medical center	지역응급 의료센터 Local emergency medical center	지역응급 의료기관 Local emergency medical institution
2010	466	16	4	117	329
2011	461	21	2	115	323
2012	440	21	2	113	304
2013	434	20	2	119	293
2014	424	20	2	121	281
2015	420	20	2	124	274
2016	413	31	1	120	262
2017	416	36	2	119	261
2018	402	36	3	118	248
2019	402	38	3	124	240
2020	403	38	5	129	236
2021	404	38	5	128	238
2022	410	40	8	126	244
<b>2023</b>	<b>411</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>137</b>	<b>232</b>
서울 Seoul	49	7	3	24	18
부산 Busan	28	1	-	8	19
대구 Daegu	19	2	1	4	13
인천 Incheon	21	2	2	9	10
광주 Gwangju	21	2	-	4	15
대전 Daejeon	9	2	-	4	3
울산 Ulsan	7	1	-	4	2
세종 Sejong	2	-	1	1	1
경기 Gyeonggi	74	9	1	34	31
강원 Gangwon	22	3	-	4	15
충북 Chungbuk	15	1	-	6	8
충남 Chungnam	16	1	1	7	8
전북 Jeonbuk	20	2	-	8	10
전남 Jeonnam	35	2	-	3	30
경북 Gyeongbuk	31	3	-	6	22
경남 Gyeongnam	36	3	1	7	26
제주 Jeju	6	1	-	4	1

자료 : 중앙응급의료센터 「응급의료통계연보」

Source : National Emergency Medical Center 「Emergency Medical Statistics Yearbook」

### 표 3-2-4. 의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2023

Table 3-2-4. Clinics and midwifery clinics by institution type and city/province : 2019-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보건  
의료  
자원  
·  
재원

표 3-2-4. 의원 및 조산원 수 -

Table 3-2-4. Clinics and midwifery

단위 : 개소

연도 Year 시도 City/province	계 Total			의원 Clinics			치과 Dental	
	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban
2019	65,098	57,840	7,258	32,441	28,935	3,506	17,955	16,086
2020	66,045	58,724	7,321	33,032	29,524	3,508	18,253	16,358
2021	67,230	59,860	7,370	33,818	30,287	3,531	18,582	16,634
2022	68,538	61,078	7,460	34,838	31,264	3,574	18,843	16,846
<b>2023</b>	<b>69,516</b>	<b>61,990</b>	<b>7,526</b>	<b>35,594</b>	<b>31,985</b>	<b>3,609</b>	<b>19,023</b>	<b>16,992</b>
서울 Seoul	18,271	18,271	-	9,687	9,687	-	4,868	4,868
부산 Busan	5,079	4,901	178	2,592	2,501	91	1,336	1,286
대구 Daegu	3,824	3,553	271	1,982	1,850	132	937	867
인천 Incheon	3,449	3,390	59	1,767	1,743	24	991	973
광주 Gwangju	2,010	2,010	-	1,044	1,044	-	642	642
대전 Daejeon	2,170	2,170	-	1,107	1,107	-	550	550
울산 Ulsan	1,301	1,128	173	628	550	78	389	343
세종 Sejong	425	321	104	225	174	51	99	71
경기 Gyeonggi	16,133	14,438	1,695	8,075	7,299	776	4,696	4,165
강원 Gangwon	1,620	1,221	399	797	629	168	435	321
충북 Chungbuk	1,823	1,289	534	929	669	260	473	329
충남 Chungnam	2,237	1,360	877	1,101	680	421	607	381
전북 Jeonbuk	2,328	1,904	424	1,216	1,005	211	605	511
전남 Jeonnam	1,842	942	900	960	481	479	512	284
경북 Gyeongbuk	2,619	1,792	827	1,282	889	393	695	490
경남 Gyeongnam	3,443	2,533	910	1,704	1,258	446	945	710
제주 Jeju	942	767	175	498	419	79	243	201

자료 : 건강보험심사평가원

## 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2023

clinics by institution type and city/province : 2019-2023

Unit : Establishment

의원 clinics	한의원 Oriental medicine hospitals			부속의원 Dispensaries			조산원 Midwifery clinics		
	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
1,869	14,442	12,613	1,829	241	187	54	19	19	-
1,895	14,487	12,632	1,855	255	192	63	18	18	-
1,948	14,557	12,726	1,831	257	197	60	16	16	-
1,997	14,577	12,750	1,827	266	204	62	14	14	-
<b>2,031</b>	<b>14,610</b>	<b>12,790</b>	<b>1,820</b>	<b>274</b>	<b>208</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>-</b>
-	3,640	3,640	-	73	73	-	3	3	-
50	1,140	1,103	37	10	10	-	1	1	-
70	898	831	67	7	5	2	-	-	-
18	683	666	17	7	7	-	1	1	-
-	316	316	-	8	8	-	-	-	-
-	499	499	-	13	13	-	1	1	-
46	274	229	45	10	6	4	-	-	-
28	94	70	24	7	6	1	-	-	-
531	3,304	2,930	374	53	39	14	5	5	-
114	381	268	113	7	3	4	-	-	-
144	409	284	125	11	6	5	1	1	-
226	514	295	219	15	4	11	-	-	-
94	504	387	117	3	1	2	-	-	-
228	358	173	185	12	4	8	-	-	-
205	619	401	218	22	11	11	1	1	-
235	781	555	226	12	9	3	1	1	-
42	196	143	53	4	3	1	1	1	-

Source : Health Insurance Review & Assessment Service



## 표 3-2-5. 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수 - 시도별 : 2015-2023

Table 3-2-5. Health center, sub health-center and primary health care post, community health promotion center by city/province : 2015-2023

단위 : 개소		Unit : Establishment		
연도 Year 시도 City/province	보건소 Health center	보건지소 Sub health-center	보건진료소 Primary health care post	건강생활지원센터 Community health promotion center
2015	254	1,331	1,904	14
2016	252	1,336	1,904	28
2017	254	1,332	1,905	40
2018	254	1,338	1,904	57
2019	256	1,340	1,904	64
2020	256	1,337	1,901	77
2021	258	1,342	1,904	83
2022	259	1,341	1,902	96
<b>2023</b>	<b>261</b>	<b>1,338</b>	<b>1,898</b>	<b>104</b>
서울 Seoul	25	36	-	-
부산 Busan	16	10	5	14
대구 Daegu	9	16	18	2
인천 Incheon	10	26	25	10
광주 Gwangju	5	1	10	9
대전 Daejeon	5	6	7	1
울산 Ulsan	5	8	11	1
세종 Sejong	1	10	7	1
경기 Gyeonggi	49	116	158	20
강원 Gangwon	18	99	129	10
충북 Chungbuk	14	95	159	4
충남 Chungnam	16	150	236	8
전북 Jeonbuk	15	148	240	6
전남 Jeonnam	22	217	327	7
경북 Gyeongbuk	24	216	298	2
경남 Gyeongnam	21	173	220	7
제주 Jeju	6	11	48	2

자료 : 보건복지부(건강정책과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of health policy)

주 : 보건소에서 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 자료와는  
기준 등의 차이로 통계가 다를 수 있음

### 표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023

Table 3-2-6. Inpatient care beds by institution type and city/province : 2020-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보  
건  
의  
료  
자  
원  
·  
재  
원

표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관

Table 3-2-6. Inpatient care beds by institution type

단위 : 개

연도 Year 시도 City/province	계 Total	병의원 Hospitals and clinics				특수 Specialized
		종합병원 General hospital	요양병원 Long term care hospital	일반병원 Hospital	의원 Clinic	결핵병원 Tuberculosis hospital
2020	716,752	155,210	277,035	164,072	55,256	972
2021	722,813	156,783	276,654	132,060	54,141	558
2022	724,511	159,062	272,021	131,173	53,109	558
<b>2023</b>	<b>711,487</b>	<b>159,708</b>	<b>264,974</b>	<b>130,708</b>	<b>51,085</b>	<b>558</b>
서울 Seoul	90,393	33,800	20,856	17,274	9,099	-
부산 Busan	69,827	13,172	32,191	13,592	3,389	-
대구 Daegu	40,658	8,708	13,597	10,299	2,849	-
인천 Incheon	35,965	8,326	11,889	5,523	3,331	-
광주 Gwangju	39,433	7,825	14,486	7,031	2,213	-
대전 Daejeon	22,650	5,139	8,374	4,496	2,107	-
울산 Ulsan	15,776	3,569	6,686	2,621	1,021	-
세종 Sejong	2,145	608	538	198	371	-
경기 Gyeonggi	140,184	28,710	53,023	25,944	10,743	-
강원 Gangwon	16,498	5,409	3,853	3,592	1,579	-
충북 Chungbuk	20,904	4,725	6,310	3,723	2,135	-
충남 Chungnam	27,910	5,481	11,526	3,777	2,214	-
전북 Jeonbuk	38,671	5,844	18,074	5,837	3,067	-
전남 Jeonnam	40,728	8,076	17,045	7,772	1,978	204
경북 Gyeongbuk	42,426	7,987	20,043	5,042	1,960	-
경남 Gyeongnam	62,185	10,149	25,020	13,100	2,794	354
제주 Jeju	5,134	2,180	1,463	887	235	-

자료 : 건강보험심사평가원

## 종류별, 시도별 : 2020-2023

and city/province : 2020-2023

Unit : Each

병원 Hospitals		치과병의원 Dental hospitals and clinics		한방병의원 Oriental medicine hospitals and clinics		부속의원 Dispensaries	조산원 Midwifery clinics
한센병원 Leprosy hospital	정신병원 Psychiatric hospital	치과병원 Dental hospital	치과의원 Dental clinic	한방병원 Oriental medicine hospital	한의원 Oriental medicine clinic		
677	31,111	256	94	26,555	5,227	253	34
677	63,467	252	97	30,484	7,359	250	31
677	64,955	230	83	34,426	7,945	246	26
<b>677</b>	<b>60,735</b>	<b>247</b>	<b>82</b>	<b>35,103</b>	<b>7,337</b>	<b>246</b>	<b>27</b>
-	2,455	73	56	5,305	1,467	1	7
-	5,082	4	3	1,812	582	-	-
-	3,801	12	9	1,141	242	-	-
-	3,520	-	-	2,860	515	-	1
-	1,707	24	-	6,069	78	-	-
-	1,209	38	3	1,076	178	29	1
-	1,401	-	2	398	78	-	-
-	108	5	-	267	50	-	-
-	11,192	35	2	8,192	2,243	91	9
-	1,573	15	-	367	110	-	-
-	3,137	-	-	674	194	3	3
-	3,922	5	-	776	184	25	-
-	2,934	-	7	2,325	574	9	-
677	2,844	-	-	1,883	220	29	-
-	6,596	-	-	470	285	41	2
-	9,016	36	-	1,408	290	18	-
-	238	-	-	80	47	-	4

Ⅲ

보건 의료 자원 · 재원

표 3-2-7. 병원 입원진료 병상 수 -

Table 3-2-7. Inpatient care beds in hospital

단위 : 개

연도 Year 시도 City/province	계 Total			종합병원 General hospitals			요양병원 Long term care hospital			병원 Hospitals		
	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
2020	655,888	531,771	124,117	155,210	145,824	9,386	277,035	211,251	65,784	164,072	131,408	32,664
2021	660,935	536,960	123,975	156,783	147,465	9,318	276,654	211,473	65,181	132,060	111,635	20,425
2022	663,102	540,792	122,310	159,062	149,673	9,389	272,021	208,476	63,545	131,173	112,253	18,920
<b>2023</b>	<b>652,710</b>	<b>534,252</b>	<b>118,458</b>	<b>159,708</b>	<b>150,766</b>	<b>8,942</b>	<b>264,974</b>	<b>203,361</b>	<b>61,613</b>	<b>130,708</b>	<b>111,641</b>	<b>19,067</b>
서울 Seoul	79,763	79,763	-	33,800	33,800	-	20,856	20,856	-	17,274	17,274	-
부산 Busan	65,853	64,247	1,606	13,172	12,947	225	32,191	31,375	816	13,592	13,132	460
대구 Daegu	37,558	34,730	2,828	8,708	8,708	-	13,597	11,846	1,751	10,299	9,704	595
인천 Incheon	32,118	31,059	1,059	8,326	8,060	266	11,889	11,464	425	5,523	5,395	128
광주 Gwangju	37,142	37,142	-	7,825	7,825	-	14,486	14,486	-	7,031	7,031	-
대전 Daejeon	20,332	20,332	-	5,139	5,139	-	8,374	8,374	-	4,496	4,496	-
울산 Ulsan	14,675	11,653	3,022	3,569	3,356	213	6,686	5,195	1,491	2,621	2,335	286
세종 Sejong	1,724	1,078	646	608	608	-	538	-	538	198	198	-
경기 Gyeonggi	127,096	106,665	20,431	28,710	27,658	1,052	53,023	41,354	11,669	25,944	21,870	4,074
강원 Gangwon	14,809	9,662	5,147	5,409	4,342	1,067	3,853	1,931	1,922	3,592	2,306	1,286
충북 Chungbuk	18,569	10,747	7,822	4,725	4,112	613	6,310	2,871	3,439	3,723	2,557	1,166
충남 Chungnam	25,487	14,114	11,373	5,481	4,903	578	11,526	4,704	6,822	3,777	2,926	851
전북 Jeonbuk	35,014	27,003	8,011	5,844	5,314	530	18,074	14,494	3,580	5,837	4,794	1,043
전남 Jeonnam	38,501	18,223	20,278	8,076	5,360	2,716	17,045	7,378	9,667	7,772	3,811	3,961
경북 Gyeongbuk	40,138	25,685	14,453	7,987	7,987	-	20,043	11,274	8,769	5,042	3,128	1,914
경남 Gyeongnam	59,083	37,686	21,397	10,149	8,467	1,682	25,020	14,585	10,435	13,100	9,893	3,207
제주 Jeju	4,848	4,463	385	2,180	2,180	-	1,463	1,174	289	887	791	96

자료 : 건강보험심사평가원

# 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023

by institution type and city/province : 2020-2023

Unit : Each

치과병원 Dental hospitals			한방병원 Oriental medicine hospitals			정신병원 Psychiatric hospital			결핵병원 T.B.hospitals			한센병원 Leprosy hospitals		
계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
256	220	36	26,555	25,159	1,396	31,111	16,937	14,174	972	972	-	677	-	677
252	216	36	30,484	28,976	1,508	63,467	36,637	26,830	558	558	-	677	-	677
230	194	36	34,426	32,719	1,707	64,955	36,919	28,036	558	558	-	677	-	677
<b>247</b>	<b>211</b>	<b>36</b>	<b>35,103</b>	<b>33,325</b>	<b>1,778</b>	<b>60,735</b>	<b>34,390</b>	<b>26,345</b>	<b>558</b>	<b>558</b>	<b>-</b>	<b>677</b>	<b>-</b>	<b>677</b>
73	73	-	5,305	5,305	-	2,455	2,455	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	1,812	1,707	105	5,082	5,082	-	-	-	-	-	-	-
12	12	-	1,141	1,141	-	3,801	3,319	482	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2,860	2,860	-	3,520	3,280	240	-	-	-	-	-	-
24	24	-	6,069	6,069	-	1,707	1,707	-	-	-	-	-	-	-
38	38	-	1,076	1,076	-	1,209	1,209	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	398	398	-	1,401	369	1,032	-	-	-	-	-	-
5	5	-	267	267	-	108	-	108	-	-	-	-	-	-
35	35	-	8,192	7,685	507	11,192	8,063	3,129	-	-	-	-	-	-
15	15	-	367	326	41	1,573	742	831	-	-	-	-	-	-
-	-	-	674	596	78	3,137	611	2,526	-	-	-	-	-	-
5	5	-	776	603	173	3,922	973	2,949	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2,325	2,263	62	2,934	138	2,796	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,883	1,470	413	2,844	-	2,844	204	204	-	677	-	677
-	-	-	470	372	98	6,596	2,924	3,672	-	-	-	-	-	-
36	-	36	1,408	1,107	301	9,016	3,280	5,736	354	354	-	-	-	-
-	-	-	80	80	-	238	238	-	-	-	-	-	-	-

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

표 3-2-8. 의원 및 조산원 입원진료

Table 3-2-8. Inpatient care beds in clinics and

단위 : 개

연도 Year 시도 City/province	계 Total			의원 Clinics			치과의원 Dental clinics		
	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
2020	60,864	53,979	6,885	55,256	49,034	6,222	94	94	-
2021	61,878	54,876	7,002	54,141	47,948	6,193	97	97	-
2022	61,409	54,508	6,901	53,109	47,028	6,081	83	83	-
<b>2023</b>	<b>58,777</b>	<b>52,180</b>	<b>6,597</b>	<b>51,085</b>	<b>45,272</b>	<b>5,813</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>-</b>
서울 Seoul	10,630	10,630	-	9,099	9,099	-	56	56	-
부산 Busan	3,974	3,809	165	3,389	3,234	155	3	3	-
대구 Daegu	3,100	2,868	232	2,849	2,662	187	9	9	-
인천 Incheon	3,847	3,760	87	3,331	3,244	87	-	-	-
광주 Gwangju	2,291	2,291	-	2,213	2,213	-	-	-	-
대전 Daejeon	2,318	2,318	-	2,107	2,107	-	3	3	-
울산 Ulsan	1,101	974	127	1,021	902	119	2	2	-
세종 Sejong	421	327	94	371	289	82	-	-	-
경기 Gyeonggi	13,088	11,419	1,669	10,743	9,333	1,410	2	2	-
강원 Gangwon	1,689	1,383	306	1,579	1,301	278	-	-	-
충북 Chungbuk	2,335	1,820	515	2,135	1,627	508	-	-	-
충남 Chungnam	2,423	1,550	873	2,214	1,449	765	-	-	-
전북 Jeonbuk	3,657	3,197	460	3,067	2,692	375	7	7	-
전남 Jeonnam	2,227	1,606	621	1,978	1,407	571	-	-	-
경북 Gyeongbuk	2,288	1,510	778	1,960	1,302	658	-	-	-
경남 Gyeongnam	3,102	2,452	650	2,794	2,196	598	-	-	-
제주 Jeju	286	266	20	235	215	20	-	-	-

자료 : 건강보험심사평가원

## 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2020-2023

midwifery clinics by institution type and city/province : 2020-2023

Unit : Each

한의원 Oriental medicine hospitals			부속의원 Dispensaries			조산원 Midwifery clinics		
계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural	계 Total	시부 Urban	군부 Rural
5,227	4,732	495	253	85	168	34	34	-
7,359	6,718	641	250	82	168	31	31	-
7,945	7,293	652	246	78	168	26	26	-
<b>7,337</b>	<b>6,721</b>	<b>616</b>	<b>246</b>	<b>78</b>	<b>168</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	-
1,467	1,467	-	1	1	-	7	7	-
582	572	10	-	-	-	-	-	-
242	197	45	-	-	-	-	-	-
515	515	-	-	-	-	1	1	-
78	78	-	-	-	-	-	-	-
178	178	-	29	29	-	1	1	-
78	70	8	-	-	-	-	-	-
50	38	12	-	-	-	-	-	-
2,243	2,039	204	91	36	55	9	9	-
110	82	28	-	-	-	-	-	-
194	190	4	3	-	3	3	3	-
184	101	83	25	-	25	-	-	-
574	498	76	9	-	9	-	-	-
220	199	21	29	-	29	-	-	-
285	194	91	41	12	29	2	2	-
290	256	34	18	-	18	-	-	-
47	47	-	-	-	-	4	4	-

Source : Health Insurance Review & Assessment Service



표 3-2-9. 정신요양시설 수 및

Table 3-2-9. Psychiatric patients institutions

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	시설수 No. of institutions	입소자 Admissions		퇴소자 Discharges				
		위탁자 Entrustment	무연고자 No relatives	연고자 인도 Surrender to relatives	치유취업 Employment with care	전원 Transfer	사망 Death	기타 Others
2013	59	8,173	2,778	393	6	136	86	55
2014	59	7,931	2,762	515	2	85	99	87
2015	59	7,718	2,759	612	6	83	107	117
2016	59	7,329	2,852	562	9	79	153	151
2017	59	7,442	2,278	874	3	120	88	1,012
2018	59	7,352	2,166	373	1	91	100	483
2019	59	7,176	2,076	423	-	117	95	311
2020	59	6,855	1,973	216	1	93	118	261
2021	59	6,659	1,878	192	1	114	123	257
2022	59	6,550	1,699	205	11	90	135	267
<b>2023</b>	<b>59</b>	<b>6,578</b>	<b>1,383</b>	<b>193</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>160</b>	<b>284</b>
서울 Seoul	3	204	280	3	2	5	7	11
부산 Busan	3	248	136	14	-	8	10	44
대구 Daegu	3	139	96	-	-	1	2	11
인천 Incheon	2	155	16	4	-	7	2	23
광주 Gwangju	4	356	158	9	-	-	18	29
대전 Daejeon	4	344	38	3	-	11	6	35
울산 Ulsan	1	88	-	-	-	-	-	6
세종 Sejong	1	74	60	-	-	-	3	-
경기 Gyeonggi	6	1,015	166	35	-	2	30	19
강원 Gangwon	-	-	-	-	-	-	-	-
충북 Chungbuk	4	586	106	8	-	9	20	18
충남 Chungnam	10	913	67	12	-	20	12	55
전북 Jeonbuk	4	515	106	30	-	4	10	-
전남 Jeonnam	4	542	98	10	-	1	28	4
경북 Gyeongbuk	5	728	26	38	1	3	7	16
경남 Gyeongnam	4	505	27	20	-	10	4	13
제주 Jeju	1	166	3	7	-	5	1	-

자료 : 보건복지부(정신건강정책과)

# 입소자 수 - 시도별 : 2013-2023

and inmates by city/province : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

연말현재입소자 Number of inmates as of year end									
성 Gender			연령 Age		증상 Symptom				
계 Total	남 Male	여 Female	18세 미만 Less than 18 years old	18세 이상 18 years old and over	조현병 Schizo- phrenia	우울증 Depression	뇌전증 Epilepsy	지적장애 Mental retardation	노인성약물 중독 및 기타 Senile drug addiction & etc.
10,951	6,248	4,703	4	10,947	9,373	120	133	645	680
10,693	6,088	4,605	6	10,687	9,215	70	104	665	639
10,477	5,928	4,549	5	10,472	9,036	153	85	562	641
10,181	5,775	4,406	2	10,179	8,450	54	84	655	938
9,720	5,463	4,257	3	9,717	8,425	52	72	582	589
9,518	5,344	4,174	4	9,514	8,210	45	67	644	552
9,252	5,174	4,078	4	9,248	8,067	48	28	606	503
8,828	4,926	3,902	2	8,826	7,728	42	30	586	442
8,537	4,710	3,827	3	8,534	7,234	29	39	592	643
8,249	4,595	3,654	2	8,247	7,140	35	30	593	451
<b>7,961</b>	<b>4,371</b>	<b>3,590</b>	-	<b>7,961</b>	<b>6,827</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>568</b>	<b>498</b>
484	204	280	-	484	428	-	2	11	43
384	148	236	-	384	315	-	2	41	26
235	129	106	-	235	233	-	-	-	2
171	94	77	-	171	156	-	-	8	7
514	197	317	-	514	445	2	3	56	8
382	212	170	-	382	364	1	-	5	12
88	52	36	-	88	72	-	-	7	9
134	72	62	-	134	62	-	-	-	72
1,181	665	516	-	1,181	1,027	7	5	112	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
692	378	314	-	692	576	-	9	68	39
980	587	393	-	980	885	10	1	15	69
621	380	241	-	621	527	5	4	32	53
640	402	238	-	640	520	-	-	85	35
754	458	296	-	754	610	3	4	95	42
532	292	240	-	532	441	7	3	33	48
169	101	68	-	169	166	-	-	-	3

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of mental health policy)

표 3-2-10. 구급차 현황 - 시도별 : 2011-2023

Table 3-2-10. Number of ambulances by city/province : 2011-2023

단위 : 대		Unit : Vehicle							
연도 Year 시도 City/Province	계 Total	국가기관·자치단체 Government agencies		의료기관 Medical facilities		민간이송 업체 Patient transfer service	기타 Others	군 The military	경찰 Police
		119구급대	보건소등	응급의료 기관	기타의료 기관				
		119Rescue Agent	Health center etc	Emergency medical Institution	Other medical institution				
2011	6,706	1,254	268	752	2,418	1,013	75	900	26
2012	7,560	1,277	273	683	2,509	882	83	1,826	27
2013	7,744	1,280	279	635	2,572	627	290	2,036	25
2014	7,641	1,282	272	611	2,589	718	77	2,058	34
2015	7,800	1,317	298	585	2,607	774	98	2,083	38
2016	7,763	1,352	339	529	2,475	878	81	2,063	46
2017	7,764	1,384	312	550	2,443	892	101	2,027	55
2018	7,800	1,420	309	522	2,434	935	103	2,025	52
2019	7,740	1,474	305	491	2,330	1,004	112	1,968	56
2020	7,668	1,558	420	496	2,198	1,018	111	1,811	56
2021	7,569	1,579	422	488	2,056	1,033	114	1,823	54
2022	7,612	1,625	424	474	1,929	1,159	120	1,822	59
<b>2023</b>	<b>7,519</b>	<b>1,659</b>	<b>409</b>	<b>450</b>	<b>1,827</b>	<b>1,158</b>	<b>126</b>	<b>1,829</b>	<b>61</b>
서울 Seoul	770	161	51	51	146	319	4	36	2
부산 Busan	411	76	27	18	201	57	5	25	2
대구 Daegu	294	63	18	18	129	48	-	16	2
인천 Incheon	329	80	19	32	96	34	8	59	1
광주 Gwangju	225	33	8	26	116	26	2	13	1
대전 Daejeon	187	34	8	16	98	7	-	23	1
울산 Ulsan	120	32	7	6	18	36	16	4	1
세종 Sejong	42	12	2	2	4	7	1	14	-
경기 Gyeonggi	1,829	279	60	71	309	225	23	853	9
강원 Gangwon	719	129	30	26	49	53	13	414	5
충북 Chungbuk	300	78	21	21	54	56	3	63	4
충남 Chungnam	367	111	20	15	100	47	14	51	9
전북 Jeonbuk	333	108	19	25	104	37	3	34	3
전남 Jeonnam	422	137	37	36	88	51	13	54	6
경북 Gyeongbuk	501	147	40	43	92	67	8	95	9
경남 Gyeongnam	577	147	30	34	210	77	8	66	5
제주 Jeju	93	32	12	10	13	11	5	9	1

자료 : 중앙응급의료센터 「응급의료통계연보」

Source : National Emergency Medical Center 「Emergency Medical Statistics Yearbook」

### 표 3-3-1. 건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 : 2012-2023

Table 3-3-1. Covered person of health insurance by insured category and city/province : 2012-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보건의료  
자원·재원

표 3-3-1. 건강보험 적용인구

Table 3-3-1. Covered person of health insurance

단위 : 명, %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	직장건강보험(근로자) Health insurance for industrial workers(C.E.)			
		적용인구 Covered persons	적용인구비율 % covered persons	가입자 Insured	피부양자 Dependents
2012	49,662,097	29,526,657	59.5	12,388,338	17,138,319
2013	49,989,620	30,453,514	60.9	12,991,261	17,462,253
2014	50,316,384	31,433,781	62.5	13,659,796	17,773,985
2015	50,490,157	32,095,368	63.6	14,265,735	17,829,633
2016	50,763,283	32,573,532	64.2	14,822,974	17,750,558
2017	50,940,885	32,841,731	64.5	15,301,653	17,540,078
2018	51,071,982	33,031,759	64.7	15,922,380	17,109,379
2019	51,391,447	33,308,709	64.8	16,530,132	16,778,577
2020	51,344,938	33,291,464	64.8	16,923,451	16,368,013
2021	51,412,137	33,369,875	64.9	17,436,976	15,932,899
2022	51,409,978	32,957,531	64.1	17,911,411	15,046,120
<b>2023</b>	<b>51,453,055</b>	<b>32,768,677</b>	<b>63.7</b>	<b>18,146,755</b>	<b>14,621,922</b>
남 Male	25,752,807	16,545,905	64.2	10,505,169	6,040,736
여 Female	25,700,248	16,222,772	63.1	7,641,586	8,581,186
서울 Seoul	9,468,103	6,181,773	65.3	3,666,657	2,515,116
부산 Busan	3,206,681	2,034,262	63.4	1,085,739	948,523
대구 Daegu	2,315,950	1,457,479	62.9	764,848	692,631
인천 Incheon	2,999,015	1,952,512	65.1	1,107,290	845,222
광주 Gwangju	1,389,330	871,868	62.8	471,049	400,819
대전 Daejeon	1,422,220	900,028	63.3	498,845	401,183
울산 Ulsan	1,108,013	776,957	70.1	405,487	371,470
세종 Sejong	390,142	235,232	60.3	125,777	109,455
경기 Gyeonggi	13,940,405	9,290,912	66.6	5,272,707	4,018,205
강원 Gangwon	1,500,026	811,143	54.1	441,879	369,264
충북 Chungbuk	1,604,662	1,006,961	62.8	556,562	450,399
충남 Chungnam	2,176,421	1,353,038	62.2	724,190	628,848
전북 Jeonbuk	1,713,688	993,761	58.0	507,560	486,201
전남 Jeonnam	1,783,143	1,011,879	56.7	506,227	505,652
경북 Gyeongbuk	2,524,230	1,510,215	59.8	751,413	758,802
경남 Gyeongnam	3,236,827	2,000,519	61.8	1,047,099	953,420
제주 Jeju	674,199	380,138	56.4	213,426	166,712

자료 : 국민건강보험공단

주 : 연도말 기준

## - 지역별, 시도별 : 2012-2023

by insured category and city/province : 2012-2023

Unit : Persons, %

직장건강보험(공무원 및 사립학교교직원) Health insurance for industrial workers(G. & T.)				지역건강보험 Health insurance for self-employed	
적용인구 Covered persons	적용인구비율 % covered persons	가입자 Insured	피부양자 Dependents	세대수 Households	가입자 Insured
4,579,377	9.2	1,602,306	2,977,071	7,834,587	15,556,063
4,552,181	9.1	1,614,852	2,937,329	7,709,436	14,983,925
4,168,021	8.3	1,481,008	2,687,013	7,748,636	14,714,582
4,129,398	8.2	1,494,422	2,634,976	7,653,483	14,265,391
4,101,207	8.1	1,514,550	2,586,657	7,665,056	14,088,544
4,057,181	8.0	1,528,010	2,529,171	7,786,208	14,041,973
3,957,957	7.7	1,557,085	2,400,872	8,052,557	14,082,266
3,918,768	7.6	1,592,992	2,325,776	8,376,732	14,163,970
3,858,331	7.5	1,619,206	2,239,125	8,589,611	14,195,143
3,809,948	7.4	1,652,734	2,157,214	8,816,767	14,232,314
3,675,259	7.1	1,682,462	1,992,797	9,314,231	14,777,188
<b>3,595,869</b>	<b>7.0</b>	<b>1,686,909</b>	<b>1,908,960</b>	<b>9,584,349</b>	<b>15,088,509</b>
1,738,691	6.8	932,758	805,933	6,043,558	7,468,211
1,857,178	7.2	754,151	1,103,027	3,540,791	7,620,298
514,565	5.4	255,974	258,591	1,814,620	2,771,765
211,367	6.6	94,268	117,099	606,548	961,052
187,427	8.1	81,654	105,773	414,812	671,044
163,964	5.5	80,749	83,215	552,625	882,539
127,659	9.2	55,212	72,447	250,494	389,803
125,787	8.8	58,738	67,049	255,800	396,405
56,977	5.1	28,450	28,527	173,481	274,079
79,799	20.5	41,448	38,351	46,278	75,111
771,638	5.5	384,917	386,721	2,406,315	3,877,855
199,878	13.3	94,001	105,877	315,659	489,005
127,576	8.0	58,949	68,627	303,575	470,125
155,617	7.2	71,676	83,941	429,155	667,766
173,081	10.1	74,584	98,497	354,123	546,846
170,331	9.6	74,394	95,937	389,039	600,933
207,854	8.2	89,318	118,536	514,959	806,161
259,565	8.0	115,012	144,553	612,692	976,743
62,784	9.3	27,565	35,219	144,174	231,277

Source : National Health Insurance Cooperation

표 3-3-2. 건강보험 보험급여 실적

Table 3-3-2. Total amount of benefits in health

단위 : 천 원

급여종류 Benefit type			2012	2013	2014	2015	2016
계 Total	건수 Cases		1,363,271,451	1,368,207,434	1,393,912,709	1,389,266,897	1,434,276,197
	금액 Amount		37,334,056,982	39,861,093,069	42,585,537,794	45,729,938,090	50,890,665,831
현물 급여 Service benefits	건수 Cases		1,362,392,695	1,367,252,386	1,393,024,966	1,388,116,877	1,432,779,303
	금액 Amount		36,674,442,901	39,122,175,626	41,898,689,635	44,581,972,903	49,705,464,669
	요양급여 Medical Benefits (본인부담액상한제 사전지급)	건수 Cases	1,333,954,447	1,338,043,942	1,361,389,868	1,353,836,231	1,395,962,679
		금액 Amount	(312,420)	(408,717)	(354,425)	(390,722)	(464,520)
	건강검진비 Health examination costs	건수 Cases	28,438,248	29,208,444	31,635,098	34,280,646	36,816,624
		금액 Amount	959,847,123	998,349,517	1,106,605,483	1,241,579,262	1,381,557,868
현금 급여 Cash benefits	건수 Cases		878,756	955,048	887,743	1,150,020	1,496,894
	금액 Amount		659,614,081	738,917,443	686,848,159	1,147,965,187	1,185,201,162
	요양비 Medical care costs	건수 Cases	88,361	106,348	115,440	144,492	466,895
		금액 Amount	20,076,151	22,482,010	22,267,117	23,617,200	53,948,767
	본인부담액 보상금 Compensation reimbursement	건수 Cases	714	347	160	10	2
		금액 Amount	120,532	52,984	25,926	882	842
	장애인 보조기기 Aid appliance for the disabled	건수 Cases	64,407	71,350	74,268	83,077	131,731
		금액 Amount	27,362,806	32,306,026	34,240,129	46,323,900	110,073,298
본인부담상한액 초과 사후환급금 Reimbursement in the co-payment ceiling system	건수 Cases	725,274	777,003	697,875	922,441	898,266	
	금액 Amount	401,644,555	446,439,435	395,595,662	847,908,064	805,816,234	
임신·출산 진료비 Prenatal care costs		금액 Amount	210,410,037	237,636,988	234,719,325	230,115,141	215,362,021

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」(표3-1), 2023년도 건강보험통계연보는 아직 공표 전이며, 향후 공표되는 값과 차이가 있을 수 있음

주 : \* 지급일 기준이며, 출산비는 요양비에 포함

\* 반올림으로 계와 내용의 합이 다를 수 있음

\* 본인부담액상한제는 2004.7.1. 신설, 사전지급은 요양급여비에 포함, 사후환급은 현금급여로 구분

\* 임신·출산 진료비는 2008.12.15. 신설(예탁금 형식으로 지급건수 산출불가)

## - 급여 종류별 : 2012-2023

insurance by benefit type : 2012-2023

Unit : Case, 1,000 won

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1,452,720,186	1,475,254,661	1,516,481,657	1,321,183,845	1,306,717,932	1,478,729,112	<b>1,562,138,181</b>
54,624,888,007	61,669,559,914	67,168,961,290	69,351,401,274	74,606,633,465	81,525,988,634	<b>89,434,006,419</b>
1,451,009,006	1,473,168,078	1,513,553,983	1,317,518,831	1,302,312,440	1,474,128,155	<b>1,557,024,142</b>
53,321,691,838	60,141,057,023	66,571,189,019	67,103,361,385	71,992,388,049	78,709,374,775	<b>86,510,660,557</b>
1,413,292,773 (526,472)	1,434,845,372 (562,357)	1,472,554,923 (473,631)	1,277,721,439 (214,196)	1,259,810,453 (123,396)	1,429,673,359 (127,413)	<b>1,512,027,314</b> <b>(109,899)</b>
51,822,512,049 (254,027,564)	58,583,552,245 (283,404,683)	65,167,410,487 (259,627,201)	65,474,196,860 (172,759,117)	70,165,433,687 (156,387,423)	76,724,969,984 (169,147,294)	<b>84,443,600,769</b> <b>(147,893,261)</b>
37,716,233	38,322,706	41,472,691	39,797,392	42,501,987	44,454,796	<b>44,996,828</b>
1,499,179,789	1,557,504,778	1,663,405,733	1,629,164,525	1,826,954,362	1,984,404,791	<b>2,067,059,788</b>
1,711,180	2,086,583	2,927,674	3,665,014	4,405,492	4,600,957	<b>5,114,039</b>
1,303,196,169	1,528,502,891	597,772,271	2,248,039,889	2,614,245,416	2,816,613,859	<b>2,923,345,862</b>
632,313	791,239	1,159,889	1,563,868	1,787,784	2,126,432	<b>2,466,539</b>
76,793,610	100,388,034	145,949,997	183,815,874	213,670,293	254,632,412	<b>293,634,149</b>
2	-	5	-	-	-	-
171	-	488	-	-	-	-
129,193	137,685	131,564	105,599	115,959	124,110	<b>134,075</b>
106,487,216	119,223,970	110,539,182	85,230,494	88,607,150	91,919,753	<b>93,216,808</b>
949,672	1,157,659	1,636,216	1,995,547	2,501,749	2,350,415	<b>2,513,425</b>
933,075,369	1,120,102,857	144,026,678	1,779,998,631	2,158,317,023	2,135,198,133	<b>2,249,201,037</b>
186,839,803	188,788,030	197,255,926	198,994,890	153,650,950	334,863,561	<b>287,293,868</b>

Source : National Health Insurance Cooperation 『National Health Insurance Statistical Yearbook』



표 3-3-3. 건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별 : 2023

Table 3-3-3. Total amount of benefits in health insurance by benefit type, insured category : 2023

단위 : 천, 원 Unit : Case, Won

급여종류 Benefit type			입내원일수 Visit days	내원1일당진료비 <sup>1)</sup> Treatment amount per days of visit	내원1일당급여비 <sup>2)</sup> Expenses paid by insurers per days of visit	진료비(천원) Medical costs(1,000won)	
						계 Total	급여비 Benefit amount
계 Total	계 Total		1,085,421,038	102,083	76,553	110,802,876,969	83,092,484,894
	의료기관 Medical care institution	계 Total	1,084,184,330	80,889	61,166	87,698,056,187	66,315,333,748
		입원 Inpatients	135,288,531	286,004	231,971	38,692,996,769	31,383,026,215
		외래 Outpatients	948,895,799	51,644	36,814	49,005,059,419	34,932,307,534
	약국 Pharmacy	계 Total	540,379,154	42,757	31,047	23,104,820,782	16,777,151,145
		처방 Prescription	539,142,446	42,837	31,108	23,095,267,374	16,771,382,684
		직접 Directly	1,236,708	7,725	4,664	9,553,408	5,768,461
직장 Industrial workers	계 Total		759,437,412	97,253	72,438	73,857,419,435	55,012,081,673
	의료기관 Medical care institution	계 Total	758,659,871	76,656	57,542	58,156,105,360	43,654,718,638
		입원 Inpatients	80,439,337	298,096	241,681	23,978,636,993	19,440,652,991
		외래 Outpatients	678,220,534	50,393	35,702	34,177,468,367	24,214,065,647
	약국 Pharmacy	계 Total	390,242,380	40,235	29,103	15,701,314,075	11,357,363,035
		처방 Prescription	389,464,839	40,300	29,152	15,695,288,546	11,353,728,971
		직접 Directly	777,541	7,749	4,674	6,025,528	3,634,064
지역 Self employed	계 Total		325,983,626	113,335	86,141	36,945,457,534	28,080,403,221
	의료기관 Medical care institution	계 Total	325,524,459	90,752	69,613	29,541,950,827	22,660,615,110
		입원 Inpatients	54,849,194	268,269	217,731	14,714,359,776	11,942,373,223
		외래 Outpatients	270,675,265	54,780	39,598	14,827,591,051	10,718,241,887
	약국 Pharmacy	계 Total	150,136,774	49,312	36,099	7,403,506,707	5,419,788,110
		처방 Prescription	149,677,607	49,439	36,195	7,399,978,828	5,417,653,713
		직접 Directly	459,167	7,683	4,648	3,527,879	2,134,397

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」

주 : 1) 진료일 기준이며, 약국의 처방조제 입내원일수는 계에서 제외함

2) 내원1일당진료비=진료비/입내원일수, 내원1일당급여비=급여비/입내원일수로 계와 합이 다를 수 있음

Source : National Health Insurance Cooperation  
「National Health Insurance Statistical Yearbook」

표 3-3-4. 건강보험 재정 현황 : 2007-2023

Table 3-3-4. Finance balance of health insurance : 2007-2023

단위 : 천 원 Unit : 1,000 won

연도 Year	총수입(A) Revenue			총지출(B) Expenditure		차액 (A-B) Balance
		보험료 Contributions	국고 Government		급여비 Benefits	
2007	26,049,843,139	21,728,699,897	3,671,794,907	25,888,501,744	24,560,092,366	161,341,395
2008	29,787,148,719	24,973,026,443	4,026,244,600	28,273,326,469	26,654,304,738	1,513,822,250
2009	31,500,393,382	26,166,081,793	4,682,831,080	31,189,152,469	30,040,870,809	311,240,913
2010	33,948,880,393	28,457,726,348	4,856,096,000	34,926,339,447	33,749,302,672	-977,459,054
2011	38,761,068,391	32,922,109,942	5,028,322,763	37,258,746,902	35,830,249,261	1,502,321,489
2012	42,473,652,817	36,389,962,619	5,343,180,300	39,152,044,404	37,581,294,602	3,321,608,413
2013	47,205,853,849	39,031,892,895	5,799,355,000	41,265,338,093	39,674,332,277	5,940,515,756
2014	50,515,544,421	41,593,818,432	6,314,933,000	44,752,555,676	42,827,513,037	5,762,988,745
2015	53,292,081,273	44,329,819,299	7,090,180,000	48,162,139,596	45,760,188,015	5,129,941,677
2016	56,459,878,174	47,593,146,516	7,091,671,000	53,740,831,942	51,014,929,380	2,719,046,232
2017	58,818,071,225	50,416,797,884	6,774,705,000	58,022,559,280	54,891,742,630	795,511,945
2018	62,715,795,218	53,896,460,440	7,070,427,632	65,978,340,945	63,168,331,869	-3,262,545,727
2019	69,173,265,702	59,132,775,130	7,767,162,000	72,097,239,316	68,996,577,061	-2,923,973,614
2020	75,114,982,734	63,111,442,865	9,215,191,000	73,618,774,336	71,165,241,189	1,496,208,398
2021	81,708,157,705	69,486,860,568	9,558,935,000	78,951,093,547	76,713,404,534	2,757,064,158
2022	91,008,855,870	76,770,270,728	10,486,168,000	86,176,745,502	83,466,780,924	4,832,110,368
2023	96,416,920,599	82,103,616,641	10,957,182,000	94,730,533,603	92,336,927,376	1,686,386,996

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」

주 : \* 건강보험 일반회계 영역(일산병원 제외)을 기준으로 작성

\* 2009년도부터 회계규정 변경으로 일반회계에 사육관리 영역이 포함됨

\* 결산기준, 국고는 국고지원금 및 담배부담금이 포함됨

Source : National Health Insurance Cooperation  
「National Health Insurance Statistical Yearbook」

## 표 3-3-5. 건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 : 2007-2023

Table 3-3-5. Amount of contributions and benefits of health insurance : 2007-2023

단위 : 천 명, 백만 원		Unit : 1,000 persons, Million won			
연도 Year	적용인구 <sup>1)</sup> Covered population	총보험료 <sup>2)</sup> Total contributions	1인당(원) Per person(won)	급여비 <sup>3)</sup> Total benefits	1인당(원) Per person(won)
2007	47,681	21,728,700	455,714	23,955,697	502,420
2008	48,001	24,973,026	520,260	25,599,914	533,320
2009	48,417	26,166,082	540,437	28,916,434	597,243
2010	48,759	28,457,726	583,635	32,496,847	666,473
2011	49,132	32,922,110	670,072	34,565,208	703,514
2012	49,495	36,389,963	735,220	35,714,596	721,575
2013	49,830	39,031,893	783,306	38,124,824	765,103
2014	50,155	41,593,818	829,302	40,792,084	813,317
2015	50,434	44,329,819	878,963	43,340,394	861,129
2016	50,631	47,593,147	939,996	48,323,907	954,429
2017	50,857	50,416,798	991,349	51,822,512	1,018,990
2018	51,001	53,896,460	1,056,782	58,583,552	1,148,685
2019	51,232	59,132,775	1,154,212	65,167,410	1,272,002
2020	51,360	63,111,443	1,228,802	65,474,197	1,274,806
2021	51,392	69,486,861	1,352,083	70,165,433	1,365,287
2022	51,397	76,770,271	1,493,677	76,724,970	1,492,795
2023	51,412	82,103,617	1,596,983	84,443,601	1,642,498

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」

주 : 1) 적용인구는 연평균 적용인구

2) 총보험료는 계산기준(국고지원금 제외)

3) 급여비는 지급일 기준(현금급여, 건강검진비 등 제외)

4) 1인당 총보험료 = 총보험료/연평균 적용인구, 1인당 급여비 = 급여비/연평균 적용인구

Source : National Health Insurance Cooperation

「National Health Insurance Statistical Yearbook」

### 표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황 - 유형별 : 2017-2023

Table 3-4-1. Medical aid by recipient type : 2017-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보건의료자원·재원

표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황

Table 3-4-1. Medical aid

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 수급자 Recipient 시도 City/province	계 Total	1종				
		소계 Subtotal	기초생활보장수급자 General recipients	시설보호자 Institutional recipients	국가유공자 Patriots and veterans	북한이탈주민 Refugees from north Korea
2017	1,485,740	1,065,398	879,412	84,255	58,896	15,482
2018	1,484,671	1,081,803	899,898	84,216	56,446	15,616
2019	1,488,846	1,104,404	921,201	84,128	54,861	15,692
2020	1,526,030	1,136,938	959,970	83,233	53,891	14,904
2021	1,516,525	1,144,397	972,357	82,564	52,381	13,746
2022	1,522,292	1,164,667	998,019	80,592	50,633	12,725
<b>2023</b>	<b>1,517,041</b>	<b>1,169,131</b>	<b>1,009,404</b>	<b>79,309</b>	<b>47,936</b>	<b>10,877</b>
남 Male	725,394	504,598	447,687	34,402	13,092	889
여 Female	791,647	513,270	436,594	44,856	18,142	6,047
세대주 Householder	1,209,232	1,017,868	884,281	79,258	31,234	6,936
세대원 Household member	307,809	151,263	125,123	51	16,702	3,941
서울 Seoul	258,540	191,769	171,961	8,634	5,790	2,638
부산 Busan	145,725	108,577	99,973	3,852	3,508	276
대구 Daegu	98,053	74,114	65,010	4,361	3,814	288
인천 Incheon	101,873	74,914	65,169	5,100	2,289	1,430
광주 Gwangju	60,895	41,544	33,141	2,124	1,773	234
대전 Daejeon	49,312	35,358	30,424	2,812	1,444	313
울산 Ulsan	23,085	18,246	16,137	952	824	87
세종 Sejong	4,339	3,413	2,588	456	162	22
경기 Gyeonggi	258,303	208,907	175,912	16,508	8,280	3,535
강원 Gangwon	53,431	43,180	36,216	3,747	2,411	261
충북 Chungbuk	47,564	38,651	31,273	4,599	1,916	393
충남 Chungnam	56,647	46,963	39,546	4,479	1,795	423
전북 Jeonbuk	79,660	59,218	51,016	4,330	2,815	150
전남 Jeonnam	65,498	54,061	43,774	4,643	3,638	101
경북 Gyeongbuk	93,312	75,446	64,806	6,313	3,202	290
경남 Gyeongnam	100,172	80,103	70,322	4,768	3,737	337
제주 Jeju	20,632	14,667	12,136	1,631	538	99

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

## - 유형별 : 2017-2023

by recipient type : 2017-2023

Unit : Persons

인간문화재 Human cultural assets	광주민중화재 동관련자 Victims of K.D.M1)	이재민 Victims of disaster	의사상자 및 유족 Victims for sacrifice	국내 입양아동 Adoped child	군입대자 An army recruiter	행려자 Charity people	노숙인 Homeless people	차상위 (희귀난치성) Marginally poor class	2종 Protection type2
58	9,606	1,496	1,137	9,912	3,190	1,350	604	-	420,342
47	9,431	-	1,158	10,116	3,030	1,343	502	-	402,868
41	9,239	3,869	1,205	10,235	2,808	697	428	-	384,442
41	8,881	947	1,216	10,208	2,699	621	327	-	389,092
50	8,558	-	1,240	10,111	2,525	594	271	-	372,128
45	8,469	-	1,259	10,046	2,193	497	189	-	357,625
<b>49</b>	<b>8,132</b>	<b>6</b>	<b>1,237</b>	<b>9,712</b>	<b>1,904</b>	<b>401</b>	<b>164</b>		<b>347,910</b>
24	4219	3	607	3197	1904	232	158	-	168,081
25	3913	3	630	6515	-	169	6	-	179,829
27	3,165	5	810	9,683	1,904	401	164	-	191,364
20	2,608	3	421	3,182	1,904	232	158	-	156,546
4	895	-	166	1,210	235	100	136	-	68,771
3	101	-	62	460	158	167	17	-	37,148
1	99	-	47	335	151	7	1	-	23,939
-	175	-	68	567	99	17	-	-	26,959
-	3,901	-	30	276	59	-	6	-	19,351
-	64	-	31	218	50	2	-	-	13,954
-	21	-	32	167	25	1	-	-	4,839
-	32	-	7	135	11	-	-	-	926
9	897	-	297	2,996	401	69	3	-	49,396
-	69	-	52	360	63	1	-	-	10,251
-	60	6	43	298	59	4	-	-	8,913
1	67	-	48	501	97	5	1	-	9,684
6	223	-	76	489	112	1	-	-	20,442
11	1,346	-	62	394	92	-	-	-	11,437
7	65	-	114	513	125	11	-	-	17,866
6	80	-	69	628	140	16	-	-	20,069
1	37	-	33	165	27	-	-	-	5,965

Source : Health Insurance Review & Assessment Service「Medical aid Statistical Yearbook」

표 3-4-2. 의료급여 대상자

Table 3-4-2. Recipients of the medical

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
2017	1,485,740	3,037	22,336	46,102	65,190	112,490	81,186	27,646	24,494
2018	1,484,671	2,886	20,206	43,927	60,811	101,152	78,136	28,512	23,670
2019	1,488,846	2,458	18,156	41,556	56,468	89,678	74,129	28,982	23,542
2020	1,526,030	2,133	16,338	38,948	55,629	79,934	73,497	30,496	24,189
2021	1,516,525	1,640	14,336	34,630	54,257	70,653	67,856	30,238	23,752
2022	1,522,292	1,347	12,342	30,729	51,934	66,098	61,894	29,997	24,117
<b>2023</b>	<b>1,517,041</b>	<b>1,362</b>	<b>10,639</b>	<b>27,918</b>	<b>49,262</b>	<b>62,307</b>	<b>57,531</b>	<b>29,747</b>	<b>24,394</b>
남 Male	725,394	724	5,370	14,143	25,152	31,588	28,845	15,752	12,007
여 Female	791,647	638	5,269	13,775	24,110	30,719	28,686	13,995	12,387
서울 Seoul	258,540	229	1,456	3,821	6,354	8,822	9,452	5,532	4,163
부산 Busan	145,725	91	735	2,124	3,704	5,193	5,573	2,905	2,013
대구 Daegu	98,053	65	524	1,625	3,011	3,944	4,234	2,133	1,532
인천 Incheon	101,873	120	960	2,280	3,858	4,510	3,935	2,086	1,867
광주 Gwangju	60,895	98	680	1,608	2,738	3,163	3,440	1,928	1,462
대전 Daejeon	49,312	72	456	1,122	1,766	2,396	2,273	1,228	940
울산 Ulsan	23,085	21	169	509	821	968	695	345	355
세종 Sejong	4,339	6	34	111	212	228	143	75	63
경기 Gyeonggi	258,303	201	1,913	4,751	8,386	10,265	8,898	4,518	4,023
강원 Gangwon	53,431	35	335	823	1,608	2,121	1,899	924	716
충북 Chungbuk	47,564	58	425	981	1,771	2,050	1,609	871	843
충남 Chungnam	56,647	42	403	1,146	2,046	2,560	1,870	893	842
전북 Jeonbuk	79,660	73	590	1,721	3,227	4,269	3,830	1,722	1,295
전남 Jeonnam	65,498	70	463	1,338	2,488	2,895	2,321	1,063	1,065
경북 Gyeongbuk	93,312	78	637	1,605	2,940	3,628	3,049	1,568	1,496
경남 Gyeongnam	100,172	76	670	1,817	3,386	4,121	3,334	1,539	1,400
제주 Jeju	20,632	27	189	536	946	1,174	976	417	319

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2017-2023

aid by age group : 2017-2023

Unit : Persons										
3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +
41,623	66,948	109,393	120,578	140,150	119,945	112,477	109,370	118,703	88,432	75,640
40,948	61,220	104,269	123,841	143,112	132,504	116,890	112,276	118,218	91,512	80,581
39,138	57,824	98,622	125,780	145,502	146,579	125,688	117,217	116,798	94,352	86,377
37,531	57,293	95,111	129,464	147,932	161,432	143,316	125,164	117,070	96,706	93,847
35,007	55,933	86,747	129,559	145,959	173,151	157,832	126,523	112,335	98,101	98,016
32,050	54,948	81,149	126,446	144,677	178,877	170,223	134,671	112,855	105,478	102,460
<b>30,317</b>	<b>54,291</b>	<b>75,523</b>	<b>122,112</b>	<b>147,818</b>	<b>180,551</b>	<b>183,501</b>	<b>137,843</b>	<b>114,504</b>	<b>103,094</b>	<b>104,327</b>
14,025	24,905	36,903	64,919	85,512	106,379	99,416	64,730	44,552	31,555	18,917
16,292	29,386	38,620	57,193	62,306	74,172	84,085	73,113	69,952	71,539	85,410
4,739	8,168	11,749	21,023	26,303	32,886	33,747	25,376	21,376	18,028	15,316
2,448	5,041	7,159	12,205	14,344	17,968	19,225	14,380	11,514	10,143	8,960
1,886	3,632	5,131	8,545	10,392	12,256	11,391	8,848	6,787	6,179	5,938
2,157	4,011	5,376	8,220	9,466	11,582	11,838	8,530	7,422	6,706	6,949
1,741	2,769	3,597	5,370	6,158	7,247	6,131	4,253	3,234	2,655	2,623
1,102	1,867	2,706	4,218	4,813	5,772	5,736	4,180	3,239	2,799	2,627
496	906	1,184	1,884	2,182	2,617	3,200	2,335	1,711	1,442	1,245
111	183	228	320	376	483	491	363	291	290	331
4,920	8,597	11,872	19,634	24,008	29,435	31,006	23,673	21,520	19,809	20,874
943	1,774	2,437	3,971	4,977	6,418	6,718	4,751	4,291	4,125	4,565
1,133	1,800	2,411	3,549	4,555	5,490	5,679	4,136	3,512	3,291	3,400
1,121	2,099	2,933	4,314	5,377	6,438	6,901	5,123	4,297	3,905	4,337
1,762	3,154	4,324	6,446	7,553	8,954	8,555	6,657	5,277	4,871	5,380
1,414	2,318	3,264	4,905	6,217	7,603	7,230	5,632	5,033	4,428	5,751
1,969	3,601	5,030	7,378	9,104	10,942	10,878	8,596	6,521	6,774	7,518
1,971	3,622	5,090	8,444	10,004	12,020	12,469	9,412	7,207	6,570	7,020
404	749	1,032	1,686	1,989	2,440	2,306	1,598	1,272	1,079	1,493

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 『Medical aid Statistical Yearbook』



표 3-4-3. 1종 의료급여 대상자

Table 3-4-3. Category 1 recipients of the medical

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
2017	1,065,398	2,156	12,534	21,873	28,878	43,841	18,165	13,100	16,621
2018	1,081,803	2,145	11,477	21,534	27,519	40,026	17,065	13,046	16,246
2019	1,104,404	1,834	10,448	20,856	26,546	35,969	16,358	13,091	16,423
2020	1,136,938	1,561	9,570	19,592	26,700	32,461	15,735	13,019	16,519
2021	1,144,397	1,159	8,512	17,779	27,156	29,680	14,410	12,368	16,002
2022	1,164,667	956	7,235	15,338	26,369	28,340	13,765	11,801	16,106
<b>2023</b>	<b>1,169,131</b>	<b>930</b>	<b>6,031</b>	<b>14,213</b>	<b>25,152</b>	<b>26,909</b>	<b>12,068</b>	<b>11,253</b>	<b>15,845</b>
남 Male	557,313	495	3,020	7,110	12,636	13,740	6,960	5,912	8,284
여 Female	611,818	435	3,011	7,103	12,516	13,169	5,108	5,341	7,561
서울 Seoul	191,769	189	928	2,174	3,185	3,602	1,836	1,738	2,387
부산 Busan	108,577	63	357	909	1,641	1,838	758	729	1,082
대구 Daegu	74,114	42	246	776	1,398	1,486	668	641	948
인천 Incheon	74,914	81	512	1,104	1,806	1,803	757	706	1,095
광주 Gwangju	41,544	63	326	691	1,184	1,086	581	744	957
대전 Daejeon	35,358	42	232	469	791	941	388	370	563
울산 Ulsan	18,246	17	87	253	438	444	171	166	247
세종 Sejong	3,413	5	25	74	142	121	45	31	52
경기 Gyeonggi	208,907	146	1,258	2,784	4,940	5,119	2,344	2,078	2,824
강원 Gangwon	43,180	17	163	411	902	1,026	492	437	472
충북 Chungbuk	38,651	39	261	528	1,021	1,012	468	464	645
충남 Chungnam	46,963	29	264	695	1,221	1,354	540	485	654
전북 Jeonbuk	59,218	41	292	737	1,473	1,692	683	619	846
전남 Jeonnam	54,061	33	261	719	1,354	1,466	745	605	827
경북 Gyeongbuk	75,446	50	350	788	1,495	1,639	710	682	1,085
경남 Gyeongnam	80,103	53	374	878	1,733	1,836	698	604	974
제주 Jeju	14,667	20	95	223	428	444	184	154	187

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2017-2023

aid by age group : 2017-2023

Unit : Persons										
3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +
27,277	40,706	65,432	80,287	105,756	97,512	107,133	106,640	116,095	86,846	74,546
27,581	38,477	63,475	82,474	107,467	107,059	111,451	109,593	115,731	89,915	79,522
26,919	37,454	61,361	83,965	108,646	117,796	119,694	114,494	114,502	92,748	85,300
25,687	37,270	59,325	84,586	107,238	126,729	136,327	122,193	114,786	94,943	92,697
24,085	36,953	54,842	84,809	104,827	134,638	150,153	123,632	110,214	96,356	96,822
22,390	36,454	51,992	82,779	103,363	138,478	161,898	131,780	110,737	103,685	101,263
<b>21,047</b>	<b>36,065</b>	<b>48,763</b>	<b>79,749</b>	<b>105,128</b>	<b>138,829</b>	<b>175,353</b>	<b>134,951</b>	<b>112,484</b>	<b>101,284</b>	<b>103,077</b>
10,743	18,352	26,697	46,203	63,019	82,033	94,946	63,337	43,950	31,175	18,701
10,304	17,713	22,066	33,546	42,109	56,796	80,407	71,614	68,534	70,109	84,376
3,053	5,083	6,949	12,160	16,343	22,302	31,882	24,642	20,844	17,522	14,950
1,532	3,064	4,271	7,288	9,470	13,198	18,368	14,031	11,267	9,898	8,813
1,318	2,418	3,300	5,453	7,396	9,720	11,005	8,690	6,682	6,064	5,863
1,390	2,387	3,131	5,003	6,425	8,567	11,161	8,320	7,246	6,567	6,853
1,119	1,670	1,975	3,073	4,147	5,538	5,844	4,181	3,165	2,611	2,589
691	1,133	1,547	2,493	3,178	4,405	5,492	4,097	3,177	2,751	2,598
338	644	812	1,284	1,602	2,000	3,092	2,291	1,696	1,429	1,235
80	131	152	198	278	359	472	356	285	280	327
3,670	6,170	8,214	13,628	17,984	23,450	29,648	23,214	21,179	19,566	20,691
699	1,266	1,671	2,813	3,766	5,118	6,435	4,654	4,231	4,080	4,527
861	1,302	1,719	2,677	3,530	4,543	5,423	4,071	3,480	3,242	3,365
860	1,551	2,199	3,285	4,330	5,362	6,686	5,045	4,238	3,861	4,304
1,189	2,004	2,728	4,218	5,500	7,173	8,140	6,535	5,213	4,801	5,334
1,085	1,712	2,444	3,769	5,068	6,456	6,894	5,533	4,984	4,382	5,724
1,472	2,588	3,535	5,359	7,067	9,084	10,503	8,454	6,430	6,685	7,470
1,448	2,539	3,509	6,020	7,694	9,811	12,082	9,272	7,117	6,494	6,967
242	403	607	1,028	1,350	1,743	2,226	1,565	1,250	1,051	1,467

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 『Medical aid Statistical Yearbook』

표 3-4-4. 2종 의료급여 대상자

Table 3-4-4. Category 2 recipients of the medical

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
2017	420,342	881	9,802	24,229	36,312	68,649	63,021	14,546	7,873
2018	402,868	741	8,729	22,393	33,292	61,126	61,071	15,466	7,424
2019	384,442	624	7,708	20,700	29,922	53,709	57,771	15,891	7,119
2020	389,092	572	6,768	19,356	28,929	47,473	57,762	17,477	7,670
2021	372,128	481	5,824	16,851	27,101	40,973	53,446	17,870	7,750
2022	357,625	391	5,107	14,896	25,565	37,758	48,686	18,196	8,011
<b>2023</b>	<b>347,910</b>	<b>432</b>	<b>4,608</b>	<b>13,705</b>	<b>24,110</b>	<b>35,398</b>	<b>45,463</b>	<b>18,494</b>	<b>8,549</b>
남 Male	168,081	229	2,350	7,033	12,516	17,848	21,885	9,840	3,723
여 Female	179,829	203	2,258	6,672	11,594	17,550	23,578	8,654	4,826
서울 Seoul	66,771	40	528	1,647	3,169	5,220	7,616	3,794	1,776
부산 Busan	37,148	28	378	1,215	2,063	3,355	4,815	2,176	931
대구 Daegu	23,939	23	278	849	1,613	2,458	3,566	1,492	584
인천 Incheon	26,959	39	448	1,176	2,052	2,707	3,178	1,380	772
광주 Gwangju	19,351	35	354	917	1,554	2,077	2,859	1,184	505
대전 Daejeon	13,954	30	224	653	975	1,455	1,885	858	377
울산 Ulsan	4,839	4	82	256	383	524	524	179	108
세종 Sejong	926	1	9	37	70	107	98	44	11
경기 Gyeonggi	49,396	55	655	1,967	3,446	5,146	6,554	2,440	1,199
강원 Gangwon	10,251	18	172	412	706	1,095	1,407	487	244
충북 Chungbuk	8,913	19	164	453	750	1,038	1,141	407	198
충남 Chungnam	9,684	13	139	451	825	1,206	1,330	408	188
전북 Jeonbuk	20,442	32	298	984	1,754	2,577	3,147	1,103	449
전남 Jeonnam	11,437	37	202	619	1,134	1,429	1,576	458	238
경북 Gyeongbuk	17,866	28	287	817	1,445	1,989	2,339	886	411
경남 Gyeongnam	20,069	23	296	939	1,653	2,285	2,636	935	426
제주 Jeju	5,965	7	94	313	518	730	792	263	132

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2017-2023

aid by age group : 2017-2023

Unit : Persons										
3 5 - 3 9	4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 - 6 4	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 - 8 4	8 5 +
14,346	26,242	43,961	40,291	34,394	22,433	5,344	2,730	2,608	1,586	1,094
13,367	22,743	40,794	41,367	35,645	25,445	5,439	2,683	2,487	1,597	1,059
12,219	20,370	37,261	41,815	36,856	28,783	5,994	2,723	2,296	1,604	1,077
11,844	20,023	35,786	44,878	40,694	34,703	6,989	2,971	2,284	1,763	1,150
10,922	18,980	31,905	44,750	41,132	38,513	7,679	2,891	2,121	1,745	1,194
9,660	18,494	29,157	43,667	41,314	40,399	8,325	2,891	2,118	1,793	1,197
<b>9,270</b>	<b>18,226</b>	<b>26,760</b>	<b>42,363</b>	<b>42,690</b>	<b>41,722</b>	<b>8,148</b>	<b>2,892</b>	<b>2,020</b>	<b>1,810</b>	<b>1,250</b>
3,282	6,553	10,206	18,716	22,493	24,346	4,470	1,393	602	380	216
5,988	11,673	16,554	23,647	20,197	17,376	3,678	1,499	1,418	1,430	1,034
1,686	3,085	4,800	8,863	9,960	10,584	1,865	734	532	506	366
916	1,977	2,888	4,917	4,874	4,770	857	349	247	245	147
568	1,214	1,831	3,092	2,996	2,536	386	158	105	115	75
767	1,624	2,245	3,217	3,041	3,015	677	210	176	139	96
622	1,099	1,622	2,297	2,011	1,709	287	72	69	44	34
411	734	1,159	1,725	1,635	1,367	244	83	62	48	29
158	262	372	600	580	617	108	44	15	13	10
31	52	76	122	98	124	19	7	6	10	4
1,250	2,427	3,658	6,006	6,024	5,985	1,358	459	341	243	183
244	508	766	1,158	1,211	1,300	283	97	60	45	38
272	498	692	872	1,025	947	256	65	32	49	35
261	548	734	1,029	1,047	1,076	215	78	59	44	33
573	1,150	1,596	2,228	2,053	1,781	415	122	64	70	46
329	606	820	1,136	1,149	1,147	336	99	49	46	27
497	1,013	1,495	2,019	2,037	1,858	375	142	91	89	48
523	1,083	1,581	2,424	2,310	2,209	387	140	90	76	53
162	346	425	658	639	697	80	33	22	28	26

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 『Medical aid Statistical Yearbook』

표 3-4-5. 의료급여 사업실적

Table 3-4-5. Medical aid program

단위 : 명, 일, 원

연도 Year 시도 City/province	실인원(연간) <sup>1), 3)</sup> Patients(yealy)	외래 <sup>1)</sup> Outpatients			1인당 실적
		실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료 일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
2017	1,591,248	1,538,126	134,433,558	2,052,993,120	87.4
2018	1,610,236	1,554,008	138,746,822	2,253,867,844	89.3
2019	1,579,709	1,523,402	138,793,340	2,503,640,035	91.1
2020	1,580,332	1,513,969	136,696,017	2,623,697,745	90.3
2021	1,597,127	1,527,749	136,806,482	2,851,078,611	89.5
2022	1,596,725	1,526,152	137,776,379	3,120,410,940	90.3
<b>2023</b>	<b>1,610,552</b>	<b>1,538,567</b>	<b>140,616,302</b>	<b>3,375,257,826</b>	<b>91.4</b>
서울 Seoul	274,928	266,065	23,175,356	649,779,547	87.1
부산 Busan	155,913	147,151	14,923,790	331,291,645	101.4
대구 Daegu	104,394	100,037	9,054,313	231,095,500	90.5
인천 Incheon	109,930	106,004	9,161,239	229,675,435	86.4
광주 Gwangju	65,503	62,748	5,171,057	128,270,568	82.4
대전 Daejeon	53,815	51,363	5,190,491	114,615,163	101.1
울산 Ulsan	24,979	23,592	2,125,585	49,151,129	90.1
세종 Sejong	4,828	4,540	423,246	8,769,667	93.2
경기 Gyeonggi	277,264	265,581	22,974,214	599,340,301	86.5
강원 Gangwon	58,704	56,694	4,640,298	100,876,691	81.8
충북 Chungbuk	52,363	49,917	5,070,304	99,427,147	101.6
충남 Chungnam	61,468	58,026	5,141,492	113,786,949	88.6
전북 Jeonbuk	86,767	81,887	7,772,173	162,710,548	94.9
전남 Jeonnam	72,212	67,523	6,758,407	138,496,238	100.1
경북 Gyeongbuk	101,625	95,218	8,013,605	175,153,782	84.2
경남 Gyeongnam	107,480	100,716	9,172,661	201,826,157	91.1
제주 Jeju	22,322	21,645	1,848,071	40,991,360	85.4

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

주 : 1) 진료비지급년도 기준, 진료횟수와 관계없이 실제 진료를 받은 인원수

2) 동일 수급권자가 다른 지역에서 진료받은 경우 각 시도별 실인원으로 각각 집계되므로 시도별 실인원 합계와 연도별 실인원 합계는 다를 수 있음

3) 동일 수급권자가 입원·외래진료를 모두 이용할 경우에도 실인원(연간)은 1명으로 계상하므로 입원·외래 실인원의 합은 연도별 실인원과 불일치함

## - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023

by coverage type and city/province : 2017-2023

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당 실적 Per person	
	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days	급여비 Reimbursement amount
1,334,737	458,050	48,292,289	3,754,782,444	105.4	8,197,320
1,450,358	475,529	49,385,435	4,135,314,246	103.9	8,696,240
1,643,453	479,077	49,647,788	4,521,602,248	103.6	9,438,153
1,732,993	453,116	48,940,588	4,755,561,946	108.0	10,495,242
1,866,196	450,172	49,008,792	5,086,071,097	108.9	11,298,062
2,044,627	462,806	49,065,111	5,266,343,484	106.0	11,379,160
<b>2,193,767</b>	<b>486,474</b>	<b>49,810,631</b>	<b>5,732,631,611</b>	<b>102.4</b>	<b>11,784,045</b>
2,442,183	69,802	5,600,119	779,448,486	80.2	11,166,564
2,251,372	48,903	5,797,802	630,672,112	118.6	12,896,389
2,310,100	29,513	3,211,451	365,613,208	108.8	12,388,209
2,166,668	31,320	2,563,869	349,057,424	81.9	11,144,873
2,044,218	20,814	2,014,058	211,305,300	96.8	10,152,076
2,231,473	15,321	1,214,385	149,891,648	79.3	9,783,412
2,083,381	8,273	950,782	104,821,106	114.9	12,670,265
1,931,645	80,491	7,386,130	928,442,966	91.8	11,534,743
2,256,714	16,296	1,487,705	179,734,152	91.3	11,029,342
1,779,319	15,541	1,524,783	171,289,551	98.1	11,021,784
1,991,849	19,612	2,084,186	227,462,084	106.3	11,598,107
1,960,965	29,162	2,975,913	327,727,443	102.0	11,238,168
1,987,013	27,436	3,190,385	315,729,198	116.3	11,507,844
2,051,097	33,156	4,177,017	426,508,658	126.0	12,863,695
1,839,503	38,545	5,002,760	491,819,610	129.8	12,759,621
2,003,914	6,017	468,127	56,572,648	77.8	9,402,135
1,893,803	1,611	161,159	16,536,019	100.0	10,264,444

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 『Medical aid Statistical Yearbook』



표 3-4-6. 1종 의료급여 사업실적

Table 3-4-6. Category 1 Medical aid program

단위 : 명, 일, 원

연도 Year 시도 City/province	실인원(연간) <sup>1), 3)</sup> Patients(yealy)	외래 <sup>1)</sup> Outpatients			1인당실적
		실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
2017	1,150,859	1,100,423	116,962,600	1,796,157,788	106.3
2018	1,190,295	1,136,677	121,190,999	1,981,818,101	106.6
2019	1,182,232	1,128,297	121,886,731	2,209,883,270	108.0
2020	1,199,490	1,135,890	120,546,179	2,319,631,756	106.1
2021	1,221,463	1,154,888	120,519,044	2,518,125,641	104.4
2022	1,234,286	1,166,123	121,299,814	2,750,226,223	104.0
<b>2023</b>	<b>1,259,894</b>	<b>1,190,155</b>	<b>124,109,645</b>	<b>2,991,275,973</b>	<b>104.3</b>
서울 Seoul	207,832	199,390	19,932,327	562,614,030	100.0
부산 Busan	117,996	109,504	12,801,367	287,703,856	116.9
대구 Daegu	80,108	75,865	7,981,928	203,654,892	105.2
인천 Incheon	82,304	78,567	7,915,651	199,682,680	100.8
광주 Gwangju	45,714	43,064	4,434,974	108,743,785	103.0
대전 Daejeon	39,383	37,011	4,476,711	99,601,012	121.0
울산 Ulsan	20,037	18,710	1,889,804	44,539,842	101.0
세종 Sejong	3,803	3,527	375,585	7,612,894	106.5
경기 Gyeonggi	226,413	215,164	20,674,835	544,122,650	96.1
강원 Gangwon	47,863	45,955	4,164,148	91,515,880	90.6
충북 Chungbuk	43,175	40,803	4,653,997	90,339,309	114.1
충남 Chungnam	51,533	48,187	4,705,964	104,235,015	97.7
전북 Jeonbuk	65,583	60,866	6,794,675	142,615,483	111.6
전남 Jeonnam	60,304	55,735	6,233,224	127,639,203	111.8
경북 Gyeongbuk	83,269	76,999	7,229,908	159,193,131	93.9
경남 Gyeongnam	87,177	80,567	8,255,183	182,090,097	102.5
제주 Jeju	16,162	15,530	1,589,364	35,372,211	102.3

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

주 : 1) 진료비지급년도 기준, 진료횟수와 관계없이 실제 진료를 받은 인원수

2) 동일 수급권자가 다른 지역에서 진료받은 경우 각 시도별 실인원으로 각각 집계되므로 시도별 실인원 합계와 연도별 실인원 합계는 다를 수 있음

3) 동일 수급권자가 입원·외래진료를 모두 이용할 경우에도 실인원(연간)은 1명으로 계상하므로 입원·외래 실인원의 합은 연도별 실인원과 불일치함

## - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023

by coverage type and city/province : 2017-2023

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당실적 Per person	
	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days	급여비 Reimbursement amount
1,632,243	397,045	45,506,347	3,551,862,851	114.6	8,945,744
1,743,519	414,541	46,627,609	3,916,281,935	112.5	9,447,273
1,958,601	419,433	46,994,092	4,287,364,364	112.0	10,221,810
2,042,127	399,457	46,409,108	4,512,764,481	116.2	11,297,247
2,180,407	397,156	46,546,172	4,829,215,943	117.2	12,159,494
2,358,436	411,703	46,770,654	5,019,330,328	113.6	12,191,629
<b>2,513,350</b>	<b>434,173</b>	<b>47,440,432</b>	<b>5,465,951,947</b>	<b>109.3</b>	<b>12,589,341</b>
2,821,676	61,382	5,246,344	734,277,448	85.5	11,962,423
2,627,336	43,277	5,518,977	598,439,909	127.5	13,828,128
2,684,438	26,550	3,074,576	350,625,078	115.8	13,206,218
2,541,559	27,254	2,395,512	328,119,533	87.9	12,039,317
2,525,167	17,140	1,859,351	196,056,031	108.5	11,438,508
2,691,119	13,263	1,149,781	141,769,343	86.7	10,689,086
2,380,537	7,475	910,798	100,278,979	121.8	13,415,248
2,158,462	1,434	152,841	15,690,231	106.6	10,941,584
2,528,874	73,247	7,059,895	889,692,488	96.4	12,146,470
1,991,424	14,840	1,421,067	172,161,973	95.8	11,601,211
2,214,036	14,239	1,466,598	164,868,059	103.0	11,578,626
2,163,136	18,034	2,016,690	219,885,792	111.8	12,192,846
2,343,106	25,521	2,831,308	312,552,074	110.9	12,246,858
2,290,109	24,924	3,051,012	303,447,298	122.4	12,174,904
2,067,470	30,471	4,038,080	412,487,809	132.5	13,537,062
2,260,108	34,942	4,813,033	473,117,936	137.7	13,540,093
2,277,670	5,141	434,569	52,481,968	84.5	10,208,514

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 『Medical aid Statistical Yearbook』



표 3-4-7. 2종 의료급여 사업실적

Table 3-4-7. Category 2 Medical aid program

단위 : 명, 일, 원

연도 Year 시도 City/province	실인원(연간) <sup>1), 3)</sup> Patients(yealy)	외래 <sup>1)</sup> Outpatients			1인당실적
		실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
2017	509,047	502,004	17,470,958	256,835,332	34.8
2018	486,207	478,926	17,555,823	272,049,744	36.7
2019	464,643	457,530	16,906,609	293,756,764	37.0
2020	444,582	436,815	16,149,838	304,065,989	37.0
2021	434,382	426,856	16,287,438	332,952,971	38.2
2022	419,887	413,100	16,476,565	370,184,717	39.9
<b>2023</b>	<b>410,353</b>	<b>403,416</b>	<b>16,506,657</b>	<b>383,981,853</b>	<b>40.9</b>
서울 Seoul	77,879	76,627	3,243,029	87,165,517	42.3
부산 Busan	44,371	43,590	2,122,423	43,587,789	48.7
대구 Daegu	28,198	27,824	1,072,385	27,440,608	38.5
인천 Incheon	32,398	31,854	1,245,588	29,992,755	39.1
광주 Gwangju	22,758	22,453	736,083	19,526,783	32.8
대전 Daejeon	16,485	16,204	713,780	15,014,151	44.0
울산 Ulsan	5,904	5,768	235,781	4,611,287	40.9
세종 Sejong	1,186	1,162	47,661	1,156,773	41.0
경기 Gyeonggi	59,580	58,388	2,299,379	55,217,650	39.4
강원 Gangwon	12,675	12,424	476,150	9,360,810	38.3
충북 Chungbuk	10,777	10,571	416,307	9,087,838	39.4
충남 Chungnam	11,778	11,490	435,528	9,551,934	37.9
전북 Jeonbuk	24,080	23,706	977,498	20,095,064	41.2
전남 Jeonnam	13,783	13,523	525,183	10,857,034	38.8
경북 Gyeongbuk	21,393	21,005	783,697	15,960,652	37.3
경남 Gyeongnam	24,250	23,798	917,478	19,736,059	38.6
제주 Jeju	7,281	7,170	258,707	5,619,148	36.1

자료 : 건강보험심사평가원 「의료급여통계연보」

주 : 1) 진료비지급년도 기준, 진료 횟수와 관계없이 실제 진료를 받은 인원수

2) 동일 수급권자가 다른 지역에서 진료 받은 경우 각 시도별 실인원으로 각각 집계되므로 시도별 실인원 합계와 연도별 실인원 합계는 다를 수 있음

3) 동일 수급권자가 입원·외래진료를 모두 이용 할 경우에도 실인원(연간)은 1명으로 계산하므로 입원·외래 실인원의 합은 연도별 실인원과 불일치함

## - 보호종류별, 시도별 : 2017-2023

by coverage type and city/province : 2017-2023

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당실적 Per person	
	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days	급여비 Reimbursement amount
511,620	68,584	2,785,942	202,919,594	40.6	2,958,702
568,041	68,937	2,757,826	219,032,311	40.0	3,177,282
642,049	67,844	2,653,696	234,237,884	39.1	3,452,595
696,098	60,919	2,531,480	242,797,465	41.6	3,985,579
780,012	59,621	2,462,620	256,855,154	41.3	4,308,132
896,114	56,906	2,294,457	247,013,157	40.3	4,340,723
<b>951,826</b>	<b>58,627</b>	<b>2,370,199</b>	<b>266,679,664</b>	<b>40.4</b>	<b>4,548,752</b>
1,137,530	9,327	353,775	45,171,038	37.9	4,843,040
999,949	6,341	278,825	32,232,202	44.0	5,083,142
986,221	3,325	136,875	14,988,131	41.2	4,507,708
941,570	4,523	168,357	20,937,891	37.2	4,629,204
869,674	4,046	154,707	15,249,268	38.2	3,768,974
926,571	2,252	64,604	8,122,305	28.7	3,606,708
799,460	914	39,984	4,542,127	43.7	4,969,505
995,501	186	8,318	845,788	44.7	4,547,248
945,702	8,123	326,235	38,750,479	40.2	4,770,464
753,446	1,627	66,638	7,572,179	41.0	4,654,074
859,695	1,464	58,185	6,421,492	39.7	4,386,265
831,326	1,785	67,496	7,576,292	37.8	4,244,421
847,678	3,970	144,605	15,175,368	36.4	3,822,511
802,857	2,779	139,373	12,281,900	50.2	4,419,539
759,850	3,056	138,937	14,020,849	45.5	4,587,974
829,316	4,153	189,727	18,701,674	45.7	4,503,172
783,703	984	33,558	4,090,680	34.1	4,157,195

Source : Health Insurance Review & Assessment Service 「Medical aid statistical yearbook」



# 사회서비스

SOCIAL SERVICES

- 4-1. 서비스인력 및 시설  
Service Workforce and Facilities
- 4-2. 장애인 Persons with Disability
- 4-3. 출산·보육 Childbirth & Childcare
- 4-4. 아동 Children
- 4-5. 노인 Senior Citizen
- 4-6. 기타 Others



# 표 4-1-1. 사회복지전담공무원 현황 - 시도별 : 2017-2023

Table 4-1-1. Public social welfare specialists by city/province : 2017-2023

단위 : 명		Unit : Persons	
연도 Year 시도 City/province	정원 The approved number of workers	현원 The number of workers	
2017	22,712	20,990	
2018	24,496	23,125	
2019	26,076	24,836	
2020	28,668	26,749	
2021	29,572	28,498	
2022	31,824	28,991	
<b>2023</b>	<b>32,120</b>	<b>29,856</b>	
서울 Seoul	5,360	5,314	
부산 Busan	1,967	1,982	
대구 Daegu	1,330	1,312	
인천 Incheon	1,634	1,620	
광주 Gwangju	939	922	
대전 Daejeon	709	697	
울산 Ulsan	492	485	
세종 Sejong	179	173	
경기 Gyeonggi	6,348	5,736	
강원 Gangwon	1,547	1,328	
충북 Chungbuk	1,030	920	
충남 Chungnam	1,755	1,578	
전북 Jeonbuk	1,660	1,460	
전남 Jeonnam	2,268	2,070	
경북 Gyeongbuk	2,170	1,972	
경남 Gyeongnam	2,126	1,957	
제주 Jeju	606	331	

자료 : 행정안전부

Source : Ministry of Interior and Safety

## 표 4-1-2. 사회복지사 자격증

Table 4-1-2. Qualified social welfare

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total			1급 1st grade		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2009	337,651	89,616	248,035	81,255	20,613	60,642
2010	412,815	109,492	303,323	90,988	22,762	68,226
2011	482,807	127,876	354,931	94,623	23,495	71,128
2012	560,530	148,024	412,506	104,457	25,880	78,577
2013	637,617	167,550	470,067	110,517	27,392	83,125
2014	713,224	186,418	526,806	116,894	29,018	87,876
2015	789,071	205,879	583,192	123,677	30,715	92,962
2016	864,269	225,372	638,897	133,205	33,206	99,999
2017	938,040	244,233	693,807	138,808	34,692	104,116
2018	1,019,647	265,024	754,623	146,119	36,644	109,475
2019	1,107,119	286,980	820,139	153,866	38,784	115,082
2020	1,207,343	310,621	896,722	162,293	40,965	121,328
2021	1,300,878	332,364	968,514	178,648	45,267	133,381
2022	1,391,793	352,989	1,038,804	187,721	47,497	140,224
<b>2023</b>	<b>1,480,854</b>	<b>373,132</b>	<b>1,107,722</b>	<b>197,461</b>	<b>49,783</b>	<b>147,678</b>
서울 Seoul	307,670	79,284	228,386	63,463	15,603	47,860
부산 Busan	96,760	22,709	74,051	14,042	3,574	10,468
대구 Daegu	84,907	21,303	63,604	10,221	2,808	7,413
인천 Incheon	62,360	15,154	47,206	8,176	2,020	6,156
광주 Gwangju	79,689	20,109	59,580	7,592	1,758	5,834
대전 Daejeon	59,855	16,618	43,237	7,562	2,152	5,410
울산 Ulsan	23,195	4,464	18,731	2,351	476	1,875
세종 Sejong	3,999	991	3,008	376	94	282
경기 Gyeonggi	252,188	61,533	190,655	29,133	7,517	21,616
강원 Gangwon	45,994	13,202	32,792	5,381	1,488	3,893
충북 Chungbuk	55,867	13,988	41,879	6,688	1,741	4,947
충남 Chungnam	53,967	13,094	40,873	6,734	1,589	5,145
전북 Jeonbuk	74,946	20,089	54,857	8,986	2,431	6,555
전남 Jeonnam	74,560	19,157	55,403	5,899	1,409	4,490
경북 Gyeongbuk	107,211	27,554	79,657	10,731	2,938	7,793
경남 Gyeongnam	78,782	18,481	60,301	8,251	1,717	6,534
제주 Jeju	18,904	5,402	13,502	1,875	468	1,407

자료 : 한국사회복지사협회

## 교부자 수 - 시도별 : 2009-2023

specialists by city/province : 2009-2023

Unit : Persons

2급 2nd grade			3급 3rd grade		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
244,383	65,897	178,486	12,013	3,106	8,907
309,612	83,515	226,097	12,215	3,215	9,000
375,776	101,065	274,711	12,408	3,316	9,092
443,498	118,735	324,763	12,575	3,409	9,166
514,345	136,670	377,675	12,755	3,488	9,267
583,404	153,827	429,577	12,926	3,573	9,353
652,274	171,502	480,772	13,120	3,662	9,458
717,782	188,429	529,353	13,282	3,737	9,545
785,787	205,714	580,073	13,445	3,827	9,618
859,964	224,502	635,462	13,564	3,878	9,686
939,688	244,320	695,368	13,565	3,878	9,687
1,031,482	265,778	765,704	13,568	3,878	9,690
1,108,656	283,219	825,437	13,574	3,878	9,696
1,190,497	301,614	888,883	13,575	3,878	9,697
<b>1,269,817</b>	<b>319,471</b>	<b>950,346</b>	<b>13,576</b>	<b>3,878</b>	<b>9,698</b>
232,299	60,396	171,903	11,908	3,285	8,623
82,274	18,935	63,339	444	200	244
74,479	18,441	56,038	207	54	153
54,143	13,128	41,015	41	6	35
71,956	18,315	53,641	141	36	105
52,195	14,427	37,768	98	39	59
20,822	3,980	16,842	22	8	14
3,623	897	2,726	-	-	-
222,905	53,972	168,933	150	44	106
40,568	11,698	28,870	45	16	29
49,082	12,214	36,868	97	33	64
47,127	11,462	35,665	106	43	63
65,832	17,619	48,213	128	39	89
68,624	17,732	50,892	37	16	21
96,413	24,596	71,817	67	20	47
70,458	16,728	53,730	73	36	37
17,017	4,931	12,086	12	3	9

Source : Korea Association of Social Workers



### 표 4-1-3. 사회복지자원봉사 현황 - 시도별 : 2014-2023

Table 4-1-3. Social welfare volunteers by city/province : 2014-2023

단위 : 개소, 명, 개		Unit : Establishment, Persons, Each			
연도 Year 성 Gender 시도 City/province	관리센터 Management center	관리요원 Management member	등록자원봉사자 Registered volunteer worker	활동자원봉사자 <sup>1)</sup> Volunteer worker	봉사단체수 Service organization
2014	11,480	37,010	6,500,801	1,780,798	20,176
2015	12,142	39,532	6,979,584	1,501,604	18,830
2016	12,922	44,482	7,381,923	1,401,996	17,849
2017	13,265	44,250	7,941,067	1,353,475	16,350
2018	14,051	23,535	8,168,638	1,272,588	16,296
2019	13,590	24,479	8,542,983	1,256,421	15,521
2020	14,254	27,797	8,675,733	590,538	7,173
2021	14,716	29,722	8,937,226	477,699	6,911
2022	15,577	22,510	9,080,191	532,188	9,638
<b>2023</b>	<b>16,550</b>	<b>23,106</b>	<b>9,312,279</b>	<b>632,061</b>	<b>11,482</b>
남 Male	-	6,393	4,146,253	261,774	-
여 Female	-	16,713	5,166,026	370,287	-
서울 Seoul	2,290	2,868	1,917,643	102,663	1,252
부산 Busan	1,018	1,588	518,623	31,756	810
대구 Daegu	704	1,272	403,758	30,154	740
인천 Incheon	902	1,188	393,154	22,045	483
광주 Gwangju	1,069	1,449	470,916	20,281	257
대전 Daejeon	799	1,073	371,224	17,369	304
울산 Ulsan	473	816	277,489	20,888	989
세종 Sejong	60	88	30,768	1,132	70
경기 Gyeonggi	2,528	3	1,415,543	82,175	1,386
강원 Gangwon	706	972	302,687	15,023	590
충북 Chungbuk	630	867	239,247	11,035	330
충남 Chungnam	1,005	1,403	439,564	20,232	618
전북 Jeonbuk	667	972	319,755	11,449	449
전남 Jeonnam	1,156	1,560	475,910	22,530	538
경북 Gyeongbuk	1,069	1,731	464,313	28,386	1,076
경남 Gyeongnam	1,122	1,573	586,786	35,577	1,149
제주 Jeju	352	537	157,734	9,922	441

자료 : 한국사회복지협의회 「사회복지자원봉사통계연보」

주 : 1) 자원봉사자 등록 후 연간 1회 이상 봉사활동에 참여한 봉사자

Source : Korea National Council on Social Welfare  
「Social Welfare Volunteering Statistics Yearbook」

**표 4-1-4. 자원봉사활동 참여분야(복수응답) : 2023**

Table 4-1-4. Voluntary service areas of volunteer activities(multiple response) : 2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-1-4. 자원봉사활동<sup>1)</sup>Table 4-1-4. Voluntary service<sup>1)</sup>

단위 : %

성 Gender 연령 Age 교육 Education	자원봉사 활동참여율 Participation rate	자원봉사활동 참여분야					
		생활편의지원 Home and community- based services	주거환경 Housing	교육 Education	상담 Counseling	보건의료 Health and medical care	농어촌봉사 Agriculture
계 Total	10.6	32.5	13.4	9.3	9.5	7.7	7.4
남 Male	10.1	27.5	15.8	8.2	6.8	7.9	9.6
여 Female	11.1	36.9	11.3	10.3	11.9	7.6	5.5
13 - 19	27.2	25.0	6.3	6.4	4.5	5.2	1.4
20 - 29	8.9	17.8	6.4	20.4	7.6	17.3	4.8
30 - 39	6.1	26.1	14.1	13.3	10.4	8.7	8.3
40 - 49	11.1	34.1	11.9	12.9	9.2	7.3	6.6
50 - 59	12.0	39.1	16.3	7.4	11.1	7.8	10.9
60 +	8.6	40.5	20.7	3.4	12.7	4.7	10.4
65 +	7.4	38.6	20.7	2.8	12.9	4.7	10.6
초졸이하 Elementary school graduate & under	8.7	31.9	13.8	5.1	4.6	1.0	3.8
중졸 Middle school graduate	13.4	33.0	11.8	3.2	5.3	3.9	4.6
고졸 High school graduate	9.8	33.0	14.6	7.9	8.5	10.1	8.3
대졸이상 College or university graduate & over	11.2	32.1	13.0	13.0	12.6	8.5	8.4

자료 : 통계청 「사회조사」

주 : 1) 지난 1년간임

## 참여분야(복수응답) : 2023

areas of volunteer activities(multiple response) : 2023

Unit : %

Voluntary service areas of volunteer activities						
문화 행사 Cultural events	환경 보호 Environmental conservation	행정보조 Administrative aids	안전·방법 Safety and crime prevention	인권·공익 Disaster relief and recovery	재해·재난· 응급 International· overseas activities	국제협력·해외봉사 International cooperation· Global volunteering
14.5	19.5	3.5	8.2	1.3	5.2	2.0
13.4	21.7	3.6	8.3	1.4	6.8	2.3
15.5	17.6	3.5	8.2	1.3	3.7	1.8
17.4	43.2	2.6	4.0	0.4	1.1	1.9
18.2	12.7	8.0	1.8	1.4	5.6	3.8
14.2	18.6	4.9	8.2	2.2	5.9	3.6
12.9	15.5	3.3	14.4	1.5	4.9	1.7
12.3	15.1	2.5	10.5	1.6	7.6	1.6
13.8	12.5	2.6	7.8	1.3	5.8	1.4
11.5	11.0	2.1	6.2	0.8	4.4	1.4
16.7	32.6	1.4	6.1	0.1	1.8	0.8
12.7	35.3	1.1	4.9	0.4	3.7	2.0
15.4	15.9	3.6	9.6	1.4	6.9	1.6
13.9	14.7	4.7	8.6	1.8	5.0	2.7

Source : Statistics Korea 「Social Survey」  
Note : 1) For the last 12 months

표 4-1-5. 현금기부<sup>1)</sup>Table 4-1-5. Cash donations(contributions)<sup>1)</sup>

단위 : %, 회

연도 Year 성 Gender 연령 Age 교육 Education	후원활동 참여율 Participation rate	대상자에게 직접 To person or organization directly	연간후원 횟수 The number of times of donation per year	언론기관 Media channel	연간후원 횟수 The number of times of donation per year
2019	24.0	17.0	7.0	5.9	5.6
2021	20.6	16.2	7.3	4.6	6.8
<b>2023</b>	<b>22.6</b>	<b>14.0</b>	<b>7.2</b>	<b>4.9</b>	<b>6.3</b>
남 Male	21.4	13.2	7.1	4.4	5.4
여 Female	23.9	14.8	7.3	5.4	7.0
13-19	9.7	9.9	6.5	1.9	7.1
20-29	12.5	12.7	5.6	3.2	2.3
30-39	22.8	13.5	5.8	2.6	6.4
40-49	31.5	14.5	8.1	3.7	7.3
50-59	31.2	14.5	7.8	5.3	7.2
60+	19.7	14.3	7.1	8	5.7
65+	16.7	13.5	7.8	8.3	6.8
초졸이하 Elementary school graduate & under	8.5	8.9	7.1	6.0	8.2
중졸 Middle school graduate	12.6	12.7	6.6	5.2	6.4
고졸 High school graduate	18.4	13.6	7.9	5.2	5.8
대졸이상 College or university graduate & over	32.6	14.7	7.0	4.7	6.4

자료 : 통계청 「사회조사」

주 : 1) 지난 1년간임

## (복수응답) : 2019-2023

(multiple response) : 2019-2023

Unit : %, Times

모금단체 Fundraising organization	연간후원 횟수 The number of times of donation per year	종교단체 Religious organization	연간후원 횟수 The number of times of donation per year	직장(기업) In the work place	연간후원 횟수 The number of times of donation per year	기타 Others	연간후원 횟수 The number of times of donation per year
56.0	8.0	28.5	7.6	13.6	6.9	0.8	4.5
55.2	9.3	32.7	9.0	13.5	7.2	1.4	6.7
<b>53.8</b>	<b>9.4</b>	<b>33.6</b>	<b>9.6</b>	<b>14.0</b>	<b>6.3</b>	<b>2.6</b>	<b>4.4</b>
53.6	9.4	29.0	9.7	19.2	6.4	2.3	3.6
54.0	9.5	37.6	9.4	9.5	6.2	2.8	4.9
58.7	7.3	20.8	10.8	4.5	1.7	9.4	2.1
65.1	7.5	14.0	10.2	10.2	5.6	3.6	2.4
52.3	9.6	24.1	9.3	19.9	5.9	3.5	5.0
59.5	10.5	29.7	9.2	18.7	6.7	2.2	4.2
54.0	10.8	34.9	9.5	17.0	6.7	1.6	7.6
45.1	7.4	49.3	9.7	5.2	5.4	2.4	3.8
41.7	7.6	53	9.5	2.8	4.2	2.4	4.2
45.7	6.7	41.2	9.6	2.8	5.3	4.1	3.1
46.6	7.3	42.2	8.3	3.4	6.1	3.6	3.7
52.5	8.4	35.1	9.5	9.6	6.5	2.2	4.5
55.7	10.2	31.5	9.7	17.9	6.3	2.6	4.6

Source : Statistics Korea 「Social Survey」

Note : 1) For the last 12 months

표 4-1-6. 물품기부<sup>1)</sup> (복수응답) : 2019-2023Table 4-1-6. Goods donations(contributions)<sup>1)</sup> (multiple response) : 2019-2023

단위 : %, 회		Unit : %, Times	
연도 Year 성 Gender 연령 Age 교육 Education	후원활동 참여율 Participation rate	물품기부 인구 1인당 평균 횟수 Average number of times of goods donations per donator	13세 이상 인구 1인당 평균 횟수 Average number of times of goods donations per person
2019	4.4	2.9	0.1
2021	2.2	4.6	0.1
<b>2023</b>	<b>2.1</b>	<b>4.1</b>	<b>0.1</b>
남 Male	1.2	4.1	-
여 Female	3.0	4.1	0.1
13-19	0.8	2.8	-
20-29	1.1	3.2	-
30-39	3.1	3.2	0.1
40-49	3.4	4.0	0.1
50-59	2.7	4.3	0.1
60+	1.3	5.5	0.1
65+	1.1	4.7	0.1
초졸이하 Elementary school graduate & under	0.5	2.9	-
중졸 Middle school graduate	0.9	4.5	-
고졸 High school graduate	1.5	4.6	0.1
대졸이상 College or university graduate & over	3.4	3.9	0.1

자료 : 통계청 「사회조사」  
주 : 1) 지난 1년간임

Source : Statistics Korea 「Social Survey」  
Note : 1) For the last 12 months

**표 4-1-7. 사회복지시설 운영 주체 - 시설 종류별 : 2023**

Table 4-1-7. Operators of social welfare facilities by facility type : 2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●



표 4-1-7. 사회복지시설 운영

Table 4-1-7. Operators of social welfare

단위 : 개소

구분 Classification	총 시설수 Total number of facilities	지자체 설치/운영 시설 Local government facilities		
		소계 Subtotal	직영 Direct	위탁 Referrals
계 Total	63,766	10,022	291	9,731
노인 <sup>1)</sup> The aged	23,035	970	88	882
아동 Children	6,484	1,477	71	1,406
장애인 Disabled person	4,007	724	14	710
정신보건 Mental health	418	-	-	-
노숙인 Homeless people	139	39	-	39
결핵 및 한센 Tuberculosis and hansen	6	1	-	1
지역자활센터 Regional self-support center	250	250	7	243
사회복지관 Social welfare service center	473	374	28	346
어린이집 Day care center	28,954	6,187	83	6,104

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 1) 경로당, 노인교실 제외

## 주체 - 시설 종류별 : 2023

facilities by facility type : 2023

Unit : Establishment

민간 설치/운영 시설 Private facilities				
소계 Subtotal	사회복지법인 Social welfare Corporation	기타 법인 Other corporations	단체(법인外) Group	개인 Individual
53,744	6,318	5,229	10,762	31,435
22,065	2,258	1,907	140	17,760
5,007	850	1,585	252	2,320
3,283	1,687	1,065	140	391
418	175	79	33	131
100	50	30	3	17
5	3	2	-	-
-	-	-	-	-
99	89	10	-	-
22,767	1,206	551	10,194	10,816

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 4-1-8. 사회복지시설 수

Table 4-1-8. Number of social welfare facilities

단위 : 개소

시도 City/province	계 Total	노인 <sup>1)</sup> The aged	아동 Children	장애인 Disabled person	정신보건 Mental health
계 Total	63,766	23,035	6,484	4,007	418
서울 Seoul	8,847	2,696	821	619	103
부산 Busan	3,099	996	343	208	21
대구 Daegu	2,555	972	267	168	22
인천 Incheon	3,686	1,539	263	180	16
광주 Gwangju	2,306	826	392	163	15
대전 Daejeon	2,064	665	218	196	35
울산 Ulsan	1,251	405	113	103	4
세종 Sejong	17,319	6,052	1,357	799	74
경기 Gyeonggi	2,403	1,076	254	180	3
강원 Gangwon	2,294	864	282	183	15
충북 Chungbuk	3,170	1,173	359	150	31
충남 Chungnam	2,745	1,118	418	198	28
전북 Jeonbuk	2,906	1,215	499	186	7
전남 Jeonnam	3,494	1,475	386	261	23
경북 Gyeongbuk	4,292	1,653	387	283	10
경남 Gyeongnam	874	227	95	105	7
제주 Jeju	461	83	30	25	4

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 1) 경로당, 노인교실 제외

## - 시설 종류별, 시도별 : 2023

by facility type and city/province : 2023

Unit : Establishment

노숙인 Homeless people	결핵 및 한센 Tuberculosis and hansen	지역자활센터 Regional self-support center	사회복지관 Social welfare service center	어린이집 Day care center
139	6	250	482	28,945
48	1	30	99	4,431
13	-	18	54	1,447
9	1	10	28	1,079
5	-	11	21	1,652
3	-	9	20	878
8	-	5	21	916
1	-	5	8	612
16	1	33	88	8,894
7	-	18	16	847
4	-	12	13	921
1	-	14	23	1,421
5	-	17	18	944
7	1	23	14	952
4	1	19	15	1,310
4	1	20	31	1,904
3	-	4	11	423
1	-	2	2	314

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별 : 2014-2023

Table 4-1-9. Number of providers of social welfare facilities, inmates and workers by facility type : 2014-2023

단위 : 개소, 명

Unit : Establishment, Persons

연도 Year 시설종류 Facility type	시설수 No. of institutions	생활인원 No. of inmates			종사자 Workers
		계 Total	남 Male	여 Female	
2 0 1 4	7,197	204,887	72,322	132,565	111,352
2 0 1 5	7,424	210,420	72,357	138,063	118,529
2 0 1 6 <sup>1)</sup>	8,052	218,655	73,951	144,704	126,244
2 0 1 7	8,162	223,391	74,630	148,761	132,451
2 0 1 8	8,201	231,186	76,053	155,133	138,588
2 0 1 9	8,758	249,389	81,793	167,596	146,784
2 0 2 0	8,941	251,205	82,477	168,728	150,599
2 0 2 1	8,511	251,429	81,115	170,314	158,524
2 0 2 2	9,251	257,152	81,994	175,173	170,150
<b>2 0 2 3</b>	<b>9,515</b>	<b>269,722</b>	<b>84,789</b>	<b>184,933</b>	<b>178,904</b>
노인복지 The aged	9,515	27,422	16,700	10,722	143,394
아동복지 Children	6,459	12,805	7,146	5,659	10,333
장애인복지 The disabled	1096	212,791	50,855	161,936	20,517
정신요양시설 <sup>2)</sup> Sanatorium for treatment of psychopath	1,557	6,702	4,611	2,091	2,982
노숙인 Homeless people	296	9,762	5375	4387	1,576
결핵 및 한센 T.B. and leprosarium	101	240	102	138	102

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service  
(Social Security Information System)

주 : 1) 2016년까지 아동복지시설은 공동생활가정(그룹홈)을 제외한 수임

2) 정신요양시설 및 정신재활시설은 입소시설을 포함한 수임

표 4-1-10. 사회복지관 수 - 유형별, 시도별 : 2010-2023

Table 4-1-10. Social welfare service centers by corporation type and city/province : 2010-2023

단위 : 개소 Unit : Establishment

연도 Year 시도 City/province	계 Total	사회복지법인 Social welfare corporation	비영리법인 Non-profit corporation	학교법인 Educational corporation	지방자치단체 Local government
2010	425	311	60	24	30
2011	433	316	61	24	32
2012	436	316	64	24	32
2013	439	316	60	28	35
2014	442	318	64	25	35
2015	452	318	78	25	31
2016	460	325	79	27	29
2017	464	330	76	27	31
2018	463	325	80	27	31
2019	468	328	83	26	31
2020	473	329	93	22	29
2021	475	329	93	21	32
2022	476	333	92	20	31
<b>2023</b>	<b>482</b>	<b>332</b>	<b>99</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
서울 Seoul	99	66	25	8	-
부산 Busan	54	41	8	3	2
대구 Daegu	28	27	1	-	-
인천 Incheon	21	11	6	-	4
광주 Gwangju	20	17	1	-	2
대전 Daejeon	21	17	3	1	-
울산 Ulsan	8	4	1	-	3
세종 Sejong	2	2	-	-	-
경기 Gyeonggi	88	54	27	6	1
강원 Gangwon	16	16	-	-	-
충북 Chungbuk	13	9	3	-	1
충남 Chungnam	23	14	4	1	4
전북 Jeonbuk	18	16	2	-	-
전남 Jeonnam	14	4	8	1	1
경북 Gyeongbuk	15	13	2	-	-
경남 Gyongnam	31	10	8	1	12
제주 Jeju	11	9	2	-	-

자료 : 보건복지부(지역복지과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of Community Welfare)

표 4-1-11. 사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및

Table 4-1-11. Number of social service e-voucher providers, workers

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	산모신생아 건강관리 지원 Maternal and Newborn Health Management Support			가사간병 방문 지원 In-Home Care Workers and Caregivers Support		
	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users
2014	337	9,859	6,7791	428	5,759	10,959
2015	404	10,562	71,120	435	5,804	10,898
2016	522	12,321	82,313	443	5,794	10,193
2017	683	14,163	79,515	451	5,339	9,307
2018	816	17,024	97,905	433	5,392	8,775
2019	997	20,669	136,364	445	5,558	8,799
2020	1,054	18,406	114,195	428	4,803	8,516
2021	1,083	18,757	125,675	397	4,780	8,520
2022	1,103	19,261	132,917	404	4,959	8,395
<b>2023</b>	<b>1,134</b>	<b>20,248</b>	<b>140,753</b>	<b>382</b>	<b>5,032</b>	<b>8,366</b>
서울 Seoul	279	4,220	28,346	48	404	530
부산 Busan	50	1,043	8,180	28	468	933
대구 Daegu	23	874	6,561	12	183	538
인천 Incheon	84	1,083	7,449	27	396	560
광주 Gwangju	15	423	3,024	15	312	487
대전 Daejeon	32	619	4,409	10	180	246
울산 Ulsan	12	443	3,153	6	103	303
세종 Sejong	9	258	1,773	2	17	16
경기 Gyeonggi	369	5,676	39,664	50	681	954
강원 Gangwon	35	523	3,386	24	229	375
충북 Chungbuk	24	489	3,548	17	159	281
충남 Chungnam	39	778	5,358	22	187	259
전북 Jeonbuk	20	558	3,709	28	465	1,027
전남 Jeonnam	33	608	4,522	36	344	553
경북 Gyeongbuk	46	1,197	7,096	38	401	541
경남 Gyeongnam	58	1,242	8,953	36	493	710
제주 Jeju	6	214	1,622	3	37	68

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : \* 산모신생아건강관리지원사업, 가사간병방문지원, 지역사회서비스투자 사업은 사업년도에 따라  
2013~2014년은 당해년도 2월부터 익년 1월 기준, 2015년은 당해년도 2월부터 12월 기준

\* 장애인활동지원서비스 제공기관, 제공인력 자료는 해당연도말 기준 작성

## 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2014-2023

and users by city/province and service type : 2014-2023

Unit : Establishment, Persons

지역사회서비스투자 Investment Programme for Community Social Services			장애인활동지원 서비스 Activity support service		
제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users
2,775	16,621	366,808	954	46,812	58,393
3,273	19,625	233,347	987	52,761	64,523
3,875	23,118	275,785	883	58,102	71,636
4,421	22,674	250,169	904	62,629	77,767
4,657	22,156	256,111	908	68,673	83,979
5,049	22,734	273,569	919	78,044	92,945
5,250	22,225	267,455	952	84,854	100,197
5,371	21,984	264,365	1,002	95,046	109,474
5,451	21,544	255,921	1,027	103,378	118,380
<b>5,509</b>	<b>21,407</b>	<b>253,515</b>	<b>1,076</b>	<b>112,570</b>	<b>128,959</b>
492	2,275	12,710	151	21,010	22,856
516	1,829	24,474	66	8,469	9,194
316	1,180	14,371	45	5,372	5,870
334	1,516	16,453	47	6,417	7,068
292	1,144	14,845	34	5,200	5,611
183	796	14,612	26	4,321	4,749
188	714	7,298	14	1,733	1,978
53	204	1,405	7	650	711
1,273	5,100	40,134	223	24,844	28,689
225	804	11,299	46	2,478	3,143
187	733	9,874	36	3,402	3,949
250	891	12,541	57	4,662	5,957
314	1,220	19,687	64	4,402	5,461
187	876	18,512	72	5,165	6,384
311	1,051	13,136	73	4,938	6,064
390	1,205	11,322	105	8,018	9,356
147	715	10,898	10	1,489	1,919

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)



표 4-1-11. 사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및

Table 4-1-11. Number of social service e-voucher providers, workers

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	발달재활서비스 Develop rehabilitation service			언어발달지원 Language Development Support		
	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users
2014	1,547	9,667	61,209	140	288	368
2015	1,593	10,180	61,955	185	389	498
2016	1,785	11,479	64,471	194	454	534
2017	1,903	11,932	64,953	184	400	510
2018	1,975	12,423	68,340	171	340	466
2019	2,195	13,099	75,124	166	317	458
2020	2,237	13,005	78,782	169	318	413
2021	2,327	13,305	84,411	177	309	435
2022	2,543	13,248	91,044	165	312	405
<b>2023</b>	<b>2,615</b>	<b>13,458</b>	<b>97,469</b>	<b>177</b>	<b>308</b>	<b>400</b>
서울 Seoul	376	2,307	14,047	27	41	71
부산 Busan	171	988	7,230	6	11	7
대구 Daegu	177	911	5,040	5	6	8
인천 Incheon	134	806	5,309	12	15	16
광주 Gwangju	88	532	4,478	12	32	42
대전 Daejeon	70	413	3,292	4	12	17
울산 Ulsan	68	325	2,287	8	18	12
세종 Sejong	29	153	710	-	-	-
경기 Gyeonggi	692	3,849	24,481	45	59	84
강원 Gangwon	85	382	3,523	2	2	2
충북 Chungbuk	74	358	2,699	5	9	13
충남 Chungnam	106	510	3,290	12	20	21
전북 Jeonbuk	100	528	4,078	10	27	39
전남 Jeonnam	76	410	4,094	5	11	16
경북 Gyeongbuk	156	710	5,766	13	21	27
경남 Gyeongnam	163	694	5,482	7	12	15
제주 Jeju	50	257	2,734	4	12	10

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

## 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2014-2023(계속)

and users by city/province and service type : 2014-2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Persons

발달장애인 부모상담지원 Counseling support for Parents of People with Developmental Disabilities			발달장애인 주간활동서비스 Daytime Activities for People with Developmental Disabilities			발달장애학생 방과후활동서비스 After-school Activities Service for Students with Developmental Disabilities		
제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users
154	230	652	-	-	-	-	-	-
162	235	705	-	-	-	-	-	-
158	244	656	-	-	-	-	-	-
160	235	664	-	-	-	-	-	-
185	263	731	-	-	-	-	-	-
183	275	783	196	671	2,506	212	436	2,015
186	261	771	284	1,205	4,335	273	662	4,123
188	262	790	366	2,113	6,366	297	1,214	6,241
195	263	745	492	3,466	9,211	361	1,697	8,933
<b>227</b>	<b>332</b>	<b>1,050</b>	<b>626</b>	<b>5,131</b>	<b>12,676</b>	<b>429</b>	<b>2,424</b>	<b>11,961</b>
33	64	180	57	450	1,233	47	361	1,906
10	14	60	69	475	990	35	177	766
9	12	87	29	263	710	14	131	735
13	19	34	21	201	608	22	146	762
10	16	55	21	218	436	12	67	259
12	22	88	29	166	427	20	73	429
4	5	14	20	163	351	17	95	289
2	3	3	4	39	93	3	11	84
63	87	264	121	1000	2,542	109	698	3,859
6	7	10	35	244	662	15	73	356
4	4	10	16	158	524	13	75	316
15	15	59	28	256	616	11	60	312
5	7	25	34	330	735	21	92	412
6	6	14	23	214	533	12	44	158
14	21	71	37	233	478	13	49	278
18	24	62	72	667	1,563	53	221	805
3	6	14	10	54	175	12	51	235

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 4-2-1. 등록장애인 수

Table 4-2-1. Registered disabled persons

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total			지체장애 Physical disability			시각 Visual
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total
2010	2,517,312	1,468,333	1,048,979	1,337,722	560,311	777,411	249,259
2011	2,519,241	1,466,460	1,052,781	1,333,429	773,142	560,287	251,258
2012	2,511,159	1,460,490	1,050,669	1,322,131	765,820	556,311	252,564
2013	2,501,112	1,453,606	1,047,506	1,309,285	757,723	551,562	253,095
2014	2,494,460	1,448,878	1,045,582	1,295,608	749,259	546,349	252,825
2015	2,490,406	1,446,943	1,043,463	1,281,497	741,089	540,408	252,874
2016	2,511,051	1,457,588	1,053,463	1,267,174	732,667	534,507	252,794
2017	2,545,637	1,475,550	1,070,087	1,254,130	725,384	528,746	252,632
2018	2,585,876	1,496,298	1,089,578	1,238,532	716,788	521,744	252,957
2019	2,618,918	1,513,206	1,105,712	1,223,135	708,246	514,889	253,055
2020	2,633,026	1,521,260	1,111,766	1,207,368	699,726	507,642	252,324
2021	2,644,700	1,528,280	1,116,420	1,191,462	691,136	500,326	251,620
2022	2,648,424	1,532,230	1,116,194	1,174,794	682,430	492,364	250,391
<b>2023</b>	<b>2,641,896</b>	<b>1,529,806</b>	<b>1,112,090</b>	<b>1,153,501</b>	<b>671,330</b>	<b>482,171</b>	<b>248,360</b>
서울 Seoul	389,795	225,845	163,950	160,403	90,378	70,025	40,706
부산 Busan	175,467	103,165	72,302	73,936	43,949	29,987	17,583
대구 Daegu	130,520	75,407	55,113	49,676	29,874	19,802	11,854
인천 Incheon	152,226	90,258	61,968	66,609	40,913	25,696	13,794
광주 Gwangju	69,314	39,427	29,887	28,340	15,924	12,416	7,097
대전 Daejeon	71,440	41,823	29,617	30,718	18,306	12,412	6,811
울산 Ulsan	51,383	31,151	20,232	22,632	14,120	8,512	4,788
세종 Sejong	12,944	7,851	5,093	5,784	3,549	2,235	1,231
경기 Gyeonggi	586,421	349,212	237,209	260,670	157,309	103,361	54,685
강원 Gangwon	100,520	58,172	42,348	48,186	28,194	19,992	9,210
충북 Chungbuk	97,117	55,896	41,221	43,778	25,538	18,240	8,702
충남 Chungnam	134,004	76,878	57,126	60,854	35,385	25,469	12,051
전북 Jeonbuk	130,189	71,263	58,926	60,330	32,188	28,142	10,844
전남 Jeonnam	136,472	73,376	63,096	65,662	33,569	32,093	13,125
경북 Gyeongbuk	178,341	100,045	78,296	75,032	42,931	32,101	15,103
경남 Gyeongnam	188,825	109,456	79,369	86,998	51,403	35,595	16,783
제주 Jeju	36,918	20,581	16,337	13,893	7,800	6,093	3,993

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2023

- by type of disability and city/province : 2010-2023

Unit : Persons

장애 disability		청각장애 Hearing disability			언어장애 Speech disability			지적장애 Mental retardation		
남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
149,354	99,905	260,403	143,824	116,579	17,207	12,506	4,701	161,249	97,808	63,441
150,130	101,128	261,067	143,649	117,418	17,463	12,626	4,837	167,479	101,431	66,048
150,815	101,749	258,589	142,029	116,560	17,743	12,807	4,936	173,257	104,770	68,487
151,009	102,086	255,399	140,022	115,377	17,830	12,840	4,990	178,866	107,993	70,873
150,843	101,982	252,779	138,356	114,423	18,275	13,095	5,180	184,355	111,183	73,172
150,883	101,991	250,334	136,850	113,484	18,813	13,483	5,330	189,752	114,419	75,333
150,752	102,042	271,843	147,749	124,094	19,409	13,900	5,509	195,283	117,725	77,558
150,364	102,268	302,003	162,319	139,684	20,321	14,590	5,731	200,903	121,167	79,736
150,315	102,642	342,582	182,240	160,342	20,744	14,909	5,835	206,917	124,746	82,171
150,261	102,794	377,094	199,074	178,020	21,485	15,363	6,122	212,936	128,332	84,604
149,737	102,587	395,789	208,604	187,185	22,391	15,949	6,442	217,108	130,767	86,341
149,321	102,299	411,749	216,505	195,244	23,064	16,374	6,690	221,557	133,375	88,182
148,691	101,700	424,146	222,924	201,222	23,317	16,556	6,761	225,607	135,891	89,716
<b>147,334</b>	<b>101,026</b>	<b>432,854</b>	<b>227,155</b>	<b>205,699</b>	<b>22,830</b>	<b>16,105</b>	<b>6,725</b>	<b>229,780</b>	<b>138,384</b>	<b>91,396</b>
24,368	16,338	63,858	35,038	28,820	3,308	2,344	964	28,025	17,095	10,930
10,359	7,224	27,198	14,871	12,327	1,593	1,118	475	12,862	7,775	5,087
6,973	4,881	28,779	14,456	14,323	1,154	825	329	11,129	6,743	4,386
8,248	5,546	28,060	14,956	13,104	1,506	1,069	437	11,749	7,134	4,615
4,163	2,934	10,257	5,433	4,824	609	428	181	7,645	4,490	3,155
4,022	2,789	10,060	5,334	4,726	618	429	189	7,176	4,244	2,932
2,836	1,952	8,037	4,652	3,385	451	324	127	4,792	2,879	1,913
776	455	1,806	934	872	128	102	26	1,233	792	441
33,400	21,285	89,417	48,379	41,038	5,266	3,789	1,477	49,698	30,436	19,262
5,343	3,867	15,018	7,938	7,080	787	546	241	8,675	5,052	3,623
5,164	3,538	14,251	7,280	6,971	713	495	218	11,177	6,583	4,594
7,192	4,859	22,892	11,722	11,170	1,053	728	325	12,924	7,673	5,251
6,320	4,524	21,236	10,785	10,451	1,306	913	393	12,848	7,528	5,320
7,352	5,773	19,974	10,104	9,870	1,053	699	354	12,613	7,608	5,005
8,577	6,526	37,171	17,950	19,221	1,312	891	421	16,864	10,230	6,634
9,962	6,821	28,085	14,203	13,882	1,545	1,103	442	16,620	9,954	6,666
2,279	1,714	6,755	3,120	3,635	428	302	126	3,750	2,168	1,582

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

표 4-2-1. 등록장애인 수

Table 4-2-1. Registered disabled persons

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	뇌병변장애 Disability of brain lesion			자폐성장애 Autistic disorder		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2010	261,746	150,599	111,147	14,888	12,575	2,313
2011	260,718	149,749	110,969	15,857	13,466	2,391
2012	257,797	147,871	109,926	16,906	14,370	2,536
2013	253,493	145,303	108,190	18,133	15,438	2,695
2014	251,543	143,931	107,612	19,524	16,629	2,895
2015	250,862	143,637	107,225	21,103	17,964	3,139
2016	250,456	143,359	107,097	22,853	19,419	3,434
2017	252,819	144,706	108,113	24,698	20,972	3,726
2018	253,083	145,005	108,078	26,703	22,629	4,074
2019	252,188	144,617	107,571	28,678	24,234	4,444
2020	250,407	143,703	106,704	30,802	25,946	4,856
2021	248,308	142,600	105,708	33,650	28,218	5,432
2022	244,674	140,785	103,889	37,602	31,323	6,279
<b>2023</b>	<b>240,546</b>	<b>138,462</b>	<b>102,084</b>	<b>42,744</b>	<b>35,350</b>	<b>7,394</b>
서울 Seoul	38,940	22,969	15,971	8,305	6,957	1,348
부산 Busan	18,616	10,866	7,750	2,862	2,330	532
대구 Daegu	12,228	7,144	5,084	1,802	1,496	306
인천 Incheon	13,281	7,668	5,613	2,343	1,927	416
광주 Gwangju	6,646	3,836	2,810	1,191	963	228
대전 Daejeon	6,887	3,911	2,976	1,329	1,109	220
울산 Ulsan	4,745	2,715	2,030	900	731	169
세종 Sejong	1,098	626	472	352	295	57
경기 Gyeonggi	54,230	31,468	22,762	11,767	9,777	1,990
강원 Gangwon	8,720	5,107	3,613	1,068	886	182
충북 Chungbuk	8,203	4,684	3,519	1,155	948	207
충남 Chungnam	10,438	5,872	4,566	1,586	1,295	291
전북 Jeonbuk	10,947	5,987	4,960	1,210	978	232
전남 Jeonnam	10,647	5,764	4,883	1,202	1,005	197
경북 Gyeongbuk	14,704	8,412	6,292	1,823	1,506	317
경남 Gyeongnam	16,835	9,512	7,323	2,964	2,411	553
제주 Jeju	3,381	1,921	1,460	885	736	149

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2023(계속)

- by type of disability and city/province : 2010-2023(Cont'd)

Unit : Persons

정신장애 Mental disorder			신장장애 Kidney dysfunction			심장장애 Cardiac dysfunction		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
95,821	50,886	44,935	57,142	32,411	24,731	12,864	7,986	4,878
94,739	50,160	44,579	60,110	34,219	25,891	9,542	5,974	3,568
94,638	49,891	44,747	63,434	36,240	27,194	7,744	4,834	2,910
95,675	50,183	45,492	66,551	38,199	28,352	6,928	4,340	2,588
96,963	50,594	46,369	70,434	40,650	29,784	6,401	4,000	2,401
98,643	51,309	47,334	74,468	43,132	31,336	5,833	3,646	2,187
100,069	51,838	48,231	78,750	45,769	32,981	5,507	3,450	2,057
101,175	52,144	49,031	83,562	48,768	34,794	5,399	3,405	1,994
102,140	52,421	49,719	87,892	51,520	36,372	5,304	3,369	1,935
102,980	52,658	50,322	92,408	54,343	38,065	5,266	3,368	1,898
103,525	52,738	50,787	97,530	57,584	39,946	5,233	3,377	1,856
104,214	52,958	51,256	102,135	60,527	41,608	5,166	3,340	1,826
104,329	52,861	51,468	105,559	62,784	42,775	5,070	3,276	1,794
<b>104,197</b>	<b>52,499</b>	<b>51,698</b>	<b>108,623</b>	<b>64,950</b>	<b>43,673</b>	<b>4,933</b>	<b>3,186</b>	<b>1,747</b>
16,551	8,373	8,178	19,121	11,463	7,658	942	609	333
8,190	4,182	4,008	8,377	4,931	3,446	415	276	139
6,003	3,056	2,947	5,363	3,205	2,158	229	156	73
4,945	2,342	2,603	6,740	3,956	2,784	264	162	102
3,206	1,532	1,674	2,740	1,651	1,089	129	92	37
3,268	1,611	1,657	3,024	1,835	1,189	118	71	47
1,476	723	753	2,296	1,316	980	159	101	58
481	256	225	535	328	207	25	19	6
20,195	9,685	10,510	26,617	15,871	10,746	1,243	807	436
3,239	1,660	1,579	3,447	1,999	1,448	127	82	45
3,682	1,879	1,803	3,519	2,066	1,453	141	90	51
5,328	2,720	2,608	4,313	2,595	1,718	197	115	82
5,458	2,795	2,663	3,797	2,374	1,423	146	96	50
5,620	3,059	2,561	4,115	2,563	1,552	168	105	63
7,277	3,844	3,433	5,721	3,491	2,230	270	170	100
7,966	4,131	3,835	7,261	4,275	2,986	291	184	107
1,312	651	661	1,637	1,031	606	69	51	18

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

표 4-2-1. 등록장애인 수

Table 4-2-1. Registered disabled persons

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	호흡기장애 Respiratory dysfunction			간장애 Hepatic dysfunction		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2010	15,551	11,975	3,576	7,920	5,881	2,039
2011	14,671	11,252	3,419	8,145	5,990	2,155
2012	13,879	10,587	3,292	8,588	6,319	2,269
2013	13,150	9,933	3,217	9,194	6,717	2,477
2014	12,445	9,392	3,053	9,668	7,000	2,668
2015	12,033	8,990	3,043	10,324	7,445	2,879
2016	11,831	8,822	3,009	11,042	7,938	3,104
2017	11,807	8,819	2,988	11,843	8,494	3,349
2018	11,761	8,762	2,999	12,524	8,925	3,599
2019	11,522	8,542	2,980	13,154	9,309	3,845
2020	11,544	8,527	3,017	13,808	9,720	4,088
2021	11,541	8,503	3,038	14,433	10,119	4,314
2022	11,396	8,392	3,004	15,032	10,485	4,547
<b>2023</b>	<b>11,029</b>	<b>8,106</b>	<b>2,923</b>	<b>15,634</b>	<b>10,846</b>	<b>4,788</b>
서울 Seoul	2,112	1,545	567	2,790	1,899	891
부산 Busan	922	670	252	937	646	291
대구 Daegu	387	304	83	758	510	248
인천 Incheon	596	432	164	791	518	273
광주 Gwangju	273	189	84	417	295	122
대전 Daejeon	272	206	66	387	264	123
울산 Ulsan	253	193	60	388	273	115
세종 Sejong	58	38	20	85	57	28
경기 Gyeonggi	2,475	1,766	709	4,046	2,788	1,258
강원 Gangwon	452	356	96	559	384	175
충북 Chungbuk	333	241	92	520	368	152
충남 Chungnam	515	409	106	599	419	180
전북 Jeonbuk	330	252	78	521	370	151
전남 Jeonnam	447	341	106	668	500	168
경북 Gyeongbuk	600	443	157	998	712	286
경남 Gyeongnam	779	560	219	950	680	270
제주 Jeju	225	161	64	220	163	57

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2023(계속)

- by type of disability and city/province : 2010-2023(Cont'd)

Unit : Persons

안면장애 Facial disfigurement			장루요루장애 Intestinal fistular/urinary fistular			뇌전증장애 Epilepsy		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2,696	1,571	1,125	13,072	8,106	4,966	9,772	5,440	4,332
2,715	1,583	1,132	13,098	8,128	4,970	8,950	4,961	3,989
2,709	1,573	1,136	13,374	8,281	5,093	7,806	4,283	3,523
2,696	1,567	1,129	13,546	8,349	5,197	7,271	3,990	3,281
2,689	1,557	1,132	13,867	8,513	5,354	7,084	3,876	3,208
2,685	1,555	1,130	14,116	8,683	5,433	7,069	3,858	3,211
2,680	1,549	1,131	14,404	8,876	5,528	6,956	3,775	3,181
2,692	1,557	1,135	14,718	9,098	5,620	6,935	3,763	3,172
2,689	1,561	1,128	15,027	9,291	5,736	7,021	3,817	3,204
2,673	1,559	1,114	15,290	9,445	5,845	7,054	3,855	3,199
2,677	1,550	1,127	15,427	9,475	5,952	7,093	3,857	3,236
2,712	1,582	1,130	16,012	9,856	6,156	7,077	3,866	3,211
2,724	1,595	1,129	16,714	10,393	6,321	7,069	3,844	3,225
<b>2,757</b>	<b>1,617</b>	<b>1,140</b>	<b>17,117</b>	<b>10,694</b>	<b>6,423</b>	<b>6,991</b>	<b>3,788</b>	<b>3,203</b>
393	219	174	3,122	1,933	1,189	1,219	655	564
226	136	90	1,198	741	457	552	315	237
147	86	61	684	401	283	327	178	149
147	83	64	1,008	648	360	393	202	191
63	37	26	433	260	173	268	134	134
82	59	23	427	279	148	263	143	120
76	52	24	270	172	98	120	64	56
14	9	5	89	53	36	25	17	8
651	388	263	4,033	2,576	1,457	1,428	773	655
104	61	43	706	432	274	222	132	90
92	57	35	624	388	236	227	115	112
125	76	49	851	526	325	278	151	127
124	53	71	683	416	267	409	208	201
92	52	40	722	448	274	364	207	157
192	111	81	908	565	343	366	212	154
200	119	81	1,132	723	409	416	236	180
29	19	10	227	133	94	114	46	68

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)



표 4-2-2. 등록장애인 수

Table 4-2-2. Registered disabled persons

단위 : 명

정도 degree 연령 Age	계 Total			지체장애 Physical disability			시각 Visual
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total
장애정도별 Disability degree	2,641,896	1,529,806	1,112,090	1,153,501	671,330	482,171	248,360
심한 장애 Severely disability	939,169	563,008	376,161	196,324	132,259	64,065	44,646
심하지 않은 장애 Mildly disability	1,702,718	966,795	735,923	957,173	539,070	418,103	203,711
0 - 4	4,589	2,770	1,819	162	85	77	80
5 - 9	30,591	21,365	9,226	505	291	214	442
10 - 14	32,318	21,883	10,435	1,016	516	500	728
15 - 19	31,488	20,294	11,194	2,042	993	1,049	1,082
20 - 24	42,243	26,990	15,253	3,727	2,150	1,577	2,006
25 - 29	51,912	33,396	18,516	6,288	3,842	2,446	3,174
30 - 34	52,468	34,205	18,263	9,441	6,434	3,007	4,231
35 - 39	57,208	37,776	19,432	15,776	11,876	3,900	5,566
40 - 44	92,260	62,593	29,667	35,023	27,658	7,365	10,120
45 - 49	117,515	81,766	35,749	52,011	41,580	10,431	12,781
50 - 54	172,916	119,654	53,262	81,262	63,292	17,970	18,042
55 - 59	224,800	153,636	71,164	115,382	86,253	29,129	21,693
60 - 64	306,493	202,782	103,711	164,105	114,701	49,404	29,049
65 +	1,425,095	710,696	714,399	666,761	311,659	355,102	139,366

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

주 : 장애정도별 총계: 장애 미분류값 포함

## - 장애정도별, 연령별 : 2023

by disability degree and age group : 2023

Unit : Persons

장애 disability		청각장애 Hearing disability			언어장애 Speech disability			지적장애 Mental retardation		
남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
147,334	101,026	432,854	227,155	205,699	22,830	16,105	6,725	229,780	138,384	91,396
22,696	21,950	80,510	42,220	38,290	9,215	6,521	2,694	229,779	138,384	91,395
124,637	79,074	352,344	184,935	167,409	13,615	9,584	4,031	-	-	-
48	32	534	272	262	549	373	176	475	296	179
247	195	1,000	522	478	3,363	2,391	972	10,192	6,855	3,337
425	303	1,201	668	533	701	472	229	16,848	10,924	5,924
635	447	1,293	693	600	244	159	85	18,312	11,562	6,750
1,295	711	1,851	1,001	850	332	217	115	23,789	14,669	9,120
2,119	1,055	2,531	1,395	1,136	241	173	68	27,023	16,894	10,129
2,891	1,340	2,757	1,458	1,299	278	198	80	23,019	14,716	8,303
3,911	1,655	2,976	1,614	1,362	419	312	107	18,464	11,342	7,122
7,213	2,907	4,696	2,654	2,042	832	591	241	19,242	11,135	8,107
9,101	3,680	6,103	3,465	2,638	1,040	733	307	16,268	9,241	7,027
12,545	5,497	9,518	5,324	4,194	1,606	1,177	429	16,141	8,949	7,192
14,912	6,781	15,474	8,965	6,509	1,941	1,374	567	13,593	7,453	6,140
19,281	9,768	28,420	16,656	11,764	2,534	1,851	683	11,676	6,503	5,173
72,711	66,655	354,500	182,468	172,032	8,750	6,084	2,666	14,738	7,845	6,893

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

표 4-2-2. 등록장애인 수

Table 4-2-2. Registered disabled persons

단위 : 명

정도 degree 연령 Age	뇌병변장애 Disability of brain lesion			자폐성장애 Autistic disorder		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
장애 정도별 Disability degree	240,546	138,462	102,084	42,744	35,350	7,394
심한 장애 Severely disability	133,941	72,699	61,242	42,744	35,350	7,394
심하지 않은 장애 Mildly disability	106,605	65,763	40,842	-	-	-
0 - 4	1,818	982	836	840	638	202
5 - 9	3,071	1,785	1,286	11,719	9,128	2,591
10 - 14	2,671	1,515	1,156	8,678	7,106	1,572
15 - 19	2,637	1,527	1,110	5,148	4,334	814
20 - 24	3,545	2,087	1,458	5,364	4,607	757
25 - 29	3,786	2,269	1,517	5,403	4,689	714
30 - 34	3,468	2,164	1,304	3,397	2,963	434
35 - 39	4,181	2,770	1,411	1,496	1,304	192
40 - 44	6,850	4,456	2,394	459	388	71
45 - 49	8,406	5,602	2,804	148	124	24
50 - 54	13,140	8,971	4,169	59	45	14
55 - 59	18,557	12,539	6,018	18	14	4
60 - 64	28,075	18,898	9,177	10	8	2
65 +	140,341	72,897	67,444	5	2	3

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애정도별, 연령별 : 2023(계속)

by disability degree and age group : 2023(Cont'd)

Unit : Persons

정신장애 Mental disorder			신장장애 Kidney dysfunction			심장장애 Cardiac dysfunction		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
104,197	52,499	51,698	108,623	64,950	43,673	4,933	3,186	1,747
102,682	51,608	51,074	80,871	48,698	32,173	3,652	2,295	1,357
1,515	891	624	27,752	16,252	11,500	1,281	891	390
-	-	-	17	12	5	23	13	10
-	-	-	27	15	12	68	41	27
-	-	-	62	39	23	90	55	35
68	37	31	147	82	65	121	71	50
551	325	226	313	189	124	237	160	77
1,771	1,059	712	809	451	358	228	134	94
3,406	1,928	1,478	1,568	917	651	178	102	76
4,578	2,490	2,088	2,624	1,522	1,102	149	85	64
7,872	4,270	3,602	5,202	3,095	2,107	193	118	75
10,804	5,843	4,961	7,386	4,528	2,858	186	123	63
17,624	9,595	8,029	11,429	7,164	4,265	258	159	99
18,379	9,543	8,836	13,878	8,694	5,184	369	230	139
17,180	8,372	8,808	16,592	10,382	6,210	534	375	159
21,964	9,037	12,927	48,569	27,860	20,709	2,299	1,520	779

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

표 4-2-2. 등록장애인 수

Table 4-2-2. Registered disabled persons

단위 : 명

정도 degree 연령 Age	호흡기장애 Respiratory dysfunction			간장애 Hepatic dysfunction		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
장애정도별 Disability degree	11,029	8,106	2,923	15,634	10,846	4,788
심한 장애 Severely disability	10,487	7,765	2,722	654	468	186
심하지 않은 장애 Mildly disability	542	341	201	14,979	10,377	4,602
0 - 4	2	1	1	49	28	21
5 - 9	6	5	1	97	37	60
10 - 14	7	4	3	130	50	80
15 - 19	32	19	13	151	64	87
20 - 24	38	22	16	185	92	93
25 - 29	60	27	33	151	70	81
30 - 34	63	38	25	148	75	73
35 - 39	79	42	37	215	121	94
40 - 44	161	92	69	466	259	207
45 - 49	252	140	112	707	451	256
50 - 54	427	244	183	1,455	1,023	432
55 - 59	728	460	268	2,382	1,765	617
60 - 64	1,515	1,042	473	3,479	2,625	854
65 +	7,659	5,970	1,689	6,019	4,186	1,833

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애정도별, 연령별 : 2023(계속)

by disability degree and age group : 2023(Cont'd)

Unit : Persons

안면장애 Facial disfigurement			장루요루장애 Intestinal fistular/urinary fistular			뇌전증장애 Epilepsy		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2,725	1,596	1,129	16,779	10,436	6,343	7,076	3,848	3,228
1,386	790	596	1,610	999	611	1,914	1,024	890
1,339	806	533	15,169	9,437	5,732	5,162	2,824	2,338
1	1	-	19	6	13	20	15	5
5	1	4	42	20	22	54	27	27
8	4	4	54	32	22	124	73	51
17	8	9	70	44	26	124	66	58
49	28	21	85	48	37	171	100	71
52	24	28	71	41	30	324	209	115
84	58	26	107	61	46	323	202	121
156	100	56	146	80	66	383	207	176
229	153	76	255	150	105	660	361	299
265	172	93	374	233	141	784	430	354
340	216	124	701	453	248	914	497	417
318	188	130	1,103	730	373	985	516	469
385	228	157	1,984	1,369	615	955	491	464
848	436	412	12,106	7,427	4,679	1,170	594	576

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

표 4-2-3. 재가장애인의 장애원인

Table 4-2-3. The vause of disability for the disabled persons

단위 : %

장애종 Disability type	계 Total	지체장애 Physical disability	뇌병변장애 Disability of brain Lesion	시각장애 Visual disability	청각장애 Hearing disability	언어장애 Speech disability	지적장애 Mental retardation
계 Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
선천적 Congenital	4.4	1.5	2.3	5.2	2.7	21.6	22.7
출산시 Atbirth	1.1	-	6.6	0.5	0.1	0.9	5.0
후천적(질환) Acquired	58.1	45.8	79.6	57.3	88.2	46.0	8.3
후천적(사고) Acquired	29.9	52.5	10.2	35.3	7.0	12.7	7.3
미상 Unknown	6.4	0.2	1.3	1.7	2.0	18.8	56.7

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

## - 장애종별 : 2023

living at home by disability type : 2023

Unit : %

자폐성장애 Autistic disorder	정신장애 Mental disorder	신장장애 Kidney dysfunction	심장장애 Cardiac dysfunction	호흡기장애 Respiratory dysfunction	간장애 Hepatic dysfunction	안면장애 Facial disfigurement	장루요루장애 Intestinal fistular/urinary fistular	뇌전증장애 Epilepsy
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
31.0	0.9	0.7	24.2	0.3	1.1	16.4	0.8	8.2
1.1	-	-	-	-	-	1.0	-	-
0.5	85.0	98.8	75.1	94.9	98.9	19.4	95.4	55.0
-	10.2	0.3	0.3	3.9	-	59.7	3.7	19.6
67.4	3.9	0.2	0.5	0.9	-	3.5	-	17.3



표 4-2-4. 재가장애인 수

Table 4-2-4. Disabled persons living at home

단위 : 명

성 Gender 연령 Age	계 Total	지체장애 Physical disability	뇌병변장애 Disability of brain Lesion	시각장애 Visual disability	청각장애 Hearing disability	언어장애 Speech disability	지적장애 Mental retardation
계 Total	2,630,374	1,162,531	256,042	252,490	424,652	23,254	202,112
남 Male	1,521,342	662,783	146,053	152,078	224,161	17,415	131,106
여 Female	1,109,032	499,748	109,989	100,412	200,491	5,839	71,006
0 - 9	33,203	-	6,733	251	1,271	4,218	10,282
10 - 19	60,999	2,197	4,806	531	4,543	1,375	33,466
20 - 29	90,264	7,552	9,286	2,903	3,755	612	51,327
30 - 39	104,369	16,632	12,270	9,578	5,673	731	39,022
40 - 49	209,644	84,009	18,268	25,743	12,463	1,423	27,902
50 - 64	704,195	368,609	65,890	73,700	47,154	6,211	30,355
65 +	1,427,690	683,532	138,788	139,782	349,792	8,684	9,757

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

주 : 총 285개 읍·면·동의 등록장애인 11,480명에게 조사 접촉을 하였고 이 중 8,000명에 대한 심층조사를 완료함.

## - 성별, 연령별 : 2023

by gender and age : 2023

Unit : Persons

자폐성장애 Autistic disorder	정신장애 Mental disorder	신장장애 Kidney dysfunction	심장장애 Cardiac dysfunction	호흡기장애 Respiratory dysfunction	간장애 Hepatic dysfunction	안면장애 Facial disfigurement	장루요루장애 Intestinal fistular/urinary fistular	뇌전증장애 Epilepsy
38,072	103,819	107,516	4,944	11,400	15,239	2,629	18,439	7,235
31,396	53,567	64,298	3,019	8,987	11,161	1,687	9,986	3,645
6,676	50,252	43,218	1,925	2,413	4,078	942	8,453	3,590
10,094	-	233	23	-	55	-	-	43
12,597	39	112	336	-	142	42	432	381
10,403	2,278	1,043	471	58	74	133	-	369
4,613	10,231	4,020	244	194	-	188	215	758
364	22,066	12,462	315	515	1,784	280	575	1,475
-	51,062	41,156	1,430	2,856	8,147	1,030	3,211	3,384
-	18,143	48,490	2,125	7,776	5,037	954	14,005	825

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs 「National Survey of the Disabled Persons」

### 표 4-2-5. 장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 : 2020-2023

Table 4-2-5. Number of reported cases of persons with disabilities abuse by city/province : 2020-2023

단위 : 건 Unit : Case

연도 Year 시도 City/province	계 Total	학대 의심사례 Abuse case	일반사례 General case
2020	4,208	2,069	2,139
2021	4,957	2,461	2,496
2022	4,958	2,641	2,317
<b>2023</b>	<b>5,497</b>	<b>2,969</b>	<b>2,528</b>
서울 Seoul	892	195	697
부산 Busan	382	196	186
대구 Daegu	275	124	151
인천 Incheon	222	105	117
광주 Gwangju	146	85	61
대전 Daejeon	223	126	97
울산 Ulsan	176	124	52
세종 Sejong	118	74	44
경기 Gyeonggi	1,253	768	485
강원 Gangwon	207	109	98
충북 Chungbuk	343	217	126
충남 Chungnam	237	157	80
전북 Jeonbuk	201	103	98
전남 Jeonnam	210	156	54
경북 Gyeongbuk	159	135	24
경남 Gyeongnam	300	209	91
제주 Jeju	153	86	67

자료 : 중앙장애인권익옹호기관 「장애인학대현황보고서」

Source : National Advocacy Agency for Persons with Disabilities  
「The report of Disabled Person Abuse」

### 표 4-2-6. 학대피해장애인 현황 - 성별 : 2020-2023

Table 4-2-6. Status of abused persons with disabilities by gender : 2020-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2020	1,008	489	519
2021	1,124	563	561
2022	1,186	575	611
<b>2023</b>	<b>1,418</b>	<b>648</b>	<b>770</b>

자료 : 중앙장애인권익옹호기관 「장애인학대현황보고서」

Source : National Advocacy Agency for Persons with Disabilities  
「The report of Disabled Person Abuse」

## 표 4-2-7. 장애인 학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별 : 2020-2023

Table 4-2-7. Status of persons with disabilities abuse cases by abuse and disability type : 2020-2023

단위 : 건 Unit : Case

학대유형 Abuse type 장애유형 Disability type		2020	2021	2022	2023
계 Total		1,008	1,124	1,186	1,418
학대유형 Abuse type	신체적 학대 Physical abuse	227	308	326	291
	정서적 학대 Emotional abuse	141	124	153	151
	성적학대 Sexual abuse	110	113	156	216
	경제적 착취 Economic abuse	257	280	186	329
	유기 Abandonment	-	-	-	-
	방임 Neglect	47	65	51	72
	중복학대 Multiple abuse	226	234	314	359
장애유형 Disability type	지체장애 Physical disability	99	68	61	84
	뇌병변장애 Disability of brain lesion	55	62	83	66
	시각장애 Visual disability	27	31	28	33
	청각장애 Hearing disability	41	39	26	35
	언어장애 Speech disability	2	11	10	11
	지적장애 Mental retardation	658	761	805	955
	자폐성장애 Autistic disorder	25	46	77	93
	정신장애 Mental disorder	36	49	35	63
	신장장애 Kidney dysfunction	3	1	2	2
	심장장애 Cardiac dysfunction	-	-	-	-
	호흡기장애 Respiratory dysfunction	-	-	-	-
	간장애 Hepatic dysfunction	-	-	-	-
	안면장애 Epilepsy	-	-	-	1
	장루·요루장애 Intestinal fistular/Urinary fistular	-	-	-	-
	뇌전증장애 Epilepsy	4	4	5	3
	미등록 Unregistered disabled persons	58	52	54	72

자료 : 중앙장애인권익옹호기관 「장애인학대현황보고서」

Source : National Advocacy Agency for Persons with Disabilities  
「The report of Disabled Person Abuse」

표 4-2-8. 장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-2-8. Providers and users of disability assistance social services by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명

Unit : Establishment, Persons

연도 Year 시도 City/province	제공자 Provider		이용자 User					
	활동지원사업 Activity support program		활동지원서비스 Activity support service			발달재활서비스 Develop rehabilitation service		
	제공기관 Provider	제공인력 <sup>1)</sup> Worker	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2013	848	51,306	52,628	32,347	20,281	55,556	37,924	17,632
2014	874	59,929	58,393	35,901	22,492	61,209	41,965	19,244
2015	888	65,258	64,523	39,554	24,969	61,955	42,575	19,380
2016	916	72,855	71,636	43,929	27,707	64,471	44,360	20,111
2017	947	77,454	77,767	47,734	30,033	64,953	44,699	20,254
2018	939	83,094	83,979	51,582	32,397	68,340	47,160	21,180
2019	957	92,587	92,945	57,198	35,747	75,124	52,039	23,085
2020	975	99,592	100,197	61,548	38,649	78,782	54,622	24,160
2021	1,018	111,466	109,474	67,263	42,211	84,411	58,569	25,842
2022	1,045	128,397	118,380	72,817	45,563	91,044	63,076	27,968
<b>2023</b>	<b>1,092</b>	<b>133,244</b>	<b>128,959</b>	<b>79,328</b>	<b>49,631</b>	<b>97,469</b>	<b>67,561</b>	<b>29,908</b>
서울 Seoul	157	24,960	22,856	14,137	8,719	13,800	9,608	4,192
부산 Busan	67	10,163	9,194	5,684	3,510	7,170	4,991	2,179
대구 Daegu	45	6,131	5,870	3,586	2,284	5,002	3,364	1,638
인천 Incheon	47	7,577	7,068	4,254	2,814	5,260	3,610	1,650
광주 Gwangju	34	6,379	5,611	3,399	2,212	4,441	3,040	1,401
대전 Daejeon	27	5,186	4,749	2,983	1,766	3,251	2,213	1,038
울산 Ulsan	14	2,169	1,978	1,225	753	2,277	1,581	696
세종 Sejong	7	770	711	455	256	689	493	196
경기 Gyeonggi	224	29,198	28,689	17,782	10,907	24,249	16,958	7,291
강원 Gangwon	48	2,888	3,143	1,938	1,205	3,487	2,424	1,063
충북 Chungbuk	36	3,965	3,949	2,427	1,522	2,654	1,829	825
충남 Chungnam	58	5,487	5,957	3,647	2,310	3,261	2,256	1,005
전북 Jeonbuk	65	5,235	5,461	3,317	2,144	4,049	2,828	1,221
전남 Jeonnam	72	6,055	6,384	3,879	2,505	4,037	2,736	1,301
경북 Gyeongbuk	76	5,739	6,064	3,749	2,315	5,695	3,930	1,765
경남 Gyeongnam	105	9,645	9,356	5,671	3,685	5,435	3,811	1,624
제주 Jeju	10	1,697	1,919	1,195	724	2,712	1,889	823

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 1) 활동지원사업 제공인력 시도별 현황은 제공인력 활동 소재지에 따른 중복 포함

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

## 표 4-2-9. 독거 장애인 서비스 지원현황 - 시도별 : 2020-2023

Table 4-2-9. One disabled person household service by city/province : 2020-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	활동지원서비스 Activity support service			응급안전서비스 <sup>1)</sup> Emergency safety service		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2020	21,395	13,176	8,219	9,077	5,158	3,919
2021	24,293	15,063	9,230	11,601	6,553	5,048
2022	26,827	16,709	10,118	11,940	6,747	5,193
<b>2023</b>	<b>30,592</b>	<b>19,115</b>	<b>11,477</b>	<b>11,478</b>	<b>6,432</b>	<b>5,046</b>
서울 Seoul	5,688	3,448	2,240	1,815	1,053	762
부산 Busan	2,483	1,532	951	1,071	611	460
대구 Daegu	1,422	876	546	937	540	397
인천 Incheon	1,597	1,001	596	529	270	259
광주 Gwangju	1,619	996	623	516	290	226
대전 Daejeon	1,198	768	430	527	268	259
울산 Ulsan	343	201	142	332	185	147
세종 Sejong	105	71	34	42	23	19
경기 Gyeonggi	5,919	3,645	2,274	1,621	895	726
강원 Gangwon	838	563	275	372	236	136
충북 Chungbuk	1,004	659	345	463	270	193
충남 Chungnam	1,274	850	424	518	295	223
전북 Jeonbuk	1,498	961	537	801	445	356
전남 Jeonnam	1,764	1,145	619	432	259	173
경북 Gyeongbuk	1,429	911	518	510	256	254
경남 Gyeongnam	2,058	1,263	795	589	323	266
제주 Jeju	353	225	128	403	213	190

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템, 디지털돌봄시스템)  
 주 : 1) 독거 및 취약가구 등 상시 보호가 필요한 장애인 포함

Source : Korea Social Security Information Service  
 (Social Security Information System)

표 4-2-10. 저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별 : 2014-2023

Table 4-2-10. Assistive devices for the disabled persons with low income by city/province : 2014-2023

단위 : 개		Unit : Each			
연도 Year 시도 City/province	계 Total	와상용 욕창예방 보조기기 Assistive devi-ces for tissue integrity when lying down	음향신호기 리모콘 및 음성시계 Assistive devices for People with visual impairment	시각 신호 표시기 Indicators with visual signals	기타 Etc.
2014	6,810	2,707	1,084	115	2,904
2015	6,036	1,557	785	90	3,604
2016	5,689	37	785	77	4,790
2017	5,566	24	687	104	4,751
2018	5,257	15	510	86	4,646
2019	4,671	3	424	71	4,173
2020	3,687	4	313	61	3,309
2021	3,548	1	268	84	3,195
2022	3,480	7	204	48	3,221
<b>2023</b>	<b>3,983</b>	<b>7</b>	<b>188</b>	<b>49</b>	<b>3,739</b>
서울 Seoul	543	1	23	6	513
부산 Busan	274	-	8	2	264
대구 Daegu	227	-	12	1	214
인천 Incheon	259	-	13	6	240
광주 Gwangju	130	-	2	1	127
대전 Daejeon	291	-	22	2	267
울산 Ulsan	104	-	-	2	102
세종 Sejong	13	-	-	1	12
경기 Gyeonggi	653	2	31	11	609
강원 Gangwon	142	1	18	2	121
충북 Chungbuk	267	2	21	1	243
충남 Chungnam	139	-	6	-	133
전북 Jeonbuk	245	-	3	8	234
전남 Jeonnam	164	1	1	3	159
경북 Gyeongbuk	150	-	8	1	141
경남 Gyeongnam	158	-	3	1	154
제주 Jeju	224	-	17	1	206

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-support assistance for persons with disabilities)

## 표 4-2-11. 장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별 : 2023

Table 4-2-11. Facilities for the convenience of the handicapped by facility type : 2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●



표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

편의시설(개) Facilities for convenience				계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
계 Total		대상수 Object 설치수 Install	190,991	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
슈퍼, 일용품 소매점 등 Retail stores		대상수 Object 설치수 Install	18,637	88.9	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
이용원,미용원, Barbershope,		대상수 Object 설치수 Install	79	89.9	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
일반목욕장 salon/bath house		대상수 Object 설치수 Install	651	86.3	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
휴게음식점·제과점 Eatery, Bakery		대상수 Object 설치수 Install	38	85.1	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
지역자치센터 Regional offices		대상수 Object 설치수 Install	1,477	85.3	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
파출소, 지구대 Police office		대상수 Object 설치수 Install	1,592	82.5	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
우체국 Post office		대상수 Object 설치수 Install	1,506	77.5	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
보건소 Health center		대상수 Object 설치수 Install	2,400	80.7	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
공공도서관 Public library		대상수 Object 설치수 Install	241	86.6	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
국민건강보험공단 및 지사(근린생활시설) National health insurance corporation and branch		대상수 Object 설치수 Install	98	83.0	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
국민연금공단 및 지사 (근린생활시설) National pension service and branch		대상수 Object 설치수 Install	27	86.7	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023

of the handicapped by facility type : 2023

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
1,104,006	1,448	4,122	76,557	40,960	95,312	42,781	2,930	30,496	1,977	2,120
937,976	1,303	3,159	39,028	39,666	78,244	38,023	2,491	25,902	1,316	1,998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,164	-	-	4,431	-	1,152	-	-	4,572	-	-
17,445	-	-	2,621	-	934	-	-	3,994	-	-
20,824	-	-	4,776	-	1,272	-	-	4,916	-	-
16,322	-	-	2,450	-	808	-	-	3,730	-	-
16,066	-	-	4,518	-	448	-	-	5,608	-	-
11,120	-	-	1,446	-	278	-	-	4,824	-	-
33,362	-	-	7,200	-	952	-	-	5,384	-	-
24,810	-	-	2,337	-	616	-	-	4,228	-	-
3,458	-	-	723	-	360	-	-	664	-	-
2,995	-	-	359	-	318	-	-	546	-	-
1,078	-	-	294	-	116	-	-	220	-	-
863	-	-	97	-	66	-	-	208	-	-
315	-	-	81	-	16	-	-	92	-	-
265	-	-	34	-	13	-	-	83	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

<div> <div>편의시설(개)</div> <div>Facilities for convenience</div> <div>대상시설(개소)</div> <div>Object</div> </div>				계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility	대상시설 Object	설치율 Install rate		89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
한국장애인고용공단 및 지사(근린생활시설) Korea employment agency for the disabled and branch	대상수 Object 설치수 Install	6	86.9	329	42	24	16	75	19	33
				286	36	24	12	64	15	29
근로복지공단 및 지사 (근린생활시설) Korea workers' compensation and welfare service and branch	대상수 Object 설치수 Install	30	82.2	1,459	168	84	99	333	43	218
				1,199	164	78	78	293	41	193
대피소 Egress, Safe refuge	대상수 Object 설치수 Install	6,281	87.0	104,952	38,248	-	17,611	49,093	-	-
				91,330	36,708	-	13,279	41,343	-	-
공중화장실 Lavatory	대상수 Object 설치수 Install	3,172	82.8	131,269	18,207	-	9,334	26,333	-	-
				108,629	17,340	-	7,686	22,978	-	-
의원, 치과의원, 한의원, 조산소(산후조리원 포함) Clinic, Dental clinic, chines, Chinese acupuncture, Midwifery service center	대상수 Object 설치수 Install	3,220	91.6	178,623	19,782	17,807	5,122	38,099	7,890	47,711
				163,580	19,482	17,201	4,624	35,243	7,726	41,808
지역아동센터 Community child center	대상수 Object 설치수 Install	35	88.5	932	231	90	127	432	-	-
				825	213	83	108	375	-	-
일반음식점 Restaurant	대상수 Object 설치수 Install	14,199	87.6	264,481	79,338	25,153	30,603	129,387	-	-
				231,817	75,929	22,182	22,500	111,206	-	-
휴게음식점, 제과점 Eatery, Bakery	대상수 Object 설치수 Install	2,621	91.8	50,345	15,414	6,287	5,407	23,237	-	-
				46,241	14,921	5,771	4,541	21,008	-	-
안마시설소 Facilities for massage	대상수 Object 설치수 Install	39	88.2	763	224	35	59	421	-	-
				673	218	33	43	357	-	-
2종근린생활시설 공연장 Stadium	대상수 Object 설치수 Install	51	72.7	2,429	294	76	146	493	64	393
				1,766	281	70	117	406	58	265

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathrooms	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
56	-	-	18	-	4	-	-	12	-	-
50	-	-	12	-	4	-	-	10	-	-
320	-	-	90	-	48	-	-	56	-	-
248	-	-	27	-	34	-	-	43	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67,879	-	-	9,516	-	-	-	-	-	-	-
57,326	-	-	3,299	-	-	-	-	-	-	-
42,212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
551	-	-	114	56	152	-	53	-	30	7
362	-	-	5	52	98	-	33	-	12	7

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

편의시설(개) Facilities for convenience  대상시설(개소) Object				계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
문화및집회시설 공연장 Stadium	대상수 Object 설치수 Install	470	90.2	35,636	3,059	31,44	1,355	5,462	1,295	5,715
				32,161	2,997	3,052	1,189	5,097	1,233	5,123
관람장 Bleachers	대상수 Object 설치수 Install	60	91.1	4,702	392	425	215	725	170	803
				4,285	388	413	199	673	164	740
집회장(예식장등) Places of assembly	대상수 Object 설치수 Install	310	89.7	18,115	1,953	1,962	1,121	3,646	805	3,992
				16,252	1,892	1,845	943	3,319	797	3,485
전시장 Exhibition halls	대상수 Object 설치수 Install	786	90.9	48,331	5,257	4,399	2,698	8,784	1,952	9,063
				43,936	5,090	4,205	2,385	8,107	1,922	8,334
동, 식물원 Zoo, Botanical garden	대상수 Object 설치수 Install	43	89.1	2,209	287	230	131	453	87	221
				1,968	274	222	112	416	86	196
종교집회장 Religious facilities	대상수 Object 설치수 Install	4,586	90.2	123,996	28,252	19,669	17,152	54,883	-	-
				111,862	26,809	17,793	14,321	49,244	-	-
도매, 소매시장, 상점 Wholesale stores	대상수 Object 설치수 Install	1,314	90.5	65,620	8,344	7,747	2,294	12,330	1,996	15,132
				59,378	8,172	7,398	1,996	11,247	1,960	13,042
대형마트 Large supermarket	대상수 Object 설치수 Install	190	89.9	10,237	1,232	1,395	253	1,682	365	2,205
				9,206	1,210	1,346	239	1,527	361	1,921
종합병원 Hospitals	대상수 Object 설치수 Install	241	93.0	19,195	1,610	1,854	678	2,702	1,022	3,783
				17,853	1,573	1,804	626	2,504	915	3,486
병원, 치과병원, 한방 병원, 정신병원, 요양병원 Hospital, dentist, Chinese medicine clinic, psychiatric hospital, sanatorium	대상수 Object 설치수 Install	2,374	92.1	183,446	15,323	16,043	6,079	27,926	9,358	36,324
				168,898	14,935	15,581	5,557	26,048	8,629	33,243
격리병원(전염병원, 마약진료소) Isolation hospital	대상수 Object 설치수 Install	4	90.0	330	28	26	18	53	16	60
				297	26	26	14	51	15	56
특수학교 School for the handicapped	대상수 Object 설치수 Install	120	94.1	9,647	770	789	345	1,371	492	1,973
				9,080	746	761	327	1,292	475	1,921

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설 설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
9,594	-	-	900	980	1,200	-	1,249	-	954	259
8,749	-	-	642	945	1,103	-	1,085	-	619	245
1,209	-	-	111	139	148	-	138	-	127	40
1,092	-	-	87	137	136	-	119	-	91	38
4,376	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-
3,727	-	-	-	-	244	-	-	-	-	-
12,250	-	-	2,358	-	1,076	-	-	-	-	494
10,999	-	-	1,424	-	988	-	-	-	-	482
574	-	-	129	-	68	-	-	-	-	29
504	-	-	71	-	59	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	4,040	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3,695	-	-	-	-	-
15,341	-	-	-	-	2,436	-	-	-	-	-
13,327	-	-	-	-	2,236	-	-	-	-	-
2,680	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-
2,297	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-
5,651	-	-	723	604	568	-	-	-	-	-
5,249	-	-	550	593	553	-	-	-	-	-
53,800	-	-	7,122	5,559	5,912	-	-	-	-	-
49,216	-	-	4,583	5,370	5,736	-	-	-	-	-
92	-	-	12	13	12	-	-	-	-	-
80	-	-	5	13	11	-	-	-	-	-
2,515	-	-	360	554	480	-	-	-	-	-
2,306	-	-	274	538	440	-	-	-	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

대 상 시 설 (개 소) Object  편의시설(개) Facilities for convenience				계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
유치원 Kindergarten	대상수 Object 설치수 Install	1,778	89.8	82,520	11,0811	2,785	5,267	22,261	4,734	16,071
				74,119	10,735	2,694	4,477	19,879	4,616	14,257
초등학교 Elementary school	대상수 Object 설치수 Install	3,596	92.0	257,836	24,500	24,346	16,472	46,235	10,897	46,480
				237,213	23,843	23,573	14,484	43,157	10,709	43,536
중학교 Middle school	대상수 Object 설치수 Install	1,780	92.0	128,270	12,047	12,351	7,781	22,941	5,365	23,830
				118,017	11,661	11,946	6,781	21,471	5,299	22,303
고등학교 High school	대상수 Object 설치수 Install	1,461	91.6	103,778	9,849	10,225	6,135	18,448	4,360	19,357
				95,039	9,478	9,850	5,374	17,284	4,272	17,910
전문대학 Junior college	대상수 Object 설치수 Install	63	90.2	4,463	406	461	296	817	194	819
				4,027	391	452	265	757	188	724
대학교 College	대상수 Object 설치수 Install	427	91.7	29,298	2,814	2,670	1,652	5,338	1,117	5,760
				26,862	2,739	2,611	1,483	4,962	1,094	5,222
교육원(연수원 등), 직업훈련소,학원(자동차 학원,무도학원제외) 등 Educational facilities	대상수 Object 설치수 Install	3,501	88.4	194,420	21,112	15,136	7,763	41,749	8,205	48,941
				171,849	20,526	14,149	6,469	37,771	8,053	41,613
도서관 Libraries	대상수 Object 설치수 Install	514	93.0	39,339	3,472	3,395	1,919	6,039	1,400	7,487
				36,628	3,399	3,349	1,759	5,695	1,387	7,131
어린이집 Day care center	대상수 Object 설치수 Install	4,412	87.1	175,860	25,004	1,685	11,989	54,891	10,519	31,970
				153,118	23,992	1,593	9,981	47,932	10,206	26,801
아동복지시설 Child welfare institution	대상수 Object 설치수 Install	375	88.7	15,788	2,212	482	1,165	4,510	834	3,301
				13,998	2,096	464	955	3,946	800	2,815

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
20,321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66,584	-	-	5,913	8,525	7,884	-	-	-	-	-
58,299	-	-	4,003	8,272	7,337	-	-	-	-	-
32,857	-	-	2,919	4,287	3,892	-	-	-	-	-
28,792	-	-	2,008	4,149	3,607	-	-	-	-	-
26,142	-	-	2,481	3,433	3,308	-	-	-	-	-
22,858	-	-	1,600	3,334	3,079	-	-	-	-	-
1,128	-	-	96	118	128	-	-	-	-	-
971	-	-	43	114	122	-	-	-	-	-
7,531	-	-	696	792	928	-	-	-	-	-
6,673	-	-	446	771	861	-	-	-	-	-
47,214	-	-	-	-	4,300	-	-	-	-	-
39,203	-	-	-	-	4,065	-	-	-	-	-
12,386	-	-	-	-	584	-	1,175	-	-	-
11,504	-	-	-	-	572	-	1,003	-	-	-
39,802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」



표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

대 상 시 설 (개 소) Object				편 의 시 설 (개) Facilities for convenience			계 Total	매 개 시 설 Elements of route			내 부 시 설 Elements of buildings		
								접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2			
노인복지시설 Elderly welfare facilities		대상수 Object 설치수 Install	8,141	87.5	419,228	45,241	15,784	29,888	99,989	23,674	69,044		
					366,661	42,954	15,031	25,963	88,680	21,714	61,244		
경로당 Senior citizen center		대상수 Object 설치수 Install	3,403	80.4	115,238	17,206	851	15,308	42,954	4,305	5,228		
					92,686	15,966	816	12,347	34,965	3,524	3,648		
장애인복지시설 Facilities for the handicapped		대상수 Object 설치수 Install	349	89.7	29,887	2,002	1,199	1,195	3,998	1,746	3,975		
					26,795	1,920	1,180	1,057	3,728	1,580	3,754		
이외 사회복지시설 Social welfare		대상수 Object 설치수 Install	1,288	91.1	81,707	7,791	2,508	4,357	15,137	4,089	14,079		
					74,438	7,475	2,450	3,868	14,026	3,909	13,109		
생활권수련시설(청소년수련관, 청소년문화의집, 유스호스텔) Youth training center		대상수 Object 설치수 Install	401	90.1	27,257	2,590	1,792	1,476	4,815	1,031	5,006		
					24,800	2,510	1,711	1,273	4,437	993	4,534		
자연권수련시설(청소년 수련원, 청소년야영장) Youth facility		대상수 Object 설치수 Install	187	84.2	10,886	1,113	540	813	2,062	371	1,325		
					9,166	1,014	504	662	1,772	362	1,124		
체 육 관 Gym		대상수 Object 설치수 Install	502	94.0	15,416	3,255	2,457	1,884	6,190	-	-		
					14,497	3,168	2,396	1,709	5,760	-	-		
운동장(육상, 구기, 볼링, 수영, 스케이트, 로울러 스케이트, 승마, 사격, 궁도, 골프)과 부수된 건축물 Public stadium		대상수 Object 설치수 Install	493	91.4	13,077	3,143	2,277	1,238	5,154	-	-		
					11,956	3,028	2,178	1,083	4,642	-	-		
수영장 Swimming pool		대상수 Object 설치수 Install	80	95.0	2,579	546	529	215	909	-	-		
					2,451	538	522	212	860	-	-		
국가, 지방자치단체 청사 Government buildings		대상수 Object 설치수 Install	2,379	90.8	210,010	15,806	17,267	10,586	27,921	6,612	31,071		
					190,715	15,384	16,910	9,597	26,289	6,499	29,130		
금융업소 등 일반 업무시설 Business offices		대상수 Object 설치수 Install	11,453	90.2	539,934	70,749	63,947	21,438	107,409	24,083	163,355		
					486,943	68,958	61,200	18,516	98,395	23,705	139,693		
국민건강보험공단 및 지사 National health insurance corporation and branch		대상수 Object 설치수 Install	65	95.4	4,598	427	451	200	715	153	915		
					4,388	419	441	193	677	153	870		

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
135,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,227	480	1,323	1,047	1,327	1,396	1,346	86	452	88	-
7,295	436	1,049	607	1,279	1,206	1,151	72	408	73	-
17,799	968	2,799	2,343	2,835	3,120	2,598	229	876	179	-
16,177	867	2,110	1,534	2,750	2,795	2,255	179	795	139	-
8,479	-	-	-	-	552	1,516	-	-	-	-
7,523	-	-	-	-	507	1,312	-	-	-	-
3,446	-	-	-	-	248	968	-	-	-	-
2,761	-	-	-	-	153	814	-	-	-	-
1,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55,166	-	-	7,137	8,503	9,516	-	-	7,436	-	1,094
50,532	-	-	5,409	8,261	8,758	-	-	6,834	-	1,018
88,953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,221	-	-	117	135	156	-	-	108	-	-
1,161	-	-	85	134	151	-	-	104	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

대상시설(개소) Object				편의시설(개) Facilities for convenience		계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
							접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2		
국민연금공단 및 지사 National pension service and brach	대상수 Object 설치수 Install	38	93.8	2,739	252	301	144	459	112	547		
				2,570	250	299	135	421	112	502		
한국장애인고용공단 및 지사 본문(25건) Korea employment agency for the disabled and branch	대상수 Object 설치수 Install	7	94.2	530	49	57	29	67	25	110		
				499	49	57	28	63	25	101		
근로복지공단 및 지사 Korea workers' compensation and welfare service and branch	대상수 Object 설치수 Install	45	92.0	2,972	294	301	157	529	137	606		
				2,735	287	291	137	497	130	555		
일반숙박시설 (호텔, 여관) Lodging facilities	대상수 Object 설치수 Install	1,351	88.1	39,928	7,245	-	2,746	13,366	-	-		
				35,199	6,980	-	2,138	11,655	-	-		
생활숙박시설 Living accommodation facilities	대상수 Object 설치수 Install	63	92.7	2,178	378	-	137	743	-	-		
				2,018	369	-	117	688	-	-		
관광숙박시설(관광호텔, 수상관광호텔, 한국전통 호텔, 가조호텔 및 휴양 콘도미니엄) Tourist accommodations	대상수 Object 설치수 Install	756	90.7	63,697	4,886	4,840	1,503	7,689	2,076	11,153		
				57,771	4,762	4,639	1,326	7,067	2,024	9,799		
공장 Factories	대상수 Object 설치수 Install	4,850	88.6	193,409	29,834	26,473	12,801	55,136	-	-		
				171,360	28,638	24,582	10,761	49,194	-	-		
주차장 Parking lot	대상수 Object 설치수 Install	3,310	94.3	28,853	17,479	6,018	5,356	-	-	-		
				27,201	16,978	5,819	4,404	-	-	-		
운전학원 Driving school	대상수 Object 설치수 Install	43	82.4	1,737	238	59	131	477	70	251		
				1,431	229	52	96	415	66	208		
방송국 Broadcasting stations	대상수 Object 설치수 Install	50	90.5	3,216	343	387	162	591	132	758		
				2,910	334	371	134	536	132	667		
전신전화국 Telephone offices	대상수 Object 설치수 Install	26	85.3	1,360	161	193	165	304	21	-		
				1,161	156	188	143	273	21	-		

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
716	-	-	42	58	56	-	-	52	-	-
652	-	-	33	58	56	-	-	52	-	-
139	-	-	12	14	16	-	-	12	-	-
126	-	-	8	14	16	-	-	12	-	-
764	-	-	45	43	60	-	-	36	-	-
677	-	-	31	43	56	-	-	31	-	-
-	-	-	-	-	1,640	14,931	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,541	12,885	-	-	-	-
-	-	-	-	-	252	668	-	-	-	-
-	-	-	-	-	233	611	-	-	-	-
14,323	-	-	2,268	-	1,156	13,803	-	-	-	-
12,919	-	-	1,326	-	1,105	12,804	-	-	-	-
69,165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
422	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
347	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

<div> <div>편의시설(개)</div> <div>Facilities for convenience</div> <div>대상시설(개소)</div> <div>Object</div> </div>				계 Total	매개시설 Elements of route			내부시설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시설명 Facility	대상시설 Object	설치율 Install rate		89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
교도소, 구치소 Prison, detention center	대상수 Object 설치수 Install	10	90.7	535	70	67	61	104	15	16
				485	64	66	55	97	15	15
화장시설 Crematory facilities	대상수 Object 설치수 Install	43	90.2	1,485	252	165	89	430	-	-
				1,339	240	158	77	384	-	-
봉안당(종교시설에 해당 하는 것은 제외) Charnel house	대상수 Object 설치수 Install	92	89.5	3,159	546	410	295	869	-	-
				2,827	497	389	245	772	-	-
야외음악당, 야외극장, 어린이회관 Utdoor concert halls	대상수 Object 설치수 Install	5	95.3	234	35	26	23	63	-	-
				223	35	26	22	60	-	-
휴게소 Resting places	대상수 Object 설치수 Install	186	94.9	1,225	1,286	718	1,731	-	-	-
				1,191	1,251	674	1,642	-	-	-
장례식장 Funeral hall	대상수 Object 설치수 Install	292	87.8	1,750	1,891	1,404	3,495	-	795	3,222
				1,662	1,735	1,208	3,167	-	778	2,809
도시공원(생활권공원, 주제공원 등) Ciry park	대상수 Object 설치수 Install	2,457	78.6	52,705	13,720	2,716	4,470	-	-	-
				41,428	13,315	2,438	3,418	-	-	-
자연공원(국립, 도립, 군립) National park	대상수 Object 설치수 Install	31	81.2	1,072	189	117	104	-	-	-
				870	175	107	80	-	-	-
아파트 (300세대이상) Multi family housing	대상수 Object 설치수 Install	19,838	90.3	719,195	128,702	78,332	61,448	140,856	3,451	299,430
				649,337	124,808	75,918	54,822	128,804	3,417	255,469
아파트 부대복리시설 (300세대이상) Business section of multi family housing	대상수 Object 설치수 Install	3,003	88.6	132,752	20,174	-	6,233	33,742	5,005	14,585
				117,606	19,914	-	5,434	30,708	4,934	12,279

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197
2,819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
5,409	-	-	501	-	272	-	-	-	-	-
4,598	-	-	236	-	260	-	-	-	-	-
20,913	-	-	7,371	2,928	-	-	-	-	587	-
17,777	-	-	1,312	2,791	-	-	-	-	377	-
500	-	-	93	57	-	-	-	-	12	-
431	-	-	24	48	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	6,976	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6,099	-	-	-	-	-
53,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44,337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」

표 4-2-11. 장애인 편의시설

Table 4-2-11. Facilities for the convenience

단위 : 개소, 개, %

대 상 시 설(개 소) Object				계 Total	매 개 시 설 Elements of route			내 부 시 설 Elements of buildings		
					접근로 Accessible route	주차구역 Parking lot	높이차이 제거 Removal of the vertical barrier	출입구 (문) Entrances (doors)	복도 Corridors	계단, 승강설비 Stairs, elevators platform lifts
시 설 명 Facility		대상시설 Object	설치율 Install rate	89.2	96.4	95.4	84.1	89.6	96.2	87.2
연립주택 Tenement house	대상수 Object	4,306	91.0	84,040	25,406	16,073	8,535	30,018	1,115	-
	설치수 Install			76,473	24,133	15,407	7,258	27,059	1,088	-
다세대주택 Multiplex housing	대상수 Object	36,047	92.1	612,435	221,571	81,011	46,635	229,682	8,996	-
	설치수 Install			564,265	214,618	77,639	38,502	209,623	8,780	-
기숙사 Dormitory	대상수 Object	596	89.6	30,310	3,801	1,327	2,127	7,193	256	-
	설치수 Install			27,149	3,661	1,287	1,854	6,568	238	-

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2023(계속)

of the handicapped by facility type : 2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Each, %

위생시설 Sanitary facilities lavatories			안내시설 Signage facilities			기타시설 Additional facilities				
화장실 Toilets	욕실 Bathtubs	샤워실 Showers	점자블록 Signage	시각장애인 안내설비 Signage for the visually handicapped	청각장애인 안내설비 Signage for the aurally handicapped	객실, 침실 Guest room, Bedroom	관람석, 열람석 Seating	접수대, 작업대 Information desk	매표소, 판매기, 음료대 Ticket box, Vending machines, Drinking foundation	임산부 휴게시설 Pregnant women's rest facilities
85.0	90.0	76.6	51.0	96.8	82.1	88.9	85.0	84.9	66.6	94.3
-	-	-	-	-	2,896	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,528	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24,540	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15,103	-	-	-	-	-
8,307	-	-	-	-	348	6,951	-	-	-	-
7,027	-	-	-	-	323	6,191	-	-	-	-

Source : Korea Disabled people's Development Institute 「Survey of Facilities for the convenience of the handicapped」



표 4-2-12. 장애인 출현율 변화추이 : 2014-2023

Table 4-2-12. Detected prevalence rate of the disabled persons : 2014-2023

단위 : 명, % Unit : Persons, %

장애유형 Disability type	2014		2017		2020		2023 <sup>1)</sup>	
	출현율 Detected prevalance rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalance rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalance rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalance rate	추정수 Estimate
계 Total	5.59	2,726,910	5.39	2,668,411	-	2,623,201	-	2,657,397
지체장애 Physically	2.71	1,319,132	2.51	1,242,785	-	1,147,239	-	1,124,935
뇌병변장애 Brain lesion	0.48	234,675	0.52	258,121	-	143,556	-	221,166
시각장애 Visually	0.53	257,492	0.51	252,046	-	233,068	-	238,627
청각장애 Hearing	0.50	245,935	0.52	256,018	-	328,601	-	381,563
언어장애 Speech	0.03	15,252	0.03	15,790	-	14,164	-	15,621
지적장애 Mental retardation	0.36	173,296	0.38	187,300	-	162,751	-	190,939
발달(자폐) Developmental(autism)	0.02	10,572	0.03	13,215	-	20,962	-	26,848
정신장애 Mentally	0.23	112,632	0.22	111,031	-	93,838	-	97,507
신장장애 Kidney	0.12	60,790	0.15	72,722	-	79,573	-	93,118
심장장애 Heart	0.02	8,331	0.01	6,176	-	4,643	-	4,415
호흡기장애 Respiratory	0.03	14,965	0.02	11,485	-	8,981	-	9,191
간장애 Liver	0.02	11,162	0.02	10,609	-	12,451	-	14,367
안면장애 Facial	0.01	2,702	0.01	3,073	-	1,876	-	2,111
장루/요루장애 Intestinal/Urinary	0.03	14,833	0.03	14,309	-	13,190	-	15,779
뇌전증장애 Epilepsy	0.01	6,610	0.02	8,299	-	5,771	-	5,909
중복장애 Complex	0.49	238,532	0.42	205,431	-	352,537	-	215,302

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs  
「National Survey of the Disabled Persons」

주 : 1) 총 285개 읍·면·동의 등록장애인 11,480명에게 조사 접촉을 하였고 이 중 8,000명에 대한 심층조사를 완료함. 추정수는 등록장애인 수이며 출현율은 미제시함

표 4-2-13. 장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2023

Table 4-2-13. Applicants of comprehensive survey for providing services for the disabled by gender and age : 2019-2023

단위 : 건

Unit : Case

연도 Year 시도 City/province	계 Total	성 Gender		연령 Age								
		남 Male	여 Female	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
2019 <sup>1)</sup>	37,817	23,266	14,551	3,454	6,085	7,431	4,518	4,716	6,686	3,820	747	360
2020	61,701	37,579	24,122	6,375	10,814	9,931	5,991	7,844	11,298	7,028	1,419	1,001
2021	63,021	38,395	24,626	6,209	10,347	10,950	6,354	7,248	11,007	8,760	1,451	695
2022	58,700	35,836	22,864	5,884	8,618	9,926	6,094	6,677	10,839	8,989	1,199	474
<b>2023</b>	<b>86,455</b>	<b>53,125</b>	<b>33,330</b>	<b>7,893</b>	<b>15,454</b>	<b>14,560</b>	<b>9,040</b>	<b>9,966</b>	<b>15,264</b>	<b>12,071</b>	<b>1,472</b>	<b>735</b>
서울 Seoul	14,952	9,289	5,663	1,262	2,547	2,609	1,768	1,808	2,489	2,102	312	55
부산 Busan	5,700	3,509	2,191	517	994	829	581	735	1,070	873	70	31
대구 Daegu	3,787	2,290	1,497	342	710	730	358	441	647	504	43	12
인천 Incheon	4,741	2,917	1,824	417	799	778	524	510	857	702	90	64
광주 Gwangju	3,344	2,041	1,303	263	546	594	376	438	640	429	42	16
대전 Daejeon	3,171	1,958	1,213	212	517	618	345	329	524	396	133	97
울산 Ulsan	1,465	870	595	134	301	252	145	167	247	168	29	22
세종 Sejong	553	378	175	91	138	97	53	46	76	49	1	2
경기 Gyeonggi	19,765	12,284	7,481	2,412	3,991	3,481	2,037	1,931	3,138	2,498	208	69
강원 Gangwon	2,610	1,595	1,015	169	434	415	252	334	538	407	27	34
충북 Chungbuk	3,033	1,791	1,242	202	467	449	340	326	515	506	120	108
충남 Chungnam	3,934	2,435	1,499	337	761	652	369	494	694	512	76	39
전북 Jeonbuk	3,681	2,225	1,456	255	584	541	345	494	764	589	63	46
전남 Jeonnam	4,142	2,526	1,616	260	524	610	439	570	949	699	68	23
경북 Gyeongbuk	4,116	2,467	1,649	357	705	694	416	483	767	604	60	30
경남 Gyeongnam	6,114	3,740	2,374	539	1,163	1,031	583	740	1,099	862	76	21
제주 Jeju	1,347	810	537	124	273	180	109	120	250	171	54	66

자료 : 국민연금공단

Source : National Pension Service

주 : 1) 2019. 7월부터 도입

표 4-2-14. 장애인 거주시설<sup>1)</sup> 수 및

Table 4-2-14. Institutions for the disabled and

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	시설수 No. of facilities	입소자 Admissions		퇴소자 Discharges				
		위탁자 Referrals	무연고자 No relatives	연고자 인도 To relatives	취업 Employed	전원 Transfer	사망 Death	기타 Others
2012	1,348	6,604	1,423	1,243	77	659	290	457
2013	1,397	5,181	1,125	1,098	67	551	274	373
2014 <sup>2)</sup>	1,457	5,624	1,736	1,071	95	638	249	305
2015	1,484	2,720	442	1,273	86	779	267	262
2016	1,505	3,790	613	2,009	68	651	274	378
2017	1,517	2,849	559	1,429	42	547	244	293
2018	1,527	3,010	673	1,295	61	647	262	352
2019	1,557	2,585	358	1,380	73	596	251	397
2020	1,539	2,055	238	842	39	366	238	337
2021	1,535	1,473	239	731	13	506	226	370
2022	1,532	1,743	188	1,051	25	510	359	410
<b>2023</b>	<b>1,529</b>	<b>1,896</b>	<b>126</b>	<b>1,378</b>	<b>51</b>	<b>351</b>	<b>351</b>	<b>398</b>
서울 Seoul	249	435	26	376	15	37	47	63
부산 Busan	63	64	1	33	3	24	15	22
대구 Daegu	52	38	3	14	4	8	25	24
인천 Incheon	69	66	6	54	4	9	9	18
광주 Gwangju	80	92	8	62	5	12	11	25
대전 Daejeon	84	82	3	29	1	12	8	10
울산 Ulsan	28	16	3	9	-	4	8	1
세종 Sejong	6	2	-	-	-	2	2	-
경기 Gyeonggi	319	354	24	218	3	122	88	38
강원 Gangwon	68	58	2	35	5	16	10	13
충북 Chungbuk	89	107	13	157	5	28	26	57
충남 Chungnam	54	62	9	21	-	7	20	48
전북 Jeonbuk	69	48	3	24	2	9	13	21
전남 Jeonnam	70	277	13	232	1	17	16	19
경북 Gyeongbuk	92	88	5	55	1	12	17	17
경남 Gyeongnam	97	64	7	32	2	20	30	16
제주 Jeju	40	43	-	27	-	12	6	6

자료 : 보건복지부(장애인권익지원과)

주 : 1) 2011년 장애인복지법 개정으로 장애인단기거주시설, 장애인공동생활가정 추가되어 장애인거주시설로 통합

2) 2014년 통계부터 장애종류 분류 개편(지체 → 지체 및 뇌병변, 정신지체 → 지적 및 자폐)

# 입소 현황 - 시도별 : 2012-2023

their inmates by city/province : 2012-2023

Unit : Persons

연말 현재 이용인원 Number of inmates as of the end year											
성 Gender			연령 Age				장애종류 <sup>2)</sup> Disability type				
계 Total	남 Male	여 Female	18세 미만 Under 18 years old		18세 이상 18 years and over		지체·뇌병변 Physical disabilities & brain lesion disorder	시각 Visually disabled	청각언어 Auditory and lingually disabled	지적·자폐 Intellectual disabilities & autistic disorder	기타 Others
			남 Male	여 Female	남 Male	여 Female					
30,640	18,838	11,802	2,749	1,635	16,089	10,167	2,956	774	302	14,441	12,167
31,152	19,112	12,040	2,502	1,516	16,610	10,524	4,070	904	283	19,330	6,565
31,406	19,306	12,100	2,635	1,608	16,671	10,492	5,229	989	383	23,926	879
31,222	19,138	12,084	2,474	1,502	16,664	10,582	5,271	935	347	23,924	745
30,980	18,928	12,052	2,203	1,311	16,725	10,741	4,654	912	315	24,132	967
30,693	18,724	11,969	2,021	1,192	16,703	10,777	4,459	899	348	23,971	1,016
30,152	18,397	11,755	1,841	1,083	16,556	10,672	4,347	834	329	23,767	875
29,662	18,113	11,549	1,652	977	16,461	10,572	4,084	797	316	23,635	830
29,086	17,735	11,351	1,428	817	16,307	10,534	3,917	779	339	23,283	768
28,565	17,428	11,137	1,229	699	16,199	10,438	3,716	881	347	23,043	578
27,946	17,014	10,932	1,155	646	15,859	10,286	3,510	818	280	22,904	434
<b>27,352</b>	<b>16,673</b>	<b>10,679</b>	<b>1,104</b>	<b>599</b>	<b>15,569</b>	<b>10,080</b>	<b>3,296</b>	<b>852</b>	<b>243</b>	<b>22,559</b>	<b>402</b>
3,013	1,914	1,099	190	104	1,724	995	451	277	39	2,197	49
1,209	725	484	108	76	617	408	135	9	6	1,044	15
1,329	795	534	38	36	757	498	167	10	4	1,094	54
906	577	329	42	23	535	306	93	27	14	766	6
918	476	442	59	33	417	409	140	42	5	728	3
1,198	708	490	87	46	621	444	158	42	4	982	12
636	393	243	33	20	360	223	78	20	18	508	12
154	122	32	-	-	122	32	13	1	-	140	-
5,464	3,390	2,074	200	109	3,190	1,965	635	113	55	4,574	87
1,447	833	614	54	25	779	589	146	60	4	1,198	39
1,714	1,045	669	77	25	968	644	172	147	50	1,333	12
1,643	967	676	24	12	943	664	199	1	4	1,432	7
1,560	885	675	56	34	829	641	142	42	6	1,367	3
1,321	827	494	36	16	791	478	153	27	13	1,107	21
2,463	1,559	904	34	13	1,525	891	315	17	14	2,083	34
1,806	1,123	683	56	21	1,067	662	227	10	6	1,533	30
571	334	237	10	6	324	231	72	7	1	473	18

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of rights promotion for persons with disabilities)

표 4-2-15. 장애인 거주시설 유형별 입소현황

Table 4-2-15. Institutions for the disabled and Their Inmates

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	거주시설							
	계 Total		지체장애인 시설 Physically disabled		시각장애인 시설 Visually impaired		청각 언어장애인시설 Auditorily & linguallly impaired	
	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates
2012	1,348	30,640	40	2,057	16	786	8	335
2013	1,397	31,152	39	1,978	16	770	8	320
2014	1,457	31,406	44	2,208	15	632	7	270
2015	1,484	31,222	39	1,668	16	628	7	255
2016	1,505	30,980	40	1,766	17	711	7	228
2017	1,517	30,693	39	1,690	17	700	7	363
2018	1,527	30,152	33	1,418	16	662	7	223
2019	1,557	29,662	33	1,304	15	615	7	216
2020	1,539	29,086	28	1,121	16	579	7	205
2021	1,535	28,565	28	1,055	15	569	7	196
2022	1,532	27,946	26	882	15	562	7	177
<b>2023</b>	<b>1,529</b>	<b>27,352</b>	<b>25</b>	<b>849</b>	<b>15</b>	<b>557</b>	<b>7</b>	<b>172</b>
서울 Seoul	249	3,013	2	71	3	97	1	25
부산 Busan	63	1,209	3	107	-	-	-	-
대구 Daegu	52	1,329	-	-	-	-	-	-
인천 Incheon	69	906	2	70	1	41	1	17
광주 Gwangju	80	918	3	55	1	30	-	-
대전 Daejeon	84	1,198	1	55	1	41	-	-
울산 Ulsan	28	636	-	-	-	-	1	15
세종 Sejong	6	154	-	-	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	319	5,464	5	74	4	84	2	54
강원 Gangwon	68	1,447	-	-	1	58	-	-
충북 Chungbuk	89	1,714	1	57	2	75	1	46
충남 Chungnam	54	1,643	-	-	-	-	-	-
전북 Jeonbuk	69	1,560	3	96	1	42	-	-
전남 Jeonnam	70	1,321	2	60	1	89	1	15
경북 Gyeongbuk	92	2,463	1	89	-	-	-	-
경남 Gyeongnam	97	1,806	2	115	-	-	-	-
제주 Jeju	40	571	-	-	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(장애인권익지원과)

## - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2023

by disability type and city/province : 2012-2023

Unit : Establishment, Persons

Residential institutions for the disabled									
지적장애인 시설 Mentally retarded		중증장애인 거주시설 Severely disabled		장애 영유아 거주시설 Infants with disabilities		단기거주시설 Short-term stay facility		공동생활가정 Group-home for the disabled	
시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates	시설수 Facilities	입소인원 Inmates
278	11,748	201	11,006	10	510	128	1,438	667	2,760
293	12,001	216	11,412	9	473	131	1,432	685	2,766
309	12,136	223	11,344	9	466	137	1,495	713	2,855
321	12,369	233	11,314	10	541	141	1,548	717	2,899
317	12,112	233	11,192	9	452	146	1,616	736	2,903
313	12,008	233	10,996	9	429	147	1,699	752	2,939
320	11,865	239	10,995	9	398	150	1,671	753	2,920
313	11,485	251	10,978	9	382	159	1,733	770	2,949
317	11,349	251	10,866	9	361	157	1,733	754	2,872
310	11,205	249	10,568	9	357	164	1,792	753	2,823
307	10,859	252	10,450	9	332	165	1,871	751	2,813
<b>308</b>	<b>10,689</b>	<b>252</b>	<b>10,220</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>167</b>	<b>1,735</b>	<b>746</b>	<b>2,806</b>
14	571	23	1,176	2	65	40	401	164	607
14	583	8	315	2	62	3	30	33	112
9	592	10	552	1	43	2	22	30	120
6	173	11	394	1	34	5	41	42	136
16	428	5	157	-	-	4	52	51	196
8	374	11	377	-	-	20	207	43	144
1	50	9	446	-	-	7	88	10	37
3	97	1	49	-	-	-	-	2	8
77	2,256	52	2,103	1	63	28	234	150	596
18	592	15	613	-	-	9	81	25	103
19	608	14	676	-	-	6	80	46	172
18	905	16	616	-	-	7	74	13	48
30	919	12	368	1	32	2	24	20	79
27	754	8	274	-	-	5	37	26	92
26	925	35	1,226	-	-	11	149	19	74
15	665	15	633	1	25	11	153	53	215
7	197	7	245	-	-	7	62	19	67

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of rights promotion for persons with disabilities)

표 4-2-16. 장애인 지역사회 재활시설 및

Table 4-2-16. Community rehabilitation facilities &amp; medical

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities for the disabled							
	지역사회재활시설 The Community rehabilitation facilities							의료재활시설 Medical rehabilitation facility
	소계 Subtotal	복지관 Welfare service center	주간이용 시설 Day care facility	체육관 Gym for the disabled	시각장애인 등 생활 지원센터 Car service for the blind	수화통역 센터 Sign language interpretation center	기타 <sup>1)</sup> Others	
2014	1,213	223	592	29	156	193	20	18
2015	1,248	224	625	30	156	193	20	18
2016	1,303	231	663	34	159	194	22	20
2017	1,333	237	690	33	157	194	22	19
2018	1,373	241	724	33	159	195	21	19
2019	1,468	254	769	28	164	197	56	19
2020	1,519	258	797	28	164	199	73	18
2021	1,568	261	818	31	165	202	91	18
2022	1,601	263	840	31	165	204	98	18
2023	1,602	266	849	30	165	206	86	19
서울 Seoul	220	51	135	7	1	26	-	6
부산 Busan	97	17	67	1	1	7	4	1
대구 Daegu	70	6	53	2	2	6	1	1
인천 Incheon	63	11	43	-	1	1	7	2
광주 Gwangju	51	7	39	1	1	-	3	-
대전 Daejeon	74	8	48	3	1	5	9	2
울산 Ulsan	56	5	42	2	1	3	3	-
세종 Sejong	9	2	3	-	1	2	1	-
경기 Gyeonggi	287	39	158	4	31	32	23	1
강원 Gangwon	69	11	19	-	19	19	1	1
충북 Chungbuk	63	12	26	1	11	12	1	1
충남 Chungnam	66	17	19	-	15	15	-	-
전북 Jeonbuk	98	14	35	5	15	15	14	-
전남 Jeonnam	90	18	29	-	21	21	1	-
경북 Gyeongbuk	118	20	51	2	23	21	1	1
경남 Gyongnam	120	22	51	2	20	20	5	2
제주 Jeju	51	6	31	-	1	1	12	1

자료 : 보건복지부(장애인정책과, 장애인건강과)

주 : 1) 점자도서관(19개소), 점자도서 및 녹음서출판시설(1개소), 수련시설(1개소), 재활치료시설(66개소)

# 의료재활시설 운영 현황 - 시도별 : 2014-2023

rehabilitation facility for the disabled by city/province : 2014-2023

unit : Establishment, Persons

종사자수 Employees									
지역사회재활시설 The community rehabilitation facilities									의료재활시설 Medical rehabilitation facility
소계 Subtotal	남 Male	여 Female	복지관 Welfare service center	주간이용 시설 Day care facility	체육관 Gym for the disabled	시각장애인 등 생활 Car service for the blind	수화통역 센터 Sign language interpretation center	기타 <sup>1)</sup> Others	
10,339	4,169	6,170	6,271	1,958	334	946	830	-	946
10,716	4,378	6,338	6,359	2,111	369	944	835	98	892
11,037	4,500	6,537	6,423	2,291	388	959	877	99	994
11,914	4,836	7,078	6,920	2,534	421	979	897	163	1,281
12,244	4,986	7,258	6,997	2,799	414	961	911	162	1,397
13,890	5,538	8,352	7,776	3,266	428	1,021	976	423	1,488
14,328	5,642	8,686	7,850	3,526	372	1,038	1,016	526	-
14,985	5,915	9,070	8,124	3,716	439	1,045	1,047	614	1,579
15,512	6,036	9,476	8,184	3,971	468	1,063	1,039	787	1,664
<b>15,965</b>	<b>6,194</b>	<b>9,771</b>	<b>8,303</b>	<b>4,358</b>	<b>469</b>	<b>1,087</b>	<b>1,070</b>	<b>678</b>	<b>2,203</b>
3,157	1,328	1,829	1,984	614	185	220	154	-	865
826	248	578	508	212	23	20	37	26	7
473	214	259	185	204	23	22	33	6	9
650	224	426	344	206	-	23	34	43	192
496	216	280	252	202	7	16	-	19	-
627	232	395	302	165	46	12	31	71	308
419	134	285	167	153	50	18	20	11	-
80	26	54	33	27	-	8	7	5	-
3,513	1,373	2,140	1,591	1,228	43	219	191	241	397
547	219	328	258	119	-	75	91	4	214
618	267	351	309	170	24	53	54	8	14
715	268	447	455	101	-	84	75	-	-
778	286	492	341	156	26	66	60	129	-
768	290	478	431	158	-	83	91	5	-
880	348	532	424	225	14	102	101	14	35
828	304	524	464	191	28	53	74	18	134
590	217	373	255	227	-	13	17	78	28

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Policy for persons with disabilities; Division of Health for persons with disabilities)



표 4-2-17. 장애인 직업재활시설 현황 - 시도별 : 2012-2023

Table 4-2-17. Vocational rehabilitation facilities for the disabled by city/province : 2012-2023

단위 : 개소, 명

Unit : Establishment, Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total		시설수 Number of facilities				
	시설수 Facilities	이용인원 Consumers	보호작업 Sheltered workshop	근로사업 Labor workplace	직업적응훈련 Labor workplace	작업활동 Work activity	직업훈련 Vocaional training
2012	478	13,758	422	56	-	-	-
2013	511	14,739	447	64	-	-	-
2014	541	15,651	477	64	-	-	-
2015	560	16,414	496	64	-	-	-
2016	582	17,131	516	63	3	-	-
2017	625	17,841	553	62	10	-	-
2018	651	18,205	573	63	15	-	-
2019	683	19,056	593	65	25	-	-
2020	720	19,734	619	67	34	-	-
2021	773	20,504	667	68	38	-	-
2022	792	20,819	682	70	40	-	-
<b>2023</b>	<b>811</b>	<b>21,225</b>	<b>704</b>	<b>69</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
서울 Seoul	139	4,115	119	11	9	-	-
부산 Busan	43	1,188	41	1	1	-	-
대구 Daegu	41	1,190	36	5	-	-	-
인천 Incheon	41	1,059	38	3	-	-	-
광주 Gwangju	30	891	25	5	-	-	-
대전 Daejeon	34	848	25	4	5	-	-
울산 Ulsan	17	325	15	1	1	-	-
세종 Sejong	8	199	7	1	-	-	-
경기 Gyeonggi	188	4,682	157	16	15	-	-
강원 Gangwon	40	719	36	3	1	-	-
충북 Chungbuk	28	935	24	1	3	-	-
충남 Chungnam	28	783	27	1	-	-	-
전북 Jeonbuk	29	677	24	2	3	-	-
전남 Jeonnam	24	562	22	2	-	-	-
경북 Gyeongbuk	48	1,291	46	2	-	-	-
경남 Gyeongnam	62	1,352	55	7	-	-	-
제주 Jeju	11	409	7	4	-	-	-

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-sufficiency for persons with disabilities)

표 4-2-18. 중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황 : 2012-2023

Table 4-2-18. The purchase records of products manufactured by the severely disabled and status of facilities : 2012-2023

단위 : 백만 원, 개소, 명

Unit : Million won, Establishment, Persons

연도 Year	중증장애인생산품 우선구매 실적 The purchase records of products manufactured by the severely disabled					생산시설, 장애인근로자 현황 Production facilities, disabled workers			
	계 Total	국가기관 National institutions	지방자치단체 Local govt.	교육청 Educationa l offices	공기업 등 <sup>1)</sup> Public institutions	생산시설 Production facility	장애인근로자 현황 <sup>2)</sup> Disabled workers		
							계 Total	중증 Severely disabled	경증 Mildly disabled
2012	251,829	52,438	52,864	37,361	109,166	352	8,246	7,257	989
2013	295,836	40,145	84,423	36,814	134,454	379	8,844	7,691	1,153
2014	352,998	59,541	90,416	34,299	168,742	402	9,292	8,092	1,200
2015	464,046	74,709	97,124	43,740	248,473	417	9,812	8,529	1,283
2016	531,214	96,448	87,581	46,307	300,878	492	10,962	9,507	1,455
2017	538,703	107,893	87,860	49,198	293,752	544	11,846	10,280	1,566
2018	575,700	111,662	105,712	51,018	307,308	580	12,704	11,058	1,646
2019	648,775	126,506	131,979	68,549	321,741	630	11,871	10,408	1,463
2020	702,391	137,521	150,340	73,230	341,300	674	12,378	11,064	1,314
2021	704,389	131,670	164,281	75,913	332,525	722	13,491	12,210	1,281
2022	700,537	126,035	155,892	86,717	331,891	762	14,283	12,880	1,403
2023	761,370	114,324	175,210	104,806	367,030	790	14,578	13,216	1,362

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

주 : 1) 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제5조에 따른 공기업, 준정부기관 및 기타 공공기관 등

2) 2018년까지는 누적인원 집계, 2019년부터는 실인원 집계

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of self-sufficiency assistance  
for persons with disabilities)

표 4-2-19. 중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별 : 2023

Table 4-2-19. The facilities of products manufactured by the severely disabled by city/province : 2023

단위 : 개소		Unit : Establishment			
시도 City/province	계 Total	장애인직업재활시설 Vocational rehabilitation facilities for the disabled		재활훈련시설 Rehabilitative training facilities	장애인복지단체 Welfare organizations for the disabled
		보호작업장 Sheltered workshop	근로사업장 Labor workplace		
계 Total	790	529	58	8	195
서울 Seoul	119	82	6	4	27
부산 Busan	39	20	1	-	18
대구 Daegu	37	27	5	-	5
인천 Incheon	45	31	3	1	10
광주 Gwangju	32	17	5	-	10
대전 Daejeon	20	15	2	-	3
울산 Ulsan	14	12	1	-	1
세종 Sejong	14	6	1	1	6
경기 Gyeonggi	209	120	13	1	75
강원 Gangwon	35	29	3	-	3
충북 Chungbuk	30	25	1	-	4
충남 Chungnam	36	25	1	-	10
전북 Jeonbuk	35	22	2	-	11
전남 Jeonnam	26	19	2	-	5
경북 Gyeongbuk	35	31	2	-	2
경남 Gyeongnam	52	42	6	-	4
제주 Jeju	12	6	4	1	1

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of self-sufficiency for persons with disabilities)

표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률<sup>1)</sup>, 이용기간, 만족도<sup>2)</sup> : 2021

Table 4-3-1. Utilization rate(U), Period of use(P) and Satisfaction degree(S) by postpartum care place : 2021

단위 : %, 일 Unit : %, Day

구분 Classification		산후조리원 Postpartum care center			본인집 Own house			친가 Parent's house			시가 In-laws house		
		이용률 U	기간 P	만족도 S	이용률 U	기간 P	만족도 S	이용률 U	기간 P	만족도 S	이용률 U	기간 P	만족도 S
계 Total		81.2	12.3	3.9	88.8	26.8	3.7	13.7	23.7	4.2	1.5	20.9	3.6
거주 Resi- dence	동부 Dongs	82.9	12.4	3.9	88.9	26.6	3.7	13.4	23.6	4.2	1.6	21.1	3.6
	읍면부 Eups·Myeons	73.1	11.5	4.0	88.1	27.8	3.6	15.0	24.1	4.0	1.2	20.0	3.8
연령 Age	25세 미만 Under 25 years	57.5	11.3	4.1	87.4	30.1	3.5	16.2	21.3	4.0	2.3	35.0	4.0
	25 ~ 29	73.2	11.9	3.9	87.8	28.1	3.8	15.6	23.8	4.2	2.3	17.9	3.0
	30 ~ 34	85.1	12.4	3.9	88.2	26.5	3.7	13.7	23.3	4.2	1.3	22.7	3.7
	35 ~ 39	82.6	12.3	3.9	89.8	26.5	3.7	13.0	24.3	4.2	1.6	19.2	3.7
	40 +	77.6	12.8	3.8	88.9	26.7	3.6	12.6	24.1	4.2	0.7	21.0	4.0
출생 순위 Birth order	첫째 First	88.4	12.8	3.9	85.4	25.5	3.7	16.4	23.4	4.2	1.8	22.1	3.7
	둘째이상 Second and over	71.7	11.5	3.9	93.2	28.4	3.7	10.0	24.4	4.1	1.2	18.5	3.4
분만 방법 Give birth	자연분만 Spontaneous delivery	81.2	12.4	3.9	88.9	28.1	3.7	14.0	24.3	4.2	1.5	22.7	3.6
	제왕절개 Cesarean operation	81.2	12.2	3.9	88.6	25.7	3.7	13.4	23.1	4.2	1.6	19.5	3.6

자료 : 한국보건사회연구원 「산후조리실태조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs  
「Postpartum Care Survey」

주 : 1) 이용률은 중복응답을 포함한 수치임

2) 만족도는 '① 매우불만족, ② 불만족, ③ 보통, ④ 만족, ⑤ 매우만족'을  
수치로 환산한 수치임

표 4-3-2. 보육아동 현황 : 1998-2023

Table 4-3-2. Children in care : 1998-2023

단위 : 명		Unit : Persons						
연도 Year	계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인·단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	부모협동 Parents cooperation	직장 Workplace
1998	556,957	91,260	141,616	9,290	250,000	58,968	-	5,823
1999	640,915	99,866	151,652	13,195	301,630	67,294	-	7,278
2000	686,000	99,666	157,993	15,949	336,625	67,960	-	7,807
2001	734,192	102,118	161,419	16,483	369,044	77,247	-	7,881
2002	800,991	103,351	142,035	30,289	425,647	90,939	-	8,730
2003	858,345	103,474	140,994	37,911	461,640	103,935	-	10,391
2004	930,252	107,335	135,531	48,414	507,398	119,787	-	11,787
2005	989,390	111,911	125,820	56,374	552,360	129,007	933	12,985
2006	1,040,361	114,657	120,551	58,808	582,329	148,240	1,238	14,538
2007	1,099,933	119,141	118,211	55,906	612,484	177,623	1,444	15,124
2008	1,135,502	123,405	113,894	53,818	615,647	210,438	1,491	16,809
2009	1,175,049	129,656	112,338	52,718	623,045	236,843	1,655	18,794
2010	1,279,910	137,604	114,054	51,126	671,891	281,436	1,898	21,901
2011	1,348,729	143,035	112,688	50,676	706,647	308,410	2,286	24,987
2012	1,487,361	149,677	113,049	51,914	768,256	371,671	2,913	29,881
2013	1,486,980	154,465	108,834	51,684	770,179	364,113	3,226	34,479
2014	1,496,671	159,241	104,552	49,175	775,414	365,250	3,774	39,265
2015	1,452,813	165,743	99,715	46,858	747,598	344,007	4,127	44,765
2016	1,451,215	175,929	99,113	45,374	745,663	328,594	4,240	52,302
2017	1,450,243	186,916	96,794	43,404	738,559	321,608	4,508	58,454
2018	1,415,742	200,783	92,787	41,298	711,209	302,674	4,360	62,631
2019	1,365,085	232,123	86,775	38,538	664,106	273,399	4,121	66,023
2020	1,244,396	253,251	78,322	34,066	578,196	230,444	3,716	66,401
2021	1,184,716	268,967	72,085	30,998	535,428	208,842	3,465	64,931
2022	1,095,450	276,670	64,503	27,743	477,628	184,053	3,203	61,650
2023	1,011,813	286,487	56,812	24,010	420,219	159,864	2,851	61,570

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

주 : 어린이집 현원(기본, 야간12시간, 24시간, 방과후)기준

## 표 4-3-3. 보육아동 현황 - 연령별, 성별 : 2023

Table 4-3-3. Children in care by age and gender : 2023

단위 : 명		Unit : Persons						
연령 Age 성 Gender	계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인· 단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	부모협동 Parents cooperation	직장 Workplace
계 Total	1,011,813	286,487	56,812	24,010	420,219	159,864	2,851	61,570
남 Male	524,430	148,887	30,102	12,417	217,525	82,114	1,584	31,801
여 Female	487,383	137,600	26,710	11,593	202,694	77,750	1,267	29,769
0	123,453	26,470	3,534	1,419	39,801	48,521	88	3,620
남 Male	64,215	13,706	1,849	717	20,653	25,366	44	1,880
여 Female	59,238	12,764	1,685	702	19,148	23,155	44	1,740
1	237,848	63,716	8,965	3,778	85,931	61,884	337	13,237
남 Male	122,378	32,815	4,653	1,930	44,173	31,833	187	6,787
여 Female	115,470	30,901	4,312	1,848	41,758	30,051	150	6,450
2	263,162	75,582	12,521	5,154	106,566	48,555	593	14,191
남 Male	134,652	38,671	6,479	2,662	54,753	24,422	337	7,328
여 Female	128,510	36,911	6,042	2,492	51,813	24,133	256	6,863
3	147,933	47,289	11,104	4,788	71,285	509	652	12,306
남 Male	77,661	24,990	5,850	2,485	37,313	285	352	6,386
여 Female	70,272	22,299	5,254	2,303	33,972	224	300	5,920
4	118,192	37,064	9,392	4,109	57,228	196	578	9,625
남 Male	61,711	19,506	5,014	2,111	29,685	106	305	4,984
여 Female	56,481	17,558	4,378	1,998	27,543	90	273	4,641
5	116,687	35,373	9,449	4,172	58,405	187	602	8,499
남 Male	61,007	18,570	5,021	2,194	30,379	98	358	4,387
여 Female	55,680	16,803	4,428	1,978	28,026	89	244	4,112
6 +	4,538	993	1,847	590	1,003	12	1	92
남 Male	2,806	629	1,236	318	569	4	1	49
여 Female	1,732	364	611	272	434	8	-	43

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

표 4-3-4. 보육아동 현황 - 지역유형별, 성별 : 2023

Table 4-3-4. Children in care by regional area and gender : 2023

단위 : 명		Unit : Persons							
지역유형 Regional area	성 Gender	계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인· 단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	부모협동 Parents cooperation	직장 Workplace
전국 whole country	계 Total	1,011,813	286,487	56,812	24,010	420,219	159,864	2,851	61,570
	남 Male	524,430	148,887	30,102	12,417	217,525	82,114	1,584	31,801
	여 Female	487,383	137,600	26,710	11,593	202,694	77,750	1,267	29,769
대도시 Metro- polises	계 Total	365,690	132,735	16,298	6,997	131,590	51,527	1,119	25,424
	남 Male	190,332	69,238	8,793	3,656	68,374	26,514	591	13,166
	여 Female	175,358	63,497	7,505	3,341	63,216	25,013	528	12,258
중소 도시 Urban Area	계 Total	420,531	106,628	11,801	7,037	182,900	86,848	1,175	24,142
	남 Male	217,018	55,215	6,193	3,610	94,351	44,557	645	12,447
	여 Female	203,513	51,413	5,608	3,427	88,549	42,291	530	11,695
농어촌 Rural Area	계 Total	225,592	47,124	28,713	9,976	105,729	21,489	557	12,004
	남 Male	117,080	24,434	15,116	5,151	54,800	11,043	348	6,188
	여 Female	108,512	22,690	13,597	4,825	50,929	10,446	209	5,816

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

표 4-3-5. 어린이집 현황 : 1997-2023

Table 4-3-5. Childcare facilities : 1997-2023

단위 : 개소		Unit : Establishment						
연도 Year	계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인·단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	부모협동 Parents cooperation	직장 Workplace
1997	15,375	1,158	1,634	150	6,388	5,887	-	158
1998	17,605	1,258	1,927	227	7,468	6,541	-	184
1999	18,768	1,300	1,965	266	8,327	6,703	-	207
2000	19,276	1,295	2,010	324	8,970	6,473	-	204
2001	20,097	1,306	1,991	313	9,490	6,801	-	196
2002	22,147	1,330	1,633	575	10,471	7,939	-	199
2003	24,142	1,329	1,632	787	11,225	8,933	-	236
2004	26,903	1,349	1,537	966	12,225	10,583	-	243
2005	28,367	1,473	1,495	979	12,769	11,346	42	263
2006	29,233	1,643	1,475	1,066	12,864	11,828	59	298
2007	30,856	1,748	1,460	1,002	13,081	13,184	61	320
2008	33,499	1,826	1,458	969	13,306	15,525	65	350
2009	35,550	1,917	1,470	935	13,433	17,359	66	370
2010	38,021	2,034	1,468	888	13,789	19,367	74	401
2011	39,842	2,116	1,462	870	14,134	20,722	89	449
2012	42,527	2,203	1,444	869	14,440	22,935	113	523
2013	43,770	2,332	1,439	868	14,751	23,632	129	619
2014	43,742	2,489	1,420	852	14,822	23,318	149	692
2015	42,517	2,629	1,414	834	14,626	22,074	155	785
2016	41,084	2,859	1,402	804	14,316	20,598	157	948
2017	40,238	3,157	1,392	771	14,045	19,656	164	1,053
2018	39,171	3,602	1,377	748	13,518	18,651	164	1,111
2019	37,371	4,324	1,343	707	12,568	17,117	159	1,153
2020	35,352	4,958	1,316	671	11,510	15,529	152	1,216
2021	33,246	5,437	1,285	640	10,603	13,891	142	1,248
2022	30,923	5,801	1,254	610	9,726	12,109	132	1,291
2023	28,954	6,187	1,206	551	8,886	10,692	124	1,308

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)



표 4-3-6. 어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2023

Table 4-3-6. Teachers and other staff at childcare facilities : 2011-2023

단위 : 명		Unit : Persons						
연도 Year 성 Gender	계 Total	원장 Manager	보육교사 Teacher	특수교사 Specialized education teacher	영양사 Dietitian	간호사· 간호조무사 Nurse· Nurse's aide	조리원 Kitchen staff	기타 Others
2011	247,742	39,430	179,580	1,338	702	888	17,400	8,404
남 Male	8,608	1,472	2,508	66	7	31	79	4,445
여 Female	239,134	37,958	177,072	1,272	695	857	17,321	3,959
2012	283,202	42,036	204,189	1,714	764	1,110	22,778	10,611
남 Male	10,441	1,447	2,478	91	7	37	91	6,290
여 Female	272,761	40,589	201,711	1,623	757	1,073	22,687	4,321
2013	300,611	43,421	211,550	1,773	840	1,201	26,604	15,222
남 Male	13,114	1,488	2,123	97	6	42	74	9,284
여 Female	287,497	41,933	209,427	1,676	834	1,159	26,530	5,938
2014	311,817	43,532	218,589	1,856	926	1,254	28,568	17,092
남 Male	14,270	1,431	1,968	95	5	45	87	10,639
여 Female	297,547	42,101	216,621	1,761	921	1,209	28,481	6,453
2015	321,067	42,338	229,116	1,981	914	1,226	28,112	17,380
남 Male	14,447	1,350	1,897	108	7	49	93	10,943
여 Female	306,620	40,988	227,219	1,873	907	1,177	28,019	6,437
2016	321,766	40,901	229,548	2,115	934	1,296	28,999	17,973
남 Male	14,124	1,262	1,731	115	8	50	88	10,870
여 Female	307,642	39,639	227,817	2,000	926	1,246	28,911	7,103
2017	330,217	40,085	235,704	2,106	944	1,249	30,180	19,949
남 Male	13,648	1,213	1,642	109	7	53	85	10,539
여 Female	316,569	38,872	234,062	1,997	937	1,196	30,095	9,410
2018	333,419	38,975	239,996	2,017	927	1,170	30,634	19,700
남 Male	12,955	1,176	1,412	103	5	43	89	10,127
여 Female	320,464	37,799	238,584	1,914	922	1,127	30,545	9,573
2019	331,444	37,168	239,973	2,014	923	1,121	31,090	19,155
남 Male	12,392	1,073	1,326	120	5	42	85	9,741
여 Female	319,052	36,095	238,647	1,894	918	1,079	31,005	9,414
2020	325,669	35,199	237,966	1,908	902	1,055	30,182	18,457
남 Male	11,598	983	1,289	106	4	44	99	9,073
여 Female	314,071	34,216	236,677	1,802	898	1,011	30,083	9,384
2021	321,116	33,087	236,085	1,684	1,040	985	29,575	18,660
남 Male	11,261	891	1,232	93	6	41	106	8,892
여 Female	309,855	32,196	234,853	1,591	1,034	944	29,469	9,768
2022	311,996	30,773	231,304	1,510	1,018	872	28,402	18,117
남 Male	10,502	807	1,137	87	6	41	96	8,328
여 Female	301,494	29,966	230,167	1,423	1,012	831	28,306	9,789
<b>2023</b>	<b>302,800</b>	<b>28,818</b>	<b>226,134</b>	<b>1,387</b>	<b>941</b>	<b>776</b>	<b>27,523</b>	<b>17,221</b>
남 Male	<b>9,643</b>	<b>732</b>	<b>1,041</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>95</b>	<b>7,643</b>
여 Female	<b>293,157</b>	<b>28,086</b>	<b>225,093</b>	<b>1,297</b>	<b>935</b>	<b>740</b>	<b>27,428</b>	<b>9,578</b>

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

표 4-3-7. 특수어린이집 및 아동 수 : 2023

Table 4-3-7. Children in special childcare facilities : 2023

단위 : 개소, 명 Unit : Establishment, Persons

구분 Classification		계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인·단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	협동 Parents cooperation	직장 Workplace
영아전담 Infants exclusive	시설수 Facilities	308	51	34	13	169	41	-	-
	아동수 Children	8,918	2,015	982	370	4,865	686	-	-
장애아전문 Children with disabilities exclusive	시설수 Facilities	173	49	98	5	21	-	-	-
	아동수 Children	5,997	1,558	3,631	207	601	-	-	-
장애아통합 Children with disabilities inclusive	시설수 Facilities	1,464	1,185	48	40	167	8	3	13
	아동수 Children	6,678	5,057	242	247	1,078	8	7	39
방과후 After-school	시설수 Facilities	146	31	34	30	46	3	-	2
	아동수 Children	1,172	276	109	483	255	-	-	49
시간연장 Extended hours	시설수 Facilities	7,309	3,132	295	126	1,590	1,997	6	163
	아동수 Children	19,930	5,425	747	414	6,134	6,157	33	1,020
휴일 Holiday schedule	시설수 Facilities	271	161	31	12	36	24	-	7
	아동수 Children	140	51	36	-	15	27	-	11
24시간 24hours	시설수 Facilities	126	48	11	1	30	34	-	2
	아동수 Children	363	72	34	-	162	95	-	-

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

표 4-3-8. 직장어린이집 현황 - 시도별 : 2019-2023

Table 4-3-8. Childcare workplace by city/province : 2019-2023

단위 : 개소		Unit : Establishment		
연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	보육아동수 No. of children under care		보육교사수 Teacher
		정원 Approved number	현원 Current number	
2019	1,153	85,459	66,023	13,499
2020	1,216	90,137	66,401	15,040
2021	1,248	91,700	64,931	15,620
2022	1,291	95,589	61,650	15,855
<b>2023</b>	<b>1,308</b>	<b>97,544</b>	<b>61,570</b>	<b>16,305</b>
서울 Seoul	307	21,304	12,089	3,653
부산 Busan	60	3,891	2,483	608
대구 Daegu	45	2,960	1,703	465
인천 Incheon	81	5,736	3,785	979
광주 Gwangju	28	2,052	1,269	300
대전 Daejeon	60	5,040	3,513	930
울산 Ulsan	38	2,710	1,648	463
세종 Sejong	19	3,116	2,295	491
경기 Gyeonggi	304	23,996	15,273	4,103
강원 Gangwon	56	3,995	3,032	728
충북 Chungbuk	41	3,269	2,055	507
충남 Chungnam	57	4,207	2,849	667
전북 Jeonbuk	31	1,716	1,041	269
전남 Jeonnam	39	2,963	2,072	521
경북 Gyeongbuk	58	4,533	2,764	709
경남 Gyeongnam	61	4,571	2,720	668
제주 Jeju	23	1,485	979	244

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

**표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격발급 현황**  
**- 성별 : 2012-2023**

Table 4-3-9. Licensed childcare directors and teachers by gender : 2012-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

IV

표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격

Table 4-3-9. Licensed childcare directors

단위 : 명

연도 Year	계 Total			어린이집 원장 Childcare director		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2012	144,084	7,340	136,744	32,956	1,927	31,029
2013	196,909	14,268	182,641	73,067	9,078	63,989
2014	186,712	13,175	173,537	58,129	8,126	50,003
2015	88,146	2,794	85,352	6,409	486	5,923
2016	83,430	2,052	81,378	7,335	268	7,067
2017	92,856	1,938	90,918	10,118	306	9,812
2018	66,140	1,358	64,782	10,608	246	10,362
2019	63,422	1,190	62,232	9,754	163	9,591
2020	59,466	1,147	58,319	9,657	129	9,528
2021	55,782	1,016	54,766	8,814	98	8,716
2022	50,544	891	49,653	7,476	91	7,385
2023	44,979	813	44,166	6,250	86	6,164

자료 : 교육부(보육자격관리시스템)

## 발급 현황 - 성별 : 2012-2023

and teachers by gender : 2012-2023

Unit : Persons

보육교사 1급 Childcare teacher(Grade I)			보육교사 2급 Childcare teacher(Grade II)			보육교사 3급 Childcare teacher(Grade III)		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
28,455	737	27,718	73,074	4,581	68,493	9,599	95	9,504
37,753	1,299	36,454	76,523	3,791	72,732	9,566	100	9,466
42,036	1,921	40,115	78,224	3,078	75,146	8,323	50	8,273
26,829	325	26,504	50,295	1,944	48,351	4,613	39	4,574
26,793	246	26,547	46,651	1,514	45,137	2,651	24	2,627
26,660	192	26,468	53,826	1,416	52,410	2,252	24	2,228
22,261	152	22,109	31,560	952	30,608	1,711	8	1,703
22,329	140	22,189	29,917	874	29,043	1,422	13	1,409
20,422	131	20,291	28,219	875	27,344	1,168	12	1,156
19,283	116	19,167	26,762	791	25,971	923	11	912
16,432	90	16,342	26,088	704	25,384	548	6	542
<b>14,516</b>	<b>82</b>	<b>14,434</b>	<b>23,889</b>	<b>644</b>	<b>23,245</b>	<b>324</b>	<b>1</b>	<b>323</b>

Source : Ministry of Education(Childcare Qualification Management System)

표 4-3-10. 영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별 : 2023

Table 4-3-10. Number of children receiving childcare subsidy by age, gender and city/province : 2023

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/ province	계 Total			0		1		2		3		4		5 +	
	계 Total	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F
계 Total	986,604	511,422	475,182	62,717	57,906	119,997	113,297	131,652	125,623	75,397	68,194	59,989	54,811	61,670	55,351
서울 Seoul	150,996	78,680	72,316	9,959	9,089	18,766	17,650	19,870	18,728	11,755	10,268	9,058	8,233	9,272	8,348
부산 Busan	50,474	26,215	24,259	2,876	2,745	6,737	6,301	7,445	6,927	3,686	3,390	2,580	2,316	2,891	2,580
대구 Daegu	38,540	20,187	18,353	2,456	2,292	5,407	4,994	5,913	5,671	2,946	2,481	1,646	1,380	1,819	1,535
인천 Incheon	57,654	29,979	27,675	3,778	3,506	7,275	6,873	8,088	7,637	4,365	3,961	3,254	2,844	3,219	2,854
광주 Gwangju	28,113	14,525	13,588	1,997	1,847	3,807	3,642	4,073	4,010	1,720	1,610	1,338	1,199	1,590	1,280
대전 Daejeon	25,682	13,344	12,338	1,950	1,741	3,682	3,376	3,854	3,665	1,581	1,473	1,112	1,000	1,165	1,083
울산 Ulsan	22,180	11,464	10,716	1,222	1,167	2,840	2,661	3,035	3,051	1,704	1,456	1,255	1,157	1,408	1,224
세종 Sejong	14,053	7,174	6,879	818	773	1,645	1,612	1,764	1,720	1,094	1,012	976	909	877	853
경기 Gyeonggi	301,376	155,997	145,379	19,497	17,816	35,568	33,666	38,820	37,486	23,178	21,081	19,444	17,697	19,490	17,633
강원 Gangwon	29,983	15,400	14,583	1,755	1,686	3,396	3,197	3,795	3,653	2,536	2,298	1,971	1,941	1,947	1,808
충북 Chungbuk	35,084	18,119	16,965	1,987	1,830	3,925	3,747	4,269	4,058	2,794	2,398	2,567	2,429	2,577	2,503
충남 Chungnam	47,095	24,348	22,747	2,723	2,494	5,278	4,966	6,008	5,621	3,830	3,522	3,187	3,044	3,322	3,100
전북 Jeonbuk	31,081	15,928	15,153	2,093	2,066	3,544	3,373	4,035	3,913	2,054	1,943	1,919	1,819	2,283	2,039
전남 Jeonnam	34,955	18,023	16,932	2,037	1,927	3,788	3,719	4,308	4,095	2,812	2,639	2,395	2,242	2,683	2,310
경북 Gyeongbuk	42,037	21,777	20,260	2,733	2,522	5,238	5,043	6,010	5,688	3,081	2,846	2,257	2,073	2,458	2,088
경남 Gyeongnam	58,387	30,467	27,920	3,682	3,413	7,200	6,675	8,279	7,781	4,229	3,806	3,352	2,952	3,725	3,293
제주 Jeju	18,914	9,795	9,119	1,154	992	1,901	1,802	2,086	1,919	2,032	2,010	1,678	1,576	944	820

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)

주 : \* 각 자력별 아동 수

\* 보육통합정보시스템 내에 등록되어 있는 연령임

## 표 4-3-11. 가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2023

Table 4-3-11. Number of children receiving home care allowance by gender and city/province : 2023

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/ province	계 Total			24-35개월 24-35 months		36-47개월 36-47 months		48-59개월 48-59 months		60-71개월 60-71 months		72-취학전 72-preschool	
	계 Total	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F	남 M	여 F
계 Total	113,556	57,348	56,208	14,453	14,468	7,518	7,278	9,583	9,135	12,052	11,741	13,742	13,586
서울 Seoul	32,582	16,505	16,077	2,739	2,719	1,838	1,829	2,961	2,832	4,119	3,838	4,848	4,859
부산 Busan	7,021	3,605	3,416	909	905	438	433	656	589	748	726	854	763
대구 Daegu	4,298	2,206	2,092	631	592	292	238	380	385	437	403	466	474
인천 Incheon	6,402	3,235	3,167	950	958	486	466	527	496	597	609	675	638
광주 Gwangju	2,579	1,289	1,290	391	381	174	175	209	204	217	234	298	296
대전 Daejeon	2,594	1,350	1,244	399	387	201	147	195	190	255	242	300	278
울산 Ulsan	2,720	1,396	1,324	308	287	146	172	243	261	314	310	385	294
세종 Sejong	1,259	630	629	163	176	59	63	108	73	132	126	168	191
경기 Gyeonggi	35,567	17,658	17,909	4,501	4,774	2,451	2,352	2,917	2,810	3,672	3,770	4,117	4,203
강원 Gangwon	1,882	941	941	376	385	157	162	129	128	130	136	149	130
충북 Chungbuk	2,273	1,159	1,114	391	393	169	156	184	170	221	194	194	201
충남 Chungnam	2,824	1,471	1,353	579	511	223	232	200	180	217	196	252	234
전북 Jeonbuk	1,855	930	925	361	318	159	165	129	124	137	154	144	164
전남 Jeonnam	1,673	806	867	345	354	144	147	100	118	102	127	115	121
경북 Gyeongbuk	2,382	1,219	1,163	533	507	192	183	148	142	172	149	174	182
경남 Gyeongnam	4,439	2,341	2,098	742	677	313	289	382	325	439	410	465	397
제주 Jeju	1,206	607	599	135	144	76	69	115	108	143	117	138	161

자료 : 교육부(보육통합정보시스템)

Source : Ministry of Education(Childcare Information System)



표 4-3-12. 부모급여(영아수당) 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2023

Table 4-3-12. Childcare subsidy for children under 2 years old by gender and city/province : 2023

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	345,377	175,897	169,480
서울 Seoul	57,473	29,196	28,277
부산 Busan	20,505	10,531	9,974
대구 Daegu	14,865	7,564	7,301
인천 Incheon	21,283	10,835	10,448
광주 Gwangju	9,466	4,824	4,642
대전 Daejeon	10,905	5,598	5,307
울산 Ulsan	7,719	3,909	3,810
세종 Sejong	4,132	2,067	2,065
경기 Gyeonggi	104,243	53,366	50,877
강원 Gangwon	10,139	5,110	5,029
충북 Chungbuk	10,891	5,603	5,288
충남 Chungnam	14,180	7,158	7,022
전북 Jeonbuk	9,387	4,667	4,720
전남 Jeonnam	11,099	5,594	5,505
경북 Gyeongbuk	15,141	7,790	7,351
경남 Gyeongnam	19,468	9,871	9,597
제주 Jeju	4,481	2,214	2,267

자료 : 보건복지부(아동정책과)

주 : 2세 생일이 도래하는 달의 전 달까지 최대 24개월 간 지급(0-23개월)되는 수당

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of childcare planning)

표 4-3-13. 첫만남이용권<sup>1)</sup> 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2023

Table 4-3-13. Infant child allowance by gender and city/province : 2023

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	234,328	120,107	114,221
서울 Seoul	40,517	20,793	19,724
부산 Busan	13,116	6,722	6,394
대구 Daegu	9,581	4,898	4,683
인천 Incheon	13,999	7,199	6,800
광주 Gwangju	6,303	3,204	3,099
대전 Daejeon	7,323	3,788	3,535
울산 Ulsan	5,155	2,599	2,556
세종 Sejong	2,794	1,405	1,389
경기 Gyeonggi	70,192	36,054	34,138
강원 Gangwon	6,753	3,411	3,342
충북 Chungbuk	7,666	3,963	3,703
충남 Chungnam	9,523	4,838	4,685
전북 Jeonbuk	6,659	3,373	3,286
전남 Jeonnam	7,881	3,977	3,904
경북 Gyeongbuk	10,324	5,371	4,953
경남 Gyeongnam	13,252	6,858	6,394
제주 Jeju	3,290	1,654	1,636

자료 : 보건복지부(출산정책과)

주 : 1) 2022년 1월 1일 이후 출생 아동에게 200만원의 첫만남이용권을 지급하여 생애 초기 아동 양육에 따른 경제적 부담경감을 위한 지원임

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Fertility Policy)

표 4-3-14. 건강보험 임신출산진료비<sup>1)</sup> 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2013-2023

Table 4-3-14. Pregnancy and childbirth support by gender and city/province : 2013-2023

단위 : 명		Unit : Persons	
연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
2013	468,769	-	468,769
2014	482,077	-	482,077
2015	462,705	-	462,705
2016	424,384	-	424,384
2017	392,833	-	392,833
2018	354,457	-	354,457
2019	365,591	5	365,586
2020	329,741	1	329,740
2021	188,288	-	188,288
2022	420,871	-	420,871
<b>2023</b>	<b>286,395</b>	<b>-</b>	<b>286,395</b>
서울 Seoul	49,590	-	49,590
부산 Busan	15,665	-	15,665
대구 Daegu	11,694	-	11,694
인천 Incheon	16,032	-	16,032
광주 Gwangju	7,903	-	7,903
대전 Daejeon	8,042	-	8,042
울산 Ulsan	5,828	-	5,828
세종 Sejong	3,212	-	3,212
경기 Gyeonggi	78,171	-	78,171
강원 Gangwon	7,585	-	7,585
충북 Chungbuk	8,114	-	8,114
충남 Chungnam	10,850	-	10,850
전북 Jeonbuk	7,647	-	7,647
전남 Jeonnam	8,220	-	8,220
경북 Gyeongbuk	11,257	-	11,257
경남 Gyeongnam	14,897	-	14,897
제주 Jeju	3,676	-	3,676
기타	18,012	-	18,012

자료 : 국민건강보험공단

Source : National Health Insurance Cooperation

주 : 1) 임신 및 출산 관련 진료비를 전자바우처(국민행복카드)로 지원

표 4-3-15. 산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별 : 2013-2023

Table 4-3-15. Maternal and newborn health care support by maternal age and city/province : 2013-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total	산모연령 Maternal age				
		10대 10's	20대 20's	30대 30's	40대 40's	50대 이상 50's & over
2013	58,569	160	15,612	40,760	2,034	3
2014	67,791	181	16,549	48,295	2,764	2
2015	71,120	111	16,951	51,340	2,716	2
2016	82,313	112	18,281	60,366	3,552	2
2017	79,515	84	16,755	58,713	3,961	2
2018	97,905	68	17,489	74,898	5,443	7
2019	136,364	71	22,174	105,500	8,613	6
2020	114,192	80	17,855	88,209	8,045	3
2021	125,675	39	17,773	98,574	9,284	5
2022	132,917	38	16,513	105,874	10,490	2
<b>2023</b>	<b>140,753</b>	<b>44</b>	<b>16,382</b>	<b>112,597</b>	<b>11,727</b>	<b>3</b>
서울 Seoul	28,346	3	1,682	23,804	2,857	-
부산 Busan	8,180	4	825	6,653	698	-
대구 Daegu	6,561	2	834	5,226	499	-
인천 Incheon	7,449	2	965	5,843	638	1
광주 Gwangju	3,024	-	407	2,421	196	-
대전 Daejeon	4,409	-	579	3,523	307	-
울산 Ulsan	3,153	1	453	2,503	196	-
세종 Sejong	1,773	-	165	1,478	130	-
경기 Gyeonggi	39,664	9	4,209	32,180	3,265	1
강원 Gangwon	3,386	3	612	2,523	248	-
충북 Chungbuk	3,548	3	598	2,685	262	-
충남 Chungnam	5,358	4	914	4,048	392	-
전북 Jeonbuk	3,709	1	638	2,800	270	-
전남 Jeonnam	4,522	2	765	3,446	309	-
경북 Gyeongbuk	7,096	9	1,187	5,288	612	-
경남 Gyeongnam	8,953	1	1,299	6,967	686	-
제주 Jeju	1,622	-	250	1,209	162	1

자료 : 보건복지부(출산정책과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of Fertility Policy)

표 4-4-1. 입양 아동 현황 : 2011-2023

Table 4-4-1. Adopted children : 2011-2023

단위 : 개소, 명 Unit : Persons

연도 Year	입양아동 Adopted children						
	계 Total	국내 Domestic			국외 Overseas		
		계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2011	2,464	1,548	482	1,066	916	629	287
2012	1,880	1,125	410	715	755	590	165
2013	922	686	203	483	236	194	42
2014	1,172	637	223	414	535	438	97
2015	1,057	683	222	461	374	287	87
2016	880	546	191	355	334	269	65
2017	863	465	150	315	398	302	96
2018	681	378	110	268	303	221	82
2019	704	387	125	262	317	233	84
2020	492	260	90	170	232	192	40
2021	415	226	78	148	189	133	56
2022	324	182	67	115	142	92	50
<b>2023</b>	<b>229</b>	<b>150</b>	<b>61</b>	<b>89</b>	<b>79</b>	<b>53</b>	<b>26</b>

자료 : 보건복지부(가정위탁국내입양현황)

Source : Ministry of Health and Welfare(The Status of Foster Care of Adopted Children)

## 표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 - 시도별 : 2016-2023

Table 4-4-2. The state of foster homes and children under foster care by city/province : 2016-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

IV

사  
회  
서  
비  
스

표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호

Table 4-4-2. The state of foster homes and children

단위 : 세대, 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total		위탁가정 유형 Foster homes type					
			대리양육가정 Kinship care		친인척위탁가정 Kinship care		일반위탁가정 Foster care	
	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child
2016	10,197	12,896	6,642	8,578	2,773	3,348	782	970
2017	9,575	11,983	6,207	7,950	2,605	3,100	763	933
2018	8,955	11,141	5,831	7,426	2,357	2,801	767	914
2019	8,359	10,384	5,442	6,905	2,167	2,572	750	907
2020	8,001	9,923	5,155	6,542	2,069	2,447	777	934
2021	7,733	9,535	4,817	6,107	1,999	2,344	917	1,084
2022 <sup>1)</sup>	계 Total		일반가정위탁 Foster care		전문가정위탁 Specialized foster care		일시가정위탁 Temporay foster care	
	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child	세대수 Household	아동수 Child
	7,591	9,330	7,365	9,075	209	237	17	18
2023	7,714	9,526	7,433	9,201	270	312	11	13
남 Male	-	4,980	-	4,781	-	192	-	7
여 Female	-	4,546	-	4,420	-	120	-	6
서울 Seoul	653	784	641	771	12	13	-	-
부산 Busan	396	471	369	442	24	25	3	4
대구 Daegu	247	308	231	239	15	18	1	1
인천 Incheon	378	456	364	441	13	14	1	1
광주 Gwangju	247	318	239	310	8	8		
대전 Daejeon	186	234	164	212	22	22	-	-
울산 Ulsan	210	256	196	235	13	20	1	1
세종 Sejong	39	46	36	42	3	4	-	-
경기 Gyeonggi	1,495	1,829	1,447	1,778	48	51	-	-
강원 Gangwon	608	741	596	726	12	15	-	-
충북 Chungbuk	342	417	323	395	19	22	2	2
충남 Chungnam	507	655	487	634	18	19	2	2
전북 Jeonbuk	488	623	464	592	24	31	-	-
전남 Jeonnam	605	752	600	746	5	6	-	-
경북 Gyeongbuk	574	715	556	688	18	27	-	-
경남 Gyeongnam	559	697	543	679	15	16	1	2
제주 Jeju	178	222	177	221	1	1	-	-

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

주 : 1) 아동복지법 및 동법 시행규칙 개정으로 가정위탁 유형 분류가 변경되어 2022년 통계부터 일반·전문·일시가정위탁으로 구분

2) 2022년부터 기존 연 나이에선 만 나이 기준으로 통계표 수정

## 아동 현황 - 시도별 : 2016-2023

under foster care by city/province : 2016-2023

Unit : Household, Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total	가정위탁보호 아동수 Number of children under foster care						
		연령 Age						
		1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 16	17 - 19	20 +
2016	12,896	121	585	855	1,451	2,860	4,835	2,189
2017	11,983	117	593	826	1,389	2,423	4,450	2,185
2018	11,141	108	585	895	1,402	2,234	3,787	2,130
2019	10,384	98	573	893	1,378	1,955	3,236	2,251
2020	9,923	153	674	1,044	1,381	2,041	2,722	1,908
2021	9,535	228	595	979	1,345	1,882	2,418	2,088
만 연령 Age								
	계 Total	0 - 2	3 - 5	6 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 17	18+
2022	9,330	181	339	676	1,173	1,564	2,086	3,311
<b>2023<sup>2)</sup></b>	<b>9,526</b>	<b>172</b>	<b>361</b>	<b>634</b>	<b>1,052</b>	<b>1,578</b>	<b>2,085</b>	<b>3,644</b>
서울 Seoul	784	7	23	47	88	113	179	327
부산 Busan	471	16	20	35	60	71	101	168
대구 Daegu	308	11	12	21	40	49	65	110
인천 Incheon	456	10	23	32	59	65	100	167
광주 Gwangju	318	3	10	24	43	59	55	124
대전 Daejeon	234	14	22	24	36	36	34	68
울산 Ulsan	256	10	17	20	34	46	41	88
세종 Sejong	46	3	5	1	10	7	10	10
경기 Gyeonggi	1,829	31	74	124	149	295	438	718
강원 Gangwon	741	3	12	43	75	116	179	313
충북 Chungbuk	419	7	23	28	41	69	94	157
충남 Chungnam	655	22	23	53	96	113	137	211
전북 Jeonbuk	623	9	24	42	68	106	130	244
전남 Jeonnam	752	3	13	43	83	139	167	304
경북 Gyeongbuk	715	7	23	42	65	132	163	283
경남 Gyeongnam	697	15	30	40	78	119	143	272
제주 Jeju	222	1	7	15	27	43	49	80

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)



표 4-4-3. 아동복지시설<sup>1)</sup> 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-3. Children welfare institutions and their inmates by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명 Unit : Establishment, Persons

연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2013	281	4,401	5,048	15,239
2014	278	4,822	5,431	14,630
2015	281	4,331	4,960	14,001
2016	281	4,462	4,774	13,689
2017	280	5,543	6,325	12,789
2018	279	3,707	4,365	12,193
2019	281	3,776	4,304	11,665
2020	274	2,777	2,976	11,356
2021	275	2,748	3,039	11,107
2022	289	2,388	2,972	10,312
<b>2023</b>	<b>288</b>	<b>2,167</b>	<b>2,575</b>	<b>9,893</b>
서울 Seoul	44	513	572	1,844
부산 Busan	20	91	169	720
대구 Daegu	22	162	185	614
인천 Incheon	10	84	113	477
광주 Gwangju	13	82	124	424
대전 Daejeon	13	218	220	396
울산 Ulsan	3	21	23	122
세종 Sejong	1	3	1	20
경기 Gyeonggi	31	335	395	952
강원 Gangwon	11	69	54	260
충북 Chungbuk	13	62	133	448
충남 Chungnam	14	44	58	546
전북 Jeonbuk	17	166	177	532
전남 Jeonnam	25	95	130	861
경북 Gyeongbuk	19	113	99	697
경남 Gyeongnam	25	82	86	746
제주 Jeju	7	27	36	234

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

주 : 1) 양육시설, 일시보호시설, 보호치료시설, 자립지원시설 포함

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)

## 표 4-4-4. 아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-4. Children bringing up institutions and their inmates by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명		Unit : Establishment, Persons		
연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2013	243	1,703	2,334	14,038
2014	242	1,667	2,268	13,437
2015	243	1,360	1,976	12,821
2016	243	1,686	2,059	12,448
2017	242	1,545	2,279	11,665
2018	241	1,606	2,235	11,100
2019	240	1,451	1,966	10,585
2020	236	1,392	1,553	10,351
2021	245	1,396	1,614	10,121
2022	245	960	1,482	9,439
<b>2023</b>	<b>243</b>	<b>774</b>	<b>1,160</b>	<b>8,991</b>
서울 Seoul	35	126	189	1,606
부산 Busan	17	40	109	687
대구 Daegu	17	39	53	519
인천 Incheon	9	31	58	449
광주 Gwangju	10	23	50	378
대전 Daejeon	11	28	45	294
울산 Ulsan	1	12	13	111
세종 Sejong	1	3	1	20
경기 Gyeonggi	27	77	138	862
강원 Gangwon	8	44	32	224
충북 Chungbuk	11	32	64	407
충남 Chungnam	13	42	55	531
전북 Jeonbuk	14	48	75	461
전남 Jeonnam	22	70	99	833
경북 Gyeongbuk	18	64	68	675
경남 Gyeongnam	24	78	80	727
제주 Jeju	5	17	31	207

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)

# 표 4-4-5. 아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-5. Self independence assistance institutions and their inmates by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명		Unit : Establishment, Persons		
연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2013	13	125	131	250
2014	12	115	113	252
2015	12	113	122	243
2016	12	88	101	230
2017	12	107	116	221
2018	12	97	91	227
2019	13	101	110	218
2020	15	115	80	253
2021	15	84	112	233
2022	15	69	85	215
<b>2023</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>230</b>
서울 Seoul	4	23	22	63
부산 Busan	1	2	6	13
대구 Daegu	2	8	13	30
인천 Incheon	-	-	-	-
광주 Gwangju	1	4	3	12
대전 Daejeon	1	4	1	10
울산 Ulsan	1	2	2	10
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	-	-	-	-
강원 Gangwon	1	9	6	23
충북 Chungbuk	1	9	3	8
충남 Chungnam	1	2	3	15
전북 Jeonbuk	1	3	-	9
전남 Jeonnam	1	4	6	17
경북 Gyeongbuk	-	-	-	-
경남 Gyeongnam	-	-	-	-
제주 Jeju	1	10	5	20

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)

표 4-4-6. 아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-6. Children Care Treatment Institutions and Their Inmates by City/Province : 2013-2023

단위 : 개소, 명 Unit : Establishment, Persons

연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2013	11	760	772	486
2014	10	767	772	481
2015	11	714	748	447
2016	11	722	684	485
2017	11	776	764	497
2018	11	656	711	447
2019	12	768	746	469
2020	12	705	735	436
2021	12	706	695	404
2022	12	685	707	435
<b>2023</b>	<b>12</b>	<b>682</b>	<b>707</b>	<b>442</b>
서울 Seoul	3	239	235	126
부산 Busan	1	13	11	17
대구 Daegu	2	58	57	55
인천 Incheon	-	-	-	-
광주 Gwangju	-	-	-	-
대전 Daejeon	1	186	174	92
울산 Ulsan	-	-	-	-
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	1	76	76	40
강원 Gangwon	-	-	-	-
충북 Chungbuk	1	21	66	33
충남 Chungnam	-	-	-	-
전북 Jeonbuk	1	85	79	50
전남 Jeonnam	1	-	3	10
경북 Gyeongbuk	-	-	-	-
경남 Gyeongnam	1	4	6	19
제주 Jeju	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)

표 4-4-7. 아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-7. Temporary care welfare institutions for children and their inmates by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명		Unit : Establishment, Persons		
연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2013	11	1,134	1,110	359
2014	11	1,612	1,635	336
2015	12	1,557	1,543	350
2016	12	1,393	1,387	356
2017	12	1,265	1,335	279
2018	12	869	894	272
2019	13	1,104	1,101	275
2020	10	563	578	315
2021	11	721	782	247
2022	17	674	698	223
<b>2023</b>	<b>17</b>	<b>631</b>	<b>638</b>	<b>230</b>
서울 Seoul	2	125	126	49
부산 Busan	1	36	43	3
대구 Daegu	1	57	62	10
인천 Incheon	1	53	55	28
광주 Gwangju	2	55	71	34
대전 Daejeon	-	-	-	-
울산 Ulsan	1	7	8	1
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	3	182	181	50
강원 Gangwon	2	16	16	13
충북 Chungbuk	-	-	-	-
충남 Chungnam	-	-	-	-
전북 Jeonbuk	1	30	23	12
전남 Jeonnam	1	21	22	1
경북 Gyeongbuk	1	49	31	22
경남 Gyeongnam	-	-	-	-
제주 Jeju	1	-	-	7

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)

**표 4-4-8. 아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023**

Table 4-4-8. Children grouphomes and their inmates by city/province : 2013-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-4-8. 아동공동생활가정 수

Table 4-4-8. Children grouphomes

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	시설수 No. of facilities	보호아동 재학별		
		계 Total	0 - 7 (미취학) Preschoolers	8 - 13 (초등) Primary school graders
2013	480	2,481	280	884
2014	476	2,588	300	878
2015	480	2,636	352	850
2016	510	2,758	428	878
2017	533	2,811	385	947
2018	558	2,872	355	998
2019	578	2,949	378	1,024
2020	591	3,126	393	1,132
2021	518	2,776	287	981
2022	520	2,669	236	913
<b>2023</b>	<b>520</b>	<b>2,578</b>	<b>225</b>	<b>840</b>
서울 Seoul	66	306	39	80
부산 Busan	28	145	7	40
대구 Daegu	11	50	4	16
인천 Incheon	18	108	11	34
광주 Gwangju	34	178	17	75
대전 Daejeon	16	82	5	27
울산 Ulsan	8	39	1	11
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	156	754	69	267
강원 Gangwon	14	70	4	25
충북 Chungbuk	25	118	11	39
충남 Chungnam	30	157	8	45
전북 Jeonbuk	41	198	12	58
전남 Jeonnam	33	167	10	53
경북 Gyeongbuk	9	47	12	19
경남 Gyeongnam	27	137	12	42
제주 Jeju	4	22	3	9

자료 : 보건복지부(아동보호자립과)

주 : 2021부터 학대피해아동 쉼터 제외

# 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2013-2023

and their inmates by city/province : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

School attendance			
14 - 16 (중등) Middle school students	17 - 19 (고등) High school students	20 + (대재) College students	기타 Others
884	670	546	59
878	661	640	79
850	652	653	87
878	701	613	101
947	661	642	127
998	678	665	129
1,024	678	666	157
1,132	698	681	182
649	632	176	41
652	600	189	79
<b>592</b>	<b>615</b>	<b>211</b>	<b>95</b>
75	81	22	9
33	54	8	3
9	15	-	6
26	30	5	2
39	29	13	5
26	19	4	1
15	10	-	2
-	-	-	-
169	165	62	22
13	16	10	2
31	25	7	5
41	32	18	13
43	54	21	10
39	43	16	6
2	9	5	-
26	32	16	9
5	1	4	-

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of Child Protection and self-reliance)



표 4-4-9. 보호대상아동 발생

Table 4-4-9. Status of children needing protection

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female	발생유형 Type of occurrence				
				유기 Abandoned children	미혼부모 ·혼외자 Unmarried parents, out of wedlock	미아 Lost children	비행, 가출, 부랑아 Delinquent, runaway children, others	학대, 실직· 부모빈곤 등 Abuse, jobless, poverty
2012	6,926	3,859	3,067	235	1,989	50	708	3,944
2013	6,020	3,257	2,763	285	1,534	21	512	3,668
2014	4,994	2,696	2,298	282	1,226	13	508	2,965
2015	4,503	2,374	2,129	321	930	26	360	2,866
2016	4,583	2,324	2,259	264	855	11	314	3,139
2017	4,125	2,080	2,045	261	847	12	227	2,778
2018	3,918	1,914	2,004	320	623	18	231	2,726
2019	4,047	2,135	1,912	237	464	8	473	2,865
2020	4,120	2,188	1,932	172	463	11	468	3,006
2021	3,437	1,741	1,696	117	366	-	293	2,661
2022	2,289	1,115	1,174	73	252	-	11	1,953
<b>2023</b>	<b>2,054</b>	<b>1,087</b>	<b>967</b>	<b>88</b>	<b>259</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1,692</b>
서울 Seoul	320	170	150	73	101	-	2	144
부산 Busan	113	67	46	1	14	-	-	98
대구 Daegu	90	45	45	-	15	-	-	75
인천 Incheon	108	59	49	-	8	-	-	100
광주 Gwangju	71	45	26	-	16	-	-	55
대전 Daejeon	80	40	40	2	9	-	2	67
울산 Ulsan	51	25	26	-	3	-	-	48
세종 Sejong	6	4	2	-	1	-	-	5
경기 Gyeonggi	313	153	160	6	31	-	2	274
강원 Gangwon	80	48	32	1	10	-	1	68
충북 Chungbuk	86	48	38	-	8	-	1	77
충남 Chungnam	146	59	87	2	3	-	-	141
전북 Jeonbuk	93	49	44	-	5	-	1	87
전남 Jeonnam	137	81	56	1	13	1	2	120
경북 Gyeongbuk	107	52	55	2	4	-	1	100
경남 Gyeongnam	202	115	87	-	8	-	2	192
제주 Jeju	51	27	24	-	10	-	-	41

자료 : 보건복지부(보호대상아동현황보고)

주 : \* 장애아동시설의 경우 2020년부터 항목 별도 분류하지 않음

\* 2022년부터 일시보호 별도 통계

## 및 보호조치 현황 - 시도별 : 2012-2023

and results of protective measures by city/province : 2012-2023

Unit : Persons

보호내용 Result of protective measures							
시설보호 Institutional care			가정보호 Home care			일시보호 <sup>2)</sup> temporary care	
양육시설 등 Child Rearing facilities, etc	장애아동시설 <sup>1)</sup> Disabled children's facilities	공동생활가정 Group home	가정위탁, 입양전위탁 Foster care	입양 Adoption	소년소녀가정 Child-headed households	시설보호 institutional care	가정형보호 home care
2,948	25	775	2,289	772	117	-	-
2,532	39	686	2,265	478	20	-	-
2,384	10	506	1,688	393	13	-	-
2,211	13	458	1,582	239	-	-	-
2,284	11	592	1,447	243	6	-	-
1,777	19	625	1,417	285	2	-	-
1,794	7	648	1,294	174	1	-	-
2,108	6	625	1,199	104	5	-	-
2,015	-	712	1,305	88	-	-	-
1,637	-	546	1,179	75	-	-	-
567	-	287	916	52	-	381	27
<b>579</b>	<b>-</b>	<b>222</b>	<b>783</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>266</b>	<b>42</b>
86	-	23	53	113	-	42	3
45	-	10	45	3	-	6	4
34	-	2	38	6	-	7	3
19	-	14	46	1	-	27	1
21	-	7	23	12	-	5	3
26	-	12	36	0	-	5	1
8	-	2	36	1	-	1	3
2	-	0	2	-	-	2	-
50	-	44	151	9	-	54	5
21	-	4	42	-	-	10	3
28	-	13	29	3	-	8	5
29	-	30	59	1	-	25	2
35	-	11	42	-	-	5	-
50	-	24	52	3	-	6	2
43	-	6	34	1	-	19	4
64	-	15	75	3	-	42	3
18	-	5	20	6	-	2	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Report of children needing protection)

표 4-4-10. 아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별 : 2009-2023

Table 4-4-10. The number of the deceased by accident(under 14 years old) : 2009-2023

단위 : 명		Unit : Persons					
연도 Year 성 Gender 연령 Age	계 Total	운수사고 Transport accidents	불의의 물에 빠짐(익사) Accidental drowning & submersion	추락 Fall	연기, 불 및 불꽃에 노출 Exposure to smoke, fire and flames	유독성 물질에 의한 불의의 중독 및 노출 Accidental poisoning by & exposure to noxious substances	모든 기타 외인 All other external causes
2009	443	201	62	40	10	5	125
2010	387	194	44	42	15	3	89
2011	322	137	50	37	15	1	82
2012	326	131	53	36	14	1	91
2013	287	121	41	37	15	2	71
2014	215	80	36	31	5	2	61
2015	225	103	28	28	10	-	56
2016	196	87	28	19	5	1	56
2017	196	75	24	26	7	2	62
2018	163	54	18	28	8	4	51
2019	167	54	25	27	2	1	58
2020	150	31	18	32	15	3	51
2021	139	36	19	25	8	1	50
2022	140	26	20	19	4	1	70
<b>2023</b>	<b>134</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>69</b>
남 Male	86	15	14	14	1	1	41
여 Female	48	8	9	3	-	-	28
0	35	2	-	-	-	-	33
1-4	40	7	10	9	-	1	13
5-9	29	7	8	5	1	-	8
10-14	30	7	5	3	-	-	15

자료 : 통계청 「사망원인통계」

Source : Statistics Korea 「Cause of Death」

표 4-4-11. 아동학대 발생 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-4-11. Incidence of child abuse by city/province : 2013-2023

단위 : 건 Unit : Case

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	아동학대유형 Child abuse type				
		중복학대 Multiple maltreatment	신체학대 Physical abuse	정서학대 Emotional abuse	성학대 Sexual abuse	방임(유기) Neglect (abandonment)
2013	6,796	2,922	753	1,101	242	1,778
2014	10,027	4,814	1,453	1,582	308	1,870
2015	11,715	5,347	1,884	2,046	428	2,010
2016	18,700	8,980	2,715	3,588	493	2,924
2017	22,367	10,875	3,285	4,728	692	2,787
2018	24,604	11,792	3,436	5,862	910	2,604
2019	30,045	14,476	4,179	7,622	883	2,885
2020	30,905	14,934	3,807	8,732	695	2,737
2021	37,605	16,026	5,780	12,351	655	2,793
2022	27,971	9,775	4,911	10,632	609	2,044
<b>2023</b>	<b>25,739</b>	<b>7,383</b>	<b>4,698</b>	<b>11,094</b>	<b>585</b>	<b>1,979</b>
남 Male	12,878	3,776	2,675	5,317	35	1,075
여 Female	12,861	3,607	2,023	5,777	550	904
서울 Seoul	2,766	734	558	1,217	76	181
부산 Busan	1,309	303	316	530	43	117
대구 Daegu	1,133	416	241	346	46	84
인천 Incheon	1,875	537	305	823	22	188
광주 Gwangju	470	116	125	165	16	48
대전 Daejeon	731	197	123	322	16	73
울산 Ulsan	1,369	428	95	796	26	24
세종 Sejong	190	75	40	66	2	7
경기 Gyeonggi	7,612	1,872	1,631	3,499	99	511
강원 Gangwon	919	292	208	317	43	59
충북 Chungbuk	764	360	89	221	20	74
충남 Chungnam	1,363	474	119	620	18	132
전북 Jeonbuk	1,035	380	153	375	23	104
전남 Jeonnam	1,254	280	160	679	50	85
경북 Gyeongbuk	1,099	407	150	426	15	101
경남 Gyeongnam	1,351	328	337	500	55	131
제주 Jeju	499	184	48	192	15	60

자료 : 보건복지부 「아동학대주요통계」

Source : Ministry of Health and Welfare 「Child Abuse &amp; Neglect Korea」

표 4-4-12. 지역아동센터 현황 - 시도별 : 2019-2023

Table 4-4-12. Community child centers by city/province : 2019-2023

단위 : 개소, 명

Unit : Establishment, Persons

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	시설수 Facilities	일일이용아동 No. of daily users							종사자 Employees		
		계 Total	미취학 Preschool- ers	초등학교 저학년 Primary school lower graders	초등학교 고학년 Primary school upper graders	중학생 Middle school students	고등학생 High school students	학교 밖 Out of school	계 Total	시설장 Head of center	생활 복지사 Living guidance teacher
2019	4,217	108,971	2,146	44,094	43,681	15,531	3,443	76	9,425	4,081	5,344
2020	4,264	106,510	1,900	40,199	43,492	17,207	3,578	134	9,309	4,008	5,301
2021	4,295	106,746	2,067	38,471	44,260	18,064	3,800	84	9,486	4,057	5,429
2022	4,253	105,210	1,972	38,133	43,846	17,495	3,680	84	9,387	4,007	5,380
2023	4,230	104,033	1,886	38,960	42,150	17,277	3,659	101	9,267	3,931	5,336
남 Male	-	53,039	950	19,675	21,328	9,112	1,930	44	1,329	709	620
여 Female	-	50,994	936	19,285	20,822	8,165	1,729	57	7,938	3,222	4,716
서울 Seoul	456	10,830	60	3,142	4,098	2,527	999	4	1,059	399	660
부산 Busan	209	5,022	49	1,618	2,011	1,090	249	5	445	202	243
대구 Daegu	210	4,525	73	1,630	1,786	877	158	1	397	174	223
인천 Incheon	179	4,287	35	1,506	1,809	770	159	8	396	170	226
광주 Gwangju	304	6,736	79	2,807	2,857	927	61	5	615	277	338
대전 Daejeon	138	3,557	74	1,255	1,457	647	123	1	307	134	173
울산 Ulsan	57	1,274	18	440	603	195	18	-	120	57	63
세종 Sejong	13	294	7	129	115	38	5	-	29	11	18
경기 Gyeonggi	804	21,246	259	8,006	8,434	3,608	905	34	1,839	748	1,091
강원 Gangwon	171	4,435	97	1,852	1,821	567	97	1	404	166	238
충북 Chungbuk	183	4,724	113	1,948	1,873	700	90	-	394	177	217
충남 Chungnam	228	5,962	225	2,312	2,363	879	180	3	519	219	300
전북 Jeonbuk	290	7,050	181	2,889	2,861	954	164	1	621	272	349
전남 Jeonnam	377	9,150	274	3,560	3,942	1,223	117	34	810	354	456
경북 Gyeongbuk	270	6,739	164	2,568	2,808	1,091	107	1	596	258	338
경남 Gyeongnam	278	6,558	158	2,559	2,608	1,029	201	3	571	250	321
제주 Jeju	63	1,644	20	739	704	155	26	-	145	63	82

자료 : 아동권리보장원(전국지역아동센터통계조사)

Source : National Center for Rights of the Child

주 : 휴폐지시설등의 일일이용아동 및 종사자 현황은 제외된 수치임

**표 4-4-13. 아동복지교사 현황 - 시도별 : 2010-2023**

Table 4-4-13. Child welfare teachers by city/province : 2010-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-4-13. 아동복지교사 현황

Table 4-4-13. Child welfare teachers

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	아동복지교사 인력				
	계 Total	기초학습교사 <sup>1)</sup> Basic learning teachers	아동지도교사 <sup>2)</sup> Child guidance teachers	보건위생교사 <sup>3)</sup> Health and hygiene teachers	안전귀가지도교사 <sup>4)</sup> Safe return home guidance teachers
2010	3,013	839	1,084	72	1
2011	3,078	927	1,036	-	-
2012	3,192	-	1,908	-	-
2013	3,859	-	2,543	-	-
2014	4,129	-	2,719	-	-
2015	4,176	-	2,702	-	-
2016	4,095	-	2,424	-	-
2017	3,974	-	2,253	-	-
2018	3,844	-	2,218	-	-
2019	3,733	2,139	-	-	-
2020	3,763	2,127	-	-	-
2021	3,913	2,192	-	-	-
2022	3,845	2,214	-	-	-
<b>2023</b>	<b>3,784</b>	<b>2,178</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
서울 Seoul	476	226	-	-	-
부산 Busan	237	98	-	-	-
대구 Daegu	165	82	-	-	-
인천 Incheon	178	92	-	-	-
광주 Gwangju	193	107	-	-	-
대전 Daejeon	138	67	-	-	-
울산 Ulsan	62	35	-	-	-
세종 Sejong	7	6	-	-	-
경기 Gyeonggi	661	351	-	-	-
강원 Gangwon	163	117	-	-	-
충북 Chungbuk	166	108	-	-	-
충남 Chungnam	200	162	-	-	-
전북 Jeonbuk	303	247	-	-	-
전남 Jeonnam	324	169	-	-	-
경북 Gyeongbuk	216	142	-	-	-
경남 Gyeongnam	230	131	-	-	-
제주 Jeju	65	38	-	-	-

자료 : 아동권리보장원(아동복지교사지원사업)

주 : 1) 2012년부터 2018년까지 기초학습교사는 분류하지 않음

2) 2019년, 3), 4) 2011년부터 분류하지 않음

5) 2019년부터 기초영어교사는 외국어지도교사로 통합 선발하여 별도 분류하지 않음

6) 2011년부터 체육활동교사는 예체능활동교사로 통합 선발하여 별도 분류하지 않음

7) 2018년까지는 예체능활동교사, 2019년부터는 예체능지도교사로 명칭 변경

# - 시도별 : 2010-2023

by city/province : 2010-2023

Unit : Persons

Child welfare teachers							
기초영어교사 <sup>5)</sup>	외국어지도교사	독서지도교사	체육활동교사 <sup>6)</sup>	예체능지도교사 <sup>7)</sup>	다문화·장애아동 지도교사	지역사회복지사	기타
Basic English teachers	Foreign language teachers	Reading teachers	Physical activity teachers	Art and physical activity teachers	Multicultural and disabled children teachers	Commuinty welfare workers	Others
316	-	195	24	179	-	68	235
380	-	222	-	238	-	69	206
353	-	251	-	218	-	89	373
413	-	261	-	250	-	267	125
521	-	318	-	292	-	279	-
587	-	303	-	317	-	267	-
649	-	410	-	346	-	266	-
705	-	421	-	343	-	252	-
686	-	369	-	334	-	237	-
-	675	330	-	328	3	244	14
-	722	318	-	338	10	241	7
-	767	333	-	362	18	230	11
-	745	298	-	351	9	217	11
-	<b>719</b>	<b>288</b>	-	<b>348</b>	<b>14</b>	<b>214</b>	<b>23</b>
-	129	51	-	43	4	23	-
-	64	11	-	45	-	19	-
-	33	19	-	23	-	8	-
-	43	5	-	27	1	10	-
-	51	8	-	21	-	6	-
-	39	14	-	11	-	6	1
-	17	3	-	0	3	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-
-	159	46	-	60	-	32	13
-	17	11	-	10	-	7	1
-	24	7	-	13	1	12	1
-	5	10	-	5	2	15	1
-	19	15	-	10	1	11	-
-	45	48	-	37	-	22	3
-	30	5	-	14	2	20	3
-	31	25	-	26	-	17	-
-	13	10	-	3	-	1	-

Source : National Center for Rights of the Child



표 4-4-14. 아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 : 2010-2023

Table 4-4-14. Child development account : 2010-2023

단위 : 명, 백만 원, 원		Unit : Persons, Million won, Won		
연도 Year 월 Month	총 통장개설아동수 No. of children who open a CDA	저축아동수 No. of children who save money into a CDA	아동저축액(백만원) Amount of saving (million won)	1인당 월평균 저축액(원) Average monthly saving per child(won)
2010	40,829	31,469	11,108	29,416
2011	49,302	36,619	15,986	31,003
2012	57,096	40,944	15,986	32,540
2013	63,924	43,741	18,461	35,172
2014	70,240	47,494	20,860	36,601
2015	76,342	51,092	23,449	38,247
2016	86,962	56,752	26,693	39,196
2017	94,540	61,291	31,197	42,416
2018	108,047	65,231	36,766	46,970
2019	113,206	66,753	42,066	52,515
2020	112,459	65,867	51,386	65,013
2021	111,343	61,882	49,036	66,034
2022	111,254	58,481	53,551	76,308
<b>2023</b>	<b>109,998</b>	<b>56,738</b>	<b>54,940</b>	<b>80,691</b>
1월 January	110,249	55,252	4,417	79,938
2월 February	108,542 <sup>1)</sup>	55,901	4,456	79,719
3월 March	108,404	56,436	4,460	79,020
4월 April	108,465	58,747	4,520	76,937
5월 May	108,780	54,610	4,510	82,734
6월 June	108,898	55,880	4,518	80,850
7월 July	109,145	55,398	4,463	80,556
8월 August	109,365	56,071	4,520	80,608
9월 September	109,592	58,620	4,692	80,037
10월 October	110,041	60,569	5,072	83,732
11월 November	110,361	59,429	4,703	79,140
12월 December	109,998	53,948	4,602	85,308

자료 : 아동권리보장원(아동발달지원계좌개설현황)

Source : National Center for Rights of the Child

주 : 1) 감소 사유: 연명도래 만기해지 적용

\* 매년 12월말 기준이며, 아동발달지원계좌 사업은 2007년 4월부터 시작하였음

**표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황 - 월령별, 시도별 : 2014-2022**

Table 4-4-15. Health screenings for infants by month age and city/province : 2014-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황

Table 4-4-15. Health screenings for infants

단위 : 명, %

연도 Year 시도 City/province	계 Total			14-35 일 14-35 days			4-6 개월 4-6 months		
	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate
2014	3,162,268	2,206,304	69.8	-	-	-	427,762	324,621	75.9
2015	3,134,526	2,178,441	69.5	-	-	-	433,743	340,357	78.5
2016	3,128,947	2,249,928	71.9	-	-	-	423,981	340,351	80.3
2017	3,024,934	2,181,934	72.1	-	-	-	379,806	306,013	80.6
2018	2,889,140	2,152,240	74.5	-	-	-	342,910	284,350	82.9
2019	2,712,089	2,103,881	77.6	-	-	-	318,759	273,935	85.9
2020	2,488,303	2,064,086	83.0	-	-	-	290,751	253,608	87.2
2021	2,467,721	2,149,447	87.1	211,923	101,852	48.1	263,838	236,350	89.6
<b>2022</b>	<b>2,557,880</b>	<b>2,063,937</b>	<b>80.7</b>	<b>257,731</b>	<b>129,101</b>	<b>50.1</b>	<b>261,570</b>	<b>221,955</b>	<b>84.9</b>
서울 Seoul	465,010	363,736	78.2	44,703	17,864	40.0	45,779	38,709	84.6
부산 Busan	145,574	120,065	82.5	14,424	7,466	51.8	14,682	12,524	85.3
대구 Daegu	107,955	87,566	81.1	10,334	6,920	67.0	10,707	9,220	86.1
인천 Incheon	149,608	120,312	80.4	14,994	7,408	49.4	15,319	13,061	85.3
광주 Gwangju	72,362	57,805	79.9	7,604	5,241	68.9	7,878	6,337	80.4
대전 Daejeon	73,297	59,888	81.7	7,821	5,304	67.8	7,429	6,319	85.1
울산 Ulsan	62,242	51,885	83.4	5,619	2,667	47.5	5,860	5,067	86.5
세종 Sejong	28,705	23,461	81.7	3,255	907	27.9	3,497	3,069	87.8
경기 Gyeonggi	721,004	582,046	80.7	78,443	35,339	45.1	78,595	67,486	85.9
강원 Gangwon	67,672	54,387	80.4	7,302	2,720	37.3	7,317	6,246	85.4
충북 Chungbuk	78,706	64,602	82.1	7,750	3,640	47.0	7,918	6,519	82.3
충남 Chungnam	111,377	90,571	81.3	10,615	5,834	55.0	10,869	9,065	83.4
전북 Jeonbuk	74,916	59,352	79.2	7,195	3,767	52.4	7,273	6,133	84.3
전남 Jeonnam	83,465	67,376	80.7	8,033	4,392	54.7	8,132	6,350	78.1
경북 Gyeongbuk	121,293	99,802	82.3	11,607	7,834	67.5	11,836	10,061	85.0
경남 Gyeongnam	158,578	131,281	82.8	14,394	9,600	66.7	14,836	12,726	85.8
제주 Jeju	36,116	29,802	82.5	3,638	2,198	60.4	3,643	3,063	84.1

자료 : 국민건강보험공단 「건강검진통계」

주 : 주민등록주소지 기준임

# - 월령별, 시도별 : 2014-2022

by month age and city/province : 2014-2022

Unit : Persons, %

9 - 1 2 개월 9 - 1 2 months			1 8 - 2 4 개월 1 8 - 2 4 months		
대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate
434,447	309,018	71.1	479,745	371,546	77.4
430,964	319,883	74.2	433,768	334,586	77.1
436,603	339,289	77.7	432,208	351,835	81.4
409,082	316,953	77.5	436,080	354,791	81.4
360,403	290,701	80.7	411,066	340,479	82.8
330,957	275,306	83.2	358,894	311,198	86.7
300,178	263,976	87.9	321,810	287,267	89.3
269,006	253,920	94.4	295,163	280,602	95.1
<b>275,041</b>	<b>242,961</b>	<b>88.3</b>	<b>288,447</b>	<b>263,394</b>	<b>91.3</b>
48,745	42,883	88.0	53,420	48,631	91.0
15,132	13,488	89.1	15,554	14,354	92.3
11,054	9,894	89.5	11,572	10,621	91.8
15,943	14,048	88.1	16,691	15,272	91.5
8,330	7,192	86.3	7,797	7,039	90.3
7,634	6,782	88.8	7,874	7,201	91.5
6,388	5,726	89.6	6,797	6,350	93.4
3,711	3,420	92.2	3,445	3,231	93.8
80,999	72,036	88.9	82,151	75,313	91.7
7,627	6,643	87.1	8,090	7,404	91.5
8,630	7,485	86.7	8,884	8,065	90.8
11,785	10,295	87.4	12,878	11,600	90.1
7,778	6,834	87.9	8,429	7,576	89.9
8,788	7,406	84.3	9,822	8,789	89.5
12,577	11,012	87.6	13,366	12,070	90.3
16,036	14,349	89.5	17,513	16,090	91.9
3,884	3,468	89.3	4,164	3,788	91.0

Source : National Health Insurance Cooperation 「National Health Screening Statistical Yearbook」

Note: Based on resident registration address

표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황

Table 4-4-15. Health screenings for infants

단위 : 명, %, 개

연도 Year 시도 City/province	3 0 - 3 6 개월 3 0 - 3 6 months			4 2 - 4 8 개월 4 2 - 4 8 months		
	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate
2 0 1 4	466,310	357,242	76.6	460,218	327,151	71.1
2 0 1 5	478,126	361,989	75.7	464,460	324,843	69.9
2 0 1 6	433,995	333,985	77.0	478,088	342,381	71.6
2 0 1 7	430,596	338,641	78.6	432,828	311,674	72.0
2 0 1 8	436,862	352,011	80.6	430,376	327,721	76.1
2 0 1 9	404,081	335,087	82.9	433,942	340,058	78.4
2 0 2 0	350,071	302,792	86.5	393,660	324,685	82.5
2 0 2 1	317,656	297,518	93.7	337,602	306,100	90.7
<b>2 0 2 2</b>	<b>318,832</b>	<b>283,610</b>	<b>89.0</b>	<b>346,238</b>	<b>290,194</b>	<b>83.8</b>
서울 Seoul	58,561	51,478	87.9	62,563	51,221	81.9
부산 Busan	17,489	15,756	90.1	20,065	17,129	85.4
대구 Daegu	13,609	12,165	89.4	14,971	12,382	82.7
인천 Incheon	19,178	17,350	90.5	21,040	17,540	83.4
광주 Gwangju	8,646	7,676	88.8	9,569	7,618	79.6
대전 Daejeon	8,677	7,750	89.3	9,696	8,014	82.7
울산 Ulsan	7,645	7,035	92.0	8,533	7,420	87.0
세종 Sejong	3,939	3,592	91.2	3,845	3,375	87.8
경기 Gyeonggi	88,568	79,125	89.3	94,889	80,418	84.7
강원 Gangwon	8,515	7,458	87.6	8,813	7,543	85.6
충북 Chungbuk	9,771	8,688	88.9	11,014	9,533	86.6
충남 Chungnam	14,145	12,437	87.9	15,537	13,097	84.3
전북 Jeonbuk	9,291	8,111	87.3	10,361	8,438	81.4
전남 Jeonnam	11,113	9,730	87.6	11,462	9,709	84.7
경북 Gyeongbuk	15,135	13,430	88.7	16,685	13,915	83.4
경남 Gyeongnam	19,865	17,720	89.2	22,223	18,624	83.8
제주 Jeju	4,685	4,109	87.7	4,972	4,218	84.8

자료 : 국민건강보험공단 「건강검진통계」

주 : 주민등록주소지 기준임

# - 월령별, 시도별 : 2014-2022(계속)

by month age and city/province : 2014-2022(Cont'd)

Unit : Persons, %, Each

5 4 - 6 0 개월 5 4 - 6 0 months			6 6 - 7 1 개월 6 6 - 7 1 months		
대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate	대상자 Eligible Individuals	수검자 Actual Examinees	수검률 Examination rate
437,680	276,063	63.1	456,106	240,663	52.8
458,147	276,387	60.3	435,318	220,396	50.6
464,193	291,182	62.7	459,879	250,905	54.6
476,186	300,703	63.1	460,356	253,159	55.0
431,547	283,393	65.7	475,976	273,585	57.5
435,315	303,748	69.8	430,141	264,549	61.5
420,400	322,235	76.6	411,433	309,523	75.2
378,162	329,700	87.2	394,371	343,405	87.1
<b>380,939</b>	<b>302,169</b>	<b>79.3</b>	<b>429,082</b>	<b>330,553</b>	<b>77.0</b>
70,369	53,740	76.4	80,870	59,210	73.2
22,455	18,479	82.3	25,773	20,869	81.0
16,676	12,580	75.4	19,032	13,784	72.4
21,801	17,133	78.6	24,642	18,500	75.1
10,546	7,866	74.6	11,992	8,836	73.7
11,296	8,880	78.6	12,870	9,638	74.9
9,926	8,263	83.2	11,474	9,357	81.5
3,635	3,101	85.3	3,378	2,766	81.9
102,764	82,563	80.3	114,595	89,766	78.3
9,479	7,849	82.8	10,529	8,524	81.0
11,786	9,952	84.4	12,953	10,720	82.8
16,941	13,547	80.0	18,607	14,696	79.0
11,693	8,997	76.9	12,896	9,496	73.6
12,352	9,990	80.9	13,763	11,010	80.0
18,772	14,948	79.6	21,315	16,532	77.6
25,117	19,971	79.5	28,594	22,201	77.6
5,331	4,310	80.8	5,799	4,648	80.2

Source : National Health Insurance Cooperation 「National Health Screening Statistical Yearbook」

Note: Based on resident registration address

표 4-4-16. 자립준비청년 자립수당 수급 현황 - 시도별 : 2019-2023

Table 4-4-16. Self-reliance allowance by city/province : 2019-2023

단위 : 명		Unit : Persons						
연도 Year 시도 City/province	계 Total	보호유형 Protection type				연령 Age		
		양육시설 Child rearing facilities	가정위탁 Foster care	공동생활가정 Group home	기타 Others	18 - 24	25 - 29	30 - 34
2019	5,027	2,067	2,544	372	44	4,925	102	0
2020	7,093	2,817	3,680	525	71	6,716	377	0
2021	7,214	2,693	3,853	593	75	6,581	632	1
2022	9,034	3,354	4,825	764	91	7,751	1,282	1
<b>2023</b>	<b>9,887</b>	<b>3,747</b>	<b>5,120</b>	<b>895</b>	<b>125</b>	<b>7,753</b>	<b>2,128</b>	<b>6</b>
서울 Seoul	1,596	654	745	156	41	1,277	319	-
부산 Busan	840	386	387	60	7	652	188	-
대구 Daegu	454	251	167	26	10	340	114	-
인천 Incheon	529	183	287	56	3	430	98	1
광주 Gwangju	567	258	250	53	6	450	117	-
대전 Daejeon	430	218	172	35	5	341	89	-
울산 Ulsan	112	32	72	6	2	87	25	-
세종 Sejong	30	11	17	1	1	27	3	-
경기 Gyeonggi	1,866	541	1,081	229	15	1,444	421	1
강원 Gangwon	507	105	373	28	1	375	132	-
충북 Chungbuk	373	148	171	49	5	305	68	-
충남 Chungnam	400	159	193	46	2	342	57	1
전북 Jeonbuk	431	156	227	43	5	355	75	1
전남 Jeonnam	539	168	325	40	6	413	125	1
경북 Gyeongbuk	469	197	246	23	3	363	105	1
경남 Gyeongnam	575	201	323	38	13	426	149	-
제주 Jeju	169	79	84	6	-	126	43	-

자료 : 한국사회보장정보원(자립지원통합관리시스템)

Source : Korea Social Security Information Service

주 : \* 자립준비청년(보호종료아동)은 아동양육시설, 공동생활가정, 가정위탁 등의 보호를 받다가 만 18세 이후 보호가 종료된 자를 말함

\* 2021.8월부터 자립수당 지원대상으로 보호종료 3년 이내에서 5년 이내로 확대

표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별 : 2020-2023

Table 4-4-17 Community child care center by city/province : 2020-2023

단위 : 개소, 명	Unit : Establishment, Persons	
연도 Year 시도 City/province	다함께돌봄센터 개소수 No. of community child care center	이용아동수 No. of child using community child care center
2020	424	7,886
2021	694	14,771
2022	881	19,226
<b>2023</b>	<b>1,048</b>	<b>25,637</b>
서울 Seoul	254	7,266
부산 Busan	63	1,219
대구 Daegu	13	217
인천 Incheon	31	651
광주 Gwangju	29	572
대전 Daejeon	30	720
울산 Ulsan	28	566
세종 Sejong	8	161
경기 Gyeonggi	291	7,634
강원 Gangwon	37	929
충북 Chungbuk	34	720
충남 Chungnam	42	1,023
전북 Jeonbuk	49	884
전남 Jeonnam	35	881
경북 Gyeongbuk	67	1,488
경남 Gyeongnam	31	617
제주 Jeju	6	89

자료 : 아동관리보장원(전국다함께돌봄센터통계조사)

Source : National Center for the Rights of the Child



표 4-4-18. 아동보호 전문기관 현황 - 시도별 : 2014-2023

Table 4-4-18 Child protection agency : 2014-2023

단위 : 개소		Unit : Establishment	
연도 Year 시도 City/province		아동보호 전문기관 Child protection agency	
		기관수 Agency	
2014		51	
2015		56	
2016		59	
2017		60	
2018		62	
2019		67	
2020		71	
2021		77	
2022		85	
<b>2023</b>		<b>92</b>	
서울 Seoul		10	
부산 Busan		5	
대구 Daegu		3	
인천 Incheon		5	
광주 Gwangju		2	
대전 Daejeon		3	
울산 Ulsan		2	
세종 Sejong		1	
경기 Gyeonggi		24	
강원 Gangwon		5	
충북 Chungbuk		4	
충남 Chungnam		4	
전북 Jeonbuk		7	
전남 Jeonnam		5	
경북 Gyeongbuk		4	
경남 Gyeongnam		6	
제주 Jeju		2	

자료 : 보건복지부(아동학대대응과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of Child Abuse Response)

## 표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성 : 2014-2023

Table 4-5-1. General characteristics of the elderly(65+) : 2014-2023

단위 : 명, %		Unit : Persons, %							
구분 Classification		2014		2017		2020		2023	
		명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio
지역 Region	전체 Total	10,451	100.0	10,299	100.0	10,097	100.0	<b>10,078</b>	<b>100.0</b>
	동부 Dongs	8,008	76.6	7,067	68.6	7,651	75.8	<b>7,450</b>	<b>73.9</b>
	읍면부 Eups & Myeons	2,443	23.4	3,232	31.4	2,446	24.2	<b>2,628</b>	<b>26.1</b>
성 Gender	남자 Male	4,354	41.7	4,375	42.5	4,346	43.0	<b>4,429</b>	<b>43.9</b>
	여자 Female	6,097	58.3	5,924	57.5	5,751	57.0	<b>5,649</b>	<b>56.1</b>
연령 Age	65 - 69	3,316	31.7	3,332	32.4	3,344	33.1	<b>3,473</b>	<b>34.5</b>
	70 - 74	2,830	27.1	2,560	24.9	2,342	23.2	<b>2,377</b>	<b>23.6</b>
	75 - 79	2,151	20.6	2,176	21.1	2,292	22.7	<b>1,743</b>	<b>17.3</b>
	80 - 84	1,319	12.6	1,356	13.2	1,475	14.6	<b>1,407</b>	<b>14.0</b>
	85 ~ 89	835	8.0	875	8.5	644	6.4	<b>825</b>	<b>8.2</b>
	90 +							<b>253</b>	<b>2.5</b>
결혼유무 Marriage	배우자 있음 With spouse	6,418	61.4	6,525	63.4	6,779	67.1	<b>6,047</b>	<b>60.0</b>
	배우자 없음 Without spouse	4,033	38.6	3,774	36.6	3,318	32.9	<b>4,031</b>	<b>40.0</b>
가구형태 Household	노인독거 one person h.h.	2,407	23.0	2,426	23.6	1,998	19.8	<b>3,306</b>	<b>32.8</b>
	노인부부 Couple	4,655	44.5	4,980	48.4	5,898	58.4	<b>5,562</b>	<b>55.2</b>
	자녀동거 With children	2,973	28.4	2,444	23.7	2,026	20.1	<b>1,035</b>	<b>10.3</b>
	기타 Others	416	4.0	449	4.4	174	1.7	<b>174</b>	<b>1.7</b>
교육수준 Education	무학(글자모름) Illiteracy	1,006	9.6	676	6.6	1,073	10.6	<b>1,240</b>	<b>12.3</b>
	무학(글자해독) Interpret letter	2,181	20.9	1,817	17.7				
	초등학교 Elementary school	3,345	32.0	3,514	34.1	3,198	31.7	<b>2,846</b>	<b>28.2</b>
	중학교 Middl school	3,108	29.8	3,515	34.1	2,356	23.3	<b>2,139</b>	<b>21.2</b>
	고등학교 High school					2,870	28.4	<b>3,145</b>	<b>31.2</b>
	전문대학 이상 Junior college & Over	811	7.8	775	7.5	599	5.9	<b>707</b>	<b>7.0</b>
취업상태 Job	취업중 Working	2,974	28.5	3,120	30.3	3,564	35.3	<b>3,931</b>	<b>39.0</b>
	미취업 Not working	7,477	71.5	7,179	69.7	6,533	64.7	<b>6,147</b>	<b>61.0</b>
가구소득 Household Income	제1오분위 1st quintile	2,088	20.0	2,066	20.0	2,019	20.0	<b>2,014</b>	<b>20.0</b>
	제2오분위 2nd quintile	2,085	20.0	2,052	20.0	2,020	20.0	<b>2,014</b>	<b>20.0</b>
	제3오분위 3rd quintile	2,085	20.0	2,061	20.0	2,017	20.0	<b>2,014</b>	<b>20.0</b>
	제4오분위 4th quintile	2,082	20.0	2,060	20.0	2,024	20.0	<b>2,020</b>	<b>20.0</b>
	제5오분위 5th quintile	2,083	20.0	2,060	20.0	2,017	20.0	<b>2,017</b>	<b>20.0</b>
기능상태 Skill	제한 없음 No limit	8,545	81.8	7,690	74.7	8,864	87.8	<b>1,873</b>	<b>18.6</b>
	제한 있음 Limit	1,906	18.2	2,609	25.3	1,233	12.2	<b>8,205</b>	<b>81.4</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「노인실태조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs 「Survey on the elderly」

표 4-5-2. 독거노인 수 - 연령별, 시도별 : 2016-2023

Table 4-5-2. One person household age 65 and over by age and city/province : 2016-2023

단위 : 명		Unit : Persons				
연도 Year 시도 City/province	계 Total	연령 Age				
		65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 +
2016	1,208,410	310,650	306,969	284,788	193,628	112,375
2017	1,270,519	328,455	310,067	298,894	209,360	123,743
2018	1,345,161	351,612	312,659	321,290	224,926	134,674
2019	1,419,797	370,072	325,089	336,601	240,622	147,413
2020	1,503,047	392,534	345,386	342,193	258,415	164,519
2021	1,617,739	439,116	372,520	347,876	274,091	184,136
2022	1,762,969	501,262	403,518	352,464	294,997	210,728
<b>2023</b>	<b>1,993,334</b>	<b>578,087</b>	<b>435,375</b>	<b>373,296</b>	<b>345,481</b>	<b>261,095</b>
서울 Seoul	309,199	94,163	71,418	59,669	49,167	34,782
부산 Busan	160,658	48,702	38,673	31,046	26,224	16,013
대구 Daegu	99,187	28,814	23,476	17,996	17,125	11,776
인천 Incheon	95,628	31,145	21,167	17,681	14,729	10,906
광주 Gwangju	50,728	14,925	11,321	9,799	8,625	6,058
대전 Daejeon	50,860	16,091	11,505	9,170	8,066	6,028
울산 Ulsan	34,932	12,043	8,632	6,334	4,954	2,969
세종 Sejong	7,437	2,392	1,651	1,273	1,155	966
경기 Gyeonggi	373,294	120,837	83,067	69,006	58,256	42,128
강원 Gangwon	84,780	24,488	17,181	16,050	15,225	11,836
충북 Chungbuk	75,010	21,494	15,010	13,487	13,898	11,121
충남 Chungnam	99,913	25,590	20,083	18,145	18,766	17,329
전북 Jeonbuk	99,711	23,513	19,745	19,399	20,131	16,923
전남 Jeonnam	117,433	24,683	22,264	23,262	26,103	21,121
경북 Gyeongbuk	153,671	37,942	32,011	27,541	30,996	25,181
경남 Gyeongnam	158,220	44,155	33,601	29,426	28,570	22,468
제주 Jeju	22,673	7,110	4,570	4,012	3,491	3,490

자료 : 통계청 「장래가구추계」

Source : Statistics Korea 「Household Projections for Korea」

주 : 가구의 연령이 65세 이상이면서 혼자 사는 가구

표 4-5-3. 학대피해노인 현황 - 시도별 : 2017-2023

Table 4-5-3. Status of absued elderly by city/province : 2017-2023

단위 : 명

Unit : Persons

연도 Year 연령 Age 시도 City/province		계 Total	성 Gender	
			남 Male	여 Female
2017		4,622	1,162	3,460
2018		5,188	1,353	3,835
2019		5,243	1,270	3,973
2020		6,259	1,549	4,710
2021		6,774	1,631	5,143
2022		6,807	1,562	5,245
2023		7,025	1,692	5,333
연령 Age	65-69	1,655	354	1,301
	70-74	1,576	1,192	384
	75-79	1,354	1,017	337
	80+	2,440	1,823	617
서울 Seoul		719	138	581
부산 Busan		574	153	421
대구 Daegu		333	80	253
인천 Incheon		461	111	350
광주 Gwangju		228	37	191
대전 Daejeon		126	31	95
울산 Ulsan		174	37	137
경기 Gyeonggi		1,630	404	1,226
강원 Gangwon		356	104	252
충북 Chungbuk		222	50	172
충남 Chungnam		289	71	218
전북 Jeonbuk		298	81	217
전남 Jeonnam		417	99	318
경북 Gyeongbuk		569	149	420
경남 Gyongnam		501	114	387
제주 Jeju		128	33	95

자료 : 중앙노인보호전문기관 「노인학대현황」

Source : Korea Elder Protection Agency 「Status of Elderly Abuse」

## 표 4-5-4. 노인 진료비 : 2011-2023

Table 4-5-4. Medical expenditure on adults aged 65 and over : 2011-2023

단위 : 천 명, 억 원, 천 원			Unit : 1,000 persons, 100 million, 1,000 won			
연도 Year	건강보험 적용인구 Population		진료비 Medical expense		1인당 연평균 진료비 <sup>1)</sup> Medical expense per person	
	계 Total	노인 The elderly	계 Total	노인 The elderly	계 Total	노인 The elderly
2011	49,299	5,184	462,379	153,893	941	3,028
2012	49,662	5,468	478,392	164,494	967	3,076
2013	49,990	5,740	509,262	180,852	1,022	3,219
2014	50,316	6,005	549,639	199,687	1,096	3,394
2015	50,490	6,223	587,869	222,361	1,166	3,620
2016	50,763	6,445	651,844	252,692	1,287	3,983
2017	50,941	6,806	707,525	283,247	1,391	4,255
2018	51,072	7,092	779,104	318,235	1,528	4,568
2019	51,391	7,463	861,110	357,925	1,681	4,910
2020	51,345	7,904	867,139	376,135	1,688	4,870
2021	51,412	8,320	954,376	413,829	1,857	5,085
2022	51,410	8,751	1,058,586	457,647	2,060	5,347
2023	51,453	9,216	1,108,029	489,011	2,155	5,434

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」

주 : \* 인구는 연도 말 기준임

1) 1인당 연평균 진료비는 연평균 적용인구를 적용함

Source : National Health Insurance Cooperation  
「National Health Insurance Statistical Yearbook」

## 표 4-5-5. 노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별 : 2011-2020

Table 4-5-5. Number of outpatient aged 65 and over by gender and provider type : 2011-2020

단위 : 천 명

Unit : 1,000 persons

의료기관유형 Provider type	병상 규모 Beds size	2011		2016		2020	
		남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
계 Total		63,919	105,487	81,169	124,419	92,925	131,312
상급종합 Tertiary hospital		4,562	4,947	6,352	6,690	7,747	7,578
종합병원 General hospital	500+	3,967	3,256	4,947	4,611	5,881	5,587
	300-499	2,392	2,243	3,029	2,974	3,739	3,328
	100-299	2,003	2,442	3,265	3,882	3,987	4,684
병원 Hospital	100+	2,186	3,315	2,818	4,100	2,953	4,036
	30-99	1,752	2,949	2,260	3,613	2,707	4,138
요양병원 Long-term care hospital	300+	34	63	74	139	83	134
	100-299	268	571	295	521	380	693
	30-99	162	338	93	178	63	101
의원 Clinic	병상 있음 With beds	13,328	25,132	12,882	22,002	11,251	17,324
	병상 없음 No Beds	33,266	60,145	43,970	73,737	53,077	82,109
정보 없음 No information		-	-	1,184	1,971	1,057	1,599

자료 : 국민건강보험공단 「국민보건의료실태통계」  
 주 : 2011년은 건강보험, 의료급여 외 보훈환자 포함

Source : National Health Insurance Cooperation  
 「National Health Medical Treatment Survey」

표 4-5-6. 노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별 : 2021-2022

Table 4-5-6. Inspection rate of health check-ups aged 65 and over by gender and age : 2021-2022

단위 : 명, %			Unit : Persons, %			
연도 Year	성 Gender 연령 Age	대상인원 No. of eligible individuals	일반건강검진 General Health screening		인지기능장애검사 Cognitive dysfunctions examinations	
			수검인원 Examinees	수검률 Examination rate	수검인원 Examinees	수검률 Examination rate
2021	계 Total	4,069,159	2,783,153	68.4	2,465,471	60.6
	남 Male	1,831,223	1,307,403	71.4	1,124,823	61.4
	여 Female	2,237,936	1,475,750	65.9	1,340,648	59.9
	65 - 69	1,383,637	1,098,440	79.4	860,732	62.2
	70 - 74	1,186,692	889,496	75.0	838,710	70.7
	75 - 79	585,505	403,381	68.9	380,181	64.9
	80 - 84	608,827	305,973	50.3	301,738	49.6
	85 +	304,498	85,863	28.2	84,110	27.6
2022	계 Total	4,283,708	2,964,105	69.2	2,618,924	61.1
	남 Male	1,949,620	1,408,925	72.3	1,209,636	62.0
	여 Female	2,334,088	1,555,180	66.6	1,409,288	60.4
	65 - 69	1,428,069	1,135,658	79.5	878,924	61.5
	70 - 74	1,289,175	979,214	76.0	924,422	71.7
	75 - 79	598,113	416,011	69.6	388,772	65.0
	80 - 84	652,484	342,376	52.5	337,670	51.8
	85 +	315,867	90,846	28.8	89,136	28.2

자료 : 국민건강보험공단 「건강검진통계연보」

Source : National Health Insurance Cooperation 「Medical aid statistical Yearbook」

## 표 4-5-7. 치매 환자 등록 현황 - 시도별 : 2014-2023

Table 4-5-7. The number of registered dementia patients in public health center by city/province : 2014-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
2014	277,182	75,806	201,376
2015	302,492	82,498	219,994
2016	323,858	89,007	234,851
2017	377,757	107,856	269,901
2018	346,501	93,728	252,773
2019	423,882	119,696	304,186
2020	461,475	128,784	332,691
2021	502,933	143,112	359,821
2022	533,959	152,551	381,408
<b>2023</b>	<b>576,878</b>	<b>166,152</b>	<b>410,726</b>
서울 Seoul	66,820	21,737	45,083
부산 Busan	33,698	10,758	22,940
대구 Daegu	23,275	6,800	16,475
인천 Incheon	22,938	6,753	16,185
광주 Gwangju	13,013	3,764	9,249
대전 Daejeon	12,700	3,883	8,817
울산 Ulsan	7,703	2,180	5,523
세종 Sejong	2,102	579	1,523
경기 Gyeonggi	95,956	29,757	66,199
강원 Gangwon	22,130	6,088	16,042
충북 Chungbuk	24,588	7,331	17,257
충남 Chungnam	39,976	11,497	28,479
전북 Jeonbuk	45,804	12,207	33,597
전남 Jeonnam	48,451	11,992	36,459
경북 Gyeongbuk	52,114	13,920	38,194
경남 Gyeongnam	57,603	14,774	42,829
제주 Jeju	8,007	2,132	5,875

자료 : 보건복지부(노인건강과)

주 : \* 2018년부터 치매안심통합관리시스템(Ansys)을 통하여 중복자 및 퇴록자(사망 포함)

자료정비

\* 2018-2023년 자료는 12월 말 기준

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of senior health)



표 4-5-8. 노인맞춤돌봄서비스 - 시도별 : 2020-2023

Table 4-5-8. The customized care services for older adults by city/province : 2020-2023

단위 : 명, 개소		Unit : Persons, Establishment		
연도 Year 시도 City/province	이용자 User		제공기관 Facility	생활지원사 Life manager
	일반돌봄군 <sup>1)</sup> General care	중점돌봄군 <sup>2)</sup> Focus care		
2020	380,938	72,832	647	28,955
2021	443,127	65,639	645	30,968
2022	457,099	57,300	650	31,419
<b>2023</b>	<b>497,414</b>	<b>54,405</b>	<b>665</b>	<b>33,846</b>
서울 Seoul	39,600	3,782	70	2,964
부산 Busan	32,511	3,825	45	2,232
대구 Daegu	27,931	5,335	40	1,937
인천 Incheon	14,760	1,936	24	1,010
광주 Gwangju	13,836	1,756	19	1,045
대전 Daejeon	16,881	1,286	21	1,124
울산 Ulsan	9,539	348	14	613
세종 Sejong	1,567	76	3	104
경기 Gyeonggi	62,038	5,537	112	4,368
강원 Gangwon	25,574	2,059	36	1,667
충북 Chungbuk	20,337	2,097	24	1,461
충남 Chungnam	32,773	3,196	36	2,128
전북 Jeonbuk	37,366	5,367	53	2,491
전남 Jeonnam	52,589	7,244	46	3,524
경북 Gyeongbuk	54,785	5,677	57	3,621
경남 Gyeongnam	45,735	4,461	55	2,958
제주 Jeju	9,592	423	10	599

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service  
(Social Security Information System)

주 : 1) 사회적인 관계 단절 및 일상생활의 어려움으로 돌봄 필요가 있는 대상.

월 16시간 미만의 직접 서비스 제공. 가사서비스 불가

2) 신체적인 기능 제한으로 일상생활 지원 필요가 큰 대상.

월 16시간 이상 40시간 미만의 직접 서비스 제공

### 표 4-5-9. 노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별 : 2012-2023

Table 4-5-9. Application and eligibility for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2023

단위 : 명			Unit : Persons						
연도 Year 시도 City/province	신청자수 No. of applicants	등급판정자수 No. of persons who received assessment on eligibility	인정자수 No. of persons found to be eligible for the insurance						
			계 Total	1등급 Grade 1	2등급 Grade 2	3등급 Grade 3	4등급 Grade 4	5등급 Grade 5	인지지원 등급 Cognitive assistant
2012	643,409	495,445	341,788	38,262	70,619	232,907	-	-	-
2013	685,852	535,328	378,493	37,283	71,824	269,386	-	-	-
2014	736,879	585,386	424,572	37,655	72,100	170,329	134,032	10,456	-
2015	789,024	630,757	467,752	37,921	71,260	176,336	162,763	19,472	-
2016	848,829	681,006	519,850	40,917	74,334	185,800	188,888	29,911	-
2017	923,543	749,809	585,287	43,382	79,853	196,167	223,884	42,001	-
2018	1,009,209	831,512	670,810	45,111	84,751	211,098	264,681	53,898	11,271
2019	1,113,093	929,003	772,206	44,504	86,678	226,182	325,901	73,294	15,647
2020	1,183,434	1,007,423	857,984	43,040	86,998	238,697	378,126	91,960	19,163
2021	1,281,244	1,097,462	953,511	47,800	92,461	261,047	423,595	106,107	22,501
2022	1,348,961	1,160,850	1,019,130	49,946	94,233	278,520	459,316	113,842	22,501
<b>2023</b>	<b>1,429,046</b>	<b>1,238,495</b>	<b>1,097,913</b>	<b>52,913</b>	<b>98,015</b>	<b>297,796</b>	<b>499,584</b>	<b>123,971</b>	<b>25,634</b>
서울 Seoul	197,054	168,361	151,065	9,496	15,925	43,962	64,442	13,829	3,411
부산 Busan	100,219	84,167	72,559	3,294	6,118	19,726	35,420	6,589	1,412
대구 Daegu	65,651	56,869	50,718	2,066	4,525	13,956	22,578	6,519	1,074
인천 Incheon	74,294	65,490	58,921	2,882	5,872	17,846	27,037	4,499	785
광주 Gwangju	39,060	33,706	28,158	1,208	2,026	7,463	13,795	3,079	587
대전 Daejeon	37,128	32,070	28,277	1,346	2,444	7,739	12,763	3,383	602
울산 Ulsan	22,181	18,659	16,596	912	1,606	4,884	7,255	1,517	422
세종 Sejong	60,99	5,289	4,811	239	473	1,268	2,059	657	115
경기 Gyeonggi	294,940	257,345	232,764	12,766	21,651	68,735	98,826	24,566	6,220
강원 Gangwon	53,217	46,103	41,347	2,789	5,033	13,585	16,215	2,931	794
충북 Chungbuk	52,703	46,257	41,713	1,978	3,836	11,097	18,246	5,355	1,201
충남 Chungnam	79,333	69,131	61,335	2,609	5,112	15,608	28,093	8,029	1,884
전북 Jeonbuk	80,915	70,929	60,784	1,898	3,902	12,202	30,693	10,522	1,567
전남 Jeonnam	90,985	79,541	67,859	2,242	5,168	14,926	34,401	9,329	1,793
경북 Gyeongbuk	106,698	92,987	82,695	2,943	6,056	20,250	40,099	11,579	1,768
경남 Gyeongnam	112,832	98,445	86,581	3,169	6,847	20,868	43,431	10,574	1,692
제주 Jeju	15,737	13,146	11,730	1,076	1,421	3,681	4,231	1,014	307

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」  
주 : 연도말 자격유지자 기준(충북, 사망 제외)

Source : National Health Insurance Cooperation  
「Long Term Care Insurance Statistical Yearbook」

표 4-5-10. 장기요양 수급자의 일반적 특성 : 2022

Table 4-5-10. General characteristics of long-term care beneficiary : 2022

단위 : 명, %		Unit : Persons, %			
구분 Classification		장기요양 수급자 Long-term care beneficiary		장기요양 급여 Long-term care subsidy	
		수급자수 Persons	비중 Percentage	이용자 User	미이용자 Non user
계 Total		4,423	100.0	100.0	100.0
요양급여 Subsidy	이용 Use	3,427	77.5	100.0	0.0
	미이용 Non Use	996	22.5	0.0	100.0
성 Gender	남성 Male	1,224	27.7	26.1	33.2
	여성 Female	3,199	72.3	73.9	66.8
연령 Age	65세미만 Under 65 years old	125	2.8	2.4	4.5
	65 - 69	199	4.5	4.5	4.4
	70 - 74	350	7.9	7.4	9.6
	75 - 79	633	14.3	13.5	17.1
	80 - 84	1,161	26.2	26.7	24.7
	85 +	1,954	44.2	45.5	39.7
지역 Region	대도시 Metropolises	1,566	35.4	34.2	39.5
	중소도시 Urban area	1,447	32.7	31.8	35.8
	농어촌 Rural area	1,410	31.9	34.0	24.7
장기요양 인정등급 Grade	1등급 Grade 1	207	4.7	3.9	7.3
	2등급 Grade 2	405	9.2	9.4	8.3
	3등급 Grade 3	1,212	27.4	27.3	27.6
	4등급 Grade 4	2,022	45.7	48.6	36.0
	5등급 Grade 5	483	10.9	10.2	13.4
	인지지원등급 Cognitive assistant	93	2.1	0.6	7.5
급여유형 Subsidy type	방문요양 Home-visit care	1,823	41.2	53.2	0.0
	방문목욕 Home-visit bathing	316	7.1	9.2	0.0
	방문간호 Home-visit nursing	46	1.0	1.3	0.0
	주야간보호 Day&night care	500	11.3	14.6	0.0
	단기보호 Short-term care	3	0.1	0.1	0.0
	노인요양공동생활가정 Senior Congregate Housing	57	1.3	1.7	0.0
	노인요양시설 Aged care facilities	682	15.4	19.9	0.0
	미이용 Non use	996	22.5	0.0	100.0
치매여부 Dementia status	예 Yes	2,408	54.4	55.1	52.0
	아니오 No	2,015	45.6	44.9	48.0

자료 : 한국보건사회연구원 「장기요양실태조사」  
주 : 본인응답과 대리응답을 포함한 4,423명의 자료를 분석

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs  
「Long-term Care Survey」

표 4-5-11. 요양보호사 자격증 현황 - 시도별 : 2012-2023

Table 4-5-11. Licensed caregivers by city/province : 2012-2023

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	자격증 취득자수 Licensed caregivers		
	계 Total	남 Male	여 Female
2012	1,111,793	96,290	1,015,503
2013	1,178,131	102,693	1,075,438
2014	1,231,357	107,433	1,123,924
2015	1,331,868	116,631	1,215,237
2016	1,415,203	124,578	1,290,625
2017	1,512,750	133,590	1,379,160
2018	1,625,658	144,211	1,481,447
2019	1,786,186	160,473	1,625,713
2020	1,935,229	177,051	1,758,178
2021	2,206,730	206,714	2,000,016
2022	2,524,912	245,652	2,279,260
<b>2023</b>	<b>2,807,559</b>	<b>286,133</b>	<b>2,521,426</b>
서울 Seoul	458,597	50,414	408,183
부산 Busan	189,138	15,979	173,159
대구 Daegu	135,383	10,908	124,475
인천 Incheon	126,860	10,626	116,234
광주 Gwangju	127,213	14,299	112,914
대전 Daejeon	111,404	12,195	99,209
울산 Ulsan	61,108	4,809	56,299
세종 Sejong	7,626	1,033	6,593
경기 Gyeonggi	642,603	67,031	575,572
강원 Gangwon	75,446	8,539	66,907
충북 Chungbuk	73,727	7,232	66,495
충남 Chungnam	115,216	13,126	102,090
전북 Jeonbuk	115,403	12,881	102,522
전남 Jeonnam	135,606	15,163	120,443
경북 Gyeongbuk	164,644	15,424	149,220
경남 Gyeongnam	242,454	23,324	219,130
제주 Jeju	25,131	3,150	21,981

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

Source : National Health Insurance Cooperation  
『Long Term Care Insurance Statistical Yearbook』

표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-5-12. Facilities for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2013-2023

단위 : 개소, 명		Unit : Establishment, Persons				
연도 Year 시도 City/province	계 Total		노인요양시설 Aged care facility		노인요양공동생활가정 Senior congregate housing	
	기관수 Facilities	정원 Capacity	기관수 Facilities	정원 Capacity	기관수 Facilities	정원 Capacity
2013	4,648	140,019	2,498	121,349	2,150	18,670
2014	4,871	150,616	2,714	131,958	2,157	18,658
2015	5,085	159,368	2,935	140,788	2,150	18,580
2016	5,187	168,356	3,137	150,395	2,050	17,961
2017	5,304	174,543	3,289	156,862	2,015	17,681
2018	5,320	180,428	3,389	163,484	1,931	16,944
2019	5,543	191,699	3,604	174,634	1,939	17,065
2020	5,763	205,197	3,850	188,302	1,913	16,895
2021	5,988	220,250	4,132	203,852	1,856	16,398
2022	6,150	234,444	4,372	218,737	1,778	15,707
<b>2023</b>	<b>6,269</b>	<b>246,477</b>	<b>4,568</b>	<b>231,406</b>	<b>1,701</b>	<b>15,071</b>
서울 Seoul	488	16,318	233	14,058	255	2,260
부산 Busan	122	6,932	98	6,716	24	216
대구 Daegu	266	9,880	148	8,824	118	1,056
인천 Incheon	500	20,193	412	19,407	88	786
광주 Gwangju	101	3,927	88	3,815	13	112
대전 Daejeon	156	7,873	111	7,475	45	398
울산 Ulsan	65	2,533	45	2,354	20	179
세종 Sejong	21	834	18	807	3	27
경기 Gyeonggi	2,188	87,705	1,644	82,903	544	4,802
강원 Gangwon	332	11,890	234	11,019	98	871
충북 Chungbuk	315	11,488	231	10,742	84	746
충남 Chungnam	368	14,031	267	13,137	101	894
전북 Jeonbuk	251	9,599	194	9,102	57	497
전남 Jeonnam	325	10,756	246	10,053	79	703
경북 Gyeongbuk	431	16,126	319	15,135	112	991
경남 Gyeongnam	271	12,470	221	12,027	50	443
제주 Jeju	69	3,922	59	3,832	10	90

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

Source : National Health Insurance Cooperation  
「Long Term Care Insurance Statistical Yearbook」

### 표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스 : 2013-2023

Table 4-5-13. Facilities for long-term care insurance for the elderly by in-home care benefits : 2013-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황

Table 4-5-13. Facilities for long-term care insurance for the

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total	방문요양 Home-visit care	방문목욕 Home-visit bathing	방문간호 Home-visit nursing
2013	19,732	8,620	7,146	597
2014	20,747	9,073	7,479	586
2015	22,921	10,077	8,253	574
2016	25,127	11,072	8,957	598
2017	26,574	11,662	9,357	650
2018	27,992	12,335	9,665	682
2019	33,537	15,305	11,121	795
2020	33,948	15,412	11,086	774
2021	35,444	16,214	11,506	801
2022	36,660	16,850	11,789	828
<b>2023</b>	<b>37,518</b>	<b>17,475</b>	<b>11,799</b>	<b>830</b>
서울 Seoul	3,223	2,526	1,991	128
부산 Busan	1,373	1,198	723	54
대구 Daegu	1,216	994	457	30
인천 Incheon	1,285	1,064	855	62
광주 Gwangju	820	683	367	33
대전 Daejeon	732	585	445	38
울산 Ulsan	358	297	150	14
세종 Sejong	73	53	26	5
경기 Gyeonggi	4,729	3,627	2,709	189
강원 Gangwon	641	494	279	39
충북 Chungbuk	760	534	265	21
충남 Chungnam	1,113	885	588	43
전북 Jeonbuk	1,263	922	687	59
전남 Jeonnam	1,078	876	553	25
경북 Gyeongbuk	1,530	1,200	698	38
경남 Gyeongnam	1,714	1,416	916	46
제주 Jeju	189	121	90	6

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

## - 재가서비스 : 2013-2023

elderly by in-home care benefits : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

주야간보호 Day and night care		단기보호 Short-term respite care		복지용구 Leasing of welfare appliances
기관수 Facilities	정원 Capacity	기관수 Facilities	정원 Capacity	
1,427	24,286	368	3,610	1,574
1,688	30,512	322	2,922	1,599
2,018	39,270	299	2,805	1,700
2,410	52,666	267	2,551	1,823
2,795	66,607	218	2,085	1,892
3,211	83,674	179	1,646	1,920
4,179	122,252	162	1,446	1,975
4,587	144,822	148	1,314	1,941
4,832	161,678	137	1,222	1,954
5,090	177,842	126	1,146	1,977
<b>5,235</b>	<b>190,510</b>	<b>108</b>	<b>949</b>	<b>2,071</b>
505	16,484	36	423	321
267	12,523	4	58	136
337	11,676	8	46	106
236	8,799	4	19	120
163	6,720	1	4	78
164	6,221	1	7	74
122	4,054	-	-	25
21	1,039	-	-	10
1,093	40,595	25	204	455
161	5,379	2	18	57
252	8,816	1	4	70
333	10,835	8	51	95
354	14,631	1	5	152
286	10,227	4	21	80
463	15,918	8	64	124
402	14,564	5	25	140
76	2,029	-	-	28

Source : National Health Insurance Cooperation 『Long Term Care Insurance Statistical Yearbook』



표 4-5-14. 노인 경제활동 참가자 수 - 시도별 : 2013-2023

Table 4-5-14. Labor force participation rate aged 65 and over by city/province : 2013-2023

단위 : 천 명, % Unit : 1,000 persons, %

연도 Year 시도 City/province	65세이상인구 65 years old and over population	경제활동인구 Economically active population	취업자 Employed persons	경제활동참가율 Labor force participation rate	고용률 Employment rate
2013	6,022	1,879	1,851	31.2	30.7
2014	6,277	1,995	1,954	31.8	31.1
2015	6,534	2,034	1,985	31.1	30.4
2016	6,767	2,116	2,068	31.3	30.6
2017	7,071	2,228	2,166	31.5	30.6
2018	7,386	2,381	2,311	32.2	31.3
2019	7,713	2,622	2,538	34.0	32.9
2020	8,146	2,879	2,774	35.3	34.1
2021	8,582	3,112	2,992	36.3	34.9
2022	9,027	3,365	3,265	37.3	36.2
<b>2023</b>	<b>9,451</b>	<b>3,623</b>	<b>3,525</b>	<b>38.3</b>	<b>37.3</b>
서울 Seoul	1,689	477	464	28.2	27.5
부산 Busan	724	231	224	31.9	30.9
대구 Daegu	451	145	139	32.2	30.7
인천 Incheon	483	174	169	36.1	35.0
광주 Gwangju	236	87	84	36.8	35.6
대전 Daejeon	241	86	83	35.8	34.6
울산 Ulsan	170	59	56	34.8	32.8
세종 Sejong	41	18	17	43.0	42.0
경기 Gyeonggi	2,081	717	699	34.4	33.6
강원 Gangwon	353	169	163	48.0	46.1
충북 Chungbuk	322	148	144	46.0	44.8
충남 Chungnam	441	215	212	48.9	48.0
전북 Jeonbuk	408	211	207	51.7	50.7
전남 Jeonnam	438	244	239	55.8	54.6
경북 Gyeongbuk	613	313	306	51.1	50.0
경남 Gyongnam	644	270	263	42.0	40.9
제주 Jeju	116	57	56	48.8	48.0

자료 : 통계청 「경제활동인구조사」

Source : Statistics Korea 「Economically Active Population Survey」

표 4-5-15. 노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별 : 2008-2023

Table 4-5-15. The achievements of the support program for senior employment &amp; social activities : 2008-2023

단위 : 명		Unit : Persons								
연도 Year 시도 City/province	계 Total	공공형 <sup>1)</sup> Public sector			사회서비스형 <sup>2)</sup> Social service			민간형 <sup>3)</sup> Private sector		
		계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2008	126,370	110,389	-	-	-	-	-	15,981	7,257	8,724
2009	222,616	195,798	-	-	-	-	-	26,818	11,844	14,974
2010	216,441	191,676	-	-	-	-	-	24,765	11,107	13,658
2011	225,174	194,480	-	-	-	-	-	30,694	-	-
2012	248,395	217,710	-	-	-	-	-	30,685	-	-
2013	261,598	227,439	-	-	-	-	-	34,159	14,850	19,309
2014	336,431	299,853	-	-	-	-	-	36,578	15,673	20,905
2015	385,963	345,987	116,412	229,575	-	-	-	39,976	16,595	23,381
2016	429,726	330,788	-	-	-	-	-	98,938	35,397	63,541
2017	496,200	404,646	131,649	272,997	-	-	-	91,554	31,878	59,676
2018	543,926	457,287	142,756	314,531	-	-	-	86,639	31,364	55,275
2019	684,177	551,573	173,211	378,362	23,548	3,193	20,355	109,056	40,717	68,339
2020	769,605	584,811	180,570	404,241	45,764	9,594	36,170	139,030	57,003	82,027
2021	836,172	625,808	186,872	438,936	63,058	15,988	47,070	147,306	72,552	74,754
2022	881,535	626,391	180,679	445,712	79,992	22,988	57,004	175,152	86,671	88,481
<b>2023</b>	<b>924,553</b>	<b>629,937</b>	<b>182,711</b>	<b>447,225</b>	<b>98,977</b>	<b>28,913</b>	<b>70,064</b>	<b>195,639</b>	<b>98,202</b>	<b>97,437</b>
서울 Seoul	97,329	59,108	15,971	43,137	10,486	2,899	7,587	27,735	15,681	12,054
부산 Busan	68,026	42,126	14,873	27,253	8,315	3,175	5,140	17,585	8,154	9,431
대구 Daegu	39,578	24,064	7,834	16,230	5,642	1,617	4,025	9,872	5,400	4,472
인천 Incheon	57,618	37,996	12,676	25,320	7,464	1,723	5,741	12,158	6,281	5,877
광주 Gwangju	33,776	23,370	6,917	16,453	3,238	950	2,288	7,168	3,705	3,463
대전 Daejeon	25,124	15,912	5,102	10,810	2,952	1,318	1,634	6,260	3,449	2,811
울산 Ulsan	18,277	10,976	3,274	7,702	2,060	427	1,633	5,241	3,103	2,138
세종 Sejong	4,999	2,611	749	1,862	697	225	472	1,691	1,175	516
경기 Gyeonggi	125,645	84,006	24,225	59,781	15,209	4,221	10,988	26,430	13,645	12,785
강원 Gangwon	67,367	50,878	14,346	36,532	5,686	1,679	4,007	10,803	4,325	6,478
충북 Chungbuk	39,863	29,379	8,534	20,845	3,212	699	2,513	7,272	3,573	3,699
충남 Chungnam	48,799	34,753	10,284	24,469	5,229	1,519	3,710	8,817	3,784	5,033
전북 Jeonbuk	81,659	58,210	18,495	39,715	10,295	3,897	6,398	13,154	5,445	7,709
전남 Jeonnam	64,638	51,067	12,911	38,156	4,136	1,009	3,127	9,435	4,022	5,413
경북 Gyeongbuk	68,497	49,404	11,954	37,450	5,815	1,502	4,313	13,278	7,285	5,993
경남 Gyeongnam	68,776	46,544	12,347	34,197	6,161	1,269	4,892	16,071	8,396	7,675
제주 Jeju	14,582	9,533	2,220	7,313	2,380	784	1,596	2,669	779	1,890

자료 : 한국노인인력개발원(노인일자리업무시스템)

주 : 1) 공공형 : 공익활동('04년~), 재능나눔('14년~'21년)

2) 사회서비스형 : 사회서비스형('19년~), 사회서비스형 선도모델('22년~)

3) 민간형 : 시장형사업단('04년~), 시니어인턴십('11년~), 고령자친화기업('11년~), 시니어직능클럽('11년~'18년), 기업연계형('17년~'19년)

- 인력파견형사업(2004~2019년)이 2020년부터 취업알선형으로 변경

Source : Korea Labor force Development  
Institute for the aged(The elderly employment  
System)

표 4-5-16. 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황

Table 4-5-16. Welfare institutions for the aged and their inmates

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total				
	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User		
			계 Total	남 Male	여 Female
2013	4,995	153,770	128,141	28,786	99,355
2014	5,255	166,276	137,324	30,873	106,451
2015	5,459	174,648	144,863	32,342	112,521
2016	5,556	182,244	151,669	33,492	118,177
2017	5,613	184,580	157,918	35,164	122,754
2018	5,642	190,826	167,145	37,417	129,728
2019	5,876	204,810	177,070	39,838	137,232
2020	6,041	215,647	179,185	40,985	138,200
2021	6,120	225,575	183,793	42,462	141,331
2022	6,338	242,750	191,543	43,748	147,795
<b>2023</b>	<b>6,396</b>	<b>253,337</b>	<b>202,400</b>	<b>46,538</b>	<b>155,862</b>
서울 Seoul	483	17,258	15,420	3,024	12,396
부산 Busan	117	6,676	5,222	1,102	4,120
대구 Daegu	269	10,312	8,578	1,782	6,796
인천 Incheon	511	20,658	16,386	4,104	12,282
광주 Gwangju	105	4,143	3,162	583	2,579
대전 Daejeon	159	7,981	6,042	1,432	4,610
울산 Ulsan	66	2,648	2,142	452	1,690
세종 Sejong	22	899	658	159	499
경기 Gyeonggi	2,233	89,835	70,429	17,727	52,702
강원 Gangwon	347	12,294	9,914	2,495	7,419
충북 Chungbuk	322	11,714	9,514	2,334	7,180
충남 Chungnam	361	13,608	10,713	2,564	8,149
전북 Jeonbuk	257	9,924	7,664	1,634	6,030
전남 Jeonnam	337	11,413	9,127	1,770	7,357
경북 Gyeongbuk	454	17,117	13,351	2,728	10,623
경남 Gyeongnam	282	12,922	10,810	1,922	8,888
제주 Jeju	71	3,935	3,268	726	2,542

자료 : 보건복지부 「노인복지시설현황」

## - 시설 종류별, 시도별 : 2013-2023

by institution type and city/province : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

노인주거복지시설 The facilities of a residential welfare institution for the elderly									
소계 Subtotal					양로시설 An institution for the aged				
시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User			시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User		
		계 Total	남 Male	여 Female			계 Total	남 Male	여 Female
410	13,831	9,428	2,717	6,711	285	12,782	8,705	2,553	6,152
414	15,076	9,968	3,171	6,797	272	13,903	9,219	3,007	6,212
396	14,533	9,709	2,999	6,710	265	13,446	9,019	2,858	6,161
393	14,345	9,590	2,971	6,619	265	13,283	8,879	2,839	6,040
371	13,654	9,272	2,965	6,307	252	12,562	8,575	2,781	5,794
355	13,508	9,048	2,972	6,076	238	12,510	8,422	2,792	5,630
347	13,990	8,950	2,945	6,005	232	13,036	8,340	2,752	5,588
316	12,572	8,188	2,749	5,439	209	11,619	7,574	2,554	5,020
299	10,892	6,853	2,334	4,519	192	9,962	6,313	2,151	4,162
269	10,515	6,415	2,215	4,200	180	9,752	5,986	2,064	3,922
<b>257</b>	<b>10,363</b>	<b>6,131</b>	<b>2,135</b>	<b>3,996</b>	<b>175</b>	<b>9,653</b>	<b>5,699</b>	<b>1,991</b>	<b>3,708</b>
11	1,100	824	279	545	8	1,073	807	276	531
5	312	221	94	127	4	303	212	94	118
7	528	273	86	187	7	528	273	86	187
15	444	203	80	123	10	399	180	73	107
3	161	87	14	73	2	152	81	14	67
7	275	112	41	71	3	247	91	35	56
2	114	49	23	26	2	114	49	23	26
1	15	8	7	1	1	15	8	7	1
84	3,012	1,615	534	1,081	57	2,757	1,470	488	982
15	389	221	101	120	7	326	173	77	96
19	430	311	141	170	7	327	233	108	125
10	328	160	58	102	6	292	141	45	96
12	501	327	107	220	8	465	313	104	209
19	739	500	200	300	14	700	482	194	288
26	1,096	671	193	478	24	1,078	666	191	475
19	829	474	142	332	13	787	445	141	304
2	90	75	35	40	2	90	75	35	40

Source : Ministry of Health and Welfare 「Report on the Elderly and Employees at Welfare Facilities」

표 4-5-16. 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황

Table 4-5-16. Welfare institutions for the aged and their inmates

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	노인주거복지시설 The facilities of a residential welfare institution for the elderly					노인의료 The facilities of a medical welfare				
	노인공동생활가정 A senior citizen's home					소계 Sub-total				
	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User			시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User		
			계 Total	남 Male	여 Female			계 Total	남 Male	여 Female
2013	125	1,049	723	164	559	4,585	139,939	118,713	26,069	92,644
2014	142	1,173	749	164	585	4,841	151,200	127,356	27,702	99,654
2015	131	1,087	690	141	549	5,063	160,115	135,154	29,343	105,811
2016	128	1,062	711	132	579	5,163	167,899	142,079	30,521	111,558
2017	119	1,092	697	184	513	5,242	170,926	148,646	32,199	116,447
2018	117	998	626	180	446	5,287	177,318	158,097	34,445	123,652
2019	115	954	610	193	417	5,529	190,820	168,120	36,893	131,227
2020	107	953	614	195	419	5,725	203,075	170,997	38,236	132,761
2021	107	930	540	183	357	5,821	214,683	176,940	40,128	136,812
2022	89	763	429	151	278	6,069	232,235	185,128	41,533	143,595
<b>2023</b>	<b>82</b>	<b>710</b>	<b>432</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>6,139</b>	<b>242,974</b>	<b>196,269</b>	<b>44,403</b>	<b>151,866</b>
서울 Seoul	3	27	17	3	14	472	16,158	14,596	2,745	11,851
부산 Busan	1	9	9	-	9	112	6,364	5,001	1,008	3,993
대구 Daegu	-	-	-	-	-	262	9,784	8,305	1,696	6,609
인천 Incheon	5	45	23	7	16	496	20,214	16,183	4,024	12,159
광주 Gwangju	1	9	6	-	6	102	3,982	3,075	569	2,506
대전 Daejeon	4	28	21	6	15	152	7,706	5,930	1,391	4,539
울산 Ulsan	-	-	-	-	-	64	2,534	2,093	429	1,664
세종 Sejong	-	-	-	-	-	21	884	650	152	498
경기 Gyeonggi	27	255	145	46	99	2,149	86,823	68,814	17,193	51,621
강원 Gangwon	8	63	48	24	24	332	11,905	9,693	2,394	7,299
충북 Chungbuk	12	103	78	33	45	303	11,284	9,203	2,193	7,010
충남 Chungnam	4	36	19	13	6	351	13,280	10,553	2,506	8,047
전북 Jeonbuk	4	36	14	3	11	245	9,423	7,337	1,527	5,810
전남 Jeonnam	5	39	18	6	12	318	10,674	8,627	1,570	7,057
경북 Gyeongbuk	2	18	5	2	3	428	16,021	12,680	2,535	10,145
경남 Gyeongnam	6	42	29	1	28	263	12,093	10,336	1,780	8,556
제주 Jeju	-	-	-	-	-	69	3,845	3,193	691	2,502

자료 : 보건복지부 「노인복지시설현황」

## - 시설 종류별, 시도별 : 2013-2023(계속)

by institution type and city/province : 2013-2023(Cont'd)

Unit : Establishment, Persons

복지시설

institution for the elderly

노인요양시설 Care facilities for the elderly					노인요양공동생활가정 A common residential household for the care of the aged				
시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User			시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User		
		계 Total	남 Male	여 Female			계 Total	남 Male	여 Female
2,497	121,774	102,747	23,236	79,511	2,088	18,165	15,966	2,833	13,133
2,707	132,387	110,479	24,700	85,779	2,134	18,813	16,877	3,002	13,875
2,933	141,479	118,842	26,469	92,373	2,130	18,636	16,312	2,874	13,438
3,136	150,025	126,277	27,905	98,372	2,027	17,874	15,802	2,616	13,186
3,261	153,785	133,183	29,672	103,511	1,981	17,141	15,463	2,527	12,936
3,390	160,594	142,774	31,960	110,814	1,897	16,724	15,323	2,485	12,838
3,595	174,015	152,967	34,360	118,607	1,934	16,805	15,153	2,533	12,620
3,844	186,289	156,114	35,780	120,334	1,881	16,786	14,883	2,456	12,427
4,057	199,134	163,153	37,822	125,331	1,764	15,549	13,787	2,306	11,481
4,346	216,784	171,899	39,314	132,585	1,723	15,451	13,229	2,219	11,010
<b>4,525</b>	<b>228,495</b>	<b>183,638</b>	<b>42,242</b>	<b>141,396</b>	<b>1,614</b>	<b>14,479</b>	<b>12,631</b>	<b>2,161</b>	<b>10,470</b>
232	14,010	12,618	2,350	10,268	240	2,148	1,978	395	1,583
90	6,115	4,813	966	3,847	22	249	188	42	146
148	8,764	7,384	1,546	5,838	114	1,020	921	150	771
412	19,464	15,569	3,887	11,682	84	750	614	137	477
89	3,870	2,978	560	2,418	13	112	97	9	88
110	7,333	5,591	1,347	4,244	42	373	339	44	295
45	2,364	1,931	413	1,518	19	170	162	16	146
18	857	626	149	477	3	27	24	3	21
1,629	82,232	64,874	16,487	48,387	520	4,591	3,940	706	3,234
234	11,041	8,926	2,267	6,659	98	864	767	127	640
228	10,616	8,636	2,046	6,590	75	668	567	147	420
254	12,314	9,728	2,385	7,343	97	966	825	121	704
192	8,962	6,948	1,476	5,472	53	461	389	51	338
247	10,039	8,063	1,522	6,541	71	635	564	48	516
319	15,055	11,827	2,414	9,413	109	966	853	121	732
219	11,704	10,011	1,745	8,266	44	389	325	35	290
59	3,755	3,115	682	2,433	10	90	78	9	69

Source : Ministry of Health and Welfare 「Report on the Elderly and Employees at Welfare Facilities」

표 4-5-17. 노인복지 이용시설 현황

Table 4-5-17. Status of welfare facilities for the elderly

단위 : 개소, 명

연도 Year 시도 City/province	노인여가복지시설 Leisure facilities for the elderly			재가노인 복지시설								
				소계 Subtotal			방문요양서비스 Home-visit care			주야간보호서비스 Day and night care		
	소계 Sub total	경로당 Senior citizen center	복지관 Senior Welfare center	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User
2013	63,570	63,251	319	2,832	16,061	69,000	1,042	-	29,852	848	14,996	12,602
2014	64,304	63,960	344	2,797	18,852	67,122	992	-	26,841	913	18,008	14,431
2015	64,915	64,568	347	3,089	21,624	76,939	1,021	-	25,275	1,007	20,467	16,177
2016	65,394	65,044	350	3,168	24,709	83,284	1,009	-	24,274	1,086	23,767	18,844
2017	65,962	65,604	358	3,216	28,898	82,723	1,001	-	25,386	1,174	27,934	22,286
2018	66,675	66,286	389	3,494	34,642	98,017	1,051	-	28,991	1,312	33,815	26,898
2019	67,128	66,737	391	5,039	53,831	108,775	1,513	-	32,214	1,816	53,087	37,319
2020	67,714	67,316	398	7,126	73,595	148,844	2,656	-	49,645	2,321	72,639	47,665
2021	67,611	67,211	400	9,804	87,403	205,995	4,156	-	81,047	2,618	86,890	62,969
2022	68,546	68,180	366	13,272	106,857	295,046	5,808	-	120,626	3,035	106,394	76,874
<b>2023</b>	<b>69,230</b>	<b>68,792</b>	<b>438</b>	<b>15,356</b>	<b>125,048</b>	<b>320,512</b>	<b>7,192</b>	<b>-</b>	<b>164,273</b>	<b>3,397</b>	<b>124,402</b>	<b>92,257</b>
서울 Seoul	3,700	3,609	91	2,027	15,281	47,390	897	-	25,222	459	15,001	13,062
부산 Busan	2,432	2,398	34	787	7,143	16,833	384	-	8,433	153	7,119	5,036
대구 Daegu	1,830	1,806	24	654	5,923	11,065	358	-	6,477	158	5,851	4,016
인천 Incheon	1,580	1,554	26	959	5,700	16,434	445	-	9,744	151	5,690	3,735
광주 Gwangju	1,397	1,387	10	677	5,349	13,453	359	-	7,816	118	5,345	3,724
대전 Daejeon	857	849	8	471	4,608	9,157	198	-	4,045	121	4,608	3,375
울산 Ulsan	861	848	13	312	2,558	6,962	149	-	2,878	79	2,558	1,855
세종 Sejong	516	516	-	53	661	1,119	27	-	481	14	661	440
경기 Gyeonggi	10,277	10,210	67	3,565	29,064	64,498	1,618	-	32,438	779	28,938	21,851
강원 Gangwon	3,328	3,311	17	678	4,482	19,431	327	-	12,577	133	4,473	3,511
충북 Chungbuk	4,276	4,254	22	489	5,277	10,728	230	-	4,746	149	5,277	3,904
충남 Chungnam	5,939	5,920	19	752	6,337	15,385	341	-	7,794	183	6,301	4,448
전북 Jeonbuk	6,875	6,846	29	771	7,540	17,747	305	-	6,652	192	7,540	5,104
전남 Jeonnam	9,232	9,199	33	812	6,406	20,533	400	-	10,771	173	6,395	4,866
경북 Gyeongbuk	8,070	8,047	23	933	8,691	19,834	459	-	10,161	249	8,631	6,065
경남 Gyeongnam	7,589	7,569	20	1,276	9,145	27,423	635	-	12,766	249	9,131	6,640
제주 Jeju	471	469	2	140	883	2,520	60	-	1,272	37	883	625

자료 : 보건복지부 「노인복지시설현황」

주 : 1) 방문간호서비스는 2017년부터 자료 취합

## - 시설 종류별, 시도별 : 2013-2023

by institution type and city/province : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

The facilities of community care for the elderly												노인보호 전문기관 The elderly protection agency	노인일자리 지원기관 Senior employe nt support agency
단기보호서비스 Short-term respite care			방문목욕서비스 Home-visit bathing			방문간호서비스 <sup>1)</sup> Home-visit bathing nursing			재가노인지원서비스 Community care supporting service				
시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	시설수 Facility
110	1,065	658	603	-	6,992	-	-	-	229	-	18,896	25	-
96	844	656	588	-	5,891	-	-	-	208	-	19,303	28	-
112	1,157	797	617	-	5,555	-	-	-	332	-	29,135	29	129
95	942	633	588	-	5,712	-	-	-	390	-	33,821	29	136
80	964	558	609	-	6,799	10	-	134	342	-	27,560	32	153
73	827	477	650	-	6,486	21	-	210	387	-	34,955	32	160
78	744	369	942	-	8,205	60	-	500	412	-	30,168	34	184
73	956	363	1,596	-	12,198	95	-	967	385	-	38,006	35	196
69	513	313	2,415	-	18,305	158	-	2,071	388	-	41,290	37	206
70	463	379	3,394	-	23,892	234	-	2,694	363	-	41,429	37	208
<b>60</b>	<b>646</b>	<b>375</b>	<b>4,070</b>	-	<b>32,018</b>	<b>295</b>	-	<b>4,260</b>	<b>342</b>	-	<b>27,329</b>	<b>38</b>	<b>211</b>
20	280	214	604	-	5,941	29	-	401	18	-	2,550	5	19
1	24	22	197	-	937	26	-	414	26	-	1,991	2	16
4	72	1	92	-	541	7	-	30	35	-	-	2	8
2	10	4	323	-	1,251	19	-	209	19	-	1,491	2	12
1	4	-	179	-	1,372	18	-	457	2	-	84	1	5
-	-	-	125	-	375	14	-	225	13	-	1,137	1	5
-	-	-	63	-	756	5	-	88	16	-	1,385	1	5
-	-	-	11	-	121	-	-	-	1	-	77	-	1
16	126	124	1,025	-	3,045	73	-	1,066	54	-	5,974	5	25
1	9	4	179	-	1,789	23	-	357	15	-	1,193	3	15
-	-	-	89	-	568	6	-	65	15	-	1,445	2	12
6	36	6	194	-	1,611	12	-	166	16	-	1,360	2	15
-	-	-	209	-	2,961	21	-	199	44	-	2,831	2	16
2	11	-	221	-	4,668	8	-	149	8	-	79	2	12
4	60	-	191	-	1,960	12	-	75	18	-	1,573	4	16
3	14	-	328	-	3,537	19	-	321	42	-	4,159	2	27
-	-	-	40	-	585	3	-	38	-	-	-	2	2

Source : Ministry of Health and Welfare 「Report on the Elderly and Employees at Welfare Facilities」



## 표 4-6-1. 묘지(공설·법인) 및 봉안당 수 - 시도별 : 2010-2023

Table 4-6-1. Utilization of cemeteries and charnel houses by city/province : 2010-2023

단위 : 개소 Unit : Establishment

연도 Year 시도 City/province	공설묘지 Public cemeteries			법인묘지 Corporation cemeteries			봉안당 <sup>1)</sup> Charnel houses		
	개소수 Sites	분묘설치 예정기수 (기) Graves to be placed	분묘설치 기수 (기) Occupied graves	개소수 Sites	분묘설치 예정기수 (기) Graves to be placed	분묘설치 기수 (기) Occupied graves	개소수 Sites	봉안능력 (구) Total capacity	봉안수(구) (현재) Deposited number
2010	309	717,854	505,941	153	1,572,865	870,534	309	3,596,943	1,094,880
2011	308	810,226	512,336	155	1,640,025	972,290	355	3,351,148	980,304
2012	378	708,949	482,412	154	1,540,136	894,506	384	3,525,902	1,041,674
2013	373	691,259	482,726	159	1,586,525	902,908	373	3,695,642	1,124,053
2014	373	771,358	492,059	155	1,582,025	891,182	381	3,842,349	1,215,069
2015	335	721,962	488,685	155	1,584,997	919,709	392	3,885,343	1,318,014
2016	341	736,567	496,886	153	1,564,891	912,850	414	4,030,473	1,444,832
2017	340	734,430	482,588	151	1,571,361	922,695	412	4,082,787	1,583,951
2018	337	720,731	482,215	165	1,589,475	952,287	412	3,961,664	1,599,889
2019	307	755,129	469,355	167	1,634,859	947,747	423	4,165,289	1,647,506
2020	306	706,436	478,118	153	1,557,082	933,163	553	6,058,974	2,031,299
2021	332	673,607	478,123	168	1,588,244	955,540	576	6,199,232	2,168,682
2022	328	653,560	475,032	171	1,605,826	967,309	594	6,417,311	2,350,071
<b>2023</b>	<b>329</b>	<b>677,309</b>	<b>470,183</b>	<b>172</b>	<b>1,606,249</b>	<b>982,480</b>	<b>611</b>	<b>6,549,611</b>	<b>2,485,911</b>
서울 Seoul	5	88,110	50,884	2	2,075	2,075	28	144,955	99,496
부산 Busan	1	29,021	25,509	5	47,538	38,531	11	250,705	206,435
대구 Daegu	4	10,810	10,466	10	51,043	26,307	15	98,056	51,839
인천 Incheon	80	132,662	52,983	7	33,934	21,385	18	282,033	158,083
광주 Gwangju	2	56,021	56,021	1	1,162	657	5	88,795	56,528
대전 Daejeon	1	5,264	5,264	1	4,300	4,300	5	82,380	60,948
울산 Ulsan	-	-	-	2	33,902	30,133	4	34,314	23,030
세종 Sejong	1	2,669	2,543	1	26,500	9,750	7	28,503	11,214
경기 Gyeonggi	113	85,573	73,101	65	444,077	302,624	155	2,631,514	786,774
강원 Gangwon	17	25,404	18,832	8	98,750	51,639	38	178,634	73,888
충북 Chungbuk	6	26,493	25,810	7	78,159	59,097	44	351,394	118,610
충남 Chungnam	10	19,661	16,104	7	123,843	60,523	47	740,598	251,078
전북 Jeonbuk	16	36,005	25,341	8	66,395	22,210	30	278,251	141,785
전남 Jeonnam	37	88,025	68,988	7	36,640	21,143	43	400,525	102,952
경북 Gyeongbuk	6	7,525	7,258	19	227,869	145,019	62	372,044	118,154
경남 Gyeongnam	16	24,048	18,082	14	326,086	183,558	76	477,543	163,193
제주 Jeju	14	40,018	12,997	8	3,976	3,529	23	109,367	61,904

자료 : 보건복지부(노인지원과)

주 : 1) 봉안당 : 공설, 법인, 종교단체 봉안당 현황(봉안묘·탑·담 포함)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of senior support)

### 표 4-6-2. 화장률 및 화장장 수 - 시도별 : 2012-2023

Table 4-6-2. Rate of cremation and number of cremetorium by city/province : 2012-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 4-6-2. 화장률 및 화장장

Table 4-6-2. Rate of cremation and number of

단위 : 명, 건, %

연도 Year 시도 City/province	사망자수 No. of death			화장건수 <sup>1)</sup> Cremated number			
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	미상 Unknown
2012	267,221	147,372	119,849	197,717	113,698	84,003	16
2013	266,257	146,599	119,658	204,750	117,327	87,405	18
2014	267,692	147,321	120,371	212,083	118,880	93,200	3
2015	275,895	150,449	125,446	222,895	125,693	97,201	1
2016	280,827	152,529	128,298	232,128	130,191	101,937	-
2017	285,534	154,328	131,206	241,665	134,582	107,080	3
2018	298,820	161,187	137,633	259,347	143,505	115,840	2
2019	295,110	160,322	134,788	260,920	145,076	115,841	3
2020	304,948	165,163	139,785	274,269	151,497	122,772	-
2021	317,680	171,967	145,713	288,562	159,154	129,402	6
2022	372,939	196,465	176,474	342,128	183,197	158,929	2
<b>2023</b>	<b>352,511</b>	<b>188,921</b>	<b>163,590</b>	<b>327,374</b>	<b>178,166</b>	<b>149,208</b>	-
서울 Seoul	51,446	28,900	22,546	48,359	27,554	20,805	-
부산 Busan	26,303	14,391	11,912	25,374	14,068	11,306	-
대구 Daegu	16,556	8,844	7,712	15,414	8,419	6,995	-
인천 Incheon	18,242	9,946	8,296	17,572	9,680	7,892	-
광주 Gwangju	8,866	4,691	4,175	8,410	4,480	3,930	-
대전 Daejeon	8,677	4,565	4,112	8,144	4,357	3,787	-
울산 Ulsan	6,076	3,324	2,752	5,848	3,248	2,600	-
세종 Sejong	1,595	828	767	1,466	779	687	-
경기 Gyeonggi	74,949	40,580	34,369	71,120	38,974	32,146	-
강원 Gangwon	14,224	7,684	6,540	12,571	6,903	5,668	-
충북 Chungbuk	13,463	7,086	6,377	11,929	6,414	5,515	-
충남 Chungnam	18,781	9,915	8,866	15,970	8,616	7,354	-
전북 Jeonbuk	17,201	8,836	8,365	15,833	8,208	7,625	-
전남 Jeonnam	19,786	10,015	9,771	17,923	9,204	8,719	-
경북 Gyeongbuk	25,283	13,066	12,217	22,195	11,775	10,420	-
경남 Gyeongnam	26,386	13,712	12,674	25,292	13,315	11,977	-
제주 Jeju	4,677	2,538	2,139	3,916	2,146	1,770	-
미상 Unknown	-	-	-	38	26	12	-

자료 : 보건복지부(노인지원과)

주 : 1) 화장건수 중 개장유골, 죽은 태아, 외국인 및 국적미상 제외

## 수 - 시도별 : 2012-2023

crematorium by city/province : 2012-2023

Unit : Persons, Case, %

개장유골, 죽은태아, 시신 포함 Incl. reclaimed remains, dead fetus & corpse	화장률 Rate of cremation			화장장수 No. of crematorium
	계 Total	남 Male	여 Female	
292,961	74.0	77.2	70.1	53
259,576	76.9	80.0	73.0	55
301,869	79.2	80.7	77.4	55
277,182	80.8	83.5	77.5	57
297,712	82.7	85.4	79.5	58
363,444	84.6	87.2	81.6	59
319,641	86.8	89.0	84.2	59
330,252	88.4	90.5	85.9	60
421,020	89.9	91.7	87.8	60
363,035	90.8	92.5	88.8	62
417,270	91.7	93.2	90.1	62
<b>454,082</b>	<b>92.9</b>	<b>94.3</b>	<b>91.2</b>	<b>62</b>
58,530	94.0	95.3	92.3	2
25,165	96.5	97.8	94.9	1
16,601	93.1	95.2	90.7	1
27,275	96.3	97.3	95.1	1
13,892	94.9	95.5	94.1	1
10,375	93.9	95.4	92.1	1
8,842	96.2	97.7	94.5	1
10,317	91.9	94.1	89.6	1
61,247	94.9	96.0	93.5	4
25,160	88.4	89.8	86.7	8
17,306	88.6	90.5	86.5	3
22,468	85.0	86.9	82.9	3
25,210	92.0	92.9	91.2	5
52,168	90.6	91.9	89.2	7
28,955	87.8	90.1	85.3	12
36,202	95.9	97.1	94.5	10
14,369	83.7	84.6	82.7	1
-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of senior support)

표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황 : 2014-2023

Table 4-6-3. Licensed funeral instructor : 2014-2023

단위 : 명		Unit : Persons		
연도 Year 시도 City/province	자격증 취득자수 Licensed funeral instructor			
	계 Total	남 Male	여 Female	
2014	5,542	1,281	4,261	
2015	2,486	701	1,785	
2016	1,838	569	1,269	
2017	1,686	585	1,101	
2018	1,678	622	1,056	
2019	1,670	634	1,036	
2020	1,602	575	1,027	
2021	1,661	646	1,025	
2022	1,939	814	1,125	
<b>2023</b>	<b>2,357</b>	<b>969</b>	<b>1,388</b>	
서울 Seoul	579	294	285	
부산 Busan	148	74	74	
대구 Daegu	146	42	104	
인천 Incheon	116	68	48	
광주 Gwangju	151	43	108	
대전 Daejeon	94	56	38	
울산 Ulsan	152	45	107	
세종 Sejong	20	2	18	
경기 Gyeonggi	364	142	222	
강원 Gangwon	13	5	8	
충북 Chungbuk	92	39	53	
충남 Chungnam	62	33	29	
전북 Jeonbuk	114	34	80	
전남 Jeonnam	1	-	1	
경북 Gyeongbuk	202	64	138	
경남 Gyeongnam	103	28	75	
제주 Jeju	-	-	-	

자료 : 한국장례문화진흥원(e하늘장사정보시스템)

Source : Korea Funeral Culture &amp; Policy Institute(e\_sky Funeral Information System)

# 표 4-6-4. 노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별 : 2011-2023

Table 4-6-4. Number of institutions for the homeless and their inmates by city/province : 2011-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

IV

사  
회  
서  
비  
스

표 4-6-4. 노숙인 생활시설 수 및

Table 4-6-4. Number of institutions for the homeless

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions			퇴소자 Discharges			
		행정기관의뢰 Referral from government agencies	전입 Transfer	기타 Others	연고자 인도 Torelatives	직업자활 Self- support occupation	전원 Transfer	무단퇴소 Discharges without permission
2011	37	2,601	403	1,315	288	30	141	674
2012	124	1,890	827	4,625	311	672	411	1,520
2013	123	2,150	864	3,850	520	776	440	1,682
2014	122	1,506	797	4,522	256	795	412	1,602
2015	115	1,104	415	1,789	150	343	261	1,066
2016	117	1,061	871	3,404	206	480	390	1,099
2017	118	654	879	2,378	160	429	275	865
2018	115	536	1,045	339	179	472	267	916
2019	112	620	1,287	367	170	537	306	1,070
2020	107	377	420	807	153	456	189	1,044
2021	106	405	554	101	81	276	192	358
2022	104	424	430	300	77	270	125	468
<b>2023</b>	<b>101</b>	<b>433</b>	<b>654</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>252</b>	<b>157</b>	<b>476</b>
서울 Seoul	32	50	502	29	19	110	63	124
부산 Busan	7	14	11	1	3	-	4	4
대구 Daegu	6	9	4	-	5	24	23	3
인천 Incheon	5	11	3	-	-	3	7	181
광주 Gwangju	2	15	-	-	3	8	8	2
대전 Daejeon	5	1	11	1	2	9	7	19
울산 Ulsan	1	15	-	2	-	-	1	2
세종 Sejong	1	3	-	-	1	2	1	-
경기 Gyeonggi	10	53	32	6	6	24	11	45
강원 Gangwon	5	14	3	3	1	11	7	13
충북 Chungbuk	4	24	10	4	1	4	13	8
충남 Chungnam	1	9	-	-	-	12	-	-
전북 Jeonbuk	5	56	4	15	14	39	3	46
전남 Jeonnam	7	60	6	-	1	1	6	7
경북 Gyeongbuk	4	5	-	-	1	2	1	-
경남 Gyeongnam	4	13	-	5	5	-	-	5
제주 Jeju	2	81	68	5	9	3	2	17

자료 : 보건복지부(자활정책과)

주 : 1) 2011~2023년말 현재 생활자 수에는 입원자가 포함된 수치임

2) [노숙인등의복지및자립지원에관한법률]시행(12.6.8.)으로 기존이용시설이었던 노숙인쉼터가 생활시설인 노숙인자활시설로 변경됨에 따라 2012년 이후 현황에는 기존 부랑인시설(노숙인재활·요양)에 노숙인 자활시설이 포함된 수치임

# 생활인원 현황 - 시도별 : 2011-2023

and their inmates by city/province : 2011-2023

Unit : Persons

연말기준 생활자 No. of inmates as of the end year											
사망 Death	기타 Others	계 Total	성 Gender		장애유형 Disability type						
			남 Male	여 Female	비장애인 Normal	정신 질환 Mental disorder	지체 장애 Physically disabled	시각 장애 Visually disabled	언어청각 Auditory lingually disabled	지적장애 & developmental disabilities	기타 Others
241	2,488	8,742	5,668	3,074	646	1,989	687	93	135	1,563	3,629
340	4,318	10,774	7,686	3,088	4,436	2,852	598	110	125	1,634	1,019
762	4,015	10,615	7,541	3,074	5,472	2,257	578	102	91	1,617	498
327	3,573	10,310	7,330	2,980	4,958	2,235	568	97	76	1,595	781
124	1,376	9,456	6,663	2,793	4,750	1,905	501	91	89	1,503	617
344	912	8,878	6,228	2,650	3,961	1,921	552	100	127	1,624	593
291	512	8,972	6,270	2,702	4,450	2,005	417	86	123	1,600	291
263	431	8,859	6,222	2,637	4,510	1,779	498	85	140	1,548	299
406	570	8,456	5,930	2,526	4,149	1,840	425	72	134	1,600	236
254	393	7,674	5,263	2,411	3,660	1,663	366	69	136	1,575	205
258	312	7,167	4,877	2,290	3,352	1,541	307	59	94	1,488	326
249	450	6,875	4,715	2,160	2,947	1,666	326	67	115	1,510	153
<b>249</b>	<b>309</b>	<b>6,702</b>	<b>4,618</b>	<b>2,084</b>	<b>3,106</b>	<b>1,499</b>	<b>302</b>	<b>67</b>	<b>108</b>	<b>1,393</b>	<b>151</b>
53	135	2,032	1,398	634	1,211	386	89	26	26	252	20
21	2	507	338	169	217	94	31	5	12	146	3
35	5	544	296	248	83	261	16	3	10	102	63
22	2	435	287	148	244	115	9	2	4	62	3
1	-	72	59	13	33	21	1	-	-	17	-
1	4	193	156	37	124	25	15	4	5	21	-
-	3	30	30	-	30	-	-	-	-	-	-
1	-	71	62	9	33	8	6	-	2	21	-
26	17	515	382	133	232	123	21	5	6	74	41
4	5	203	147	56	92	51	8	2	3	46	1
14	10	529	362	167	160	51	40	9	19	216	11
-	7	21	21	-	20	-	1	-	-	-	-
10	29	205	159	46	105	32	7	-	3	55	-
30	1	569	415	154	266	149	17	3	7	125	1
11	-	276	166	110	101	12	16	-	9	130	1
17	5	376	242	134	87	149	17	5	2	105	7
3	84	124	98	26	68	22	8	3	-	21	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-sufficiency assistance policy)





# 소득보장

INCOME GUARANTEE

- 5-1. 노후소득보장  
Income Guarantee after Retirement
- 5-2. 아동가구 소득보장  
Income Guarantee for Households  
with Children
- 5-3. 장애인가구 소득보장  
Income Guarantee for Households  
with Persons with Disability
- 5-4. 공공부조 Public Assistance



**표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및 급여비**  
**- 연금 형태별 : 2008-2023**

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner and benefits by pension scheme : 2008-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner

단위 : 명, 백만 원

연도 Year	국민연금 National pension								
	가입자 Insured			수급자 Pensioner			급여비 Benefits		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2008	13,309,906	8,529,250	4,780,656	2,534,114	1,531,574	1,002,540	6,180,804	4,282,344	1,898,460
2009	13,571,581	8,556,620	5,014,961	2,787,091	1,682,085	1,105,006	7,471,934	5,201,879	2,270,055
2010	14,129,092	8,731,970	5,397,122	2,992,458	1,794,069	1,198,389	8,635,467	6,037,687	2,597,780
2011	14,986,354	9,054,739	5,931,615	3,184,601	1,908,957	1,275,644	9,819,296	6,905,873	2,913,423
2012	15,663,881	9,268,035	6,395,846	3,518,090	2,118,060	1,400,030	11,550,755	8,174,980	3,375,775
2013	16,169,339	9,476,698	6,692,641	3,653,113	2,172,926	1,480,187	13,112,752	9,290,181	3,822,571
2014	16,554,121	9,586,528	6,967,593	3,769,420	2,223,656	1,545,764	13,779,942	9,705,345	4,074,597
2015	17,056,789	9,740,937	7,315,852	4,051,372	2,374,903	1,676,469	15,184,010	10,669,529	4,514,481
2016	17,659,255	9,952,110	7,707,145	4,384,746	2,558,600	1,826,146	17,068,159	12,024,277	5,043,882
2017	17,998,055	10,029,760	7,968,295	4,716,226	2,730,837	1,985,389	19,083,886	13,445,919	5,637,967
2018	18,612,582	10,290,191	8,322,391	4,794,376	2,742,664	2,051,712	20,752,684	14,555,427	6,197,257
2019	18,939,569	10,407,639	8,531,930	5,190,010	2,933,623	2,256,387	22,764,344	15,856,430	6,907,914
2020	19,009,014	10,389,212	8,619,802	5,616,205	3,141,323	2,474,882	25,654,071	17,857,403	7,796,668
2021	19,262,617	10,455,574	8,807,043	6,099,205	3,372,995	2,726,210	29,136,791	20,248,474	8,888,317
2022	19,433,625	10,544,640	8,888,985	6,674,143	3,642,345	3,031,798	34,020,076	23,568,305	10,451,771
<b>2023</b>	<b>19,440,535</b>	<b>10,542,937</b>	<b>8,897,598</b>	<b>6,854,620</b>	<b>3,693,645</b>	<b>3,160,975</b>	<b>39,040,227</b>	<b>26,947,463</b>	<b>12,092,764</b>

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」,  
공무원연금공단 「공무원연금통계연보」,  
사립학교교직원연금공단 「사학연금통계연보」,  
국방부, 병정우체국연금관리단

주 : 공무원연금은 퇴직연금 수급자 및 퇴직연금 지급액 총액임

## 급여비 - 연금 형태별 : 2008-2023

and benefits by pension scheme : 2008-2023

Unit : Persons, Million won

연도 Year	공무원연금 Government employees pension								
	가입자 Insured			수급자 Pensioner			급여비 Benefits		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2008	1,030,256	621,709	408,547	250,476	219,684	30,792	5,353,375	4,714,343	639,032
2009	1,047,897	626,931	420,966	260,910	227,836	33,074	5,915,084	5,159,879	755,205
2010	1,052,407	624,228	428,179	276,188	239,661	36,527	6,381,092	5,528,735	852,357
2011	1,057,958	622,491	435,467	287,980	248,020	39,960	6,983,098	5,999,895	983,203
2012	1,064,472	618,831	445,641	306,582	261,885	44,697	7,679,473	6,536,967	1,142,506
2013	1,072,610	617,656	454,954	321,098	271,752	49,346	8,371,107	7,042,578	1,328,529
2014	1,081,147	613,116	468,031	346,781	290,566	56,215	9,052,734	7,540,225	1,512,509
2015	1,093,038	612,914	480,124	373,529	309,140	64,389	10,176,825	8,355,588	1,821,237
2016	1,107,972	614,267	493,705	396,743	326,040	70,703	10,843,003	8,818,980	2,024,023
2017	1,120,458	613,648	506,810	419,968	343,160	76,808	11,530,002	9,325,610	2,204,392
2018	1,160,586	624,381	536,205	442,241	358,336	83,905	12,295,306	9,879,659	2,415,647
2019	1,195,051	636,343	558,708	467,143	374,362	92,781	13,136,751	10,451,569	2,685,182
2020	1,221,322	641,795	579,527	494,417	391,947	102,470	14,066,376	11,064,054	3,002,322
2021	1,261,421	655,619	605,802	521,486	408,976	112,510	15,044,206	11,712,629	3,331,577
2022	1,280,994	657,271	623,723	546,010	422,985	123,025	16,324,405	12,573,537	3,750,868
<b>2023</b>	<b>1,288,301</b>	<b>654,239</b>	<b>634,062</b>	<b>575,473</b>	<b>439,605</b>	<b>135,868</b>	<b>18,113,359</b>	<b>13,810,055</b>	<b>4,303,304</b>

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」,  
Government Employees Pension Cooperation 「Government Employees Pension Statistical Yearbook」,  
Teachers Pension Cooperation 「Teachers Pension Statistical Yearbook」,  
Ministry of National Defense, Specific Post Office Pension Service Agency

V

소득  
보장

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner

단위 : 명, 백만 원

연도 Year	사립학교 교직원연금 Private school Teachers pension						급여비 Benefits
	가입자 Insured			수급자 Pensioner			
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	
2008	256,840	140,308	116,532	31,252	24,259	6,993	1,050,259
2009	261,608	141,248	120,360	34,058	26,267	7,791	1,144,457
2010	267,481	141,739	125,742	37,293	28,535	8,758	1,269,450
2011	272,899	142,168	130,731	40,476	30,777	9,699	1,394,837
2012	271,415	142,059	129,356	44,245	33,401	10,844	1,551,020
2013	276,959	142,316	134,643	48,286	36,152	12,134	1,696,767
2014	280,721	141,919	138,802	52,906	39,374	13,532	1,863,948
2015	282,467	140,151	142,316	58,915	43,487	15,428	2,091,933
2016	313,156	146,699	166,457	63,634	46,546	17,088	2,241,637
2017	317,602	145,825	171,777	69,048	50,137	18,911	2,429,378
2018	320,326	143,753	176,573	75,729	54,580	21,149	2,656,372
2019	323,697	142,426	181,271	82,971	59,304	23,667	2,918,412
2020	327,864	141,601	186,263	90,774	64,341	26,433	3,168,281
2021	330,322	140,441	189,881	98,505	69,285	29,220	3,437,337
2022	333,231	138,513	194,718	106,660	74,318	32,342	3,859,684
2023	333,852	136,121	197,731	114,971	79,384	35,587	4,362,354

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」,  
공무원연금공단 「공무원연금통계연보」,  
사립학교교직원연금공단 「사학연금통계연보」,  
국방부, 병정우체국연금관리단

## 급여비 - 연금 형태별 : 2008-2023(계속)

and benefits by pension scheme : 2008-2023(Cont'd)

Unit : Persons, Million won

연도 Year	군인연금 Military pension								
	가입자 Insured			수급자 Pensioner			급여비 Benefits		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
2008	166,269	161,097	5,172	70,259	55,242	15,017	1,561,000	1,338,455	222,545
2009	165,640	159,954	5,686	72,934	57,303	15,631	1,669,497	1,432,537	236,960
2010	169,814	163,202	6,612	75,677	59,433	16,244	1,797,439	1,543,230	254,209
2011	182,506	174,713	7,793	78,103	61,179	16,924	1,924,707	1,651,435	273,272
2012	181,542	173,193	8,349	80,262	62,694	17,568	2,063,385	1,769,243	294,142
2013	183,343	174,433	8,910	82,313	64,100	18,213	2,177,986	1,864,965	313,021
2014	183,491	174,275	9,216	84,565	65,745	18,820	2,281,753	1,952,980	328,773
2015	182,758	173,056	9,702	87,134	67,651	19,483	2,401,157	2,055,600	345,557
2016	182,721	172,611	10,110	89,098	68,942	20,156	2,487,139	2,125,623	361,516
2017	182,204	171,621	10,583	91,071	70,343	20,728	2,583,678	2,206,975	376,703
2018	182,800	171,424	11,376	93,127	71,719	21,408	2,707,007	2,308,426	398,581
2019	187,897	175,226	12,671	95,281	73,258	22,023	2,844,191	2,409,657	434,534
2020	189,143	175,262	13,881	97,153	74,525	22,628	2,925,218	2,475,090	450,128
2021	192,199	176,475	15,724	99,454	76,103	23,351	3,013,036	2,546,037	466,999
2022	192,086	174,705	17,381	101,386	77,454	23,932	3,159,853	2,666,687	493,166
<b>2023</b>	<b>186,371</b>	<b>168,369</b>	<b>18,002</b>	<b>104,065</b>	<b>79,568</b>	<b>24,497</b>	<b>3,409,593</b>	<b>2,877,632</b>	<b>531,960</b>

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」,  
Government Employees Pension Cooperation 「Government Employees Pension Statistical Yearbook」,  
Teachers Pension Cooperation 「Teachers Pension Statistical Yearbook」,  
Ministry of National Defense, Specific Post Office Pension Service Agency

V

소  
특  
보  
장



**표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별 :**  
**2008-2023(계속)**

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner and benefits by pension scheme : 2008-2023(Cont'd)

단위 : 명, 백만 원		Unit : Persons, Million won		
연도 Year	별정우체국연금 Special post office pension			
	가입자 Insured	수급자 Pensioner	급여비 Benefits	
2008	4,289	889	25,077	
2009	4,189	963	24,365	
2010	4,089	1,039	27,786	
2011	4,043	1,094	27,349	
2012	3,959	1,173	29,844	
2013	3,863	1,256	33,547	
2014	3,768	1,429	42,356	
2015	3,747	1,545	41,927	
2016	3,647	1,652	41,101	
2017	3,571	1,746	44,906	
2018	3,514	1,868	49,221	
2019	3,474	1,986	53,185	
2020	3,425	2,157	60,658	
2021	3,336	2,321	63,753	
2022	3,319	2,447	67,884	
<b>2023</b>	<b>3,302</b>	<b>2,576</b>	<b>76,246</b>	

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」,  
공무원연금공단 「공무원연금통계연보」,  
사립학교교직원연금공단 「사학연금통계연보」,  
국방부, 별정우체국연금관리단

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」,  
Government Employees Pension Cooperation 「Government Employees Pension Statistical Yearbook」,  
Teachers Pension Cooperation 「Teachers Pension Statistical Yearbook」,  
Ministry of National Defense, Specific Post Office Pension Service Agency

**표 5-1-2. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별**  
**: 2013-2023**

Table 5-1-2. National pension insured by insurance type and city/province : 2013-2023

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 5-1-2. 국민연금 가입자 수

Table 5-1-2. National pension insured

단위 : 개소, 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	사업장가입자 Insured person in workplaces	
		사업장 Workplaces	가입자 Insured
2013	20,744,780	1,290,557	11,935,759
2014	21,125,135	1,389,472	12,309,856
2015	21,568,354	1,537,250	12,805,852
2016	21,832,524	1,661,502	13,192,436
2017	21,824,172	1,760,279	13,459,240
2018	22,313,869	1,860,527	13,817,963
2019	22,216,229	1,949,286	14,157,574
2020	22,107,028	2,037,009	14,320,025
2021	22,347,586	2,137,619	14,580,825
2022	22,497,819	2,195,391	14,785,761
<b>2023</b>	<b>22,384,787</b>	<b>2,320,553</b>	<b>14,812,062</b>
남 Male	12,155,943	-	8,477,079
여 Female	10,228,844	-	6,334,983
서울 Seoul	6,060,555	484,960	4,552,665
부산 Busan	1,202,567	138,270	724,171
대구 Daegu	840,690	95,926	492,659
인천 Incheon	1,105,890	117,016	653,094
광주 Gwangju	513,429	57,097	304,631
대전 Daejeon	599,316	61,191	388,567
울산 Ulsan	435,009	40,093	287,324
세종 Sejong	121,376	14,255	78,986
경기 Gyeonggi	5,651,584	614,701	3,631,749
강원 Gangwon	534,915	73,241	325,626
충북 Chungbuk	635,128	73,800	417,179
충남 Chungnam	878,709	98,261	583,938
전북 Jeonbuk	603,196	75,997	357,732
전남 Jeonnam	690,689	88,988	433,293
경북 Gyeongbuk	996,175	114,870	634,976
경남 Gyeongnam	1,241,238	133,728	782,513
제주 Jeju	274,321	38,159	162,959

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

## - 가입 형태별, 시도별 : 2013-2023

by insurance type and city/province : 2013-2023

Unit : Establishment, Persons

지역가입자 Insured person in the rural area		임의가입자 Voluntarily insured person	임의계속가입자 Voluntarily & continuously insured person
소득신고자 Insured Persons paying Contribution	납부예외자 Insured Persons excepted from Contribution payment		
3,938,993	4,575,441	177,569	117,018
3,873,696	4,571,014	202,536	168,033
3,791,244	4,511,565	240,582	219,111
3,886,930	4,173,269	296,757	283,132
3,865,800	3,826,117	327,723	345,292
3,993,598	3,701,287	330,422	470,599
3,955,403	3,276,660	328,727	497,865
3,800,104	3,098,014	362,328	526,557
3,742,040	3,084,969	396,632	543,120
3,781,550	3,064,194	365,487	500,827
<b>3,769,862</b>	<b>2,944,252</b>	<b>324,601</b>	<b>534,010</b>
1,843,745	1,613,006	55,763	166,350
1,926,117	1,331,246	268,838	367,660
702,623	632,352	72,434	100,481
218,970	208,323	18,971	32,132
163,675	145,311	15,072	23,973
233,817	174,857	16,238	27,884
100,863	85,120	8,788	14,027
98,380	87,110	11,087	14,172
74,298	58,461	7,196	7,730
22,363	13,505	4,095	2,427
1,051,999	740,991	98,600	128,245
102,607	81,040	7,417	18,225
111,265	80,240	7,286	19,158
156,668	103,715	9,967	24,421
119,936	95,715	8,650	21,163
131,332	90,808	7,844	27,412
181,877	135,714	12,734	30,874
238,017	170,535	16,158	34,015
61,172	40,455	2,064	7,671

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

V

소득  
보장

표 5-1-3. 국민연금 가입자 수

Table 5-1-3. National pension insured

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	5인미만 Under 5 persons	5 - 9	10 - 29	30 - 49	50 - 99
2013	11,935,759	1,852,365	1,534,254	2,142,504	844,635	1,024,420
2014	12,309,856	1,982,391	1,600,769	2,208,613	864,000	1,045,346
2015	12,805,852	2,184,853	1,728,239	2,281,783	876,583	1,054,570
2016	13,192,436	2,327,005	1,820,169	2,366,970	881,818	1,074,356
2017	13,459,240	2,420,989	1,876,079	2,420,262	874,315	1,079,513
2018	13,817,963	2,535,752	1,941,670	2,493,894	871,696	1,072,556
2019	14,157,574	2,639,385	1,985,117	2,551,235	881,782	1,075,962
2020	14,320,025	2,731,328	1,973,534	2,569,597	894,837	1,051,046
2021	14,580,825	2,846,369	1,977,209	2,627,825	896,996	1,070,690
2022	14,785,761	2,880,558	1,956,166	2,649,577	920,304	1,091,169
<b>2023</b>	<b>14,812,062</b>	<b>2,852,510</b>	<b>1,913,293</b>	<b>2,648,473</b>	<b>932,040</b>	<b>1,103,624</b>
남 Male	8,477,079	1,563,492	1,015,166	1,378,925	533,063	643,310
여 Female	6,334,983	1,289,018	898,127	1,269,548	398,977	460,314
서울 Seoul	4,552,665	628,987	402,677	579,861	229,469	297,429
부산 Busan	724,171	178,262	112,787	150,978	51,434	58,729
대구 Daegu	492,659	124,018	78,171	106,136	32,070	41,685
인천 Incheon	653,094	147,427	100,195	139,928	44,371	46,323
광주 Gwangju	304,631	72,502	47,444	61,391	20,909	22,977
대전 Daejeon	388,567	75,718	48,965	63,034	21,502	28,997
울산 Ulsan	287,324	47,434	33,563	55,008	22,467	32,055
세종 Sejong	78,986	15,916	10,959	14,969	5,502	6,266
경기 Gyeonggi	3,631,749	787,175	531,511	719,954	235,697	254,834
강원 Gangwon	325,626	81,690	51,394	60,371	19,492	21,838
충북 Chungbuk	417,179	80,560	59,072	91,778	32,905	37,686
충남 Chungnam	583,938	106,986	77,015	112,860	44,674	53,664
전북 Jeonbuk	357,732	86,011	60,331	76,039	25,247	29,883
전남 Jeonnam	433,293	87,469	65,438	87,498	30,337	36,520
경북 Gyeongbuk	634,976	125,018	92,186	132,765	45,592	52,393
경남 Gyeongnam	782,513	161,364	111,724	164,835	61,055	73,694
제주 Jeju	162,959	45,973	29,861	31,068	9,317	8,651

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

## - 사업장 규모별, 시도별 : 2013-2023

by size of workplaces and city/province : 2013-2023

Unit : Persons

100 - 299	300 - 499	500 - 999	1,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000+
1,414,730	485,075	593,433	692,162	301,170	383,640	667,371
1,428,376	498,199	596,106	707,442	286,523	391,492	700,599
1,452,961	498,893	611,432	714,495	303,961	406,287	691,795
1,454,799	519,269	638,852	720,754	291,494	373,096	723,854
1,462,651	517,715	639,977	749,498	301,154	388,275	728,812
1,483,866	519,567	657,573	754,670	339,376	420,063	727,280
1,514,576	538,856	668,332	784,745	343,429	433,162	740,993
1,532,523	556,340	679,522	816,981	310,742	384,489	819,086
1,523,465	580,806	674,912	850,064	326,089	382,154	824,246
1,539,653	590,967	701,272	884,991	346,049	386,575	838,480
<b>1,549,757</b>	<b>600,464</b>	<b>697,959</b>	<b>919,213</b>	<b>354,055</b>	<b>410,934</b>	<b>829,740</b>
933,866	369,462	429,030	576,964	222,444	251,085	560,272
615,891	231,002	268,929	342,249	131,611	159,849	269,468
483,349	237,670	291,811	487,350	183,576	241,253	489,233
78,543	26,985	32,260	20,136	14,057	-	-
52,506	13,488	18,835	18,566	7,184	-	-
63,062	17,332	26,104	39,076	21,167	8,109	-
33,681	11,535	11,932	8,029	-	14,231	-
37,308	13,349	21,969	30,857	7,498	16,803	22,567
37,492	9,790	15,483	11,948	3,429	6,340	12,315
12,172	6,542	3,802	2,858	-	-	-
343,162	118,082	146,181	153,741	59,738	45,967	235,707
33,473	13,598	8,525	10,151	8,457	-	16,637
51,770	19,368	18,402	25,638	-	-	-
84,510	28,067	22,095	25,668	16,042	12,357	-
37,336	14,124	10,745	8,537	3,180	6,299	-
44,233	13,983	13,725	6,868	10,703	12,881	23,638
62,441	23,323	20,971	28,364	6,668	15,612	29,643
83,147	28,035	25,898	33,253	8,426	31,082	-
11,572	5,193	9,221	8,173	3,930	-	-

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

V

소득보장

표 5-1-4. 국민연금 가입자 수

Table 5-1-4. National pension insured

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	계 Total	농업,임업 수렵및어업 Agriculture, forestry, hunting & fishing	광업 Mining	제조업 Manufacturing	전기,가스 및수도사업 Electricity, gas & water
2013	16,169,339	54,088	10,598	3,562,577	66,349
2014	16,554,121	54,287	10,327	3,545,651	69,809
2015	17,056,789	55,818	9,638	4,062,921	73,536
2016	17,659,255	58,803	9,458	4,136,948	76,878
2017	17,998,055	60,711	8,908	4,198,305	80,674
2018	18,612,582	62,898	8,599	4,250,215	87,886
2019	18,939,569	63,197	8,100	4,259,470	92,696
2020	19,009,014	63,991	7,612	4,234,076	95,835
2021	19,262,617	64,330	7,489	4,312,803	98,970
2022	19,433,625	67,334	7,055	4,390,291	99,866
<b>2023</b>	<b>19,440,535</b>	<b>70,897</b>	<b>6,902</b>	<b>4,391,829</b>	<b>101,347</b>
남 Male	10,542,937	50,982	5,822	3,145,766	75,479
여 Female	8,897,598	19,915	1,080	1,246,063	25,868
서울 Seoul	5,428,203	1,796	501	1,132,252	5,570
부산 Busan	994,244	2,601	65	150,837	3,938
대구 Daegu	695,379	541	42	141,438	5,244
인천 Incheon	931,033	919	89	202,162	856
광주 Gwangju	428,309	267	16	76,007	1,291
대전 Daejeon	512,206	489	22	88,788	8,233
울산 Ulsan	376,548	794	1,371	99,630	3,871
세종 Sejong	107,871	286	24	20,182	580
경기 Gyeonggi	4,910,593	9,883	397	1,379,444	7,266
강원 Gangwon	453,875	4,167	2,646	46,179	1,311
충북 Chungbuk	554,888	3,580	268	149,203	1,231
충남 Chungnam	774,994	8,068	270	229,691	9,263
전북 Jeonbuk	507,481	4,477	122	76,139	4,700
전남 Jeonnam	599,881	10,996	439	82,965	26,612
경북 Gyeongbuk	860,461	7,595	466	226,577	16,168
경남 Gyeongnam	1,070,703	10,284	153	274,373	4,842
제주 Jeju	233,866	4,154	11	15,962	371

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 지역가입자 중 납부예외자를 제외하였으며, 근로자는 “사회 및 개인서비스업”에 포함

## - 산업별, 시도별 : 2013-2023

by industry type and city/province : 2013-2023

Unit : Persons

건설업 Construction	도소매및 음식숙박업 Wholesale, Retail trade & Restaurants, hotels	운수,창고 통신업 Transportation, Storage & Communication	금융,보험 부동산,사업서비스 Financing, Insurance, Real estate & Businessservices	사회및 개인서비스업 Social & Personal Services	분류불능산업 Unclassified
908,173	2,786,319	858,567	2,846,353	3,510,389	1,565,926
895,694	2,883,257	843,321	2,809,377	3,919,654	1,522,744
908,611	3,055,123	736,282	2,472,153	4,078,482	1,604,225
957,622	3,230,749	741,926	2,572,826	4,200,685	1,673,360
997,258	3,311,328	742,255	2,623,105	4,273,828	1,701,683
1,040,876	3,475,414	755,691	2,716,255	4,497,989	1,716,759
1,129,380	3,574,877	765,983	2,764,118	4,633,218	1,648,530
1,205,586	3,532,448	751,305	2,822,443	4,682,869	1,612,849
1,228,920	3,564,918	750,297	2,828,531	4,788,041	1,618,318
1,299,481	3,609,164	739,791	2,839,988	4,863,961	1,516,694
<b>1,284,142</b>	<b>3,601,107</b>	<b>758,925</b>	<b>2,844,183</b>	<b>4,994,414</b>	<b>1,386,789</b>
1,019,822	1,856,031	602,779	1,447,007	1,875,033	464,216
264,320	1,745,076	156,146	1,397,176	3,119,381	922,573
228,217	1,121,795	220,176	1,273,113	1,187,968	256,815
55,106	210,132	56,838	130,742	303,192	80,793
41,990	139,585	26,667	77,450	199,739	62,683
64,919	167,120	47,808	93,799	282,907	70,454
31,572	79,862	15,916	48,913	135,166	39,299
37,459	85,525	36,263	70,774	146,041	38,612
33,110	51,153	14,202	45,027	101,491	25,899
7,779	15,597	2,135	18,110	33,232	9,946
338,178	895,704	161,840	503,082	1,270,368	344,431
44,748	92,466	12,796	84,194	123,143	42,225
44,539	89,084	18,044	63,434	140,991	44,514
71,301	111,488	25,141	77,430	181,021	61,321
43,723	90,319	17,438	71,171	146,335	53,057
78,609	92,290	20,349	72,415	151,081	64,125
74,069	131,181	38,110	78,527	207,199	80,569
70,614	168,319	34,949	109,145	306,791	91,233
18,209	59,487	10,253	26,857	77,749	20,813

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」  
 Note : Of the Individually Insured Persons, the Insured Persons excepted from Contribution  
 payment are excluded, the Workers are included in "Social and Personal Services"



표 5-1-5. 국민연금 가입자 수

Table 5-1-5. National pension insured

단위 : 명

연도 Year 성 Gender 가입형태 Insurance type	계 Total	1 8 - 1 9	2 0 - 2 4	2 5 - 2 9	3 0 - 3 4	3 5 - 3 9
2 0 1 3	16,169,339	98,769	671,518	1,602,036	2,237,230	2,119,412
2 0 1 4	16,554,121	100,870	699,051	1,594,029	2,185,394	2,140,353
2 0 1 5	17,056,789	110,924	747,833	1,607,355	2,128,771	2,220,523
2 0 1 6	17,659,255	115,138	776,798	1,663,301	2,057,639	2,328,552
2 0 1 7	17,998,055	100,553	762,381	1,719,382	1,969,648	2,404,246
2 0 1 8	18,612,582	80,082	788,558	1,824,482	1,965,045	2,505,405
2 0 1 9	18,939,569	77,936	769,019	1,895,384	1,995,500	2,470,626
2 0 2 0	19,009,014	64,526	740,736	1,940,037	2,007,240	2,387,695
2 0 2 1	19,262,617	66,826	749,178	1,978,068	2,089,254	2,304,072
2 0 2 2	19,433,625	64,582	726,236	1,994,194	2,208,254	2,233,118
<b>2 0 2 3</b>	<b>19,440,535</b>	<b>55,939</b>	<b>678,993</b>	<b>1,971,394</b>	<b>2,290,708</b>	<b>2,183,133</b>
남 Male	10,542,937	29,164	298,222	1,025,881	1,302,865	1,281,542
여 Female	8,897,598	26,775	380,771	945,513	987,843	901,591
사업장가입자 Workplace based Insured Persons	14,812,062	48,730	603,361	1,780,845	1,995,138	1,818,172
지역가입자 Individually Insured Persons	3,769,862	2,395	61,461	186,812	290,152	346,512
임의가입자 Voluntarily insured Persons	324,601	4,814	14,171	3,737	5,418	18,449
임의계속가입자 Voluntarily & Continuosly Insured Persons	534,010	-	-	-	-	-

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 지역가입자 중 납부예외자는 제외

## - 가입 형태별, 연령별 : 2013-2023

by insurance type and age group : 2013-2023

Unit : Persons				
4 0 - 4 4	4 5 - 4 9	5 0 - 5 4	5 5 - 5 9	6 0 +
2,535,622	2,422,730	2,463,875	1,901,123	117,024
2,542,430	2,522,798	2,506,841	2,094,317	168,038
2,538,883	2,638,038	2,547,495	2,297,851	219,116
2,514,846	2,807,778	2,588,292	2,523,775	283,136
2,491,076	2,891,251	2,636,205	2,678,018	345,295
2,461,144	2,952,025	2,796,556	2,768,684	470,601
2,497,854	2,978,015	2,924,674	2,832,694	497,867
2,556,944	2,936,130	3,014,528	2,834,620	526,558
2,650,769	2,868,089	3,167,900	2,845,340	543,121
2,736,681	2,833,510	3,248,920	2,887,301	500,829
<b>2,777,224</b>	<b>2,723,271</b>	<b>3,230,304</b>	<b>2,995,558</b>	<b>534,011</b>
1,616,008	1,524,172	1,740,913	1,557,819	166,351
1,161,216	1,199,099	1,489,391	1,437,739	367,660
2,206,703	2,077,919	2,315,242	1,965,952	-
530,985	589,389	822,184	939,971	1
39,536	55,963	92,878	89,635	-
-	-	-	-	534,010

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

Note : The Insured Persons expected from Contribution Payment among Individually Persons are excluded

V

소득보장

표 5-1-6. 국민연금 급여실적

Table 5-1-6. Cases and benefits in national pension

단위 : 명, 천 원

연도 Year 시도 City/province	계 Total		노령연금 Old-age pension		장애연금 Pension	
	수급자수 <sup>1)</sup> Pensioner	금액 Benefits	수급자수 Pensioner	금액 Benefits	수급자수 Pensioner	금액 Benefits
2013	3,653,113	13,112,751,419	2,840,660	10,705,594,320	75,041	326,167,915
2014	3,769,420	13,779,942,522	2,947,422	11,295,917,329	75,387	331,603,350
2015	4,051,372	15,184,009,829	3,151,349	12,415,110,788	75,688	336,567,621
2016	4,384,746	17,068,159,053	3,412,350	14,047,956,805	75,497	337,332,457
2017	4,716,226	19,083,886,227	3,706,516	15,931,616,455	75,486	349,016,676
2018	4,794,376	20,752,683,898	3,778,824	17,384,044,152	75,734	359,198,132
2019	5,190,010	22,764,343,471	4,090,497	19,069,257,910	77,872	378,719,802
2020	5,616,205	25,654,071,115	4,468,126	21,876,877,305	78,079	383,030,714
2021	6,099,205	29,136,791,172	4,894,452	25,083,265,801	77,726	384,943,732
2022	6,674,143	34,020,076,065	5,396,729	29,544,090,373	76,718	391,376,853
<b>2023</b>	<b>6,854,620</b>	<b>39,040,227,403</b>	<b>5,543,769</b>	<b>34,070,894,833</b>	<b>75,616</b>	<b>416,840,526</b>
서울 Seoul	1,150,294	7,034,427,984	954,611	6,217,898,939	10,628	64,186,731
부산 Busan	521,325	2,954,437,354	424,814	2,591,464,288	5,564	29,558,783
대구 Daegu	335,573	1,794,321,335	272,267	1,567,264,624	3,878	20,264,804
인천 Incheon	361,750	2,135,275,542	292,948	1,854,993,146	4,703	25,601,787
광주 Gwangju	163,877	874,536,494	131,707	759,228,666	2,035	10,626,503
대전 Daejeon	167,703	959,289,356	137,177	844,892,957	1,933	10,956,976
울산 Ulsan	144,157	1,113,743,184	118,002	997,389,828	1,880	10,968,774
세종 Sejong	30,455	187,289,003	24,794	164,947,752	381	2,246,905
경기 Gyeonggi	1,529,970	9,279,242,715	1,244,602	8,075,788,366	18,419	106,111,576
강원 Gangwon	237,458	1,244,651,593	189,642	1,081,235,990	2,725	13,936,021
충북 Chungbuk	234,962	1,261,135,308	187,631	1,089,813,727	2,570	13,626,704
충남 Chungnam	311,291	1,576,758,502	246,866	1,354,993,397	3,349	17,347,667
전북 Jeonbuk	291,631	1,380,208,108	232,703	1,197,524,596	2,966	14,874,464
전남 Jeonnam	327,217	1,517,738,325	252,866	1,293,392,237	2,962	15,460,500
경북 Gyeongbuk	461,026	2,440,497,665	366,208	2,123,781,209	4,650	24,417,951
경남 Gyeongnam	498,998	2,837,584,434	398,331	2,473,853,933	6,032	31,339,585
제주 Jeju	86,933	449,090,502	68,600	382,431,178	941	5,314,796

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 1) 수급자수는 동순위 수급자를 포함한 수입

## - 급여 종류별, 시도별 : 2013-2023

by benefit type and city/province : 2013-2023

Unit : Persons, 1,000 won

Disability pension		유족연금 Survivor's pension		반환일시금 Lump-sum refund		사망일시금 Lump-sum death payment	
일시보상금 Lump-sum compensation							
수급자수 Pensioner	금액 Benefits	수급자수 Pensioner	금액 Benefits	수급자수 Pensioner	금액 Benefits	수급자수 Pensioner	금액 Benefits
2,993	38,736,640	536,161	1,330,210,561	180,233	679,144,837	18,025	32,897,146
2,651	34,471,226	575,706	1,459,947,287	147,035	618,468,248	21,219	39,535,082
2,597	35,522,321	617,084	1,591,004,332	180,705	759,703,922	23,949	46,100,845
2,577	36,048,008	659,124	1,721,813,661	208,620	874,649,129	26,578	50,358,993
2,916	42,130,805	705,619	1,874,690,250	203,449	842,325,211	22,240	44,106,829
3,072	46,669,363	756,425	2,057,577,225	159,967	859,081,687	20,354	46,113,340
3,028	48,846,663	808,253	2,263,586,159	188,851	953,068,325	21,509	50,864,613
2,904	48,366,360	857,698	2,428,418,279	186,422	919,191,814	22,976	58,186,642
2,897	49,745,990	908,731	2,612,454,220	191,240	940,751,259	24,159	65,630,170
2,722	49,853,238	968,703	2,881,758,664	201,608	1,074,442,329	27,663	78,554,607
2,911	58,053,073	1,024,648	3,256,354,028	177,759	1,146,956,544	29,917	91,128,400
412	8,882,317	150,491	535,563,269	29,615	193,513,857	4,537	14,382,871
205	3,902,214	77,725	257,289,785	10,984	65,699,432	2,033	6,522,852
129	2,477,840	50,605	159,010,864	7,329	41,297,633	1,365	4,005,571
183	3,476,897	50,365	167,825,092	11,487	77,543,313	2,064	5,835,308
74	1,526,120	25,464	79,655,182	3,773	21,230,379	824	2,269,644
84	1,698,243	23,559	76,796,992	4,092	22,651,871	858	2,292,317
87	2,299,427	20,126	78,833,820	3,465	22,316,314	597	1,935,022
13	291,094	4,466	14,249,376	672	5,114,597	129	439,279
788	15,642,462	208,847	705,706,952	50,132	353,950,325	7,182	22,043,034
79	1,694,652	38,294	112,285,894	5,578	31,970,015	1,140	3,529,020
110	2,087,023	36,961	108,126,340	6,570	44,088,278	1,120	3,393,235
125	2,189,578	51,136	141,755,901	8,391	56,249,854	1,424	4,222,105
95	1,615,355	48,989	131,277,294	5,767	31,709,032	1,111	3,207,367
88	1,642,836	63,471	167,026,350	6,529	36,216,186	1,301	4,000,215
164	3,212,537	79,110	229,411,318	9,167	54,292,850	1,727	5,381,801
229	4,536,269	80,631	247,778,135	11,704	73,708,355	2,071	6,368,156
46	878,209	14,408	43,761,464	2,504	15,404,252	434	1,300,603

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

Note : Number of Pensioners includes Pensions having the same priority

V

소득보장

표 5-1-7. 국민연금 수급자 현황

Table 5-1-7. Number of all beneficiaries in national pension

단위 : 명

연령 Age	성 Gender	계 Total	노령연금 Old-age pension	장애연금 Disability pension	장애일시 보상금 Disability lump-sum compensation	유족연금 Survivor pension	반환일시금 Lump-sum refund	사망일시금 Lump-sum death payment
계 Total	계 Total	6,854,620	5,543,769	75,616	2,911	1,024,648	177,759	29,917
	남 Male	3,693,645	3,429,405	57,380	2,167	100,946	89,498	14,249
	여 Female	3,160,975	2,114,364	18,236	744	923,702	88,261	15,668
5세 미만 under 5 years old	계 Total	91	-	-	-	81	10	-
	남 Male	47	-	-	-	42	5	-
	여 Female	44	-	-	-	39	5	-
5 - 9	계 Total	1,175	-	-	-	1,043	132	-
	남 Male	567	-	-	-	502	65	-
	여 Female	608	-	-	-	541	67	-
10 - 14	계 Total	4,105	-	-	-	3,699	405	1
	남 Male	2,139	-	-	-	1,935	204	-
	여 Female	1,966	-	-	-	1,764	201	1
15 - 19	계 Total	8,269	-	-	-	7,421	842	6
	남 Male	4,279	-	-	-	3,792	483	4
	여 Female	3,990	-	-	-	3,629	359	2
20 - 24	계 Total	19,423	-	21	14	16,890	2,480	18
	남 Male	10,033	-	14	11	8,763	1,235	10
	여 Female	9,390	-	7	3	8,127	1,245	8
25 - 29	계 Total	14,794	-	247	60	5,680	6,725	2,082
	남 Male	9,304	-	144	33	2,995	4,979	1,153
	여 Female	5,490	-	103	27	2,685	1,746	929
30 - 34	계 Total	13,805	-	878	121	1,494	8,284	3,028
	남 Male	9,015	-	498	62	362	6,523	1,570
	여 Female	4,790	-	380	59	1,132	1,761	1,458
35 - 39	계 Total	15,044	-	1,892	165	3,776	7,549	1,662
	남 Male	8,969	-	1,148	100	785	6,095	841
	여 Female	6,075	-	744	65	2,991	1,454	821

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 수급자수는 동순위 수급자를 포함한 수임

## - 급여 종류별, 연령별, 성별 : 2023

by type of benefits, age group, and gender : 2023

Unit : Persons

연령 Age	성 Gender	계 Total	노령연금 Old-age pension	장애연금 Disability pension	장애 일시보상금 Disability lump-sum compensation	유족연금 Survivor pension	반환일시금 Lump-sum refund	사망일시금 Lump-sum death payment
40~44	계 Total	21,709	-	4,568	283	9,790	6,267	801
	남 Male	10,245	-	2,980	200	1,927	4,796	342
	여 Female	11,464	-	1,588	83	7,863	1,471	459
45~49	계 Total	31,453	-	7,076	386	18,237	4,329	1,425
	남 Male	11,852	-	4,999	292	3,001	2,927	633
	여 Female	19,601	-	2,077	94	15,236	1,402	792
50~54	계 Total	61,482	-	11,732	581	40,187	5,358	3,624
	남 Male	18,985	-	8,973	461	5,016	2,924	1,611
	여 Female	42,497	-	2,759	120	35,171	2,434	2,013
55~59	계 Total	112,159	17,174	15,452	796	68,263	5,706	4,768
	남 Male	35,605	11,074	12,362	619	6,481	2,903	2,166
	여 Female	76,554	6,100	3,090	177	61,782	2,803	2,602
60~64	계 Total	1,452,484	1,195,425	14,491	502	118,633	118,821	4,612
	남 Male	761,398	686,386	11,576	387	9,785	50,878	2,386
	여 Female	691,086	509,039	2,915	115	108,848	67,943	2,226
65~69	계 Total	2,050,000	1,869,551	6,887	3	162,035	8,322	3,202
	남 Male	1,143,132	1,119,957	5,270	2	11,785	4,523	1,595
	여 Female	906,868	749,594	1,617	1	150,250	3,799	1,607
70~74	계 Total	1,237,007	1,048,855	6,013	-	179,329	965	1,845
	남 Male	718,623	701,429	4,618	-	11,161	500	915
	여 Female	518,384	347,426	1,395	-	168,168	465	930
75~79	계 Total	972,874	790,748	4,276	-	176,136	528	1,186
	남 Male	541,846	526,878	3,290	-	11,044	155	479
	여 Female	431,028	263,870	986	-	165,092	373	707
80+	계 Total	838,746	622,016	2,083	-	211,954	1,036	1,657
	남 Male	407,606	383,681	1,508	-	21,570	303	544
	여 Female	431,140	238,335	575	-	190,384	733	1,113

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

Note : Number of Pensioners includes Pensions having the same priority

표 5-1-8. 기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별 : 2013-2023

Table 5-1-8. Recipients &amp; benefits for basic(old-age) pension by city/province : 2013-2023

단위 : 명, %, 백만 원				Unit : Persons, %, Million won					
연도 Year 시도 City/province	수급자수 No. of recipients			수급률 Receipt rate			지급실적 Benefits		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't
2013	4,065,672	1,441,676	2,623,996	65.0	55.5	71.8	4,269,126	3,191,079	1,078,047
2014	4,353,482	1,579,746	2,773,736	66.8	57.9	73.1	6,845,629	5,127,031	1,718,598
2015	4,495,183	1,643,697	2,851,486	66.4	57.7	72.7	9,679,605	7,305,855	2,373,750
2016	4,581,406	1,683,729	2,897,677	65.6	57.0	71.8	9,911,957	7,554,459	2,357,498
2017	4,868,576	1,822,298	3,046,278	66.3	58.3	72.2	10,529,676	8,053,527	2,476,149
2018	5,125,731	1,952,337	3,173,394	66.7	59.8	72.6	11,962,696	9,197,015	2,765,681
2019	5,345,728	2,056,616	3,289,112	66.7	59.6	72.1	14,777,361	11,498,989	3,278,372
2020	5,659,751	2,205,265	3,454,486	66.7	60.0	71.9	16,685,601	13,059,809	3,625,792
2021	5,973,059	2,357,631	3,615,428	67.6	61.2	72.6	18,796,889	14,854,740	4,042,149
2022	6,238,798	2,484,255	3,754,543	67.4	61.2	72.4	20,091,236	16,148,692	3,942,543
<b>2023</b>	<b>6,508,574</b>	<b>2,610,247</b>	<b>3,898,327</b>	<b>67.0</b>	<b>60.9</b>	<b>71.9</b>	<b>21,996,836</b>	<b>18,057,728</b>	<b>3,939,108</b>
서울 Seoul	951,361	384,746	566,615	55.1	50.3	58.9	3,240,441	2,625,634	614,807
부산 Busan	536,563	217,250	319,313	72.1	66.7	76.3	1,801,691	1,550,783	250,908
대구 Daegu	328,806	130,249	198,557	70.6	64.9	74.8	1,077,615	898,520	179,095
인천 Incheon	359,227	147,238	211,989	72.4	66.5	77.2	1,199,331	953,863	245,468
광주 Gwangju	156,103	61,109	94,994	66.8	60.5	71.5	525,714	419,893	105,821
대전 Daejeon	160,620	65,006	95,614	65.7	59.9	70.4	540,608	431,244	109,364
울산 Ulsan	115,738	47,248	68,490	65.9	58.1	72.6	381,181	291,463	89,718
세종 Sejong	23,669	8,932	14,737	55.7	46.8	62.9	79,898	55,929	23,969
경기 Gyeonggi	1,321,402	534,558	786,844	62.4	56.1	67.6	4,445,729	3,431,236	1,014,493
강원 Gangwon	253,674	102,229	151,445	69.3	62.8	74.4	861,217	748,634	112,583
충북 Chungbuk	237,008	95,933	141,075	71.4	64.9	76.6	799,510	684,062	115,448
충남 Chungnam	331,080	132,940	198,140	72.9	66.2	78.2	1,124,148	930,782	193,366
전북 Jeonbuk	317,360	125,541	191,819	75.1	68.8	79.8	1,083,898	936,636	147,262
전남 Jeonnam	373,728	145,750	227,978	79.4	72.4	84.6	1,284,679	1,116,276	168,403
경북 Gyeongbuk	476,144	188,882	287,262	75.6	68.8	80.8	1,638,283	1,408,705	229,578
경남 Gyeongnam	491,420	193,755	297,665	73.4	66.3	79.0	1,657,626	1,369,855	287,771
제주 Jeju	74,671	28,881	45,790	61.9	54.9	67.3	255,266	204,213	51,053

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 5-1-9. 기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별 : 2013-2023

Table 5-1-9. Recipients for basic(old-age) pension by family type, age group and city/province : 2013-2023

단위 : 명		Unit : Persons						
연도 Year 시도 City/province	계 Total	가구형태 Family type			연령 Age			
		단독가구 One person	부부 1인 Couple-one	부부 2인 Couple-two	6 5 - 6 9	7 0 - 7 4	7 5 - 7 9	8 0 +
2 0 1 3	4,065,672	2,117,268	349,873	1,598,531	1,004,767	1,178,807	929,672	952,426
2 0 1 4	4,353,482	2,230,885	379,477	1,743,120	1,100,723	1,203,279	1,004,323	1,045,157
2 0 1 5	4,495,183	2,306,404	375,456	1,813,323	1,153,720	1,181,280	1,030,277	1,129,906
2 0 1 6	4,581,406	2,351,026	380,302	1,850,078	1,160,598	1,141,279	1,068,667	1,210,862
2 0 1 7	4,868,576	2,457,532	410,656	2,000,388	1,246,640	1,145,393	1,172,532	1,304,011
2 0 1 8	5,125,731	2,554,409	441,480	2,129,842	1,321,091	1,206,641	1,200,297	1,397,702
2 0 1 9	5,345,728	2,653,291	454,926	2,237,511	1,396,612	1,253,282	1,191,186	1,504,648
2 0 2 0	5,659,751	2,785,665	473,626	2,400,460	1,553,806	1,330,099	1,179,127	1,596,719
2 0 2 1	5,973,059	2,912,604	495,561	2,564,894	1,725,872	1,374,960	1,165,323	1,706,904
2 0 2 2	6,238,798	3,029,979	514,425	2,694,394	1,805,542	1,441,612	1,161,589	1,830,055
<b>2 0 2 3</b>	<b>6,508,574</b>	<b>3,136,447</b>	<b>537,011</b>	<b>2,835,116</b>	<b>1,924,521</b>	<b>1,474,378</b>	<b>1,208,813</b>	<b>1,900,862</b>
서울 Seoul	951,361	469,148	72,426	409,787	287,347	222,965	186,592	254,457
부산 Busan	536,563	252,906	43,073	240,584	164,532	134,122	103,728	134,181
대구 Daegu	328,806	156,115	26,457	146,234	100,811	80,177	59,395	88,423
인천 Incheon	359,227	172,266	32,311	154,650	117,365	81,889	65,669	94,304
광주 Gwangju	156,103	75,248	12,789	68,066	45,879	36,385	30,568	43,271
대전 Daejeon	160,620	77,127	13,403	70,090	50,740	37,084	29,367	43,429
울산 Ulsan	115,738	54,868	10,125	50,745	38,687	29,098	20,562	27,391
세종 Sejong	23,669	11,731	1,787	10,151	6,656	5,212	4,165	7,636
경기 Gyeonggi	1,321,402	642,243	114,648	564,511	412,229	293,447	243,903	371,823
강원 Gangwon	253,674	123,838	21,444	108,392	74,362	51,502	46,863	80,947
충북 Chungbuk	237,008	111,793	20,034	105,181	69,839	50,660	42,016	74,493
충남 Chungnam	331,080	154,891	26,542	149,647	87,638	70,262	59,286	113,894
전북 Jeonbuk	317,360	151,530	25,779	140,051	82,003	68,634	59,807	106,916
전남 Jeonnam	373,728	179,812	30,080	163,836	89,501	78,245	72,458	133,524
경북 Gyeongbuk	476,144	223,369	38,759	214,016	129,039	107,541	83,204	156,360
경남 Gyeongnam	491,420	239,778	42,050	209,592	146,691	112,074	87,545	145,110
제주 Jeju	74,671	39,784	5,304	29,583	21,202	15,081	13,685	24,703

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)



표 5-2-1. 출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별 : 2018-2022

Table 5-2-1. Maternity leave benefits by size of workplaces : 2018-2022

단위 : 명, 백만 원 Unit : Persons, Million won

사업체규모 Size of workplaces	2018		2019		2020		2021		2022	
	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts
계 <sup>1)</sup> Total	77,062	249,330	74,095	269,686	71,943	287,170	71,330	290,570	73,072	304,849
5인미만 under 5 persons	7,464	32,880	7,515	36,918	6,925	37,094	6,936	38,136	7,177	40,091
5 - 9	6,519	29,308	6,321	31,404	6,083	33,291	5,836	32,834	6,012	34,178
10 - 29	11,136	46,305	11,008	51,172	10,548	54,326	10,341	54,613	10,380	57,172
30 - 99	10,277	43,823	9,980	46,839	9,903	50,985	9,837	50,953	10,356	54,895
100 - 299	10,051	38,735	9,796	42,013	9,432	45,155	9,480	45,952	9,415	46,799
300 - 999	9,123	22,028	9,329	25,119	9,076	26,858	9,324	28,172	9,208	27,484
1,000 +	22,492	36,252	20,146	36,220	19,976	39,460	19,576	39,911	19,638	40,708

자료 : 한국고용정보원 「고용보험통계연보」

Source : Work Information Center 「Yearly Statistics of Employment Insurance」

주 : 1) 사업장 규모 분류불능 포함

표 5-2-2. 육아휴직급여 지급 현황 - 사업체 규모별, 성별 : 2018-2022

Table 5-2-2. Parental leave benefits by size of workplaces and gender : 2018-2022

단위 : 명, 백만 원 Unit : Persons, Million won

사업체규모 Size of workplaces 성 Gender	2018		2019		2020		2021		2022	
	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts
계 Total	99,199	839,083	105,165	1,058,853	112,038	1,212,143	110,555	1,297,525	131,084	1,657,231
남 Male	17,662	105,729	22,297	173,780	27,421	234,927	29,041	273,293	37,884	385,600
여 Female	81,537	733,354	82,868	885,073	84,617	977,216	81,514	1,024,231	93,200	1,271,631
5인미만 under 5 persons	8,551	59,688	9,696	82,648	10,374	99,494	10,010	109,463	12,730	148,728
남 Male	1,050	7,130	1,527	12,918	1,805	17,360	1,687	19,147	2,577	28,975
여 Female	7,501	52,558	8,169	69,730	8,569	82,134	8,323	90,316	10,153	119,753
5 - 9	7,343	55,376	8,147	74,008	8,777	88,016	8,421	95,878	10,326	123,602
남 Male	700	4,716	1,014	8,389	1,217	11,473	1,177	12,598	1,618	17,180
여 Female	6,643	50,660	7,133	65,619	7,560	76,542	7,244	83,280	8,708	106,422
10 - 29	12,192	99,210	12,976	125,675	14,065	145,531	13,875	159,481	16,541	204,435
남 Male	1,285	7,968	1,744	13,560	2,135	18,041	2,208	21,107	2,887	28,395
여 Female	10,907	91,241	11,232	112,114	11,930	127,490	11,667	138,374	13,654	176,040
30 - 99	11,931	95,441	12,698	122,607	14,391	148,811	13,928	162,023	16,912	210,332
남 Male	1,851	10,731	2,424	17,574	3,181	25,486	3,248	29,868	4,103	40,380
여 Female	10,080	84,710	10,274	105,034	11,210	123,325	10,680	132,154	12,809	169,952
100 - 299	13,070	108,359	13,861	137,570	14,873	157,724	14,966	173,513	17,434	217,931
남 Male	2,441	14,129	3,106	22,759	4,005	31,544	4,286	38,408	5,476	52,942
여 Female	10,629	94,230	10,755	114,811	10,868	126,180	10,680	135,106	11,958	164,989
300 - 999	12,638	109,816	14,572	149,639	15,761	174,739	15,588	183,942	18,288	235,646
남 Male	2,569	15,368	3,682	28,242	4,626	38,666	4,796	43,766	6,332	63,182
여 Female	10,069	94,448	10,890	121,397	11,135	136,073	10,792	140,176	11,956	172,464
1,000 +	33,474	311,194	33,215	366,706	33,797	397,829	33,767	413,225	38,853	516,554
남 Male	7,766	45,686	8,800	70,339	10,452	92,357	11,639	108,399	14,891	154,546
여 Female	25,708	265,507	24,415	296,367	23,345	305,472	22,128	304,826	23,962	362,007

자료 : 한국고용정보원 「고용보험통계연보」

Source : Work Information Center 「Yearly Statistics of Employment Insurance」

## 표 5-2-3. 아동수당 지급 현황 - 시도별 : 2018-2023

Table 5-2-3. Recipients &amp; allowance for child by city/province : 2018-2023

단위 : 명, 백만 원		Unit : Persons, Million won		
연도 Year 시도 City/province	수급자수 No. of Recipients	지급실적 Allowance		
		계 Total	국비 Gov't	지방비 Local Gov't
2018	2,180,980	881,047	650,456	230,591
2019	2,681,957	2,563,787	2,152,180	411,607
2020	2,536,664	3,095,867	2,297,029	798,838
2021	2,377,659	2,893,949	2,182,455	711,494
2022	2,767,534	3,206,925	2,445,203	761,722
<b>2023</b>	<b>2,443,688</b>	<b>2,980,765</b>	<b>2,255,800</b>	<b>724,965</b>
서울 Seoul	380,922	454,804	272,882	181,922
부산 Busan	141,349	172,703	138,162	34,541
대구 Daegu	109,334	132,946	106,408	26,538
인천 Incheon	149,442	179,959	143,649	36,310
광주 Gwangju	72,818	90,170	72,136	18,034
대전 Daejeon	71,301	87,183	69,746	17,437
울산 Ulsan	57,160	70,778	56,622	14,156
세종 Sejong	32,112	39,711	27,793	11,918
경기 Gyeonggi	729,853	887,426	705,733	181,693
강원 Gangwon	76,182	82,861	64,031	18,831
충북 Chungbuk	105,012	93,348	72,225	21,124
충남 Chungnam	73,402	129,086	98,219	30,868
전북 Jeonbuk	78,619	90,782	70,636	20,146
전남 Jeonnam	110,245	97,205	70,783	26,422
경북 Gyeongbuk	151,240	137,437	105,750	31,687
경남 Gyeongnam	37,305	188,351	148,815	39,536
제주 Jeju	67,392	46,014	32,210	13,804

자료 : 보건복지부(아동정책과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child welfare policy)

주 : 수급자수는 각 연도별 12월말 기준

표 5-3-1. 장애수당 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 5-3-1. Recipients of allowance for persons with disabilities by city/province : 2013-2023

단위 : 명		Unit : Persons		
연도 Year 시도 City/province	계 Total	기초생활보장 생계·의료급여 수급자 Basic livelihood security livelihood·medical benefits		차상위 및 기초생활보장 교육·주거급여 수급자 Marginally poor class & education·dwelling benefits
		일반 General	시설 Institutional	
2013	320,029	204,710	11,989	103,330
2014	320,318	207,819	11,766	100,733
2015	327,881	219,845	12,130	95,906
2016	336,224	223,744	12,528	99,952
2017	343,662	226,342	12,579	104,741
2018	352,117	229,697	12,482	109,938
2019	365,804	234,439	12,988	118,377
2020	378,946	241,211	13,022	124,713
2021	389,210	266,655	13,362	109,193
2022	396,633	277,458	13,875	105,300
<b>2023</b>	<b>413,627</b>	<b>290,491</b>	<b>14,848</b>	<b>108,288</b>
서울 Seoul	61,278	46,611	1,035	13,632
부산 Busan	34,428	26,220	655	7,553
대구 Daegu	24,603	17,962	902	5,739
인천 Incheon	25,904	18,494	1,241	6,169
광주 Gwangju	12,545	9,042	317	3,186
대전 Daejeon	11,915	8,658	598	2,659
울산 Ulsan	6,073	4,146	112	1,815
세종 Sejong	1,206	736	120	350
경기 Gyeonggi	72,519	49,912	3,163	19,444
강원 Gangwon	17,385	10,727	756	5,902
충북 Chungbuk	14,618	9,774	1,003	3,841
충남 Chungnam	17,275	11,755	842	4,678
전북 Jeonbuk	24,388	16,162	842	7,384
전남 Jeonnam	23,551	14,693	865	7,993
경북 Gyeongbuk	30,086	19,847	1,215	9,024
경남 Gyeongnam	30,959	22,438	830	7,691
제주 Jeju	4,894	3,314	352	1,228

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 2010년 7월부터 경증장애인만 장애수당 지급

Source : Korea Social Security Information Service  
(Social Security Information System)

표 5-3-2. 장애아동수당 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 5-3-2. Recipients of allowance for children with disabilities by city/province : 2013-2023

단위 : 명

Unit : Persons

연도 Year 시도 City/province	계 Total	기초생활보장 생계·의료급여 수급자 Basic livelihood security livelihood·medical benefits						차상위 및 기초생활보장 교육·주거급여 수급자 Marginally poor class & education·dwelling benefits		
		일반 General			시설 Institutional					
		소계 Subtotal	중증 Severely disabled	경증 Mildly disabled	소계 Subtotal	중증 Severely disabled	경증 Mildly disabled	소계 Subtotal	중증 Severely disabled	경증 Mildly disabled
2013	21,777	11,172	6,782	4,390	3,478	2,598	880	7,127	4,677	2,450
2014	21,121	10,818	6,511	4,307	3,915	2,916	999	6,388	4,158	2,230
2015	20,464	10,993	6,466	4,527	3,790	2,742	1,048	5,681	3,675	2,006
2016	19,934	10,652	6,197	4,455	3,511	2,500	1,011	5,771	3,668	2,103
2017	19,323	10,203	5,844	4,359	3,260	2,233	1,027	5,860	3,636	2,224
2018	18,568	9,758	5,483	4,275	3,083	2,040	1,043	5,727	3,527	2,200
2019	17,990	9,454	5,159	4,295	2,811	1,761	1,050	5,725	3,374	2,351
2020	16,565	8,262	3,900	4,362	2,377	1,303	1,074	5,926	3,141	2,785
2021	16,585	8,245	3,744	4,501	2,361	1,259	1,102	5,979	3,052	2,927
2022	16,748	8,389	3,724	4,665	2,237	1,172	1,065	6,122	3,063	3,059
2023	17,141	8,836	3,876	4,960	2,171	1,104	1,067	6,134	3,074	3,060
서울 Seoul	2,115	1,117	520	597	319	186	133	679	344	335
부산 Busan	1,224	623	290	333	238	128	110	363	185	178
대구 Daegu	894	436	195	241	168	73	95	290	151	139
인천 Incheon	1,088	624	321	303	74	38	36	390	212	178
광주 Gwangju	811	449	199	250	126	53	73	236	121	115
대전 Daejeon	630	352	142	210	88	54	34	190	101	89
울산 Ulsan	344	151	50	101	50	42	8	143	74	69
세종 Sejong	55	30	11	19	0	0	0	25	11	14
경기 Gyeonggi	3,270	1,547	713	834	295	168	127	1,428	717	711
강원 Gangwon	568	292	114	178	63	36	27	213	105	108
충북 Chungbuk	803	368	134	234	164	74	90	271	133	138
충남 Chungnam	763	438	183	255	74	30	44	251	125	126
전북 Jeonbuk	1,079	611	242	369	125	60	65	343	173	170
전남 Jeonnam	889	452	191	261	126	46	80	311	142	169
경북 Gyeongbuk	1,162	625	270	355	121	46	75	416	178	238
경남 Gyongnam	1,073	514	212	302	109	59	50	450	244	206
제주 Jeju	373	207	89	118	31	11	20	135	58	77

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별 : 2013-2023

Table 5-3-3. Recipients of disability pension by city/province : 2013-2023

단위 : 명		Unit : Persons			
연도 Year 시도 City/province	계 Total	기초생활보장 생계·의료급여 수급자 Basic Livelihood Security livelihood·medical benefits		차상위 및 기초 생활보장 교육· 주거급여 수급자 Marginally poor class & education· dwell-ing benefits	차상위 초과 Under the criterion
		일반 General	시설 Institutional		
2013	304,574	131,223	29,402	52,666	91,283
2014	329,242	130,428	29,145	51,512	118,157
2015	342,444	134,489	28,218	46,306	133,431
2016	350,161	134,432	27,875	45,085	142,769
2017	359,986	136,213	27,628	42,464	153,681
2018	364,712	146,606	27,755	34,539	155,812
2019	368,716	154,029	27,562	29,780	157,345
2020	375,759	161,877	27,980	26,425	159,477
2021	371,413	167,708	28,139	21,393	154,173
2022	362,127	169,705	27,608	18,099	146,715
<b>2023</b>	<b>355,094</b>	<b>173,423</b>	<b>27,308</b>	<b>15,833</b>	<b>138,530</b>
서울 Seoul	50,271	26,998	2,103	2,043	19,127
부산 Busan	25,435	14,007	1,145	873	9,410
대구 Daegu	18,091	9,438	1,397	643	6,613
인천 Incheon	18,755	9,457	1,090	736	7,472
광주 Gwangju	10,785	5,757	937	430	3,661
대전 Daejeon	10,656	5,181	987	443	4,045
울산 Ulsan	6,379	2,774	486	316	2,803
세종 Sejong	1,467	526	230	78	633
경기 Gyeonggi	70,607	30,729	5,117	3,466	31,295
강원 Gangwon	13,566	6,415	1,430	642	5,079
충북 Chungbuk	14,143	6,332	2,008	579	5,224
충남 Chungnam	18,258	7,863	2,002	737	7,656
전북 Jeonbuk	19,254	10,378	1,810	855	6,211
전남 Jeonnam	20,552	10,465	1,513	1,111	7,463
경북 Gyeongbuk	25,303	11,940	2,708	1,257	9,398
경남 Gyeongnam	26,536	13,015	1,838	1,415	10,268
제주 Jeju	5,036	2,148	507	209	2,172

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

Source : Korea Social Security Information Service(Social Security Information System)

표 5-4-1. 기초생활보장 수급자 수 - 시도별 : 2012-2023

Table 5-4-1. Recipients of national basic livelihood security benefit by city/province : 2012-2023

단위 : 가구, 명		Unit : Household, Persons			
연도 Year 시도 City/province	계 Total		일반수급자 General recipients		시설수급자 Institutionalized Recipients
	가구 <sup>1)</sup> households	인원 persons	가구 households	인원 persons	
2012	821,879	1,394,042	821,879	1,300,499	93,543
2013	810,544	1,350,891	810,544	1,258,582	92,309
2014	814,184	1,328,713	814,184	1,237,386	91,327
2015	1,014,177	1,646,363	1,014,177	1,554,484	91,879
2016	1,035,435	1,630,614	1,035,435	1,539,539	91,075
2017	1,032,996	1,581,646	1,032,996	1,491,650	89,996
2018	1,165,175	1,743,690	1,165,175	1,653,781	89,909
2019	1,281,759	1,881,357	1,281,759	1,792,012	89,345
2020	1,459,059	2,134,186	1,459,059	2,046,213	87,973
2021	1,637,569	2,359,672	1,637,569	2,268,852	90,820
2022	1,699,497	2,451,458	1,699,497	2,359,228	92,230
<b>2023</b>	<b>1,788,309</b>	<b>2,554,627</b>	<b>1,788,309</b>	<b>2,458,608</b>	<b>96,019</b>
서울 Seoul	313,315	427,880	313,315	418,212	9,668
부산 Busan	171,576	234,657	171,576	230,100	4,557
대구 Daegu	108,632	154,802	108,632	149,706	5,096
인천 Incheon	116,539	174,116	116,539	167,473	6,643
광주 Gwangju	63,415	96,473	63,415	94,051	2,422
대전 Daejeon	52,729	77,554	52,729	74,348	3,206
울산 Ulsan	31,153	43,817	31,153	42,577	1,240
세종 Sejong	5,361	8,607	5,361	8,082	525
경기 Gyeonggi	325,304	474,086	325,304	452,805	21,281
강원 Gangwon	61,450	86,667	61,450	82,055	4,612
충북 Chungbuk	55,607	81,577	55,607	76,073	5,504
충남 Chungnam	64,884	92,992	64,884	87,637	5,355
전북 Jeonbuk	88,781	131,557	88,781	126,481	5,076
전남 Jeonnam	75,432	107,240	75,432	101,803	5,437
경북 Gyeongbuk	107,369	151,253	107,369	143,562	7,691
경남 Gyeongnam	124,358	176,280	124,358	170,441	5,839
제주 Jeju	22,404	35,069	22,404	33,202	1,867

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

주 : 1) 시설 수급자 미포함

Source : Ministry of Health and Welfare

「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

표 5-4-2. 기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별 : 2017-2023

Table 5-4-2. Recipients of national basic livelihood security benefit by benefit type : 2017-2023

단위 : 가구, 명

Unit : Household, Persons

연도 Year 시도 City/province	계 <sup>1)</sup> Total		생계급여 Livelihood benefit		의료급여 Medical benefit		주거급여 Dwelling benefit		교육급여 Education benefit	
	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons	가구 Household	인원 Persons
2017	1,122,992	1,581,646	907,191	1,234,559	985,960	1,390,944	935,767	1,351,427	233,682	335,004
2018	1,255,084	1,743,690	920,406	1,229,067	1,010,918	1,395,056	1,069,536	1,529,726	215,838	309,729
2019	1,371,104	1,881,357	942,925	1,232,325	1,037,193	1,397,631	1,187,953	1,681,041	202,762	292,773
2020	1,459,059	2,046,213	923,873	1,221,022	107,161	150,642	358,891	579,879	69,134	94,670
2021	1,728,389	2,359,672	1,165,030	1,485,635	105,196	133,884	394,814	654,503	63,349	85,650
2022	1,791,727	2,451,458	1,242,549	1,566,570	1,126,712	1,438,045	1,628,643	2,260,783	206,078	303,383
2023	1,884,328	2,554,627	1,288,044	1,611,361	1,137,203	1,434,807	1,724,271	2,373,251	205,576	302,438
서울 Seoul	322,983	427,880	224,264	278,485	198,033	247,189	308,848	412,756	26,540	37,198
부산 Busan	176,133	234,657	125,720	158,121	111,286	140,105	167,205	224,865	15,742	22,459
대구 Daegu	113,728	154,802	80,394	102,476	72,810	93,209	106,130	146,601	11,681	16,670
인천 Incheon	123,182	174,116	83,158	108,033	74,664	97,901	115,084	165,127	15,372	22,769
광주 Gwangju	65,837	96,473	43,392	58,677	39,922	54,614	62,301	92,298	9,450	14,044
대전 Daejeon	55,935	77,554	39,965	51,510	36,454	47,142	52,257	73,429	6,958	10,145
울산 Ulsan	32,393	43,817	19,569	23,747	17,848	21,868	30,219	41,453	2,003	3,007
세종 Sejong	5,886	8,607	3,540	4,451	3,120	3,926	5,251	7,880	926	1,436
경기 Gyeonggi	346,585	474,086	219,066	268,524	195,431	242,284	319,931	443,965	40,406	59,660
강원 Gangwon	66,062	86,667	45,545	55,378	40,471	49,883	57,266	76,708	6,723	9,804
충북 Chungbuk	61,111	81,577	42,443	52,138	36,246	44,909	54,233	73,815	7,199	10,810
충남 Chungnam	70,239	92,992	50,448	61,841	43,313	53,612	60,556	81,738	8,266	12,524
전북 Jeonbuk	93,857	131,557	65,831	85,263	57,288	75,534	82,787	118,688	12,007	18,451
전남 Jeonnam	80,869	107,240	57,590	71,357	47,228	59,659	66,379	90,346	9,344	14,096
경북 Gyeongbuk	115,060	151,253	82,885	101,482	71,493	88,554	98,919	132,918	12,200	18,049
경남 Gyeongnam	130,197	176,280	87,551	108,072	76,548	94,823	115,226	158,557	16,852	25,368
제주 Jeju	24,271	35,069	16,683	21,806	15,048	19,595	21,679	32,107	3,907	5,948

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」  
 주 : 1) 시설 수급자 포함, 각 급여별 중복을 제외

Source : Ministry of Health and Welfare  
 「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」



표 5-4-3. 기초생활보장 일반 수급자

Table 5-4-3. General recipients of national basic livelihood

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total			19세 이하 Less than 20 years old			20-29			30-39		
	계 Total	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female
2012	1,300,499	562,115	738,384	304,671	154,818	149,853	77,931	34,999	42,932	68,589	27,261	41,328
2013	1,258,582	547,324	711,258	276,267	140,580	135,687	79,181	35,594	43,587	61,397	24,876	36,521
2014	1,237,386	543,391	693,995	251,835	128,346	123,489	82,126	37,468	44,658	57,065	23,379	33,686
2015	1,554,484	700,222	854,262	450,946	228,577	222,369	94,894	43,844	51,050	64,261	26,070	38,191
2016	1,539,539	699,735	839,804	438,690	222,899	215,791	94,232	44,227	50,005	60,857	24,956	35,901
2017	1,491,650	682,893	808,757	386,882	196,905	189,977	91,882	43,207	48,675	57,916	24,070	33,846
2018	1,653,781	745,306	908,475	367,916	187,338	180,578	99,371	46,396	52,975	66,081	27,555	38,526
2019	1,792,012	803,502	988,510	356,031	181,062	174,969	104,837	48,722	56,115	74,694	31,241	43,453
2020	2,046,213	920,321	1,125,892	376,959	191,869	185,090	125,510	57,676	67,834	93,161	39,318	53,843
2021	2,268,852	1,011,833	1,257,019	384,839	195,755	189,084	135,124	62,065	73,059	103,025	43,937	59,088
2022	2,359,228	1,046,016	1,313,212	376,534	191,493	185,041	132,209	60,429	71,780	103,775	44,526	59,249
<b>2023</b>	<b>2,458,608</b>	<b>1,087,444</b>	<b>1,371,164</b>	<b>374,616</b>	<b>190,427</b>	<b>184,189</b>	<b>133,090</b>	<b>60,830</b>	<b>72,260</b>	<b>107,677</b>	<b>46,471</b>	<b>61,206</b>
서울 Seoul	418,212	193,810	224,402	45,912	23,349	22,563	23,370	11,133	12,237	18,857	9,320	9,537
부산 Busan	230,100	100,765	129,335	27,353	13,902	13,451	12,398	5,695	6,703	8,454	3,789	4,665
대구 Daegu	149,706	64,660	85,046	20,362	10,300	10,062	9,139	4,252	4,887	6,499	2,962	3,537
인천 Incheon	167,473	73,740	93,733	28,768	14,758	14,010	9,519	4,263	5,256	8,523	3,438	5,085
광주 Gwangju	94,051	41,508	52,543	17,662	9,010	8,652	7,625	3,498	4,127	5,266	2,174	3,092
대전 Daejeon	74,348	33,205	41,143	12,618	6,444	6,174	4,921	2,248	2,673	3,755	1,548	2,207
울산 Ulsan	42,577	18,742	23,835	6,646	3,397	3,249	2,029	875	1,154	1,971	793	1,178
세종 Sejong	8,082	3,540	4,542	1,834	959	875	430	187	243	433	182	251
경기 Gyeonggi	452,805	201,678	251,127	75,260	38,119	37,141	23,558	10,635	12,923	20,432	8,621	11,811
강원 Gangwon	82,055	35,227	46,828	12,181	6,188	5,993	3,804	1,719	2,085	2,910	1,195	1,715
충북 Chungbuk	76,073	32,447	43,626	13,186	6,670	6,516	3,702	1,668	2,034	3,629	1,486	2,143
충남 Chungnam	87,637	38,022	49,615	14,994	7,625	7,369	3,843	1,716	2,127	3,430	1,324	2,106
전북 Jeonbuk	126,481	54,655	71,826	22,298	11,365	10,933	7,778	3,379	4,399	5,424	2,190	3,234
전남 Jeonnam	101,803	44,070	57,733	16,392	8,253	8,139	4,671	2,203	2,468	3,754	1,545	2,209
경북 Gyeongbuk	143,562	61,495	82,067	21,639	11,067	10,572	6,419	2,893	3,526	5,923	2,552	3,371
경남 Gyeongnam	170,441	74,731	95,710	30,179	15,262	14,917	7,916	3,554	4,362	6,849	2,771	4,078
제주 Jeju	33,202	15,149	18,053	7,332	3,759	3,573	1,968	912	1,056	1,568	581	987

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

## 수 - 연령별 : 2012-2023

security benefit by age group : 2012-2023

Unit : Persons

4 0 - 4 9			5 0 - 5 9			6 0 - 6 9			7 0 - 7 9			8 0 +		
소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female	소계 Subtotal	남 Male	여 Female
196,762	88,035	108,727	207,280	117,000	90,280	152,281	64,024	88,257	195,669	59,161	136,508	97,316	16,817	80,499
186,015	82,408	103,607	210,553	119,689	90,864	151,366	66,203	85,163	194,144	60,212	133,932	99,659	17,762	81,897
176,704	78,427	98,277	216,495	123,100	93,395	158,078	72,280	85,798	192,221	61,278	130,943	102,862	19,113	83,749
191,738	84,475	107,263	240,577	135,814	104,763	189,898	89,633	100,265	207,753	68,928	138,825	114,417	22,881	91,536
179,719	79,022	100,697	242,754	137,208	105,546	200,849	97,654	103,195	204,097	69,237	134,860	118,341	24,532	93,809
168,747	75,194	93,553	244,909	138,363	106,546	212,879	107,028	105,851	205,630	71,710	133,920	122,805	26,416	96,389
174,650	77,638	97,012	268,190	149,654	118,536	256,986	129,529	127,457	251,572	88,497	163,075	169,015	38,699	130,316
182,040	80,804	101,236	286,847	159,513	127,334	299,715	153,288	146,427	282,278	101,035	181,243	205,569	47,837	157,732
212,176	93,214	118,962	327,819	180,211	147,608	362,145	187,624	174,521	311,332	114,208	197,124	237,111	56,201	180,910
226,099	98,271	127,828	353,396	192,526	160,870	425,661	221,452	204,209	344,681	128,392	216,289	296,027	69,435	226,592
226,547	96,729	129,818	358,642	193,082	165,560	458,436	239,221	219,215	366,400	140,672	225,728	336,685	79,864	256,821
<b>228,405</b>	<b>96,399</b>	<b>132,006</b>	<b>367,046</b>	<b>194,997</b>	<b>172,049</b>	<b>488,301</b>	<b>256,406</b>	<b>231,895</b>	<b>392,171</b>	<b>153,758</b>	<b>238,413</b>	<b>367,301</b>	<b>88,156</b>	<b>279,146</b>
36,069	16,338	19,731	68,236	36,373	31,863	93,849	50,406	43,443	74,572	30,915	43,657	57,347	15,976	41,371
19,841	8,640	11,201	34,808	18,290	16,518	49,895	25,656	24,239	42,175	16,117	26,058	35,176	8,676	26,500
14,507	6,032	8,475	25,243	12,841	12,402	30,885	15,381	15,504	22,843	8,341	14,502	20,228	4,551	15,677
17,168	7,043	10,125	24,559	12,601	11,958	31,881	16,277	15,604	24,545	9,583	14,962	22,510	5,777	16,733
10,658	4,299	6,359	15,066	7,597	7,469	16,257	8,210	8,047	11,337	4,395	6,942	10,180	2,325	7,855
7,366	3,021	4,345	11,677	5,938	5,739	14,618	7,445	7,173	10,545	4,269	6,276	8,848	2,292	6,556
4,369	1,757	2,612	6,397	3,432	2,965	8,921	4,433	4,488	6,985	2,748	4,237	5,259	1,307	3,952
931	348	583	1,031	537	494	1,270	674	596	1,086	408	678	1,067	245	822
41,857	16,957	24,900	64,991	34,355	30,636	86,652	46,215	40,437	72,664	28,820	43,844	67,390	17,956	49,435
6,835	2,841	3,994	11,360	6,132	5,228	16,719	8,779	7,940	13,425	4,949	8,476	14,821	3,424	11,397
7,008	2,913	4,095	10,297	5,467	4,830	14,037	7,173	6,864	11,328	4,186	7,142	12,886	2,884	10,002
7,778	3,218	4,560	11,734	6,470	5,264	16,377	8,749	7,628	13,835	5,452	8,383	15,646	3,468	12,178
12,280	5,071	7,209	17,668	9,368	8,300	22,095	11,761	10,334	18,304	7,208	11,096	20,634	4,313	16,321
8,535	3,792	4,743	13,548	7,842	5,706	17,996	10,052	7,944	16,104	6,437	9,667	20,803	3,946	16,857
13,450	5,935	7,515	20,505	11,337	9,168	27,701	14,389	13,312	22,405	8,222	14,183	25,520	5,100	20,420
16,230	6,790	9,440	24,900	13,770	11,130	33,087	17,522	15,565	25,920	9,983	15,937	25,360	5,079	20,281
3,523	1,404	2,119	5,026	2,647	2,379	6,061	3,284	2,777	4,098	1,725	2,373	3,626	837	2,789

Source : Ministry of Health and Welfare 「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

V

소득보장

표 5-4-4. 기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별 : 2012-2023

Table 5-4-4. Households on national basic livelihood security benefit by size of family : 2012-2023

단위 : 가구		Unit : Household					
연도 Year 시도 City/province	계 Total	1인가구 1 member households	2인가구 2 member households	3인가구 3 member households	4인가구 4 member households	5인가구 5 member households	6인이상가구 6 member households
2012	821,879	540,924	147,736	80,900	36,494	11,272	4,553
2013	810,544	543,295	143,392	75,510	33,549	10,406	4,392
2014	814,184	557,275	141,821	70,630	30,632	9,634	4,192
2015	1,014,177	611,050	182,426	115,847	68,969	26,997	8,888
2016	1,035,435	630,037	186,329	116,251	67,080	26,613	9,125
2017	1,032,996	655,191	182,673	107,217	57,240	22,620	8,055
2018	1,165,175	771,235	205,863	105,577	53,982	20,803	7,715
2019	1,281,759	879,270	220,685	103,674	51,231	19,650	7,249
2020	1,459,059	1,012,753	249,521	113,305	55,325	20,611	7,544
2021	1,637,569	1,160,708	274,502	116,797	56,675	21,320	7,567
2022	1,699,497	1,234,650	275,663	110,789	52,134	19,457	4,963
<b>2023</b>	<b>1,788,309</b>	<b>1,314,325</b>	<b>285,616</b>	<b>110,748</b>	<b>51,732</b>	<b>19,198</b>	<b>6,690</b>
서울 Seoul	313,315	236,947	49,504	16,502	7,111	2,446	805
부산 Busan	171,576	128,559	27,550	9,491	4,180	1,400	396
대구 Daegu	108,632	80,002	17,542	6,693	3,136	1,002	257
인천 Incheon	116,539	81,804	20,567	8,396	3,874	1,402	496
광주 Gwangju	63,415	43,497	10,876	5,044	2,726	979	293
대전 Daejeon	52,729	37,967	8,575	3,621	1,692	648	226
울산 Ulsan	31,153	23,459	4,654	1,779	841	311	109
세종 Sejong	5,361	3,629	876	464	268	100	24
경기 Gyeonggi	325,304	234,257	54,372	21,770	9,835	3,731	1,339
강원 Gangwon	61,450	46,185	9,476	3,377	1,591	594	227
충북 Chungbuk	55,607	41,179	8,497	3,359	1,657	659	256
충남 Chungnam	64,884	48,429	9,865	3,787	1,781	723	299
전북 Jeonbuk	88,781	63,788	14,058	5,950	3,124	1,281	580
전남 Jeonnam	75,432	56,527	11,318	4,163	2,070	965	389
경북 Gyeongbuk	107,369	81,205	15,570	6,187	2,979	1,081	347
경남 Gyeongnam	124,358	91,447	18,661	8,312	3,930	1,505	503
제주 Jeju	22,404	15,444	3,655	1,853	937	371	144

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

Source : Ministry of Health and Welfare  
「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

표 5-4-5. 기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별 : 2012-2023

Table 5-4-5. Households on national basic livelihood security benefit by type of family : 2012-2023

단위 : 가구		Unit : Household						
연도 Year 시도 City/province	계 Total	노인세대 Elderly households	소년소녀 가장세대 Youth-head households	모자세대 Single mother households	부자세대 Single father households	장애인세대 Persons with disabilities households	일반세대 General households	기타 Others
2012	821,879	236,617	8,105	78,333	18,820	174,112	259,866	46,026
2013	810,544	235,601	6,945	76,270	18,366	175,867	251,372	46,123
2014	814,184	236,548	5,882	74,925	18,362	178,397	251,333	48,737
2015	1,014,177	262,124	5,188	123,497	34,538	191,723	323,289	73,818
2016	1,035,435	261,680	4,324	132,277	37,753	193,585	328,282	77,534
2017	1,032,996	263,475	3,544	130,506	36,675	197,081	322,918	78,797
2018	1,165,175	337,788	2,972	135,862	38,095	211,010	340,597	98,851
2019	1,281,759	391,096	2,467	143,810	40,368	219,889	359,017	125,112
2020	1,459,059	439,135	2,214	163,950	45,097	229,395	407,012	172,256
2021	1,637,569	518,799	1,892	176,319	48,824	236,581	442,202	212,952
2022	1,699,497	546,697	1,517	179,653	48,525	233,683	446,158	243,264
<b>2023</b>	<b>1,788,309</b>	<b>563,540</b>	<b>1,421</b>	<b>188,826</b>	<b>50,594</b>	<b>232,384</b>	<b>440,651</b>	<b>310,893</b>
서울 Seoul	313,315	98,896	194	29,167	7,234	35,544	84,482	57,798
부산 Busan	171,576	57,478	123	15,990	4,343	19,527	45,670	28,445
대구 Daegu	108,632	33,403	77	11,714	3,040	13,295	32,697	14,406
인천 Incheon	116,539	33,299	119	14,880	3,562	12,500	26,422	25,757
광주 Gwangju	63,415	16,696	79	8,992	2,351	9,040	18,752	7,505
대전 Daejeon	52,729	15,455	32	6,461	1,587	7,815	15,421	5,958
울산 Ulsan	31,153	9,507	23	3,313	884	3,471	6,772	7,183
세종 Sejong	5,361	1,438	1	739	185	631	1,128	1,239
경기 Gyeonggi	325,304	102,546	271	37,554	9,348	37,864	68,015	69,706
강원 Gangwon	61,450	21,430	50	5,810	1,695	9,456	14,280	8,729
충북 Chungbuk	55,607	18,882	57	5,771	1,542	9,001	12,083	8,271
충남 Chungnam	64,884	21,186	67	6,411	1,835	10,348	13,677	11,360
전북 Jeonbuk	88,781	25,697	84	9,609	2,793	13,871	21,619	15,108
전남 Jeonnam	75,432	27,082	61	6,303	2,133	14,055	16,457	9,341
경북 Gyeongbuk	107,369	34,446	78	9,704	3,104	15,803	26,708	17,526
경남 Gyeongnam	124,358	39,920	92	13,299	3,935	17,233	30,489	19,390
제주 Jeju	22,404	6,179	13	3,109	1,023	2,930	5,979	3,171

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

Source : Ministry of Health and Welfare  
「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

표 5-4-6. 기초생활보장 급여 집행실적

Table 5-4-6. Total expenditure for national basic livelihood

단위 : 백만 원

연도 Year 시도 City/province	계 Total			생계급여 Livelihood benefit		
	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't
2021	8,255,945	6,726,450	1,499,495	5,538,480	4,565,537	972,943
2022	9,395,711	7,767,014	1,628,697	6,463,745	5,383,780	1,079,965
<b>2023</b>	<b>10,559,401</b>	<b>8,712,202</b>	<b>1,847,199</b>	<b>7,247,766</b>	<b>6,012,456</b>	<b>1,235,310</b>
서울 Seoul	2,075,961	1,242,201	833,760	1,249,877	746,111	503,766
부산 Busan	1,004,999	904,498	100,501	709,997	638,997	71,000
대구 Daegu	653,240	587,954	65,286	455,226	409,741	45,485
인천 Incheon	733,815	658,240	75,575	491,128	440,403	50,725
광주 Gwangju	374,462	337,016	37,446	263,641	237,277	26,364
대전 Daejeon	327,877	295,089	32,788	236,250	212,625	23,625
울산 Ulsan	162,164	145,999	16,165	106,618	95,956	10,662
세종 Sejong	27,559	22,671	4,888	18,843	15,075	3,768
경기 Gyeonggi	1,900,634	1,690,806	209,828	1,209,991	1,073,351	136,640
강원 Gangwon	341,991	297,399	44,592	255,333	221,783	33,550
충북 Chungbuk	306,898	265,618	41,280	233,554	200,518	33,036
충남 Chungnam	359,285	302,923	56,362	277,403	233,733	43,670
전북 Jeonbuk	501,399	437,258	64,141	383,962	334,130	49,832
전남 Jeonnam	399,672	332,938	66,734	317,211	263,263	53,948
경북 Gyeongbuk	589,987	500,652	89,335	456,474	386,504	69,970
경남 Gyeongnam	667,705	585,129	82,576	487,046	426,818	60,228
제주 Jeju	131,750	105,810	25,940	95,214	76,171	19,043

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : '15년 맞춤형 급여 개편으로 주거급여(국토부), 교육급여(교육부) 업무가 각 부처로 이관

## - 급여 종류별, 시도별 : 2021-2023

security benefits by type of benefits and city/province : 2021-2023

Unit : Million won

해산장제급여 Childbirth and funeral benefit			교육급여 Education benefit			주거급여 Dwelling benefit		
계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't
40,809	33,767	7,041	132,826	106,883	25,944	2,513,830	2,020,263	493,567
60,785	50,841	9,944	150,935	124,465	26,470	2,720,246	2,207,928	512,318
<b>46,004</b>	<b>38,210</b>	<b>7,794</b>	<b>183,176</b>	<b>154,473</b>	<b>28,703</b>	<b>3,082,455</b>	<b>2,507,063</b>	<b>575,392</b>
7,072	4,169	2,903	26,061	15,637	10,424	792,951	476,284	316,667
4,666	4,199	467	13,338	12,004	1,334	276,998	249,298	27,700
2,720	2,448	272	10,001	9,001	1,000	185,293	166,764	18,529
3,063	2,740	323	12,843	11,532	1,311	226,781	203,565	23,216
1,304	1,174	130	7,807	7,026	781	101,710	91,539	10,171
1,210	1,089	121	6,140	5,526	614	84,277	75,849	8,428
713	642	71	1,849	1,675	174	52,984	47,726	5,258
108	86	22	887	647	240	7,721	6,863	858
8,253	7,312	941	35,421	31,486	3,935	646,969	578,657	68,312
1,825	1,578	247	6,550	5,788	762	78,283	68,250	10,033
1,846	1,576	270	5,949	5,524	425	65,549	58,000	7,549
1,824	1,533	291	7,209	6,095	1,114	72,849	61,562	11,287
2,229	1,925	304	11,368	10,036	1,332	103,840	91,167	12,673
2,406	1,977	429	8,427	7,105	1,322	71,628	60,593	11,035
3,052	2,566	486	11,016	9,395	1,621	119,445	102,187	17,258
3,175	2,767	408	15,237	13,129	2,108	162,247	142,415	19,832
536	429	107	3,070	2,866	204	32,930	26,344	6,586

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

표 5-4-7. 기초생활보장수급자 급여 집행실적

Table 5-4-7. Total expenditure for national basic livelihood security benefits

단위 : 백만 원

연도 Year 시도 City/province	계 Total		
	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't
2012	3,930,268	3,151,909	778,359
2013	4,088,186	3,275,808	812,378
2014	4,071,549	3,276,898	794,651
2015	3,409,522	2,770,603	638,919
2016	4,156,506	3,410,734	745,772
2017	4,437,654	3,644,287	793,368
2018	4,488,771	3,664,684	824,087
2019	4,428,135	3,602,354	825,781
2020	4,840,559	3,965,171	875,388
2021	5,579,289	4,599,304	979,985
2022	6,467,519	5,390,776	1,076,743
<b>2023</b>	<b>7,163,818</b>	<b>5,943,931</b>	<b>1,219,888</b>
서울 Seoul	1,238,612	739,947	498,664
부산 Busan	704,029	633,626	70,403
대구 Daegu	450,275	405,245	45,029
인천 Incheon	484,126	434,233	49,894
광주 Gwangju	260,096	234,086	26,010
대전 Daejeon	233,343	210,009	23,334
울산 Ulsan	106,068	95,461	10,608
세종 Sejong	18,783	15,027	3,757
경기 Gyeonggi	1,200,014	1,064,655	135,359
강원 Gangwon	250,652	217,787	32,865
충북 Chungbuk	231,609	198,952	32,657
충남 Chungnam	274,989	231,711	43,278
전북 Jeonbuk	377,673	328,850	48,823
전남 Jeonnam	310,249	257,620	52,628
경북 Gyeongbuk	450,384	381,469	68,915
경남 Gyeongnam	480,204	421,083	59,121
제주 Jeju	92,713	74,170	18,543

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : 국민기초생활보장 수급자 급여지급액(생계급여, 해산·장제급여)

## - 수급자 종류별, 시도별 : 2012-2023

by type of beneficiaries and city/province : 2012-2023

Unit : Million won

일반수급자 General recipients			시설수급자 Institutionalized recipients		
계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't	계 Total	국비 Gov't	지방비 Local gov't
3,760,536	3,017,731	742,805	169,732	134,178	35,554
3,898,755	3,126,051	772,703	189,431	149,757	39,675
3,853,220	3,103,974	749,246	218,329	172,924	45,405
3,179,608	2,586,520	593,088	229,914	184,083	45,831
3,913,587	3,214,263	699,324	242,919	196,471	46,448
4,198,777	3,450,817	747,960	238,877	193,469	45,408
4,237,594	3,462,362	775,232	251,177	202,322	48,855
4,179,218	3,401,779	777,439	248,913	200,570	48,343
4,584,142	3,756,569	827,573	256,417	208,602	47,814
5,304,825	4,373,699	931,126	274,464	225,605	48,859
6,164,472	5,135,112	1,029,360	303,047	255,664	47,383
<b>6,840,293</b>	<b>5,674,872</b>	<b>1,165,421</b>	<b>323,526</b>	<b>269,059</b>	<b>54,467</b>
1,206,827	724,055	482,772	31,785	15,892	15,892
689,035	620,132	68,904	14,994	13,495	1,499
433,522	390,168	43,354	16,752	15,077	1,675
462,297	414,830	47,467	21,830	19,402	2,427
252,069	226,862	25,207	8,027	7,224	803
222,706	200,435	22,271	10,637	9,573	1,064
102,047	91,841	10,205	4,022	3,619	402
17,089	13,671	3,418	1,694	1,355	339
1,128,005	1,001,241	126,764	72,009	63,414	8,594
234,478	203,742	30,736	16,174	14,044	2,130
212,717	182,967	29,750	18,892	15,985	2,907
255,919	215,751	40,167	19,070	15,960	3,110
360,391	313,941	46,451	17,282	14,910	2,373
291,977	242,408	49,569	18,272	15,213	3,059
424,175	359,497	64,678	26,209	21,971	4,237
460,732	404,284	56,447	19,472	16,798	2,673
86,307	69,045	17,261	6,406	5,125	1,281

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

V

소득보장



표 5-4-8. 기준 중위소득 : 2017-2024

Table 5-4-8. Median income : 2017-2024

단위 : 원		Unit : Won				
연도 Year	1인가구 1 member households	2인가구 2 member households	3인가구 3 member households	4인가구 4 member households	5인가구 5 member households	6인가구 6 member households
2017	1,652,931	2,814,449	3,640,915	4,467,380	5,293,845	6,120,311
2018	1,672,105	2,847,097	3,683,150	4,519,202	5,355,254	6,191,307
2019	1,707,008	2,906,528	3,760,032	4,613,536	5,467,040	6,320,544
2020	1,757,194	2,991,980	3,870,577	4,749,174	5,627,771	6,506,368
2021	1,827,831	3,088,079	3,983,950	4,876,290	5,757,373	6,628,603
2022	1,944,812	3,260,085	4,194,701	5,121,080	6,024,515	6,907,004
2023	2,077,892	3,456,155	4,434,816	5,400,964	6,330,688	7,227,981
2024 <sup>1)</sup>	2,228,445	3,682,609	4,714,657	5,729,913	6,695,735	7,618,369

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : 1) 보건복지부 고시 제2023-150호, 7인 이상 가구의 기준 중위소득:

1인 증가시마다 896,625원씩 증가

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of basic livelihood security)

## 표 5-4-9. 긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2012-2023

Table 5-4-9. Emergency welfare support by city/province : 2012-2023

단위 : 건, 백만 원		Unit : Case, Million won	
연도 Year 시도 City/province	지원건수 No. of cases	지원금액 Amounts	
2012	38,857	34,675	
2013	83,205	53,626	
2014	107,325	58,681	
2015	251,327	124,644	
2016	222,982	109,342	
2017	250,568	115,791	
2018	254,119	124,257	
2019	336,782	159,181	
2020	839,967	396,027	
2021	673,376	320,388	
2022	491,824	263,611	
<b>2023</b>	<b>518,507</b>	<b>324,365</b>	
서울 Seoul	57,903	25,708	
부산 Busan	34,554	24,245	
대구 Daegu	31,957	21,544	
인천 Incheon	29,504	21,231	
광주 Gwangju	39,967	24,171	
대전 Daejeon	19,784	12,338	
울산 Ulsan	9,486	6,569	
세종 Sejong	2,281	1,434	
경기 Gyeonggi	127,968	81,734	
강원 Gangwon	12,605	8,136	
충북 Chungbuk	14,965	9,139	
충남 Chungnam	20,287	13,394	
전북 Jeonbuk	24,310	15,124	
전남 Jeonnam	23,390	15,012	
경북 Gyeongbuk	32,582	20,409	
경남 Gyeongnam	32,477	21,403	
제주 Jeju	4,487	2,774	

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

주 : 지원금액은 국비 기준(서울 50%, 지방80% 보조)

V

소득  
보장

표 5-4-10. 자활사업 참여자 수

Table 5-4-10. Number of participants

단위 : 명

연도 Year 시도 City/province	계 Total	자활근로 Labor to self-support				
		소계 Subtotal	시장진입형 Part for entering market	사회서비스일자리형 Part for social service	인턴형 Intern	근로유지형 Light labor
2012	62,681	53,342	12,128	26,042	302	14,870
2013	56,861	48,002	8,186	21,966	5,932	11,918
2014	49,145	40,234	7,136	18,640	4,481	9,977
2015	48,479	40,724	7,258	20,149	3,837	9,480
2016	46,779	39,150	7,784	19,771	3,552	8,043
2017	45,185	37,869	7,504	20,223	3,148	6,994
2018	44,332	38,392	6,557	22,252	2,903	6,680
2019	54,989	48,353	10,441	29,449	1,629	6,834
2020	56,566	55,436	11,475	35,058	2,087	6,816
2021	60,476	58,502	10,669	37,243	3,811	6,779
2022	58,902	56,434	11,476	34,853	3,627	7,021
<b>2023</b>	<b>58,633</b>	<b>56,717</b>	<b>11,710</b>	<b>34,792</b>	<b>3,297</b>	<b>6,918</b>
서울 Seoul	12,213	11,841	2,145	6,634	608	2,454
부산 Busan	6,861	6,717	1,468	3,826	497	926
대구 Daegu	3,633	3,549	289	2,759	196	305
인천 Incheon	3,880	3,828	951	2,036	350	491
광주 Gwangju	3,151	3,066	581	1,706	331	448
대전 Daejeon	2,154	2,105	292	1,313	297	203
울산 Ulsan	994	975	247	689	33	6
세종 Sejong	182	176	53	118	4	1
경기 Gyeonggi	6,835	6,480	1,729	3,906	327	518
강원 Gangwon	2,201	2,164	327	1,648	63	126
충북 Chungbuk	1,213	1,188	302	784	33	69
충남 Chungnam	1,633	1,553	293	1,086	84	90
전북 Jeonbuk	2,625	2,488	705	1,358	76	349
전남 Jeonnam	2,324	2,254	566	1,275	109	304
경북 Gyeongbuk	2,626	2,542	537	1,688	76	241
경남 Gyeongnam	4,245	4,144	785	2,963	147	249
제주 Jeju	729	635	109	418	19	89

자료 : 보건복지부(자활정책과)

## - 시도별 : 2012-2023

self-supporting program : 2012-2023

창업지원 Support to start an enterprise			Unit : Persons									
소계 Subtotal	자활기업 Co-foundation	생업자금 Livelihood Loans	희망키움통장 I Hope Growing Accounts I	희망키움통장 II Hope Growing Accounts II	내일키움통장 My Job Growing Accounts	청년희망 키움통장 Youth hope Growing Accounts	청년저축 계좌 Youth Savings Accounts	희망저축 계좌I	희망저축 계좌II	청년내일 저축계좌	사회적응 프로그램 Social adjustment program	성과중심자활 시범사업 Performance-based self-supporting program
9,339	8,953	386	3,046	-	-	-	-	-	-	-	-	4,231
8,859	8,629	230	9,083	-	5,274	-	-	-	-	-	-	10,433
8,911	8,580	331	5,286	10,257	2,216	-	-	-	-	-	-	14,086
7,755	7,511	244	2,680	14,989	3,241	-	-	-	-	-	-	6,143
7,629	7,629	-	3,027	18,460	4,626	-	-	-	-	-	-	-
7,316	7,316	-	3,303	23,677	3,285	-	-	-	-	-	-	-
5,940	5,940	-	2,007	16,007	2,716	3,616	-	-	-	-	-	-
6,636	6,636	-	1,350	7,324	3,825	1,053	-	-	-	-	-	-
1,130	1,130	-	1,204	5,960	4,219	998	7,156	-	-	-	-	-
1,974	1,974	-	1,263	6,483	4,705	1,032	4,025	-	-	-	-	-
1,925	1,925	-	-	-	-	-	-	3,444	5,451	42,464	-	-
<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,915</b>	<b>5,173</b>	<b>47,970</b>	-	-
372	372	-	-	-	-	-	-	512	745	16,023	-	-
144	144	-	-	-	-	-	-	346	347	4,364	-	-
84	84	-	-	-	-	-	-	180	263	2,473	-	-
52	52	-	-	-	-	-	-	267	323	2,422	-	-
85	85	-	-	-	-	-	-	293	246	1,724	-	-
49	49	-	-	-	-	-	-	101	163	2,763	-	-
19	19	-	-	-	-	-	-	38	120	728	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	7	39	362	-	-
355	355	-	-	-	-	-	-	438	1,152	7,217	-	-
37	37	-	-	-	-	-	-	71	160	959	-	-
25	25	-	-	-	-	-	-	58	170	1,063	-	-
80	80	-	-	-	-	-	-	91	163	1,162	-	-
137	137	-	-	-	-	-	-	127	244	1,599	-	-
70	70	-	-	-	-	-	-	88	212	1,049	-	-
84	84	-	-	-	-	-	-	100	349	1,569	-	-
101	101	-	-	-	-	-	-	131	418	2,080	-	-
94	94	-	-	-	-	-	-	67	59	413	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-sufficiency policy)

V

소득  
보장



# 재정·경제

FINANCE & ECONOMY

6-1. 보건복지예산  
Government Budget of  
Health and Welfare section

6-2. 국민경제 National Economy



표 6-1-1. 16대 분야별 자원 배분(국가 총지출) : 2018-2024

Table 6-1-1. Resource allocation by sector : 2018-2024

단위 : 조 원 Unit : Trillion won

16대 분야 16 sector	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
계 Total	427.6	473.9	549.6	598.6	607.7	638.7	656.5
010 일반·지방행정	68.4	75.4	93.1	98.2	98.1	112.2	110.5
020 공공질서 및 안전	18.8	20.2	21.1	21.7	22.3	22.9	24.4
030 통일·외교	3.7	3.9	3.7	4.2	6.0	6.4	7.5
040 국방	41.2	44.9	46.3	49.3	53.0	55.3	57.4
050 교육	64.3	70.5	70.9	77.4	84.2	96.3	89.8
060 문화 및 관광	6.3	7.2	8.1	8.5	9.1	8.6	8.7
070 환경	7.0	8.5	9.3	10.2	11.9	12.2	12.5
080 사회복지	136.0	154.8	181.0	189.6	195.0	206.0	224.1
090 보건	10.7	11.9	17.4	26.5	22.7	20.0	18.8
100 농림수산	19.6	20.4	21.7	22.9	23.7	24.4	25.4
110 산업·중소기업 및 에너지	18.8	20.6	37.2	46.2	31.3	25.9	28.0
120 교통 및 물류	15.3	16.3	18.3	21.1	22.8	20.8	22.1
130 통신	6.2	7.0	8.0	8.2	9.0	9.0	9.4
140 국토 및 지역개발	3.7	4.4	4.8	5.1	5.1	4.2	4.4
150 과학기술	7.0	7.3	8.1	8.9	9.6	9.9	9.3
160 예비비	0.6	0.6	0.6	0.6	3.9	4.6	4.2

자료 : 한국재정정보원 「열린재정(<https://www.openfiscaldata.go.kr>)」

주 : 본예산 총지출 기준임

Source : Korea Fiscal Information Service

「<https://www.openfiscaldata.go.kr>」

Note : Based on total spending



## 표 6-1-2. 사회복지 및 보건분야 부문별 예산 : 2020-2024

Table 6-1-2. Resource allocation by sub-sector of social welfare and health : 2020-2024

단위 : 억 원, % Unit : 100 million won, %

분야 Sector	2020		2021		2022		2023		2024	
	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %
계 Total	1,805,430	100.0	1,997,427	100.0	2,176,659	100.0	2,260,032	100.0	2,429,385	100.0
사회복지 Social welfare										
소계 Subtotal	1,670,211	92.5	1,850,459	92.6	1,949,533	89.6	2,059,745	91.1	2,240,953	92.2
고용 Employment	222,759	12.3	258,402	12.9	259,383	11.9	236,316	10.5	256,483	10.6
고용노동일반 General employment & labor	5,291	0.3	5,574	0.3	6,045	0.3	6,339	0.3	6,516	0.3
공적연금 Transaction between accounts	554,491	30.7	600,408	30.1	630,096	28.9	713,246	31.6	808,644	33.3
기초생활보장 Basic livelihood gurantee	139,659	7.7	153,243	7.7	167,638	7.7	191,355	8.5	208,225	8.6
노동 Labor	77,133	4.3	85,582	4.6	91,827	4.6	98,476	4.7	107,712	4.4
노인 The aged	166,323	9.2	188,723	9.4	204,592	9.4	232,289	10.3	222,984	9.2
보훈 Veterans	57,345	3.2	58,866	2.9	59,308	2.7	62,475	2.8	64,799	2.7
사회복지일반 Inter-transaction expenditure	14,215	0.8	14,749	0.7	14,289	0.4	15,302	0.4	16,861	0.7
아동·보육 Children & childcare	85,127	4.7	92,595	4.3	100,736	4.2	107,280	4.4	108,894	4.5
여성·가족·청소년 Women·family·adolescents	10,951	0.6	12,001	0.6	9,473	0.7	10,114	0.7	10,580	0.4
주택 House	297,314	16.5	335,184	16.8	358,263	16.5	334,414	14.8	374,239	15.4
취약계층지원 Support for the underprivileged	39,603	2.2	45,132	2.3	47,884	2.2	52,141	2.3	55,018	2.3
보건 Health										
소계 Subtotal	135,219	7.5	146,968	7.4	227,126	10.4	200,288	8.9	188,432	7.8
건강보험 Health insurance	101,956	5.6	107,688	5.4	119,242	5.5	124,102	5.5	137,070	5.6
보건의료 Healthcare	27,694	1.5	33,194	1.7	101,264	4.7	69,422	3.1	44,125	1.8
식품의약품안전 Food and drug safety	5,568	0.3	6,086	0.3	6,620	0.3	6,764	0.3	7,237	0.3

자료 : 한국재정정보원 「열린재정(<https://www.openfiscaldata.go.kr>)」

주 : 본예산 총지출 기준, 국회 확정 예산임

Source : Korea Fiscal Information Service

「<https://www.openfiscaldata.go.kr>」

Note : Based on total spending

## 표 6-1-3. 보건복지부 예산 현황 : 2020-2024

Table 6-1-3. Budget of the Ministry of Health and Welfare : 2020-2024

단위 : 억 원, %

Unit : 100 million won, %

분야 Sector	2020		2021		2022		2023		2024	
	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %
계 Total	890,316	100.0	895,766	100.0	974,767	100.0	1,091,830	100.0	1,223,779	100.0
사회복지 Social welfare										
소계 Subtotal	736,359	82.7	757,778	84.6	806,484	82.7	922,185	84.5	1,049,119	85.7
공적연금 Transaction between accounts	274,129	30.8	300,026	33.5	314,921	32.3	371,600	34.0	443,320	36.2
기초생활보장 Basic livelihood gurantee	138,856	15.6	132,334	14.8	144,597	14.8	164,059	15.0	179,197	14.6
노인 The aged	167,257	18.8	188,723	21.1	204,592	21.0	232,289	21.3	256,483	21.0
사회복지일반 Inter-transaction expenditure	13,423	1.5	13,326	1.5	9,072	0.9	9,655	0.9	10,163	0.8
아동·보육 Children & childcare	108,994	12.2	85,568	9.6	91,820	9.4	98,470	9.0	108,888	8.9
취약계층지원 Support for the underprivileged	33,700	3.8	37,800	4.2	41,482	4.3	46,112	4.2	51,068	4.2
보건 Health										
소계 Subtotal	153,957	17.3	137,988	15.4	168,283	17.3	169,645	15.5	174,660	14.3
건강보험 Health Insurance	104,612	11.7	107,688	12.0	119,242	12.2	124,102	11.4	137,070	11.2
보건의료 Healthcare	49,345	5.5	30,300	3.4	49,041	5.0	45,543	4.2	37,590	3.1

자료 : 한국재정정보원 「열린재정(<https://www.openfiscaldata.go.kr>)」  
주 : 본예산 총지출 기준, 국회 확정 예산임

Source : Korea Fiscal Information Service  
「<https://www.openfiscaldata.go.kr>」  
Note : Based on total spending

표 6-1-4. 재원별 경상의료비 추이 : 2001-2023p

Table 6-1-4. Current health expenditure by financing schemes : 2001-2023p

단위 : 조 원, %		Unit : Trillion won, %						
연도 Year	국내 총생산  GDP	전체 경상의료비 Total Current Health Expenditure		정부, 의무가입제도 <sup>2)</sup> Governmental schemes and compulsory contributory health financing schemes		민간부문 <sup>3)</sup> Private Sector		1인당 의료비 (천원) Current health expenditure per capita (Thousand Won)
		금액 Amount	GDP 대비 <sup>4)</sup> 비중 Ratio to GDP	금액 Amount	구성비 (%)	금액 Amount	구성비 (%)	
2001	707.0	30.6	4.3	17.4	56.9	13.2	43.1	636
2002	784.7	31.8	4.1	18.2	58.0	13.2	42.0	659
2003	837.4	38.8	4.6	20.5	53.4	17.9	46.6	802
2004	908.4	41.8	4.6	22.2	53.6	19.2	46.4	861
2005	957.4	46.3	4.8	24.8	53.4	21.6	46.6	950
2006	1005.6	51.9	5.2	28.7	55.2	23.2	44.8	1,059
2007	1089.7	56.2	5.2	32.0	57.7	23.5	42.3	1,142
2008	1154.2	63.0	5.5	34.8	55.9	27.5	44.1	1,272
2009	1205.3	71.1	5.9	40.4	56.9	30.7	43.1	1,428
2010	1322.6	79.7	6.0	45.4	57.0	34.3	43.0	1,578
2011	1388.9	85.1	6.1	47.9	56.3	37.2	43.7	1,676
2012	1440.1	89.0	6.2	50.0	56.2	39.0	43.8	1,746
2013	1500.8	94.7	6.3	53.3	56.3	41.4	43.7	1,852
2014	1562.9	101.6	6.5	57.4	56.4	44.3	43.6	1,980
2015	1658.0	111.5	6.7	62.8	56.3	48.7	43.7	2,164
2016	1740.8	120.0	6.9	68.8	57.3	51.2	42.7	2,321
2017	1835.7	129.4	7.0	75.2	58.1	54.2	41.9	2,499
2018	1898.2	141.7	7.5	83.1	58.7	58.5	41.3	2,733
2019	1924.5	156.4	8.1	92.8	59.3	63.6	40.7	3,016
2020	1940.7	162.2	8.4	98.7	60.9	63.5	39.1	3,129
2021	2080.2	186.3	9.0	115.6	62.0	70.8	38.0	3,608
2022	2161.8	203.9	9.4	130.7	64.1	73.3	35.9	3,965
2023p	2236.3	221.0	9.9	139.7	63.2	81.3	36.8	4,305

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2022년 국민보건계정」, 2024

주 : 1) 매년 추계과정에서의 미세조정으로 과거에 발표된 같은 연도의 수치와 차이가 있을 수 있음

2) 정부·의무가입제도 : 정부(중앙, 지방)+의무가입(건강보험, 산재보험, 장기요양보험, 자동차책임보험)

3) 민간부문 : 임의가입(민영보험, 비영리단체, 기업) + 가계직접부담(법정본인부담금, 비급여본인부담금)

4) 2015계열 GDP 기준을 적용함. 향후 2020계열 GDP 기준을 사용함에 따라 수치가 하향 조정될 수 있음

Source : Ministry of Health and Welfare  
「Korean National Health Accounts」

표 6-1-5. 기능별 경상의료비 추이 : 2001-2023p

Table 6-1-5. Current health expenditure by function : 2001-2023p

단위 : 조 원

Unit : Trillion won

연도 Year	전 체 경 상 의 료 비 Total Current Health Expenditure								
	개인의료비 Personal Health Expenditure						집합보건의료비 Collective health expenditure		
		입원2) Inpatient care	외래 Outpatient care	의약품 등 Pharmaceutical and medical non-durable goods	기타3) Others			예방서비스 Preventive care	거버넌스·보건 체계·재정관리 Governance and health system and financing administration
2001	30.6	29.1	9.3	10.6	8.1	1.1	1.4	0.5	0.9
2002	31.8	30.2	9.6	10.8	8.7	1.1	1.6	0.6	0.9
2003	38.8	37.1	11.8	13.6	10.2	1.4	1.7	0.7	1.0
2004	41.8	40.0	12.8	14.6	11.0	1.5	1.9	0.8	1.1
2005	46.3	44.1	14.2	16.3	12.0	1.7	2.2	1.0	1.2
2006	51.9	49.3	15.4	18.5	13.6	1.8	2.6	1.3	1.3
2007	56.2	53.4	17.4	19.1	14.8	2.1	2.8	1.5	1.3
2008	63.0	59.6	20.4	21.0	15.9	2.3	3.4	1.8	1.6
2009	71.1	66.8	23.2	22.9	17.6	3.0	4.3	2.4	1.9
2010	79.7	74.9	26.8	24.9	19.2	4.0	4.8	2.6	2.2
2011	85.1	80.0	28.3	27.5	20.1	4.2	5.0	2.7	2.3
2012	89.0	83.4	30.0	29.0	20.4	4.1	5.5	3.0	2.6
2013	94.7	88.9	32.8	31.2	20.5	4.4	5.8	3.3	2.6
2014	101.6	95.1	36.0	32.9	21.3	4.9	6.5	3.5	3.0
2015	111.5	104.0	40.5	35.2	22.6	5.8	7.4	4.4	3.1
2016	120.0	112.2	43.5	37.7	24.6	6.4	7.8	4.5	3.3
2017	129.4	120.5	47.3	40.1	26.1	7.0	8.9	5.2	3.7
2018	141.7	132.6	52.0	44.0	28.0	8.6	9.1	5.0	4.0
2019	156.4	146.1	58.3	48.1	29.9	9.8	10.3	5.6	4.7
2020	162.2	149.5	60.5	47.5	31.3	10.1	12.7	7.1	5.6
2021	186.3	165.7	65.8	54.3	33.1	12.5	20.6	13.8	6.8
2022	203.9	179.8	68.4	60.3	36.6	14.5	24.2	17.6	6.5
2023p	221.0	199.6	78.4	67.8	36.3	17.0	21.4	14.7	6.7

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2022년 국민보건계정」, 2024

Source : Ministry of Health and Welfare  
「Korean National Health Accounts」

주 : 1) 매년 추계과정에서의 미세조정으로 과거에 발표된 같은 연도의 수치와 차이가 있을 수 있음

2) 입원환자의 원내처방과 보조의료서비스(임상병리검사, 진단영상, 환자수송·응급구조)가 포함됨

3) 재가서비스, 당일서비스, 주간장기요양서비스와 보조의료서비스가 포함됨

표 6-1-6. 공급자별 정상의료비 추이 : 2001-2023p

Table 6-1-6. Current health expenditure by provider : 2001-2023p

단위 : 조 원

Unit : Trillion won

연도 Year	합 계 (전체 경상의료비) Total Current Health Expenditure	병 원1) Hospitals	통원보건의료제공자2) Providers of ambulatory health care		약국 Pharmacies	기타3) Others
			의 원 Offices of physicians			
2001	30.6	11.1	10.3	8.9	6.0	3.2
2002	31.8	12.0	10.0	8.6	6.5	3.3
2003	38.8	15.0	12.3	9.2	7.6	3.9
2004	41.8	16.4	13.0	9.6	8.4	4.0
2005	46.3	18.3	14.4	10.5	9.2	4.4
2006	51.9	20.9	15.7	11.1	10.5	4.8
2007	56.2	22.9	16.3	11.7	11.3	5.7
2008	63.0	27.2	17.3	12.3	12.0	6.5
2009	71.1	30.1	20.0	13.6	13.4	7.6
2010	79.7	34.4	21.8	14.9	14.8	8.6
2011	85.1	36.9	23.7	16.4	15.5	9.0
2012	89.0	39.3	24.4	16.6	15.8	9.5
2013	94.7	42.6	26.1	18.0	15.8	10.2
2014	101.6	45.6	28.3	19.3	16.4	11.4
2015	111.5	51.4	29.9	20.2	17.1	13.1
2016	120.0	55.5	32.0	21.4	18.7	13.9
2017	129.4	59.9	34.4	23.3	19.9	15.2
2018	141.7	65.3	38.5	26.4	21.2	16.6
2019	156.4	71.9	43.7	29.9	22.6	18.2
2020	162.2	74.5	43.5	28.6	23.5	20.6
2021	186.3	81.5	56.1	38.5	24.9	23.8
2022	203.9	86.9	59.1	40.5	28.0	30.0
2023p	221.0	99.4	62.9	41.4	27.7	30.9

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2022년 국민보건계정」, 2024

주 : 매년 추계과정에서의 미세조정으로 과거에 발표된 같은 연도의 수치와 차이가 있을 수 있음

1) 일반병원 외에도 치과병원, 한방병원 등 모든 병원이 포함됨

2) 의원, 치과의원, 한의원 등이 포함됨

3) 거주형장기요양시설, 보조서비스제공자(환자이송·응급구조제공자, 의학·진단검사소), 의료내구재·의료용구의 소매업자·기타제공자, 의약품·의료제화의 기타판매·제공자, 예방서비스제공자, 보건의료체계관리·재원공급자, 국내기타부문과 해외부문이 포함됨

Source : Ministry of Health and Welfare  
「Korean National Health Accounts」

**표 6-1-7. 총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출)**  
**추이 : 1996-2020p**

Table 6-1-7. Total social expenditure(public, mandatory private, voluntary private) : 1996-2020p

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

표 6-1-7. 총 사회복지지출(공공, 법정민간,

Table 6-1-7. Total social expenditure(public, mandatory private,

단위 : 십억 원, %

연도 Year	GDP SNA2008	총사회복지지출(C+D)			
		금액 Amount	GDP 대비 % % of GDP	사회복지지출(C=A+B)	
				금액 Amount	GDP 대비 % % of GDP
1996	490,850.9	26,250	5.35	17,189	3.50
1997	542,001.8	31,069	5.73	21,180	3.91
1998	537,215.3	39,149	7.29	30,554	5.69
1999	591,453.0	48,025	8.12	36,816	6.22
2000	651,634.4	45,282	6.95	33,558	5.15
2001	707,021.3	50,423	7.13	37,806	5.35
2002	784,741.3	54,367	6.93	40,188	5.12
2003	837,365.0	62,215	7.43	45,888	5.48
2004	908,439.2	68,441	7.53	55,249	6.08
2005	957,447.8	76,008	7.94	61,200	6.39
2006	1,005,601.5	89,883	8.94	72,605	7.22
2007	1,089,660.2	99,080	9.09	79,603	7.31
2008	1,154,216.5	107,576	9.32	89,958	7.79
2009	1,205,347.7	124,141	10.30	104,744	8.69
2010	1,322,611.2	131,027	9.91	111,399	8.42
2011	1,388,937.2	141,421	10.18	116,426	8.38
2012	1,440,111.4	154,674	10.74	129,050	8.96
2013	1,500,819.1	169,614	11.30	142,009	9.46
2014	1,562,928.9	184,280	11.79	154,893	9.91
2015	1,658,020.4	206,329	12.45	174,849	10.55
2016	1,740,779.6	219,822	12.63	187,824	10.79
2017	1,835,698.2	235,339	12.82	200,910	10.95
2018	1,898,192.6	263,195	13.87	223,155	11.76
2019	1,924,498.1	299,833	15.58	255,093	13.26
2020 p	1,940,726.2	349,917	18.03	302,285	15.58

자료 : 사회보장위원회 「한국의사회복지지출」

주 : 매년 추계과정에서 미세조정이 되어 소급 적용함으로 이전 수치와 차이가 있을 수 있음

## 자발적 민간지출) 추이 : 1996-2020p

voluntary private) : 1996-2020p

Unit : Billion won, %

Total social expenditure					
Social expenditure				자발적 민간부문(D) Voluntary private expenditure	
공공부문(A) Public expenditure		법정 민간부문(B) Mandatory private expenditure			
금액 Amount	GDP 대비 % of GDP	금액 Amount	GDP 대비 % of GDP	금액 Amount	GDP 대비 % of GDP
15,519	3.16	1,670	0.34	9,060	1.85
18,440	3.40	2,740	0.51	9,889	1.83
25,341	4.72	5,213	0.97	8,595	1.60
33,253	5.62	3,562	0.60	11,210	1.90
28,752	4.41	4,806	0.74	11,724	1.80
33,852	4.79	3,954	0.56	12,617	1.79
36,520	4.65	3,669	0.47	14,179	1.81
41,405	4.95	4,483	0.54	16,327	1.95
50,287	5.54	4,962	0.55	13,192	1.45
56,296	5.88	4,905	0.51	14,807	1.55
67,367	6.70	5,237	0.52	17,279	1.72
73,900	6.78	5,704	0.52	19,476	1.79
83,844	7.26	6,113	0.53	17,618	1.53
97,263	8.07	7,481	0.62	19,397	1.61
103,962	7.86	7,437	0.56	19,628	1.48
108,527	7.81	7,899	0.57	24,995	1.80
119,954	8.33	9,096	0.63	25,624	1.78
132,453	8.83	9,555	0.64	27,606	1.84
143,639	9.19	11,254	0.72	29,386	1.88
159,767	9.64	15,082	0.91	31,481	1.90
171,812	9.87	16,012	0.92	31,998	1.84
185,527	10.11	15,383	0.84	34,429	1.88
206,807	10.90	16,348	0.86	40,040	2.11
235,925	12.26	19,167	1.00	44,740	2.33
279,337	14.39	22,949	1.18	47,632	2.45

Source : Social Security Committee 「Social Expenditure of Korea」  
 Note : Data may change due to adjustment in projection processes



표 6-1-8. 공공사회복지지출

Table 6-1-8. Public social expenditure

단위 : 십억 원, %

연도 Year	계 Total		노령 Old-age		유족 Survivors		근로무능력 관련급여 Incapacity-related benefits		보건 Health	
	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP
1996	15,519	3.2	4,651	0.9	916	0.2	1,549	0.3	7,292	1.5
1997	18,440	3.4	5,458	1.0	1,036	0.2	1,862	0.3	8,483	1.6
1998	25,341	4.7	8,931	1.7	1,058	0.2	1,887	0.4	9,613	1.8
1999	33,253	5.6	13,005	2.2	1,072	0.2	1,757	0.3	11,229	1.9
2000	28,752	4.4	7,570	1.2	1,248	0.2	2,095	0.3	12,782	2.0
2001	33,852	4.8	6,715	1.0	1,361	0.2	2,510	0.4	17,510	2.5
2002	36,520	4.7	7,325	0.9	1,571	0.2	2,989	0.4	18,468	2.4
2003	41,405	4.9	8,785	1.0	1,861	0.2	3,586	0.4	20,750	2.5
2004	50,287	5.5	10,707	1.2	2,058	0.2	4,485	0.5	22,615	2.5
2005	56,296	5.9	12,184	1.3	2,255	0.2	4,942	0.5	25,215	2.6
2006	67,367	6.7	13,546	1.3	2,511	0.3	5,520	0.5	29,334	2.9
2007	73,900	6.8	15,526	1.4	2,791	0.3	6,010	0.6	32,853	3.0
2008	83,844	7.3	19,447	1.7	3,008	0.3	6,673	0.6	35,671	3.1
2009	97,263	8.1	21,349	1.8	3,282	0.3	7,105	0.6	41,245	3.4
2010	103,962	7.9	23,686	1.8	3,590	0.3	6,634	0.5	46,448	3.5
2011	108,527	7.8	25,379	1.8	3,923	0.3	7,245	0.5	48,874	3.5
2012	119,954	8.3	29,195	2.0	4,223	0.3	7,916	0.6	50,929	3.5
2013	132,453	8.8	31,478	2.1	3,990	0.3	8,097	0.5	54,234	3.6
2014	143,639	9.2	36,670	2.3	4,355	0.3	8,314	0.5	58,007	3.7
2015	159,767	9.6	42,348	2.6	4,822	0.3	9,206	0.6	63,265	3.8
2016	171,812	9.9	44,987	2.6	5,147	0.3	9,751	0.6	69,235	4.0
2017	185,527	10.1	49,022	2.7	5,941	0.3	11,019	0.6	75,553	4.1
2018	206,807	10.9	53,394	2.8	6,505	0.3	12,169	0.6	83,643	4.4
2019	235,925	12.3	59,363	3.1	7,038	0.4	13,629	0.7	93,265	4.8
2020 p	279,337	14.4	65,478	3.4	7,446	0.4	15,841	0.8	98,653	5.1

자료 : OECD 「<http://stats.oecd.org>」(Social Protection and Well-being)

# - 9대 기능별 : 1996-2020p

by 9 branch : 1996-2020p

Unit : Billion won, %

가족		적극적노동시장정책		실업		주거		기타 사회정책	
Family		Active labor market programmes		Unemployment		Housing		Other social policy areas	
금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP	금액 Amount	GDP대비 % of GDP
337	0.1	184	0.0	10	0.0	-	-	580	0.1
429	0.1	360	0.1	79	0.0	-	-	734	0.1
549	0.1	1,627	0.3	799	0.1	-	-	876	0.2
530	0.1	3,266	0.6	936	0.2	-	-	1,458	0.2
665	0.1	2,313	0.4	471	0.1	-	-	1,607	0.2
941	0.1	1,429	0.2	845	0.1	-	-	2,541	0.4
1,01	0.1	1,342	0.2	835	0.1	-	-	2,971	0.4
1,268	0.2	932	0.1	1,030	0.1	-	-	3,192	0.4
1,654	0.2	939	0.1	1,448	0.2	-	-	6,381	0.7
2,131	0.2	1,023	0.1	1,752	0.2	-	-	6,794	0.7
4,753	0.5	1,074	0.1	2,074	0.2	-	-	8,554	0.9
4,540	0.4	1,256	0.1	2,434	0.2	-	-	8,490	0.8
6,241	0.5	2,606	0.2	2,865	0.2	-	-	7,332	0.6
7,824	0.6	4,961	0.4	4,116	0.3	-	-	7,381	0.6
8,850	0.7	3,815	0.3	3,687	0.3	-	-	7,253	0.5
9,350	0.7	3,308	0.2	3,561	0.3	-	-	6,886	0.5
12,002	0.8	4,496	0.3	3,677	0.3	-	-	7,515	0.5
17,156	1.1	5,248	0.4	3,884	0.3	-	-	8,366	0.6
17,557	1.1	5,366	0.3	4,156	0.3	-	-	9,213	0.6
18,693	1.1	5,539	0.3	4,547	0.3	411	0.0	10,936	0.7
19,179	1.1	6,052	0.3	4,895	0.3	1,126	0.1	11,441	0.7
20,246	1.1	5,455	0.3	5,265	0.3	1,178	0.1	11,849	0.6
22,395	1.2	6,856	0.4	6,738	0.4	1,466	0.1	13,641	0.7
26,437	1.4	7,087	0.4	8,546	0.4	1,763	0.1	18,797	1.0
<b>30,025</b>	<b>1.5</b>	<b>7,291</b>	<b>0.4</b>	<b>15,141</b>	<b>0.8</b>	<b>2,186</b>	<b>0.1</b>	<b>37,275</b>	<b>1.9</b>

Source : OECD 「<http://stats.oecd.org>」

## 표 6-2-1. 국민계정 주요지표 : 2019-2023

Table 6-2-1. Main indicators of national accounts : 2019-2023

구분 Classification	단위 Unit	2019	2020	2021	2022	2023
국내총생산(GDP) Gross domestic production	조원 Trillion won	2,040.6	2,058.5	2,221.9	2,323.8	<b>2,401.2</b>
	억달러 100 million US\$	17,506.1	17,443.9	19,415.2	17,986.6	<b>18,394.1</b>
국민총소득(GNI) Gross national income	조원 Trillion won	2,057.2	2,075.4	2,245.3	2,351.8	<b>2,443.3</b>
	억달러 100 million US\$	17,648.6	17,587.5	19,619.8	18,203.8	<b>18,716.9</b>
가계총처분가능소득(PGDI) Personal gross disposable income	조원 Trillion won	1,141.9	1,181.9	1,224.0	1,288.9	<b>1,316.2</b>
1인당 국내총생산 Per capita GDP	만원 10,000 won	3,942.0	3,971.1	4,291.9	4,497.1	<b>4,643.3</b>
	달러 US\$	33,818.5	33,651.9	37,503.1	34,808.8	<b>35,569.9</b>
1인당 국민총소득 Per capita GNI	만원 10,000 won	3,974.1	4,003.8	4,337.2	4,551.4	<b>4,724.8</b>
	달러 US\$	34,093.7	33,928.9	37,898.3	35,229.1	<b>36,194.0</b>
1인당 가계총처분가능소득 Per capita PGDI	만원 10,000 won	2,205.9	2,280.0	2,364.4	2,494.5	<b>2,545.3</b>
	달러 US\$	18,924.5	19,321.5	20,660.3	19,307.6	<b>19,497.9</b>
국내총생산 실질성장률 GDP growth rate	%	2.3	-0.7	4.6	2.7	<b>1.4</b>
GDP 디플레이터 GDP deflator	2020=100	98.438	100.000	103.181	105.046	<b>107.042</b>

자료 : 한국은행 「국민계정」

주 : 2020년 기준으로 명목계정임

Source : Bank of Korea 「Economic Statistics」

Note : Reference year 2020 and based on at current prices

## 표 6-2-2. 주요 고용지표 - 연령별 : 2020-2023

Table 6-2-2. Summary of economically active populations by age group : 2020-2023

단위 : % Unit : %

연령 Age	경제활동참가율 Labor force participation rate				고용률 Employment rate				실업률 Unemployment rate			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
계 Total (15+)	62.5	62.8	63.9	<b>64.3</b>	60.1	60.5	62.1	<b>62.6</b>	4.0	3.7	2.9	<b>2.7</b>
15-19	7.2	8.1	8.5	<b>7.6</b>	6.6	7.4	8.0	<b>7.2</b>	8.7	8.7	6.5	<b>5.5</b>
20-29	61.2	62.2	64.5	<b>64.7</b>	55.7	57.4	60.4	<b>60.9</b>	9.0	7.7	6.4	<b>5.9</b>
30-39	78.0	77.8	79.5	<b>81.0</b>	75.3	75.3	77.3	<b>78.9</b>	3.5	3.3	2.7	<b>2.6</b>
40-49	79.1	79.2	79.7	<b>80.1</b>	77.1	77.3	78.1	<b>78.6</b>	2.5	2.4	2.0	<b>1.9</b>
50-59	76.6	77.1	78.4	<b>79.1</b>	74.3	75.1	77.1	<b>77.7</b>	2.9	2.6	1.7	<b>1.7</b>
60+	44.0	44.5	45.8	<b>46.7</b>	42.4	42.9	44.5	<b>45.5</b>	3.6	3.8	2.8	<b>2.6</b>
15-64	68.6	69.0	70.5	<b>71.1</b>	65.9	66.5	68.5	<b>69.2</b>	4.0	3.6	2.9	<b>2.7</b>
15-24	28.2	29.6	31.0	<b>29.6</b>	25.2	27.0	28.8	<b>27.9</b>	10.5	8.5	7.1	<b>5.8</b>
15-29	46.4	47.9	49.8	<b>49.4</b>	42.2	44.2	46.6	<b>46.5</b>	9.0	7.8	6.4	<b>5.9</b>

자료 : 통계청 「경제활동인구조사」

Source : Statistics Korea 「Economically Active Population Survey」

표 6-2-3. 국내 주요 물가지수 : 2012-2023

Table 6-2-3. Domestic major price index : 2012-2023

단위 : %

Unit : %

연도 Year	소비자물가지수1) Consumer price index (2020=100)		생산자물가지수 Producer price index (2020=100)		수출·입물가지수 Export & import price index(2020=100)			
					수출물가지수 Export price index		수입물가지수 Import price index	
	전년비 Change over the year	전년비 Change over the year	전년비 Change over the year	전년비 Change over the year				
가중치	1,000.0		1,000.0		1,000.0		1,000.0	
품목수	458		884		210		237	
2012	91.815	2.2	103.31	0.7	123.70	-2.4	138.08	-0.7
2013	93.010	1.3	101.66	-1.6	118.42	-4.3	127.95	-7.3
2014	94.196	1.3	101.12	-0.5	111.36	-6.0	118.29	-7.5
2015	94.861	0.7	97.06	-4.0	105.55	-5.2	100.15	-15.3
2016	95.783	1.0	95.30	-1.8	102.07	-3.3	95.92	-4.2
2017	97.645	1.9	98.58	3.4	108.34	6.1	102.19	6.5
2018	99.086	1.5	100.43	1.9	109.15	0.7	108.59	6.3
2019	99.466	0.4	100.46	0.0	105.49	-3.4	109.50	0.8
2020	100.00	0.5	100.00	-0.5	100.00	-5.2	100.00	-8.7
2021	102.50	2.5	106.38	6.4	114.29	14.3	117.63	17.6
2022	107.72	5.1	115.29	8.4	133.31	16.6	148.10	25.9
2023	111.59	3.6	117.11	1.6	122.37	-8.2	136.04	-8.1

자료 : 통계청 「소비자물가지조사」; 한국은행 「생산자물가지조사」 「수출입물가지조사」  
 주 : 1) 2020년 이전은 소수점 이하 3자리, 2020년 이후는 소수점 이하 2자리로 작성

Source : Statistics Korea 「Consumer Price Survey」;  
 Bank of Korea 「Producer Price Survey」  
 「Export-Import Price Survey」

**표 6-2-4. 가구당 월평균 가계지출 : 2012-2023**

Table 6-2-4. Average monthly expenditure per household : 2012-2023

● ● ● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ● ● ●

표 6-2-4. 가구당 월평균

Table 6-2-4. Average monthly expenditure

단위 : 명, 세, 원

연도 Year	가구원수 Household member	가구주연령 Average age of reference person	가계지출 Expenditure	소비지출 Consumption	식료품·비주류음료 Food & beverages	주류·담배 Alcoholic beverages & tobacco	의류·신발 Clothing & footwear	주거·수도·광열 Housing & water, electricity, gas & other fuels
2012	3.27	49.23	3,216,894	2,457,441	349,190	28,131	165,883	256,147
2013	3.25	49.66	3,261,590	2,480,725	348,240	28,014	169,490	266,970
2014	3.21	49.93	3,355,512	2,551,057	351,183	27,840	169,351	264,721
2015	3.17	50.59	3,373,302	2,563,092	354,023	33,064	161,900	277,468
2016	3.13	51.26	3,361,396	2,549,731	349,418	34,826	157,964	273,082
2017	2.46	51.57	3,316,143	2,556,823	360,273	34,813	159,018	282,999
2018	2.43	51.83	3,326,764	2,537,641	366,672	35,028	152,206	285,461
2019	2.41	52.27	3,329,804	2,456,678	332,558	35,802	138,180	276,589
2020	2.40	52.59	3,239,681	2,400,123	381,056	37,531	118,085	285,822
2021	2.36	52.84	3,374,709	2,494,854	397,154	39,040	125,742	298,238
2022	2.33	52.33	3,590,595	2,640,003	389,524	39,083	136,151	302,333
<b>2023</b>	<b>2.27</b>	<b>52.76</b>	<b>3,809,765</b>	<b>2,792,035</b>	<b>396,943</b>	<b>38,728</b>	<b>139,198</b>	<b>330,189</b>

자료 : 통계청 「가계동향조사」

주 : 2016년 이전은 2인 이상 비농어가, 2017년 이후는 1인 이상 가구(농어가 포함) 대상으로 전용표본 설계, 조사방법 변경, 연간통계로 개편되었기 때문에 이전 결과와 직접 비교는 곤란함

## 가계지출 : 2012-2023

per household : 2012-2023

Unit : Persons, Age, Won								
가정용품· 가사서비스 Household equipment & housekeeping services	보건 Health	교통 Transportation	통신 Communi- cation	오락·문화 Entertain- ment and culture	교육 Education	음식·숙박 Restaurants and hotels	기타상품· 서비스 Other services	비소비지출 Current transfer paid
93,075	158,854	301,694	152,359	135,691	288,543	311,576	216,300	759,453
99,238	163,805	307,540	152,792	138,991	283,453	319,833	202,359	780,865
104,716	168,326	333,964	150,350	146,814	284,600	334,878	214,314	804,454
105,183	174,362	321,587	147,725	149,908	283,331	339,457	215,084	810,211
109,242	177,211	307,652	144,001	149,652	282,124	344,359	220,201	811,665
112,030	181,796	369,150	137,838	174,693	188,343	354,158	201,712	759,319
117,115	191,120	348,808	134,107	191,772	173,372	349,699	192,282	789,123
115,323	202,279	295,974	123,006	180,301	204,775	345,710	206,182	873,126
126,729	220,558	288,848	119,775	139,539	159,087	319,220	203,873	839,559
130,028	226,410	286,749	123,815	142,607	181,528	337,707	205,836	879,855
117,313	231,905	316,084	128,167	168,837	203,735	396,793	210,078	950,592
<b>119,382</b>	<b>238,595</b>	<b>339,974</b>	<b>128,062</b>	<b>200,695</b>	<b>211,632</b>	<b>426,911</b>	<b>221,726</b>	<b>1,017,731</b>

Source : Statistics Korea 「Household Income and Expenditure Survey」



## 표 6-2-5. 조세부담률 및 국민부담률 : 2012-2022

Table 6-2-5. Tax burden ratio and national burden rate : 2012-2022

단위 : 십억 원, %				Unit : Billion won, %			
연도 Year	조세총액 Total tax amount	국세 National tax	지방세 Local tax	조세부담률 Ratio of tax burden	국세 National tax	지방세 Local tax	국민부담률 <sup>1)</sup> National burden rate
2012	256,953	203,015	53,938	18.7	14.7	3.9	23.7
2013	255,685	201,907	53,779	17.9	14.1	3.8	23.1
2014	267,245	205,520	61,725	18.0	13.8	4.2	23.4
2015	288,863	217,885	70,978	17.4	13.1	4.3	23.7
2016	318,093	242,562	75,532	18.3	13.9	4.4	24.7
2017	345,794	265,385	80,409	18.8	14.4	4.4	25.4
2018	377,889	293,570	84,318	19.9	15.5	4.4	26.7
2019	383,915	293,454	90,460	19.9	15.2	4.7	27.2
2020	387,595	285,546	102,049	20.0	14.7	5.3	27.7
2021	456,877	344,078	112,798	22.1	16.6	5.5	29.8
2022	514,510	395,939	118,571	23.9	18.4	5.5	32.0

자료 : 행정안전부 「지방세통계」; 기획재정부 「통합재정수지」  
 주 : 1) 국민이 낸 세금과 국민연금 등 사회보장성 기금을  
 합한 금액이 GDP에서 차지하는 비율

Source : Ministry of Interior and Safety 「Statistical Yearbook of Local Tax」;  
 Ministry of Economy and Finance 「Consolidated Fiscal Balance」

표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율 : 2013-2022

Table 6-2-6. Gini's coefficient and relative poverty rate : 2013-2022

단위 : %		Unit : %		
연도 <sup>1)</sup> Year	지니계수 Gini's coefficient		상대적 빈곤율 <sup>2)</sup> Relative poverty rate	
	시장소득 Market income	처분가능소득 Diposable income	시장소득 Market income	처분가능소득 Diposable income
2013	0.411	0.385	19.0	18.3
2014	0.401	0.372	19.1	18.4
2015	0.397	0.363	19.6	18.2
2016	0.396	0.352	19.5	17.5
2017	0.402	0.355	19.8	17.6
2018	0.406	0.354	19.7	17.3
2019	0.402	0.345	19.9	16.7
2020	0.405	0.328	21.7	15.1
2021	0.405	0.329	21.1	14.8
<b>2022</b>	<b>0.396</b>	<b>0.324</b>	<b>20.2</b>	<b>14.9</b>

자료 : 통계청; 한국은행; 금융감독원 「가계금융복지조사」

주 : 1) 2020년부터 공적이전소득 중 고용·산재보험 급여소득을 행정 자료를 활용하여 작성하였으며, 2019년 이전 자료와 직접 비교는 곤란함

2) 상대적 빈곤율은 중위소득 50% 기준임

Source : Statistics Korea; Bank of Korea; Financial Supervisory Service 「Survey of Household Finances and Living Conditions」



# 국제통계

## INTERNATIONAL STATISTICS

- 7-1. 인구 Population
- 7-2. 건강상태 Health Status
- 7-3. 건강위험요인 Non-Medical Determinant of Health
- 7-4. 보건의료자원 Health Care Resources
- 7-5. 보건의료비용 Health Expenditure
- 7-6. 의약품 Medical Supplies
- 7-7. 사회복지 Social Welfare
- 7-8. 산업 및 서비스 Industry and Services
- 7-9. 경제 Economy



## 표 7-1-1. 총인구 : 2013-2022

Table 7-1-1. Total population : 2013-2022

단위 : 천 명	Unit : 1,000 persons									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	23,128	23,476	23,816	24,191	24,594	24,967	25,340	25,655	25,688	<b>25,979</b>
Austria	8,477	8,544	8,630	8,740	8,795	8,838	8,878	8,917	8,952	<b>9,053</b>
Belgium	11,125	11,180	11,238	11,295	11,349	11,404	11,462	11,507	11,553	<b>11,641</b>
Canada	35,083	35,437	35,703	36,109	36,545	37,065	37,601	38,007	38,226	<b>38,930</b>
Chile	17,612	17,788	17,971	18,167	18,419	18,751	19,107	19,458	19,678	<b>19,829</b>
Colombia	45,435	45,866	46,314	46,830	47,419	48,258	49,396	50,408	51,117	<b>51,683</b>
Costa Rica	4,713	4,773	4,832	4,890	4,947	5,003	5,058	5,111	5,163	<b>5,213</b>
Czech Republic	10,511	10,525	10,543	10,565	10,590	10,626	10,669	10,700	10,501	<b>10,760</b>
Denmark	5,609	5,640	5,678	5,724	5,761	5,790	5,814	5,825	5,850	<b>5,911</b>
Estonia	1,318	1,315	1,315	1,316	1,317	1,322	1,327	1,329	1,331	<b>1,349</b>
Finland	5,439	5,462	5,480	5,495	5,508	5,516	5,522	5,530	5,541	<b>5,556</b>
France	65,736	66,277	66,513	66,689	66,883	67,125	67,350	67,538	67,739	<b>67,943</b>
Germany	80,646	80,982	81,687	82,349	82,657	82,906	83,093	83,161	83,196	<b>83,798</b>
Greece	10,965	10,892	10,821	10,776	10,755	10,733	10,722	10,699	10,569	<b>10,361</b>
Hungary	9,893	9,866	9,843	9,814	9,788	9,776	9,771	9,750	9,710	<b>9,643</b>
Iceland	324	327	331	335	343	353	361	366	373	<b>382</b>
Ireland	4,615	4,645	4,688	4,740	4,792	4,857	4,921	4,977	5,011	<b>5,100</b>
Israel	8,059	8,216	8,380	8,546	8,713	8,883	9,054	9,215	9,371	<b>9,529</b>
Italy	60,312	60,321	60,230	60,115	60,002	59,877	59,729	59,439	59,133	<b>58,940</b>
Japan	127,414	127,237	127,095	127,042	126,919	126,749	126,555	126,146	125,502	<b>124,947</b>
Korea	50,429	50,747	51,015	51,218	51,362	51,585	51,765	51,836	51,745	<b>51,628</b>
Latvia	2,013	1,994	1,978	1,960	1,942	1,927	1,914	1,900	1,884	<b>1,879</b>
Lithuania	2,958	2,932	2,905	2,868	2,828	2,802	2,794	2,795	2,808	<b>2,833</b>
Luxembourg	543	556	570	583	596	608	620	630	640	<b>653</b>
Mexico	118,454	119,936	121,348	122,715	124,042	125,328	126,578	127,792	128,972	<b>130,118</b>
Netherlands	16,804	16,865	16,940	17,030	17,131	17,232	17,345	17,442	17,533	<b>17,703</b>
New Zealand	4,442	4,517	4,609	4,714	4,814	4,901	4,979	5,090	5,111	<b>5,124</b>
Norway	5,080	5,137	5,190	5,236	5,277	5,312	5,348	5,379	5,408	<b>5,457</b>
Poland	38,502	38,484	38,455	38,427	38,422	38,413	38,386	38,354	38,162	<b>37,827</b>
Portugal	10,474	10,420	10,382	10,357	10,340	10,335	10,354	10,385	10,408	<b>10,444</b>
Slovak Republic	5,413	5,419	5,424	5,431	5,439	5,447	5,454	5,459	5,442	<b>5,432</b>
Slovenia	2,059	2,062	2,063	2,064	2,066	2,070	2,089	2,100	2,107	<b>2,109</b>
Spain	46,593	46,455	46,410	46,450	46,533	46,729	47,105	47,356	47,331	<b>47,615</b>
Sweden	9,600	9,696	9,799	9,923	10,058	10,175	10,279	10,353	10,416	<b>10,487</b>
Switzerland	8,089	8,189	8,282	8,373	8,452	8,514	8,575	8,638	8,705	<b>8,776</b>
Türkiye	76,148	77,182	78,218	79,278	80,313	81,407	82,579	83,385	84,147	<b>84,980</b>
United Kingdom	64,106	64,597	65,110	65,648	66,040	66,436	66,797	67,081	67,026	<b>67,299</b>
United States	316,060	318,386	320,739	323,072	325,122	326,838	328,330	331,512	332,032	<b>333,288</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」 (Demography and Population)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」

## 표 7-1-2. 총인구(남자) : 2013-2022

Table 7-1-2. Total population(male) : 2013-2022

단위 : 천 명		Unit : 1,000 persons								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	11,506	11,668	11,828	12,003	12,204	12,392	12,579	12,731	12,750	<b>12,892</b>
Austria	4,139	4,177	4,229	4,295	4,325	4,347	4,367	4,388	4,408	<b>4,457</b>
Belgium	5,461	5,490	5,521	5,553	5,583	5,613	5,644	5,669	5,693	<b>5,735</b>
Canada	17,401	17,582	17,713	17,916	18,136	18,406	18,683	18,886	18,999	<b>19,358</b>
Chile	8,668	8,754	8,845	8,943	9,074	9,244	9,424	9,599	9,709	<b>9,783</b>
Colombia	22,256	22,464	22,678	22,918	23,197	23,573	24,124	24,628	24,964	<b>25,230</b>
Costa Rica	2,381	2,410	2,439	2,468	2,496	2,523	2,550	2,576	2,601	<b>2,625</b>
Czech Republic	5,162	5,169	5,180	5,193	5,208	5,230	5,257	5,274	5,174	<b>5,279</b>
Denmark	2,783	2,800	2,823	2,848	2,867	2,882	2,894	2,898	2,911	<b>2,938</b>
Estonia	616	615	616	617	619	623	627	630	632	<b>640</b>
Finland	2,673	2,686	2,697	2,707	2,716	2,721	2,726	2,731	2,738	<b>2,748</b>
France	31,838	32,093	32,194	32,264	32,348	32,467	32,583	32,677	32,773	<b>32,871</b>
Germany	39,469	39,696	40,175	40,606	40,770	40,905	41,002	41,032	41,047	<b>41,313</b>
Greece	5,340	5,291	5,246	5,223	5,216	5,209	5,212	5,206	5,155	<b>5,081</b>
Hungary	4,710	4,700	4,692	4,682	4,673	4,674	4,678	4,672	4,654	<b>4,632</b>
Iceland	162	164	166	169	174	180	185	188	191	<b>196</b>
Ireland	2,286	2,299	2,318	2,347	2,372	2,406	2,438	2,466	2,481	<b>2,518</b>
Israel	3,991	4,070	4,153	4,237	4,322	4,407	4,494	4,576	4,655	<b>4,734</b>
Italy	29,218	29,235	29,211	29,186	29,168	29,144	29,091	28,958	28,843	<b>28,784</b>
Japan	61,985	61,901	61,842	61,816	61,753	61,673	61,588	61,350	61,019	<b>60,758</b>
Korea	25,285	25,445	25,586	25,671	25,737	25,864	25,913	25,946	25,962	<b>25,968</b>
Latvia	922	914	908	900	893	887	883	878	872	<b>871</b>
Lithuania	1,362	1,351	1,338	1,321	1,305	1,296	1,300	1,309	1,306	<b>1,318</b>
Luxembourg	272	279	286	293	300	306	312	317	322	<b>329</b>
Mexico	57,993	58,722	59,416	60,090	60,741	61,369	61,978	62,568	63,139	<b>63,693</b>
Netherlands	8,321	8,354	8,395	8,446	8,501	8,554	8,615	8,667	8,716	<b>8,799</b>
New Zealand	2,172	2,216	2,270	2,329	2,383	2,430	2,471	2,527	2,537	<b>2,543</b>
Norway	2,552	2,583	2,612	2,637	2,659	2,677	2,696	2,713	2,728	<b>2,751</b>
Poland	18,634	18,623	18,607	18,592	18,589	18,584	18,570	18,552	18,447	<b>18,281</b>
Portugal	4,984	4,950	4,927	4,914	4,905	4,901	4,913	4,935	4,955	<b>4,985</b>
Slovak Republic	2,638	2,641	2,644	2,649	2,654	2,659	2,663	2,666	2,662	<b>2,656</b>
Slovenia	1,020	1,021	1,023	1,024	1,026	1,030	1,046	1,054	1,058	<b>1,059</b>
Spain	22,934	22,840	22,801	22,805	22,830	22,912	23,092	23,209	23,191	<b>23,311</b>
Sweden	4,790	4,843	4,902	4,972	5,048	5,113	5,169	5,209	5,242	<b>5,280</b>
Switzerland	3,995	4,048	4,098	4,147	4,190	4,222	4,253	4,286	4,320	<b>4,358</b>
Türkiye	38,215	38,729	39,248	39,777	40,289	40,838	41,431	41,819	42,172	<b>42,566</b>
United Kingdom	31,533	31,794	32,074	32,378	32,582	32,790	32,978	33,146	32,811	<b>32,957</b>
United States	155,514	156,696	157,907	159,086	160,113	160,961	161,692	164,525	164,723	<b>165,284</b>

## 표 7-1-3. 총인구(여자) : 2013-2022

Table 7-1-3. Total population(female) : 2013-2022

단위 : 천 명	Unit : 1,000 persons									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	11,622	11,808	11,988	12,188	12,390	12,575	12,761	12,925	12,938	13,087
Austria	4,339	4,367	4,400	4,445	4,470	4,491	4,510	4,529	4,543	4,596
Belgium	5,664	5,690	5,717	5,742	5,766	5,791	5,818	5,838	5,860	5,906
Canada	17,682	17,856	17,990	18,193	18,409	18,659	18,919	19,121	19,227	19,572
Chile	8,944	9,033	9,126	9,224	9,345	9,507	9,683	9,859	9,970	10,046
Colombia	23,179	23,402	23,636	23,912	24,222	24,685	25,272	25,780	26,153	26,453
Costa Rica	2,332	2,363	2,393	2,423	2,452	2,480	2,508	2,536	2,562	2,588
Czech Republic	5,349	5,356	5,363	5,372	5,382	5,396	5,412	5,426	5,327	5,481
Denmark	2,826	2,840	2,856	2,876	2,894	2,908	2,921	2,928	2,940	2,973
Estonia	702	700	699	699	698	699	699	699	699	708
Finland	2,765	2,775	2,783	2,788	2,792	2,794	2,796	2,799	2,803	2,808
France	33,898	34,184	34,319	34,425	34,536	34,658	34,767	34,862	34,966	35,071
Germany	41,177	41,286	41,512	41,743	41,887	42,001	42,091	42,129	42,149	42,485
Greece	5,625	5,602	5,575	5,553	5,539	5,524	5,510	5,493	5,414	5,280
Hungary	5,183	5,167	5,151	5,132	5,115	5,102	5,093	5,078	5,056	5,011
Iceland	161	163	165	166	169	173	176	178	181	185
Ireland	2,329	2,346	2,370	2,393	2,420	2,451	2,483	2,512	2,530	2,583
Israel	4,068	4,145	4,227	4,309	4,391	4,475	4,560	4,640	4,717	4,794
Italy	31,094	31,086	31,019	30,929	30,835	30,733	30,638	30,481	30,291	30,156
Japan	65,429	65,336	65,253	65,226	65,165	65,076	64,967	64,797	64,483	64,189
Korea	25,144	25,302	25,429	25,547	25,625	25,743	25,796	25,835	25,860	25,878
Latvia	1,091	1,080	1,070	1,060	1,050	1,040	1,031	1,022	1,012	1,009
Lithuania	1,595	1,581	1,567	1,547	1,524	1,505	1,494	1,486	1,503	1,515
Luxembourg	272	278	284	291	297	302	308	313	318	324
Mexico	60,461	61,215	61,931	62,625	63,301	63,959	64,600	65,225	65,833	66,426
Netherlands	8,484	8,511	8,545	8,584	8,630	8,678	8,730	8,774	8,817	8,904
New Zealand	2,270	2,301	2,339	2,386	2,431	2,471	2,508	2,563	2,574	2,581
Norway	2,528	2,554	2,578	2,599	2,618	2,635	2,652	2,667	2,680	2,706
Poland	19,868	19,861	19,847	19,835	19,834	19,830	19,817	19,802	19,715	19,546
Portugal	5,490	5,470	5,455	5,443	5,435	5,434	5,442	5,450	5,453	5,460
Slovak Republic	2,776	2,778	2,780	2,782	2,785	2,788	2,791	2,793	2,780	2,775
Slovenia	1,039	1,040	1,041	1,040	1,040	1,040	1,043	1,046	1,049	1,050
Spain	23,659	23,615	23,609	23,645	23,703	23,817	24,013	24,147	24,140	24,304
Sweden	4,810	4,853	4,898	4,951	5,010	5,063	5,110	5,144	5,174	5,207
Switzerland	4,094	4,141	4,185	4,226	4,262	4,293	4,322	4,352	4,384	4,417
Türkiye	37,933	38,453	38,971	39,501	40,023	40,570	41,149	41,566	41,975	42,414
United Kingdom	32,573	32,803	33,036	33,270	33,458	33,645	33,819	33,936	34,215	34,342
United States	160,546	161,691	162,832	163,986	165,009	165,878	166,638	166,986	167,309	168,004

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」 (Demography and Population)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」



## 표 7-1-4. 총부양비 : 2013-2022

Table 7-1-4. Total dependency ratio : 2013-2022

단위 : %	Unit : %									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	50.0	50.5	51.1	51.7	52.1	52.5	52.9	53.5	54.5	54.8
Austria	48.3	48.6	48.7	48.9	49.3	49.7	50.1	50.5	50.9	51.4
Belgium	53.3	53.8	54.3	54.7	55.2	55.7	56.1	56.4	56.6	56.8
Canada	46.0	46.8	47.6	48.5	49.2	49.8	50.4	51.3	52.2	52.5
Chile	45.3	45.2	45.3	45.5	45.5	45.5	45.5	45.6	46.0	46.6
Colombia	50.7	50.1	49.7	49.3	49.0	48.9	48.8	48.3	48.0	47.8
Costa Rica	44.4	44.0	43.6	43.4	43.4	43.7	43.8	44.1	44.5	44.8
Czech Republic	47.1	48.6	50.1	51.6	53.1	54.4	55.6	56.4	57.8	57.7
Denmark	54.9	55.2	55.4	55.6	55.9	56.3	56.6	57.1	57.4	57.4
Estonia	51.4	52.6	53.6	54.6	55.6	56.3	57.1	57.8	58.2	58.0
Finland	55.0	56.4	57.6	58.7	59.6	60.5	61.1	61.7	62.2	62.3
France	57.1	58.2	59.1	59.8	60.5	61.1	61.6	62.0	62.3	62.6
Germany	51.6	51.8	52.1	52.6	53.2	53.9	54.5	55.3	56.1	56.7
Greece	53.7	54.5	55.2	55.9	56.5	56.9	57.3	57.7	57.5	56.8
Hungary	46.6	47.4	48.3	49.2	50.0	50.8	51.9	53.0	53.8	54.4
Iceland	50.8	51.1	51.2	51.1	50.6	49.9	49.6	49.9	50.4	50.1
Ireland	51.2	51.9	52.4	52.7	52.8	53.0	53.0	53.0	53.1	53.1
Israel	63.3	63.9	64.6	65.2	65.9	66.4	66.7	67.0	67.2	67.3
Italy	54.5	55.1	55.6	55.9	56.1	56.3	56.6	57.0	57.4	57.5
Japan	61.1	63.2	64.5	65.7	66.6	67.2	67.5	68.0	68.5	68.4
Korea	36.2	36.2	36.2	36.2	36.7	37.1	37.6	38.7	39.7	40.8
Latvia	50.4	51.7	53.0	54.2	55.5	56.3	57.1	57.9	58.3	58.5
Lithuania	49.2	49.6	50.3	51.3	52.4	53.3	53.7	53.9	53.4	53.7
Luxembourg	44.8	44.7	44.4	44.1	43.8	43.8	43.8	44.0	44.1	44.3
Mexico	53.4	52.8	52.3	51.8	51.4	51.0	50.6	50.2	49.9	49.7
Netherlands	51.8	52.4	52.9	53.2	53.5	53.8	54.1	54.4	54.8	55.0
New Zealand	52.8	52.8	52.5	52.2	52.2	52.2	52.6	52.8	53.7	54.4
Norway	51.7	51.9	52.1	52.4	52.8	53.2	53.5	53.7	54.0	54.1
Poland	41.8	42.8	43.9	45.1	46.5	48.0	49.5	50.9	51.9	53.1
Portugal	52.7	53.3	53.7	54.3	54.9	55.5	56.2	57.0	57.6	58.1
Slovak Republic	40.2	41.0	41.9	43.1	44.5	45.9	47.3	48.6	49.7	50.8
Slovenia	46.7	47.8	49.1	50.5	51.8	53.2	54.1	55.1	56.2	57.1
Spain	49.4	50.4	50.9	51.3	51.7	51.9	51.8	51.6	51.6	51.6
Sweden	56.8	57.9	58.8	59.5	59.9	60.3	60.6	60.8	60.9	60.8
Switzerland	48.0	48.3	48.7	49.0	49.5	50.1	50.6	51.0	51.5	51.9
Türkiye	47.8	47.6	47.6	47.4	47.2	47.3	47.4	47.6	47.6	47.1
United Kingdom	53.9	54.6	55.1	55.7	56.3	56.8	57.3	57.5	56.1	56.3
United States	50.3	50.8	51.3	51.8	52.4	53.0	53.7	53.4	53.8	54.3

자료 : OECD <https://stats.oecd.org/> (Demography and Population) ('24.8.)

주 : (14세 이하 인구 + 65세 이상 인구) / 15-64세 인구

Source : OECD <https://stats.oecd.org/>

Note : (&lt;14 &amp; 65+) / 15-64

표 7-2-1. 0세의 기대여명 : 2013-2022

Table 7-2-1. Life expectancy at birth : 2013-2022

국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	82.1	82.3	82.4	82.4	82.5	82.7	82.9	83.2	83.3	<b>83.2</b>
Austria	81.3	81.6	81.3	81.8	81.7	81.8	82.0	81.3	81.3	<b>81.4</b>
Belgium	80.7	81.4	81.1	81.5	81.6	81.7	82.1	80.8	81.9	<b>81.8</b>
Canada	81.8	81.9	81.9	82.0	81.9	81.9	82.3	81.7	81.6	-
Chile	79.4	79.6	79.8	80.0	80.2	80.4	80.6	80.8	81.0	<b>81.2</b>
Colombia	75.0	75.2	75.4	75.7	75.9	76.5	76.6	76.7	76.8	<b>76.9</b>
Costa Rica	79.6	79.7	79.9	80.0	80.2	80.3	80.5	80.6	80.8	<b>80.9</b>
Czech Republic	78.3	78.9	78.7	79.1	79.1	79.1	79.3	78.2	77.2	<b>79.0</b>
Denmark	80.4	80.7	80.8	80.9	81.1	81.0	81.5	81.6	81.5	<b>81.3</b>
Estonia	77.5	77.4	78.0	78.0	78.4	78.5	79.0	78.9	77.2	<b>78.1</b>
Finland	81.1	81.3	81.6	81.5	81.7	81.8	82.1	82.0	81.9	<b>81.2</b>
France	82.4	82.9	82.4	82.7	82.7	82.8	83.0	82.3	82.4	<b>82.3</b>
Germany	80.6	81.2	80.7	81.0	81.1	81.0	81.3	81.1	80.8	<b>80.7</b>
Greece	81.4	81.5	81.1	81.5	81.4	81.9	81.7	81.4	80.2	<b>80.8</b>
Hungary	75.8	76.0	75.7	76.2	76.0	76.2	76.5	75.7	74.3	<b>76.0</b>
Iceland	82.1	82.9	82.5	82.2	82.6	82.9	83.2	83.1	83.2	<b>82.1</b>
Ireland	81.0	81.4	81.5	81.7	82.2	82.2	82.8	82.6	82.4	<b>82.6</b>
Israel	82.1	82.2	82.2	82.5	82.7	82.9	82.9	82.7	82.6	<b>82.8</b>
Italy	82.9	83.2	82.7	83.4	83.1	83.4	83.6	82.3	82.7	<b>82.8</b>
Japan	83.4	83.7	83.9	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	84.5	<b>84.1</b>
Korea	81.4	81.8	82.1	82.4	82.7	82.7	83.3	83.5	83.6	<b>82.7</b>
Latvia	74.3	74.5	74.8	74.9	74.9	75.1	75.7	75.5	73.1	<b>74.5</b>
Lithuania	74.1	74.7	74.6	74.9	75.8	76.0	76.5	75.1	74.2	<b>75.8</b>
Luxembourg	81.9	82.3	82.4	82.7	82.1	82.3	82.7	82.2	82.7	<b>83.0</b>
Mexico	75.2	75.1	75.1	74.8	74.8	74.9	74.8	68.9	68.8	<b>75.2</b>
Netherlands	81.4	81.8	81.6	81.7	81.8	81.9	82.2	81.4	81.4	<b>81.7</b>
New Zealand	81.4	81.4	81.5	81.6	81.7	81.7	82.1	82.3	82.3	<b>82.0</b>
Norway	81.8	82.2	82.4	82.5	82.7	82.8	83.0	83.3	83.2	<b>82.6</b>
Poland	77.1	77.8	77.5	78.0	77.8	77.7	78.0	76.4	75.4	<b>77.2</b>
Portugal	80.9	81.3	81.3	81.3	81.6	81.5	81.9	81.1	81.5	<b>81.8</b>
Slovak Republic	76.6	77.0	76.7	77.3	77.3	77.4	77.8	77.0	74.6	<b>77.0</b>
Slovenia	80.5	81.2	80.9	81.2	81.2	81.5	81.6	80.6	80.7	<b>81.3</b>
Spain	83.2	83.3	83.0	83.5	83.4	83.5	84.0	82.4	83.3	<b>83.2</b>
Sweden	82.0	82.3	82.2	82.4	82.5	82.6	83.2	82.4	83.1	<b>83.1</b>
Switzerland	82.9	83.3	83.0	83.7	83.7	83.8	84.0	83.1	83.9	<b>83.7</b>
Türkiye	78.0	78.0	78.0	78.0	78.1	78.3	78.6	77.7	77.5	<b>77.3</b>
United Kingdom	80.8	81.1	80.8	81.0	81.1	81.0	81.3	80.3	80.5	<b>80.9</b>
United States	78.8	78.9	78.7	78.7	78.6	78.7	78.8	77.0	76.4	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-2-2. 0세의 기대여명(남자) : 2013-2022

Table 7-2-3. Life expectancy at birth(male) : 2013-2022

단위 : 년	Unit : Years									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	80.1	80.3	80.4	80.4	80.5	80.7	80.9	81.2	81.3	81.2
Austria	78.6	79.1	78.8	79.3	79.4	79.4	79.7	78.9	78.8	79.1
Belgium	78.1	78.8	78.7	79.0	79.2	79.4	79.8	78.5	79.4	79.7
Canada	79.7	79.8	79.9	79.9	79.8	79.8	80.2	79.5	79.3	-
Chile	76.6	76.8	77.0	77.2	77.4	77.7	77.9	78.1	78.3	78.5
Colombia	71.7	71.9	72.2	72.5	72.7	73.3	73.5	73.6	73.7	73.8
Costa Rica	77.1	77.2	77.4	77.5	77.6	77.8	77.9	78.1	78.2	78.3
Czech Republic	75.2	75.8	75.7	76.1	76.1	76.2	76.4	75.2	74.1	76.1
Denmark	78.3	78.7	78.8	79.0	79.2	79.1	79.5	79.7	79.6	79.5
Estonia	72.8	72.4	73.2	73.3	73.8	74.0	74.5	74.4	72.7	73.6
Finland	78.0	78.4	78.7	78.6	78.9	79.1	79.3	79.2	79.3	78.7
France	79.0	79.5	79.2	79.5	79.6	79.7	79.9	79.2	79.3	79.3
Germany	78.1	78.7	78.3	78.6	78.7	78.6	79.0	78.7	78.4	78.3
Greece	78.7	78.8	78.5	78.9	78.8	79.3	79.2	78.8	77.4	78.3
Hungary	72.2	72.3	72.3	72.6	72.5	72.7	73.1	72.3	70.7	72.6
Iceland	80.5	81.3	81.2	80.4	81.1	81.3	81.7	81.6	81.8	80.9
Ireland	78.9	79.3	79.6	79.8	80.4	80.4	80.8	80.8	80.5	80.9
Israel	80.3	80.3	80.1	80.7	80.6	80.9	81.0	80.6	80.5	80.7
Italy	80.3	80.7	80.3	81.0	80.8	81.2	81.4	80.0	80.5	80.7
Japan	80.2	80.5	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	81.5	81.1
Korea	78.1	78.6	79.0	79.3	79.7	79.7	80.3	80.5	80.6	79.9
Latvia	69.3	69.1	69.7	69.8	69.8	70.1	70.9	70.6	68.2	69.4
Lithuania	68.5	69.2	69.2	69.5	70.7	70.9	71.6	70.1	69.5	71.4
Luxembourg	79.8	79.4	80.0	80.1	79.9	80.1	80.2	79.9	80.5	80.8
Mexico	72.4	72.4	72.4	72.0	72.0	71.8	71.8	64.9	64.9	72.1
Netherlands	79.5	80.0	79.9	80.0	80.2	80.3	80.6	79.7	79.7	80.2
New Zealand	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.3	80.5	80.5	80.3
Norway	79.8	80.1	80.5	80.7	81.0	81.1	81.3	81.6	81.7	81.0
Poland	73.0	73.7	73.5	73.9	73.9	73.7	74.1	72.4	71.4	73.4
Portugal	77.6	78.0	78.1	78.1	78.4	78.3	78.7	78.0	78.5	78.9
Slovak Republic	72.9	73.3	73.1	73.8	73.8	73.9	74.3	73.5	71.2	73.6
Slovenia	77.2	78.2	77.8	78.2	78.2	78.5	78.7	77.8	77.7	78.6
Spain	80.2	80.4	80.1	80.5	80.6	80.7	81.1	79.6	80.4	80.5
Sweden	80.2	80.4	80.4	80.6	80.8	80.9	81.5	80.6	81.3	81.4
Switzerland	80.7	81.1	80.8	81.7	81.6	81.9	82.1	81.0	81.8	81.8
Türkiye	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.6	75.9	75.0	74.8	74.7
United Kingdom	79.0	79.2	79.0	79.2	79.2	79.2	79.5	78.3	78.5	79.0
United States	76.4	76.5	76.3	76.2	76.1	76.2	76.3	74.2	73.5	-

표 7-2-3. 0세의 기대여명(여자) : 2013-2022

Table 7-2-3. Life expectancy at birth(female) : 2013-2022

단위 : 년	Unit : Years									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	84.3	84.4	84.5	84.6	84.6	84.9	85.0	85.3	85.4	<b>85.3</b>
Austria	83.8	84.0	83.7	84.1	84.0	84.1	84.2	83.6	83.7	<b>83.6</b>
Belgium	83.2	83.9	83.4	84.0	83.9	83.9	84.3	83.0	84.3	<b>83.9</b>
Canada	83.9	83.9	83.9	84.0	84.0	84.0	84.4	84.0	84.0	-
Chile	82.3	82.5	82.7	82.9	83.0	83.2	83.4	83.6	83.8	<b>84.0</b>
Colombia	78.5	78.7	78.9	79.1	79.3	79.8	79.9	80.0	80.0	<b>80.1</b>
Costa Rica	82.1	82.3	82.4	82.6	82.7	82.9	83.0	83.2	83.3	<b>83.5</b>
Czech Republic	81.3	82.0	81.6	82.1	82.0	82.0	82.2	81.3	80.5	<b>81.9</b>
Denmark	82.4	82.8	82.7	82.8	83.1	82.9	83.5	83.6	83.3	<b>83.2</b>
Estonia	81.7	81.9	82.2	82.2	82.6	82.7	83.0	83.0	81.4	<b>82.3</b>
Finland	84.1	84.1	84.4	84.4	84.5	84.5	84.8	84.8	84.6	<b>83.8</b>
France	85.6	86.1	85.6	85.8	85.7	85.8	85.9	85.3	85.5	<b>85.1</b>
Germany	83.0	83.6	83.1	83.5	83.4	83.3	83.7	83.5	83.3	<b>83.0</b>
Greece	84.0	84.1	83.7	84.0	83.9	84.4	84.2	83.9	82.9	<b>83.4</b>
Hungary	79.1	79.4	79.0	79.7	79.3	79.6	79.7	79.0	77.8	<b>79.3</b>
Iceland	83.7	84.5	83.8	84.1	84.3	84.5	84.7	84.6	84.6	<b>83.4</b>
Ireland	83.1	83.5	83.4	83.6	84.0	84.1	84.7	84.4	84.3	<b>84.2</b>
Israel	83.9	84.1	84.1	84.2	84.6	84.8	84.7	84.8	84.6	<b>84.8</b>
Italy	85.2	85.6	84.9	85.6	85.2	85.6	85.7	84.5	84.9	<b>84.8</b>
Japan	86.6	86.8	87.0	87.1	87.3	87.3	87.4	87.7	87.6	<b>87.1</b>
Korea	84.6	85.0	85.2	85.4	85.7	85.7	86.3	86.5	86.6	<b>85.6</b>
Latvia	78.9	79.4	79.5	79.6	79.7	79.7	80.1	80.0	78.0	<b>79.4</b>
Lithuania	79.6	80.1	79.7	80.1	80.5	80.7	81.2	80.1	78.8	<b>80.1</b>
Luxembourg	83.9	85.2	84.7	85.4	84.4	84.6	85.2	84.5	84.8	<b>85.2</b>
Mexico	78.0	77.8	77.8	77.7	77.9	78.0	78.0	73.5	73.1	<b>78.5</b>
Netherlands	83.2	83.5	83.2	83.2	83.4	83.4	83.7	83.1	83.0	<b>83.1</b>
New Zealand	83.2	83.2	83.3	83.4	83.4	83.5	83.9	84.1	84.0	<b>83.7</b>
Norway	83.8	84.2	84.2	84.2	84.3	84.5	84.7	84.9	84.7	<b>84.2</b>
Poland	81.2	81.7	81.6	82.0	81.8	81.7	81.9	80.6	79.5	<b>81.1</b>
Portugal	84.0	84.4	84.3	84.3	84.6	84.5	84.8	84.1	84.4	<b>84.5</b>
Slovak Republic	80.1	80.5	80.2	80.7	80.7	80.8	81.2	80.4	78.2	<b>80.5</b>
Slovenia	83.6	84.1	83.9	84.3	84.0	84.4	84.5	83.4	83.8	<b>84.1</b>
Spain	86.1	86.2	85.7	86.3	86.1	86.3	86.7	85.2	86.2	<b>85.9</b>
Sweden	83.8	84.2	84.1	84.1	84.1	84.3	84.8	84.2	84.9	<b>84.8</b>
Switzerland	85.0	85.4	85.1	85.6	85.6	85.7	85.8	85.1	85.8	<b>85.5</b>
Türkiye	80.7	80.7	80.7	80.7	80.8	81.0	81.3	80.5	80.3	<b>80.0</b>
United Kingdom	82.7	83.0	82.7	82.8	82.9	82.9	83.2	82.3	82.5	<b>82.9</b>
United States	81.2	81.3	81.1	81.1	81.1	81.2	81.4	79.9	79.3	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-2-4. 60세의 기대여명(남자) : 2013-2022

Table 7-2-4. Life expectancy at age 60(male) : 2013-2022

단위 : 년	Unit : Years									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	23.4	23.5	23.7	23.8	23.8	24.0	24.1	24.4	24.5	<b>24.4</b>
Austria	22.0	22.4	22.0	22.4	22.5	22.4	22.7	21.8	21.9	<b>22.0</b>
Belgium	21.6	22.3	22.1	22.3	22.4	22.6	22.9	21.6	22.5	<b>22.7</b>
Canada	23.2	23.2	23.3	23.5	23.4	23.5	23.7	23.5	23.5	-
Chile	21.4	21.6	21.8	21.9	22.1	22.2	22.4	22.5	22.7	<b>22.8</b>
Colombia	20.5	20.6	20.6	20.7	20.8	21.1	21.1	21.1	-	-
Costa Rica	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.6	22.7	22.8	22.8	<b>22.9</b>
Czech Republic	19.2	19.6	19.4	19.8	19.8	19.9	20.1	18.9	18.0	<b>19.8</b>
Denmark	21.6	21.9	21.9	22.1	22.1	22.0	22.3	22.4	22.3	<b>22.2</b>
Estonia	18.3	18.3	18.8	18.8	18.8	18.9	19.3	19.2	17.7	<b>18.6</b>
Finland	21.9	22.0	22.2	22.1	22.3	22.5	22.8	22.8	22.5	<b>22.0</b>
France	23.1	23.5	23.2	23.4	23.4	23.5	23.6	22.9	23.0	<b>23.1</b>
Germany	21.6	22.0	21.6	21.9	21.9	21.8	22.1	21.8	21.6	<b>21.5</b>
Greece	22.5	22.6	22.3	22.7	22.4	22.9	22.8	22.3	21.3	<b>21.6</b>
Hungary	17.6	17.6	17.5	17.7	17.5	17.5	17.8	17.0	16.0	<b>17.2</b>
Iceland	23.2	23.8	24.1	23.1	24.2	24.2	24.2	24.6	24.8	<b>23.5</b>
Ireland	22.2	22.5	22.6	22.7	23.2	23.2	23.5	23.6	23.3	<b>23.5</b>
Israel	23.3	23.3	23.0	23.6	23.5	23.8	23.8	23.3	23.3	<b>23.4</b>
Italy	23.0	23.3	23.0	23.5	23.3	23.7	23.8	22.4	23.0	<b>23.2</b>
Japan	23.1	23.4	23.5	23.7	23.7	23.8	24.0	24.1	24.0	<b>23.6</b>
Korea	21.6	22.0	22.2	22.5	22.8	22.8	23.3	23.4	23.5	<b>22.8</b>
Latvia	16.8	16.7	17.2	17.0	17.0	17.2	17.5	17.1	15.7	<b>16.7</b>
Lithuania	16.9	17.2	17.0	17.1	17.5	17.6	18.0	16.7	16.3	<b>17.4</b>
Luxembourg	22.9	22.4	23.0	23.0	22.6	22.8	23.1	22.5	23.0	<b>23.5</b>
Mexico	21.1	21.0	21.0	21.0	21.8	21.7	21.7	16.5	16.7	<b>21.9</b>
Netherlands	22.3	22.7	22.5	22.6	22.8	22.9	23.2	22.3	22.4	<b>22.8</b>
New Zealand	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.8	23.9	23.9	<b>23.7</b>
Norway	22.6	22.9	23.1	23.3	23.5	23.6	23.8	24.0	24.0	-
Poland	18.7	19.2	18.9	19.3	19.2	19.1	19.4	17.8	17.1	<b>18.7</b>
Portugal	21.6	22.0	21.9	21.8	22.1	22.0	22.2	21.6	22.1	<b>22.5</b>
Slovak Republic	18.0	18.4	18.3	18.6	18.6	18.8	19.1	18.2	16.4	<b>18.4</b>
Slovenia	20.9	21.4	21.3	21.7	21.3	21.6	21.9	20.9	20.9	<b>21.7</b>
Spain	23.1	23.3	23.0	23.4	23.3	23.4	23.8	22.3	23.2	<b>23.2</b>
Sweden	22.9	23.1	23.1	23.2	23.4	23.4	23.9	23.1	23.8	<b>23.8</b>
Switzerland	23.5	23.8	23.5	24.2	24.1	24.4	24.5	23.5	24.3	<b>24.2</b>
Türkiye	19.9	19.9	19.9	19.8	19.7	19.9	20.1	19.1	19.0	<b>19.4</b>
United Kingdom	22.3	22.6	22.4	22.6	22.6	22.6	22.9	21.9	22.2	<b>22.6</b>
United States	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.9	20.5	20.5	-

표 7-2-5. 60세의 기대여명(여자) : 2013-2022

Table 7-2-5. Life expectancy at age 60(female) : 2013-2022

단위 : 년	Unit : Years									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	26.5	26.6	26.7	26.7	26.8	27.0	27.1	27.4	27.4	27.3
Austria	25.8	26.1	25.7	26.1	25.8	26.0	26.1	25.4	25.5	25.4
Belgium	25.7	26.2	25.7	26.2	26.1	26.1	26.4	25.1	26.4	25.9
Canada	26.3	26.3	26.3	26.5	26.4	26.4	26.7	26.5	26.6	-
Chile	25.2	25.4	25.5	25.7	25.8	26.0	26.1	26.3	26.4	26.5
Colombia	23.3	23.4	23.6	23.7	23.8	24.1	24.1	24.2	-	-
Costa Rica	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9
Czech Republic	23.5	24.1	23.7	24.3	24.0	24.1	24.3	23.4	22.8	24.0
Denmark	24.6	24.9	24.9	24.9	25.1	24.9	25.3	25.4	25.2	25.0
Estonia	24.5	24.6	24.8	25.1	25.0	24.9	25.4	25.3	23.9	24.7
Finland	26.2	26.1	26.3	26.2	26.5	26.4	26.7	26.6	26.5	25.7
France	28.0	28.4	27.9	28.1	28.0	28.1	28.2	27.5	27.7	27.4
Germany	25.2	25.7	25.2	25.6	25.5	25.3	25.7	25.5	25.3	25.1
Greece	26.0	26.1	25.7	26.1	25.8	26.3	26.1	25.8	25.0	25.3
Hungary	22.3	22.5	22.1	22.6	22.3	22.4	22.5	21.8	21.0	22.0
Iceland	25.5	26.5	25.7	25.6	25.9	26.2	26.4	26.4	26.3	25.2
Ireland	25.2	25.5	25.4	25.5	25.8	26.0	26.5	26.3	26.2	26.1
Israel	25.7	25.9	25.9	26.1	26.4	26.5	26.4	26.4	26.3	26.5
Italy	27.0	27.3	26.6	27.3	26.9	27.3	27.3	26.1	26.6	26.4
Japan	28.5	28.7	28.8	28.9	29.0	29.0	29.2	29.4	29.3	28.8
Korea	26.5	26.9	27.0	27.2	27.4	27.5	28.1	28.2	28.4	27.4
Latvia	22.6	23.0	22.9	23.1	23.0	23.0	23.5	23.1	21.5	22.7
Lithuania	23.2	23.6	23.2	23.5	23.6	23.8	24.2	23.2	22.2	23.1
Luxembourg	26.2	27.0	26.1	27.1	26.1	26.5	26.8	26.3	26.6	26.7
Mexico	22.8	22.7	22.6	22.6	22.8	23.0	23.0	19.4	19.2	23.2
Netherlands	25.4	25.7	25.3	25.4	25.4	25.4	25.7	25.1	25.1	25.1
New Zealand	25.7	25.7	25.8	25.8	25.9	25.9	26.3	26.5	26.3	26.1
Norway	25.7	26.0	25.9	26.0	26.0	26.1	26.3	26.5	26.3	-
Poland	23.9	24.4	24.2	24.6	24.3	24.2	24.4	23.2	22.2	23.7
Portugal	26.0	26.4	26.1	26.3	26.6	26.5	26.8	26.0	26.4	26.5
Slovak Republic	22.9	23.2	22.9	23.4	23.3	23.4	23.8	23.1	21.1	23.0
Slovenia	25.7	25.9	25.7	26.1	25.9	26.1	26.1	25.0	25.5	25.8
Spain	27.9	28.0	27.5	28.0	27.8	28.0	28.4	26.8	27.9	27.6
Sweden	25.7	26.0	25.8	25.9	25.9	26.0	26.5	25.8	26.6	26.4
Switzerland	26.8	27.2	26.8	27.4	27.3	27.4	27.4	26.7	27.4	27.1
Türkiye	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.7	23.9	23.2	23.1	23.3
United Kingdom	25.1	25.3	25.0	25.2	25.2	25.2	25.6	24.7	25.1	25.3
United States	24.6	24.7	24.7	24.7	24.7	24.8	24.9	23.8	23.7	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-2-6. 합계 출산율 : 2012-2021

Table 7-2-6. Total fertility rate : 2012-2021

단위 : 15-49세 여성 1명당 출생아 수					Unit : Children per women aged 15 to 49 years old					
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	1.93	1.88	1.79	1.79	1.79	1.74	1.74	1.67	1.59	<b>1.70</b>
Austria	1.44	1.44	1.46	1.49	1.53	1.52	1.48	1.46	1.44	<b>1.48</b>
Belgium	1.80	1.76	1.74	1.70	1.68	1.65	1.62	1.60	1.55	<b>1.60</b>
Canada	1.63	1.61	1.61	1.60	1.59	1.55	1.51	1.47	1.41	<b>1.43</b>
Chile	1.80	1.79	1.77	1.74	1.68	1.60	1.56	1.55	1.54	<b>1.54</b>
Colombia	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	1.82	1.79	1.77	1.74	<b>1.72</b>
Costa Rica	1.88	1.84	1.82	1.79	1.75	1.74	1.71	1.63	1.56	<b>1.53</b>
Czech Republic	1.45	1.46	1.53	1.57	1.63	1.69	1.71	1.71	1.71	<b>1.83</b>
Denmark	1.73	1.67	1.69	1.71	1.79	1.75	1.73	1.70	1.67	<b>1.72</b>
Estonia	1.56	1.52	1.54	1.58	1.60	1.59	1.67	1.66	1.58	<b>1.61</b>
Finland	1.80	1.75	1.71	1.65	1.57	1.49	1.41	1.35	1.37	<b>1.46</b>
France	1.99	1.97	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.83	1.79	<b>1.80</b>
Germany	1.41	1.42	1.47	1.50	1.59	1.57	1.57	1.54	1.53	<b>1.58</b>
Greece	1.34	1.29	1.30	1.33	1.38	1.35	1.35	1.34	1.39	<b>1.43</b>
Hungary	1.34	1.34	1.41	1.44	1.49	1.49	1.49	1.49	1.56	<b>1.59</b>
Iceland	2.04	1.93	1.93	1.81	1.75	1.71	1.71	1.75	1.72	<b>1.82</b>
Ireland	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.78	1.75	1.70	1.63	<b>1.72</b>
Israel	3.05	3.03	3.08	3.09	3.11	3.11	3.09	3.01	2.90	<b>3.00</b>
Italy	1.42	1.39	1.38	1.36	1.36	1.34	1.31	1.27	1.24	<b>1.25</b>
Japan	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	<b>1.30</b>
Korea	1.30	1.19	1.21	1.24	1.17	1.05	0.98	0.92	0.84	<b>0.81</b>
Latvia	1.44	1.52	1.65	1.70	1.74	1.69	1.60	1.61	1.55	<b>1.57</b>
Lithuania	1.60	1.59	1.63	1.70	1.69	1.63	1.63	1.61	1.48	<b>1.36</b>
Luxembourg	1.57	1.55	1.50	1.47	1.41	1.39	1.38	1.34	1.36	<b>1.38</b>
Mexico	2.29	2.27	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.92	1.91	<b>1.82</b>
Netherlands	1.72	1.68	1.71	1.66	1.66	1.62	1.59	1.57	1.54	<b>1.62</b>
New Zealand	2.10	2.01	1.92	1.99	1.87	1.81	1.71	1.72	1.61	<b>1.64</b>
Norway	1.85	1.78	1.76	1.73	1.71	1.62	1.56	1.53	1.48	<b>1.55</b>
Poland	1.30	1.26	1.29	1.29	1.36	1.45	1.44	1.42	1.39	<b>1.33</b>
Portugal	1.29	1.21	1.23	1.31	1.36	1.38	1.42	1.43	1.41	<b>1.35</b>
Slovak Republic	1.34	1.34	1.37	1.40	1.48	1.52	1.54	1.57	1.59	<b>1.63</b>
Slovenia	1.58	1.55	1.58	1.57	1.58	1.62	1.60	1.61	1.59	<b>1.64</b>
Spain	1.32	1.27	1.32	1.33	1.34	1.31	1.26	1.23	1.19	<b>1.19</b>
Sweden	1.91	1.89	1.88	1.85	1.85	1.78	1.75	1.70	1.66	<b>1.67</b>
Switzerland	1.53	1.52	1.54	1.54	1.54	1.52	1.52	1.48	1.46	<b>1.51</b>
Türkiye	2.11	2.11	2.18	2.15	2.11	2.07	1.99	1.88	1.76	<b>1.70</b>
United Kingdom	1.92	1.83	1.81	1.80	1.79	1.74	1.68	1.63	1.56	<b>1.53</b>
United States	1.88	1.86	1.86	1.84	1.82	1.77	1.73	1.71	1.64	<b>1.66</b>

표 7-2-7. 주요 사망 원인별 사망률 : 2021-2022

Table 7-2-7. Death ratio by major death causes : 2021-2022

단위 : 십만 명당 명 Unit : Person per 100,000 population

국가 Country	계 Total		감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases		악성 신생물 Malignant neoplasms		당뇨병 Diabetes mellitus		호흡기계 질환 Diseases of the respiratory system		순환기계 질환 Diseases of the circulatory system		소화기계 질환 Diseases of the digestive system		외부요인 External causes of mortality	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Australia	662.3	<b>716.7</b>	10.0	<b>10.9</b>	190.6	<b>190.0</b>	20.8	<b>22.7</b>	52.4	<b>56.7</b>	165.2	<b>168.5</b>	27.7	<b>29.0</b>	46.2	<b>48.0</b>
Austria	842.7	-	9.2	-	191.9	-	29.6	-	36.6	-	281.7	-	29.7	-	47.1	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	745.5	<b>779.6</b>	10.1	<b>11.1</b>	196.0	<b>189.8</b>	17.8	<b>17.5</b>	49.8	<b>57.8</b>	176.7	<b>178.4</b>	34.5	<b>34.6</b>	60.3	<b>55.8</b>
Chile	904.8	-	15.1	-	186.5	-	27.3	-	70.2	-	215.8	-	60.7	-	43.2	-
Colombia	1,126.3	-	18.8	-	140.4	-	33.8	-	93.6	-	329.7	-	44.6	-	70.1	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	1,199.0	-	19.0	-	220.9	-	43.4	-	65.5	-	422.7	-	45.5	-	47.6	-
Denmark	774.5	-	20.5	-	221.4	-	18.7	-	82.5	-	169.4	-	32.5	-	28.9	-
Estonia	1,115.4	<b>1,027.6</b>	12.3	<b>11.7</b>	227.8	<b>211.9</b>	22.2	<b>25.1</b>	37.0	<b>37.4</b>	491.0	<b>467.9</b>	56.5	<b>59.0</b>	66.3	<b>67.2</b>
Finland	784.8	-	2.9	-	179.5	-	9.4	-	23.2	-	252.1	-	36.9	-	52.6	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	1,415.4	<b>1,256.9</b>	8.2	<b>7.5</b>	270.6	<b>269.9</b>	36.4	<b>32.5</b>	60.5	<b>61.9</b>	605.8	<b>596.0</b>	60.9	<b>61.5</b>	49.5	<b>51.9</b>
Iceland	706.0	<b>799.9</b>	6.9	<b>10.6</b>	186.1	<b>196.7</b>	13.6	<b>9.8</b>	57.8	<b>73.8</b>	206.7	<b>214.8</b>	23.1	<b>20.6</b>	47.0	<b>48.1</b>
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	762.9	-	35.4	-	172.4	-	38.5	-	67.4	-	158.2	-	24.4	-	26.1	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	599.8	-	9.1	-	173.7	-	6.2	-	65.8	-	144.4	-	24.8	-	36.7	-
Korea	631.8	-	20.2	-	155.0	-	17.7	-	76.9	-	126.7	-	24.6	-	48.7	-
Latvia	1,460.1	-	14.0	-	245.8	-	30.7	-	33.7	-	707.8	-	56.3	-	74.2	-
Lithuania	1,383.9	<b>1,234.4</b>	20.9	<b>21.0</b>	226.0	<b>228.7</b>	20.7	<b>18.4</b>	31.1	<b>33.6</b>	653.5	<b>634.8</b>	66.6	<b>66.7</b>	77.4	<b>73.7</b>
Luxembourg	702.9	<b>675.7</b>	12.2	<b>18.7</b>	171.4	<b>163.6</b>	11.9	<b>11.2</b>	49.2	<b>49.3</b>	170.5	<b>175.1</b>	31.1	<b>29.6</b>	36.0	<b>37.8</b>
Mexico	1,536.5	-	21.5	-	121.1	-	199.2	-	128.5	-	425.4	-	98.4	-	73.0	-
Netherlands	846.2	<b>825.1</b>	14.8	<b>15.2</b>	218.8	<b>216.6</b>	13.9	<b>14.1</b>	49.4	<b>62.0</b>	178.2	<b>181.8</b>	24.5	<b>25.6</b>	48.0	<b>53.4</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	1,273.1	-	5.4	-	224.5	-	26.6	-	69.1	-	445.7	-	50.6	-	54.8	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	1,432.8	-	22.5	-	236.9	-	15.4	-	134.0	-	536.5	-	61.9	-	50.9	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	703.7	-	9.2	-	184.4	-	16.0	-	53.3	-	178.6	-	35.5	-	29.4	-
Sweden	723.8	<b>728.0</b>	18.3	<b>19.4</b>	175.7	<b>174.2</b>	17.4	<b>17.7</b>	38.6	<b>46.3</b>	213.0	<b>213.6</b>	24.4	<b>25.2</b>	43.0	<b>44.4</b>
Switzerland	670.4	-	8.4	-	164.1	-	10.2	-	33.7	-	180.0	-	24.3	-	38.8	-
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	1,056.5	-	20.7	-	181.3	-	31.1	-	76.3	-	285.3	-	40.5	-	95.8	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



## 표 7-2-8. 모성 사망비 : 2013-2022

Table 7-2-8. Maternal mortality ratio : 2013-2022

단위 : 출생아 십만 명당 사망자 수										Unit : Deaths per 100,000 live births
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	1.9	4.0	2.6	3.9	1.9	4.8	3.9	2.0	3.5	<b>2.0</b>
Austria	1.3	8.6	4.7	5.7	2.3	7.1	5.9	2.4	3.5	<b>3.6</b>
Belgium	2.4	5.6	3.3	4.1	5.0	8.5	10.2	7.9	-	-
Canada	6.0	6.0	7.1	6.3	6.6	8.6	7.5	8.4	8.2	<b>8.5</b>
Chile	15.2	13.5	15.5	9.0	17.3	13.5	10.9	21.0	19.7	<b>14.2</b>
Colombia	55.2	53.7	53.7	51.3	51.0	45.3	50.7	65.8	83.2	-
Costa Rica	19.8	29.3	27.8	28.6	23.3	16.1	20.2	34.4	40.5	<b>15.0</b>
Czech Republic	1.9	6.4	6.3	7.1	7.0	4.4	4.5	6.4	6.3	<b>4.0</b>
Denmark	3.6	5.3	0.0	3.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	-
Estonia	7.3	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	<b>0.0</b>
Finland	1.7	5.3	3.6	5.6	8.0	4.2	10.9	4.3	4.0	<b>8.9</b>
France	8.9	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-
Germany	4.1	4.1	3.3	2.9	2.8	3.2	3.2	3.6	3.5	<b>4.1</b>
Greece	0.0	4.3	5.4	6.5	11.3	4.6	7.2	3.5	5.9	-
Hungary	14.7	6.6	5.5	11.8	15.3	10.0	11.2	15.2	25.8	<b>7.9</b>
Iceland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	-	-
Ireland	4.3	1.5	1.5	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Israel	4.7	2.8	3.9	2.2	2.7	3.3	3.3	2.8	8.1	<b>1.1</b>
Italy	2.8	1.2	3.4	2.8	3.5	2.5	2.9	2.7	2.5	-
Japan	4.0	3.3	4.4	3.7	3.8	3.6	3.7	2.7	3.4	<b>4.3</b>
Korea	11.5	11.0	8.7	8.4	7.8	11.3	9.9	11.8	8.8	<b>8.4</b>
Latvia	24.7	14.0	55.2	23.0	4.8	15.7	37.6	22.9	34.6	<b>31.6</b>
Lithuania	6.7	3.3	9.5	6.5	7.0	14.2	11.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
Luxembourg	16.4	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
Mexico	38.1	38.9	35.2	37.8	35.6	35.2	35.6	55.2	59.2	<b>38.2</b>
Netherlands	2.3	2.9	3.5	3.4	1.8	3.0	5.3	1.2	2.8	<b>3.0</b>
New Zealand	16.8	5.1	9.7	1.7	6.6	13.6	13.2	-	-	-
Norway	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	3.7	0.0	<b>1.9</b>
Poland	1.9	2.1	1.6	2.4	2.2	1.3	1.1	2.5	2.1	<b>2.0</b>
Portugal	6.0	7.3	7.0	6.9	12.8	17.2	10.4	20.1	8.8	-
Slovak Republic	1.8	3.6	1.8	6.9	5.2	3.5	0.0	1.8	1.8	<b>3.8</b>
Slovenia	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	5.5	-	-
Spain	4.2	2.1	3.6	3.7	3.3	1.9	1.7	2.9	3.3	<b>3.3</b>
Sweden	6.2	3.5	1.7	2.5	4.3	4.3	3.5	7.0	2.6	<b>4.8</b>
Switzerland	2.4	5.9	6.9	3.4	4.6	6.8	7.0	1.2	4.5	<b>1.2</b>
Türkiye	15.7	15.0	14.6	14.7	14.5	13.5	13.0	13.1	13.0	<b>12.6</b>
United Kingdom	6.4	6.7	4.5	6.6	5.5	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	17.4	20.1	23.8	32.9	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-2-9. 영아 사망률 : 2013-2022

Table 7-2-9. Infant mortality rate : 2013-2022

단위 : 출생아 천 명당 사망자 수										Unit : Deaths per 1,000 live births
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	3.6	3.4	3.2	3.1	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.2
Austria	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.9	3.1	2.7	2.4
Belgium	3.5	3.4	3.3	3.2	3.6	3.8	3.7	3.3	2.9	-
Canada	5.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.7	4.4	4.5	4.3	4.7
Chile	7.0	7.2	6.9	7.0	7.1	6.6	6.5	5.6	5.8	5.8
Colombia	20.1	19.6	19.2	18.7	18.2	17.3	17.0	16.8	16.5	-
Costa Rica	8.7	8.1	7.7	7.9	7.9	8.4	8.2	7.9	8.7	9.5
Czech Republic	2.5	2.4	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.3	2.2	2.3
Denmark	3.2	3.6	3.3	2.9	3.2	3.1	2.1	2.4	2.4	2.4
Estonia	2.1	2.7	2.5	2.3	2.3	1.6	1.6	1.4	2.2	2.3
Finland	1.8	2.2	1.7	1.9	2.0	2.2	2.0	2.0	1.6	2.0
France	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	3.6	3.7	3.9
Germany	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2
Greece	3.7	3.7	4.0	4.2	3.5	3.5	3.7	3.2	3.5	3.1
Hungary	5.0	4.5	4.2	3.9	3.5	3.3	3.6	3.4	3.3	3.6
Iceland	1.8	2.1	2.2	0.7	2.7	1.7	1.1	2.9	3.3	-
Ireland	3.6	3.3	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8	3.1	3.3	3.3
Israel	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.4	2.8	2.8
Italy	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.4	2.4	2.3	-
Japan	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8
Korea	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3
Latvia	4.4	3.8	4.1	3.7	4.1	3.2	3.4	3.5	2.7	2.4
Lithuania	3.7	3.9	4.2	4.5	3.0	3.4	3.3	2.8	3.1	3.0
Luxembourg	3.9	2.8	2.8	3.8	3.2	4.3	4.7	4.5	3.1	-
Mexico	15.4	15.0	14.9	14.6	14.9	14.5	15.2	11.5	11.2	13.3
Netherlands	3.8	3.6	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6	3.8	3.3	-
New Zealand	5.0	5.7	4.3	4.2	4.7	4.3	4.6	-	-	-
Norway	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	1.7	1.9	1.9
Poland	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6	3.9	3.8
Portugal	2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.3	2.8	2.4	2.4	2.6
Slovak Republic	5.5	5.8	5.1	5.4	4.5	5.0	5.1	5.1	4.9	5.4
Slovenia	2.9	1.8	1.6	2.0	2.1	1.7	2.1	2.2	1.8	2.5
Spain	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6
Sweden	2.7	2.2	2.5	2.5	2.4	2.0	2.1	2.4	1.8	-
Switzerland	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.3	3.3	3.6	3.1	3.8
Türkiye	10.1	10.1	10.0	9.7	9.0	9.2	9.0	8.5	9.0	9.1
United Kingdom	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	4.0	-
United States	6.0	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.4	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-2-10. 급성기진료 병원 내 30일 치명률 : 2019-2022

Table 7-2-10. Acute care 30-day mortality : 2019-2022

단위 : % Unit : %

국가 Country	급성심근경색증 Acute myocardial infarction				허혈성뇌졸중 Ischemic stroke				출혈성뇌졸중 Hemorrhagic stroke			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Australia	3.3	3.3	-	-	4.8	4.8	-	-	19.4	18.4	-	-
Austria	5.2	6.6	5.8	-	6.1	6.3	6.6	-	18.4	20.3	19.6	-
Belgium	6.4	4.3	4.3	-	7.9	8.1	8.2	-	26.4	19.9	19.3	-
Canada	4.6	4.6	4.7	-	7.5	7.6	7.7	-	23.6	23.5	22.3	-
Chile	7.2	-	-	-	8.3	-	-	-	22.0	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	4.6	4.3	4.8	-	5.2	4.7	4.9	-	24.8	27.0	24.9	-
Estonia	9.2	9.8	11.3	-	8.2	9.1	9.0	-	25.2	28.5	26.5	-
Finland	7.1	7.2	7.3	-	8.7	9.0	9.1	-	24.1	25.6	24.6	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	8.2	-	8.6	-	6.4	-	6.6	-	22.3	-	24.1	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	2.5	1.9	1.7	<b>2.0</b>	2.9	3.0	3.1	<b>3.5</b>	7.5	10.6	9.7	<b>10.5</b>
Ireland	4.9	5.3	5.4	<b>5.3</b>	6.8	6.5	6.3	<b>6.3</b>	23.5	23.5	23.2	<b>23.9</b>
Israel	5.4	5.3	5.2	-	5.7	5.7	5.4	-	20.3	22.7	17.9	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	8.3	-	-	-	2.9	-	-	-	11.4	-	-
Korea	8.6	8.7	8.4	-	3.5	3.7	3.3	-	15.1	16.0	16.0	-
Latvia	14.3	14.3	15.9	<b>15.5</b>	19.6	19.8	20.5	<b>17.9</b>	40.0	45.8	49.3	<b>48.2</b>
Lithuania	9.3	10.9	10.3	<b>10.1</b>	12.4	14.5	15.4	<b>14.1</b>	32.3	35.4	31.1	<b>29.9</b>
Luxembourg	9.0	8.1	12.0	-	10.1	9.8	6.0	-	34.0	21.8	25.1	-
Mexico	22.5	25.3	23.7	-	15.6	18.1	17.2	-	28.4	30.5	29.2	-
Netherlands	2.9	2.9	2.9	-	5.0	5.0	4.9	-	24.5	23.8	24.0	-
New Zealand	4.3	3.9	4.1	<b>4.6</b>	6.5	5.8	5.9	<b>6.7</b>	20.9	19.4	18.9	<b>21.5</b>
Norway	3.1	2.7	2.6	-	3.7	3.4	3.1	-	15.7	18.5	17.0	-
Poland	4.7	5.5	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	7.3	8.3	8.0	<b>7.4</b>	9.8	10.7	10.4	<b>9.7</b>	24.6	25.7	25.0	<b>24.4</b>
Slovak Republic	6.3	6.5	7.4	-	8.6	9.0	9.9	-	24.0	27.9	27.2	-
Slovenia	4.2	5.3	5.1	-	10.8	12.6	12.1	-	25.1	29.8	31.2	-
Spain	6.5	6.9	6.5	-	9.3	10.2	9.4	-	27.7	29.4	27.8	-
Sweden	3.5	3.8	3.6	-	5.4	5.2	5.5	-	15.4	16.0	16.1	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye	3.9	5.6	6.0	<b>5.4</b>	7.5	7.6	7.6	<b>6.1</b>	12.1	12.6	12.3	<b>10.0</b>
United Kingdom	6.6	7.0	6.7	<b>6.9</b>	9.0	9.4	9.0	<b>9.2</b>	27.5	28.6	27.5	<b>27.4</b>
United States	5.0	5.5	-	-	4.0	4.3	-	-	19.2	19.2	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/> (Health) (24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>

주 : 45세 이상 입원환자 기준(백명 당 연령-성 표준화비율)

Note : 45 years old and over(age-sex standardized rate per 100 patients)

표 7-2-11. 자살률 : 2013-2022

Table 7-2-11. Suicide rate : 2013-2022

단위 : 인구 십만 명당 사망자 수		Unit : Deaths per 100,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	11.5	12.6	13.2	12.2	13.6	13.1	13.5	12.6	12.5	12.7
Austria	14.2	14.3	13.4	12.7	12.8	12.5	11.4	10.8	11.0	-
Belgium	16.6	16.5	16.2	16.3	14.8	15.3	14.6	14.6	-	-
Canada	11.3	11.7	12.1	10.8	11.2	12.1	11.9	10.7	9.7	9.0
Chile	10.4	10.5	10.8	10.6	10.6	10.0	10.2	8.4	8.1	-
Colombia	4.8	5.0	5.4	5.5	5.9	6.2	6.1	5.7	6.2	-
Costa Rica	7.3	6.0	6.9	7.2	5.8	8.1	7.9	7.1	-	-
Czech Republic	14.5	13.7	12.6	12.0	12.8	12.3	10.7	10.9	11.1	-
Denmark	10.6	11.0	9.7	9.9	9.8	9.7	9.9	9.6	8.5	-
Estonia	15.9	17.7	14.5	13.3	16.5	14.0	14.1	15.1	13.6	13.8
Finland	16.1	14.3	13.2	14.1	14.8	14.4	13.4	12.9	13.2	-
France	14.8	13.5	13.2	12.3	12.2	12.9	12.4	12.5	-	-
Germany	11.2	11.2	10.9	10.6	9.9	10.0	9.6	9.7	-	-
Greece	4.6	4.9	4.6	4.1	4.5	4.9	4.6	3.9	-	-
Hungary	20.2	18.5	18.0	16.9	15.7	15.9	14.8	16.1	14.9	15.7
Iceland	16.3	14.1	12.4	12.2	9.8	9.8	11.2	12.7	10.2	9.0
Ireland	11.1	10.8	9.4	9.4	8.3	9.3	8.1	9.4	-	-
Israel	5.6	5.6	5.0	5.6	5.6	6.2	5.7	5.7	5.1	-
Italy	6.5	6.2	5.9	5.7	5.8	5.6	5.5	5.4	-	-
Japan	19.2	18.0	17.0	15.6	15.2	15.0	14.6	15.4	15.6	-
Korea	29.8	27.6	26.8	25.5	23.8	25.5	25.4	24.1	24.3	-
Latvia	18.2	18.4	18.6	17.7	17.3	14.7	14.4	14.9	12.7	-
Lithuania	35.4	30.4	29.6	27.3	25.0	22.9	22.2	20.3	18.5	17.1
Luxembourg	7.6	12.2	11.5	7.5	8.7	8.2	10.9	9.4	5.4	7.6
Mexico	5.3	5.6	5.5	5.4	5.5	5.6	5.8	6.3	6.6	-
Netherlands	10.8	10.6	10.7	10.8	10.8	10.2	10.0	10.0	10.2	10.4
New Zealand	11.8	11.5	11.8	12.1	-	-	-	-	-	-
Norway	11.0	10.8	11.4	11.8	-	-	-	-	-	-
Poland	15.8	15.1	13.7	11.9	11.3	11.3	11.6	11.5	11.8	-
Portugal	9.1	10.6	9.7	8.4	9.1	8.5	8.3	-	-	-
Slovak Republic	11.2	10.0	-	6.9	6.7	7.4	6.6	6.3	6.9	-
Slovenia	20.3	17.5	18.9	16.8	18.1	15.7	17.2	15.7	-	-
Spain	7.8	7.8	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	7.5	7.6	-
Sweden	12.6	11.7	12.0	11.3	11.7	12.4	12.7	11.6	11.7	11.8
Switzerland	12.6	11.9	12.3	11.5	11.6	11.1	11.1	10.6	10.8	-
Türkiye	2.7	2.3	2.2	2.6	3.7	4.4	4.4	-	-	-
United Kingdom	7.6	7.5	7.6	7.4	7.1	8.1	8.6	8.4	-	-
United States	13.3	13.7	14.1	14.2	14.7	15.0	14.7	14.1	14.7	-

자료 : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org> (Health)(<sup>2</sup>24.8.)Source : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org>

## 표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상) : 2013-2022

Table 7-3-1. Daily smoking rates(male, 15 years old and over) : 2013-2022

단위 : %	Unit : %									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	14.7	-	-	14.0	14.0	-	12.4	-	-	9.1
Austria	-	26.5	-	-	-	-	23.5	-	-	-
Belgium	21.6	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-
Canada	16.9	16.3	14.9	14.2	14.2	12.8	12.0	11.3	9.5	10.5
Chile	-	-	-	28.2	28.2	-	-	17.7	-	-
Colombia	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	17.4	16.8	16.1	15.3	14.5	13.8	13.0	12.2	11.5	8.8
Czech Republic	27.2	26.4	21.8	23.8	22.6	24.5	21.1	21.2	22.0	20.6
Denmark	18.6	-	-	-	18.5	-	-	-	15.2	-
Estonia	-	31.4	-	29.9	29.9	23.4	-	25.7	-	21.0
Finland	19.1	17.2	18.8	16.2	14.6	15.2	16.3	13.5	-	12.0
France	-	32.9	33.1	33.0	29.8	28.2	27.5	29.1	27.8	-
Germany	25.1	-	-	-	22.3	-	-	-	17.5	-
Greece	-	33.8	-	-	-	-	31.3	-	-	-
Hungary	-	31.6	-	-	-	-	27.7	-	-	-
Iceland	10.7	12.1	10.7	9.5	9.1	8.1	8.1	6.7	7.5	6.0
Ireland	-	-	20.0	21.0	20.0	19.0	16.0	-	17.0	17.0
Israel	21.9	23.2	-	25.3	21.3	-	21.7	-	-	-
Italy	26.7	24.8	24.9	25.1	25.1	23.5	22.7	22.5	23.1	24.1
Japan	32.2	32.2	30.1	30.2	29.4	29.0	27.1	-	-	-
Korea	36.2	36.6	31.4	32.9	31.6	30.5	28.5	27.8	26.3	25.8
Latvia	-	37.0	-	-	-	-	35.2	-	-	-
Lithuania	-	33.9	-	-	-	-	29.9	-	-	-
Luxembourg	17.6	17.0	16.0	17.3	18.1	15.7	17.6	17.7	21.0	21.2
Mexico	-	-	11.9	10.0	10.0	12.5	-	12.3	13.2	-
Netherlands	20.9	21.7	21.2	20.9	19.5	17.8	17.7	15.7	17.6	15.0
New Zealand	16.4	17.5	16.3	15.9	15.4	14.5	14.4	12.5	9.5	9.3
Norway	15.0	14.0	13.0	13.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	8.0
Poland	-	28.8	-	-	-	-	20.8	-	-	-
Portugal	-	23.5	-	-	-	-	20.2	-	-	-
Slovak Republic	-	30.4	-	-	-	-	26.9	-	-	-
Slovenia	-	21.8	-	-	-	-	19.3	-	-	-
Spain	-	27.6	-	-	25.6	-	-	23.3	-	-
Sweden	9.8	11.7	11.7	10.6	10.5	11.0	10.1	10.2	10.2	8.8
Switzerland	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	18.3
Türkiye	-	41.8	-	40.1	40.1	-	41.3	-	-	41.3
United Kingdom	21.6	20.4	19.1	17.7	18.7	17.0	17.9	15.3	13.7	12.5
United States	15.6	14.0	12.2	13.2	11.5	11.5	11.7	10.3	9.7	9.9

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-3-2. 흡연율(여자, 15세이상) : 2013-2022

Table 7-3-2. Daily smoking rates(female, 15 years old and over) : 2013-2022

국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	11.3	-	-	10.8	10.8	-	10.0	-	-	<b>7.8</b>
Austria	-	22.1	-	-	-	-	17.8	-	-	-
Belgium	16.4	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-
Canada	12.9	11.7	11.3	10.8	10.0	9.7	8.7	7.6	7.9	<b>8.3</b>
Chile	-	-	-	20.9	20.9	-	-	17.5	-	-
Colombia	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	6.6	5.8	5.8	5.9	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	<b>2.3</b>
Czech Republic	17.4	18.5	14.8	15.6	14.5	17.9	15.2	12.2	13.3	<b>12.0</b>
Denmark	15.5	-	-	-	15.4	-	-	-	12.7	-
Estonia	-	15.8	-	15.5	15.5	12.9	-	12.6	-	<b>12.1</b>
Finland	13.2	14.0	14.5	15.4	11.9	13.0	10.4	11.3	-	<b>10.6</b>
France	-	24.4	25.8	26.0	24.2	22.9	20.7	22.0	23.0	-
Germany	17.1	-	-	-	15.3	-	-	-	11.8	-
Greece	-	21.4	-	-	-	-	19.0	-	-	-
Hungary	-	20.8	-	-	-	-	22.3	-	-	-
Iceland	12.1	13.0	11.0	10.8	9.7	9.1	8.4	7.9	6.8	<b>6.4</b>
Ireland	-	-	17.0	17.0	17.0	15.0	12.0	-	14.0	<b>12.0</b>
Israel	10.8	11.4	-	14.1	12.8	-	11.4	-	-	-
Italy	15.9	14.9	15.8	15.3	15.0	15.1	14.9	15.4	15.5	<b>15.8</b>
Japan	8.2	8.5	7.9	8.2	7.2	8.1	7.6	-	-	-
Korea	4.3	4.0	3.4	4.1	3.5	4.5	4.4	3.9	4.5	<b>3.7</b>
Latvia	-	14.6	-	-	-	-	12.3	-	-	-
Lithuania	-	9.2	-	-	-	-	9.7	-	-	-
Luxembourg	13.9	13.7	13.9	12.6	14.0	13.4	16.0	16.1	17.4	<b>19.4</b>
Mexico	-	-	3.6	3.1	3.1	3.7	-	2.9	4.4	-
Netherlands	16.3	16.7	16.9	15.2	14.1	13.4	13.1	13.1	11.9	<b>10.5</b>
New Zealand	15.2	14.4	14.0	13.1	12.8	12.2	11.5	11.3	9.2	<b>8.0</b>
Norway	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	11.0	9.0	9.0	8.0	<b>8.0</b>
Poland	-	17.2	-	-	-	-	14.1	-	-	-
Portugal	-	10.9	-	-	-	-	9.0	-	-	-
Slovak Republic	-	15.8	-	-	-	-	15.4	-	-	-
Slovenia	-	16.0	-	-	-	-	15.6	-	-	-
Spain	-	18.6	-	-	18.8	-	-	16.5	-	-
Sweden	11.7	12.1	10.7	11.2	10.3	9.2	10.6	8.7	9.1	<b>8.5</b>
Switzerland	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	<b>14.0</b>
Türkiye	-	13.1	-	13.3	13.3	-	14.9	-	-	<b>15.5</b>
United Kingdom	16.8	17.2	16.6	14.5	15.0	16.2	13.8	13.7	11.7	<b>10.0</b>
United States	11.9	11.8	10.7	10.5	9.5	9.1	10.0	8.6	8.0	<b>7.9</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-4-1. 임상 의사 수 : 2013-2022

Table 7-4-1. Number of practising physicians : 2013-2022

단위 : 인구 천 명당		Unit : Per 1,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	3.37	3.45	3.51	3.58	3.68	3.75	3.83	3.91	4.02	<b>4.12</b>
Austria	4.97	5.02	5.07	5.11	5.16	5.22	5.29	5.32	5.41	<b>5.44</b>
Belgium	3.14	3.17	3.23	3.29	3.30	3.36	3.43	3.52	3.54	<b>3.57</b>
Canada	2.46	2.51	2.56	2.62	2.66	2.72	2.74	2.73	2.77	<b>2.75</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	3.69	-	-	-	-	4.04	4.07	4.09	4.26	<b>4.28</b>
Denmark	3.85	3.88	3.93	4.00	4.11	4.20	4.25	4.38	4.50	-
Estonia	3.33	3.36	3.42	3.46	3.47	3.48	3.47	3.48	3.43	<b>3.47</b>
Finland	3.31	3.38	3.41	3.42	3.46	3.49	3.57	3.61	3.61	-
France	3.09	3.09	3.11	3.12	3.14	3.14	3.17	3.17	3.18	<b>3.20</b>
Germany	4.04	4.11	4.14	4.19	4.25	4.31	4.40	4.47	4.53	<b>4.55</b>
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	3.21	3.32	3.10	3.21	3.32	3.38	3.49	3.14	3.30	<b>3.47</b>
Iceland	3.60	3.65	3.77	3.86	3.88	3.89	3.89	4.33	4.37	<b>4.39</b>
Ireland	2.68	3.02	3.13	3.20	3.27	3.29	3.33	3.46	4.04	<b>3.37</b>
Israel	2.94	2.98	3.07	3.08	3.14	3.22	3.29	3.31	3.39	<b>3.48</b>
Italy	3.90	3.91	3.87	3.99	4.03	4.01	4.05	4.00	4.10	<b>4.24</b>
Japan	-	2.36	-	2.43	2.43	2.49	-	2.60	-	<b>2.65</b>
Korea	2.16	2.20	2.24	2.29	2.35	2.39	2.46	2.51	2.56	<b>2.62</b>
Latvia	3.19	3.22	3.20	3.21	3.21	3.30	3.27	3.34	3.36	<b>3.40</b>
Lithuania	4.28	4.31	4.34	4.47	4.56	4.60	4.57	4.48	4.46	<b>4.44</b>
Luxembourg	2.83	2.88	2.91	2.89	2.99	-	-	-	-	-
Mexico	2.16	2.23	2.33	2.34	2.40	2.44	2.44	2.41	2.51	<b>2.56</b>
Netherlands	-	3.42	3.49	3.54	3.60	3.67	3.75	3.85	3.92	<b>3.92</b>
New Zealand	2.83	2.89	3.03	3.12	3.25	3.31	3.38	3.43	3.53	<b>3.62</b>
Norway	4.31	4.43	4.09	4.22	4.35	4.47	4.58	4.68	4.77	<b>4.91</b>
Poland	2.21	2.28	2.30	2.39	2.35	2.33	3.27	3.29	3.40	<b>3.47</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2.63	2.77	2.83	3.02	3.10	3.18	3.26	3.31	3.35	<b>3.38</b>
Spain	3.81	3.80	3.85	3.83	3.88	4.03	4.41	4.58	4.49	<b>4.31</b>
Sweden	4.04	4.11	4.17	4.23	4.27	4.32	4.29	4.32	4.41	-
Switzerland	4.04	4.13	4.20	4.25	4.30	4.34	4.35	4.39	4.44	<b>4.49</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	2.71	2.75	2.77	2.78	2.81	2.84	2.95	3.03	3.19	<b>3.19</b>
United States	2.56	2.58	2.58	2.59	2.61	2.61	2.64	2.63	2.67	<b>2.72</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」(Health)(24.8.)

주 : 한의사 포함

Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」

Note : Includes Korean oriental medicine doctors

표 7-4-2. 임상 치과의사 수 : 2013-2022

Table 7-4-2. Number of practising dentists : 2013-2022

단위 : 인구 천 명당		Unit : Per 1,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	3.37	3.45	3.51	3.58	3.68	3.75	3.83	3.91	4.02	<b>4.12</b>
Austria	4.97	5.02	5.07	5.11	5.16	5.22	5.29	5.32	5.41	<b>5.44</b>
Belgium	3.14	3.17	3.23	3.29	3.30	3.36	3.43	3.52	3.54	<b>3.57</b>
Canada	2.46	2.51	2.56	2.62	2.66	2.72	2.74	2.73	2.77	<b>2.75</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	3.69	-	-	-	-	4.04	4.07	4.09	4.26	<b>4.28</b>
Denmark	3.85	3.88	3.93	4.00	4.11	4.20	4.25	4.38	4.50	-
Estonia	3.33	3.36	3.42	3.46	3.47	3.48	3.47	3.48	3.43	<b>3.47</b>
Finland	3.31	3.38	3.41	3.42	3.46	3.49	3.57	3.61	3.61	-
France	3.09	3.09	3.11	3.12	3.14	3.14	3.17	3.17	3.18	<b>3.20</b>
Germany	4.04	4.11	4.14	4.19	4.25	4.31	4.40	4.47	4.53	<b>4.55</b>
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	3.21	3.32	3.10	3.21	3.32	3.38	3.49	3.14	3.30	<b>3.47</b>
Iceland	3.60	3.65	3.77	3.86	3.88	3.89	3.89	4.33	4.37	<b>4.39</b>
Ireland	2.68	3.02	3.13	3.20	3.27	3.29	3.33	3.46	4.04	<b>3.37</b>
Israel	2.94	2.98	3.07	3.08	3.14	3.22	3.29	3.31	3.39	<b>3.48</b>
Italy	3.90	3.91	3.87	3.99	4.03	4.01	4.05	4.00	4.10	<b>4.24</b>
Japan	-	2.36	-	2.43	2.43	2.49	-	2.60	-	<b>2.65</b>
Korea	2.16	2.20	2.24	2.29	2.35	2.39	2.46	2.51	2.56	<b>2.62</b>
Latvia	3.19	3.22	3.20	3.21	3.21	3.30	3.27	3.34	3.36	<b>3.40</b>
Lithuania	4.28	4.31	4.34	4.47	4.56	4.60	4.57	4.48	4.46	<b>4.44</b>
Luxembourg	2.83	2.88	2.91	2.89	2.99	-	-	-	-	-
Mexico	2.16	2.23	2.33	2.34	2.40	2.44	2.44	2.41	2.51	<b>2.56</b>
Netherlands	-	3.42	3.49	3.54	3.60	3.67	3.75	3.85	3.92	<b>3.92</b>
New Zealand	2.83	2.89	3.03	3.12	3.25	3.31	3.38	3.43	3.53	<b>3.62</b>
Norway	4.31	4.43	4.09	4.22	4.35	4.47	4.58	4.68	4.77	<b>4.91</b>
Poland	2.21	2.28	2.30	2.39	2.35	2.33	3.27	3.29	3.40	<b>3.47</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2.63	2.77	2.83	3.02	3.10	3.18	3.26	3.31	3.35	<b>3.38</b>
Spain	3.81	3.80	3.85	3.83	3.88	4.03	4.41	4.58	4.49	<b>4.31</b>
Sweden	4.04	4.11	4.17	4.23	4.27	4.32	4.29	4.32	4.41	-
Switzerland	4.04	4.13	4.20	4.25	4.30	4.34	4.35	4.39	4.44	<b>4.49</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	2.71	2.75	2.77	2.78	2.81	2.84	2.95	3.03	3.19	<b>3.19</b>
United States	2.56	2.58	2.58	2.59	2.61	2.61	2.64	2.63	2.67	<b>2.72</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



표 7-4-3. 임상 간호인력 수 : 2013-2022

Table 7-4-3. Number of practising nurses : 2013-2022

단위 : 인구 천 명당		Unit : Per 1,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	11.12	11.28	11.39	11.57	11.69	11.93	12.23	12.28	12.81	12.81
Austria	6.69	6.79	6.81	6.77	6.85	6.87	10.39	10.47	10.91	11.00
Belgium	10.33	10.61	10.87	11.00	11.25	11.09	11.56	11.63	11.63	-
Canada	9.54	9.81	9.91	9.96	10.00	9.95	9.98	10.07	10.25	10.18
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	8.00	7.93	8.01	7.93	8.50	8.53	8.56	8.66	8.95	9.00
Denmark	9.97	9.94	9.93	9.96	10.04	10.11	10.13	10.25	10.36	-
Estonia	5.64	5.74	6.01	6.10	6.19	6.29	6.24	6.38	6.49	6.58
Finland	12.58	12.81	12.93	12.97	13.26	13.56	13.52	13.85	14.13	-
France	8.29	8.37	8.47	8.62	8.68	8.71	8.77	8.87	8.84	-
Germany	10.54	10.72	10.72	10.87	11.08	11.52	11.79	12.04	12.03	11.98
Greece	3.29	3.23	3.21	3.25	3.31	3.37	3.38	3.65	3.77	3.87
Hungary	6.43	6.41	6.47	6.44	5.32	5.37	5.33	5.27	5.28	5.45
Iceland	15.44	15.35	15.44	14.24	14.51	14.66	15.34	15.65	14.93	14.87
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	12.79	13.30
Israel	4.72	4.78	4.81	4.82	4.91	4.98	5.07	5.23	5.38	5.46
Italy	5.07	5.32	5.49	5.61	5.85	5.79	6.16	6.28	6.21	6.53
Japan	-	10.96	-	11.33	11.33	11.74	-	12.10	-	12.18
Korea	5.20	5.57	5.94	6.83	6.95	7.24	7.93	8.37	8.77	9.11
Latvia	4.88	4.82	4.68	4.64	4.57	4.35	4.39	4.19	4.19	4.17
Lithuania	7.55	7.60	7.66	7.71	7.71	7.78	7.74	7.81	7.86	7.49
Luxembourg	11.94	11.97	11.90	11.73	11.73	-	-	-	-	-
Mexico	2.62	2.69	2.77	2.87	2.87	2.87	2.85	2.91	2.94	2.99
Netherlands	-	10.33	10.53	10.67	10.94	11.16	10.77	11.09	11.39	11.53
New Zealand	10.07	10.09	10.22	10.24	10.13	10.21	10.24	10.60	10.92	11.37
Norway	16.67	16.89	15.05	15.19	15.32	15.33	15.45	15.57	15.77	15.62
Poland	5.21	5.18	5.13	5.10	5.04	5.02	5.58	5.50	5.62	5.67
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	8.32	8.56	8.78	9.66	9.92	10.16	10.27	10.48	10.50	10.43
Spain	5.15	5.15	5.29	5.52	5.74	5.86	5.88	6.09	6.35	6.17
Sweden	10.97	10.96	10.98	10.96	10.92	10.89	10.86	10.68	10.90	-
Switzerland	15.91	16.16	16.58	17.02	17.23	17.59	17.96	18.37	18.39	18.45
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	7.94	7.94	7.91	7.87	7.83	8.05	8.20	8.46	8.72	8.70
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」(Health)(24.8.)

주 : 간호조무사 포함

Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」

Note : Includes Associate professional nurses

## 표 7-4-4. 총 병원 병상 수 : 2013-2022

Table 7-4-4. Total hospital beds : 2013-2022

단위 : 인구 천 명당		Unit : Per 1,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	3.74	3.79	3.82	3.84	-	-	-	-	-	-
Austria	7.65	7.59	7.55	7.42	7.37	7.27	7.19	7.05	6.92	<b>6.71</b>
Belgium	5.95	5.87	5.85	5.78	5.68	5.63	5.58	5.55	5.51	<b>5.46</b>
Canada	2.72	2.67	2.62	2.60	2.53	2.55	2.52	2.55	2.58	<b>2.53</b>
Chile	2.17	2.12	2.14	2.12	2.11	2.06	2.03	2.01	1.95	<b>1.93</b>
Colombia	1.60	1.65	1.68	1.74	1.77	1.76	1.77	1.71	-	-
Costa Rica	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.11	1.10	1.15	1.17	<b>1.11</b>
Czech Republic	6.75	6.72	6.71	6.71	6.68	6.67	6.63	6.54	6.67	<b>6.49</b>
Denmark	3.07	-	-	2.60	2.61	2.61	2.59	2.59	2.52	<b>2.47</b>
Estonia	4.90	4.90	4.82	4.69	4.61	4.53	4.53	4.47	4.39	<b>4.19</b>
Finland	4.86	4.53	4.28	3.97	3.75	3.61	3.35	2.75	2.76	<b>2.61</b>
France	6.28	6.20	6.13	6.06	5.97	5.89	5.82	5.72	5.62	<b>5.51</b>
Germany	8.28	8.23	8.13	8.06	8.00	7.98	7.91	7.82	7.76	<b>7.66</b>
Greece	4.24	4.24	4.25	4.20	4.21	4.20	4.15	4.20	4.24	<b>4.29</b>
Hungary	7.04	6.98	6.99	7.00	7.02	6.95	6.91	6.76	6.79	<b>6.65</b>
Iceland	3.22	3.17	3.12	3.14	3.07	2.87	2.80	2.84	-	-
Ireland	2.56	2.58	2.93	2.96	2.98	2.98	2.89	2.90	2.91	<b>2.94</b>
Israel	3.09	3.08	3.03	2.99	3.01	2.97	2.97	2.92	2.91	<b>2.99</b>
Italy	3.31	3.24	3.22	3.20	3.21	3.17	3.16	3.19	3.12	<b>3.09</b>
Japan	13.30	13.21	13.17	13.10	13.03	12.95	12.80	12.63	12.62	<b>12.59</b>
Korea	10.92	11.59	11.61	11.99	12.29	12.44	12.43	12.65	12.77	<b>12.84</b>
Latvia	5.80	5.66	5.69	5.72	5.57	5.49	5.42	5.29	5.17	<b>5.03</b>
Lithuania	7.31	7.26	6.97	6.69	6.56	6.43	6.35	6.01	6.04	<b>5.68</b>
Luxembourg	5.17	5.06	4.96	4.81	4.66	4.51	4.26	4.20	4.14	<b>4.00</b>
Mexico	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	0.99	1.00	<b>1.00</b>
Netherlands	3.69	3.55	3.49	3.41	3.28	3.18	3.02	2.91	2.95	<b>2.45</b>
New Zealand	2.78	2.75	2.71	2.72	2.70	2.59	2.54	2.49	2.67	<b>2.57</b>
Norway	3.86	3.84	3.76	3.68	3.60	3.52	3.48	3.40	3.40	<b>3.35</b>
Poland	6.53	6.55	6.55	6.56	6.55	6.46	6.11	6.12	6.20	<b>6.13</b>
Portugal	3.39	3.31	3.36	3.38	3.38	3.43	3.49	3.47	3.49	<b>3.47</b>
Slovak Republic	5.80	5.78	5.75	5.78	5.82	5.70	5.76	5.68	5.68	<b>5.69</b>
Slovenia	4.55	4.54	4.52	4.49	4.50	4.44	4.43	4.28	4.25	<b>4.13</b>
Spain	2.97	2.97	2.98	2.97	2.98	2.98	2.95	2.96	2.97	<b>2.95</b>
Sweden	2.59	2.54	2.44	2.34	2.21	2.13	2.07	2.05	2.00	<b>1.90</b>
Switzerland	4.85	4.73	4.73	4.69	4.65	4.63	4.59	4.48	4.43	<b>4.42</b>
Türkiye	2.65	2.68	2.68	2.75	2.81	2.85	2.88	3.01	3.02	<b>3.09</b>
United Kingdom	2.76	2.73	2.61	2.57	2.54	2.50	2.45	2.43	2.43	<b>2.45</b>
United States	2.89	2.83	2.80	2.77	2.86	2.83	2.80	2.78	2.77	<b>2.75</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-4-5. 급성기 병원 병상 수 : 2013-2022

Table 7-4-5. Curative(acute) care hospital beds : 2013-2022

단위 : 인구 천 명당		Unit : Per 1,000 population								
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	5.91	5.82	5.70	5.59	5.49	5.39	5.31	5.13	5.03	<b>4.83</b>
Belgium	5.26	5.26	5.21	5.14	5.02	4.98	5.01	4.98	4.93	<b>4.89</b>
Canada	2.08	2.07	2.03	2.02	1.97	2.00	1.97	2.00	2.01	<b>1.99</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	1.92	1.90	1.85	<b>1.83</b>
Colombia	1.54	1.57	1.59	1.65	1.65	1.60	1.58	1.49	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	4.26	4.23	4.21	4.19	4.16	4.13	4.09	4.09	4.14	<b>4.06</b>
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	3.12	3.09	3.02	2.93	2.89	2.84	2.61	2.34	2.36	<b>2.22</b>
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	6.21	6.18	6.11	6.06	6.02	6.01	5.95	5.87	5.81	<b>5.73</b>
Greece	-	-	3.60	3.57	3.60	3.63	3.64	3.70	3.73	<b>3.79</b>
Hungary	4.30	4.28	4.26	4.28	4.27	4.23	4.21	4.23	4.29	<b>4.17</b>
Iceland	2.67	2.65	2.62	2.62	2.51	2.34	2.27	2.32	-	-
Ireland	2.38	2.42	2.76	2.78	2.79	2.79	2.70	2.71	2.72	<b>2.75</b>
Israel	2.21	2.19	2.15	2.12	2.12	2.10	2.10	2.07	2.04	<b>2.06</b>
Italy	2.74	2.67	2.66	2.64	2.65	2.61	2.60	2.66	2.61	<b>2.57</b>
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea	7.06	7.29	7.02	7.10	7.16	7.09	7.08	7.22	7.34	<b>7.48</b>
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	6.22	6.14	5.86	5.59	5.44	5.30	5.20	4.96	5.04	<b>4.74</b>
Luxembourg	4.23	4.13	4.03	3.90	3.78	3.70	3.29	3.24	3.19	<b>3.06</b>
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	2.98	2.90	2.78	2.71	2.56	2.47	2.21	<b>2.33</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	4.88	4.89	4.85	4.86	4.79	4.68	4.31	4.32	4.36	<b>4.26</b>
Portugal	3.31	3.25	3.23	3.24	3.23	3.28	3.31	3.29	3.31	<b>3.29</b>
Slovak Republic	4.92	4.92	4.87	4.88	4.91	4.81	4.85	4.81	4.83	<b>4.78</b>
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2.43	2.45	2.48	2.47	2.50	2.50	2.48	2.51	2.52	<b>2.51</b>
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	3.82	3.76	3.72	3.67	3.66	3.61	3.59	3.53	3.51	<b>3.50</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	<b>2.48</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.8.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-4-6. 장기요양 병원 병상 수 : 2012-2021

Table 7-4-6. Long-term care hospital beds : 2012-2021

단위 : 65세 이상 인구 천 명당 Unit : Per 1,000 population aged 65+

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	2.73	2.89	3.11	3.51	3.45	3.37	3.25	3.18	3.12	<b>2.88</b>
Belgium	0.91	0.89	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55	0.48	0.48	<b>0.47</b>
Canada	3.58	3.33	3.06	2.83	2.69	2.57	2.50	2.43	2.39	<b>2.45</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	<b>0.05</b>
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	11.91	11.44	11.06	10.90	10.70	10.43	10.21	10.03	9.51	<b>9.26</b>
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	10.64	8.76	7.07	5.91	4.69	3.74	3.21	3.01	1.48	<b>1.43</b>
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	2.90	2.80	2.66	2.44	2.30	2.64	<b>2.54</b>
Hungary	6.85	7.07	6.97	6.91	6.67	6.54	6.29	6.10	5.54	<b>5.34</b>
Iceland	2.75	2.69	2.49	2.29	2.45	2.78	2.55	2.44	2.38	-
Ireland	1.24	1.23	1.00	1.06	1.12	1.13	1.10	1.09	1.06	<b>1.08</b>
Israel	3.65	3.57	3.40	3.37	3.26	3.16	3.07	2.96	2.85	<b>2.97</b>
Italy	0.82	0.76	0.71	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.55	<b>0.51</b>
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea	27.93	31.99	34.09	35.14	36.46	36.68	36.96	35.51	33.96	<b>32.25</b>
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	3.26	2.94	2.94	2.84	2.73	2.73	2.66	2.76	2.44	<b>2.29</b>
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.74	<b>0.72</b>
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	2.26	2.19	2.13	1.92	1.87	1.72	<b>3.23</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	0.25	0.13	0.10	0.09	0.08	0.10	0.15	0.15	0.16	<b>0.16</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	5.70	5.66	5.33	5.19	5.20	5.09	4.77	4.68	4.31	<b>4.01</b>
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2.95	2.80	2.66	2.49	2.46	2.32	2.30	2.24	2.10	<b>2.03</b>
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	1.08	1.00	0.85	0.83	0.79	0.71	0.87	0.84	0.68	<b>0.46</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	1.05	1.01	0.97	0.96	<b>0.90</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-5-1. 전체 경상의료비(GDP 대비 비율) : 2012-2023p

Table 7-5-1. Total Current Health Expenditure (% GDP) : 2012-2023p

단위 : %	Unit : %											
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023p
Australia	8.7	8.7	9.8	10.2	10.1	10.1	10.1	10.2	10.7	10.4	9.8	-
Austria	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.5	11.3	12.2	11.2	11.0
Belgium	10.5	10.6	10.6	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	11.3	11.0	10.8	-
Canada	10.5	10.4	10.3	10.8	11.1	10.9	10.9	11.1	13.0	12.4	11.2	11.2
Chile	7.0	7.5	7.8	8.4	8.6	9.1	9.2	9.3	9.7	9.7	10.2	10.0
Colombia	6.7	7.0	7.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	8.7	9.0	7.6	7.7
Costa Rica	7.8	7.7	7.7	7.6	7.3	7.0	7.3	7.2	7.8	7.5	7.2	-
Czech Republic	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	9.2	9.5	8.8	8.5
Denmark	10.5	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.1	10.2	10.7	10.7	9.5	9.4
Estonia	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	7.6	7.5	7.0	7.6
Finland	9.6	9.8	9.8	9.6	9.4	9.1	9.0	9.2	9.6	9.8	9.7	-
France	11.3	11.4	11.5	11.4	11.5	11.4	11.2	11.1	12.1	12.3	11.9	-
Germany	10.9	11.0	11.0	11.2	11.2	11.3	11.5	11.7	12.7	12.9	12.6	11.8
Greece	8.9	8.4	7.9	8.2	8.4	8.1	8.1	8.2	9.5	9.2	8.5	-
Hungary	7.4	7.2	7.0	6.9	7.0	6.7	6.6	6.3	7.3	7.4	6.7	6.4
Iceland	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.4	8.6	9.6	9.7	9.1	9.0
Ireland	10.6	10.3	9.5	7.3	7.5	7.1	6.9	6.7	7.1	6.6	6.1	6.6
Israel	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.7	7.7	7.3	-
Italy	8.8	8.8	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	9.6	9.3	9.0	8.4
Japan	10.7	10.7	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7	11.0	11.2	11.2	11.4	-
Korea	6.2	6.3	6.5	6.7	6.9	7.0	7.5	8.1	8.4	9.0	9.4	9.9
Latvia	5.4	5.4	5.5	5.7	6.1	6.0	6.2	6.6	7.3	9.1	7.6	-
Lithuania	6.3	6.1	6.2	6.5	6.6	6.5	6.5	7.0	7.5	7.8	7.2	7.3
Luxembourg	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.3	5.5	5.8	5.7	5.6	5.8
Mexico	5.4	5.6	5.4	5.5	5.4	5.3	5.2	5.3	6.1	5.9	5.7	-
Netherlands	10.5	10.6	10.6	10.3	10.3	10.1	10.0	10.1	11.2	11.1	10.1	-
New Zealand	9.7	9.4	9.4	9.3	9.2	9.0	9.0	9.1	9.7	10.2	11.3	-
Norway	8.7	8.9	9.3	10.1	10.5	10.2	10.0	10.4	11.4	9.8	7.9	-
Poland	6.3	6.5	6.3	6.4	6.6	6.6	6.3	6.5	6.5	6.4	6.4	-
Portugal	9.7	9.4	9.3	9.3	9.4	9.3	9.4	9.5	10.5	11.1	10.5	10.0
Slovak Republic	7.5	7.5	6.9	6.8	7.0	6.8	6.7	6.9	7.1	7.8	7.6	-
Slovenia	8.7	8.7	8.5	8.5	8.5	8.2	8.3	8.5	9.4	9.5	9.7	-
Spain	9.2	9.1	9.1	9.1	8.9	8.9	9.0	9.1	10.7	10.3	9.7	-
Sweden	10.7	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.9	10.8	11.3	11.1	10.5	10.9
Switzerland	10.3	10.6	10.7	11.0	11.2	11.4	11.2	11.4	12.0	12.0	11.7	-
Türkiye	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.2	4.1	4.4	4.6	4.6	3.7	-
United Kingdom	9.9	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6	9.7	10.0	12.0	12.0	11.1	10.9
United States	16.1	16.0	16.1	16.4	16.7	16.6	16.5	16.6	18.6	17.3	16.5	-

자료 : OECD 「<https://data-explorer.oecd.org/>」(Health)(24.7.)Source : OECD 「<https://data-explorer.oecd.org/>」

표 7-5-2. 정부·의무가입제도(‘전체 경상의료비’ 대비 구성비) : 2012-2023p

Table 7-5-2. Government / compulsory schemes (share of Total Current Health Expenditure) : 2012-2023p

단위 : %	Unit : %											
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023p
Australia	67.5	65.0	67.6	68.6	68.8	69.0	69.6	71.9	72.0	74.5	72.6	-
Austria	74.7	74.0	74.0	74.1	74.0	74.0	74.7	75.1	76.9	78.2	77.6	77.1
Belgium	76.4	75.9	76.0	76.3	76.7	76.7	76.5	75.2	78.0	76.6	75.1	-
Canada	70.6	71.0	70.8	70.9	69.9	69.7	69.7	69.5	73.8	73.0	71.2	70.5
Chile	60.0	59.4	58.9	58.7	58.5	60.1	60.8	61.0	65.3	60.5	58.4	58.2
Colombia	73.9	75.6	76.2	76.3	76.1	76.6	77.3	76.5	77.4	78.4	76.9	76.7
Costa Rica	74.1	74.9	73.0	74.8	75.1	75.0	73.8	73.9	75.8	74.5	72.5	-
Czech Republic	84.6	84.5	84.1	84.3	84.3	84.4	84.9	85.0	87.7	86.4	85.3	85.0
Denmark	84.3	84.4	84.4	84.2	84.2	84.0	83.8	83.7	84.3	85.1	84.6	83.5
Estonia	75.6	74.6	74.8	74.7	74.6	73.6	73.7	74.4	77.1	76.1	74.8	76.1
Finland	78.2	78.0	78.0	76.9	76.2	76.4	77.0	77.9	79.1	79.2	79.6	-
France	76.1	76.0	76.2	76.3	82.7	82.9	83.1	83.3	84.6	85.0	84.7	-
Germany	83.0	83.8	84.2	84.2	84.4	84.5	84.2	84.0	85.3	85.5	86.7	85.9
Greece	66.1	62.1	57.6	58.4	61.4	60.6	59.2	61.5	61.8	62.1	62.0	-
Hungary	65.5	66.6	67.1	68.2	68.1	68.9	69.6	68.7	70.8	72.5	72.6	71.5
Iceland	80.0	80.4	80.6	81.0	81.6	82.0	82.5	82.9	83.4	83.8	84.7	84.0
Ireland	71.9	70.8	71.2	71.8	72.5	73.0	74.0	74.2	78.0	77.4	77.4	77.4
Israel	62.6	63.4	63.1	63.4	63.3	63.9	64.7	64.8	67.9	67.3	66.5	-
Italy	75.9	75.8	75.4	74.4	74.4	73.7	73.9	73.7	75.9	74.4	74.4	74.0
Japan	83.9	84.3	84.1	84.1	84.0	84.2	83.8	84.0	85.2	85.2	86.0	-
Korea	56.2	56.3	56.4	56.3	57.3	58.1	58.7	59.3	60.9	62.0	64.1	63.2
Latvia	60.3	60.0	59.7	58.7	55.9	57.3	59.9	60.1	63.6	69.5	64.9	-
Lithuania	67.3	66.2	67.6	67.1	66.6	66.1	67.2	66.4	70.2	68.8	66.5	66.5
Luxembourg	82.8	83.1	83.5	83.7	83.6	84.0	84.1	85.0	86.5	86.2	86.1	85.9
Mexico	53.1	53.8	52.1	52.2	51.3	50.5	49.6	49.2	52.9	50.2	51.9	-
Netherlands	82.1	81.1	81.1	81.4	81.2	81.7	82.1	82.8	85.0	84.9	84.2	-
New Zealand	80.5	80.1	79.6	79.0	78.7	78.6	79.2	79.6	79.6	79.4	80.8	-
Norway	84.8	85.0	85.3	85.5	85.4	85.1	85.7	85.7	86.0	85.9	85.7	-
Poland	70.0	70.7	70.7	69.7	69.3	69.3	71.5	71.8	72.3	72.5	73.7	-
Portugal	61.3	62.3	61.8	61.7	61.7	61.2	61.2	60.8	64.3	62.8	62.5	61.7
Slovak Republic	72.2	74.2	80.2	79.7	80.4	79.9	80.1	79.8	80.3	79.7	81.1	-
Slovenia	72.0	71.4	71.1	71.8	72.7	72.2	72.8	72.8	73.2	73.8	73.9	-
Spain	72.1	71.0	70.3	71.3	71.6	70.5	70.2	70.5	73.2	73.7	74.0	-
Sweden	84.2	84.0	84.0	84.0	84.3	84.7	84.8	85.1	86.2	86.1	86.0	86.2
Switzerland	66.7	67.2	67.0	67.6	68.1	68.1	67.2	67.8	69.6	68.7	68.5	-
Türkiye	79.2	78.4	77.6	78.1	78.4	77.7	77.4	77.7	78.8	78.8	75.2	-
United Kingdom	80.5	79.0	79.6	79.8	80.3	79.8	79.2	79.2	84.4	83.7	82.4	81.9
United States	48.7	49.4	82.6	82.9	82.8	82.9	82.9	82.7	84.5	83.4	83.6	-

자료 : OECD 「<https://data-explorer.oecd.org/>」(Health)(‘24.7.)Source : OECD 「<https://data-explorer.oecd.org/>」

주 : 정부·의무가입제도 : 정부(중앙, 지방)+의무가입(건강)보험+의무가입의료저축제

## 표 7-6-1. 항생제 소비량 : 2013-2022

Table 7-6-1. Antibacterials for systemic use under OECD guidelines : 2013-2022

단위 : 1일 인구 천 명당 DDD	Unit : Defined daily dose per 1,000 inhabitants per day									
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	18.9	19.2	19.2	18.7	18.1	17.5	17.9	14.5	14.6	16.2
Austria	-	-	-	-	-	-	11.6	8.8	8.8	10.5
Belgium	24.2	24.0	24.4	24.2	22.8	22.3	21.4	16.7	17.4	20.4
Canada	15.3	14.9	14.8	16.7	16.4	16.1	13.9	11.3	10.4	11.8
Chile	16.1	17.4	18.5	15.6	14.9	16.9	23.8	24.7	30.9	36.8
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	25.9	27.5	22.8	22.3	21.5	20.1	20.4	13.0	13.4	14.3
Czech Republic	-	-	-	-	-	-	16.9	13.4	13.7	17.1
Denmark	17.5	17.2	17.5	17.0	16.2	15.6	15.3	14.3	14.4	15.2
Estonia	12.0	11.9	12.1	12.0	11.6	11.8	11.8	10.5	10.1	12.4
Finland	19.6	19.1	18.1	17.4	15.7	15.4	14.7	11.9	11.3	12.5
France	25.9	24.9	25.6	25.6	24.7	25.4	25.1	20.3	21.5	24.3
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	29.8	31.0	33.2	33.1	34.2	34.1	34.1	28.1	23.5	32.9
Hungary	14.5	15.2	15.8	14.4	14.6	14.8	14.4	11.2	11.9	14.4
Iceland	19.4	-	-	-	20.7	20.4	19.3	16.5	16.8	18.6
Ireland	21.6	21.0	23.0	22.0	21.0	22.4	22.8	18.6	17.8	23.1
Israel	-	22.1	24.9	23.9	21.2	18.9	19.1	13.4	14.5	16.5
Italy	25.2	24.5	24.5	24.0	20.9	21.4	21.7	18.4	17.5	21.9
Japan	13.9	14.0	14.6	14.5	13.7	13.3	13.1	10.4	-	-
Korea	30.1	31.7	31.5	30.3	29.0	29.8	26.1	21.0	19.5	25.7
Latvia	13.3	12.6	13.1	12.9	14.0	13.4	13.9	11.9	11.6	15.0
Lithuania	17.1	15.1	15.8	16.6	16.7	16.3	16.1	14.2	14.1	18.5
Luxembourg	25.0	23.2	23.5	22.9	22.6	22.1	21.1	16.1	15.9	19.1
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	10.5	10.3	10.4	10.1	9.8	9.7	9.5	8.5	8.3	9.1
New Zealand	-	-	-	-	-	28.4	27.7	23.8	22.0	21.6
Norway	17.2	16.9	16.8	16.2	15.7	15.3	14.9	13.9	14.0	15.3
Poland	-	21.2	24.1	22.0	25.4	24.4	23.7	18.5	20.2	23.6
Portugal	17.6	18.0	18.8	19.0	18.3	19.1	19.3	15.2	15.3	18.8
Slovak Republic	23.2	21.2	24.2	23.6	20.0	22.0	19.4	14.4	16.0	20.8
Slovenia	13.3	13.1	13.4	13.0	13.1	13.2	13.0	10.2	10.2	12.4
Spain	-	-	-	27.5	26.8	26.3	24.9	19.7	20.0	23.2
Sweden	14.2	13.6	13.5	13.2	12.9	12.4	12.1	10.3	10.1	11.2
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye	41.1	39.5	40.2	40.2	35.3	31.0	31.9	24.4	27.0	34.2
United Kingdom	20.5	20.8	20.2	19.7	19.4	18.6	18.2	16.2	16.4	17.4
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(24.11.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-7-1. 사회복지지출 : 2011-2021

Table 7-7-1. Social expenditure under OECD guidelines : 2011-2021

단위 : 자국의 GDP에 대한 %											Unit : % of GDP
국가 Country	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	20.7	21.1	21.3	22.4	23.0	22.4	21.7	21.1	24.2	-	-
Austria	28.1	28.4	28.9	29.0	29.1	29.0	28.6	28.4	28.6	-	-
Belgium	28.1	28.0	28.3	28.4	29.1	28.4	28.3	28.4	28.2	-	-
Canada	17.1	17.2	17.0	16.9	17.9	18.3	18.0	18.0	18.8	24.9	-
Chile	12.8	12.9	13.0	13.3	13.9	14.1	14.5	14.6	15.0	18.8	22.7
Colombia	13.7	13.7	14.5	15.4	15.9	15.5	15.6	15.2	15.8	18.8	16.8
Costa Rica	12.6	12.3	12.8	12.5	12.9	12.6	12.5	12.8	12.7	14.9	-
Czech Republic	20.1	20.6	21.0	20.5	19.7	19.3	19.4	19.5	19.9	-	-
Denmark	32.0	32.1	32.8	33.0	32.6	31.6	31.2	30.8	30.8	-	-
Estonia	16.2	15.8	15.7	16.0	17.3	17.5	17.0	17.5	17.9	-	-
Finland	27.2	28.4	29.6	30.3	30.6	30.5	29.7	29.4	29.5	-	-
France	30.7	31.2	32.3	32.6	32.5	32.6	32.2	31.7	31.5	35.6	-
Germany	27.0	27.0	27.3	27.1	27.5	27.7	27.7	27.8	28.2	-	-
Greece	27.1	28.0	26.1	26.1	26.2	26.6	25.7	25.5	25.6	-	-
Hungary	22.2	22.5	22.2	21.3	20.3	20.2	19.4	18.6	17.6	-	-
Iceland	23.6	23.5	23.2	23.7	22.8	22.8	24.1	24.6	25.6	-	-
Ireland	23.3	23.0	21.8	20.1	15.2	15.1	14.2	13.5	12.9	-	-
Israel	15.2	15.4	15.5	15.5	15.5	15.5	16.1	16.1	16.3	20.3	18.3
Italy	27.8	28.5	29.0	29.2	29.4	28.9	28.6	28.5	28.7	-	-
Japan	22.5	22.4	22.4	22.1	22.4	22.4	22.4	22.5	23.1	25.3	-
Korea	8.4	9.0	9.5	9.9	10.5	10.8	10.9	11.8	13.3	15.6	-
Latvia	16.9	15.3	15.5	15.4	15.7	16.0	15.8	16.1	16.5	-	-
Lithuania	17.5	16.5	15.5	15.6	16.0	15.8	15.6	16.6	17.3	-	-
Luxembourg	21.4	21.5	21.7	21.6	21.4	21.1	21.5	21.9	22.5	-	-
Mexico	7.2	7.2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	-	-
Netherlands	23.6	23.9	24.1	23.9	24.0	23.8	23.3	22.9	22.9	-	-
New Zealand	22.9	22.8	21.3	21.1	20.0	19.7	18.7	19.5	23.6	22.0	20.8
Norway	22.8	22.6	23.1	24.1	26.0	27.3	26.4	25.4	26.5	-	-
Poland	19.6	19.9	20.6	20.3	20.2	21.2	20.8	20.5	21.2	-	-
Portugal	24.5	24.6	25.7	25.2	24.2	23.7	23.0	22.7	22.6	-	-
Slovak Republic	17.3	17.5	17.8	17.9	17.4	17.7	17.6	17.3	17.6	-	-
Slovenia	23.4	23.5	23.8	23.1	22.7	22.2	21.5	21.3	21.5	-	-
Spain	25.5	25.6	25.7	25.4	24.7	24.2	23.9	24.0	24.6	-	-
Sweden	25.6	26.7	27.4	27.0	26.5	26.9	26.3	26.0	25.5	-	-
Switzerland	24.3	24.7	25.3	25.3	26.1	26.5	26.9	26.3	26.8	-	-
Türkiye	11.7	11.9	11.7	11.6	11.5	12.5	12.0	11.8	12.4	-	-
United Kingdom	23.6	23.7	23.0	22.5	22.1	21.4	21.0	20.4	20.1	22.5	-
United States	19.0	18.8	18.7	24.0	24.2	24.5	24.3	24.1	24.0	29.7	-
OECD total	21.1	21.3	21.4	21.5	21.4	21.4	21.2	21.1	21.5	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」(Social Protection and Well-being)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」

주 : 사회복지지출 = 공공사회복지지출 + 법정민간사회복지지출

Note : Social expenditure = Public + Mandatory private



## 표 7-7-2. 공공사회복지지출 : 2012-2022

Table 7-7-2. Public social expenditure under OECD guidelines : 2012-2022

단위 : 자국의 GDP에 대한 %										Unit : % of GDP	
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	17.3	17.3	17.8	18.2	17.5	17.1	16.6	20.5	-	-	-
Austria	27.6	28.0	28.3	28.3	28.2	27.8	27.6	27.7	31.1	31.1	29.4
Belgium	28.0	28.3	28.4	29.1	28.4	28.3	28.4	28.2	32.3	29.7	29.0
Canada	17.2	17.0	16.9	17.9	18.3	18.0	18.0	18.8	24.9	-	-
Chile	10.2	10.2	10.4	11.0	11.2	11.5	11.5	11.7	15.1	19.6	-
Colombia	12.6	13.2	14.1	14.5	14.1	14.1	13.7	14.1	17.0	15.2	-
Costa Rica	12.0	12.5	12.3	12.6	12.3	12.2	12.5	12.3	14.5	-	-
Czech Republic	19.9	20.7	20.1	19.3	18.9	18.9	19.1	19.5	22.6	22.5	22.0
Denmark	30.2	30.0	30.0	30.0	29.4	29.0	28.5	28.4	29.3	28.3	26.2
Estonia	15.8	15.7	16.0	17.3	17.5	17.0	17.5	17.9	19.8	18.4	17.2
Finland	28.3	29.4	30.2	30.5	30.4	29.6	29.4	29.4	31.0	30.3	29.0
France	31.2	31.7	32.0	31.8	31.9	31.4	31.0	30.7	34.9	32.7	31.6
Germany	24.7	24.8	24.8	25.1	25.3	25.2	25.3	25.6	27.9	27.6	26.7
Greece	27.4	25.4	25.5	25.7	26.0	25.2	25.0	25.1	27.9	26.1	24.1
Hungary	22.5	22.2	21.3	20.3	20.2	19.4	18.6	17.6	18.5	18.1	17.2
Iceland	17.8	17.3	17.5	16.6	16.5	17.5	17.8	18.7	23.0	22.3	20.8
Ireland	23.0	21.8	20.1	15.2	15.1	14.2	13.5	12.9	15.7	14.2	12.8
Israel	15.2	15.3	15.3	15.3	15.3	15.9	16.0	16.1	20.1	18.3	-
Italy	27.3	27.9	28.1	28.3	27.9	27.7	27.5	27.7	32.6	30.7	30.1
Japan	21.8	21.8	21.5	21.9	22.0	22.1	22.2	22.8	24.9	-	-
Korea	8.3	8.8	9.2	9.6	9.9	10.1	10.9	12.3	14.4	14.9	14.8
Latvia	15.3	15.5	15.4	15.7	16.0	15.8	16.1	16.5	18.5	19.8	19.7
Lithuania	16.3	15.3	15.5	15.8	15.6	15.3	16.4	17.0	21.1	18.7	19.8
Luxembourg	20.7	20.9	20.8	20.5	20.3	20.7	21.0	21.6	23.9	21.6	21.9
Mexico	7.2	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	-	-	-
Netherlands	17.9	18.1	17.9	17.6	17.5	16.6	16.3	16.3	18.9	18.7	17.6
New Zealand	22.8	21.3	21.1	20.0	19.7	18.7	19.5	23.6	22.0	20.8	-
Norway	21.5	21.9	22.8	24.7	25.9	25.1	24.2	25.3	28.2	24.4	20.7
Poland	19.9	20.6	20.3	20.2	21.2	20.8	20.5	21.2	23.2	22.6	22.7
Portugal	24.3	25.4	25.0	23.9	23.5	22.7	22.5	22.3	25.1	24.8	24.6
Slovak Republic	17.3	17.7	17.7	17.2	17.6	17.5	17.2	17.5	19.8	19.6	19.1
Slovenia	23.5	23.8	23.1	22.7	22.2	21.5	21.3	21.5	24.5	23.7	22.8
Spain	25.6	25.7	25.4	24.7	24.2	23.9	24.0	24.6	31.2	29.5	28.1
Sweden	26.3	26.9	26.6	26.1	26.5	25.9	25.6	25.1	25.9	24.9	23.7
Switzerland	15.4	15.7	15.6	16.1	16.2	16.4	16.0	16.1	19.3	18.0	17.0
Türkiye	11.9	11.7	11.6	11.5	12.5	12.0	11.8	12.4	-	-	-
United Kingdom	23.0	22.2	21.7	21.3	20.6	20.2	19.7	19.5	22.5	22.1	-
United States	18.5	18.4	18.4	18.5	18.7	18.5	18.2	18.3	23.9	22.7	-
OECD total	20.1	20.2	20.2	20.1	20.1	19.8	19.7	20.1	23.0	22.0	21.1

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Social Protection and Well-being)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-7-3. 법정민간사회복지지출 : 2011-2021

Table 7-7-3. Mandatory private social expenditure under OECD guidelines : 2011-2021

단위 : 자국의 GDP에 대한 %											Unit : % of GDP
국가 Country	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
Australia	3.6	3.8	4.1	4.6	4.8	4.9	4.6	4.4	3.8	-	-
Austria	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	3.1	3.1	3.3	3.8	3.1
Colombia	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6
Costa Rica	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-
Czech Republic	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	-	-
Denmark	2.0	1.9	2.7	3.0	2.6	2.2	2.3	2.3	2.4	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-
France	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	-
Germany	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	-	-
Greece	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	5.5	5.7	5.9	6.2	6.1	6.3	6.6	6.8	6.9	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-
Italy	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-
Japan	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	-
Korea	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	-
Luxembourg	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	6.1	6.0	5.9	5.9	6.4	6.3	6.6	6.6	6.6	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-
Slovak Republic	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-
Switzerland	9.1	9.3	9.6	9.7	10.0	10.2	10.4	10.3	10.6	-	-
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	-	-
United States	0.3	0.3	0.3	5.6	5.7	5.8	5.9	5.8	5.8	5.7	-
OECD total	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」 (Social Protection and Well-being)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-7-4. 노인 빈곤율 : 2013-2022

Table 7-7-4. Elderly poverty rates : 2013-2022

국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	-	25.7	-	23.2	-	23.7	-	22.6	-	-
Austria	9.9	9.0	7.8	8.8	9.7	10.0	10.1	10.6	11.2	-
Belgium	-	-	-	-	-	8.5	10.5	8.6	9.8	-
Canada	8.6	9.2	11.0	10.9	12.3	12.3	12.6	12.1	14.8	-
Chile	15.0	-	16.3	-	17.6	-	-	16.1	-	16.2
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	24.3	26.1	25.1	25.9	25.5	25.2	24.8	17.0	22.4	25.8
Czech Republic	2.6	3.7	4.2	4.6	7.4	10.4	8.2	5.1	8.5	-
Denmark	3.8	3.2	3.1	3.0	3.0	3.6	4.3	-	-	-
Estonia	22.2	25.8	32.2	36.0	37.2	37.6	34.5	34.6	41.3	-
Finland	7.8	6.6	5.2	5.0	6.3	7.2	7.4	6.9	6.3	5.5
France	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.8	-
Germany	8.4	9.5	9.6	9.6	10.2	9.1	11.0	14.1	-	-
Greece	8.3	8.4	7.7	7.9	7.2	7.5	7.1	9.3	10.1	-
Hungary	1.9	2.5	3.9	5.4	4.9	5.3	13.2	6.1	6.7	-
Iceland	2.9	6.2	3.0	4.9	3.1	-	-	-	-	-
Ireland	8.1	6.8	6.4	6.0	11.4	7.4	12.6	14.7	18.2	-
Israel	24.1	22.6	21.2	19.4	19.9	20.6	18.9	17.0	19.9	-
Italy	9.2	9.3	10.3	10.3	9.7	11.3	10.7	10.3	11.7	-
Japan	-	-	-	-	-	20.0	-	-	20.0	-
Korea	47.7	46.0	44.3	45.0	44.0	43.4	43.2	40.5	39.3	39.7
Latvia	20.8	27.3	31.3	32.9	35.3	39.0	33.8	35.0	32.2	32.2
Lithuania	13.1	17.3	20.4	25.3	28.2	25.2	28.7	27.0	27.8	-
Luxembourg	-	-	6.0	7.7	10.9	7.1	5.2	5.2	6.8	-
Mexico	-	25.6	-	24.7	-	26.7	-	19.8	-	18.3
Netherlands	3.3	3.0	3.5	4.4	4.8	5.0	5.6	6.0	8.1	4.5
New Zealand	20.1	21.2	12.3	22.9	28.2	23.0	19.8	16.8	-	-
Norway	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	3.8	4.1
Poland	7.7	7.7	8.8	9.6	11.2	12.8	13.4	13.2	11.5	-
Portugal	9.7	9.7	10.8	9.5	10.1	9.0	10.7	13.8	10.3	-
Slovak Republic	4.1	3.9	3.4	4.4	4.8	5.0	6.6	8.8	5.2	-
Slovenia	12.2	13.1	13.5	12.3	13.2	12.1	13.0	10.7	12.8	-
Spain	5.3	5.4	5.9	9.4	10.2	10.2	11.6	11.3	13.3	-
Sweden	8.7	9.9	11.1	10.6	11.3	10.6	11.1	9.4	11.1	9.4
Switzerland	19.7	19.4	19.5	20.2	16.5	21.4	18.8	18.7	-	-
Türkiye	18.8	18.9	17.0	-	12.2	11.1	13.7	8.6	9.4	-
United Kingdom	13.5	13.1	13.8	14.2	15.3	14.9	15.5	13.1	14.5	-
United States	20.6	21.0	20.9	22.9	23.1	23.0	23.0	21.6	22.8	23.1

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Social Protection and Well-being)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-8-1. 의약품 수출 : 2012-2021

Table 7-8-1. Pharmaceutical industry exports(manufacturing) : 2012-2021

단위 : 백만 달러										Unit : Million US\$
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	4,430	3,401	2,597	1,828	2,573	2,645	3,519	4,326	3,814	2,708
Austria	9,173	9,851	11,086	9,148	9,072	10,971	10,465	11,895	13,144	14,349
Belgium	13,610	18,224	20,055	15,904	25,503	29,439	33,592	40,212	47,502	63,870
Canada	5,166	5,516	7,126	7,761	8,427	6,313	7,934	8,497	8,303	9,618
Chile	156	172	206	198	167	149	170	175	164	234
Colombia	458	496	523	503	425	353	355	366	368	397
Costa Rica	225	239	232	256	266	300	317	318	341	-
Czech Republic	1,686	1,952	2,727	2,364	2,443	2,567	2,960	3,175	3,366	3,882
Denmark	11,361	12,537	12,982	12,615	13,423	13,909	15,683	18,901	20,825	21,567
Estonia	66	76	79	67	84	102	110	110	106	130
Finland	1,414	1,233	1,153	937	923	840	862	739	943	1,227
France	35,641	37,647	35,772	30,694	30,810	32,091	34,481	36,212	38,703	40,159
Germany	70,965	75,279	80,366	75,944	76,446	84,099	97,080	91,537	99,920	119,355
Greece	1,236	1,393	1,383	1,125	1,168	1,336	1,734	2,166	3,282	3,401
Hungary	4,616	4,798	4,836	4,697	4,628	5,106	5,903	5,836	6,623	6,787
Iceland	122	95	86	76	74	20	9	1	14	7
Ireland	31,293	28,051	29,331	33,358	33,210	39,818	54,675	55,197	70,609	-
Israel	6,587	6,083	6,233	6,563	6,694	7,320	5,662	2,998	1,692	2,155
Italy	21,214	24,847	26,607	21,026	22,606	26,824	29,283	35,311	37,668	38,206
Japan	3,898	3,574	3,233	3,737	4,396	4,869	5,744	6,589	7,737	7,677
Korea	1,479	1,531	1,765	2,271	2,692	3,141	3,728	4,143	7,325	-
Latvia	346	396	409	364	448	488	526	549	515	674
Lithuania	413	513	664	698	794	784	850	889	946	1,008
Luxembourg	68	92	117	94	116	109	120	150	145	149
Mexico	2,090	1,955	1,854	1,963	1,604	1,374	1,530	1,502	1,444	1,741
Netherlands	23,943	23,623	26,579	23,043	23,847	25,887	28,402	29,834	33,940	36,964
New Zealand	267	309	305	351	331	347	356	348	357	652
Norway	752	777	925	726	699	768	956	771	769	715
Poland	2,360	3,101	3,567	3,076	2,908	4,314	3,784	3,803	3,983	3,364
Portugal	920	966	1,160	1,018	1,247	1,214	1,246	1,372	1,584	1,642
Slovak Republic	379	488	581	530	570	374	457	482	577	596
Slovenia	2,671	3,038	3,120	2,633	2,745	3,046	3,621	5,547	7,924	9,712
Spain	13,393	13,654	13,272	11,953	11,436	11,931	12,174	13,203	14,249	20,756
Sweden	8,421	8,580	8,573	8,373	8,029	8,486	9,359	11,043	12,407	11,601
Switzerland	58,312	61,742	66,578	64,306	70,737	74,185	78,953	86,393	92,816	105,551
Türkiye	713	1,037	1,077	1,102	971	1,010	1,311	1,434	1,828	1,895
United Kingdom	36,076	32,518	34,166	36,438	33,044	33,150	33,174	28,424	25,919	27,508
United States	43,536	43,157	47,540	51,330	50,164	48,159	51,453	57,471	56,513	80,256

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」(Industry and Services)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org/>」

## 표 7-8-2. 의약품 수입 : 2012-2021

Table 7-8-2. Pharmaceutical industry imports(manufacturing) : 2012-2021

단위 : 백만 달러										Unit : Million US\$
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	10,598	9,677	8,803	7,671	8,237	8,561	8,813	9,094	9,592	11,166
Austria	8,134	8,911	9,581	8,778	9,134	10,029	10,292	10,735	10,621	13,899
Belgium	10,120	14,526	15,671	12,694	19,894	24,809	28,572	34,280	37,960	46,588
Canada	12,791	12,610	13,192	12,476	12,327	12,759	13,855	15,104	15,199	19,399
Chile	1,102	1,233	1,263	1,313	1,260	1,401	1,644	1,723	1,841	2,552
Colombia	2,192	2,433	2,501	2,469	2,251	2,318	2,552	2,808	2,652	4,084
Costa Rica	561	594	640	683	726	819	787	815	844	-
Czech Republic	3,799	3,879	4,534	4,030	4,182	4,561	5,184	5,497	6,013	7,319
Denmark	3,926	4,491	4,747	3,893	3,874	4,229	4,605	4,630	5,543	6,710
Estonia	386	414	449	396	470	496	588	583	644	796
Finland	2,334	2,431	2,438	2,192	2,152	2,104	2,282	2,179	2,368	2,647
France	29,803	29,561	32,359	26,029	25,231	27,598	29,113	28,883	32,975	36,571
Germany	46,157	47,775	51,676	47,616	50,541	55,363	59,821	61,281	69,043	82,690
Greece	3,753	3,638	3,557	3,080	3,137	3,458	3,754	3,267	3,650	4,351
Hungary	3,695	3,590	3,980	3,948	3,859	4,274	5,223	4,933	6,141	5,996
Iceland	130	138	141	123	163	151	170	159	189	244
Ireland	5,342	5,960	5,961	6,358	6,875	9,938	13,360	7,987	9,568	-
Israel	1,713	1,855	1,940	1,955	2,038	2,206	2,467	2,796	3,341	3,681
Italy	23,817	24,719	24,616	23,495	24,258	26,209	29,965	30,963	31,807	33,699
Japan	24,247	21,633	20,680	23,905	25,200	23,216	26,396	27,968	29,207	37,844
Korea	4,568	4,595	5,206	5,133	5,950	6,029	7,012	7,563	8,468	-
Latvia	535	640	644	563	627	672	707	718	765	936
Lithuania	850	935	1,034	1,068	1,060	1,127	1,194	1,388	1,468	1,610
Luxembourg	429	454	465	408	435	470	527	531	570	630
Mexico	5,508	5,577	5,405	5,283	4,570	4,683	5,232	5,210	5,438	6,275
Netherlands	17,666	18,813	19,491	14,689	15,778	15,606	16,805	18,253	21,310	25,545
New Zealand	935	917	948	885	933	967	1,029	977	1,028	1,443
Norway	1,902	1,895	2,087	1,806	1,868	2,312	2,359	2,218	2,345	2,902
Poland	5,300	5,871	6,120	5,307	5,687	6,520	7,688	6,588	8,698	8,472
Portugal	2,780	2,725	2,837	2,586	2,659	2,736	3,334	3,106	3,458	3,956
Slovak Republic	1,788	2,000	2,006	1,815	1,957	1,905	2,012	2,045	2,426	2,647
Slovenia	1,047	1,196	1,282	1,159	1,258	1,398	2,029	4,465	5,962	6,613
Spain	15,004	15,024	15,847	15,152	14,404	14,685	16,432	16,268	17,744	25,414
Sweden	4,464	4,524	4,399	3,846	4,263	4,267	4,615	4,841	5,415	5,961
Switzerland	21,866	23,945	25,248	23,070	25,796	30,084	31,405	32,422	39,465	42,707
Türkiye	4,326	4,677	4,973	4,754	4,548	4,818	4,843	5,261	5,328	7,173
United Kingdom	27,810	28,433	34,482	34,379	33,185	33,705	33,546	28,190	26,554	27,124
United States	68,809	66,685	76,106	89,275	95,420	99,718	119,353	134,108	146,710	157,564

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」 (Industry and Services)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

표 7-9-1. 국내총생산(GDP) : 2013-2022

Table 7-9-1. Gross Domestic Product : 2013-2022

단위 : 백만 달러										Unit : Million US\$
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	1,544,346	1,464,568	1,246,299	1,307,884	1,413,691	1,456,984	1,379,621	1,437,568	1,752,694	<b>1,776,583</b>
Austria	430,194	442,584	381,970	395,838	417,259	454,993	444,594	435,048	479,298	<b>470,944</b>
Belgium	521,795	535,389	462,334	476,064	502,762	543,301	535,864	526,019	600,907	<b>583,616</b>
Canada	1,846,591	1,805,746	1,556,503	1,528,002	1,649,260	1,725,298	1,743,730	1,655,689	2,007,467	<b>2,161,475</b>
Chile	249,713	233,323	217,905	224,094	248,394	265,090	250,508	229,130	283,034	<b>269,821</b>
Colombia	382,094	381,241	293,492	282,720	311,867	334,198	323,032	270,348	318,525	<b>345,330</b>
Costa Rica	50,950	52,016	56,442	58,847	60,516	62,420	64,418	62,396	64,961	<b>69,244</b>
Czech Republic	211,686	209,359	188,033	196,272	218,629	249,001	252,548	245,975	281,791	<b>290,566</b>
Denmark	343,584	352,993	302,673	313,116	332,121	356,841	346,499	354,763	405,688	<b>400,167</b>
Estonia	25,116	26,634	22,891	24,073	26,924	30,625	31,290	31,330	36,865	<b>37,922</b>
Finland	271,364	274,862	234,533	240,772	255,647	275,709	268,514	271,885	296,472	<b>281,889</b>
France	2,811,896	2,855,958	2,439,179	2,472,968	2,595,138	2,790,966	2,728,859	2,647,408	2,959,370	<b>2,779,103</b>
Germany	3,733,830	3,889,084	3,357,572	3,469,859	3,690,830	3,974,456	3,889,161	3,887,711	4,278,525	<b>4,082,486</b>
Greece	238,909	235,458	195,683	193,148	199,843	212,050	205,252	188,480	214,669	<b>217,582</b>
Hungary	135,684	141,034	125,174	128,610	143,112	160,566	164,020	157,289	182,110	<b>177,006</b>
Iceland	16,125	17,868	17,517	20,793	24,728	26,261	24,681	21,630	25,798	<b>28,702</b>
Ireland	238,114	259,681	292,363	298,560	337,240	386,695	398,931	428,607	513,394	<b>533,142</b>
Israel	297,635	314,091	302,724	320,960	357,228	375,151	399,652	411,730	489,710	<b>525,003</b>
Italy	2,141,939	2,162,004	1,836,630	1,877,075	1,961,786	2,091,939	2,011,294	1,897,454	2,154,886	<b>2,066,980</b>
Japan	5,494,763	5,116,978	4,644,549	5,209,753	5,180,330	5,304,639	5,328,398	5,233,252	-	-
Korea	1,374,669	1,487,489	1,468,536	1,502,088	1,627,186	1,729,314	1,653,931	1,647,633	1,821,576	<b>1,676,970</b>
Latvia	30,201	31,387	27,263	28,084	30,484	34,429	34,225	34,391	39,443	<b>40,423</b>
Lithuania	46,515	48,574	41,435	43,047	47,758	53,752	54,808	56,965	66,799	<b>71,014</b>
Luxembourg	65,204	68,805	60,071	62,217	65,712	71,001	69,890	73,699	85,585	<b>81,642</b>
Mexico	1,327,437	1,364,508	1,213,294	1,112,233	1,190,721	1,256,300	1,305,211	1,120,832	1,313,070	<b>1,463,324</b>
Netherlands	877,179	892,166	765,570	784,062	833,865	914,046	910,191	909,790	1,029,683	<b>1,009,403</b>
New Zealand	190,909	201,338	178,106	188,897	206,567	211,846	212,846	212,696	253,644	<b>246,129</b>
Norway	526,014	501,736	388,159	370,957	401,745	439,789	408,743	367,634	503,368	<b>593,727</b>
Poland	515,761	539,081	477,111	470,025	524,642	588,779	596,059	599,443	681,346	<b>689,763</b>
Portugal	226,435	229,901	199,393	206,426	221,357	242,314	239,986	229,031	255,536	<b>255,198</b>
Slovak Republic	98,936	101,437	88,901	89,953	95,649	106,138	105,711	106,737	118,564	<b>115,585</b>
Slovenia	48,416	49,997	43,107	44,767	48,589	54,178	54,386	53,734	61,833	<b>60,064</b>
Spain	1,355,589	1,371,817	1,196,152	1,233,557	1,313,239	1,421,707	1,394,314	1,278,124	1,445,659	<b>1,417,806</b>
Sweden	586,842	581,964	505,104	515,655	541,019	555,455	533,879	547,054	639,715	<b>590,410</b>
Switzerland	706,238	726,539	694,119	687,899	695,202	725,564	721,416	741,898	813,405	<b>818,429</b>
Türkiye	957,798	938,935	864,313	869,684	858,989	778,972	761,006	720,338	819,865	<b>907,118</b>
United Kingdom	2,784,856	3,064,706	2,927,891	2,689,123	2,680,226	2,871,538	2,851,426	2,697,805	3,141,528	<b>3,088,846</b>
United States	16,880,683	17,608,138	18,295,019	18,804,913	19,612,102	20,656,516	21,521,395	21,322,950	23,594,031	<b>25,744,108</b>

자료 : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org> (Regional, rural and urban development)Source : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org>

## 표 7-9-2. 환율 : 2013-2022

Table 7-9-2. Monetary conversion rates : 2013-2022

단위 : 미화 1\$당 자국통화 1단위										Unit : National currency unit per US\$
국가 Country	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Australia	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4
Austria	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Belgium	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Canada	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Chile	495.3	570.3	654.1	677.0	648.8	641.3	702.9	792.7	759.0	873.3
Colombia	1,868.9	2,001.1	2,741.8	3,055.3	2,951.5	2,955.7	3,281.6	3,693.3	3,744.2	4,256.2
Costa Rica	499.8	538.3	534.6	544.7	567.5	577.0	587.3	584.9	620.8	647.1
Czech Republic	19.6	20.8	24.6	24.4	23.4	21.7	22.9	23.2	21.7	23.4
Denmark	5.6	5.6	6.7	6.7	6.6	6.3	6.7	6.5	6.3	7.1
Estonia	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Finland	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
France	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Germany	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Greece	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Hungary	223.7	232.6	279.3	281.5	274.4	270.2	290.7	308.0	303.1	372.6
Iceland	122.2	116.8	131.9	120.8	106.8	108.3	122.6	135.4	127.0	135.3
Ireland	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Israel	3.6	3.6	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4
Italy	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Japan	97.6	105.9	121.0	108.8	112.2	110.4	109.0	106.8	109.8	131.5
Korea	1,095.0	1,052.8	1,131.0	1,160.8	1,131.0	1,100.2	1,165.4	1,180.3	1,144.0	1,291.4
Latvia	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Lithuania	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Luxembourg	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Mexico	12.8	13.3	15.8	18.7	18.9	19.2	19.3	21.5	20.3	20.1
Netherlands	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
New Zealand	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6
Norway	5.9	6.3	8.1	8.4	8.3	8.1	8.8	9.4	8.6	9.6
Poland	3.2	3.2	3.8	3.9	3.8	3.6	3.8	3.9	3.9	4.5
Portugal	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Slovak Republic	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Slovenia	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Spain	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
Sweden	6.5	6.9	8.4	8.6	8.5	8.7	9.5	9.2	8.6	10.1
Switzerland	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
Türkiye	1.9	2.2	2.7	3.0	3.6	4.8	5.7	7.0	8.9	16.5
United Kingdom	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
United States	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」 (Health)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



## 2024 보건복지통계연보

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2024





# 부록

## 지표해설집

EXPLANATION OF INDICATOR



## 지표해설집 목차

### I 인구·가구

표 1-1-1. 총인구, 성비 및 인구성장률 추이	517
표 1-1-2. 성별 및 5세 연령별 추계인구	517
표 1-1-3. 인구의 연령구조 및 부양비 추이	518
표 1-1-4. 시·도별 인구(주민등록)	518
표 1-1-5. 특·광역시 및 수도권 인구 추이	519
표 1-2-1. 출생, 사망 및 자연인구 증가율	520
표 1-2-2. 출생시 기대 여명 및 출생 성비	520
표 1-2-3. 연령별 출산율 및 합계 출산율	521
표 1-2-4. 출산 순위별 출생 성비	522
표 1-2-5. 체중별 출생아 비중	522
표 1-2-6. 사망률 - 성별, 연령별	523
표 1-2-7. 영아 사망률 - 시도별	524
표 1-2-8. 모성 사망비 - 연령별	524
표 1-2-9. 간이생명표(전체) - 연령별	525
표 1-2-10. 간이생명표(남자) - 연령별	525
표 1-2-11. 간이생명표(여자) - 연령별	525
표 1-2-12. 건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별	526
표 1-2-13. 조혼인율, 조이혼율	527
표 1-2-14. 평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령	528
표 1-2-15. 외국인과의 혼인 건수	528
표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황	529
표 1-3-1. 일반가구의 거주유형	529
표 1-3-2. 가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별	529
표 1-3-3. 1인 가구의 규모	529
표 1-3-4. 1인 가구 - 연령별, 성별	529
표 1-3-5. 한부모 및 조손 가구의 규모	530
표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모	531
표 1-3-7. 저소득 가구의 규모	531

### II 건강

표 2-1-1. 주요 사망 원인별 사망자 수 및 사망률 - 성별	532
표 2-1-2. 장애인 사망원인별 조사사망률	532
표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황	533
표 2-1-4. HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황 - 성별	534
표 2-1-5. 결핵 신환자 신고현황 - 성별, 연령별	535
표 2-1-6. 주관적 건강인지율(15세이상)	535
표 2-1-7. 고혈압 유병률(19세이상)	536
표 2-1-8. 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) (19세이상)	536
표 2-1-9. 고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상)	537
표 2-1-10. 비만 유병률(19세이상)	538
표 2-1-11. 소아청소년 비만 유병률(6-18세)	538
표 2-1-12. 암 발생자수(전체)	539
표 2-1-13. 암 발생자수(남자)	539
표 2-1-14. 암 발생자수(여자)	539
표 2-1-15. 10대 암 발생률(전체)	539

표 2-1-16. 10대 암 발생률 - 성별	539
표 2-1-19. 시도별 암 발생자 분포	539
표 2-1-20. 암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별	539
표 2-1-21. 암 종별 발생률 - 성별, 연령별	539
표 2-1-17. 10대 암 유병률(전체)	540
표 2-1-18. 10대 암 유병률 - 성별	540
표 2-1-22. 10대 암 5년 상대생존율(전체)	540
표 2-1-23. 10대 암 5년 상대생존율 - 성별	540
표 2-1-24. 정신장애 유병률 - 성별	541
표 2-1-25. 스마트폰 과의존위험군	541
표 2-1-26. 자살률 - 성별, 연령별	542
표 2-1-27. 스트레스 인지율(19세이상)	542
표 2-1-28. 청소년 스트레스 인지율(중1~고3)	543
표 2-1-29. 우식경험 영구치치수(12세) - 시도별	543
표 2-2-1. 현재 흡연율(19세이상)	544
표 2-2-2. 청소년 현재 흡연율(중1~고3)	544
표 2-2-3. 연간 담배 판매량	545
표 2-2-4. 매일 흡연율(15세이상)	545
표 2-2-5. 고위험 음주율(19세이상)	546
표 2-2-6. 청소년 현재 음주율(중1~고3)	546
표 2-2-7. 식품군별 1일 섭취량(1세이상)	547
표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상)	547
표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율	548
표 2-2-10. 아침 식사 결식률(1세이상)	549
표 2-2-11. 하루 1회 이상 외식률(1세이상)	549
표 2-2-12. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 (초등학생이상)	549
표 2-2-13. 유산소 신체활동 실천율(19세이상)	550
표 2-2-14. 근력운동 실천율(19세이상)	550
표 2-2-15. 청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율 (중1~고3)	551
표 2-2-16. 청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율 (중1~고3)	551
표 2-2-17. 청소년 학교에서 점심 식사 후 컵술질 실천율 (중1~고3)	552
표 2-3-1. 요양기관종별 요양급여실적(전체)	552
표 2-3-2. 퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별	553
표 2-3-3. 입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 - 의료기관 종류별	553
표 2-3-4. 퇴원 건수·구성비 - 22대 상병별	553
표 2-3-5. 외래진료 횟수 및 구성비 - 22대 상병별	553
표 2-3-6. 장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별	554
표 2-3-7. 장애인 건강검진 수검률 - 장애유형별	555
표 2-3-8. 급성심장정지 발생률	555
표 2-3-9. 급성심장정지 생존율	555
표 2-3-11. 급성심장정지 뇌기능회복률	555
표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률	556
표 2-3-12. 의료기관 이용 경험	557
표 2-3-13. 의사 서비스 경험	557
표 2-3-14. 간호사 서비스 경험	557
표 2-3-15. 의료서비스 이용률	557
표 2-3-16. 한방의료에 대한 만족도 - 일반국민	557

표 2-3-17. 한방의료 이용 시 주 치료방법 - 이용자(복수응답) .....	558
표 2-3-18. 주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) .....	559
표 2-3-19. ATC분류에 따른 의약품 소비량 .....	560
표 2-3-20. ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당) ..	560
표 2-4-1. 한혈건수 및 및 한혈률 .....	560
표 2-4-2. 개인 및 단체 한혈률 .....	561
표 2-4-3. 혈액 공급량 .....	562
표 2-4-4. 연명의료 등록자 수 - 연령별 .....	562
표 2-4-5. 뇌사 장기기증 및 이식 현황 .....	563
표 2-4-6. 한센사업대상자 현황 - 시도별 .....	563
표 2-4-7. 한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별 .....	564
표 2-4-8. 한센사업대상자 연령 분포 .....	564
표 2-4-9. 전국어린이예방접종률 현황(3세) - 백신 종류별, 시도별 .....	565
표 2-4-10. 인플루엔자 예방접종률(65세이상) .....	565
표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 .....	566
표 2-4-12. 공항 검역 실적 - 검역소별 .....	566
표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별 .....	567
표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 .....	567
표 2-4-15. 보건소 모자보건 사업실적 - 시도별 .....	568
표 2-4-16. 성매개감염 검진실적 - 시도별 .....	568
표 2-4-17. 정신건강 관련 기관 설치 현황 - 시도별 .....	569
표 2-4-18. 정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별 .....	570
표 2-4-19. 보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 .....	571
표 2-4-20. 보건의료분야 R&D 사업 - 제품개발 및 수출실적 .....	571
표 2-4-21. 보건의료분야 R&D 사업 - 특허 건수 .....	571
표 2-4-22. 보건의료분야 R&D 사업 - 논문게재 건수 .....	571
표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황 .....	571

### III 보건의료자원·재원

표 3-1-1. 면허 의사 수 - 성별 .....	573
표 3-1-2. 면허 치과의사 수 - 성별 .....	573
표 3-1-3. 면허 한의사 수 - 성별 .....	574
표 3-1-4. 면허 약사 수 - 성별 .....	574
표 3-1-5. 면허 한약사 수 - 성별 .....	574
표 3-1-6. 면허 조산사·간호사 수 .....	575
표 3-1-7. 자격등록 전문간호사 수 .....	575
표 3-1-8. 자격인정 전문의 수 - 전문과목별 .....	576
표 3-1-9. 자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 .....	577
표 3-1-10. 면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수 .....	577
표 3-1-11. 자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수 .....	578
표 3-1-12. 면허등록 위생사 수 .....	578
표 3-1-13. 면허등록 영양사 수 .....	579
표 3-1-14. 임상영양사 수 .....	579
표 3-1-15. 의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 ..	580
표 3-1-16. 병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 .....	580
표 3-1-17. 병원 종사 의료인력 수 - 시도별 .....	581
표 3-1-18. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 ..	581
표 3-1-19. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 ..	581
표 3-1-20. 보건소 인력 현황 - 시도별 .....	582

표 3-1-21. 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별 .....	582
표 3-2-1. 병원 및 의원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ..	582
표 3-2-2. 병원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 .....	583
표 3-2-3. 응급의료기관 수 - 시도별 .....	584
표 3-2-4. 의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ..	585
표 3-2-5. 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수-시도별 .....	585
표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ..	586
표 3-2-7. 병원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 .....	586
표 3-2-8. 의원 및 조산원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 .....	587
표 3-2-9. 정신요양시설 수 및 입소자 수 - 시도별 .....	587
표 3-2-10. 구급차 현황 - 시도별 .....	588
표 3-3-1. 건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 .....	588
표 3-3-2. 건강보험 보험급여 실적 - 급여 종류별 .....	589
표 3-3-3. 건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별 ..	590
표 3-3-4. 건강보험 재정 현황 .....	590
표 3-3-5. 건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 .....	591
표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황 - 유형별 .....	592
표 3-4-2. 의료급여 대상자 현황 - 연령별 .....	592
표 3-4-3. 1종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 .....	592
표 3-4-4. 2종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 .....	592
표 3-4-5. 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 .....	592
표 3-4-6. 1종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 ..	592
표 3-4-7. 2종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 ..	592

### IV 사회서비스

표 4-1-1. 사회복지전담공무원 현황 - 시도별 .....	593
표 4-1-2. 사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별 .....	593
표 4-1-3. 사회복지자원봉사 현황 - 시도별 .....	594
표 4-1-4. 자원봉사활동 참여분야(복수응답) .....	594
표 4-1-5. 현금기부(복수응답) .....	594
표 4-1-6. 물품기부(복수응답) .....	594
표 4-1-7. 사회복지시설 운영주체 - 시설 종류별 .....	595
표 4-1-8. 사회복지시설 수 - 시설 종류별, 시도별 .....	595
표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별 .....	595
표 4-1-10. 사회복지관 수 - 유형별, 시도별 .....	595
표 4-1-11. 사회서비스 전차바우처 제공기관, 제공인력 및 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 .....	595
표 4-2-1. 등록장애인 수 - 장애종별, 시도별 .....	596
표 4-2-2. 등록장애인 수 - 장애정도별, 연령별 .....	596
표 4-2-3. 재가장애인의 장애인인 - 장애종별 .....	596
표 4-2-4. 재가장애인 수 - 성별, 연령별 .....	596
표 4-2-5. 장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 .....	597
표 4-2-6. 학대피해장애인 현황 - 성별 .....	597
표 4-2-7. 장애인학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별 ..	597
표 4-2-8. 장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수 - 시도별 .....	598
표 4-2-9. 독거 장애인 서비스지원 현황 - 시도별 .....	598
표 4-2-10. 저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별 ..	599
표 4-2-11. 장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별 .....	599

표 4-2-12. 장애인 출현율 변화추이 - 성별, 연령별	600
표 4-2-13. 장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별	601
표 4-2-14. 장애인 거주시설 수 및 입소 현황 - 시도별	601
표 4-2-15. 장애인 거주시설 유형별 입소 현황 - 시설종류별, 시도별	601
표 4-2-16. 장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황 - 시도별	602
표 4-2-17. 장애인 직업재활시설 현황 - 시도별	603
표 4-2-18. 중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황	603
표 4-2-19. 중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별	604
표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도	604
표 4-3-2. 보육아동 현황	605
표 4-3-3. 보육아동 현황 - 연령별	605
표 4-3-4. 보육아동 현황 - 지역 유형별, 성별	605
표 4-3-5. 어린이집 현황	605
표 4-3-6. 어린이집 보육교직원 현황	606
표 4-3-7. 특수어린이집 및 아동 수	607
표 4-3-8. 직장어린이집 현황 - 시도별	607
표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격 발급 현황 - 성별	608
표 4-3-10. 영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별	608
표 4-3-11. 가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별	608
표 4-3-12. 부모급여(영아수당) 수급 아동수 - 성별, 시도별	609
표 4-3-13. 첫만남이용권 이용자 수 - 성별, 시도별	609
표 4-3-14. 건강보험 임신출산진료비 이용자 수 - 성별, 시도별	610
표 4-3-15. 산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별	610
표 4-4-1. 입양 아동 현황 - 성별	610
표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 - 시도별	611
표 4-4-3. 아동복지시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-4. 아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-5. 아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-6. 아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-7. 아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-8. 아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별	612
표 4-4-9. 보호대상아동 발생 및 보호조치 현황 - 시도별	612
표 4-4-10. 아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별	613
표 4-4-11. 아동학대 발생 현황 - 시도별	614
표 4-4-12. 지역아동센터 현황 - 시도별	615
표 4-4-13. 아동복지교사 현황 - 시도별	615
표 4-4-14. 아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황	616
표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황-월령별, 시도별	617
표 4-4-16. 자립준비청년 자립수당 수급 현황-시도별	617
표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별	617
표 4-4-18. 아동보호 전문기관 현황 - 시도별	618
표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성	618
표 4-5-2. 독거노인 수 - 연령별, 시도별	619
표 4-5-3. 학대피해노인 현황 - 시도별	619
표 4-5-4. 노인 진료비	620
표 4-5-5. 노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별	620
표 4-5-6. 노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별	621
표 4-5-7. 치매 환자 등록 현황 - 시도별	621
표 4-5-8. 노인맞춤돌봄서비스 - 시도별	621

표 4-5-9. 노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별	622
표 4-5-10. 장기요양 수급자의 일반적 특성	622
표 4-5-11. 요양보호사 자격증 현황 - 시도별	623
표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관	623
표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스	624
표 4-5-14. 노인 경제활동 참여자 수-시도별	625
표 4-5-15. 노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별	625
표 4-5-16. 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황 - 시설 종류별, 시도별	626
표 4-5-17. 노인복지 이용시설 현황 - 시설 종류별, 시도별	626
표 4-6-1. 모지(공설·법인) 및 봉안시설 수 - 시도별	627
표 4-6-2. 화장률 및 화장장 수-시도별	628
표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황	629
표 4-6-4. 노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별	629

## V 소득보장

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별	630
표 5-1-2. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별	630
표 5-1-3. 국민연금 가입자 수 - 사업장 규모별, 시도별	630
표 5-1-4. 국민연금 가입자 수 - 산업별, 시도별	630
표 5-1-5. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 연령별	630
표 5-1-6. 국민연금 급여실적 - 급여 종류별, 시도별	631
표 5-1-7. 국민연금 수급자 현황 - 급여 종류별, 연령별, 성별	632
표 5-1-8. 기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별	633
표 5-1-9. 기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별	633
표 5-2-1. 출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별	634
표 5-2-2. 육아휴직급여 지급 현황-사업체 규모별, 성별	634
표 5-2-3. 아동수당 지급 현황-시도별	635
표 5-3-1. 장애수당 수급자 현황 - 시도별	635
표 5-3-2. 장애아동수당 수급자 현황 - 시도별	636
표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별	637
표 5-4-1. 기초생활보장 수급자 수 - 시도별	638
표 5-4-2. 기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별	638
표 5-4-3. 기초생활보장 일반수급자 수 - 연령별	638
표 5-4-4. 기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별	638
표 5-4-5. 기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별	638
표 5-4-6. 기초생활보장 급여 집행실적 - 급여 종류별, 시도별	638
표 5-4-7. 기초생활보장수급자 급여 집행실적 - 수급자 종류별, 시도별	638
표 5-4-8. 기준 중위소득	639
표 5-4-9. 긴급복지지원 실적 - 시도별	640
표 5-4-10. 자활사업 참여자 수 - 시도별	640

## VI 재정·경제

표 6-1-1. 16대 분야별 재원 배분(국가 총지출)	641
표 6-1-2. 사회복지·보건 분야 부문별 예산	641
표 6-1-3. 보건복지부 예산 현황	641

표 6-1-4. 재원별 경상의료비 추이 .....	642
표 6-1-5. 기능별 경상의료비 추이 .....	642
표 6-1-6. 공급자별 경상의료비 추이 .....	643
표 6-1-7. 총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이 .....	644
표 6-1-8. 공공사회복지지출 - 9대 기능별 .....	644
표 6-2-1. 국민계정 주요지표 .....	645
표 6-2-2. 주요 고용지표 - 연령별 .....	646
표 6-2-3. 국내 주요 물가지수 .....	646
표 6-2-4. 가구당 월평균 가계지출 .....	647
표 6-2-5. 조세부담률 및 국민부담률 .....	648
표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율 .....	649

## VII 국제통계

표 7-1-1. 총인구 .....	650
표 7-1-2. 총인구(남자) .....	650
표 7-1-3. 총인구(여자) .....	650
표 7-1-4. 총부양비 .....	650
표 7-2-1. 0세의 기대여명 .....	651
표 7-2-2. 0세의 기대여명(남자) .....	651
표 7-2-3. 0세의 기대여명(여자) .....	651
표 7-2-4. 60세의 기대여명(남자) .....	651
표 7-2-5. 60세의 기대여명(여자) .....	651

표 7-2-6. 합계 출산율 .....	651
표 7-2-7. 주요 사망 원인별 사망률 .....	651
표 7-2-8. 모성 사망비 .....	652
표 7-2-9. 영아 사망률 .....	652
표 7-2-10. 급성기진료 병원 내 30일 치명률 .....	653
표 7-2-11. 자살률 .....	653
표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상) .....	654
표 7-3-2. 흡연율(여자, 15세이상) .....	654
표 7-4-1. 임상 의사 수 .....	654
표 7-4-2. 임상 치과 의사 수 .....	655
표 7-4-3. 임상 간호인력 수 .....	655
표 7-4-4. 총 병원 병상 수 .....	656
표 7-4-5. 급성기 병원 병상 수 .....	656
표 7-4-6. 장기요양 병원 병상 수 .....	657
표 7-5-1. 경상의료비(GDP 대비 비율) .....	657
표 7-5-2. 정부·의무가입제도 (경상의료비 대비 구성비) ...	657
표 7-6-1. 항생제 소비량 .....	658
표 7-7-1. 사회복지지출 .....	658
표 7-7-2. 공공사회복지지출 .....	658
표 7-7-3. 법정민간사회복지지출 .....	658
표 7-7-4. 노인 빈곤율 .....	659
표 7-8-1. 의약품 수출 .....	659
표 7-8-2. 의약품 수입 .....	659
표 7-9-1. 국내총생산(GDP) .....	660
표 7-9-2. 환율 .....	660

## I

## 인구, 가구

표 1-1-1. 총인구, 성비 및 인구성장률 추이

표 1-1-2. 성별 및 5세 연령별 추계인구

개요	인구주택총조사 자료를 기초로 최근 인구변동요인의 실적자료를 반영하여 장래인구를 추계
출처	「장래인구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구추계팀 (문의 : 042-481-2514)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성과정 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023년 12월 공표한 장래인구추계 자료임</li> <li>- 성·연령별 기준인구 확정(7월1일자)</li> <li>- 인구변동요인(출생·사망·국제이동) 분석</li> <li>- 출산력·사망력·국제이동 모형 및 장래 변동 수준에 대한 가정 설정</li> <li>- 가정별 인구추계 시산 및 결과 분석</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성비(sex ratio) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인구구조를 크게 남녀별로 구분하는 지표로 여자 100명당 남자수를 의미</li> <li>※ 성비 = 남자인구 ÷ 여자인구 × 100</li> <li>- 출생성비(Sex Ratio at Birth)는 여아 100명당 남아수를 의미</li> <li>※ 출생성비 = 남아출생아 ÷ 여아출생아 × 100</li> </ul> </li> <li>○ 인구성장률 : 특정 연도간 인구변동요인(출생, 사망, 이동)을 고려한 인구증가(감소)율</li> <li>○ 추계인구(Projected population) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 추계인구는 기준일(7월1일) 연앙(年央)인구로, 과거인구에 대한 확정인구(Population Estimates)와 향후 인구변동(출생, 사망, 국제이동)을 고려하여 작성된 장래추계인구(Population Projections)로 구분</li> </ul> </li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 추계인구는 인구변동요인의 추정치와 실적치 간의 차이에 의해 기준시점과 멀어질수록 실제인구와 차이가 커질 수 있음</li> <li>○ 장래인구추계의 출생, 사망, 국제이동은 특정연도 7월에서 다음연도 6월까지 발생건수임</li> <li>○ 인구는 국적에 상관없이 국내에 거주하는 인구임(외국인도 포함)</li> </ul>



표 1-1-3. 인구의 연령구조 및 부양비 추이

개요	장래인구추계 자료를 활용하여 연령구조별 인구구성 및 부양비 등을 산출
출처	「장래인구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구추계팀 (문의 : 042-481-2514)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성과정 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023년 12월 공표한 장래인구추계 자료임</li> <li>- 성·연령별 기준인구 확정(7월1일자)</li> <li>- 인구변동요인(출생·사망·국제이동) 분석</li> <li>- 출산력·사망력·국제이동 등 모형 및 장애 변동 수준에 대한 가정 설정</li> <li>- 가정별 인구추계 시산 및 결과 분석</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부양비(Dependency Ratio) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총부양비는 유소년부양비와 노년부양비의 합</li> <li>- 유소년부양비는 생산연령인구(15~64세) 100명에 대한 유소년인구(0~14세)의 비</li> <li>- 노년부양비는 생산연령인구(15~64세) 100명에 대한 고령인구(65세이상)의 비</li> <li>※ 총부양비 = 유소년부양비 + 노년부양비</li> <li>※ 유소년부양비 = 유소년인구(0~14세) ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100</li> <li>※ 노년부양비 = 고령인구(65세이상) ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100</li> </ul> </li> <li>○ 노령화지수 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유소년인구(0~14세) 100명에 대한 고령인구(65세이상)의 비</li> <li>※ 노령화지수 = (65세이상 인구/0~14세 인구) × 100</li> </ul> </li> </ul>

표 1-1-4. 시·도별 인구(주민등록)

개요	주민등록에 의하여 집계된 시·도별 인구 현황
출처	「주민등록인구현황」, 행정안전부
담당부서	행정안전부 주민과 (문의 : 044-205-3158)
작성주기	월
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 전국 주민등록시스템과 실시간 연계된 주민등록 전산정보센터에서 취합하여 추출</li> <li>○ 작성체계 : 주민등록 시·군·구 정보시스템 → 행정안전부 주민등록 중앙정보시스템</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주민등록인구 : 주민등록법에 따라 주민등록표에 기재된 인구로 거주자, 거주 불명자 및 재외국민을 포함(단, 외국인 제외)</li> <li>– 거주자 : 거주지가 분명한 사람(단, 재외국민은 제외)</li> <li>– 거주 불명자 : 거주사실이 불분명하여 주민등록법 제20조제6항에 따라 거주 불명으로 등록된 사람</li> <li>– 재외국민 : 외국의 영주권을 취득한(영주목적으로 외국 거주 포함) 대한민국 국민으로 주민등록을 한 사람</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시·도별 인구통계는 주민등록상 등록된 주민(거주자, 거주 불명자, 재외국민)에 대한 현황이며, 통계청의 인구총조사 통계와는 조사방법이 다름(외국인은 제외됨)</li> <li>○ (2010년 10월) 거주 불명자를 주민등록 인구에 포함</li> <li>○ (2015년 1월) 재외국민을 주민등록 인구에 포함</li> </ul>

표 1-1-5. 특·광역시 및 수도권 인구 추이

개 요	인구주택총조사에 의한 특·광역시 및 수도권 인구 현황
출 처	「인구주택총조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3756)
작성주기	1년 (표본 부문 5년)
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 대한민국에 상주하는 모든 내국인과 외국인</li> <li>○ 조사주기 : 1년(표본 부문 5년)</li> <li>○ 조사기준시점 : 매년 11월 1일 0시</li> <li>○ 조사방법 : 등록센서스</li> <li>○ 조사체계 : 공공기관 및 사법기관 → 통계청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특별시 및 광역시(서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 세종)</li> <li>○ 수도권 : 서울, 인천, 경기</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록센서스 방식의 자료는 전통적 방식의 총조사, 행정자료(주민등록부, 외국인등록부 등)와는 차이가 있음</li> <li>– 등록센서스 방식 : 행정자료를 활용하여 현장조사 없이 통계를 생산하는 방식</li> <li>– 전통적 방식 : 조사원이 가구를 방문하여 조사하는 방식</li> <li>– 행정자료 : 주민등록부, 건축물대장 등 행정기관에서 관리하는 자료</li> <li>* 주민등록부에는 유학생 및 해외 취업자 등 해외 체류자가 포함되어 있음</li> </ul>

표 1-2-1. 출생, 사망 및 자연인구 증가율

개요	통계법 및 가족관계등록법에 따라 신고한 출생 및 사망신고를 기초로 인구동태를 파악
출처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 출생 042-481-2258, 사망 042-481-2251)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> </li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조출생률 : 특정 인구집단의 출산수준을 나타내는 기본적인 지표로서 1년간 총출생아 수를 당해연도의 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것</li> <li>○ 조사망률 : 한 인구집단의 사망수준을 나타내는 기본적인 지표로서 특정연도의 연간 사망자수를 당해연도의 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것</li> </ul>

표 1-2-2. 출생시 기대 여명 및 출생 성비

개요	특정연령의 향후 생존년수 및 출생당시의 기대여명에 대한 지표
출처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 기대여명 042-481-2251, 출생성비 042-481-2258)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> <p>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</p> <p>○ 조사주기 : 매월</p>
용어정의	<p>○ 기대여명 : 특정연령에서 주어진 연령별 사망률이 지속되는 경우 앞으로 생존할 평균 기간 (연)수</p> <p>○ 기대수명 : 출생당시의 기대여명</p>

**표 1-2-3. 연령별 출산율 및 합계 출산율**

개 요	인구 변동요인인 출생 현황을 파악하여 정책 수립의 기초자료로 제공
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2258)
작성주기	1년
작성체계	<p>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</p> <p>○ 조사대상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> <p>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</p> <p>○ 조사주기 : 매월</p>
용어정의	<p>○ 연령별 출산율(ASFR) : 특정연도의 15~49세까지 모의 연령별 당해연도 출생아수를 당해 연령의 여자 연앙인구로 나눈 비율을 1,000분비로 나타낸 것</p> <p>○ 합계 출산율(TFR) : 한 여자가 가임기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수를 나타내며, 출산력 수준 비교를 위해 대표적으로 활용되는 지표로서 연령별 출산율(ASFR)의 총합</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 합계 출산율은 출산력 수준 비교를 위한 대표적인 지표로 한 사회의 출산수준을 다른 사회와 비교할 때 유용한 지표임</p>

표 1-2-4. 출산 순위별 출생 성비

개 요	출산수준을 나타내는 지표로 인구추계 등에 활용
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2258)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> </li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	○ 출생 성비 : 여아 출생아 100명당 남아 출생아수

표 1-2-5. 체중별 출생아 비중

개 요	출생아의 체중 수준을 나타내는 지표
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2258)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단태아 : 모가 한 번에 1명의 아기를 출산</li> <li>○ 다태아 : 모가 한 번에 2명 이상의 아기를 출산</li> </ul>

**표 1-2-6. 사망률 - 성별, 연령별**

개 요	사망수준을 나타내는 지표
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> </li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연령별 사망률 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사사망률은 전체인구에 대한 사망수준을 나타낸 것이기 때문에 인구의 연령구조별 변화 측면을 파악할 수 없으므로 이의 파악을 위하여 연령별로 사망수준을 나타내는 지표임</li> <li>- 남녀의 연령별 사망률 모형이 서로 상이하므로 보통의 경우 남, 여를 구분하여 작성</li> </ul> </li> <li>○ 사망(Death) : 출생 후 생명의 증거(호흡, 심장/제대의 박동, 수의근의 명백한 움직임 등)가 영구적으로 전혀 나타나지 않는 경우. 즉, 인공호흡의 가능성도 없는 출산 후에 나타나는 생명력의 정지 상태</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 자료의 수치는 통계의 일관성 확보와 국제비교 가능성 향상을 위해 시계열을 보정한 결과로 기존의 공표자료와 차이가 있음 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 사망자수는 국내 거주 사망자만 집계</li> <li>- 지연신고분을 반영한 사망자수, 사망률 보정</li> <li>- 연앙인구의 자료원(추계인구, 주민인구)과 계산방식(산술평균) 일치</li> </ul> </li> </ul>

표 1-2-7. 영아 사망률 - 시도별

개요	생후 1년 이내에 사망한 영아(영아사망)에 대한 지표
출처	「사망원인통계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사대상년도 1월 1일부터 12월 31일 사이에 출생한 전국의 영아 중 첫 돌 이전에 사망한 영아</li> <li>○ 조사방법 : 기존 사망신고자료 외에 화장장 신고자료 등 영아사망 가능성이 있는 대상자를 선별하여 의료기관 조사를 실시</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출생 : 본 조사에서 출생은 모체(母體) 밖에서 생명의 기미를 보인 출산을 의미</li> <li>○ 신생아사망(Neonatal Death) : 생후 28일 미만에 발생하는 사망</li> <li>○ 신생아후기사망(Post-Neonatal Death) : 생후 28일째부터 1년 사이에 발생하는 사망</li> <li>○ 영아사망 : 출생아의 첫 돌 이전에 발생하는 사망</li> <li>○ 영아사망률 : 연간 출생아 1,000명당 영아사망자 수</li> <li>○ 분만(分娩) : 태아(胎兒)가 태어나는 실제 과정을 말하며, 여기에는 출생과 사산이 포함</li> <li>○ 사산(死産) : 임신주기 16주 이후 분만 이전이나 분만 도중에 발생하는 태아(胎兒) 사망</li> <li>○ 유산(流産) : 임신주기 16주 이전 태아 사망</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우리나라의 경우 출생신고 이전에 사망한 영아에 대하여 사망신고를 기피하는 사례가 적지 않아 추가로 의료기관에서 직접 영아사망에 대한 조사(사망원인보완조사)를 실시하여 자료를 보완하고 있음</li> <li>○ 외국의 경우, 영아사망률 추정은 전수조사(신고자료)와 표본조사의 두 가지 방법에 의존하며, 선진국의 경우 인구동태신고의 정확도가 높아 신고만으로 통계생산이 가능함</li> <li>○ 2008년까지는 보건복지부 「영아·모성사망조사」를 통해 산출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「영아·모성사망조사」는 2011년에 작성중지(「사망원인통계」와 통합)</li> </ul> </li> </ul>

표 1-2-8. 모성 사망비 - 연령별

개요	임신 중 또는 분만 후 42일 이내에 발생한 사망 여성에 대한 통계
출처	「사망원인통계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)

작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사대상년도 1월 1일부터 12월 31일 기간 중 발생한 모성사망자</li> <li>○ 조사방법 : 임신 및 분만 관련 수진 자료와 15~49세 여성사망자료를 연결하여, 임신 및 분만 관련 진료를 받은 여성 중 사망한 여성에 대하여 의료기관 진료기록을 확인하여 모성사망 여부를 조사</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모성사망(Maternal Death) : 임신 기간 또는 부위와 관계없이, 우연 또는 우발적인 원인이 아닌 임신 또는 그 관리에 관련되거나, 그것에 의해 악화된 어떤 원인으로 인하여 임신 중 또는 분만 후 42일 이내에 발생한 사망</li> <li>○ 만기모성사망 : 43일 이상 1년 이내에 모든 산과적 원인으로 인하여 발생한 사망</li> <li>○ 임신관련사망 : 사망의 원인과 관계없이 임신 중 또는 분만 후 42일 이내에 발생한 사망</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초의 전국 모성사망조사는 1995~1996년도에 발생한 모성사망에 대하여 1997년 11월 10~15일까지 6일간 전국의 1,167개 의료기관에서 실시</li> <li>○ 2008년까지는 보건복지부 「영아·모성사망조사」를 통해 산출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「영아·모성사망조사」는 2011년에 작성중지(「사망원인통계」와 통합)</li> </ul> </li> </ul>

### 표 1-2-9. 간이생명표(전체) - 연령별

### 표 1-2-10. 간이생명표(남자) - 연령별

### 표 1-2-11. 간이생명표(여자) - 연령별

개 요	연령별로 몇 세까지 살 수 있는가에 대한 지표
출 처	「생명표」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)
작성주기	1년 (시·도는 3년)
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성대상 : 전국 및 시도의 성 및 연령별 사망자수, 주민등록연앙인구</li> <li>○ 작성체계 : 기초자료 수집 → 인구동태신고자료 보정 → 연령별 사망률 산출 → 연령별 사망 확률 산출 → 연령별 사망자수 및 생존자수 산출 → 연령별 정치인구 산출 → 연령별 총 생존년수 산출 → 연령별 기대여명 산출</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망확률(Probability of dying) : <math>{}_nq_x</math> 정확한 연령 <math>x</math>세의 사람이 <math>x+n</math> 세에 도달하지 못하고 사망할 확률, 연령 계급(<math>x, x+n</math>)에 있어서의 사망확률</li> <li>○ 생존자수 (Number of survivors) : <math>{}_nl_x</math> 정확한 연령 <math>x</math>세에 생존한 사람수로, 동시에 출생한 100,000명이 사망확률에 따라 사망으로 감소할 경우 정확한 연령 <math>x</math>세에 도달할 때까지 살아 있을 것으로 기대되는 사람수</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망자수 (Number of deaths) : <math>[_n d_x]</math> 정확한 연령 <math>x</math> 세에 생존한 사람이 <math>x+n</math> 세에 도달하지 못하고 사망할 것으로 기대되는 사람수</li> <li>○ 연령별 정지인구 (Stationary population) : <math>[_n L_x]</math> 정확한 연령 <math>x</math> 세에서의 생존자들이 <math>x+n</math> 세에 도달하는 기간 동안에 생존할 것으로 기대되는 생존년수의 합계</li> <li>○ 총생존년수 (Cumulative number of years lived at and over age <math>x</math>) : <math>[T_x]</math> 정확한 연령 <math>x</math> 세의 생존자가 모두 사망할 때까지 살 것으로 기대되는 생존년수의 합계</li> <li>○ 기대여명 (Average remaining lifetime) : <math>[e_x^o]</math> 정확한 연령 <math>x</math> 세의 사람이 앞으로 생존할 것으로 기대되는 평균 생존년수 ※ 기대수명(Life expectancy at birth) : 0세 출생자가 향후 생존할 것으로 기대되는 평균·생존년수로서 '0세의 기대여명'을 말함</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과거에 공표된 1970~2014년 생명표는 생명표 작성방법 개선(2016.12.2.)으로 수치가 갱신 되었으므로 사용에 유의 바람</li> <li>○ 증감이나 증감을 계산 시 반올림으로 인하여 원시자료로 계산한 값과 다를 수 있음</li> </ul>

표 1-2-12. 건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별

개 요	주관적으로 건강하지 않다고 생각하거나 유병기간을 제외한 기대여명		
출 처	「생명표」, 통계청		
담당부서	통계청 인구동향과(문의 : 042-481-2251)		
작성주기	2년		
작성체계	○ 작성방법		
	종류	유병기간 제외 기대여명	주관적 건강평가 기대여명
	기초자료	2022년 사회조사(유병기간)	2022년 사회조사(건강 평가)
	조사문항	귀하는 지난 2주일 동안(2022.4.27.~5.10.) 질병이나 사고로 아팠던 적이 있습니까? 아팠던 적이 있다면, 아팠던 일수와 그 중 반나절(일할 시간대 3시간) 이상 누워서 지냈던(입원 포함) 일수를 모두 적어 주십시오.	귀하의 건강 상태는 전반적으로 어떻습니까? 1. 매우 좋다 2. 좋은 편이다 3. 보통이다 4. 나쁜 편이다 5. 매우 나쁘다
	작성공식	$\frac{\sum_{i=x}^w (L_i \times (1 - \pi_i))}{l_x}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>x</math> : 연령, <math>w</math> : 총 연령구간 수, <math>i</math> : <math>x</math>세 연령구간</li> <li>- <math>L_i</math> : <math>i</math>연령대 정지인구</li> <li>- <math>\pi_i</math> : <math>i</math>연령대 장애유병률</li> <li>- <math>l_x</math> : <math>x</math>세 생존자수</li> </ul>	
	장애유병률 기준	응답한 사람들의 2주간 아팠던 일수 비율의 평균	건강상태를 '나쁜 편이다', '매우 나쁘다'라고 응답한 비율

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유병기간 제외 기대여명(Life expectancy without disease) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기대여명 중 질병이나 사고로 인하여 아프지 않은 기간</li> </ul> </li> <li>○ 주관적 건강평가 기대여명 (Life expectancy in perceived good health) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기대여명 중 주관적으로 건강하다고 인지하는 기간</li> </ul> </li> </ul>
------	--

### 표 1-2-13. 조혼인율, 조이혼율

개요	우리나라의 혼인 및 이혼 변동추이와 혼인 및 이혼과 관련한 통계
출처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> </li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조혼인율(CMR) : 1년간 신고된 혼인 건수를 당해연도 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것</li> <li>○ 조이혼율(CDR) : 1년간 신고된 총 이혼 건수를 당해연도 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것</li> <li>○ 혼인 : 남편(부)과 아내(처)로 구성된 법적 관계. 법률혼주의 원칙에서 혼인 신고 수리의 경우와 직권에 의해 가족관계등록부 기재에 의한 신고로 이루어짐(단, 신고에 의한 것으로 혼전 동거, 별거 등 사실혼과는 차이가 있을 수 있음)</li> <li>○ 이혼 : 법률혼주의 원칙에서 이혼 신고 수리에 의한 신고와 재판 이혼(조정, 심판 혹은 판결)의 경우는 직권에 의해서 가족관계등록부 기재에 의한 신고로 이루어짐</li> </ul>

표 1-2-14. 평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령

개 요	혼인 및 이혼신고서를 기초로 작성한 혼인 및 이혼 연령
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> </li> <li>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 혼인 : 남편(부)과 아내(처)로 구성된 법적 관계. 법률혼주의 원칙에서 혼인 신고 수리의 경우와 직권에 의해 가족관계등록부 기재에 의한 신고로 이루어짐(단, 신고에 의한 것으로 혼전 동거, 별거 등 사실혼과는 차이가 있을 수 있음)</li> <li>○ 이혼 : 법률혼주의 원칙에서 이혼 신고 수리에 의한 신고와 재판 이혼(조정, 심판 혹은 판결)의 경우는 직권에 의해서 가족관계등록부 기재에 의한 신고로 이루어짐</li> </ul>

표 1-2-15. 외국인과의 혼인 건수

개 요	외국인과의 혼인 건수
출 처	「인구동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사체계 : 신고인(출생·사망·혼인·이혼 등) → 읍면동(가족관계등록 계/담당, 온라인조사 시스템) → 시군구 → 시도 → 통계청</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상객체 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사범위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사단위 : 대한민국 영토 내 혹은 외국에 거주하는 모든 국민으로서 출생·사망·혼인·이혼 신고를 한 자</li> <li>- 조사지역 : 출생·사망·혼인·이혼 신고가 발생하는 지자체 읍면동, 시·구 접수기관</li> </ul> <p>○ 조사시기 : 매년 1. 1. ~ 12. 31.</p> <p>○ 조사주기 : 매월</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 인구동향조사의 혼인, 이혼 통계는 국내 신고건수만 대상으로 함</p> <p>○ 1981년 이후 시계열 자료의 항목 표준화 및 연령 등의 산출방식 일치, 이상치 제거 등으로 인하여 기존 공표자료와는 차이가 있음</p>

## 표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황

개 요	국적 및 지역별 결혼이민자 현황
출 처	「출입국자 및 체류 외국인통계」, 법무부
담당부서	법무부 이민정보과 (문의 : 02-2110-4094)
작성주기	1년
작성체계	<p>○ 조사대상 : 결혼이민자격으로 국내에 체류 중인 외국인</p> <p>○ 조사체계 : 각 출입국 사무소 → 법무부</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 출입국관리정보시스템의 각 통계자료 및 해당 부서 자료를 종합 편집한 자료임</p> <p>○ 「출입국자 및 체류 외국인통계」 중 국적·지역별 결혼이민자 체류 현황임</p>

## 표 1-3-1. 일반가구의 거처유형

## 표 1-3-2. 가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별

## 표 1-3-3. 1인 가구의 규모

## 표 1-3-4. 1인 가구 - 연령별, 성별

개 요	주택의 종류 및 주거 부대시설별 전국의 가구수 현황
출 처	「인구주택총조사」 통계청
담당부서	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3756)

작성주기	1년 (표본 부문 5년)
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사 기준시점 현재 대한민국 영토 내에 상주하는 모든 내·외국인과 이들이 살고 있는 거처</li> <li>○ 조사주기 : 1년(표본 부문 5년)</li> <li>○ 조사기준시점 : 매년 11월 1일 0시</li> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전수부문 : 15개 기관 25종의 행정자료를 활용한 등록센서스 방식</li> <li>- 표본부문 : 인터넷조사, 조사원 방문 면접조사</li> </ul> </li> <li>○ 조사체계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록센서스 : 통계청과 15개 기관(행정안전부, 국토교통부 등) 협업</li> <li>- 현장조사 : 통계청이 주관하고 지방자치단체에서 조사</li> </ul> </li> </ul> <p>* 시도 ↔ 시군구 ↔ 읍면동(총관리자, 조사관리자, 조사원)</p>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가구 : 1인 또는 2인 이상이 모여 취사, 취침 및 생계를 같이 하는 단위</li> <li>○ 일반 가구 : 통상 가족단위로 이루어져서 생활을 같이하는 가구(혈연 가구), 친구 또는 혈연 관계가 없는 사람들끼리 모여 생활을 같이하는 가구(비혈연 5인이하 가구), 1인 가구</li> <li>○ 주택 : 한 가구가 살림을 할 수 있도록 지어진 집으로서, 영구 또는 준영구 건물이어야 하며, 부엌과 한 개 이상의 방을 갖추고 있으며, 독립된 출입구를 갖추고, 관습상 소유 또는 매매의 한 단위를 이루고 있어야 함</li> <li>○ 단독주택 : 한 가구가 살림을 할 수 있도록 건축된 건물</li> <li>○ 연립주택 : 한 건물 내에 여러 가구가 살 수 있도록 건축된 4층 이하의 영구건물로 건축 당시 연립주택으로 허가받은 주택</li> <li>○ 다세대주택 : 한 건물 내에 여러 가구가 살 수 있도록 건축된 주택으로서 건물의 연면적이 200평 이하이면서 건축 당시 다세대주택으로 허가받은 주택</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록센서스 방식의 자료는 전통적 방식의 총조사, 행정자료(주민등록부, 외국인등록부 등)와는 차이가 있음</li> <li>- 등록센서스 방식 : 행정자료를 활용하여 현장조사 없이 통계를 생산하는 방식</li> <li>- 전통적 방식 : 조사원이 가구를 방문하여 조사하는 방식</li> <li>- 행정자료 : 주민등록부, 건축물대장 등 행정기관에서 관리하는 자료</li> </ul> <p>* 주민등록부에는 유학생 및 해외 취업자 등 해외 체류자가 포함되어 있음</p>

**표 1-3-5. 한부모 및 조손 가구의 규모**

개 요	일반 가구 중 한부모(모)와 미혼 자녀로 구성된 가구 수 및 조손 가구 수
출 처	「장래가구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
작성주기	5년
작성체계	○ 성별, 연령별, 혼인상태별 인구에 대한 가구주의 비율인 가구주율을 적용하여 가구를 산출

표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모

개요	영유아수별 가구의 수 및 연령별 영유아 수
출처	「인구주택총조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3759)
작성주기	5년
작성체계	○ 공공기관 및 사법기관 → 통계청
용어정의	○ 영유아 자녀 가구 : 만 5세 이하 영유아를 양육하고 있는 가구

표 1-3-7. 저소득 가구의 규모

개요	국민기초생활보장제도 맞춤형 급여의 지원 대상
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3062)
작성주기	월
작성체계	○ 사회보장정보시스템(행복e음)에 취합되는 기초생활보장제도 지원 대상자를 집계하여 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생계급여 : 기준 중위소득 30%에 해당하는 금액과 가구의 소득인정액과의 차액을 지급</li> <li>○ 의료급여 : 근로능력 유무에 따라 1종, 2종으로 구분</li> <li>○ 주거급여 : 국토교통부 장관이 정하는 기준에 따라 지급</li> <li>○ 교육급여 : 교육부장관이 정하는 기준에 따라 입학금, 수업료, 교과서대 등 지급</li> </ul>

## II

## 건강

표 2-1-1. 주요 사망 원인별 사망자 수 및 사망률 - 성별

개 요	사망신고서를 기초로 사망자의 사망 원인을 집계
출 처	「사망원인통계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사망자 발생 후 가족관계의 등록 등에 관한 법률에 따라 1개월 이내 읍면동사무소 및 시·구청에 사망신고서 및 의사가 작성한 사망진단서를 제출</li> <li>- 읍면동 및 시구청에서는 접수받은 사망신고서의 내용을 확인하고 인구동태시스템에 입력</li> <li>- 통계청은 사망신고 입력내용을 검토하고, 사망관련 각종 행정자료를 연계하여 사망신고상의 부정확한 사망원인을 보완</li> <li>- 사망원인은 한국표준질병사인분류에 따라 코드로 분류</li> <li>- WHO 권고안인 103개 항목과 이를 한국적 상황에 맞게 세분화한 236개 항목으로 작성</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망원인 : 사망진단서에 기록되는 사인이란 사망을 유발했거나 사망에 영향을 미친 모든 질병, 병태 및 손상과 이러한 손상을 일으킨 모든 사고 또는 폭력의 상황을 말함</li> <li>○ 원사인(Underlying cause of death) : ① 직접 사망에 이르게 한 일련의 사건을 일으킨 질병이나 손상 ② 또는 치명적 손상을 일으킨 사고나 폭력의 상황</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망신고의 법적 기한은 사망 발생 후 1개월 이내이나, 지연신고가 있을 수 있어 익년도 4월까지 16개월간의 신고자료 중 당해연도 사망자를 집계</li> </ul>

표 2-1-2. 장애인 사망원인별 조사망률

개 요	우리나라 등록장애인의 사망 원인에 따른 조사망률
출 처	「장애인건강보건통계」, 국립재활원
담당부서	국립재활원 건강보건연구과 (문의 : 02-901-1924)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망DB구축             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 보건복지부의 등록장애인자료와 통계청의 사망원인자료를 통합 보건복지부의 등록장애인자료 중 성별, 연령, 주장애유형, 중합장애등급이 누락된 경우, 통계청의 사망원인자료 중 사망신고가 누락된 경우는 제외함</li> </ul> </li> <li>○ 사망원인통계 산출             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 사망원인통계를 이용하여 조사망률을 산출하고, 통계청의「사인순위 선정을 위한 일반사망 선택분류표(57항목)」중 민감사인을 통합한 46개 사인으로 재분류하여 사망원인별 사망률을 산출함</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망원인 : 사망진단서에 기록되는 사인이란 사망을 유발했거나 사망에 영향을 미친 모든 질병, 병태 및 손상과 이러한 손상을 일으킨 모든 사고 또는 폭력의 상황을 말함</li> <li>○ 조사망률 : 사망수준을 나타내는 가장 기본적인 지표로서 연간 총 사망자수를 해당연도의 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 비율</li> <li>○ 사망원인별 사망률 : 특정 사망원인에 의한 연간 사망자수를 해당연도의 연앙인구로 나눈 수치를 100,000 분비로 나타낸 것으로 어떤 사망원인에 의한 사망이 얼마나 발생하는가를 표시</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망신고의 법적 기한은 사망 발생 후 1개월 이내이나, 지연신고가 있을 수 있어 익년도 4월까지 16개월간의 신고자료 중 당해연도 사망자를 집계</li> <li>○ 통계청의 사망원인 분류는 57개 사인을 기준으로 하나, 장애인 사망원인 분류는 민감사인을 통합하여 46개 사인을 기준으로 함. 따라서 장애인과 전체인구 사망원인 비교 시 주의가 필요함</li> </ul> <p>* 통합 민감사인 : I. 특정 감염성 및 기생충성 질환(A00-B99) V. 정신 및 행동 장애(F00-F99) XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과(S00-T98) XX. 질병이환 및 사망의 외인(V01-Y98)</p>

**표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황**

개 요	제1~제3급 법정 감염병 발생 및 사망 현황
출 처	「감염병감시연보」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 감염병정책과 (문의 : 043-719-7126)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 감염병예방및관리에관한법률에 따라 의사·치과의사 또는 한의사가 감염병 환자 등을 진단하였을 때 신고한 감염병 발생 신고서 내용을 기초로 작성함</li> <li>○ 신고·보고체계 : 의사·치과의사·한의사 ↔ 보건소 ↔ 시·도 ↔ 질병관리청</li> <li>※ 감염병 사망 자료는 제1급감염병부터 제3급감염병까지 해당하는 감염병으로 사망한 경우 신고</li> <li>※ 결핵, 후천성면역결핍증은 위와 별도의 감시체계를 운영함</li> </ul>



용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발생건수 : 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함</li> <li>○ 사망건수 : 해당 감염병으로 인한 사망으로 진단한 경우 신고함             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 제2급 CRE 감염증 사망은 혈액에서 CRE가 분리된 사람이 검체 채취 후 30일 이내에 사망한 경우 신고하며, 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 감염병예방및관리에관한법률에 의한 감염병별 신고범위에 따라 감염병 환자는 물론 감염병 의사환자 또는 감염병 병원체보유자를 포함하여 집계</li> <li>○ 통계자료는 감염병신고서에 기록된 환자의 주민등록상 주소를 기준(단, 제2급 중 VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고의료기관 관할지역 기준임)으로 분석함에 따라 실제 감염된 지역과 다를 수 있으며, 외국인이 국내에서 감염된 경우와 외국에서 감염되어 국내에 유입된 경우도 통계자료에 포함</li> </ul>

**표 2-1-4. HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황 - 성별**

개 요	국내 HIV 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황
출 처	「HIV/AIDS신고현황연보」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7335)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : HIV 감염인을 진단하거나 감염인의 사체를 검안한 의사 또는 의료기관이 진단·검안 사실을 신고한 내용, HIV 확인 검사기관에서 HIV를 확진하여 보고한 내용을 기초로 작성</li> <li>○ 근거 : 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조</li> <li>○ 신고·보고시기 : 24시간 이내</li> <li>○ 신고·보고체계 : 의료기관 → 보건소 → 시·도 → 질병관리청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ HIV 감염인 : 인체면역결핍바이러스에 감염된 사람</li> <li>○ 사망 : HIV 감염인 중 AIDS 또는 기타 사유로 인한 사망이 보고된 사람</li> </ul>

표 2-1-5. 결핵 신환자 신고현황 - 성별, 연령별

개 요	결핵 신환자 신고 현황
출 처	「결핵환자신고현황연보」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 결핵정책과 (문의 : 043-719-7341)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 국가 결핵 감시체계를 통하여 수집된 전국 결핵환자 신고·보고 자료를 기초로 작성</li> <li>○ 근거 : 결핵예방법 제8조(의료기관 등의 신고의무), 감염병의예방및관리에관한법률 제11조(의사 등의 신고) 및 제12조(그 밖의 신고의무자)</li> <li>○ 신고·보고시기 : 24시간 이내</li> <li>○ 신고·보고체계 : 의료기관 → 보건소 → 시·도 → 질병관리청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 결핵환자 : 결핵균이 인체 내에 침입하여 임상적 특징이 나타나는 자로서 결핵균검사에서 양성으로 확인된 자</li> <li>○ 결핵의사환자 : 임상적, 방사선학적 또는 조직학적 소견상 결핵에 해당하지만 결핵균검사에서 양성으로 확인되지 아니한 자</li> <li>○ 신환자 : 과거에 결핵 치료를 한 적이 없거나 또는 과거에 항결핵제를 복용한 적이 있더라도 복용기간의 총합이 1개월 미만인 신규 결핵환자</li> </ul>

표 2-1-6. 주관적 건강인지율(15세이상)

개 요	15세 이상의 성별, 연령별 주관적 건강인지율
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 면접조사, 2009년 7월부터 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 면접조사</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 15세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 주관적 건강인지</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사대상</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주관적 건강인지율 : (평소 본인의 건강이 ‘매우 좋음’ 또는 ‘좋음’으로 응답자 ÷ 15세 이상 응답자) × 100</li> </ul>

표 2-1-7. 고혈압 유병률(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 고혈압 유병률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7505)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 7월부터 조사지역별로 설치된 일정 조사장소(이동검진차량)에 조사대상자가 내방하여 검진</li> <li>- 대상자는 겹옷을 탈의하고, 검진 가운을 입은 후 혈압을 측정</li> <li>- 혈압은 2005년부터 3회 측정하여, 2차와 3차 측정치의 평균을 수축기혈압 및 이완기혈압으로 정의</li> <li>- 모든 대상자의 측정결과에 대해서는 정도관리위원의 검토가 이루어지고 이상 수치로 파악된 자료에 대해서는 원자료 확인 후 해당 검사 지부의 확인을 거쳤으며, 이상치가 수정되지 않을 경우는 자료를 삭제</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 각 국민건강영양조사의 '검진조사' 대상자 중 6세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 수축기혈압, 이완기혈압, 고혈압약물 복용 여부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고혈압 유병률 : 수축기혈압 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg 이상 또는 고혈압 약물을 복용한 분을</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2013년 미나마타 협약에 의해 국내외 수은 사용이 금지되어 2020년부터 수은혈압계('98-'19년)에서 비수은 청진형혈압계(Greenlight300)('20년)로 변경, 수은혈압계와의 혈압(수축기, 이완기) 차이가 오차범위 내이므로 전환식 없이 측정값을 사용하여 통계 산출, 추이 비교 시 유의 필요</li> </ul>

표 2-1-8. 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준)(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 당뇨병 유병률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7505)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 7월부터 조사지역별로 설치된 일정 조사장소(이동검진차량)에 조사대상자가 내방하여 검진</li> <li>- 대상자는 걸옷을 탈의한 후 검진조사를 위해 가운을 입은 후 채혈</li> <li>- 채혈 전 점검 사항(당뇨병, 임신, 채혈 부적응증 및 공복 여부)를 확인하여 채혈한 후 적절한 검체 처리를 하여 냉장 보관</li> <li>- 모든 대상자의 측정결과에 대해서는 정도관리위원의 검토가 이루어졌으며 이상 수치로 파악된 자료에 대해서는 원자료 확인 후 해당 검사 지부의 확인을 거쳤으며, 이상치가 수정되지 않을 경우는 자료를 삭제</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 각 국민건강영양조사의 '검진조사' 대상자 중 10세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 공복혈당, 당화혈색소, 당뇨병약 복용 및 인슐린 주사 투여 여부, 당뇨병 의사진단 여부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제 복용 또는 인슐린 주사를 사용하고 있거나, 당화혈색소 6.5% 이상인 사람 수</li> </ul>

**표 2-1-9. 고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상)**

개요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 고콜레스테롤혈증 유병률
출처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과(문의 : 043-719-7505)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 7월부터 조사지역별로 설치된 일정 조사장소(이동검진차량)에 조사대상자가 내방하여 검진</li> <li>- 대상자는 걸옷을 탈의한 후 검진조사를 위해 가운을 입은 후 채혈</li> <li>- 채혈 전 점검 사항(당뇨병, 임신, 채혈 부적응증 및 공복 여부)를 확인하여 채혈한 후 적절한 검체 처리를 하여 냉장 보관</li> <li>- 모든 대상자의 측정결과에 대해서는 정도관리위원의 검토가 이루어졌으며 이상 수치로 파악된 자료에 대해서는 원자료 확인 후 해당 검사 지부의 확인을 거쳤으며, 이상치가 수정되지 않을 경우는 자료를 삭제</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 각 국민건강영양조사의 '검진조사' 대상자 중 10세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 총콜레스테롤, 콜레스테롤 강하제 복용 여부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간 이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용한 분을</li> </ul>

표 2-1-10. 비만 유병률(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 비만 유병률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7505)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 7월부터 조사지역별로 설치된 일정 조사장소(이동검진차량)에 조사대상자가 내방하여 검진</li> <li>- 대상자는 겹옷을 탈의한 후 신체 계측 원칙에 따라 가운을 입은 후 국제 공인된 신체 계측 장비를 사용하여 키와 몸무게를 측정</li> <li>- 모든 신체 계측 대상자의 계측치에 대해서는 정도관리위원의 검토가 이루어졌으며 이상 수치로 파악된 자료에 대해서는 원자료 확인 후 해당 검사 지부의 확인을 거쳤으며, 이상치가 수정되지 않을 경우는 자료를 삭제</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 1세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 키, 몸무게</li> </ul>
용어정의	○ 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m <sup>2</sup> ) 기준으로 25 이상인 분율

표 2-1-11. 소아청소년 비만 유병률(6-18세)

개 요	6~18세 소아 청소년들의 성별, 연령별 비만 유병률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7505)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008년 7월부터 조사지역별로 설치된 일정 조사장소(이동검진차량)에 조사대상자가 내방하여 검진</li> <li>- 6~9세 대상자는 옷을 입은 채로 측정(연령, 계절을 고려한 옷무게 값을 보정), 10~18세 대상자는 겹옷을 탈의한 후 가운을 입은 후 국제 공인된 신체 계측 장비를 사용하여 키와 몸무게를 측정</li> <li>- 모든 신체 계측 대상자의 계측치에 대해서는 정도관리위원의 검토가 이루어졌으며 이상 수치로 파악된 자료에 대해서는 원자료 확인 후 해당 검사 지부의 확인을 거쳤으며, 이상치가 수정되지 않을 경우는 자료를 삭제, 2017년에 개정된 「2017년 소아·청소년 성장도표」를 적용하여 2010년부터 결과 제공</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 1세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 키, 몸무게</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소아청소년 비만 유병률 : 「2017년 소아·청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 분을</li> </ul>

- 표 2-1-12. 암 발생자수(전체)  
 표 2-1-13. 암 발생자수(남자)  
 표 2-1-14. 암 발생자수(여자)  
 표 2-1-15. 10대 암 발생률(전체)  
 표 2-1-16. 10대 암 발생률 - 성별  
 표 2-1-19. 시도별 암 발생자 분포  
 표 2-1-20. 암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별  
 표 2-1-21. 암 종별 발생률 - 성별, 연령별

개 요	인구 100,000명 당 암 발생률
출 처	「암등록통계」, 중앙암등록본부
담당부서	중앙암등록본부 (문의 : 031-920-2169)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국의 신규 암 발생자</li> <li>○ 조사방법 : 전국의 암 등록 병원으로부터 해당연도의 암 발생자를 등록받은 후, 중앙암등록본부와 지역암등록본부를 통하여 등록이 안된 암 발생자의 의무기록조사 수행</li> <li>○ 조사내용 : 진단 당시 연령, 암 발생 부위, 암의 조직학적 소견, 진단방법, 초진 연월일, 사망일, 치료방법, 병기분류, 병록번호 등</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조발생률 : 해당 관찰기간 동안 특정 인구집단에서 새롭게 발생한 암 환자 수로, 일반적으로 인구 100,000명 당 발생하는 암 환자 수</li> <li>○ 연령표준화발생률 : 각 연령군에 해당하는 표준인구의 비율을 가중치로 한 가중평균발생률, 표준인구는 2020년 주민등록연앙인구를 사용</li> <li>○ 누적발생률 : 특정 연령군까지 각 연령군별 발생률을 합한 값</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대부분 85세 이상군에서 암 발생률이 감소하는 경향은 병원급 이상 의료기관에서 해당 연령층에 대한 암 진단율이 낮아서 암 발생률이 낮게 산출된 것으로 추정</li> </ul>

## 표 2-1-17. 10대 암 유병률(전체)

## 표 2-1-18. 10대 암 유병률 - 성별

개요	인구 100,000명 당 암 유병률
출처	「암등록통계」, 중앙암등록본부
담당부서	중앙암등록본부 (문의 : 031-920-2169)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분석대상 : 암등록 통계를 발표한 1999~2021년까지 암을 진단받은 사람 중 2022년 1월 1일을 기준으로 생존한 사람(다중원발암이 발생한 사람의 경우 각각을 유병자수에 포함)</li> <li>○ 생존추적방법 : 1999~2021년까지 암을 진단받은 사람 중 통계청 사망DB, 행정안전부 주민등록DB를 근거로 2021년 12월 31일까지 생존 여부를 추적함. 주민등록번호 이상으로 생존 추적이 안 되는 경우 동일 성별, 연령군, 동일 암종의 생존율을 이용하여 추정</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조유병률 : 인구 100,000명 당 암 유병자 수</li> <li>○ 연령표준화유병률 : 각 연령군에 해당하는 표준인구의 비율을 가중치로 주어 산출한 가중 평균유병률, 표준인구는 2020년 주민등록연앙인구를 사용</li> </ul>

## 표 2-1-22. 10대 암 5년 상대생존율(전체)

## 표 2-1-23. 10대 암 5년 상대생존율 - 성별

개요	5년 상대생존율
출처	「암등록통계」, 중앙암등록본부
담당부서	중앙암등록본부 (문의 : 031-920-2169)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분석대상 : 1993~2021년까지 암을 진단받은 사람 중 생사가 확인된 사람(다중원발암이 발생한 사람의 경우 처음 진단된 암만 분석에 포함)</li> <li>○ 생존추적방법 : 국가 암발생DB에 등록된 암 환자 중 주민등록번호 확인이 가능한 사람을 대상으로 통계청 사망DB, 행정안전부 주민등록DB를 근거로 2022년 12월 31일까지 생존 여부를 추적</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관찰생존율 : 해당 질병을 가진 환자가 일정 기간 동안 살아 있는 확률</li> <li>○ 상대생존율 : 환자군의 관찰생존율을 동일한 인구학적 특성을 가지는 일반인구의 생존율로 나눈 값</li> </ul>

표 2-1-24. 정신장애 유병률 - 성별

개 요	정신장애 평생 유병률
출 처	「정신건강실태조사」, 국립정신건강센터
담당부서	국립정신건강센터 정신건강연구소 연구기획과 (문의 : 02-2204-1495)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 18세 이상~79세 이하 국민 5,511가구(가구당 1명)</li> <li>○ 조사방법 : 교육을 받은 조사원이 가구 방문 후 태블릿 PC를 사용하여 대면조사</li> <li>○ 조사도구 : 세계보건기구(WHO)에서 개발하여 세계적으로 사용되고 있으며, 정신질환을 진단할 수 있는 CID의 한국어판(K-CIDI) 도구를 기본도구로 하고, 서비스 이용, 건강위험 요인 및 동반 질환, 삶의 질 및 삶의 만족도 등을 부가적으로 조사</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정신장애평생유병률 : 평생 해당 정신장애에 한 번 이상 경험한 적이 있는 비율</li> <li>○ CID(Composite International Diagnostic Interview) : 세계보건기구(WHO)가 일반인이 단기간의 표준화된 훈련을 통해 지역사회 정신질환 역학조사에 이용할 수 있으면서도, 전적으로 구조화된 면담으로 구성되어 면담자의 주관을 배제하고 객관적인 진단이 가능하도록 한 도구</li> </ul>

표 2-1-25. 스마트폰 과의존위험군

개 요	스마트폰 과의존 위험군 비율(고위험군, 잠재적 위험군)
출 처	「스마트폰과의존실태조사」, 과학기술정보통신부
담당부서	과학기술정보통신부 디지털포용정책팀 (문의 : 044-202-6153)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 3세 이상 69세 이하 가구원 중 최근 1개월 이내 1회 이상 스마트폰을 통해 인터넷을 이용한 자(10,000가구)</li> <li>○ 조사기간 : 9~11월</li> <li>○ 조사방법 : 가구방문 면접조사</li> <li>○ 조사체계 : 조사대상가구 → 전문조사기관 → 한국정보화진흥원 → 과학기술정보통신부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유아동 : 3세~9세 스마트폰 이용자</li> <li>○ 청소년 : 10세~19세 스마트폰 이용자</li> <li>○ 성인 : 20세~59세 스마트폰 이용자</li> <li>○ 60대 : 60세~69세 스마트폰 이용자</li> <li>○ 스마트폰 : 휴대형 컴퓨터의 일종으로 무선전화통신 및 다양한 응용소프트웨어(앱)를 이용할 수 있는 소형기기를 의미하며, 스마트패드 등도 스마트폰으로 간주</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중복응답은 한 개 이상(또는 1~3순위 응답)을 응답한 결과치를 집계한 것임</li> </ul>



표 2-1-26. 자살률 - 성별, 연령별

개 요	자살률(고의적 자해)
출 처	「사망원인통계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2252)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사망자 발생 후 가족관계의 등록 등에 관한 법률에 따라 1개월 이내 읍면동사무소 및 시·구청에 사망신고서 및 의사가 작성한 사망진단서를 제출</li> <li>- 읍면동 및 시구청에서는 접수받은 사망신고서의 내용을 확인하고 인구동태시스템에 입력</li> <li>- 통계청은 사망신고 입력내용을 검토하고, 사망관련 각종 행정자료를 연계하여 사망신고상의 부정확한 사망원인을 보완</li> <li>- 사망원인은 한국표준질병사인분류에 따라 코드로 분류</li> <li>- WHO 권고안인 103개 항목과 이를 한국적 상황에 맞게 세분화한 236개 항목으로 작성</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망신고의 법적 기한은 사망 발생 후 1개월 이내이나, 지연신고가 있을 수 있어 익년도 4월까지 16개월간의 신고자료 중 당해연도 사망자를 집계</li> </ul>

표 2-1-27. 스트레스 인지율(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 스트레스 인지율
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 자기기입조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입, 2020년부터 사전 종이조사표를 배부하여 자기 기입 방식 추가</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 주관적으로 경험하는 스트레스 인지 정도</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사대상</li> </ul>
용어정의	○ 스트레스 인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 비율

표 2-1-28. 청소년 스트레스 인지율(중1~고3)

개요	청소년(중1~고3)의 스트레스 인지율
출처	「청소년건강행태조사」, 교육부; 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 스트레스 인지 정도</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스트레스 인지율 : (평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 사람의 수 ÷ 조사 대상자 전수) × 100</li> </ul>

표 2-1-29. 우식경험 영구치지수(12세) - 시도별

개요	12세 한 아동이 보유하고 있는 평균 우식경험영구치의 수
출처	「아동구강건강실태조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7482)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 12세 아동</li> <li>○ 조사방식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사대상자가 있는 기관으로 찾아가는 방문식 조사</li> <li>- 조시기관 내 간이 검진대를 설치하여 구강검진 실시</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우식경험영구치지수(DMFT index) : 한 아동이 보유하고 있는 평균 우식경험영구치의 수 (Mean number of decayed or missing or filled permanent teeth) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자 : 전체 조사대상자에서 영구치우식을 경험한 치아 수의 합</li> <li>- 분모 : 전체 조사대상자의 수</li> </ul> </li> </ul>

표 2-2-1. 현재 흡연율(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 현재 흡연율
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 자기기입조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입, 2020년부터 사전 종이조사표를 배부하여 자기 기입 방식 추가</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 현재 흡연 여부('19년부터 '담배'를 '일반담배(궐련)'로 명칭 수정)</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사대상</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 흡연율 : (평생 일반담배(궐련)를 100개비(5갑) 이상 피웠고 현재 매일 또는 가끔 흡연자 ÷ 19세 이상 응답자) × 100</li> </ul>

표 2-2-2. 청소년 현재 흡연율(중1~고3)

개 요	청소년(중1~고3)의 성별, 시도별 현재 흡연율
출 처	「청소년건강행태조사」, 교육부; 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 월간 흡연 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 흡연율 : (최근 30일 동안 1일 이상 일반 담배(궐련)를 흡연한 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100</li> </ul>
비 고	<p>〈 통계 이용 시 주의사항 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1차(2005년) 조사는 재학중인 중1~고2를 대상으로 하였고, 제2차(2006년) 조사 이후에는 재학 중인 중1~고3을 대상으로 조사</li> </ul>

표 2-2-3. 연간 담배 판매량

개 요	연간 담배 판매 현황
출 처	(사) 한국담배협회
담당부서	한국담배협회 (문의 : 02-3789-9607, kta@ktobacco.or.kr)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : KT&G 등 총 담배판매량 집계

표 2-2-4. 매일 흡연율(15세이상)

개 요	15세 이상의 성별, 연령별 매일 흡연율
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 자기기입조사</li> <li>– 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입, 2020년부터 사전 종이조사표를 배부하여 자기 기입 방식 추가</li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 15세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 현재 매일 흡연 여부('19년부터 '담배'를 '일반담배(궐련)'로 명칭 수정)</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사대상</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매일 흡연율(19세 이상) : (평생 일반담배(궐련)를 100개비(5갑) 이상 피웠고 현재 매일 흡연자 ÷ 19세 이상 응답자) × 100</li> <li>○ 매일 흡연율(15~18세) : (최근 1달 동안 일반담배(궐련) 매일 흡연자 ÷ 15~18세 응답자) × 100</li> </ul>

표 2-2-5. 고위험 음주율(19세이상)

개 요	19세 이상 성인들의 1회 평균 음주량이 7잔 (여자 5잔) 이상이며, 주 2회 이상 음주하는 분을
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 자기기입조사</li> <li>– 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입, 2020년부터 사전 종이조사표를 배부하여 자기 기입 방식 추가</li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 음주여부, 횟수, 음주량 등</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사대상</li> </ul>
용어정의	○ 고위험 음주율 : 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며, 주 2회 이상 음주하는 분을

표 2-2-6. 청소년 현재 음주율(중1~고3)

개 요	청소년(중1~고3)의 현재 음주율
출 처	「청소년건강행태조사」, 교육부; 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 월간 음주 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	○ 현재 음주율 : (최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1차(2005년) 조사는 재학중인 중1~고2를 대상으로 하였고, 제2차(2006년) 조사 이후에는 재학중인 중1~고3을 대상으로 조사</li> </ul>

표 2-2-7. 식품군별 1일 섭취량(1세이상)

개요	각 년도 우리 국민 1인 1일당 식품군별 섭취량
출처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 4,000 표본가구의 1세 이상 모든 가구원</li> <li>○ 조사내용 : 조사 전 1일간의 식품 섭취량 등</li> <li>○ 조사수행기관 : 질병관리청</li> <li>○ 식품 및 영양소 섭취량 조사 및 자료처리방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24시간 회상법을 이용한 개인별 1일간 섭취한 음식 종류 및 음식별 섭취량 조사</li> <li>- 조리자에게 실제 조리한 음식의 조리 총량, 식재료 사용량 등 조리내용 조사</li> <li>- 부피 중량 환산 DB, 음식별 식품 재료량 DB, 영양성분 DB(식품성분표 등) 등을 활용하여 식품 및 영양소 섭취량 산출</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	○ 1인 1일당 식품군별 섭취량 : 각 개인의 개별 식품 섭취량을 식품군별로 구분하여 합계한 개인별 식품군별 섭취량의 평균값

표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상)

개요	각 년도 우리 국민 1인 1일당 영양소 섭취량
출처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 4,000 표본가구의 1세 이상 모든 가구원</li> <li>○ 조사내용 : 조사 전 1일간의 식품 섭취량 등</li> <li>○ 조사수행기관 : 질병관리청</li> <li>○ 식품 및 영양소 섭취량 조사 및 자료처리방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24시간 회상법을 이용한 개인별 1일간 섭취한 음식 종류 및 음식별 섭취량 조사</li> <li>- 조리자에게 실제 조리한 음식의 조리 총량, 식재료 사용량 등 조리내용 조사</li> <li>- 부피 중량 환산 DB, 음식별 식품 재료량 DB, 영양성분 DB(식품성분표 등) 등을 활용하여 식품 및 영양소 섭취량 산출</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	○ 1인 1일당 영양소 섭취량 : 각 개인의 개별 식품 섭취량에 영양성분 DB를 연계하여 산출한 개인별 영양소별 섭취량의 평균값

비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 연도 결과는 당해 확보 가능한 최신의 식품성분표(국립농업과학원)를 적용하여 산출하였으며, 적용한 식품성분표에 따라서 결과에 차이 가능</li> <li>○ '22년 식품섭취조사 준거기간이 조사 1일 전('13-'21년)에서 조사 2일 전('22년)으로 변경되었으므로 추이 비교 시 유의 필요</li> </ul>
-----	---

**표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율**

개 요	각 년도 우리 국민 1인 1일당 에너지 섭취량 중 단백질, 지방 및 탄수화물의 기여(구성) 비율
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 4,000 표본가구의 1세 이상 모든 가구원</li> <li>○ 조사내용 : 조사 전 1일간의 식품 섭취량 등</li> <li>○ 조사수행기관 : 질병관리청</li> <li>○ 식품 및 영양소 섭취량 조사 및 자료처리방법             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24시간 회상법을 이용한 개인별 1일간 섭취한 음식 종류 및 음식별 섭취량 조사</li> <li>- 조리자에게 실제 조리한 음식의 조리 총량, 식재료 사용량 등 조리내용 조사</li> <li>- 부피 중량 환산 DB, 음식별 식품 재료량 DB, 영양성분 DB(식품성분표 등) 등을 활용하여 식품 및 영양소 섭취량 산출</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단백질 비 = <math>\frac{[(\text{단백질 섭취량}) \times 4]}{[(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4]} \times 100</math></li> <li>○ 지방 비 = <math>\frac{[(\text{지방 섭취량}) \times 9]}{[(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4]} \times 100</math></li> <li>○ 탄수화물 비 = <math>\frac{[(\text{탄수화물 섭취량}) \times 4]}{[(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4]} \times 100</math></li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에너지 섭취량은 식품별 에너지 함량에 근거해 산출하며, 이 함량은 주로 식품 중 단백질, 지방 및 탄수화물 함량에 근거</li> <li>○ 3가지 영양소(단백질, 지방, 탄수화물) 이외의 에너지급원으로는 알코올이 있으나, 구성비율 산출 시에는 알코올에 의한 에너지 섭취량은 제외</li> <li>○ 각 연도 결과는 당해 확보 가능한 최신의 식품성분표(국립농업과학원)를 적용하여 산출하였으며, 적용한 식품성분표에 따라서 결과에 차이 가능</li> </ul>

표 2-2-10. 아침 식사 결식률(1세이상)

개 요	1세 이상 성별, 연령별 아침 식사 결식률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
작성주기	1년
용어정의	○ 아침 식사 결식률 : ('13-'21년) 조사 1일 전 아침 식사를 결식한 분율, ( '22년) 조사 2일 전 아침 식사를 결식한 분율
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ '22년 식품섭취조사 준거기간이 변경됨에 따라 지표정의를 조사 1일 전('13-'21년)에서 조사 2일 전('22년)으로 변경되었으므로 추이 비교 시 유의 필요

표 2-2-11. 하루 1회 이상 외식률(1세이상)

개 요	1세 이상 성별, 연령별 하루1회 이상 외식률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	○ 조사방법 : 면접조사 ○ 조사대상 : 1세 이상 ○ 조사내용 : 최근 1년간 평균 외식 빈도
용어정의	○ 하루 1회 이상 외식률 : 외식빈도가 하루 1회 이상인 분율

표 2-2-12. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률(초등학생이상)

개 요	초등학생 이상 가공식품 선택 시 영양표시 이용률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)



작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 초등학교 이상</li> <li>○ 조사내용 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는지 여부</li> </ul>
용어정의	○ 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는 비율

**표 2-2-13. 유산소 신체활동 실천율(19세이상)**

개요	19세 이상 성인들의 유산소 신체활동 실천율
출처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 일 관련, 여가 관련, 이동시 고강도 또는 중강도 신체활동 여부, 일수, 시간</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사 대상</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유산소 신체활동 실천율 : (중강도 신체활동이 150분 이상이거나 또는 고강도 신체활동이 75분 이상이거나 또는 중강도와 고강도 신체활동 시간을 합해서 주당 150분(고강도 1분은 중강도 2분과 동일) 이라고 응답한 사람 ÷ 19세 이상 조사대상자 수) × 100</li> <li>- 고강도 신체활동 : 격렬한 신체활동으로 숨이 많이 차거나 심장이 매우 빠르게 뛰는 활동</li> <li>- 중강도 신체활동 : 중간 정도의 신체활동으로 숨이 약간 차거나 심장이 약간 빠르게 뛰는 활동</li> </ul>

**표 2-2-14. 근력운동 실천율(19세이상)**

개요	19세 이상 성인들의 근력운동 실천율
출처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009. 7월부터 이동검진차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입, 2014년부터 면접조사</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 주당 근력운동 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사 대상</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근력운동 실천율 : <math>(\text{근력운동을 2일 이상 실천한 사람} \div \text{19세 이상 조사대상자 수}) \times 100</math></li> </ul>

**표 2-2-15. 청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율(중1~고3)**

개요	청소년(중1~고3)의 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율
출처	「청소년건강행태조사」, 교육부, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 주간 하루 60분 이상 신체활동 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율 : <math>(\text{최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 수} \div \text{조사대상자 전수}) \times 100</math></li> </ul>
비고	<p>〈 통계 이용 시 주의사항 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1차(2005년) 조사는 재학중인 중1~고2를 대상으로 하였고, 제2차(2006년) 조사 이후에는 재학중인 중1~고3을 대상으로 조사</li> </ul>

**표 2-2-16. 청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율(중1~고3)**

개요	청소년(중1~고3)의 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율
출처	「청소년건강행태조사」, 교육부, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 주간 고강도 신체활동 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율: (최근 7일 동안 고강도 신체활동(조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등)을 3일 이상인 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100</li> </ul>
비 고	<p>〈 통계 이용 시 주의사항 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1차(2005년) 조사는 재학중인 중1~고2를 대상으로 하였고, 제2차(2006년) 조사 이후에는 재학중인 중1~고3을 대상으로 조사</li> <li>○ '22년 설문문항 변경으로 이전 년도('12~'21년) 결과 비산출</li> </ul>

**표 2-2-17. 청소년 학교에서 점심 식사 후 치솔질 실천율(중1~고3)**

개 요	청소년(중1~고3)의 학교에서 점심 식사 후 치솔질 실천율
출 처	「청소년건강행태조사」, 교육부, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 학교 수업시간 내 익명성 자기기입식 온라인 조사('23년부터 모바일기기 활용)</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 학교에서 점심 식사 후 치솔질 실천 횟수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학교에서 점심 식사 후 치솔질 실천율 : (최근 7일 동안 학교에서 점심 식사 후 치솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100</li> </ul>
비 고	<p>〈 통계 이용 시 주의사항 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1차(2005년) 조사는 재학중인 중1~고2를 대상으로 하였고, 제2차(2006년) 조사 이후에는 재학중인 중1~고3을 대상으로 조사</li> </ul>

**표 2-3-1. 요양기관종별 요양급여실적(전체)**

개 요	요양기관종별 내원일수, 진료비 등 요양급여실적
출 처	「건강보험통계연보」, 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단

담당부서	국민건강보험공단 빅데이터전략본부 통계관리부 (문의 : 033-736-2453)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 건강보험 청구자료를 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 건강보험 대상자 중 급여 이용자</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 수진 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진료비 : 공단부담금(기관부담금)과 본인부담금을 더한 금액(요양급여비용 총액)</li> <li>○ 급여비 : 요양급여비용 총액에서 보험자인 공단이 부담한 금액</li> <li>○ 입·내원일수 : 진료비청구명세서상에 기재된 건강보험 환자가 실제로 요양기관에 방문 또는 입원한 일수</li> </ul>

**표 2-3-2. 퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별**

**표 2-3-3. 입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 - 의료기관 종류별**

**표 2-3-4. 퇴원 건수·구성비 - 22대 상병별**

**표 2-3-5. 외래진료 횟수 및 구성비 - 22대 상병별**

개 요	입원 건수·퇴원 건수·외래진료 횟수, 퇴원 환자의 평균 재원일수
출 처	「의료서비스이용현황」, 건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2214)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강보험심사평가원(이하 심평원)에서 관리하는 모든 의료기관의 진료비 청구자료와 근로복지공단의 산업 재해보상보험 원자료를 제공받아 활용 및 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 22대 상병 : 한국표준질병·사인분류(KCD)의 22개 대분류</li> <li>○ 퇴원환자 평균 재원일수 : 환자가 입원 진료를 받기 위하여 의료기관에서 머문 평균 일수를 의미하며, 퇴원 환자의 재원일수 합계를 퇴원 환자 수로 나누어 산출함</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2017년 조사통계(통계명 : 환자조사)에서 행정자료인 진료비 청구자료를 활용하여 작성하는 보고통계(통계명 : 의료서비스이용현황)로 변경</li> <li>○ 통계표별 자료원 포함 범위 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험, 의료급여, 보훈환자, 자동차보험 환자 대상(2020년부터 산재보험 포함)</li> </ul> </li> </ul>

표 2-3-6. 장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별

개 요	우리나라 등록장애인의 연간 입내원 일수 및 진료비 현황
출 처	「장애인건강보건통계」, 국립재활원
담당부서	국립재활원 건강보건연구과 (문의 : 02-901-1924)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료이용DB구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건복지부의 등록장애인자료와 국민건강보험공단의 자격, 명세서 자료를 통합</li> <li>- 보건복지부의 등록장애인자료 중 사망 및 말소자, 성별, 연령, 주장애유형, 종합장애등급이 누락된 경우 제외함</li> <li>- 국민건강보험공단의 자격자료 중 거주지 주소가 누락되었거나 의료이용 실적(의료기관 입원 및 외래실적)이 없는 경우 제외함</li> </ul> </li> <li>○ 의료이용 통계 산출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진료형태, 입내원 일수 변수를 이용하여 평균 입내원 일수를 산출함</li> <li>- 진료비 변수를 이용하여 입내원 1일당 진료비를 산출함</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기관 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환자를 진료하는 기관으로서, 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원, 치과병원, 치과의원, 조산원, 보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소, 한방병원, 한의원을 총칭함</li> </ul> </li> <li>○ 진료실 인원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험 및 의료급여 가입자 중 1년간 실제 진료받은 장애인 환자 수</li> </ul> </li> <li>○ 입내원 일수 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험 및 의료급여 장애인 환자가 실제로 의료기관에 방문(외래) 또는 입원한 일수</li> </ul> </li> <li>○ 연평균 1인당 입내원 일수 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산식 : 입내원일수 ÷ 장애인 의료보장 적용인구*</li> <li>- 의미 : 장애인 의료보장 적용인구 1명이 1년 동안 의료기관에 입원 또는 외래 방문일수의 평균</li> <li>* 정부나 사회보장기금(건강보험)으로부터 기본 의료서비스(예방, 증진, 치료, 재활, 완화 치료)를 제공 받는 장애인 인구</li> </ul> </li> <li>○ 입내원 1일당 진료비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산식 : 입내원 총진료비 ÷ 입내원 일수</li> <li>- 의미 : 건강보험 및 의료급여 환자 한 명이 의료기관에 1일 입내원 할 때 지출하는 진료비* 평균</li> <li>* 의료기관에서 건강보험 및 의료급여 환자 진료에 소요된 비용으로 보험자부담금(공단 부담금)과 환자 본인 부담금을 합한 금액이며, 의료기관에서 청구한 총진료비 중 심사 결정된 진료비</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 입내원 1일당 진료비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상자 : 의료기관 이용실적이 있는 장애인</li> </ul> </li> </ul>

**표 2-3-7. 장애인 건강검진 수검률 - 장애유형별**

개 요	우리나라 등록장애인의 일반 건강검진, 암검진, 구강검진 수검률
출 처	「장애인건강보건통계」, 국립재활원
담당부서	국립재활원 건강보건연구과 (문의 : 02-901-1924)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강검진 DB구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건복지부의 등록장애인자료와 국민건강보험공단의 검진 및 문진자료, 자격자료를 통합</li> <li>- 보건복지부의 등록장애인자료 중 사망 및 말소자, 성별, 연령, 주장장애유형, 종합장애등급이 누락된 경우 제외함</li> <li>- 국민건강보험공단의 자격자료 중 거주지 주소가 누락되었거나 건강검진 미대상자인 경우 제외함</li> </ul> </li> <li>○ 건강검진 수검률 통계 산출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상자와 수검자를 분류해 수검률을 산출함</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	○ 건강검진 수검률 : 건강검진 수검인원 / 건강검진 대상인원 × 100

**표 2-3-8. 급성심장정지 발생률**

**표 2-3-9. 급성심장정지 생존율**

**표 2-3-11. 급성심장정지 뇌기능회복률**

개 요	급성심장정지 환자의 발생률, 생존율 및 뇌기능회복률
출 처	「급성심장정지조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 손상예방정책과 (문의 : 043-719-7416)
작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 119구급대를 통해 의료기관 응급실로 이송된 병원 밖 급성심장정지 환자 전체</li> <li>○ 조사방법 : 의무기록 조사연구원이 급성심장정지 환자가 이송된 의료기관을 방문하여 해당 환자의 의무기록을 확인하고 조사표에 따라 조사</li> <li>○ 조사내용 : 급성심장정지 발생 시 특성, 일반인 심폐소생술 시행 여부, 병원 도착 전·후 처치 활동, 생존 여부 및 신경학적 상태 등 45개 문항</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발생 : 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자</li> <li>○ 발생률 : 해당 연도에 발생한 급성심장정지 환자를 전체 인구수로 나누어 인구 10만 명당 발생률로 제시</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 표준화 발생률 : 연도 및 지역 간 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 표준인구(장래추계인구, 통계청)로 보정</li> <li>○ 뇌기능회복 : 급성심장정지 환자가 퇴원 당시 혼자서 일상생활이 가능할 정도로 뇌기능이 회복된 상태이며, 통상적으로 신경학적 결과*가 1, 2점인 경우를 말함 * CPC 1 : 뇌기능이 좋음(Good cerebral performance), 약간의 신경학적 장애는 있을 수 있으나 의식이 명료하고 일을 할 수 있는 정도 CPC 2 : 중등도의 뇌기능 장애(Moderate cerebral disability), 의식이 있고 도움 없이 일상생활을 할 수 있으며, 편의시설이 있는 곳에서 일을 할 수 있는 정도</li> <li>○ 생존율, 뇌기능회복률 : 해당 연도에 생존(뇌기능회복)한 급성심장정지 환자를 전체 급성심장정지 환자수로 나누어 백분율로 제시</li> <li>○ 표준화 생존율, 표준화 뇌기능회복률 : 연도 및 지역 간 급성심장정지 발생 인구구성 차이에 따른 영향을 보정하기 위해 2006년에 발생한 급성심장정지 환자 인구로 보정</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급성심장정지 환자가 119 구급대에 의해 병원으로 이송된 연도를 기준으로 작성</li> <li>○ 2015년 통계부터 응급실에서 다른 병원으로 이송(전원)된 환자의 최종 생존 여부를 확인한 추적조사 결과를 반영하여 생존율 및 뇌기능회복률 산출</li> </ul>

표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률

개 요	급성심장정지 환자에 대한 일반인 심폐소생술 시행률
출 처	「급성심장정지조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 손상예방정책과 (문의 : 043-719-7416)
작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 119구급대를 통해 의료기관 응급실로 이송된 병원 밖 급성심장정지 환자 전체</li> <li>○ 조사방법 : 의무기록 조사연구원이 급성심장정지 환자가 이송된 의료기관을 방문하여 해당 환자의 의무기록을 확인하고 조사표에 따라 조사</li> <li>○ 조사내용 : 급성심장정지 발생 시 특성, 일반인 심폐소생술 시행 여부, 병원 도착 전·후 처치 활동, 생존 여부 및 신경학적 상태 등 45개 문항</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반인 심폐소생술 시행 : 심장정지 발생 시 병원 도착 전에 '근무 중인 구급대원 및 의료인'을 제외한 일반인이 심폐소생술을 시행한 경우</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '일반인 심폐소생술 시행률'은 병원 의무기록지에 기록된 내용을 조사하여 산출한 결과로 실제 시행률보다 과소 추정될 수 있음</li> </ul>

**표 2-3-12. 의료기관 이용 경험****표 2-3-13. 의사 서비스 경험****표 2-3-14. 간호사 서비스 경험****표 2-3-15. 의료서비스 이용률**

개 요	의료기관 이용, 의사 서비스, 간호사 서비스 경험 및 의료서비스 이용률
출 처	「의료서비스경험조사」, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 7,000가구의 15세 이상 가구원</li> <li>○ 조사방법 : 조사원에 의한 면접조사 및 자기기입식조사 병행</li> <li>○ 조사체계 : 조사원 → 한국보건사회연구원 → 보건복지부</li> </ul>

**표 2-3-16. 한방의료에 대한 만족도 - 일반국민**

개 요	한방의료서비스 만족도(의료기관 종사자의 진료 태도, 치료결과, 진료비)
출 처	「한방의료이용실태조사(일반국민)」, 한국한의학진흥원
담당부서	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2572)
작성주기	2년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 일반국민 대상 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 표본 5,000명(19세 이상), 조사구는 1가구당 2인 이상 거주 최소 2,500가구</li> <li>○ 조사내용 : 한방의료이용 실태(한방의료이용 경험, 한방의료에 대한 인식, 향후 한방의료 이용 및 타인 추천 의향, 자녀의 한방의료 이용 실태, 건강상태, 의료보장 및 보험 관련 사항, 한의약 공공보건의료 서비스 이용의향, 일반적 사항 등)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한방의료 : 한의학치료법(침, 뜸, 부항, 한약 등)을 시술하는 행위, 한방의료기관, 한의사나 한방진료과목이 있는 병원 및 요양병원 등에서 한의사가 한방의료나 보건지도행위(의료법제2조제2항제3호)를 하거나 약국(한약국) 및 한약방에서 한약사, 한약조제약사 및 한약업사가 한약을 조제 판매하는 것을 말함</li> <li>○ 한방병원 : 한의사 면허를 가진 한의사가 주로 입원환자를 대상으로 의료행위를 하는 의료기관을 말하며 환자를 입원시킬 수 있는 병상 수가 30개 이상임</li> <li>○ 한의원 : 한의사 면허를 가진 한의사가 주로 외래환자를 대상으로 의료행위를 하는 의료기관을 말하며 환자를 입원시킬 수 있는 병상 수가 30개 미만임</li> </ul>



비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2020년 이후 주기 변경(3년→2년)</li> <li>○ 2020년 이후와 과거 조사결과 비교 시에는 조사대상 및 조사방법의 차이로 인하여 해석 시 유의해야 함</li> </ul>
-----	--

**표 2-3-17. 한방의료 이용 시 주 치료방법 - 이용자(복수응답)**

개 요	한방 입·외래진료서비스 이용 치료법(복수응답)
출 처	「한방의료이용실태조사(이용자)」, 한국한의학진흥원
담당부서	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2572)
작성주기	2년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 일반국민 대상 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 표본 2,000명(외래환자 1,000명, 입원환자 1,000명 19세 이상 성인 남녀 중 한방 의료 이용자), 입원환자 : 200개소 의료기관, 외래환자 : 167개소 의료기관 중 조사대상자 선정의 경우 2020년도 「환자조사」 결과에 기초한 한방병원 입원환자의 성별과 연령대별 분포를 이용하여 할당표 활용</li> <li>○ 조사내용 : 한방의료이용 실태(한방의료 이용 경험, 한방의료에 대한 인식, 향후 한방의료 이용 및 타인 추천 의향, 건강상태, 의료보장 및 보험 관련, 한의약 공공보건의료 서비스 이용의향, 일반적 사항 등)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한방의료 : 한의학치료법(침, 뜸, 부항, 한약 등)을 시술하는 행위, 한방의료기관, 한의사나 한방진료과목이 있는 병의원 및 요양병원 등에서 한의사가 한방의료나 보건지도행위(의료법제2조제2항제3호)를 하거나 약국(한약국) 및 한약방에서 한약사, 한약조제약사 및 한약업사가 한약을 조제 판매하는 것을 말함</li> <li>○ 약침 : 한약추출물을 혈자리에 시술(주입)하여 한약과 침의 효과를 극대화한 한방요법</li> <li>○ 한약제제 : 한약재를 한방원리에 따라 배합하여 다양한 형태로 제약회사에서 제조한 의약품</li> <li>○ 첩약 : 천연 약재를 절단, 가공하여 한방 의료기관 및 조제 판매기관에서 배합 후 전탕, 분쇄 등의 과정을 거쳐 여러 가지 형태로 만든 약</li> <li>○ 한약 : 한의학적 원리에 입각하여 한약재를 가공하여 배합한 약물</li> <li>○ 한방물리요법 : 한의학적 이론을 토대로 한 물리적 작용에 의한 치료서비스로 전기자극 치료, 핫(냉)팩, 적외선 온열치료, 운동치료, 초음파치료 등을 말함</li> <li>○推拿요법 : 한의사가 손 또는 신체의 일부분을 이용하여 관절, 근육, 인대 등을 조정·교정하여 예방·치료하는 한의치료 기술</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2020년 이후 주기 변경(3년→2년)</li> <li>○ 2020년 이후와 과거 조사결과 비교 시에는 조사대상 및 조사방법의 차이로 인하여 해석 시 유의해야 함</li> </ul>

표 2-3-18. 주요 질환별 한약 처방 현황(1순위)

개 요	주요 질환별 처방, 한약제제(보험), 한약제제(비보험) 처방 현황(1순위)
출 처	「한약소비실태조사」, 한국한의학진흥원
담당부서	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2572)
작성주기	2년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 한방의료서비스 부문 및 한약 조제·판매 부문 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 한방의료서비스 부문(2021년을 기준으로 한방의료서비스 활동을 영위하고 있는 155개소 한방병원, 1,850개소 한의원, 304개소 한의사가 있는 요양병원·(종합)병원), 한약 조제·판매 부문(2021년을 기준으로 한약 조제·판매 서비스 활동을 영위하고 한약조제약사나 한약사가 있는 606개소 약국·한약국, 380개소 한약방)</li> <li>○ 조사내용 : 한약소비실태(기관 일반 특성, 기관의 운영 및 경영 현황, 한방 치료 및 처방·조제(판매) 현황, 탕전 이용 및 한약재 구입현황, 한약재에 대한 인식, 한약 이용 확대 방안 등)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한방의료 : 한의학치료법(침, 뜸, 부항, 한약 등)을 시술하는 행위, 한방의료기관, 한의사나 한방진료과목이 있는 병원 및 요양병원 등에서 한의사가 한방의료나 보건지도행위(의료법제2조제2항제3호)를 하거나 약국(한약국) 및 한약방에서 한약사, 한약조제약사 및 한약업사가 한약을 조제 판매하는 것을 말함</li> <li>○ 한의원 : 한의사 면허를 가진 한의사가 주로 외래환자를 대상으로 의료행위를 하는 의료기관을 말하며 환자를 입원시킬 수 있는 병상 수가 30개 미만임</li> <li>○ 한방병원 : 한의사 면허를 가진 한의사가 주로 입원환자를 대상으로 의료행위를 하는 의료기관을 말하며 환자를 입원시킬 수 있는 병상 수가 30개 이상임</li> <li>○ 한의사가 있는 요양병원, 병원, 종합병원 : 한방병원 외에 의사 또는 한의사 면허를 가진 의사 또는 한의사가 주로 입원환자를 대상으로 의료행위를 하는 의료기관으로 본 조사에서는 한의사가 종사하는 요양병원, 병원, 종합병원을 의미함</li> <li>○ 한약방 : 약사법에 의한 한약업사자격을 취득한 자가 개설한 영업소이며, 한약업사 제도는 1953년 약사법 제정 당시 보건의료인력의 절대 부족으로 인하여 국민보건을 담당하기에는 미흡했던 실정을 감안하여 한약업사 시험을 거쳐 시·도지사의 허가를 받아 제한된 지역과 업무 범위 내에서 영업을 할 수 있도록 한 제도</li> <li>○ 한약조제약국 : 약사가 한약조제자격을 시험을 통과하여 면허를 취득한 경우 한약을 조제할 수 있는 자격을 부여받으며, 이 경우 일반약국에서 한약을 조제할 수 있음</li> <li>○ 한약국 : 한약사가 한의사의 처방전에 따라 한약을 조제하거나 보건복지부 장관이 고시한 100가지 처방을 조제하는 곳으로 생약과 한방 의약품들을 판매할 수 있음</li> <li>○ 한약제제 : 한약재를 한방원리에 따라 배합하여 다양한 형태로 제약회사에서 제조한 의약품</li> <li>○ 처방 : 천연 약재를 절단, 가공하여 한방 의료기관 및 조제 판매기관에서 배합 후 전탕, 분쇄 등의 과정을 거쳐 여러 가지 형태로 만든 약</li> <li>○ 한약 : 한의학적 원리에 입각하여 한약재를 가공하여 배합한 약물</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2020년 이후 주기 변경(3년→2년)</li> <li>○ 2020년 이후와 과거 조사결과 비교 시에는 조사대상 및 조사방법의 차이로 인하여 해석 시 유의해야 함</li> </ul>

## 표 2-3-19. ATC분류에 따른 의약품 소비량

## 표 2-3-20. ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당)

개요	각 년도 ATC 분류에 따른 인구 1,000명당 1일 의약품 소비량 및 국민 1명당 의약품 판매액
출처	「의약품소비량및판매액통계」, 건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (044-202-2214)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강보험, 의료급여, 보훈, 산업재해보험, 자동차보험 청구자료 및 의약품 공급(←유통)자료를 이용하여 전체 의약품 소비량 및 판매액을 산출함</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ - ATC(Anatomic Therapeutic Classification) : 세계보건기구(WHO) 의약품통계협력센터(Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology)는 의약품을 해부·치료·화학적 분류코드로 지정하며, OECD에서는 9개 대분류(A, B, C, G, H, J, M, N, R)를 포함한 총 28개 항목의 통계를 수집</li> <li>- 인구 1,000명당 1일 사용 DDD 산출식</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <math display="block">\text{의약품소비량} = \frac{\text{1년동안 소비된 의약품의 양}}{\text{단위 DDD} \times 365 \text{일} \times \text{총 인구수}} \times 1,000</math> </div>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자료 분석 시 활용한 ATC/DDD는 WHO 발간 ATC/DDD Index의 각 년도 자료임</li> <li>○ 국내 의약품 통계는 ATC 코드 단위로 산출함. 의약품관리종합정보센터에서 매년 부여하는 의약품에 ATC 코드를 기준으로 산출함</li> <li>○ WHO ATC/DDD Index 적용년도 차이와 우리나라 의약품의 ATC 분류 적용에 따라 분석 결과는 차이를 보일 수 있어 시계열 비교 시 주의를 요함</li> <li>○ 국내 의약품 소비량과 판매액 산출에 이용된 기준인구는 장래인구추계(통계청)의 연앙인구임</li> </ul>

## 표 2-4-1. 헌혈건수 및 헌혈률

개요	국내인구 대비 헌혈률
출처	「혈액사업통계연보」, 대한적십자사
담당부서	보건복지부 혈액장기정책과 (문의 : 044-202-2633)

작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 대한적십자사 혈액관리본부에서 전국 혈액원과 연결된 전산시스템을 통하여 취합된 통계DB 활용</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 채혈실적이 있는 의료기관 혈액원 및 대한적십자사 혈액관리본부의 각 혈액원</li> <li>○ 조사내용 : 연도별 헌혈 건수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 대한적십자사 혈액관리본부 ↔ 혈액원</li> <li>○ 조사시기 : 조사 기준년도 익년 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 헌혈률 : (연간 헌혈 건수 / 조사 대상년도 총인구) × 100 - 총인구 : 통계청 장래인구추계 연령별 추계인구 자료 기준</li> <li>○ 헌혈자 : 자기의 혈액을 혈액원에 무상으로 제공하는 자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동일인이 여러 차례 헌혈을 실시한 경우 매회 실적으로 인정</li> </ul>

표 2-4-2. 개인 및 단체 헌혈률

개 요	개인 및 단체의 헌혈 건수 및 헌혈률
출 처	「혈액사업통계연보」, 대한적십자사
담당부서	보건복지부 혈액장기정책과 (문의 : 044-202-2633)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 대한적십자사 혈액관리본부에서 전국 혈액원과 연결된 전산시스템을 통하여 취합된 통계DB 활용</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 채혈실적이 있는 의료기관 혈액원 및 대한적십자사 혈액관리본부의 각 혈액원</li> <li>○ 조사내용 : 연도별 헌혈 건수 중 개인 헌혈자 및 단체헌혈자 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 대한적십자사 혈액관리본부 ↔ 혈액원</li> <li>○ 조사시기 : 조사 기준년도 익년 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 헌혈자 : 자기의 혈액을 혈액원에 무상으로 제공하는 자</li> <li>○ 개인 헌혈자 : 헌혈의 집 및 가두 헌혈 장소에서 참여한 헌혈자</li> <li>○ 단체 헌혈자 : 혈액원이 학교, 기업 등에 방문 시에 참여한 헌혈자</li> <li>○ 개인 헌혈률 : (연간 개인 헌혈 건수 / 연간 총 헌혈건수) × 100</li> <li>○ 단체 헌혈률 : (연간 단체 헌혈 건수 / 연간 총 헌혈건수) × 100</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동일인이 여러 차례 헌혈을 실시한 경우 매회 실적으로 인정</li> </ul>

표 2-4-3. 혈액 공급량

개요	연 혈액제제 공급량
출처	「혈액사업통계연보」, 대한적십자사
담당부서	보건복지부 혈액장기정책과 (문의 : 044-202-2633)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 대한적십자사 혈액관리본부 및 한마음혈액원 전산시스템을 통하여 취합된 통계 DB 활용</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 공급실적이 있는 대한적십자사 혈액관리본부의 각 혈액원 및 한마음 혈액원</li> <li>○ 조사내용 : 연도별 헌혈 건수 중 직업별 헌혈자 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 대한적십자사 혈액관리본부 ↔ 혈액원, 보건복지부 ↔ 한마음 혈액원</li> <li>○ 조사시기 : 조사 기준년도 익년 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 혈액공급량 : 혈액원에서 의료기관 및 의약품 제조사로 공급한 혈액 양(단위 : 유닛*) * 유닛(unit) : 채혈된 혈액(320ml, 400ml)에서 제조된 혈액제제 1개 단위</li> <li>○ 수혈용 혈액 : 헌혈된 혈액 중 환자에게 수혈되기 위해 의료기관으로 공급된 혈액</li> <li>○ 분획용 혈액 : 헌혈된 혈액 중 의약품 제조를 위해 제조사로 공급된 혈액</li> </ul>

표 2-4-4. 연명의료 등록자 수 - 연령별

개요	연령대별 사전 연명의료 의향서 및 연명의료 계획서 등록자
출처	국립연명의료관리기관(연명의료정보처리시스템)
담당부서	보건복지부 생명윤리정책과 (문의 : 044-202-2616)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 연명의료정보처리시스템을 통하여 취합된 연명의료DB 활용</li> <li>○ 조사대상 : 사전연명의료의향서 등록기관 및 의료기관윤리위원회가 설치된 의료기관</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 국립연명의료관리기관</li> <li>○ 조사시기 : 조사 기준년도 익년 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사전연명의료의향서 : 19세 이상인 사람이 자신의 연명의료중단등 결정 및 호스피스에 관한 의사를 직접 문서로 작성한 것</li> <li>○ 연명의료계획서 : 말기 환자등의 의사에 따라 담당 의사가 환자에 대한 연명의료중단등 결정 및 호스피스에 관한 사항을 계획하여 문서로 작성한 것</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연명의료정보처리시스템 통보일 기준으로 집계</li> </ul>

표 2-4-5. 뇌사 장기기증 및 이식 현황

개요	뇌사 장기기증자 및 이식받은 자 현황
출처	국립장기조직혈액관리원(장기이식정보시스템)
담당부서	국립장기조직혈액관리원 장기기증지원과 (문의 : 02-2628-3619)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 장기이식관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 뇌사 장기기증자와 뇌사자로부터 이식받은 자</li> <li>○ 작성시점 : 매년말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 장기이식 관련 기관에서 국립장기조직혈액관리원으로 통보</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 뇌사자 : 뇌사판정 절차에 따라 뇌 전체의 기능이 되살아날 수 없는 상태로 정지되었다고 판정된 사람</li> <li>○ 장기이식 : 장기가 손실되고 망가져 더 이상 제 기능을 하지 못해 기존의 치료법으로 회복이 어려운 환자에게 장기를 이식하여 그 기능을 회복시키는 의료행위</li> </ul>

표 2-4-6. 한센사업대상자 현황 - 시도별

개요	한센사업대상자 현황
출처	질병관리청
담당부서	질병관리청 결핵정책과 (문의 : 043-719-7282)
작성주기	분기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : “한센병 관리사업실적” 보고서에 의한 분석</li> <li>○ 조사대상 : 한센사업대상자</li> <li>○ 조사내용 : 한센사업대상자의 성별, 거주형태, 서비스 구분 등</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 보건소 ↔ 한센병전문진료기관</li> <li>○ 조사시기 : 매분기</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대상자 거주지별 : 한센사업대상자의 거주지역</li> <li>○ 서비스지역별 대상자 : 한센사업대상자의 진료기관 지역</li> <li>○ 서비스구분 <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 요치료 : MDT 치료 대상자</li> <li>－ 서비스대상자 : 재발관리 대상자, 재활복지사업 대상자</li> </ul> </li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사망자는 전체 한센사업대상자 중 연간 사망자 수로 작성</li> </ul>

**표 2-4-7. 한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별**

개 요	한센사업대상자 진료검진 및 이동진료 실적 분석
출 처	질병관리청
담당부서	질병관리청 결핵정책과 (문의 : 043-719-7282)
작성주기	분기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : “한센병 관리사업실적” 보고서에 의한 분석</li> <li>○ 조사대상 : 한센사업대상자</li> <li>○ 조사내용 : 한센사업대상자 진료 및 이동진료반 활동 현황</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 보건소 ↔ 한센병전문진료기관</li> <li>○ 조사시기 : 매분기</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한센사업대상자 진료 : 투약 치료 등 진료</li> <li>○ 정밀진찰 : 정기적인 종합진찰</li> <li>○ 접촉자 검진 : 환자 가족 및 일반 주민 등 검진</li> </ul>

**표 2-4-8. 한센사업대상자 연령 분포**

개 요	한센사업대상자 연령 분포
출 처	질병관리청
담당부서	질병관리청 결핵정책과 (문의 : 043-719-7282)
작성주기	분기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 한센병 전문진료기관 변동사항 보고서에 의한 분석</li> <li>○ 조사대상 : 한센사업대상자</li> <li>○ 조사내용 : 한센사업대상자 및 신규대상자의 연령 분석</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 보건소 ↔ 한센병전문진료기관</li> <li>○ 조사시기 : 매분기</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 거주형태별 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재가 : 보건소 및 외래진료 대상</li> <li>- 정착 : 정착마을 거주</li> <li>- 시설보호 : 국립소록도병원 등 시설 보호</li> </ul> </li> </ul>

**표 2-4-9. 전국어린이예방접종률 현황(3세) - 백신 종류별, 시도별**

개 요	3세 어린이 전국예방접종률 현황
출 처	질병관리청(예방접종통합관리시스템)
담당부서	질병관리청 예방접종관리과 (문의 : 043-719-8383)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 보건소 및 위탁의료기관(병·의원)에서 예방접종실적을 예방접종통합관리시스템에 전산으로 입력하여 보고</li> <li>○ 조사대상 : 3세 어린이</li> <li>○ 조사내용 : 지자체별 국가예방접종 예방접종 실적</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 시·군·구 보건소 및 위탁의료기관(병·의원)</li> <li>○ 조사시기 : 매년</li> </ul>
용어정의	○ 예방접종률 : 예방접종 대상자 중 '예방접종 실시기준 및 방법'에 따라, 각 백신별 또는 시기별로 권장하는 접종횟수를 모두 접종한 아동의 비율
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예방접종률은 연말 기준, 대상자의 행정안전부 주민등록 주소지를 기준으로 집계하므로 인구 이동 등으로 접종 당시 지역 또는 현재 거주하고 있는 지역사회의 예방접종률과 차이가 있을 수 있음</li> </ul>

**표 2-4-10. 인플루엔자 예방접종률(65세이상)**

개 요	65세 이상 성인들의 성별 인플루엔자 예방접종률
출 처	「국민건강영양조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7461)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 면접조사, 2009년 7월부터 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 면접조사</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 65세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 최근 1년 동안 인플루엔자 예방접종 여부</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 조사원 ↔ 조사 대상</li> </ul>
용어정의	○ 인플루엔자 예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(계절 독감) 예방접종을 받은 비율



표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별

개요	해외여행객에게 실시한 예방접종 실적
출처	질병관리청(방역통합정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9212)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법</li> <li>- 황열 : 검역소에서 예방접종 실적을 방역통합정보시스템에 전산으로 입력</li> <li>- 콜레라 : 지정기관 실적을 질병대응센터에서 별도 취합</li> <li>○ 조사대상 : 위탁의료기관(병·의원)의 황열 및 콜레라 예방접종 실적</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 질병대응센터 ↔ 지정기관</li> <li>○ 조사시기 : 매년말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국인 : 예방백신접종자 중 국적이 한국인 사람</li> <li>○ 외국인 : 예방백신접종자 중 국적이 외국인 사람</li> </ul>

표 2-4-12. 공항 검역 실적 - 검역소별

개요	외국에서 입항한 항공기 수와 승객, 승무원 등 검역 실적
출처	질병관리청(방역통합정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9212)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 검역소에서 항공 검역 실적을 방역통합정보시스템에 전산으로 입력</li> <li>○ 조사대상 : 외국에서 국내로 입항한 항공기 및 항공 입국자 검역 실적</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 검역소</li> <li>○ 조사시기 : 매년말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기 대수 : 외국에서 입항한 항공기 대수</li> <li>○ 인원</li> <li>- 승무원 : 탑승인원 중 승무원 수</li> <li>- 승객 : 탑승인원 중 승객 수</li> <li>- 한국인 : 탑승인원 중 국적이 한국인 승무원 및 승객 수</li> <li>- 외국인 : 탑승인원 중 국적이 외국인 승무원 및 승객 수</li> <li>- 환승인 : 탑승인원 중 환승객 수</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검역소에서 방역통합정보시스템에 등록된 실적자료임</li> </ul>

표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별

개요	외국에서 입항한 선박과 승선 인원, 검역 물량 등에 대한 실적
출처	질병관리청(방역통합정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9212)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 검역소에서 선박 검역 실적을 방역통합정보시스템에 전산으로 입력</li> <li>○ 조사대상 : 외국에서 국내로 입항한 선박 및 선박 입국자 검역 실적</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 검역소</li> <li>○ 조사시기 : 매년말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선박 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선박 척 수 : 외국에서 입항한 선박 대수</li> <li>- 총톤 수 : 선박의 국제 총 톤수</li> </ul> </li> <li>○ 인원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선원 : 승선인원 중 선원 수</li> <li>- 승객 : 승선인원 중 승객 수</li> <li>- 한국인 : 승선인원 중 국적이 한국인 선원 및 승객 수</li> <li>- 외국인 : 승선인원 중 국적이 외국인 선원 및 승객 수</li> </ul> </li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검역소에서 방역통합정보시스템에 등록한 실적자료임</li> </ul>

표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별

개요	보건소의 구강보건사업 실적
출처	보건복지부(구강보건사업실적보고)
담당부서	보건복지부 구강정책과 (문의 : 044-202-2846)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 보건소 구강보건사업 실적에 대해 시·도 및 시·군·구를 통해 배부된 보고서식 통계를 보건소 담당자가 직접 작성하여 취합하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 보건소 구강보건인력(치과의사, 치과위생사 등)</li> <li>○ 조사내용 : 보건소를 통한 구강보건교육, 치면세마, 불소용액양치, 불소도포, 노인义치(틀니) 보철사업 등 구강보건사업</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 보건소 구강보건인력</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 불소용액양치 : 매일 또는 주 1회 불소용액으로 양치(가글린)하는 치아우식(충치)예방법</li> <li>○ 불소도포 : 불소가 함유된 겔 상태의 약제를 이용하여 치아표면에 불소를 도포하는 것으로 치아의 불소상태를 장기간 유지할 수 있어서 충치예방에 효과가 우수함</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구강보건교육 횟수 및 수혜 인원 수 : 보건소 주관의 전문교육을 이수한 생활터별 건강관리자(보건교사, 보육교사 등), 민간치과 의료인력이 보건소에서 제시한 교육자료를 활용하여 교육하고 그 결과를 보건소에 보고한 인원</li> </ul>

**표 2-4-15. 보건소 모자보건 사업실적 - 시도별**

개 요	보건소에 신고·등록된 임신부 및 영유아 수
출 처	보건복지부(지역보건의료정보시스템)
담당부서	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3394)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 및 보건소별로 지역보건의료정보시스템에 신고·등록된 임신부 및 영유아 수</li> <li>○ 조사내용 : 임신부 및 영유아 보건소 신고·등록자 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 보건소</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임신부 : 임신 중이거나 분만 후 6개월 미만인 여성</li> <li>○ 영유아 : 출생 후 6년 미만인 사람</li> </ul>

**표 2-4-16. 성매개감염 검진실적 - 시도별**

개 요	성매개감염 건강진단대상자와 일반 관리자의 등록 현황 및 실적
출 처	질병관리청
담당부서	질병관리청 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7323)
작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보고방법 : 건강진단을 실시한 성매개감염 지정 진료기관은 건강진단실적을 관할 보건소장에게 제출하며, 보건소장은 당해 보건소의 실적과 성매개감염 지정 진료기관의 실적을 종합하여 시도지사에게 제출하고, 시도지사는 상·하반기 종료 후 익월 7일까지 질병관리청장(에이즈관리과)에게 보고</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실적대상 : 성매개감염병 및 후천성면역결핍증 건강진단규칙 제3조 내지 제5조 대상자 및 성매개감염 관리지침에 따른 기타 대상자</li> <li>○보고내용 : 성매개감염에 관한 건강진단 실적 등</li> <li>○보고체계 : 시·군·구 → 시·도 → 질병관리청</li> <li>○보고시기 : 반기별로 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성매개감염 정기건강진단대상자 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제19조 대상자</li> <li>○ 기타 대상자 : 성매개감염 관리지침에 따른 임신부 등의 기타 검진자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동일인에 대해 여러 차례 검진을 실시한 경우 검진건수 모두 실적으로 인정됨</li> </ul>

**표 2-4-17. 정신건강 관련 기관 설치 현황 - 시도별**

개 요	시도별 정신건강관련기관 시설 수
출 처	「국가정신건강현황보고서」, 국립정신건강센터
담당부서	국립정신건강센터 정신건강사업과 (문의 : 02-2204-0200)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 각 기관이 보건소 및 시도를 통해 보건복지부 및 국립정신건강센터로 자료 제출</li> <li>○ 작성대상 : 조사일(매년 말) 기준 운영 중인 정신건강 관련 기관</li> <li>○ 작성내용 : 매년 말 기준 시도별 정신건강 설치운영 현황</li> <li>○ 작성체계 : 각 기관 → 보건소 → 시·도 → 보건복지부 및 국립정신건강센터</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광역정신건강복지센터 : 정신건강복지법 제12조제2항에 따른 소관 정신건강증진사업등의 제공 및 연계 사업을 전문적으로 수행하게 하기 위해 시도지사가 설치·운영하는 기관으로 (정신건강복지법 제15조), 지역사회 내 통합적 정신건강서비스 및 자살예방제공을 위한 기반 구축, 지역특성을 반영한 사업추진체계 구축, 지역사회 정신건강사업을 위한 자문 및 지원 수행</li> <li>○ 기초정신건강복지센터 : 정신건강복지법 제13조제3항에 따른 소관 정신건강증진사업등의 제공 및 연계사업을 전문적으로 수행하기 위해 시군구청장이 보건소에 설치·운영하는 기관으로(정신건강복지법 제15조), 지역사회 내 정신질환 예방, 정신질환자 발견·상담·정신 재활훈련 및 사례관리 수행</li> <li>○ 기본형정신건강증진사업 : 기초정신건강복지센터 미설치 지역의 보건소에서 기본형정신 건강증진사업 형태로 사업 수행</li> <li>○ 자살예방센터 : 자살예방법 제13조제1항 각호의 업무를 수행하기 위해 시도지사 및 시군구청장이 설치·운영하는 기관으로(자살예방법 제13조), 중앙정부 및 지방자치단체의 자살예방 사업을 전문적으로 지원하고, 민관협력 네트워크를 구축하여 사회 각계의 자살예방활동 지원</li> <li>○ 정신재활시설 : 정신건강복지법 제26조에 따라 설치된 기관으로, 정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회 복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련 등 재활서비스 제공</li> </ul>

- 정신요양시설 : 정신건강복지법 제22조에 따라 설치된 기관으로, 가족의 보호가 어려운 만성정신질환자를 정신요양시설에 입소시켜 요양 및 보호함으로써 이들의 삶의 질 향상 및 사회 복귀 도모
- 중독관리통합지원센터 : 정신건강복지법 제15조의3에 따라 설치된 기관으로, 지역사회 중심의 통합적인 중독관리 체계 구축을 통해 중독자 조기발견·상담·치료·재활 및 사회 복귀를 지원하여 안전한 사회환경 조성 및 국민의 정신건강 증진 도모
- 정신의료기관 : 의료법에 따른 의료기관 중 주로 정신질환자를 치료할 목적으로 정신건강복지법상 시설기준 등에 적합하게 설치된 정신병원·정신과의원 및 병원급 이상의 의료기관에 설치된 정신건강의학과로, 급성정신질환자를 정신의료기관에 입원 또는 외래치료함으로써 재활 및 사회 복귀 도모

**표 2-4-18. 정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별**

<b>개 요</b>	시도별 성별 기관종류별 정신건강증진사업 등록자 수
<b>출 처</b>	「국가정신건강현황보고서」, 국립정신건강센터
<b>담당부서</b>	국립정신건강센터 정신건강사업과 (문의 : 02-2204-0330)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 각 기관이 보건소 및 시도를 통해 국립정신건강센터로 제출하는 자료</li> <li>○ 작성대상 : 조사일(매년 말) 기준 운영 중인 정신건강 관련 기관</li> <li>○ 작성내용 : 매년 말 기준 시도별 정신건강 설치 운영 현황</li> <li>○ 작성체계 : 각 기관 → 보건소 → 시·도 → 국립정신건강센터</li> </ul>
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정신건강증진사업 등록자 수 : 정신건강증진사업이란 정신건강 관련 교육·상담, 정신질환의 치료, 정신질환자의 재활, 정신건강에 영향을 미치는 사회복지·교육·주거·근로환경의 개선 등을 통하여 국민의 정신건강을 증진시키는 사업(정신건강복지법 시행령 제5조)으로, 정신건강증진사업 등록자 수는 해당 사업을 수행하는 기관에 등록된 회원 수입</li> <li>○ 기초정신건강복지센터 : 정신건강복지법 제13조제3항에 따른 소관 정신건강증진사업등의 제공 및 연계사업을 전문적으로 수행하게 하기 위해 시군구청장이 보건소에 설치·운영하는 기관으로(정신건강복지법 제15조), 지역사회 내 정신질환 예방, 정신질환자 발견·상담·정신재활훈련 및 사례관리 수행</li> <li>○ 기본형정신건강증진사업 : 기초정신건강복지센터 미설치 지역의 보건소에서 기본형정신건강증진사업 형태로 사업 수행</li> <li>○ 중독관리통합지원센터 : 정신건강복지법 제15조의3에 따라 설치된 기관으로, 지역사회 중심의 통합적인 중독관리 체계 구축을 통해 중독자 조기발견·상담·치료·재활 및 사회 복귀를 지원하여 안전한 사회환경 조성 및 국민의 정신건강 증진 도모</li> <li>○ 정신재활시설 : 정신건강복지법 제26조에 따라 설치된 기관으로, 정신의료기관에 입원하거나 정신요양시설에 입소하지 아니한 정신질환자의 사회 복귀 촉진을 위하여 사회적응훈련, 작업훈련 등 재활서비스 제공</li> </ul>

**표 2-4-19. 보건의료분야 R&D 사업 예산 현황****표 2-4-20. 보건의료분야 R&D 사업 - 제품개발 및 수출실적****표 2-4-21. 보건의료분야 R&D 사업 - 특허 건수****표 2-4-22. 보건의료분야 R&D 사업 - 논문게재 건수**

개 요	보건의료분야 R&D 사업 예산 및 성과 현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 보건의료기술개발과 (문의 : 044-202-2862)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보건의료기술연구개발사업 : 의과학·치의학·의료공학·의료정보학·한의학 등에 관련되는 기술 및 의약품·의료기기·기능성 식품·기능성 화장품 개발 등 보건의료관련 기술의 연구개발사업</li> <li>○ 질병관리연구사업 : 국민의 생명·건강에 악영향을 유발하는 감염병과 만성질환을 극복하기 위한 조사·감시·예방·진단·치료 등에 필요한 공익적 기술개발 연구 및 공공 인프라 구축을 위한 사업</li> <li>○ 국립암센터연구소지원사업 : 우리나라 사망원인 1위 질환인 암에 대한 예방·진단·치료 및 예후관리 등 전주기 기술 개발과 국가 암관리사업을 뒷받침하기 위한 연구개발사업</li> <li>○ 국립재활원 재활연구개발응역사업 : 재활 관련 기술개발 및 재활보조기술산업에 관련된 연구개발사업</li> <li>○ 첨단의료복합단지 연구개발사업 : 첨단의료복합단지(대구, 오송)의 우수한 R&amp;D 인프라를 활용하여 기업·대학 등의 신약·의료기기 개발과정의 문제를 극복할 수 있도록 지원하는 연구개발사업</li> <li>○ 국립정신건강센터연구개발사업 : 공공정신건강서비스 강화를 위한 사회문제 대응형 정신건강프로그램 개발, 청년 정신건강상태 분석 및 관리를 위한 메타버스기반 정신건강기술 개발, 공공 연구자원 기반 구축을 위한 연구개발사업</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R&amp;D 사업은 단년도 계속사업으로서 성과 도출시까지 장기간의 시간이 소요되는 특성이 있어, 성과 현황은 그 성과가 도출된 시기를 기준으로 대상년도에 기재함             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 특허출원·등록 시기, 논문 게재 시기, 수출 계약 시기 등</li> </ul> </li> <li>○ R&amp;D 예산은 기본사업비를 제외한 순수 연구개발비 예산만을 기재함</li> </ul>

**표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황**

개 요	의료기관 해외 진출 현황
출 처	보건복지부, 한국보건산업진흥원

담당부서	보건복지부 보건산업해외진출과 (문의 : 044-202-2992)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 법적근거 : 의료 해외 진출 및 외국인 환자 유치 지원에 관한 법률 제 4조</li> <li>○ 조사대상 : 의료 해외 진출을 하려는 의료기관 개설자</li> <li>○ 조사방법 : 「의료해외진출법」시행일('16.6.23) 이후에 진출한 의료기관의 경우 의료기관 진출 계약 또는 설립한 날로부터 45일 이내에 지원기관(한국보건산업진흥원)에 직접 신고</li> <li>○ 조사항목 : 진출 기관의 진출 국가, 진출 유형, 진출한 진료과목 등</li> <li>○ 조사체계 : 한국보건산업진흥원 → 보건복지부</li> <li>○ 조사기간 : 상시</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신고의무 : 「의료해외진출법」시행일('16.6.23) 이후에 진출한 의료기관의 경우 법 제4조(의료 해외진출의 신고)에 따라 보건복지부장관에게 신고의 의무가 있으며, 의료기관 진출 계약 또는 설립한 날로부터 45일 이내에 지원기관(의료해외진출법 제2조, 한국보건산업진흥원)에 신고하여야 함(시행령 제3조)</li> <li>○ 신고대상자 : 의료 해외진출을 하려는「의료법」제3조에 따른 의료기관 개설자(개인/법인)</li> <li>○ 신고범위 : 의료해외진출법 제2조(정의) 1항에 따른 행위(진출구분) <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 국외 의료기관의 개설·운영, 수탁 운영 또는 운영에 대한 컨설팅</li> <li>－ 국외 의료기관에 보건의료인 등 관련 종사자의 파견</li> <li>－ 국외 의료기관 또는 의료인에 대한 의료기술 또는 정보시스템 등의 이전</li> <li>－ 국외에서 보건의료서비스 제공에 필요한 의약품, 의료기기 등의 제공</li> <li>－ 국외 의료기관이나 의료인에게 의료지식이나 의료기술을 지원하거나 교육 등을 의미</li> </ul> </li> <li>○ 미신고시 제재 : 해외진출 미신고시 법 제22조 제1호에 따라 보건복지부장관이 시정명령을 내릴 수 있으며, 이에 불응할 경우 법 제29조 제1호에 따라 1년 이하의 징역 또는 1천 만 원 이하의 벌금 부과</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료해외진출 신고제에 신고 된 수치와 실제 진출한 수치는 차이가 있을 수 있음</li> </ul>

# III

## 보건의료자원 · 재원

표 3-1-1. 면허 의사 수 - 성별

개 요	면허 등록 의사(한지의사 포함) 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2432)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템에 등록된 통계 수치 이용</li> <li>○ 작성대상 : 의사 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 국가시험 합격자 중 면허발급 신청하여 면허 사항 등록 및 발급 완료되어 보건복지부 면허관리정보시스템에 등록된 자료 활용 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사 : 의료법 제2조에 의거, 의료와 보건지도를 임무로 하는 의료인</li> <li>○ 한지의사 : 의료법 제79조에 의거, 의료법 시행 전의 규정에 의하여 면허를 받아 허가받은 지역 안에서 의료업무에 종사하는 의료인</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-1-2. 면허 치과의사 수 - 성별

개 요	면허 등록 치과의사(한지치과의사 포함) 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 구강정책과 (문의 : 044-202- 2844)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 치과의사 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 한국보건의료인국가시험원 → 보건복지부</li> </ul>



용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 치과의사 : 의료법 제2조에 의거, 치과의료 및 구강보건지도를 임무로 하는 의료인</li> <li>○ 한지치과의사 : 의료법 제79조에 의거, 의료법 시행 전 규정에 의하여 면허를 받아 허가받은 지역 안에서 치과의료 업무에 종사하는 의료인</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-1-3. 면허 한의사 수 - 성별

개 요	면허 등록 한의사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2575)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 한의사 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 한국보건의료인국가시험원 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한의사 : 의료법 제2조에 의거, 한방의료와 한방 보건지도를 임무로 하는 의료인</li> <li>○ 한지한의사 : 의료법 제79조에 의거, 의료법 시행 전의 규정에 의하여 면허를 받아 허가받은 지역 안에서 한의 의료업무에 종사하는 의료인</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-1-4. 면허 약사 수 - 성별

표 3-1-5. 면허 한약사 수 - 성별

개 요	면허 등록 약사·한약사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 의료자원정책과/ 약무정책과/ 한의약정책과 (문의 : 044-202-2457/ 2491/ 2575)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 약사·한약사 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 한국보건의료인국가시험원 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 약사 및 한약사 : “약사(藥師)”란 한약에 관한 사항 외의 약사(藥事)에 관한 업무(한약제제에 관한 사항을 포함한다)를 담당하는 자로서, “한약사”란 한약과 한약제제에 관한 약사(藥事) 업무를 담당하는 자로서 각각 보건복지부장관의 면허를 받은 자를 말함(약사법 제2조)</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-1-6. 면허 조산사·간호사 수

개 요	면허 등록 조산사 및 간호사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 간호정책과 (문의 : 044-202-2693)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 조산일 현재 면허등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 한국보건의료인국가시험원 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조산사 : 의료법 제2조에 의거, 조산(助産)과 임부(妊婦)·해산부(解産婦)·산욕부(産褥婦) 및 신생아에 대한 보건과 양호지도를 임무로 하는 의료인</li> <li>○ 간호사 : 의료법 제2조에 의거, 상병자(傷病者)나 해산부의 요양을 위한 간호 또는 진료 보조 및 대통령령으로 정하는 보건 활동을 임무로 하는 의료인</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-1-7. 자격등록 전문간호사 수

개 요	자격등록 전문간호사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)

담당부서	보건복지부 간호정책과 (문의 : 044-202-2693)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 자격등록자(사망자 및 말소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 대한간호협회 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문간호사 : 의료법 제78조에 의하여 보건복지부장관이 간호사의 면허 이외에 업무 분야별로 인정한 자격증 취득자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

**표 3-1-8. 자격인정 전문의 수 - 전문과목별**

개 요	자격인정 전문의의 전문과목별 통계
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2432)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 전문분야별 자격인정 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 대한의학회 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문의 : 의사로서 전문의 수련 및 자격인정 등에 관한 규정에 의한 수련 과정을 이수한 자 등으로서 보건복지부장관이 실시하는 전문의 자격시험에 합격한 자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격인정 등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> <li>○ 일부과목의 명칭 변경 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마취과 → 마취통증의학과, 해부병리과 → 병리과, 임상병리과 → 진단검사의학과, 치료방사선과 → 방사선종양학과, 소아과 → 소아청소년과, 진단방사선과 → 영상의학과</li> </ul> </li> </ul>

표 3-1-9. 자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별

개요	자격인정 치과의사 전문의 수
출처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 구강정책과 (문의 : 044-202-2844)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 전문분야별 자격인정 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 대한치과의사협회 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 치과의사전문의 : 치과의사로서 「치과의사전문회의 수련 및 자격인정 등에 관한 규정」에 의한 수련 과정을 이수한 자 등으로서 보건복지부장관이 실시하는 치과의사 전문의 자격 시험에 합격한 자</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격인정 등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> <li>○ 일부과목의 명칭 변경 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 구강악안면방사선과 → 영상치의학과</li> </ul> </li> </ul>

표 3-1-10. 면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수

개요	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수
출처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 의료자원정책과 (문의 : 044-202-2464)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 한국보건의료인국가시험원 → 보건복지부</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기사 : 의사 또는 치과의사의 지도하에 진료 또는 의화학적 검사에 종사하는 자</li> <li>○ 보건의료정보관리사 : 진료기록 및 정보를 수집, 분석하고 이의 관리를 주된 업무로 하는 자</li> <li>○ 안경사 : 시력 보정용 안경의 조제 및 판매와 콘택트렌즈 판매를 주된 업무로 하는 자</li> </ul>

비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 면허등록자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</p>
-----	---

### 표 3-1-11. 자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수

개 요	접골사, 침사, 구사 및 안마사 수
출 처	보건복지부(시·도 및 (사)대한안마사협회)
담당부서	보건복지부 한의약정책과/ 보건의료정책과 (문의 : 044-202-2575/ 2415)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 시술소 운영 현황 등에 대해 지자체 또는 (사)안마사협회에서 직접 조사하여 작성·회신</li> <li>○ 조사대상 : 접골사, 침사, 구사, 안마사</li> <li>○ 조사내용 : 시술소 운영실태</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 접골사 : 뼈가 부러지거나 관절이 빠거나 겹질린 환자의 환부를 조정하고 회복시키는 응급 처치 등 접골 시술 행위를 하는 것을 업무로 하는 자</li> <li>○ 침사 : 환자의 경혈에 침 시술 행위를 하는 것을 업무로 하는 자</li> <li>○ 구사 : 환자의 경혈에 구(뜸질) 시술 행위를 하는 것을 업무로 하는 자</li> <li>○ 안마사 : 안마·마사지·지압 등 각종 수기요법이나 전기기구의 사용, 그 밖의 자극요법으로 인체에 물리적 시술 행위를 하는 것을 업무로 하는 자</li> </ul>

### 표 3-1-12. 면허등록 위생사 수

개 요	면허등록 위생사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 건강정책과 (문의 : 044-202-2857)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 의료인 등의 면허관리정보시스템에 등록된 통계 수치 이용</li> <li>○ 조사대상 : 국가시험 합격자 중 면허발급을 신청하여 면허 사항 등록 및 발급이 완료된 자</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사 (면허발급자 전체)</li> <li>○ 조사시기 : 수시로 조사 가능</li> </ul>

용어정의	○ 위생사 : 공중위생관리법 제6조의2제1항의 규정에 의하여 위생업무를 수행하는데 필요한 전문지식과 기능을 가진 자로서 보건복지부장관의 면허를 받은 자
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 면허등록자(사망자 및 취소자 미포함) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음

### 표 3-1-13. 면허등록 영양사 수

개 요	면허등록 영양사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 건강증진과 (문의 : 044-202-2835)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 의료인 등의 면허관리정보시스템에 등록된 통계 수치 이용 ○ 조사대상 : 국가시험 합격자 중 면허발급을 신청하여 면허사항 등록 및 발급이 완료된 자 ○ 조사규모 : 전수조사 (면허 발급자 전체, 사망자 제외) ○ 조사시기 : 수시로 조사 가능
용어정의	○ 영양사 : 「국민영양관리법」제15조의 규정에 의한 영양사 업무를 수행하는데 필요한 전문 지식과 기능을 가진 자로서 보건복지부장관의 면허를 받은 자
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 면허등록자 통계(사망자 제외)이므로 활동자 수는 다를 수 있음

### 표 3-1-14. 임상영양사 수

개 요	자격등록 임상영양사 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 건강증진과 (문의 : 044-202-2835)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 의료인 등의 면허관리정보시스템에 등록된 통계 수치 이용 ○ 조사대상 : 국가시험 합격자 중 자격증 발급을 신청하여 자격 사항 등록 및 발급이 완료된 자 ○ 조사규모 : 전수조사 (자격증 발급자 전체, 사망자 제외) ○ 조사시기 : 수시로 조사 가능

용어정의	○ 임상영양사 : 「국민영양관리법」 제23조의 규정에 의한 임상영양사 업무를 수행하는데 필요한 전문지식과 기능을 가진 자로서 보건복지부장관의 면허를 받은 자
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 면허등록자 통계(사망자 제외)이므로 활동자 수는 다를 수 있음

**표 3-1-15. 의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수**

개 요	의료기관(병원, 의원, 조산원)에서 활동하고 있는 보건의료인력(의사·한 의사·치과의사·간호사·약사) 1인당 국민 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 건강보험심사평가원의 DB중 활동 인력 현황을 활용하여 작성 ○ 작성대상 : 의사·한 의사·치과의사·간호사·약사 ○ 작성시점 : 매년 말 기준 ○ 작성체계 : 건강보험심사평가원 → 보건복지부
용어정의	○ 국민 수 : 매년 말 기준으로 통계청 장래인구추계에서 발표한 추계인구
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 활동자 수 대비 국민 수 통계이므로 면허 등록자 수와의 대비는 다를 수 있음 ○ 병원=상급종합병원+종합병원+병원+요양병원+치과병원+한방병원

**표 3-1-16. 병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별**

개 요	병원급 이상의 의료기관에 종사하는 의료인력 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 건강보험심사평가원에서 DB화하여 보건복지부로 제출 ○ 작성대상 : 의료기관별 종사하는 의료인력 ○ 작성시점 : 매년 말 기준 ○ 작성체계 : 건강보험심사평가원 → 보건복지부

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기관 : 의료법 제3조에 의거 의료인이 공중 또는 특정한 다수인을 위하여 의료·조산의 업을 행하는 곳</li> <li>○ 병원 : 의사·치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 입원환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매년 말 기준 작성된 통계이므로 현 인원과 다를 수 있음</li> </ul>

**표 3-1-17. 병원 종사 의료인력 수 - 시도별**

개 요	병원급 이상의 의료기관에 종사하는 의료인력 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 건강보험심사평가원에서 DB화하여 보건복지부로 제출</li> <li>○ 작성대상 : 의료기관별 종사하는 시도별 의료인력</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 시·도 → 건강보험심사평가원 → 보건복지부</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매년 말 기준 작성된 통계이므로 현 인원과 다를 수 있음</li> </ul>

**표 3-1-18. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별**

**표 3-1-19. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별**

개 요	의원급 이하의 의료기관에 종사하는 의료인력 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 건강보험심사평가원에서 DB화하여 보건복지부로 제출</li> <li>○ 작성대상 : 의료기관별 종사하는 의료인력</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 건강보험심사평가원 → 보건복지부</li> </ul>



용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료기관 : 의료법 제3조에 의거 의료인이 공중 또는 특정한 다수인을 위하여 의료·조산의 업을 행하는 곳을 말함</li> <li>○ 의원 : 의사·치과의사 또는 한의사가 주로 외래환자를 대상으로 각각 그 의료행위를 하는 의료기관</li> <li>○ 조산원 : 조산사가 조산과 임부·해산부·산욕부 및 신생아에 대한 보건활동과 교육·상담을 하는 곳으로서, 조산에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매년 말 기준 작성된 통계이므로 현 인원과 다를 수 있음</li> </ul>

### 표 3-1-20. 보건소 인력 현황 - 시도별

### 표 3-1-21. 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별

개 요	보건소, 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터에 근무하는 공무원 인력현황
출 처	보건복지부(보건소및보건지소운영현황)
담당부서	보건복지부 건강정책과 (문의 : 044-202-2812)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사내용 : 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 간호사, 영양사, 보건교육사, 의료기사, 간호조무사, 행정직, 보건직, 기능직 인력 현황</li> <li>○ 조사규모 : 전국 보건소, 보건지소, 보건진료소 및 건강생활지원센터</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 보건소</li> <li>○ 조사시점 : 매년 12.31. 기준</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보건소 인력현황에는 보건의료원이 포함된 것임</li> <li>○ 보건소에서 시·도를 거쳐 보건복지부로 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 자료와는 기준 등의 차이로 통계 현황이 다를 수 있음</li> <li>○ '15년부터 건강생활지원센터 현황이 포함됨</li> </ul>

### 표 3-2-1. 병원 및 의원 수 - 의료기관 종류별, 시도별

개 요	병원 및 의원 등 의료기관 수
출 처	건강보험심사평가원

담당부서	보건복지부 의료기관정책과 (문의 : 044-202-2475)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 12월말 기준 신고·허가된 병원 및 의원</li> <li>○ 조사내용 : 개설된 의료기관 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 12월말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병원 : 의사, 치과 의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 입원환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 의원 : 의사, 치과 의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 진료에 지장이 없는 시설을 갖추고 주로 외래환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 부속의원 : 회사 또는 산업체의 종업원 및 그 가족의 건강관리를 위한 부속 의료기관(의료법 제35조)</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종합병원은 상급종합병원 및 종합병원 포함</li> </ul>

**표 3-2-2. 병원 수 - 의료기관 종류별, 시도별**

개 요	병원 수, 의원급 의료기관을 제외한 병원급 이상 의료기관 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료기관정책과 (문의 : 044-202-2475)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 12월말 기준 개설된 병원급 이상 의료기관</li> <li>○ 조사내용 : 개설된 의료기관 중 병원급 이상 의료기관 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 12월말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병원 : 의사, 치과 의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 입원환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 요양병원 : 의사 또는 한의사가 그 의료를 행하는 곳으로서 요양환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 장기요양을 요하는 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종합병원 : 병원 중 100개 이상의 병상을 갖추고, 병상 규모별 필수진료과목 등 다음 요건을 충족하여 개설하는 의료기관             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100병상 이상 300병상 이하 : 내과·외과·소아청소년과·산부인과 중 3개 진료과목, 영상의학과, 마취통증의학과와 진단검사의학과 또는 병리과를 포함한 7개 이상의 진료과목을 갖추고 각 진료과목마다 전속하는 전문의를 둘 것</li> <li>- 300병상 초과 : 내과, 외과, 소아청소년과, 산부인과, 영상의학과, 마취통증의학과, 진단검사의학과 또는 병리과, 정신건강의학과 및 치과를 포함한 9개 이상의 진료과목을 갖추고 각 진료과목마다 전속하는 전문의를 둘 것</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종합병원은 상급종합병원 및 종합병원 포함</li> </ul>

**표 3-2-3. 응급의료기관 수 - 시도별**

개 요	응급의료에 관한 법률에 따른 응급의료기관 종별 현황
출 처	「응급의료통계연보」, 중앙응급의료센터
담당부서	보건복지부 응급의료과 (문의 : 044-202-2553)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도에 운영 중인 응급의료기관 현황을 파악</li> <li>○ 조사대상 : 응급의료에 관한 법률에 따른 응급의료기관</li> <li>○ 조사내용 : 매년 말 기준 응급의료기관 종별 현황</li> <li>○ 조사체계 : 시·도 → 국립중앙의료원 중앙응급의료센터 → 보건복지부</li> <li>○ 조사시기 : 익년도 4월~5월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 권역응급의료센터 : 응급환자의 진료, 대형 재해 등 발생 시 재난의료 제공, 권역 내에 있는 응급의료종사자에 대한 교육·훈련 등의 업무 수행을 목적으로 종합병원 중 보건복지부장관과 시·도지사가 협의하여 지정한 기관(응급의료에 관한 법률 제26조)</li> <li>○ 전문응급의료센터 : 소아·화상 및 독극물중독 환자 등에 대한 응급의료 업무 수행을 목적으로 종합병원 중 보건복지부 장관이 시·도지사와 협의하여 지정한 기관(응급의료에 관한 법률 제29조)</li> <li>○ 지역응급의료센터 : 지역의 주민에게 적절한 중증응급환자 진료를 목적으로 종합병원 중 시·도지사가 지정한 기관(응급의료에 관한 법률 제30조)</li> <li>○ 지역응급의료기관 : 관할 지역 내 주민에게 적절한 응급의료 제공을 목적으로 의원 및 병원 중에서 시장·군수·구청장이 지정한 기관(응급의료에 관한 법률 제31조)</li> </ul>

표 3-2-4. 의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별

개 요	의원 및 조산원 수, 병원급 이상 의료기관 제외하고 시와 군으로 구분
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료기관정책과 (문의 : 044-202-2475)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고 자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 12월말 기준 개설된 의원 및 조산원(병원급 이상 의료기관 제외)</li> <li>○ 조사내용 : 개설된 의료기관 중 의원 및 조산원 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 12월말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의원 : 의사, 치과 의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 진료에 지장이 없는 시설을 갖추고 주로 외래환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 조산원 : 조산사가 조산과 임산부 및 신생아에 대한 보건과 양호지도를 행하는 곳으로서, 조산에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관</li> </ul>

표 3-2-5. 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수 - 시도별

개 요	보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수
출 처	「보건소및보건지소운영현황」, 보건복지부
담당부서	보건복지부 건강정책과 (문의 : 044-202-2812)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사내용 : 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 보건소 (보건지소, 보건진료소)</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보건소에는 보건의료원 포함된 것임</li> <li>○ 보건지소 개수에는 도시(동지역)보건지소 개수가 포함된 것임</li> <li>○ '15년부터 건강생활지원센터 현황이 포함됨</li> <li>○ 보건소에서 시·도를 거쳐 보건복지부로 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 자료와는 기준 등의 차이로 통계현황이 다를 수 있음</li> </ul>

표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별

개 요	병원 및 의원이 보유하고 있는 전체 병상 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료자원정책과 (문의 : 044-202-2456)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 말 기준 병원 및 의원 입원진료 병상</li> <li>○ 조사내용 : 병원 및 의원이 보유하고 있는 전체 병상수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병원 : 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 입원환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 의원 : 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 진료에 지장이 없는 시설을 갖추고 주로 외래환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 요양병원 : 의사 또는 한의사가 그 의료를 행하는 곳으로서 요양환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 장기요양을 요하는 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병상 수는 허가병상 기준임</li> </ul>

표 3-2-7. 병원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별

개 요	의원급 의료기관을 제외한 병원급 이상 의료기관이 보유하고 있는 병상 수를 시와 군으로 구분
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료자원정책과 (문의 : 044-202-2456)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 말 기준 병원급 이상 의료기관 입원진료 병상</li> <li>○ 조사내용 : 의원급 의료기관을 제외한 병원급 이상 의료기관이 보유하고 있는 병상수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병원 : 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 입원환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 요양병원 : 의사 또는 한의사가 그 의료를 행하는 곳으로서 요양환자 30인 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 주로 장기요양을 요하는 입원환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병상 수는 허가병상 기준임</li> </ul>

**표 3-2-8. 의원 및 조산원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별**

개 요	병원급 이상 의료기관을 제외한 의원 및 조산원 입원진료 병상 수
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 의료자원정책과 (문의 : 044-202-2456)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 건강보험심사평가원의 요양기관 현황 신고자료</li> <li>○ 조사대상 : 매년 말 기준 의원 및 조산원 입원진료 병상(병원급 이상 의료기관 제외)</li> <li>○ 조사내용 : 병원급 이상 의료기관을 제외한 의원 및 조산원 입원진료 병상수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 건강보험심사평가원</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의원 : 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로서 진료에 지장이 없는 시설을 갖추고 주로 외래환자에 대하여 의료를 행할 목적으로 개설하는 의료기관</li> <li>○ 조산원 : 조산사가 조산과 임부, 해산부, 산욕부 및 신생아에 대한 보건과 양호지도를 행하는 곳으로서, 조산에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병상 수는 허가병상 기준임</li> </ul>

**표 3-2-9. 정신요양시설 수 및 입소자 수 - 시도별**

개 요	시·도별 정신요양시설 수 및 입소자 수
출 처	보건복지부(정신요양시설입소자 및 종사자현황)
담당부서	보건복지부 정신건강정책과 (문의 : 044-202-3868)

작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 시·도지사가 정신요양시설의 장으로부터 받은 입소자 및 퇴소자 현황을 반기별로 종합하여 보건복지부에 제출</li> <li>○ 작성대상 : 조사일(매 반기 말) 현재 개설중인 정신요양시설을 이용한 입·퇴소자</li> <li>○ 작성내용 : 정신요양시설 입·퇴소자의 성별, 연령, 증상 등 현황</li> <li>○ 작성체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 정신요양시설의 장</li> </ul>
용어정의	○ 정신요양시설 : 정신건강복지법에 의하여 설치된 시설로 만성정신질환자의 삶의 질 향상 및 사회 복귀 도모를 위한 요양 및 보호를 행하는 시설

표 3-2-10. 구급차 현황 - 시도별

개요	연도별 기관별 구급차 운용 현황
출처	「응급의료통계연보」, 중앙응급의료센터
담당부서	보건복지부 재난의료대응과 (문의 : 044-202-2641)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도에 운영 중인 기관별 구급차 운용 현황 파악</li> <li>○ 조사대상 : 국가기관·자치단체, 의료기관, 민간이송업체, 경찰 등에서 운용하고 있는 구급차</li> <li>○ 조사내용 : 매년 말 기준 기관별 구급차 운용 현황</li> <li>○ 조사체계 : 시·도 → 국립중앙의료원 중앙응급의료센터 → 보건복지부</li> <li>○ 조사시기 : 익년도 4월~5월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반구급차 : 위급의 정도가 중하지 아니한 응급환자의 이송에 주로 사용되는 구급차</li> <li>○ 특수구급차 : 위급의 정도가 중한 응급환자의 이송에 적합하도록 제작된 구급차</li> </ul>

표 3-3-1. 건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별

개요	건강보험 적용인구, 직장 가입자, 피부양자, 지역가입자 수
출처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 보험정책과 (문의 : 044-202-2707)
작성주기	1년

작성체계	○ 작성방법 : 국민건강보험공단이 건강보험 업무수행과정에서 획득되는 정보로서, 공단자력 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강보험적용인구 : 국내에 거주하는 국민으로 의료급여대상자를 제외한 자와 외국인(재외 국민 포함)으로 건강보험 적용을 신청한 자</li> <li>○ 직장 : 근로자 및 사용자, 공무원·군인·사립학교 교직원</li> <li>○ 지역 : 가입자 중 직장가입자와 그 피부양자를 제외한 자</li> <li>○ 피부양자 : 직장가입자에 의하여 주로 생계를 유지하는 보수 또는 소득이 없는 자로 보험료를 부담하지 않는 자</li> <li>○ 세대주(지역) : 세대별 주민등록표에 나타나는 구성원을 대표하는 자(세대주+비가입세대주)</li> <li>○ 시도별(17개) : 주민등록 실거주지 기준</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대상 : 해당 연도 말 자격유지자 기준</li> </ul>

**표 3-3-2. 건강보험 보험급여 실적 - 급여 종류별**

개 요	현물급여(요양급여, 건강검진비), 현금급여(요양비, 본인부담액상한제사후환급, 장애인보조기기, 임신출산진료비)
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 필수의료총괄과, 보험급여과 (문의 : 044-202-2665, 2735)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사개요 : 국민건강보험공단은 건강보험 적용인구, 보험재정, 급여통계 등을 수록하고, 건강보험심사평가원은 요양기관 심사평가 관련 지표를 작성</li> <li>○ 조사방법 : 국민건강보험공단이 건강보험 업무 수행 과정에서 획득되는 정보로서 공단급여 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본인부담상한액 초과 사전급여 : 가입자가 연간 동일한 요양기관에서 입원시 부담한 본인 부담액이 최고 상한액을 초과할 경우, 가입자는 최고 상한액까지만 부담하고 초과되는 금액은 요양기관이 공단에 직접 청구</li> <li>○ 본인부담상한액 초과 사후환급금 : 병,의원(약국포함)을 이용하고 지불한 본인부담금이 보험료 수준에 따른 본인부담상한액을 초과할 경우 그 초과액을 가입자에게 환급</li> <li>○ 현금급여 : 요양비, 장애인보조기기급여비</li> <li>○ 요양비 : 출산비, 만성신부전증, 산소치료(가정용·휴대용)서비스, 당뇨병환자 소모성 재료, 당뇨병관리기기, 자가도뇨 소모성 재료, 인공호흡기, 기침유발기, 양압기 대여료를 포함</li> <li>○ 장애인보조기기 급여비 : 등록된 장애인 건강보험 가입자 등이 보조기기를 구입하는 경우 그 금액의 일부를 지급</li> <li>○ 임신출산 진료비 : 임신부들의 임신·출산 관련 진료에 소요되는 진료비 중 국민행복카드(바우처 방식)로 지원한 금액</li> </ul>



비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급여실적과 관련된 통계는 요양기관에서 청구한 진료비를 공단에서 지급한 월 기준이며, 보험급여비는 건강보험 가입자의 진료에 소요된 총진료비 중 공단이 부담한 금액이며, 지급기준임</li> <li>○ 계수가 단위미만인 수는 반올림을 하였으므로 내용과 총수가 일치하지 않는 경우가 있음</li> </ul>
-----	--

**표 3-3-3. 건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별**

개 요	직장/직역별 입원, 외래, 약국별 급여실적
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 보험급여과 (문의 : 044-202-2737)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사개요 : 국민건강보험공단은 건강보험 적용인구, 보험재정, 급여통계 등을 수록하고, 건강보험심사평가원은 요양기관 심사평가 관련 지표를 작성</li> <li>○ 조사방법 : 국민건강보험공단이 건강보험 업무 수행 과정에서 획득되는 정보로서 공단 급여 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진료비 : 공단부담금(기관부담금)과 본인부담금을 더한 금액(요양급여비용 총액)</li> <li>○ 급여비 : 요양급여비용 총액에서 보험자인 공단이 부담한 금액</li> <li>○ 입내원일수 : 진료비청구명세서상에 기재된 건강보험 환자가 실제로 요양기관에 방문 또는 입원한 일수</li> <li>○ 내원 1일당진료비 : 진료비 / 내원일수</li> <li>○ 내원 1일당급여비 : 급여비 / 내원일수</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급여실적과 관련된 통계는 요양기관에서 청구한 진료비를 공단에서 지급한 월 기준이며, 보험급여비는 건강보험 가입자의 진료에 소요된 총진료비 중 공단이 부담한 금액이며 지급기준 또는 수진기준으로 구분함</li> <li>○ 계수가 단위미만인 수는 반올림을 하였으므로 내용과 총수가 일치하지 않는 경우가 있음</li> </ul>

**표 3-3-4. 건강보험 재정 현황**

개 요	건강보험 총수입 대 총지출 및 보험료 수입 대 급여비 지출현황
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 보험정책과 (문의 : 044-202-2707)

작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 국민건강보험의 수입 및 지출에 대한 결산기준</li> <li>○ 작성시점 : 의료기관의 보험급여비 청구 기간 등을 감안하여 익년도 7~8월에 통계자료 생산</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총지출 : 보험급여비(요양급여비+본인부담액보상금+건강검진비+출산전진료비) + 기타지출 - 기타지출 : 수지계산서상 보험급여비를 제외한 금액</li> <li>○ 총수입 : 보험료 + 국고(국고지원금 + 국민건강증진기금) + 기타수입 - 기타수입 : 수지계산서상 보험료, 국고를 제외한 수입액</li> <li>○ 차액 : 수지계산서상 당기잉여금 또는 당기결손금</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 결산기준</li> </ul>

**표 3-3-5. 건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액**

개 요	건강보험 적용인구, 보험료(1인당 보험료), 급여비(1인당 급여비)
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 보험급여과 (문의 : 044-202-2737)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사개요 : 국민건강보험공단은 건강보험 적용인구, 보험재정, 급여통계 등을 수록하고, 건강보험심사평가원은 요양기관 심사평가 관련 지표를 작성</li> <li>○ 조사방법 : 국민건강보험공단이 건강보험 업무수행 과정에서 획득되는 정보로서 공단 급여 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보험료 : 건강보험에 가입한 사람이 보험자에게 내는 일정한 돈</li> <li>○ 급여비 : 요양급여비용 총액에서 보험자인 공단이 부담한 금액</li> <li>○ 1인당 보험료 : 보험료 / 연평균 적용인구</li> <li>○ 1인당 급여비 : 급여비 / 연평균 적용인구</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급여실적과 관련된 통계는 요양기관에서 청구한 진료비를 공단에서 지급한 월 기준이며, 보험급여비는 건강보험 가입자의 진료에 소요된 총진료비 중 공단이 부담한 금액이며 결산기준 또는 지급기준으로 구분함</li> <li>○ 계수가 단위미만인 수는 반올림을 하였으므로 내용과 총수가 일치하지 않는 경우가 있음</li> </ul>

**표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황 - 유형별**

**표 3-4-2. 의료급여 대상자 현황 - 연령별**

**표 3-4-3. 1종 의료급여 대상자 현황 - 연령별**

**표 3-4-4. 2종 의료급여 대상자 현황 - 연령별**

**표 3-4-5. 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별**

**표 3-4-6. 1종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별**

**표 3-4-7. 2종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별**

<b>개 요</b>	의료급여법에 의한 의료급여 사업실적
<b>출 처</b>	「의료급여통계연보」, 국민건강보험공단
<b>담당부서</b>	보건복지부 기초의료보장과 (문의: 044-202-3092)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 국민건강보험공단에서 전산으로 관리하는 의료급여 수급권자</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 의료급여 대상자를 기준으로 작성</li> <li>○ 작성체계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진료비 등 : 의료급여기관 → 건강보험심사평가원 → 국민건강보험공단</li> <li>- 수급권자 등 : 시·군·구 → 국민건강보험공단</li> </ul> </li> </ul>
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수급권자 : 의료급여를 받을 수 있는 자격을 가진 자로서 의료급여법 제3조제1항 각호의 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1종 수급권자 : 의료급여법시행령 제3조제2항 각호에 해당하는 자</li> <li>- 2종 수급권자 : 의료급여법시행령 제3조제3항 각호에 해당하는 자</li> </ul> </li> <li>○ 의료급여기관 : 수급권자에 대한 진료·조제 또는 투약 등을 담당하는 의료기관 및 약국 등을 말함</li> <li>○ 부양의무자 : 수급권자를 부양할 책임이 있는 사람으로서 수급권자의 1촌의 직계혈족 및 그 배우자를 말함</li> </ul>

## IV

## 사회서비스

표 4-1-1. 사회복지전담공무원 현황 - 시도별

개요	전국 시도별 사회복지전담공무원 정원 및 현원
출처	행정안전부(사회복지기능인력통계)
담당부서	행정안전부 자치분권제도과(문의 : 044-205-3314), 지방인사제도과(문의 : 044-205-3361)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 각 시·도별 담당 부서를 통하여 현황(통계) 조사</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 재직 중인 사회복지전담공무원</li> <li>○ 조사내용 : 지역별 정원 및 현원</li> <li>○ 조사규모 : 전국 시·도별 조사</li> <li>○ 조사체계 : (정원) 행정안전부 자치분권제도과 ↔ 시·도 (현원) 행정안전부 지방인사제도과 ↔ 시·도</li> </ul>

표 4-1-2. 사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별

개요	전국의 연도별, 시도별, 급수별 사회복지사 자격증 교부자 수
출처	한국사회복지사협회(사회복지사자격증교부자수조사)
담당부서	보건복지부 복지정책과 (문의 : 044-202-3022)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 한국사회복지사협회를 통하여 교부된 사회복지사 자격증 통계 조사</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 교부된 사회복지사 자격증 수</li> <li>○ 조사내용 : 연도별, 지역별, 성별, 급수별 조사</li> <li>○ 조사규모 : 전국</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 한국사회복지사협회</li> <li>○ 조사시기 : 매년</li> </ul>
용어정의	○ 급수별(grade) : 사회복지사 자격증 급수분류(1급, 2급, 3급 분류)

표 4-1-3. 사회복지자원봉사 현황 - 시도별

개요	사회복지분야 자원봉사의 관리센터, 관리요원, 자원봉사자 현황
출처	「사회복지자원봉사통계연보」, 한국사회복지협의회
담당부서	보건복지부 사회서비스정책과 (044-202-3214)
작성주기	1년
작성체계	사회복지자원봉사관리센터(사회복지시설 등)의 관리요원이 자원봉사인증관리시스템(VMS)에 실적 입력 → 한국사회복지협의회 취합(VMS) 및 통계 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회복지자원봉사 관리센터 : 사회복지분야 자원봉사자의 모집·배치 및 자원봉사자의 봉사활동 내역과 실적 등의 정보 관리를 수행할 수 있도록 한국사회복지협의회(자원봉사 수탁기관)에서 지정한 기관(사회복지시설 등)</li> <li>○ 사회복지자원봉사 관리요원 : 관리센터(사회복지시설 등)에 소속되어 사회복지분야 자원봉사자의 모집·배치 및 자원봉사자의 봉사활동 내역과 실적 등의 정보 관리를 수행하는 자</li> <li>○ 활동자원봉사자 : 자원봉사자 등록 후 연간 1회 이상 봉사활동에 참여한 봉사자</li> </ul>

표 4-1-4. 자원봉사활동 참여분야(복수응답)

표 4-1-5. 현금기부(복수응답)

표 4-1-6. 물품기부(복수응답)

개요	성별, 연령별, 교육수준별 자원봉사활동 및 현금기부, 물품기부 현황
출처	「사회조사」, 통계청
담당부서	통계청 사회통계기획과 (문의 : 042-481-2273)
작성주기	1년 (부문별로 2년 주기)
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 13세 이상 가구원</li> <li>○ 조사방법 : 조사원에 의한 면접조사 및 자기기입식조사 병행</li> <li>○ 조사체계 : 조사담당자 → 통계청 지방사무소 → 통계청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자원봉사활동 : 13세 이상 자원봉사 참여자가 차지하는 비율로 2가지 이상 봉사활동을 하는 경우 모두 조사함</li> <li>○ 기부 : 직접 관계없는 개인이나 단체에 대하여 현금 또는 물품을 대가 없이 자발적으로 제공하는 것을 말함</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상, 표본규모 및 설계방법 등을 달리하는 타 기관의 조사결과와는 차이가 있을 수 있음.</li> </ul>

**표 4-1-7. 사회복지시설 운영주체 - 시설 종류별****표 4-1-8. 사회복지시설 수 - 시설 종류별, 시도별****표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별**

개요	사회복지시설 운영주체, 시설수, 생활시설, 인원 등 현황
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 사회서비스자원과 (문의 : 044-202-3256)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 각 분야별 사회복지시설 보고통계자료 중 해당 사항을 취합하여 작성

**표 4-1-10. 사회복지관 수 - 유형별, 시도별**

개요	사회복지관의 운영주체별 및 시도별 개소 수
출처	보건복지부(사회복지관현황보고)
담당부서	보건복지부 지역복지과 (문의 : 044-202-3127)
작성주기	1년
작성체계	○ 시·도 사회복지관 현황 보고서 취합 ○ 각 시도별 복지관 수, 운영 주체별 복지관 수

**표 4-1-11. 사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별**

개요	사회서비스 전자바우처에 대한 기간내 서비스 결제 이력이 존재하는 대상자, 제공기관, 제공인력
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 사회서비스사업과 (문의 : 044-202-3223) 보건복지부 장애인서비스과 (문의 : 044-202-3351) 보건복지부 장애인건강과 (문의 : 044-202-3199) 보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3398)
작성주기	1년

작성체계	○ 해당 사업별 보고통계자료 중 해당 사항을 취합하여 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회서비스전자바우처 사업 : 노인, 장애인, 산모, 아동 등 국민에게 현금이 아닌 이용권을 발급하여 제공하는 서비스</li> <li>○ 서비스 유형 : 장애인활동지원, 산모신생아 건강관리지원사업, 가사간병방문지원사업, 지역 사회서비스투자사업, 발달재활서비스, 언어발달지원사업, 발달장애인 부모상담지원사업, 발달장애인주간활동서비스, 발달장애학생 방과후활동서비스</li> <li>○ 발달재활서비스 제공기관 : 사업년도에 바우처를 1회 이상 결제한 제공기관</li> <li>○ 발달재활서비스 제공인력 : 사업년도에 바우처를 1회 이상 결제한 제공인력</li> <li>○ 발달재활서비스 이용자 : 사업년도에 바우처를 1회 이상 결제한 이용자</li> </ul>

### 표 4-2-1. 등록장애인 수 - 장애종별, 시도별

### 표 4-2-2. 등록장애인 수 - 장애정도별, 연령별

개 요	장애종별, 시도별, 장애정도별, 연령별 등록 장애인 수
출 처	보건복지부(장애인현황보고)
담당부서	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3298)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 해당 시군구에서 등록 장애인 정보를 입력, 통합시스템인 행복e음(사회보장정보 시스템)에서 추출</li> <li>○ 조사대상 : 각 시·도의 등록 장애인</li> <li>○ 조사내용 : 각 시·도의 등록 장애인 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구(읍면동사무소)</li> <li>○ 조사시기 : 매년말 기준 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 장애인 : 장애인복지법 제32조의 규정에 의한 등록 장애인</li> <li>○ 등록 장애유형 : 장애정도 판정기준에 의거 15개 장애유형</li> </ul>

### 표 4-2-3. 재가장애인의 장애원인 - 장애종별

### 표 4-2-4. 재가장애인 수 - 성별, 연령별

개 요	재가장애인 장애원인, 재가장애인 수
출 처	「장애인실태조사」, 한국보건사회연구원

담당부서	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3289)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023년 5월 기준 등록장애인 DB 중 표본추출된 등록장애인 8,000명</li> </ul> </li> <li>○ 조사방법 : 면접조사, 사회보장정보시스템(행복e음) 자료 추출</li> <li>○ 조사체계 : 조사원 및 시설 → 한국보건사회연구원 → 보건복지부</li> <li>○ 조사주기 : 3년</li> </ul>
용어정의	○ 재가장애인 : 사회복지시설에 입소하지 않고 집에서 생활하는 장애인
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 표본규모의 제약으로 지역별 장애인구 수 등과 같은 분포통계를 제시하는 데는 한계가 있음</li> </ul>

#### 표 4-2-5. 장애인학대 신고접수 현황 - 시도별

#### 표 4-2-6. 학대피해장애인 현황 - 성별

#### 표 4-2-7. 장애인학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별

개 요	전국 장애인학대 현황
출 처	「장애인학대현황보고서」, 중앙장애인권익옹호기관
담당부서	보건복지부 장애인권익지원과 (문의 : 044-202-3312)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 장애인 권익옹호기관에 신고 접수된 장애인 학대사례</li> <li>○ 조사방법 : 장애인학대 신고접수 및 피해자 지원 결과를 일괄 취합</li> <li>○ 조사체계 : 지역 장애인 권익옹호기관 → 중앙 장애인권익옹호기관 → 보건복지부</li> <li>○ 조사주기 : 1년</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인 : 신체적·정신적 장애로 오랫동안 일상생활이나 사회생활에서 상당한 제약을 받는 자</li> <li>○ 장애유형 : 15가지로 구분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신체적 장애 : 외부 신체기능의 장애(지체, 뇌병변, 시각, 청각, 언어, 안면장애)와 내부 기관의 장애(신장, 심장, 간, 호흡기, 장루·요루, 뇌전증장애)</li> <li>- 정신적 장애 : 발달장애(지적, 자폐성장애) 또는 정신질환으로 발생하는 장애(정신장애)</li> </ul> </li> <li>○ 장애인학대 : 장애인에 대하여 신체적·정신적·정서적·언어적·성적 폭력이나 가혹행위, 경제적 착취, 유기 또는 방임을 하는 것(장애인복지법 제2조제3항)</li> <li>○ 학대의심 사례 : 장애인 권익옹호기관에 접수된 신고내용에 장애인에 대한 신체적·정신적·정서적·언어적·성적 폭력이나 가혹행위, 경제적 착취, 유기 또는 방임 행위가 있다고 의심 되는 사례</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반사례 : 장애인학대가 의심되지 않는 장애인차별금지 및 권리구제 등에 관한 법률에 따른 장애인차별 관련 사례, 복지 및 일반 법률상담이나 기관문의 등 정보제공의 필요한 사례, 불만이나 하소연을 토로하여 위로나 인정 등 정서적 지지가 필요한 사례, 장애인 학대와 무관한 개인 간의 다툼이나 분쟁과 관련된 사례 등</li> <li>○ 장애인 학대사례 : 학대조사 결과 장애인에 대한 학대가 있었음이 인정되는 사례</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인복지법 제59조의11에 따른 장애인학대 전담대응기관인 장애인 권익옹호기관에 접수된 장애인 학대신고 중에서 장애인학대로 판정된 사례를 장애인학대 현황으로 보고</li> <li>○ 장애인복지법 제32조에 따른 장애인등록을 한 사람이 아니더라도, 신고접수 시점에 장애를 가진 것으로 판단될 경우, 미등록 장애인으로 분류하여 집계</li> </ul>

**표 4-2-8. 장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수 - 시도별**

개 요	장애인 활동지원사업 제공기관 및 제공인력, 서비스 이용자 수/ 발달재활서비스 이용자 수
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 장애인서비스과/ 장애인건강과(문의 : 044-202-3345/ 3199)
작성주기	1년
작성체계	○ 한국사회보장정보원 → 보건복지부
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인 활동지원사업 제공기관 : 해당 년도 내에 장애인활동지원사업 제공 기관으로 참여한 기관 수</li> <li>○ 장애인 활동지원사업 제공인력 : 해당 년도 내에 장애인 활동지원사로 활동한 인력 수</li> <li>○ 장애인활동지원서비스 이용자 : 해당 년도 내에 장애인 활동지원서비스를 이용한 장애인 수</li> <li>○ 발달재활서비스 이용자 : 해당 년도에 바우처를 1회 이상 결제한 이용자</li> </ul>

**표 4-2-9. 독거 장애인 서비스지원 현황 - 시도별**

개 요	독거장애인 활동지원 및 응급안전 서비스 지원 현황
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음), 디지털돌봄시스템)
담당부서	보건복지부 장애인서비스과/ 노인정책과 (문의 : 044-202-3345/ 3454)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사항목 : 독거장애인 활동지원 및 응급안전안심서비스 현황 조사</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음) 보고통계, 디지털돌봄시스템 데이터 추출</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 독거장애인 : 장애인 1인 가구</li> <li>○ 활동지원 : 장애인 1인 독거에 따른 추가급여를 받는 활동지원수급자</li> <li>○ 응급안전 : 장애인 1인 독거 등 상시 보호가 필요한 장애인</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응급안전서비스는 독거 및 취약가구 등 상시 보호가 필요한 장애인 포함</li> </ul>

**표 4-2-10. 저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별**

개 요	저소득층 장애인보조기기 교부현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3323)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 및 시군구를 통해 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 직접 작성하여 취합하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 교부 받은 대상자</li> <li>○ 조사내용 : 무료로 교부한 38종류 장애인보조기기</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 읍·면·동 ↔ 교부대상자</li> <li>○ 조사시기 : 연보고(상반기, 하반기 누계)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인보조기기 : 장애인 등의 신체적·정신적 기능을 향상·보완하고 일상 활동의 편의를 돕기 위하여 사용하는 각종 기계·기구·장비로서 보건복지부령으로 정하는 것을 말함</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타는 38종류 외에 시·도에서 발굴 추진한 보조기기 포함</li> </ul>

**표 4-2-11. 장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별**

개 요	편의시설 설치 대상 시설의 편의시설 설치현황
출 처	「장애인편의시설설치현황조사」, 한국장애인개발원

담당부서	보건복지부 장애인권익지원과 (문의 : 044-202-3303)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 교육받은 조사원(공무원 포함)이 시설주관기관이 선정한 대상 시설을 방문하여 현장 실사를 한 후 조사표에 설치 및 적정 설치 여부의 조사내용을 기록</li> <li>○ 조사대상 : 1998년 4월 이후 신, 증, 개축 및 용도변경 등 건축행위 발생 대상 시설(편의 증진법 제8조 및 동법시행령 제4조와 별표2에 의하여 위 대상시설별 의무 설치해야 하는 주출입구 접근로, 장애인전용주차구역 등 각종 편의시설)</li> <li>○ 조사내용 : 장애인·노인·임산부 등의 편의증진보장에 관한 법률의 설치기준에 의해 편의 시설이 적정하게 설치되어 있는지의 실태조사</li> <li>○ 조사체계 : 조사표 개발(보건복지부, 한국장애인개발원) → 대상시설 선정(시설주관기관) → 조사원 교육 → 전수조사 및 조사결과 보고(시설주관기관, 조사원) → 전체 조사결과 보고서 제출(한국장애인개발원) → 조사결과 발표(보건복지부)</li> <li>○ 조사주기 : 5년</li> </ul>
용어정의	○ 편의시설 : 장애인 등이 생활을 영위함에 있어 이동과 시설이용의 편의를 도모하고 정보에의 접근을 용이하게 하기 위한 시설과 설비
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 계수 중 단위 미만 수는 반올림을 원칙으로 한 것이므로 내용과 총수가 일치되지 않는 경우가 있음</li> </ul>

**표 4-2-12. 장애인 출현율 변화추이 - 성별, 연령별**

개 요	장애인 출현율
출 처	「장애인실태조사」, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3289)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 2023년 5월 기준 등록장애인 DB 중 표본 추출된 등록장애인 8,000명</li> <li>○ 조사방법 : 가구표본 면접조사, 행복 e음 통한 자료 추출</li> <li>○ 조사체계 : 조사원 및 시설 → 한국보건사회연구원 → 보건복지부</li> <li>○ 조사주기 : 3년</li> </ul>
용어정의	○ 장애출현율 : 가구조사에서 파악된 장애인수에 조사구별 가중치를 부여하여 추정한 장애인 수와 사회복지시설에 거주하는 장애인을 합하여 산출함(인구 100명당 장애인 비율)
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2020년, 2023년 장애인실태조사는 장애인 출현율을 제시하지 않음</li> </ul>

**표 4-2-13. 장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별**

개 요	장애인 서비스지원 종합조사의 성별, 연령별 현황
출 처	국민연금공단
담당부서	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3286)
작성주기	1년
작성체계	○ 조사체계 : 국민연금공단 → 보건복지부
용어정의	○ 장애인 서비스지원 종합조사 : 장애인의 서비스 신청에 대한 서비스의 수급 자격, 양 및 내용 등의 결정을 위하여 보건복지부장관 또는 시·군·구청장이 실시하는 조사(장애인복지법 제32조의4)

**표 4-2-14. 장애인 거주시설 수 및 입소 현황 - 시도별**

**표 4-2-15. 장애인 거주시설 유형별 입소 현황 - 시설종류별, 시도별**

개 요	장애종류, 성별, 입·퇴소 유형 및 입소자 현황
출 처	보건복지부(장애인거주시설통계)
담당부서	보건복지부 장애인권익지원과 (문의 : 044-202-3309)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 장애인 거주시설 담당을 통해 시·군·구로 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 취합 및 작성하여 보건복지부로 회신</li> <li>○ 조사대상 : 장애인 거주시설</li> <li>○ 조사내용 : 장애인 거주시설의 종별 시설 수, 현원, 입·퇴소 및 입소자 현황 등</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 작성주기 : 1년</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인 거주시설 : 「장애인복지법」 제58조 및 시행규칙 제41조와 관련하여 장애유형별 거주시설, 중증장애인 거주시설, 장애영유아 거주시설, 장애인 단기 거주시설, 장애인 공동 생활가정으로 구분됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애유형별 거주시설 : 장애유형이 같거나 유사한 장애를 가진 사람들을 입소 또는 통원하게 하여 그들의 장애유형에 적합한 의료·교육·직업·심리·사회 등 재활서비스와 주거 서비스를 제공하는 시설(지적, 지체, 시각, 청각)</li> <li>- 중증장애인 거주시설 : 장애의 정도가 심하여 항상 도움이 필요한 사람을 입소하게 하여 상담·치료 또는 요양서비스를 제공하는 시설</li> <li>- 장애영유아 거주시설 : 6세 미만의 장애영유아를 입소 또는 통원하게 하여 보호함과 동시에 그 재활에 필요한 의료·교육·심리·사회 등 재활서비스를 제공하는 시설</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 단기 거주시설 : 장애인에게 일정 기간 주거·일상생활·지역사회생활 등을 제공하고 아울러 장애인을 돌보는 보호자의 단기간 휴식을 제공하는 시설</li> <li>- 장애인 공동생활가정 : 지역사회 내 일반주택을 이용하여 장애인들이 스스로 사회에 적응하도록 가정생활, 사회활동 등의 자립생활을 지원하는 시설</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2011년 장애인복지법 개정으로 기존 장애인 생활시설에 단기 거주시설과 공동생활가정을 포함하여 장애인 거주시설로 통합·재편됨</li> <li>○ 장애인 거주시설은 사회복귀를 위한 재활 및 주거시설임 따라서 수용시설이 아님             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지방자치단체 입소 의뢰에 따라 입소 가능하고 사회복귀(퇴소)는 자유임</li> </ul> </li> <li>○ 2014년부터 장애종류 분류 개편(지체 → 지체 및 뇌병변, 정신지체 → 지적 및 자폐성)</li> </ul>

**표 4-2-16. 장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황 - 시도별**

개 요	장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 현황
출 처	보건복지부(장애인지역사회재활시설 및 의료재활시설 운영현황)
담당부서	보건복지부 장애인정책과/ 장애인건강과 (문의 : 044-202-3184/ 3193)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 장애인복지시설 담당을 통해 시·군·구로 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 취합 및 작성하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 장애인 지역사회 재활시설, 의료재활시설</li> <li>○ 조사내용 : 장애인 복지시설(지역사회 재활시설 및 의료재활시설)의 종류, 종사자 현황 등</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 조사시기 : 1년</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인복지시설 : 장애인복지법시행규칙 제41조 관련으로 장애인 지역사회 재활시설(장애인 복지관 등) 및 의료재활시설</li> <li>○ 장애인복지시설 설치·운영기준(장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련근거 : 장애인복지법시행규칙 제42조 관련 〈별표5〉</li> <li>- 주요내용 : 공통기준, 시설 설비기준, 관리 및 운영요원 자격 및 배치기준 등</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역사회 재활시설은 규모, 종류 및 형태가 다양하고 프로그램도 다양함으로 시설 수만 가지고 복지수준을 판단할 수 없음</li> <li>○ 2011년 장애인복지법 개정으로 단기 보호센터와 공동생활가정이 장애인 거주시설로 통합 되고 의료재활시설은 별도로 분류되어 장애인 지역사회 재활시설에서 제외됨</li> </ul>

표 4-2-17. 장애인 직업재활시설 현황 - 시도별

개 요	전국 장애인 직업재활시설의 시도별 시설 수 및 이용 장애인 현황
출 처	보건복지부(장애인직업재활시설운영실적보고)
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3324)
작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 장애인 직업재활시설 수 및 근로장애인 현황 등을 해당 시설을 통해 파악한 후 시·도 및 시·군·구를 통해 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 직접 작성·취합하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 장애인 직업재활시설</li> <li>○ 조사내용 : 각 시·도의 장애인 직업재활시설 수 및 근로장애인 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 장애인 직업재활시설</li> <li>○ 조사시기 : 반기별로 작성 (상반기, 하반기)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인 직업재활시설 : 일반고용이 어려운 장애인이 특별히 준비된 작업환경에서 직업훈련을 받거나 직업생활을 영위할 수 있도록 하는 시설</li> <li>○ 직업재활시설의 유형 : 장애인 근로사업장, 장애인 보호작업장, 장애인 직업적응훈련시설</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직업재활시설 운영 현황 중 장애인생산물 판매시설(17개소, 각 시·도 1개소)은 통계에서 제외됨</li> <li>○ 직업재활시설 유형 개편 : 작업활동시설 및 직업훈련시설을 보호작업장으로 개편('10년) → 직업적응훈련시설 유형 신설('15년)</li> </ul>

표 4-2-18. 중증장애인생산물 우선구매 실적 및 시설 운영 현황

개 요	중증장애인생산물 우선구매 실적, 생산시설 지정현황 및 장애인근로자 현황
출 처	보건복지부(중증장애인생산물우선구매관리시스템)
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3330)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 중증장애인생산물 우선구매 관리시스템을 통해 각 항목 연도말 데이터 집계</li> <li>○ 조사대상 : 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제2조에 따른 공공기관 및 「중증장애인생산물 우선구매 특별법」 제9조에 따라 보건복지부장관으로부터 지정받은 중증장애인생산물 생산시설</li> <li>○ 조사항목 : 공공기관 우선구매 실적, 중증장애인생산물 생산시설 지정 및 장애인근로자 현황</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중증장애인생산물 우선구매 : 「중증장애인생산물 우선구매 특별법」에 따라 공공기관은 중증장애인생산품을 기관 총구매액의 1% 이상 구매하여야 함</li> <li>○ 중증장애인생산물 생산시설 : 장애인 직업재활시설, 정신재활훈련시설, 장애인복지단체 중 중증장애인 고용기준 및 직접 생산 요건을 갖추어 보건복지부 장관으로부터 지정받은 시설부의 지정을 받은 시설</li> </ul>
------	---

**표 4-2-19. 중증장애인생산물 생산시설 현황 - 시도별**

개 요	중증장애인생산물 생산시설 시·도별 현황
출 처	보건복지부(중증장애인생산물생산시설실태조사, 중증장애인생산물우선구매관리시스템)
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3330)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 중증장애인생산물생산시설 실태조사 및 우선구매관리시스템 등록 데이터 조회</li> <li>○ 조사대상 : 「중증장애인생산물 우선구매특별법」 제9조에 따라 보건복지부장관으로부터 지정받은 중증장애인생산물 생산시설</li> <li>○ 조사항목 : 지정된 중증장애인생산물 생산시설의 소재지 현황</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중증장애인생산물 생산시설 : 장애인 직업재활시설, 정신재활훈련시설, 장애인복지단체 중 중증장애인 고용기준 및 직접 생산 요건을 갖추어 보건복지부 장관으로부터 지정받은 시설</li> </ul>

**표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도**

개 요	산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 현황
출 처	「산후조리실태조사」, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3398)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 조사원에 의한 면접조사</li> <li>○ 조사단위 : 가구/산모를 대상으로 설문</li> <li>○ 조사체계 : 조사대상 가구 → 조사원 → 통계청(조사대행) → 보건복지부</li> <li>○ 조사항목 <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 임신부의 연령, 학력, 경제상태, 건강상태 등 일반적 특성에 관한 사항</li> <li>－ 산후조리 현황 및 만족도에 관한 사항</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신체회복, 모유수유 등 임신부 및 영유아의 건강관리에 관한 사항</li> <li>- 산후조리 안전사고에 관한 사항</li> <li>- 산후조리와 관련된 임신부 및 영유아의 건강과 안전에 관한 사항</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 통계표에 수록된 자료는 십단위에서 반올림되었으므로, 전체 수치와 표내의 합계가 일치하지 않는 경우도 있을 수 있음</li> </ul>

### 표 4-3-2. 보육아동 현황

### 표 4-3-3. 보육아동 현황 - 연령별

### 표 4-3-4. 보육아동 현황 - 지역 유형별, 성별

개 요	어린이집을 이용하는 6세 미만의 취학 전 아동, 방과 후 아동 수
출 처	교육부(보육통합정보시스템)
담당부서	교육부 영유아정책총괄과(문의 : 044-203-7201)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월 31일)에 어린이집을 이용하는 아동 수</li> <li>○ 작성방법 : 지방자치단체, 어린이집에서 입력한 보육통합정보시스템 등록 자료 활용</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국·공립 : 국가나 지방자치단체가 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 사회복지법인 : 「사회복지사업법」에 따른 사회복지법인이 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 법인·단체 등 : 각종 법인이나 단체 등이 설치·운영하는 어린이집으로서 대통령령으로 정하는 어린이집</li> <li>○ 직장 : 사업주가 사업장의 근로자를 위하여 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 가정 : 개인이 가정이나 그에 준하는 곳에 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 부모협동 : 보호자들이 조합을 결성하여 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 민간 : 위 시설에 해당하지 아니하는 어린이집</li> </ul>

### 표 4-3-5. 어린이집 현황

개 요	보호자의 위탁을 받아 영유아를 보육하는 전국 어린이집 수
출 처	교육부(보육통합정보시스템)



담당부서	교육부 영유아정책총괄과(문의 : 044-203-7201)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월 31일)에 어린이집을 이용하는 아동 수</li> <li>○ 작성방법 : 지방자치단체, 어린이집에서 입력한 보육통합정보시스템 등록 자료 활용</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국·공립 : 국가나 지방자치단체가 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 사회복지법인 : 「사회복지사업법」에 따른 사회복지법인이 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 법인·단체 등 : 각종 법인이나 단체 등이 설치·운영하는 어린이집으로서 대통령령으로 정하는 어린이집</li> <li>○ 직장 : 사업주가 사업장의 근로자를 위하여 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 가정 : 개인이 가정이나 그에 준하는 곳에 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 부모협동 : 보호자들이 조합을 결성하여 설치·운영하는 어린이집</li> <li>○ 민간 : 위 시설에 해당하지 아니하는 어린이집</li> </ul>

**표 4-3-6. 어린이집 보육교직원 현황**

개 요	어린이집에서 영유아의 보육, 건강관리 및 보호자와의 상담 그 밖에 어린이집의 관리·운영 등의 업무를 담당하는 보육교직원 수
출 처	교육부(보육통합정보시스템)
담당부서	교육부 영유아교원지원과 (문의 : 044-203-7169)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월31일)에 보육통합정보시스템에 등록절차를 거친 후 어린이집에서 업무를 하고 있는 보육교직원</li> <li>○ 작성방법 : 지방자치단체, 어린이집에서 보육통합정보시스템에 등록한 보육교직원 정보 활용</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보육교직원 : 어린이집에서 영유아의 보육, 건강관리 및 보호자와의 상담 그 밖에 어린이집의 관리·운영 등의 업무를 담당하고 있는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원장 : 어린이집을 총괄하고 보육교사와 그 밖의 보육교직원을 지도·감독하며 영유아를 보육하는 자</li> <li>- 보육교사 : 영유아를 보육하고 어린이집 원장이 불가피한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때 그 직무를 대행하는 자</li> </ul> </li> </ul>

표 4-3-7. 특수어린이집 및 아동 수

개 요	특수어린이집(영아전담, 장애아전담, 휴일 등)을 이용하는 아동 및 시설 수
출 처	교육부(보육통합정보시스템)
담당부서	교육부 영유아정책총괄과(문의 : 044-203-7201)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월 31일)에 특수어린이집을 이용하는 아동 및 시설 수</li> <li>○ 작성방법 : 지방자치단체, 어린이집에서 보육통합정보시스템에 입력한 특수어린이집 및 아동 자료 활용</li> <li>○ 조사규모 : 전국</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영아전담 : 2004년 이전 영아전담시설로 지정받았거나 국고보조금으로 영아전담 신축비를 지원받은 어린이집</li> <li>○ 장애아전담 : 「장애아동복지원법」 제32조에 따라 요건을 갖추고, 상시 12명 이상의 장애아(단, 미취학장애아 9명 이상 포함)를 보육하는 시설 중 시장·군수·구청장이 장애아전문 어린이집으로 지정한 시설</li> <li>○ 장애아통합 : 정원의 20% 이내에서 장애아 종일반을 편성 운영하거나 장애아 종일반을 별도로 편성하지 않은 채 미취학 장애아를 3명 이상 통합보육하고 있는 어린이집</li> <li>○ 방과후 : 초등학생을 대상으로 방과후 보육서비스를 제공하는 어린이집</li> <li>○ 시간연장 : 기준보육시간(07:30~19:30)을 경과하여 최대 24:00까지 시간을 연장하여 보육하는 어린이집</li> <li>○ 24시간 : 부모의 경제활동이나 가정형편으로 불가피하게 야간 보육이 필요한 아동을 대상으로 24시간 보육서비스를 제공하는 어린이집</li> <li>○ 휴일 : 일요일 및 공휴일에 보육하는 어린이집</li> </ul>

표 4-3-8. 직장어린이집 현황 - 시도별

개 요	사업주가 사업장의 근로자를 위하여 설치 또는 위탁하여 운영 중인 직장어린이집 수
출 처	교육부(보육통합정보시스템)
담당부서	교육부 영유아정책총괄과(문의 : 044-203-7201)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월 31일)에 보육통합정보시스템에 등록되어 있는 직장어린이집의 보육교직원, 아동 및 시설 수</li> <li>○ 작성방법 : 지방자치단체 및 어린이집에서 보육통합정보시스템에 등록한 자료 활용</li> <li>○ 조사규모 : 전국 직장어린이집</li> </ul>

**용어정의**

- 직장어린이집 : 사업주가 사업장의 근로자를 위하여 설치·운영하는 어린이집(국가 또는 지방자치단체의 장이 소속 공무원을 위하여 설치·운영하는 어린이집 포함)

**표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격 발급 현황 - 성별**

개 요	어린이집 원장 및 보육교사 현황
출 처	보건복지부(보육자격관리시스템)
담당부서	교육부(보육자격관리시스템)
작성주기	교육부 영유아교원지원과 (문의 : 044-203-7189)
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 보육자격관리시스템에 등록된 통계 수치 이용</li> <li>○ 작성대상 : 어린이집 원장 및 보육교사 자격증 발급자</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 어린이집 원장 및 보육교사 자격증을 신청하여 자격 검정 및 발급 완료되어 보육자격관리시스템에 등록된 자료 활용</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 어린이집 원장 : 영유아보육법 제21조에 의거, 어린이집 총괄과 보육교사와 그 밖의 보육교직원들을 지도·감독하여 영유아를 보호하는 전문가</li> <li>○ 보육교사 : 영유아보육법 제21조에 의거, 영유아의 보육, 건강관리 및 보호자와의 상담 그 밖의 보육시설 관리 운영 등의 업무를 담당하는 전문가</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격 발급 현황 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

**표 4-3-10. 영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별****표 4-3-11. 가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별**

개 요	영유아 보육료 및 가정양육수당 수급 현황
출 처	교육부(보육통합정보시스템)
담당부서	교육부 영유아정책총괄과(문의 : 044-203-7201)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 조사시점(매년 12월 31일)에 보육료 및 양육수당을 지원받는 아동 수</li> <li>○ 작성방법 : 보육통합정보시스템 및 행복e음 등록 자료 활용</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영유아보육료 : 소득계층 구분 없이 어린이집 이용 아동에 대하여 국가와 지방자치단체에서 보육료를 지원</li> <li>○ 가정양육수당 : 소득계층 구분 없이 어린이집 또는 유치원 미이용 아동에 대하여 국가와 지방자치단체에서 연령별 차등 가정양육수당 지원</li> </ul>
------	---

**표 4-3-12. 부모급여(영아수당) 수급 아동수 - 성별, 시도별**

개 요	2세 미만의 아동에 대해 지원되는 수당을 받는 아동 수
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 아동정책과 (문의 : 044-202-3555)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 부모급여(영아수당) : 2세 생일이 도래하는 달의 전 달까지 최대 24개월 간 지급(0~23개월)되는 수당을 의미

**표 4-3-13. 첫만남이용권 이용자 수 - 성별, 시도별**

개 요	첫만남 이용권(임신출산지원금) 이용자 수
출 처	한국사회보장정보원(사회서비스전자바우처시스템)
담당부서	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3398)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 첫만남 이용권 : 출생아동에 대한 국민행복카드 이용권(포인트) 지급을 통해 생애초기 아동 양육을 위한 경제적 지원</li> <li>○ 2022년 1월 1일 이후 출생 아동에게 200만원의 첫만남이용권을 지급하여 생애 초기 아동 양육에 따른 경제적 부담경감</li> </ul>

**표 4-3-14. 건강보험 임신출산진료비 이용자 수 - 성별, 시도별**

개 요	건강보험 임신출산진료비(국민행복카드) 이용자 수
출 처	국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 보험급여과 (문의 : 044-202-2735)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 건강보험 임신출산진료비 : 임신 및 출산 관련 진료비를 전자바우처(국민행복카드)로 지원 ○ 임신부의 출산 친화적인 환경을 조성하기 위해 임신과 출산에 관련된 의료비 부담을 경감하고, 진료비 등의 본인부담금 결제에 사용할 수 있는 국민행복카드를 제공

**표 4-3-15. 산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별**

개 요	산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수
출 처	한국사회보장정보원(사회서비스전자바우처시스템)
담당부서	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3398)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성

**표 4-4-1. 입양 아동 현황 - 성별**

개 요	국내·외로 입양되는 아동 수
출 처	보건복지부(가정위탁국내입양현황)
담당부서	보건복지부 아동정책과 (문의 : 044-202-3414)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 전국 입양기관에 통계 보고 서식을 배부하여 취합</li> <li>○ 조사대상 : 각 시·도의 입양기관</li> <li>○ 조사내용 : 국내·외 입양 아동 수 현황</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 입양기관</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내입양 : 전국의 7개 입양기관을 통해 입양되는 아동을 파악</li> <li>○ 국외입양 : 3개 입양기관을 통해 외국과 협약을 맺은 나라로 입양되는 아동을 파악</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내입양아동의 수는 법원 허가건수 기준으로 파악하여 작성</li> <li>○ 국외입양아동의 수는 법원 허가건수 기준으로 파악하여 작성</li> </ul>

**표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 - 시도별**

개 요	전국의 위탁가정 수와 가정위탁보호 아동 현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3436)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 및 시·군·구에 보고 서식을 배부하여 관련 통계를 지자체 담당자가 직접 작성 후 취합</li> <li>○ 조사대상 : 전국에 분포되어 있는 위탁가정 및 가정위탁보호아동</li> <li>○ 조사내용 : 위탁가정 및 가정위탁보호아동 현황</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 가정위탁지원센터 등</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가정위탁 : 보호대상아동의 보호를 위하여 성범죄, 가정폭력, 아동학대, 정신질환 등의 전력이 없는 적합한 가정에 보호대상 아동을 일정 기간 위탁하는 것을 말함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대리양육 가정위탁 : 친조부모, 외조부모에 의한 양육</li> <li>- 친인척 가정위탁 : 친조부모, 외조부모를 제외한 친인척에 의한 양육</li> <li>- 일반 가정위탁 : 일반인에 의한 가정위탁</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기말 현재 위탁가정(아동) = 전년도말 위탁가정(아동) + 신규위탁가정(아동) - 종결위탁가정(아동)</li> </ul>

**표 4-4-3. 아동복지시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별****표 4-4-4. 아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별****표 4-4-5. 아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별****표 4-4-6. 아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별****표 4-4-7. 아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별****표 4-4-8. 아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별**

개 요	전국의 아동복지시설 수 및 시설에서 보호하고 있는 아동 현황 전국의 공동생활가정 수와 공동생활가정에서 보호하고 있는 아동 현황
출 처	보건복지부(아동복지시설현황)
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3437)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도 및 시·군·구를 통하여 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 직접 작성하고 취합하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 전국에 분포되어 있는 아동복지시설 및 공동생활가정, 입·퇴소·수용 아동</li> <li>○ 조사내용 : 각 시·도의 아동복지시설 및 공동생활가정에 입소되어 있는 아동 및 시설 현황</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구 ↔ 시설 등</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말 기준</li> </ul>

**표 4-4-9. 보호대상아동 발생 및 보호조치 현황 - 시도별**

개 요	각 시·도에서 연도별 신규로 발생한 보호대상 아동에 대한 보호조치 현황
출 처	보건복지부(보호대상아동현황보고)
담당부서	보건복지부 아동정책과 (문의 : 044-202-3418)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 시·도별 보고 서식을 배부하여 관련 통계를 지자체 담당자가 작성 후 취합</li> <li>○ 조사대상 : 시·도별 신규로 발생 된 보호대상 아동</li> <li>○ 조사내용 : 각 시·도에서 연도별 발생 된 보호대상 아동에 대한 보호조치 사항</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 조사시기 : 매년 말 기준</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동 : 아동복지법 제3조에 의거하여 “아동”은 18세 미만의 사람</li> <li>○ 보호대상아동 : 보호자가 없거나 보호자로부터 이탈된 아동 또는 보호자가 아동을 학대하는 경우 등 그 보호자가 아동을 양육하기에 적당하지 아니하거나 양육할 능력이 없는 경우의 아동</li> <li>○ 비행·가출·부랑아 : 비행청소년으로 법원에서 의뢰하였거나 비행을 할 우려가 있어 보호자가 시설에 입소 의뢰한 아동 및 가정의 결손·결함 등으로 인한 가출 또는 부랑아동</li> <li>○ 학대, 부모빈곤, 실직 등 : 보호자의 학대 및 친권 박탈로 보호된 아동 또는 저소득층, 빈곤 가정의 아동으로 시설에 입소한 아동</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보호대상아동 통계 : 보호조치 아동의 발생원인 = 보호조치 현황(시설입소 + 가정보호)</li> </ul>

**표 4-4-10. 아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별**

개 요	14세 이하 아동 중 각종 안전사고로 인하여 사망하는 아동의 수
출 처	「사망원인통계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2251)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성대상 : 통계청 「사망원인통계」에서 질병 외 교통사고 등 각종 안전사고로부터 사망하는 14세 이하 아동의 수를 발체하여 작성</li> <li>○ 작성방법 : 우리나라 국민이 통계법과 호적법에 따라 전국 읍면동사무소 및 시·구청에 신고한 사망신고서의 통계 항목을 집계 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사망자 발생 후 가족관계의 등록 등에 관한 법률에 따라 1개월 이내 읍면동 사무소 및 시·구청에 사망신고서 및 의사가 작성한 사망진단서를 제출</li> <li>- 읍면동 및 시·구청에서는 접수받은 사망신고서의 내용을 확인하고 인구동태시스템에 입력</li> <li>- 통계청은 사망신고 입력내용을 검토하고, 사망관련 각종 행정자료를 연계하여 사망신고상의 부정확한 사망원인을 보완</li> <li>- 사망원인은 한국표준질병사인분류(제7차)에 따라 12천개 코드로 분류</li> <li>- WHO 권고안인 103개 항목과 이를 한국 상황에 맞게 세분화한 236개 항목으로 제표</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동 : 0세~14이하 아동</li> <li>○ 아동안전사고 : 교통, 추락, 익사, 질식, 화상 등의 각종 사고(질병, 자살·타살 제외)</li> <li>○ 운수사고(V01-V99) : 각종 육상, 해상, 항공 교통수단에 의한 한 사고</li> <li>○ 익사(W65-W74) : 수영장, 자연수 등에 의한 익사 사고(불의의 익사 및 익수)</li> <li>○ 추락(W00-W19) : 미끄러짐, 충돌 및 계단, 사다리, 빌딩에서의 추락</li> <li>○ 화상(X00-X09) : 연기, 불 및 불꽃에 노출</li> <li>○ 중독(X40-X49) : 유독성 물질에 의한 불의의 중독 및 노출</li> <li>○ 기타(V01-V89) : 질식, 유독성 동물 접촉 등 각종 기타 사고</li> </ul>



비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 통계청에서 분류하고 있는 각종 아동안전사고 사망원인 분류기준 중 교통, 익사, 추락, 질식, 화상, 중독 등의 원인에 의한 사망자 수를 나타내며, 질병 및 자살·타살로 인한 사망자 수는 제외하고 있음</li> <li>○ 본 자료의 수치는 통계의 일관성 확보와 국제비교 가능성 향상을 위해 지난 24년간(1983년 ~ 2007년)의 자료원 및 집계방식 단일화 등 시계열을 보정한 결과로 기존의 공표자료와 차이가 있음             <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 연앙인구의 자료원(추계인구, 주민인구)과 계산방식(산술평균) 일치</li> <li>－ 사망원인별 사망률 산출방식 일치</li> </ul> </li> <li>○ 1999년부터 사망원인이 부실하게 신고된 자료에 대해 외부 행정기관 자료를 이용하여 보완 하였으므로 시계열 비교시 유의하기 바람             <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 사고사 관련 사망원인은 2002년부터 보완</li> </ul> </li> </ul>
-----	--

**표 4-4-11. 아동학대 발생 현황 - 시도별**

개 요	한 해 동안 신고·접수 및 보호된 아동학대 유형별 발생 현황
출 처	「아동학대주요통계」, 보건복지부
담당부서	보건복지부 아동학대대응과 (문의 : 044-202-3448)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 한 해 동안 아동학대로 신고·접수된 건수 중 아동학대로 판정된 아동의 보호 현황을 유형별로 구분하여 작성</li> <li>○ 조사방법 : 아동학대 신고전화(112) 등을 통하여 신고·접수된 아동학대 현황을 전국 지자체(아동보호전문기관)에서 사례개입 및 종결된 사항의 통계</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동 : 18세 미만의 사람</li> <li>○ 아동학대 : 보호자를 포함한 성인이 아동의 건강 또는 복지를 해치거나 정상적 발달을 저해할 수 있는 신체적·정신적·성적 폭력이나 가혹행위를 하는 것과 아동의 보호자가 아동을 유기하거나 방임하는 것을 말함</li> <li>○ 신체학대 : 보호자를 포함한 성인이 아동에게 우발적인 사고가 아닌 상황에서 의도적으로 행하는 신체적 폭력 또는 가혹행위</li> <li>○ 정서학대 : 보호자를 포함한 성인이 아동에게 행하는 언어적 모욕, 정서적 위협, 감금이나 억제, 기타 가학적인 행위를 하는 것</li> <li>○ 성학대 : 보호자를 포함한 성인이 자신의 성적 욕구 충족을 목적으로 아동과 함께하는 모든 행위</li> <li>○ 방임 : 고의적, 반복적으로 아동양육과 보호를 소홀히 함으로써 정상적인 발달을 저해하는 모든 행위</li> <li>○ 유기 : 보호자로부터 보호를 받아야 하는 아동을 버리는 행위(2012년부터 유기를 방임에 포함)</li> </ul>

비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동학대 신고·접수 건 중 일반상담 건수를 제외한 사례 중 아동학대로 판정되어 보호된 사례를 아동학대 발생 현황으로 보고</li> <li>○ 아동학대 발생 건수는 해마다 신고율이 증가하여 학대피해아동이 늘어나는 현상을 보이는 것으로 실제 학대가 증가했다고 볼 수는 없음</li> </ul>
-----	--

**표 4-4-12. 지역아동센터 현황 - 시도별**

개 요	전국에 운영 중인 지역아동센터 운영 현황
출 처	아동권리보장원(전국지역아동센터통계조사)
담당부서	보건복지부 인구정책총괄과 (문의 : 044-202-3406)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 매년 12월말 기준 신고·운영 중인 전국 지역아동센터 대상</li> <li>○ 조사방법 : 전국지역아동센터 통계조사</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역아동센터 : 방과후 돌봄이 필요한 지역사회 아동의 건전 육성을 위하여 보호·교육, 건전한 놀이와 오락의 제공, 보호자와 지역사회의 연계 등 종합적인 복지서비스 제공</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연령별 통계는 미취학(6세 이하), 초등학교 저학년(7~9세), 초등학교 고학년(10~12세), 중학생(13~15세), 고등학생 등(16세 이상) 기준으로 작성됨</li> </ul>

**표 4-4-13. 아동복지교사 현황 - 시도별**

개 요	지역아동센터 등에 파견되는 아동복지교사 채용 및 운영현황
출 처	아동권리보장원(아동복지교사지원사업)
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3436)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 매년 12월 31일 기준 시·군·구에 채용된 아동복지교사</li> <li>○ 조사내용 : 17개 시·도의 아동복지교사 분야별 채용 현황</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 아동권리보장원</li> <li>○ 조사규모 : 전수조사</li> </ul>

용어정의	○ 아동복지교사 : 취약계층 아동들의 건전한 성장을 위해 방과후 보호, 학습지도, 상담 등 종합적인 아동복지 서비스 제공자
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 2007년부터 지역아동센터에 방과후 보호, 학습지도, 상담 등의 프로그램을 수행하는 아동 복지교사를 파견</p>

#### 표 4-4-14. 아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황

개 요	아동발달지원계좌를 개설한 저소득층 보호대상아동 및 기초생활수급가구 아동 현황
출 처	아동권리보장원(아동발달지원계좌개설현황)
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3431)
작성주기	월
작성체계	<p>○ 조사대상 : 저소득층 요보호아동 중 아동발달지원계좌를 개설한 아동</p> <p>○ 조사방법 : 계좌운영기관(신한은행) 통계자료 확인</p> <p>○ 조사내용 : 아동발달지원계좌 개설 아동 수, 저축아동수, 아동저축액, 1인당 월평균 저축액</p>
용어정의	<p>○ 아동발달지원계좌 : 아동이 후원 등을 통해 일정 금액을 적립(월 최대 적립금액은 50만원) 시 정부가 적립 금액의 1:2로 매칭하여 월 10만원 내에서 적립</p> <p>○ 총 통장개설아동수 : 전체 통장 개설 아동 중 해지자를 제외한 수(24세 미만의 계좌보유수)</p> <p>○ 저축아동수 : 매월 실제 저축한 아동수의 평균</p> <p>○ 아동저축액 : 연간 아동이 저축한 전체 금액</p> <p>○ 1인당 월평균 저축액 : 월평균 아동저축액을 저축아동수로 나눈 금액</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 2007년 4월부터 아동발달지원계좌 사업실시</p>

표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황-월령별, 시도별

개요	월령별 및 시도별 영유아 건강검진 현황
출처	「건강검진통계」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터사업실 통계관리부 (문의 : 033-736-2465)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 영유아 건강검진수검률 : 수검자수/대상자수 × 100 ○ 수검률 : 수검자수/대상자수 × 100
비고	○ 보건복지부 영유아 건강검진 사업 계획에 의하여 6세 미만 영유아 건강검진을 지정 병, 의원에서 무료로 실시

표 4-4-16. 자립준비청년 자립수당 수급 현황-시도별

개요	자립준비청년(보호종료아동) 자립수당 수급 현황
출처	한국사회보장정보원(자립지원통합관리시스템)
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3431)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 자립준비청년 : 아동양육시설, 공동생활가정, 가정위탁 등의 보호를 받다가 18세 이후 보호가 종료된 자
비고	○ 자립준비청년에게 매월 40만 원의 자립 수당을 지급해 경제적 부담을 완화하고 안정적으로 사회에 정착할 수 있도록 지원하는 제도를 의미

표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별

개요	다함께 돌봄센터 개소 수
출처	아동권리보장원
담당부서	보건복지부 아동보호자립과 (문의 : 044-202-3694)

작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 다함께 돌봄센터 : 지역의 초등돌봄을 위한 공공·민간 자원의 연계를 통해 지역사회가 다함께 아동을 키우는 자율적이고 유연한 체계 운영을 목적으로 함

**표 4-4-18. 아동보호 전문기관 현황 - 시도별**

개요	아동보호 전문기관 수
출처	보건복지부
담당부서	보건복지부 아동학대대응과 (문의 : 044-202-3387)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 아동보호전문기관 : 아동복지법 제 45조에 근거하여 설립된 기관으로서 아동학대 피해아동의 발견, 보호, 치료에 대한 신속한 처리 및 아동학대예방을 전담하는 역할을 수행
비고	○ 2020년 10월부터 실시된 아동학대 조사 공공화에 따라 아동보호전문기관은 사례관리에 집중

**표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성**

개요	65세 이상 노인의 일반 특성
출처	「노인실태조사」, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 노인정책과 (문의 : 044-202-3456, 3455)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 조사원 가구방문을 통한 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 전국 17개 시·도 일반 가구에 거주하는 65세 이상 노인</li> <li>○ 조사내용 : 가구형태 및 가족관계, 소득, 건강·기능상태, 경제활동 및 여가·사회활동 실태, 생활환경 및 안전실태, 노후 생활에 대한 인식과 태도 등</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 전문연구기관 ↔ 시·군·구(읍·면·동) 협조</li> <li>○ 조사시기 : 3년 주기</li> </ul>
용어정의	○ 연가구소득

			2023년
		제1오분위	1,031만원 미만
		제2오분위	1,031만원 이상~1,818만원 이하
		제3오분위	1,818만원 이상~3,298만원 미만
		제4오분위	3,298만원 이상~5,385만원 미만
		제5오분위	5,385만원 이상
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉		
	○ 단위 미만 수는 반올림을 원칙으로 한 것이므로 내용과 총수가 일치되지 않는 경우가 있음		

표 4-5-2. 독거노인 수 - 연령별, 시도별

개 요	독거노인 수
출 처	「장래가구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성대상 : 일반가구(가족으로 이루어진 가구, 가족과 5인 이하 남남이 함께 사는 가구, 1인 가구, 가족이 아닌 남남끼리 사는 5인 이하의 가구)만을 대상으로 하기 때문에 일반가구에 포함되지 않는 시설(기숙사나 노인요양원 등에 집단으로 살고있는 가구), 6인 이상 비친족 가구, 외국인 가구는 제외함</li> <li>○ 기초자료 수집 및 자료명 : 인구주택총조사, 장래인구추계, 인구동향조사(인구동태)</li> <li>○ 작성체계 : 성별, 연령별, 혼인상태별 인구에 대한 가구의 비율인 가구주율을 적용하여 가구를 산출</li> </ul>
용어정의	○ 독거노인수 : 65세 이상 1인 가구 숫자
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장래가구추계의 기준가구는 인구주택총조사와 차이가 있음 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자료의 기준시점이 장래가구추계는 7월 1일이나, 인구주택총조사는 11월 1일임</li> </ul> </li> </ul>

표 4-5-3. 학대피해노인 현황 - 시도별

개 요	노인보호전문기관으로 신고·접수된 노인학대 현황
출 처	「노인학대현황보고서」, 중앙노인보호전문기관
담당부서	보건복지부 노인정책과 (문의 : 044-202-3453)

작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 전국노인보호전문기관 전산시스템에 등록된 자료를 취합하여 작성</li> <li>○ 작성시점 : 자료분석 기준 연도의 익년 6월</li> <li>○ 작성체계 : 지역노인보호전문기관 → 중앙노인보호전문기관</li> <li>○ 수집내용 : 노인학대 접수건수(시도별), 학대피해노인 현황(연령별), 노인학대 유형 건수 등</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인학대 : 노인에 대하여 신체적·정신적·정서적·성적 폭력 및 경제적 착취 또는 가혹행위를 하거나 유기 또는 방임하는 것(노인복지법 제1조2 제4호)</li> </ul>

#### 표 4-5-4. 노인 진료비

개 요	65세 이상 노인의 진료비
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터사업실 통계관리부 (문의 : 033-736-2469)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 요양기관에서 청구한 진료비를 공단에서 지급한 월 기준으로 작성</li> <li>○ 작성시점 : 진료비 - 진료일 기준, 연령은 연도 말 기준 등</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인 1인당 연평균 진료비 = 65세 이상 진료비 / 65세 이상 연평균 적용인구</li> <li>○ 전체 1인당 연평균 진료비 = 전체 진료비 / 연평균 적용인구</li> </ul>

#### 표 4-5-5. 노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별

개 요	65세 이상 노인의 외래 이용현황
출 처	「국민보건의료실태조사」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 의료자원정책과 (문의 : 044-202-2456)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건의료자원 공급과 의료이용과 관련된 가용한 모든 자료를 수집하고 자료 세트를 구축하여 산출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료자원, 의료 이용, 의료 이용 결과</li> </ul> </li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외래환자 중 노인 비율 = 65세 이상 외래환자 수 / 전체 외래환자 수</li> </ul>

표 4-5-6. 노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별

개요	65세 이상 노인의 건강검진 수검 현황
출처	「건강검진통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터사업실 통계관리부 (문의 : 033-736-2465)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 건강검진 통합정보시스템에 입력된 자료를 집계 ○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 인지기능 장애검사 : 치매 조기진단을 위해 65세 이상 국민을 대상으로 2년마다 진행되는 검사 ○ 건강검진 수검률 = (건강검진 수검자 / 건강검진 대상자) × 100

표 4-5-7. 치매 환자 등록 현황 - 시도별

개요	치매안심센터에 등록된 치매 환자
출처	보건복지부
담당부서	보건복지부 노인건강과 (문의 : 044-202-3536)
작성주기	1년
작성체계	○ 조사방법 : 치매안심센터 전산시스템(ANSYS)에 등록된 자료를 취합하여 작성 ○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 중앙치매센터 ○ 조사시기 : 조사기준연도의 익년도 초
용어정의	○ 치매 환자 : 치매안심센터 또는 의료기관에서 치매 진단을 받은 자

표 4-5-8. 노인맞춤돌봄서비스 - 시도별

개요	노인 맞춤 돌봄 서비스 이용자, 제공기관 및 제공인력 수
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 노인정책과 (문의 : 044-202-3464)
작성주기	1년



작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 사회보장정보원 노인맞춤돌봄시스템에 입력된 자료를 집계</li> <li>○ 작성시점 : 매년 연말 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반돌봄군 : 사회적인 관계 단절 및 일상생활의 어려움으로 돌봄 필요가 있는 대상. 월 16시간 미만의 직접 서비스 제공. 가사서비스 불가</li> <li>○ 중점돌봄군 : 신체적인 기능 제한으로 일상생활 지원 필요가 큰 대상. 월 16시간 이상 40시간 미만의 직접 서비스 제공</li> <li>○ 제공기관 : 노인맞춤돌봄서비스 수행기관</li> <li>○ 생활관리사 : 서비스 제공계획에 따라 서비스를 제공하는 인력</li> </ul>

**표 4-5-9. 노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별**

개 요	노인장기요양보험 신청자 및 인정자 현황
출 처	「노인장기요양보험통계」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 요양보험제도과 (문의 : 044-202-3502)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 국민건강보험공단이 장기요양 업무수행 과정에서 획득되는 정보로서 공단 인정 관리 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> <li>○ 작성시점 : 매년 12월 31일 기준</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신청자수 : 국민건강보험공단 장기요양운영센터로 장기요양인정 신청이 접수된 자</li> <li>○ 등급판정자수 : 등급판정위원회에서 장기요양인정여부 및 등급에 대해 심의·판정을 한 대상자 (각하·기각자 제외) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국민건강보험공단 장기요양운영센터에서 월 1~2회 등급판정위원회를 개최하여 장기요양 인정 및 등급을 심의·판정</li> </ul> </li> <li>○ 인정자수 : 등급판정자 중 장기요양 1~5등급 및 인지지원등급 판정을 받아 인정자로 최종 판정된 자 수 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014년 7월 1일부 기존 3등급의 3·4등급 분화 및 5등급 생성</li> <li>- 2018년 1월 1일부 인지지원등급 생성</li> </ul> </li> </ul>

**표 4-5-10. 장기요양 수급자의 일반적 특성**

개 요	장기요양 수급자의 일반적 특성
출 처	「장기요양실태조사」, 보건복지부

담당부서	보건복지부 요양보험제도과 (문의 : 044-202-3496)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 장기요양 수급자 4,500명</li> <li>○ 조사내용 : 장기요양급여 이용여부, 성별, 연령, 지역, 장기요양인정등급, 급여유형, 치매여부</li> <li>○ 조사기관 : 통계청(조사), 한국보건사회연구원(분석)</li> </ul>
용어정의	○ 장기요양급여 : 노인장기요양보험법 제15조제2항에 따라 6개월 이상 동안 혼자서 일상생활을 수행하기 어렵다고 인정되는 자에게 신체활동, 가사활동의 지원 또는 간병 등의 서비스나 이에 갈음하여 지급하는 현금 등을 말한다.

**표 4-5-11. 요양보호사 자격증 현황 - 시도별**

개요	연도별, 시도별 요양보호사 자격 현황
출처	「노인장기요양보험통계」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3519)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 17개 시·도에서 제출한 통계 수치 이용</li> <li>○ 작성대상 : 요양보호사 자격증 발급 현황(취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년 말 기준</li> </ul>
용어정의	○ 요양보호사 : 노인 등의 신체활동 또는 가사활동 지원 등의 업무를 전문적으로 수행하는 자

**표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관**

개요	노인 장기요양보험법에 의거 지정받은 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 현황
출처	「노인장기요양보험통계」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3516)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성대상 : 매년 12월 31일 기준의 시설급여 장기요양기관으로 지정받은 전국 시설</li> <li>○ 작성내용 : 전국 시설서비스 노인장기요양기관 수(시설종류별, 시도별)</li> </ul>
용어정의	○ 노인요양시설 : 치매·중풍 등 노인성질환 등으로 심신에 상당한 장애가 발생하여 도움을

	<p>필요로 하는 노인을 입소시켜 급식·요양과 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</p> <p>○ 노인요양공동생활가정 : 치매·중풍 등 노인성질환 등으로 심신에 상당한 장애가 발생하여 도움을 필요로 하는 노인에게 가정과 같은 주거여건과 급식·요양, 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 노인장기요양보험법 제31조</p>

**표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스**

개 요	시·군·구에 신고된 전국 시도별 및 재가서비스 종류별 노인장기요양기관(재가) 현황
출 처	「노인장기요양보험통계」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3516)
작성주기	1년
작성체계	<p>○ 작성대상 : 매년 12월 31일 기준의 재가급여 장기요양기관으로 지정받은 전국 시설</p> <p>○ 작성내용 : 전국 재가서비스 노인장기요양기관 수(시설종류별, 시도별)</p>
용어정의	<p>○ 방문요양 : 장기요양요원이 수급자의 가정 등을 방문하여 신체활동 및 가사활동 등을 지원하는 장기요양급여</p> <p>○ 방문목욕 : 장기요양요원이 목욕 설비를 갖춘 장비를 이용하여 수급자의 가정 등을 방문하여 목욕을 제공하는 장기요양급여</p> <p>○ 방문간호 : 장기요양요원인 간호사 등이 의사, 한의사 또는 치과의사의 지시서에 따라 수급자의 가정 등을 방문하여 간호, 진료의 보조, 요양에 관한 상담 또는 구강위생 등을 제공하는 장기요양급여</p> <p>○ 주·야간보호 : 수급자를 하루 중 일정한 시간 동안 장기요양기관에 보호하여 신체활동 지원 및 심신기능의 유지·향상을 위한 교육·훈련 등을 제공하는 장기요양급여</p> <p>○ 단기보호 : 수급자를 보건복지부령으로 정하는 범위 안에서 일정기간 동안 장기요양기관에 보호하여 신체활동 지원 및 심신기능의 유지·향상을 위한 교육·훈련 등을 제공하는 장기요양급여</p> <p>○ 복지용구 : 수급자의 일상생활·신체활동 지원에 필요한 용구를 제공하거나 가정을 방문하여 재활에 관한 지원 등을 제공하는 장기요양급여로서 대통령령으로 정하는 것</p>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 노인장기요양보험법 제31조</p>

표 4-5-14. 노인 경제활동 참여자 수-시도별

개 요	65세 이상 노인 경제활동 참여자 수
출 처	「경제활동인구조사」, 통계청
담당부서	통계청 고용통계과 (문의 : 042-481-2266)
작성주기	매월
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 표본가구 내 상주하는 15세 이상 가구원</li> <li>○ 조사규모 : 전국 3만 6천 가구(1,791개 조사구)</li> <li>○ 조사항목 : 인적사항, 취업자, 실업자, 비경제활동인구와 관련된 54개 항목</li> <li>○ 조사대상기간 : 매월 15일이 포함된 1주 7일간</li> <li>○ 조사체계 : 조사원(면접조사)→지방통계청(사무소)→통계청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경제활동인구 : 15세 이상 인구 중 취업자와 실업자를 말한다</li> <li>○ 취업자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ① 조사대상 주간 중 수입을 목적으로 1시간 이상 일한 자</li> <li>- ② 자기에게 직접적으로는 이득이나 수입이 오지 않더라도 자기 가구에서 경영하는 농장이나 사업체의 수입을 높이는 데 도운 가족종사자로서 주당 18시간 이상 일한 자(무급 가족종사자)</li> <li>- ③ 직장 또는 사업체를 가지고 있으나 조사대상 주간 중 일시적인 병, 일기 불순, 휴가 또는 연가, 노동쟁의 등의 이유로 일하지 못한 일시 휴직자</li> </ul> </li> <li>○ 경제활동 참가율 : 15세 이상 인구 중 경제활동인구(취업자+실업자)가 차지하는 비율</li> <li>○ 고용률 : 15세 이상 인구 중 취업자가 차지하는 비율</li> </ul>

표 4-5-15. 노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별

개 요	노인 일자리 및 사회활동 지원사업 추진실적
출 처	한국노인인력개발원(노인일자리업무시스템)
담당부서	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3482)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 노인 일자리 업무시스템 및 한국노인인력개발원 내부자료 취합</li> <li>○ 조사대상 : 공공형, 민간형, 사회서비스형 일자리 사업</li> <li>○ 조사내용 : 시도별 노인 일자리 및 사회활동 추진실적</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 한국노인인력개발원</li> <li>○ 조사시기 : 익년도 2월</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공공형 : 노인이 자기만족, 성취감 향상, 지역사회 공익증진을 위해 참여하는 봉사 성격의 활동(공익활동)</li> <li>○ 사회서비스형 : 정부 재정지원 또는 외부자원을 활용하여 사회적 도움이 필요한 영역(지역 사회 돌봄, 안전 관련 등)에 서비스 제공, 사회적 현안을 해소하는 일자리(사회서비스형, 사회서비스형 선도모델)</li> <li>○ 민간형 : 최소한의 재정지원만으로, 지속·가능하면서도 급여 수준이 비교적 높은 민간분야의 양질의 노인 일자리 모델을 개발·보급하는 일자리(시장형사업단, 취업알선형, 시니어인턴십, 고령자친화기업)</li> </ul>
비 고	○ 노인일자리 업무시스템 : 노인일자리사업 관련 현황정보를 보유하고 있는 업무시스템

**표 4-5-16. 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황 - 시설 종류별, 시도별**

개 요	전국 시도별 및 시설 종류별 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황
출 처	「노인복지시설현황」, 보건복지부
담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3516)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 매년 12월 31일 기준의 전국 노인복지시설 및 생활자</li> <li>○ 조사내용 : 전국 노인복지·생활시설 수 및 생활자(시설종류별, 시도별)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 양로시설 : 노인을 입소시켜 급식과 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</li> <li>○ 노인공동생활가정 : 노인들에게 가정과 같은 주거 여건과 급식, 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</li> <li>○ 노인요양시설 : 치매·중풍 등 노인성 질환 등으로 심신에 상당한 장애가 발생하여 도움을 필요로 하는 노인을 입소시켜 급식·요양과 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</li> <li>○ 노인요양공동생활가정 : 치매·중풍 등 노인성 질환 등으로 심신에 상당한 장애가 발생하여 도움을 필요로 하는 노인에게 가정과 같은 주거 여건과 급식·요양, 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</li> </ul>

**표 4-5-17. 노인복지 이용시설 현황 - 시설 종류별, 시도별**

개 요	전국 시도별 및 시설 종류별 노인복지 이용시설 수
출 처	「노인복지시설현황」, 보건복지부

담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3516)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 매년 12월 31일 기준의 전국 노인복지 이용시설</li> <li>○ 조사내용 : 전국 노인복지 이용시설 수</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인여가복지시설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노인복지관 : 노인의 교양·취미생활 및 사회참여활동 등에 대한 각종 정보와 서비스를 제공하고, 건강증진 및 질병 예방과 소득보장·재가복지, 그 밖에 노인의 복지증진에 필요한 서비스를 제공</li> <li>- 경로당 : 지역 노인들이 자율적으로 친목 도모·취미활동·공동작업장 운영 및 각종 정보 교환과 기타 여가활동을 할 수 있도록 하는 장소를 제공</li> </ul> </li> <li>○ 재가노인복지시설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방문요양 : 신체적·정신적 장애로 어려움을 겪고 있는 노인에게 요양보호사가 가정을 방문하여 신체활동 및 가사활동 등 필요한 각종 서비스를 제공하는 서비스</li> <li>- 주·야간보호 : 부득이한 사유로 가족의 보호를 받을 수 없는 심신이 허약한 노인과 장애 노인을 주간 또는 야간에 보호시설에 입소시켜 각종 편의를 제공하여 이들의 생활안정과 심신기능의 유지·향상을 도모하고, 그 가족의 신체적·정신적 부담을 덜어주기 위한 서비스</li> <li>- 단기보호 : 부득이한 사유로 가족의 보호를 받을 수 없어 일시적으로 보호가 필요한 심신이 허약한 노인과 장애인노인을 보호시설에 단기간 입소시켜 보호함으로써 노인 및 노인가정의 복지증진을 도모하기 위한 서비스</li> <li>- 방문목욕 : 목욕 장비를 갖추고 재가노인을 방문하여 목욕을 제공하는 서비스</li> <li>- 방문간호 : 간호사 등이 의사, 한의사 또는 치과의사의 지시서(이하 “방문간호지시서”라 한다)에 따라 수급자의 가정 등을 방문하여 간호, 진료의 보조, 요양에 관한 상담 또는 구강위생 등을 제공하는 서비스</li> <li>- 재가노인지원서비스 : 경제적, 정신적, 신체적인 이유로 일상생활을 영위하기 어려운 노인과 복지사각지대 노인들에게 일상생활을 비롯한 각종 필요서비스를 제공하여 예방적 복지실현 및 사회 안전망 구축</li> </ul> </li> <li>○ 노인보호전문기관 : 노인인권보호 관련 정책 제언하고, 노인학대 예방 홍보, 교육자료 제작 및 보급, 지역노인보호전문기관 상담원 교육 등의 업무를 수행하는 기관</li> <li>○ 노인일자리지원기관 : 지역사회 등에서 노인일자리 개발·지원, 창업·육성 및 노인에 의한 재화의 생산·판매 등을 직접 담당하는 노인일자리 전담기관 운영</li> </ul>

**표 4-6-1. 묘지(공설·법인) 및 봉안시설 수 - 시도별**

개요	지방자치단체에서 설치한 묘지(공설·법인) 및 봉안시설 이용현황
출처	보건복지부
담당부서	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3474)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 지방자치단체에서 묘지 및 봉안시설(봉안당 및 봉안묘·탑·담) 현황 조사 후 보건복지부에 보고</li> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조사일 현재 전국 지자체에서 설치·운영 중인 공설 및 법인묘지</li> <li>- 조사일 현재 지방자치단체 관할 구역 내 신고된 봉안시설(공설, 법인, 종교단체 시설)</li> </ul> </li> <li>○ 조사내용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 묘지 : 묘지 개소수, 묘지 면적, 분묘설치 가능기수, 매장기수</li> <li>- 봉안시설 : 봉안시설 개소수, 봉안능력, 봉안실적</li> </ul> </li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 조사시기 : 매년 3월말</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공설묘지 : 시·도지사 또는 시·군·구청장이 불특정 다수인의 분묘를 동일한 구역 안에 설치하는 묘지</li> <li>○ 법인묘지 : 법인이 불특정 다수인의 분묘를 동일한 구역 안에 설치하는 묘지</li> <li>○ 분묘 : 시신 또는 유골을 매장하는 시설</li> <li>○ 분묘설치 예정기수 : 공설묘지에 시신이나 유골을 최대한 매장할 수 있는 분묘 기수</li> <li>○ 분묘설치 기수 : 공설묘지에 실제 시신이나 유골을 매장한 분묘 기수</li> <li>○ 봉안시설 : 유골을 안치(매장 제외)하는 시설</li> <li>○ 봉안당·묘·탑·담 : 각각 건축물, 분묘, 탑, 벽과 담의 형태로 된 봉안시설</li> <li>○ 봉안능력 : 봉안시설에 안치 가능한 봉안함 개수</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인천은 공동묘지가 공설묘지에 포함됨</li> <li>○ 봉안시설 : 2010~2019년까지는 봉안당 현황만 포함, 2020년부터 봉안시설 전체 현황 집계</li> </ul>

표 4-6-2. 화장률 및 화장장 수- 시도별

개 요	화장률 및 화장장 수 현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3479)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 지방자치단체에서 관할 화장시설의 화장현황 조사 후 보건복지부에 보고</li> <li>○ 조사대상 : 조사일 현재 지방자치단체 관할 구역 내 화장시설의 화장현황</li> <li>○ 조사내용 : 각 화장시설의 화장실적</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 조사시기 : 매년 10월말</li> </ul>
용어정의	○ 화장률 : 사망자 중 화장(火葬)한 비율

표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황

개 요	장례지도사 자격증 발급 현황
출 처	한국장례문화진흥원(e하늘장사정보시스템)
담당부서	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3479)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 행정안전부 시도행정시스템에 등록된 통계 수치 이용</li> <li>○ 작성대상 : 장례지도사 자격증 발급자(사망자 및 취소자 제외)</li> <li>○ 작성시점 : 매년말 기준</li> <li>○ 작성체계 : 장례지도사 교육기관에서 교육과정을 마친 후 시·도지사에게 자격증 발급을 신청, 발급 완료되어 보건복지부 장사행정지원시스템에 등록된 자료 활용 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장례지도사 : 장사 등에 관한 법률 제29조의2에 따라 시신의 위생적 관리와 장사업무에 관한 전문지식과 기술을 가진 사람</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자격증 발급자(사망자 및 취소자 제외) 통계이므로 활동자 수는 다를 수 있음</li> </ul>

표 4-6-4. 노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별

개 요	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 수
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 자활정책과 (문의 : 044-202-3078)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성체계 : 노숙인 생활시설 → 시·군·구 → 시·도 → 보건복지부
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노숙인 등 : ‘노숙인 등’이란 다음의 어느 하나에 해당하는 사람 중 18세 이상인 사람을 말함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상당한 기간 동안 일정한 주거 없이 생활하는 사람</li> <li>- 노숙인 시설을 이용하거나 상당한 기간 동안 노숙인 시설에서 생활하는 사람</li> <li>- 상당한 기간 동안 주거로서의 적절성이 현저히 낮은 곳에서 생활하는 사람</li> </ul> </li> <li>○ 노숙인 생활시설 : 노숙인등의복지및자립지원에관한법률(‘12.6.8.시행)에 의하여 설치된 노숙인 복지시설 중 노숙인 자활·재활·요양 시설로서, 노숙인을 입소시켜 숙식을 제공하고 직업 상담·훈련 등의 서비스 또는 재활·요양 서비스를 제공하는 시설</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2012.6.8. 노숙인법 시행 전 「사회복지사업법」에 따라 설치된 부랑인복지시설은 노숙인 재활·요양 시설로, 노숙인 쉼터는 노숙인 자활시설로 간주</li> </ul>



## V

## 소득보장

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별

개요	공공연금 가입자, 수급자 및 급여비 현황
출처	「국민연금통계연보」, 국민연금공단 「공무원연금통계연보」, 공무원연금공단 「사학연금통계연보」, 사립학교교직원연금공단 국방부, 별정우체국연금관리단
담당부서	보건복지부 국민연금정책과 (문의 : 044-202-3636) 보건복지부 연금급여팀 (문의 : 044-202-3639) 공무원연금공단 기획조정실 (문의 : 02-560-2314) 사립학교교직원연금공단 연금연구소 (문의 : 061-338-0354) 국방부 군인연금과 (문의 : 02-748-6665) 별정우체국연금관리단 (문의 : 02-3278-7732)
작성주기	1년
작성체계	○ 작성방법 : 각 공단에서 매년 발행하는 통계연보 수록자료 및 내부자료로 작성 ○ 기준시점 : 매년 12월말 기준
용어정의	○ 공무원연금 : 공무원을 대상으로 하는 특수 직역연금 ○ 사학연금 : 사립학교 교직원을 대상으로 하는 특수 직역연금 ○ 군인연금 : 군인을 대상으로 하는 특수 직역연금 ○ 별정우체국연금 : 별정우체국 직원을 대상으로 하는 특수 직역연금

표 5-1-2. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별

표 5-1-3. 국민연금 가입자 수 - 사업장 규모별, 시도별

표 5-1-4. 국민연금 가입자 수 - 산업별, 시도별

표 5-1-5. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 연령별

개요	국민연금 가입자 수(가입형태별, 사업장 규모별, 산업별, 연령별, 시도별)
출처	「국민연금통계연보」, 국민연금공단

담당부서	보건복지부 국민연금정책과 (문의 : 044-202-3636)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 연금가입자 전체</li> <li>○ 조사방법 : EDW에 등록된 연금수급자의 정보를 바탕으로 가입자수의 종별, 사업장 규모별, 산업별, 연령별, 시도별 현황 추출</li> <li>○ 조사내용 : 당해 연도 연금가입자 현황 산출</li> <li>○ 조사체계 : 지사(가입자 관련 정보 등을 접수하여 전산등록) → 정보시스템실(EDW에서 정보추출) → 국민연금연구원 및 가입자지원실(추출된 통계의 정확성 검토) → 국민연금연구원(공단 대내·외 통계정보 전달)</li> <li>○ 기준시점 : 매년말</li> <li>○ 조사시점 : 익년도 4월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가입대상자 : 국내에 거주하는 18세 이상 60세 미만의 국민 및 외국인</li> <li>○ 사업장가입자 : 국민연금 적용사업장에 종사하는 18세 이상 60세 미만의 근로자와 사용자</li> <li>○ 지역가입자 : 국내에 거주하는 18세 이상 60세 미만의 사업장가입자가 아닌 자</li> <li>○ 임의가입자 : 사업장가입자 및 지역가입자 외의 자로서 법 제10조의 규정에 의하여 가입신청을 하여 가입된 자</li> <li>○ 임의계속가입자 : 가입자 또는 가입자였던 자로서 60세에 달한 자가 65세에 달할 때까지 공단에 가입신청을 하여 가입된 자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해당 연도 국민연금 가입대상자에 대한 전체 통계</li> </ul>

표 5-1-6. 국민연금 급여실적 - 급여 종류별, 시도별

개 요	국민연금 급여실적
출 처	「국민연금통계연보」, 국민연금공단
담당부서	보건복지부 연금급여팀 (문의 : 044-202-3639)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : PDW에 등록된 연금수급자의 정보추출</li> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 연금수급자 전체</li> <li>○ 조사체계 : 지사(수급자 관련 정보 등을 접수하여 전산등록) → 디지털전략실(PDW에서 정보추출) → 연금급여실 및 가입지원실(추출된 통계의 정확성 검토) → 기획조정실(공단 대내·외 통계정보 전달)</li> <li>○ 기준시점 : 매년말</li> <li>○ 조사시점 : 익년도 7월</li> </ul>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애연금               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연금 : 일정한 연금보험료 납부이력이 있는 자가 질병 또는 부상으로 인하여 완치 후에도 장애가 남았을 때 장애정도(1~3급)에 따라 연금으로 지급되는 급여</li> <li>- 일시보상금 : 장애정도가 4급에 해당할 때 일시금으로 지급되는 급여</li> </ul> </li> <li>○ 유족연금 : 일정한 연금보험료 납부이력이 있는 자 또는 노령연금 및 장애연금(2급 이상)을 받던 자가 사망한 경우 그에 의하여 생계를 유지하던 배우자, 자녀, 부모, 손자녀, 조부모 중 선순위자에게 지급되는 급여</li> <li>○ 반환일시금 : 60세 도달·사망·국외 이주 등으로 국민연금에 더 이상 가입할 수 없게 되었거나 연금수급 요건을 채우지 못한 경우에 지급되는 급여</li> <li>○ 사망일시금 : 가입자 또는 가입자이었던 자가 사망하였으나, 유족연금 또는 반환일시금의 수급 대상자가 없는 경우, 배우자, 자녀, 부모, 손자녀, 조부모, 형제자매 또는 4촌 이내의 방계혈족 중 생계유지를 하고 있던 자 중 선순위자에게 지급되는 급여</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해당연도 1회 이상 실제 지급된 연금 건수와 금액의 합계</li> <li>※ 2019년 노령연금 수급연령은 62세이고, 2013년부터 매 5년마다 1세씩 상향 조정되어 2033년 이후에는 65세임</li> </ul>

**표 5-1-7. 국민연금 수급자 현황 - 급여 종류별, 연령별, 성별**

개 요	국민연금 수급자 수
출 처	「국민연금통계연보」, 국민연금공단
담당부서	보건복지부 연금급여팀 (문의 : 044-202-3639)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : PDW에 등록된 연금수급자의 정보추출</li> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 연금수급자 전체</li> <li>○ 조사체계 : 지사(수급자 관련 정보 등을 접수하여 전산등록) → 디지털전략실(PDW에서 정보추출) → 연금급여실 및 가입지원실(추출된 통계의 정확성 검토) → 기획조정실(공단 대내·외 통계정보 전달)</li> <li>○ 기준시점 : 매년말</li> <li>○ 조사시점 : 익년도 7월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애연금               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연금 : 일정한 연금보험료 납부이력이 있는 자가 질병 또는 부상으로 인하여 완치 후에도 장애가 남았을 때 장애정도(1~3급)에 따라 연금으로 지급되는 급여</li> <li>- 일시보상금 : 장애정도가 4급에 해당할 때 일시금으로 지급되는 급여</li> </ul> </li> <li>○ 유족연금 : 일정한 연금보험료 납부이력이 있는 자 또는 노령연금 및 장애연금(2급 이상)을 받던 자가 사망한 경우 그에 의하여 생계를 유지하던 배우자, 자녀, 부모, 손자녀, 조부모 중 선순위자에게 지급되는 급여</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반환일시금 : 60세 도달·사망·국외 이주 등으로 국민연금에 더 이상 가입할 수 없게 되었거나 연금수급 요건을 채우지 못한 경우에 지급되는 급여</li> <li>○ 사망일시금 : 가입자 또는 가입자이었던 자가 사망하였으나, 유족연금 또는 반환일시금의 수급 대상자가 없는 경우, 배우자, 자녀, 부모, 손자녀, 조부모, 형제자매 또는 4촌 이내의 방계혈족 중 생계유지를 하고 있던 자 중 선순위자에게 지급되는 급여</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해당연도에 1회 이상 실제 지급된 이력이 있는 수급자의 건수와 금액의 합계</li> </ul>

**표 5-1-8. 기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별**

개 요	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 현황
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 기초연금과 (문의 : 044-202-3674)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 기초(노령)연금 수급자 및 지급 실적</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음)에 등록된 자료를 바탕으로 통계 작성</li> <li>○ 작성방법 : 매년 말 기준 시·도별 수급자 수 및 지급액 추출</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전체노인 : 행정안전부 주민등록 인구통계 중 65세 이상인 자(재외국민 제외)</li> <li>○ 수급자 : 65세 이상이고 소득인정액이 선정기준액* 이하인 자로서 기초(노령)연금을 신청하여 수급 중인 자</li> <li>○ 국비 : 지방자치단체의 노인인구 비율 및 재정여건 등을 고려하여 40~90% 범위 내에서 국가가 부담한 금액</li> <li>○ 지방비 : 국가가 부담한 금액을 차감한 액수에 대하여 특별시·광역시·도·특별자치도 및 시·군·구가 노인인구 비율 및 재정여건 등을 고려하여 상호 부담한 금액</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2013년까지 기초노령연금 자료, 2014년부터 기초연금 자료</li> </ul>

**표 5-1-9. 기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별**

개 요	기초(노령)연금 가구형태별, 연령별, 시도별 수급자 수
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))

담당부서	보건복지부 기초연금과 (문의 : 044-202-3674)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 기초(노령)연금 수급자 및 지급 실적</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음)에 등록된 자료를 바탕으로 통계 작성</li> <li>○ 작성방법 : 매년 말 기준 시·도별 수급자 수 및 지급액 추출</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전체노인 : 행정안전부 주민등록 인구통계 중 65세 이상인 자(재외국민 제외)</li> <li>○ 수급자 : 65세 이상이고 소득인정액이 선정기준액* 이하인 자로서 기초(노령)연금을 신청하여 수급 중인 자</li> <li>○ 가구형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단독가구 : 배우자가 없이 혼자 가구 구성</li> <li>- 부부 1인 : 배우자가 있는 가구에서 1인이 기초연금을 수령</li> <li>- 부부 2인 : 배우자가 있는 가구에서 부부가 모두 기초연금을 수령</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2013년까지 기초노령연금 자료, 2014년부터 기초연금 자료</li> </ul>

### 표 5-2-1. 출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별

### 표 5-2-2. 육아휴직급여 지급 현황-사업체 규모별, 성별

개 요	모성보호 출산전후 휴가급여 및 육아휴직급여 지급 현황
출 처	「고용보험통계연보」, 한국고용정보원
담당부서	한국고용정보원 고용보험팀 (문의 : 042-870-8212)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 고용노동부 고용보험 사업으로 생성되는 행정통계 자료를 집계</li> <li>○ 조사체계 : 신고인 → 지방노동관서 → 한국고용정보원</li> <li>○ 적용분류 : 한국표준산업분류(10차개정)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출산전후휴가(出産前後休暇, maternity leave benefits) : 여성근로자가 출산을 전후로 실시하는 휴가</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업체 규모의 사업장수, 피보험자수 등은 고용보험법 적용 사업체를 대상으로 하고 있어 전 사업체를 대상으로 사업체수, 종사자수 등을 조사하는 사업체기초통계조사 등의 결과와는 일치하지 않음</li> </ul>

표 5-2-3. 아동수당 지급 현황-시도별

개 요	아동수당 수급자 수 및 지급 현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 아동정책과 (문의 : 044-202-3420)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 당해 연도 아동수당 수급자 및 지급 실적</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음)에 등록된 자료를 바탕으로 통계 작성</li> <li>○ 작성방법 : 매년 말 기준 시·도별 수급자 수 및 지급액 추출</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수급자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2018년 : 6세 미만 가구소득 90% 이하</li> <li>- 2019~2021년 : 7세 미만 아동</li> <li>- 2022년 : 8세 미만 아동</li> </ul> </li> <li>○ 국비 : 국가가 부담한 금액</li> <li>○ 지방비 : 국가가 부담한 금액을 차감한 액수에 대하여 특별시·광역시·도·특별자치도 및 시·군·구가 상호 부담한 금액</li> </ul>

표 5-3-1. 장애수당 수급자 현황 - 시도별

개 요	장애수당수급자 현황
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3322)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사항목 : 장애수당 수급자 현황 조사</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음) 보고통계</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애수당 : 18세 이상 등록장애인 중 기초생활수급자 및 차상위계층에 대하여 지급</li> <li>○ 경증장애인만 지급(중증장애인은 장애인연금 수급) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경증장애인 : 장애인연금법상 중증장애인에 해당하지 않는 자(중전3급~6급)</li> </ul> </li> <li>○ 보장구분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초생활수급자 : 국민기초생활보장법에 의한 수급자</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 보장시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조에 따른 보장시설에 입소한 국민기초생활보장 수급자</li> <li>- 차상위계층 : 국민기초생활보장 수급자에 해당하지 아니하는 계층으로서 소득인정액이 기준 중위소득 50% 이하인 계층</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중증장애수당의 경우 2010년 7월 이후 장애인연금으로 전환</li> <li>○ 중·경증 구분의 경우 2010년 7월 이후 확대·조정되었으며, 통계자료는 상기한 바와 같이 통계작성 시점의 기준을 따름             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2010년 7월 이후 중·경증 구분                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중증장애인 : 1급~3급 중복장애인(3급의 장애유형 이외에 다른 장애 유형이 하나 이상인 자(다만, 중복합산판정으로 등급이 상향 조정된 자는 제외))</li> <li>- 경증장애인 : 3급~6급(3급 중복장애인은 제외)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 3급 중복장애인의 기준이 2014년 7월 이후 확대·조정되었음             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2014년 7월 이후 3급 중복장애인 기준                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (변경 전) : 3급의 장애유형 이외에 다른 장애 유형이 하나 이상인 자</li> <li>- (변경 후) : 3급에 해당하는 장애 이외에 추가로 장애가 하나 이상인 자</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 2019년 7월 1일 장애등급제 개편 시행             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2019년 7월 장애등급제 개편에 따른 중·경증 구분                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중증장애인 : 장애인연금법상 중증장애인에 해당하는 자(중전 1급, 2급, 3급중복)</li> <li>- 경증장애인 : 장애인연금법상 중증장애인에 해당하지 않는 자(중전 3급~6급)</li> </ul> </li> <li>* 장애인연금법 제2조 제1호, 같은 법 시행령 제2조, 장애정도판정기준 제5장</li> </ul> </li> </ul>

표 5-3-2. 장애아동수당 수급자 현황 - 시도별

개 요	장애아동수당 수급자 현황
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3322)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사항목 : 장애아동수당 수급자 현황 조사</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음) 보고통계</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애아동수당 : 18세 미만 등록장애아동 중 기초생활수급자 및 차상위계층에 대하여 지급</li> <li>○ 중·경증 구분             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중증장애인 : 장애인연금법상 중증장애인에 해당하는 자(중전 1급, 2급, 3급중복)</li> <li>- 경증장애인 : 장애인연금법상 중증장애인에 해당하지 않는 자(중전 3급~6급)</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보장구분           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초생활수급자 : 국민기초생활보장법에 의한 수급자</li> <li>- 차상위계층 : 국민기초생활보장 수급권자에 해당하지 아니하는 계층으로서 소득인정액이 기준 중위소득 50% 이하인 계층</li> <li>- 보장시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조에 따른 보장시설에 입소한 국민기초생활보장 수급자</li> </ul> </li> </ul>
--	--

**표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별**

개요	장애인연금수급자 현황
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3323)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사항목 : 장애인연금 수급자 현황 조사</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음) 보고통계</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인연금 : 18세 이상 등록 장애인연금법상 중증장애인 중 월 소득인정액이 선정기준액 이하인 자에게 지급</li> <li>○ 장애인연금법상 중증장애인에겐 지급(경증장애인은 장애수당 지급)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중증장애인 : 근로 능력이 상실되거나 현저하게 감소 되는 등 장애 정도가 중증*인 사람</li> <li>* 종전 장애등급 상 1급·2급 장애인 및 3급 중복에 해당하는 수준</li> </ul> </li> <li>○ 보장구분           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초생활보장수급자 : 국민기초생활보장법에 따른 생계·의료급여 수급자</li> <li>- 차상위계층 : 국민기초생활보장 수급자 중 주거·교육급여 수급자 또는 차상위계층인 자</li> <li>- 보장시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조에 따른 보장시설에 입소한 국민기초생활보장 수급자</li> <li>- 차상위 초과자 : 기초생활수급자, 차상위계층, 보장시설수급자가 아닌 자로서 장애인연금 선정기준액 이하인 자</li> </ul> </li> </ul>



**표 5-4-1. 기초생활보장 수급자 수 - 시도별****표 5-4-2. 기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별****표 5-4-3. 기초생활보장 일반수급자 수 - 연령별****표 5-4-4. 기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별****표 5-4-5. 기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별**

개 요	국민기초생활보장 수급자 현황
출 처	「국민기초생활보장수급자현황」, 보건복지부
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3062)
작성주기	월
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 국민기초생활보장제도에 의한 수급자 현황을 사회보장정보시스템(행복e음)을 통해 추출하여 작성</li> <li>○ 조사대상 : 국민기초생활보장 수급자</li> <li>○ 조사내용 : 국민기초생활보장 수급가구수 및 일반·시설수급자수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·군·구 ↔ 읍·면·동</li> <li>○ 조사시기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기초생활보장 수급자 : 국민기초생활보장법에 따라 급여를 받는 자</li> <li>○ 일반수급자 : 시설수급자 이외의 수급자</li> <li>○ 시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조(보장시설), 동법 시행규칙 제41조의3(보장시설)의 규정에 의한 보장시설에 입소한 기초생활보장 수급자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수급자가구 및 인원 = 시도별 수급자가구 및 인원 계</li> <li>○ 총수급자 = 일반수급자 및 시설수급자 계</li> </ul>

**표 5-4-6. 기초생활보장 급여 집행실적 - 급여 종류별, 시도별****표 5-4-7. 기초생활보장수급자 급여 집행실적 - 수급자 종류별, 시도별**

개 요	국민기초생활보장 급여 집행실적
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3065)
작성주기	월

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 국민기초생활보장제도에 의한 수급자가 받는 급여현황을 시·도 및 시·군·구를 통해 배부된 보고 서식 통계를 지자체 담당자가 직접 작성·취합하여 회신</li> <li>○ 조사대상 : 국민기초생활보장 수급자 지급 급여</li> <li>○ 조사내용 : 국민기초생활보장 수급자 급여지급액(생계·해산장제급여)</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> <li>○ 조사시기 : 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기초생활보장수급자 : 국민기초생활보장법에 따라 급여를 받는 자</li> <li>○ 일반수급자 : 시설수급자 이외의 수급자</li> <li>○ 시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조(보장시설), 동법 시행규칙 제41조의3(보장시설)의 규정에 의한 보장시설에 입소한 기초생활보장 수급자</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2015년 맞춤형 급여 개편으로 주거급여(국토부), 교육급여(교육부) 업무가 각 부처로 이관 되어 기초생활급여는 생계급여, 해산장제급여로 변경</li> </ul>

표 5-4-8. 기준 중위소득

개 요	기준 중위소득
출 처	중앙생활보장위원회, 보건복지부(고시)
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3062)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사개요 : 통계청 가계동향조사 자료를 기준으로 중앙생활보장위원회에서 국민의 소득·지출 수준과 수급권자의 가구 유형 등 생활실태, 물가상승률 등을 고려하여 심의·의결하여 보건복지부장관이 공표</li> <li>○ 공표시기 : 매년 8월 1일</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중위소득 : 전 국민을 100명이라고 가정 시 소득 규모 순 50번째 사람의 소득</li> <li>○ 기준중위소득 : 기초생활보장제도 급여별 선정기준 등에 활용하기 위해 중앙생활보장위원회의 심의·의결을 거쳐 고시하는 중위소득</li> <li>○ 중앙생활보장위원회 : 보건복지부 장관을 위원장으로 하고, 공익대표, 사회복지 전문가, 관계부처 공무원 등 위원장 포함 16인으로 구성된 위원회로서 기초생활보장 종합계획, 소득인정액 산정방식과 기준중위소득, 급여의 종류별 수급자 선정기준과 최저보장수준 등을 결정함</li> </ul>

표 5-4-9. 긴급복지지원 실적 - 시도별

개요	긴급지원 연도별 사업 실적
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3059)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : (지원건수) 각 시·군·구에서 입력한 내용을 행복e음에서 추출 (지원금액) 각 지자체에서 익년도 3월말까지 정산한 자료</li> <li>○ 조사대상 : 긴급지원을 받은 대상자</li> <li>○ 조사내용 : 연도별 시·도별 긴급지원 실적</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·도 ↔ 시·군·구</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 긴급지원 : 갑작스러운 위기 상황으로 생계유지가 곤란한 저소득층에게 생계·의료·주거 등 필요한 복지서비스를 신속하게 지원하여 위기 상황에서 벗어날 수 있도록 돕는 제도</li> </ul>

표 5-4-10. 자활사업 참여자 수 - 시도별

개요	자활사업 유형별 참여자 수
출처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
담당부서	보건복지부 자활정책과 (문의 : 044-202-3081)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 사회보장정보시스템(행복e음)으로부터 매반기 추출·취합되는 의무 참여자와 희망 참여자를 집계하여 작성</li> <li>○ 조사대상 : 국민기초생활보장 수급자 중 조건부수급자, 자활급여특례자, 차상위계층</li> <li>○ 조사내용 : 자활근로사업 유형별 참여자 수</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 시·군·구 ↔ 읍·면·동 ↔ 자활사업실시기관</li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매년 말 기준 작성된 통계이므로 현 인원과 다를 수 있음</li> </ul>

# VI

## 재정 · 경제

### 표 6-1-1. 16대 분야별 자원 배분(국가 총지출)

### 표 6-1-2. 사회복지·보건 분야 부문별 예산

개요	16대 분야별 국가 총지출, 사회복지·보건 분야 예산 현황
출처	「열린재정( <a href="https://www.openfiscaldata.go.kr">https://www.openfiscaldata.go.kr</a> )」, 한국재정정보원
담당부서	기획재정부 재정정보과 (문의 : 044-215-5771)
작성주기	1년
작성체계	
용어정의	○ 총지출 : 일반회계, 특별회계, 기금을 모두 더한 후 내부거래지출과 보전지출을 차감한 것
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 총지출은 정부부문의 전체적 재정 규모의 파악이 가능하고 내부거래와 보전거래를 차감함으로써 순수한 재정 활동의 규모 파악이 가능함.</p>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 본예산 총지출 기준, 국회 확정 예산임</p>

### 표 6-1-3. 보건복지부 예산 현황

개요	보건복지부 예산
출처	「열린재정( <a href="https://www.openfiscaldata.go.kr">https://www.openfiscaldata.go.kr</a> )」, 한국재정정보원
담당부서	보건복지부 재정운용담당관 (문의 : 044-202-2331)
작성주기	1년
작성방법	<p>○ 작성절차 : 예산편성지침시달 및 예산안 제출요구 → 예산요구서 제출 → 정부 예산안 국회제출 → 국회 의결 → 예산 확정·공포</p> <p>○ 작성시점 : 국회 의결 시기를 감안하여 익년도 통계자료 생산</p>

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회복지 : 공적연금, 기초생활보장, 노인, 사회복지일반, 아동·보육, 취약계층지원</li> <li>○ 보건 : 건강보험, 보건의료</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본예산 총지출 기준, 국회 확정 예산임</li> </ul>

표 6-1-4. 자원별 경상의료비 추이

개 요	자원별 경상의료비 추이
출 처	「2021년 국민보건계정」 2023, 보건복지부
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경상의료비 : 보건의료재화 및 보건의료서비스의 소비를 위하여 국민 전체가 1년간 지출한 총액</li> <li>○ 자원별 : 공급자에게 지불하는 단계의 재원을 구분한 것 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부·의무가입제도 : 정부(중앙, 지방)+의무가입(건강보험, 산재보험, 장기요양보험, 자동차 책임보험)</li> <li>- 민간부문 : 임의가입(민영보험, 비영리단체, 기업)+가계직접부담(법정본인부담금, 비급여본인부담금)</li> </ul> </li> <li>○ GDP 대비 비중 : 국내총생산(GDP) 대비 경상의료비 비중</li> </ul>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「2014년 국민보건계정(보건복지부, 2016)」부터는 OECD 기준 SHA 1.0에서 SHA2011로 전환 적용 산출</li> <li>* SHA : System of Health Accounts(보건계정)</li> </ul>

표 6-1-5. 기능별 경상의료비 추이

개 요	기능별 경상의료비 추이
출 처	「2021년 국민보건계정」 2023, 보건복지부
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년

용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경상의료비 : 보건의료재화 및 보건의료서비스의 소비를 위하여 국민 전체가 1년간 지출한 총액</li> <li>○ 기능별 : 제공되는 서비스 유형별(type of services)로 지출액을 구분한 것             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인의료비 : 개인에게 직접 주어지는 서비스 내지 재화에 대한 지출을 의미함. 흔히 병의원 등의 의료기관이나 약국 등에서 이루어지는 서비스 내지 재화에 대한 지출을 포함하고 있음. '입원', '외래', '의약품' 등이 이에 해당함</li> <li>- 집합보건의료비 : 공중을 대상으로 하는 보건의료 관련 지출로 크게 '예방 서비스'와 '거버넌스·보건체계·재정관리'로 구성됨                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 예방서비스 : 정보·교육·상담, 면역, 질병 조기발견, 건강모니터링, 역학조사, 재해·응급대응 등 건강증진을 위한 서비스</li> <li>• 거버넌스·보건체계·재정관리 : 중앙/지방정부, 의무가입(건강)보험, 민간보험 등에서 행해지는 관리 업무</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「2014년 국민보건계정(보건복지부, 2016)」부터는 OECD 기준 SHA 1.0에서 SHA2011로 전환 적용 산출</li> <li>* SHA : System of Health Accounts(보건계정)</li> </ul>

표 6-1-6. 공급자별 경상의료비 추이

개 요	공급자별 경상의료비 추이
출 처	「2021년 국민보건계정」 2023, 보건복지부
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경상의료비 : 보건의료재화 및 보건의료서비스의 소비를 위하여 국민 전체가 1년간 지출한 총액</li> <li>○ 공급자별 : 의료가 어떤 공급자에게 지출되는지를 구분한 것             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 병원 : 입원환자에게 의료/진단/치료서비스와 전문화된 숙박서비스를 제공하는 것을 주기능으로 하는 인가된 시설임. 2차적으로 주간서비스, 외래서비스 및 재가서비스를 제공하기도 함</li> <li>- 통원보건의료제공자 : 입원서비스를 필요로 하지 않는 외래환자에게 직접적으로 보건의료 서비스를 제공하는 것을 1차적 업무로 하는 시설임. 의원, 치과의원, 기타 보건의료임상종사자, 통원보건의료센터, 재가보건의료제공자 등이 모두 이에 해당함</li> <li>- 약국 : 처방 또는 비처방 의약품을 (제조 의약품과 현장 약사의 조제 의약품 모두 포함) 주민에게 소매로 판매하는 행위를 1차적 업무로 하는 시설임</li> <li>- 기타 : 거주형장기요양시설, 보조서비스제공자(환자이송·응급구조제공자, 의학·진단검사소), 의료내구재·의료용구의 소매업자·기타제공자, 의약품·의료재화의 기타판매·제공자, 예방 서비스제공자, 보건의료체계관리·재원공급자, 국내기타부문과 해외부문이 포함됨</li> </ul> </li> </ul>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「2014년 국민보건계정(보건복지부, 2016)」부터는 OECD 기준 SHA 1.0에서 SHA2011로 전환 적용 산출</li> <li>* SHA : System of Health Accounts(보건계정)</li> </ul>

표 6-1-7. 총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이

개 요	한국의 사회복지지출 추이
출 처	「한국의 사회복지지출」, 사회보장위원회
담당부서	보건복지부 사회보장총괄과 (문의 : 044-202-3725)
작성주기	2년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공공부문 : 정부(중앙·지자체)지출, 사회보험, 공기업 등 주로 행정통계를 통하여 구축된 자료 활용</li> <li>○ 민간부문 : 사회복지시설 후원금 등 행정통계와 공제회, 민간 모금기관 등에 대한 조사 자료 활용</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총 사회복지지출 : 공공사회복지지출과 법정민간사회복지지출, 자발적민간사회복지지출의 합으로 구성된 우리나라 사회복지지출의 총액 규모</li> <li>- 공공 : 중앙 및 지방정부, 사회보험, 공기업 등에 의해 지출된 사회복지 성격의 지출</li> <li>- 법정민간 : 법에 근거하여 민간부문에서 반드시 제공해야 하는 사회복지 성격의 지출</li> <li>- 자발적 : 법에 근거하지 않고 자발적으로 민간부문에서 제공하는 사회복지 성격의 지출</li> <li>- GDP 대비 : 국내총생산(GDP) 대비 사회복지지출 비중</li> </ul>

표 6-1-8. 공공사회복지지출 - 9대 기능별

개 요	9대 기능별 한국의 공공사회복지지출
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Social Protection and Well-being)">https://stats.oecd.org(Social Protection and Well-being)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 사회보장총괄과 (문의 : 044-202-3725)
작성주기	2년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공공사회복지지출은 공공에 의해 제공되는 사회적 급여나 재정적 지원으로, 일반정부(중앙 및 지자체), 사회보험, 공기업 지출로 구성됨.</li> <li>- OECD SOCX는 사회적 목적을 가진 급여를 9가지 정책 영역 즉, 노령, 유족, 근로무능력 관련 급여, 보건, 가족, 적극적 노동시장 정책, 실업, 주거, 그리고 기타 사회 정책영역으로 구분</li> <li>* 노령(Old-age) : 노령연금에 관한 모든 현금 지출(일시금 포함)</li> <li>* 유족(Survivors) : 배우자나 부양자가 사망한 사람들에게 공적 영역에서 급여(현금 혹은 현물)를 제공하는 사회복지 프로그램</li> <li>* 근로무능력 관련 급여(Incapacity-related benefits) : 장애로 완전한 혹은 부분적인 근로 무능력을 가질 때 지급하는 급여</li> <li>* 보건(Health) : 보건부문의 공공지출은 모두 포함(개인 서비스와 집합보건의료서비스, 투자 등)</li> </ul>

- \* 가족(Family) : 가족을 지원하는 지출
- \* 적극적노동시장프로그램(Active labour market programmes) : 돈벌이가 되는 일자리를 찾는 수급자의 가능성의 개선이나 그들의 소득 능력을 증가시키는데 목적이 있는 모든 사회지출(교육 이외)
- \* 실업(Unemployment) : 실업자에게 지급되는 모든 현금 지출
- \* 주거(Housing) : 임대료 보조와 주거비용을 보조하기 위해 개인에게 지급되는 다른 급여
- \* 기타 사회정책(Other social policy areas) : 다양한 이유로 관련 프로그램의 범위에서 배제된 사람들에게 임시적으로 제공되거나 다른 급여들이 욕구를 충족시키지 못할 때 제공되는 지출

**표 6-2-1. 국민계정 주요지표**

개 요	연도별, GDP 및 GNI 등 국민계정 주요 지표
출 처	「국민계정」, 한국은행
담당부서	한국은행 경제통계국 국민소득총괄팀 (문의 : 02-759-4380)
작성주기	분기, 1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 기본적인 추계방법은 「국민소득 3면 등가의 원칙」에 따라 생산접근방법(생산 국민소득), 지출접근방법(지출국민소득), 소득접근방법(분배국민소득)의 세 가지 유형으로 분류 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생산국민소득 : 경제활동별(산업별) 부가가치의 생산 내역을 추계</li> <li>- 지출국민소득 : 소비, 자본형성(투자), 수출입 등 최종생산물에 대한 지출 내역을 추계</li> <li>- 분배국민소득 : 피용자보수, 영업잉여, 고정자본소모 등 부가가치의 배분 내역을 추계</li> </ul> </li> <li>- 국내총생산 성장률은 가격변동분을 제외한 물량의 증감률을 측정하는 것임. 따라서 가격 요인을 제거하기 위해 물가지수와 관련된 자료를 입수하여 당해년가격 자료를 기준년 가격으로 환산하는 절차를 거침</li> <li>- 분기 자료의 경우 현재 기준년 가격과 당해년 가격에 의한 금액 및 성장률을 발표하고 있으며, BOK-X-13-ARIMA-SEATS를 이용한 계절조정 자료를 주지표로 사용(연간자료는 익년도에 작성·공표하며, 익년도에 확정 절차를 거침)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ GDP : 한 나라의 경제적 영역 내에서 일정 기간 가계, 기업, 정부 등 경제주체가 생산활동을 통해 창출한 부가가치 또는 최종생산물의 가치를 시장가격으로 평가한 지표</li> <li>○ GNI : 한 나라의 국민(내국인)이 생산활동에 참여한 대가로 받은 소득을 나타내는 지표로서 한 나라 GDP에서 비거주자(외국인)에게 지급된 소득(국외지급 요소소득)은 제외되고 다른 나라 GDP에 기여한 거주자(내국인)가 받은 소득(국외수취 요소소득)은 포함</li> </ul>



표 6-2-2. 주요 고용지표 - 연령별

개요	주요 고용지표(경제활동참가율, 고용률, 실업률)
출처	「경제활동인구조사」, 통계청
담당부서	통계청 고용통계과 (문의 : 042-481-2266)
작성주기	매월
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 표본가구 내 상주하는 15세 이상 가구원</li> <li>○ 조사규모 : 전국 3만 6천 가구(1,791개 조사구)</li> <li>○ 조사항목 : 인적사항, 취업자, 실업자, 비경제활동인구와 관련된 54개 항목</li> <li>○ 조사대상기간 : 매월 15일이 포함된 1주 7일간</li> <li>○ 조사체계 : 조사원(면접조사)→지방통계청(사무소)→통계청</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경제활동인구 : 15세 이상 인구 중 취업자와 실업자를 말한다</li> <li>○ 취업자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ① 조사대상 주간 중 수입을 목적으로 1시간 이상 일한 자</li> <li>- ② 자기에게 직접적으로는 이득이나 수입이 오지 않더라도 자기 가구에서 경영하는 농장이나 사업체의 수입을 높이는 데 도움 가족종사자로서 주당 18시간 이상 일한 자(무급 가족종사자)</li> <li>- ③ 직장 또는 사업체를 가지고 있으나 조사대상 주간 중 일시적인 병, 일기 불순, 휴가 또는 연가, 노동쟁의 등의 이유로 일하지 못한 일시 휴직자</li> </ul> </li> <li>○ 경제활동참가율 : 15세 이상 인구 중 경제활동인구(취업자+실업자)가 차지하는 비율</li> <li>○ 고용률 : 15세 이상 인구 중 취업자가 차지하는 비율</li> <li>○ 실업률 : 실업자가 경제활동인구(취업자+실업자)에서 차지하는 비율</li> </ul>

표 6-2-3. 국내 주요 물가지수

개요	소비자물가지수, 생산자물가지수 및 수출입물가지수 현황
출처	「소비자물가조사」, 통계청; 「생산자물가조사」, 「수출입물가조사」, 한국은행
담당부서	통계청 물가동향과 (문의 : 042-481-2533); 한국은행 물가통계팀 (문의 : 02-759-4429)
작성주기	매월
작성체계	<p>〈소비자물가조사〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국 40개 도시의 약 26,000개 소매업체 및 서비스업체</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 조사담당직원이 조사대상처를 직접 방문하여 타계식 면접조사             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ①지정된 조사일에 ②통계청 물가조사 담당직원이 ③지정된 조사대상처를 직접 방문하여 ④지정된 조사규격에 대해 ⑤소비자가 구입시 실제 지불하는 가격을 조사</li> </ul> </li> <li>○ 조사체계 : 조사대상처→지방통계청(사무소)→통계청</li> </ul> <p>〈생산자물가조사〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 사업체 884개 품목(상품 : 777개, 서비스 : 107개 품목)</li> <li>○ 조사항목 : 사업체 개요, 품질규격(모델/브랜드명, 가격측정단위, 주요사양, 포함 부대비용), 최근 가격 현황(조사가격 기준, 가격동향), 가격변동 요인(변동 주기, 변동 요인, 참고사항 및 기타 정보사항)</li> <li>○ 조사체계 : 조사대상처→한국은행</li> </ul> <p>〈수출입물가조사〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 기업체             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수출 품목 210개(농림수산물 3개, 공산품 207개)</li> <li>- 수입 품목 237개(농림수산물 18개, 광산품 12개, 공산품 207개)</li> <li>- 품목 가중치를 2024년 기준으로 변경</li> </ul> </li> <li>○ 조사항목 : 사업체 개요, 품질규격(모델/브랜드명, 가격측정단위, 주요 사양, HS코드, 수출입 조건, 수출입국가, 계약통화), 최근 가격 동향(조사가격기준, 가격동향), 가격변동 요인(변동 주기, 변동 요인, 참고사항 및 기타 정보사항)</li> <li>○ 조사체계 : 조사대상처→한국은행</li> </ul>
용어 정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소비자물가지수 : 가구가 소비생활을 영위하기 위하여 구입하는 일정량의 상품과 서비스의 가격변동을 종합적으로 파악하기 위하여 작성하는 지수로 소비자가 일정한 생활수준을 유지하는데 필요한 소비금액의 변동을 나타내므로 소비자의 구매력 측정에 사용</li> <li>○ 생산자물가지수 : 국내시장의 제1차 거래단계에서 기업 상호 간에 거래되는 상품과 서비스의 평균적인 가격변동을 측정하기 위하여 작성되는 물가지수</li> <li>○ 수출입물가지수 : 수출입상품의 가격변동을 파악하고 그 가격변동이 국내 물가에 미치는 영향을 사전에 측정하기 위하여 작성되는 지수로서 수출입 관련 업체들의 수출 채산성 변동 및 수입 원가 부담 등을 파악하는 한편 수출입물가지수의 상호비교를 통하여 가격 측면에서의 교역조건을 측정에 이용</li> </ul>

표 6-2-4. 가구당 월평균 가계지출

개요	가구당 월평균 가계지출 현황
출처	「가계동향조사」, 통계청
담당부서	통계청 가계수지동향과 (문의 : 042-481-2289)
작성주기	분기, 1년
작성체계	○ 조사대상 : 전국에 거주하는 일반가구 단, 외국인가구 및 집단가구 등 가구의 소득과 지출 파악이 곤란한 가구는 제외

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사주기 : 분기</li> <li>○ 조사방법 : 가구의 실태에 관한 사항은 면접조사원 기입식, 가계의 수입과 지출에 관한 사항은 가계부 자기기입식</li> <li>○ 조사체계 : 표본가구 → 조사원 → 지방통계사무소 → 통계청</li> <li>○ 적용분류 : 국민계정체계 및 COICOP 항목분류 체계 * COICOP(Classification of Individual Consumption by Purpose)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가구 : 1인 또는 2인 이상이 모여 취사, 취침 및 생계를 함께하는 생활단위</li> <li>○ 가구주 : 가계조사에서 가구주는 호주 또는 세대주와 관계없이 가구의 구성원 중 그 가구를 실질적으로 대표하고 사실상 생계를 책임지고 있는 사람을 말함</li> <li>○ 가계지출 : 소비지출 + 비소비지출</li> <li>○ 소비지출 : 식료품 및 비주류음료, 주류 및 담배, 의류 및 신발, 주거 및 수도광열, 가정용품 및 가사서비스, 보건, 교통, 통신, 오락·문화, 교육, 음식·숙박, 기타상품 및 서비스</li> <li>○ 비소비지출 : 조세, 공적연금, 사회보험, 비영리단체로 이전, 가구 간 이전 등</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2003년부터 2016년까지 2인 이상 전국가구(농어가제외) 통계 시계열 자료가 제공</li> <li>○ 2017년~2019년은 1인 이상 전국가구(농어가포함)를 대상으로 전용표본 설계, 조사방법 및 조사대상 변경, 그리고 연간통계로 개편되어 이전 결과와 비교함에 있어서 이에 대한 충분한 고려가 필요함</li> <li>○ 소득과 소비에 관한 모든 금액자료는 가구당 월평균 금액이며, 별도의 표시가 없는 한 물가상승분이 포함된 명목금액임. 즉, 교육비의 경우 취학자녀가 있는 가구만을 대상으로 한 평균 교육비가 아니고 전체 조사대상 가구에 대하여 평균한 금액임</li> <li>○ 현재 가구를 구성하고 있는 가구원에 대한 소득과 지출을 조사하여 집계한 자료이므로 타지에 나가 있는 가족의 가계수지는 포함되지 않고 타지 거주 가족이 대상가구로 보낸 송금금액이나 타지 거주 가족에게 송금한 금액은 각각 생활비보조, 비소비지출 중 송금보조로 집계됨</li> <li>○ 비소비지출에는 조세, 사회보험료 등의 공적지출과 타가구 송금 등 사적 이전지출이 포함되어 있음 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조세는 가구에서 납부한 직접세(소득세, 재산세, 자동차세 등)임</li> <li>* 자영자의 종합소득세는 포함되지 않음</li> </ul> </li> </ul>

표 6-2-5. 조세부담률 및 국민부담률

개 요	조세총액과 조세부담률(국세·지방세)
출 처	「지방세통계」, 행정안전부; 「통합재정수지」, 기획재정부
담당부서	행정안전부 지방세정책과 (문의 : 044-205-3817); 기획재정부 (문의 : 044-215-5745)
작성주기	1년

작성체계	○ 구·시·군 → 시·도 → 행정안전부
용어정의	<p>○ 조세부담률 : 조세수입이 GDP(GNI)에서 차지하는 비중으로 특정 국가 국민들의 조세부담 정도를 측정하는 지표. 조세부담률의 크기는 조세의 누진 정도, 국가의 조세 징수 능력 등에 따라 결정되며, 조세수입의 포괄범위나 포착기준 등의 차이로 국민소득 통계상의 조세부담률과 재정 통계상의 조세부담률이 약간씩 차이가 나타남</p> <p>* 조세부담률 = (조세수입 / 명목GDP) × 100</p> <p>○ 국민부담률 : GDP 대비 조세 및 사회보장기여금의 비율임</p>

**표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율**

개요	지니계수 및 상대적 빈곤율 추이
출처	「가계금융복지조사」, 통계청, 한국은행, 금융감독원
담당부서	통계청 복지통계과(문의 : 042-481-6943)
작성주기	1년
작성체계	<p>○ 조사대상 : 전국에 거주하는 약 20,000가구</p> <p>○ 조사방법 : 면접조사</p> <p>○ 작성체계 : 표본가구→지방통계청(사무소)→통계청</p>
용어정의	<p>○ 지니계수(Gini coefficient) : 소득불평등도를 나타내는 지표로 0에서 1사이 값을 가지며 1에 가까울수록 불평등도가 높은 상태임</p> <p>○ 상대적 빈곤율 : 전체인구 중에서 균등화 처분가능소득의 중위소득 50%(빈곤선) 이하인 인구가 차지하는 비율</p>

# VII

## 국제통계

### 표 7-1-1. 총인구

### 표 7-1-2. 총인구(남자)

### 표 7-1-3. 총인구(여자)

개요	OECD 국가별 인구 추이
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Demography and Population)">https://stats.oecd.org(Demography and Population)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3734)
작성주기	1년
용어정의	○ 총인구 : 국내 거주 자국민(일시적 부재자 포함)과 영구적으로 정착한 외국인을 합산한 인구

### 표 7-1-4. 총부양비

개요	OECD 국가별 부양비 추이
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Demography and Population)">https://stats.oecd.org(Demography and Population)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	5년
용어정의	○ 총부양비 : 생산가능인구(15~64세) 100명에 대한 유소년(0~14세) 인구와 고령(65세 이상) 인구의 비
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부양비 : 노년부양비+유소년부양비</li> <li>○ 노년부양비 : 생산가능인구(15~64세) 100명에 대한 고령(65세 이상) 인구의 비</li> <li>○ 유소년부양비 : 생산가능인구(15~64세) 100명에 대한 유소년(0~14세) 인구의 비</li> </ul>

**표 7-2-1. 0세의 기대여명****표 7-2-2. 0세의 기대여명(남자)****표 7-2-3. 0세의 기대여명(여자)****표 7-2-4. 60세의 기대여명(남자)****표 7-2-5. 60세의 기대여명(여자)**

개요	OECD 국가별, 성별 기대여명 추이(0세의 기대여명, 60세의 기대여명)
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health%20Status)">https://stats.oecd.org(Health/Health Status)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	○ 기대여명 : 현재의 연령별 사망률이 그대로 유지된다고 가정했을 때, 특정 연령(0세, 40세, 60세, 65세, 80세 등)의 사람이 앞으로 살아갈 것으로 기대되는 평균 생존 연수
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 기대여명은 생명표(Life table)를 작성하여 산출함</p> <p>○ 출생 시의 기대여명을 평균 기대수명이라고도 함</p>

**표 7-2-6. 합계 출산율**

개요	OECD 국가의 연도별 합계 출산율
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Demographic%20References)">https://stats.oecd.org(Health/Demographic References)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	○ 합계 출산율 : 여성이 가임기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 자녀 수

**표 7-2-7. 주요 사망 원인별 사망률**

개요	OECD 국가의 연도별 주요 사망 원인별 사망률
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health%20Status)">https://stats.oecd.org(Health/Health Status)</a> 」, OECD

담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	○ 사망률 : 인구 10만 명당 해당 사망 원인에 의한 사망률
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 인구 10만 명당 연령표준화 사망률은 OECD의 2015년 표준인구를 사용하여 OECD 사무국이 계산한 것으로, 국가 간 또는 시계열 비교 시 연령구조의 차이에 따라 발생하는 영향을 제거한 것임</p>

**표 7-2-8. 모성 사망비**

개 요	OECD 국가의 연도별 모성 사망비
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Maternal and Infant mortality)">https://stats.oecd.org(Health/Maternal and Infant mortality)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	○ 모성 사망비 : 출생아 10만명에 대한 모든 원인(ICD-10 codes O00-O99)에 의한 모성 사망자의 비
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 우리나라는 임신, 분만, 산욕 중에 발생한 사망을 범주로 하며, 산욕기는 일반적으로 출산 후 6주간으로 봄</p> <p>○ 모성 사망은 매우 적기 때문에, 특히 인구수가 적은 국가에서 변동이 심할 수 있음</p>

**표 7-2-9. 영아 사망률**

개 요	OECD 국가의 연도별 영아 사망률
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Status)">https://stats.oecd.org(Health/Health Status)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	○ 영아 사망률 : 특정 연도에 1세 미만(1년 이내)의 아이가 사망한 수를 출생아 1,000명당으로 나타낸 것

비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영아 사망률은 국가나 지역의 보건·환경 수준을 보여줌</li> <li>○ 영아 사망은 매우 희귀하게 발생하므로 전수조사에 의하지 않고는 정확한 산출이 어려움</li> <li>○ 제태기간이나 출생 시 체중을 고려하는 방법이 국가별로 달라서 국가 간 비교에 한계 있음</li> </ul>
-----	---

**표 7-2-10. 급성기진료 병원 내 30일 치명률**

개 요	급성기진료(급성심근경색증, 허혈성 뇌졸중, 출혈성 뇌졸중) 병원 내 30일 치명률
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health%20care%20Quality%20Indicators)">https://stats.oecd.org(Health/Health care Quality Indicators)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	2년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건강보험심사평가원 건강보험·의료급여 진료비청구자료를 사용하여 급성심근경색증, 허혈성 뇌졸중, 출혈성 뇌졸중으로 입원한 환자 선정</li> <li>○ 행정안전부의 주민등록전산자료와 연계하여 입원 후 30내 사망여부 확인</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주진단명이 급성심근경색증(I21.x, I22.x), 허혈성 뇌졸중(I63.x, I64.x), 출혈성 뇌졸중(I60.x-I62.x)으로 입원한 45세 이상 입원 건 중에서 입원 시점을 기준으로 30일 내 병원 내에서 사망한 입원 건의 비율</li> </ul>

**표 7-2-11. 자살률**

개 요	OECD 국가의 연도별 자살률
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health%20status)">https://stats.oecd.org(Health/Health status)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2501)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자살률 : 인구 10만 명당 자살에 의한 사망률</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인구 10만 명당 연령표준화 사망률은 OECD의 2015년 표준인구를 사용하여 OECD 사무국이 계산한 것으로, 국가 간 또는 시계열 비교 시 연령구조의 차이에 따라 발생하는 영향을 제거한 것임</li> </ul>



## 표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상)

## 표 7-3-2. 흡연율(여자, 15세이상)

개 요	OECD 국가의 연도별, 성별 흡연율
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Non-medical Determinants of Health)">https://stats.oecd.org(Health/Non-medical Determinants of Health)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	○ 흡연율 : 15세 이상 인구 중에서 매일 흡연하는 인구의 비율
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 건강면접 조사를 통해 흡연 습관을 측정하는 방법(질문 구성, 응답 범주, 조사 방법 등)은 OECD 국가 간에 표준화되어 있지 않음으로, 국가 비교에 한계가 있음</p>

## 표 7-4-1. 임상 의사 수

개 요	OECD 국가의 연도별 임상 의사 수				
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)">https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	<p>○ 임상 의사 : 환자에게 직접 서비스를 제공하는 의사(Practising physicians)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 의대 졸업자 및 면허 소지자</li> <li>• 인턴 및 레지던트(적절한 학위를 갖고 있으며 의료기관에서 대학 졸업 후 인턴 및 레지던트를 하는 동안 다른 의사의 감독하에 연수 중인 자)</li> <li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 의사</li> <li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 의사</li> <li>• 환자에게 방사선학, 병리학, 미생물학, 혈액학, 위생학에 대한 서비스를 제공하는 모든 임상 의사</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 미졸업자</li> <li>• 치과 의사 및 구강의학 의사, 구강 및 악안면 외과 의사</li> <li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 의사</li> <li>• 실업 및 은퇴 의사</li> <li>• 국외에서 활동 중인 의사</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의대 졸업자 및 면허 소지자</li> <li>• 인턴 및 레지던트(적절한 학위를 갖고 있으며 의료기관에서 대학 졸업 후 인턴 및 레지던트를 하는 동안 다른 의사의 감독하에 연수 중인 자)</li> <li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 의사</li> <li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 의사</li> <li>• 환자에게 방사선학, 병리학, 미생물학, 혈액학, 위생학에 대한 서비스를 제공하는 모든 임상 의사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미졸업자</li> <li>• 치과 의사 및 구강의학 의사, 구강 및 악안면 외과 의사</li> <li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 의사</li> <li>• 실업 및 은퇴 의사</li> <li>• 국외에서 활동 중인 의사</li> </ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의대 졸업자 및 면허 소지자</li> <li>• 인턴 및 레지던트(적절한 학위를 갖고 있으며 의료기관에서 대학 졸업 후 인턴 및 레지던트를 하는 동안 다른 의사의 감독하에 연수 중인 자)</li> <li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 의사</li> <li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 의사</li> <li>• 환자에게 방사선학, 병리학, 미생물학, 혈액학, 위생학에 대한 서비스를 제공하는 모든 임상 의사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미졸업자</li> <li>• 치과 의사 및 구강의학 의사, 구강 및 악안면 외과 의사</li> <li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 의사</li> <li>• 실업 및 은퇴 의사</li> <li>• 국외에서 활동 중인 의사</li> </ul>				

표 7-4-2. 임상 치과의사 수

개요	OECD 국가의 연도별 임상 치과의사 수				
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org/Health/Health%20Care%20Resources">https://stats.oecd.org/Health/Health Care Resources</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	○ 임상 치과의사 : 환자에게 직접 서비스를 제공하는 치과의사(Practising dentists)				
	<table><tr><th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 치의학 혹은 치외과학 전공 대학 수준의 교육을 마친 재적절한 졸업증 소지)로서 면허소지자</li><li>• 인턴(적절한 학위를 소지하고 의료기관에서 대학 졸업 후 치과의사 혹은 기타 치의학 전문인의 감독하에 대학 졸업 후 연수 중인 자)</li><li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 치과 의사</li><li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 치과 의사</li><li>• 구강 건강 의사</li><li>• 구강 외과 의사</li><li>• 악안면 외과 의사</li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 치과 의사</li><li>• 실업 및 은퇴 치과 의사</li><li>• 국외에서 활동 중인 치과 의사</li></ul></td></tr></table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"><li>• 치의학 혹은 치외과학 전공 대학 수준의 교육을 마친 재적절한 졸업증 소지)로서 면허소지자</li><li>• 인턴(적절한 학위를 소지하고 의료기관에서 대학 졸업 후 치과의사 혹은 기타 치의학 전문인의 감독하에 대학 졸업 후 연수 중인 자)</li><li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 치과 의사</li><li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 치과 의사</li><li>• 구강 건강 의사</li><li>• 구강 외과 의사</li><li>• 악안면 외과 의사</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 치과 의사</li><li>• 실업 및 은퇴 치과 의사</li><li>• 국외에서 활동 중인 치과 의사</li></ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"><li>• 치의학 혹은 치외과학 전공 대학 수준의 교육을 마친 재적절한 졸업증 소지)로서 면허소지자</li><li>• 인턴(적절한 학위를 소지하고 의료기관에서 대학 졸업 후 치과의사 혹은 기타 치의학 전문인의 감독하에 대학 졸업 후 연수 중인 자)</li><li>• 서비스 제공 장소와 관련 없이 서비스를 제공 중인 고용 및 자영 치과 의사</li><li>• 국내에서 면허소지자로 활동 중인 외국 치과 의사</li><li>• 구강 건강 의사</li><li>• 구강 외과 의사</li><li>• 악안면 외과 의사</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 치과 의사</li><li>• 실업 및 은퇴 치과 의사</li><li>• 국외에서 활동 중인 치과 의사</li></ul>				

표 7-4-3. 임상 간호인력 수

개요	OECD 국가의 연도별 임상 간호인력 수				
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org/Health/Health%20Care%20Resources">https://stats.oecd.org/Health/Health Care Resources</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	○ 임상 간호사 : 환자에게 직접 서비스를 제공하는 간호사(Practising nurses)				
	<table><tr><th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 전문 간호사</li><li>• 부전문 간호사</li><li>• 국내에서 임상 면허소지자로 활동 중인 외국 간호사</li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 어떤 간호 자격 및 수료증을 소지하지 않은 간호보조(Nursing aids/assistants) 및 개인보조인(Personal care workers)</li><li>• 조산사(대부분의 업무시간을 간호사로 일하지 않는 경우)</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 업무를 수행 중인 간호사</li><li>• 실업 및 은퇴 간호사</li><li>• 국외에서 활동 중인 간호사</li></ul></td></tr></table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"><li>• 전문 간호사</li><li>• 부전문 간호사</li><li>• 국내에서 임상 면허소지자로 활동 중인 외국 간호사</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 어떤 간호 자격 및 수료증을 소지하지 않은 간호보조(Nursing aids/assistants) 및 개인보조인(Personal care workers)</li><li>• 조산사(대부분의 업무시간을 간호사로 일하지 않는 경우)</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 업무를 수행 중인 간호사</li><li>• 실업 및 은퇴 간호사</li><li>• 국외에서 활동 중인 간호사</li></ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"><li>• 전문 간호사</li><li>• 부전문 간호사</li><li>• 국내에서 임상 면허소지자로 활동 중인 외국 간호사</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 미졸업자</li><li>• 어떤 간호 자격 및 수료증을 소지하지 않은 간호보조(Nursing aids/assistants) 및 개인보조인(Personal care workers)</li><li>• 조산사(대부분의 업무시간을 간호사로 일하지 않는 경우)</li><li>• 행정, 연구, 또는 직접적으로 환자와 접촉하지 않는 업무를 수행 중인 간호사</li><li>• 실업 및 은퇴 간호사</li><li>• 국외에서 활동 중인 간호사</li></ul>				

표 7-4-4. 총 병원 병상 수

개 요	OECD 국가의 인구 1,000명당 입원진료 병원 병상 수 현황				
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)">https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	<p>○ 병상 : 입원 환자들의 치료를 위해 정기적으로 유지 및 인력 배치되며 즉시 사용 가능한 병원의 병상으로, 급성기 병상, 재활 병상, 장기요양 병상, 그 외 병상으로 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> <li>• 가동 병상 및 비가동 병상</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 수술대, 회복대, 응급병상, 낮병동, 정상신생아를 위한 아기침대</li> <li>• 폐쇄병동</li> <li>• 임시 병상</li> <li>• 거주형 장기요양 시설(HP.2)</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> <li>• 가동 병상 및 비가동 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수술대, 회복대, 응급병상, 낮병동, 정상신생아를 위한 아기침대</li> <li>• 폐쇄병동</li> <li>• 임시 병상</li> <li>• 거주형 장기요양 시설(HP.2)</li> </ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> <li>• 가동 병상 및 비가동 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수술대, 회복대, 응급병상, 낮병동, 정상신생아를 위한 아기침대</li> <li>• 폐쇄병동</li> <li>• 임시 병상</li> <li>• 거주형 장기요양 시설(HP.2)</li> </ul>				
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ OECD에서 요구하는 병원 병상 수는 병원의 일일 평균 병상 수 또는 연앙 병상 수</p>				

표 7-4-5. 급성기 병원 병상 수

개 요	OECD 국가의 인구 천 명당 입원진료(급성질환) 병원 병상 수				
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)">https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	<p>○ 급성기 병원 병상 : 급성기 치료(SHA 기준 HC.1)가 가능한 병원(HP.1)의 병상</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 임상적 의도가 다음 한 가지 이상일 때 : 출산 관리(산과), 질병 치료 또는 명확한 부상 치료, 수술 수행, 질병 또는 부상(완화의로 제외)의 증상 완화, 질병 또는 부상의 심각성 감소, 정상적 삶 또는 기능을 위협할 수 있는 질병과 부상의 악화 또는 합병증으로부터 보호, 진단적 또는 치료적 처치 시행</li> <li>• 정신 병상 및 비정신 급성기 병상</li> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 기능을 목적으로 하는 병상(예를 들면 재활, 장기요양, 완화의료)</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 임상적 의도가 다음 한 가지 이상일 때 : 출산 관리(산과), 질병 치료 또는 명확한 부상 치료, 수술 수행, 질병 또는 부상(완화의로 제외)의 증상 완화, 질병 또는 부상의 심각성 감소, 정상적 삶 또는 기능을 위협할 수 있는 질병과 부상의 악화 또는 합병증으로부터 보호, 진단적 또는 치료적 처치 시행</li> <li>• 정신 병상 및 비정신 급성기 병상</li> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 기능을 목적으로 하는 병상(예를 들면 재활, 장기요양, 완화의료)</li> </ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 임상적 의도가 다음 한 가지 이상일 때 : 출산 관리(산과), 질병 치료 또는 명확한 부상 치료, 수술 수행, 질병 또는 부상(완화의로 제외)의 증상 완화, 질병 또는 부상의 심각성 감소, 정상적 삶 또는 기능을 위협할 수 있는 질병과 부상의 악화 또는 합병증으로부터 보호, 진단적 또는 치료적 처치 시행</li> <li>• 정신 병상 및 비정신 급성기 병상</li> <li>• 종합병원(HP.1.1), 정신병원(HP.1.2), 그 외 전문 병원(HP.1.3)을 포함한 모든 병원의 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 기능을 목적으로 하는 병상(예를 들면 재활, 장기요양, 완화의료)</li> </ul>				

비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급성질환 치료는 생명이나 정상적인 기능을 위협하는 질병의 증상을 완화하거나 질병이나 부상의 통증을 줄이는 것, 또는 부상이나 질병의 합병증 및 악화 방지 등을 주요 목적으로 제공되는 보건의료 처치를 뜻함 (보건계정 분류 코드 HC.1)</li> </ul>
-----	---

표 7-4-6. 장기요양 병원 병상 수

개 요	OECD 국가의 65세 이상 노인 천 명당 입원진료(장기요양) 병원 병상 수				
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)">https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)</a> 」, OECD				
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)				
작성주기	1년				
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장기요양 병원 병상 : 장기요양 서비스(SHA 기준 HC.3)가 요구되는 환자들을 수용할 수 있는 병원(HP.1)의 병상</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th><th>〈제외〉</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1) 내 장기요양 병동의 병상 수, 정신병원(HP.1.2) 그리고 그 외 전문병원(HP.1.3)의 병상 수</li> <li>• 정신 병상과 비정신 장기요양 병상</li> <li>• 완화의료 병상</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 급성기 치료(HC.1)를 위한 병상</li> <li>• 재활 치료(HC.2)를 위한 병상</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1) 내 장기요양 병동의 병상 수, 정신병원(HP.1.2) 그리고 그 외 전문병원(HP.1.3)의 병상 수</li> <li>• 정신 병상과 비정신 장기요양 병상</li> <li>• 완화의료 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급성기 치료(HC.1)를 위한 병상</li> <li>• 재활 치료(HC.2)를 위한 병상</li> </ul>
〈포함〉	〈제외〉				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종합병원(HP.1.1) 내 장기요양 병동의 병상 수, 정신병원(HP.1.2) 그리고 그 외 전문병원(HP.1.3)의 병상 수</li> <li>• 정신 병상과 비정신 장기요양 병상</li> <li>• 완화의료 병상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급성기 치료(HC.1)를 위한 병상</li> <li>• 재활 치료(HC.2)를 위한 병상</li> </ul>				

표 7-5-1. 경상의료비(GDP 대비 비율)

표 7-5-2. 정부·의무가입제도 (경상의료비 대비 구성비)

개 요	OECD 국가의 총 경상의료비 GDP 대비 비율 및 정부·의무가입제도 구성비
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Expenditure and Financing)">https://stats.oecd.org(Health/Health Expenditure and Financing)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경상의료비 : 보건의료재화 및 보건의료서비스의 소비를 위하여 국민 전체가 1년간 지출한 총액</li> <li>○ 경상의료비(GDP 대비 비율) : 국내총생산(GDP)대비 경상의료비 비중</li> <li>○ 정부·의무가입제도 : '사회전체, 대부분의 취약집단, 또는 최소한 일부의 취약집단에게 기본적인 의료에 대한 접근성을 보장하는 것을 목표로 하는 모든 제도'가 포함됨. 여기에는 정부(중앙, 지방), 의무가입(건강)보험, 의무가입의료저축계좌가 해당됨</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 우리나라는 정부(중앙, 지방), 사회보험제도(건강보험, 산재, 장기요양), 의무가입민간보험(자동차책임보험)이 해당함</li> <li>○ 정부·의무가입제도(경상의료비 대비 구성비) : 경상의료비 중 정부·의무가입제도에 의한 재원의 구성비</li> </ul>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2016년부터 SHA1.0에서 SHA2011로 전환 적용 산출 공표</li> <li>* SHA : System of Health Accounts(보건계정)</li> </ul>

### 표 7-6-1. 항생제 소비량

개 요	OECD 국가의 항생제(ATC코드 J01) 소비량(DDD)
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org/Health/Pharmaceutical%20Markets">https://stats.oecd.org/Health/Pharmaceutical Markets</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ATC(Anatomic Therapeutic Classification) : 세계보건기구(WHO) 의약품통계협력센터(Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology)가 의약품을 해부·치료·화학적 분류 코드로 지정하여, 9개 대분류(A, B, C, G, H, J, M, N, R) 28종으로 구분</li> <li>○ DDD(Defined Daily Dose) : 해당 의약품의 주성분별로 주요 적응증에 대하여 약품의 주된 성분이 효력을 발휘하는데 필요한 성인 1인이 1일 동안 복용·적용해야 하는 '일일 평균 유지용량'으로 단위 용량이 다른 의약품 간의 국제적이고 객관적인 비교를 위해 제시된 기술적 단위임</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ATC/DDD는 WHO 발간 ATC/DDD Index의 각 년도 자료임</li> <li>○ 국내 의약품 통계는 ATC 코드 단위로 산출하며, 의약품관리종합정보센터에서 매년 부여하는 의약품에 ATC 코드를 기준으로 산출함</li> <li>○ WHO ATC/DDD Index 적용년도 차이와 우리나라 의약품의 ATC 분류 적용에 따라 통계가 차이를 보일 수 있어 시계열 비교 시 주의가 필요함</li> </ul>

### 표 7-7-1. 사회복지지출

### 표 7-7-2. 공공사회복지지출

### 표 7-7-3. 법정민간사회복지지출

개 요	OECD 국가의 사회복지지출(공공, 법정민간) 규모 및 수준
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org/Social%20Protection%20and%20Well-being">https://stats.oecd.org/Social Protection and Well-being</a> 」, OECD

담당부서	보건복지부 사회보장총괄과 (문의 : 044-202-3725)
작성주기	2년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회복지지출 : 가구 또는 개인이 복지에 불리한 환경에 처해있는 동안 공적제도에 의한 사회적 급여나 재정적 지원을 의미함. 다만 급여 혜택이나 재정지원 중 특별한 재화와 용역에 대한 직접지급이나 개별 계약 또는 이전은 포함하지 않음</li> <li>○ 공공사회복지지출 : 공공에 의해 제공되는 사회적 급여나 재정적 지원으로, 일반정부(중앙 및 지자체), 사회보험, 공공기업 지출로 구성됨</li> <li>○ 법정민간사회복지지출 : 법으로 규정되어 있으나 민간영역을 통해 작동되는 사회적 지원으로, 고용주의 법정급여(법정 퇴직금, 출산전후 휴가급여 등)와 취약계층을 위한 교통 및 통신 요금 감면 등으로 구성됨</li> </ul>

#### 표 7-7-4. 노인 빈곤율

개요	OECD 국가의 노인빈곤율
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Social Protection and Well-being)">https://stats.oecd.org(Social Protection and Well-being)</a> 」, OECD
담당부서	통계청 복지통계과 (문의 : 042-481-2278)
작성주기	1년
용어정의	○ 노인 빈곤율 : 소득(세금과 이전 공제 후, 가구 수 보정)이 국가별 중위 임금의 50% 미만인 인구의 비율

#### 표 7-8-1. 의약품 수출 표 7-8-2. 의약품 수입

개요	OECD 국가의 의약품 수출 및 현황
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Industry and Services)">https://stats.oecd.org(Industry and Services)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2213)
작성주기	1년
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의약품 수출 : 산업 부문 및 최종 사용 범주별 상품의 수출 현황(BTDIxE)</li> <li>○ 의약품 수입 : 산업 부문 및 최종 사용 범주별 상품의 수입 현황(BTDIxE)</li> </ul>
비고	〈통계 이용 시 주의사항〉

- BTDx는 산업별 상품 거래 정보를 제공하던 BTD 데이터베이스를 확장한 것임
- 국가 간 중간재 교역 패턴에 대한 이해를 바탕으로 글로벌 생산 네트워크와 공급망을 추적하고, 부가가치와 교육에 대한 정책적 문제를 해결 하는데 도움이 됨

### 표 7-9-1. 국내총생산(GDP)

개요	OECD 국가의 국내총생산 현황
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Economic References)">https://stats.oecd.org(Health/Economic References)</a> 」, OECD
담당부서	한국은행 경제통계국 국민소득총괄팀 (문의 : 02-759-4380)
작성주기	1년
용어정의	○ 국내총생산(GDP) : 한 나라의 경제적 영역 내에서 일정 기간 가계, 기업, 정부 등 경제주체가 생산활동을 통해 창출한 부가가치 또는 최종생산물의 가치를 시장가격으로 평가한 지표

### 표 7-9-2. 환율

개요	OECD 국가의 미화 1\$당 자국통화 1단위
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Economic References)">https://stats.oecd.org(Health/Economic References)</a> 」, OECD
담당부서	한국은행 경제통계국 금융통계팀 (문의 : 02-759-4330)
작성주기	1년
용어정의	○ 환율 : 미국 달러당 국가 통화 단위로 표현되는 국가시정에서 미국 달러에 대해 인용된 현물 금리의 일일 평균
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환율은 국제통화기금(IMF)에 의해 산출되며, '국제금융통계'로 공표됨</li> </ul>



## 보건복지부

Ministry of Health and Welfare

---

### 2024 보건복지통계연보 제70호

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2024

---

2024년 12월 인쇄

2024년 12월 발행

· 발 행 인 :	보건복지부장관	조 규 홍
· 편 집 인 :	정 책 기 획 관	임 호 근
· 편집참여자 :	정보통계담당관	김 선 도
	사 무 관	이 송 이
	주 무 관	이 은 정

· 주소 : 세종특별자치시 도움4로 13 보건복지부  
(정부세종청사 10동)

· 전화 : 044)202-2214    팩스 : 044)202-3914

· 인쇄 : 대 승 사    전화 : 044)868-2027

---