

발 간 등 록 번 호  
11-1352000-000137-10

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

2 0 2 3

보건복지  
통계연보

HEALTH AND WELFARE  
STATISTICAL YEARBOOK 2023



보건복지부

Ministry of Health and Welfare





안녕하십니까?  
보건복지부 장관 조규홍입니다.

「보건복지통계연보」는 보건복지분야의 대표적 통계기록물로 「1952 보건통계연보」를 최초로 발간한 이후 우리나라 보건복지의 변화양상과 현재 수준을 파악하여 관련 정책 수립 및 연구 등에 기여하는 중요한 자료로 활용되어 왔습니다.

「2023 보건복지통계연보」는 통계지표들의 목적성, 지향성, 시의성 등을 보완하기 위하여 대분류 9개 부문을 7개로 개편하고 신설제도 현황 파악 및 정책 등을 측정할 수 있는 지표를 추가하는 한편, 사회 변화를 고려하여 활용도가 낮은 지표는 삭제하는 등 지표체계를 개선하였습니다.

또한, 기초생활보장, 장애인 등 약자 복지 확대, 의료자원, 재난 대응 등 필수 의료 강화, 건강보험, 국민연금 등 복지개혁 추진, 인구정책, 노인 시대 대비 등 미래를 준비하기 위한 주요 정책지표들로 구성하였으며, OECD 국가별 주요 지표를 수록하여 국제 사회에서 우리나라 보건복지 수준과 현황을 확인할 수 있도록 하였습니다.

#### “나라를 단단하게, 국민을 든든하게”

정확하고 신속한 위기가구 발굴로 취약계층 보호를 강화하여 촘촘하고 두텁게 약자 복지를 확대하고, 보건의료에서도 약자 복지 실현 및 필수 의료 기반 개선 등 생명·건강을 지키는 필수 의료 강화하여 불확실성이 커지는 현대사회에서 모든 국민이 품위 있는 삶을 유지하고 누구도 소외되지 않는 지속 가능한 보건복지 정책을 마련하기 위해 더욱 노력하겠습니다. 미래 도약을 위한 튼실한 복지국가, 보건복지부가 국민과 동행하겠습니다.

마지막으로 연보 발간에 도움을 주신 각 기관과 관계자 여러분께 깊은 감사를 드리며, 연보를 이용하시는 여러분의 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

2023년 12월

보건복지부장관 조규홍

2023 보건복지통계연보  
HEALTH AND  
WELFARE STATISTICAL  
YEARBOOK 2023



이용자를 위하여

1. 통계표 중 전년도 연보내용과 일치되지 않는 것은 2023년도판에서 정정된 것입니다.
2. 수치 중 단위 미만은 반올림을 원칙으로 한 것이므로 내용과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
3. 본 통계연보에 수록된 자료는 보건복지부 홈페이지(<https://www.mohw.go.kr>) 발간자료에서도 제공되고 있으며, 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 때에는 자료출처기관이나 보건복지부 정보통계담당관실(044-202-2212, 2214)로 문의하여 주시기 바랍니다.
4. 본 통계와 관련된 지표해설은 부록편(지표해설집)에 수록되어 있습니다.
5. 통계 중에서 사용된 부호는 다음과 같습니다.

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



EXPLANATORY NOTES

1. Differences of figures between this and prior volumes are due to the correction in this volume.
2. There are some discrepancies between individual statistics and totals because fraction numbers rounded off unit decimals.
3. 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.
4. The explanation of indicator concerning this statistics is located in appendices(explanation of indicator).
5. Symbols used in tables are as follows.

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



2023

## 보건복지통계연보 주요통계

### 촘촘하고 두터운 약자 복지 확대



1. 기초생활보장
2. 의료급여
3. 장애인
4. 청년

01

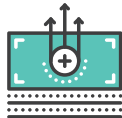
### 생명·건강 지키는 필수의료 강화



1. 의료자원
2. 건강검진
3. 건강관리
4. 재난대응

02

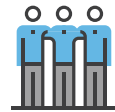
### 지속 가능한 복지개혁 추진



1. 건강보험
2. 복지지출
3. 국민연금

03

### 보다 나은 미래 준비



1. 인구정책
2. 일·육아 병행지원
3. 노인시대 대비
4. 첨단기술

04

# 01

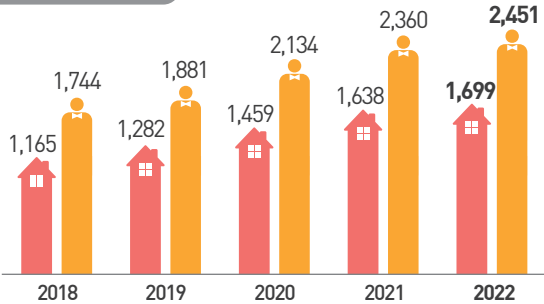
## 춡춡하고 두터운 약자 복지 확대

사회적 약자를 춡춡하게 찾아 두텁게 지원하고, 새로운 복지수요에도 적극 대응하며 위기가구를 정확히 포착하기 위해 재난적 의료비를 지원한 이력과 수도·가스료 체납 등 위기정보 수집 데이터의 활용을 확대합니다.



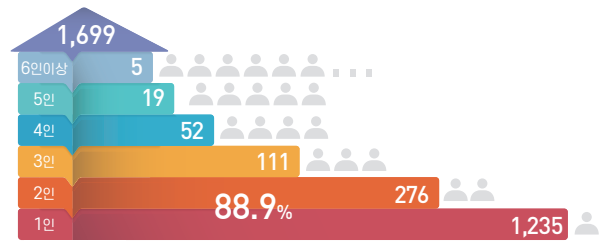
### 01 기초생활보장

수급가구 및 수급자 (단위: 천 가구, 천 명)



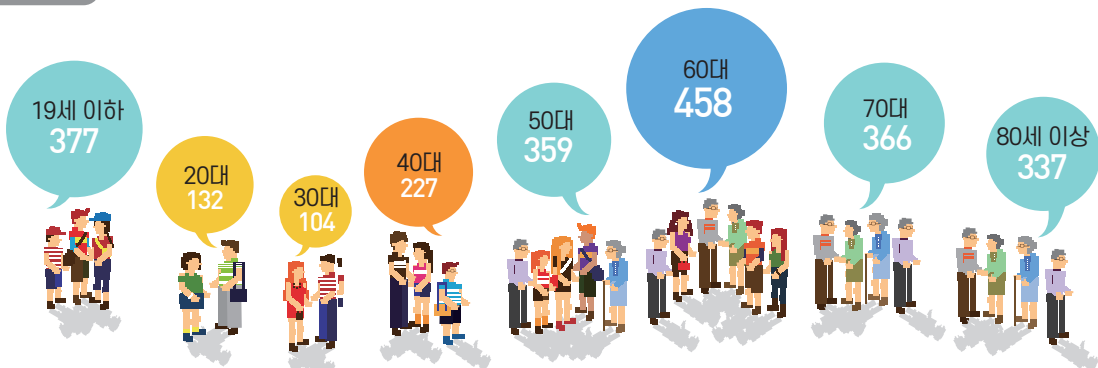
- ▶ '22년 기초생활보장 수급가구는 약 169만 9천 가구로 전년보다 3.8% 증가
- 수급자(일반+시설)는 전년보다 9만 2천 명 증가한 245만 1천 명

가구 규모별 수급 가구 (단위: 천 가구)



- ▶ 가구인수가 적을수록 수급 가구수는 많아 1인가구와 2인가구가 전체의 88.9%를 차지

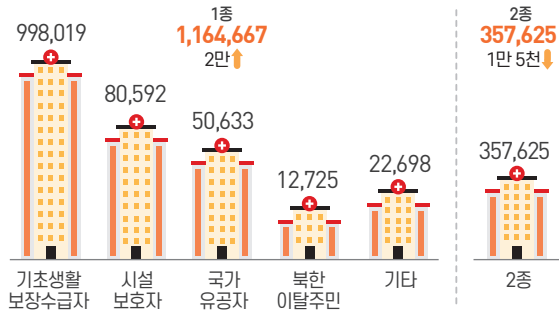
연령별 수급자 (단위: 천 명)



- ▶ 연령별 일반수급자는 60대 > 19세 이하 > 70대 > 50대 순으로 많음

## 02 의료급여

의료급여 대상자 (단위: 명)

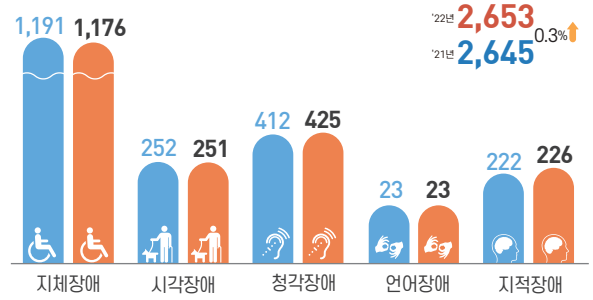


▶ '22년 의료급여 대상자는 152만 2천 명으로 전년보다 약 5천 8백 명(0.4%) 증가함

- 1종 대상자는 약 2만 명 증가한 반면, 2종 대상자는 약 1만 5천 명 감소

## 03 장애인

등록장애인 현황 (단위: 천 명) ■ 2021 ■ 2022



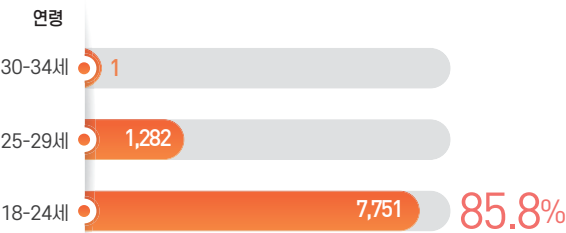
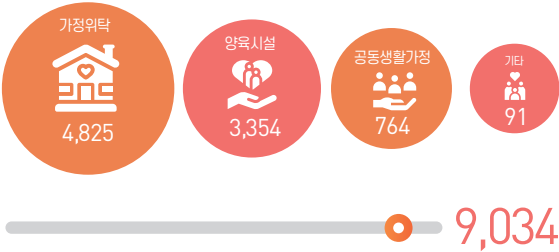
▶ '22년 등록장애인 수는 265만 3천 명으로 전년보다 약 8천 명(0.3%) 증가

- 지체장애인이 117만 6천 명으로 가장 많고, 청각장애인이 전년보다 많이 증가

## 04 청년

자립준비청년 자립수당 수급 현황 (단위: 명)

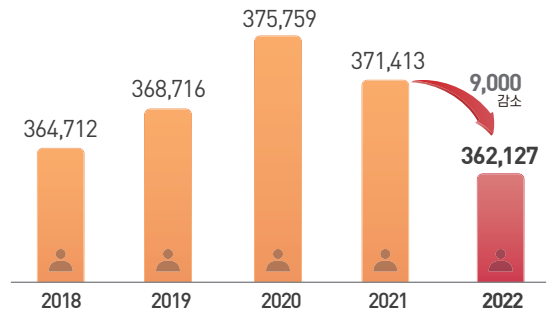
보호유형



▶ '22년 자립준비청년 자립수당 수급자는 약 9천 명으로 지속적으로 증가

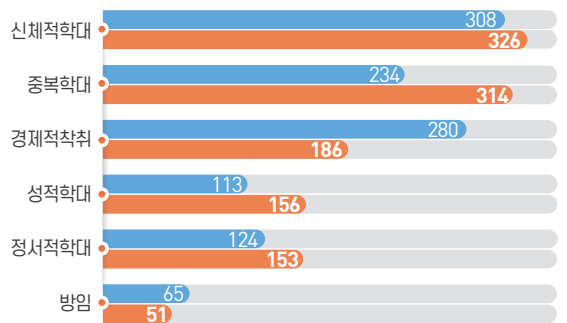
- 보호유형은 가정위탁(53.4%), 양육시설(37.1%)이 많았으며, 연령별로는 18~24세(85.8%)가 가장 많음

장애인연금 수급자 현황 (단위: 명)



▶ '22년 장애인연금 수급자는 36만 2천 명으로 전년보다 약 9천 명이 감소하였으며, 전년에 이어 감소세 지속

장애인 학대 유형별 학대 사례 (단위: 건) ■ 2021 ■ 2022



▶ '22년 장애인이 학대받은 사례는 약 1천 2백 건으로 신체적 학대(326건)가 가장 많음

- 전년보다 신체적 학대, 성적 학대 등은 증가한 반면, 경제적 착취는 크게 감소함

# 02

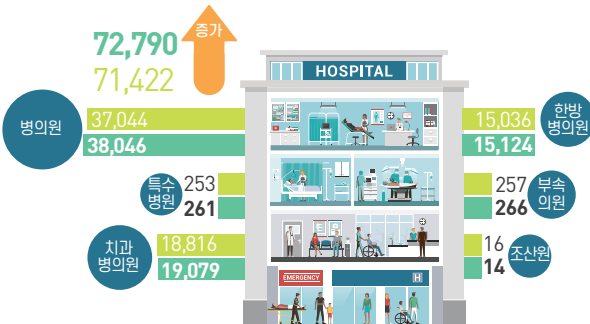
## 생명·건강 지키는 필수의료 강화

꼭 필요한 의료서비스를 누리며 건강수명을 확대하고, 재난·감염병에 효과적으로 대응할 수 있도록 생명에 직결되거나 수요 감소·기피 과목 등 필수의료 분야를 지속 강화합니다.



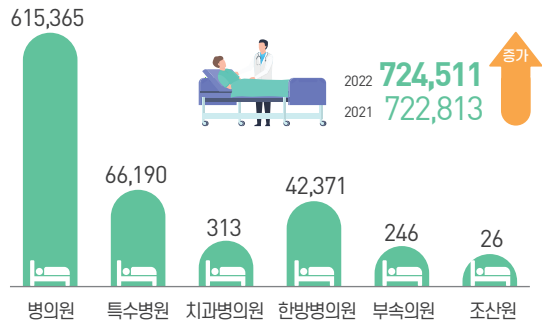
### 01 의료자원

병원 및 의원 수 (단위: 개소) ■ 2021 ■ 2022



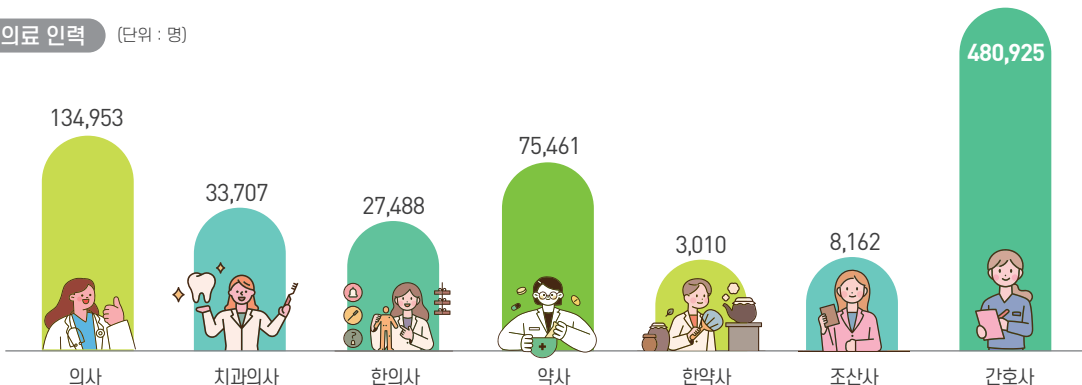
▶ '22년 병원 및 의원 수는 약 7만 3천 개소로 조산원을 제외한 모든 병·의원 수가 증가하였으며, 조산원은 지속적으로 감소

입원진료 병상 수 (단위: 개)



▶ '22년 병상 수는 72만 5천 개로 전년 대비 특수병원과 한방병의원 병상 수가 증가한 반면, 병원, 치과병의원 등 다른 병상 수는 모두 감소

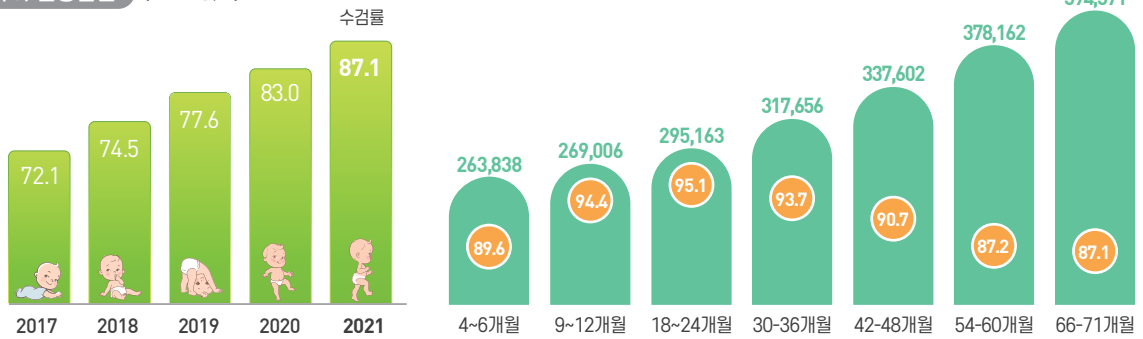
면허 의료 인력 (단위: 명)



▶ '22년 면허 의료 인력은 간호사 > 의사 > 약사 > 치과의사 순으로 많았으며, 전년 대비 간호사는 5.0%, 한약사는 4.2% 증가

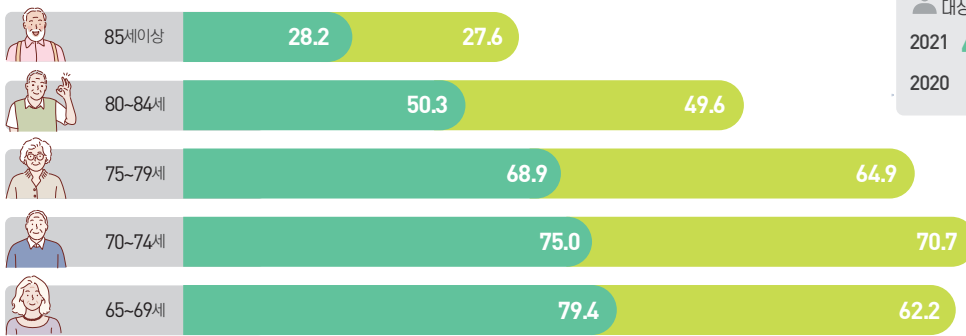
## 02 건강검진

영유아 건강검진 (단위 : 명, %)



- ▶ 영유아 건강검진 대상아수는 감소하지만 '21년 수검률은 87.1%로 지속적으로 증가
- 18~24개월(95.1%), 9~12개월(94.4%), 30~36개월(93.7%), 42~48개월(90.7%) 순으로 수검률이 높음

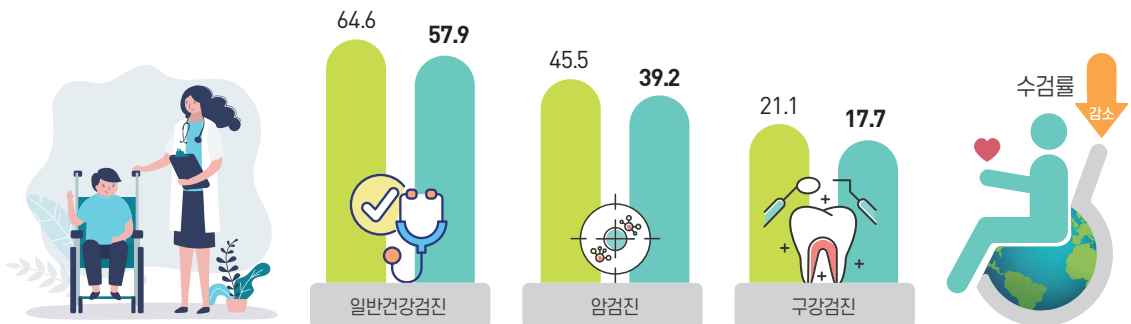
노인 건강검진 (단위 : %) ■ 일반건강검진 ■ 인지기능장애검사



대상인원(명)  
 2021 4,069,159 ↑ 증가  
 2020 3,723,788

- ▶ '21년 노인 건강검진 수검률은 전년보다 증가하였으나 연령대가 높아질수록 일반건강검진 수검률은 낮아지는 경향이 있음
- 수검률은 일반건강검진은 65~69세가 79.4%, 인지기능장애검사는 70~74세가 70.7%로 가장 높음

장애인 건강검진 (단위 : %) ■ 2019 ■ 2020

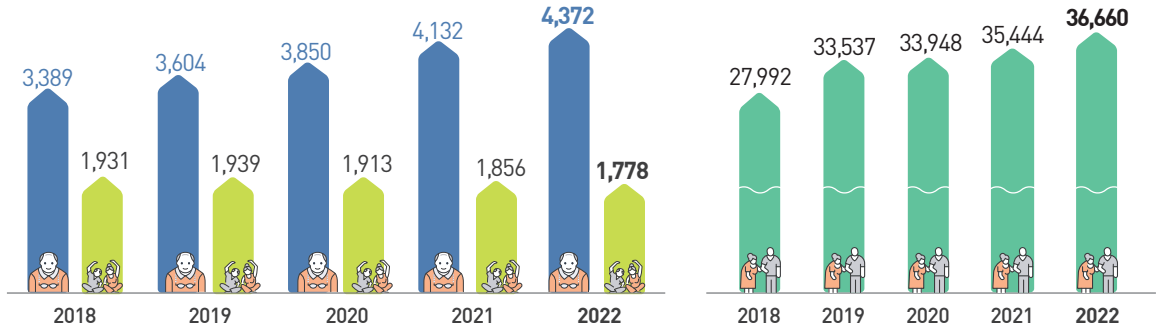


- ▶ '20년 장애인 건강검진 수검률은 전년 대비 모두 감소

### 03 건강관리

#### 노인 장기요양 기관

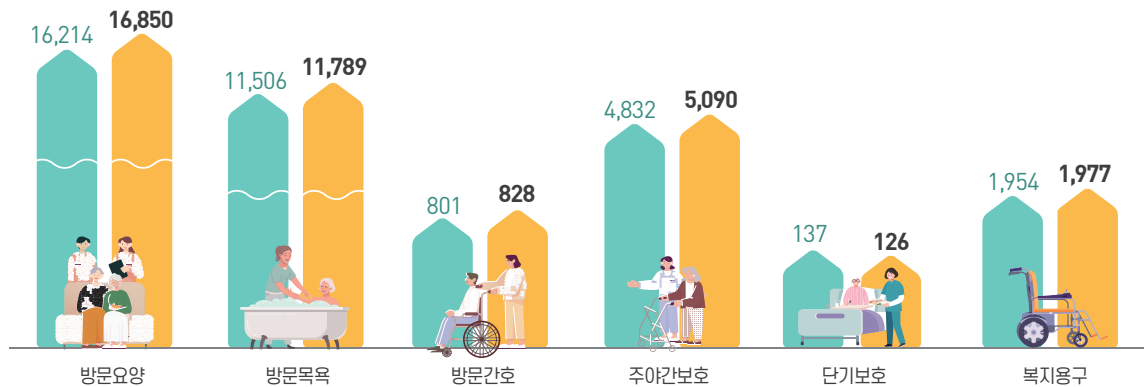
(단위 : 개소) ■ 시설서비스 노인요양시설 ■ 시설서비스 노인요양공동생활가정 ■ 재가서비스



- ▶ '22년 노인요양시설은 전년보다 5.8% 증가한 약 4천 3백 개소이며, 공동생활가정시설은 전년보다 4.2% 감소하여 약 1천 8백 개소임
- 재가서비스는 약 3만 7천 개소로 전년보다 3.4% 증가

#### 노인 장기요양 재가서비스 시설 현황

(단위 : 개소) ■ 2021 ■ 2022

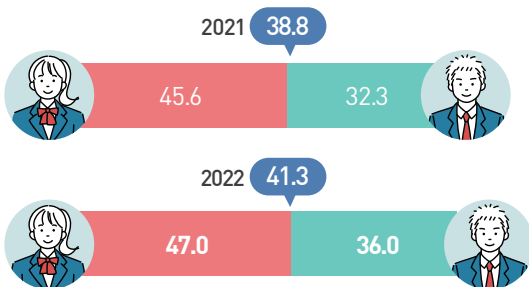


- ▶ '22년 재가서비스 시설은 단기보호 형태를 제외하고 모든 서비스 시설이 증가

#### 청소년 스트레스 인지율

(단위 : %)

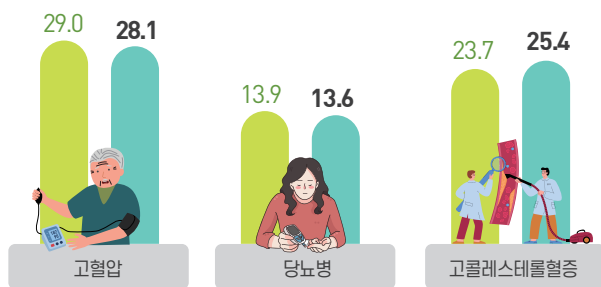
[청소년은 중1~고3]



- ▶ '22년 청소년은 전년 보다 2.5%p 증가한 41.3%가 스트레스를 인지하고 있는 것으로 나타났으며, 남자(36.0%)보다 여자(47.0%)가 11%p 더 높게 나타남

#### 유병률(19세 이상)

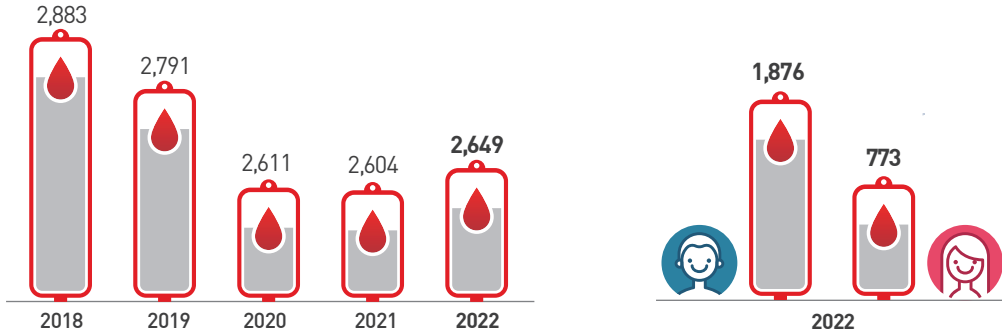
(단위 : %) ■ 2020 ■ 2021



- ▶ '21년 고혈압과 당뇨병 유병률은 각각 28.1%, 13.6%로 전년 대비 0.9%p, 0.3%p 감소하였고 고콜레스테롤혈증은 25.4%로 1.7%p 증가

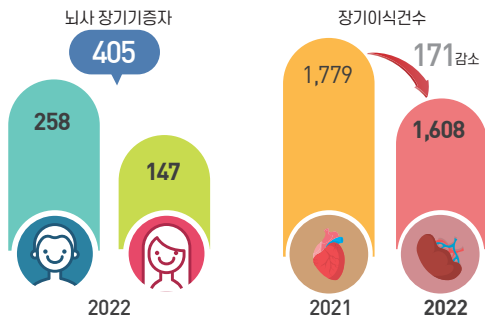
## 04 재난대응

헌혈 (단위: 천 명)



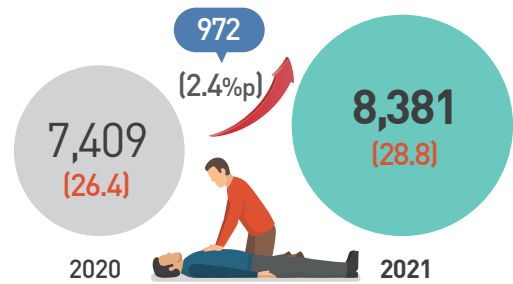
- ▶ '22년 헌혈 건수는 264만 9천 건으로 전년보다 4만 5천 건 증가하였으며 헌혈률은 5.1% 수준
- '22년 헌혈 건수는 남자:여자가 7:3정도로 남자가 많음

뇌사 장기기증 및 이식 (단위: 명, 건)



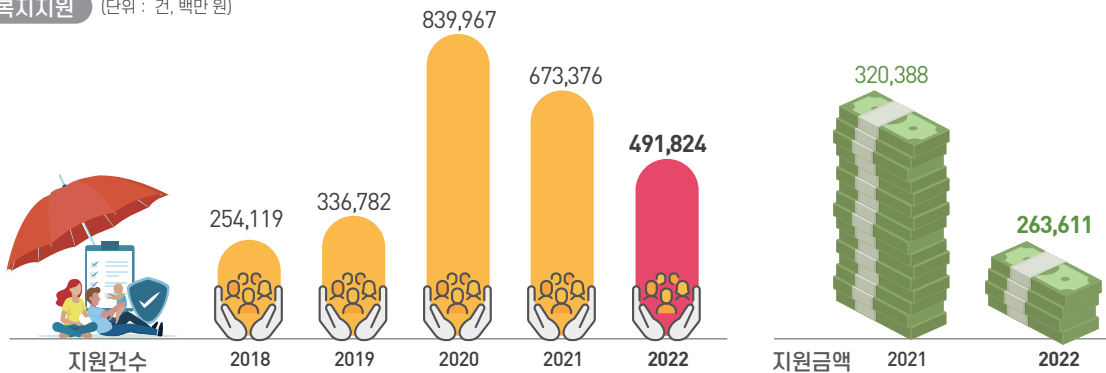
- ▶ '22년 뇌사로 인한 장기기증자 수는 405명으로 남자(258명)가 여자(147명)보다 많음
- 이식 건수는 약 1,600건으로 전년보다 171건 감소

심폐소생술 (단위: 건, %)



- ▶ '21년 심폐소생술 시행률은 28.8%로 지속적으로 증가

긴급 복지지원 (단위: 건, 백만 원)



- ▶ 코로나 기간에 급증한 긴급 복지지원 건수 및 금액은 '20년 이후 감소세를 보이고 있으며 '22년에는 건수는 27.0%, 금액은 17.7% 모두 감소

# 03

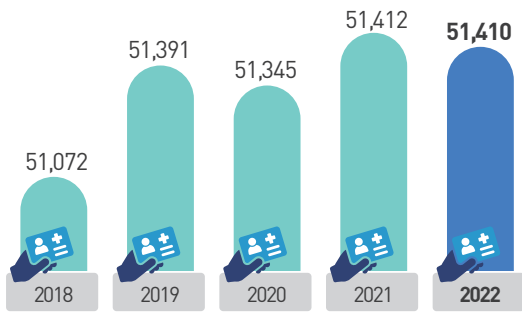
## 지속 가능한 복지개혁 추진

지속가능한 복지를 위해서는 끊임없는 제도혁신과 정책개혁을 통하여 보다 공정하고 효율적인 제도를 마련하고 있으며, 건강보험, 국민연금, 복지지출 개혁을 중점 추진해 든든한 사회안전망을 구축합니다.



### 01 건강보험

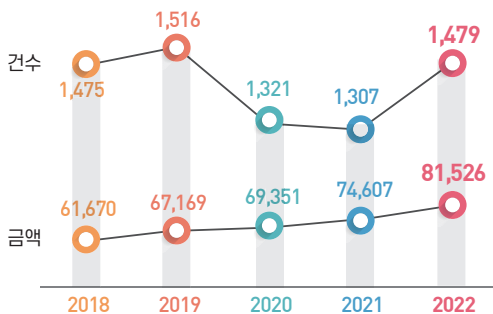
건강보험 적용인구 (단위 : 천 명)



- ▶ '22년 건강보험 적용인구는 5천 141만 명으로 전년보다 약 2천 명 감소
- 직장 근로자 및 지역건강보험 가입자는 지속적으로 증가

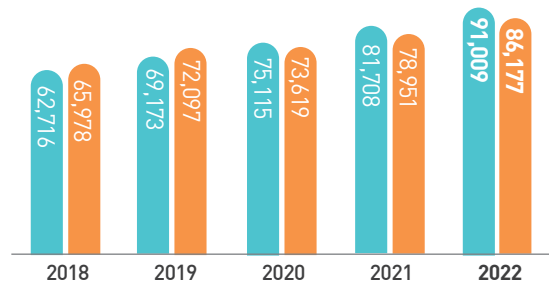
건강보험 가입자(2022)

건강보험 보험급여 실적 (단위 : 백만 건, 억 원)



- ▶ 건강보험 보험급여액은 지속적으로 증가하고 있으며, 건수는 코로나 기간에 급감한 이후 '22년은 '18년 수준과 비슷

건강보험 재정 현황 (단위 : 억 원) ■ 총수입 ■ 총지출

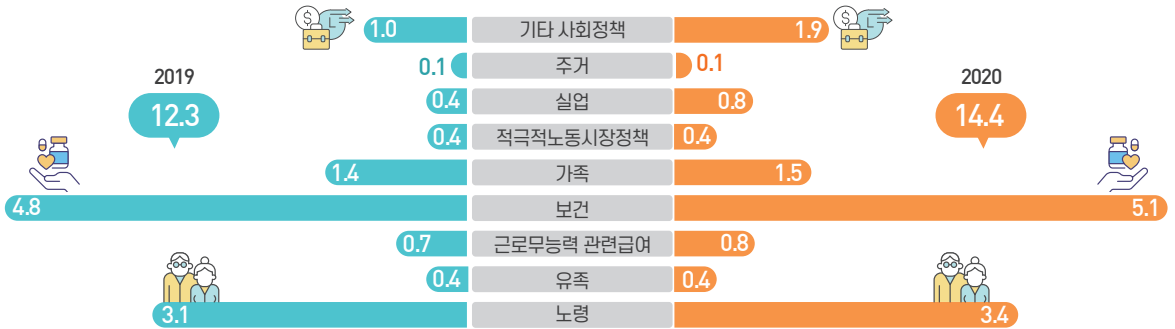


- ▶ '22년 건강보험 수입은 91조, 지출은 86조로 지속적으로 증가 추세



## 02 복지지출

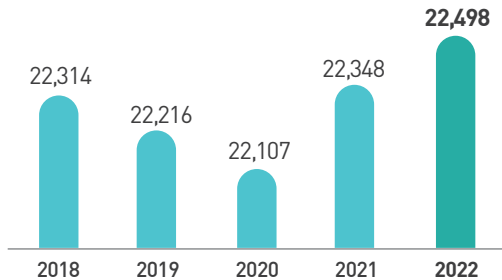
9대 기능별 공공사회 복지지출 (단위 : GDP 대비 %) ■ 2019 ■ 2020



- ▶ '20년 공공사회 복지지출의 GDP 대비 비율은 14.4%로 전년보다 2.1%p 증가
- 기타 사회정책(0.9%p), 실업(0.4%p), 노령과 보건 부문(0.3%p) 각각 증가

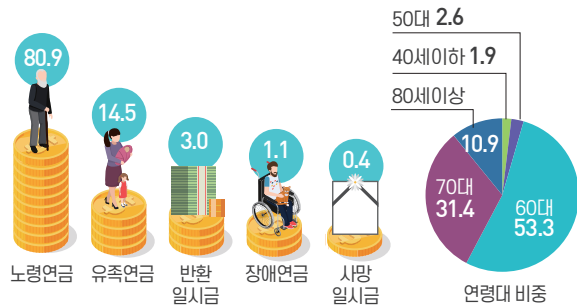
## 03 국민연금

국민연금 가입자 (단위 : 천 명)



- ▶ '22년 국민연금 가입자는 2,250만 명으로 전년보다 15만 명 증가
- 사업장가입자는 전체의 65.7%로 지속적으로 증가

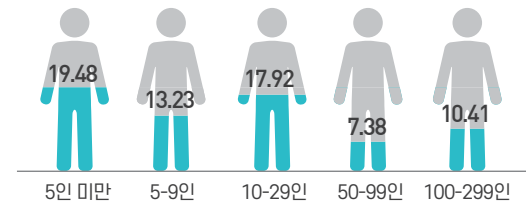
국민연금 수급자 (단위 : %)



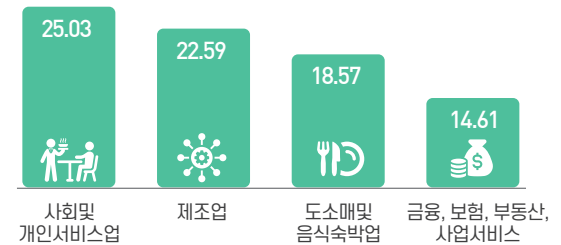
- ▶ '22년 국민연금 수급자는 667만 명으로 전년보다 57만 명 증가
- 수급종류별로는 노령연금(80.9%), 유족연금(14.5%)를 차지
- 연령별로는 60대 > 70대 > 80세이상 순으로 많음

국민연금 가입자 비중(2022) (단위 : %)

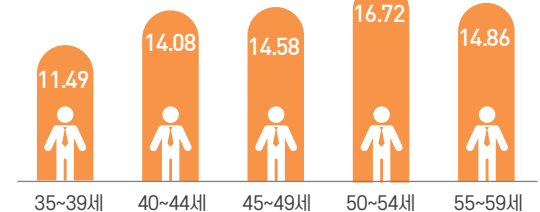
사업장규모별



산업별



연령별



# 04

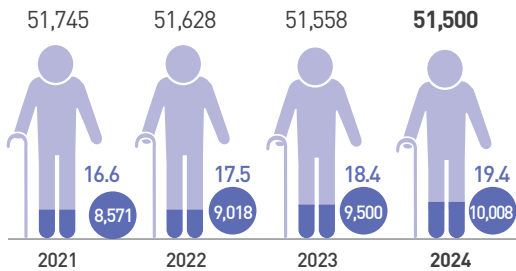
## 보다 나은 미래 준비

저출산, 초고령사회, 저성장 등 위기를 기회로 전환할 수 있는 인구정책 및 바이오헬스전략을 추진하며 기존 저출산 대응 중심에서 초고령사회, 인구감소에 대비한 구조변화 및 적응방안을 마련합니다.



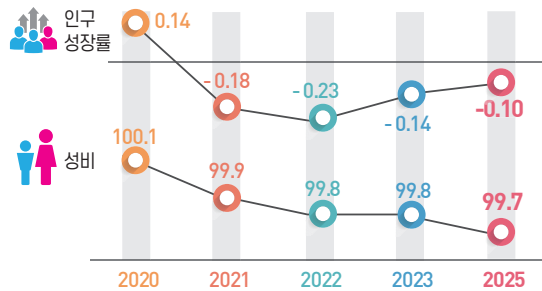
### 01 인구정책

노인 인구 (단위: 천 명, %) ■ 전체인구 ■ 65세이상



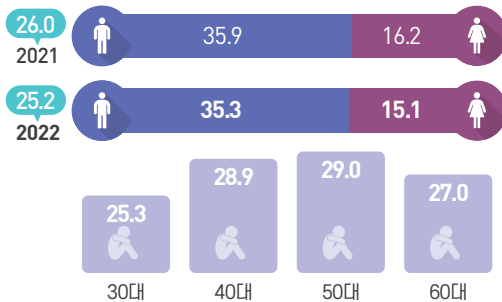
▶ 우리나라 전체 인구는 향후 감소할 전망이지만 '22년 65세 이상 노인 인구는 약 9백만 명으로 전체의 17.5%를 차지하며, 65세 이상 노인의 비중은 18.4%(23), 19.4%(24)로 지속적으로 증가할 전망

인구 성장률 및 성비 (단위: %)



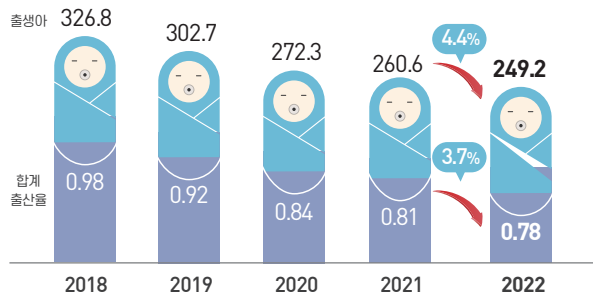
▶ 우리나라 인구는 '21년부터 마이너스 성장률을 보인 이후 향후에도 지속적으로 성장세는 감소할 것으로 전망  
• 성비는 '21년부터 100 이하로 떨어진 후 지속적으로 여자가 더 많아질 전망

자살률 (단위: 인구 10만 명당 명)



▶ '22년 자살률은 인구 10만 명당 25.2명으로 전년보다 3.1% 감소  
• 남자(35.3명), 여자(15.1명) 모두 전년보다 각각 1.7%, 6.8% 감소  
• 연령별로는 50대(29.0명) > 40대(28.9명) > 60대(27.0명) 순으로 높음

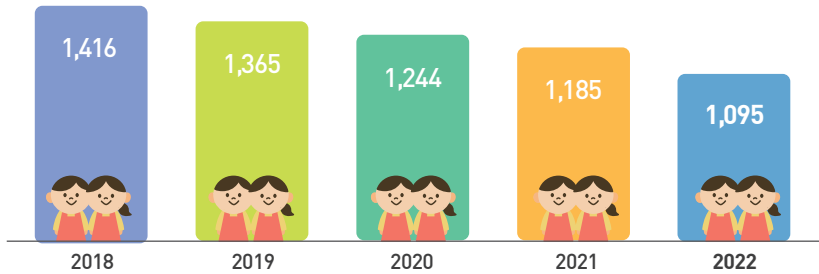
저출산 (단위: 천 명, 가입여성 1명당)



▶ 출생아 및 합계출산율은 지속적으로 감소  
• '22년 출생아는 24만 9천 명으로 전년보다 만천 명 정도 감소  
• '22년 합계출산율은 0.78로 전년보다 3.7% 감소

## 02 일·육아 병행지원

보육 아동 (단위: 천명)



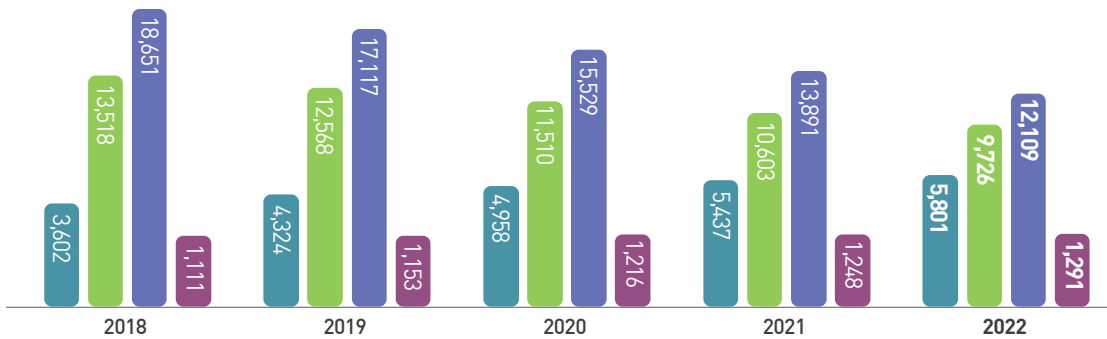
'22년에 보육 아동 수는 전년보다

7.5% 감소



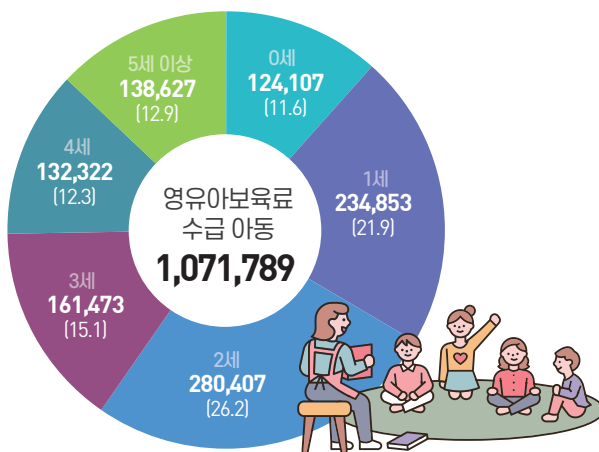
▶ '22년에 보육 아동 수는 전년보다 7.5% 감소한 109만 5천 명임

어린이집 현황 (단위: 개소) ■ 국·공립 ■ 민간 ■ 가정 ■ 직장

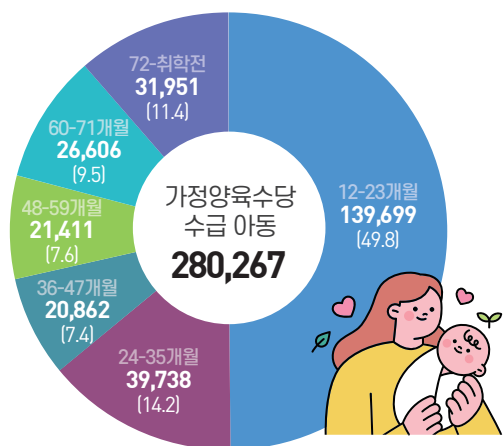


▶ 출생아 수 감소로 인하여 보육 아동 및 어린이집은 지속적으로 감소하고 있으며, 국·공립 어린이집을 이용하는 보육 아동 수는 증가하고, 민간이나 가정어린이집 보육아동수는 감소

보육료 및 가정양육수당 수급 아동 (단위: 명, %)



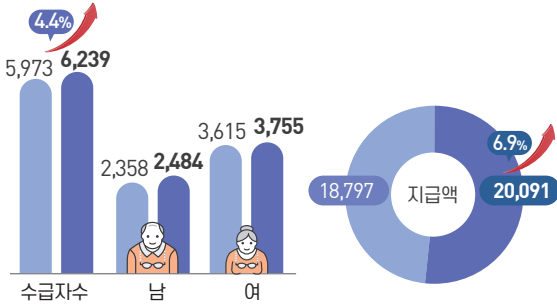
▶ '22년 어린이집, 유치원 등을 이용하며 영유아보육료를 수급받은 아동은 전체 107만 2천 명이며, 1~2세의 비중이 가장 많음



▶ '22년 가정양육수당을 수급받은 아동은 28만 명이며, 12~23개월의 아동이 50%로 가장 많음

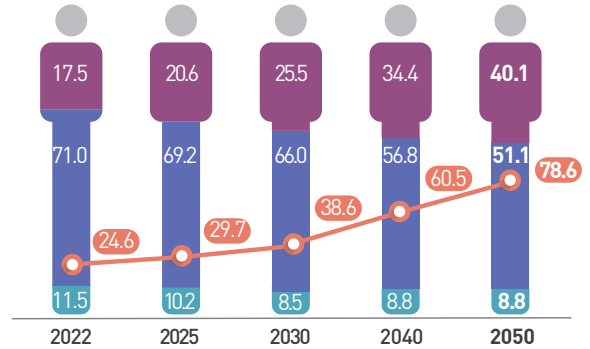
### 03 노인시대 대비

기초(노령) 연금 (단위: 천 명, 억 원) ■ 2021 ■ 2022



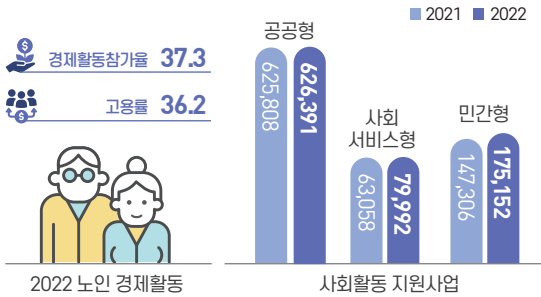
- ▶ '22년 65세 이상 기초(노령) 연금 수급자는 624만 명으로 전년보다 4.4% 증가
  - 성별로는 남자보다 여자가 더 많고, 연령별로는 80세 이상(29.3%) > 65~69세(28.9%) > 70~74세(23.1%) 순으로 많음
- ▶ '22년 기초연금 지급액은 2조 91억 원으로 전년보다 6.9% 증가

인구 구조 및 부양비 (단위: %) ■ 0-14세 ■ 15-64세 ■ 65세 이상 ○ 부양비



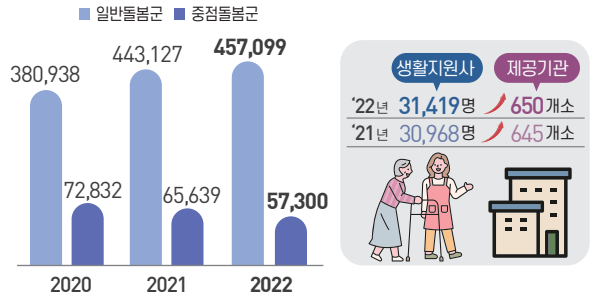
- ▶ 전체 인구 중 65세 이상 인구의 구성비는 지속적으로 증가하여 2050년에는 40%를 넘어서고 이에 따라 노년부양비도 증가할 전망

노인 경제활동 및 사회활동 지원사업 (단위: %, 명)



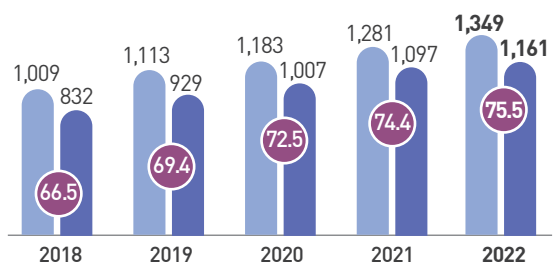
- ▶ '22년 65세 이상 노인의 경제활동참가율 및 고용률은 지속적으로 증가하여 각각 37.3%, 36.2%로 전년보다 증가
  - 노인의 사회활동 지원사업은 공공형, 사회서비스형, 민간형 모두 꾸준히 증가

노인 맞춤형 돌봄 서비스 (단위: 명)



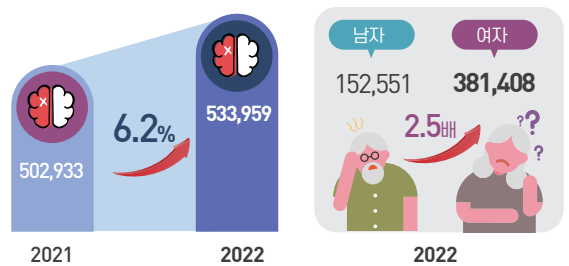
- ▶ 노인 맞춤형 돌봄서비스 이용자는 일반돌봄군은 증가한 반면 중점 돌봄군은 감소
  - 제공기관과 생활지원사도 지속적으로 증가

노인 장기요양보험 (단위: 천 명, %) ■ 신청자수 ■ 등록판정자수 ■ 인정비율



- ▶ '22년 노인 장기요양보험 신청자 수는 전년보다 6만 8천 명이 증가한 135만 명으로 5.3% 증가
  - '22년 장기요양보험 인정비율은 75.5%로 지속적으로 증가

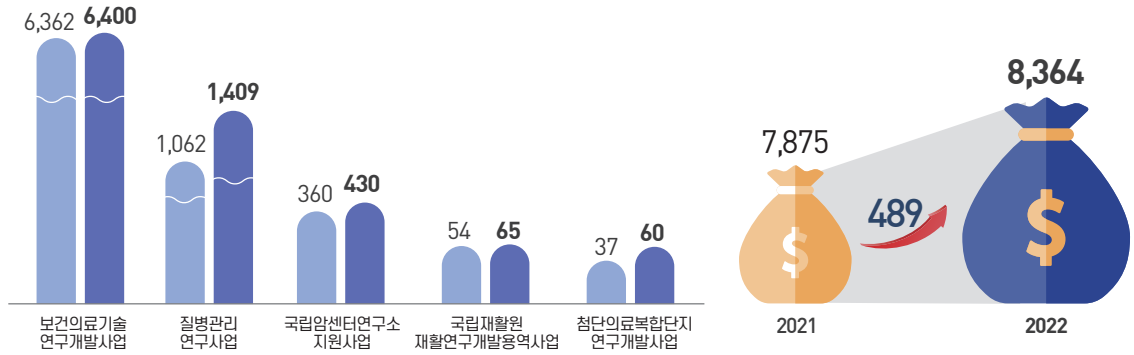
치매 환자 등록현황 (단위: 명)



- ▶ 치매 환자는 지속적으로 증가하여 '22년에 전년보다 6.2% 증가한 약 53만 명이며, 여자가 남자보다 2.5배 이상 많음
  - '22년 추정되는 치매 환자는 93만 명으로 치매 환자 등록 수보다 약 2배 정도 많음

## 04 첨단기술

보건의료분야 R&D 사업 예산 (단위: 억 원) ■ 2021 ■ 2022



- ▶ 보건의료분야의 R&D 예산은 '22년은 8,364억 원으로 전년보다 489억 원 증가하고 각 분야의 예산은 지속적으로 증가
- '20년 이후 보건의료기술연구와 질병관리연구 부문 예산이 크게 증가

보건의료분야 R&D 사업 특허, 논문 건수 (단위: 건) ■ 2021 ■ 2022



- ▶ '22년 보건의료분야 R&D 사업 관련 특허 건수는 1,351건으로 국내(917건), 국외(434건) 모두 증가, 논문은 3,203건으로 전년보다 85건 감소

의료기관 해외 진출(2022) (단위: 건)



- ▶ '22년 의료기관 해외 진출 건수는 중국, 베트남이 7건으로 가장 많고, 미국, 카타르, 우즈베키스탄은 3건임



# 「2023 보건복지통계연보」 지표체계

「2023 보건복지통계연보」는 통계지표들의 목적성, 지향성, 시의성 등을 보완하고자 우리나라 보건복지 변화 과정과 현재 수준을 세밀하게 파악하여 지표체계를 개선하였습니다. 전년과 비교하여 대분류는 9개 부문에서 7개로, 세분류는 37개에서 32개로 개편하였습니다. 또한, 출산·보육, 아동 및 청소년 등 정책 대상과 관련된 신설제도의 현황 파악과 노인의 의료서비스 및 돌봄 정책 등을 측정할 수 있는 지표들을 추가하고 사회 변화를 고려하여 활용도가 낮거나 유사·중복되는 지표들은 삭제하여 총 지표는 317개로 편성하였습니다.

2022 보건복지통계연보(321)		2023 보건복지통계연보(317)	
대분류(9)	세분류(37)	대분류(7)	세분류(32)
1. 인구·가구(25)	총인구(5)	1. 인구·가구(28)	인구규모 및 구조(5)
	출생·사망(12)		인구변화(16)
	혼인·이혼(4)		가구(7)
	가구(4)		건강수준(29)
2. 국민건강(85)	국민영양(6)	2. 건강(89)	건강행동(17)
	질병 및 사망원인(32)		의료이용(20)
	보건행태(22)		보건사업(23)
	보건사업(23)		
	공중위생(2)		
4. 보건산업(15)	의약품 등 제조 및 판매업(9)	3. 보건의료자원·재원(43)	보건의료 인력(21)
	보건의료분야 R&D 사업(6)		보건의료 시설(10)
3. 보건의료 인력 및 시설(37)	보건의료인력(25)	4. 사회서비스(84)	건강보험(5)
	보건의료시설(12)		의료급여(7)
5. 사회복지서비스(77)	복지인력 및 시설(10)	5. 소득보장(25)	서비스 인력 및 시설(11)
	장애인 복지(20)		장애인(19)
	보육(10)		출산·보육(15)
	아동복지(16)		아동(18)
	여성 및 가족(3)		노인(17)
	노인복지 및 기타(18)		기타(4)
6. 공공부조(16)	기초생활보장(9)	6. 재정·경제(14)	노후소득보장(9)
	의료급여(7)		아동가구소득보장(3)
7. 사회보험(21)	공공연금(3)	7. 국제통계(34)	장애인가구소득보장(3)
	국민연금(9)		공공부조(10)
	기초(노령)연금(1)		보건복지예산(8)
	건강보험(5)		국민경제(6)
	노인장기요양보험(3)		인구(4)
8. 재정·경제(11)	보건복지예산(5)	9. 국제통계(34)	건강상태(11)
	국민경제(6)		건강위험요인(2)
9. 국제통계(34)	인구(4)	7. 국제통계(34)	보건의료자원(6)
	건강상태(11)		보건의료비용(2)
	건강위험요인(2)		의약품 등(1)
	보건의료자원(6)		사회복지(4)
	보건의료비용(2)		산업 및 서비스(2)
	의약품 등(1)		경제(2)
	사회복지(4)		
	산업 및 서비스(2)		
	경제(2)		



# 「보건복지통계연보」 지표 연계표(2023 vs 2022)

## 1

### 인구·가구(28)

세 분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지 표 명	표번호	지 표 명
1. 인구 규모 및 구조 (5)	1-1-1	총인구, 성비 및 인구성장률 추이 : 1980-2070	1-1-1	총인구, 성비 및 인구성장률 추이 : 1975-2070
	1-1-2	성별 및 5세 연령별 추계인구 : 2021-2024	1-1-2	5세 연령 계급별 및 성별 추계인구 : 2020-2023
	1-1-3	인구의 연령구조 및 부양비 추이 : 1980-2070	1-1-3	인구의 연령구조 및 부양비 추이 : 1975-2070
	1-1-4	시도별 인구(주민등록) : 2011-2022	1-1-4	시·도별 인구(주민등록) : 2010-2021
	1-1-5	특·광역시 및 수도권 인구 추이 : 2010-2022	1-1-5	특·광역시 및 수도권 인구 추이 : 2015-2021
2. 인구변화 (16)	1-2-1	출생, 사망 및 자연인구 증가율 : 2011-2022	1-2-1	출생, 사망 및 자연 인구 증가율 : 2010-2021
	1-2-2	출생시 기대 여명 및 출생 성비 : 1995-2022	1-2-2	출생시 기대여명 및 출생 성비 : 1990-2021
	1-2-3	연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2001-2022	1-2-3	연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2000-2021
	1-2-4	출산 순위별 출생성비 : 2001-2022	1-2-4	출산 순위별 출생성비 : 2000-2021
	1-2-5	체중별 출생아 비중 : 2006-2022	1-2-5	체중별 출생아비중 : 2005-2021
	1-2-6	사망률-성별, 연령별 : 2009-2022	1-2-6	사망률-성별, 연령별 : 2008-2021
	1-2-7	영아 사망률-시도별 : 2011-2022	1-2-7	영아 사망률-지역별 : 2010-2021
	1-2-8	모성 사망비-연령별 : 2011-2022	1-2-8	모성 사망비-연령별 : 2010-2021
	1-2-9	간이생명표(전체)-연령별 : 2022	1-2-9	간이생명표(전체)-연령별 : 2021
	1-2-10	간이생명표(남자)-연령별 : 2022	1-2-10	간이생명표(남자)-연령별 : 2021
	1-2-11	간이생명표(여자)-연령별 : 2022	1-2-11	간이생명표(여자)-연령별 : 2021
	1-2-12	건강수준별 기대여명-성별, 연령별 : 2022	1-2-12	건강수준별 기대여명-성별, 연령별 : 2020
	1-2-13	조혼인율, 조이혼율 : 2001-2022	1-3-1	조혼인율, 조이혼율 : 2000-2021
	1-2-14	평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2001-2022	1-3-2	평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2000-2021
	1-2-15	외국인과의 혼인 건수 : 2001-2022	1-3-3	외국인과의 혼인 건수 : 2000-2021
	1-2-16	국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2021-2022	1-3-4	국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2020-2021
3. 가구 (7)	1-3-1	일반가구의 거주유형 : 2010-2022	1-4-1	일반가구의 거주유형 : 2005-2021
	1-3-2	가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별 : 2022	1-4-2	시도별 가구형태 및 가구원수별 가구 : 2021
	1-3-3	1인 가구의 규모 : 2010-2022	1-4-3	1인 가구의 규모 : 2005-2021
	1-3-4	1인 가구 - 연령별, 성별 : 2021-2022	1-4-4	1인 가구의 연령-성별 : 2020-2021
	1-3-5	한부모 및 조손 가구의 규모 : 2000-2050		
	1-3-6	영유아수별 가구의 규모 : 2016-2022		
	1-3-7	저소득 가구의 규모 : 2016-2022		

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
1. 건강수준(29)	2-1-1	주요 사망 원인별 사망자 수 및 사망률- 성별 : 2018-2022	2-2-6	주요 사망 원인별 사망자 수 - 성별 : 2017-2021
	2-1-2	장애인 사망원인별 조사사망률 : 2019-2021	2-2-7	장애인 사망원인별 조사사망률 : 2018-2020
	2-1-3	제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황 : 2011-2022	2-2-5	제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황 : 2010-2021
	2-1-4	HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황-성별 : 2001-2022	2-2-27	HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황-성별 : 2000-2021
	2-1-5	결핵 신환자 신고현황-성별,연령별 : 2011-2022	2-2-28	결핵 신환자 신고현황-성별,연령별 : 2010-2021
	2-1-6	주관적 건강인지율(15세이상) : 2012-2021	2-3-1	주관적 건강인지율(만15세이상) : 2011-2020
	2-1-7	고혈압 유병률(19세이상) : 2012-2021	2-2-10	고혈압 유병률(만19세이상) : 2011-2020
	2-1-8	당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화 혈색소 기준)(19세이상) : 2012-2021	2-2-11	당뇨병 유병률(만19세이상) : 2011-2020
	2-1-9	고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상) : 2012-2021	2-1-5	고콜레스테롤혈증 유병률(만19세이상) : 2011-2020
	2-1-10	비만 유병률(19세이상) : 2012-2021	2-1-4	비만 유병률(만19세이상) : 2011-2020
	2-1-11	소아청소년 비만 유병률(6-18세) : 2010-2021	2-3-11	소아청소년 비만 유병률(만6-18세) : 2010-2020
	2-1-12	암 발생자수(전체) : 2017-2020	2-2-12	암 발생률(전체) : 2019
	2-1-13	암 발생자수(남자) : 2017-2020	2-2-13	암 발생률(남자) : 2019
	2-1-14	암 발생자수(여자) : 2017-2020	2-2-14	암 발생률(여자) : 2019
	2-1-15	10대 암 발생률(전체) : 2020	2-2-15	10대암 발생률(전체) : 2019
	2-1-16	10대 암 발생률-성별 : 2020	2-2-16	10대암 발생률-성별 : 2019
	2-1-17	10대 암 유병률(전체) : 2020	2-2-20	10대 암 유병률(전체) : 2019
	2-1-18	10대 암 유병률-성별 : 2020	2-2-21	10대 암 유병률-성별 : 2019
	2-1-19	시도별 암 발생자 분포 : 2020	2-2-17	시도별 암 발생자 분포 : 2019
	2-1-20	암 종별 발생자 수-성별, 연령별 : 2020	2-2-18	암 종별 발생자 분포-연령군별, 성별 : 2019
	2-1-21	암 종별 발생률-성별, 연령별 : 2020	2-2-19	암 종별 발생률 분포-연령군별, 성별 : 2019
	2-1-22	10대 암 5년 상대생존율(전체) : 1993-2020	2-2-22	10대 암 5년 상대생존율(전체) : 1993-2019
	2-1-23	10대 암 5년 상대생존율-성별 : 1993-2020	2-2-23	10대 암 5년 상대생존율-성별 : 1993-2019
	2-1-24	정신장애 유병률-성별 : 2021	2-2-24	정신장애 유병률-성별 : 2021
	2-1-25	스마트폰 과의존위험군 : 2022	2-2-25	스마트폰 과의존위험군 : 2021
	2-1-26	자살률-성별, 연령별 : 2014-2022	2-2-26	자살률-성별, 연령별 : 2013-2021
	2-1-27	스트레스 인지율(19세이상) : 2012-2021	2-3-16	스트레스 인지율(만19세이상) : 2011-2020
	2-1-28	청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-19	청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2011-2021
	2-1-29	우식경험 영구치지수(12세)-시도별 : 2006-2022	2-4-18	우식경험 영구치지수(만12세)-시도별 : 2003-2018
	2-2-1	현재 흡연율(19세이상) : 2012-2021	2-1-6	현재 흡연율(만19세이상) : 2011-2020
	2-2-2	청소년 현재 흡연율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-17	청소년 현재 흡연율(중1~고3) : 2011-2021
	2-2-3	연간 담배 판매량 : 2009-2022	2-3-6	연간 담배 판매량 : 2008-2021
	2-2-4	매일 흡연율(15세이상) : 2012-2021	2-3-7	매일 흡연율(만15세이상) : 2011-2020
	2-2-5	고위험 음주율(19세이상) : 2012-2021	2-3-8	고위험 음주율(만19세이상) : 2011-2020



세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
2. 건강행동 (17)	2-2-6	청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-18	청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2011-2021
	2-2-7	식품군별 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021	2-1-1	식품군별 섭취량(1인 1일당) : 2011-2020
	2-2-8	영양소 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021	2-1-2	영양소 섭취량(1인 1일당) : 2011-2020
	2-2-9	단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2012-2021	2-1-3	단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2011-2020
	2-2-10	아침 식사 결식률(1세이상) : 2012-2021	2-3-13	아침식사 결식률(만1세이상) : 2011-2020
	2-2-11	하루 1회 이상 외식률(1세이상) : 2012-2021	2-3-14	하루 1회 이상 외식률(만1세이상) : 2011-2020
	2-2-12	가공식품 선택 시 영양표시 이용률(초등학생이상) : 2012-2021	2-3-15	가공식품 선택 시 영양표시 이용률(초등학생이상) : 2011-2020
	2-2-13	유산소 신체활동 실천율(19세이상) : 2016-2021	2-3-9	유산소 신체활동 실천율(만19세이상) : 2015-2020
	2-2-14	근력운동 실천율(19세이상) : 2012-2021	2-3-10	근력운동 실천율(만19세이상) : 2011-2020
	2-2-15	청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-21	청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율(중1~고3) : 2011-2021
	2-2-16	청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-22	청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율(중1~고3) : 2011-2021
	2-2-17	청소년 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율(중1~고3) : 2012-2022	2-3-20	청소년 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율(중1~고3) : 2011-2021
	3. 의료이용 (20)	2-3-1	요양기관종별 요양급여실적(전체) : 2022	
2-3-2		퇴원환자 평균 재원일수-22대 상병별 : 2018-2021	2-2-4	퇴원환자 평균재원일수-22대 상병별 : 2017-2020
2-3-3		입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수-의료기관 종류별 : 2018-2021	2-2-1	입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수-의료기관 종류별 : 2017-2020
2-3-4		퇴원 건수·구성비-22대 상병별 : 2018-2021	2-2-3	퇴원 건수 구성비-22대 상병별 : 2017-2020
2-3-5		외래진료횟수 및 구성비-22대 상병별 : 2019-2021	2-2-2	외래진료횟수 구성비-22대 상병별 : 2017-2020
2-3-6		장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2020	2-2-8	장애인 의료이용 현황 : 2018-2019
2-3-7		장애인 건강검진 수검률- 장애유형별 : 2019-2020	2-2-9	장애인 건강검진 수검률 : 2018-2019
2-3-8		급성심장정지 발생률 : 2015-2021	2-2-29	급성심장정지 발생률 : 2014-2020
2-3-9		급성심장정지 생존율 : 2015-2021	2-2-31	급성심장정지 생존율 : 2014-2020
2-3-10		일반인 심폐소생술 시행률 : 2015-2021	2-2-30	일반인 심폐소생술 시행률 : 2009-2020
2-3-11		급성심장정지 뇌기능 회복률 : 2015-2021	2-2-32	급성심장정지 뇌기능 회복률 : 2014-2020
2-3-12		의료기관 이용 경험 : 2020-2022	2-3-5	의료기관 이용 경험 : 2021
2-3-13		의사 서비스 경험 : 2020-2022	2-3-4	의사 서비스 경험 : 2021
2-3-14		간호사 서비스 경험 : 2018-2022	2-3-3	간호사 서비스 경험 : 2021
2-3-15		의료서비스 이용률 : 2020-2022	2-3-2	의료서비스 이용률 : 2021
2-3-16		한방의료에 대한 만족도-일반국민 : 2022	2-4-21	한방의료서비스 만족도-일반국민(만19세이상) : 2020
2-3-17		한방의료 이용 시 주 치료방법-이용자(복수응답) : 2022	2-4-22	한방의료 이용 시 주 치료방법-이용자(복수응답) : 2020
2-3-18		주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) : 2021	2-4-23	주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) : 2021
2-3-19		ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2017-2021	4-1-8	ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2016-2020
2-3-20		ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당) : 2017-2021	4-1-9	ATC분류에 따른 의약품 판매액 : 2016-2020
2-4-1	헌혈 건수 및 헌혈률 : 2000-2022	2-4-1	헌혈률 및 헌혈 성비 : 1999-2021	
2-4-2	개인 및 단체 헌혈률 : 2000-2022	2-4-2	개인 및 단체 헌혈률 : 1999-2021	
2-4-3	혈액 공급량 : 2008-2022	2-4-5	혈액 공급량 : 2007-2021	
2-4-4	연명의료 등록자수 연령별 : 2020-2022	2-4-6	사전연명의료의향서 등록자수 : 2020-2021	

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
4. 보건사업 (23)			2-4-7	연명의료계획서 등록자수 : 2020-2021
	2-4-5	뇌사 장기기증 및 이식 현황 : 2002-2022	2-4-8	뇌사 장기기증 및 이식현황 : 2001-2021
	2-4-6	한센사업대상자 현황-시도별 : 2013-2022	2-4-11	한센사업대상자 현황-시도별 : 2012-2021
	2-4-7	한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적-시도별 : 2013-2022	2-4-12	한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적-시도별 : 2012-2021
	2-4-8	한센사업대상자 연령 분포 : 2013-2022	2-4-13	한센사업대상자 연령 분포 : 2012-2021
	2-4-9	전국예방접종률 현황(3세)·백신 종류별, 시도별 : 2015-2022	2-4-9	만3세 전국예방접종률 현황·백신 종류별, 시도별 : 2014-2021
	2-4-10	인플루엔자 예방접종률(65세이상) : 2012-2021	2-4-10	인플루엔자 예방접종률(만65세이상) : 2011-2020
	2-4-11	국립검역소 예방접종 실적-검역소별 : 2008-2022	2-4-14	국립검역소 예방접종 실적-검역소별 : 2007-2021
	2-4-12	공항 검역 실적-검역소별 : 2008-2022	2-4-15	공항 검역 실적-검역소별 : 2007-2021
	2-4-13	항만 검역 실적-검역소별 : 2008-2022	2-4-16	항만 검역 실적-검역소별 : 2007-2021
	2-4-14	보건소 구강보건사업 실적-시도별 : 2014-2022	2-4-17	보건소 구강보건사업 실적-시도별 : 2013-2021
	2-4-15	보건소 모자보건사업 실적-시도별 : 2013-2022	2-4-19	보건소 모자보건 사업실적-시도별 : 2012-2021
	2-4-16	성매개감염 검진실적-시도별 : 2009-2022	2-4-20	성매개감염 정기검진 등록관리 대상자수 및 검진실적-시도별 : 2008-2021
	2-4-17	정신건강 관련 기관 설치현황-시도별 : 2019-2022	3-2-11	정신건강 관련 기관 설치 현황-시도별 : 2018-2021
	2-4-18	정신건강증진사업 등록자 수-시도별 : 2019-2022	3-2-12	지역사회 정신건강증진사업 등록자 수-시도별, 성별, 기관종류별 : 2018-2021
	2-4-19	보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 : 2013-2022	4-2-1	보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 : 2012-2021
	2-4-20	보건의료분야 R&D 사업-제품개발 및 수출실적 : 2013-2022	4-2-2	보건의료분야 R&D 사업-제품개발 및 수출실적 : 2012-2021
	2-4-21	보건의료분야 R&D 사업-특허 건수 : 2013-2022	4-2-3	보건의료분야 R&D 사업-특허 건수 : 2012-2021
	2-4-22	보건의료분야 R&D 사업-논문게재 건수 : 2013-2022	4-2-4	보건의료분야 R&D 사업-논문게재 건수 : 2012-2021
	2-4-23	의료기관 해외 진출 현황 : 2016-2022	4-2-6	의료기관 해외진출 (프로젝트)건 수 : 2016-2021

### 3 보건의료자원·재원(43)

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
1. 보건의료인력 (21)	3-1-1	면허 의사 수·성별 : 2011-2022	3-1-1	면허 의사 수·성별 : 2010-2021
	3-1-2	면허 치과의사 수·성별 : 2011-2022	3-1-2	면허 치과의사 수·성별 : 2010-2021
	3-1-3	면허 한의사 수·성별 : 2011-2022	3-1-3	면허 한의사 수·성별 : 2010-2021
	3-1-4	면허 약사 수·성별 : 2011-2022	3-1-4	면허 약사 수·성별 : 2010-2021
	3-1-5	면허 한약사 수·성별 : 2011-2022	3-1-5	면허 한약사 수·성별 : 2010-2021
	3-1-6	면허 조산사·간호사 수 : 2011-2022	3-1-6	면허 조산사·간호사 수 : 2010-2021
	3-1-7	자격등록 전문간호사 수 : 2011-2022	3-1-7	자격등록 전문 간호사 수 : 2010-2021
	3-1-8	자격인정 전문의 수-전문과목별 : 2011-2022	3-1-8	자격인정 전문의 수-전문과목별 : 2010-2021
	3-1-9	자격인정 치과의사 전문의 수-전문과목별 : 2011-2022	3-1-9	자격인정 치과의사 전문의 수-전문과목별 : 2010-2021

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
	3-1-10	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2011-2022	3-1-10	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2010-2021
	3-1-11	자격등록 집골사, 침사, 구사 및 안마사 수 : 2011-2022	3-1-11	자격등록 집골사, 침사, 구사 및 안마사 수 : 2010-2021
	3-1-12	면허등록 위생사 수 : 2011-2022	3-1-13	면허등록 위생사 수 : 2010-2021
	3-1-13	면허등록 영양사 수 : 2011-2022	3-1-14	면허등록 영양사 수 : 2010-2021
	3-1-14	임상영양사 수 : 2012-2022	3-1-15	임상영양사수 : 2012-2021
	3-1-15	의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 : 2011-2022	3-1-25	의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 : 2010-2021
	3-1-16	병원 중사 의료인력 수-병원 종류별 : 2011-2022	3-1-16	병원 중사 의료인력 수-병원 종류별 : 2010-2021
	3-1-17	병원 중사 의료인력 수-시도별 : 2011-2022	3-1-17	병원 중사 의료인력 수-시도별 : 2010-2021
	3-1-18	의원 및 조산원 중사 의료인력 수-기관별 : 2011-2022	3-1-18	의원 및 조산원 중사 의료인력 수-기관별 : 2010-2021
	3-1-19	의원 및 조산원 중사 의료인력 수-시도별 : 2011-2022	3-1-19	의원 및 조산원 중사 의료인력 수-시도별 : 2010-2021
	3-1-20	보건소 인력 현황-시도별 : 2018-2022	3-1-20	보건소 인력 현황-시도별 : 2017-2021
3-1-21	보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별 : 2018-2022	3-1-21	보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별 : 2017-2021	
2. 보건의료시설 (10)	3-2-1	병원 및 의원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-2	병원 및 의원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-2	병원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-3	병원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-3	응급의료기관 수-시도별 : 2010-2022	3-2-8	응급의료기관 수-시도별 : 2009-2021
	3-2-4	의원 및 조산원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-4	의원 및 조산원 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-5	보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수-시도별 : 2014-2022	3-2-1	보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수-시도별 : 2013-2021
	3-2-6	입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-5	입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-7	병원 입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-6	병원 입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-8	의원 및 조산원 입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	3-2-7	의원 및 조산원 입원진료 병상 수-의료기관 종류별, 시도별 : 2018-2021
	3-2-9	정신요양시설 수 및 입소자 수-시도별 : 2012-2022	3-2-10	정신요양시설 수 및 입소자 수-시도별 : 2011-2021
	3-2-10	구급차 현황 - 시도별 : 2011-2022	3-2-9	구급차 현황 : 2009-2020
3. 건강보험 (5)	3-3-1	건강보험 적용인구-지역별, 시도별 : 2012-2022	7-4-1	건강보험 적용인구-지역별, 시도별 : 2011-2021
	3-3-2	건강보험 보험급여 실적-급여 종류별 : 2012-2022	7-4-2	건강보험 보험급여 실적-급여 종류별 : 2011-2021
	3-3-3	건강보험 요양급여 실적-지역별, 진료 형태별 : 2022	7-4-3	건강보험 요양급여 실적-지역별, 진료 형태별 : 2021
	3-3-4	건강보험 재정 현황 : 2007-2022	7-4-4	건강보험 재정 현황 : 2006-2021
	3-3-5	건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 : 2007-2022	7-4-5	건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 : 2006-2021
4. 의료급여 (7)	3-4-1	의료급여 대상자 현황-유형별 : 2016-2022	6-2-1	의료급여 대상자 현황-유형별 : 2015-2021
	3-4-2	의료급여 대상자 현황-연령별 : 2016-2022	6-2-2	의료급여 대상자 현황-연령별 : 2015-2021
	3-4-3	1종 의료급여 대상자 현황-연령별 : 2016-2022	6-2-3	1종 의료급여 대상자 현황-연령별 : 2015-2021
	3-4-4	2종 의료급여 대상자 현황-연령별 : 2016-2022	6-2-4	2종 의료급여 대상자 현황-연령별 : 2015-2021
	3-4-5	의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2016-2022	6-2-5	의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2015-2021
	3-4-6	1종 의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2016-2022	6-2-6	1종 의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2015-2021
	3-4-7	2종 의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2016-2022	6-2-7	2종 의료급여 사업실적-보호종류별, 시도별 : 2015-2021

4

사회서비스(84)

세 분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지 표 명	표번호	지 표 명
1. 서비스인력 및 시설 (11)	4-1-1	사회복지전담공무원 현황-시도별 : 2016-2022	5-1-1	사회복지전담공무원 현황-시도별 : 2015-2021
	4-1-2	사회복지사 자격증 교부자수-시도별 : 2008-2022	5-1-2	사회복지사 자격증 교부자수-시도별 : 2007-2021
	4-1-3	사회복지자원봉사 현황-시도별 : 2013-2022	5-1-3	사회복지자원봉사 현황-시도별 : 2012-2021
	4-1-4	자원봉사활동 참여분야(복수응답) : 2023	5-1-4	자원봉사활동(복수응답)
	4-1-5	현금기부(복수응답) : 2019-2023	5-1-5	현금기부(복수응답)
	4-1-6	물품기부(복수응답) : 2019-2023	5-1-6	물품기부(복수응답)
	4-1-7	사회복지시설 운영주체-시설종류별 : 2022	5-1-7	사회복지시설 운영주체-시설종류별 : 2021
	4-1-8	사회복지시설 종사자 수-시설종류별, 시도별 : 2022	5-1-8	사회복지시설 종사자 수-시설종류별, 시도별 : 2021
	4-1-9	사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수-시설종류별 : 2013-2022	5-1-9	사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수-시설종류별 : 2012-2021
	4-1-10	사회복지관 수-유형별, 시도별 : 2010-2022	5-1-10	사회복지관 수-유형별, 시도별 : 2008-2021
	4-1-11	사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및 이용자 수-시도별, 서비스유형별 : 2013-2022		
2. 장애인 (19)	4-2-1	등록장애인 수-장애종별, 시도별 : 2010-2022	5-2-1	등록장애인 수-장애종별, 시도별 : 2009-2021
	4-2-2	등록장애인 수-장애정도별, 연령별 : 2022	5-2-2	등록장애인 수-장애정도별, 5세 연령별 : 2021
	4-2-3	재가장애인의 장애인-장애종별 : 2020	5-2-3	재가장애인의 장애인-장애종별 : 2020
	4-2-4	재가장애인 수-성별, 연령별 : 2020	5-2-4	재가장애인 수-성별, 연령별 : 2020
	4-2-5	장애인학대 신고접수 현황-시도별 : 2019-2022	5-2-6	장애인학대 신고접수 현황-시도별 : 2018-2021
	4-2-6	학대피해장애인 현황-성별 : 2019-2022	5-2-7	학대피해장애인 현황-성별 : 2018-2021
	4-2-7	장애인 학대사례 현황-학대유형 및 장애유형별 : 2019-2022	5-2-8	장애인학대사례 현황-학대유형 및 장애유형별 : 2018-2021
	4-2-8	장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수-시도별 : 2013-2022		
	4-2-9	독거 장애인 서비스 지원현황-시도별 : 2020-2022	5-2-5	독거장애인 서비스지원 현황-시도별 : 2019-2021
	4-2-10	저소득층 장애인보조기기 교부실적-시도별 : 2012-2022	5-2-14	저소득층 장애인보조기기 교부실적-시도별 : 2011-2021
	4-2-11	장애인 편의시설 설치현황-시설 종류별 : 2018	5-2-12	장애인 편의시설 설치 현황-시설 종류별 : 2018
	4-2-12	장애인 출현율 변화추이 : 2011-2020	5-2-15	장애인 출현율 변화추이-성별, 연령별 : 2005-2020
	4-2-13	장애인 서비스지원 종합조사 현황-성별, 연령별 : 2019-2022		
	4-2-14	장애인 거주시설 수 및 입소 현황-시도별 : 2012-2022	5-2-9	장애인 거주시설 수 및 입소 현황-시도별 : 2011-2021
	4-2-15	장애인 거주시설 유형별 입소 현황-시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	5-2-10	장애인 거주시설 유형별 입소 현황-시설 종류별, 시도별 : 2011-2021
	4-2-16	장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황-시도별 : 2014-2022	5-2-13	장애인 지역사회재활시설 의료재활시설 운영 현황-시도별 : 2013-2021
	4-2-17	장애인 직업재활시설 현황-시도별 : 2012-2022	5-2-11	장애인 직업재활시설 현황-시도별 : 2011-2021
	4-2-18	중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황 : 2012-2022	5-2-19	중증장애인생산품 우선구매 실적 및 생산시설, 장애인근로자 현황 : 2011-2021
	4-2-19	중증장애인생산품 생산시설 현황-시도별 : 2022	5-2-20	중증장애인생산품 생산시설 현황 : 2021

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
3. 출산보육 (15)	4-3-1	산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 : 2020	5-5-1	산후조리장소별 이용률, 이용기간 만족도 : 2020
	4-3-2	보육아동 현황 : 1998-2022	5-3-1	보육아동 현황 : 1995-2021
	4-3-3	보육아동 현황-연령별, 성별 : 2022	5-3-2	보육아동 현황-연령별 : 2021
	4-3-4	보육아동 현황-지역 유형별, 성별 : 2022	5-3-3	보육아동 현황-지역 유형별 : 2021
	4-3-5	어린이집 현황 : 1997-2022	5-3-4	어린이집 현황 : 1995-2021
	4-3-6	어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2022	5-3-5	어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2021
	4-3-7	특수어린이집 및 아동 수 : 2022	5-3-6	특수어린이집 및 아동 수 : 2021
	4-3-8	직장어린이집 현황 - 시도별 : 2019-2022	5-3-7	직장어린이집 현황 : 2017-2021
	4-3-9	어린이집 원장 및 보육교사 자격 발급 현황-성별 : 2012-2022	5-3-8	어린이집 원장 및 보육교사 자격 발급 현황-성별 : 2011-2021
	4-3-10	영유아 보육료 수급 아동수-연령별, 성별, 시도별 : 2022	5-3-9	영유아 보육료 지급 아동수-성별, 시도별 : 2021
	4-3-11	가정양육수당 수급 아동수-성별, 시도별 : 2022	5-3-10	가정양육수당 지급 아동수-성별, 시도별 : 2021
	4-3-12	영아수당 수급 아동 수-성별, 시도별 : 2022		
	4-3-13	첫만남이용권 이용자수-성별, 시도별 : 2022		
	4-3-14	건강보험 임신출산진료비 이용자수-성별, 시도별 : 2013-2022		
	4-3-15	산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수-연령별, 시도별 : 2013-2022		
4. 아동 (18)	4-4-1	입양 아동 현황 : 2010-2022	5-4-2	아동입양기관 수 및 입양아동 수-시도별 : 2008-2021
	4-4-2	위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 : 2016-2022	5-4-3	위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 : 2015-2021
	4-4-3	아동복지시설 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-4	아동복지시설 수 및 보호아동 현황(총괄)-시도별 : 2011-2021
	4-4-4	아동양육시설 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-5	아동양육시설 수 및 보호아동 현황(시설 유형별)-시도별 : 2011-2021
	4-4-5	아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-6	아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황(시설 유형별)-시도별 : 2011-2021
	4-4-6	아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-7	아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황(시설 유형별)-시도별 : 2011-2021
	4-4-7	아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-8	아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황(시설 유형별)-시도별 : 2011-2021
	4-4-8	아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-10	아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황-시도별 : 2011-2021
	4-4-9	보호대상아동 발생 및 보호조치 현황-시도별 : 2012-2022	5-4-11	보호대상아동 발생 및 보호조치 현황-시도별 : 2011-2021
	4-4-10	아동안전사고 사망자 수(14세이하)-연령별 : 2008-2022	5-4-12	아동안전사고 사망자수(14세이하)-연령별 : 2007-2021
	4-4-11	아동학대 발생현황-시도별 : 2013-2022	5-4-13	아동학대 발생현황-시도별 : 2012-2021
	4-4-12	지역아동센터 현황-시도별 : 2018-2022	5-4-14	지역아동센터 현황-시도별 : 2015-2021
	4-4-13	아동복지교사 현황-시도별 : 2010-2022	5-4-15	아동복지교사 현황-시도별 : 2009-2021
	4-4-14	아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 : 2010-2022	5-4-16	아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설현황 : 2009-2021
	4-4-15	영유아 건강검진 현황-월령별, 시도별 : 2014-2021		
	4-4-16	자립준비청년 자립수당 수급 현황-시도별 : 2019-2022		
	4-4-17	다함께 돌봄센터 현황-시도별 : 2019-2022		
	4-4-18	아동보호 전문기관 현황-시도별 : 2014-2022		

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
5. 노인 (17)	4-5-1	노인(65세이상)의 일반 특성 : 2011-2020	5-6-2	노인(65세이상)의 일반 특성 : 2011-2020
	4-5-2	독거노인 수 -연령별, 시도별 : 2015-2022	5-6-1	독거노인 수 : 2015-2021
	4-5-3	학대피해노인 현황-시도별 : 2017-2022	5-6-4	학대피해노인 현황-시도별 : 2011-2021
	4-5-4	노인 진료비 : 2011-2022		
	4-5-5	노인 외래환자 수성별, 의료기관 유형별 : 2011-2020		
	4-5-6	노인 건강검진 수검률-성별, 연령별 : 2020-2021		
	4-5-7	치매 환자 등록 현황-시도별 : 2013-2022	5-6-7	치매환자 등록 현황-시도별 : 2013-2021
	4-5-8	노인맞춤돌봄서비스-시도별 : 2020-2022		
	4-5-9	노인장기요양보험 신청 및 인정 현황-시도별 : 2012-2022	7-5-1	노인장기요양보험 신청 및 인정 현황-시도별 : 2011-2021
	4-5-10	장기요양 수급자의 일반적 특성 : 2022	5-6-10	장기요양 수급자의 일반적 특성 : 2019
	4-5-11	요양보호사 자격증 현황-시도별 : 2011-2022	5-6-11	요양보호사 자격증 현황-시도별 : 2009-2021
	4-5-12	노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 : 2012-2022	7-5-2	노인장기요양기관 현황-시설 : 2011-2021
	4-5-13	노인 장기요양기관 현황-재가서비스 : 2012-2022	7-5-3	노인장기요양기관 현황-재가 : 2011-2021
	4-5-14	노인 경제활동 참가자 수-시도별 : 2012-2022		
	4-5-15	노인 일자리 및 사회활동 지원사업-시도별 : 2008-2022	5-6-12	노인일자리 및 사회활동 지원사업 실적-시도별 : 2004-2021
	4-5-16	노인복지 생활시설수 및 생활자 현황-시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	5-6-8	노인복지 생활시설수 및 생활자 현황-시설 종류별, 시도별 : 2011-2021
	4-5-17	노인복지 이용시설 현황-시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	5-6-9	노인복지 이용시설 현황-시설 종류별, 시도별 : 2011-2021
6. 기타 (4)	4-6-1	모지(공설·법인) 및 봉안당 수 - 시도별 : 2010-2022	5-6-13	공설모지 이용 현황-시도별 : 2007-2021
			5-6-14	법인모지 이용 현황-시도별 : 2007-2021
			5-6-15	화장시설 및 봉안당 이용 현황-시도별 : 2007-2021
	4-6-2	화장틀 및 화장장 수-시도별 : 2012-2022	5-6-16	화장틀 현황-시도별 : 2011-2021
	4-6-3	장례지도사 자격증 발급 현황 : 2014-2022	5-6-17	장례지도사 자격증 발급 현황 : 2013-2021
	4-6-4	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황-시도별 : 2010-2022	5-6-18	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황-시도별 : 2009-2021

## 5 소득보장(25)

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
1. 노후소득보장 (9)	5-1-1	공적연금 가입자, 수급자 및 급여바-연금 형태별 : 2007-2022	7-1-1	공공연금 가입자 수-연금 형태별 : 2006-2021
			7-1-2	공공연금 수급권자 수-연금 형태별 : 2006-2021
			7-1-3	공공연금 총 급여비 : 2006-2021
	5-1-2	국민연금 가입자 수가입 형태별, 시도별 : 2012-2022	7-2-1	국민연금 가입자 수가입 형태별, 시도별 : 2011-2021
	5-1-3	국민연금 가입자 수사업장 규모별, 시도별 : 2012-2022	7-2-2	국민연금 가입자 수사업장 규모별, 시도별 : 2011-2021

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
	5-1-4	국민연금 가입자 수-산업별, 시도별 : 2012-2022	7-2-3	국민연금 가입자 수-산업별, 시도별 : 2011-2021
	5-1-5	국민연금 가입자 수가입 형태별, 연령별 : 2012-2022	7-2-4	국민연금 가입자 수가입 형태별, 연령별 : 2011-2021
	5-1-6	국민연금 급여실적-급여 종류별, 시도별 : 2012-2022	7-2-6	국민연금 급여 실적-급여 종류별, 시도별 : 2011-2021
	5-1-7	국민연금 수급자 현황-급여 종류별, 연령별, 성별 : 2022	7-2-7	국민연금 수급자 현황-급여 종류별, 연령별, 성별 : 2021
	5-1-8	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적-시도별 : 2013-2022	7-3-1	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적-시도별 : 2012-2021
	5-1-9	기초(노령)연금 수급자-가구형태별, 연령별, 시도별 : 2013-2022		
2. 아동가구 소득보장 (3)	5-2-1	출산전후 휴가급여 지급 현황-사업체 규모별 : 2017-2021	5-5-2	산업별 규모별 출산전후휴가급여 초회 수급자 및 수급금액 현황 : 2016-2020
	5-2-2	육아휴직급여 지급 현황-사업체 규모별, 성별 : 2017-2021	5-5-3	산업별 규모별 육아휴직급여 초회 수급자 및 수급금액 현황-성별 : 2019-2020
	5-2-3	아동수당 지급 현황-시도별 : 2018-2022		
3. 장애인가구 소득보장 (3)	5-3-1	장애수당 수급자 현황-시도별 : 2012-2022	5-2-16	장애수당 수급자 현황-시도별 : 2011-2021
	5-3-2	장애아동수당 수급자 현황-시도별 : 2012-2022	5-2-17	장애아동수당 수급자 현황-시도별 : 2011-2021
	5-3-3	장애인연금 수급자 현황-시도별 : 2012-2022	5-2-18	장애인연금 수급자 현황-시도별 : 2011-2021
4. 공공부조 (10)	5-4-1	기초생활보장 수급자 수-시도별 : 2011-2022	6-1-1	기초생활보장 수급자 수-시도별 : 2010-2021
	5-4-2	기초생활보장 수급자 수-수급 종류별 : 2016-2022		
	5-4-3	기초생활보장 일반수급자 수-연령별 : 2011-2022	6-1-2	기초생활보장 일반수급자 수-연령별 : 2010-2021
	5-4-4	기초생활보장 가구 수-가구 규모별 : 2011-2022	6-1-3	기초생활보장 가구 수-가구규모별 : 2010-2021
	5-4-5	기초생활보장 가구 수-가구 유형별 : 2011-2022	6-1-4	기초생활보장 가구 수-가구유형별 : 2010-2021
	5-4-6	기초생활보장 급여 집행실적-급여 종류별, 시도별 : 2020-2022	6-1-5	기초생활급여별 집행실적-시도별 : 2021
	5-4-7	기초생활보장수급자 급여 집행실적-수급자 종류별, 시도별 : 2011-2022	6-1-6	기초생활보장수급자 급여 집행실적-시도별 : 2010-2021
	5-4-8	기준 중위소득 : 2016-2023	6-1-7	기준중위소득 : 2015-2022
	5-4-9	긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2011-2022	6-1-8	긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2010-2021
	5-4-10	자활사업 참여자 수-시도별 : 2011-2022	6-1-9	자활사업 참여자 수-시도별 : 2010-2021

## 6 재정·경제(14)

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
1. 보건복지예산 (8)	6-1-1	16대 분야별 재원 배분(국가 총지출) : 2017-2023		
	6-1-2	사회복지 및 보건분야 부문별 예산 : 2019-2023		
	6-1-3	보건복지부 예산 현황 : 2019-2023	8-1-1	보건복지부 예산 현황 : 2018-2022
	6-1-4	재원별 경상의료비 추이 : 2001-2022p	8-1-2	재원별 경상의료비 추이 : 2001-2021p

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
	6-1-5	기능별 경상의료비 추이 : 2001-2022p	8-1-3	기능별 경상의료비 추이 : 2001-2021p
	6-1-6	공급자별경상의료비추이 : 2002-2022p	8-1-4	공급자별 경상의료비 추이 : 2001-2021p
	6-1-7	총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이 : 1996-2020p	8-1-5	총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이 : 1995-2020p
	6-1-8	공공사회복지지출-9대 기증별 : 1996-2020p		
2. 국민경제 (6)	6-2-1	국민계정 주요지표 : 2018-2022	8-2-4	국내총생산 및 국민총소득 : 2010-2021
	6-2-2	주요 고용지표-연령별: 2019-2022		
	6-2-3	국내 주요 물가지수 : 2011-2022	8-2-3	국내 주요 물가지수 : 2010-2021
	6-2-4	가구당 월평균 가계지출 : 2011-2022	8-2-1	가구당 월평균 가계지출 : 2010-2021
	6-2-5	조세부담률 및 국민부담률 : 2011-2021	8-2-5	조세부담률 : 2010-2020
	6-2-6	지니계수 및 상대적 빈곤율 : 2012-2021	8-2-6	지니계수 및 상대적 빈곤율 추이 : 2011-2020



## 7 국제통계(34)

세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
1. 인구 (4)	7-1-1	총인구 : 2012-2021	9-1-1	총인구 : 2011-2020
	7-1-2	총인구(남자) : 2012-2021	9-1-2	총인구(여자) : 2011-2020
	7-1-3	총인구(여자) : 2012-2021	9-1-3	총인구(남자) : 2011-2020
	7-1-4	총부양비 : 2012-2021	9-1-4	부양비 : 1990-2020
2. 건강상태 (11)	7-2-1	0세의 기대여명 : 2012-2021	9-2-1	0세의 기대여명 : 2011-2020
	7-2-2	0세의 기대여명(남자) : 2012-2021	9-2-2	0세의 기대여명(여자) : 2011-2020
	7-2-3	0세의 기대여명(여자) : 2012-2021	9-2-3	0세의 기대여명(남자) : 2011-2020
	7-2-4	60세의 기대여명(남자) : 2012-2021	9-2-4	60세의 기대여명(여자) : 2011-2020
	7-2-5	60세의 기대여명(여자) : 2012-2021	9-2-5	60세의 기대여명(남자) : 2011-2020
	7-2-6	합계 출산율 : 2012-2021	9-2-6	합계출산율 : 2011-2020
	7-2-7	주요 사망 원인별 사망률 : 2020-2021	9-2-7	주요 사망 원인별 사망률 : 2019-2020
	7-2-8	모성사망비 : 2012-2021	9-2-8	모성사망비 : 2011-2020
	7-2-9	영아 사망률 : 2012-2021	9-2-9	영아 사망률 : 2011-2020
	7-2-10	급성기진료 병원 내 30일 치명률 : 2018-2021	9-2-10	급성기진료(급성심근경색, 허혈성뇌졸중, 출혈성뇌졸중) 병원 내 30일 치명률 : 2014-2020
	7-2-11	자살률 : 2012-2021	9-2-11	자살률 : 2011-2020



세분류	2023 보건복지통계연보		2022 보건복지통계연보	
	표번호	지표명	표번호	지표명
3. 건강위험요인 (2)	7-3-1	흡연율(남자, 15세이상) : 2012-2021	9-3-1	흡연율(여자, 15세이상) : 2011-2020
	7-3-2	흡연율(여자, 15세이상) : 2012-2021	9-3-2	흡연율(남자, 15세이상) : 2011-2020
4. 보건의료자원 (6)	7-4-1	임상 의사 수 : 2012-2021	9-4-1	임상 의사 수(인구 1,000명당) : 2011-2020
	7-4-2	임상 치과 의사 수 : 2012-2021	9-4-2	임상 치과 의사 수(인구 1,000명당) : 2011-2020
	7-4-3	임상 간호인력 수 : 2012-2021	9-4-3	임상 간호인력 수(인구 1,000명당) : 2011-2020
	7-4-4	총 병원 병상 수 : 2012-2021	9-4-4	총 병원 병상 수 : 2011-2020
	7-4-5	급성기 병원 병상 수 : 2012-2021	9-4-5	급성기 병원 병상 수 : 2011-2020
	7-4-6	장기요양 병원 병상 수 : 2012-2021	9-4-6	장기요양 병원 병상 수 : 2011-2020
5. 보건의료비용 (2)	7-5-1	경상의료비(GDP 대비 비율) : 2012-2022p	9-5-1	경상의료비(GDP 대비 비율) : 2011-2021p
	7-5-2	정부·의무가입제도(경상의료비 대비 구성비) : 2012-2022p	9-5-2	정부·의무가입제도(경상의료비 대비 구성비) : 2011-2021p
6. 의약품 등 (1)	7-6-1	항생제 소비량 : 2011-2021	9-6-1	항생제 소비량 : 2010-2020
7. 사회복지 (4)	7-7-1	사회복지지출 : 2011-2021	9-7-1	사회복지 지출 : 1990-2019p
	7-7-2	공공사회복지지출 : 2012-2022	9-7-2	공공사회복지 지출 : 1990-2019p
	7-7-3	법정민간사회복지지출 : 2011-2021	9-7-3	법정민간사회복지 지출 : 1990-2019p
	7-7-4	노인 빈곤율 : 2012-2021	9-7-4	노인빈곤율 : 2011-2020
8. 산업 및 서비스 (2)	7-8-1	의약품 수출 : 2012-2021	9-8-1	의약품 수출 : 2011-2020
	7-8-2	의약품 수입 : 2012-2021	9-8-2	의약품 수입 : 2011-2020
9. 경제 (2)	7-9-1	국내총생산(GDP) : 2012-2021	9-9-1	국내 총생산(GDP) : 2011-2020
	7-9-2	환율 : 2012-2021	9-9-2	환율 : 2011-2020

# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보

### I

## 인구 · 가구

### 1-1 인구 규모 및 구조

표 1-1-1.	총인구, 성비 및 인구성장률 추이 : 1980-2070	3
표 1-1-2.	성별 및 5세 연령별 추계인구 : 2021-2024	4
표 1-1-3.	인구의 연령구조 및 부양비 추이 : 1980-2070	6
표 1-1-4.	시도별 인구(주민등록) : 2011-2022	8
표 1-1-5.	특·광역시 및 수도권 인구 추이 : 2010-2022	9

### 1-2 인구변화

표 1-2-1.	출생, 사망 및 자연인구 증가율 : 2011-2022	10
표 1-2-2.	출생시 기대여명 및 출생 성비 : 1995-2022	11
표 1-2-3.	연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2001-2022	12
표 1-2-4.	출산 순위별 출생 성비 : 2001-2022	13
표 1-2-5.	체중별 출생아 비중 : 2006-2022	14
표 1-2-6.	사망률 - 성별, 연령별 : 2009-2022	16
표 1-2-7.	영아 사망률 - 시도별 : 2011-2022	18
표 1-2-8.	모성 사망비 - 연령별 : 2011-2022	19
표 1-2-9.	간이생명표(전체) - 연령별 : 2022	20
표 1-2-10.	간이생명표(남자) - 연령별 : 2022	21
표 1-2-11.	간이생명표(여자) - 연령별 : 2022	22
표 1-2-12.	건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별 : 2022	23
표 1-2-13.	조혼인율, 조이혼율 : 2001-2022	24
표 1-2-14.	평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2001-2022	25
표 1-2-15.	외국인과의 혼인 건수 : 2001-2022	26
표 1-2-16.	국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2021-2022	27

### 1-3 가구

표 1-3-1.	일반가구의 거주 유형 : 2010-2022	28
표 1-3-2.	가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별 : 2022	29
표 1-3-3.	1인 가구의 규모 : 2010-2022	30
표 1-3-4.	1인 가구 - 연령별, 성별 : 2021-2022	31
표 1-3-5.	한부모 및 조손 가구의 규모 : 2000-2050	32
표 1-3-6.	영유아수별 가구의 규모 : 2016-2022	33
표 1-3-7.	저소득 가구의 규모 : 2016-2022	34

## II

## 건강

## 2-1 건강수준

표 2-1-1.	주요 사망 원인별 사망자수 및 사망률 - 성별 : 2018-2022	40
표 2-1-2.	장애인 사망원인별 조사망률 : 2019-2021	42
표 2-1-3.	제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황 : 2011-2022	44
표 2-1-4.	HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황 - 성별 : 2001-2022	52
표 2-1-5.	결핵 신환자 신고 현황 - 성별, 연령별 : 2011-2022	54
표 2-1-6.	주관적 건강인지율(15세이상) : 2012-2021	56
표 2-1-7.	고혈압 유병률(19세이상) : 2012-2021	58
표 2-1-8.	당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준)(19세이상) : 2012-2021	60
표 2-1-9.	고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상) : 2012-2021	62
표 2-1-10.	비만 유병률(19세이상) : 2012-2021	64
표 2-1-11.	소아청소년 비만 유병률(6~18세) : 2010-2021	66
표 2-1-12.	암 발생자수(전체) : 2017-2020	67
표 2-1-13.	암 발생자수(남자) : 2017-2020	68
표 2-1-14.	암 발생자수(여자) : 2017-2020	69
표 2-1-15.	10대 암 발생률(전체) : 2020	70
표 2-1-16.	10대 암 발생률 - 성별 : 2020	71
표 2-1-17.	10대 암 유병률(전체) : 2020	72
표 2-1-18.	10대 암 유병률 - 성별 : 2020	73
표 2-1-19.	시도별 암 발생자 분포 : 2020	74
표 2-1-20.	암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별 : 2020	76
표 2-1-21.	암 종별 발생률 - 성별, 연령별 : 2020	84
표 2-1-22.	10대 암 5년 상대생존율(전체) : 1993-2020	92
표 2-1-23.	10대 암 5년 상대생존율 - 성별 : 1993-2020	93
표 2-1-24.	정신장애 유병률 - 성별 : 2021	94
표 2-1-25.	스마트폰 과의존위험군 : 2022	95
표 2-1-26.	자살률 - 성별, 연령별 : 2014-2022	96
표 2-1-27.	스트레스 인지율(19세이상) : 2012-2021	98
표 2-1-28.	청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2012-2022	100
표 2-1-29.	우식경험 영구치지수(12세) - 시도별 : 2006-2022	101

## 2-2 건강행동

표 2-2-1.	현재 흡연율(19세이상) : 2012-2021	102
표 2-2-2.	청소년 현재 흡연율(중1~고3) : 2012-2022	104

# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보

표 2-2-3.	연간 담배 판매량 : 2009-2022	105
표 2-2-4.	매일 흡연율(15세이상) : 2012-2021	106
표 2-2-5.	고위험 음주율(19세이상) : 2012-2021	108
표 2-2-6.	청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2012-2022	110
표 2-2-7.	식품군별 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021	111
표 2-2-8.	영양소 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021	112
표 2-2-9.	단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2012-2021	113
표 2-2-10.	아침 식사 결식률(1세이상) : 2012-2021	114
표 2-2-11.	하루 1회 이상 외식률(1세이상) : 2012-2021	116
표 2-2-12.	가공식품 선택 시 영양표시 이용률(초등학생이상) : 2012-2021	118
표 2-2-13.	유산소 신체활동 실천율(19세이상) : 2016-2021	120
표 2-2-14.	근력운동 실천율(19세이상) : 2012-2021	122
표 2-2-15.	청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율(중1~고3) : 2012-2022	124
표 2-2-16.	청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율(중1~고3) : 2012-2022	125
표 2-2-17.	청소년 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율(중1~고3) : 2012-2022	126

## 2-3 의료이용

표 2-3-1.	요양기관종별 요양급여실적(전체) : 2022	127
표 2-3-2.	퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별 : 2018-2021	128
표 2-3-3.	입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 - 의료기관 종류별 : 2018-2021	130
표 2-3-4.	퇴원 건수·구성비 - 22대 상병별 : 2018-2021	132
표 2-3-5.	외래진료 횟수 및 구성비 - 22대 상병별 : 2019-2021	134
표 2-3-6.	장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2020	136
표 2-3-7.	장애인 건강검진 수검률 - 장애유형별 : 2019-2020	138
표 2-3-8.	급성심장정지 발생률 : 2015-2021	140
표 2-3-9.	급성심장정지 생존율 : 2015-2021	141
표 2-3-10.	일반인 심폐소생술 시행률 : 2015-2021	142
표 2-3-11.	급성심장정지 뇌기능회복률 : 2015-2021	143
표 2-3-12.	의료기관 이용 경험 : 2020-2022	144

표 2-3-13.	의사 서비스 경험 : 2020-2022	145
표 2-3-14.	간호사 서비스 경험 : 2018-2022	146
표 2-3-15.	의료서비스 이용률 : 2020-2022	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) : 2021	150
표 2-3-19.	ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2017-2021	152
표 2-3-20.	ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당) : 2017-2021	152

## 2-4 보건사업

표 2-4-1.	헌혈 건수 및 헌혈률 : 2000-2022	154
표 2-4-2.	개인 및 단체 헌혈률 : 2000-2022	155
표 2-4-3.	혈액 공급량 : 2008-2022	156
표 2-4-4.	연명의료 등록자 수 - 연령별 : 2020-2022	157
표 2-4-5.	뇌사 장기기증 및 이식 현황 : 2002-2022	158
표 2-4-6.	한센사업대상자 현황 - 시도별 : 2013-2022	160
표 2-4-7.	한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별 : 2013-2022	162
표 2-4-8.	한센사업대상자 연령 분포 : 2013-2022	163
표 2-4-9.	전국 예방접종률 현황(3세) - 백신 종류별, 시도별 : 2015-2022	164
표 2-4-10.	인플루엔자 예방접종률(65세이상) : 2012-2021	166
표 2-4-11.	국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 : 2008-2022	168
표 2-4-12.	공항 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2022	170
표 2-4-13.	항만 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2022	171
표 2-4-14.	보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 : 2014-2022	172
표 2-4-15.	보건소 모자보건사업 실적 - 시도별 : 2013-2022	173
표 2-4-16.	성매개감염 검진실적 - 시도별 : 2009-2022	174
표 2-4-17.	정신건강 관련 기관 설치현황 - 시도별 : 2019-2022	175
표 2-4-18.	정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별 : 2019-2022	176
표 2-4-19.	보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 : 2013-2022	177
표 2-4-20.	보건의료분야 R&D 사업 - 제품개발 및 수출실적 : 2013-2022	178
표 2-4-21.	보건의료분야 R&D 사업 - 특허 건수 : 2013-2022	182
표 2-4-22.	보건의료분야 R&D 사업 - 논문게재 건수 : 2013-2022	184
표 2-4-23.	의료기관 해외 진출 현황 : 2016-2022	186



# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보



### 보건의료 자원·재원

#### 3-1 보건의료인력

표 3-1-1.	면허 의사 수 - 성별 : 2011-2022	191
표 3-1-2.	면허 치과의사 수 - 성별 : 2011-2022	191
표 3-1-3.	면허 한의사 수 - 성별 : 2011-2022	192
표 3-1-4.	면허 약사 수 - 성별 : 2011-2022	192
표 3-1-5.	면허 한약사 수 - 성별 : 2011-2022	193
표 3-1-6.	면허 조산사·간호사 수 : 2011-2022	193
표 3-1-7.	자격등록 전문간호사 수 : 2011-2022	194
표 3-1-8.	자격인정 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2022	196
표 3-1-9.	자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2022	198
표 3-1-10.	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2011-2022	200
표 3-1-11.	자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수 : 2011-2022	202
표 3-1-12.	면허등록 위생사 수 : 2011-2022	202
표 3-1-13.	면허등록 영양사 수 : 2011-2022	203
표 3-1-14.	임상영양사 수 : 2011-2022	203
표 3-1-15.	의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 : 2011-2022	204
표 3-1-16.	병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 : 2011-2022	205
표 3-1-17.	병원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2022	206
표 3-1-18.	의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 : 2011-2022	207
표 3-1-19.	의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2022	208
표 3-1-20.	보건소 인력 현황 - 시도별 : 2018-2022	210
표 3-1-21.	보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터 인력 현황 - 시도별 : 2018-2022	212

#### 3-2 보건의료시설

표 3-2-1.	병원 및 의원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	214
표 3-2-2.	병원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	216
표 3-2-3.	응급의료기관 수 - 시도별 : 2010-2022	218
표 3-2-4.	의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	220
표 3-2-5.	보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수 - 시도별 : 2014-2022	222
표 3-2-6.	입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	224
표 3-2-7.	병원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	226
표 3-2-8.	의원 및 조산원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022	228
표 3-2-9.	정신요양시설 수 및 입소자 수 - 시도별 : 2012-2022	230
표 3-2-10.	구급차 현황 - 시도별 : 2011-2022	232

### 3-3 건강보험

표 3-3-1.	건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 : 2012-2022	234
표 3-3-2.	건강보험 보험급여 실적 - 급여 종류별 : 2012-2022	236
표 3-3-3.	건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별 : 2022	238
표 3-3-4.	건강보험 재정 현황 : 2007-2022	239
표 3-3-5.	건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 : 2007-2022	240

### 3-4 의료급여

표 3-4-1.	의료급여 대상자 현황 - 유형별 : 2016-2022	242
표 3-4-2.	의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2016-2022	244
표 3-4-3.	1종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2016-2022	246
표 3-4-4.	2종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 : 2016-2022	248
표 3-4-5.	의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2016-2022	250
표 3-4-6.	1종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2016-2022	252
표 3-4-7.	2종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 : 2016-2022	254

### 4-1 서비스인력 및 시설

표 4-1-1.	사회복지전담공무원 현황 - 시도별 : 2016-2022	259
표 4-1-2.	사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별 : 2008-2022	260
표 4-1-3.	사회복지자원봉사 현황 - 시도별 : 2013-2022	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 : 2022	270
표 4-1-8.	사회복지시설 종사자 수 - 시설 종류별, 시도별 : 2022	272
표 4-1-9.	사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별 : 2013-2022	274
표 4-1-10.	사회복지관 수 - 유형별, 시도별 : 2010-2022	275
표 4-1-11.	사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2013-2022	276

## IV

## 사회 서비스

# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보

### 4-2 장애인

표 4-2-1.	등록장애인 수 - 장애종별, 시도별 : 2010-2022	280
표 4-2-2.	등록장애인 수 - 장애정도별, 연령별 : 2022	286
표 4-2-3.	재가장애인의 장애원인 - 장애종별 : 2020	292
표 4-2-4.	재가장애인 수 - 성별, 연령별 : 2020	294
표 4-2-5.	장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 : 2019-2022	296
표 4-2-6.	학대피해장애인 현황 - 성별 : 2019-2022	296
표 4-2-7.	장애인 학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별 : 2019-2022	297
표 4-2-8.	장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수 - 시도별 : 2013-2022	298
표 4-2-9.	독거 장애인 서비스 지원현황 - 시도별 : 2020-2022	299
표 4-2-10.	저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별 : 2012-2022	300
표 4-2-11.	장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별 : 2018	302
표 4-2-12.	장애인 출현율 변화추이 : 2011-2020	318
표 4-2-13.	장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2022	319
표 4-2-14.	장애인 거주시설 수 및 입소 현황 - 시도별 : 2012-2022	320
표 4-2-15.	장애인 거주시설 유형별 입소현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	322
표 4-2-16.	장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황 - 시도별 : 2014-2022	324
표 4-2-17.	장애인 직업재활시설 현황 - 시도별 : 2012-2022	326
표 4-2-18.	중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황 : 2012-2022	327
표 4-2-19.	중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별 : 2022	328

### 4-3 출산·보육

표 4-3-1.	산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 : 2020	329
표 4-3-2.	보육아동 현황 : 1998-2022	330
표 4-3-3.	보육아동 현황 - 연령별, 성별 : 2022	331
표 4-3-4.	보육아동 현황 - 지역유형별, 성별 : 2022	332
표 4-3-5.	어린이집 현황 : 1997-2022	333
표 4-3-6.	어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2022	334
표 4-3-7.	특수어린이집 및 아동 수 : 2022	335
표 4-3-8.	직장어린이집 현황 - 시도별 : 2019-2022	336
표 4-3-9.	어린이집 원장 및 보육교사 자격발급 현황 - 성별 : 2012-2022	338



표 4-3-10.	영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별 : 2022	340
표 4-3-11.	가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2022	341
표 4-3-12.	영아수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2022	342
표 4-3-13.	첫만남이용권 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2022	343
표 4-3-14.	건강보험 임신출산진료비 이용자 수 - 성별, 시도별 : 2013-2022	344
표 4-3-15.	산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별 : 2013-2022	345

## 4-4 아동

표 4-4-1.	입양 아동 현황 : 2010-2022	346
표 4-4-2.	위탁가정 및 가정위탁보호아동 현황 - 시도별 : 2016-2022	348
표 4-4-3.	아동복지시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	350
표 4-4-4.	아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	351
표 4-4-5.	아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	352
표 4-4-6.	아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	353
표 4-4-7.	아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	354
표 4-4-8.	아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022	356
표 4-4-9.	보호대상아동 발생 및 보호조치 현황 - 시도별 : 2012-2022	358
표 4-4-10.	아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별 : 2008-2022	360
표 4-4-11.	아동학대 발생 현황 - 시도별 : 2013-2022	361
표 4-4-12.	지역아동센터 현황 - 시도별 : 2018-2022	362
표 4-4-13.	아동복지교사 현황 - 시도별 : 2010-2022	364
표 4-4-14.	아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 : 2010-2022	366
표 4-4-15.	영유아 건강검진 현황 - 월령별, 시도별 : 2014-2021	368
표 4-4-16.	자립준비청년 자립수당 수급 현황 - 시도별 : 2019-2022	372
표 4-4-17.	다함께돌봄센터 현황 - 시도별 : 2019-2022	373
표 4-4-18.	아동보호 전문기관 현황 - 시도별 : 2014-2022	374

## 4-5 노인

표 4-5-1.	노인(65세이상)의 일반 특성 : 2011-2020	375
표 4-5-2.	독거노인 수 - 연령별, 시도별 : 2015-2022	376
표 4-5-3.	학대피해노인 현황 - 시도별 : 2017-2022	377
표 4-5-4.	노인 진료비 : 2011-2022	378
표 4-5-5.	노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별 : 2011-2020	379

# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보

표 4-5-6.	노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별 : 2020-2021	380
표 4-5-7.	치매 환자 등록 현황 - 시도별 : 2013-2022	381
표 4-5-8.	노인맞춤돌봄서비스 - 시도별 : 2020-2022	382
표 4-5-9.	노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별 : 2012-2022	383
표 4-5-10.	장기요양 수급자의 일반적 특성 : 2022	384
표 4-5-11.	요양보호사 자격증 현황 - 시도별 : 2011-2022	385
표 4-5-12.	노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 - 시도별 : 2012-2022	386
표 4-5-13.	노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스 : 2012-2022	388
표 4-5-14.	노인 경제활동 참가자 수 - 시도별 : 2012-2022	390
표 4-5-15.	노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별 : 2008-2022	391
표 4-5-16.	노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	392
표 4-5-17.	노인복지 이용시설 현황 - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022	394

### 4-6 기타

표 4-6-1.	묘지(공설·법인) 및 봉안당 수 - 시도별 : 2010-2022	396
표 4-6-2.	화장률 및 화장장 수 - 시도별 : 2012-2022	398
표 4-6-3.	장례지도사 자격증 발급 현황 : 2014-2022	400
표 4-6-4.	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별 : 2010-2022	402

### 5-1 노후소득보장

표 5-1-1.	공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별 : 2007-2022	408
표 5-1-2.	국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별 : 2012-2022	412
표 5-1-3.	국민연금 가입자 수 - 사업장 규모별, 시도별 : 2012-2022	414
표 5-1-4.	국민연금 가입자 수 - 산업별, 시도별 : 2012-2022	416
표 5-1-5.	국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 연령별 : 2012-2022	418
표 5-1-6.	국민연금 급여실적 - 급여 종류별, 시도별 : 2012-2022	420
표 5-1-7.	국민연금 수급자 현황 - 급여 종류별, 연령별, 성별 : 2022	422
표 5-1-8.	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별 : 2013-2022	424
표 5-1-9.	기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별 : 2013-2022	425



소득  
보장

## 5-2 아동가구 소득보장

표 5-2-1.	출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별 : 2017-2021	426
표 5-2-2.	육아휴직급여 지급 현황 - 사업체 규모별, 성별 : 2017-2021	427
표 5-2-3.	아동수당 지급 현황 - 시도별 : 2018-2022	428

## 5-3 장애인가구 소득보장

표 5-3-1.	장애수당 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022	429
표 5-3-2.	장애아동수당 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022	430
표 5-3-3.	장애인연금 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022	431

## 5-4 공공부조

표 5-4-1.	기초생활보장 수급자 수 - 시도별 : 2011-2022	432
표 5-4-2.	기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별 : 2016-2022	433
표 5-4-3.	기초생활보장 일반 수급자 수 - 연령별 : 2011-2022	434
표 5-4-4.	기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별 : 2011-2022	436
표 5-4-5.	기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별 : 2011-2022	437
표 5-4-6.	기초생활보장 급여 집행실적 - 급여 종류별, 시도별 : 2020-2022	438
표 5-4-7.	기초생활보장 수급자 급여 집행실적 - 수급자 종류별, 시도별 : 2011-2022	440
표 5-4-8.	기준 중위소득 : 2016-2023	442
표 5-4-9.	긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2011-2022	443
표 5-4-10.	자활사업 참여자 수 - 시도별 : 2011-2022	444

# VI

## 재정 · 경제

## 6-1 보건복지예산

표 6-1-1.	16대 분야별 재원 배분(국가 총지출) : 2017-2023	449
표 6-1-2.	사회복지 및 보건분야 부문별 예산 : 2019-2023	450
표 6-1-3.	보건복지부 예산 현황 : 2019-2023	451
표 6-1-4.	재원별 경상의료비 추이 : 2001-2022p	452
표 6-1-5.	기능별 경상의료비 추이 : 2001-2022p	453
표 6-1-6.	공급자별 경상의료비 추이 : 2001-2022p	454
표 6-1-7.	총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출) 추이 : 1996-2020p	456
표 6-1-8.	공공사회복지지출 - 9대 기능별 : 1996-2020p	458

# 목 차

## Contents

2023 보건복지통계연보

### VII

### 국제 통계

#### 6-2 국민경제

표 6-2-1.	국민계정 주요지표 : 2018-2022	460
표 6-2-2.	주요 고용지표 - 연령별 : 2019-2022	461
표 6-2-3.	국내 주요 물가지수 : 2011-2022	462
표 6-2-4.	가구당 월평균 가계지출 : 2011-2022	464
표 6-2-5.	조세부담률 및 국민부담률 : 2011-2021	466
표 6-2-6.	지니계수 및 상대적 빈곤율 : 2012-2021	467

#### 7-1 인구

표 7-1-1.	총인구 : 2012-2021	471
표 7-1-2.	총인구(남자) : 2012-2021	472
표 7-1-3.	총인구(여자) : 2012-2021	473
표 7-1-4.	총부양비 : 2012-2021	474

#### 7-2 건강상태

표 7-2-1.	0세의 기대여명 : 2012-2021	475
표 7-2-2.	0세의 기대여명(남자) : 2012-2021	476
표 7-2-3.	0세의 기대여명(여자) : 2012-2021	477
표 7-2-4.	60세의 기대여명(남자) : 2012-2021	478
표 7-2-5.	60세의 기대여명(여자) : 2012-2021	479
표 7-2-6.	합계 출산율 : 2012-2021	480
표 7-2-7.	주요 사망 원인별 사망률 : 2020-2021	481
표 7-2-8.	모성 사망비 : 2012-2021	482
표 7-2-9.	영아 사망률 : 2012-2021	483
표 7-2-10.	급성기진료 병원 내 30일 치명률 : 2018-2021	484
표 7-2-11.	자살률 : 2012-2021	485

#### 7-3 건강위험요인

표 7-3-1.	흡연율(남자, 15세이상) : 2012-2021	486
표 7-3-2.	흡연율(여자, 15세이상) : 2012-2021	487

## 7-4 보건의료자원

표 7-4-1.	임상 의사 수 : 2012-2021	488
표 7-4-2.	임상 치과의사 수 : 2012-2021	489
표 7-4-3.	임상 간호인력 수 : 2012-2021	490
표 7-4-4.	총 병원 병상 수 : 2012-2021	491
표 7-4-5.	급성기 병원 병상 수 : 2012-2021	492
표 7-4-6.	장기요양 병원 병상 수 : 2012-2021	493

## 7-5 보건의료비용

표 7-5-1.	경상의료비(GDP 대비 비율) : 2012-2022p	494
표 7-5-2.	정부·의무가입제도(경상의료비 대비 구성비) : 2012-2022p	495

## 7-6 의약품 등

표 7-6-1.	항생제 소비량 : 2011-2021	496
----------	---------------------	-----

## 7-7 사회복지

표 7-7-1.	사회복지지출 : 2011-2021	497
표 7-7-2.	공공사회복지지출 : 2012-2022	498
표 7-7-3.	법정민간사회복지지출 : 2011-2021	499
표 7-7-4.	노인 빈곤율 : 2012-2021	500

## 7-8 산업 및 서비스

표 7-8-1.	의약품 수출 : 2012-2021	501
표 7-8-2.	의약품 수입 : 2012-2021	502

## 7-9 경제

표 7-9-1.	국내총생산(GDP) : 2012-2021	503
표 7-9-2.	환율 : 2012-2021	504



# Contents

## 목 차

2023 보건복지통계연보

### I

### POPULATION & HOUSEHOLDS

## 1-1 Size and Structure of the Population

Table 1-1-1.	Trend of Population, Sex Ratio and Growth Rate : 1980-2070	3
Table 1-1-2.	Projections of the population by gender and 5-year age group : 2021-2024	4
Table 1-1-3.	Trend of population structure by 3 age groups and dependency ratio : 1980-2070	6
Table 1-1-4.	Population by city/province(resident registration) : 2011-2022	8
Table 1-1-5.	Trend of population in metropolitan cities and seoul metropolitan area : 2010-2022	9

## 1-2 Population Change

Table 1-2-1.	Birth, death and natural population increase rate : 2011-2022	10
Table 1-2-2.	Life expectancy and sex ratio at birth : 1995-2022	11
Table 1-2-3.	Age-specific & total fertility rate : 2001-2022	12
Table 1-2-4.	Sex ratio at birth by birth order : 2001-2022	13
Table 1-2-5.	Percentage of birth by birth weight : 2006-2022	14
Table 1-2-6.	Death rate by gender and age : 2009-2022	16
Table 1-2-7.	Infant mortality rate by city/province : 2011-2022	18
Table 1-2-8.	Maternal mortality ratio by age : 2011-2022	19
Table 1-2-9.	Abridged life tables(total) by age : 2022	20
Table 1-2-10.	Abridged life tables(male) by age : 2022	21
Table 1-2-11.	Abridged life tables(female) by age : 2022	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 : 2001-2022	24
Table 1-2-14.	Mean age at first marriage, divorce & remarriage : 2001-2022	25
Table 1-2-15.	Marriages to foreigners : 2001-2022	26
Table 1-2-16.	Status of marriage migrants by nationality/region : 2021-2022	27

## 1-3 Households

Table 1-3-1.	General households by dwelling type : 2010-2022	28
Table 1-3-2.	Households of type of households and number of household members by city/province : 2022	29
Table 1-3-3.	Size of One-person households : 2010-2022	30
Table 1-3-4.	One-person households by age group and gender : 2021-2022	31
Table 1-3-5.	Size of Single-(grand)parent households : 2000-2050	32
Table 1-3-6.	Size of household by number of child : 2016-2022	33
Table 1-3-7.	Overview of customized national basic livelihood security program : 2016-2022	34



## HEALTH

## 2-1 Level of Health

Table 2-1-1.	Deaths & death rates by major causes of death : 2018-2022	40
Table 2-1-2.	Crude death rate of the disabled by causes of death : 2019-2021	42
Table 2-1-3.	Statics of infectious disease reported case and death : 2011-2022	44
Table 2-1-4.	Reported number of HIV/AIDS and death of HIV/AIDS by gender : 2001-2022	52
Table 2-1-5.	Notified new tuberculosis case by gender and age group : 2011-2022	54
Table 2-1-6.	Self-assessment of health status(15 years old and over) : 2012-2021	56
Table 2-1-7.	Prevalence of hypertension(19 years old and over) : 2012-2021	58
Table 2-1-8.	Prevalence of diabetes(19 years old and over) : 2012-2021	60
Table 2-1-9.	Prevalence of hypercholesterolemia(19 years old and over) : 2012-2021	62
Table 2-1-10.	Prevalence of obesity(19 years old and over) : 2012-2021	64
Table 2-1-11.	Prevalence of obesity among 6-18 years old : 2010-2021	66
Table 2-1-12.	Cancer incidence(total) : 2017-2020	67
Table 2-1-13.	Cancer incidence(male) : 2017-2020	68
Table 2-1-14.	Cancer incidence(female) : 2017-2020	69
Table 2-1-15.	10 Major cancer incidence(total) : 2020	70
Table 2-1-16.	10 Major cancer incidence by gender : 2020	71
Table 2-1-17.	10 Major cancer prevalence(total) : 2020	72
Table 2-1-18.	10 Major cancer prevalence by gender : 2020	73
Table 2-1-19.	Cancer cases by city/province : 2020	74
Table 2-1-20.	Cancer cases by cancer site, gender and age group : 2020	76
Table 2-1-21.	Cancer Incidence by cancer site, gender and age group : 2020	84
Table 2-1-22.	10 Major cancer 5-year relative survival(total) : 1993-2020	92
Table 2-1-23.	10 Major cancer 5-year relative survival by gender : 1993-2020	93
Table 2-1-24.	Prevalence of mental disorders by gender : 2021	94
Table 2-1-25.	Smartphone overdependence risk group : 2022	95
Table 2-1-26.	Suicide rate by gender and age group : 2014-2022	96
Table 2-1-27.	Perceived stress(19 years old and over) : 2012-2021	98
Table 2-1-28.	Perceived stress among adolescents(from middle school to high school) : 2012-2022	100
Table 2-1-29.	DMFT index(aged 12) by city/province : 2006-2022	101

# Contents

2023 보건복지통계연보

## 목 차

### 2-2 Health Behavior

Table 2-2-1.	Current smoking rate(19 years old and over) : 2012-2021	102
Table 2-2-2.	Current smokers among adolescents(middle school-high school) : 2012-2022	104
Table 2-2-3.	Annual sale of cigarettes : 2009-2022	105
Table 2-2-4.	Daily smoking rate(15 years old and over) : 2012-2021	106
Table 2-2-5.	High risk alcohol consumption rate(19 years old and over) : 2012-2021	108
Table 2-2-6.	Current drinkers among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022	110
Table 2-2-7.	Food intake per day(1 year old and over) : 2012-2021	111
Table 2-2-8.	Nutrient intake per day(1 year old and over) : 2012-2021	112
Table 2-2-9.	Percentages of energy from protein, fat and carbohydrate : 2012-2021	113
Table 2-2-10.	Skipping breakfast(1 year old and over) : 2012-2021	114
Table 2-2-11.	Eating out more than once a day(1 year old and over) : 2012-2021	116
Table 2-2-12.	Use of nutrition labels(elementary school students and older) : 2012-2021	118
Table 2-2-13.	Met aerobic physical activity guideline(19 years old and over) : 2016-2021	120
Table 2-2-14.	Met muscle-strengthening physical activity guidelines (19 years old and over) : 2012-2021	122
Table 2-2-15.	Daily 60-minute physical activity for no less than 5 days per week among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022	124
Table 2-2-16.	Vigorous physical activity for no less than 3 days per week among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022	125
Table 2-2-17.	Tooth brushing after school lunch among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022	126

### 2-3 Medical Use

Table 2-3-1.	Service benefits by type of provider(total) : 2022	127
Table 2-3-2.	Average length of stay of discharges by 22 disease categories : 2018-2021	128
Table 2-3-3.	Number of hospital admissions·hospital discharges and outpatient visits by provider type : 2018-2021	130
Table 2-3-4.	Number of hospital discharges, percentage of hospital discharges by 22 disease categories : 2018-2021	132



Table 2-3-5.	Outpatient visits, percentage of outpatient visits by 22 disease categories : 2019-2021	134
Table 2-3-6.	Utilization of medical services for persons with disabilities by gender and age group : 2019-2020	136
Table 2-3-7.	Health screening rate of persons with disabilities by disability type : 2019-2020	138
Table 2-3-8.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Incidence Rate : 2015-2021	140
Table 2-3-9.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Survival Rate : 2015-2021	141
Table 2-3-10.	Bystander CardioPulmonary Resuscitation Rate : 2015-2021	142
Table 2-3-11.	Out-of-Hospital Cardiac Arrest Neurological Recovery Rate : 2015-2021	143
Table 2-3-12.	Experience with healthcare institution : 2020-2022	144
Table 2-3-13.	Experience with doctor services : 2020-2022	145
Table 2-3-14.	Experience with nurse services : 2018-2022	146
Table 2-3-15.	Healthcare service utilization rate : 2020-2022	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) : 2021	150
Table 2-3-19.	Pharmaceutical consumption by ATC classification : 2017-2021	152
Table 2-3-20.	Pharmaceutical sales by ATC classification(per person): 2017-2021	152

## 2-4 Health Service

Table 2-4-1.	Number of blood donation & donation rate : 2000-2022	154
Table 2-4-2.	Blood donation rate of individual and group : 2000-2022	155
Table 2-4-3.	Blood supply : 2008-2022	156
Table 2-4-4.	The number of registered patients on life-sustaining treatment by age group : 2020-2022	157
Table 2-4-5.	Cadaveric organ donation and transplantation : 2002-2022	158
Table 2-4-6.	Status of hansen disease patients benefitted from public health center project centers by city/province : 2013-2022	160
Table 2-4-7.	Diagnosis and mobile health check-up for patients under the hansen project by city/province : 2013-2022	162
Table 2-4-8.	Age distribution of patients under the hansen project : 2013-2022	163
Table 2-4-9.	National childhood vaccination coverage(aged 3 years) in Korea vaccine by city/province : 2015-2022	164
Table 2-4-10.	Immunisation against influenza(65 years old and over) : 2012-2021	166

# Contents

## 목 차

2023 보건복지통계연보

Table 2-4-11.	Vaccination at airport and port by quarantine station : 2008-2022	168
Table 2-4-12.	Quarantine at airport by quarantine station : 2008-2022	170
Table 2-4-13.	Quarantine at port by quarantine station : 2008-2022	171
Table 2-4-14.	Oral health activities at health centers by city/province : 2014-2022	172
Table 2-4-15.	Activities of maternal and child health care at health center by city/province : 2013-2022	173
Table 2-4-16.	Sexually transmitted infection(STI) test cases by city/province : 2009-2022	174
Table 2-4-17.	Psychiatric institutions by city/province : 2019-2022	175
Table 2-4-18.	Number of registered persons for mental health promotion by city/province : 2019-2022	176
Table 2-4-19.	Healthcare R&D project budget : 2013-2022	177
Table 2-4-20.	Healthcare R&D project - Product development and export : 2013-2022	178
Table 2-4-21.	Healthcare R&D project - Number of patent : 2013-2022	182
Table 2-4-22.	Healthcare R&D project - Number of paper published : 2013-2022	184
Table 2-4-23.	Number of overseas expansion of medical services : 2016-2022	186



HEALTHCARE  
RESOURCES

### 3-1 Healthcare Workforce

Table 3-1-1.	Licensed physicians by gender : 2011-2022	191
Table 3-1-2.	Licensed dentists by gender : 2011-2022	191
Table 3-1-3.	Licensed Oriental medical doctors by gender : 2011-2022	192
Table 3-1-4.	Licensed pharmacists by gender : 2011-2022	192
Table 3-1-5.	Licensed oriental medical pharmacists by gender : 2011-2022	193
Table 3-1-6.	Licensed midwives and nurses : 2011-2022	193
Table 3-1-7.	Licensed field nurse specialist : 2011-2022	194
Table 3-1-8.	Qualified medical specialists by specialty : 2011-2022	196
Table 3-1-9.	Qualified dental specialists by specialty : 2011-2022	198
Table 3-1-10.	Licensed medical service technologists, healthcare information technologists and opticians : 2011-2022	200
Table 3-1-11.	Qualified bone setters, acupuncturists, moxibutioners and masseurs/masseuses : 2011-2022	202
Table 3-1-12.	Licensed sanitary technicians by gender : 2011-2022	202
Table 3-1-13.	Licensed dietitians : 2011-2022	203
Table 3-1-14.	Licensed clinical dietitian : 2011-2022	203

<b>Table 3-1-15.</b>	The number of people per an healthcare professional : 2011-2022	204
<b>Table 3-1-16.</b>	Medical and paramedical personnel in hospitals : 2011-2022	205
<b>Table 3-1-17.</b>	Medical and paramedical personnel in hospitals by city/province : 2011-2022	206
<b>Table 3-1-18.</b>	Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by institution type : 2011-2022	207
<b>Table 3-1-19.</b>	Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by city/province : 2011-2022	208
<b>Table 3-1-20.</b>	Personnel in health centers by city/province : 2018-2022	210
<b>Table 3-1-21.</b>	Personnel in sub-health centers and primary health care posts, community health promotion center by city/province : 2018-2022	212

## 3-2 Healthcare Facilities

<b>Table 3-2-1.</b>	Hospitals and clinics by institution type and city/province : 2019-2022	214
<b>Table 3-2-2.</b>	Hospitals by institution type and city/province : 2019-2022	216
<b>Table 3-2-3.</b>	Number of emergency medical center by city/province : 2010-2022	218
<b>Table 3-2-4.</b>	Clinics and midwifery clinics by institution type and city/ province : 2019-2022	220
<b>Table 3-2-5.</b>	Health center, sub health-center and primary health care post, community health promotion center by city/province : 2014-2022	222
<b>Table 3-2-6.</b>	Inpatient care beds by institution type and city/province : 2019-2022	224
<b>Table 3-2-7.</b>	Inpatient care beds in hospital by institution type and city/ province : 2019-2022	226
<b>Table 3-2-8.</b>	Inpatient care beds in clinics and midwifery clinics by institution type and city/province : 2019-2022	228
<b>Table 3-2-9.</b>	Psychiatric patients institutions and inmates by city/province : 2012-2022	230
<b>Table 3-2-10.</b>	Number of ambulances by city/province : 2011-2022	232

## 3-3 Health Insurance

<b>Table 3-3-1.</b>	Covered person of health insurance by insured category and city/province : 2012-2022	234
<b>Table 3-3-2.</b>	Total amount of benefits in health insurance by benefit type : 2012-2022	236

# Contents

## 목 차

2023 보건복지통계연보

Table 3-3-3.	Total amount of benefits in health insurance by benefit type, insured category : 2022	238
Table 3-3-4.	Finance balance of health insurance : 2007-2022	239
Table 3-3-5.	Amount of contributions and benefits of health insurance : 2007-2022	240

### 3-4 Medical Benefits

Table 3-4-1.	Medical aid by recipient type : 2016-2022	242
Table 3-4-2.	Recipients of the medical aid by age group : 2016-2022	244
Table 3-4-3.	Category 1 recipients of the medical aid by age group : 2016-2022	246
Table 3-4-4.	Category 2 recipients of the medical aid by age group : 2016-2022	248
Table 3-4-5.	Medical aid program by coverage type and city/province : 2016-2022	250
Table 3-4-6.	Category 1 Medical aid program by coverage type and city/province : 2016-2022	252
Table 3-4-7.	Category 2 Medical aid program by coverage type and city/province : 2016-2022	254

### 4-1 Service Workforce and Facilities

Table 4-1-1.	Public social welfare specialists by city/province : 2016-2022	259
Table 4-1-2.	Qualified social welfare specialists by city/province : 2008-2022	260
Table 4-1-3.	Social welfare volunteers by city/province : 2013-2022	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 : 2022	270
Table 4-1-8.	Number of workers at social welfare facilities by facility type and city/province : 2022	272
Table 4-1-9.	Number of providers of social welfare facilities, inmates and workers by facility type : 2013-2022	274
Table 4-1-10.	Social welfare service centers by corporation type and city/province : 2010-2022	275
Table 4-1-11.	Number of social service e-voucher providers, workers and users by city/province and service type : 2013-2022	276

## IV

## SOCIAL SERVICES



## 4-2 Persons with Disability

Table 4-2-1.	Registered disabled persons - by type of disability and city/province : 2010-2022	280
Table 4-2-2.	Registered disabled persons by disability degree and age group : 2022	286
Table 4-2-3.	The vause of disability for the disabled persons living at home by disability type : 2020	292
Table 4-2-4.	Disabled persons living at home by gender and age : 2020	294
Table 4-2-5.	Number of reported cases of persons with disabilities abuse by city/province : 2019-2022	296
Table 4-2-6.	Status of abused persons with disabilities by gender : 2019-2022	296
Table 4-2-7.	Status of persons with disabilities abuse cases by abuse and disability type : 2019-2022	297
Table 4-2-8.	Providers and users of disability assistance social services by city/province : 2013-2022	298
Table 4-2-9.	One disabled person household service by city/province : 2020-2022	299
Table 4-2-10.	Assistive devices for the disabled persons with low income by city/province : 2012-2022	300
Table 4-2-11.	Facilities for the convenience of the handicapped by facility type : 2018	302
Table 4-2-12.	Detected prevalance rate of the disabled persons : 2011-2020	318
Table 4-2-13.	Applicants of comprehensive survey for providing services for the disabled by gender and age : 2019-2022	319
Table 4-2-14.	Institutions for the disabled and their inmates by city/province : 2012-2022	320
Table 4-2-15.	Institutions for the disabled and Their Inmates by disability type and city/province : 2012-2022	322
Table 4-2-16.	Community rehabilitation facilities & medical rehabilitation facility for the disabled by city/province : 2014-2022	324
Table 4-2-17.	Vocational rehabilitation facilities for the disabled by city/province : 2012-2022	326
Table 4-2-18.	The purchase records of products manufactured by the severely disabled and status of facilities : 2012-2022	327
Table 4-2-19.	The facilities of products manufactured by the severely disabled by city/province : 2022	328

## 4-3 Childbirth & Childcare

Table 4-3-1.	Utilization rate(U), Period of use(P) and Satisfaction degree(S) by postpartum care place : 2020	329
Table 4-3-2.	Children in care : 1998-2022	330
Table 4-3-3.	Children in care by age and gender : 2022	331

# Contents

2023 보건복지통계연보

## 목 차

Table 4-3-4.	Children in care by regional area and gender : 2022	332
Table 4-3-5.	Childcare facilities : 1997-2022	333
Table 4-3-6.	Teachers and other staff at childcare facilities : 2011-2022	334
Table 4-3-7.	Children in special childcare facilities : 2022	335
Table 4-3-8.	Childcare workplace by city/province : 2019-2022	336
Table 4-3-9.	Licensed childcare directors and teachers by gender : 2012-2022	338
Table 4-3-10.	Number of children receiving childcare subsidy by age, gender and city/province : 2022	340
Table 4-3-11.	Number of children receiving home care allowance by gender and city/province : 2022	341
Table 4-3-12.	Childcare subsidy for children under 2 years old by gender and city/province : 2022	342
Table 4-3-13.	Infant child allowance by gender and city/province : 2022	343
Table 4-3-14.	Pregnancy and childbirth support by gender and city/province : 2013-2022	344
Table 4-3-15.	Maternal and newborn health care support by maternal age and city/province : 2013-2022	345

### 4-4 Children

Table 4-4-1.	Adopted children : 2010-2022	346
Table 4-4-2.	The state of foster homes and children under foster care by city/province : 2016-2022	348
Table 4-4-3.	Children welfare institutions and their inmates by city/province : 2012-2022	350
Table 4-4-4.	Children bringing up institutions and their inmates by city/province : 2012-2022	351
Table 4-4-5.	Self independence assistance institutions and their inmates by city/province : 2012-2022	352
Table 4-4-6.	Children Care Treatment Institutions and Their Inmates by City/Province : 2012-2022	353
Table 4-4-7.	Temporary care welfare institutions for children and their inmates by city/province : 2012-2022	354
Table 4-4-8.	Children grouphomes and their inmates by city/province : 2012-2022	356
Table 4-4-9.	Status of children needing protection and results of protective measures by city/province : 2012-2022	358
Table 4-4-10.	The number of the deceased by accident(under 14 years old) : 2008-2022	360
Table 4-4-11.	Incidence of child abuse by city/province : 2013-2022	361
Table 4-4-12.	Community child centers by city/province : 2018-2022	362
Table 4-4-13.	Child welfare teachers by city/province : 2010-2022	364
Table 4-4-14.	Child development account : 2010-2022	366

<b>Table 4-4-15.</b> Health screenings for infants by month age and city/province : 2014-2021	368
<b>Table 4-4-16.</b> Self-reliance allowance by city/province : 2019-2022	372
<b>Table 4-4-17.</b> Community child care center by city/province : 2019-2022	373
<b>Table 4-4-18.</b> Child protection agency : 2014-2022	374

## 4-5 Senior Citizen

<b>Table 4-5-1.</b> General characteristics of the elderly(65+) : 2011-2020	375
<b>Table 4-5-2.</b> One person household age 65 and over by age and city/province : 2015-2022	376
<b>Table 4-5-3.</b> Status of abused elderly by city/province : 2017-2022	377
<b>Table 4-5-4.</b> Medical expenditure on adults aged 65 and over : 2011-2022	378
<b>Table 4-5-5.</b> Number of outpatient aged 65 and over by gender and provider type : 2011-2020	379
<b>Table 4-5-6.</b> Inspection rate of health check-ups aged 65 and over by gender and age : 2020-2021	380
<b>Table 4-5-7.</b> The number of registered dementia patients in public health center by city/province : 2013-2022	381
<b>Table 4-5-8.</b> The customized care services for older adults by city/province : 2020-2022	382
<b>Table 4-5-9.</b> Application and eligibility for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2022	383
<b>Table 4-5-10.</b> General characteristics of long-term care beneficiary : 2022	384
<b>Table 4-5-11.</b> Licensed caregivers by city/province : 2011-2022	385
<b>Table 4-5-12.</b> Facilities for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2022	386
<b>Table 4-5-13.</b> Facilities for long-term care insurance for the elderly by in-home care benefits : 2012-2022	388
<b>Table 4-5-14.</b> Labor force participation rate aged 65 and over by city/province : 2012-2022	390
<b>Table 4-5-15.</b> The achievements of the support program for senior employment & social activities : 2008-2022	391
<b>Table 4-5-16.</b> Welfare institutions for the aged and their inmates by institution type and city/province : 2012-2022	392
<b>Table 4-5-17.</b> Status of welfare facilities for the elderly by institution type and city/province : 2012-2022	394

## 4-6 Others

<b>Table 4-6-1.</b> Utilization of cemeteries and charnel houses by city/province : 2010-2022	396
<b>Table 4-6-2.</b> Rate of cremation and number of crematorium by city/province : 2012-2022	398

# Contents

## 목 차

2023 보건복지통계연보



INCOME  
GUARANTEE

Table 4-6-3.	Licensed funeral instructor : 2014-2022	400
Table 4-6-4.	Number of institutions for the homeless and their inmates by city/province : 2010-2022	402

### 5-1 Income Guarantee after Retirement

Table 5-1-1.	Public pension insured, pensioner and benefits by pension scheme : 2007-2022	408
Table 5-1-2.	National pension insured by insurance type and city/province : 2012-2022	412
Table 5-1-3.	National pension insured by size of workplaces and city/province : 2012-2022	414
Table 5-1-4.	National pension insured by industry type and city/province : 2012-2022	416
Table 5-1-5.	National pension insured by insurance type and age group : 2012-2022	418
Table 5-1-6.	Cases and benefits in national pension by benefit type and city/province : 2012-2022	420
Table 5-1-7.	Number of all beneficiaries in national pension by type of benefits, age group, and gender : 2022	422
Table 5-1-8.	Recipients & benefits for basic(old-age) pension by city/province : 2013-2022	424
Table 5-1-9.	Recipients for basic(old-age) pension by family type, age group and city/province : 2013-2022	425

### 5-2 Income Guarantee for Households with Children

Table 5-2-1.	Maternity leave benefits by size of workplaces : 2017-2021	426
Table 5-2-2.	Parental leave benefits by size of workplaces and gender : 2017-2021	427
Table 5-2-3.	Recipients & allowance for child by city/province : 2018-2022	428

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

Table 5-3-1.	Recipients of allowance for persons with disabilities by city/province : 2012-2022	429
Table 5-3-2.	Recipients of allowance for children with disabilities by city/province : 2012-2022	430
Table 5-3-3.	Recipients of disability pension by city/province : 2012-2022	431



## 5-4 Public Assistance

Table 5-4-1.	Recipients of national basic livelihood security benefit by city/province : 2011-2022	432
Table 5-4-2.	Recipients of national basic livelihood security benefit by benefit type : 2016-2022	433
Table 5-4-3.	General recipients of national basic livelihood security benefit by age group : 2011-2022	434
Table 5-4-4.	Households on national basic livelihood security benefit by size of family : 2011-2022	436
Table 5-4-5.	Households on national basic livelihood security benefit by type of family : 2011-2022	437
Table 5-4-6.	Total expenditure for national basic livelihood security benefits by type of benefits and city/province : 2020-2022	438
Table 5-4-7.	Total expenditure for national basic livelihood security benefits by type of beneficiaries and city/province : 2011-2022	440
Table 5-4-8.	Median income : 2016-2023	442
Table 5-4-9.	Emergency welfare support by city/province : 2011-2022	443
Table 5-4-10.	Number of participants self-supporting program : 2011-2022	444

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

Table 6-1-1.	Resource allocation by sector : 2017-2023	449
Table 6-1-2.	Resource allocation by sub-sector of social welfare and health : 2019-2023	450
Table 6-1-3.	Budget of the Ministry of Health and Welfare : 2019-2023	451
Table 6-1-4.	Current health expenditure by financing schemes : 2001-2022p	452
Table 6-1-5.	Current health expenditure by function : 2001-2022p	453
Table 6-1-6.	Current health expenditure by provider : 2001-2022p	454
Table 6-1-7.	Total social expenditure(public, mandatory private, voluntary private) : 1996-2020p	456
Table 6-1-8.	Public social expenditure by 9 branch : 1996-2020p	458

## 6-2 National Economy

Table 6-2-1.	Main indicators of national accounts : 2018-2022	460
Table 6-2-2.	Summary of economically active populations by age group : 2019-2022	461
Table 6-2-3.	Domestic major price index : 2011-2022	462

VI

FINANCE ·  
ECONOMY

# Contents

2023 보건복지통계연보

## 목 차

VII

INTERNATIONAL  
STATISTICS

Table 6-2-4.	Average monthly expenditure per household : 2011-2022	464
Table 6-2-5.	Tax burden ratio and national burden rate : 2011-2021	466
Table 6-2-6.	Gini's coefficient and relative poverty rate : 2012-2021	467

### 7-1 Population

Table 7-1-1.	Total population : 2012-2021	471
Table 7-1-2.	Total population(male) : 2012-2021	472
Table 7-1-3.	Total population(female) : 2012-2021	473
Table 7-1-4.	Total dependency ratio : 2012-2021	474

### 7-2 Health Status

Table 7-2-1.	Life expectancy at birth : 2012-2021	475
Table 7-2-2.	Life expectancy at birth(male) : 2012-2021	476
Table 7-2-3.	Life expectancy at birth(female) : 2012-2021	477
Table 7-2-4.	Life expectancy at age 60(male) : 2012-2021	478
Table 7-2-5.	Life expectancy at age 60(female) : 2012-2021	479
Table 7-2-6.	Total fertility rate : 2012-2021	480
Table 7-2-7.	Death ratio by major death causes : 2020-2021	481
Table 7-2-8.	Maternal mortality ratio : 2012-2021	482
Table 7-2-9.	Infant mortality rate : 2012-2021	483
Table 7-2-10.	Acute care 30-day mortality : 2018-2021	484
Table 7-2-11.	Suicide rate : 2012-2021	485

### 7-3 Non-Medical Determinant of Health

Table 7-3-1.	Daily smoking rates(male, 15 years old and over) : 2012-2021	486
Table 7-3-2.	Daily smoking rates(female, 15 years old and over) : 2012-2021	487

### 7-4 Health Care Resources

Table 7-4-1.	Number of practising physicians : 2012-2021	488
Table 7-4-2.	Number of practising dentists : 2012-2021	489
Table 7-4-3.	Number of practising nurses : 2012-2021	490
Table 7-4-4.	Total hospital beds : 2012-2021	491

<b>Table 7-4-5.</b>	Curative(acute) care hospital beds : 2012-2021	492
<b>Table 7-4-6.</b>	Long-term care hospital beds : 2012-2021	493

## 7-5 Health Expenditure

<b>Table 7-5-1.</b>	Current expenditure on health(% GDP) : 2012-2022p	494
<b>Table 7-5-2.</b>	Government / compulsory schemes(share of current expenditure on health) : 2012-2022p	495

## 7-6 Medical Supplies

<b>Table 7-6-1.</b>	Antibacterials for systemic use under OECD guidelines : 2011-2021	496
---------------------	---	-----

## 7-7 Social Welfare

<b>Table 7-7-1.</b>	Social expenditure under OECD guidelines : 2011-2021	497
<b>Table 7-7-2.</b>	Public social expenditure under OECD guidelines : 2012-2022	498
<b>Table 7-7-3.</b>	Mandatory private social expenditure under OECD guidelines : 2011-2021	499
<b>Table 7-7-4.</b>	Elderly poverty rates : 2012-2021	500

## 7-8 Industry and Services

<b>Table 7-8-1.</b>	Pharmaceutical industry exports(manufacturing) : 2012-2021	501
<b>Table 7-8-2.</b>	Pharmaceutical industry imports(manufacturing) : 2012-2021	502

## 7-9 Economy

<b>Table 7-9-1.</b>	Gross Domestic Product : 2012-2021	503
<b>Table 7-9-2.</b>	Monetary conversion rates : 2012-2021	504



# 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 : 1980-2070

Table 1-1-1. Trend of Population, Sex Ratio and Growth Rate : 1980-2070

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	51,745	25,858	25,887	99.9	-0.18
<b>2022</b>	<b>51,628</b>	<b>25,790</b>	<b>25,838</b>	<b>99.8</b>	<b>-0.23</b>
2023	51,558	25,750	25,808	99.8	-0.14
2024	51,500	25,715	25,785	99.7	-0.11
2025	51,448	25,683	25,765	99.7	-0.10
2030	51,199	25,534	25,665	99.5	-0.10
2035	50,869	25,341	25,527	99.3	-0.16
2040	50,193	24,967	25,226	99	-0.35
2045	49,030	24,349	24,681	98.7	-0.55
2050	47,359	23,495	23,864	98.5	-0.80
2055	45,152	22,401	22,750	98.5	-1.05
2060	42,617	21,170	21,447	98.7	-1.21
2065	40,069	19,945	20,125	99.1	-1.24
2070	37,656	18,788	18,868	99.6	-1.24

자료 : 통계청 「장래인구추계」

주 : 1960-2020년까지는 확정인구이며, 2021년 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	2021			2022		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	51,744,876	25,857,805	25,887,071	51,628,117	25,790,370	25,837,747
0 - 4	1,617,527	830,125	787,402	1,483,112	760,945	722,167
5 - 9	2,229,491	1,142,585	1,086,906	2,141,600	1,096,835	1,044,765
10 - 14	2,296,616	1,182,659	1,113,957	2,309,760	1,188,744	1,121,016
15 - 19	2,345,904	1,216,561	1,129,343	2,278,815	1,179,762	1,099,053
20 - 24	3,278,877	1,711,730	1,567,147	3,099,640	1,620,221	1,479,419
25 - 29	3,672,722	1,961,366	1,711,356	3,624,252	1,932,353	1,691,899
30 - 34	3,302,395	1,743,512	1,558,883	3,380,219	1,789,545	1,590,674
35 - 39	3,678,606	1,905,313	1,773,293	3,474,135	1,802,970	1,671,165
40 - 44	3,941,302	2,018,734	1,922,568	4,028,942	2,062,680	1,966,262
45 - 49	4,210,888	2,136,552	2,074,336	4,057,029	2,058,849	1,998,180
50 - 54	4,423,203	2,219,745	2,203,458	4,481,723	2,254,036	2,227,687
55 - 59	4,111,535	2,067,112	2,044,423	4,106,280	2,063,993	2,042,287
60 - 64	4,064,463	1,999,078	2,065,385	4,144,198	2,040,622	2,103,576
65 - 69	2,895,582	1,394,539	1,501,043	3,063,244	1,477,973	1,585,271
70 - 74	2,090,931	975,476	1,115,455	2,167,931	1,015,098	1,152,833
75 - 79	1,567,531	675,802	891,729	1,600,887	699,025	901,862
80 +	2,017,303	676,916	1,340,387	2,186,350	746,719	1,439,631

자료 : 통계청 「장래인구추계」



## 추계인구 : 2021-2024

by gender and 5-year age group : 2021-2024

Unit : Persons

연령 Age	2023			2024		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	51,558,034	25,749,708	25,808,326	51,500,029	25,714,669	25,785,360
0 - 4	1,374,609	704,930	669,679	1,284,066	658,089	625,977
5 - 9	2,024,713	1,037,417	987,296	1,908,356	978,196	930,160
10 - 14	2,286,695	1,175,485	1,111,210	2,270,158	1,165,745	1,104,413
15 - 19	2,281,595	1,178,494	1,103,101	2,257,218	1,163,864	1,093,354
20 - 24	2,914,183	1,527,109	1,387,074	2,772,090	1,453,821	1,318,269
25 - 29	3,562,623	1,892,488	1,670,135	3,483,125	1,844,475	1,638,650
30 - 34	3,483,644	1,851,469	1,632,175	3,561,503	1,897,055	1,664,448
35 - 39	3,322,429	1,729,806	1,592,623	3,258,043	1,702,785	1,555,258
40 - 44	4,055,406	2,078,374	1,977,032	4,003,363	2,055,324	1,948,039
45 - 49	3,921,880	1,992,320	1,929,560	3,816,168	1,940,538	1,875,630
50 - 54	4,517,041	2,277,834	2,239,207	4,445,725	2,246,290	2,199,435
55 - 59	4,061,077	2,030,226	2,030,851	4,231,801	2,111,153	2,120,648
60 - 64	4,252,206	2,099,546	2,152,660	4,200,087	2,077,911	2,122,176
65 - 69	3,273,593	1,585,219	1,688,374	3,507,325	1,700,710	1,806,615
70 - 74	2,240,360	1,050,102	1,190,258	2,328,861	1,092,815	1,236,046
75 - 79	1,643,360	726,761	916,599	1,730,805	773,988	956,817
80 +	2,342,620	812,128	1,530,492	2,441,335	851,910	1,589,425

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	51,745	6,144	11.9	37,030	71.6
<b>2022</b>	<b>51,628</b>	<b>5,934</b>	<b>11.5</b>	<b>36,675</b>	<b>71.0</b>
2023	51,558	5,686	11.0	36,372	70.5
2024	51,500	5,463	10.6	36,029	70.0
2025	51,448	5,252	10.2	35,610	69.2
2030	51,199	4,329	8.5	33,813	66.0
2035	50,869	4,142	8.1	31,438	61.8
2040	50,193	4,427	8.8	28,521	56.8
2045	49,030	4,455	9.1	26,240	53.5
2050	47,359	4,166	8.8	24,189	51.1
2055	45,152	3,733	8.3	22,653	50.2
2060	42,617	3,274	7.7	20,660	48.5
2065	40,069	2,921	7.3	18,746	46.8
2070	37,656	2,815	7.5	17,368	46.1

자료 : 통계청 「장래인구추계」

# 부양비 추이 : 1980-2070

groups and dependency ratio : 1980-2070

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
8,571	16.6	39.7	16.6	23.1	139.5
<b>9,018</b>	<b>17.5</b>	<b>40.8</b>	<b>16.2</b>	<b>24.6</b>	<b>152.0</b>
9,500	18.4	41.8	15.6	26.1	167.1
10,008	19.4	42.9	15.2	27.8	183.2
10,585	20.6	44.5	14.7	29.7	201.5
13,056	25.5	51.4	12.8	38.6	301.6
15,289	30.1	61.8	13.2	48.6	369.1
17,245	34.4	76.0	15.5	60.5	389.5
18,335	37.4	86.9	17.0	69.9	411.6
19,004	40.1	95.8	17.2	78.6	456.2
18,765	41.6	99.3	16.5	82.8	502.7
18,683	43.8	106.3	15.8	90.4	570.6
18,402	45.9	113.8	15.6	98.2	630.0
17,473	46.4	116.8	16.2	100.6	620.6

Source : Statistics Korea 『Population Projections for Korea』

## 표 1-1-4. 시도별 인구(주민등록) : 2011-2022

Table 1-1-4. Population by city/province(resident registration) : 2011-2022

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)
2011	50,734	25,407	25,327	100.3
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
<b>2022</b>	<b>51,439</b>	<b>25,637</b>	<b>25,802</b>	<b>99.4</b>
서울 Seoul	9,428	4,570	4,858	94.1
부산 Busan	3,318	1,620	1,698	95.4
대구 Daegu	2,364	1,163	1,201	96.8
인천 Incheon	2,967	1,485	1,482	100.2
광주 Gwangju	1,431	707	724	97.7
대전 Daejeon	1,446	721	725	99.5
울산 Ulsan	1,111	570	540	105.6
세종 Sejong	384	191	192	99.6
경기 Gyeonggi	13,589	6,839	6,750	101.3
강원 Gangwon	1,536	773	764	101.2
충북 Chungbuk	1,595	811	784	103.4
충남 Chungnam	2,123	1,087	1,036	104.8
전북 Jeonbuk	1,770	881	889	99.1
전남 Jeonnam	1,818	915	902	101.4
경북 Gyeongbuk	2,600	1,312	1,289	101.8
경남 Gyeongnam	3,280	1,652	1,629	101.4
제주 Jeju	678	340	339	100.3

자료 : 행정안전부 「주민등록인구현황」

주 : 주민등록에 의한 집계(연말기준, 외국인 제외)

Source : MOIS 「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 : 2010-2022

Table 1-1-5. Trend of population in metropolitan cities and seoul metropolitan area : 2010-2022

단위 : 천 명, %	Unit : 1,000 persons, %									
특·광역시 Metropolitan city	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
전국 Whole Country	48,580	51,069	51,270	51,423	51,630	51,779	51,829	51,738	<b>51,692</b>	
서울특별시 Seoul metropolitan city	9,794	9,904	9,806	9,742	9,674	9,640	9,586	9,472	<b>9,417</b>	
부산광역시 Busan metropolitan city	3,415	3,449	3,440	3,417	3,395	3,373	3,349	3,324	<b>3,296</b>	
대구광역시 Daegu metropolitan city	2,446	2,466	2,461	2,453	2,444	2,430	2,411	2,388	<b>2,367</b>	
인천광역시 Incheon metropolitan city	2,663	2,890	2,913	2,926	2,936	2,952	2,945	2,957	<b>2,989</b>	
광주광역시 Gwangju metropolitan city	1,476	1,503	1,502	1,496	1,490	1,490	1,478	1,475	<b>1,469</b>	
대전광역시 Daejeon metropolitan city	1,502	1,538	1,535	1,526	1,511	1,499	1,488	1,480	<b>1,474</b>	
울산광역시 Ulsan metropolitan city	1,083	1,167	1,166	1,157	1,150	1,144	1,135	1,121	<b>1,111</b>	
세종특별자치시 Sejong city	-	204	243	277	312	338	354	366	<b>383</b>	
경기도 Gyeonggi province	11,379	12,479	12,672	12,852	13,103	13,301	13,512	13,653	<b>13,718</b>	
수도권 <sup>1)</sup> Seoul capital area	23,836	25,274	25,390	25,519	25,713	25,893	26,043	26,082	<b>26,124</b>	
특·광역시 Metropolitan cities	22,378	22,893	23,122	22,993	22,914	22,865	22,747	22,583	<b>22,505</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	<b>18.2</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	<b>50.5</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	<b>43.5</b>	

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

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

1) 서울, 인천, 경기

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

Note : 1) Seoul, Incheon, Gyeonggi

## 표 1-2-1. 출생, 사망 및 자연인구 증가율 : 2011-2022

Table 1-2-1. Birth, death and natural population increase rate : 2011-2022

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)
2011	471,265	9.4	257,396	5.1	4.3
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
<b>2022</b>	<b>249,186</b>	<b>4.9</b>	<b>372,939</b>	<b>7.3</b>	<b>-2.4</b>
서울 Seoul	42,602	4.5	55,296	5.9	-1.4
부산 Busan	14,134	4.3	27,713	8.4	-4.1
대구 Daegu	10,134	4.3	17,592	7.4	-3.1
인천 Incheon	14,464	4.9	18,957	6.5	-1.5
광주 Gwangju	7,446	5.2	9,350	6.5	-1.3
대전 Daejeon	7,677	5.3	9,302	6.4	-1.1
울산 Ulsan	5,399	4.9	6,369	5.7	-0.9
세종 Sejong	3,209	8.5	1,678	4.4	4.1
경기 Gyeonggi	75,323	5.6	79,010	5.8	-0.3
강원 Gangwon	7,278	4.8	15,086	9.8	-5.1
충북 Chungbuk	7,452	4.7	14,108	8.9	-4.2
충남 Chungnam	10,221	4.8	19,719	9.3	-4.5
전북 Jeonbuk	7,032	4.0	17,852	10.1	-6.1
전남 Jeonnam	7,888	4.3	20,876	11.5	-7.1
경북 Gyeongbuk	11,311	4.3	27,840	10.7	-6.3
경남 Gyeongnam	14,017	4.3	27,385	8.3	-4.1
제주 Jeju	3,599	5.3	4,806	7.1	-1.8

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

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

## 표 1-2-2. 출생시 기대여명 및 출생 성비 : 1995-2022

Table 1-2-2. Life expectancy and sex ratio at birth : 1995-2022

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
2003	77.3	73.8	80.8	7.0	108.6
2004	77.8	74.3	81.2	6.9	108.2
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
<b>2022</b>	<b>82.7</b>	<b>79.9</b>	<b>85.6</b>	<b>5.8</b>	<b>104.7</b>

자료 : 통계청 「생명표」 「인구동향조사」

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





## 표 1-2-3. 연령별 출산율 및 합계 출산율 : 2001-2022

Table 1-2-3. Age-specific &amp; total fertility rate : 2001-2022

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	
2001	2.4	31.7	129.8	78.1	17.3	2.6	0.2	1.31
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
<b>2022</b>	<b>0.4</b>	<b>4.1</b>	<b>24</b>	<b>73.5</b>	<b>44.1</b>	<b>8.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.78</b>

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 : 2001-2022

Table 1-2-4. Sex ratio at birth by birth order : 2001-2022

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
2001	109.0	105.4	106.4	140.0	151.4
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	105.8	106.5	101.5
2019	105.5	106.2	105.3	102.5	108.0
2020	104.8	104.8	104.7	105.8	112.0
2021	105.1	105.3	104.6	107.0	103.5
<b>2022</b>	<b>104.7</b>	<b>104.8</b>	<b>104.6</b>	<b>105.1</b>	<b>106.9</b>

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 : 2006-2022

Table 1-2-5. Percentage of birth by birth weight : 2006-2022

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		
2006	4.4	0.4	91.4	4.2	3.3	0.3	92.4	4.3	48.3	4.5	51.7	0.0
2007	4.7	0.5	91.2	4.2	3.3	0.3	92.4	4.3	52.7	4.7	47.3	0.0
2008	4.9	0.5	91.2	3.9	3.5	0.4	92.5	4.0	53.3	4.7	46.7	0.0
2009	4.9	0.5	91.4	3.7	3.5	0.4	92.7	3.8	54.4	5.6	45.5	0.0
2010	4.9	0.5	91.4	3.6	3.5	0.4	92.7	3.7	54.5	5.3	45.5	0.0
2011	5.2	0.6	91.5	3.3	3.7	0.4	92.9	3.4	55.4	6.1	44.6	0.0
2012	5.3	0.6	91.3	3.4	3.7	0.4	92.8	3.5	54.4	5.9	45.6	0.0
2013	5.5	0.7	91.2	3.3	3.8	0.5	92.8	3.4	56.8	6.7	43.2	0.0
2014	5.7	0.7	91.1	3.2	3.8	0.5	92.9	3.3	57.0	6.1	43.0	0.0
2015	5.7	0.7	91.0	3.2	3.8	0.5	92.9	3.4	57.2	6.3	42.8	0.0
2016	5.9	0.7	90.9	3.3	3.8	0.5	92.8	3.4	57.6	6.3	42.4	0.0
2017	6.2	0.7	90.7	3.1	4.0	0.5	92.7	3.2	58.4	5.9	41.6	0.0
2018	6.2	0.7	90.8	2.9	3.9	0.5	93.0	3.1	59.1	6.7	40.9	0.0
2019	6.6	0.8	90.6	2.8	4.1	0.5	93.0	2.9	59.5	6.9	40.5	0.0
2020	6.8	0.8	90.6	2.6	4.1	0.5	93.2	2.7	58.7	6.3	41.3	0.0
2021	7.2	0.8	90.4	2.4	4.2	0.5	93.3	2.6	59.9	5.8	40.1	0.0
<b>2022</b>	<b>7.7</b>	<b>0.8</b>	<b>89.6</b>	<b>2.0</b>	<b>4.5</b>	<b>0.5</b>	<b>92.7</b>	<b>2.1</b>	<b>59.3</b>	<b>5.4</b>	<b>40.3</b>	<b>0.0</b>

자료 : 통계청 「인구동향조사」  
 주 : 1) 다태아 여부 및 체중 미상 제외

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

**표 1-2-6. 사망률 - 성별, 연령별 : 2009-2022**

Table 1-2-6. Death rate by gender and age : 2009-2022

●●● 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										
2009	553.7	337.7	21.3	17.3	14.9	38.7	57.0	74.8	93.7	133.5
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
<b>2022</b>	<b>769.2</b>	<b>252.5</b>	<b>17.1</b>	<b>9.6</b>	<b>12</b>	<b>27.5</b>	<b>39.3</b>	<b>59.7</b>	<b>71.8</b>	<b>95.5</b>
여 Female										
2009	440.7	312.9	22.7	10.5	11.0	22.5	37.9	52.5	62.0	73.5
2010	454.0	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
<b>2022</b>	<b>686.2</b>	<b>199.9</b>	<b>15.5</b>	<b>7.2</b>	<b>8.7</b>	<b>19.2</b>	<b>31.4</b>	<b>35.4</b>	<b>39.8</b>	<b>56.6</b>

자료 : 통계청 「인구동향조사」

# 연령별 : 2009-2022

by gender and age : 2009-2022

Unit : Per 100,000 population

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
남 Male										
226.1	363.6	556.3	770.0	1,143.4	1,869.4	3,189.7	5,339.8	9,199.0	14,595.7	23,749.2
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
<b>146.1</b>	<b>222.3</b>	<b>348.2</b>	<b>540.9</b>	<b>810.5</b>	<b>1,252.8</b>	<b>2,164.7</b>	<b>3,883.5</b>	<b>10,793.8</b>	<b>13,901.3</b>	<b>25,860.2</b>
여 Female										
94.9	134.7	189.0	268.9	420.0	729.5	1,406.3	2,821.0	5,495.8	10,052.3	18,985.9
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
<b>82.2</b>	<b>118.3</b>	<b>147.4</b>	<b>203.5</b>	<b>289.8</b>	<b>476.6</b>	<b>898.0</b>	<b>1,923.3</b>	<b>4,299.2</b>	<b>9,357.7</b>	<b>21,313.4</b>

## 표 1-2-7. 영아 사망률 - 시도별 : 2011-2022

Table 1-2-7. Infant mortality rate by city/province : 2011-2022

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
2011	318.9	353.0	282.6	1,435	818	617	471,265	242,121	229,144
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
<b>2022</b>	<b>226.7</b>	<b>252.6</b>	<b>199.6</b>	<b>565</b>	<b>322</b>	<b>243</b>	<b>249,186</b>	<b>127,454</b>	<b>121,732</b>
서울 Seoul	169.0	197.4	139.3	72	43	29	42,602	21,787	20,815
부산 Busan	240.6	289.3	189.1	34	21	13	14,134	7,258	6,876
대구 Daegu	375.0	368.7	381.4	38	19	19	10,134	5,153	4,981
인천 Incheon	207.4	245.6	168.2	30	18	12	14,464	7,330	7,134
광주 Gwangju	174.6	155.8	194.7	13	6	7	7,446	3,851	3,595
대전 Daejeon	221.4	226.7	215.8	17	9	8	7,677	3,970	3,707
울산 Ulsan	111.1	145.6	75.4	6	4	2	5,399	2,747	2,652
세종 Sejong	155.8	183.8	126.8	5	3	2	3,209	1,632	1,577
경기 Gyeonggi	216.4	234.5	197.2	163	91	72	75,323	38,803	36,520
강원 Gangwon	384.7	376.0	393.8	28	14	14	7,278	3,723	3,555
충북 Chungbuk	335.5	392.0	275.9	25	15	10	7,452	3,827	3,625
충남 Chungnam	225.0	230.3	219.5	23	12	11	10,221	5,210	5,011
전북 Jeonbuk	199.1	261.0	139.5	14	9	5	7,032	3,448	3,584
전남 Jeonnam	202.8	223.3	181.4	16	9	7	7,888	4,030	3,858
경북 Gyeongbuk	194.5	242.3	144.6	22	14	8	11,311	5,777	5,534
경남 Gyeongnam	321.0	383.2	258.2	45	27	18	14,017	7,046	6,971
제주 Jeju	389.0	429.6	345.4	14	8	6	3,599	1,862	1,737

자료 : 통계청 「사망원인통계」 「인구동향조사」

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

## 표 1-2-8. 모성 사망비 - 연령별 : 2011-2022

Table 1-2-8. Maternal mortality ratio by age : 2011-2022

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+
2011	81	17.2	-	12.4	14.5	33.7	65.8
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
<b>2022</b>	<b>21</b>	<b>8.4</b>	<b>-</b>	<b>2.5</b>	<b>7.9</b>	<b>12.4</b>	<b>12.4</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 : 2022

Table 1-2-9. Abridged life tables(total) by age : 2022

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	82.7	0.00225	100,000	99,811	8,273,978	225
1	81.9	0.00068	99,775	398,947	8,174,168	67
5	78.0	0.00042	99,707	498,424	7,775,221	42
10	73.0	0.00052	99,665	498,215	7,276,796	52
15	68.0	0.00118	99,614	497,794	6,778,581	118
20	63.1	0.00174	99,496	497,078	6,280,787	173
25	58.2	0.00237	99,323	496,047	5,783,709	235
30	53.4	0.00281	99,088	494,766	5,287,662	279
35	48.5	0.00378	98,809	493,171	4,792,896	374
40	43.7	0.00571	98,435	490,847	4,299,725	562
45	38.9	0.00840	97,874	487,449	3,808,877	822
50	34.2	0.01240	97,051	482,446	3,321,428	1,203
55	29.6	0.01828	95,848	475,072	2,838,982	1,752
60	25.1	0.02716	94,095	464,476	2,363,910	2,555
65	20.7	0.04247	91,540	448,739	1,899,434	3,888
70	16.6	0.07210	87,652	423,654	1,450,695	6,320
75	12.6	0.13121	81,332	382,586	1,027,041	10,671
80	9.1	0.25525	70,661	311,223	644,455	18,036
85	6.3	0.43801	52,625	206,037	333,232	23,050
90	4.3	0.64560	29,575	96,548	127,194	19,093
95	2.9	0.82132	10,481	26,804	30,646	8,609
100+	2.1	1.00000	1,873	3,842	3,842	1,873

## 표 1-2-10. 간이생명표(남자) - 연령별 : 2022

Table 1-2-10. Abridged life tables(male) by age : 2022

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	79.9	0.00251	100,000	99,790	7,986,091	251
1	79.1	0.00071	99,749	398,834	7,886,301	71
5	75.1	0.00047	99,678	498,269	7,487,467	47
10	70.2	0.00061	99,631	498,027	6,989,198	60
15	65.2	0.00138	99,571	497,529	6,491,171	137
20	60.3	0.00194	99,434	496,733	5,993,641	193
25	55.4	0.00298	99,240	495,496	5,496,908	296
30	50.5	0.00359	98,945	493,870	5,001,412	355
35	45.7	0.00475	98,590	491,852	4,507,543	468
40	40.9	0.00730	98,122	488,920	4,015,691	716
45	36.2	0.01099	97,405	484,555	3,526,771	1,071
50	31.6	0.01748	96,335	477,784	3,042,216	1,684
55	27.1	0.02662	94,651	467,292	2,564,431	2,520
60	22.8	0.04022	92,131	451,934	2,097,139	3,706
65	18.6	0.06213	88,425	429,396	1,645,204	5,494
70	14.7	0.10330	82,932	394,693	1,215,808	8,567
75	11.0	0.17830	74,365	341,341	821,115	13,260
80	7.9	0.32714	61,106	257,777	479,774	19,990
85	5.4	0.52440	41,116	150,429	221,998	21,561
90	3.7	0.72486	19,555	58,125	71,569	14,174
95	2.5	0.87552	5,380	12,264	13,444	4,710
100+	1.8	1.00000	670	1,180	1,180	670

## 표 1-2-11. 간이생명표(여자) - 연령별 : 2022

Table 1-2-11. Abridged life tables(female) by age : 2022

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	85.6	0.00198	100,000	99,833	8,561,967	198
1	84.8	0.00064	99,802	399,065	8,462,134	64
5	80.8	0.00037	99,738	498,586	8,063,070	37
10	75.9	0.00043	99,700	498,409	7,564,484	43
15	70.9	0.00098	99,658	498,065	7,066,075	98
20	66.0	0.00154	99,560	497,429	6,568,009	153
25	61.1	0.00176	99,407	496,605	6,070,580	175
30	56.2	0.00204	99,231	495,669	5,573,976	202
35	51.3	0.00282	99,029	494,496	5,078,307	279
40	46.4	0.00412	98,750	492,781	4,583,811	407
45	41.6	0.00584	98,343	490,350	4,091,031	574
50	36.8	0.00740	97,769	487,114	3,600,681	723
55	32.1	0.01015	97,045	482,856	3,113,567	985
60	27.4	0.01462	96,060	477,022	2,630,710	1,404
65	22.8	0.02412	94,656	468,088	2,153,688	2,283
70	18.2	0.04409	92,373	452,620	1,685,600	4,073
75	14.0	0.09154	88,300	423,836	1,232,980	8,083
80	10.1	0.20049	80,217	364,674	809,143	16,082
85	6.9	0.38263	64,135	261,649	444,470	24,540
90	4.6	0.60645	39,595	134,972	182,821	24,012
95	3.1	0.80261	15,583	41,344	47,849	12,507
100+	2.1	1.00000	3,076	6,505	6,505	3,076

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

자료 : 통계청 「생명표」

Source : Statistics Korea 「Life Tables」



## 표 1-2-13. 조혼인율, 조이혼율 : 2001-2022

Table 1-2-13. Crude marriage rate, crude divorce rate : 2001-2022

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)
2001	318,407	6.7	134,608	2.8
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
<b>2022</b>	<b>191,690</b>	<b>3.7</b>	<b>93,232</b>	<b>1.8</b>

## 표 1-2-14. 평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령 : 2001-2022

Table 1-2-14. Mean age at first marriage, divorce & remarriage : 2001-2022

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
2001	29.55	26.78	42.06	37.55	40.21	36.71
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	46.5	50.14	46.75
<b>2022</b>	<b>33.72</b>	<b>31.26</b>	<b>51.02</b>	<b>46.79</b>	<b>49.91</b>	<b>46.62</b>

자료 : 통계청 「인구동향조사」

Source : Statistics Korea 「Vital Statistics」

표 1-2-15. 외국인과의 혼인 건수 : 2001-2022

Table 1-2-15. Marriages to foreigners : 2001-2022

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
2001	318,407	14,523	100.0	9,684	66.7	4,839	33.3
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
<b>2022</b>	<b>191,690</b>	<b>16,666</b>	<b>100.0</b>	<b>12,007</b>	<b>72.0</b>	<b>4,659</b>	<b>28.0</b>

### 표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황 : 2021-2022

Table 1-2-16. Status of marriage migrants by nationality/region : 2021-2022

국적 Nationality		2021				2022			
		인원 Number			구성비 Percentage	인원 Number			구성비 Percentage
		계 Total	남 Male	여 Female		계 Total	남 Male	여 Female	
계	Total	168,611	31,943	136,668	100.0	<b>169,633</b>	<b>33,392</b>	<b>136,241</b>	<b>100.0</b>
베트남	Vietnam	41,447	3,560	37,887	24.6	<b>39,136</b>	<b>4,031</b>	<b>35,105</b>	<b>23.1</b>
중국	China	37,434	5,531	31,903	22.2	<b>37,576</b>	<b>5,627</b>	<b>31,949</b>	<b>22.2</b>
한국계 중국인	Ethnic Korean Chinese	22,336	8,420	13,916	13.2	<b>21,923</b>	<b>8,395</b>	<b>13,528</b>	<b>12.9</b>
일본	Japan	15,074	1,272	13,802	8.9	<b>15,366</b>	<b>1,307</b>	<b>14,059</b>	<b>9.1</b>
필리핀	Philippines	12,041	528	11,513	7.1	<b>12,253</b>	<b>580</b>	<b>11,673</b>	<b>7.2</b>
태국(타이)	Thai	6,558	122	6,436	3.9	<b>7,506</b>	<b>129</b>	<b>7,377</b>	<b>4.4</b>
캄보디아	Cambodia	4,565	546	4,019	2.7	<b>4,641</b>	<b>668</b>	<b>3,973</b>	<b>2.7</b>
우즈베키스탄	Uzbekistan	2,709	182	2,527	1.6	<b>2,738</b>	<b>213</b>	<b>2,525</b>	<b>1.6</b>
몽골	Mongolia	2,502	191	2,311	1.5	<b>2,528</b>	<b>204</b>	<b>2,324</b>	<b>1.5</b>
대만(타이완)	Taiwan	1,596	142	1,454	0.9	<b>1,730</b>	<b>178</b>	<b>1,552</b>	<b>1.0</b>
인도네시아	Indonesia	1,073	111	962	0.6	<b>1,205</b>	<b>123</b>	<b>1,082</b>	<b>0.7</b>
미국	United States	4,538	3,200	1,338	2.7	<b>4,801</b>	<b>3,350</b>	<b>1,451</b>	<b>2.8</b>
캐나다	Canada	1,426	1,154	272	0.8	<b>1,470</b>	<b>1,173</b>	<b>297</b>	<b>0.9</b>
러시아(연방)	Russia	1,901	132	1,769	1.1	<b>2,081</b>	<b>143</b>	<b>1,938</b>	<b>1.2</b>
한국계 러시아인	Ethnic Korean-Russian	140	13	127	0.1	<b>143</b>	<b>14</b>	<b>129</b>	<b>0.1</b>
영국	United Kingdom	1,200	1,032	168	0.7	<b>1,280</b>	<b>1,088</b>	<b>192</b>	<b>0.8</b>
프랑스	France	753	547	206	0.4	<b>832</b>	<b>579</b>	<b>253</b>	<b>0.5</b>
독일	Germany	405	298	107	0.2	<b>435</b>	<b>311</b>	<b>124</b>	<b>0.3</b>
기타	Others	10,913	4,962	5,951	6.5	<b>11,989</b>	<b>5,279</b>	<b>6,710</b>	<b>7.1</b>

자료 : 법무부 「출입국자및체류외국인통계」

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



## 표 1-3-1. 일반가구의 거처 유형 : 2010-2022

Table 1-3-1. General households by dwelling type : 2010-2022

단위 : 천 가구, %		Unit : 1,000 households, %							
거처유형 Dwelling type	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
일반가구 General households	17,339	19,111	19,368	19,674	19,979	20,343	20,927	21,448	<b>21,773</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	6,860	6,739	6,640	6,549	6,415	6,312	6,354	6,350	<b>6,659</b>
구성비 Percentage	39.6	35.3	34.3	33.3	32.1	31.0	30.4	29.6	<b>30.5</b>
아파트 Apartment	8,169	9,197	9,422	9,671	10,013	10,405	10,780	11,138	<b>11,477</b>
구성비 Percentage	47.1	48.1	48.6	49.2	50.1	51.1	51.5	51.9	<b>52.7</b>
연립/다세대 Tenement house multiplex housing	1,744	2,133	2,219	2,269	2,312	2,339	2,387	2,446	<b>2,539</b>
구성비 Percentage	10.1	11.2	11.5	11.5	11.6	11.5	11.4	11.4	<b>11.6</b>
비거주용 건물내주택 Non-residential building house selection	212	328	316	327	319	318	316	319	<b>335</b>
구성비 Percentage	1.2	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	<b>1.5</b>
주택이외거처 Others	354	714	770	858	920	969	1,089	1,195	<b>1,371</b>
구성비 Percentage	2.0	3.7	4.0	4.4	4.6	4.8	5.2	5.6	<b>6.2</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

### 표 1-3-2. 가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별 : 2022

Table 1-3-2. Households of type of households and number of household members by city/province : 2022

시도 City/province	계 Total	일반가구 General households						집단 Group	외국인 Foreigner
		소계 Sub-total	1인	2인	3인	4인	5인 이상		
			1 persons	2 persons	3 persons	4 persons	5 persons & over		
전국 Whole country	22,383,187	21,773,507	7,502,350	6,260,692	4,184,540	3,010,697	815,228	17,212	592,468
읍부 Eups	2,162,312	2,096,426	694,083	641,497	391,425	280,797	88,624	2,473	63,413
면부 Myeons	2,101,117	2,035,906	784,909	748,329	290,732	150,725	61,211	4,051	61,160
동부 Dongs	18,119,758	17,641,175	6,023,358	4,870,866	3,502,383	2,579,175	665,393	10,688	467,895
수도권 Metropolitan area	11,118,697	10,718,512	3,574,726	2,904,512	2,184,672	1,628,049	426,553	7,652	392,533
특광역시 Metropolitan city	9,899,237	9,647,951	3,452,118	2,665,885	1,865,127	1,330,117	334,704	5,940	245,346
서울 Seoul	4,252,134	4,098,818	1,564,187	1,076,409	776,479	544,807	136,936	2,423	150,893
부산 Busan	1,464,557	1,447,825	511,745	434,269	274,463	183,071	44,277	762	15,970
대구 Daegu	1,024,104	1,010,834	341,667	289,778	200,752	144,402	34,235	610	12,660
인천 Incheon	1,249,056	1,212,731	376,392	347,241	255,433	185,024	48,641	901	35,424
광주 Gwangju	634,113	623,252	221,464	172,602	114,340	89,707	25,139	356	10,505
대전 Daejeon	656,236	646,474	249,006	175,151	115,255	84,474	22,588	527	9,235
울산 Ulsan	462,748	453,998	137,096	132,727	97,651	71,151	15,373	264	8,486
세종 Sejong	156,289	154,019	50,561	37,708	30,754	27,481	7,515	97	2,173
도지역 Province	12,483,950	12,125,556	4,050,232	3,594,807	2,319,413	1,680,580	480,524	11,272	347,122
경기 Gyeonggi	5,617,507	5,406,963	1,634,147	1,480,862	1,152,760	898,218	240,976	4,328	206,216
강원 Gangwon	693,576	684,895	254,441	219,958	115,248	72,817	22,431	671	8,010
충북 Chungbuk	724,108	704,864	260,948	214,022	121,056	83,406	25,432	772	18,472
충남 Chungnam	966,019	931,370	340,741	284,304	159,362	111,851	35,112	1,134	33,515
전북 Jeonbuk	791,720	777,680	284,613	245,506	130,358	87,440	29,763	754	13,286
전남 Jeonnam	797,720	784,645	283,429	262,746	128,459	81,468	28,543	991	12,084
경북 Gyeongbuk	1,189,287	1,166,306	430,969	381,459	196,804	122,993	34,081	1,217	21,764
경남 Gyeongnam	1,420,266	1,392,608	468,772	425,720	264,918	185,108	48,090	1,158	26,500
제주 Jeju	283,747	276,225	92,172	80,230	50,448	37,279	16,096	247	7,275

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

## 표 1-3-3. 1인 가구의 규모 : 2010-2022

Table 1-3-3. Size of One-person households : 2010-2022

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

구분 Classification		2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
일반가구 General households	계 Total	17,339	19,111	19,368	19,674	19,979	20,343	20,927	21,448	<b>21,773</b>
	읍면 Eups & myeons	3,308	3,623	3,706	3,793	3,862	3,906	4,030	4,126	<b>4,132</b>
	동 Dongs	14,031	15,488	15,662	15,881	16,117	16,437	16,897	17,323	<b>17,641</b>
1인가구 One-person households	계 Total	4,142	5,203	5,398	5,619	5,849	6,148	6,643	7,166	<b>7,502</b>
	읍면 Eups & myeons	898	1,078	1,134	1,177	1,224	1,250	1,343	1,437	<b>1,479</b>
	동 Dongs	3,244	4,125	4,263	4,442	4,624	4,898	5,300	5,729	<b>6,023</b>
1인가구 비율 One-person households ratio	계 Total	23.9	27.2	27.9	28.6	29.3	30.2	31.7	33.4	<b>34.4</b>
	읍면 Eups & myeons	27.1	29.8	30.6	31.0	31.7	32.0	33.3	34.8	<b>35.7</b>
	동 Dongs	23.1	26.6	27.2	28.0	28.7	29.8	31.4	33.1	<b>34.1</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

## 표 1-3-4. 1인 가구 - 연령별, 성별 : 2021-2022

Table 1-3-4. One-person households by age group and gender : 2021-2022

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

연령 Age	2021			2022		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	7,166	3,584	3,582	7,502	3,751	3,751
구성비 Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
20세미만 years and under	54	25	29	53	25	28
구성비 Percentage	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
20-29	1,364	699	665	1,387	707	680
구성비 Percentage	19.0	19.5	18.6	18.4	18.8	18.1
30-39	1,226	783	443	1,299	824	475
구성비 Percentage	17.1	21.8	12.4	17.3	21.9	12.6
40-49	950	604	347	978	619	359
구성비 Percentage	13.3	16.8	9.7	13.0	16.5	9.5
50-59	1,101	637	464	1,138	660	478
구성비 Percentage	15.4	17.8	13.0	15.1	17.5	12.7
60-69	1,176	521	655	1,253	565	688
구성비 Percentage	16.4	14.5	18.3	16.7	15.0	18.3
70+	1,295	316	979	1,396	349	1,047
구성비 Percentage	18.1	8.8	27.3	18.6	9.3	27.9

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 : 2000-2050

Table 1-3-5. Size of Single-(grand)parent households : 2000-2050

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
2002	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	2,142,978	505,496	1,518,650	118,832
<b>2022</b>	<b>2,165,029</b>	<b>508,963</b>	<b>1,534,081</b>	<b>121,985</b>
2023	2,181,130	511,026	1,545,227	124,877
2024	2,196,387	513,415	1,555,766	127,206
2025	2,208,536	514,475	1,564,183	129,878
2026	2,218,057	515,233	1,570,991	131,833
2027	2,228,658	516,428	1,578,398	133,832
2028	2,235,808	516,723	1,583,236	135,849
2029	2,240,882	516,871	1,586,565	137,446
2030	2,245,060	516,053	1,589,496	139,511
2035	2,253,100	507,963	1,596,153	148,984
2040	2,238,336	495,091	1,586,036	157,209
2045	2,198,650	478,080	1,562,510	158,060
2050	2,116,678	457,793	1,505,987	152,898

자료 : 통계청 「장래가구추계」  
주 : 2020년 기준

Source : Statistics Korea 「Household Projections」  
Note : Based on 2020 year

## 표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모 : 2016-2022

Table 1-3-6. Size of household by number of child : 2016-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	1명 1 person	2명 2 persons	3명이상 3 persons & over
단위 : 가구	Unit : Households			
2016	2,055,585	911,876	907,476	236,233
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
<b>2022</b>	<b>1,448,835</b>	<b>713,783</b>	<b>597,484</b>	<b>137,568</b>
서울 Seoul	230,394	127,810	87,478	15,106
부산 Busan	84,116	42,146	34,824	7,146
대구 Daegu	63,972	31,014	27,215	5,743
인천 Incheon	86,311	43,227	34,970	8,114
광주 Gwangju	43,058	19,879	18,599	4,580
대전 Daejeon	41,763	19,807	17,634	4,322
울산 Ulsan	34,340	16,657	14,836	2,847
세종 Sejong	19,138	8,926	8,254	1,958
경기 Gyeonggi	432,290	216,164	177,695	38,431
강원 Gangwon	39,894	18,908	16,530	4,456
충북 Chungbuk	44,502	20,328	18,803	5,371
충남 Chungnam	61,848	28,249	26,362	7,237
전북 Jeonbuk	42,694	18,615	18,382	5,697
전남 Jeonnam	45,683	19,781	19,382	6,520
경북 Gyeongbuk	66,441	31,020	28,105	7,316
경남 Gyeongnam	90,844	42,292	39,314	9,238
제주 Jeju	21,547	8,960	9,101	3,486

자료 : 통계청 「인구주택총조사」

주 : 영유아자녀 가구는 6세 미만 영유아를 양육하고 있는 가구

Source : Statistics Korea 「Population and Housing Census Report」

## 표 1-3-7. 저소득 가구의 규모 : 2016-2022

Table 1-3-7. Overview of customized national basic livelihood security program : 2016-2022

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
	2016	1,035	1,630,614	896	1,240,677	977	1,409,548	945	1,387,915	263
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
<b>2022</b>	<b>1,699</b>	<b>2,451,458</b>	<b>1,243</b>	<b>1,566,570</b>	<b>1,127</b>	<b>1,438,045</b>	<b>1,629</b>	<b>2,260,783</b>	<b>206</b>	<b>303,383</b>
서울 Seoul	298	412,409	215	269,664	196	247,320	293	395,587	27	38,418
부산 Busan	164	227,066	122	155,058	111	140,834	159	216,472	16	22,909
대구 Daegu	103	148,146	77	98,903	71	91,944	100	139,410	12	16,792
인천 Incheon	110	166,083	79	103,879	73	96,947	108	156,036	15	22,517
광주 Gwangju	61	94,137	42	57,493	40	55,149	60	89,538	10	14,303
대전 Daejeon	50	75,140	38	49,833	36	47,144	50	70,583	7	10,305
울산 Ulsan	29	41,510	19	22,810	17	21,579	28	39,119	2	2,929
세종 Sejong	5	8,165	3	4,330	3	4,008	5	7,489	1	1,406
경기 Gyeonggi	303	443,985	207	255,290	191	239,096	294	411,538	40	59,374
강원 Gangwon	60	85,681	45	55,519	41	51,846	55	75,211	7	10,160
충북 Chungbuk	53	78,709	41	51,052	36	45,200	52	70,784	7	10,751
충남 Chungnam	62	88,800	49	60,394	43	53,629	57	77,534	8	12,100
전북 Jeonbuk	86	128,522	65	85,369	58	77,749	80	115,250	12	18,519
전남 Jeonnam	73	104,064	57	71,024	48	61,367	64	86,907	9	14,086
경북 Gyeongbuk	104	147,353	82	100,408	72	90,317	96	128,798	12	18,040
경남 Gyeongnam	118	168,197	84	104,634	76	94,360	109	150,214	17	24,901
제주 Jeju	21	33,491	16	20,910	15	19,556	20	30,313	4	5,873

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

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





**2023 보건복지통계연보**

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2023





# 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 : 2018-2022**

Table 2-1-1. Deaths & death rates by major causes of death : 2018-2022

●●● 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	2018			2019		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	298,820	161,187	137,633	295,110	160,322	134,788
사망자수 No. of death	582.5	629.6	535.6	574.8	626	523.9
사망률 Death rate						
특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	8,746	4,209	4,537	8,692	4,103	4,589
	17.0	16.4	17.7	16.9	16.0	17.8
신생물 Neoplasms	80,747	49,797	30,950	82,844	51,158	31,686
	157.4	194.5	120.4	161.4	199.8	123.2
혈액 및 조혈기관질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs And certain disorders involving the immune mechanism	873	376	497	833	357	476
	1.7	1.5	1.9	1.6	1.4	1.9
내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	10,325	5,165	5,160	9,502	4,817	4,685
	20.1	20.2	20.1	18.5	18.8	18.2
정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	4,621	2,111	2,510	4,672	2,095	2,577
	9.0	8.2	9.8	9.1	8.2	10.0
신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	12,818	5,129	7,689	12,903	5,040	7,863
	25.0	20.0	29.9	25.1	19.7	30.6
눈 및 눈부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	5	1	4	1	1	0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	9	5	4	6	3	3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순환기계통의 질환 Diseases of the circulatory system	62,946	29,342	33,604	60,252	28,672	31,580
	122.7	114.6	130.8	117.4	112	122.7
호흡기계통의 질환 Diseases of the respiratory system	37,763	20,777	16,986	36,655	20,513	16,142
	73.6	81.2	66.1	71.4	80.1	62.7
소화기계통의 질환 Diseases of the digestive system	12,401	7,650	4,751	11,963	7,316	4,647
	24.2	29.9	18.5	23.3	28.6	18.1
피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	612	239	373	617	203	414
	1.2	0.9	1.5	1.2	0.8	1.6
근육골격계통 및 결합 조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,412	476	936	1,366	497	869
	2.8	1.9	3.6	2.7	1.9	3.4
비뇨생식기계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	8,160	3,548	4,612	8,565	3,712	4,853
	15.9	13.9	17.9	16.7	14.5	18.9
임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	41	0	41	36	0	36
	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1
출생전후기에 기원한 특정병태 Certain conditions originating in the perinatal period	476	281	195	424	234	190
	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7
선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformations and Chromosomal abnormalities	359	174	185	321	163	158
	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
달리 분류되지 않은 증상, 징후 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	28,466	12,414	16,052	28,176	12,542	15,634
	55.5	48.5	62.5	54.9	49.0	60.8
질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity	28,040	19,493	8,547	27,282	18,896	8,386
	54.7	76.1	33.3	53.1	73.8	32.6

자료 : 통계청 「사망원인통계」

# 및 사망률 - 성별 : 2018-2022

causes of death : 2018-2022

Unit : Persons , Per 100,000 population

2020			2021			2022		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
304,948	165,163	139,785	317,680	171,967	145,713	<b>372,939</b>	<b>196,465</b>	<b>176,474</b>
593.9	645.0	543.0	618.9	672.0	566.0	<b>727.6</b>	<b>769.2</b>	<b>686.2</b>
10,419	4,890	5,529	14,978	7,320	7,658	<b>41,783</b>	<b>19,650</b>	<b>22,133</b>
20.3	19.1	21.5	29.2	28.6	29.7	<b>81.5</b>	<b>76.9</b>	<b>86.1</b>
83,776	51,686	32,090	84,363	51,827	32,536	<b>85,075</b>	<b>52,200</b>	<b>32,875</b>
163.1	201.9	124.7	164.3	202.5	126.4	<b>166.0</b>	<b>204.4</b>	<b>127.8</b>
880	378	502	848	362	486	<b>882</b>	<b>375</b>	<b>507</b>
1.7	1.5	2.0	1.7	1.4	1.9	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>2.0</b>
10,052	5,105	4,947	10,524	5,473	5,051	<b>12,865</b>	<b>6,529</b>	<b>6,336</b>
19.6	19.9	19.2	20.5	21.4	19.6	<b>25.1</b>	<b>25.6</b>	<b>24.6</b>
4,348	2,124	2,224	3,501	1,832	1,669	<b>3,697</b>	<b>1,935</b>	<b>1,762</b>
8.5	8.3	8.6	6.8	7.2	6.5	<b>7.8</b>	<b>7.6</b>	<b>6.9</b>
13,790	5,452	8,338	14,831	5,983	8,848	<b>19,854</b>	<b>7,691</b>	<b>12,163</b>
26.9	21.3	32.4	28.9	23.4	34.4	<b>38.7</b>	<b>30.1</b>	<b>47.3</b>
1	0	1	2	0	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>
5	4	1	6	4	2	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
62,196	29,568	32,628	62,370	29,726	32,644	<b>69,033</b>	<b>32,881</b>	<b>36,152</b>
121.1	115.5	126.7	121.5	116.2	126.8	<b>134.7</b>	<b>128.7</b>	<b>140.6</b>
36,368	20,671	15,697	36,831	21,293	15,538	<b>41,919</b>	<b>23,662</b>	<b>18,257</b>
70.8	80.7	61.0	71.7	83.2	60.4	<b>81.8</b>	<b>92.6</b>	<b>71.0</b>
12,870	7,922	4,948	13,144	8,109	5,035	<b>14,123</b>	<b>8,522</b>	<b>5,601</b>
25.1	30.9	19.2	25.6	31.7	19.6	<b>27.6</b>	<b>33.4</b>	<b>21.8</b>
568	241	327	533	209	324	<b>545</b>	<b>194</b>	<b>351</b>
1.1	0.9	1.3	1.0	0.8	1.3	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>
1,413	489	924	1,377	540	837	<b>1594</b>	<b>598</b>	<b>996</b>
2.8	1.9	3.6	2.7	2.1	3.3	<b>3.1</b>	<b>2.3</b>	<b>3.9</b>
9,343	4,113	5,230	9,779	4,223	5,556	<b>10,231</b>	<b>4,418</b>	<b>5,813</b>
18.2	16.1	20.3	19.1	16.5	21.6	<b>20.0</b>	<b>17.3</b>	<b>22.6</b>
36	0	36	24	0	24	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>
0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>
331	183	148	309	160	149	<b>278</b>	<b>164</b>	<b>114</b>
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<b>1.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>
309	170	139	280	145	135	<b>302</b>	<b>148</b>	<b>154</b>
0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>
31,801	14,135	17,666	37,833	16,972	20,861	<b>44,038</b>	<b>19,272</b>	<b>24,766</b>
61.9	55.2	68.6	73.7	66.3	81.0	<b>85.9</b>	<b>75.5</b>	<b>96.3</b>
26,442	18,032	8,410	26,147	17,789	8,358	<b>26,688</b>	<b>18,223</b>	<b>8,465</b>
51.5	70.4	32.7	50.9	69.5	32.5	<b>52.1</b>	<b>71.4</b>	<b>32.9</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	2019			2020			2021		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
악성신생물 Malignant neoplasm	589.1	683.1	460.3	594.4	687.9	466.4	<b>604.3</b>	<b>697.5</b>	<b>476.9</b>
뇌혈관질환 Cerebrovascular diseases	306.8	290.0	329.7	307.1	283.5	339.5	<b>314.3</b>	<b>290.3</b>	<b>347.2</b>
심장질환 Heart disease	306.8	272.4	353.9	322.4	285.8	372.4	<b>316.9</b>	<b>279.2</b>	<b>368.6</b>
폐렴 Pneumonia	276.5	282.9	267.8	268.3	283.1	248.0	<b>274.8</b>	<b>289.0</b>	<b>255.5</b>
당뇨병 Diabetes mellitus	124.1	120.7	128.8	127.1	123.2	132.4	<b>130.7</b>	<b>128.3</b>	<b>134.0</b>
만성 하기도 질환 Chronic lower respiratory diseases	75.2	94.4	48.9	65.9	81.2	44.9	<b>64.8</b>	<b>80.6</b>	<b>43.1</b>
고의적 자해(자살) Intentional self-harm	61.0	79.9	35.1	57.2	76.0	31.4	<b>53.5</b>	<b>69.6</b>	<b>31.5</b>
고혈압성질환 Hypertensive diseases	53.2	36.3	76.3	62.2	43.1	88.3	<b>66.3</b>	<b>47.1</b>	<b>92.5</b>
간의 질환 Diseases of liver	44.4	55.5	29.3	48.5	60.8	31.7	<b>48.1</b>	<b>61.7</b>	<b>29.6</b>
기타 세균성 질환 Other bacterial diseases	62.6	50.8	78.7	77.7	64.8	95.3	<b>85.4</b>	<b>68.6</b>	<b>108.4</b>
알츠하이머 Alzheimer's disease	56.1	35.2	84.9	67.9	44.3	100.2	<b>71.4</b>	<b>44.3</b>	<b>108.6</b>
운수사고 Transport accidents	26.4	35.2	14.4	25.3	33.9	13.6	<b>24.1</b>	<b>33.4</b>	<b>11.5</b>
결핵 Tuberculosis	13.8	14.9	12.3	13.4	14.4	12.0	<b>14.0</b>	<b>14.1</b>	<b>13.7</b>
낙상(추락) Falls	22.5	28.2	14.7	23.7	30.1	15.1	<b>24.0</b>	<b>28.4</b>	<b>17.9</b>
장감염질환 Intestinal infectious diseases	10.9	7.2	15.9	11.5	8.3	15.9	<b>11.3</b>	<b>8.6</b>	<b>14.9</b>

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건통계」

## 조사망률 : 2019-2021

by causes of death : 2019-2021

Unit : Per 100,000 population

사망원인 Causes of death	2019			2020			2021		
	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
바이러스간염 Viral hepatitis	6.1	6.6	5.5	4.8	5.4	3.9	3.8	4.1	3.4
사구체 및 세뇨관-간질 질환 Glomerular and Renal tubulo-interstitial diseases	7.7	4.9	11.4	7.2	4.1	11.5	7.9	4.4	12.8
위 및 십이지장궤양 Gastric and duodenal ulcer	5.7	5.7	5.8	5.1	4.5	6.0	5.0	4.5	5.8
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애 Mental and behavioral disorders due to psychoactive substance use	4.5	7.5	0.5	5.0	8.2	0.6	5.0	8.4	0.4
선천 기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformations and chromosomal abnorm	4.2	4.1	4.4	4.3	4.1	4.5	4.4	4.1	4.8
나머지 특정감염성 및 기생충성 질환 Remiander of Certain infectious and parasitic diseases	3.4	4.6	1.6	3.3	3.8	2.7	3.6	3.8	3.4
빈혈 Anemia	4.9	4.5	5.3	5.6	4.4	7.2	5.8	4.2	7.9
불의의 익사 및 익수 Accidental drowning and submersion	2.6	3.5	1.4	2.7	3.4	1.8	2.7	3.4	1.8
죽상경화증 Atherosclerosis	2.2	1.9	2.6	1.9	2.2	1.5	1.9	2.1	1.7
유독성 물질에 의한 불의의 중독 및 노출 Accidental poisoning by and exposure to noxious substances	1.0	1.1	1.0	1.6	1.8	1.4	2.2	3.2	1.0
인플루엔자 Influenza	2.8	2.1	3.7	3.6	3.9	3.2	0.1	0.1	0.1
가해(타살) Assault	2.2	2.4	1.8	2.0	2.1	1.9	1.4	1.8	0.8
연기, 불 및 불꽃에 노출 Exposure to smoke, fire and flames	2.1	2.3	1.7	2.3	2.6	1.9	1.2	1.4	0.9
급성 류마티스열 및 만성 류마티스 심장질환 Acute rheumatic fever and Chronic rheumatic heart diseases	1.4	0.9	2.1	1.9	1.1	3.2	1.8	1.1	2.7
중추신경계의 바이러스 감염 Viral infections of the central nervous system	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.8	0.7	0.9
영양실조 Malnutrition	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.4	0.7	1.1	0.3
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

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											
	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
페스트 Plague	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
탄저 Anthrax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
야토병 Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신종감염병증후군 <sup>1)</sup> Emerging infectious disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중증급성호흡기 증후군(SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중등호흡기증후군 (MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	185	38	0	0
동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종인플루엔자 Novel influenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
디프테리아 Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	39,557	2,364	39,545	2,466	36,089	2,230	34,869	2,305	32,181	2,209	30,892	2,186
수두 Varicella	36,249	0	27,763	0	37,361	0	44,450	0	46,330	0	54,060	0

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) 감염증(3건)을 포함

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

# 및 사망 현황 : 2011-2022

and death : 2011-2022

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	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	42	0	3	0	107	0	442	0	7	0	18	0
콜레라 Cholera	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0
장티푸스 Typhoid fever	148	1	129	0	156	0	251	1	121	0	121	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	56	0	58	0	54	0	37	0	44	0	56	0
세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery	171	0	90	0	294	0	110	0	88	0	113	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	71	0	58	0	61	1	111	0	71	0	104	0
A형간염 Viral hepatitis A	5,521	3	1,197	0	867	1	1,307	0	1,804	1	4,679	2
백일해 Pertussis	97	0	230	0	36	0	88	0	205	0	129	0
유행성이하선염 Mumps	6,137	0	7,492	0	17,024	0	25,286	0	23,448	0	17,057	0
풍진 Rubella	53	0	28	1	18	0	11	0	11	0	11	0
폴리오 Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균감염증 Meningococcal disease	7	2	4	0	6	0	5	0	6	1	6	0
b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	-	-	-	-	-	-	36	6	228	34	441	18
한센병 Handen's disease	7	0	5	0	7	0	6	0	2	0	4	0
성홍열 Scarlet fever	406	0	968	0	3,678	0	5,809	0	7,002	0	11,911	0
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증 <sup>2)</sup> VRSA ↑ infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
카바페뎀내성장내세균속균종 (CRE) 감염증 CRE ↑ infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E형간염 Viral hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
코로나바이러스감염증-19 COVID-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엡폭스 Monkeypox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

II

건

강

표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생

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

단위 : 신고 수(인구 십만 명당 발생률)

질병명 Disease	신고 수 Number of notifications											
	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	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	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
마버그열 Marburg hrrhagic fever	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
라싸열 Lassa fever	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
크리미안콩고출혈열 Crimean cngo hmorrhagic fever	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
남아메리카출혈열 South aerican hmorrhagic fever	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
리프트밸리열 Rift viley fever	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
두창 Smallpox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
페스트 Plague	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
탄저 Anthrax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔독소증 Botulism	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
야토병 Tularemia	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
신종감염병증후군 <sup>1)</sup> Emerging infectious disease	0	0	0	0	0	0	60,726	922	570,072	5,030	0	0
중증급성호흡기 증후군(SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
중등호흡기증후군 (MERS)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종인플루엔자 Novel influenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
디프테리아 Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵 Tuberculosis	28,161	1,816	26,433	1,800	23,821	1,610	19,933	1,356	18,335	1,430	16,264	1,223
수두 Varicella	80,092	0	96,467	1	82,868	0	31,430	0	20,929	0	18,547	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) 감염증(3건)을 포함

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

## 및 사망 현황 : 2011-2022(계속)

and death : 2011-2022(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	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	7	0	15	0	194	0	6	0	0	0	0	0
콜레라 Cholera	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스 Typhoid fever	128	0	213	0	94	1	39	0	61	0	38	0
파라티푸스 Paratyphoid fever	73	0	47	0	55	1	58	0	29	0	31	0
세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery	112	0	191	0	151	0	29	0	18	0	31	0
장출혈성대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	138	0	121	3	146	1	270	1	165	0	211	3
A형간염 Viral hepatitis A	4,419	3	2,437	2	17,598	10	3,989	1	6,583	2	1,890	3
백일해 Pertussis	318	0	980	0	496	0	123	0	21	0	31	0
유행성이하선염 Mumps	16,924	0	19,237	0	15,967	0	9,922	0	9,708	0	6,358	0
풍진 Rubella	7	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0
폴리오 Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증 Meningococcal disease	17	1	14	1	16	1	5	0	2	0	3	0
b형헤모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	3	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0
폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease	523	67	670	115	526	75	345	68	269	36	339	56
한센병 Hansen's disease	3	0	6	0	4	0	3	0	5	0	2	0
성홍열 Scarlet fever	22,838	0	15,777	0	7,562	0	2,300	0	678	0	505	0
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증 <sup>2)</sup> VRSA ↑ infection	0	0	0	0	3	0	9	0	2	0	1	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE) 감염증 CRE ↑ infection	5,717	37	11,954	143	15,369	203	18,113	226	23,311	277	30,548	539
E형간염 Viral hepatitis E	-	-	-	-	-	-	191	1	494	0	528	2
코로나바이러스감염증-19 COVID-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,424,635	26,397
엠펙스 Monkeypox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0

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											
	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	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	19	2	17	1	22	1	23	0	22	0	24	2
급성 Acute	462	0	289	0	117	1	173	1	155	0	359	0
B형간염 Viral hepatitis B	936	-	2,438	-	3,211	-	3,912	-	3,468	-	-	-
산모 HBsAg positive maternity												
주산기 Perinatal	30	-	26	-	59	-	30	-	43	-	-	-
일본뇌염 Japanese encephalitis	3	0	20	5	14	3	26	4	40	2	28	3
C형간염 Viral hepatitis C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
말라리아 Malaria	826	2	542	0	445	2	638	5	699	0	673	1
레지오넬라증 Legionellosis	28	1	25	3	21	0	30	0	45	1	128	8
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	51	26	64	37	56	31	61	40	37	13	56	12
발진티푸스 Epidemic typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
발진열 Murine typhus	23	0	41	0	19	0	9	0	15	0	18	0
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	5,151	6	8,604	9	10,365	23	8,130	13	9,513	11	11,105	13
렙토스피라증 Leptospirosis	49	0	28	0	50	0	58	0	104	0	117	0
브루셀라증 Brucellosis	19	0	17	0	16	0	8	0	5	0	4	0
공수병 Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 (유행성출혈열) Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	370	3	364	8	527	7	344	3	384	7	575	3
후천성면역결핍증(AIDS) <sup>3)</sup>	888	161	868	150	1,013	150	1,081	142	1,018	153	1,060	159

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) 감염증(3건)을 포함

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

## 및 사망 현황 : 2011-2022(계속)

and death : 2011-2022(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	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-야콥 병(Vcjd)	29	1	45	2	34	4	65	3	33	0	43	6
황열 Yellow fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뎅기열 Dengue fever	72	0	149	0	252	0	165	0	255	0	313	0
큐열 Q fever	8	0	10	0	11	0	8	0	27	0	81	0
웨스트나일열 West Nile fever	0	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-
라임병 Lyme Borreliosis	2	0	3	0	11	0	13	0	9	1	27	0
진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저 Meliodosis	1	0	0	0	2	1	2	0	4	0	4	0
치쿤구니야열 Chikungunya fever	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	10	0
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	-	-	-	-	36	17	55	16	79	21	165	19
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0

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											
	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	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	34	0	31	2	31	1	30	2	21	0	23	2
급성 Acute	391	1	392	2	389	4	382	3	453	1	332	3
B형간염 Viral hepatitis B												
산모 HBsAg positive maternity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주산기 Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본뇌염 Japanese encephalitis	9	2	17	1	34	6	7	2	23	5	11	0
C형간염 Viral hepatitis C	6,396	0	10,811	5	9,810	4	11,849	7	10,115	8	8,308	11
말라리아 Malaria	515	3	576	4	559	1	385	1	294	0	420	0
레지오넬라증 Legionellosis	198	17	305	22	501	21	368	28	383	10	415	16
비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	46	24	47	20	42	14	70	25	52	22	46	18
발진티푸스 Epidemic typhus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
발진열 Murine typhus	18	0	16	0	14	0	1	0	9	0	4	1
쯔쯔가무시증 Scrub typhus	10,528	18	6,668	5	4,005	8	4,479	7	5,915	11	6,235	20
렙토스피라증 Leptospirosis	103	0	118	0	138	0	114	0	144	0	125	1
브루셀라증 Brucellosis	6	0	5	0	1	0	8	0	4	0	5	0
공수병 Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신증후군출혈열 (유행성출혈열) Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	531	0	433	0	399	2	270	2	310	2	302	3
후천성면역결핍증(AIDS) <sup>3)</sup>	1,008	171	989	136	1,006	122	818	108	773	112	825	142

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) 감염증(3건)을 포함

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

## 및 사망 현황 : 2011-2022(계속)

and death : 2011-2022(Cont'd)

Unit : Case

질병명 disease	신고 수 Number of notifications											
	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	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-야콥 병(Vcjd)	38	5	54	11	53	8	64	6	68	5	61	11
황열 Yellow fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뎅기열 Dengue fever	171	0	159	0	273	0	43	0	3	0	103	0
큐열 Q fever	96	1	163	0	162	0	69	0	46	0	56	0
웨스트나일열 West Nile fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병 Lyme Borreliosis	31	0	23	0	23	0	18	0	8	0	22	0
진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저 Meliodosis	2	0	2	0	8	0	1	0	2	0	2	0
치쿤구니야열 Chikungunya fever	5	0	3	0	16	0	1	0	0	0	8	0
중증열성혈소판 감소증후군(SFTS)	272	54	259	46	223	41	243	37	172	26	193	40
지카바이러스 감염증 Zika virus infection	11	0	3	0	3	0	1	0	0	0	3	0

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	1,013	946	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	818	790	28	108	100	8
2021	773	742	31	112	105	7
<b>2022</b>	<b>825</b>	<b>790</b>	<b>35</b>	<b>142</b>	<b>132</b>	<b>10</b>

자료 : 질병관리청 「HIV/AIDS 신고현황연보」

## 및 사망 신고현황 - 성별 : 2001-2022

death of HIV/AIDS by gender : 2001-2022

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	6,967	6,402	565
9,410	8,668	742	7,685	7,068	617
10,423	9,614	809	8,548	7,874	674
11,504	10,630	874	9,487	8,766	721
12,522	11,604	918	10,352	9,592	760
13,582	12,604	978	11,253	10,442	811
14,590	13,562	1,028	12,090	11,241	849
15,579	14,507	1,072	12,991	12,106	885
16,585	15,460	1,125	13,826	12,897	929
17,403	16,250	1,153	14,536	13,587	949
18,176	16,992	1,184	15,197	14,224	973
<b>19,001</b>	<b>17,782</b>	<b>1,219</b>	<b>15,880</b>	<b>14,882</b>	<b>998</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	<b>16,264</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>120</b>	<b>264</b>	<b>470</b>	<b>531</b>	<b>530</b>
	남 Male	<b>9,578</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>65</b>	<b>128</b>	<b>246</b>	<b>303</b>	<b>304</b>
	여 Female	<b>6,686</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>136</b>	<b>224</b>	<b>228</b>	<b>226</b>

자료 : 질병관리청 「결핵환자신고현황연보」

## 현황 - 성별, 연령별 : 2011-2022

by gender and age group : 2011-2022

Unit : Persons									미상 Unknown
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
2,812	2,915	3,320	2,761	2,363	2,603	3,130	2,926	3,200	0
1,723	1,904	2,189	1,815	1,517	1,550	1,678	1,391	1,261	0
1,089	1,011	1,131	946	846	1,053	1,452	1,535	1,939	0
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	0
1,499	1,698	2,033	1,962	1,485	1,334	1,650	1,484	1,605	0
951	848	945	954	743	829	1,321	1,647	2,341	0
2,078	2,211	2,699	2,785	2,207	2,069	2,665	3,071	4,133	0
1,287	1,539	1,903	1,911	1,515	1,289	1,490	1,483	1,687	0
791	672	796	874	692	780	1,175	1,588	2,446	0
1,863	2,165	2,448	2,719	2,227	2,176	2,402	3,057	4,693	0
1,198	1,493	1,719	1,940	1,556	1,404	1,346	1,471	1,893	0
665	672	729	779	671	772	1,056	1,586	2,800	0
1,602	1,902	2,088	2,623	2,240	1,972	2,196	2,919	4,711	0
981	1,210	1,433	1,837	1,534	1,271	1,268	1,507	1,934	0
621	692	655	786	706	701	928	1,412	2,777	0
1,273	1,716	1,963	2,381	2,177	1,918	2,001	3,044	5,066	0
756	1,165	1,361	1,682	1,506	1,268	1,191	1,581	2,140	0
517	551	602	699	671	650	810	1,463	2,926	0
1,084	1,438	1,766	2,121	2,057	1,711	1,869	2,634	5,004	0
685	964	1,211	1,539	1,476	1,142	1,148	1,370	2,050	0
399	474	555	582	581	569	721	1,264	2,954	0
865	1,171	1,425	1,655	1,772	1,538	1,622	2,177	4,445	0
524	758	1,014	1,163	1,269	1,025	1,032	1,195	1,851	0
341	413	411	492	503	513	590	982	2,594	0
777	969	1,350	1,460	1,738	1,451	1,618	1,956	4,381	0
451	619	926	1,046	1,251	975	1,018	1,074	1,850	0
326	350	424	414	487	476	600	882	2,531	0
<b>664</b>	<b>768</b>	<b>1,105</b>	<b>1,222</b>	<b>1,495</b>	<b>1,428</b>	<b>1,522</b>	<b>1,829</b>	<b>4,290</b>	<b>0</b>
<b>395</b>	<b>486</b>	<b>768</b>	<b>911</b>	<b>1,091</b>	<b>991</b>	<b>996</b>	<b>1,037</b>	<b>1,837</b>	<b>0</b>
<b>269</b>	<b>282</b>	<b>337</b>	<b>311</b>	<b>404</b>	<b>437</b>	<b>526</b>	<b>792</b>	<b>2,453</b>	<b>0</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
2012	계 Total	33.3	38.4	28.2
	15-24	50.7	60.9	39.2
	25-44	33.7	37.0	30.2
	45-64	29.0	31.9	26.1
	65+	20.8	25.8	17.3
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

## (15세이상) : 2012-2021

(15 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>35.8</b>	<b>39.7</b>	<b>31.9</b>
	15-24	<b>50.2</b>	<b>51.5</b>	<b>48.8</b>
	25-44	<b>39.7</b>	<b>41.3</b>	<b>37.9</b>
	45-64	<b>31.7</b>	<b>36.5</b>	<b>27.1</b>
	65+	<b>26.9</b>	<b>34.0</b>	<b>21.4</b>

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

## 표 2-1-7. 고혈압 유병률

Table 2-1-7. Prevalence of hypertension

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2012	계 Total	26.3	28.2	24.6
	19-29	4.8	7.8	1.6
	30-39	9.5	15.5	3.2
	40-49	22.6	26.9	18.1
	50-59	34.5	38.7	30.4
	60-69	54.0	55.3	52.8
	70+	66.4	58.1	71.6
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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) : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>28.1</b>	<b>30.1</b>	<b>26.1</b>
	19-29	<b>2.8</b>	<b>3.9</b>	<b>1.6</b>
	30-39	<b>10.0</b>	<b>17.3</b>	<b>2.0</b>
	40-49	<b>19.7</b>	<b>25.7</b>	<b>13.4</b>
	50-59	<b>31.2</b>	<b>35.8</b>	<b>26.5</b>
	60-69	<b>48.0</b>	<b>50.6</b>	<b>45.5</b>
	70+	<b>66.4</b>	<b>61.4</b>	<b>69.9</b>

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



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
2012	계 Total	9.7	10.1	9.3
	19-29	0.9	0.9	0.8
	30-39	3.1	3.3	2.9
	40-49	5.8	5.3	6.3
	50-59	14.2	17.0	11.4
	60-69	24.6	29.2	20.3
	70+	26.5	26.5	26.4
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

## 또는 당화혈색소 기준)(19세이상) : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>13.6</b>	<b>15.9</b>	<b>11.3</b>
	19-29	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>
	30-39	<b>3.6</b>	<b>5.0</b>	<b>2.0</b>
	40-49	<b>10.6</b>	<b>14.3</b>	<b>6.8</b>
	50-59	<b>15.9</b>	<b>21.7</b>	<b>10.1</b>
	60-69	<b>24.8</b>	<b>28.8</b>	<b>20.9</b>
	70+	<b>31.8</b>	<b>33.8</b>	<b>30.4</b>

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

표 2-1-9. 고콜레스테롤혈증 유병률

Table 2-1-9. Prevalence of hypercholesterolemia

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2012	계 Total	13.1	10.7	15.4
	19-29	3.4	3.7	3.0
	30-39	8.6	11.3	5.7
	40-49	9.2	8.1	10.4
	50-59	22.0	16.0	28.0
	60-69	24.2	16.6	31.2
	70+	21.7	14.5	26.4
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 총콜레스테롤이 240mg/dl 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분을

## (19세이상) : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>25.4</b>	<b>24.0</b>	<b>26.8</b>
	19-29	<b>4.1</b>	<b>3.4</b>	<b>4.8</b>
	30-39	<b>14.2</b>	<b>18.6</b>	<b>9.5</b>
	40-49	<b>21.1</b>	<b>26.9</b>	<b>15.0</b>
	50-59	<b>36.3</b>	<b>34.2</b>	<b>38.3</b>
	60-69	<b>41.8</b>	<b>33.2</b>	<b>50.2</b>
	70+	<b>38.4</b>	<b>29.8</b>	<b>44.6</b>

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

표 2-1-10. 비만 유병률

Table 2-1-10. Prevalence of obesity

단위 : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2012	계 Total	32.8	36.1	29.7
	19-29	22.4	30.5	13.6
	30-39	32.5	40.6	23.7
	40-49	39.2	45.0	33.2
	50-59	34.0	33.2	34.9
	60-69	38.5	33.5	43.1
	70+	31.1	23.0	36.1
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 체질량지수(kg/m<sup>2</sup>) 25이상인 분을

## (19세이상) : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>37.2</b>	<b>44.8</b>	<b>29.5</b>
	19-29	<b>28.6</b>	<b>40.0</b>	<b>15.9</b>
	30-39	<b>39.4</b>	<b>51.4</b>	<b>25.7</b>
	40-49	<b>42.9</b>	<b>57.7</b>	<b>27.2</b>
	50-59	<b>36.8</b>	<b>41.9</b>	<b>31.6</b>
	60-69	<b>40.6</b>	<b>41.0</b>	<b>40.3</b>
	70+	<b>33.5</b>	<b>29.2</b>	<b>36.6</b>

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

## 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

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
단위 : % <span style="float: right;">Unit : %</span>				
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 분율

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

## 표 2-1-12. 암 발생자수(전체) : 2017-2020

Table 2-1-12. Cancer incidence(total) : 2017-2020

암종 Site		국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
			2017	2018	2019	2020
모든 암 All Cancers		C00-C96	236,725	246,692	257,170	<b>247,952</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx		C00-C14	3,750	3,856	4,003	<b>4,064</b>
식도 Oesophagus		C15	2,529	2,714	2,882	<b>2,748</b>
위 Stomach		C16	30,126	29,502	29,720	<b>26,662</b>
대장 Colon and rectum		C18-C20	28,689	28,308	29,426	<b>27,877</b>
간 Liver		C22	15,706	15,883	15,749	<b>15,152</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.		C23-C24	6,931	7,248	7,428	<b>7,452</b>
췌장 Pancreas		C25	7,150	7,695	8,154	<b>8,414</b>
후두 Larynx		C32	1,243	1,158	1,229	<b>1,203</b>
폐 Lung		C33-C34	27,529	28,985	30,241	<b>28,949</b>
유방 Breast		C50	22,673	23,763	25,024	<b>24,923</b>
자궁경부 Cervix uteri		C53	3,526	3,550	3,298	<b>2,998</b>
자궁체부 Corpus uteri		C54	3,008	3,201	3,304	<b>3,492</b>
난소 Ovary		C56	2,758	2,953	2,929	<b>2,947</b>
전립선 Prostate		C61	13,049	15,040	16,965	<b>16,815</b>
고환 Testis		C62	263	336	326	<b>361</b>
신장 Kidney		C64	5,426	5,518	6,067	<b>5,946</b>
방광 Bladder		C67	4,487	4,668	4,944	<b>4,753</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS		C70-C72	1,987	2,042	1,999	<b>1,970</b>
갑상선 Thyroid		C73	26,805	29,026	31,007	<b>29,180</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma		C81	289	302	309	<b>323</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma		C82-C86,C96	4,817	5,254	5,418	<b>5,636</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma		C90	1,650	1,733	1,839	<b>1,747</b>
백혈병 Leukaemia		C91-C95	3,400	3,527	3,754	<b>3,605</b>
기타 암 Others		Re. C00-C96	18,934	20,430	21,155	<b>20,735</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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



## 표 2-1-13. 암 발생자수(남자) : 2017-2020

Table 2-1-13. Cancer incidence(male) : 2017-2020

암종 Site		국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
			2017	2018	2019	2020
모든 암 All Cancers		C00-C96	124,584	130,265	135,484	<b>130,618</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx		C00-C14	2,683	2,777	2,887	<b>2,892</b>
식도 Oesophagus		C15	2,279	2,462	2,584	<b>2,451</b>
위 Stomach		C16	20,222	20,007	19,890	<b>17,869</b>
대장 Colon and rectum		C18-C20	16,985	16,911	17,354	<b>16,485</b>
간 Liver		C22	11,716	11,833	11,631	<b>11,150</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.		C23-C24	3,602	3,873	3,925	<b>4,012</b>
췌장 Pancreas		C25	3,779	4,059	4,178	<b>4,324</b>
후두 Larynx		C32	1,164	1,095	1,160	<b>1,141</b>
폐 Lung		C33-C34	18,989	19,754	20,519	<b>19,657</b>
유방 Breast		C50	97	101	115	<b>117</b>
자궁경부 Cervix uteri		C53	0	0	0	<b>0</b>
자궁체부 Corpus uteri		C54	0	0	0	<b>0</b>
난소 Ovary		C56	0	0	0	<b>0</b>
전립선 Prostate		C61	13,049	15,040	16,965	<b>16,815</b>
고환 Testis		C62	263	336	326	<b>361</b>
신장 Kidney		C64	3,703	3,851	4,183	<b>4,135</b>
방광 Bladder		C67	3,611	3,725	4,025	<b>3,826</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS		C70-C72	1,057	1,095	1,078	<b>1,056</b>
갑상선 Thyroid		C73	6,158	6,820	7,600	<b>7,458</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma		C81	172	183	181	<b>214</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma		C82-C86,C96	2,739	3,019	3,131	<b>3,248</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma		C90	867	936	1,003	<b>961</b>
백혈병 Leukaemia		C91-C95	1,938	2,060	2,121	<b>2,020</b>
기타 암 Others		Re. C00-C96	9,511	10,328	10,628	<b>10,426</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

표 2-1-14. 암 발생자수(여자) : 2017-2020

Table 2-1-14. Cancer incidence(female) : 2017-2020

암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생자수 Cases			
		2017	2018	2019	2020
모든 암 All Cancers	C00-C96	112,141	116,427	121,686	<b>117,334</b>
입술, 구강 및 인두 Lip, Oral cavity & Pharynx	C00-C14	1,067	1,079	1,116	<b>1,172</b>
식도 Oesophagus	C15	250	252	298	<b>297</b>
위 Stomach	C16	9,904	9,495	9,830	<b>8,793</b>
대장 Colon and rectum	C18-C20	11,704	11,397	12,072	<b>11,392</b>
간 Liver	C22	3,990	4,050	4,118	<b>4,002</b>
담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	3,329	3,375	3,503	<b>3,440</b>
췌장 Pancreas	C25	3,371	3,636	3,976	<b>4,090</b>
후두 Larynx	C32	79	63	69	<b>62</b>
폐 Lung	C33-C34	8,540	9,231	9,722	<b>9,292</b>
유방 Breast	C50	22,576	23,662	24,909	<b>24,806</b>
자궁경부 Cervix uteri	C53	3,526	3,550	3,298	<b>2,998</b>
자궁체부 Corpus uteri	C54	3,008	3,201	3,304	<b>3,492</b>
난소 Ovary	C56	2,758	2,953	2,929	<b>2,947</b>
전립선 Prostate	C61	0	0	0	<b>0</b>
고환 Testis	C62	0	0	0	<b>0</b>
신장 Kidney	C64	1,723	1,667	1,884	<b>1,811</b>
방광 Bladder	C67	876	943	919	<b>927</b>
뇌 및 중추신경계 Brain & CNS	C70-C72	930	947	921	<b>914</b>
갑상선 Thyroid	C73	20,647	22,206	23,407	<b>21,722</b>
호지킨림프종 Hodgkin lymphoma	C81	117	119	128	<b>109</b>
비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	C82-C86,C96	2,078	2,235	2,287	<b>2,388</b>
다발성 골수종 Multiple myeloma	C90	783	797	836	<b>786</b>
백혈병 Leukaemia	C91-C95	1,462	1,467	1,633	<b>1,585</b>
기타 암 Others	Re. C00-C96	9,423	10,102	10,527	<b>10,309</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

## 표 2-1-15. 10대 암 발생률(전체) : 2020

Table 2-1-15. 10 Major cancer incidence(total) : 2020

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	29,180	56.8	56.8
2	폐 Lung	C33-C34	28,949	56.4	56.4
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	27,877	54.3	54.3
4	위 Stomach	C16	26,662	51.9	51.9
5	유방 Breast	C50	24,923	48.5	48.5
6	전립선 Prostate	C61	16,815	32.7	32.7
7	간 Liver	C22	15,152	29.5	29.5
8	췌장 Pancreas	C25	8,414	16.4	16.4
9	담낭 및 기타 담도 Gallbladder etc.	C23-C24	7,452	14.5	14.5
10	신장 Kidney	C64	5,946	11.6	11.6

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 2-1-16. 10대 암 발생률 - 성별 : 2020

Table 2-1-16. 10 Major cancer incidence by gender : 2020

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	19,657	76.8	88.0
2	위 Stomach	C16	17,869	69.8	76.2
3	전립선 Prostate	C61	16,815	65.7	74.8
4	대장 Colon and rectum	C18-C20	16,485	64.4	70.6
5	간 Liver	C22	11,150	43.5	47.4
6	갑상선 Thyroid	C73	7,458	29.1	28.9
7	췌장 Pancreas	C25	4,324	16.9	19.0
8	신장 Kidney	C64	4,135	16.1	16.9
9	담낭 및 기타 담도 Gallbladderetc.	C23-C24	4,012	15.7	18.3
10	방광 Bladder	C67	3,826	14.9	17.4
여 Female					
1	유방 Breast	C50	24,806	96.4	95.8
2	갑상선 Thyroid	C73	21,722	84.4	85.3
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	11,392	44.3	40.6
4	폐 Lung	C33-C34	9,292	36.1	33.1
5	위 Stomach	C16	8,793	34.2	31.6
6	췌장 Pancreas	C25	4,090	15.9	14.3
7	간 Liver	C22	4,002	15.5	14.1
8	자궁체부 Corpus uteri	C54	3,492	13.6	13.5
9	담낭 및 기타 담도 Gallbladderetc.	C23-C24	3,440	13.4	11.6
10	자궁경부 Cervix uteri	C53	2,998	11.6	11.4

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) : 2020

Table 2-1-17. 10 Major cancer prevalence(total) : 2020

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	2,276,792	100.0	4,433.9	4,433.9
1	갑상선 Thyroid C73	489,688	21.5	953.6	953.6
2	위 Stomach C16	330,217	14.5	643.1	643.1
3	대장 Colon and rectum C18-C20	292,586	12.9	569.8	569.8
4	유방 Breast C50	279,965	12.3	545.2	545.2
5	전립선 Prostate C61	120,423	5.3	234.5	234.5
6	폐 Lung C33-C34	111,208	4.9	216.6	216.6
7	간 Liver C22	77,958	3.4	151.8	151.8
8	자궁경부 Cervix uteri C53	60,467	2.7	117.8	117.8
9	신장 Kidney C64	54,652	2.4	106.4	106.4
10	방광 Bladder C67	41,835	1.8	81.5	81.5

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 : 2020

Table 2-1-18. 10 Major cancer prevalence by gender : 2020

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	998,948	100.0	3,901.2	4,342.0
1	위 Stomach	C16	217,881	21.8	850.9	951.3
2	대장 Colon and rectum	C18-C20	173,285	17.3	676.7	763.1
3	전립선 Prostate	C61	120,423	12.1	470.3	565.9
4	갑상선 Thyroid	C73	91,546	9.2	357.5	362.1
5	폐 Lung	C33-C34	66,240	6.6	258.7	291.9
6	간 Liver	C22	58,239	5.8	227.4	243.5
7	신장 Kidney	C64	36,986	3.7	144.4	154.3
8	방광 Bladder	C67	34,085	3.4	133.1	157.4
9	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lmproma	C82-C86,C96	23,163	2.3	90.5	95.9
10	입술, 구강 및 인두 Lip, oral cavity and pharynx	C00-C14	20,948	2.1	81.8	87.5
여 Female						
	모든 암 All cancers	C00-C96	1,277,844	100.0	4,963.8	4,770.0
1	갑상선 Thyroid	C73	398,142	31.2	1,546.6	1,531.3
2	유방 Breast	C50	278,953	21.8	1083.6	1063.3
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	119,301	9.3	463.4	421.4
4	위 Stomach	C16	112,336	8.8	436.4	401.0
5	자궁경부 Cervix uteri	C53	60,467	4.7	234.9	227.1
6	폐 Lung	C33-C34	44,968	3.5	174.7	162.0
7	자궁체부 Corpus uteri	C54	33,785	2.6	131.2	128.5
8	난소 Ovary	C56	25,683	2.0	99.8	98.0
9	간 Liver	C22	19,719	1.5	76.6	71.3
10	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lmproma	C82-C86,C96	17,690	1.4	68.7	65.7

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



건

강

표 2-1-19. 시도별 암 발생자 분포 : 2020

Table 2-1-19. Cancer cases by city/province : 2020

단위 : 명	Unit : Persons		
시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
전국 Whole country	247,952	130,618	117,334
서울 Seoul	46,231	23,959	22,272
부산 Busan	18,606	9,760	8,846
대구 Daegu	11,552	6,037	5,515
인천 Incheon	13,233	6,745	6,488
광주 Gwangju	6,403	3,299	3,104
대전 Daejeon	6,517	3,365	3,152
울산 Ulsan	5,005	2,580	2,425
세종 Sejong	1,414	666	748
경기 Gyeonggi	57,186	29,466	27,720
강원 Gangwon	8,247	4,594	3,653
충북 Chungbuk	7,884	4,304	3,580
충남 Chungnam	10,617	5,829	4,788
전북 Jeonbuk	10,293	5,493	4,800
전남 Jeonnam	10,502	5,892	4,610
경북 Gyeongbuk	14,653	8,058	6,595
경남 Gyeongnam	16,584	8,913	7,671
제주 Jeju	3,005	1,650	1,355
주소 모름 Unknown	20	8	12

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 : 2020**

Table 2-1-20. Cancer cases by cancer site, gender and age group : 2020

●●● 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	130,618	212	116	185	266	437	1,006	1,557
		여F	117,334	155	146	152	284	860	2,094	3,160
C00-C96 but C44	모든 암(피부 제외) All sites but skin	남M	127,768	212	114	184	262	428	990	1,535
		여F	113,720	155	144	151	282	852	2,076	3,146
C00	입술 Lip	남M	22	-	-	-	1	-	2	-
		여F	23	1	-	-	-	-	-	-
C01-C02	혀 Tongue	남M	590	-	-	-	-	3	11	8
		여F	347	-	-	-	-	3	10	11
C03-C06	구강 Mouth	남M	514	-	1	3	-	-	3	5
		여F	280	-	1	1	-	1	7	3
C07-C08	주침샘 Salivary glands	남M	330	-	-	2	3	11	7	8
		여F	270	-	1	3	3	6	15	13
C09	편도 Tonsil	남M	515	-	-	-	-	-	-	3
		여F	103	-	-	-	-	1	-	4
C10	입인두 Oropharynx	남M	127	-	-	-	-	2	-	-
		여F	12	-	-	-	-	-	-	-
C11	코인두 Nasopharynx	남M	318	1	-	1	1	4	3	5
		여F	101	1	-	-	2	-	1	2
C12-C13	하인두 Hypopharynx	남M	453	-	-	-	-	-	-	-
		여F	33	-	-	-	-	-	-	-
C14	구강 기타, 암종불명 Pharynx unspecified	남M	23	-	-	-	-	-	-	1
		여F	3	-	-	-	-	-	-	-
C15	식도 Oesophagus	남M	2,451	-	-	-	-	1	1	-
		여F	297	-	-	-	-	-	1	1
C16	위 Stomach	남M	17,869	-	-	-	1	6	11	50
		여F	8,793	-	-	-	-	9	32	67
C17	작은 창자 Small intestine	남M	565	-	-	-	-	1	4	6
		여F	393	-	-	-	-	1	2	9
C18	결장 Colon	남M	9,027	-	-	-	7	8	25	39
		여F	7,103	-	-	2	-	6	10	42
C19-C20	직장 Rectum	남M	7,458	-	-	-	6	12	58	129
		여F	4,289	-	-	-	-	10	34	64

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2020

gender and age group : 2020

Unit : Case, %

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	미상 Unknown	백분율
2,577	3,608	5,301	8,641	13,498	18,673	19,063	19,497	17,728	12,169	6,082	2	100.0
5,770	8,576	11,325	12,428	12,915	13,317	10,482	9,816	10,032	8,541	7,280	1	100.0
2,535	3,545	5,191	8,482	13,258	18,361	18,746	19,074	17,284	11,750	5,815	2	97.8
5,739	8,527	11,242	12,312	12,732	13,027	10,171	9,415	9,422	7,886	6,440	1	96.9
-	1	-	2	1	4	1	6	2	2	-	-	0.0
-	-	-	-	1	-	-	5	11	3	2	-	0.0
17	23	50	70	87	102	67	64	49	29	10	-	0.5
18	26	45	43	26	33	28	29	28	21	26	-	0.3
10	10	27	43	65	78	66	80	55	46	22	-	0.4
6	7	14	18	30	36	29	29	37	40	21	-	0.2
13	18	33	32	32	45	37	38	25	18	8	-	0.3
10	26	22	18	27	34	23	27	15	13	14	-	0.2
5	20	29	62	91	96	96	69	24	17	3	-	0.4
1	3	6	13	14	20	15	9	8	8	1	-	0.1
2	2	3	6	23	22	21	21	15	6	4	-	0.1
-	-	-	1	3	-	2	2	-	2	2	-	0.0
20	21	25	58	60	44	31	15	13	12	4	-	0.2
6	2	15	9	12	16	12	8	4	6	5	-	0.1
-	2	11	19	41	89	78	72	69	45	27	-	0.3
2	1	1	5	7	8	3	1	1	3	1	-	0.0
1	-	1	-	2	7	2	3	4	2	-	-	0.0
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.0
3	11	33	129	298	477	477	371	335	218	97	-	1.9
2	8	17	24	41	38	38	24	28	38	37	-	0.3
158	429	711	1,415	2,386	3,077	2,750	2,647	2,134	1,402	692	-	13.7
200	382	446	692	890	1,075	1,012	1,038	1,150	1,004	796	-	7.5
11	34	51	53	66	71	75	77	67	36	13	-	0.4
9	24	29	38	52	43	48	32	38	33	35	-	0.3
101	164	344	675	1,050	1,452	1,316	1,275	1,192	857	521	1	6.9
94	178	325	565	644	804	706	848	1,022	976	881	-	6.1
224	312	453	835	1,002	1,167	977	829	708	471	275	-	5.7
148	210	314	437	443	491	425	376	452	432	453	-	3.7

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	134	-	-	-	-	-	1	-
		여F	191	1	-	-	-	-	-	2
C22	간 Liver	남M	11,150	6	-	-	3	4	4	27
		여F	4,002	6	1	1	1	3	5	5
C23-C24	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	남M	4,012	-	-	-	-	-	-	3
		여F	3,440	-	-	-	-	-	1	2
C25	췌장 Pancreas	남M	4,324	1	-	3	5	4	4	17
		여F	4,090	2	-	6	6	14	20	24
C30-C31	비강, 부비동 등 Nose, Sinuses etc.	남M	262	-	1	-	1	1	3	5
		여F	137	-	1	-	1	3	2	6
C32	후두 Larynx	남M	1,141	-	-	-	-	-	-	2
		여F	62	-	-	-	-	1	-	-
C33-C34	폐 Lung	남M	19,657	-	-	3	1	9	13	27
		여F	9,292	1	-	-	2	6	9	29
C37-C38	기타 가슴 암종 Other thoracic organs	남M	636	8	2	3	9	11	18	18
		여F	453	1	1	-	1	2	10	14
C40-C41	뼈 및 관절연골 Bone	남M	255	4	5	12	18	16	13	14
		여F	235	3	12	16	10	4	10	15
C43	피부의 악성흑색종 Melanoma of skin	남M	305	1	-	-	1	4	1	5
		여F	320	-	-	-	-	2	6	9
C44	기타 피부 Other skin	남M	2,850	-	2	1	4	9	16	22
		여F	3,614	-	2	1	2	8	18	14
C45	중피종 Mesothelioma	남M	104	-	-	-	-	-	1	-
		여F	57	-	-	-	1	-	-	1
C46	카포시 육종 Kaposi's sarcoma	남M	50	-	-	-	-	-	-	-
		여F	15	-	-	-	-	-	-	-
C47+C49	결합 및 연조직 Connective and soft tissue	남M	720	12	2	9	13	15	18	24
		여F	534	11	5	10	2	4	15	14
C50	유방 Breast	남M	117	-	-	-	1	-	-	1
		여F	24,806	-	-	-	4	35	165	480

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(Cont'd)

Unit : Case, %

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	미상 Unknown	백분율
1	3	8	12	17	23	26	8	10	17	8	-	0.1
2	6	8	18	24	20	17	14	36	19	24	-	0.2
125	248	580	1,143	1,689	1,820	1,584	1,387	1,246	846	438	-	8.5
39	69	136	224	386	440	467	568	641	553	456	1	3.4
12	22	56	139	269	521	606	711	732	604	337	-	3.1
6	23	58	85	184	305	388	491	623	645	629	-	2.9
28	65	161	227	442	679	650	642	680	487	229	-	3.3
34	52	94	154	312	468	512	570	669	629	524	-	3.5
5	9	13	24	31	41	33	35	26	23	11	-	0.2
7	5	7	11	19	5	20	16	17	11	6	-	0.1
1	7	28	63	143	211	206	185	156	104	35	-	0.9
-	1	1	10	6	10	11	6	7	3	6	-	0.1
71	157	323	671	1,396	2,586	3,349	3,641	3,609	2,549	1,252	-	15.0
85	167	309	575	956	1,293	1,224	1,282	1,333	1,086	935	-	7.9
30	42	50	73	79	79	67	64	44	28	11	-	0.5
23	22	43	56	65	71	48	47	25	16	8	-	0.4
9	15	22	18	24	16	18	21	15	8	7	-	0.2
12	16	20	19	21	26	12	8	12	11	8	-	0.2
12	11	16	29	34	41	28	43	34	32	13	-	0.2
3	10	26	19	26	43	33	36	37	36	34	-	0.3
42	63	110	159	240	312	317	423	444	419	267	-	2.2
31	49	83	116	183	290	311	401	610	655	840	-	3.1
-	1	1	2	8	12	26	19	20	9	5	-	0.1
1	2	3	4	3	4	11	4	8	11	4	-	0.0
2	-	2	2	2	3	6	9	10	7	7	-	0.0
-	1	-	-	-	1	1	2	3	3	4	-	0.0
30	41	42	61	59	75	73	77	81	59	29	-	0.6
35	25	28	42	55	68	43	51	43	50	33	-	0.5
2	1	5	11	12	25	19	15	11	11	3	-	0.1
1,539	2,996	4,536	3,960	3,437	3,013	1,864	1,261	823	466	227	-	21.1

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	199	-	-	-	-	-	-	-
C52	질 Vagina	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	78	-	-	-	-	-	-	1
C53	자궁경부 Cervix uteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	2,998	-	-	-	-	7	79	177
C54	자궁체부 Corpusuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,492	-	-	-	5	24	59	109
C55	상세불명 자궁암종 Uterus unspecified	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	171	-	-	-	-	-	4	4
C56	난소 Ovary	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	2,947	1	8	11	27	39	66	79
C57	기타 여성 생식기관 Other female genital organs	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	224	-	-	-	-	-	1	-
C58	태반 Placenta	남M	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	18	-	-	-	-	1	1	4
C60	음경 Penis	남M	74	-	-	-	-	-	1	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C61	전립선 Prostate	남M	16,815	-	-	-	2	-	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C62	고환 Testis	남M	361	6	1	2	12	35	87	55
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C63	기타 남성 생식기관 Other male genital organs	남M	102	-	-	-	1	1	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-
C64	신장 Kidney	남M	4,135	6	1	2	2	10	41	90
		여F	1,811	9	4	2	3	12	22	34
C65	콩팥칼대기 Renal pelvis	남M	493	-	-	-	-	-	2	-
		여F	198	-	-	-	-	-	-	-
C66	요관 Ureter	남M	465	-	-	-	-	-	-	-
		여F	303	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(Cont'd)

Unit : Case, %

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	미상 Unknown	백분율
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	6	9	14	19	17	20	24	34	28	26	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
1	3	6	6	14	7	8	6	10	6	10	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
285	324	375	381	332	293	210	152	151	133	99	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
178	253	456	617	629	470	325	176	124	44	23	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
11	6	24	33	16	21	9	11	12	10	10	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
112	217	366	403	409	361	223	196	185	138	106	-	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	11	26	39	36	34	17	30	12	9	5	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0
1	3	6	5	5	12	10	5	13	8	5	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	22	55	310	1,020	2,204	3,092	3,849	3,383	2,051	825	-	12.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
59	32	24	10	6	16	7	3	4	2	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	1	6	6	14	20	10	20	13	7	3	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
165	248	331	464	570	661	556	413	321	187	67	-	3.2
56	99	136	151	206	288	210	199	164	123	93	-	1.5
3	9	14	21	54	71	67	81	90	58	23	-	0.4
-	3	4	8	5	17	17	39	40	49	16	-	0.2
2	3	12	19	35	59	77	82	98	49	29	-	0.4
1	-	4	6	10	28	39	43	59	70	43	-	0.3

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
C67	방광 Bladder	남M	3,826	1	-	-	-	-	7	7
		여F	927	-	2	-	-	1	-	4
C68	기타 비뇨기관 Other urinary organs	남M	101	-	-	-	-	-	-	-
		여F	79	-	-	-	-	-	-	-
C69	눈 Eye	남M	71	18	-	-	-	-	1	-
		여F	55	12	-	-	1	1	1	1
C70-C72	뇌 및 중추신경계 Brain and CNS	남M	1,056	27	26	27	21	24	35	38
		여F	914	15	20	10	18	20	20	35
C73	갑상선 Thyroid	남M	7,458	-	2	6	33	95	438	752
		여F	21,722	-	-	27	131	527	1,332	1,742
C74	부신 Adrenal gland	남M	127	19	2	2	4	2	3	7
		여F	126	16	2	1	1	1	6	9
C75	기타 내분비샘 Other endocrine	남M	71	1	2	9	8	6	7	2
		여F	40	-	1	1	1	1	-	3
C81	호지킨 병 Hodgkin lymphoma	남M	214	-	-	4	15	15	24	11
		여F	109	-	-	3	10	14	15	10
C82-C86, C96	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	남M	3,248	28	32	32	34	53	51	63
		여F	2,388	18	26	11	17	25	29	37
C88	면역증식성 질환 Immunoproliferative diseases	남M	583	-	-	-	3	3	7	17
		여F	718	-	-	-	2	7	10	13
C90	다발성 골수종 Multiple myeloma	남M	961	-	-	1	-	1	1	2
		여F	786	-	-	-	-	-	2	-
C91	림프 백혈병 Lymphoid leukaemia	남M	481	42	28	37	24	19	12	17
		여F	394	37	40	24	12	14	17	12
C92-94	골수성 백혈병 Myeloid leukaemia	남M	1,408	17	6	21	20	37	55	49
		여F	1,073	8	13	17	18	30	31	26
C95	상세불명 백혈병 Leukaemia unspecified	남M	131	-	-	1	2	3	1	3
		여F	118	2	-	2	1	2	2	1
MPD	골수증식성질환 Myeloproliferative disorders	남M	809	6	-	2	6	7	5	15
		여F	707	2	1	-	1	9	14	21
MDS	골수형성이상증후군 Myelodysplastic syndromes	남M	801	4	3	2	3	4	7	3
		여F	542	2	3	2	-	3	4	1
Re. C00-C96	기타 상세불명 Other and unspecified	남M	848	4	-	-	1	1	4	7
		여F	902	6	2	1	1	3	6	6

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

## - 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(Cont'd)

Unit : Case, %

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	연령미상 Unknown	백분율
18	43	76	146	279	485	549	656	703	540	315	1	2.9
9	14	16	42	63	86	93	129	163	162	143	-	0.8
-	-	2	1	6	9	19	20	22	15	7	-	0.1
-	1	1	4	5	12	9	11	14	15	7	-	0.1
1	3	4	4	5	6	8	5	6	2	8	-	0.1
1	2	3	-	4	6	4	5	6	5	3	-	0.0
50	48	70	89	97	127	104	94	97	61	21	-	0.8
40	39	59	56	91	103	94	83	75	81	55	-	0.8
1,044	1,088	959	871	820	606	361	185	113	59	26	-	5.7
2,531	2,952	2,785	2,911	2,486	1,996	1,064	679	361	141	57	-	18.5
7	11	12	14	11	9	9	7	6	2	-	-	0.1
4	11	13	12	10	17	5	7	3	6	2	-	0.1
3	1	6	9	5	4	3	1	2	-	2	-	0.1
2	3	5	1	7	2	1	4	2	5	1	-	0.0
17	10	12	21	17	20	21	11	8	6	2	-	0.2
5	5	3	3	7	6	9	8	5	5	1	-	0.1
115	130	209	238	339	409	403	396	328	241	147	-	2.5
73	93	150	159	215	288	275	272	282	238	180	-	2.0
28	44	58	72	63	94	62	65	40	20	7	-	0.4
32	53	67	108	103	111	70	64	47	20	11	-	0.6
6	15	18	57	85	154	153	178	146	101	43	-	0.7
6	12	27	33	79	103	132	126	136	84	46	-	0.7
14	19	20	23	48	62	38	29	28	18	3	-	0.4
10	12	17	25	36	34	21	28	31	13	11	-	0.3
57	64	92	87	127	165	146	176	144	102	43	-	1.1
46	66	76	91	99	118	94	102	120	64	54	-	0.9
3	6	14	9	14	15	8	13	15	10	14	-	0.1
3	2	4	6	5	12	6	10	18	17	25	-	0.1
23	40	53	52	100	105	105	112	99	60	19	-	0.6
18	31	43	64	64	89	87	84	89	66	24	-	0.6
14	17	25	29	55	87	129	138	148	94	39	-	0.6
13	20	27	43	31	57	66	72	85	80	33	-	0.5
10	19	35	51	74	98	124	111	91	112	106	-	0.6
12	23	33	54	66	85	71	71	123	156	183	-	0.8

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	130,618	23.5	9.8	15.5	20.1	25.6	54.3	95.9	133.3
		여F	117,334	18.1	13.0	13.5	23.2	55.0	126.7	209.7	311.4
C00-C96 but C44	모든 암(피부 제외) All sites but skin	남M	127,768	23.5	9.6	15.4	19.8	25.0	53.4	94.5	131.1
		여F	113,720	18.1	12.8	13.5	23.0	54.5	125.6	208.8	309.7
C00	입술 Lip	남M	22	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-
		여F	23	0.1	-	-	-	-	-	-	-
C01-C02	혀 Tongue	남M	590	-	-	-	-	0.2	0.6	0.5	0.9
		여F	347	-	-	-	-	0.2	0.6	0.7	1.0
C03-C06	구강 Mouth	남M	514	-	0.1	0.3	-	-	0.2	0.3	0.5
		여F	280	-	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.2	0.3
C07-C08	주침샘 Salivary glands	남M	330	-	-	0.2	0.2	0.6	0.4	0.5	0.7
		여F	270	-	0.1	0.3	0.2	0.4	0.9	0.9	0.5
C09	편도 Tonsil	남M	515	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		여F	103	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.1
C10	입인두 Oropharynx	남M	127	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
		여F	12	-	-	-	-	-	-	-	-
C11	코인두 Nasopharynx	남M	318	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.0
		여F	101	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.3
C12-C13	하인두 Hypopharynx	남M	453	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	33	-	-	-	-	-	-	-	0.1
C14	구강기타, 암종불명 Pharynx unspecified	남M	23	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		여F	3	-	-	-	-	-	-	-	-
C15	식도 Oesophagus	남M	2,451	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2
		여F	297	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C16	위 Stomach	남M	17,869	-	-	-	0.1	0.4	0.6	3.1	8.2
		여F	8,793	-	-	-	-	0.6	1.9	4.4	10.8
C17	작은창자 Small intestine	남M	565	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.6
		여F	393	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.5
C18	결장 Colon	남M	9,027	-	-	-	0.5	0.5	1.3	2.4	5.2
		여F	7,103	-	-	0.2	-	0.4	0.6	2.8	5.1
C19-C20	직장 Rectum	남M	7,458	-	-	-	0.5	0.7	3.1	7.9	11.6
		여F	4,289	-	-	-	-	0.6	2.1	4.2	8.0

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

## - 성별, 연령별 : 2020

gender and age group : 2020

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
183.9	238.3	395.6	638.1	993.8	1498.9	2086.8	2599.0	2943.8	2836.7	2.0	510.1	14.1	32.1	563.8
451.0	525.3	578.8	617.3	691.5	768.6	920.5	1089.8	1224.5	1276.3	1.0	455.8	18.2	26.6	435.6
180.7	233.3	388.3	626.7	977.2	1474.0	2041.6	2533.9	2842.4	2712.2	2.0	499.0	13.9	31.5	550.8
448.5	521.4	573.4	608.6	676.5	745.8	882.9	1023.5	1130.6	1129.0	1.0	441.7	18.0	26.1	423.5
0.1	-	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.3	0.5	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1
-	-	-	0.0	-	-	0.5	1.2	0.4	0.4	-	0.1	0.0	0.0	0.1
1.2	2.2	3.2	4.1	5.4	5.3	6.9	7.2	7.0	4.7	-	2.3	0.1	0.2	2.4
1.4	2.1	2.0	1.2	1.7	2.1	2.7	3.0	3.0	4.6	-	1.3	0.1	0.1	1.3
0.5	1.2	2.0	3.1	4.2	5.2	8.6	8.1	11.1	10.3	-	2.0	0.1	0.1	2.2
0.4	0.6	0.8	1.4	1.9	2.1	2.7	4.0	5.7	3.7	-	1.1	0.0	0.1	1.0
0.9	1.5	1.5	1.5	2.4	2.9	4.1	3.7	4.4	3.7	-	1.3	0.1	0.1	1.4
1.4	1.0	0.8	1.3	1.8	1.7	2.5	1.6	1.9	2.5	-	1.0	0.0	0.1	1.0
1.0	1.3	2.8	4.3	5.1	7.5	7.4	3.5	4.1	1.4	-	2.0	0.1	0.1	2.1
0.2	0.3	0.6	0.7	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1	0.2	-	0.4	0.0	0.0	0.4
0.1	0.1	0.3	1.1	1.2	1.7	2.2	2.2	1.5	1.9	-	0.5	0.0	0.0	0.5
-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	0.3	0.4	-	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1	1.1	2.7	2.8	2.3	2.4	1.6	1.9	2.9	1.9	-	1.2	0.1	0.1	1.3
0.1	0.7	0.4	0.6	0.8	0.9	0.8	0.4	0.9	0.9	-	0.4	0.0	0.0	0.4
0.1	0.5	0.9	1.9	4.7	6.1	7.7	10.1	10.9	12.6	-	1.8	0.0	0.1	2.0
0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.1
-	0.0	-	0.1	0.4	0.2	0.3	0.6	0.5	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1
-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6	1.5	5.9	14.1	25.4	37.5	39.7	49.1	52.7	45.2	-	9.6	0.2	0.6	10.6
0.4	0.8	1.1	2.0	2.0	2.8	2.3	3.0	5.4	6.5	-	1.2	0.0	0.1	1.1
21.9	32.0	64.8	112.8	163.8	216.2	283.3	312.9	339.2	322.8	-	69.8	2.0	4.5	76.2
20.1	20.7	32.2	42.5	55.8	74.2	97.3	124.9	143.9	139.6	-	34.2	0.9	1.8	31.6
1.7	2.3	2.4	3.1	3.8	5.9	8.2	9.8	8.7	6.1	-	2.2	0.1	0.1	2.4
1.3	1.3	1.8	2.5	2.2	3.5	3.0	4.1	4.7	6.1	-	1.5	0.1	0.1	1.4
8.4	15.5	30.9	49.6	77.3	103.5	136.5	174.8	207.3	243.0	1.0	35.3	1.0	2.2	39.3
9.4	15.1	26.3	30.8	41.7	51.8	79.5	111.0	139.9	154.5	-	27.6	0.7	1.3	25.1
15.9	20.4	38.2	47.4	62.1	76.8	88.7	103.8	113.9	128.3	-	29.1	1.0	1.9	31.3
11.0	14.6	20.4	21.2	25.5	31.2	35.3	49.1	61.9	79.4	-	16.7	0.5	0.9	15.5

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	134	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		여F	191	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1
C22	간 Liver	남M	11,150	0.7	-	-	0.2	0.2	0.2	1.7	6.5
		여F	4,002	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	2.1
C23-C24	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	남M	4,012	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
		여F	3,440	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
C25	췌장 Pancreas	남M	4,324	0.1	-	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	1.4
		여F	4,090	0.2	-	0.5	0.5	0.9	1.2	1.6	1.8
C30-C31	비강, 부비동 등 Nose, Sinuses etc.	남M	262	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
		여F	137	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4
C32	후두 Larynx	남M	1,141	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		여F	62	-	-	-	-	0.1	-	-	-
C33-C34	폐 Lung	남M	19,657	-	-	0.3	0.1	0.5	0.7	1.7	3.7
		여F	9,292	0.1	-	-	0.2	0.4	0.5	1.9	4.6
C37-C38	기타 가슴 암종 Other thoracic organs	남M	636	0.9	0.2	0.3	0.7	0.6	1.0	1.1	1.6
		여F	453	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.6	0.9	1.2
C40-C41	뼈 및 관절연골 Bone	남M	255	0.4	0.4	1.0	1.4	0.9	0.7	0.9	0.5
		여F	235	0.3	1.1	1.4	0.8	0.3	0.6	1.0	0.6
C43	피부의 악성흑색종 Melanoma of skin	남M	305	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6
		여F	320	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	0.2
C44	기타 피부 Other skin	남M	2,850	-	0.2	0.1	0.3	0.5	0.9	1.4	2.2
		여F	3,614	-	0.2	0.1	0.2	0.5	1.1	0.9	1.7
C45	중피종 Mesothelioma	남M	104	-	-	-	-	-	0.1	-	-
		여F	57	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1
C46	카포시 육종 Kaposi's sarcoma	남M	50	-	-	-	-	-	-	-	0.1
		여F	15	-	-	-	-	-	-	-	-
C47+C49	결합 및 연조직 Connective and soft tissue	남M	720	1.3	0.2	0.8	1.0	0.9	1.0	1.5	1.6
		여F	534	1.3	0.4	0.9	0.2	0.3	0.9	0.9	1.9
C50	유방 Breast	남M	117	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		여F	24,806	-	-	-	0.3	2.2	10.0	31.9	83.1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

## - 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(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	0.4	0.5	0.8	1.2	2.0	0.9	1.5	4.1	3.7	-	0.5	0.0	0.0	0.6
0.3	0.4	0.8	1.1	1.0	1.2	1.3	3.9	2.7	4.2	-	0.7	0.0	0.0	0.7
12.6	26.1	52.3	79.8	96.9	124.5	148.5	182.7	204.7	204.3	-	43.5	1.4	2.8	47.4
3.6	6.3	10.4	18.5	22.8	34.2	53.3	69.6	79.3	79.9	1.0	15.5	0.3	0.8	14.1
1.1	2.5	6.4	12.7	27.7	47.6	76.1	107.3	146.1	157.2	-	15.7	0.3	0.9	18.3
1.2	2.7	4.0	8.8	15.8	28.4	46.0	67.7	92.5	110.3	-	13.4	0.2	0.5	11.6
3.3	7.2	10.4	20.9	36.1	51.1	68.7	99.7	117.8	106.8	-	16.9	0.4	1.0	19.0
2.7	4.4	7.2	14.9	24.3	37.5	53.4	72.7	90.2	91.9	-	15.9	0.3	0.8	14.3
0.5	0.6	1.1	1.5	2.2	2.6	3.7	3.8	5.6	5.1	-	1.0	0.0	0.1	1.1
0.3	0.3	0.5	0.9	0.3	1.5	1.5	1.8	1.6	1.1	-	0.5	0.0	0.0	0.5
0.4	1.3	2.9	6.8	11.2	16.2	19.8	22.9	25.2	16.3	-	4.5	0.1	0.3	4.9
0.1	0.0	0.5	0.3	0.5	0.8	0.6	0.8	0.4	1.1	-	0.2	0.0	0.0	0.2
8.0	14.5	30.7	66.0	137.6	263.3	389.7	529.1	616.6	584.0	-	76.8	1.3	4.6	88.0
8.8	14.3	26.8	45.7	67.1	89.7	120.2	144.8	155.7	163.9	-	36.1	0.9	1.9	33.1
2.1	2.2	3.3	3.7	4.2	5.3	6.9	6.5	6.8	5.1	-	2.5	0.1	0.2	2.6
1.2	2.0	2.6	3.1	3.7	3.5	4.4	2.7	2.3	1.4	-	1.8	0.1	0.1	1.7
0.8	1.0	0.8	1.1	0.9	1.4	2.2	2.2	1.9	3.3	-	1.0	0.1	0.1	1.0
0.8	0.9	0.9	1.0	1.4	0.9	0.8	1.3	1.6	1.4	-	0.9	0.1	0.1	0.9
0.6	0.7	1.3	1.6	2.2	2.2	4.6	5.0	7.7	6.1	-	1.2	0.0	0.1	1.3
0.5	1.2	0.9	1.2	2.2	2.4	3.4	4.0	5.2	6.0	-	1.2	0.0	0.1	1.1
3.2	4.9	7.3	11.3	16.6	24.9	45.3	65.1	101.4	124.5	-	11.1	0.2	0.6	13.0
2.6	3.8	5.4	8.7	15.1	22.8	37.6	66.3	93.9	147.3	-	14.0	0.2	0.5	12.1
0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	2.0	2.0	2.9	2.2	2.3	-	0.4	0.0	0.0	0.5
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8	0.4	0.9	1.6	0.7	-	0.2	0.0	0.0	0.2
-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.0	1.5	1.7	3.3	-	0.2	0.0	0.0	0.2
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	-	0.1	0.0	0.0	0.0
2.1	1.9	2.8	2.8	4.0	5.7	8.2	11.9	14.3	13.5	-	2.8	0.1	0.2	3.0
1.3	1.3	2.0	2.6	3.5	3.2	4.8	4.7	7.2	5.8	-	2.1	0.1	0.1	2.0
0.1	0.2	0.5	0.6	1.3	1.5	1.6	1.6	2.7	1.4	-	0.5	0.0	0.0	0.5
157.6	210.4	184.4	164.3	156.5	136.7	118.2	89.4	66.8	39.8	-	96.4	5.0	6.3	95.8

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	199	-	-	-	-	-	-	-	0.1
C52	질 Vagina	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	78	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
C53	자궁경부 Cervixuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	2,998	-	-	-	-	0.4	4.8	11.7	15.4
C54	자궁체부 Corpusuteri	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	3,492	-	-	-	0.4	1.5	3.6	7.2	9.6
C55	상세불명 자궁암종 Uterus unspecified	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	171	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.6
C56	난소 Ovary	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	2,947	0.1	0.7	1.0	2.2	2.5	4.0	5.2	6.0
C57	기타 여성 생식기관 Other female genital organs	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	224	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
C58	태반 Placenta	남M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	18	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1
C60	음경 Penis	남M	74	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C61	전립선 Prostate	남M	16,815	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C62	고환 Testis	남M	361	0.7	0.1	0.2	0.9	2.0	4.7	3.4	3.1
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C63	기타 남성 생식기관 Other male genital organs	남M	102	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
		여F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64	신장 Kidney	남M	4,135	0.7	0.1	0.2	0.2	0.6	2.2	5.5	8.5
		여F	1,811	1.0	0.4	0.2	0.2	0.8	1.3	2.3	3.0
C65	콩팥갈대기 Renal pelvis	남M	493	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
		여F	198	-	-	-	-	-	-	-	-
C66	요관 Ureter	남M	465	-	-	-	-	-	-	-	0.1
		여F	303	-	-	-	-	-	-	-	0.1

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

## - 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.7	0.9	0.9	1.5	2.3	3.7	4.0	4.6	-	0.8	0.0	0.0	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6	1.1	0.9	1.8	-	0.3	0.0	0.0	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.0	17.4	17.7	15.9	15.2	15.4	14.3	16.4	19.1	17.4	-	11.6	0.6	0.7	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	21.1	28.7	30.1	24.4	23.8	16.5	13.5	6.3	4.0	-	13.6	0.7	0.9	13.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	1.1	1.5	0.8	1.1	0.7	1.0	1.3	1.4	1.8	-	0.7	0.0	0.0	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	17.0	18.8	19.5	18.7	16.4	18.4	20.1	19.8	18.6	-	11.4	0.5	0.7	11.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.2	1.8	1.7	1.8	1.2	2.8	1.3	1.3	0.9	-	0.9	0.0	0.1	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1
0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.8	0.5	1.9	1.9	2.3	-	0.3	0.0	0.0	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	2.5	14.2	48.2	117.3	243.1	412.0	496.0	496.2	384.8	-	65.7	0.9	4.2	74.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	1.1	0.5	0.3	0.9	0.6	0.3	0.6	0.5	-	-	1.4	0.1	0.1	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	0.3	0.7	1.1	0.8	2.1	1.9	1.7	1.4	-	0.4	0.0	0.0	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	14.9	21.2	26.9	35.2	43.7	44.2	47.1	45.2	31.2	-	16.1	0.6	1.1	16.9
5.2	6.3	7.0	9.8	15.0	15.4	18.7	17.8	17.6	16.3	-	7.0	0.3	0.4	6.7
0.5	0.6	1.0	2.6	3.8	5.3	8.7	13.2	14.0	10.7	-	1.9	0.0	0.1	2.2
0.2	0.2	0.4	0.2	0.9	1.2	3.7	4.3	7.0	2.8	-	0.8	0.0	0.0	0.7
0.2	0.5	0.9	1.7	3.1	6.1	8.8	14.4	11.9	13.5	-	1.8	0.0	0.1	2.1
-	0.2	0.3	0.5	1.5	2.9	4.0	6.4	10.0	7.5	-	1.2	0.0	0.0	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	3,826	0.1	-	-	-	-	0.4	0.4	0.9
		여F	927	-	0.2	-	-	0.1	-	0.3	0.5
C68	기타 비뇨기관 Other urinary organs	남M	101	-	-	-	-	-	-	-	-
		여F	79	-	-	-	-	-	-	-	-
C69	눈 Eye	남M	71	2.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		여F	55	1.4	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
C70-C72	뇌 및 중추신경계 Brain and CNS	남M	1,056	3.0	2.2	2.3	1.6	1.4	1.9	2.3	2.6
		여F	914	1.7	1.8	0.9	1.5	1.3	1.2	2.3	2.2
C73	갑상선 Thyroid	남M	7,458	-	0.2	0.5	2.5	5.6	23.6	46.3	54.0
		여F	21,722	-	-	2.4	10.7	33.7	80.6	115.6	136.6
C74	부신 Adrenal gland	남M	127	2.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4
		여F	126	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.2
C75	기타내분비샘 Other endocrine	남M	71	0.1	0.2	0.8	0.6	0.4	0.4	0.1	0.2
		여F	40	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1
C81	호지킨 병 Hodgkin lymphoma	남M	214	-	-	0.3	1.1	0.9	1.3	0.7	0.9
		여F	109	-	-	0.3	0.8	0.9	0.9	0.7	0.3
C82-C86, C96	비호지킨 림프종 Non-Hodgkin lymphoma	남M	3,248	3.1	2.7	2.7	2.6	3.1	2.8	3.9	5.9
		여F	2,388	2.1	2.3	1.0	1.4	1.6	1.8	2.5	3.9
C88	면역증식성질환 Immunoproliferative diseases	남M	583	-	-	-	0.2	0.2	0.4	1.0	1.4
		여F	718	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.9	1.7
C90	다발성 골수종 Multiple myeloma	남M	961	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3
		여F	786	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3
C91	림프 백혈병 Lymphoid leukaemia	남M	481	4.7	2.4	3.1	1.8	1.1	0.6	1.0	0.7
		여F	394	4.3	3.6	2.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5
C92-C94	골수성 백혈병 Monocytic leukaemia	남M	1,408	1.9	0.5	1.8	1.5	2.2	3.0	3.0	2.9
		여F	1,073	0.9	1.2	1.5	1.5	1.9	1.9	1.7	2.5
C95	상세불명 백혈병 Leukaemia unspecified	남M	131	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
		여F	118	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
MPD	골수증식성질환 Myeloproliferative disorders	남M	809	0.7	-	0.2	0.5	0.4	0.3	0.9	1.2
		여F	707	0.2	0.1	-	0.1	0.6	0.8	1.4	1.0
MDS	골수형성이상증후군 Myelodysplastic syndromes	남M	801	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7
		여F	542	0.2	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.7
Re. C00-C96	기타 상세불명 Other and unspecified	남M	848	0.4	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5
		여F	902	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」

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

- 성별, 연령별 : 2020(계속)

gender and age group : 2020(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
2.2	3.4	6.7	13.2	25.8	43.2	70.2	103.1	130.6	146.9	1.0	14.9	0.3	0.8	17.4
0.7	0.7	2.0	3.0	4.5	6.8	12.1	17.7	23.2	25.1	-	3.6	0.1	0.2	3.2
-	0.1	0.0	0.3	0.5	1.5	2.1	3.2	3.6	3.3	-	0.4	0.0	0.0	0.5
0.1	0.0	0.2	0.2	0.6	0.7	1.0	1.5	2.2	1.2	-	0.3	0.0	0.0	0.3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.9	0.5	3.7	-	0.3	0.0	0.0	0.3
0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	-	0.2	0.0	0.0	0.2
2.4	3.1	4.1	4.6	6.8	8.2	10.1	14.2	14.8	9.8	-	4.1	0.2	0.3	4.3
2.1	2.7	2.6	4.3	5.3	6.9	7.8	8.1	11.6	9.6	-	3.6	0.1	0.2	3.4
55.4	43.1	39.9	38.8	32.3	28.4	19.8	16.6	14.3	12.1	-	29.1	1.7	2.0	28.9
155.3	129.2	135.6	118.8	103.6	78.0	63.7	39.2	20.2	10.0	-	84.4	5.1	5.8	85.3
0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	-	-	0.5	0.0	0.0	0.5
0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.3	0.9	0.4	-	0.5	0.0	0.0	0.5
0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	-	0.9	-	0.3	0.0	0.0	0.3
0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.7	0.2	-	0.2	0.0	0.0	0.2
0.5	0.5	1.0	0.8	1.1	1.7	1.2	1.2	1.5	0.9	-	0.8	0.0	0.1	0.8
0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5	0.7	0.2	-	0.4	0.0	0.0	0.4
6.6	9.4	10.9	16.0	21.8	31.7	42.4	48.1	58.3	68.6	-	12.7	0.5	0.8	13.8
4.9	7.0	7.4	10.3	15.0	20.2	25.5	30.6	34.1	31.6	-	9.3	0.3	0.5	8.7
2.2	2.6	3.3	3.0	5.0	4.9	7.0	5.9	4.8	3.3	-	2.3	0.1	0.2	2.4
2.8	3.1	5.0	4.9	5.8	5.1	6.0	5.1	2.9	1.9	-	2.8	0.1	0.2	2.7
0.8	0.8	2.6	4.0	8.2	12.0	19.1	21.4	24.4	20.1	-	3.8	0.1	0.2	4.2
0.6	1.3	1.5	3.8	5.3	9.7	11.8	14.8	12.0	8.1	-	3.1	0.1	0.2	2.8
1.0	0.9	1.1	2.3	3.3	3.0	3.1	4.1	4.4	1.4	-	1.9	0.1	0.2	1.9
0.6	0.8	1.2	1.7	1.8	1.5	2.6	3.4	1.9	1.9	-	1.5	0.1	0.1	1.5
3.3	4.1	4.0	6.0	8.8	11.5	18.8	21.1	24.7	20.1	-	5.5	0.2	0.4	5.9
3.5	3.5	4.2	4.7	6.1	6.9	9.6	13.0	9.2	9.5	-	4.2	0.2	0.3	4.0
0.3	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6	1.4	2.2	2.4	6.5	-	0.5	0.0	0.0	0.6
0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.9	2.0	2.4	4.4	-	0.5	0.0	0.0	0.4
2.0	2.4	2.4	4.7	5.6	8.3	12.0	14.5	14.5	8.9	-	3.2	0.1	0.2	3.4
1.6	2.0	3.0	3.1	4.6	6.4	7.9	9.7	9.5	4.2	-	2.7	0.1	0.2	2.6
0.9	1.1	1.3	2.6	4.6	10.1	14.8	21.7	22.7	18.2	-	3.1	0.1	0.2	3.5
1.1	1.3	2.0	1.5	3.0	4.8	6.8	9.2	11.5	5.8	-	2.1	0.1	0.1	1.9
1.0	1.6	2.3	3.5	5.2	9.8	11.9	13.3	27.1	49.4	-	3.3	0.1	0.2	3.9
1.2	1.5	2.5	3.2	4.4	5.2	6.7	13.4	22.4	32.1	-	3.5	0.1	0.1	3.1

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) : 1993-2020

Table 2-1-22. 10 Major cancer 5-year relative survival(total) : 1993-2020

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	<b>2016-2020</b>
	모든 암 All cancer C00-C96	42.9	45.2	54.1	65.5	70.7	71.5
1	갑상선 Thyroid C73	94.5	95.0	98.4	100.0	100.2	5.5
2	폐 Lung C33-C34	12.5	13.7	16.6	20.3	27.6	36.8
3	대장 Colon and rectum C18-C20	56.2	58.9	66.9	73.9	76.1	74.3
4	위 Stomach C16	43.9	47.3	58.0	68.4	75.9	78.0
5	유방 Breast C50	79.2	83.6	88.7	91.2	92.8	93.8
6	전립선 Prostate C61	59.1	69.4	81.0	92.0	94.2	95.2
7	간 Liver C22	11.8	14.1	20.5	28.3	34.4	38.7
8	췌장 Pancreas C25	10.6	8.7	8.4	8.6	10.9	15.2
9	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc. C23-C24	18.7	20.7	23.1	26.9	28.8	29.0
10	신장 Kidney C64	64.2	67.0	73.7	78.6	82.6	85.7

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」  
주 : 1) 2020년 발생률 기준 발생 순위임

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

표 2-1-23. 10대 암 5년 상대생존율 - 성별 : 1993-2020

Table 2-1-23. 10 Major cancer 5-year relative survival by gender : 1993-2020

단위 : % Unit : %

순위 <sup>1)</sup> Rank	암종 Site	국제질병분류 ICD-10	발생기간 Period of diagnosis					2016-2020
			1993-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	
남 Male								
	모든 암 All cancers	C00-C96	33.2	36.4	45.6	56.9	63.1	<b>65.5</b>
1	폐 Lung	C33-C34	11.6	12.4	15.3	18.0	23.4	<b>30.6</b>
2	위 Stomach	C16	44.0	47.6	58.7	69.1	76.8	<b>78.9</b>
3	전립선 Prostate	C61	59.1	69.4	81.0	92.0	94.2	<b>95.2</b>
4	대장 Colon and rectum	C18-C20	56.7	59.8	68.8	75.8	77.8	<b>75.6</b>
5	간 Liver	C22	10.8	13.8	20.4	28.3	35.0	<b>39.1</b>
6	갑상선 Thyroid	C73	87.9	89.7	96.0	100.2	100.6	<b>100.3</b>
7	췌장 Pancreas	C25	10.0	8.3	8.4	8.3	10.3	<b>14.2</b>
8	신장 Kidney	C64	63.4	65.3	73.0	78.5	82.2	<b>85.8</b>
9	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	C23-C24	18.0	21.1	23.5	27.8	29.5	<b>29.8</b>
10	방광 Bladder	C67	71.6	75.1	77.8	79.3	78.5	<b>78.6</b>
여 Female								
	모든 암 All cancers	C00-C96	55.2	56.4	64.3	74.4	78.3	<b>77.8</b>
1	유방 Breast	C50	79.3	83.6	88.7	91.2	92.8	<b>93.8</b>
2	갑상선 Thyroid	C73	95.7	96.0	98.7	99.9	100.1	<b>100.0</b>
3	대장 Colon and rectum	C18-C20	55.7	57.7	64.4	71.1	73.6	<b>72.3</b>
4	폐 Lung	C33-C34	15.8	17.5	20.2	26.0	37.4	<b>50.3</b>
5	위 Stomach	C16	43.7	46.8	56.6	67.0	74.0	<b>76.0</b>
6	췌장 Pancreas	C25	11.5	9.3	8.4	8.9	11.6	<b>16.2</b>
7	간 Liver	C22	15.1	15.1	20.9	28.3	32.8	<b>37.6</b>
8	자궁체부 Corpus uteri	C54	82.9	82.0	84.8	86.5	87.7	<b>89.3</b>
9	담낭 및 기타담도 Gallbladder etc.	C23-C24	19.3	20.3	22.7	26.0	28.0	<b>28.2</b>
10	자궁경부 Cervix uteri	C53	78.3	80.3	81.5	80.7	80.3	<b>80.1</b>

자료 : 중앙암등록본부 「암등록통계」  
 주 : 1) 2020 발생률 기준 발생 순위임

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

### 표 2-1-24. 정신장애 유병률 - 성별 : 2021

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

구분 Classification	Unit : %								
	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	0.0	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	0.0	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	0.0
공황장애 Panic disorder	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	-
광장공포증 Agoraphobia	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2
사회공포증 Social phobia	0.6	0.2	1.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	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 「National Mental Health Survey」

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

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

표 2-1-25. 스마트폰 과의존위험군 : 2022

Table 2-1-25. Smartphone overdependence risk group : 2022

단위 : %		스마트폰 과의존위험군			Unit : %
구분 Classification		Smartphone overdependence risk group			일반사용자군 General user group
		계 Total	고위험군 High risk group	잠재적위험군 Potential risk group	
계 Total		23.6	4.2	19.4	76.4
연령 Age	유아동(3~9세 years)	26.7	3.5	23.2	73.3
	청소년(10~19세 years)	40.1	5.2	34.9	59.9
	성인(20~59세 years)	22.8	4.4	18.3	77.2
	20대 Twenties	31.3	5.7	25.6	68.7
	30대 Thirties	23.6	4.8	18.8	76.4
	40대 Forties	20.7	4.0	16.7	79.3
	50대 Fifties	17.3	3.6	13.7	82.7
	60대 Sixties	15.3	3.0	12.3	84.7
성 Gender	남성 Male	25.1	4.5	20.6	74.9
	여성 Female	22.1	3.9	18.2	77.9
직업 Job	전문/관리직 professional	21.4	2.7	18.6	78.6
	사무직 office	25.1	5.0	20.0	74.9
	서비스/판매직 Service	19.4	3.9	15.5	80.6
	농/임/어업 Agriculture/Forestry/Fishing	20.2	3.1	17.0	79.8
	생산관련직 Production	17.0	3.6	13.4	83.0
	전업주부 Housewife	15.6	3.0	12.5	84.4
	학생 Student	33.7	6.5	27.3	66.3
	무직 Unemployed	24.9	4.3	20.6	75.1
도시규모 Urban scale	대도시 Metropolises	22.2	4.7	17.5	77.8
	중소도시 Urban area	25.6	3.9	21.7	74.4
	읍/면지역 Rural area	23.0	3.9	19.1	77.0

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



건

강

표 2-1-26. 자살률 - 성별, 연령별 : 2014-2022

Table 2-1-26. Suicide rate by gender and age group : 2014-2022

단위 : 인구 십만 명당 명		Unit : Persons per 100,000 population							
연령 Age	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
계 Total	27.3	26.5	25.6	24.3	26.6	26.9	25.7	26.0	<b>25.2</b>
5-9	0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	<b>0.0</b>
10-14	1.1	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1	3.2	<b>3.3</b>
15-19	7.2	6.5	7.9	7.2	8.7	9.4	10.4	11.0	<b>11.1</b>
20-24	13.6	13.2	13.3	13.3	15.3	17.2	19.6	20.4	<b>18.1</b>
25-29	22.4	19.9	19.8	19.6	19.9	21.2	23.7	26.4	<b>24.2</b>
30-34	26.9	24.7	25.2	23.3	25.6	24.6	25.8	27.2	<b>24.9</b>
35-39	29.0	25.5	24.1	25.6	29.0	28.8	28.1	27.4	<b>25.7</b>
40-44	31.7	28.5	29.7	26.1	30.1	28.9	28.2	27.7	<b>28.1</b>
45-49	33.1	31.2	29.5	29.4	32.7	32.9	30.0	28.6	<b>29.6</b>
50-54	37.3	33.7	31.9	31.0	32.4	32.5	29.3	30.1	<b>28.8</b>
55-59	35.4	35.0	33.0	30.7	34.3	34.1	31.8	30.1	<b>29.2</b>
60-64	36.7	36.7	33.5	29.6	32.5	34.7	29.7	27.7	<b>26.4</b>
65+	55.5	58.6	53.3	47.7	48.6	46.6	41.7	42.2	<b>39.9</b>
남 Male									
계 Total	38.4	37.5	36.2	34.9	38.5	38.0	35.5	35.9	<b>35.3</b>
5-9	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	<b>-</b>
10-14	1.4	1.3	1.0	1.8	2.1	1.7	1.9	3.2	<b>3.3</b>
15-19	8.7	7.1	9.0	8.9	8.5	8.7	10.6	11.3	<b>12.0</b>
20-24	16.4	16.1	15.6	16.7	17.8	17.7	19.8	21.7	<b>19.0</b>
25-29	27.8	25.1	24.7	25.3	25.2	25.5	27.5	32.0	<b>29.3</b>
30-34	33.4	29.7	30.4	29.8	32.2	29.3	31.8	32.3	<b>32.8</b>
35-39	39.9	34.2	32.2	34.7	39.7	36.9	36.5	34.4	<b>34.0</b>
40-44	45.0	39.3	41.7	35.2	41.8	40.6	38.2	38.3	<b>37.1</b>
45-49	48.3	44.9	43.0	41.8	48.5	47.9	42.7	39.5	<b>41.9</b>
50-54	55.5	52.2	47.6	46.0	49.8	48.9	41.8	42.9	<b>41.0</b>
55-59	54.9	55.4	49.1	49.3	53.0	52.2	49.7	44.5	<b>44.3</b>
60-64	59.0	57.4	54.5	46.8	52.0	55.8	43.7	43.0	<b>40.8</b>
65+	87.9	95.2	87.5	78.9	82.2	76.7	67.4	68.4	<b>65.0</b>
여 Female									
계 Total	16.1	15.5	15.0	13.8	14.8	15.8	15.9	16.2	<b>15.1</b>
5-9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	<b>-</b>
10-14	0.8	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1	2.3	3.1	<b>3.2</b>
15-19	5.6	5.9	6.6	5.4	8.9	10.1	10.2	10.8	<b>10.2</b>
20-24	10.4	10.0	10.7	9.5	12.5	16.7	19.3	18.9	<b>17.1</b>
25-29	16.6	14.3	14.4	13.4	13.9	16.5	19.4	20.2	<b>18.7</b>
30-34	20.1	19.3	19.8	16.4	18.6	19.5	19.4	21.6	<b>16.4</b>
35-39	17.7	16.5	15.7	16.1	18.0	20.3	19.4	20.0	<b>17.0</b>
40-44	17.9	17.4	17.3	16.9	18.1	16.8	17.9	16.8	<b>18.8</b>
45-49	17.5	17.2	15.7	16.7	16.5	17.4	16.9	17.4	<b>17.1</b>
50-54	18.8	14.7	15.7	15.5	14.7	15.9	16.5	17.1	<b>16.5</b>
55-59	15.9	14.7	16.9	12.0	15.5	15.9	13.8	15.4	<b>13.8</b>
60-64	15.3	16.8	13.3	13.0	13.6	14.0	16.0	12.7	<b>12.2</b>
65+	32.4	32.1	28.4	24.7	23.7	24.0	22.1	22.0	<b>20.4</b>

자료 : 통계청 「사망원인통계」

Source : Statistics Korea 「Cause of death Statistics」

**표 2-1-27. 스트레스 인지율(19세이상) : 2012-2021**

Table 2-1-27. Perceived stress(19 years old and over) : 2012-2021

●●● 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
2012	계 Total	27.0	23.5	30.3
	19-29	34.0	23.1	45.5
	30-39	30.1	29.8	30.4
	40-49	28.4	27.9	28.8
	50-59	21.9	22.5	21.4
	60-69	19.1	11.8	25.6
	70+	21.3	11.4	27.6
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

(19세이상)<sup>1)</sup> : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>26.4</b>	<b>24.7</b>	<b>28.1</b>
	19-29	<b>30.0</b>	<b>24.1</b>	<b>36.5</b>
	30-39	<b>36.6</b>	<b>31.5</b>	<b>42.4</b>
	40-49	<b>31.3</b>	<b>32.1</b>	<b>30.4</b>
	50-59	<b>21.6</b>	<b>24.8</b>	<b>18.3</b>
	60-69	<b>18.7</b>	<b>18.8</b>	<b>18.6</b>
	70+	<b>18.2</b>	<b>9.3</b>	<b>24.6</b>

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

II

건강

강



## 표 2-1-28. 청소년 스트레스 인지율(중1~고3) : 2012-2022

Table 2-1-28. Perceived stress among adolescents(from middle school to high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	41.9	34.8	49.6
2013	41.4	34.3	49.3
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
<b>2022</b>	<b>41.3</b>	<b>36.0</b>	<b>47.0</b>
서울 Seoul	43.5	38.8	48.6
부산 Busan	38.9	33.4	44.8
대구 Daegu	39.0	33.2	45.3
인천 Incheon	42.3	35.6	49.4
광주 Gwangju	43.7	38.2	49.5
대전 Daejeon	41.2	36.2	46.5
울산 Ulsan	38.9	31.6	46.8
세종 Sejong	41.6	35.0	48.3
경기 Gyeonggi	42.6	36.9	48.5
강원 Gangwon	39.4	33.5	45.7
충북 Chungbuk	41.6	35.6	48.1
충남 Chungnam	39.7	35.8	43.9
전북 Jeonbuk	43.3	38.3	48.7
전남 Jeonnam	37.8	33.0	42.9
경북 Gyeongbuk	38.1	34.2	42.6
경남 Gyongnam	38.8	33.7	44.4
제주 Jeju	39.7	35.9	43.8

자료 : 교육부; 질병관리청 「제18차(2022년) 청소년건강행태조사」

Source : Ministry of Education; Korea Disease Control and Prevention Agency 「The 18th 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

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 Gyongnam	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
2012	계 Total	25.0	43.3	7.4
	19-29	28.0	41.5	13.6
	30-39	32.5	54.8	9.0
	40-49	27.7	49.5	5.5
	50-59	24.6	41.8	7.9
	60-69	13.4	26.9	1.6
	70+	10.9	23.2	3.2
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

## (19세이상) : 2012-2021

(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>18.2</b>	<b>30.7</b>	<b>5.8</b>
	19-29	<b>22.3</b>	<b>32.1</b>	<b>11.4</b>
	30-39	<b>18.9</b>	<b>28.7</b>	<b>7.9</b>
	40-49	<b>22.4</b>	<b>37.3</b>	<b>6.9</b>
	50-59	<b>19.7</b>	<b>35.5</b>	<b>3.6</b>
	60-69	<b>15.1</b>	<b>27.3</b>	<b>3.5</b>
	70+	<b>7.2</b>	<b>15.6</b>	<b>1.2</b>

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

## 표 2-2-2. 청소년 현재 흡연율(중1~고3)<sup>1)</sup> : 2012-2022

Table 2-2-2. Current smokers among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	11.4	16.3	5.9
2013	9.7	14.4	4.6
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
<b>2022</b>	<b>4.5</b>	<b>6.2</b>	<b>2.7</b>
서울 Seoul	3.3	4.4	2.1
부산 Busan	3.9	5.5	2.2
대구 Daegu	3.2	4.4	1.8
인천 Incheon	3.3	4.6	1.9
광주 Gwangju	7.0	9.9	3.9
대전 Daejeon	3.9	5.0	2.7
울산 Ulsan	4.9	6.8	2.7
세종 Sejong	4.7	7.5	1.8
경기 Gyeonggi	4.6	6.1	3.1
강원 Gangwon	5.8	9.6	1.8
충북 Chungbuk	6.1	9.0	3.0
충남 Chungnam	4.2	5.5	2.8
전북 Jeonbuk	6.3	8.4	4.1
전남 Jeonnam	6.3	8.1	4.5
경북 Gyeongbuk	5.4	7.9	2.6
경남 Gyongnam	4.8	7.1	2.2
제주 Jeju	4.1	5.9	2.3

자료 : 교육부; 질병관리청 「제18차(2022년) 청소년건강행태조사」

주 : 1) ('05-'18) 최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 분율  
( '19-) 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 분율

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 18th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-2-3. 연간 담배 판매량 : 2009-2022

Table 2-2-3. Annual sale of cigarettes : 2009-2022

연도 Year	수량 Quantity	금액 Value
2009	94,747	101,513
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
<b>2022</b>	<b>72,579</b>	<b>146,056</b>

자료 : (사)한국담배협회  
주 : 2018년부터 껴련형 전자담배 포함

Source : The Korean Tobacco Association

표 2-2-4. 매일 흡연율(15세이상)<sup>1)</sup> : 2012-2021

Table 2-2-4. Daily smoking rate(15 years old and over) : 2012-2021

단위 : % Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
2012	15 +	21.6	37.6	5.8
	15 - 24	14.9	23.8	4.7
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 +	<b>15.4</b>	<b>26.3</b>	<b>4.5</b>
	15 - 24	<b>11.9</b>	<b>18.0</b>	<b>5.3</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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 VIII.3)」

**표 2-2-5. 고위험 음주율(19세이상) : 2012-2021**

Table 2-2-5. High risk alcohol consumption rate(19 years old and over) : 2012-2021

●●● 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
2012	계 Total	13.4	21.9	5.3
	19-29	14.4	19.3	9.2
	30-39	17.2	25.4	8.4
	40-49	17.2	27.8	6.4
	50-59	13.3	24.5	2.5
	60-69	6.5	13.1	0.7
	70+	2.8	6.8	0.2
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

(19세이상)<sup>1)</sup> : 2012-2021

rate(19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>12.4</b>	<b>19.5</b>	<b>5.4</b>
	19-29	<b>12.9</b>	<b>16.0</b>	<b>9.5</b>
	30-39	<b>15.6</b>	<b>20.3</b>	<b>10.3</b>
	40-49	<b>16.3</b>	<b>24.3</b>	<b>8.0</b>
	50-59	<b>13.8</b>	<b>24.2</b>	<b>3.3</b>
	60-69	<b>9.1</b>	<b>18.2</b>	<b>0.5</b>
	70+	<b>3.7</b>	<b>8.3</b>	<b>0.4</b>

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

표 2-2-6. 청소년 현재 음주율(중1~고3) : 2012-2022

Table 2-2-6. Current drinkers among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	19.4	22.7	15.8
2013	16.3	19.4	12.8
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
<b>2022</b>	<b>13.0</b>	<b>15.0</b>	<b>10.9</b>
서울 Seoul	9.9	11.7	8.1
부산 Busan	12.7	14.4	10.8
대구 Daegu	11.4	14.3	8.4
인천 Incheon	12.4	14.3	10.4
광주 Gwangju	15.9	19.6	12.0
대전 Daejeon	12.5	13.5	11.5
울산 Ulsan	15.4	18.7	11.8
세종 Sejong	12.0	15.5	8.6
경기 Gyeonggi	13.2	15.0	11.3
강원 Gangwon	14.1	18.1	9.8
충북 Chungbuk	16.8	18.7	14.8
충남 Chungnam	13.4	14.9	11.8
전북 Jeonbuk	14.9	16.1	13.5
전남 Jeonnam	13.5	14.0	13.0
경북 Gyeongbuk	16.5	20.5	12.1
경남 Gyongnam	14.4	15.4	13.3
제주 Jeju	9.9	13.1	6.4

자료 : 교육부; 질병관리청 「제18차(2022) 청소년건강행태조사」

Source : Ministry of Education; Korea Disease Control and Prevention Agency 「The 18th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-2-7. 식품군별 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021

Table 2-2-7. Food intake per day(1 year old and over) : 2012-2021

구분 Classification	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
계 Total	1,435.5	1,542.1	1,583.4	1,610.2	1,579.5	1,560.6	1,505.2	1,516.7	1,475.5	<b>1,463.1</b>
곡류 Cereals	300.8	299.7	293.9	300.0	291.3	288.1	287.5	269.8	267.2	<b>261.5</b>
감자 및 전분류 Potatoes and Starches	32.2	39.4	40.9	37.4	36.7	34.0	28.6	33.8	32.5	<b>33.4</b>
당류 Sugars and Sweeteners	10.1	12.4	11.4	12.3	10.6	10.6	9.9	10.3	8.8	<b>9.9</b>
두류 Beans	36.8	37.0	35.8	34.8	34.2	33.6	34.1	33.8	34.2	<b>41.9</b>
종실류 Nuts and Seeds	4.6	6.3	7.8	7.6	6.3	6.6	5.7	5.6	5.7	<b>6.0</b>
채소류 <sup>1)</sup> Vegetables	293.0	293.7	301.9	294.2	274.4	278.0	260.2	270.3	264.8	<b>268.3</b>
버섯류 Mushrooms	4.7	5.2	6.2	5.8	6.1	5.8	6.0	6.6	6.2	<b>6.9</b>
과일류 Fruits	174.3	172.4	190.6	198.3	179.5	161.7	139.4	145.0	131.3	<b>127.6</b>
해조류 <sup>1)</sup> Seaweeds	4.9	4.3	3.4	4.0	3.6	3.3	3.7	3.7	2.9	<b>3.6</b>
음료류 Beverages	126.9	159.3	167.4	179.9	198.4	196.6	193.5	206.6	212.6	<b>206.8</b>
주류 Alcoholic Drinks	109.7	129.5	123.4	124.7	115.5	118.3	111.5	102.2	93.4	<b>79.6</b>
양념류 Seasonings	34.4	35.5	37.1	39.0	34.4	34.3	35.0	36.6	35.2	<b>35.6</b>
육류 <sup>1)</sup> Meats	110.1	99.3	100.9	102.4	105.4	105.1	108.2	113.2	114.6	<b>112.2</b>
난류 Eggs	24.8	27.5	27.2	28.9	31.2	25.7	30.2	34.0	33.1	<b>33.0</b>
어패류 <sup>1)</sup> Fish and Shellfish	49.2	47.7	49.3	52.3	47.0	49.7	44.4	45.4	41.3	<b>42.1</b>
우유류 Milk and Dairy Products	107.9	111.4	101.2	101.6	101.3	104.6	106.9	100.5	96.2	<b>102.7</b>
유지류 Oils and Fats	8.0	8.5	8.6	8.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.5	<b>6.7</b>
기타 Others	3.0	0.6	1.5	0.9	0.3	0.6	0.7	0.9	0.9	<b>1.0</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 1) 2013년 이후는 육수의 섭취량으로 산출

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

표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상) : 2012-2021

Table 2-2-8. Nutrient intake per day(1 year old and over) : 2012-2021

구분 Classification	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
에너지(kcal) Energy	1,994.2	2,056.2	2,055.0	2,085.6	2,027.8	1,991.9	1,968.4	1,926.0	1,877.4	<b>1,837.0</b>
단백질(g) Protein	72.4	71.1	71.6	73.2	72.8	71.6	71.1	71.6	70.3	<b>70.4</b>
지방(g) Fat	45.2	46.8	47.8	48.9	47.1	46.8	46.9	49.7	50.6	<b>48.4</b>
포화지방산(g) Saturated fatty acid	-	14.0	14.0	14.5	15.6	15.5	15.5	16.2	16.3	<b>15.6</b>
콜레스테롤(mg) Cholesterol	-	254.5	256.3	273.1	256.1	236.2	249.0	261.4	255.4	<b>253.6</b>
탄수화물(g) Carbohydrate	311.6	310.4	308.5	312.1	300.9	295.2	289.7	274.5	264.4	<b>261.7</b>
식이섬유(g) Dietary fiber	-	22.0	22.9	22.7	24.5	23.9	22.9	24.6	24.2	<b>24.2</b>
당(g) Sugar	-	-	-	-	66.8	63.7	58.9	61.4	57.6	<b>57.6</b>
칼슘(mg) Calcium	501.5	494.1	488.7	497.5	519.1	520.7	514.1	490.4	481.5	<b>489.1</b>
인(mg) Phosphorus	1,159.4	1,080.0	1,084.7	1,092.7	1,078.0	1,068.0	1,046.1	1,055.2	1,031.6	<b>1,042.7</b>
나트륨(mg) Sodium	4,583.1	3,862.1	3,754.7	3,889.6	3,338.5	3,337.9	3,274.1	3,243.1	3,161.9	<b>3,080.5</b>
칼륨(mg) Potassium	2,918.0	2,908.9	2,973.8	2,973.5	2,808.5	2,764.4	2,626.3	2,669.1	2,590.9	<b>2,603.5</b>
철(mg) Iron	14.5	17.2	17.3	16.9	11.9	11.8	11.6	9.4	9.3	<b>9.6</b>
비타민 A <sup>1)</sup> Vitamin A	863.8	707.3	767.2	720.1	388.5	372.5	373.0	383.0	383.7	<b>394.4</b>
티아민(mg) Thiamin	1.36	2.01	2.01	2.01	1.36	1.33	1.33	1.17	1.14	<b>1.14</b>
리보플라빈(mg) Riboflavin	1.28	1.36	1.39	1.40	1.59	1.58	1.60	1.58	1.59	<b>1.57</b>
나이아신(mg) Niacin	16.9	15.8	16.4	16.6	13.5	13.4	13.1	12.4	12.2	<b>12.5</b>
엽산( $\mu$ gDFE) Folate	-	-	-	-	316.1	309.3	302.7	302.3	291.8	<b>299.1</b>
비타민 C(mg) Vitamin C	105.3	91.4	98.7	97.2	61.7	62.5	60.4	66.5	61.2	<b>66.9</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

주 : 1) 2015년까지 레티놀 당량(RE), 2016년 이후는 레티놀 활성 당량(RAE)으로 산출

표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율 : 2012-2021

Table 2-2-9. Percentages of energy from protein, fat and carbohydrate : 2012-2021

단위 : % Unit : %

연도 Year	단백질 Protein	지방 Fat	탄수화물 Carbohydrate
2012	14.7	19.7	65.6
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
<b>2021</b>	<b>15.8</b>	<b>23.5</b>	<b>60.7</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

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
2012	계 Total	22.0	21.6	22.3
	1-2	6.6	8.5	3.7
	3-5	14.6	19.0	10.8
	6-11	12.4	10.4	14.5
	12-18	29.5	28.4	30.9
	19-29	43.3	37.5	49.5
	30-49	25.8	26.9	24.7
	50-64	11.5	10.4	12.6
	65+	4.3	3.6	4.7
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 1) 조사 1일전 아침 식사를 결식한 분율

## (1세이상) : 2012-2021

(1 year old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>28.0</b>	<b>28.8</b>	<b>27.2</b>
	1 - 2	<b>6.9</b>	<b>4.2</b>	<b>10.1</b>
	3 - 5	<b>9.1</b>	<b>5.0</b>	<b>13.6</b>
	6 - 11	<b>18.0</b>	<b>19.3</b>	<b>16.6</b>
	12 - 18	<b>34.5</b>	<b>32.0</b>	<b>37.3</b>
	19 - 29	<b>53.0</b>	<b>51.5</b>	<b>54.7</b>
	30 - 49	<b>39.1</b>	<b>39.5</b>	<b>38.7</b>
	50 - 64	<b>17.9</b>	<b>19.9</b>	<b>15.9</b>
	65 +	<b>6.3</b>	<b>5.3</b>	<b>7.1</b>

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



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
2012	계 Total	24.2	33.8	14.6
	1-2	8.7	11.5	4.3
	3-5	15.2	11.5	18.3
	6-11	14.9	16.9	12.8
	12-18	36.7	39.6	33.1
	19-29	33.0	35.9	29.9
	30-49	30.3	47.1	12.7
	50-64	19.3	30.5	8.2
	65+	3.3	5.4	1.8
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 1) 외식빈도가 하루 1회 이상인 분을

## (1세이상) : 2012-2021

(1 year old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>22.3</b>	<b>29.3</b>	<b>15.3</b>
	1-2	<b>19.3</b>	<b>15.4</b>	<b>24.1</b>
	3-5	<b>45.6</b>	<b>46.1</b>	<b>45.2</b>
	6-11	<b>32.4</b>	<b>33.3</b>	<b>31.6</b>
	12-18	<b>26.5</b>	<b>24.5</b>	<b>28.7</b>
	19-29	<b>23.7</b>	<b>28.7</b>	<b>18.1</b>
	30-49	<b>30.9</b>	<b>40.5</b>	<b>20.7</b>
	50-64	<b>18.6</b>	<b>28.8</b>	<b>8.4</b>
	65+	<b>3.5</b>	<b>6.2</b>	<b>1.4</b>

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

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
2012	계 Total	23.7	16.7	30.8
	6-11	12.2	11.4	13.0
	12-18	23.8	16.6	32.6
	19-29	39.3	33.4	45.5
	30-49	31.3	17.5	45.6
	50-64	14.4	9.7	18.9
	65+	3.6	4.4	3.0
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

주 : 1) 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는 분율

## (초등학생이상) : 2012-2021

school students and older) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>30.1</b>	<b>23.6</b>	<b>36.6</b>
	6-11	<b>15.2</b>	<b>11.9</b>	<b>18.3</b>
	12-18	<b>26.1</b>	<b>18.7</b>	<b>34.4</b>
	19-29	<b>38.5</b>	<b>34.8</b>	<b>42.7</b>
	30-49	<b>42.2</b>	<b>32.4</b>	<b>52.7</b>
	50-64	<b>27.2</b>	<b>18.1</b>	<b>36.3</b>
	65+	<b>11.3</b>	<b>8.8</b>	<b>13.1</b>

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

II

건강

표 2-2-13. 유산소 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (19세이상) : 2016-2021

Table 2-2-13. Met aerobic physical activity guideline(19 years old and over) : 2016-2021

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	<b>44.9</b>	<b>47.4</b>	<b>42.3</b>
	19-29	<b>61.2</b>	<b>67.5</b>	<b>54.2</b>
	30-39	<b>51.0</b>	<b>52.9</b>	<b>48.9</b>
	40-49	<b>47.6</b>	<b>49.3</b>	<b>45.9</b>
	50-59	<b>40.7</b>	<b>40.6</b>	<b>40.8</b>
	60-69	<b>38.7</b>	<b>36.1</b>	<b>41.1</b>
	70+	<b>23.2</b>	<b>28.3</b>	<b>19.4</b>

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3년도(2021)」

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 VIII-3)」

**표 2-2-14. 근력운동 실천율(19세이상) : 2012-2021**

Table 2-2-14. Met muscle-strengthening physical activity guidelines(19 years old and over) : 2012-2021

●●● 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
2012	계 Total	22.3	31.9	13.1
	19-29	27.2	40.4	13.1
	30-39	18.5	25.5	11.0
	40-49	22.9	30.3	15.3
	50-59	25.1	34.1	16.5
	60-69	22.8	32.3	14.4
	70+	13.3	25.1	6.0
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

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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

## (19세이상) : 2012-2021

guidelines (19 years old and over) : 2012-2021

Unit : %

연도 Year	연령 Age	계 Total	남 Male	여 Female
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
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	<b>24.8</b>	<b>32.2</b>	<b>17.5</b>
	19-29	<b>35.1</b>	<b>46.2</b>	<b>22.9</b>
	30-39	<b>23.9</b>	<b>31.4</b>	<b>15.4</b>
	40-49	<b>20.6</b>	<b>26.1</b>	<b>14.8</b>
	50-59	<b>21.5</b>	<b>24.6</b>	<b>18.5</b>
	60-69	<b>27.0</b>	<b>35.5</b>	<b>19.0</b>
	70+	<b>20.3</b>	<b>29.4</b>	<b>13.7</b>

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



표 2-2-15. 청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2012-2022

Table 2-2-15. Daily 60-minute physical activity for no less than 5 days per week among adolescents(middle school-high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	12.0	17.3	6.1
2013	12.6	17.8	6.9
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
<b>2022</b>	<b>16.3</b>	<b>23.4</b>	<b>8.8</b>
서울 Seoul	16.8	24.1	9.1
부산 Busan	17.3	23.9	10.3
대구 Daegu	17.1	22.9	10.8
인천 Incheon	14.7	21.7	7.3
광주 Gwangju	16.0	22.3	9.3
대전 Daejeon	16.4	22.6	9.7
울산 Ulsan	18.7	25.6	11.3
세종 Sejong	14.3	21.1	7.6
경기 Gyeonggi	15.9	23.5	7.9
강원 Gangwon	15.8	22.5	8.4
충북 Chungbuk	12.7	18.1	6.9
충남 Chungnam	18.7	26.3	10.4
전북 Jeonbuk	13.3	20.1	6.0
전남 Jeonnam	15.6	22.9	7.8
경북 Gyeongbuk	17.3	23.7	10.1
경남 Gyeongnam	18.1	25.8	9.8
제주 Jeju	18.2	25.6	10.1

자료 : 교육부, 질병관리청 「제18차(2022년) 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 18th Korea Youth Risk Behavior Survey」

표 2-2-16. 청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2012-2022

Table 2-2-16. Vigorous physical activity for no less than 3 days per week among adolescents(middle school-high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	33.6	46.3	19.5
2013	35.9	47.3	23.4
2014	37.2	48.7	24.6
2015	37.9	50.8	23.8
2016	37.7	49.4	24.9
2017	37.3	49.6	24.0
2018	37.8	50.7	23.7
2019	32.0	44.8	18.0
2020	27.5	37.8	16.5
2021	30.0	40.8	18.4
<b>2022</b>	<b>37.1</b>	<b>47.3</b>	<b>26.3</b>
서울 Seoul	38.6	49.5	27.1
부산 Busan	38.2	46.8	29.1
대구 Daegu	36.1	45.0	26.6
인천 Incheon	35.3	45.7	24.3
광주 Gwangju	35.4	46.4	23.6
대전 Daejeon	36.5	46.4	25.8
울산 Ulsan	40.0	50.8	28.4
세종 Sejong	37.9	48.8	27.2
경기 Gyeonggi	36.7	46.9	26.1
강원 Gangwon	36.9	46.1	26.8
충북 Chungbuk	33.9	42.0	25.1
충남 Chungnam	37.9	49.0	26.0
전북 Jeonbuk	31.9	42.0	21.0
전남 Jeonnam	36.8	47.8	25.2
경북 Gyeongbuk	39.4	47.8	30.0
경남 Gyongnam	38.6	50.0	26.4
제주 Jeju	38.4	47.2	28.9

자료 : 교육부, 질병관리청 「제18차(2022년) 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

Source : Ministry of Education;  
Korea Disease Control and Prevention Agency  
「The 18th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-2-17. 청소년 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율<sup>1)</sup> (중1~고3) : 2012-2022

Table 2-2-17. Tooth brushing after school lunch among adolescents(middle school~high school) : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Boys	여 Girls
2012	38.6	26.9	51.6
2013	36.7	25.0	49.6
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
<b>2022</b>	<b>18.1</b>	<b>15.4</b>	<b>21.0</b>
서울 Seoul	10.8	9.9	11.7
부산 Busan	14.9	13.7	16.2
대구 Daegu	12.4	11.0	14.0
인천 Incheon	13.4	13.2	13.6
광주 Gwangju	24.7	22.9	26.7
대전 Daejeon	19.8	14.9	25.0
울산 Ulsan	21.4	16.2	27.1
세종 Sejong	24.2	16.9	31.5
경기 Gyeonggi	14.3	12.5	16.3
강원 Gangwon	20.8	17.3	24.6
충북 Chungbuk	24.4	18.4	30.8
충남 Chungnam	33.6	27.6	40.1
전북 Jeonbuk	28.0	20.0	36.8
전남 Jeonnam	31.7	25.4	38.3
경북 Gyeongbuk	24.3	22.2	26.7
경남 Gyeongnam	23.4	19.4	27.8
제주 Jeju	20.2	16.2	24.6

자료 : 교육부, 질병관리청 「제18차(2022년) 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 18th Korea Youth Risk Behavior Survey」

## 표 2-3-1. 요양기관종별 요양급여실적(전체) : 2022

Table 2-3-1. Service benefits by type of provider(total) : 2022

구분 Classification	진료실인원 Patients	내원일수 Visits	진료비 Medical expense	내원 1일당 진료비 Per visit medical expense
입원 Inpatient				
계 Total	7,088,365	138,036,535	36,615,457,671	265,259
상급종합병원 Tertiary hospital	1,650,435	17,508,616	12,007,331,297	685,796
종합병원 General hospital	2,771,519	26,994,038	11,058,899,730	409,679
병원 Hospital	2,003,861	21,894,471	5,426,918,492	247,867
요양병원 Healthcare institute	375,930	56,460,146	5,393,854,595	95,534
정신병원 Psychiatric hospital	44,941	5,803,362	549,628,711	94,709
의원 Clinic	1,192,713	5,614,618	1,698,110,376	302,445
치과병원 Dental hospital	6,865	24,594	12,057,478	490,261
치과의원 Dental clinic	255	248	70,732	285,211
조산원 Midwifery clinic	255	702	375,776	535,294
보건기관 Health Center	457	7,180	671,065	93,463
한방병원 Oriental hospital	163,134	3,487,318	442,259,729	126,819
한의원 Oriental clinic	13,527	241,242	25,279,689	104,790
외래 Outpatient				
계 Total	48,992,979	935,938,477	47,893,699,615	51,172
상급종합병원 Tertiary hospital	8,227,322	46,213,016	6,987,354,057	151,199
종합병원 General hospital	15,742,791	80,432,730	6,807,756,066	84,639
병원 Hospital	15,092,210	69,054,475	3,746,405,894	54,253
요양병원 Healthcare institute	615,986	3,745,623	238,151,473	63,581
정신병원 Psychiatric hospital	260,021	1,586,277	114,613,378	72,253
의원 Clinic	46,053,956	560,485,284	21,793,323,931	38,883
치과병원 Dental hospital	1,625,114	4,380,593	315,422,030	72,004
치과의원 Dental clinic	22,848,801	74,499,053	5,077,517,280	68,155
조산원 Midwifery clinic	-	-	-	-
보건기관 Health Center	1,009,603	5,292,264	118,420,788	22,376
한방병원 Korean medicine hospital	727,982	3,909,413	142,376,741	36,419
한의원 Korean medicine clinic	10,663,084	86,339,749	2,552,357,977	29,562

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 : 2018-2021

Table 2-3-2. Average length of stay of discharges by 22 disease categories : 2018-2021

단위 : 일	Unit : Day			
상병분류 22 disease categories	2018	2019	2020	2021
계 Total	17.9	16.8	17.8	<b>17.3</b>
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	10.3	10.6	16.8	<b>18.3</b>
II. 신생물 Neoplasms	11.5	11.5	11.2	<b>11.0</b>
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	9.5	9.0	8.6	<b>9.0</b>
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	20.5	18.7	17.5	<b>17.2</b>
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	174.5	175.2	197.0	<b>184.2</b>
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	64.8	61.0	65.0	<b>72.5</b>
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	3.0	2.8	3.0	<b>2.8</b>
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	4.6	4.6	4.5	<b>4.6</b>
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	34.4	31.4	31.2	<b>31.8</b>
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	11.3	11.4	17.5	<b>20.3</b>
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	5.8	5.7	5.7	<b>5.8</b>
XII. 피부 및 피하조직의 질환 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	15.5	14.9	15.4	<b>16.1</b>
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	10.4	10.1	10.0	<b>10.0</b>
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	11.2	11.0	11.5	<b>12.2</b>
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	4.3	4.4	4.4	<b>4.5</b>
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	12.4	12.3	12.4	<b>12.7</b>
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	8.5	8.3	8.3	<b>8.3</b>
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	7.4	7.4	7.7	<b>7.6</b>
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	13.0	11.0	11.8	<b>11.3</b>
XX. 질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity and mortality	31.0	7.0	-	-
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 Factors influencing health status and contact with health services	5.5	5.4	5.5	<b>6.3</b>
XXII. 특수목적코드 Codes for special purposes	17.9	28.6	16.9	<b>10.1</b>

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 : 2018-2021**

Table 2-3-3. Number of hospital admissions·hospital discharges  
and outpatient visits by provider type : 2018-2021

●●● 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	2018			2019		
	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits
계 Total	9,663,604	9,695,967	942,260,646	10,256,580	10,247,054	962,975,033
상급종합병원 Tertiary hospital	1,947,353	1,949,314	39,872,654	1,946,631	1,945,745	41,275,591
종합병원 General hospital	3,147,599	3,156,319	69,866,079	3,365,145	3,363,415	72,005,122
병원 Hospital	2,838,410	2,849,769	65,260,276	2,919,628	2,916,825	65,060,724
요양병원 Healthcare institute	483,433	483,304	3,063,676	493,748	491,829	3,149,947
정신병원 Psychiatric hospital	-	-	-	-	-	-
치과병원 Dental hospital	4,511	4,518	4,344,553	5,300	5,117	4,613,219
한방병원 Oriental hospital	267,949	270,580	5,372,826	432,213	430,330	6,336,991
의원 Clinic	942,600	949,683	561,967,270	1,014,799	1,015,051	568,961,314
치과의원 Dental clinic	2	2	71,830,444	3	3	76,061,268
한의원 Oriental clinic	29,195	29,928	108,934,688	76,392	76,019	113,727,539
보건의료원 Hospitalized health center	2,552	2,550	-	2,721	2,720	597,655
보건소 Health center	-	-	4,947,202	-	-	4,821,325
보건지소 Health Subcenter	-	-	3,037,116	-	-	2,915,644
보건진료소 Primary Health care post	-	-	3,763,862	-	-	3,448,694
조산원 Midwifery clinic	-	-	-	-	-	-

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

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

## - 의료기관 종류별 : 2018-2021

and outpatient visits by provider type : 2018-2021

Unit : Number, Times

2020			2021		
입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits	입원건수 Hospital admissions	퇴원건수 Hospital discharges	외래진료횟수 Outpatient visits
8,929,309	8,964,976	840,712,005	<b>9,159,549</b>	<b>9,140,052</b>	<b>894,136,848</b>
1,778,229	1,781,239	38,956,363	<b>1,947,244</b>	<b>1,946,045</b>	<b>47,383,875</b>
2,853,969	2,862,494	66,370,124	<b>2,950,587</b>	<b>2,952,607</b>	<b>77,784,831</b>
2,460,431	2,471,142	54,762,691	<b>2,354,356</b>	<b>2,362,491</b>	<b>63,329,229</b>
407,087	416,684	2,887,470	<b>393,989</b>	<b>396,961</b>	<b>2,699,315</b>
-	-	-	<b>86,317</b>	<b>55,430</b>	<b>1,368,907</b>
5,051	5,237	4,432,565	<b>5,337</b>	<b>5,343</b>	<b>4,675,115</b>
463,302	463,557	6,798,600	<b>488,544</b>	<b>487,430</b>	<b>8,238,188</b>
859,222	862,751	484,226,281	<b>778,941</b>	<b>780,333</b>	<b>504,042,632</b>
5	5	73,758,764	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>77,615,663</b>
100,912	100,721	101,056,228	<b>153,771</b>	<b>152,960</b>	<b>101,539,980</b>
1,101	1,146	514,141	<b>456</b>	<b>445</b>	<b>486,902</b>
-	-	1,703,017	-	-	<b>912,860</b>
-	-	2,090,878	-	-	<b>1,471,679</b>
-	-	3,154,883	-	-	<b>2,587,672</b>
-	-	-	-	-	-

Source : Health Insurance Review &amp; 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	2018		2019		2020		2021	
	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %	퇴원건수 Hospital discharges	구성비 %
계 Total	9,864,799	100.0	10,247,054	100.0	8,964,976	100.0	<b>9,140,052</b>	<b>100.0</b>
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	485,926	4.9	503,927	4.9	338,799	3.8	<b>350,482</b>	<b>3.8</b>
II. 신생물 Neoplasms	1,208,389	12.2	1,251,631	12.2	1,170,207	13.1	<b>1,222,484</b>	<b>13.4</b>
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면 역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	28,007	0.3	28,865	0.3	25,802	0.3	<b>25,231</b>	<b>0.3</b>
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	149,649	1.5	151,615	1.5	133,711	1.5	<b>134,196</b>	<b>1.5</b>
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	275,689	2.8	257,752	2.5	211,773	2.4	<b>194,389</b>	<b>2.1</b>
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	289,568	2.9	303,022	3.0	260,006	2.9	<b>256,402</b>	<b>2.8</b>
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	71,705	0.7	74,766	0.7	67,783	0.8	<b>70,196</b>	<b>0.8</b>
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	104,582	1.1	97,286	0.9	80,186	0.9	<b>71,772</b>	<b>0.8</b>
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	592,827	6.0	591,375	5.8	538,031	6.0	<b>555,268</b>	<b>6.1</b>
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	1,215,036	12.3	1,122,619	11.0	577,862	6.4	<b>468,940</b>	<b>5.1</b>
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	843,562	8.6	853,195	8.3	800,274	8.9	<b>795,027</b>	<b>8.7</b>

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

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

## - 22대 상병별 : 2018-2021

hospital discharges by 22 disease categories : 2018-2021

Unit : Number, %

상병분류 22 disease categories	2018		2019		2020		2021	
	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	80,662	0.8	79,997	0.8	67,752	0.8	<b>60,017</b>	<b>0.7</b>
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,382,727	14.0	1,426,812	13.9	1,338,327	14.9	<b>1,284,920</b>	<b>14.1</b>
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	426,235	4.3	426,754	4.2	382,353	4.3	<b>374,444</b>	<b>4.1</b>
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	379,372	3.8	351,397	3.4	314,359	3.5	<b>299,320</b>	<b>3.3</b>
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	40,929	0.4	39,975	0.4	37,095	0.4	<b>37,523</b>	<b>0.4</b>
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	35,592	0.4	35,850	0.3	32,167	0.4	<b>31,672</b>	<b>0.3</b>
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	262,313	2.7	265,680	2.6	218,739	2.4	<b>245,846</b>	<b>2.7</b>
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	1,613,342	16.4	1,960,776	19.1	1,844,166	20.6	<b>1,781,762</b>	<b>19.5</b>
XX. 질병이환 및 사망의 외인 External causes of morbidity and mortality	41	0.0	1	0.0	-	-	-	-
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 Factors influencing health status and contact with health services	378,035	3.8	422,759	4.1	475,853	5.3	<b>512,041</b>	<b>5.6</b>
XXII. 특수목적코드 Codes for special purposes	611	0.0	1,000	0.0	49,731	0.6	<b>368,120</b>	<b>4.0</b>

Source : Health Insurance Review &amp; 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	2019		2020		2021	
	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %	외래진료 횟수 Outpatient visits	구성비 %
계 Total	962,975,033	100.0	840,712,005	100.0	<b>894,136,848</b>	<b>100.0</b>
I. 특정감염성 및 기생충성 질환 Certain infectious and parasitic diseases	28,392,583	2.9	23,065,824	2.7	<b>23,256,465</b>	<b>2.6</b>
II. 신생물 Neoplasms	17,268,437	1.8	17,474,536	2.1	<b>21,233,547</b>	<b>2.4</b>
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정장애 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1,514,558	0.2	1,414,218	0.2	<b>1,728,389</b>	<b>0.2</b>
IV. 내분비, 영양 및 대사질환 Endocrine, nutritional and metabolic diseases	38,928,881	4.0	39,845,432	4.7	<b>43,616,255</b>	<b>4.9</b>
V. 정신 및 행동장애 Mental and behavioral disorders	23,752,145	2.5	24,828,018	3.0	<b>27,401,612</b>	<b>3.1</b>
VI. 신경계통의 질환 Diseases of the nervous system	16,128,756	1.7	15,245,414	1.8	<b>17,219,649</b>	<b>1.9</b>
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 Diseases of the eye and adnexa	41,570,478	4.3	37,886,415	4.5	<b>39,898,699</b>	<b>4.5</b>
VIII. 귀 및 유도의 질환 Diseases of the ear and mastoid process	19,339,110	2.0	14,999,449	1.8	<b>15,586,519</b>	<b>1.7</b>
IX. 순환계통의 질환 Diseases of the circulatory system	61,002,206	6.3	61,035,250	7.3	<b>64,270,370</b>	<b>7.2</b>
X. 호흡계통의 질환 Diseases of the respiratory system	173,370,428	18.0	94,773,093	11.3	<b>81,199,827</b>	<b>9.1</b>
XI. 소화계통의 질환 Diseases of the digestive system	125,432,856	13.0	119,917,420	14.3	<b>126,430,180</b>	<b>14.1</b>

자료 : 건강보험심사평가원 「의료서비스이용현황」

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

## - 22대 상병별 : 2019-2021

visits by 22 disease categories : 2019-2021

Unit : Number, %

상병분류 22 disease categories	2019		2020		2021	
	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	44,569,142	4.6	43,098,303	5.1	<b>43,729,003</b>	<b>4.9</b>
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	196,513,813	20.4	179,014,058	21.3	<b>195,549,396</b>	<b>21.9</b>
XIV. 비뇨생식계통의 질환 Diseases of the genitourinary system	42,866,922	4.5	42,169,044	5.0	<b>44,481,906</b>	<b>5.0</b>
XV. 임신, 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	1,041,804	0.1	965,158	0.1	<b>964,804</b>	<b>0.1</b>
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태 Certain conditions originating in the perinatal period	375,617	0.0	338,215	0.0	<b>448,427</b>	<b>0.1</b>
XVII. 선천기형, 변형 및 염색체 이상 Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities	903,915	0.1	848,383	0.1	<b>1,108,671</b>	<b>0.1</b>
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사상의 이상소견 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	23,266,077	2.4	21,097,958	2.5	<b>25,556,280</b>	<b>2.9</b>
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	90,020,598	9.3	85,543,680	10.2	<b>93,639,690</b>	<b>10.5</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	11,906,778	1.2	13,190,916	1.6	<b>21,745,354</b>	<b>2.4</b>
XXII. 특수목적코드 Codes for special purposes	4,809,929	0.5	3,961,221	0.5	<b>5,071,805</b>	<b>0.6</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	2019			
	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	2,537,439	152,377,661	58.5	89,788.1
남 Male	1,452,390	78,223,197	52.0	94,462.8
여 Female	1,085,049	74,154,464	67.4	84,856.8
0 - 9	30,863	1,757,562	56.5	99,167.8
10 - 19	57,390	1,598,336	26.8	102,479.7
20 - 29	88,623	2,484,733	25.8	94,886.7
30 - 39	119,767	4,419,538	34.3	98,246.4
40 - 49	238,247	10,868,172	43.0	95,536.0
50 - 59	457,079	24,674,790	52.0	93,147.1
60 - 69	572,081	34,658,145	59.6	93,314.6
70 - 79	573,861	41,005,852	70.9	86,658.0
80 +	399,528	30,910,533	76.7	82,475.1

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건의통계」

## - 성별, 연령별 : 2019-2020

with disabilities by gender and age group : 2019-2020

Unit : Persons, Day, Won

2020			
진료실인원 Patients	입내원일수 Visits	연평균 1인당 입내원일수 Days of vistic person by year	입내원 1일당 진료비 Treatment amount per day of visit(average)
<b>2,535,276</b>	<b>143,796,378</b>	<b>54.9</b>	<b>98,708.0</b>
1,449,754	74,658,590	49.4	103,460.8
1,085,522	69,137,788	62.5	93,575.7
31,040	1,369,994	43.4	114,433.1
54,901	1,293,082	22.1	123,645.7
87,432	2,315,212	23.7	108,048.0
111,099	3,988,657	32.7	107,522.6
225,013	9,921,371	41.0	105,388.4
429,949	22,544,671	50.1	101,733.3
588,193	33,842,830	56.4	102,672.8
576,580	37,854,323	65.1	95,776.1
431,069	30,666,238	70.4	89,960.4

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	2019								
	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	64.6	66.5	61.7	45.5	47.0	43.7	21.1	23.2	18.0
지체장애 Physical disability	72.2	73.6	70.1	51.3	52.1	50.4	23.8	26.2	20.1
뇌병변장애 Disability of brain lesion	44.0	46.9	39.9	30.0	32.4	26.9	13.6	15.3	11.3
시각장애 Visual disability	69.0	70.6	66.6	48.0	49.2	46.4	22.1	23.9	19.2
청각장애 Hearing disability	65.1	69.8	59.3	44.3	48.5	39.6	19.5	22.2	16.2
언어장애 Speech disability	58.0	58.8	56.2	38.8	38.2	40.0	20.9	21.9	18.4
지적장애 Intellectual disorder(mental retardation)	51.2	52.6	49.2	32.1	35.2	29.5	18.7	20.0	16.7
자폐성장애 Autistic disorder	42.9	44.8	30.6	6.7	29.3	1.9	19.1	20.1	12.0
정신장애 Mental disorder	44.3	42.7	46.0	35.0	33.2	36.8	14.9	14.1	15.9
신장장애 Kidney dysfunction	44.2	45.3	42.5	34.1	33.3	35.3	15.1	15.6	14.4
심장장애 Cardiac dysfunction	57.8	59.2	55.1	42.8	44.3	40.2	22.2	24.2	18.4
호흡기장애 Respiratory dysfunction	55.2	55.9	52.9	41.2	41.3	41.2	17.7	18.1	16.5
간장애 Hepatic dysfunction(or Liver dysfunction)	61.0	62.0	58.1	46.3	45.1	49.2	22.1	22.8	20.3
안면장애 Facial disfigurement	74.3	73.1	76.3	53.2	50.3	56.7	29.7	32.3	25.7
장루·요루장애 Intestinal fistular/ Urinaryfistular	52.0	54.0	48.6	34.2	34.9	33.2	15.5	16.6	13.7
뇌전증장애 Epilepsy	56.2	55.5	57.2	45.6	43.8	47.4	20.8	20.6	21.2

자료 : 국립재활원 「장애인건강보건의통계」

## 수검률 - 장애유형별 : 2019-2020

disabilities by disability type : 2019-2020

Unit : %

2020								
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
<b>57.9</b>	<b>60.4</b>	<b>54.2</b>	<b>39.2</b>	<b>40.9</b>	<b>37.1</b>	<b>17.7</b>	<b>19.7</b>	<b>14.7</b>
65.6	67.7	62.2	44.9	46.0	43.4	20.2	22.6	16.5
38.2	41.3	33.7	25.0	27.2	22.2	10.8	12.2	8.6
62.3	64.3	59.1	41.5	42.9	39.7	18.9	20.6	16.1
57.3	62.4	51.0	37.5	41.8	32.8	16.1	18.5	13.0
50.6	51.5	48.0	32.0	31.7	32.5	17.5	18.4	15.2
46.7	48.4	44.0	26.6	29.1	24.6	16.0	17.0	14.4
40.7	42.2	30.6	8.3	31.2	3.4	14.2	15.0	8.9
38.1	36.2	40.1	28.5	26.4	30.5	12.1	11.3	13.0
39.2	40.5	37.0	29.3	28.6	30.4	11.8	12.5	10.8
53.5	54.2	52.2	38.3	38.7	37.7	18.6	20.0	15.7
46.7	47.0	45.9	33.2	32.6	34.7	13.6	13.7	13.3
55.4	56.1	53.7	40.5	39.0	44.3	19.2	19.7	17.8
64.4	65.1	63.3	43.5	42.2	45.1	24.0	26.6	20.1
46.0	48.1	42.4	29.6	30.3	28.5	12.3	13.6	10.1
49.3	46.7	52.4	38.4	35.1	41.8	17.4	16.7	18.2

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



표 2-3-8. 급성심장정지 발생률 : 2015-2021

Table 2-3-8. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Incidence Rate : 2015-2021

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> Standardization incidence rate	발생 Case	발생률 Incidence rate	표준화 발생률 Standardization incidence rate	발생 Case	발생률 Incidence rate	표준화 발생률 Standardization incidence rate
2015	30,771	60.4	44.2	22,079	43.3	30.1	7,292	14.3	12.0
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
<b>2021</b>	<b>33,235</b>	<b>64.7</b>	<b>39.6</b>	<b>25,758</b>	<b>50.2</b>	<b>28.0</b>	<b>7,075</b>	<b>13.8</b>	<b>11.0</b>
남 Male	21,077	82.4	49.1	16,141	63.1	34.4	4,699	18.4	14.0
여 Female	12,156	47.2	28.3	9,617	37.4	20.2	2,376	9.2	7.7
서울 Seoul	4,576	48.4	30.6	3,725	39.4	23.4	757	8.0	6.6
부산 Busan	2,419	72.4	41.5	1,955	58.5	30.3	448	13.4	10.9
대구 Daegu	1,254	52.5	32.5	1,032	43.2	25.0	214	9.0	7.3
인천 Incheon	1,796	61.5	40.7	1,407	48.2	29.7	385	13.2	10.9
광주 Gwangju	680	47.3	32.8	493	34.3	21.7	174	12.1	10.3
대전 Daejeon	824	56.8	37.9	642	44.3	26.8	177	12.2	10.9
울산 Ulsan	676	60.1	43.1	494	43.9	29.4	179	15.9	13.5
세종 Sejong	161	44.4	37.3	120	33.1	26.4	41	11.3	10.9
경기 Gyeonggi	7,638	57.0	39.1	5,978	44.6	28.7	1,561	11.7	9.9
강원 Gangwon	1,466	95.8	52.5	1,077	70.4	33.4	346	22.6	17.7
충북 Chungbuk	1,395	87.7	48.6	1,083	68.1	34.5	297	18.7	13.5
충남 Chungnam	1,882	89.2	51.0	1,390	65.9	33.2	472	22.4	17.3
전북 Jeonbuk	1,509	84.5	44.0	1,125	63.0	28.7	371	20.8	14.9
전남 Jeonnam	1,649	90.0	46.1	1,196	65.2	27.5	434	23.7	17.9
경북 Gyeongbuk	2,193	83.7	43.6	1,664	63.5	28.8	510	19.5	14.3
경남 Gyeongnam	2,434	73.5	43.8	1,825	55.1	29.4	585	17.7	13.9
제주 Jeju	683	101.8	58.7	552	82.3	43.2	124	18.5	14.8

자료 : 질병관리청 「급성심장정지조사」

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

- 주 : 1) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수  
2) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수와 각 연도 주민 등록연앙인구를 기준으로 산출  
3) 119구급대가 병원으로 이송한 급성심장정지 환자 수와 각 연도 주민 등록연앙인구를 기준으로 산출한 결과를 2005년 추계인구로 표준화

## 표 2-3-9. 급성심장정지 생존율 : 2015-2021

Table 2-3-9. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Survival Rate : 2015-2021

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> Standardization incidence rate	생존 Case	생존율 Survival rate	표준화 생존율 Standardization incidence rate	생존 Case	생존율 Survival rate	표준화 생존율 Standardization incidence rate
2015	1,875	6.3	7.1	1,579	7.2	10.0	285	3.9	3.9
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
<b>2021</b>	<b>2,410</b>	<b>7.3</b>	<b>9.0</b>	<b>2,134</b>	<b>8.3</b>	<b>12.2</b>	<b>267</b>	<b>3.8</b>	<b>3.7</b>
남 Male	1,818	8.7	9.6	1,645	10.2	13.0	166	3.5	3.5
여 Female	592	4.9	7.0	489	5.1	9.5	101	4.3	4.0
서울 Seoul	460	10.1	11.9	414	11.1	14.7	41	5.4	5.5
부산 Busan	165	6.8	8.5	144	7.4	11.1	20	4.5	4.8
대구 Daegu	109	8.7	10.7	100	9.7	12.7	-	-	-
인천 Incheon	172	9.6	11.6	149	10.6	14.4	23	6.0	5.9
광주 Gwangju	57	8.5	10.1	50	10.1	13.4	-	-	-
대전 Daejeon	58	7.1	8.5	50	7.8	10.7	-	-	-
울산 Ulsan	33	4.9	5.2	30	6.1	7.0	-	-	-
세종 Sejong	16	9.9	11.5	14	11.7	21.0	-	-	-
경기 Gyeonggi	543	7.2	8.5	491	8.2	11.6	52	3.3	2.9
강원 Gangwon	77	5.4	7.2	65	6.0	12.0	12	3.5	2.8
충북 Chungbuk	86	6.2	8.0	76	7.0	12.3	10	3.4	3.2
충남 Chungnam	139	7.4	9.4	118	8.5	13.6	19	4.0	3.8
전북 Jeonbuk	99	6.6	8.4	87	7.7	11.9	12	3.2	4.1
전남 Jeonnam	90	5.5	7.4	80	6.7	12.5	10	2.3	2.3
경북 Gyeongbuk	119	5.4	7.0	102	6.1	9.9	17	3.3	3.7
경남 Gyeongnam	148	6.1	7.4	131	7.2	11.1	17	2.9	2.8
제주 Jeju	39	5.7	7.4	33	6.0	9.1	-	-	-

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 인구조로 보정

\* 해당 건수가 10건 미만인 경우 미제시

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

표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률<sup>1)</sup> : 2015-2021

Table 2-3-10. Bystander CardioPulmonary Resuscitation Rate : 2015-2021

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
2015	3,935	14.1	3,202	15.7	674	9.8
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
<b>2021</b>	<b>8,381</b>	<b>28.8</b>	<b>7,022</b>	<b>31.2</b>	<b>1,304</b>	<b>20.5</b>
남 Male	5,334	28.9	4,472	31.7	837	19.9
여 Female	3,047	28.6	2,550	30.3	467	21.6
서울 Seoul	1,700	44.0	1,481	46.9	186	28.6
부산 Busan	446	20.8	379	21.9	65	16.0
대구 Daegu	390	35.6	338	37.7	52	26.5
인천 Incheon	484	31.2	395	32.6	89	26.3
광주 Gwangju	103	17.2	81	18.4	22	14.0
대전 Daejeon	223	31.2	177	32.3	45	27.4
울산 Ulsan	123	20.0	95	21.1	28	17.1
세종 Sejong	56	40.9	46	45.5	10	27.8
경기 Gyeonggi	2,361	36.0	2,000	39.1	347	24.5
강원 Gangwon	302	24.2	249	26.6	53	17.6
충북 Chungbuk	403	32.1	341	35.0	62	23.1
충남 Chungnam	337	20.1	250	20.4	84	19.3
전북 Jeonbuk	324	23.8	259	25.6	64	18.8
전남 Jeonnam	157	10.4	124	11.3	33	8.3
경북 Gyeongbuk	404	20.7	334	22.4	69	15.2
경남 Gyeongnam	457	21.1	374	22.9	83	15.7
제주 Jeju	111	17.7	99	19.5	12	10.3

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 : 2015-2021

Table 2-3-11. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Neurological Recovery Rate : 2015-2021

단위 : 건, % Unit : Case, %

연도 Year 성 Gender 시도 City/province	전체 Total			질병 Disease			질병외 Injury		
	뇌기능 회복률 Case	뇌기능 회복률 <sup>1)</sup> Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률 <sup>2)</sup> Standardization neurological recovery rate	뇌기능 회복률 Case	뇌기능 회복률 Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률 Standardization neurological recovery rate	뇌기능 회복률 Case	뇌기능 회복률 Neurological recovery rate	표준화 뇌기능 회복률 Standardization neurological recovery rate
2015	1,087	3.6	4.2	991	3.6	6.7	92	1.3	1.2
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
<b>2021</b>	<b>1,464</b>	<b>4.4</b>	<b>5.7</b>	<b>1,397</b>	<b>5.4</b>	<b>8.6</b>	<b>66</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>
남 Male	1,187	5.7	6.4	1,140	7.1	9.5	46	1.0	0.9
여 Female	277	2.3	3.6	257	2.7	5.9	20	0.8	0.9
서울 Seoul	258	5.7	6.9	253	6.8	9.4	-	-	-
부산 Busan	93	3.9	5.2	90	4.6	7.9	-	-	-
대구 Daegu	68	5.4	7.0	65	6.3	8.7	-	-	-
인천 Incheon	92	5.1	6.5	87	6.2	9.0	-	-	-
광주 Gwangju	35	5.2	6.4	32	6.5	9.2	-	-	-
대전 Daejeon	29	3.5	4.8	28	4.4	7.6	-	-	-
울산 Ulsan	22	3.3	3.3	20	4.0	4.2	-	-	-
세종 Sejong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	346	4.6	5.7	331	5.5	8.5	15	1.0	0.8
강원 Gangwon	51	3.6	4.9	46	4.3	9.4	-	-	-
충북 Chungbuk	53	3.8	5.0	51	4.7	7.3	-	-	-
충남 Chungnam	85	4.5	6.2	80	5.8	10.0	-	-	-
전북 Jeonbuk	60	4.0	5.4	57	5.1	9.0	-	-	-
전남 Jeonnam	60	3.7	5.2	59	4.9	10.1	-	-	-
경북 Gyeongbuk	74	3.4	4.7	68	4.1	7.2	-	-	-
경남 Gyongnam	104	4.3	5.5	97	5.3	9.0	-	-	-
제주 Jeju	26	3.8	5.5	25	4.5	7.8	-	-	-

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 : 2020-2022

Table 2-3-12. Experience with healthcare institution : 2020-2022

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						
이용하신 의료기관의 시설은 안락하고 편안했습니까? Was the clinic or hospital comfortable and convenient?	2020	0.0	0.3	10.8	68.0	21.0
	2021	-	0.2	6.3	66.3	27.1
	<b>2022</b>	-	<b>0.2</b>	<b>6.1</b>	<b>62.7</b>	<b>31.0</b>
행정 부서(접수, 수납)의 서비스에 만족하셨습니까? Were you satisfied with the service of the administrative department?	2020	0.0	0.2	7.7	65.3	26.8
	2021	0.0	0.1	12.5	52.1	35.3
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>11.1</b>	<b>53.3</b>	<b>34.9</b>
진료나 검사를 할 때 신체 노출 등으로 인해 수치감이 들지 않도록 의료진이 충분히 배려하였다고 생각하십니까? Do you think the medical team was sufficiently considerate to prevent embarrassment from physical exposure?	2020	0.1	0.2	11.0	61.1	27.5
	2021	0.0	0.3	10.6	52.6	36.5
	<b>2022</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>10.8</b>	<b>51.2</b>	<b>37.4</b>
귀하께서 의료기관을 이용하는 동안 의료진이나 직원들이 귀하의 개인정보(연령, 병명 등)가 노출되지 않도록 주의했다고 생각하십니까? 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?	2020	0.1	0.3	11.6	63.2	24.8
	2021	0.0	0.4	10.3	57.0	32.3
	<b>2022</b>	-	<b>0.2</b>	<b>9.8</b>	<b>58.0</b>	<b>31.9</b>
주변에 이 의료기관을 이용하시겠다는 분이 있다면 추천하고 싶으십니까? Would you like to recommend this clinic or hospital to the others?	2020	0.1	0.5	13.6	66.1	19.7
	2021	0.0	0.2	11.3	62.8	25.7
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>9.8</b>	<b>60.9</b>	<b>28.9</b>
입원서비스 Inpatient Service						
이용하신 의료기관의 시설은 안락하고 편안했습니까? Was this clinic or hospital comfortable and convenient?	2020	0.0	0.7	8.5	65.9	24.9
	2021	-	-	4.3	56.1	39.6
	<b>2022</b>	-	<b>0.6</b>	<b>7.8</b>	<b>67.8</b>	<b>23.8</b>
행정 부서(접수, 수납)의 서비스에 만족하셨습니까? Were you satisfied with the service of the administrative department?	2020	0.1	0.7	8.6	65.8	24.8
	2021	-	1.4	9.1	50.2	39.2
	<b>2022</b>	-	<b>3.0</b>	<b>14.5</b>	<b>46.4</b>	<b>36.1</b>
병원생활에 대한 안내(식사 시간, 회진 시간 등)를 잘 받았다고 생각하십니까? Do you think you received sufficient information about the clinic or hospital life (meal time, round visit time, etc.)?	2020	0.0	0.9	7.4	55.5	36.2
	2021	-	-	5.5	45.8	48.7
	<b>2022</b>	-	<b>0.2</b>	<b>11.3</b>	<b>58.1</b>	<b>30.3</b>
진료나 검사를 할 때 신체 노출 등으로 수치감이 들지 않도록 의료진이 충분히 배려했다고 생각하십니까? Do you think the medical team was sufficiently considerate to prevent embarrassment from physical exposure?	2020	0.0	0.2	12.6	58.5	28.7
	2021	-	-	7.7	57.9	34.3
	<b>2022</b>	-	<b>0.3</b>	<b>10.6</b>	<b>55.6</b>	<b>33.4</b>
귀하께서 의료기관을 이용하는 동안 의료진이나 직원들이 귀하의 개인정보(연령, 병명 등)가 노출되지 않도록 주의했다고 생각하십니까? 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?	2020	0.0	0.2	10.0	62.1	27.7
	2021	-	-	4.3	63.2	32.5
	<b>2022</b>	-	-	<b>13.0</b>	<b>56.9</b>	<b>30.1</b>
주변에 이 의료기관을 이용하시겠다는 분이 있다면 추천하고 싶으십니까? Would you like to recommend this clinic or hospital to the others?	2020	0.2	1.0	17.5	66.3	15.0
	2021	-	-	11.1	64.2	24.7
	<b>2022</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>15.0</b>	<b>62.5</b>	<b>21.3</b>
의료기관을 이용하시는 동안 밤에 방문객, 텔레비전 소음 등으로 인해 시끄러워서 불편감을 느끼신 적이 있습니까? Did you ever been felt uncomfortable by the noise (visitors, television, etc.) at night during your stay at the clinic or hospital?	2020	13.4	30.1	20.3	27.3	8.9
	2021	13.9	31.5	16.9	26.8	11.0
	<b>2022</b>	<b>8.9</b>	<b>22.2</b>	<b>20.6</b>	<b>37.0</b>	<b>11.2</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

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

표 2-3-13. 의사 서비스 경험 : 2020-2022

Table 2-3-13. Experience with doctor services : 2020-2022

문항 Questionnaire	연도 Year	전혀 그렇지 않다 Strongly disagree	별로 그렇지 않다 Disagree	보통 이다 Neutral	대체로 그렇다 Agree	매우 그렇다 Strongly agree
Unit : %						
<b>외래서비스 Outpatient Service</b>						
담당 의사는 귀하께 예의를 갖추어 대했습니까? Did the doctor treat you with courtesy?	2020	0.0	0.1	4.8	66.8	28.3
	2021	0.0	0.1	6.5	64.5	28.9
	<b>2022</b>	-	<b>0.3</b>	<b>7.3</b>	<b>62.6</b>	<b>29.7</b>
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?	2020	0.0	0.6	8.3	58.6	32.4
	2021	0.0	0.3	11.7	47.8	40.1
	<b>2022</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>11.6</b>	<b>49.9</b>	<b>38.1</b>
담당 의사는 귀하가 질문을 하시거나 관심사를 말씀하실 수 있도록 배려했습니까? Did the doctor make a comfortable environment for you to ask questions or explain your interests?	2020	0.0	0.6	10.7	58.8	29.8
	2021	0.0	0.3	11.3	52.8	35.5
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>12.2</b>	<b>53.0</b>	<b>34.3</b>
담당 의사는 검사 여부나 치료법을 선택할 때 귀하의 의견을 잘 반영했습니까? Did the doctor reflect your opinion well when choosing a test or treatment?	2020	0.0	0.5	11.8	58.0	29.5
	2021	0.0	0.3	10.5	55.2	34.0
	<b>2022</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>11.4</b>	<b>55.2</b>	<b>32.8</b>
담당 의사는 귀하께서 귀하의 건강 상태에 대해 불안해하실 때 공감했습니까? Did the doctor sympathize with you when you were anxious about your health condition?	2020	0.1	1.3	16.0	59.2	23.5
	2021	0.1	1.8	17.1	53.3	27.7
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>1.5</b>	<b>15.9</b>	<b>52.8</b>	<b>29.8</b>
담당 의사로부터 추후 치료 계획이나 주의사항에 대해 설명을 들었습니까? Have you heard from your doctor about future treatment plan or cautions?	2020	-	-	-	-	-
	2021	0.1	0.3	9.8	57.9	31.9
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>9.6</b>	<b>56.8</b>	<b>33.4</b>
담당 의사와 대화를 충분히 하였습니다습니까? Did you have enough conversation with the doctor?	2020	0.1	3.5	21.3	55.1	20.0
	2021	0.0	1.9	16.6	56.9	24.5
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>17.9</b>	<b>53.7</b>	<b>26.6</b>
<b>입원서비스 Inpatient Service</b>						
담당 의사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the doctor treat you with courtesy?	2020	0.0	0.5	5.5	66.0	28.0
	2021	-	-	3.0	59.5	37.5
	<b>2022</b>	-	<b>0.6</b>	<b>6.7</b>	<b>65.2</b>	<b>27.5</b>
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?	2020	0.0	0.7	7.5	54.2	37.6
	2021	-	0.6	4.2	42.3	52.9
	<b>2022</b>	-	-	<b>10.4</b>	<b>50.4</b>	<b>39.1</b>
담당 의사는 귀하께서 질문을 하시거나 관심사를 말씀하실 수 있도록 배려했습니까? Did the doctor make a comfortable environment for you to ask questions or explain your interests?	2020	0.0	0.9	9.0	58.0	32.0
	2021	-	0.6	4.1	51.9	43.4
	<b>2022</b>	-	<b>0.2</b>	<b>15.5</b>	<b>52.1</b>	<b>32.1</b>
담당 의사는 검사 여부나 치료법을 선택할 때 귀하의 의견을 잘 반영했습니까? Did the doctor reflect your opinion well when choosing a test or treatment?	2020	0.2	1.2	12.4	56.2	30.1
	2021	1.0	0.6	5.6	51.5	41.3
	<b>2022</b>	-	<b>1.0</b>	<b>13.4</b>	<b>53.7</b>	<b>31.9</b>
입원 중 의사를 만나고 싶을 때 담당 의사가 잘 응했습니까? Did the doctor respond well to your request to meet during your hospital stay?	2020	0.0	2.9	12.6	58.5	26.1
	2021	1.6	1.1	7.9	51.2	38.2
	<b>2022</b>	-	<b>0.2</b>	<b>11.7</b>	<b>59.7</b>	<b>28.4</b>
담당 의사는 귀하가 귀하의 건강 상태에 대해 불안해하실 때 공감했습니까? Did the doctor sympathize with you when you were anxious about your health condition?	2020	0.2	1.0	15.5	59.7	23.6
	2021	-	1.3	12.6	49.4	36.7
	<b>2022</b>	<b>0.3</b>	<b>1.7</b>	<b>20.7</b>	<b>53.1</b>	<b>24.3</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「의료서비스경험조사」

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



### 표 2-3-14. 간호사 서비스 경험 : 2018-2022

Table 2-3-14. Experience with nurse services : 2018-2022

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?	2018	0.1	1.0	14.4	63.7	20.8
	2019	0.0	0.4	10.1	70.5	19.0
	2020	0.0	0.3	6.2	68.1	25.4
	2021	0.0	0.2	7.5	62.6	29.8
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>10.4</b>	<b>60.6</b>	<b>28.7</b>
담당 간호사가 진료 절차 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the nurse explain the treatment procedures easy to understand?	2018	0.1	0.7	15.8	59.9	23.4
	2019	0.0	0.6	10.5	64.2	24.7
	2020	0.0	0.4	7.8	59.6	32.2
	2021	0.0	0.2	11.0	49.2	39.6
	<b>2022</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>11.0</b>	<b>56.3</b>	<b>32.4</b>
입원서비스 Inpatient Service						
담당 간호사는 귀하에게 예의를 갖추어 대했습니까? Did the nurse treat you with courtesy?	2018	0.2	1.6	19.1	55.5	23.6
	2019	0.1	0.1	7.8	69.0	23.1
	2020	0.0	0.4	5.2	65.3	29.1
	2021	-	0.7	3.2	60.1	36.0
	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>0.6</b>	<b>9.3</b>	<b>63.4</b>	<b>26.8</b>
담당 간호사가 진료 절차 등을 알기 쉽게 설명했습니까? Did the nurse explain the treatment procedures easy to understand?	2018	0.2	1.4	21.5	47.3	29.7
	2019	0.0	0.6	9.0	68.6	21.7
	2020	0.0	0.8	6.8	59.1	33.3
	2021	-	0.3	6.6	46.4	46.7
	<b>2022</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>10.8</b>	<b>48.4</b>	<b>39.9</b>
귀하께서 담당 간호사에게 연락(콜)을 했을 경우 바로 응대했습니까? Did the nurse respond immediately when you called for services?	2018	0.5	1.4	21.2	53.4	23.5
	2019	0.0	0.1	15.5	53.1	31.3
	2020	0.0	0.2	12.3	53.3	34.2
	2021	1.0	0.4	10.3	43.2	45.1
	<b>2022</b>	<b>0.4</b>	<b>-</b>	<b>15.4</b>	<b>53.8</b>	<b>30.3</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?	2018	0.2	1.2	15.9	59.1	23.5
	2019	0.1	0.1	9.6	64.6	25.6
	2020	0.0	0.4	10.0	54.4	35.2
	2021	-	0.9	3.6	51.6	43.9
	<b>2022</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>9.6</b>	<b>59.0</b>	<b>30.1</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 : 2020-2022

Table 2-3-15. Healthcare service utilization rate : 2020-2022

단위 : % Unit : %

구분 Classification		외래서비스 Outpatient services			입원서비스 Inpatient services			전혀 없음 None		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
계 Total		60.8	54.1	<b>55.1</b>	3.5	1.6	<b>1.5</b>	38.3	45.1	<b>44.2</b>
성 Gender	남 Male	55.8	50.5	<b>50.8</b>	3.1	1.2	<b>1.5</b>	43.4	48.8	<b>48.5</b>
	여 Female	65.9	57.7	<b>59.4</b>	4.0	1.9	<b>1.4</b>	33.3	41.5	<b>40.1</b>
연령 Age	15 ~ 19	35.7	31.8	<b>39.4</b>	0.8	0.6	<b>0.8</b>	63.9	67.7	<b>60.3</b>
	20 ~ 29	32.8	28.4	<b>31.3</b>	1.3	0.8	<b>0.6</b>	66.8	71.1	<b>68.4</b>
	30 ~ 39	49.5	38.3	<b>36.6</b>	2.1	0.7	<b>0.5</b>	49.8	61.3	<b>63.1</b>
	40 ~ 49	54.0	50.9	<b>53.0</b>	3.0	0.8	<b>1.0</b>	45.3	48.7	<b>46.5</b>
	50 ~ 59	69.1	61.5	<b>60.4</b>	3.3	1.2	<b>1.2</b>	30.0	37.9	<b>39.0</b>
	60 +	85.9	78.6	<b>78.3</b>	6.6	3.3	<b>2.9</b>	13.0	19.8	<b>20.4</b>
거주지역 Region	동 Dongs	60.5	53.6	<b>55.4</b>	3.3	1.4	<b>1.4</b>	38.7	45.7	<b>44.0</b>
	읍·면 Eups & myeons	62.8	56.1	<b>53.7</b>	4.9	2.2	<b>1.9</b>	36.3	42.7	<b>45.2</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	0.0
성 Gender	남 Male	15.0	70.3	14.1	0.6	0.0
	여 Female	18.8	68.3	12.4	0.4	0.0
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	0.0
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, 「한방의료이용 실태조사(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 : 한국한의약진흥원 「한방의료이용실태조사(이용자)」

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

표 2-3-18. 주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) : 2021

Table 2-3-18. Prescription of herbal medicine by major disease type(first priority) : 2021

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	61.2	53.4	31.0	42.3	41.0	34.2
손상, 중독 및 외인 Injury, poisoning and certain other consequences	13.2	1.5	8.6	1.7	6.4	4.2
신경계통 Diseases of the nervous system	2.5	1.7	3.6	2.1	3.9	3.6
순환계통 Diseases of the circulatory system	1.4	4.5	2.4	4.6	7.5	4.5
암 및 암 관련 증후군 Neoplasms	1.0	0.2	-	0.1	0.7	0.3
내분비 및 대사 Endocrine and metabolic diseases	-	0.6	0.6	0.4	-	0.9
소화계통 Diseases of the digestive system	3.0	18.3	19.7	23.1	14.0	21.5
호흡계통 Diseases of the respiratory system	6.2	7.8	22.6	19.0	8.3	13.7
정신 및 행동장애 Mental and behavioural disorders	-	0.4	-	0.4	0.8	0.5
피부 및 피하조직 Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0.6	1.2	1.9	0.5	-	2.3
비뇨 생식계통 Diseases of the genitourinary system	-	2.7	2.5	2.1	2.2	2.3
귀 및 주위기관 Diseases of the ear and mastoid process	0.6	0.1	1.2	0.1	-	-
눈 및 눈 부속기관계통 Diseases of the eye and adnexa	-	-	0.6	-	-	-
달리 분류되지 않는 증상, 징후 및 검사 이상 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	1.2	1.9	1.2	1.5	3.6	3.9
혈액계통 Diseases of the blood	-	0.5	-	0.4	-	0.5
임신 출산 및 산후기 Pregnancy, childbirth and the puerperium	-	0.3	-	0.5	-	1.0
기타 Others	9.2	4.9	4.0	1.1	11.6	6.6

자료 : 보건복지부 한의약정책과,  
「한약소비실태조사(2021)」

Source : MOHW, Division of Traditional Korean Medicine Policy,  
Herbal Medicine Consumption Survey(2021)

**표 2-3-19. ATC분류에 따른 의약품 소비량 : 2017-2021**

Table 2-3-19. Pharmaceutical consumption by ATC classification : 2017-2021

●●● 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	소화기관및 신진대사 Alimentary tract and metabolism	제산제 Antacids	위궤양 치료제 Drugs for pepi cular and gastroes- ophageal reflux diseases (GORD)	당뇨병 치료제 Drugs used in diabetes	혈액 및 조혈기관 Blood and blood forming organs	심혈관계 Cardiovascu lar system	강심배당제 Cardiac glycosides	항부정맥약 Antiarhyth mics, Class I and III	혈압강하제 Antihyperte nsives	이뇨제 Diuretics	베타 차단제 Beta blocking agents	칼슘 차단제 Calcium channel blockers	레닌안지오 텐신약물 Agents acting on the Renin- Angiotensin in system	지질완화 약물 Lipid modifying agents
2 0 1 7	219.3	3.2	43.0	63.1	81.4	213.0	1.0	1.3	1.9	14.6	12.8	46.3	45.3	67.4
2 0 1 8	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
2 0 1 9	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
2 0 2 0	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
<b>2 0 2 1</b>	<b>325.6</b>	<b>4.8</b>	<b>81.5</b>	<b>78.5</b>	<b>93.1</b>	<b>254.9</b>	<b>0.9</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>15.8</b>	<b>14.4</b>	<b>46.6</b>	<b>54.9</b>	<b>94.0</b>

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 (조세로 포함) Total pharmaceutical sales(includpresc ription 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 Cardiovascul ar system	강심 배당제 Cardiac glycosides	항 부정맥약 -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	지질완화 약물 Lipid modifying agents
2 0 1 7	549,085	83,666	1,445	19,553	19,174	47,326	69,117	15	323	685	473	2,536	6,815	24,098	26,569
2 0 1 8	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
2 0 1 9	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
2 0 2 0	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
<b>2 0 2 1</b>	<b>670,686</b>	<b>105,832</b>	<b>1,540</b>	<b>23,693</b>	<b>27,436</b>	<b>53,842</b>	<b>95,136</b>	<b>12</b>	<b>555</b>	<b>864</b>	<b>620</b>	<b>2,924</b>	<b>6,673</b>	<b>30,956</b>	<b>43,055</b>

자료 : 건강보험심사평가원 「의약품소비량및판매액통계」

주 : 1) 연도별 장애추계인구(통계청) 적용

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

## 의약품 소비량 : 2017-2021

by ATC classification : 2017-2021

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, 항류마티스약 Antiinflamma tory and antirheumatic products non-steroids	신경계 Nervous system	진통제 Analgesics	불안제기약 Anxiolytics	최면제 및 진정제 Hypnotics and sedatives	항우울제 Anti depressants	호흡기계 Respiratory system	기도폐색 질환약 Drugs for obstructive airway diseases
40.9	9.6	33.5	37.9	29.0	69.3	46.5	100.2	11.9	11.8	10.3	18.8	82.1	12.9
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
<b>57.5</b>	<b>12.4</b>	<b>35.1</b>	<b>28.3</b>	<b>19.5</b>	<b>88.2</b>	<b>52.7</b>	<b>141.3</b>	<b>14.9</b>	<b>14.4</b>	<b>14.6</b>	<b>31.1</b>	<b>75.6</b>	<b>12.2</b>

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

## 의약품 판매액(국민 1인당) : 2017-2021

by ATC classification(per person): 2017-2021

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, 항류마티스약 Antiinflamma tory and antirheumatic products non-steroids	신경계 Nervous system	진통제 Analgesics	불안 제 기약 Anxiolytics	최면제 및 진정제 Hypnotics and sedatives	항우울제 Anti depressants	호흡기계 Respiratory system	기도폐색 질환약 Drugs for obstructive airway diseases	기타 (조제료 포함) Products not elsewhere classified (inclu d prescription fee)
16,087	3,829	4,747	61,356	25,863	29,658	12,613	47,565	8,165	1,245	1,001	4,280	22,686	6,213	166,877
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
<b>20,264</b>	<b>5,266</b>	<b>6,499</b>	<b>55,840</b>	<b>20,581</b>	<b>35,169</b>	<b>14,452</b>	<b>63,251</b>	<b>10,601</b>	<b>1,322</b>	<b>1,500</b>	<b>6,103</b>	<b>20,028</b>	<b>6,695</b>	<b>214,826</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 : 2000-2022

Table 2-4-1. Number of blood donation & donation rate : 2000-2022

단위 : 명, %				Unit : Persons, %
연도 Year	헌혈 건수 Number of blood donation			헌혈률(%) Donation rate
	계 Total	남 Male	여 Female	
2000	2,471,919	1,941,818	530,101	5.3
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
<b>2022</b>	<b>2,649,007</b>	<b>1,876,184</b>	<b>772,823</b>	<b>5.1</b>

## 표 2-4-2. 개인 및 단체 헌혈률 : 2000-2022

Table 2-4-2. Blood donation rate of individual and group : 2000-2022

연도 Year	계 Total	단체 Group		개인 Individual	
		헌혈건수 Number of blood donation	헌혈률(%) Donation rate	헌혈건수 Number of blood donation	헌혈률(%) Donation rate
2000	2,471,919	1,326,921	53.7	1,144,998	46.3
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
<b>2022</b>	<b>2,649,007</b>	<b>629,448</b>	<b>25.9</b>	<b>1,797,331</b>	<b>74.1</b>

자료 : 대한적십자사 「혈액사업통계연보」

Source : Korean Red Cross 「Blood Service Statistics Yearbook」



## 표 2-4-3. 혈액 공급량 : 2008-2022

Table 2-4-3. Blood supply : 2008-2022

단위 : 유닛		Unit : Unit	
연도 Year	계 Total	혈액공급량 Amount of blood supply	
		수혈용 For transfusion	분획용(혈장) For fractionation(plasma)
2008	5,620,609	4,102,409	1,518,200
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	6,494,501	4,540,173	1,954,328
<b>2022</b>	<b>6,074,397</b>	<b>4,235,541</b>	<b>1,838,856</b>

## 표 2-4-4. 연명의료 등록자 수 - 연령별 : 2020-2022

Table 2-4-4. The number of registered patients on life-sustaining treatment by age group : 2020-2022

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	<b>411,751</b>	<b>1,198</b>	<b>2,478</b>	<b>11,496</b>	<b>41,271</b>	<b>122,642</b>	<b>159,245</b>	<b>73,421</b>
	구성비 Percent	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>2.8</b>	<b>10.0</b>	<b>29.8</b>	<b>38.7</b>	<b>17.8</b>
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	<b>23,521</b>	<b>77</b>	<b>317</b>	<b>1,380</b>	<b>3,803</b>	<b>6,750</b>	<b>6,230</b>	<b>4,964</b>
	구성비 Percent	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1.3</b>	<b>5.9</b>	<b>16.2</b>	<b>28.7</b>	<b>26.5</b>	<b>21.1</b>

자료 : 국립연명의료관리기관(연명의료정보처리시스템)

Source : National Agency for Management of Life-Sustaining Treatment

## 표 2-4-5. 뇌사 장기기증 및 이식 현황 : 2002-2022

Table 2-4-5. Cadaveric organ donation and transplantation : 2002-2022

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	286
2004	86	61	25	359
2005	91	63	28	397
2006	141	95	46	596
2007	148	106	42	665
2008	256	179	77	1,128
2009	261	181	80	1,114
2010	268	186	82	1,107
2011	368	242	126	1,547
2012	409	280	129	1,745
2013	416	281	135	1,737
2014	446	294	152	1,827
2015	501	355	146	2,003
2016	573	392	181	2,344
2017	515	323	192	1,992
2018	449	316	133	1,768
2019	450	300	150	1,846
2020	478	325	153	1,892
2021	442	304	138	1,779
<b>2022</b>	<b>405</b>	<b>258</b>	<b>147</b>	<b>1,608</b>

자료 : 국립장기조직혈액관리원(장기기증지원과)

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

**표 2-4-6. 한센사업대상자 현황 - 시도별 : 2013-2022**

Table 2-4-6. Status of hansen disease patients benefitted from  
public health center project centers by city/province : 2013-2022

●●● 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
2013	11,805	11,805	123	32	7	471	6,263	5,542
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
<b>2022</b>	<b>8,109</b>	<b>8,109</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>444</b>	<b>4,142</b>	<b>3,967</b>
서울 Seoul	493	487	7	-	-	33	284	203
부산 Busan	586	586	5	-	-	36	301	285
대구 Daegu	1,201	1,267	-	-	-	14	723	544
인천 Incheon	141	141	-	-	-	16	50	91
광주 Gwangju	200	199	-	1	-	14	107	92
대전 Daejeon	179	177	1	-	-	9	91	86
울산 Ulsan	73	73	-	-	-	2	31	42
세종 Sejong	-	39	-	-	-	1	17	22
경기 Gyeonggi	975	977	58	2	2	28	538	439
강원 Gangwon	177	176	1	-	-	10	91	85
충북 Chungbuk	263	223	2	-	-	20	127	96
충남 Chungnam	204	203	1	-	-	12	109	94
전북 Jeonbuk	781	774	2	-	-	48	314	460
전남 Jeonnam	941	923	1	-	-	62	508	415
경북 Gyeongbuk	1,087	1,056	-	-	-	76	479	577
경남 Gyongnam	745	748	-	-	-	60	339	409
제주 Jeju	63	60	-	-	-	3	33	27

자료 : 질병관리청(에이즈관리과)

## 현황 - 시도별 : 2013-2022

public health center project centers by city/province : 2013-2022

Unit : Persons

Registered patients under control							
재가 Domicile	거주형태별 Residence type				서비스 구분별 Type of service		
	양성 Positive	정착 Settlement village	양성 Positive	시설보호 Leprosarium	요치료 Cases for Chemo-Therapy	서비스대상자 Cases under of hansen ervice	재발관리 Cases for suveillance
6,850	109	3,935	4	1,020	6,861	4,944	3,760
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
<b>5,295</b>	<b>38</b>	<b>2,185</b>	<b>3</b>	<b>629</b>	<b>4,186</b>	<b>3,923</b>	<b>2,205</b>
463	7	24	-	-	335	152	129
504	5	82	-	-	261	325	125
1,251	-	-	-	16	552	715	395
42	-	99	-	-	79	62	51
199	-	-	-	-	76	123	79
177	1	-	-	-	98	79	60
32	-	41	-	-	46	27	-
8	-	31	-	-	26	13	10
781	23	175	-	21	630	347	324
130	1	46	-	-	84	92	85
217	1	6	-	-	108	115	104
161	-	42	1	-	110	93	62
184	-	590	2	-	360	414	281
291	-	209	-	423	419	504	385
520	-	440	-	96	370	686	90
275	-	400	-	73	583	165	16
60	-	-	-	-	49	11	9

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

표 2-4-7. 한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적 - 시도별 : 2013-2022

Table 2-4-7. Diagnosis and mobile health check-up for patients under the hansen project by city/province : 2013-2022

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
2013	94,994	11,672	743,006	19	1,351
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
<b>2022</b>	<b>55,072</b>	<b>6,741</b>	<b>652,316</b>	<b>19</b>	<b>1,211</b>
서울 Seoul	3,159	344	310	1	73
부산 Busan	3,981	587	30,260	1	90
대구 Daegu	7,243	935	90,292	-	-
인천 Incheon	693	106	824	-	31
광주 Gwangju	1,227	196	62,936	-	-
대전 Daejeon	1,157	177	37,734	-	12
울산 Ulsan	562	44	148	-	18
세종 Sejong	570	149	-	-	14
경기 Gyeonggi	5,348	620	120,526	3	143
강원 Gangwon	1,567	164	36,293	1	87
충북 Chungbuk	1,632	361	49,894	1	73
충남 Chungnam	1,624	290	923	2	102
전북 Jeonbuk	6,772	708	35,996	3	135
전남 Jeonnam	5,551	795	38,042	3	127
경북 Gyeongbuk	5,844	503	248	1	109
경남 Gyeongnam	7,515	704	123,431	2	126
제주 Jeju	627	58	24,459	1	71

자료 : 질병관리청(에이즈관리과)

주 : 1) 환자가족 및 일반주민 등 검진

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

(Division of HIV/AIDS prevention and control)

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

## 표 2-4-8. 한센사업대상자 연령 분포 : 2013-2022

Table 2-4-8. Age distribution of patients under the hansen project : 2013-2022

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		
2013	11,805	6,850	3,935	1,020	32	7
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
<b>2022</b>	<b>8,109</b>	<b>5,295</b>	<b>2,185</b>	<b>629</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
남 Male	4,142	3,068	794	280	2	2
여 Female	3,967	2,227	1,391	349	1	-
0-9	-	-	-	-	-	-
11-19	-	-	-	-	-	-
20-29	4	4	-	-	1	-
30-39	12	11	-	1	2	2
40-49	36	32	2	2	-	-
50-59	256	221	29	6	-	-
60-69	1,230	920	239	71	-	-
70-79	2,612	1,611	786	215	-	-
80-89	3,084	1,893	935	256	-	-
90+	875	603	194	78	-	-

자료 : 질병관리청(에이즈관리과)

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



표 2-4-9. 전국 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, Pertusis	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
<b>2022</b>	<b>97.7</b>	<b>97.2</b>	<b>95.8</b>	<b>97.4</b>	<b>96.0</b>	<b>96.8</b>
남 Male	97.7	97.2	95.8	97.4	96.0	96.8
여 Female	97.6	97.2	95.8	97.4	96.0	96.7
서울 Seoul	96.1	95.4	94.2	95.9	94.5	95.2
부산 Busan	97.6	97.0	95.5	97.1	95.8	96.5
대구 Daegu	97.9	97.5	95.7	97.7	96.2	97.1
인천 Incheon	97.7	97.4	96.1	97.5	96.1	96.9
광주 Gwangju	98.9	98.3	95.9	98.4	96.8	97.5
대전 Daejeon	98.2	97.8	96.5	98.0	96.6	97.4
울산 Ulsan	98.5	98.2	96.7	98.2	97.1	97.8
세종 Sejong	98.5	98.3	97.4	98.5	97.5	98.2
경기 Gyeonggi	97.6	97.2	96.0	97.4	96.1	96.9
충북 Chungbuk	98.2	97.9	96.3	98.0	96.5	97.3
충남 Chungnam	98.3	97.8	96.6	98.1	96.7	97.4
전북 Jeonbuk	97.9	97.6	95.6	97.7	95.9	96.8
전남 Jeonnam	98.7	98.4	96.1	98.3	96.7	97.5
경북 Gyeongbuk	98.1	97.8	96.3	97.9	96.4	97.2
경남 Gyeongnam	98.3	97.8	96.0	97.8	96.4	97.0
제주 Jeju	98.2	97.4	96.1	97.6	96.0	96.8
강원 Gangwon	98.3	97.9	96.2	98.1	96.8	97.4

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 : 2015-2022

in Korea vaccine by city/province : 2015-2022

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
<b>97.5</b>	<b>97.4</b>	<b>95.4</b>	<b>91.9</b>	<b>96.5</b>	<b>94.1</b>	<b>89.7</b>
97.5	97.5	95.4	91.8	96.5	94.1	89.6
97.4	97.4	95.5	92.0	96.4	94.1	89.8
96.0	95.9	94.1	90.8	94.4	92.2	88.3
97.1	97.1	95.0	90.6	96.3	93.9	88.6
97.7	97.6	95.2	91.2	96.9	94.2	88.9
97.7	97.5	96.0	93.4	96.7	94.4	91.1
98.3	98.2	95.1	88.7	97.8	94.7	86.7
98.1	98.1	96.1	92.5	97.2	94.8	90.4
98.2	98.1	96.4	92.2	97.6	95.5	90.5
98.5	98.4	97.3	94.2	97.7	95.8	92.2
97.5	97.5	95.8	92.6	96.4	94.3	90.4
98.1	98.0	96.3	93.3	97.0	94.7	91.1
98.1	98.0	96.2	93.4	97.0	94.7	90.9
97.7	97.6	95.3	92.0	96.8	93.7	89.5
98.3	98.2	95.1	90.4	97.6	94.7	88.4
98.0	97.9	95.6	91.8	97.3	94.8	89.9
97.9	97.8	95.3	90.9	97.1	94.5	88.7
97.6	97.6	95.6	92.9	96.7	94.2	90.8
98.0	97.9	95.6	92.4	97.2	94.9	90.4

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> (65세 이상) : 2012-2021

Table 2-4-10. Immunisation against influenza(65 years old and over) : 2012-2021

단위 : %	Unit : %		
연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2012	77.4	73.2	80.4
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
<b>2021</b>	80.1	79.1	80.9

자료 : 질병관리청 「국민건강영양조사 제8기 3차년도(2021)」

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 VIII-3)」

**표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 : 2008-2022**

Table 2-4-11. Vaccination at airport and port by quarantine station : 2008-2022

●●● 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
<b>2022</b>	<b>13,413</b>	<b>11,678</b>	<b>1,735</b>
인천공항 Incheon airport	4,610	3,187	1,423
인천 Incheon	3,199	3,112	87
목포 Mokpo	983	980	3
마산 Masan	983	969	14
부산 Busan	877	861	16
군산 Gunsan	783	640	143
포항 Pohang	745	736	9
울산 Ulsan	362	357	5
평택 Pyeongtaek	339	331	8
동해 Donghae	249	228	21
제주 Jeju	164	159	5
여수 Yeosu	119	118	1
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 : 2008-2022

by quarantine station : 2008-2022

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	-	-
<b>14</b>	<b>4</b>	<b>11,664</b>	<b>1,731</b>	-	-
-	-	3,346	1,428	-	-
-	-	861	16	-	-
-	-	3,112	87	-	-
-	-	640	143	-	-
-	-	980	3	-	-
-	-	118	1	-	-
-	-	969	14	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	357	5	-	-
-	-	736	9	-	-
14	4	214	17	-	-
-	-	331	8	-	-

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

표 2-4-12. 공항 검역 실적 - 검역소별<sup>1)</sup> : 2008-2022

Table 2-4-12. Quarantine at airport by quarantine station : 2008-2022

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
<b>2022</b>	<b>100,753</b>	<b>848,979</b>	<b>8,495,027</b>	<b>6,152,478</b>	<b>3,191,528</b>	<b>1,799,799</b>
인천공항 Incheon airport	95,548	809,119	7,779,620	5,567,817	3,020,922	1,793,651
김해 Kimhae	4,103	31,417	587,611	503,740	115,288	1,996
포항 Pohang	377	2,745	47,593	42,985	7,353	4,036
제주 Jeju	375	2,676	47,243	12,263	37,656	116
동해 Donghae	176	1,497	14,151	9,539	6,109	-
목포 Mokpo	100	801	14,163	14,456	508	-
평택 Pyeongtaek	71	717	4,646	1,671	3,692	-
통영 Tongyoung	3	7	-	7	-	-
울산 Ulsan	-	-	-	-	-	-

자료 : 질병관리청(검역정보시스템)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency

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

## 표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별 : 2008-2022

Table 2-4-13. Quarantine at port by quarantine station : 2008-2022

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
<b>2022</b>	<b>54,929</b>	<b>1,497,201</b>	<b>1,055,486</b>	<b>12,766</b>	<b>121,575</b>	<b>946,677</b>
부산 Busan	17,813	529,815	359,027	4,304	38,039	325,292
여수 Yeosu	10,351	337,574	194,053	378	17,537	176,894
울산 Ulsan	7,121	132,235	128,236	66	16,346	111,956
평택 Pyeongtaek	6,315	164,298	125,085	64	13,331	111,818
인천 Incheon	5,890	124,566	117,627	100	13,484	104,243
마산 Masan	2,460	41,894	42,662	300	8,380	34,582
포항 Pohang	1,689	26,319	24,806	159	2,420	22,545
군산 Gunsan	1,574	42,211	29,484	34	2,487	27,031
동해 Donghae	1,110	89,078	22,293	6,888	4,015	25,166
목포 Mokpo	523	8,524	9,634	65	3,085	6,614
제주 Jeju	83	687	2,579	408	2,451	536

자료 : 질병관리청(검역정보시스템)

Source : Korea Disease Control and Prevention Agency



## 표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 : 2014-2022

Table 2-4-14. Oral health activities at health centers by city/province : 2014-2022

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	-
<b>2022</b>	<b>1,311,196</b>	<b>32,746</b>	<b>997,330</b>	<b>288,484</b>	<b>-</b>
서울 Seoul	94,308	2,111	47,853	9,541	-
부산 Busan	90,402	2,055	72,389	18,160	-
대구 Daegu	53,669	323	49,194	2,696	-
인천 Incheon	56,457	2,889	167,787	9,558	-
광주 Gwangju	15,453	626	16,463	3,809	-
대전 Daejeon	2,841	71	-	350	-
울산 Ulsan	37,318	277	2,224	12,240	-
세종 Sejong	2,520	-	1,966	116	-
경기 Gyeonggi	306,656	1,988	264,920	19,778	-
강원 Gangwon	54,642	3,711	40,272	15,563	-
충북 Chungbuk	82,129	1,336	58,776	14,879	-
충남 Chungnam	114,145	1,432	67,131	32,466	-
전북 Jeonbuk	114,968	3,045	41,915	48,245	-
전남 Jeonnam	62,791	2,216	15,294	36,344	-
경북 Gyeongbuk	49,066	3,558	25,475	16,399	-
경남 Gyeongnam	112,387	5,092	31,421	31,603	-
제주 Jeju	61,444	2,016	94,250	16,737	-

자료 : 보건복지부(구강정책과)

주 : 1) 노인의치보철사업은 2016년 사업 완료되었음

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

## 표 2-4-15. 보건소 모자보건 사업실적 - 시도별 : 2013-2022

Table 2-4-15. Activities of maternal and child health care at health center by city/province : 2013-2022

단위 : 명		Unit : Persons	
연도 Year 시도 City/province	모자보건관리 등록자수 Number of registered MCH Program		
	임산부 Registered mother	영유아 Registered infant	
2013	544,893	2,513,865	
2014	539,407	2,243,326	
2015	517,758	1,929,776	
2016	470,477	1,687,575	
2017	438,521	1,508,717	
2018	423,990	1,348,933	
2019	404,510	1,265,059	
2020	345,940	1,096,784	
2021	318,843	930,975	
<b>2022</b>	<b>247,253</b>	<b>722,961</b>	
서울 Seoul	47,081	72,908	
부산 Busan	14,534	45,451	
대구 Daegu	9,822	26,220	
인천 Incheon	14,916	57,765	
광주 Gwangju	7,533	11,351	
대전 Daejeon	6,655	17,588	
울산 Ulsan	6,423	23,342	
세종 Sejong	2,557	5,085	
경기 Gyeonggi	74,237	141,925	
강원 Gangwon	6,868	25,448	
충북 Chungbuk	6,698	38,716	
충남 Chungnam	10,827	34,776	
전북 Jeonbuk	6,266	30,251	
전남 Jeonnam	4,737	51,553	
경북 Gyeongbuk	10,468	62,881	
경남 Gyeongnam	14,161	57,588	
제주 Jeju	3,470	20,113	

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 : 2009-2022

Table 2-4-16. Sexually transmitted infection(STI) test cases by city/province : 2009-2022

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
<b>2022</b>	<b>384,371</b>	<b>306,912</b>	<b>77,459</b>
서울 Seoul	70,322	54,920	15,402
부산 Busan	13,534	12,271	1,263
대구 Daegu	9,710	8,373	1,337
인천 Incheon	8,846	7,078	1,768
광주 Gwangju	4,953	4,603	350
대전 Daejeon	1,853	1,581	272
울산 Ulsan	10,124	9,303	821
세종 Sejong	1,422	1,380	42
경기 Gyeonggi	79,823	71,788	8,035
강원 Gangwon	21,556	13,647	7,909
충북 Chungbuk	9,668	6,413	3,255
충남 Chungnam	19,256	15,384	3,872
전북 Jeonbuk	13,852	11,344	2,508
전남 Jeonnam	27,298	21,224	6,074
경북 Gyeongbuk	16,881	13,174	3,707
경남 Gyeongnam	59,705	42,832	16,873
제주 Jeju	15,568	11,597	3,971

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 : 2019-2022

Table 2-4-17. Psychiatric institutions by city/province : 2019-2022

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 Regionnal community					
2019	2,562 <sup>2)</sup>	16	241	7	349	59	49	1,839
2020	2,661	16	244	6	350	59	50	1,936
2021	2,759	16	244	6	346	59	50	2,038
<b>2022</b>	<b>2,844</b>	<b>17</b>	<b>244</b>	<b>6</b>	<b>351</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>2,109</b>
서울 Seoul	758	1	25	2	102	3	3	622
부산 Busan	214	1	16	0	18	3	3	173
대구 Daegu	137	1	8	0	18	3	2	105
인천 Incheon	126	1	11	1	12	2	5	94
광주 Gwangju	88	1	5	0	11	4	5	62
대전 Daejeon	132	1	5	0	31	4	4	87
울산 Ulsan	42	1	5	0	3	1	2	30
세종 Sejong	19	1	1	0	3	1	0	13
경기 Gyeonggi	563	1	37	3	63	6	9	444
강원 Gangwon	71	1	18	0	3	0	4	45
충북 Chungbuk	83	1	14	0	11	4	2	51
충남 Chungnam	109	1	16	0	20	10	2	60
전북 Jeonbuk	118	1	14	0	24	4	4	71
전남 Jeonnam	88	1	22	0	3	4	2	56
경북 Gyeongbuk	121	1	25	0	18	5	2	70
경남 Gyongnam	133	1	20	0	5	4	6	97
제주 Jeju	42	1	2	0	6	1	3	29

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 : 2019-2022

Table 2-4-18. Number of registered persons for mental health promotion by city/province : 2019-2022

단위 : 명		Unit : Persons									
연도 Year 시도 City/province	연말 현재 등록자 Number of rstered persons at the end of year										
	계 Total	기초정신건강복지센터 <sup>1)</sup> Regionnal community mental health centers			중독관리통합지원센터 Cummunity 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	
2019	87,075	72,651	32,915	39,736	7,726	6,392	1,334	6,572	3,949	2,623	
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	
<b>2022</b>	<b>94,145</b>	<b>80,513</b>	<b>34,538</b>	<b>45,975</b>	<b>7,204</b>	<b>5,965</b>	<b>1,239</b>	<b>6,428</b>	<b>3,880</b>	<b>2,548</b>	
서울 Seoul	12,042	9,778	4,336	5,442	318	244	74	1,946	1,169	777	
부산 Busan	5,524	4,642	2,001	2,641	399	346	53	483	293	190	
대구 Daegu	3,332	2,726	1,078	1,648	193	156	37	413	257	156	
인천 Incheon	6,168	5,184	2,125	3,059	824	694	130	160	122	38	
광주 Gwangju	2,982	1,699	816	883	1,096	909	187	187	104	83	
대전 Daejeon	1,885	1,129	501	628	296	252	44	460	254	206	
울산 Ulsan	1,541	1,276	528	748	207	165	42	58	34	24	
세종 Sejong	376	344	152	192	0	0	0	32	32	0	
경기 Gyeonggi	24,830	22,086	9,444	12,642	1,824	1,472	352	920	559	361	
강원 Gangwon	5,358	4,915	2,110	2,805	382	326	56	61	53	8	
충북 Chungbuk	5,798	5,462	1,931	3,531	77	59	18	259	146	113	
충남 Chungnam	4,647	4,285	1,792	2,493	124	100	24	238	112	126	
전북 Jeonbuk	3,168	2,376	1,060	1,316	197	171	26	595	370	225	
전남 Jeonnam	3,764	3,450	1,685	1,765	248	211	37	66	44	22	
경북 Gyeongbuk	4,875	4,311	1,922	2,389	271	231	40	293	192	101	
경남 Gyeongnam	6,137	5,539	2,482	3,057	472	414	58	126	63	63	
제주 Jeju	1,718	1,311	575	736	276	215	61	131	76	55	

자료 : 국립정신건강센터 「국가정신건강현황보고서」

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

주 : 각 기관에서 보건소, 시도를 거쳐 보건복지부로 제출하는 보고통계로 건강보험심사평가원 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&D 사업 예산 현황 : 2013-2022

Table 2-4-19. Healthcare R&D project budget : 2013-2022

단위 : 억 원		Unit : 100 million won				
연도 Year	계 Total	보건의료기술 연구개발사업  Healthcare technology R&D project	질병관리 연구사업  Disease control R&D project	국립암센터 연구소 지원사업 Assistance projects for the national cancer center	국립재활원 재활연구개발 용역사업 NRC rehabilitation R&D project	첨단의료복합 단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project
2013	3,840	3,165	293	301	41	40
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	5,321	4,100	790	334	54	43
2021	7,875	6,362	1,062	360	54	37
<b>2022</b>	<b>8,364</b>	<b>6,400</b>	<b>1,409</b>	<b>430</b>	<b>65</b>	<b>60</b>

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

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

표 2-4-20. 보건의료분야 R&D 사업 -

Table 2-4-20. Healthcare R&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 연구소 지원사업 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 연구소 지원사업 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 연구소 지원사업 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 연구소 지원사업 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 연구소 지원사업 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 : 2013-2022

- Product development and export : 2013-2022

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&D 사업 -

Table 2-4-20. Healthcare R&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
2018	보건의료기술연구개발사업 Healthcare technology R&D project	36	11	-	9
	질병관리연구사업 Disease control R&D project	-	-	-	-
	국립암센터 연구소 지원사업 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	-	-	-	-
	국립암센터 연구소 지원사업 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	-	-	-	-
	국립암센터 연구소 지원사업 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	-
	국립암센터 연구소 지원사업 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	-	-	-	-
	국립암센터 연구소 지원사업 Assistance projects for NCC	3	-	3	-
	국립재활원 재활연구개발용역사업 NRC Rehabilitation R&D project	16	-	-	-
	첨단의료복합단지 연구개발사업 Medical cluster R&D project	1	-	-	-

자료 : 보건복지부(보건의료기술개발과)

## 제품개발 및 수출실적 : 2013-2022(계속)

- Product development and export : 2013-2022(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	-	-	-	-	-	-	-
<b>28</b>	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	<b>16</b>	-
<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-

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 : 2013-2022

- Number of patent : 2013-2022

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

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 : 천

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 : 2013-2022

- Number of paper published : 2013-2022

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	-

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



## 표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황 : 2016-2022

Table 2-4-23. Number of overseas expansion of medical services : 2016-2022

국가 Country	Unit : Case, %													
	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %	건수 Case	비중 %
계 Total	10	100.0	14	100.0	20	100.0	22	100.0	25	100.0	34	100.0	31	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
베트남 Vietnam	1	10.0	1	7.1	1	5.0	3	13.6	4	16.0	7	20.6	7	18.9
몽골 Mongolia	0	0.0	1	7.1	1	5.0	1	4.5	3	12.0	2	5.9	1	2.7
카자흐스탄 Kazakhstan	2	20.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	3	12.0	0	0.0	1	2.7
아랍에미리트 Arab Emirates	2	20.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	1	4.0	2	5.9	0	0.0
일본 Japan	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.8	2	5.4
캄보디아 Cambodia	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	5.9	1	2.7
태국 Thai	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	2	8.0	0	0.0	0	0.0
페루 Peru	1	10.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
말레이시아 Malaysia	0	0.0	1	7.1	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7
미국 United States	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	3	8.1
카타르 Qatar	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	3	8.1
러시아 Russia	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	2	5.4
싱가포르 Singapore	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
우즈베키스탄 Uzbekistan	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	2.9	3	8.1
방글라데시 Bangladesh	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
스리랑카 Sri Lanka	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
아르메니아 Armenia	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
칠레 Chile	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
쿠웨이트 Kuwait	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
아제르바이잔 Azerbaijan	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0
헝가리 Hungary	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0

자료 : 보건복지부(보건산업해외진출과)

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





**2023 보건복지통계연보**

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2023





# 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 : 2011-2022

Table 3-1-1. Licensed physicians by gender : 2011-2022

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
2011	104,397	80,411	23,986	104,332	80,348	23,984	65	63	2
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
<b>2022</b>	<b>134,953</b>	<b>98,461</b>	<b>36,492</b>	<b>134,901</b>	<b>98,413</b>	<b>36,488</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>4</b>

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 : 2011-2022

Table 3-1-2. Licensed dentists by gender : 2011-2022

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	-
<b>2022</b>	<b>33,707</b>	<b>24,217</b>	<b>9,490</b>	<b>33,702</b>	<b>24,212</b>	<b>9,490</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

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 : 2011-2022

Table 3-1-3. Licensed Oriental medical doctors by gender : 2011-2022

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	-
<b>2022</b>	<b>27,488</b>	<b>20,958</b>	<b>6,530</b>	<b>27,469</b>	<b>20,939</b>	<b>6,530</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>-</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

## 표 3-1-4. 면허 약사 수 - 성별 : 2011-2022

Table 3-1-4. Licensed pharmacists by gender : 2011-2022

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2011	62,245	22,418	39,827
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
<b>2022</b>	<b>75,461</b>	<b>26,600</b>	<b>48,861</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

## 표 3-1-5. 면허 한약사 수 - 성별 : 2011-2022

Table 3-1-5. Licensed oriental medical pharmacists by gender : 2011-2022

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	
<b>2022</b>	<b>3,010</b>	<b>1,785</b>	<b>1,225</b>	

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

Ⅲ

보건 의료 자원 · 재원

## 표 3-1-6. 면허 조산사·간호사 수 : 2011-2022

Table 3-1-6. Licensed midwives and nurses : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>8,162</b>	<b>2</b>	<b>8,160</b>	<b>480,925</b>	<b>28,028</b>	<b>452,897</b>

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 : 2011-2022

Table 3-1-7. Licensed field nurse specialist : 2011-2022

연도 Year		계 Total	마취 Anesthetic	보건 Public health	가정 Home health care	정신 Mental health & psychiatry	감염 관리 Infection control	노인 Gerontological nursing	산업 Occupational health	응급 Emergency care	중환자 Critical care	호스피스 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
<b>2022</b>		<b>16,679</b>	<b>614</b>	<b>1,984</b>	<b>6,549</b>	<b>647</b>	<b>540</b>	<b>2,617</b>	<b>190</b>	<b>358</b>	<b>830</b>	<b>709</b>	<b>1,122</b>	<b>137</b>	<b>382</b>
남 Male		<b>175</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
여 Female		<b>16,504</b>	<b>553</b>	<b>1,979</b>	<b>6,539</b>	<b>617</b>	<b>536</b>	<b>2,606</b>	<b>186</b>	<b>339</b>	<b>815</b>	<b>707</b>	<b>1,118</b>	<b>136</b>	<b>373</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

Note : Exclusion from deaths

**표 3-1-8. 자격인정 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2022**

Table 3-1-8. Qualified medical specialists by specialty : 2011-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

Ⅲ

보건의료자원·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 Anatomi- cal 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

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

주 : 사망자 제외

## - 전문과목별 : 2011-2022

by specialty : 2011-2022

Unit : Persons													
진단검사 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 Neurpsy- 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
<b>1,167</b>	<b>159</b>	<b>2,663</b>	<b>726</b>	<b>4,413</b>	<b>520</b>	<b>2,415</b>	<b>4,303</b>	<b>9,071</b>	<b>878</b>	<b>385</b>	<b>2,454</b>	<b>250</b>	<b>206</b>

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

### 표 3-1-9. 자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 : 2011-2022

Table 3-1-9. Qualified dental specialists by specialty : 2011-2022

단위 : 명		Unit : Persons										
연도 Year	계 Total	구강악안면 외과 Oral and maxillofacial surgery	치과 보철과 Prosthodontics	치과 교정과 Orthodontics	소아치과 Pediatric dentistry	치주과 Periodon- tology	치과 보존과 Restorative dentistry & endodontics	구강내과 Oral medicine and orofacial pain	영상 치의학과 Oral and maxillo- facial 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	0	-
2012	1,298	267	249	240	139	183	182	31	5	2	0	-
2013	1,570	333	287	288	170	218	224	39	7	4	0	-
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
<b>2022</b>	<b>15,840</b>	<b>1,531</b>	<b>1,468</b>	<b>1,544</b>	<b>731</b>	<b>990</b>	<b>883</b>	<b>243</b>	<b>133</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>8,249</b>

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 : 2011-2022

Table 3-1-10. Licensed medical service technologists, healthcare information technologists  
and opticians : 2011-2022

●●● 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
2011	250,782	90,976	159,806	44,929	11,913	33,016	31,472	21,093	10,379	41,023	14,006	27,017
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
<b>2022</b>	<b>443,919</b>	<b>142,586</b>	<b>301,333</b>	<b>68,357</b>	<b>16,881</b>	<b>51,476</b>	<b>52,709</b>	<b>32,675</b>	<b>20,034</b>	<b>84,586</b>	<b>29,991</b>	<b>54,595</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)

주 : 사망계 제외

## 보건의료정보관리사 및 안경사 수 : 2011-2022

healthcare information technologists and opticians : 2011-2022

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
6,443	1,472	4,971	28,227	17,639	10,588	47,444	229	47,215	16,453	2,238	14,215	34,791	22,386	12,405
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
<b>24,094</b>	<b>5,849</b>	<b>18,245</b>	<b>38,244</b>	<b>23,074</b>	<b>15,170</b>	<b>97,549</b>	<b>1,071</b>	<b>96,478</b>	<b>30,221</b>	<b>4,094</b>	<b>26,127</b>	<b>48,159</b>	<b>28,951</b>	<b>19,208</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 : 2011-2022

Table 3-1-11. Qualified bone setters, acupuncturists, moxibutioners and masseurs/masseuses : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11,105</b>

자료 : 보건복지부(한의약정책과, 보건의료정책과)  
주 : 1) 구사 인원은 침사자격증소지자임

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of traditional Korean medicine policy, Division of healthcare policy)

### 표 3-1-12. 면허등록 위생사 수 : 2011-2022

Table 3-1-12. Licensed sanitary technicians by gender : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>102,967</b>	<b>20,489</b>	<b>82,478</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

## 표 3-1-13. 면허등록 영양사 수 : 2011-2022

Table 3-1-13. Licensed dietitians : 2011-2022

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2011	124,947	3,823	121,124
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
<b>2022</b>	<b>169,473</b>	<b>6,554</b>	<b>162,919</b>

자료 : 보건복지부(면허관리정보시스템)  
주 : 사망자 제외

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

Ⅲ

보건 의료 자원 · 재원

## 표 3-1-14. 임상영양사 수 : 2011-2022

Table 3-1-14. Licensed clinical dietitian : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>4,698</b>	<b>28</b>	<b>4,670</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 : 2011-2022

Table 3-1-15. The number of people per an healthcare professional : 2011-2022

연도 Year	보건인력 1인당 국민 수 <sup>2)</sup> The number of people				
	의사 Medical doctors	한 의사 Oriental medical doctors	치과 의사 Dentists	간호사 Nurses	약사 Pharmacists
2011	605	3,133	2,391	439	11,791
2012	592	3,041	2,347	435	11,519
2013	570	2,924	2,288	389	11,370
2014	559	2,852	2,249	357	11,249
2015	549	2,794	2,200	333	10,831
2016	535	2,728	2,155	293	10,431
2017	522	2,647	2,063	284	8,115
2018	513	2,609	2,033	271	7,922
2019	498	2,502	1,984	246	7,527
2020	480	2,352	1,919	230	1,303
2021	470	2,291	1,878	215	1,279
<b>2022</b>	<b>472</b>	<b>2,359</b>	<b>1,877</b>	<b>211</b>	<b>7,616</b>

자료 : 건강보험심사평가원

주 : 1) 의료기관은 병원, 의원 및 조산원

2) 국민 수는 통계청 장래인구추계 기준

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

표 3-1-16. 병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 : 2011-2022

Table 3-1-16. Medical and paramedical personnel in hospitals : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>470,858</b>	<b>262,726</b>	<b>185,509</b>	<b>7,588</b>	<b>15,035</b>
의사 Medical doctors	61,961	44,674	16,698	30	559
치과의사 Dentists	3,804	1,136	165	2,501	2
한 의사 Oriental medical doctors	4,728	32	1,986	0	2,710
조산사 Midwives	25	8	17	0	0
간호사 Nurses	228,912	156,341	67,999	143	4,429
간호조무사 Nursing aides	83,102	19,763	58,916	382	4,041
임상병리사 Medical technologist	19,333	14,760	4,434	25	114
방사선사 Radiological technologist	19,750	12,668	6,390	90	602
물리치료사 Physical therapist	22,657	4,112	16,664	3	1,878
작업치료사 Occupational therapist	7,937	1,255	6,583	0	99
치과기공사 Dental technician	515	101	20	394	0
치과위생사 Dental hygienist	5,643	1,401	255	3,985	2
보건의료정보관리사 Health information technologists	5,036	2,429	2,453	26	128
약사 Pharmacists	7,455	4,046	2,929	9	471

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment

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 : 2011-2022

Table 3-1-17. Medical and paramedical personnel in hospitals by city/province : 2011-2022

단위 : 명		Unit : Persons									
연도 Year 시도 City/province	계 Total	의사 Medical doctors	치과 의사 Dentists	한의사 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	
<b>2022</b>	<b>470,858</b>	<b>61,961</b>	<b>3,804</b>	<b>4,728</b>	<b>25</b>	<b>228,912</b>	<b>83,102</b>	<b>75,835</b>	<b>5,036</b>	<b>7,455</b>	
서울 Seoul	104,318	18,315	1,288	844	4	55,330	9,231	16,193	1,066	2,047	
부산 Busan	42,749	4,918	180	437	1	19,716	9,796	6,575	474	652	
대구 Daegu	28,091	3,503	230	216	0	14,268	4,663	4,556	230	425	
인천 Incheon	25,120	2,896	101	256	0	12,275	4,824	4,174	244	350	
광주 Gwangju	19,793	2,392	251	340	0	9,165	3,964	3,200	168	313	
대전 Daejeon	16,692	2,167	159	190	0	7,626	3,248	2,828	233	241	
울산 Ulsan	9,922	1,026	53	107	3	4,921	2,022	1,537	101	152	
세종 Sejong	1,451	174	14	21	2	865	141	195	12	27	
경기 Gyeonggi	94,686	12,435	511	966	8	45,785	16,488	15,993	1,026	1,474	
강원 Gangwon	11,555	1,657	155	63	0	5,942	1,685	1,773	109	171	
충북 Chungbuk	10,722	1,250	74	113	1	4,580	2,468	1,955	127	154	
충남 Chungnam	14,598	1,623	187	164	0	6,612	3,350	2,285	199	178	
전북 Jeonbuk	18,017	1,995	161	279	0	7,741	4,591	2,731	249	270	
전남 Jeonnam	17,374	1,768	77	232	3	8,097	4,175	2,583	182	257	
경북 Gyeongbuk	19,086	1,795	89	189	0	8,994	4,698	2,833	240	248	
경남 Gyeongnam	32,427	3,462	261	298	3	14,544	7,407	5,687	322	443	
제주 Jeju	4,257	585	13	13	0	2,451	351	737	54	53	

자료 : 건강보험심사평가원

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

\* 2021년부터 병원에 정신병원 포함

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

표 3-1-18. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 : 2011-2022

Table 3-1-18. Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by institution type : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>328,690</b>	<b>200,607</b>	<b>85,773</b>	<b>41,087</b>	<b>1,200</b>	<b>23</b>
의사 Medical doctors	48,711	48,407	1	0	303	0
치과의사 Dentists	23,732	1	23,702	0	29	0
한 의사 Oriental medical doctors	17,213	0	0	17,192	21	0
조산사 Midwives	28	15	0	0	0	13
간호사 Nurses	20,043	17,672	413	1,472	486	0
간호조무사 Nursing aides	131,764	90,674	18,707	22,289	84	10
임상병리사 Medical technologist	8,440	8,366	9	2	63	0
방사선사 Radiological technologist	11,197	11,114	22	0	61	0
물리치료사 Physical therapist	23,618	23,534	0	1	83	0
작업치료사 Occupational therapist	297	297	0	0	0	0
치과기공사 Dental technician	2,464	1	2,462	0	1	0
치과위생사 Dental hygienist	40,442	41	40,347	0	54	0
보건의료정보관리사 Health information technologists	586	442	109	31	4	0
약사 Pharmacists	155	43	1	100	11	0

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

표 3-1-19. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 : 2011-2022

Table 3-1-19. Medical and paramedical personnel in clinics and midwifery clinics by city/province : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>328,690</b>	<b>48,711</b>	<b>23,732</b>	<b>17,213</b>	<b>28</b>	<b>20,043</b>	<b>131,764</b>	<b>86,458</b>	<b>586</b>	<b>155</b>
서울 Seoul	82,506	14,224	6,195	4,375	7	5,755	30,877	20,913	117	43
부산 Busan	22,018	3,397	1,630	1,362	0	885	9,290	5,384	57	13
대구 Daegu	16,923	2,662	1,141	1,023	0	1,077	6,226	4,760	26	8
인천 Incheon	17,316	2,438	1,237	843	3	867	7,726	4,175	19	8
광주 Gwangju	10,016	1,349	793	342	0	694	3,671	3,159	8	0
대전 Daejeon	11,178	1,605	698	588	2	515	4,718	2,991	57	4
울산 Ulsan	6,401	766	451	305	0	362	2,649	1,840	17	11
세종 Sejong	2,128	315	126	101	0	116	865	602	3	0
경기 Gyeonggi	77,520	11,316	5,909	4,021	11	4,534	31,328	20,280	85	36
강원 Gangwon	8,060	1,006	548	433	0	708	3,403	1,937	18	7
충북 Chungbuk	9,521	1,192	598	459	1	422	4,260	2,564	22	3
충남 Chungnam	11,113	1,447	747	564	0	533	5,014	2,772	27	9
전북 Jeonbuk	11,526	1,535	745	574	0	605	4,767	3,250	48	2
전남 Jeonnam	9,323	1,151	640	408	0	541	3,862	2,703	15	3
경북 Gyeongbuk	12,421	1,577	825	714	1	891	5,202	3,183	23	5
경남 Gyongnam	16,228	2,123	1,156	879	2	939	6,454	4,649	23	3
제주 Jeju	4,492	608	293	222	1	599	1,452	1,296	21	0

자료 : 건강보험심사평가원

Source : Health Insurance Review &amp; Assessment Service

**표 3-1-20. 보건소 인력 현황 - 시도별 : 2018-2022**

Table 3-1-20. Personnel in health centers by city/province : 2018-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

## 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	의사외 Non physicians	의무직 Medical officer	계약직 Temporary medical officer	공중보건의 Public health doctor	일반 Dental officer	공중보건의 Public health dentist	일반 Oriental medical officer	공중보건의 Public health OMD
2018	15,220	99	155	68	257	410	57	235	57	247
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
<b>2022</b>	<b>20,351</b>	<b>100</b>	<b>159</b>	<b>42</b>	<b>280</b>	<b>273</b>	<b>68</b>	<b>234</b>	<b>66</b>	<b>181</b>
남 Male	4,622	56	62	25	151	273	26	234	31	181
여 Female	15,729	44	97	17	129	0	42	0	35	0
서울 Seoul	3,924	23	2	16	140	0	25	0	20	0
부산 Busan	1,249	11	5	6	21	1	4	0	4	2
대구 Daegu	679	6	2	1	16	5	1	2	6	0
인천 Incheon	867	2	8	1	12	0	9	0	10	0
광주 Gwangju	477	3	2	3	6	0	4	1	5	0
대전 Daejeon	327	5	0	3	2	0	0	0	1	0
울산 Ulsan	345	3	2	4	4	2	1	3	1	2
세종 Sejong	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0
경기 Gyeonggi	3,739	20	28	2	51	27	14	21	12	20
강원 Gangwon	1,072	6	12	0	6	35	5	20	2	18
충북 Chungbuk	885	0	14	1	4	13	0	18	1	11
충남 Chungnam	1,252	2	14	0	4	27	0	30	0	23
전북 Jeonbuk	987	7	8	1	3	46	0	31	0	26
전남 Jeonnam	1,118	1	21	1	0	32	0	31	1	26
경북 Gyeongbuk	1,546	3	22	0	4	50	3	35	3	23
경남 Gyongnam	1,600	6	14	2	3	31	1	36	0	25
제주 Jeju	221	1	5	1	4	4	1	6	0	5

자료 : 보건복지부(건강정책과)

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

2) 2019년부터 '작업치료사', '보건교육사' 포함

- 시도별 : 2018-2022

by city/province : 2018-2022

Unit : Persons

약사 Pharmacists	간호사 Nurses	영양사 Dietitians	보건 교육사 Health education specialist	의료기사 Medical technologists						간호 조무사 Nursing aides	행정직 Public administ- rators	보건직 Public health workers	기능직 등 Others
				방사 선사 Radiologi- cal technol- ogists	임상 병리 사 Medical technol- ogist finders	치과 위생 사 Dental hygienist s	물리 치료 사 Physical therapis- ts	작업 치료 사 Occu- pation- al therapi- st	보건 정보 관리사 Health Informati- on Manager				
148	4,965	405	-	640	929	945	567	-	-	663	1,159	1,438	1,776
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
<b>120</b>	<b>8,503</b>	<b>553</b>	<b>241</b>	<b>737</b>	<b>1,052</b>	<b>1,082</b>	<b>807</b>	<b>155</b>	<b>150</b>	<b>375</b>	<b>1,299</b>	<b>1,528</b>	<b>2,346</b>
15	389	18	39	423	169	14	229	29	27	8	560	456	1,207
105	8,114	535	202	314	883	1,068	578	126	123	367	739	1,072	1,139
86	1,321	99	13	108	164	62	57	4	6	9	612	345	812
9	610	25	28	43	71	18	39	5	5	7	137	61	137
0	284	16	16	24	33	33	22	1	2	4	40	91	74
2	447	29	15	26	38	38	48	14	12	4	26	62	64
0	203	16	2	18	20	17	25	7	4	8	60	30	43
1	146	7	9	8	20	8	15	4	4	2	24	20	48
1	165	8	6	15	25	19	20	6	1	2	17	10	28
0	30	3	1	1	1	6	6	2	3	0	3	1	5
13	1,660	145	62	134	211	199	143	34	21	33	150	291	448
0	444	31	4	36	54	77	50	10	21	46	24	109	62
1	320	24	14	50	53	94	53	16	15	26	30	55	72
1	541	32	14	47	63	115	47	16	23	49	36	72	96
2	349	16	13	49	61	82	43	13	7	36	26	82	86
2	492	25	9	47	63	79	54	4	6	58	30	59	77
1	669	35	11	56	80	110	80	10	10	42	30	133	136
1	725	39	23	63	84	119	89	9	8	41	43	94	144
0	97	3	1	12	11	6	16	0	2	8	11	13	14

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		한의사 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
2018	6,988	1,357	10	44	1,303	3	196	2	707
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
<b>2022</b>	<b>6,605</b>	<b>1,162</b>	<b>8</b>	<b>59</b>	<b>1,095</b>	<b>11</b>	<b>210</b>	<b>14</b>	<b>672</b>
남 Male	2,427	1146	4	47	1,095	5	210	10	672
여 Female	4,178	16	4	12	0	6	0	4	0
서울 Seoul	280	12	2	10	0	1	0	4	0
부산 Busan	115	10	1	8	1	1	3	0	1
대구 Daegu	53	4	0	4	0	0	1	0	3
인천 Incheon	224	31	0	4	27	0	12	0	21
광주 Gwangju	83	0	0	0	0	1	0	0	0
대전 Daejeon	28	2	1	1	0	0	0	0	0
울산 Ulsan	48	8	0	2	6	0	1	0	5
세종 Sejong	50	9	0	1	8	0	2	1	4
경기 Gyeonggi	642	95	0	9	86	1	14	0	47
강원 Gangwon	451	92	0	2	90	1	12	2	55
충북 Chungbuk	463	87	0	0	87	0	12	0	59
충남 Chungnam	687	134	0	0	134	0	15	0	89
전북 Jeonbuk	628	120	1	0	119	1	15	0	52
전남 Jeonnam	1,117	215	0	4	211	2	60	1	155
경북 Gyeongbuk	929	183	0	11	172	3	31	6	96
경남 Gyeongnam	717	144	3	2	139	0	27	0	75
제주 Jeju	90	16	0	1	15	0	5	0	10

자료 : 보건복지부(건강정책과)

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

# 인력 현황 - 시도별 : 2018-2022

health promotion center by city/province : 2018-2022

Unit : Persons

약사 Pharmacists	간호사 Nurses	영양사 Dietitians	보건 교육사 Health education specialist	의료기사 Medical technologists						간호 조무사 Nursing aides	행정직 Public administ- rators	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	보건 의료 정보 관리사 Health Information Manager				
2	2,890	50	-	71	95	380	158	-	-	801	58	110	108
1	3,033	62	0	77	95	379	173	8	-	743	55	111	121
3	2,901	71	0	65	84	348	167	19	-	636	69	113	150
4	2,839	68	0	61	91	341	171	23	-	525	76	115	150
<b>2</b>	<b>2,988</b>	<b>81</b>	<b>26</b>	<b>69</b>	<b>82</b>	<b>315</b>	<b>189</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>419</b>	<b>67</b>	<b>125</b>	<b>158</b>
0	138	1	7	40	11	3	71	2	1	7	26	24	53
2	2,850	80	19	29	71	312	118	7	5	412	41	101	105
1	102	25	3	2	1	4	22	1	0	0	39	1	62
0	60	4	2	0	1	4	4	0	0	0	5	5	15
0	21	3	0	4	2	2	3	0	0	0	0	8	2
1	85	5	1	2	8	8	18	1	0	7	1	13	10
0	48	1	0	2	3	6	7	0	0	0	7	5	3
0	15	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	6
0	25	3	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1
0	24	0	1	2	1	3	0	0	0	1	0	1	1
0	313	16	7	18	18	24	22	4	3	15	10	17	18
0	214	8	1	7	3	18	8	0	0	20	0	4	6
0	220	1	1	4	2	22	14	0	1	31	1	7	1
0	303	0	0	5	6	35	7	0	1	79	0	9	4
0	296	2	1	0	3	34	6	0	0	85	2	10	1
0	478	2	2	10	16	59	28	1	1	70	2	10	5
0	403	5	2	3	8	63	24	1	0	66	0	29	6
0	329	6	4	8	10	31	17	1	0	43	0	5	17
0	52	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0

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
<b>2022</b>	<b>72,790</b>	<b>373</b>	<b>1,437</b>	<b>1,398</b>	<b>34,838</b>	<b>2</b>
서울 Seoul	18,606	56	122	227	9,438	0
부산 Busan	5,450	28	163	139	2,562	0
대구 Daegu	3,964	18	76	91	1,924	0
인천 Incheon	3,605	21	66	59	1,723	0
광주 Gwangju	2,261	24	61	83	1,018	0
대전 Daejeon	2,321	10	47	47	1,119	0
울산 Ulsan	1,391	9	39	33	615	0
세종 Sejong	416	2	4	1	213	0
경기 Gyeonggi	16,614	72	309	281	7,815	0
강원 Gangwon	1,707	15	31	37	795	0
충북 Chungbuk	1,921	13	39	37	912	0
충남 Chungnam	2,366	13	69	44	1,086	0
전북 Jeonbuk	2,512	14	84	61	1,196	0
전남 Jeonnam	2,074	26	82	70	960	1
경북 Gyeongbuk	2,851	20	109	51	1,289	0
경남 Gyeongnam	3,779	26	125	130	1,691	1
제주 Jeju	952	6	11	7	482	0

자료 : 건강보험심사평가원

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

2) 「의료법」 제33조제2항제3호 개정(2021. 3. 5.)에 따라 일반병원에서 분리

## 종류별, 시도별 : 2019-2022

type and city/province : 2019-2022

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
<b>1</b>	<b>258</b>	<b>236</b>	<b>18,843</b>	<b>547</b>	<b>14,577</b>	<b>266</b>	<b>14</b>
0	12	60	4,892	88	3,636	72	3
0	23	25	1,329	26	1,145	9	1
0	16	14	914	15	889	7	0
0	17	10	981	50	671	7	0
0	9	15	642	85	316	8	0
0	7	6	547	15	509	13	1
0	7	4	388	5	281	10	0
0	1	1	98	4	85	7	0
0	51	40	4,598	141	3,254	48	5
0	9	3	424	6	381	6	0
0	11	4	470	13	410	11	1
0	17	11	591	13	507	15	0
0	10	3	597	33	511	3	0
1	11	6	508	26	371	12	0
0	26	13	686	7	626	23	1
0	29	20	935	19	791	11	1
0	2	1	243	1	194	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
<b>2022</b>	<b>4,252</b>	<b>3,539</b>	<b>713</b>	<b>373</b>	<b>344</b>	<b>29</b>	<b>1,437</b>	<b>1,068</b>	<b>369</b>	<b>1,398</b>	<b>1,217</b>	<b>181</b>
서울 Seoul	565	565	0	56	56	0	122	122	0	227	227	0
부산 Busan	404	390	14	28	27	1	163	158	5	139	134	5
대구 Daegu	230	214	16	18	18	0	76	67	9	91	86	5
인천 Incheon	223	214	9	21	20	1	66	62	4	59	57	2
광주 Gwangju	277	277	0	24	24	0	61	61	0	83	83	0
대전 Daejeon	132	132	0	10	10	0	47	47	0	47	47	0
울산 Ulsan	97	78	19	9	8	1	39	29	10	33	29	4
세종 Sejong	13	8	5	2	2	0	4	0	4	1	1	0
경기 Gyeonggi	894	747	147	72	67	5	309	228	81	281	245	36
강원 Gangwon	101	63	38	15	12	3	31	15	16	37	23	14
충북 Chungbuk	117	71	46	13	10	3	39	18	21	37	25	12
충남 Chungnam	167	100	67	13	11	2	69	30	39	44	33	11
전북 Jeonbuk	205	160	45	14	12	2	84	64	20	61	49	12
전남 Jeonnam	223	112	111	26	18	8	82	29	53	70	39	31
경북 Gyeongbuk	226	142	84	20	20	0	109	57	52	51	34	17
경남 Gyeongnam	350	241	109	26	23	3	125	73	52	130	98	32
제주 Jeju	28	25	3	6	6	0	11	8	3	7	7	0

자료 : 건강보험심사평가원

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

## 종류별, 시도별 : 2019-2022

type and city/province : 2019-2022

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	0	1	0	1
235	228	7	411	387	24	112	66	46	2	2	0	1	0	1
234	227	7	479	453	26	250	158	92	2	2	0	1	0	1
<b>236</b>	<b>229</b>	<b>7</b>	<b>547</b>	<b>518</b>	<b>29</b>	<b>258</b>	<b>161</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
60	60	0	88	88	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0
25	24	1	26	24	2	23	23	0	0	0	0	0	0	0
14	14	0	15	15	0	16	14	2	0	0	0	0	0	0
10	10	0	50	50	0	17	15	2	0	0	0	0	0	0
15	15	0	85	85	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0
6	6	0	15	15	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	5	5	0	7	3	4	0	0	0	0	0	0
1	1	0	4	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
40	39	1	141	130	11	51	38	13	0	0	0	0	0	0
3	3	0	6	5	1	9	5	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	13	12	1	11	2	9	0	0	0	0	0	0
11	9	2	13	10	3	17	7	10	0	0	0	0	0	0
3	3	0	33	31	2	10	1	9	0	0	0	0	0	0
6	4	2	26	21	5	11	0	11	1	1	0	1	0	1
13	13	0	7	6	1	26	12	14	0	0	0	0	0	0
20	19	1	19	16	3	29	11	18	1	1	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

표 3-2-3. 응급의료기관 수 - 시도별 : 2010-2022

Table 3-2-3. Number of emergency medical center by city/province : 2010-2022

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
<b>2022</b>	<b>410</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>126</b>	<b>244</b>
서울 Seoul	50	7	3	24	19
부산 Busan	28	1	-	8	19
대구 Daegu	18	2	1	4	12
인천 Incheon	20	2	1	8	10
광주 Gwangju	20	2	-	4	14
대전 Daejeon	9	2	-	3	4
울산 Ulsan	7	1	-	1	5
세종 Sejong	2	-	-	1	1
경기 Gyeonggi	73	7	1	30	36
강원 Gangwon	22	3	-	4	15
충북 Chungbuk	15	1	-	5	9
충남 Chungnam	17	1	1	7	9
전북 Jeonbuk	20	2	-	8	10
전남 Jeonnam	36	2	-	3	31
경북 Gyeongbuk	31	3	-	6	22
경남 Gyongnam	36	3	1	6	27
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 : 2019-2022**

Table 3-2-4. Clinics and midwifery clinics by institution type and city/province : 2019-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●



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
<b>2022</b>	<b>68,538</b>	<b>61,078</b>	<b>7,460</b>	<b>34,838</b>	<b>31,264</b>	<b>3,574</b>	<b>18,843</b>	<b>16,846</b>
서울 Seoul	18,041	18,041	0	9,438	9,438	0	4,892	4,892
부산 Busan	5,046	4,869	177	2,562	2,470	92	1,329	1,281
대구 Daegu	3,734	3,481	253	1,924	1,797	127	914	850
인천 Incheon	3,382	3,323	59	1,723	1,699	24	981	963
광주 Gwangju	1,984	1,984	0	1,018	1,018	0	642	642
대전 Daejeon	2,189	2,189	0	1,119	1,119	0	547	547
울산 Ulsan	1,294	1,122	172	615	537	78	388	342
세종 Sejong	403	298	105	213	161	52	98	70
경기 Gyeonggi	15,720	14,056	1,664	7,815	7,053	762	4,598	4,078
강원 Gangwon	1,606	1,210	396	795	628	167	424	312
충북 Chungbuk	1,804	1,283	521	912	662	250	470	330
충남 Chungnam	2,199	1,340	859	1,086	677	409	591	365
전북 Jeonbuk	2,307	1,889	418	1,196	989	207	597	507
전남 Jeonnam	1,851	944	907	960	480	480	508	282
경북 Gyeongbuk	2,625	1,775	850	1,289	882	407	686	482
경남 Gyeongnam	3,429	2,521	908	1,691	1,248	443	935	702
제주 Jeju	924	753	171	482	406	76	243	201

자료 : 건강보험심사평가원

## 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022

clinics by institution type and city/province : 2019-2022

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	0
1,895	14,487	12,632	1,855	255	192	63	18	18	0
1,948	14,557	12,726	1,831	257	197	60	16	16	0
<b>1,997</b>	<b>14,577</b>	<b>12,750</b>	<b>1,827</b>	<b>266</b>	<b>204</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
0	3,636	3,636	0	72	72	0	3	3	0
48	1,145	1,108	37	9	9	0	1	1	0
64	889	829	60	7	5	2	0	0	0
18	671	654	17	7	7	0	0	0	0
0	316	316	0	8	8	0	0	0	0
0	509	509	0	13	13	0	1	1	0
46	281	237	44	10	6	4	0	0	0
28	85	61	24	7	6	1	0	0	0
520	3,254	2,884	370	48	36	12	5	5	0
112	381	267	114	6	3	3	0	0	0
140	410	284	126	11	6	5	1	1	0
226	507	294	213	15	4	11	0	0	0
90	511	392	119	3	1	2	0	0	0
226	371	178	193	12	4	8	0	0	0
204	626	398	228	23	12	11	1	1	0
233	791	561	230	11	9	2	1	1	0
42	194	142	52	4	3	1	1	1	0

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

### 표 3-2-5. 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수 - 시도별 : 2014-2022

Table 3-2-5. Health center, sub health-center and primary health care post, community health promotion center by city/province : 2014-2022

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	
2014	254	1,339	1,904	-	
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	
<b>2022</b>	<b>259</b>	<b>1,341</b>	<b>1,902</b>	<b>96</b>	
서울 Seoul	25	33	0	1	
부산 Busan	16	10	5	13	
대구 Daegu	8	9	8	2	
인천 Incheon	10	26	25	8	
광주 Gwangju	5	0	10	9	
대전 Daejeon	5	6	8	1	
울산 Ulsan	5	8	11	1	
세종 Sejong	1	10	7	1	
경기 Gyeonggi	48	118	161	19	
강원 Gangwon	18	100	129	9	
충북 Chungbuk	14	95	159	4	
충남 Chungnam	16	151	236	7	
전북 Jeonbuk	15	150	240	4	
전남 Jeonnam	22	217	327	7	
경북 Gyeongbuk	25	223	308	1	
경남 Gyeongnam	20	174	220	7	
제주 Jeju	6	11	48	2	

자료 : 보건복지부(건강정책과)

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

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

**표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022**

Table 3-2-6. Inpatient care beds by institution type and city/province : 2019-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

## 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
2019	705,079	152,977	273,284	160,929	57,140	988
2020	716,752	155,210	277,035	164,072	55,256	972
2021	722,813	156,783	276,654	132,060	54,141	558
<b>2022</b>	<b>724,511</b>	<b>159,062</b>	<b>272,021</b>	<b>131,173</b>	<b>53,109</b>	<b>558</b>
서울 Seoul	92,577	33,711	22,608	16,943	9,313	0
부산 Busan	69,800	12,651	32,526	13,212	3,505	0
대구 Daegu	41,069	8,529	14,204	10,090	2,948	0
인천 Incheon	36,699	8,529	12,320	5,572	3,447	0
광주 Gwangju	39,258	7,541	14,358	7,455	2,306	0
대전 Daejeon	23,625	5,245	8,452	4,949	2,251	0
울산 Ulsan	15,257	3,380	6,669	2,395	1,016	0
세종 Sejong	2,069	651	564	73	351	0
경기 Gyeonggi	143,382	28,949	53,847	25,780	11,432	0
강원 Gangwon	16,980	5,320	4,002	3,953	1,544	0
충북 Chungbuk	21,418	4,634	6,447	3,834	2,208	0
충남 Chungnam	28,550	5,472	11,812	3,710	2,342	0
전북 Jeonbuk	39,676	6,102	18,578	5,903	3,195	0
전남 Jeonnam	41,465	8,169	17,483	7,764	2,100	204
경북 Gyeongbuk	43,492	7,804	20,433	5,325	2,036	0
경남 Gyongnam	64,020	10,155	26,218	13,421	2,879	354
제주 Jeju	5,174	2,220	1,500	794	236	0

자료 : 건강보험심사평가원

## 종류별, 시도별 : 2019-2022

and city/province : 2019-2022

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		
700	31,316	452	103	22,794	4,119	247	30
677	31,111	256	94	26,555	5,227	253	34
677	63,467	252	97	30,484	7,359	250	31
<b>677</b>	<b>64,955</b>	<b>230</b>	<b>83</b>	<b>34,426</b>	<b>7,945</b>	<b>246</b>	<b>26</b>
0	2,653	73	51	5,580	1,637	1	7
0	5,503	4	6	1,789	604	0	0
0	4,063	12	9	938	276	0	0
0	3,349	0	0	2,891	591	0	0
0	1,767	24	0	5,748	59	0	0
0	1,449	38	3	1,006	202	29	1
0	1,427	0	2	290	78	0	0
0	108	5	0	267	50	0	0
0	12,381	18	5	8,394	2,476	91	9
0	1,681	15	0	355	110	0	0
0	3,292	0	0	791	206	3	3
0	4,247	5	0	756	181	25	0
0	3,068	0	7	2,224	590	9	0
677	3,053	0	0	1,756	230	29	0
0	7,133	0	0	420	298	41	2
0	9,493	36	0	1,141	305	18	0
0	288	0	0	80	52	0	4

Source : Health Insurance Review & Assessment Service

Ⅲ

보건의료자원·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
2019	643,440	519,430	124,010	152,977	143,555	9,422	273,284	208,381	64,903	160,929	127,339	33,590
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
<b>2022</b>	<b>663,102</b>	<b>540,792</b>	<b>122,310</b>	<b>159,062</b>	<b>149,673</b>	<b>9,389</b>	<b>272,021</b>	<b>208,476</b>	<b>63,545</b>	<b>131,173</b>	<b>112,253</b>	<b>18,920</b>
서울 Seoul	81,568	81,568	0	33,711	33,711	0	22,608	22,608	0	16,943	16,943	0
부산 Busan	65,685	64,106	1,579	12,651	12,421	230	32,526	31,710	816	13,212	12,782	430
대구 Daegu	37,836	35,099	2,737	8,529	8,529	0	14,204	12,439	1,765	10,090	9,724	366
인천 Incheon	32,661	31,724	937	8,529	8,263	266	12,320	12,025	295	5,572	5,444	128
광주 Gwangju	36,893	36,893	0	7,541	7,541	0	14,358	14,358	0	7,455	7,455	0
대전 Daejeon	21,139	21,139	0	5,245	5,245	0	8,452	8,452	0	4,949	4,949	0
울산 Ulsan	14,161	11,010	3,151	3,380	3,167	213	6,669	4,932	1,737	2,395	2,177	218
세종 Sejong	1,668	996	672	651	651	0	564	0	564	73	73	0
경기 Gyeonggi	129,369	107,923	21,446	28,949	27,628	1,321	53,847	41,654	12,193	25,780	21,838	3,942
강원 Gangwon	15,326	9,930	5,396	5,320	4,199	1,121	4,002	2,030	1,972	3,953	2,575	1,378
충북 Chungbuk	18,998	10,888	8,110	4,634	4,009	625	6,447	3,021	3,426	3,834	2,616	1,218
충남 Chungnam	26,002	14,131	11,871	5,472	4,825	647	11,812	4,680	7,132	3,710	2,900	810
전북 Jeonbuk	35,875	27,531	8,344	6,102	5,570	532	18,578	14,764	3,814	5,903	4,894	1,009
전남 Jeonnam	39,106	18,134	20,972	8,169	5,419	2,750	17,483	7,378	10,105	7,764	3,730	4,034
경북 Gyeongbuk	41,115	26,468	14,647	7,804	7,804	0	20,433	11,745	8,688	5,325	3,337	1,988
경남 Gyongnam	60,818	38,696	22,122	10,155	8,471	1,684	26,218	15,506	10,712	13,421	10,022	3,399
제주 Jeju	4,882	4,556	326	2,220	2,220	0	1,500	1,174	326	794	794	0

자료 : 건강보험심사평가원

## 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022

by institution type and city/province : 2019-2022

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
452	416	36	22,794	21,538	1,256	31,316	17,213	14,103	988	988	0	700	0	700
256	220	36	26,555	25,159	1,396	31,111	16,937	14,174	972	972	0	677	0	677
252	216	36	30,484	28,976	1,508	63,467	36,637	26,830	558	558	0	677	0	677
<b>230</b>	<b>194</b>	<b>36</b>	<b>34,426</b>	<b>32,719</b>	<b>1,707</b>	<b>64,955</b>	<b>36,919</b>	<b>28,036</b>	<b>558</b>	<b>558</b>	<b>0</b>	<b>677</b>	<b>0</b>	<b>677</b>
73	73	0	5,580	5,580	0	2,653	2,653	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	1,789	1,686	103	5,503	5,503	0	0	0	0	0	0	0
12	12	0	938	938	0	4,063	3,457	606	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2,891	2,891	0	3,349	3,101	248	0	0	0	0	0	0
24	24	0	5,748	5,748	0	1,767	1,767	0	0	0	0	0	0	0
38	38	0	1,006	1,006	0	1,449	1,449	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	290	290	0	1,427	444	983	0	0	0	0	0	0
5	5	0	267	267	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0
18	18	0	8,394	7,813	581	12,381	8,972	3,409	0	0	0	0	0	0
15	15	0	355	314	41	1,681	797	884	0	0	0	0	0	0
0	0	0	791	713	78	3,292	529	2,763	0	0	0	0	0	0
5	5	0	756	589	167	4,247	1,132	3,115	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2,224	2,162	62	3,068	141	2,927	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1,756	1,403	353	3,053	0	3,053	204	204	0	677	0	677
0	0	0	420	322	98	7,133	3,260	3,873	0	0	0	0	0	0
36	0	36	1,141	917	224	9,493	3,426	6,067	354	354	0	0	0	0
0	0	0	80	80	0	288	288	0	0	0	0	0	0	0

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
2019	61,639	54,512	7,127	57,140	50,575	6,565	103	103	0
2020	60,864	53,979	6,885	55,256	49,034	6,222	94	94	0
2021	61,878	54,876	7,002	54,141	47,948	6,193	97	97	0
<b>2022</b>	<b>61,409</b>	<b>54,508</b>	<b>6,901</b>	<b>53,109</b>	<b>47,028</b>	<b>6,081</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>0</b>
서울 Seoul	11,009	11,009	0	9,313	9,313	0	51	51	0
부산 Busan	4,115	3,922	193	3,505	3,322	183	6	6	0
대구 Daegu	3,233	2,933	300	2,948	2,693	255	9	9	0
인천 Incheon	4,038	3,951	87	3,447	3,360	87	0	0	0
광주 Gwangju	2,365	2,365	0	2,306	2,306	0	0	0	0
대전 Daejeon	2,486	2,486	0	2,251	2,251	0	3	3	0
울산 Ulsan	1,096	969	127	1,016	897	119	2	2	0
세종 Sejong	401	307	94	351	269	82	0	0	0
경기 Gyeonggi	14,013	12,191	1,822	11,432	9,913	1,519	5	5	0
강원 Gangwon	1,654	1,357	297	1,544	1,275	269	0	0	0
충북 Chungbuk	2,420	1,908	512	2,208	1,706	502	0	0	0
충남 Chungnam	2,548	1,648	900	2,342	1,547	795	0	0	0
전북 Jeonbuk	3,801	3,349	452	3,195	2,820	375	7	7	0
전남 Jeonnam	2,359	1,750	609	2,100	1,541	559	0	0	0
경북 Gyeongbuk	2,377	1,528	849	2,036	1,307	729	0	0	0
경남 Gyongnam	3,202	2,563	639	2,879	2,292	587	0	0	0
제주 Jeju	292	272	20	236	216	20	0	0	0

자료 : 건강보험심사평가원

## 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 : 2019-2022

midwifery clinics by institution type and city/province : 2019-2022

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
4,119	3,719	400	247	85	162	30	30	0
5,227	4,732	495	253	85	168	34	34	0
7,359	6,718	641	250	82	168	31	31	0
<b>7,945</b>	<b>7,293</b>	<b>652</b>	<b>246</b>	<b>78</b>	<b>168</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
1,637	1,637	0	1	1	0	7	7	0
604	594	10	0	0	0	0	0	0
276	231	45	0	0	0	0	0	0
591	591	0	0	0	0	0	0	0
59	59	0	0	0	0	0	0	0
202	202	0	29	29	0	1	1	0
78	70	8	0	0	0	0	0	0
50	38	12	0	0	0	0	0	0
2,476	2,228	248	91	36	55	9	9	0
110	82	28	0	0	0	0	0	0
206	199	7	3	0	3	3	3	0
181	101	80	25	0	25	0	0	0
590	522	68	9	0	9	0	0	0
230	209	21	29	0	29	0	0	0
298	207	91	41	12	29	2	2	0
305	271	34	18	0	18	0	0	0
52	52	0	0	0	0	4	4	0

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
2012	59	8,587	2,557	355	3	97	84	67
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
<b>2022</b>	<b>59</b>	<b>6,550</b>	<b>1,699</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>267</b>
서울 Seoul	3	197	278	6	-	8	15	-
부산 Busan	3	262	142	10	3	13	7	4
대구 Daegu	3	140	97	5	-	4	1	27
인천 Incheon	2	161	16	6	-	1	2	33
광주 Gwangju	4	397	143	6	4	3	18	5
대전 Daejeon	4	369	42	5	-	2	7	23
울산 Ulsan	1	93	0	3	-	-	-	-
세종 Sejong	1	77	59	-	-	-	1	-
경기 Gyeonggi	6	1,033	181	17	-	7	24	39
강원 Gangwon	-	-	-	-	-	-	-	-
충북 Chungbuk	4	303	406	3	-	21	17	40
충남 Chungnam	10	956	68	39	1	13	14	47
전북 Jeonbuk	4	560	82	48	3	3	9	11
전남 Jeonnam	4	553	124	4	-	-	13	-
경북 Gyeongbuk	5	754	31	32	-	3	2	15
경남 Gyeongnam	4	530	27	17	-	12	4	21
제주 Jeju	1	165	3	4	-	-	1	2

자료 : 보건복지부(정신건강정책과)

## 입소자 수 - 시도별 : 2012-2022

and inmates by city/province : 2012-2022

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	정신분열증 Schizo- phrenia	우울증 Depression	뇌전증 Epilepsy	지적장애 Mental retardation	노인성약물 중독 기타 Senile drug addiction & etc.
11,144	6,376	4,768	3	11,135	9,516	130	128	645	725
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
<b>8,249</b>	<b>4,595</b>	<b>3,654</b>	<b>2</b>	<b>8,247</b>	<b>7,140</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>593</b>	<b>451</b>
475	197	278	0	475	432	0	2	11	30
404	158	246	0	404	325	0	3	43	33
237	129	108	0	237	232	0	0	2	3
177	100	77	0	177	163	0	0	8	6
540	217	323	0	540	465	2	3	61	9
411	231	180	0	411	385	1	0	6	19
93	56	37	0	93	74	0	0	8	11
136	72	64	0	136	134	0	0	0	2
1,214	687	527	0	1,214	1,055	7	5	118	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
709	391	318	0	709	593	0	9	69	38
1,024	611	413	0	1,024	919	11	1	22	71
642	390	252	1	641	536	4	1	30	71
677	425	252	0	677	551	0	0	91	35
785	486	299	0	785	647	3	3	89	43
557	346	211	1	556	464	7	3	35	48
168	99	69	0	168	165	0	0	0	3

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

표 3-2-10. 구급차 현황 - 시도별 : 2011-2022

Table 3-2-10. Number of ambulances by city/province : 2011-2022

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 119Rescue Agent	보건소등 Health center etc	응급의료 기관 Emergency medical Institution	기타의료 기관 Other medical institution				
		2011	6,706	1,254	268				
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
<b>2022</b>	<b>7,612</b>	<b>1,625</b>	<b>424</b>	<b>474</b>	<b>1,929</b>	<b>1,159</b>	<b>120</b>	<b>1,822</b>	<b>59</b>
서울 Seoul	799	161	52	53	170	330	2	29	2
부산 Busan	406	71	28	19	203	55	5	22	3
대구 Daegu	313	57	16	18	142	43	0	35	2
인천 Incheon	350	78	19	31	98	44	10	69	1
광주 Gwangju	230	33	8	25	125	26	1	11	1
대전 Daejeon	185	34	10	17	94	7	0	22	1
울산 Ulsan	116	31	7	8	23	27	14	5	1
세종 Sejong	43	12	2	2	4	6	1	16	0
경기 Gyeonggi	1798	274	65	81	322	228	22	797	9
강원 Gangwon	816	129	30	23	54	55	12	508	5
충북 Chungbuk	295	70	23	22	54	55	3	64	4
충남 Chungnam	381	120	20	17	111	46	8	50	9
전북 Jeonbuk	334	107	19	26	110	34	2	34	2
전남 Jeonnam	421	127	38	37	94	54	15	50	6
경북 Gyeongbuk	467	148	44	44	98	72	9	43	9
경남 Gyeongnam	574	141	31	40	214	71	11	63	3
제주 Jeju	84	32	12	11	13	6	5	4	1

자료 : 중앙응급의료센터 「응급의료통계연보」

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

**표 3-3-1. 건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 : 2012-2022**

Table 3-3-1. Covered person of health insurance by insured category and city/province : 2012-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

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	5,0940,885	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
<b>2022</b>	<b>51,409,978</b>	<b>32,957,531</b>	<b>64.1</b>	<b>17,911,411</b>	<b>15,046,120</b>
남 Male	25,737,419	16,627,450	64.6	10,412,894	6,214,556
여 Female	25,672,559	16,330,081	63.6	7,498,517	8,831,564
서울 Seoul	9,496,371	6,232,407	65.6	3,638,602	2,593,805
부산 Busan	3,222,601	2,059,578	63.9	1,082,831	976,747
대구 Daegu	2,302,374	1,458,596	63.4	752,787	705,809
인천 Incheon	2,960,689	1,944,620	65.7	1,084,405	860,215
광주 Gwangju	1,397,322	884,955	63.3	469,614	415,341
대전 Daejeon	1,422,643	906,354	63.7	494,335	412,019
울산 Ulsan	1,110,677	782,031	70.4	398,562	383,469
세종 Sejong	386,776	234,068	60.5	123,392	110,676
경기 Gyeonggi	13,857,593	9,306,552	67.2	5,192,786	4,113,766
강원 Gangwon	1,503,671	817,658	54.4	437,950	379,708
충북 Chungbuk	1,598,867	1,009,642	63.1	546,932	462,710
충남 Chungnam	2,157,366	1,352,247	62.7	706,663	645,584
전북 Jeonbuk	1,720,974	1,007,558	58.5	502,228	505,330
전남 Jeonnam	1,787,568	1,018,801	57.0	494,307	524,494
경북 Gyeongbuk	2,558,755	1,539,589	60.2	745,502	794,087
경남 Gyeongnam	3,250,104	2,019,428	62.1	1,029,979	989,449
제주 Jeju	675,627	383,447	56.8	210,536	172,911

자료 : 국민건강보험공단

주 : 연도말 기준

## - 직역별, 시도별 : 2012-2022

by insured category and city/province : 2012-2022

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
<b>3,675,259</b>	<b>7.1</b>	<b>1,682,462</b>	<b>1,992,797</b>	<b>9,314,231</b>	<b>14,777,188</b>
1,779,960	6.9	942,298	837,662	5,930,011	7,330,009
1,895,299	7.4	740,164	1,155,135	3,384,220	7,447,179
528,001	5.6	256,956	271,045	1,778,735	2,735,963
214,429	6.7	93,027	121,402	592,731	948,594
188,837	8.2	80,383	108,454	400,771	654,941
165,451	5.6	79,987	85,464	527,572	850,618
131,084	9.4	55,379	75,705	243,581	381,283
129,041	9.1	59,052	69,989	247,841	387,248
57,634	5.2	28,252	29,382	170,035	271,012
80,178	20.7	40,965	39,213	44,484	72,530
788,703	5.7	386,091	402,612	2,322,643	3,762,338
204,960	13.6	94,093	110,867	308,510	481,053
130,771	8.2	58,942	71,829	293,953	458,454
159,165	7.4	71,077	88,088	411,180	645,954
177,042	10.3	73,390	103,652	344,119	536,374
175,386	9.8	74,004	101,382	380,431	593,381
216,765	8.5	90,386	126,379	506,777	802,401
263,761	8.1	113,035	150,726	599,549	966,915
64,051	9.5	27,443	36,608	141,319	228,129

Source : National Health Insurance Cooperation



### 표 3-3-2. 건강보험 보험급여 실적

Table 3-3-2. Total amount of benefits in health

단위 : 건, 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 사건지급)	건수 Cases	1,333,954,447 (312,420)	1,338,043,942 (408,717)	1,361,389,868 (354,425)	1,353,836,231 (390,722)	1,395,962,679 (464,520)
		금액 Amount	34,714,595,778 (147,807,057)	38,123,826,109 (187,698,372)	40,792,084,152 (158,245,621)	43,340,393,641 (182,212,657)	48,323,906,801 (221,611,959)
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), 2022년도 건강보험통계연보는 아직 공표 전이며, 향후 공표되는 값과 차이가 있을 수 있음

- 주 : 1) 지급일 기준이며, 출산비는 요양비에 포함
- 2) 반올림으로 계와 내용의 합이 다를 수 있음
- 3) 본인부담상한제는 2004.7.1. 신설, 사전지급은 요양급여비에 포함, 사후환급은 현금급여로 구분
- 4) 임신·출산 진료비는 2008.12.15. 신설(예탁금 형식으로 지급건수 산출불가)

## - 급여 종류별 : 2012-2022

insurance by benefit type : 2012-2022

Unit : Case, 1,000 won

2017	2018	2019	2020	2021	2022
1,452,720,186	1,475,254,661	1,516,481,657	1,321,183,845	1,306,717,932	<b>1,478,729,112</b>
54,624,888,007	61,669,559,914	67,168,961,290	69,351,401,274	74,606,633,465	<b>81,525,988,634</b>
1,451,009,006	1,473,168,078	1,513,553,983	1,317,518,831	1,302,312,440	<b>1,474,128,155</b>
53,321,691,838	60,141,057,023	66,571,189,019	67,103,361,385	71,992,388,049	<b>78,709,374,775</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)	<b>1,429,673,359</b> <b>(127,413)</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)	<b>76,724,969,984</b> <b>(169,147,294)</b>
37,716,233	38,322,706	41,472,691	39,797,392	42,501,987	<b>44,454,796</b>
1,499,179,789	1,557,504,778	1,663,405,733	1,629,164,525	1,826,954,362	<b>1,984,404,791</b>
1,711,180	2,086,583	2,927,674	3,665,014	4,405,492	<b>4,600,957</b>
1,303,196,169	1,528,502,891	597,772,271	2,248,039,889	2,614,245,416	<b>2,816,613,859</b>
632,313	791,239	1,159,889	1,563,868	1,787,784	<b>2,126,432</b>
76,793,610	100,388,034	145,949,997	183,815,874	213,670,293	<b>254,632,412</b>
2	-	5	-	-	-
171	-	488	-	-	-
129,193	137,685	131,564	105,599	115,959	<b>124,110</b>
106,487,216	119,223,970	110,539,182	85,230,494	88,607,150	<b>91,919,753</b>
949,672	1,157,659	1,636,216	1,995,547	2,501,749	<b>2,350,415</b>
933,075,369	1,120,102,857	144,026,678	1,779,998,631	2,158,317,023	<b>2,135,198,133</b>
186,839,803	188,788,030	197,255,926	198,994,890	153,650,950	<b>334,863,561</b>

Source : National Health Insurance Cooperation 『National Health Insurance Statistical Yearbook』

표 3-3-3. 건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료 형태별 : 2022

Table 3-3-3. Total amount of benefits in health insurance by benefit type, insured category : 2022

단위 : 건, 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	1,075,209,744	98,454	73,948	105,858,638,472	79,509,908,371	
	의료기관 Medical care institution	계 Total	1,073,975,012	78,688	59,576	84,509,157,285	63,982,866,495
		입원 Inpatients	138,036,535	265,259	215,872	36,615,457,671	29,798,266,988
		외래 Outpatients	935,938,477	51,172	36,524	47,893,699,615	34,184,599,508
	약국 Pharmacy	계 Total	499,934,883	42,705	31,058	21,349,481,187	15,527,041,876
처방 Prescription		498,700,151	42,792	31,124	21,340,265,931	15,521,483,074	
직접 Directly		1,234,732	7,463	4,502	9,215,256	5,558,802	
직장 Industrial workers	계 Total	766,448,961	94,626	70,673	72,526,230,837	54,167,409,351	
	의료기관 Medical care institution	계 Total	765,662,949	75,404	56,745	57,734,328,197	43,447,270,367
		입원 Inpatients	85,396,413	275,159	223,885	23,497,557,134	19,119,010,305
		외래 Outpatients	680,266,536	50,328	35,763	34,236,771,063	24,328,260,062
	약국 Pharmacy	계 Total	363,957,400	40,642	29,454	14,791,902,640	10,720,138,983
처방 Prescription		363,171,388	40,714	29,508	14,786,022,089	10,716,595,874	
직접 Directly		786,012	7,482	4,508	5,880,551	3,543,109	
지역 Self employed	계 Total	308,760,783	107,955	82,078	33,332,407,635	25,342,499,021	
	의료기관 Medical care institution	계 Total	308,312,063	86,843	66,607	26,774,829,088	20,535,596,128
		입원 Inpatients	52,640,122	249,200	202,873	13,117,900,536	10,679,256,682
		외래 Outpatients	255,671,941	53,416	38,551	13,656,928,552	9,856,339,446
	약국 Pharmacy	계 Total	135,977,483	48,225	35,351	6,557,578,547	4,806,902,893
처방 Prescription		135,528,763	48,361	35,453	6,554,243,842	4,804,887,200	
직접 Directly		448,720	7,432	4,492	3,334,705	2,015,693	

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」(표3-4), (2022년도 건강보험통계 연보는 아직 공표 전이며, 향후 공표되는 값과 차이가 있을 수 있음)  
 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 : 2007-2022

Table 3-3-4. Finance balance of health insurance : 2007-2022

연도 Year	총수입(A) Revenue			총지출(B) Expenditure		차액 (A-B) Balance
	보험료 Contributions	국고 Government	총지출(B) Expenditure	급여비 Benefits		
					보험료 Contributions	
2007	21,728,699,897	3,671,794,907	25,888,501,744	24,560,092,366	161,341,395	
2008	24,973,026,443	4,026,244,600	28,273,326,469	26,654,304,738	1,513,822,250	
2009	26,166,081,793	4,682,831,080	31,189,152,469	30,040,870,809	311,240,913	
2010	28,457,726,348	4,856,096,000	34,926,339,447	33,749,302,672	-977,459,054	
2011	32,922,109,942	5,028,322,763	37,258,746,902	35,830,249,261	1,502,321,489	
2012	36,389,962,619	5,343,180,300	39,152,044,404	37,581,294,602	3,321,608,413	
2013	39,031,892,895	5,799,355,000	41,265,338,093	39,674,332,277	5,940,515,756	
2014	41,593,818,432	6,314,933,000	44,752,555,676	42,827,513,037	5,762,988,745	
2015	44,329,819,299	7,090,180,000	48,162,139,596	45,760,188,015	5,129,941,677	
2016	47,593,146,516	7,091,671,000	53,740,831,942	51,014,929,380	2,719,046,232	
2017	50,416,797,884	6,774,705,000	58,022,559,280	54,891,742,630	795,511,945	
2018	53,896,460,440	7,070,427,632	65,978,340,945	63,168,331,869	-3,262,545,727	
2019	59,132,775,130	7,767,162,000	72,097,239,316	68,996,577,061	-2,923,973,614	
2020	63,111,442,865	9,215,191,000	73,618,774,336	71,165,241,189	1,496,208,398	
2021	69,486,860,568	9,558,935,000	78,951,093,547	76,713,404,534	2,757,064,158	
<b>2022</b>	<b>76,770,270,728</b>	<b>10,499,233,000</b>	<b>86,176,745,502</b>	<b>83,466,780,924</b>	<b>4,832,110,368</b>	

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 : 2007-2022

Table 3-3-5. Amount of contributions and benefits of health insurance : 2007-2022

연도 Year	적용인구 <sup>1)</sup> Covered population	총보험료 <sup>2)</sup> Total contributions		급여비 <sup>3)</sup> Total benefits	
		1인당(원) Per person(won)		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
<b>2022</b>	<b>51,397</b>	<b>76,770,271</b>	<b>1,493,677</b>	<b>76,724,970</b>	<b>1,492,795</b>

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」(표2-1, 2-8), (2022년도 건강보험통계연보는 아직 공표 전이며, 향후 공표되는 값과 차이가 있을 수 있음)

주 : 1) 적용인구는 연평균 적용인구

2) 총보험료는 결산기준(국고지원금 제외)

3) 급여비는 지급일 기준(현금급여, 건강검진비 등 제외)

4) 1인당 총보험료 = 총보험료/연평균 적용인구, 1인당 급여비 = 급여비/연평균 적용인구

Unit : 1,000 persons, Million won

Source : National Health Insurance  
Cooperation  
「National Health Insurance Statistical  
Yearbook」

**표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황 - 유형별 : 2016-2022**

Table 3-4-1. Medical aid by recipient type : 2016-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

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
2016	1,509,472	1,065,551	876,938	85,088	61,361	16,067
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
<b>2022</b>	<b>1,522,292</b>	<b>1,164,667</b>	<b>998,019</b>	<b>80,592</b>	<b>50,633</b>	<b>12,725</b>
남 Male	719,108	547,476	478,795	34,972	19,514	3,198
여 Female	803,184	617,191	519,224	45,620	31,119	9,527
세대주 Householder	1,199,220	1,006,516	868,185	80,497	32,597	8,333
세대원 Household member	323,072	158,151	129,834	95	18,036	4,392
서울 Seoul	258,937	190,749	169,613	9,067	6,131	2,936
부산 Busan	146,419	108,179	99,165	4,017	3,655	332
대구 Daegu	96,789	72,564	63,401	4,399	3,791	303
인천 Incheon	101,263	73,610	63,630	5,013	2,403	1,581
광주 Gwangju	61,742	41,831	32,843	2,240	1,942	279
대전 Daejeon	49,398	35,131	29,986	2,854	1,551	350
울산 Ulsan	22,911	18,094	15,888	960	879	111
세종 Sejong	4,409	3,415	2,574	455	174	28
경기 Gyeonggi	255,348	205,126	171,049	16,263	8,645	4,428
강원 Gangwon	55,300	44,147	36,786	3,867	2,625	302
충북 Chungbuk	48,021	38,880	31,074	4,805	2,064	447
충남 Chungnam	56,822	46,830	39,133	4,505	1,932	505
전북 Jeonbuk	82,083	60,512	51,854	4,483	3,044	170
전남 Jeonnam	67,392	55,381	44,615	4,794	3,891	109
경북 Gyeongbuk	95,120	76,498	65,504	6,369	3,365	350
경남 Gyeongnam	99,697	79,138	68,916	4,908	3,943	384
제주 Jeju	20,641	14,582	11,988	1,593	598	110

자료 : 국민건강보험공단 「의료급여통계연보」

## - 유형별 : 2016-2022

by recipient type : 2016-2022

Unit : Persons

Protection type1									2종 Protection type2
인간문화재 Human cultural assets	광주민주화운 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	
65	9,758	-	1,095	9,608	3,398	1,472	701	-	443,921
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
<b>45</b>	<b>8,469</b>	-	<b>1,259</b>	<b>10,046</b>	<b>2,193</b>	<b>497</b>	<b>189</b>	-	<b>357,625</b>
22	4,378	-	614	3,308	2,193	294	188	-	171,632
23	4,091	-	645	6,738	-	203	1	-	185,993
25	3,187	-	809	10,004	2,193	497	189	-	192,704
20	5,282	-	450	42	-	-	-	-	164,921
4	968	-	167	1,246	306	135	176	-	68,188
3	108	-	62	474	169	187	7	-	38,240
-	102	-	52	335	171	8	2	-	24,225
-	181	-	69	598	117	18	-	-	27,653
-	4,123	-	32	284	88	-	-	-	19,911
-	64	-	31	222	72	-	1	-	14,267
-	23	-	34	171	27	1	-	-	4,817
-	32	-	6	134	12	-	-	-	994
8	889	-	298	3,071	383	90	2	-	50,222
-	66	-	51	380	70	-	-	-	11,153
-	68	-	45	304	64	9	-	-	9,141
1	67	-	51	523	100	12	1	-	9,992
6	228	-	77	514	136	-	-	-	21,571
11	1,356	-	63	424	116	2	-	-	12,011
5	72	-	113	547	160	13	-	-	18,622
6	80	-	73	645	161	22	-	-	20,559
1	42	-	35	174	41	-	-	-	6,059

Source : National Health Insurance Cooperation 『Medical aid Statistical Yearbook』  
 Note : 1) Those related to Kwangju democratization movement(political movement)



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
2016	1,509,472	3,453	24,745	47,920	70,769	127,240	85,294	27,100	26,314
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
<b>2022</b>	<b>1,522,292</b>	<b>1,347</b>	<b>12,342</b>	<b>30,729</b>	<b>51,934</b>	<b>66,098</b>	<b>61,894</b>	<b>29,997</b>	<b>24,117</b>
남 Male	719,108	702	6,271	15,468	26,503	33,433	31,094	15,768	11,722
여 Female	803,184	645	6,071	15,261	25,431	32,665	30,800	14,229	12,395
서울 Seoul	258,937	290	1,795	4,350	6,803	9,571	10,184	5,674	4,101
부산 Busan	146,419	96	848	2,320	3,957	5,573	6,023	2,853	1,954
대구 Daegu	96,789	59	621	1,757	3,104	4,210	4,536	2,110	1,449
인천 Incheon	101,263	95	1,088	2,514	4,026	4,688	4,146	2,245	1,759
광주 Gwangju	61,742	104	757	1,788	2,845	3,409	3,771	1,947	1,512
대전 Daejeon	49,398	58	505	1,199	1,860	2,571	2,446	1,220	918
울산 Ulsan	22,911	16	193	536	845	959	722	349	381
세종 Sejong	4,409	0	44	135	245	208	166	75	67
경기 Gyeonggi	255,348	212	2,266	5,204	8,867	10,779	9,370	4,531	3,955
강원 Gangwon	55,300	41	360	968	1,821	2,347	2,133	910	733
충북 Chungbuk	48,021	52	468	1,038	1,860	2,159	1,725	877	841
충남 Chungnam	56,822	39	458	1,277	2,121	2,673	1,936	911	853
전북 Jeonbuk	82,083	64	711	1,890	3,489	4,546	4,136	1,724	1,338
전남 Jeonnam	67,392	58	540	1,467	2,595	3,136	2,508	1,104	1,085
경북 Gyeongbuk	95,120	69	709	1,750	3,057	3,848	3,399	1,584	1,478
경남 Gyeongnam	99,697	76	753	1,962	3,456	4,203	3,667	1,484	1,387
제주 Jeju	20,641	18	226	574	983	1,218	1,026	399	306

자료 : 국민건강보험공단 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2016-2022

aid by age group : 2016-2022

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 +
42,876	73,359	114,198	123,470	135,936	111,614	108,801	113,066	113,943	87,897	71,477
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
<b>32,050</b>	<b>54,948</b>	<b>81,149</b>	<b>126,446</b>	<b>144,677</b>	<b>178,877</b>	<b>170,223</b>	<b>134,671</b>	<b>112,855</b>	<b>105,478</b>	<b>102,460</b>
14,609	25,113	38,999	67,461	84,227	104,313	90,319	61,558	42,272	31,149	18,127
17,441	29,835	42,150	58,985	60,450	74,564	79,904	73,113	70,583	74,329	84,333
4,943	8,201	12,852	21,758	26,030	32,449	31,316	24,666	20,939	18,177	14,838
2,650	5,086	7,749	12,519	14,131	18,123	18,180	14,041	11,331	10,241	8,744
1,952	3,584	5,460	8,912	9,985	11,712	10,575	8,496	6,449	6,101	5,717
2,288	4,005	5,745	8,331	9,217	11,512	10,724	8,138	7,340	6,783	6,619
1,786	2,860	3,747	5,609	6,154	7,035	5,679	4,184	3,177	2,777	2,601
1,127	1,922	2,869	4,389	4,586	5,767	5,354	4,109	3,146	2,798	2,554
512	917	1,270	1,897	2,110	2,703	2,975	2,212	1,640	1,428	1,246
113	181	233	330	374	514	473	342	300	306	303
5,243	8,684	12,796	20,081	23,189	28,761	28,189	22,806	20,788	19,873	19,754
1,059	1,841	2,736	4,200	5,048	6,534	6,374	4,709	4,399	4,436	4,651
1,203	1,849	2,554	3,771	4,349	5,534	5,319	4,046	3,592	3,424	3,360
1,207	2,143	3,129	4,546	5,178	6,473	6,273	5,024	4,235	4,008	4,338
1,856	3,234	4,685	6,753	7,482	8,965	8,132	6,729	5,441	5,286	5,622
1,496	2,360	3,456	5,154	6,380	7,565	6,672	5,821	5,041	4,944	6,010
2,119	3,646	5,284	7,858	8,958	11,016	10,323	8,524	6,726	7,125	7,647
2,069	3,668	5,470	8,608	9,516	11,922	11,553	9,241	7,046	6,664	6,952
427	767	1,114	1,730	1,990	2,292	2,112	1,583	1,265	1,107	1,504

Source : National Health Insurance Cooperation 『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
2016	1,065,551	2,414	13,937	22,224	31,042	50,009	20,174	13,253	17,848
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
<b>2022</b>	<b>1,164,667</b>	<b>956</b>	<b>7,235</b>	<b>15,338</b>	<b>26,369</b>	<b>28,340</b>	<b>13,765</b>	<b>11,801</b>	<b>16,106</b>
남 Male	547,476	503	3,661	7,838	13,220	14,414	7,666	6,099	8,288
여 Female	617,191	453	3,574	7,995	13,149	13,926	6,099	5,702	7,818
서울 Seoul	190,749	244	1,226	2,499	3,332	3,908	2,105	1,849	2,443
부산 Busan	108,179	65	421	1,021	1,746	2,001	802	749	1,062
대구 Daegu	72,564	40	317	863	1,464	1,512	692	688	951
인천 Incheon	73,610	66	601	1,195	1,884	1,838	814	801	1,066
광주 Gwangju	41,831	70	388	771	1,240	1,172	677	785	1,021
대전 Daejeon	35,131	39	226	520	850	963	408	391	575
울산 Ulsan	18,094	8	110	279	451	469	202	172	267
세종 Sejong	3,415	0	33	93	153	107	60	25	52
경기 Gyeonggi	205,126	156	1,485	3,115	5,131	5,292	2,476	2,203	2,841
강원 Gangwon	44,147	26	179	482	1,009	1,126	554	431	514
충북 Chungbuk	38,880	34	307	559	1,054	1,134	545	462	653
충남 Chungnam	46,830	30	306	761	1,284	1,434	560	498	663
전북 Jeonbuk	60,512	32	347	825	1,607	1,737	713	653	891
전남 Jeonnam	55,381	31	325	782	1,409	1,632	820	615	862
경북 Gyeongbuk	76,498	50	416	845	1,523	1,706	827	716	1,075
경남 Gyeongnam	79,138	54	439	979	1,785	1,836	760	611	993
제주 Jeju	14,582	11	109	244	447	473	193	152	177

자료 : 국민건강보험공단 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2016-2022

aid by age group : 2016-2022

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 +
27,517	43,227	67,262	81,920	102,569	90,700	103,556	110,002	111,268	86,252	70,377
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
<b>22,390</b>	<b>36,454</b>	<b>51,992</b>	<b>82,779</b>	<b>103,363</b>	<b>138,478</b>	<b>161,898</b>	<b>131,780</b>	<b>110,737</b>	<b>103,685</b>	<b>101,263</b>
11,279	18,609	28,316	48,191	62,174	80,996	85,700	60,203	41,638	30,754	17,927
11,111	17,845	23,676	34,588	41,189	57,482	76,198	71,577	69,099	72,931	83,336
3,218	5,165	7,585	12,642	16,340	22,246	29,423	23,961	20,385	17,691	14,487
1,679	3,152	4,587	7,456	9,427	13,489	17,234	13,682	11,040	9,977	8,589
1,382	2,353	3,458	5,691	7,157	9,428	10,245	8,332	6,346	5,993	5,652
1,443	2,371	3,375	5,125	6,252	8,568	9,965	7,920	7,167	6,644	6,515
1,155	1,713	2,048	3,243	4,173	5,462	5,397	4,094	3,117	2,729	2,576
701	1,159	1,635	2,619	3,105	4,444	5,115	4,019	3,086	2,746	2,530
352	645	888	1,309	1,551	2,069	2,885	2,171	1,618	1,411	1,237
85	126	153	215	276	386	433	335	291	295	297
3,985	6,285	8,733	14,022	17,459	23,035	26,851	22,390	20,447	19,645	19,575
789	1,291	1,842	2,972	3,812	5,170	6,024	4,601	4,325	4,385	4,615
928	1,324	1,833	2,799	3,403	4,554	5,044	3,983	3,556	3,369	3,339
917	1,589	2,340	3,469	4,156	5,410	6,026	4,945	4,175	3,966	4,301
1,257	2,023	2,896	4,338	5,502	7,189	7,734	6,601	5,371	5,222	5,574
1,148	1,740	2,535	3,975	5,142	6,423	6,358	5,720	4,982	4,898	5,984
1,567	2,599	3,694	5,701	6,964	9,171	9,975	8,383	6,625	7,053	7,608
1,515	2,499	3,758	6,115	7,317	9,763	11,176	9,091	6,965	6,580	6,902
269	420	632	1,088	1,327	1,671	2,013	1,552	1,241	1,081	1,482

Source : National Health Insurance Cooperation 『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
2016	443,921	1,039	10,808	25,696	39,727	77,231	65,120	13,847	8,466
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
<b>2022</b>	<b>357,625</b>	<b>391</b>	<b>5,107</b>	<b>14,896</b>	<b>25,565</b>	<b>37,758</b>	<b>48,686</b>	<b>18,196</b>	<b>8,011</b>
남 Male	171,632	199	2,610	7,630	13,283	19,019	23,428	9,669	3,434
여 Female	185,993	192	2,497	7,266	12,282	18,739	25,258	8,527	4,577
서울 Seoul	68,188	46	569	1,851	3,471	5,663	8,079	3,825	1,658
부산 Busan	38,240	31	427	1,299	2,211	3,572	5,221	2,104	892
대구 Daegu	24,225	19	304	894	1,640	2,698	3,844	1,422	498
인천 Incheon	27,653	29	487	1,319	2,142	2,850	3,332	1,444	693
광주 Gwangju	19,911	34	369	1,017	1,605	2,237	3,094	1,162	491
대전 Daejeon	14,267	19	279	679	1,010	1,608	2,038	829	343
울산 Ulsan	4,817	8	83	257	394	490	520	177	114
세종 Sejong	994	0	11	42	92	101	106	50	15
경기 Gyeonggi	50,222	56	781	2,089	3,736	5,487	6,894	2,328	1,114
강원 Gangwon	11,153	15	181	486	812	1,221	1,579	479	219
충북 Chungbuk	9,141	18	161	479	806	1,025	1,180	415	188
충남 Chungnam	9,992	9	152	516	837	1,239	1,376	413	190
전북 Jeonbuk	21,571	32	364	1,065	1,882	2,809	3,423	1,071	447
전남 Jeonnam	12,011	27	215	685	1,186	1,504	1,688	489	223
경북 Gyeongbuk	18,622	19	293	905	1,534	2,142	2,572	868	403
경남 Gyeongnam	20,559	22	314	983	1,671	2,367	2,907	873	394
제주 Jeju	6,059	7	117	330	536	745	833	247	129

자료 : 국민건강보험공단 「의료급여통계연보」

## 현황 - 연령별 : 2016-2022

aid by age group : 2016-2022

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 +
15,359	30,132	46,936	41,550	33,367	20,914	5,245	3,064	2,675	1,645	1,100
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
<b>9,660</b>	<b>18,494</b>	<b>29,157</b>	<b>43,667</b>	<b>41,314</b>	<b>40,399</b>	<b>8,325</b>	<b>2,891</b>	<b>2,118</b>	<b>1,793</b>	<b>1,197</b>
3,330	6,504	10,683	19,270	22,053	23,317	4,619	1,335	634	395	200
6,330	11,990	18,474	24,397	19,261	17,082	3,706	1,536	1,484	1,398	997
1,725	3,036	5,267	9,116	9,690	10,203	1,893	705	554	486	351
971	1,934	3,162	5,063	4,704	4,634	946	359	291	264	155
570	1,231	2,002	3,221	2,828	2,284	330	164	103	108	65
845	1,634	2,370	3,206	2,965	2,944	759	218	173	139	104
631	1,147	1,699	2,366	1,981	1,573	282	90	60	48	25
426	763	1,234	1,770	1,481	1,323	239	90	60	52	24
160	272	382	588	559	634	90	41	22	17	9
28	55	80	115	98	128	40	7	9	11	6
1,258	2,399	4,063	6,059	5,730	5,726	1,338	416	341	228	179
270	550	894	1,228	1,236	1,364	350	108	74	51	36
275	525	721	972	946	980	275	63	36	55	21
290	554	789	1,077	1,022	1,063	247	79	60	42	37
599	1,211	1,789	2,415	1,980	1,776	398	128	70	64	48
348	620	921	1,179	1,238	1,142	314	101	59	46	26
552	1,047	1,590	2,157	1,994	1,845	348	141	101	72	39
554	1,169	1,712	2,493	2,199	2,159	377	150	81	84	50
158	347	482	642	663	621	99	31	24	26	22

Source : National Health Insurance Cooperation 『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	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
2016	1,618,978	1,568,005	134,679,411	1,950,925,241	85.9
2017	1,591,248	1,538,126	134,433,558	2,052,993	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
<b>2022</b>	<b>1,596,725</b>	<b>1,526,152</b>	<b>137,776,379</b>	<b>3,120,410,940</b>	<b>90.3</b>
서울 Seoul	273,904	265,277	22,929,414	599,578,721	86.4
부산 Busan	154,892	146,013	14,398,949	303,122,856	98.6
대구 Daegu	103,377	99,026	8,807,486	213,339,174	88.9
인천 Incheon	108,079	104,035	8,912,322	208,826,145	85.7
광주 Gwangju	65,653	63,098	5,057,199	119,244,101	80.1
대전 Daejeon	52,796	50,886	5,063,917	107,814,609	99.5
울산 Ulsan	24,034	22,657	2,021,721	44,661,751	89.2
세종 Sejong	4,690	4,435	417,283	8,390,628	94.1
경기 Gyeonggi	271,107	259,949	22,199,494	541,047,034	85.4
강원 Gangwon	59,456	57,395	4,728,885	98,246,738	82.4
충북 Chungbuk	51,772	49,562	5,042,263	93,112,753	101.7
충남 Chungnam	60,364	57,006	5,123,375	105,056,997	89.9
전북 Jeonbuk	88,104	83,228	7,777,843	154,935,223	93.5
전남 Jeonnam	72,503	68,093	6,690,409	133,441,811	98.3
경북 Gyeongbuk	100,824	94,306	7,936,884	162,708,122	84.2
경남 Gyeongnam	105,234	98,525	8,819,216	187,276,119	89.5
제주 Jeju	22,187	21,557	1,849,719	39,608,160	85.8

자료 : 국민건강보험공단 「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 : 2016-2022

by coverage type and city/province : 2016-2022

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당 실적 Per person	
	급여비 Reimbursement amount	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
1,244,209	459,640	48,260,217	3,578,249,642	105.0	7,784,896
1,335	458,050	48,292,289	3,754,782	105.4	8,197
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
<b>2,044,627</b>	<b>462,806</b>	<b>49,065,111</b>	<b>5,266,343,484</b>	<b>106.0</b>	<b>11,379,160</b>
2,260,199	68,122	5,546,603	711,481,141	81.4	10,444,220
2,075,999	47,549	5,754,039	587,533,517	121.0	12,356,380
2,154,375	28,461	3,132,554	338,940,410	110.1	11,908,942
2,007,268	29,943	2,521,850	314,554,753	84.2	10,505,118
1,889,824	19,536	2,003,563	196,513,957	102.6	10,059,068
2,118,748	13,207	1,215,089	140,422,565	92.0	10,632,435
1,971,212	7,637	942,632	97,433,682	123.4	12,758,109
1,891,912	1,423	163,339	16,380,962	114.8	11,511,569
2,081,358	74,311	7,158,143	828,790,504	96.3	11,152,999
1,711,765	16,070	1,502,590	168,808,002	93.5	10,504,543
1,878,713	14,579	1,491,054	156,353,076	102.3	10,724,541
1,842,911	18,611	2,091,309	211,308,862	112.4	11,353,977
1,861,576	28,120	2,919,118	301,229,842	103.8	10,712,299
1,959,699	26,220	3,145,538	295,439,609	120.0	11,267,720
1,725,321	31,849	4,160,651	401,189,026	130.6	12,596,597
1,900,798	35,991	4,877,056	448,110,785	135.5	12,450,634
1,837,369	5,809	439,983	51,852,793	75.7	8,926,286

Source : National Health Insurance Cooperation 『Medical aid Statistical Yearbook』

Note : 1) Based on the payment year

2) This can be different from the sum of patient numbers(city/province)

3) Even a patient uses both the outpatient and inpatient aid, patients(yearly) is added by '1'. Thus, the sum of inpatient and outpatient patients may differs from the patients(yearly)



### 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
2016	1,155,439	1,106,674	116,647,080	1,700,803,725	105.4
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
<b>2022</b>	<b>1,234,286</b>	<b>1,166,123</b>	<b>121,299,814</b>	<b>2,750,226,223</b>	<b>104.0</b>
서울 Seoul	204,473	196,312	19,644,862	516,347,854	100.1
부산 Busan	116,160	107,555	12,329,178	262,785,403	114.6
대구 Daegu	78,142	73,923	7,739,758	186,330,981	104.7
인천 Incheon	79,757	75,904	7,665,481	180,531,491	101.0
광주 Gwangju	45,106	42,713	4,318,162	100,003,152	101.1
대전 Daejeon	38,161	36,332	4,366,323	92,975,557	120.2
울산 Ulsan	19,077	17,747	1,784,584	40,146,397	100.6
세종 Sejong	3,601	3,358	372,882	7,291,035	111.0
경기 Gyeonggi	219,128	208,379	19,940,011	488,711,325	95.7
강원 Gangwon	47,842	45,910	4,237,810	88,632,173	92.3
충북 Chungbuk	42,126	39,986	4,620,370	84,087,081	115.5
충남 Chungnam	50,216	46,945	4,664,931	95,681,222	99.4
전북 Jeonbuk	65,574	60,873	6,788,710	134,906,199	111.5
전남 Jeonnam	59,908	55,595	6,154,430	122,306,112	110.7
경북 Gyeongbuk	81,850	75,511	7,154,290	147,127,074	94.7
경남 Gyeongnam	84,617	78,078	7,922,963	168,339,409	101.5
제주 Jeju	15,903	15,306	1,595,069	34,023,759	104.2

자료 : 국민건강보험공단 「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 : 2016-2022

by coverage type and city/province : 2016-2022

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당실적 Per person	
	급여비 Reimbursement amount	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
1,536,861	394,535	45,244,948	3,370,736,994	114.7	8,543,569
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
<b>2,358,436</b>	<b>411,703</b>	<b>46,770,654</b>	<b>5,019,330,328</b>	<b>113.6</b>	<b>12,191,629</b>
2,630,241	59,202	5,188,817	667,700,357	87.6	11,278,341
2,443,265	41,949	5,475,981	557,566,785	130.5	13,291,539
2,520,609	25,465	2,999,340	324,565,284	117.8	12,745,544
2,378,419	25,951	2,361,637	295,789,732	91.0	11,398,009
2,341,281	15,911	1,849,139	181,988,645	116.2	11,437,914
2,559,054	11,477	1,155,642	133,186,600	100.7	11,604,653
2,262,151	6,889	903,510	93,406,373	131.2	13,558,771
2,171,243	1,279	156,053	15,690,804	122.0	12,268,025
2,345,300	67,729	6,848,915	793,747,025	101.1	11,719,456
1,930,564	14,582	1,435,626	161,380,356	98.5	11,067,093
2,102,913	13,281	1,436,059	150,823,509	108.1	11,356,337
2,038,156	17,140	2,026,852	204,664,645	118.3	11,940,761
2,216,191	24,466	2,775,203	286,534,496	113.4	11,711,538
2,199,948	23,855	3,017,779	284,290,951	126.5	11,917,458
1,948,419	29,310	4,027,679	388,129,566	137.4	13,242,223
2,156,042	32,636	4,704,949	431,809,244	144.2	13,231,071
2,222,903	4,894	407,473	48,055,956	83.3	9,819,362

Source : National Health Insurance Cooperation 『Medical aid Statistical Yearbook』

Note : 1) Based on the payment year

2) This can be different from the sum of patient numbers(city/province)

3) Even a patient uses both the outpatient and inpatient aid, patients(yearly) is added by '1'.  
Thus, the sum of inpatient and outpatient patients may differs from the patients(yearly)

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
2016	532,566	525,553	18,032,331	250,121,516	34.3
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
<b>2022</b>	<b>419,887</b>	<b>413,100</b>	<b>16,476,565</b>	<b>370,184,717</b>	<b>39.9</b>
서울 Seoul	80,329	79,078	3,284,552	83,230,866	41.5
부산 Busan	45,271	44,508	2,069,771	40,337,453	46.5
대구 Daegu	29,275	28,877	1,067,728	27,008,193	37.0
인천 Incheon	32,565	32,021	1,246,841	28,294,654	38.9
광주 Gwangju	23,366	23,014	739,037	19,240,949	32.1
대전 Daejeon	16,855	16,632	697,594	14,839,051	41.9
울산 Ulsan	5,688	5,568	237,137	4,515,354	42.6
세종 Sejong	1,193	1,173	44,401	1,099,593	37.9
경기 Gyeonggi	60,439	59,330	2,259,483	52,335,709	38.1
강원 Gangwon	13,273	13,006	491,075	9,614,565	37.8
충북 Chungbuk	10,922	10,752	421,893	9,025,673	39.2
충남 Chungnam	11,835	11,599	458,444	9,375,775	39.5
전북 Jeonbuk	25,313	24,937	989,133	20,029,024	39.7
전남 Jeonnam	14,029	13,808	535,979	11,135,699	38.8
경북 Gyeongbuk	21,853	21,440	782,594	15,581,048	36.5
경남 Gyeongnam	24,299	23,837	896,253	18,936,710	37.6
제주 Jeju	7,523	7,403	254,650	5,584,401	34.4

자료 : 국민건강보험공단 「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 : 2016-2022

by coverage type and city/province : 2016-2022

Unit : Persons, Day, Won

Per person	입원 <sup>1)</sup> Inpatients			1인당실적 Per person	
	급여비 Reimbursement amount	실인원 <sup>2)</sup> Patients	진료일수 Treatment days	기금부담금(천원) Amount paid by medical aid fund (1,000 won)	진료일수 Treatment days
475,921	73,093	3,015,269	207,512,648	41.3	2,839,022
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
<b>896,114</b>	<b>56,906</b>	<b>2,294,457</b>	<b>247,013,157</b>	<b>40.3</b>	<b>4,340,723</b>
1,052,516	9,739	357,786	43,780,784	36.7	4,495,409
906,297	6,317	278,058	29,966,732	44.0	4,743,823
935,284	3,347	133,214	14,375,126	39.8	4,294,929
883,628	4,375	160,213	18,765,021	36.6	4,289,148
836,054	3,977	154,424	14,525,312	38.8	3,652,329
892,199	1,905	59,447	7,235,965	31.2	3,798,407
810,947	845	39,122	4,027,308	46.3	4,766,045
937,419	154	7,286	690,158	47.3	4,481,545
882,112	7,449	309,228	35,043,479	41.5	4,704,454
739,241	1,667	66,964	7,427,646	40.2	4,455,696
839,441	1,431	54,995	5,529,567	38.4	3,864,128
808,326	1,644	64,457	6,644,217	39.2	4,041,495
803,185	3,934	143,915	14,695,346	36.6	3,735,472
806,467	2,576	127,759	11,148,657	49.6	4,327,895
726,728	2,854	132,972	13,059,460	46.6	4,575,844
794,425	3,814	172,107	16,301,541	45.1	4,274,132
754,343	1,038	32,510	3,796,837	31.3	3,657,839

Source : National Health Insurance Cooperation 『Medical aid statistical yearbook』

Note : 1) Based on the payment year

2) This can be different from the sum of patient numbers(city/province)

3) Even a patient uses both the outpatient and inpatient aid, patients(yearly) is added by '1'. Thus, the sum of inpatient and outpatient patients may differs from the patients(yearly)



# 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 : 2016-2022

Table 4-1-1. Public social welfare specialists by city/province : 2016-2022

연도 Year 시도 City/province	정원 The approved number of workers	현원 The number of workers
2016	20,308	19,263
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
<b>2022</b>	<b>31,824</b>	<b>28,991</b>
서울 Seoul	5,420	5,117
부산 Busan	1,912	1,865
대구 Daegu	1,297	1,265
인천 Incheon	1,596	1,541
광주 Gwangju	973	932
대전 Daejeon	717	706
울산 Ulsan	461	437
세종 Sejong	154	151
경기 Gyeonggi	6,158	5,400
강원 Gangwon	1,495	1,322
충북 Chungbuk	1,084	964
충남 Chungnam	1,754	1,578
전북 Jeonbuk	1,650	1,560
전남 Jeonnam	2,262	1,996
경북 Gyeongbuk	2,198	1,982
경남 Gyeongnam	2,110	1,857
제주 Jeju	583	317

자료 : 보건복지부(지역복지과); 행정안전부

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of community welfare);  
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
2008	269,073	71,251	197,822	73,969	19,061	54,908
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
<b>2022</b>	<b>1,391,793</b>	<b>352,989</b>	<b>1,038,804</b>	<b>187,721</b>	<b>47,497</b>	<b>140,224</b>
서울 Seoul	292,528	75,798	216,730	61,311	15,107	46,204
부산 Busan	90,710	21,442	69,268	13,257	3,378	9,879
대구 Daegu	79,992	20,191	59,801	9,719	2,689	7,030
인천 Incheon	57,697	14,141	43,556	7,675	1,901	5,774
광주 Gwangju	75,870	19,173	56,697	7,264	1,667	5,597
대전 Daejeon	56,938	15,847	41,091	7,243	2,059	5,184
울산 Ulsan	21,494	4,205	17,289	2,161	438	1,723
세종 Sejong	3,407	869	2,538	322	83	239
경기 Gyeonggi	232,322	57,084	175,238	26,949	7,022	19,927
강원 Gangwon	43,295	12,540	30,755	5,043	1,400	3,643
충북 Chungbuk	52,692	13,244	39,448	6,395	1,674	4,721
충남 Chungnam	50,648	12,375	38,273	6,411	1,516	4,895
전북 Jeonbuk	70,771	19,015	51,756	8,624	2,332	6,292
전남 Jeonnam	71,034	18,314	52,720	5,649	1,353	4,296
경북 Gyeongbuk	101,136	26,203	74,933	10,214	2,822	7,392
경남 Gyongnam	73,448	17,409	56,039	7,749	1,613	6,136
제주 Jeju	17,811	5,139	12,672	1,735	443	1,292

자료 : 한국사회복지사협회

## 교부자 수 - 시도별 : 2008-2022

specialists by city/province : 2008-2022

Unit : Persons

2급 2nd grade			3급 3rd grade		
계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	남 Male	여 Female
183,314	49,185	134,129	11,790	3,005	8,785
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
<b>1,190,497</b>	<b>301,614</b>	<b>888,883</b>	<b>13,575</b>	<b>3,878</b>	<b>9,697</b>
219,310	57,406	161,904	11,907	3,285	8,622
77,009	17,864	59,145	444	200	244
70,066	17,448	52,618	207	54	153
49,981	12,234	37,747	41	6	35
68,465	17,470	50,995	141	36	105
49,597	13,749	35,848	98	39	59
19,311	3,759	15,552	22	8	14
3,085	786	2,299	0	0	0
205,223	50,018	155,205	150	44	106
38,207	11,124	27,083	45	16	29
46,200	11,537	34,663	97	33	64
44,131	10,816	33,315	106	43	63
62,019	16,644	45,375	128	39	89
65,348	16,945	48,403	37	16	21
90,855	23,361	67,494	67	20	47
65,626	15,760	49,866	73	36	37
16,064	4,693	11,371	12	3	9

Source : Korea Association of Social Workers

IV

사회서비스

### 표 4-1-3. 사회복지자원봉사 현황 - 시도별 : 2013-2022

Table 4-1-3. Social welfare volunteers by city/province : 2013-2022

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
단위 : 개소, 명, 개	Unit : Establishment, Persons, Each				
2013	10,724	28,696	5,946,729	1,384,549	20,084
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
<b>2022</b>	<b>15,577</b>	<b>22,510</b>	<b>9,080,191</b>	<b>532,188</b>	<b>9,638</b>
남 Male	-	6,257	4,038,235	219,954	-
여 Female	-	16,253	5,041,956	312,234	-
서울 Seoul	2,164	2,706	1,814,503	75,445	957
부산 Busan	962	1,628	494,946	25,132	700
대구 Daegu	653	1,172	376,230	23,819	685
인천 Incheon	813	1,112	379,724	17,593	436
광주 Gwangju	1,013	1,429	458,613	17,376	232
대전 Daejeon	766	1,005	359,186	14,454	222
울산 Ulsan	432	838	268,946	16,412	857
세종 Sejong	56	69	30,124	879	58
경기 Gyeonggi	2,345	3,145	1,355,815	54,505	1,149
강원 Gangwon	673	1,074	291,737	12,288	531
충북 Chungbuk	591	870	230,104	8,922	292
충남 Chungnam	944	1,413	425,689	17,272	569
전북 Jeonbuk	640	891	310,913	9,952	411
전남 Jeonnam	1,108	1,491	464,922	18,926	442
경북 Gyeongbuk	1,027	1,612	454,326	23,891	982
경남 Gyeongnam	1,045	1,496	567,223	28,754	846
제주 Jeju	345	559	154,900	7,292	269

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) : 2019-2023

Table 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	0.0
여 Female	3.0	4.1	0.1
13-19	0.8	2.8	0.0
20-29	1.1	3.2	0.0
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	0.0
중졸 Middle school graduate	0.9	4.5	0.0
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 : 2022**

Table 4-1-7. Operators of social welfare facilities by facility type : 2022

●●● 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	62,544	9,038	304	8,751
노인 <sup>1)</sup> The aged	20,226	935	68	867
아동 Children	6,133	1,033	72	979
장애인 Disabled person	3,980	692	17	675
정신보건 Mental health	408	-	-	-
노숙인 Homeless people	142	39	-	39
결핵 및 한센 Tuberculosis and hansen	6	1	-	-
지역자활센터 Regional self-support center	250	160	6	154
사회복지관 Social welfare service center	476	377	26	351
어린이집 Day care center	30,923	5,801	115	5,686

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 1) 경로당, 노인교실 제외

## 주체 - 시설 종류별 : 2022

facilities by facility type : 2022

Unit : Establishment

민간 설치/운영 시설 Private facilities				
소계 Subtotal	사회복지법인 Social welfare Corporation	기타 법인 Other corporations	단체(법인外) Group	개인 Individual
53,473	6,286	16,884	10,214	30,297
19,271	2,355	1,749	98	15,069
5,082	651	1,686	196	2,549
3,288	1,675	1,036	152	425
408	174	79	28	127
107	49	36	4	18
6	3	3	-	-
90	36	44	10	-
99	89	10	-	-
25,122	1,254	12,241	9,726	12,109

IV

사회서비스

표 4-1-8. 사회복지시설 종사자 수

Table 4-1-8. Number of workers at social welfare facilities

단위 : 명

시도 City/province	계 Total	노인1) The aged	아동 Children	장애인 Disabled person	정신보건 Mental health
계 Total	724,388	322,902	26,362	43,133	3,685
서울 Seoul	115,673	47,033	5,693	7,526	578
부산 Busan	34,203	13,157	1,552	2,000	162
대구 Daegu	28,479	12,875	862	1,522	158
인천 Incheon	40,067	19,038	1,129	1,700	234
광주 Gwangju	24,205	11,398	999	1,422	140
대전 Daejeon	22,471	9,323	771	2,085	115
울산 Ulsan	13,301	4,568	498	1,029	56
세종 Sejong	108,254	89,289	5,342	8,295	815
경기 Gyeonggi	113,981	16,957	916	1,992	208
강원 Gangwon	25,322	12,186	1,091	1,946	150
충북 Chungbuk	29,678	15,669	1,277	2,169	192
충남 Chungnam	31,759	13,105	1,332	2,237	161
전북 Jeonbuk	30,117	15,836	1,563	1,905	195
전남 Jeonnam	36,184	19,643	1,545	3,240	241
경북 Gyeongbuk	38,020	18,258	1,200	2,640	224
경남 Gyeongnam	25,443	3,401	484	1,225	42
제주 Jeju	7,231	1,166	108	200	14

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 1) 경로당, 노인교실 제외

## - 시설 종류별, 시도별 : 2022

by facility type and city/province : 2022

Unit : Persons

노숙인 Homeless people	결핵 및 한센 Tuberculosis and hansen	지역자활센터 Regional self-support center	사회복지관 Social welfare service center	어린이집 Day care center
1,962	104	2632	11,612	311,996
646	9	402	2,840	50,946
154	-	226	1,322	15,630
176	12	103	604	12,167
82	-	155	414	17,315
38	-	104	529	9,575
85	-	62	309	9,721
7	-	54	156	6,933
24	-	434	42	4,013
175	14	160	2,401	91,158
79	-	85	424	9,361
93	-	94	256	9,928
5	-	164	393	14,362
70	-	174	397	9,977
127	18	152	512	10,706
65	28	201	361	15,043
83	23	51	495	19,639
53	-	11	157	5,522

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

표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설 종류별 : 2013-2022

Table 4-1-9. Number of providers of social welfare facilities, inmates and workers by facility type : 2013-2022

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 3	6,888	199,086	72,001	127,085	102,488
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
<b>2 0 2 2</b>	<b>9,251</b>	<b>257,152</b>	<b>81,994</b>	<b>175,173</b>	<b>170,150</b>
장애인복지 The disabled	1,551	13,348	7,371	5,977	20,348
아동복지 Children	935	28,130	17,074	11,072	12,086
노인복지 The aged	6,365	201,696	48,030	153,666	132,998
노숙인 Homeless people	104	6,875	4,715	2,160	1,615
정신요양시설 <sup>2)</sup> Sanatorium for treatment of psychopath	290	6,865	4,704	2,160	2,999
결핵 및 한센 T.B. and leprosarium	6	238	100	138	104

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

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

주 : 1) 2016년까지 아동복지시설은 공동생활가정(그룹홈)을 제외한 수입

2) 정신요양시설 및 정신재활시설은 입소시설을 포함한 수입

표 4-1-10. 사회복지관 수 - 유형별, 시도별 : 2010-2022

Table 4-1-10. Social welfare service centers by corporation type and city/province : 2010-2022

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
<b>2022</b>	<b>476</b>	<b>333</b>	<b>92</b>	<b>20</b>	<b>31</b>
서울 Seoul	99	68	21	9	1
부산 Busan	54	43	6	3	2
대구 Daegu	27	26	1	-	-
인천 Incheon	20	13	4	-	3
광주 Gwangju	20	17	1	-	2
대전 Daejeon	21	17	3	1	-
울산 Ulsan	8	4	1	-	3
세종 Sejong	2	2	0	-	-
경기 Gyeonggi	87	53	27	5	2
강원 Gangwon	16	16	0	-	-
충북 Chungbuk	13	9	3	-	1
충남 Chungnam	22	14	4	-	4
전북 Jeonbuk	18	16	2	-	-
전남 Jeonnam	14	4	8	1	1
경북 Gyeongbuk	15	13	2	-	-
경남 Gyongnam	30	9	8	1	12
제주 Jeju	10	9	1	-	-

자료 : 보건복지부(지역복지과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of social services resources)



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
2013	298	8,948	58,569	402	5,257	10,878
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
<b>2022</b>	<b>1,103</b>	<b>19,261</b>	<b>132,917</b>	<b>404</b>	<b>4,959</b>	<b>8,395</b>
서울 Seoul	717	5,630	26,851	49	472	569
부산 Busan	145	1,320	7,736	28	406	884
대구 Daegu	86	952	5,658	14	194	512
인천 Incheon	260	1,508	6,841	23	403	615
광주 Gwangju	69	580	3,204	17	270	438
대전 Daejeon	136	856	4,290	11	159	260
울산 Ulsan	61	500	2,819	7	94	294
세종 Sejong	112	467	1,667	2	12	15
경기 Gyeonggi	792	7,249	38,291	54	682	969
강원 Gangwon	176	688	3,227	24	239	395
충북 Chungbuk	115	611	3,418	15	139	255
충남 Chungnam	186	1,058	5,437	28	207	266
전북 Jeonbuk	89	680	3,550	31	480	1,079
전남 Jeonnam	157	893	4,019	38	367	592
경북 Gyeongbuk	181	1,628	6,848	41	366	520
경남 Gyongnam	164	1,319	7,550	34	459	678
제주 Jeju	40	249	1,512	2	27	69

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

주 : 산모신생아건강관리지원사업, 가사간병방문지원, 지역사회서비스투자 사업은 사업년도에 따라

2013-2014년은 당해년도 2월부터 익년 1월 기준, 2015년은 당해년도 2월부터 12월 기준

## 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2013-2022

and users by city/province and service type : 2013-2022

Unit : Establishment, Persons

지역사회서비스 투자 Investment Programme for Community Social Services			장애인활동지원 서비스 Activity support service		
제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users	제공기관 Providers	제공인력 Workers	이용자 Users
2,387	1,040	460,013	848	51,306	52,628
2,775	16,621	366,808	874	59,929	58,393
3,273	19,625	233,347	888	65,258	64,523
3,875	23,118	275,785	916	72,855	71,636
4,421	22,674	250,169	947	77,454	77,767
4,657	22,156	256,111	939	83,094	83,979
5,049	22,734	273,569	957	92,587	92,945
5,250	22,225	267,455	975	99,592	100,197
5,371	21,984	264,365	1,018	111,466	109,474
<b>5,451</b>	<b>21,544</b>	<b>255,921</b>	<b>1,045</b>	<b>128,397</b>	<b>118,380</b>
495	2,329	11,897	153	26,196	21,549
518	1,809	25,462	67	9,153	8,518
338	1,313	14,615	43	5,946	5,400
330	1,502	18,161	48	6,263	6,485
277	1,102	14,073	24	4,298	4,518
188	839	14,906	33	6,034	5,165
176	635	6,174	12	1,909	1,815
48	195	1,360	7	1,062	617
1,253	5,159	40,529	206	32,742	21,549
228	843	10,936	46	2,910	8,518
188	759	10,232	36	3,732	5,400
255	904	13,153	56	6,196	6,485
313	1,208	19,110	72	6,440	4,518
179	922	18,914	99	10,860	5,165
295	1,085	13,732	74	5,528	1,815
387	1,220	11,955	59	5,006	4,958
139	724	10,781	10	1,562	1,740

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
2013	1,476	-	55,556	97	-	1,222
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
<b>2022</b>	<b>2,543</b>	<b>13,248</b>	<b>91,044</b>	<b>165</b>	<b>312</b>	<b>405</b>
서울 Seoul	367	2,167	12,882	32	57	81
부산 Busan	165	918	7,405	6	11	8
대구 Daegu	178	862	4,535	5	7	9
인천 Incheon	121	678	4,801	7	12	9
광주 Gwangju	91	508	4,095	11	38	42
대전 Daejeon	69	387	2,872	4	11	17
울산 Ulsan	63	301	1,995	9	14	12
세종 Sejong	26	129	699	0	0	0
경기 Gyeonggi	680	3,609	22,504	41	60	83
강원 Gangwon	83	362	3,052	2	2	2
충북 Chungbuk	75	357	2,479	6	11	14
충남 Chungnam	105	474	3,049	9	16	20
전북 Jeonbuk	98	499	3,980	8	31	47
전남 Jeonnam	67	373	3,580	4	8	15
경북 Gyeongbuk	144	656	5,501	11	16	25
경남 Gyeongnam	166	714	4,946	6	10	13
제주 Jeju	45	254	2,669	4	8	8

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

## 이용자 수 - 시도별, 서비스유형별 : 2013-2022(계속)

and users by city/province and service type : 2013-2022(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
<b>195</b>	<b>263</b>	<b>745</b>	<b>492</b>	<b>3,466</b>	<b>9,211</b>	<b>361</b>	<b>1,697</b>	<b>8,933</b>
27	49	111	45	266	912	40	284	1,569
9	12	32	50	279	681	29	108	491
7	10	62	20	136	414	14	82	596
8	11	23	15	118	402	16	88	550
10	12	45	13	125	273	8	38	200
10	18	68	11	93	236	7	24	198
2	2	4	17	124	273	15	66	259
1	1	3	4	25	62	3	9	58
54	69	189	89	640	1,798	95	492	2,791
7	8	11	26	163	455	11	38	234
4	4	11	15	122	404	13	47	213
16	17	54	26	219	491	12	53	254
4	6	21	30	253	576	20	85	367
4	5	12	22	155	413	9	32	117
13	18	56	33	174	469	11	33	217
14	17	35	68	528	1,225	48	177	635
5	4	8	8	46	127	10	41	184

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
<b>2022</b>	<b>2,652,860</b>	<b>1,534,655</b>	<b>1,118,205</b>	<b>1,176,291</b>	<b>683,183</b>	<b>493,108</b>	<b>250,767</b>
서울 Seoul	391,859	227,070	164,789	164,464	92,655	71,809	40,991
부산 Busan	176,245	103,732	72,513	75,567	44,907	30,660	17,740
대구 Daegu	127,611	74,055	53,556	49,661	29,925	19,736	11,788
인천 Incheon	151,035	89,666	61,369	67,437	41,418	26,019	13,800
광주 Gwangju	69,476	39,473	30,003	28,944	16,236	12,708	7,146
대전 Daejeon	71,941	42,041	29,900	31,329	18,651	12,678	6,905
울산 Ulsan	51,473	31,171	20,302	22,957	14,348	8,609	4,790
세종 Sejong	12,863	7,696	5,167	5,858	3,564	2,294	1,240
경기 Gyeonggi	584,834	347,994	236,840	264,274	159,215	105,059	54,916
강원 Gangwon	101,794	58,918	42,876	49,136	28,703	20,433	9,396
충북 Chungbuk	97,966	56,320	41,646	44,673	26,005	18,668	8,793
충남 Chungnam	134,957	77,329	57,628	61,852	35,859	25,993	12,146
전북 Jeonbuk	132,014	71,968	60,046	62,014	32,901	29,113	11,058
전남 Jeonnam	138,595	74,211	64,384	67,337	34,241	33,096	13,412
경북 Gyeongbuk	182,835	102,354	80,481	77,846	44,341	33,505	15,612
경남 Gyongnam	190,186	110,000	80,186	88,834	52,326	36,508	16,937
제주 Jeju	37,176	20,657	16,519	14,108	7,888	6,220	4,097

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2022

- by type of disability and city/province : 2010-2022

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
<b>148,909</b>	<b>101,858</b>	<b>425,224</b>	<b>223,500</b>	<b>201,724</b>	<b>23,349</b>	<b>16,581</b>	<b>6,768</b>	<b>225,708</b>	<b>135,959</b>	<b>89,749</b>
24,622	16,369	61,995	34,150	27,845	3,421	2,435	986	27,634	16,855	10,779
10,485	7,255	26,328	14,369	11,959	1,608	1,131	477	12,644	7,645	4,999
6,980	4,808	26,911	13,583	13,328	1,167	841	326	10,680	6,469	4,211
8,286	5,514	26,898	14,397	12,501	1,561	1,126	435	11,414	6,932	4,482
4,207	2,939	10,177	5,396	4,781	606	426	180	7,461	4,378	3,083
4,104	2,801	10,093	5,332	4,761	609	423	186	7,009	4,137	2,872
2,834	1,956	8,022	4,622	3,400	463	325	138	4,667	2,807	1,860
775	465	1,827	928	899	123	103	20	1,181	748	433
33,597	21,319	86,690	46,984	39,706	5,462	3,962	1,500	48,448	29,702	18,746
5,401	3,995	15,119	8,039	7,080	795	562	233	8,622	5,036	3,586
5,221	3,572	14,333	7,337	6,996	716	505	211	10,996	6,466	4,530
7,252	4,894	23,128	11,915	11,213	1,120	779	341	12,662	7,513	5,149
6,450	4,608	21,065	10,705	10,360	1,287	896	391	12,823	7,498	5,325
7,481	5,931	20,280	10,240	10,040	1,062	710	352	12,467	7,510	4,957
8,829	6,783	37,681	18,242	19,439	1,351	927	424	16,943	10,323	6,620
10,058	6,879	27,820	14,080	13,740	1,577	1,129	448	16,409	9,838	6,571
2,327	1,770	6,857	3,181	3,676	421	301	120	3,648	2,102	1,546

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
<b>2022</b>	<b>245,477</b>	<b>141,222</b>	<b>104,255</b>	<b>37,603</b>	<b>31,324</b>	<b>6,279</b>
서울 Seoul	39,859	23,498	16,361	7,491	6,306	1,185
부산 Busan	19,110	11,238	7,872	2,522	2,056	466
대구 Daegu	12,272	7,226	5,046	1,548	1,286	262
인천 Incheon	13,302	7,685	5,617	2,031	1,678	353
광주 Gwangju	6,682	3,834	2,848	1,072	870	202
대전 Daejeon	7,033	3,972	3,061	1,188	995	193
울산 Ulsan	4,836	2,758	2,078	807	668	139
세종 Sejong	1,117	627	490	265	217	48
경기 Gyeonggi	55,056	31,911	23,145	10,284	8,637	1,647
강원 Gangwon	8,953	5,265	3,688	961	802	159
충북 Chungbuk	8,381	4,773	3,608	995	831	164
충남 Chungnam	10,643	5,993	4,650	1,359	1,124	235
전북 Jeonbuk	11,338	6,151	5,187	1,060	867	193
전남 Jeonnam	10,820	5,872	4,948	1,043	872	171
경북 Gyeongbuk	15,338	8,754	6,584	1,602	1,332	270
경남 Gyongnam	17,247	9,697	7,550	2,598	2,128	470
제주 Jeju	3,490	1,968	1,522	777	655	122

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2022(계속)

- by type of disability and city/province : 2010-2022(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
<b>104,424</b>	<b>52,921</b>	<b>51,503</b>	<b>105,842</b>	<b>62,955</b>	<b>42,887</b>	<b>5,078</b>	<b>3,281</b>	<b>1,797</b>
16,546	8,414	8,132	18,883	11,250	7,633	998	640	358
8,225	4,234	3,991	8,224	4,851	3,373	437	290	147
5,924	3,047	2,877	5,175	3,082	2,093	229	152	77
4,921	2,343	2,578	6,519	3,792	2,727	254	156	98
3,183	1,530	1,653	2,636	1,591	1,045	136	96	40
3,232	1,602	1,630	3,002	1,806	1,196	118	76	42
1,471	715	756	2,195	1,250	945	170	105	65
473	252	221	503	301	202	27	19	8
20,146	9,731	10,415	25,885	15,302	10,583	1,270	837	433
3,248	1,674	1,574	3,384	1,974	1,410	127	83	44
3,726	1,927	1,799	3,396	1,984	1,412	140	90	50
5,365	2,761	2,604	4,133	2,446	1,687	198	116	82
5,469	2,807	2,662	3,661	2,275	1,386	159	105	54
5,696	3,117	2,579	4,012	2,497	1,515	173	110	63
7,459	3,939	3,520	5,623	3,427	2,196	296	188	108
8,033	4,176	3,857	7,011	4,114	2,897	276	167	109
1,307	652	655	1,600	1,013	587	70	51	19

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of policy for persons with disabilities)

IV

사회서비스



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
<b>2022</b>	<b>11,451</b>	<b>8,433</b>	<b>3,018</b>	<b>15,066</b>	<b>10,507</b>	<b>4,559</b>
서울 Seoul	2,156	1,585	571	2,715	1,858	857
부산 Busan	979	714	265	919	637	282
대구 Daegu	407	320	87	734	501	233
인천 Incheon	615	443	172	761	509	252
광주 Gwangju	285	202	83	396	284	112
대전 Daejeon	275	207	68	379	253	126
울산 Ulsan	266	198	68	375	263	112
세종 Sejong	50	36	14	81	53	28
경기 Gyeonggi	2,546	1,817	729	3,863	2,675	1,188
강원 Gangwon	486	381	105	539	375	164
충북 Chungbuk	356	251	105	494	351	143
충남 Chungnam	543	431	112	578	405	173
전북 Jeonbuk	348	265	83	509	363	146
전남 Jeonnam	480	369	111	635	478	157
경북 Gyeongbuk	634	480	154	959	685	274
경남 Gyeongnam	794	567	227	916	660	256
제주 Jeju	231	167	64	213	157	56

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애종별, 시도별 : 2010-2022(계속)

- by type of disability and city/province : 2010-2022(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
<b>2,725</b>	<b>1,596</b>	<b>1,129</b>	<b>16,779</b>	<b>10,436</b>	<b>6,343</b>	<b>7,076</b>	<b>3,848</b>	<b>3,228</b>
385	211	174	3,087	1,914	1,173	1,234	677	557
228	140	88	1,158	720	438	556	315	241
141	82	59	645	379	266	329	182	147
144	84	60	975	613	362	403	204	199
63	36	27	421	253	168	268	134	134
81	58	23	431	284	147	257	141	116
72	48	24	262	165	97	120	65	55
13	8	5	81	49	32	24	16	8
633	377	256	3,940	2,490	1,450	1,421	757	664
106	61	45	694	430	264	228	132	96
94	59	35	627	390	237	246	130	116
130	79	51	823	498	325	277	158	119
124	52	72	682	417	265	417	216	201
88	51	37	716	448	268	374	215	159
194	111	83	931	567	364	366	209	157
201	121	80	1,093	692	401	440	247	193
28	18	10	213	127	86	116	50	66

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	2,652,860	1,534,655	1,118,205	1,176,291	683,183	493,108	250,767
심한 장애 Severely disability	983,928	586,421	397,507	228,241	149,627	78,614	46,427
심하지 않은 장애 Mildly disability	1,668,932	948,234	720,698	948,050	533,556	414,494	204,340
0 - 4	5,124	3,098	2,026	183	90	93	106
5 - 9	28,165	19,538	8,627	522	302	220	447
10 - 14	30,524	20,627	9,897	988	539	449	771
15 - 19	30,939	19,784	11,155	1,999	1,032	967	1,136
20 - 24	44,458	28,664	15,794	3,911	2,267	1,644	2,151
25 - 29	51,382	33,118	18,264	6,683	4,180	2,503	3,335
30 - 34	51,564	33,833	17,731	10,049	7,025	3,024	4,248
35 - 39	60,757	40,426	20,331	18,335	13,981	4,354	6,143
40 - 44	95,107	65,130	29,977	37,902	30,145	7,757	10,592
45 - 49	125,790	87,418	38,372	57,050	45,423	11,627	13,473
50 - 54	182,703	126,759	55,944	88,054	68,309	19,745	18,858
55 - 59	228,061	155,947	72,114	119,666	88,962	30,704	21,633
60 - 64	316,763	208,359	108,404	171,412	118,469	52,943	29,933
65 +	1,401,523	691,954	709,569	659,537	302,459	357,078	137,941

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애정도별, 연령별 : 2022

by disability degree and age group : 2022

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
148,909	101,858	425,224	223,500	201,724	23,349	16,581	6,768	225,708	135,959	89,749
23,621	22,806	88,668	46,712	41,956	11,619	8,184	3,435	225,708	135,959	89,749
125,288	79,052	336,556	176,788	159,768	11,730	8,397	3,333	0	0	0
62	44	605	317	288	795	564	231	604	390	214
250	197	1,010	549	461	3,593	2,541	1,052	9,977	6,680	3,297
438	333	1,227	670	557	592	416	176	16,152	10,505	5,647
673	463	1,348	710	638	290	188	102	18,004	11,233	6,771
1,396	755	2,009	1,102	907	326	224	102	24,864	15,513	9,351
2,248	1,087	2,619	1,437	1,182	205	145	60	26,474	16,567	9,907
2,924	1,324	2,677	1,415	1,262	298	214	84	21,944	14,011	7,933
4,382	1,761	3,153	1,760	1,393	493	369	124	18,349	11,148	7,201
7,564	3,028	4,897	2,754	2,143	831	583	248	18,600	10,781	7,819
9,507	3,966	6,518	3,688	2,830	1,124	794	330	16,442	9,224	7,218
13,211	5,647	10,095	5,713	4,382	1,665	1,221	444	16,006	8,931	7,075
14,805	6,828	16,172	9,382	6,790	1,969	1,419	550	12,976	7,181	5,795
19,760	10,173	29,585	17,454	12,131	2,585	1,876	709	11,490	6,438	5,052
71,689	66,252	343,309	176,549	166,760	8,583	6,027	2,556	13,826	7,357	6,469

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
장애정도별 Disability degree	245,477	141,222	104,255	37,603	31,324	6,279
심한 장애 Severely disability	142,271	77,212	65,059	37,603	31,324	6,279
심하지 않은 장애 Mildly disability	103,206	64,010	39,196	0	0	0
0 - 4	1,871	990	881	839	616	223
5 - 9	3,196	1,865	1,331	9,102	7,198	1,904
10 - 14	2,693	1,533	1,160	7,637	6,266	1,371
15 - 19	2,812	1,621	1,191	4,618	3,914	704
20 - 24	3,793	2,238	1,555	5,739	4,936	803
25 - 29	3,649	2,231	1,418	4,858	4,228	630
30 - 34	3,481	2,199	1,282	3,118	2,731	387
35 - 39	4,444	2,952	1,492	1,119	958	161
40 - 44	6,777	4,428	2,349	366	309	57
45 - 49	8,780	5,888	2,892	123	107	16
50 - 54	13,639	9,374	4,265	54	40	14
55 - 59	18,643	12,718	5,925	18	14	4
60 - 64	29,292	19,730	9,562	8	6	2
65 +	142,407	73,455	68,952	4	1	3

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애정도별, 연령별 : 2022(계속)

by disability degree and age group : 2022(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
104,424	52,921	51,503	105,842	62,955	42,887	5,078	3,281	1,797
103,680	52,464	51,216	79,225	47,389	31,836	3,873	2,452	1,421
744	457	287	26,617	15,566	11,051	1,205	829	376
0	0	0	15	11	4	29	16	13
0	0	0	27	16	11	69	41	28
0	0	0	64	42	22	83	48	35
60	33	27	145	87	58	135	83	52
570	346	224	322	187	135	258	170	88
1,836	1,085	751	845	489	356	222	135	87
3,306	1,884	1,422	1,577	925	652	163	86	77
4,766	2,614	2,152	2,749	1,572	1,177	147	90	57
8,154	4,433	3,721	5,078	3,011	2,067	183	111	72
11,967	6,512	5,455	7,617	4,699	2,918	196	123	73
18,693	10,181	8,512	11,310	7,014	4,296	288	184	104
17,828	9,266	8,562	13,258	8,275	4,983	369	228	141
16,933	8,163	8,770	16,591	10,342	6,249	545	377	168
20,311	8,404	11,907	46,244	26,285	19,959	2,391	1,589	802

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	11,451	8,433	3,018	15,066	10,507	4,559
심한 장애 Severely disability	10,981	8,147	2,834	722	517	205
심하지 않은 장애 Mildly disability	470	286	184	14,344	9,990	4,354
0 - 4	2	1	1	44	22	22
5 - 9	8	7	1	100	36	64
10 - 14	10	7	3	135	56	79
15 - 19	25	16	9	143	65	78
20 - 24	34	21	13	182	91	91
25 - 29	60	27	33	145	70	75
30 - 34	62	35	27	119	59	60
35 - 39	76	44	32	235	132	103
40 - 44	164	95	69	436	259	177
45 - 49	280	155	125	726	454	272
50 - 54	484	282	202	1,545	1,134	411
55 - 59	769	487	282	2,391	1,781	610
60 - 64	1,624	1,101	523	3,457	2,617	840
65 +	7,853	6,155	1,698	5,408	3,731	1,677

자료 : 보건복지부(장애인정책과)

## - 장애정도별, 연령별 : 2022(계속)

by disability degree and age group : 2022(Cont'd)

Unit : Persons

안면장애 Facial disfigurement			장루요루장애 Intestinal fistular/urinary fistular			뇌진증장애 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
2	0	2	15	7	8	14	12	2
4	1	3	47	21	26	63	31	32
8	5	3	54	35	19	110	67	43
25	12	13	72	43	29	127	74	53
43	24	19	66	39	27	190	110	80
59	31	28	74	44	30	318	201	117
87	58	29	106	58	48	329	209	120
160	105	55	155	85	70	433	234	199
232	148	84	214	134	80	681	375	306
301	186	115	360	211	149	833	447	386
306	198	108	724	447	277	982	520	462
333	197	136	1,073	707	366	963	525	438
358	210	148	1,977	1,328	649	973	488	485
807	421	386	11,842	7,277	4,565	1,060	555	505

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	7.9	3.2	6.3	8.2	6.4	22.8	37.3
출산시 Atbirth	1.4	0.7	2.5	0.4	1.1	3.2	6.6
후천적(질환) Acquired	43.6	32.6	68.3	40.5	56.7	43.1	19.8
후천적(사고) Acquired	36.4	56.3	17.9	37.0	20.9	14.9	9.4
미상 Unknown	10.7	7.2	5.0	13.8	14.9	16.0	26.9

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

- 장애종별 : 2020

living at home by disability type : 2020

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
37.7	1.8	4.4	19.7	4.6	15.0	19.4	0.5	6.1
3.6	0.0	0.6	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	4.5
14.7	75.1	85.6	67.8	84.8	79.4	16.7	93.6	37.6
0.4	21.4	2.4	2.1	4.4	0.4	61.2	2.0	16.7
43.7	1.6	7.0	8.4	5.1	5.2	2.7	4.0	35.1



사  
회  
서  
비  
스

## 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	2,622,950	1,215,914	250,961	252,702	384,668	21,954	214,792
남 Male	1,515,782	676,785	150,651	148,731	215,154	16,213	136,671
여 Female	1,107,168	539,129	100,310	103,971	169,514	5,741	78,121
0 - 9	34,172	0	6,468	1,084	2,228	3,373	12,554
10 - 19	56,416	1,579	5,840	1,587	1,906	763	32,501
20 - 29	96,827	8,719	7,787	8,978	6,174	671	52,287
30 - 39	125,826	37,505	7,711	8,402	7,926	826	42,522
40 - 49	248,417	105,658	19,135	29,440	11,074	2,044	33,457
50 - 64	752,900	414,493	74,683	64,275	59,378	6,112	32,694
65 +	1,308,392	647,960	129,337	138,936	295,982	8,165	8,777

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

주 : 총 248개 조사지역의 등록장애인 11,120명에 대해 조사 접촉을 하였고 이 중 7,025명에 대해 심층조사를 완료

## - 성별, 연령별 : 2020

by gender and age : 2020

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
29,466	103,031	94,249	5,253	11,427	13,419	2,676	15,376	7,062
25,140	50,140	57,334	3,437	9,249	10,501	1,838	9,930	4,008
4,326	52,891	36,915	1,816	2,178	2,918	838	5,446	3,054
7,651	0	0	227	0	534	0	53	0
10,275	0	507	459	0	640	109	21	229
8,393	1,669	1,200	321	0	267	32	0	329
3,033	9,980	5,711	83	100	218	268	243	1,298
114	27,121	15,179	173	775	648	568	688	2,343
0	48,678	34,430	1,625	2,726	7,506	821	3,428	2,051
0	15,583	37,222	2,365	7,826	3,606	878	10,943	812

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs 「National Survey of the Disabled Persons」

**표 4-2-5. 장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 : 2019-2022**

Table 4-2-5. Number of reported cases of persons with disabilities abuse by city/province : 2019-2022

단위 : 건 Unit : Case

연도 Year 시도 City/province	계 Total	학대 의심사례 Abuse case	일반사례 General case
2019	4,376	1,923	2,453
2020	4,208	2,069	2,139
2021	4,957	2,461	2,496
<b>2022</b>	<b>4,958</b>	<b>2,641</b>	<b>2,317</b>
서울 Seoul	826	204	622
부산 Busan	380	181	199
대구 Daegu	322	154	168
인천 Incheon	213	117	96
광주 Gwangju	117	70	47
대전 Daejeon	180	99	81
울산 Ulsan	210	151	59
세종 Sejong	99	62	37
경기 Gyeonggi	998	569	429
강원 Gangwon	204	125	79
충북 Chungbuk	276	188	88
충남 Chungnam	216	136	80
전북 Jeonbuk	217	92	125
전남 Jeonnam	178	123	55
경북 Gyeongbuk	178	144	34
경남 Gyongnam	191	144	47
제주 Jeju	153	82	71

자료 : 중앙장애인권익옹호기관 「장애인학대현황보고서」

Source : National Advocacy Agency for Persons with Disabilities  
「The report of Disabled Person Abuse」

**표 4-2-6. 학대피해장애인 현황 - 성별 : 2019-2022**

Table 4-2-6. Status of abused persons with disabilities by gender : 2019-2022

단위 : 명 Unit : Persons

연도 Year	계 Total	남 Male	여 Female
2019	945	496	449
2020	1,008	489	519
2021	1,124	563	561
<b>2022</b>	<b>1,186</b>	<b>575</b>	<b>611</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 : 2019-2022

Table 4-2-7. Status of persons with disabilities abuse cases by abuse and disability type : 2019-2022

단위 : 건		Unit : Case			
학대유형 Abuse type	장애유형 Disability type	2019	2020	2021	2022
계 Total		945	1,008	1,124	1,186
학대유형 Abuse type	신체적 학대 Physical abuse	228	227	308	326
	정서적 학대 Emotional abuse	88	141	124	153
	성적학대 Sexual abuse	90	110	113	156
	경제적 착취 Economic abuse	231	257	280	186
	유기 Abandonment	4	-	-	-
	방임 Neglect	60	47	65	51
	중복학대 Multiple abuse	244	226	234	314
	장애유형 Disability type	지체장애 Physical disability	67	99	68
뇌병변장애 Disability of brain lesion		58	55	62	83
시각장애 Visual disability		22	27	31	28
청각장애 Hearing disability		13	41	39	26
언어장애 Speech disability		6	2	11	10
지적장애 Mental retardation		623	658	761	805
자폐성장애 Autistic disorder		37	25	46	77
정신장애 Mental disorder		55	36	49	35
신장장애 Kidney dysfunction		1	3	1	2
심장장애 Cardiac dysfunction		0	-	-	-
호흡기장애 Respiratory dysfunction		0	-	-	-
간장애 Hepatic dysfunction		0	-	-	-
안면장애 Epilepsy		0	-	-	-
장루·요루장애 Intestinal fistular/Urinary fistular		0	-	-	-
뇌전증장애 Epilepsy		3	4	4	5
미등록 Unregistered disabled persons		60	58	52	54

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 : 2013-2022

Table 4-2-8. Providers and users of disability assistance social services by city/province : 2013-2022

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
<b>2022</b>	<b>1,045</b>	<b>128,397</b>	<b>118,380</b>	<b>72,817</b>	<b>45,563</b>	<b>91,044</b>	<b>63,076</b>	<b>27,968</b>
서울 Seoul	155	25,076	21,549	13,359	8,190	12,882	8,986	3,896
부산 Busan	72	9,716	8,518	5,264	3,254	7,405	5,187	2,218
대구 Daegu	40	6,100	5,400	3,304	2,096	4,535	3,050	1,485
인천 Incheon	49	7,286	6,485	3,925	2,560	4,801	3,302	1,499
광주 Gwangju	33	6,025	5,165	3,114	2,051	2,872	1,962	910
대전 Daejeon	22	5,002	4,518	2,839	1,679	4,095	2,808	1,287
울산 Ulsan	13	2,298	1,815	1,126	689	1,995	1,387	608
세종 Sejong	8	695	617	390	227	699	495	204
경기 Gyeonggi	208	28,011	25,842	15,996	9,846	22,504	15,692	6,812
강원 Gangwon	43	2,716	2,961	1,806	1,155	3,052	2,123	929
충북 Chungbuk	36	3,754	3,677	2,256	1,421	2,479	1,693	786
충남 Chungnam	58	5,175	5,416	3,343	2,073	3,049	2,121	928
전북 Jeonbuk	74	5,362	5,541	3,354	2,187	5,501	3,822	1,679
전남 Jeonnam	58	4,741	4,958	3,000	1,958	4,946	3,439	1,507
경북 Gyeongbuk	73	5,195	5,455	3,373	2,082	3,580	2,383	1,197
경남 Gyeongnam	93	9,689	8,723	5,299	3,424	3,980	2,759	1,221
제주 Jeju	10	1,556	1,740	1,069	671	2,669	1,867	802

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 : 2020-2022

Table 4-2-9. One disabled person household service by city/province : 2020-2022

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
<b>2022</b>	<b>26,827</b>	<b>16,709</b>	<b>10,118</b>	<b>11,940</b>	<b>6,747</b>	<b>5,193</b>
서울 Seoul	5160	3123	2037	1,472	846	626
부산 Busan	2233	1369	864	1,872	1,094	778
대구 Daegu	1258	777	481	1,004	586	418
인천 Incheon	1369	856	513	258	130	128
광주 Gwangju	1453	877	576	874	482	392
대전 Daejeon	1091	708	383	689	376	313
울산 Ulsan	291	168	123	219	117	102
세종 Sejong	86	59	27	21	15	6
경기 Gyeonggi	5091	3173	1918	1,694	923	771
강원 Gangwon	778	512	266	459	271	188
충북 Chungbuk	919	592	327	316	176	140
충남 Chungnam	1057	703	354	326	195	131
전북 Jeonbuk	1291	815	476	652	359	293
전남 Jeonnam	1450	932	518	544	337	207
경북 Gyeongbuk	1209	761	448	441	232	209
경남 Gyeongnam	1791	1098	693	704	397	307
제주 Jeju	300	186	114	395	211	184

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

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 : 2012-2022

Table 4-2-10. Assistive devices for the disabled persons with low income by city/province : 2012-2022

단위 : 개		Unit : Each				
연도 Year 시도 City/province	계 Total	와상용 욕창예방 보조기기 Assistive devices for tissue integrity when lying down	음향신호기 리모콘 및 음성시계 Assistive devices for People with visual impairment	시각 신호 표시기 Indicators with visual signals	자세보조용구 Special seating system	기타 Etc.
2012	6,711	2,687	1,199	257	508	2,060
2013	7,114	2,998	1,305	148	381	2,282
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
<b>2022</b>	<b>3,480</b>	<b>7</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>3,221</b>
서울 Seoul	514	1	25	4	-	484
부산 Busan	199	1	4	0	-	194
대구 Daegu	195	-	15	3	-	177
인천 Incheon	214	1	12	4	-	197
광주 Gwangju	108	-	7	-	-	101
대전 Daejeon	286	1	23	10	-	252
울산 Ulsan	89	-	1	1	-	87
세종 Sejong	12	-	0	-	-	12
경기 Gyeonggi	448	-	19	4	-	425
강원 Gangwon	133	1	17	0	-	115
충북 Chungbuk	252	2	20	2	-	228
충남 Chungnam	137	-	5	4	-	128
전북 Jeonbuk	237	-	11	10	-	216
전남 Jeonnam	204	-	7	-	-	197
경북 Gyeongbuk	142	-	9	3	-	130
경남 Gyeongnam	138	-	6	2	-	130
제주 Jeju	172	-	23	1	-	148

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 : 2018**

Table 4-2-11. Facilities for the convenience of the handicapped by facility type : 2018

●●● 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 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	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0	
계 Total	대상수 Object 설치수 Install	185,947	80.2	9,034,890	1,296,695	487,238	2,008,014	2,011,263	253,496	1,034,523
				7,243,294	1,209,486	389,585	1,517,232	1,662,584	240,953	858,601
슈퍼, 일용품 소매점 등 Retail stores	대상수 Object 설치수 Install	16,046	80.3	465,030	112,262	-	173,988	178,780	-	-
				373,364	103,318	-	130,867	139,179	-	-
이용원,미용원, 일반목욕장 Barbershops, salon/bath house	대상수 Object 설치수 Install	944	74.7	27,547	6,600	-	10,203	10,744	-	-
				20,570	6,180	-	6,071	8,319	-	-
지역자치센터 Regional offices	대상수 Object 설치수 Install	2,746	82.8	196,354	19,207	8,932	29,772	32,506	8,426	23,759
				162,660	17,620	8,294	24,871	29,166	8,136	19,370
파출소, 지구대 Police office	대상수 Object 설치수 Install	2,426	72.5	134,013	16,907	2,531	25,835	27,746	6,763	5,963
				97,186	15,354	1,995	18,598	23,254	6,275	3,686
우체국 Post office	대상수 Object 설치수 Install	2,077	75.2	120,613	14,503	1,885	22,219	5,963	5,856	4,330
				90,760	13,748	1,502	16,336	3,686	5,504	3,031
보건소 Health center	대상수 Object 설치수 Install	2,222	76.4	126,698	15,539	2,739	24,038	26,461	6,383	4,241
				96,795	13,796	2,232	19,057	22,068	5,977	3,462
공공도서관 Public library	대상수 Object 설치수 Install	299	84.9	21,475	2,093	875	3,238	3,529	939	3,575
				18,234	1,990	782	2,661	3,137	888	3,123
국민건강보험공단 및 지사(근린생활시설) National health insurance corporation and branch	대상수 Object 설치수 Install	75	83.9	5,271	525	258	812	891	233	910
				4,425	490	239	662	782	218	747
국민연금공단 및 지사 (근린생활시설) National pension service and branch	대상수 Object 설치수 Install	24	88.9	1,875	168	138	261	278	81	602
				1,667	165	137	199	249	76	539

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

# 설치현황 - 시설 종류별 : 2018

of the handicapped by facility type : 2018

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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
1,474,558	3,714	4,549	81,215	116,670	97,673	71,235	4,518	44,634	3,792
1,042,484	2,853	3,902	51,378	67,068	79,105	48,303	3,892	38,513	2,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,844	-	-	6,362	-	5,463	-	-	9,378	-
31,697	-	-	4,379	-	4,291	-	-	8,630	-
31,220	-	-	5,011	-	4,746	-	-	7,291	-
17,625	-	-	2,877	-	2,113	-	-	5,409	-
26,710	-	-	3,417	-	4,101	-	-	7,789	-
14,762	-	-	1,991	-	2,266	-	-	6,974	-
32,331	-	-	4,845	-	4,372	-	-	5,749	-
21,715	-	-	2,257	-	1,766	-	-	4,465	-
4,714	-	-	663	-	592	-	-	972	-
3,812	-	-	472	-	490	-	-	804	-
1,064	-	-	180	-	150	-	-	248	-
824	-	-	105	-	133	-	-	225	-
359	-	-	60	-	48	-	-	88	-
317	-	-	45	-	45	-	-	84	-

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	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0	
한국장애인고용공단 및 지사(근린생활시설) Korea employment agency for the disabled and branch	대상수 Object 설치수 Install	7	81.8	539	49	36	74	84	27	108
				441	49	35	42	71	23	90
근로복지공단 및 지사 (근린생활시설) Korea workers' compensation and welfare service and branch	대상수 Object 설치수 Install	22	86.3	1,604	154	90	242	263	69	283
				1,384	147	89	208	235	66	249
대피소 Egress, Safe refuge	대상수 Object 설치수 Install	565	70.4	16,396	3,955	-	6,155	6,286	-	-
				11,537	3,483	-	3,406	4,648	-	-
공중화장실 Lavatory	대상수 Object 설치수 Install	1,985	79.3	103,177	13,887	-	21,251	21,655	-	-
				81,790	12,901	-	16,313	17,357	-	-
의원, 치과의원, 한의원, 조산소(산후조리원 포함) Clinic, Dental clinic, chines, Chinese acupuncture, Midwifery service center	대상수 Object 설치수 Install	4,005	82.4	257,689	27,908	14,629	42,971	45,666	12,645	60,645
				212,245	27,208	11,669	34,978	39,185	12,093	49,624
지역아동센터 Community child center	대상수 Object 설치수 Install	213	67.3	6,851	1,484	180	2,298	2,471	-	-
				4,609	1,399	115	1,097	1,760	-	-
일반음식점 Restaurant	대상수 Object 설치수 Install	12,171	75.1	373,834	84,588	23,670	130,656	134,920	-	-
				280,658	79,062	13,777	83,533	104,286	-	-
휴게음식점, 제과점 Eatery, Bakery	대상수 Object 설치수 Install	1,524	80.0	46,356	10,549	3,080	16,295	16,432	-	-
				37,063	10,074	1,975	11,620	13,394	-	-
안마시설소 Facilities for massage	대상수 Object 설치수 Install	65	71.0	2,134	455	104	712	735	-	-
				1,515	430	47	382	548	-	-
공연장 Stadium	대상수 Object 설치수 Install	613	85.3	57,473	4,291	3,182	6,668	7,136	1,987	9,526
				49,010	4,169	2,960	5,841	6,396	1,911	8,180

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
112	-	-	15	-	14	-	-	20	-
91	-	-	6	-	14	-	-	20	-
334	-	-	57	-	44	-	-	68	-
254	-	-	33	-	37	-	-	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,788	-	-	3,596	-	-	-	-	-	-
33,520	-	-	1,699	-	-	-	-	-	-
53,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	418	-	-	-	-
-	-	-	-	-	238	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	128	-	-	-	-
-	-	-	-	-	108	-	-	-	-
13,959	-	-	1,420	2,985	1,220	-	2,077	-	2,439
12,198	-	-	1,058	1,338	1,135	-	1,851	-	1,826

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	대상수 Object	설치율 Install rate								
관람장 Bleachers	대상수 Object 설치수 Install	71	88.1	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0
				6,530	497	389	757	807	230	984
집회장(예식장등) Places of assembly	대상수 Object 설치수 Install	404	81.4	5,750	479	365	697	720	227	891
				27,362	2,807	1,985	4,320	4,742	1,278	5,644
전시장 Exhibition halls	대상수 Object 설치수 Install	959	85.0	22,286	2,616	1,680	3,243	4,015	1,220	4,539
				65,844	6,692	4,166	10,388	5,644	3,072	10,975
동물원, 식물원 Zoo, Botanical garden	대상수 Object 설치수 Install	54	82.5	55,945	6,288	3,687	8,404	4,539	2,895	9,320
				3,468	378	222	585	626	153	448
종교집회장 Religious facilities	대상수 Object 설치수 Install	5,449	78.1	2,860	357	198	464	524	146	379
				188,172	37,915	17,634	58,492	63,446	-	-
도매, 소매시장, 상점 Wholesale stores	대상수 Object 설치수 Install	1,824	85.3	147,054	34,398	13,080	40,051	51,039	-	-
				120,309	12,747	9,058	19,746	20,509	5,592	22,739
종합병원 Hospitals	대상수 Object 설치수 Install	442	89.4	102,656	12,183	8,034	17,764	17,537	5,291	18,821
				39,792	3,094	2,444	4,805	5,221	1,493	7,829
병원, 치과병원, 한방 병원, 정신병원, 요양병원 Hospital, dentist, Chinese medicine clinic, psychiatric hospital, sanatorium	대상수 Object 설치수 Install	3,373	82.8	35,576	2,948	2,274	4,402	4,796	1,479	6,893
				278,948	23,560	15,197	36,471	39,849	10,805	51,676
격리병원(전염병원, 마약진료소) Isolation hospital	대상수 Object 설치수 Install	15	88.1	230,916	22,678	13,643	29,888	34,626	10,477	44,099
				1,312	105	84	162	180	48	231
특수학교 School for the handicapped	대상수 Object 설치수 Install	170	90.9	1,156	96	79	154	159	48	202
				14,718	1,190	768	1,852	2,014	773	2,816
				13,378	1,124	720	1,680	1,851	766	2,666

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
1,647	-	-	189	369	142	-	227	-	226
1,499	-	-	144	206	125	-	190	-	192
5,796	-	-	-	-	790	-	-	-	-
4,282	-	-	-	-	691	-	-	-	-
15,134	-	-	2,346	-	1,901	-	-	-	-
12,459	-	-	1,411	-	1,690	-	-	-	-
821	-	-	129	-	106	-	-	-	-
646	-	-	63	-	83	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10,685	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8,486	-	-	-	-
26,305	-	-	-	-	3,613	-	-	-	-
19,847	-	-	-	-	3,179	-	-	-	-
10,417	-	-	1,124	2,483	882	-	-	-	-
9,459	-	-	896	1,598	831	-	-	-	-
70,860	-	-	6,528	17,296	6,706	-	-	-	-
57,353	-	-	4,599	7,746	5,807	-	-	-	-
347	-	-	39	86	30	-	-	-	-
308	-	-	24	59	27	-	-	-	-
3,546	-	-	420	1,001	338	-	-	-	-
3,145	-	-	347	774	305	-	-	-	-

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	대상수 Object	설치율 Install rate								
유치원 Kindergarten	대상수 Object 설치수 Install	3,514	77.2	196,230	24,499	6,295	37,744	41,295	10,774	25,239
				151,451	23,280	5,325	26,328	33,296	10,297	20,414
초등학교 Elementary school	대상수 Object 설치수 Install	5,478	85.4	443,174	38,241	27,531	58,830	64,881	17,721	71,688
				378,590	35,826	25,348	46,634	57,737	17,273	64,001
중학교 Middle school	대상수 Object 설치수 Install	2,628	85.3	214,317	18,359	13,889	28,221	31,154	8,444	35,598
				182,737	17,039	12,797	22,305	27,828	8,241	31,434
고등학교 High school	대상수 Object 설치수 Install	2,004	84.9	163,298	14,014	10,893	21,528	23,758	6,522	27,235
				138,690	13,074	10,007	16,771	21,208	6,336	24,022
전문대학 Junior college	대상수 Object 설치수 Install	99	86.0	8,115	692	570	1,066	1,177	288	1,383
				6,976	633	537	905	1,069	281	1,209
대학교 College	대상수 Object 설치수 Install	434	85.1	35,725	3,024	2,378	4,657	5,105	1,391	6,377
				30,405	2,857	2,264	3,881	4,581	1,359	5,547
교육원(연수원 등), 직업훈련소,학원(자동차 학원,무도학원제외) 등 Educational facilities	대상수 Object 설치수 Install	4,459	82.2	308,793	31,092	17,383	47,867	51,467	14,018	65,390
				253,751	29,873	14,014	37,591	44,175	13,549	53,485
도서관 Libraries	대상수 Object 설치수 Install	457	90.4	38,319	3,184	2,195	4,932	5,419	1,507	6,687
				34,655	3,033	2,094	4,465	5,046	1,467	6,157
어린이집 Day care center	대상수 Object 설치수 Install	7,764	72.8	400,028	54,066	4,855	83,286	91,036	23,453	44,201
				291,209	51,317	2,734	56,706	71,236	22,121	33,481
아동복지시설 Child welfare institution	대상수 Object 설치수 Install	672	75.3	37,494	4,683	917	7,225	7,829	2,074	5,147
				28,236	4,293	669	4,901	6,228	1,954	3,970

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
50,384	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,511	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,121	-	-	13,754	29,505	10,902	-	-	-	-
91,822	-	-	8,610	21,560	9,779	-	-	-	-
52,728	-	-	6,597	14,093	5,234	-	-	-	-
43,925	-	-	4,186	10,262	4,720	-	-	-	-
39,650	-	-	4,938	10,756	4,004	-	-	-	-
32,719	-	-	3,136	7,774	3,643	-	-	-	-
1,957	-	-	246	493	196	-	-	-	-
1,676	-	-	158	280	179	-	-	-	-
8,561	-	-	1,071	2,301	860	-	-	-	-
7,284	-	-	643	1,220	769	-	-	-	-
72,751	-	-	-	-	8,825	-	-	-	-
53,260	-	-	-	-	7,804	-	-	-	-
10,717	-	-	-	-	908	-	1,450	-	-
9,705	-	-	-	-	826	-	1,274	-	-
99,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53,614	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,619	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	대상수 Object	설치수 Install	설치율 Install rate							
노인복지시설 (경로당포함) Elderly welfare facilities	대상수 Object 설치수 Install	13,366	70.5	693,698	93,131	12,521	143,892	157,307	38,404	60,363
				488,737	85,123	9,370	88,045	115,748	35,251	49,576
장애인복지시설 Facilities for the handicapped	대상수 Object 설치수 Install	1,109	82.8	103,084	7,749	2,673	11,948	13,056	5,900	12,676
				85,371	7,208	2,398	10,139	11,580	5,290	11,578
이외 사회복지시설 Social welfare	대상수 Object 설치수 Install	1,039	80.7	90,485	7,237	2,861	11,211	12,251	3,933	12,089
				72,985	6,709	2,468	9,286	10,673	3,659	10,625
생활권수련시설(청소년 수련관, 청소년문화의집, 유스호스텔) Youth training center	대상수 Object 설치수 Install	321	83.3	24,904	2,233	1,157	3,453	3,785	1,011	4,048
				20,746	2,029	996	6,843	3,290	967	3,509
자연권수련시설(청소년 수련원, 청소년야영장) Youth facility	대상수 Object 설치수 Install	197	78.2	14,308	1,379	618	2,131	2,292	586	1,516
				11,186	1,20	497	1,453	1,867	530	1,233
체육관 Gym	대상수 Object 설치수 Install	663	86.7	24,870	4,641	2,958	7,144	7,747	-	-
				21,551	4,273	2,630	5,751	6,814	-	-
운동장(육상, 구기, 볼링, 수영, 스케이트, 로올러 스케이트 승마, 사격, 궁도, 골프)과 부수된 건축물 Public stadium	대상수 Object 설치수 Install	990	79.6	35,734	6,909	4,208	10,639	11,413	-	-
				28,428	6,262	3,372	7,536	9,249	-	-
국가, 지방자치단체 청사 Government buildings	대상수 Object 설치수 Install	3,267	84.7	292,175	22,632	16,517	35,246	38,385	10,353	39,011
				247,552	21,301	15,446	30,544	35,040	9,969	34,528
금융업소 등 일반 업무시설 Business offices	대상수 Object 설치수 Install	8,916	82.9	556,583	62,357	39,089	96,340	99,373	27,806	127,828
				461,337	59,570	33,106	79,254	86,285	26,791	105,303
국민건강보험공단 및 지사 National health insurance corporation and branch	대상수 Object 설치수 Install	78	88.6	6,924	541	413	836	907	244	1,208
				6,136	516	382	718	830	238	1,071

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
188,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,668	2,234	2,561	2,295	5,466	2,192	6,706	350	1,273	337
21,057	1,798	2,213	1,493	2,729	1,899	4,236	297	1,195	261
2,515	1,480	1,988	2,239	4,929	2,034	3,945	414	1,178	358
13,069	1,055	1,689	1,446	1,993	1,709	1,702	280	1,000	248
6,959	-	-	-	-	614	1,644	-	-	-
5,733	-	-	-	-	533	1,009	-	-	-
4,064	-	-	-	-	386	1,336	-	-	-
3,189	-	-	-	-	311	902	-	-	-
2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,565	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73,980	-	-	7,709	16,512	6,476	-	-	10,072	-
64,074	-	-	6,111	8,524	5,597	-	-	9,160	-
67,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38,064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,767	-	-	122	448	154	-	-	284	-
1,581	-	-	98	295	142	-	-	265	-

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	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0	
국민연금공단 및 지사 National pension service and brach	대상수 Object 설치수 Install	34 88.5	3,104	238	20	369	406	108	557	
			2,747	228	195	317	368	108	487	
한국장애인고용공단 및 지사 부문(25건) Korea employment agency for the disabled and branch	대상수 Object 설치수 Install	5 93.9	442	35	18	52	60	18	63	
			415	34	18	49	56	18	55	
근로복지공단 및 지사 Korea workers' compensation and welfare service and branch	대상수 Object 설치수 Install	23 91.9	2,091	161	132	253	276	84	336	
			1,921	161	125	224	257	81	317	
일반숙박시설 (호텔, 여관) Lodging facilities	대상수 Object 설치수 Install	2,703 75.4	117,835	18,84	-	29,308	30,734	-	-	
			88,843	17,786	-	21,058	24,533	-	-	
관광숙박시설(관광호텔, 수상관광호텔, 한국전통 호텔, 가조호텔 및 휴양 콘도미니엄) Tourist accommodations	대상수 Object 설치수 Install	920 84.9	86,901	6,440	4,443	9,991	10,646	2,960	13,697	
			73,758	6,080	3,962	8,065	9,368	2,850	11,312	
공장 Factories	대상수 Object 설치수 Install	7,027 68.4	327,578	48,214	27,455	74,726	79,600	-	-	
			224,206	42,851	18,479	42,310	61,901	-	-	
주차장 Parking lot	대상수 Object 설치수 Install	1,405 88.5	31,301	9,798	6,361	15,142	-	-	-	
			27,693	9,334	5,004	13,355	-	-	-	
운전학원 Driving school	대상수 Object 설치수 Install	141 65.4	6,949	980	270	1,501	1,594	392	608	
			4,548	865	137	881	1,169	363	383	
방송국 Broadcasting stations	대상수 Object 설치수 Install	80 84.2	5,445	560	450	848	931	80	1,017	
			4,583	526	415	630	808	261	854	
전신전화국 Telephone offices	대상수 Object 설치수 Install	128 79.2	7,373	896	713	1,386	1,792	427	-	
			5,837	844	618	984	1,261	407	-	

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
791	-	-	42	193	68	-	-	128	-
710	-	-	30	124	64	-	-	121	-
125	-	-	12	29	10	-	-	20	-
122	-	-	12	21	10	-	-	20	-
538	-	-	57	132	46	-	-	76	-
503	-	-	51	85	42	-	-	75	-
-	-	-	-	-	5,360	33,592	-	-	-
-	-	-	-	-	4,586	20,880	-	-	-
18,752	-	-	2,097	-	1,830	16,045	-	-	-
12,997	-	-	1,417	-	1,653	13,703	-	-	-
97,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58,665	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,213	-	-	-	-	159	-	-	-	-
942	-	-	-	-	147	-	-	-	-
1,949	-	-	-	-	254	-	-	-	-
1,409	-	-	-	-	222	-	-	-	-

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								
교도소, 구치소 Prison, detention center	대상수 Object 설치수 Install	47	81.3	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0
				2,829	322	252	502	533	141	222
화장시설 Crematory facilities	대상수 Object 설치수 Install	39	84.5	1,952	273	192	420	459	-	-
				1,649	246	174	352	382	-	-
봉안당(종교시설에 해당 하는 것은 제외) Charnel house	대상수 Object 설치수 Install	99	72.8	4,637	693	383	1,068	1,160	-	-
				3,374	595	295	674	922	-	-
야외음악당, 야외극장, 어린이회관 Utdoor concert halls	대상수 Object 설치수 Install	48	82.3	2,292	336	215	514	495	-	-
				1,886	311	179	380	409	-	-
휴게소 Resting places	대상수 Object 설치수 Install	249	87.0	12,432	1,743	1,182	2,713	2,841	-	-
				10,818	1,616	1,082	2,226	2,474	-	-
장례식장 Funeral hall	대상수 Object 설치수 Install	338	81.4	25,305	2,366	1,732	3,632	4,018	1,054	3,891
				20,589	2,090	1,497	2,820	3,420	1,028	3,190
도시공원(생활권공원, 주제공원 등) City park	대상수 Object 설치수 Install	1,026	67.0	34,366	7,033	762	10,594	-	-	-
				23,032	6,897	509	9,311	-	-	-
자연공원(국립, 도립, 군립) National park	대상수 Object 설치수 Install	923	65.4	32,027	6,368	828	9,468	-	-	-
				20,957	6,050	420	8,360	-	-	-
아파트 (300세대이상) Multi family housing	대상수 Object 설치수 Install	14,836	83.7	732,568	103,848	74,874	161,693	156,212	-	235,941
				613,430	97,403	58,197	134,437	133,104	-	190,289
아파트 부대복리시설 (300세대이상) Business section of multi family housing	대상수 Object 설치수 Install	2,325	80.5	130,309	16,273	-	25,241	4,571	6,716	13,431
				104,843	15,881	-	20,415	22,130	6,366	10,683

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility type : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
857	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	-	-	-	-	-	-	-	-	-
495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-
888	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,953	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,130	-	-	810	-	672	-	-	-	-
5,601	-	-	333	-	610	-	-	-	-
10,088	-	-	1,438	4,263	-	-	-	-	188
5,306	-	-	554	332	-	-	-	-	123
10,402	-	-	1,387	3,330	-	-	-	-	244
5,103	-	-	694	148	-	-	-	-	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,731	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,546	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	80.2	93.3	80.3	75.6	82.7	95.1	83.0
연립주택 Tenement house	대상수 Object	3,396 77.7	107,116	23,737	11,781	3,387	34,576	-	-
	설치수 Install		83,186	21,549	8,184	25,555	27,898	-	-
다세대주택 Multiplex housing	대상수 Object	31,196 85.6	918,079	217,777	68,461	340,386	291,455	-	-
	설치수 Install		785,910	203,147	51,820	279,434	251,509	-	-
기숙사 Dormitory	대상수 Object	714 76.9	42,317	4,991	2,333	7,723	8,400	-	-
	설치수 Install		32,551	4,517	1,987	5,649	6,959	-	-

자료 : 한국장애인개발원 「장애인편의시설설치현황조사」

## 설치현황 - 시설 종류별 : 2018(계속)

of the handicapped by facility yype : 2018(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
70.7	76.8	85.8	63.3	57.5	81.0	67.8	86.1	86.3	74.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,903	-	-	-	-	-	7,967	-	-	-
7,568	-	-	-	-	-	5,871	-	-	-

표 4-2-12. 장애인 출현율 변화추이 : 2011-2020

Table 4-2-12. Detected prevalence rate of the disabled persons : 2011-2020

장애유형 Disability type	2011		2014		2017		2020 <sup>1)</sup>	
	출현율 Detected prevalence rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalence rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalence rate	추정수 Estimate	출현율 Detected prevalence rate	추정수 Estimate
계 Total	5.61	2,683,477	5.59	2,726,910	5.39	2,668,411	-	2,623,201
지체장애 Physically	2.72	1,303,032	2.71	1,319,132	2.51	1,242,785	-	1,147,239
뇌병변장애 Brain lesion	0.59	280,180	0.48	234,675	0.52	258,121	-	143,556
시각장애 Visually	0.51	245,917	0.53	257,492	0.51	252,046	-	233,068
청각장애 Hearing	0.50	240,695	0.50	245,935	0.52	256,018	-	328,601
언어장애 Speech	0.04	17,010	0.03	15,252	0.03	15,790	-	14,164
지적장애 Mental retardation	0.28	131,648	0.36	173,296	0.38	187,300	-	162,751
발달(자폐) Developmental(autism)	0.01	5,880	0.02	10,572	0.03	13,215	-	20,962
정신장애 Mentally	0.23	109,817	0.23	112,632	0.22	111,031	-	93,838
신장장애 Kidney	0.10	48,741	0.12	60,790	0.15	72,722	-	79,573
심장장애 Heart	0.04	17,852	0.02	8,331	0.01	6,176	-	4,643
호흡기장애 Respiratory	0.04	17,068	0.03	14,965	0.02	11,485	-	8,981
간장애 Liver	0.02	8,314	0.02	11,162	0.02	10,609	-	12,451
안면장애 Facial	0.00	2,111	0.01	2,702	0.01	3,073	-	1,876
장루/요루장애 Intestinal/Urinary	0.03	14,096	0.03	14,833	0.03	14,309	-	13,190
뇌전증장애 Epilepsy	0.02	9,895	0.01	6,610	0.02	8,299	-	5,771
중복장애 Complex	0.48	231,222	0.49	238,532	0.42	205,431	-	352,537

자료 : 한국보건사회연구원 「장애인실태조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs  
[National Survey of the Disabled Persons.]

주 : 1) 총 248개 조사지역의 등록장애인 11,120명에 대해 조사 접촉을 하였고 이중 7,025명에 대해 심층조사를 완료하였으며, 추정수는 등록장애인수이며 출현율은 미제시함

표 4-2-13. 장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별 : 2019-2022

Table 4-2-13. Applicants of comprehensive survey for providing services for the disabled by gender and age : 2019-2022

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	
<b>2022</b>	<b>58,700</b>	<b>35,836</b>	<b>22,864</b>	<b>5,884</b>	<b>8,618</b>	<b>9,926</b>	<b>6,094</b>	<b>6,677</b>	<b>10,839</b>	<b>8,989</b>	<b>1,199</b>	<b>474</b>	
서울 Seoul	9,715	5,927	3,788	910	1,317	1,692	1,105	1,044	1,735	1,636	244	32	
부산 Busan	4,340	2,657	1,683	401	509	619	461	588	891	751	101	19	
대구 Daegu	2,791	1,702	1,089	229	390	527	290	337	496	464	44	14	
인천 Incheon	3,247	1,909	1,338	299	494	582	355	352	549	491	88	37	
광주 Gwangju	2,394	1,450	944	182	373	454	282	288	462	321	26	6	
대전 Daejeon	2,129	1,323	806	191	249	396	196	210	369	356	86	76	
울산 Ulsan	1,006	611	395	102	175	229	108	96	147	131	14	4	
세종 Sejong	258	167	91	50	47	33	35	32	35	19	5	2	
경기 Gyeonggi	13,631	8,453	5,178	1,813	2,440	2,489	1,368	1,331	2,215	1,777	169	29	
강원 Gangwon	1,693	1,071	622	135	226	280	136	206	356	301	37	16	
충북 Chungbuk	2,323	1,359	964	162	297	356	264	288	417	343	95	101	
충남 Chungnam	2,360	1,460	900	273	354	363	227	294	460	325	45	19	
전북 Jeonbuk	2,475	1,458	1,017	211	282	384	242	322	548	404	53	29	
전남 Jeonnam	2,430	1,461	969	169	273	327	242	356	571	437	43	12	
경북 Gyeongbuk	2,701	1,723	978	246	407	382	258	339	550	447	56	16	
경남 Gyongnam	4,200	2,534	1,666	409	614	666	461	504	848	628	51	19	
제주 Jeju	1,007	571	436	102	171	147	64	90	190	158	42	43	

자료 : 국민연금공단  
 주 : 1) 2019. 7월부터 도입

Source : National Pension Service

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
<b>2022</b>	<b>1,532</b>	<b>1,743</b>	<b>188</b>	<b>1,051</b>	<b>25</b>	<b>510</b>	<b>359</b>	<b>410</b>
서울 Seoul	252	160	42	88	10	47	51	92
부산 Busan	64	73	10	34	2	28	15	23
대구 Daegu	51	41	13	19	0	11	29	43
인천 Incheon	71	79	12	72	1	22	13	16
광주 Gwangju	79	115	10	82	0	9	5	32
대전 Daejeon	80	78	0	34	0	19	12	9
울산 Ulsan	28	26	7	16	0	6	17	2
세종 Sejong	6	10	0	8	0	2	1	0
경기 Gyeonggi	315	347	44	273	3	142	77	45
강원 Gangwon	68	57	1	26	0	36	11	6
충북 Chungbuk	92	186	13	56	8	31	18	51
충남 Chungnam	55	83	1	42	1	19	18	13
전북 Jeonbuk	70	54	5	26	0	19	15	12
전남 Jeonnam	71	193	11	158	0	43	20	25
경북 Gyeongbuk	93	110	5	56	0	21	25	11
경남 Gyeongnam	98	81	12	46	0	44	27	16
제주 Jeju	39	50	2	15	0	11	5	14

자료 : 보건복지부(장애인권익지원과)

주 : 1) 2011년 장애인복지법 개정으로 장애인단거주시설, 장애인공동생활가정 추가되어 장애인거주시설로 통합

2) 2014년 통계부터 장애종류 분류 개편(지체 → 지체 및 뇌병변, 정신지체 → 지적 및 자폐)

## 입소 현황 - 시도별 : 2012-2022

their inmates by city/province : 2012-2022

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	
<b>27,946</b>	<b>17,014</b>	<b>10,932</b>	<b>1,155</b>	<b>646</b>	<b>15,859</b>	<b>10,286</b>	<b>3,510</b>	<b>818</b>	<b>280</b>	<b>22,904</b>	<b>434</b>	
3,104	1,962	1,142	195	111	1,767	1,031	461	280	38	2,290	35	
1,247	746	501	103	78	643	423	141	11	5	1,071	19	
1,333	798	535	41	35	757	500	198	12	2	1,089	32	
936	585	351	45	26	540	325	105	33	15	775	8	
939	481	458	58	36	423	422	149	43	6	739	2	
1,176	706	470	81	47	625	423	175	42	4	943	12	
639	388	251	36	22	352	229	75	21	18	514	11	
156	119	37	0	0	119	37	15	1	0	140	0	
5,570	3,468	2,102	208	108	3,260	1,994	672	93	85	4,585	135	
1,466	854	612	52	20	802	592	159	60	7	1,190	50	
1,875	1,139	736	104	45	1,035	691	203	121	56	1,481	14	
1,674	988	686	23	12	965	674	213	2	2	1,450	7	
1,582	895	687	57	33	838	654	157	42	8	1,370	5	
1,328	824	504	39	21	785	483	176	25	14	1,092	21	
2,497	1,593	904	40	16	1,553	888	308	15	11	2,140	23	
1,842	1,137	705	59	26	1,078	679	232	12	9	1,555	34	
582	331	251	14	10	317	241	71	5	0	480	26	

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
<b>2022</b>	<b>1,532</b>	<b>27,946</b>	<b>26</b>	<b>882</b>	<b>15</b>	<b>562</b>	<b>7</b>	<b>177</b>
서울 Seoul	252	3,104	2	81	3	91	1	22
부산 Busan	64	1,247	3	110	-	-	-	-
대구 Daegu	51	1,333	-	-	-	-	-	-
인천 Incheon	71	936	2	70	1	45	1	17
광주 Gwangju	79	939	3	54	1	30	-	-
대전 Daejeon	80	1,176	1	54	1	41	-	-
울산 Ulsan	28	639	-	-	-	-	1	15
세종 Sejong	6	156	-	-	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	315	5,570	6	77	4	87	2	56
강원 Gangwon	68	1,466	-	-	1	59	-	-
충북 Chungbuk	92	1,875	1	60	2	78	1	52
충남 Chungnam	55	1,674	-	-	-	-	-	-
전북 Jeonbuk	70	1,582	3	103	1	42	-	-
전남 Jeonnam	71	1,328	2	67	1	89	1	15
경북 Gyeongbuk	93	2,497	1	89	-	-	-	-
경남 Gyongnam	98	1,842	2	117	-	-	-	-
제주 Jeju	39	582	-	-	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(장애인권익지원과)

## - 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022

by disability type and city/province : 2012-2022

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
<b>307</b>	<b>10,859</b>	<b>252</b>	<b>10,450</b>	<b>9</b>	<b>332</b>	<b>165</b>	<b>1,871</b>	<b>751</b>	<b>2,813</b>
14	588	23	1,219	2	71	40	405	167	627
14	605	8	318	2	66	3	33	34	115
8	572	10	573	1	44	2	21	30	123
7	179	11	406	1	33	5	44	43	142
15	443	5	159	-	-	4	56	51	197
8	374	11	372	-	-	20	212	39	123
1	49	9	450	-	-	7	90	10	35
3	98	1	50	-	-	-	-	2	8
76	2,305	52	2,154	1	62	26	251	148	578
18	597	15	618	-	-	9	89	25	103
19	621	14	721	-	-	6	157	49	186
18	920	16	621	-	-	7	78	14	55
30	921	12	381	1	30	2	23	21	82
27	755	8	275	-	-	5	38	27	89
27	955	35	1,235	-	-	11	150	19	68
15	679	15	643	1	26	11	161	54	216
7	198	7	255	-	-	7	63	18	66

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							의료재활시설 Medical rehabilitation facility
	지역사회재활시설 The Community rehabilitation facilities							
	소계 Subtotal	복지관 Welfare service center	주간보호 시설 Day care facility	체육관 Gym for the disabled	생활이동 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
<b>2022</b>	<b>1,601</b>	<b>263</b>	<b>840</b>	<b>31</b>	<b>165</b>	<b>204</b>	<b>98</b>	<b>18</b>
서울 Seoul	235	51	134	7	1	26	16	6
부산 Busan	94	17	67	1	1	7	1	1
대구 Daegu	66	6	51	2	1	5	1	1
인천 Incheon	62	11	42	0	1	1	7	2
광주 Gwangju	50	7	39	1	1	0	2	-
대전 Daejeon	75	8	49	3	1	5	9	2
울산 Ulsan	53	4	41	2	1	2	3	-
세종 Sejong	7	1	3	0	1	1	1	-
경기 Gyeonggi	277	38	152	4	31	31	21	-
강원 Gangwon	69	11	19	0	19	19	1	1
충북 Chungbuk	62	12	25	1	11	12	1	1
충남 Chungnam	68	17	19	1	15	15	1	-
전북 Jeonbuk	95	13	34	5	15	15	13	-
전남 Jeonnam	90	18	28	0	21	21	2	-
경북 Gyeongbuk	127	21	55	3	24	23	1	1
경남 Gyongnam	122	22	53	1	20	20	6	2
제주 Jeju	49	6	29	0	1	1	12	1

자료 : 보건복지부(장애인정책과, 장애인서비스과)

주 : 1) 점자도서관(22개소), 점자도서 및 녹음서출판시설(2개소), 수련시설(1개소), 재활치료시설(73개소)

# 의료재활시설 운영 현황 - 시도별 : 2014-2022

rehabilitation facility for the disabled by city/province : 2014-2022

unit : Establishment, Persons

종사자수 Employees									
지역사회재활시설 The community rehabilitation facilities									의료재활시설 Medical rehabilitation facility
소계 Subtotal	남 Male	여 Female	복지관 Welfare service center	주간보호 시설 Day care facility	체육관 Gym for the disabled	생활이동 지원센터 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
<b>15,512</b>	<b>6,036</b>	<b>9,476</b>	<b>8,184</b>	<b>3,971</b>	<b>468</b>	<b>1,063</b>	<b>1,039</b>	<b>787</b>	<b>1,664</b>
3,241	1,341	1,900	1,999	526	189	208	152	167	787
808	256	552	501	217	23	20	37	10	7
429	192	237	173	181	23	17	29	6	9
654	228	426	349	199	-	23	29	54	153
482	208	274	270	175	6	17	-	14	-
626	225	401	304	164	40	12	32	74	294
380	134	246	134	148	50	18	19	11	-
78	26	52	28	27	-	8	7	8	-
3,251	1,260	1,991	1,541	1,082	42	215	171	200	-
522	224	298	247	107	-	74	91	3	207
592	258	334	307	152	23	52	50	8	14
710	269	411	449	94	8	82	73	4	-
732	273	459	320	143	27	65	65	112	-
757	280	477	442	139	-	81	86	9	-
893	360	533	433	223	15	101	107	14	36
809	295	514	443	194	22	57	74	19	130
548	207	341	244	200	-	13	17	74	27

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of rights promotion for persons with disabilities; Division of services for persons with disabilities)

표 4-2-17. 장애인 직업재활시설 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-2-17. Vocational rehabilitation facilities for the disabled by city/province : 2012-2022

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 Vocational 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	-	-
<b>2022</b>	<b>792</b>	<b>20,819</b>	<b>682</b>	<b>70</b>	<b>40</b>	-	-
서울 Seoul	139	4,157	118	12	9	-	-
부산 Busan	43	1,155	41	1	1	-	-
대구 Daegu	40	1,135	35	5	-	-	-
인천 Incheon	38	969	35	3	-	-	-
광주 Gwangju	30	880	25	5	-	-	-
대전 Daejeon	33	810	24	4	5	-	-
울산 Ulsan	17	326	15	1	1	-	-
세종 Sejong	8	205	7	1	-	-	-
경기 Gyeonggi	179	4,460	146	16	17	-	-
강원 Gangwon	40	793	36	3	1	-	-
충북 Chungbuk	28	927	24	1	3	-	-
충남 Chungnam	27	766	26	1	-	-	-
전북 Jeonbuk	28	655	23	2	3	-	-
전남 Jeonnam	22	537	20	2	-	-	-
경북 Gyeongbuk	48	1,299	46	2	-	-	-
경남 Gyongnam	62	1,345	55	7	-	-	-
제주 Jeju	10	400	6	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 : 2012-2022

Table 4-2-18. The purchase records of products manufactured by the severely disabled and status of facilities : 2012-2022

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. 체	교육청 Educational 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
<b>2022</b>	<b>700,537</b>	<b>126,035</b>	<b>155,892</b>	<b>86,717</b>	<b>331,891</b>	<b>762</b>	<b>14,283</b>	<b>12,880</b>	<b>1,403</b>

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

주 : 1) 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제5조에 따른 공기업, 준정부기관 및 기타 공공기관 등  
2) 2018년까지는 누적인원 집계, 2019년부터는 실인원 집계Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of self-support assistance for  
persons with disabilities)

표 4-2-19. 중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별 : 2022

Table 4-2-19. The facilities of products manufactured by the severely disabled by city/province : 2022

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	762	504	63	8	187
서울 Seoul	115	79	7	4	25
부산 Busan	38	19	1	0	18
대구 Daegu	34	24	5	0	5
인천 Incheon	44	28	3	1	12
광주 Gwangju	31	16	5	0	10
대전 Daejeon	21	15	3	0	3
울산 Ulsan	13	11	1	0	1
세종 Sejong	14	6	1	1	6
경기 Gyeonggi	202	117	15	1	69
강원 Gangwon	32	25	4	0	3
충북 Chungbuk	29	24	1	0	4
충남 Chungnam	34	24	1	0	9
전북 Jeonbuk	33	20	2	0	11
전남 Jeonnam	24	18	2	0	4
경북 Gyeongbuk	36	32	2	0	2
경남 Gyeongnam	50	39	7	0	4
제주 Jeju	12	7	3	1	1

자료 : 보건복지부(장애인자립기반과)

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of self-support assistance for persons with disabilities)

표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률<sup>1)</sup>, 이용기간, 만족도<sup>2)</sup> : 2020

Table 4-3-1. Utilization rate(U), Period of use(P) and Satisfaction degree(S) by postpartum care place : 2020

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 Residence	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 deliverly	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 : 1998-2022

Table 4-3-2. Children in care : 1998-2022

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
<b>2022</b>	<b>1,095,450</b>	<b>276,670</b>	<b>64,503</b>	<b>27,743</b>	<b>477,628</b>	<b>184,053</b>	<b>3,203</b>	<b>61,650</b>

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

주 : 어린이집 현황(기본, 야간12시간, 24시간, 방과후)기준

### 표 4-3-3. 보육아동 현황 - 연령별, 성별 : 2022

Table 4-3-3. Children in care by age and gender : 2022

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	1,095,450	276,670	64,503	27,743	477,628	184,053	3,203	61,650
남 Male	567,995	143,794	34,075	14,463	247,414	94,644	1,786	31,819
여 Female	527,455	132,876	30,428	13,280	230,214	89,409	1,417	29,831
0	126,606	21,522	3,603	1,393	40,747	56,025	110	3,206
남 Male	66,317	11,299	1,847	737	21,474	29,280	55	1,625
여 Female	60,289	10,223	1,756	656	19,273	26,745	55	1,581
1	239,157	56,171	9,528	3,786	88,140	68,929	358	12,245
남 Male	122,946	28,830	4,905	1,986	45,485	35,226	201	6,313
여 Female	116,211	27,341	4,623	1,800	42,655	33,703	157	5,932
2	285,937	71,160	14,104	5,907	121,627	58,018	676	14,445
남 Male	146,941	36,777	7,322	3,060	62,393	29,533	365	7,491
여 Female	138,996	34,383	6,782	2,847	59,234	28,485	311	6,954
3	165,335	48,501	12,855	5,577	84,600	572	690	12,540
남 Male	86,367	25,387	6,871	2,877	44,003	313	378	6,538
여 Female	78,968	23,114	5,984	2,700	40,597	259	312	6,002
4	135,413	39,099	11,135	5,100	69,089	250	678	10,062
남 Male	70,834	20,470	5,919	2,671	36,064	132	418	5,160
여 Female	64,579	18,629	5,216	2,429	33,025	118	260	4,902
5	138,322	39,191	11,489	5,340	72,338	239	688	9,037
남 Male	71,704	20,379	6,004	2,807	37,372	146	367	4,629
여 Female	66,618	18,812	5,485	2,533	34,966	93	321	4,408
6 +	4,680	1,026	1,789	640	1,087	20	3	115
남 Male	2,886	652	1,207	325	623	14	2	63
여 Female	1,794	374	582	315	464	6	1	52

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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



표 4-3-4. 보육아동 현황 - 지역유형별, 성별 : 2022

Table 4-3-4. Children in care by regional area and gender : 2022

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	1,095,450	276,670	64,503	27,743	477,628	184,053	3,203	61,650
	남 Male	567,995	143,794	34,075	14,463	247,414	94,644	1,786	31,819
	여 Female	527,455	132,876	30,428	13,280	230,214	89,409	1,417	29,831
대도시 Metro- polises	계 Total	393,940	130,485	18,344	8,022	151,449	58,870	1,250	25,520
	남 Male	204,797	67,959	9,773	4,215	78,670	30,323	669	13,188
	여 Female	189,143	62,526	8,571	3,807	72,779	28,547	581	12,332
중소 도시 Urban Area	계 Total	450,405	100,527	13,471	8,170	203,680	99,250	1,336	23,971
	남 Male	232,870	52,161	7,075	4,235	105,414	50,892	741	12,352
	여 Female	217,535	48,366	6,396	3,935	98,266	48,358	595	11,619
농어촌 Rural Area	계 Total	251,105	45,658	32,688	11,551	122,499	25,933	617	12,159
	남 Male	130,328	23,674	17,227	6,013	63,330	13,429	376	6,279
	여 Female	120,777	21,984	15,461	5,538	59,169	12,504	241	5,880

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

## 표 4-3-5. 어린이집 현황 : 1997-2022

Table 4-3-5. Childcare facilities : 1997-2022

단위 : 개소		Unit : Establishment						
연도 Year	계 Total	국·공립 Public	사회복지 법인 Authorized	법인·단체 등 Authorized & others	민간 Private	가정 Home	협동 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
<b>2022</b>	<b>30,923</b>	<b>5,801</b>	<b>1,254</b>	<b>610</b>	<b>9,726</b>	<b>12,109</b>	<b>132</b>	<b>1,291</b>

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

### 표 4-3-6. 어린이집 보육교직원 현황 : 2011-2022

Table 4-3-6. Teachers and other staff at childcare facilities : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>311,996</b>	<b>30,773</b>	<b>231,304</b>	<b>1,510</b>	<b>1,018</b>	<b>872</b>	<b>28,402</b>	<b>18,117</b>
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

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

## 표 4-3-7. 특수어린이집 및 아동 수 : 2022

Table 4-3-7. Children in special childcare facilities : 2022

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	326	52	36	13	181	44	0	0
	아동수 Children	13,614	2,522	1,946	537	7,729	880	0	0
장애아전문 Children with disabilities exclusive	시설수 Facilities	177	48	100	5	23	1	0	0
	아동수 Children	6,170	1,572	3,728	202	657	11	0	0
장애아통합 Children with disabilities inclusive	시설수 Facilities	1,393	1,139	48	39	142	9	3	13
	아동수 Children	6,143	4,681	238	235	927	13	7	42
방과후 After-school	시설수 Facilities	160	32	38	33	51	4	0	2
	아동수 Children	1,315	324	108	550	289	0	0	44
시간연장 Extended hours	시설수 Facilities	7,499	3,040	310	136	1,677	2,171	6	159
	아동수 Children	19,071	4,644	787	375	6,077	6,203	34	951
휴일 Holiday schedule	시설수 Facilities	279	165	32	12	36	28	0	6
	아동수 Children	111	43	29	0	6	23	0	10
24시간 24hours	시설수 Facilities	135	48	12	0	37	36	0	2
	아동수 Children	368	66	35	0	168	99	0	0

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

## 표 4-3-8. 직장어린이집 현황 - 시도별 : 2019-2022

Table 4-3-8. Childcare workplace by city/province : 2019-2022

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
<b>2022</b>	<b>1,291</b>	<b>95,589</b>	<b>61,650</b>	<b>15,855</b>
서울 Seoul	304	21,226	12,129	3,613
부산 Busan	60	3,781	2,538	610
대구 Daegu	41	2,832	1,696	434
인천 Incheon	80	5,674	3,743	955
광주 Gwangju	27	1,952	1,346	308
대전 Daejeon	62	5,086	3,479	930
울산 Ulsan	37	2,751	1,702	456
세종 Sejong	16	3,017	2,341	488
경기 Gyeonggi	300	22,871	15,127	3,903
강원 Gangwon	57	4,019	2,853	674
충북 Chungbuk	38	2,872	1,950	446
충남 Chungnam	58	4,157	2,826	652
전북 Jeonbuk	33	1,802	1,107	271
전남 Jeonnam	36	2,825	2,037	489
경북 Gyeongbuk	58	4,647	2,942	721
경남 Gyongnam	62	4,627	2,839	659
제주 Jeju	22	1,450	995	246

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

**표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격발급 현황**  
**- 성별 : 2012-2022**

Table 4-3-9. Licensed childcare directors and teachers by gender : 2012-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

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
<b>2022</b>	<b>50,544</b>	<b>891</b>	<b>49,653</b>	<b>7,476</b>	<b>91</b>	<b>7,385</b>

자료 : 보건복지부(보육자격관리시스템)

## 발급 현황 - 성별 : 2012-2022

and teachers by gender : 2012-2022

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
<b>16,432</b>	<b>90</b>	<b>16,342</b>	<b>26,088</b>	<b>704</b>	<b>25,384</b>	<b>548</b>	<b>6</b>	<b>542</b>

Source : Ministry of Health and Welfare(Childcare Qualification Management System)



### 표 4-3-10. 영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별 : 2022

Table 4-3-10. Number of children receiving childcare subsidy by age, gender and city/province : 2022

시도 City/ province	단위 : 명															Unit : Persons	
	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	1,071,789	555,702	516,087	64,950	59,157	120,692	114,161	144,097	136,310	84,390	77,083	69,248	63,074	72,325	66,302		
서울 Seoul	163,154	84,759	78,395	10,125	9,304	18,602	17,541	21,841	20,038	12,813	11,600	10,408	9,581	10,970	10,331		
부산 Busan	55,496	28,809	26,687	2,895	2,660	6,718	6,246	8,120	7,820	4,446	3,963	3,164	2,832	3,466	3,166		
대구 Daegu	41,955	22,011	19,944	2,461	2,223	5,310	5,019	6,736	6,145	3,445	3,117	1,870	1,599	2,189	1,841		
인천 Incheon	60,131	31,289	28,842	3,612	3,221	7,077	6,615	8,544	8,011	4,717	4,270	3,643	3,251	3,696	3,474		
광주 Gwangju	31,188	16,153	15,035	2,245	2,035	3,822	3,710	4,505	4,433	2,095	1,813	1,647	1,410	1,839	1,634		
대전 Daejeon	27,877	14,393	13,484	2,001	1,825	3,658	3,343	4,148	4,135	1,810	1,600	1,340	1,291	1,436	1,290		
울산 Ulsan	24,631	12,766	11,865	1,351	1,238	2,812	2,759	3,472	3,316	1,946	1,791	1,523	1,355	1,662	1,406		
세종 Sejong	14,848	7,627	7,221	860	783	1,595	1,504	1,913	1,855	1,280	1,170	1,023	1,007	956	902		
경기 Gyeonggi	321,662	166,723	154,939	19,693	17,877	35,128	33,571	42,071	39,789	25,464	23,243	21,780	19,739	22,587	20,720		
강원 Gangwon	32,445	16,702	15,743	1,804	1,688	3,512	3,393	4,112	3,871	2,675	2,578	2,277	2,096	2,322	2,117		
충북 Chungbuk	38,208	19,761	18,447	2,064	1,919	3,966	3,704	4,605	4,283	3,141	2,931	2,867	2,772	3,118	2,838		
충남 Chungnam	50,670	26,191	24,479	2,923	2,562	5,411	5,058	6,390	6,114	4,081	3,880	3,677	3,442	3,709	3,423		
전북 Jeonbuk	34,321	17,682	16,639	2,258	2,098	3,776	3,569	4,392	4,202	2,358	2,241	2,330	2,192	2,568	2,337		
전남 Jeonnam	38,514	19,898	18,616	2,190	2,021	3,993	3,769	4,791	4,570	2,973	2,830	2,863	2,577	3,088	2,849		
경북 Gyeongbuk	48,087	24,941	23,146	2,953	2,794	5,589	5,318	6,819	6,476	3,797	3,371	2,827	2,482	2,956	2,705		
경남 Gyeongnam	67,873	35,271	32,602	4,326	3,797	7,720	7,240	9,333	8,994	5,119	4,585	4,117	3,705	4,656	4,281		
제주 Jeju	20,729	10,726	10,003	1,189	1,112	2,003	1,802	2,305	2,258	2,230	2,100	1,892	1,743	1,107	988		

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

주 : \* 각 자격별 아동 수

\* 보육통합정보시스템 내에 등록되어 있는 연령임

### 표 4-3-11. 가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2022

Table 4-3-11. Number of children receiving home care allowance by gender and city/province : 2022

시도 City/ province	Unit : Persons														
	계 Total			12-23개월 12-23 months		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	남 M	여 F
계 Total	280,267	141,464	138,803	70,356	69,343	19,933	19,805	10,645	10,217	11,023	10,388	13,535	13,071	15,972	15,979
서울 Seoul	61,952	31,457	30,495	12,184	11,761	3,712	3,608	2,488	2,353	3,193	2,949	4,450	4,301	5,430	5,523
부산 Busan	17,799	9,115	8,684	4,598	4,372	1,236	1,204	647	589	731	738	885	797	1,018	984
대구 Daegu	11,607	5,854	5,753	3,281	3,139	789	786	383	408	408	365	474	455	519	600
인천 Incheon	16,980	8,588	8,392	4,357	4,322	1,336	1,395	761	648	626	604	703	644	805	779
광주 Gwangju	7,266	3,670	3,596	1,992	1,978	493	493	271	267	250	252	282	281	382	325
대전 Daejeon	7,072	3,595	3,477	2,018	1,912	494	514	267	259	235	217	264	245	317	330
울산 Ulsan	6,813	3,502	3,311	1,786	1,666	394	460	198	226	303	273	409	326	412	360
세종 Sejong	3,387	1,652	1,735	925	988	231	254	78	88	101	96	153	159	164	150
경기 Gyeonggi	86,084	42,968	43,116	20,704	20,869	6,538	6,420	3,381	3,363	3,412	3,275	4,088	4,148	4,845	5,041
강원 Gangwon	6,419	3,287	3,132	2,014	1,935	539	500	227	238	144	140	170	141	193	178
충북 Chungbuk	7,189	3,624	3,565	2,108	2,174	541	537	262	190	238	220	219	202	256	242
충남 Chungnam	9,511	4,828	4,683	2,890	2,863	778	788	354	311	242	215	279	240	285	266
전북 Jeonbuk	6,018	2,989	3,029	1,744	1,710	452	523	253	238	174	174	164	191	202	193
전남 Jeonnam	6,373	3,141	3,232	2,009	2,054	487	535	221	246	140	138	140	131	144	128
경북 Gyeongbuk	9,392	4,786	4,606	3,100	3,035	760	687	274	285	209	188	199	191	244	220
경남 Gyeongnam	13,352	6,842	6,510	3,889	3,819	936	907	470	397	470	421	514	464	563	502
제주 Jeju	3,053	1,566	1,487	757	746	217	194	110	111	147	123	142	155	193	158

자료 : 보건복지부(보육통합정보시스템)

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

표 4-3-12. 영아수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 : 2022

Table 4-3-12. Childcare subsidy for children under 2 years old by gender and city/province : 2022

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	219,524	112,166	107,358
서울 Seoul	37,574	19,258	18,316
부산 Busan	12,904	6,593	6,311
대구 Daegu	9,322	4,731	4,591
인천 Incheon	13,035	6,603	6,432
광주 Gwangju	6,483	3,343	3,140
대전 Daejeon	7,016	3,615	3,401
울산 Ulsan	5,022	2,560	2,462
세종 Sejong	2,718	1,366	1,352
경기 Gyeonggi	66,183	34,098	32,085
강원 Gangwon	6,223	3,178	3,045
충북 Chungbuk	6,771	3,474	3,297
충남 Chungnam	8,585	4,344	4,241
전북 Jeonbuk	6,147	2,988	3,159
전남 Jeonnam	6,972	3,556	3,416
경북 Gyeongbuk	9,988	5,082	4,906
경남 Gyongnam	11,788	5,926	5,862
제주 Jeju	2,793	1,451	1,342

자료 : 보건복지부(보육사업기획과)

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 : 2022

Table 4-3-13. Infant child allowance by gender and city/province : 2022

단위 : 명 Unit : Persons

시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
계 Total	240,576	122,947	117,629
서울 Seoul	40,849	20,911	19,938
부산 Busan	13,689	7,015	6,674
대구 Daegu	9,827	4,988	4,839
인천 Incheon	13,987	7,094	6,893
광주 Gwangju	7,188	3,708	3,480
대전 Daejeon	7,460	3,842	3,618
울산 Ulsan	5,247	2,665	2,582
세종 Sejong	3,097	1,562	1,535
경기 Gyeonggi	72,827	37,515	35,312
강원 Gangwon	7,049	3,606	3,443
충북 Chungbuk	7,191	3,677	3,514
충남 Chungnam	9,917	5,033	4,884
전북 Jeonbuk	6,788	3,323	3,465
전남 Jeonnam	7,585	3,877	3,708
경북 Gyeongbuk	10,931	5,572	5,359
경남 Gyongnam	13,486	6,771	6,715
제주 Jeju	3,458	1,788	1,670

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 : 2013-2022

Table 4-3-14. Pregnancy and childbirth support by gender and city/province : 2013-2022

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	
<b>2022</b>	<b>420,864</b>	<b>-</b>	<b>420,864</b>	
서울 Seoul	74,044	-	74,044	
부산 Busan	23,547	-	23,547	
대구 Daegu	17,139	-	17,139	
인천 Incheon	22,867	-	22,867	
광주 Gwangju	11,829	-	11,829	
대전 Daejeon	12,282	-	12,282	
울산 Ulsan	8,553	-	8,553	
세종 Sejong	5,044	-	5,044	
경기 Gyeonggi	118,008	-	118,008	
강원 Gangwon	11,135	-	11,135	
충북 Chungbuk	12,012	-	12,012	
충남 Chungnam	15,751	-	15,751	
전북 Jeonbuk	11,158	-	11,158	
전남 Jeonnam	12,090	-	12,090	
경북 Gyeongbuk	16,764	-	16,764	
경남 Gyongnam	22,167	-	22,167	
제주 Jeju	5,582	-	5,582	
기타*	20,892	-	20,892	

자료 : 국민건강보험공단

주 : 1) 임신 및 출산 관련 진료비를 전자바우처(국민행복카드)로 지원

Source : National Health Insurance Cooperation

표 4-3-15. 산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별 : 2013-2022

Table 4-3-15. Maternal and newborn health care support by maternal age and city/province : 2013-2022

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
<b>2022</b>	<b>132,917</b>	<b>38</b>	<b>16,513</b>	<b>105,874</b>	<b>10,490</b>	<b>2</b>
서울 Seoul	26,851	6	1,732	22,647	2,464	2
부산 Busan	7,736	3	819	6,288	626	0
대구 Daegu	5,658	1	780	4,467	410	0
인천 Incheon	6,841	3	930	5,396	512	0
광주 Gwangju	3,204	2	515	2,455	232	0
대전 Daejeon	4,290	0	603	3,376	311	0
울산 Ulsan	2,819	2	385	2,252	180	0
세종 Sejong	1,667	0	155	1,390	122	0
경기 Gyeonggi	38,291	4	4,352	30,849	3,086	0
강원 Gangwon	3,227	2	630	2,374	221	0
충북 Chungbuk	3,418	0	649	2,566	203	0
충남 Chungnam	5,437	2	1,016	4,046	373	0
전북 Jeonbuk	3,550	2	626	2,673	249	0
전남 Jeonnam	4,019	2	711	3,050	256	0
경북 Gyeongbuk	6,848	7	1,257	5,063	521	0
경남 Gyeongnam	7,550	1	1,144	5,848	557	0
제주 Jeju	1,512	1	209	1,135	167	0

자료 : 보건복지부(사회서비스사업과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of social service projects)

## 표 4-4-1. 입양 아동 현황 : 2010-2022

Table 4-4-1. Adopted children : 2010-2022

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
2010	2,475	1,462	479	983	1,013	675	338
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
<b>2022</b>	<b>324</b>	<b>182</b>	<b>67</b>	<b>115</b>	<b>142</b>	<b>92</b>	<b>50</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 : 2016-2022**

Table 4-4-2. The state of foster homes and children under foster care by city/province : 2016-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●



## 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
	계 Total		일반가정위탁 Foster care		전문가정위탁 Specialized foster care		일시가정위탁 Temporay foster care	
<b>2022<sup>1)</sup></b>	<b>7,591</b>	<b>9,330</b>	<b>7,365</b>	<b>9,075</b>	<b>209</b>	<b>237</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
남 Male	-	4,862	-	4,721	-	132	-	9
여 Female	-	4,468	-	4,354	-	105	-	9
서울 Seoul	654	782	645	773	209	237	17	18
부산 Busan	387	457	370	440	16	16	1	3
대구 Daegu	223	270	209	254	11	12	3	3
인천 Incheon	360	437	349	425	11	12	0	0
광주 Gwangju	245	317	236	307	7	7	2	3
대전 Daejeon	172	212	157	196	15	16	0	0
울산 Ulsan	194	237	187	226	6	10	1	1
세종 Sejong	42	50	40	48	2	2	0	0
경기 Gyeonggi	1,460	1,784	1,418	1,740	42	44	0	0
강원 Gangwon	628	762	618	751	10	11	0	0
충북 Chungbuk	332	407	312	386	15	16	5	5
충남 Chungnam	497	664	487	633	9	10	1	1
전북 Jeonbuk	486	614	468	591	16	21	2	2
전남 Jeonnam	612	748	606	741	6	7	0	0
경북 Gyeongbuk	579	723	559	694	18	27	2	2
경남 Gyeongnam	543	669	529	655	14	14	0	0
제주 Jeju	177	217	175	215	2	2	0	0

자료 : 보건복지부(아동권리과)

1) 아동복지법 및 동법 시행규칙 개정으로 가정위탁 유형 분류가 변경되어 2022년 통계부터 일반·전문·일시가정위탁으로 구분

2) 2022년부터 기존 연 나이에서 만 나이 기준으로 통계표 수정

## 아동 현황 - 시도별 : 2016-2022

under foster care by city/province : 2016-2022

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+
<b>2022<sup>2)</sup></b>	<b>9,330</b>	<b>181</b>	<b>339</b>	<b>676</b>	<b>1,173</b>	<b>1,564</b>	<b>2,086</b>	<b>3,311</b>
서울 Seoul	782	8	21	56	71	121	193	312
부산 Busan	457	11	18	35	59	78	98	158
대구 Daegu	270	12	8	17	37	46	55	95
인천 Incheon	437	3	28	38	49	72	89	158
광주 Gwangju	317	9	11	21	41	52	57	126
대전 Daejeon	212	13	14	16	27	32	44	66
울산 Ulsan	237	15	21	37	34	43	43	44
세종 Sejong	50	3	3	6	8	8	12	10
경기 Gyeonggi	1,784	32	53	131	248	267	413	640
강원 Gangwon	762	2	20	41	90	139	171	299
충북 Chungbuk	407	12	19	27	41	74	93	141
충남 Chungnam	644	19	26	61	113	111	137	177
전북 Jeonbuk	614	9	21	51	81	103	129	220
전남 Jeonnam	748	3	15	42	82	129	180	297
경북 Gyeongbuk	723	11	28	45	87	135	177	240
경남 Gyeongnam	669	18	24	37	78	104	150	258
제주 Jeju	217	1	9	15	27	50	45	70

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

### 표 4-4-3. 아동복지시설<sup>1)</sup> 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-4-3. Children welfare institutions and their inmates by city/province : 2012-2022

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
2012	281	5,427	6,034	15,916
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
<b>2022</b>	<b>289</b>	<b>2,388</b>	<b>2,972</b>	<b>10,312</b>
서울 Seoul	43	597	715	1,923
부산 Busan	20	207	197	800
대구 Daegu	22	152	176	637
인천 Incheon	10	111	153	506
광주 Gwangju	13	82	107	452
대전 Daejeon	13	216	259	402
울산 Ulsan	3	35	28	125
세종 Sejong	1	1	4	18
경기 Gyeonggi	33	355	421	1,024
강원 Gangwon	11	52	77	274
충북 Chungbuk	13	101	128	477
충남 Chungnam	14	55	68	564
전북 Jeonbuk	17	147	216	544
전남 Jeonnam	25	87	123	889
경북 Gyeongbuk	19	68	88	690
경남 Gyeongnam	25	56	146	748
제주 Jeju	7	66	66	239

자료 : 보건복지부(아동권리과)

주 : 1) 양육시설, 일시보호시설, 보호치료시설, 자립지원시설 포함

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of child rights)

## 표 4-4-4. 아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-4-4. Children bringing up institutions and their inmates by city/province : 2012-2022

연도 Year 시도 City/province	시설수 Facilities	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말 현재 입소자 No. of inmates as of the end year
2012	243	1,996	2,609	14,700
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
<b>2022</b>	<b>245</b>	<b>960</b>	<b>1,482</b>	<b>9,439</b>
서울 Seoul	35	189	258	1,684
부산 Busan	17	123	113	758
대구 Daegu	17	42	69	535
인천 Incheon	9	53	89	476
광주 Gwangju	10	39	62	406
대전 Daejeon	11	44	73	312
울산 Ulsan	1	16	19	113
세종 Sejong	1	1	4	18
경기 Gyeonggi	29	88	143	935
강원 Gangwon	8	20	38	238
충북 Chungbuk	11	34	60	439
충남 Chungnam	13	53	66	549
전북 Jeonbuk	14	47	118	490
전남 Jeonnam	22	78	120	852
경북 Gyeongbuk	18	64	88	686
경남 Gyeongnam	24	51	143	727
제주 Jeju	5	18	19	221

자료 : 보건복지부(아동권리과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

## 표 4-4-5. 아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-4-5. Self independence assistance institutions and their inmates by city/province : 2012-2022

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	
2012	12	109	102	256	
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	
<b>2022</b>	<b>15</b>	<b>69</b>	<b>85</b>	<b>215</b>	
서울 Seoul	3	25	32	59	
부산 Busan	1	3	7	17	
대구 Daegu	2	5	3	34	
인천 Incheon	-	-	-	-	
광주 Gwangju	1	2	1	11	
대전 Daejeon	1	2	5	7	
울산 Ulsan	1	10	-	10	
세종 Sejong	-	-	--	-	
경기 Gyeonggi	-	-	-	-	
강원 Gangwon	1	8	14	20	
충북 Chungbuk	1	2	5	2	
충남 Chungnam	1	2	2	15	
전북 Jeonbuk	1	-	7	7	
전남 Jeonnam	1	5	1	19	
경북 Gyeongbuk	-	-	-	-	
경남 Gyeongnam	-	-	-	-	
제주 Jeju	1	5	8	14	

자료 : 보건복지부(아동권리과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

표 4-4-6. 아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-4-6. Children Care Treatment Institutions and Their Inmates by City/Province : 2012-2022

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
2012	11	759	717	497
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
<b>2022</b>	<b>12</b>	<b>685</b>	<b>707</b>	<b>435</b>
서울 Seoul	3	229	246	130
부산 Busan	1	8	10	15
대구 Daegu	2	54	54	53
인천 Incheon	-	-	-	-
광주 Gwangju	-	-	-	-
대전 Daejeon	1	170	181	83
울산 Ulsan	-	-	-	-
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	1	73	73	40
강원 Gangwon	-	-	-	-
충북 Chungbuk	1	65	63	36
충남 Chungnam	-	-	-	-
전북 Jeonbuk	1	81	77	44
전남 Jeonnam	1	-	-	13
경북 Gyeongbuk	-	-	-	-
경남 Gyeongnam	1	5	3	21
제주 Jeju	-	-	-	-

자료 : 보건복지부(아동권리과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

표 4-4-7. 아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-4-7. Temporary care welfare institutions for children and their inmates by city/province : 2012-2022

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	
2012	12	1,986	2,012	335	
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	
<b>2022</b>	<b>17</b>	<b>674</b>	<b>698</b>	<b>223</b>	
서울 Seoul	2	154	179	50	
부산 Busan	1	73	67	10	
대구 Daegu	1	51	50	15	
인천 Incheon	1	58	64	30	
광주 Gwangju	2	41	44	35	
대전 Daejeon	-	-	-	-	
울산 Ulsan	1	9	9	2	
세종 Sejong	-	-	-	-	
경기 Gyeonggi	3	194	205	49	
강원 Gangwon	2	24	25	16	
충북 Chungbuk	-	-	-	-	
충남 Chungnam	-	-	-	-	
전북 Jeonbuk	1	19	14	3	
전남 Jeonnam	1	4	2	5	
경북 Gyeongbuk	1	4	-	4	
경남 Gyeongnam	-	-	-	-	
제주 Jeju	1	43	39	4	

자료 : 보건복지부(아동권리과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

**표 4-4-8. 아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022**

Table 4-4-8. Children grouphomes and their inmates by city/province : 2012-2022

●●● 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
2012	489	2,438	291	848
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	2872	355	998
2019	578	2,949	378	1,024
2020	591	3,126	393	1,132
2021	518	2,776	287	981
<b>2022</b>	<b>520</b>	<b>2,669</b>	<b>236</b>	<b>913</b>
서울 Seoul	64	316	43	92
부산 Busan	27	150	6	42
대구 Daegu	11	51	4	15
인천 Incheon	18	102	12	31
광주 Gwangju	34	176	13	83
대전 Daejeon	15	83	7	30
울산 Ulsan	8	40	2	16
세종 Sejong	-	-	-	-
경기 Gyeonggi	160	816	83	280
강원 Gangwon	16	80	4	28
충북 Chungbuk	24	119	9	48
충남 Chungnam	29	157	9	48
전북 Jeonbuk	41	200	6	63
전남 Jeonnam	34	171	10	63
경북 Gyeongbuk	9	48	11	16
경남 Gyeongnam	26	135	12	47
제주 Jeju	4	25	5	11

자료 : 보건복지부(아동권리과)

주 : 1) 2021부터 학대피해아동 센터 제외

## 및 보호아동 현황 - 시도별 : 2012-2022

and their inmates by city/province : 2012-2022

Unit : Establishment, Persons

School attendance			
14-16 (중등) Middle school students	17-19 (고등) High school students	20+ (대재) College students	기타 Others
848	682	481	50
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
<b>652</b>	<b>600</b>	<b>189</b>	<b>79</b>
82	80	15	4
42	48	11	1
14	15	2	1
32	20	5	2
43	24	8	5
19	21	1	5
11	10	-	1
-	-	-	-
201	182	49	21
15	19	13	1
24	25	8	5
43	30	13	14
54	52	20	5
38	36	17	7
6	9	4	2
26	27	18	5
2	2	5	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child rights)

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
<b>2022</b>	<b>2,289</b>	<b>1,115</b>	<b>1,174</b>	<b>73</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1,953</b>
서울 Seoul	345	178	167	51	117	0	1	176
부산 Busan	119	59	60	0	14	0	0	105
대구 Daegu	98	41	57	0	18	0	1	79
인천 Incheon	106	57	49	0	5	0	0	101
광주 Gwangju	94	50	44	1	12	0	0	81
대전 Daejeon	77	41	36	1	3	0	0	73
울산 Ulsan	50	22	28	0	1	0	0	49
세종 Sejong	8	4	4	0	1	0	0	7
경기 Gyeonggi	475	221	254	14	24	0	4	433
강원 Gangwon	76	36	40	1	5	0	0	70
충북 Chungbuk	81	37	44	2	5	0	1	73
충남 Chungnam	150	73	77	1	8	0	0	141
전북 Jeonbuk	113	62	51	1	4	0	1	107
전남 Jeonnam	128	61	67	1	10	0	0	117
경북 Gyeongbuk	157	66	91	0	5	0	0	152
경남 Gyeongnam	159	80	79	0	10	0	2	147
제주 Jeju	53	27	26	0	10	0	1	42

자료 : 보건복지부(보호대상아동현황보고)

주 : 1) 장애아동시설의 경우 2020년부터 항목 별도 분류하지 않음

2) 2022년부터 일시보호 별도 통계

## 및 보호조치 현황 - 시도별 : 2012-2022

and results of protective measures by city/province : 2012-2022

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	-	-	-
<b>567</b>	<b>-</b>	<b>287</b>	<b>916</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>381</b>	<b>27</b>
73	-	28	160	30	-	42	1
35	-	16	42	0	-	14	1
39	-	3	31	0	-	15	3
19	-	2	36	0	-	47	0
30	-	11	27	2	-	21	1
26	-	11	28	0	-	11	0
11	-	2	31	1	-	2	1
1	-	0	7	0	-	0	0
60	-	89	178	12	-	126	7
18	-	5	34	1	-	18	0
27	-	12	32	0	-	1	5
37	-	34	65	1	-	12	1
27	-	12	52	0	-	19	2
51	-	14	52	0	-	10	0
55	-	36	44	0	-	15	2
47	-	9	68	3	-	22	2
11	-	3	29	2	-	6	1

Source : Ministry of Health and Welfare(Report of children needing protection)

표 4-4-10. 아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별 : 2008-2022

Table 4-4-10. The number of the deceased by accident(under 14 years old) : 2008-2022

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
2008	508	214	78	50	19	2	145
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
<b>2022</b>	<b>140</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
남 Male	89	16	13	11	3	1	45
여 Female	51	10	7	8	1	0	25
0	43	1	0	3	0	0	39
1-4	33	6	8	7	0	0	12
5-9	31	9	6	6	3	0	7
10-14	33	10	6	3	1	1	12

자료 : 통계청 「사망원인통계」

Source : Statistics Korea 「Cause of Death」

표 4-4-11. 아동학대 발생 현황 - 시도별 : 2013-2022

Table 4-4-11. Incidence of child abuse by city/province : 2013-2022

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
<b>2022</b>	<b>27,971</b>	<b>9,775</b>	<b>4,911</b>	<b>10,632</b>	<b>609</b>	<b>2,044</b>
남 Male	13,961	4,951	2,819	5,108	57	1,026
여 Female	14,010	4,824	2,092	5,524	552	1,018
서울 Seoul	2,899	969	603	1,085	52	190
부산 Busan	1,726	475	348	721	53	129
대구 Daegu	1,223	496	237	367	51	72
인천 Incheon	2,216	801	280	904	9	222
광주 Gwangju	519	145	117	186	11	60
대전 Daejeon	637	259	98	201	23	56
울산 Ulsan	1,708	636	88	858	59	67
세종 Sejong	169	72	39	48	5	5
경기 Gyeonggi	7,845	2,628	1,514	3,085	123	495
강원 Gangwon	982	323	217	360	18	64
충북 Chungbuk	690	312	125	169	21	63
충남 Chungnam	1,209	553	153	397	10	96
전북 Jeonbuk	1,356	532	168	491	19	146
전남 Jeonnam	1,444	416	224	649	65	90
경북 Gyeongbuk	1,414	520	160	571	34	129
경남 Gyeongnam	1,510	435	489	427	45	114
제주 Jeju	424	203	51	113	11	46

자료 : 보건복지부 「아동학대주요통계」

Source : Ministry of Health and Welfare 「Child Abuse &amp; Neglect Korea」

표 4-4-12. 지역아동센터 현황 - 시도별 : 2018-2022

Table 4-4-12. Community child centers by city/province : 2018-2022

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	
2018	4,211	109,610	1,798	43,438	44,063	16,321	3,902	88	9,495	4,138	5,357	
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	
<b>2022</b>	<b>4,253</b>	<b>105,210</b>	<b>1,972</b>	<b>38,133</b>	<b>43,846</b>	<b>17,495</b>	<b>3,680</b>	<b>84</b>	<b>9,387</b>	<b>4,007</b>	<b>5,380</b>	
남 Male	-	53,844	1,005	19,248	22,366	9,208	1,973	44	1,333	739	594	
여 Female	-	51,366	967	18,885	21,480	8,287	1,707	40	8,054	3,268	4,786	
서울 Seoul	462	11,157	42	3,128	4,372	2,616	994	5	1,065	413	652	
부산 Busan	206	4,601	53	1,482	1,853	1,010	201	2	407	185	222	
대구 Daegu	202	5,089	88	1,803	2,075	973	150	0	439	194	245	
인천 Incheon	183	4,388	29	1,521	1,860	812	162	4	408	176	232	
광주 Gwangju	307	7,167	75	2,815	3,144	1,032	101	0	662	295	367	
대전 Daejeon	140	3,577	80	1,201	1,490	666	139	1	312	137	175	
울산 Ulsan	55	1,215	18	434	582	173	8	0	112	54	58	
세종 Sejong	13	328	9	127	151	35	6	0	32	13	19	
경기 Gyeonggi	799	20,824	261	7,450	8,635	3,547	910	21	1,825	746	1,079	
강원 Gangwon	174	4,421	114	1,897	1,740	542	126	2	406	167	239	
충북 Chungbuk	180	4,625	112	1,812	1,938	669	88	6	394	176	218	
충남 Chungnam	240	6,219	240	2,362	2,516	891	194	16	538	229	309	
전북 Jeonbuk	302	7,247	196	2,828	3,082	981	158	2	641	281	360	
전남 Jeonnam	387	9,302	259	3,611	4,122	1,193	104	13	820	358	462	
경북 Gyeongbuk	267	6,691	170	2,481	2,818	1,090	129	3	594	261	333	
경남 Gyeongnam	271	6,726	194	2,469	2,771	1,102	181	9	588	258	330	
제주 Jeju	65	1,633	32	712	697	163	29	0	144	64	80	

자료 : 아동권리보장원(전국지역아동센터통계조사)

주 : 휴폐지시설등의 일일이용아동 및 종사자 현황은 제외된 수치임

Source : National Center for Rights of the Child

**표 4-4-13. 아동복지교사 현황 - 시도별 : 2010-2022**

Table 4-4-13. Child welfare teachers by city/province : 2010-2022

●●● 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	-	-	-
<b>2022</b>	<b>3,845</b>	<b>2,214</b>	-	-	-
서울 Seoul	477	214	-	-	-
부산 Busan	243	100	-	-	-
대구 Daegu	156	82	-	-	-
인천 Incheon	178	86	-	-	-
광주 Gwangju	184	100	-	-	-
대전 Daejeon	146	79	-	-	-
울산 Ulsan	62	37	-	-	-
세종 Sejong	7	6	-	-	-
경기 Gyeonggi	689	368	-	-	-
강원 Gangwon	167	119	-	-	-
충북 Chungbuk	172	114	-	-	-
충남 Chungnam	198	162	-	-	-
전북 Jeonbuk	306	252	-	-	-
전남 Jeonnam	345	180	-	-	-
경북 Gyeongbuk	221	145	-	-	-
경남 Gyeongnam	229	133	-	-	-
제주 Jeju	65	37	-	-	-

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 : 2010-2022

by city/province : 2010-2022

Unit : Persons

Child welfare teachers							
기초영어교사 <sup>5)</sup>	외국어지도교사	독서지도교사	체육활동교사 <sup>6)</sup>	예체능지도교사 <sup>7)</sup>	다문화·장애아 동 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
-	<b>745</b>	<b>298</b>	-	<b>351</b>	<b>9</b>	<b>217</b>	<b>11</b>
-	137	50	-	53	1	22	-
-	69	7	-	49	-	18	-
-	33	19	-	14	-	8	-
-	41	8	-	31	1	10	1
-	51	7	-	20	-	6	-
-	39	13	-	10	-	5	-
-	13	4	-	1	3	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-
-	167	54	-	59	2	34	5
-	15	11	-	11	-	10	1
-	32	6	-	7	1	12	-
-	4	12	-	4	-	15	1
-	18	15	-	9	1	11	-
-	51	53	-	36	-	23	2
-	33	4	-	19	-	19	1
-	30	25	-	24	-	17	-
-	12	10	-	4	-	2	-

Source : National Center for Rights of the Child



사회서비스

### 표 4-4-14. 아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 : 2010-2022

Table 4-4-14. Child development account : 2010-2022

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	
<b>2022</b>	<b>111,254</b>	<b>58,481</b>	<b>53,551</b>	<b>76,308</b>	
1월 January	110,734	55,080	4,033	73,212	
2월 February	109,678	54,821	4,187	76,376	
3월 March	110,256	62,846	4,631	73,690	
4월 April	110,607	58,017	4,584	79,015	
5월 May	111,098	58,704	4,485	76,400	
6월 June	111,352	63,948	4,789	74,883	
7월 July	111,515	55,807	4,406	78,957	
8월 August	111,659	57,785	4,512	78,079	
9월 September	111,772	57,557	4,430	76,968	
10월 October	111,891	62,073	4,588	73,917	
11월 November	112,010	55,103	4,394	79,740	
12월 December	111,254	60,031	4,512	75,162	

자료 : 아동권리보장원(아동발달지원계좌개설현황)  
 주 : 매년 12월말 기준이며, 아동발달지원계좌 사업은 2007년 4월부터 시작하였음

Source : National Center for Rights of the Child

**표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황 - 월령별, 시도별 : 2014-2021**

Table 4-4-15. Health screenings for infants by month age and city/province : 2014-2021

●●● 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			4 - 6 개월 4 - 6 months		
	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
<b>2021</b>	<b>2,467,721</b>	<b>2,149,447</b>	<b>87.1</b>	<b>263,838</b>	<b>236,350</b>	<b>89.6</b>
서울 Seoul	456,255	389,977	85.5	46,791	41,989	89.7
부산 Busan	141,574	124,695	88.1	14,418	12,981	90.0
대구 Daegu	103,896	91,827	88.4	10,447	9,441	90.4
인천 Incheon	143,574	123,980	86.4	15,269	13,666	89.5
광주 Gwangju	68,376	59,687	87.3	7,363	6,405	87.0
대전 Daejeon	72,824	63,808	87.6	7,425	6,650	89.6
울산 Ulsan	62,389	55,721	89.3	6,222	5,673	91.2
세종 Sejong	25,362	21,937	86.5	3,393	3,110	91.7
경기 Gyeonggi	677,829	586,096	86.5	77,229	69,617	90.1
강원 Gangwon	63,792	55,878	87.6	7,298	6,570	90.0
충북 Chungbuk	76,742	68,115	88.8	8,232	7,290	88.6
충남 Chungnam	108,236	95,331	88.1	11,380	10,082	88.6
전북 Jeonbuk	73,252	63,978	87.3	7,584	6,717	88.6
전남 Jeonnam	82,451	72,754	88.2	8,828	7,501	85.0
경북 Gyeongbuk	118,299	104,945	88.7	12,160	10,836	89.1
경남 Gyeongnam	158,099	139,836	88.4	15,991	14,457	90.4
제주 Jeju	34,771	30,882	88.8	3,808	3,365	88.4

자료 : 국민건강보험공단 「건강검진통계」

주 : 주민등록주소지 기준임

## - 월령별, 시도별 : 2014-2021

by month age and city/province : 2014-2021

Unit : Persons, %

9 - 12 개월 9 - 12 months			18 - 24 개월 18 - 24 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
<b>269,006</b>	<b>253,920</b>	<b>94.4</b>	<b>295,163</b>	<b>280,602</b>	<b>95.1</b>
50,772	47,823	94.2	54,247	51,231	94.4
14,552	13,762	94.6	16,349	15,637	95.6
10,887	10,285	94.5	12,539	12,068	96.2
15,522	14,581	93.9	17,815	16,947	95.1
6,926	6,462	93.3	7,808	7,425	95.1
7,457	7,047	94.5	8,283	7,910	95.5
6,363	6,102	95.9	7,239	6,980	96.4
3,197	3,065	95.9	3,678	3,525	95.8
75,926	71,858	94.6	82,059	77,844	94.9
7,405	6,997	94.5	7,796	7,422	95.2
8,185	7,650	93.5	9,022	8,578	95.1
11,909	11,246	94.4	13,014	12,353	94.9
7,726	7,293	94.4	8,431	8,013	95.0
9,284	8,647	93.1	10,364	9,875	95.3
12,519	11,779	94.1	13,868	13,201	95.2
16,519	15,663	94.8	18,368	17,514	95.4
3,857	3,660	94.9	4,283	4,079	95.2

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
<b>2021</b>	<b>317,656</b>	<b>297,518</b>	<b>93.7</b>	<b>337,602</b>	<b>306,100</b>	<b>90.7</b>
서울 Seoul	57,768	53,452	92.5	63,096	56,157	89.0
부산 Busan	18,462	17,416	94.3	19,883	18,219	91.6
대구 Daegu	13,577	12,812	94.4	14,567	13,167	90.4
인천 Incheon	19,504	18,400	94.3	19,173	17,442	91.0
광주 Gwangju	8,597	8,024	93.3	9,273	8,328	89.8
대전 Daejeon	9,115	8,518	93.5	10,362	9,351	90.2
울산 Ulsan	7,936	7,639	96.3	8,874	8,232	92.8
세종 Sejong	3,530	3,375	95.6	3,246	3,024	93.2
경기 Gyeonggi	86,991	81,398	93.6	90,376	81,759	90.5
강원 Gangwon	7,988	7,491	93.8	8,401	7,789	92.7
충북 Chungbuk	10,092	9,499	94.1	10,663	9,934	93.2
충남 Chungnam	14,073	13,184	93.7	14,905	13,564	91.0
전북 Jeonbuk	9,337	8,724	93.4	10,392	9,400	90.5
전남 Jeonnam	10,573	9,982	94.4	11,186	10,284	91.9
경북 Gyeongbuk	15,146	14,266	94.2	16,335	14,899	91.2
경남 Gyeongnam	20,410	19,053	93.4	22,098	20,130	91.1
제주 Jeju	4,557	4,285	94.0	4,772	4,421	92.6

자료 : 국민건강보험공단 「건강검진통계」

주 : 주민등록주소지 기준임

## - 월령별, 시도별 : 2014-2021(계속)

by month age and city/province : 2014-2021(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
<b>378,162</b>	<b>329,700</b>	<b>87.2</b>	<b>394,371</b>	<b>343,405</b>	<b>87.1</b>
72,009	61,056	84.8	74,903	63,059	84.2
22,524	20,023	88.9	23,761	21,140	89.0
16,066	13,800	85.9	16,770	14,297	85.3
21,810	18,827	86.3	22,662	19,536	86.2
10,618	9,295	87.5	11,096	9,706	87.5
11,514	10,078	87.5	12,372	10,838	87.6
10,031	8,922	88.9	10,814	9,526	88.1
3,034	2,765	91.1	2,587	2,384	92.2
100,247	86,949	86.7	103,388	89,402	86.5
9,432	8,518	90.3	9,868	8,902	90.2
11,829	10,814	91.4	12,146	11,145	91.8
16,496	14,639	88.7	17,231	15,363	89.2
11,519	10,029	87.1	12,309	10,808	87.8
12,499	11,253	90.0	12,897	11,732	91.0
18,517	16,306	88.1	19,568	17,328	88.6
24,903	21,868	87.8	26,687	23,460	87.9
5,114	4,558	89.1	5,312	4,779	90.0

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 : 2019-2022

Table 4-4-16. Self-reliance allowance by city/province : 2019-2022

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
<b>2022</b>	<b>9,034</b>	<b>3,354</b>	<b>4,825</b>	<b>764</b>	<b>91</b>	<b>7,751</b>	<b>1,282</b>	<b>1</b>
서울 Seoul	1,414	592	650	128	44	1,215	199	0
부산 Busan	784	337	385	59	3	659	125	0
대구 Daegu	394	222	148	20	4	335	59	0
인천 Incheon	478	149	283	44	2	409	69	0
광주 Gwangju	487	219	223	41	4	414	73	0
대전 Daejeon	363	182	148	31	2	305	58	0
울산 Ulsan	108	27	73	6	2	88	20	0
세종 Sejong	25	10	14	1	0	23	2	0
경기 Gyeonggi	1679	469	1,005	196	9	1,453	226	0
강원 Gangwon	495	100	369	23	3	414	81	0
충북 Chungbuk	340	130	163	47	0	307	33	0
충남 Chungnam	384	159	181	43	1	351	33	0
전북 Jeonbuk	396	144	215	33	4	360	36	0
전남 Jeonnam	518	152	324	38	4	447	71	0
경북 Gyeongbuk	449	186	243	18	2	373	75	1
경남 Gyeongnam	564	207	319	31	7	466	98	0
제주 Jeju	156	69	82	5	0	132	24	0

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

1) 2021.8월부터 자립수당 지원대상으로 보호종료 3년이내에서 5년 이내로 확대

## 표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별 : 2019-2022

Table 4-4-17 Community child care center by city/province : 2019-2022

연도 Year 시도 City/province	다함께돌봄센터 개소수 No. of community child care center	이용아동수 No. of child using community child care center
2019	173	3,091
2020	424	7,886
2021	694	14,771
<b>2022</b>	<b>881</b>	<b>19,226</b>
서울 Seoul	233	5,603
부산 Busan	51	879
대구 Daegu	6	113
인천 Incheon	23	430
광주 Gwangju	21	396
대전 Daejeon	23	335
울산 Ulsan	26	420
세종 Sejong	7	151
경기 Gyeonggi	233	5,573
강원 Gangwon	33	709
충북 Chungbuk	32	609
충남 Chungnam	40	956
전북 Jeonbuk	44	749
전남 Jeonnam	27	690
경북 Gyeongbuk	51	1,075
경남 Gyongnam	26	466
제주 Jeju	5	72

자료 : 아동관리보장원(전국다함께돌봄센터통계조사)

Source : National Center for the Rights of the Child

## 표 4-4-18. 아동보호 전문기관 현황 - 시도별 : 2014-2022

Table 4-4-18 Child protection agency : 2014-2022

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	
<b>2022</b>	<b>85</b>	
서울 Seoul	10	
부산 Busan	4	
대구 Daegu	3	
인천 Incheon	4	
광주 Gwangju	2	
대전 Daejeon	2	
울산 Ulsan	2	
세종 Sejong	1	
경기 Gyeonggi	22	
강원 Gangwon	5	
충북 Chungbuk	4	
충남 Chungnam	4	
전북 Jeonbuk	6	
전남 Jeonnam	4	
경북 Gyeongbuk	4	
경남 Gyongnam	6	
제주 Jeju	2	

자료 : 보건복지부(아동학대대응과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-sufficiency assistance policy)

## 표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성 : 2011-2020

Table 4-5-1. General characteristics of the elderly(65+) : 2011-2020

단위 : 명, %		Unit : Persons, %							
구분 Classification		2011		2014		2017		2020	
		명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio	명 Persons	비율 Ratio
지역 Region	전체 Total	10,674	100.0	10,451	100.0	10,299	100.0	<b>10,097</b>	<b>100.0</b>
	동부 Dongs	7,257	68.0	8,008	76.6	7,067	68.6	<b>7,651</b>	<b>75.8</b>
	읍면부 Eups & Myeons	3,418	32.0	2,443	23.4	3,232	31.4	<b>2,446</b>	<b>24.2</b>
성 Gender	남자 Male	4,605	43.1	4,354	41.7	4,375	42.5	<b>4,346</b>	<b>43.0</b>
	여자 Female	6,069	56.9	6,097	58.3	5,924	57.5	<b>5,751</b>	<b>57.0</b>
연령 Age	65-69	3,180	29.8	3,316	31.7	3,332	32.4	<b>3,344</b>	<b>33.1</b>
	70-74	3,240	30.4	2,830	27.1	2,560	24.9	<b>2,342</b>	<b>23.2</b>
	75-79	2,414	22.6	2,151	20.6	2,176	21.1	<b>2,292</b>	<b>22.7</b>
	80-84	1,183	11.1	1,319	12.6	1,356	13.2	<b>1,475</b>	<b>14.6</b>
	85+	658	6.2	835	8.0	875	8.5	<b>644</b>	<b>6.4</b>
결혼유무 Marriage	배우자 있음 With spouse	7,199	67.4	6,418	61.4	6,525	63.4	<b>6,779</b>	<b>67.1</b>
	배우자 없음 Without spouse	3,475	32.6	4,033	38.6	3,774	36.6	<b>3,318</b>	<b>32.9</b>
가구형태 Household	노인독거 one person h.h.	2,094	19.6	2,407	23.0	2,426	23.6	<b>1,998</b>	<b>19.8</b>
	노인부부 Couple	5,172	48.5	4,655	44.5	4,980	48.4	<b>5,898</b>	<b>58.4</b>
	자녀동거 With children	2,916	27.3	2,973	28.4	2,444	23.7	<b>2,026</b>	<b>20.1</b>
	기타 Others	492	4.6	416	4.0	449	4.4	<b>174</b>	<b>1.7</b>
교육수준 Education	무학(글자모름) Illiteracy	1,169	10.9	1,006	9.6	676	6.6	<b>1,073</b>	<b>10.6</b>
	무학(글자해독) Interpret letter	2,213	20.7	2,181	20.9	1,817	17.7		
	초등학교 Elementary school	3,782	35.4	3,345	32.0	3,514	34.1	<b>3,198</b>	<b>31.7</b>
	중학교 Middl school							<b>2,356</b>	<b>23.3</b>
	고등학교 High school	2,770	25.9	3,108	29.8	3,515	34.1	<b>2,870</b>	<b>28.4</b>
	전문대학 이상 Junior college & Over	741	6.9	811	7.8	775	7.5	<b>599</b>	<b>5.9</b>
취업상태 Job	취업중 Working	3,569	33.4	2,974	28.5	3,120	30.3	<b>3,564</b>	<b>35.3</b>
	미취업 Not working	7,105	66.6	7,477	71.5	7,179	69.7	<b>6,533</b>	<b>64.7</b>
가구소득 Household Income	제1오분위 1st quintile	2,135	20.0	2,088	20.0	2,066	20.0	<b>2,019</b>	<b>20.0</b>
	제2오분위 2nd quintile	2,138	20.0	2,085	20.0	2,052	20.0	<b>2,020</b>	<b>20.0</b>
	제3오분위 3rd quintile	2,132	20.0	2,085	20.0	2,061	20.0	<b>2,017</b>	<b>20.0</b>
	제4오분위 4th quintile	2,135	20.0	2,082	20.0	2,060	20.0	<b>2,024</b>	<b>20.0</b>
	제5오분위 5th quintile	2,134	20.0	2,083	20.0	2,060	20.0	<b>2,017</b>	<b>20.0</b>
기능상태 Skill	제한 없음 No limit	9,081	85.1	8,545	81.8	7,690	74.7	<b>8,864</b>	<b>87.8</b>
	제한 있음 Limit	1,593	14.9	1,906	18.2	2,609	25.3	<b>1,233</b>	<b>12.2</b>

자료 : 한국보건사회연구원 「노인실태조사」

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs 「Survey on the elderly」

## 표 4-5-2. 독거노인 수 - 연령별, 시도별 : 2015-2022

Table 4-5-2. One person household age 65 and over by age and city/province : 2015-2022

단위 : 명		Unit : Persons				
연도 Year 시도 City/province	계 Total	연령 Age				
		65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 +
2015	1,208,410	310,650	306,969	284,788	193,628	112,375
2016	1,270,519	328,455	310,067	298,894	209,360	123,743
2017	1,345,161	351,612	312,659	321,290	224,926	134,674
2018	1,419,797	370,072	325,089	336,601	240,622	147,413
2019	1,503,047	392,534	345,386	342,193	258,415	164,519
2020	1,617,739	439,116	372,520	347,876	274,091	184,136
2021	1,762,969	501,262	403,518	352,464	294,997	210,728
<b>2022</b>	<b>1,875,270</b>	<b>535,448</b>	<b>420,067</b>	<b>361,862</b>	<b>321,797</b>	<b>236,096</b>
서울 Seoul	291,881	88,603	69,505	57,712	45,157	30,904
부산 Busan	151,948	46,276	37,456	29,862	23,921	14,433
대구 Daegu	93,769	27,586	22,314	17,546	15,726	10,597
인천 Incheon	88,406	28,165	20,192	16,766	13,504	9,779
광주 Gwangju	47,746	13,603	11,203	9,508	8,004	5,428
대전 Daejeon	47,592	14,870	11,012	8,847	7,479	5,384
울산 Ulsan	32,284	11,156	8,111	5,909	4,405	2,703
세종 Sejong	6,789	2,140	1,512	1,207	1,059	871
경기 Gyeonggi	343,792	108,953	78,302	65,344	53,678	37,515
강원 Gangwon	79,487	22,311	16,371	15,769	14,517	10,519
충북 Chungbuk	70,319	19,626	14,255	13,323	13,072	10,043
충남 Chungnam	94,668	23,503	19,625	17,759	17,977	15,804
전북 Jeonbuk	95,606	21,827	19,897	19,122	19,183	15,577
전남 Jeonnam	113,303	22,949	22,493	23,555	24,850	19,456
경북 Gyeongbuk	146,795	36,257	30,793	27,528	29,021	23,196
경남 Gyeongnam	149,574	41,123	32,549	28,283	26,902	20,717
제주 Jeju	21,311	6,500	4,477	3,822	3,342	3,170

자료 : 통계청 「장래가구추계」

Source : Statistics Korea 「Household Projections for Korea」

주 : 가구주의 연령이 65세 이상이면서 혼자 사는 가구

표 4-5-3. 학대피해노인 현황 - 시도별 : 2017-2022

Table 4-5-3. Status of abused elderly by city/province : 2017-2022

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	
<b>2022</b>	<b>6,807</b>	<b>1,562</b>	<b>5,245</b>	
연령 Age	65 - 69	1,467	279	1,188
	70 - 74	1,439	318	1,121
	75 - 79	1,371	339	1,032
	80 +	2,530	626	1,904
서울 Seoul	616	125	491	
부산 Busan	556	120	436	
대구 Daegu	284	46	238	
인천 Incheon	458	95	363	
광주 Gwangju	167	38	129	
대전 Daejeon	146	43	103	
울산 Ulsan	162	28	134	
경기 Gyeonggi	1,569	394	1,175	
강원 Gangwon	432	139	293	
충북 Chungbuk	192	37	155	
충남 Chungnam	322	78	244	
전북 Jeonbuk	298	65	233	
전남 Jeonnam	376	70	306	
경북 Gyeongbuk	608	140	468	
경남 Gyeongnam	487	114	373	
제주 Jeju	134	30	104	

자료 : 중앙노인보호전문기관 「노인학대현황」

Source : Korea Elder Protection Agency 「Status of Elderly Abuse」

## 표 4-5-4. 노인 진료비 : 2011-2022

Table 4-5-4. Medical expenditure on adults aged 65 and over : 2011-2022

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
<b>2022</b>	<b>51,410</b>	<b>8,751</b>	<b>1,058,586</b>	<b>457,647</b>	<b>2,060</b>	<b>5,347</b>

자료 : 국민건강보험공단 「건강보험통계연보」

주 : 인구는 연도말 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	<b>92,925</b>	<b>131,312</b>
상급종합 Tertiary hospital		4,562	4,947	6,352	6,690	<b>7,747</b>	<b>7,578</b>
종합병원 General hospital	500+	3,967	3,256	4,947	4,611	<b>5,881</b>	<b>5,587</b>
	300-499	2,392	2,243	3,029	2,974	<b>3,739</b>	<b>3,328</b>
	100-299	2,003	2,442	3,265	3,882	<b>3,987</b>	<b>4,684</b>
병원 Hospital	100+	2,186	3,315	2,818	4,100	<b>2,953</b>	<b>4,036</b>
	30-99	1,752	2,949	2,260	3,613	<b>2,707</b>	<b>4,138</b>
요양병원 Long-term care hospital	300+	34	63	74	139	<b>83</b>	<b>134</b>
	100-299	268	571	295	521	<b>380</b>	<b>693</b>
	30-99	162	338	93	178	<b>63</b>	<b>101</b>
의원 Clinic	병상 있음 With beds	13,328	25,132	12,882	22,002	<b>11,251</b>	<b>17,324</b>
	병상 없음 No Beds	33,266	60,145	43,970	73,737	<b>53,077</b>	<b>82,109</b>
정보 없음 No information		-	-	1,184	1,971	<b>1,057</b>	<b>1,599</b>

자료 : 국민건강보험공단 「국민보건의료실태조사」  
 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 : 2020-2021

Table 4-5-6. Inspection rate of health check-ups aged 65 and over by gender and age : 2020-2021

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
2020	계 Total	3,723,788	2,328,609	62.5	2,009,758	54.0
	남 Male	1,687,510	1,116,589	66.2	973,000	57.7
	여 Female	2,036,278	1,212,020	59.5	1,072,758	52.7
	65 - 69	1,216,624	900,574	74.0	700,863	57.6
	70 - 74	1,089,621	757,803	69.5	693,217	63.6
	75 - 79	612,775	372,947	60.9	337,514	55.1
	80 - 84	536,611	234,836	43.8	223,497	41.6
	85 +	268,157	62,449	23.3	54,667	20.4
2021	계 Total	<b>4,069,159</b>	<b>2,783,153</b>	<b>68.4</b>	<b>2,465,471</b>	<b>60.6</b>
	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

### 표 4-5-7. 치매 환자 등록 현황 - 시도별 : 2013-2022

Table 4-5-7. The number of registered dementia patients in public health center by city/province : 2013-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total	남 Male	여 Female
2013	250,248	68,924	181,324
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
<b>2022</b>	<b>533,959</b>	<b>152,551</b>	<b>381,408</b>
서울 Seoul	66,126	21,129	44,997
부산 Busan	29,539	9,446	20,093
대구 Daegu	21,350	6,281	15,069
인천 Incheon	20,333	5,942	14,391
광주 Gwangju	11,545	3,290	8,255
대전 Daejeon	12,121	3,644	8,477
울산 Ulsan	7,182	2,031	5,151
세종 Sejong	1,844	520	1,324
경기 Gyeonggi	85,367	26,061	59,306
강원 Gangwon	20,759	5,733	15,026
충북 Chungbuk	22,309	6,557	15,752
충남 Chungnam	37,183	10,805	26,378
전북 Jeonbuk	44,737	11,979	32,758
전남 Jeonnam	44,928	11,035	33,893
경북 Gyeongbuk	48,904	13,045	35,859
경남 Gyeongnam	52,150	13,098	39,052
제주 Jeju	7,582	1,955	5,627

자료 : 보건복지부(노인건강과)

주 : 1) 2018년부터 치매안심통합관리시스템(Ansys)을 통하여 중복자 및 사망자 자료 정비

2) 2018-2022년 자료는 12월 말 기준

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

### 표 4-5-8. 노인맞춤돌봄서비스 - 시도별 : 2020-2022

Table 4-5-8. The customized care services for older adults by city/province : 2020-2022

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
<b>2022</b>	<b>457,099</b>	<b>57,300</b>	<b>650</b>	<b>31,419</b>
서울 Seoul	37,376	4,177	70	2,853
부산 Busan	30,641	4,199	45	2,151
대구 Daegu	23,741	5,205	39	1,649
인천 Incheon	12,970	2,136	24	901
광주 Gwangju	13,050	1,822	19	910
대전 Daejeon	15,516	1,396	20	1,060
울산 Ulsan	8,727	404	14	523
세종 Sejong	1,453	73	3	98
경기 Gyeonggi	56,468	6,135	107	4,024
강원 Gangwon	23,431	2,412	35	1,564
충북 Chungbuk	19,298	2,290	23	1,322
충남 Chungnam	29,350	3,169	34	1,931
전북 Jeonbuk	33,158	5,331	51	2,259
전남 Jeonnam	48,397	7,032	44	3,366
경북 Gyeongbuk	51,958	6,104	58	3,406
경남 Gyongnam	42,525	4,918	54	2,833
제주 Jeju	9,040	497	10	569

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 : 2012-2022

Table 4-5-9. Application and eligibility for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2022

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							인지지원 등급 Cognitive assistant
			계 Total	1등급 Grade 1	2등급 Grade 2	3등급 Grade 3	4등급 Grade 4	5등급 Grade 5		
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	
<b>2022</b>	<b>1,348,961</b>	<b>1,160,850</b>	<b>1,019,130</b>	<b>49,946</b>	<b>94,233</b>	<b>278,520</b>	<b>459,316</b>	<b>113,842</b>	<b>22,501</b>	
서울 Seoul	185,420	156,745	139,965	9,085	15,115	41,093	58,878	12,585	3,209	
부산 Busan	93,454	77,921	66,790	3,199	5,711	18,370	32,457	5,819	1,234	
대구 Daegu	59,435	50,986	45,062	1,879	4,201	12,530	19,751	5,755	946	
인천 Incheon	69,293	60,729	54,232	2,574	5,353	16,263	25,158	4,137	747	
광주 Gwangju	37,229	31,753	26,027	1,120	1,896	6,816	12,636	2,893	666	
대전 Daejeon	34,960	29,926	25,958	1,233	2,231	7,120	11,638	3,201	535	
울산 Ulsan	20,660	17,366	15,516	879	1,546	4,822	6,715	1,263	291	
세종 Sejong	5,779	4,999	4,537	260	471	1,213	1,936	565	92	
경기 Gyeonggi	275,660	238,241	214,044	11,978	20,724	63,569	89,393	22,931	5,449	
강원 Gangwon	51,179	44,071	39,130	2,631	4,947	12,938	15,050	2,794	770	
충북 Chungbuk	49,958	43,600	39,032	1,850	3,916	10,692	16,807	4,688	1,079	
충남 Chungnam	75,834	65,819	57,768	2,491	5,019	14,812	26,426	7,305	1,715	
전북 Jeonbuk	78,151	68,434	57,644	1,834	3,935	11,752	28,897	9,874	1,352	
전남 Jeonnam	87,152	75,627	63,301	2,092	4,982	14,084	32,007	8,393	1,743	
경북 Gyeongbuk	103,368	89,740	78,812	2,833	6,095	19,773	37,531	10,958	1,622	
경남 Gyeongnam	106,321	92,181	80,118	3,032	6,627	19,207	39,958	9,757	1,537	
제주 Jeju	15,108	12,712	11,194	976	1,464	3,466	4,078	924	286	

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

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
지역 Region	85 +	1,954	44.2	45.5	39.7
	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
	1등급 Grade 1	207	4.7	3.9	7.3
장기요양 인정등급 Grade	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
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 : 1) 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 : 2011-2022

Table 4-5-11. Licensed caregivers by city/province : 2011-2022

연도 Year 시도 City/province	자격증 취득자수 Licensed caregivers		
	계 Total	남 Male	여 Female
2011	1,063,812	91,886	971,926
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
<b>2022</b>	<b>2,524,912</b>	<b>245,652</b>	<b>2,279,260</b>
서울 Seoul	413,262	43,514	369,748
부산 Busan	172,275	13,754	158,521
대구 Daegu	124,755	9,741	115,014
인천 Incheon	114,604	9,109	105,495
광주 Gwangju	117,090	12,649	104,441
대전 Daejeon	102,501	10,788	91,713
울산 Ulsan	54,555	4,051	50,504
세종 Sejong	5,768	757	5,011
경기 Gyeonggi	566,579	56,554	510,025
강원 Gangwon	69,311	7,547	61,764
충북 Chungbuk	66,989	6,311	60,678
충남 Chungnam	105,419	11,677	93,742
전북 Jeonbuk	104,314	10,924	93,390
전남 Jeonnam	119,083	12,296	106,787
경북 Gyeongbuk	152,489	13,906	138,583
경남 Gyeongnam	212,498	19,170	193,328
제주 Jeju	23,420	2,904	20,516

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

Source : National Health Insurance Cooperation  
「Long Term Care Insurance Statistical Yearbook」

표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-5-12. Facilities for long-term care insurance for the elderly by city/province : 2012-2022

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
2012	4,326	131,761	2,587	116,810	1,739	14,951
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
<b>2022</b>	<b>6,150</b>	<b>234,444</b>	<b>4,372</b>	<b>218,737</b>	<b>1,778</b>	<b>15,707</b>
서울 Seoul	502	16,125	228	13,696	274	2,429
부산 Busan	119	6,821	97	6,623	22	198
대구 Daegu	265	9,524	142	8,439	123	1,085
인천 Incheon	485	18,848	392	18,020	93	828
광주 Gwangju	99	3,766	84	3,640	15	126
대전 Daejeon	147	7,170	104	6,789	43	381
울산 Ulsan	55	2,293	39	2,150	16	143
세종 Sejong	19	739	16	712	3	27
경기 Gyeonggi	2,136	81,568	1,563	76,513	573	5,055
강원 Gangwon	327	11,687	228	10,806	99	881
충북 Chungbuk	325	11,216	227	10,350	98	866
충남 Chungnam	359	13,426	255	12,509	104	917
전북 Jeonbuk	252	9,435	189	8,886	63	549
전남 Jeonnam	313	10,334	235	9,641	78	693
경북 Gyeongbuk	426	15,850	308	14,819	118	1,031
경남 Gyeongnam	251	11,669	205	11,261	46	408
제주 Jeju	70	3,973	60	3,883	10	90

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

Source : National Health Insurance Cooperation  
「Long Term Care Insurance Statistical Yearbook」

**표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스 : 2012-2022**

Table 4-5-13. Facilities for long-term care insurance for the elderly by in-home care benefits : 2012-2022

●●● 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
2012	19,240	8,500	7,028	626
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
<b>2022</b>	<b>36,660</b>	<b>16,850</b>	<b>11,789</b>	<b>828</b>
서울 Seoul	3,646	2,460	1,989	135
부산 Busan	1,454	1,174	730	48
대구 Daegu	1,419	943	485	32
인천 Incheon	1,722	1,026	840	57
광주 Gwangju	890	666	368	32
대전 Daejeon	850	552	429	40
울산 Ulsan	397	278	141	14
세종 Sejong	85	50	26	5
경기 Gyeonggi	6,743	3,507	2,711	205
강원 Gangwon	933	461	282	34
충북 Chungbuk	1,051	510	260	17
충남 Chungnam	1,424	840	590	36
전북 Jeonbuk	1,450	885	673	52
전남 Jeonnam	1,366	859	566	30
경북 Gyeongbuk	1,938	1,184	720	38
경남 Gyongnam	1,875	1,345	895	43
제주 Jeju	241	110	84	10

자료 : 국민건강보험공단 「노인장기요양보험통계」

## - 재가서비스 : 2012-2022

elderly by in-home care benefits : 2012-2022

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	
1,331	21,627	257	2,223	1,498
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
<b>5,090</b>	<b>177,842</b>	<b>126</b>	<b>1,146</b>	<b>1,977</b>
498	15,779	41	481	307
250	10,834	3	33	127
324	10,701	9	63	98
226	8,211	8	65	112
163	6,401	1	4	73
162	6,043	1	7	75
123	3,988	0	0	23
19	1,003	0	0	8
1,089	38,840	27	209	428
160	5,240	4	28	56
244	8,369	2	9	71
317	9,954	9	49	93
335	13,081	1	5	138
282	9,459	5	95	78
456	15,154	10	73	131
374	12,988	5	25	130
68	1,797	0	0	29

Source : National Health Insurance Cooperation 『Long Term Care Insurance Statistical Yearbook』

## 표 4-5-14. 노인 경제활동 참가자 수 - 시도별 : 2012-2022

Table 4-5-14. Labor force participation rate aged 65 and over by city/province : 2012-2022

단위 : 천 명, %		Unit : 1,000 persons, %			
연도 Year 시도 City/province	15세이상인구 15 years old and over population	경제활동인구 Economically active population	취업자 Employed persons	경제활동참가율 Labor force participation rate	고용률 Employment rate
2012	5,766	1,770	1,733	30.7	30.1
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
<b>2022</b>	<b>9,027</b>	<b>3,365</b>	<b>3,265</b>	<b>37.3</b>	<b>36.2</b>
서울 Seoul	1,621	449	431	27.7	26.6
부산 Busan	694	218	211	31.4	30.4
대구 Daegu	428	129	125	30.2	29.2
인천 Incheon	452	148	140	32.7	31.0
광주 Gwangju	226	75	73	33.4	32.2
대전 Daejeon	230	77	75	33.6	32.5
울산 Ulsan	159	52	49	32.9	31.1
세종 Sejong	38	15	14	38.6	37.5
경기 Gyeonggi	1,964	671	655	34.2	33.3
강원 Gangwon	336	157	150	46.6	44.5
충북 Chungbuk	307	133	130	43.4	42.3
충남 Chungnam	424	198	194	46.6	45.8
전북 Jeonbuk	396	198	193	49.9	48.7
전남 Jeonnam	427	233	229	54.6	53.5
경북 Gyeongbuk	598	291	284	48.7	47.5
경남 Gyongnam	615	263	255	42.8	41.5
제주 Jeju	111	58	57	52.3	51.0

자료 : 통계청 「경제활동인구조사」

Source : Statistics Korea 「Economically Active Population Survey」

## 표 4-5-15. 노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별 : 2008-2022

Table 4-5-15. The achievements of the support program for senior employment & social activities : 2008-2022

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
<b>2022</b>	<b>881,535</b>	<b>626,391</b>	<b>180,679</b>	<b>445,712</b>	<b>79,992</b>	<b>22,988</b>	<b>57,004</b>	<b>175,152</b>	<b>86,671</b>	<b>88,481</b>
서울 Seoul	92,830	63,569	17,198	46,371	7,435	1,833	5,602	21,826	11,179	10,647
부산 Busan	66,857	44,496	15,166	29,330	6,495	2,501	3,994	15,866	7,707	8,159
대구 Daegu	38,543	25,198	7,982	17,216	4,691	1,350	3,341	8,654	4,835	3,819
인천 Incheon	56,350	39,933	13,049	26,884	5,531	1,277	4,254	10,886	5,700	5,186
광주 Gwangju	35,042	26,925	7,877	19,048	2,293	608	1,685	5,824	3,009	2,815
대전 Daejeon	24,997	16,817	5,351	11,466	2,812	1,542	1,270	5,368	2,902	2,466
울산 Ulsan	17,396	11,163	3,235	7,928	1,674	364	1,310	4,559	2,651	1,908
세종 Sejong	5,646	2,590	747	1,843	409	114	295	2,647	1,853	794
경기 Gyeonggi	113,926	78,368	22,465	55,903	12,089	3,293	8,796	23,469	12,087	11,382
강원 Gangwon	66,247	49,633	13,802	35,831	5,206	1,751	3,455	11,408	4,562	6,846
충북 Chungbuk	37,785	28,542	8,314	20,228	2,664	515	2,149	6,579	2,938	3,641
충남 Chungnam	45,603	32,297	9,611	22,686	4,833	1,305	3,528	8,473	3,765	4,708
전북 Jeonbuk	77,830	57,615	18,370	39,245	7,985	2,846	5,139	12,230	4,983	7,247
전남 Jeonnam	59,354	47,594	12,080	35,514	3,614	817	2,797	8,146	3,382	4,764
경북 Gyeongbuk	64,463	47,137	11,308	35,829	5,116	1,288	3,828	12,210	6,655	5,555
경남 Gyongnam	65,703	45,134	11,929	33,205	5,370	923	4,447	15,199	7,978	7,221
제주 Jeju	12,963	9,380	2,195	7,185	1,775	661	1,114	1,808	485	1,323

자료 : 한국노인인력개발원(노인일자리어무시스템)

Source : Korea Labor force Development Institute for the aged(The elderly employment System)

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

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			노인주거복지시설 The facilities of a residential welfare institution					
				소계 Subtotal			양로시설 An institution for the aged		
	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User
2012	4,745	147,665	122,593	393	14,036	9,943	285	13,164	9,350
2013	4,995	153,770	128,141	410	13,831	9,428	285	12,782	8,705
2014	5,255	166,276	137,324	414	15,076	9,968	272	13,903	9,219
2015	5,459	174,648	144,863	396	14,533	9,709	265	13,446	9,019
2016	5,556	182,244	151,669	393	14,345	9,590	265	13,283	8,879
2017	5,613	184,580	157,918	371	13,654	9,272	252	12,562	8,575
2018	5,642	190,826	167,145	355	13,508	9,048	238	12,510	8,422
2019	5,876	204,810	177,070	347	13,990	8,950	232	13,036	8,340
2020	6,041	215,647	179,185	316	12,572	8,188	209	11,619	7,574
2021	6,120	225,575	183,793	299	10,892	6,853	192	9,962	6,313
<b>2022</b>	<b>6,377</b>	<b>251,590</b>	<b>199,664</b>	<b>308</b>	<b>19,355</b>	<b>14,536</b>	<b>180</b>	<b>9,752</b>	<b>5,986</b>
서울 Seoul	514	19,017	16,827	23	2,962	2,590	9	1,156	869
부산 Busan	126	7,376	5,602	6	605	480	4	303	213
대구 Daegu	269	9,949	7,813	6	478	251	6	478	251
인천 Incheon	501	19,375	15,330	18	727	476	11	409	202
광주 Gwangju	105	4,014	2,975	3	161	80	2	152	74
대전 Daejeon	153	7,635	5,712	8	515	240	3	247	94
울산 Ulsan	57	2,372	2,019	2	114	50	2	114	50
세종 Sejong	22	883	666	2	115	99	1	15	8
경기 Gyeonggi	2,203	88,248	68,874	103	7,585	5,987	59	2,854	1,532
강원 Gangwon	341	12,108	9,747	18	560	289	7	326	187
충북 Chungbuk	337	11,593	9,374	22	477	356	8	356	273
충남 Chungnam	365	13,479	10,337	13	478	275	7	337	153
전북 Jeonbuk	261	10,935	8,642	18	1,801	1,484	8	465	328
전남 Jeonnam	331	10,978	8,909	19	697	500	14	655	480
경북 Gyeongbuk	450	16,850	13,116	28	1,196	794	25	1,078	705
경남 Gyeongnam	270	12,656	10,413	17	794	512	12	717	494
제주 Jeju	72	4,122	3,308	2	90	73	2	90	73

자료 : 보건복지부 「노인복지시설현황」

- 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022

by institution type and city/province : 2012-2022

Unit : Establishment, Persons

for the elderly			노인의료복지시설 The facilities of a medical welfare institution for the elderly								
노인공동생활가정 A senior citizen's home			소계 Sub-total			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	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facilities	정원 Capacity	현원 User
108	872	593	4352	133,629	112,650	2,610	118,631	99,824	1,742	14,998	12,826
125	1,049	723	4,585	139,939	118,713	2,497	121,774	102,747	2,088	18,165	15,966
142	1,173	749	4,841	151,200	127,356	2,707	132,387	110,479	2,134	18,813	16,877
131	1,087	690	5,063	160,115	135,154	2,933	141,479	118,842	2,130	18,636	16,312
128	1,062	711	5,163	167,899	142,079	3,136	150,025	126,277	2,027	17,874	15,802
119	1,092	697	5,242	170,926	148,646	3,261	153,785	133,183	1,981	17,141	15,463
117	998	626	5,287	177,318	158,097	3,390	160,594	142,774	1,897	16,724	15,323
115	954	610	5,529	190,820	168,120	3,595	174,015	152,967	1,934	16,805	15,153
107	953	614	5,725	203,075	170,997	3,844	186,289	156,114	1,881	16,786	14,883
107	930	540	5,821	214,683	176,940	4,057	199,134	163,153	1,764	15,549	13,787
<b>89</b>	<b>763</b>	<b>429</b>	<b>6,069</b>	<b>232,235</b>	<b>185,128</b>	<b>4,346</b>	<b>216,784</b>	<b>171,899</b>	<b>1,723</b>	<b>15,451</b>	<b>13,229</b>
3	27	18	491	16,055	14,237	229	13,729	12,118	262	2,326	2,119
1	9	9	120	6,771	5,122	97	6,564	4,968	23	207	154
0	0	0	263	9,471	7,562	141	8,386	6,589	122	1,085	973
6	54	31	483	18,648	14,854	392	17,837	14,194	91	811	660
1	9	6	102	3,853	2,895	89	3,745	2,805	13	108	90
4	28	22	145	7,120	5,472	103	6,748	5,137	42	372	335
0	0	0	55	2,258	1,969	39	2,115	1,841	16	143	128
0	0	0	20	768	567	17	741	543	3	27	24
29	246	137	2,100	80,663	62,887	1,549	75,799	58,827	551	4,864	4,060
10	88	43	323	11,548	9,458	225	10,674	8,632	98	874	826
14	121	83	315	11,116	9,018	226	10,329	8,373	89	787	645
5	41	22	352	13,001	10,062	250	12,085	9,322	102	916	740
6	54	16	243	9,134	7,158	184	8,620	6,727	59	514	431
5	42	20	312	10,281	8,409	234	9,549	7,796	78	732	613
2	18	7	422	15,654	12,322	305	14,475	11,336	117	1,179	986
3	26	15	253	11,862	9,901	206	11,446	9,532	47	416	369
0	0	0	70	4,032	3,235	60	3,942	3,159	10	90	76

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 Sub total	경로당 Senior citizen center	복지관 Senior Welfare center	소계 Subtotal			방문요양서비스 Home-visit care			주야간보호서비스 Day and night care		
				시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User	시설수 Facility	정원 Capacity	현원 User
2012	62,742	62,442	300	3,003	16,076	71,889	1,113	-	30,322	840	15,160	11,655
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
<b>2022</b>	<b>68,546</b>	<b>68,180</b>	<b>366</b>	<b>13,272</b>	<b>106,857</b>	<b>295,046</b>	<b>5,808</b>	<b>-</b>	<b>120,626</b>	<b>3,035</b>	<b>106,394</b>	<b>76,874</b>
서울 Seoul	3,526	3,490	36	1,878	14,629	39,483	767	-	19,912	457	14,380	12,243
부산 Busan	2,401	2,366	35	656	5,884	16,431	295	-	6,274	140	5,884	3,929
대구 Daegu	1,579	1,560	19	543	4,597	20,877	272	-	4,974	126	4,576	2,999
인천 Incheon	1,564	1,539	25	764	3,085	11,246	360	-	5,912	87	3,060	1,852
광주 Gwangju	1,381	1,371	10	562	4,957	12,523	288	-	6,523	115	4,953	3,274
대전 Daejeon	848	840	8	397	4,139	7,884	152	-	2,626	111	4,139	3,101
울산 Ulsan	855	841	14	245	2,128	5,575	109	-	1,954	66	2,128	1,493
세종 Sejong	508	508	0	49	512	1,235	23	-	399	11	512	335
경기 Gyeonggi	10,116	10,053	63	3,128	25,405	56,263	1,323	-	23,890	701	25,311	17,848
강원 Gangwon	3,319	3,303	16	569	4,064	16,975	248	-	9,193	125	4,050	3,139
충북 Chungbuk	4,248	4,227	21	394	4,469	9,204	169	-	3,201	126	4,469	3,089
충남 Chungnam	5,897	5,878	19	646	5,483	12,389	277	-	5,519	163	5,443	3,845
전북 Jeonbuk	6,843	6,818	25	693	6,486	16,048	255	-	4,929	178	6,486	4,756
전남 Jeonnam	9,205	9,175	30	746	5,682	20,640	351	-	8,755	167	5,675	4,289
경북 Gyeongbuk	8,236	8,213	23	836	7,473	21,872	375	-	6,686	231	7,473	5,106
경남 Gyongnam	7,553	7,533	20	1,065	7,253	24,449	506	-	8,979	204	7,244	5,097
제주 Jeju	467	465	2	101	611	1,952	38	-	900	27	611	479

자료 : 보건복지부 「노인복지시설현황」

주 : 1) 방문간호서비스는 2017년부터 자료 취함

- 시설 종류별, 시도별 : 2012-2022

by institution type and city/province : 2012-2022

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
94	916	538	633	-	5,863	-	-	-	323	-	23,511	25	-
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
<b>70</b>	<b>463</b>	<b>379</b>	<b>3,394</b>	-	<b>23,892</b>	<b>234</b>	-	<b>2,694</b>	<b>363</b>	-	<b>41,429</b>	<b>37</b>	<b>208</b>
23	249	205	547	-	1,840	24	-	315	18	-	2,342	4	19
1	0	1	142	-	401	17	-	332	41	-	3,266	2	16
4	21	3	81	-	485	6	-	19	34	-	7,369	2	8
4	25	4	266	-	1,439	15	-	159	11	-	940	2	12
1	4	0	124	-	1,586	13	-	100	2	-	138	1	5
0	0	0	97	-	693	11	-	163	13	-	1,164	1	5
0	0	0	46	-	514	4	-	44	16	-	1,402	1	6
0	0	0	9	-	60	0	-	0	1	-	84	-	1
13	94	112	877	-	2,494	68	-	666	55	-	4,374	5	24
2	14	8	136	-	1,488	15	-	230	29	-	2,114	3	16
0	0	0	67	-	393	2	-	20	17	-	1,741	2	12
9	40	3	164	-	1,315	8	-	78	12	-	925	2	15
0	0	0	180	-	2,025	17	-	127	37	-	2,378	2	15
3	7	0	197	-	3,854	6	-	170	8	-	94	2	10
7	0	43	163	-	1,963	7	-	49	34	-	7,684	4	16
3	9	0	271	-	3,037	16	-	178	35	-	5,414	2	26
0	0	0	27	-	305	5	-	44	-	-	-	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 : 2010-2022

Table 4-6-1. Utilization of cemeteries and charnel houses by city/province : 2010-2022

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	
<b>2022</b>	<b>328</b>	<b>653,560</b>	<b>475,032</b>	<b>171</b>	<b>1,605,826</b>	<b>967,309</b>	<b>594</b>	<b>6,417,311</b>	<b>2,350,071</b>	
서울 Seoul	5	54,382	53,096	2	2,075	2,075	26	143,814	97,463	
부산 Busan	1	29,021	25,856	5	47,764	38,932	9	247,056	199,908	
대구 Daegu	4	12,025	11,673	7	11,203	7,283	11	73,682	44,785	
인천 Incheon	80	132,662	53,189	7	33,934	21,355	18	281,736	148,540	
광주 Gwangju	2	56,021	56,021	1	1,162	657	5	74,988	56,014	
대전 Daejeon	1	5,470	5,470	1	4,300	4,300	5	81,127	57,166	
울산 Ulsan	0	0	0	2	33,792	26,452	4	28,686	20,276	
세종 Sejong	1	2,669	2,543	1	26,500	9,750	7	28,503	11,214	
경기 Gyeonggi	114	86,637	74,213	64	447,801	302,250	151	2,575,267	734,906	
강원 Gangwon	16	29,329	18,187	8	98,037	51,317	38	152,453	71,531	
충북 Chungbuk	6	27,422	26,137	7	78,159	51,502	42	345,347	112,918	
충남 Chungnam	9	22,249	17,075	7	124,371	60,021	45	765,095	233,268	
전북 Jeonbuk	16	36,005	25,929	8	66,299	20,875	27	252,761	134,056	
전남 Jeonnam	37	88,025	67,329	7	34,892	21,591	43	392,104	93,083	
경북 Gyeongbuk	6	7,525	7,240	22	267,609	163,726	67	405,310	126,953	
경남 Gyeongnam	16	24,100	17,472	14	323,952	181,694	73	460,015	152,622	
제주 Jeju	14	40,018	13,602	8	3,976	3,529	23	109,367	55,368	

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 : 2012-2022**

Table 4-6-2. Rate of cremation and number of crematorium by city/province : 2012-2022

●●● 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	0
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	0
2021	317,680	171,967	145,713	288,562	159,154	129,402	6
<b>2022</b>	<b>372,939</b>	<b>196,465</b>	<b>176,474</b>	<b>342,128</b>	<b>183,197</b>	<b>158,929</b>	<b>2</b>
서울 Seoul	55,296	30,745	24,551	51,622	29,110	22,512	-
부산 Busan	27,713	15,113	12,600	26,564	14,690	11,874	-
대구 Daegu	17,592	9,292	8,300	16,121	8,742	7,379	-
인천 Incheon	18,957	10,076	8,881	18,184	9,762	8,421	1
광주 Gwangju	9,350	4,874	4,476	8,825	4,671	4,154	-
대전 Daejeon	9,302	4,949	4,353	8,582	4,646	3,936	-
울산 Ulsan	6,369	3,362	3,007	6,092	3,264	2,828	-
세종 Sejong	1,678	852	826	1,501	777	724	-
경기 Gyeonggi	79,010	41,685	37,325	74,239	39,670	34,568	1
강원 Gangwon	15,086	7,981	7,105	13,245	7,113	6,132	-
충북 Chungbuk	14,108	7,274	6,834	12,274	6,486	5,788	-
충남 Chungnam	19,719	10,276	9,443	16,418	8,745	7,673	-
전북 Jeonbuk	17,852	9,115	8,737	16,060	8,342	7,718	-
전남 Jeonnam	20,876	10,451	10,425	18,495	9,385	9,110	-
경북 Gyeongbuk	27,840	14,026	13,814	23,922	12,286	11,636	-
경남 Gyeongnam	27,385	13,869	13,516	25,999	13,361	12,638	-
제주 Jeju	4,806	2,525	2,281	3,935	2,119	1,816	-
미상 Unknown	-	-	-	50	28	22	-

자료 : 보건복지부(노인지원과)

주 : 1) 화장건수 중 개장유골, 죽은 태아, 외국인 및 국적미상 제외

## 수 - 시도별 : 2012-2022

crematorium by city/province : 2012-2022

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
<b>417,270</b>	<b>91.7</b>	<b>93.2</b>	<b>90.1</b>	<b>62</b>
58,914	93.4	94.7	91.7	2
25,459	95.9	97.2	94.2	1
17,603	91.6	94.1	88.9	1
25,942	95.9	96.9	94.8	1
13,465	94.4	95.8	92.8	1
10,540	92.3	93.9	90.4	1
8,481	95.7	97.1	94.0	1
9,029	89.5	91.2	87.7	1
59,211	94.0	95.2	92.6	4
21,569	87.8	89.1	86.3	8
14,511	87.0	89.2	84.7	3
20,553	83.3	85.1	81.3	3
21,123	90.0	91.5	88.3	5
38,399	88.6	89.8	87.4	7
27,921	85.9	87.6	84.2	12
32,694	94.9	96.3	93.5	10
11,856	81.9	83.9	79.6	1
-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of senior support)

## 표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황 : 2014-2022

Table 4-6-3. Licensed funeral instructor : 2014-2022

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
<b>2022</b>	<b>1,939</b>	<b>814</b>	<b>1,125</b>
서울 Seoul	383	205	178
부산 Busan	131	91	40
대구 Daegu	135	39	96
인천 Incheon	93	44	49
광주 Gwangju	118	34	84
대전 Daejeon	46	37	9
울산 Ulsan	150	33	117
세종 Sejong	-	-	-
경기 Gyeonggi	324	119	205
강원 Gangwon	16	8	8
충북 Chungbuk	119	48	71
충남 Chungnam	59	31	28
전북 Jeonbuk	73	27	46
전남 Jeonnam	6	2	4
경북 Gyeongbuk	195	67	128
경남 Gyeongnam	91	29	62
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 : 2010-2022**

Table 4-6-4. Number of institutions for the homeless and their inmates by city/province : 2010-2022

●●● 해당표는 다음 페이지에 있습니다. ●●●

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
2010	37	2,878	271	854	307	30	122	660
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
<b>2022</b>	<b>104</b>	<b>424</b>	<b>430</b>	<b>300</b>	<b>77</b>	<b>270</b>	<b>125</b>	<b>468</b>
서울 Seoul	33	141	369	24	26	131	55	182
부산 Busan	7	7	9	4	3	0	1	3
대구 Daegu	6	3	3	-	4	22	5	3
인천 Incheon	5	1	2	184	4	9	5	153
광주 Gwangju	2	2	11	-	2	16	7	3
대전 Daejeon	5	2	9	12	1	8	6	22
울산 Ulsan	1	8	-	-	-	8	-	5
세종 Sejong	1	2	-	-	2	-	2	-
경기 Gyeonggi	12	39	24	4	1	36	13	24
강원 Gangwon	5	7	-	8	2	9	9	7
충북 Chungbuk	4	12	-	8	8	4	8	4
충남 Chungnam	1	5	-	4	-	4	-	-
전북 Jeonbuk	5	65	2	18	4	15	10	40
전남 Jeonnam	7	58	-	-	4	2	1	7
경북 Gyeongbuk	4	5	-	1	3	-	-	-
경남 Gyeongnam	4	10	-	1	8	-	1	5
제주 Jeju	2	57	1	32	5	6	2	10

자료 : 보건복지부(자립지원과)

주 : 1) 2010~2022년말 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 : 2010-2022

and their inmates by city/province : 2010-2022

Unit : Persons

		연말기준 생활자 No. of inmates as of the end year										
사망 Death	기타 Others	계 Total	성 Gender		장애유형 Disability type							기타 Others
			남 Male	여 Female	비장애인 Normal	정신 질환 Mental disorder	지체 장애 Physically disabled	시각 장애 Visually disabled	언어청각 Auditory lingually disabled	지적장애 Intellectual & developmental disabilities		
261	2,931	8,958	5,795	3,163	671	1,549	718	99	133	1,550	4,238	
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	
<b>249</b>	<b>450</b>	<b>6,875</b>	<b>4,715</b>	<b>2,160</b>	<b>2,947</b>	<b>1,666</b>	<b>326</b>	<b>67</b>	<b>115</b>	<b>1,510</b>	<b>153</b>	
71	93	2,035	1,371	664	1,196	395	79	27	30	268	16	
10	1	511	338	173	205	99	34	4	12	152	6	
20	4	619	334	285	56	311	20	3	11	112	96	
31	215	435	296	139	99	204	19	3	1	106	2	
4	-	81	64	17	33	25	2	1	1	19	-	
6	-	194	156	38	125	25	10	5	6	24	-	
-	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	
-	-	77	66	11	37	11	6	-	2	20	-	
21	14	557	417	140	312	99	30	5	6	83	2	
4	13	190	133	57	75	55	7	4	3	46	1	
22	24	546	396	150	155	57	43	8	18	222	14	
-	2	23	23	-	21	-	2	-	-	-	-	
5	17	214	158	56	106	33	11	-	4	57	1	
24	-	587	423	164	246	172	20	2	9	138	1	
10	-	286	172	114	94	13	17	-	9	135	13	
15	1	373	248	125	88	149	18	4	3	108	1	
6	66	122	95	27	74	18	8	1	-	20	-	

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 : 2007-2022**

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner and benefits by pension scheme : 2007-2022

●●● 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						공무원연금	
	가입자 Insured		수급자 Pensioner		급여비 Benefits		가입자 Insured	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
2007	8,522,572	4,637,367	1,351,879	905,033	3,540,518	1,642,093	625,357	396,414
2008	8,529,250	4,780,656	1,531,574	1,002,540	4,282,344	1,898,460	621,709	408,547
2009	8,556,620	5,014,961	1,682,085	1,105,006	5,201,879	2,270,055	626,931	420,966
2010	8,731,970	5,397,122	1,794,069	1,198,389	6,037,687	2,597,780	624,228	428,179
2011	9,054,739	5,931,615	1,908,957	1,275,644	6,905,873	2,913,423	622,491	435,467
2012	9,268,035	6,395,846	2,118,060	1,400,030	8,174,980	3,375,775	618,831	445,641
2013	9,476,698	6,692,641	2,172,926	1,480,187	9,290,181	3,822,571	617,656	454,954
2014	9,586,528	6,967,593	2,223,656	1,545,764	9,705,345	4,074,597	613,116	468,031
2015	9,740,937	7,315,852	2,374,903	1,676,469	10,669,529	4,514,481	612,914	480,124
2016	9,952,110	7,707,145	2,558,600	1,826,146	12,024,277	5,043,882	614,267	493,705
2017	10,029,760	7,968,295	2,730,837	1,985,389	13,445,919	5,637,967	613,648	506,810
2018	10,290,191	8,322,391	2,742,664	2,051,712	14,555,427	6,197,257	624,381	536,205
2019	10,407,639	8,531,930	2,933,623	2,256,387	15,856,430	6,907,914	636,343	558,708
2020	10,389,212	8,619,802	3,141,323	2,474,882	17,857,403	7,796,668	641,795	579,527
2021	10,455,574	8,807,043	3,372,995	2,726,210	20,248,474	8,888,317	655,619	605,802
<b>2022</b>	<b>10,544,640</b>	<b>8,888,985</b>	<b>3,642,345</b>	<b>3,031,798</b>	<b>23,568,305</b>	<b>10,451,771</b>	<b>657,271</b>	<b>623,723</b>

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」,  
공무원연금공단 「공무원연금통계연보」,  
사립학교교직원연금공단 「사학연금통계연보」,  
국방부, 별정우체국연금관리단

## 급여비 - 연금 형태별 : 2007-2022

and benefits by pension scheme : 2007-2022

Unit : Persons, Million won

Government employees pension				사립학교 교직원연금 Private school Teachers pension					
수급자 Pensioner		급여비 Benefits		가입자 Insured		수급자 Pensioner		급여비 Benefits	
남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
203,355	25,802	4,219,752	519,617	139,655	110,997	21,769	6,047	966,669	252,098
219,864	30,792	4,714,343	639,032	140,308	116,532	24,317	7,007	1,073,891	296,448
227,836	33,074	5,159,879	755,205	141,248	120,360	26,329	7,807	1,113,028	292,885
239,658	36,530	5,528,735	852,357	141,739	125,742	28,603	8,778	1,223,670	323,854
248,020	39,960	5,999,895	983,203	142,168	130,731	30,853	9,723	1,352,161	352,187
261,885	44,697	6,536,967	1,142,506	142,059	129,356	33,481	10,876	1,517,704	401,680
271,752	49,346	7,042,578	1,328,529	142,316	134,643	36,234	12,173	1,661,205	437,920
290,566	56,215	7,540,225	1,512,509	141,919	138,802	39,461	13,579	1,841,987	481,398
309,140	64,389	8,355,588	1,821,237	140,151	142,316	43,579	15,480	2,091,032	588,120
326,040	70,703	8,818,980	2,024,023	146,699	166,457	46,638	17,144	2,121,532	585,716
343,160	76,808	9,325,610	2,204,392	145,825	171,777	50,238	18,980	2,303,205	657,664
358,336	83,905	9,879,659	2,415,647	143,753	176,573	54,678	21,236	2,547,603	768,006
379,981	156,011	10,451,569	2,685,182	142,426	181,271	59,408	23,768	2,768,290	844,399
391,947	102,470	11,064,054	3,002,322	141,601	186,263	64,450	26,536	2,989,076	920,802
408,976	112,510	11,712,629	3,331,577	140,441	189,881	69,396	29,329	3,168,264	995,705
<b>422,985</b>	<b>123,025</b>	<b>12,573,537</b>	<b>3,750,868</b>	<b>138,513</b>	<b>194,718</b>	<b>74,435</b>	<b>32,456</b>	<b>3,503,183</b>	<b>1,163,006</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

소득보장

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및

Table 5-1-1. Public pension insured, pensioner

단위 : 명, 백만 원

연도 Year	군인연금 Military pension					
	가입자 Insured		수급자 Pensioner		급여비 Benefits	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
2007	162,489	4,813	53,640	14,404	1,252,777	207,209
2008	161,097	5,172	55,242	15,017	1,338,455	222,545
2009	159,954	5,686	57,303	15,631	1,432,537	236,960
2010	163,202	6,612	59,433	16,244	1,543,230	254,209
2011	174,713	7,793	61,179	16,924	1,651,435	273,272
2012	173,193	8,349	62,694	17,568	1,769,243	294,142
2013	174,433	8,910	64,100	18,213	1,864,965	313,021
2014	174,275	9,216	65,745	18,820	1,952,980	328,773
2015	173,056	9,702	67,651	19,483	2,055,600	345,557
2016	172,611	10,110	68,942	20,156	2,125,623	361,516
2017	171,621	10,583	70,343	20,728	2,206,975	376,703
2018	171,424	11,376	71,719	21,408	2,308,426	398,581
2019	175,226	12,671	73,258	22,023	2,409,657	434,534
2020	175,262	13,881	74,525	22,628	2,475,090	450,128
2021	176,475	15,724	76,103	23,351	2,546,037	466,999
<b>2022</b>	<b>174,705</b>	<b>17,381</b>	<b>77,454</b>	<b>23,932</b>	<b>2,666,687</b>	<b>493,166</b>

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」,  
공무원연금공단 「공무원연금통계연보」,  
사립학교교직원연금공단 「사학연금통계연보」,  
국방부, 별정우체국연금관리단

## 급여비 - 연금 형태별 : 2007-2022(계속)

and benefits by pension scheme : 2007-2022(Cont'd)

Unit : Persons, Million won

별정우체국연금 Special post office pension		
가입자 Insured	수급자 Pensioner	급여비 Benefits
4,319	774	22,175
4,289	889	25,077
4,189	963	24,365
4,089	1,039	27,786
4,043	1,094	27,349
3,959	1,173	29,844
3,863	1,256	33,547
3,768	1,429	42,356
3,747	1,545	41,927
3,647	1,652	41,101
3,571	1,746	44,906
3,514	1,868	49,221
3,474	1,986	53,185
3,425	2,157	60,658
3,336	2,321	63,753
<b>3,319</b>	<b>2,447</b>	<b>67,884</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 5-1-2. 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
2012	20,329,060	1,196,427	11,464,198
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
<b>2022</b>	<b>22,497,819</b>	<b>2,195,391</b>	<b>14,785,761</b>
남 Male	12,230,526	-	8,495,415
여 Female	10,267,293	-	6,290,346
서울 Seoul	6,085,120	477,134	4,554,053
부산 Busan	1,220,578	132,949	728,037
대구 Daegu	845,125	91,218	490,745
인천 Incheon	1,112,752	111,883	658,039
광주 Gwangju	521,902	54,269	308,509
대전 Daejeon	598,721	57,703	384,212
울산 Ulsan	432,948	37,449	280,818
세종 Sejong	120,366	13,053	77,375
경기 Gyeonggi	5,656,089	588,808	3,627,096
강원 Gangwon	542,259	65,086	326,542
충북 Chungbuk	641,536	67,383	420,415
충남 Chungnam	869,440	89,290	572,184
전북 Jeonbuk	611,879	68,496	356,925
전남 Jeonnam	697,258	77,126	428,653
경북 Gyeongbuk	1,011,307	103,219	633,016
경남 Gyongnam	1,252,534	124,420	776,079
제주 Jeju	278,005	35,905	163,063

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

## - 가입 형태별, 시도별 : 2012-2022

by insurance type and city/province : 2012-2022

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		
3,903,217	4,665,179	207,890	88,576
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
<b>3,781,550</b>	<b>3,064,194</b>	<b>365,487</b>	<b>500,827</b>
1,838,509	1,685,886	61,275	149,441
1,943,041	1,378,308	304,212	351,386
708,463	647,756	82,354	92,494
222,943	217,764	21,685	30,149
164,014	151,249	17,125	21,992
229,702	181,310	18,313	25,388
102,922	87,520	9,985	12,966
98,163	90,647	12,204	13,495
75,609	61,219	8,186	7,116
22,273	14,027	4,400	2,291
1,034,544	766,700	110,894	116,855
104,617	85,489	8,280	17,331
110,268	84,228	8,123	18,502
154,577	108,125	10,957	23,597
124,005	100,362	9,605	20,982
136,391	97,031	8,689	26,494
187,965	145,055	14,434	30,837
242,560	183,079	17,846	32,970
62,534	42,633	2,407	7,368

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
2012	11,464,198	1,707,464	1,488,201	2,081,367	800,343	976,981
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
<b>2022</b>	<b>14,785,761</b>	<b>2,880,558</b>	<b>1,956,166</b>	<b>2,649,577</b>	<b>920,304</b>	<b>1,091,169</b>
남 Male	8,495,415	1,585,270	1,040,724	1,386,079	525,770	639,185
여 Female	6,290,346	1,295,288	915,442	1,263,498	394,534	451,984
서울 Seoul	4,554,053	643,007	413,426	585,087	229,526	296,015
부산 Busan	728,037	181,347	116,246	151,323	52,302	57,049
대구 Daegu	490,745	125,658	79,333	107,712	31,864	38,967
인천 Incheon	658,039	148,803	104,571	141,838	44,312	46,911
광주 Gwangju	308,509	73,400	48,795	62,287	21,848	22,393
대전 Daejeon	384,212	76,132	50,291	62,469	20,693	28,729
울산 Ulsan	280,818	47,886	33,397	54,887	22,979	31,240
세종 Sejong	77,375	15,707	11,033	14,615	4,477	6,193
경기 Gyeonggi	3,627,096	790,960	542,727	716,387	231,294	254,037
강원 Gangwon	326,542	81,576	52,333	60,957	19,061	22,192
충북 Chungbuk	420,415	80,802	60,291	89,852	32,938	36,578
충남 Chungnam	572,184	107,219	77,323	111,122	43,640	51,978
전북 Jeonbuk	356,925	86,913	61,234	77,574	23,830	29,139
전남 Jeonnam	428,653	87,098	66,316	85,912	28,719	36,901
경북 Gyeongbuk	633,016	125,685	94,230	133,069	45,417	51,281
경남 Gyeongnam	776,079	161,835	114,326	163,254	58,088	73,018
제주 Jeju	163,063	46,530	30,294	31,232	9,316	8,548

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

## - 사업장 규모별, 시도별 : 2012-2022

by size of workplaces and city/province : 2012-2022

Unit : Persons

100 - 299	300 - 499	500 - 999	1,000 - 2,999	3,000 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000+
1,390,176	453,443	583,057	699,669	286,776	378,656	618,065
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
<b>1,539,653</b>	<b>590,967</b>	<b>701,272</b>	<b>884,991</b>	<b>346,049</b>	<b>386,575</b>	<b>838,480</b>
932,151	369,788	431,360	560,019	224,288	231,817	568,964
607,502	221,179	269,912	324,972	121,761	154,758	269,516
481,788	222,209	297,293	492,962	183,355	208,357	501,028
77,298	25,347	33,623	18,745	14,757	0	0
52,727	13,350	19,828	11,016	10,290	0	0
65,654	18,116	25,320	29,641	24,511	8,362	0
34,585	10,317	14,447	6,165	0	14,272	0
34,640	14,502	21,368	26,962	10,674	16,337	21,415
33,942	11,110	12,355	11,502	3,009	6,335	12,176
12,417	6,531	3,716	2,686	0	0	0
341,689	118,618	149,149	144,964	43,541	60,400	233,330
33,615	13,722	8,070	9,082	8,746	0	17,188
54,205	19,454	24,326	21,969	0	0	0
80,942	29,290	20,367	25,274	12,602	12,427	0
36,354	14,928	9,988	7,549	3,170	6,246	0
44,153	14,741	10,475	6,672	10,752	12,936	23,978
62,473	25,132	17,964	29,395	3,612	15,393	29,365
81,004	29,022	25,174	31,670	13,178	25,510	0
12,167	4,578	7,809	8,737	3,852	0	0

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
2012	15,663,881	53,091	10,653	3,492,376	63,174
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
<b>2022</b>	<b>19,433,625</b>	<b>67,334</b>	<b>7,055</b>	<b>4,390,291</b>	<b>99,866</b>
남 Male	10,544,640	48,475	6,028	3,144,485	74,977
여 Female	8,888,985	18,859	1,027	1,245,806	24,889
서울 Seoul	5,437,364	1,824	456	1,144,838	5,951
부산 Busan	1,002,814	2,726	77	152,461	4,023
대구 Daegu	693,876	385	0	142,614	5,222
인천 Incheon	931,442	889	96	206,420	770
광주 Gwangju	434,382	269	19	77,197	1,230
대전 Daejeon	508,074	526	31	87,972	8,393
울산 Ulsan	371,729	714	1,351	95,824	3,731
세종 Sejong	106,339	254	23	19,255	565
경기 Gyeonggi	4,889,389	9,258	486	1,371,783	6,941
강원 Gangwon	456,770	4,104	2,684	45,499	1,281
충북 Chungbuk	557,308	3,305	253	151,042	1,143
충남 Chungnam	761,315	7,249	265	226,391	9,037
전북 Jeonbuk	511,517	4,179	131	75,576	4,399
전남 Jeonnam	600,227	10,479	480	80,390	26,581
경북 Gyeongbuk	866,252	7,364	492	227,519	15,682
경남 Gyeongnam	1,069,455	9,783	199	269,985	4,556
제주 Jeju	235,372	4,026	12	15,525	361

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 지역가입자 중 납부예외자를 제외하였으며, 근로자는 “사회 및 개인서비스업”에 포함

## - 산업별, 시도별 : 2012-2022

by industry type and city/province : 2012-2022

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
905,891	2,652,571	857,905	2,808,267	3,255,723	1,564,230
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
<b>1,299,481</b>	<b>3,609,164</b>	<b>739,791</b>	<b>2,839,988</b>	<b>4,863,961</b>	<b>1,516,694</b>
1,034,062	1,865,991	594,343	1,445,612	1,825,594	505,073
265,419	1,743,173	145,448	1,394,376	3,038,367	1,011,621
225,887	1,130,861	214,025	1,264,790	1,167,368	281,364
55,172	211,562	56,608	132,225	299,256	88,704
42,509	139,616	24,199	78,303	193,502	67,526
71,716	166,466	45,198	92,839	271,833	75,215
31,493	81,445	16,126	50,270	133,447	42,886
35,268	85,775	34,936	69,130	143,577	42,466
30,062	51,835	14,108	46,017	99,393	28,694
8,330	15,242	2,061	18,030	31,746	10,833
360,075	889,019	156,108	503,041	1,220,223	372,455
45,477	92,659	13,343	85,185	120,559	45,979
47,972	88,941	17,758	62,709	135,850	48,335
66,067	110,341	24,556	77,056	173,363	66,990
43,479	90,990	17,313	71,538	144,110	59,802
76,114	92,398	20,569	74,686	147,582	70,948
71,992	132,708	38,173	79,476	202,695	90,151
69,626	169,853	34,628	107,835	302,272	100,718
18,242	59,453	10,082	26,858	77,185	23,628

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"

V

소득보장

## 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	18 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
2012	15,663,881	93,201	650,194	1,643,426	2,160,804	2,153,176
2013	16,169,339	98,769	671,518	1,602,036	2,237,230	2,119,412
2014	16,554,121	100,870	699,051	1,594,029	2,185,394	2,140,353
2015	17,056,789	110,924	747,833	1,607,355	2,128,771	2,220,523
2016	17,659,255	115,138	776,798	1,663,301	2,057,639	2,328,552
2017	17,998,055	100,553	762,381	1,719,382	1,969,648	2,404,246
2018	18,612,582	80,082	788,558	1,824,482	1,965,045	2,505,405
2019	18,939,569	77,936	769,019	1,895,384	1,995,500	2,470,626
2020	19,009,014	64,526	740,736	1,940,037	2,007,240	2,387,695
2021	19,262,617	66,826	749,178	1,978,068	2,089,254	2,304,072
<b>2022</b>	<b>19,433,625</b>	<b>64,582</b>	<b>726,236</b>	<b>1,994,194</b>	<b>2,208,254</b>	<b>2,233,118</b>
남 Male	10,544,640	33,279	315,272	1,039,068	1,256,998	1,318,377
여 Female	8,888,985	31,303	410,964	955,126	951,256	914,741
사업장가입자 Workplace based Insured Persons	14,785,761	55,740	656,309	1,816,225	1,930,907	1,854,829
지역가입자 Individually Insured Persons	3,781,550	2,146	54,433	173,732	269,678	354,328
임의가입자 Voluntarily insured Persons	365,487	6,696	15,494	4,237	7,669	23,961
임의계속가입자 Voluntarily & Continuously Insured Persons	500,827	0	0	0	0	0

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 지역가입자 중 납부예외자는 제외

## - 가입 형태별, 연령별 : 2012-2022

by insurance type and age group : 2012-2022

Unit : Persons				
40-44	45-49	50-54	55-59	60+
2,497,327	2,291,974	2,394,338	1,690,856	88,585
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
<b>2,736,681</b>	<b>2,833,510</b>	<b>3,248,920</b>	<b>2,887,301</b>	<b>500,829</b>
1,599,731	1,575,466	1,745,226	1,511,780	149,443
1,136,950	1,258,044	1,503,694	1,375,521	351,386
2,170,508	2,144,860	2,298,032	1,858,351	0
520,803	621,117	848,012	937,299	2
45,370	67,533	102,876	91,651	0
0	0	0	0	500,827

V

소득보장

Source : National Pension Cooperation 「National Pension Statistical Yearbook」

Note : The Insured Persons expected from Contribution Payment among Individually Persons are excluded



## 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	연금 Pension	
					수급자수 Pensioner	금액 Benefits
2012	3,518,090	11,550,754,573	2,748,455	9,327,086,191	75,934	314,462,857
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
<b>2022</b>	<b>6,674,143</b>	<b>34,020,076,065</b>	<b>5,396,729</b>	<b>29,544,090,373</b>	<b>76,718</b>	<b>391,376,853</b>
서울 Seoul	1,132,439	6,218,968,796	942,253	5,490,948,748	10,805	60,687,938
부산 Busan	511,171	2,611,759,005	416,313	2,280,177,196	5,704	28,316,603
대구 Daegu	319,338	1,537,232,079	258,792	1,333,319,963	3,933	19,151,341
인천 Incheon	349,992	1,843,631,037	282,745	1,591,527,480	4,772	24,455,864
광주 Gwangju	159,737	760,677,968	128,412	655,799,948	2,060	9,995,642
대전 Daejeon	163,014	833,766,621	133,522	731,933,214	1,961	10,084,971
울산 Ulsan	138,773	955,483,603	112,849	851,074,877	1,900	10,252,215
세종 Sejong	29,527	160,166,429	23,966	140,471,791	368	1,881,776
경기 Gyeonggi	1,482,158	8,001,997,303	1,205,579	6,928,981,706	18,568	97,529,319
강원 Gangwon	231,350	1,089,260,173	184,120	939,895,452	2,745	12,815,871
충북 Chungbuk	226,975	1,091,540,028	181,516	939,826,700	2,582	12,820,213
충남 Chungnam	301,963	1,369,562,447	239,397	1,168,729,577	3,451	16,990,683
전북 Jeonbuk	284,176	1,204,269,252	226,695	1,037,447,290	3,031	14,258,171
전남 Jeonnam	320,865	1,329,217,034	248,445	1,125,278,636	3,022	14,494,427
경북 Gyeongbuk	455,065	2,157,040,200	360,947	1,865,037,967	4,790	23,509,673
경남 Gyongnam	483,053	2,463,120,142	384,310	2,130,622,945	6,136	29,536,317
제주 Jeju	84,547	392,383,947	66,868	333,016,884	890	4,595,829

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 1) 수급자수는 동순위 수급자를 포함한 수입

## - 급여 종류별, 시도별 : 2012-2022

by benefit type and city/province : 2012-2022

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						
2,862	34,653,608	496,073	1,195,694,146	176,531	648,045,442	18,235	30,812,329
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
<b>2,722</b>	<b>49,853,238</b>	<b>968,703</b>	<b>2,881,758,664</b>	<b>201,608</b>	<b>1,074,442,329</b>	<b>27,663</b>	<b>78,554,607</b>
422	8,000,121	142,181	473,217,021	32,567	173,646,761	4,211	12,468,209
184	3,199,122	73,353	227,624,083	13,697	67,017,654	1,920	5,424,347
133	2,563,192	46,744	138,105,872	8,578	40,739,803	1,158	3,351,909
189	3,649,279	47,174	147,195,749	13,352	71,792,996	1,760	5,009,669
59	1,012,802	24,060	70,800,921	4,442	21,269,581	704	1,799,075
62	1,107,007	22,190	67,826,096	4,576	20,751,637	703	2,063,696
72	1,379,501	18,956	69,021,064	4,389	21,976,492	607	1,779,454
9	246,875	4,209	12,597,800	845	4,571,170	130	397,017
750	13,841,645	195,891	619,653,472	54,487	322,312,051	6,883	19,679,110
77	1,299,284	36,358	99,872,030	6,974	32,524,425	1,076	2,853,112
92	1,582,164	35,013	96,074,347	6,749	38,439,166	1,023	2,797,439
121	2,185,805	48,293	125,499,802	9,372	52,174,986	1,329	3,981,595
96	1,581,680	46,509	117,298,382	6,757	30,835,159	1,088	2,848,571
95	1,610,978	60,826	150,235,316	7,339	34,270,024	1,138	3,327,652
165	2,930,781	76,540	207,093,202	11,064	54,118,861	1,559	4,349,718
173	3,263,027	76,725	220,706,580	13,748	73,516,868	1,961	5,474,404
23	399,977	13,681	38,936,926	2,672	14,484,698	413	949,632

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	6,674,143	5,396,729	76,718	2,722	968,703	201,608	27,663
	남 Male	3,642,345	3,377,780	59,137	2,004	94,247	95,793	13,384
	여 Female	3,031,798	2,018,949	17,581	718	874,456	105,815	14,279
5세미만 under 5 years old	계 Total	100	-	-	-	75	25	-
	남 Male	54	-	-	-	39	15	-
	여 Female	46	-	-	-	36	10	-
5 - 9	계 Total	1,205	-	-	-	1,087	116	2
	남 Male	595	-	-	-	540	55	-
	여 Female	610	-	-	-	547	61	2
10 - 14	계 Total	4,073	-	-	-	3,712	360	1
	남 Male	2,126	-	-	-	1,958	167	1
	여 Female	1,947	-	-	-	1,754	193	-
15 - 19	계 Total	8,219	-	-	-	7,395	818	6
	남 Male	4,201	-	-	-	3,761	436	4
	여 Female	4,018	-	-	-	3,634	382	2
20 - 24	계 Total	20,391	-	36	12	17,798	2,523	22
	남 Male	10,724	-	24	8	9,359	1,322	11
	여 Female	9,667	-	12	4	8,439	1,201	11
25 - 29	계 Total	11,665	-	238	59	3,381	5,819	2,168
	남 Male	7,196	-	152	36	1,679	4,149	1,180
	여 Female	4,469	-	86	23	1,702	1,670	988
30 - 34	계 Total	12,791	-	860	108	1,565	7,401	2,857
	남 Male	8,224	-	504	63	360	5,804	1,493
	여 Female	4,567	-	356	45	1,205	1,597	1,364
35 - 39	계 Total	14,233	-	2,102	174	3,918	6,431	1,608
	남 Male	8,072	-	1,300	107	764	5,122	779
	여 Female	6,161	-	802	67	3,154	1,309	829

자료 : 국민연금공단 「국민연금통계연보」

주 : 수급자수는 동순위 수급자를 포함한 수입

## - 급여 종류별, 연령별, 성별 : 2022

by type of benefits, age group, and gender : 2022

		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	20,109	-	4,606	281	9,829	4,651	742
	남 Male	9,069	-	3,088	196	1,877	3,528	380
	여 Female	11,040	-	1,518	85	7,952	1,123	362
45~49	계 Total	32,309	-	7,418	353	19,765	3,345	1,428
	남 Male	11,168	-	5,396	271	2,839	2,056	606
	여 Female	21,141	-	2,022	82	16,926	1,289	822
50~54	계 Total	62,140	-	11,897	590	42,274	3,914	3,465
	남 Male	18,086	-	9,334	458	4,804	2,031	1,459
	여 Female	44,054	-	2,563	132	37,470	1,883	2,006
55~59	계 Total	110,773	17,870	15,277	729	68,122	4,175	4,600
	남 Male	35,454	11,991	12,450	551	5,984	2,155	2,323
	여 Female	75,319	5,879	2,827	178	62,138	2,020	2,277
60~64	계 Total	1,712,984	1,418,501	15,035	416	121,103	153,839	4,090
	남 Male	916,040	827,218	12,102	314	9,179	65,034	2,193
	여 Female	796,944	591,283	2,933	102	111,924	88,805	1,897
65~69	계 Total	1,841,529	1,670,842	7,062	-	154,786	6,141	2,698
	남 Male	1,050,197	1,029,775	5,451	-	10,338	3,276	1,357
	여 Female	791,332	641,067	1,611	-	144,448	2,865	1,341
70~74	계 Total	1,205,850	1,022,678	6,299	-	174,780	576	1,517
	남 Male	707,818	691,394	4,888	-	10,594	222	720
	여 Female	498,032	331,284	1,411	-	164,186	354	797
75~79	계 Total	890,141	725,712	4,092	-	158,722	524	1,091
	남 Male	498,381	484,440	3,155	-	10,178	164	444
	여 Female	391,760	241,272	937	-	148,544	360	647
80+	계 Total	725,631	541,126	1,796	-	180,391	950	1,368
	남 Male	354,940	332,962	1,293	-	19,994	257	434
	여 Female	370,691	208,164	503	-	160,397	693	934

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 : 2013-2022

Table 5-1-8. Recipients & benefits for basic(old-age) pension by city/province : 2013-2022

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
<b>2022</b>		<b>6,238,798</b>	<b>2,484,255</b>	<b>3,754,543</b>	<b>67.4</b>	<b>61.2</b>	<b>72.4</b>	<b>20,091,236</b>	<b>16,148,692</b>	<b>3,942,543</b>
서울 Seoul		915,904	369,635	546,269	55.5	50.5	59.4	2,970,992	2,379,558	591,435
부산 Busan		514,958	208,338	306,620	72.4	66.9	76.6	1,645,060	1,375,228	269,832
대구 Daegu		305,867	120,352	185,515	70.3	64.6	74.5	980,397	798,915	181,482
인천 Incheon		337,683	137,742	199,941	73.0	67.1	77.6	1,077,769	828,478	249,290
광주 Gwangju		149,819	58,452	91,367	67.2	60.9	72.0	480,331	386,012	94,319
대전 Daejeon		153,428	61,764	91,664	66.0	60.1	70.7	491,695	376,615	115,080
울산 Ulsan		108,356	43,927	64,429	66.2	58.3	72.9	340,153	258,015	82,138
세종 Sejong		22,738	8,519	14,219	56.6	47.5	64.0	73,205	51,243	21,961
경기 Gyeonggi		1,249,340	501,075	748,265	62.8	56.4	68.0	4,014,999	2,959,629	1,055,369
강원 Gangwon		244,060	97,385	146,675	69.8	63.1	75.1	787,128	680,485	106,643
충북 Chungbuk		227,449	90,940	136,509	71.8	65.1	77.1	730,385	587,434	142,951
충남 Chungnam		319,989	127,368	192,621	73.3	66.5	78.6	1,034,002	857,269	176,734
전북 Jeonbuk		310,092	121,842	188,250	75.6	69.3	80.3	1,005,728	854,899	150,829
전남 Jeonnam		366,753	141,407	225,346	80.2	73.3	85.3	1,199,768	1,033,618	166,150
경북 Gyeongbuk		469,239	184,391	284,848	75.9	69.1	81.2	1,513,309	1,302,484	210,825
경남 Gyongnam		471,531	183,709	287,822	73.9	66.6	79.4	1,513,498	1,232,556	280,942
제주 Jeju		71,592	27,409	44,183	62.1	55.0	67.5	232,817	186,254	46,563

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 : 2013-2022

Table 5-1-9. Recipients for basic(old-age) pension by family type, age group and city/province : 2013-2022

연도 Year 시도 City/province		계 Total	가구형태 Family type			연령 Age			
			단독가구 One person	부부 1인 Couple-one	부부 2인 Couple-two	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 +
2013		4,065,672	2,117,268	349,873	1,598,531	1,004,767	1,178,807	929,672	952,426
2014		4,353,482	2,230,885	379,477	1,743,120	1,100,723	1,203,279	1,004,323	1,045,157
2015		4,495,183	2,306,404	375,456	1,813,323	1,153,720	1,181,280	1,030,277	1,129,906
2016		4,581,406	2,351,026	380,302	1,850,078	1,160,598	1,141,279	1,068,667	1,210,862
2017		4,868,576	2,457,532	410,656	2,000,388	1,246,640	1,145,393	1,172,532	1,304,011
2018		5,125,731	2,554,409	441,480	2,129,842	1,321,091	1,206,641	1,200,297	1,397,702
2019		5,345,728	2,653,291	454,926	2,237,511	1,396,612	1,253,282	1,191,186	1,504,648
2020		5,659,751	2,785,665	473,626	2,400,460	1,553,806	1,330,099	1,179,127	1,596,719
2021		5,973,059	2,912,604	495,561	2,564,894	1,725,872	1,374,960	1,165,323	1,706,904
<b>2022</b>		<b>6,238,798</b>	<b>3,029,979</b>	<b>514,425</b>	<b>2,694,394</b>	<b>1,805,542</b>	<b>1,441,612</b>	<b>1,161,589</b>	<b>1,830,055</b>
서울 Seoul		915,904	452,505	71,053	392,346	274,594	220,084	178,995	242,231
부산 Busan		514,958	243,534	42,765	228,659	158,255	131,297	98,431	126,975
대구 Daegu		305,867	146,427	25,111	134,329	94,462	76,099	54,930	80,376
인천 Incheon		337,683	163,114	30,757	143,812	107,356	78,799	62,100	89,428
광주 Gwangju		149,819	72,485	12,469	64,865	42,697	36,253	28,966	41,903
대전 Daejeon		153,428	74,134	13,094	66,200	47,557	36,382	27,897	41,592
울산 Ulsan		108,356	52,209	9,857	46,290	36,206	27,345	19,032	25,773
세종 Sejong		22,738	11,470	1,656	9,612	6,229	5,000	4,045	7,464
경기 Gyeonggi		1,249,340	613,426	107,312	528,602	379,658	282,556	232,651	354,475
강원 Gangwon		244,060	120,455	20,484	103,121	68,826	49,729	46,917	78,588
충북 Chungbuk		227,449	108,966	18,602	99,881	64,928	48,699	41,232	72,590
충남 Chungnam		319,989	151,188	24,599	144,202	81,592	69,542	57,011	111,844
전북 Jeonbuk		310,092	148,724	24,999	136,369	77,658	68,883	58,107	105,444
전남 Jeonnam		366,753	177,818	29,184	159,751	83,332	80,082	71,309	132,030
경북 Gyeongbuk		469,239	222,274	37,399	209,566	125,616	106,359	82,840	154,424
경남 Gyongnam		471,531	233,044	40,049	198,438	137,206	109,471	83,892	140,962
제주 Jeju		71,592	38,206	5,035	28,351	19,370	15,032	13,234	23,956

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

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

V

소득보장

## 표 5-2-1. 출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별 : 2017-2021

Table 5-2-1. Maternity leave benefits by size of workplaces : 2017-2021

단위 : 명, 백만 원 Unit : Persons, Million won

사업체규모 Size of workplaces	2017		2018		2019		2020		2021	
	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	81,710	243,400	77,062	249,330	74,095	269,686	71,943	287,170	<b>71,330</b>	<b>290,570</b>
5인미만 under 5 persons	7,784	31,769	7,464	32,880	7,515	36,918	6,925	37,094	<b>6,936</b>	<b>38,136</b>
5 - 9	7,034	29,036	6,519	29,308	6,321	31,404	6,083	33,291	<b>5,836</b>	<b>32,834</b>
10 - 29	11,768	45,638	11,136	46,305	11,008	51,172	10,548	54,326	<b>10,341</b>	<b>54,613</b>
30 - 99	10,835	42,602	10,277	43,823	9,980	46,839	9,903	50,985	<b>9,837</b>	<b>50,953</b>
100 - 299	10,509	37,207	10,051	38,735	9,796	42,013	9,432	45,155	<b>9,480</b>	<b>45,952</b>
300 - 999	9,568	20,879	9,123	22,028	9,329	25,119	9,076	26,858	<b>9,324</b>	<b>28,172</b>
1,000 +	24,212	36,270	22,492	36,252	20,146	36,220	19,976	39,460	<b>19,576</b>	<b>39,911</b>

자료 : 한국고용정보원 「고용보험통계연보」  
 주 : 1) 사업장 규모 분류불능 포함

Source : Work Information Center 「Yearly Statistics of Employment Insurance」

## 표 5-2-2. 육아휴직급여 지급 현황 - 사업체 규모별, 성별 : 2017-2021

Table 5-2-2. Parental leave benefits by size of workplaces and gender : 2017-2021

단위 : 명, 백만 원		Unit : Persons, Million won									
사업체규모 Size of workplaces 성 Gender	2017		2018		2019		2020		2021		
	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	인원 Recipients	금액 Amounts	
계 Total	90,122	680,430	99,199	839,083	105,165	1,058,853	112,038	1,212,143	<b>110,555</b>	<b>1,297,525</b>	
남 Male	12,042	61,734	17,662	105,729	22,297	173,780	27,421	234,927	<b>29,041</b>	<b>273,293</b>	
여 Female	78,080	618,696	81,537	733,354	82,868	885,073	84,617	977,216	<b>81,514</b>	<b>1,024,231</b>	
5인미만 under 5 persons	7,322	45,765	8,551	59,688	9,696	82,648	10,374	99,494	<b>10,010</b>	<b>109,463</b>	
남 Male	674	4,375	1,050	7,130	1,527	12,918	1,805	17,360	<b>1,687</b>	<b>19,147</b>	
여 Female	6,648	41,390	7,501	52,558	8,169	69,730	8,569	82,134	<b>8,323</b>	<b>90,316</b>	
5 - 9	6,424	43,447	7,343	55,376	8,147	74,008	8,777	88,016	<b>8,421</b>	<b>95,878</b>	
남 Male	440	2,680	700	4,716	1,014	8,389	1,217	11,473	<b>1,177</b>	<b>12,598</b>	
여 Female	5,984	40,767	6,643	50,660	7,133	65,619	7,560	76,542	<b>7,244</b>	<b>83,280</b>	
10 - 29	10,628	76,234	12,192	99,210	12,976	125,675	14,065	145,531	<b>13,875</b>	<b>159,481</b>	
남 Male	755	4,299	1,285	7,968	1,744	13,560	2,135	18,041	<b>2,208</b>	<b>21,107</b>	
여 Female	9,873	71,935	10,907	91,241	11,232	112,114	11,930	127,490	<b>11,667</b>	<b>138,374</b>	
30 - 99	10,528	74,544	11,931	95,441	12,698	122,607	14,391	148,811	<b>13,928</b>	<b>162,023</b>	
남 Male	1,163	5,955	1,851	10,731	2,424	17,574	3,181	25,486	<b>3,248</b>	<b>29,868</b>	
여 Female	9,365	68,590	10,080	84,710	10,274	105,034	11,210	123,325	<b>10,680</b>	<b>132,154</b>	
100 - 299	11,610	85,833	13,070	108,359	13,861	137,570	14,873	157,724	<b>14,966</b>	<b>173,513</b>	
남 Male	1,497	7,822	2,441	14,129	3,106	22,759	4,005	31,544	<b>4,286</b>	<b>38,408</b>	
여 Female	10,113	78,011	10,629	94,230	10,755	114,811	10,868	126,180	<b>10,680</b>	<b>135,106</b>	
300 - 999	11,236	87,292	12,638	109,816	14,572	149,639	15,761	174,739	<b>15,588</b>	<b>183,942</b>	
남 Male	1,510	8,446	2,569	15,368	3,682	28,242	4,626	38,666	<b>4,796</b>	<b>43,766</b>	
여 Female	9,726	78,846	10,069	94,448	10,890	121,397	11,135	136,073	<b>10,792</b>	<b>140,176</b>	
1,000 +	32,374	267,315	33,474	311,194	33,215	366,706	33,797	397,829	<b>33,767</b>	<b>413,225</b>	
남 Male	6,003	28,157	7,766	45,686	8,800	70,339	10,452	92,357	<b>11,639</b>	<b>108,399</b>	
여 Female	26,371	239,157	25,708	265,507	24,415	296,367	23,345	305,472	<b>22,128</b>	<b>304,826</b>	

자료 : 한국고용정보원 「고용보험통계연보」

Source : Work Information Center 「Yearly Statistics of Employment Insurance」

V

소  
특  
보  
장



### 표 5-2-3. 아동수당 지급 현황 - 시도별 : 2018-2022

Table 5-2-3. Recipients &amp; allowance for child by city/province : 2018-2022

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
<b>2022</b>	<b>2,767,534</b>	<b>3,206,925</b>	<b>2,445,203</b>	<b>761,722</b>
서울 Seoul	428,359	491,416	294,844	196,573
부산 Busan	161,421	186,645	149,318	37,327
대구 Daegu	123,299	143,107	114,541	28,566
인천 Incheon	164,644	188,248	150,250	37,998
광주 Gwangju	83,552	97,314	77,850	19,463
대전 Daejeon	80,299	92,827	74,261	18,566
울산 Ulsan	66,470	78,016	62,412	15,604
세종 Sejong	36,509	42,131	33,707	8,424
경기 Gyeonggi	820,358	947,128	759,245	187,883
강원 Gangwon	75,760	87,693	67,739	19,954
충북 Chungbuk	85,867	100,266	79,748	20,518
충남 Chungnam	119,230	139,180	105,889	33,291
전북 Jeonbuk	84,840	99,458	77,985	21,472
전남 Jeonnam	89,554	105,100	78,512	26,588
경북 Gyeongbuk	128,790	149,860	115,455	34,405
경남 Gyongnam	177,557	208,845	163,695	45,150
제주 Jeju	41,006	49,691	39,753	9,938

자료 : 보건복지부(아동복지정책과)  
주 : 수급자수는 각 연도별 12월말 기준

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of child welfare policy)

## 표 5-3-1. 장애수당 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 5-3-1. Recipients of allowance for persons with disabilities by city/province : 2012-2022

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		
2012	318,483	204,717	15,428	98,338	
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	
<b>2022</b>	<b>396,633</b>	<b>277,458</b>	<b>13,875</b>	<b>105,300</b>	
서울 Seoul	59,704	45,295	993	13,416	
부산 Busan	33,635	25,627	648	7,360	
대구 Daegu	23,224	17,228	798	5,198	
인천 Incheon	24,935	17,829	1,089	6,017	
광주 Gwangju	12,281	8,778	296	3,207	
대전 Daejeon	11,731	8,453	539	2,739	
울산 Ulsan	5,974	4,071	112	1,791	
세종 Sejong	1,189	712	112	365	
경기 Gyeonggi	65,799	44,333	2,832	18,634	
강원 Gangwon	16,694	10,934	708	5,052	
충북 Chungbuk	14,168	9,254	992	3,922	
충남 Chungnam	16,994	11,533	820	4,641	
전북 Jeonbuk	24,334	16,191	828	7,315	
전남 Jeonnam	23,489	14,483	881	8,125	
경북 Gyeongbuk	29,389	19,677	1,159	8,553	
경남 Gyeongnam	28,225	19,802	732	7,691	
제주 Jeju	4,868	3,258	336	1,274	

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)  
주 : 2010년 7월부터 경증장애인만 장애수당 지급

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

V

소득보장

### 표 5-3-2. 장애아동수당 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 5-3-2. Recipients of allowance for children with disabilities by city/province : 2012-2022

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			
2012	22,813	11,541	7,104	4,437	4,182	3,186	996	7,090	4,664	2,426
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
<b>2022</b>	<b>16,759</b>	<b>8,396</b>	<b>3,728</b>	<b>4,668</b>	<b>2,237</b>	<b>1,172</b>	<b>1,065</b>	<b>6,126</b>	<b>3,066</b>	<b>3,060</b>
서울 Seoul	2,092	1,071	514	557	341	212	129	680	332	348
부산 Busan	1,217	606	279	327	245	131	114	366	197	169
대구 Daegu	885	410	179	231	172	80	92	303	160	143
인천 Incheon	1,051	576	301	275	85	41	44	390	205	185
광주 Gwangju	771	432	183	249	110	47	63	229	114	115
대전 Daejeon	630	339	142	197	89	58	31	202	110	92
울산 Ulsan	334	143	44	99	49	41	8	142	70	72
세종 Sejong	49	31	14	17	1	0	1	17	7	10
경기 Gyeonggi	3,162	1,480	679	801	288	172	116	1,394	702	692
강원 Gangwon	562	279	112	167	65	34	31	218	108	110
충북 Chungbuk	813	365	140	225	185	85	100	263	125	138
충남 Chungnam	752	405	164	241	64	27	37	283	132	151
전북 Jeonbuk	1,066	606	246	360	131	63	68	329	164	165
전남 Jeonnam	824	406	186	220	129	47	82	289	127	162
경북 Gyeongbuk	1,108	577	259	318	128	51	77	403	184	219
경남 Gyeongnam	1,106	488	207	281	131	73	58	487	271	216
제주 Jeju	337	182	79	103	24	10	14	131	58	73

## 표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별 : 2012-2022

Table 5-3-3. Recipients of disability pension by city/province : 2012-2022

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· dwelling benefits	차상위 초과 Under the criterion
		일반 General	시설 Institutional		
2012	305,513	133,866	29,351	55,781	86,515
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
<b>2022</b>	<b>362,127</b>	<b>169,705</b>	<b>27,608</b>	<b>18,099</b>	<b>146,715</b>
서울 Seoul	51,661	26,372	2,138	2,376	20,775
부산 Busan	26,089	13,809	1,191	1,077	10,012
대구 Daegu	17,907	9,085	1,406	749	6,667
인천 Incheon	18,970	9,162	1,091	856	7,861
광주 Gwangju	10,850	5,619	964	504	3,763
대전 Daejeon	10,740	5,061	977	511	4,191
울산 Ulsan	6,390	2,631	486	380	2,893
세종 Sejong	1,498	506	233	79	680
경기 Gyeonggi	71,783	29,621	5,104	3,875	33,183
강원 Gangwon	13,960	6,461	1,419	715	5,365
충북 Chungbuk	14,463	6,245	2,046	693	5,479
충남 Chungnam	18,749	7,751	2,031	858	8,109
전북 Jeonbuk	19,703	10,312	1,874	984	6,533
전남 Jeonnam	21,116	10,454	1,527	1,229	7,906
경북 Gyeongbuk	26,151	11,871	2,719	1,433	10,128
경남 Gyeongnam	26,969	12,682	1,887	1,528	10,872
제주 Jeju	5,128	2,063	515	252	2,298

자료 : 한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)

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

V

소득보장

### 표 5-4-1. 기초생활보장 수급자 수 - 시도별 : 2011-2022

Table 5-4-1. Recipients of national basic livelihood security benefit by city/province : 2011-2022

연도 Year 시도 City/province	계 Total		일반수급자 General recipients		시설수급자 Institutionalized Recipients
	가구 households	인원 persons	가구 households	인원 persons	
2011	850,689	1,469,254	850,689	1,379,865	89,389
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
<b>2022</b>	<b>1,699,497</b>	<b>2,451,458</b>	<b>1,699,497</b>	<b>2,359,228</b>	<b>92,230</b>
서울 Seoul	298,093	412,409	298,093	402,664	9,745
부산 Busan	163,921	227,066	163,921	222,452	4,614
대구 Daegu	102,860	148,146	102,860	143,286	4,860
인천 Incheon	110,187	166,083	110,187	160,101	5,982
광주 Gwangju	61,010	94,137	61,010	91,755	2,382
대전 Daejeon	50,390	75,140	50,390	72,047	3,093
울산 Ulsan	29,342	41,510	29,342	40,376	1,134
세종 Sejong	5,014	8,165	5,014	7,656	509
경기 Gyeonggi	302,558	443,985	302,558	424,697	19,288
강원 Gangwon	60,099	85,681	60,099	81,160	4,521
충북 Chungbuk	53,023	78,709	53,023	73,264	5,445
충남 Chungnam	61,651	88,800	61,651	83,610	5,190
전북 Jeonbuk	85,720	128,522	85,720	123,431	5,091
전남 Jeonnam	72,576	104,064	72,576	98,597	5,467
경북 Gyeongbuk	104,096	147,353	104,096	139,946	7,407
경남 Gyongnam	117,748	168,197	117,748	162,489	5,708
제주 Jeju	21,209	33,491	21,209	31,697	1,794

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

Source : Ministry of Health and Welfare  
「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

## 표 5-4-2. 기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별 : 2016-2022

Table 5-4-2. Recipients of national basic livelihood security benefit by benefit type : 2016-2022

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	
2016	1,126,510	1,630,614	896,221	1,240,677	977,216	1,409,548	945,348	1,387,915	262,903	381,200	
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	
<b>2022</b>	<b>1,791,727</b>	<b>2,451,458</b>	<b>1,242,549</b>	<b>1,566,570</b>	<b>1,126,712</b>	<b>1,438,045</b>	<b>1,628,643</b>	<b>2,260,783</b>	<b>206,078</b>	<b>303,383</b>	
서울 Seoul	307,838	412,409	215,316	269,664	195,634	247,320	292,865	395,587	27,356	38,418	
부산 Busan	168,535	227,066	122,203	155,058	110,623	140,834	159,488	216,472	16,061	22,909	
대구 Daegu	107,720	148,146	76,739	98,903	70,945	91,944	99,901	139,410	11,737	16,792	
인천 Incheon	116,169	166,083	79,234	103,879	73,040	96,947	107,564	156,036	15,222	22,517	
광주 Gwangju	63,392	94,137	42,106	57,493	39,689	55,149	59,723	89,538	9,653	14,303	
대전 Daejeon	53,483	75,140	38,294	49,833	35,920	47,144	49,601	70,583	7,019	10,305	
울산 Ulsan	30,476	41,510	18,696	22,810	17,487	21,579	28,353	39,119	1,956	2,929	
세종 Sejong	5,523	8,165	3,397	4,330	3,114	4,008	4,961	7,489	911	1,406	
경기 Gyeonggi	321,846	443,985	206,760	255,290	190,601	239,096	294,172	411,538	40,009	59,374	
강원 Gangwon	64,620	85,681	45,201	55,519	41,450	51,846	55,469	75,211	6,987	10,160	
충북 Chungbuk	58,468	78,709	41,368	51,052	36,140	45,200	51,654	70,784	7,110	10,751	
충남 Chungnam	66,841	88,800	48,987	60,394	42,950	53,629	57,236	77,534	8,020	12,100	
전북 Jeonbuk	90,811	128,522	65,254	85,369	58,197	77,749	79,713	115,250	12,056	18,519	
전남 Jeonnam	78,043	104,064	57,042	71,024	48,258	61,367	63,529	86,907	9,351	14,086	
경북 Gyeongbuk	111,503	147,353	81,686	100,408	72,339	90,317	95,501	128,798	12,230	18,040	
경남 Gyeongnam	123,456	168,197	84,386	104,634	75,515	94,360	108,622	150,214	16,544	24,901	
제주 Jeju	23,003	33,491	15,880	20,910	14,810	19,556	20,291	30,313	3,856	5,873	

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」

V

소득보장

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
2011	1,379,865	594,955	784,910	346,428	175,833	170,595	80,876	36,174	44,702	78,247	30,855	47,392
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
<b>2022</b>	<b>2,359,228</b>	<b>1,046,016</b>	<b>1,313,212</b>	<b>376,534</b>	<b>191,493</b>	<b>185,041</b>	<b>132,209</b>	<b>60,429</b>	<b>71,780</b>	<b>103,775</b>	<b>44,526</b>	<b>59,249</b>
서울 Seoul	402,664	186,759	215,905	47,753	24,330	23,423	23,445	11,148	12,297	18,064	8,859	9,205
부산 Busan	222,452	97,931	124,521	27,918	14,192	13,726	12,452	5,750	6,702	8,258	3,654	4,604
대구 Daegu	143,286	61,814	81,472	20,562	10,386	10,176	9,144	4,256	4,888	6,211	2,808	3,403
인천 Incheon	160,101	70,621	89,480	28,707	14,653	14,054	9,480	4,264	5,216	8,068	3,237	4,831
광주 Gwangju	91,755	40,419	51,336	17,931	9,167	8,764	7,664	3,482	4,182	5,124	2,110	3,014
대전 Daejeon	72,047	32,138	39,909	12,899	6,555	6,344	4,916	2,196	2,720	3,604	1,480	2,124
울산 Ulsan	40,376	17,860	22,516	6,506	3,337	3,169	1,993	834	1,159	1,891	751	1,140
세종 Sejong	7,656	3,339	4,317	1,812	906	906	408	170	238	412	156	256
경기 Gyeonggi	424,697	190,072	234,625	74,480	37,907	36,573	22,517	10,206	12,311	19,280	8,117	11,163
강원 Gangwon	81,160	35,029	46,131	12,646	6,417	6,229	4,050	1,828	2,222	2,930	1,207	1,723
충북 Chungbuk	73,264	31,348	41,916	13,105	6,635	6,470	3,709	1,640	2,069	3,443	1,418	2,025
충남 Chungnam	83,610	36,436	47,174	14,629	7,440	7,189	3,759	1,707	2,052	3,331	1,289	2,042
전북 Jeonbuk	123,431	53,476	69,955	22,531	11,512	11,019	7,787	3,426	4,361	5,369	2,159	3,210
전남 Jeonnam	98,597	42,629	55,968	16,466	8,224	8,242	4,570	2,181	2,389	3,728	1,508	2,220
경북 Gyeongbuk	139,946	60,066	79,880	21,674	11,132	10,542	6,501	2,896	3,605	5,929	2,581	3,348
경남 Gyongnam	162,489	71,558	90,931	29,734	14,987	14,747	7,877	3,563	4,314	6,629	2,659	3,970
제주 Jeju	31,697	14,521	17,176	7,181	3,713	3,468	1,937	882	1,055	1,504	533	971

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

## 수 - 연령별 : 2011-2022

security benefit by age group : 2011-2022

Unit : Persons

40-49			50-59			60-69			70-79			80+		
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
217,590	98,270	119,320	208,915	117,350	91,565	158,928	63,853	95,075	193,377	56,346	137,031	95,504	16,274	79,230
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
<b>226,547</b>	<b>96,729</b>	<b>129,818</b>	<b>358,642</b>	<b>193,082</b>	<b>165,560</b>	<b>458,436</b>	<b>239,221</b>	<b>219,215</b>	<b>366,400</b>	<b>140,672</b>	<b>225,728</b>	<b>336,685</b>	<b>79,864</b>	<b>256,821</b>
36,289	16,449	19,840	67,136	36,308	30,828	87,939	46,951	40,988	69,345	28,288	41,057	52,693	14,426	38,267
20,130	8,858	11,272	34,329	18,338	15,991	47,992	24,607	23,385	39,619	14,822	24,797	31,754	7,710	24,044
14,472	6,018	8,454	24,622	12,634	11,988	28,750	14,175	14,575	21,330	7,530	13,800	18,195	4,007	14,188
16,833	6,953	9,880	23,791	12,402	11,389	29,706	15,072	14,634	22,877	8,792	14,085	20,639	5,248	15,391
10,657	4,319	6,338	14,927	7,489	7,438	15,182	7,602	7,580	10,766	4,080	6,686	9,504	2,170	7,334
7,393	3,005	4,388	11,374	5,811	5,563	13,834	7,027	6,807	9,940	3,963	5,977	8,087	2,101	5,986
4,340	1,804	2,536	6,182	3,337	2,845	8,546	4,243	4,303	6,256	2,415	3,841	4,662	1,139	3,523
882	337	545	961	523	438	1,212	654	558	973	362	611	996	231	765
40,522	16,669	23,853	62,203	33,470	28,733	79,466	42,162	37,304	65,931	25,671	40,260	60,298	15,870	44,428
7,037	2,973	4,064	11,440	6,280	5,160	16,121	8,380	7,741	12,922	4,681	8,241	14,014	3,263	10,751
6,986	2,940	4,046	10,010	5,384	4,626	13,349	6,753	6,596	10,770	3,882	6,888	11,892	2,696	9,196
7,645	3,275	4,370	11,387	6,375	5,012	15,377	8,175	7,202	13,006	4,937	8,069	14,476	3,238	11,238
12,230	5,098	7,132	17,374	9,324	8,050	20,969	11,122	9,847	17,657	6,718	10,939	19,514	4,117	15,397
8,391	3,847	4,544	13,471	7,836	5,635	16,792	9,357	7,435	15,513	6,063	9,450	19,666	3,613	16,053
13,294	5,910	7,384	20,426	11,413	9,013	26,640	13,592	13,048	21,569	7,791	13,778	23,913	4,751	19,162
16,069	6,901	9,168	24,071	13,482	10,589	31,002	16,383	14,619	24,068	9,053	15,015	23,039	4,530	18,509
3,377	1,373	2,004	4,938	2,676	2,262	5,559	2,966	2,593	3,858	1,624	2,234	3,343	754	2,589

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 : 2011-2022

Table 5-4-4. Households on national basic livelihood security benefit by size of family : 2011-2022

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
2011	850,689	544,206	156,799	90,321	41,472	12,804	5,087
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
<b>2022</b>	<b>1,699,497</b>	<b>1,234,650</b>	<b>275,663</b>	<b>110,789</b>	<b>52,134</b>	<b>19,457</b>	<b>4,963</b>
서울 Seoul	298,093	222,499	48,048	16,839	7,292	2,579	652
부산 Busan	163,921	121,273	26,864	9,715	4,240	1,422	290
대구 Daegu	102,860	74,623	16,945	6,855	3,147	1,023	221
인천 Incheon	110,187	76,067	19,840	8,410	3,947	1,444	352
광주 Gwangju	61,010	41,050	10,772	5,110	2,817	960	222
대전 Daejeon	50,390	35,685	8,344	3,699	1,768	660	167
울산 Ulsan	29,342	21,931	4,415	1,757	826	303	82
세종 Sejong	5,014	3,325	845	451	265	99	23
경기 Gyeonggi	302,558	215,641	50,777	21,275	9,813	3,721	992
강원 Gangwon	60,099	44,694	9,488	3,487	1,590	600	168
충북 Chungbuk	53,023	38,925	8,190	3,347	1,626	673	181
충남 Chungnam	61,651	45,636	9,535	3,759	1,733	687	209
전북 Jeonbuk	85,720	60,905	13,849	5,917	3,162	1,300	413
전남 Jeonnam	72,576	54,009	10,958	4,153	2,076	979	265
경북 Gyeongbuk	104,096	78,160	15,384	6,128	2,971	1,108	244
경남 Gyeongnam	117,748	85,775	17,912	8,095	3,925	1,524	370
제주 Jeju	21,209	14,452	3,497	1,792	936	375	112

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

Source : Ministry of Health and Welfare  
「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

### 표 5-4-5. 기초생활보장 가구수 - 가구 유형별 : 2011-2022

Table 5-4-5. Households on national basic livelihood security benefit by type of family : 2011-2022

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
2011	850,689	237,213	9,798	83,525	20,479	173,751	277,081	48,842
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
<b>2022</b>	<b>1,699,497</b>	<b>546,697</b>	<b>1,517</b>	<b>179,653</b>	<b>48,525</b>	<b>233,683</b>	<b>446,158</b>	<b>243,264</b>
서울 Seoul	298,093	96,363	199	28,255	7,003	35,482	84,986	45,805
부산 Busan	163,921	55,622	125	15,319	4,181	19,764	46,418	22,492
대구 Daegu	102,860	31,685	76	11,189	2,955	13,118	32,500	11,337
인천 Incheon	110,187	32,280	126	14,193	3,393	12,472	26,608	21,115
광주 Gwangju	61,010	16,179	80	8,766	2,283	9,100	18,901	5,701
대전 Daejeon	50,390	14,927	39	6,208	1,529	7,884	15,651	4,152
울산 Ulsan	29,342	8,947	22	3,070	858	3,541	7,151	5,753
세종 Sejong	5,014	1,400	2	679	178	600	1,152	1,003
경기 Gyeonggi	302,558	97,724	288	35,152	8,909	37,802	68,547	54,136
강원 Gangwon	60,099	21,293	58	5,716	1,681	9,648	14,760	6,943
충북 Chungbuk	53,023	18,485	57	5,425	1,456	9,049	12,236	6,315
충남 Chungnam	61,651	20,687	67	6,035	1,740	10,496	13,771	8,855
전북 Jeonbuk	85,720	25,472	89	9,128	2,710	14,012	22,082	12,227
전남 Jeonnam	72,576	26,710	79	5,883	2,038	14,179	16,608	7,079
경북 Gyeongbuk	104,096	34,213	89	9,312	2,929	16,148	27,524	13,881
경남 Gyeongnam	117,748	38,580	108	12,424	3,727	17,405	31,065	14,439
제주 Jeju	21,209	6,130	13	2,899	955	2,983	6,198	2,031

자료 : 보건복지부 「국민기초생활보장수급자현황」

Source : Ministry of Health and Welfare  
「The Status of National Basic Livelihood Security Benefit」

V

소득보장

## 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
2020	7,072,915	5,746,975	1,325,940	4,803,069	3,934,338	868,731
2021	8,255,945	6,726,450	1,499,495	5,538,480	4,565,537	972,943
<b>2022</b>	<b>9,395,711</b>	<b>7,767,014</b>	<b>1,628,697</b>	<b>6,463,745</b>	<b>5,383,780</b>	<b>1,079,965</b>
서울 Seoul	1,881,790	1,128,889	752,901	1,129,484	677,633	451,851
부산 Busan	890,255	800,581	89,674	636,198	572,578	63,620
대구 Daegu	579,181	520,668	58,513	409,433	368,494	40,939
인천 Incheon	646,437	580,104	66,333	435,001	390,089	44,912
광주 Gwangju	332,677	299,409	33,268	237,230	213,507	23,723
대전 Daejeon	289,815	260,833	28,982	210,666	189,599	21,067
울산 Ulsan	142,919	128,593	14,326	93,483	84,135	9,348
세종 Sejong	25,520	22,830	2,690	17,007	15,306	1,701
경기 Gyeonggi	1,664,159	1,485,671	178,488	1,057,788	944,586	113,202
강원 Gangwon	307,887	267,697	40,190	231,838	201,298	30,540
충북 Chungbuk	277,392	246,393	30,999	210,463	186,834	23,629
충남 Chungnam	320,127	269,699	50,428	247,659	208,546	39,113
전북 Jeonbuk	448,233	392,352	55,881	347,393	304,085	43,308
전남 Jeonnam	359,644	302,639	57,005	282,196	237,129	45,067
경북 Gyeongbuk	523,913	443,854	80,059	405,557	343,159	62,398
경남 Gyongnam	586,641	509,592	77,049	426,497	369,535	56,962
제주 Jeju	119,121	107,210	11,911	85,852	77,267	8,585

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : '15년 맞춤형 급여 개편으로 주거급여(국토부), 교육급여(교육부) 업무가 각 부처로 이관

## - 급여 종류별, 시도별 : 2020-2022

security benefits by type of benefits and city/province : 2020-2022

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
37,489	30,833	6,656	130,219	96,048	34,171	2,102,138	1,685,756	416,382
40,809	33,767	7,041	132,826	106,883	25,944	2,513,830	2,020,263	493,567
<b>60,785</b>	<b>50,841</b>	<b>9,944</b>	<b>150,935</b>	<b>124,465</b>	<b>26,470</b>	<b>2,720,246</b>	<b>2,207,928</b>	<b>512,318</b>
9,173	5,504	3,669	20,850	12,510	8,340	722,283	433,242	289,041
6,304	5,674	630	12,044	10,191	1,853	235,709	212,138	23,571
3,622	3,260	362	8,807	7,327	1,480	157,319	141,587	15,732
4,152	3,714	438	10,533	9,673	860	196,751	176,628	20,123
1,700	1,530	170	6,509	5,858	651	87,238	78,514	8,724
1,597	1,437	160	5,139	4,625	514	72,413	65,172	7,241
897	807	90	1,490	1,307	183	47,049	42,344	4,705
139	125	14	690	483	207	7,684	6,916	768
10,939	9,764	1,175	29,517	25,110	4,407	565,915	506,211	59,704
2,474	2,132	342	4,863	4,243	620	68,712	60,024	8,688
2,165	1,920	245	5,198	4,610	588	59,566	53,029	6,537
2,632	2,198	434	5,820	4,919	901	64,016	54,036	9,980
2,934	2,550	384	9,272	7,867	1,405	88,634	77,850	10,784
3,236	2,684	552	6,777	5,725	1,052	67,435	57,101	10,334
3,948	3,330	618	9,183	7,529	1,654	105,225	89,836	15,389
4,171	3,580	591	11,520	10,037	1,483	144,453	126,440	18,013
702	632	70	2,723	2,451	272	29,844	26,860	2,984

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

V

소득보장

## 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
2011	4,017,270	3,200,277	816,992
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
<b>2022</b>	<b>6,467,519</b>	<b>5,390,776</b>	<b>1,076,743</b>
서울 Seoul	1,117,844	670,711	447,133
부산 Busan	638,516	574,664	63,852
대구 Daegu	409,953	368,980	40,974
인천 Incheon	435,817	390,869	44,948
광주 Gwangju	237,409	213,668	23,741
대전 Daejeon	211,216	190,094	21,122
울산 Ulsan	94,232	84,809	9,424
세종 Sejong	16,866	15,180	1,687
경기 Gyeonggi	1,061,918	948,429	113,489
강원 Gangwon	232,543	201,953	30,589
충북 Chungbuk	211,123	187,424	23,699
충남 Chungnam	247,475	208,418	39,057
전북 Jeonbuk	348,248	304,859	43,389
전남 Jeonnam	283,169	237,932	45,237
경북 Gyeongbuk	407,670	345,022	62,648
경남 Gyongnam	428,675	371,404	57,271
제주 Jeju	84,844	76,360	8,484

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : 1) 기초생활급여는 기초생활보장 수급자에게 지원한 생계급여, 주거급여, 교육급여, 해산급여, 장애급여임

## - 수급자 종류별, 시도별 : 2011-2022

by type of beneficiaries and city/province : 2011-2022

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
3,856,064	3,073,708	782,355	161,206	126,569	34,637
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
<b>6,164,472</b>	<b>5,135,112</b>	<b>1,029,360</b>	<b>303,047</b>	<b>255,664</b>	<b>47,383</b>
1,087,282	652,373	434,909	30,562	18,338	12,224
624,240	561,816	62,424	14,276	12,848	1,428
394,494	355,066	39,428	15,459	13,913	1,546
408,263	367,216	41,047	27,554	23,653	3,901
229,850	206,865	22,985	7,559	6,803	756
201,235	181,111	20,123	9,981	8,983	998
90,644	81,580	9,065	3,588	3,229	359
15,279	13,751	1,528	1,587	1,429	159
999,155	892,866	106,289	62,763	55,563	7,200
217,230	188,693	28,537	15,313	13,260	2,052
192,579	171,091	21,488	18,543	16,333	2,210
230,860	194,581	36,280	16,615	13,837	2,777
331,600	290,321	41,278	16,648	14,538	2,110
265,635	223,153	42,482	17,534	14,779	2,755
383,536	324,820	58,716	24,135	20,202	3,932
413,920	359,007	54,913	14,754	12,397	2,358
78,669	70,802	7,867	6,175	5,558	618

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

V

소득보장

표 5-4-8. 기준 중위소득 : 2016-2023

Table 5-4-8. Median income : 2016-2023

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
2016	1,624,831	2,766,603	3,579,019	4,391,434	5,203,849	6,016,265
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
<b>2023<sup>1)</sup></b>	<b>2,077,892</b>	<b>3,456,155</b>	<b>4,434,816</b>	<b>5,400,964</b>	<b>6,330,688</b>	<b>7,227,981</b>

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

주 : 1) 보건복지부 고시 제2022-191호, 7인 이상 가구의 기준 중위소득:

1인 증가시마다 879,534원씩 증가

Source : Ministry of Health and Welfare  
(Division of basic livelihood security)

## 표 5-4-9. 긴급복지지원 실적 - 시도별 : 2011-2022

Table 5-4-9. Emergency welfare support by city/province : 2011-2022

단위 : 건, 백만 원

Unit : Case, Million won

연도 Year 시도 City/province	지원건수 No. of cases	지원금액 Amounts
2011	42,057	45,743
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
<b>2022</b>	<b>491,824</b>	<b>263,611</b>
서울 Seoul	49,792	20,213
부산 Busan	35,280	21,640
대구 Daegu	34,589	19,434
인천 Incheon	27,139	16,413
광주 Gwangju	39,662	20,060
대전 Daejeon	17,582	9,720
울산 Ulsan	10,112	5,907
세종 Sejong	2,078	1,133
경기 Gyeonggi	121,975	65,720
강원 Gangwon	11,805	6,686
충북 Chungbuk	14,082	7,350
충남 Chungnam	19,285	10,763
전북 Jeonbuk	23,516	12,364
전남 Jeonnam	22,681	12,077
경북 Gyeongbuk	29,914	16,070
경남 Gyeongnam	28,452	15,949
제주 Jeju	3,855	2,112

자료 : 보건복지부(기초생활보장과)

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of basic livelihood security)

주 : '22년 전체건수는 지자체 확인 불가하는 15건 포함

V

소  
특  
보  
장



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
2011	70,964	60,385	13,228	28,276	26	18,855
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
<b>2022</b>	<b>58,902</b>	<b>56,434</b>	<b>11,476</b>	<b>34,853</b>	<b>3,627</b>	<b>7,021</b>
서울 Seoul	13,142	12,784	2,215	7,355	688	2,526
부산 Busan	6,700	6,555	1,358	3,734	550	913
대구 Daegu	3,615	3,525	270	2,716	207	332
인천 Incheon	3,952	3,910	973	2,086	387	464
광주 Gwangju	3,136	3,036	614	1,622	324	476
대전 Daejeon	2,307	2,253	232	1,471	349	201
울산 Ulsan	965	936	172	710	46	8
세종 Sejong	188	181	55	119	4	3
경기 Gyeonggi	6,656	6,283	1,804	3,665	356	458
강원 Gangwon	2,269	2,223	338	1,665	88	132
충북 Chungbuk	1,183	1,160	260	814	12	74
충남 Chungnam	1,908	1,818	285	1,329	112	92
전북 Jeonbuk	2,631	2,497	717	1,322	92	366
전남 Jeonnam	2,325	2,248	581	1,210	126	331
경북 Gyeongbuk	2,709	2,616	538	1,727	88	263
경남 Gyeongnam	3,846	3,739	791	2,537	148	263
제주 Jeju	752	670	106	445	26	93

자료 : 보건복지부(자립지원과)

- 시도별 : 2011-2022

self-supporting program : 2011-2022

Unit : Persons

창업지원 Support to start an enterprise			희망키움통장 I	희망키움통장 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
소계 Subtotal	자활기업 Co-foundation	생업자금 Livelihood Loans	Hope Growing AccountsI	Hope Growing Accounts II								
10,579	10,116	463	4,093	-	-	-	-	-	-	-	-	4,254
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	-	-	-	-	-
<b>1,925</b>	<b>1,925</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3,444</b>	<b>5,451</b>	<b>42,464</b>	-	-
358	358	-	-	-	-	-	-	532	845	6,682	-	-
145	145	-	-	-	-	-	-	405	375	3,171	-	-
90	90	-	-	-	-	-	-	259	306	2,535	-	-
42	42	-	-	-	-	-	-	287	318	3,293	-	-
100	100	-	-	-	-	-	-	345	204	2,039	-	-
54	54	-	-	-	-	-	-	140	199	2,047	-	-
29	29	-	-	-	-	-	-	41	124	608	-	-
7	7	-	-	-	-	-	-	30	24	151	-	-
373	373	-	-	-	-	-	-	513	1,310	9,378	-	-
46	46	-	-	-	-	-	-	78	170	1,271	-	-
23	23	-	-	-	-	-	-	67	140	1,630	-	-
90	90	-	-	-	-	-	-	96	155	1,357	-	-
134	134	-	-	-	-	-	-	142	211	2,044	-	-
77	77	-	-	-	-	-	-	95	217	1,229	-	-
93	93	-	-	-	-	-	-	151	282	1,952	-	-
107	107	-	-	-	-	-	-	177	451	2,660	-	-
82	82	-	-	-	-	-	-	86	120	687	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare(Division of self-sufficiency policy)





# 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) : 2017-2023

Table 6-1-1. Resource allocation by sector : 2017-2023

단위 : 조 원		Unit : Trillion won						
16대 분야 16 sector	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
계 Total	402.5	427.6	473.9	549.6	598.6	607.7	<b>638.7</b>	
010 일반·지방행정	64.3	68.4	75.4	93.1	98.2	98.1	<b>112.2</b>	
020 공공질서 및 안전	18.3	18.8	20.2	21.1	21.7	22.3	<b>22.9</b>	
030 통일·외교	3.3	3.7	3.9	3.7	4.2	6.0	<b>6.4</b>	
040 국방	37.9	41.2	44.9	46.3	49.3	53.0	<b>55.3</b>	
050 교육	59.2	64.3	70.5	70.9	77.4	84.2	<b>96.3</b>	
060 문화 및 관광	6.9	6.3	7.2	8.1	8.5	9.1	<b>8.6</b>	
070 환경	7.1	7.0	8.5	9.3	10.2	11.9	<b>12.2</b>	
080 사회복지	121.0	136.0	154.8	181.0	189.6	195.0	<b>206.0</b>	
090 보건	10.3	10.7	11.9	17.4	26.5	22.7	<b>20.0</b>	
100 농림수산	19.4	19.6	20.4	21.7	22.9	23.7	<b>24.4</b>	
110 산업·중소기업 및 에너지	19.0	18.8	20.6	37.2	46.2	31.3	<b>25.9</b>	
120 교통 및 물류	18.5	15.3	16.3	18.3	21.1	22.8	<b>20.8</b>	
130 통신	6.2	6.2	7.0	8.0	8.2	9.0	<b>9.0</b>	
140 국토 및 지역개발	3.5	3.7	4.4	4.8	5.1	5.1	<b>4.2</b>	
150 과학기술	7.0	7.0	7.3	8.1	8.9	9.6	<b>9.9</b>	
160 예비비	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.9	<b>4.6</b>	

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 : 2019-2023

Table 6-1-2. Resource allocation by sub-sector of social welfare and health : 2019-2023

단위 : 억 원, % Unit : 100 million won, %

분야 Sector	2019		2020		2021		2022		2023	
	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %
계 Total	160,997	100.0	180,543	100.0	199,743	100.0	217,666	100.0	<b>226,003</b>	<b>100.0</b>
사회복지 Social welfare										
소계 Subtotal	148,877	92.5	167,021	92.5	185,046	92.6	194,953	89.6	<b>205,974</b>	<b>91.1</b>
고용 Employment	19,460	12.1	22,276	12.3	25,840	12.9	25,938	11.9	<b>23,632</b>	<b>10.5</b>
고용노동일반 General employment & labor	545	0.3	529	0.3	557	0.3	604	0.3	<b>634</b>	<b>0.3</b>
공적연금 Transaction between accounts	50,312	31.3	55,449	30.7	60,041	30.1	63,010	28.9	<b>71,325</b>	<b>31.6</b>
기초생활보장 Basic livelihood gurantee	12,705	7.9	13,966	7.7	15,324	7.7	16,764	7.7	<b>19,135</b>	<b>8.5</b>
노동 Labor	6,714	4.2	7,713	4.3	9,259	4.6	10,074	4.6	<b>10,728</b>	<b>4.7</b>
노인 The aged	13,978	8.7	16,632	9.2	18,872	9.4	20,459	9.4	<b>23,229</b>	<b>10.3</b>
보훈 Veterans	5,559	3.5	5,735	3.2	5,887	2.9	5,931	2.7	<b>6,247</b>	<b>2.8</b>
사회복지일반 Inter-transaction expenditure	1,296	0.8	1,421	0.8	1,475	0.7	947	0.4	<b>1,011</b>	<b>0.4</b>
아동·보육 Children & childcare	8,130	5.0	8,513	4.7	8,558	4.3	9,183	4.2	<b>9,848</b>	<b>4.4</b>
여성·가족·청소년 Women·family·adolescents	1,047	0.7	1,095	0.6	1,200	0.6	1,429	0.7	<b>1,530</b>	<b>0.7</b>
주택 House	25,731	16.0	29,731	16.5	33,518	16.8	35,826	16.5	<b>33,441</b>	<b>14.8</b>
취약계층지원 Support for the underprivileged	3,402	2.1	3,960	2.2	4,513	2.3	4,788	2.2	<b>5,214</b>	<b>2.3</b>
보건 Health										
소계 Subtotal	12,120	7.5	13,522	7.5	14,697	7.4	22,713	10.4	<b>20,029</b>	<b>8.9</b>
건강보험 Health insurance	9,019	5.6	10,196	5.6	10,769	5.4	11,924	5.5	<b>12,410</b>	<b>5.5</b>
보건의료 Healthcare	2,593	1.6	2,769	1.5	3,319	1.7	10,126	4.7	<b>6,942</b>	<b>3.1</b>
식품의약품안전 Food and drug safety	509	0.3	557	0.3	609	0.3	662	0.3	<b>676</b>	<b>0.3</b>

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 : 2019-2023

Table 6-1-3. Budget of the Ministry of Health and Welfare : 2019-2023

단위 : 억 원, % Unit : 100 million won, %

분야 Sector	2019		2020		2021		2022		2023	
	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %	예산 Budget	구성비 %
계 Total	728,103	100.0	890,316	100.0	895,766	100.0	974,767	100.0	<b>1,091,830</b>	<b>100.0</b>
사회복지 Social welfare										
소계 Subtotal	611,994	84.1	736,359	82.7	757,778	84.6	806,484	82.7	<b>922,171</b>	<b>84.5</b>
공적연금 Transaction between accounts	237,793	32.7	274,129	30.8	300,026	33.5	314,921	32.3	<b>371,600</b>	<b>34.0</b>
기초생활보장 Basic livelihood gurantee	110,102	15.1	138,856	15.6	132,334	14.8	144,597	14.8	<b>164,059</b>	<b>15.0</b>
노인 The aged	140,833	19.3	167,257	18.8	188,723	21.1	204,592	21.0	<b>232,289</b>	<b>21.3</b>
사회복지일반 Inter-transaction expenditure	12,916	1.8	13,423	1.5	13,326	1.5	9,072	0.9	<b>9,642</b>	<b>0.9</b>
아동·보육 Children & childcare	81,498	11.2	108,994	12.2	85,568	9.6	91,820	9.4	<b>98,470</b>	<b>9.0</b>
취약계층지원 Support for the underprivileged	28,853	4.0	33,700	3.8	37,800	4.2	41,482	4.3	<b>46,112</b>	<b>4.2</b>
보건 Health										
소계 Subtotal	116,109	15.9	153,957	17.3	137,988	15.4	168,283	17.3	<b>169,658</b>	<b>15.5</b>
건강보험 Health Insurance	90,187	12.4	104,612	11.7	107,688	12.0	119,242	12.2	<b>124,102</b>	<b>11.4</b>
보건의료 Healthcare	25,921	3.6	49,345	5.5	30,300	3.4	49,041	5.0	<b>45,556</b>	<b>4.2</b>

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: 2001-2022p

Table 6-1-4. Current health expenditure by financing schemes : 2001-2022p

단위 : 조 원, %		Unit : Trillion won, %						
연도 Year	국내 총생산  GDP	경상의료비 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 비중 Ratio to GDP	금액 Amount	구성비 (%)	금액 Amount	구성비 (%)	
2001	707.0	30.4	4.3	17.6	58.1	12.7	41.9	641
2002	784.7	31.5	4.0	18.5	58.8	13.0	41.2	661
2003	837.4	35.9	4.3	21.0	58.4	14.9	41.6	749
2004	908.4	38.8	4.3	22.7	58.7	16.0	41.3	806
2005	957.4	43.5	4.5	25.4	58.2	18.2	41.8	904
2006	1,005.6	48.8	4.8	29.4	60.3	19.3	39.7	1,007
2007	1,089.7	54.0	5.0	32.9	60.8	21.1	39.2	1,109
2008	1,154.2	60.6	5.2	35.6	58.8	25.0	41.2	1,234
2009	1,205.3	68.2	5.7	41.1	60.3	27.1	39.7	1,383
2010	1,322.6	77.0	5.8	46.2	60.0	30.8	40.0	1,553
2011	1,388.9	82.1	5.9	48.5	59.1	33.6	40.9	1,645
2012	1,440.1	86.9	6.0	50.5	58.2	36.3	41.8	1,731
2013	1,500.8	92.3	6.2	53.8	58.3	38.5	41.7	1,831
2014	1,562.9	100.1	6.4	57.8	57.8	42.3	42.2	1,972
2015	1,658.0	109.3	6.6	63.2	57.9	46.0	42.1	2,142
2016	1,740.8	119.6	6.9	69.2	57.9	50.4	42.1	2,335
2017	1,835.7	129.4	7.0	75.6	58.4	53.8	41.6	2,519
2018	1,898.2	142.2	7.5	83.7	58.9	58.5	41.1	2,755
2019	1,924.5	157.3	8.2	93.4	59.4	63.9	40.6	3,042
2020	1,940.7	162.0	8.3	99.4	61.4	62.6	38.6	3,126
2021	2,080.2	193.3	9.3	120.5	62.3	72.9	37.7	3,736
<b>2022p</b>	<b>2,161.8</b>	<b>209.0</b>	<b>9.7</b>	<b>131.1</b>	<b>62.7</b>	<b>78.0</b>	<b>37.3</b>	<b>4,049</b>

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2021년 국민보건계정」, 2023

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)

Source : Ministry of Health and Welfare  
「Korean National Health Accounts」

표 6-1-5. 기능별 경상의료비 추이 : 2001-2022p

Table 6-1-5. Current health expenditure by function : 2001-2022p

단위 : 조 원 Unit : Trillion won

연도 Year	경 상 의 료 비 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	30.4	28.5	9.0	10.3	8.1	1.1	1.9	0.5	1.4
2002	31.5	29.4	9.1	10.5	8.7	1.1	2.1	0.6	1.5
2003	35.9	33.5	10.8	11.0	10.2	1.5	2.4	0.7	1.6
2004	38.8	36.3	11.8	11.8	11.1	1.6	2.5	0.8	1.7
2005	43.5	40.7	13.8	13.2	12.0	1.7	2.9	1.0	1.9
2006	48.8	45.5	15.2	14.8	13.7	1.8	3.3	1.3	2.0
2007	54.0	50.4	17.1	16.3	14.8	2.2	3.6	1.5	2.2
2008	60.6	56.4	20.2	17.7	16.0	2.5	4.2	1.8	2.4
2009	68.2	63.1	23.2	19.0	17.7	3.2	5.1	2.4	2.7
2010	77.0	71.3	26.4	21.4	19.4	4.1	5.7	2.6	3.1
2011	82.1	76.3	27.7	23.7	20.3	4.6	5.8	2.7	3.1
2012	86.9	80.6	29.8	25.9	20.7	4.3	6.2	3.0	3.3
2013	92.3	85.8	32.4	27.8	20.9	4.7	6.5	3.3	3.2
2014	100.1	92.8	35.2	30.6	21.8	5.2	7.3	3.5	3.7
2015	109.3	101.0	38.8	32.9	23.0	6.3	8.2	4.4	3.8
2016	119.6	111.1	42.4	36.6	25.1	7.0	8.5	4.5	4.0
2017	129.4	119.9	46.0	39.6	26.7	7.6	9.5	5.2	4.3
2018	142.2	132.4	50.5	43.9	28.7	9.3	9.8	5.1	4.8
2019	157.3	146.2	56.5	48.2	30.7	10.8	11.1	5.7	5.5
2020	162.0	148.6	57.8	47.5	32.6	10.7	13.5	7.1	6.4
2021	193.3	169.4	66.5	55.3	34.2	13.5	23.9	17.4	6.5
<b>2022p</b>	<b>209.0</b>	<b>185.5</b>	<b>69.2</b>	<b>64.3</b>	<b>36.7</b>	<b>15.3</b>	<b>23.6</b>	<b>16.6</b>	<b>7.0</b>

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2021년」, 2023

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

Source : Ministry of Health and Welfare  
「Korean National Health Accounts」

## 표 6-1-6. 공급자별 경상의료비 추이 : 2001-2022p

Table 6-1-6. Current health expenditure by provider : 2001-2022p

단위 : 조 원		Unit : Trillion won				
연도 Year	합 계 (경상의료비) Current Health Expenditure	병 원 <sup>1)</sup> Hospitals	통원보건의료제공자 <sup>2)</sup> Providers of ambulatory health care		약국 Pharmacies	기타 <sup>3)</sup> Others
			의 원 Offices of physicians			
2001	30.4	10.6	10.1	8.7	5.9	3.7
2002	31.5	11.2	9.9	8.5	6.4	4.0
2003	35.9	13.4	10.2	8.7	7.5	4.9
2004	38.8	14.9	10.7	9.2	8.2	5.0
2005	43.5	17.3	11.8	10.3	9.0	5.4
2006	48.8	19.8	12.7	11.0	10.3	5.9
2007	54.0	22.5	13.7	11.7	11.1	6.7
2008	60.6	26.5	14.3	12.5	11.9	7.9
2009	68.2	29.5	16.6	13.8	13.3	8.8
2010	77.0	33.3	19.1	15.0	14.7	9.9
2011	82.1	36.1	20.4	16.4	15.3	10.3
2012	86.9	38.5	22.0	16.9	15.6	10.8
2013	92.3	41.7	23.3	18.0	15.7	11.6
2014	100.1	44.4	26.4	19.2	16.2	13.1
2015	109.3	49.3	28.0	19.9	17.0	15.1
2016	119.6	54.1	31.0	21.4	18.6	15.9
2017	129.4	58.3	34.0	23.3	19.8	17.2
2018	142.2	63.8	38.3	26.4	21.2	18.9
2019	157.3	70.2	43.7	29.9	22.6	20.8
2020	162.0	71.7	43.5	28.5	23.6	23.3
2021	193.3	82.9	56.4	38.9	25.0	28.9
<b>2022p</b>	<b>209.0</b>	<b>87.9</b>	<b>62.1</b>	<b>43.2</b>	<b>26.9</b>	<b>32.1</b>

자료 : 보건복지부 정보통계담당관 「2021년 국민보건계정」, 2023

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), 의료내구제·의료용구의 소매업자·기타제공자, 의약품·의료재화의 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
<b>2020 p</b>	<b>1,940,726.2</b>	<b>349,917</b>	<b>18.03</b>	<b>302,285</b>	<b>15.58</b>

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				자발적민간부문(D) Voluntary private expenditure	
공공부문(A) Public expenditure		법정민간부문(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
<b>279,337</b>	<b>14.39</b>	<b>22,949</b>	<b>1.18</b>	<b>47,632</b>	<b>2.45</b>

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
<b>2020 p</b>	<b>279,337</b>	<b>14.4</b>	<b>65,478</b>	<b>3.4</b>	<b>7,446</b>	<b>0.4</b>	<b>15,841</b>	<b>0.8</b>	<b>98,653</b>	<b>5.1</b>

자료 : OECD 「<http://stats.oecd.org>」(Social Protection and Well-being)

## - 9대 기능별 : 1996-2020p

by 9 branch : 1996-2020p

Unit : Billion won, %

가족 Family		적극적노동시장정책 Active labor market programmes		실업 Unemployment		주거 Housing		기타 사회정책 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 : 2018-2022

Table 6-2-1. Main indicators of national accounts : 2018-2022

구분 Classification	단위 Unit	2018	2019	2020	2021	2022
국내총생산(GDP) Gross domestic production	조원 Trillion won	1,898.2	1,924.5	1,940.7	2,080.2	<b>2,161.8</b>
	억달러 100 million US\$	17,251.6	16,510.1	16,446.1	18,176.9	<b>16,732.6</b>
국민총소득(GNI) Gross national income	조원 Trillion won	1,905.8	1,941.1	1,957.7	2,103.6	<b>2,193.5</b>
	억달러 100 million US\$	17,321.1	16,652.6	16,589.7	18,381.5	<b>16,978.4</b>
가계총처분가능소득(PGDI) Personal gross disposable income	조원 Trillion won	1,025.6	1,058.7	1,098.2	1,138.7	<b>1,213.6</b>
1인당 국내총생산 Per capita GDP	만원 10,000 won	3,678.2	3,721.8	3,744.0	4,020.1	<b>4,187.2</b>
	달러 US\$	33,429.0	31,928.8	31,727.1	35,127.9	<b>32,409.9</b>
1인당 국민총소득 Per capita GNI	만원 10,000 won	3,693.0	3,753.9	3,776.6	4,065.4	<b>4,248.7</b>
	달러 US\$	33,563.7	32,204.4	32,004.1	35,523.3	<b>32,886.0</b>
1인당 가계총처분가능소득 Per capita PGDI	만원 10,000 won	1,987.4	2,047.4	2,118.5	2,200.7	<b>2,350.6</b>
	달러 US\$	18,062.5	17,564.6	17,953.0	19,229.5	<b>18,193.9</b>
국내총생산 실질성장률 GDP growth rate	%	2.9	2.2	-0.7	4.3	<b>2.6</b>
GDP 디플레이터 GDP deflator	2015=100	104.756	103.877	105.502	108.137	<b>109.453</b>

자료 : 한국은행 「국민계정」  
주 : 2015년 기준으로 명목계정임

Source : Bank of Korea 「Economic Statistics」  
Note : Reference year 2015 and based on at current prices

## 표 6-2-2. 주요 고용지표 - 연령별 : 2019-2022

Table 6-2-2. Summary of economically active populations by age group : 2019-2022

단위 : % Unit : %

연령 Age	경제활동참가율 Labor force participation rate				고용률 Employment rate				실업률 Unemployment rate			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
계 Total (15+)	63.3	62.5	62.8	<b>63.9</b>	60.9	60.1	60.5	<b>62.1</b>	3.8	4.0	3.7	<b>2.9</b>
15-19	8.3	7.2	8.1	<b>8.5</b>	7.6	6.6	7.4	<b>8.0</b>	8.6	8.7	8.7	<b>6.5</b>
20-29	63.9	61.2	62.2	<b>64.5</b>	58.2	55.7	57.4	<b>60.4</b>	8.9	9.0	7.7	<b>6.4</b>
30-39	78.6	78.0	77.8	<b>79.5</b>	76.0	75.3	75.3	<b>77.3</b>	3.3	3.5	3.3	<b>2.7</b>
40-49	80.2	79.1	79.2	<b>79.7</b>	78.4	77.1	77.3	<b>78.1</b>	2.3	2.5	2.4	<b>2.0</b>
50-59	77.4	76.6	77.1	<b>78.4</b>	75.4	74.3	75.1	<b>77.1</b>	2.5	2.9	2.6	<b>1.7</b>
60+	43.0	44.0	44.5	<b>45.8</b>	41.5	42.4	42.9	<b>44.5</b>	3.4	3.6	3.8	<b>2.8</b>
15-64	69.5	68.6	69.0	<b>70.5</b>	66.8	65.9	66.5	<b>68.5</b>	3.8	4.0	3.6	<b>2.9</b>
15-24	29.6	28.2	29.6	<b>31.0</b>	26.5	25.2	27.0	<b>28.8</b>	10.4	10.5	8.5	<b>7.1</b>
15-29	47.8	46.4	47.9	<b>49.8</b>	43.5	42.2	44.2	<b>46.6</b>	8.9	9.0	7.8	<b>6.4</b>

자료 : 통계청 「경제활동인구조사」

Source : Statistics Korea 「Economically Active Population Survey」

## 표 6-2-3. 국내 주요 물가지수 : 2011-2022

Table 6-2-3. Domestic major price index : 2011-2022

단위 : %		Unit : %							
연도 Year	소비자물가지수 <sup>1)</sup> Consumer price index (2020=100)		생산자물가지수 Producer price index (2015=100)		수출·입물가지수 Export & import price index(2015=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		891		210		233		
2011	89.850	4.0	105.71	6.7	120.04	0.2	138.88	11.6	
2012	91.815	2.2	106.44	0.7	117.19	-2.4	137.88	-0.7	
2013	93.010	1.3	104.74	-1.6	112.19	-4.3	127.76	-7.3	
2014	94.196	1.3	104.18	-0.5	105.50	-6.0	118.12	-7.5	
2015	94.861	0.7	100.00	-4.0	100.00	-5.2	100.00	-15.3	
2016	95.783	1.0	98.18	-1.8	96.70	-3.3	95.78	-4.2	
2017	97.645	1.9	101.57	3.5	102.64	6.1	102.04	6.5	
2018	99.086	1.5	103.48	1.9	103.41	0.8	108.43	6.3	
2019	99.466	0.4	103.50	0.0	99.94	-3.4	109.34	0.8	
2020	100.00	0.5	103.03	-0.5	94.74	-5.2	99.85	-8.7	
2021	102.50	2.5	109.60	6.4	108.28	14.3	117.46	17.6	
<b>2022</b>	<b>107.71</b>	<b>5.1</b>	<b>118.78</b>	<b>8.4</b>	<b>126.28</b>	<b>16.6</b>	<b>147.90</b>	<b>25.9</b>	

자료 : 통계청 「소비자물가지조사」; 한국은행 「생산자물가지조사」 「수출입물가지조사」  
 주 : 1) 2019년 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 : 2011-2022**

Table 6-2-4. Average monthly expenditure per household : 2011-2022

●●● 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
2011	3.28	48.97	3,114,946	2,392,666	339,371	27,850	156,707	242,821
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
<b>2022</b>	<b>2.33</b>	<b>52.33</b>	<b>3,590,595</b>	<b>2,640,003</b>	<b>389,524</b>	<b>39,083</b>	<b>136,151</b>	<b>302,333</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 : 2011-2022

per household : 2011-2022

Unit : Persons, Age, Won

가정용품· 가사서비스 Household equipment & housekeeping services	보건 Health	교통 Transpor- -tation	통신 Communi- -cation	오락·문화 Entertain- -ment and culture	교육 Education	음식·숙박 Restaurants and hotels	기타상품· 서비스 Other services	비소비지출 Current transfer paid
89,880	156,366	294,594	142,909	128,946	294,749	299,114	219,358	722,280
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
<b>117,313</b>	<b>231,905</b>	<b>316,084</b>	<b>128,167</b>	<b>168,837</b>	<b>203,735</b>	<b>396,793</b>	<b>210,078</b>	<b>950,592</b>

Source : Statistics Korea 「Household Income and Expenditure Survey」

## 표 6-2-5. 조세부담률 및 국민부담률 : 2011-2021

Table 6-2-5. Tax burden ratio and national burden rate : 2011-2021

단위 : 십억 원, % Unit : Billion won, %

연도 Year	조세총액 Total tax amount	조세부담률		조세부담률 Ratio of tax burden	국민부담률 <sup>1)</sup>		
		국세 National tax	지방세 Local tax		국세 National tax	지방세 Local tax	
2011	244,681	192,381	52,300	18.4	14.4	3.9	23.2
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
<b>2021</b>	<b>456,877</b>	<b>344,078</b>	<b>112,798</b>	<b>22.1</b>	<b>16.6</b>	<b>5.5</b>	<b>29.9</b>

자료 : 행정안전부 「지방세통계」; OECD 「<https://stats.oecd.org>」  
 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*」;  
 OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율 : 2012-2021

Table 6-2-6. Gini's coefficient and relative poverty rate : 2012-2021

단위 : %		Unit : %			
연도 Year	지니계수 Gini's coefficient		상대적 빈곤율 <sup>1)</sup> Relative poverty rate		
	시장소득 Market income	처분가능소득 Disposable income	시장소득 Market income	처분가능소득 Disposable income	
2012	0.411	0.385	19.0	18.3	
2013	0.401	0.372	19.1	18.4	
2014	0.397	0.363	19.6	18.2	
2015	0.396	0.352	19.5	17.5	
2016	0.402	0.355	19.8	17.6	
2017	0.406	0.354	19.7	17.3	
2018	0.402	0.345	19.9	16.7	
2019	0.404	0.339	20.8	16.3	
2020	0.405	0.331	21.3	15.3	
<b>2021</b>	<b>0.405</b>	<b>0.333</b>	<b>20.8</b>	<b>15.1</b>	

자료 : 통계청; 한국은행; 금융감독원 「가계금융복지조사」  
 주 : 1) 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 : 2012-2021

Table 7-1-1. Total population : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	22,733	23,128	23,476	23,816	24,191	24,602	24,983	25,366	25,693	<b>25,738</b>
Austria	8,426	8,477	8,544	8,630	8,740	8,795	8,838	8,878	8,917	<b>8,952</b>
Belgium	11,068	11,125	11,180	11,238	11,295	11,349	11,404	11,462	11,507	<b>11,553</b>
Canada	34,714	35,083	35,437	35,703	36,109	36,545	37,065	37,601	38,037	<b>38,246</b>
Chile	17,443	17,612	17,788	17,971	18,167	18,419	18,751	19,107	19,458	<b>19,678</b>
Colombia	46,582	47,121	47,662	48,203	48,748	49,292	49,834	50,374	50,912	<b>51,574</b>
Costa Rica	4,652	4,713	4,773	4,832	4,890	4,947	5,003	5,058	5,111	<b>5,163</b>
Czech Republic	10,509	10,511	10,525	10,543	10,565	10,590	10,626	10,669	10,700	<b>10,501</b>
Denmark	5,587	5,609	5,640	5,678	5,724	5,761	5,790	5,814	5,825	<b>5,850</b>
Estonia	1,323	1,318	1,315	1,315	1,316	1,317	1,322	1,327	1,329	<b>1,331</b>
Finland	5,414	5,439	5,462	5,480	5,495	5,508	5,516	5,522	5,530	<b>5,541</b>
France	65,403	65,736	66,277	66,513	66,689	66,883	67,125	67,356	67,540	<b>67,720</b>
Germany	80,426	80,646	80,982	81,687	82,349	82,657	82,906	83,093	83,161	<b>83,196</b>
Greece	11,045	10,965	10,892	10,821	10,776	10,755	10,733	10,722	10,699	<b>10,657</b>
Hungary	9,920	9,893	9,866	9,843	9,814	9,788	9,776	9,771	9,750	<b>9,710</b>
Iceland	321	324	327	331	335	343	353	361	366	<b>373</b>
Ireland	4,594	4,615	4,645	4,688	4,740	4,792	4,857	4,921	4,977	<b>5,011</b>
Israel	7,911	8,059	8,216	8,380	8,546	8,713	8,883	9,054	9,215	<b>9,371</b>
Italy	60,191	60,312	60,321	60,230	60,115	60,002	59,877	59,729	59,439	<b>59,110</b>
Japan	127,593	127,414	127,237	127,095	126,933	126,706	126,443	126,167	126,146	<b>125,502</b>
Korea	50,200	50,429	50,747	51,015	51,218	51,362	51,585	51,765	51,836	<b>51,745</b>
Latvia	2,034	2,013	1,994	1,978	1,960	1,942	1,927	1,914	1,900	<b>1,884</b>
Lithuania	2,988	2,958	2,932	2,905	2,868	2,828	2,802	2,794	2,795	<b>2,795</b>
Luxembourg	531	543	556	570	583	596	608	620	630	<b>640</b>
Mexico	116,936	118,454	119,936	121,348	122,715	124,042	125,328	126,578	127,792	<b>128,972</b>
Netherlands	16,755	16,804	16,865	16,940	17,030	17,131	17,232	17,345	17,442	<b>17,533</b>
New Zealand	4,408	4,442	4,517	4,609	4,714	4,814	4,901	4,979	5,090	<b>5,111</b>
Norway	5,019	5,080	5,137	5,190	5,236	5,277	5,312	5,348	5,379	<b>5,408</b>
Poland	38,534	38,502	38,484	38,455	38,427	38,422	38,413	38,386	38,354	<b>38,162</b>
Portugal	10,515	10,457	10,401	10,358	10,325	10,300	10,284	10,286	10,297	<b>10,298</b>
Slovak Republic	5,408	5,413	5,419	5,424	5,431	5,439	5,447	5,454	5,459	<b>5,442</b>
Slovenia	2,056	2,059	2,062	2,063	2,064	2,066	2,070	2,089	2,100	<b>2,107</b>
Spain	46,766	46,593	46,455	46,410	46,450	46,533	46,729	47,105	47,356	<b>47,332</b>
Sweden	9,519	9,600	9,696	9,799	9,923	10,058	10,175	10,279	10,353	<b>10,416</b>
Switzerland	7,997	8,089	8,189	8,282	8,373	8,452	8,514	8,575	8,638	<b>8,705</b>
Türkiye	75,176	76,148	77,182	78,218	79,278	80,313	81,407	82,579	83,385	<b>84,147</b>
United Kingdom	63,705	64,106	64,597	65,110	65,648	66,040	66,436	66,797	67,081	<b>67,351</b>
United States	313,878	316,060	318,386	320,739	323,072	325,122	326,838	328,330	331,501	<b>331,894</b>

자료 : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org/> (Demography and Population)Source : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org/>

## 표 7-1-2. 총인구(남자) : 2012-2021

Table 7-1-2. Total population(male) : 2012-2021

단위 : 천 명		Unit : 1,000 persons								
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	11,313	11,506	11,668	11,828	12,003	12,204	12,391	12,579	12,733	<b>12,754</b>
Austria	4,109	4,139	4,177	4,229	4,295	4,325	4,347	4,367	4,388	<b>4,408</b>
Belgium	5,431	5,461	5,490	5,521	5,553	5,583	5,613	5,644	5,669	<b>5,693</b>
Canada	17,210	17,401	17,582	17,713	17,916	18,136	18,406	18,683	18,901	<b>19,008</b>
Chile	8,585	8,668	8,754	8,845	8,943	9,074	9,244	9,424	9,599	<b>9,709</b>
Colombia	22,997	23,264	23,532	23,800	24,069	24,338	24,606	24,873	25,139	<b>25,456</b>
Costa Rica	2,351	2,381	2,410	2,439	2,468	2,496	2,523	2,550	2,576	<b>2,601</b>
Czech Republic	5,161	5,162	5,169	5,180	5,193	5,208	5,230	5,257	5,274	<b>5,174</b>
Denmark	2,771	2,783	2,800	2,823	2,848	2,867	2,882	2,894	2,898	<b>2,911</b>
Estonia	617	616	615	616	617	619	623	627	630	<b>632</b>
Finland	2,660	2,673	2,686	2,697	2,707	2,716	2,721	2,726	2,731	<b>2,738</b>
France	31,672	31,838	32,093	32,194	32,264	32,348	32,467	32,581	32,665	<b>32,744</b>
Germany	39,305	39,469	39,696	40,175	40,606	40,770	40,905	41,002	41,032	<b>41,047</b>
Greece	5,395	5,340	5,291	5,246	5,223	5,216	5,209	5,212	5,206	<b>5,185</b>
Hungary	4,720	4,710	4,700	4,692	4,682	4,673	4,674	4,678	4,672	<b>4,654</b>
Iceland	161	162	164	166	169	174	180	185	188	<b>191</b>
Ireland	2,275	2,286	2,299	2,318	2,347	2,372	2,406	2,438	2,466	<b>2,481</b>
Israel	3,916	3,991	4,070	4,153	4,237	4,322	4,407	4,494	4,576	<b>4,655</b>
Italy	29,142	29,218	29,235	29,211	29,186	29,168	29,144	29,091	28,958	<b>28,807</b>
Japan	62,080	61,985	61,901	61,842	61,766	61,655	61,532	61,411	61,350	<b>61,019</b>
Korea	25,187	25,285	25,445	25,586	25,671	25,737	25,864	25,913	25,946	<b>25,962</b>
Latvia	931	922	914	908	900	893	887	883	878	<b>872</b>
Lithuania	1,376	1,362	1,351	1,338	1,321	1,305	1,296	1,300	1,309	<b>1,307</b>
Luxembourg	265	272	279	286	293	300	306	312	317	<b>322</b>
Mexico	57,247	57,993	58,722	59,416	60,090	60,741	61,369	61,978	62,568	<b>63,139</b>
Netherlands	8,295	8,321	8,354	8,395	8,446	8,501	8,554	8,615	8,667	<b>8,716</b>
New Zealand	2,155	2,172	2,216	2,270	2,329	2,383	2,430	2,471	2,527	<b>2,537</b>
Norway	2,517	2,552	2,583	2,612	2,637	2,659	2,677	2,696	2,713	<b>2,728</b>
Poland	18,651	18,634	18,623	18,607	18,592	18,589	18,584	18,570	18,552	<b>18,447</b>
Portugal	5,013	4,977	4,941	4,913	4,892	4,875	4,860	4,856	4,859	<b>4,857</b>
Slovak Republic	2,634	2,638	2,641	2,644	2,649	2,654	2,659	2,663	2,666	<b>2,662</b>
Slovenia	1,017	1,020	1,021	1,023	1,024	1,026	1,030	1,046	1,054	<b>1,058</b>
Spain	23,056	22,934	22,840	22,801	22,805	22,830	22,912	23,092	23,209	<b>23,191</b>
Sweden	4,746	4,790	4,843	4,902	4,972	5,048	5,113	5,169	5,209	<b>5,242</b>
Switzerland	3,945	3,995	4,048	4,098	4,147	4,190	4,222	4,253	4,286	<b>4,320</b>
Türkiye	37,745	38,215	38,729	39,248	39,777	40,289	40,838	41,431	41,819	<b>42,172</b>
United Kingdom	31,315	31,533	31,794	32,074	32,378	32,582	32,790	32,978	33,146	<b>33,288</b>
United States	154,397	155,514	156,696	157,907	159,086	160,113	160,961	161,692	164,215	<b>164,385</b>

## 표 7-1-3. 총인구(여자) : 2012-2021

Table 7-1-3. Total population(female) : 2012-2021

국가 Country	단위 : 천 명 Unit : 1,000 persons									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	11,420	11,622	11,808	11,988	12,188	12,398	12,592	12,786	12,960	<b>12,984</b>
Austria	4,317	4,339	4,367	4,400	4,445	4,470	4,491	4,510	4,529	<b>4,543</b>
Belgium	5,637	5,664	5,690	5,717	5,742	5,766	5,791	5,818	5,838	<b>5,860</b>
Canada	17,504	17,682	17,856	17,990	18,193	18,409	18,659	18,919	19,136	<b>19,238</b>
Chile	8,859	8,944	9,033	9,126	9,224	9,345	9,507	9,683	9,859	<b>9,970</b>
Colombia	23,585	23,857	24,130	24,404	24,679	24,954	25,228	25,501	25,773	<b>26,118</b>
Costa Rica	2,301	2,332	2,363	2,393	2,423	2,452	2,480	2,508	2,536	<b>2,562</b>
Czech Republic	5,348	5,349	5,356	5,363	5,372	5,382	5,396	5,412	5,426	<b>5,327</b>
Denmark	2,816	2,826	2,840	2,856	2,876	2,894	2,908	2,921	2,928	<b>2,940</b>
Estonia	706	702	700	699	699	698	699	699	699	<b>699</b>
Finland	2,754	2,765	2,775	2,783	2,788	2,792	2,794	2,796	2,799	<b>2,803</b>
France	33,731	33,898	34,184	34,319	34,425	34,536	34,658	34,775	34,875	<b>34,976</b>
Germany	41,120	41,177	41,286	41,512	41,743	41,887	42,001	42,091	42,129	<b>42,149</b>
Greece	5,650	5,625	5,602	5,575	5,553	5,539	5,524	5,510	5,493	<b>5,471</b>
Hungary	5,200	5,183	5,167	5,151	5,132	5,115	5,102	5,093	5,078	<b>5,056</b>
Iceland	160	161	163	165	166	169	173	176	178	<b>181</b>
Ireland	2,319	2,329	2,346	2,370	2,393	2,420	2,451	2,483	2,512	<b>2,530</b>
Israel	3,994	4,068	4,145	4,227	4,309	4,391	4,475	4,560	4,640	<b>4,717</b>
Italy	31,049	31,094	31,086	31,019	30,929	30,835	30,733	30,638	30,481	<b>30,303</b>
Japan	65,513	65,429	65,336	65,253	65,167	65,051	64,911	64,756	64,797	<b>64,483</b>
Korea	25,012	25,144	25,302	25,429	25,547	25,625	25,743	25,796	25,835	<b>25,860</b>
Latvia	1,104	1,091	1,080	1,070	1,060	1,050	1,040	1,031	1,022	<b>1,012</b>
Lithuania	1,612	1,595	1,581	1,567	1,547	1,524	1,505	1,494	1,486	<b>1,488</b>
Luxembourg	266	272	278	284	291	297	302	308	313	<b>318</b>
Mexico	59,689	60,461	61,215	61,931	62,625	63,301	63,959	64,600	65,225	<b>65,833</b>
Netherlands	8,460	8,484	8,511	8,545	8,584	8,630	8,678	8,730	8,774	<b>8,817</b>
New Zealand	2,253	2,270	2,301	2,339	2,386	2,431	2,471	2,508	2,563	<b>2,574</b>
Norway	2,501	2,528	2,554	2,578	2,599	2,618	2,635	2,652	2,667	<b>2,680</b>
Poland	19,882	19,868	19,861	19,847	19,835	19,834	19,830	19,817	19,802	<b>19,715</b>
Portugal	5,502	5,480	5,460	5,445	5,433	5,425	5,424	5,430	5,438	<b>5,441</b>
Slovak Republic	2,774	2,776	2,778	2,780	2,782	2,785	2,788	2,791	2,793	<b>2,780</b>
Slovenia	1,039	1,039	1,040	1,041	1,040	1,040	1,040	1,043	1,046	<b>1,049</b>
Spain	23,711	23,659	23,615	23,609	23,645	23,703	23,817	24,013	24,147	<b>24,140</b>
Sweden	4,773	4,810	4,853	4,898	4,951	5,010	5,063	5,110	5,144	<b>5,174</b>
Switzerland	4,051	4,094	4,141	4,185	4,226	4,262	4,293	4,322	4,352	<b>4,384</b>
Türkiye	37,431	37,933	38,453	38,971	39,501	40,023	40,570	41,149	41,566	<b>41,975</b>
United Kingdom	32,390	32,573	32,803	33,036	33,270	33,458	33,645	33,819	33,936	<b>34,063</b>
United States	159,481	160,546	161,691	162,832	163,986	165,009	165,878	166,638	167,286	<b>167,509</b>

자료 : OECD <https://stats.oecd.org/> (Demography and Population)Source : OECD <https://stats.oecd.org/>

## 표 7-1-4. 총부양비 : 2012-2021

Table 7-1-4. Total dependency ratio : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	49.4	50.0	50.5	51.1	51.7	52.1	52.5	53.0	53.7	<b>54.7</b>
Austria	48.0	48.3	48.6	48.7	48.9	49.3	49.7	50.1	50.5	<b>50.9</b>
Belgium	52.7	53.3	53.8	54.3	54.7	55.2	55.7	56.1	56.4	<b>56.6</b>
Canada	45.3	46.0	46.8	47.6	48.5	49.2	49.8	50.4	51.2	<b>52.1</b>
Chile	45.4	45.3	45.2	45.3	45.5	45.5	45.5	45.5	45.6	<b>46.0</b>
Colombia	53.2	52.7	52.3	51.9	51.7	51.5	51.4	51.3	51.3	<b>50.6</b>
Costa Rica	44.8	44.4	44.0	43.6	43.4	43.4	43.7	43.8	44.1	<b>44.5</b>
Czech Republic	45.5	47.1	48.6	50.1	51.6	53.1	54.4	55.6	56.4	<b>57.8</b>
Denmark	54.3	54.9	55.2	55.4	55.6	55.9	56.3	56.6	57.1	<b>57.4</b>
Estonia	50.3	51.4	52.6	53.6	54.6	55.6	56.3	57.1	57.8	<b>58.2</b>
Finland	53.6	55.0	56.4	57.6	58.7	59.6	60.5	61.1	61.7	<b>62.2</b>
France	56.1	57.1	58.2	59.1	59.8	60.5	61.1	61.6	62.1	<b>62.4</b>
Germany	51.6	51.6	51.8	52.1	52.6	53.2	53.9	54.5	55.3	<b>56.1</b>
Greece	52.8	53.7	54.5	55.2	55.9	56.5	56.9	57.3	57.7	<b>58.1</b>
Hungary	46.0	46.6	47.4	48.3	49.2	50.0	50.8	51.9	53.0	<b>53.8</b>
Iceland	50.3	50.8	51.1	51.2	51.1	50.6	49.9	49.6	49.9	<b>50.4</b>
Ireland	50.3	51.2	51.9	52.4	52.7	52.8	53.0	53.0	53.0	<b>53.1</b>
Israel	62.5	63.3	63.9	64.6	65.2	65.9	66.4	66.7	67.0	<b>67.2</b>
Italy	53.8	54.5	55.1	55.6	55.9	56.1	56.3	56.6	57.0	<b>57.4</b>
Japan	59.0	61.1	63.2	64.5	65.8	66.8	67.6	68.1	68.0	<b>68.5</b>
Korea	36.2	36.2	36.2	36.2	36.2	36.7	37.1	37.6	38.7	<b>39.7</b>
Latvia	49.3	50.4	51.7	53.0	54.2	55.5	56.3	57.1	57.9	<b>58.3</b>
Lithuania	49.0	49.2	49.6	50.3	51.3	52.4	53.3	53.7	53.9	<b>53.7</b>
Luxembourg	45.0	44.8	44.7	44.4	44.1	43.8	43.8	43.8	44.0	<b>44.1</b>
Mexico	54.0	53.4	52.8	52.3	51.8	51.4	51.0	50.6	50.2	<b>49.9</b>
Netherlands	51.0	51.8	52.4	52.9	53.2	53.5	53.8	54.1	54.4	<b>54.8</b>
New Zealand	52.3	52.8	52.8	52.5	52.2	52.2	52.2	52.6	52.8	<b>53.7</b>
Norway	51.4	51.7	51.9	52.1	52.4	52.8	53.2	53.5	53.7	<b>54.0</b>
Poland	41.0	41.8	42.8	43.9	45.1	46.5	48.0	49.5	50.9	<b>51.9</b>
Portugal	51.7	52.2	52.8	53.2	53.8	54.4	54.9	55.3	55.7	<b>56.1</b>
Slovak Republic	39.5	40.2	41.0	41.9	43.1	44.5	45.9	47.3	48.6	<b>49.7</b>
Slovenia	45.6	46.7	47.8	49.1	50.5	51.8	53.2	54.1	55.1	<b>56.2</b>
Spain	48.4	49.4	50.4	50.9	51.3	51.7	51.9	51.8	51.6	<b>51.6</b>
Sweden	55.7	56.8	57.9	58.8	59.5	59.9	60.3	60.6	60.8	<b>60.9</b>
Switzerland	47.6	48.0	48.3	48.7	49.0	49.5	50.1	50.6	51.0	<b>51.5</b>
Türkiye	48.2	47.8	47.6	47.6	47.4	47.2	47.3	47.4	47.6	<b>47.6</b>
United Kingdom	53.0	53.9	54.6	55.1	55.7	56.3	56.8	57.3	57.5	<b>57.6</b>
United States	49.7	50.3	50.8	51.3	51.8	52.4	53.0	53.7	53.6	<b>54.0</b>

자료 : OECD [\[https://stats.oecd.org\]](https://stats.oecd.org) (Demography and Population) (23.1.)Source : OECD [\[https://stats.oecd.org\]](https://stats.oecd.org)

주 : (14세 이하 인구 + 65세 이상 인구) / 15-64세 인구

Note : (&lt;14 &amp; 65+) / 15-64

## 표 7-2-1. 0세의 기대여명 : 2012-2021

Table 7-2-1. Life expectancy at birth : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	82.0	82.1	82.3	82.4	82.4	82.5	82.7	82.9	83.2	<b>83.3</b>
Austria	81.1	81.3	81.6	81.3	81.8	81.7	81.8	82.0	81.3	<b>81.3</b>
Belgium	80.5	80.7	81.4	81.1	81.5	81.6	81.7	82.1	80.8	<b>81.9</b>
Canada	81.8	81.8	81.9	81.9	82.0	81.9	81.9	82.3	81.7	-
Chile	79.2	79.4	79.6	79.8	80.0	80.2	80.4	80.6	80.8	<b>81.0</b>
Colombia	74.7	75.0	75.2	75.4	75.7	75.9	76.5	76.6	76.7	<b>76.8</b>
Costa Rica	79.4	79.6	79.7	79.9	80.0	80.2	80.3	80.5	80.6	<b>80.8</b>
Czech Republic	78.1	78.3	78.9	78.7	79.1	79.1	79.1	79.3	78.3	<b>77.2</b>
Denmark	80.2	80.4	80.7	80.8	80.9	81.1	81.0	81.5	81.6	<b>81.5</b>
Estonia	76.7	77.5	77.4	78.0	78.0	78.4	78.5	79.0	78.9	<b>77.2</b>
Finland	80.7	81.1	81.3	81.6	81.5	81.7	81.8	82.1	82.0	<b>81.9</b>
France	82.1	82.4	82.9	82.4	82.7	82.7	82.8	83.0	82.3	<b>82.4</b>
Germany	80.7	80.6	81.2	80.7	81.0	81.1	81.0	81.3	81.1	<b>80.8</b>
Greece	80.7	81.4	81.5	81.1	81.5	81.4	81.9	81.7	81.4	<b>80.2</b>
Hungary	75.3	75.8	76.0	75.7	76.2	76.0	76.2	76.5	75.7	<b>74.3</b>
Iceland	83.0	82.1	82.9	82.5	82.2	82.6	82.9	83.2	83.1	<b>83.2</b>
Ireland	80.9	81.0	81.4	81.5	81.7	82.2	82.2	82.8	82.6	<b>82.4</b>
Israel	81.8	82.1	82.2	82.2	82.5	82.7	82.9	82.9	82.7	<b>82.6</b>
Italy	82.4	82.9	83.2	82.7	83.4	83.1	83.4	83.6	82.3	<b>82.7</b>
Japan	83.2	83.4	83.7	83.9	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	<b>84.5</b>
Korea	80.9	81.4	81.8	82.1	82.4	82.7	82.7	83.3	83.5	<b>83.6</b>
Latvia	74.1	74.3	74.5	74.8	74.9	74.9	75.1	75.7	75.5	<b>73.1</b>
Lithuania	74.1	74.1	74.7	74.6	74.9	75.8	76.0	76.5	75.1	<b>74.2</b>
Luxembourg	81.5	81.9	82.3	82.4	82.7	82.1	82.3	82.7	82.2	<b>82.7</b>
Mexico	75.0	75.0	75.0	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	<b>75.4</b>
Netherlands	81.2	81.4	81.8	81.6	81.7	81.8	81.9	82.2	81.4	<b>81.4</b>
New Zealand	81.2	81.4	81.5	81.7	81.7	81.9	81.7	82.1	82.3	<b>82.3</b>
Norway	81.5	81.8	82.2	82.4	82.5	82.7	82.8	83.0	83.3	<b>83.2</b>
Poland	76.9	77.1	77.8	77.5	78.0	77.8	77.7	78.0	76.5	<b>75.5</b>
Portugal	80.6	80.9	81.3	81.3	81.3	81.6	81.5	81.9	81.1	<b>81.5</b>
Slovak Republic	76.3	76.6	77.0	76.7	77.3	77.3	77.4	77.8	77.0	<b>74.6</b>
Slovenia	80.3	80.5	81.2	80.9	81.2	81.2	81.5	81.6	80.6	<b>80.7</b>
Spain	82.5	83.2	83.3	83.0	83.5	83.4	83.5	84.0	82.4	<b>83.3</b>
Sweden	81.8	82.0	82.3	82.2	82.4	82.5	82.6	83.2	82.4	<b>83.1</b>
Switzerland	82.8	82.9	83.3	83.0	83.7	83.7	83.8	84.0	83.1	<b>83.9</b>
Türkiye	74.6	78.0	78.0	78.0	78.0	78.1	78.3	78.6	-	-
United Kingdom	81.0	81.1	81.4	81.0	81.2	81.3	81.3	81.3	81.0	-
United States	78.8	78.8	78.9	78.7	78.7	78.6	78.7	78.8	77.0	<b>76.4</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



## 표 7-2-2. 0세의 기대여명(남자) : 2012-2021

Table 7-2-3. Life expectancy at birth(male) : 2012-2021

국가 Country	Unit : Years									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	79.9	80.1	80.3	80.4	80.4	80.5	80.7	80.9	81.2	<b>81.3</b>
Austria	78.4	78.6	79.1	78.8	79.3	79.4	79.4	79.7	78.9	<b>78.8</b>
Belgium	77.8	78.1	78.8	78.7	79.0	79.2	79.4	79.8	78.5	<b>79.4</b>
Canada	79.4	79.6	79.7	79.8	79.9	79.9	79.9	80.0	79.5	-
Chile	76.3	76.6	76.8	77.0	77.2	77.4	77.7	77.9	78.1	<b>78.3</b>
Colombia	71.4	71.7	71.9	72.2	72.5	72.7	73.3	73.5	73.6	<b>73.7</b>
Costa Rica	76.9	77.1	77.2	77.4	77.5	77.6	77.8	77.9	78.1	<b>78.2</b>
Czech Republic	75.1	75.2	75.8	75.7	76.1	76.1	76.2	76.4	75.3	<b>74.1</b>
Denmark	78.1	78.3	78.7	78.8	79.0	79.2	79.1	79.5	79.7	<b>79.6</b>
Estonia	71.4	72.8	72.4	73.2	73.3	73.8	74.0	74.5	74.4	<b>72.7</b>
Finland	77.7	78.0	78.4	78.7	78.6	78.9	79.1	79.3	79.2	<b>79.3</b>
France	78.7	79.0	79.5	79.2	79.5	79.6	79.7	79.9	79.2	<b>79.3</b>
Germany	78.1	78.1	78.7	78.3	78.6	78.7	78.6	79.0	78.7	<b>78.4</b>
Greece	78.0	78.7	78.8	78.5	78.9	78.8	79.3	79.2	78.8	<b>77.4</b>
Hungary	71.6	72.2	72.3	72.3	72.6	72.5	72.7	73.1	72.3	<b>70.7</b>
Iceland	81.6	80.5	81.3	81.2	80.4	81.1	81.3	81.7	81.6	<b>81.8</b>
Ireland	78.7	78.9	79.3	79.6	79.8	80.4	80.4	80.8	80.8	<b>80.5</b>
Israel	79.9	80.3	80.3	80.1	80.7	80.6	80.9	81.0	80.6	<b>80.5</b>
Italy	79.8	80.3	80.7	80.3	81.0	80.8	81.2	81.4	80.0	<b>80.5</b>
Japan	79.9	80.2	80.5	80.8	81.0	81.1	81.3	81.4	81.6	<b>81.5</b>
Korea	77.6	78.1	78.6	79.0	79.3	79.7	79.7	80.3	80.5	<b>80.6</b>
Latvia	68.9	69.3	69.1	69.7	69.8	69.8	70.1	70.9	70.6	<b>68.2</b>
Lithuania	68.4	68.5	69.2	69.2	69.5	70.7	70.9	71.6	70.1	<b>69.5</b>
Luxembourg	79.1	79.8	79.4	80.0	80.1	79.9	80.1	80.2	79.9	<b>80.5</b>
Mexico	72.0	72.1	72.1	71.9	72.0	72.0	72.2	72.2	72.4	<b>72.5</b>
Netherlands	79.3	79.5	80.0	79.9	80.0	80.2	80.3	80.6	79.7	<b>79.7</b>
New Zealand	79.3	79.5	79.7	79.9	80.0	80.2	80.0	80.3	80.5	<b>80.5</b>
Norway	79.5	79.8	80.1	80.5	80.7	81.0	81.1	81.3	81.6	<b>81.7</b>
Poland	72.6	73.0	73.7	73.5	73.9	73.9	73.7	74.1	72.5	<b>71.6</b>
Portugal	77.3	77.6	78.0	78.1	78.1	78.4	78.3	78.7	78.0	<b>78.5</b>
Slovak Republic	72.5	72.9	73.3	73.1	73.8	73.8	73.9	74.3	73.5	<b>71.2</b>
Slovenia	77.1	77.2	78.2	77.8	78.2	78.2	78.5	78.7	77.8	<b>77.7</b>
Spain	79.5	80.2	80.4	80.1	80.5	80.6	80.7	81.1	79.6	<b>80.4</b>
Sweden	79.9	80.2	80.4	80.4	80.6	80.8	80.9	81.5	80.6	<b>81.3</b>
Switzerland	80.6	80.7	81.1	80.8	81.7	81.6	81.9	82.1	81.0	<b>81.8</b>
Türkiye	72.0	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.6	75.9	-	-
United Kingdom	79.1	79.2	79.5	79.2	79.4	79.5	79.5	79.4	79.0	-
United States	76.4	76.4	76.5	76.3	76.2	76.1	76.2	76.3	74.2	<b>73.5</b>

### 표 7-2-3. 0세의 기대여명(여자) : 2012-2021

Table 7-2-3. Life expectancy at birth(female) : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	84.3	84.3	84.4	84.5	84.6	84.6	84.9	85.0	85.3	<b>85.4</b>
Austria	83.6	83.8	84.0	83.7	84.1	84.0	84.1	84.2	83.6	<b>83.7</b>
Belgium	83.1	83.2	83.9	83.4	84.0	83.9	83.9	84.3	83.0	<b>84.3</b>
Canada	83.6	83.8	83.9	83.9	84.0	84.0	84.1	84.2	84.0	-
Chile	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9	83.0	83.2	83.4	83.6	<b>83.8</b>
Colombia	78.3	78.5	78.7	78.9	79.1	79.3	79.8	79.9	80.0	<b>80.0</b>
Costa Rica	81.9	82.1	82.3	82.4	82.6	82.7	82.9	83.0	83.2	<b>83.3</b>
Czech Republic	81.2	81.3	82.0	81.6	82.1	82.0	82.0	82.2	81.3	<b>80.5</b>
Denmark	82.1	82.4	82.8	82.7	82.8	83.1	82.9	83.5	83.6	<b>83.3</b>
Estonia	81.5	81.7	81.9	82.2	82.2	82.6	82.7	83.0	83.0	<b>81.4</b>
Finland	83.7	84.1	84.1	84.4	84.4	84.5	84.5	84.8	84.8	<b>84.6</b>
France	85.4	85.6	86.1	85.6	85.8	85.7	85.8	85.9	85.3	<b>85.5</b>
Germany	83.1	83.0	83.6	83.1	83.5	83.4	83.3	83.7	83.5	<b>83.3</b>
Greece	83.4	84.0	84.1	83.7	84.0	83.9	84.4	84.2	83.9	<b>82.9</b>
Hungary	78.7	79.1	79.4	79.0	79.7	79.3	79.6	79.7	79.0	<b>77.8</b>
Iceland	84.3	83.7	84.5	83.8	84.1	84.3	84.5	84.7	84.6	<b>84.6</b>
Ireland	83.1	83.1	83.5	83.4	83.6	84.0	84.1	84.7	84.4	<b>84.3</b>
Israel	83.6	83.9	84.1	84.1	84.2	84.6	84.8	84.7	84.8	<b>84.6</b>
Italy	84.8	85.2	85.6	84.9	85.6	85.2	85.6	85.7	84.5	<b>84.9</b>
Japan	86.4	86.6	86.8	87.0	87.1	87.3	87.3	87.4	87.7	<b>87.6</b>
Korea	84.2	84.6	85.0	85.2	85.4	85.7	85.7	86.3	86.5	<b>86.6</b>
Latvia	78.9	78.9	79.4	79.5	79.6	79.7	79.7	80.1	80.0	<b>78.0</b>
Lithuania	79.6	79.6	80.1	79.7	80.1	80.5	80.7	81.2	80.1	<b>78.8</b>
Luxembourg	83.8	83.9	85.2	84.7	85.4	84.4	84.6	85.2	84.5	<b>84.8</b>
Mexico	78.0	78.0	77.8	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	<b>78.2</b>
Netherlands	83.0	83.2	83.5	83.2	83.2	83.4	83.4	83.7	83.1	<b>83.0</b>
New Zealand	83.0	83.2	83.3	83.4	83.4	83.6	83.5	83.9	84.1	<b>84.0</b>
Norway	83.5	83.8	84.2	84.2	84.2	84.3	84.5	84.7	84.9	<b>84.7</b>
Poland	81.1	81.2	81.7	81.6	82.0	81.8	81.7	81.9	80.7	<b>79.6</b>
Portugal	83.6	84.0	84.4	84.3	84.3	84.6	84.5	84.8	84.1	<b>84.4</b>
Slovak Republic	79.9	80.1	80.5	80.2	80.7	80.7	80.8	81.2	80.4	<b>78.2</b>
Slovenia	83.3	83.6	84.1	83.9	84.3	84.0	84.4	84.5	83.4	<b>83.8</b>
Spain	85.5	86.1	86.2	85.7	86.3	86.1	86.3	86.7	85.2	<b>86.2</b>
Sweden	83.6	83.8	84.2	84.1	84.1	84.1	84.3	84.8	84.2	<b>84.9</b>
Switzerland	84.9	85.0	85.4	85.1	85.6	85.6	85.7	85.8	85.1	<b>85.8</b>
Türkiye	77.2	80.7	80.7	80.7	80.7	80.8	81.0	81.3	-	-
United Kingdom	82.8	82.9	83.2	82.8	83.0	83.1	83.1	83.1	82.9	-
United States	81.2	81.2	81.3	81.1	81.1	81.1	81.2	81.4	79.9	<b>79.3</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)

Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-2-4. 60세의 기대여명(남자) : 2012-2021

Table 7-2-4. Life expectancy at age 60(male) : 2012-2021

단위 : 년										Unit : Years
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	23.3	23.4	23.5	23.7	23.8	23.8	24.0	24.1	24.4	<b>24.5</b>
Austria	21.8	22.0	22.4	22.0	22.4	22.5	22.4	22.7	21.8	<b>21.9</b>
Belgium	21.5	21.6	22.3	22.1	22.3	22.4	22.6	22.9	21.6	<b>22.5</b>
Canada	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.5	-
Chile	21.3	21.4	21.6	21.8	21.9	22.1	22.2	22.4	22.5	<b>22.7</b>
Colombia	20.4	20.5	20.6	20.6	20.7	20.8	21.1	21.1	21.1	-
Costa Rica	22.2	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.6	22.7	22.8	<b>22.8</b>
Czech Republic	19.2	19.2	19.6	19.4	19.8	19.8	19.9	20.1	18.9	<b>18.0</b>
Denmark	21.4	21.6	21.9	21.9	22.1	22.1	22.0	22.3	22.4	<b>22.3</b>
Estonia	17.9	18.3	18.3	18.8	18.8	18.8	18.9	19.3	19.2	<b>17.7</b>
Finland	21.6	21.9	22.0	22.2	22.1	22.3	22.5	22.8	22.8	<b>22.5</b>
France	22.9	23.1	23.5	23.2	23.4	23.4	23.5	23.6	22.9	<b>23.0</b>
Germany	21.6	21.6	22.0	21.6	21.9	21.9	21.8	22.1	21.8	<b>21.6</b>
Greece	21.9	22.5	22.6	22.3	22.7	22.4	22.9	22.8	22.3	<b>21.3</b>
Hungary	17.3	17.6	17.6	17.5	17.7	17.5	17.5	17.8	17.0	<b>16.0</b>
Iceland	24.2	23.2	23.8	24.1	23.1	24.2	24.2	24.2	24.6	<b>24.8</b>
Ireland	21.9	22.2	22.5	22.6	22.7	23.2	23.2	23.5	23.6	<b>23.3</b>
Israel	22.9	23.3	23.3	23.0	23.6	23.5	23.8	23.8	23.3	<b>23.4</b>
Italy	22.6	23.0	23.3	23.0	23.5	23.3	23.7	23.8	22.4	<b>23.0</b>
Japan	22.9	23.1	23.4	23.5	23.7	23.7	23.8	24.0	24.1	<b>24.0</b>
Korea	21.2	21.6	22.0	22.2	22.5	22.8	22.8	23.3	23.4	<b>23.5</b>
Latvia	16.5	16.8	16.7	17.2	17.0	17.0	17.2	17.5	17.1	<b>15.7</b>
Lithuania	16.8	16.9	17.2	17.0	17.1	17.5	17.6	18.0	16.7	<b>16.3</b>
Luxembourg	22.4	22.9	22.4	23.0	23.0	22.6	22.8	23.1	22.5	<b>23.0</b>
Mexico	20.3	20.3	20.1	19.9	20.0	20.0	20.0	20.1	20.1	-
Netherlands	22.1	22.3	22.7	22.5	22.6	22.8	22.9	23.2	22.3	<b>22.4</b>
New Zealand	22.9	23.0	23.2	23.4	23.5	23.7	23.5	23.8	23.9	<b>23.9</b>
Norway	22.4	22.6	22.9	23.1	23.3	23.5	23.6	23.8	24.0	<b>24.0</b>
Poland	18.6	18.7	19.2	18.9	19.3	19.2	19.1	19.4	17.8	<b>17.2</b>
Portugal	21.5	21.6	22.0	21.9	21.8	22.1	22.0	22.2	21.6	<b>22.1</b>
Slovak Republic	17.9	18.0	18.4	18.3	18.6	18.6	18.8	19.1	18.2	<b>16.4</b>
Slovenia	20.8	20.9	21.4	21.3	21.7	21.3	21.6	21.9	20.9	<b>20.9</b>
Spain	22.6	23.1	23.3	23.0	23.4	23.3	23.4	23.8	22.3	<b>23.2</b>
Sweden	22.6	22.9	23.1	23.1	23.2	23.4	23.4	23.9	23.1	<b>23.8</b>
Switzerland	23.3	23.5	23.8	23.5	24.2	24.1	24.4	24.5	23.5	<b>24.3</b>
Türkiye	17.7	19.9	19.9	19.9	19.8	19.7	19.9	20.1	-	-
United Kingdom	22.5	22.6	22.8	22.6	22.8	22.8	22.9	22.8	22.6	-
United States	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.9	20.5	-

## 표 7-2-5. 60세의 기대여명(여자) : 2012-2021

Table 7-2-5. Life expectancy at age 60(female) : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	26.4	26.5	26.6	26.7	26.7	26.8	27.0	27.1	27.4	<b>27.4</b>
Austria	25.6	25.8	26.1	25.7	26.1	25.8	26.0	26.1	25.4	<b>25.5</b>
Belgium	25.5	25.7	26.2	25.7	26.2	26.1	26.1	26.4	25.1	<b>26.4</b>
Canada	26.1	26.2	26.3	26.3	26.4	26.4	26.5	26.6	26.5	-
Chile	25.0	25.2	25.4	25.5	25.7	25.8	26.0	26.1	26.3	<b>26.4</b>
Colombia	23.2	23.3	23.4	23.6	23.7	23.8	24.1	24.1	24.2	-
Costa Rica	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.5	25.6	25.7	<b>25.8</b>
Czech Republic	23.4	23.5	24.1	23.7	24.3	24.0	24.1	24.3	23.4	<b>22.8</b>
Denmark	24.4	24.6	24.9	24.9	24.9	25.1	24.9	25.3	25.4	<b>25.2</b>
Estonia	24.4	24.5	24.6	24.8	25.1	25.0	24.9	25.4	25.3	<b>23.9</b>
Finland	25.9	26.2	26.1	26.3	26.2	26.5	26.4	26.7	26.6	<b>26.5</b>
France	27.8	28.0	28.4	27.9	28.1	28.0	28.1	28.2	27.5	<b>27.7</b>
Germany	25.3	25.2	25.7	25.2	25.6	25.5	25.3	25.7	25.5	<b>25.3</b>
Greece	25.4	26.0	26.1	25.7	26.1	25.8	26.3	26.1	25.8	<b>25.0</b>
Hungary	22.1	22.3	22.5	22.1	22.6	22.3	22.4	22.5	21.8	<b>21.0</b>
Iceland	25.7	25.5	26.5	25.7	25.6	25.9	26.2	26.4	26.4	<b>26.3</b>
Ireland	25.2	25.2	25.5	25.4	25.5	25.8	26.0	26.5	26.3	<b>26.2</b>
Israel	25.4	25.7	25.9	25.9	26.1	26.4	26.5	26.4	26.4	<b>26.3</b>
Italy	26.6	27.0	27.3	26.6	27.3	26.9	27.3	27.3	26.1	<b>26.6</b>
Japan	28.3	28.5	28.7	28.8	28.9	29.0	29.0	29.2	29.4	<b>29.3</b>
Korea	26.1	26.5	26.9	27.0	27.2	27.4	27.5	28.1	28.2	<b>28.4</b>
Latvia	22.4	22.6	23.0	22.9	23.1	23.0	23.0	23.5	23.1	<b>21.5</b>
Lithuania	23.3	23.2	23.6	23.2	23.5	23.6	23.8	24.2	23.2	<b>22.2</b>
Luxembourg	25.7	26.2	27.0	26.1	27.1	26.1	26.5	26.8	26.3	<b>26.6</b>
Mexico	22.7	22.7	22.5	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	22.5	-
Netherlands	25.3	25.4	25.7	25.3	25.4	25.4	25.4	25.7	25.1	<b>25.1</b>
New Zealand	25.6	25.7	25.8	25.9	25.9	26.1	25.9	26.3	26.5	<b>26.3</b>
Norway	25.4	25.7	26.0	25.9	26.0	26.0	26.1	26.3	26.5	<b>26.3</b>
Poland	23.9	23.9	24.4	24.2	24.6	24.3	24.2	24.4	23.2	<b>22.3</b>
Portugal	25.8	26.0	26.4	26.1	26.3	26.6	26.5	26.8	26.0	<b>26.4</b>
Slovak Republic	22.6	22.9	23.2	22.9	23.4	23.3	23.4	23.8	23.1	<b>21.1</b>
Slovenia	25.3	25.7	25.9	25.7	26.1	25.9	26.1	26.1	25.0	<b>25.5</b>
Spain	27.3	27.9	28.0	27.5	28.0	27.8	28.0	28.4	26.8	<b>27.9</b>
Sweden	25.5	25.7	26.0	25.8	25.9	25.9	26.0	26.5	25.8	<b>26.6</b>
Switzerland	26.8	26.8	27.2	26.8	27.4	27.3	27.4	27.4	26.7	<b>27.4</b>
Türkiye	20.2	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.7	23.9	-	-
United Kingdom	25.1	25.2	25.5	25.1	25.4	25.4	25.4	25.4	25.2	-
United States	24.6	24.6	24.7	24.7	24.7	24.7	24.8	24.9	23.8	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)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 : 2020-2021

Table 7-2-7. Death ratio by major death causes : 2020-2021

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
	Australia	636.3	<b>662.3</b>	9.2	<b>9.9</b>	188.0	<b>190.6</b>	20.3	<b>20.8</b>	50.1	<b>52.3</b>	158.6	<b>164.5</b>	25.7	<b>27.6</b>	44.9
Austria	844.3	<b>842.7</b>	8.5	<b>9.2</b>	196.6	<b>191.9</b>	25.9	<b>29.6</b>	44.4	<b>36.6</b>	294.6	<b>281.7</b>	30.2	<b>29.7</b>	47.5	<b>47.1</b>
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	840.3	-	13.2	-	181.9	-	25.0	-	69.5	-	199.0	-	54.2	-	43.5	-
Colombia	1,211.3	-	19.1	-	165.7	-	42.5	-	125.2	-	406.7	-	49.4	-	63.4	-
Costa Rica	775.9	-	10.3	-	160.4	-	71.3	-	54.9	-	191.2	-	42.7	-	52.1	-
Czech Republic	1,117.2	<b>1,199.0</b>	17.3	<b>19.0</b>	229.3	<b>220.9</b>	43.1	<b>43.4</b>	70.9	<b>65.5</b>	445.8	<b>422.7</b>	43.1	<b>45.5</b>	50.2	<b>47.6</b>
Denmark	815.1	-	20.8	-	231.1	-	18.7	-	84.0	-	171.5	-	34.3	-	34.7	-
Estonia	960.6	<b>1,113.6</b>	10.3	<b>12.3</b>	228.3	<b>228.1</b>	20.2	<b>22.2</b>	31.2	<b>36.9</b>	454.0	<b>488.9</b>	51.1	<b>56.6</b>	66.8	<b>66.4</b>
Finland	774.1	-	2.9	-	181.0	-	9.6	-	23.8	-	254.3	-	38.0	-	52.4	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	850.0	-	12.8	-	206.2	-	21.7	-	52.4	-	282.4	-	38.2	-	39.0	-
Greece	828.7	-	23.3	-	207.8	-	15.7	-	73.7	-	278.9	-	22.2	-	35.2	-
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	718.9	<b>705.7</b>	5.9	<b>6.9</b>	192.2	<b>186.3</b>	10.5	<b>13.6</b>	58.0	<b>57.8</b>	214.4	<b>206.7</b>	23.1	<b>23.1</b>	49.1	<b>46.5</b>
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	734.7	-	33.1	-	176.8	-	39.9	-	65.0	-	158.6	-	22.8	-	25.1	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	586.6	-	9.3	-	174.8	-	6.2	-	66.7	-	142.9	-	24.4	-	36.9	-
Korea	635.8	-	20.4	-	160.2	-	17.6	-	80.7	-	128.8	-	25.0	-	50.2	-
Latvia	1,217.7	<b>1,460.1</b>	13.1	<b>14.0</b>	256.2	<b>245.8</b>	29.0	<b>30.7</b>	30.6	<b>33.7</b>	643.0	<b>707.8</b>	44.3	<b>56.3</b>	69.4	<b>74.2</b>
Lithuania	1,261.7	<b>1,383.9</b>	21.4	<b>20.9</b>	241.3	<b>226.0</b>	20.0	<b>20.7</b>	35.6	<b>31.1</b>	645.6	<b>653.5</b>	66.4	<b>66.6</b>	80.9	<b>77.4</b>
Luxembourg	737.3	<b>702.9</b>	13.7	<b>12.2</b>	168.4	<b>171.4</b>	12.6	<b>11.9</b>	55.2	<b>49.2</b>	180.3	<b>170.5</b>	35.6	<b>31.1</b>	39.7	<b>36.0</b>
Mexico	1,533.7	-	21.0	-	125.9	-	220.4	-	145.3	-	427.5	-	96.4	-	73.0	-
Netherlands	821.2	-	14.4	-	217.2	-	13.6	-	50.5	-	171.2	-	23.9	-	46.0	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	1,169.8	-	4.1	-	240.4	-	29.9	-	70.6	-	428.5	-	45.9	-	51.4	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	921.7	-	5.1	-	247.4	-	16.9	-	30.2	-	291.0	-	36.3	-	70.0	-
Spain	777.7	<b>703.7</b>	9.5	<b>9.2</b>	185.8	<b>184.4</b>	17.1	<b>16.0</b>	64.4	<b>53.3</b>	182.5	<b>178.6</b>	34.5	<b>35.5</b>	28.2	<b>29.4</b>
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	728.1	-	8.0	-	167.6	-	9.6	-	35.6	-	191.3	-	24.6	-	38.6	-
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	895.9	-	6.9	-	221.8	-	11.6	-	88.6	-	196.3	-	42.6	-	38.0	-
United States	1,034.3	-	20.8	-	182.2	-	31.0	-	82.6	-	279.2	-	37.8	-	87.2	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-2-8. 모성 사망비 : 2012-2021

Table 7-2-8. Maternal mortality ratio : 2012-2021

국가 Country	단위 : 출생아 십만 명당 사망자 수 Unit : Deaths per 100,000 live births									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	5.2	1.9	4.0	2.6	3.9	1.9	4.8	3.9	2.0	<b>3.5</b>
Austria	1.3	1.3	8.6	4.7	5.7	2.3	7.1	5.9	2.4	<b>3.5</b>
Belgium	3.1	2.4	5.6	3.3	4.1	5.0	7.6	-	-	-
Canada	5.8	6.0	6.0	7.1	6.3	6.6	8.6	7.5	8.4	-
Chile	17.2	15.2	13.5	15.5	9.0	17.3	13.5	10.9	21.0	<b>19.2</b>
Colombia	65.9	55.2	53.7	53.7	51.3	51.0	45.3	50.7	65.8	<b>83.2</b>
Costa Rica	30.0	19.8	29.3	27.8	28.6	23.3	16.1	20.2	34.4	<b>40.5</b>
Czech Republic	5.5	1.9	6.4	6.3	7.1	7.0	4.4	4.5	6.4	<b>6.3</b>
Denmark	0.0	3.6	5.3	0.0	3.2	1.6	1.6	0.0	0.0	<b>0.0</b>
Estonia	7.1	7.3	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	7.7	<b>0.0</b>
Finland	3.4	1.7	5.3	3.6	5.6	8.0	4.2	10.9	4.3	<b>4.0</b>
France	8.7	8.9	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
Germany	4.6	4.1	4.1	3.3	2.9	2.8	3.2	3.2	3.6	<b>3.5</b>
Greece	1.0	0.0	4.3	5.4	6.5	11.3	4.6	7.2	3.5	-
Hungary	10.0	14.7	6.6	5.5	11.8	15.3	10.0	11.2	15.2	<b>25.8</b>
Iceland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	-
Ireland	2.8	4.3	1.5	1.5	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	-
Israel	5.3	4.7	2.8	3.9	2.2	2.7	3.3	3.3	2.8	<b>8.1</b>
Italy	2.1	2.8	1.2	3.4	2.8	3.5	2.5	2.9	2.7	-
Japan	4.8	4.0	3.3	4.4	3.7	3.8	3.6	3.7	2.7	<b>3.4</b>
Korea	9.9	11.5	11.0	8.7	8.4	7.8	11.3	9.9	11.8	<b>8.8</b>
Latvia	20.5	24.7	14.0	55.2	23.0	4.8	15.7	37.6	22.9	<b>34.6</b>
Lithuania	9.8	6.7	3.3	9.5	6.5	7.0	14.2	11.0	0.0	<b>0.0</b>
Luxembourg	16.6	16.4	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
Mexico	42.1	37.9	38.7	35.0	37.2	35.0	34.6	34.2	53.2	<b>58.6</b>
Netherlands	3.4	2.3	2.9	3.5	3.4	1.8	3.0	5.3	1.2	<b>2.8</b>
New Zealand	11.3	16.8	5.1	9.7	1.7	6.6	13.6	-	-	-
Norway	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	3.7	<b>3.7</b>
Poland	1.0	1.9	2.1	1.6	2.4	2.2	1.3	1.1	2.5	<b>2.1</b>
Portugal	4.5	6.0	7.3	7.0	6.9	12.8	17.2	10.4	20.1	<b>8.8</b>
Slovak Republic	3.6	1.8	3.6	1.8	6.9	5.2	3.5	0.0	1.8	<b>1.8</b>
Slovenia	9.2	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	5.5	-
Spain	2.2	4.2	2.1	3.6	3.7	3.3	1.9	1.7	2.9	<b>3.3</b>
Sweden	5.4	6.2	3.5	1.7	2.5	4.3	4.3	3.5	7.0	<b>2.6</b>
Switzerland	8.5	2.4	5.9	6.9	3.4	4.6	6.8	7.0	1.2	-
Türkiye	15.2	15.7	15.0	14.6	14.7	14.5	13.5	13.0	13.1	<b>13.1</b>
United Kingdom	6.4	6.4	6.7	4.5	6.6	5.5	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	-	17.4	20.1	23.8	-

## 표 7-2-9. 영아 사망률 : 2012-2021

Table 7-2-9. Infant mortality rate : 2012-2021

국가 Country	단위 : 출생아 천 명당 사망자 수									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	3.3	3.6	3.4	3.2	3.1	3.3	3.1	3.3	3.2	<b>3.3</b>
Austria	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.9	3.1	<b>2.7</b>
Belgium	3.8	3.5	3.4	3.3	3.2	3.6	3.8	3.7	3.3	<b>2.9</b>
Canada	4.8	5.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.7	4.4	4.5	-
Chile	7.4	7.0	7.2	6.9	7.0	7.1	6.6	6.5	5.6	<b>5.8</b>
Colombia	20.7	20.1	19.6	19.2	18.7	18.2	17.3	17.0	16.8	<b>16.5</b>
Costa Rica	8.5	8.7	8.1	7.7	7.9	7.9	8.4	8.2	7.9	<b>8.7</b>
Czech Republic	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.3	<b>2.2</b>
Denmark	3.2	3.1	3.6	3.2	2.8	3.1	3.0	2.1	2.4	<b>2.4</b>
Estonia	3.6	2.1	2.7	2.5	2.3	2.3	1.6	1.6	1.4	<b>2.2</b>
Finland	2.4	1.8	2.2	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	1.8	<b>1.8</b>
France	3.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	3.6	<b>3.7</b>
Germany	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	<b>3.0</b>
Greece	2.9	3.7	3.7	4.0	4.2	3.5	3.5	3.7	3.2	<b>3.5</b>
Hungary	4.9	5.0	4.5	4.2	3.9	3.5	3.3	3.6	3.4	<b>3.3</b>
Iceland	1.1	1.8	2.1	2.2	0.7	2.7	1.7	1.1	2.9	<b>3.3</b>
Ireland	3.5	3.6	3.3	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8	3.0	<b>3.2</b>
Israel	3.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.4	<b>2.8</b>
Italy	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.4	2.4	<b>2.3</b>
Japan	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	<b>1.7</b>
Korea	2.9	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	<b>2.4</b>
Latvia	6.3	4.4	3.8	4.1	3.7	4.1	3.2	3.4	3.5	<b>2.7</b>
Lithuania	3.9	3.7	3.9	4.2	4.5	3.0	3.4	3.3	2.8	<b>3.1</b>
Luxembourg	2.5	3.9	2.8	2.8	3.8	3.2	4.3	4.7	4.5	<b>3.1</b>
Mexico	14.8	14.4	13.6	13.6	13.4	13.5	12.9	13.1	12.3	<b>12.7</b>
Netherlands	3.7	3.8	3.6	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6	3.8	<b>3.3</b>
New Zealand	4.7	5.0	5.7	4.3	4.2	4.7	4.3	-	-	-
Norway	2.6	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	1.6	<b>1.7</b>
Poland	4.6	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6	<b>3.9</b>
Portugal	3.4	2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.3	2.8	2.4	<b>2.4</b>
Slovak Republic	5.8	5.5	5.8	5.1	5.4	4.5	5.0	5.1	5.1	<b>4.9</b>
Slovenia	1.6	2.9	1.8	1.6	2.0	2.1	1.7	2.1	2.2	<b>1.8</b>
Spain	3.1	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	<b>2.5</b>
Sweden	2.6	2.7	2.2	2.5	2.5	2.4	2.0	2.1	2.4	<b>1.8</b>
Switzerland	3.6	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.3	3.3	3.6	<b>3.1</b>
Türkiye	9.5	10.1	10.1	10.0	9.7	9.0	9.2	9.0	8.5	<b>9.1</b>
United Kingdom	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	<b>4.0</b>
United States	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



## 표 7-2-10. 급성기진료 병원 내 30일 치명률 : 2018-2021

Table 7-2-10. Acute care 30-day mortality : 2018-2021

국가 Country	급성심근경색증 Acute myocardial infarction				허혈성뇌졸중 Ischemic stroke				출혈성뇌졸중 Hemorrhagic stroke			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
Australia	3.2	3.3	3.3	-	5.4	4.8	4.8	-	19.9	19.4	18.4	-
Austria	5.8	5.2	6.6	<b>5.8</b>	6.2	6.1	6.3	<b>6.6</b>	18.1	18.4	20.3	<b>19.6</b>
Belgium	6.7	6.4	4.3	<b>4.3</b>	8.4	7.9	8.1	<b>8.2</b>	26.4	26.4	19.9	<b>19.3</b>
Canada	4.8	4.6	4.6	<b>4.7</b>	7.8	7.5	7.6	<b>7.7</b>	23.7	23.6	23.5	<b>22.3</b>
Chile	7.4	7.2	-	-	8.1	8.3	-	-	21.6	22.0	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	5.6	6.0	6.2	<b>6.2</b>	8.5	8.4	9.5	<b>9.4</b>	26.0	25.8	26.0	<b>26.2</b>
Denmark	4.5	4.6	-	-	5.1	4.9	-	-	26.2	23.9	-	-
Estonia	8.6	9.2	9.8	<b>11.3</b>	7.9	8.2	9.1	<b>9.0</b>	23.0	25.2	28.5	<b>26.5</b>
Finland	7.3	7.1	7.2	<b>7.3</b>	8.3	8.7	9.0	<b>9.1</b>	23.1	24.1	25.6	<b>24.6</b>
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	8.2	-	<b>8.6</b>	-	6.4	-	<b>6.6</b>	-	22.3	-	<b>24.1</b>
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	1.7	2.5	1.9	<b>1.7</b>	4.8	2.9	3.0	<b>3.1</b>	6.9	7.5	10.6	<b>9.7</b>
Ireland	5.2	4.9	5.3	<b>5.4</b>	6.9	6.8	6.5	<b>6.3</b>	24.9	23.5	23.5	<b>23.2</b>
Israel	5.3	5.4	5.3	<b>5.2</b>	5.8	5.7	5.7	<b>5.4</b>	23.0	20.3	22.7	<b>17.9</b>
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	8.3	-	-	-	2.9	-	-	-	11.4	-
Korea	9.2	8.6	8.7	<b>8.4</b>	3.3	3.5	3.7	<b>3.3</b>	15.5	15.1	16.0	<b>16.0</b>
Latvia	13.6	14.3	14.3	<b>15.9</b>	19.3	19.6	19.8	<b>20.5</b>	42.4	40.0	45.8	<b>49.3</b>
Lithuania	9.7	9.3	10.9	<b>10.3</b>	14.2	12.4	14.5	<b>15.4</b>	30.8	32.3	35.4	<b>31.1</b>
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	25.2	22.5	25.3	<b>23.7</b>	17.5	15.6	18.1	<b>17.2</b>	29.4	28.4	30.5	<b>29.2</b>
Netherlands	3.4	2.9	2.9	<b>2.9</b>	5.1	5.0	5.0	<b>4.9</b>	24.6	24.5	23.8	<b>24.0</b>
New Zealand	4.0	4.3	3.9	<b>4.1</b>	6.4	6.5	5.8	<b>5.9</b>	19.8	20.9	19.4	<b>18.9</b>
Norway	3.5	3.1	2.7	<b>2.6</b>	3.8	3.7	3.4	<b>3.1</b>	15.1	15.7	18.5	<b>17.0</b>
Poland	4.8	4.7	5.5	<b>5.2</b>	11.8	-	-	-	33.2	-	-	-
Portugal	8.2	7.3	8.3	<b>8.0</b>	10.2	9.8	10.7	<b>10.4</b>	25.8	24.6	25.7	<b>25.0</b>
Slovak Republic	6.3	6.3	6.5	<b>7.4</b>	8.9	8.6	9.0	<b>9.9</b>	25.4	24.0	27.9	<b>27.2</b>
Slovenia	4.4	4.2	5.3	<b>5.1</b>	10.4	10.8	12.6	<b>12.1</b>	30.2	25.1	29.8	<b>31.2</b>
Spain	6.9	6.5	6.9	<b>6.5</b>	9.8	9.3	10.2	<b>9.4</b>	28.1	27.7	29.4	<b>27.8</b>
Sweden	4.1	3.5	3.8	<b>3.6</b>	5.8	5.4	5.2	<b>5.5</b>	15.3	15.4	16.0	<b>16.1</b>
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye	2.4	3.9	5.6	<b>6.0</b>	4.2	7.5	7.6	<b>7.6</b>	6.4	12.1	12.6	<b>12.3</b>
United Kingdom	6.7	6.6	7.0	<b>6.7</b>	9.2	9.0	9.4	<b>9.0</b>	27.3	27.5	28.6	<b>27.5</b>
United States	4.9	5.0	5.5	-	4.1	4.0	4.3	-	19.4	19.2	19.2	-

자료 : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org/> (Health)(<sup>23.7</sup>)Source : OECD <sup>1</sup><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 : 2012-2021

Table 7-2-11. Suicide rate : 2012-2021

국가 Country	단위 : 인구 십만 명당 사망자 수									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	11.5	11.5	12.6	13.2	12.2	13.6	13.0	13.5	12.4	<b>12.4</b>
Austria	14.2	14.2	14.3	13.4	12.7	12.8	12.5	11.4	10.8	<b>11.0</b>
Belgium	17.9	16.6	16.5	16.2	16.3	14.8	15.2	-	-	-
Canada	11.0	11.2	11.7	12.0	10.7	11.1	10.1	10.5	-	-
Chile	11.2	10.5	10.6	10.9	10.6	10.5	10.0	10.1	8.4	-
Colombia	4.9	4.7	4.9	5.3	5.4	5.7	6.0	5.9	5.6	-
Costa Rica	6.8	7.1	5.9	6.7	7.0	5.7	7.9	7.8	7.0	-
Czech Republic	15.2	14.5	13.7	12.6	12.0	12.8	12.3	10.7	10.9	<b>11.1</b>
Denmark	11.6	10.6	11.0	9.7	9.9	9.8	9.7	9.9	9.6	-
Estonia	17.2	15.9	17.7	14.5	13.3	16.5	14.0	14.1	15.2	<b>13.6</b>
Finland	15.9	16.1	14.3	-	14.1	14.8	14.4	13.4	12.9	-
France	15.1	14.8	13.5	13.6	12.7	12.3	-	-	-	-
Germany	10.8	11.2	11.2	10.9	10.6	9.9	10.0	9.6	9.7	-
Greece	4.3	4.6	4.9	4.6	4.1	4.5	4.9	4.6	3.9	-
Hungary	22.8	20.2	18.5	18.0	16.9	15.7	15.9	14.8	-	-
Iceland	11.9	16.3	14.1	12.4	12.2	9.8	9.8	11.2	12.7	<b>10.2</b>
Ireland	12.2	11.1	10.8	9.5	-	-	9.4	-	-	-
Israel	6.6	5.6	5.6	5.0	5.6	5.6	6.2	5.7	5.7	-
Italy	6.5	6.5	6.2	5.9	5.7	5.8	-	-	-	-
Japan	19.5	19.2	18.0	17.0	15.6	15.2	15.0	14.6	15.4	-
Korea	30.3	29.8	27.6	26.8	25.5	23.8	25.5	25.4	24.1	-
Latvia	20.9	18.2	18.4	18.6	17.7	17.3	14.7	14.4	14.9	<b>12.7</b>
Lithuania	30.1	35.4	30.4	29.6	27.3	25.0	22.9	22.2	20.3	<b>18.5</b>
Luxembourg	9.6	7.6	12.2	11.5	7.5	8.7	8.2	10.9	9.4	<b>5.4</b>
Mexico	4.9	5.2	5.6	5.5	5.4	5.5	5.5	5.7	6.3	-
Netherlands	10.3	10.8	10.6	10.7	10.8	10.8	10.2	10.0	10.0	-
New Zealand	12.4	11.8	11.5	11.8	12.1	-	-	-	-	-
Norway	10.4	11.0	10.8	11.4	11.8	-	-	-	-	-
Poland	16.2	15.8	15.1	13.7	11.9	11.3	11.3	11.6	11.5	-
Portugal	9.3	9.1	10.6	9.7	8.4	9.1	8.5	8.4	-	-
Slovak Republic	10.4	11.2	10.0	-	6.9	6.7	7.4	6.6	-	-
Slovenia	20.1	20.3	17.5	18.9	16.8	18.1	15.7	17.2	15.7	-
Spain	7.1	7.8	7.8	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	7.5	<b>7.6</b>
Sweden	11.9	12.6	11.7	12.0	11.3	11.7	12.4	-	-	-
Switzerland	12.4	12.6	11.9	12.3	11.5	11.6	11.1	11.1	10.6	-
Türkiye	2.2	2.7	2.3	2.2	2.6	-	-	4.4	-	-
United Kingdom	7.0	7.6	7.5	7.6	7.4	7.1	8.1	8.6	8.4	-
United States	13.2	13.4	13.8	14.0	14.2	14.8	15.0	14.7	14.1	-

자료 : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org> (Health)(<sup>23.7.</sup>)Source : OECD <sup>1</sup><https://stats.oecd.org>

## 표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상) : 2012-2021

Table 7-3-2. Daily smoking rates(male, 15 years old and over) : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	-	14.7	-	-	14.0	-	-	12.4	-	-
Austria	-	-	26.5	-	-	-	-	23.5	-	-
Belgium	-	21.6	-	-	-	-	18.9	-	-	-
Canada	18.7	16.9	16.3	14.9	14.2	14.2	12.8	12.0	11.3	<b>9.5</b>
Chile	-	-	-	-	28.2	-	-	-	17.7	-
Colombia	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	18.1	17.4	16.8	16.1	15.3	14.5	13.8	13.0	12.2	<b>11.5</b>
Czech Republic	26.3	27.2	26.4	21.8	23.8	22.6	24.5	21.1	21.2	<b>22.0</b>
Denmark	-	18.6	-	-	-	18.5	-	-	-	<b>15.2</b>
Estonia	36.2	-	31.4	-	29.9	-	23.4	-	25.7	-
Finland	20.9	19.1	17.2	18.7	16.0	15.0	15.0	16.0	14.0	-
France	-	-	32.9	33.1	33.0	29.8	28.2	27.5	29.1	<b>27.8</b>
Germany	-	25.1	-	-	-	22.3	-	-	-	<b>17.5</b>
Greece	-	-	33.8	-	-	-	-	31.3	-	-
Hungary	-	-	31.6	-	-	-	-	27.7	-	-
Iceland	14.9	10.7	12.1	10.7	9.5	9.1	8.1	8.1	6.7	<b>7.5</b>
Ireland	-	-	-	20.0	21.0	20.0	19.0	16.0	-	<b>17.0</b>
Israel	-	21.9	23.2	-	25.3	21.3	-	21.7	-	-
Italy	28.1	26.7	24.8	24.9	25.1	25.1	23.5	22.7	22.5	<b>23.1</b>
Japan	34.1	32.2	32.2	30.1	30.2	29.4	29.0	27.1	-	-
Korea	37.6	36.2	36.6	31.4	32.9	31.6	30.5	28.5	27.8	<b>26.3</b>
Latvia	-	-	37.0	-	-	-	-	35.2	-	-
Lithuania	-	-	33.9	-	-	-	-	29.9	-	-
Luxembourg	18.4	17.6	17.0	16.0	17.3	18.1	15.7	17.6	17.7	<b>21.0</b>
Mexico	-	-	-	11.9	10.0	-	12.5	-	12.3	<b>13.2</b>
Netherlands	20.6	20.9	21.7	21.2	20.9	19.5	17.8	17.7	15.7	<b>17.6</b>
New Zealand	16.9	16.4	17.5	16.3	15.9	15.4	14.5	14.4	12.5	<b>9.5</b>
Norway	16.0	15.0	14.0	13.0	13.0	12.0	12.0	9.0	9.0	<b>6.0</b>
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	12.4	9.8	11.7	11.7	10.6	10.5	11.0	10.1	10.2	<b>10.2</b>
Switzerland	23.1	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-
Türkiye	37.3	-	41.8	-	40.1	-	-	41.3	-	-
United Kingdom	22.2	21.6	20.4	19.1	17.7	18.7	17.0	17.9	15.3	<b>13.7</b>
United States	15.9	15.6	14.0	12.2	13.2	11.5	11.5	11.7	10.3	<b>9.7</b>

## 표 7-3-2. 흡연율(여자, 15세이상) : 2012-2021

Table 7-3-3. Daily smoking rates(female, 15 years old and over) : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	-	11.3	-	-	10.8	-	-	10.0	-	-
Austria	-	-	22.1	-	-	-	-	17.8	-	-
Belgium	-	16.4	-	-	-	-	12.1	-	-	-
Canada	13.5	12.9	11.7	11.3	10.8	10.0	9.7	8.7	7.6	<b>7.9</b>
Chile	-	-	-	-	20.9	-	-	-	17.5	-
Colombia	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	7.5	6.6	5.8	5.8	5.9	5.6	5.3	4.9	4.6	<b>4.3</b>
Czech Republic	19.6	17.4	18.5	14.8	15.6	14.5	17.9	15.2	12.2	<b>13.3</b>
Denmark	-	15.5	-	-	-	15.4	-	-	-	<b>12.7</b>
Estonia	18.3	-	15.8	-	15.5	-	12.9	-	12.6	-
Finland	14.0	13.2	14.0	14.5	15.0	12.0	13.0	10.0	11.0	-
France	-	-	24.4	25.8	26.0	24.2	22.9	20.7	22.0	<b>23.0</b>
Germany	-	17.1	-	-	-	15.3	-	-	-	<b>11.8</b>
Greece	-	-	21.4	-	-	-	-	19.0	-	-
Hungary	-	-	20.8	-	-	-	-	22.3	-	-
Iceland	12.8	12.1	13.0	11.0	10.8	9.7	9.1	8.4	7.9	<b>6.8</b>
Ireland	-	-	-	17.0	17.0	17.0	15.0	12.0	-	<b>14.0</b>
Israel	-	10.8	11.4	-	14.1	12.8	-	11.4	-	-
Italy	16.5	15.9	14.9	15.8	15.3	15.0	15.1	14.9	15.4	<b>15.5</b>
Japan	9.0	8.2	8.5	7.9	8.2	7.2	8.1	7.6	-	-
Korea	5.8	4.3	4.0	3.4	4.1	3.5	4.5	4.4	3.9	<b>4.5</b>
Latvia	-	-	14.6	-	-	-	-	12.3	-	-
Lithuania	-	-	9.2	-	-	-	-	9.7	-	-
Luxembourg	15.2	13.9	13.7	13.9	12.6	14.0	13.4	16.0	16.1	<b>17.4</b>
Mexico	-	-	-	3.6	3.1	-	3.7	-	2.9	<b>4.4</b>
Netherlands	16.3	16.3	16.7	16.9	15.2	14.1	13.4	13.1	13.1	<b>11.9</b>
New Zealand	15.9	15.2	14.4	14.0	13.1	12.8	12.2	11.5	11.3	<b>9.2</b>
Norway	16.0	14.0	13.0	13.0	11.0	10.0	11.0	9.0	9.0	<b>9.0</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	13.1	11.7	12.1	10.7	11.2	10.3	9.2	10.6	8.7	<b>9.1</b>
Switzerland	17.8	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-
Türkiye	10.7	-	13.1	-	13.3	-	-	14.9	-	-
United Kingdom	18.8	16.8	17.2	16.6	14.5	15.0	16.2	13.8	13.7	<b>11.7</b>
United States	12.5	11.9	11.8	10.7	10.5	9.5	9.1	10.0	8.6	<b>8.0</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7.)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-4-1. 임상 의사 수 : 2012-2021

Table 7-4-1. Number of practising physicians : 2012-2021

국가 Country	단위 : 인구 천 명당									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	3.31	3.37	3.45	3.51	3.58	3.68	3.75	3.83	3.91	<b>4.02</b>
Austria	4.87	4.96	5.02	5.06	5.11	5.16	5.22	5.29	5.32	<b>5.41</b>
Belgium	2.93	2.96	2.98	3.02	3.07	3.08	3.13	3.16	3.21	<b>3.25</b>
Canada	2.41	2.46	2.51	2.56	2.62	2.66	2.72	2.74	2.73	<b>2.77</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	3.67	3.69	-	-	-	-	4.04	4.07	4.10	<b>4.26</b>
Denmark	3.84	3.85	3.88	3.93	4.00	4.11	4.20	4.25	4.38	-
Estonia	3.28	3.33	3.36	3.41	3.46	3.47	3.48	3.47	3.48	<b>3.43</b>
Finland	3.26	3.33	3.38	3.41	3.42	3.47	3.49	3.57	3.61	-
France	3.07	3.09	3.09	3.11	3.12	3.14	3.14	3.16	3.17	<b>3.18</b>
Germany	3.95	4.04	4.11	4.14	4.19	4.25	4.31	4.40	4.47	<b>4.53</b>
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	3.09	3.21	3.32	3.10	3.21	3.32	3.38	3.49	3.14	<b>3.30</b>
Iceland	3.56	3.61	3.64	3.78	3.85	3.87	3.89	3.89	4.32	<b>4.38</b>
Ireland	2.71	2.67	3.01	3.12	3.19	3.26	3.28	3.32	3.46	<b>4.02</b>
Israel	2.97	2.94	2.98	3.07	3.08	3.14	3.22	3.29	3.31	<b>3.35</b>
Italy	3.87	3.90	3.88	3.84	3.95	3.99	3.98	4.05	4.00	<b>4.10</b>
Japan	2.29	-	2.36	-	2.43	-	2.49	-	2.60	-
Korea	2.07	2.16	2.20	2.24	2.29	2.35	2.39	2.46	2.51	<b>2.56</b>
Latvia	3.14	3.19	3.22	3.20	3.21	3.21	3.30	3.27	3.34	<b>3.36</b>
Lithuania	4.22	4.28	4.31	4.34	4.47	4.56	4.60	4.57	4.48	<b>4.47</b>
Luxembourg	2.81	2.83	2.88	2.91	2.89	2.98	-	-	-	-
Mexico	2.12	2.16	2.23	2.33	2.34	2.40	2.44	2.44	2.41	<b>2.51</b>
Netherlands	-	-	3.42	3.49	3.54	3.60	3.67	3.75	3.85	<b>3.90</b>
New Zealand	2.72	2.83	2.89	3.03	3.12	3.25	3.31	3.38	3.43	<b>3.53</b>
Norway	4.23	4.31	4.43	4.45	4.58	4.73	4.86	4.97	5.09	<b>5.16</b>
Poland	2.23	2.24	2.31	2.33	2.42	2.38	2.36	3.30	3.33	<b>3.44</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2.54	2.63	2.77	2.83	3.01	3.10	3.18	3.26	3.30	<b>3.34</b>
Spain	3.82	3.81	3.80	3.85	3.82	3.88	4.02	4.40	4.58	<b>4.49</b>
Sweden	3.97	4.04	4.11	4.17	4.23	4.27	4.32	4.29	4.32	-
Switzerland	3.92	4.04	4.13	4.20	4.25	4.30	4.34	4.35	4.39	<b>4.44</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	2.70	2.71	2.75	2.77	2.78	2.81	2.84	2.95	3.03	<b>3.18</b>
United States	2.50	2.56	2.58	2.58	2.59	2.61	2.61	2.64	2.63	<b>2.67</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)

주 : 한의사 포함

Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

Note : Includes Korean oriental medicine doctors

## 표 7-4-2. 임상 치과의사 수 : 2012-2021

Table 7-4-2. Number of practising dentists : 2012-2021

국가 Country	Unit : Per 1,000 population									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	0.56	0.56	0.57	0.58	0.59	0.59	0.60	0.61	0.61	<b>0.63</b>
Austria	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.61	0.61	<b>0.62</b>
Belgium	0.71	0.71	0.72	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.77	<b>0.77</b>
Canada	0.61	0.61	0.62	0.63	0.64	0.64	0.66	0.65	0.65	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	0.71	0.71	0.75	-	0.75	0.75	0.74	0.73	0.74	<b>0.76</b>
Denmark	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.72	0.72	0.71	-
Estonia	0.90	0.90	0.93	0.94	0.96	0.96	0.97	0.98	1.00	<b>1.01</b>
Finland	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.75	0.74	-
France	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	<b>0.66</b>
Germany	0.84	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	<b>0.86</b>
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	0.57	0.60	0.63	0.60	0.62	0.67	0.70	0.73	0.67	<b>0.71</b>
Iceland	0.84	0.84	0.84	0.84	0.83	0.81	0.82	0.79	0.79	<b>0.79</b>
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.46</b>
Israel	0.68	0.67	0.77	0.79	0.76	0.69	0.77	0.83	0.87	<b>0.85</b>
Italy	-	0.78	0.78	0.78	0.80	0.82	0.83	0.87	0.87	<b>0.84</b>
Japan	0.78	-	0.79	-	0.80	-	0.81	-	0.83	-
Korea	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.49	0.50	0.51	0.52	<b>0.53</b>
Latvia	0.71	0.72	0.70	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	<b>0.72</b>
Lithuania	0.90	0.91	0.91	0.91	0.97	1.00	1.03	1.05	1.11	<b>1.05</b>
Luxembourg	0.83	0.85	0.86	0.89	0.94	0.97	-	-	-	-
Mexico	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.11	<b>0.12</b>
Netherlands	0.49	0.49	0.50	0.52	0.51	0.55	0.56	0.57	0.57	<b>0.57</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	<b>0.51</b>
Norway	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	<b>0.93</b>
Poland	0.33	0.32	0.34	0.33	0.35	0.35	0.34	0.89	0.89	<b>0.92</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72	0.72	0.75	<b>0.75</b>
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	0.82	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.78	0.77	-
Switzerland	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.52	0.51	0.41	-	-
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	<b>0.51</b>
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

### 표 7-4-3. 임상 간호인력 수 : 2012-2021

Table 7-4-3. Number of practising nurses : 2012-2021

국가 Country	단위 : 인구 천 명당									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	10.22	11.12	11.28	11.39	11.57	11.69	11.93	12.23	12.28	<b>12.81</b>
Austria	6.65	6.69	6.79	6.80	6.77	6.85	6.85	10.30	10.32	<b>10.60</b>
Belgium	10.02	10.30	10.58	10.83	10.96	11.22	11.07	-	-	-
Canada	9.40	9.54	9.81	9.91	9.96	10.00	9.95	9.98	10.06	<b>10.25</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	8.06	7.99	7.93	8.01	7.93	8.50	8.52	8.56	8.66	<b>8.95</b>
Denmark	9.96	9.95	9.93	9.92	9.95	10.03	10.10	10.13	10.24	-
Estonia	6.17	5.64	5.74	6.01	6.10	6.19	6.29	6.24	6.38	<b>6.49</b>
Finland	18.71	18.64	18.81	18.45	18.34	18.57	18.71	18.48	18.92	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.58</b>
Germany	10.20	10.54	10.72	10.72	10.87	11.08	11.52	11.79	12.04	<b>12.03</b>
Greece	3.34	3.29	3.23	3.21	3.25	3.31	3.37	3.38	3.65	<b>3.77</b>
Hungary	6.32	6.43	6.41	6.47	6.44	6.51	6.62	6.62	6.58	<b>5.27</b>
Iceland	15.16	15.45	15.33	15.45	14.22	14.50	14.67	15.36	15.63	<b>14.95</b>
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>12.73</b>
Israel	4.82	4.86	4.86	4.88	4.99	5.08	5.03	5.01	5.14	<b>5.36</b>
Italy	5.11	5.08	5.28	5.44	5.57	5.80	5.74	6.16	6.28	<b>6.21</b>
Japan	10.54	-	10.96	-	11.34	-	11.76	-	12.10	-
Korea	4.83	5.20	5.57	5.94	6.83	6.95	7.24	7.93	8.37	<b>8.77</b>
Latvia	4.86	4.88	4.82	4.68	4.64	4.57	4.35	4.39	4.18	<b>4.19</b>
Lithuania	7.59	7.55	7.60	7.66	7.70	7.71	7.78	7.74	7.81	<b>7.88</b>
Luxembourg	11.92	11.93	11.97	11.91	11.75	11.72	-	-	-	-
Mexico	2.56	2.62	2.69	2.77	2.87	2.87	2.87	2.85	2.91	<b>2.94</b>
Netherlands	-	-	10.33	10.53	10.67	10.94	11.16	10.77	11.09	<b>11.38</b>
New Zealand	10.02	10.07	10.09	10.22	10.24	10.13	10.21	10.24	10.60	<b>10.92</b>
Norway	16.53	16.67	16.89	17.31	17.48	17.66	17.71	17.88	18.01	<b>18.32</b>
Poland	-	5.27	5.24	5.20	5.16	5.10	5.08	5.64	5.57	<b>5.68</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	8.16	8.32	8.56	8.78	9.65	9.92	10.14	10.28	10.47	<b>10.49</b>
Spain	5.24	5.14	5.15	5.29	5.51	5.74	5.85	5.87	6.09	<b>6.34</b>
Sweden	10.94	10.97	10.96	10.97	10.95	10.92	10.88	10.86	10.67	-
Switzerland	15.57	15.91	16.16	16.58	17.02	17.23	17.59	17.96	18.37	<b>18.39</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	7.94	7.94	7.94	7.91	7.87	7.83	8.05	8.20	8.46	<b>8.68</b>
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)

주 : 간호조무사 포함

Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

Note : Includes Associate professional nurses

## 표 7-4-4. 총 병원 병상 수 : 2012-2021

Table 7-4-4. Total hospital beds : 2012-2021

국가 Country	Unit : Per 1,000 population									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	3.75	3.74	3.79	3.82	3.84	-	-	-	-	-
Austria	7.67	7.64	7.58	7.54	7.42	7.37	7.27	7.19	7.05	<b>6.91</b>
Belgium	5.99	5.93	5.85	5.83	5.76	5.66	5.62	5.57	5.53	<b>5.49</b>
Canada	2.79	2.72	2.67	2.62	2.60	2.53	2.55	2.52	2.55	<b>2.58</b>
Chile	2.17	2.17	2.12	2.14	2.12	2.11	2.06	2.03	2.01	<b>1.95</b>
Colombia	1.49	1.55	1.59	1.61	1.68	1.70	1.71	1.74	1.69	-
Costa Rica	1.20	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.11	1.10	1.15	<b>1.17</b>
Czech Republic	6.97	6.75	6.72	6.71	6.71	6.67	6.66	6.63	6.54	<b>6.66</b>
Denmark	-	-	-	2.53	2.60	2.61	2.61	2.59	2.59	<b>2.51</b>
Estonia	5.53	4.90	4.90	4.82	4.69	4.61	4.53	4.53	4.46	<b>4.39</b>
Finland	5.29	4.86	4.53	4.28	3.97	3.75	3.61	3.35	2.75	<b>2.76</b>
France	6.34	6.28	6.19	6.13	6.05	5.97	5.89	5.81	5.72	<b>5.65</b>
Germany	8.34	8.28	8.23	8.13	8.06	8.00	7.98	7.91	7.82	<b>7.76</b>
Greece	4.45	4.24	4.24	4.25	4.20	4.21	4.20	4.18	4.23	<b>4.27</b>
Hungary	7.00	7.04	6.98	6.99	7.00	7.02	6.95	6.91	6.76	<b>6.79</b>
Iceland	3.25	3.22	3.16	3.12	3.13	3.06	2.87	2.80	2.84	-
Ireland	2.54	2.56	2.57	2.92	2.95	2.97	2.97	2.88	2.89	<b>2.89</b>
Israel	3.10	3.09	3.08	3.03	2.99	3.01	2.97	2.97	2.92	<b>2.91</b>
Italy	3.42	3.31	3.21	3.20	3.17	3.18	3.14	3.16	3.19	<b>3.12</b>
Japan	13.35	13.30	13.21	13.17	13.11	13.05	12.98	12.84	12.63	<b>12.62</b>
Korea	10.25	10.92	11.59	11.61	11.99	12.29	12.44	12.43	12.65	<b>12.77</b>
Latvia	5.89	5.80	5.66	5.69	5.72	5.57	5.49	5.42	5.29	<b>5.16</b>
Lithuania	7.45	7.31	7.26	6.97	6.69	6.56	6.43	6.35	6.01	<b>6.05</b>
Luxembourg	5.15	5.17	5.05	4.96	4.82	4.66	4.51	4.26	4.19	<b>4.14</b>
Mexico	1.02	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	0.99	<b>1.00</b>
Netherlands	3.78	3.69	3.55	3.49	3.41	3.28	3.18	3.02	2.91	<b>2.95</b>
New Zealand	2.83	2.78	2.75	2.71	2.72	2.70	2.59	2.54	2.49	<b>2.67</b>
Norway	3.97	3.86	3.84	3.76	3.68	3.60	3.53	3.47	3.40	<b>3.40</b>
Poland	6.63	6.61	6.63	6.63	6.64	6.62	6.54	6.17	6.19	<b>6.27</b>
Portugal	3.41	3.39	3.32	3.37	3.39	3.39	3.44	3.51	3.50	<b>3.50</b>
Slovak Republic	5.91	5.80	5.79	5.75	5.78	5.82	5.70	5.76	5.68	<b>5.67</b>
Slovenia	4.54	4.55	4.54	4.51	4.49	4.50	4.43	4.43	4.28	<b>4.25</b>
Spain	2.99	2.96	2.97	2.98	2.97	2.97	2.97	2.95	2.96	<b>2.96</b>
Sweden	2.66	2.59	2.54	2.44	2.34	2.21	2.13	2.07	2.05	<b>2.00</b>
Switzerland	4.97	4.85	4.73	4.73	4.69	4.65	4.63	4.59	4.48	<b>4.43</b>
Türkiye	2.66	2.65	2.68	2.68	2.75	2.81	2.85	2.88	3.01	<b>3.02</b>
United Kingdom	2.81	2.76	2.73	2.61	2.57	2.54	2.50	2.45	2.43	<b>2.42</b>
United States	2.93	2.89	2.83	2.80	2.77	2.86	2.83	2.80	2.78	<b>2.77</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)(23.7)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」



## 표 7-4-5. 급성기 병원 병상 수 : 2012-2021

Table 7-4-5. Curative(acute) care hospital beds : 2012-2021

국가 Country	Unit : Per 1,000 population									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	6.03	5.91	5.82	5.69	5.59	5.49	5.39	5.31	5.13	<b>5.03</b>
Belgium	5.30	5.24	5.24	5.19	5.12	5.00	4.97	5.00	4.97	<b>4.92</b>
Canada	2.10	2.08	2.07	2.03	2.02	1.97	2.00	1.97	2.00	<b>2.01</b>
Chile	-	-	-	-	-	-	-	1.92	1.90	<b>1.85</b>
Colombia	1.44	1.48	1.51	1.53	1.59	1.59	1.55	1.55	1.48	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	4.50	4.26	4.23	4.21	4.19	4.15	4.13	4.09	4.09	<b>4.15</b>
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	3.24	3.12	3.09	3.02	2.93	2.89	2.84	2.61	2.34	<b>2.36</b>
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	6.24	6.21	6.18	6.11	6.06	6.02	6.01	5.95	5.87	<b>5.81</b>
Greece	-	-	-	3.60	3.57	3.60	3.63	3.64	3.61	<b>3.65</b>
Hungary	4.29	4.30	4.28	4.26	4.28	4.27	4.23	4.21	4.23	<b>4.29</b>
Iceland	2.71	2.67	2.64	2.62	2.61	2.51	2.34	2.27	2.32	-
Ireland	2.37	2.38	2.41	2.75	2.77	2.78	2.79	2.69	2.71	<b>2.71</b>
Israel	2.20	2.21	2.19	2.15	2.12	2.12	2.10	2.10	2.07	<b>2.04</b>
Italy	2.84	2.75	2.65	2.64	2.62	2.62	2.59	2.60	2.66	<b>2.61</b>
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea	7.00	7.06	7.29	7.02	7.10	7.16	7.09	7.08	7.22	<b>7.34</b>
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	6.28	6.22	6.14	5.86	5.59	5.44	5.30	5.20	4.97	<b>5.05</b>
Luxembourg	-	4.23	4.13	4.03	3.91	3.77	3.70	3.29	3.24	<b>3.19</b>
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	2.98	2.90	2.78	2.71	2.56	2.47	<b>2.21</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	4.96	4.94	4.95	4.91	4.92	4.85	4.73	4.35	4.37	<b>4.41</b>
Portugal	3.34	3.32	3.25	3.23	3.25	3.25	3.29	3.33	3.32	<b>3.33</b>
Slovak Republic	5.03	4.92	4.92	4.87	4.88	4.91	4.81	4.85	4.81	<b>4.82</b>
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2.44	2.43	2.45	2.48	2.47	2.50	2.49	2.48	2.51	<b>2.52</b>
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	3.91	3.82	3.76	3.72	3.67	3.66	3.61	3.59	3.53	<b>3.51</b>
Türkiye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	-	-	-	2.58	2.55	2.53	2.51	<b>2.51</b>

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. 경상의료비(GDP 대비 비율) : 2012-2022p

Table 7-5-1. Current expenditure on health(% GDP) : 2012-2022p

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022p
Australia	8.7	8.8	9.8	10.2	10.1	10.1	10.1	10.2	10.7	10.6	<b>10.0</b>
Austria	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.5	11.4	12.1	<b>11.4</b>
Belgium	10.5	10.6	10.6	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	11.2	11.0	<b>10.9</b>
Canada	10.5	10.4	10.3	10.7	11.0	10.9	10.9	11.0	13.0	12.3	<b>11.2</b>
Chile	7.0	7.5	7.8	8.4	8.6	9.1	9.2	9.4	9.7	9.3	<b>9.0</b>
Colombia	6.7	7.0	7.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	8.7	9.0	<b>8.1</b>
Costa Rica	7.8	7.7	7.7	7.6	7.3	7.0	7.3	7.2	7.8	7.6	<b>7.2</b>
Czech Republic	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	9.2	9.5	<b>9.1</b>
Denmark	10.5	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.1	10.2	10.6	10.8	<b>9.5</b>
Estonia	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	7.6	7.5	<b>6.9</b>
Finland	9.6	9.8	9.8	9.6	9.4	9.1	9.0	9.2	9.6	10.3	<b>10.2</b>
France	11.3	11.4	11.5	11.4	11.5	11.4	11.2	11.1	12.1	12.3	<b>11.9</b>
Germany	10.9	11.0	11.0	11.2	11.2	11.3	11.5	11.7	12.7	12.9	<b>12.7</b>
Greece	8.9	8.4	7.9	8.2	8.4	8.1	8.1	8.2	9.5	9.2	<b>8.6</b>
Hungary	7.4	7.2	7.0	6.9	7.0	6.7	6.6	6.3	7.3	7.4	<b>6.7</b>
Iceland	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.4	8.6	9.6	9.7	<b>8.6</b>
Ireland	10.6	10.3	9.5	7.3	7.5	7.1	6.9	6.7	7.1	6.7	<b>6.1</b>
Israel	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.7	7.9	<b>7.4</b>
Italy	8.8	8.8	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	9.6	9.4	<b>9.0</b>
Japan	10.7	10.7	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7	11.0	11.0	11.3	<b>11.5</b>
Korea	6.0	6.2	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	8.2	8.4	9.3	<b>9.7</b>
Latvia	5.4	5.4	5.5	5.7	6.1	6.0	6.2	6.6	7.2	9.0	<b>8.8</b>
Lithuania	6.3	6.1	6.2	6.5	6.6	6.5	6.5	7.0	7.5	7.8	<b>7.5</b>
Luxembourg	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.3	5.5	5.7	5.7	<b>5.5</b>
Mexico	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	6.2	6.1	<b>5.5</b>
Netherlands	10.5	10.6	10.6	10.3	10.3	10.1	10.0	10.1	11.2	11.4	<b>11.2</b>
New Zealand	9.7	9.4	9.4	9.3	9.2	9.0	9.0	9.1	9.7	10.1	<b>11.2</b>
Norway	8.7	8.9	9.3	10.1	10.5	10.2	10.0	10.4	11.2	9.9	<b>8.0</b>
Poland	6.3	6.5	6.3	6.4	6.6	6.6	6.3	6.5	6.5	6.4	<b>6.7</b>
Portugal	9.7	9.4	9.3	9.3	9.4	9.3	9.4	9.5	10.5	11.1	<b>10.6</b>
Slovak Republic	7.5	7.5	6.9	6.8	7.0	6.8	6.7	6.9	7.1	7.8	<b>7.6</b>
Slovenia	8.7	8.7	8.5	8.5	8.5	8.2	8.3	8.5	9.4	9.5	<b>8.8</b>
Spain	9.2	9.1	9.1	9.1	8.9	8.9	9.0	9.1	10.7	10.7	<b>10.5</b>
Sweden	10.7	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.9	10.8	11.3	11.2	<b>10.7</b>
Switzerland	10.1	10.4	10.4	10.8	11.0	11.0	10.8	11.1	11.7	11.8	<b>11.3</b>
Türkiye	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	4.2	4.1	4.4	4.6	4.6	<b>4.3</b>
United Kingdom	10.0	9.9	9.9	9.8	9.7	9.6	9.7	10.0	12.2	12.4	<b>11.3</b>
United States	16.1	16.0	16.2	16.5	16.8	16.8	16.6	16.7	18.8	17.4	<b>16.6</b>

자료 : OECD <https://stats.oecd.org> (Health)(23.6.)Source : OECD <https://stats.oecd.org>

## 표 7-5-2. 정부·의무가입제도(경상의료비 대비 구성비) : 2012-2022p

Table 7-5-2. Government / compulsory schemes(share of current expenditure on health) : 2012-2022p

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022p
Australia	67.5	65.0	67.6	68.6	68.8	69.0	69.5	71.9	71.9	73.7	<b>73.2</b>
Austria	74.7	74.0	74.0	74.1	74.0	74.0	74.7	75.1	76.8	78.3	<b>77.8</b>
Belgium	76.5	76.0	76.2	76.4	76.8	76.8	76.6	75.3	77.9	77.6	<b>76.6</b>
Canada	70.5	70.9	70.7	70.8	69.8	69.6	69.7	69.5	73.7	72.9	<b>71.3</b>
Chile	60.0	59.4	58.9	58.7	58.5	60.1	60.3	60.6	65.0	63.0	<b>62.2</b>
Colombia	73.9	75.6	76.2	76.3	76.1	76.6	77.3	76.5	77.4	78.4	<b>76.1</b>
Costa Rica	74.1	74.9	73.0	74.8	75.1	75.0	73.8	73.9	75.8	74.5	<b>74.4</b>
Czech Republic	84.6	84.5	84.1	84.3	84.3	84.4	84.9	85.0	87.7	86.4	<b>85.3</b>
Denmark	84.3	84.4	84.4	84.2	84.2	84.0	83.8	83.7	84.8	85.2	<b>84.8</b>
Estonia	75.6	74.6	74.8	74.7	74.6	73.6	73.7	74.4	77.1	76.4	<b>75.9</b>
Finland	78.2	78.0	78.0	76.9	76.2	76.4	77.0	77.9	79.1	79.8	<b>79.4</b>
France	76.1	76.2	76.4	76.6	83.0	83.1	83.4	83.6	84.8	84.8	<b>84.6</b>
Germany	83.0	83.8	84.2	84.2	84.4	84.4	84.1	84.0	85.1	85.5	<b>86.5</b>
Greece	66.1	62.1	57.6	58.4	61.4	60.6	59.2	61.5	61.8	62.1	<b>59.2</b>
Hungary	65.5	66.6	67.1	68.2	68.1	68.9	69.6	68.7	70.8	72.5	<b>72.4</b>
Iceland	79.9	80.2	80.5	80.8	81.5	81.9	82.4	82.8	83.3	83.7	<b>83.3</b>
Ireland	71.9	70.8	71.2	71.8	72.5	73.0	74.0	74.2	78.0	77.4	<b>77.4</b>
Israel	62.6	63.4	63.1	63.4	63.3	63.9	64.7	64.8	68.2	68.2	<b>68.5</b>
Italy	75.9	75.8	75.4	74.4	74.4	73.7	73.9	73.7	75.9	75.5	<b>75.9</b>
Japan	83.9	84.3	84.1	84.1	84.0	84.2	83.8	84.0	84.9	85.7	<b>85.5</b>
Korea	58.2	58.3	57.8	57.9	57.9	58.4	58.9	59.4	61.4	62.3	<b>62.7</b>
Latvia	60.3	60.0	59.7	58.7	55.9	57.3	59.9	60.1	63.6	69.5	<b>66.9</b>
Lithuania	67.3	66.2	67.6	67.1	66.6	66.1	67.2	66.4	70.2	68.6	<b>68.6</b>
Luxembourg	82.8	83.1	83.5	83.7	83.6	84.0	84.1	85.0	86.4	86.0	<b>85.9</b>
Mexico	53.1	53.8	52.1	52.2	51.3	50.5	49.6	49.2	52.9	50.2	<b>53.0</b>
Netherlands	82.1	81.1	81.1	81.4	81.2	81.7	82.1	82.8	85.0	85.0	<b>84.1</b>
New Zealand	80.5	80.1	79.6	79.0	78.7	78.6	79.2	79.6	80.1	80.3	<b>82.0</b>
Norway	84.8	85.0	85.3	85.5	85.4	85.1	85.7	85.7	85.7	85.6	<b>85.0</b>
Poland	70.0	70.7	70.7	69.7	69.3	69.3	71.5	71.8	72.3	72.5	<b>74.9</b>
Portugal	61.3	62.3	61.8	61.7	61.7	61.2	61.2	60.8	64.3	63.2	<b>63.4</b>
Slovak Republic	72.2	74.2	80.2	79.7	80.4	79.9	80.1	79.8	80.3	79.7	<b>79.7</b>
Slovenia	72.0	71.4	71.1	71.8	72.7	72.2	72.8	72.8	73.2	73.7	<b>74.3</b>
Spain	72.1	71.0	70.3	71.3	71.6	70.5	70.2	70.5	73.1	71.6	<b>70.4</b>
Sweden	84.2	84.0	84.0	84.0	84.3	84.7	84.8	85.1	86.2	85.9	<b>85.8</b>
Switzerland	65.8	65.5	65.7	66.1	66.6	66.8	66.1	66.2	67.6	67.7	<b>68.9</b>
Türkiye	79.2	78.4	77.6	78.1	78.4	77.7	77.4	77.7	78.8	78.8	<b>76.3</b>
United Kingdom	80.3	80.1	80.2	80.2	80.6	80.0	79.3	79.3	83.1	83.0	<b>81.5</b>
United States	48.7	49.4	82.6	82.9	82.8	82.9	82.9	82.7	84.6	83.6	<b>84.8</b>

자료 : OECD <https://stats.oecd.org> (Health)(23.6.)

Source : OECD <https://stats.oecd.org>

주 : 정부·의무가입제도 : 정부(중앙, 지방)+의무가입(건강)보험+의무가입의료저축계좌

## 표 7-6-1. 항생제 소비량 : 2011-2021

Table 7-6-1. Antibacterials for systemic use under OECD guidelines : 2011-2021

국가 Country	단위 : 1일 인구 천 명당 DDD										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	24.8	23.7	18.5	18.8	18.8	18.3	17.8	17.2	17.6	14.2	<b>14.6</b>
Austria	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	8.8	<b>8.8</b>
Belgium	25.4	25.6	24.2	24.0	24.4	24.2	22.8	22.3	21.4	16.7	<b>17.4</b>
Canada	14.8	15.4	15.3	14.9	14.8	16.7	16.4	16.1	13.9	11.3	<b>10.4</b>
Chile	11.4	17.6	16.1	17.4	18.5	15.6	14.9	16.9	23.8	24.7	<b>30.9</b>
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	23.9	24.7	25.9	27.5	22.8	22.3	21.5	20.1	20.4	13.0	<b>13.4</b>
Czech Republic	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	13.4	<b>13.7</b>
Denmark	18.3	17.4	17.5	17.2	17.5	17.0	16.2	15.6	15.3	14.3	<b>14.4</b>
Estonia	12.4	12.2	12.0	11.9	12.1	12.0	11.6	11.8	11.8	10.5	<b>10.1</b>
Finland	21.5	20.6	19.6	19.1	18.1	17.4	15.7	15.4	14.7	11.9	<b>11.3</b>
France	25.1	25.7	25.9	24.9	25.6	25.6	24.7	25.4	25.1	20.3	<b>21.5</b>
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	33.4	29.9	29.8	31.0	33.2	33.1	34.2	34.1	34.1	28.1	<b>23.5</b>
Hungary	14.9	14.1	14.5	15.2	15.8	14.4	14.6	14.8	14.4	11.2	<b>12.0</b>
Iceland	19.8	19.7	19.4	-	-	-	20.7	20.4	19.3	16.5	<b>16.8</b>
Ireland	20.8	21.0	21.6	21.0	23.0	22.0	21.0	22.4	22.8	18.6	<b>17.8</b>
Israel	-	15.1	-	22.1	24.9	23.9	21.2	18.9	19.1	13.4	<b>14.5</b>
Italy	25.1	24.6	25.2	24.5	24.5	24.0	20.9	21.4	21.7	18.4	<b>17.5</b>
Japan	13.4	14.0	13.9	14.0	14.6	14.5	13.7	13.3	13.1	10.4	-
Korea	29.1	29.8	30.1	31.7	31.5	30.3	29.0	29.8	26.1	21.0	<b>19.5</b>
Latvia	12.9	12.9	13.3	12.6	13.1	12.9	14.0	13.4	13.9	11.9	<b>11.6</b>
Lithuania	15.5	15.3	17.1	15.1	15.8	16.6	16.7	16.3	16.1	14.1	<b>13.7</b>
Luxembourg	25.2	25.0	25.0	23.2	23.5	22.9	22.6	22.1	21.1	16.1	<b>15.9</b>
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	11.0	10.9	10.5	10.3	10.4	10.1	9.8	9.7	9.5	8.5	<b>8.3</b>
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	28.4	27.7	23.8	<b>22.0</b>
Norway	17.5	17.9	17.2	16.9	16.8	16.2	15.7	15.3	14.9	13.9	<b>14.0</b>
Poland	-	-	-	21.2	24.1	22.0	25.4	24.4	23.7	18.5	<b>20.2</b>
Portugal	20.6	20.1	17.6	18.0	18.8	19.0	18.3	19.1	19.3	15.2	<b>15.3</b>
Slovak Republic	21.4	19.7	23.2	21.2	24.2	23.6	20.0	22.0	19.4	14.4	<b>16.0</b>
Slovenia	13.4	13.2	13.3	13.1	13.4	13.0	13.1	13.2	13.0	10.2	<b>10.2</b>
Spain	-	-	-	-	-	27.5	26.8	26.3	24.9	19.8	<b>20.0</b>
Sweden	15.4	15.3	14.2	14.0	13.5	13.2	12.8	12.4	11.8	10.3	<b>10.1</b>
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye	42.3	42.2	41.1	39.5	40.2	40.2	35.3	31.0	31.9	24.4	<b>27.0</b>
United Kingdom	-	-	20.5	20.8	20.2	19.7	19.4	18.6	18.2	16.2	<b>16.4</b>
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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	<b>22.7</b>
Colombia	13.7	13.7	14.5	15.4	15.9	15.5	15.6	15.2	15.8	18.8	<b>16.8</b>
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	<b>18.3</b>
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	<b>20.8</b>
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	<b>29.4</b>
Belgium	28.0	28.3	28.4	29.1	28.4	28.3	28.4	28.2	32.3	29.7	<b>29.0</b>
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	<b>22.0</b>
Denmark	30.2	30.0	30.0	30.0	29.4	29.0	28.5	28.4	29.3	28.3	<b>26.2</b>
Estonia	15.8	15.7	16.0	17.3	17.5	17.0	17.5	17.9	19.8	18.4	<b>17.2</b>
Finland	28.3	29.4	30.2	30.5	30.4	29.6	29.4	29.4	31.0	30.3	<b>29.0</b>
France	31.2	31.7	32.0	31.8	31.9	31.4	31.0	30.7	34.9	32.7	<b>31.6</b>
Germany	24.7	24.8	24.8	25.1	25.3	25.2	25.3	25.6	27.9	27.6	<b>26.7</b>
Greece	27.4	25.4	25.5	25.7	26.0	25.2	25.0	25.1	27.9	26.1	<b>24.1</b>
Hungary	22.5	22.2	21.3	20.3	20.2	19.4	18.6	17.6	18.5	18.1	<b>17.2</b>
Iceland	17.8	17.3	17.5	16.6	16.5	17.5	17.8	18.7	23.0	22.3	<b>20.8</b>
Ireland	23.0	21.8	20.1	15.2	15.1	14.2	13.5	12.9	15.7	14.2	<b>12.8</b>
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	<b>30.1</b>
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	<b>14.8</b>
Latvia	15.3	15.5	15.4	15.7	16.0	15.8	16.1	16.5	18.5	19.8	<b>19.7</b>
Lithuania	16.3	15.3	15.5	15.8	15.6	15.3	16.4	17.0	21.1	18.7	<b>19.8</b>
Luxembourg	20.7	20.9	20.8	20.5	20.3	20.7	21.0	21.6	23.9	21.6	<b>21.9</b>
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	<b>17.6</b>
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	<b>20.7</b>
Poland	19.9	20.6	20.3	20.2	21.2	20.8	20.5	21.2	23.2	22.6	<b>22.7</b>
Portugal	24.3	25.4	25.0	23.9	23.5	22.7	22.5	22.3	25.1	24.8	<b>24.6</b>
Slovak Republic	17.3	17.7	17.7	17.2	17.6	17.5	17.2	17.5	19.8	19.6	<b>19.1</b>
Slovenia	23.5	23.8	23.1	22.7	22.2	21.5	21.3	21.5	24.5	23.7	<b>22.8</b>
Spain	25.6	25.7	25.4	24.7	24.2	23.9	24.0	24.6	31.2	29.5	<b>28.1</b>
Sweden	26.3	26.9	26.6	26.1	26.5	25.9	25.6	25.1	25.9	24.9	<b>23.7</b>
Switzerland	15.4	15.7	15.6	16.1	16.2	16.4	16.0	16.1	19.3	18.0	<b>17.0</b>
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	<b>21.1</b>

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	2020	2021
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 : 2012-2021

Table 7-7-4. Elderly poverty rates : 2012-2021

국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	33.5	-	25.7	-	23.2	-	23.7	-	22.6	-
Austria	11.3	9.9	9.0	7.8	8.8	9.7	10.0	10.1	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	8.5	10.5	-	-
Canada	8.9	8.6	9.2	11.0	10.9	12.3	12.3	12.6	12.1	-
Chile	-	15.0	-	16.3	-	17.6	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	24.7	24.3	26.1	25.1	25.9	25.5	25.2	24.8	17.0	<b>22.4</b>
Czech Republic	2.3	2.6	3.7	4.2	4.6	7.4	10.4	8.2	-	-
Denmark	4.6	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	-	-
Finland	9.3	7.8	6.6	5.2	5.0	6.3	7.2	7.4	6.9	<b>6.3</b>
France	3.2	3.5	3.3	3.1	3.4	3.6	4.1	4.4	-	-
Germany	9.4	8.4	9.5	9.6	9.6	10.2	9.1	11.0	-	-
Greece	6.5	8.3	8.4	7.7	7.9	7.2	7.5	7.2	-	-
Hungary	1.8	1.9	2.5	3.9	5.4	4.9	5.3	13.2	-	-
Iceland	2.6	2.9	6.2	3.0	4.9	3.1	-	-	-	-
Ireland	6.7	8.1	6.8	6.4	6.0	11.4	7.4	-	-	-
Israel	20.7	24.1	22.6	21.2	19.4	19.9	20.6	18.9	-	-
Italy	9.2	9.2	9.3	10.3	10.3	9.7	11.3	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
Korea	47.0	47.7	46.0	44.3	45.0	44.0	43.4	43.2	40.4	-
Latvia	11.7	20.8	27.3	31.3	32.9	35.3	39.0	33.8	35.0	<b>32.2</b>
Lithuania	13.3	13.1	17.3	20.4	25.3	28.2	25.2	28.7	-	-
Luxembourg	-	-	-	6.0	7.7	10.9	7.1	5.2	-	-
Mexico	27.0	-	25.6	-	24.7	-	26.7	-	19.8	-
Netherlands	2.2	3.3	3.0	3.5	4.4	4.8	5.0	5.6	6.0	<b>6.5</b>
New Zealand	22.7	20.1	21.2	12.3	22.9	28.2	23.0	19.8	16.8	-
Norway	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	<b>3.8</b>
Poland	8.2	7.7	7.7	8.8	9.6	11.2	12.8	-	-	-
Portugal	8.2	9.7	9.7	10.8	9.5	10.1	9.0	10.7	-	-
Slovak Republic	4.0	4.1	3.9	3.4	4.4	4.8	5.0	6.6	-	-
Slovenia	15.7	12.2	13.1	13.5	12.3	13.2	12.1	13.0	-	-
Spain	6.7	5.3	5.4	5.9	9.4	10.2	10.2	11.6	-	-
Sweden	-	8.7	9.9	11.1	10.6	11.3	10.6	11.1	9.4	<b>11.1</b>
Switzerland	23.4	19.7	19.4	19.5	20.2	16.5	21.4	18.8	-	-
Türkiye	17.1	18.8	18.9	17.0	-	12.2	11.1	13.7	-	-
United Kingdom	13.4	13.5	13.1	13.8	14.2	15.3	14.9	15.5	13.1	-
United States	-	20.6	21.0	20.9	22.9	23.1	23.0	23.0	21.5	<b>22.8</b>

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	<b>2,708</b>	
Austria	9,173	9,851	11,086	9,148	9,072	10,971	10,465	11,895	13,144	<b>14,349</b>	
Belgium	13,610	18,224	20,055	15,904	25,503	29,439	33,592	40,212	47,502	<b>63,870</b>	
Canada	5,166	5,516	7,126	7,761	8,427	6,313	7,934	8,497	8,303	<b>9,618</b>	
Chile	156	172	206	198	167	149	170	175	164	<b>234</b>	
Colombia	458	496	523	503	425	353	355	366	368	<b>397</b>	
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	<b>3,882</b>	
Denmark	11,361	12,537	12,982	12,615	13,423	13,909	15,683	18,901	20,825	<b>21,567</b>	
Estonia	66	76	79	67	84	102	110	110	106	<b>130</b>	
Finland	1,414	1,233	1,153	937	923	840	862	739	943	<b>1,227</b>	
France	35,641	37,647	35,772	30,694	30,810	32,091	34,481	36,212	38,703	<b>40,159</b>	
Germany	70,965	75,279	80,366	75,944	76,446	84,099	97,080	91,537	99,920	<b>119,355</b>	
Greece	1,236	1,393	1,383	1,125	1,168	1,336	1,734	2,166	3,282	<b>3,401</b>	
Hungary	4,616	4,798	4,836	4,697	4,628	5,106	5,903	5,836	6,623	<b>6,787</b>	
Iceland	122	95	86	76	74	20	9	1	14	<b>7</b>	
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	<b>2,155</b>	
Italy	21,214	24,847	26,607	21,026	22,606	26,824	29,283	35,311	37,668	<b>38,206</b>	
Japan	3,898	3,574	3,233	3,737	4,396	4,869	5,744	6,589	7,737	<b>7,677</b>	
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	<b>674</b>	
Lithuania	413	513	664	698	794	784	850	889	946	<b>1,008</b>	
Luxembourg	68	92	117	94	116	109	120	150	145	<b>149</b>	
Mexico	2,090	1,955	1,854	1,963	1,604	1,374	1,530	1,502	1,444	<b>1,741</b>	
Netherlands	23,943	23,623	26,579	23,043	23,847	25,887	28,402	29,834	33,940	<b>36,964</b>	
New Zealand	267	309	305	351	331	347	356	348	357	<b>652</b>	
Norway	752	777	925	726	699	768	956	771	769	<b>715</b>	
Poland	2,360	3,101	3,567	3,076	2,908	4,314	3,784	3,803	3,983	<b>3,364</b>	
Portugal	920	966	1,160	1,018	1,247	1,214	1,246	1,372	1,584	<b>1,642</b>	
Slovak Republic	379	488	581	530	570	374	457	482	577	<b>596</b>	
Slovenia	2,671	3,038	3,120	2,633	2,745	3,046	3,621	5,547	7,924	<b>9,712</b>	
Spain	13,393	13,654	13,272	11,953	11,436	11,931	12,174	13,203	14,249	<b>20,756</b>	
Sweden	8,421	8,580	8,573	8,373	8,029	8,486	9,359	11,043	12,407	<b>11,601</b>	
Switzerland	58,312	61,742	66,578	64,306	70,737	74,185	78,953	86,393	92,816	<b>105,551</b>	
Türkiye	713	1,037	1,077	1,102	971	1,010	1,311	1,434	1,828	<b>1,895</b>	
United Kingdom	36,076	32,518	34,166	36,438	33,044	33,150	33,174	28,424	25,919	<b>27,508</b>	
United States	43,536	43,157	47,540	51,330	50,164	48,159	51,453	57,471	56,513	<b>80,256</b>	

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	<b>11,166</b>
Austria	8,134	8,911	9,581	8,778	9,134	10,029	10,292	10,735	10,621	<b>13,899</b>
Belgium	10,120	14,526	15,671	12,694	19,894	24,809	28,572	34,280	37,960	<b>46,588</b>
Canada	12,791	12,610	13,192	12,476	12,327	12,759	13,855	15,104	15,199	<b>19,399</b>
Chile	1,102	1,233	1,263	1,313	1,260	1,401	1,644	1,723	1,841	<b>2,552</b>
Colombia	2,192	2,433	2,501	2,469	2,251	2,318	2,552	2,808	2,652	<b>4,084</b>
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	<b>7,319</b>
Denmark	3,926	4,491	4,747	3,893	3,874	4,229	4,605	4,630	5,543	<b>6,710</b>
Estonia	386	414	449	396	470	496	588	583	644	<b>796</b>
Finland	2,334	2,431	2,438	2,192	2,152	2,104	2,282	2,179	2,368	<b>2,647</b>
France	29,803	29,561	32,359	26,029	25,231	27,598	29,113	28,883	32,975	<b>36,571</b>
Germany	46,157	47,775	51,676	47,616	50,541	55,363	59,821	61,281	69,043	<b>82,690</b>
Greece	3,753	3,638	3,557	3,080	3,137	3,458	3,754	3,267	3,650	<b>4,351</b>
Hungary	3,695	3,590	3,980	3,948	3,859	4,274	5,223	4,933	6,141	<b>5,996</b>
Iceland	130	138	141	123	163	151	170	159	189	<b>244</b>
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	<b>3,681</b>
Italy	23,817	24,719	24,616	23,495	24,258	26,209	29,965	30,963	31,807	<b>33,699</b>
Japan	24,247	21,633	20,680	23,905	25,200	23,216	26,396	27,968	29,207	<b>37,844</b>
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	<b>936</b>
Lithuania	850	935	1,034	1,068	1,060	1,127	1,194	1,388	1,468	<b>1,610</b>
Luxembourg	429	454	465	408	435	470	527	531	570	<b>630</b>
Mexico	5,508	5,577	5,405	5,283	4,570	4,683	5,232	5,210	5,438	<b>6,275</b>
Netherlands	17,666	18,813	19,491	14,689	15,778	15,606	16,805	18,253	21,310	<b>25,545</b>
New Zealand	935	917	948	885	933	967	1,029	977	1,028	<b>1,443</b>
Norway	1,902	1,895	2,087	1,806	1,868	2,312	2,359	2,218	2,345	<b>2,902</b>
Poland	5,300	5,871	6,120	5,307	5,687	6,520	7,688	6,588	8,698	<b>8,472</b>
Portugal	2,780	2,725	2,837	2,586	2,659	2,736	3,334	3,106	3,458	<b>3,956</b>
Slovak Republic	1,788	2,000	2,006	1,815	1,957	1,905	2,012	2,045	2,426	<b>2,647</b>
Slovenia	1,047	1,196	1,282	1,159	1,258	1,398	2,029	4,465	5,962	<b>6,613</b>
Spain	15,004	15,024	15,847	15,152	14,404	14,685	16,432	16,268	17,744	<b>25,414</b>
Sweden	4,464	4,524	4,399	3,846	4,263	4,267	4,615	4,841	5,415	<b>5,961</b>
Switzerland	21,866	23,945	25,248	23,070	25,796	30,084	31,405	32,422	39,465	<b>42,707</b>
Türkiye	4,326	4,677	4,973	4,754	4,548	4,818	4,843	5,261	5,328	<b>7,173</b>
United Kingdom	27,810	28,433	34,482	34,379	33,185	33,705	33,546	28,190	26,554	<b>27,124</b>
United States	68,809	66,685	76,106	89,275	95,420	99,718	119,353	134,108	146,710	<b>157,564</b>

## 표 7-9-1. 국내총생산(GDP) : 2012-2021

Table 7-9-1. Gross Domestic Product : 2012-2021

국가 Country	Unit : Million US\$									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	1,590,860	1,543,239	1,463,188	1,245,403	1,307,832	1,412,481	1,454,132	1,377,029	1,422,498	<b>1,714,690</b>
Austria	409,402	430,191	442,585	381,971	395,838	417,261	455,168	445,012	433,259	<b>477,083</b>
Belgium	496,153	521,791	535,390	462,336	476,063	502,764	543,347	535,376	521,677	<b>599,879</b>
Canada	1,828,366	1,846,598	1,805,750	1,556,509	1,527,995	1,649,265	1,725,298	1,742,016	1,645,423	<b>1,990,762</b>
Chile	267,122	278,384	260,542	243,919	250,440	277,035	297,572	279,386	252,940	<b>316,911</b>
Colombia	370,921	382,116	381,112	293,482	282,825	311,884	334,198	323,110	270,300	<b>314,322</b>
Costa Rica	47,232	50,950	52,016	56,442	58,847	60,516	62,420	64,418	62,158	<b>64,282</b>
Czech Republic	208,858	211,686	209,359	188,033	196,272	218,629	248,950	252,498	245,339	<b>282,341</b>
Denmark	327,149	343,584	352,994	302,673	313,116	332,121	356,841	347,561	356,085	<b>397,104</b>
Estonia	23,019	25,116	26,634	22,891	24,073	26,924	30,490	31,046	30,650	<b>36,263</b>
Finland	258,290	271,363	274,863	234,535	240,772	255,648	275,715	268,508	271,837	<b>299,155</b>
France	2,683,672	2,811,877	2,855,965	2,439,190	2,472,966	2,595,150	2,790,956	2,728,871	2,630,319	<b>2,937,473</b>
Germany	3,527,144	3,733,805	3,889,094	3,357,587	3,469,855	3,690,847	3,977,288	3,888,328	3,846,416	<b>4,223,117</b>
Greece	242,029	238,908	235,458	195,684	193,148	199,844	212,049	205,144	188,835	<b>216,241</b>
Hungary	128,857	135,733	141,079	125,210	128,636	143,136	160,587	163,527	156,743	<b>182,281</b>
Iceland	14,752	16,125	17,868	17,517	20,793	24,728	26,267	24,858	21,718	<b>25,459</b>
Ireland	225,497	238,279	258,970	291,580	298,928	335,431	385,042	399,122	425,889	<b>498,560</b>
Israel	258,417	294,167	310,945	300,078	319,024	355,277	373,641	397,935	407,101	<b>481,591</b>
Italy	2,086,958	2,141,924	2,162,010	1,836,639	1,877,073	1,961,795	2,091,932	2,011,286	1,892,575	<b>2,099,881</b>
Japan	6,272,363	5,212,328	4,896,994	4,444,931	5,003,678	4,930,837	5,037,835	5,123,318	5,040,108	<b>4,937,422</b>
Korea	1,278,047	1,370,633	1,484,489	1,466,039	1,499,680	1,623,074	1,725,373	1,651,423	1,637,896	<b>1,798,534</b>
Latvia	28,176	30,201	31,387	27,263	28,084	30,484	34,429	34,309	33,646	<b>38,873</b>
Lithuania	42,943	46,515	48,574	41,436	43,048	47,758	53,751	54,697	56,547	<b>65,504</b>
Luxembourg	59,776	65,203	68,805	60,072	62,217	65,712	71,285	70,196	73,353	<b>86,711</b>
Mexico	1,201,094	1,274,444	1,315,356	1,171,870	1,078,493	1,158,912	1,222,406	1,269,402	1,087,117	<b>1,293,037</b>
Netherlands	838,923	877,173	892,168	765,573	784,061	833,869	914,043	910,195	913,866	<b>1,018,007</b>
New Zealand	176,207	190,907	201,314	178,065	188,838	206,624	211,953	213,435	211,735	<b>249,992</b>
Norway	509,506	522,762	498,410	385,802	368,827	398,394	437,000	404,941	362,198	<b>482,437</b>
Poland	498,517	521,014	542,470	477,812	472,632	526,504	587,409	597,285	599,782	<b>678,985</b>
Portugal	216,224	226,434	229,902	199,394	206,426	221,358	242,313	239,987	228,539	<b>249,887</b>
Slovak Republic	94,253	98,569	101,089	88,637	89,675	95,394	105,613	105,284	105,173	<b>114,871</b>
Slovenia	46,578	48,416	49,997	43,108	44,767	48,589	54,164	54,179	53,590	<b>61,526</b>
Spain	1,324,745	1,355,143	1,371,223	1,195,601	1,232,914	1,312,539	1,420,994	1,393,047	1,281,485	<b>1,425,277</b>
Sweden	552,484	586,842	581,964	505,104	515,655	541,019	555,455	533,880	541,487	<b>627,438</b>
Switzerland	692,110	712,748	734,397	702,150	695,601	704,478	735,533	731,816	752,149	<b>812,867</b>
Türkiye	880,556	957,799	938,935	864,314	869,683	858,989	778,477	761,002	720,098	<b>814,543</b>
United Kingdom	2,719,158	2,803,290	3,087,164	2,956,576	2,722,854	2,699,106	2,900,984	2,878,674	2,756,899	<b>3,186,860</b>
United States	16,253,972	16,843,191	17,550,680	18,206,021	18,695,111	19,479,620	20,527,156	21,372,572	20,893,744	<b>22,996,100</b>

자료 : OECD 「<https://stats.oecd.org>」(Health)Source : OECD 「<https://stats.oecd.org>」

## 표 7-9-2. 환율 : 2012-2021

Table 7-9-2. Monetary conversion rates : 2012-2021

단위 : 미화 1\$당 자국통화 1단위		Unit : National currency unit per US\$								
국가 Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	<b>1.3</b>
Austria	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Belgium	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Canada	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	<b>1.3</b>
Chile	486.5	495.3	570.3	654.1	677.0	648.8	641.3	702.9	792.7	<b>759</b>
Colombia	1,796.9	1,868.8	2,001.8	2,741.9	3,054.1	2,951.3	2,955.7	3,280.8	3,694.9	<b>3,743.6</b>
Costa Rica	502.9	499.8	538.3	534.6	544.7	567.5	577.0	587.3	584.9	<b>620.8</b>
Czech Republic	19.6	19.6	20.8	24.6	24.4	23.4	21.7	22.9	23.2	<b>21.7</b>
Denmark	5.8	5.6	5.6	6.7	6.7	6.6	6.3	6.7	6.5	<b>6.3</b>
Estonia	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Finland	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
France	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Germany	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Greece	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Hungary	225.1	223.7	232.6	279.3	281.5	274.4	270.2	290.7	308.0	<b>303.1</b>
Iceland	125.1	122.2	116.8	131.9	120.8	106.8	108.3	122.6	135.4	<b>127.0</b>
Ireland	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Israel	3.9	3.6	3.6	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.4	<b>3.2</b>
Italy	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Japan	79.8	97.6	105.9	121.0	108.8	112.2	110.4	109.0	106.8	<b>109.8</b>
Korea	1,126.8	1,095.0	1,052.8	1,131.0	1,160.8	1,131.0	1,100.2	1,165.4	1,180.3	<b>1,144</b>
Latvia	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Lithuania	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Luxembourg	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Mexico	13.2	12.8	13.3	15.8	18.7	18.9	19.2	19.3	21.5	<b>20.3</b>
Netherlands	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
New Zealand	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	<b>1.4</b>
Norway	5.8	5.9	6.3	8.1	8.4	8.3	8.1	8.8	9.4	<b>8.6</b>
Poland	3.3	3.2	3.2	3.8	3.9	3.8	3.6	3.8	3.9	<b>3.9</b>
Portugal	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Slovak Republic	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Slovenia	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Spain	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	<b>0.8</b>
Sweden	6.8	6.5	6.9	8.4	8.6	8.5	8.7	9.5	9.2	<b>8.6</b>
Switzerland	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	<b>0.9</b>
Türkiye	1.8	1.9	2.2	2.7	3.0	3.6	4.8	5.7	7.0	<b>8.9</b>
United Kingdom	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	<b>0.7</b>
United States	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<b>1.0</b>





**2023 보건복지통계연보**

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2023





# 부록

## 지표해설집

EXPLANATION OF INDICATOR





## 지표해설집 목차

### I 인구·가구

표 1-1-1. 총인구, 성비 및 인구성장률 추이	513
표 1-1-2. 성별 및 5세 연령별 추계인구	513
표 1-1-3. 인구의 연령구조 및 부양비 추이	514
표 1-1-4. 시·도별 인구(주민등록)	514
표 1-1-5. 특·광역시 및 수도권 인구 추이	515
표 1-2-1. 출생, 사망 및 자연인구 증가율	516
표 1-2-2. 출생시 기대 여명 및 출생 성비	516
표 1-2-3. 연령별 출산율 및 합계 출산율	517
표 1-2-4. 출산 순위별 출생 성비	518
표 1-2-5. 체중별 출생아 비중	518
표 1-2-6. 사망률 - 성별, 연령별	519
표 1-2-7. 영아 사망률 - 시도별	520
표 1-2-8. 모성 사망비 - 연령별	520
표 1-2-9. 간이생명표(전체) - 연령별	521
표 1-2-10. 간이생명표(남자) - 연령별	521
표 1-2-11. 간이생명표(여자) - 연령별	521
표 1-2-12. 건강수준별 기대여명 - 성별, 연령별	522
표 1-2-13. 조혼인율, 조이혼율	523
표 1-2-14. 평균 초혼, 이혼 및 재혼 연령	524
표 1-2-15. 외국인과의 혼인 건수	524
표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황	525
표 1-3-1. 일반가구의 거주유형	525
표 1-3-2. 가구형태 및 가구원수별 가구 - 시도별	525
표 1-3-3. 1인 가구의 규모	525
표 1-3-4. 1인 가구 - 연령별, 성별	525
표 1-3-5. 한부모 및 조손 가구의 규모	526
표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모	527
표 1-3-7. 저소득 가구의 규모	527

### II 건강

표 2-1-1. 주요 사망 원인별 사망자 수 및 사망률 - 성별	528
표 2-1-2. 장애인 사망원인별 조사사망률	528
표 2-1-3. 제1급~제3급 감염병 발생 및 사망 현황	529
표 2-1-4. HIV/AIDS 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황 - 성별	530
표 2-1-5. 결핵 신환자 신고현황 - 성별, 연령별	531
표 2-1-6. 주관적 건강인지율(15세이상)	531
표 2-1-7. 고혈압 유병률(19세이상)	532
표 2-1-8. 당뇨병 유병률(공복혈당 또는 당화혈색소 기준) (19세이상)	532
표 2-1-9. 고콜레스테롤혈증 유병률(19세이상)	533
표 2-1-10. 비만 유병률(19세이상)	534
표 2-1-11. 소아청소년 비만 유병률(6-18세)	534
표 2-1-12. 암 발생자수(전체)	535
표 2-1-13. 암 발생자수(남자)	535
표 2-1-14. 암 발생자수(여자)	535

표 2-1-15. 10대 암 발생률(전체)	535
표 2-1-16. 10대 암 발생률 - 성별	535
표 2-1-17. 10대 암 유병률(전체)	536
표 2-1-18. 10대 암 유병률 - 성별	536
표 2-1-19. 시도별 암 발생자 분포	535
표 2-1-20. 암 종별 발생자 수 - 성별, 연령별	535
표 2-1-21. 암 종별 발생률 - 성별, 연령별	535
표 2-1-22. 10대 암 5년 상대생존율(전체)	536
표 2-1-23. 10대 암 5년 상대생존율 - 성별	536
표 2-1-24. 정신장애 유병률 - 성별	537
표 2-1-25. 스마트폰 과의존위험군	537
표 2-1-26. 자살률 - 성별, 연령별	538
표 2-1-27. 스트레스 인지율(19세이상)	538
표 2-1-28. 청소년 스트레스 인지율(중1~고3)	539
표 2-1-29. 우식경험 영구치치수(12세) - 시도별	539
표 2-2-1. 현재 흡연율(19세이상)	540
표 2-2-2. 청소년 현재 흡연율(중1~고3)	540
표 2-2-3. 연간 담배 판매량	541
표 2-2-4. 매일 흡연율(15세이상)	541
표 2-2-5. 고위험 음주율(19세이상)	542
표 2-2-6. 청소년 현재 음주율(중1~고3)	542
표 2-2-7. 식품군별 1일 섭취량(1세이상)	543
표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상)	543
표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율	544
표 2-2-10. 아침 식사 결실률(1세이상)	545
표 2-2-11. 하루 1회 이상 외식률(1세이상)	545
표 2-2-12. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률 (초등학생이상)	545
표 2-2-13. 유산소 신체활동 실천율(19세이상)	546
표 2-2-14. 근력운동 실천율(19세이상)	546
표 2-2-15. 청소년 하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율 (중1~고3)	547
표 2-2-16. 청소년 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율 (중1~고3)	547
표 2-2-17. 청소년 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천율 (중1~고3)	548
표 2-3-1. 요양기관종별 요양급여실적(전체)	548
표 2-3-2. 퇴원 환자 평균 재원일수 - 22대 상병별	549
표 2-3-3. 입원·퇴원 건수 및 외래진료 횟수 - 의료기관 종류별	549
표 2-3-4. 퇴원 건수·구성비 - 22대 상병별	549
표 2-3-5. 외래진료 횟수 및 구성비 - 22대 상병별	549
표 2-3-6. 장애인 의료이용 현황 - 성별, 연령별	550
표 2-3-7. 장애인 건강검진 수검률 - 장애유형별	551
표 2-3-8. 급성심장정지 발생률	551
표 2-3-9. 급성심장정지 생존율	551
표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률	552
표 2-3-11. 급성심장정지 뇌기능회복률	551
표 2-3-12. 의료기관 이용 경험	553
표 2-3-13. 의사 서비스 경험	553
표 2-3-14. 간호사 서비스 경험	553
표 2-3-15. 의료서비스 이용률	553

표 2-3-16. 한방의료에 대한 만족도 - 일반국민 ..... 553

표 2-3-17. 한방의료 이용 시 주 치료방법 - 이용자  
(복수응답) ..... 554

표 2-3-18. 주요 질환별 한약 처방 현황(1순위) ..... 555

표 2-3-19. ATC분류에 따른 의약품 소비량 ..... 556

표 2-3-20. ATC분류에 따른 의약품 판매액(국민 1인당) .. 556

표 2-4-1. 헌혈건수 및 및 헌혈률 ..... 556

표 2-4-2. 개인 및 단체 헌혈률 ..... 557

표 2-4-3. 혈액 공급량 ..... 558

표 2-4-4. 연명의료 등록자 수 - 연령별 ..... 558

표 2-4-5. 뇌사 장기기증 및 이식 현황 ..... 559

표 2-4-6. 한센사업대상자 현황 - 시도별 ..... 559

표 2-4-7. 한센사업대상자 진료·검진 및 이동진료 실적  
- 시도별 ..... 560

표 2-4-8. 한센사업대상자 연령 분포 ..... 560

표 2-4-9. 전국예방접종률 현황(3세) - 백신 종류별,  
시도별 ..... 561

표 2-4-10. 인플루엔자 예방접종률(65세이상) ..... 561

표 2-4-11. 국립검역소 예방접종 실적 - 검역소별 ..... 562

표 2-4-12. 공항 검역 실적 - 검역소별 ..... 562

표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별 ..... 563

표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별 ..... 563

표 2-4-15. 보건소 모자보건 사업실적 - 시도별 ..... 564

표 2-4-16. 성매개감염 검진실적 - 시도별 ..... 564

표 2-4-17. 정신건강 관련 기관 설치 현황 - 시도별 ..... 565

표 2-4-18. 정신건강증진사업 등록자 수 - 시도별 ..... 566

표 2-4-19. 보건의료분야 R&D 사업 예산 현황 ..... 567

표 2-4-20. 보건의료분야 R&D 사업 - 제품개발 및  
수출실적 ..... 567

표 2-4-21. 보건의료분야 R&D 사업 - 특허 건수 ..... 567

표 2-4-22. 보건의료분야 R&D 사업 - 논문게재 건수 ..... 567

표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황 ..... 567

### III 보건의료자원·재원

표 3-1-1. 면허 의사 수 - 성별 ..... 569

표 3-1-2. 면허 치과의사 수 - 성별 ..... 569

표 3-1-3. 면허 한의사 수 - 성별 ..... 570

표 3-1-4. 면허 약사 수 - 성별 ..... 570

표 3-1-5. 면허 한약사 수 - 성별 ..... 570

표 3-1-6. 면허 조산사·간호사 수 ..... 571

표 3-1-7. 자격등록 전문간호사 수 ..... 571

표 3-1-8. 자격인정 전문의 수 - 전문과목별 ..... 572

표 3-1-9. 자격인정 치과의사 전문의 수 - 전문과목별 ..... 573

표 3-1-10. 면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및  
안경사 수 ..... 573

표 3-1-11. 자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수 ..... 574

표 3-1-12. 면허등록 위생사 수 ..... 574

표 3-1-13. 면허등록 영양사 수 ..... 575

표 3-1-14. 임상영양사 수 ..... 575

표 3-1-15. 의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수 ... 576

표 3-1-16. 병원 종사 의료인력 수 - 병원 종류별 ..... 576

표 3-1-17. 병원 종사 의료인력 수 - 시도별 ..... 577

표 3-1-18. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 기관별 ... 577

표 3-1-19. 의원 및 조산원 종사 의료인력 수 - 시도별 ... 577

표 3-1-20. 보건소 인력 현황 - 시도별 ..... 578

표 3-1-21. 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터  
인력 현황 - 시도별 ..... 578

표 3-2-1. 병원 및 의원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ... 578

표 3-2-2. 병원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ..... 579

표 3-2-3. 응급의료기관 수 - 시도별 ..... 580

표 3-2-4. 의원 및 조산원 수 - 의료기관 종류별, 시도별 ·581

표 3-2-5. 보건소, 보건지소, 보건진료소, 건강생활지원센터 수  
-시도별 ..... 581

표 3-2-6. 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별, 시도별 .. 582

표 3-2-7. 병원 입원진료 병상 수 - 의료기관 종류별,  
시도별 ..... 582

표 3-2-8. 의원 및 조산원 입원진료 병상 수 - 의료기관  
종류별, 시도별 ..... 583

표 3-2-9. 정신요양시설 수 및 입소자 수 - 시도별 ..... 583

표 3-2-10. 구급차 현황 - 시도별 ..... 584

표 3-3-1. 건강보험 적용인구 - 직역별, 시도별 ..... 584

표 3-3-2. 건강보험 보험급여 실적 - 급여 종류별 ..... 585

표 3-3-3. 건강보험 요양급여 실적 - 직역별, 진료  
형태별 ..... 586

표 3-3-4. 건강보험 재정 현황 ..... 586

표 3-3-5. 건강보험 보험료 및 요양급여의 급여액 ..... 587

표 3-4-1. 의료급여 대상자 현황 - 유형별 ..... 588

표 3-4-2. 의료급여 대상자 현황 - 연령별 ..... 588

표 3-4-3. 1종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 ..... 588

표 3-4-4. 2종 의료급여 대상자 현황 - 연령별 ..... 588

표 3-4-5. 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 ..... 588

표 3-4-6. 1종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 .. 588

표 3-4-7. 2종 의료급여 사업실적 - 보호종류별, 시도별 .. 588

### IV 사회서비스

표 4-1-1. 사회복지전담공무원 현황 - 시도별 ..... 589

표 4-1-2. 사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별 ..... 589

표 4-1-3. 사회복지자원봉사 현황 - 시도별 ..... 590

표 4-1-4. 자원봉사활동 참여분야(복수응답) ..... 590

표 4-1-5. 현금기부(복수응답) ..... 590

표 4-1-6. 물품기부(복수응답) ..... 590

표 4-1-7. 사회복지시설 운영주체 - 시설종류별 ..... 591

표 4-1-8. 사회복지시설 종사자 수 - 시설종류별, 시도별 ·591

표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수  
- 시설종류별 ..... 591

표 4-1-10. 사회복지관 수 - 유형별, 시도별 ..... 591

표 4-1-11. 사회서비스 전자바우처 제공기관, 제공인력 및  
이용자 수-시도별, 서비스유형별 ..... 591

표 4-2-1. 등록장애인 수 - 장애종별, 시도별 ..... 592

표 4-2-2. 등록장애인 수 - 장애정도별, 연령별 ..... 592

표 4-2-3. 재가장애인의 장애인 - 장애종별 ..... 592

표 4-2-4. 재가장애인 수 - 성별, 연령별 ..... 592

표 4-2-5. 장애인학대 신고접수 현황 - 시도별 ..... 593

표 4-2-6. 학대피해장애인 현황 - 성별 ..... 593

표 4-2-7. 장애인학대사례 현황 - 학대유형 및 장애유형별 ·593

표 4-2-8. 장애 관련 사회서비스 제공기관 및 이용자 수  
- 시도별 ..... 594

표 4-2-9. 독거 장애인 서비스지원 현황 - 시도별 ..... 594

표 4-2-10. 저소득층 장애인보조기기 교부실적 - 시도별 .. 595

표 4-2-11. 장애인 편의시설 설치현황 - 시설 종류별 ..... 595

표 4-2-12. 장애인 출현율 변화추이 - 성별, 연령별 ..... 596

표 4-2-13. 장애인 서비스지원 종합조사 현황 - 성별, 연령별 ..... 597

표 4-2-14. 장애인 거주시설 수 및 입소 현황 - 시도별 ... 597

표 4-2-15. 장애인 거주시설 유형별 입소 현황 - 시설종류별, 시도별 ..... 597

표 4-2-16. 장애인 지역사회 재활시설 및 의료재활시설 운영 현황 - 시도별 ..... 598

표 4-2-17. 장애인 직업재활시설 현황 - 시도별 ..... 599

표 4-2-18. 중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황 ..... 599

표 4-2-19. 중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별 ..... 600

표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 ..... 600

표 4-3-2. 보육아동 현황 ..... 601

표 4-3-3. 보육아동 현황 - 연령별 ..... 601

표 4-3-4. 보육아동 현황 - 지역 유형별, 성별 ..... 601

표 4-3-5. 어린이집 현황 ..... 601

표 4-3-6. 어린이집 보육교직원 현황 ..... 602

표 4-3-7. 특수어린이집 및 아동 수 ..... 603

표 4-3-8. 직장어린이집 현황 - 시도별 ..... 603

표 4-3-9. 어린이집 원장 및 보육교사 자격 발급 현황 - 성별 ..... 604

표 4-3-10. 영유아 보육료 수급 아동 수 - 연령별, 성별, 시도별 ..... 604

표 4-3-11. 가정양육수당 수급 아동 수 - 성별, 시도별 ... 604

표 4-3-12. 영아수당 수급 아동수 - 성별, 시도별 ..... 605

표 4-3-13. 첫만남이용권 이용자 수 - 성별, 시도별 ..... 605

표 4-3-14. 건강보험 임신출산진료비 이용자 수 - 성별, 시도별 ..... 606

표 4-3-15. 산모신생아 건강관리지원사업 이용자 수 - 연령별, 시도별 ..... 606

표 4-4-1. 입양 아동 현황 - 성별 ..... 606

표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 - 시도별 · 607

표 4-4-3. 아동복지시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ... 608

표 4-4-4. 아동양육시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ... 608

표 4-4-5. 아동자립지원시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ..... 608

표 4-4-6. 아동보호치료시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ..... 608

표 4-4-7. 아동일시보호시설 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ..... 608

표 4-4-8. 아동공동생활가정 수 및 보호아동 현황 - 시도별 ..... 608

표 4-4-9. 보호대상아동 발생 및 보호조치 현황 - 시도별 ..... 608

표 4-4-10. 아동안전사고 사망자 수(14세이하) - 연령별 .. 609

표 4-4-11. 아동학대 발생 현황 - 시도별 ..... 610

표 4-4-12. 지역아동센터 현황 - 시도별 ..... 611

표 4-4-13. 아동복지교사 현황 - 시도별 ..... 611

표 4-4-14. 아동발달지원계좌(디딤씨앗통장) 개설 현황 ..... 612

표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황-월령별, 시도별 ..... 612

표 4-4-16. 자립준비청년 자립수당 수급 현황-시도별 ..... 613

표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별 ..... 613

표 4-4-18. 아동보호 전문기관 현황 - 시도별 ..... 614

표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성 ..... 614

표 4-5-2. 독거노인 수 - 연령별, 시도별 ..... 615

표 4-5-3. 학대피해노인 현황 - 시도별 ..... 615

표 4-5-4. 노인 진료비 ..... 616

표 4-5-5. 노인 외래환자 수 - 성별, 의료기관 유형별 ..... 616

표 4-5-6. 노인 건강검진 수검률 - 성별, 연령별 ..... 616

표 4-5-7. 치매 환자 등록 현황 - 시도별 ..... 617

표 4-5-8. 노인맞춤돌봄서비스 - 시도별 ..... 617

표 4-5-9. 노인장기요양보험 신청 및 인정 현황 - 시도별 · 618

표 4-5-10. 장기요양 수급자의 일반적 특성 ..... 618

표 4-5-11. 요양보호사 자격증 현황 - 시도별 ..... 619

표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 ..... 619

표 4-5-13. 노인 장기요양기관 현황 - 재가서비스 ..... 620

표 4-5-14. 노인 경제활동 참여자 수-시도별 ..... 620

표 4-5-15. 노인 일자리 및 사회활동 지원사업 - 시도별 · 621

표 4-5-16. 노인복지 생활시설 수 및 생활자 현황 - 시설 종류별, 시도별 ..... 622

표 4-5-17. 노인복지 이용시설 현황 - 시설 종류별, 시도별 ..... 622

표 4-6-1. 모지(공설·법인) 및 봉안당 수 - 시도별 ..... 623

표 4-6-2. 화장률 및 화장장 수-시도별 ..... 624

표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황 ..... 624

표 4-6-4. 노숙인 생활시설 수 및 생활인원 현황 - 시도별 ..... 625

**V 소득보장**

표 5-1-1. 공적연금 가입자, 수급자 및 급여비 - 연금 형태별 ..... 626

표 5-1-2. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 시도별 ..... 626

표 5-1-3. 국민연금 가입자 수 - 사업장 규모별, 시도별 .. 626

표 5-1-4. 국민연금 가입자 수 - 산업별, 시도별 ..... 626

표 5-1-5. 국민연금 가입자 수 - 가입 형태별, 연령별 ..... 626

표 5-1-6. 국민연금 급여실적 - 급여 종류별, 시도별 ..... 627

표 5-1-7. 국민연금 수급자 현황 - 급여 종류별, 연령별, 성별 ..... 628

표 5-1-8. 기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 실적 - 시도별 ..... 629

표 5-1-9. 기초(노령)연금 수급자 수 - 가구형태별, 연령별, 시도별 ..... 629

표 5-2-1. 출산전후 휴가급여 지급 현황 - 사업체 규모별 .. 630

표 5-2-2. 육아휴직급여 지급 현황-사업체 규모별, 성별 ... 630

표 5-2-3. 아동수당 지급 현황-시도별 ..... 631

표 5-3-1. 장애수당 수급자 현황 - 시도별 ..... 631

표 5-3-2. 장애아동수당 수급자 현황 - 시도별 ..... 632

표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별 ..... 633

표 5-4-1. 기초생활보장 수급자 수 - 시도별 ..... 634

표 5-4-2. 기초생활보장 수급자 수 - 수급 종류별 ..... 634

표 5-4-3. 기초생활보장 일반수급자 수 - 연령별 ..... 634

표 5-4-4. 기초생활보장 가구 수 - 가구 규모별 ..... 634

표 5-4-5. 기초생활보장 가구 수 - 가구 유형별 ..... 634

표 5-4-6. 기초생활보장 급여 집행실적 - 급여 종류별, 시도별 ..... 634

표 5-4-7. 기초생활보장수급자 급여 집행실적 - 수급자 종류별, 시도별 ..... 634

표 5-4-8. 기준 중위소득 ..... 635

표 5-4-9. 긴급복지지원 실적 - 시도별 ..... 636

표 5-4-10. 자활사업 참여자 수 - 시도별 ..... 636

## VI 재정·경제

표 6-1-1. 16대 분야별 재원 배분(국가 총지출) ..... 637  
 표 6-1-2. 사회복지·보건 분야 부문별 예산 ..... 637  
 표 6-1-3. 보건복지부 예산 현황 ..... 637  
 표 6-1-4. 재원별 경상의료비 추이 ..... 638  
 표 6-1-5. 기능별 경상의료비 추이 ..... 638  
 표 6-1-6. 공급자별 경상의료비 추이 ..... 639  
 표 6-1-7. 총 사회복지지출(공공, 법정민간, 자발적 민간지출)  
 추이 ..... 640  
 표 6-1-8. 공공사회복지지출 - 9대 기능별 ..... 640  
 표 6-2-1. 국민계정 주요지표 ..... 641  
 표 6-2-2. 주요 고용지표 - 연령별 ..... 642  
 표 6-2-3. 국내 주요 물가지수 ..... 642  
 표 6-2-4. 가구당 월평균 가계지출 ..... 643  
 표 6-2-5. 조세부담률 및 국민부담률 ..... 644  
 표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율 ..... 645

## VII 국제통계

표 7-1-1. 총인구 ..... 646  
 표 7-1-2. 총인구(남자) ..... 646  
 표 7-1-3. 총인구(여자) ..... 646  
 표 7-1-4. 총부양비 ..... 646  
 표 7-2-1. 0세의 기대여명 ..... 647  
 표 7-2-2. 0세의 기대여명(남자) ..... 647

표 7-2-3. 0세의 기대여명(여자) ..... 647  
 표 7-2-4. 60세의 기대여명(남자) ..... 647  
 표 7-2-5. 60세의 기대여명(여자) ..... 647  
 표 7-2-6. 합계 출산율 ..... 647  
 표 7-2-7. 주요 사망 원인별 사망률 ..... 647  
 표 7-2-8. 모성 사망비 ..... 648  
 표 7-2-9. 영아 사망률 ..... 648  
 표 7-2-10. 급성기진료 병원 내 30일 치명률 ..... 649  
 표 7-2-11. 자살률 ..... 649  
 표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상) ..... 650  
 표 7-3-2. 흡연율(남자, 15세이상) ..... 650  
 표 7-4-1. 임상 의사 수 ..... 650  
 표 7-4-2. 임상 치과 의사 수 ..... 651  
 표 7-4-3. 임상 간호인력 수 ..... 651  
 표 7-4-4. 총 병원 병상 수 ..... 652  
 표 7-4-5. 급성기 병원 병상 수 ..... 652  
 표 7-4-6. 장기요양 병원 병상 수 ..... 653  
 표 7-5-1. 경상의료비(GDP 대비 비율) ..... 653  
 표 7-5-2. 정부·의무가입제도 (경상의료비 대비 구성비) ... 653  
 표 7-6-1. 항생제 소비량 ..... 654  
 표 7-7-1. 사회복지지출 ..... 654  
 표 7-7-2. 공공사회복지지출 ..... 654  
 표 7-7-3. 법정민간사회복지지출 ..... 654  
 표 7-7-4. 노인 빈곤율 ..... 655  
 표 7-8-1. 의약품 수출 ..... 655  
 표 7-8-2. 의약품 수입 ..... 655  
 표 7-9-1. 국내총생산(GDP) ..... 656  
 표 7-9-2. 환율 ..... 656

# I 인구, 가구

표 1-1-1. 총인구, 성비 및 인구성장률 추이  
표 1-1-2. 성별 및 5세 연령별 추계인구

개 요	인구주택총조사 자료를 기초로 최근 인구변동요인의 실적자료를 반영하여 장래인구를 추계
출 처	「장래인구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2261)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성과정           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020년 기준 인구주택총조사(11월1일자)의 성·연령별 인구 보정</li> <li>- 성·연령별 기준인구확정(7월1일자) 기준인구 확정</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>
비 고	<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

개 요	장래인구추계 자료를 활용하여 연령구조별 인구구성 및 부양비 등을 산출
출 처	「장래인구추계」, 통계청
담당부서	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2261)
작성주기	5년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성과정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인구주택총조사(11월1일자)의 성·연령별 인구 보정</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)

개 요	주민등록에 의하여 집계된 시·도별 인구 현황
출 처	「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>

<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	인구주택총조사에 의한 특·광역시 및 수도권 인구 현황
<b>출 처</b>	「인구주택총조사」, 통계청
<b>담당부서</b>	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3756)
<b>작성주기</b>	1년 (표본 부문 5년)
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

개 요	통계법 및 가족관계등록법에 따라 신고한 출생 및 사망신고를 기초로 인구동태를 파악
출 처	「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

개 요	특정연령의 향후 생존년수 및 출생당시의 기대여명에 대한 지표
출 처	「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> <li>○ 조사시기: 매년 1. 1. ~ 12. 31.</li> <li>○ 조사주기: 매월</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기대여명: 특정연령에서 주어진 연령별 사망률이 지속되는 경우 앞으로 생존할 평균 기간(연수)</li> <li>○ 기대수명: 출생당시의 기대여명</li> </ul>

### 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	<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 출산율(ASFR): 특정연도의 15~49세까지 모의 연령별 당해연도 출생아수를 당해 연령의 여자 연앙인구로 나눈 비율을 1,000분비로 나타낸 것</li> <li>○ 합계 출산율(TFR): 한 여자가 가임기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아수를 나타내며, 출산력 수준 비교를 위해 대표적으로 활용되는 지표로서 연령별 출산율(ASFR)의 총합</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 합계 출산율은 출산력 수준 비교를 위한 대표적인 지표로 한 사회의 출산수준을 다른 사회와 비교할 때 유용한 지표임</li> </ul>

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 : 042-481-2258)
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	<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

개 요	생후 1년 이내에 사망한 영아(영아사망)에 대한 지표
출 처	「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>
비 고	<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」 자료임 <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

개 요	임신 중 또는 분만 후 42일 이내에 발생한 사망 여성에 대한 통계
출 처	「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」 자료임 <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>{}_n l_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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	주관적으로 건강하지 않다고 생각하거나 유병기간을 제외한 기대여명																	
<b>출 처</b>	「생명표」, 통계청																	
<b>담당부서</b>	통계청 인구동향과(문의 : 042-481-2251)																	
<b>작성주기</b>	2년																	
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">종류</td> <td style="width: 45%;">유병기간 제외 기대여명</td> <td style="width: 40%;">주관적 건강평가 기대여명</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기초자료</td> <td>2022년 사회조사(유병기간)</td> <td>2022년 사회조사(건강 평가)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">조사문항</td> <td>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.</td> <td>귀하의 건강 상태는 전반적으로 어떻습니까? 1. 매우 좋다    2. 좋은 편이다 3. 보통이다    4. 나쁜 편이다 5. 매우 나쁘다</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">작성공식</td> <td colspan="2"> <math display="block">\frac{\sum_{i=x}^w (L_i \times (1 - \pi_i))}{l_x}</math> <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> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">장애유병률 기준</td> <td>응답한 사람들의 2주간 아팠던 일수 비율의 평균</td> <td>건강상태를 '나쁜 편이다', '매우 나쁘다'라고 응답한 비율</td> </tr> </table>			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
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																

<b>용어정의</b>	<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

<b>개 요</b>	우리나라의 혼인 및 이혼 변동추이와 혼인 및 이혼과 관련한 통계
<b>출 처</b>	「인구동향조사」, 통계청
<b>담당부서</b>	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인구동향조사의 혼인, 이혼 통계는 국내 신고건수만 대상으로 함</li> <li>○ 1981년 이후 시계열 자료의 항목 표준화 및 연령 등의 산출방식 일치, 이상치 제거 등으로 인하여 기존 공표자료와는 차이가 있음</li> </ul>

### 표 1-2-16. 국적·지역별 결혼이민자 현황

<b>개 요</b>	국적 및 지역별 결혼이민자 현황
<b>출 처</b>	「출입국자 및 체류 외국인통계」, 법무부
<b>담당부서</b>	법무부 이민정보과 (문의: 02-2110-4094)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상: 결혼이민자격으로 국내에 체류 중인 외국인</li> <li>○ 조사체계: 각 출입국 사무소 → 법무부</li> </ul>
<b>비 고</b>	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출입국관리정보시스템의 각 통계자료 및 해당 부서 자료를 종합 편집한 자료임</li> <li>○ 「출입국자 및 체류 외국인통계」 중 국적·지역별 결혼이민자 체류 현황임</li> </ul>

### 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

<b>개 요</b>	주택의 종류 및 주거 부대시설별 전국의 가구수 현황
<b>출 처</b>	「인구주택총조사」 통계청
<b>담당부서</b>	통계청 인구총조사과 (문의: 042-481-3756)

<b>작성주기</b>	1년 (표본 부문 5년)
<b>작성체계</b>	<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 시도 ↔ 시군구 ↔ 읍면동(총관리자, 조사관리자, 조사원)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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 <ul style="list-style-type: none"> <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 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 주민등록부에는 유학생 및 해외 취업자 등 해외 체류자가 포함되어 있음</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

**표 1-3-5. 한부모 및 조손 가구의 규모**

<b>개 요</b>	일반 가구 중 한부모(모)와 미혼 자녀로 구성된 가구 수 및 조손 가구 수
<b>출 처</b>	「장래가구추계」, 통계청
<b>담당부서</b>	통계청 인구동향과 (문의 : 042-481-2284)
<b>작성주기</b>	5년
<b>작성체계</b>	○ 성별, 연령별, 혼인상태별 인구에 대한 가구주의 비율인 가구주율을 적용하여 가구를 산출

### 표 1-3-6. 영유아수별 가구의 규모

개 요	영유아수별 가구의 수 및 연령별 영유아 수
출 처	「인구주택총조사」, 통계청
담당부서	통계청 인구총조사과 (문의 : 042-481-3756)
작성주기	5년
작성체계	○ 공공기관 및 사법기관 → 통계청
용어정의	○ 영유아 자녀 가구 : 6세 미만 영유아를 양육하고 있는 가구

### 표 1-3-7. 저소득 가구의 규모

개 요	국민기초생활보장제도 맞춤형 급여의 지원 대상
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 기초생활보장과 (문의 : 044-202-3065)
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 4 월까지 16개월간의 신고자료 중 당해연도 사망자를 집계</li> <li>○ 통계청의 사망원인 분류는 57개 사인을 기준으로 하나, 장애인 사망원인 분류는 민감사인 을 통합하여 46개 사인을 기준으로 함. 따라서 장애인과 전체인구 사망원인 비교 시 주의 가 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 감염병정책총괄과 (문의: 043-719-7134)
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>

<p><b>용어정의</b></p>	<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>
<p><b>비 고</b></p>	<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**

<p><b>개 요</b></p>	<p>국내 HIV 감염 내국인 발생 및 사망 신고현황</p>
<p><b>출 처</b></p>	<p>「HIV/AIDS신고현황연보」, 질병관리청</p>
<p><b>담당부서</b></p>	<p>질병관리청 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7335)</p>
<p><b>작성주기</b></p>	<p>1년</p>
<p><b>작성체계</b></p>	<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>
<p><b>용어정의</b></p>	<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), 감염병의예방및관리에관한법을 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 걸옷을 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)

개 요	19세 이상 성인들의 성별, 연령별 고콜레스테롤혈증 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 : 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 걸옷을 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 걸옷을 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 분율</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**

개 요	인구 100,000명 당 암 유병률
출 처	「암등록통계」, 중앙암등록본부
담당부서	중앙암등록본부 (문의 : 031-920-2169)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분석대상 : 암등록 통계를 발표한 1999~2020년까지 암을 진단받은 사람 중 2021년 1월 1일을 기준으로 생존한 사람(다중원발암이 발생한 사람의 경우 각각을 유병자수에 포함)</li> <li>○ 생존추적방법 : 1999~2020년까지 암을 진단받은 사람 중 통계청 사망DB, 행정안전부 주민등록DB를 근거로 2020년 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**

개 요	5년 상대생존율
출 처	「암등록통계」, 중앙암등록본부
담당부서	중앙암등록본부 (문의 : 031-920-2169)
작성주기	1년
작성방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분석대상 : 최근 5년간(2016~2020년) 전국 암 발생자</li> <li>○ 생존추적방법 : 국가 암발생DB에 등록된 암 환자 중 주민등록번호 확인이 가능한 사람을 대상으로 통계청 사망DB, 행정안전부 주민등록DB를 근거로 2021년 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-CID) 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 주관에 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 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입</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)

개 요	청소년(중1~고3)의 스트레스 인지율
출 처	「청소년건강행태조사」, 교육부; 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7494)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기기입식 온라인 조사방법</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

개 요	12세 한 아동이 보유하고 있는 평균 우식경험영구치의 수
출 처	「아동구강건강실태조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7472)
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 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 19세 이상 성인</li> <li>○ 조사내용 : 현재 흡연 여부</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 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기 기입식 온라인 조사방법</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               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입</li> </ul> </li> <li>○ 조사대상 : 국민건강영양조사 대상자 중 15세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 현재 매일 흡연 여부</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               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진 차량 내 건강설문조사 장소에서 자기 기입</li> </ul> </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 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기 기입식 온라인조사방법</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)

개 요	각 년도 우리 국민 1인 1일당 식품군별 섭취량
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>○ 1인 1일당 식품군별 섭취량 : 각 개인의 개별 식품 섭취량을 식품군별로 구분하여 합계한 개인별 식품군별 섭취량의 평균값</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '13년부터 채소류, 해조류, 육류, 어패류에 육수 식품이 다수 포함됨에 따라 이전 결과와의 비교를 위해 해당 식품군 섭취량에 육수 식품을 제외한 섭취량 반영</li> </ul>

### 표 2-2-8. 영양소 1일 섭취량(1세이상)

개 요	각 년도 우리 국민 1인 1일당 영양소 섭취량
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>

<b>용어정의</b>	○ 1인 1일당 영양소 섭취량 : 각 개인의 개별 식품 섭취량에 영양성분 DB를 연계하여 산출한 개인별 영양소별 섭취량의 평균값
<b>비 고</b>	<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>○ '11년부터 '15년까지 “비타민 A”의 단위는 <math>\mu\text{g RE}</math>, '16년부터는 <math>\mu\text{g RAE}</math>로 산출</li> </ul>

**표 2-2-9. 단백질, 지방, 탄수화물로부터의 에너지 섭취량 구성비율**

<b>개 요</b>	각 연도 우리 국민 1인 1일당 에너지 섭취량 중 단백질, 지방 및 탄수화물의 기여(구성) 비율
<b>출 처</b>	「국민건강영양조사」, 질병관리청
<b>담당부서</b>	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에너지 섭취량은 음식별 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
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 1세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 조사 1일 전 아침식사 결식 여부</li> </ul>
용어정의	○ 아침 식사 결식률 : 조사 1일 전 아침 식사를 결식한 분을

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 1세 이상</li> <li>○ 조사내용 : 최근 1년간 평균 외식 빈도</li> </ul>
용어정의	○ 하루 1회 이상 외식률 : 외식빈도가 하루 1회 이상인 분을

### 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 : 043-719-7468)
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 : (근력운동을 2일 이상 실천한 사람 ÷ 19세 이상 조사대상자 수) × 100</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 : 043-719-7468)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기기입식 온라인조사방법</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 : (최근 7일 동안 운동종류 상관없이 심장박동이 평상시 보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100</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 : 043-719-7468)
작성주기	1년



<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기기입식 온라인조사방법</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 주간 고강도 신체활동 일수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
<b>용어정의</b>	○ 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
<b>비 고</b>	<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 2-2-17. 청소년 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천율(중1~고3)

<b>개 요</b>	청소년(중1~고3)의 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천율
<b>출 처</b>	「청소년건강행태조사」, 교육부, 질병관리청
<b>담당부서</b>	질병관리청 건강영양조사분석과 (문의 : 043-719-7468)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 표본학교 컴퓨터실에서 익명성 자기 기입식 온라인조사방법</li> <li>○ 조사대상 : 중1~고3학년 약 6만명</li> <li>○ 조사내용 : 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천 횟수</li> <li>○ 조사체계 : 질병관리청 ↔ 표본학교</li> </ul>
<b>용어정의</b>	○ 학교에서 점심 식사 후 칫솔질 실천율 : (최근 7일 동안 학교에서 점심 식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 ÷ 조사대상자 전수) × 100
<b>비 고</b>	<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. 영양기관종별 영양급여실적(전체)

<b>개 요</b>	영양기관종별 내원일수, 진료비 등 영양급여실적
<b>출 처</b>	「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 : 044-202-2216)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 건강보험심사평가원(이하 심평원)에서 관리하는 모든 의료기관의 진료비 청구 자료를 활용하여 작성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진료비 청구자료는 건강보험심사평가원(건강보험·의료급여·보훈·자동차보험), 근로복지공단(산업 재해보상보험) 자료를 포함</li> <li>- 비급여 진료는 포함되지 않음</li> </ul> </li> <li>○ 작성대상 : 전국 의료기관</li> <li>○ 작성체계 : (의료기관) 진료비 청구→(건강보험심사평가원) 진료비 심사 및 통계 추출</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 손상예방관리과 (문의 : 043-719-7416)
작성주기	1년
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 산출</li> </ul>

### 표 2-3-10. 일반인 심폐소생술 시행률

개 요	급성심장정지 환자에 대한 일반인 심폐소생술 시행률
출 처	「급성심장정지조사」, 질병관리청
담당부서	질병관리청 손상예방관리과 (문의 : 043-719-7416)
작성주기	1년
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 : 044-202-2216)
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 한의학정책과 (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, 한의학 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>

<b>비 고</b>	<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)**

<b>개 요</b>	한방 입·외래진료서비스 이용 치료법(복수응답)
<b>출 처</b>	「한방의료이용실태조사(이용자)」, 한국한의약진흥원
<b>담당부서</b>	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2572)
<b>작성주기</b>	2년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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 첩약, 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 의약품을 판매할 수 있음</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> </ul>
비 고	<p>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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)**

개 요	각 년도 ATC 분류에 따른 인구 1,000명당 1일 의약품 소비량 및 국민 1명 의약품 판매액
출 처	「의약품소비량및판매액통계」, 건강보험심사평가원
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (044-202-2216)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2011~2013년은 WHO 발간 DDD Index 2014를 따르며, 2014년 이후부터 차기 년도 ATC/DDD Index를 따름</li> <li>○ 건강보험, 의료급여, 보훈, 산업재해보험, 자동차보험 청구자료 및 의약품 유통자료를 이용하여 전체 의약품 소비량 및 판매액을 산출함</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ATC(Anatomic Therapeutic Classification) : 의약품을 해부·치료·화학적 분류코드로 세계보건기구(WHO) 의약품통계협력센터(Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology)가 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 발휘하기 위하여 필요로 하는 성인 1인이 1일 동안 복용·적용해야 하는 '일일 평균 유지용량'으로 단위용량이 다른 의약품 간의 국제적이고 객관적인 비교를 위해 제시된 기술적 단위임</li> <li>○ 인구 1,000명당 1일 사용 DDD  * 의약품소비량 = <math>\frac{1년\ 동안\ 판매된\ 의약품의\ 양}{DDD \times 365일 \times 인구수} \times 1,000</math></li> </ul>
비 고	<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**

개 요	국내인구 대비 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</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: <math>(\text{연간 헌혈 건수} / \text{조사 대상년도 총인구}) \times 100</math> - 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: <math>(\text{연간 개인 헌혈 건수} / \text{연간 총 헌혈건수}) \times 100</math></li> <li>○ 단체 헌혈률: <math>(\text{연간 단체 헌혈 건수} / \text{연간 총 헌혈건수}) \times 100</math></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

개 요	연 혈액제제 공급량
출 처	「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. 연명의로 등록자 수 - 연령별

개 요	연령대별 사전 연명의로 의향서 및 연명의로 계획서 등록자
출 처	국립연명의로관리기관(연명의로정보처리시스템)
담당부서	보건복지부 생명윤리정책과 (문의 : 044-202-2616)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 연명의로정보처리시스템을 통하여 취합된 연명의로DB 활용</li> <li>○ 조사대상 : 사전연명의로의향서 등록기관 및 의료기관윤리위원회가 설치된 의료기관</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 국립연명의로관리기관</li> <li>○ 조사시기 : 조사 기준년도 익년 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사전연명의로의향서 : 19세 이상인 사람이 자신의 연명의로중단등 결정 및 호스피스에 관한 의사를 직접 문서로 작성한 것</li> <li>○ 연명의로계획서 : 말기 환자등의 의사에 따라 담당 의사가 환자에 대한 연명의로중단등 결정 및 호스피스에 관한 사항을 계획하여 문서로 작성한 것</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연명의로정보처리시스템 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 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7342)
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 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7342)
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 에이즈관리과 (문의 : 043-719-7342)
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. 전국예방접종률 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 : 자기기입조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007년부터 정해진 조사장소에 대상자가 방문하여 자기 기입, 2009년 7월부터 이동검진 차량 내 건강 설문조사 장소에서 자기 기입</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(검역정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9214)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 황열 : 검역소에서 예방접종 실적을 검역정보시스템에 전산으로 입력</li> <li>- 콜레라 : 지정기관 실적을 질병대응센터에서 별도 취합</li> </ul> </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(검역정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9214)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 검역소에서 항공 검역 실적을 검역정보시스템에 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 <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ul>
비고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검역소에서 검역정보시스템에 등록된 실적자료임</li> </ul>

### 표 2-4-13. 항만 검역 실적 - 검역소별

개 요	외국에서 입항한 선박과 승선 인원, 검역 물량 등에 대한 실적
출 처	질병관리청(검역정보시스템)
담당부서	질병관리청 검역정책과 (문의 : 043-719-9214)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 검역소에서 선박 검역 실적을 검역정보시스템에 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>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 검역소에서 검역정보시스템에 등록된 실적자료임</li> </ul>

### 표 2-4-14. 보건소 구강보건사업 실적 - 시도별

개 요	보건소의 구강보건사업 실적
출 처	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(치과 의사, 치과위생사 등)</li> <li>○ 조사내용 : 보건소를 통한 구강보건교육, 치면세마, 불소용액양치, 불소도포, 노인익치(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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정신요양시설 : 정신건강복지법 제22조에 따라 설치된 기관으로, 가족의 보호가 어려운 만성정신질환자를 정신요양시설에 입소시켜 요양 및 보호함으로써 이들의 삶의 질 향상 및 사회 복귀 도모</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>○ 정신의료기관 : 의료법에 따른 의료기관 중 주로 정신질환자를 치료할 목적으로 정신건강 복지법상 시설기준 등에 적합하게 설치된 정신병원·정신과의원 및 병원급 이상의 의료 기관에 설치된 정신건강의학과로, 급성정신질환자를 정신의료기관에 입원 또는 외래치료 함으로써 재활 및 사회 복귀 도모</li> </ul>
--	---

**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, 정신 건강증진사업 등록자 수는 해당 사업을 수행하는 기관에 등록된 회원 수임</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·정신 재활훈련 및 사례관리 수행</li> <li>○ 기본형정신건강증진사업 : 기초정신건강복지센터 미설치 지역의 보건소에서 기본형정신 건강증진사업 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, 직업훈련 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**

<b>개 요</b>	보건의료분야 R&D 사업 예산 및 성과 현황
<b>출 처</b>	보건복지부
<b>담당부서</b>	보건복지부 보건의료기술개발과 (문의 : 044-202-2862)
<b>작성주기</b>	1년
<b>용어정의</b>	<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 공용 인프라 구축을 위한 사업</li> <li>○ 국립암센터연구소지원사업 : 국립암센터 내부 연구진의 암 연구를 위한 기관 고유연구사업 및 국내 산·학·연의 우수한 암 연구진들의 연구를 지원하는 암 정복추진 연구개발사업, 국가 차원의 글로벌 항암신약 개발을 위한 항암신약개발 성과확산사업</li> <li>○ 국립재활원 재활연구개발용역사업 : 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> </ul>
<b>비 고</b>	<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 - 특허출원·등록 시기, 논문 게재 시기, 수출 계약 시기 등</li> <li>○ R&amp;D 예산은 기본사업비를 제외한 순수 연구개발비 예산만을 기재함</li> </ul>

**표 2-4-23. 의료기관 해외 진출 현황**

<b>개 요</b>	의료기관 해외 진출 현황
<b>출 처</b>	보건복지부, 한국보건산업진흥원
<b>담당부서</b>	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(한지 의사 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>○ 한지 의사 : 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(한지 치과의사 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>

<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	면허 등록 한의사 수
<b>출 처</b>	보건복지부(면허관리정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 한의약정책과 (문의 : 044-202-2577)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한의사 : 의료법 제2조에 의거, 한방의료와 한방 보건지도를 임무로 하는 의료인</li> </ul>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	면허 등록 약사·한약사 수
<b>출 처</b>	보건복지부(면허관리정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 의료자원정책과/ 약무정책과/ 한의약정책과 (문의 : 044-202-2457/ 2491/ 2577)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 보건복지부 면허관리시스템을 활용하여 작성</li> <li>○ 작성대상 : 약사·한약사 면허 등록자(사망자 및 취소자 제외)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 : 조사일 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 분야 별로 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**

개 요	자격인정 치과의사 전문의 수
출 처	보건복지부(면허관리정보시스템)
담당부서	보건복지부 구강정책과 (문의 : 044-202-2843)
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 「치과의사전문의의 수련 및 자격인정 등에 관한 규정」에 의한 수련 과정을 이수한 자 등으로서 보건복지부장관이 실시하는 치과의사 전문의 자격 시험에 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>- 구강악안면방사선과 → 영상치의학과</li> </ul> </li> </ul>

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

개 요	면허등록 의료기사, 보건의료정보관리사 및 안경사 수
출 처	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>

<b>비 고</b>	<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 3-1-11. 자격등록 접골사, 침사, 구사 및 안마사 수

<b>개 요</b>	접골사, 침사, 구사 및 안마사 수
<b>출 처</b>	보건복지부(시·도 및 (사)대한안마사협회)
<b>담당부서</b>	보건복지부 한의약정책과/ 보건의료정책과 (문의 : 044-202-2575/ 2411)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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

<b>개 요</b>	면허등록 위생사 수
<b>출 처</b>	보건복지부(면허관리정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 건강정책과 (문의 : 044-202-2857)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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〉 ○ 2011년부터 사망자는 면허등록자 통계에서 제외함 ○ 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

<b>용어정의</b>	○ 임상영양사 : 「국민영양관리법」 제23조의 규정에 의한 임상영양사 업무를 수행하는데 필요한 전문지식과 기능을 가진 자로서 보건복지부장관의 면허를 받은 자
<b>비 고</b>	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 면허등록자 통계(사망자 제외)이므로 활동자 수는 다를 수 있음

### 표 3-1-15. 의료기관 활동중인 보건인력 1인당 국민 수

<b>개 요</b>	의료기관(병원, 의원, 조산원)에서 활동하고 있는 보건의료인력(의사·한의사·치과의사·간호사·약사) 1인당 국민 수
<b>출 처</b>	건강보험심사평가원
<b>담당부서</b>	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	○ 작성방법 : 건강보험심사평가원의 DB중 활동 인력 현황을 활용하여 작성 ○ 작성대상 : 의사·한의사·치과의사·간호사·약사 ○ 작성시점 : 매년 말 기준 ○ 작성체계 : 건강보험심사평가원 → 보건복지부
<b>용어정의</b>	○ 국민 수 : 매년 말 기준으로 통계청 장래인구추계에서 발표한 추계인구
<b>비 고</b>	〈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

<b>개 요</b>	병원급 이상의 의료기관에 종사하는 의료인력 수
<b>출 처</b>	건강보험심사평가원
<b>담당부서</b>	보건복지부 의료인력정책과 (문의 : 044-202-2433)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	○ 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>

<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	보건소, 보건지소 및 보건진료소, 건강생활지원센터에 근무하는 공무원 인력현황
<b>출 처</b>	보건복지부(보건소및보건지소운영현황)
<b>담당부서</b>	보건복지부 건강정책과 (문의 : 044-202-2818)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	병원 및 의원 등 의료기관 수
<b>출 처</b>	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, 마취통증의학, 진단검사의학과 또는 병리과, 정신건강의학과 및 치과를 포함한 9개 이상의 진료과목을 갖추고 각 진료과목마다 전속하는 전문의를 둘 것</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>비 고</b></p>	<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

<p><b>개 요</b></p>	<p>응급의료에 관한 법률에 따른 응급의료기관 종별 현황</p>
<p><b>출 처</b></p>	<p>「응급의료통계연보」, 중앙응급의료센터</p>
<p><b>담당부서</b></p>	<p>보건복지부 응급의료과 (문의 : 044-202-2553)</p>
<p><b>작성주기</b></p>	<p>1년</p>
<p><b>작성체계</b></p>	<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>
<p><b>용어정의</b></p>	<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 보건복지부장관이 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, 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 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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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)

<b>작성주기</b>	반기
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	○ 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

<b>개 요</b>	연도별 기관별 구급차 운용 현황
<b>출 처</b>	「응급의료통계연보」, 중앙응급의료센터
<b>담당부서</b>	보건복지부 재난의료과 (문의 : 044-202-2641)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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

<b>개 요</b>	건강보험 적용인구, 직장 가입자, 피부양자, 지역가입자 수
<b>출 처</b>	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
<b>담당부서</b>	보건복지부 보험정책과 (문의 : 044-202-2707)
<b>작성주기</b>	1년

<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 국민건강보험공단이 건강보험 업무수행과정에서 획득되는 정보로서, 공단지격 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> </ul>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	현물급여(요양급여, 건강검진비), 현금급여(요양비, 본인부담액상한제사후환급, 장애인보조기기, 임신출산진료비)
<b>출 처</b>	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
<b>담당부서</b>	보건복지부 필수의료총괄과, 보험급여과 (문의 : 044-202-2665, 2735)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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 공단지격 데이터베이스를 통하여 매월 말 통계 작성</li> </ul>
<b>용어정의</b>	<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>

<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	직장/직역별 입원, 외래, 약국별 급여실적
<b>출 처</b>	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
<b>담당부서</b>	보건복지부 보험급여과 (문의 : 044-202-2737)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성방법</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	건강보험 총수입 대 총지출 및 보험료 수입 대 급여비 지출현황
<b>출 처</b>	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
<b>담당부서</b>	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

개 요	의료급여법에 의한 의료급여 사업실적
출 처	「의료급여통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 기초의료보장과 (문의 : 044-202-3092)
작성주기	1년
작성체계	<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>
용어정의	<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 : 수급권자의 직계혈족 및 그 배우자와 생계를 같이 하는 1촌 이내의 혈족</li> </ul>

## IV 사회서비스

표 4-1-1. 사회복지전담공무원 현황 - 시도별

개 요	전국 시도별 사회복지전담공무원 정원 및 현원
출 처	행정안전부(사회복지기능인력통계 : 정원) ; 보건복지부(사회복지전담공무원현황조사 : 현원)
담당부서	보건복지부 지역복지과(문의 : 044-202-3129)
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(성별 분류 포함)</li> <li>○ 조사규모 : 전국 시·도별 조사</li> <li>○ 조사체계 : (정원) 행정안전부 ↔ 시·도, (현원) 보건복지부 ↔ 시·도</li> </ul>

표 4-1-2. 사회복지사 자격증 교부자 수 - 시도별

개 요	전국의 연도별, 시도별, 급수별 사회복지사 자격증 교부자 수
출 처	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 - 시설종류별****표 4-1-8. 사회복지시설 종사자 수 - 시설종류별, 시도별****표 4-1-9. 사회복지생활시설 수, 생활인원 및 종사자 수 - 시설종류별**

개 요	사회복지시설 운영주체, 종사자, 생활시설, 인원 등 현황
출 처	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**

개 요	사회복지관의 운영주체별 및 시도별 개소 수
출 처	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**

개 요	사회서비스 전자바우처에 대한 기간내 서비스 결제 이력이 존재하는 대상자, 제공기관, 제공인력
출 처	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
담당부서	보건복지부 사회서비스사업과 (문의: 044-202-3223) 보건복지부 장애인서비스과 (문의: 044-202-3351) 보건복지부 장애인건강과 (문의: 044-202-3199)
작성주기	1년

<b>작성체계</b>	○ 해당 사업별 보고통계자료 중 해당 사항을 취합하여 작성
<b>용어정의</b>	<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**

<b>개 요</b>	장애종별, 시도별, 장애정도별, 연령별 등록 장애인 수
<b>출 처</b>	보건복지부(장애인현황보고)
<b>담당부서</b>	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3298)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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**

<b>개 요</b>	재가장애인 장애원인, 재가장애인 수
<b>출 처</b>	「장애인실태조사」, 한국보건사회연구원

담당부서	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3298)
작성주기	3년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020년 5월 기준 등록장애인 DB 중 표본추출된 등록장애인 7,025명</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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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 장애인권 익옹호기관 → 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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	장애인 활동지원사업 제공기관 및 제공인력, 서비스 이용자 수/ 발달재활서비스 이용자 수
<b>출 처</b>	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 장애인서비스과/ 장애인건강과(문의 : 044-202-3345/ 3199)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	○ 한국사회보장정보원 → 보건복지부
<b>용어정의</b>	<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

<b>개 요</b>	독거장애인 활동지원 및 응급안전 서비스 지원 현황
<b>출 처</b>	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음), 디지털돌봄시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 장애인서비스과/ 노인정책과 (문의 : 044-202-3345/ 3454)
<b>작성주기</b>	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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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: 044-202-3322)
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 36종류 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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타는 36종류 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: 044-202-3304)



<b>작성주기</b>	5년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	○ 편의시설 : 장애인 등이 생활을 영위함에 있어 이동과 시설이용의 편리를 도모하고 정보에의 접근을 용이하게 하기 위한 시설과 설비
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	장애인 출현율
<b>출 처</b>	「장애인실태조사」, 한국보건사회연구원
<b>담당부서</b>	보건복지부 장애인정책과 (문의 : 044-202-3298)
<b>작성주기</b>	3년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 2020년 5월 기준 등록장애인 DB 중 표본 추출된 등록장애인 7,025명</li> <li>○ 조사방법 : 가구표본 면접조사, 행복 e음 통한 자료 추출</li> <li>○ 조사체계 : 조사원 및 시설 → 한국보건사회연구원 → 보건복지부</li> <li>○ 조사주기 : 3년</li> </ul>
<b>용어정의</b>	○ 장애출현율 : 가구조사에서 파악된 장애인수에 조사구별 가중치를 부여하여 추정한 장애인 수와 사회복지시설에 거주하는 장애인을 합하여 산출함(인구 100명당 장애인 비율)
<b>비 고</b>	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2020년 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 : 044-202-3298)
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 통원 하게 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 적응 하도록 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(장애인지역사회재활시설운영현황)
담당부서	보건복지부 장애인정책과/ 장애인서비스과 (문의 : 044-202-3184/ 3351)
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</li> <li>○ 조사내용 : 장애인 복지시설(지역사회 재활시설)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)</li> <li>○ 장애인복지시설 설치·운영기준(장애인 지역사회 재활시설)             <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 : 044-202-3330)
작성주기	반기
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 장애인 직업재활시설 수 및 근로장애인 현황 등을 해당 시설을 통해 파악한 후 시도 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 장애인생산품 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. 중증장애인생산품 우선구매 실적 및 시설 운영 현황**

개 요	중증장애인생산품 우선구매 실적, 생산시설 지정현황 및 장애인근로자 현황
출 처	보건복지부(중증장애인생산품우선구매관리시스템)
담당부서	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3329)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 중증장애인생산품 우선구매 관리시스템을 통해 각 항목 연도말 데이터 집계</li> <li>○ 조사대상 : 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제2조에 따른 공공기관 및 「중증장애인생산품 우선구매 특별법」 제9조에 따라 보건복지부장관으로부터 지정받은 중증장애인생산품 생산시설</li> <li>○ 조사항목 : 공공기관 우선구매 실적, 중증장애인생산품 생산시설 지정 및 장애인근로자 현황</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> </ul>

<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중증장애인생산품 우선구매 : 「중증장애인생산품 우선구매 특별법」에 따라 공공기관은 중증장애인생산품을 기관 총구매액의 1% 이상 구매하여야 함</li> <li>○ 중증장애인생산품 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. 중증장애인생산품 생산시설 현황 - 시도별**

<b>개 요</b>	중증장애인생산품 생산시설 시·도별 현황
<b>출 처</b>	보건복지부(중증장애인생산품생산시설실태조사, 중증장애인생산품우선구매관리시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 장애인자립기반과 (문의 : 044-202-3329)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 중증장애인생산품생산시설 실태조사 및 우선구매관리시스템 등록 데이터 조회</li> <li>○ 조사대상 : 「중증장애인생산품 우선구매특별법」 제9조에 따라 보건복지부장관으로부터 지정받은 중증장애인생산품 생산시설</li> <li>○ 조사항목 : 지정된 중증장애인생산품 생산시설의 소재지 현황</li> <li>○ 기준시점 : 매년 말 기준</li> </ul>
<b>용어정의</b>	○ 중증장애인생산품 생산시설 : 장애인 직업재활시설, 정신재활훈련시설, 장애인복지단체 중 중증장애인 고용기준 및 직접 생산 요건을 갖추어 보건복지부 장관으로부터 지정받은 시설

**표 4-3-1. 산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도**

<b>개 요</b>	산후조리장소별 이용률, 이용기간, 만족도 현황
<b>출 처</b>	「산후조리실태조사」, 한국보건사회연구원
<b>담당부서</b>	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3398)
<b>작성주기</b>	3년
<b>작성체계</b>	<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 임산부 및 영유아의 건강관리에 관한 사항</li> <li>- 산후조리 안전사고에 관한 사항</li> <li>- 산후조리와 관련된 임산부 및 영유아의 건강과 안전에 관한 사항</li> </ul>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	어린이집을 이용하는 6세 미만의 취학 전 아동, 방과 후 아동 수
<b>출 처</b>	보건복지부(보육통합정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 보육정책과 (문의 : 044-202-3549)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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

<b>개 요</b>	보호자의 위탁을 받아 영유아를 보육하는 전국 어린이집 수
<b>출 처</b>	보건복지부(보육통합정보시스템)

담당부서	보건복지부 보육정책과 (문의 : 044-202-3549)
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	보건복지부(보육통합정보시스템)
담당부서	보건복지부 보육정책과 (문의 : 044-202-3542)
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 등록된 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	보건복지부(보육통합정보시스템)
담당부서	보건복지부 보육기반과 (문의: 044-202-3582)
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>○ 장애아전문 : 「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	보건복지부(보육통합정보시스템)
담당부서	보건복지부 보육정책과 (문의: 044-202-3542)
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>



<b>용어정의</b>	○ 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

<b>개 요</b>	어린이집 원장 및 보육교사 현황
<b>출 처</b>	보건복지부(보육자격관리시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 보육정책과 (문의 : 044-202-3554)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	영유아 보육료 및 가정양육수당 수급 현황
<b>출 처</b>	보건복지부(보육통합정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 보육사업기획과 (문의 : 044-202-3563)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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. 영아수당 수급 아동수 - 성별, 시도별**

개요	2세 미만의 아동에 대해 지원되는 수당을 받는 아동 수
출처	보건복지부
담당부서	보건복지부 보육사업기획과 (문의 : 044-202-3563)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 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**

개요	첫만남 이용권(임신출산지원금) 이용자 수
출처	한국사회보장정보원(사회서비스전자바우처시스템)
담당부서	보건복지부 출산정책과 (문의 : 044-202-3402)
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 사회서비스사업과 (문의 : 044-202-3223)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업의 보고통계자료를 취합하여 작성

**표 4-4-1. 입양 아동 현황 - 성별**

개 요	국내·외로 입양되는 아동 수 및 입양기관 현황
출 처	보건복지부(가정위탁국내입양현황)
담당부서	보건복지부 아동복지정책과 (문의 : 044-202-3420)
작성주기	1년

<b>작성체계</b>	<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 및 입양기관 현황</li> <li>○ 조사체계 : 보건복지부 ↔ 입양기관</li> </ul>
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내입양 : 전국의 9개 입양기관을 통해 입양되는 아동을 파악</li> <li>○ 국외입양 : 4개 입양기관을 통해 외국과 협약을 맺은 나라로 입양되는 아동을 파악</li> </ul>
<b>비 고</b>	<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> <li>○ 입양아동의 시·도 구분은 입양기관(지부 및 사무소 포함) 소재지 기준으로 작성</li> </ul>

#### 표 4-4-2. 위탁가정 및 가정위탁보호 아동 현황 - 시도별

<b>개 요</b>	전국의 위탁가정 수와 가정위탁보호 아동 현황
<b>출 처</b>	보건복지부
<b>담당부서</b>	보건복지부 아동권리과 (문의 : 044-202-3436)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

개요	전국의 아동복지시설 수 및 시설에서 보호하고 있는 아동 현황 전국의 공동생활가정 수와 공동생활가정에서 보호하고 있는 아동 현황
출처	보건복지부(아동복지시설현황)
담당부서	보건복지부 아동권리과 (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**

개요	각 시·도에서 연도별 신규로 발생한 보호대상 아동에 대한 보호조치 현황
출처	보건복지부(보호대상아동현황보고)
담당부서	보건복지부 아동복지정책과 (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 발췌하여 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 사망신고서의 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>

<b>비 고</b>	<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>- 연양인구의 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

<b>개 요</b>	한 해 동안 신고·접수 및 보호된 아동학대 유형별 발생 현황
<b>출 처</b>	「아동학대주요통계」, 보건복지부
<b>담당부서</b>	보건복지부 아동학대대응과 (문의 : 044-202-3388)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>

<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	전국에 운영 중인 지역아동센터 운영 현황
<b>출 처</b>	아동권리보장원(전국지역아동센터통계조사)
<b>담당부서</b>	보건복지부 인구정책총괄과 (문의 : 044-202-3406)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	지역아동센터 등에 파견되는 아동복지교사 채용 및 운영현황
<b>출 처</b>	아동권리보장원(아동복지교사지원사업)
<b>담당부서</b>	보건복지부 아동권리과 (문의 : 044-202-3436)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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 아동권리과 (문의 : 044-202-3436)
작성주기	월
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 저소득층 요보호아동 중 아동발달지원계좌를 개설한 아동</li> <li>○ 조사방법 : 계좌운영기관(신한은행) 통계자료 확인</li> <li>○ 조사내용 : 아동발달지원계좌 개설 아동 수, 저축아동수, 아동저축액, 1인당 월평균 저축액</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동발달지원계좌 : 아동이 후원 등을 통해 일정 금액을 적립(월 최대 적립금액은 50만원) 시 정부가 적립 금액의 1:2로 매칭하여 월 10만원 내에서 적립</li> <li>○ 총 통장개설아동수 : 전체 통장 개설 아동 중 해지자를 제외한 수(24세 미만의 계좌보유수)</li> <li>○ 저축아동수 : 매월 실제 저축한 아동수의 평균</li> <li>○ 아동저축액 : 연간 아동이 저축한 전체 금액</li> <li>○ 1인당 월평균 저축액 : 월평균 아동저축액을 저축아동수로 나눈 금액</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <p>○ 2007년 4월부터 아동발달지원계좌 사업실시</p>

### 표 4-4-15. 영유아 건강검진 현황-월령별, 시도별

개 요	월령별 및 시도별 영유아 건강검진 현황
출 처	「건강검진통계」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터전략본부 통계관리부 (문의 : 033-736-2465)
작성주기	1년

작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 영유아 건강검진수검률 : 수검자수/대상자수 × 100 ○ 수검률 : 수검자수/대상자수 × 100
비 고	○ 보건복지부 영유아 건강검진 사업 계획에 의하여 6세 미만 영유아 건강검진을 지정 병, 의원에서 무료로 실시

**표 4-4-16. 자립준비청년 자립수당 수급 현황- 시도별**

개 요	자립준비청년(보호종료아동) 자립수당 수급 현황
출 처	한국사회보장정보원(자립지원통합관리시스템)
담당부서	보건복지부 아동권리과 (문의 : 044-202-3438)
작성주기	1년
작성체계	○ 해당 사업 보고통계자료를 취합하여 작성
용어정의	○ 자립준비청년 : 아동양육시설, 공동생활가정, 가정위탁 등의 보호를 받다가 18세 이후 보호가 종료된 자
비 고	○ 자립준비청년에게 매월 35만 원의 자립 수당을 지급해 경제적 부담을 완화하고 안정적으로 사회에 정착할 수 있도록 지원하는 제도를 의미

**표 4-4-17. 다함께돌봄센터 현황 - 시도별**

개 요	다함께 돌봄센터 개소 수
출 처	아동권리보장원
담당부서	보건복지부 아동권리과 (문의 : 044-202-3438)
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

개 요	아동보호 전문기관 수
출 처	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
비 고	○ 2020년 10월부터 실시된 아동학대 조사 공공화에 따라 아동보호전문기관은 사례관리에 집중

표 4-5-1. 노인(65세이상)의 일반 특성

개 요	65세 이상 노인의 일반 특성, 스스로 노인이라고 생각하는 연령																																		
출 처	「노인실태조사」, 한국보건사회연구원																																		
담당부서	보건복지부 노인정책과 (문의 : 044-202-3456)																																		
작성주기	3년																																		
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 조사원 가구방문을 통한 면접조사</li> <li>○ 조사대상 : 전국 17개 시·도 일반거주시설에 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연가구소득</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011년</th> <th>2014년</th> <th>2017년</th> <th>2020년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1오분위</td> <td>763만원 미만</td> <td>754만원 이하</td> <td>1,008만원 이하</td> <td>945.96만원 미만</td> </tr> <tr> <td>제2오분위</td> <td>764만원~1,193만원 미만</td> <td>754만원 초과~1,208만원 이하</td> <td>1,008만원 초과~1,508.65만원 이하</td> <td>945.96만원 이상~1,582.20만원 이하</td> </tr> <tr> <td>제3오분위</td> <td>1,194만원~1,849만원 미만</td> <td>1,208만원 초과~1,946만원 이하</td> <td>1,508.65만원 초과~2,331만원 이하</td> <td>1,582.20만원 초과~2,660만원 미만</td> </tr> <tr> <td>제4오분위</td> <td>1,850만원~3,170만원 미만</td> <td>1,946만원 초과~3,426만원 이하</td> <td>2,331만원 초과~3,789.43만원 이하</td> <td>2,660만원 이상~4,324.58만원 이하</td> </tr> <tr> <td>제5오분위</td> <td>3,171만원 이상</td> <td>3,426만원 초과</td> <td>3,789.43만원 초과</td> <td>4,324.58만원 초과</td> </tr> </tbody> </table>						2011년	2014년	2017년	2020년	제1오분위	763만원 미만	754만원 이하	1,008만원 이하	945.96만원 미만	제2오분위	764만원~1,193만원 미만	754만원 초과~1,208만원 이하	1,008만원 초과~1,508.65만원 이하	945.96만원 이상~1,582.20만원 이하	제3오분위	1,194만원~1,849만원 미만	1,208만원 초과~1,946만원 이하	1,508.65만원 초과~2,331만원 이하	1,582.20만원 초과~2,660만원 미만	제4오분위	1,850만원~3,170만원 미만	1,946만원 초과~3,426만원 이하	2,331만원 초과~3,789.43만원 이하	2,660만원 이상~4,324.58만원 이하	제5오분위	3,171만원 이상	3,426만원 초과	3,789.43만원 초과	4,324.58만원 초과
	2011년	2014년	2017년	2020년																															
제1오분위	763만원 미만	754만원 이하	1,008만원 이하	945.96만원 미만																															
제2오분위	764만원~1,193만원 미만	754만원 초과~1,208만원 이하	1,008만원 초과~1,508.65만원 이하	945.96만원 이상~1,582.20만원 이하																															
제3오분위	1,194만원~1,849만원 미만	1,208만원 초과~1,946만원 이하	1,508.65만원 초과~2,331만원 이하	1,582.20만원 초과~2,660만원 미만																															
제4오분위	1,850만원~3,170만원 미만	1,946만원 초과~3,426만원 이하	2,331만원 초과~3,789.43만원 이하	2,660만원 이상~4,324.58만원 이하																															
제5오분위	3,171만원 이상	3,426만원 초과	3,789.43만원 초과	4,324.58만원 초과																															
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단위 미만 수는 반올림을 원칙으로 한 것이므로 내용과 총수가 일치되지 않는 경우가 있음</li> </ul>																																		

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 가구주의 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	「노인학대현황」, 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	○ 노인학대 : 노인에 대하여 신체적·정신적·정서적·성적 폭력 및 경제적 착취 또는 가혹행위를 하거나 유기 또는 방임하는 것(노인복지법 제1조2 제4호)

표 4-5-4. 노인 진료비

개 요	65세 이상 노인의 진료비
출 처	「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터전략본부 통계관리부 (문의 : 033-736-2453)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법 : 요양기관에서 청구한 진료비를 공단에서 지급한 월 기준으로 작성</li> <li>○ 작성시점 : 진료비 - 수진기준(실제 진료받은 일자 기준), 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</li> <li>- 의료자원, 의료 이용, 의료 이용 결과</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

개 요	65세 이상 노인의 건강검진 수검 현황
출 처	「건강검진통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단 빅데이터전략본부 통계관리부 (문의 : 033-736-2453)
작성주기	1년

작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성방법: 건강검진 통합정보시스템에 입력된 자료를 집계</li> <li>○ 작성체계: 전국 건강검진기관 및 공단 지사(건강검진 통합정보시스템에 자료입력) → 공단 정보관리실(데이터 관리) → 정책연구원 통계분석팀 데이터 발취 및 작성</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인지기능 장애검사: 치매 조기진단을 위해 65세 이상 국민을 대상으로 2년마다 진행되는 검사</li> <li>○ 건강검진 수검률 = (건강검진 수검자 / 건강검진 대상자) × 100</li> </ul>

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법: 치매안심센터 전산시스템에 등록된 자료를 취합하여 작성</li> <li>○ 조사체계: 보건복지부 ↔ 중앙치매센터</li> <li>○ 조사시기: 조사기준년도의 익년도 초</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 치매 환자: 치매안심센터 또는 의료기관에서 치매 진단을 받은 자</li> </ul>

### 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 기준 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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.</li> </ul>

표 4-5-11. 요양보호사 자격증 현황 - 시도별

개 요	연도별, 시도별 요양보호사 자격 현황
출 처	「노인장기요양보험통계」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지부 요양보험운영과 (문의 : 044-202-3516)
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 요양보호사 : 노인 등의 신체활동 또는 가사활동 지원 등의 업무를 전문적으로 수행하는 자</li> </ul>

표 4-5-12. 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관

개 요	노인 장기요양보험법에 의거 지정받은 노인 장기요양기관 시설서비스 제공기관 현황
출 처	「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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인요양시설 : 치매·중풍 등 노인성질환 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 노인성질환 등으로 심신에 상당한 장애가 발생하여 도움을 필요로 하는 노인에게 가정과 같은 주거여건과 급식·요양, 그 밖에 일상생활에 필요한 편의를 제공함을 목적으로 하는 시설</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인장기요양보험법 제31조</li> </ul>



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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작성대상 : 매년 12월 31일 기준의 재가급여 장기요양기관으로 지정받은 전국 시설</li> <li>○ 작성내용 : 전국 재가서비스 노인장기요양기관 수(시설종류별, 시도별)</li> </ul>
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방문요양 : 장기요양요원이 수급자의 가정 등을 방문하여 신체활동 및 가사활동 등을 지원하는 장기요양급여</li> <li>○ 방문목욕 : 장기요양요원이 목욕 설비를 갖춘 장비를 이용하여 수급자의 가정 등을 방문하여 목욕을 제공하는 장기요양급여</li> <li>○ 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</li> <li>○ 주·야간보호 : 수급자를 하루 중 일정한 시간 동안 장기요양기관에 보호하여 신체활동 지원 및 심신기능의 유지·향상을 위한 교육·훈련 등을 제공하는 장기요양급여</li> <li>○ 단기보호 : 수급자를 보건복지부령으로 정하는 범위 안에서 일정기간 동안 장기요양기관에 보호하여 신체활동 지원 및 심신기능의 유지·향상을 위한 교육·훈련 등을 제공하는 장기요양급여</li> <li>○ 복지용구 : 수급자의 일상생활·신체활동 지원에 필요한 용구를 제공하거나 가정을 방문하여 재활에 관한 지원 등을 제공하는 장기요양급여로서 대통령령으로 정하는 것</li> </ul>
비 고	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인장기요양보험법 제31조</li> </ul>

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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 : 노인의 경력과 활동 역량을 활용하여 사회적 도움이 필요한 영역(지역사회 돌봄, 안전 관련 등)에 서비스를 제공하는 일자리</li> <li>○ 민간형 : 최소한의 재정지원만으로, 지속·가능하면서도 급여 수준이 비교적 높은 민간분야의 양질의 노인 일자리 모델을 개발·보급하는 일자리(사회서비스형 선도모델, 시장형사업단, 취업알선형, 시니어인턴십, 고령자친화기업)</li> </ul>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노인일자리 업무시스템 : 노인일자리사업 관련 현황정보를 보유하고 있는 업무시스템</li> </ul>

**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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 장애노인을 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 치과외사의 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 복지 실현 및 사회 안전망 구축</li> </ul> </li> <li>○ 노인보호전문기관 : 노인인권보호 관련 정책 제안하고, 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 봉안당 수 - 시도별

개 요	지방자치단체에서 설치한 묘지(공설·법인) 및 봉안당 이용현황
출 처	보건복지부
담당부서	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3479)
작성주기	1년
작성체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사방법 : 지방자치단체에서 묘지 및 봉안당 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 봉안당</li> </ul> </li> <li>○ 조사내용           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 묘지 : 묘지 개소수, 묘지 면적, 분묘설치 가능기수, 매장기수</li> <li>- 봉안당 : 봉안당 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>○ 봉안당 : 유골을 안치하는 건축물</li> <li>○ 봉안능력 : 봉안당에 안치 가능한 봉안함 개수</li> </ul>
<b>비 고</b>	<p>〈통계 이용 시 주의사항〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인천은 공동묘지가 공설묘지에 포함됨</li> </ul>

### 표 4-6-2. 화장률 및 화장장 수- 시도별

<b>개 요</b>	화장률 및 화장장 수 현황
<b>출 처</b>	보건복지부
<b>담당부서</b>	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3479)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	○ 화장률 : 사망자 중 화장(火葬)한 비율

### 표 4-6-3. 장례지도사 자격증 발급 현황

<b>개 요</b>	장례지도사 자격증 발급 현황
<b>출 처</b>	한국장례문화진흥원(e하늘장사정보시스템)
<b>담당부서</b>	보건복지부 노인지원과 (문의 : 044-202-3479)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	노숙인 생활시설 수 및 생활인원 수
<b>출 처</b>	보건복지부
<b>담당부서</b>	보건복지부 자립지원과 (문의 : 044-202-3079)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	○ 작성체계 : 노숙인 생활시설 → 시·군·구 → 시·도 → 보건복지부
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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: 044-202-3638) 공무원연금공단 기획조정실 (문의: 02-560-2314) 사립학교교직원연금공단 연금연구팀 (문의: 061-338-0252) 국방부 군인연금과 (문의: 02-748-6665) 별정우체국연금관리단 (문의: 02-3278-7731)
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 가입지원실(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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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 국민연금정책과 (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>



<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	국민연금 수급자 수
<b>출 처</b>	「국민연금통계연보」, 국민연금공단
<b>담당부서</b>	보건복지부 연금급여팀 (문의 : 044-202-3639)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	기초(노령)연금 수급자 수 및 지급 현황
<b>출 처</b>	한국사회보장정보원(사회보장정보시스템(행복e음))
<b>담당부서</b>	보건복지부 기초연금과 (문의 : 044-202-3674)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<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>
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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**

<b>개 요</b>	기초(노령)연금 가구형태별, 연령별, 시도별 수급자 수
<b>출 처</b>	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 아동복지정책과 (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 국민기초생활보장수급자</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(중전1급, 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>

- 보장구분
  - 기초생활수급자 : 국민기초생활보장법에 의한 수급자
  - 차상위계층 : 국민기초생활보장 수급권자에 해당하지 아니하는 계층으로서 소득인정액이 기준 중위소득 50% 이하인 계층
  - 보장시설수급자 : 국민기초생활보장법 제32조에 따른 보장시설에 입소한 국민기초생활보장 수급자

### 표 5-3-3. 장애인연금 수급자 현황 - 시도별

개 요	장애인연금수급자 현황
출 처	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 중증장애인에겐만 지급(경증장애인은 장애수당 수급)           <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 : 044-202-3065)
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 : 044-202-3054)
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 자립지원과 (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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</p> <p>○ 총지출은 정부부문의 전체적 재정 규모의 파악이 가능하고 내부거래와 보전거래를 차감함으로써 순수한 재정 활동의 규모 파악이 가능함.</p>
비고	<p>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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 : 044-202-2216)
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 : 044-202-2216)
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 : 044-202-2216)
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 의약품(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, 예방서비스제공자, 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	「한국의사회복지지출」, 사회보장위원회
담당부서	보건복지부 사회보장총괄과 (문의 : 044-202-3725)
작성주기	1년
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 사회지출 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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 가족(Family) : 가족을 지원하는 지출</li> <li>* 적극적노동시장프로그램(Active labour market programmes) : 돈벌이가 되는 일자리를 찾는 수급자의 가능성의 개선이나 그들의 소득 능력을 증가시키는데 목적이 있는 모든 사회지출(교육 이외)</li> <li>* 실업(Unemployment) : 실업자에게 지급되는 모든 현금 지출</li> <li>* 주거(Housing) : 임대료 보조와 주거비용을 보조하기 위해 개인에게 지급되는 다른 급여</li> <li>* 기타 사회정책(Other social policy areas) : 다양한 이유로 관련 프로그램의 범위에서 배제된 사람들에게 임시적으로 제공되거나 다른 급여들이 욕구를 충족시키지 못할 때 제공되는 지출</li> </ul>
--	---

### 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 가격요인을 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; 「생산자물가지수」, 「수출입물가지수」, 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 891개 품목(상품 : 787개, 서비스 : 104개 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 213개(농림수산물 3개, 공산품 210개)</li> <li>- 수입 품목 237개(농림수산물 18개, 광산품 12개, 공산품 207개)</li> <li>- 품목 가중치를 2023년 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 제차 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**

개 요	가구당 월평균 가계지출 현황
출 처	「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 : 매월</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>
<p style="text-align: center;"><b>용어정의</b></p>	<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>○ 취업자 : 소득을 얻기 위하여 조사대상기간 중 15일 이상을 일한 사람</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>
<p style="text-align: center;"><b>비 고</b></p>	<p><b>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2003년부터 2016년까지 2인이상 전국가구(농어가제외) 통계 시계열 자료가 제공</li> <li>○ 2017년~2019년은 1인이상 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**

<p><b>개 요</b></p>	<p>조세총액과 조세부담률(국세·지방세)</p>
<p><b>출 처</b></p>	<p>「지방세통계」, 행정안전부; 「<a href="https://stats.oecd.org">https://stats.oecd.org</a>」, OECD</p>
<p><b>담당부서</b></p>	<p>행정안전부 지방세정책과 (문의 : 044-205-3817)</p>
<p><b>작성주기</b></p>	<p>1년</p>

<b>작성체계</b>	○ 구·시·군 → 시·도 → 행정안전부
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>* 조세부담률 = (조세수입 / 명목GCP) × 100</li> <li>○ 국제부담률 : 국제부담이 경상 GDP에서 차지하는 비율</li> </ul>

### 표 6-2-6. 지니계수 및 상대적 빈곤율

<b>개 요</b>	지니계수 및 상대적 빈곤율 추이
<b>출 처</b>	「가계금융복지조사」, 통계청, 한국은행, 금융감독원
<b>담당부서</b>	통계청 복지통계과(문의 : 042-481-6943)
<b>작성주기</b>	1년
<b>작성체계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조사대상 : 전국에 거주하는 약 20,000가구</li> <li>○ 조사방법 : 면접조사</li> <li>○ 작성체계 : 표본가구→지방통계청(사무소)→통계청</li> </ul>
<b>용어정의</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지니계수(Gini coefficient) : 소득불평등도를 나타내는 지표로 0에서 1사이 값을 가지며 1에 가까울수록 불평등도가 높은 상태임</li> <li>○ 상대적 빈곤율 : 전체인구 중에서 균등화 처분가능소득의 중위소득 50%(빈곤선) 이하인 인구가 차지하는 비율</li> </ul>

## 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>&lt;통계 이용 시 주의사항&gt;</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 Status)">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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기대여명은 생명표(Life table)를 작성하여 산출함</li> <li>○ 출생 시의 기대여명을 평균 기대수명이라고도 함</li> </ul>

## 표 7-2-6. 합계 출산율

개요	OECD 국가의 연도별 합계 출산율
출처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Demographic References)">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 Status)">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	〈통계 이용 시 주의사항〉
	○ 영아 사망률은 국가나 지역의 보건·환경 수준을 보여줌
	○ 영아 사망은 매우 희귀하게 발생하므로 전수조사에 의하지 않고는 정확한 산출이 어려움
	○ 제태기간이나 출생 시 체중을 고려하는 방법이 국가별로 달라서 국가 간 비교에 한계 있음

### 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 : 044-202-2216)
작성주기	2년
작성체계	○ 건강보험심사평가원 건강보험·의료급여 진료비청구자료를 사용하여 급성심근경색증, 허혈성 뇌졸중, 출혈성 뇌졸중으로 입원한 환자 선정 ○ 행정안전부의 주민등록전산자료와 연계하여 입원 후 30내 사망여부 확인
용어정의	○ 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

### 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	○ 자살률 : 인구 10만 명당 자살에 의한 사망률
비 고	〈통계 이용 시 주의사항〉 ○ 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

**표 7-3-1. 흡연율(남자, 15세이상)**  
**표 7-3-2. 흡연율(남자, 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 : 044-202-2212)
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 : 044-202-2212)				
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 약안면 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 약안면 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 약안면 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

개 요	OECD 국가의 연도별 임상 치과의사 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 : 044-202-2212)					
작성주기	1년					
용어정의	<p>○ 임상 치과의사 : 환자에게 직접 서비스를 제공하는 치과의사(Practising dentists)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th> <th>〈제외〉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>치의학 혹은 치외과학 전공 대학 수준의 교육을 마친 자(적절한 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> </tbody> </table>		〈포함〉	〈제외〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>치의학 혹은 치외과학 전공 대학 수준의 교육을 마친 자(적절한 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 자(적절한 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

개 요	OECD 국가의 연도별 임상 간호인력 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 : 044-202-2212)					
작성주기	1년					
용어정의	<p>○ 임상 간호사 : 환자에게 직접 서비스를 제공하는 간호사(Practising nurses)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>〈포함〉</th> <th>〈제외〉</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 : 044-202-2212)				
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 : 044-202-2212)				
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>				

<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	OECD 국가의 65세 이상 노인 천 명당 입원진료(장기요양) 병원 병상 수					
<b>출 처</b>	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)">https://stats.oecd.org(Health/Health Care Resources)</a> 」, OECD					
<b>담당부서</b>	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2212)					
<b>작성주기</b>	1년					
<b>용어정의</b>	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">〈포함〉</th> <th style="text-align: center;">〈제외〉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <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 style="vertical-align: top;"> <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)

<b>개 요</b>	OECD 국가의 총 경상의료비 GDP 대비 비율 및 정부·의무가입제도 구성비
<b>출 처</b>	「 <a href="https://stats.oecd.org(Health/Health Expenditure and Financing)">https://stats.oecd.org(Health/Health Expenditure and Financing)</a> 」, OECD
<b>담당부서</b>	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2216)
<b>작성주기</b>	1년
<b>용어정의</b>	<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 기본의료에 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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	OECD 국가의 항생제(ATC코드 J01) 소비량(DDD)
<b>출 처</b>	「 <a href="https://stats.oecd.org/Health/Pharmaceutical%20Markets">https://stats.oecd.org/Health/Pharmaceutical Markets</a> 」, OECD
<b>담당부서</b>	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2212)
<b>작성주기</b>	1년
<b>용어정의</b>	<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>
<b>비 고</b>	<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

<b>개 요</b>	OECD 국가의 사회복지지출(공공, 법정민간) 규모 및 수준
<b>출 처</b>	「 <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 : 044-202-3722)
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, 공기업 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

개 요	OECD 국가의 노인빈곤율
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	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

개 요	OECD 국가의 의약품 수출 및 현황
출 처	「 <a href="https://stats.oecd.org(Industry and Services)">https://stats.oecd.org(Industry and Services)</a> 」, OECD
담당부서	보건복지부 정보통계담당관 (문의 : 044-202-2212)
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>
비 고	<통계 이용 시 주의사항>

- BTDixE는 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

---

## 2023 보건복지통계연보 제69호

HEALTH AND WELFARE STATISTICAL YEARBOOK 2023

---

2023년 12월 인쇄

2023년 12월 발행

· 발행인 :	보건복지부장관	조규홍
· 편집인 :	정책기획관	유주현
· 편집참여자 :	정보통계담당관	김선도
	사무관	김영란
	주무관	이은정

· 주소 : 세종특별자치시 도움4로 13 보건복지부  
(정부세종청사 10동)

· 전화 : 044)202-2214    팩스 : 044)202-3914

· 인쇄 : 대승사    전화 : 044)868-2027

---