

보도 일시	2023. 3. 23.(목) 12:00	배포 일시	2023. 3. 23.(목) 08:30
담당 부서	사회통계국 사회통계기획과	책임자	과 장 김경희 (042-481-2233)
		담당자	사무관 배영신 (042-481-2242)

2022 한국의 사회지표

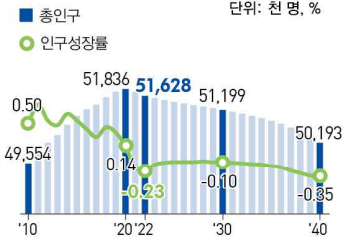
일 러 두 기

- 통계청은 우리나라 사회상을 종합적으로 살펴보고 국민 삶과 관련한 전반적인 경제·사회 변화를 쉽게 파악할 수 있도록 「2022 한국의 사회지표」를 발간하였습니다.
- 「한국의 사회지표」는 통계작성기관에서 작성한 통계를 재분류·가공하여 1979년부터 매년 작성해 오고 있습니다.
- 「2022 한국의 사회지표」는 보고서 발간과 함께 국가통계포털에 (<https://kosis.kr>) 온라인 간행물 형태로 게시되어 있고, 개별 지표 값은 지표누리(<https://www.index.go.kr>)에 제공합니다.
- 보도자료에 수록된 숫자는 반올림한 것으로 각 항목의 합계가 총계와 일치하지 않을 수 있습니다.
- 연도의 p 표기는 잠정 결과이며, 확정 결과 시 변경될 수 있습니다.

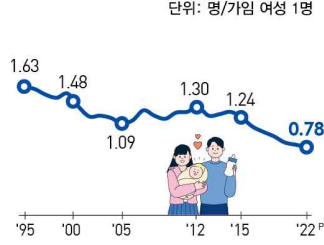
2022 한국의 사회지표

인구

총인구

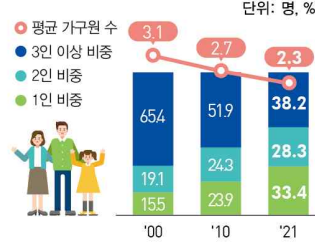


합계출산율



가구·가족

가구원 수

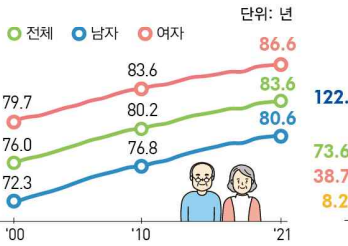


결혼 및 이혼에 대한 견해

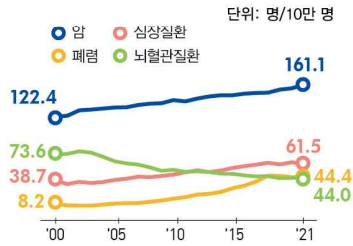


건강

기대수명



사인별 사망률

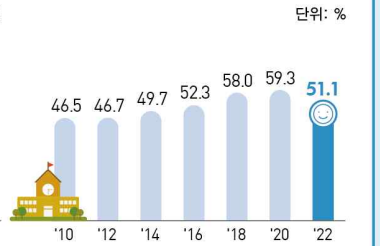


교육·훈련

교원 1인당 학생 수

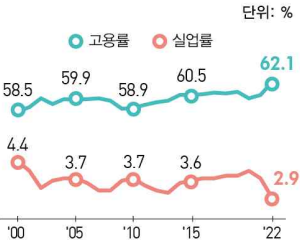


전반적 학교생활 만족도

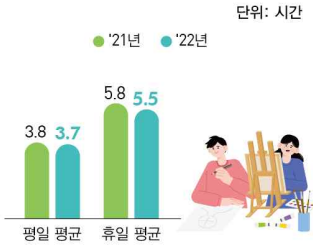


노동·여가

고용률 및 실업률

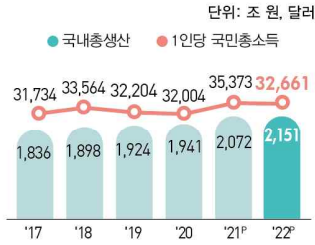


여가시간



소득·소비·자산

국내총생산(GDP) 및 1인당 국민총소득(GNI)

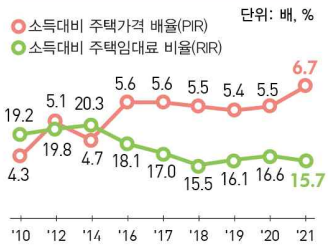


가구당 평균 순자산

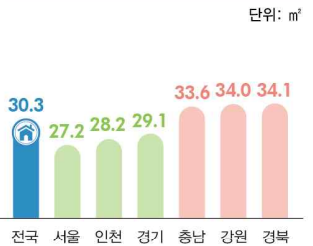


주거

PIR 및 RIR

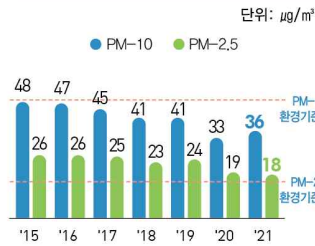


지역별 1인당 주거면적(2021)

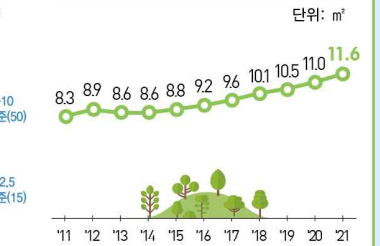


생활환경

미세먼지 농도

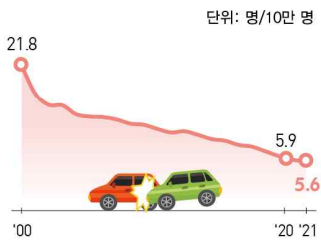


1인당 도시공원 조성면적

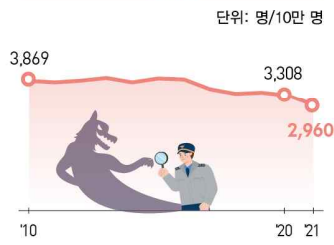


범죄·안전

도로교통사고 사망률

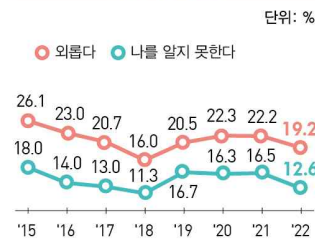


범죄율



사회통합·주관적 웰빙

사회적 고립감



삶의 만족도



목 차

□ 2022 한국의 사회지표 [요약]	1
□ 2022 한국의 사회지표	6
I. 인구	
1. 인구성장과 구조	8
2. 출산율과 사망률	10
3. 지역별 인구	12
II. 가구·가족	
4. 가구	13
5. 가족 형성	15
6. 가족생활 및 규범	16
III. 건강	
7. 건강상태	20
8. 건강행태	23
9. 의료체계	25
IV. 교육·훈련	
10. 교육기회	26
11. 교육 과정 및 활동	27
12. 교육성과	29
V. 노동	
13. 경제활동	31
14. 취업자	33
15. 근로여건	35

VI. 소득·소비·자산

16. 국민계정	36
17. 물가	37
18. 가구소득·소비·자산	38

VII. 여가

19. 여가생활	41
20. 여가결과	44

VIII. 주거

21. 주택보급	45
22. 소득 대비 주거지출	47
23. 주거 적절성	49

IX. 생활환경

24. 환경상태	51
25. 환경관리	56

X. 범죄·안전

26. 사고	57
27. 범죄와 사법정의	60
28. 안전 인식	62

XI. 사회통합·주관적 웰빙

29. 사회 인식	64
30. 연대·포용	66
31. 주관적 웰빙	68

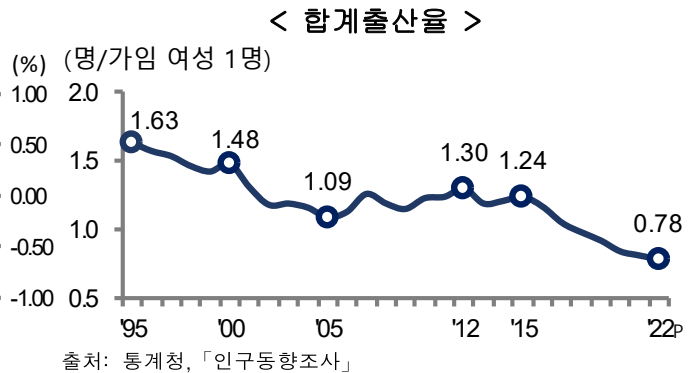
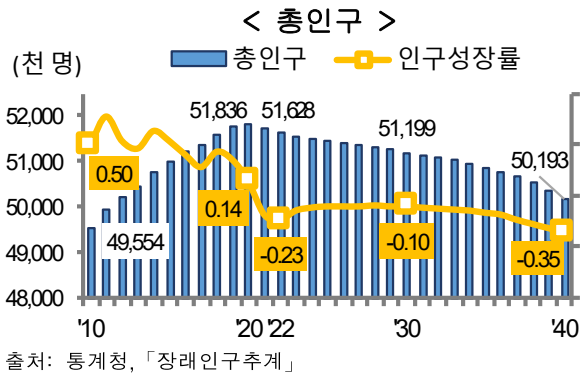
XII. 통계표	70
----------------	----

2022 한국의 사회지표 (요약)

◆ 인구

2022년 합계출산율은 0.78명으로 통계 작성 이래 역대 최저치를 경신함

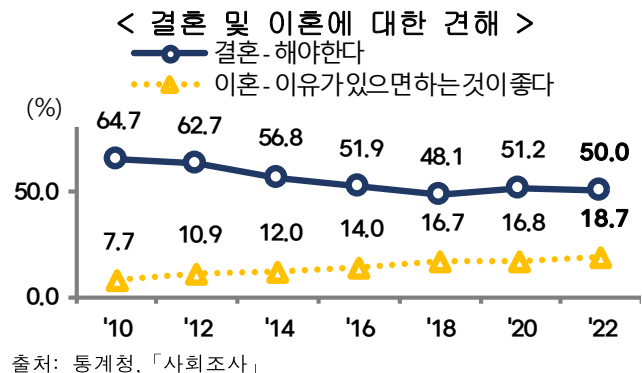
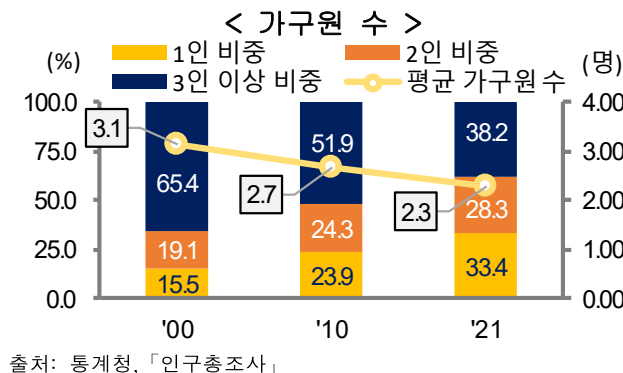
- '22년 우리나라 총인구는 5,163만 명이며, '20년 5,184만 명으로 정점을 찍은 후 감소 추세로 돌아섬 (8쪽)
- '22년 합계출산율은 0.78명으로 전년보다 0.03명 감소했으며, 1970년 통계 작성 이래 역대 최저치를 경신함 (10쪽)
- '22년 수도권 인구는 2,605만 3천 명으로 전체 인구의 절반을 넘으며, 수도권 인구 집중 현상은 앞으로 지속될 것으로 전망됨 (12쪽)
 - * 수도권 인구 비중 변화: ('00) 46.3% → ('10) 49.3% → ('22) 50.5% → ('50) 53.0%



◆ 가구·가족

2021년 가구당 평균 가구원 수는 2.3명으로 2000년 대비 0.83명 감소함

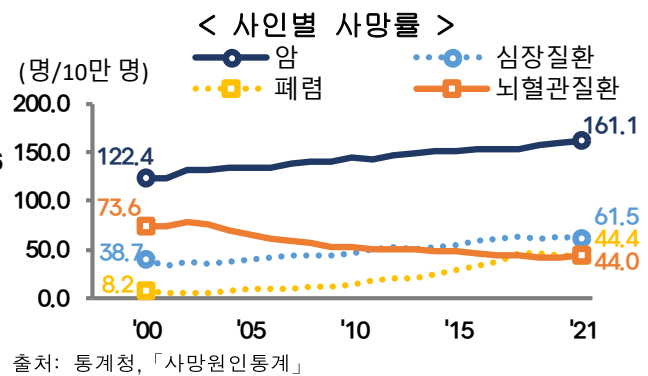
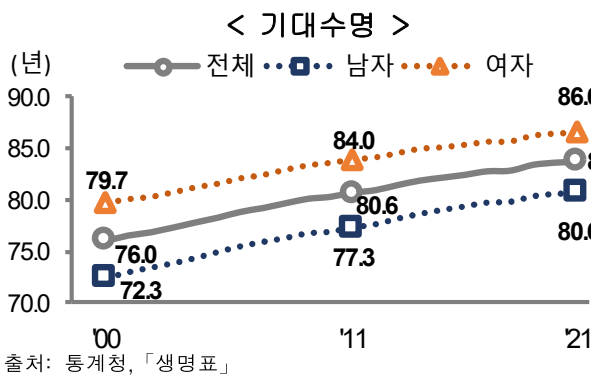
- '21년 가구당 평균 가구원 수는 2.3명으로 '00년 대비 1인 가구 및 2인 가구의 비중은 커지고, 3인 이상 가구의 비중은 줄어들음 (13쪽)
- '22년 국민 중 결혼을 해야 한다고 생각하는 비중은 50.0%로 2년 전보다 1.2%p 감소, 이유가 있으면 이혼을 해야 한다고 생각하는 비중은 18.7%로 2년 전보다 1.9%p 증가함 (18쪽)



◆ 건강

2021년 우리나라 국민의 기대수명은 83.6년으로 전년보다 0.1년 증가함

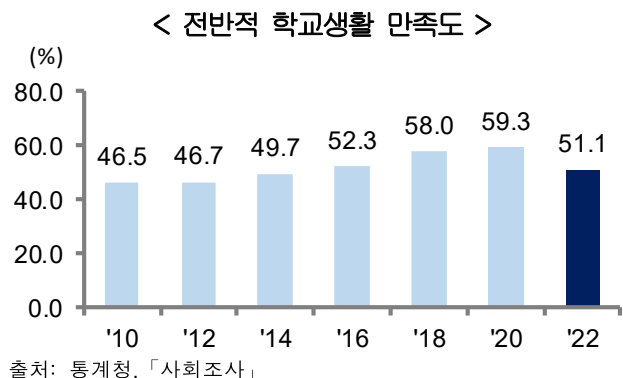
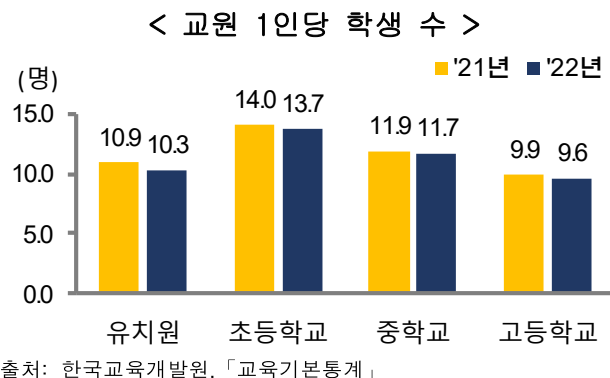
- '21년 우리나라 국민의 기대수명은 83.6년으로 10년 전(80.6년)보다 3.0년, 전년(83.5년)보다는 0.1년 증가함 (20쪽)
- '21년 사망률은 악성신생물(암), 심장질환, 폐렴, 뇌혈관질환 순이며, 알츠하이머병으로 인한 사망률은 인구 10만 명당 15.6명으로, '00년(0.3)과 비교하여 52배 증가함 (21쪽)
 - * 알츠하이머병 사망률 변화(명/10만 명): ('00) 0.3 → ('10) 4.1 → ('15) 9.9 → ('20) 14.7 → ('21) 15.6
- '21년 우리나라 19세 이상 성인의 흡연율은 18.2%로 전년보다 1.0%p 감소했으며, 음주율은 53.5%로 전년보다 1.7%p 감소함 (23쪽)



◆ 교육 · 훈련

2022년 교원 1인당 학생 수는 유치원 · 초 · 중 · 고등학교 모두 전년보다 감소함

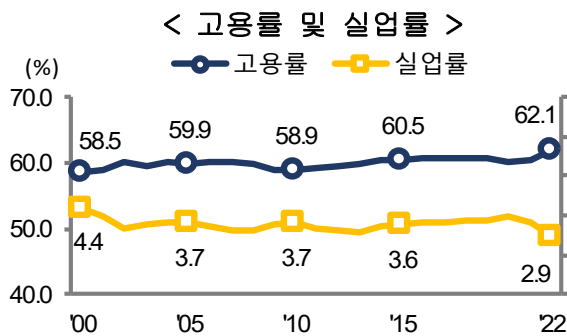
- '22년 교원 1인당 학생 수는 초등학교(13.7명), 중학교(11.7명), 유치원(10.3명), 고등학교(9.6명) 순으로 많고, 모든 학교급에서 전년보다 감소함 (27쪽)
- '22년 우리나라 초·중·고 사교육 참여율은 78.3%로 전년보다 2.8%p 증가했으며, 전체 학생 1인당 월평균 사교육비는 41만 원으로 전년보다 11.8% 증가함 (26쪽)
- '22년 전반적인 학교생활에 만족하다고 응답한 중·고등학교 재학생의 비중은 51.1%로 2년 전보다 8.2%p 감소함 (28쪽)



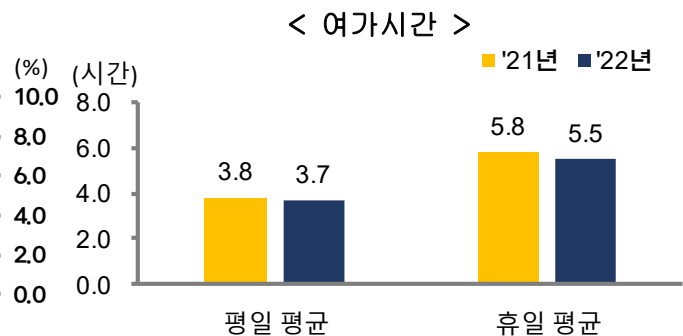
◆ 노동·여가

2022년 고용률은 62.1%로 전년보다 1.6%p 상승, 실업률은 2.9%로 0.8%p 하락함

- '22년 고용률은 62.1%로 전년보다 1.6%p 상승, 실업률은 2.9%로 0.8%p 하락함 (31쪽)
- '22년 장애인 고용률은 36.4%로 전년보다 1.8%p 상승, 실업률은 4.5%로 2.6%p 하락했으며, 이민자 고용률은 64.8%로 전년보다 0.6%p 상승, 실업률은 4.2%로 1.8%p 하락함 (32쪽)
- '22년 15세 이상 국민의 평균 여가시간은 평일 3.7시간, 휴일 5.5시간으로 전년보다 각각 0.1시간, 0.3시간 감소함 (41쪽)
 - 여가시간을 주로 혼자서 보내는 사람의 비중은 51.8%로 전년보다 11.8%p 감소, 주로 가족 또는 친구와 함께 보낸 사람의 비중은 전년보다 각각 4.7%p, 5.9%p 증가함



출처: 통계청, 「경제활동인구조사」



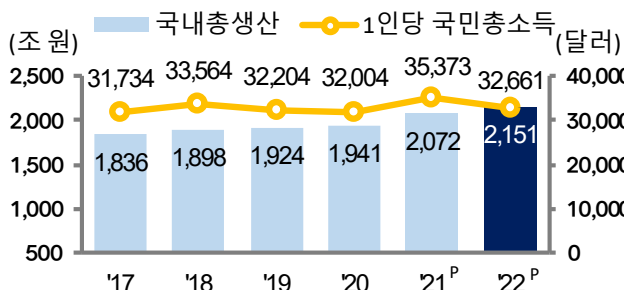
출처: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

◆ 소득·소비·자산

2022년 가구당 평균 순자산액은 4억 5,602만 원으로 전년보다 10.0% 증가함

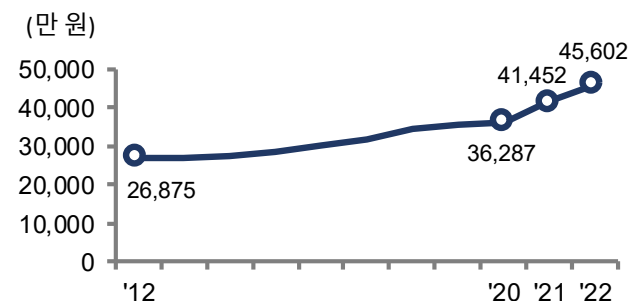
- '22년 우리나라의 국내총생산(GDP)은 2,150.6조 원으로 전년보다 3.8% 증가했으며, 1인당 국민총소득(GNI)은 3만 2,661달러로 전년보다 7.7% 감소함 (36쪽)
- '22년 소비자물가지수는 전년보다 5.1%, 생활물가지수는 6.0% 상승함 (37쪽)
- '21년 연평균 가구소득은 6,414만 원으로 전년보다 289만 원 증가했고, '22년 가구 월평균 소비지출액은 264만 원으로 전년보다 14.5만 원 증가함 (38쪽)
- '22년 가구당 평균 순자산액은 4억 5,602만 원으로 전년보다 10.0% 증가함 (39쪽)

< 국내총생산(GDP) 및 1인당 국민총소득(GNI) >



출처: 한국은행, 「국민계정」

< 가구당 평균 순자산 >



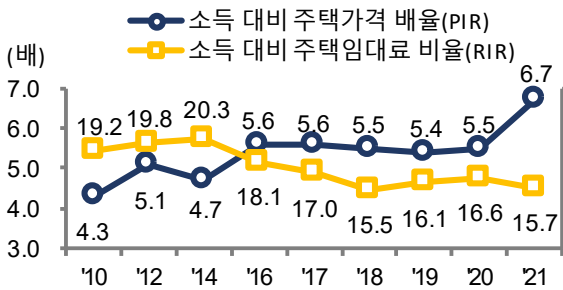
출처: 통계청·금융감독원·한국은행, 「가계금융복지조사」

◆ 주거

2021년 소득 대비 주택가격 배율(PIR)은 전년보다 증가, 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)은 전년보다 감소함

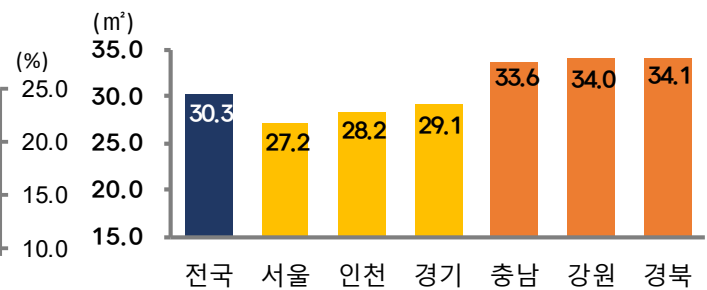
- '21년 우리나라의 인구 천 명당 주택 수는 423.6호로 전년보다 5.4호 증가, 주택보급률은 102.2%로 전년보다 1.4%p 감소함 (45~46쪽)
- '21년 소득 대비 주택가격 배율(PIR*)은 6.7배로 전년보다 1.2배p 증가, 소득 대비 주택임대료 비율(RIR*)은 15.7%로 전년보다 0.9%p 감소함 (47~48쪽)
 - * PIR(Price to Income Ratio), RIR(Rent to Income Ratio)
- '21년 1인당 주거면적은 전년보다 0.6㎡ 늘어난 30.3㎡이며, 수도권 지역의 1인당 주거면적이 다른 지역보다 좁은 것으로 나타남 (50쪽)

< PIR 및 RIR >



출처: 국토교통부, 「주거실태조사」

< 지역별 1인당 주거면적(2021) >



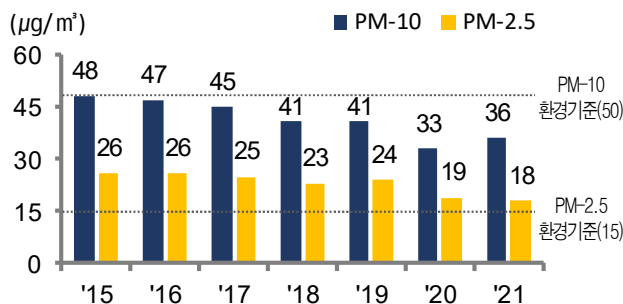
출처: 통계청, 「인구총조사」

◆ 생활환경

2021년 대기 중 미세먼지 연평균 농도는 전년보다 증가, 초미세먼지는 감소함

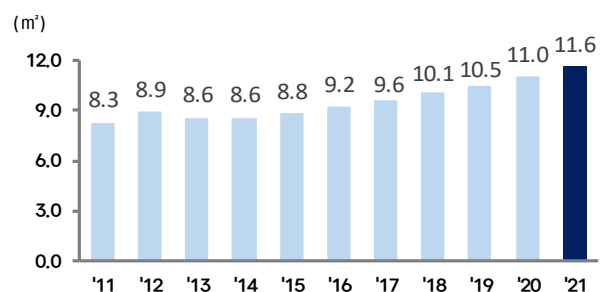
- '21년 대기 중 미세먼지(PM-10) 연평균 농도는 36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 로 전년보다 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 증가했으나, 초미세먼지(PM-2.5) 연평균 농도는 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 로 전년보다 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 감소함 (51쪽)
- '21년 서울, 부산, 대구, 인천의 소음도는 낮과 밤 모두 소음 환경 기준치(낮 65dB, 밤 55dB)를 초과함 (53쪽)
- '21년 1인당 도시공원 조성면적은 전년보다 0.6㎡ 늘어난 11.6㎡임 (56쪽)

< 미세먼지 농도 >



출처: 국립환경과학원, 「대기환경연보」

< 1인당 도시공원 조성면적 >



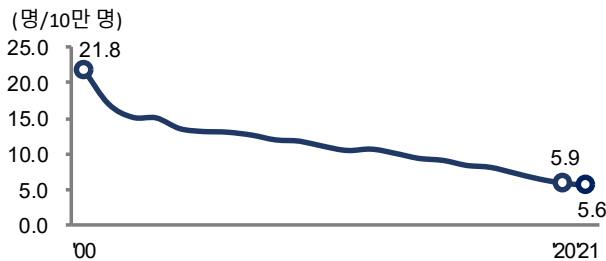
출처: 한국토지주택공사, 「도시계획현황」

◆ 범죄 · 안전

2021년 인구 10만 명당 범죄 발생 건수는 2,960건으로 전년보다 10.5% 감소함

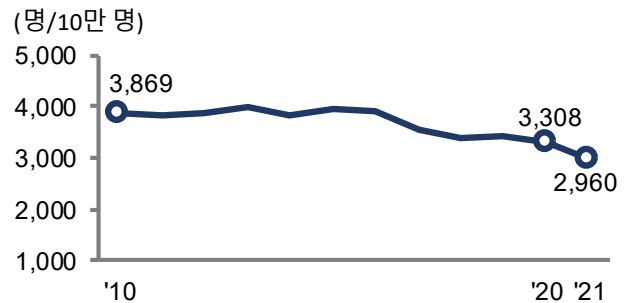
- '21년 도로교통사고로 인한 사망률은 인구 10만 명당 5.6명으로 전년보다 0.3명 감소했으며, '00년 이후 감소하는 추세임 (58쪽)
- '21년 인구 10만 명당 범죄 발생 건수는 2,960건으로 전년보다 10.5%(348건) 감소했으며, 10년 전과 비교하여 22.3%(850건) 감소함 (60쪽)
- '22년 우리나라 국민이 생각하는 형사사법기관에 대한 신뢰도는 경찰, 법원, 검찰 순이며, 공정성 인식은 법원, 경찰, 검찰 순임 (61쪽)

< 도로교통사고 사망률 >



출처: 경찰청, 「경찰접수교통사고현황」

< 범죄율 >



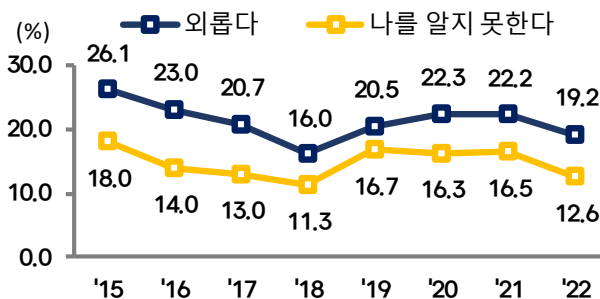
출처: 검찰청, 「범죄분석통계」

◆ 사회통합 · 주관적웰빙

2022년 우리나라 국민 10명 중 2명은 외로움을 느낌

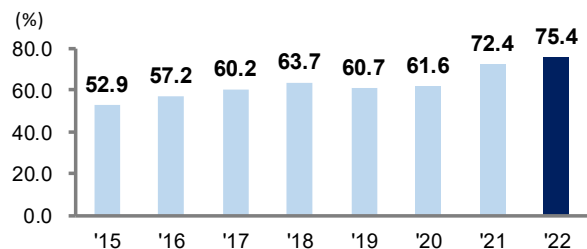
- '22년 우리나라 국민은 10명 중 2명은 외로움을 느낀다고 응답했으며, 특히 남성보다 여성이, 60세 이상 고령층에서 사회적 고립감을 더 느낌 (66쪽)
- '21년 우리나라 국민은 성별(7.6%)에 따른 차별을 가장 많이 경험했고, 다음은 연령(7.5%), 경제적 지위(6.2%)에 따른 차별 순으로 경험함 (67쪽)
- '22년 자신의 삶에 만족하는 사람의 비중은 전년보다 3.0%p 증가한 75.4%임 (68쪽)

< 사회적 고립감 >



출처: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 삶의 만족도 >



출처: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

2022 한국의 사회지표

I. 인구

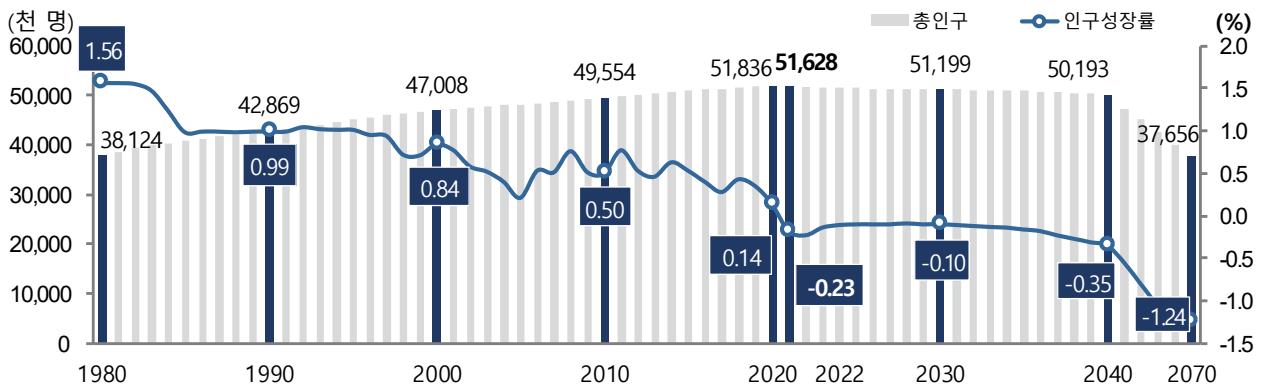
1. 인구성장과 구조

■ 총인구

2022년 총인구는 5,163만 명, 중위연령은 45.0세임

- '22년 우리나라 총인구는 5,163만 명이며, '20년 5,184만 명으로 정점을 찍은 후 감소 추세로 돌아섬
- '22년 중위연령은 45.0세로 1980년(21.8세) 대비 두 배 이상 높아졌으며, 2070년에는 62.2세에 이를 것으로 전망됨

< 총인구 및 인구성장률 >



자료: 통계청, 「장래인구추계」

< 총인구 및 인구성장률¹⁾ >

(단위: 천 명, %, 명/1,000명, 세)

	1980	1990	2000	2010	2020	2021	2022	2030	2040	2050	2060	2070
총인구	38,124	42,869	47,008	49,554	51,836	51,745	51,628	51,199	50,193	47,359	42,617	37,656
인구성장률	1.56	0.99	0.84	0.50	0.14	-0.18	-0.23	-0.10	-0.35	-0.80	-1.21	-1.24
자연증가율 ²⁾	15.4	9.5	8.2	4.3	-0.6	-1.1	-2.4 ^P	-	-	-	-	-
중위연령	21.8	27.0	31.8	37.9	43.7	44.3	45.0	49.8	54.6	57.9	61.2	62.2

자료: 통계청, 「장래인구추계」, 「인구동향조사」

☞ 통계표 < I - 1 >, < I - 2 > 참조

주: 1) 2020년 기준 전국 장래인구추계 자료

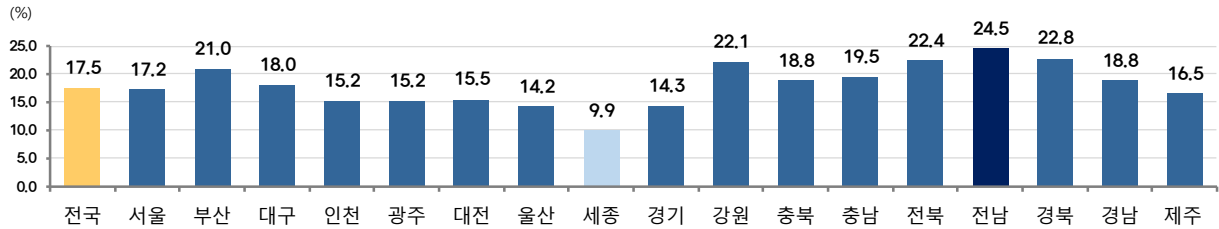
2) 자연증가율 = 조출생률 - 조사망률

■ 지역별 고령인구

2022년 65세 이상 인구는 902만 명으로 전체 인구의 17.5%를 차지함

- '22년 우리나라 65세 이상 인구는 902만 명으로 전년보다 약 45만 명 증가했으며, 전체 인구의 17.5%를 차지함
- 전남이 65세 이상 인구 비중이 24.5%로 가장 높고, 노년부양비와 노령화 지수도 각각 38.1명, 219.8명으로 전국에서 가장 높음
- 반면, 세종의 65세 이상 인구 비중이 9.9%로 가장 낮고, 노년부양비와 노령화지수도 각각 13.9명, 52.0명으로 전국에서 가장 낮음

< 지역별 고령인구 구성비(2022) >



자료: 통계청, 「장래인구추계」

< 지역별 고령인구 및 부양비¹⁾(2022) >

(단위: 천 명, %, 명/생산연령인구 100명, 명/유소년인구 100명)

	총인구	65세 이상 인구	65세 이상 인구 구성비	노년부양비 ²⁾	노령화지수 ³⁾
전국	51,628	9,018	17.5	24.6	152.0
서울	9,411	1,616	17.2	23.4	179.5
부산	3,299	692	21.0	30.5	204.1
대구	2,363	426	18.0	25.5	160.1
인천	2,961	451	15.2	20.9	129.5
광주	1,463	223	15.2	21.1	121.0
대전	1,472	229	15.5	21.4	133.0
울산	1,113	158	14.2	19.5	109.5
세종	383	38	9.9	13.9	52.0
경기	13,681	1,955	14.3	19.6	113.1
강원	1,526	337	22.1	32.8	208.6
충북	1,634	307	18.8	27.0	164.4
충남	2,180	426	19.5	28.5	162.8
전북	1,780	398	22.4	33.5	203.7
전남	1,769	433	24.5	38.1	219.8
경북	2,628	600	22.8	34.3	213.7
경남	3,289	617	18.8	27.2	153.5
제주	676	112	16.5	23.7	119.1

자료: 통계청, 「장래인구추계」

☞ 통계표 < I - 3 >, < I - 4 > 참조

주: 1) 2020년 기준 전국 장래인구추계 자료

2) 노년부양비 = 고령 인구(65세 이상) ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100

3) 노령화지수 = 고령 인구(65세 이상) ÷ 유소년인구(0~14세) × 100

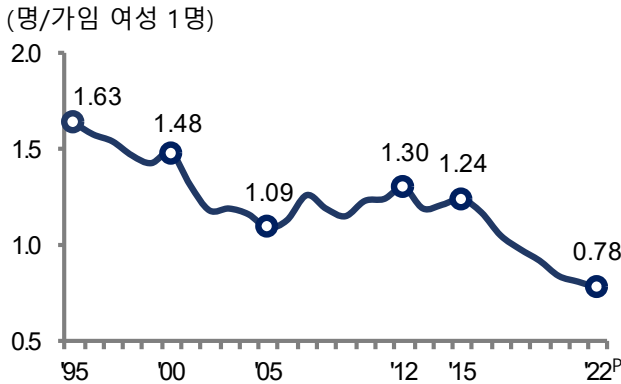
2. 출산율과 사망률

■ 출산율

2022년 합계출산율은 0.78명으로 통계 작성 이래 역대 최저치를 경신함

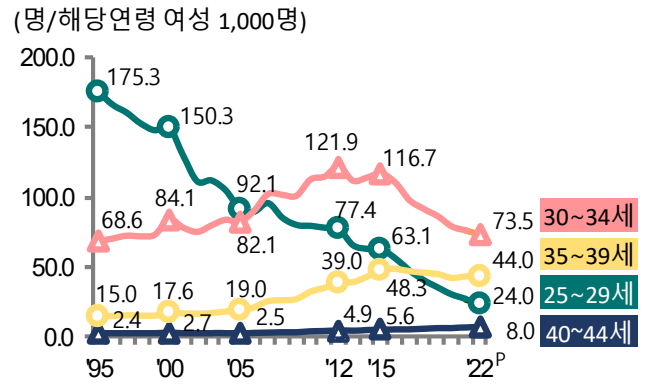
- '22년 합계출산율은 0.78명으로 전년보다 0.03명 감소했으며, 1970년 통계 작성 이래 역대 최저치를 경신함
 - 모(母)의 연령별 출산율은 30대 초반(73.5명), 30대 후반(44.0명), 20대 후반(24.0명), 40대 초반(8.0명) 순으로 높음
 - 모(母)의 연령별 출산율은 30대 초반 이하의 연령대에서 감소함

< 합계출산율 >



자료: 통계청, 「인구동향조사」

< 모의 주요 연령별 출산율 >



< 합계출산율 및 모(母)의 연령별 출산율 >

(단위: 명/가임 여성 1명, 명/해당 연령 여성 1,000명)

연도	합계출산율 ¹⁾	모의 연령별 출산율						
		15~19세	20~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세	45~49세
1995	1.63	3.7	62.4	175.3	68.6	15.0	2.4	0.2
2000	1.48	2.6	39.2	150.3	84.1	17.6	2.7	0.2
2005	1.09	2.2	18.0	92.1	82.1	19.0	2.5	0.2
2012	1.30	1.8	16.0	77.4	121.9	39.0	4.9	0.2
2015	1.24	1.4	12.5	63.1	116.7	48.3	5.6	0.2
2016	1.17	1.3	11.5	56.4	110.1	48.7	5.9	0.2
2017	1.05	1.0	9.6	47.9	97.7	47.2	6.0	0.2
2018	0.98	0.9	8.2	41.0	91.4	46.1	6.4	0.2
2019	0.92	0.8	7.1	35.7	86.2	45.0	7.0	0.2
2020	0.84	0.7	6.2	30.6	78.9	42.3	7.1	0.2
2021	0.81	0.4	5.0	27.5	76.1	43.5	7.6	0.2
2022^P	0.78	0.4	4.1	24.0	73.5	44.0	8.0	0.2
증감	-0.03	-0.0	-0.9	-3.5	-2.6	0.5	0.4	0.0

자료: 통계청, 「인구동향조사」

☞ 통계표 < I - 5 > 참조

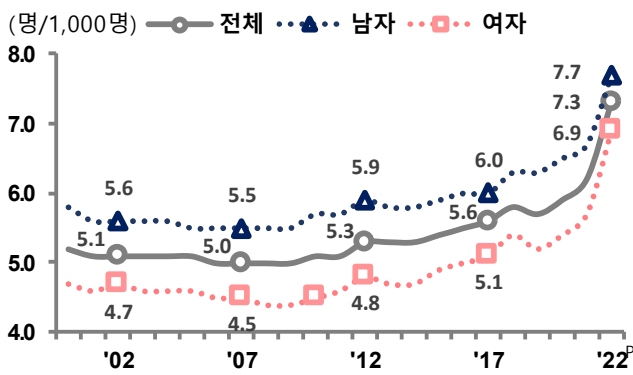
주: 1) 합계출산율은 가임기(15-49세) 여성 각 세별 출산율의 합

■ 사망률

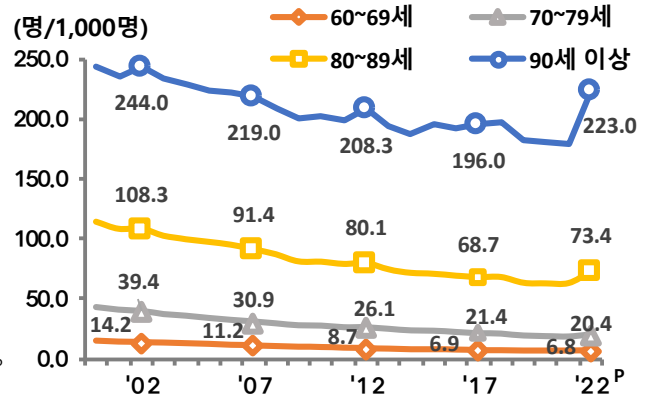
2022년 인구 천 명당 사망자 수인 조(粗)사망률은 7.3명으로 전년보다 1.1명 증가함

- '22년 사망자 수는 37만 2천 8백 명으로 전년보다 5만 5천 1백 명 증가함
- '22년 인구 천 명당 사망자 수인 조(粗)사망률은 7.3명으로 전년보다 1.1명 증가했으며, '84년(5.9명) 이후 가장 높은 수치를 기록함
- 남자의 조(粗)사망률은 7.7명으로 여자 6.9명보다 0.8명 높음
- 0세와 30대를 제외한 모든 연령대의 조(粗)사망률은 전년보다 증가함

< 성별 조사망률 >



< 연령대별 조사망률(60세 이상) >



자료: 통계청, 「인구동향조사」

< 사망자 수 및 조사망률 >

(단위: 천 명, %, 명/1,000명)

	사망자 수			사망률 ¹⁾²⁾									
	2021	2022 ^P	증감률	2002	2007	2012	2017	2018	2019	2020	2021	2022 ^P	증감률
계	317.7	372.8	17.4	5.1	5.0	5.3	5.6	5.8	5.7	5.9	6.2	7.3	17.5
남자	172.0	196.4	14.2	5.6	5.5	5.9	6.0	6.3	6.3	6.5	6.7	7.7	14.4
여자	145.7	176.4	21.1	4.7	4.5	4.8	5.1	5.4	5.2	5.4	5.7	6.9	21.2
0세	0.6	0.6	-6.5	5.1	3.8	3.1	2.7	2.8	2.7	2.4	2.4	2.3	-2.6
1~9세	0.3	0.4	32.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	40.5
10~19세	0.8	0.8	1.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8
20~29세	2.8	2.8	-0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2.3
30~39세	4.5	4.4	-2.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.8
40~49세	11.2	11.5	2.7	2.7	2.2	1.8	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	3.8
50~59세	25.4	26.4	3.7	6.0	4.6	3.9	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.6
60~69세	44.5	49.0	10.2	14.2	11.2	8.7	6.9	6.8	6.5	6.4	6.5	6.8	4.8
70~79세	68.8	76.6	11.3	39.4	30.9	26.1	21.4	20.9	19.5	19.0	18.7	20.4	8.9
80~89세	112.6	139.0	23.4	108.3	91.4	80.1	68.7	68.9	64.0	63.7	63.8	73.4	15.0
90세 이상	46.1	61.4	33.2	244.0	219.0	208.3	196.0	197.3	183.1	180.9	179.8	223.0	24.0

자료: 통계청, 「인구동향조사」

☞ 통계표 < I - 7 > 참조

주: 1) 사망률 = (사망자수 ÷ 주민등록연앙인구) × 1,000

2) 전체 사망률에 연령 미상 사망자 포함

3. 지역별 인구

■ 시도별 인구

2022년 우리나라 인구의 과반(50.5%)이 수도권에 거주함

- '22년 수도권 인구는 2,605만 3천 명으로 전체 인구의 절반을 넘으며, 수도권 인구 집중 현상은 앞으로 지속될 것으로 전망됨
 - 인천, 세종, 경기, 강원, 충청, 제주를 제외한 지역의 인구는 모두 순 감소함
 - 향후 인구가 상대적으로 증가할 것으로 전망되는 특·광역시는 인천과 세종, 도는 경기, 강원, 충청, 제주 지역임

< 시도별 인구 및 구성비¹⁾ >

(단위: %, 천 명)

	2000	2010	2020		2021		2022			2030	2040	2050
			인구	구성비	인구	구성비	인구	증감률	구성비			
전국	100.0	100.0	51,836	100.0	51,745	100.0	51,628	-0.2	100.0	100.0	100.0	100.0
수도권 ²⁾	46.3	49.3	26,021	50.2	26,054	50.4	26,053	-0.0	50.5	51.4	52.4	53.0
서울	21.4	20.4	9,618	18.6	9,502	18.4	9,411	-0.9	18.2	17.5	17.0	16.7
부산	7.9	7.0	3,356	6.5	3,327	6.4	3,299	-0.8	6.4	6.0	5.6	5.3
대구	5.4	5.0	2,414	4.7	2,388	4.6	2,363	-1.0	4.6	4.3	4.0	3.8
인천	5.4	5.5	2,951	5.7	2,941	5.7	2,961	0.7	5.7	5.8	5.9	5.9
광주	2.9	3.0	1,480	2.9	1,469	2.8	1,463	-0.4	2.8	2.7	2.6	2.6
대전	3.0	3.1	1,492	2.9	1,479	2.9	1,472	-0.5	2.9	2.7	2.7	2.6
울산	2.2	2.2	1,139	2.2	1,124	2.2	1,113	-1.0	2.2	2.0	1.9	1.8
세종	-	-	348	0.7	366	0.7	383	4.5	0.7	1.0	1.2	1.3
경기	19.5	23.4	13,452	26.0	13,612	26.3	13,681	0.5	26.5	28.2	29.5	30.3
강원	3.2	3.0	1,519	2.9	1,520	2.9	1,526	0.4	3.0	3.0	3.1	3.1
충북	3.2	3.1	1,631	3.1	1,632	3.2	1,634	0.1	3.2	3.2	3.3	3.4
충남	4.0	4.2	2,177	4.2	2,177	4.2	2,180	0.2	4.2	4.4	4.5	4.6
전북	4.1	3.6	1,806	3.5	1,794	3.5	1,780	-0.8	3.4	3.3	3.2	3.2
전남	4.3	3.6	1,793	3.5	1,783	3.4	1,769	-0.8	3.4	3.3	3.2	3.2
경북	5.9	5.3	2,652	5.1	2,641	5.1	2,628	-0.5	5.1	5.0	4.9	4.8
경남	6.5	6.5	3,340	6.4	3,318	6.4	3,289	-0.9	6.4	6.2	6.0	5.8
제주	1.1	1.1	669	1.3	673	1.3	676	0.4	1.3	1.4	1.4	1.5

자료: 통계청, 「장래인구추계」

☞ 통계표 < I - 6 > 참조

주: 1) 2020년 기준 시도 장래인구추계 자료

2) 서울, 인천, 경기

II. 가구·가족

4. 가구

■ 가구 구성

2021년 평균 가구원 수는 2.3명이며, 2인 이하 가구 비중은 매년 증가함

- (가구원 수별 가구 구성) 평균 가구원 수는 2.3명으로, '00년 대비 1인 가구 및 2인 가구의 비중은 커지고, 3인 이상 가구의 비중은 줄어들음
 - '21년 평균 가구원 수는 2.3명으로 '00년보다 0.8명 감소함

< 가구원 수별 가구 구성 >

(단위: 명, %)

	평균 가구원 수	가구원 수별 가구 구성비					
		1인	2인	3인	4인	5인	6인 이상
2000	3.1	15.5	19.1	20.9	31.1	10.1	3.3
2005	2.9	20.0	22.2	20.9	27.0	7.7	2.3
2010	2.7	23.9	24.3	21.3	22.5	6.2	1.8
2015	2.5	27.2	26.1	21.5	18.8	4.9	1.5
2017	2.5	28.6	26.7	21.2	17.7	4.5	1.3
2018	2.4	29.3	27.3	21.0	17.0	4.3	1.2
2019	2.4	30.2	27.8	20.7	16.2	3.9	1.0
2020	2.3	31.7	28.0	20.1	15.6	3.6	0.9
2021	2.3	33.4	28.3	19.4	14.7	3.3	0.8

자료: 통계청, 「인구총조사」

☞ 통계표 <II-1> 참조

- (가족 형태별 가구 구성) '21년 가구 구성 형태는 부부와 미혼자녀(43.3%), 부부(26.6%), 한부모와 미혼자녀(14.6%) 순임
 - '00년 이후, 부부와 미혼자녀로 구성된 가구는 대체로 감소 추세를 보이나, 부부로만 구성된 가구는 계속해서 증가하고 있음

< 가족 형태별 가구 구성 >

(단위: %)

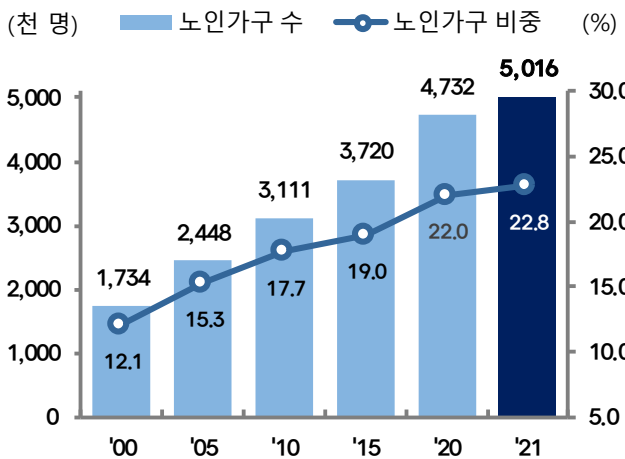
	핵가족			직계가족		기타
	부부	부부 + 미혼자녀	한부모 + 미혼자녀	부부 + 양(편)친	부부 + 양(편)친 + 미혼자녀	
2000	14.8	57.8	9.4	1.2	6.8	10.1
2005	18.1	53.7	11.0	1.2	5.7	10.4
2010	20.6	49.4	12.3	1.2	5.0	11.6
2015	21.8	44.9	15.0	1.1	4.2	13.0
2017	22.7	44.8	14.6	1.0	3.9	12.9
2018	23.5	44.4	14.6	1.0	3.7	12.8
2019	24.5	43.9	14.6	1.0	3.4	12.6
2020	25.4	43.9	14.7	0.9	3.0	12.1
2021	26.6	43.3	14.6	0.9	2.8	11.9

자료: 통계청, 「인구총조사」

☞ 통계표 <II-2> 참조

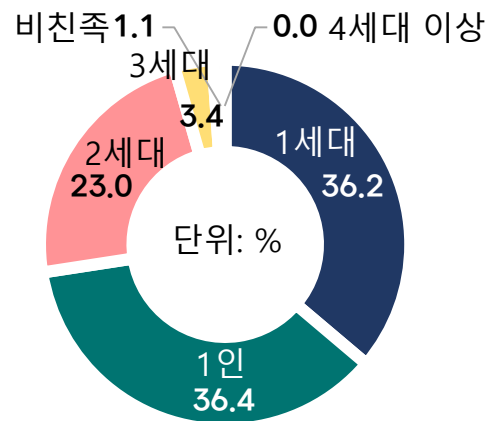
- (노인가구) '21년 가구주 연령이 65세 이상인 노인가구는 501만 6천 가구로 전년보다 28만 가구 증가했으며, 우리나라 전체 가구의 22.8%를 차지함
 - 노인가구 중 1세대로 구성된 가구가 36.2%로 가장 많음
 - 3세대 이상 가구의 비중은 '00년 이후 지속적인 감소 추세를 보였으며, 특히 4세대 이상 가구가 차지하는 비중은 '19년 0.0%에 도달함
 - 노인가구 중 1인가구는 36.4%로 전년보다 1.3%p 증가함

< 노인가구 수 >



자료: 통계청, 「인구총조사」

< 유형별 노인가구 구성비(2021) >



< 노인가구¹⁾ 수 및 유형별 구성비 >

(단위: 천 가구, %)

연도	노인가구 수		가구 유형별 구성비					
	노인가구 수	노인가구 비중 ²⁾	1세대	2세대	3세대	4세대 이상	1인	비친족
2000	1,734	12.1	33.9	24.2	9.9	0.3	31.3	0.5
2005	2,448	15.3	34.6	23.8	9.0	0.2	32.0	0.4
2010	3,111	17.7	34.5	23.3	7.4	0.1	34.3	0.4
2015	3,720	19.0	34.0	26.2	6.3	0.1	32.9	0.6
2016	3,867	19.5	33.9	26.1	5.8	0.1	33.5	0.7
2017	4,065	20.2	34.4	25.7	5.4	0.1	33.7	0.8
2018	4,238	20.7	34.8	25.3	4.9	0.1	34.1	0.8
2019	4,458	21.3	35.2	24.9	4.5	0.0	34.4	1.0
2020	4,732	22.0	35.9	24.1	3.9	0.0	35.1	1.0
2021	5,016	22.8	36.2	23.0	3.4	0.0	36.4	1.1

자료: 통계청, 「인구총조사」

☞ 통계표 <II-3> 참조

주: 1) 가구주 연령이 65세 이상인 가구

2) 노인가구 비중 = (노인가구 수 ÷ 전체 가구 수) × 100

5. 가족 형성

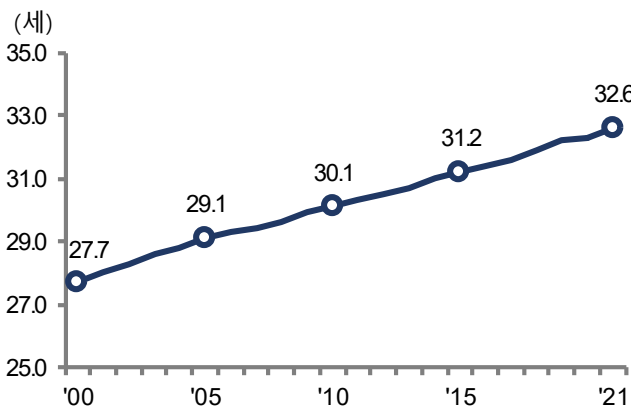
■ 첫째아 모(母)의 평균 출산 연령

2021년 첫째아 모(母)의 평균 출산 연령은 32.6세로 전년보다 0.3세 증가함

□ '21년 첫째아 모(母)의 평균 출산 연령은 32.6세로 전년보다 0.3세 증가했으며, '93년(26.2세) 이래 매년 높아지고 있음

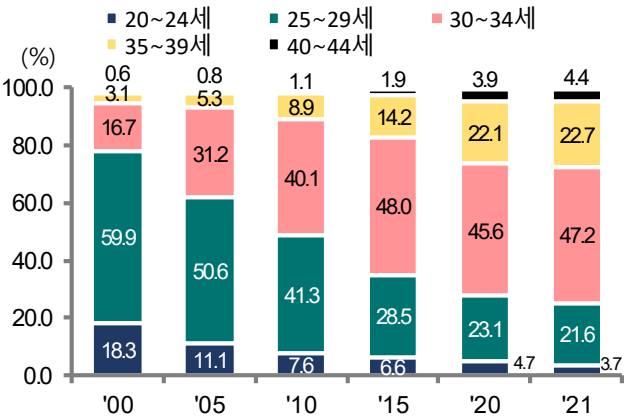
○ 첫째아 출산 모(母)의 연령대는 30~34세(47.2%), 35~39세(22.7%), 25~29세(21.6%) 산모 순이며, '15년 이후 29세 이하 연령대의 구성비는 감소, 35세 이상 연령대의 구성비는 증가하는 경향을 보임

< 첫째아 모의 평균 출산 연령 >



자료: 통계청, 「인구동향조사」

< 첫째아 모의 출산 연령대별 구성비 >



< 첫째아 모의 출산 연령대별 구성비 및 평균 연령¹⁾ >

(단위: 세, %)

연도	첫째아 모의 평균 출산 연령	출산 연령대별 구성비 (%)							19세 이하
		19세 이하	20~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세	45세 이상	
2000	27.7	1.4	18.3	59.9	16.7	3.1	0.6	0.0	
2005	29.1	0.9	11.1	50.6	31.2	5.3	0.8	0.1	
2010	30.1	1.0	7.6	41.3	40.1	8.9	1.1	0.1	
2015	31.2	0.9	6.6	28.5	48.0	14.2	1.9	0.0	
2016	31.4	0.8	6.6	27.5	46.8	16.1	2.1	0.1	
2017	31.6	0.7	6.1	26.8	45.1	18.6	2.5	0.1	
2018	31.9	0.7	5.5	25.4	44.6	20.8	2.9	0.1	
2019	32.2	0.6	5.0	24.0	44.8	22.0	3.5	0.1	
2020	32.3	0.6	4.7	23.1	45.6	22.1	3.9	0.1	
2021	32.6	0.3	3.7	21.6	47.2	22.7	4.4	0.1	

자료: 통계청, 「인구동향조사」

☞ 통계표 <II-4> 참조

주: 1) 연령대별 구성비 및 평균 연령은 연령 미상자 제외 값임

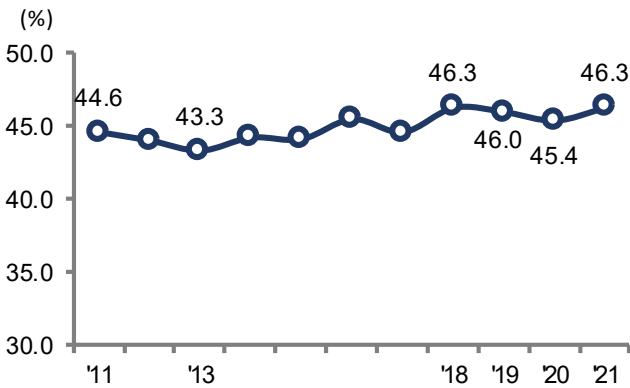
6. 가족생활 및 규범

■ 맞벌이 가구

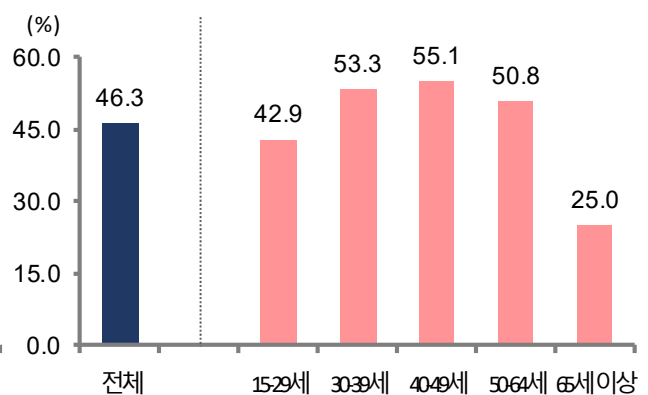
2021년 맞벌이 가구 비중은 46.3%로 전년보다 0.9%p 증가함

- '21년 유배우 가구 중 맞벌이 가구 비중은 46.3%로 전년보다 0.9%p 증가함
 - 가구주 연령대별로 보면, 40대의 맞벌이 가구 비중이 55.1%로 가장 높고, 다음은 30대 53.3%, 50~64세 50.8% 순으로 높으며, 65세 이상의 맞벌이 가구 비중이 25.0%로 가장 낮음

< 맞벌이 가구 비중 >



< 연령대별 맞벌이 가구(2021) >



자료: 통계청, 「지역별 고용조사」

< 가구주 성 및 연령대별 맞벌이 가구 비중¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	전체	남자	여자	15~29세	30~39세	40~49세	50~64세	65세 이상
2011	44.6	45.0	40.8	39.0	41.4	52.5	47.5	26.9
2012	44.0	44.0	43.7	40.3	41.7	52.1	46.9	25.2
2013	43.3	43.7	40.7	37.7	41.5	50.6	46.5	26.2
2014	44.2	44.1	45.7	37.8	42.6	51.7	47.8	26.4
2015	44.1	44.1	44.5	36.8	43.5	51.2	48.2	25.4
2016	45.5	45.3	47.2	38.6	45.7	52.7	49.8	25.9
2017	44.6	44.3	46.6	36.8	47.3	52.1	48.7	24.1
2018	46.3	46.1	47.7	38.6	49.9	54.2	50.5	25.4
2019	46.0	46.3	44.5	40.1	50.2	54.2	50.1	25.5
2020	45.4	45.2	46.1	38.3	51.3	53.1	49.3	25.9
2021	46.3	45.9	47.8	42.9	53.3	55.1	50.8	25.0

자료: 통계청, 「지역별 고용조사」

☞ 통계표 <II-5> 참조

주: 1) 맞벌이가구 비중 = (맞벌이가구수 ÷ 유배우가구수) × 100

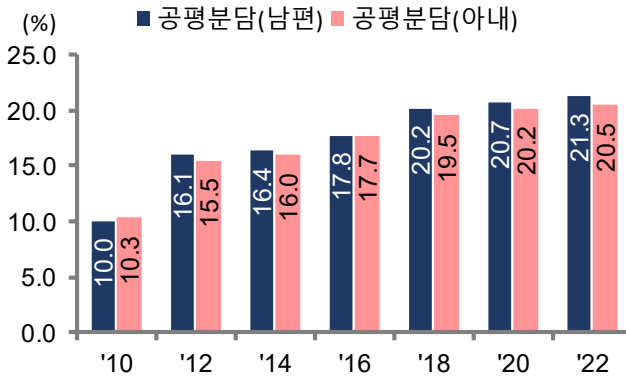
2) 2011, 2012년은 2분기(6월) 조사, 2013년 이후는 하반기(10월) 조사

■ 가사분담률

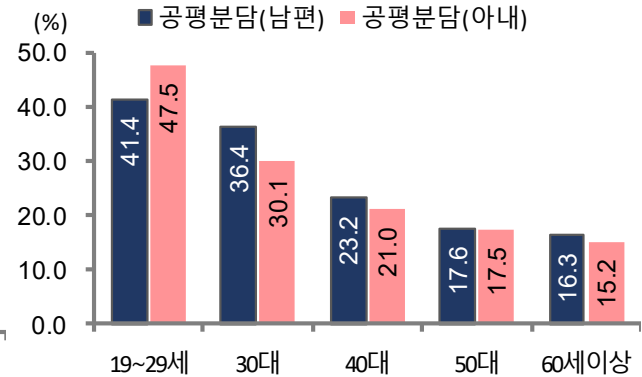
2022년 부부 5명 중 1명은 가사를 공평하게 분담하고 있다고 생각함

- '22년 가사를 공평하게 분담하고 있다고 생각하는 비중은 남편 21.3%, 아내 20.5%로 꾸준히 증가하고 있음
- 아내가 가사를 주도하고 있다고 생각하는 비중은 남편 74.6%, 아내 76.1%로 여전히 매우 높으나, 10년 전보다 모두 5.9%p 낮아짐
- 연령대가 젊은 부부일수록 가사를 공평하게 분담하고 있다고 생각하는 비중이 높음

< 가사분담률 - 공평 분담 >



< 연령대별 가사분담률 - 공평 분담(2022) >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 가사분담률¹⁾ >

(단위: %)

	남편			아내		
	아내 주도	공평 분담	남편 주도	아내 주도	공평 분담	남편 주도
2010	87.4	10.0	2.6	87.7	10.3	2.0
2012	80.5	16.1	3.4	82.0	15.5	2.6
2014	80.5	16.4	3.1	81.5	16.0	2.5
2016	78.9	17.8	3.3	79.6	17.7	2.7
2018	76.2	20.2	3.7	77.8	19.5	2.8
2020	75.6	20.7	3.7	76.8	20.2	3.0
2022	74.6	21.3	4.1	76.1	20.5	3.4
19~29세	48.8	41.4	9.8	48.2	47.5	4.3
30~39세	57.5	36.4	6.1	65.1	30.1	4.9
40~49세	73.7	23.2	3.1	77.0	21.0	1.9
50~59세	78.9	17.6	3.5	79.8	17.5	2.7
60세 이상	79.4	16.3	4.3	80.5	15.2	4.3

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <II-6> 참조

주: 1) '아내 주도'는 '아내가 전적으로 책임진다'와 '아내가 주로 하지만 남편도 분담한다'는 응답자의 비중이고, '남편 주도'는 '남편이 전적으로 책임진다'와 '남편이 주로 하지만 아내도 분담한다'는 응답자의 비중임

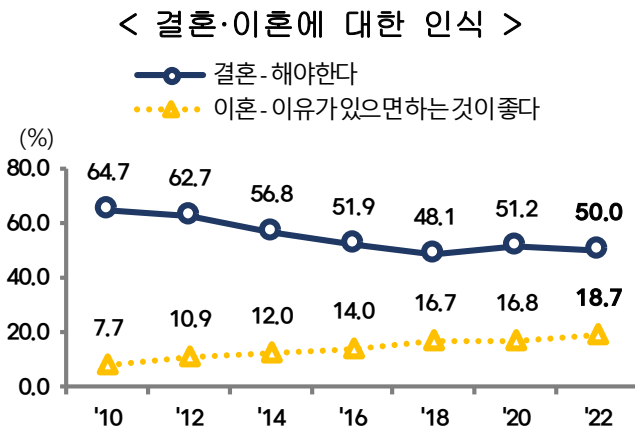
■ 결혼·이혼에 대한 인식

2022년 우리나라 국민 2명 중 1명은 결혼을 해야 한다고 생각함

□ (결혼에 대한 인식) '22년 결혼을 해야 한다고 생각하는 비중은 50.0%로 2년 전보다 1.2%p 감소함

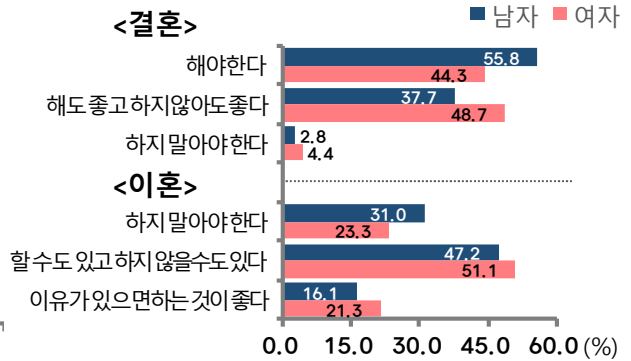
○ 결혼을 해야 한다고 생각하는 사람의 비중은 남자(55.8%)가 여자(44.3%)보다 11.5%p 높음

□ (이혼에 대한 인식) 이유가 있으면 하는 것이 좋다고 생각하는 사람의 비중은 18.7%로 증가하는 추세임



자료: 통계청, 「사회조사」

< 성별 결혼·이혼에 대한 인식(2022) >



< 결혼·이혼에 대한 인식¹⁾ >

(단위: %)

	결혼				이혼			
	해야 한다 ²⁾	해도 좋고 하지 않아도 좋다	하지 말아야 한다 ³⁾	잘 모르겠다	하지 말아야 한다 ⁴⁾	할 수도 있고 하지 않을 수도 있다	이유가 있으면 하는 것이 좋다	잘 모르겠다
2010	64.7	30.7	3.3	1.3	56.6	33.4	7.7	2.4
2012	62.7	33.6	1.8	1.9	48.6	37.8	10.9	2.7
2014	56.8	38.9	2.0	2.2	44.4	39.9	12.0	3.7
2016	51.9	42.9	3.1	2.2	39.5	43.1	14.0	3.4
2018	48.1	46.6	3.0	2.3	33.2	46.3	16.7	3.8
2020	51.2	41.4	4.4	3.0	30.2	48.4	16.8	4.6
2022	50.0	43.2	3.6	3.2	27.1	49.2	18.7	5.0
남자	55.8	37.7	2.8	3.8	31.0	47.2	16.1	5.8
여자	44.3	48.7	4.4	2.6	23.3	51.1	21.3	4.2

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <II-7>, <II-8> 참조

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) '반드시 해야 한다'와 '하는 것이 좋다'를 합한 비중

3) '하지 않는 것이 좋다'와 '하지 말아야 한다'를 합한 비중

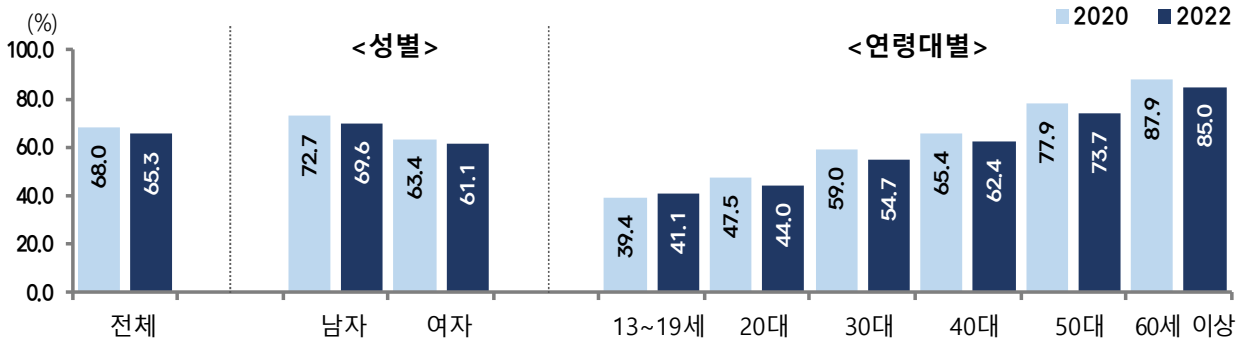
4) '어떤 이유라도 이혼해서는 안 된다'와 '이유가 있더라도 가끔적 이혼해서는 안된다'를 합한 비중

■ 자녀 필요성 인식

2022년 국민 10명 중 7명은 결혼 후 자녀가 필요하다고 생각함

- '22년 우리나라 국민 중 결혼 후 자녀가 필요하다고 생각하는 사람의 비중은 65.3%이며, 2년 전과 비교하여 2.7%p 감소함
 - 자녀 필요성에 대한 인식은 남녀 모두 2년 전보다 각각 3.1%p, 2.3%p 감소하였으며, 남자가 여자보다 자녀 필요성에 대한 인식이 더 높음
 - 10대를 제외한 모든 연령대에서 자녀 필요성에 대한 인식이 2년 전보다 감소하였으며, 특히 30대의 결혼 후 자녀 필요성에 대한 인식은 2년 전보다 4.3%p 감소함

< 자녀 필요성에 대한 인식 >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 자녀 필요성에 대한 인식¹⁾²⁾ >

(단위: %, %p)

	2018	2020	2022	증감
전체	69.6	68.0	65.3	-2.7
남자	72.6	72.7	69.6	-3.1
여자	66.6	63.4	61.1	-2.3
13~19세	46.4	39.4	41.1	1.7
20대	51.5	47.5	44.0	-3.5
30대	59.9	59.0	54.7	-4.3
40대	67.1	65.4	62.4	-3.0
50대	81.0	77.9	73.7	-4.2
60세이상	88.2	87.9	85.0	-2.9

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <II-9> 참조

주: 1) 만 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) '결혼하면 자녀를 가져야 한다'는 의견에 대해 '약간 동의한다'와 '전적으로 동의한다'는 응답을 합한 비중임

III. 건강

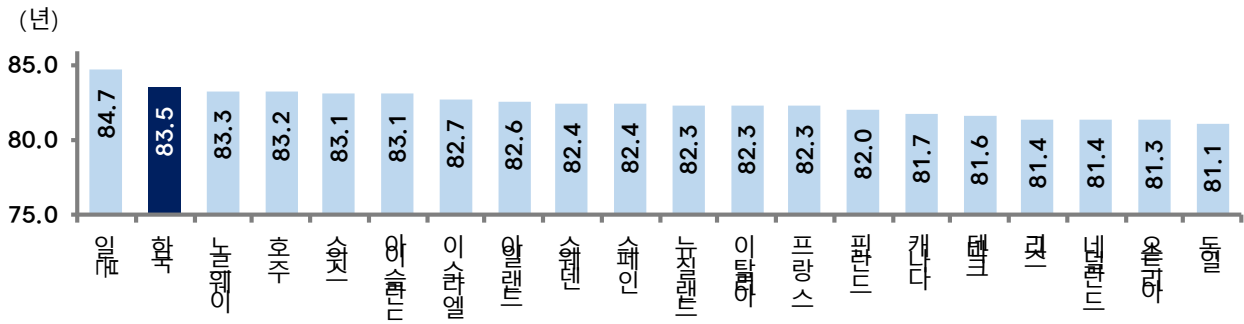
7. 건강상태

■ 기대수명

2021년 기준 기대수명은 83.6년으로 전년보다 0.1년 증가함

- '21년 기준 우리나라 국민의 기대수명은 83.6년으로 10년 전(80.6년)보다 3.0년 증가했으며, 전년(83.5년)보다는 0.1년 증가함
 - 남자와 여자의 기대수명 차이는 감소 추세로 그 격차가 '80년 8.5년에서 '17년 6.0년까지 좁혀졌으며, '17년 이후 동일한 수준을 보임
- '20년 우리나라의 기대수명은 83.5년으로 경제협력개발기구(OECD) 가입국 중 2위이며, 1위인 일본에 비해 약 1.2년 낮은 수준임

< OECD 주요국의 기대수명(2020) >



자료: OECD, 「Health Status, OECD stat」

< 성별 기대수명¹⁾ 및 건강수명 >

(단위: 년)

	1980	1990	2000	2010	2011	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	증 감	
													'11년 대비	전년 대비
전 체	66.1	71.7	76.0	80.2	80.6	82.1	82.4	82.7	82.7	83.3	83.5	83.6	3.0	0.1
남자(A)	61.9	67.5	72.3	76.8	77.3	79.0	79.3	79.7	79.7	80.3	80.5	80.6	3.3	0.1
여자(B)	70.4	75.9	79.7	83.6	84.0	85.2	85.4	85.7	85.7	86.3	86.5	86.6	2.6	0.1
차이(B-A)	8.5	8.4	7.4	6.8	6.7	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-0.7	0.0
건강수명 ²⁾	-	-	-	-	-	-	64.9	-	64.4	-	66.3	-	-	-

자료: 통계청, 「생명표」

☞ 통계표 <III-3> 참조

주: 1) 0세 출생자가 향후 생존할 것으로 기대되는 평균 생존년수로 '0세의 기대여명'을 말함

2) 유병 기간을 제외한 기대수명임. 2012년 최초 작성되었으며, 사회조사 작성주기에 맞추어 2년마다 작성중임

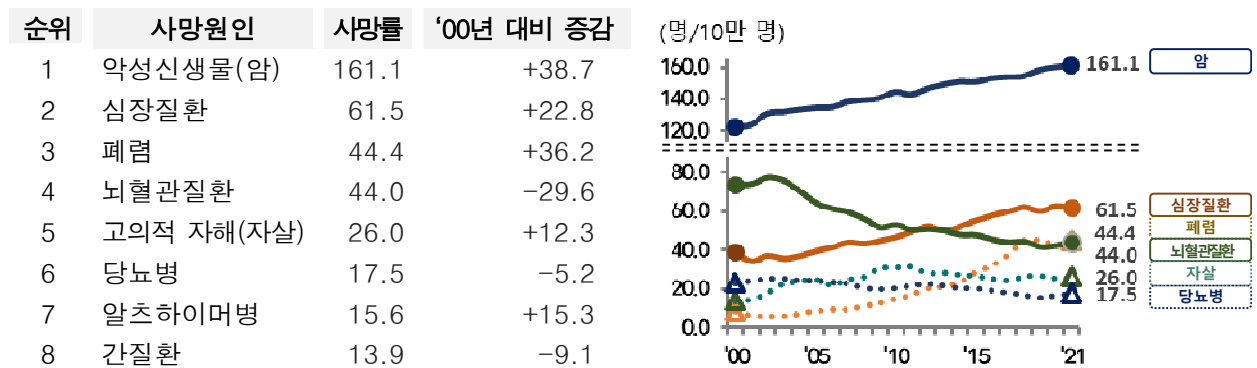
■ 사인별 사망률

2021년 사망원인은 악성신생물(암) > 심장질환 > 폐렴 > 뇌혈관질환 순임

□ '21년 우리나라 국민의 사망원인 1위는 악성신생물(암)로 인구 10만 명당 161.1명이 사망했고, 다음은 심장질환(61.5명), 폐렴(44.4명) 순임

- 알츠하이머병으로 인한 사망률은 인구 10만 명당 15.6명으로, '00년(0.3명)과 비교하여 52배 증가함
- 남자는 악성신생물(암), 폐렴, 고의적 자해(자살), 당뇨병, 간질환으로 인한 사망이, 여자는 심장질환, 뇌혈관질환, 알츠하이머병으로 인한 사망이 상대적으로 많음

< 주요 사망원인 순위 추이 >



자료: 통계청, 「사망원인통계」

< 주요 사망원인별 사망률¹⁾ >

(단위: 명/10만 명)

	악성신생물 (암)	심장질환 ²⁾	폐렴	뇌혈관질환	고의적 자해 (자살)	당뇨병	알츠하이머병	간질환
2000	122.4	38.7	8.2	73.6	13.7	22.7	0.3	23.0
2005	134.6	39.6	8.6	64.5	24.8	24.3	2.3	17.4
2010	144.4	46.9	14.9	53.2	31.2	20.7	4.1	13.8
2015	150.8	55.6	28.9	48.0	26.5	20.7	9.9	13.4
2017	153.9	60.2	37.8	44.4	24.3	17.9	9.8	13.3
2018	154.3	62.4	45.4	44.7	26.6	17.1	12.0	13.4
2019	158.2	60.4	45.1	42.0	26.9	15.8	13.1	12.7
2020	160.1	63.0	43.3	42.6	25.7	16.5	14.7	13.6
2021	161.1	61.5	44.4	44.0	26.0	17.5	15.6	13.9
전년대비	1.0	-1.5	1.1	1.4	0.3	1.0	0.9	0.3
남자	199.0	60.3	49.1	43.4	35.9	18.3	9.4	20.7
여자	123.4	62.7	39.8	44.7	16.2	16.6	21.7	7.1

자료: 통계청, 「사망원인통계」

☞ 통계표 <Ⅲ-1> 참조

주: 1) 사망률 = (사망자수 ÷ 주민등록연앙인구) × 100,000

2) '심장질환'은 허혈성 심장질환과 기타 심장질환을 포함

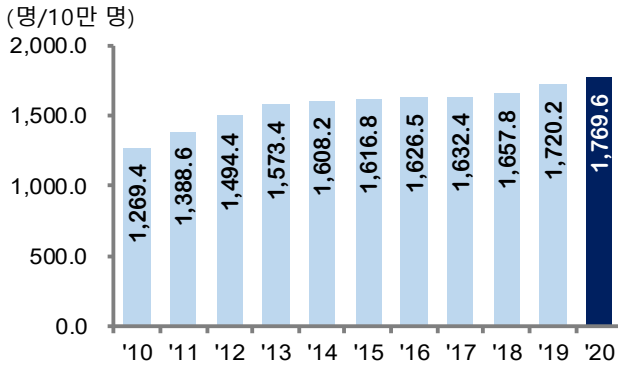
■ 악성신생물(암) 유병률

2020년 악성신생물(암) 유병률은 인구 10만 명당 1,769.6명으로 전년보다 49.4명 증가함

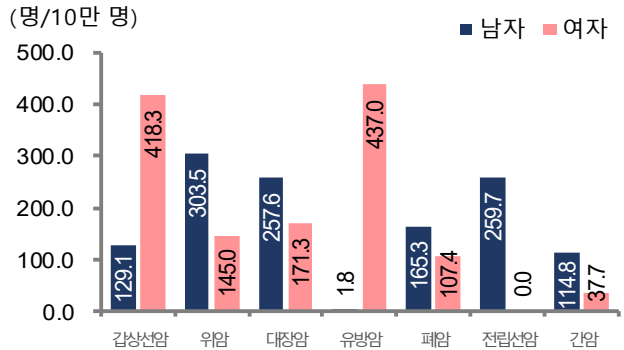
□ '20년 악성신생물(암) 유병률은 인구 10만 명당 1,769.6명으로 전년보다 49.4명 증가했으며, 매년 증가하는 추세임

- 우리나라 국민의 암 유병률 1위는 갑상선암으로 인구 10만 명당 274.1명이었으며, 이어서 위암(224명), 유방암(220명) 순으로 나타남
- 남자는 위암, 대장암, 폐암, 전립선암, 간암이, 여자는 갑상선암, 유방암의 유병률이 상대적으로 높음

< 5년 암 유병률 >



< 성 및 주요 암종별 5년 암 유병률(2020) >



자료: 보건복지부, 「암등록통계」

< 성, 연령 및 주요 암종별 5년 암 유병률¹⁾²⁾³⁾⁴⁾ >

(단위: 명/10만 명)

	전체	성별		연령대별								
		남자	여자	10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70대	80세 이상
2010	1,269.4	1,179.2	1,359.8	0.0	37.8	52.7	131.7	516.7	1,590.9	3,813.8	5,999.3	17,156.2
2015	1,616.8	1,504.4	1,729.0	26.5	45.1	97.2	354.2	993.6	2,009.6	4,342.7	6,029.1	10,438.2
2016	1,626.5	1,533.3	1,719.4	34.7	46.8	110.3	405.5	1,043.3	2,022.1	4,118.9	5,979.3	9,111.2
2017	1,632.4	1,563.4	1,701.1	40.5	49.5	125.3	457.9	1,102.7	2,034.7	3,932.8	5,810.6	7,881.5
2018	1,657.8	1,611.6	1,703.9	46.8	53.8	146.3	518.6	1,176.4	2,050.6	3,834.3	5,676.7	6,871.0
2019	1,720.2	1,682.9	1,757.3	52.5	57.7	174.1	602.5	1,300.0	2,131.4	3,802.5	5,645.9	5,967.7
2020	1,769.6	1,733.2	1,805.8	59.0	64.9	209.6	700.3	1,415.4	2,215.1	3,710.3	5,526.0	5,092.2
갑상선암	274.1	129.1	418.3	0.1	9.0	107.1	360.0	462.2	427.1	367.2	226.9	91.2
위암	224.0	303.5	145.0	0.0	0.1	2.3	21.1	104.2	261.8	566.9	879.2	754.0
유방암	220.0	1.8	437.0	0.0	0.2	7.1	90.7	363.2	437.3	385.8	294.4	183.2
대장암	214.4	257.6	171.3	0.0	0.6	6.1	34.9	96.5	251.3	501.9	791.6	894.2
폐암	136.3	165.3	107.4	0.0	0.3	1.7	8.1	32.3	117.9	362.6	656.9	502.6
전립선암	129.5	259.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	3.0	43.1	297.7	836.4	698.7
간암	76.2	114.8	37.7	1.7	0.3	0.7	5.6	31.9	105.0	207.1	273.3	201.7

자료: 보건복지부, 「암등록통계」

☞ 통계표 <III-2> 참조

주: 1) 암 유병률 = (5년 유병자 수 ÷ 주민등록연앙인구) × 100,000

2) 5년 유병자 수는 기준년도 다음해 1월 1일을 기준으로 인구 10만 명당 이전 5년 동안 암을 진단받은 환자 중 생존해 있는 암환자의 수임

3) 5년 유병자 수에는 기준년도 암치료를 받고 있는 환자 뿐 아니라 완치된 암환자도 포함

4) 다중원발암 환자의 경우는 중복으로 계산됨

8. 건강행태

■ 흡연과 음주

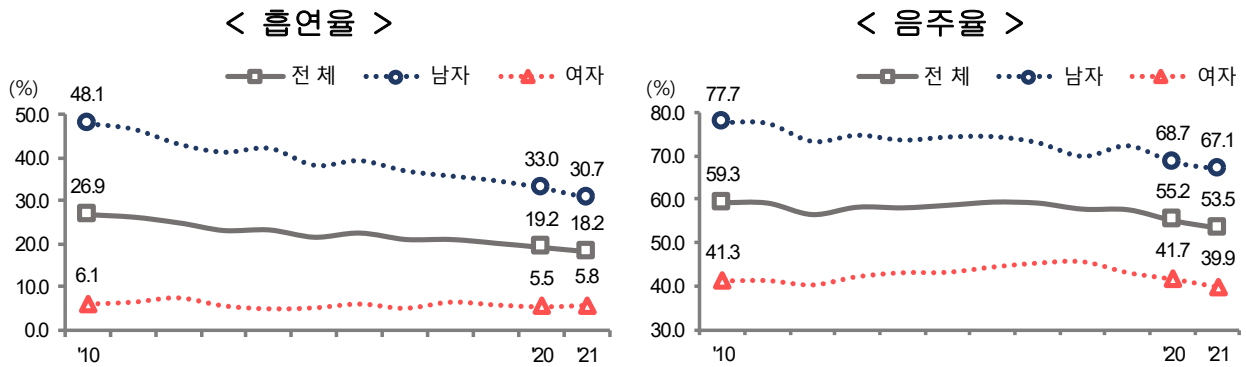
2021년 성인의 흡연율은 18.2%, 음주율은 53.5%로 각각 전년보다 1.0%p, 1.7%p 감소함

□ (흡연율) '21년 우리나라 19세 이상 성인의 흡연율은 18.2%로 전년보다 1.0%p, 5년 전보다 4.4%p 감소함

○ 가정 실내 간접흡연 노출률(3.3%) 및 직장 실내 간접흡연 노출률(9.1%)은 전년보다 각각 0.5%p, 1.6%p 감소함

□ (음주율) '21년 음주율은 53.5%로 전년보다 1.7%p, 5년 전보다 5.9%p 감소함

○ 고위험 음주율은 12.4%로 전년보다 0.7%p 감소함



자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

< 흡연율 및 음주율 >

(단위: %)

	흡연율 ¹⁾²⁾			간접흡연 노출률 ³⁾ (가정실내)	간접흡연 노출률 ⁴⁾ (직장실내)	음주율 ¹⁾⁵⁾			고위험 음주율 ⁶⁾
	전체	남자	여자			전체	남자	여자	
2010	26.9	48.1	6.1	14.4	49.1	59.3	77.7	41.3	13.5
2015	21.6	38.3	5.3	8.2	27.7	58.7	74.4	43.3	12.7
2016	22.6	39.4	6.1	6.1	17.8	59.4	74.5	44.5	13.2
2017	21.1	37.0	5.2	4.7	13.4	59.2	73.1	45.4	13.4
2018	21.1	35.8	6.5	3.9	11.9	57.8	70.0	45.7	13.8
2019	20.2	34.7	5.9	4.4	14.2	57.7	72.4	43.2	12.1
2020	19.2	33.0	5.5	3.8	10.7	55.2	68.7	41.7	13.1
2021	18.2	30.7	5.8	3.3	9.1	53.5	67.1	39.9	12.4

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

☞ 통계표 <III-4>, <III-5> 참조

주: 1) 만 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) '19년부터 일반담배(궐련)로 용어 변경

3) 현재 일반담배(궐련) 비흡연자(과거 일반담배(궐련) 흡연자 포함) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡는 사람의 비율

4) 현재 일을 하고있는 일반담배(궐련) 비흡연자(과거 일반담배(궐련) 흡연자 포함) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 비율

5) 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 음주하였다는 사람의 비율

6) 최근 1년 동안 1회 평균 음주량이 남자 7잔 이상, 여자 5잔 이상이고 주 2회 이상 음주하는 사람의 비율

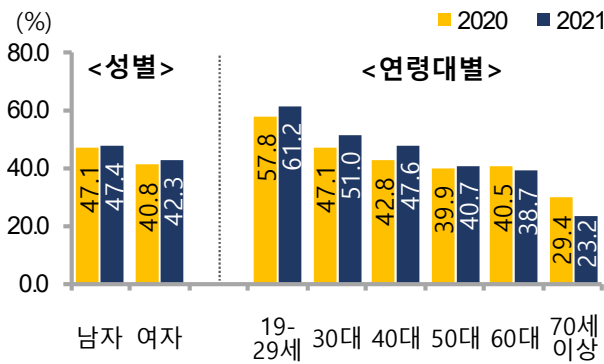
■ 유산소 신체활동 실천율, 비만 유병률

2021년 성인의 유산소 신체활동 실천율은 전년보다 증가, 비만 유병률은 감소함

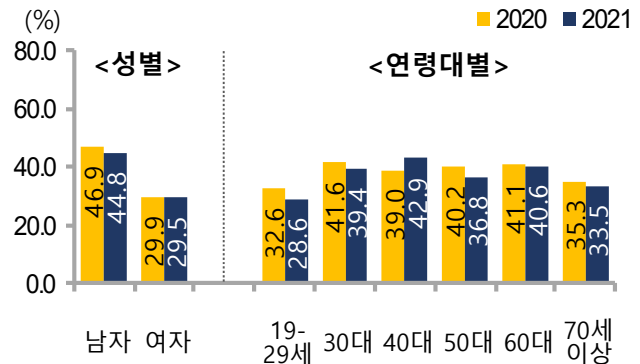
□ '21년 우리나라 19세 이상 성인의 유산소 신체활동 실천율은 44.9%로 전년보다 0.9%p 증가한 반면, 비만 유병률은 37.2%로 전년보다 1.2%p 감소함

- 유산소 신체활동 실천율은 여자가 남자보다 큰 폭으로 증가했으며, 60대 이상을 제외한 모든 연령대에서 증가함
- 비만 유병률은 40대를 제외한 모든 연령대와 남녀 모두 감소하였고, 40대가 42.9%로 가장 높고, 20대가 28.6%로 가장 낮음

< 성 및 연령대별 유산소 신체활동 실천율 >



< 성 및 연령대별 비만 유병률 >



자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

< 유산소 신체활동 실천율 및 비만 유병률 >

(단위: %)

	연도	전체	성별		연령대별					
			남자	여자	19~29세	30대	40대	50대	60대	70세 이상
유산소 신체활동 실천율 ¹⁾²⁾	2016	47.8	51.3	44.3	61.9	49.1	47.9	45.4	45.8	28.5
	2017	46.4	49.1	43.8	65.6	47.5	47.5	44.4	35.8	27.2
	2018	44.9	48.7	41.1	63.8	50.7	45.8	37.9	38.7	23.4
	2019	45.6	50.3	41.0	62.1	49.2	45.3	41.4	39.3	30.4
	2020	44.0	47.1	40.8	57.8	47.1	42.8	39.9	40.5	29.4
	2021	44.9	47.4	42.3	61.2	51.0	47.6	40.7	38.7	23.2
비만 유병률 ¹⁾³⁾	2016	35.5	41.8	29.2	27.2	34.2	39.0	36.1	40.2	37.5
	2017	34.8	41.1	28.4	29.4	33.4	35.3	38.0	38.0	34.7
	2018	35.0	41.9	28.1	26.9	37.8	36.8	35.2	36.8	38.0
	2019	34.4	41.4	27.3	27.6	34.9	35.6	36.5	37.3	34.3
	2020	38.4	46.9	29.9	32.6	41.6	39.0	40.2	41.1	35.3
	2021	37.2	44.8	29.5	28.6	39.4	42.9	36.8	40.6	33.5

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

☞ 통계표 <Ⅲ-6>, <Ⅲ-7> 참조

주: 1) 만 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 유산소 신체활동실천율을 의미하며, 1주일에 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 사람의 비율

3) 체질량지수가 25kg/m² 이상인 사람의 비율

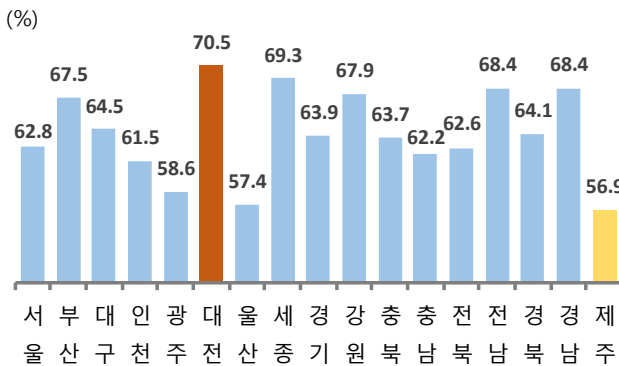
9. 의료체계

■ 의료 서비스 만족도

2022년 의료 서비스 만족도는 64.1%로 2년 전보다 1.0%p 증가함

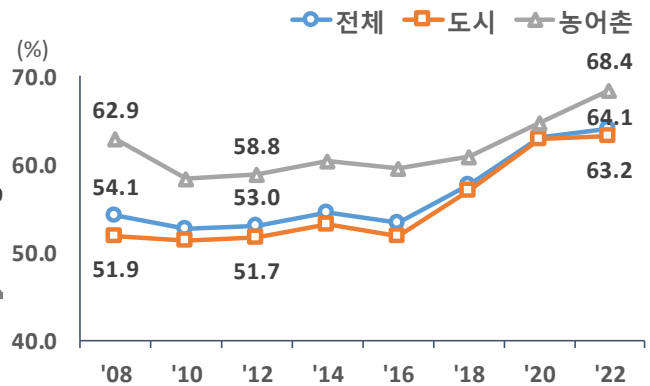
- '22년 13세 이상 인구의 의료 서비스 만족도는 64.1%로 2년 전보다 1.0%p 증가하였으며, 10년 전보다 11.1%p 증가함
 - 의료 서비스 만족도는 10대가 71.0%로 가장 높고, 30대가 58.4%로 가장 낮음
 - 대전(70.5%) 지역의 만족도가 가장 높고, 제주(56.9%)가 가장 낮음
 - 도시 지역에 비해 농어촌 지역의 의료 서비스 만족도가 높음

< 지역별 의료 서비스 만족도 >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 의료 서비스 만족도 >



< 의료 서비스 만족도¹⁾ >

(단위: %)

	전체	지역별		연령대별					
		도시 (동부)	농어촌 (읍면부)	10대	20대	30대	40대	50대	60대 이상
2008	54.1	51.9	62.9	45.5	50.3	46.1	49.0	56.5	61.7
2010	52.7	51.3	58.4	44.9	44.1	42.3	51.7	53.8	61.9
2012	53.0	51.7	58.8	56.5	42.1	43.2	51.4	52.3	61.4
2014	54.5	53.2	60.4	55.2	41.7	44.6	52.3	52.6	63.3
2016	53.3	51.8	59.5	58.4	39.4	46.6	47.3	51.7	62.9
2018	57.7	57.0	60.9	63.7	49.4	47.1	51.9	55.7	67.0
2020	63.1	62.8	64.7	77.8	61.0	57.9	60.9	62.0	64.7
2022	64.1	63.2	68.4	71.0	66.6	58.4	60.4	60.4	67.5

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 만 13세 이상 인구를 대상으로 함

☞ 통계표 <Ⅲ-8> 참조

IV. 교육 · 훈련

10. 교육기회

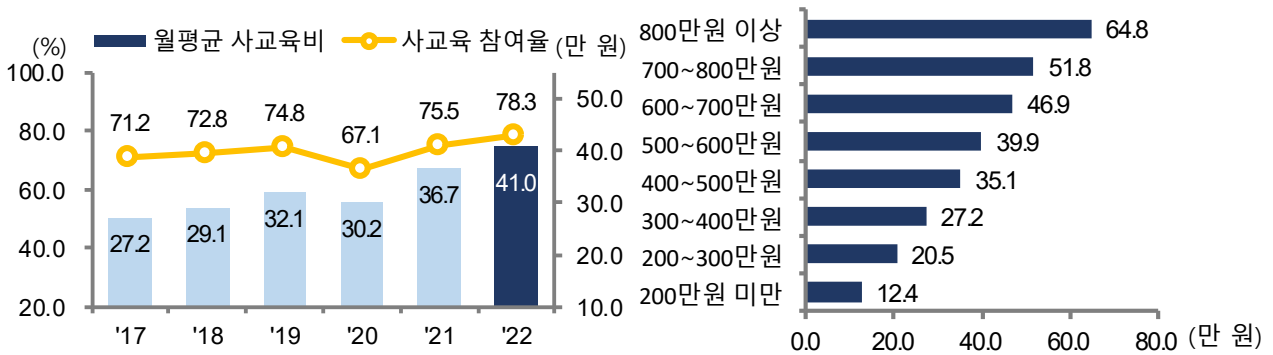
■ 사교육

2022년 초·중·고 사교육 참여율은 78.3%, 학생 1인당 월평균 사교육비는 41만 원임

□ '22년 우리나라 초·중·고 사교육 참여율은 78.3%로 전년보다 2.8%p 증가했으며, 전체 학생 1인당 월평균 사교육비는 41만 원으로 전년보다 11.8% 증가함

- 사교육 참여율은 초등학교, 사교육비 지출은 고등학교가 가장 높음
- 월 소득이 높은 가구일수록 사교육비 지출이 증가하는 경향을 보임

< 사교육 참여율 및 월평균 사교육비 > < 소득수준별 사교육비 지출(2022) >



자료: 통계청·교육부, 「초중고사교육비조사」

< 사교육 참여율 및 학생 1인당 월평균 사교육비 >

(단위: %, 만 원)

	사교육 참여율				학생 1인당 월평균 사교육비 ¹⁾				
	전체	초등학교	중학교	고등학교	전체	초등학교	중학교	고등학교	
2017	71.2	82.7	67.4	55.9	27.2	25.3	29.1	28.5	
2018	72.8	82.5	69.6	58.5	29.1	26.3	31.2	32.1	
2019	74.8	83.5	71.4	61.0	32.1	29.0	33.8	36.5	
2020	67.1	69.7	67.3	61.6	30.2	23.5	34.2	39.6	
2021	75.5	82.0	73.1	64.6	36.7	32.8	39.2	41.9	
2022	78.3	85.2	76.2	66.0	41.0	37.2	43.8	46.0	
소득수준	200만원 미만	49.9	58.7	48.9	35.2	12.4	12.3	13.8	11.4
	200~300만원 미만	61.0	69.9	57.9	47.0	20.5	19.7	22.0	20.5
	300~400만원 미만	70.4	77.4	67.2	57.6	27.2	25.0	29.0	30.4
	400~500만원 미만	78.7	86.3	75.2	65.0	35.1	32.0	37.6	39.4
	500~600만원 미만	81.2	88.0	78.7	68.8	39.9	36.3	43.0	44.7
	600~700만원 미만	84.8	91.1	83.2	73.3	46.9	42.7	49.1	53.2
	700~800만원 미만	86.6	93.3	84.1	75.1	51.8	46.5	54.3	60.1
	800만원 이상	88.1	93.9	87.4	78.3	64.8	59.2	67.9	72.1

자료: 통계청·교육부, 「초중고사교육비조사」

☞ 통계표 <IV-1> 참조

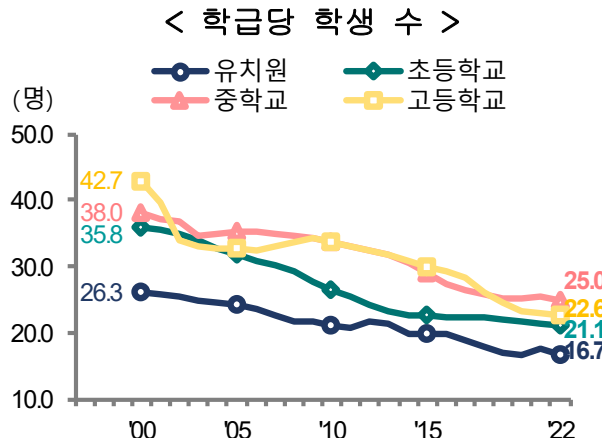
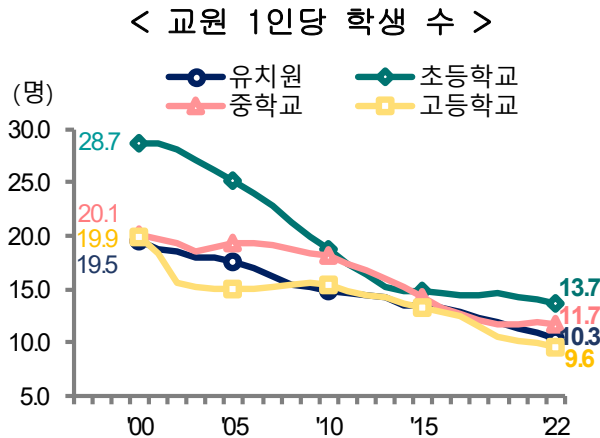
주: 1) 학생 1인당 사교육비는 미참여 학생을 포함한 전체 학생 기준임

11. 교육 과정 및 활동

■ 학생 수

2022년 교원 1인당 학생 수 및 학급당 학생 수는 모든 학교급에서 전년보다 감소함

- (교원 1인당 학생 수) 교원 1인당 학생 수는 초등학교가 13.7명으로 가장 많고, 다음은 중학교(11.7명), 유치원(10.3명), 고등학교(9.6명) 순임
 - '22년 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교의 교원 1인당 학생 수는 '00년 대비 각각 53%, 48%, 58%, 48% 수준임
- (학급당 학생 수) 학급당 학생 수는 중학교가 25.0명으로 가장 많고, 다음은 고등학교(22.6명), 초등학교(21.1명), 유치원(16.7명) 순임
 - '22년 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교 학급당 학생 수는 각각 '00년 대비 각각 63%, 59%, 66%, 53% 수준임



자료: 한국교육개발원, 「교육기본통계」

< 학교급별 교원 1인당 및 학급당 학생 수 >

(단위: 명)

	교원 1인당 학생 수				학급당 학생 수			
	유치원	초등학교	중학교	고등학교	유치원	초등학교	중학교	고등학교
2000	19.5	28.7	20.1	19.9	26.3	35.8	38.0	42.7
2005	17.5	25.1	19.4	15.1	24.2	31.8	35.3	32.7
2010	14.8	18.7	18.2	15.5	21.0	26.6	33.8	33.7
2015	13.4	14.9	14.3	13.2	20.0	22.6	28.9	30.0
2018	12.3	14.5	12.1	11.5	17.9	22.3	25.7	26.2
2019	11.9	14.6	11.7	10.6	17.0	22.2	25.1	24.5
2020	11.4	14.2	11.8	10.1	16.7	21.8	25.2	23.4
2021	10.9	14.0	11.9	9.9	17.5	21.5	25.5	23.1
2022	10.3	13.7	11.7	9.6	16.7	21.1	25.0	22.6

자료: 한국교육개발원, 「교육기본통계」

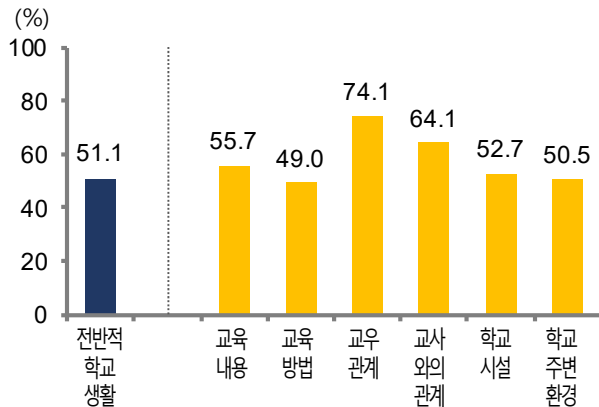
☞ 통계표 <IV-2>, <IV-3> 참조

■ 학교생활 만족도

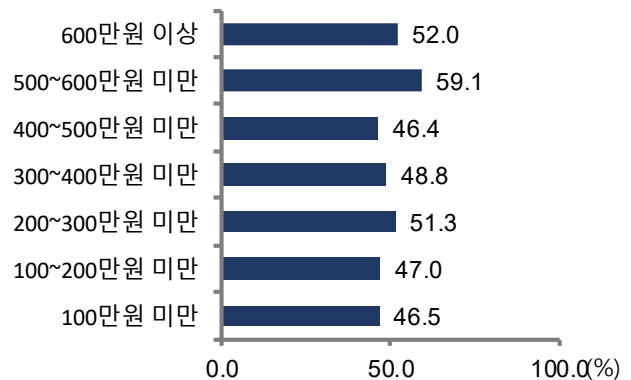
2022년 중·고등학생 10명 중 5명은 전반적인 학교생활에 만족함

- '22년 전반적인 학교생활에 만족한다고 응답한 중·고등학교 재학생의 비중은 51.1%로 2년 전보다 8.2%p 감소함
- 학교생활 부문별 만족도는 교우관계가 74.1%로 가장 높은 반면, 교육 방법은 49.0%로 가장 낮음
- 학교생활 만족도는 모든 부문에서 남학생이 여학생보다 높음
- 소득수준별 전반적인 학교생활 만족도는 월 소득 500만 원 이상 가구에 속한 학생들이 상대적으로 높은 편임

< 학교생활 만족도(2022) >



< 소득수준별 전반적인 학교생활 만족도(2022) >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 학교생활 만족도¹⁾²⁾ >

	(단위: %)						
	전반적인 학교생활	교육내용	교육방법	교우관계	교사와의 관계	학교시설	학교주변 환경
2010	46.5	46.3	38.6	68.4	43.9	34.1	30.0
2012	46.7	42.8	36.0	66.5	44.5	33.5	31.7
2014	49.7	47.7	44.0	69.5	50.8	38.7	37.5
2016	52.3	48.6	42.9	68.8	53.1	41.0	39.8
2018	58.0	53.1	44.7	76.6	61.1	47.4	47.1
2020	59.3	57.2	48.9	73.3	64.8	55.7	55.1
2022	51.1	55.7	49.0	74.1	64.1	52.7	50.5
남자	52.4	57.1	51.4	74.9	64.3	53.6	53.1
여자	49.6	54.2	46.4	73.3	63.8	51.7	47.7

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <IV-4> 참조

주: 1) 자신의 학교생활 각 항목에 만족하는 학생의 비율임

2) 2010년까지는 15세 이상 재학생, 2012-2016년은 13세 이상 재학생, 2018년부터 중·고등학교 재학생을 대상으로 함

12. 교육성과

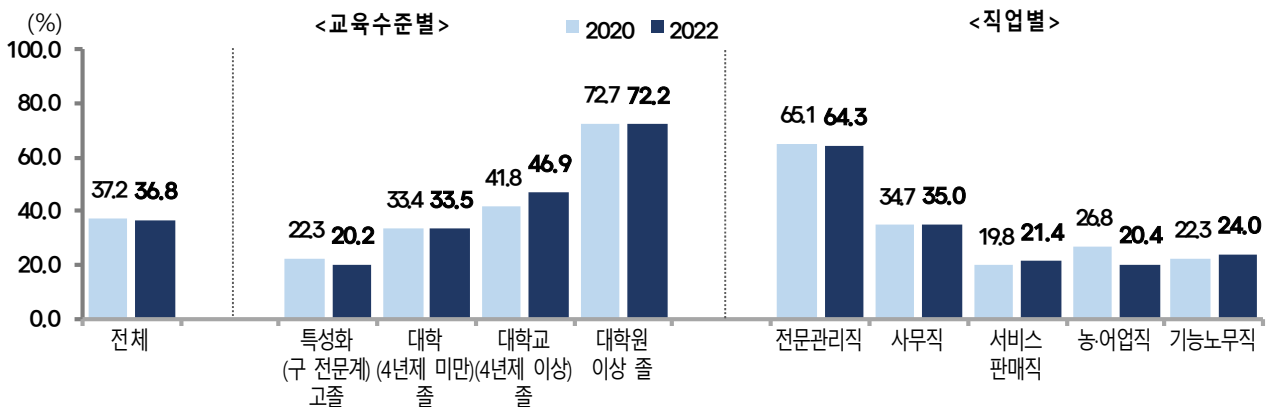
■ 전공직업 일치도

2022년 대학원 졸업자와 전문관리직 종사자의 경우 전공과 직업 일치도가 가장 높음

□ '22년 자신의 전공과 직업이 일치한다고 응답한 사람은 36.8%로 10년 전보다 1.5%p, 2년 전보다는 0.4%p 하락함

- 교육수준이 높을수록 전공과 직업의 일치도가 높아져 대학원 졸업의 경우 72.2%로 나타남
- 직업별로는 전문관리직에서 일치한다는 비중이 64.3%로 가장 높은 반면, 서비스판매직, 농·어업직, 기능노무직은 불일치도가 높음

< 전공직업 일치도 >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 전공직업 일치도¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	전체	교육수준별				직업별				
		특성화 (구 전문계) 고졸	대학 (4년제 미만) 졸	대학교 (4년제 이상) 졸	대학원 이상 졸	전문 관리직	사무직	서비스 판매직	농·어업직	기능 노무직
2010	36.3	18.4	35.2	45.7	76.7	62.8	36.7	17.5	20.0	22.4
2012	38.3	21.5	35.9	44.1	72.6	66.7	37.8	19.7	20.6	22.2
2014	36.9	18.7	35.0	43.0	76.7	63.1	36.7	17.3	19.8	22.5
2016	36.3	21.1	32.6	42.3	71.0	62.3	35.7	17.0	24.3	22.1
2018	36.6	19.5	32.9	41.8	73.7	64.6	32.8	19.4	22.0	23.2
2020	37.2	22.3	33.4	41.8	72.7	65.1	34.7	19.8	26.8	22.3
2022	36.8	20.2	33.5	46.9	72.2	64.3	35.0	21.4	20.4	24.0

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <IV-5> 참조

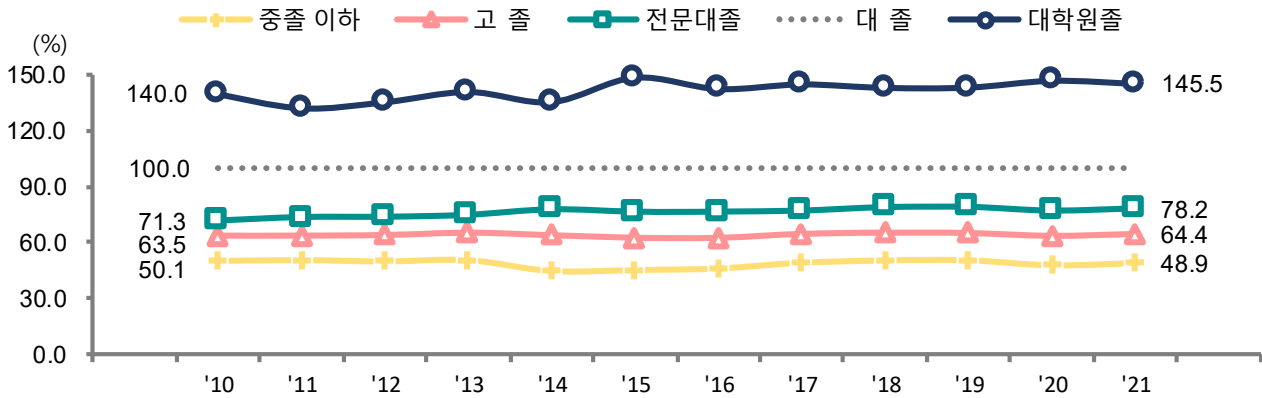
- 주: 1) 대학(교), 특성화고, 마이스터고를 졸업하고, 현재 취업 중이거나 과거 취업한 적이 있는 사람을 대상으로 함
 2) 자신의 전공과 직업이 '일치하는 편이다'와 '매우 일치한다'고 응답한 사람을 합한 비중임

■ 교육 수준별 임금 수준

2021년 대졸자 기준 교육 수준별 임금 수준은 전년보다 격차가 작아진 것으로 나타남

- '21년 대졸자를 100.0%로 한 교육 수준별 임금 수준은 중졸 이하 48.9%, 고졸 64.4%, 전문대졸 78.2%, 대학원졸 145.5% 수준임
- 대졸자 임금은 고졸자 임금의 약 1.6배이며, 대학원 졸업자 임금은 고졸자 임금의 약 2.3배, 대졸자 임금의 약 1.5배임
- 교육 수준별 임금 수준을 '10년과 비교하면, 상대적으로 중졸 이하는 더 낮아진 반면, 고졸과 전문대졸, 대학원졸의 임금 수준은 더 높아짐

< 교육 수준별 임금수준 >



자료: 고용노동부, 「고용형태별근로실태조사」

< 교육 수준별 임금 수준¹⁾²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ >

(단위: %)

	중졸 이하	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
2010	50.1	63.5	71.3	100.0	140.0
2015	45.1	62.2	76.3	100.0	148.8
2016	45.9	62.1	76.4	100.0	142.7
2017	49.0	64.5	77.0	100.0	145.2
2018	50.3	65.2	78.9	100.0	143.3
2019	50.4	65.0	79.1	100.0	143.5
2020	47.6	63.3	77.0	100.0	147.1
2021	48.9	64.4	78.2	100.0	145.5

자료: 고용노동부, 「고용형태별근로실태조사」

통계표 <IV-6> 참조

- 주: 1) 대졸자 월 임금을 100으로 할 때, 중학교 이하, 고등학교, 전문대 및 대학원 졸업자의 월 임금
- 2) 6월 급여계산기간 기준임
- 3) 임금수준 = (교육수준별 월임금총액 ÷ 대졸자 월임금총액) × 100
- 4) 특수형태근로종사자를 포함한 전체 임금근로자의 월임금 총액에 대한 값임
- 5) 월임금총액 = 정액급여 + 초과급여 + (전년도 연간특별급여 ÷ 12)

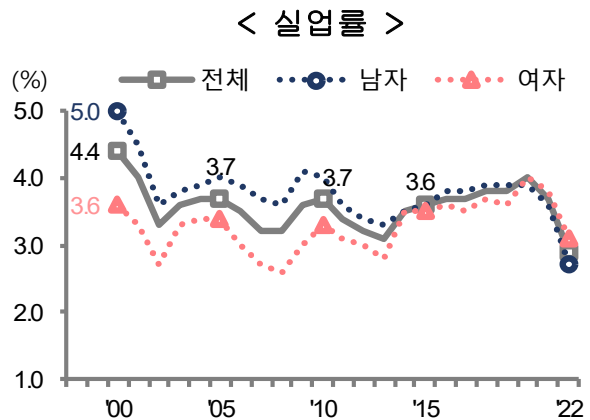
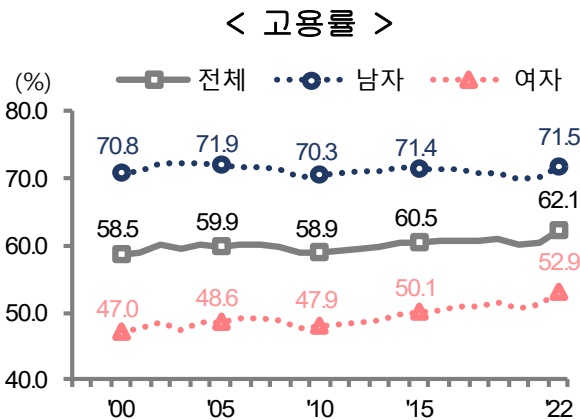
V. 노동

13. 경제활동

■ 고용과 실업

2022년 고용률은 62.1%로 전년보다 1.6%p 상승, 실업률은 2.9%로 0.8%p 하락함

- (고용률) '22년 고용률은 62.1%로 전년보다 1.6%p 상승했으며, '63년 통계 작성 이후 가장 높은 수준을 보임
 - 남녀 고용률 격차는 18.6%p로 '63년 통계 작성 이후 가장 낮은 수준을 보임
- (실업률) '22년 실업률은 2.9%로 전년보다 0.8%p 하락하였음
 - '20년 이후 여자의 실업률은 남자의 실업률보다 높으며, 격차는 점점 벌어짐



자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

< 고용률 및 실업률 >

(단위: %, %p)

	고용률 ¹⁾				실업률 ²⁾			
	전체	남자	여자	차이(남-여)	전체	남자	여자	차이(남-여)
2000	58.5	70.8	47.0	23.8	4.4	5.0	3.6	1.4
2005	59.9	71.9	48.6	23.3	3.7	4.0	3.4	0.6
2010	58.9	70.3	47.9	22.4	3.7	4.0	3.3	0.7
2015	60.5	71.4	50.1	21.3	3.6	3.6	3.5	0.1
2017	60.8	71.2	50.8	20.4	3.7	3.8	3.5	0.3
2018	60.7	70.8	50.9	19.9	3.8	3.9	3.7	0.2
2019	60.9	70.7	51.6	19.1	3.8	3.9	3.6	0.3
2020	60.1	69.8	50.7	19.1	4.0	3.9	4.0	-0.1
2021	60.5	70.0	51.2	18.8	3.7	3.6	3.8	-0.2
2022	62.1	71.5	52.9	18.6	2.9	2.7	3.1	-0.4

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

☞ 통계표 <V-1>, <V-2> 참조

주: 1) 고용률 = (취업자수 ÷ 15세 이상 인구) × 100

2) 실업률 = (실업자수 ÷ 경제활동인구) × 100

■ 장애인 및 이민자 경제활동

2022년 장애인 고용률은 전년보다 상승, 실업률은 하락했으며, 이민자 고용률은 전년보다 상승, 실업률은 하락함

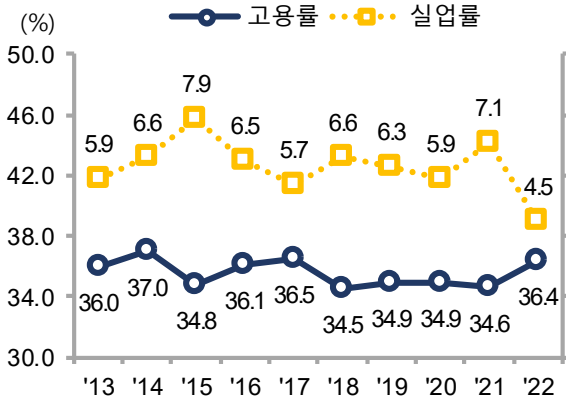
□ (장애인 경제활동) 2022년 장애인 고용률은 36.4%로 전년보다 1.8%p 상승했으며, 실업률은 4.5%로 전년보다 2.6%p 하락함

○ 장애인 고용률은 남자가 23.1%p, 실업률은 여자가 0.2%p 더 높음

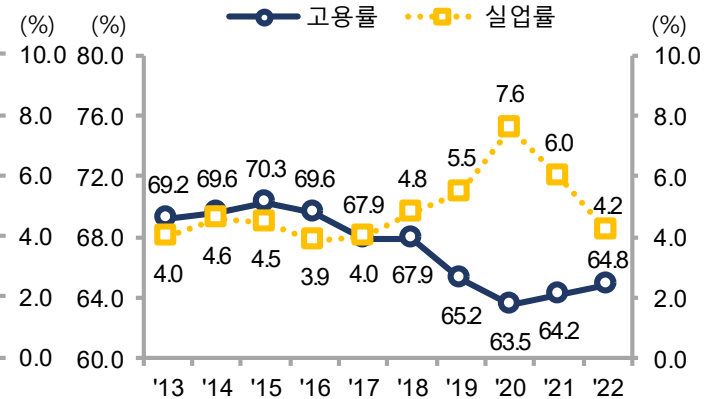
□ (이민자 경제활동) 2022년 이민자 고용률은 64.8%로 전년보다 0.6%p 상승했으며, 실업률은 4.2%로 전년보다 1.8%p 하락함

○ 이민자 고용률은 남자가 28.2%p, 실업률은 여자가 3.0%p 더 높음

< 장애인 고용률 및 실업률 >



< 이민자 고용률 및 실업률¹⁾ >



자료: 한국장애인고용공단, 「장애인경제활동실태조사」 / 통계청·법무부, 「이민자체류실태및고용조사」

주: 1) 2016년까지는 외국인 대상, 2017년부터는 이민자(외국인과 최근 5년 이내 귀화허가자)를 대상으로 함

< 장애인, 이민자 고용률 및 실업률 >

(단위: %)

	연도	고용률 ¹⁾			실업률 ²⁾		
		전체	남자	여자	전체	남자	여자
장애인 경제활동	2018	34.5	44.1	21.4	6.6	6.3	7.4
	2019	34.9	45.6	20.3	6.3	6.0	7.2
	2020	34.9	43.8	22.7	5.9	5.8	6.1
	2021	34.6	43.8	22.2	7.1	6.9	7.6
	2022	36.4	46.2	23.1	4.5	4.5	4.7
이민자 경제활동 ³⁾	2018	67.9	79.5	53.5	4.8	4.3	5.7
	2019	65.2	77.1	50.4	5.5	5.0	6.5
	2020	63.5	76.5	47.7	7.6	6.1	10.4
	2021	64.2	77.4	48.5	6.0	4.7	8.3
	2022	64.8	77.8	49.6	4.2	3.1	6.1

☞ 통계표 <V-3>, <V-4> 참조

자료: 한국장애인고용공단, 「장애인경제활동실태조사」 / 통계청·법무부, 「이민자체류실태및고용조사」

주: 1) 고용률 = (취업자수 ÷ 15세 이상 인구) × 100

2) 실업률 = (실업자수 ÷ 경제활동인구) × 100

3) 이민자(외국인과 최근 5년 이내 귀화허가자)를 대상으로 함

14. 취업자

■ 산업·직업별 구성

2022년 취업자 중 사업·개인·공공서비스업 및 기타 산업에 종사하는 비중은 전년보다 늘었고, 도소매·숙박음식점업 산업에 종사하는 비중은 줄었음

- (산업별) '22년 취업자의 산업별 구성은 사업·개인·공공서비스업 및 기타(39.0%), 도소매·숙박음식점업(19.6%), 광공업(16.1%), 전기·운수·통신·금융업(12.4%) 순임
 - 여자 취업자 4명 중 3명은 도소매·숙박음식점업, 사업·개인·공공서비스업 및 기타 산업에 종사하고 있음

< 산업별 취업자 구성비 >

(단위: %, %p)

	농림어업	광공업	건설업	전기·운수·통신· 금융업	도소매·숙박 음식점업	사업·개인·공공 서비스업 및 기타
2016	4.8	17.4	7.1	11.7	22.9	36.1
2017	4.8	17.2	7.4	11.4	22.8	36.4
2018	5.0	16.9	7.6	11.8	22.2	36.5
2019	5.1	16.4	7.4	11.7	22.0	37.4
2020	5.4	16.3	7.5	11.8	21.0	38.0
2021	5.3	16.1	7.7	12.3	20.0	38.6
2022	5.4	16.1	7.6	12.4	19.6	39.0
증감	0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.4	0.4
남자	5.8	20.2	11.8	15.8	16.4	29.9
여자	4.9	10.6	1.9	8.0	23.7	50.9

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

☞ 통계표 <V-5> 참조

- (직업별) '22년 취업자의 직업별 구성을 보면 전문가 및 관련 종사자(21.0%), 사무 종사자(17.3%), 단순 노무 종사자(14.4%) 순으로 높은 비중을 차지함
 - 전문가 및 관련 종사자의 비중은 전년보다 0.5%p 늘었으며, 판매 종사자의 비중은 0.6%p 줄어듦

< 직업별 취업자 구성비 >

(단위: %, %p)

	관리자	전문가 및 관련 종사자	사무 종사자	서비스 종사자	판매 종사자	농림어업 숙련 종사자	기능원 및 관련 기능 종사자	장치, 기계조작 및 조립 종사자	단순 노무 종사자
2016	1.3	20.0	17.3	10.9	11.8	4.5	9.1	12.1	13.0
2017	1.2	20.3	17.4	11.0	11.6	4.5	8.9	11.9	13.2
2018	1.4	20.5	17.8	11.1	11.3	4.7	8.7	11.6	13.0
2019	1.5	20.5	17.5	11.5	11.2	4.9	8.7	11.2	13.0
2020	1.5	20.4	17.4	11.3	10.8	5.1	8.7	11.0	13.8
2021	1.4	20.5	17.4	11.3	10.1	5.1	8.8	10.9	14.4
2022	1.6	21.0	17.3	11.6	9.5	5.2	8.6	10.9	14.4
증감	0.2	0.5	-0.1	0.3	-0.6	0.1	-0.2	0.0	0.0
남자	2.3	18.7	14.7	7.2	8.0	5.7	13.2	16.9	13.1
여자	0.5	23.8	20.6	17.4	11.6	4.5	2.5	2.9	16.1

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

☞ 통계표 <V-6> 참조

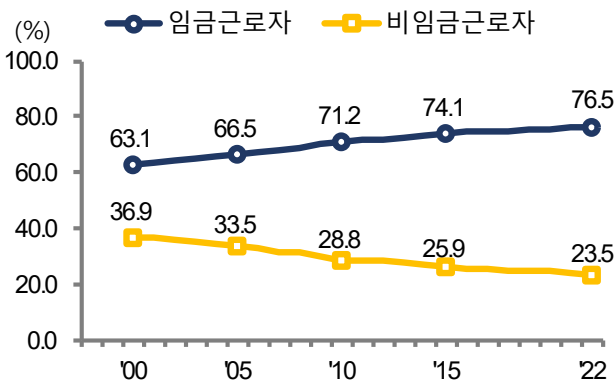
■ 종사상 지위별 구성

2022년 취업자 중 임금근로자는 76.5%, 비임금근로자는 23.5%를 차지함

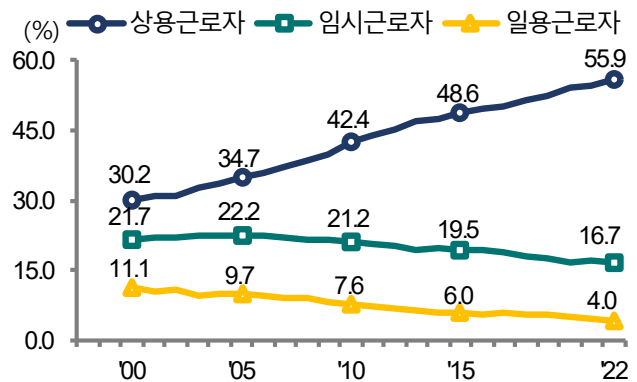
□ '22년 취업자 중 임금근로자가 차지하는 비중은 76.5%로 전년보다 0.4%p, '00년 대비 13.4%p 증가함

- 상용근로자 비중은 '00년 이후 25.7%p 증가했으며, 임시근로자와 일용근로자 비중은 '00년 이후 각각 5.0%p, 7.1%p 감소함
- 취업자 중 비임금근로자 비중은 23.5%로 '98년(38.3%) 이후 계속 감소하고 있음
- 성별로 보면, 임금근로자 비중은 여자(79.7%)가 남자(74.1%)보다 상대적으로 높고, 비임금근로자 비중은 남자(25.9%)가 여자(20.3%)보다 상대적으로 높음

< 종사상 지위별 취업자 구성비 >



< 임금근로자의 취업자 구성비 >



자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

< 종사상 지위별 취업자 구성비 >

(단위: %)

연도	임금근로자	비임금근로자			비임금근로자	고용원이 있는 자영업자	고용원이 없는 자영업자	무급가족종사자
		상용근로자	임시근로자	일용근로자				
2000	63.1	30.2	21.7	11.1	36.9	6.9	20.9	9.2
2005	66.5	34.7	22.2	9.7	33.5	7.3	19.6	6.6
2010	71.2	42.4	21.2	7.6	28.8	6.3	17.2	5.3
2015	74.1	48.6	19.5	6.0	25.9	6.1	15.3	4.4
2017	74.6	50.2	18.7	5.7	25.4	6.0	15.2	4.2
2018	74.9	51.3	18.1	5.4	25.1	6.2	14.9	4.1
2019	75.4	52.4	17.7	5.3	24.6	5.7	15.0	4.0
2020	75.6	54.0	16.7	4.9	24.4	5.1	15.5	3.9
2021	76.1	54.6	17.0	4.5	23.9	4.8	15.4	3.7
2022	76.5	55.9	16.7	4.0	23.5	4.9	15.2	3.4
남자	74.1	57.6	11.5	5.1	25.9	6.1	18.8	0.9
여자	79.7	53.6	23.4	2.7	20.3	3.2	10.5	6.6

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

☞ 통계표 <V-7> 참조

15. 근로여건

■ 취업시간과 임금

2022년 취업자의 주당 평균 취업 시간은 임금근로자 34.7시간, 비임금근로자 45.0시간으로 전년보다 각각 0.7시간, 0.8시간 감소함

□ (취업시간) '22년 임금근로자의 주당 평균 취업시간은 34.7시간, 비임금근로자의 주당 평균 취업시간은 45.0시간으로 전년보다 각각 0.7시간, 0.8시간 감소함

○ 비임금근로자의 주당 평균 취업시간(45.0시간)은 임금근로자(34.7시간)보다 약 10시간 높음

< 주당 평균 취업시간¹⁾ >

(단위: 시간)

	임금 근로자	정규직		비임금 근로자	고용원이 있는 자영업자		고용원이 없는 자영업자	무급가족종사 자
		정규직	비정규직		고용원이 있는 자영업자	고용원이 없는 자영업자		
2012	39.2	41.4	34.9	48.8	53.1	47.8	47.3	
2016 ²⁾	38.1	40.5	33.2	-	-	-	-	
2017	38.1	40.7	32.7	47.9	51.8	47.1	45.5	
2018	36.6	39.3	31.2	47.1	50.5	46.4	44.5	
2019	35.9	38.8	30.8	46.8	50.1	46.2	44.5	
2020	37.1	40.7	30.7	46.0	50.4	45.0	44.2	
2021	35.4	38.7	30.2	45.8	50.0	44.9	43.9	
2022	34.7	37.8	29.6	45.0	49.4	44.0	43.5	

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

☞ 통계표 <V-8>, <V-9> 참조

주: 1) 각 연도 8월 자료임

2) 2016년에는 경제활동인구조사 비임금근로자 부가조사 미실시함

□ (임금) '22년 임금근로자의 월 평균 임금은 386만 9천 원으로 전년보다 18만원 증가함

○ 상용근로자 월평균 임금은 409만 5천 원으로 전년보다 5.2% 증가했으며, 임시·일용근로자는 174만 7천 원으로 전년보다 2.8% 증가함

< 월 평균 임금¹⁾ >

(단위: 천 원, %)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
전체	2,607	2,744	2,837	2,904	2,991	3,106	3,207	3,376	3,490	3,527	3,689	3,869
상용(A) ²⁾	2,806	2,948	3,046	3,117	3,204	3,331	3,418	3,592	3,702	3,719	3,893	4,095
증감률	-	5.1	3.3	2.3	2.8	4.0	2.6	5.1	3.1	0.5	4.7	5.2
임시·일용(B) ³⁾	1,152	1,207	1,247	1,253	1,281	1,288	1,353	1,428	1,517	1,636	1,700	1,747
증감률	-	4.8	3.3	0.5	2.2	0.5	5.0	5.5	6.2	7.8	3.9	2.8
차이(A-B)	1,654	1,741	1,799	1,864	1,923	2,043	2,065	2,164	2,185	2,083	2,193	2,348

자료: 고용노동부, 「사업체노동력조사」

☞ 통계표 <V-10> 참조

주: 1) 상용 1인 이상 사업체의 임금근로자 1인당 월평균 임금. 임금은 근로의 대가로 사용자가 근로자에게 지급한 금액(현금 및 현물을 모두 포함)

2) 고용계약기간(구두계약 포함)이 1년 이상인 임금근로자 또는 고용계약기간이 정해지지않고 정규직원으로 일하는 자

3) 고용계약기간(구두계약 포함)이 1년 미만인 임시직 또는 매일매일 고용되어 근로의 대가로 일당제 급여를 받고 일하는 자

VI. 소득 · 소비 · 자산

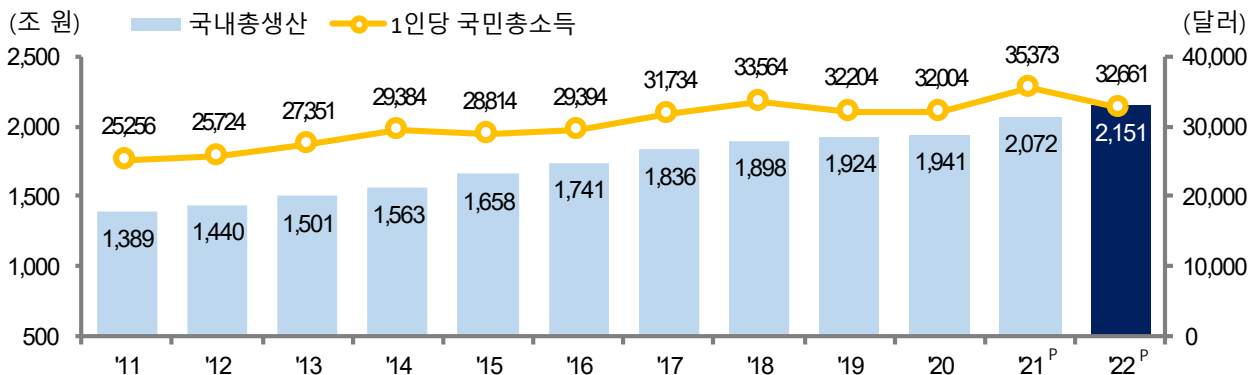
16. 국민계정

■ 국내총생산(GDP), 국민총소득(GNI)

2022년 1인당 국민총소득(GNI)은 3만 2,661달러로 전년보다 7.7% 감소함

- (국내총생산, GDP) '22년 우리나라의 국내총생산(GDP)은 2,150.6조 원으로 전년보다 3.8% 증가함
- (1인당 국민총소득, 1인당 GNI) 국민의 평균적 생활 수준을 나타내는 지표인 1인당 국민총소득(GNI)은 3만 2,661달러로 전년보다 7.7% 감소함

< 국내총생산(GDP) 및 1인당 국민총소득(GNI) >



자료: 한국은행, 「국민계정」

< 국내총생산(GDP) 및 1인당 국민총소득(GNI) >

단위		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ^P	2022 ^P
GDP (명목)	조 원	1,389	1,440	1,501	1,563	1,658	1,741	1,836	1,898	1,924	1,941	2,072	2,151
	증감률(%)	5.0	3.7	4.2	4.1	6.1	5.0	5.5	3.4	1.4	0.8	6.7	3.8
	10억 달러	1,253	1,278	1,371	1,484	1,465	1,500	1,623	1,725	1,651	1,645	1,810	1,664
	증감률(%)	9.6	2.0	7.2	8.3	-1.3	2.4	8.2	6.3	-4.3	-0.4	10.1	-8.1
1인당 GNI (명목)	만 원	2,799	2,899	2,995	3,095	3,260	3,411	3,589	3,693	3,754	3,777	4,048	4,220
	증감률(%)	4.7	3.6	3.3	3.3	5.3	4.6	5.2	2.9	1.6	0.6	7.2	4.3
	달러	25,256	25,724	27,351	29,384	28,814	29,394	31,734	33,564	32,204	32,004	35,373	32,661
	증감률(%)	9.2	1.9	6.3	7.4	-1.9	2.0	8.0	5.8	-4.0	-0.6	10.5	-7.7

자료: 한국은행, 「국민계정」

☞ 통계표 <VI- I>, <VI- 2> 참조

17. 물가

■ 소비자물가, 생활물가

2022년 소비자물가지수는 전년보다 5.1%, 생활물가지수는 6.0% 상승함

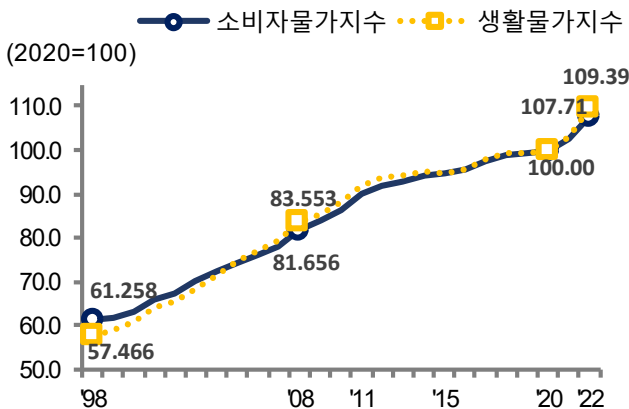
□ (소비자물가) '22년 소비자물가지수는 107.71로 전년보다 5.1% 상승함

- 물가상승률은 '98년(7.5%) 이후 가장 큰 상승폭을 보임
- 품목별로 보면, 상품 부문의 소비자물가지수는 전년보다 6.7% 상승한 110.02, 서비스 부문의 물가지수는 3.7% 상승한 105.70임

□ (생활물가) '22년 생활물가지수*는 109.39로 전년보다 6.0% 상승함

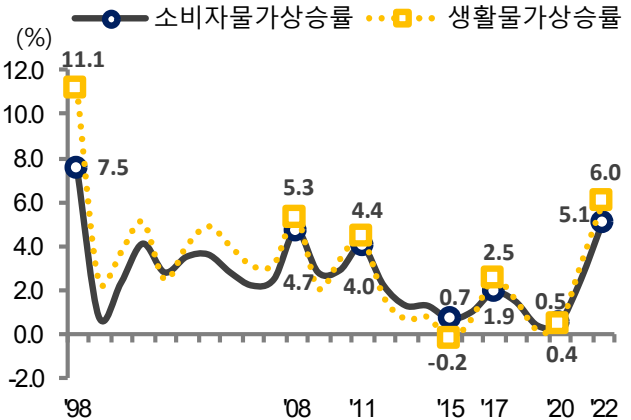
* 전체 458개 품목 중 구입빈도가 높고 지출 비중이 높아 가격변동을 민감하게 느끼는 144개 품목으로 작성한 지수

< 물가지수 >



자료: 통계청, 「소비자물가지조사」

< 물가상승률 >



< 소비자물가지수 및 생활물가지수¹⁾ >

(2020=100)

		단위	1998	2008	2011	2015	2017	2020	2021	2022
소비자물가지수 (2020=100)	지수 ¹⁾		61.258	81.656	89.850	94.861	97.645	100.00	102.50	107.71
	상승률(%) ²⁾		7.5	4.7	4.0	0.7	1.9	0.5	2.5	5.1
	상품		60.113	81.225	92.762	96.856	98.120	100.00	103.12	110.02
	서비스		62.145	81.755	87.569	93.300	97.268	100.00	101.95	105.70
생활물가지수 (2020=100)	지수 ¹⁾		57.466	83.553	91.997	94.824	97.802	100.00	103.21	109.39
	상승률(%) ³⁾		11.1	5.3	4.4	-0.2	2.5	0.4	3.2	6.0

자료: 통계청, 「소비자물가지조사」

☞ 통계표 <VI-3> 참조

주: 1) 2019년까지 소수점 3자리 수, 2020년부터 소수점 2자리 수까지 공표

2) 소비자물가상승률 = ((당해 연도 소비자물가지수 - 직전 연도 소비자물가지수) ÷ 직전 연도 소비자물가지수) × 100

3) 생활물가상승률 = ((당해 연도 생활물가지수 - 직전 연도 생활물가지수) ÷ 직전 연도 생활물가지수) × 100

18. 가구소득 · 소비 · 자산

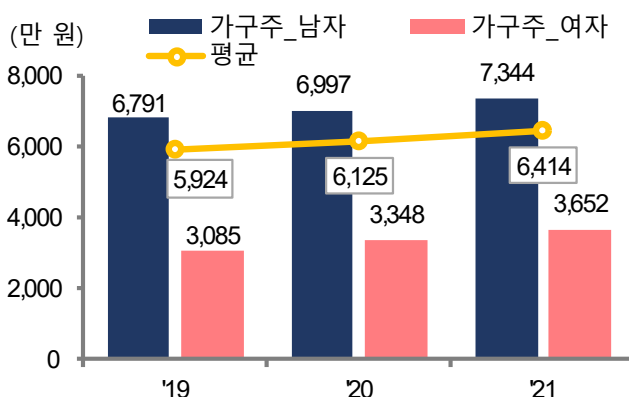
■ 가구소득과 소비지출

2021년 연평균 가구소득은 6,414만 원, 2022년 월평균 소비지출은 264만 원임

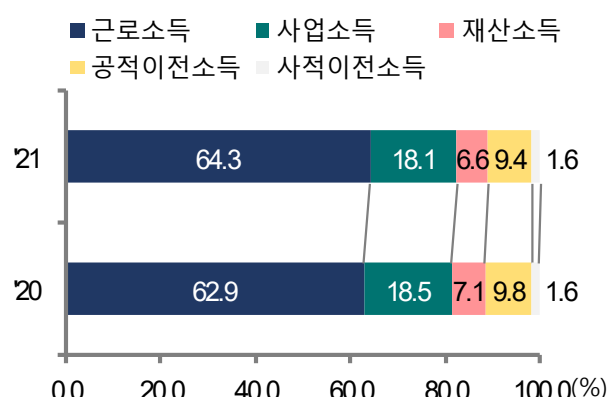
□ (가구소득) '21년 연평균 가구소득은 6,414만 원으로 전년보다 289만 원 증가함

- 가구주가 남자인 가구의 평균소득은 7,344만 원으로, 가구주가 여자인 가구의 평균소득인 3,652만 원의 약 2배 수준임
- 소득원천별 소득구성은 근로소득(64.3%)은 전년보다 1.4%p 증가했으나, 사업소득(18.1%), 재산소득(6.6%), 공적이전소득(9.4%)은 각각 0.4%p, 0.5%p, 0.4%p 감소함

< 가구주 성별 연평균 가구소득 >



< 소득원천별 소득구성 >



자료: 통계청·금융감독원·한국은행, 「가계금융복지조사」

통계표 <VI-4>, <VI-5> 참조

□ (소비지출) '22년 가구 월평균 소비지출액은 264만 원임

- 소비 지출 비목별 비중은 음식·숙박(15.0%), 식료품·비주류음료(14.8%), 교통(12.0%), 주거·수도·광열(11.5%) 순임

< 가구 월평균 소비지출액 및 지출 구성비¹⁾ >

(단위: 만 원, %)

	소비 지출액	지출 1순위	지출 2순위	지출 3순위	지출 4순위
2021	249	식료품비주류음료(15.9)	음식·숙박(13.5)	주거·수도·광열(12.0)	교통(11.5)
2022	264	음식·숙박(15.0)	식료품비주류음료(14.8)	교통(12.0)	주거·수도·광열(11.5)
39세 이하	253	음식·숙박(18.3)	교통(13.3)	주거·수도·광열(11.9)	식료품비주류음료(10.8)
40~49세	347	음식·숙박(14.8)	교육(14.4)	식료품비주류음료(13.1)	교통(12.0)
50~59세	309	음식·숙박(15.4)	식료품비주류음료(14.1)	교통(12.1)	주거·수도·광열(11.2)
60세 이상	190	식료품비주류음료(21.0)	보건(14.0)	주거·수도·광열(13.7)	음식·숙박(11.7)

자료: 통계청, 「가계동향조사」

통계표 <VI-6> 참조

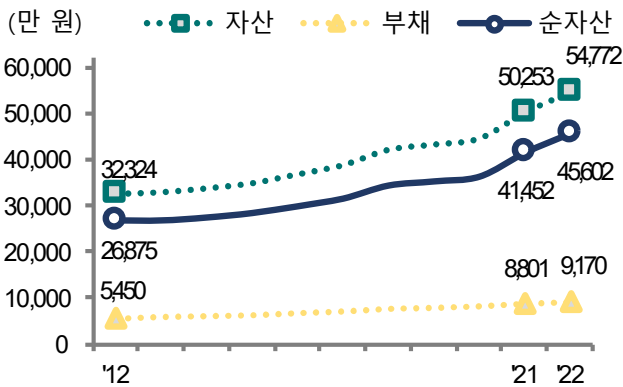
주: 1) 전국 1인 이상 가구(농림어가 포함) 대상

■ 자산 및 부채

2022년 가구당 평균 자산은 5억 4,772만 원, 부채는 9,170만 원임

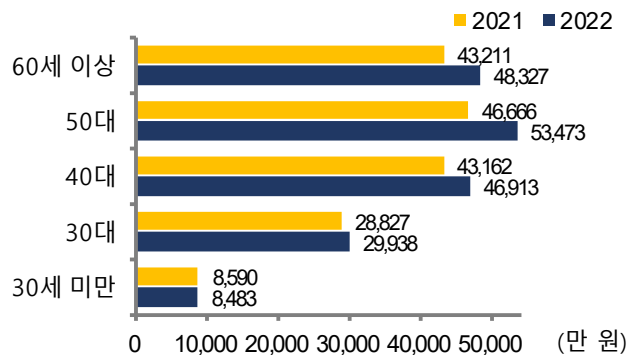
- (자산총액) '22년 3월 말 기준 가구당 평균 자산은 5억 4,772만 원으로 전년보다 9.0% 증가함
 - 전년보다 금융자산은 7.1%, 실물자산은 9.5% 증가함
- (부채) '22년 3월 말 기준 가구당 평균 부채는 9,170만 원으로 전년보다 4.2% 증가함
- (순자산) 순자산액은 4억 5,602만 원으로 전년보다 10.0% 증가함
 - 순자산액은 30대 이상 연령 모두 전년보다 증가했으며, 50대(5억 3,473만 원), 60세 이상(4억 8,327만 원), 40대(4억 6,913만 원), 30대(2억 9,938만 원), 30세 미만(8,483만 원) 순으로 큼

< 자산 및 부채 >



자료: 통계청·금융감독원·한국은행, 「가계금융복지조사」

< 연령대별 순자산 >



< 자산 및 부채 현황¹⁾ >

(단위: 만 원, %)

연도	자산						부채			순자산 ²⁾
	자산	금융자산	저축액	전월세보증금	실물자산	부동산	부채	금융부채	임대보증금	
2017	38,671	9,722	7,208	2,514	28,950	26,835	7,099	5,041	2,058	31,572
2018	42,036	10,346	7,685	2,662	31,689	29,380	7,668	5,539	2,129	34,368
2019	43,191	10,570	7,873	2,697	32,621	30,379	7,910	5,755	2,155	35,281
2020	44,543	10,504	7,632	2,873	34,039	31,962	8,256	6,050	2,207	36,287
2021	50,253	11,319	8,099	3,220	38,934	36,708	8,801	6,518	2,283	41,452
2022	54,772	12,126	8,548	3,577	42,646	40,355	9,170	6,803	2,367	45,602
증감	4,519	807	449	357	3,712	3,646	368	285	83	4,150
증감률	9.0	7.1	5.5	11.1	9.5	9.9	4.2	4.4	3.6	10.0

자료: 통계청·금융감독원·한국은행, 「가계금융복지조사」

☞ 통계표 <VI-7> 참조

주: 1) 전체 가구 평균임

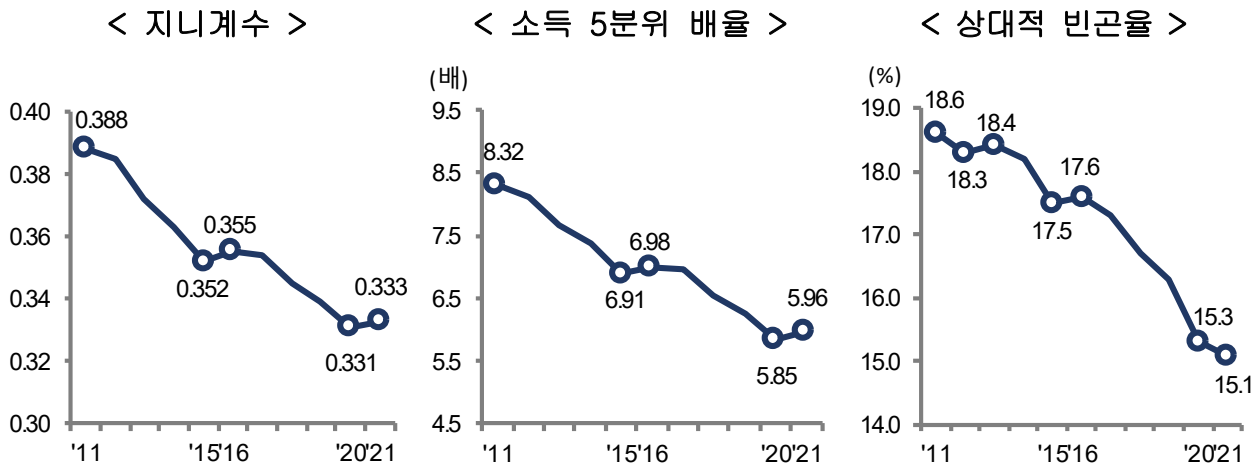
2) 순자산 = 자산 - 부채

■ 소득분배지표

2021년 지니계수는 0.333, 소득 5분위 배율은 5.96배, 상대적 빈곤율은 15.1%임

□ '21년 균등화 처분가능소득 기준 지니계수는 0.333으로 전년보다 0.002 증가하였으며, 소득5분위 배율은 5.96배로 전년보다 0.11배p 증가, 상대적 빈곤율은 15.1%로 전년보다 0.2%p 감소함

○ 은퇴연령 인구(66세 이상)의 상대적 빈곤율은 39.3%, 근로연령 인구(18~65세)의 상대적 빈곤율은 10.6%로 은퇴연령 인구의 상대적 빈곤 정도가 더 크게 나타남



< 소득분배지표(지니계수, 소득 5분위 배율, 상대적 빈곤율)¹⁾ >

(단위: 배, %)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
지니계수 ²⁾	0.388	0.385	0.372	0.363	0.352	0.355	0.354	0.345	0.339	0.331	0.333
소득 5분위 배율 ³⁾	8.32	8.10	7.68	7.37	6.91	6.98	6.96	6.54	6.25	5.85	5.96
상대적 빈곤율 ⁴⁾	18.6	18.3	18.4	18.2	17.5	17.6	17.3	16.7	16.3	15.3	15.1
근로연령인구 (18~65세)	14.0	13.9	13.8	13.7	12.9	12.9	12.6	11.8	11.1	10.6	10.6
은퇴연령인구 (66세 이상)	47.8	47.0	47.7	46.0	44.3	45.0	44.0	43.4	43.2	40.4	39.3

자료: 통계청·금융감독원·한국은행, 「가계금융복지조사」

☞ 통계표 <VI-8>, <VI-9> 참조

주: 1) 균등화 처분가능소득 기준

균등화 처분가능소득 = 처분가능소득(시장소득 + 공적 이전소득* - 공적 이전지출**)을 균등화한 소득

* 공적 이전소득: 공적연금(국민연금 등), 기초연금, 양육수당, 장애수당 등

** 공적 이전지출: 세금, 공적연금 기여금·사회보험료 등

2) 소득불평등도를 나타내는 지표로서 '0'이면 완전 평등, '1'이면 완전 불평등을 의미함

3) 소득 상위 20% 계층의 평균 소득을 소득 하위 20% 계층의 평균 소득으로 나눈 값

4) 전체 인구 중 균등화 처분가능소득의 중위소득 50%(빈곤선) 이하인 인구가 차지하는 비율

Ⅶ. 여가

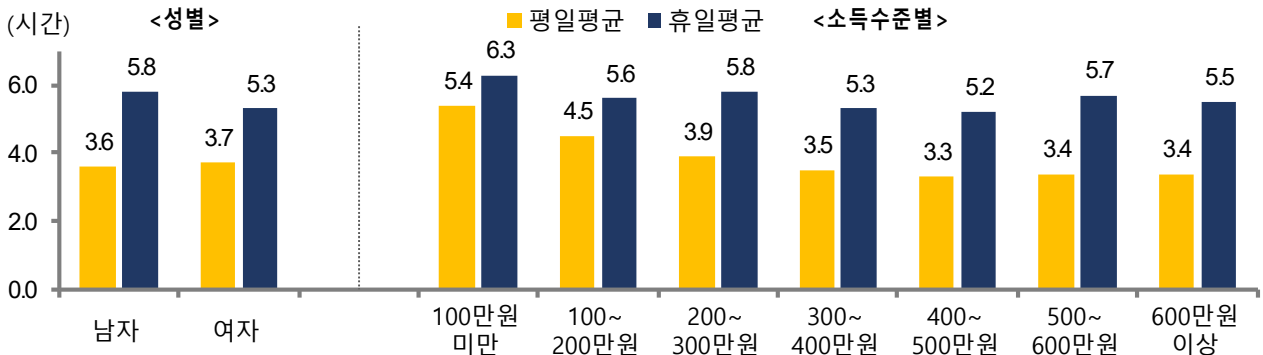
19. 여가생활

■ 여가 활용

2022년 15세 이상 국민의 평균 여가시간은 평일 3.7시간, 휴일 5.5시간임

- (여가시간) '22년 15세 이상 국민의 평균 여가시간은 평일 3.7시간, 휴일 5.5시간으로 전년보다 각각 0.1시간, 0.3시간 감소함
 - 평일 여가시간은 여자 3.7시간으로 남자보다 0.1시간 더 많고, 휴일은 여자 5.3시간으로 남자보다 0.5시간 더 적음
- (여가활동 동반자) '22년 여가시간을 주로 혼자서 보내는 사람의 비중은 51.8%로 전년보다 11.8%p 감소했으며, 주로 가족(33.5%) 또는 친구(12.4%)와 함께 보낸 사람의 비중은 전년보다 각각 4.7%p, 5.9%p 증가함

< 성 및 소득수준별 여가시간(2022) >



자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

< 여가시간 및 여가활동 동반자¹⁾²⁾ >

(단위: 시간, %)

	여가시간		여가활동 동반자 ³⁾					
	평일 평균	휴일 평균	혼자서	가족과 함께	친구와 함께	동호회 회원과 함께	직장동료	기타
2018	3.3	5.3	59.5	29.7	8.7	1.0	1.0	0.0
2019	3.5	5.4	54.3	35.5	8.4	1.2	0.6	0.1
2020	3.7	5.6	60.0	28.8	9.2	1.5	0.4	0.1
2021	3.8	5.8	63.6	28.8	6.5	0.7	0.3	0.1
2022	3.7	5.5	51.8	33.5	12.4	1.6	0.5	0.2

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

☞ 통계표 <Ⅶ-1>, <Ⅶ-2> 참조

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

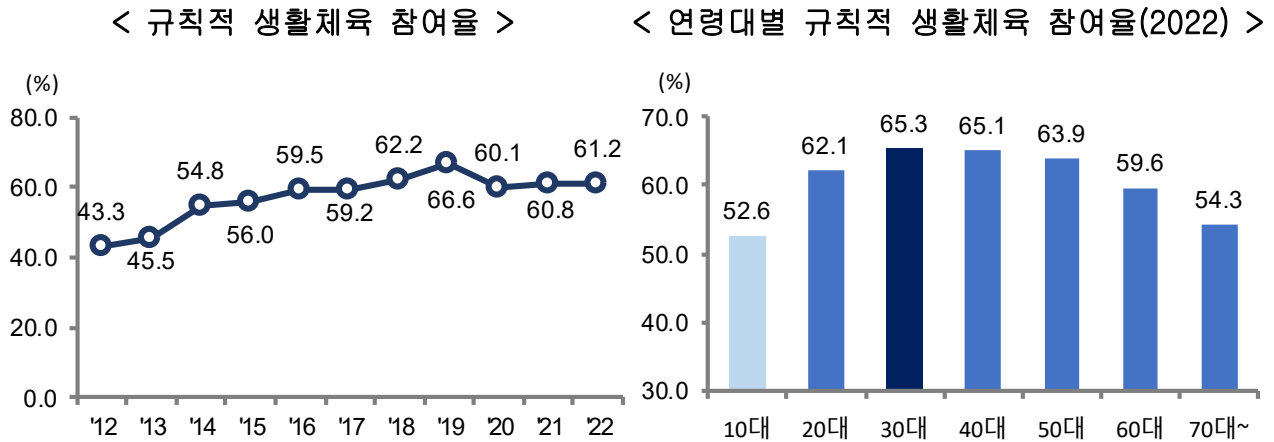
3) 가장 많이 참여한 여가활동(1순위)의 주 동반자임

■ 생활체육 참여

2022년 우리나라 국민의 규칙적 생활체육 참여율은 61.2%로 전년보다 0.4%p 증가함

□ '22년 우리나라 10세 이상 국민 중 주 1회 이상 규칙적으로 생활체육에 참여한 사람의 비중은 61.2%로 전년보다 0.4%p 증가함

- 규칙적 생활체육 참여율은 여자(62.0%)가 남자(60.4%)보다 높음
- 연령대별로는 30대 참여율이 65.3%로 가장 높고, 다음은 40대(65.1%), 50대(63.9%), 20대(62.1%), 60대(59.6%) 순임



자료: 문화체육관광부, 「국민생활체육조사」

< 규칙적 생활체육 참여율¹⁾²⁾ >

(단위: %)

연도	전체	성별		연령대별						
		남자	여자	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70대 이상
2012	43.3	46.6	40.0	36.6	35.9	39.6	50.0	50.8	47.3	41.4
2013	45.5	47.8	43.3	36.3	40.9	49.8	45.9	51.5	50.4	42.5
2014	54.8	57.5	52.0	54.7	56.0	53.1	56.1	57.4	58.0	45.0
2015	56.0	58.2	53.8	49.0	54.9	53.2	61.2	60.0	59.6	49.7
2016	59.5	62.3	56.7	63.1	57.3	56.8	61.1	60.8	61.4	55.3
2017	59.2	60.1	58.4	60.4	55.2	60.7	60.4	60.4	61.7	54.6
2018	62.2	61.6	62.8	57.2	59.3	61.9	65.7	64.5	63.6	59.8
2019	66.6	68.1	65.1	50.1	69.2	70.3	70.3	70.8	69.0	57.8
2020	60.1	59.9	60.3	52.0	60.9	58.6	61.3	64.4	62.1	57.0
2021	60.8	60.1	61.4	55.0	63.6	63.7	63.7	61.0	63.2	58.3
2022	61.2	60.4	62.0	52.6	62.1	65.3	65.1	63.9	59.6	54.3

자료: 문화체육관광부, 「국민생활체육조사」

☞ 통계표 <VII-3> 참조

주: 1) 10세 이상 인구 중 최근 1년간 주 1회 이상 규칙적 체육활동에 참여한 인구의 비중

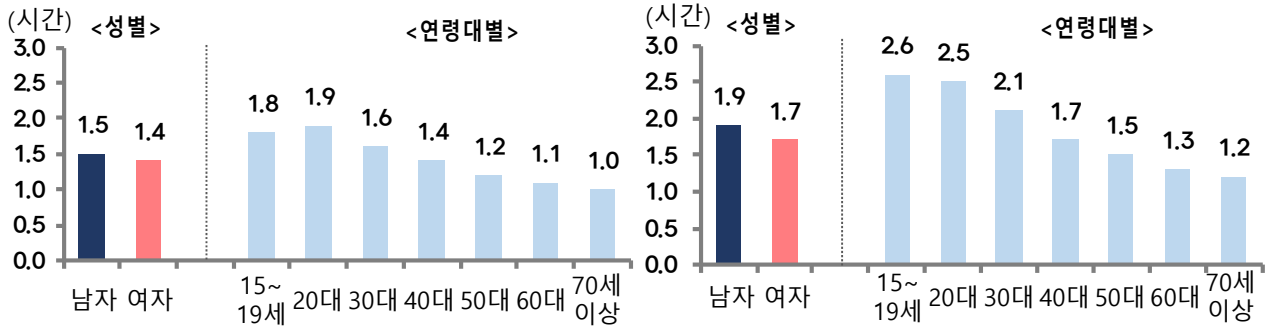
2) 1회 운동 시 30분 이상 한 경우에 해당(일상생활의 걷기는 제외), 학생의 경우 학교 정규 체육수업은 제외

■ 스마트기기 사용

2021년 우리 국민 4명 중 1명은 스마트폰 과의존 위험군으로 나타남

- (스마트기기 사용 시간) '22년 우리나라 15세 이상 국민의 스마트기기 사용 시간은 평일 1.4시간, 휴일 1.8시간으로 전년보다 각각 0.5시간씩 감소함
 - 평일 및 휴일 모두 남자가 각각 0.1시간, 0.2시간 더 많음
 - 연령대가 낮을수록 스마트기기 사용 시간이 많은 경향을 보이는데, 20대 이하의 스마트기기 사용 시간은 60대 이상의 사용 시간의 약 2배임
- (스마트폰 과의존율) '21년 우리나라 국민 4명 중 1명(24.2%)은 스마트폰 과의존 위험군으로 전년보다 0.9%p 증가함

< 성 및 연령대별 스마트기기 사용 시간(2022, 평일) > < 성 및 연령대별 스마트기기 사용 시간(2022, 휴일) >



자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

< 스마트기기 사용 시간 및 스마트폰 과의존율 >

(단위: 시간, %)

	스마트기기 사용 시간 ¹⁾²⁾³⁾		스마트폰 과의존율 ⁴⁾		
	평일 평균	휴일 평균	과의존위험군 ⁵⁾	고위험군 ⁶⁾	잠재적위험군 ⁷⁾
2016	1.3	1.6	17.8	2.5	15.3
2017	-	-	18.6	2.7	15.9
2018	1.3	1.8	19.1	2.7	16.4
2019	1.3	1.6	20.0	2.9	17.1
2020	1.9	2.3	23.3	4.0	19.3
2021	1.9	2.3	24.2	4.5	19.7
2022	1.4	1.8	-	-	-

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」 / 과학기술정보통신부, 「스마트폰과의존실태조사」 ☞ 통계표 <VII-4>, <VII-5> 참조

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

3) 스마트기기: 스마트폰, 스마트패드 등

4) 3~69세 인구를 대상으로 함

5) 과의존위험군 비율 = 고위험군 비율 + 잠재적위험군 비율

6) 스마트폰 사용에 대한 통제력을 상실한 상태로 대인관계 갈등이나 일상의 역할 문제, 건강 문제 등이 심각하게 발생한 상태

7) 스마트폰 사용에 대한 조절력이 약화된 상태로 대인관계 갈등이나 일상의 역할에 문제가 발생하기 시작한 단계

20. 여가결과

■ 여가여건 충족도

2022년 15세 이상 국민의 여가시간에 대한 충족도는 평일 57.0%, 휴일 64.7%이며, 여가비용 및 여가시설에 대한 충족도는 각각 54.6%, 45.3%임

- '22년 15세 이상 국민의 여가시간에 대한 충족도는 평일은 57.0%로 전년보다 7.4%p 증가, 휴일은 64.7%로 전년보다 0.1%p 감소함
- 반면, 여가비용 및 여가시설에 대한 충족도는 54.6%, 45.3%로 전년보다 각각 14.5%p, 7.3%p 증가함
- 여가시간에 대한 충족도는 평일은 여자가, 휴일은 남자가 상대적으로 높음
- 소득수준이 높을수록 대체로 여가비용 및 여가시설에 대한 충족도가 높은 경향을 보임

< 여가여건 충족도¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	여가시간 ³⁾		여가비용 ⁴⁾	여가시설 ⁵⁾	
	평일	휴일			
2014	62.2	70.2	56.1	-	
2016	53.3	66.9	47.4	57.2	
2018	46.3	58.5	36.2	59.0	
2019	53.1	65.1	49.7	43.6	
2020	49.1	64.7	42.1	40.4	
2021	49.6	64.8	40.1	38.0	
2022	57.0	64.7	54.6	45.3	
성 별	남자	56.2	70.4	56.1	45.2
	여자	57.8	64.5	53.1	45.5
소 득 수 준	100만원 미만	76.2	79.7	43.6	38.6
	100~200만원	71.1	77.4	48.1	39.4
	200~300만원	62.4	69.9	53.0	44.3
	300~400만원	55.7	64.3	51.0	43.3
	400~500만원	51.0	62.7	54.3	42.8
	500~600만원	52.9	66.1	56.0	46.2
	600만원 이상	54.5	67.7	62.5	52.7

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

☞ 통계표 <VII-6> 참조

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

3) 지난 1년 동안의 평일과 휴일 여가시간에 대해 '약간 충분하다'와 '충분하다'와 '매우 충분하다'고 응답한 사람을 합한 비중임

4) 지난 1년 동안 지출한 여가비용(한 달 평균)에 대해 '다소 충분하다'와 '충분하다'와 '매우 충분하다'고 응답한 사람을 합한 비중임

5) 공공 문화 및 여가 시설 충분 여부에 대해 '다소 그렇다'와 '그렇다'와 '매우 그렇다'고 응답한 사람을 합한 비중임

Ⅷ. 주거

21. 주택보급

■ 주택 수

2021년 인구 천 명당 주택 수는 423.6호로 전년보다 5.4호 증가함

- '21년 우리나라의 인구 천 명당 주택 수는 423.6호로 전년보다 5.4호, '10년 대비 66.8호 증가함

< 인구 1,000명당 주택 수 >

(단위: 호/1,000명)

	1995	2000	2005 ²⁾	2010 ³⁾	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1,000명당 주택 수 ¹⁾	214.5	248.7	330.4	356.8	383.0	387.7	395.0	403.2	411.6	418.2	423.6

자료: 국토교통부, 「주택보급률」

☞ 통계표 <Ⅷ-1> 참조

주: 1) 인구 1,000명당 주택 수 = (주택 수/총인구) × 1,000. 총인구는 인구총조사 인구임

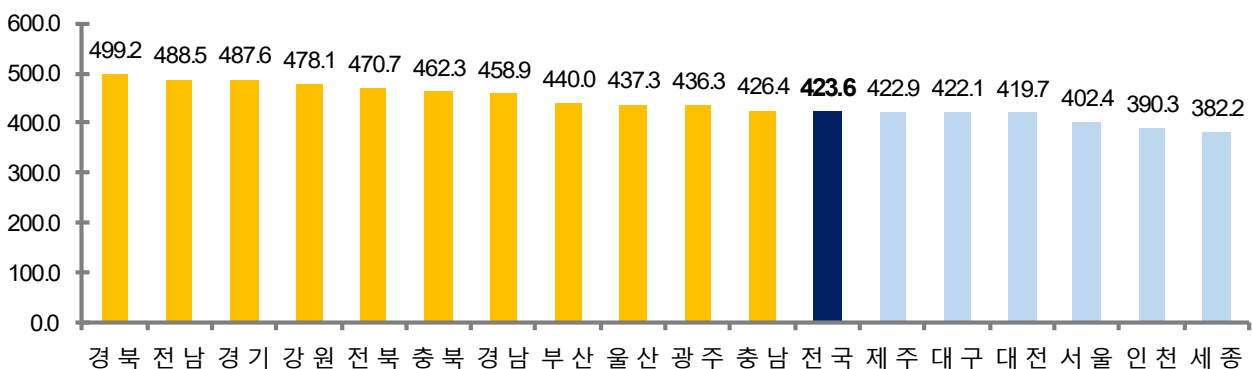
2) 2005년부터 주택 수에 다가구주택 구분 거처 반영

3) 2015년부터 등록센서스 방식으로 변경되면서 2010년 자료 재산정함

- 세종(382.2호), 인천(390.3호), 서울(402.4호)의 인구 천 명당 주택 수는 전국 평균을 크게 하회하고 있으며, 대전(419.7호), 대구(422.1호), 제주(422.9호) 지역도 전국 평균에 미치지 못하는 수준임
- 인구 천 명당 주택 수가 가장 많은 곳은 경북(499.2호), 전남(488.5호), 경기(487.6호) 순임

< 지역별 인구 1,000명당 주택 수(2021) >

(호/1,000명)



자료: 국토교통부, 「주택보급률」

■ 주택보급률

2021년 주택보급률은 102.2%로 전년보다 1.4%p 하락함

□ '21년 우리나라의 주택보급률은 102.2%로 전년보다 1.4%p 하락했으나, 10년 전보다는 1.3%p 상승함

< 주택보급률¹⁾ >

(단위: %)

	2010 ²⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
주택보급률 ¹⁾²⁾	100.5	100.9	101.1	101.3	101.9	102.3	102.6	103.3	104.2	104.8	103.6	102.2

자료: 국토교통부, 「주택보급률」

☞ 통계표 <Ⅷ-2> 참조

주: 1) 주택보급률 = (주택 수 ÷ 일반가구 수) × 100. 주택 수에 다가구주택 구분 거처 반영

2) 2015년부터 등록센서스 방식으로 변경되면서 2010년 자료부터 재산정함

□ 주택보급률이 100% 미만인 지역은 서울(94.2%), 대전(97.0%), 인천(97.5%), 경기(98.6%)이며, 대구(100.7%)의 주택보급률은 전국 수준보다 낮음

- 주택보급률이 가장 높은 지역은 경북(113.7%)이며, 충북 및 전남(111.7%), 강원 및 경남(110.0%) 순임
- 주택보급률은 세종을 제외한 전 지역에서 전년보다 하락했으며, 광주(-2.3%p), 제주(-2.0%p), 경남(-1.8%p) 순으로 하락 폭이 큼

< 지역별 주택보급률 >

(단위: %, %p, 위)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	증감	'21년 순위
전국	102.3	102.6	103.3	104.2	104.8	103.6	102.2	-1.4	-
서울	96.0	96.3	96.3	95.9	96.0	94.9	94.2	-0.7	17
부산	102.6	102.3	103.1	103.6	104.5	103.9	102.2	-1.7	12
대구	101.6	103.3	104.3	104.0	103.3	102.0	100.7	-1.3	13
인천	101.0	100.9	100.4	101.2	100.2	98.9	97.5	-1.4	15
광주	103.5	104.5	105.3	106.6	107.0	106.8	104.5	-2.3	11
대전	102.2	101.7	101.2	101.6	101.4	98.3	97.0	-1.3	16
울산	106.9	107.3	109.3	110.3	111.5	110.2	108.6	-1.6	8
세종	123.1	108.4	111.5	110.0	111.4	107.3	107.5	0.2	9
경기	98.7	99.1	99.5	101.0	101.5	100.3	98.6	-1.7	14
강원	106.7	106.4	107.7	109.6	112.8	110.6	110.0	-0.6	4
충북	111.2	110.7	111.4	113.8	114.5	112.8	111.7	-1.1	2
충남	108.3	109.2	110.5	112.7	113.3	111.5	109.9	-1.6	6
전북	107.5	107.3	107.7	109.4	110.5	110.4	108.9	-1.5	7
전남	110.4	110.7	111.3	112.5	113.6	112.6	111.7	-0.9	2
경북	112.5	113.0	114.7	116.1	117.3	115.4	113.7	-1.7	1
경남	106.4	106.7	108.6	110.1	112.1	111.8	110.0	-1.8	4
제주	100.7	103.1	105.2	107.0	109.2	107.0	105.0	-2.0	10

자료: 국토교통부, 「주택보급률」

☞ 통계표 <Ⅷ-2> 참조

22. 소득 대비 주거지출

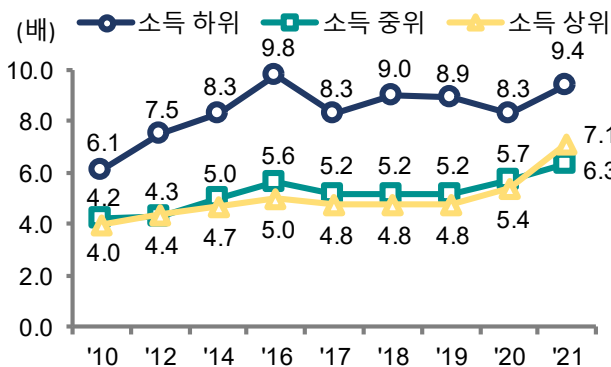
■ 소득 대비 주택가격 배율(PIR)

2021년 소득 대비 주택가격 배율은 6.7배로 전년보다 1.2배p 증가함

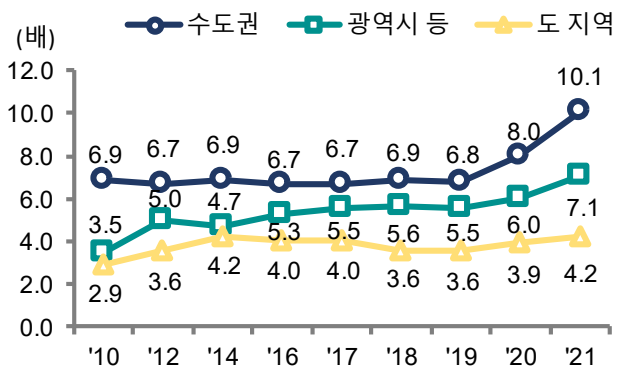
□ '21년 우리나라의 소득 대비 주택가격 배율(PIR)은 6.7배로 전년(5.5배)보다 1.2배p 증가함

- 수도권외의 소득 대비 주택가격 배율은 전년보다 2.1배p 증가했으며, 광역시 등은 전년보다 1.1배p, 도 지역은 0.3배p 증가함
- 소득 하위계층의 소득 대비 주택가격 배율은 전년보다 1.1배p 증가했으며, 소득 중위계층 및 상위 계층은 각각 0.6배p, 1.7배p 증가함

< 지역별 소득 대비 주택가격 배율 >



< 소득수준별 소득 대비 주택가격 배율 >



자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

< 소득 대비 주택가격 배율(PIR)¹⁾²⁾³⁾⁴⁾ >

(단위: 배)

		2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
전체		4.2	4.3	4.3	5.1	4.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.5	6.7
지역별 ⁵⁾	수도권	5.7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	8.0	10.1
	광역시 등	4.1	3.3	3.5	5.0	4.7	5.3	5.5	5.6	5.5	6.0	7.1
	도 지역	3.3	3.0	2.9	3.6	4.2	4.0	4.0	3.6	3.6	3.9	4.2
소득수준별 ⁶⁾⁷⁾	소득 하위	6.3	6.4	6.1	7.5	8.3	9.8	8.3	9.0	8.9	8.3	9.4
	소득 중위	3.4	4.3	4.2	4.3	5.0	5.6	5.2	5.2	5.2	5.7	6.3
	소득 상위	3.6	4.2	4.0	4.4	4.7	5.0	4.8	4.8	4.8	5.4	7.1

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

☞ 통계표 <VIII-3> 참조

주: 1) 소득 대비 주택가격 배율 = 현재주택가격 ÷ 연 가구소득. 주택가격과 연 가구소득은 중위값임

2) PIR: Price to Income Ratio

3) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함

4) 2018년까지는 주택을 매매했을 경우 예상되는 가격을 기준으로 응답, 2020년부터는 조사기준년도 6월 셋째주 월요일 기준으로 응답

5) 수도권: 서울, 인천, 경기

광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종, 단, 세종은 2018년부터 포함(2017년까지 충남에 포함)

도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주

6) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

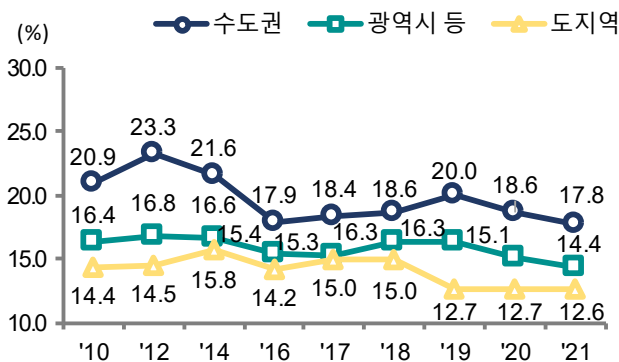
7) 소득 하위: 1~4분위, 소득 중위: 5~8분위, 소득 상위: 9~10분위

■ 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)

2021년 소득 대비 주택임대료 비율은 15.7%로 전년보다 0.9%p 감소함

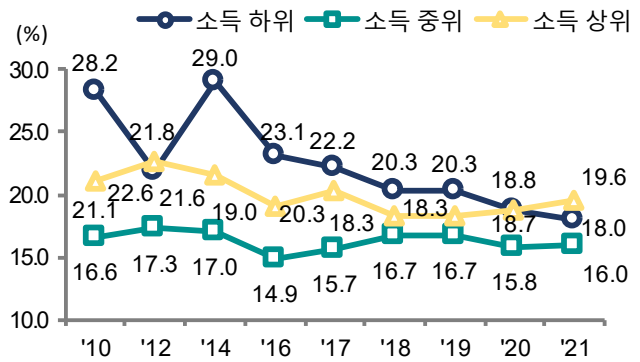
- '21년 우리나라의 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)은 15.7%로 전년보다 0.9%p, '10년 대비 3.5%p 감소함
 - 소득 대비 주택임대료 비율은 수도권은 17.8%, 광역시는 14.4%, 도 지역은 12.6%로 모두 전년보다 감소함
 - 소득수준별로 보면, 소득 대비 주택임대료 비율은 소득 상위계층, 하위계층, 중위계층 순으로 높으며, 소득 중위 및 상위계층의 소득 대비 주택임대료 비율은 전년보다 증가함

< 지역별 소득 대비 주택임대료 비율 >



자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

< 소득수준별 소득 대비 주택임대료 비율 >



< 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)¹⁾²⁾³⁾⁴⁾ >

(단위: %)

		2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
전체		18.7	17.5	19.2	19.8	20.3	18.1	17.0	15.5	16.1	16.6	15.7
지역별 ⁵⁾	수도권	19.9	22.3	20.9	23.3	21.6	17.9	18.4	18.6	20.0	18.6	17.8
	광역시 등	18.5	19.3	16.4	16.8	16.6	15.4	15.3	16.3	16.3	15.1	14.4
	도 지역	17.8	15.9	14.4	14.5	15.8	14.2	15.0	15.0	12.7	12.7	12.6
소득수준별 ⁶⁾	소득 하위	27.6	25.0	28.2	21.8	29.0	23.1	22.2	20.3	20.3	18.8	18.0
	소득 중위	18.9	17.6	16.6	17.3	17.0	14.9	15.7	16.7	16.7	15.8	16.0
	소득 상위	16.1	17.4	21.1	22.6	21.6	19.0	20.3	18.3	18.3	18.7	19.6

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

☞ 통계표 <Ⅷ-4> 참조

주: 1) 소득 대비 주택임대료 비율 = (월임대료 ÷ 월가구소득) × 100. 월 임대료와 월 가구소득은 중위값임

2) 보증금은 한국부동산원 전국주택가격동향조사의 '월세전 환율'을 적용하여 월세로 환산

3) RIR: Rent to Income Ratio

4) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함

5) 수도권: 서울, 인천, 경기,

광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종. 단, 세종은 2018년부터 포함(2017년까지 충남에 포함) 도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주

6) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

7) 소득 하위: 1~4분위, 소득 중위: 5~8분위, 소득 상위: 9~10분위

23. 주거 적절성

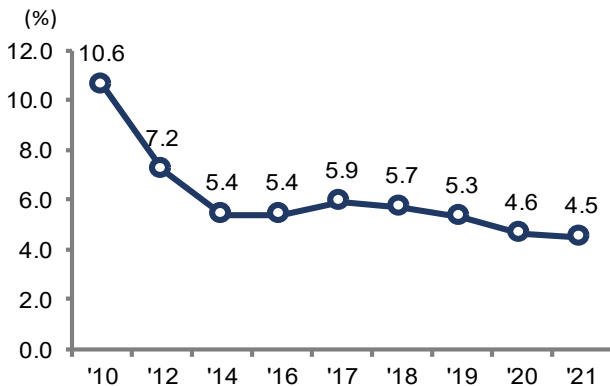
■ 최저 주거기준 미달 가구

2021년 최저 주거기준 미달 가구 비중은 4.5%로 전년보다 0.1%p 감소함

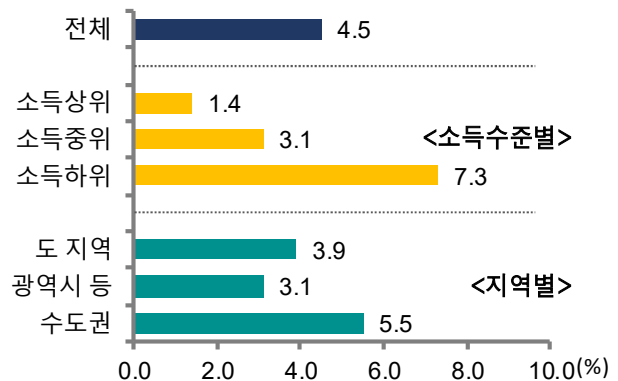
□ '21년 우리나라의 최저 주거기준 미달 가구 비중은 4.5%로 전년보다 0.1%p 감소했으며, '17년 이후 감소 추세를 보임

- 기준 미달 유형별로는 면적기준 미달 3.3%, 시설기준 미달 2.7%, 침실기준 미달 0.2%임
- 소득수준별로는 소득 하위계층의 최저 주거기준 미달 가구 비중이 7.3%로 가장 높으며, 지역별로는 수도권의 비중이 5.5%로 가장 높음

< 최저 주거기준 미달 가구 >



< 소득수준 및 지역별¹⁾²⁾³⁾ 최저 주거기준 미달 가구(2021) >



자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

주: 1) 수도권: 서울, 인천, 경기

광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종. 단, 세종은 2018년부터 포함(2017년까지 충남에 포함)

도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주

2) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

3) 소득 하위: 1~4분위, 소득 중위: 5~8분위, 소득 상위: 9~10분위

< 최저 주거기준 미달 가구¹⁾²⁾ 비율 >

(단위: %)

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
최저주거기준 미달 가구	16.6	12.7	10.6	7.2	5.4	5.4	5.9	5.7	5.3	4.6	4.5
면적기준 미달 가구 ³⁾	8.0	5.3	5.7	3.2	2.8	3.1	4.1	4.0	3.8	3.3	3.3
시설기준 미달 가구 ⁴⁾	9.9	7.9	5.6	4.3	2.9	2.6	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7
침실기준 미달 가구 ⁵⁾	1.9	1.0	0.9	-	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

☞ 통계표 <Ⅷ-5> 참조

주: 1) 국토해양부 공고 제2011-490호('11.5.27)에 따른 기준

2) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함

3) 가구원 수별 주거면적이 1인-14㎡, 2인-26㎡, 3인-36㎡, 4인-43㎡, 5인-46㎡, 6인-55㎡ 미만인 가구

4) 전용 입식 부엌, 전용 수세식 화장실, 전용 목욕 시설 중 1개라도 없는 경우

5) 가구원 수별 방수가 1인-1개, 2인-1개, 3인-2개, 4인-3개, 5인-3개, 6인-4개 미만인 가구

■ 주거면적

2021년 1인당 주거면적은 30.3㎡로 전년보다 0.6㎡ 늘어남

□ '21년 우리나라의 1인당 주거면적은 30.3㎡로 전년보다 0.6㎡, '05년보다 7.2㎡ 늘어남

- 주택유형별 1인당 주거면적은 단독주택(36.9㎡), 비거주용 건물 내 주택(34.1㎡), 연립주택(29.3㎡), 아파트(28.9㎡), 오피스텔(27.2㎡), 다세대주택(22.5㎡) 순임

< 주택유형별 1인당 주거면적¹⁾²⁾ >

(단위: ㎡)

	전체 ³⁾	단독주택	아파트	연립주택	다세대주택	비거주용 건물 내 주택	오피스텔
2005 ⁴⁾	23.1	23.8	22.8	22.5	20.2	25.1	29.1
2010	25.0	26.2	24.6	25.1	21.6	26.5	30.4
2015	26.9	30.2	26.3	25.5	19.9	28.7	26.0
2016	27.3	31.4	26.4	25.9	20.1	29.5	26.4
2017	27.9	32.6	26.8	26.4	20.4	30.6	26.3
2018	28.5	33.9	27.3	27.0	20.8	31.5	26.7
2019	29.2	35.3	27.8	27.7	21.3	32.7	27.2
2020	29.7	36.0	28.3	28.5	21.9	33.6	27.1
2021	30.3	36.9	28.9	29.3	22.5	34.1	27.2

자료: 통계청, 「인구총조사」

☞ 통계표 <Ⅷ-6> 참조

주: 1) 2015년부터 전수부문 등록센서스 방식 도입과 함께 공표 주기 1년으로 변경

2) 1인당 주거면적 = 전체 가구 총주거면적 ÷ 전체 가구 총가구원 수

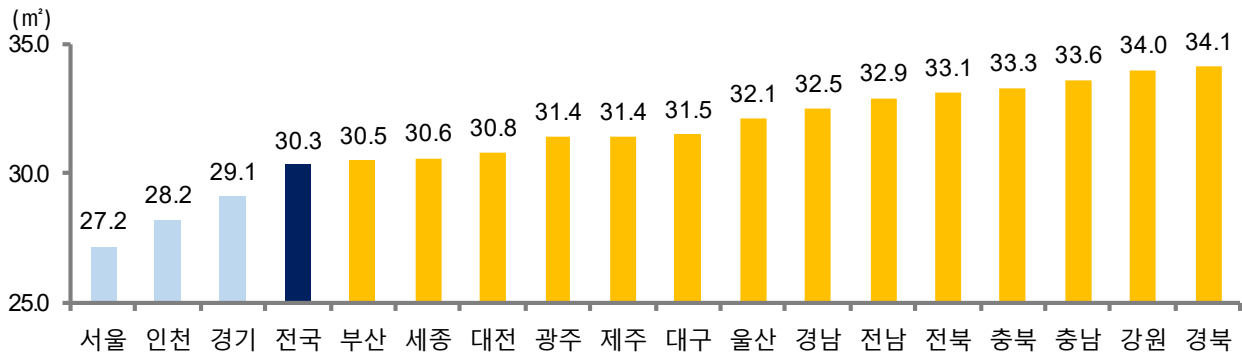
3) 오피스텔 주거면적을 포함함

4) 2005년 주거면적은 평수를 제곱미터(㎡)로 환산한 수치임

□ 수도권 지역의 1인당 주거면적은 전국 평균보다 낮고, 그 외 지역은 모두 전국 평균보다 높음

- 지역별로는 서울이 27.2㎡로 가장 좁고, 경북이 34.1㎡로 가장 넓음

< 지역별 1인당 주거면적(2021) >



자료: 통계청, 「인구총조사」

IX. 생활환경

24. 환경상태

■ 대기

2021년 연평균 미세먼지(PM-10) 농도는 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$, 초미세먼지(PM-2.5) 농도는 $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 임

- (미세먼지 농도) '21년 우리나라 대기 중 미세먼지(PM-10) 연평균 농도는 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ 로 전년보다 $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 증가했으나, '01년보다 $22\mu\text{g}/\text{m}^3$ 감소함
 - 미세먼지 연평균 농도는 전 지역에서 환경 기준치 $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ 보다 낮게 측정됨
- (초미세먼지 농도) '21년 우리나라 대기 중 초미세먼지(PM-2.5) 연평균 농도는 $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 로 전년보다 $1\mu\text{g}/\text{m}^3$, '15년보다 $8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 감소함
 - 초 미세먼지 연평균 농도는 인천을 제외한 전 지역이 전년 수준으로 유지 또는 감소함

< 지역별 미세먼지(PM-10) 및 초미세먼지(PM-2.5) 농도 >

(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	PM-10 농도($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ¹⁾									PM-2.5 농도($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ²⁾³⁾						
	2001	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
전국	58	51	48	47	45	41	41	33	36	26	26	25	23	24	19	18
서울	71	49	45	48	44	40	42	35	38	23	26	25	23	25	21	20
부산	60	49	46	44	44	41	36	30	32	26	27	26	23	21	17	15
대구	67	51	46	43	42	39	39	34	35	26	24	23	22	22	20	17
인천	52	55	53	49	46	40	43	34	39	29	26	25	22	23	19	20
광주	57	45	43	40	40	41	42	30	34	26	23	24	24	23	18	18
대전	48	44	46	44	45	44	42	33	36	28	21	21	22	22	18	16
울산	55 ⁴⁾	48	46	43	43	40	37	30	30	25	23	25	23	20	17	15
세종	-	-	-	46	47	40	44	36	39	-	23	23	21	26	20	18
경기	71	58	53	53	51	44	46	39	42	26	28	27	25	26	21	21
강원	49	51	50	47	44	38	37	30	31	26	28	26	23	21	17	15
충북	63	62	51	45	44	44	44	34	37	30	26	27	27	28	21	20
충남	54	46	46	48	44	39	44	37	41	29	26	23	21	26	21	21
전북	64	53	50	51	48	43	43	33	38	35	31	29	25	26	20	19
전남	45	42	38	37	36	35	33	28	32	25	24	20	20	19	15	15
경북	51	47	45	40	40	44	39	31	33	28	23	23	24	20	17	17
경남	51	46	46	45	43	41	38	29	30	25	25	23	20	19	16	15
제주	46	48	44	41	37	35	35	30	32	23	22	22	19	19	15	14

자료: 국립환경과학원, 「대기환경연보」

☞ 통계표 <IX-1> 참조

주: 1) 입자 크기가 $10\mu\text{m}$ 이하인 먼지, 환경기준치는 연평균 $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하임

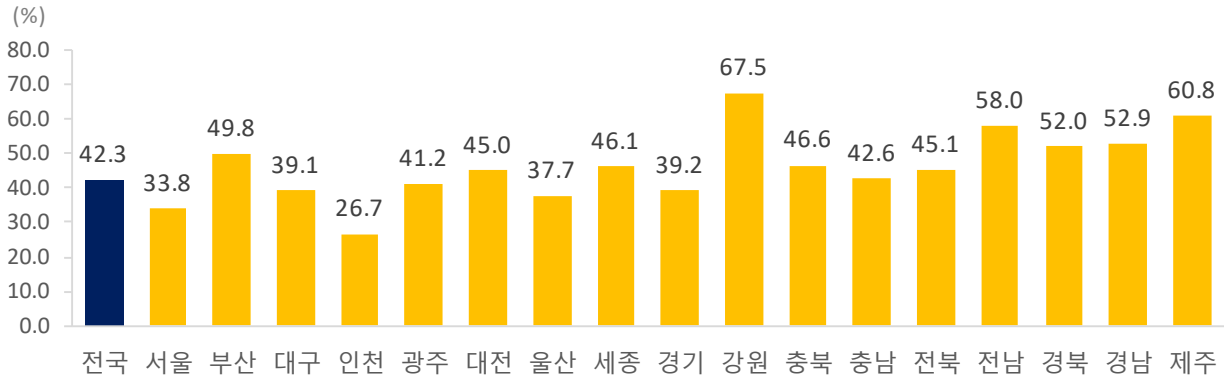
2) '15년부터 측정, 입자 크기가 $2.5\mu\text{m}$ 이하인 먼지, 환경기준치는 연평균 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하임

3) 17개 시도의 연평균 미세먼지 농도를 인구 가중한 평균값임

4) 유효 측정자료 획득률(75%) 미만임

- (대기질 만족도) '22년 대기질에 대한 만족도는 42.3%로 2년 전보다 4.1%p 증가하였으며, '12년 이후 계속 감소하다가 '20년부터 증가세임
 - 수도권(서울·경기·인천)을 포함한 울산, 대구, 광주는 전국 평균보다 낮았으며, 특히 인천의 경우에는 전국보다 15.6%p 낮음
 - 강원, 제주, 전남, 경남 지역은 전국 평균보다 10%p 이상 높게 나타남

< 지역별 대기질 만족도(2022) >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 대기질 만족도¹⁾ >

(단위: %)

	2010 ²⁾	2012 ²⁾	2014	2016	2018	2020	2022
전국	36.0	40.1	36.0	31.7	28.6	38.2	42.3
서울	27.0	27.7	23.0	20.9	20.7	26.6	33.8
부산	29.3	34.6	35.2	35.2	32.1	47.9	49.8
대구	18.4	28.3	21.6	22.1	21.3	29.9	39.1
인천	17.3	22.9	24.1	14.1	17.8	23.9	26.7
광주	26.7	37.2	34.0	34.9	26.0	40.1	41.2
대전	33.4	35.8	35.2	29.1	24.0	38.7	45.0
울산	26.0	33.3	25.3	22.1	23.8	35.7	37.7
세종	-	-	-	43.7	30.6	36.4	46.1
경기	37.1	39.5	33.0	29.4	24.3	36.0	39.2
강원	57.2	70.4	61.5	57.9	55.1	62.6	67.5
충북	45.9	47.6	49.1	40.3	32.8	34.4	46.6
충남	59.0	54.0	51.7	36.4	32.2	37.3	42.6
전북	47.3	59.1	50.4	43.1	32.8	41.4	45.1
전남	59.1	62.8	57.7	49.6	49.9	62.6	58.0
경북	48.5	55.4	50.8	49.2	40.0	50.4	52.0
경남	43.9	50.3	50.1	40.7	41.1	51.0	52.9
제주	64.4	67.9	62.0	51.8	50.9	65.1	60.8

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <IX-2> 참조

주: 1) 현재 살고 있는 지역의 생활환경(대기)에 대해 '약간 좋다'와 '매우 좋다'는 응답자의 비율

2) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

■ 소음

2021년 서울, 부산, 대구, 인천의 소음도는 낮과 밤 모두 소음 환경 기준치 (낮 65dB, 밤 55dB)를 초과함

- '21년 낮 시간대 소음 환경 기준치를 초과한 도시는 서울, 부산, 대구, 인천이며, 밤 시간대의 경우 대전을 제외한 5개 도시 모두 기준치를 초과함
- 주요 도시 중 대전이 유일하게 낮 시간대와 밤 시간대 모두 기준치보다 소음도가 낮음

< 주요 도시별 도로변 주거지역 소음도¹⁾²⁾³⁾ >

(단위: dB)

	서울		부산		대구		인천		광주		대전	
	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤
2000	71	65	71	63	69	67	68	64	72	66	67	56
2005	70	66	68	63	69	63	68	63	66	61	62	56
2010	68	65	67	63	67	63	66	63	64	59	62	56
2015	69	66	67	62	67	62	66	62	63	57	60	56
2016	68	66	67	62	65	61	66	62	63	57	60	54
2017	68	66	68	62	67	61	66	61	62	57	61	55
2018	68	66	66	61	67	60	66	62	63	58	60	53
2019	68	66	65	58	67	62	66	61	62	57	60	53
2020	68	65	65	59	67	61	66	61	63	56	61	54
2021	69	66	67	61	67	62	67	61	63	56	60	54

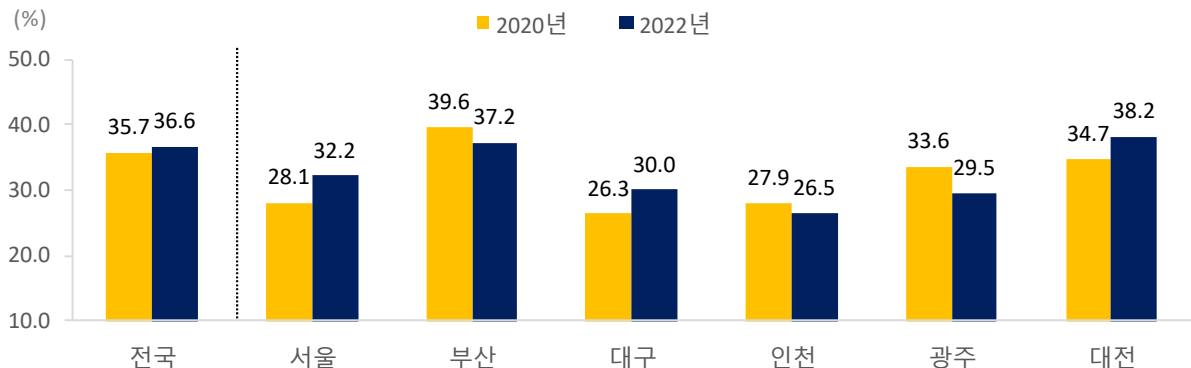
자료: 환경부, 「환경통계연감」

☞ 통계표 <IX-3> 참조

- 주: 1) 도로변 '가'(학교, 병원, 전용주거, 녹지지역) 및 '나'(일반주거, 준주거지역) 지역 소음도임
- 2) 낮 시간대(6~22시) 소음도는 각 측정지점에서 2시간 이상 간격으로 4회 이상 측정, 밤 시간대(22~6시) 소음도는 낮 시간대에 측정한 지점에서 2시간 이상 간격으로 2회 이상 측정하여 산술 평균한 값임
- 3) 도로변 주거지역 소음 환경 기준은 낮 65dB, 밤 55dB임

- (소음 만족도) '22년 주요 도시의 소음 만족도는 부산, 대전을 제외한 4개 도시가 전국 평균(36.6%)보다 낮았으며, 그중 인천이 26.5%로 가장 낮게 나타남

< 주요 도시별 소음 만족도(2022)¹⁾²⁾ >



자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <IX-4> 참조

- 주: 1) 현재 살고 있는 지역의 생활환경(소음·진동)에 대해 '약간 좋다'와 '매우 좋다'는 응답자의 비율
- 2) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

2022년 우리나라의 4대강 수질오염도는 낙동강, 영산강, 한강, 금강 순으로 높음

- '22년 기준 우리나라 4대강 주요 수역의 전반적 수질오염 정도는 낙동강(물금), 영산강(주암댐), 한강(팔당댐), 금강(대청댐) 순으로 높음
 - 생물화학적 산소요구량(BOD) 및 총유기탄소량(TOC)은 한강, 금강, 영산강이 각각 2mg/l 이하, 3mg/l 이하로 좋은 상태임
 - * BOD(Biochemical Oxygen Demand) 기준: 매우 좋음(≤1), 좋음(1< ≤2), 약간 좋음(2< ≤3)
 - * TOC(Total Organic Carbon) 기준: 매우 좋음(≤2), 좋음(2< ≤3), 약간 좋음(3< ≤4)
 - 총 인량은 금강 및 영산강이 0.02mg/l 이하로 매우 좋은 상태이며, 한강 및 낙동강은 0.04mg/l 이하로 좋은 상태임
 - * 총 인량 기준: 매우 좋음(≤0.02), 좋음(0.02< ≤0.04), 약간 좋음(0.04< ≤0.1)
 - 총 질소량은 낙동강, 한강, 금강, 영산강 순으로 높음
 - * 하천에 대해서는 총 질소량에 대한 별도 생활환경 기준치를 마련하고 있지 않음

< 4대강 수질오염도 >

(단위: mg/l)

		2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
생물화학적 산소요구량 (BOD) ¹⁾	한강(팔당댐)	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0
	낙동강(물금)	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	1.7	2.1	2.2
	금강(대청댐)	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7
	영산강(주암댐)	-	-	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.4
총유기탄소량 (TOC) ²⁾	한강(팔당댐)	-	-	2.1	2.4	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.4
	낙동강(물금)	-	-	4.2	3.8	4.2	4.7	4.5	4.4	4.4	4.2
	금강(대청댐)	-	-	2.3	2.3	3.0	3.2	2.8	2.9	2.8	2.7
	영산강(주암댐)	-	-	1.9	1.9	2.3	2.7	2.5	2.2	2.2	2.3
총인 (T-P) ³⁾	한강(팔당댐)	0.033	0.047	0.034	0.022	0.027	0.034	0.031	0.038	0.034	0.028
	낙동강(물금)	0.127	0.129	0.108	0.043	0.033	0.039	0.038	0.040	0.046	0.035
	금강(대청댐)	0.009	0.022	0.021	0.012	0.014	0.023	0.026	0.025	0.014	0.010
	영산강(주암댐)	-	-	0.014	0.016	0.012	0.016	0.017	0.012	0.012	0.017
총질소 (T-N) ⁴⁾	한강(팔당댐)	2.013	2.206	2.076	1.982	2.172	2.230	2.094	2.207	2.091	2.203
	낙동강(물금)	3.666	2.953	2.891	2.425	2.660	2.928	2.638	2.514	2.555	2.266
	금강(대청댐)	1.752	1.795	1.664	1.136	1.297	1.649	1.374	1.457	1.279	1.236
	영산강(주암댐)	-	-	0.778	0.734	0.679	0.741	0.681	0.805	0.675	0.540

자료: 환경부, 「물 환경정보시스템」

☞ 통계표 <IX-6> 참조

주: 1) 호기성 미생물이 일정 기간 동안 물속에 있는 유기물을 분해할 때 사용하는 산소의 양

2) 물속에 존재하는 용존 유기탄소를 이산화탄소로 산화시켜 정량하는 방법. 하천, 호소 등의 유기물 지표임(2016.1.1. 부터 적용)

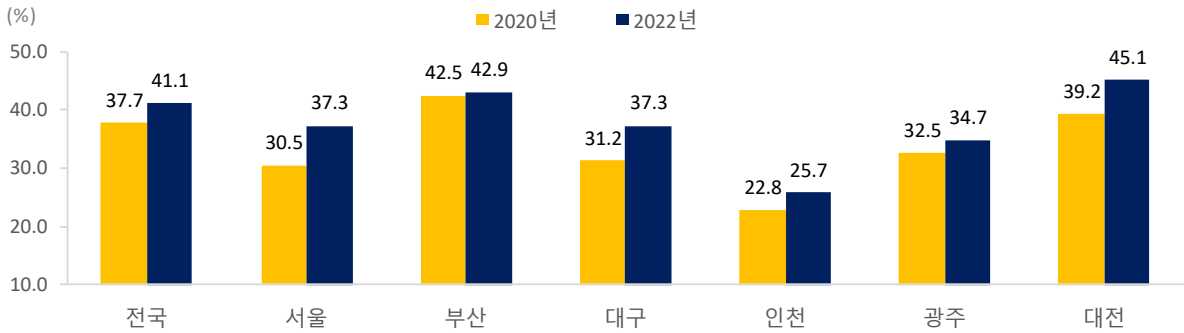
3) 물속에 포함된 인 화합물의 합계. 하천, 호소 등의 부영양화를 나타내는 지표임

4) 물속에 포함된 질소화합물의 총량. 인과 함께 부영양화를 나타내는 지표임

□ (수질 만족도) 우리나라 국민의 '22년 수질 만족도는 41.1%로 2년 전보다 3.4%p 증가하였으며, '18년 이후 계속 증가하는 추세임

○ 강원, 전남, 경남 지역은 전국 수질 만족도 평균(41.1%)보다 10%p 이상 높게 나타났으며, 인천 지역은 15%p 이상 낮게 나타남

< 주요 도시별 수질 만족도(2022) >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 수질 만족도¹⁾ >

(단위: %)

	2010 ²⁾	2012 ²⁾	2014	2016	2018	2020	2022
전국	33.9	36.9	34.9	33.2	29.3	37.7	41.1
서울	30.1	27.7	25.0	26.2	24.0	30.5	37.3
부산	25.6	31.2	33.5	35.1	31.8	42.5	42.9
대구	20.5	27.8	23.8	26.4	21.1	31.2	37.3
인천	17.2	22.1	23.6	19.1	16.7	22.8	25.7
광주	25.6	33.2	32.4	36.5	19.7	32.5	34.7
대전	33.2	33.2	34.1	32.0	24.8	39.2	45.1
울산	26.5	34.4	27.3	25.1	29.2	39.0	41.3
세종	-	-	-	44.0	37.4	44.9	50.8
경기	31.0	34.1	31.3	29.2	26.9	36.8	38.2
강원	52.3	63.4	55.5	57.5	52.1	55.8	55.1
충북	39.3	43.7	44.1	38.3	33.6	36.5	44.7
충남	52.6	47.7	44.5	34.9	32.0	35.5	42.0
전북	44.9	53.5	48.7	45.3	32.1	41.1	43.5
전남	55.8	59.0	53.8	47.9	47.0	56.5	52.9
경북	46.2	50.0	47.6	48.5	37.8	46.6	48.3
경남	41.6	46.9	49.0	39.6	39.4	47.5	54.0
제주	66.1	66.1	63.5	56.5	42.2	51.9	50.5

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <IX-5> 참조

주: 1) 현재 살고 있는 지역의 하천에 대해 '약간 좋다'와 '매우 좋다'는 응답자의 비율

2) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

25. 환경관리

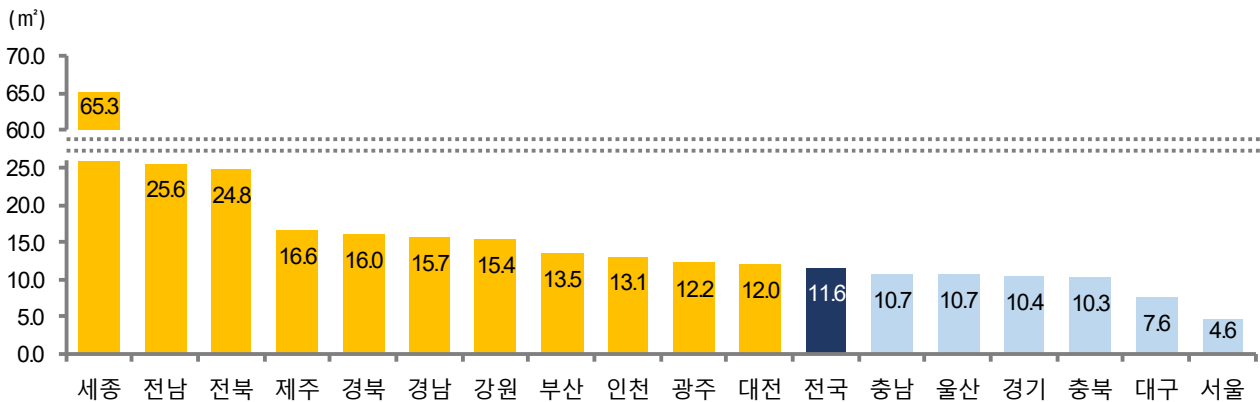
■ 1인당 도시공원 면적

2021년 1인당 도시공원 조성면적은 11.6㎡로 전년보다 0.6㎡ 늘어남

□ '21년 1인당 도시공원 조성면적은 11.6㎡로 전년보다 0.6㎡ 늘어났으며, '11년보다 3.3㎡ 늘어남

- 1인당 도시공원 조성면적은 '14년부터 계속 늘어나는 추세임
- 지역별 1인당 도시공원 조성면적은 세종(65.3㎡), 전남(25.6㎡), 전북(24.8㎡), 제주(16.6㎡) 순으로 높음

< 지역별 1인당 도시공원 조성면적(2021) >



자료: 한국국토정보공사, 「도시계획현황」

< 도시공원¹⁾ 면적 >

(단위: km², m²)

연도	결정면적	미집행면적 ²⁾	조성면적	1인당 조성면적 ³⁾
2011	1,008	623	386	8.3
2012	1,020	608	412	8.9
2013	1,005	601	404	8.6
2014	989	583	406	8.6
2015	934	516	418	8.8
2016	942	505	437	9.2
2017	924	469	455	9.6
2018	927	447	480	10.1
2019	904	406	498	10.5
2020	699	174	525	11.0
2021	709	158	551	11.6

자료: 한국국토정보공사, 「도시계획현황」

☞ 통계표 <IX-7> 참조

주: 1) 도시지역에서 도시자연경관을 보호하고 시민의 건강·휴양 및 정서생활을 향상시키는 데에 이바지하기 위한 공간

2) 사업에 착수(실시계획인가 혹은 이에 상당한 절차가 진행된 경우)하지 않은 도시계획시설의 결정면적

3) 1인당 조성면적 = 조성면적 ÷ 용도지역 기준 도시인구

X. 범죄 · 안전

26. 사고

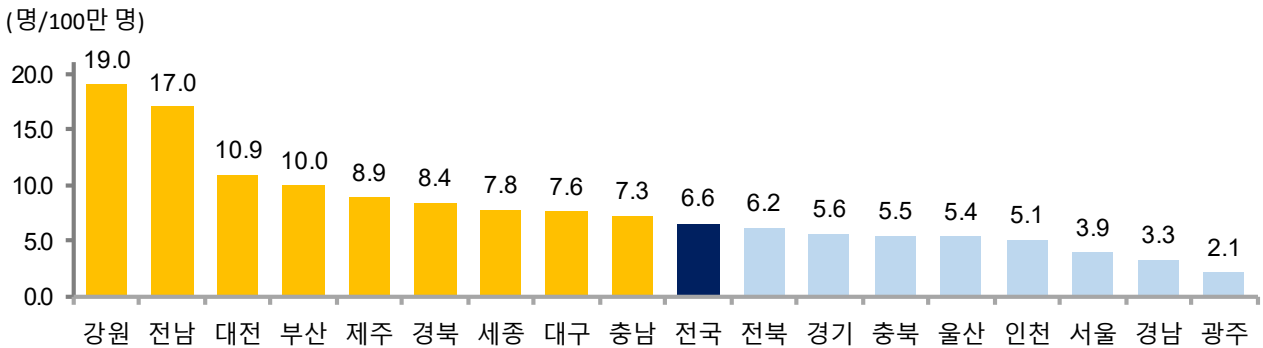
■ 화재 사망자 수

2022년 화재 사망자 수는 341명으로 전년보다 65명 증가함

□ '22년 화재 사망자 수는 341명으로 전년보다 65명 증가함

- '22년 인구 100만 명당 화재 사망자 수는 강원(19.0명), 전남(17.0명), 대전(10.9명) 순으로 높고, 광주(2.1명), 경남(3.3명), 서울(3.9명) 순으로 낮음

< 지역별 인구 100만 명당 화재 사망자 수(2022)¹⁾ >



자료: 소방청, 「화재 발생총괄표」

주: 1) 인구 100만 명당 화재 사망자 수 = (지역별 사망자 수 ÷ 지역별 인구) × 1,000,000. 지역별 인구는 2020년 기준 추계인구

- 발화요인별로 보면 방화·방화 의심(77명), 부주의(67명), 전기적 요인(48명), 교통사고(9명) 순*으로 사망자가 많음

* 발화요인 중 기타 및 미상은 제외한 순서임

< 발화요인별 화재 사망자 수 >

(단위: 명)

연도	전체	부주의 ¹⁾	전기적 요인 ²⁾	기계적 요인 ³⁾	방화 의심	방화	가스 누출	교통 사고	자연적 요인	화학적 요인 ⁴⁾	제품 결함	기타	미상
2017	345	109	32	11	32	27	5	7	0	4	0	4	114
2018	369	70	87	7	31	46	5	9	0	7	0	5	102
2019	285	65	41	7	33	37	7	7	0	10	0	5	73
2020	365	77	39	4	42	24	11	14	0	10	1	1	142
2021	276	67	42	4	23	25	1	13	0	2	0	5	94
2022	341	67	48	7	35	42	7	9	0	6	1	18	101

자료: 소방청, 「화재 발생총괄표」

☞ 통계표 <X-1> 참조

주: 1) 가연물 근접방치, 논·임야 태우기, 담배꽂초, 불씨·불꽃·화원 방치, 쓰레기 소각, 용접 등

2) 과부하/과전류, 누전·지락, 단락, 반단선 등

3) 과열·과부하, 노후, 수동제어 실패, 역화, 오일·연료 누설, 자동제어 실패, 정비불량 등

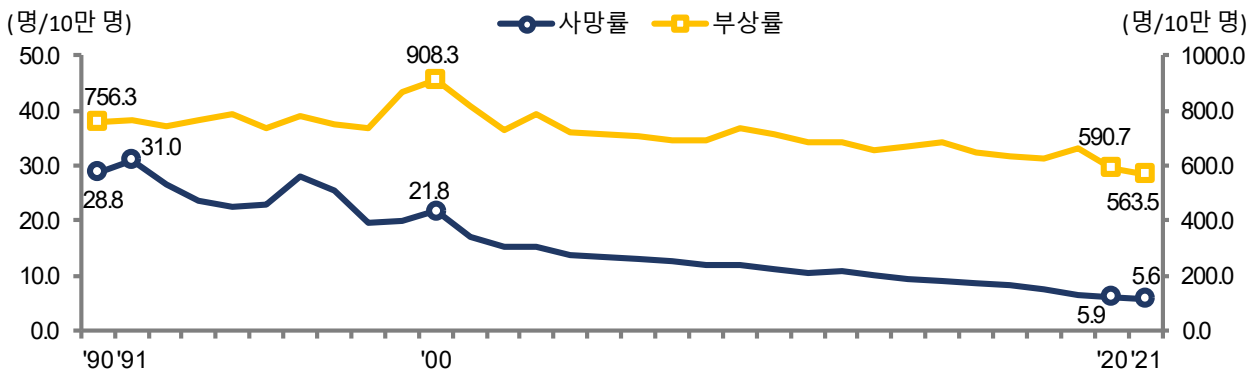
4) 금속성물질의 물과 접촉, 자연발화, 혼촉발화, 화학적 발화(유증기 확산), 화학적 폭발 등

■ 도로교통사고 사망률

2021년 도로교통사고 사망률은 인구 10만 명당 5.6명으로 전년보다 0.3명 감소함

- '21년 도로교통사고로 인한 사망률은 인구 10만 명당 5.6명으로 전년보다 0.3명 감소했으며, '00년 이후 감소하는 추세임
 - 도로교통사고 부상률은 인구 10만 명당 563.5명으로 전년보다 27.2명 감소하여 '87년(535.1명) 이후 최저치를 기록함

< 도로교통사고 사망률 및 부상률 >



자료: 경찰청, 「경찰접수교통사고현황」

- '21년 과속으로 인한 교통사고 사망자 수는 293명으로 전년보다 16명 증가했으나, 안전운전 의무 불이행, 신호위반, 중앙선침범으로 인한 사망자 수는 전년보다 감소함

< 도로교통사고 발생 현황 >

(단위: 건, 명, 명/10만 명)

연도	사고건수	사망자수	과속 ¹⁾	중앙선침범 ¹⁾	신호위반 ¹⁾	안전운전 의무 불이행 ¹⁾	사망률 ²⁾	부상률 ³⁾
1990	255,303	12,325	-	-	-	-	28.8	756.3
1995	248,865	10,323	457	1,700	238	4,948	22.9	735.7
2000	290,481	10,236	275	1,472	418	6,970	21.8	908.3
2005	214,171	6,376	165	769	356	4,488	13.2	710.3
2010	226,878	5,505	138	563	409	3,829	11.1	711.3
2015	232,035	4,621	166	412	382	3,165	9.1	686.9
2017	216,335	4,185	206	338	317	2,891	8.1	628.5
2018	217,148	3,781	237	288	294	2,594	7.3	626.2
2019	229,600	3,349	228	246	315	2,234	6.5	660.1
2020	209,654	3,081	277	196	267	2,047	5.9	590.7
2021	203,130	2,916	293	188	241	1,929	5.6	563.5

자료: 경찰청, 「경찰접수교통사고현황」

☞ 통계표 <X-2> 참조

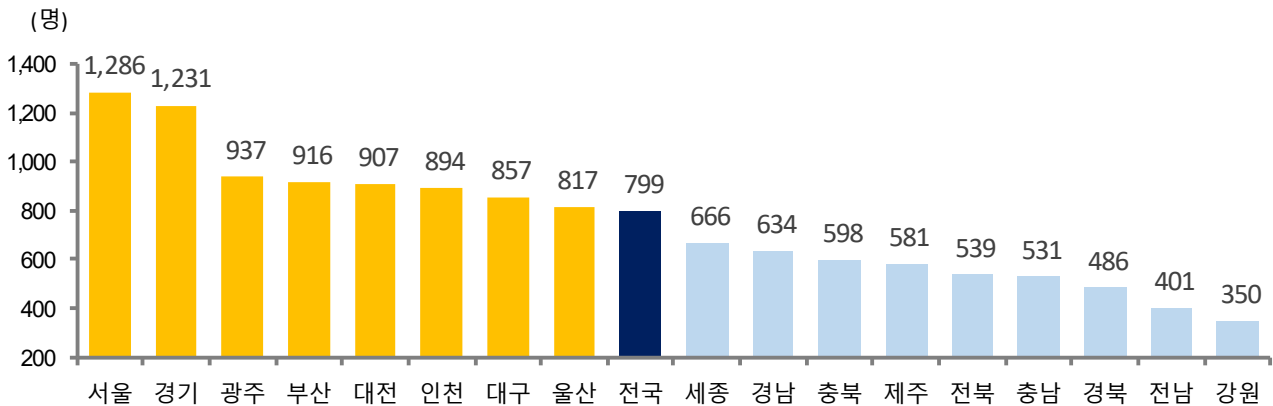
- 주: 1) 법규위반 항목에서 두 가지 이상의 위반이 중복되는 경우 당해사고의 결과에 가장 많은 영향을 주는 위반으로 작성됨
 2) 도로교통사고 사망률 = (도로교통사고 사망자 수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구
 3) 도로교통사고 부상률 = (도로교통사고 부상자 수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구

■ 소방관 1인당 담당 인구

2021년 소방관 1인당 담당 인구는 799명으로 전년보다 51명 감소함

- '21년 소방관 1인당 담당 인구는 799명으로 전년보다 51명 감소했으며, '95년 이후 감소하는 추세임
 - 우리나라 소방관은 6만 4,768명으로 전년보다 6.2% 증가했으며, 그 중 여성 소방관 비중은 9.5%를 차지함
 - 지역별 소방관 1인당 담당 인구는 서울(1,286명), 경기(1,231명), 광주(937명) 순으로 많고, 강원(350명), 전남(401명), 경북(486명) 순으로 적음

< 지역별 소방관 1인당 담당 인구¹⁾(2021) >



자료: 소방청, 「소방행정자료 및 통계」

주: 1) 소방관 1인이 담당하는 인구의 수 / (총인구 ÷ 소방공무원 수). 총인구는 2020년 기준 추계인구

< 소방관 현황 >

(단위: 명, %)

	소방관 수		소방관 1인당 담당 인구 ¹⁾
	소방관 수	여성 소방관 비중	
1995	20,508	-	2,199
2000	23,153	-	2,030
2005	29,362	-	1,641
2010	63,711	-	1,350
2015	42,634	7.3	1,197
2016	44,121	7.2	1,161
2017	48,042	7.2	1,069
2018	52,245	8.3	987
2019	56,647	9.4	914
2020	60,994	9.3	850
2021	64,768	9.5	799
전년 대비 증감	3,774	0.2	-51

자료: 소방청, 「소방행정자료 및 통계」

☞ 통계표 <X-3> 참조

주: 1) 소방관 1인이 담당하는 인구의 수 / (총인구 ÷ 소방공무원 수). 총인구는 2020년 기준 추계인구

27. 범죄와 사법정의

■ 범죄율

2021년 인구 10만 명당 범죄 발생 건수는 2,960건으로 전년보다 348건 감소함

- '21년 인구 10만 명당 범죄 발생 건수는 2,960건으로 전년보다 10.5%(348건) 감소했으며, 10년 전과 비교하면 22.3%(850건) 감소함
 - 범죄유형별로 보면 인구 10만 명당 특별법범죄(1,186건) 발생 건수와 형법범죄(1,774건) 발생 건수 모두 전년보다 감소함
 - 형법범죄 중 절도, 폭행·상해, 살인, 강도의 발생 건수는 전년보다 감소했으나, 성폭력 발생 건수는 전년보다 증가함

< 범죄유형별 범죄율¹⁾ >

(단위: 건/10만 명)

	전체	형법범죄	주요 형법범죄 ²⁾					특별법범죄
			살인	강도	성폭력 ³⁾	폭행·상해	절도	
2010	3,869	1,895	2.5	8.9	40.2	364.0	540.8	1,974
2011	3,810	1,997	2.4	8.1	44.1	382.5	563.8	1,813
2015	3,961	2,054	1.9	2.9	60.9	439.7	483.0	1,907
2016	3,921	1,964	1.9	2.3	57.3	444.8	397.5	1,958
2017	3,553	1,867	1.7	1.9	63.9	418.4	358.9	1,686
2018	3,370	1,916	1.6	1.6	62.2	403.5	344.0	1,454
2019	3,415	2,012	1.6	1.6	61.9	390.7	362.5	1,403
2020	3,308	2,015	1.6	1.3	58.1	346.5	347.4	1,293
2021	2,960	1,774	1.3	1.0	63.6	290.6	322.3	1,186

자료: 검찰청, 「범죄분석통계」

☞ 통계표 <X-5> 참조

주: 1) 범죄율 = (범죄발생 건수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구

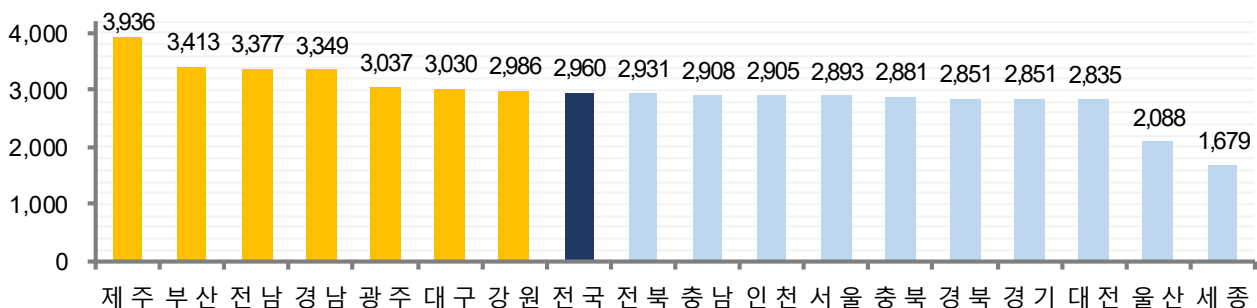
2) 2002년부터 형법 범죄의 법정형을 가중 또는 감경하는 특별법에 해당하는 범죄는 형법 범죄에 포함

3) 2014년부터 강간을 성폭력으로 분류함

- 지역별로 보면, 제주 지역의 범죄율이 인구 10만 명당 3,936건으로 가장 높았으며, 이어 부산(3,413건), 전남(3,377건) 순으로 나타남

< 시도별 범죄율(2021)¹⁾ >

(건/10만 명)



자료: 검찰청, 「범죄분석통계」

☞ 통계표 <X-4> 참조

주: 1) 시도별 범죄율 = (지역별 범죄건수 ÷ 시도별 인구) × 100,000. 시도별 인구는 2020년 기준 추계인구

■ 형사사법기관 신뢰도 및 공정성 인식

2022년 형사사법기관에 대한 신뢰도 및 공정성 인식은 전년대비 모두 하락함

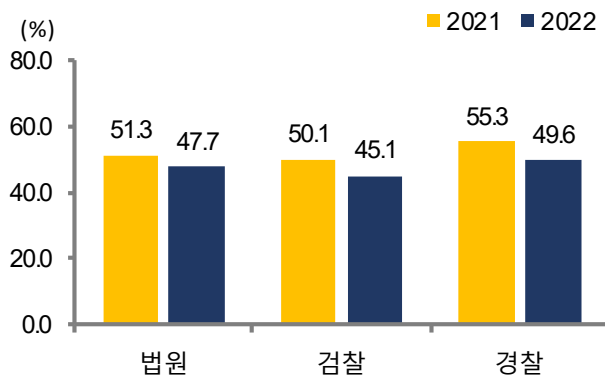
□ (신뢰도) '22년 우리나라 19세 이상 국민의 형사사법기관에 대한 신뢰도는 경찰(49.6%), 법원(47.7%), 검찰(45.1%) 순임

○ 형사사법기관에 대한 신뢰도는 전년에 비해 모두 하락함

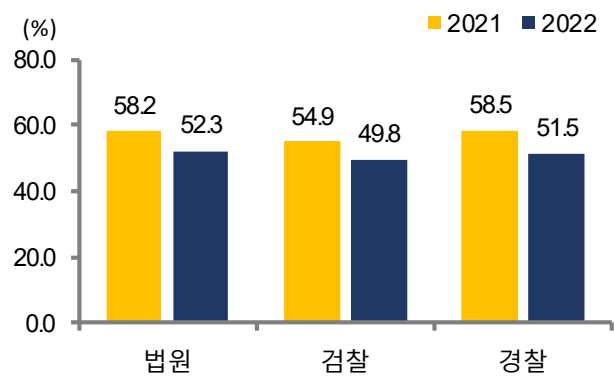
□ (공정성 인식) '22년 우리나라 19세 이상 국민의 형사사법기관에 대한 공정성 인식은 법원(52.3%), 경찰(51.5%), 검찰(49.8%) 순임

○ 형사사법기관에 대한 공정성 인식은 전년대비 5%p 이상 하락함

< 형사사법기관 신뢰도 >



< 형사사법기관 공정성 인식 >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 형사사법기관 신뢰도 및 공정성 인식¹⁾ >

(단위: %, %p)

	형사사법기관 신뢰도 ²⁾			형사사법기관 공정성 인식 ³⁾		
	법원	검찰	경찰	법원	검찰	경찰
2015	35.0	34.3	40.1	35.1	35.3	37.4
2016	29.8	27.5	37.6	37.9	34.5	40.8
2017	34.4	31.3	40.7	43.2	40.0	44.4
2018	33.0	32.2	41.2	36.6	35.3	41.8
2019	36.8	32.2	36.5	42.8	37.3	40.5
2020	41.1	36.3	46.4	54.3	49.7	53.9
2021	51.3	50.1	55.3	58.2	54.9	58.5
2022	47.7	45.1	49.6	52.3	49.8	51.5
증감	-3.6	-5.0	-5.7	-5.9	-5.1	-7.0

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <X-6>, <X-7> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 각 기관이 맡은 일을 잘 수행하고 있다고 믿는지에 대해 '약간 믿는다'와 '매우 믿는다'로 응답한 사람을 합한 비중임

3) 법원이 공정한 재판을 보장하는지, 검찰과 경찰이 법을 공정하게 집행하는지에 대해 '약간 그렇다'와 '매우 그렇다'로 응답한 사람을 합한 비중임

28. 안전 인식

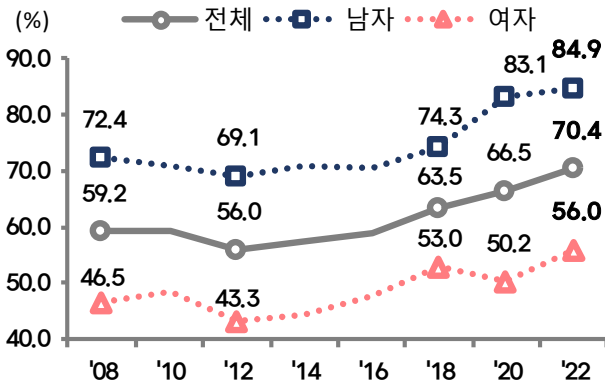
야간보행 안전도

2022년 국민 10명 중 7명은 야간보행이 안전하다고 생각함

□ '22년 13세 이상 국민의 70.4%는 밤에 혼자 걸을 때 안전하다고 느낌

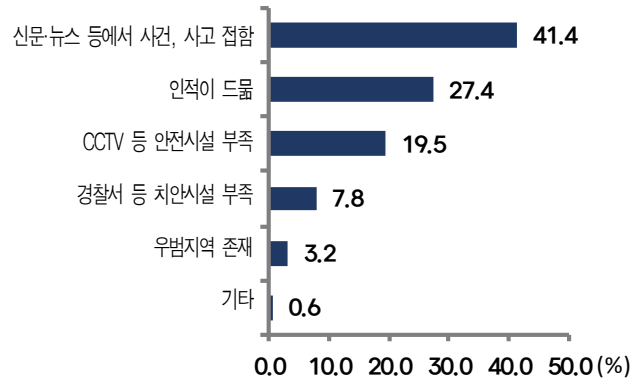
- 야간보행에 대한 안전 인식 정도는 남자(84.9%)가 여자(56.0%)보다 28.9%p 더 높음
- 대체로 연령대가 높을수록 야간보행에 대해 안전하다고 생각함
- 야간보행이 불안한 이유로는 신문·뉴스 등에서 사건·사고 접함(41.4%), 인적이 드물(27.4%), CCTV 등 안전시설 부족(19.5%) 순임

< 야간보행 안전도 >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 야간보행이 불안한 이유(2022) >



< 야간보행 안전도¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	전체	남자	여자	15~19세	13~19세	20대	30대	40대	50대	60세 이상
2008	59.2	72.4	46.5	48.6	-	53.1	51.5	57.1	66.7	75.0
2010	59.4	70.9	48.3	49.2	-	51.8	52.5	56.3	64.9	76.5
2012	56.0	69.1	43.3	-	45.4	46.6	44.7	53.7	63.8	75.2
2014	57.4	70.9	44.5	-	47.4	50.1	48.0	53.7	63.2	74.2
2016	59.1	70.6	47.8	-	50.6	51.0	49.7	55.5	63.4	74.6
2018	63.5	74.3	53.0	-	58.5	57.5	55.5	59.8	66.3	75.3
2020	66.5	83.1	50.2	-	63.5	64.9	65.1	65.3	66.9	69.5
2022	70.4	84.9	56.0	-	68.9	69.8	71.1	70.0	70.5	70.9

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 < X-8 > 참조

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

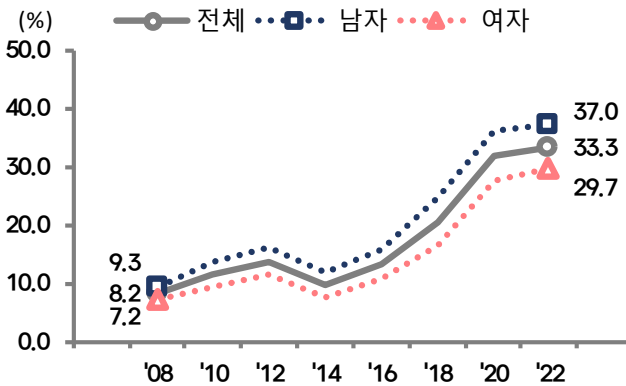
2) 2018년까지는 집 근처에 밤에 혼자 걸기 두려운 곳이 '없다'라고 응답한 사람의 비중이며, 2020년부터는 밤에 혼자 걸을 때 '매우 안전하다'와 '비교적 안전하다'라고 응답한 사람의 비중임

■ 사회 안전 인식

2022년 국민 10명 중 3명은 우리 사회가 안전하다고 생각함

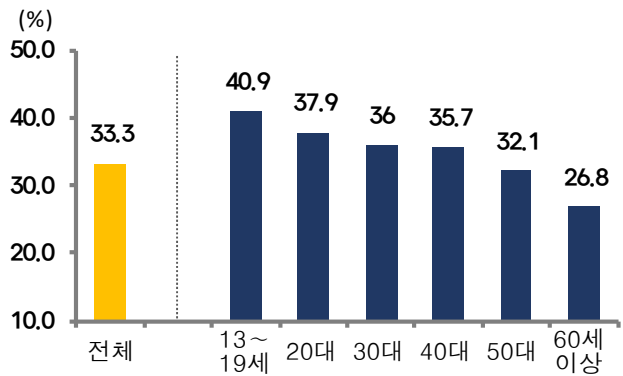
- '22년 13세 이상 국민의 33.3%는 우리 사회가 안전하다고 생각하고 있으며, 이는 2년 전보다 15%p 상승한 수치임
 - 우리 사회가 안전하다고 느끼는 비중은 남자(37.0%)가 여자(29.7%)보다 7.3%p 더 높게 나타남
 - 사회 안전 인식 정도를 연령대별로 보면 10대가 40.9%로 가장 높고, 60세 이상이 26.8%로 가장 낮음
 - 대체로 소득수준이 높을수록 우리 사회가 더 안전하다고 생각함

< 사회 안전 인식 >



자료: 통계청, 「사회조사」

< 연령대별 사회 안전 인식(2022) >



< 사회 안전 인식¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	전체	남자	여자	100만원 미만	100~200만원 미만	200~300만원 미만	300~400만원 미만	400~500만원 미만	500~600만원 미만	600만원 이상
2008	8.2	9.3	7.2	7.8	7.9	7.5	8.6	8.9	9.4	10.8
2010	11.3	13.4	9.2	10.8	8.9	10.1	11.2	11.9	17.7	19.3
2012	13.7	16.2	11.3	13.5	11.9	13.1	13.2	15.3	14.8	19.9
2014	9.5	11.7	7.4	9.5	8.6	9.1	8.3	9.8	10.8	13.2
2016	13.2	15.9	10.6	13.8	12.4	11.9	12.5	12.9	14.5	16.8
2018	20.5	24.5	16.6	19.3	17.7	19.6	19.3	19.7	23.1	26.4
2020	31.8	36.0	27.6	24.4	26.1	28.9	31.9	33.2	38.3	40.5
2022	33.3	37.0	29.7	27.8	27.2	31.5	29.7	33.7	36.8	42.0

자료: 통계청, 「사회조사」

☞ 통계표 <X-9> 참조

주: 1) 전반적인 사회안전에 대해 '비교적 안전하다'와 '매우 안전하다'고 응답한 사람을 합한 비중임

2) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

XI. 사회통합 · 주관적 웰빙

29. 사회 인식

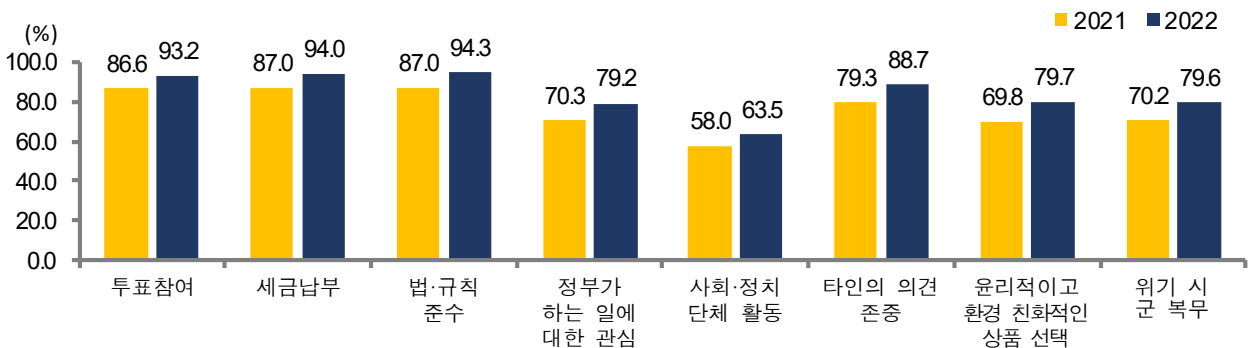
■ 시민 의식

2022년 우리나라 국민 10명 중 9명은 법·규칙준수, 세금납부, 투표 참여를 중시함

□ '22년 시민 의식과 관련된 8개 항목의 중요도 인식 조사 결과에서,

- 법·규칙 준수(94.3%), 세금납부(94.0%), 투표 참여(93.2%)가 중요하다고 응답한 비중이 90% 이상 높았으며, 사회·정치 단체 활동이 중요하다고 응답한 비중은 63.5%로 가장 낮았음
- 시민 의식과 관련된 8개 항목 모두 전년보다 중요도 인식이 크게 증가함

< 시민 의식 >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 시민 의식¹⁾²⁾ >

(단위: %, %p)

연도	투표 참여	세금 납부	법·규칙 준수	정부가 하는 일에 대한 관심	사회·정치 단체 활동	타인의 의견 존중	윤리적이고 환경 친화적인 상품 선택	위기 시 군 복무
2015	84.2	89.4	89.9	67.5	42.0	82.9	64.4	71.6
2016	84.1	90.5	91.8	71.4	42.6	85.1	71.5	73.7
2017	91.0	91.3	92.3	72.8	54.5	85.4	72.1	74.5
2018	90.3	91.7	92.6	75.7	54.8	86.3	73.8	77.7
2019	86.1	90.4	90.8	73.1	51.9	81.1	69.7	73.0
2020	90.6	91.4	91.6	76.5	55.1	85.6	71.5	76.8
2021	86.6	87.0	87.0	70.3	58.0	79.3	69.8	70.2
2022	93.2	94.0	94.3	79.2	63.5	88.7	79.7	79.6
증감	6.6	7.0	7.3	8.9	5.5	9.4	9.9	9.4

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <XI-1> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

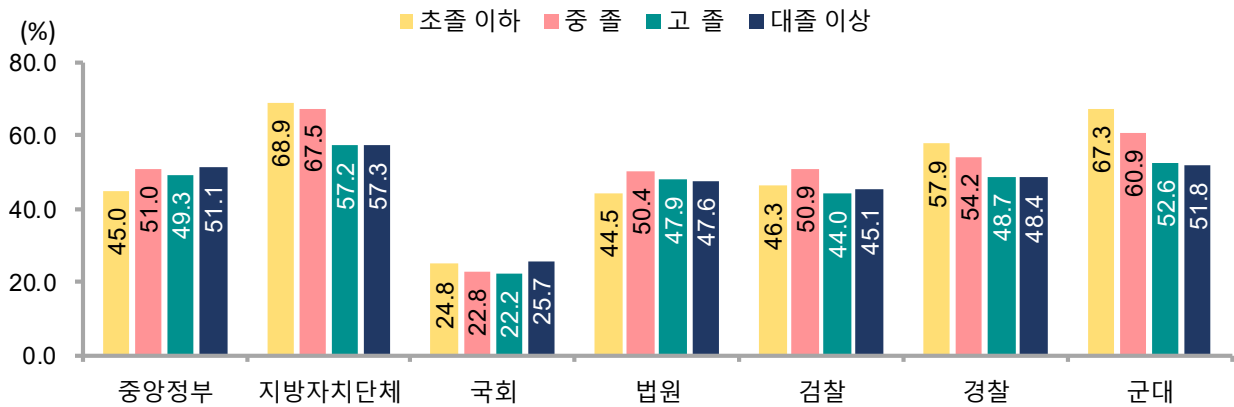
2) '전혀 중요하지 않다(1점)' ~ '매우 중요하다(7점)' 중 5점 이상 응답자의 비중

■ 정부기관 신뢰

2022년 국민의 신뢰도가 가장 높은 기관은 지방자치단체, 가장 낮은 기관은 국회임

- '22년 우리나라 국민이 신뢰하는 정부기관은 지방자치단체(58.8%), 군대(53.8%), 중앙정부(50.0%), 경찰(49.6%), 법원(47.7%), 검찰(45.1%), 국회(24.1%) 순임
- 국민의 정부기관 신뢰도는 지방자치단체를 제외한 모든 정부기관에서 전년보다 하락하였으며, 특히 국회는 10%p 이상 하락함
- 지방자치단체, 군대 및 경찰은 교육 수준이 초졸 이하인 국민의 신뢰도가 가장 높으며, 법원, 검찰은 중졸이, 중앙정부 및 국회는 대졸 이상에서 국민의 신뢰도가 가장 높음

< 교육 수준별 기관 신뢰도(2022) >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 기관 신뢰도¹⁾²⁾ >

(단위: %, %p)

	중앙정부	지방자치단체	국회	법원	검찰	경찰	군대
2013	35.3	44.9	16.7	41.1	38.6	45.4	59.6
2014	32.9	39.8	18.0	37.6	36.1	40.1	34.4
2015	31.9	42.0	15.4	35.0	34.3	40.1	47.8
2016	24.6	41.6	12.6	29.8	27.5	37.6	43.7
2017	40.8	45.3	15.0	34.4	31.3	40.7	43.2
2018	45.2	49.8	15.0	33.0	32.2	41.2	45.1
2019	38.4	44.9	19.7	36.8	32.2	36.5	48.0
2020	49.4	57.1	21.1	41.1	36.3	46.4	51.5
2021	56.0	58.5	34.4	51.3	50.1	55.3	56.1
2022	50.0	58.8	24.1	47.7	45.1	49.6	53.8
증감	-6.0	0.3	-10.3	-3.6	-5.0	-5.7	-2.3

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <XI-2> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 각 기관이 맡은 일을 잘 수행하고 있다고 믿는지에 대해 '약간 믿는다'와 '매우 믿는다'는 응답자의 비중

30. 연대 · 포용

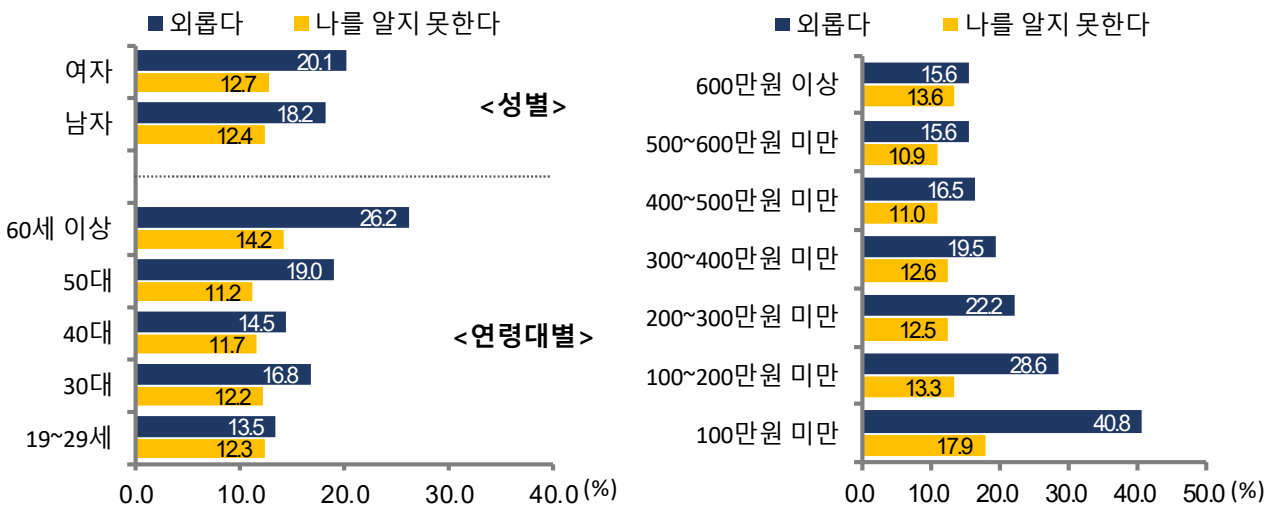
■ 사회적 고립감

2022년 우리나라 국민 10명 중 2명은 외로움을 느낌

□ '22년 우리나라 국민 중 '외롭다'라고 느끼는 비중은 19.2%로 전년보다 3.0%p 감소했고, '아무도 나를 잘 알지 못한다'라고 느끼는 비중은 12.6%로 전년보다 3.9%p 감소함

- 여자가 남자보다 사회적 고립감을 더 느끼고 있으며, 연령대별로는 60세 이상 고령층에서 사회적 고립감을 가장 심하게 느낌
- 대체로 소득수준이 낮을수록 사회적 고립감을 더 많이 느낌

< 성별 및 연령대별 사회적 고립감(2022) > < 소득수준별 사회적 고립감(2022) >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 사회적 고립감¹⁾²⁾ >

(단위: %)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022							
	남자	여자	19~29세	30대	40대	50대	60세 이상								
외롭다	26.1	23.0	20.7	16.0	20.5	22.3	22.2	19.2	18.2	20.1	13.5	16.8	14.5	19.0	26.2
아무도 나를 잘 알지 못한다	18.0	14.0	13.0	11.3	16.7	16.3	16.5	12.6	12.4	12.7	12.3	12.2	11.7	11.2	14.2

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <XI-3> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) '약간 그렇다'와 '매우 그렇다'고 응답한 사람을 합한 비중

■ 차별 경험

2021년 우리나라 국민은 성별 > 연령 > 경제적 지위 순으로 차별을 경험함

- '21년 우리나라 국민은 성별(7.6%)에 따른 차별을 가장 많이 경험했고, 다음은 연령(7.5%), 경제적 지위(6.2%)에 따른 차별 순으로 경험함
- 차별 경험률은 모든 유형에서 전년보다 감소함
- 성별, 임신/출산, 종교, 연령, 고용형태, 신체조건, 혼인상황, 가족상황의 유형에서 여자가 남자보다 차별 경험률이 더 높음
- 성별, 신체조건에 따른 차별 경험률은 연령대가 낮을수록 높아지는 경향을 보임

< 차별 경험률¹⁾ >

(단위: %)

	2020	2021	성별		연령				
			남자	여자	30세 미만	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상
성별	11.8	7.6	4.6	10.4	15.6	12.6	7.5	4.5	2.1
임신/출산	2.1	1.6	0.0	3.1	1.0	5.2	2.1	0.5	0.3
종교	2.5	1.4	1.0	1.7	1.4	1.7	2.2	1.2	0.8
사상/정치적 입장	6.8	2.6	2.9	2.2	2.8	3.7	3.4	2.6	1.2
장애	2.0	1.4	1.6	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.3
연령	12.9	7.5	6.4	8.7	10.4	7.6	6.5	6.0	7.5
경제적 지위	13.0	6.2	6.6	5.8	6.8	9.1	6.8	6.5	3.5
고용형태 ²⁾	11.0	5.4	5.0	5.7	6.3	8.8	6.0	5.3	2.5
학력/학벌	8.7	4.2	4.4	4.0	6.7	7.0	4.5	3.3	1.7
인종/출신 국가	1.6	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	1.0	0.6	0.6
신체조건 ³⁾	5.7	3.0	2.5	3.4	5.8	5.3	3.1	1.9	0.7
혼인상황 ⁴⁾	4.0	1.8	1.2	2.4	1.6	3.7	2.0	1.9	0.7
가족상황 ⁵⁾	2.2	1.2	0.8	1.5	1.6	1.9	1.3	1.1	0.5
질병/병력	2.7	1.4	1.5	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	1.3
출신지역	3.6	1.8	1.9	1.8	2.3	2.8	2.3	1.6	0.8

자료: 국가인권위원회, 「국가인권실태조사」

☞ 통계표 <XI-4> 참조

주: 1) 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 비정규직 등 고용형태를 이유로

3) 키, 몸무게, 외모 등 신체조건을 이유로

4) 미혼(비혼), 이혼 등 혼인상황을 이유로

5) 한부모, 미혼모/부 등 가족상황을 이유로

31. 주관적 웰빙

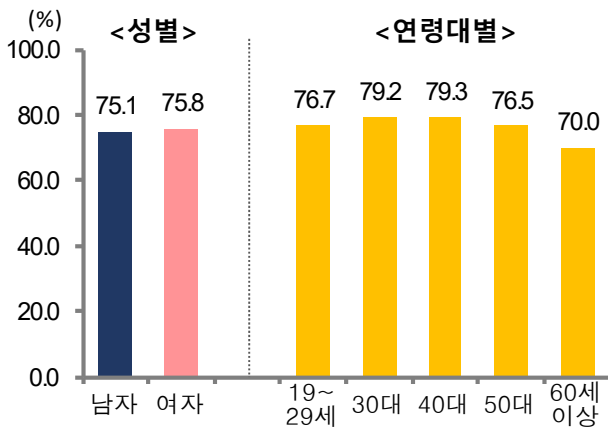
■ 삶의 만족도

2022년 국민 중 자신의 삶에 만족하는 사람의 비중은 75.4%로 전년보다 3.0%p 증가함

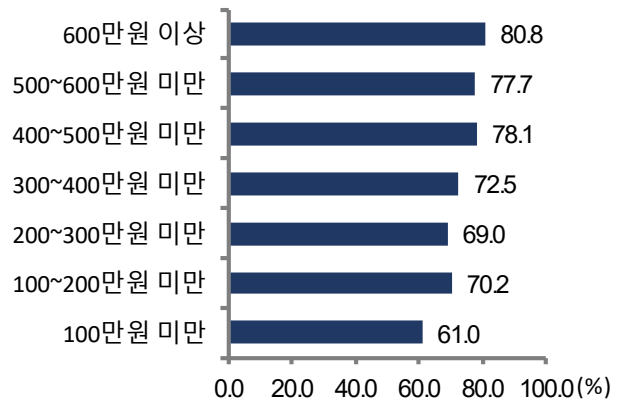
□ '22년 우리나라 국민 중 자신의 삶에 만족하는 사람의 비중은 전년보다 3.0%p 증가한 75.4%임

- 삶의 만족도는 여자(75.8%)가 남자(75.1%)보다 약간 높고, 대체적으로 소득수준이 높을수록 삶의 만족도가 높음
- 삶의 만족도는 40대(79.3%)가 가장 높고, 60세 이상(70.0%)이 가장 낮음

< 성 및 연령대별 삶의 만족도(2022) >



< 소득수준별 삶의 만족도(2022) >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 삶의 만족도¹⁾²⁾ >

(단위: %)

연도	전체	남자	여자	19~29세	30대	40대	50대	60대	60세 이상
2013	47.3	44.3	50.3	51.2	49.5	47.4	42.9	44.3	-
2014	50.7	49.5	51.9	56.6	52.8	51.2	46.2	44.8	-
2015	52.9	51.7	54.1	54.8	53.3	52.0	50.4	55.3	-
2016	57.2	57.3	57.2	61.3	58.9	53.5	56.1	57.3	-
2017	60.2	60.5	60.0	61.8	65.7	59.6	58.4	54.6	-
2018	63.7	62.6	65.0	64.5	66.6	63.9	64.1	58.5	-
2019	60.7	59.5	62.0	62.5	63.6	60.5	62.5	53.4	-
2020	61.6	61.0	62.1	67.1	66.8	66.0	62.7	-	51.8
2021	72.4	72.9	71.9	75.0	79.0	75.2	73.3	-	65.2
2022	75.4	75.1	75.8	76.7	79.2	79.3	76.5	-	70.0

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <XI-5> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

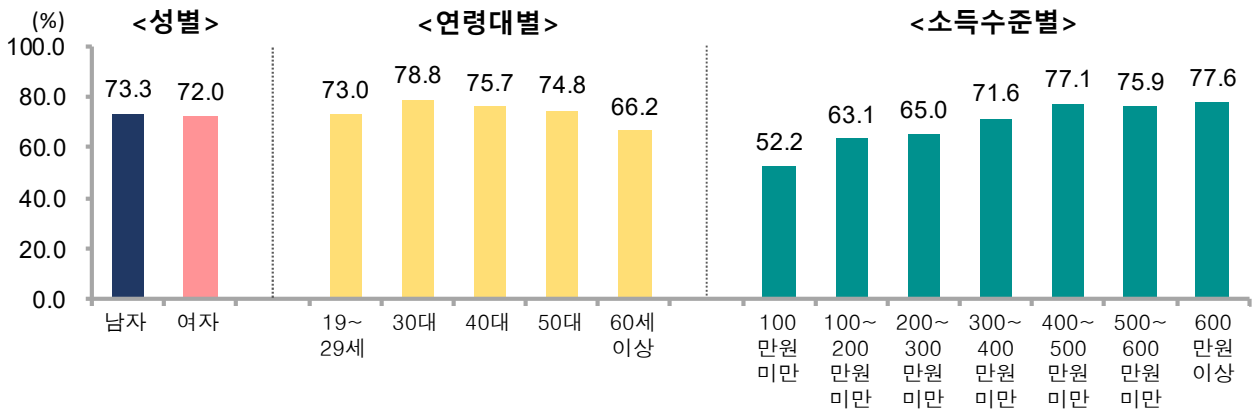
2) 삶의 만족도 점수(0(전혀 만족하지 않는다)~10(매우 만족한다)점)가 6점 이상인 응답자의 비중임

■ 일의 가치 인식

2022년 자신이 하는 일이 가치 있다고 생각하는 국민은 72.6%로 전년보다 0.6%p 감소함

- '22년 우리나라 국민 중 자신이 하는 일이 가치 있다고 생각하는 사람의 비중은 72.6%로 전년보다 0.6%p 감소함
 - 일에 대한 가치 인식 차이는 남자(73.3%)가 여자(72.0%)보다 1.2%p 높고, 연령대별로는 30대가 자신이 하는 일에 대한 가치가 높다고 인식하는 반면, 60세 이상은 상대적으로 낮다고 인식함
 - 대체적으로 소득수준이 높을수록 일이 가치 있다고 생각하는 사람의 비중이 높음

< 성, 연령 및 소득수준별 일의 가치 인식(2022) >



자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

< 일의 가치 인식¹⁾²⁾ >

(단위: %)

연도	전체	남자	여자	100만원 미만	100~200만원	200~300만원	300~400만원	400~500만원	500~600만원	600만원 이상
2013	56.1	54.2	58.1	36.4	45.3	53.8	61.2	65.7	68.9	67.3
2014	58.4	58.0	58.9	41.8	44.9	56.0	60.0	65.5	70.5	70.3
2015	59.1	60.6	57.5	42.9	49.5	55.4	60.7	64.7	65.1	64.9
2016	61.4	62.1	60.8	43.4	52.2	54.1	63.0	64.8	69.1	68.1
2017	64.5	65.3	63.8	51.8	57.0	59.9	62.7	66.4	69.6	71.6
2018	67.9	67.0	68.8	54.5	53.0	64.3	68.7	70.5	70.1	73.8
2019	63.9	64.3	63.6	44.1	48.6	59.4	66.1	67.0	65.0	69.5
2020	59.6	60.8	58.4	34.7	47.8	57.0	63.1	66.5	64.3	62.3
2021	73.2	74.6	71.8	49.9	58.5	65.2	73.7	75.1	75.8	81.8
2022	72.6	73.3	72.0	52.2	63.1	65.0	71.6	77.1	75.9	77.6

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

☞ 통계표 <XI-6> 참조

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 일의 가치 인식에 대한 점수(0(전혀 가치 없다)~10(매우 가치 있다)점)가 6점 이상 응답자의 비중

XII. 통계표

I. 인구

1. 총인구	74
2. 평균연령	75
3. 성 및 연령별 인구	76
4. 부양비	77
5. 합계출산율	78
6. 시도별 인구	79
7. 사망률	81

II. 가구·가족

1. 평균 가구원 수	82
2. 가족 형태별 가구 구성	83
3. 가구 유형별 노인가구 구성	84
4. 첫째아 모(母)의 평균 출산 연령	85
5. 맞벌이 가구 비중	86
6. 가사분담률	87
7. 결혼에 대한 인식	88
8. 이혼에 대한 인식	89
9. 자녀 필요성 인식	90

III. 건강

1. 사인별 사망률	91
2. 악성신생물(암) 유병률	93
3. 기대수명	95
4. 현재 흡연율	96
5. 월간 음주율	97
6. 유산소 신체활동 실천율	98
7. 비만율	99
8. 의료 서비스 만족도	100

IV. 교육·훈련

1. 사교육 참여율	101
2. 교원 1인당 학생 수	102
3. 학급당 학생 수	103
4. 학교생활 만족도	104
5. 전공직업 일치도	105
6. 교육 수준별 임금수준	106

V. 노동

1. 고용률	107
2. 실업률	108
3. 장애인 경제활동	109
4. 이민자 경제활동	110
5. 산업별 취업자 구성	111
6. 직업별 취업자 구성	112
7. 종사상 지위별 취업자 구성	113
8. 임금근로자 주당 취업시간	114
9. 비임금근로자 주당 취업시간	115
10. 월 평균 임금	116

VI. 소득·소비·자산

1. 국내총생산(GDP)	117
2. 1인당 국민총소득(GNI)	118
3. 소비자물가 상승률	119
4. 가구소득	120
5. 소득원천별 소득구성	121
6. 소비항목별 소비지출구성	122
7. 가구 순자산	123
8. 지니계수	124
9. 상대적 빈곤율	125

VII. 여가

1. 여가시간	126
2. 여가활동 동반자	127
3. 규칙적 생활체육 참여율	128
4. 스마트기기 사용 시간	129
5. 스마트폰 과의존율	130
6. 여가여건 충족도	131

VIII. 주거

1. 인구 1000명당 주택 수	132
2. 주택보급률	133
3. 소득 대비 주택가격 배율(PIR)	134
4. 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)	135
5. 최저 주거기준 미달 가구 비율	136
6. 1인당 주거면적	137

IX. 생활환경

1. 미세먼지 농도	138
2. 대기질 만족도	139
3. 소음도	140
4. 소음 만족도	141
5. 수질 만족도	142
6. 수질 오염도	143
7. 1인당 도시공원 면적	145

X. 범죄안전

1. 화재 사망자 수	146
2. 도로교통사고 사망률	147
3. 소방관 1인당 담당 인구	148
4. 시도별 범죄율	149
5. 범죄율	151
6. 형사사법기관 신뢰도	152
7. 형사사법기관 공정성 인식	153

8. 야간보행 안전도	154
9. 사회 안전 인식	155

XI. 사회통합·주관적웰빙

1. 시민 의식	156
2. 기관 신뢰도	157
3. 사회적 고립감	158
4. 차별 경험률	159
5. 삶의 만족도	161
6. 일의 가치 인식	162

I -1. 총인구

(단위: 명, %, 명/1,000명)

연도	총인구	인구성장률 ¹⁾	자연증가율 ²⁾
1970	32,240,827	2.18	23.2
1975	35,280,725	1.68	17.1
1980	38,123,775	1.56	15.4
1985	40,805,744	0.98	10.2
1990	42,869,283	0.99	9.5
1995	45,092,991	1.01	10.3
2000	47,008,111	0.84	8.2
2005	48,184,561	0.21	4.0
2010	49,554,112	0.50	4.3
2011	49,936,638	0.77	4.3
2012	50,199,853	0.53	4.3
2013	50,428,893	0.46	3.4
2014	50,746,659	0.63	3.3
2015	51,014,947	0.53	3.2
2016	51,217,803	0.40	2.5
2017	51,361,911	0.28	1.4
2018	51,585,058	0.43	0.5
2019	51,764,822	0.35	0.1
2020	51,836,239	0.14	-0.6
2021	51,744,876	-0.18	-1.1
2022	51,628,117	-0.23	-2.4 ^P
2023	51,558,034	-0.14	-
2024	51,500,029	-0.11	-
2025	51,447,504	-0.10	-
2026	51,397,309	-0.10	-
2027	51,348,388	-0.10	-
2028	51,300,095	-0.09	-
2029	51,250,905	-0.10	-
2030	51,199,019	-0.10	-
2035	50,868,691	-0.16	-
2040	50,193,281	-0.35	-
2045	49,029,906	-0.55	-
2050	47,358,532	-0.80	-
2055	45,151,722	-1.05	-
2060	42,617,053	-1.21	-
2065	40,069,340	-1.24	-
2070	37,655,867	-1.24	-

자료: 통계청, 「장래인구추계(전국, 2020년 기준)」, 「인구동향조사」

주: 1) 인구성장률: 전년대비 인구증가율

2) 자연증가율 = 조출생률 - 조사망률

I-2. 평균연령

(단위: 세)

연도	평균연령			중위연령 ¹⁾		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
1970	23.6	22.8	24.3	18.5	17.9	19.2
1975	24.5	23.5	25.4	19.6	18.9	20.3
1980	25.9	25.0	26.8	21.8	21.2	22.4
1985	27.5	26.6	28.4	24.3	23.8	24.9
1990	29.5	28.5	30.5	27.0	26.3	27.7
1995	31.2	30.1	32.3	29.3	28.4	30.2
2000	33.1	31.9	34.3	31.8	30.8	32.7
2005	35.5	34.3	36.6	34.8	33.8	35.8
2010	37.9	36.7	39.1	37.9	36.9	39.0
2011	38.4	37.2	39.6	38.5	37.5	39.6
2012	38.8	37.6	40.0	39.1	38.0	40.2
2013	39.3	38.1	40.5	39.7	38.5	40.8
2014	39.7	38.5	40.9	40.3	39.1	41.5
2015	40.2	39.0	41.4	40.9	39.6	42.1
2016	40.7	39.5	41.9	41.4	40.1	42.7
2017	41.2	40.0	42.4	42.0	40.7	43.3
2018	41.7	40.5	42.9	42.6	41.2	43.9
2019	42.2	41.0	43.4	43.1	41.7	44.5
2020	42.7	41.5	43.9	43.7	42.3	45.1
2021	43.3	42.1	44.5	44.3	43.0	45.8
2022	43.9	42.7	45.1	45.0	43.6	46.5
2023	44.5	43.3	45.7	45.6	44.2	47.1
2024	45.1	43.9	46.3	46.3	44.9	47.7
2025	45.6	44.4	46.8	46.9	45.5	48.4
2026	46.2	45.0	47.4	47.5	46.1	48.9
2027	46.7	45.5	47.9	48.0	46.7	49.5
2028	47.2	46.0	48.4	48.6	47.3	50.1
2029	47.6	46.4	48.8	49.2	47.9	50.6
2030	48.1	46.9	49.3	49.8	48.5	51.2
2035	50.1	48.9	51.3	52.5	51.0	53.9
2040	51.9	50.7	53.1	54.6	52.9	56.3
2045	53.5	52.2	54.7	56.3	54.6	58.1
2050	54.8	53.4	56.1	57.9	56.5	59.5
2055	55.8	54.5	57.1	59.6	58.4	61.0
2060	56.7	55.4	58.0	61.2	59.9	62.4
2065	57.3	56.0	58.5	62.1	60.7	63.5
2070	57.5	56.4	58.6	62.2	61.0	63.4

자료: 통계청, 「장래인구추계(전국, 2020년 기준)」

주: 1) 전체 인구를 연령 순서로 나열할 때, 한가운데 있게 되는 사람의 연령

I -3. 성 및 연령별 인구

(단위: 천 명)

연도	전체	성별		연령별								
		남자	여자	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80세 이상
1970	32,241	16,309	15,932	9,178	7,801	4,905	4,105	2,739	1,864	1,087	462	101
1975	35,281	17,766	17,515	9,019	8,929	5,610	4,455	3,219	2,122	1,248	540	139
1980	38,124	19,236	18,888	8,492	8,978	7,166	4,805	3,935	2,456	1,460	654	178
1985	40,806	20,576	20,230	7,813	8,899	8,372	5,641	4,382	2,945	1,723	814	215
1990	42,869	21,568	21,301	7,047	8,369	8,669	7,177	4,644	3,611	2,058	992	302
1995	45,093	22,705	22,388	6,712	7,721	8,692	8,389	5,414	4,019	2,537	1,226	382
2000	47,008	23,667	23,341	6,781	6,972	8,207	8,521	6,942	4,372	3,198	1,530	483
2005	48,185	24,243	23,941	5,758	6,545	7,633	8,628	8,206	5,148	3,636	1,967	664
2010	49,554	24,881	24,673	4,770	6,639	6,973	8,265	8,578	6,752	4,090	2,565	923
2011	49,937	25,070	24,867	4,652	6,588	6,840	8,209	8,600	7,229	4,149	2,688	980
2012	50,200	25,187	25,012	4,608	6,405	6,734	8,146	8,657	7,505	4,252	2,841	1,051
2013	50,429	25,285	25,144	4,589	6,176	6,686	8,036	8,653	7,822	4,358	2,983	1,125
2014	50,747	25,445	25,302	4,548	5,956	6,717	7,900	8,775	8,034	4,547	3,062	1,209
2015	51,015	25,586	25,429	4,541	5,711	6,781	7,764	8,752	8,173	4,856	3,130	1,305
2016	51,218	25,671	25,547	4,537	5,460	6,840	7,653	8,672	8,305	5,204	3,129	1,418
2017	51,362	25,737	25,625	4,460	5,247	6,898	7,546	8,585	8,390	5,457	3,251	1,528
2018	51,585	25,858	25,727	4,328	5,087	6,991	7,456	8,505	8,463	5,746	3,375	1,635
2019	51,765	25,949	25,816	4,207	4,928	7,027	7,358	8,335	8,593	6,077	3,476	1,765
2020	51,836	25,926	25,911	4,055	4,769	7,038	7,175	8,258	8,575	6,477	3,599	1,891
2021	51,745	25,858	25,887	3,847	4,643	6,952	6,981	8,152	8,535	6,960	3,658	2,017
2022	51,628	25,790	25,838	3,625	4,589	6,724	6,854	8,086	8,588	7,207	3,769	2,186
2023	51,558	25,750	25,808	3,399	4,568	6,477	6,806	7,977	8,578	7,526	3,884	2,343
2024	51,500	25,715	25,785	3,192	4,527	6,255	6,820	7,820	8,678	7,707	4,060	2,441
2025	51,448	25,683	25,765	2,984	4,526	6,020	6,876	7,680	8,633	7,829	4,362	2,538
2026	51,397	25,653	25,745	2,802	4,521	5,774	6,933	7,582	8,560	7,963	4,681	2,583
2027	51,348	25,623	25,725	2,677	4,451	5,567	6,987	7,481	8,482	8,050	4,923	2,730
2028	51,300	25,595	25,705	2,604	4,316	5,403	7,035	7,361	8,390	8,118	5,200	2,873
2029	51,251	25,565	25,686	2,570	4,186	5,240	7,032	7,245	8,220	8,241	5,513	3,005
2030	51,199	25,534	25,665	2,576	4,033	5,062	7,020	7,074	8,167	8,237	5,885	3,144
2035	50,869	25,341	25,527	2,919	2,990	4,847	6,095	6,818	7,650	8,369	7,187	3,994
2040	50,193	24,967	25,226	3,080	2,588	4,360	5,121	6,963	7,059	7,949	7,635	5,439
2045	49,030	24,349	24,681	2,893	2,926	3,332	4,908	6,045	6,819	7,478	7,836	6,792
2050	47,359	23,495	23,864	2,657	3,086	2,933	4,421	5,075	6,975	6,917	7,490	7,804
2055	45,152	22,401	22,750	2,356	2,902	3,267	3,387	4,863	6,065	6,704	7,105	8,503
2060	42,617	21,170	21,447	1,999	2,669	3,426	2,987	4,378	5,100	6,875	6,598	8,585
2065	40,069	19,945	20,125	1,841	2,372	3,245	3,324	3,345	4,892	5,982	6,445	8,622
2070	37,656	18,788	18,868	1,893	2,020	3,015	3,485	2,944	4,409	5,031	6,635	8,223

자료: 통계청, 「장래인구추계(전국, 2020년 기준)」

I -4. 부양비

(단위: 명/생산연령인구 100명, 명/유소년인구 100명)

연도	부양비			노령화지수 ⁴⁾
	총부양비 ¹⁾	유소년부양비 ²⁾	노년부양비 ³⁾	
1970	83.8	78.2	5.7	7.2
1975	72.5	66.6	6.0	8.9
1980	60.7	54.6	6.1	11.2
1985	52.5	46.0	6.5	14.2
1990	44.3	36.9	7.4	20.0
1995	41.4	33.0	8.3	25.2
2000	39.5	29.4	10.1	34.3
2005	39.1	26.6	12.5	46.8
2010	36.9	22.0	14.8	67.2
2011	36.3	21.2	15.0	71.0
2012	36.2	20.6	15.6	76.1
2013	36.2	20.0	16.3	81.5
2014	36.2	19.4	16.8	87.0
2015	36.2	18.8	17.5	93.0
2016	36.2	18.3	18.0	98.4
2017	36.7	17.9	18.8	105.1
2018	37.1	17.5	19.6	111.7
2019	37.6	17.1	20.4	119.2
2020	38.7	16.9	21.8	129.3
2021	39.7	16.6	23.1	139.5
2022	40.8	16.2	24.6	152.0
2023	41.8	15.6	26.1	167.1
2024	42.9	15.2	27.8	183.2
2025	44.5	14.7	29.7	201.5
2026	46.1	14.3	31.8	223.0
2027	47.3	13.8	33.5	242.6
2028	48.8	13.4	35.4	263.9
2029	49.9	13.1	36.9	281.5
2030	51.4	12.8	38.6	301.6
2035	61.8	13.2	48.6	369.1
2040	76.0	15.5	60.5	389.5
2045	86.9	17.0	69.9	411.6
2050	95.8	17.2	78.6	456.2
2055	99.3	16.5	82.8	502.7
2060	106.3	15.8	90.4	570.6
2065	113.8	15.6	98.2	630.0
2070	116.8	16.2	100.6	620.6

자료: 통계청, 「장래인구추계(전국, 2020년 기준)」

주: 1) 총부양비 = {유소년인구(0~14세) + 고령 인구(65세 이상)} ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100

2) 유소년부양비 = 유소년인구(0~14세) ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100

3) 노년부양비 = 고령 인구(65세 이상) ÷ 생산연령인구(15~64세) × 100

4) 노령화지수 = 고령 인구(65세 이상) ÷ 유소년인구(0~14세) × 100

I -5. 합계출산율

(단위: 명/가임 여성 1명, 명/해당 연령 여성 1,000명)

연도	합계 출산율 ¹⁾	연령별 출산율						
		15~19세	20~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세	45~49세
1995	1.63	3.7	62.4	175.3	68.6	15.0	2.4	0.2
2000	1.48	2.6	39.2	150.3	84.1	17.6	2.7	0.2
2001	1.31	2.4	31.7	129.8	78.1	17.3	2.6	0.2
2002	1.18	2.7	26.8	111.4	75.0	16.9	2.5	0.2
2003	1.19	2.5	23.9	112.2	79.7	17.4	2.6	0.2
2004	1.16	2.4	20.8	105.0	83.7	18.6	2.6	0.2
2005	1.09	2.2	18.0	92.1	82.1	19.0	2.5	0.2
2006	1.13	2.2	17.8	89.9	90.0	21.5	2.7	0.2
2007	1.26	2.3	19.7	95.9	102.0	25.9	3.1	0.2
2008	1.19	1.7	18.2	85.6	101.5	26.5	3.2	0.2
2009	1.15	1.7	16.5	80.4	100.8	27.3	3.4	0.2
2010	1.23	1.8	16.5	79.7	112.4	32.6	4.1	0.2
2011	1.24	1.8	16.4	78.4	114.4	35.4	4.6	0.2
2012	1.30	1.8	16.0	77.4	121.9	39.0	4.9	0.2
2013	1.19	1.7	14.0	65.9	111.4	39.5	4.8	0.1
2014	1.21	1.6	13.1	63.4	113.8	43.2	5.2	0.1
2015	1.24	1.4	12.5	63.1	116.7	48.3	5.6	0.2
2016	1.17	1.3	11.5	56.4	110.1	48.7	5.9	0.2
2017	1.05	1.0	9.6	47.9	97.7	47.2	6.0	0.2
2018	0.98	0.9	8.2	41.0	91.4	46.1	6.4	0.2
2019	0.92	0.8	7.1	35.7	86.2	45.0	7.0	0.2
2020	0.84	0.7	6.2	30.6	78.9	42.3	7.1	0.2
2021	0.81	0.4	5.0	27.5	76.1	43.5	7.6	0.2
2022 ^P	0.78	0.4	4.1	24.0	73.5	44.0	8.0	0.2

자료: 통계청, 「인구동향조사」

주: 1) 합계출산율은 가임기(15-49세) 여성 각 세별 출산율의 합

I -6. 시도별 인구

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종
1970	32,241	5,686	2,046	1,295	804	651	548	283	-
1975	35,281	7,005	2,625	1,544	981	751	651	375	-
1980	38,124	8,516	3,309	1,889	1,253	874	820	546	-
1985	40,806	9,725	3,628	2,129	1,541	1,053	952	676	-
1990	42,869	10,473	3,803	2,293	1,897	1,125	1,036	794	-
1995	45,093	10,342	3,852	2,475	2,334	1,274	1,287	980	-
2000	47,008	10,078	3,733	2,529	2,522	1,382	1,397	1,036	-
2005	48,185	10,029	3,590	2,509	2,581	1,445	1,470	1,071	-
2010	49,554	10,089	3,477	2,480	2,723	1,494	1,515	1,099	-
2011	49,937	10,072	3,476	2,483	2,755	1,502	1,528	1,112	-
2012	50,200	10,036	3,462	2,480	2,794	1,504	1,540	1,125	102
2013	50,429	9,990	3,456	2,476	2,830	1,504	1,545	1,137	118
2014	50,747	9,975	3,452	2,475	2,862	1,505	1,553	1,151	132
2015	51,015	9,941	3,452	2,469	2,883	1,506	1,542	1,164	187
2016	51,218	9,843	3,447	2,461	2,907	1,502	1,536	1,166	234
2017	51,362	9,766	3,424	2,458	2,924	1,495	1,528	1,159	266
2018	51,585	9,697	3,403	2,449	2,936	1,488	1,513	1,153	302
2019	51,765	9,657	3,381	2,437	2,952	1,489	1,503	1,146	329
2020	51,836	9,618	3,356	2,414	2,951	1,480	1,492	1,139	348
2021	51,745	9,502	3,327	2,388	2,941	1,469	1,479	1,124	366
2022	51,628	9,411	3,299	2,363	2,961	1,463	1,472	1,113	383
2023	51,558	9,338	3,269	2,341	2,960	1,456	1,460	1,103	392
2024	51,500	9,271	3,239	2,318	2,959	1,447	1,449	1,094	410
2025	51,448	9,210	3,210	2,296	2,959	1,439	1,438	1,085	427
2026	51,397	9,152	3,181	2,275	2,960	1,431	1,428	1,076	443
2027	51,348	9,097	3,154	2,254	2,961	1,423	1,419	1,068	458
2028	51,300	9,045	3,128	2,235	2,962	1,416	1,411	1,060	472
2029	51,251	8,995	3,102	2,216	2,964	1,408	1,404	1,052	485
2030	51,199	8,948	3,077	2,197	2,965	1,401	1,397	1,044	497
2035	50,869	8,745	2,959	2,111	2,967	1,365	1,369	1,001	548
2040	50,193	8,540	2,827	2,020	2,947	1,323	1,339	954	585
2045	49,030	8,264	2,675	1,919	2,897	1,272	1,298	902	612
2050	47,359	7,919	2,512	1,807	2,814	1,213	1,247	844	631

자료: 통계청, 「장래인구추계(시도, 2020년 기준)」

(단위: 천 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	연도
2,636	1,914	1,516	2,379	2,491	3,450	3,374	2,795	374	1970
3,125	1,893	1,546	2,346	2,498	3,300	3,393	2,829	419	1975
3,774	1,824	1,450	2,191	2,329	2,974	3,157	2,746	472	1980
4,697	1,740	1,403	2,075	2,221	2,729	2,954	2,790	493	1985
5,972	1,562	1,374	1,992	2,047	2,480	2,736	2,776	509	1990
7,738	1,482	1,412	1,784	1,922	2,089	2,702	2,909	512	1995
9,146	1,516	1,494	1,879	1,927	2,035	2,773	3,036	524	2000
10,625	1,489	1,485	1,918	1,817	1,851	2,652	3,110	542	2005
11,619	1,489	1,524	2,078	1,796	1,777	2,630	3,217	548	2010
11,825	1,498	1,545	2,108	1,809	1,779	2,645	3,245	554	2011
11,974	1,504	1,553	2,043	1,817	1,782	2,656	3,265	561	2012
12,126	1,506	1,565	2,062	1,821	1,784	2,661	3,278	570	2013
12,282	1,510	1,578	2,088	1,829	1,792	2,671	3,307	583	2014
12,423	1,517	1,589	2,103	1,835	1,797	2,678	3,330	599	2015
12,600	1,521	1,601	2,126	1,835	1,798	2,683	3,338	618	2016
12,786	1,521	1,609	2,153	1,829	1,795	2,675	3,339	635	2017
13,027	1,521	1,618	2,177	1,823	1,796	2,675	3,351	655	2018
13,241	1,520	1,629	2,189	1,812	1,793	2,671	3,350	664	2019
13,452	1,519	1,631	2,177	1,806	1,793	2,652	3,340	669	2020
13,612	1,520	1,632	2,177	1,794	1,783	2,641	3,318	673	2021
13,681	1,526	1,634	2,180	1,780	1,769	2,628	3,289	676	2022
13,795	1,525	1,636	2,186	1,767	1,757	2,617	3,277	680	2023
13,902	1,525	1,638	2,192	1,754	1,747	2,606	3,265	685	2024
14,003	1,524	1,640	2,198	1,741	1,738	2,596	3,253	689	2025
14,098	1,525	1,643	2,204	1,730	1,729	2,587	3,242	693	2026
14,187	1,525	1,645	2,211	1,719	1,721	2,578	3,230	697	2027
14,270	1,526	1,648	2,217	1,709	1,713	2,569	3,219	700	2028
14,348	1,528	1,651	2,223	1,700	1,706	2,561	3,206	703	2029
14,421	1,529	1,654	2,228	1,691	1,699	2,552	3,193	705	2030
14,701	1,537	1,667	2,250	1,649	1,663	2,504	3,118	715	2035
14,791	1,535	1,665	2,255	1,605	1,625	2,441	3,023	717	2040
14,672	1,517	1,646	2,237	1,555	1,581	2,360	2,910	712	2045
14,353	1,482	1,605	2,191	1,493	1,523	2,257	2,769	698	2050

I -7. 사망률¹⁾

(단위: 명/1,000명)

연도	전체 ²⁾	성별		연령별									
		남자	여자	0세	1~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80세 이상
1985	5.9	6.8	4.9	3.8	1.2	0.9	1.6	2.4	6.0	11.6	26.6	62.6	170.8
1990	5.6	6.4	4.8	3.0	0.8	0.7	1.2	2.1	4.9	9.8	22.0	54.7	149.0
1995	5.3	6.0	4.7	2.8	0.5	0.6	1.0	1.7	3.8	8.3	18.4	48.9	129.5
2000	5.2	5.8	4.7	4.8	0.4	0.3	0.7	1.3	3.0	6.8	15.4	42.6	127.2
2001	5.1	5.6	4.6	5.3	0.3	0.3	0.6	1.2	2.8	6.4	14.7	40.5	121.0
2002	5.1	5.6	4.7	5.1	0.3	0.3	0.6	1.1	2.7	6.0	14.2	39.4	122.3
2003	5.1	5.6	4.6	5.4	0.3	0.3	0.6	1.1	2.6	5.7	13.6	36.9	115.9
2004	5.1	5.6	4.6	4.9	0.2	0.2	0.5	1.0	2.5	5.5	13.2	35.4	112.9
2005	5.1	5.5	4.6	4.2	0.2	0.2	0.5	1.0	2.4	5.1	12.5	33.8	110.5
2006	5.0	5.5	4.5	4.1	0.2	0.2	0.5	0.9	2.2	4.9	11.8	32.1	108.3
2007	5.0	5.5	4.5	3.8	0.2	0.2	0.6	0.9	2.2	4.6	11.2	30.9	105.0
2008	5.0	5.5	4.4	3.5	0.2	0.2	0.6	0.9	2.1	4.5	10.5	29.2	100.1
2009	5.0	5.5	4.4	3.3	0.2	0.2	0.6	0.9	2.1	4.3	10.0	27.7	94.0
2010	5.1	5.7	4.5	3.5	0.2	0.2	0.5	0.9	2.0	4.2	9.7	27.4	94.2
2011	5.1	5.7	4.6	3.2	0.1	0.2	0.5	0.8	1.9	4.1	9.2	26.2	92.5
2012	5.3	5.9	4.8	3.1	0.2	0.2	0.5	0.8	1.8	3.9	8.7	26.1	94.7
2013	5.3	5.8	4.7	2.9	0.1	0.2	0.4	0.8	1.7	3.8	8.2	24.8	89.0
2014	5.3	5.8	4.7	3.1	0.1	0.2	0.4	0.8	1.7	3.7	7.8	23.6	86.0
2015	5.4	5.9	4.9	2.8	0.1	0.2	0.4	0.7	1.6	3.5	7.6	23.3	85.8
2016	5.5	6.0	5.0	2.8	0.1	0.2	0.4	0.7	1.5	3.5	7.4	22.4	83.9
2017	5.6	6.0	5.1	2.7	0.1	0.2	0.4	0.7	1.5	3.3	6.9	21.4	83.4
2018	5.8	6.3	5.4	2.8	0.1	0.2	0.4	0.7	1.5	3.3	6.8	20.9	84.1
2019	5.7	6.3	5.2	2.7	0.1	0.2	0.4	0.7	1.4	3.2	6.5	19.5	78.3
2020	5.9	6.5	5.4	2.4	0.1	0.2	0.4	0.7	1.4	3.1	6.4	19.0	78.3
2021	6.2	6.7	5.7	2.4	0.1	0.2	0.4	0.7	1.4	3.0	6.5	18.7	78.5
2022 ^P	7.3	7.7	6.9	2.3	0.1	0.2	0.4	0.7	1.4	3.1	6.8	20.4	73.4

자료: 통계청, 「인구동향조사」

주: 1) 사망률 = (사망자수 ÷ 주민등록연앙인구) × 1,000

2) 전체 사망률에 연령 미상 사망자 포함

Ⅱ-1. 평균 가구원 수¹⁾

(단위: 명, %)

연도	평균 가구원수 ²⁾	가구원수별 가구 구성비						합계
		1인가구	2인가구	3인가구	4인가구	5인가구	6인 이상 가구	
1980	-	4.8	10.5	14.5	20.3	20.0	29.8	100.0
1985	-	6.9	12.3	16.5	25.3	19.5	19.5	100.0
1990	-	9.0	13.8	19.1	29.5	18.8	9.8	100.0
1995	-	12.7	16.9	20.3	31.7	12.9	5.5	100.0
2000	3.1	15.5	19.1	20.9	31.1	10.1	3.3	100.0
2005	2.9	20.0	22.2	20.9	27.0	7.7	2.3	100.0
2010	2.7	23.9	24.3	21.3	22.5	6.2	1.8	100.0
2015	2.5	27.2	26.1	21.5	18.8	4.9	1.5	100.0
2016	2.5	27.9	26.2	21.4	18.3	4.8	1.4	100.0
2017	2.5	28.6	26.7	21.2	17.7	4.5	1.3	100.0
2018	2.4	29.3	27.3	21.0	17.0	4.3	1.2	100.0
2019	2.4	30.2	27.8	20.7	16.2	3.9	1.0	100.0
2020	2.3	31.7	28.0	20.1	15.6	3.6	0.9	100.0
2021	2.3	33.4	28.3	19.4	14.7	3.3	0.8	100.0
서울	2.2	36.8	26.1	19.3	14.2	3.0	0.7	100.0
부산	2.2	34.0	29.6	19.4	13.6	2.8	0.6	100.0
대구	2.3	32.7	28.3	20.1	15.2	3.1	0.6	100.0
인천	2.4	30.0	28.1	21.3	16.2	3.6	0.8	100.0
광주	2.3	34.5	27.2	18.6	15.3	3.7	0.7	100.0
대전	2.2	37.6	26.6	18.0	13.9	3.2	0.7	100.0
울산	2.4	29.5	28.3	21.7	16.8	3.1	0.6	100.0
세종	2.4	31.5	24.3	20.2	18.7	4.4	0.8	100.0
경기	2.4	29.2	26.9	21.4	17.6	4.0	0.9	100.0
강원	2.2	36.3	31.6	17.2	11.3	2.9	0.7	100.0
충북	2.2	36.3	29.8	17.4	12.6	3.2	0.8	100.0
충남	2.2	35.8	30.0	17.3	12.8	3.3	0.8	100.0
전북	2.2	35.7	31.0	17.0	12.0	3.4	0.9	100.0
전남	2.2	35.3	33.2	16.6	10.9	3.2	0.9	100.0
경북	2.1	36.0	32.3	17.2	11.3	2.6	0.6	100.0
경남	2.3	32.7	29.9	19.3	14.3	3.1	0.7	100.0
제주	2.4	32.7	28.4	18.5	14.0	4.8	1.5	100.0

자료: 통계청, 「인구총조사」

주: 1) 2015년부터 전수부문 등록센서스 방식 도입과 함께 공표 주기 1년으로 변경

2) 평균가구원수 = 일반가구 총가구원수 ÷ 일반가구수

Ⅱ-2. 가족 형태별 가구 구성¹⁾

(단위: %)

연도	핵가족			직계가족		기타	합계
	부부	부부 + 미혼자녀	한부모 + 미혼자녀	부부 + 양(편)친	부부 + 양(편)친 + 미혼자녀		
1980	6.4	56.5	10.0	0.6	10.4	16.1	100.0
1985	7.8	57.8	9.7	0.8	9.9	14.0	100.0
1990	9.3	58.0	8.7	0.9	9.3	13.8	100.0
1995	12.6	58.6	8.6	1.1	7.9	11.2	100.0
2000	14.8	57.8	9.4	1.2	6.8	10.1	100.0
2005	18.1	53.7	11.0	1.2	5.7	10.4	100.0
2010	20.6	49.4	12.3	1.2	5.0	11.6	100.0
2015	21.8	44.9	15.0	1.1	4.2	13.0	100.0
2016	21.9	45.2	14.6	1.1	4.2	13.1	100.0
2017	22.7	44.8	14.6	1.0	3.9	12.9	100.0
2018	23.5	44.4	14.6	1.0	3.7	12.8	100.0
2019	24.5	43.9	14.6	1.0	3.4	12.6	100.0
2020	25.4	43.9	14.7	0.9	3.0	12.1	100.0
2021	26.6	43.3	14.6	0.9	2.8	11.9	100.0
서울	23.7	44.5	15.1	0.7	3.0	12.9	100.0
부산	28.3	41.6	15.6	0.7	2.6	11.2	100.0
대구	26.4	44.3	15.6	0.8	2.6	10.2	100.0
인천	23.4	45.5	15.9	0.8	2.7	11.7	100.0
광주	24.3	43.9	17.7	0.6	2.1	11.5	100.0
대전	26.4	44.4	15.5	0.7	2.5	10.5	100.0
울산	27.3	48.7	12.9	0.7	2.3	8.1	100.0
세종	23.0	52.4	12.2	0.8	2.7	8.9	100.0
경기	23.1	47.8	13.9	0.8	3.1	11.4	100.0
강원	33.3	35.3	14.3	1.4	2.8	12.9	100.0
충북	30.9	39.1	14.3	1.2	2.7	11.8	100.0
충남	31.1	38.9	13.3	1.3	2.8	12.6	100.0
전북	31.4	35.9	15.5	1.1	2.5	13.7	100.0
전남	34.3	32.6	14.4	1.2	2.2	15.3	100.0
경북	35.0	36.1	13.2	1.3	2.4	12.0	100.0
경남	29.6	42.2	13.9	1.0	2.5	10.8	100.0
제주	24.7	39.6	17.0	1.0	3.3	14.4	100.0

자료: 통계청, 「인구총조사」

주: 1) 2015년부터 전수부문 등록센서스 방식 도입과 함께 공표 주기 1년으로 변경

표-3. 가구 유형별 노인가구 구성¹⁾²⁾

(단위: 명, %)

연도	노인가구 수	가구유형별 구성 비율						
		1세대가구	2세대가구	3세대가구	4세대 이상 가구	1인가구	비친족가구	합계
1985	677,013	21.7	35.0	24.5	0.6	16.9	1.2	100.0
1990	962,522	24.8	31.4	22.2	0.5	20.0	1.0	100.0
1995	1,251,231	31.1	26.0	13.7	0.3	27.9	1.0	100.0
2000	1,734,402	33.9	24.2	9.9	0.3	31.3	0.5	100.0
2005	2,448,348	34.6	23.8	9.0	0.2	32.0	0.4	100.0
2010	3,111,011	34.5	23.3	7.4	0.1	34.3	0.4	100.0
2015	3,719,624	34.0	26.2	6.3	0.1	32.9	0.6	100.0
2016	3,867,406	33.9	26.1	5.8	0.1	33.5	0.7	100.0
2017	4,065,109	34.4	25.7	5.4	0.1	33.7	0.8	100.0
2018	4,237,675	34.8	25.3	4.9	0.1	34.1	0.8	100.0
2019	4,458,123	35.2	24.9	4.5	0.0	34.4	1.0	100.0
2020	4,732,364	35.9	24.1	3.9	0.0	35.1	1.0	100.0
2021	5,015,574	36.2	23.0	3.4	0.0	36.4	1.1	100.0

자료: 통계청, 「인구총조사」

주: 1) 2015년부터 전수부문 등록센서스 방식 도입과 함께 공표 주기 1년으로 변경

2) 가구주 연령 65세 이상의 일반가구를 대상으로 함

Ⅱ-4. 첫째아 모(母)의 평균 출산 연령

(단위: 세, %)

연도	첫째아 모의 평균 출산 연령 ¹⁾	첫째아 모 평균 출산 연령 분포 ¹⁾						
		19세 이하	20~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세	45세 이상
1993	26.23	2.1	33.9	52.2	9.8	1.8	0.2	0.0
1995	26.49	1.8	29.8	55.9	10.0	2.2	0.3	0.0
2000	27.69	1.4	18.3	59.9	16.7	3.1	0.6	0.0
2001	27.99	1.4	16.9	57.9	19.6	3.6	0.7	0.1
2002	28.29	1.3	15.7	55.2	23.2	3.9	0.8	0.1
2003	28.58	1.0	13.9	54.6	25.5	4.1	0.8	0.1
2004	28.84	0.9	12.5	52.2	28.9	4.6	0.8	0.1
2005	29.09	0.9	11.1	50.6	31.2	5.3	0.8	0.1
2006	29.28	1.0	10.2	49.2	32.9	6.0	0.8	0.1
2007	29.43	1.0	9.5	48.4	33.3	6.9	0.8	0.1
2008	29.61	0.9	8.9	47.1	34.9	7.3	0.8	0.1
2009	29.85	0.9	8.0	45.3	36.6	8.1	1.0	0.1
2010	30.10	1.0	7.6	41.3	40.1	8.9	1.1	0.1
2011	30.25	1.1	7.7	38.5	41.9	9.4	1.3	0.1
2012	30.50	1.0	7.3	34.7	45.5	9.9	1.4	0.1
2013	30.73	1.1	7.3	31.1	47.7	11.2	1.5	0.0
2014	30.97	1.0	7.0	29.1	48.7	12.4	1.7	0.0
2015	31.20	0.9	6.6	28.5	48.0	14.2	1.9	0.0
2016	31.37	0.8	6.6	27.5	46.8	16.1	2.1	0.1
2017	31.62	0.7	6.1	26.8	45.1	18.6	2.5	0.1
2018	31.89	0.7	5.5	25.4	44.6	20.8	2.9	0.1
2019	32.16	0.6	5.0	24.0	44.8	22.0	3.5	0.1
2020	32.30	0.6	4.7	23.1	45.6	22.1	3.9	0.1
2021	32.61	0.3	3.7	21.6	47.2	22.7	4.4	0.1

자료: 통계청, 「인구동향조사」

주: 1) 연령미상자 제외

Ⅱ-5. 맞벌이 가구 비중¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	연령별					교육수준별		
		15~29세	30~39세	40~49세	50~64세	65세 이상	중졸 이하	고졸	대졸 이상
2011	44.6	39.0	41.4	52.5	47.5	26.9	43.8	46.3	43.2
2012	44.0	40.3	41.7	52.1	46.9	25.2	41.9	45.3	43.9
2013	43.3	37.7	41.5	50.6	46.5	26.2	41.3	44.6	43.2
2014	44.2	37.8	42.6	51.7	47.8	26.4	41.9	45.6	44.1
2015	44.1	36.8	43.5	51.2	48.2	25.4	40.8	44.8	45.0
2016	45.5	38.6	45.7	52.7	49.8	25.9	40.8	46.5	46.6
2017	44.6	36.8	47.3	52.1	48.7	24.1	38.3	45.5	46.4
2018	46.3	38.6	49.9	54.2	50.5	25.4	38.8	47.1	48.6
2019	46.0	40.1	50.2	54.2	50.1	25.5	38.0	46.2	48.8
2020	45.4	38.3	51.3	53.1	49.3	25.9	36.3	44.7	49.1
2021	46.3	42.9	53.3	55.1	50.8	25.0	34.6	45.4	50.9

자료: 통계청, 「지역별고용조사」

주: 1) 맞벌이가구 비중 = (맞벌이가구수 ÷ 유배우가구수) × 100

2) 2011, 2012년은 2분기(6월) 조사, 2013년 이후는 하반기(10월) 조사

II-6. 가사분담률¹⁾

(단위: %)

연도	남편			아내		
	아내 주도	공평 분담	남편 주도	아내 주도	공평 분담	남편 주도
2006	89.5	7.5	2.9	89.7	7.9	2.3
2008	89.4	8.7	1.9	89.5	9.0	1.5
2010	87.4	10.0	2.6	87.7	10.3	2.0
2012	80.5	16.1	3.4	82.0	15.5	2.6
2014	80.5	16.4	3.1	81.5	16.0	2.5
2016	78.9	17.8	3.3	79.6	17.7	2.7
2018	76.2	20.2	3.7	77.8	19.5	2.8
2020	75.6	20.7	3.7	76.8	20.2	3.0
2022	74.6	21.3	4.1	76.1	20.5	3.4
19~29세	48.8	41.4	9.8	48.2	47.5	4.3
30~39세	57.5	36.4	6.1	65.1	30.1	4.9
40~49세	73.7	23.2	3.1	77.0	21.0	1.9
50~59세	78.9	17.6	3.5	79.8	17.5	2.7
60세 이상	79.4	16.3	4.3	80.5	15.2	4.3
초졸 이하	79.8	16.0	4.2	81.6	13.0	5.4
중졸	76.9	18.1	5.0	77.6	19.1	3.3
고졸	75.8	19.5	4.7	78.5	18.4	3.2
대졸 이상	72.5	23.9	3.6	72.3	24.6	3.1

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) '아내 주도'는 '아내가 전적으로 책임진다'와 '아내가 주로 하지만 남편도 분담한다'는 응답자의 비중이고, '남편 주도'는 '남편이 전적으로 책임진다'와 '남편이 주로 하지만 아내도 분담한다'는 응답자의 비중임

표-7. 결혼에 대한 인식¹⁾

(단위: %)

연도	반드시 해야한다	하는 것이 좋다	해도 좋고 하지 않아도 좋다	하지 않는 것이 좋다	하지 말아야 한다	잘 모르겠다	합계
1998	33.6	39.9	23.8	1.1	0.2	1.4	100.0
2002	25.6	43.5	27.2	1.7	0.2	1.8	100.0
2006	25.7	42.0	27.5	1.8	0.4	2.6	100.0
2008	23.6	44.4	27.7	2.4	0.5	1.4	100.0
2010	21.7	43.0	30.7	2.8	0.5	1.3	100.0
2012	20.3	42.4	33.6	1.5	0.3	1.9	100.0
2014	14.9	41.9	38.9	1.6	0.4	2.2	100.0
2016	12.5	39.3	42.9	2.5	0.6	2.2	100.0
2018	11.1	37.0	46.6	2.5	0.5	2.3	100.0
2020	16.8	34.4	41.4	3.5	0.9	3.0	100.0
2022	15.3	34.8	43.2	2.9	0.7	3.2	100.0
남자	17.6	38.2	37.7	2.2	0.6	3.8	100.0
여자	13.0	31.4	48.7	3.5	0.9	2.6	100.0
13~19세	5.1	24.0	56.8	3.7	1.2	9.2	100.0
20~29세	7.5	27.6	53.5	5.1	1.3	5.1	100.0
30~39세	8.9	31.7	52.8	2.5	1.0	3.0	100.0
40~49세	9.0	33.3	50.6	3.4	1.0	2.6	100.0
50~59세	13.7	39.1	42.6	2.3	0.5	1.8	100.0
60세 이상	30.5	41.0	24.7	1.6	0.2	2.0	100.0
초졸 이하	29.3	34.5	29.1	1.9	0.5	4.7	100.0
중졸	19.5	34.5	38.4	2.5	0.5	4.7	100.0
고졸	13.6	34.2	44.4	3.5	0.9	3.4	100.0
대졸 이상	11.4	35.3	47.7	2.7	0.8	2.1	100.0

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터 13세 이상 인구를 대상으로 함

Ⅱ-8. 이혼에 대한 인식¹⁾

(단위: %)

연도	어떤 이유라도 이혼해서는 안된다	이유가 있더라도 급적 이혼해서는 안된다	경우에 따라 이혼할 수도 있음	이유가 있으면 이혼을 하는 것이 좋다	이유가 없으면 반드시 해야한다 ²⁾	잘 모르겠다	합계
1998	19.0	41.3	29.1	7.4	1.2	2.0	100.0
2002	16.9	41.5	32.9	5.9	0.7	2.2	100.0
2006	19.5	40.4	29.4	6.8	-	4.0	100.0
2008	16.8	41.8	31.9	7.1	-	2.4	100.0
2010	15.9	40.7	33.4	7.7	-	2.4	100.0
2012	13.3	35.4	37.8	10.9	-	2.7	100.0
2014	11.3	33.1	39.9	12.0	-	3.7	100.0
2016	9.5	30.0	43.1	14.0	-	3.4	100.0
2018	7.7	25.5	46.3	16.7	-	3.8	100.0
2020	7.4	22.9	48.4	16.8	-	4.6	100.0
2022	6.2	20.9	49.2	18.7	-	5.0	100.0
남자	6.9	24.1	47.2	16.1	-	5.8	100.0
여자	5.6	17.8	51.1	21.3	-	4.2	100.0
13~19세	3.0	11.7	51.2	20.7	-	13.4	100.0
20~29세	2.8	10.7	54.3	25.3	-	6.9	100.0
30~39세	3.7	15.4	56.0	20.6	-	4.3	100.0
40~49세	3.2	18.1	55.8	19.5	-	3.4	100.0
50~59세	4.9	21.5	51.9	18.2	-	3.4	100.0
60세 이상	13.0	33.2	36.1	13.5	-	4.2	100.0
초졸 이하	14.5	29.3	35.0	12.9	-	8.4	100.0
중졸	8.0	23.4	44.0	17.2	-	7.4	100.0
고졸	5.3	19.9	50.1	19.6	-	5.1	100.0
대졸 이상	4.0	18.7	54.0	20.1	-	3.3	100.0

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2006년 조사부터 항목 삭제

Ⅱ-9. 자녀 필요성 인식¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	동의한다 ³⁾	반대한다 ⁴⁾	합계
2018	69.6	30.4	100.0
2020	68.0	32.0	100.0
2022	65.3	34.7	100.0
남성	69.6	30.4	100.0
여성	61.1	38.9	100.0
13-19세	41.1	58.9	100.0
20-29세	44.0	56.0	100.0
30-39세	54.7	45.3	100.0
40-49세	62.4	37.6	100.0
50-59세	73.7	26.3	100.0
60세 이상	85.0	15.0	100.0
초졸 이하	77.2	22.8	100.0
중졸	68.5	31.5	100.0
고졸	66.4	33.6	100.0
대졸 이상	59.9	40.1	100.0

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 만 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) '결혼하면 자녀를 가져야 한다'는 의견에 대한 응답률로, 2018년부터 조사함

3) '약간 동의한다'와 '전적으로 동의한다'는 응답을 합한 비중임

4) '약간 반대한다'와 '전적으로 반대한다'는 응답을 합한 비중임

Ⅲ-1. 사인별 사망률¹⁾

연도	전체								남자			
	악성 신생물 (암)	심장 질환 ²⁾	뇌혈관 질환	폐렴	자살	당뇨병	간질환	알츠 하이머 병	악성 신생물 (암)	심장 질환 ²⁾	뇌혈관 질환	폐렴
1995	110.5	37.0	79.8	4.2	10.8	17.3	29.5	0.0	140.7	38.9	75.5	4.5
2000	122.4	38.7	73.6	8.2	13.7	22.7	23.0	0.3	156.0	40.3	69.7	9.3
2001	123.8	34.3	74.2	6.1	14.6	23.9	22.4	0.6	157.3	35.9	71.3	7.1
2002	130.9	37.3	77.6	5.7	18.0	25.2	22.1	2.1	166.4	38.6	73.0	5.9
2003	131.9	35.7	75.9	5.8	22.7	25.2	20.6	2.8	166.3	36.8	71.3	6.0
2004	133.4	37.1	70.6	7.2	23.9	24.4	19.1	2.6	169.6	38.9	66.9	7.8
2005	134.6	39.6	64.5	8.6	24.8	24.3	17.4	2.3	169.3	40.9	61.3	8.9
2006	134.8	41.5	61.7	9.4	22.0	23.8	15.6	2.5	171.6	41.9	59.3	9.6
2007	138.1	44.1	60.0	9.4	24.9	23.1	15.0	3.6	174.3	44.5	57.0	9.6
2008	139.5	43.4	56.5	11.1	26.0	20.7	14.5	3.8	176.9	43.1	54.7	11.3
2009	140.5	45.0	52.0	12.7	31.0	19.6	13.8	3.8	176.3	45.2	50.8	12.9
2010	144.4	46.9	53.2	14.9	31.2	20.7	13.8	4.1	181.0	46.4	51.5	15.3
2011	142.8	49.8	50.7	17.2	31.7	21.5	13.5	4.8	178.9	48.3	48.6	17.2
2012	146.5	52.5	51.1	20.5	28.1	23.0	13.5	6.6	184.5	51.8	49.2	20.7
2013	149.0	50.2	50.3	21.4	28.5	21.5	13.2	8.5	186.2	49.9	47.8	21.4
2014	150.9	52.4	48.2	23.7	27.3	20.7	13.1	8.7	188.7	52.3	46.6	24.1
2015	150.8	55.6	48.0	28.9	26.5	20.7	13.4	9.9	187.3	55.0	46.3	29.8
2016	153.0	58.2	45.8	32.2	25.6	19.2	13.3	9.4	188.8	56.9	44.2	33.6
2017	153.9	60.2	44.4	37.8	24.3	17.9	13.3	9.8	191.1	58.6	42.7	39.4
2018	154.3	62.4	44.7	45.4	26.6	17.1	13.4	12.0	191.0	60.9	42.7	47.3
2019	158.2	60.4	42.0	45.1	26.9	15.8	12.7	13.1	196.3	59.6	41.5	47.5
2020	160.1	63.0	42.6	43.3	25.7	16.5	13.6	14.7	198.5	62.3	41.5	47.2
2021	161.1	61.5	44.0	44.4	26.0	17.5	13.9	15.6	199.0	60.3	43.4	49.1

자료: 통계청, 「사망원인통계」

주: 1) 사망률 = (사망자수 ÷ 주민등록연앙인구) × 100,000

2) '심장질환'은 허혈성 심장질환과 기타 심장질환을 포함

(단위: 명/10만 명)

남자				여자								연도
자살	당뇨병	간질환	알츠하이머병	악성신생물(암)	심장질환 ²⁾	뇌혈관질환	폐렴	자살	당뇨병	간질환	알츠하이머병	
14.7	17.4	47.8	0.0	80.0	35.0	84.2	3.9	6.8	17.1	11.0	0.0	1995
19.0	22.6	37.0	0.2	88.6	37.1	77.5	7.1	8.4	22.8	8.8	0.4	2000
20.3	23.6	35.7	0.4	90.1	32.7	77.1	5.1	8.7	24.3	8.9	0.8	2001
24.7	24.4	35.4	1.4	95.2	35.9	82.3	5.4	11.2	26.1	8.6	2.9	2002
31.2	24.9	33.2	2.0	97.3	34.5	80.4	5.6	14.1	25.4	7.9	3.6	2003
32.6	24.2	31.0	1.6	97.1	35.2	74.4	6.6	15.0	24.6	7.2	3.5	2004
33.1	24.5	27.6	1.3	99.7	38.4	67.7	8.2	16.6	24.2	7.1	3.3	2005
29.7	23.8	25.1	1.6	97.9	41.0	64.0	9.2	14.2	23.8	6.0	3.5	2006
31.6	23.2	24.0	2.3	101.8	43.6	63.1	9.2	18.2	22.9	6.0	4.9	2007
33.4	20.9	23.3	2.4	101.9	43.6	58.3	10.8	18.7	20.5	5.7	5.3	2008
39.9	19.9	21.9	2.4	104.6	44.8	53.2	12.6	22.1	19.4	5.7	5.1	2009
41.4	21.0	21.7	2.6	107.8	47.4	54.8	14.5	21.0	20.5	5.9	5.7	2010
43.3	22.1	20.9	3.0	106.7	51.3	52.8	17.1	20.1	20.9	6.0	6.6	2011
38.2	23.2	21.3	3.8	108.5	53.2	53.1	20.3	18.0	22.7	5.7	9.5	2012
39.8	21.3	20.5	5.2	111.8	50.4	52.8	21.4	17.3	21.8	5.9	11.9	2013
38.4	20.8	19.9	5.1	113.2	52.4	49.9	23.2	16.1	20.7	6.3	12.2	2014
37.5	20.6	20.4	5.4	114.4	56.2	49.7	28.0	15.5	20.8	6.5	14.3	2015
36.2	19.2	20.2	5.5	117.2	59.4	47.4	30.8	15.0	19.2	6.4	13.4	2016
34.9	17.6	20.0	5.3	116.9	61.8	46.1	36.3	13.8	18.2	6.5	14.3	2017
38.5	17.3	19.9	6.9	117.7	63.9	46.7	43.5	14.8	17.0	6.8	17.1	2018
38.0	16.1	18.6	7.5	120.2	61.3	42.6	42.8	15.8	15.5	6.7	18.7	2019
35.5	16.9	20.3	8.8	121.9	63.7	43.6	39.5	15.9	16.1	6.9	20.5	2020
35.9	18.3	20.7	9.4	123.4	62.7	44.7	39.8	16.2	16.6	7.1	21.7	2021

Ⅲ-2. 악성신생물(암) 유병률¹⁾

연도	5년유병자 수 ²⁾³⁾⁴⁾	전체	성별		연령별		
			남자	여자	0~9세	10~19세	20~29세
2007	466,783	950.1	907.9	992.4	0.0	25.2	38.4
2008	518,276	1,049.0	990.8	1,107.5	0.0	29.3	41.9
2009	575,778	1,159.5	1,086.4	1,232.9	0.0	33.3	46.3
2010	633,163	1,269.4	1,179.2	1,359.8	0.0	37.8	52.7
2011	695,855	1,388.6	1,280.5	1,497.0	1.7	40.9	60.3
2012	752,345	1,494.4	1,368.2	1,620.6	5.8	43.2	68.7
2013	795,502	1,573.4	1,437.5	1,709.4	11.3	43.9	77.9
2014	816,358	1,608.2	1,478.7	1,737.6	18.0	45.0	88.6
2015	823,771	1,616.8	1,504.4	1,729.0	26.5	45.1	97.2
2016	831,343	1,626.5	1,533.3	1,719.4	34.7	46.8	110.3
2017	836,276	1,632.4	1,563.4	1,701.1	40.5	49.5	125.3
2018	850,480	1,657.8	1,611.6	1,703.9	46.8	53.8	146.3
2019	883,095	1,720.2	1,682.9	1,757.3	52.5	57.7	174.1
2020	908,652	1,769.6	1,733.2	1,805.8	59.0	64.9	209.6
갑상선암	140,731	274.1	129.1	418.3	0.1	9.0	107.1
위암	115,046	224.0	303.5	145.0	0.0	0.1	2.3
대장암	110,077	214.4	257.6	171.3	0.0	0.6	6.1
유방암	112,968	220.0	1.8	437.0	0.0	0.2	7.1
폐암	69,978	136.3	165.3	107.4	0.0	0.3	1.7
전립선암	66,501	129.5	259.7	0.0	0.0	0.1	0.0
간암	39,120	76.2	114.8	37.7	1.7	0.3	0.7

자료: 보건복지부, 「암등록통계」

주: 1) 암유병률 = (5년 유병자 수 ÷ 주민등록연앙인구) × 100,000

2) 기준년도 다음해 1월 1일을 기준으로 인구 10만 명당 이전 5년 동안 암을 진단받은 환자 중 생존해 있는 암환자의 수

3) 기준년도 암치료를 받고 있는 환자 뿐 아니라 완치된 암환자도 포함

4) 다중원발암 환자의 경우는 중복으로 계산됨

(단위: 명/10만 명)

연령별							연도
30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80~84세	85세 이상	
68.1	275.8	1,130.2	2,836.4	5,356.6	13,353.8	30,474.1	2007
84.0	339.9	1,285.8	3,148.1	5,594.0	13,569.8	27,569.1	2008
104.0	420.8	1,444.7	3,474.4	5,840.1	13,399.6	25,631.0	2009
131.7	516.7	1,590.9	3,813.8	5,999.3	13,115.0	23,476.9	2010
166.6	636.8	1,729.7	4,185.1	6,186.9	12,749.5	21,553.9	2011
211.2	755.8	1,854.3	4,508.3	6,194.2	12,324.0	19,176.9	2012
261.9	869.0	1,965.5	4,637.3	6,139.5	11,555.0	16,755.4	2013
311.2	938.4	1,999.0	4,578.8	6,077.1	10,658.2	14,143.7	2014
354.2	993.6	2,009.6	4,342.7	6,029.1	9,457.6	11,942.0	2015
405.5	1,043.3	2,022.1	4,118.9	5,979.3	8,511.9	10,040.7	2016
457.9	1,102.7	2,034.7	3,932.8	5,810.6	7,612.5	8,295.4	2017
518.6	1,176.4	2,050.6	3,834.3	5,676.7	6,903.3	6,822.3	2018
602.5	1,300.0	2,131.4	3,802.5	5,645.9	6,233.6	5,573.9	2019
700.3	1,415.4	2,215.1	3,710.3	5,526.0	5,634.6	4,324.5	2020
360.0	462.2	427.1	367.2	226.9	114.7	58.0	갑상선암
21.1	104.2	261.8	566.9	879.2	886.4	566.6	위암
34.9	96.5	251.3	501.9	791.6	937.6	832.7	대장암
90.7	363.2	437.3	385.8	294.4	212.5	141.7	유방암
8.1	32.3	117.9	362.6	656.9	600.8	363.5	폐암
0.2	3.0	43.1	297.7	836.4	834.4	506.6	전립선암
5.6	31.9	105.0	207.1	273.3	241.9	144.9	간암

Ⅲ-3. 기대수명

(단위: 년)

연도	기대수명 ¹⁾			건강수명 ²⁾
	전체	남자	여자	
1970	62.3	58.7	65.8	-
1975	64.2	60.3	68.2	-
1980	66.1	61.9	70.4	-
1985	68.9	64.6	73.2	-
1990	71.7	67.5	75.9	-
1995	73.8	69.7	77.9	-
2000	76.0	72.3	79.7	-
2001	76.5	72.9	80.1	-
2002	76.8	73.4	80.3	-
2003	77.3	73.8	80.8	-
2004	77.8	74.3	81.2	-
2005	78.2	74.9	81.6	-
2006	78.8	75.4	82.1	-
2007	79.2	75.9	82.5	-
2008	79.6	76.2	83.0	-
2009	80.0	76.7	83.4	-
2010	80.2	76.8	83.6	-
2011	80.6	77.3	84.0	-
2012	80.9	77.6	84.2	65.7
2013	81.4	78.1	84.6	-
2014	81.8	78.6	85.0	65.2
2015	82.1	79.0	85.2	-
2016	82.4	79.3	85.4	64.9
2017	82.7	79.7	85.7	-
2018	82.7	79.7	85.7	64.4
2019	83.3	80.3	86.3	-
2020	83.5	80.5	86.5	66.3
2021	83.6	80.6	86.6	-

자료: 통계청, 「생명표」

주: 1) 0세 출생자가 향후 생존할 것으로 기대되는 평균 생존년수로 '0세의 기대여명'을 말함

2) 유병 기간을 제외한 기대수명임. 2012년 최초 작성되었으며, 사회조사 작성주기에 맞추어 2년마다 작성중임.

Ⅲ-4. 현재 흡연율¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	현재흡연율									가정실내 간접흡연 노출률 ³⁾	직장실내 간접흡연 노출률 ⁴⁾
	전체	성별		연령별							
		남자	여자	19~ 29세	30~ 39세	40~ 49세	50~ 59세	60~ 69세	70세 이상		
1998 ⁵⁾	35.2	67.0	6.6	35.2	37.7	36.7	34.1	32.8	26.6	-	-
2001	30.2	61.3	5.3	30.7	32.6	33.6	27.1	25.0	23.6	-	-
2005	28.8	52.3	5.7	31.6	33.0	30.9	27.2	19.6	15.9	18.3	38.6
2007	25.0	45.1	5.3	27.8	32.0	27.0	19.3	17.0	12.8	14.4	46.8
2008	27.3	47.7	7.3	33.9	32.4	27.7	22.5	18.8	16.0	15.3	45.5
2009	26.6	46.7	6.9	32.4	32.8	27.5	22.9	18.4	13.2	14.5	46.3
2010	26.9	48.1	6.1	27.8	35.0	30.5	25.1	16.1	12.6	14.4	49.1
2011	26.3	46.8	6.5	28.3	36.6	25.7	24.5	17.5	14.3	12.0	44.3
2012	25.0	43.3	7.4	28.0	32.5	27.7	24.6	13.4	10.9	11.3	45.3
2013	23.2	41.4	5.7	24.1	30.7	26.9	22.0	17.4	8.0	10.6	48.3
2014	23.3	42.3	5.1	22.5	30.0	29.2	20.6	18.2	10.1	10.3	40.7
2015	21.6	38.3	5.3	23.7	27.7	25.4	20.8	14.1	9.0	8.2	27.7
2016	22.6	39.4	6.1	25.4	30.4	25.0	22.7	14.6	9.1	6.1	17.8
2017	21.1	37.0	5.2	24.4	25.5	26.3	20.2	14.4	8.5	4.7	13.4
2018	21.1	35.8	6.5	23.8	24.7	26.7	22.8	14.9	6.6	3.9	11.9
2019	20.2	34.7	5.9	24.8	24.0	22.4	20.3	16.8	8.4	4.4	14.2
2020	19.2	33.0	5.5	21.9	23.0	24.0	19.2	15.5	7.2	3.8	10.7
2021	18.2	30.7	5.8	22.3	18.9	22.4	19.7	15.1	7.2	3.3	9.1

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

주: 1) 1998, 2001, 2005년은 단기조사, 2007년부터 조사 주기 1년으로 변경

2) '19년부터 일반담배(궐련)로 용어 변경, '13년부터 '최근 7일 동안' 준거기간 포함

3) 현재 일반담배(궐련) 비흡연자(과거 일반담배(궐련) 흡연자 포함) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 사람의 비율

4) 현재 일을 하고있는 일반담배(궐련) 비흡연자(과거 일반담배(궐련) 흡연자 포함) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 비율

5) 만20세 이상

Ⅲ-5. 월간 음주율¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	월간음주율 ³⁾									고위험 음주율 ⁴⁾
	전체	성별		연령별						
		남자	여자	19~ 29세	30~ 39세	40~ 49세	50~ 59세	60~ 69세	70세 이상	
2005	54.6	73.3	36.2	65.5	60.0	57.7	50.1	37.7	25.7	11.6
2007	56.7	73.9	39.9	68.9	62.1	60.4	56.0	38.3	24.3	12.3
2008	58.7	74.8	42.9	69.9	65.5	64.2	54.2	41.6	28.3	15.2
2009	58.3	75.7	41.2	69.6	64.5	64.0	54.5	43.7	27.7	13.2
2010	59.3	77.7	41.3	67.3	67.5	65.5	57.3	43.9	29.2	13.5
2011	59.2	77.5	41.4	73.0	67.5	59.5	57.8	46.6	28.7	13.6
2012	56.6	73.4	40.4	66.6	63.9	59.4	55.3	42.6	32.8	13.4
2013	58.3	74.8	42.3	72.4	67.4	60.7	56.7	42.4	28.0	11.9
2014	58.1	73.7	43.2	69.1	66.4	63.9	54.0	41.9	35.4	13.1
2015	58.7	74.4	43.3	67.4	65.5	66.1	57.9	46.6	31.3	12.7
2016	59.4	74.5	44.5	70.8	69.6	64.6	58.0	46.5	30.1	13.2
2017	59.2	73.1	45.4	70.5	69.0	66.3	56.2	47.9	31.4	13.4
2018	57.8	70.0	45.7	64.6	67.9	66.6	56.5	49.6	29.1	13.8
2019	57.7	72.4	43.2	68.3	68.6	62.8	56.2	48.7	31.7	12.1
2020	55.2	68.7	41.7	64.4	69.2	62.2	54.6	44.4	26.1	13.1
2021	53.5	67.1	39.9	63.9	65.6	61.0	53.7	43.3	25.1	12.4

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

주: 1) 만 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2005년부터 조사, 2007년부터 조사 주기 1년으로 변경

3) 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 음주한 사람의 비율

4) 최근 1년 동안 1회 평균 음주량이 남자 7잔 이상, 여자 5잔 이상이고 주 2회 이상 음주하는 사람의 비율

Ⅲ-6. 유산소 신체활동 실천율¹⁾

(단위: %)

연도	신체활동실천율 ²⁾³⁾									걷기 실천율 ⁴⁾⁵⁾
	전체	성별		연령별						
		남자	여자	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.7
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.8
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.9
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.9
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.7
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4
2014	57.1	61.6	52.8	72.3	58.0	57.2	56.3	47.8	37.1	41.3
2015	51.0	54.7	47.5	66.7	51.2	54.5	46.2	45.7	29.8	40.6
2016	47.8	51.3	44.3	61.9	49.1	47.9	45.4	45.8	28.5	39.1
2017	46.4	49.1	43.8	65.6	47.5	47.5	44.4	35.8	27.2	38.6
2018	44.9	48.7	41.1	63.8	50.7	45.8	37.9	38.7	23.4	39.3
2019	45.6	50.3	41.0	62.1	49.2	45.3	41.4	39.3	30.4	42.8
2020	44.0	47.1	40.8	57.8	47.1	42.8	39.9	40.5	29.4	39.2
2021	44.9	47.4	42.3	61.2	51.0	47.6	40.7	38.7	23.2	40.1

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

주: 1) 만 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2014년부터 조사

3) 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

4) 2005년부터 조사, 2007년부터 조사 주기 1년으로 변경

5) 최근 1주일 동안 걷기를 1회 10분 이상, 1일 총 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 비율

Ⅲ-7. 비만율¹⁾²⁾³⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별					
		남자	여자	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
1998	25.8	25.7	25.9	15.2	24.6	31.6	35.6	30.2	22.2
2001	30.3	32.0	29.1	17.3	25.6	35.8	37.2	38.3	29.5
2005	31.4	34.9	27.9	19.3	29.0	35.2	42.1	39.6	31.5
2007	32.1	36.6	27.8	22.0	27.8	32.5	42.4	46.2	31.7
2008	31.0	35.6	26.5	23.0	28.0	34.4	37.4	37.2	29.3
2009	31.9	36.2	27.6	22.1	29.5	34.7	40.0	37.0	31.1
2010	31.4	36.5	26.4	20.5	31.0	34.1	35.3	40.7	30.6
2011	31.9	35.2	28.6	21.7	31.5	35.4	35.7	38.8	29.7
2012	32.8	36.1	29.7	22.4	32.5	39.2	34.0	38.5	31.1
2013	32.5	37.6	27.5	22.4	33.2	33.7	37.3	36.3	33.8
2014	31.5	37.7	25.3	23.9	31.8	31.1	35.4	36.8	32.1
2015	34.1	39.6	28.8	23.5	32.9	35.6	38.3	40.1	37.4
2016	35.5	41.8	29.2	27.2	34.2	39.0	36.1	40.2	37.5
2017	34.8	41.1	28.4	29.4	33.4	35.3	38.0	38.0	34.7
2018	35.0	41.9	28.1	26.9	37.8	36.8	35.2	36.8	38.0
2019	34.4	41.4	27.3	27.6	34.9	35.6	36.5	37.3	34.3
2020	38.4	46.9	29.9	32.6	41.6	39.0	40.2	41.1	35.3
2021	37.2	44.8	29.5	28.6	39.4	42.9	36.8	40.6	33.5

자료: 질병관리청, 「국민건강영양조사」

주: 1) 만 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 체질량지수가 25kg/m² 이상인 사람의 비율

3) 1998, 2001, 2005년은 단기조사, 2007년부터 조사 주기 1년으로 변경

Ⅲ-8. 의료서비스 만족도¹⁾

(단위: %)

연도	2003	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020 ²⁾	2022
전국	40.7	45.2	54.1	52.7	53.0	54.5	53.3	57.7	63.1	64.1
서울	35.9	38.5	56.3	52.7	53.2	51.8	52.2	62.2	67.2	62.8
부산	37.7	40.7	51.9	50.3	52.1	66.5	52.8	60.4	66.0	67.5
대구	33.6	43.8	48.1	49.5	48.5	49.1	56.4	57.4	65.9	64.5
인천	36.4	40.1	40.7	40.4	48.0	53.0	52.2	50.9	57.0	61.5
광주	42.5	46.2	61.4	52.0	49.6	48.4	53.4	55.6	67.5	58.6
대전	37.1	51.5	58.5	54.8	50.6	57.1	51.1	53.5	63.1	70.5
울산	37.6	42.9	46.3	45.1	53.2	47.3	47.6	54.2	64.3	57.4
세종	-	-	-	-	-	-	56.4	56.3	64.7	69.3
경기	39.2	46.0	50.1	54.0	50.6	50.1	51.2	54.0	58.6	63.9
강원	48.4	55.2	60.6	64.4	59.3	55.7	66.0	63.2	70.1	67.9
충북	45.6	45.2	58.7	45.1	59.8	61.8	56.4	61.5	64.4	63.7
충남	53.4	53.7	58.0	54.5	58.0	59.8	59.6	64.2	63.3	62.2
전북	41.8	46.1	64.2	60.1	50.9	63.8	57.2	49.0	64.1	62.6
전남	55.1	53.5	59.7	56.3	54.4	62.2	60.5	61.7	64.0	68.4
경북	48.2	50.4	55.2	51.0	59.4	58.6	52.5	63.1	59.8	64.1
경남	45.6	52.0	59.9	53.2	56.0	54.3	50.9	56.0	64.5	68.4
제주	36.5	49.7	50.2	61.1	50.5	47.7	51.3	55.8	60.3	56.9

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년까지는 만 15세 이상, 2012년부터는 만 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2018년까지는 종합병원과 병의원으로 구분하여 조사하였으나, 2020년부터는 병원(상급종합병원, 종합병원 등 병원급 의료기관), 의원으로 구분하여 조사함

- 병원: 30개 이상의 병상 또는 요양병상을 갖춘 병원이나, 100개 이상 병상 등을 갖추는 등 의료법상 종합병원 등이 해당

- 의원: 진료에 지장이 없는 시설을 갖추고 의사가 주로 외래환자를 대상으로 의료 행위를 하는 의료기관 등이 해당

IV-1. 사교육 참여율

(단위: %, 만 원)

연도	사교육 참여율					학생 1인당 월평균 사교육비 ¹⁾				
	전체	초등학교	중학교	고등학교	일반고	전체	초등학교	중학교	고등학교	일반고
2007	77.0	88.8	74.6	55.0	62.0	22.2	22.7	23.4	19.7	24.0
2008	75.1	87.9	72.5	53.4	60.5	23.3	24.2	24.1	20.6	24.9
2009	75.0	87.4	74.3	53.8	62.8	24.2	24.5	26.0	21.7	26.9
2010	73.6	86.8	72.2	52.8	61.1	24.0	24.5	25.5	21.8	26.5
2011	71.7	84.6	71.0	51.6	58.7	24.0	24.1	26.2	21.8	25.9
2012	69.4	80.9	70.6	50.7	57.6	23.6	21.9	27.6	22.4	26.5
2013	68.8	81.8	69.5	49.2	55.9	23.9	23.2	26.7	22.3	26.2
2014	68.6	81.1	69.1	49.5	56.2	24.2	23.2	27.0	23.0	26.9
2015	68.8	80.7	69.4	50.2	56.8	24.4	23.1	27.5	23.6	27.6
2016	67.8	80.0	63.8	52.4	58.8	25.6	24.1	27.5	26.2	30.4
2017	71.2	82.7	67.4	55.9	62.2	27.2	25.3	29.1	28.5	33.2
2018	72.8	82.5	69.6	58.5	65.2	29.1	26.3	31.2	32.1	37.6
2019	74.8	83.5	71.4	61.0	67.9	32.1	29.0	33.8	36.5	42.5
2020	67.1	69.7	67.3	61.6	68.5	30.2	23.5	34.2	39.6	45.7
2021	75.5	82.0	73.1	64.6	71.3	36.7	32.8	39.2	41.9	48.2
2022	78.3	85.2	76.2	66.0	72.5	41.0	37.2	43.8	46.0	52.5
서울	84.3	91.2	80.7	75.0	80.9	59.6	53.6	60.5	70.3	79.5
광역시	78.2	85.2	76.7	65.0	72.3	39.5	36.1	43.1	43.0	50.2
중소도시	79.1	85.3	77.7	67.5	73.0	40.1	36.2	43.4	44.8	49.9
읍면지역	70.6	79.8	66.4	53.5	61.8	28.2	27.6	29.7	28.2	33.9
200만원 미만	49.9	58.7	48.9	35.2	42.1	12.4	12.3	13.8	11.4	14.7
200~300만원 미만	61.0	69.9	57.9	47.0	56.0	20.5	19.7	22.0	20.5	26.4
300~400만원 미만	70.4	77.4	67.2	57.6	64.7	27.2	25.0	29.0	30.4	35.9
400~500만원 미만	78.7	86.3	75.2	65.0	71.3	35.1	32.0	37.6	39.4	44.9
500~600만원 미만	81.2	88.0	78.7	68.8	74.1	39.9	36.3	43.0	44.7	49.6
600~700만원 미만	84.8	91.1	83.2	73.3	77.6	46.9	42.7	49.1	53.2	57.9
700~800만원 미만	86.6	93.3	84.1	75.1	78.9	51.8	46.5	54.3	60.1	64.5
800만원 이상	88.1	93.9	87.4	78.3	81.9	64.8	59.2	67.9	72.1	76.8

자료: 통계청·교육부, 「초중고사교육비조사」

주: 1) 학생 1인당 사교육비는 사교육 미참여 학생을 포함한 전체 학생 기준임

IV-2. 교원 1인당 학생 수¹⁾²⁾³⁾

(단위: 명)

연도	유치원	초등학교	중학교	고등학교						
				소계	일반계고	전문계고	일반고	특수목적고	특성화고	자율고
2000	19.5	28.7	20.1	19.9	20.9	18.2	-	-	-	-
2005	17.5	25.1	19.4	15.1	15.9	13.5	-	-	-	-
2006	17.0	24.0	19.4	15.1	15.8	13.5	-	-	-	-
2007	16.2	22.9	19.1	15.3	16.1	13.5	-	-	-	-
2008	15.5	21.3	18.8	15.5	16.4	13.4	-	-	-	-
2009	15.2	19.8	18.4	15.7	16.7	13.3	-	-	-	-
2010	14.8	18.7	18.2	15.5	16.5	13.1	-	-	-	-
2011	14.6	17.3	17.3	14.8	-	-	15.8	11.0	12.5	15.2
2012	14.5	16.3	16.7	14.4	-	-	15.4	10.3	12.1	14.6
2013	14.3	15.3	16.0	14.2	-	-	15.2	10.0	12.0	14.3
2014	13.4	14.9	15.2	13.7	-	-	14.6	9.7	11.6	13.9
2015	13.4	14.9	14.3	13.2	-	-	14.1	9.3	11.4	13.7
2016	13.3	14.6	13.3	12.9	-	-	13.7	9.1	11.0	13.5
2017	12.9	14.5	12.7	12.4	-	-	13.1	8.9	10.6	13.2
2018	12.3	14.5	12.1	11.5	-	-	12.1	8.6	9.8	12.4
2019	11.9	14.6	11.7	10.6	-	-	11.1	8.3	9.1	11.5
2020	11.4	14.2	11.8	10.1	-	-	10.7	8.0	8.4	11.1
2021	10.9	14.0	11.9	9.9	-	-	10.5	7.9	8.0	11.2
2022	10.3	13.7	11.7	9.6	-	-	10.3	7.6	7.5	11.4

자료: 한국교육개발원, 「교육기본통계」

주: 1) 교원 1인당 학생수 = 학생수 ÷ 교원수

2) 교원에는 교장, 교감, 수석교사, 보직교사, 교사, 특수교사, 전문상담교사, 사서교사, 실기교사, 보건교사, 영양교사가 포함됨

3) 기간제 교원 및 휴직교원 포함. 퇴직교원 및 강사는 제외함

IV-3. 학급당 학생 수¹⁾

(단위: 명)

연도	유치원	초등학교	중학교	고등학교						
				소계	일반계고	전문계고	일반고	특수목적고	특성화고	자율고
2000	26.3	35.8	38.0	42.7	44.1	40.3	-	-	-	-
2005	24.2	31.8	35.3	32.7	33.9	30.0	-	-	-	-
2006	23.7	30.9	35.3	32.5	33.7	29.9	-	-	-	-
2007	22.7	30.2	35.0	33.1	34.3	30.1	-	-	-	-
2008	21.9	29.2	34.7	33.7	35.1	30.0	-	-	-	-
2009	21.6	27.8	34.4	34.2	35.9	29.8	-	-	-	-
2010	21.0	26.6	33.8	33.7	35.5	29.1	-	-	-	-
2011	20.9	25.5	33.0	33.1	-	-	34.7	28.4	28.5	33.5
2012	21.6	24.3	32.4	32.5	-	-	34.2	26.7	28.0	32.3
2013	21.5	23.2	31.7	31.9	-	-	33.6	25.8	27.6	31.5
2014	19.7	22.8	30.5	30.9	-	-	32.4	25.0	26.9	30.7
2015	20.0	22.6	28.9	30.0	-	-	31.3	24.4	26.4	30.3
2016	19.7	22.4	27.4	29.3	-	-	30.6	24.0	25.7	30.2
2017	19.0	22.3	26.4	28.2	-	-	29.3	23.7	24.7	29.6
2018	17.9	22.3	25.7	26.2	-	-	27.1	23.1	23.0	28.1
2019	17.0	22.2	25.1	24.5	-	-	25.2	22.8	21.3	26.5
2020	16.7	21.8	25.2	23.4	-	-	24.2	22.3	19.8	25.5
2021	17.5	21.5	25.5	23.1	-	-	24.0	22.1	19.2	25.9
2022	16.7	21.1	25.0	22.6	-	-	23.7	21.3	18.1	26.0

자료: 한국교육개발원, 「교육기본통계」

주: 1) 학급수 기준이 인가학급(2020년까지) 에서 편성학급(2021년부터)으로 변경됨

- 2020년까지: 학급당 학생수 = 학생수 ÷ 인가학급수

- 2021년부터: 학급당 학생수 = 학생수 ÷ 편성학급수

IV-4. 학교생활 만족도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	교육내용	교육방법	교우관계	교사와의 관계	학교시설	학교주변 환경	전반적 학교생활
2008	50.8	42.6	70.0	46.9	34.8	30.7	51.0
2010	46.3	38.6	68.4	43.9	34.1	30.0	46.5
2012	42.8	36.0	66.5	44.5	33.5	31.7	46.7
2014	47.7	44.0	69.5	50.8	38.7	37.5	49.7
2016	48.6	42.9	68.8	53.1	41.0	39.8	52.3
2018	53.1	44.7	76.6	61.1	47.4	47.1	58.0
2020	57.2	48.9	73.3	64.8	55.7	55.1	59.3
2022	55.7	49.0	74.1	64.1	52.7	50.5	51.1
남자	57.1	51.4	74.9	64.3	53.6	53.1	52.4
여자	54.2	46.4	73.3	63.8	51.7	47.7	49.6
100만원 미만	52.1	45.3	61.7	52.7	51.7	42.7	46.5
100~200만원 미만	55.7	45.2	60.4	57.0	50.7	49.3	47.0
200~300만원 미만	53.4	49.2	71.2	64.8	60.2	55.3	51.3
300~400만원 미만	55.0	48.2	78.8	66.2	52.1	50.6	48.8
400~500만원 미만	52.9	44.2	65.5	60.3	48.7	45.7	46.4
500~600만원 미만	59.9	55.1	80.2	70.2	54.9	53.7	59.1
600만원 이상	56.7	50.1	78.0	64.0	51.9	50.6	52.0
동부	55.0	48.0	73.8	63.5	51.9	49.6	50.7
읍면부	59.1	53.9	75.8	67.2	57.0	54.8	53.1

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 각 항목별 '약간 만족한다'와 '매우 만족한다'는 응답 비율의 합임

2) 2010년까지는 15세 이상 재학생, 2012-2016년은 13세 이상 재학생, 2018부터 중·고등학교 재학생을 대상으로 함

IV-5. 전공직업 일치도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		교육수준별			직업별				
		남 자	여 자	특성화 (구 전문계) 고졸	대학 (4년제 미만) 졸	대학교 (4년제 이상) 졸	전문 관리직	사무직	서비스 판매직	농어업직	기능 노무직
2000	29.3	30.0	28.5	17.4	35.8	45.3	56.6	32.8	10.9	20.8	16.6
2004	30.0	30.4	29.4	14.9	34.8	44.2	58.4	31.5	10.2	21.6	16.3
2008	37.7	38.5	36.5	20.8	37.6	51.6	61.1	38.3	20.0	24.2	25.0
2010	36.3	35.8	37.1	18.4	35.2	50.5	62.8	36.7	17.5	20.0	22.4
2012	38.3	37.4	39.4	21.5	35.9	49.0	66.7	37.8	19.7	20.6	22.2
2014	36.9	37.0	36.7	18.7	35.0	48.1	63.1	36.7	17.3	19.8	22.5
2016	36.3	35.4	37.4	21.1	32.6	46.5	62.3	35.7	17.0	24.3	22.1
2018	36.6	37.0	36.2	19.5	32.9	46.9	64.6	32.8	19.4	22.0	23.2
2020	37.2	37.1	37.5	22.3	33.4	46.8	65.1	34.7	19.8	26.8	22.3
2022	36.8	37.6	35.8	20.2	33.5	46.9	64.3	35.0	21.4	20.4	24.0

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 대학(교), 특성화고, 마이스터고를 졸업하고 현재 취업 중이거나 과거 취업한 적이 있는 사람을 대상으로 함

2) 자신의 전공과 직업이 '일치하는 편이다'와 '매우 일치한다'고 응답한 사람을 합한 비중임

IV-6. 교육 수준별 임금수준¹⁾²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾

(단위: %)

연도	중졸 이하	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
2006	55.7	63.6	67.9	100.0	144.2
2007	50.4	62.7	68.3	100.0	141.9
2008	50.4	62.8	70.8	100.0	140.5
2009	50.5	64.3	72.3	100.0	141.5
2010	50.1	63.5	71.3	100.0	140.0
2011	50.4	63.4	73.3	100.0	132.3
2012	49.7	63.8	73.4	100.0	135.6
2013	50.4	65.2	74.6	100.0	141.1
2014	44.5	63.7	77.7	100.0	135.7
2015	45.1	62.2	76.3	100.0	148.8
2016	45.9	62.1	76.4	100.0	142.7
2017	49.0	64.5	77.0	100.0	145.2
2018	50.3	65.2	78.9	100.0	143.3
2019	50.4	65.0	79.1	100.0	143.5
2020	47.6	63.3	77.0	100.0	147.1
2021	48.9	64.4	78.2	100.0	145.5

자료: 고용노동부, 「고용형태별근로실태조사」

주: 1) 대졸자 월임금을 100으로 할 때, 중졸 이하, 고졸자, 전문대 및 대학원 졸업자의 월임금

2) 6월 급여계산기간 기준임

3) 임금수준 = (교육수준별 월임금총액 ÷ 대졸자 월임금총액) × 100

4) 특수형태근로종사자를 포함한 전체 임금근로자의 월임금 총액에 대한 값임

5) 월임금총액 = 정액급여 + 초과급여 + (전년도 연간특별급여 ÷ 12)

V-1. 고용률

(단위: %)

연도	고용률 ¹⁾									경제활동참가율 ²⁾								
	전체	성별		연령별						전체	성별		연령별					
		남자	여자	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상		남자	여자	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상
2000	58.5	70.8	47.0	10.3	60.2	72.5	76.5	66.5	37.6	61.2	74.4	48.8	12.0	65.0	75.2	79.2	68.8	38.2
2001	59.0	71.1	47.7	10.0	60.3	72.7	76.6	66.9	38.0	61.5	74.4	49.4	11.7	65.1	75.1	79.0	68.8	38.4
2002	60.1	72.3	48.5	9.3	61.4	73.0	77.5	68.2	38.7	62.1	75.1	49.9	10.6	65.8	75.2	79.0	69.6	39.2
2003	59.4	72.1	47.4	8.6	60.3	72.7	76.9	67.6	36.2	61.6	74.9	49.1	9.8	65.3	74.9	78.7	69.1	36.6
2004	60.0	72.3	48.5	8.4	61.2	72.7	77.4	68.0	37.3	62.3	75.2	50.1	9.8	66.5	75.0	79.2	69.6	37.8
2005	59.9	71.9	48.6	8.0	61.2	72.4	77.2	68.2	37.1	62.2	74.8	50.3	9.1	66.3	74.9	79.2	69.9	37.6
2006	60.0	71.6	49.0	6.7	60.2	73.3	77.8	68.6	37.5	62.2	74.5	50.5	7.5	65.3	75.5	79.6	70.1	38.0
2007	60.1	71.7	49.1	6.6	60.1	73.0	78.4	69.6	38.1	62.2	74.4	50.5	7.2	64.7	75.4	80.0	71.1	38.6
2008	59.8	71.2	48.9	5.9	59.4	73.0	78.4	70.5	37.3	61.7	73.8	50.2	6.5	63.8	75.3	80.1	71.9	37.8
2009	58.8	70.2	47.8	5.4	58.4	71.4	77.6	70.2	36.9	61.0	73.2	49.3	6.2	63.3	74.0	79.6	72.0	37.5
2010	58.9	70.3	47.9	6.1	58.4	72.0	77.9	70.9	36.2	61.1	73.2	49.6	7.0	63.3	74.7	79.8	72.7	37.2
2011	59.3	70.7	48.3	6.8	58.4	72.2	78.4	71.6	36.8	61.3	73.4	49.8	7.6	63.1	74.7	80.1	73.1	37.7
2012	59.6	71.1	48.6	7.0	58.2	72.8	78.3	72.3	37.7	61.6	73.5	50.1	7.7	62.8	75.1	80.0	73.8	38.6
2013	59.8	71.1	48.9	6.9	56.8	73.3	78.4	73.2	38.4	61.7	73.5	50.3	7.7	61.7	75.5	80.0	74.6	39.2
2014	60.5	71.7	49.7	7.7	57.4	74.1	79.1	74.2	39.0	62.7	74.4	51.5	8.5	63.1	76.4	80.9	75.9	40.0
2015	60.5	71.4	50.1	7.8	57.9	74.4	79.1	74.4	39.0	62.8	74.1	51.9	8.8	63.6	76.7	81.0	76.2	40.1
2016	60.6	71.2	50.3	8.0	58.2	74.7	79.3	74.3	39.5	62.9	74.0	52.2	8.8	64.5	77.1	81.0	76.1	40.5
2017	60.8	71.2	50.8	8.4	57.6	75.3	79.4	75.3	39.9	63.2	74.1	52.7	9.2	63.9	77.8	81.1	77.0	41.1
2018	60.7	70.8	50.9	7.4	57.9	75.7	79.0	75.2	40.1	63.1	73.7	52.9	8.2	64.0	78.3	81.0	77.1	41.4
2019	60.9	70.7	51.6	7.6	58.2	76.0	78.4	75.4	41.5	63.3	73.5	53.5	8.3	63.9	78.6	80.2	77.4	43.0
2020	60.1	69.8	50.7	6.6	55.7	75.3	77.1	74.3	42.4	62.5	72.6	52.8	7.2	61.2	78.0	79.1	76.6	44.0
2021	60.5	70.0	51.2	7.4	57.4	75.3	77.3	75.1	42.9	62.8	72.6	53.3	8.1	62.2	77.8	79.2	77.1	44.5
2022	62.1	71.5	52.9	8.0	60.4	77.3	78.1	77.1	44.5	63.9	73.5	54.6	8.5	64.5	79.5	79.7	78.4	45.8

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

주: 1) 고용률 = (취업자수 ÷ 15세 이상 인구) × 100

2) 경제활동참가율 = (경제활동인구 ÷ 15세 이상 인구) × 100

V-2. 실업률

(단위: %)

연도	실업률 ¹⁾									고용보조지표 1 ²⁾		고용보조지표 2 ³⁾		고용보조지표 3 ⁴⁾	
	전체	성별		연령별						전체	15~29세	전체	15~29세	전체	15~29세
		남자	여자	15~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상						
2000	4.4	5.0	3.6	14.5	7.5	3.6	3.5	3.2	1.5	-	-	-	-	-	-
2001	4.0	4.5	3.3	14.4	7.3	3.2	3.0	2.8	1.2	-	-	-	-	-	-
2002	3.3	3.6	2.7	12.0	6.6	2.9	2.0	1.9	1.1	-	-	-	-	-	-
2003	3.6	3.8	3.3	13.0	7.7	3.0	2.2	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-
2004	3.7	3.9	3.4	14.0	7.8	3.1	2.3	2.3	1.2	-	-	-	-	-	-
2005	3.7	4.0	3.4	12.3	7.7	3.3	2.5	2.5	1.3	-	-	-	-	-	-
2006	3.5	3.9	3.0	10.5	7.8	3.0	2.3	2.1	1.4	-	-	-	-	-	-
2007	3.2	3.7	2.7	9.3	7.1	3.2	2.0	2.1	1.4	-	-	-	-	-	-
2008	3.2	3.6	2.6	10.2	7.0	3.1	2.1	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-
2009	3.6	4.1	3.0	12.3	7.8	3.6	2.4	2.5	1.6	-	-	-	-	-	-
2010	3.7	4.0	3.3	11.9	7.7	3.5	2.5	2.5	2.8	-	-	-	-	-	-
2011	3.4	3.6	3.1	10.8	7.4	3.4	2.1	2.1	2.6	-	-	-	-	-	-
2012	3.2	3.4	3.0	8.9	7.4	3.0	2.0	2.1	2.4	-	-	-	-	-	-
2013	3.1	3.3	2.8	10.3	7.8	3.0	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-
2014	3.5	3.5	3.5	9.3	9.0	3.1	2.2	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-
2015	3.6	3.6	3.5	10.6	9.0	3.1	2.3	2.4	2.5	5.5	10.7	9.4	20.6	11.2	21.9
2016	3.7	3.8	3.6	10.0	9.8	3.1	2.1	2.3	2.7	5.5	11.6	8.9	20.5	10.7	22.1
2017	3.7	3.8	3.5	8.7	9.9	3.3	2.1	2.2	2.9	5.7	11.7	9.1	21.1	11.0	22.7
2018	3.8	3.9	3.7	9.3	9.5	3.4	2.5	2.5	3.1	6.1	11.4	9.5	21.0	11.6	22.8
2019	3.8	3.9	3.6	8.6	8.9	3.3	2.3	2.5	3.4	6.4	11.3	9.3	20.9	11.8	22.9
2020	4.0	3.9	4.0	8.7	9.0	3.5	2.5	2.9	3.6	7.8	12.6	10.0	22.0	13.6	25.1
2021	3.7	3.6	3.8	8.7	7.7	3.3	2.4	2.6	3.8	7.4	11.2	9.7	20.1	13.3	23.1
2022	2.9	2.7	3.1	6.5	6.4	2.7	2.0	1.7	2.8	5.8	9.1	7.9	16.5	10.6	19.0

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

주: 1) 실업률 = (실업자수 ÷ 경제활동인구) × 100

2) 고용보조지표 1 = ((실업자수 + 시간관련추가취업가능자수) ÷ 경제활동인구) × 100

3) 고용보조지표 2 = ((실업자수 + 잠재경제활동인구) ÷ 확장경제활동인구) × 100

4) 고용보조지표 3 = ((실업자수 + 시간관련추가취업가능자수 + 잠재경제활동인구) ÷ 확장경제활동인구) × 100

V-3. 장애인 경제활동

(단위: %)

연도	경제활동 참가율 ¹⁾			고용률 ²⁾			실업률 ³⁾		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
2013	38.3	49.9	22.1	36.0	46.9	20.9	5.9	6.0	5.6
2014	39.6	52.5	21.9	37.0	49.4	19.8	6.6	5.8	9.3
2015	37.7	48.7	22.6	34.8	44.7	21.0	7.9	8.1	7.1
2016	38.5	50.3	22.4	36.1	47.1	20.8	6.5	6.4	6.8
2017	38.7	49.5	23.9	36.5	46.8	22.4	5.7	5.5	6.3
2018	37.0	47.1	23.1	34.5	44.1	21.4	6.6	6.3	7.4
2019	37.3	48.5	21.9	34.9	45.6	20.3	6.3	6.0	7.2
2020	37.0	46.5	24.1	34.9	43.8	22.7	5.9	5.8	6.1
2021	37.3	47.0	24.1	34.6	43.8	22.2	7.1	6.9	7.6
2022	38.1	48.3	24.3	36.4	46.2	23.1	4.5	4.5	4.7

자료: 한국장애인고용공단, 「장애인경제활동실태조사」

주: 1) 경제활동참가율 = (경제활동인구 ÷ 15세 이상 인구) × 100

2) 고용률 = (취업자수 ÷ 15세 이상 인구) × 100

3) 실업률 = (실업자수 ÷ 경제활동인구) × 100

V-4. 이민자 경제활동¹⁾

(단위: %)

연도	경제활동 참가율 ²⁾			고용률 ³⁾			실업률 ⁴⁾		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
2012	75.3	86.6	60.2	72.4	84.0	56.9	3.8	2.9	5.4
2013	72.1	84.8	55.5	69.2	82.1	52.3	4.0	3.2	5.7
2014	73.0	85.4	56.3	69.6	82.2	52.9	4.6	3.8	6.1
2015	73.6	86.3	56.4	70.3	83.1	52.9	4.5	3.7	6.2
2016	72.5	85.2	55.6	69.6	82.7	52.2	3.9	2.9	6.0
2017	70.8	82.7	56.0	67.9	80.5	52.5	4.0	2.7	6.4
2018	71.4	83.1	56.7	67.9	79.5	53.5	4.8	4.3	5.7
2019	69.1	81.2	53.9	65.2	77.1	50.4	5.5	5.0	6.5
2020	68.7	81.4	53.2	63.5	76.5	47.7	7.6	6.1	10.4
2021	68.3	81.3	52.8	64.2	77.4	48.5	6.0	4.7	8.3
2022	67.6	80.3	52.8	64.8	77.8	49.6	4.2	3.1	6.1

자료: 통계청·법무부, 「이민자체류실태및고용조사」

주: 1) 2016년까지는 외국인 대상, 2017년 부터는 이민자(외국인과 최근 5년 이내 귀화허가자)를 대상으로 함

2) 경제활동참가율 = (경제활동인구 ÷ 15세 이상 인구) × 100

3) 고용률 = (취업자수 ÷ 15세 이상 인구) × 100

4) 실업률 = (실업자수 ÷ 경제활동인구) × 100

V-5. 산업별 취업자 구성

(단위: %)

연도	농림어업	광공업	건설업	전기·운수· 통신·금융업	도소매· 숙박음식점업	사업·개인· 공공서비스업 및 기타	합계
2013	6.0	17.1	7.0	12.2	22.4	35.3	100.0
2014	5.6	17.3	7.1	11.8	23.0	35.3	100.0
2015	5.1	17.6	7.1	11.8	23.0	35.4	100.0
2016	4.8	17.4	7.1	11.7	22.9	36.1	100.0
2017	4.8	17.2	7.4	11.4	22.8	36.4	100.0
2018	5.0	16.9	7.6	11.8	22.2	36.5	100.0
2019	5.1	16.4	7.4	11.7	22.0	37.4	100.0
2020	5.4	16.3	7.5	11.8	21.0	38.0	100.0
2021	5.3	16.1	7.7	12.3	20.0	38.6	100.0
2022	5.4	16.1	7.6	12.4	19.6	39.0	100.0
남자	5.8	20.2	11.8	15.8	16.4	29.9	100.0
여자	4.9	10.6	1.9	8.0	23.7	50.9	100.0

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

V-6. 직업별 취업자 구성

(단위: %)

연도	관리자	전문가 및 관련종사자	사무 종사자	서비스 종사자	판매 종사자	농림어업 숙련종사자	기능원 및 관련 기능종사자	장치, 기계조작 및 조립종사자	단순노무 종사자	합계
2013	1.6	19.6	16.9	10.5	12.2	5.6	8.9	12.0	12.7	100.0
2014	1.6	19.8	16.9	10.7	12.2	5.2	8.8	12.0	12.7	100.0
2015	1.4	19.8	17.0	10.7	12.0	4.7	9.1	12.2	13.1	100.0
2016	1.3	20.0	17.3	10.9	11.8	4.5	9.1	12.1	13.0	100.0
2017	1.2	20.3	17.4	11.0	11.6	4.5	8.9	11.9	13.2	100.0
2018	1.4	20.5	17.8	11.1	11.3	4.7	8.7	11.6	13.0	100.0
2019	1.5	20.5	17.5	11.5	11.2	4.9	8.7	11.2	13.0	100.0
2020	1.5	20.4	17.4	11.3	10.8	5.1	8.7	11.0	13.8	100.0
2021	1.4	20.5	17.4	11.3	10.1	5.1	8.8	10.9	14.4	100.0
2022	1.6	21.0	17.3	11.6	9.5	5.2	8.6	10.9	14.4	100.0
남자	2.3	18.7	14.7	7.2	8.0	5.7	13.2	16.9	13.1	100.0
여자	0.5	23.8	20.6	17.4	11.6	4.5	2.5	2.9	16.1	100.0

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

V-7. 종사상 지위별 취업자 구성

(단위: %)

연도	임금근로자				비임금근로자				합계
	상용 근로자	임시 근로자	일용 근로자	소계	고용원이 있는 자영업자	고용원이 없는 자영업자	무급가족 종사자	소계	
1990	32.8	17.5	10.2	60.5	6.5	21.6	11.4	39.5	100.0
1995	36.7	17.6	8.8	63.2	7.4	19.8	9.5	36.8	100.0
2000	30.2	21.7	11.1	63.1	6.9	20.9	9.2	36.9	100.0
2001	31.1	21.8	10.3	63.2	7.2	20.9	8.7	36.8	100.0
2002	30.9	22.0	11.0	63.9	7.3	20.7	8.2	36.1	100.0
2003	32.9	22.6	9.6	65.0	7.3	20.0	7.7	35.0	100.0
2004	33.7	22.4	9.7	65.9	7.4	19.8	7.0	34.1	100.0
2005	34.7	22.2	9.7	66.5	7.3	19.6	6.6	33.5	100.0
2006	35.6	22.3	9.5	67.3	7.0	19.3	6.3	32.7	100.0
2007	37.0	22.1	9.2	68.3	6.7	19.0	6.0	31.7	100.0
2008	38.3	21.5	9.0	68.8	6.5	18.8	5.9	31.2	100.0
2009	40.0	21.7	8.3	70.0	6.5	17.8	5.7	30.0	100.0
2010	42.4	21.2	7.6	71.2	6.3	17.2	5.3	28.8	100.0
2011	44.0	20.6	7.2	71.7	6.2	16.8	5.2	28.3	100.0
2012	45.1	20.2	6.6	71.8	6.3	16.8	5.1	28.2	100.0
2013	46.8	19.4	6.3	72.6	6.1	16.5	4.9	27.4	100.0
2014	47.6	19.6	6.1	73.2	6.1	16.0	4.7	26.8	100.0
2015	48.6	19.5	6.0	74.1	6.1	15.3	4.4	25.9	100.0
2016	49.5	19.4	5.6	74.5	6.0	15.3	4.3	25.5	100.0
2017	50.2	18.7	5.7	74.6	6.0	15.2	4.2	25.4	100.0
2018	51.3	18.1	5.4	74.9	6.2	14.9	4.1	25.1	100.0
2019	52.4	17.7	5.3	75.4	5.7	15.0	4.0	24.6	100.0
2020	54.0	16.7	4.9	75.6	5.1	15.5	3.9	24.4	100.0
2021	54.6	17.0	4.5	76.1	4.8	15.4	3.7	23.9	100.0
2022	55.9	16.7	4.0	76.5	4.9	15.2	3.4	23.5	100.0
남자	57.6	11.5	5.1	74.1	6.1	18.8	0.9	25.9	100.0
여자	53.6	23.4	2.7	79.7	3.2	10.5	6.6	20.3	100.0

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

V-8. 임금근로자 주당 취업시간¹⁾

(단위: 시간)

연도	전체	정규직	비정규직 ²⁾	한시직 ³⁾	시간제 ⁴⁾	비전형 ⁵⁾
2004	46.8	49.0	43.1	44.9	23.3	43.7
2005	44.3	45.9	41.5	43.3	22.1	42.7
2006	43.7	45.4	40.5	42.5	21.1	42.1
2007	42.2	44.0	39.0	40.9	21.8	40.9
2008	41.8	43.3	38.8	41.1	21.5	41.3
2009	43.1	45.4	38.8	41.3	21.2	40.9
2010	43.8	46.5	38.3	41.0	20.8	41.5
2011	40.5	42.9	36.0	38.1	20.0	39.4
2012	39.2	41.4	34.9	37.0	20.2	38.8
2013	38.3	40.2	34.2	36.1	20.1	38.2
2014	38.1	40.1	33.9	35.6	19.7	38.5
2015	39.1	41.3	34.3	36.7	20.2	38.0
2016	38.1	40.5	33.2	35.3	20.5	37.7
2017	38.1	40.7	32.7	35.0	20.5	37.2
2018	36.6	39.3	31.2	32.7	19.1	36.4
2019	35.9	38.8	30.8	32.3	18.9	35.5
2020	37.1	40.7	30.7	32.9	18.8	34.3
2021	35.4	38.7	30.2	31.4	18.4	34.6
2022	34.7	37.8	29.6	30.8	18.7	33.6

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

주: 1) 각 연도 8월 자료임

2) 한시직근로자, 시간제근로자, 비전형근로자 등으로 분류

3) 근로계약기간을 정한 근로자(기간제근로자) 또는 정하지 않았으나 계약의 반복 갱신으로 계속 일할 수 있는 근로자와 비자발적 사유로 계속 근무를 기대할 수 없는 근로자(비기간제근로자)를 포함

4) 직장(일)에서 근무하도록 정해진 소정의 근로시간이 동일 사업장에서 동일한 종류의 업무를 수행하는 근로자의 소정 근로시간보다 1시간이라도 짧은 근로자로, 평소 1주에 36시간 미만 일하기로 정해져 있는 경우가 해당됨

5) 파견근로자, 용역근로자, 특수형태근로종사자, 가정내(재택, 가내)근로자, 일일(단기)근로자

V-9. 비임금근로자 주당 취업시간¹⁾²⁾

(단위: 시간)

연도	비임금근로자	고용원이 있는 자영업자	고용원이 없는 자영업자	무급가족종사자
2007	51.9	55.4	51.1	50.6
2008	51.4	55.4	50.6	50.1
2009	50.0	54.8	48.9	48.4
2010	49.5	53.9	48.4	47.9
2011	49.4	53.6	48.5	47.6
2012	48.8	53.1	47.8	47.3
2013	48.5	52.5	47.5	47.1
2015	48.1	52.1	46.9	46.4
2017	47.9	51.8	47.1	45.5
2018	47.1	50.5	46.4	44.5
2019	46.8	50.1	46.2	44.5
2020	46.0	50.4	45.0	44.2
2021	45.8	50.0	44.9	43.9
2022	45.0	49.4	44.0	43.5

자료: 통계청, 「경제활동인구조사」

주: 1) 각 연도 8월 자료임

2) 2014, 2016년에는 경제활동인구조사 비임금근로자 부가조사 미실시함

V-10. 월 평균 임금¹⁾

(단위: 천 원)

연도	전체 임금총액	상용근로자 ²⁾ 임금총액	정액급여 ³⁾	초과급여 ⁴⁾	특별급여 ⁵⁾	임시·일용 근로자 ⁶⁾ 임금총액
2011	2,607	2,806	2,226	151	428	1,152
2012	2,744	2,948	2,343	152	452	1,207
2013	2,837	3,046	2,433	154	458	1,247
2014	2,904	3,117	2,506	170	440	1,253
2015	2,991	3,204	2,580	181	443	1,281
2016	3,106	3,331	2,668	189	475	1,288
2017	3,207	3,418	2,764	190	464	1,353
2018	3,376	3,592	2,891	197	504	1,428
2019	3,490	3,702	3,010	202	490	1,517
2020	3,527	3,719	3,077	200	441	1,636
2021	3,689	3,893	3,181	208	504	1,700
2022	3,869	4,095	3,319	220	556	1,747
1~4인	2,408	2,606	2,467	26	113	1,184
5~9인	3,170	3,421	3,039	92	290	1,606
10~29인	3,617	3,841	3,303	183	355	1,827
30~99인	4,060	4,194	3,453	306	435	2,415
100~299인	4,549	4,671	3,608	388	676	2,535
300인이상	5,922	6,049	4,155	377	1,516	2,321

자료: 고용노동부, 「사업체노동력조사」

- 주: 1) 상용 1인 이상 사업체의 임금근로자 1인당 월평균 임금 임금은 근로의 대가로 사용자가 근로자에게 지급한 금액(현금 및 현물 등)
 2) 고용계약기간이 1년 이상인 임금근로자 또는 고용계약기간이 정해지지 않고 정규직원으로 일하는 임금근로자
 3) 근로계약, 단체협약 또는 취업규칙 등으로 소정근로시간에 대하여 미리 정한 기본급과 통상적 수당, 기타 수당(연차수당, 정근수당 포함)으로 지급한 총액
 4) 근로기준법 제56조에 따라 연장·휴일·야간근로에 대한 수당으로 지급한 총액
 5) 상여금, 성과급, 임금인상 소급분, 학자금(대출금 제외) 등으로 지급한 총액
 6) 고용계약기간이 1년 미만인 임시직 또는 매일 고용되어 근로의 대가로 일당제 급여를 받고 일하는 사람

VI-1. 국내총생산(GDP)

(단위: 십억 원, 억 달러, 2015=100, %)

연도	GDP(명목)		GNI(명목)		GDP 디플레이터 ¹⁾	GDP 디플레이터 증감률
	원화	달러화	원화	달러화		
1970	2,796.6	81.6	2,847.4	83.1	3.9	14.9
1975	10,543.6	217.8	10,458.3	216.1	9.1	23.7
1980	39,725.1	653.5	39,363.6	647.5	22.7	24.7
1985	88,129.7	1,012.4	86,197.2	990.2	32.1	4.0
1990	200,556.2	2,832.8	200,355.3	2,830.0	44.2	10.1
1995	436,988.8	5,667.5	435,384.8	5,646.7	63.9	7.0
2000	651,634.4	5,763.6	647,274.2	5,725.0	72.1	1.0
2001	707,021.3	5,477.3	702,236.4	5,440.2	74.6	3.5
2002	784,741.3	6,271.7	781,828.8	6,248.4	76.9	3.0
2003	837,365.0	7,025.5	834,443.2	7,001.0	79.5	3.4
2004	908,439.2	7,936.3	906,864.7	7,922.5	82.0	3.1
2005	957,447.8	9,347.2	950,685.4	9,281.2	82.9	1.0
2006	1,005,601.5	10,524.2	1,002,664.7	10,493.5	82.7	-0.2
2007	1,089,660.2	11,726.9	1,086,897.3	11,697.1	84.7	2.4
2008	1,154,216.5	10,468.2	1,154,509.7	10,470.9	87.1	2.8
2009	1,205,347.7	9,443.3	1,203,479.8	9,428.7	90.2	3.6
2010	1,322,611.2	11,438.7	1,324,586.9	11,455.8	92.7	2.7
2011	1,388,937.2	12,534.3	1,397,534.8	12,611.9	93.9	1.3
2012	1,440,111.4	12,779.6	1,455,170.3	12,913.3	95.1	1.3
2013	1,500,819.1	13,705.6	1,510,384.9	13,793.0	96.0	1.0
2014	1,562,928.9	14,839.5	1,570,493.3	14,911.4	96.9	0.9
2015	1,658,020.4	14,653.4	1,663,206.6	14,699.3	100.0	3.2
2016	1,740,779.6	15,000.3	1,747,143.5	15,055.1	102.0	2.0
2017	1,835,698.2	16,233.1	1,843,180.9	16,299.2	104.3	2.2
2018	1,898,192.6	17,251.6	1,905,837.5	17,321.1	104.8	0.5
2019	1,924,498.1	16,510.1	1,941,107.9	16,652.6	103.9	-0.8
2020	1,940,726.2	16,446.1	1,957,669.9	16,589.7	105.5	1.6
2021 ^P	2,071,658.0	18,102.3	2,094,721.3	18,303.8	108.1	2.5
2022 ^P	2,150,575.8	16,643.3	2,178,875.7	16,862.3	109.5	1.2

자료: 한국은행, 「국민계정」

주: 1) GDP 디플레이터 = (명목 GDP ÷ 실질 GDP) × 100

VI-2. 1인당 국민총소득(GNI)

(단위: 만 원, 달러, %)

연도	1인당 GNI ¹⁾			1인당 GDP ³⁾	
	명목/원화	명목/달러화	증가율 ²⁾	명목/원화	명목/달러화
1970	8.8	257.8	16.5	8.7	253.2
1975	29.6	612.5	8.3	29.9	617.5
1980	103.3	1,698.5	-1.3	104.2	1,714.1
1985	211.2	2,426.5	2.0	216.0	2,480.9
1990	467.4	6,601.5	13.8	467.8	6,608.1
1995	965.5	12,522.4	20.9	969.1	12,568.5
2000	1,376.9	12,178.7	15.5	1,386.2	12,260.8
2001	1,482.4	11,484.4	-5.7	1,492.5	11,562.7
2002	1,641.0	13,114.6	14.2	1,647.1	13,163.5
2003	1,742.3	14,618.2	11.5	1,748.4	14,669.4
2004	1,886.1	16,476.9	12.7	1,889.3	16,505.5
2005	1,973.0	19,261.8	16.9	1,987.0	19,398.8
2006	2,070.0	21,663.7	12.5	2,076.0	21,727.1
2007	2,232.6	24,026.8	10.9	2,238.2	24,087.9
2008	2,353.5	21,345.3	-11.2	2,352.9	21,339.9
2009	2,440.7	19,122.1	-10.4	2,444.5	19,151.8
2010	2,673.0	23,117.7	20.9	2,669.0	23,083.3
2011	2,798.6	25,255.8	9.2	2,781.4	25,100.4
2012	2,898.8	25,723.7	1.9	2,868.8	25,457.5
2013	2,995.1	27,351.3	6.3	2,976.1	27,178.1
2014	3,094.8	29,383.9	7.4	3,079.9	29,242.4
2015	3,260.2	28,813.6	-1.9	3,250.1	28,723.8
2016	3,411.2	29,394.3	2.0	3,398.8	29,287.2
2017	3,588.6	31,734.1	8.0	3,574.0	31,605.2
2018	3,693.0	33,563.7	5.8	3,678.2	33,429.0
2019	3,753.9	32,204.4	-4.0	3,721.8	31,928.8
2020	3,776.6	32,004.1	-0.6	3,744.0	31,727.1
2021 ^P	4,048.2	35,373.1	10.5	4,003.6	34,983.7
2022 ^P	4,220.3	32,661.0	-7.7	4,165.5	32,236.8

자료: 한국은행, 「국민계정」

주: 1) 1인당 GNI = GNI ÷ 총인구. 총인구는 추계인구

2) 1인당 GNI 증가율 = ((당해 연도 1인당 명목 GNI - 직전 연도 1인당 명목 GNI) ÷ 직전 연도 1인당 명목 GNI) × 100

3) 1인당 GDP = GDP ÷ 총인구. 총인구는 추계인구

VI-3. 소비자물가 상승률

(단위: 2020=100, %)

연도	소비자물가지수 ¹⁾	소비자물가상승률 ²⁾	생활물가지수 ¹⁾³⁾	생활물가상승률 ⁴⁾
1965	2.611	-	-	-
1970	4.650	16.0	-	-
1975	9.473	25.2	-	-
1980	20.965	28.7	-	-
1985	29.555	2.5	-	-
1990	38.480	8.6	-	-
1995	51.995	4.5	46.006	-
2000	63.151	2.3	60.975	3.7
2001	65.719	4.1	64.084	5.1
2002	67.534	2.8	65.675	2.5
2003	69.908	3.5	68.327	4.0
2004	72.418	3.6	71.706	4.9
2005	74.413	2.8	74.606	4.0
2006	76.081	2.2	76.906	3.1
2007	78.010	2.5	79.343	3.2
2008	81.656	4.7	83.553	5.3
2009	83.906	2.8	85.275	2.1
2010	86.373	2.9	88.148	3.4
2011	89.850	4.0	91.997	4.4
2012	91.815	2.2	93.562	1.7
2013	93.010	1.3	94.238	0.7
2014	94.196	1.3	95.031	0.8
2015	94.861	0.7	94.824	-0.2
2016	95.783	1.0	95.461	0.7
2017	97.645	1.9	97.802	2.5
2018	99.086	1.5	99.341	1.6
2019	99.466	0.4	99.558	0.2
2020	100.00	0.5	100.00	0.4
2021	102.50	2.5	103.21	3.2
2022	107.71	5.1	109.39	6.0

자료: 통계청, 「소비자물가조사」

주: 1) 2019년까지 소수점 3자리 수, 2020년부터 소수점 2자리 수까지 공표

2) 소비자물가상승률 = ((당해 연도 소비자물가지수 - 직전 연도 소비자물가지수) ÷ 직전 연도 소비자물가지수) × 100

3) 전체 458개 품목 중 구입빈도가 높고 지출 비중이 높아 가격변동을 민감하게 느끼는 144개 품목으로 작성한 지수

4) 생활물가상승률 = ((당해 연도 생활물가지수 - 직전 연도 생활물가지수) ÷ 직전 연도 생활물가지수) × 100

VI-4. 가구소득¹⁾

(단위: 만 원)

		2011	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	2016 ³⁾	2017	2018	2019	2020	2021	
경상 소득	전체	4,233	4,479	4,658	4,770	4,882	5,020	5,478	5,705	5,828	5,924	6,125	6,414	
	가구주 연령별	30세 미만	2,879	3,030	3,407	3,406	3,266	3,298	3,270	3,533	3,720	3,533	3,648	3,948
		30~39세	4,601	4,801	4,976	5,075	5,153	5,397	5,485	5,757	5,982	6,346	6,650	6,926
		40~49세	5,345	5,391	5,525	5,677	5,928	6,158	6,616	7,108	7,425	7,648	7,643	7,871
		50~59세	5,196	5,564	5,829	5,967	6,106	6,373	7,061	7,292	7,407	7,549	7,703	8,086
		60세 이상	2,345	2,588	2,703	2,891	3,027	3,107	3,592	3,759	3,877	3,989	4,299	4,602
	소득 분위별	소득 1분위	761	814	827	864	891	920	1,001	1,057	1,104	1,155	1,294	1,323
		소득 2분위	1,991	2,179	2,299	2,355	2,412	2,463	2,556	2,657	2,725	2,763	2,950	3,080
		소득 3분위	3,344	3,589	3,794	3,896	3,993	4,078	4,323	4,464	4,577	4,671	4,844	5,036
		소득 4분위	5,040	5,389	5,635	5,792	5,958	6,083	6,590	6,825	6,977	7,126	7,325	7,649
		소득 5분위	10,029	10,420	10,735	10,938	11,153	11,552	12,921	13,520	13,754	13,903	14,208	14,973
처분 가능 소득	전체	3,476	3,651	3,819	3,927	4,021	4,128	4,520	4,671	4,729	4,818	5,003	5,229	
	가구주 연령별	30세 미만	2,495	2,600	2,963	2,934	2,823	2,829	2,815	3,051	3,171	3,038	3,189	3,397
		30~39세	3,779	3,935	4,085	4,167	4,242	4,415	4,491	4,691	4,849	5,123	5,364	5,570
		40~49세	4,322	4,324	4,453	4,603	4,780	4,962	5,344	5,700	5,876	6,079	6,116	6,264
		50~59세	4,221	4,486	4,745	4,871	4,988	5,215	5,794	5,907	5,939	6,053	6,178	6,496
		60세 이상	2,007	2,190	2,301	2,473	2,602	2,652	3,079	3,202	3,278	3,378	3,660	3,908
	소득 분위별	소득 1분위	683	713	721	765	796	812	867	918	958	1,009	1,150	1,170
		소득 2분위	1,705	1,814	1,951	1,999	2,064	2,097	2,183	2,275	2,316	2,369	2,530	2,631
		소득 3분위	2,805	2,975	3,160	3,262	3,347	3,412	3,650	3,760	3,850	3,942	4,109	4,244
		소득 4분위	4,173	4,406	4,630	4,778	4,929	5,019	5,560	5,709	5,792	5,916	6,093	6,372
		소득 5분위	8,014	8,343	8,632	8,826	8,969	9,300	10,339	10,692	10,728	10,855	11,130	11,722

자료: 통계청·한국은행·금융감독원, 「가계금융복지조사」

주: 1) '16년 기준 소득부터 국세청, 보건복지부, 국민연금공단 등의 행정자료를 활용하여 조사자료를 보완한 결과로 작성

- 소득기준 '16년의 경우는 전년 비교가 가능하도록 조사자료 기준으로 작성한 결과와 행정자료로 보완하여 작성한 결과를 모두 제공

- '15년 이전 통계와는 직접 비교 시 유의가 필요함

2) 조사자료로 작성

3) 행정자료로 보완하여 작성

VI-5. 소득원천별 소득구성¹⁾

(단위: %)

연도	근로소득	사업소득	재산소득	공적이전소득	사적이전소득	합계
2011	62.5	26.8	4.5	4.3	2.0	100.0
2012	64.5	25.1	4.5	4.2	1.7	100.0
2013	64.9	24.9	4.1	4.5	1.6	100.0
2014	65.6	23.9	4.0	5.0	1.4	100.0
2015	65.5	22.9	4.5	5.6	1.4	100.0
2016 ²⁾	65.4	22.9	4.2	5.9	1.6	100.0
2016 ³⁾	63.9	22.2	6.5	6.0	1.5	100.0
2017	63.8	21.8	6.7	6.2	1.6	100.0
2018	64.9	20.2	6.5	6.6	1.8	100.0
2019	64.0	19.4	7.0	7.7	1.8	100.0
2020	62.9	18.5	7.1	9.8	1.6	100.0
2021	64.3	18.1	6.6	9.4	1.6	100.0
(가구주 연령) 30세 미만	78.9	14.5	0.9	4.0	1.7	100.0
(가구주 연령) 30~39세	78.4	14.2	2.3	4.4	0.6	100.0
(가구주 연령) 40~49세	72.8	18.5	3.8	4.3	0.7	100.0
(가구주 연령) 50~59세	70.1	19.2	5.7	4.4	0.7	100.0
(가구주 연령) 60세 이상	41.9	18.8	12.9	22.4	4.0	100.0
소득 1분위	26.1	7.9	6.7	45.4	14.1	100.0
소득 2분위	50.9	16.9	6.0	21.2	5.0	100.0
소득 3분위	60.2	20.1	5.2	12.8	1.6	100.0
소득 4분위	67.4	19.5	4.8	7.5	0.7	100.0
소득 5분위	70.2	17.8	8.2	3.5	0.3	100.0

자료: 통계청·한국은행·금융감독원, 「가계금융복지조사」

주: 1) '16년 기준 소득부터 국세청, 보건복지부, 국민연금공단 등의 행정자료를 활용하여 조사자료를 보완한 결과로 작성

- 소득기준 '16년의 경우는 전년 비교가 가능하도록 조사자료 기준으로 작성한 결과와 행정자료로 보완하여 작성한 결과를 모두 제공

- '15년 이전 통계와는 직접 비교 시 유의가 필요함

2) 조사자료로 작성

3) 행정자료로 보완하여 작성

VI-6. 소비항목별 소비지출구성

(단위: 천 원, %)

연도	소비 지출액	소비항목별 소비지출구성												
		식료품· 비주류 음료	주류· 담배	의류· 신발	주거· 수도· 광열	가정 용품· 가사 서비스	보건	교통	통신	오락· 문화	교육	음식· 숙박	기타 상품· 서비스	합계
2003	1,700	15.0	1.4	6.6	9.9	3.5	5.8	11.7	7.4	5.9	11.0	13.8	8.2	100.0
2004	1,797	15.1	1.5	6.3	9.7	3.4	5.7	11.6	7.3	5.5	11.3	14.2	8.5	100.0
2005	1,872	14.6	1.5	6.3	9.8	3.6	5.9	12.0	7.0	5.4	11.3	13.8	8.6	100.0
2006	1,945	14.2	1.5	6.3	9.9	3.5	6.2	12.5	6.8	5.4	11.4	13.4	8.9	100.0
2007	2,016	13.8	1.4	6.4	9.7	3.7	6.4	12.4	6.7	5.3	11.9	13.5	8.8	100.0
2008	2,114	14.1	1.3	6.2	9.7	3.5	6.2	12.4	6.3	5.2	12.8	13.6	8.7	100.0
2009	2,149	13.8	1.2	6.1	9.8	3.6	6.5	12.4	6.2	5.2	13.5	13.0	8.6	100.0
2010	2,287	13.9	1.2	6.4	10.1	3.8	6.7	11.9	6.1	5.5	13.0	12.7	8.9	100.0
2011	2,393	14.2	1.2	6.5	10.1	3.8	6.5	12.3	6.0	5.4	12.3	12.5	9.2	100.0
2012	2,457	14.2	1.1	6.8	10.4	3.8	6.5	12.3	6.2	5.5	11.7	12.7	8.8	100.0
2013	2,481	14.0	1.1	6.8	10.8	4.0	6.6	12.4	6.2	5.6	11.4	12.9	8.2	100.0
2014	2,551	13.8	1.1	6.6	10.4	4.1	6.6	13.1	5.9	5.8	11.2	13.1	8.4	100.0
2015	2,563	13.8	1.3	6.3	10.8	4.1	6.8	12.5	5.8	5.8	11.1	13.2	8.4	100.0
2016 ¹⁾	2,550	13.7	1.4	6.2	10.7	4.3	7.0	12.1	5.6	5.9	11.1	13.5	8.6	100.0
2017 ²⁾	2,557	14.1	1.4	6.2	11.1	4.4	7.1	14.4	5.4	6.8	7.4	13.9	7.9	100.0
2018	2,538	14.4	1.4	6.0	11.2	4.6	7.5	13.7	5.3	7.6	6.8	13.8	7.6	100.0
2019 ³⁾	2,457	13.5	1.5	5.6	11.3	4.7	8.2	12.0	5.0	7.3	8.3	14.1	8.4	100.0
2020	2,400	15.9	1.6	4.9	11.9	5.3	9.2	12.0	5.0	5.8	6.6	13.3	8.5	100.0
2021	2,495	15.9	1.6	5.0	12.0	5.2	9.1	11.5	5.0	5.7	7.3	13.5	8.3	100.0
2022	2,640	14.8	1.5	5.2	11.5	4.4	8.8	12.0	4.9	6.4	7.7	15.0	8.0	100.0
39세 이하	2,532	10.8	1.6	6.2	11.9	4.9	6.2	13.3	4.9	8.3	5.6	18.3	8.1	100.0
40~49세	3,466	13.1	1.4	5.4	9.4	4.3	6.8	12.0	4.8	6.3	14.4	14.8	7.3	100.0
50~59세	3,091	14.1	1.5	5.0	11.2	3.9	8.2	12.1	5.4	6.2	8.7	15.4	8.3	100.0
60세 이상	1,899	21.0	1.5	4.1	13.7	4.8	14.0	10.6	4.3	4.9	1.2	11.7	8.2	100.0
소득 1분위	1,216	21.4	2.1	3.6	19.6	4.2	12.6	6.9	4.4	5.0	2.1	11.7	6.4	100.0
소득 2분위	1,824	16.5	1.9	4.8	15.8	3.9	9.9	10.1	5.4	5.7	3.9	15.0	7.2	100.0
소득 3분위	2,431	15.4	1.8	4.8	11.7	4.2	9.2	12.8	5.4	5.9	5.4	15.5	8.1	100.0
소득 4분위	3,208	13.9	1.4	5.4	10.3	4.5	7.7	12.2	5.0	6.6	9.0	15.7	8.1	100.0
소득 5분위	4,520	12.5	1.1	5.7	8.2	4.8	7.8	13.5	4.3	7.1	11.1	15.3	8.5	100.0

자료: 통계청, 「가계동향조사」

주: 1) 2016년까지 전국가구(2인 이상 비농림어가)

2) 2017년부터 전국가구(1인 이상, 농림어가 포함) 가계동향조사(지출)로 개편되어 2016년 이전 자료와 직접 비교 시 유의 필요

3) 표본체계(1/12 순환 → 6-6-6 연동) 및 조사방법(가계부, 연간조사표 → 가계부) 개편으로 직접 비교 시 유의 필요

VI-7. 가구 순자산¹⁾

(단위: 만 원)

			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
자산	전체		32,324	32,688	33,539	34,685	36,637	38,671	42,036	43,191	44,543	50,253	54,772
	가구주 성별	남자	37,049	37,437	38,477	39,718	41,890	43,845	47,716	49,187	50,971	57,332	62,889
		여자	15,832	15,471	15,985	17,086	18,753	20,831	22,063	22,695	23,502	27,712	30,666
	가구주 연령별	30세 미만	8,954	8,553	8,777	8,864	8,636	9,882	9,892	10,994	10,720	12,140	13,498
		30~39세	22,747	22,636	23,226	24,669	26,029	28,824	31,503	32,638	35,467	40,017	41,246
		40~49세	34,187	32,744	33,078	33,627	37,244	39,884	44,776	46,967	48,686	55,370	59,241
		50~59세	42,787	42,853	43,374	42,879	44,482	45,697	48,441	49,345	50,903	56,741	64,236
60세 이상		31,302	33,341	33,869	36,188	37,248	38,971	41,738	42,026	42,701	48,914	54,372	
부채	전체		5,450	5,858	6,051	6,256	6,719	7,099	7,668	7,910	8,256	8,801	9,170
	가구주 성별	남자	6,251	6,774	7,001	7,231	7,775	8,117	8,795	9,016	9,517	10,116	10,480
		여자	2,653	2,536	2,672	2,848	3,122	3,588	3,706	4,130	4,128	4,616	5,277
	가구주 연령별	30세 미만	1,283	1,401	1,481	1,491	1,681	2,393	2,591	3,197	3,479	3,550	5,014
		30~39세	4,405	4,890	5,257	5,463	5,920	6,920	8,088	8,915	10,082	11,190	11,307
		40~49세	6,728	6,879	6,922	7,160	8,120	8,637	10,109	10,689	11,327	12,208	12,328
		50~59세	7,671	7,959	7,982	7,939	8,369	8,670	8,820	9,321	9,915	10,074	10,763
60세 이상		3,662	4,201	4,406	4,843	5,030	5,199	5,380	5,222	5,279	5,703	6,045	
순자 산 ²⁾	전체		26,875	26,831	27,488	28,429	29,918	31,572	34,368	35,281	36,287	41,452	45,602
	가구주 성별	남자	30,799	30,663	31,475	32,487	34,115	35,728	38,921	40,171	41,454	47,216	52,409
		여자	13,179	12,935	13,313	14,238	15,631	17,243	18,357	18,566	19,373	23,096	25,389
	가구주 연령별	30세 미만	7,671	7,152	7,296	7,373	6,956	7,489	7,301	7,796	7,241	8,590	8,483
		30~39세	18,342	17,745	17,970	19,207	20,109	21,904	23,415	23,723	25,385	28,827	29,938
		40~49세	27,460	25,864	26,156	26,467	29,125	31,246	34,667	36,278	37,359	43,162	46,913
		50~59세	35,116	34,894	35,393	34,940	36,113	37,026	39,621	40,024	40,987	46,666	53,473
60세 이상		27,640	29,140	29,463	31,346	32,218	33,772	36,358	36,804	37,422	43,211	48,327	

자료: 통계청·한국은행·금융감독원, 「가계금융복지조사」

주: 1) 전체 가구 평균임

2) 순자산 = 자산 - 부채

VI-8. 지니계수

(단위: 배)

연도	지니계수 ¹⁾		소득5분위배율 ²⁾	
	시장소득	처분가능소득 ³⁾	시장소득	처분가능소득 ³⁾
2011	0.418	0.388	11.21	8.32
2012	0.411	0.385	10.65	8.10
2013	0.401	0.372	10.29	7.68
2014	0.397	0.363	10.32	7.37
2015	0.396	0.352	10.41	6.91
2016	0.402	0.355	10.88	6.98
2017	0.406	0.354	11.27	6.96
2018	0.402	0.345	11.15	6.54
2019	0.404	0.339	11.56	6.25
2020	0.405	0.331	11.37	5.85
2021	0.405	0.333	11.52	5.96

자료: 통계청·한국은행·금융감독원, 「가계금융복지조사」

주: 1) 소득불평등도를 나타내는 지표로서 '0'이면 완전 평등, '1'이면 완전 불평등을 의미함

2) 소득 상위 20% 계층의 평균소득을 소득 하위 20% 계층의 평균 소득으로 나눈 값

3) 균등화 처분가능소득 = 처분가능소득(시장소득 + 공적 이전소득* - 공적 이전지출**)을 균등화한 소득

* 공적 이전소득: 공적연금(국민연금 등), 기초연금, 양육수당, 장애수당 등

** 공적 이전지출: 세금, 공적연금 기여금·사회보험료 등

VI-9. 상대적 빈곤율

(단위: %)

연도	상대적빈곤율 ¹⁾ (중위소득 50%이하)		상대적빈곤율 ¹⁾ (중위소득 60%이하)	
	시장소득	처분가능소득 ²⁾	시장소득	처분가능소득 ²⁾
2011	19.6	18.6	24.6	24.5
2012	19.0	18.3	24.3	24.3
2013	19.1	18.4	24.4	24.3
2014	19.6	18.2	24.6	24.1
2015	19.5	17.5	24.6	23.7
2016	19.8	17.6	24.9	23.7
2017	19.7	17.3	24.7	23.2
2018	19.9	16.7	24.8	22.6
2019	20.8	16.3	25.8	22.5
2020	21.3	15.3	26.6	21.7
2021	20.8	15.1	25.9	21.4

자료: 통계청·한국은행·금융감독원, 「가계금융복지조사」

주: 1) 상대적 빈곤율 = (처분가능소득의 중위소득 50% 또는 60% 이하 인구 ÷ 전체 인구) × 100

2) 균등화 처분가능소득 = 처분가능소득(시장소득 + 공적 이전소득* - 공적 이전지출**)을 균등화한 소득

* 공적 이전소득: 공적연금(국민연금 등), 기초연금, 양육수당, 장애수당 등

** 공적 이전지출: 세금, 공적연금 기여금·사회보험료 등

VII-1. 여가시간¹⁾²⁾

(단위: 시간)

연도	평일평균	휴일평균
2006	3.1	5.5
2007	2.9	5.5
2008	3.0	6.5
2010	4.0	7.0
2012	3.3	5.1
2014	3.6	5.8
2016	3.1	5.0
2018	3.3	5.3
2019	3.5	5.4
2020	3.7	5.6
2021	3.8	5.8
2022	3.7	5.5
남자	3.6	5.8
여자	3.7	5.3
15~19세	3.1	5.4
20~29세	3.7	6.2
30~39세	3.2	5.4
40~49세	3.1	5.2
50~59세	3.3	5.4
60~69세	4.0	5.5
70세 이상	5.0	5.9
100만원 미만	5.4	6.3
100~200만원	4.5	5.6
200~300만원	3.9	5.8
300~400만원	3.5	5.3
400~500만원	3.3	5.2
500~600만원	3.4	5.7
600만원 이상	3.4	5.5

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

VII-2. 여가활동 동반자¹⁾²⁾³⁾

(단위: %)

연도	혼자서	가족과 함께	친구와 함께	동호회 회원과 함께	직장동료	기 타
2014	56.8	32.1	8.3	1.6	1.1	0.1
2016	59.8	29.7	8.8	1.0	0.8	0.0
2018	59.5	29.7	8.7	1.0	1.0	0.0
2019	54.3	35.5	8.4	1.2	0.6	0.1
2020	60.0	28.8	9.2	1.5	0.4	0.1
2021	63.6	28.8	6.5	0.7	0.3	0.1
2022	51.8	33.5	12.4	1.6	0.5	0.2
남자	51.3	32.3	13.2	2.1	0.9	0.2
여자	52.4	34.6	11.6	1.0	0.1	0.3
15~19세	65.1	7.6	26.9	0.3	0.0	0.1
20~29세	67.3	11.1	20.3	0.7	0.2	0.4
30~39세	53.6	30.5	13.4	1.3	0.9	0.3
40~49세	46.8	41.9	8.8	1.5	0.8	0.2
50~59세	45.7	41.3	9.5	2.6	0.9	0.0
60~69세	45.9	40.6	11.0	2.1	0.2	0.2
70세 이상	50.2	40.6	7.6	1.3	0.0	0.3
100만원 미만	64.3	26.7	7.2	1.4	0.0	0.4
100~200만원	48.7	39.9	9.9	1.4	0.1	0.0
200~300만원	53.6	34.5	11.0	0.7	0.1	0.1
300~400만원	50.3	37.0	10.7	1.4	0.6	0.0
400~500만원	50.7	34.9	11.7	1.6	0.8	0.3
500~600만원	51.8	30.4	15.6	1.6	0.6	0.0
600만원 이상	50.6	31.7	14.7	2.1	0.6	0.3

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

3) 가장 많이 참여한 여가활동(1순위)의 주 동반자임

VII-3. 규칙적 생활체육 참여율¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별						
		남자	여자	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70대 이상
2012	43.3	46.6	40.0	36.6	35.9	39.6	50.0	50.8	47.3	41.4
2013	45.5	47.8	43.3	36.3	40.9	49.8	45.9	51.5	50.4	42.5
2014	54.8	57.5	52.0	54.7	56.0	53.1	56.1	57.4	58.0	45.0
2015	56.0	58.2	53.8	49.0	54.9	53.2	61.2	60.0	59.6	49.7
2016	59.5	62.3	56.7	63.1	57.3	56.8	61.1	60.8	61.4	55.3
2017	59.2	60.1	58.4	60.4	55.2	60.7	60.4	60.4	61.7	54.6
2018	62.2	61.6	62.8	57.2	59.3	61.9	65.7	64.5	63.6	59.8
2019	66.6	68.1	65.1	50.1	69.2	70.3	70.3	70.8	69.0	57.8
2020	60.1	59.9	60.3	52.0	60.9	58.6	61.3	64.4	62.1	57.0
2021	60.8	60.1	61.4	55.0	63.6	63.7	63.7	61.0	63.2	58.3
2022	61.2	60.4	62.0	52.6	62.1	65.3	65.1	63.9	59.6	54.3

자료: 문화체육관광부, 「국민생활체육조사」

주: 1) 10세 이상 인구 중 최근 1년간 주 1회 이상 규칙적 체육활동에 참여한 인구의 비중

2) 1회 운동 시 30분 이상 한 경우에 해당(일상생활의 걷기는 제외), 학생의 경우 학교 정규 체육수업은 제외

Ⅶ-4. 스마트기기 사용 시간¹⁾²⁾³⁾

(단위: %, 시간)

연도	평일 사용시간						휴일 사용시간					
	사용시간별 구성					평균 사용 시간	사용시간별 구성					평균 사용 시간
	1시간 미만	1~2시간 미만	2~3시간 미만	3~4시간 미만	4시간 이상		1시간 미만	1~2시간 미만	2~3시간 미만	3~4시간 미만	4시간 이상	
2016	17.2	49.0	26.7	5.5	1.6	1.3	18.3	41.3	21.5	11.5	7.4	1.6
2018	21.2	43.9	24.8	7.3	2.7	1.3	19.1	31.9	23.6	14.0	11.4	1.8
2019	31.5	35.8	22.3	7.4	3.0	1.3	30.0	29.6	19.6	11.7	9.0	1.6
2020	5.1	39.7	30.5	14.0	10.7	2.0	4.2	33.2	29.3	16.3	17.0	2.3
2021	5.0	41.1	28.1	16.2	9.6	1.9	4.1	33.4	25.9	17.4	19.1	2.3
2022	25.4	41.0	22.1	8.2	3.3	1.4	21.6	33.3	22.9	12.1	10.1	1.8
남자	23.4	40.6	23.4	9.2	3.4	1.5	19.2	31.8	24.1	13.5	11.4	1.9
여자	27.4	41.3	20.8	7.3	3.2	1.4	24.2	34.7	21.7	10.7	8.7	1.7
15~19세	15.6	34.6	29.5	14.6	5.6	1.8	8.2	24.1	27.9	19.8	20.0	2.6
20~29세	8.2	36.3	32.1	16.1	7.3	1.9	6.5	22.4	29.6	21.1	20.4	2.5
30~39세	16.3	40.7	29.6	9.6	3.8	1.6	11.9	31.5	27.3	16.8	12.5	2.1
40~49세	22.1	45.8	23.4	6.8	1.9	1.4	17.4	39.4	25.5	10.3	7.5	1.7
50~59세	29.7	46.0	17.9	5.2	1.1	1.2	24.8	39.1	21.8	8.9	5.3	1.5
60~69세	39.9	41.0	13.1	3.9	2.0	1.1	38.0	36.9	15.0	5.9	4.3	1.3
70세 이상	51.6	31.1	8.1	5.1	4.1	1.0	50.5	28.8	9.7	4.2	6.8	1.2
초졸 이하	50.6	28.4	10.7	5.6	4.7	1.1	47.6	26.2	9.2	7.0	9.9	1.4
중졸	38.1	36.3	16.6	6.5	2.5	1.2	33.9	30.5	18.8	9.7	7.1	1.5
고졸	25.6	41.8	20.1	8.6	3.9	1.4	23.1	34.0	21.1	11.6	10.1	1.8
대졸 이상	19.4	42.7	26.4	8.6	2.8	1.5	14.7	34.0	26.9	13.7	10.7	1.9

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

3) 스마트기기: 스마트폰, 스마트패드 등

Ⅶ-5. 스마트폰 과의존율¹⁾

(단위: %)

연도	과의존위험군 ²⁾	고위험군 ³⁾	잠재적위험군 ⁴⁾
2016	17.8	2.5	15.3
2017	18.6	2.7	15.9
2018	19.1	2.7	16.4
2019	20.0	2.9	17.1
2020	23.3	4.0	19.3
2021	24.2	4.5	19.7
남자	25.3	4.6	20.7
여자	22.9	4.3	18.6
3~9세	28.4	4.3	24.1
10~19세	37.0	5.7	31.3
20~29세	31.5	5.5	26.0
30~39세	23.8	4.6	19.2
40~49세	20.1	4.1	16.0
50~59세	19.2	3.9	15.3
60~69세	17.5	3.7	13.8

자료: 과학기술정보통신부, 「스마트폰과의존실태조사」

주: 1) 3~69세 인구를 대상으로 함

2) 과의존위험군 비율 = 고위험군 비율 + 잠재적위험군 비율

3) 스마트폰 사용에 대한 통제력을 상실한 상태로 대인관계 갈등이나 일상의 역할 문제, 건강 문제 등이 심각하게 발생한 상태

4) 스마트폰 사용에 대한 조절력이 약화된 상태로 대인관계 갈등이나 일상의 역할에 문제가 발생하기 시작한 단계

VII-6. 여가여건 충족도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	여가시간 ³⁾		여가비용 ⁴⁾	여가시설 ⁵⁾
	평일	휴일		
2014	62.2	70.2	56.1	-
2016	53.3	66.9	47.4	57.2
2018	46.3	58.5	36.2	59.0
2019	53.1	65.1	49.7	43.6
2020	49.1	64.7	42.1	40.4
2021	49.6	64.8	40.1	38.0
2022	57.0	64.7	54.6	45.3
남자	56.2	70.4	56.1	45.2
여자	57.8	64.5	53.1	45.5
15~19세	46.7	58.4	49.8	42.8
20~29세	59.2	72.7	55.8	46.4
30~39세	49.2	62.0	55.6	44.5
40~49세	47.4	59.3	55.3	46.9
50~59세	53.9	65.1	55.9	46.7
60~69세	62.6	71.2	55.1	45.8
70세 이상	78.1	80.8	50.9	41.3
100만원 미만	76.2	79.7	43.6	38.6
100~200만원	71.1	77.4	48.1	39.4
200~300만원	62.4	69.9	53.0	44.3
300~400만원	55.7	64.3	51.0	43.3
400~500만원	51.0	62.7	54.3	42.8
500~600만원	52.9	66.1	56.0	46.2
600만원 이상	54.5	67.7	62.5	52.7

자료: 문화체육관광부, 「국민여가활동조사」

주: 1) 15세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2019년 조사주기 2년에서 1년으로 변경

3) 지난 1년 동안의 평일과 휴일 여가시간에 대해 '약간 충분하다'와 '충분하다'와 '매우 충분하다'고 응답한 사람을 합한 비중임

4) 지난 1년 동안 지출한 여가비용(한 달 평균)에 대해 '다소 충분하다'와 '충분하다'와 '매우 충분하다'고 응답한 사람을 합한 비중임

5) 공공 문화 및 여가 시설 충분 여부에 대해 '다소 그렇다'와 '그렇다'와 '매우 그렇다'고 응답한 사람을 합한 비중임

Ⅷ-1. 인구 1000명당 주택 수¹⁾

(단위: 호/1,000명)

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1995	214.5	168.9	177.5	178.2	227.4	198.1	220.7	-	-	210.0	268.9	256.6	270.3	260.8	293.4	270.2	233.5	226.0
2000	248.7	199.4	226.7	219.7	255.4	249.9	243.8	235.6	-	236.6	307.8	288.0	317.1	300.7	324.1	302.7	276.1	248.5
2005 ²⁾	330.4	315.9	329.5	316.4	322.1	308.8	321.9	321.7	-	311.8	369.8	356.1	362.7	357.9	380.4	370.2	347.5	323.4
2010	363.8	347.1	364.0	362.6	351.7	357.8	356.9	357.6	-	337.2	407.1	396.5	398.0	399.0	417.6	420.1	380.0	343.0
2010 ³⁾	356.8	342.0	358.5	355.8	343.5	355.0	354.8	360.0	-	329.5	403.7	389.0	380.9	391.1	410.1	408.6	373.8	329.6
2015	383.0	366.8	397.3	382.6	365.1	390.4	386.9	388.0	453.7	346.9	426.1	421.2	409.2	420.3	442.4	446.0	401.4	366.4
2016	387.7	371.6	399.8	392.6	368.3	396.3	391.2	391.9	404.0	350.7	430.9	426.7	416.8	424.3	448.3	453.6	406.8	379.3
2017	395.0	376.9	408.6	402.9	370.5	405.2	396.5	404.8	420.6	356.4	439.6	435.0	426.7	429.9	455.5	465.9	419.7	393.7
2018	403.2	380.7	416.1	407.5	377.3	413.7	404.9	413.9	419.0	366.2	452.9	450.2	439.8	441.1	463.3	475.5	429.5	404.7
2019	411.6	387.8	426.5	411.9	380.5	421.7	412.1	426.0	427.3	374.3	470.4	459.9	447.2	451.5	471.1	484.7	442.3	416.7
2020	418.2	394.2	436.0	417.2	385.3	433.3	416.7	430.9	421.7	378.5	480.6	469.4	457.1	462.7	479.5	493.8	453.0	419.5
2021	423.6	402.4	440.0	422.1	390.3	436.3	419.7	437.3	382.2	487.6	478.1	462.3	426.4	470.7	488.5	499.2	458.9	422.9

자료: 국토교통부, 「주택보급률」

주: 1) 인구 1000명당 주택수 = (주택수 ÷ 총인구) × 1,000. 총인구는 인구총조사 인구임

2) 2005년부터 주택 수에 다가구주택 구분 거처를 반영함

3) 2015년부터 등록센서스 방식으로 변경되면서 2010년 자료 재산정함

Ⅷ-2. 주택보급률¹⁾

(단위: %)

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2005	98.3	93.7	97.9	95.7	99.1	95.2	97.0	99.5	-	97.5	104.0	102.9	103.8	103.0	103.9	102.8	100.6	96.0
2006	99.2	94.1	99.8	97.1	98.3	97.6	98.3	100.9	-	96.7	107.3	105.2	107.1	105.8	106.0	104.4	101.5	97.7
2007	99.6	93.2	99.9	99.2	99.3	99.2	98.8	102.9	-	95.6	108.9	107.5	108.7	108.0	107.8	106.9	102.5	96.9
2008	100.7	93.6	100.0	103.0	99.7	101.5	98.5	104.9	-	96.0	110.5	109.3	110.5	110.7	109.9	109.9	104.4	96.7
2009	101.2	93.1	99.7	104.4	100.2	103.7	97.6	104.7	-	96.5	111.0	110.3	113.0	113.4	111.1	112.0	105.6	96.0
2010	101.9	97.0	99.9	102.1	101.9	102.4	100.6	103.6	-	100.1	107.4	107.3	107.8	107.4	106.7	108.7	104.3	97.4
2010 ²⁾	100.5	94.4	99.7	101.5	99.8	101.8	101.0	105.1	-	97.3	108.1	107.5	104.6	106.7	107.6	108.9	104.4	96.2
2011	100.9	94.7	100.1	101.3	101.8	102.4	102.6	105.3	-	97.6	107.4	108.0	105.1	107.2	107.7	109.5	104.4	95.6
2012	101.1	94.8	100.8	101.0	102.7	101.9	102.6	105.0	-	98.3	106.8	107.9	105.6	107.1	107.8	109.6	104.3	96.4
2013	101.3	95.1	101.7	101.2	101.7	102.6	102.0	105.4	-	98.1	106.3	108.8	105.8	106.9	108.5	110.2	105.0	98.4
2014	101.9	96.0	102.6	100.5	101.3	103.9	102.6	106.3	-	98.3	106.0	109.5	107.9	107.5	109.6	111.2	105.8	98.7
2015	102.3	96.0	102.6	101.6	101.0	103.5	102.2	106.9	123.1	98.7	106.7	111.2	108.3	107.5	110.4	112.5	106.4	100.7
2016	102.6	96.3	102.3	103.3	100.9	104.5	101.7	107.3	108.4	99.1	106.4	110.7	109.2	107.3	110.7	113.0	106.7	103.1
2017	103.3	96.3	103.1	104.3	100.4	105.3	101.2	109.3	111.5	99.5	107.7	111.4	110.5	107.7	111.3	114.7	108.6	105.2
2018	104.2	95.9	103.6	104.0	101.2	106.6	101.6	110.3	110.0	101.0	109.6	113.8	112.7	109.4	112.5	116.1	110.1	107.0
2019	104.8	96.0	104.5	103.3	100.2	107.0	101.4	111.5	111.4	101.5	112.8	114.5	113.3	110.5	113.6	117.3	112.1	109.2
2020	103.6	94.9	103.9	102.0	98.9	106.8	98.3	110.2	107.3	100.3	110.6	112.8	111.5	110.4	112.6	115.4	111.8	107.0
2021	102.2	94.2	102.2	100.7	97.5	104.5	97.0	108.6	107.5	98.6	110.0	111.7	109.9	108.9	111.7	113.7	110.0	105.0

자료: 국토교통부, 「주택보급률」

주: 1) 주택보급률 = (주택수 ÷ 일반가구수) × 100. 주택수에 다가구주택 구분거처를 반영함

2) 2015년부터 등록센서스 방식으로 변경되면서 2010년 자료부터 재산정함

Ⅷ-3. 소득 대비 주택가격 배율(PIR)¹⁾²⁾³⁾⁴⁾

(단위: 배)

연도	전체	지역별 ⁵⁾			소득수준별 ⁶⁾		
		수도권	광역시 등	도 지역	하위(1-4분위)	중위(5-8분위)	상위(9-10분위)
2006	4.2	5.7	4.1	3.3	6.3	3.4	3.6
2008	4.3	6.9	3.3	3.0	6.4	4.3	4.2
2010	4.3	6.9	3.5	2.9	6.1	4.2	4.0
2012	5.1	6.7	5.0	3.6	7.5	4.3	4.4
2014	4.7	6.9	4.7	4.2	8.3	5.0	4.7
2016	5.6	6.7	5.3	4.0	9.8	5.6	5.0
2017	5.6	6.7	5.5	4.0	8.3	5.2	4.8
2018	5.5	6.9	5.6	3.6	9.0	5.2	4.8
2019	5.4	6.8	5.5	3.6	8.9	5.2	4.8
2020	5.5	8.0	6.0	3.9	8.3	5.7	5.4
2021	6.7	10.1	7.1	4.2	9.4	6.3	7.1

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

주: 1) 소득 대비 주택가격 배율 = 현재주택가격 ÷ 연가구소득. 주택가격과 연가구소득은 중위값임

2) PIR: Price to Income Ratio

3) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함

4) 2018년까지는 주택을 매매했을 경우 예상되는 가격을 기준으로 응답, 2020년부터는 조사기준년도 6월 셋째주 월요일 기준으로 응답

5) 수도권: 서울, 인천, 경기

광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종. 단 세종은 2018년부터 포함(2017년까지는 충남에 포함)
도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주

6) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

Ⅷ-4. 소득 대비 주택임대료 비율(RIR)¹⁾²⁾³⁾⁴⁾

(단위: %)

연도	전체	지역별 ⁵⁾			소득수준별 ⁶⁾		
		수도권	광역시 등	도 지역	하위(1-4분위)	중위(5-8분위)	상위(9-10분위)
2006	18.7	19.9	18.5	17.8	27.6	18.9	16.1
2008	17.5	22.3	19.3	15.9	25.0	17.6	17.4
2010	19.2	20.9	16.4	14.4	28.2	16.6	21.1
2012	19.8	23.3	16.8	14.5	21.8	17.3	22.6
2014	20.3	21.6	16.6	15.8	29.0	17.0	21.6
2016	18.1	17.9	15.4	14.2	23.1	14.9	19.0
2017	17.0	18.4	15.3	15.0	22.2	15.7	20.3
2018	15.5	18.6	16.3	15.0	20.3	16.7	18.3
2019	16.1	20.0	16.3	12.7	20.3	16.7	18.3
2020	16.6	18.6	15.1	12.7	18.8	15.8	18.7
2021	15.7	17.8	14.4	12.6	18.0	16.0	19.6

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

- 주: 1) 소득 대비 주택임대료 비율 = (월임대료 ÷ 월가구소득) × 100. 월 임대료와 월 가구소득은 중위값임
 2) 보증금은 한국부동산원 전국주택가격동향조사의 '월세전환율'을 적용하여 월세로 환산
 3) RIR: Rent to Income Ratio
 4) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함
 5) 수도권: 서울, 인천, 경기
 광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종. 단 세종은 2018년부터 포함(2017년까지는 충남에 포함)
 도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주
 6) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

Ⅷ-5. 최저 주거기준 미달 가구 비율¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	최저주거기준 미달가구	면적기준 미달가구 ³⁾	시설기준 미달가구 ⁴⁾	침실기준 미달가구 ⁵⁾
2006	16.6	8.0	9.9	1.9
2008	12.7	5.3	7.9	1.0
2010	10.6	5.7	5.6	0.9
2012	7.2	3.2	4.3	-
2014	5.4	2.8	2.9	0.5
2016	5.4	3.1	2.6	0.5
2017	5.9	4.1	3.3	0.3
2018	5.7	4.0	3.1	0.4
2019	5.3	3.8	3.0	0.3
2020	4.6	3.3	2.8	0.2
2021	4.5	3.3	2.7	0.2
수도권 ⁶⁾	5.5	4.7	2.7	0.3
광역시 등 ⁶⁾	3.1	2.4	2.0	0.1
도지역 ⁶⁾	3.9	1.6	3.2	0.2
소득하위(1~4분위) ⁷⁾	7.3	5.3	5.1	0.2
소득중위(5~8분위) ⁷⁾	3.1	2.2	1.4	0.2
소득상위(9~10분위) ⁷⁾	1.4	1.1	0.4	0.2

자료: 국토교통부, 「주거실태조사」

- 주: 1) 국토해양부 공고 제2011-490호('11.5.27)에 따른 기준
 2) 2006년 이후 격년마다 조사, 2017년 이후 매년 조사함
 3) 가구원 수별 주거면적이 1인-14㎡, 2인-26㎡, 3인-36㎡, 4인-43㎡, 5인-46㎡, 6인-55㎡ 미만인 가구
 4) 전용 입식 부엌, 전용 수세식 화장실, 전용 목욕 시설 중 1개라도 없는 경우
 5) 가구원 수별 방수가 1인-1개, 2인-1개, 3인-2개, 4인-3개, 5인-3개, 6인-4개 미만인 가구
 6) 수도권: 서울, 인천, 경기
 광역시 등: 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종. 단 세종은 2018년부터 포함(2017년까지는 충남에 포함)
 도 지역: 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주
 7) 가구 총소득으로, 세금 등을 제외한 월평균 실수령액임

Ⅷ-6. 1인당 주거면적¹⁾²⁾

(단위: m²)

연도	전체 ³⁾	주택유형별					
		단독주택	아파트	연립주택	다세대주택	비거주용 건물 내 주택	오피스텔
2005 ⁴⁾	23.1	23.8	22.8	22.5	20.2	25.1	29.1
2010	25.0	26.2	24.6	25.1	21.6	26.5	30.4
2015	26.9	30.2	26.3	25.5	19.9	28.7	26.0
2016	27.3	31.4	26.4	25.9	20.1	29.5	26.4
2017	27.9	32.6	26.8	26.4	20.4	30.6	26.3
2018	28.5	33.9	27.3	27.0	20.8	31.5	26.7
2019	29.2	35.3	27.8	27.7	21.3	32.7	27.2
2020	29.7	36.0	28.3	28.5	21.9	33.6	27.1
2021	30.3	36.9	28.9	29.3	22.5	34.1	27.2
서울	27.2	28.5	29.0	29.0	20.9	26.8	23.7
부산	30.5	32.3	30.8	29.1	24.7	33.4	29.3
대구	31.5	35.4	30.3	31.7	27.1	35.8	28.2
인천	28.2	37.3	28.0	26.0	21.7	34.2	28.1
광주	31.4	37.9	29.6	31.1	24.9	36.0	31.7
대전	30.8	34.1	29.8	29.6	24.7	35.3	33.9
울산	32.1	42.5	28.8	30.0	26.9	39.5	31.5
세종	30.6	39.1	29.3	25.9	25.3	36.0	24.7
경기	29.1	37.4	28.2	29.0	22.2	33.7	27.6
강원	34.0	41.1	29.1	30.3	28.2	37.6	26.2
충북	33.3	41.7	28.3	29.3	26.4	38.4	29.1
충남	33.6	42.4	28.1	30.4	26.4	39.1	32.4
전북	33.1	39.0	29.1	31.1	26.8	37.4	30.6
전남	32.9	37.5	28.6	30.8	27.8	36.7	31.1
경북	34.1	40.7	29.2	30.5	27.9	38.1	29.1
경남	32.5	40.1	28.7	30.9	28.0	37.8	30.4
제주	31.4	36.1	27.2	28.7	25.8	36.4	27.8

자료: 통계청, 「인구총조사」

주: 1) 2015년부터 전수부문 등록센서스 방식 도입과 함께 공표 주기 1년으로 변경

2) 1인당 주거면적 = 전체 가구 총주거면적 ÷ 전체 가구 총가구원수

3) 오피스텔 주거면적을 포함함

4) 2005년 주거면적은 평수를 제곱미터(m²)로 환산한 수치임

Ⅸ-1. 미세먼지 농도¹⁾²⁾

(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

연도	PM-10 농도 ³⁾								PM-2.5 농도 ⁴⁾							
	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종
2000	65	62	63	53	58	51	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	71	60	67	52	57	48	55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	76	69	71	57	52	53	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	69	55	59	61	36	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	61	60	58*	62	46	49	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	58	58	55	61	49	48	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	60	59	54	68	55	49	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	61	57	53	64	52	49	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	55	51	57	57	50	45	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	54	49	48	60	46	43	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	49	49	51	55	45	44	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	47	47	47	55	43	44	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	41	43	42	47	38	39	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	45	49	45	49	42	42	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	46	48	45	49	41	41	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	45	46	46	53	43	46	46	-	23	26	26	29	26	28	25	-
2016	48	44	43	49	40	44	43	46	26	27	24	26	23	21	23	23
2017	44	44	42	46	40	45	43	47	25	26	23	25	24	21	25	23
2018	40	41	39	40	41	44	40	40	23	23	22	22	24	22	23	21
2019	42	36	39	43	42	42	37	44	25	21	22	23	23	22	20	26
2020	35	30	34	34	30	33	30	36	21	17	20	19	18	18	17	20
2021	38	32	35	39	34	36	30	39	20	15	17	20	18	16	15	18

자료: 국립환경과학원, 「대기환경연보」

주: 1) 연평균 농도임

2) *는 유효 측정자료 획득률 75% 미만임

3) 입자 크기가 $10\mu\text{m}$ 이하인 먼지, 환경기준치는 연평균 $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하임

4) '15년부터 측정, 입자 크기가 $2.5\mu\text{m}$ 이하인 먼지, 환경기준치는 연평균 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하임

Ⅸ-2. 대기질 만족도¹⁾

(단위: %)

구분	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
전체	36.0	40.1	36.0	31.7	28.6	38.2	42.3
동지역	30.5	34.3	30.2	27.0	24.2	34.5	39.1
읍면지역	60.5	67.4	63.8	53.9	49.4	55.2	57.4
서울	27.0	27.7	23.0	20.9	20.7	26.6	33.8
부산	29.3	34.6	35.2	35.2	32.1	47.9	49.8
대구	18.4	28.3	21.6	22.1	21.3	29.9	39.1
인천	17.3	22.9	24.1	14.1	17.8	23.9	26.7
광주	26.7	37.2	34.0	34.9	26.0	40.1	41.2
대전	33.4	35.8	35.2	29.1	24.0	38.7	45.0
울산	26.0	33.3	25.3	22.1	23.8	35.7	37.7
세종	-	-	-	43.7	30.6	36.4	46.1
경기	37.1	39.5	33.0	29.4	24.3	36.0	39.2
강원	57.2	70.4	61.5	57.9	55.1	62.6	67.5
충북	45.9	47.6	49.1	40.3	32.8	34.4	46.6
충남	59.0	54.0	51.7	36.4	32.2	37.3	42.6
전북	47.3	59.1	50.4	43.1	32.8	41.4	45.1
전남	59.1	62.8	57.7	49.6	49.9	62.6	58.0
경북	48.5	55.4	50.8	49.2	40.0	50.4	52.0
경남	43.9	50.3	50.1	40.7	41.1	51.0	52.9
제주	64.4	67.9	62.0	51.8	50.9	65.1	60.8

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

IX-3. 소음도¹⁾²⁾³⁾

(단위: dB)

연도	서울		부산		대구		인천		광주		대전	
	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤	낮	밤
2000	71	65	71	63	69	67	68	64	72	66	67	56
2001	70	66	70	64	69	65	66	61	68	60	65	58
2002	70	65	70	63	68	63	67	62	67	61	65	59
2003	70	66	69	63	69	63	67	62	66	61	61	58
2004	70	66	69	64	69	63	68	62	66	61	61	56
2005	70	66	68	63	69	63	68	63	66	61	62	56
2006	69	66	68	63	68	62	68	64	65	60	62	56
2007	69	65	68	63	68	63	68	64	66	60	62	56
2008	68	65	68	63	69	64	67	63	63	59	63	56
2009	68	64	67	63	68	64	67	63	63	58	62	56
2010	68	65	67	63	67	63	66	63	64	59	62	56
2011	68	65	67	62	67	62	66	62	64	59	61	55
2012	68	65	67	62	68	63	67	63	63	58	61	55
2013	68	65	67	62	68	63	66	62	64	59	60	54
2014	68	66	67	62	67	63	66	62	63	58	60	55
2015	69	66	67	62	67	62	66	62	63	57	60	56
2016	68	66	67	62	65	61	66	62	63	57	60	54
2017	68	66	68	62	67	61	66	61	62	57	61	55
2018	68	66	66	61	67	60	66	62	63	58	60	53
2019	68	66	65	58	67	62	66	61	62	57	60	53
2020	68	65	65	59	67	61	66	61	63	56	61	54
2021	69	66	67	61	67	62	67	61	63	56	60	54

자료: 환경부, 「환경통계연감」

- 주: 1) 도로변 '가'(학교, 병원, 전용주거, 녹지지역) 및 '나'(일반주거, 준주거지역) 지역 소음도임
 2) 낮 시간대(6~22시) 소음도는 각 측정지점에서 2시간 이상 간격으로 4회 이상 측정, 밤 시간대(22~6시) 소음도는 낮 시간대에 측정된 지점에서 2시간 이상 간격으로 2회 이상 측정하여 산술 평균한 값임
 3) 도로변 주거지역 소음환경기준은 낮 65dB, 밤 55dB임

Ⅸ-4. 소음 만족도¹⁾

(단위: %)

구분	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
전체	27.3	29.0	26.9	27.5	29.9	35.7	36.6
동지역	23.0	23.9	22.1	23.8	26.1	32.4	33.6
읍면지역	46.8	52.8	50.0	45.2	47.8	51.0	51.0
서울	23.7	19.9	18.4	20.3	25.4	28.1	32.2
부산	19.3	24.7	26.3	28.3	29.0	39.6	37.2
대구	15.0	20.5	17.4	21.8	17.5	26.3	30.0
인천	17.6	19.8	22.2	17.5	25.2	27.9	26.5
광주	14.3	23.2	20.6	20.3	21.4	33.6	29.5
대전	24.0	25.4	27.2	27.0	25.5	34.7	38.2
울산	20.3	24.6	20.3	19.1	24.6	33.5	34.8
세종	-	-	-	36.4	39.3	45.7	45.5
경기	27.3	28.0	23.8	27.1	27.4	34.7	33.0
강원	40.7	49.5	41.6	42.6	45.3	49.5	53.2
충북	30.9	35.0	35.1	33.7	34.3	39.3	42.0
충남	44.7	44.7	41.1	32.6	40.1	37.9	42.7
전북	32.7	45.7	38.0	36.2	31.9	38.4	44.5
전남	47.3	45.2	44.1	38.7	47.5	55.1	50.1
경북	37.7	39.3	37.2	41.5	37.6	42.4	47.1
경남	32.5	34.7	35.5	32.4	39.6	43.8	44.9
제주	40.3	42.6	41.5	35.2	38.7	49.4	40.2

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

Ⅸ-5. 수질 만족도¹⁾

(단위: %)

구분	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
전체	33.9	36.9	34.9	33.2	29.3	37.7	41.1
동지역	29.5	32.0	30.1	29.4	25.9	35.2	38.9
읍면지역	54.3	59.8	57.9	51.4	45.4	48.9	51.0
서울	30.1	27.7	25.0	26.2	24.0	30.5	37.3
부산	25.6	31.2	33.5	35.1	31.8	42.5	42.9
대구	20.5	27.8	23.8	26.4	21.1	31.2	37.3
인천	17.2	22.1	23.6	19.1	16.7	22.8	25.7
광주	25.6	33.2	32.4	36.5	19.7	32.5	34.7
대전	33.2	33.2	34.1	32.0	24.8	39.2	45.1
울산	26.5	34.4	27.3	25.1	29.2	39.0	41.3
세종	-	-	-	44.0	37.4	44.9	50.8
경기	31.0	34.1	31.3	29.2	26.9	36.8	38.2
강원	52.3	63.4	55.5	57.5	52.1	55.8	55.1
충북	39.3	43.7	44.1	38.3	33.6	36.5	44.7
충남	52.6	47.7	44.5	34.9	32.0	35.5	42.0
전북	44.9	53.5	48.7	45.3	32.1	41.1	43.5
전남	55.8	59.0	53.8	47.9	47.0	56.5	52.9
경북	46.2	50.0	47.6	48.5	37.8	46.6	48.3
경남	41.6	46.9	49.0	39.6	39.4	47.5	54.0
제주	66.1	66.1	63.5	56.5	42.2	51.9	50.5

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년은 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

IX-6. 수질 오염도

연도	생물화학적 산소요구량(BOD) ¹⁾				화학적 산소요구량(COD) ²⁾				총유기탄소량	
	한강 (팔당댐)	낙동강 (물금)	금강 (대청댐)	영산· 섬지강 (주암댐)	한강 (팔당댐)	낙동강 (물금)	금강 (대청댐)	영산· 섬지강 (주암댐)	한강 (팔당댐)	낙동강 (물금)
2000	1.4	2.7	1.0	-	3.2	6.5	3.0	-	-	-
2001	1.3	3.0	1.0	-	3.4	6.2	3.2	-	-	-
2002	1.4	2.6	1.0	-	3.3	5.8	3.6	-	-	-
2003	1.3	2.1	1.1	-	3.1	5.1	3.7	-	-	-
2004	1.3	2.6	1.0	-	3.8	5.7	3.2	-	-	-
2005	1.1	2.6	1.1	-	3.5	6.2	3.2	-	-	-
2006	1.2	2.7	1.1	1.1	3.3	5.7	3.3	2.7	-	-
2007	1.2	2.6	1.0	0.8	3.5	6.0	3.1	2.7	-	-
2008	1.3	2.4	1.0	0.6	3.8	5.9	3.5	2.6	2.0	3.5
2009	1.3	2.8	1.0	0.8	4.0	7.1	3.8	3.0	2.5	4.8
2010	1.2	2.4	1.0	1.0	3.9	6.4	3.8	3.1	2.1	4.2
2011	1.1	1.5	1.0	1.0	3.8	5.7	3.9	3.1	2.2	3.7
2012	1.1	2.4	1.0	0.8	3.9	6.2	4.7	3.0	2.2	3.7
2013	1.1	2.3	1.0	0.8	3.7	6.0	4.1	2.8	2.0	3.5
2014	1.2	2.3	1.0	0.7	3.5	6.3	4.0	2.7	2.2	3.8
2015	1.3	2.2	1.0	0.9	3.5	6.4	3.8	2.8	2.4	3.8
2016	1.3	2.0	0.9	0.9	3.9	6.4	4.2	2.9	2.4	4.2
2017	1.1	2.0	0.8	0.8	3.7	6.2	4.3	3.0	2.1	4.2
2018	1.2	2.0	0.9	0.9	3.8	6.8	4.8	3.4	2.1	4.7
2019	1.2	1.9	0.8	0.9	3.9	5.8	4.7	3.5	2.2	4.5
2020	1.1	1.7	0.9	0.8	3.7	5.8	4.9	3.4	2.2	4.4
2021	1.1	1.9	0.8	1.0	3.6	6.2	4.6	3.0	2.1	4.2
2022	1.0	2.2	0.7	1.4	3.5	6.4	4.3	3.5	2.4	4.2

자료: 환경부, 「물환경정보시스템」

- 주: 1) 호기성 미생물이 일정 기간 동안 물속에 있는 유기물을 분해할 때 사용하는 산소의 양
 2) 유기물질이 들어 있는 물에 산화제를 투입하여 산화시키는 데 소비된 산화제의 양에 상당하는 산소의 양(2015.12.31. 까지 적용)
 3) 물속에 존재하는 용존 유기탄소를 이산화탄소로 산화시켜 정량하는 방법. 하천, 호소 등의 유기물 지표임(2016.1.1. 부터 적용)
 4) 물속에 포함된 인 화합물의 합계. 하천, 호소 등의 부영양화를 나타내는 지표임
 5) 물속에 포함된 질소화합물의 총량. 인과 함께 부영양화를 나타내는 지표임

(단위: mg/l)

(TOC) ³⁾		총인(T-P) ⁴⁾				총질소(T-N) ⁵⁾				연도
금강 (대청댐)	영산· 설지강 (주암댐)	한강 (팔당댐)	낙동강 (물금)	금강 (대청댐)	영산· 설지강 (주암댐)	한강 (팔당댐)	낙동강 (물금)	금강 (대청댐)	영산· 설지강 (주암댐)	
-	-	0.033	0.127	0.009	-	2.013	3.666	1.752	-	2000
-	-	0.050	0.130	0.012	-	2.099	3.312	1.702	-	2001
-	-	0.050	0.121	0.021	-	2.258	3.294	1.622	-	2002
-	-	0.058	0.128	0.035	-	2.247	3.088	2.317	-	2003
-	-	0.054	0.114	0.023	-	2.061	2.835	1.569	-	2004
-	-	0.047	0.129	0.022	-	2.206	2.953	1.795	-	2005
-	-	0.055	0.136	0.019	0.011	2.190	3.122	1.662	0.864	2006
-	-	0.052	0.139	0.017	0.012	2.358	2.996	1.576	0.937	2007
2.5	1.6	0.042	0.142	0.015	0.008	1.938	2.763	1.626	1.124	2008
2.5	1.9	0.034	0.148	0.023	0.019	1.775	2.969	1.657	0.727	2009
2.3	1.9	0.034	0.108	0.021	0.014	2.076	2.891	1.664	0.778	2010
2.7	1.8	0.045	0.102	0.022	0.013	2.292	2.960	1.605	0.776	2011
3.0	1.3	0.039	0.086	0.019	0.012	2.267	2.914	1.595	0.851	2012
2.7	1.9	0.037	0.064	0.018	0.009	2.200	2.780	1.431	0.762	2013
2.4	1.9	0.023	0.058	0.015	0.012	2.004	2.964	1.305	0.711	2014
2.3	1.9	0.022	0.043	0.012	0.016	1.982	2.425	1.136	0.734	2015
2.8	2.3	0.025	0.040	0.018	0.016	2.208	2.625	1.204	0.779	2016
3.0	2.3	0.027	0.033	0.014	0.012	2.172	2.660	1.297	0.679	2017
3.2	2.7	0.034	0.039	0.023	0.016	2.230	2.928	1.649	0.741	2018
2.8	2.5	0.031	0.038	0.026	0.017	2.094	2.638	1.374	0.681	2019
2.9	2.2	0.038	0.040	0.025	0.012	2.207	2.514	1.457	0.805	2020
2.7	2.2	0.031	0.042	0.013	0.011	2.122	2.497	1.270	0.650	2021
2.7	2.3	0.028	0.035	0.010	0.017	2.203	2.266	1.236	0.540	2022

Ⅸ-7. 1인당 도시공원¹⁾ 면적

(단위: km², m²)

연도	결정면적	미집행면적 ²⁾	조성면적	1인당 조성면적 ³⁾
2005	1,136	832	304	6.9
2006	1,141	848	293	6.6
2007	1,190	859	330	7.4
2008	1,284	824	461	10.3
2009	1,112	743	368	8.1
2010	1,089	705	384	8.4
2011	1,008	623	386	8.3
2012	1,020	608	412	8.9
2013	1,005	601	404	8.6
2014	989	583	406	8.6
2015	934	516	418	8.8
2016	942	505	437	9.2
2017	924	469	455	9.6
2018	927	447	480	10.1
2019	904	406	498	10.5
2020	699	174	525	11.0
2021	709	158	551	11.6

자료: 한국토지주택공사, 「도시계획현황」

주: 1) 도시지역에서 도시자연경관을 보호하고 시민의 건강·휴양 및 정서생활을 향상시키는 데에 이바지하기 위한 공간

2) 사업에 착수(실시계획인가 혹은 이에 상당한 절차가 진행된 경우)하지 않은 도시계획시설의 결정면적

3) 1인당 조성면적 = 조성면적 ÷ 용도지역 기준 도시인구

X-1. 화재 사망자 수

(단위: 명)

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2000	531	100	32	17	15	10	24	11	-	105	44	17	16	29	18	40	48	5
2001	516	98	33	17	16	10	8	10	-	104	16	17	30	35	31	41	42	8
2002	491	61	18	17	35	9	9	12	-	104	24	23	44	26	15	34	52	8
2003	744	60	36	219	28	6	17	17	-	109	29	16	38	42	18	55	43	11
2004	484	56	28	17	13	10	21	7	-	113	29	25	30	28	19	36	44	8
2005	505	79	36	26	31	5	15	8	-	105	33	27	27	21	13	36	30	13
2006	446	56	32	20	24	10	20	7	-	94	25	17	23	18	33	36	24	7
2007	424	67	28	12	15	7	5	11	-	77	21	23	20	18	45	22	43	10
2008	468	54	19	20	17	5	10	12	-	151	17	20	32	17	34	24	26	10
2009	409	37	50	11	15	9	11	6	-	79	24	17	27	23	20	38	34	8
2010	304	42	19	12	15	7	12	3	-	62	13	15	18	20	10	28	24	4
2011	263	29	21	7	16	1	4	6	-	67	17	7	17	15	13	20	18	5
2012	267	31	26	7	12	5	3	6	3	61	8	15	15	11	24	16	18	6
2013	307	31	22	14	13	10	9	2	3	54	10	16	26	13	30	16	26	12
2014	325	36	19	19	12	5	5	6	1	77	20	6	21	13	43	20	17	5
2015	253	27	17	7	16	3	3	6	1	63	13	18	17	10	11	18	18	5
2016	306	40	17	11	10	7	7	16	2	70	20	12	12	17	21	14	29	1
2017	345	37	19	8	7	9	9	2	2	78	24	41	19	15	19	27	24	5
2018	369	53	14	18	21	7	12	5	3	62	14	19	21	21	17	22	56	4
2019	285	37	9	11	14	10	9	4	0	47	16	15	33	13	23	15	26	3
2020	365	37	13	11	22	4	8	9	2	114	18	11	17	17	22	27	21	12
2021	276	37	16	5	10	8	6	5	0	66	19	11	17	10	21	21	21	3
2022	341	37	33	18	15	3	16	6	3	76	29	9	16	11	30	22	11	6

자료: 소방청, 「화재발생총괄표」

X-2. 도로교통사고 사망률

(단위: 명/10만 명)

연도	사망률 ¹⁾	부상률 ²⁾
1970	9.5	132.8
1975	10.8	173.2
1980	14.7	292.8
1985	18.4	451.9
1990	28.8	756.3
1995	22.9	735.7
2000	21.8	908.3
2001	17.1	816.0
2002	15.2	730.7
2003	15.1	786.1
2004	13.6	721.6
2005	13.2	710.3
2006	13.1	702.4
2007	12.7	690.0
2008	12.0	691.0
2009	11.8	733.9
2010	11.1	711.3
2011	10.5	683.6
2012	10.7	686.4
2013	10.1	651.8
2014	9.4	665.1
2015	9.1	686.9
2016	8.4	647.7
2017	8.1	628.5
2018	7.3	626.2
2019	6.5	660.1
2020	5.9	590.7
2021	5.6	563.5

자료: 경찰청, 「경찰접수교통사고현황」

주: 1) 도로교통사고 사망률 = (도로교통사고 사망자 수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구

2) 도로교통사고 부상률 = (도로교통사고 부상자 수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구

X-3. 소방관 1인당 담당 인구

(단위: 명)

연도	소방관수 ¹⁾	소방관 1인당 담당인구 ²⁾
1995	20,508	2,199
2000	23,153	2,030
2001	24,223	1,956
2002	25,104	1,898
2003	26,518	1,806
2004	27,604	1,742
2005	29,362	1,641
2006	30,199	1,604
2007	30,630	1,589
2008	31,918	1,537
2009	33,992	1,451
2010	36,711	1,350
2011	37,826	1,320
2012	38,557	1,302
2013	39,519	1,276
2014	40,406	1,256
2015	42,634	1,197
2016	44,121	1,161
2017	48,042	1,069
2018	52,245	987
2019	56,647	914
2020	60,994	850
2021	64,768	799

자료: 소방청, 「소방행정자료 및 통계」

주: 1) 국가직 및 지방직 소방공무원을 합한 수치임

2) 소방관 1인당 담당인구 = 총인구 ÷ 소방관수. 총인구는 2020년 기준 추계인구

X-4. 시도별 범죄율¹⁾

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종
2014	3,810.8	3,903.2	4,285.4	4,180.7	3,628.7	4,731.0	3,235.2	3,951.6	2,806.6
2015	3,961.1	3,887.8	4,532.5	4,363.7	3,823.6	4,458.2	3,383.9	2,940.0	2,081.7
2016	3,921.1	3,786.9	4,178.7	3,807.5	3,769.0	4,017.8	3,365.3	2,539.9	2,031.5
2017	3,553.0	3,609.0	3,800.6	3,347.8	3,472.3	3,653.0	3,296.1	2,291.9	1,891.8
2018	3,369.6	3,519.4	3,709.2	3,246.0	3,222.4	3,441.4	3,184.2	2,196.8	1,763.8
2019	3,414.8	3,525.9	3,807.1	3,402.2	3,431.0	3,547.5	3,188.4	2,253.0	1,912.4
2020	3,307.7	3,309.7	3,804.7	3,279.8	3,264.6	3,370.6	3,147.7	2,187.0	1,909.5
2021	2,960.1	2,892.5	3,412.9	3,029.7	2,904.9	3,036.9	2,834.7	2,088.1	1,678.8
형법범죄	1,773.7	1,888.4	2,152.6	1,872.0	1,795.9	1,766.6	1,860.9	1,091.7	1,071.6
- 살인	1.3	1.4	1.4	1.1	1.6	0.9	1.3	0.7	1.1
- 강도	1.0	1.3	1.5	1.0	1.2	1.1	0.7	0.4	0.3
- 성폭력	63.6	89.0	65.7	54.1	75.2	58.5	69.0	32.6	38.0
- 폭행·상해	290.6	288.8	325.4	305.3	337.1	310.2	323.2	199.7	127.5
- 절도	322.3	354.0	383.1	389.9	278.2	336.6	343.6	187.2	284.8
특별법범죄	1,186.4	1,004.1	1,260.3	1,157.8	1,109.1	1,270.3	973.9	996.4	607.1

자료: 검찰청, 「범죄분석통계」

주: 1) 시도별 범죄율 = (시도별 범죄건수 ÷ 시도별 인구) × 100,000. 시도별 인구는 2020년 기준 추계인구

(단위: 건/10만 명)

경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	연도
3,606.1	3,891.7	3,512.2	3,697.4	3,427.0	4,010.6	3,575.9	3,688.3	5,525.6	2014
3,806.9	4,170.0	3,667.6	3,899.9	3,579.4	4,435.5	3,725.6	4,352.1	5,980.0	2015
4,151.3	4,260.0	3,857.7	3,674.6	3,400.4	4,156.8	3,585.5	4,292.8	6,050.9	2016
3,596.9	3,872.8	3,539.0	3,425.9	3,130.3	3,599.8	3,328.8	3,812.0	5,382.9	2017
3,300.6	3,450.3	3,316.2	3,463.5	3,091.8	3,670.4	3,191.2	3,498.4	4,599.5	2018
3,273.8	3,505.6	3,302.2	3,372.0	3,201.6	3,824.0	3,298.2	3,701.1	4,266.0	2019
3,192.6	3,392.6	3,166.8	3,300.8	3,112.9	3,761.5	3,159.8	3,694.6	4,381.0	2020
2,850.5	2,985.8	2,880.5	2,907.8	2,931.0	3,376.7	2,851.2	3,348.9	3,936.3	2021
1,666.8	1,636.2	1,674.6	1,564.4	1,676.7	1,757.3	1,567.1	2,000.8	2,560.4	형법범죄
1.2	1.0	1.2	1.6	1.5	2.1	1.2	1.7	2.8	- 살인
0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	0.7	0.8	1.2	1.9	- 강도
57.5	51.5	50.9	54.1	51.6	59.8	51.0	55.6	84.1	- 성폭력
276.6	297.7	272.9	232.2	271.0	315.9	249.8	327.5	477.0	- 폭행·상해
274.8	276.4	322.8	328.5	312.8	324.5	326.2	380.9	453.8	- 절도
1,183.7	1,349.6	1,205.9	1,343.4	1,254.2	1,619.4	1,284.1	1,348.1	1,376.0	특별법범죄

X-5. 범죄율¹⁾

(단위: 건/10만 명)

연도	전체	형법범죄	주요 형법범죄 ²⁾					특별법범죄
			살인	강도	성폭력 ³⁾	폭행·상해	절도	
2000	3,973.5	1,113.9	2.1	11.4	14.9	106.0	351.6	2,859.7
2001	4,192.5	1,168.8	2.2	11.7	14.6	105.2	357.0	3,023.6
2002	4,150.9	1,673.6	2.1	12.5	19.8	95.4	376.1	2,477.2
2003	4,185.1	1,790.4	2.1	15.3	21.6	103.7	392.3	2,394.6
2004	4,327.8	1,719.7	2.3	12.0	23.1	102.1	322.1	2,608.0
2005	3,930.5	1,713.9	2.3	10.9	24.4	105.2	396.6	2,216.6
2006	3,776.4	1,709.4	2.2	9.7	28.0	296.8	393.8	2,066.9
2007	4,038.3	1,736.3	2.3	9.2	28.0	391.9	436.6	2,301.9
2008	4,463.3	1,829.7	2.3	9.8	30.8	397.3	455.1	2,633.6
2009	4,397.2	2,014.2	2.8	12.9	32.8	402.0	520.6	2,383.1
2010	3,869.1	1,895.2	2.5	8.9	40.2	364.0	540.8	1,973.9
2011	3,810.3	1,997.1	2.4	8.1	44.1	382.5	563.8	1,813.2
2012	3,874.3	2,068.9	2.0	5.3	42.5	381.2	583.8	1,805.4
2013	3,979.2	2,097.7	1.9	4.0	53.4	363.2	576.7	1,881.5
2014	3,810.8	2,002.5	1.8	3.2	58.8	418.7	525.7	1,808.2
2015	3,961.1	2,053.8	1.9	2.9	60.9	439.7	483.0	1,907.2
2016	3,921.1	1,963.6	1.9	2.3	57.3	444.8	397.5	1,957.5
2017	3,553.0	1,866.9	1.7	1.9	63.9	418.4	358.9	1,686.1
2018	3,369.6	1,916.1	1.6	1.6	62.2	403.5	344.0	1,453.5
2019	3,414.8	2,011.8	1.6	1.6	61.9	390.7	362.5	1,403.1
2020	3,307.7	2,014.9	1.6	1.3	58.1	346.5	347.4	1,292.8
2021	2,960.1	1,773.7	1.3	1.0	63.6	290.6	322.3	1,186.4

자료: 검찰청, 「범죄분석통계」

주: 1) 범죄율 = (범죄건수 ÷ 총인구) × 100,000. 총인구는 2020년 기준 추계인구

2) 2002년부터 형법 범죄의 법정형을 가중 또는 감경하는 특별법에 해당하는 범죄는 형법 범죄에 포함

3) 2014부터 강간을 성폭력으로 분류함

X-6. 형사사법기관 신뢰도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	법원	검찰	경찰
2013	41.1	38.6	45.4
2014	37.6	36.1	40.1
2015	35.0	34.3	40.1
2016	29.8	27.5	37.6
2017	34.4	31.3	40.7
2018	33.0	32.2	41.2
2019	36.8	32.2	36.5
2020	41.1	36.3	46.4
2021	51.3	50.1	55.3
2022	47.7	45.1	49.6
남자	46.7	43.8	47.3
여자	48.6	46.4	51.8
19~29세	46.2	43.5	46.7
30~39세	46.5	44.6	47.3
40~49세	48.7	45.7	48.8
50~59세	46.1	42.4	48.7
60세 이상	49.3	47.6	53.2
초졸 이하	44.5	46.3	57.9
중졸	50.4	50.9	54.2
고졸	47.9	44.0	48.7
대졸 이상	47.6	45.1	48.4

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 각 기관이 맡은 일을 잘 수행하고 있다고 믿는지에 대해 '약간 믿는다'와 '매우 믿는다'로 응답한 사람을 합한 비중

X-7. 형사사법기관 공정성 인식¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	법원	검찰	경찰
2013	38.1	36.7	39.7
2014	37.6	36.7	36.3
2015	35.1	35.3	37.4
2016	37.9	34.5	40.8
2017	43.2	40.0	44.4
2018	36.6	35.3	41.8
2019	42.8	37.3	40.5
2020	54.3	49.7	53.9
2021	58.2	54.9	58.5
2022	52.3	49.8	51.5
남자	51.3	48.9	49.8
여자	53.2	50.7	53.3
19~29세	52.5	46.8	48.9
30~39세	47.7	49.9	47.5
40~49세	51.7	50.1	50.4
50~59세	52.6	49.2	52.5
60세 이상	54.5	51.4	54.9
초졸 이하	50.9	48.9	54.8
중졸	54.5	50.6	54.7
고졸	53.2	49.3	52.1
대졸 이상	51.4	50.2	50.2

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 법원이 공정한 재판을 보장하는지, 검찰과 경찰이 법을 공정하게 집행하는지에 대해 '약간 그렇다'와 '매우 그렇다'로 응답한 사람을 합한 비중

X-8. 야간보행 안전도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별							거주지역별	
		남자	여자	15~19세	13~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상	도시 (동지역)	농어촌 (읍면지역)
2001	51.4	62.2	41.2	42.2	-	45.1	49.2	49.7	56.7	67.4	49.0	60.9
2005	57.4	69.2	46.1	46.2	-	50.2	51.9	57.3	62.5	73.9	55.6	65.6
2008	59.2	72.4	46.5	48.6	-	53.1	51.5	57.1	66.7	75.0	57.9	64.9
2010	59.4	70.9	48.3	49.2	-	51.8	52.5	56.3	64.9	76.5	58.2	64.9
2012	56.0	69.1	43.3	-	45.4	46.6	44.7	53.7	63.8	75.2	54.4	63.7
2014	57.4	70.9	44.5	-	47.4	50.1	48.0	53.7	63.2	74.2	56.2	63.2
2016	59.1	70.6	47.8	-	50.6	51.0	49.7	55.5	63.4	74.6	58.5	61.6
2018	63.5	74.3	53.0	-	58.5	57.5	55.5	59.8	66.3	75.3	63.0	66.0
2020	66.5	83.1	50.2		63.5	64.9	65.1	65.3	66.9	69.5	66.1	68.3
2022	70.4	84.9	56.0	-	68.9	69.8	71.1	70.0	70.5	70.9	70.1	71.6

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) 2018년 까지는 집 근처에 밤에 혼자 걷기 두려운 곳이 '없다'라고 응답한 사람의 비중이며, 2020년 부터는 밤에 혼자 걸을 때 '매우 안전하다'와 '비교적 안전하다'라고 응답한 사람의 비중임

X-9. 사회 안전 인식¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별							소득수준별						
		남자	여자	15~19세	13~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상	100만원 미만	100~200만원 미만	200~300만원 미만	300~400만원 미만	400~500만원 미만	500~600만원 미만	600만원 이상
2008	8.2	9.3	7.2	8.1	-	8.8	6.9	8.5	8.2	8.9	7.8	7.9	7.5	8.6	8.9	9.4	10.8
2010	11.3	13.4	9.2	11.5	-	11.4	9.3	12.7	11.9	11.3	10.8	8.9	10.1	11.2	11.9	17.7	19.3
2012	13.7	16.2	11.3	-	16.1	14.2	12.0	13.9	13.8	13.5	13.5	11.9	13.1	13.2	15.3	14.8	19.9
2014	9.5	11.7	7.4	-	14.4	10.6	7.6	8.1	8.5	10.2	9.5	8.6	9.1	8.3	9.8	10.8	13.2
2016	13.2	15.9	10.6	-	17.6	13.5	11.6	12.2	12.9	13.6	13.8	12.4	11.9	12.5	12.9	14.5	16.8
2018	20.5	24.5	16.6	-	26.8	23.1	20.3	21.6	19.1	17.2	19.3	17.7	19.6	19.3	19.7	23.1	26.4
2020	31.8	36.0	27.6	-	39.6	33.0	34.8	37.9	30.2	23.9	24.4	26.1	28.9	31.9	33.2	38.3	40.5
2022	33.3	37.0	29.7	-	40.9	37.9	36.0	35.7	32.1	26.8	27.8	27.2	31.5	29.7	33.7	36.8	42.0

자료: 통계청, 「사회조사」

주: 1) 2010년까지는 15세 이상, 2012년부터는 13세 이상 인구를 대상으로 함

2) 전반적인 사회안전에 대해 '비교적 안전하다'와 '매우 안전하다'로 응답한 사람을 합한 비중임

XI-1. 시민 의식¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	투표 참여	세금 납부	법·규칙 준수	정부가 하는 일에 대한 관심	사회·정치 단체 활동	타인의 의견 존중	윤리적이고 환경친화적인 상품 선택	위기 시 군 복무
2013	87.0	92.1	91.9	70.8	43.4	84.3	67.8	73.4
2014	80.3	87.2	87.5	64.6	40.3	81.3	65.1	68.7
2015	84.2	89.4	89.9	67.5	42.0	82.9	64.4	71.6
2016	84.1	90.5	91.8	71.4	42.6	85.1	71.5	73.7
2017	91.0	91.3	92.3	72.8	54.5	85.4	72.1	74.5
2018	90.3	91.7	92.6	75.7	54.8	86.3	73.8	77.7
2019	86.1	90.4	90.8	73.1	51.9	81.1	69.7	73.0
2020	90.6	91.4	91.6	76.5	55.1	85.6	71.5	76.8
2021	86.6	87.0	87.0	70.3	58.0	79.3	69.8	70.2
2022	93.2	94.0	94.3	79.2	63.5	88.7	79.7	79.6
남자	92.8	94.0	94.0	80.8	63.4	88.4	79.9	82.3
여자	93.7	94.0	94.6	77.5	63.6	88.9	79.4	77.0
19~29세	87.0	91.9	93.1	74.6	63.1	89.0	80.1	79.8
30~39세	91.2	93.8	93.8	77.3	63.1	86.9	80.5	79.0
40~49세	91.9	92.0	93.8	79.2	62.1	87.2	82.3	79.2
50~59세	95.0	94.8	95.1	82.2	64.8	90.0	80.2	80.7
60세 이상	97.0	95.8	95.1	80.5	63.9	89.4	77.2	79.5
초졸 이하	95.3	94.6	93.0	75.0	57.0	85.2	65.9	73.7
중졸	95.8	95.2	95.0	80.0	61.2	88.4	75.2	79.8
고졸	93.4	93.7	94.1	77.5	62.5	89.1	80.3	79.3
대졸 이상	92.4	93.9	94.6	81.1	65.6	88.9	81.8	80.8

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) '전혀 중요하지 않다(1점)' ~ '매우 중요하다(7점)' 중 5점 이상 응답자의 비중

XI-2. 기관 신뢰도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	중앙정부	지방자치단체	국회	법원	검찰	경찰	군대
2013	35.3	44.9	16.7	41.1	38.6	45.4	59.6
2014	32.9	39.8	18.0	37.6	36.1	40.1	34.4
2015	31.9	42.0	15.4	35.0	34.3	40.1	47.8
2016	24.6	41.6	12.6	29.8	27.5	37.6	43.7
2017	40.8	45.3	15.0	34.4	31.3	40.7	43.2
2018	45.2	49.8	15.0	33.0	32.2	41.2	45.1
2019	38.4	44.9	19.7	36.8	32.2	36.5	48.0
2020	49.4	57.1	21.1	41.1	36.3	46.4	51.5
2021	56.0	58.5	34.4	51.3	50.1	55.3	56.1
2022	50.0	58.8	24.1	47.7	45.1	49.6	53.8
남성	49.3	57.9	23.1	46.7	43.8	47.3	53.2
여성	50.6	59.6	25.1	48.6	46.4	51.8	54.3
19~29세	49.5	55.7	24.7	46.2	43.5	46.7	51.6
30~39세	48.9	56.1	23.7	46.5	44.6	47.3	49.4
40~49세	50.3	57.7	25.6	48.7	45.7	48.8	52.6
50~59세	48.7	55.8	21.5	46.1	42.4	48.7	52.2
60세 이상	51.3	64.1	24.7	49.3	47.6	53.2	58.8
초졸 이하	45.0	68.9	24.8	44.5	46.3	57.9	67.3
중졸	51.0	67.5	22.8	50.4	50.9	54.2	60.9
고졸	49.3	57.2	22.2	47.9	44.0	48.7	52.6
대졸 이상	51.1	57.3	25.7	47.6	45.1	48.4	51.8

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 각 기관이 맡은 일을 잘 수행하고 있다고 믿는지에 대해 '약간 믿는다'와 '매우 믿는다'는 응답자의 비중

XI-3. 사회적 고립감¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	외롭다	아무도 나를 잘 알지 못한다
2013	28.9	17.3
2014	27.7	19.5
2015	26.1	18.0
2016	23.0	14.0
2017	20.7	13.0
2018	16.0	11.3
2019	20.5	16.7
2020	22.3	16.3
2021	22.2	16.5
2022	19.2	12.6
남자	18.2	12.4
여자	20.1	12.7
19~29세	13.5	12.3
30~39세	16.8	12.2
40~49세	14.5	11.7
50~59세	19.0	11.2
60세 이상	26.2	14.2
100만원 미만	40.8	17.9
100~200만원 미만	28.6	13.3
200~300만원 미만	22.2	12.5
300~400만원 미만	19.5	12.6
400~500만원 미만	16.5	11.0
500~600만원 미만	15.6	10.9
600만원 이상	15.6	13.6

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) '약간 그렇다'와 '매우 그렇다'고 응답한 사람을 합한 비중

XI-4. 차별 경험률¹⁾

연도	성별	임신/출산	종교	사상/ 정치적 입장	장애	연령	경제적 지위	고용형태 ²⁾
2019	13.9	2.6	2.2	4.1	1.7	13.6	10.3	7.8
2020	11.8	2.1	2.5	6.8	2.0	12.9	13.0	11.0
2021	7.6	1.6	1.4	2.6	1.4	7.5	6.2	5.4
남자	4.6	-	1.0	2.9	1.6	6.4	6.6	5.0
여자	10.4	3.1	1.7	2.2	1.2	8.7	5.8	5.7
30세 미만	15.6	1.0	1.4	2.8	1.4	10.4	6.8	6.3
30~39세	12.6	5.2	1.7	3.7	1.7	7.6	9.1	8.8
40~49세	7.5	2.1	2.2	3.4	1.4	6.5	6.8	6.0
50~59세	4.5	0.5	1.2	2.6	1.4	6.0	6.5	5.3
60세 이상	2.1	0.3	0.8	1.2	1.3	7.5	3.5	2.5
중졸이하	1.5	0.2	0.7	0.7	1.3	7.3	3.7	2.2
고졸이하	6.7	1.0	1.1	2.3	1.7	7.7	6.4	5.6
대졸이하	10.6	2.5	1.8	3.2	1.1	7.3	6.9	6.4
대학원졸이상	13.4	4.5	4.0	8.1	3.9	8.9	8.2	7.5

자료: 국가인권위원회, 「국가인권실태조사」

- 주: 1) 19세 이상 인구를 대상으로 함
 2) 비정규직 등 고용 형태를 이유로
 3) 키, 몸무게, 외모 등 신체조건을 이유로
 4) 미혼(비혼), 이혼 등 혼인상황을 이유로
 5) 한부모, 미혼모/부 등 가족상황을 이유로

(단위: %)

학력/학벌	인종/ 출신국가	신체조건 ³⁾	혼인상황 ⁴⁾	가족상황 ⁵⁾	질병/병력	출신지역	연도
7.7	1.4	6.6	3.3	1.2	2.3	2.7	2019
8.7	1.6	5.7	4.0	2.2	2.7	3.6	2020
4.2	1.0	3.0	1.8	1.2	1.4	1.8	2021
4.4	1.0	2.5	1.2	0.8	1.5	1.9	남자
4.0	1.0	3.4	2.4	1.5	1.3	1.8	여자
6.7	1.3	5.8	1.6	1.6	1.2	2.3	30세 미만
7.0	1.7	5.3	3.7	1.9	1.5	2.8	30~39세
4.5	1.0	3.1	2.0	1.3	1.6	2.3	40~49세
3.3	0.6	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	50~59세
1.7	0.6	0.7	0.7	0.5	1.3	0.8	60세 이상
1.7	0.5	0.7	0.6	0.3	1.3	0.5	중졸이하
5.0	1.0	3.2	1.6	1.2	1.4	1.8	고졸이하
4.6	1.1	3.7	2.4	1.3	1.4	2.3	대졸이하
4.8	2.8	4.7	3.5	2.8	2.8	4.2	대학원졸이상

XI-5. 삶의 만족도¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별						소득수준별						
		남자	여자	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	60세 이상	100만원 미만	100~200만원 미만	200~300만원 미만	300~400만원 미만	400~500만원 미만	500~600만원 미만	600만원 이상
2013	47.3	44.3	50.3	51.2	49.5	47.4	42.9	44.3	-	30.3	36.3	44.8	54.7	54.3	58.1	55.4
2014	50.7	49.5	51.9	56.6	52.8	51.2	46.2	44.8	-	35.2	37.0	46.5	53.7	56.2	64.2	59.1
2015	52.9	51.7	54.1	54.8	53.3	52.0	50.4	55.3	-	38.8	44.8	45.4	55.7	58.6	60.8	58.9
2016	57.2	57.3	57.2	61.3	58.9	53.5	56.1	57.3	-	44.9	48.2	49.5	57.2	61.3	66.5	62.5
2017	60.2	60.5	60.0	61.8	65.7	59.6	58.4	54.6	-	45.4	51.0	55.9	59.4	62.8	66.2	65.5
2018	63.7	62.6	65.0	64.5	66.6	63.9	64.1	58.5	-	49.3	48.7	58.9	65.4	65.1	66.2	71.1
2019	60.7	59.5	62.0	62.5	63.6	60.5	62.5	53.4	-	41.4	47.9	54.6	63.2	63.9	60.6	67.0
2020	61.6	61.0	62.1	67.1	66.8	66.0	62.7	-	51.8	38.8	50.9	59.4	66.0	66.6	63.1	66.3
2021	72.4	72.9	71.9	75.0	79.0	75.2	73.3	-	65.2	49.0	59.3	64.3	72.7	73.3	77.1	79.9
2022	75.4	75.1	75.8	76.7	79.2	79.3	76.5	-	70.0	61.0	70.2	69.0	72.5	78.1	77.7	80.8

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 삶의 만족도 점수(0(전혀 만족하지 않는다)~10(매우 만족한다)점)가 6점 이상인 응답자의 비중임

XI-6. 일의 가치 인식¹⁾²⁾

(단위: %)

연도	전체	성별		연령별						소득수준별						
		남성	여성	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	60세 이상	100만원 미만	100~200만원 미만	200~300만원 미만	300~400만원 미만	400~500만원 미만	500~600만원 미만	600만원 이상
2013	56.1	54.2	58.1	58.9	58.6	58.5	54.0	45.7	-	36.4	45.3	53.8	61.2	65.7	68.9	67.3
2014	58.4	58.0	58.9	60.7	63.2	58.9	56.4	49.6	-	41.8	44.9	56.0	60.0	65.5	70.5	70.3
2015	59.1	60.6	57.5	60.2	62.1	59.7	57.0	55.0	-	42.9	49.5	55.4	60.7	64.7	65.1	64.9
2016	61.4	62.1	60.8	63.0	66.3	59.5	61.0	56.0	-	43.4	52.2	54.1	63.0	64.8	69.1	68.1
2017	64.5	65.3	63.8	67.7	68.2	64.9	63.5	56.5	-	51.8	57.0	59.9	62.7	66.4	69.6	71.6
2018	67.9	67.0	68.8	69.2	72.4	69.7	68.7	56.7	-	54.5	53.0	64.3	68.7	70.5	70.1	73.8
2019	63.9	64.3	63.6	67.4	66.8	64.6	65.9	52.9	-	44.1	48.6	59.4	66.1	67.0	65.0	69.5
2020	59.6	60.8	58.4	64.2	65.3	64.2	61.1	-	49.6	34.7	47.8	57.0	63.1	66.5	64.3	62.3
2021	73.2	74.6	71.8	78.3	79.6	77.8	72.8	-	64.4	49.9	58.5	65.2	73.7	75.1	75.8	81.8
2022	72.6	73.3	72.0	73.0	78.8	75.7	74.8	-	66.2	52.2	63.1	65.0	71.6	77.1	75.9	77.6

자료: 한국행정연구원, 「사회통합실태조사」

주: 1) 2019년까지는 19~69세, 2020년부터 19세 이상 인구를 대상으로 함

2) 일의 가치 인식에 대한 점수(0(전혀 가치 없다)~10(매우 가치 있다)점)가 6점 이상 응답자의 비중