



정책자료 2025-03

2025년 인구변동 모니터링 및 연보

이지혜¹
장인수·임준경·김은정·이지혜²



연구진

연구책임자	이지혜 ¹	한국보건사회연구원 부연구위원(yijihye@kihasa.re.kr)
공동연구진	장인수	한국보건사회연구원 연구위원
	임준경	한국보건사회연구원 연구원
	김은정	한국보건사회연구원 부연구위원
	이지혜 ²	한국보건사회연구원 부연구위원(jhlee@kihasa.re.kr)

정책자료 2025-03

2025년 인구변동 모니터링 및 연보

발행일 2025년 12월
발행인 신영석
발행처 한국보건사회연구원
주소 [30147]세종특별자치시 시청대로 370
세종국책연구단지 사회정책동(1~5층)
전화 대표전화: 044)287-8000
홈페이지 <http://www.kihasa.re.kr>
등록 1999년 4월 27일(제2015-000007호)
인쇄처 (사)아름다운사람들

발|간|사

인구변동은 우리 사회의 구조적 변화와 삶의 조건을 가장 집약적으로 보여주는 핵심 지표입니다. 출생과 혼인, 사망과 인구이동의 변화는 단순한 인구 통계의 문제가 아니라, 노동시장과 복지체계, 지역의 지속가능성에 이르기까지 사회 전반에 장기적인 영향을 미칩니다. 이러한 맥락에서 인구변동의 흐름을 정확히 파악하고 지속적으로 점검하는 일은 정책 수립의 출발점이라 할 수 있습니다.

「2025년 인구변동 모니터링 및 연보」는 2022년 인구변동 모니터링 연보 시범사업 이후 축적해 온 체계를 바탕으로, 우리나라 인구변동의 최근 동향을 정리한 자료입니다. 출생과 출산, 혼인과 이혼, 사망, 인구이동을 비롯하여 인구 규모와 구성, 외국인 인구, 지역별 분포까지 인구변동의 주요 영역을 폭넓게 다루고 있으며, 관련 지표를 지속적으로 갱신하여 정책 활용도를 높이고자 하였습니다.

본 연보는 특정 정책의 효과를 평가하기보다는, 인구변동의 현주소를 객관적으로 기록하고 중장기 변화를 이해할 수 있는 기초자료를 제공하는 데 목적이 있습니다. 이 자료가 연구자와 정책 담당자들이 인구 변화에 대한 공통의 인식 기반을 형성하고, 선제적이고 차별화된 정책 대응을 모색하는 데 유용하게 활용되기를 기대합니다. 끝으로 본 보고서의 작성과 자료 구축에 참여해 주신 연구진과 관계자 여러분께 감사의 말씀을 드립니다.

2025년 12월

한국보건사회연구원 원장

신영석





요약	1
제1장 서론	11
제1절 배경 및 목적	13
제2절 구성 및 내용	13
제2장 출생과 출산	19
제1절 출생률과 출산율	21
제2절 출생의 구성 및 특성	29
제3절 재생산율	36
제3장 혼인과 이혼	39
제1절 혼인(력)	41
제2절 이혼(혼인 해체)	51
제4장 사망	57
제1절 사망력 변동	59
제2절 사망원인별 사망력	70
제5장 인구이동	75
제1절 국내인구이동	77
제2절 국제인구이동	89

제6장 인구 규모와 변화	99
제1절 전국	101
제2절 지역	106
제7장 인구 구성	111
제1절 연령 및 성별 구성	113
제2절 가구 및 가족 구성	119
제8장 외국인(다문화)	129
제1절 외국인 구성	131
제2절 결혼이민자·다문화	140
제9장 인구의 분포	147
제1절 공간적 분포	149
제2절 공간적 집중	153
참고문헌	155
부록	165
[부록 1] 시군구 단위 주요 지표	165
[부록 2] 인구감소지역과 관심지역의 연령대별 순이동 특성	219

표 목차

KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



〈요약표 1〉 출생아 수, 조출생율, 일반출산율, 합계출산율 추이(2015~2024)	2
〈요약표 2〉 혼인 건수, 조혼인율, 일반혼인율, 평균 초혼연령 추이(2019~2023)	3
〈요약표 3〉 이혼 건수, 조이혼율, 일반이혼율, 평균 이혼연령 추이(2019~2023)	4
〈요약표 4〉 사망자, 조사망률, 기대수명, 유병기간 제외 기대수명 추이 (2016, 2018, 2020, 2022, 2024)	5
〈요약표 5〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2023년	6
〈요약표 6〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2024년	6
〈요약표 7〉 총인구 및 인구성장률	7
〈요약표 8〉 주요 연령대별 성비(2000~2025년)	8
〈요약표 9〉 국적취득 여부별 외국인주민 현황(2023년)	9
〈요약표 10〉 시도별 인구 및 백분비: 2020년, 2025년	10
〈표 1-1〉 본 연구의 장별 지표 구성	14
〈표 1-2〉 본 연구에 활용된 국가데이터처 주요 통계	17
〈표 2-1〉 출생아 수, 조출생률, 일반출산율, 합계출산율	22
〈표 2-2〉 가임여성(15~49세) 연령별(5세 간격) 출산율	24
〈표 2-3〉 합계출산율 및 조정합계출산율	25
〈표 2-4〉 출산순위별 합계출산율	26
〈표 2-5〉 기혼여성 45~49세 출산 진도비	27
〈표 2-6〉 완결 출산율	28
〈표 2-7〉 기혼여성(19~49세)의 이상 자녀 수	29
〈표 2-8〉 모의 평균 출산연령 및 출산순위별 출산연령	30
〈표 2-9〉 출생순위별 출생아 수 및 비중	30
〈표 2-10〉 출생순위별 출생성비	31
〈표 2-11〉 법적 혼인상태별 출생아 수 및 비중	31
〈표 2-12〉 모의 동거 기간별 출생아 수 및 비중	32
〈표 2-13〉 난임시술(보조생식술) 이용 현황(환자 수)	33
〈표 2-14〉 다태아 출생아 수 및 비중	34

〈표 2-15〉 조산아(37주 미만) 출생아 수 및 비중	34
〈표 2-16〉 출생 시 체중별 출생	35
〈표 2-17〉 총재산산물 및 순재산산물	37
〈표 3-1〉 혼인 건수, 조혼인율, 일반혼인율 추이(1970~2024년)	42
〈표 3-2〉 연령대별 혼인율 - 남성	44
〈표 3-3〉 연령대별 혼인율 - 여성	46
〈표 3-4〉 남편-아내의 연령대별 혼인건수 분포(2024년)	48
〈표 3-5〉 남편-아내의 연령대별 초혼 혼인건수 분포(2024년)	49
〈표 3-6〉 평균초혼연령 현황(2020-2024년)	50
〈표 3-7〉 실제 결혼생활-혼인신고 기간(2000-2024년)	51
〈표 3-8〉 이혼 건수, 조이혼율, 일반이혼율 추이(1970~2024년)	52
〈표 3-9〉 연령대별 이혼율 및 평균 이혼연령	54
〈표 3-10〉 혼인지속기간(동거기간)별 이혼 현황(2020-2024년)	55
〈표 3-11〉 미성년자녀수별 이혼 현황(2020-2024년)	56
〈표 4-1〉 사망자, 조사망률, 기대수명, 유병기간 제외 기대수명 추이(1970~2024년)	60
〈표 4-2〉 연령별 사망자와 사망률(2022~2024년)	63
〈표 4-3〉 영아사망자 수, 영아사망률(2020~2024년)	65
〈표 4-4〉 사망 연령의 중심(M)과 변이(C50) 추이(2019~2023년)	66
〈표 4-5〉 17개 시도별 사망률과 연령표준화 사망률(2020~2024년)	67
〈표 4-6〉 시군구별 사망률과 연령표준화 사망률: 2015년, 2024년	69
〈표 4-7〉 사망원인별 사망률과 사망비(2022년, 2023년, 2024년)	70
〈표 4-8〉 10대 사망원인과 전체 사망 건수 대비 구성비(2022년, 2023년, 2024년)	72
〈표 4-9〉 연령대별 주요 사망원인과 구성비(2024년)	73
〈표 5-1〉 성별 및 연령별 이동자 및 이동률: 2020년, 2024년	79
〈표 5-2〉 권역별 순이동자 추이: 2000~2024년	80
〈표 5-3〉 권역별 순이동자의 연령 분포: 2023년, 2024년	81
〈표 5-4〉 권역 간 순이동: 2023년, 2024년	82



〈표 5-5〉 전입 사유 및 연령대별 이동자 규모: 2023년, 2024년	84
〈표 5-6〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2023년	86
〈표 5-7〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2024년	86
〈표 5-8〉 권역별 인구의동의 효과성: 2021-2024년	87
〈표 5-9〉 전체 및 성별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동: 2022-2024년	90
〈표 5-10〉 연령계층별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동의 규모 및 구성비: 2024년	91
〈표 5-11〉 국적별 및 연령별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동: 2024년	92
〈표 5-12〉 국적별 외국인 순이동: 2021-2024년	94
〈표 5-13〉 체류자격별 외국인 입국자: 2021-2024년	95
〈표 5-14〉 전체 및 연령별 국제이동의 효과성 지수: 2021-2024년	97
〈표 6-1〉 총인구 및 인구성장률	102
〈표 6-2〉 성별 및 연령별 장래인구	104
〈표 6-3〉 인구의 자연증가 및 자연증가율	105
〈표 6-4〉 시도별 인구 증감의 요인별 기여도(2019년 → 2024년)	107
〈표 6-5〉 시도별 인구 증감의 요인별 기여도(2023년 → 2024년)	108
〈표 6-6〉 시군구 인구증가율: 2020-2023년	109
〈표 7-1〉 연령계층별 인구 구성비 및 중위연령	114
〈표 7-2〉 연령계층별 인구 및 구성비(2000년, 2025년)	115
〈표 7-3〉 부양비 및 고령화지수(1970-2025년)	117
〈표 7-4〉 주요 연령대별 성비(2000-2025년)	118
〈표 7-5〉 성별 및 연령계층별 혼인 상태(2020년)	119
〈표 7-6〉 가구원 규모별 가구 구성과 평균 가구원(2015-2024년)	120
〈표 7-7〉 세대 유형별 인구 및 구성비: (2015년, 2024년)	121
〈표 7-8〉 성별 1인 가구 비율(2024년)	123
〈표 7-9〉 연령대별(65세 이상/75세 이상/85세 이상) 고령인구비율: 2024년	124
〈표 7-10〉 성별 20-30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년	126
〈표 7-11〉 국민기초생활보장수급자 수 및 비율: 2024년 12월 기준	127

〈표 8-1〉 시도별 외국인주민 규모 및 총인구 대비 비율(2019~2023년)	132
〈표 8-2〉 시도별 국적취득 여부별 외국인주민 현황(2023년)	134
〈표 8-3〉 체류자격별 체류외국인 현황(2020~2024년)	136
〈표 8-4〉 국적(지역)별 체류자격별 체류외국인 현황(2024년)	138
〈표 8-5〉 국적별 결혼이민자 현황(2022~2024년)	141
〈표 8-6〉 시도별 다문화 혼인 현황(2020~2024년)	142
〈표 8-7〉 시도별 다문화 이혼 현황(2020~2024년)	144
〈표 8-8〉 시도별 다문화 출생 현황(2020~2024년)	146
〈표 9-1〉 시도별 인구 및 백분비: 2020년, 2025년	150
〈표 9-2〉 시도별 노인인구(65세+) 및 초고령 노인인구(85세+)의 분포: 2020년, 2025년	152
〈표 9-3〉 시군구(229개) 인구의 공간적 집중: 2020년, 2023년, 2024년	154
〈부표 1〉 시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2019년 → 2024년)	165
〈부표 2〉 시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2023년 → 2024년)	177
〈부표 3〉 시군구 단위 연령대별(65세 이상/75세 이상/85세 이상) 고령인구비율: 2024년	189
〈부표 4〉 시군구 단위 전체 20~30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년	195
〈부표 5〉 시군구 단위 남성 20~30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년	201
〈부표 6〉 시군구 단위 여성 20~30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년	207
〈부표 7〉 시군구 단위 국민기초생활보장수급자 수 및 비율: 2024년 12월 기준	213

그림 목차

KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



[요약그림 1] 국제인구이동의 효과성: 2021-2024년	7
[그림 3-1] 혼인건수 및 조혼인율 추이(1970-2024년)	41
[그림 3-2] 이혼건수 및 조이혼율 추이(1970-2024년)	51
[그림 4-1] 연령별 사망률의 성비: 2015년, 2024년	64
[그림 5-1] 연령별 이동률: 2020년, 2023년, 2024년	78
[그림 5-2] 전입사유/연령대별 이동 규모 분포: 2024년	85
[그림 5-3] 총이동, 입국자, 출국자, 순이동 연령별 패턴: 2024년	91
[그림 5-4] 내국인(좌)과 외국인(우) 국제이동의 연령별 패턴: 2024년	93
[그림 5-5] 국제인구이동의 효과성: 2021-2024년	96
[그림 6-1] 총인구 및 인구성장률 추이와 전망: 1970년~2122년	103
[그림 6-2] 시군구 인구증가율: 2023년	110
[부도 1] 인구감소지역(89개 지역)의 5세 단위 연령대별 순이동 특성(2000-2024년) ..	219





요약

1. 연구의 배경 및 목적

- 본 정책자료는 우리나라의 인구변동에 대한 폭넓은 이해를 돕고, 정책 수요와 정책 추진 여건의 기초인 인구변동에 대한 기초 자료를 지속적으로 생산(갱신)하기 위한 목적임.

2. 주요 연구 내용

- 본 정책자료는 2022년 인구변동 모니터링을 위한 연보 작성 시범 사업의 ‘인구 통계의 주요 개념’을 준용하고 2023년, 2024년 수정·보완된 항목에 따라 작성하였으며 세부 지표는 추가로 수정·보완하였음.
- 항목은 인구변동의 주된 요인으로서, ‘출생과 출산’, ‘혼인과 이혼’, ‘사망’, ‘인구이동’, ‘인구 규모와 변화’, ‘인구 구성’, ‘외국인(다문화)’, ‘인구의 분포’임.

3. 범주별 주요 지표 결과

□ 출생과 출산

- 2024년 출생아 수는 238,317명, 합계출산율은 0.75명으로, 2015년 이후 9년만에 반등함.
- 연령별로 살펴보면 2023년 대비 2024년 특히 30대 출산율이 크게 증가함.

2 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

- 2024년 기혼 가임 여성이 생각하는 이상적 자녀수는 평균 1.93명으로, 계속 감소 추세로 2021년(1.98명) 대비 0.05명 감소함.
- 2024년 모 평균 출산 연령은 33.69세로, 2023년(33.64세) 대비 0.05세 증가함.
- 혼외 출생아 비중 계속 증가 추세로, 2024년 혼외 출생아 수는 13,827명으로 전체 출생아의 5.8%이고 전년 대비 1.1%p 증가함.
- 한편, 2023년 기준 총재생산율은 0.349명으로 가임기 여성 1명당 0.349명의 여아를 출산하고, 순재생산율은 0.346명으로 대체 인구 수준에 이르기 위해서는 추가로 0.654명의 여아 출산이 필요함.

〈요약표 1〉 출생아 수, 조출생률, 일반출산율, 합계출산율 추이(2015~2024)

(단위: 명, 천명당 명, 가임(15~49세) 여성 1명 당 명)

연도(년)	출생아 수	조출생률	일반출산율	합계출산율
2015	438,420	8.6	34.26	1.24
2016	406,243	7.9	32.04	1.17
2017	357,771	7.0	28.58	1.05
2018	326,822	6.4	26.55	0.98
2019	302,676	5.9	25.04	0.92
2020	272,337	5.3	22.97	0.84
2021	260,562	5.1	22.42	0.81
2022	249,186	4.9	21.85	0.78
2023	230,028	4.5	20.54	0.72
2024	238,317	4.7	22.07	0.75

출처: 1) 일반출산율을 제외한 모든 항목은 “인구동향조사(출생아수, 합계출산율, 자연증가 등)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_01&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
 2) 일반출산율은 “주민등록인구현황(행정구역(시군구)별, 성별 인구수[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025.11.26. 가임인구 ‘여성 인구수’를 인출하여 출생아수와 나누어 저자 계산함.

□ 혼인과 이혼

- 혼인 건수 및 조혼인율은 감소 추세에 있으나 2023년부터 소폭 상승세를 보이고 있음. 2024년 혼인 건수는 22.2만 건으로 전년 대비 14.8% 증가했으며, 조혼인율은 4.36건으로 전년 대비 0.57건 증가함.
- 2024년 남녀 일반혼인율은 2020년 수준을 상회하였으며, 평균 초혼연령은 상승하는 추세에서 2024년 남성은 전년 대비 0.1세 낮아졌으나 여성은 전년 대비 높아짐. 2024년 일반혼인율은 남성이 9.86건, 여성은 9.70건, 평균초혼연령은 남성이 33.86세, 여성이 31.55세임.

〈요약표 2〉 혼인 건수, 조혼인율, 일반혼인율, 평균 초혼연령 추이(2019-2023)

(단위: 건, 인구 1천 명당 건, 세)

연도	혼인 건수	조혼인율	일반혼인율		평균 초혼연령	
			남성	여성	남성	여성
2020	213,502	4.16	9.56	9.43	33.23	30.78
2021	192,507	3.75	8.59	8.47	33.35	31.08
2022	191,690	3.74	8.53	8.41	33.72	31.26
2023	193,657	3.79	8.60	8.47	33.97	31.45
2024	222,412	4.36	9.86	9.70	33.86	31.55

출처: 1) “인구동향조사(혼인건수, 조혼인율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025y, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_03&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “인구동향조사(시도/연령(5세)별 혼인)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025c, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함.(1993-2024년까지 소수점 둘째자리까지 산출).

2) “인구동향조사(시도별 평균초혼연령)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025e, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A05&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

4 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

○ 이혼 건수 및 조이혼율은 2003년 정점에 이른 후 감소하는 추세임. 2024년 이혼 건수는 9.1만 건으로 전년 대비 1.3% 감소, 조이혼율은 1.79건으로 전년 대비 0.02건 줄어듬.

- 남녀 일반이혼율은 감소 추세를 나타내고 있으며 2024년 일반이혼율은 남성이 4.11건, 여성은 4.04건이며, 평균초혼연령은 남성이 49.92세, 여성이 46.59세임.

〈요약표 3〉 이혼 건수, 조이혼율, 일반이혼율, 평균 이혼연령 추이(2019-2023)

(단위: 건, 인구 1천 명당 건, 세)

연도	이혼 건수	조이혼율	일반이혼율		평균 이혼연령	
			남성	여성	남성	여성
2020	106,500	2.07	4.77	4.70	49.37	46.00
2021	101,673	1.98	4.54	4.47	50.14	46.75
2022	93,232	1.82	4.15	4.09	49.91	46.62
2023	92,394	1.81	4.11	4.04	49.92	46.59
2024	91,151	1.79	4.04	3.98	50.42	47.10

출처: 1) “인구동향조사(이혼건수, 조이혼율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025aa, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_04&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함; “인구동향조사(시도/연령(5세)별 이혼)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025f, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85027&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함.

2) “인구동향조사(시도/평균 이혼 연령)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025g, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85011&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

□ 사망

○ 전반적인 건강 관련 정책 효과를 포괄적으로 볼 수 있는 지표로 기대수명과 유병기간 제외 기대수명을 살펴보면,

- 2022년 코로나19로 인하여 기대수명이 감소하였으나 이후 다시 회복하고 있음.
- 그러나 유병기간 제외 기대수명은 2020년 이후 2022년, 2024년 지속 감소하고 있어 만성질환 관리나 건강 증진을 위한 예방 프로그램 등에 대한 정책 개입의 필요가 증대됨.

〈요약표 4〉 사망자, 조사망률, 기대수명, 유병기간 제외 기대수명 추이(2016, 2018, 2020, 2022, 2024)

(단위: 명, 인구 1천 명당 명, 년)

연도(년)	사망자	조사망률	기대수명			유병기간 제외 기대수명		
			전체	남성	여성	전체	남성	여성
2016	280,827	5.5	82.4	79.3	85.4	64.9	64.7	65.2
2018	298,820	5.8	82.7	79.7	85.7	64.4	64.0	64.9
2020	304,948	5.9	83.5	80.5	86.5	66.3	65.6	67.2
2022	372,939	7.3	82.7	79.9	85.6	65.8	65.1	66.6
2024	358,569	7.0	83.7	80.8	86.6	65.5	64.6	66.4

출처: 1) 사망자, 조사망률, 기대수명: “인구동향조사(사망자수, 조사망률, 기대수명)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025h, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=I_NH_1B8000F_02&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

2) 유병기간 제외 기대수명: “인구동향조사(성/연령(5세) 사망자수, 사망률)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025j, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B46&conn_path=I3에서 2025. 12. 9. 인출함.

□ 인구이동

- 국내 인구이동과 관련하여, 수도권 → 비수도권 이동과 비수도권 → 수도권 이동 규모는 모두 2023년에 비하여 2024년 다소 증가하였으며, 교육 사유로 인한 비수도권 → 수도권 이동 규모와 비중이 증가한 것으로 나타남.

6 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

〈요약표 5〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2023년

(단위: 명, %)

구분	직업	가족	주택	교육	주거환경	자연환경	기타	계
수도권 ↓ 비수도권	130,784	111,898	48,367	30,121	9,236	12,739	24,931	368,076
비수도권 ↓ 수도권	35.53	30.40	13.14	8.18	2.51	3.46	6.77	100.00
비수도권 ↓ 수도권	187,014	94,629	44,183	50,134	11,868	2,142	24,975	414,945
수도권 ↓ 비수도권	45.07	22.81	10.65	12.08	2.86	0.52	6.02	100.00

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/전입사유별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025k, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B22&conn_path=13에서 2025. 4. 21. 인출함.

〈요약표 6〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2024년

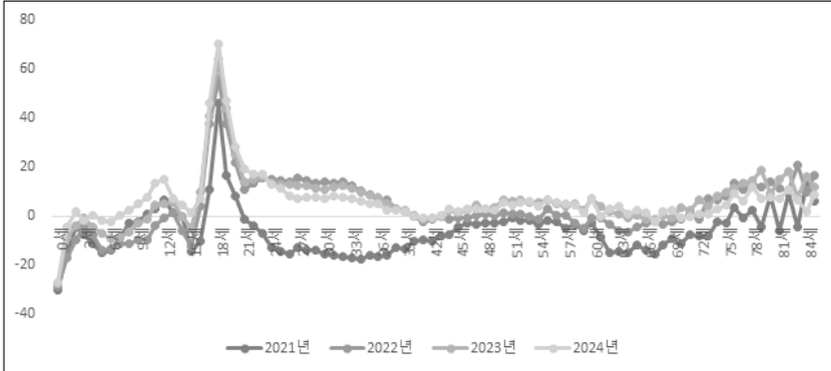
(단위: 명, %)

구분	직업	가족	주택	교육	주거환경	자연환경	기타	계
수도권 ↓ 비수도권	126,053	115,937	49,569	33,852	9,795	12,257	25,387	372,850
비수도권 ↓ 수도권	33.81	31.09	13.29	9.08	2.63	3.29	6.81	100.00
비수도권 ↓ 수도권	180,716	100,426	45,444	51,883	12,731	2,103	24,716	418,019
수도권 ↓ 비수도권	43.23	24.02	10.87	12.41	3.05	0.50	5.91	100.00

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/전입사유별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025k, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B22&conn_path=13에서 2025. 4. 21. 인출함.

- 인구감소지역의 5세 단위 연령대별 순이동 인구 특성을 살펴본 결과, 대체적으로 청년층의 순유출이 다른 연령층에 비하여 두드러지는 경향이 나타남.
- 국제 인구이동과 관련하여, 국제인구이동 규모는 최근 4년간 지속 증가하는 것으로 나타났으며, 전체 이동인구 대비 순이동 인구 비율을 의미하는 인구이동 효과성 지수의 경우 특히 젊은 연령층을 중심으로 지속 증가하고 있는 것으로 나타나, 외국인 정책 수요 증가 대응의 필요성을 시사하고 있음.

[요약그림 1] 국제인구이동의 효과성: 2021-2024년



주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.

출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))데이터 세트,” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025. 7. 10. 인출함.

<요약표 7> 총인구 및 인구성장률

(단위: 명, %)

구분	총인구	인구성장률
1970년	32,240,827	2.18
1980년	38,123,775	1.56
1990년	42,869,283	0.99
2000년	47,008,111	0.84
2010년	49,554,112	0.50
2020년	51,836,239	0.14
2021년	51,769,539	-0.13
2022년	51,672,569	-0.19
2023년	51,712,619	0.08
2024년	51,751,065	0.07

출처: “장래인구추계(주요 인구지표(성비, 인구성장률, 인구구조, 부양비 등)/전국)데이터 세트,” 국가데이터처, 2023a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA002에서 2025.11.28. 인출함.

□ 주요 연령대별 성비

- 전체 성비는 2000년 이후로 감소하는 추세임.
 - 전체 성비는 2000년에 101.39명에서 2024년에 99.97명으로 감소함.
- 유소년인구와 생산연령인구 성비는 대체적으로 유지하고 있는 반면에 노인인구와 초고령인구 성비는 증가하고 있음.
 - 2025년 유소년인구와 생산연령인구 성비의 경우, 105.12명과 106.03명으로 최근 들어 105~106명 수준에서 유지되고 있음.
 - 반면 노인인구와 초고령인구 성비의 경우, 2000년에 각각 62.04명과 29.97명이었으나 2025년에는 79.63명과 42.51명으로 지속적으로 증가하고 있음.

〈요약표 8〉 주요 연령대별 성비(2000-2025년)

(단위: 여성 백 명당 명)

연도(년)	전체	유소년인구 (0-14세)	생산연령인구 (15-64세)	노인인구 (65세+)	초고령인구 (85세+)
2000	101.39	112.39	103.27	62.04	29.97
2005	101.26	111.31	104.05	66.19	33.52
2010	100.84	108.71	104.83	69.16	35.59
2015	100.62	106.91	105.30	72.48	33.89
2020	100.06	105.75	105.21	76.03	37.49
2025	99.97	105.12	106.03	79.63	42.51

출처: “장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA001&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함.

□ 외국인 (다문화)

○ 2023년 외국인 주민은 2,459,542명이며 이 중 한국 국적을 가지지 않은 자가 1,935,150명(78.7%)이고 한국 국적 취득자는 234,506명(9.5%), 외국인 주민 자녀는 289,886명(11.8%)임.

- 한국 국적을 가지지 않은 자는 기타 외국인이 27.1%로 가장 많고 그 다음이 외국인 근로자 19.1%, 외국 국적 동포 16.7%, 유학생 8.4%, 결혼이민자 7.3% 순으로 나타남.

〈요약표 9〉 국적취득 여부별 외국인주민¹⁾ 현황(2023년)

(단위: 명, %)

연도	빈도	비율
전체	2,459,542	100.0
한국국적을 가지지 않은 자	1,935,150	78.7
외국인 근로자	470,250	19.1
결혼이민자	180,072	7.3
유학생	206,329	8.4
외국국적동포	410,972	16.7
기타외국인	667,527	27.1
한국국적을 취득한 자	234,506	9.5
외국인 주민 자녀(출생)	289,886	11.8

주: 1) 외국인주민은 11월1일 기준 대한민국 영토 내에 상주(3개월 이상 거주)하는 사람을 기준으로 하며, 한국 국적을 취득한 자는 외국인이었으나 한국국적을 취득한 자, 외국인주민 자녀는 외국인 또는 귀화한 자의 자녀로서 국적법 제2조(출생에 의한 국적취득)에 따른 출생과 동시에 한국 국적을 취득한 자임.

출처: “지방자치단체 외국인 주민 현황(시군구별 외국인주민 현황[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025m, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=110&tblId=TX_11025_A001_A&conn_path=I3에서 2025.11.7. 인출함.

10 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

□ 시도별 인구 분포

○ 2020년과 비교하였을 때, 2025년은 인천광역시를 제외하고 서울특별시를 비롯한 모든 광역시는 백분비가 감소함. 그러나, 아직 우리나라 전체 인구의 약 절반(50.98%)이 수도권에 분포함.

〈요약표 10〉 시도별 인구 및 백분비: 2020년, 2025년

(단위: 명, %, %포인트)

시도	2020년		2025년		백분비 변화 (B-A)
	규모	백분비(A)	규모	백분비(B)	
서울특별시	9,617,795	18.55	9,339,904	18.07	-0.48
부산광역시	3,355,632	6.47	3,238,541	6.27	-0.20
대구광역시	2,414,262	4.66	2,334,535	4.52	-0.14
인천광역시	2,951,065	5.69	3,058,301	5.92	0.23
광주광역시	1,479,550	2.85	1,446,570	2.80	-0.05
대전광역시	1,491,876	2.88	1,465,021	2.83	-0.05
울산광역시	1,139,069	2.20	1,094,165	2.12	-0.08
세종특별자치시	348,302	0.67	397,631	0.77	0.10
경기도	13,452,422	25.95	13,948,740	26.99	1.04
강원특별자치도	1,519,291	2.93	1,517,186	2.94	0.01
충청북도	1,630,839	3.15	1,631,062	3.16	0.01
충청남도	2,176,641	4.20	2,229,051	4.31	0.11
전라북도	1,805,688	3.48	1,746,890	3.38	-0.10
전라남도	1,793,108	3.46	1,747,393	3.38	-0.08
경상북도	2,651,789	5.12	2,583,376	5.00	-0.12
경상남도	3,340,211	6.44	3,230,336	6.25	-0.19
제주특별자치도	668,699	1.29	675,862	1.31	0.02
계	51,836,239	100.00	51,684,564	100.00	-

출처: “장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/시도)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2024a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPB001&co nn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함.

주요 용어: 인구변동, 모니터링, 연보, 출산, 혼인, 사망, 인구이동

사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제 1 장

서론

제1절 배경 및 목적

제2절 구성 및 내용



제 1 장 서론

제1절 배경 및 목적

- 우리나라의 인구변동 특성을 보다 심층적으로 살펴보고, 이를 활용한 선제적, 차별적 정책 대응을 위하여 지난 2022년 인구통계 모니터링을 위한 연보 시범 사업이 추진되었음.
- 본 연구는 2022년 인구통계 모니터링을 위한 연보 작성 시범 사업의 틀과 구성을 토대로 2023년, 2024년 수정·보완된 틀과 구성을 준용하되, 정부 정책 수요와 정책 추진 여건의 기초가 되는 인구변동에 대한 지푹값을 생산(갱신)하는 것을 목적으로 함.

제2절 구성 및 내용

- 2022년 시범 사업에서 제시하고 있는 “인구 통계의 주요 개념”을 준용하고 2023년과 2024년 인구통계 모니터링 및 연보 사업 보고서의 항목과 동일하게 ‘출생과 출산’, ‘혼인과 이혼’, ‘사망’, ‘인구이동’, ‘인구 규모와 변화’, ‘인구 구성’, ‘외국인(다문화)’, ‘인구의 분포’로 구성하였으며 세부 지표는 수정·보완하였음.
- 각 장별 내용을 포함한 전반적인 본 자료의 구성은 다음과 같음.

14 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

〈표 1-1〉 본 연구의 장별 지표 구성

구분	지표
제2장 출생과 출산	출생아 수, 조출생률, 일반출산율, 합계출산율
	가입여성(15세-49세) 연령별(5세 간격) 출산율
	합계출산율 및 조정합계출산율
	출산순위별 합계출산율
	기혼여성 45-49세 출산 진도비
	완결 출산율
	기혼여성(19~49세)의 이상 자녀 수
	모의 평균 출산연령 및 출산순위별 출산연령
	출생순위별 출생아 수 및 비중
	출생순위별 출생성비
	법적 혼인상태별 출생아 수 및 비중
	모의 동거 기간별 출생아 수 및 비중
	난임시술(보조생식술) 이용 현황(환자 수)
	다태아 출생아 수 및 비중
조산아(37주 미만) 출생아 수 및 비중	
제3장 혼인과 이혼	출생 시 체중별 출생
	총재생산물 및 순재생산물
	혼인 건수, 조혼인율, 일반혼인율
	성별 연령대별(5세 간격) 혼인율, 일반조혼율, 합계조혼율
	남편-아내의 연령대별 혼인건수, 조혼 혼인건수
	평균조혼연령
	실제 결혼생활-혼인신고 기간
	이혼 건수, 조이혼율, 일반이혼율
	성별, 연령대별(5세 간격) 이혼율, 평균 이혼연령
	혼인지속기간(동거기간)별 이혼
미성년자녀수별 이혼	
제4장 사망	사망자, 조사망률, 기대수명, 유병기간 제외 기대수명
	연령별 사망자와 사망률
	연령별 사망률의 성비
	영아사망자 수, 영아사망률
	사망 연령의 중심(M)과 변이(C50)
	시도/시군구별 사망률과 연령표준화 사망률
	사망원인별 사망률과 사망비
	10대 사망원인과 전체 사망 건수 대비 구성비
연령대별 주요 사망원인과 구성비	
제5장 인구이동	연령별 이동률
	성별 및 연령별 이동자 및 이동률
	권역별 순이동자
	권역별 순이동자의 연령
	권역 간 순이동

구분	지표
	전입 사유 및 연령대별 이동자 규모 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비 권역별 인구이동의 효과성 인구감소지역(89개 지역)의 5세 단위 연령대별 순이동 관심지역(18개 지역)의 5세 단위 연령대별 순이동 전체 및 성별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동 연령계층별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동의 규모 및 구성비 국적별 및 연령별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동 내국인과 외국인 국제이동의 연령별 패턴 국적별 외국인 순이동 체류자격별 외국인 입국자 전체 및 연령별 국제이동의 효과성 지수
제6장 인구 규모	총인구 및 인구성장률 성별 및 연령별 장래인구 인구의 자연증가 및 자연증가율 시도/시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2019년 → 2024년) 시도/시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2023년 → 2024년) 시군구 인구증가율: 2020~2023년
제7장 인구 구성	연령계층별 인구 구성비 및 중위연령 연령계층별 인구 및 구성비 부양비 및 고령화지수 주요 연령대별 성비 성별 및 연령계층별 혼인 상태 가구원 규모별 가구 구성과 평균 가구원 세대 유형별 인구 및 구성비 성별 1인 가구 비율 시도/시군구 연령대별(65+/75+/85+) 고령인구비율 시도/시군구 성, 연령대별(20,30대, 65+/75+/85+) 1인가구비율 시도/시군구 국민기초생활보장수급자 비율
제8장 외국인(다문화)	시도별 외국인주민 규모 및 총인구 대비 비율 시도별 국적취득 여부별 외국인주민 체류자격별 체류외국인 국적(지역)별 체류자격별 체류외국인 국적별 결혼이민자 국적별 결혼이민자 성별 비율 현황 시도별 다문화 혼인 시도별 다문화 이혼 시도별 다문화 출생
제9장 인구의 분포	시도별 인구 및 백분비 시도별 노인인구(65세+) 및 초고령 노인인구(85세+) 규모 및 비율 시군구 인구의 공간적 집중

출처: 저자 작성함.

- 통계지표는 대부분 국가데이터처의 자료를 활용하였으며, 활용된 국가데이터처의 주요 통계자료는 <표 1-2>와 같음.
 - 출생과 출산 영역에서는 인구동향조사 출생 부문 자료를 주로 활용하였음.
 - 혼인과 이혼 영역에서는 인구동향조사 혼인과 이혼 부문 자료를 주로 활용하였음.
 - 사망 영역에서는 인구동향조사 사망 부문 자료와 사망원인통계 자료, 생명표 자료를 주로 활용하였음.
 - 인구이동 영역에서는 국내인구이동통계, 국제인구이동통계 자료를 주로 활용하였음.
 - 인구 규모와 변화 영역에서는 장래인구추계, 주민등록인구현황, 인구동향조사 자료를 주로 활용하였음.
 - 인구 구성 영역에서는 주민등록인구, 장래인구추계, 인구총조사 자료를 주로 활용하였음.
 - 외국인(다문화) 영역에서는 지방자치단체외국인주민현황, 출입국자및체류외국인통계, 인구동향조사 자료를 주로 활용하였음.
 - 인구의 분포 영역에서는 장래인구추계, 주민등록인구현황 자료를 주로 활용하였음.

〈표 1-2〉 본 연구에 활용된 국가데이터처 주요 통계

통계명	유형	주요 조사(작성) 항목	조사(작성) 주기	공표시기
인구동향조사	조사 통계	출생, 사망, 혼인, 이혼	월	조사기준 월 익익월 (보고대상기간 및 보고기준시점: 매월 1일~말일)
인구총조사	가공 통계, 조사 통계	인구, 가구, 주택 등	1년	전수: 작성기준 년 익년 7월 표본: 작성기준 년 익년 9~12월 (작성기준시점: 매년 11월 1일 0시)
국내인구 이동통계	보고 통계	전입연월일, 전입지, 전입사유, 전출지 등	월	작성기준 월 익월 (보고대상기간 및 보고기준시점: 매월 1일~말일)
주민등록 인구현황	보고 통계	주민등록인구, 세대 등	월	작성기준 월 익월 1일 (보고기준시점: 매월 말일)
출입국자 및 체류외국인통계	보고 통계	외국인 출·입국자, 사증발급, 결혼이민자, 체류외국인 등	1년	작성기준 년도 익년 7월 (보고기준시점: 매년 12.31)
장래인구추계	가공 통계	향후 인구규모 및 구조, 인구관련 지표 등	-	작성기준 기타 익익년 5월 (작성기준시점: t.7.1.)
사망원인통계	가공 통계	사망원인, 사망장소 등	1년	작성기준 년도 익년 9월 (작성대상기간: 작성대상연도 1.1.~12.31.)
지방자치단체 외국인주민현황	가공 통계	외국인주민 등	1년	작성기준 년 익년 10월 (작성기준시점: 11월 1일 0시)
생명표	가공 통계	완전생명표, 가공생명표 등	1년	작성기준 년도 익년 12월 (작성대상기간: 1.1-12.31)
국제인구 이동통계	보고 통계	출입국 구분, 일자 등	월	작성기준 월 6개월 후 하순, 작성기준 년 익년 7월 (보고대상기간: 해당년도 1월 1일~12월 31일)

출처: “통계실명자료서비스”, 국가데이터처, 2025bc. <https://www.k-stat.go.kr/metascv/main>에서 2025.12.10. 인출



사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제2장

출생과 출산

제1절 출생률과 출산율

제2절 출생의 구성 및 특성

제3절 재생산율



제 2 장 출생과 출산

제1절 출생률과 출산율

- 출산 관련 주요 지표인 출생아 수, 조출생률, 일반출산율, 합계출산율을 살펴본 결과 전반적으로 감소 추세이나, 2024년은 2015년 이후 9년 만에 반등함.
- 2024년 기준 총 출생아 수는 238,317명, 조출생률은 인구 1,000명당 4.7명, 일반출산율은 여성 가임인구 1,000명당 22.07명, 합계출산율은 0.75명으로, 2023년 대비 각각 8,289명, 0.2명, 1.53명, 0.03명 증가함.

- **조출생률(Crude Birth Rate):** 당해 연앙인구(P) 전체에 대한 해당기간 태어난 총 출생아(B) 비율
- $CBR = \frac{B}{P} \times 1,000$
- **일반출산율(General Fertility Rate):** 당해 가임여성인구(15~49세; P_{15-49}^f)에서 태어난 총 출산아(B) 비율
- $GFR = \frac{B}{P_{15-49}^f} \times 1,000$
- **합계출산율(Total Fertility Rate):** 여자 1명이 가임기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 기대되는 평균 출산아 수
- $TFR = \sum_{x=15}^{49} \frac{B_x}{P_x^f}$ (B_x : x 세 가임기 여성 인구가 출산한 출산아 수, P_x^f : x 세 가임기 여성 인구)

22 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

〈표 2-1〉 출생아 수, 조출생률, 일반출산율, 합계출산율

(단위: 명, 천명당 명, 가임(15~49세) 여성 1명당 명)

연도(년)	출생아 수	조출생률	일반출산율	합계출산율
1970	1,006,645	31.2	135.35	4.53
1971	1,024,773	31.2	134.01	4.54
1972	952,780	28.4	120.66	4.12
1973	965,521	28.3	118.39	4.07
1974	922,823	26.6	109.57	3.77
1975	874,030	24.8	100.25	3.43
1976	796,331	22.2	88.53	3.00
1977	825,339	22.7	89.16	2.99
1978	750,728	20.3	78.93	2.64
1979	862,669	23.0	88.54	2.90
1980	862,835	22.6	86.64	2.82
1981	867,409	22.4	85.23	2.57
1982	848,312	21.6	81.61	2.39
1983	769,155	19.3	72.40	2.06
1984	674,793	16.7	62.14	1.74
1985	655,489	16.1	59.20	1.66
1986	636,019	15.4	56.25	1.58
1987	623,831	15.0	54.07	1.53
1988	633,092	15.1	53.87	1.55
1989	639,431	15.1	53.52	1.56
1990	649,738	15.2	53.58	1.57
1991	709,275	16.4	57.79	1.71
1992	730,678	16.7	58.91	1.76
1993	715,826	16.0	55.90	1.65
1994	721,185	16.0	55.68	1.66
1995	715,020	15.7	54.43	1.63
1996	691,226	15.0	51.87	1.57
1997	675,394	14.5	50.08	1.54
1998	641,594	13.7	47.20	1.46
1999	620,668	13.2	45.44	1.43
2000	640,089	13.5	46.67	1.48
2001	559,934	11.7	40.65	1.31
2002	496,911	10.3	36.05	1.18
2003	495,036	10.2	35.98	1.19
2004	476,958	9.8	34.74	1.16
2005	438,707	9.0	32.09	1.09
2006	451,759	9.2	33.18	1.13
2007	496,822	10.1	36.59	1.26
2008	465,892	9.4	34.43	1.19
2009	444,849	9.0	33.05	1.15

연도(년)	출생아 수	조출생률	일반출산율	합계출산율
2010	470,171	9.4	35.23	1.23
2011	471,265	9.4	35.66	1.24
2012	484,550	9.6	37.00	1.30
2013	436,455	8.6	33.57	1.19
2014	435,435	8.6	33.73	1.21
2015	438,420	8.6	34.26	1.24
2016	406,243	7.9	32.04	1.17
2017	357,771	7.0	28.58	1.05
2018	326,822	6.4	26.55	0.98
2019	302,676	5.9	25.04	0.92
2020	272,337	5.3	22.97	0.84
2021	260,562	5.1	22.42	0.81
2022	249,186	4.9	21.85	0.78
2023	230,028	4.5	20.54	0.72
2024	238,317	4.7	22.07	0.75

- 출처: 1) 일반출산율을 제외한 모든 항목은 “인구동향조사(출생아수, 합계출산율, 자연증가 등)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_01&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
 2) 일반출산율은 “주민등록인구현황(행정구역(시군구)별, 성별 인구수[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025.11.26. 가입인구 ‘여성 인구수’를 인출하여 출생아수와 나누어 저자 계산함.

□ 연령별 출산율을 살펴보면 모든 연령대 출산율 감소하는 추세이나, 2023년 대비 2024년 30대 출산율 크게 증가하여, 출산 지연 현상을 보여줌.

○ 동기간 30대 초반(30~34세) 출산율은 3.7명(66.7명→70.4명), 30대 후반(35~39세) 출산율은 3.0명(43.0명→46.0명) 증가함.

○ 반면, 20대 후반(25~29세) 출산율은 0.7명(21.4명→20.7명) 감소함.

• **연령별 출산율(Age-Specific Fertility Rate):** 15~49세 가임기 여성의 연령별 출산아의 비율
 - $ASFR_x = \frac{B_x}{P_x^f} \times 1,000$ (B_x : x세 가임기 여성 인구가 출산한 출산아 수, P_x^f : x세 가임기 여성 인구)
 (※ 연령별 출산율을 합산하면 합계출산율(TFR)임.)

〈표 2-2〉 가임여성(15~49세) 연령별(5세 간격) 출산율

(단위: 해당 연령 여성인구 1천명당 명)

연령	2019	2020	2021	2022	2023	2024
15~19세	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4
20~24세	7.1	6.2	5.0	4.1	3.8	3.8
25~29세	35.7	30.6	27.5	24.0	21.4	20.7
30~34세	86.2	78.9	76.1	73.5	66.7	70.4
35~39세	45.0	42.3	43.5	44.1	43.0	46.0
40~44세	7.0	7.1	7.6	8.0	7.9	7.7
45~49세	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

출처: “인구동향조사(시도/합계출산율, 모의 연령별 출산율)(데이터 세트),” 국가데이터처, 2025n, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A21&conn_path=12에서 2025.11.26. 인출함.

□ 출산 지연 등으로 인한 템포효과(tempo-effect: 출산 시기를 앞당기거나 늦추는 경우로 인해 발생하는 합계출산율 왜곡 현상)를 보정한 조정합계출산율을 살펴본 결과, 2022년 조정합계출산율 1.005명으로 합계출산율(0.778명)과 0.227명 차이남.

○ 조정합계출산율도 계속 하락하는 모습을 보여, 출산 지연 뿐 아니라 절대적 출산율도 감소하는 것을 확인할 수 있음.

• **조정합계출산율(Tempo-adjusted Total Fertility Rate):** 출산시기 효과(tempo-effect)를 보정한 합계출산율로, Bongaart&Feeney(1998)에서 처음 제시함.

$$- \text{Tempo-adjusted TFR} = \sum_1^i \text{adj TFR}_i$$

$$\text{여기서, } \text{adj TFR}_i = \frac{\text{TFR}_i}{1-r_i}, \quad r_i = \frac{\text{MAC}_i(t+1) - \text{MAC}_i(t-1)}{2} \text{ 임.}$$

(i: 출산순위, $\text{MAC}_i(t)$: 당해연도 출산순위별 모의 평균 출산 연령)

〈표 2-3〉 합계출산율 및 조정합계출산율

(단위: 가임(15~49세) 여성 1명당 명)

항목	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
합계출산율	1.239	1.172	1.052	0.977	0.918	0.837	0.808	0.778
조정합계출산율	1.520	1.455	1.404	1.349	1.191	1.094	1.115	1.005
격차	-0.281	-0.283	-0.352	-0.372	-0.273	-0.257	-0.307	-0.227

출처: 합계출산율은 “인구동향조사(출생아수, 합계출산율, 자연증가 등)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_01&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함; 조정합계출산율은 “Tempo-adjusted TFR,” Human Fertility Database[데이터 세트], 2025a, <https://www.humanfertility.org/Country/Country?cntr=KOR>에서 2025.11.26. 인출함.

- 출산순위별 출산율을 살펴본 결과, 2023년 첫째아 출산율은 0.43명, 둘째아 출산율은 0.23명, 셋째아 이상 출산율은 0.05명으로,
- 2022년 대비 첫째아 출산율은 0.46명→0.43명(7.0%), 둘째아 출산율은 0.26명→0.23명(13.0%), 셋째아 이상은 0.06명→0.05명(20.0%) 하락한 것으로 나타남.

• **출산순위별 출산율(Parity-specific Fertility Rate):** 15~49세 가임기 여성의 출산순위별 출산아의 비율

$$- \text{Parity-specific TFR}_i = \frac{B_i}{P_{i-1}^f} \times 1,000 \quad (B_i : i\text{-번째 출산순위 출산아 수}, P_{i-1}^f : i-1\text{-번째}$$

자녀를 출산한 가임기 여성 인구)

(※ 출산순위별 출산율을 합산하면 합계출산율(TFR)임.)

〈표 2-4〉 출산순위별 합계출산율

(단위: 가임(15~49세) 여성 1명당 명)

항목	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
합계출산율	1.24	1.17	1.05	0.98	0.92	0.84	0.81	0.78	0.72
첫째아 출산율	0.64	0.63	0.57	0.54	0.52	0.48	0.45	0.46	0.43
둘째아 출산율	0.46	0.43	0.39	0.35	0.33	0.29	0.29	0.26	0.23
셋째아 이상 출산율	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05

출처: "Total fertility rate (By birth order)[데이터 세트]," Human Fertility Database, 2025b.
<https://www.humanfertility.org/Country/Country?cntr=KOR>에서 2025.11.26. 인출함.

- 출산순위의 또다른 대표적 측정 지표인 출산진도비를 살펴본 결과, 최근 5년 기준 2015년~2020년 사이 제3출산 진도비(자녀가 3명 있는 여성이 넷째 자녀를 낳는 비율) 가장 많이 떨어진 것으로 나타남.
- 출산을 거의 완료하는 45~49세를 기준으로 기혼 여성의 출산진도비를 살펴본 결과, 2015년~2020년 사이 제3출산 진도비 약 11.8% 하락한 것으로 나타남(0.0960→0.0847).
- 한편, 동기간 제1출산(자녀가 1명 있는 여성이 둘째 자녀를 낳는 비율) 및 제2출산(자녀가 2명 있는 여성이 셋째 자녀를 낳는 비율) 진도비는 각각 7.5%, 5.6% 하락함.
- 반면, 제0출산(자녀가 0명 있는 여성이 첫째 자녀를 낳는 비율) 진도비는 2.4%만 하락하여, 그 변화율이 제일 작았음.

• **출산진도비(Parity Progression Ratio):** 여성이 i 번째 출산에서 $(i+1)$ 번째 출산으로 진행되는 비율

- $PPR_{i,i+1} = \frac{W_{i+1}}{W_i}$ (i : 출산순위, W_i : i 번째 이상 출산한 여성의 수)

〈표 2-5〉 기혼여성 45-49세¹⁾ 출산 진도비²⁾

(단위: 비)

항목	2005 ³⁾	2010	2015	2020
제0 출산진도비 ($PPR_{0,1}$)	0.9696	0.9784	0.9577	0.9351
제1 출산진도비 ($PPR_{1,2}$)	0.8391	0.8353	0.8124	0.7512
제2 출산진도비 ($PPR_{2,3}$)	0.2175	0.1872	0.1768	0.1669
제3 출산진도비 ($PPR_{3,4}$)	0.1692	0.1344	0.0960	0.0847
제4 출산진도비 ($PPR_{4,5}$)	0.1798	0.0534	0.1463	0.1640

주: 1) 출산 생애를 대체로 종료한 45~49세 기혼 여성의 출산진도비임.

2) 2005년과 2010년은 인구총조사 여성·아동 10% 표본을, 2015년과 2020년은 인구총조사 여성·아동 20% 표본임.

3) 2005년 출생순위 미상 자녀 제외하고 산출함.

출처: 장인수 외(2024), p.26 재인용

□ 가임기가 끝난 여성을 대상으로 실제 완결 출산율을 코호트별로 살펴본 결과, 코호트가 어려질수록 출산을 감소하는 것으로 나타남.

○ 1970년 출생 코호트의 완결 출산율은 1.71명으로, 1965년 출생 코호트(1.83명), 1960년 출생 코호트(1.96명)보다 낮음을 확인할 수 있음.

• **완결 출산율(Completed Fertility Rate):** 특정 코호트에 속한 여성이 가임기가 끝난 시점까지 출산한 평균 자녀 수

$$- CFR = \frac{\text{특정 코호트 여성이 출산한 총 자녀 수}}{\text{특정 코호트 여성 총 수}}$$

〈표 2-6〉 완결 출산율

(단위: 명)

출생 코호트	완결 출산율
1956	2.09
1957	2.03
1958	1.99
1959	1.97
1960	1.96
1961	1.87
1962	1.85
1963	1.84
1964	1.84
1965	1.83
1966	1.80
1967	1.79
1968	1.77
1969	1.75
1970	1.71

주: 1) 기준년도에 가입기간이 종료된 내국인 여성 출생 코호트의 평균 출생아수로 출산율 추정
 2) 1956~1960년은 2010년 기준, 1961~1965년은 2015년 기준, 1966~1970년생 2020년 기준 50~54세인 여성의 출생년도임
 출처: “코호트 출산율(국가데이터처, 인구총조사(표본))(데이터 세트),” 국가데이터처 지표누리, 2025a, <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=260&cl asCd=12&idxCd=H0029>에서 2025.11.26. 인출함.

□ 한편, 가입기(19~49세) 기혼 여성을 대상으로 그들이 이상적으로 생각하는 자녀 수를 조사한 결과, 이상 자녀 수도 감소하는 것으로 나타남.

○ 2024년 이상 자녀 수는 1.93명으로, 2021년 (1.98명) 대비 0.05명 감소한 것으로 나타남.

〈표 2-7〉 기혼여성(19~49세¹⁾)의 이상 자녀 수

(단위: 명. %)

이상 자녀 수	2015	2018	2021 ¹⁾	2024
평균	2.25	2.16	1.98	1.93
1명 이하	7.2	10.3	14.5	16.8
2명	65.9	63.6	69.7	67.7
3명	19.9	17.0	9.0	7.4
4명	5.7	4.1	1.7	1.2
모르겠음	1.3	5.0	5.0	6.9

주: 1) 2015년과 2018년은 기혼여성 15~49세를 대상으로, 2021년 이후로는 조사대상을 변경하여 기혼여성 19~49세를 조사함.

출처: “이상자녀수와 실제자녀수(한국보건사회연구원, 가족과 출산조사)[데이터 세트],” 국가데이터처 지표누리, 2025b, <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=2&clasCd=10&idxCd=F0033&upCd=2>에서 2025.11.26. 인출함

제2절 출생의 구성 및 특성

- 다음으로는 출생의 구성 및 특성을 살펴보기 위해 평균 출산연령, 출생순위별 출생아 수, 출생 성비를 살펴봄.
- 먼저, 모의 평균 출산 연령을 살펴본 결과, 출산 연령 계속 증가 추세임.
 - 2024년 모의 평균 출산연령은 33.69세로, 2023년(33.64세) 대비 0.05세 증가함.
 - 다만, 그 증가 속도 감소 추세임. 2024년은 전년 대비 0.1% 증가했는데, 2023년은 0.3%, 2022년은 0.5% 증가한 것으로 나타나 증가 속도 완화하는 것을 확인할 수 있음.
 - 출산순위별 출산 연령을 살펴보면, 2024년 첫째아 모의 평균 출산 연령은 33.08세, 둘째아 평균 출산 연령은 34.44세, 셋째아 평균 출산 연령은 35.70세임.

- 전년 대비 첫째아 및 둘째아 출산 연령은 각각 0.12세, 0.04세 증가한 반면, 셋째아 출산 연령은 0.05세 감소함.

〈표 2-8〉 모의 평균 출산연령 및 출산순위별 출산연령

(단위: 세)

항목	2019	2020	2021	2022	2023	2024
평균 출산연령	33.01	33.13	33.36	33.53	33.64	33.69
첫째아	32.09	32.25	32.57	32.84	32.96	33.08
둘째아	33.74	33.88	34.08	34.22	34.40	34.44
셋째아 이상	35.32	35.41	35.53	35.62	35.75	35.70

출처: “인구동향조사(시도/출산순위별 모의 평균 출산연령)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025o, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A20&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.

- 출생순위별 출생아 수를 살펴보면, 2024년 전체 출생아에서 첫째아가 차지하는 비중은 61.3%로, 계속 증가 추세임.
- 전년 대비 첫째아는 1.2%p 증가한 반면, 둘째아는 0.5%p 그리고 셋째아 이상은 0.7%p 감소함.

〈표 2-9〉 출생순위별 출생아 수 및 비중

(단위: 명, %)

연도(년)	전체		첫째		둘째		셋째아 이상		미상	
	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중
2019	302,676	100.0	162,352	53.6	111,572	36.9	28,598	9.4	154	0.1
2020	272,337	100.0	149,211	54.8	97,828	35.9	25,177	9.2	121	0.0
2021	260,562	100.0	145,039	55.7	92,521	35.5	22,913	8.8	89	0.0
2022	249,186	100.0	144,951	58.2	83,933	33.7	20,215	8.1	87	0.0
2023	230,028	100.0	138,352	60.1	74,361	32.3	17,252	7.5	63	0.0
2024	238,317	100.0	146,117	61.3	75,869	31.8	16,244	6.8	87	0.0

출처: “인구동향조사(성/모의 연령(각세)/출산순위별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025p, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A01&conn_path=I2에서 2025.11.24. 인출함.

- 여아 100명당 남아 수인 출생성비를 살펴보면, 2024년 전체 출생아 성비는 105.0명으로, 자연 출생비 수준(103~107명)임.
- 출생순위별로 살펴보면, 첫째아(105.0명) 및 둘째아(105.4명)는 자연 출생아 성비 수준이나, 셋째아 이상은 102.5명으로 남아 출생아 비중이 자연출생률 보다 약간 낮음.

〈표 2-10〉 출생순위별 출생성비

(단위: 여아 100명당 남아 수)

출생순위	2019	2020	2021	2022	2023	2024
전체 ¹⁾	105.5	104.8	105.1	104.7	105.1	105.0
첫째	106.3	104.6	105.4	104.9	105.8	105.0
둘째	105.3	104.8	104.6	104.8	103.1	105.4
셋째아 이상	103.3	107.2	105.8	103.9	108.3	102.5

주: 1) 출생 순위 미상 포함함.

출처: “인구동향조사(시도/출산순위별 출생성비)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025q, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A19&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.

- 혼인상태별 출생 현황을 살펴본 결과, 혼외 출생아 비중 증가 추세임.
- 2024년 전체 출생아 중 혼외 출생아는 13,827명으로 전체 출생아의 5.8%로, 전년 대비 1.1%p 증가함.

〈표 2-11〉 법적 혼인상태별 출생아 수 및 비중

(단위: 명, %)

연도(년)	전체		혼인 중 출생아		혼인 외 출생아		미상	
	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중
2019	302,676	100.0	295,548	97.6	6,974	2.3	154	0.1
2020	272,337	100.0	265,334	97.4	6,876	2.5	127	0.0
2021	260,562	100.0	252,788	97.0	7,682	2.9	92	0.0
2022	249,186	100.0	239,339	96.0	9,763	3.9	84	0.0

32 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

연도(년)	전체		혼인 중 출생아		혼인 외 출생아		미상	
	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중
2023	230,028	100.0	219,108	95.3	10,857	4.7	63	0.0
2024	238,317	100.0	224,405	94.2	13,827	5.8	85	0.0

출처: “인구동향조사(시도/법적혼인상태별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025r, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A16&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.

- 모의 동거 기간에 따른 출생 현황을 살펴본 결과, 7년 이하(신혼부부) 출생아 비중 감소 추세로, 2024년 87.1%로 전년(87.8%) 대비 0.6%p 감소함
- 다만, 2년 이하 비중은 47.4%로 전년(46.4%) 대비 1.0%p 증가함.

〈표 2-12〉 모의 동거 기간별 출생아 수 및 비중

(단위: %, 명)

동거기간	2019	2020	2021	2022	2023	2024
계	100.0 (302,676)	100.0 (272,337)	100.0 (260,562)	100.0 (249,186)	100.0 (230,028)	100.0 (238,317)
1년미만	17.0	16.5	15.1	15.9	17.5	17.5
1년	16.6	16.7	15.9	14.5	15.0	15.7
2년	15.3	15.1	15.5	15.1	13.9	14.2
3년	13.7	13.6	13.4	13.5	12.8	11.8
4년	11.0	11.1	10.9	11.0	10.6	10.2
5년	8.0	8.1	8.5	8.3	8.1	8.0
6년	5.5	5.6	6.1	6.2	5.8	5.7
7년	3.7	3.8	4.1	4.2	4.1	4.0
8년	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8
9년	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8
10~14년	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.8
15~19년	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
20년이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
미상	2.0	2.1	2.5	3.4	4.1	5.1

주: 괄호안은 해당 출생아 수
출처: “인구동향조사(시도/모의 연령/동거 기간별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025s, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A08&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.

- 난임시술 출생아 현황에 대한 공개 데이터가 없기에 대신 난임시술 이용현황을 살펴본 결과, 난임시술 이용 현황 증가 추세임.
- 2024년 난임시술 이용 총 환자 수는 161,083명으로, 전년 (136,905명) 대비 17.7% 증가함.
- 난임시술 환자 중 여성 환자 수는 87,780명으로 전체 환자 중 54.5%에 해당함. 이중 35~39세 환자가 38.6%로 가장 많고, 그 다음으로 30~34세(32.8%), 40~44세(24.3%) 순임.
- 난임시술 이용 환자 수 증가하면서 난임시술 출생아도 증가했을 것으로 추측됨.

〈표 2-13〉 난임시술(보조생식술) 이용 현황(환자 수)

(단위: 명)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
계	123,322	130,746	143,999	142,572	136,905	161,083
남성 (소계)	56,775	60,241	65,900	64,975	61,830	73,303
20~24세	13	23	20	19	18	20
25~29세	1,245	1,240	1,517	1,411	1,339	1,393
30~34세	13,157	13,897	14,918	14,391	13,851	16,778
35~39세	25,458	26,014	27,477	25,827	24,071	28,521
40~44세	13,585	14,802	17,232	18,025	17,708	20,609
45~49세	4,356	5,286	5,718	6,142	5,558	6,850
여성 (소계)	66,547	70,505	78,099	77,597	75,075	87,780
20~24세	232	242	250	206	181	192
25~29세	3,905	4,038	4,306	3,761	3,318	3,600
30~34세	22,402	23,503	25,669	24,875	24,198	28,770
35~39세	29,059	29,317	31,515	30,409	29,044	33,885
40~44세	12,448	14,165	17,160	18,819	18,667	21,352
45~49세	1,196	2,479	2,687	3,204	3,157	4,322

주: 심사년도 기준임(서면, DRG, 청구명세서 제외).

출처: “난임시술 지원현황(건강보험심사평가원, 국민관심진료행위통계)[데이터 세트],” 국가데이터 처 지표누리, 2025c, <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=260&clasCd=12&idxCd=H0018>에서 2025.11.27. 인출함.

□ 다태아 출생아 현황을 살펴보면, 다태아 출생아 비중 증가 추세임.

○ 2024년 전체 출생아 중 다태아 출생아 비중은 5.7%로, 전년 (5.5%) 대비 0.2%p 증가함.

- 이는 난임시술 이용 증가와도 관련이 있을 것으로 추측됨.

〈표 2-14〉 다태아 출생아 수 및 비중

(단위: 명, %)

연도(년)	전체		단태아		쌍태아		삼태아 이상		미상	
	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중
2019	302,676	100.0	288,407	95.3	13,573	4.5	368	0.1	328	0.1
2020	272,337	100.0	258,845	95.0	12,938	4.8	339	0.1	215	0.1
2021	260,562	100.0	246,350	94.5	13,577	5.2	450	0.2	185	0.1
2022	249,186	100.0	234,521	94.1	14,114	5.7	374	0.2	177	0.1
2023	230,028	100.0	217,344	94.5	12,213	5.3	409	0.2	62	0.0
2024	238,317	100.0	224,774	94.3	13,004	5.5	457	0.2	82	0.0

출처: “인구동향조사(다태아 여부별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025t, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A24&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.

□ 한편, 조산아(37주 미만 출생아) 현황을 살펴보면, 조산아 비중도 계속 증가 추세임.

○ 2024년 조산아 비중은 10.1%로, 전년 대비 약 0.3%p 증가함.

〈표 2-15〉 조산아(37주 미만) 출생아 수 및 비중

(단위: 명, %)

연도(년)	전체		37주 미만		37주~41주		42주 이상		미상	
	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중	규모	비중
2019	302,676	100.0	24,379	8.1	275,574	91.0	328	0.1	2,395	0.8
2020	272,337	100.0	22,911	8.4	247,663	90.9	302	0.1	1,461	0.5
2021	260,562	100.0	23,760	9.1	235,437	90.4	267	0.1	1,098	0.4
2022	249,186	100.0	24,273	9.7	223,050	89.5	246	0.1	1,617	0.6
2023	230,028	100.0	22,504	9.8	205,559	89.4	262	0.1	1,703	0.7
2024	238,317	100.0	24,144	10.1	212,046	89.0	178	0.1	1,949	0.8

출처: “인구동향조사(시도/임신기간별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025u, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A15&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

- 출생 시 체중을 살펴보면, 출생아 평균 체중 감소 추세이며, 저체중아(2.5kg 미만) 비중도 증가 추세임. 이는 조산아 출생아 비중 증가와도 관련이 있을 것으로 추측됨.
- 2024년 평균 출생아 체중은 3.12kg로, 전년(3.13kg) 대비 0.01kg 감소함.
- 저체중아(2.5kg 미만) 비중은 7.8%로, 전년(7.6%) 대비 0.2%p 증가함.

〈표 2-16〉 출생 시 체중별 출생

(단위: %, 명, kg)

연도(년)	전체	1.5kg 미만	1.5~2.5kg 미만	2.5~3.9kg 미만	4.0kg 이상	미상	평균 체중
2019	100.0 (302,676)	0.8	5.8	90.0	2.8	0.7	3.18
2020	100.0 (272,337)	0.8	6.0	90.3	2.6	0.4	3.17
2021	100.0 (260,562)	0.8	6.4	90.1	2.4	0.3	3.16
2022	100.0 (249,186)	0.8	6.9	89.7	2.1	0.6	3.13
2023	100.0 (230,028)	0.8	6.8	89.9	1.9	0.6	3.13
2024	100.0 (238,317)	0.8	7.0	89.8	1.8	0.7	3.12

주: 1.5kg 미만은 극소저체중, 2.5kg 미만은 저체중, 4.0kg 이상은 과체중을 의미함.

출처: “인구동향조사(시도/성/모의 연령(5세 계급)/출생시 체중별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025v, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A04&conn_path=12에서 2025.11.27. 인출함.

제3절 재생산율

□ 다음은 출산율 지표 중 인구 성장률을 살펴볼 수 있는 대표적 지표인 총재생산율 및 순재생산율을 살펴봄.

- 먼저, 한명의 여성이 가임기간 동안 낳는 평균 여아 수를 의미하는 총재생산율은 다음 세대의 가임여성 수를 추정하여 인구성장의 잠재적 가능성을 예측하게 해줌(박경숙, 2017, pp.171-173). 2023년 한국의 총재생산율은 가임기 여성 1명당 0.349명으로, 합계출산율과 함께 동반 하락 추세임.
- 순재생산율은 한명의 여성이 가임기간 동안 낳는 여아 중 출산가능 연령까지 생존할 것으로 예상되는 여아 수로, 앞서 총재생산율에 여아 생존율을 곱한 재생산율임(한국인구학회, 2016, p.811).
 - 순재생산율 1을 기준으로, 1보다 크면 인구가 늘고 1보다 작으면 인구가 감소함을 의미함.
 - 2023년 한국의 순재생산율은 0.346명으로, 대체 인구 수준에 이르기 위해서는 추가로 0.654명의 여아 출산이 필요함.

- **총재생산율(Gross Reproduction Rate):** 한 명의 여성이 가임기간 동안 낳을 것으로 기대되는 평균 여아 수
 - $GRR = \sum_{x=15}^{49} \frac{B_x^f}{P_x^f}$ (B_x^f : x세 가임기 여성이 출산한 여아수, P_x^f : x세 가임기 여성 인구)
- **순재생산율(Net Reproduction Rate):** 한 명의 여성이 가임기간 동안 낳을 것으로 기대되는 여아 중 출산가능연령까지 생존할 것으로 예상되는 여아 수로, 여아 생존율을 곱한 재생산율
 - $NRR = \sum_{x=15}^{49} \frac{B_x^f}{P_x^f} \times \frac{L_x^f}{l_0}$ (B_x^f : x세 가임기 여성이 출산한 여아수, P_x^f : x세 가임기 여성 인구, L_x^f : 여성인구가 x에서 x+n세 생존한 인연수(persons year lived), l_0 : 초기인구)

〈표 2-17〉 총재생산율 및 순재생산율

(단위: 가입기(15~49세) 여성 1명 당 여아 수)

항목	2018	2019	2020	2021	2022	2023
총재생산율(GRR)	0.472	0.442	0.405	0.390	0.377	0.349
순재생산율(NRR)	0.468	0.438	0.401	0.387	0.373	0.346

주: 연령 미상자는 제외함.

출처: “인구동향조사(시도/성/모의 연령(5세계급)/출산순위별 출생)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025w, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A12&conn_path=I2에서 ‘여아 출생아 수’ 2025.11.27. 인출; “인구동향조사(시군구/성/연령(5세) 별 주민등록연앙인구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2024b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5&conn_path=I2에서 ‘여성 인구’ 2025.11.19. 인출; “생명표(간이생명표(5세별))[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025x, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B41&conn_path=I2에서 ‘여성 정지 인구’를 2025.11.25. 인출하여 저자 계산함.



사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제3장

혼인과 이혼

제1절 혼인(력)

제2절 이혼(혼인 해체)

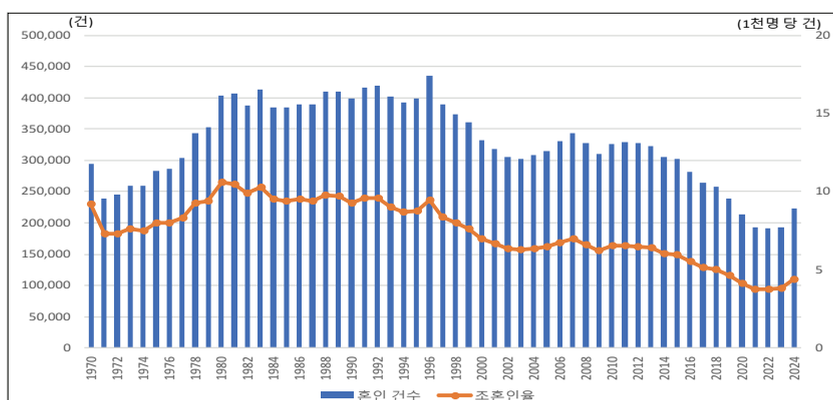


제 3 장 혼인과 이혼

제1절 혼인(력)

- 혼인건수는 1970년대 이후 증가세를 나타내며 1996년에 정점(43.5만건)에 이른 후 감소세를 보여옴. 2022년 역대 최저치(19.2만건)를 기록한 이후 소폭 회복, 2024년에는 22.2만건으로 전년대비 28,755건 증가(전년대비 14.8% 증가)
- 조혼인율은 1980년 인구 1천명 당 10.6건으로 정점에 이른 후 감소세에 있으며 2024년에는 4.36건(전년 대비 0.57건 증가)을 기록함. 2024년 남성 일반혼인율은 9.86건(전년 대비 1.26건 증가), 여성 일반혼인율은 9.70건(전년 대비 1.23건 증가)임.

[그림 3-1] 혼인건수 및 조혼인율 추이(1970-2024년)



출처: “인구동향조사(혼인건수, 조혼인율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025y, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_03&conn_path=I2에서 2025. 11. 19. 인출한 자료

• **조혼인율(Crude Marriage Rate: CMR):** 특정 연도 연앙인구 1천명 당 혼인 건수

$$CMR = \frac{MR}{P} \times 1,000$$

MR은 혼인 건수, P는 인구

〈표 3-1〉 혼인 건수, 조혼인율, 일반혼인율 추이(1970~2024년)

(단위: 건, 해당 인구 천명당 건)

연도(년)	혼인 건수	조혼인율	일반혼인율 (남성)	일반혼인율 (여성)
1970	295,137	9.2	32.10	31.61
1971	239,457	7.3	25.24	24.86
1972	244,780	7.3	25.13	24.71
1973	259,112	7.6	25.84	25.33
1974	259,604	7.5	25.11	24.58
1975	283,226	8.0	26.50	25.80
1976	285,910	8.0	25.80	25.23
1977	303,156	8.3	26.45	25.96
1978	343,013	9.3	28.98	28.54
1979	353,824	9.4	29.02	28.68
1980	403,031	10.6	32.17	31.87
1981	406,795	10.5	31.65	31.43
1982	387,468	9.9	29.41	29.21
1983	412,984	10.3	30.57	30.37
1984	385,188	9.5	27.78	27.61
1985	384,686	9.4	27.06	26.93
1986	390,229	9.5	26.83	26.66
1987	390,276	9.4	26.23	26.03
1988	410,129	9.8	26.98	26.73
1989	410,708	9.7	26.48	26.20
1990	399,312	9.3	25.18	24.90
1991	416,872	9.6	25.85	25.56
1992	419,774	9.6	25.63	25.32
1993	402,593	9.00	23.87	23.49
1994	393,121	8.70	22.96	22.59
1995	398,484	8.73	22.90	22.52
1996	434,911	9.44	24.60	24.18
1997	388,960	8.37	21.66	21.28
1998	373,500	7.97	20.51	20.14
1999	360,407	7.64	19.57	19.21
2000	332,090	6.99	17.85	17.51
2001	318,407	6.65	16.94	16.62

연도(년)	혼인 건수	조혼인율	일반혼인율 (남성)	일반혼인율 (여성)
2002	304,877	6.34	16.07	15.77
2003	302,503	6.26	15.82	15.52
2004	308,598	6.36	16.00	15.70
2005	314,304	6.46	16.13	15.84
2006	330,634	6.76	16.77	16.49
2007	343,559	6.99	17.21	16.94
2008	327,715	6.63	16.20	15.96
2009	309,759	6.24	15.11	14.91
2010	326,104	6.54	15.72	15.53
2011	329,087	6.57	15.69	15.50
2012	327,073	6.50	15.44	15.25
2013	322,807	6.38	15.09	14.91
2014	305,507	6.02	14.16	13.98
2015	302,828	5.94	13.91	13.74
2016	281,635	5.51	12.84	12.68
2017	264,455	5.16	11.99	11.84
2018	257,622	5.02	11.63	11.48
2019	239,159	4.66	10.75	10.61
2020	213,502	4.16	9.56	9.43
2021	192,507	3.75	8.59	8.47
2022	191,690	3.74	8.53	8.41
2023	193,657	3.79	8.60	8.47
2024	222,412	4.36	9.86	9.70

출처: “인구동향조사(혼인건수, 조혼인율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025y, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_03&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “인구동향조사(시도/연령(5세)별 혼인)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025c, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함.(1993-2024년까지 소수점 둘째자리까지 산출): 1970-92년 자료는 장인수 외(2024), p.40. 재인용.

- (남성 - 연령대별 혼인율) 15세 이상 인구 대비 남성의 일반 혼인율은 2000년 17.85에서 매년 하락세를 보여왔으나 2024년에는 9.86건으로 전년 대비 1.26건 증가하며 2020년 수준을 상회
 - 2024년에는 49세 이하 전 연령대에서 연령대별 혼인율이 전년 대비 증가, 특히 30대의 혼인율 증가폭이 크게 나타남.

44 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

- 초혼을 기준으로, 2024년 초혼건수는 190,631건(전년 대비 17.9% 증가)으로 전체 혼인건수 대비 17.9%를 나타냈으며, 15세 이상 인구 기준 일반 초혼율은 8.45건, 15-49세 기준 일반 초혼율은 15.98건, 15-49세 합계초혼율은 0.533건으로 2020년 보다 높은 수치를 기록

〈표 3-2〉 연령대별 혼인율 - 남성

(단위: 건, 해당 인구 천명당 건)

구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
혼인건수	332,090	314,304	326,104	302,828	213,502	192,507	191,690	193,657	222,412
일반혼인율	17.85	16.13	15.72	13.91	9.56	8.59	8.53	8.60	9.86
15-49세 일반혼인율	22.47	20.75	21.73	20.80	15.41	14.05	14.15	14.50	17.22
15-19세	1.05	0.61	0.37	0.54	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17
20-24세	12.34	7.47	5.88	5.15	2.89	2.57	2.59	2.51	2.58
25-29세	70.69	54.55	49.61	41.16	25.21	21.99	20.39	19.22	22.76
30-34세	38.99	46.01	58.55	62.37	47.56	42.06	40.28	40.06	48.27
35-39세	11.18	15.67	21.67	25.07	0.52	19.45	20.92	22.49	26.68
40-44세	6.11	9.00	9.56	9.93	8.23	7.46	8.08	8.69	9.36
45-49세	4.52	7.04	6.18	5.39	4.37	4.05	4.40	4.68	4.70
50-54세	3.51	5.66	4.57	4.00	3.23	3.02	3.21	3.28	3.19
55-59세	2.52	4.10	3.55	3.06	2.51	2.38	2.54	2.63	2.61
60세 이상	1.12	1.49	1.49	1.40	1.19	1.19	1.21	1.23	1.23
초혼건수 및 초혼율									
구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
초혼건수	288,178	252,508	272,972	256,372	180,059	161,207	160,089	161,628	190,631
일반초혼율	15.49	12.96	13.16	11.78	8.06	7.20	7.13	7.18	8.45
15-19세	1.05	0.60	0.37	0.54	0.21	0.18	0.17	0.17	0.16
20-24세	12.17	7.19	5.77	5.03	2.82	2.50	2.53	2.46	2.53
25-29세	69.42	52.94	48.89	40.43	24.81	21.63	20.02	18.87	22.38
30-34세	35.65	42.58	56.16	60.39	46.26	40.95	39.20	39.03	47.22

구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
35-39세	6.75	10.68	17.58	21.80	18.43	17.46	18.89	20.50	24.63
40-44세	1.78	3.29	5.02	6.28	5.86	5.34	5.98	6.56	7.20
45-49세	0.66	1.40	1.56	1.81	1.98	1.82	2.21	2.37	2.50
50-54세	0.34	0.65	0.56	0.53	0.69	0.72	0.84	0.92	0.96
55-59세	0.15	0.33	0.20	0.19	0.26	0.26	0.33	0.39	0.38
60세 이상	0.04	0.08	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07
15-49세 일반초혼율	19.99	17.49	19.19	18.74	14.07	12.82	12.93	13.27	15.98
15-49세 합계초혼율	0.637	0.593	0.677	0.681	0.502	0.449	0.445	0.450	0.533

주: 연령미상 제외

출처: “인구동향조사-혼인 연간자료 B형(제공)[데이터 파일].” 국가데이터처, 2025z, <https://doi.org/10.23333/PN.99990045.V3.1>에서 2025.11.19. 인출함.; “인구동향조사(시도/연령(5세)별 혼인)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025c, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함.

- (여성 - 연령대별 혼인율) 15세 이상 인구 대비 여성의 일반 혼인율도 2000년 17.51에서 매년 하락세를 보여왔으나 2024년에는 전년 대비 1.23건 증가하며 2020년 보다 높은 수치를 기록
 - 2024년에는 44세 이하 전 연령대에서 연령대별 혼인율이 전년 대비 증가, 특히 30대의 혼인율 증가폭이 크게 나타남.
 - 2024년 초혼건수는 186,959건(전년대비 18.7% 증가)으로 전체 혼인건수 대비 84.1%를 나타냈으며, 15세 이상 기준 일반초혼율은 8.15건, 15-49세 기준 일반 초혼율은 16.90건, 15-49세 합계초혼율은 0.585건으로 2020년 수준을 상회

46 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

〈표 3-3〉 연령대별 혼인율 - 여성

구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
혼인건수	332,090	314,304	326,104	302,828	213,502	192,507	191,690	193,657	222,412
일반혼인율	17.51	15.84	15.53	13.74	9.43	8.47	8.41	8.47	9.70
15-49세 일반혼인율	23.90	22.40	23.61	22.52	16.79	15.31	15.50	15.92	18.85
15-19세	4.41	3.89	3.51	2.21	1.24	0.70	0.92	1.23	1.27
20-24세	44.76	26.18	21.47	15.48	8.01	6.57	6.98	6.99	7.43
25-29세	74.87	76.87	79.14	72.87	44.93	38.19	35.74	34.21	40.27
30-34세	17.36	26.35	42.04	51.84	43.99	40.77	41.32	42.68	51.86
35-39세	7.83	10.17	12.20	15.71	14.30	13.85	14.98	16.29	19.18
40-44세	5.05	7.36	6.42	6.52	5.52	5.40	5.60	5.86	6.16
45-49세	3.43	5.44	4.97	4.52	3.48	3.37	3.35	3.40	3.37
50-54세	1.96	3.59	3.29	3.49	2.86	2.79	2.72	2.80	2.61
55-59세	1.05	1.66	1.89	2.27	2.04	1.99	2.04	2.04	2.03
60세 이상	0.25	0.32	0.43	0.56	0.62	0.65	0.67	0.68	0.69
초혼건수 및 초혼율									
구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
초혼건수	283,357	245,226	268,541	249,978	175,033	156,476	155,966	157,447	186,959
일반초혼율	14.94	12.36	12.78	11.34	7.73	6.89	6.84	6.89	8.15
15-19세	4.37	3.81	3.49	2.17	1.19	0.69	0.89	1.19	1.19
20-24세	43.94	25.07	20.86	14.91	7.65	6.27	6.64	6.62	7.05
25-29세	71.51	73.12	76.86	70.75	43.60	37.07	34.64	33.04	39.13
30-34세	11.99	19.99	37.16	47.85	41.05	38.22	38.77	40.08	49.29
35-39세	2.38	3.30	6.53	10.88	11.07	10.81	11.85	13.02	15.77
40-44세	0.86	0.88	1.33	2.08	2.61	2.68	2.98	3.25	3.58
45-49세	0.45	0.46	0.48	0.53	0.63	0.67	0.73	0.81	0.92
50-54세	0.22	0.23	0.24	0.21	0.21	0.25	0.25	0.27	0.31
55-59세	0.12	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13
60세 이상	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
15-49세 일반초혼율	20.62	17.90	20.06	19.47	14.69	13.38	13.59	13.96	16.90
15-49세 합계초혼율	0.677	0.633	0.733	0.746	0.539	0.482	0.483	0.490	0.585

주: 15세 미만 및 연령 미상 제외
출처: “인구동향조사-혼인 연간자료 B형(제공)[데이터 파일].” 국가데이터처, 2025z, <https://doi.org/10.23333/PN.99990045.V3.1>에서 2025.11.19. 인출; “시도/연령(5세)별 혼인[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025c, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함.

- **일반혼인율(General Marriage Rate; GMR):** 15세 이상 연앙인구 1천명당 혼인 건수

$$\text{(남성)} \quad GMR^m = \frac{MR^m}{P_{15+}^m} \times 1,000 \quad \text{(여성)} \quad GMR^f = \frac{MR^f}{P_{15+}^f} \times 1,000$$

P는 인구, MR은 혼인건수, m은 남성, f는 여성

- **연령별혼인율(Age-Specific Marriage Rate; ASMR):** 연령대별(a) 연앙인구 1천명 당 혼인 건수

$$\text{(남성)} \quad ASMR_a^m = \frac{MR_a^m}{P_a^m} \times 1,000 \quad \text{(여성)} \quad ASMR_a^f = \frac{MR_a^f}{P_a^f} \times 1,000$$

P는 인구, MR은 혼인건수, a는 5세간격 연령대, m은 남성, f는 여성

- **합계초혼율(Total First Marriage Rate; TFMR):** 합계출산율과 동일한 방식으로 연령별 초혼율을 합산하여 산출되며, 현재의 초혼율 구조가 유지될 경우 개인이 49세까지 초혼을 경험할 것으로 기대되는 확률을 의미

$$TFMR = \sum_{x=15}^{49} m_x = \sum_a GFMR_a \times 5$$

m_x 는 특정연령(x) 인구수 대비 초혼건수(각세별 초혼율),
 $GFMR_a$ (General First Marriage Rate)는 5세 단위 일반초혼율,
a는 5세 간격 연령대(15-19, ..., 45-49세)

- 2024년 남편-아내의 연령대별 혼인 분포는 남자 30-34세와 여자 30-34세가 전체 혼인건수에서 차지하는 비중이 22.7%로 가장 높고, 남자 30-34세와 여자 25-29세가 13.0%, 남녀 25-29세가 12.3%, 남자 35-39세와 여자 30-34세가 9.4% 순임.

〈표 3-4〉 남편-아내의 연령대별 혼인건수 분포(2024년)

(단위: 건, %)

남편-아내의 연령대별 혼인건수 분포									
구분	아내	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세	50+
남편	222,412	1,415	9,688	64,285	84,190	29,253	11,935	6,364	15,282
15-19세	197	121	64	8	4	0	0	0	0
20-24세	3,638	227	2,094	1,063	199	41	11	2	1
25-29세	39,813	143	3,574	27,295	8,009	662	111	14	5
30-34세	87,007	128	1,716	28,918	50,459	5,202	504	63	17
35-39세	43,232	236	755	4,907	20,815	14,329	1,894	245	51
40-44세	18,767	333	761	1,183	3,275	6,786	5,251	953	225
45-49세	9,136	175	517	540	794	1,293	2,639	2,319	859
50세+	20,622	52	207	371	635	940	1,525	2,768	14,124
남편-아내의 연령대별 혼인건수 비중									
구분	아내	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세	50+
남편	100.0%	0.6%	4.4%	28.9%	37.9%	13.2%	5.4%	2.9%	6.9%
15-19세	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20-24세	1.6%	0.1%	0.9%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25-29세	17.9%	0.1%	1.6%	12.3%	3.6%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
30-34세	39.1%	0.1%	0.8%	13.0%	22.7%	2.3%	0.2%	0.0%	0.0%
35-39세	19.4%	0.1%	0.3%	2.2%	9.4%	6.4%	0.9%	0.1%	0.0%
40-44세	8.4%	0.1%	0.3%	0.5%	1.5%	3.1%	2.4%	0.4%	0.1%
45-49세	4.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.6%	1.2%	1.0%	0.4%
50세+	9.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.7%	1.2%	6.4%

출처: “인구동향조사(시도/연령(5세)별 혼인)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025c, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025. 11.25. 인출하여 저자 작성

○ 2024년 남편-아내가 모두 초혼인 경우는 178,734건으로 전체 혼인건수의 80.4%임. 연령대별 초혼 혼인 분포는 남자 30-34세와 여자 30-34세가 전체 혼인건수에서 차지하는 비중이 27.1%로 가장 높고, 남자 30-34세와 여자 25-29세가 15.7%, 남녀 25-29세가 14.8%, 남자 35-39세와 여자 30-34세가 10.7% 순임.

(표 3-5) 남편-아내의 연령대별 초혼 혼인건수 분포(2024년)

(단위: 건, %)

남편-아내의 연령대별 혼인건수 분포									
구분	아내	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세	50+
남편	178,734	1,191	8,563	61,133	78,105	22,369	5,753	1,147	473
15-19세	185	119	56	7	3	0	0	0	0
20-24세	3,407	217	2,000	991	172	24	3	0	0
25-29세	38,003	124	3,357	26,495	7,514	460	48	4	1
30-34세	82,829	111	1,561	28,107	48,412	4,340	273	23	2
35-39세	37,483	203	616	4,352	19,173	11,933	1,125	75	6
40-44세	12,212	262	549	815	2,386	4,951	2,950	270	29
45-49세	3,306	124	336	274	329	547	1,125	490	81
50세+	1,309	31	88	92	116	114	229	285	354
남편-아내의 연령대별 혼인건수 비중									
구분	아내	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세	50+
남편	100.0%	0.7%	4.8%	34.2%	43.7%	12.5%	3.2%	0.6%	0.3%
15-19세	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20-24세	1.9%	0.1%	1.1%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25-29세	21.3%	0.1%	1.9%	14.8%	4.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
30-34세	46.3%	0.1%	0.9%	15.7%	27.1%	2.4%	0.2%	0.0%	0.0%
35-39세	21.0%	0.1%	0.3%	2.4%	10.7%	6.7%	0.6%	0.0%	0.0%
40-44세	6.8%	0.1%	0.3%	0.5%	1.3%	2.8%	1.7%	0.2%	0.0%
45-49세	1.8%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.6%	0.3%	0.0%
50세+	0.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%

출처: "인구동향조사-혼인 연간자료 B형(제공)[데이터 파일]." 국가데이터처, 2025z, <https://doi.org/10.23333/PN.99990045.V3.1>에서 2025.11.19. 인출함.

○ 평균 초혼 연령은 매년 높아지는 추세에 있으나 2024년 남성의 평균 초혼연령은 33.86세로 전년 대비 0.11세 하락했고, 여성은 31.55세로 전년 대비 0.10세 상승함. 남녀 초혼 연령의 차이는 2024년 2.31세임.

- 남성의 혼인연령이 전년 대비 낮아진 지역은 서울 등 14개 시도이며, 여성은 충청남도와 전라남도를 제외한 모든 지역에서 전년 대비 혼인 연령이 높아짐.

〈표 3-6〉 평균초혼연령 현황(2020-2024년)

(단위: 세)

구분	2020		2021		2022		2023년		2024년	
	남성	여성								
전국	33.23	30.78	33.35	31.08	33.72	31.26	33.97	31.45	33.86	31.55
서울특별시	33.61	31.60	33.85	31.91	34.17	32.15	34.38	32.42	34.32	32.44
부산광역시	33.39	31.08	33.40	31.30	33.94	31.67	34.31	31.95	34.16	32.04
대구광역시	33.08	30.67	33.32	31.03	33.63	31.22	33.71	31.43	33.74	31.54
인천광역시	32.96	30.70	33.21	30.95	33.63	31.29	33.79	31.57	33.74	31.67
광주광역시	33.38	30.68	33.73	31.04	33.72	31.10	33.77	31.26	33.84	31.5
대전광역시	33.00	30.61	32.90	30.63	33.26	30.89	33.72	31.19	33.28	31.19
울산광역시	32.74	30.33	32.76	30.59	33.28	30.79	33.37	31.07	33.43	31.39
세종특별자치시	33.00	30.78	33.41	31.10	33.73	31.41	33.87	31.76	33.72	31.79
경기도	33.19	30.83	33.30	31.07	33.67	31.33	33.97	31.59	33.82	31.68
강원특별자치도	32.97	30.39	32.88	30.55	33.19	30.83	33.66	31.08	33.47	31.23
충청북도	32.63	30.15	32.74	30.36	33.17	30.56	33.43	30.81	33.30	31.00
충청남도	32.85	29.95	32.83	30.18	33.37	30.57	33.78	30.94	33.75	30.84
전라북도	33.54	30.49	33.35	30.62	33.75	30.88	34.06	31.00	33.90	31.16
전라남도	33.30	30.24	33.46	30.42	33.92	30.81	34.03	30.83	33.52	30.81
경상북도	33.01	30.38	33.23	30.68	33.57	30.80	33.72	31.06	33.59	31.18
경상남도	33.06	30.52	33.21	30.89	33.56	30.94	33.82	31.26	33.74	31.38
제주특별자치도	33.44	30.92	33.51	31.08	34.08	31.76	34.33	31.72	34.24	31.81

출처: “인구동향조사(시도별 평균초혼연령)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025e, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A05&conn_path=12에서 2025. 11.25. 인출함.

- (실제 결혼생활-혼인신고 기간) 실제 결혼 시작부터 혼인신고까지의 기간은 매년 길어지는 추세로, 2024년에는 8.24개월이 소요되었으며, 1년 이내 신고율이 81.0%, 1-2년 이내 10.2%, 3-5년 이내 6.4%, 5년 이상 2.4%의 비중을 나타냄.

〈표 3-7〉 실제 결혼생활-혼인신고 기간(2000-2024년)

(단위: 개월, %)

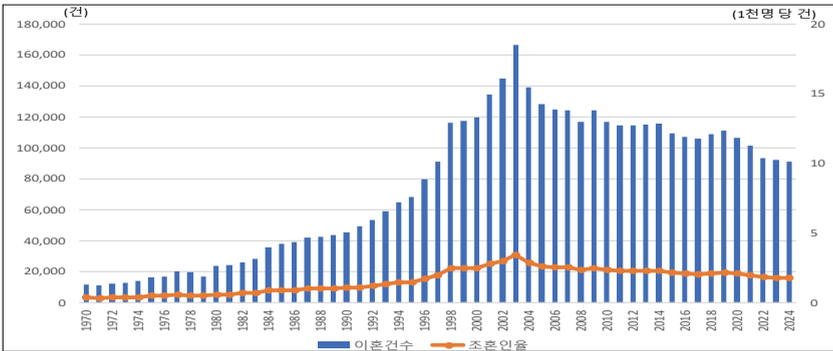
구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
평균 기간	6.27	6.17	5.71	6.73	6.42	7.50	7.85	8.17	8.24
1년 이내	90.0%	88.8%	89.7%	88.7%	87.2%	85.4%	84.7%	83.2%	81.0%
1-2년	5.4%	6.1%	5.4%	5.9%	7.1%	7.5%	7.5%	8.6%	10.2%
3-5년	2.8%	3.3%	3.2%	3.1%	3.7%	4.5%	5.2%	5.4%	6.4%
5년 이상	1.9%	1.8%	1.8%	2.3%	2.1%	2.6%	2.7%	2.7%	2.4%

출처: “인구동향조사-혼인 연간자료 B형(제공)[데이터 파일].” 국가데이터처, 2025z, <https://doi.org/10.23333/PN.99990045.V3.1>에서 2025.11.19. 인출함.

제2절 이혼(혼인 해체)

- 이혼건수는 1970년대 이후 증가세를 나타내며 2003년에 정점(16.7만건)에 이른 후 감소세를 보여옴. 2024년에는 9.1만건으로 전년대비 1,243건 감소(전년대비 1.3% 감소)
 - 2024년 조이혼율은 1천명 당 1.79건이고, 남성 15세 이상 인구 대비 일반이혼율은 4.04건, 여성 일반이혼율은 3.98건임.

〔그림 3-2〕 이혼건수 및 조이혼율 추이(1970-2024년)



출처: “인구동향조사(이혼건수, 조이혼율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025aa, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_04&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함;

• **조이혼율(Crude Divorce Rate: CDVR):** 특정 연도 연양인구 1천명 당 이혼 건수

$$CDVR = \frac{DV}{P} \times 1,000$$

P는 연양인구, DV는 이혼건수

〈표 3-8〉 이혼 건수, 조이혼율, 일반이혼율 추이(1970~2024년)

(단위: 건, 해당 인구 천명당 건)

연도(년)	이혼 건수	조이혼율	일반이혼율(남성)	일반이혼율(여성)
1970	11,615	0.4	1.26	1.24
1971	11,361	0.3	1.20	1.18
1972	12,188	0.4	1.25	1.23
1973	12,719	0.4	1.27	1.24
1974	14,073	0.4	1.36	1.33
1975	16,453	0.5	1.54	1.50
1976	17,178	0.5	1.55	1.52
1977	20,280	0.6	1.77	1.74
1978	19,734	0.5	1.67	1.64
1979	17,178	0.5	1.41	1.39
1980	23,662	0.6	1.89	1.87
1981	24,278	0.6	1.89	1.88
1982	26,124	0.7	1.98	1.97
1983	28,549	0.7	2.11	2.10
1984	35,772	0.9	2.58	2.56
1985	38,187	0.9	2.69	2.67
1986	39,132	0.9	2.69	2.67
1987	42,268	1.0	2.84	2.82
1988	42,757	1.0	2.81	2.79
1989	44,017	1.0	2.84	2.81
1990	45,694	1.1	2.88	2.85
1991	49,205	1.1	3.05	3.02
1992	53,539	1.2	3.27	3.23
1993	59,313	1.33	3.52	3.46
1994	65,015	1.44	3.80	3.74
1995	68,279	1.50	3.92	3.86
1996	79,895	1.73	4.52	4.44
1997	91,160	1.96	5.08	4.99
1998	116,294	2.48	6.39	6.27
1999	117,449	2.49	6.38	6.26
2000	119,455	2.51	6.42	6.30
2001	134,608	2.81	7.16	7.03

연도(년)	이혼 건수	조이혼율	일반이혼율(남성)	일반이혼율(여성)
2002	144,910	3.01	7.64	7.50
2003	166,617	3.45	8.71	8.55
2004	138,932	2.87	7.20	7.07
2005	128,035	2.63	6.57	6.45
2006	124,524	2.55	6.32	6.21
2007	124,072	2.53	6.21	6.12
2008	116,535	2.36	5.76	5.68
2009	123,999	2.50	6.05	5.97
2010	116,858	2.34	5.63	5.56
2011	114,284	2.28	5.45	5.38
2012	114,316	2.27	5.40	5.33
2013	115,292	2.28	5.39	5.32
2014	115,510	2.28	5.35	5.29
2015	109,153	2.14	5.02	4.95
2016	107,328	2.10	4.89	4.83
2017	106,032	2.07	4.81	4.75
2018	108,684	2.12	4.91	4.84
2019	110,831	2.16	4.98	4.91
2020	106,500	2.07	4.77	4.70
2021	101,673	1.98	4.54	4.47
2022	93,232	1.82	4.15	4.09
2023	92,394	1.81	4.11	4.04
2024	91,151	1.79	4.04	3.98

출처: “인구동향조사(이혼건수, 조이혼율)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025aa, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_04&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함; “인구동향조사(시도/연령(5세)별 이혼)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025f, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85027&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함. 1970-92년 자료는 장인수 외(2024), p.44. 재인용.

- (연령대별 이혼율) 2024년 남성 15세 이상 인구 기준 일반이혼율은 4.04건, 여성 일반이혼율은 3.98건으로 전년 대비 소폭 감소함. 2024년 남성의 연령대별 이혼율은 40대에서 가장 높았고, 여성은 40대 초, 30대 후반, 40대 후반 순으로 높게 나타남. 평균 이혼연령은 남녀 모두 상승하는 추세에 있으며, 2024년 기준 남성 평균 이혼연령은 50.42세, 여성은 47.10세임.

〈표 3-9〉 연령대별 이혼율 및 평균 이혼연령

(단위: 건, 세, 1천명당 건)

남성 연령대별 이혼율									
구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
이혼건수	119,455	128,035	116,858	109,153	106,500	101,673	93,232	92,394	91,151
평균 이혼연령	40.11	42.08	44.99	46.93	29.37	50.14	49.41	49.92	50.42
일반이혼율	6.42	6.57	5.63	5.02	4.77	4.54	4.15	4.11	4.04
15-19세	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
20-24세	0.93	0.79	0.52	0.57	0.45	0.39	0.37	0.29	0.25
25-29세	5.03	3.89	2.53	2.02	1.76	1.59	1.61	1.38	1.26
30-34세	9.99	9.32	6.27	5.10	4.27	3.89	3.62	3.63	3.29
35-39세	12.19	11.99	8.95	7.44	6.70	6.18	5.90	5.89	5.60
40-44세	12.14	12.24	10.36	8.69	7.75	7.11	6.87	7.12	7.09
45-49세	10.04	10.21	10.03	9.15	7.95	7.37	6.81	7.15	7.20
50-54세	6.93	7.70	7.96	7.96	7.69	7.13	6.53	6.57	6.58
55-59세	4.09	5.36	6.01	5.97	6.31	6.20	5.42	5.23	5.30
60세 이상	1.61	2.27	2.80	2.85	3.62	3.77	3.23	3.02	3.00
여성 연령대별 이혼율									
구분	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
이혼건수	119,455	128,035	116,858	109,153	106,500	101,673	93,232	92,394	91,151
평균 이혼연령	36.54	38.56	41.13	43.31	46.00	46.75	46.62	46.59	47.10
일반이혼율	6.30	6.45	5.56	4.95	4.70	4.47	4.09	4.04	3.98
15-19세	0.22	0.27	0.29	0.14	0.10	0.07	0.04	0.07	0.07
20-24세	3.35	2.73	2.52	1.85	1.38	1.19	1.07	0.95	0.95
25-29세	9.64	8.26	5.73	4.90	3.78	3.45	3.22	2.98	2.64
30-34세	12.24	12.55	9.26	7.74	6.92	6.47	5.97	6.05	5.65
35-39세	12.60	12.70	10.55	8.90	8.19	7.62	7.46	7.74	7.49
40-44세	10.41	11.14	10.38	9.61	8.56	7.85	7.58	7.89	8.03
45-49세	6.60	7.96	8.57	8.66	8.33	7.70	7.14	7.22	7.32
50-54세	3.67	4.90	5.97	6.31	6.83	6.68	5.96	5.91	5.92
55-59세	1.88	2.88	3.62	4.22	5.10	5.13	4.43	4.37	4.31
60세 이상	0.41	0.71	0.95	1.20	1.95	2.12	1.87	1.73	1.79

출처: “인구동향조사(시도/연령(5세)별 이혼)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025f, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85027&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함; “주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025d, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출한 자료를 활용하여 저자 작성함; “인구동향조사(시도/평균 이혼 연령)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025g, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85011&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

- 2024년 이혼건수의 혼인지속기간별 비중은 5~9년이 전체 이혼 건수의 18.0%, 0~4년 16.7%, 30년 이상 16.6%, 10~14년이 15.8% 순으로 높음. 이혼부부의 평균 혼인지속기간은 17.23년으로 전년 대비 약 0.4년 증가함.

〈표 3-10〉 혼인지속기간(동거기간)별 이혼 현황(2020~2024년)

(단위: 건, %, 년)

구분	2020		2021		2022		2023년		2024년	
	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율
계	106,500	100	101,673	100	93,232	100	92,394	100	91,151	100
0~4년	21,093	19.8	19,116	18.8	17,339	18.6	16,632	18.0	15,242	16.7
5~9년	18,437	17.3	17,340	17.1	16,738	18.0	16,769	18.1	16,418	18.0
10~14년	15,433	14.5	14,550	14.3	13,786	14.8	14,394	15.6	14,427	15.8
15~19년	11,866	11.1	11,280	11.1	11,158	12.0	11,737	12.7	12,083	13.3
20~24년	13,035	12.2	11,959	11.8	10,285	11.0	10,067	10.9	9,603	10.5
25~29년	10,007	9.4	9,559	9.4	8,275	8.9	8,001	8.7	8,250	9.1
30~34년	6,847	6.4	7,123	7.0	6,138	6.6	6,004	6.5	5,929	6.5
35~39년	5,029	4.7	5,156	5.1	4,485	4.8	4,051	4.4	4,104	4.5
40년 이상	4,753	4.5	5,590	5.5	5,028	5.39	4,739	5.1	5,095	5.6
평균혼인지속기간	16.69년		17.30년		17.00년		16.84년		17.23년	

출처: “인구동향조사-이혼 연간자료 B형(제공)[데이터 파일].” 국가데이터처, 2025ab, <https://doi.org/10.23333/PN.99990046.V3.1>에서 2025.11.19. 인출하여 저자 작성

- 2024년 미성년자녀수별 이혼 건수는 미성년자녀 없음이 5.1만 건으로 전체 이혼의 55.7%, 미성년자녀 있음이 3.9만건으로 전체 이혼의 42.8%로 나타남. 미성년자녀가 1명인 경우는 2.1만건으로 전체 이혼 건수의 22.6%, 2명은 1.5만건으로 16.7%임.
- 미성년자녀가 없다고 응답한 경우, 이혼 부부의 주연령대는 50대 이상임.

〈표 3-11〉 미성년자녀수별 이혼 현황(2020-2024년)

(단위: 건, %)

구분	2020		2021		2022		2023년		2024년	
	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율	빈도	비율
계	106,500	100	101,673	100	93,232	100	92,394	100	91,151	100
없음	58,709	55.1	57,890	56.9	51,174	54.9	49,182	53.2	50,778	55.7
1명	23,930	22.5	22,044	21.7	20,641	22.1	20,803	22.5	20,578	22.6
2명	17,545	16.5	15,919	15.7	15,159	16.3	15,531	16.8	15,266	16.7
3명+	3,527	3.3	3,200	3.1	3,104	3.3	3,289	3.6	3,172	3.5
미상	2,789	2.6	2,620	2.6	3,154	3.4	3,589	3.9	1,357	1.5

출처: “인구동향조사(시도/혼인지속기간(동거기간)별 이혼)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025ac, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85006&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제4장

사망

제1절 사망력 변동

제2절 사망원인별 사망력



제4장 사망

제1절 사망력 변동

- 연간 사망자 수는 2020년 30만 명을 돌파하여 2021년 32만 명으로 증가, 2022년에 37만 명으로 가장 많은 사망자 수를 기록한 후 2023년 35만 명으로 감소하였으나 2024년 36만 명으로 다시 약간 증가함.
- 조사망률은 2020년 인구 천 명당 5.9명에서 2021년 6.2명, 2022년 7.3명으로 증가 후 2023년 6.9명으로 약간 감소하였으나 2024년 다시 7.0명으로 약간 증가함.
- 기대수명은 2020년 83.5년, 2021년 83.6년에서 사망자 수가 가장 많고 조사망률이 가장 높았던 2022년 82.7년으로 감소 후 2023년 다시 83.5년, 2024년 83.7년으로 2022년 이전 수준으로 회복하였음.
 - 남성과 여성의 기대수명의 차이는 2020년, 2021년 6년에서 2022년 5.7년으로 감소 후 2023년, 2024년 5.8년으로 약간 증가함.
 - 기대수명은 2022년 감소 이후 증가하였으나 유병기간을 제외한 기대수명은 2020년 66.3년에서 2022년 65.8년, 2024년 65.5년으로 지속 감소하는 추세임.
 - 유병기간 제외 기대수명도 여성이 길지만 기대수명에 비해서

는 성별 차이가 적으며 2020년 1.6년, 2022년 1.5년으로 감소하였으나 2024년 1.8년으로 다시 증가하였음.

〈표 4-1〉 사망자, 조사망률, 기대수명, 유병기간 제외 기대수명 추이(1970~2024년)

(단위: 명, 인구 1천명당 명, 년)

연도(년)	사망자	조사망률	기대수명			유병기간 제외 기대수명		
			전체	남성	여성	전체	남성	여성
1970	258,589	8.0	62.3	58.7	65.8	-	-	-
1971	237,528	7.2	62.7	59.1	66.3	-	-	-
1972	210,071	6.3	63.1	59.4	66.8	-	-	-
1973	267,460	7.8	63.5	59.7	67.3	-	-	-
1974	248,807	7.2	63.9	60.0	67.8	-	-	-
1975	270,657	7.7	64.2	60.3	68.2	-	-	-
1976	266,857	7.4	64.6	60.6	68.6	-	-	-
1977	249,254	6.8	65.0	60.9	69.1	-	-	-
1978	252,298	6.8	65.3	61.1	69.5	-	-	-
1979	239,986	6.4	65.6	61.4	69.9	-	-	-
1980	277,284	7.3	66.1	61.9	70.4	-	-	-
1981	237,481	6.1	66.7	62.4	70.9	-	-	-
1982	245,767	6.2	67.2	62.9	71.5	-	-	-
1983	254,563	6.4	67.7	63.4	71.9	-	-	-
1984	236,445	5.9	68.3	64.0	72.6	-	-	-
1985	240,418	5.9	68.9	64.6	73.2	-	-	-
1986	239,256	5.8	69.5	65.3	73.8	-	-	-
1987	243,504	5.9	70.1	65.9	74.3	-	-	-
1988	235,779	5.6	70.7	66.5	74.8	-	-	-
1989	236,818	5.6	71.2	67.0	75.3	-	-	-
1990	241,616	5.6	71.7	67.5	75.9	-	-	-
1991	242,270	5.6	72.2	67.9	76.4	-	-	-
1992	236,162	5.4	72.6	68.4	76.8	-	-	-
1993	234,257	5.2	73.1	68.9	77.3	-	-	-
1994	242,439	5.4	73.5	69.3	77.7	-	-	-
1995	242,838	5.3	73.8	69.7	77.9	-	-	-
1996	241,149	5.2	74.2	70.2	78.3	-	-	-

연도(년)	사망자	조사망률	기대수명			유병기간 제외 기대수명		
			전체	남성	여성	전체	남성	여성
1997	244,693	5.3	74.7	70.7	78.7	-	-	-
1998	245,825	5.2	75.1	71.2	79.0	-	-	-
1999	247,734	5.3	75.5	71.8	79.2	-	-	-
2000	248,740	5.2	76.0	72.3	79.7	-	-	-
2001	243,813	5.1	76.5	72.9	80.1	-	-	-
2002	247,524	5.1	76.8	73.4	80.3	-	-	-
2003	246,463	5.1	77.3	73.8	80.8	-	-	-
2004	246,220	5.1	77.8	74.3	81.2	-	-	-
2005	245,874	5.1	78.2	74.9	81.6	-	-	-
2006	244,162	5.0	78.8	75.4	82.1	-	-	-
2007	246,482	5.0	79.2	75.9	82.5	-	-	-
2008	246,113	5.0	79.6	76.2	83.0	-	-	-
2009	246,942	5.0	80.0	76.7	83.4	-	-	-
2010	255,405	5.1	80.2	76.8	83.6	-	-	-
2011	257,396	5.1	80.6	77.3	84.0	-	-	-
2012	267,221	5.3	80.9	77.6	84.2	65.7	65.0	66.5
2013	266,257	5.3	81.4	78.1	84.6	-	-	-
2014	267,692	5.3	81.8	78.6	85.0	65.2	64.7	65.7
2015	275,895	5.4	82.1	79.0	85.2	-	-	-
2016	280,827	5.5	82.4	79.3	85.4	64.9	64.7	65.2
2017	285,534	5.6	82.7	79.7	85.7	-	-	-
2018	298,820	5.8	82.7	79.7	85.7	64.4	64.0	64.9
2019	295,110	5.7	83.3	80.3	86.3	-	-	-
2020	304,948	5.9	83.5	80.5	86.5	66.3	65.6	67.2
2021	317,680	6.2	83.6	80.6	86.6	-	-	-
2022	372,939	7.3	82.7	79.9	85.6	65.8	65.1	66.6
2023	352,511	6.9	83.5	80.6	86.4	-	-	-
2024	358,569	7.0	-	-	-	-	-	-

출처: 1) 사망자, 조사망률, 기대수명: “인구동향조사(사망자수, 조사망률, 기대수명)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025h, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_02&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

2) 유병기간 제외 기대수명: “생명표(건강수준별 기대여명)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025i, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B46&conn_path=I3에서 2025.12.9. 인출함.

- 연령별 사망자 수는 5세 이후부터는 대체로 연령이 증가함에 따라 증가하며 90세 이상부터 다시 감소함.
 - 사망자 수가 가장 많은 연령대는 2022년부터 85~89세이며 2024년 85~89세의 사망자 수는 6만 9천 명임.
- 인구 십만명 당 사망률은 2022년 727.6명에서 2023년 689.2명으로 감소하였으나 2024년 702.6명으로 다시 약간 증가함.
 - 연령별 사망률은 5세 이후 94세까지는 연령이 증가함에 따라 사망률도 증가하며 95~99세에는 사망률이 다소 감소하나 100세 이상에서 다시 증가함. 100세 이상인 경우 십만명 당 사망률이 2024년 26,627명임.
- 성별로는 2024년 84세까지 전 연령 구간에서 남성이 여성에 비해 사망자수가 많으나 85세부터는 여성의 사망자수가 더 많음.
 - 사망률은 2024년 99세까지 전 연령 구간에서 남성이 여성에 비해 높으며 100세 이상에서만 여성의 사망률이 높음.
 - 연령별 사망률의 성비(여성의 연령별 사망률 대비 남성의 연령별 사망률)는 2024년 60~64세에서 278로 가장 커 이 연령 구간에서 남성이 여성에 비해 2.8배 정도 높은 사망률을 보임.
 - 2015년과 2024년 비교 시 연령별 사망률의 성비가 59세까지는 대체로 감소한 것으로 나타나 남녀 사망률의 차이가 감소하였으며 60세 이상부터는 비슷한 수준을 보임.

• **연령별 사망률의 성비:** 남성의 연령별 사망률을 여성의 연령별 사망률로 나누어 산출

- 연령별 사망률의 성비 = $\frac{\text{남성의 연령별 사망률}}{\text{여성의 연령별 사망률}} \times 100$

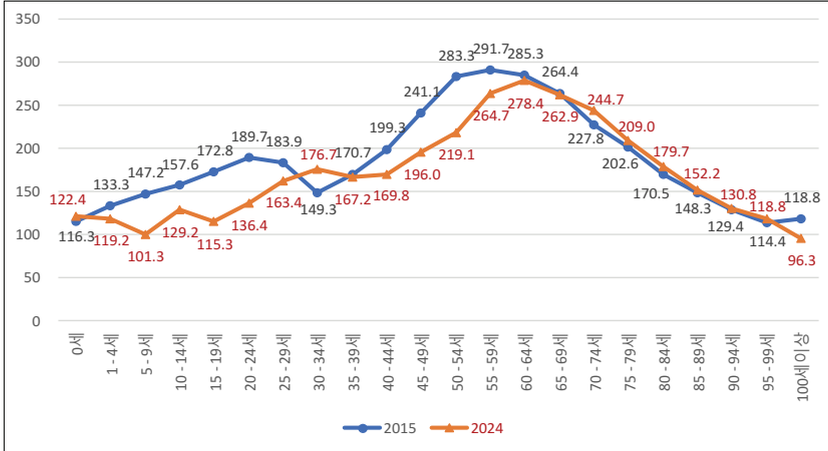
(표 4-2) 연령별 사망자와 사망률(2022~2024년)

(단위: 명, 인구 십만 명당 명)

연령 범주 (세)	2022		2023		2024					
	전체		전체		전체		남성		여성	
	사망자	사망률								
계	372,939	727.6	352,511	689.2	358,569	702.6	191,738	754.9	166,831	650.7
0	565	226.8	564	239.9	564	244.5	317	268.5	247	219.4
1-4	201	16.3	155	13.5	153	14.3	85	15.5	68	13.0
5-9	183	8.4	148	7.2	146	7.6	75	7.6	71	7.5
10-14	246	10.4	245	10.5	238	10.2	137	11.5	101	8.9
15-19	550	23.5	558	24.0	534	23.2	294	24.8	240	21.5
20-24	1,073	35.5	1,039	36.3	948	34.9	565	40.1	383	29.4
25-29	1,684	48.2	1,612	47.0	1,580	47.2	1,014	58.0	566	35.5
30-34	1,837	56.5	1,896	56.7	2,001	58.4	1,325	73.5	676	41.6
35-39	2,590	76.5	2,425	75.3	2,490	79.2	1,593	98.3	897	58.8
40-44	4,568	114.7	4,410	109.9	4,561	115.7	2,908	145.0	1,653	85.4
45-49	6,971	170.9	6,299	160.2	6,275	163.8	4,195	216.0	2,080	110.2
50-54	11,176	248.6	10,760	239.7	10,973	247.4	7,591	338.3	3,382	154.4
55-59	15,165	374.1	14,489	353.4	14,884	354.3	10,816	513.7	4,068	194.1
60-64	22,683	547.4	21,730	518.6	21,655	518.4	15,881	765.0	5,774	274.8
65-69	26,315	852.3	25,706	783.2	26,956	769.7	19,230	1,129.1	7,726	429.5
70-74	32,040	1,491.4	30,188	1,354.3	30,206	1,299.4	20,679	1,892.5	9,527	773.4
75-79	44,581	2,778.9	39,898	2,412.9	40,436	2,326.6	25,384	3,270.3	15,052	1,565.0
80-84	69,310	5,554.5	66,302	5,045.9	63,769	4,786.5	34,209	6,554.3	29,560	3,647.9
85-89	69,769	10,775.3	66,674	9,683.0	68,907	9,347.9	29,053	12,168.0	39,854	7,996.9
90-94	61,414	22,315.5	57,381	19,456.0	61,265	19,061.2	12,821	20,518.5	30,575	15,689.1
95-99	43,285	19,549.9	40,697	17,179.7	43,396	16,861.6	3,086	30,593.8	11,806	25,753.7
100+	14,945	32,049.8	13,710	27,260.3	14,892	26,626.6	474	35,545.6	2,503	36,898.4
연령미상	3,184	44,413.4	2,974	38,403.9	2,977	36,676.1	6	-	22	-

출처: “인구동향조사(성/연령(5세) 사망자수, 사망률)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025j, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A13&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

[그림 4-1] 연령별 사망률의 성비: 2015년, 2024년



출처: “인구동향조사(성/연령(5세) 사망자수, 사망률)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025j, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A13&conn_path=13에서 2025.11.4. 인출함.

○ 영아사망자수는 2020년 674명에서 2022년 565명으로 감소 후 2023년과 2024년은 각각 564명으로 비슷한 수준을 유지하고 있음.

- 영아사망률은 2020년 출생아 1천명 당 2.5명, 2021년 2.4명, 2022년 2.3명, 2023년 2.5명, 2024년 2.4명으로 2.5명 내외로 유지되고 있음.
- 즉, 영아사망자수 감소는 영아사망률의 감소보다는 출생아수 감소에 따른 결과임.
- 성별 영아사망률은 남아가 여아보다 높으며 2024년 기준 영아사망률은 출생아 1천명 당 남아는 2.6명, 여아는 2.1명으로 나타남.

〈표 4-3〉 영아사망자 수, 영아사망률(2020~2024년)

(단위: 명, 출생아 1천명당 명)

연도(년)	생애 단계	전체		남자		여자	
		사망자수	사망률	사망자수	사망률	사망자수	사망률
2020	계	674	2.5	387	2.8	287	2.2
	0~6일	212	0.8	119	0.9	93	0.7
	7~27일	133	0.5	74	0.5	59	0.4
	28일 이상	329	1.2	194	1.4	135	1.0
2021	계	626	2.4	347	2.6	279	2.2
	0~6일	223	0.9	121	0.9	102	0.8
	7~27일	103	0.4	47	0.4	56	0.4
	28일 이상	300	1.2	179	1.3	121	1.0
2022	계	565	2.3	322	2.5	243	2.0
	0~6일	205	0.8	112	0.9	93	0.8
	7~27일	95	0.4	53	0.4	42	0.3
	28일 이상	265	1.1	157	1.2	108	0.9
2023	계	564	2.5	320	2.7	244	2.2
	0~6일	196	0.9	115	1.0	81	0.7
	7~27일	86	0.4	46	0.4	40	0.4
	28일 이상	282	1.2	159	1.3	123	1.1
2024	계	564	2.4	317	2.6	247	2.1
	0~6일	183	0.8	107	0.9	76	0.7
	7~27일	100	0.4	51	0.4	49	0.4
	28일 이상	281	1.2	159	1.3	122	1.0

출처: "사망원인통계(영아사망원인(67항목)/성/생존기간별 사망자수, 영아사망률(2005~)) [데이터 세트]", 국가데이터처, 2025ad, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E08&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

○ 최빈 사망 연령(M)은 생명표 사망 연령 분포의 정점에 해당하는 값으로(우해봉, 2022), 2023년 최빈 사망 연령은 남성 86.75년, 여성 90.78년으로 나타남.

- 최빈 사망연령은 2019~2021년 조금씩 증가하였으나 2022년 감소 후 2023년 다시 약간 증가하였음.

○ 전체 사망자의 50%가 집중 분포하는 최단 연령구간(C50)은 2023년 기준 남성은 12.43년, 여성은 10.57년으로 나타남.

- 전체 사망자의 50%가 집중 분포하는 최단 연령 구간(C50)은 최근 5년간 남성은 감소 추세, 여성은 증감이 있어 남녀 간 차이는 감소하고 있음.

- **최빈 사망 연령(M)**: 생명표 사망 연령 분포의 정점에 해당하는 값
 - $M = x(\text{사망 건수가 가장 많이 집계된 연령}) + \frac{d_x - d_{x-1}}{[d_x - d_{x-1}] + [d_x - d_{x+1}]}$
- **C50**: 전체 사망자의 50%가 집중 분포하는 최단 연령 구간

<표 4-4> 사망 연령의 중심(M)과 변이(C50) 추이(2019~2023년)

(단위: 년)

연도(년)	남성		여성	
	M	C50	M	C50
2019	86.27	13.20	90.66	10.79
2020	86.52	13.01	90.80	10.77
2021	86.55	12.97	90.95	10.87
2022	86.02	12.47	89.94	10.36
2023	86.75	12.43	90.77	10.57

출처: “생명표(완전생명표(1세별))(데이터 세트),” 국가데이터처, 2025ae, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B42&conn_path=13에서 2025.11.4. 인출하여 저자가 계산함.

○ 2024년 기준 시도 지역 중 사망률이 높은 지역은 전라남도, 경상북도, 전라북도로 인구 10만명 당 사망률이 각각 1,122명, 998명, 982명으로 나타남.

- 사망률이 낮은 지역은 세종특별자치시, 서울특별시, 울산광역시로 2024년 기준 인구 10만명 당 사망률이 각각 425명, 568명, 578명임.

○ 인구구조가 다른 집단간의 사망 수준을 비교하기 위해 연령 구조가 사망률에 미치는 영향을 제거한 사망률인 연령표준화 사망률(국가데이터처, 2025ae)은 지역 간 차이가 크지 않음.

- 2024년 기준, 연령표준화 사망률이 가장 낮은 지역은 서울특별시로 인구 10만명 당 254.7명이며 연령표준화 사망률이 가장 높은 지역은 전라남도 인구 10만명 당 333.7명임.

〈표 4-5〉 17개 시도별 사망률과 연령표준화 사망률(2020~2024년)

(단위: 인구 10만명 당 명)

범주	구분	2020	2021	2022	2023	2024
사망률 (십만명당)	전국	593.9	618.9	727.6	689.2	702.6
	서울특별시	477.5	516.2	589.6	551.1	567.7
	부산광역시	681.7	703.8	835.6	799.2	821.1
	대구광역시	599.9	609.9	744.0	697.8	710.5
	인천광역시	536.9	564.5	644.8	614.8	628.9
	광주광역시	539.0	554.7	653.3	624.1	648.3
	대전광역시	518.9	544.2	644.6	603.1	616.0
	울산광역시	466.7	488.7	572.4	550.4	577.9
	세종특별자치시	379.5	373.1	445.1	415.1	424.5
	경기도	475.0	503.0	585.1	553.3	562.4
	강원특별자치도	796.9	833.0	985.2	931.6	949.9
	충청북도	729.0	750.4	886.7	846.9	849.6
	충청남도	760.0	774.1	932.8	885.9	884.6
	전라북도	816.2	842.5	1,007.4	979.0	982.4
	전라남도	943.6	958.4	1,147.0	1,095.1	1,121.9
	경상북도	865.0	875.2	1,068.8	988.3	997.8
	경상남도	686.7	706.4	833.5	810.5	831.3
제주특별자치도	592.3	630.3	713.4	694.8	732.7	

범주	구분	2020	2021	2022	2023	2024
연령표준화 사망률 (십만명당)	전국	300.0	298.3	327.3	299.7	294.6
	서울특별시	260.8	267.4	285.8	256.8	254.7
	부산광역시	326.0	321.6	355.1	325.0	318.7
	대구광역시	312.8	300.2	341.0	302.9	295.1
	인천광역시	315.4	313.6	338.1	311.8	303.8
	광주광역시	308.8	302.9	334.9	308.2	308.6
	대전광역시	297.8	297.4	327.5	296.9	290.7
	울산광역시	319.5	314.8	344.7	315.7	309.5
	세종특별자치시	274.8	267.4	307.7	277.4	276.6
	경기도	285.4	287.7	313.7	286.0	279.8
	강원특별자치도	326.2	330.1	358.4	328.5	324.6
	충청북도	328.9	325.0	358.0	334.3	324.2
	충청남도	317.7	311.8	348.7	322.4	313.6
	전라북도	309.5	308.0	336.9	319.7	314.0
	전라남도	329.2	322.4	354.3	332.7	333.7
	경상북도	330.4	321.1	358.4	328.1	321.8
	경상남도	323.9	317.1	349.9	325.2	321.6
	제주특별자치도	299.9	304.6	328.1	312.0	317.7

출처: “사망원인통계(시군구/사망원인(50항목)/성/ 사망자수, 사망률, 연령표준화 사망률(1998~)) [데이터 세트],” 국가데이터처, 2025af, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E13&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

○ 시군구 단위 사망률은 2015년에 비해 2024년 거의 대부분의 시군구에서 증가하였으나 연령표준화 사망률은 거의 대부분의 시군구에서 감소함.

- 시군구 단위에서는 사망률 차이가 큰 편이며 사망률이 가장 낮은 지역과 가장 높은 지역 간 차이는 2015년 5.2배, 2024년 5.8배로 지역 간 차이가 더 커짐.
- 연령표준화 사망률은 사망률에 비해 시군구 간 차이가 적으며 연령표준화 사망률이 가장 낮은 지역과 가장 높은 지역 간 차이는 2015년 2.1배, 2024년 2.2배로 2배 정도로 나타남.

(표 4-6) 시군구별 사망률과 연령표준화 사망률: 2015년, 2024년

(단위: 인구 10만명 당 명)

구분	2015년		2024년		2015년		2024년	
	시군구	사망률	시군구	사망률	시군구	연령 표준화 사망률	시군구	연령 표준화 사망률
사망률, 연령 표준화 사망률이 높은 시군구	남해군(경남)	1,603.4	합천군(경남)	2,230.9	영양군(경북)	501.7	합천군(경남)	421.0
	의성군(경북)	1,585.5	의성군(경북)	2,106.2	창녕군(경남)	474.8	의성군(경북)	418.4
	고흥군(전남)	1,552.3	함평군(전남)	1,994.4	진안군(전북)	464.0	정선군(강원)	411.4
	의령군(경남)	1,511.6	고흥군(전남)	1,954.2	음성군(충북)	452.5	산청군(경남)	408.1
	영양군(경북)	1,506.7	영양군(경북)	1,945.4	동구(부산)	446.7	봉화군(경북)	406.7
	군위군(경북)	1,489.6	남해군(경남)	1,880.4	사상구(부산)	442.3	영도구(부산)	398.4
	합천군(경남)	1,472.0	산청군(경남)	1,879.0	서구(부산)	434.5	단양군(충북)	397.1
	진안군(전북)	1,407.4	영덕군(경북)	1,857.6	정선군(강원)	434.2	음성군(충북)	396.1
	봉화군(경북)	1,406.9	보성군(전남)	1,852.7	영도구(부산)	432.8	해남군(전남)	395.0
	청도군(경북)	1,391.6	의령군(경남)	1,848.9	목포시(전남)	432.4	부안군(전북)	393.7
사망률, 연령 표준화 사망률이 낮은 시군구	강남구(서울)	308.8	화성시(경기)	382.2	서초구(서울)	241.8	과천시(경기)	187.5
	서초구(서울)	316.2	서초구(서울)	387.9	강남구(서울)	246.7	서초구(서울)	193.5
	북구(울산)	323.8	유성구(대전)	389.0	과천시(경기)	253.3	강남구(서울)	213.7
	송파구(서울)	325.1	강남구(서울)	401.8	송파구(서울)	265.9	송파구(서울)	228.2
	유성구(대전)	328.6	과천시(경기)	406.0	군포시(경기)	275.8	동작구(서울)	230.4
	오산시(경기)	336.9	연수구(인천)	419.8	용인시(경기)	287.0	의왕시(경기)	237.0
	구미시(경북)	342.8	세종시(세종)	424.5	동작구(서울)	287.7	용인시(경기)	241.0
	화성시(경기)	349.6	하남시(경기)	426.5	의왕시(경기)	294.6	계룡시(충남)	244.7
	군포시(경기)	352.0	북구(울산)	438.3	마포구(서울)	295.4	성남시(경기)	244.9
	시흥시(경기)	359.9	송파구(서울)	443.0	성동구(서울)	297.2	광진구(서울)	245.2

출처: “사망원인통계(시군구/사망원인(50항목)/성/ 사망자수, 사망률, 연령표준화 사망률(1998~)) [데이터 세트],” 국가데이터처, 2025af, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E13&conn_path=13에서 2025.11.4. 인출함.

제2절 사망원인별 사망력

○ 2024년 인구 십만명 당 사망률이 가장 높은 사망원인은 신생물로 10만명 당 사망률이 178.2명이며 그 다음은 순환계통 질환(134.7명), 호흡계통의 질환(89.8명) 순으로 나타남.

- 신생물에 의한 사망은 2024년 전체 사망자의 25.4%로 1/4을 차지하고 있으며 최근 3년간 가장 높은 사망원인으로, 사망률과 사망비 모두 증가 추세임.
- 최근 3년간 특정 감염성 및 기생충성 질환의 사망률은 감소하는 추세이며 질병이환 및 사망의 외인(사고사 등)은 증가하는 추세임.

〈표 4-7〉 사망원인별 사망률과 사망비(2022년, 2023년, 2024년)

(단위: 명, 인구 십만명 당 명, %)

사망원인	2022년			2023년			2024년		
	사망자	사망률	사망비	사망자	사망률	사망비	사망자	사망률	사망비
특정 감염성 및 기생충성 질환	41,783	81.5	11.2	18,976	37.1	5.4	14,886	29.2	4.2
신생물	85,075	166.0	22.8	87,112	170.3	24.7	90,971	178.2	25.4
혈액 및 조혈기관질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	882	1.7	0.2	862	1.7	0.2	912	1.8	0.3
내분비, 영양 및 대사 질환	12,865	25.1	3.4	12,692	24.8	3.6	12,552	24.6	3.5
정신 및 행동장애	3,697	7.2	1.0	4,181	8.2	1.2	3,872	7.6	1.1
신경계통의 질환	19,854	38.7	5.3	18,999	37.1	5.4	20,763	40.7	5.8
눈 및 눈부속기의 질환	0	-	-	0	-	-	3	0.0	0.0
귀 및 유도의 질환	7	0.0	0.0	7	0.0	0.0	3	0.0	0.0
순환계통 질환	69,033	134.7	18.5	67,554	132.1	19.2	68,723	134.7	19.2
호흡계통의 질환	41,919	81.8	11.2	45,563	89.1	12.9	45,816	89.8	12.8
소화계통의 질환	14,123	27.6	3.8	13,982	27.3	4.0	14,659	28.7	4.1

사망원인	2022년			2023년			2024년		
	사망자	사망률	사망비	사망자	사망률	사망비	사망자	사망률	사망비
피부 및 피하조직의 질환	545	1.1	0.1	517	1.0	0.1	508	1.0	0.1
근골격계통 및 결합 조직의 질환	1,594	3.1	0.4	1,583	3.1	0.4	1,795	3.5	0.5
비노생식계통의 질환	10,231	20.0	2.7	10,308	20.2	2.9	10,933	21.4	3.0
임신, 출산 및 산후기	25	0.0	0.0	26	0.1	0.0	26	0.1	0.0
출생전후기에 기원한 특정병태	278	0.5	0.1	272	0.5	0.1	261	0.5	0.1
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	302	0.6	0.1	295	0.6	0.1	351	0.7	0.1
달리 분류되지 않은 증상, 징후	44,038	85.9	11.8	41,770	81.7	11.8	41,787	81.9	11.7
질병이환 및 사망의 외인	26,688	52.1	7.2	27,812	54.4	7.9	29,748	58.3	8.3
계	372,939	727.6	100.0	352,511	689.2	100.0	358,569	702.6	100.0

출처: "사망원인통계(사망원인(104항목)/성/연령(5세)별 사망자수, 사망률)[데이터 세트]," 국가데이터처, 2025ag, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E01&conn_path=13에서 2025.11.4. 인출하여 사망비는 저자가 계산함.

○ 2024년 10대 사망원인은 악성신생물(암), 심장 질환, 폐렴, 뇌혈관 질환, 고의적 자해(자살), 알츠하이머병, 당뇨병, 고혈압성 질환, 간 질환, 패혈증으로 나타남.

- 코로나19로 인한 사망은 2022년 사망원인 3위였으나 2023년 10위, 2024년에는 10위 밖으로 벗어남. 그 외의 사망 원인은 연도별로 큰 차이는 없음.

〈표 4-8〉 10대 사망원인과 전체 사망 건수 대비 구성비(2022년, 2023년, 2024년)

(단위: 명, %)

순위	2022년			2023년			2024년		
	사망원인	사망자	구성비	사망원인	사망자	구성비	사망원인	사망자	구성비
1	악성신생물(암)	83,378	22.4	악성신생물(암)	85,271	24.2	악성신생물(암)	88,933	24.8
2	심장 질환	33,715	9.0	심장 질환	33,147	9.4	심장 질환	33,539	9.4
3	코로나19	31,280	8.4	폐렴	29,422	8.3	폐렴	30,103	8.4
4	폐렴	26,710	7.2	뇌혈관 질환	24,194	6.9	뇌혈관 질환	24,612	6.9
5	뇌혈관 질환	25,420	6.8	고의적 자해(자살)	13,978	4.0	고의적 자해(자살)	14,872	4.1
6	고의적 자해(자살)	12,906	3.5	알츠하이머병	11,109	3.2	알츠하이머병	12,223	3.4
7	알츠하이머병	11,624	3.1	당뇨병	11,058	3.1	당뇨병	11,064	3.1
8	당뇨병	11,178	3.0	고혈압성 질환	7,988	2.3	고혈압성 질환	8,229	2.3
9	고혈압성 질환	7,717	2.1	패혈증	7,809	2.2	간 질환	7,787	2.2
10	간 질환	7,541	2.0	코로나19	7,442	2.1	패혈증	7,730	2.2

- 출처: 1) “2024년 사망원인통계 결과 [보도자료]”, 국가데이터처, 2025.9.25, https://mods.go.kr/board.es?mid=a10301060200&bid=218&act=view&list_no=438787에서 2025.11.4. 인출함.
- 2) “2023년 사망원인통계 결과 [보도자료]”, 국가데이터처, 2024.10.4, https://kostat.go.kr/board.es?mid=a10301010000&bid=218&act=view&list_no=433106에서 2025.11.4. 인출함.
- 3) “2022년 사망원인통계 결과 [보도자료]”, 국가데이터처, 2023.9.21, https://kostat.go.kr/board.es?mid=a10301010000&bid=218&act=view&list_no=427216에서 2025.11.4. 인출함.

- 2024년 성별 사망원인은 1순위 악성신생물, 2순위 심장질환, 3순위 폐렴으로 동일하나 남성에게서 악성신생물에 의한 사망 비중이 더 높게 나타남.
- 2024년 연령대별 사망원인(1순위)은 0세는 출생전후기에 기원한 특정 병태, 1~9세는 악성신생물, 10대부터 30대까지는 고의적 자해(자살), 40대는 남성은 고의적 자해(자살), 여성은 악성신생물, 50대부터 80세 이상까지는 모두 악성신생물로 나타남.

(표 4-9) 연령대별 주요 사망원인과 구성비(2024년)

	남성			여성		
	1	2	3	1	2	3
0세	출생전후기에 기원한 특정 병태 (46.4%)	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 (19.2%)	영아 급사 증후군 (9.8%)	출생전후기에 기원한 특정 병태 (43.7%)	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 (17.4%)	영아 급사 증후군 (6.5%)
1~9세	악성신생물 (18.8%)	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 (8.8%)	운수 사고 (6.9%)	악성신생물 (16.5%)	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 (10.8%)	가해(타살) (10.8%)
10대	고의적 자해(자살) (40.8%)	악성신생물 (12.5%)	운수 사고 (11.1%)	고의적 자해(자살) (57.5%)	악성신생물 (10.9%)	운수 사고 (5.3%)
20대	고의적 자해(자살) (52.9%)	운수 사고 (9.9%)	악성신생물 (9.1%)	고의적 자해(자살) (56.0%)	악성신생물 (13.8%)	운수 사고 (3.4%)
30대	고의적 자해(자살) (46.4%)	악성신생물 (10.2%)	심장 질환 (6.6%)	고의적 자해(자살) (40.8%)	악성신생물 (24.2%)	간의 질환 (5.6%)
40대	고의적 자해(자살) (28.4%)	악성신생물 (17.9%)	간의 질환 (9.2%)	악성신생물 (37.2%)	고의적 자해(자살) (21.4%)	간의 질환 (7.9%)
50대	악성신생물 (28.1%)	고의적 자해(자살) (13.0%)	심장 질환 (9.7%)	악성신생물 (50.3%)	고의적 자해(자살) (10.2%)	뇌혈관 질환 (5.9%)
60대	악성신생물 (38.4%)	심장 질환 (8.9%)	뇌혈관 질환 (6.1%)	악성신생물 (46.3%)	심장 질환 (6.4%)	뇌혈관 질환 (6.4%)
70대	악성신생물 (36.7%)	심장 질환 (8.3%)	폐렴 (7.2%)	악성신생물 (32.8%)	심장 질환 (8.6%)	뇌혈관 질환 (8.2%)
80세 이상	악성신생물 (21.7%)	폐렴 (13.1%)	심장 질환 (9.1%)	악성신생물 (12.5%)	심장 질환 (11.5%)	폐렴 (10.8%)
전체	악성신생물 (28.5%)	심장 질환 (8.8%)	폐렴 (8.1%)	악성신생물 (20.6%)	심장 질환 (10.0%)	폐렴 (8.7%)

출처: 1) “사망원인통계(연령대별 사망원인 순위)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ah, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E20&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

2) “사망원인통계(사망원인(104항목)/성/연령(5세)별 사망자수, 사망률)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ag, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E01&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출하여 구성비는 연령별 사망원인별 사망자 수와 연령별 전체 사망자수로 저자가 산출함.



사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제5장

인구이동

제1절 국내인구이동

제2절 국제인구이동



제 5 장 인구이동

제1절 국내인구이동

- 국내인구이동(이하 국내이동) 통계는 1) 전체 및 성별·연령별 인구이동, 2) 권역 단위 인구이동, 3) 전입 사유별 인구이동, 4) 국내이동과 인구 재분배로 구분하며, 이는 기본적으로 인구정책기획단(2022)의 틀을 준용함.

1. 전체 및 성별·연령별 인구이동

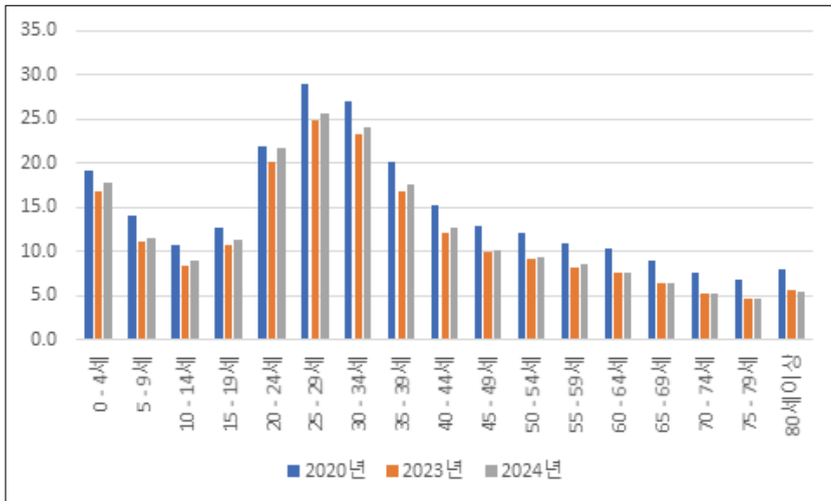
□ 이동자 수 및 이동률

- 국가데이터처의 국내이동 통계에서 ‘이동’은 읍면동 경계를 넘어 서 거주지를 변경하는 활동으로 정의됨(우해봉, 2022).
 - 2024년의 이동자 수는 전체 6,283,319명으로, 이 중 남성 이동자가 3,213,510명, 여성 이동자가 3,069,809명임. 이는 2023년(전체 이동자는 6,128,738명이고, 이 중 남성이 3,149,555명, 여성이 2,979,183명)에 비하여 소폭 증가한 수치임. 다만, 2020년(전체 이동자는 7,735,491명, 남성 3,932,208명, 여성 3,803,283명)에 비해서는 감소한 것임.
 - 연령대별 이동자 규모 및 이동률은 2020, 2023년과 유사하게 25-29세, 30-34세, 20-24세, 35-39세 순으로 많은 것으로 나타남.

- 2020년 대비 2024년은 이동률과 이동 규모 역시 20, 30대 연령층이 상대적으로 감소하였지만, 2023년에 비해서는 소폭 증가한 것으로 나타남.

[그림 5-1] 연령별 이동률: 2020년, 2023년, 2024년

(단위: 연앙인구 100명 당 이동자 수)



출처: “국내인구이동통계(시군구/성/연령(5세)별 이동률)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ai, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26006&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.

〈표 5-1〉 성별 및 연령별 이동자 및 이동률: 2020년, 2024년

(단위: 명, 연앙인구 100명당 명)

구분	이동자						이동률					
	2020년			2024년			2020년			2024년		
	전체	남성	여성	전체	남성	여성	전체	남성	여성	전체	남성	여성
0-4세	337,233	173,346	163,887	230,839	118,189	112,650	19.2	19.2	19.1	17.7	17.7	17.7
5-9세	322,547	164,572	157,975	221,747	113,551	108,196	14.0	13.9	14.1	11.5	11.5	11.5
10-14세	249,077	130,340	118,737	206,209	107,054	99,155	10.8	10.9	10.6	8.9	9.0	8.8
15-19세	324,253	166,382	157,871	260,603	130,703	129,900	12.7	12.5	12.9	11.3	11.0	11.6
20-24세	714,597	334,628	379,969	589,196	281,529	307,667	21.8	19.6	24.3	21.7	20.0	23.6
25-29세	1,014,066	531,266	482,800	860,133	448,310	411,823	28.9	28.7	29.2	25.7	25.6	25.8
30-34세	846,573	450,570	396,003	826,003	437,849	388,154	27.0	27.7	26.3	24.1	24.3	23.9
35-39세	760,067	405,379	354,688	551,073	298,377	252,696	20.1	21.0	19.1	17.5	18.4	16.6
40-44세	588,059	314,243	273,816	494,893	263,976	230,917	15.2	16.0	14.4	12.6	13.2	11.9
45-49세	566,053	296,961	269,092	390,873	205,985	184,888	12.9	13.3	12.5	10.2	10.6	9.8
50-54세	519,685	268,871	250,814	414,615	215,340	199,275	12.0	12.3	11.7	9.3	9.6	9.1
55-59세	460,420	234,698	225,722	356,767	183,940	172,827	10.9	11.1	10.8	8.5	8.7	8.2
60-64세	390,467	194,260	196,207	319,505	164,594	154,911	10.3	10.3	10.2	7.6	7.9	7.4
65-69세	233,689	113,064	120,625	225,095	112,455	112,640	8.9	8.9	8.8	6.4	6.6	6.3
70-74세	150,327	69,873	80,454	123,166	58,885	64,281	7.5	7.5	7.5	5.3	5.4	5.2
75-79세	109,369	44,324	65,045	80,880	35,343	45,537	6.8	6.5	7.1	4.7	4.6	4.7
80세+	149,009	39,431	109,578	131,722	37,430	94,292	7.9	6.3	8.6	5.5	4.5	6.1
합계	7,735,491	3,932,208	3,803,283	6,283,319	3,213,510	3,069,809	15.1	15.4	14.8	12.3	12.7	12.0

출처: "국내인구이동통계(시군구/성/연령(5세)별 이동률)데이터 세트", 국가데이터처, 2025ai, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26006&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.; "국내인구이동통계(시도/성/연령(5세)별 이동자수)데이터파일", 국가데이터처, 2025aj, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A04&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.

2. 권역 단위 인구이동

□ 권역별 순이동자 추이

○ 수도권, 영남권, 중부권, 호남권, 제주특별자치도로 구분하여 순이동 지표를 살펴본 결과,

- 2000년대 이후 수도권으로의 순유입인구 규모는 지속적으로 감소하였으나, 2015-2020년 간 등락이 반복되는 경향이 나타남. 2023년에 비하여 2024년 수도권으로부터의 순유입 규모는 다소 감소하였으나 여전히 다른 권역에 비하여 순유입 규모가 큰 것으로 나타남.

〈표 5-2〉 권역별 순이동자 추이: 2000~2024년

(단위: 명)

구분	2000년	2005년	2010년	2015년	2020년	2023년	2024년
수도권	150,252	128,809	31,026	-32,950	87,775	46,869	45,169
중부권	-14,704	-7,972	21,652	48,911	11,580	17,532	16,497
호남권	-55,142	-51,817	-8,978	-8,166	-24,331	-15,274	-18,010
영남권	-78,048	-68,215	-44,137	-22,052	-78,402	-47,440	-40,295
제주도	-2,358	-805	437	14,257	3,378	-1,687	-3,361

주: 수도권은 서울특별시·인천광역시·경기도, 중부권은 대전광역시·세종특별자치시·강원특별자치도·충청북도·충청남도, 호남권은 광주광역시·전북특별자치도·전라남도, 영남권은 부산광역시·대구광역시·울산광역시·경상북도·경상남도를 각각 의미함.
출처: “국내인구이동통계(시군구별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025am, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A01&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

□ 권역별 순이동의 연령별 패턴: 2024년

- 2024년 권역별 순이동자의 연령대 분포는 2023년과 비교하였을 때, 대체적으로 전반적 규모가 다소 감소한 것으로 나타남. 다만, 2023년과 유사하게 수도권권과 호남, 영남권의 20대 연령층은 뚜렷한 순유입, 순유출 특성이 관측됨.

〈표 5-3〉 권역별 순이동자의 연령 분포: 2023년, 2024년

(단위: 명)

구분	수도권		중부권		호남권		영남권		제주도	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
0-4세	-448	45	392	97	33	-9	-174	-190	197	57
5-9세	1,192	188	-100	327	-171	-59	-983	-482	62	26
10-14세	1,215	679	77	304	-307	-176	-772	-524	-213	-283
15-19세	7,544	7,554	-422	-149	-2,194	-2,552	-4,401	-4,262	-527	-591
20-24세	33,662	32,037	-3,664	-3,816	-10,143	-10,204	-18,458	-16,517	-1,397	-1,500
25-29세	23,249	22,018	642	-702	-6,856	-7,086	-16,430	-13,564	-605	-666
30-34세	3,266	3,956	2,444	1,729	-1,643	-1,783	-4,100	-3,777	33	-125
35-39세	-573	-444	1,701	1,479	-52	-301	-1,278	-867	202	133
40-44세	-1,322	-1,374	1,450	1,702	442	403	-674	-674	104	-57
45-49세	-2,198	-2,196	1,643	1,831	858	623	-416	-203	113	-55
50-54세	-4,170	-4,058	2,616	2,863	1,241	929	135	321	178	-55
55-59세	-5,375	-5,271	3,660	3,516	1,521	1,221	61	496	133	38
60-64세	-5,939	-5,084	3,937	3,717	1,607	1,264	237	150	158	-47
65-69세	-2,785	-3,093	2,070	2,286	833	705	-110	176	-8	-74
70-74세	-1,203	-1,242	845	969	397	238	-6	103	-33	-68
75-79세	-388	-153	286	302	8	-112	113	-12	-19	-25
80세+	1,142	1,607	-45	42	-848	-1,111	-184	-469	-65	-69

주: 수도권은 서울특별시·인천광역시·경기도, 중부권은 대전광역시·세종특별자치시·강원특별자치도·충청북도·충청남도, 호남권은 광주광역시·전북특별자치도·전라남도, 영남권은 부산광역시·대구광역시·울산광역시·경상북도·경상남도를 각각 의미함.

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/성/연령(5세)별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ak, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26003&conn_path=I3에서 2025 4.21. 인출함.

□ 권역 간 순이동: 2024년

- 2024년의 권역 간 순이동은 2023년과 비교하였을 때, 호남권, 제주도의 경우 수도권으로의 유출 규모가 더 커진 것으로 나타남.
- 제주도는 2023년과 2024년 모든 권역으로의 순유출이 나타났으며, 특히 영남권으로의 순유출 규모가 크게 증가함.

<표 5-4> 권역 간 순이동: 2023년, 2024년

(단위: 명)

구분		전출지									
		수도권		중부권		호남권		영남권		제주도	
		2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년
전입지	수도권	-	-	-3,135	-3,011	11,302	12,212	38,076	34,292	534	1,676
	중부권	3,135	3,011	-	-	4,700	5,066	9,288	7,843	409	298
	호남권	-11,302	-12,212	-4,700	-5,066	-	-	268	-1,030	460	462
	영남권	-38,706	-34,292	-9,288	-7,843	-268	1,030	-	-	192	810
	제주도	-534	-1,676	-409	-298	-460	-462	-192	-810	-	-

주: 1) 수도권은 서울특별시·인천광역시·경기도, 중부권은 대전광역시·세종특별자치시·강원특별자치도·충청북도·충청남도, 호남권은 광주광역시·전북특별자치도·전라남도, 영남권은 부산광역시·대구광역시·울산광역시·경상북도·경상남도를 각각 의미함.

2) 각 셀별로 좌측이 2023년, 우측이 2024년임.

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/성/연령(5세)별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ak, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26003&conn_path=13에서 2025 4.21. 인출함.

3. 전입 사유별 인구이동

□ 전입 사유별 이동자 및 구성비

- 전입 사유별 인구이동과 관련하여, 2023년에 비하여 이동자 규모는 다소 증가하였으나 증가 및 감소 등의 변화 특성은 사유별로 상이함. 직업, 자연환경 사유는 감소하였고 그 외의 사유는 증가함.
- 2024년 기준 직업(1,023,672명), 가족(1,003,123명), 주택(723,421명), 기타(279,187명) 순으로 많은 것으로 나타남.
- 2024년 기준 모든 전입 사유를 종합하면, 20대(1,152,069명), 30대(854,476명), 40대(400,980명) 순으로 많은 것으로 나타나며, 이는 2023년의 양상과 동일함.

〈표 5-5〉 전입 사유 및 연령대별 이동자 규모: 2023년, 2024년

(단위: 명)

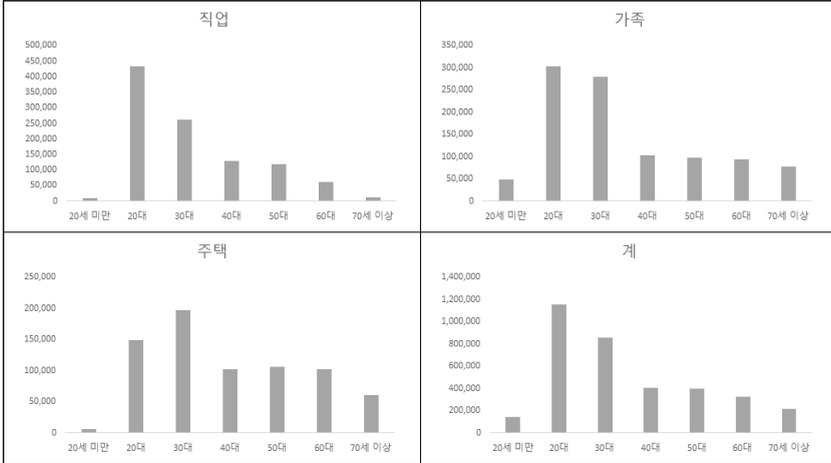
구분	직업		가족		주택		교육		주거환경		자연환경		기타		계	
	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년	2023년	2024년
20세 미만	10,016	9,253	46,822	48,051	6,092	6,409	63,227	63,358	3,670	3,850	362	359	8,306	7,566	138,495	138,846
20대	448,211	433,780	282,895	302,766	148,867	149,038	121,509	136,205	63,682	67,687	3,433	3,522	59,368	59,071	1,127,965	1,152,069
30대	258,745	261,721	257,287	280,187	184,090	197,416	5,356	5,816	46,464	50,263	4,362	4,340	53,753	54,733	810,037	854,476
40대	133,658	127,968	100,544	102,857	98,579	102,176	3,698	3,940	19,016	19,999	5,394	5,068	39,371	38,972	400,980	400,980
50대	118,420	117,933	93,078	96,987	100,420	105,985	1,893	2,027	17,030	18,707	10,019	9,545	43,953	44,435	384,813	395,619
60대	60,407	61,199	89,596	94,221	98,001	101,559	795	799	15,590	16,888	11,388	11,282	37,996	39,343	313,773	325,291
70세 이상	10,952	11,818	75,979	78,054	59,015	60,838	338	348	15,897	17,129	12,206	12,019	33,466	35,067	207,853	215,273
계	1,040,409	1,023,672	946,201	1,003,123	695,064	723,421	196,816	212,493	181,349	194,523	47,164	46,135	276,193	279,187	3,383,196	3,482,554

주: 각 셀별로 좌측이 2023년, 우측이 2024년임.

출처: “국내인구이동통계(시도/연령/전입사유별 1인이동건수)데이터 세트,” 국가데이터센터, 2025al, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B24&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

[그림 5-2] 전입사유/연령대별 이동 규모 분포: 2024년

(단위: 명)



출처: “국내인구이동통계(시도/연령/전입사유별 1인이동건수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025 al, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B24&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.

- 수도권/비수도권 이동 유형에 따른 전입 사유: 2023년, 2024년
 - 국내이동을 1) 수도권 → 비수도권, 2) 비수도권 → 수도권 이동으로 구분하여 전입 사유를 살펴봄.
 - 2023년과 비교하여 볼 때, 2024년의 경우 총이동 규모는 소폭 증가하였으며, 수도권에서 비수도권으로의 이동은 직업, 자연환경 범주를 제외한 다른 범주의 경우 모두 증가한 것으로 나타남.
 - 2024년 기준 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 규모와 관련하여, 수도권에서 비수도권으로의 이동자 규모가 반대(비수도권에서 수도권으로의 이동)의 경우에 비하여 더 큰 범주는 주택, 가족, 자연환경인 것으로 나타났으며, 비수도권에서 수도권으로의 이동 규모가 더 큰 범주는 직업, 교육, 주거환경인 것으로 나타남.

〈표 5-6〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2023년

(단위: 명, %)

구분	직업	가족	주택	교육	주거환경	자연환경	기타	계
수도권 ↓ 비수도권	130,784 35.53	111,898 30.40	48,367 13.14	30,121 8.18	9,236 2.51	12,739 3.46	24,931 6.77	368,076 100.00
비수도권 ↓ 수도권	187,014 45.07	94,629 22.81	44,183 10.65	50,134 12.08	11,868 2.86	2,142 0.52	24,975 6.02	414,945 100.00

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/전입사유별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025k, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B22&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.

〈표 5-7〉 수도권-비수도권 이동 유형별 이동자 및 구성비: 2024년

(단위: 명, %)

구분	직업	가족	주택	교육	주거환경	자연환경	기타	계
수도권 ↓ 비수도권	126,053 33.81	115,937 31.09	49,569 13.29	33,852 9.08	9,795 2.63	12,257 3.29	25,387 6.81	372,850 100.00
비수도권 ↓ 수도권	180,716 43.23	100,426 24.02	45,444 10.87	51,883 12.41	12,731 3.05	2,103 0.50	24,716 5.91	418,019 100.00

출처: “국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/전입사유별 이동자수)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025k, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B22&conn_path=13에서 2025.4.21. 인출함.

4. 국내이동과 인구의 재분배

□ 국내이동과 인구의 재분배

- 2024년 인구이동 효과성 지수를 권역별로 살펴보면, 영남권을 제외한 수도권, 중부권, 호남권, 제주도는 이전 연도(2023년)에 비하여 감소하는 경향이 나타남.
- 수도권과 중부권은 순이동 특성이, 호남권, 영남권, 제주도는 순유출 특성이 나타남.

• **인구이동 효과성 지수:** 총이동(GM) 중 순이동(NM)이 차지하는 비율

$$\bullet MEI = \frac{NM}{GM} \times 100 = \frac{I - O}{I + O} \times 100$$

〈표 5-8〉 권역별 인구이동의 효과성: 2021~2024년

구분	수도권	중부권	호남권	영남권	제주도
2021년	0.72	1.20	-1.21	-2.10	2.11
2022년	0.57	1.92	-1.13	-2.21	1.85
2023년	0.71	1.02	-1.41	-1.75	-1.02
2024년	0.68	0.93	-1.60	-1.42	-2.02

주: 수도권은 서울특별시·인천광역시·경기도, 중부권은 대전광역시·세종특별자치시·강원특별자치도·충청북도·충청남도, 호남권은 광주광역시·전북특별자치도·전라남도, 영남권은 부산광역시·대구광역시·울산광역시·경상북도·경상남도를 각각 의미함.

출처: “국내인구이동통계(시군구별 이동자수)데이터 세트,” 국가데이터처, 2025am, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A01&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

5. 인구감소지역의 인구이동

□ 인구감소지역(관심지역 포함)의 연령대별 인구이동(순이동)

- 지난 2021년 인구감소지역으로 지정된 89개 지역과 관심지역(18개 지역)의 5세 단위 연령대별 인구이동(순이동)의 특성을 살펴봄.
- 2000~2024년의 기간 동안 살펴본 결과, 인구감소지역은 대체적으로 관측기간 초반인 2000년대 20대 연령의 순유출 특성이 두드러지게 나타나며, 이들의 순유출 규모는 감소하는 것으로 나타났으나 관측기간 내내 순유출 특성이 관측됨.
- 이러한 특성은 인구감소지역의 인구 감소 특성이 비교적 오랜 기간 청년층의 사회적 감소에 적지 않게 기인하고 있음과 동시에,

- 청년층의 사회적 감소가 단기간 촉발된 양상이 아닌 오랜 기간 누적되어 결과적으로 지역 인구 감소도 누적된 특성임을 시사
- 개별 기초지자체(시군) 단위의 인구감소지역(89개 지역)과 관심지역(18개 지역)의 5세 단위 연령대별 인구이동(순이동) 양상은 [부도 1], [부도 2]를 통해 확인할 수 있음.

6. 연령대별 인구이동의 차이와 의미

- 청년층 이동의 의미
 - 청년층은 주로 일자리, 교육, 주거 등의 요인에 따라 이러한 특성이 상대적으로 잘 갖추어져 있는 수도권으로 이동하는 경향
 - 이러한 청년층 이동은 수도권 집중 심화와 비수도권 인구 유출, 지역 경제성장 저하와 밀접하게 맞물려 있음.
- 중장년층, 노년층 이동의 의미
 - 중장년층은 가족, 노후 준비 등 여러 복합적 요인에 의해 다양한 지역으로 이동하는 경향이 나타나며, 수도권 유입 비중은 청년층보다 낮으나, 최근 베이비부머의 인구이동은 지역 사회 복지 정책 추진과 밀접하게 맞물려 있다는 점에서 의미가 있음.
 - 즉, 이들의 정책 수요는 청년층에 비하여 상대적으로 은퇴 이후 삶의 질, 복지, 의료 인프라 등과 연관되어 있기 때문에 지역 특화 정주 여건 개선 및 복지정책 추진 여건 기반 구축이 중요

제2절 국제인구이동

- 국제인구이동(이하 국제이동)은 기본적으로 90일을 초과하여 상주 국가를 떠난 이동자를 주요 대상으로 집계하며, 본 절에서는 국제이동 통계는 1) 전체 및 성별·연령별 인구이동, 2) 국적별 인구이동, 3) 국제이동과 인구의 재분배로 구분하여 살펴봄(인구정책기획단, 2022; 인구정책기획단, 2024).

1. 전체 및 성별·연령별 인구이동

□ 이동자 수 및 이동률

- 최근 3년 간(2022-2024년) 국제인구이동 규모는 지속적으로 증가하고 있는 것으로 나타남(2022년 총이동자 수: 1,124,057명 → 2024년 총이동자 수: 1,329,311명).
- 2024년 기준 국제이동자는 총 1,329,311명이며, 2022, 2023년 도와 동일하게 남성(703,948명)이 여성(625,349명)에 비하여 더 많은 특성이 관측됨.
- 2021년의 경우 입국자보다 출국자가 많았으나(인구정책기획단, 2024), 2022년부터 순유입으로 전환된 이후 순유입 규모는 지속적으로 증가하는 것으로 나타남(2022년 88,029명, 2023년 121,309명, 2024년 125,403명)

〈표 5-9〉 전체 및 성별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동: 2022-2024년

(단위: 명)

구분	2022년				2023년				2024년			
	총이동	입국자	출국자	순이동	총이동	입국자	출국자	순이동	총이동	입국자	출국자	순이동
전체	1,124,057	606,043	518,014	88,029	1,275,507	698,408	577,099	121,309	1,329,311	727,357	601,954	125,403
남성	604,287	333,673	270,614	63,059	678,417	381,726	296,691	85,035	703,948	389,835	314,113	75,722
여성	519,767	272,369	247,398	24,971	597,080	316,674	280,406	36,268	625,349	337,513	287,836	49,677

출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간)) [데이터 세트],” 국가데이터처, 20251, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=13에서 2025.7.10. 인출함.

□ 국제이동의 연령별 패턴

- 2024년 기준 총이동의 연령계층별 규모(백분비)는 15-39세가 780,097명(58.68%), 40-64세가 373,538명(28.10%), 0-14세가 94,682명(7.14%), 65세 이상이 80,807명(6.08%)임. 2023년과 비교하였을 때, 15-39세 연령층의 비중만 증가하고 나머지 연령층의 비중은 감소함.
- 15-39세 연령층은 다른 연령층과 비교하였을 때, 순이동 비중이 압도적으로 큰 특성
- 65세 이상 연령층의 순이동 규모(순유입)는 2023년에 비하여 감소함.
- 0-14세 연령층은 유일하게 입국자에 비하여 출국자 규모가 큰 순유출 특성이 나타났지만, 순유출 규모는 2023년에 비하여 감소한 것으로 나타남.

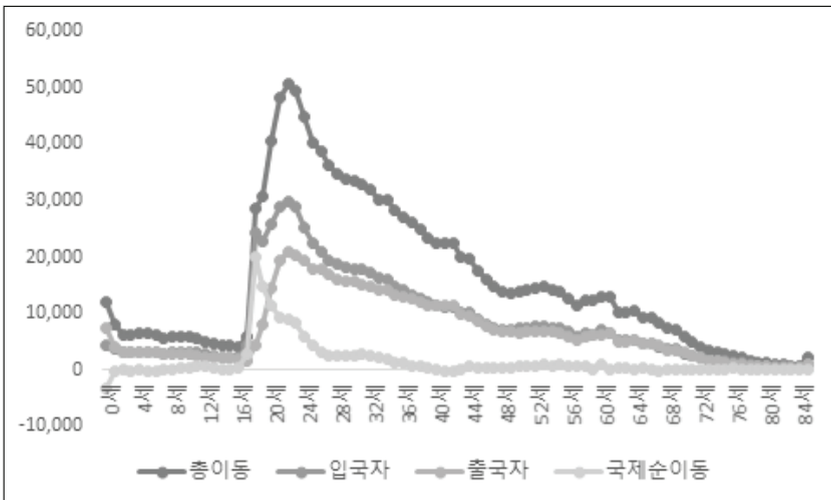
〈표 5-10〉 연령계층별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동의 규모 및 구성비: 2024년

(단위: 명, %)

연령	총이동	입국자	출국자	순이동
0~14세	94,862 (7.14)	47,072 (6.47)	47,790 (7.94)	-718 (-0.57)
15~39세	780,097 (58.68)	446,637 (61.41)	333,460 (55.40)	113,177 (90.25)
40~64세	373,538 (28.10)	192,217 (26.43)	181,321 (30.12)	10,896 (8.69)
65세 이상	80,807 (6.08)	41,426 (5.70)	39,381 (6.54)	188 (1.63)
합계	1,329,311 (100.00)	727,357 (100.00)	601,954 (100.00)	125,403 (100.00)

주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.
출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))데이터 세트,” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025.7.10. 인출함.

[그림 5-3] 총이동, 입국자, 출국자, 순이동 연령별 패턴: 2024년



주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.
출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))데이터 세트,” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025.7.10. 인출함.

2. 국적별 인구이동

□ 국적별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동의 연령별 패턴

○ 2024년의 경우 2023년과 비교하였을 때 내국인의 수가 외국인 수보다 크게 증가한 것으로 나타남.

- 2024년 기준 순이동 규모는 내국인에 비하여 외국인 범주에서 보다 큰 것으로 나타남.
- 2024년 기준 내국인, 외국인의 두 범주 모두 15-39세 연령층의 총이동 규모가 가장 큰 것으로 나타남.
- 다만, 내국인의 경우 0-14세 외국인의 경우 40-64세, 65세 이상 연령층의 경우 순유출 특성이 나타남.

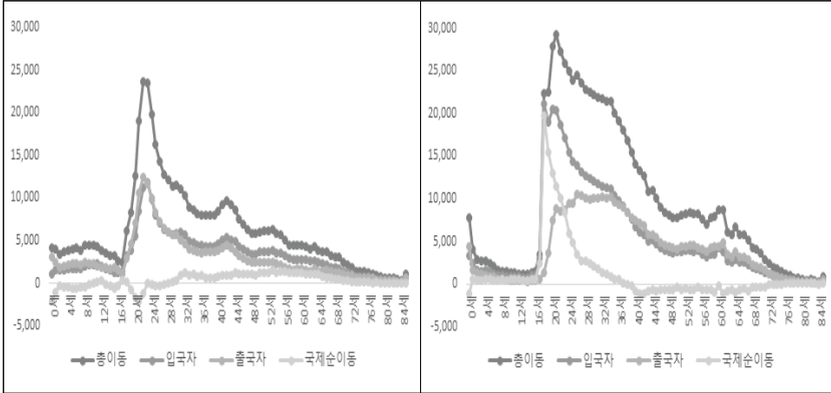
〈표 5-11〉 국적별 및 연령별 총이동, 입국자, 출국자, 순이동: 2024년

(단위: 명)

구분	총이동		입국자		출국자		순이동	
	규모	구성비	규모	구성비	규모	구성비		
내국인	0~14세	59,356	11.30	26,467	9.57	32,889	13.22	-6,422
	15~39세	278,188	52.95	139,515	50.46	138,673	55.73	842
	40~64세	152,815	29.09	90,670	32.79	62,145	24.97	28,525
	65세+	34,969	6.66	19,835	7.17	15,134	6.08	4,701
	계	525,333	100.00	276,490	100.00	248,843	100.00	27,647
외국인	0~14세	35,506	4.42	20,605	4.57	14,901	4.22	5,704
	15~39세	501,909	62.43	307,122	68.12	194,787	55.16	112,335
	40~64세	220,723	27.45	101,547	22.52	119,176	33.75	-17,629
	65세+	45,838	5.70	21,591	4.79	24,247	6.87	-2,656
	계	803,978	100.00	450,867	100.00	353,111	100.00	97,756

주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.
출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025.7.10. 인출함.

[그림 5-4] 내국인(좌)과 외국인(우) 국제이동의 연령별 패턴: 2024년



주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.

출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))(데이터 세트),” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=13에서 2025.7.10. 인출함.

□ 국적별-체류자격별 외국인의 이동

- 최근 4개년(2021-2024년) 외국인의 국적별 순이동을 살펴보면 2021년을 제외한 다른 3개년에서는 순유입 특성이 나타나지만, 2024년 순유입 규모는 2022, 2023년도에 비하여 감소
 - 2024년 기준 국가별 특성을 살펴보면, 2022, 2023년 가장 순이동 규모가 컸던 중국보다 베트남, 미얀마, 네팔 순이동 입국자가 보다 많아진 것으로 나타남.
 - 2021-2024년, 체류자격별 외국인 입국자의 규모 증가는 비전문취업, 계절근로, 사증면제, 일반연수, 유학 순으로 높았으며, 2024년 기준 외국인 입국자가 가장 많은 범주는 비전문취업, 유학, 계절근로, 재외동포, 일반연수 순으로 나타남.

〈표 5-12〉 국적별 외국인 순이동: 2021-2024년

(단위: 명)

국적	2021년	2022년	2023년	2024년
베트남	223	17,223	31,101	33,016
미얀마	-803	7,605	9,163	11,256
네팔	-3,113	10,872	15,099	10,638
중국	-21,731	25,321	33,542	9,115
인도네시아	-2,731	10,488	10,693	7,614
캄보디아	242	6,684	7,722	6,786
우즈베키스탄	2,324	10,352	6,958	5,696
미국	595	4,516	5,674	5,200
스리랑카	-2,381	4,571	5,261	4,955
방글라데시	-662	5,200	4,324	4,069
라오스	157	863	1,825	3,944
필리핀	-2,551	5,883	4,811	3,155
파키스탄	-683	1,734	1,437	1,711
키르기스스탄	516	1,944	1,128	1,339
몽골	-6,208	5,913	3,303	1,139
인도	437	1,496	684	869
캐나다	-310	862	568	850
티모르민주공화국	161	1,038	581	665
말레이시아	-590	423	1,549	621
남아프리카공화국	42	779	662	621
러시아(연방)	-1,410	6,248	8,744	94
카자흐스탄	709	10,887	2,663	-1,945
태국	-9,228	17,340	1,777	-14,142
합계	-42,684	168,377	160,668	97,756

주: 2023년 기준 국제순이동인구 규모 500명 이상인 국가만 제시함.
출처: “국제인구이동통계(성/국적별 외국인 국제이동(월간, 연간))[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025bd, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28022&conn_path=I3에서 2025. 7. 10. 인출함.

〈표 5-13〉 체류자격별 외국인 입국자: 2021-2024년

(단위: 명)

체류자격	2021년	2022년	2023년	2024년	2021-2024년
비전문취업	11,792	87,097	90,576	72,538	60,746
유학	38,608	57,203	47,734	55,582	16,974
계절근로	548	8,181	25,539	46,869	46,321
재외동포	33,370	39,648	57,039	46,693	13,323
일반연수	24,943	31,552	35,047	43,108	18,165
단기방문	15,954	30,722	34,841	26,503	10,549
사증면제	688	43,093	42,299	24,103	23,415
방문취업	39,977	24,802	31,953	23,629	-16,348
관광통과	6,652	14,529	23,675	22,033	15,381
방문동거	8,993	28,940	27,708	21,755	12,762
동반	5,566	6,885	8,173	15,783	10,217
결혼이민	8,294	9,901	13,367	12,572	4,278
특정활동	2,412	3,665	11,238	9,208	6,796
영주	5,538	4,815	6,235	6,104	566
회화지도	4,484	4,861	4,214	3,975	-509
선원취업	2,785	4,161	5,034	3,631	846
관광취업	318	2,039	3,231	3,164	2,846
거주	1,691	2,009	2,663	2,962	1,271
기타	30	923	1,301	2,330	2,300
공무	807	850	1,223	1,507	700
예술흥행	999	1,308	1,688	1,419	420
기업투자	1,391	1,236	1,055	1,350	-41
무역경영	896	611	607	658	-238
구직	195	422	541	641	446
연구	956	935	701	600	-356
종교	424	395	453	575	151
단기취업	1,048	951	441	454	-594
기술연수	382	391	469	368	-14
주재	383	402	360	327	-56
교수	272	191	179	153	-119
관광상륙	-	-	65	135	-
문화예술	59	53	50	73	14
취재	40	35	20	27	-13
전문직업	20	109	37	21	1
기술지도	51	32	11	16	-35
일시취재	5	1	1	1	-4
계	220,571	412,948	479,768	450,867	230,296

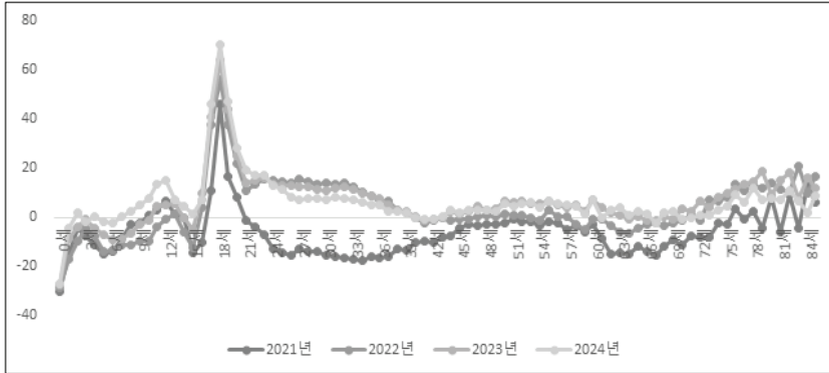
출처: “국제인구이동통계(국적/체류자격별 외국인 입국자(월간, 연간))[데이터 세트],” 국가데이터 처, 2025an, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28023&conn_path=I3에서 2025.7.10. 인출함.

3. 국제이동과 인구의 재분배

□ 국제이동과 인구의 재분배: 국제이동의 효과성

- 2021-2024년, 내/외국인의 국제인구이동의 효과성 지수는 대체적으로 모든 연령대에서 증가한 경향이 나타나며, 특히 크게 증가한 연령대는 17-39세 연령대임.

[그림 5-5] 국제인구이동의 효과성: 2021-2024년



주: 연령 미상은 산출 과정에서 제외됨.
출처: "국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))[데이터 세트], 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025.7.10. 인출함.

〈표 5-14〉 전체 및 연령별 국제이동의 효과성 지수: 2021-2024년

(단위: 세, %)

연령 구분	2021년	2022년	2023년	2024년	2021-2024년
0	-30.08	-28.75	-27.67	-26.68	3.40
1	-14.94	-16.71	-8.32	-4.46	10.48
2	-4.41	-9.84	-3.61	1.93	6.34
3	-7.42	-4.08	-0.87	-1.45	5.97
4	-11.22	-7.72	-4.20	0.21	11.43
5	-15.06	-14.01	-7.04	-1.44	13.62
6	-13.86	-13.27	-8.82	-2.27	11.59
7	-8.70	-11.07	-8.59	0.31	9.01
8	-2.65	-10.91	-6.21	2.38	5.03
9	-2.21	-9.83	-2.48	5.20	7.41
10	0.68	-9.39	-1.35	8.03	7.35
11	3.23	-3.89	4.41	13.41	10.18
12	6.80	-0.77	5.34	15.14	8.34
13	1.43	1.24	5.57	7.15	5.72
14	-0.32	-5.71	0.00	4.74	5.06
15	-14.43	-12.16	-5.08	1.53	15.96
16	-9.98	4.26	10.03	6.99	16.97
17	10.99	37.93	41.10	46.01	35.02
18	46.35	55.91	63.94	70.23	23.88
19	16.84	37.68	44.11	47.47	30.63
20	8.18	22.12	25.37	28.20	20.02
21	-1.10	10.69	13.86	19.10	20.20
22	-3.62	13.31	15.28	17.45	21.07
23	-7.19	15.81	16.05	17.13	24.32
24	-12.48	15.20	13.59	13.01	25.49
25	-14.51	14.49	13.07	11.22	25.73
26	-15.58	14.22	12.88	8.22	23.80
27	-12.93	15.42	12.34	7.17	20.10
28	-13.61	14.36	12.38	7.62	21.23
29	-13.97	13.77	11.22	7.53	21.50
30	-15.12	14.32	11.12	7.07	22.19
31	-15.97	13.68	11.81	8.20	24.17
32	-16.61	14.03	12.64	7.80	24.41
33	-16.92	12.40	11.33	7.06	23.98
34	-17.43	10.22	10.08	6.12	23.55
35	-15.69	9.00	8.99	4.92	20.61
36	-16.59	7.01	7.65	5.14	21.73
37	-15.73	6.61	5.20	2.64	18.37
38	-12.69	3.27	2.79	2.54	15.23
39	-13.46	2.19	2.35	1.78	15.24
40	-10.20	-0.16	0.63	0.04	10.24
41	-9.77	-2.45	-1.01	-0.62	9.15
42	-10.06	-1.37	-0.67	-0.74	9.32

98 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

연령 구분	2021년	2022년	2023년	2024년	2021-2024년
43	-8.23	-0.08	-0.13	0.59	8.82
44	-7.44	-0.92	2.32	2.98	10.42
45	-4.19	-0.88	1.20	1.87	6.06
46	-2.54	-0.54	2.45	3.09	5.63
47	-3.47	0.53	4.39	2.96	6.43
48	-2.65	1.06	3.12	2.97	5.62
49	-2.90	0.60	3.38	2.34	5.24
50	-2.09	1.56	6.66	5.85	7.94
51	-0.87	0.83	6.36	4.54	5.41
52	-1.63	0.91	6.58	5.68	7.31
53	-1.85	0.05	5.58	5.97	7.82
54	-3.46	-1.31	5.54	3.87	7.33
55	-1.50	3.10	6.81	6.83	8.33
56	-1.98	0.45	5.06	5.86	7.84
57	-4.71	0.27	4.22	5.38	10.09
58	-3.02	-2.88	5.11	4.74	7.76
59	-6.15	-4.73	2.38	1.53	7.68
60	-2.88	-0.85	7.12	7.16	10.04
61	-8.34	-0.39	4.25	0.12	8.46
62	-15.03	-3.26	2.09	3.07	18.10
63	-14.42	-6.05	1.01	3.84	18.26
64	-15.02	-6.46	-0.62	0.70	15.72
65	-11.63	-4.49	0.19	2.52	14.15
66	-13.86	-2.56	-1.33	1.63	15.49
67	-15.32	-2.20	-1.24	-2.22	13.10
68	-11.51	-3.29	0.22	2.16	13.67
69	-9.26	-2.14	-0.63	2.70	11.96
70	-11.33	-1.05	3.59	-0.48	10.85
71	-7.58	1.03	2.36	-0.32	7.26
72	-8.18	-0.93	6.49	0.97	9.15
73	-7.88	7.49	4.32	1.17	9.05
74	-2.05	6.90	8.39	3.28	5.33
75	-2.51	8.39	9.80	4.84	7.35
76	3.35	13.39	11.23	9.55	6.20
77	-0.57	10.76	13.69	5.98	6.55
78	2.33	13.06	14.62	12.05	9.72
79	-4.10	11.89	18.62	7.40	11.50
80	8.11	13.97	9.16	7.83	-0.28
81	-5.79	11.69	15.32	7.27	13.06
82	9.43	10.63	18.14	10.90	1.47
83	-4.40	21.10	7.60	6.89	11.29
84	13.65	9.80	16.43	1.86	-11.79
85+	6.20	16.69	12.03	9.05	2.85

출처: “국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025I, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=13에서 2025.7.10. 인출함.

사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제6장

인구 규모와 변화

제1절 전국

제2절 지역



제 6 장 인구 규모와 변화

제1절 전국

□ 총인구

- 총인구는 1970년 3,224만 명에서 꾸준히 증가하여 2020년 5,184만 명으로 최고점을 기록하였으나, 이후 2021년과 2022년에는 총인구가 연속적으로 감소함.
- 그러나 2023년에는 51,712,619명으로 전년보다 약 4만 명 증가하였고, 2024년에도 51,751,065명으로 소폭 증가가 이어짐.
- 이러한 증가가 구조적 회복을 의미한다기보다는, 코로나19 이후 국제이동 회복 등 외부 요인이 반영된 단기적 변동일 수 있음.

□ 인구성장률

- 인구성장률은 장기간 감소하는 흐름을 보이며, 1970년 2.18%에서 1990년 0.99%, 2010년 0.50%로 점차 낮아짐.
- 2020년 성장률은 0.14%에 불과했고, 2021년 -0.13%, 2022년 -0.19%를 기록하며 인구 감소가 본격화됨.
- 2023년 0.08%, 2024년 0.07%로 다시 미약한 양(+)의 성장률이 나타남.

• **인구성장률**: 특정 연도 간의 연평균 인구증가율 혹은 감소율을 의미. 아래 산식에서 t 는 시점, P 는 인구 수입.
- $\ln(P_2/P_1)/(t_2-t_1) \times 100$

〈표 6-1〉 총인구 및 인구성장률

(단위: 명, %)

구분	총인구	인구성장률
1970년	32,240,827	2.18
1980년	38,123,775	1.56
1990년	42,869,283	0.99
2000년	47,008,111	0.84
2010년	49,554,112	0.50
2020년	51,836,239	0.14
2021년	51,769,539	-0.13
2022년	51,672,569	-0.19
2023년	51,712,619	0.08
2024년	51,751,065	0.07

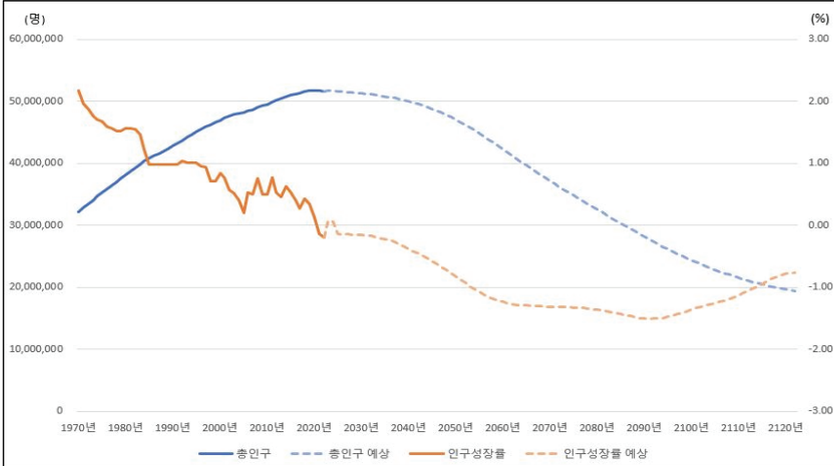
출처: “장래인구추계(주요 인구지표(성비, 인구성장률, 인구구조, 부양비 등)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA002에서 2025.11.28. 인출함.

□ 미래 인구 전망(장인수 외, 2024)

○ 우리나라 총인구는 장기적으로 계속 감소할 것으로 전망함.

- 2072년의 총인구 전망치는 36,222,293명인데, 이 수치는 2022년 총인구 기준 70.1% 수준임.
- 100년 후인 2122년의 총인구 전망치는 19,358,305명인데, 이는 2022년 총인구 기준 37.5%, 1970년 총인구 기준 60.0% 수준임.

[그림 6-1] 총인구 및 인구성장률 추이와 전망: 1970년~2122년



주: 2022년까지는 확정치이며, 2023년~2122년은 국가데이터처 장래인구추계(중위 가정) 결과임.
출처: 장인수 외(2024), p.95 재인용.

□ 성별 및 연령별 미래 인구 전망(장인수 외, 2024)

- 2022년 대비 2040년 65세 미만의 감소와 65세 이상의 증가가 전망됨.
 - 성별에 따른 인구 규모 변화는 크지 않고, 연령에 따른 인구 규모의 변화가 큰 모습임.
- 성별 및 연령별로 가장 높은 인구 구성비는 2022년 50~54세(남자 4.37%, 여자 4.32%)에서 2040년 65~69세(남자 4.15%, 여자 4.21%)가 됨.
- 2022년 대비 2072년에는 70세 미만 인구의 감소와 70세 이상 인구의 증가가 예상됨.

〈표 6-2〉 성별 및 연령별 장래인구

(단위: 명, %)

연령범주 (세)	2022				2040				2072			
	인구 규모		인구 구성비		인구 규모		인구 구성비		인구 규모		인구 구성비	
	남성	여성	남성	여성	남성	여성	남성	여성	남성	여성	남성	여성
0-4	766,227	727,814	1.48	1.41	695,649	664,565	1.39	1.33	411,110	393,012	1.13	1.09
5-9	1,097,221	1,044,863	2.12	2.02	685,459	656,028	1.37	1.31	400,814	384,266	1.11	1.06
10-14	1,189,663	1,122,176	2.30	2.17	600,880	576,170	1.20	1.15	401,491	385,683	1.11	1.06
15-19	1,183,580	1,104,293	2.29	2.14	626,885	603,381	1.25	1.21	466,071	450,284	1.29	1.24
20-24	1,620,461	1,484,776	3.14	2.87	982,659	917,206	1.96	1.83	637,852	596,782	1.76	1.65
25-29	1,933,726	1,695,058	3.74	3.28	1,314,598	1,199,212	2.63	2.40	777,892	694,814	2.15	1.92
30-34	1,796,779	1,593,655	3.48	3.08	1,330,182	1,192,734	2.66	2.38	842,634	749,214	2.33	2.07
35-39	1,808,706	1,673,805	3.50	3.24	1,470,477	1,316,516	2.94	2.63	862,429	777,137	2.38	2.15
40-44	2,067,075	1,967,944	4.00	3.81	1,836,849	1,641,558	3.67	3.28	797,363	729,985	2.20	2.02
45-49	2,061,862	2,000,130	3.99	3.87	1,941,339	1,710,766	3.88	3.42	729,974	679,113	2.02	1.87
50-54	2,258,061	2,231,491	4.37	4.32	1,724,066	1,583,292	3.44	3.16	918,360	858,430	2.54	2.37
55-59	2,068,112	2,045,845	4.00	3.96	1,959,359	1,881,330	3.91	3.76	1,250,206	1,174,702	3.45	3.24
60-64	2,042,614	2,105,499	3.95	4.07	1,912,337	1,884,408	3.82	3.76	1,336,085	1,245,855	3.69	3.44
65-69	1,478,069	1,585,781	2.86	3.07	2,077,570	2,107,720	4.15	4.21	1,313,530	1,220,341	3.63	3.37
70-74	1,012,668	1,152,098	1.96	2.23	1,927,638	2,059,189	3.85	4.11	1,642,446	1,530,852	4.53	4.23
75-79	696,606	899,933	1.35	1.74	1,712,838	1,935,007	3.42	3.87	1,786,042	1,662,994	4.93	4.59
80+	737,256	1,418,722	1.43	2.75	2,155,866	3,175,485	4.31	6.34	3,634,730	4,479,800	10.03	12.37
계	25,818,686	25,853,883	49.97	50.03	24,954,651	25,104,567	49.85	50.15	18,209,029	18,013,264	50.27	49.73

출처: 장인수 외(2024), p.97 재인용.

□ 인구의 자연적 증가

- 1970년 이후 자연증가 규모와 자연증가율은 꾸준한 하락세를 보임.
 - 1970년 자연증가율은 23.2로 매우 높은 수준이었으나, 1980년 15.4, 1990년 9.5, 2000년 8.2, 2010년 4.3으로 지속적으로 감소함.
- 2020년에는 출생아 수(272,337명)가 사망자 수(304,948명)에 미치지 못해 처음으로 32,611명의 자연감소가 발생하였으며, 이를 계기로 자연감소가 구조적으로 나타나기 시작함.
 - 2024년에는 출생아 수 238,317명, 사망자 수 358,569명으로 자연감소가 120,252명 발생함.
- 자연증가율 또한 2020년 -0.6에서 2023년 -2.4까지 낮아졌고, 2024년에도 -2.4 수준을 유지하며 인구의 자연적 감소가 지속되고 있음.

〈표 6-3〉 인구의 자연증가 및 자연증가율

(단위: 명, 인구 천 명당 명)

구분	출생아(A)	사망자(B)	자연증가(A-B)	자연증가율
1970년	1,006,645	258,589	748,056	23.2
1980년	862,835	277,284	585,551	15.4
1990년	649,738	241,616	408,122	9.5
2000년	640,089	248,740	391,349	8.2
2010년	470,171	255,405	214,766	4.3
2020년	272,337	304,948	-32,611	-0.6
2023년	230,028	352,511	-122,483	-2.4
2024년	238,317	358,569	-120,252	-2.4

출처: “인구동향조사(인구동태건수 및 동태율 추이(출생, 사망, 혼인, 이혼)) [데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ao, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B8000F&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.

제2절 지역

□ 시도 단위 인구의 증감

- 2019년 대비 2024년에 인구가 증가한 시도는 경기도, 인천광역시, 세종특별자치시, 충청남도의 4개 시도(약 23.5%)임.
 - 경기도는 2019~2024년 사이 455,019명이 증가하였으며, 이중 8,670명은 자연증감(1.9%), 446,349명은 사회증감(98.1%)에 의한 변화로, 증가분 대부분이 순유입에 기인함.
 - 세종특별자치시는 같은 기간 50,110명이 늘었으며, 자연증가 8,313명과 사회증가 41,797명이 결합된 형태로, 특히 사회적 증가가 전체 증가의 80% 이상을 차지함.
 - 인천광역시와 충청남도는 자연감소가 있었으나 사회적 증가가 이를 상회하여 순증함.
- 2023년 대비 2024년 인구가 증가한 시도 역시 경기도, 인천광역시, 세종특별자치시, 충청남도의 4개 시도임.
 - 세종특별자치시는 자연증가와 사회증가가 모두 양(+)을 기록하면서 4,160명이 증가함.
 - 경기도, 인천광역시, 충청남도는 사회적 증가가 자연감소를 보완하거나 압도하면서 인구 증가가 유지됨.
- 시도별 인구 변동은 전반적으로 자연적 증감보다 사회적 이동이 더 큰 영향을 미치는 양상을 보이며, 상당수 시도에서는 자연감소가 지속되는 가운데 일부 지역만이 사회적 유입을 통해 인구 규모를 유지 또는 확대하고 있음.
- 시군구 구체적인 수치는 <부표 1>-<부표 2>을 통해 확인 가능함.

(표 6-4) 시도별 인구 증감의 요인별 기여도(2019년 → 2024년)

(단위: 명, %)

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)			전체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
서울특별시	-397,279	-37,148	-360,131	9.35	90.65	-4.08	-0.38	-3.70	-3.70
부산광역시	-147,243	-57,746	-89,497	39.22	60.78	-4.31	-1.69	-2.62	-2.62
대구광역시	-74,402	-28,442	-45,960	38.23	61.77	-3.05	-1.17	-1.89	-1.89
인천광역시	63,984	-13,862	77,846	-21.66	121.66	2.16	-0.47	2.63	2.63
광주광역시	-48,046	-8,192	-39,854	17.05	82.95	-3.30	-0.56	-2.74	-2.74
대전광역시	-35,713	-5,250	-30,463	14.70	85.30	-2.42	-0.36	-2.07	-2.07
울산광역시	-49,970	-1,076	-48,894	2.15	97.85	-4.35	-0.09	-4.26	-4.26
세종특별자치시	50,110	8,313	41,797	16.59	83.41	14.71	2.44	12.27	12.27
경기도	455,019	8,670	446,349	1.91	98.09	3.44	0.07	3.37	3.37
강원특별자치도	-23,736	-32,904	9,168	138.62	-38.62	-1.54	-2.13	0.59	0.59
충청북도	-8,830	-25,226	16,396	285.69	-185.69	-0.55	-1.58	1.02	1.02
충청남도	12,865	-37,213	50,078	-289.26	389.26	0.61	-1.75	2.36	2.36
전라북도	-80,227	-45,829	-34,398	57.12	42.88	-4.41	-2.52	-1.89	-1.89
전라남도	-79,926	-53,665	-26,261	67.14	32.86	-4.28	-2.87	-1.41	-1.41
경상북도	-134,452	-67,400	-67,052	50.13	49.87	-5.04	-2.53	-2.52	-2.52
경상남도	-134,173	-54,375	-79,798	40.53	59.47	-3.99	-1.62	-2.37	-2.37
제주특별자치도	-621	-4,872	4,251	784.54	-684.54	-0.09	-0.73	0.63	0.63

출처: "인구동향조사(사망(시군구/월별 사망자수(1997~)))|데이터 세트," 국가데이터처, 2025aq,

(표 6-5) 시도별 인구 증감의 요인별 기여도(2023년 → 2024년)

(단위: 명, %)

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2023년)			전체 증감 대비 기여도			2023년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
서울특별시	-54,206	-11,120	-43,086	20.51	79.49	-0.58	-0.12	-0.46	
부산광역시	-26,764	-13,753	-13,011	51.39	48.61	-0.81	-0.42	-0.40	
대구광역시	-11,331	-6,672	-4,659	58.88	41.12	-0.48	-0.28	-0.20	
인천광역시	23,600	-3,591	27,191	-15.22	115.22	0.79	-0.12	0.91	
광주광역시	-10,815	-3,102	-7,713	28.68	71.32	-0.76	-0.22	-0.54	
대전광역시	-3,059	-1,576	-1,483	51.52	48.48	-0.21	-0.11	-0.10	
울산광역시	-5,612	-1,061	-4,551	18.91	81.09	-0.51	-0.10	-0.41	
세종특별자치시	4,160	1,249	2,911	30.02	69.98	1.08	0.32	0.75	
경기도	63,864	-5,194	69,058	-8.13	108.13	0.47	-0.04	0.51	
강원특별자치도	-10,041	-7,821	-2,220	77.89	22.11	-0.66	-0.51	-0.15	
충청북도	-2,292	-5,949	3,657	259.55	-159.55	-0.14	-0.37	0.23	
충청남도	6,455	-8,956	15,411	-138.75	238.75	0.30	-0.42	0.72	
전라북도	-16,067	-10,330	-5,737	64.29	35.71	-0.92	-0.59	-0.33	
전라남도	-15,398	-11,883	-3,515	77.17	22.83	-0.85	-0.66	-0.19	
경상북도	-22,940	-14,965	-7,975	65.24	34.76	-0.90	-0.59	-0.31	
경상남도	-22,778	-13,782	-8,996	60.51	39.49	-0.70	-0.42	-0.28	
제주특별자치도	-4,884	-1,746	-3,138	35.75	64.25	-0.72	-0.26	-0.46	

출처: "인구동향조사(시군구/월별 사망자수(1997~))|데이터 세트," 국가데이터처, 2025ap,

□ 시군구 단위 인구의 증감(장인수 외, 2024)

○ 2023년 기준으로 인구 감소율이 1% 이상인 시군구는 93개로 전체 시군구의 40.8%임.

- 인구 감소율이 0.5% 이상인 시군구는 138개로 전체 시군구의 절반을 넘는 60.5%임(2023년 기준).

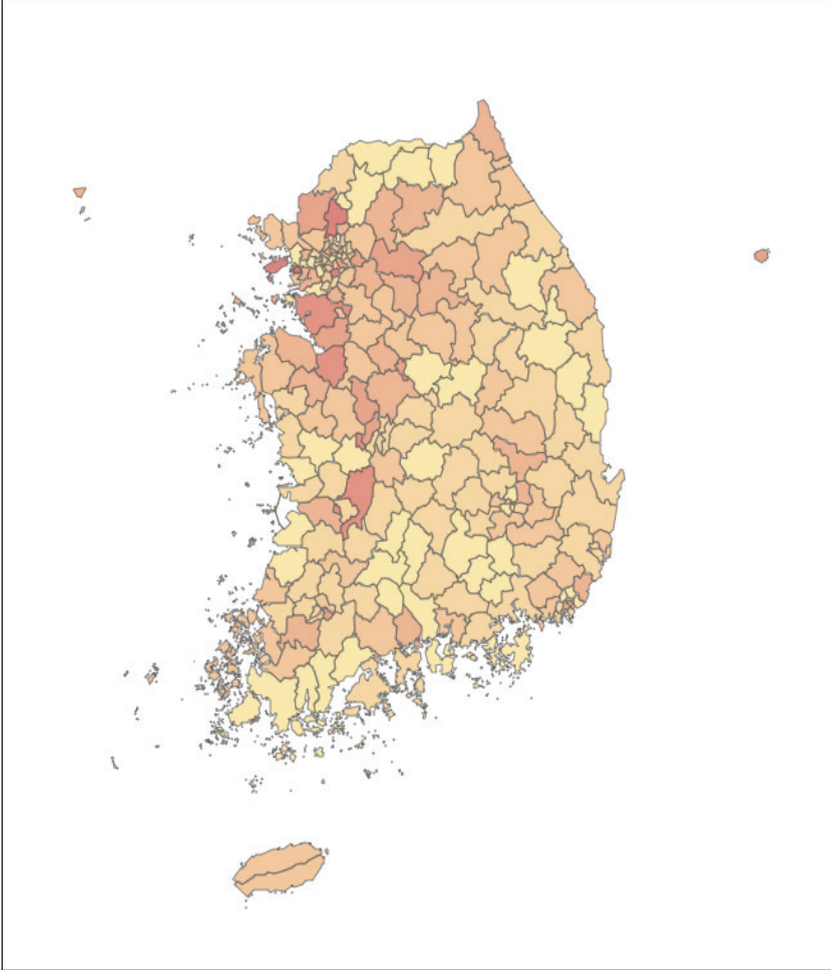
〈표 6-6〉 시군구 인구증가율: 2020~2023년

(단위: 개, %)

구분	2020년		2021년		2022년		2023년	
	빈도	구성비	빈도	구성비	빈도	구성비	빈도	구성비
+2.0% 이상	22	9.61	20	8.73	14	6.11	11	4.80
+1.5% 이상 ~ +2.0% 미만	7	3.06	5	2.18	4	1.75	5	2.18
+1.0% 이상 ~ +1.5% 미만	5	2.18	6	2.62	8	3.49	7	3.06
+0.5% 이상 ~ +1.0% 미만	11	4.80	16	6.99	16	6.99	11	4.80
-0.5% 초과 ~ +0.5% 미만	37	16.16	41	17.90	48	20.96	57	24.89
-1.0% 초과 ~ -0.5% 이하	31	13.54	26	11.35	46	20.09	45	19.65
-1.5% 초과 ~ -1.0% 이하	40	17.47	44	19.21	36	15.72	42	18.34
-2.0% 초과 ~ -1.5% 이하	32	13.97	28	12.23	34	14.85	30	13.10
-2.0% 이하	44	19.21	43	18.78	23	10.04	21	9.17
합계	229	100.0	229	100.0	229	100.0	228	100.0

출처: 장인수 외(2024), p.102 재인용.

[그림 6-2] 시군구 인구증가율: 2023년



출처: 장인수 외(2024), p.103 재인용.

사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제7장

인구 구성

제1절 연령 및 성별 구성

제2절 가구 및 가족 구성



제 7 장 인구 구성

제1절 연령 및 성별 구성

□ 연령계층별 인구 구성비 및 중위연령

- 유소년인구 비중은 1970년과 비교할 때 전반적으로 감소하고 있으며, 반대로 노인인구 비중과 중위연령은 꾸준히 증가하고 있음. 생산연령인구 비중은 증가하다가 감소하는 추세를 보임.
 - 1970년에 42.52%였던 유소년인구 비중은 지속적으로 하락하여 2025년에는 10.20%까지 감소함.
 - 1970년 54.4%였던 생산연령인구 비중은 2010년에 73.07%로 가장 높았고 이후 줄어 2025년 69.50%로 낮아짐.
 - 노인인구 비중은 1970년 3.07%에서 꾸준히 증가하여 2025년 20.30%로 크게 확대됨.
 - 중위연령은 1970년 18.5세에서 상승을 이어가 2025년 46.7세로 높아짐.

〈표 7-1〉 연령계층별 인구 구성비 및 중위연령

(단위: %, 세)

구분	연령계층별 인구 구성비			중위연령
	유소년인구 (0-14세)	생산연령인구 (15-64세)	노인인구 (65세+)	
1970년	42.52	54.40	3.07	18.5
1980년	33.97	62.21	3.82	21.8
1990년	25.60	69.28	5.12	27.0
2000년	21.08	71.69	7.22	31.8
2010년	16.10	73.07	10.83	37.9
2020년	12.16	72.11	15.73	43.7
2025년	10.20	69.50	20.30	46.7

출처: “장래인구추계(주요 인구지표(성비, 인구성장률, 인구구조, 부양비 등)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA002에서 2025.11.28. 인출함.

□ 연령계층별 인구 및 구성비

○ 2000년과 비교했을 때 2025년 전체 인구는 증가하였지만, 연령
대별 증감 양상은 매우 다르게 나타남.

- 중·장년층을 중심으로 인구가 크게 늘어난 반면, 40대 초반
이하 연령층에서는 대부분 감소가 나타남.
- 인구가 가장 많이 줄어든 연령대는 0~4세로 약 204만 명 감소
하였으며, 반대로 60~64세와 65~69세 연령대는 각각 234만
명, 231만 명 증가하여 증가 폭이 가장 컸음.

〈표 7-2〉 연령계층별 인구 및 구성비(2000년, 2025년)

(단위: 명, %)

연령범주(세)	인구		증감	
	2000년 (A)	2025년 (B)	규모 (C = B - A)	구성비 (C / A x 100)
0-4	3,259,783	1,219,810	-2,039,973	-62.58
5-9	3,521,464	1,766,989	-1,754,475	-49.82
10-14	3,129,982	2,271,667	-858,315	-27.42
15-19	3,842,432	2,267,007	-1,575,425	-41.00
20-24	3,854,382	2,660,295	-1,194,087	-30.98
25-29	4,352,913	3,476,469	-876,444	-20.13
30-34	4,247,992	3,670,087	-577,905	-13.60
35-39	4,273,079	3,305,481	-967,598	-22.64
40-44	4,020,438	3,851,246	-169,192	-4.21
45-49	2,921,443	3,865,770	944,327	32.32
50-54	2,365,862	4,367,799	2,001,937	84.62
55-59	2,006,389	4,292,571	2,286,182	113.95
60-64	1,817,056	4,155,466	2,338,410	128.69
65-69	1,381,212	3,688,605	2,307,393	167.06
70-74	922,213	2,527,085	1,604,872	174.02
75-79	608,084	1,820,534	1,212,450	199.39
80-84	310,114	1,338,962	1,028,848	331.76
85-89	128,397	778,346	649,949	506.20
90-94	37,139	289,611	252,472	679.80
95-99	6,758	63,135	56,377	834.23
100+	979	7,629	6,650	679.26
계	47,008,111	51,684,564	4,676,453	9.95

출처: “장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA001&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함.

□ 부양비 및 고령화지수

- 인구 고령화가 빠르게 진행되면서 고령화지수의 상승 폭이 매우 크게 나타남.
 - 고령화지수(유소년 100명 대비 고령인구 수)는 1970년 7.2명에서 2025년 199.9명으로 증가하여, 고령층의 비중이 과거와 비교할 수 없을 정도로 확대됨.
- 유소년부양비는 지속적으로 낮아지고 있으나, 노년부양비가 꾸준히 증가하면서 총부양비가 감소하다가 다시 상승하는 흐름을 보임.
 - 유소년부양비는 1970년 78.2명에서 2025년 14.6명으로 감소하여 출생아 감소와 저출산의 영향을 반영함.
 - 반면 노년부양비는 1970년 5.7명에서 2025년 29.3명으로 증가하며 고령인구 증가의 부담이 확대되고 있음.

• **부양비(DR):** 부양인구(15-64세 인구) 100명 당 피부양인구(0-14세 인구, 65세 이상 인구)의 비율

$$DR = \frac{P_{0-14} + P_{65+}}{P_{15-64}} \times 100$$

$$DR^c = \frac{P_{0-14}}{P_{15-64}} \times 100, DR^e = \frac{P_{65+}}{P_{15-64}} \times 100$$

• **고령화지수(AI):** 유소년인구(0-14세) 대비 고령인구(65세 이상)의 비율

$$AI = \frac{P_{65+}}{P_{0-14}} \times 100$$

〈표 7-3〉 부양비 및 고령화지수(1970-2025년)

(단위: 인구 백 명당 명)

연도(년)	부양비			고령화지수
	총부양비	유소년부양비	노년부양비	
1970	83.8	78.2	5.7	7.2
1980	60.7	54.6	6.1	11.2
1990	44.3	36.9	7.4	20.0
2000	39.5	29.4	10.1	34.3
2010	36.9	22.0	14.8	67.2
2020	38.7	16.9	21.8	129.3
2025	43.9	14.6	29.3	199.9

출처: “장래인구추계(주요 인가지표(성비, 인구성장률, 인구구조, 부양비 등)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA002에서 2025.11.28. 인출함.

□ 주요 연령대별 성비

- 전체 성비는 2000년 이후 완만한 감소 흐름을 보이고 있음.
 - 전체 성비는 2000년 101.39에서 2025년 99.97로 소폭 낮아진 것으로 나타남.
- 유소년인구와 생산연령인구의 성비는 큰 변동 없이 비교적 안정적으로 유지되고 있으나, 노인인구와 초고령인구 성비는 꾸준히 증가하는 경향을 보임.
 - 2025년 유소년인구 및 생산연령인구 성비는 각각 105.12, 106.03 수준으로 최근 들어 105~106 범위에서 유지되고 있음.
 - 노인인구 성비는 2000년 62.04에서 2025년 79.63으로 높아졌으며, 초고령인구 성비도 같은 기간 29.97에서 42.51로 상승하며 성비 불균형이 완화되는 모습을 보임.

- **성비(SR):** 특정 연도 여성 인구 100명 당 남성 인구의 비율

$$SR = \frac{P^m}{P^f} \times 100$$

〈표 7-4〉 주요 연령대별 성비(2000-2025년)

(단위: 여성 백 명당 명)

연도(년)	전체	유소년인구 (0-14세)	생산연령인구 (15-64세)	노인인구 (65세+)	초고령인구 (85세+)
2000	101.39	112.39	103.27	62.04	29.97
2005	101.26	111.31	104.05	66.19	33.52
2010	100.84	108.71	104.83	69.16	35.59
2015	100.62	106.91	105.30	72.48	33.89
2020	100.06	105.75	105.21	76.03	37.49
2025	99.97	105.12	106.03	79.63	42.51

출처: “장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023b, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA001&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함.

제2절 가구 및 가족 구성

□ 성별 및 연령계층별 혼인 상태

○ 15세 이상 인구의 혼인 상태를 성별로 비교하면, 남성과 여성 간 비중 차이가 뚜렷하게 나타남.

- 전체적으로 미혼과 유배우 비율은 남성이 여성보다 높게 나타나지만, 사별과 이혼 비율은 여성에서 상대적으로 높게 나타남.

〈표 7-5〉 성별 및 연령계층별 혼인 상태(2020년)

(단위: %)

연령 범주 (세)	남성					여성				
	합계	미혼	유배우	사별	이혼	합계	미혼	유배우	사별	이혼
15-19	100.00	99.98	0.01	0.00	0.00	100.00	99.93	0.07	0.00	0.00
20-24	100.00	99.16	0.66	0.07	0.11	100.00	98.00	1.85	0.01	0.13
25-29	100.00	92.18	7.24	0.16	0.42	100.00	81.97	17.30	0.04	0.69
30-34	100.00	65.91	32.94	0.16	0.98	100.00	46.04	51.84	0.13	1.99
35-39	100.00	37.82	59.60	0.21	2.37	100.00	23.30	72.34	0.32	4.04
40-44	100.00	27.15	68.14	0.32	4.38	100.00	14.73	77.82	0.75	6.69
45-49	100.00	20.45	71.69	0.55	7.30	100.00	9.75	77.95	1.70	10.60
50-54	100.00	13.10	75.82	1.04	10.04	100.00	5.49	78.23	3.76	12.52
55-59	100.00	7.64	79.86	1.68	10.82	100.00	3.26	77.29	7.16	12.29
60-64	100.00	4.50	82.42	2.70	10.37	100.00	2.56	73.37	13.30	10.77
65-69	100.00	2.61	83.93	4.23	9.24	100.00	2.14	67.24	22.52	8.11
70-74	100.00	1.40	85.74	6.43	6.43	100.00	1.53	57.52	36.00	4.95
75-79	100.00	0.91	84.88	10.02	4.20	100.00	1.26	42.81	53.11	2.82
80-84	100.00	0.57	80.65	16.42	2.36	100.00	1.18	28.08	69.22	1.52
85+	100.00	0.53	68.50	29.59	1.38	100.00	1.86	12.94	84.32	0.88
계	100.00	36.03	56.58	2.07	5.31	100.00	26.33	55.25	12.17	6.26

주: 센서스의 혼인 상태 정보는 15세 이상 내국인을 대상으로 하며, 외국인은 제외됨.
출처: 장인수 외(2024), p.113 재인용.

□ 가구원 규모별 가구 구성 및 평균 가구원

○ 1인 가구 비중은 2015년 이후 꾸준히 확대되고 있으며, 반대로 3인 이상 가구의 비중은 지속적인 감소 흐름을 보임. 이러한 변화로 평균 가구원 규모도 전반적으로 줄어드는 경향을 나타냄.

- 2024년 전체 일반가구는 22,294,419가구이며, 1인 가구 비중은 36.09%, 2인 가구는 29.05%, 3인 가구는 18.85%, 4인 가구는 12.73%, 5인 이상 가구는 3.28%의 비중을 차지함.
- 평균 가구원 수는 2015년 2.5명에서 2024년 2.2명으로 줄어들며, 소규모 가구화가 지속되고 있음.

〈표 7-6〉 가구원 규모별 가구 구성과 평균 가구원(2015-2024년)

(단위: 가구, %, 명)

연도 (년)	전체	1인 가구	2인 가구	3인 가구	4인 가구	5인 가구	6인 가구	7인 이상 가구	평균 가구원
2015	19,111,030 (100.00)	5,203,440 (27.23)	4,993,818 (26.13)	4,100,979 (21.46)	3,588,931 (18.78)	940,413 (4.92)	217,474 (1.14)	65,975 (0.35)	2.5
2016	19,367,696 (100.00)	5,397,615 (27.87)	5,067,166 (26.16)	4,151,701 (21.44)	3,551,410 (18.34)	924,373 (4.77)	211,475 (1.09)	63,956 (0.33)	2.5
2017	19,673,875 (100.00)	5,618,677 (28.56)	5,260,332 (26.74)	4,178,641 (21.24)	3,473,897 (17.66)	886,479 (4.51)	197,517 (1.00)	58,332 (0.30)	2.5
2018	19,979,188 (100.00)	5,848,594 (29.27)	5,445,691 (27.26)	4,203,792 (21.04)	3,396,320 (17.00)	849,167 (4.25)	182,886 (0.92)	52,738 (0.26)	2.4
2019	20,343,188 (100.00)	6,147,516 (30.22)	5,663,330 (27.84)	4,217,736 (20.73)	3,300,114 (16.22)	801,048 (3.94)	166,866 (0.82)	46,578 (0.23)	2.4
2020	20,926,710 (100.00)	6,643,354 (31.75)	5,864,525 (28.02)	4,200,629 (20.07)	3,271,315 (15.63)	761,417 (3.64)	147,172 (0.70)	38,298 (0.18)	2.3
2021	21,448,463 (100.00)	7,165,788 (33.41)	6,076,549 (28.33)	4,169,956 (19.44)	3,154,286 (14.71)	715,982 (3.34)	132,665 (0.62)	33,237 (0.15)	2.3
2022	21,773,507 (100.00)	7,502,350 (34.46)	6,260,692 (28.75)	4,184,540 (19.22)	3,010,697 (13.83)	664,666 (3.05)	120,747 (0.55)	29,815 (0.14)	2.2
2023	22,073,158 (100.00)	7,829,035 (35.47)	6,346,314 (28.75)	4,194,554 (19.00)	2,926,453 (13.26)	636,293 (2.88)	113,086 (0.51)	27,423 (0.12)	2.2
2024	22,294,419 (100.00)	8,044,948 (36.09)	6,476,024 (29.05)	4,202,129 (18.85)	2,838,504 (12.73)	602,843 (2.70)	104,967 (0.47)	25,004 (0.11)	2.2

주: “인구총조사(가구주의 연령 및 가구원수별 가구(일반가구)-시군구)[데이터 세트],” 국가데이터 처, 2025at, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC1511&c onn_path=13에서 2025.11.28. 인출함.

□ 세대 유형별 인구 및 구성비

○ 2015년과 비교할 때 2024년에는 1세대 가구, 1인 가구, 비친족 가구의 비중이 확대된 반면, 2세대·3세대·4세대 이상 가구의 비중은 줄어든 것으로 나타남.

- 2024년 기준 1세대 가구는 전체의 17.77%, 2세대 가구는 57.64%, 3세대 가구는 5.51%, 4세대 이상 가구는 0.04%, 1인 가구는 16.49%, 비친족 가구는 2.53%를 차지함.

〈표 7-7〉 세대 유형별 인구 및 구성비: (2015년, 2024년)

(단위: 명, %)

구분		2015년		2024년	
		규모	구성비	규모	구성비
1세대	부부	5,964,056	12.34	7,768,490	15.92
	부부 + 형제자매	55,347	0.11	64,439	0.13
	부부 + 기타 친인척	12,926	0.03	15,672	0.03
	가구주 + 형제자매	416,711	0.86	451,219	0.92
	가구주 + 기타 친인척	33,899	0.07	49,416	0.10
	기타	274,267	0.57	327,175	0.67
2세대	부부 + 자녀	22,363,415	46.26	20,268,183	41.55
	부 + 자녀	1,300,571	2.69	1,161,709	2.38
	모 + 자녀	3,706,921	7.67	3,548,602	7.27
	부부 + 양친	82,446	0.17	57,340	0.12
	부부 + 한부모	374,698	0.78	294,567	0.60
	부부 + 자녀 + 부부 형제자매	362,820	0.75	235,473	0.48
	조부모 + 손자녀	140,556	0.29	144,108	0.30
	조부/조모 + 손자녀	157,324	0.33	147,880	0.30
	기타	2,494,735	5.16	2,264,870	4.64
3세대	부부 + 자녀 + 양친	650,801	1.35	299,985	0.61
	부부 + 자녀 + 부친	352,738	0.73	233,068	0.48
	부부 + 자녀 + 모친	1,833,654	3.79	954,733	1.96
	기타	2,016,541	4.17	1,199,885	2.46
4세대 이상		69,834	0.14	18,991	0.04
1인 가구		5,203,440	10.76	8,044,948	16.49
비친족 가구		471,859	0.98	1,232,483	2.53
계		48,339,559	100.00	48,783,236	100.00

출처: “인구총조사(성, 연령 및 세대구성별 인구-시군구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025au, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_11N1509&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.

□ 성별 1인 가구 비율

- 17개 시도별 젊은층과 고령층의 성별 1인 가구 비율을 비교한 결과, 지역 간 차이가 존재하며 고령층에서는 여성 비율이 남성보다 훨씬 높게 나타남.
 - 젊은층의 경우 제주에서 남성 56.88%, 여성 63.76%로 차이가 가장 크게 나타났으며, 약 7%p 정도 여성의 1인가구 비율이 더 높음.
 - 고령층에서는 격차가 더 확대되어 경북은 남성 21.62%, 여성 71.83%로 여성 1인가구 비율이 남성보다 약 50%p 더 높게 나타남.
- 지역 간 차이를 살펴보면 젊은층 여성 1인가구 비율은 서울이 77.49%로 가장 높은 반면, 인천은 60.12%로 두 지역 간 차이가 약 17%p 수준임. 고령층 여성의 경우 서울 60.46%, 경북 71.83%로 약 11%p 정도 차이가 발생하여, 고령층에서도 지역별 차이가 크게 나타남.

〈표 7-8〉 성별 1인 가구 비율(2024년)

(단위: %)

구분	젊은층(20-34세)		고령층(65세 이상)	
	남성	여성	남성	여성
서울특별시	73.63	77.49	17.60	60.46
부산광역시	67.71	72.95	20.16	67.20
대구광역시	65.72	72.45	18.80	68.26
인천광역시	58.05	60.12	20.08	62.99
광주광역시	66.66	70.27	20.85	65.27
대전광역시	73.70	75.96	19.93	65.81
울산광역시	60.33	64.93	18.35	66.87
세종특별자치시	67.20	72.12	18.08	61.81
경기도	60.22	62.11	19.21	61.83
강원도	66.51	71.58	23.42	70.32
충청북도	68.40	70.94	22.32	70.07
충청남도	66.71	69.43	21.62	68.62
전라북도	67.88	69.64	22.02	69.88
전라남도	59.35	61.53	23.09	71.76
경상북도	69.57	71.36	21.62	71.83
경상남도	62.02	64.54	22.17	70.40
제주특별자치도	56.88	63.76	19.30	61.03

주: 해당 연령대별 인만가구 대비 1인가구의 비율을 의미함.

출처: “인구총조사(가구주의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025as, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC1517에서 2025.11.28. 인출함.

□ 연령대별(65+/75+/85+) 고령인구비율

- 시도별로 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 인구 비율을 비교한 결과, 지역마다 고령화 수준의 차이가 존재함.
- 전남, 경북, 강원, 전북 등 일부 지역은 모든 연령대에서 상대적으로 높은 고령인구 비율을 보이며, 세종, 경기, 울산은 상대적으로 낮은 비중을 보임.
 - 65세 이상 인구 비율은 전남 26.68%, 경북 25.39% 수준으로 높은 반면, 세종은 11.30%, 경기도는 16.07%로 낮게 나타남.
 - 시군구 구체적인 수치는 <부표 3>을 통해 확인 가능함.

<표 7-9> 연령대별(65세 이상/75세 이상/85세 이상) 고령인구비율: 2024년

(단위: %)

구분	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
서울특별시	18.95	7.76	1.75
부산광역시	23.29	9.21	2.01
대구광역시	20.28	8.25	2.01
인천광역시	17.13	6.64	1.68
광주광역시	17.02	7.17	1.71
대전광역시	17.52	6.95	1.75
울산광역시	16.57	5.56	1.21
세종특별자치시	11.30	4.31	1.22
경기도	16.07	6.41	1.63
강원도	24.71	10.71	2.91
충청북도	21.43	9.02	2.55
충청남도	21.83	9.87	3.01
전라북도	24.71	11.50	3.31
전라남도	26.68	12.92	3.71
경상북도	25.39	11.09	3.17
경상남도	21.22	8.68	2.32
제주특별자치도	18.42	8.16	2.36

주: 각 지역의 전체 주민등록연앙인구 대비 해당 연령대 주민등록연앙인구 비율(%)을 의미함.
 출처: “인구동향조사(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구(2023~)) [데이터 세트].” 국가데이터처, 2025av. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함.

□ 성, 연령대별(20~30대, 65+/75+/85+) 1인가구비율

- 시도별 1인가구 비율을 보다 세부적으로 파악하기 위해 성 및 연령대별(20·30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상) 지표를 비교함.
- 연령대별 1인가구 비율은 성별·연령대별로 뚜렷한 차이를 보임.
 - 여성의 1인가구 비율이 모든 연령대에서 남성보다 높게 나타남.
 - 젊은층(20·30대)의 1인가구 비율은 대체로 서울·대전 등 도시 지역에서 높은 수준이며, 서울 67.19%, 대전 65.07%로 나타남.
 - 고령층(65세 이상)의 1인가구 비율은 강원·전남·경북 등 비수도권에서 상대적으로 높은 경향을 보이며, 전남 43.88%, 경북 41.93%로 나타남.
 - 지역별 구체적인 수치는 <부표 4>-<부표 6>을 통해 확인 가능함.

(표 7-10) 성별 20~30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년

(단위: %)

구분	전체			남성			여성					
	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
서울특별시	67.19	34.16	37.92	45.91	62.58	17.60	16.26	20.08	72.14	60.46	65.54	68.83
부산광역시	59.53	39.67	45.05	55.29	55.02	20.16	19.10	25.00	65.46	67.20	72.88	76.52
대구광역시	57.20	39.29	45.24	55.75	52.59	18.80	18.15	24.67	64.33	68.26	73.57	77.27
인천광역시	48.94	36.97	43.05	53.30	46.62	20.08	19.33	24.91	52.58	62.99	69.67	73.34
광주광역시	58.84	39.81	44.93	54.85	56.30	20.85	18.88	24.80	62.33	65.27	72.20	75.98
대전광역시	65.07	38.08	43.60	53.91	62.40	19.93	19.06	25.59	68.92	65.81	72.14	75.70
울산광역시	50.08	35.68	42.76	54.85	47.68	18.35	18.47	25.15	56.25	66.87	71.83	73.97
세종특별자치시	54.83	34.72	42.28	52.33	50.61	18.08	19.04	25.58	61.14	61.81	69.09	71.76
경기도	50.11	35.25	40.38	48.24	48.02	19.21	18.29	22.09	53.76	61.83	67.74	70.35
강원도	58.24	41.74	46.46	54.93	55.26	23.42	20.88	25.74	63.53	70.32	74.12	74.97
충청북도	59.30	40.71	46.94	57.12	57.49	22.32	21.27	28.38	62.61	70.07	74.97	76.40
충청남도	57.31	39.94	44.93	53.64	55.44	21.62	19.65	24.86	60.81	68.62	72.74	73.32
전라북도	58.42	42.16	47.84	57.67	56.83	22.02	19.81	25.84	60.84	69.88	75.12	76.70
전라남도	50.43	43.88	49.70	59.42	49.31	23.09	20.25	26.17	52.40	71.76	76.27	76.60
경상북도	59.29	41.93	48.43	59.13	57.66	21.62	20.19	27.00	62.47	71.83	76.17	77.49
경상남도	51.20	41.81	48.49	58.70	49.04	22.17	20.84	26.84	55.40	70.40	74.73	75.76
제주특별자치도	50.03	35.29	37.64	46.84	46.08	19.30	15.92	19.65	55.84	61.03	63.72	65.25

주: 각 지역의 해당 연령대 일반가구 대비 해당 연령대 1인가구의 비율(%)을 의미함.

출처: "인구총조사(가구주)의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구"데이터 세트, 2025as, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC1517에서 2025.11.28. 인출함.

□ 시도별 국민기초생활보장수급자 비율

- 국민기초생활보장수급자의 지역별 분포를 파악하기 위해 시도 단위 수급자 수 및 수급자 비율을 비교함.
- 수급자 비율은 지역 간 뚜렷한 차이를 보이며, 상대적으로 부산 7.44%, 광주 7.11%, 대구 6.85%, 전남 6.19% 등 일부 광역시 및 비수도권 지역에서 높은 수준으로 나타남.
 - 지역별 구체적인 수치는 <부표 7>을 통해 확인 가능함.

<표 7-11> 국민기초생활보장수급자 수 및 비율: 2024년 12월 기준

(단위: 명, %)

구분	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
서울특별시	443,952	4.78
부산광역시	243,110	7.44
대구광역시	161,699	6.85
인천광역시	184,260	6.16
광주광역시	100,201	7.11
대전광역시	80,729	5.62
울산광역시	46,345	4.22
세종특별자치시	9,369	2.42
경기도	298,980	2.20
강원특별자치도	89,150	5.88
충청북도	47,096	2.97
충청남도	76,652	3.60
전북특별자치도	92,852	5.33
전라남도	110,861	6.19
경상북도	125,101	4.93
경상남도	134,387	4.16
제주특별자치도	37,154	5.55

주: 각 지역의 전체 주민등록연앙인구 대비 해당 연령대 주민등록연앙인구 비율(%)을 의미함.
 자료: "주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)[데이터 세트]," 국가데이터처, 2025ar, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=12에서 2025.4.21. 인출함; "한국사회보장정보원_복지사업 시군구별 수급권자 현황[데이터 세트]," 공공데이터포털, 2025, <https://www.data.go.kr/data/15062448/fileData.do>에서 2025.11.28. 인출함.



사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제8장

외국인(다문화)

제1절 외국인 구성

제2절 결혼이민자·다문화



제 8 장 외국인(다문화)

제1절 외국인 구성

- 우리나라의 외국인 관련 통계는 행정안전부와 법무부로 이원화되어 있으며 통계 생산 목적, 외국인 정의, 기준 시점 등이 상이함.
 - 행정안전부에서는 ‘지방자치단체별로 외국 출신의 이주민에 대한 성별, 국적 등 기본현황을 파악하여 이주민에 대한 인식 제고, 지역사회 커뮤니티 조성 등 지역사회 정착지원 시책의 기초자료로 활용’을 목적으로(국가데이터처 통계별설명자료 서비스, 2025) 「지방자치단체 외국인 주민 현황」 통계를 생산하고 있어 상주 외국인이 주요 관심 대상임.
 - 기준 시점은 11월1일이며 한국 국적을 가지지 않은 자 뿐만 아니라 외국인이었으나 한국 국적을 취득한 자와 외국인 또는 귀화한 자의 자녀로 출생과 동시에 한국 국적을 취득한 외국인 주민 자녀까지 포함하고 있음.
 - 법무부에서는 ‘내·외국인의 입국 및 출국상황을 파악하여 출입국관리업무와 관련된 정책판단 및 수립의 기초자료 제공’을 목적으로(국가데이터처 통계별설명자료서비스, 2025) 「출입국자 및 체류 외국인 통계」를 생산하고 있으며 출입 관리가 주요 관심 대상임.
 - 기준 시점은 연말이며 대한민국 국적을 갖지 않은 사람이 대상임.

- 본 절에서는 외국인 주민 현황(행정안전부)과 체류자격별 체류 외국인(법무부) 현황을 살펴봄.
- 2023년 외국인 주민은 246만 명으로 총인구 대비 4.75%이며 코로나의 영향이 있었던 2020년과 2021년을 제외하고 외국인 주민 비율은 대체로 증가 추세임.
 - 2023년 기준 시도별로는 경기도의 외국인 주민이 81만 명으로 전체 외국인 주민의 32.9%를 차지하고 있으며 그 다음은 서울 45만 명으로 18.3%를 차지하고 있음. 인천까지 포함할 경우 전체 외국인 주민의 57.7%가 수도권에 거주하고 있음.
 - 시도별로 외국인 주민 비율은 2023년 기준 충청남도(7.02%), 경기도(5.86%), 제주도(5.44%), 인천광역시(5.32%), 전라남도(4.88%) 순으로 높았으며 대구광역시(2.48%), 부산광역시(2.54%), 세종특별자치시(2.71%), 대전광역시(2.72%)는 외국인 주민 비율이 3% 미만으로 낮음.

〈표 8-1〉 시도별 외국인주민¹⁾ 규모 및 총인구 대비 비율(2019~2023년)

(단위: %, 명)

구분	19년	20년	21년	22년	23년		
					총인구(A)	외국인주민(B)	(B/A) × 100
전국	4.28	4.16	4.13	4.37	51,774,521	2,459,542	4.75
서울특별시	4.83	4.64	4.51	4.70	9,384,512	449,014	4.78
부산광역시	2.31	2.19	2.18	2.30	3,279,604	83,401	2.54
대구광역시	2.18	2.11	2.14	2.27	2,379,188	58,944	2.48
인천광역시	4.41	4.46	4.56	4.91	3,025,950	160,859	5.32
광주광역시	2.89	2.76	2.79	3.00	1,457,090	46,859	3.22
대전광역시	2.28	2.17	2.24	2.47	1,470,336	39,969	2.72

구분	19년	20년	21년	22년	23년		
					총인구(A)	외국인주민(B)	(B/A) × 100
울산광역시	3.26	3.17	3.11	3.25	1,107,432	41,698	3.77
세종특별자치시	2.90	2.65	2.55	2.55	386,261	10,451	2.71
경기도	5.41	5.31	5.23	5.48	13,815,367	809,801	5.86
강원특별자치도	2.53	2.41	2.45	2.68	1,528,014	46,856	3.07
충청북도	4.60	4.48	4.53	4.89	1,641,481	89,823	5.47
충청남도	5.81	5.67	5.72	6.20	2,216,332	155,589	7.02
전라북도	3.44	3.40	3.40	3.67	1,768,491	73,802	4.17
전라남도	3.84	3.74	3.76	4.13	1,776,668	86,729	4.88
경상북도	3.92	3.73	3.73	3.99	2,589,880	118,274	4.57
경상남도	4.02	3.79	3.72	3.92	3,271,148	150,643	4.61
제주특별자치도	5.18	5.04	4.85	5.01	676,767	36,830	5.44

주: 1) 외국인주민은 11월1일 기준 대한민국 영토 내에 상주(3개월 이상 거주)하는 사람을 기준으로 하며, 한국 국적을 가지지 않은 자(외국인근로자, 결혼이민자, 유학생, 외국국적동포, 기타외국인), 한국 국적을 취득한 자(외국인이었으나 한국국적을 취득한 자), 외국인주민 자녀(외국인 또는 귀화한 자의 자녀로서 국적법 제2조(출생에 의한 국적취득)에 따른 출생과 동시에 한국 국적을 취득한 자)를 포함함.

출처: “지방자치단체 외국인 주민 현황(시군구별 외국인주민 현황[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025m, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=110&tblId=TX_11025_A001_A&conn_path=I3에서 2025.11.7. 인출하여 저자가 계산함.

- 2023년 외국인 주민 246만 명 중 한국 국적을 가지지 않은 자가 194만 명으로 78.7%이며 한국 국적 취득자가 23만 명으로 9.5%, 외국인 주민 자녀가 29만 명으로 11.8%임.
- 한국 국적을 가지지 않은 자의 세부 범주별로는 2023년 기준 기타 외국인(34.5%), 외국인 근로자(24.3%), 외국 국적 동포(21.2%), 유학생(10.7%), 결혼이민자(9.3%) 순으로 나타남.
 - 시도별로도 대부분 기타 외국인의 비율이 가장 높았으나, 전라남도, 경상남도, 제주특별자치도는 외국인근로자 비율이 가장

높았고 대전광역시도 유학생 비율이 가장 높았음. 외국 국적 동포의 경우 서울특별시, 경기도, 인천광역시와 같은 수도권 거주 비율이 상대적으로 높은 편으로 나타남.

- 2023년 기준 외국인 주민 자녀 비율이 높은 지역은 전라남도(19.2%)와 전라북도(18.8%), 강원특별자치도(18.6%)였으며 외국인 주민 자녀 비율이 낮은 지역은 서울특별시(8.1%), 경기도(9.6%) 등으로 나타남.

〈표 8-2〉 시도별 국적취득 여부별 외국인주민¹⁾ 현황(2023년)

(단위: 명, %)

구분	한국국적을 가지지 않은 자						한국 국적을 취득한 자	외국인주민 자녀 (출생)	합계
	소계	구성비(%)							
		외국인 근로자	결혼 이민자	유학생	외국국 적동포	기타 외국인			
전국	1,935,150	24.3	9.3	10.7	21.2	34.5	234,506	289,886	2,459,542
서울	366,139	11.5	8.7	18.9	28.7	32.3	46,649	36,226	449,014
부산	63,056	23.6	11.6	23.2	7.0	34.5	7,335	13,010	83,401
대구	43,191	20.9	12.9	17.7	9.0	39.4	5,565	10,188	58,944
인천	122,050	18.2	10.9	5.5	26.3	39.0	20,296	18,513	160,859
광주	35,274	17.0	10.5	20.4	14.5	37.5	4,100	7,485	46,859
대전	29,434	9.6	11.8	36.8	7.2	34.6	3,815	6,720	39,969
울산	31,670	32.1	10.6	4.5	17.1	35.6	3,835	6,193	41,698
세종	7,807	27.0	11.8	16.7	13.3	31.3	932	1,712	10,451
경기	652,579	26.0	8.8	4.9	27.7	32.6	79,431	77,791	809,801
강원	33,140	21.7	12.1	17.8	7.8	40.6	5,014	8,702	46,856
충북	71,311	31.2	8.1	7.7	18.7	34.2	7,237	11,275	89,823
충남	126,837	28.7	7.5	8.1	21.4	34.4	11,484	17,268	155,589
전북	52,799	25.6	11.1	18.6	5.3	39.5	7,118	13,885	73,802
전남	62,493	41.0	10.6	7.0	4.7	36.7	7,626	16,610	86,729

구분	한국국적을 가지지 않은 자						한국 국적을 취득한 자	외국인주민 자녀 (출생)	합계
	소계	구성비(%)							
		외국인 근로자	결혼 이민자	유학생	외국국 적동포	기타 외국인			
경북	91,311	29.7	8.7	14.4	9.0	38.3	9,383	17,580	118,274
경남	117,235	41.1	8.9	4.3	9.8	36.0	11,952	21,456	150,643
제주	28,824	39.2	10.6	5.1	7.9	37.2	2,734	5,272	36,830

주: 1) 외국인주민은 11월1일 기준 대한민국 영토 내에 상주(3개월 이상 거주)하는 사람을 기준으로 하며, 한국 국적을 취득한 자는 외국인이었으나 한국국적을 취득한 자, 외국인주민 자녀는 외국인 또는 귀화한 자의 자녀로서 국적법 제2조(출생에 의한 국적취득)에 따른 출생과 동시에 한국 국적을 취득한 자임.

출처: “지방자치단체 외국인 주민 현황(시군구별 외국인주민 현황[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025m, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=110&tblId=TX_11025_A001_A&conn_path=I3에서 2025.11.7. 인출하여 구성비는 저자가 계산함.

- 2024년 기준 체류외국인은 265만 명으로 2021년(196만 명)을 제외하고 2020년(204만 명)부터 꾸준히 증가하는 추세임.
- 체류자격별로는 2024년 기준 재외동포(F-4)가 20.97%로 가장 많고 비전문취업(E-9) 12.72%, 사증면제(B-1) 7.79%, 영주(F-5) 7.66%, 유학(D-2) 6.73%, 단기방문(C-3) 6.14% 등의 순으로 나타남.
 - 연도별로는 2021년을 제외하고 2020년부터의 추이는 재외동포(F-4), 결혼이민(F-6), 방문동거(F-1), 방문취업(H-2)은 감소하는 추세이며 비전문취업(E-9), 유학(D-2), 관광통과(B-2), 일반연수(D-4), 특정활동(E-7), 동반(F-3), 계절근로(E-8)는 증가하는 추세임.

〈표 8-3〉 체류자격별 체류외국인 현황(2020~2024년)

(단위: 명, %)

구분	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년	
					규모	비율
합계	2,036,075 (100.00)	1,956,781 (100.00)	2,245,912 (100.00)	2,507,584 (100.00)	2,650,783	100.00
재외동포(F-4)	22.92	24.45	22.37	21.39	555,968	20.97
비전문취업(E-9)	11.64	11.13	11.95	12.40	337,279	12.72
사증면제(B-1)	8.81	8.48	10.01	8.93	206,546	7.79
영주(F-5)	7.90	8.59	7.84	7.40	202,968	7.66
유학(D-2)	5.00	5.68	5.97	6.07	178,519	6.73
단기방문(C-3)	5.61	4.97	6.13	7.03	162,719	6.14
관광통과(B-2)	2.55	2.23	4.49	5.47	153,101	5.78
결혼이민(F-6)	6.58	6.86	6.07	5.66	148,376	5.60
방문동거(F-1)	5.18	4.91	4.69	4.48	99,051	3.74
방문취업(H-2)	7.59	6.41	4.70	4.15	93,302	3.52
일반연수(D-4)	2.60	2.75	2.90	3.06	87,887	3.32
기타(Others)	4.45	3.96	3.15	2.79	69,888	2.64
특정활동(E-7)	0.96	1.06	1.07	1.79	63,580	2.40
거주(F-2)	2.14	2.17	1.98	2.13	61,292	2.31
기타(G-1)	1.63	1.54	1.62	1.87	56,579	2.13
동반(F-3)	0.98	1.09	1.11	1.22	52,651	1.99
계절근로(E-8)	-	0.02	0.21	0.56	24,530	0.93
선원취업(E-10)	0.86	0.92	0.88	0.86	21,922	0.83
구직(D-10)	0.38	0.43	0.50	0.60	18,226	0.69
회화(E-2)	0.62	0.68	0.63	0.56	13,443	0.51
기업투자(D-8)	0.27	0.30	0.30	0.30	8,376	0.32
외교(A-1)	0.23	0.26	0.25	0.18	5,094	0.19
예술홍행(E-6)	0.15	0.17	0.18	0.19	4,406	0.17
공무(A-2)	0.18	0.19	0.18	0.15	4,217	0.16
관광취업(H-1)	0.04	0.02	0.10	0.15	3,798	0.14
연구(E-3)	0.15	0.19	0.18	0.16	3,426	0.13
단기취업(C-4)	0.12	0.09	0.09	0.09	2,848	0.11
무역경영(D-9)	0.10	0.10	0.10	0.10	2,526	0.10
기술연수(D-3)	0.08	0.08	0.08	0.07	1,808	0.07

구분	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년	
					규모	비율
교수(E-1)	0.10	0.10	0.09	0.08	1,802	0.07
종교(D-6)	0.06	0.07	0.07	0.06	1,773	0.07
관광상륙(T-1)	0.01	0.01	0.01	0.01	1,194	0.05
주재(D-7)	0.05	0.05	0.05	0.04	1,053	0.04
전문직업(E-5)	0.02	0.01	0.01	0.01	214	0.01
기술지도(E-4)	0.01	0.01	0.01	0.01	209	0.01
취재(D-5)	0.01	0.01	0.01	0.01	144	0.01
문화예술(D-1)	0.00	0.00	0.00	0.00	53	0.00
일시취재(C-1)	0.00	0.00	0.00	0.00	15	0.00

주: 해당년도 12.31. 기준이며 장단기 체류외국인이 모두 포함된 인원임('관광 등 목적으로 90일 이내 단기체류하는 외국인', '91일 이상 장기 거주하는 등록외국인 및 외국국적동포 거소신고자' 등 대한민국의 국적을 갖지 아니하고, 대한민국에 체류하는 모든 체류 외국인 (체류기간 만료일을 경과한 불법체류외국인도 포함)).

출처: "출입국가 및 체류 외국인 통계(국적(지역) 및 체류자격별 체류외국인 현황)[데이터 세트]." 국가데이터처, 2025ax, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=111&tblId=DT_1B040A5A&conn_path=I2에서 2025.11.7. 인출하여 비율은 저자가 계산함.

- 국적(지역)별로는 2024년 기준 아시아주 국적의 체류외국인이 85.73%로 가장 많고 북아메리카주 7.5%, 유럽주 4.41% 등의 순으로 나타남.
- 체류자격별로는 2024년 기준 거의 대부분의 체류자격에서 아시아주 국적이 가장 많으나 일부 체류자격에서는 아시아주 외의 지역이 가장 많음.
 - 회화(E-2)와 기술지도(E-4)는 북아메리카주가 각각 51.86%, 35.89%로 가장 많았고 전문직업(E-5)과 관광취업(H-1)은 유럽주가 각각 39.25%, 45.82%로 많은 편이었음.

구분	규모	아시아주	북아메리카주	남아메리카주	유럽주	오세아니아주	아프리카주	기타
비전문취업(E-9)	337,279	99.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
선원취업(E-10)	21,922	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
방문동거(F-1)	99,051	92.08	1.27	0.19	5.98	0.09	0.32	0.08
거주(F-2)	61,292	92.90	1.92	0.39	2.91	0.19	1.64	0.05
동반(F-3)	52,651	86.28	3.64	0.73	5.60	0.32	3.43	0.01
재외동포(F-4)	555,968	79.05	12.40	0.05	7.01	1.49	0.00	0.00
영주(F-5)	202,968	96.67	1.28	0.06	1.64	0.21	0.14	0.00
결혼이민(F-6)	148,376	88.81	4.01	0.91	4.72	0.51	1.04	0.01
기타(G-1)	56,579	71.19	0.08	0.45	16.88	0.00	11.36	0.05
관광취업(H-1)	3,798	45.50	3.90	2.95	45.81	1.84	0.00	0.00
방문취업(H-2)	93,302	99.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
관광상륙(T-1)	1,194	95.39	0.42	1.01	2.35	0.75	0.08	0.00
기타(Others)	69,888	16.25	79.13	0.28	0.82	0.09	3.43	0.01

주: 해당년도 12.31. 기준이며 장단기 체류외국인이 모두 포함된 인원임('관광 등 목적으로 90일 이내 단기체류하는 외국인', '91일 이상 장기 거주하는 등록외국인 및 외국국적동포 거소신고자' 등 대한민국의 국적을 갖지 아니하고, 대한민국에 체류하는 모든 체류 외국인 (체류기간 만료일을 경과한 불법체류외국인도 포함)).

출처: "출입국자 및 체류 외국인 통계(국적(지역) 및 체류자격별 체류외국인 현황)[데이터 세트]." 국가데이터처, 2025ax, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=111&tblId=DT_1B040A5A&conn_path=I2에서 2025.11.7. 인출하여 비율은 저자가 계산함.

제2절 결혼이민자·다문화

- 2024년 12월말 기준 결혼이민자는 총 181,436명이며 이 중 여성 결혼이민자가 80.3%를 차지하고 있음. 국적별로는 중국(한국계중국인 포함)이 33.4%로 가장 많았고, 베트남 23.0%, 일본 8.9%, 필리핀 7.1%, 타이(태국) 5.4% 등의 순으로 나타남.
 - 결혼이민자의 전체 규모는 최근 3년간 증가 추세에 있으며 남성과 여성 비율은 최근 3년간 각각 19.7%, 80.3%로 동일한 수준임.
 - 국적별로는 최근 3년간 큰 변화는 없으나 중국(한국계중국인 포함)은 감소 추세, 타이(태국)과 기타 국가는 증가 추세로, 다양한 국적 비중이 증가하고 있음.
- 결혼이민자 중 여성 비율이 가장 높은 국가는 타이(태국)으로, 98% 이상이 여성이며 필리핀도 95% 이상이 여성임.
 - 타이(태국), 필리핀 외에 여성 결혼이민자 비율이 높은 국가는 러시아(연방)(93%대), 일본, 우즈베키스탄, 몽골(91~92%), 인도네시아(90% 내외), 타이완(대만)(89%대), 베트남(88~89%) 등임.
 - 반면 남성 결혼이민자의 비율이 높은 국가는 영국과 파키스탄(80% 이상), 캐나다(77~79%), 미국(67~69%) 등임.

〈표 8-5〉 국적별 결혼이민자 현황(2022~2024년)

(단위: 명, %)

구분	2022년			2023년			2024년		
	총계	비율	(여성 비율)	총계	비율	(여성 비율)	총계	비율	(여성 비율)
합계	169,633	100.0	(80.3)	174,895	100.0	(80.3)	181,436	100.0	(80.3)
중국	59,499	35.1	(76.4)	60,048	34.3	(76.6)	60,681	33.4	(76.8)
- 중국	37,576	22.2	(85.0)	38,705	22.1	(85.1)	39,803	21.9	(85.1)
- 한국계중국인	21,923	12.9	(61.7)	21,343	12.2	(61.2)	20,878	11.5	(60.9)
베트남	39,136	23.1	(89.7)	39,956	22.8	(88.8)	41,779	23.0	(88.0)
일본	15,366	9.1	(91.5)	15,662	9.0	(91.5)	16,214	8.9	(91.8)
필리핀	12,253	7.2	(95.3)	12,557	7.2	(95.1)	12,794	7.1	(95.0)
타이(태국)	7,506	4.4	(98.3)	8,669	5.0	(98.4)	9,751	5.4	(98.5)
미국	4,801	2.8	(30.2)	5,093	2.9	(31.6)	5,308	2.9	(32.9)
캄보디아	4,641	2.7	(85.6)	4,794	2.7	(83.6)	4,897	2.7	(81.2)
우즈베키스탄	2,738	1.6	(92.2)	2,792	1.6	(91.5)	2,868	1.6	(91.0)
몽골	2,528	1.5	(91.9)	2,583	1.5	(91.4)	2,706	1.5	(91.0)
러시아(연방)	2,081	1.2	(93.1)	2,273	1.3	(93.3)	2,479	1.4	(93.2)
타이완(대만)	1,730	1.0	(89.7)	1,806	1.0	(89.7)	1,857	1.0	(89.4)
캐나다	1,470	0.9	(20.2)	1,491	0.9	(21.5)	1,518	0.8	(22.8)
인도네시아	1,205	0.7	(89.8)	1,331	0.8	(90.5)	1,474	0.8	(90.6)
영국	1,280	0.8	(15.0)	1,344	0.8	(16.7)	1,431	0.8	(18.4)
파키스탄	1,003	0.6	(16.0)	1,015	0.6	(16.8)	1,039	0.6	(18.5)
기타	12,396	7.3	(56.9)	13,481	7.7	(58.4)	14,640	8.1	(60.5)

주: 1) 해당년도 12.31. 기준임.

2) '기타'는 나열된 국가 이외의 모든 국가 결혼이민자의 합계임.

출처: "출입국자 및 체류외국인 통계(국적(지역)별 결혼이민자 현황[데이터 세트]," 국가데이터처, 2025aw, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=111&tblId=DT_1B040A16&conn_path=I2에서 2025.11.7.인출하여 비율은 저자가 계산함.

○ 다문화 혼인(남녀 어느 한쪽이 외국인이거나 귀화자, 또는 남녀 모두 귀화자)은 2024년 21,450건으로 2024년 전체 혼인 건수 대비 9.6%로 나타남.

- 지역별로는 2024년 기준 경기도가 6,307건으로 가장 많고 서울 4,127건, 인천 1,329건, 충남 1,187건, 경남 1,181건 등의 순으로 나타남.

- 전체 혼인 건수 대비 다문화 혼인 비중은 제주도가 10.3%로 가장 높고 충남 12.7%, 전북 11.6%, 경북 10.9%, 전남 10.7% 등의 순으로 높으며 세종(5.2%), 대전(6.0%), 대구, 광주(각각 7.8%), 부산(7.9%) 지역은 낮은 편임.

○ 최근 5년간의 다문화 혼인 건수는 코로나의 영향인 2021년을 제외하고는 증가 추세임.

- 전체 혼인 건수 대비 다문화 혼인 비중은 2020, 2021년 7%대에서 2022년 9.1%로 증가 후 2023년 10.6%, 2024년 9.6%로 10% 내외의 비율을 보이고 있음.

<표 8-6> 시도별 다문화 혼인¹⁾ 현황(2020~2024년)

(단위: 건, %)

구분	2020년		2021년		2022년		2023년		2024년	
	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중
전국	16,177	7.6	13,926	7.2	17,428	9.1	20,431	10.6	21,450	9.6
서울특별시	3,482	7.6	3,112	8.2	3,422	9.3	3,816	10.2	4,127	9.5
부산광역시	694	5.6	614	5.5	755	7.0	888	8.4	927	7.9
대구광역시	506	6.0	474	6.4	600	7.9	694	8.4	732	7.8
인천광역시	979	8.3	887	8.0	1,080	9.8	1,245	10.5	1,329	9.8
광주광역시	355	6.3	274	5.5	355	7.1	475	9.1	447	7.8

구분	2020년		2021년		2022년		2023년		2024년	
	건수	비중								
대전광역시	341	5.7	278	5.1	391	6.8	460	8.7	483	6.0
울산광역시	295	6.2	215	5.2	278	6.9	398	9.2	417	8.7
세종특별자치시	66	3.5	69	4.2	96	5.7	111	6.4	97	5.2
경기도	4,771	8.1	4,341	7.8	5,127	9.3	6,018	10.9	6,307	9.9
강원특별자치도	416	7.0	317	5.6	432	7.7	558	10.0	548	8.8
충청북도	519	7.7	440	7.4	630	10.0	690	10.9	701	10.2
충청남도	773	9.0	649	8.0	859	10.6	1,083	12.9	1,187	12.7
전라북도	530	8.6	378	7.0	568	10.4	694	12.4	754	11.6
전라남도	519	8.1	436	7.0	654	10.4	782	12.5	766	10.7
경상북도	746	8.1	493	6.0	802	9.6	963	11.6	1,003	10.9
경상남도	879	7.3	661	6.2	972	9.1	1,127	10.8	1,181	10.2
제주특별자치도	266	8.8	208	7.7	297	10.8	362	13.6	373	13.3
국외	40	71.4	80	81.6	110	81.5	67	74.4	71	82.6

- 주: 1) 남녀 어느 한쪽이 외국인이거나 귀화자인 경우, 또는 남녀 모두 귀화자인 경우임.
 2) 지역은 부부 중 국내주소지 기준 집계(부부가 모두 국내주소인 경우 남편의 주소지 기준, 전국은 국외주소 포함).

출처: "인구동향조사(지역별 다문화 혼인)[데이터 세트]," 국가데이터처, 2025ay, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0002&conn_path=13에서 2025. 11.14. 인출함.

○ 다문화 이혼(남녀 어느 한쪽이 외국인이거나 귀화자, 또는 남녀 모두 귀화자)은 2024년 7,992건으로 2024년 전체 이혼 건수 대비 8.8%로 나타남.

- 지역별로는 2024년 기준 경기도가 2,352건으로 가장 많고 서울 1,361건, 인천 559건, 경남 484건, 충남 477건 등의 순으로 나타남.
- 전체 이혼 건수 대비 다문화 이혼 비중은 서울 10.9%, 충남 10.1%, 전남 9.5%, 전북 9.3%, 인천 9.2% 등의 순으로 높

으며 세종, 부산(각각 6.3%), 광주(6.4%), 대구(6.5%) 지역은 다문화 이혼 비중이 낮은 편임.

○ 최근 5년간 다문화 이혼 건수는 2022년 7,853건으로 2021년 8,424건에 비해 특히 많이 감소한 이후 2023년 8,158건으로 다소 증가하였으나 2020년 8,685건에서 2024년 7,992건으로 전반적으로 감소 추세임.

- 그러나 전체 이혼 건수 대비 다문화 이혼 비중은 2020년 8.2%에서 2024년 8.8%로 전반적으로 증가 추세에 있음.

〈표 8-7〉 시도별 다문화 이혼¹⁾ 현황(2020~2024년)

(단위: 건, %)

구분	2020년		2021년		2022년		2023년		2024년	
	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중	건수	비중
전국	8,685	8.2	8,424	8.3	7,853	8.4	8,158	8.8	7,992	8.8
서울특별시	1,538	9.2	1,454	9.4	1,358	10.0	1,357	10.6	1,361	10.9
부산광역시	427	6.5	400	6.3	345	6.2	372	6.7	330	6.3
대구광역시	259	5.9	264	6.4	218	5.9	252	6.3	249	6.5
인천광역시	583	8.2	597	8.7	550	8.9	562	8.8	559	9.2
광주광역시	187	7.1	186	7.2	144	6.1	206	8.5	147	6.4
대전광역시	200	6.6	192	6.9	165	6.6	176	7.0	174	7.1
울산광역시	170	6.9	158	6.5	154	7.1	149	7.2	148	7.4
세종특별자치시	30	4.9	38	6.0	26	4.7	35	6.1	36	6.3
경기도	2,438	8.6	2,431	8.8	2,315	9.1	2,455	9.7	2,352	9.3
강원특별자치도	206	6.1	194	6.1	219	7.0	185	6.2	215	7.1
충청북도	288	8.1	296	8.9	265	8.0	250	7.6	276	8.4
충청남도	431	8.5	433	8.9	414	9.0	441	9.8	477	10.1
전라북도	333	8.8	318	8.4	287	8.4	343	9.9	324	9.3
전라남도	376	9.6	382	10.1	301	8.4	306	8.7	332	9.5
경상북도	439	7.8	393	7.6	391	7.9	401	8.2	372	7.9

구분	2020년		2021년		2022년		2023년		2024년	
	건수	비중								
경상남도	590	7.9	529	7.5	525	7.9	510	7.8	484	7.4
제주특별자치도	168	9.5	143	9.5	154	9.6	130	8.5	137	8.2
국외	22	78.6	16	55.2	22	61.1	28	73.7	19	57.6

주: 1) 남녀 어느 한쪽이 외국인이거나 귀화자인 경우, 또는 남녀 모두 귀화자인 경우임.

2) 지역은 부부 중 국내주소지 기준 집계(부부가 모두 국내주소인 경우 남편의 주소지 기준, 전 국은 국외주소 포함).

출처: “인구동향조사(지역별 다문화 이혼)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025az, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0004&conn_path=I3에서 2025. 11.14. 인출함.

○ 다문화 출생(부모 중 한 명이 외국인이거나 귀화자, 또는 부모 모두 귀화자) 건수는 2024년 13,416건으로 2024년 전체 출생 건수 대비 5.6%로 나타남.

- 지역별로는 2024년 기준 경기도가 3,971건으로 가장 많고 서울 2,343건, 인천 966건, 경남 794건, 충남 753건 등의 순으로 나타남.

• 전체 출생 건수 대비 다문화 출생 비중은 충남이 7.6%로 가장 높고 전북과 전남이 각각 6.8%, 제주 6.7%, 인천 6.3% 등의 순으로 높으며 세종(2.8%), 울산(3.8%), 대전(4.3%), 부산(4.6%), 대구(4.8%) 지역은 낮은 편임.

○ 최근 5년간의 다문화 출생 건수는 2020년 16,421건에서 2023년 12,150건으로 지속 감소한 이후 2024년 13,416건으로 다소 증가하였음.

- 전체 출생 건수 대비 다문화 출생 비중은 2020년 6.0%에서 2022년 5.0%까지 감소하였으나 2023년 5.3%, 2024년 5.6%로 다시 증가하고 있음.

〈표 8-8〉 시도별 다문화 출생¹⁾ 현황(2020~2024년)

(단위: 명, %)

구분	2020년		2021년		2022년		2023년		2024년	
	건수	비중								
전국	16,421	6.0	14,322	5.5	12,526	5.0	12,150	5.3	13,416	5.6
서울특별시	2,609	5.5	2,322	5.1	2,106	4.9	2,042	5.2	2,343	5.6
부산광역시	741	4.9	646	4.5	566	4.0	541	4.2	596	4.6
대구광역시	589	5.3	470	4.4	428	4.2	469	5.0	481	4.8
인천광역시	1,046	6.5	900	6.0	864	6.0	805	5.9	966	6.3
광주광역시	387	5.3	377	4.7	314	4.2	323	5.2	299	5.0
대전광역시	370	4.9	313	4.2	264	3.4	299	4.2	310	4.3
울산광역시	366	5.5	287	4.7	193	3.6	232	4.6	202	3.8
세종특별자치시	116	3.3	96	2.7	87	2.7	92	3.3	81	2.8
경기도	4,685	6.0	4,246	5.6	3,925	5.2	3,533	5.1	3,971	5.6
강원특별자치도	433	5.5	388	5.3	327	4.5	314	4.7	325	4.9
충청북도	574	6.7	504	6.2	399	5.4	393	5.2	437	5.8
충청남도	841	7.0	730	6.6	643	6.3	638	6.8	753	7.6
전라북도	626	7.7	502	6.7	386	5.5	436	6.6	464	6.8
전라남도	767	7.9	641	7.6	538	6.8	492	6.3	559	6.8
경상북도	897	7.0	758	6.3	558	4.9	601	5.9	624	6.0
경상남도	1,036	6.2	881	5.7	703	5.0	743	5.7	794	6.1
제주특별자치도	338	8.5	261	7.0	225	6.3	197	6.1	211	6.7

주: 1) 부모 중 한 명이 외국인이거나 귀화자인 경우, 또는 부모 모두 귀화자인 경우임.
출처: “인구동향조사(지역별 다문화 출생)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025ba, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0006&conn_path=13에서 2025.11.14. 인출함.

사람을
생각하는
사람들



KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS



제9장

인구의 분포

제1절 공간적 분포

제2절 공간적 집중



제 9 장 인구의 분포

제1절 공간적 분포

□ 시도별 인구 분포

- 2025년 기준으로 우리나라 전체 인구 51,684,564명 중 수도권에 거주하는 인구는 26,346,945명으로 전체 인구의 약 절반(51.0%)을 상회하며, 수도권 인구 비중은 2023년에 비하여 증가한 것임(50.8%→51.0%)(장래인구추계 기준).
- 2020년 대비 인구가 증가한 시도는 세종특별자치시(14.16%), 경기도(3.69%), 인천광역시(3.63%), 충청남도(2.41%), 제주특별자치도(1.07%), 충청북도(0.01%)임.
 - 17개 시도 중 11개 시도는 2020년 대비 2025년 인구 규모가 감소하였으며, 전체 인구 역시 0.29% 감소함.
- 2020년 대비 백분비 변화는 경기도(1.04%포인트), 인천광역시(0.23%포인트), 충청남도(0.11%포인트), 세종특별자치시(0.10%포인트), 제주특별자치도(0.02%포인트) 순으로 증가한 것으로 나타났으며, 서울특별시(0.48%포인트), 부산광역시(0.20%포인트), 경상남도(0.19%포인트), 대구광역시(0.14%포인트), 경상북도(0.12%포인트) 등은 감소한 것으로 나타남.

〈표 9-1〉 시도별 인구 및 백분비: 2020년, 2025년

(단위: 명, %, %포인트)

시도	2020년		2025년		백분비 변화 (B-A)
	규모	백분비(A)	규모	백분비(B)	
서울특별시	9,617,795	18.55	9,339,904	18.07	-0.48
부산광역시	3,355,632	6.47	3,238,541	6.27	-0.20
대구광역시	2,414,262	4.66	2,334,535	4.52	-0.14
인천광역시	2,951,065	5.69	3,058,301	5.92	0.23
광주광역시	1,479,550	2.85	1,446,570	2.80	-0.05
대전광역시	1,491,876	2.88	1,465,021	2.83	-0.05
울산광역시	1,139,069	2.20	1,094,165	2.12	-0.08
세종특별자치시	348,302	0.67	397,631	0.77	0.10
경기도	13,452,422	25.95	13,948,740	26.99	1.04
강원특별자치도	1,519,291	2.93	1,517,186	2.94	0.01
충청북도	1,630,839	3.15	1,631,062	3.16	0.01
충청남도	2,176,641	4.20	2,229,051	4.31	0.11
전라북도	1,805,688	3.48	1,746,890	3.38	-0.10
전라남도	1,793,108	3.46	1,747,393	3.38	-0.08
경상북도	2,651,789	5.12	2,583,376	5.00	-0.12
경상남도	3,340,211	6.44	3,230,336	6.25	-0.19
제주특별자치도	668,699	1.29	675,862	1.31	0.02
계	51,836,239	100.00	51,684,564	100.00	-

출처: “장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/시도)[데이터 세트,]” 국가데이터처, 2024a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPP001&co nn_path=12에서 2025. 4. 21. 인출함.

□ 시도별 노인인구(65세 이상) 및 초고령 인구(85세 이상) 분포

- 2020년에 비하여 2025년의 65세 이상 인구 비율과 85세 이상 인구 비율은 모든 지역에서 증가하였으며, 이는 인구 고령화가 모든 지역에서 동일하게 진행되고 있음을 단적으로 지지

- 2025년 기준 65세 이상 인구 비중은 전남(27.37%), 경북(26.12%), 강원(25.67%), 전북(25.37%) 순으로 높은 반면, 세종(11.60%), 울산(17.83%), 광주(17.95%), 대전(18.31%)은 상대적으로 작음.
- 2025년 기준 85세 이상 인구 비중 역시 앞서 살펴본 지역별 비중의 분포와 유사한 것으로 나타남.

(표 9-2) 시도별 노인인구(65세+) 및 초고령 노인인구(85세+)의 분포: 2020년, 2025년

(단위: 명, %)

시도	2020년				2025년			
	65세+		85세+		65세+		85세+	
	규모(A)	백분비	규모(B)	백분비	규모(A)	백분비	규모(B)	백분비
서울특별시	1,476,752	15.35	113,565	1.18	1,855,114	19.86	172,762	1.85
부산광역시	628,265	18.72	48,925	1.46	792,149	24.46	72,630	2.24
대구광역시	388,159	16.08	33,229	1.38	494,102	21.16	50,508	2.16
인천광역시	397,682	13.48	37,147	1.26	555,433	18.16	54,321	1.78
광주광역시	204,430	13.82	19,428	1.31	259,600	17.95	26,858	1.86
대전광역시	205,913	13.80	19,619	1.32	268,307	18.31	27,998	1.91
울산광역시	137,641	12.08	10,108	0.89	195,050	17.83	14,374	1.31
세종특별자치시	32,051	9.20	3,256	0.93	46,109	11.60	4,713	1.19
경기도	1,720,279	12.79	163,684	1.22	2,374,432	17.02	245,306	1.76
강원특별자치도	304,107	20.02	31,829	2.09	389,503	25.67	47,206	3.11
충청북도	276,907	16.98	29,910	1.83	356,400	21.85	42,960	2.63
충청남도	389,832	17.91	47,543	2.18	486,458	21.82	67,470	3.03
전라북도	371,529	20.58	44,019	2.44	443,145	25.37	60,350	3.45
전라남도	410,289	22.88	48,954	2.73	478,344	27.37	67,911	3.89
경상북도	550,943	20.78	61,815	2.33	674,818	26.12	86,582	3.35
경상남도	555,921	16.64	56,384	1.69	716,284	22.17	79,913	2.47
제주특별자치도	101,167	15.13	12,167	1.82	128,659	19.04	16,859	2.49
계	8,151,867	15.73	781,582	1.51	10,513,907	20.34	1,138,721	2.20

출처: "장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/5세별/10세별/15세별/20세별/25세별/30세별/35세별/40세별/45세별/50세별/55세별/60세별/65세별/70세별/75세별/80세별/85세별/90세별/95세별/100세별)" 국가데이터센터, 2024a, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPP001&conn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함.

제2절 공간적 집중

□ 인구밀도와 지니 집중비 및 델타지수

- 2024년 인구밀도는 지난 2020, 2023년과 비교하였을 때, 부산 연제구가 상위 9위로 새롭게 등장하였으며, 상위 10개 지역의 약간 순위 변동은 있었지만 대체적으로 서울 지역(상위 10개 지역 중 9개 지역)으로 나타남.
 - 2020, 2023, 2024년의 시군구 단위 인구밀도 상하위 10개 지역의 분포는 지역 인구 분포의 불균형, 서울을 중심으로 하는 인구 집중 특성을 간명하게 보여주고 있음.
- 2024년 기준 시군구 단위 지니집중비는 0.81425, 델타 지수는 0.63543으로 2020년 및 2023년에 비하여 모두 증가하였음.
 - 이는 공간적 집중도가 해당 기간 내에 증가하였음을 의미

• **지니집중비(Gini Concentration Ratio: G):** 인구의 누적구성비와 면적의 누적구성비 좌표에서 공간적으로 완전한 균등 분포인 대각선 아래의 면적 대비 대각선과 로렌츠 곡선에 의해 만들어지는 면적의 비로 산출. 아래 산식에서 x_i 는 인구의 누적 구성비, y_i 는 면적의 누적 구성비를 의미함.

$$- G = \left(\sum_{i=1}^k X_i Y_{i+1} \right) - \left(\sum_{i=1}^k X_{i+1} Y_i \right)$$

• **델타 지수(Δ):** 지니집중비(G)의 특수한 사례에 해당하며, 기하학적으로 대각선과 로렌츠 곡선 간 최대 수직거리를 산출. x_i 와 y_i 는 각각 인구 구성비와 면적 구성비이며, 지니집중비와 달리 비누적 수치

$$- \Delta = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k |x_i - y_i|$$

〈표 9-3〉 시군구(229개) 인구의 공간적 집중: 2020년, 2023년, 2024년

(단위: km²당 명)

구분	2020년		2023년		2024년	
	시군구	인구밀도	시군구	인구밀도	시군구	인구밀도
인구밀도 상위 시군구	양천구(서울)	26,098	양천구(서울)	25,050	양천구(서울)	24,759
	동대문구(서울)	24,117	동대문구(서울)	23,998	동대문구(서울)	23,828
	동작구(서울)	23,922	동작구(서울)	23,157	동작구(서울)	22,978
	중랑구(서울)	21,340	중랑구(서울)	20,660	중랑구(서울)	20,503
	광진구(서울)	20,318	광진구(서울)	19,666	광진구(서울)	19,455
	구로구(서울)	20,100	구로구(서울)	19,500	강동구(서울)	19,396
	송파구(서울)	19,720	송파구(서울)	19,310	구로구(서울)	19,292
	강동구(서울)	18,705	강동구(서울)	18,673	송파구(서울)	19,191
	금천구(서울)	17,798	금천구(서울)	17,471	연제구(부산)	17,561
	성북구(서울)	17,787	서대문구(서울)	17,374	금천구(서울)	17,295
인구밀도 하위 시군구	양구군(강원)	36	영월군(강원)	33	영월군(강원)	33
	영월군(강원)	36	양구군(강원)	32	양구군(강원)	31
	진안군(전북)	33	진안군(전북)	31	진안군(전북)	31
	정선군(강원)	32	청송군(경북)	28	청송군(경북)	28
	청송군(경북)	31	정선군(강원)	28	평창군(강원)	28
	화천군(강원)	30	평창군(강원)	28	정선군(강원)	27
	평창군(강원)	30	화천군(강원)	25	화천군(강원)	25
	봉화군(경북)	28	봉화군(경북)	25	봉화군(경북)	24
	영양군(경북)	22	인제군(강원)	19	인제군(강원)	19
인제군(강원)	20	영양군(경북)	19	영양군(경북)	19	
지니 집중비(G)	0.78239		0.81307		0.81425	
델타 지수(Δ)	0.63294		0.63449		0.63543	

출처: 1) 2020년: 우해봉(2022), p.148, 〈표 8-3〉.
 2) 2023년: 장인수 외(2024), p.153, 〈표 9-3〉.
 3) 2024년: “주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ar, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함; “국토교통부(행정구역별·지목별 국토이용현황_시군구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025bb, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=116&tblId=DT_MLTM_2300&conn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함.



- 공공데이터포털. (2025). 한국사회보장정보원_복지사업 시군구별 수급권자 현황[데이터 세트]. <https://www.data.go.kr/data/15062448/fileData.do>에서 2025.11.28. 인출함.
- 국가데이터처 지표누리. (2025a). 코호트 출산율(국가데이터처, 인구총조사(표본))[데이터 세트]. <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=260&clasCd=12&idxCd=H0029>에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처 지표누리. (2025b). 이상자녀수와 실제자녀수(한국보건사회연구원, 가족과 출산조사)[데이터 세트]. <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=2&clasCd=10&idxCd=F0033&upCd=2>에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처 지표누리. (2025c). 성별 난임시술 시행환자수, 진료금액(건강보험심사평가원, 국민관심진료행위통계)[데이터 세트]. <https://www.index.go.kr/unity/potal/indicator/IndexInfo.do?cdNo=260&clasCd=12&idxCd=H0018>에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2023. 9. 21.). 2022년 사망원인통계 결과 [보도자료]. https://kostat.go.kr/board.es?mid=a10301010000&bid=218&act=view&list_no=427216에서 2025. 11. 4. 인출함.
- 국가데이터처. (2023a). 장래인구추계(주요 인구지표(성비, 인구성장률, 인구구조, 부양비 등)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA002에서 2025.11.28. 인출함.
- 국가데이터처. (2023b). 장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/전국)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2023, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPA001&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.

- 국가데이터처. (2024. 10. 4.). **2023년 사망원인통계 결과** [보도자료]. https://kostat.go.kr/board.es?mid=a10301010000&bid=218&act=view&list_no=433106에서 2025. 11. 4. 인출함.
- 국가데이터처. (2024a). **장래인구추계(성 및 연령별 추계인구(1세별, 5세별)/시도)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BPB001&conn_path=I2에서 2025.4.21. 인출함.
- 국가데이터처. (2024b). **인구동향조사(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)**[데이터 파일]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5&conn_path=I2에서 2025.11.24. 인출함.
- 국가데이터처. (2025. 9. 25.). **2024년 사망원인통계 결과** [보도자료]. https://mods.go.kr/board.es?mid=a10301060200&bid=218&act=view&list_no=438787에서 2025. 11. 4. 인출함.
- 국가데이터처. (2025a). **인구동향조사(출생아수, 합계출산율, 자연증가 등)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_01&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처. (2025b). **주민등록인구현황(행정구역(시군구)별, 성별 인구수)**데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처. (2025c). **인구동향조사(시도/연령(5세)별 혼인)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A33&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출함.
- 국가데이터처. (2025d). **주민등록인구현황(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출함.
- 국가데이터처. (2025e). **인구동향조사(시도별 평균초혼연령)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B83A05&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.

- 국가데이터처. (2025f). **인구동향조사(시도/연령(5세)별 이혼)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85027&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함
- 국가데이터처. (2025g). **인구동향조사(시도/평균 이혼 연령)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85011&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.
- 국가데이터처. (2025h). **인구동향조사(사망자수, 조사망률, 기대수명)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B8000F_02&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.
- 국가데이터처. (2025i). **생명표(건강수준별 기대여명)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B46&conn_path=I3에서 2025. 12. 9. 인출함.
- 국가데이터처. (2025j). **인구동향조사(성/연령(5세) 사망자수, 사망률)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A13&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.
- 국가데이터처. (2025k). **국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/전입사유별 이동자수)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B22&conn_path=I3에서 2025. 4. 21. 인출함.
- 국가데이터처. (2025l). **국제인구이동통계(내외국인/성/연령별 국제이동(월간, 연간))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28025&conn_path=I3에서 2025. 7. 10. 인출함.
- 국가데이터처. (2025m). **지방자치단체 외국인 주민 현황(시군구별 외국인주민 현황)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=110&tblId=TX_11025_A001_A&conn_path=I3에서 2025.11.7. 인출함.
- 국가데이터처. (2025n). **인구동향조사(시도/합계출산율, 모의 연령별 출산율)**[데이터 세트]. <https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101>

- &tblId=DT_1B81A21&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
국가데이터처. (2025o). **인구동향조사(시도/출산순위별 모의 평균 출산연령)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A20&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처. (2025p). **인구동향조사(성/모의 연령(각세)/출산순위별 출생)**[데이터 세트]. 국가데이터처, 2025o, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A01&conn_path=I2에서 2025.11.24. 인출함.
- 국가데이터처. (2025q). **인구동향조사(시도/출산순위별 출생성비)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A19&conn_path=I2에서 2025.11.26. 인출함.
- 국가데이터처. (2025r). **인구동향조사(시도/법적혼인상태별 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A16&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2025s). **인구동향조사(시도/모의 연령/동거 기간별 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A08&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2025t). **인구동향조사(다태아 여부별 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A24&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2025u). **인구동향조사(시도/임신기간별 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A15&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.
- 국가데이터처. (2025v). **인구동향조사(시도/성/모의 연령(5세 계급)/출생시 체중별 시 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B80A04&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2025w). **인구동향조사(시도/성/모의 연령(5세계급)/출산순**

- 위별 출생)[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A12&conn_path=I2에서 2025.11.27. 인출함.
- 국가데이터처. (2025x). **생명표(간이생명표(5세별))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B41&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.
- 국가데이터처. (2025y). **인구동향조사(혼인건수, 조혼인율)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B800F_03&conn_path=I2에서 2025.11.19. 인출함.
- 국가데이터처. (2025z). **인구동향조사-혼인 연간자료 B형(제공)**[데이터 세트]<https://doi.org/10.23333/PN.99990045.V3.1>에서 2025.11.19. 인출함.
- 국가데이터처. (2025aa). **인구동향조사(이혼건수, 조이혼율)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=INH_1B800F_04&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ab). **인구동향조사-이혼 연간자료 B형(제공)**[데이터 세트]. <https://doi.org/10.23333/PN.99990046.V3.1>
- 국가데이터처. (2025ac). **인구동향조사(시도/혼인지속기간(동거기간)별 이혼)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B85006&conn_path=I2에서 2025.11.25. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ad). **사망원인통계(영아사망원인(67항목)/성/생존기간별 사망자수, 영아사망률(2005~))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E08&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ae). **생명표(완전생명표(1세별))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B42&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.
- 국가데이터처. (2025af). **사망원인통계(시군구/사망원인(50항목)/성/ 사망자수, 사망률, 연령표준화 사망률(1998~))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E08&conn_path=I3

is.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E13&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

국가데이터처. (2025ag). **사망원인통계(사망원인(104항목)/성/연령(5세)별 사망자수, 사망률**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E01&conn_path=I3에서 2025.11.4. 인출함.

국가데이터처. (2025ah). **사망원인통계(연령대별 사망원인 순위)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B34E20&conn_path=I3에서 2025. 11. 4. 인출함.

국가데이터처. (2025ai). **국내인구이동통계(시군구/성/연령(5세)별 이동률)** [데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26006&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

국가데이터처. (2025aj). **국내인구이동통계(시도/성/연령(5세)별 이동자수)** [데이터파일]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A04&conn_path=I3에서 2025. 4. 21. 인출함.

국가데이터처. (2025ak). **국내인구이동통계(전출지/전입지(시도)/성/연령(5세)별 이동자수)**[데이터 세트], https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26003&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

국가데이터처. (2025al). **국내인구이동통계(시도/연령/전입사유별 1인이동 건수)**[데이터 세트], https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26B24&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

국가데이터처. (2025am). **국내인구이동통계(시군구별 이동자수)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A01&conn_path=I3에서 2025.4.21. 인출함.

국가데이터처. (2025an). **국제인구이동통계(국적/체류자격별 외국인 입국자(월간, 연간)**[데이터 세트], https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28023&conn_path=I3에서 2025. 7. 10. 인출함.

- 국가데이터처. (2025ao). **인구동향조사(인구동태건수 및 동태을 추이(출생, 사망, 혼인, 이혼))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B8000F&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ap). **인구동향조사(사망(시군구/월별 사망자수(1997~)))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B82A01&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함;
- 국가데이터처. (2025aq). **인구동향조사(출생(시군구/성/출산순위별 출생))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A03&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함;
- 국가데이터처. (2025ar). **주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함.
- 국가데이터처. (2025as). **인구총조사(가구주의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC1517&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.
- 국가데이터처. (2025at). **인구총조사(가구주의 연령 및 가구원수별 가구(일반가구)-시군구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC1511&conn_path=I3에서 2024.11.28. 인출함.
- 국가데이터처. (2025au). **인구총조사(성, 연령 및 세대구성별 인구-시군구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1IN1509&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.
- 국가데이터처. (2025av). **인구동향조사(시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구(2023~))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함.

- 국가데이터처. (2025aw). **출입국자 및 체류 외국인 통계(국적(지역)별 결혼 이민자 현황)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=111&tblId=DT_1B040A16&conn_path=I2에서 2025.11.7. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ax). **출입국자 및 체류 외국인 통계(국적(지역) 및 체류자 격별 체류외국인 현황)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=111&tblId=DT_1B040A5A&conn_path=I2에서 2025.11.7. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ay). **인구동향조사(지역별 다문화 혼인)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0002&conn_path=I3에서 2025.11.14. 인출함.
- 국가데이터처. (2025az). **인구동향조사(지역별 다문화 이혼)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0004&conn_path=I3에서 2025.11.14. 인출함.
- 국가데이터처. (2025ba). **인구동향조사(지역별 다문화 출생)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1BB0006&conn_path=I3에서 2025.11.14. 인출함.
- 국가데이터처. (2025bb). **국토교통부(행정구역별·지목별 국토이용현황_시군구)**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=116&tblId=DT_MLTM_2300&conn_path=I2에서 2025. 4. 21. 인출함.
- 국가데이터처. (2025bc). **통계설명자료서비스**. <https://www.k-stat.go.kr/metasvc/main> 에서 2025.12.10. 인출
- 국가데이터처. (2025bd). **국제인구이동통계(성/국적별 외국인 국제이동(월간, 연간))**[데이터 세트]. https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B28022&conn_path=I3에서 2025. 7. 10. 인출함.
- 박경숙. (2017). **인구학 방법(인구동태의 측정과 모형)**. 서울대학교출판문화원.
- 우해봉. (2022). **인구통계 모니터링을 위한 연보 작성 시범 사업**. 한국보건사회연구원.

- 장인수, 최인선, 김은지, 김은정, 이지혜, 황남희, 이지혜. (2024). **2024년 인구 변동 모니터링 및 연보**, 한국보건사회연구원
- 한국인구학회. (2016). **인구대사전(전면개정판)**. 국가데이터처.
- Bongaarts, J., Feeney, G. (1998). On the Quantum and Tempo of Fertility. *Population and Development Review*, 24, 271-291. <https://doi.org/10.2307/2807974>
- Human Fertility Database. (2025a). *Tempo-adjusted TFR*[데이터 세트]. <https://www.humanfertility.org/Country/Country?cntr=KOR>에서 2025.11.26. 인출함.
- Human Fertility Database. (2025b). *Total fertility rate (By birth order)* [데이터 세트]. <https://www.humanfertility.org/Country/Country?cntr=KOR>에서 2025.11.26. 인출함.





[부록 1] 시군구 단위 주요 지표

(부표 1) 시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2019년 → 2024년)

(단위: 명, %)

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)			전체 증감 대비 기여도		2019년 인구 대비 기여도		사회 증감(%)
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	
서울특별시 종로구	-12,954	-2,382	-10,572	18.39	81.61	-8.56	-1.57	-6.99
서울특별시 중구	-5,627	-1,070	-4,557	19.02	80.98	-4.46	-0.85	-3.61
서울특별시 용산구	-24,816	-704	-24,112	2.84	97.16	-10.85	-0.31	-10.54
서울특별시 성동구	-27,220	1,195	-28,415	-4.39	104.39	-9.05	0.40	-9.44
서울특별시 광진구	-19,387	-1,223	-18,164	6.31	93.69	-5.52	-0.35	-5.17
서울특별시 동대문구	-7,459	-3,143	-4,316	42.14	57.86	-2.15	-0.91	-1.25
서울특별시 중랑구	-17,741	-3,247	-14,494	18.30	81.70	-4.47	-0.82	-3.65
서울특별시 성북구	-21,090	-3,009	-18,081	14.27	85.73	-4.76	-0.68	-4.08
서울특별시 강북구	-30,357	-6,460	-23,897	21.28	78.72	-9.67	-2.06	-7.61
서울특별시 도봉구	-30,134	-5,039	-25,095	16.72	83.28	-9.04	-1.51	-7.53
서울특별시 노원구	-41,658	-4,288	-37,370	10.29	89.71	-7.82	-0.80	-7.01
서울특별시 은평구	-19,113	-4,526	-14,587	23.68	76.32	-3.98	-0.94	-3.04
서울특별시 서대문구	-6,544	-2,194	-4,350	33.53	66.47	-2.12	-0.71	-1.41
서울특별시 마포구	-12,618	74	-12,692	-0.59	100.59	-3.37	0.02	-3.39
서울특별시 양천구	-27,189	-2,193	-24,996	8.07	91.93	-5.93	-0.48	-5.46
서울특별시 강서구	-35,625	-360	-35,265	1.01	98.99	-6.02	-0.06	-5.96
서울특별시 구로구	-18,495	-420	-18,075	2.27	97.73	-4.55	-0.10	-4.44
서울특별시 금천구	-7,651	-1,941	-5,710	25.37	74.63	-3.29	-0.83	-2.45

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
서울특별시 영등포구	6,095	1,424	4,671	76.64	23.36	76.64	1.66	0.39	1.27	
서울특별시 동작구	-20,164	-725	-19,439	96.40	3.60	96.40	-5.09	-0.18	-4.91	
서울특별시 관악구	-22,282	-4,437	-17,845	80.09	19.91	80.09	-4.46	-0.89	-3.57	
서울특별시 서초구	-22,450	1,939	-24,389	108.64	-8.64	108.64	-5.21	0.45	-5.66	
서울특별시 강남구	12,176	1,171	11,005	90.38	9.62	90.38	2.23	0.21	2.02	
서울특별시 송파구	-25,851	3,125	-28,976	112.09	-12.09	112.09	-3.82	0.46	-4.29	
서울특별시 강동구	40,875	1,285	39,590	96.86	3.14	96.86	9.37	0.29	9.08	
부산광역시 중구	-4,373	-1,809	-2,564	58.63	41.37	58.63	-10.43	-4.32	-6.12	
부산광역시 서구	-5,041	-4,033	-1,008	20.00	80.00	20.00	-4.66	-3.73	-0.93	
부산광역시 동구	-2,254	-2,948	694	-30.79	130.79	-30.79	-2.56	-3.34	0.79	
부산광역시 영도구	-12,974	-5,221	-7,753	59.76	40.24	59.76	-11.12	-4.47	-6.64	
부산광역시 부산진구	1,401	-6,015	7,416	529.34	-429.34	529.34	0.39	-1.68	2.07	
부산광역시 동래구	3,123	-2,923	6,046	193.60	-93.60	193.60	1.15	-1.08	2.23	
부산광역시 남구	-19,982	-5,159	-14,823	74.18	25.82	74.18	-7.28	-1.88	-5.40	
부산광역시 북구	-23,440	-3,511	-19,929	85.02	14.98	85.02	-8.05	-1.21	-6.85	
부산광역시 해운대구	-29,698	-5,501	-24,197	81.48	18.52	81.48	-7.31	-1.35	-5.96	
부산광역시 사하구	-28,513	-6,349	-22,164	77.73	22.27	77.73	-8.88	-1.98	-6.90	
부산광역시 금정구	-29,130	-5,909	-23,221	79.72	20.28	79.72	-12.19	-2.47	-9.71	
부산광역시 강서구	13,223	2,547	10,676	80.74	19.26	80.74	10.21	1.97	8.24	
부산광역시 연제구	3,194	-2,458	5,652	176.96	-76.96	176.96	1.53	-1.17	2.70	

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)			진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
부산광역시 수영구	-4,230	-2,954	-1,276	69.83	30.17	-2.40	-1.68	-0.72	
부산광역시 사상구	-19,459	-4,526	-14,933	23.26	76.74	-8.92	-2.08	-6.85	
부산광역시 기장군	10,910	-977	11,887	-8.96	108.96	6.62	-0.59	7.22	
대구광역시 중구	20,290	-528	20,818	-2.60	102.60	26.21	-0.68	26.89	
대구광역시 동구	-3,130	-5,073	1,943	162.08	-62.08	-0.91	-1.47	0.56	
대구광역시 서구	-12,142	-5,783	-6,359	47.63	52.37	-6.93	-3.30	-3.63	
대구광역시 남구	-11,850	-4,711	-7,139	39.76	60.24	-8.00	-3.18	-4.82	
대구광역시 북구	-24,700	-3,500	-21,200	14.17	85.83	-5.64	-0.80	-4.84	
대구광역시 수성구	-19,507	-5,517	-13,990	28.28	71.72	-4.55	-1.29	-3.26	
대구광역시 달서구	-46,866	-5,184	-41,682	11.06	88.94	-8.24	-0.91	-7.33	
대구광역시 달성군	1,040	2,592	-1,552	249.23	-149.23	0.41	1.01	-0.60	
인천광역시 중구	31,978	-49	32,027	-0.15	100.15	23.66	-0.04	23.70	
인천광역시 동구	-6,131	-1,776	-4,355	28.97	71.03	-9.52	-2.76	-6.76	
인천광역시 미추홀구	3,412	-5,214	8,626	-152.81	252.81	0.83	-1.28	2.11	
인천광역시 연수구	33,663	3,493	30,170	10.38	89.62	9.18	0.95	8.23	
인천광역시 남동구	-46,479	-4,209	-42,270	9.06	90.94	-8.73	-0.79	-7.93	
인천광역시 부평구	-18,377	-3,756	-14,621	20.44	79.56	-3.59	-0.73	-2.86	
인천광역시 계양구	-23,244	-3,033	-20,211	13.05	86.95	-7.66	-1.00	-6.66	
인천광역시 서구	89,508	4,789	84,719	5.35	94.65	16.44	0.88	15.56	
인천광역시 강화군	224	-3,383	3,607	-1,510.27	1,610.27	0.32	-4.89	5.21	

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)			진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
인천광역시 옹진군	-570	-724	154	127.02	-27.02	-2.77	-3.52	0.75	
광주광역시 동구	7,618	-1,425	9,043	-18.71	118.71	7.73	-1.45	9.17	
광주광역시 서구	-21,925	-2,587	-19,338	11.80	88.20	-7.28	-0.86	-6.43	
광주광역시 남구	-10,463	-2,732	-7,731	26.11	73.89	-4.80	-1.25	-3.55	
광주광역시 북구	-9,572	-2,937	-6,635	30.68	69.32	-2.21	-0.68	-1.53	
광주광역시 광산구	-13,704	1,489	-15,193	-10.87	110.87	-3.38	0.37	-3.75	
대전광역시 동구	-8,258	-4,212	-4,046	51.01	48.99	-3.64	-1.86	-1.78	
대전광역시 중구	-15,465	-4,642	-10,823	30.02	69.98	-6.43	-1.93	-4.50	
대전광역시 서구	-23,271	459	-23,730	-1.97	101.97	-4.84	0.10	-4.93	
대전광역시 유성구	20,095	5,149	14,946	25.62	74.38	5.75	1.47	4.28	
대전광역시 대덕구	-8,814	-2,004	-6,810	22.74	77.26	-4.98	-1.13	-3.85	
울산광역시 중구	-16,581	-2,183	-14,398	13.17	86.83	-7.42	-0.98	-6.44	
울산광역시 남구	-18,934	-208	-18,726	1.10	98.90	-5.85	-0.06	-5.78	
울산광역시 동구	-8,820	-311	-8,509	3.53	96.47	-5.52	-0.19	-5.33	
울산광역시 북구	-1,274	3,133	-4,407	-245.92	345.92	-0.58	1.44	-2.02	
울산광역시 울주군	-4,361	-1,507	-2,854	34.56	65.44	-1.95	-0.68	-1.28	
세종특별자치시	50,110	8,313	41,797	16.59	83.41	14.71	2.44	12.27	
경기도 수원시	-1,460	4,272	-5,732	-292.60	392.60	-0.12	0.36	-0.48	
경기도 성남시	-29,715	506	-30,221	-1.70	101.70	-3.15	0.05	-3.21	
경기도 의정부시	9,403	-3,787	13,190	-40.27	140.27	2.08	-0.84	2.92	

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
경기도 안양시	-10,552	2,692	-13,244	-25.51	125.51	-1.86	0.47	-2.34		
경기도 부천시	-60,078	-3,793	-56,285	6.31	93.69	-7.24	-0.46	-6.78		
경기도 광명시	-38,385	280	-38,665	-0.73	100.73	-12.13	0.09	-12.21		
경기도 평택시	85,529	3,746	81,783	4.38	95.62	16.67	0.73	15.94		
경기도 동두천시	-7,930	-2,937	-4,993	37.04	62.96	-8.37	-3.10	-5.27		
경기도 안산시	-30,339	-1,262	-29,077	4.16	95.84	-4.66	-0.19	-4.47		
경기도 고양시	3,769	-1,931	5,700	-51.23	151.23	0.35	-0.18	0.53		
경기도 과천시	27,223	1,228	25,995	4.51	95.49	46.70	2.11	44.60		
경기도 구리시	-12,383	-731	-11,652	5.90	94.10	-6.21	-0.37	-5.85		
경기도 남양주시	30,652	-2,742	33,394	-8.95	108.95	4.37	-0.39	4.76		
경기도 오산시	15,686	1,528	14,158	9.74	90.26	6.93	0.67	6.25		
경기도 시흥시	44,450	4,444	40,006	10.00	90.00	9.38	0.94	8.45		
경기도 군포시	-19,921	304	-20,225	-1.53	101.53	-7.22	0.11	-7.33		
경기도 의왕시	-6,665	691	-7,356	-10.37	110.37	-4.14	0.43	-4.56		
경기도 하남시	56,665	3,871	52,794	6.83	93.17	20.80	1.42	19.38		
경기도 용인시	26,255	2,888	23,367	11.00	89.00	2.48	0.27	2.21		
경기도 파주시	57,268	-1,624	58,892	-2.84	102.84	12.61	-0.36	12.97		
경기도 이천시	6,609	-1,047	7,656	-15.84	115.84	3.06	-0.49	3.55		
경기도 안성시	10,544	-3,298	13,842	-31.28	131.28	5.75	-1.80	7.55		
경기도 김포시	49,632	4,113	45,519	8.29	91.71	11.35	0.94	10.41		

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
경기도 화성시	153,425	17,168	136,257	88.81	11.19	88.81	18.82	2.11	16.71	
경기도 광주시	24,951	974	23,977	96.10	3.90	96.10	6.70	0.26	6.43	
경기도 양주시	66,691	-1,884	68,575	102.82	-2.82	102.82	30.00	-0.85	30.85	
경기도 포천시	-6,916	-4,257	-2,659	38.45	61.55	38.45	-4.66	-2.87	-1.79	
경기도 여주시	3,527	-3,069	6,596	187.01	-87.01	187.01	3.18	-2.76	5.94	
경기도 연천군	-2,958	-1,599	-1,359	45.94	54.06	45.94	-6.75	-3.65	-3.10	
경기도 가평군	112	-2,431	2,543	2,270.54	-2,170.54	2,270.54	0.18	-3.89	4.07	
경기도 양평군	9,930	-3,643	13,573	136.69	-36.69	136.69	8.50	-3.12	11.61	
강원도 춘천시	4,778	-3,730	8,508	178.07	-78.07	178.07	1.70	-1.33	3.02	
강원도 원주시	12,949	-2,333	15,282	118.02	-18.02	118.02	3.71	-0.67	4.38	
강원도 강릉시	-5,711	-5,098	-613	10.73	89.27	10.73	-2.68	-2.39	-0.29	
강원도 동해시	-2,847	-1,951	-896	31.47	68.53	31.47	-3.15	-2.16	-0.99	
강원도 태백시	-5,930	-1,454	-4,476	75.48	24.52	75.48	-13.52	-3.31	-10.20	
강원도 속초시	-853	-1,638	785	-92.03	192.03	-92.03	-1.04	-2.00	0.96	
강원도 삼척시	-5,493	-2,035	-3,458	62.95	37.05	62.95	-8.17	-3.03	-5.14	
강원도 홍천군	-2,433	-2,596	163	-6.70	106.70	-6.70	-3.52	-3.75	0.24	
강원도 횡성군	-464	-2,194	1,730	-372.84	472.84	-372.84	-1.00	-4.71	3.71	
강원도 영월군	-2,406	-1,933	-473	19.66	80.34	19.66	-6.15	-4.94	-1.21	
강원도 평창군	-1,710	-1,842	132	-7.72	107.72	-7.72	-4.06	-4.37	0.31	
강원도 정선군	-3,756	-1,600	-2,156	57.40	42.60	57.40	-10.08	-4.29	-5.78	

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
강원도 철원군	-5,087	-886	-4,201	17.42	82.58	-11.16	-1.94	-9.22		
강원도 화천군	-1,995	-440	-1,555	22.06	77.94	-8.01	-1.77	-6.24		
강원도 양구군	-2,143	-326	-1,817	15.21	84.79	-9.41	-1.43	-7.98		
강원도 인제군	-137	-340	203	248.18	-148.18	-0.43	-1.07	0.64		
강원도 고성군	-261	-1,206	945	462.07	-362.07	-0.96	-4.42	3.47		
강원도 양양군	-237	-1,302	1,065	549.37	-449.37	-0.85	-4.70	3.84		
충청북도 청주시	14,971	-324	15,295	-2.16	102.16	1.78	-0.04	1.82		
충청북도 충주시	-3,496	-4,855	1,359	138.87	-38.87	-1.66	-2.30	0.64		
충청북도 제천시	-6,048	-3,635	-2,413	60.10	39.90	-4.49	-2.70	-1.79		
충청북도 보은군	-2,422	-2,229	-193	92.03	7.97	-7.35	-6.77	-0.59		
충청북도 옥천군	-2,819	-2,702	-117	95.85	4.15	-5.52	-5.30	-0.23		
충청북도 영동군	-5,187	-2,868	-2,319	55.29	44.71	-10.64	-5.88	-4.76		
충청북도 증평군	-221	-528	307	238.91	-138.91	-0.59	-1.41	0.82		
충청북도 진천군	5,453	-785	6,238	-14.40	114.40	6.73	-0.97	7.69		
충청북도 괴산군	-2,911	-2,435	-476	83.65	16.35	-7.43	-6.22	-1.22		
충청북도 음성군	-3,746	-3,188	-558	85.10	14.90	-3.94	-3.36	-0.59		
충청북도 단양군	-2,404	-1,677	-727	69.76	30.24	-8.08	-5.64	-2.44		
충청남도 천안시	7,662	3,084	4,578	40.25	59.75	1.17	0.47	0.70		
충청남도 공주시	-5,189	-4,453	-736	85.82	14.18	-4.87	-4.18	-0.69		
충청남도 보령시	-7,334	-3,932	-3,402	53.61	46.39	-7.25	-3.89	-3.36		

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
충청남도 아산시	40,619	129	40,490	0.32	99.68	12.92	0.04	12.88		
충청남도 서산시	-245	-1,820	1,575	742.86	-642.86	-0.14	-1.04	0.90		
충청남도 논산시	-10,313	-5,019	-5,294	48.67	51.33	-8.68	-4.22	-4.45		
충청남도 계룡시	3,569	-111	3,680	-3.11	103.11	8.31	-0.26	8.56		
충청남도 당진시	4,889	-2,401	7,290	-49.11	149.11	2.93	-1.44	4.36		
충청남도 금산군	-2,642	-2,955	313	111.85	-11.85	-5.06	-5.65	0.60		
충청남도 부여군	-7,190	-4,434	-2,756	61.67	38.33	-10.77	-6.64	-4.13		
충청남도 서천군	-4,601	-3,459	-1,142	75.18	24.82	-8.71	-6.55	-2.16		
충청남도 청양군	-2,059	-2,158	99	104.81	-4.81	-6.49	-6.80	0.31		
충청남도 홍성군	-1,225	-2,772	1,547	226.29	-126.29	-1.22	-2.76	1.54		
충청남도 예산군	-466	-4,169	3,703	894.64	-794.64	-0.59	-5.26	4.67		
충청남도 태안군	-2,610	-2,743	133	105.10	-5.10	-4.16	-4.37	0.21		
전라북도 전주시	-18,743	-4,509	-14,234	24.06	75.94	-2.86	-0.69	-2.18		
전라북도 군산시	-12,084	-5,244	-6,840	43.40	56.60	-4.47	-1.94	-2.53		
전라북도 익산시	-19,770	-7,176	-12,594	36.30	63.70	-6.87	-2.49	-4.38		
전라북도 정읍시	-8,414	-4,999	-3,415	59.41	40.59	-7.61	-4.52	-3.09		
전라북도 남원시	-5,794	-3,470	-2,324	59.89	40.11	-7.11	-4.26	-2.85		
전라북도 김제시	-3,260	-4,142	882	127.06	-27.06	-3.89	-4.94	1.05		
전라북도 완주군	7,059	-2,562	9,621	-36.29	136.29	7.65	-2.78	10.43		
전라북도 진안군	-1,536	-1,341	-195	87.30	12.70	-5.98	-5.22	-0.76		

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
전라북도 무주군	-1,271	-1,482	211	116.60	-16.60	-5.23	-6.10	0.87		
전라북도 장수군	-1,778	-1,168	-610	65.69	34.31	-7.92	-5.20	-2.72		
전라북도 임실군	-3,325	-1,548	-1,777	46.56	53.44	-11.50	-5.36	-6.15		
전라북도 순창군	-1,560	-1,630	70	104.49	-4.49	-5.50	-5.74	0.25		
전라북도 고창군	-4,522	-3,356	-1,166	74.21	25.79	-8.15	-6.05	-2.10		
전라북도 부안군	-5,229	-3,202	-2,027	61.24	38.76	-9.81	-6.01	-3.80		
전라남도 목포시	-19,971	-4,259	-15,712	21.33	78.67	-8.69	-1.85	-6.84		
전라남도 여수시	-14,970	-4,593	-10,377	30.68	69.32	-5.29	-1.62	-3.67		
전라남도 순천시	-3,269	-2,035	-1,234	62.25	37.75	-1.17	-0.73	-0.44		
전라남도 나주시	1,990	-2,141	4,131	-107.59	207.59	1.74	-1.87	3.60		
전라남도 광양시	-2,058	-155	-1,903	7.53	92.47	-1.31	-0.10	-1.21		
전라남도 담양군	-1,912	-2,073	161	108.42	-8.42	-4.11	-4.45	0.35		
전라남도 곡성군	-2,321	-1,953	-368	84.14	15.86	-8.03	-6.76	-1.27		
전라남도 구례군	-2,538	-1,625	-913	64.03	35.97	-9.55	-6.12	-3.44		
전라남도 고흥군	-4,723	-4,805	82	101.74	-1.74	-7.28	-7.40	0.13		
전라남도 보성군	-4,375	-2,888	-1,487	66.01	33.99	-10.56	-6.97	-3.59		
전라남도 화순군	-2,002	-2,501	499	124.93	-24.93	-3.19	-3.99	0.80		
전라남도 장흥군	-4,112	-2,124	-1,988	51.65	48.35	-10.66	-5.51	-5.16		
전라남도 강진군	-3,097	-2,031	-1,066	65.58	34.42	-8.78	-5.76	-3.02		
전라남도 해남군	-7,234	-3,793	-3,441	52.43	47.57	-10.28	-5.39	-4.89		

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)			진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
전라남도 영암군	-3,202	-2,261	-941	70.61	29.39	-5.87	-4.14	-1.72	
전라남도 무안군	11,582	-1,764	13,346	-15.23	115.23	14.28	-2.17	16.46	
전라남도 함평군	-2,851	-2,059	-792	72.22	27.78	-8.68	-6.27	-2.41	
전라남도 영광군	-1,754	-1,434	-320	81.76	18.24	-3.26	-2.66	-0.59	
전라남도 장성군	-3,713	-2,067	-1,646	55.67	44.33	-8.12	-4.52	-3.60	
전라남도 완도군	-5,058	-2,704	-2,354	53.46	46.54	-9.98	-5.33	-4.64	
전라남도 진도군	-2,237	-1,814	-423	81.09	18.91	-7.28	-5.91	-1.38	
전라남도 신안군	-2,101	-2,586	485	123.08	-23.08	-5.22	-6.42	1.20	
경상북도 포항시	-15,444	-6,277	-9,167	40.64	59.36	-3.05	-1.24	-1.81	
경상북도 경주시	-10,633	-7,128	-3,505	67.04	32.96	-4.16	-2.79	-1.37	
경상북도 김천시	-5,783	-3,586	-2,197	62.01	37.99	-4.09	-2.54	-1.56	
경상북도 안동시	-6,893	-5,526	-1,367	80.17	19.83	-4.31	-3.45	-0.85	
경상북도 구미시	-14,922	1,306	-16,228	-8.75	108.75	-3.56	0.31	-3.87	
경상북도 영주시	-6,197	-4,361	-1,836	70.37	29.63	-5.90	-4.15	-1.75	
경상북도 영천시	-4,327	-3,849	-478	88.95	11.05	-4.22	-3.76	-0.47	
경상북도 상주시	-8,838	-5,042	-3,796	57.05	42.95	-8.78	-5.01	-3.77	
경상북도 문경시	-4,985	-3,425	-1,560	68.71	31.29	-6.90	-4.74	-2.16	
경상북도 경산시	3,213	-2,878	6,091	-89.57	189.57	1.22	-1.09	2.31	
대구광역시 군위군	-1,380	-1,702	322	123.33	-23.33	-5.79	-7.14	1.35	
경상북도 의성군	-3,905	-4,185	280	107.17	-7.17	-7.42	-7.96	0.53	

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	
경상북도 청송군	-1,700	-1,566	-134	92.12	7.88	-6.69	-6.16	-0.53		
경상북도 영양군	-1,665	-1,211	-454	72.73	27.27	-9.80	-7.13	-2.67		
경상북도 영덕군	-4,151	-2,516	-1,635	60.61	39.39	-11.11	-6.73	-4.38		
경상북도 청도군	-2,328	-2,939	611	126.25	-26.25	-5.43	-6.85	1.42		
경상북도 고령군	-2,311	-1,726	-585	74.69	25.31	-7.14	-5.33	-1.81		
경상북도 성주군	-2,563	-2,219	-344	86.58	13.42	-5.82	-5.04	-0.78		
경상북도 칠곡군	-9,664	-2,333	-7,331	24.14	75.86	-8.26	-1.99	-6.26		
경상북도 예천군	-491	-2,360	1,869	480.65	-380.65	-0.89	-4.28	3.39		
경상북도 봉화군	-3,314	-2,176	-1,138	65.66	34.34	-10.31	-6.77	-3.54		
경상북도 울진군	-3,190	-2,202	-988	69.03	30.97	-6.47	-4.47	-2.00		
경상북도 울릉군	-518	-237	-281	45.75	54.25	-5.39	-2.46	-2.92		
경상남도 창원시	-44,882	-7,095	-37,787	15.81	84.19	-4.30	-0.68	-3.62		
경상남도 진주시	-8,549	-3,812	-4,737	44.59	55.41	-2.46	-1.10	-1.36		
경상남도 통영시	-12,923	-3,628	-9,295	28.07	71.93	-9.83	-2.76	-7.07		
경상남도 사천시	-3,421	-3,466	45	101.32	-1.32	-3.06	-3.10	0.04		
경상남도 김해시	-10,779	-1,069	-9,710	9.92	90.08	-1.99	-0.20	-1.79		
경상남도 밀양시	-4,861	-4,860	-1	99.98	0.02	-4.61	-4.60	0.00		
경상남도 거제시	-15,304	-930	-14,374	6.08	93.92	-6.16	-0.37	-5.79		
경상남도 양산시	8,772	-211	8,983	-2.41	102.41	2.50	-0.06	2.56		
경상남도 의령군	-2,018	-2,024	6	100.30	-0.30	-7.43	-7.45	0.02		

구분	절대 인구 증감(2024년 - 2019년)				진체 증감 대비 기여도			2019년 인구 대비 기여도		
	진체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	진체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
경상남도 함안군	-6,858	-2,926	-3,932	42.67	57.33	-10.44	-4.45	-5.98		
경상남도 창녕군	-6,246	-3,499	-2,747	56.02	43.98	-10.02	-5.61	-4.41		
경상남도 고성군	-4,271	-3,066	-1,205	71.79	28.21	-8.17	-5.87	-2.31		
경상남도 남해군	-3,790	-3,277	-513	86.46	13.54	-8.69	-7.51	-1.18		
경상남도 하동군	-5,809	-2,865	-2,944	49.32	50.68	-12.47	-6.15	-6.32		
경상남도 산청군	-2,158	-2,564	406	118.81	-18.81	-6.09	-7.24	1.15		
경상남도 함양군	-3,506	-2,640	-866	75.30	24.70	-8.85	-6.66	-2.18		
경상남도 거창군	-2,591	-2,719	128	104.94	-4.94	-4.17	-4.37	0.21		
경상남도 함창군	-4,979	-3,724	-1,255	74.79	25.21	-11.01	-8.24	-2.78		
제주특별자치도 제주시	-1,057	-1,714	657	162.16	-62.16	-0.22	-0.35	0.13		
제주특별자치도 서귀포시	436	-3,158	3,594	-724.31	824.31	0.24	-1.74	1.98		

출처: "인구동향조사(시군구/월별 사망자수(1997~))데이터 세트", 국가데이터처, 2025ap, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B82A01&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함; "인구동향조사(출생(시군구/성/출산순위별 출생))데이터 세트", 국가데이터처, 2025aq, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A03&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함; "주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)데이터 세트", 국가데이터처, 2025ar, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=12에서 2025.4.21. 인출함.

〈부표 2〉 시군구별 인구 증감의 요인별 기여도(2023년 → 2024년)

(단위: 명, %)

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도		2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)
서울특별시 종로구	-1,081	-500	-581	46.25	53.75	-0.78	-0.36	-0.42
서울특별시 중구	-768	-302	-466	39.32	60.68	-0.63	-0.25	-0.38
서울특별시 용산구	-9,297	-222	-9,075	2.39	97.61	-4.36	-0.10	-4.26
서울특별시 성동구	-3,692	180	-3,872	-4.88	104.88	-1.33	0.06	-1.40
서울특별시 광진구	-3,591	-395	-3,196	11.00	89.00	-1.07	-0.12	-0.95
서울특별시 동대문구	-2,414	-696	-1,718	28.83	71.17	-0.71	-0.20	-0.50
서울특별시 중랑구	-2,881	-811	-2,070	28.15	71.85	-0.75	-0.21	-0.54
서울특별시 성북구	-4,042	-853	-3,189	21.10	78.90	-0.95	-0.20	-0.75
서울특별시 강북구	-4,516	-1,550	-2,966	34.32	65.68	-1.57	-0.54	-1.03
서울특별시 도봉구	-3,720	-1,173	-2,547	31.53	68.47	-1.21	-0.38	-0.83
서울특별시 노원구	-6,966	-1,049	-5,917	15.06	84.94	-1.40	-0.21	-1.19
서울특별시 은평구	-5,851	-1,173	-4,678	20.05	79.95	-1.25	-0.25	-1.00
서울특별시 서대문구	-3,378	-518	-2,860	15.33	84.67	-1.10	-0.17	-0.93
서울특별시 마포구	-2,280	-159	-2,121	6.97	93.03	-0.63	-0.04	-0.58
서울특별시 양천구	-5,052	-690	-4,362	13.66	86.34	-1.16	-0.16	-1.00
서울특별시 강서구	-6,887	-353	-6,534	5.13	94.87	-1.22	-0.06	-1.16
서울특별시 구로구	-4,236	-215	-4,021	5.08	94.92	-1.08	-0.05	-1.02
서울특별시 금천구	-2,322	-556	-1,766	23.94	76.06	-1.02	-0.24	-0.78

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
서울특별시 영등포구	-1,021	114	-1,135	-11.17	111.17	-0.27	0.03	0.03	-0.30
서울특별시 동작구	-2,970	-173	-2,797	5.82	94.18	-0.78	-0.05	-0.05	-0.74
서울특별시 관악구	-4,144	-1,133	-3,011	27.34	72.66	-0.86	-0.24	-0.24	-0.62
서울특별시 서초구	712	292	420	41.01	58.99	0.17	0.07	0.07	0.10
서울특별시 강남구	12,472	429	12,043	3.44	96.56	2.29	0.08	0.08	2.21
서울특별시 송파구	-4,056	297	-4,353	-7.32	107.32	-0.62	0.05	0.05	-0.67
서울특별시 강동구	17,775	89	17,686	0.50	99.50	3.87	0.02	0.02	3.85
부산광역시 중구	-1,082	-407	-675	37.62	62.38	-2.80	-1.05	-1.05	-1.75
부산광역시 서구	-901	-863	-38	95.78	4.22	-0.87	-0.83	-0.83	-0.04
부산광역시 동구	-1,881	-673	-1,208	35.78	64.22	-2.14	-0.77	-0.77	-1.38
부산광역시 영도구	-2,811	-1,054	-1,757	37.50	62.50	-2.64	-0.99	-0.99	-1.65
부산광역시 부산진구	-227	-1,288	1,061	567.40	-467.40	-0.06	-0.36	-0.36	0.30
부산광역시 동래구	3,555	-660	4,215	-18.57	118.57	1.31	-0.24	-0.24	1.56
부산광역시 남구	313	-1,069	1,382	-341.53	441.53	0.12	-0.42	-0.42	0.54
부산광역시 북구	-5,904	-916	-4,988	15.51	84.49	-2.16	-0.33	-0.33	-1.82
부산광역시 해운대구	-4,044	-1,399	-2,645	34.59	65.41	-1.06	-0.37	-0.37	-0.70
부산광역시 사하구	-5,340	-1,512	-3,828	28.31	71.69	-1.79	-0.51	-0.51	-1.29
부산광역시 금정구	-5,658	-1,409	-4,249	24.90	75.10	-2.62	-0.65	-0.65	-1.97
부산광역시 강서구	393	238	155	60.56	39.44	0.28	0.17	0.17	0.11
부산광역시 연제구	6,823	-560	7,383	-8.21	108.21	3.32	-0.27	-0.27	3.59

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
부산광역시 수영구	-2,600	-713	-1,887	27.42	72.58	-1.49	-0.41	-1.08	-1.08
부산광역시 사상구	-4,297	-1,001	-3,296	23.30	76.70	-2.12	-0.49	-1.62	-1.62
부산광역시 기장군	-3,103	-467	-2,636	15.05	84.95	-1.74	-0.26	-1.47	-1.47
대구광역시 중구	8,647	119	8,528	1.38	98.62	9.71	0.13	9.58	9.58
대구광역시 동구	-474	-1,038	564	218.99	-118.99	-0.14	-0.30	0.16	0.16
대구광역시 서구	-953	-1,054	101	110.60	-10.60	-0.58	-0.64	0.06	0.06
대구광역시 남구	-2,924	-1,031	-1,893	35.26	64.74	-2.10	-0.74	-1.36	-1.36
대구광역시 북구	-6,614	-988	-5,626	14.94	85.06	-1.58	-0.24	-1.34	-1.34
대구광역시 수성구	1,776	-1,223	2,999	-68.86	168.86	0.44	-0.30	0.74	0.74
대구광역시 달서구	-5,760	-1,232	-4,528	21.39	78.61	-1.09	-0.23	-0.86	-0.86
대구광역시 달성군	-4,504	119	-4,623	-2.64	102.64	-1.72	0.05	-1.76	-1.76
인천광역시 중구	8,155	105	8,050	1.29	98.71	5.13	0.07	5.06	5.06
인천광역시 동구	-1,186	-364	-822	30.69	69.31	-1.99	-0.61	-1.38	-1.38
인천광역시 미추홀구	6,279	-1,154	7,433	-18.38	118.38	1.55	-0.28	1.83	1.83
인천광역시 연수구	7,797	539	7,258	6.91	93.09	1.99	0.14	1.85	1.85
인천광역시 남동구	-6,190	-1,433	-4,757	23.15	76.85	-1.26	-0.29	-0.97	-0.97
인천광역시 부평구	-938	-623	-315	66.42	33.58	-0.19	-0.13	-0.06	-0.06
인천광역시 계양구	-39	-920	881	2,358.97	-2,258.97	-0.01	-0.33	0.31	0.31
인천광역시 서구	9,706	1,148	8,558	11.83	88.17	1.55	0.18	1.37	1.37
인천광역시 강화군	397	-729	1,126	-183.63	283.63	0.58	-1.06	1.63	1.63

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
인천광역시 옹진군	-381	-160	-221	41.99	58.01	-1.87	-0.79	-1.08	-1.08
광주광역시 동구	-973	-335	-638	34.43	65.57	-0.91	-0.31	-0.60	-0.60
광주광역시 서구	-4,941	-834	-4,107	16.88	83.12	-1.74	-0.29	-1.45	-1.45
광주광역시 남구	-2,049	-831	-1,218	40.56	59.44	-0.98	-0.40	-0.58	-0.58
광주광역시 북구	2,278	-1,012	3,290	-44.42	144.42	0.54	-0.24	0.78	0.78
광주광역시 광산구	-5,130	-90	-5,040	1.75	98.25	-1.29	-0.02	-1.27	-1.27
대전광역시 동구	885	-820	1,705	-92.66	192.66	0.41	-0.38	0.78	0.78
대전광역시 중구	1,752	-1,058	2,810	-60.39	160.39	0.78	-0.47	1.26	1.26
대전광역시 서구	-6,683	-209	-6,474	3.13	96.87	-1.44	-0.04	-1.39	-1.39
대전광역시 유성구	2,623	990	1,633	37.74	62.26	0.72	0.27	0.45	0.45
대전광역시 대덕구	-1,636	-479	-1,157	29.28	70.72	-0.96	-0.28	-0.68	-0.68
울산광역시 중구	-1,668	-499	-1,169	29.92	70.08	-0.80	-0.24	-0.56	-0.56
울산광역시 남구	-2,347	-301	-2,046	12.82	87.18	-0.76	-0.10	-0.67	-0.67
울산광역시 동구	-1,451	-143	-1,308	9.86	90.14	-0.95	-0.09	-0.86	-0.86
울산광역시 북구	45	345	-300	766.67	-666.67	0.02	0.16	-0.14	-0.14
울산광역시 울주군	-191	-463	272	242.41	-142.41	-0.09	-0.21	0.12	0.12
세종특별자치시	4,160	1,249	2,911	30.02	69.98	1.08	0.32	0.75	0.75
경기도 수원시	-4,252	595	-4,847	-13.99	113.99	-0.36	0.05	-0.40	-0.40
경기도 성남시	-6,738	-107	-6,631	1.59	98.41	-0.73	-0.01	-0.72	-0.72
경기도 의정부시	-2,942	-1,042	-1,900	35.42	64.58	-0.63	-0.22	-0.41	-0.41

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
경기도 안양시	11,832	489	11,343	4.13	95.87	2.17	0.09	0.09	2.08
경기도 부천시	-10,050	-1,425	-8,625	14.18	85.82	-1.29	-0.18	-0.18	-1.11
경기도 광명시	-2,030	-131	-1,899	6.45	93.55	-0.72	-0.05	-0.05	-0.68
경기도 평택시	7,534	807	6,727	10.71	89.29	1.27	0.14	0.14	1.14
경기도 동두천시	-1,788	-687	-1,101	38.42	61.58	-2.02	-0.78	-0.78	-1.24
경기도 안산시	-8,729	-970	-7,759	11.11	88.89	-1.39	-0.15	-0.15	-1.23
경기도 고양시	-4,787	-841	-3,946	17.57	82.43	-0.45	-0.08	-0.08	-0.37
경기도 과천시	4,512	330	4,182	7.31	92.69	5.57	0.41	0.41	5.16
경기도 구리시	-211	-329	118	155.92	-55.92	-0.11	-0.18	-0.18	0.06
경기도 남양주시	217	-1,006	1,223	-463.59	563.59	0.03	-0.14	-0.14	0.17
경기도 오산시	12,409	113	12,296	0.91	99.09	5.40	0.05	0.05	5.35
경기도 시흥시	-1,583	498	-2,081	-31.46	131.46	-0.30	0.10	0.10	-0.40
경기도 군포시	-5,298	-220	-5,078	4.15	95.85	-2.03	-0.08	-0.08	-1.94
경기도 의왕시	-4,382	146	-4,528	-3.33	103.33	-2.76	0.09	0.09	-2.85
경기도 하남시	-741	632	-1,373	-85.29	185.29	-0.22	0.19	0.19	-0.42
경기도 용인시	10,298	-220	10,518	-2.14	102.14	0.96	-0.02	-0.02	0.98
경기도 파주시	13,555	-681	14,236	-5.02	105.02	2.72	-0.14	-0.14	2.86
경기도 이천시	345	-343	688	-99.42	199.42	0.16	-0.15	-0.15	0.31
경기도 안성시	4,915	-722	5,637	-14.69	114.69	2.60	-0.38	-0.38	2.98
경기도 김포시	681	105	576	15.42	84.58	0.14	0.02	0.02	0.12

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
경기도 화성시	24,479	3,555	20,924	14.52	85.48	2.59	0.38	2.22	2.22
경기도 광주시	6,228	-131	6,359	-2.10	102.10	1.59	-0.03	1.62	1.62
경기도 양주시	20,979	-275	21,254	-1.31	101.31	7.83	-0.10	7.93	7.93
경기도 포천시	-1,860	-916	-944	49.25	50.75	-1.30	-0.64	-0.66	-0.66
경기도 여주시	198	-657	855	-331.82	431.82	0.17	-0.57	0.75	0.75
경기도 연천군	-718	-390	-328	54.32	45.68	-1.73	-0.94	-0.79	-0.79
경기도 가평군	225	-489	714	-217.33	317.33	0.36	-0.78	1.15	1.15
경기도 양평군	1,566	-882	2,448	-56.32	156.32	1.25	-0.70	1.95	1.95
강원도 춘천시	-357	-952	595	266.67	-166.67	-0.12	-0.33	0.21	0.21
강원도 원주시	661	-785	1,446	-118.76	218.76	0.18	-0.22	0.40	0.40
강원도 강릉시	-1,708	-1,185	-523	69.38	30.62	-0.82	-0.57	-0.25	-0.25
강원도 동해시	-950	-450	-500	47.37	52.63	-1.07	-0.51	-0.56	-0.56
강원도 태백시	-766	-325	-441	42.43	57.57	-1.98	-0.84	-1.14	-1.14
강원도 속초시	-1,121	-402	-719	35.86	64.14	-1.37	-0.49	-0.88	-0.88
강원도 삼척시	-916	-510	-406	55.68	44.32	-1.46	-0.81	-0.65	-0.65
강원도 홍천군	-592	-554	-38	93.58	6.42	-0.88	-0.82	-0.06	-0.06
강원도 횡성군	-248	-482	234	194.35	-94.35	-0.53	-1.04	0.50	0.50
강원도 영월군	-611	-432	-179	70.70	29.30	-1.64	-1.16	-0.48	-0.48
강원도 평창군	-263	-382	119	145.25	-45.25	-0.65	-0.94	0.29	0.29
강원도 정선군	-687	-363	-324	52.84	47.16	-2.01	-1.06	-0.95	-0.95

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
강원도 철원군	-951	-225	-726	23.66	76.34	-2.29	-0.54	-1.75	-1.75
강원도 화천군	-85	-79	-6	92.94	7.06	-0.37	-0.34	-0.03	-0.03
강원도 양구군	-435	-103	-332	23.68	76.32	-2.07	-0.49	-1.58	-1.58
강원도 인제군	-485	-84	-401	17.32	82.68	-1.51	-0.26	-1.25	-1.25
강원도 고성군	-306	-225	-81	73.53	26.47	-1.12	-0.82	-0.30	-0.30
강원도 양양군	-221	-283	62	128.05	-28.05	-0.80	-1.02	0.22	0.22
충청북도 청주시	2,348	-443	2,791	-18.87	118.87	0.28	-0.05	0.33	0.33
충청북도 충주시	-537	-1,074	537	200.00	-100.00	-0.26	-0.52	0.26	0.26
충청북도 제천시	-1,625	-837	-788	51.51	48.49	-1.25	-0.64	-0.61	-0.61
충청북도 보은군	-483	-465	-18	96.27	3.73	-1.56	-1.50	-0.06	-0.06
충청북도 옥천군	-687	-570	-117	82.97	17.03	-1.41	-1.17	-0.24	-0.24
충청북도 영동군	-644	-579	-65	89.91	10.09	-1.46	-1.31	-0.15	-0.15
충청북도 증평군	-313	-137	-176	43.77	56.23	-0.84	-0.37	-0.47	-0.47
충청북도 진천군	283	-212	495	-74.91	174.91	0.33	-0.25	0.57	0.57
충청북도 괴산군	-338	-496	158	146.75	-46.75	-0.92	-1.36	0.43	0.43
충청북도 음성군	53	-757	810	-1,428.30	1,528.30	0.06	-0.83	0.89	0.89
충청북도 단양군	-349	-379	30	108.60	-8.60	-1.26	-1.37	0.11	0.11
충청남도 천안시	3,961	-90	4,051	-2.27	102.27	0.60	-0.01	0.62	0.62
충청남도 공주시	-819	-1,025	206	125.15	-25.15	-0.80	-1.00	0.20	0.20
충청남도 보령시	-1,992	-888	-1,104	44.58	55.42	-2.08	-0.93	-1.15	-1.15

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
충청남도 아산시	9,218	139	9,079	1.51	98.49	2.67	0.04	0.04	2.63
충청남도 서산시	-1,566	-523	-1,043	33.40	66.60	-0.89	-0.30	-0.30	-0.59
충청남도 논산시	-1,894	-1,044	-850	55.12	44.88	-1.72	-0.95	-0.95	-0.77
충청남도 계룡시	-127	15	-142	-11.81	111.81	-0.27	0.03	0.03	-0.30
충청남도 당진시	1,629	-643	2,272	-39.47	139.47	0.96	-0.38	-0.38	1.33
충청남도 금산군	-478	-656	178	137.24	-37.24	-0.95	-1.31	-1.31	0.36
충청남도 부여군	-1,496	-921	-575	61.56	38.44	-2.45	-1.51	-1.51	-0.94
충청남도 서천군	-912	-744	-168	81.58	18.42	-1.86	-1.51	-1.51	-0.34
충청남도 청양군	-510	-486	-24	95.29	4.71	-1.69	-1.61	-1.61	-0.08
충청남도 홍성군	1,674	-610	2,284	-36.44	136.44	1.72	-0.63	-0.63	2.34
충청남도 예산군	418	-844	1,262	-201.91	301.91	0.53	-1.08	-1.08	1.61
충청남도 태안군	-651	-636	-15	97.70	2.30	-1.07	-1.05	-1.05	-0.02
전라북도 전주시	-7,076	-1,438	-5,638	20.32	79.68	-1.10	-0.22	-0.22	-0.88
전라북도 군산시	-1,933	-1,394	-539	72.12	27.88	-0.74	-0.54	-0.54	-0.21
전라북도 익산시	-2,035	-1,525	-510	74.94	25.06	-0.75	-0.56	-0.56	-0.19
전라북도 정읍시	-1,493	-1,052	-441	70.46	29.54	-1.44	-1.02	-1.02	-0.43
전라북도 남원시	-1,134	-755	-379	66.58	33.42	-1.48	-0.98	-0.98	-0.49
전라북도 김제시	-795	-860	65	108.18	-8.18	-0.98	-1.06	-1.06	0.08
전라북도 완주군	1,452	-400	1,852	-27.55	127.55	1.48	-0.41	-0.41	1.89
전라북도 진안군	-304	-302	-2	99.34	0.66	-1.24	-1.23	-1.23	-0.01

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
전라북도 무주군	-219	-281	62	128.31	-28.31	-0.94	-1.21	-1.21	0.27
전라북도 장수군	-320	-256	-64	80.00	20.00	-1.53	-1.22	-1.22	-0.31
전라북도 임실군	-379	-347	-32	91.56	8.44	-1.46	-1.34	-1.34	-0.12
전라북도 순창군	58	-324	382	-558.62	658.62	0.22	-1.21	-1.21	1.43
전라북도 고창군	-768	-710	-58	92.45	7.55	-1.48	-1.37	-1.37	-0.11
전라북도 부안군	-1,121	-686	-435	61.20	38.80	-2.28	-1.39	-1.39	-0.88
전라남도 목포시	-4,266	-1,001	-3,265	23.46	76.54	-1.99	-0.47	-0.47	-1.52
전라남도 여수시	-3,880	-1,116	-2,764	28.76	71.24	-1.43	-0.41	-0.41	-1.02
전라남도 순천시	-1,808	-488	-1,320	26.99	73.01	-0.65	-0.18	-0.18	-0.47
전라남도 나주시	-723	-428	-295	59.20	40.80	-0.62	-0.36	-0.36	-0.25
전라남도 광양시	2,026	-147	2,173	-7.26	107.26	1.33	-0.10	-0.10	1.42
전라남도 담양군	-750	-436	-314	58.13	41.87	-1.65	-0.96	-0.96	-0.69
전라남도 곡성군	-339	-378	39	111.50	-11.50	-1.26	-1.40	-1.40	0.14
전라남도 구례군	-289	-349	60	120.76	-20.76	-1.19	-1.44	-1.44	0.25
전라남도 고흥군	-923	-999	76	108.23	-8.23	-1.51	-1.63	-1.63	0.12
전라남도 보성군	-641	-581	-60	90.64	9.36	-1.70	-1.54	-1.54	-0.16
전라남도 화순군	-519	-511	-8	98.46	1.54	-0.85	-0.83	-0.83	-0.01
전라남도 장흥군	-595	-478	-117	80.34	19.66	-1.70	-1.36	-1.36	-0.33
전라남도 강진군	-533	-417	-116	78.24	21.76	-1.63	-1.27	-1.27	-0.35
전라남도 해남군	-1,455	-848	-607	58.28	41.72	-2.25	-1.31	-1.31	-0.94

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
전라남도 영암군	-959	-528	-431	55.06	44.94	-1.83	-1.01	-1.01	-0.82
전라남도 무안군	2,391	-373	2,764	-15.60	115.60	2.65	-0.41	-0.41	3.06
전라남도 함평군	-591	-495	-96	83.76	16.24	-1.93	-1.62	-1.62	-0.31
전라남도 영광군	348	-357	705	-102.59	202.59	0.67	-0.69	-0.69	1.36
전라남도 장성군	-517	-422	-95	81.62	18.38	-1.22	-0.99	-0.99	-0.22
전라남도 완도군	-1,010	-561	-449	55.54	44.46	-2.17	-1.20	-1.20	-0.96
전라남도 진도군	-501	-419	-82	83.63	16.37	-1.73	-1.45	-1.45	-0.28
전라남도 신안군	136	-551	687	-405.15	505.15	0.36	-1.45	-1.45	1.81
경상북도 포항시	-1,452	-1,475	23	101.58	-1.58	-0.29	-0.30	-0.30	0.00
경상북도 경주시	-2,720	-1,519	-1,201	55.85	44.15	-1.10	-0.61	-0.61	-0.49
경상북도 김천시	-2,069	-831	-1,238	40.16	59.84	-1.50	-0.60	-0.60	-0.90
경상북도 안동시	224	-1,206	1,430	-538.39	638.39	0.15	-0.79	-0.79	0.94
경상북도 구미시	-686	-31	-655	4.52	95.48	-0.17	-0.01	-0.01	-0.16
경상북도 영주시	-1,329	-887	-442	66.74	33.26	-1.33	-0.89	-0.89	-0.44
경상북도 영천시	-2,069	-850	-1,219	41.08	58.92	-2.06	-0.85	-0.85	-1.22
경상북도 상주시	-2,008	-1,126	-882	56.08	43.92	-2.14	-1.20	-1.20	-0.94
경상북도 문경시	-1,498	-756	-742	50.47	49.53	-2.18	-1.10	-1.10	-1.08
경상북도 경산시	193	-737	930	-381.87	481.87	0.07	-0.28	-0.28	0.35
대구광역시 군위군	-525	-344	-181	65.52	34.48	-2.28	-1.50	-1.50	-0.79
경상북도 의성군	-1,396	-895	-501	64.11	35.89	-2.79	-1.79	-1.79	-1.00

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)				전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	사회 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
경상북도 청송군	-303	-311	8	102.64	-2.64		-1.26	-1.29		0.03
경상북도 영양군	-333	-276	-57	82.88	17.12		-2.13	-1.76		-0.36
경상북도 영덕군	-845	-543	-302	64.26	35.74		-2.48	-1.59		-0.89
경상북도 청도군	-734	-605	-129	82.43	17.57		-1.78	-1.46		-0.31
경상북도 고령군	-77	-349	272	453.25	-353.25		-0.26	-1.16		0.90
경상북도 성주군	-634	-497	-137	78.39	21.61		-1.51	-1.18		-0.33
경상북도 칠곡군	-3,198	-617	-2,581	19.29	80.71		-2.89	-0.56		-2.33
경상북도 예천군	-716	-468	-248	65.36	34.64		-1.29	-0.85		-0.45
경상북도 봉화군	-767	-484	-283	63.10	36.90		-2.59	-1.63		-0.96
경상북도 울진군	-545	-460	-85	84.40	15.60		-1.17	-0.99		-0.18
경상북도 울릉군	22	-42	64	-190.91	290.91		0.24	-0.46		0.71
경상남도 창원시	-9,180	-2,196	-6,984	23.92	76.08		-0.91	-0.22		-0.69
경상남도 진주시	-2,289	-934	-1,355	40.80	59.20		-0.67	-0.27		-0.40
경상남도 통영시	-2,070	-807	-1,263	38.99	61.01		-1.72	-0.67		-1.05
경상남도 사천시	-526	-755	229	143.54	-43.54		-0.48	-0.69		0.21
경상남도 김해시	-1,983	-698	-1,285	35.20	64.80		-0.37	-0.13		-0.24
경상남도 밀양시	-1,393	-1,107	-286	79.47	20.53		-1.36	-1.08		-0.28
경상남도 거제시	-1,066	-486	-580	45.59	54.41		-0.46	-0.21		-0.25
경상남도 양산시	4,409	-428	4,837	-9.71	109.71		1.24	-0.12		1.36
경상남도 의령군	-325	-399	74	122.77	-22.77		-1.28	-1.57		0.29

구분	절대 인구 증감(2023년 - 2022년)			전체 증감 대비 기여도			2022년 인구 대비 기여도		
	전체 증감(명)	자연 증감(명)	사회 증감(명)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	전체 증감(%)	자연 증감(%)	사회 증감(%)	사회 증감(%)
경상남도 함안군	-1,361	-694	-667	50.99	49.01	-2.26	-1.15	-1.15	-1.11
경상남도 창원군	-998	-758	-240	75.95	24.05	-1.75	-1.33	-1.33	-0.42
경상남도 고성군	-1,463	-685	-778	46.82	53.18	-2.96	-1.38	-1.38	-1.57
경상남도 남해군	-948	-685	-263	72.26	27.74	-2.32	-1.68	-1.68	-0.64
경상남도 하동군	-841	-635	-206	75.51	24.49	-2.02	-1.53	-1.53	-0.50
경상남도 산청군	-493	-569	76	115.42	-15.42	-1.46	-1.69	-1.69	0.23
경상남도 함양군	-814	-565	-249	69.41	30.59	-2.20	-1.53	-1.53	-0.67
경상남도 거창군	-459	-559	100	121.79	-21.79	-0.76	-0.93	-0.93	0.17
경상남도 함천군	-978	-822	-156	84.05	15.95	-2.37	-2.00	-2.00	-0.38
제주특별자치도 제주시	-3,306	-878	-2,428	26.56	73.44	-0.67	-0.18	-0.18	-0.49
제주특별자치도 서귀포시	-1,578	-868	-710	55.01	44.99	-0.86	-0.47	-0.47	-0.39

출처: "인구동향조사(사망(시군구/월별 사망자수(1997~)))데이터 세트," 국가데이터처, 2025ap, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B82A01&conn_path=12에서 2025.1.1.28. 인출함; "인구동향조사(출생(시군구/성/출산순위별 출생))데이터 세트," 국가데이터처, 2025aq, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B81A03&conn_path=12에서 2025.1.1.28. 인출함; "주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)데이터 세트," 국가데이터처, 2025ar, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=12에서 2025.4.21. 인출함.

〈부표 3〉 시군구 단위 연령대별(65세 이상/75세 이상/85세 이상) 고령인구비율: 2024년

(단위: %)

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
서울특별시 종로구	20.86	9.47	2.50
서울특별시 중구	21.43	9.39	2.38
서울특별시 용산구	18.65	8.21	2.27
서울특별시 성동구	18.19	7.64	1.77
서울특별시 광진구	17.35	6.97	1.58
서울특별시 동대문구	20.04	8.54	1.91
서울특별시 중랑구	21.32	8.43	1.80
서울특별시 성북구	19.31	8.40	1.95
서울특별시 강북구	24.51	10.77	2.28
서울특별시 도봉구	23.71	9.86	2.30
서울특별시 노원구	19.90	8.22	2.03
서울특별시 은평구	20.63	8.80	1.98
서울특별시 서대문구	19.26	8.64	2.15
서울특별시 마포구	16.13	7.18	1.78
서울특별시 양천구	18.03	6.70	1.49
서울특별시 강서구	18.68	7.15	1.62
서울특별시 구로구	20.55	8.20	1.70
서울특별시 금천구	20.25	7.96	1.65
서울특별시 영등포구	17.94	7.54	1.77
서울특별시 동작구	18.92	8.09	1.82
서울특별시 관악구	18.05	7.63	1.52
서울특별시 서초구	16.39	6.68	1.46
서울특별시 강남구	16.07	6.41	1.37
서울특별시 송파구	17.03	6.19	1.34
서울특별시 강동구	18.43	6.67	1.39
부산광역시 중구	31.62	13.47	3.13
부산광역시 서구	28.86	12.49	2.94
부산광역시 동구	29.30	12.95	2.97
부산광역시 영도구	32.57	14.05	2.95
부산광역시 부산진구	22.61	9.11	1.99
부산광역시 동래구	21.75	8.45	1.77
부산광역시 남구	23.73	9.78	2.05
부산광역시 북구	22.54	8.17	1.77
부산광역시 해운대구	21.58	8.55	1.98
부산광역시 사하구	24.03	8.98	1.88
부산광역시 금정구	25.96	10.54	2.36
부산광역시 강서구	14.57	4.88	1.13

190 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
부산광역시 연제구	22.78	9.04	1.89
부산광역시 수영구	25.03	10.41	2.28
부산광역시 사상구	23.51	8.15	1.58
부산광역시 기장군	18.99	7.73	1.79
대구광역시 중구	18.83	8.74	2.16
대구광역시 동구	23.05	9.62	2.25
대구광역시 서구	27.02	10.78	2.40
대구광역시 남구	27.08	12.07	3.09
대구광역시 북구	18.26	7.36	1.71
대구광역시 수성구	18.90	7.97	2.07
대구광역시 달서구	18.52	6.97	1.65
대구광역시 달성군	16.02	5.93	1.47
인천광역시 중구	15.78	6.43	1.54
인천광역시 동구	26.39	11.74	2.76
인천광역시 미추홀구	20.13	8.30	1.97
인천광역시 연수구	12.58	4.58	1.23
인천광역시 남동구	18.12	6.86	1.64
인천광역시 부평구	18.29	7.05	1.78
인천광역시 계양구	17.54	6.40	1.71
인천광역시 서구	12.88	4.55	1.15
인천광역시 강화군	38.14	18.19	5.32
인천광역시 옹진군	32.70	13.76	4.06
광주광역시 동구	23.11	10.69	2.57
광주광역시 서구	17.61	7.34	1.75
광주광역시 남구	20.88	9.09	2.15
광주광역시 북구	18.22	7.50	1.75
광주광역시 광산구	11.65	4.73	1.17
대전광역시 동구	22.44	9.43	2.30
대전광역시 중구	23.13	10.11	2.51
대전광역시 서구	15.97	6.08	1.53
대전광역시 유성구	11.88	4.21	1.15
대전광역시 대덕구	20.21	7.89	1.98
울산광역시 중구	19.62	6.82	1.41
울산광역시 남구	16.07	5.17	1.03
울산광역시 동구	17.42	5.14	0.93
울산광역시 북구	11.28	3.72	0.87
울산광역시 울주군	19.02	7.03	1.81
세종특별자치시	11.30	4.31	1.22
경기도 수원시	13.62	5.28	1.32

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
경기도 성남시	17.13	6.84	1.69
경기도 의정부시	18.30	7.64	1.85
경기도 안양시	17.02	6.36	1.63
경기도 부천시	17.99	6.42	1.58
경기도 광명시	17.28	6.48	1.56
경기도 평택시	13.50	5.53	1.45
경기도 동두천시	25.03	11.73	3.00
경기도 안산시	14.54	5.40	1.45
경기도 고양시	16.66	7.14	2.03
경기도 과천시	14.72	5.82	1.70
경기도 구리시	17.17	6.62	1.51
경기도 남양주시	17.17	6.94	1.62
경기도 오산시	12.01	4.64	1.08
경기도 시흥시	12.04	4.39	1.13
경기도 군포시	17.43	6.89	1.94
경기도 의왕시	17.38	6.40	1.72
경기도 하남시	14.91	5.29	1.19
경기도 용인시	15.79	6.98	1.69
경기도 파주시	16.04	7.01	1.84
경기도 이천시	17.16	6.90	1.85
경기도 안성시	20.65	8.69	2.47
경기도 김포시	15.23	5.98	1.40
경기도 화성시	10.61	3.96	1.02
경기도 광주시	16.88	6.11	1.38
경기도 양주시	17.38	7.19	1.78
경기도 포천시	25.37	10.52	2.93
경기도 여주시	25.96	10.81	2.96
경기도 연천군	31.96	14.98	4.16
경기도 가평군	30.90	12.97	3.54
경기도 양평군	30.25	12.45	3.33
강원도 춘천시	20.98	9.27	2.64
강원도 원주시	18.46	7.53	2.15
강원도 강릉시	25.44	11.17	2.96
강원도 동해시	24.27	10.38	2.55
강원도 태백시	30.19	12.84	2.90
강원도 속초시	23.31	9.59	2.42
강원도 삼척시	29.56	13.69	3.94
강원도 홍천군	32.66	13.75	4.09
강원도 횡성군	35.71	15.26	4.43

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
강원도 영월군	34.95	15.33	4.12
강원도 평창군	34.20	14.56	3.78
강원도 정선군	33.95	14.67	3.64
강원도 철원군	27.58	13.12	3.17
강원도 화천군	27.28	13.02	3.68
강원도 양구군	25.84	11.84	3.17
강원도 인제군	24.60	10.35	2.91
강원도 고성군	32.98	15.54	4.15
강원도 양양군	34.65	16.08	4.26
충청북도 청주시	16.26	6.45	1.74
충청북도 충주시	23.78	10.27	2.93
충청북도 제천시	26.72	11.10	2.93
충청북도 보은군	40.23	19.37	6.35
충청북도 옥천군	34.93	15.74	4.84
충청북도 영동군	37.43	17.70	5.12
충청북도 증평군	21.09	8.87	2.46
충청북도 진천군	18.94	8.18	2.61
충청북도 괴산군	40.56	18.20	5.42
충청북도 음성군	25.69	10.90	3.17
충청북도 단양군	37.38	16.39	4.32
충청남도 천안시	13.56	5.35	1.46
충청남도 공주시	30.64	13.99	4.46
충청남도 보령시	30.63	14.13	4.18
충청남도 아산시	14.65	6.25	1.75
충청남도 서산시	21.54	9.96	3.17
충청남도 논산시	31.13	14.60	4.61
충청남도 계룡시	14.53	5.44	1.58
충청남도 당진시	21.10	9.67	3.01
충청남도 금산군	35.76	17.04	5.09
충청남도 부여군	40.29	20.01	6.66
충청남도 서천군	41.39	21.20	6.97
충청남도 청양군	39.97	20.21	7.06
충청남도 홍성군	27.01	12.99	4.23
충청남도 예산군	34.64	16.73	5.36
충청남도 태안군	36.62	17.24	4.94
전라북도 전주시	17.94	7.60	1.93
전라북도 군산시	22.50	9.60	2.43
전라북도 익산시	23.59	10.35	2.87
전라북도 정읍시	31.41	16.17	5.01

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
전라북도 남원시	32.16	16.47	5.23
전라북도 김제시	34.90	17.74	5.83
전라북도 완주군	25.10	11.50	3.50
전라북도 진안군	39.44	20.23	6.48
전라북도 무주군	37.41	19.12	6.28
전라북도 장수군	39.10	19.81	6.34
전라북도 임실군	40.74	22.11	7.35
전라북도 순창군	37.17	20.28	6.30
전라북도 고창군	39.07	20.91	6.46
전라북도 부안군	37.95	19.36	5.81
전라남도 목포시	20.53	8.73	1.94
전라남도 여주시	23.20	9.84	2.34
전라남도 순천시	18.75	8.14	2.32
전라남도 나주시	24.54	11.94	3.46
전라남도 광양시	15.89	6.46	1.96
전라남도 담양군	34.79	17.65	5.33
전라남도 곡성군	39.98	22.06	7.75
전라남도 구례군	38.78	20.97	6.51
전라남도 고흥군	45.05	24.49	7.84
전라남도 보성군	43.13	23.71	7.88
전라남도 화순군	30.34	15.73	4.74
전라남도 장흥군	38.56	20.93	6.93
전라남도 강진군	38.85	20.90	6.63
전라남도 해남군	36.89	19.00	5.48
전라남도 영암군	29.86	15.24	4.62
전라남도 무안군	21.10	10.03	2.67
전라남도 함평군	40.88	22.07	7.02
전라남도 영광군	31.77	16.27	4.50
전라남도 장성군	33.86	17.56	5.30
전라남도 완도군	36.75	19.51	5.46
전라남도 진도군	37.33	20.13	5.81
전라남도 신안군	39.70	20.59	5.93
경상북도 포항시	21.79	7.93	1.85
경상북도 경주시	26.77	11.58	3.18
경상북도 김천시	26.86	12.12	3.67
경상북도 안동시	28.19	13.15	3.79
경상북도 구미시	12.49	4.52	1.23
경상북도 영주시	31.19	14.34	4.19
경상북도 영천시	32.68	14.83	4.08

행정구역(시군구)별	65세 이상 인구비율	75세 이상 인구비율	85세 이상 인구비율
경상북도 상주시	35.81	17.50	5.63
경상북도 문경시	34.95	16.60	4.94
경상북도 경산시	20.12	8.34	2.10
대구광역시 군위군	46.14	22.46	6.95
경상북도 의성군	46.47	23.20	7.45
경상북도 청송군	42.82	20.95	6.32
경상북도 영양군	42.26	21.63	6.61
경상북도 영덕군	42.68	22.14	6.74
경상북도 청도군	43.17	20.20	6.60
경상북도 고령군	37.00	17.09	5.31
경상북도 성주군	37.68	16.63	4.99
경상북도 칠곡군	19.61	8.55	2.49
경상북도 예천군	32.93	16.55	5.67
경상북도 봉화군	42.55	20.93	6.76
경상북도 울진군	31.86	15.96	5.23
경상북도 울릉군	29.53	12.26	3.22
경상남도 창원시	18.55	6.65	1.55
경상남도 진주시	20.23	8.49	2.19
경상남도 통영시	24.72	9.84	2.26
경상남도 사천시	25.40	11.61	3.20
경상남도 김해시	14.57	5.34	1.26
경상남도 밀양시	33.99	14.58	4.04
경상남도 거제시	15.00	5.19	1.33
경상남도 양산시	17.33	6.52	1.50
경상남도 의령군	41.79	21.26	7.34
경상남도 함안군	30.72	13.76	4.15
경상남도 창녕군	37.18	17.31	5.17
경상남도 고성군	36.30	17.41	5.24
경상남도 남해군	42.14	22.45	7.69
경상남도 하동군	40.52	20.36	6.67
경상남도 산청군	41.82	20.90	6.86
경상남도 함양군	38.67	19.95	6.54
경상남도 거창군	31.55	15.77	5.19
경상남도 합천군	44.45	23.30	7.62
제주특별자치도	18.42	8.16	2.36

주: 각 지역의 전체 주민등록연앙인구 대비 해당 연령대 주민등록연앙인구 비율(%)을 의미함.
출처: “시군구/성/연령(5세)별 주민등록연앙인구(2023~)[데이터 세트].” 국가데이터처, 2025.
https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B040M5_1&conn_path=12에서 2025.11.28. 인출함.

〈부표 4〉 시군구 단위 전체 20-30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년

(단위: %)

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
서울특별시 종로구	75.04	36.67	39.50	43.58
서울특별시 중구	69.91	40.78	43.16	50.16
서울특별시 용산구	67.56	34.36	38.14	44.51
서울특별시 성동구	64.00	33.02	36.71	44.65
서울특별시 광진구	73.37	33.10	35.79	44.41
서울특별시 동대문구	72.54	36.42	40.04	46.12
서울특별시 중랑구	59.92	38.19	40.61	48.62
서울특별시 성북구	67.77	33.45	37.78	45.17
서울특별시 강북구	65.57	39.86	42.06	46.65
서울특별시 도봉구	55.02	34.86	39.57	48.76
서울특별시 노원구	53.96	38.84	45.75	53.41
서울특별시 은평구	59.37	35.00	38.66	44.71
서울특별시 서대문구	69.89	33.97	38.66	45.17
서울특별시 마포구	69.67	32.96	38.01	44.40
서울특별시 양천구	51.62	32.96	38.21	49.15
서울특별시 강서구	66.52	36.69	41.11	51.08
서울특별시 구로구	61.38	32.55	36.14	45.49
서울특별시 금천구	72.88	37.95	40.59	49.28
서울특별시 영등포구	69.44	34.16	36.91	42.82
서울특별시 동작구	72.80	31.61	35.07	43.32
서울특별시 관악구	81.79	36.28	37.32	44.17
서울특별시 서초구	62.06	25.44	28.21	36.31
서울특별시 강남구	65.63	28.80	32.02	40.65
서울특별시 송파구	60.35	27.87	32.41	42.70
서울특별시 강동구	56.86	33.10	36.39	48.13
부산광역시 중구	80.81	50.54	51.07	58.47
부산광역시 서구	67.40	44.97	48.62	56.54
부산광역시 동구	61.64	46.18	49.87	59.23
부산광역시 영도구	58.09	44.12	48.31	56.91
부산광역시 부산진구	66.03	40.25	45.45	56.00
부산광역시 동래구	50.75	37.10	41.53	53.13
부산광역시 남구	65.75	36.09	40.94	49.83
부산광역시 북구	44.02	40.56	48.21	60.82
부산광역시 해운대구	52.29	37.87	45.17	55.80
부산광역시 사하구	56.31	39.91	46.36	57.54
부산광역시 금정구	72.67	38.95	44.27	55.16
부산광역시 강서구	45.49	33.01	38.15	49.04

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
부산광역시 연제구	55.71	37.94	42.50	51.42
부산광역시 수영구	68.27	38.11	42.18	50.69
부산광역시 사상구	61.95	40.83	46.51	58.70
부산광역시 기장군	44.42	40.23	45.15	54.25
대구광역시 중구	63.46	41.28	45.76	54.24
대구광역시 동구	52.58	40.68	45.61	55.23
대구광역시 서구	52.04	42.53	46.20	56.52
대구광역시 남구	72.97	44.65	48.14	56.60
대구광역시 북구	62.77	38.36	45.22	56.03
대구광역시 수성구	53.86	35.95	42.51	53.24
대구광역시 달서구	57.40	38.90	46.23	58.26
대구광역시 달성군	43.45	36.11	42.86	54.48
인천광역시 중구	61.21	40.24	43.02	50.95
인천광역시 동구	40.73	40.85	45.86	59.42
인천광역시 미추홀구	54.54	38.75	42.04	52.02
인천광역시 연수구	46.48	31.20	41.20	53.55
인천광역시 남동구	53.40	39.16	44.80	54.20
인천광역시 부평구	45.89	37.21	43.69	54.56
인천광역시 계양구	46.26	36.75	45.97	57.60
인천광역시 서구	41.52	34.37	41.30	52.96
인천광역시 강화군	43.89	34.68	39.46	46.50
인천광역시 옹진군	70.54	43.12	43.03	47.13
광주광역시 동구	67.61	39.45	42.27	50.19
광주광역시 서구	62.86	39.49	44.87	55.37
광주광역시 남구	55.31	37.51	42.38	54.00
광주광역시 북구	57.91	41.64	46.04	55.47
광주광역시 광산구	54.98	39.35	47.35	57.11
대전광역시 동구	68.56	41.88	46.40	55.46
대전광역시 중구	58.72	40.18	43.23	51.27
대전광역시 서구	66.87	35.61	41.67	53.89
대전광역시 유성구	65.45	33.72	41.18	53.65
대전광역시 대덕구	57.71	40.00	46.32	56.36
울산광역시 중구	48.66	38.62	44.28	56.40
울산광역시 남구	58.10	35.41	41.88	54.30
울산광역시 동구	49.12	33.11	40.67	57.89
울산광역시 북구	39.57	32.78	43.24	55.27
울산광역시 울주군	48.07	36.39	43.13	52.74
세종특별자치시	54.83	34.72	42.28	52.33
경기도 수원시	59.25	37.25	43.18	51.97

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경기도 성남시	57.03	35.92	40.68	48.43
경기도 의정부시	48.11	38.67	43.74	50.64
경기도 안양시	45.15	32.07	39.63	50.56
경기도 부천시	48.55	36.12	42.78	52.67
경기도 광명시	40.85	33.25	40.97	49.64
경기도 평택시	53.47	38.45	42.68	48.85
경기도 동두천시	47.46	45.77	49.12	54.01
경기도 안산시	55.54	37.77	45.60	54.53
경기도 고양시	47.45	35.23	41.68	48.86
경기도 과천시	24.21	27.62	35.66	42.81
경기도 구리시	46.02	34.87	40.24	48.10
경기도 남양주시	39.03	33.76	37.66	45.33
경기도 오산시	55.80	38.30	44.39	51.15
경기도 시흥시	45.94	38.10	44.87	55.06
경기도 군포시	49.54	36.10	43.79	52.48
경기도 의왕시	38.79	28.79	37.95	47.68
경기도 하남시	51.02	33.02	36.74	47.58
경기도 용인시	50.52	29.19	32.67	38.64
경기도 파주시	41.98	35.39	39.45	45.39
경기도 이천시	52.91	34.28	38.22	46.63
경기도 안성시	58.77	36.43	40.82	48.37
경기도 김포시	45.39	33.09	36.57	44.70
경기도 화성시	50.43	34.79	39.05	44.85
경기도 광주시	39.29	30.38	33.78	42.55
경기도 양주시	37.88	37.27	40.99	46.95
경기도 포천시	54.05	38.46	41.39	47.62
경기도 여주시	52.60	35.63	39.70	47.68
경기도 연천군	51.16	42.21	46.21	54.43
경기도 가평군	52.96	40.74	43.52	48.48
경기도 양평군	45.44	36.95	39.40	46.76
강원도 춘천시	62.96	39.23	44.74	53.20
강원도 원주시	57.69	40.48	45.70	54.62
강원도 강릉시	63.84	41.29	46.02	54.02
강원도 동해시	47.39	42.88	47.11	56.40
강원도 태백시	55.74	46.31	50.99	62.46
강원도 속초시	48.75	44.21	47.50	55.33
강원도 삼척시	66.47	44.24	50.74	61.65
강원도 홍천군	51.29	41.47	45.33	52.37
강원도 횡성군	50.87	39.18	42.34	51.24

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
강원도 영월군	55.42	45.83	51.23	57.74
강원도 평창군	59.11	43.34	47.28	57.45
강원도 정선군	56.92	45.22	48.34	56.57
강원도 철원군	45.40	40.14	45.13	55.83
강원도 화천군	49.07	44.21	48.54	55.76
강원도 양구군	49.08	38.90	44.83	52.85
강원도 인제군	50.08	40.86	46.32	54.92
강원도 고성군	52.10	43.15	46.72	51.76
강원도 양양군	55.21	43.46	45.59	51.58
충청북도 청주시	59.06	39.88	45.82	55.62
충청북도 충주시	63.42	39.94	46.51	57.53
충청북도 제천시	59.36	41.43	49.24	59.35
충청북도 보은군	46.89	43.21	51.29	61.00
충청북도 옥천군	44.18	40.84	46.99	58.28
충청북도 영동군	60.11	42.71	47.94	57.02
충청북도 증평군	56.04	42.84	48.88	60.00
충청북도 진천군	52.59	39.27	43.76	52.58
충청북도 괴산군	67.06	42.06	47.82	58.42
충청북도 음성군	63.87	41.48	46.20	56.85
충청북도 단양군	54.15	43.49	50.00	60.26
충청남도 천안시	60.55	37.76	43.68	53.06
충청남도 공주시	68.19	40.09	46.33	55.65
충청남도 보령시	54.55	41.31	45.52	54.61
충청남도 아산시	53.43	41.01	44.70	51.89
충청남도 서산시	54.23	38.01	43.12	52.55
충청남도 논산시	57.05	41.73	47.32	55.26
충청남도 계룡시	41.89	38.92	46.06	59.39
충청남도 당진시	52.79	39.46	41.59	49.34
충청남도 금산군	62.86	40.71	46.53	57.17
충청남도 부여군	50.24	41.48	47.90	56.57
충청남도 서천군	49.47	42.31	47.91	55.49
충청남도 청양군	56.02	41.03	46.10	55.08
충청남도 홍성군	57.53	40.26	44.20	53.46
충청남도 예산군	50.62	39.67	44.33	52.06
충청남도 태안군	61.59	40.67	44.10	51.65
전라북도 전주시	60.58	39.81	44.96	54.86
전라북도 군산시	57.21	41.33	46.23	56.24
전라북도 익산시	62.35	41.15	47.43	59.37
전라북도 정읍시	51.65	45.41	50.24	60.06

행정구역(시군구)별	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
전라북도 남원시	51.45	44.16	50.94	59.25
전라북도 김제시	43.80	44.83	49.66	58.86
전라북도 완주군	56.45	39.06	43.73	50.80
전라북도 진안군	42.90	43.19	47.74	56.36
전라북도 무주군	51.50	44.90	52.04	61.21
전라북도 장수군	44.05	43.22	49.14	57.23
전라북도 임실군	57.58	44.60	50.76	59.95
전라북도 순창군	46.22	43.87	50.10	55.06
전라북도 고창군	50.11	46.35	52.19	62.13
전라북도 부안군	47.20	45.65	50.65	60.11
전라남도 목포시	54.27	45.14	50.11	61.37
전라남도 여수시	50.01	39.03	44.57	55.04
전라남도 순천시	49.23	40.08	46.60	57.12
전라남도 나주시	52.64	45.03	50.51	58.81
전라남도 광양시	43.95	39.23	45.33	52.78
전라남도 담양군	42.66	40.25	44.63	54.76
전라남도 곡성군	67.64	47.56	53.39	60.70
전라남도 구례군	50.52	45.68	49.36	57.47
전라남도 고흥군	49.63	48.95	53.85	62.47
전라남도 보성군	45.45	48.66	53.36	62.19
전라남도 화순군	46.14	47.35	52.73	59.94
전라남도 장흥군	49.58	48.63	55.76	65.41
전라남도 강진군	51.93	47.73	53.06	62.53
전라남도 해남군	48.16	45.84	51.58	62.79
전라남도 영암군	56.93	46.47	51.48	58.96
전라남도 무안군	55.97	42.53	48.26	60.58
전라남도 함평군	47.40	47.42	52.52	60.19
전라남도 영광군	44.19	44.86	50.18	60.49
전라남도 장성군	48.62	40.75	46.32	54.74
전라남도 완도군	48.05	44.39	49.68	59.77
전라남도 진도군	51.31	48.40	55.55	64.61
전라남도 신안군	52.54	42.57	48.30	58.13
경상북도 포항시	53.43	39.00	45.96	57.71
경상북도 경주시	60.26	41.60	46.60	57.55
경상북도 김천시	56.60	41.10	48.73	58.53
경상북도 안동시	65.02	43.41	49.58	61.08
경상북도 구미시	58.90	37.71	45.83	56.30
경상북도 영주시	60.18	41.86	48.57	57.75
경상북도 영천시	49.31	44.44	48.67	59.59

행정구역(시군구)별	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경상북도 상주시	62.01	43.38	50.27	60.14
경상북도 문경시	53.96	44.05	51.07	62.67
경상북도 경산시	69.38	39.08	44.94	55.09
대구광역시 군위군	59.08	39.01	45.97	57.05
경상북도 의성군	57.20	46.18	52.01	62.46
경상북도 청송군	63.83	45.29	52.01	59.44
경상북도 영양군	59.61	47.34	53.06	66.42
경상북도 영덕군	56.22	49.58	54.74	62.41
경상북도 청도군	51.65	43.93	49.80	60.64
경상북도 고령군	48.55	44.21	48.97	57.86
경상북도 성주군	48.47	42.05	46.62	57.12
경상북도 칠곡군	56.51	41.06	45.35	52.34
경상북도 예천군	43.99	44.60	51.24	62.42
경상북도 봉화군	54.30	44.90	51.70	62.80
경상북도 울진군	55.14	47.75	53.03	62.27
경상북도 울릉군	67.46	43.11	44.19	49.37
경상남도 창원시	52.38	38.93	44.89	55.47
경상남도 진주시	60.68	40.77	47.57	58.76
경상남도 통영시	51.80	42.42	47.14	55.54
경상남도 사천시	53.23	44.16	48.89	57.51
경상남도 김해시	45.79	39.45	46.36	55.93
경상남도 밀양시	55.02	44.79	51.69	60.95
경상남도 거제시	46.47	37.51	44.62	55.84
경상남도 양산시	45.74	40.59	46.38	55.48
경상남도 의령군	56.53	51.65	58.45	68.10
경상남도 함안군	44.63	45.25	51.40	57.87
경상남도 창녕군	50.15	46.43	52.72	63.39
경상남도 고성군	52.19	44.37	49.53	60.56
경상남도 남해군	56.83	46.79	52.28	62.50
경상남도 하동군	50.99	45.08	49.35	55.69
경상남도 산청군	50.49	46.44	51.59	59.86
경상남도 함양군	53.73	47.95	54.85	62.70
경상남도 거창군	51.58	45.53	53.62	62.40
경상남도 합천군	52.95	50.35	56.84	64.49
제주특별자치도	50.03	35.29	37.64	46.84

주: 각 지역의 해당 연령대 일반가구 대비 해당 연령대 1인가구의 비율(%)을 의미함.
출처: “인구총조사(가구주의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025as, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC15 17에서 2025.11.28. 인출함.

〈부표 5〉 시군구 단위 남성 20~30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년
(단위: %)

행정구역(시군구)별	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
서울특별시 종로구	71.47	22.37	20.68	20.55
서울특별시 중구	65.84	25.97	22.57	24.06
서울특별시 용산구	62.67	18.02	16.03	18.26
서울특별시 성동구	59.36	17.24	14.99	19.20
서울특별시 광진구	70.86	17.51	14.92	17.51
서울특별시 동대문구	68.78	20.87	18.62	19.92
서울특별시 중랑구	54.57	22.43	19.02	23.07
서울특별시 성북구	62.07	15.91	14.84	20.07
서울특별시 강북구	60.85	22.59	19.02	21.37
서울특별시 도봉구	49.28	18.06	17.71	23.30
서울특별시 노원구	48.92	19.00	20.56	25.37
서울특별시 은평구	52.05	17.89	17.23	20.09
서울특별시 서대문구	63.78	16.45	15.72	19.84
서울특별시 마포구	64.81	14.68	14.83	19.36
서울특별시 양천구	46.80	16.39	16.03	23.23
서울특별시 강서구	60.62	20.01	19.42	23.42
서울특별시 구로구	56.31	16.74	15.46	19.24
서울특별시 금천구	70.97	22.59	19.62	24.97
서울특별시 영등포구	64.28	18.68	16.27	17.60
서울특별시 동작구	69.79	14.34	13.37	18.11
서울특별시 관악구	81.12	19.98	16.17	18.69
서울특별시 서초구	56.55	10.75	10.16	13.75
서울특별시 강남구	60.18	12.22	11.77	14.96
서울특별시 송파구	53.60	12.80	12.60	17.15
서울특별시 강동구	49.74	17.47	16.20	22.84
부산광역시 중구	78.33	33.15	26.08	30.60
부산광역시 서구	60.88	25.47	22.41	26.89
부산광역시 동구	55.61	26.40	22.06	25.57
부산광역시 영도구	58.81	24.94	21.87	27.62
부산광역시 부산진구	60.20	20.24	18.83	26.05
부산광역시 동래구	44.91	17.43	16.24	23.10
부산광역시 남구	62.57	15.96	15.06	19.08
부산광역시 북구	40.43	21.35	22.13	30.99
부산광역시 해운대구	47.06	17.35	17.90	24.70
부산광역시 사하구	54.27	21.24	21.22	28.66
부산광역시 금정구	71.13	19.45	18.40	24.08
부산광역시 강서구	44.68	18.65	16.81	19.52

202 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
부산광역시 연제구	49.02	17.88	17.05	22.16
부산광역시 수영구	63.42	17.21	16.71	22.74
부산광역시 사상구	58.97	22.60	21.20	25.59
부산광역시 기장군	42.02	21.81	21.25	25.95
대구광역시 중구	55.18	20.74	19.63	24.63
대구광역시 동구	47.81	20.15	19.40	25.66
대구광역시 서구	49.58	21.99	19.23	24.71
대구광역시 남구	68.30	24.08	20.64	24.98
대구광역시 북구	59.34	17.77	17.41	24.58
대구광역시 수성구	48.32	14.86	15.04	21.45
대구광역시 달서구	52.62	18.66	18.97	27.34
대구광역시 달성군	42.92	17.07	17.07	24.55
인천광역시 중구	58.34	26.17	22.46	26.47
인천광역시 동구	40.98	22.52	20.23	28.66
인천광역시 미추홀구	54.10	21.86	19.12	24.85
인천광역시 연수구	42.54	14.63	16.36	22.29
인천광역시 남동구	51.78	21.24	20.68	25.92
인천광역시 부평구	43.00	19.48	18.96	24.50
인천광역시 계양구	44.35	19.46	20.40	27.77
인천광역시 서구	38.68	18.93	18.82	26.89
인천광역시 강화군	42.60	18.69	17.77	20.71
인천광역시 옹진군	72.90	29.43	20.67	14.81
광주광역시 동구	64.56	20.79	17.43	23.04
광주광역시 서구	59.83	20.40	19.09	24.93
광주광역시 남구	53.05	18.16	16.84	24.75
광주광역시 북구	55.35	22.49	19.63	24.75
광주광역시 광산구	53.25	21.11	20.63	26.42
대전광역시 동구	66.56	23.87	22.12	29.64
대전광역시 중구	54.14	22.08	19.30	23.83
대전광역시 서구	63.77	16.96	16.97	23.86
대전광역시 유성구	63.11	16.88	16.94	22.16
대전광역시 대덕구	56.40	21.60	20.67	29.44
울산광역시 중구	45.21	20.52	19.55	25.86
울산광역시 남구	54.84	17.56	17.21	25.26
울산광역시 동구	47.95	16.34	16.79	27.57
울산광역시 북구	38.49	15.84	17.52	21.96
울산광역시 울주군	47.67	20.16	20.35	24.83
세종특별자치시	50.61	18.08	19.04	25.58
경기도 수원시	56.90	20.25	20.06	25.58

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경기도 성남시	54.03	19.71	18.43	20.73
경기도 의정부시	44.15	20.92	20.31	23.80
경기도 안양시	41.84	15.35	15.76	21.62
경기도 부천시	45.19	20.02	20.24	24.12
경기도 광명시	36.91	15.41	16.49	22.90
경기도 평택시	54.30	21.93	19.43	22.42
경기도 동두천시	46.72	28.93	26.42	29.43
경기도 안산시	55.21	21.88	22.08	26.64
경기도 고양시	42.91	18.18	17.96	21.60
경기도 과천시	22.66	11.60	12.25	15.07
경기도 구리시	43.48	19.59	18.97	24.30
경기도 남양주시	36.39	18.10	17.00	22.08
경기도 오산시	56.49	22.65	22.64	27.92
경기도 시흥시	46.41	23.20	22.11	24.49
경기도 군포시	48.01	17.52	18.65	22.76
경기도 의왕시	36.07	12.84	15.54	19.34
경기도 하남시	45.84	18.56	17.85	20.94
경기도 용인시	47.49	13.10	12.29	16.68
경기도 파주시	39.85	19.59	17.75	19.60
경기도 이천시	52.94	19.19	17.93	21.34
경기도 안성시	57.04	20.06	17.89	21.86
경기도 김포시	41.62	17.43	15.50	18.96
경기도 화성시	49.16	20.30	18.62	20.88
경기도 광주시	39.33	17.34	16.17	20.49
경기도 양주시	36.62	22.30	21.05	24.65
경기도 포천시	52.78	25.09	21.65	23.15
경기도 여주시	50.87	21.15	19.94	26.54
경기도 연천군	50.24	26.02	21.98	25.00
경기도 가평군	51.59	25.77	22.98	25.61
경기도 양평군	43.95	22.65	20.71	23.10
강원도 춘천시	59.02	20.03	18.72	23.91
강원도 원주시	53.87	22.35	20.37	25.82
강원도 강릉시	61.81	21.44	19.34	23.84
강원도 동해시	45.19	22.52	20.28	26.73
강원도 태백시	57.32	26.19	22.59	29.02
강원도 속초시	47.52	25.70	21.62	25.86
강원도 삼척시	66.59	23.60	21.00	29.64
강원도 홍천군	49.61	26.39	23.91	27.06
강원도 횡성군	50.62	24.41	20.41	23.50

204 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
강원도 영월군	54.36	28.66	25.11	27.27
강원도 평창군	59.38	27.65	25.11	31.18
강원도 정선군	56.18	28.72	24.29	29.45
강원도 철원군	41.67	20.12	19.62	27.85
강원도 화천군	49.21	28.26	25.31	28.93
강원도 양구군	46.47	22.40	20.68	23.97
강원도 인제군	48.51	25.47	22.62	25.27
강원도 고성군	48.44	23.65	19.28	22.22
강원도 양양군	53.33	25.29	20.03	22.53
충청북도 청주시	56.73	21.38	20.89	28.05
충청북도 충주시	61.48	20.82	19.90	27.47
충청북도 제천시	57.46	22.16	22.52	30.00
충청북도 보은군	48.29	22.29	21.61	26.17
충청북도 옥천군	43.81	22.55	20.46	28.24
충청북도 영동군	60.00	24.59	21.95	28.57
충청북도 증평군	55.88	24.87	23.20	32.98
충청북도 진천군	53.73	22.23	18.64	22.13
충청북도 괴산군	67.88	25.49	23.28	31.41
충청북도 음성군	63.48	25.32	23.17	29.94
충청북도 단양군	53.69	24.89	23.04	34.23
충청남도 천안시	58.25	20.61	19.46	23.92
충청남도 공주시	64.50	21.95	21.60	28.13
충청남도 보령시	54.79	21.92	18.53	23.88
충청남도 아산시	52.07	23.60	20.92	24.89
충청남도 서산시	53.72	20.54	19.32	23.97
충청남도 논산시	56.93	21.68	20.02	23.55
충청남도 계룡시	37.82	20.07	19.50	27.54
충청남도 당진시	52.71	23.58	19.66	23.72
충청남도 금산군	60.50	20.99	18.83	28.50
충청남도 부여군	49.36	20.90	19.65	25.38
충청남도 서천군	50.31	21.20	19.89	23.88
충청남도 청양군	59.07	21.92	19.54	27.15
충청남도 홍성군	54.56	20.76	18.13	24.25
충청남도 예산군	48.63	21.30	19.51	26.06
충청남도 태안군	62.26	22.19	19.29	24.25
전라북도 전주시	58.26	20.30	19.12	25.37
전라북도 군산시	55.67	23.15	20.82	28.94
전라북도 익산시	61.23	20.91	19.59	27.36
전라북도 정읍시	51.82	24.49	20.49	26.50

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
전라북도 남원시	49.60	21.54	19.70	24.59
전라북도 김제시	45.51	23.39	19.48	25.24
전라북도 완주군	55.00	22.96	20.47	22.71
전라북도 진안군	47.15	24.40	19.84	21.39
전라북도 무주군	51.57	22.36	18.94	24.14
전라북도 장수군	43.21	22.32	18.39	24.48
전라북도 임실군	55.06	22.03	19.10	24.18
전라북도 순창군	49.90	20.67	18.22	18.18
전라북도 고창군	49.03	23.40	20.95	30.20
전라북도 부안군	48.33	24.00	21.08	26.90
전라남도 목포시	54.53	25.57	23.54	29.29
전라남도 여수시	48.49	20.31	18.51	25.69
전라남도 순천시	46.30	20.10	17.76	23.28
전라남도 나주시	50.68	24.61	21.16	28.13
전라남도 광양시	44.01	22.04	17.55	19.84
전라남도 담양군	41.61	21.14	17.22	22.83
전라남도 곡성군	71.63	24.87	21.00	24.09
전라남도 구례군	51.32	23.60	18.57	19.06
전라남도 고흥군	50.85	25.64	21.43	28.22
전라남도 보성군	46.19	24.74	20.48	26.59
전라남도 화순군	44.78	26.58	22.00	26.63
전라남도 장흥군	52.44	23.42	21.46	27.60
전라남도 강진군	53.90	23.87	19.78	25.57
전라남도 해남군	49.02	23.34	20.87	30.14
전라남도 영암군	59.29	25.47	20.78	24.85
전라남도 무안군	53.80	21.88	19.34	25.24
전라남도 함평군	47.47	26.15	23.88	31.46
전라남도 영광군	45.36	23.45	20.89	26.40
전라남도 장성군	51.28	21.29	18.73	21.05
전라남도 완도군	44.15	22.13	19.78	28.44
전라남도 진도군	51.91	25.11	23.94	32.52
전라남도 신안군	52.34	23.98	21.45	28.18
경상북도 포항시	51.74	19.82	19.35	26.23
경상북도 경주시	58.08	21.45	18.81	24.43
경상북도 김천시	54.01	19.79	20.19	26.88
경상북도 안동시	62.97	21.97	20.73	28.93
경상북도 구미시	57.82	18.88	19.28	25.24
경상북도 영주시	58.10	20.35	19.61	27.05
경상북도 영천시	50.58	25.64	21.43	27.87

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경상북도 상주시	62.18	20.99	19.54	26.02
경상북도 문경시	51.45	21.69	20.80	29.56
경상북도 경산시	67.28	19.76	18.94	26.43
대구광역시 군위군	60.82	19.51	17.50	23.85
경상북도 의성군	55.81	24.44	22.15	29.77
경상북도 청송군	65.02	22.99	21.36	24.27
경상북도 영양군	57.20	24.41	21.25	31.05
경상북도 영덕군	57.31	24.70	21.22	27.33
경상북도 청도군	52.54	23.40	21.11	27.31
경상북도 고령군	52.80	25.60	21.98	28.06
경상북도 성주군	51.49	25.26	21.44	26.54
경상북도 칠곡군	57.84	23.66	20.45	24.16
경상북도 예천군	40.64	22.91	21.25	29.99
경상북도 봉화군	54.63	25.01	23.23	31.02
경상북도 울진군	53.17	25.30	21.68	26.67
경상북도 울릉군	68.45	25.58	16.91	13.64
경상남도 창원시	49.97	20.75	20.39	25.82
경상남도 진주시	57.77	19.60	18.90	27.12
경상남도 통영시	50.95	23.71	19.73	23.89
경상남도 사천시	54.04	22.86	19.72	25.72
경상남도 김해시	44.00	21.36	20.44	26.54
경상남도 밀양시	54.78	23.93	22.49	29.05
경상남도 거제시	44.53	20.78	20.02	24.45
경상남도 양산시	42.93	21.60	21.35	27.36
경상남도 의령군	55.31	29.42	25.55	32.00
경상남도 함안군	46.35	26.91	24.12	28.69
경상남도 창녕군	50.38	25.85	22.65	30.78
경상남도 고성군	53.95	24.04	21.03	28.43
경상남도 남해군	55.39	22.80	19.31	25.39
경상남도 하동군	52.46	25.04	21.12	23.61
경상남도 산청군	50.96	27.03	22.77	25.74
경상남도 함양군	51.60	25.07	23.03	27.46
경상남도 거창군	49.42	21.44	20.34	26.52
경상남도 합천군	50.22	26.80	23.54	29.56
제주특별자치도	46.08	19.30	15.92	19.65

주: 각 지역의 해당 연령대 일반가구 대비 해당 연령대 1인가구의 비율(%)을 의미함.

출처: “인구총조사(가구주의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구) [데이터 세트],” 국가데이터처, 2025as, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1JC15 17에서 2025.11.28. 인출함.

〈부표 6〉 시군구 단위 여성 20-30대, 65세 이상, 75세 이상, 85세 이상 1인가구비율: 2024년

(단위: %)

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
서울특별시 종로구	78.61	59.13	62.18	66.03
서울특별시 중구	73.92	61.70	64.75	68.07
서울특별시 용산구	72.28	59.39	63.19	65.97
서울특별시 성동구	69.70	58.30	62.19	65.58
서울특별시 광진구	75.82	59.63	65.57	71.21
서울특별시 동대문구	76.64	60.65	66.17	70.32
서울특별시 중랑구	65.68	63.26	67.97	71.75
서울특별시 성북구	73.86	60.68	65.28	66.96
서울특별시 강북구	70.37	63.07	67.19	69.31
서울특별시 도봉구	61.47	61.74	66.98	71.06
서울특별시 노원구	60.64	64.89	69.90	71.37
서울특별시 은평구	66.49	59.52	64.26	67.47
서울특별시 서대문구	75.75	59.49	64.72	67.71
서울특별시 마포구	74.10	58.58	63.58	65.94
서울특별시 양천구	57.75	60.31	66.08	68.33
서울특별시 강서구	72.42	61.30	67.17	70.69
서울특별시 구로구	67.59	59.41	65.63	70.05
서울특별시 금천구	75.14	63.19	68.22	71.48
서울특별시 영등포구	74.94	61.20	65.56	68.53
서울특별시 동작구	76.19	59.52	64.24	67.76
서울특별시 관악구	82.57	61.65	65.39	69.71
서울특별시 서초구	67.81	54.36	59.45	65.68
서울특별시 강남구	70.94	59.30	64.64	67.50
서울특별시 송파구	67.39	56.71	64.02	67.78
서울특별시 강동구	64.95	59.71	65.45	69.58
부산광역시 중구	83.13	70.17	73.03	74.57
부산광역시 서구	73.75	68.83	73.35	75.40
부산광역시 동구	68.37	70.23	74.71	78.88
부산광역시 영도구	56.88	68.89	73.26	76.44
부산광역시 부산진구	72.24	67.63	73.08	76.76
부산광역시 동래구	58.64	66.11	72.51	76.96
부산광역시 남구	69.95	65.35	70.77	74.49
부산광역시 북구	50.14	68.98	74.72	78.85
부산광역시 해운대구	59.11	66.97	73.36	77.85
부산광역시 사하구	59.69	67.30	73.41	76.51
부산광역시 금정구	74.90	67.19	73.83	78.21
부산광역시 강서구	47.23	59.21	66.16	68.72

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
부산광역시 연제구	63.47	66.58	72.15	76.36
부산광역시 수영구	73.03	66.87	72.18	73.84
부산광역시 사상구	66.00	67.97	72.62	76.49
부산광역시 기장군	48.78	65.01	71.65	75.29
대구광역시 중구	74.12	66.41	71.41	74.60
대구광역시 동구	60.24	68.43	73.35	76.77
대구광역시 서구	56.18	69.88	73.97	77.46
대구광역시 남구	77.76	70.13	74.75	78.66
대구광역시 북구	68.48	68.28	73.50	77.61
대구광역시 수성구	61.22	67.76	73.80	78.25
대구광역시 달서구	64.66	68.55	74.46	78.16
대구광역시 달성군	44.75	64.91	70.28	73.55
인천광역시 중구	65.59	61.19	66.56	67.98
인천광역시 동구	40.33	65.58	71.89	78.21
인천광역시 미추홀구	55.23	62.99	68.58	72.93
인천광역시 연수구	53.18	61.66	70.66	75.25
인천광역시 남동구	55.74	64.60	70.37	73.15
인천광역시 부평구	50.04	62.71	69.85	74.30
인천광역시 계양구	49.08	63.56	72.07	77.92
인천광역시 서구	46.41	60.71	67.90	71.41
인천광역시 강화군	45.98	64.83	69.94	69.88
인천광역시 옹진군	62.03	68.00	69.71	66.30
광주광역시 동구	71.53	65.65	72.32	76.66
광주광역시 서구	66.47	65.28	72.15	77.67
광주광역시 남구	58.17	63.47	70.59	75.93
광주광역시 북구	61.60	67.29	73.66	76.41
광주광역시 광산구	57.64	63.25	71.27	73.29
대전광역시 동구	71.53	67.44	73.25	75.62
대전광역시 중구	64.12	66.09	71.20	73.70
대전광역시 서구	70.73	65.18	72.13	76.96
대전광역시 유성구	69.44	62.89	70.66	76.57
대전광역시 대덕구	59.97	67.52	73.41	75.79
울산광역시 중구	56.39	67.94	72.83	77.13
울산광역시 남구	65.20	67.13	72.68	75.41
울산광역시 동구	52.30	69.27	74.79	76.71
울산광역시 북구	43.63	66.14	72.71	73.91
울산광역시 울주군	49.17	64.40	68.16	69.51
세종특별자치시	61.14	61.81	69.09	71.76
경기도 수원시	63.08	64.06	70.05	73.02

행정구역(시군구)별	20~30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경기도 성남시	61.62	62.69	68.29	71.49
경기도 의정부시	53.78	64.58	69.88	72.74
경기도 안양시	50.89	60.29	67.60	71.76
경기도 부천시	53.40	61.87	68.28	71.78
경기도 광명시	47.31	60.12	67.65	69.18
경기도 평택시	51.61	64.10	69.34	70.07
경기도 동두천시	48.68	67.37	71.20	72.74
경기도 안산시	56.11	63.54	70.46	72.90
경기도 고양시	53.97	62.23	68.24	71.57
경기도 과천시	27.24	57.65	65.54	67.58
경기도 구리시	49.93	60.10	66.69	70.71
경기도 남양주시	43.29	59.37	64.82	66.90
경기도 오산시	54.33	61.36	68.90	70.30
경기도 시흥시	44.91	62.67	69.97	75.18
경기도 군포시	52.30	65.40	71.71	74.81
경기도 의왕시	44.17	58.32	66.77	70.00
경기도 하남시	58.52	58.35	66.23	70.79
경기도 용인시	56.04	59.13	64.77	67.02
경기도 파주시	46.18	60.30	65.69	67.81
경기도 이천시	52.86	62.79	66.29	68.55
경기도 안성시	61.90	63.66	67.99	69.35
경기도 김포시	51.57	60.02	65.87	68.28
경기도 화성시	53.13	60.16	65.75	66.01
경기도 광주시	39.21	55.49	61.62	66.02
경기도 양주시	40.19	61.66	66.98	67.98
경기도 포천시	56.51	63.41	66.72	68.04
경기도 여주시	55.63	63.78	67.07	66.67
경기도 연천군	54.08	68.14	72.70	75.46
경기도 가평군	55.63	66.62	69.87	68.51
경기도 양평군	47.95	64.55	67.78	68.01
강원도 춘천시	69.19	68.12	72.95	74.65
강원도 원주시	63.45	68.85	73.71	76.08
강원도 강릉시	67.33	70.21	74.53	75.36
강원도 동해시	52.29	72.98	75.78	77.74
강원도 태백시	52.65	72.82	76.17	78.54
강원도 속초시	51.23	68.99	72.05	74.02
강원도 삼척시	66.19	72.87	77.92	78.57
강원도 홍천군	55.60	69.66	71.10	70.58
강원도 횡성군	51.38	68.63	71.65	72.07

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
강원도 영월군	57.43	75.03	79.02	78.96
강원도 평창군	58.57	71.82	73.82	74.86
강원도 정선군	58.25	71.60	74.08	74.40
강원도 철원군	56.29	73.22	74.89	75.59
강원도 화천군	48.59	70.63	73.60	74.05
강원도 양구군	56.90	68.52	71.27	70.42
강원도 인제군	55.56	70.37	73.73	71.47
강원도 고성군	60.08	73.04	75.04	71.22
강원도 양양군	58.92	71.63	73.69	71.10
충청북도 청주시	63.13	68.39	73.51	74.46
충청북도 충주시	67.39	70.08	75.03	78.24
충청북도 제천시	62.68	73.28	78.75	80.89
충청북도 보은군	44.41	75.24	80.34	81.82
충청북도 옥천군	44.80	71.26	75.10	76.46
충청북도 영동군	60.29	71.77	75.00	75.18
충청북도 증평군	56.43	69.30	74.56	76.03
충청북도 진천군	49.88	66.62	71.24	72.91
충청북도 괴산군	65.53	72.61	75.83	76.27
충청북도 음성군	64.63	69.63	73.64	75.62
충청북도 단양군	54.95	74.66	78.39	76.30
충청남도 천안시	64.31	65.34	70.91	73.33
충청남도 공주시	72.54	68.73	73.30	74.66
충청남도 보령시	54.07	69.81	74.25	75.11
충청남도 아산시	56.24	67.02	70.71	71.32
충청남도 서산시	55.72	67.05	71.57	73.10
충청남도 논산시	57.25	70.47	73.97	74.53
충청남도 계룡시	50.86	69.36	74.93	79.02
충청남도 당진시	53.02	67.48	69.55	69.41
충청남도 금산군	66.23	69.29	73.94	73.98
충청남도 부여군	51.48	73.49	77.06	75.92
충청남도 서천군	48.05	72.42	75.61	75.34
충청남도 청양군	50.44	71.61	74.14	73.98
충청남도 홍성군	62.54	70.29	72.39	73.81
충청남도 예산군	54.49	69.31	72.84	70.95
충청남도 태안군	59.86	70.31	73.62	71.07
전라북도 전주시	63.86	66.77	73.17	77.09
전라북도 군산시	59.92	67.20	72.04	73.40
전라북도 익산시	64.10	69.51	74.62	77.45
전라북도 정읍시	51.38	72.14	77.22	78.35

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
전라북도 남원시	53.91	74.07	78.87	78.55
전라북도 김제시	41.16	71.89	75.56	75.99
전라북도 완주군	59.01	64.36	67.75	67.64
전라북도 진안군	37.34	73.11	76.36	75.33
전라북도 무주군	51.39	77.31	82.07	82.52
전라북도 장수군	45.24	73.19	76.81	75.29
전라북도 임실군	61.31	76.18	79.79	80.82
전라북도 순창군	41.58	73.36	76.63	76.15
전라북도 고창군	51.78	75.49	79.41	78.77
전라북도 부안군	45.34	74.50	78.33	78.72
전라남도 목포시	53.90	70.23	75.63	80.26
전라남도 여수시	53.46	67.67	72.19	73.19
전라남도 순천시	54.35	68.98	75.34	76.97
전라남도 나주시	55.53	70.63	75.48	73.83
전라남도 광양시	43.81	66.48	71.42	71.64
전라남도 담양군	44.39	67.92	71.06	72.78
전라남도 곡성군	61.39	76.48	80.20	79.26
전라남도 구례군	49.49	73.21	76.00	78.49
전라남도 고흥군	47.82	77.79	81.12	78.90
전라남도 보성군	44.37	77.09	80.03	79.38
전라남도 화순군	47.96	70.42	74.42	74.68
전라남도 장흥군	45.40	78.30	82.09	81.66
전라남도 강진군	49.07	77.21	80.93	80.00
전라남도 해남군	46.76	75.96	79.27	79.71
전라남도 영암군	52.96	73.12	76.91	75.54
전라남도 무안군	59.27	71.10	75.99	77.92
전라남도 함평군	47.29	74.13	77.01	74.85
전라남도 영광군	42.31	71.56	74.97	75.57
전라남도 장성군	43.74	66.74	71.34	72.50
전라남도 완도군	54.60	74.97	77.99	76.57
전라남도 진도군	50.43	77.37	80.69	78.27
전라남도 신안군	52.91	70.49	73.96	72.44
경상북도 포항시	57.66	70.58	75.34	76.51
경상북도 경주시	64.33	69.82	73.40	74.52
경상북도 김천시	61.30	71.01	75.07	76.61
경상북도 안동시	68.33	73.25	78.10	79.79
경상북도 구미시	61.20	67.86	72.25	74.84
경상북도 영주시	64.01	73.15	78.43	79.47
경상북도 영천시	46.92	72.30	75.94	77.51

212 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

행정구역(시군구)별	20-30대	65세 이상	75세 이상	85세 이상
경상북도 상주시	61.71	74.59	78.26	78.37
경상북도 문경시	57.94	74.35	78.54	80.05
경상북도 경산시	72.79	66.71	71.95	74.02
대구광역시 군위군	56.44	68.53	74.81	75.60
경상북도 의성군	59.46	77.45	79.86	80.62
경상북도 청송군	60.98	78.86	82.74	82.41
경상북도 영양군	63.10	78.61	81.35	82.94
경상북도 영덕군	54.52	77.97	80.47	80.75
경상북도 청도군	50.37	73.99	78.31	77.99
경상북도 고령군	41.44	70.56	74.24	74.50
경상북도 성주군	42.89	70.49	74.02	74.65
경상북도 칠곡군	53.81	68.09	70.10	70.15
경상북도 예천군	50.41	76.37	80.27	81.30
경상북도 봉화군	53.64	76.75	80.12	82.44
경상북도 울진군	59.83	75.92	78.31	77.48
경상북도 울릉군	64.67	72.18	74.28	75.00
경상남도 창원시	57.27	69.21	72.89	74.75
경상남도 진주시	65.54	70.02	74.89	76.04
경상남도 통영시	53.14	68.26	72.72	70.65
경상남도 사천시	51.36	71.02	74.25	73.86
경상남도 김해시	49.36	66.12	70.95	73.38
경상남도 밀양시	55.45	72.57	77.43	77.41
경상남도 거제시	51.01	67.96	71.58	72.28
경상남도 양산시	51.09	67.78	71.87	75.08
경상남도 의령군	58.36	77.71	81.30	83.23
경상남도 함안군	40.95	70.99	73.84	71.25
경상남도 창녕군	49.71	73.73	77.74	78.66
경상남도 고성군	49.09	72.03	75.34	75.37
경상남도 남해군	59.46	76.11	78.28	78.06
경상남도 하동군	48.75	73.38	74.85	72.81
경상남도 산청군	49.66	73.17	76.11	74.86
경상남도 함양군	57.14	76.22	79.70	79.76
경상남도 거창군	55.86	75.52	80.59	80.56
경상남도 합천군	57.31	78.55	80.70	79.39
제주특별자치도	55.84	61.03	63.72	65.25

주: 각 지역의 해당 연령대 일반가구 대비 해당 연령대 1인가구의 비율(%)을 의미함.
출처: “인구총조사(가구주의 성, 연령 및 세대구성별 가구(일반가구)-시군구) [데이터 세트],” 국가데이터처, 2025as, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1J15 17에서 2025.11.28. 인출함.

〈부표 7〉 시군구 단위 국민기초생활보장수급자 수 및 비율: 2024년 12월 기준

(단위: %)

행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
서울특별시 종로구	6,112	4.42
서울특별시 중구	6,414	5.32
서울특별시 용산구	8,986	4.41
서울특별시 성동구	10,736	3.92
서울특별시 광진구	14,802	4.46
서울특별시 동대문구	16,936	5.00
서울특별시 중랑구	30,362	8.01
서울특별시 성북구	18,523	4.39
서울특별시 강북구	25,323	8.93
서울특별시 도봉구	18,242	6.02
서울특별시 노원구	33,170	6.75
서울특별시 은평구	27,899	6.05
서울특별시 서대문구	12,539	4.14
서울특별시 마포구	12,190	3.37
서울특별시 양천구	19,732	4.58
서울특별시 강서구	34,159	6.14
서울특별시 구로구	16,746	4.31
서울특별시 금천구	14,829	6.59
서울특별시 영등포구	12,763	3.41
서울특별시 동작구	13,631	3.63
서울특별시 관악구	25,535	5.34
서울특별시 서초구	8,182	2.00
서울특별시 강남구	16,959	3.04
서울특별시 송파구	19,824	3.05
서울특별시 강동구	19,358	4.06
부산광역시 중구	4,833	12.88
부산광역시 서구	10,991	10.65
부산광역시 동구	10,822	12.60
부산광역시 영도구	13,577	13.09
부산광역시 부산진구	24,692	6.87
부산광역시 동래구	14,694	5.36
부산광역시 남구	13,518	5.31
부산광역시 북구	24,320	9.09
부산광역시 해운대구	24,319	6.46
부산광역시 사하구	27,352	9.35
부산광역시 금정구	15,245	7.26
부산광역시 강서구	5,176	3.62

214 2025년 인구변동 모니터링 및 연보

행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
부산광역시 연제구	13,138	6.18
부산광역시 수영구	10,881	6.33
부산광역시 사상구	16,605	8.36
부산광역시 기장군	12,947	7.37
대구광역시 중구	4,926	5.04
대구광역시 동구	24,383	7.12
대구광역시 서구	18,030	11.05
대구광역시 남구	16,514	12.12
대구광역시 북구	24,236	5.87
대구광역시 수성구	22,036	5.39
대구광역시 달서구	35,531	6.81
대구광역시 달성군	14,735	5.72
인천광역시 중구	9,118	5.46
인천광역시 동구	3,884	6.66
인천광역시 미추홀구	30,798	7.47
인천광역시 연수구	13,274	3.32
인천광역시 남동구	37,854	7.79
인천광역시 부평구	33,698	6.83
인천광역시 계양구	19,279	6.88
인천광역시 서구	30,950	4.88
인천광역시 강화군	4,697	6.77
인천광역시 옹진군	708	3.54
광주광역시 동구	7,283	6.86
광주광역시 서구	19,114	6.85
광주광역시 남구	15,226	7.33
광주광역시 북구	34,283	8.09
광주광역시 광산구	24,295	6.20
대전광역시 동구	19,282	8.82
대전광역시 중구	15,172	6.74
대전광역시 서구	21,220	4.63
대전광역시 유성구	11,861	3.21
대전광역시 대덕구	13,194	7.84
울산광역시 중구	10,390	5.02
울산광역시 남구	12,548	4.12
울산광역시 동구	6,936	4.60
울산광역시 북구	7,145	3.30
울산광역시 울주군	9,326	4.26
세종특별자치시	9369	2.40
경기도 수원시	197	0.02
경기도 성남시	479	0.05

행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
경기도 의정부시	26,710	5.79
경기도 안양시	374	0.07
경기도 부천시	109	0.01
경기도 광명시	9,751	3.51
경기도 평택시	20,730	3.46
경기도 동두천시	8,989	10.35
경기도 안산시	733	0.12
경기도 고양시	1,320	0.12
경기도 과천시	1,260	1.47
경기도 구리시	8,432	4.51
경기도 남양주시	29,530	4.03
경기도 오산시	8,060	3.33
경기도 시흥시	19,922	3.84
경기도 군포시	11,309	4.42
경기도 의왕시	4,023	2.60
경기도 하남시	8,576	2.61
경기도 용인시	353	0.03
경기도 파주시	25,899	5.07
경기도 이천시	8,026	3.61
경기도 안성시	8,517	4.39
경기도 김포시	16,295	3.35
경기도 화성시	20,529	2.12
경기도 광주시	11,622	2.92
경기도 양주시	16,407	5.68
경기도 포천시	9,903	7.00
경기도 여주시	7,029	6.13
경기도 연천군	3,052	7.47
경기도 가평군	4,562	7.30
경기도 양평군	6,282	4.95
강원도 춘천시	17,877	6.25
강원도 원주시	19,366	5.35
강원도 강릉시	13,484	6.49
강원도 동해시	5,837	6.66
강원도 태백시	2,790	7.35
강원도 속초시	5,852	7.23
강원도 삼척시	4,169	6.75
강원도 홍천군	3,214	4.82
강원도 횡성군	2,065	4.48
강원도 영월군	1,968	5.36
강원도 평창군	1,488	3.68

행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
강원도 정선군	1,847	5.51
강원도 철원군	2,039	5.03
강원도 화천군	1,270	5.54
강원도 양구군	1,142	5.54
강원도 인제군	1,380	4.38
강원도 고성군	1,569	5.81
강원도 양양군	1,793	6.52
충청북도 청주시	961	0.11
충청북도 충주시	12,375	5.97
충청북도 제천시	9,585	7.46
충청북도 보은군	2,180	7.14
충청북도 옥천군	3,531	7.33
충청북도 영동군	2,877	6.61
충청북도 증평군	2,302	6.19
충청북도 진천군	3,371	3.90
충청북도 괴산군	2,247	6.20
충청북도 음성군	5,956	6.53
충청북도 단양군	1,711	6.26
충청남도 천안시	604	0.09
충청남도 공주시	6,413	6.33
충청남도 보령시	6,504	6.94
충청남도 아산시	14,508	4.09
충청남도 서산시	6,140	3.52
충청남도 논산시	9,216	8.49
충청남도 계룡시	1,429	3.07
충청남도 당진시	6,477	3.77
충청남도 금산군	3,415	6.88
충청남도 부여군	4,423	7.43
충청남도 서천군	3,497	7.25
충청남도 청양군	1,484	5.00
충청남도 홍성군	5,059	5.10
충청남도 예산군	4,225	5.36
충청남도 태안군	3,258	5.42
전라북도 전주시	769	0.12
전라북도 군산시	19,769	7.66
전라북도 익산시	23,664	8.83
전라북도 정읍시	9,345	9.15
전라북도 남원시	7,099	9.38
전라북도 김제시	8,576	10.64
전라북도 완주군	7,333	7.39

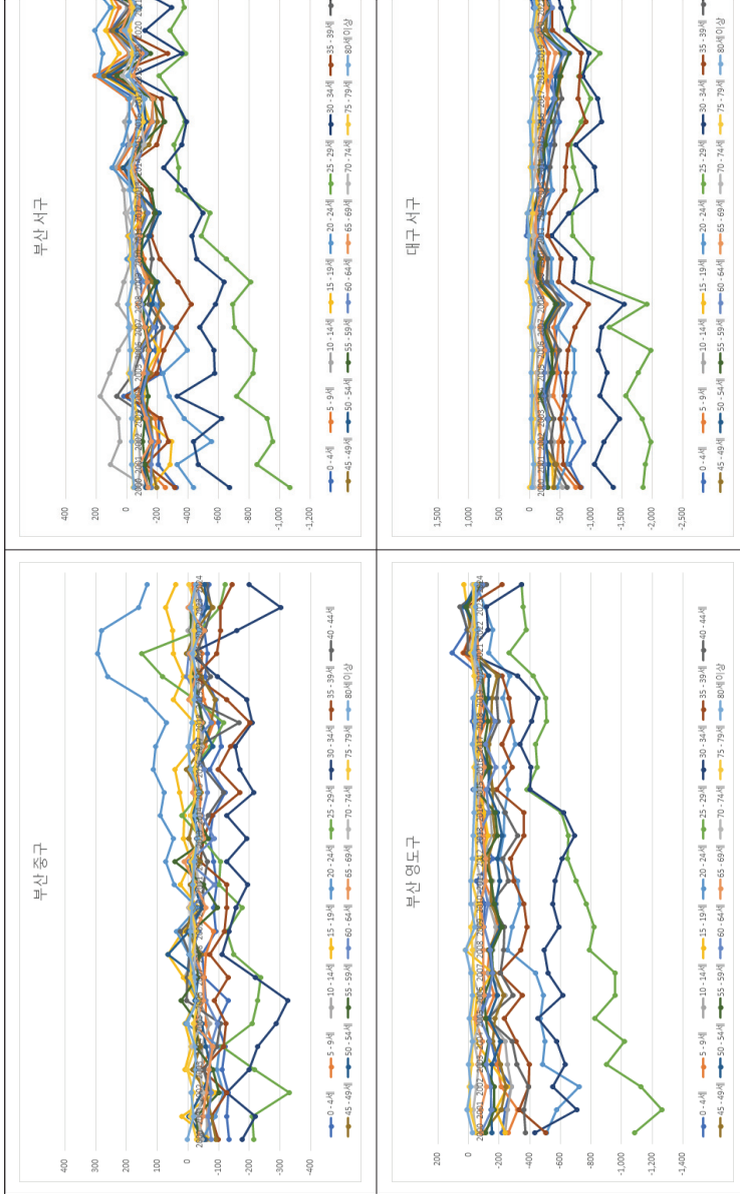
행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
전라북도 진안군	1,707	7.07
전라북도 무주군	1,447	6.28
전라북도 장수군	1,453	7.03
전라북도 임실군	2,214	8.66
전라북도 순창군	2,025	7.55
전라북도 고창군	3,899	7.65
전라북도 부안군	3,552	7.39
전라남도 목포시	20,792	9.91
전라남도 여수시	13,897	5.19
전라남도 순천시	12,155	4.40
전라남도 나주시	6,898	5.91
전라남도 광양시	6,119	3.96
전라남도 담양군	2,712	6.08
전라남도 곡성군	1,947	7.33
전라남도 구례군	1,784	7.43
전라남도 고흥군	5,166	8.58
전라남도 보성군	2,858	7.71
전라남도 화순군	3,735	6.15
전라남도 장흥군	2,907	8.44
전라남도 강진군	2,685	8.34
전라남도 해남군	4,731	7.50
전라남도 영암군	2,416	4.70
전라남도 무안군	3,802	4.10
전라남도 함평군	2,117	7.05
전라남도 영광군	3,665	7.03
전라남도 장성군	2,525	6.01
전라남도 완도군	3,243	7.11
전라남도 진도군	2,410	8.46
전라남도 신안군	2,297	6.02
경상북도 포항시	458	0.09
경상북도 경주시	14,507	5.93
경상북도 김천시	8,713	6.43
경상북도 안동시	11,505	7.51
경상북도 구미시	15,903	3.93
경상북도 영주시	7,973	8.06
경상북도 영천시	8,163	8.32
경상북도 상주시	5,848	6.37
경상북도 문경시	3,583	5.33
경상북도 경산시	15,378	5.77
대구광역시 군위군	1,308	5.82

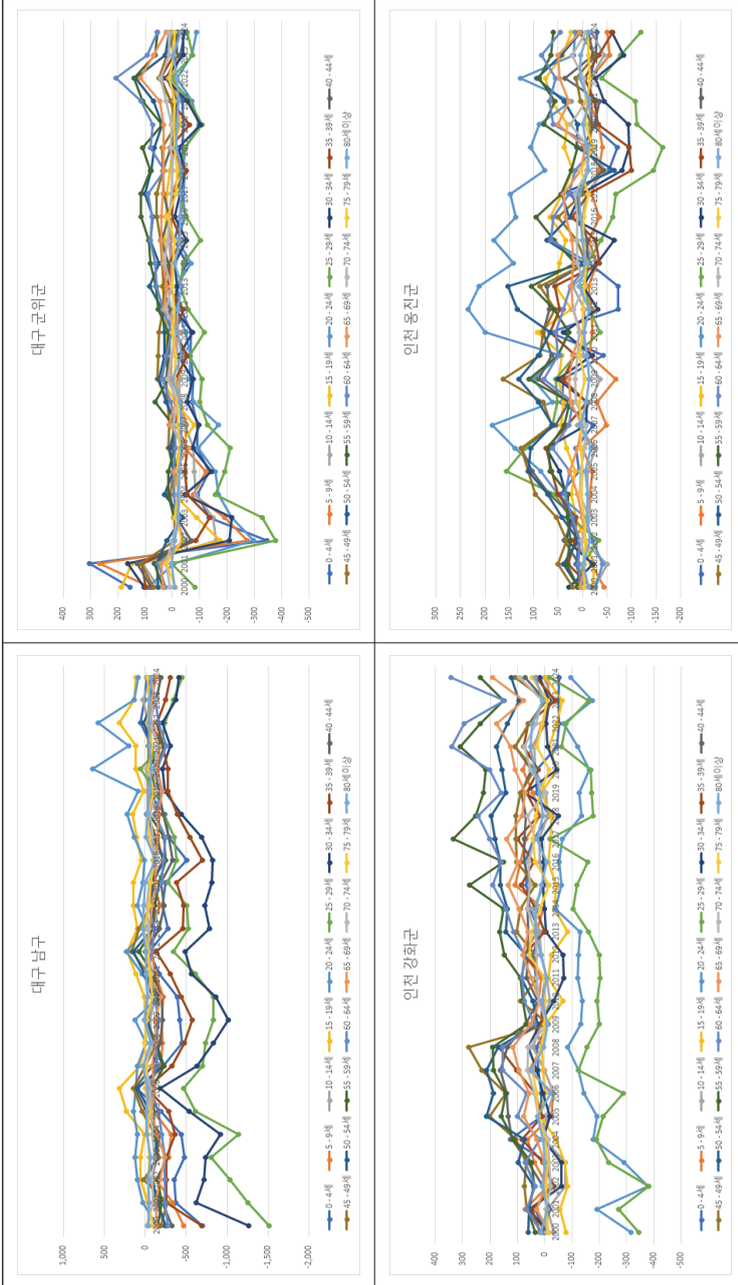
행정구역(시군구)별	국민기초생활보장수급자 수	국민기초생활보장수급자 비율
경상북도 의성군	3,592	7.38
경상북도 청송군	1,629	6.87
경상북도 영양군	1,239	8.08
경상북도 영덕군	3,150	9.49
경상북도 청도군	2,550	6.28
경상북도 고령군	2,470	8.22
경상북도 성주군	2,635	6.36
경상북도 칠곡군	7,003	6.52
경상북도 예천군	3,199	5.86
경상북도 봉화군	1,806	6.26
경상북도 울진군	3,474	7.53
경상북도 울릉군	323	3.55
경상남도 창원시	145	0.01
경상남도 진주시	18,370	5.42
경상남도 통영시	10,646	8.99
경상남도 사천시	7,112	6.55
경상남도 김해시	29,642	5.58
경상남도 밀양시	7,212	7.16
경상남도 거제시	11,132	4.78
경상남도 양산시	18,672	5.19
경상남도 의령군	2,044	8.13
경상남도 함안군	3,732	6.34
경상남도 창녕군	4,070	7.26
경상남도 고성군	3,694	7.70
경상남도 남해군	2,786	6.99
경상남도 하동군	3,176	7.79
경상남도 산청군	2,290	6.89
경상남도 함양군	2,906	8.04
경상남도 거창군	4,001	6.71
경상남도 합천군	2,757	6.85
제주특별자치도	37,154	5.54

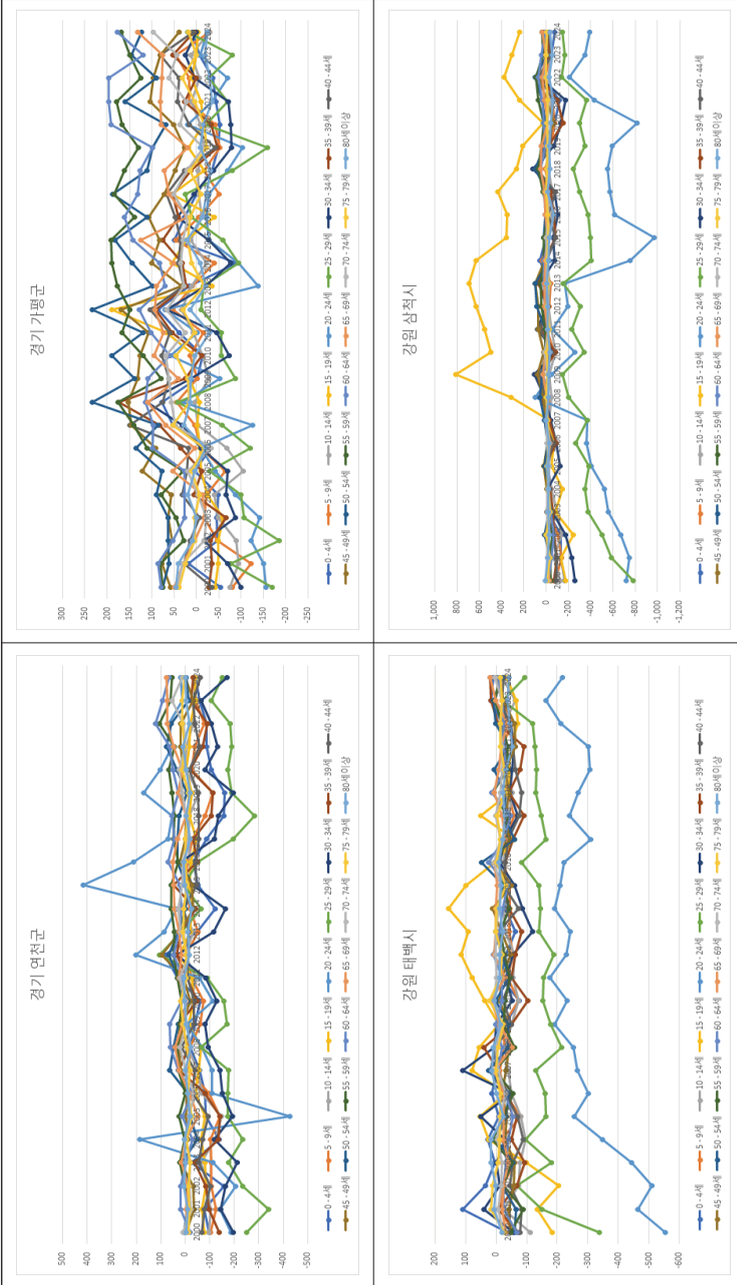
주: 각 지역의 전체 주민등록연앙인구 대비 해당 연령대 주민등록연앙인구 비율(%)을 의미함.
 자료: “주민등록인구현황(행정구역(시군구)별/1세별 주민등록인구)[데이터 세트],” 국가데이터처, 2025ar, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B04006&conn_path=I2에서 2025.11.28. 인출함; 한국사회보장정보원_복지사업 시군구별 수급권자 현황[데이터 세트]. <https://www.data.go.kr/data/15062448/fileData.do>에서 2025.11.28. 인출함.

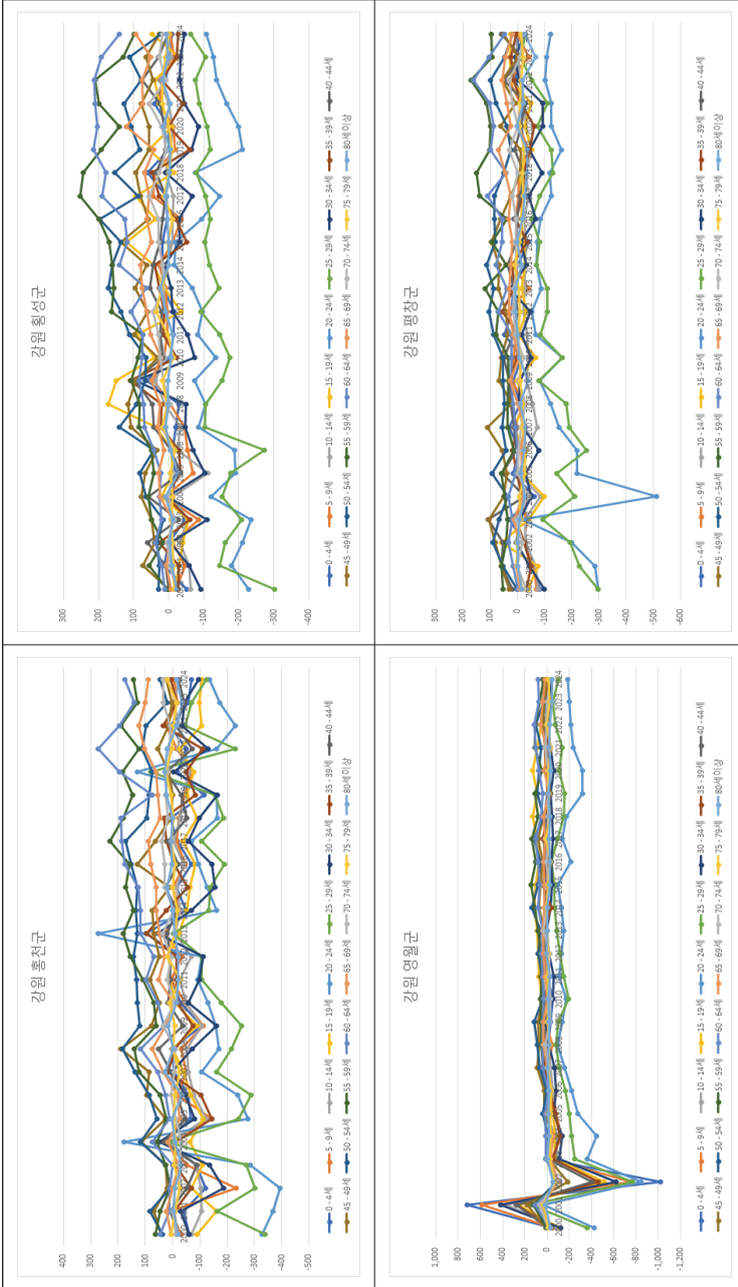
[부록 2] 인구감소지역과 관심지역의 연령대별 순이동 특성

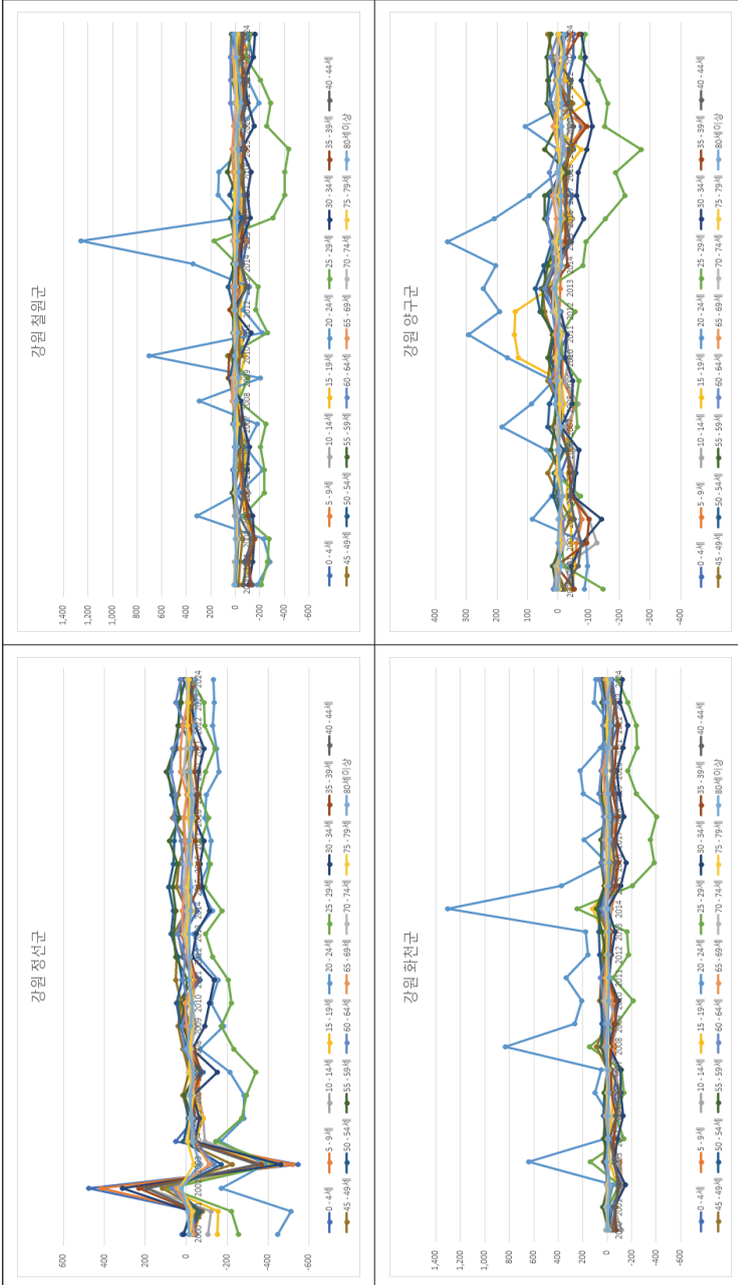
[부도 1] 인구감소지역(89개 지역)의 5세 단위 연령대별 순이동 특성(2000-2024년)

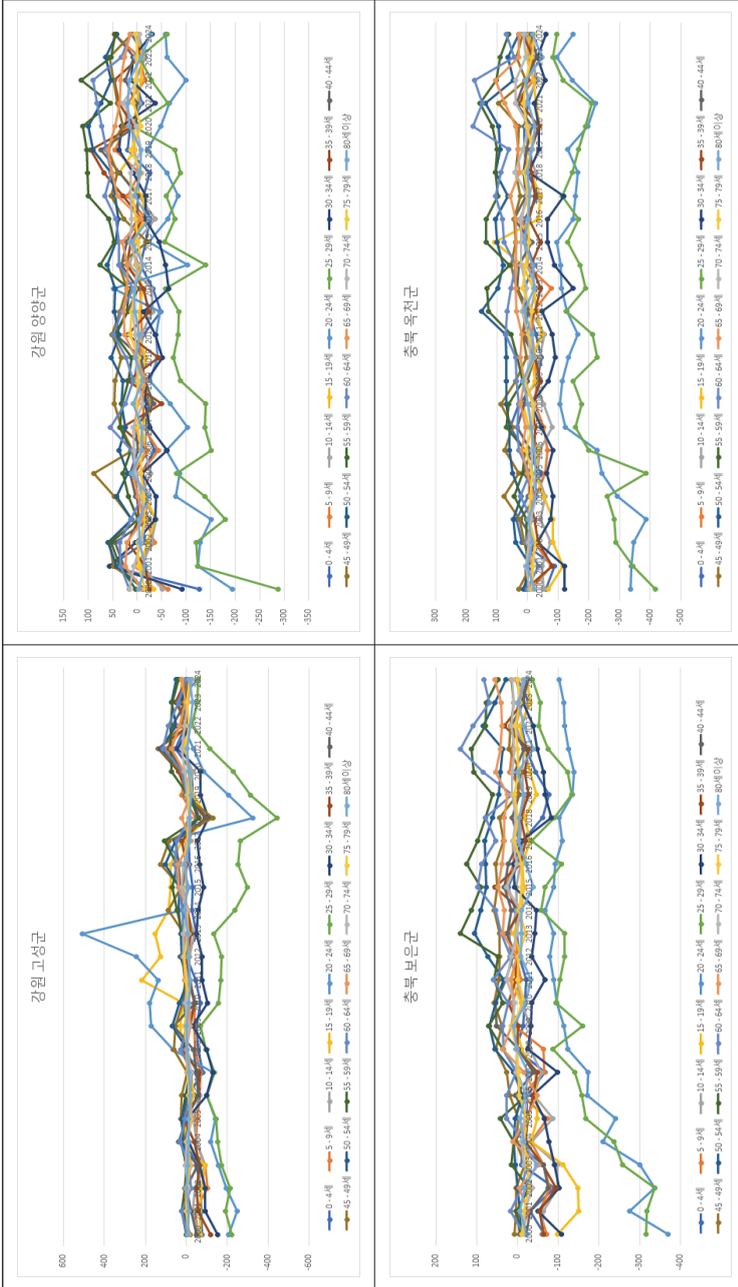


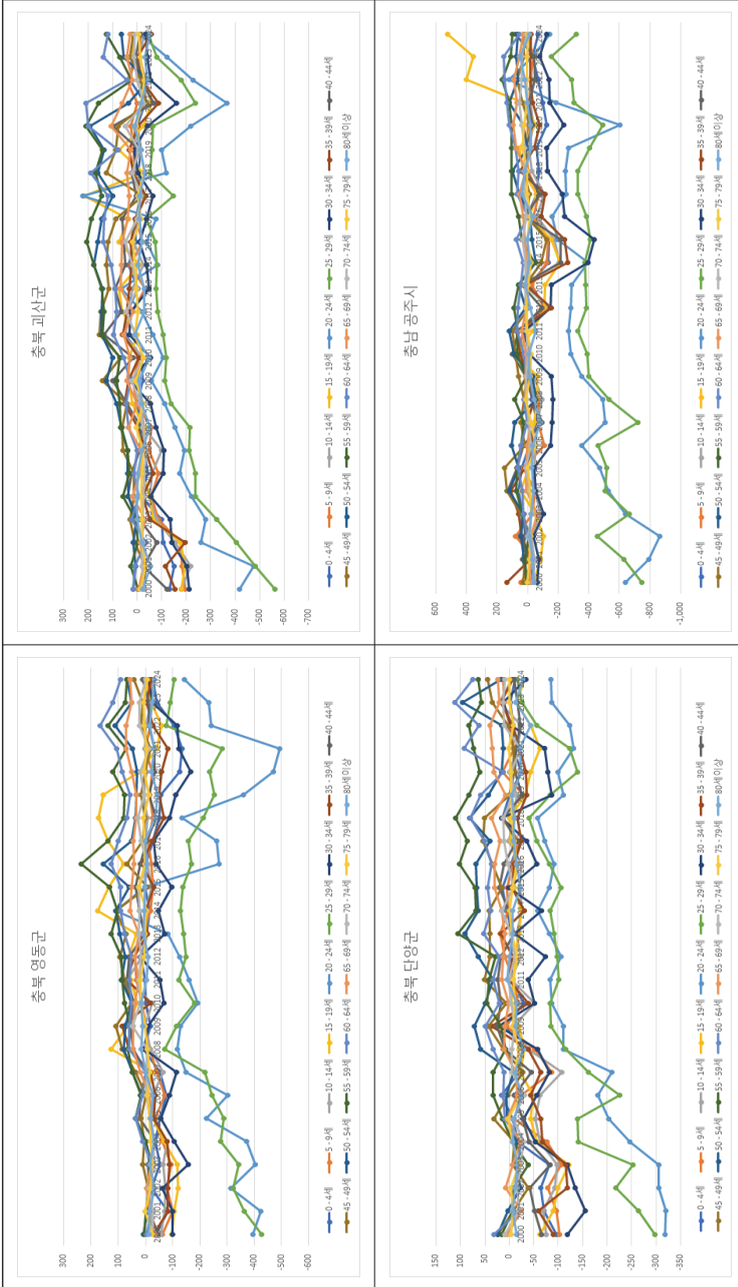


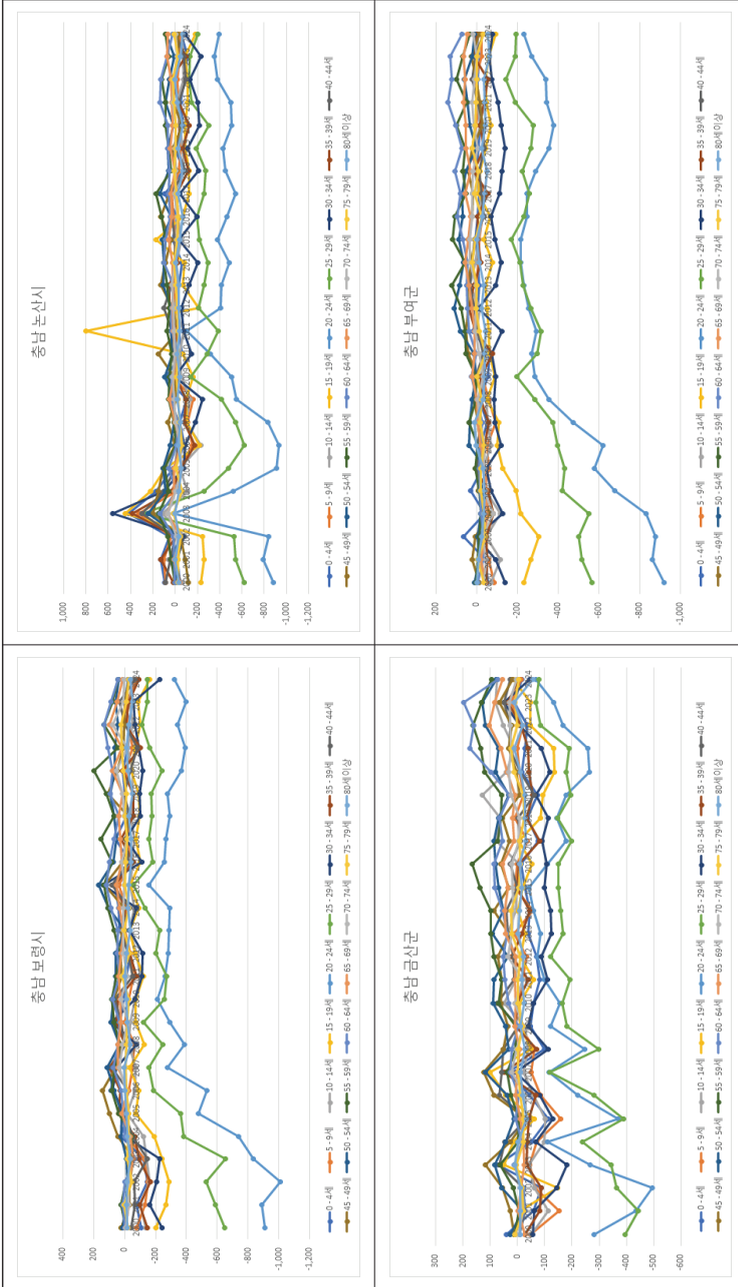


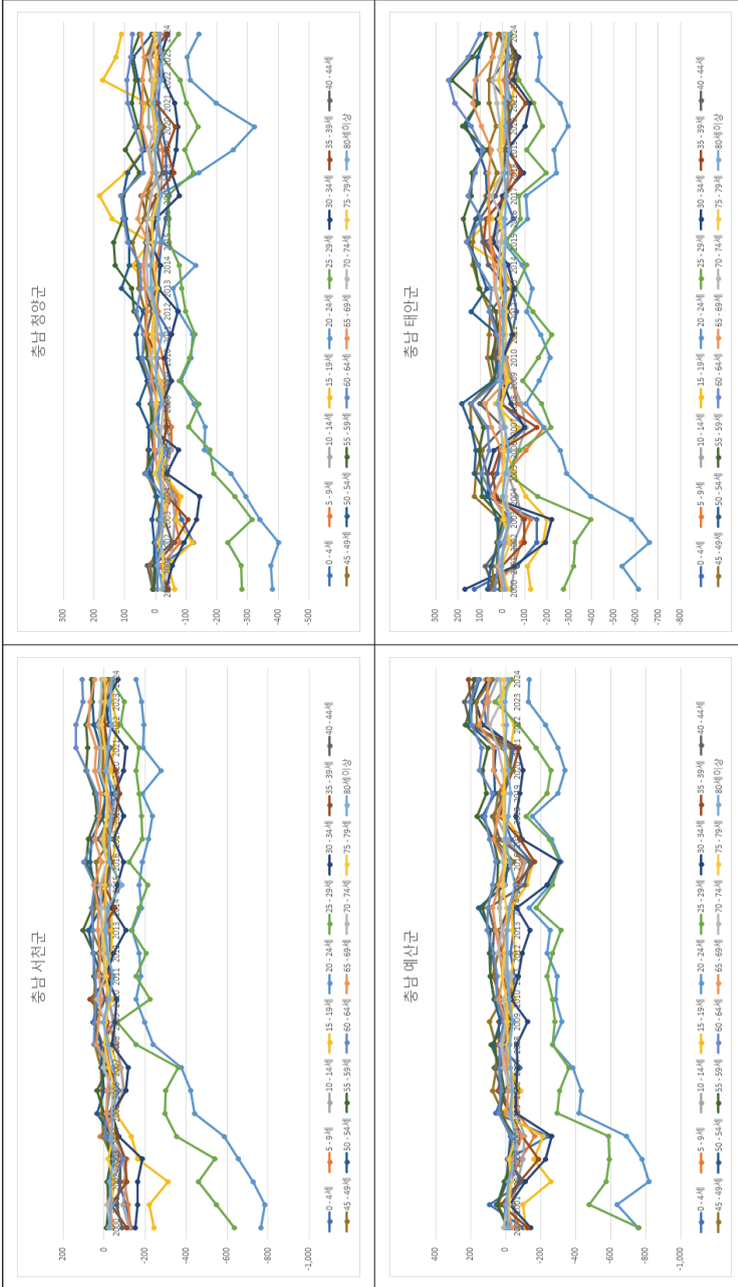


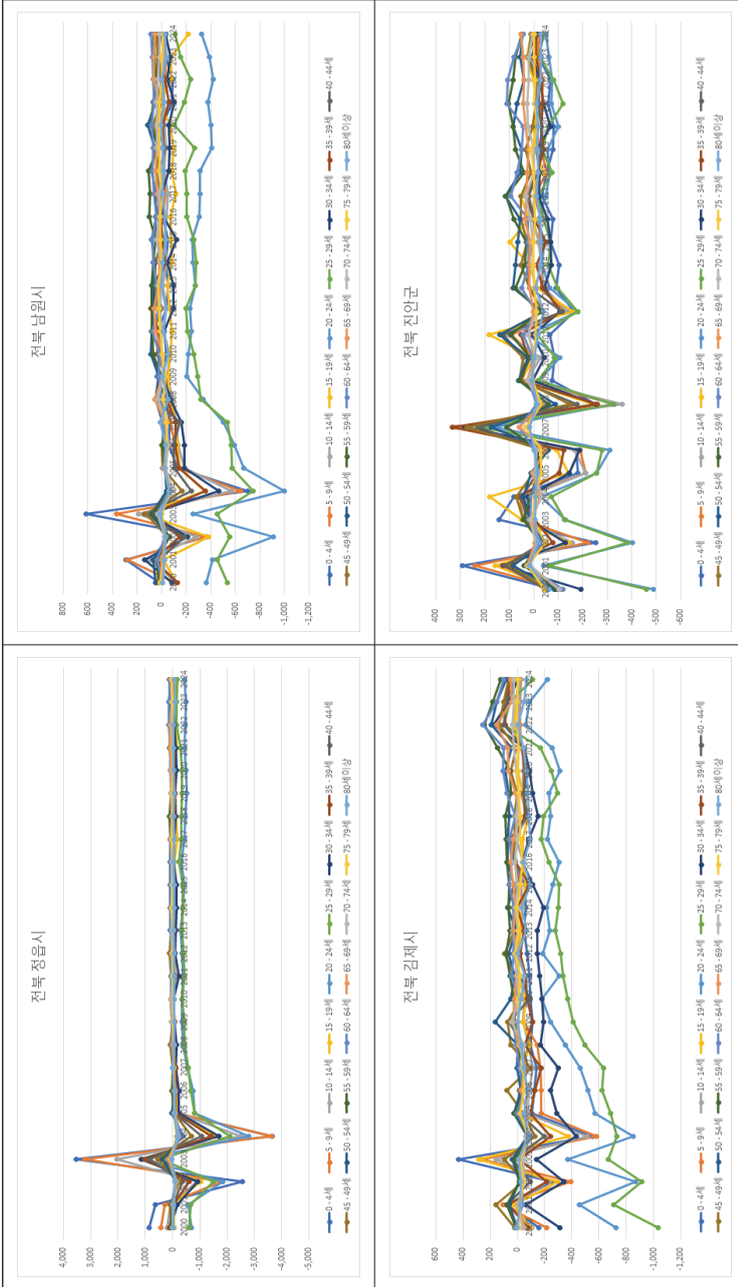


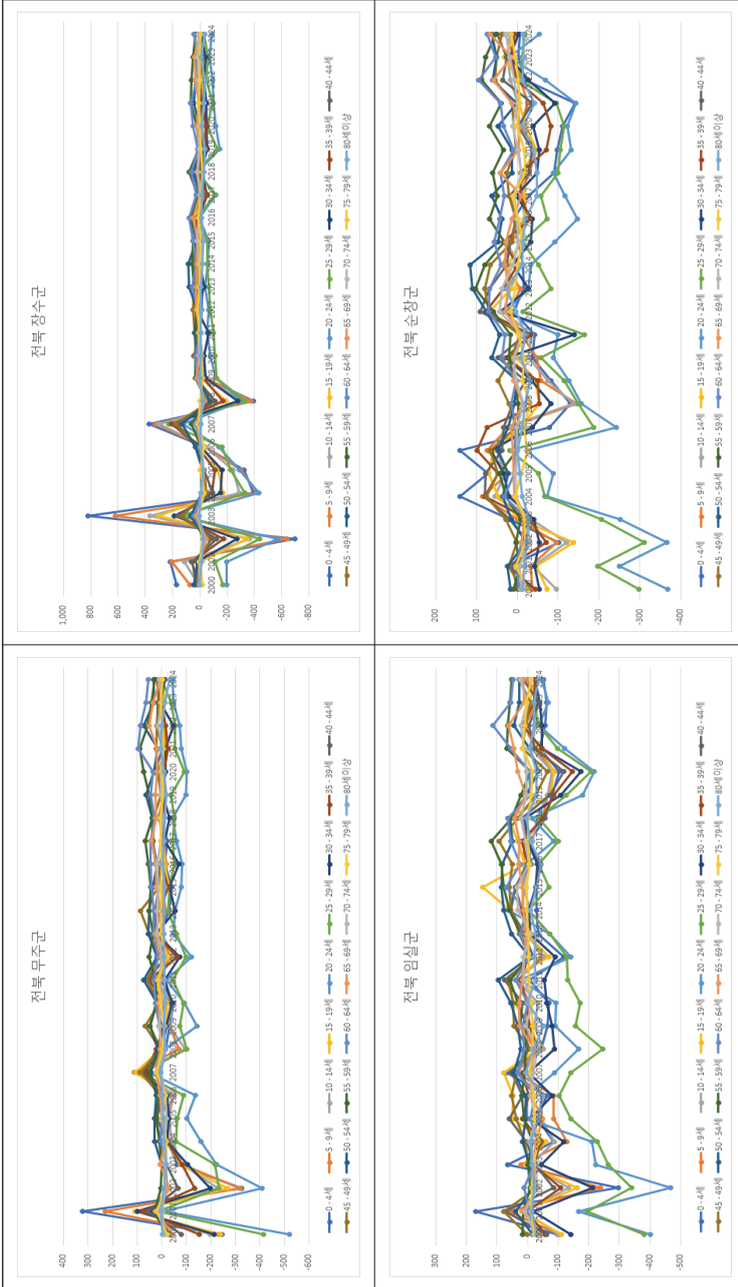


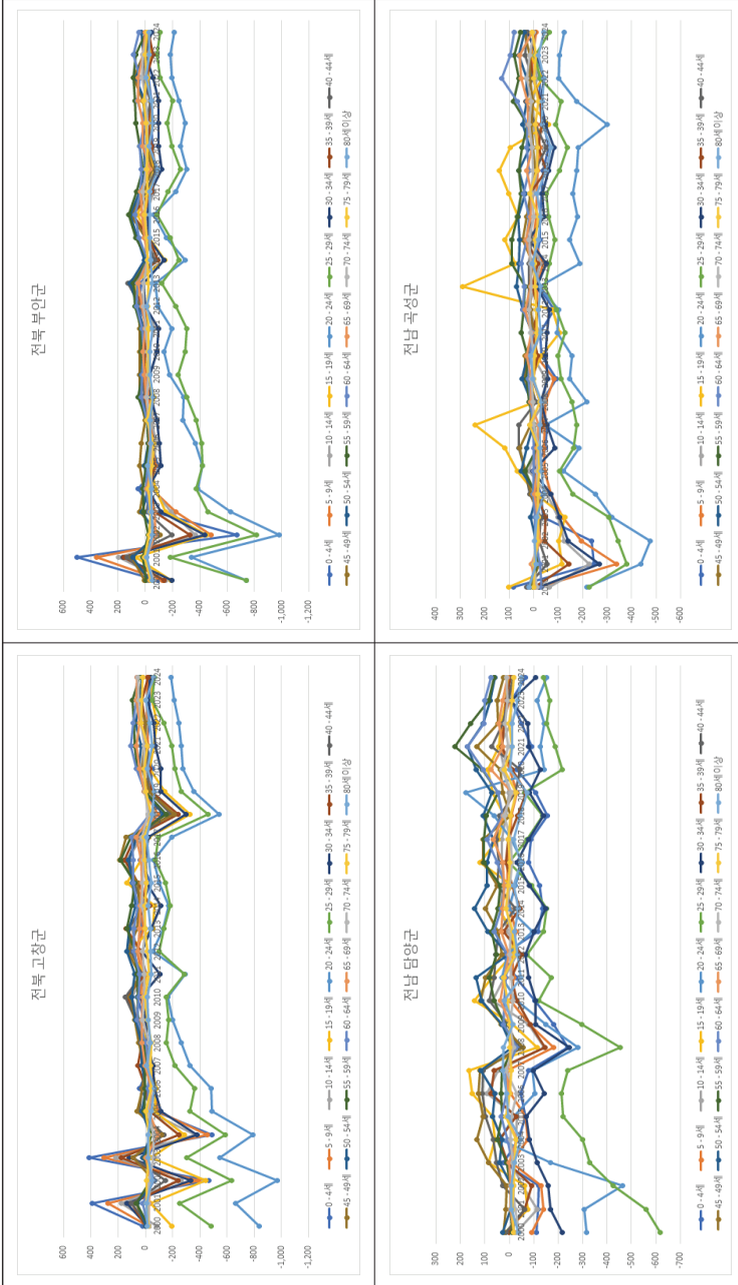


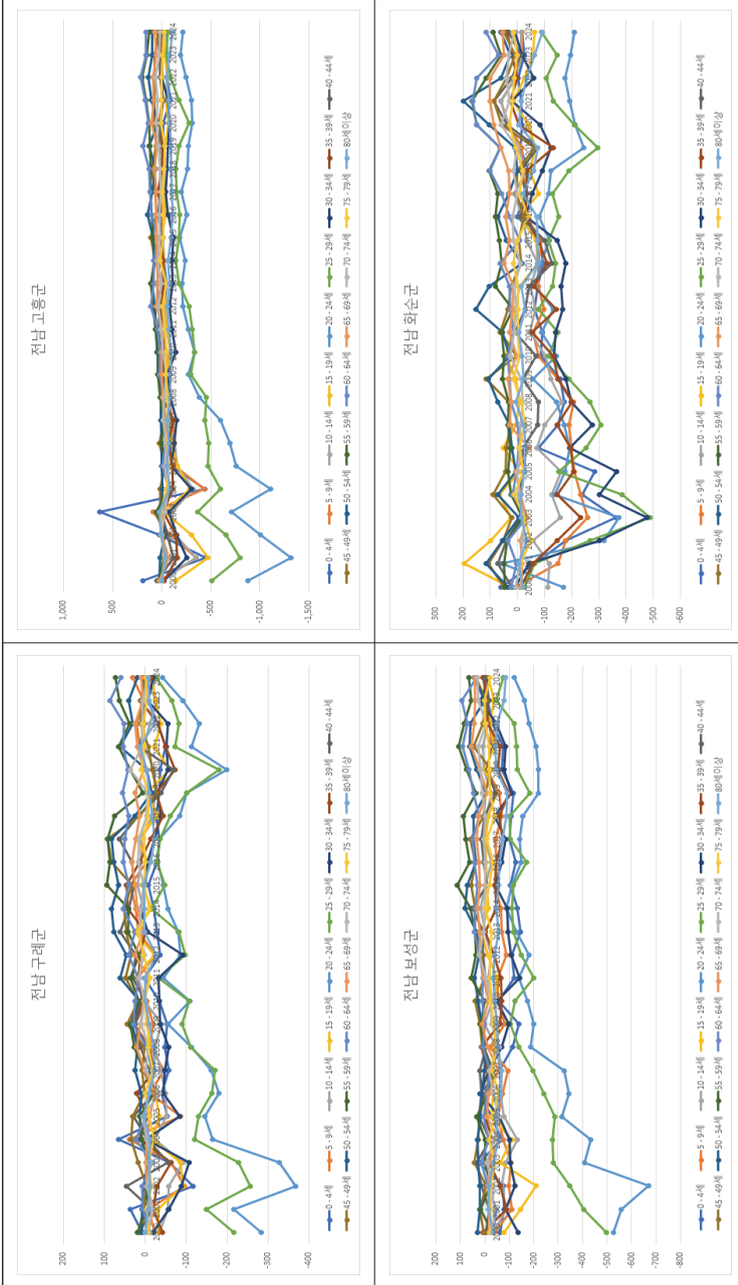


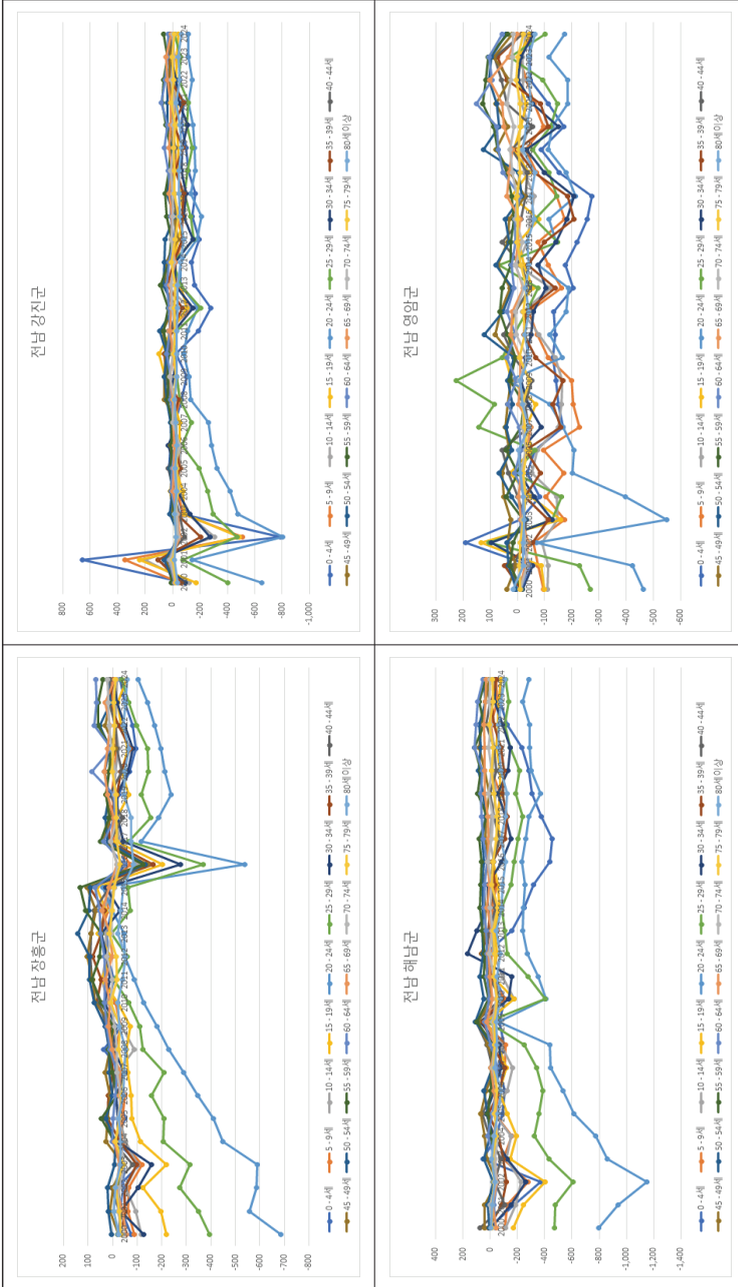


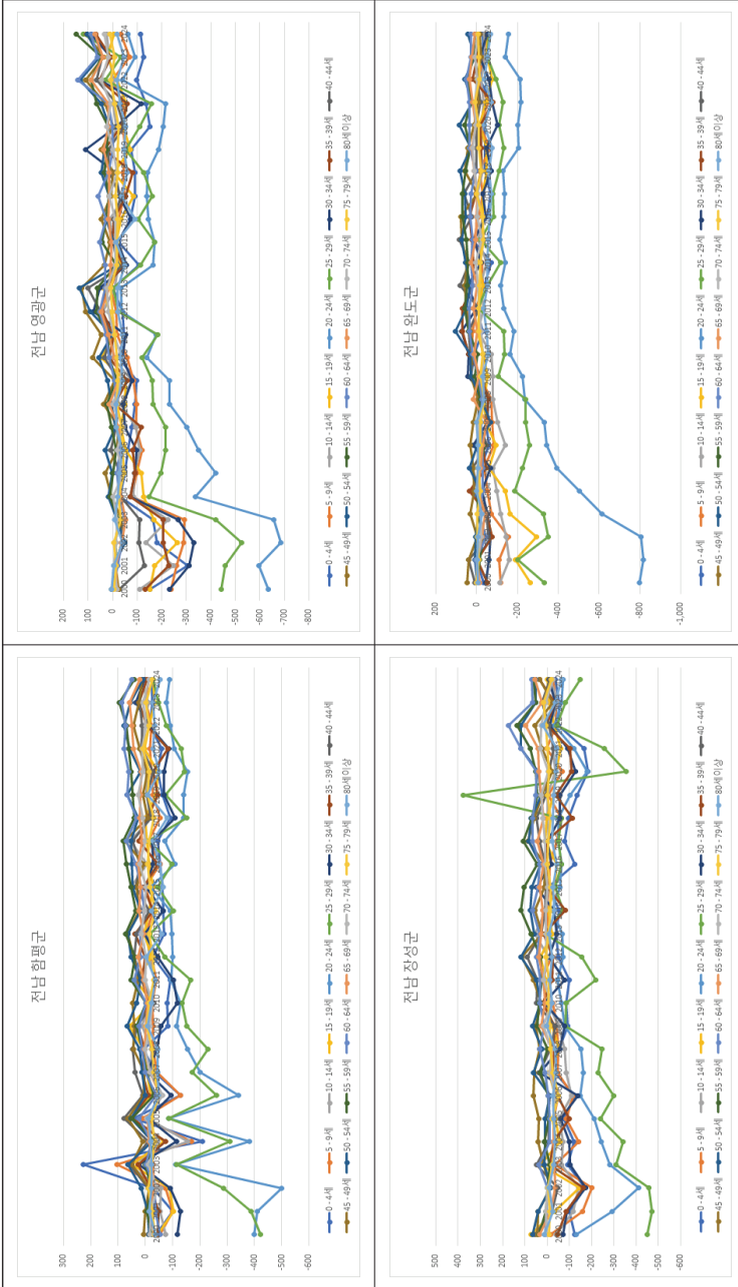


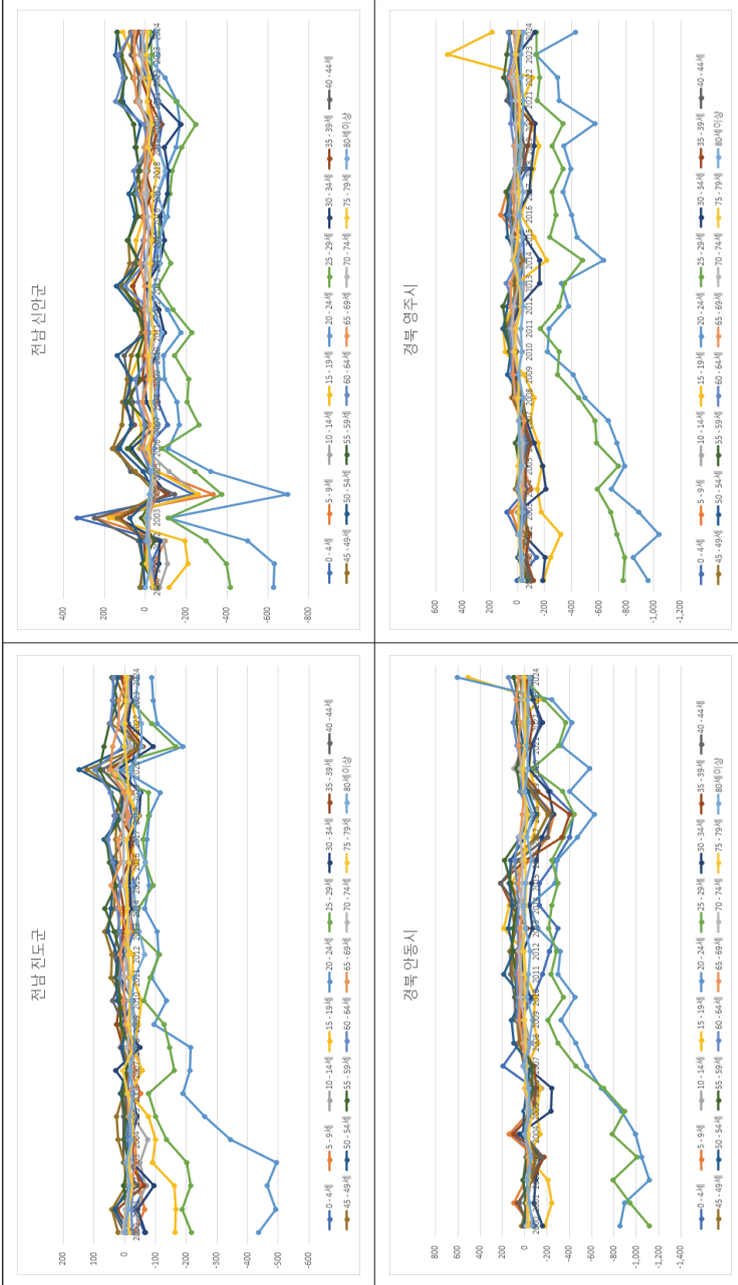


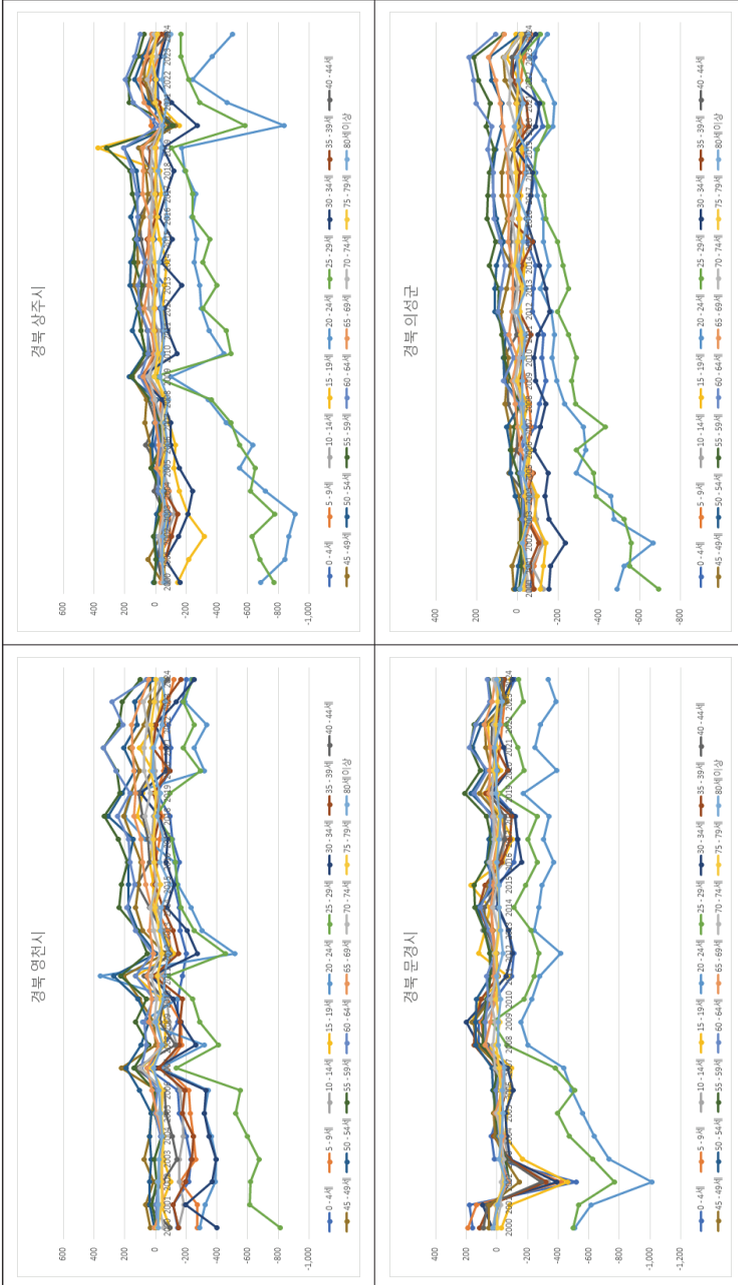


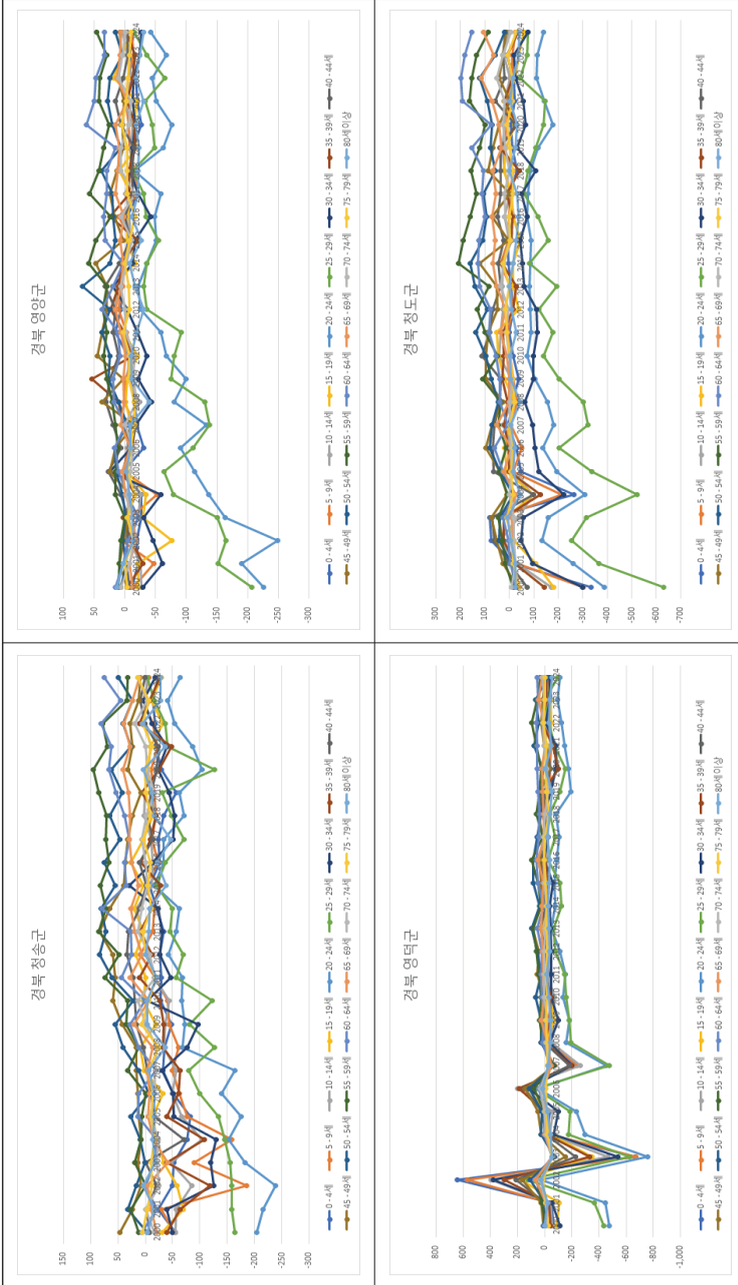


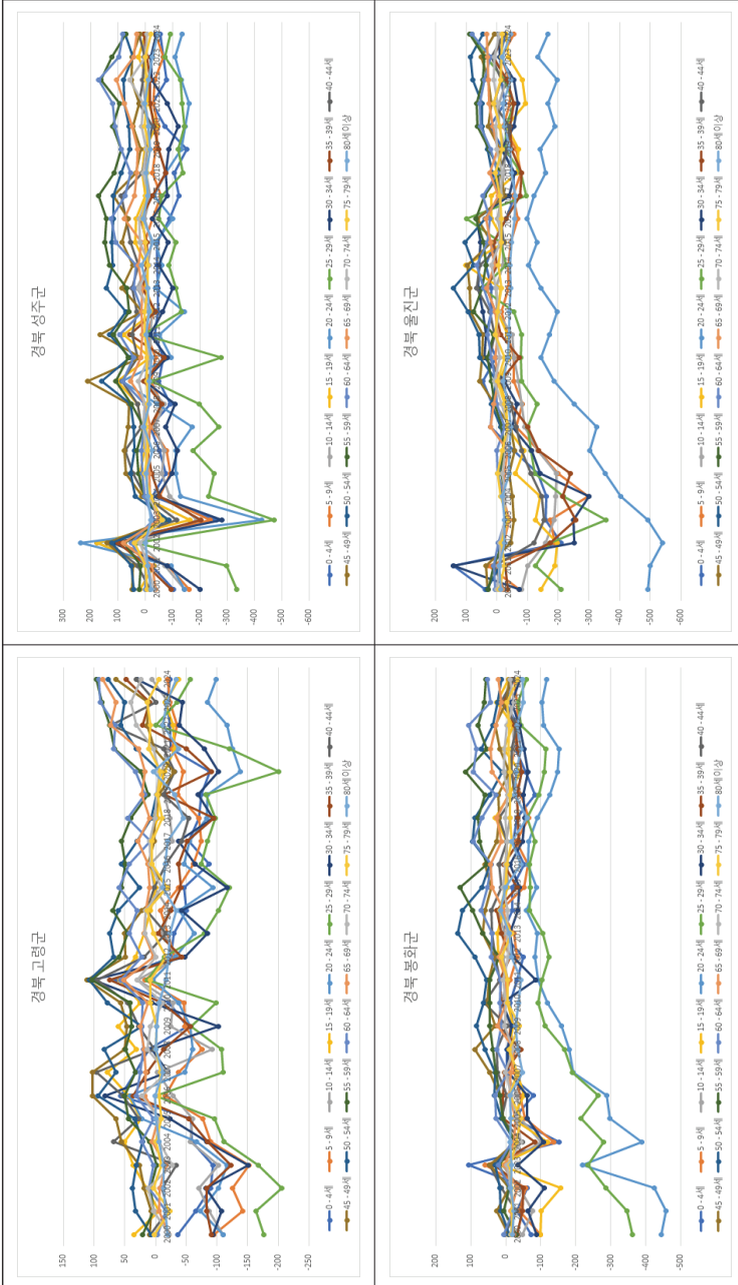


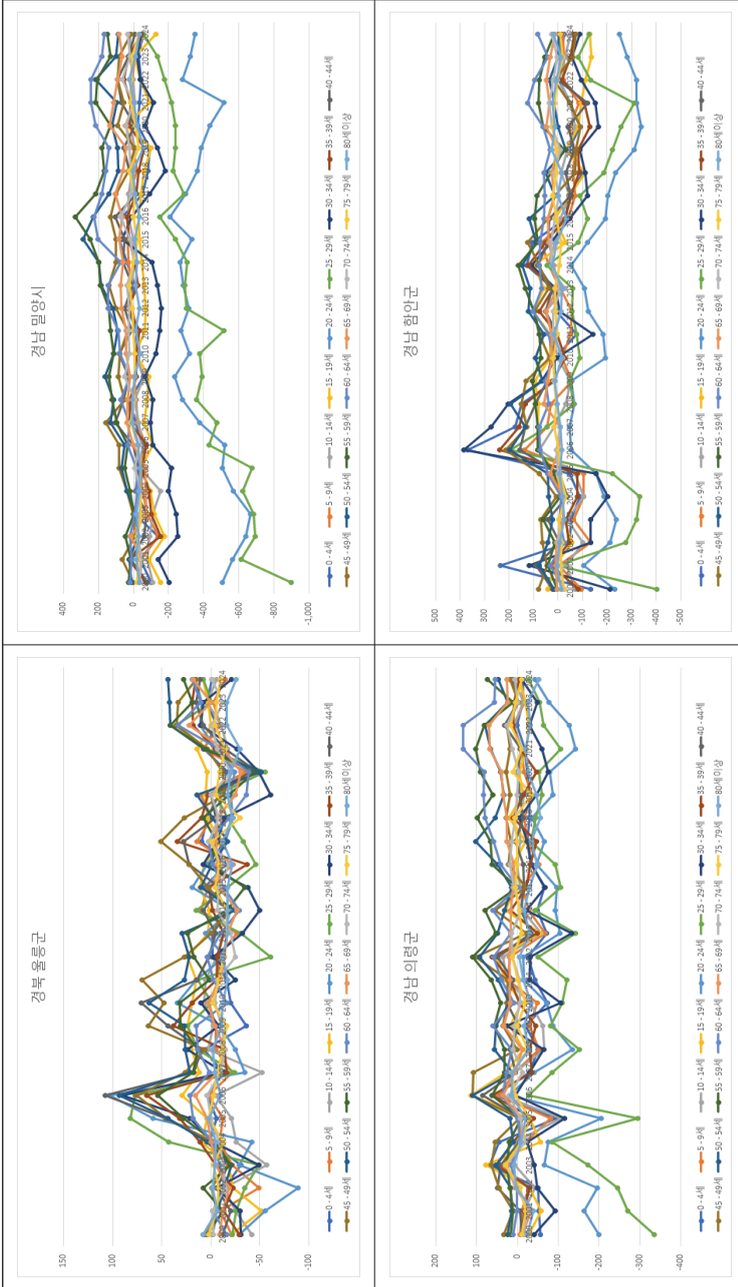


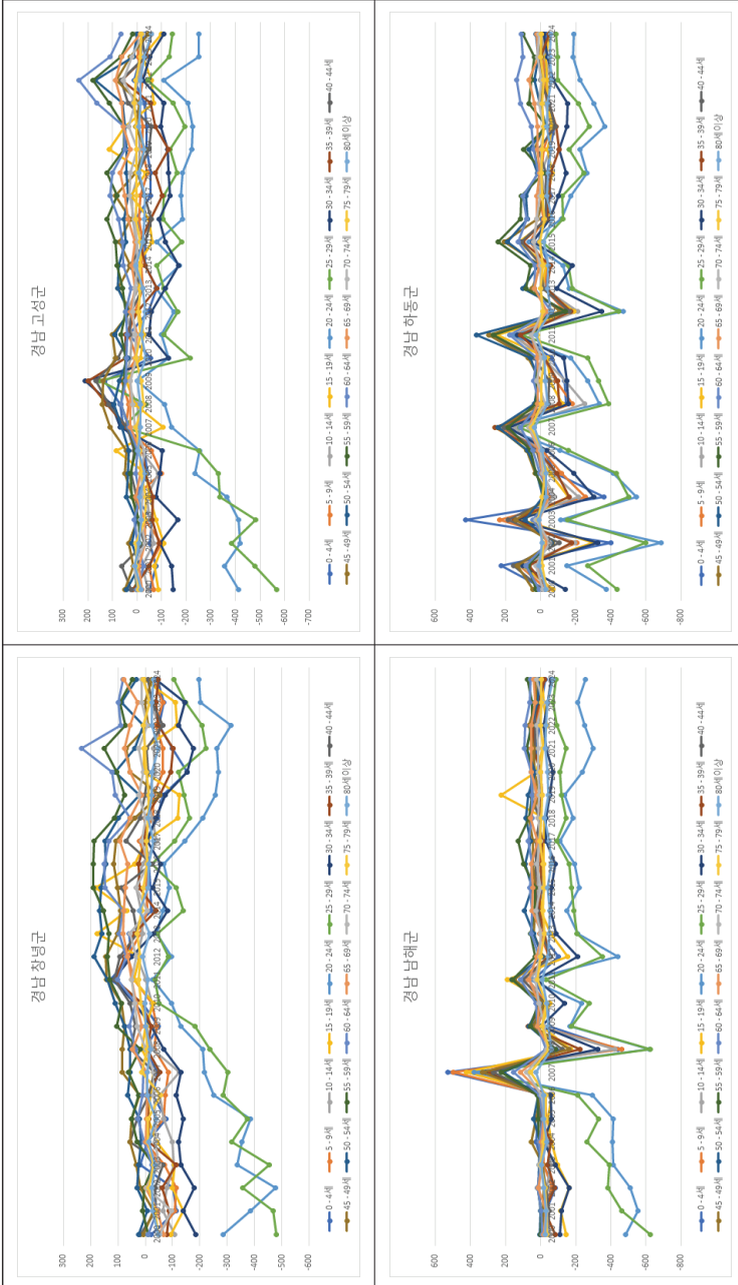


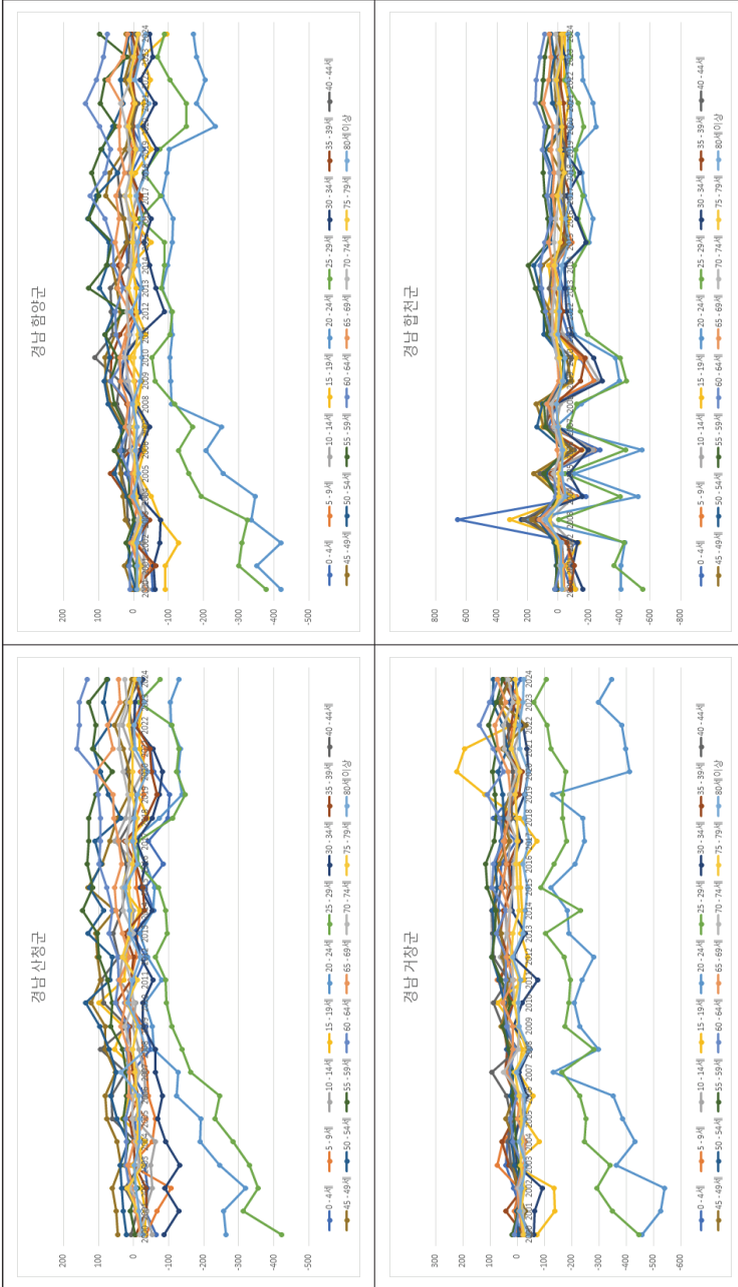






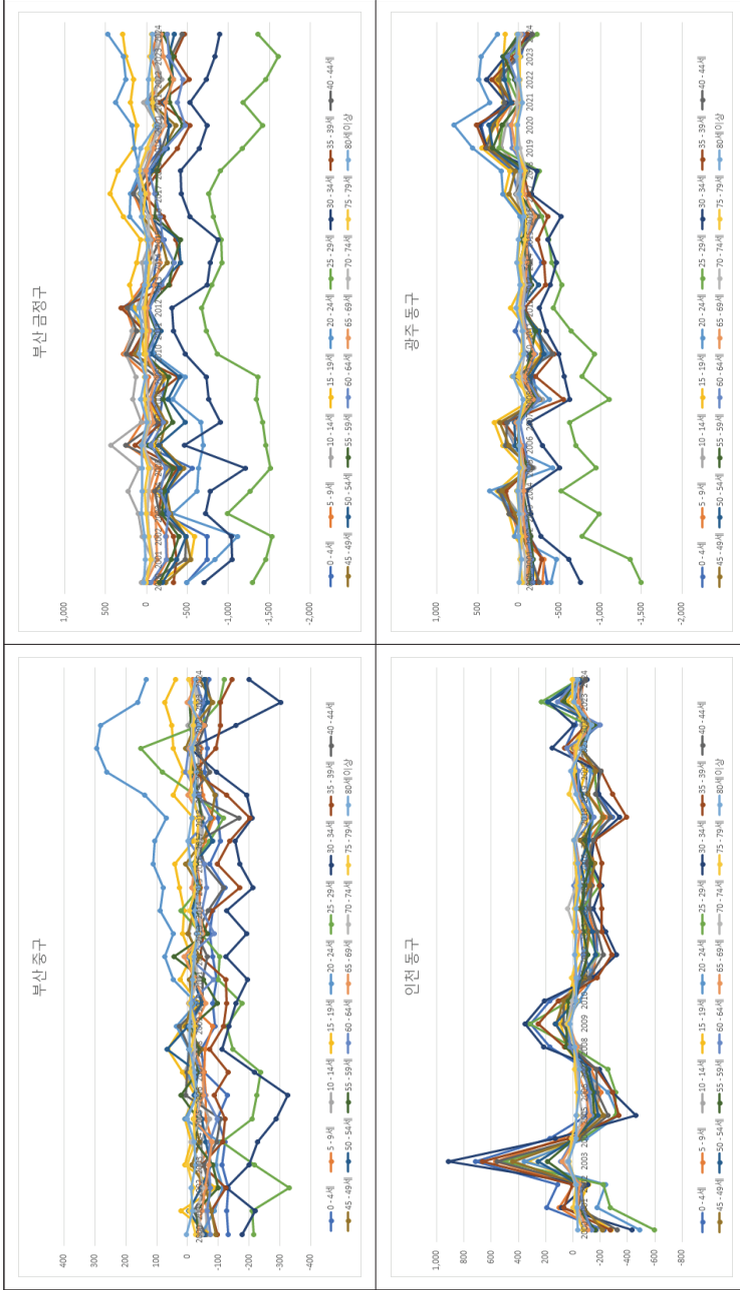


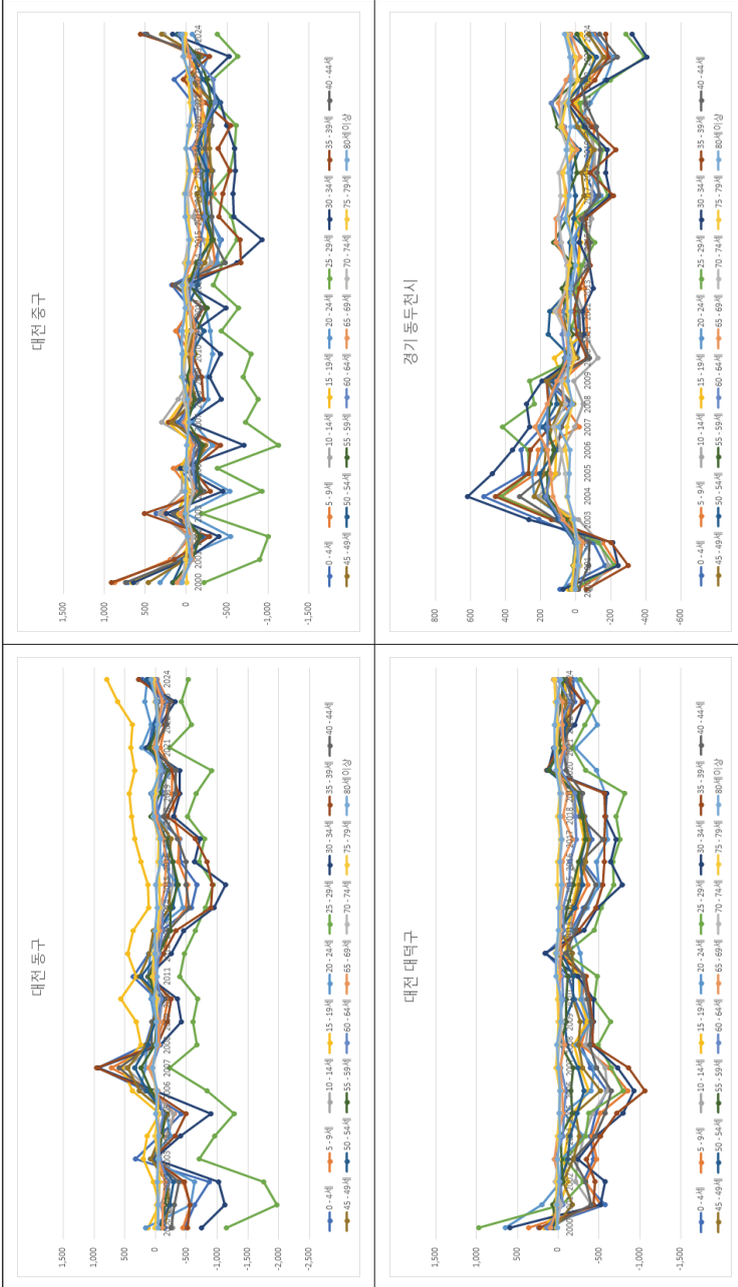


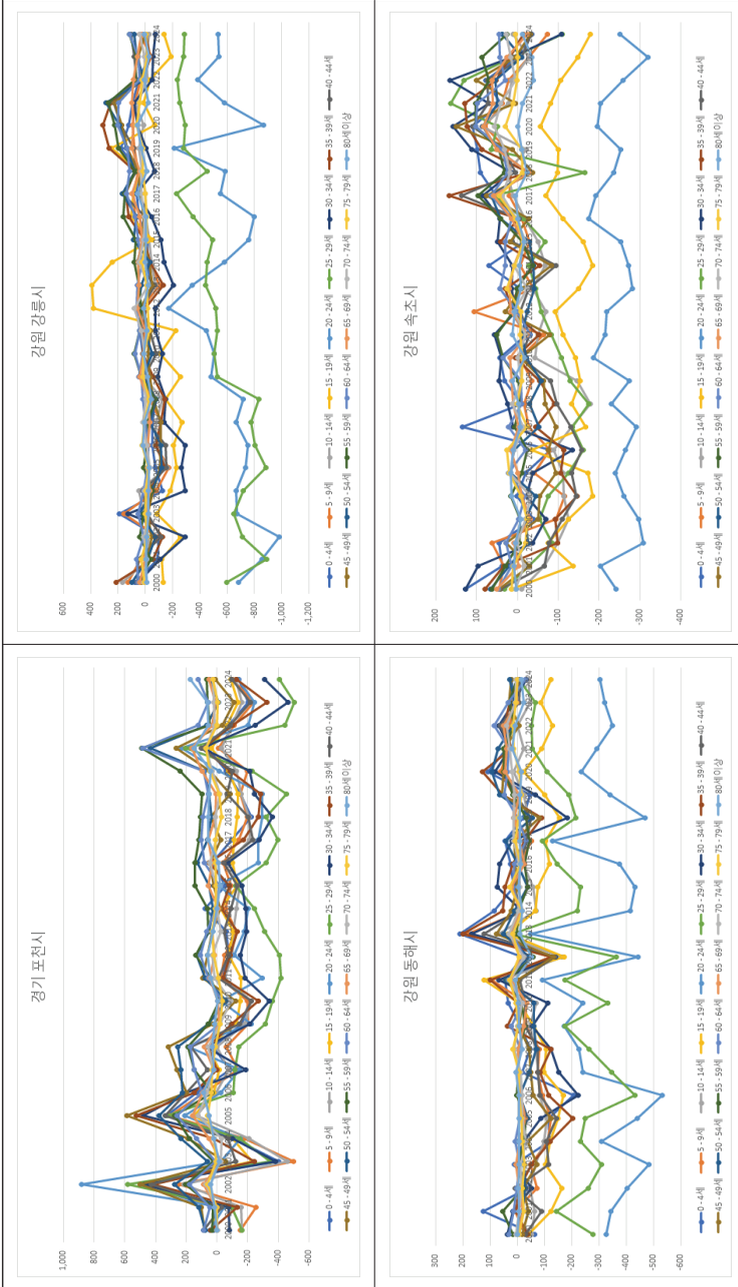


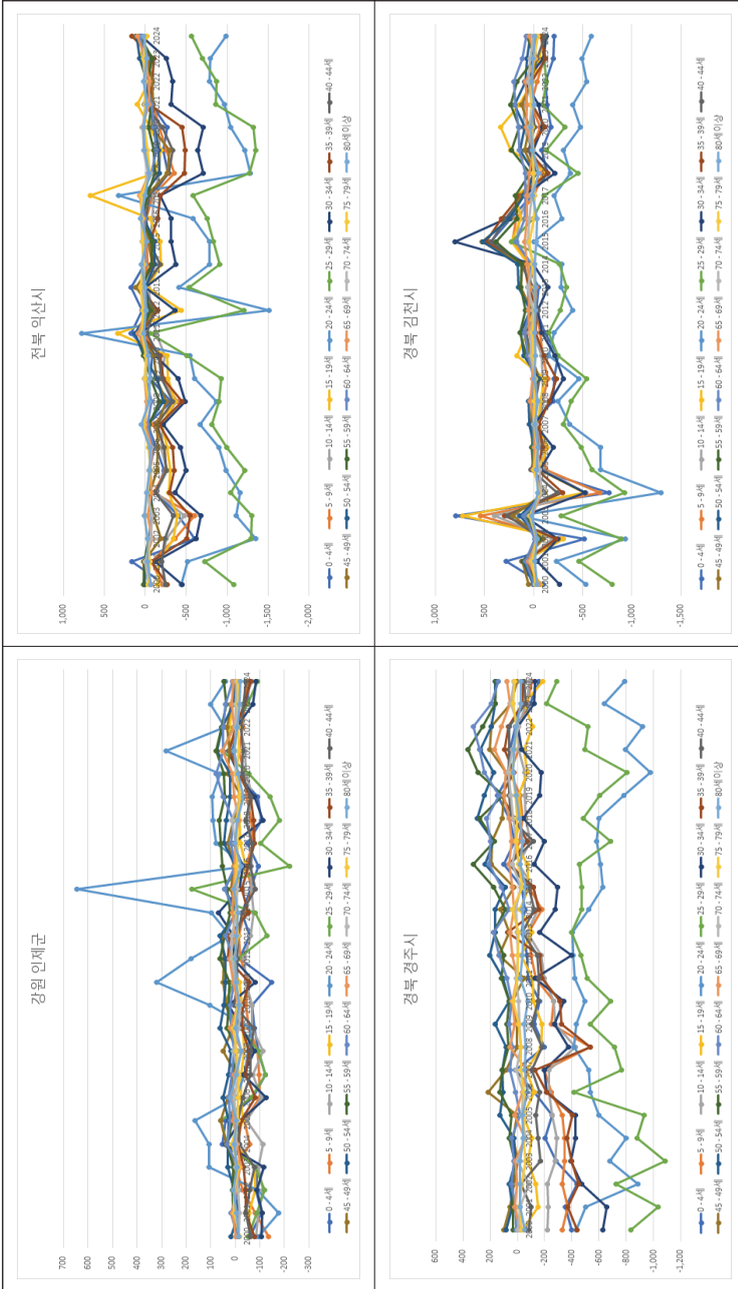
출처: “국내인구이동통계(시도/읍/면(5세)별 이동자수)데이터파일,” 국가데이터센터, 2025aj, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A04&conn_path=13에서 2025. 4. 21. 인출함.

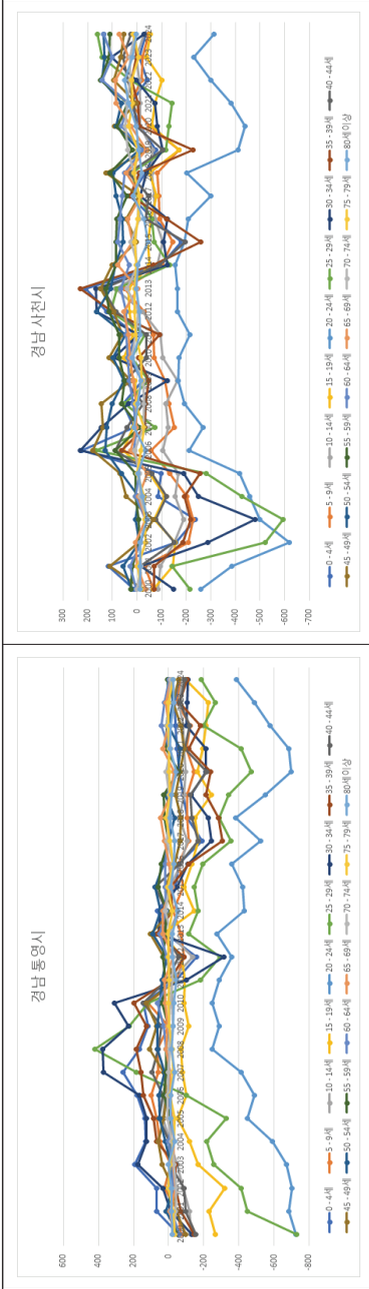
[부도 2] 관심지역(18개 지역)의 5세 단위 연령대별 순이동 특성(2000-2024년)











출처: “국내인구이동통계(시도/성/연령(5세)별 이동자수)데이터파일,” 국가데이터리치, 2025aj, https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1B26001_A04&conn_path=13에서 2025. 4. 21. 인출함.