



장래인구추계



보도자료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 5. 28.(화) 12:00 배포 2024. 5. 28.(화) 08:30

장래인구추계(시도편): 2022~2052년

담당 부서	사회통계국 인구추계팀	책임자	팀 장	온누리 (042-481-1256)
		담당자	사무관	이은정 (042-481-2514)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



일 러 두 기

□ 2022년 기준 시도별 장래인구추계 결과

- 이번 추계는 급변하는 인구구조 변화 등에 대응하고 시의성 있는 정책 수립 지원을 위해 작성 주기를 변경해서 지난해 12월에 공표한 전국 장래인구추계를 반영하여 작성한 시도 장래인구추계 결과임

- 작성 주기: (변경전) 5년 → (변경후) 2~3년 주기
- 작성 기준연도: (변경전) 0, 5자년도 → (변경후) 0, 2, 5, 7자년도
* 공표 시기: (전국) 기준년 다음 해 12월, (시도) 전국 추계 공표 후 5개월 후

- 이 자료는 2022년 인구총조사(등록센서스)를 기초로 최근까지의 시도별 인구변동요인(출생·사망·이동) 추이를 반영해서 미래 인구변동요인을 가정하고, 향후 30년(2022~2052년)간의 시도별 장래인구를 전망한 결과임
- 이번 추계에서는 미래의 불확실성을 감안, 출생·사망·이동 가정을 조합하여 기준이 되는 중위 추계 이외에 고위·저위·무이동·출산율현수준·저출생고령화·국내이동10년평균수준 등 총 7개*의 시나리오를 제공함
- 이 보도자료는 중위 추계결과를 중심으로 분석한 자료임

* 중위: 출산율, 기대수명 및 국제·국내이동의 중위가정 조합
고위: 출산율, 기대수명, 국제이동의 고위가정과 국내이동의 중위가정 조합
저위: 출산율, 기대수명, 국제이동의 저위가정과 국내이동의 중위가정 조합
무이동: 출산율 및 기대수명의 중위가정과 국제·국내 무이동 가정 조합
출산율현수준: 시도별 출산율 현수준(22년 출산율 지속) 가정과 기대수명 및 국제·국내이동의 중위가정 조합
저출생고령화: 출산율 저위, 기대수명 고위, 국제·국내이동의 중위가정 조합
국내이동10년평균수준: 출산율, 기대수명, 국제이동 중위 가정과 국내이동10년평균수준을 조합

- 시도별 장래인구추계의 성·연령별 인구 및 출생·사망·인구이동의 합계는 「장래인구추계: 2022~2072년」 전국 추계결과와 일치함
- 지역별 4개 권역은 수도권(서울·인천·경기), 중부권(대전·세종·강원·충북·충남), 호남권(광주·전북·전남·제주), 영남권(부산·대구·울산·경북·경남)으로 구분함

일 러 두 기

□ 이용상 주의사항

- 시도별 장래인구추계는 미래의 인구를 변동시키는 출생, 사망 및 인구 이동에 대한 가정에 기초해 작성한 결과이므로 다음과 같은 한계가 있음
 - 인구추계는 장래 인구변동에 대한 가정을 토대로 작성하였으므로 장래의 실제인구와는 다를 수 있음
 - 정부정책변화(출산, 보건, 신도시 건설 등)는 물론 경제사회적인 환경이나 혼인, 출생, 이동에 대한 가치관과 태도의 변화에 의해서도 인구변동 요인(출생, 사망, 이동)의 추세가 변할 수 있음
 - 특히, 시간이 경과할수록 추계결과의 불확실성은 증가하게 됨
- 시도별 장래인구추계는 7월 1일 시점 해당 시도에 거주하는 인구이며, 대한민국에 3개월 이상 거주하는 내국인과 외국인을 대상으로 작성함
 - 거주 여부와 관계없이 등록된 내국인과 재외국민을 포함하는 주민 등록인구와는 차이가 있음
- 시도별 장래인구추계의 출생·사망·인구이동은 당해연도 7월 1일 부터 다음연도 6월 30일까지를 대상으로 함
 - 당해연도 1월 1일에서 12월 31일까지를 대상으로 하는 인구동태통계(출생, 사망) 및 인구이동(국제, 국내) 통계와는 작성 대상 기간에 차이가 있음
 - 시도별 장래인구추계의 인구변동요인건수는 외국인 출생아 및 사망 지수에 대한 추정치와 출생, 사망 지연 신고건수를 포함한 수치임
 - 따라서, 내국인을 대상으로 사건발생 직후 16개월 이내에 신고한 자료를 기초로 작성하는 인구동태통계와는 차이가 있음
- 지역 정책 수요에 부응하기 위해 시도별 장기추계(100년) 결과를 국가 통계포털(KOSIS) 온라인간행물을 통해 기본시나리오(중위·고위·저위)로 제공
- 일부 통계표 수치는 반올림된 값으로 하위분류의 합이 상위분류의 값과 일치하지 않을 수 있음

목 차

□ 시도별 장래인구추계 결과(요약)	1
□ 시도별 장래인구추계 결과	5
1. 시도별 총인구	5
2. 시도별 인구성장률 및 자연증가율	7
3. 시도별 중위연령 및 인구피라미드	10
4. 시도별 생산연령인구	15
5. 시도별 고령인구	17
6. 시도별 유소년인구 및 학령인구	19
7. 시도별 부양비 및 노령화지수	22
□ 시도별 장래인구추계 작성 방법	24
1. 인구 추계방법	24
2. 기준인구 및 소급인구	25
3. 출생 추계방법	26
4. 사망 추계방법	30
5. 이동 추계방법	33
6. 2022년 기준 시도별 장래인구추계 개선 사항	37
7. 시도별 장기추계(2052~2122년) 방법 및 결과	38
□ 통계표(2022~2052년)	40
◇ 부 록	
◎ 장래인구추계 개요	98

시도별 장래인구추계 결과(요약)

2022년 대비 2052년 서울, 부산 등 15개 시도의 총인구는 감소

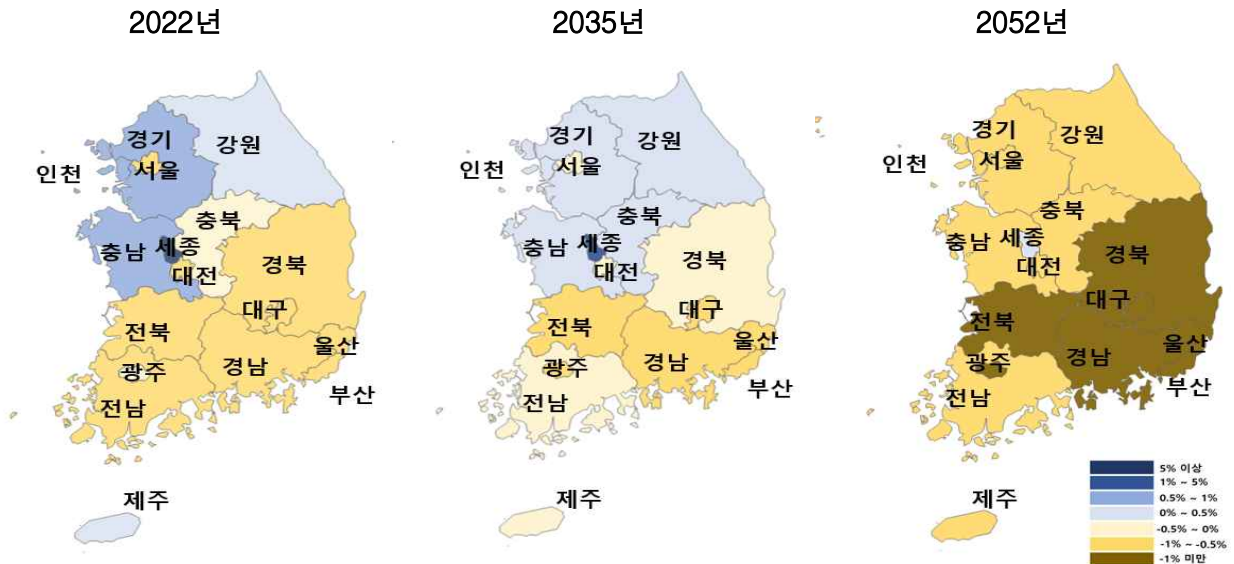
- (총인구) 2022년 대비 2052년 시도별 총인구는 세종과 경기도는 증가하고, 나머지 15개 시도는 감소할 것으로 전망

< 시도별 총인구 증감, 2022년 대비 2052년 >



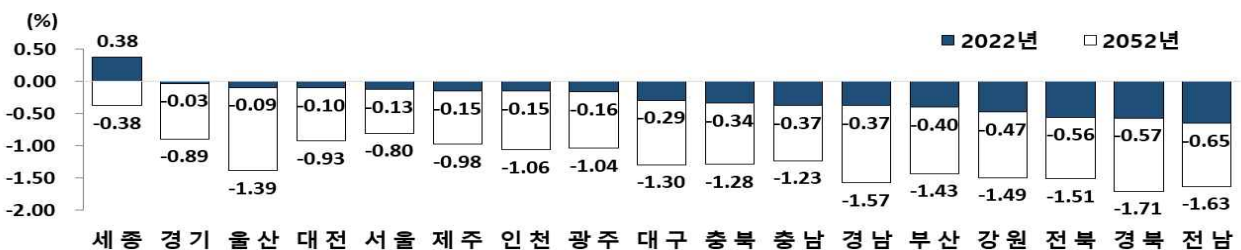
- (인구성장률) 2022년 서울, 부산, 대구 등 11개 시도에서 마이너스 인구성장, 2039년부터 세종을 제외한 16개 시도에서 마이너스 인구성장을 보일 전망

< 시도별 인구성장률, 2022년, 2035년, 2052년 >



- (자연증가) 2022년 세종을 제외한 16개 시도에서 출생아수보다 사망자수가 많은 인구 자연감소, 2045년부터는 모든 시도에서 인구 자연감소를 보일 전망

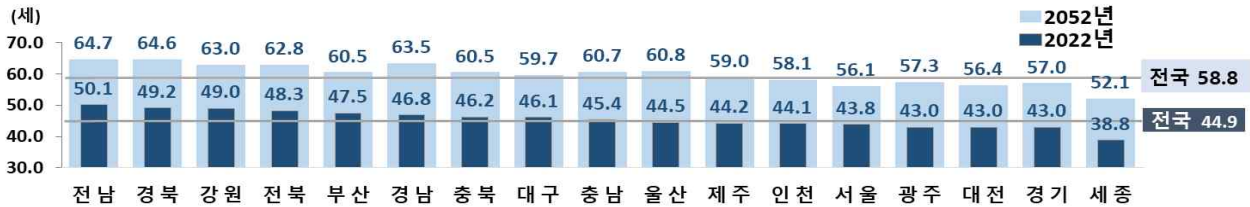
< 시도별 자연증가율, 2022년 및 2052년 >



2052년 중위연령은 전남, 경북, 경남, 강원 등 9개 시도에서 60세를 넘어설 전망

- (중위연령) 2022년 중위연령은 전남(50.1세)이 가장 높고 세종(38.8세)이 가장 낮음
 - 2052년 중위연령은 전남(64.7세), 경북(64.6세), 경남(63.5세) 순으로 높고, 세종(52.1세), 서울(56.1세), 대전(56.4세) 순으로 낮음

< 시도별 중위연령, 2022년 및 2052년 >



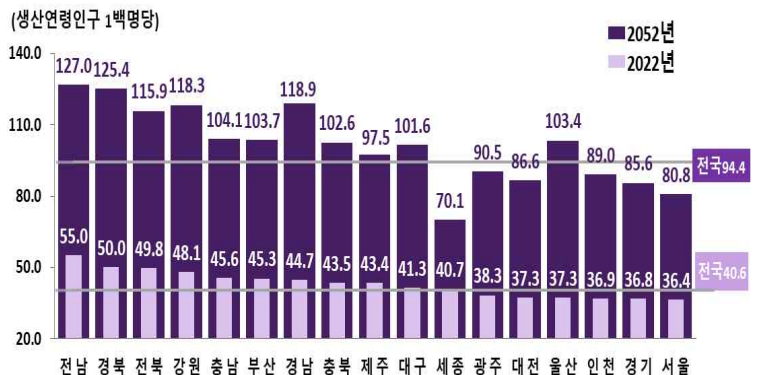
2022년 대비 2052년 생산연령인구는 세종을 제외한 16개 시도에서 감소

- (생산연령인구) 2022년 대비 2052년 생산연령인구(15~64세) 감소율이 높은 지역은 울산(-49.9%)과 경남(-47.8%), 낮은 지역은 경기(-25.6%)와 인천(-27.8%)임
 - 세종의 생산연령인구는 2052년까지 16.7%(5만명) 증가할 전망
- (고령인구) 2052년 65세 이상 고령인구 비중은 전남(49.6%), 경북(49.4%), 경남(47.8%) 순으로 높고, 세종(29.3%), 서울(37.2%), 경기(37.5%) 순으로 낮음
- (유소년인구) 2022년 대비 2052년 유소년인구(0~14세)는 모든 시도에서 감소하고, 울산, 경남, 전남, 경북 등 4개 시도에서는 50% 이상 감소할 전망
- (학령인구) 2022년 대비 2052년 학령인구(6~21세)는 모든 시도에서 감소하고, 울산, 경남, 경북, 전북, 전남, 대구, 부산 등 7개 시도에서는 50% 이상 감소할 전망
- (총부양비) 2022년 총부양비는 전남이 55.0명으로 가장 높았으며, 2052년에는 전남, 경북, 경남, 강원, 전북 등 10개 시도에서 100명을 넘어설 전망

< 생산연령인구 증감률, 2022년 대비 2052년 >



< 시도별 총부양비, 2022년 및 2052년 >



〈참고1〉 시도별 장래인구추계 시나리오 및 가정치

- 시도별 미래 인구성장의 불확실성을 반영하기 위해 인구변동요인(출생, 사망, 이동)별 기본시나리오와 특별시나리오 총 7개 시나리오 제공
 - (기본 시나리오) 추계의 기준이 되는 중위시나리오 이외에 시도별 인구성장이 최대·최소가 되는 고위와 저위 포함 3개 시나리오 제공
 - (특별시나리오) 출산율현수준, 저출생고령화, 무이동, 국내이동 10년평균수준 등 4개 시나리오 제공

< 2022년 기준 시도별 장래인구추계 시나리오 >

	기본 시나리오			특별 시나리오			
	중위	고위	저위	출산율 현수준	저출생 고령화	무이동	국내이동 10년평균수준
합계 출산율	중위	고위	저위	각 시도 '22년 출산율	저위	중위	중위
기대수명	중위	고위	저위	중위	고위	중위	중위
국제이동	중위	고위	저위	중위	중위	무이동	중위
국내이동	중위	중위	중위	중위	중위	무이동	10년평균수준

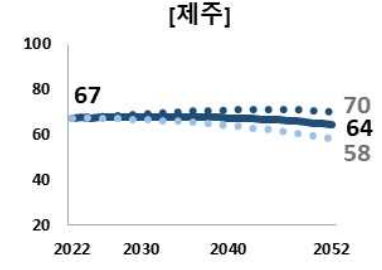
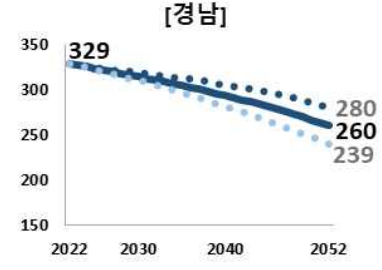
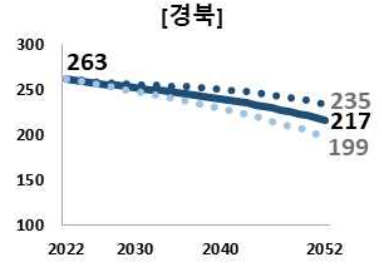
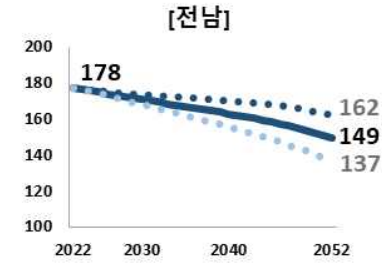
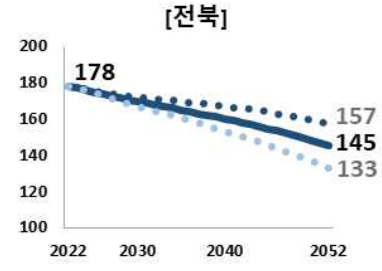
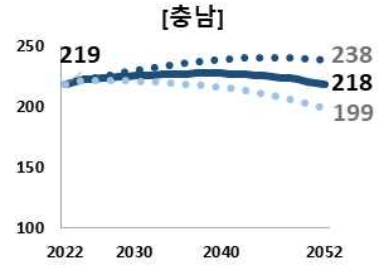
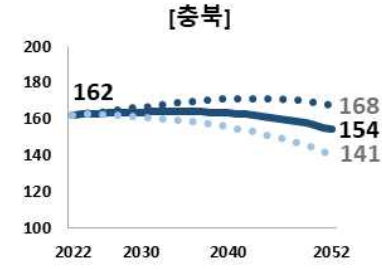
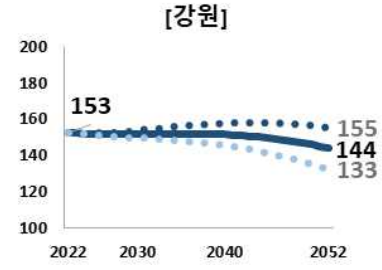
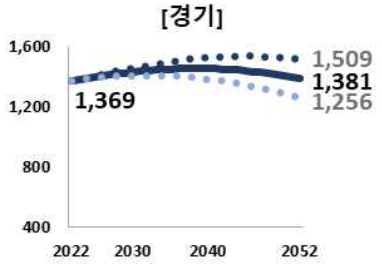
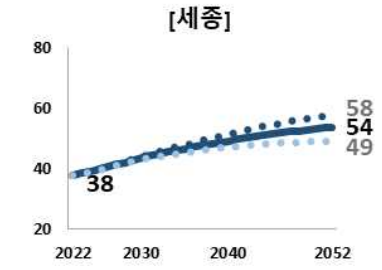
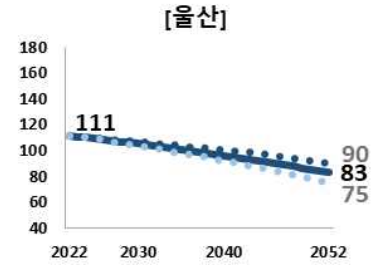
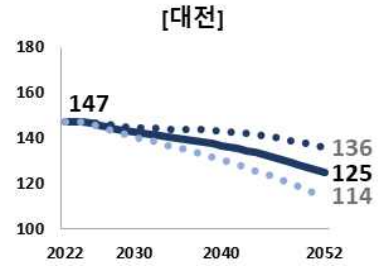
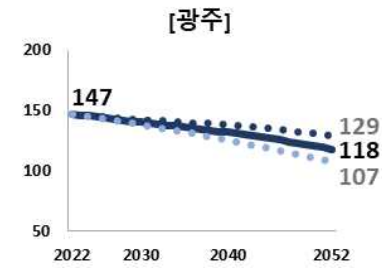
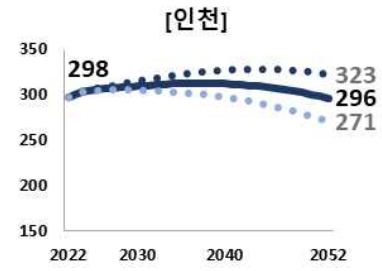
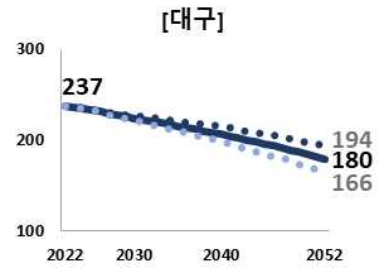
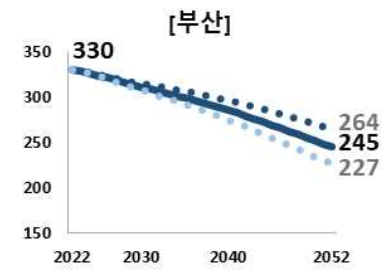
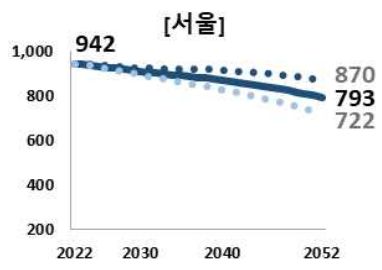
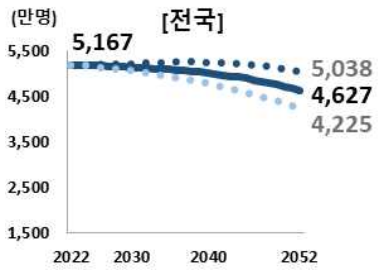
< 시나리오별 가정치, 2022년 및 2052년 >

(단위: 가입여성 1명당 명, 년, 천 명)

	2022년		2052년																		
			중위 추계			고위 추계			저위 추계			출산율현수준			저출생고령화			국내이동 10년평균수준			
	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동	합계 출산율	기대 수명	국내 순이동			
전국	0.78	82.7	-	1.08	88.9	-	1.34	90.0	-	0.82	87.5	-	0.78	88.9	-	0.82	90.0	-	1.08	88.9	-
서울	0.59	84.1	-38	0.86	89.6	-30	1.12	90.3	-33	0.61	88.7	-28	0.59	89.6	-28	0.61	90.3	-30	0.86	89.6	-31
부산	0.72	82.0	-12	1.00	88.1	-4	1.26	88.9	-4	0.74	87.0	-4	0.72	88.1	-5	0.74	88.9	-4	1.00	88.1	-3
대구	0.76	82.3	-10	1.08	88.4	-5	1.34	89.3	-5	0.82	87.2	-5	0.76	88.4	-5	0.82	89.3	-5	1.08	88.4	-4
인천	0.75	82.4	30	1.06	88.3	5	1.31	89.4	6	0.81	87.0	4	0.75	88.3	5	0.81	89.4	5	1.06	88.3	3
광주	0.84	82.4	-8	1.13	88.4	-4	1.39	89.8	-4	0.86	86.2	-4	0.84	88.4	-4	0.86	89.8	-4	1.13	88.4	-3
대전	0.84	82.7	-1	1.09	88.8	-3	1.35	90.3	-3	0.84	86.8	-3	0.84	88.8	-3	0.84	90.3	-3	1.09	88.8	-3
울산	0.85	82.2	-8	1.22	87.8	-2	1.47	89.5	-3	0.96	85.6	-2	0.85	87.8	-2	0.96	89.5	-3	1.22	87.8	-3
세종	1.12	83.1	4	1.51	88.9	3	1.73	90.2	4	1.24	87.0	3	1.12	88.9	3	1.24	90.2	3	1.51	88.9	3
경기	0.84	83.1	51	1.13	88.8	-2	1.38	89.8	-1	0.86	87.6	-2	0.84	88.8	-4	0.86	89.8	-2	1.13	88.8	-8
강원	0.97	82.0	2	1.27	88.4	9	1.51	89.7	10	1.01	86.7	8	0.97	88.4	9	1.01	89.7	9	1.27	88.4	9
충북	0.87	82.0	4	1.23	88.2	5	1.47	89.6	5	0.97	86.4	5	0.87	88.2	5	0.97	89.6	5	1.23	88.2	5
충남	0.91	82.3	16	1.26	88.7	8	1.50	90.0	7	1.00	87.0	8	0.91	88.7	8	1.00	90.0	8	1.26	88.7	8
전북	0.82	82.5	-5	1.14	88.6	3	1.39	89.8	3	0.89	87.0	3	0.82	88.6	3	0.89	89.8	3	1.14	88.6	4
전남	0.97	82.1	-1	1.34	88.2	7	1.57	89.8	7	1.08	86.2	7	0.97	88.2	7	1.08	89.8	7	1.34	88.2	7
경북	0.93	82.0	-8	1.25	88.2	8	1.49	89.5	8	0.99	86.5	8	0.93	88.2	8	0.99	89.5	8	1.25	88.2	9
경남	0.84	82.1	-18	1.20	88.1	3	1.45	89.2	2	0.93	86.8	3	0.84	88.1	3	0.93	89.2	3	1.20	88.1	3
제주	0.92	82.9	1	1.24	89.3	0	1.48	90.7	0	0.98	87.3	1	0.92	89.3	0	0.98	90.7	0	1.24	89.3	1

〈참고2〉 시나리오별 시도별 총인구, 2022~2052년

- 고위추계
- 중위추계
- 저위추계



시도별 장래인구추계 결과

1. 시도별 총인구

2022년 대비 2052년 서울, 부산 등 15개 시도의 총인구는 감소

- (전국) 「장래인구추계: 2022-2072년」(이하 전국추계)의 중위 추계에 따르면 2022년 총인구는 5,167만명에서 2024년까지 5,175만명 수준으로 증가한 후 감소하여 2052년 4,627만명에 이를 전망
- (시도별) 최근의 시도별 인구변동 추세가 지속된다면, 2022년 대비 2052년 세종과 경기의 총인구는 증가, 서울, 부산 등 15개 시도의 총인구는 감소할 전망
 - 세종의 인구는 지속적으로 증가하여 2022년 대비 2052년 41.1%(16만명) 증가
 - 경기인구는 2022년 1,369만명에서 늘어 2038년 1,452만명 수준을 정점으로 감소하여 2052년에는 1,381만명으로 2022년 대비 0.9%(12만명) 증가할 전망
 - 강원(-9만명), 충북(-8만명), 제주(-3만명), 인천(-1만명), 충남(-2천명) 등은 2030년대까지 인구성장을 보이다가 이후 감소하여 2022년 대비 2052년 시도 인구가 5% 내외 감소할 전망
 - 지속적인 인구감소로 2022년 대비 2052년 부산(-85만명), 경남(-69만명), 대구(-58만명), 울산(-29만명) 등의 인구는 20% 이상 감소
 - 서울(-149만명)을 포함한 경북(-46만명), 전북(-33만명), 광주(-29만명), 전남(-28만명), 대전(-22만명) 등의 인구는 15% 내외 감소할 전망
- ※ 인구정점: 부산(1995년), 서울(2009년), 대구(2011년), 대전(2014년), 광주(2015년), 전북·전남·울산·경북(2016년), 경남(2018년), 제주(2032년), 충북(2034년), 강원(2036년), 인천(2037년), 경기·충남(2038년)
- (권역별) 2022년 대비 2052년 영남권 286만명(-22.5%), 수도권 138만명(-5.3%), 호남권 93만명(-16.3%), 중부권 24만명(-3.3%) 순으로 4개 권역 모두 인구가 감소할 전망
 - 수도권 인구는 2022년 2,609만명(총인구의 50.5%)에서 늘어 2033년 2,651만명(51.9%)을 정점으로 감소, 2052년 2,471만명(53.4%)에 이를 전망
 - 중부권은 2022년 719만명(총인구의 13.9%)에서 계속 증가하다 2037년 730만명(14.4%)을 정점으로 감소, 2052년 695만명(15.0%)에 이를 전망
 - 반면, 호남권과 영남권은 인구가 지속적으로 감소하여 호남권이 2022년 570만명(총인구의 11.0%)에서 2052년 477만명(10.3%), 영남권이 2022년 1,270만명(총인구의 24.6%)에서 984만명(21.3%)에 이를 전망

[표 1-1] 시도별 총인구 및 구성비, 2022~2052년

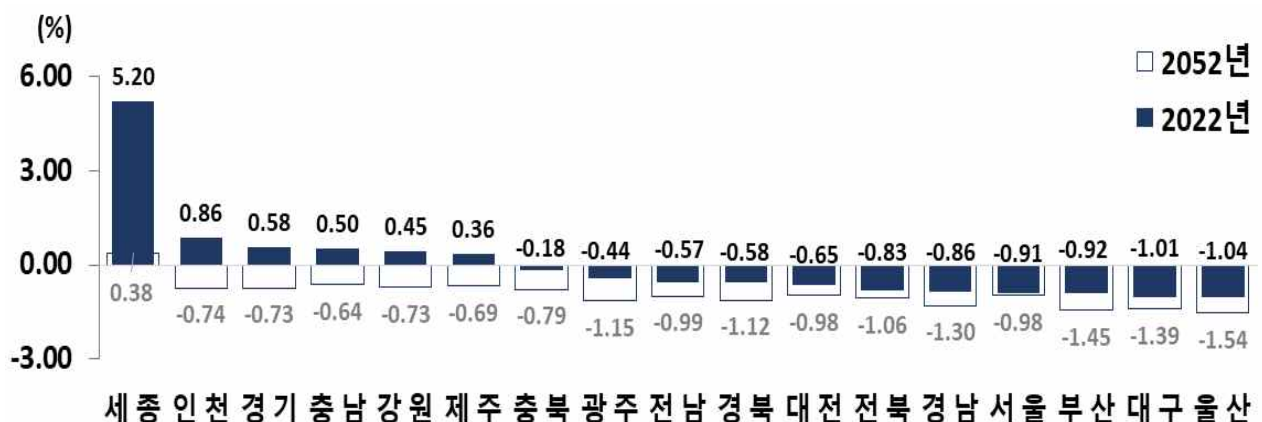
지역	총인구(만 명)							'22년 대비 '52년	
	2022년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2052년	증감	증감률(%)
	전국	5,167	5,168	5,131	5,082	5,006	4,884	4,627	-541
서울	942	934	910	890	871	844	793	-149	-15.8
부산	330	324	311	299	285	269	245	-85	-25.8
대구	237	233	224	216	206	196	180	-58	-24.3
인천	298	306	310	312	312	308	296	-1	-0.4
광주	147	145	140	136	132	127	118	-29	-19.7
대전	147	147	143	140	137	133	125	-22	-15.1
울산	111	109	105	101	96	91	83	-29	-25.7
세종	38	40	44	47	49	51	54	16	41.1
경기	1,369	1,395	1,428	1,448	1,451	1,435	1,381	12	0.9
강원	153	152	152	152	152	150	144	-9	-5.8
충북	162	163	164	164	163	161	154	-8	-5.0
충남	219	223	225	227	227	226	218	-0	-0.1
전북	178	175	169	165	160	155	145	-33	-18.4
전남	178	175	171	167	163	158	149	-28	-15.8
경북	263	258	252	247	240	232	217	-46	-17.4
경남	329	323	314	304	293	281	260	-69	-21.0
제주	67	68	68	68	67	67	64	-3	-4.7
수도권	2,609	2,635	2,648	2,650	2,634	2,587	2,471	-138	-5.3
중부권	719	724	727	730	729	721	695	-24	-3.3
호남권	570	562	548	536	522	506	477	-93	-16.3
영남권	1,270	1,248	1,207	1,167	1,121	1,069	984	-286	-22.5
구성비, 증감(% , %p)									
전국	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	
서울	18.2	18.1	17.7	17.5	17.4	17.3	17.1	-1.1	
부산	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	-1.1	
대구	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	-0.7	
인천	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	0.6	
광주	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	-0.3	
대전	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	-0.1	
울산	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	-0.4	
세종	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	0.4	
경기	26.5	27.0	27.8	28.5	29.0	29.4	29.9	3.4	
강원	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	0.2	
충북	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	0.2	
충남	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	0.5	
전북	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	-0.3	
전남	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	-0.2	
경북	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	-0.4	
경남	6.4	6.3	6.1	6.0	5.9	5.8	5.6	-0.7	
제주	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	0.1	
수도권	50.5	51.0	51.6	52.1	52.6	53.0	53.4	2.9	
중부권	13.9	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	1.1	
호남권	11.0	10.9	10.7	10.5	10.4	10.4	10.3	-0.7	
영남권	24.6	24.1	23.5	23.0	22.4	21.9	21.3	-3.3	

2. 시도별 인구성장률 및 자연증가율

2022년 서울, 부산, 대구, 울산 등 11개 시도에서 마이너스 인구성장

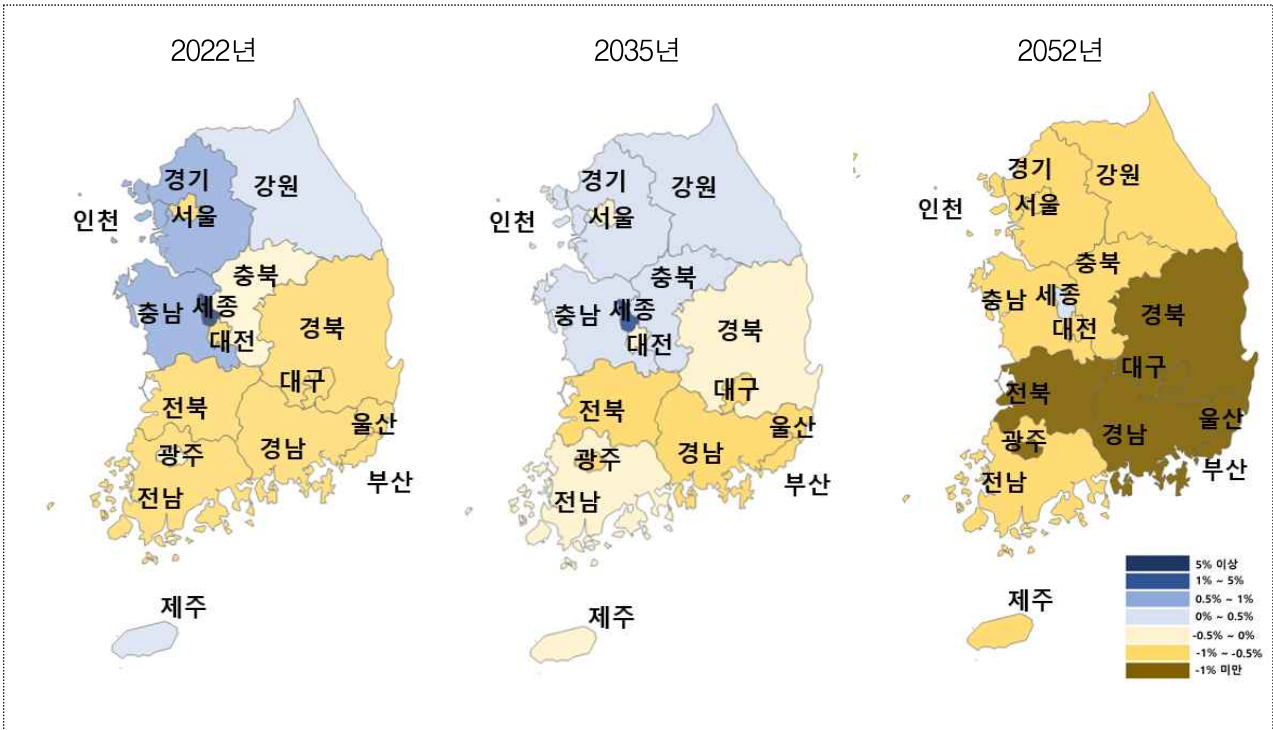
- (시도별 인구성장) 2022년 세종(5.2%)은 높은 인구성장률을 보인 반면, 울산, 대구, 부산, 서울 등 11개 시도는 마이너스 인구성장을 보임
 - 2035년부터 충북(2035년), 강원(2037년), 인천(2038년), 경기(2039년), 충남(2039년) 순으로 인구감소가 시작될 전망
 - 2039년 이후에는 세종을 제외한 16개 시도에서 인구가 감소할 것으로 전망
- (권역별 인구성장) 2017년 영남권에서 마이너스 인구성장을 시작, 2019년 호남권, 2034년 수도권, 2038년 중부권까지 모든 권역으로 확대될 전망
 - (수도권) 2022년 인구성장률은 0.07%에서 2034년 마이너스로 인구성장으로 전환된 후 2052년에는 -0.82% 수준으로 감소할 전망
 - (중부권) 2022년 인구성장률은 0.34%에서 2038년 마이너스 인구성장으로 전환되어 2052년에는 -0.67% 수준으로 감소할 전망
 - (호남권) 1970년대 이후 지속적인 인구감소에서 2010년 전후 증가로 전환되었으나, 2019년 이후 다시 감소하여 2052년에는 -1.01% 수준으로 감소할 전망
 - (영남권) 2017년부터 인구가 지속적으로 감소하여 2052년에는 -1.34% 수준으로 4개 권역 중 인구성장률이 가장 낮을 것으로 전망

[그림 1-1] 시도별 인구성장률*, 2022년 및 2052년



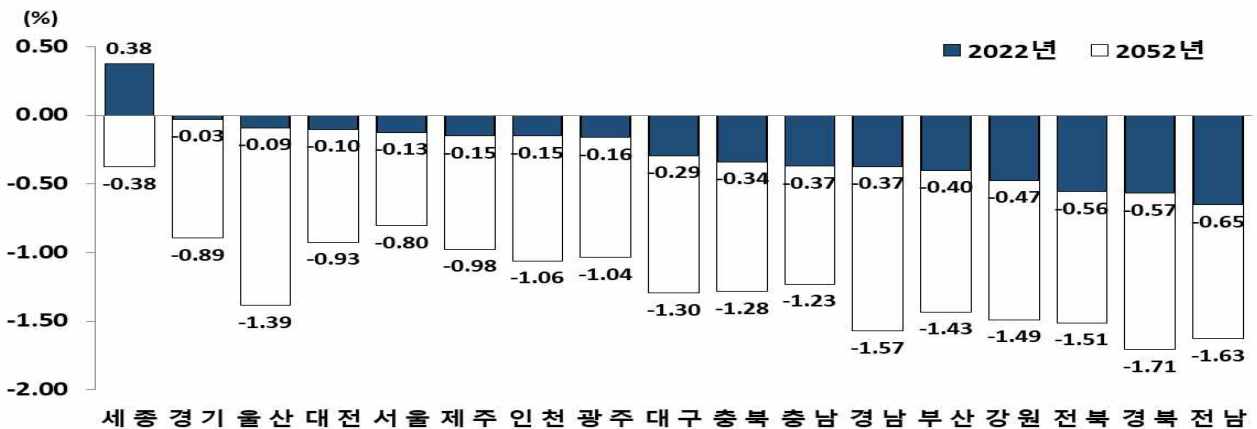
* 인구성장률: 전년 대비 인구증가율

[그림 1-2] 시도별 인구성장률, 2022년, 2035년, 2052년



- (시도별 자연증가) 2022년 세종을 제외한 16개 시도에서 출생아수보다 사망자수가 많은 인구 자연감소
 - 2045년부터는 세종을 포함한 모든 시도에서 인구 자연감소를 보일 전망
- (권역별 자연증가) 2022년 모든 권역에서 인구 자연감소를 보이고, 2052년에는 자연감소 규모가 더 확대될 전망

[그림 1-3] 시도별 자연증가율, 2022년 및 2052년



* 자연증가율: 출생아수에서 사망자수를 뺀 자연증가를 특정연도 인구로 나눈 비율

[표 1-2] 시도별 인구성장률과 자연증가율, 2022~2052년

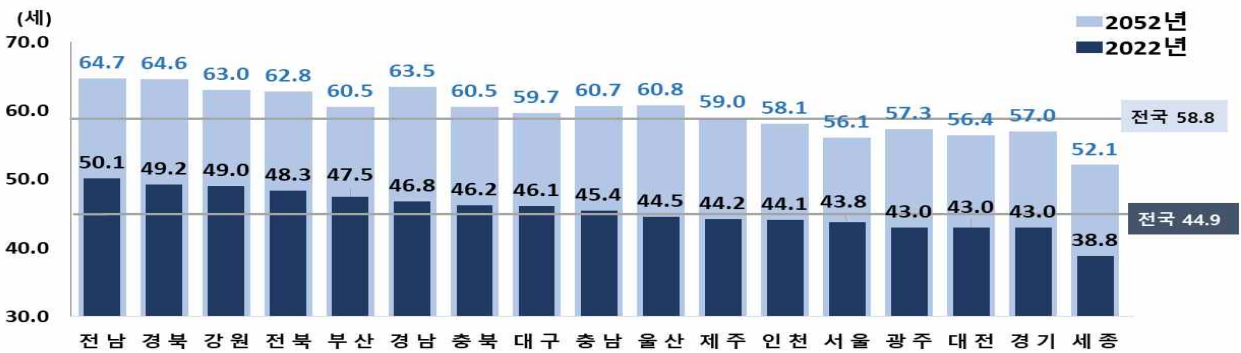
지 역	인구성장률(%)							2022년 대비 2052년 증감 (%p)
	2022년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2052년	
전 국	-0.19	-0.13	-0.15	-0.22	-0.38	-0.58	-0.92	-0.74
서 울	-0.91	-0.57	-0.49	-0.40	-0.50	-0.72	-0.98	-0.07
부 산	-0.92	-0.80	-0.78	-0.83	-1.03	-1.22	-1.45	-0.53
대 구	-1.01	-0.82	-0.78	-0.80	-0.94	-1.10	-1.39	-0.38
인 천	0.86	0.29	0.23	0.11	-0.10	-0.34	-0.74	-1.60
광 주	-0.44	-0.62	-0.59	-0.60	-0.71	-0.85	-1.15	-0.71
대 전	-0.65	-0.55	-0.46	-0.38	-0.50	-0.70	-0.98	-0.33
울 산	-1.04	-0.79	-0.78	-0.90	-1.00	-1.16	-1.54	-0.50
세 종	5.20	2.15	1.62	1.23	0.97	0.82	0.38	-4.82
경 기	0.58	0.63	0.39	0.18	-0.06	-0.32	-0.73	-1.31
강 원	0.45	-0.06	0.05	0.02	-0.13	-0.35	-0.73	-1.17
충 북	-0.18	0.09	0.08	-0.00	-0.16	-0.39	-0.79	-0.60
충 남	0.50	0.24	0.21	0.12	-0.05	-0.24	-0.64	-1.15
전 북	-0.83	-0.67	-0.57	-0.56	-0.63	-0.74	-1.06	-0.22
전 남	-0.57	-0.55	-0.44	-0.47	-0.50	-0.62	-0.99	-0.42
경 북	-0.58	-0.53	-0.43	-0.49	-0.60	-0.76	-1.12	-0.54
경 남	-0.86	-0.58	-0.57	-0.68	-0.78	-0.92	-1.30	-0.44
제 주	0.36	0.18	0.06	-0.06	-0.17	-0.31	-0.69	-1.05
수 도 권	0.07	0.16	0.07	-0.02	-0.21	-0.45	-0.82	-0.89
중 부 권	0.34	0.09	0.10	0.04	-0.11	-0.31	-0.67	-1.01
호 남 권	-0.51	-0.52	-0.46	-0.48	-0.55	-0.67	-1.01	-0.50
영 남 권	-0.86	-0.69	-0.65	-0.72	-0.85	-1.01	-1.34	-0.48
	자연증가율(%)							
전 국	-0.22	-0.27	-0.29	-0.37	-0.55	-0.75	-1.11	-0.89
서 울	-0.13	-0.19	-0.16	-0.19	-0.34	-0.50	-0.80	-0.68
부 산	-0.40	-0.47	-0.54	-0.67	-0.88	-1.10	-1.43	-1.03
대 구	-0.29	-0.34	-0.39	-0.50	-0.69	-0.92	-1.30	-1.00
인 천	-0.15	-0.19	-0.21	-0.30	-0.49	-0.70	-1.06	-0.91
광 주	-0.16	-0.21	-0.21	-0.29	-0.46	-0.67	-1.04	-0.87
대 전	-0.10	-0.17	-0.15	-0.21	-0.38	-0.58	-0.93	-0.82
울 산	-0.09	-0.15	-0.25	-0.43	-0.68	-0.96	-1.39	-1.29
세 종	0.38	0.36	0.41	0.34	0.17	-0.02	-0.38	-0.75
경 기	-0.03	-0.10	-0.10	-0.17	-0.34	-0.54	-0.89	-0.86
강 원	-0.47	-0.50	-0.55	-0.66	-0.86	-1.10	-1.49	-1.02
충 북	-0.34	-0.37	-0.39	-0.48	-0.67	-0.90	-1.28	-0.94
충 남	-0.37	-0.36	-0.38	-0.46	-0.64	-0.85	-1.23	-0.86
전 북	-0.56	-0.58	-0.64	-0.74	-0.92	-1.14	-1.51	-0.96
전 남	-0.65	-0.66	-0.74	-0.85	-1.02	-1.24	-1.63	-0.98
경 북	-0.57	-0.59	-0.68	-0.82	-1.03	-1.29	-1.71	-1.14
경 남	-0.37	-0.42	-0.52	-0.67	-0.89	-1.15	-1.57	-1.20
제 주	-0.15	-0.19	-0.21	-0.30	-0.44	-0.63	-0.98	-0.83
수 도 권	-0.08	-0.14	-0.13	-0.19	-0.36	-0.57	-0.89	-0.81
중 부 권	-0.29	-0.31	-0.33	-0.41	-0.59	-0.82	-1.18	-0.88
호 남 권	-0.44	-0.46	-0.51	-0.61	-0.78	-1.03	-1.36	-0.92
영 남 권	-0.38	-0.43	-0.51	-0.65	-0.86	-1.18	-1.50	-1.12

3. 시도별 중위연령 및 인구피라미드

2052년 중위연령은 전남, 경북, 경남, 강원 등 9개 시도에서 60세를 넘어설 전망

- (전국 중위연령) 출생아수 감소와 기대수명 증가로 전국 중위연령은 2022년 44.9세에서 2052년 58.8세로 높아질 전망
- (시도별 중위연령) 2022년 시도별 중위연령은 전남이 50.1세로 가장 높고, 세종이 38.8세로 가장 낮음
 - 2052년에는 전남, 경북, 경남, 강원 등 9개 시도의 중위연령이 60세를 넘어서고, 가장 낮은 세종도 2052년 52.1세로 높아질 전망

[그림 1-4] 시도별 중위연령, 2022년 및 2052년



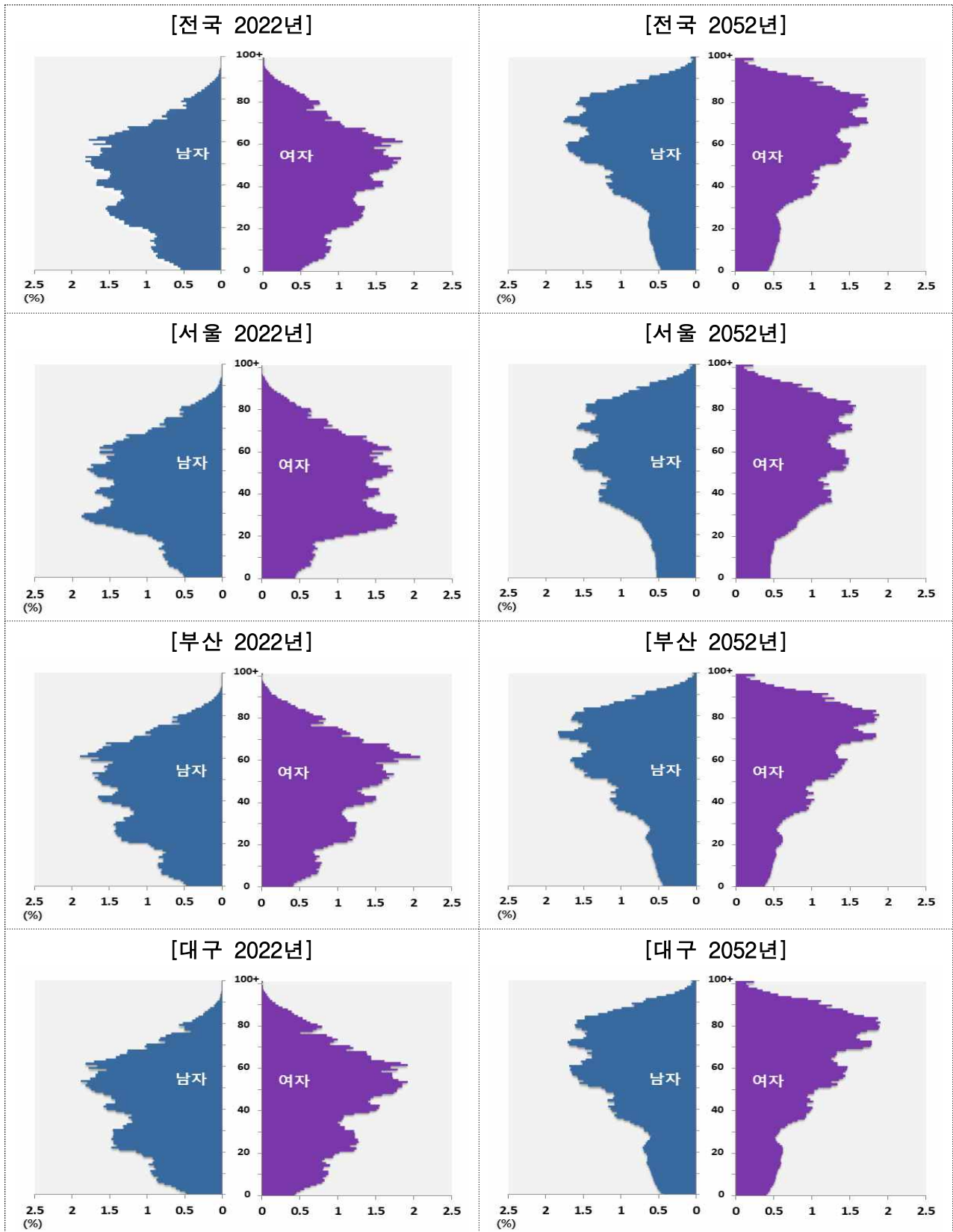
[표 1-3] 시도별 중위연령, 2022~2052년

	중 위 연 령 (세)							2022년 대비 2052년 증감
	2022년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2052년	
전국	44.9	46.7	49.7	52.5	54.6	56.4	58.8	13.9
서울	43.8	45.1	47.7	49.7	51.3	53.2	56.1	12.3
부산	47.5	49.3	52.1	54.7	57.2	58.8	60.5	13.0
대구	46.1	48.0	51.0	53.8	56.2	57.8	59.7	13.6
인천	44.1	45.6	48.7	51.4	53.5	55.4	58.1	14.0
광주	43.0	45.1	48.4	51.0	52.9	54.6	57.3	14.3
대전	43.0	44.7	47.7	50.0	51.8	53.7	56.4	13.4
울산	44.5	46.8	50.5	53.9	56.9	58.9	60.8	16.3
세종	38.8	40.3	42.5	44.5	46.8	49.1	52.1	13.3
경기	43.0	44.9	47.9	50.3	52.3	54.2	57.0	14.0
강원	49.0	51.1	54.3	56.9	59.3	61.4	63.0	14.0
충북	46.2	47.9	51.0	53.9	56.5	58.4	60.5	14.3
충남	45.4	47.1	50.4	53.6	56.3	58.4	60.7	15.3
전북	48.3	50.4	53.8	56.6	59.1	61.3	62.8	14.5
전남	50.1	52.1	55.4	58.1	60.6	62.9	64.7	14.6
경북	49.2	51.4	54.9	57.8	60.4	62.8	64.6	15.4
경남	46.8	49.2	52.8	56.0	59.1	61.6	63.5	16.7
제주	44.2	46.2	49.4	52.3	54.6	56.4	59.0	14.8

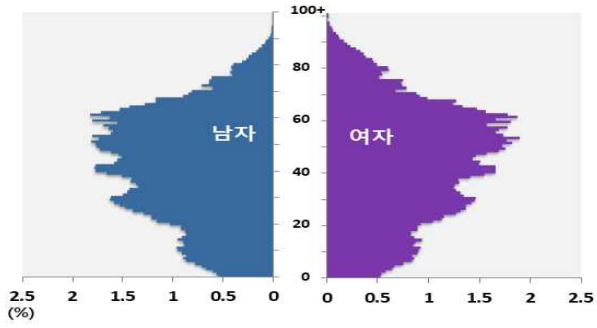
* 중위연령: 전체 인구를 연령 순서로 나열할 때, 한 가운데 있게 되는 사람의 연령

□ (인구피라미드) 시도별 인구피라미드는 2022년 중간 연령층이 많은 항아리형 구조에서 2052년 점차 아랫부분이 좁아지고 윗부분이 넓어지는 역삼각형 구조로 변화될 전망

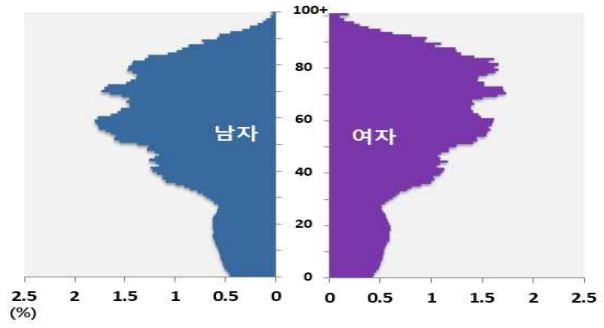
[그림 1-5] 시도별 인구피라미드, 2022년 및 2052년



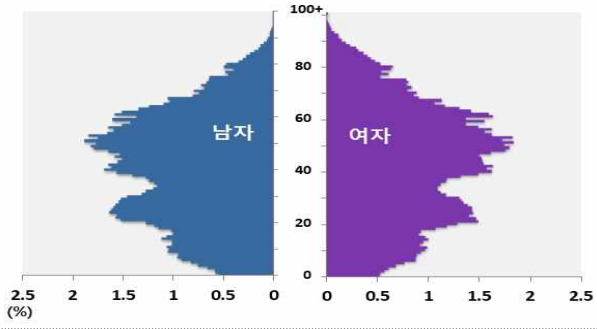
[인천 2022년]



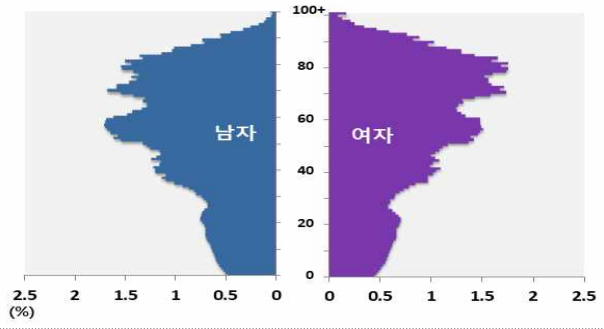
[인천 2052년]



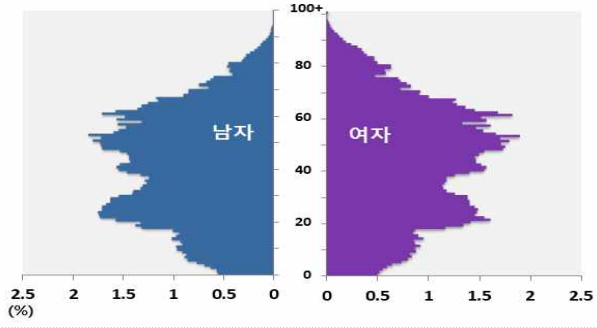
[광주 2022년]



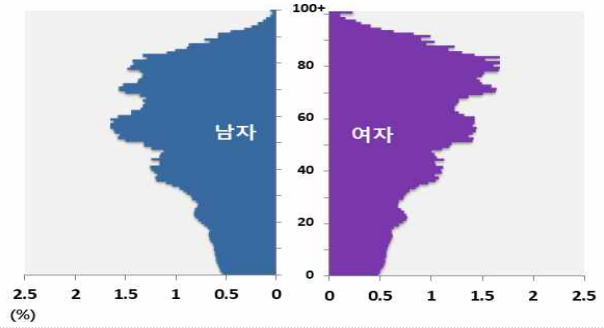
[광주 2052년]



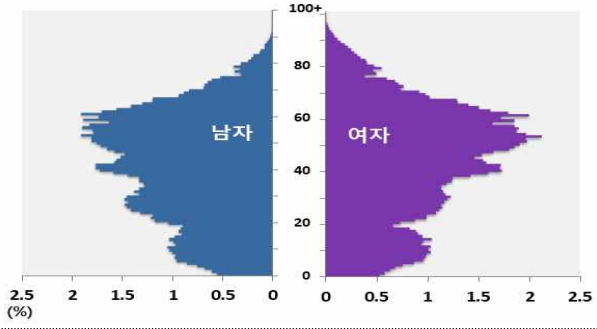
[대전 2022년]



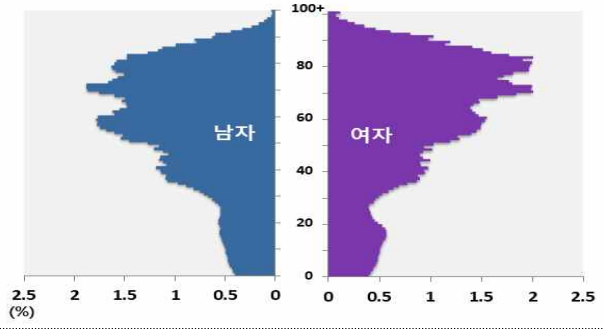
[대전 2052년]



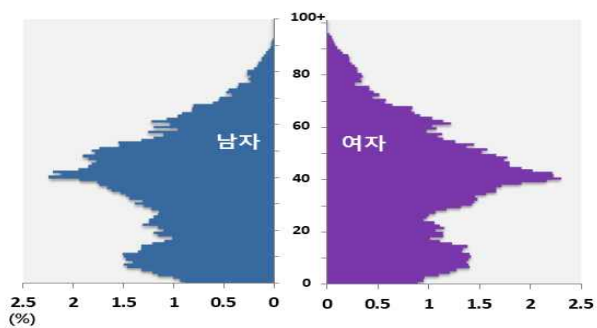
[울산 2022년]



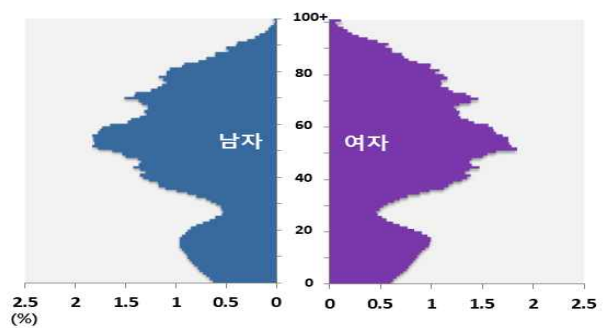
[울산 2052년]



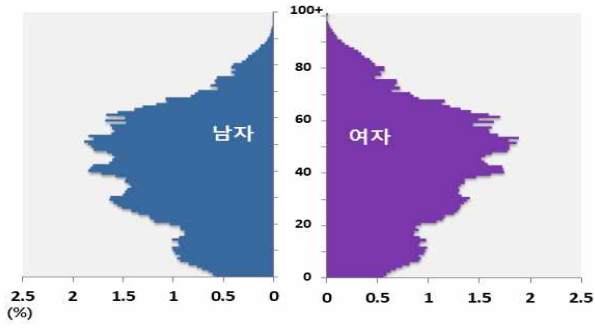
[세종 2022년]



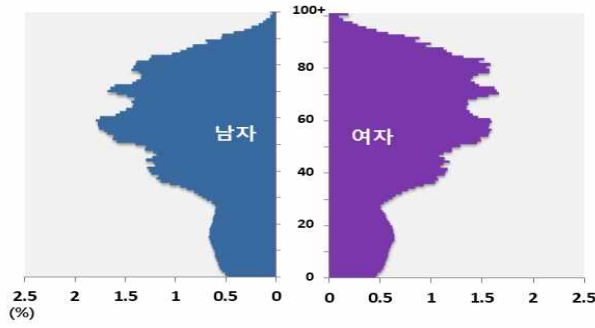
[세종 2052년]



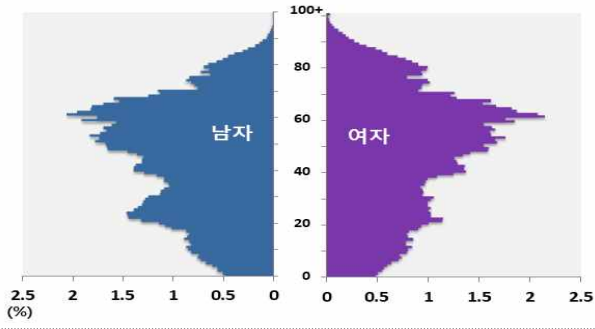
[경기 2022년]



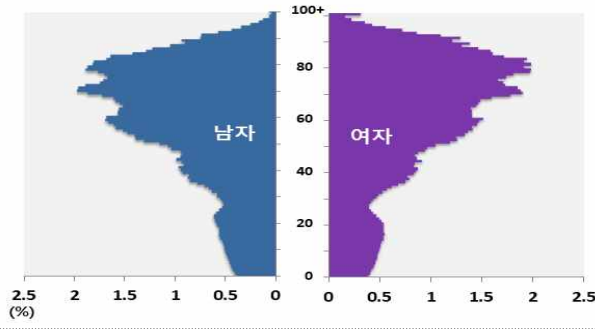
[경기 2052년]



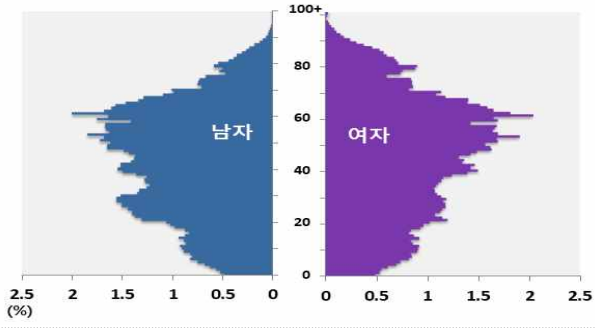
[강원 2022년]



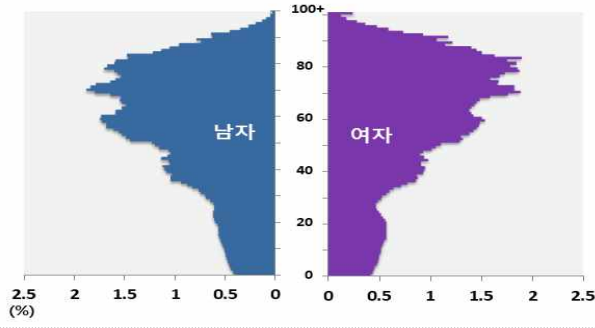
[강원 2052년]



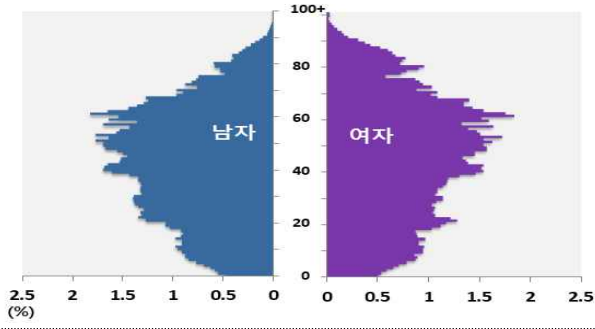
[충북 2022년]



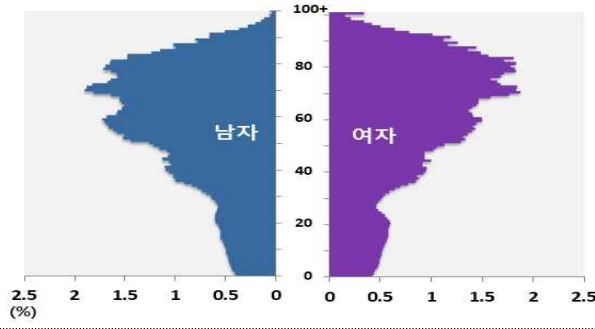
[충북 2052년]



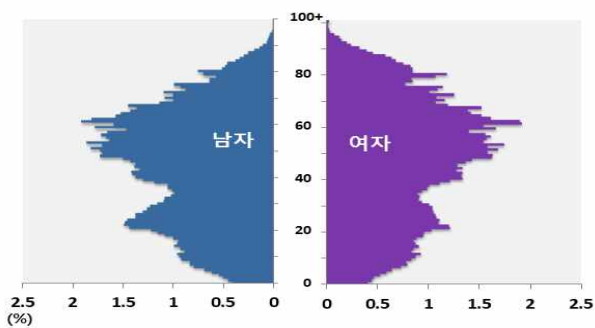
[충남 2022년]



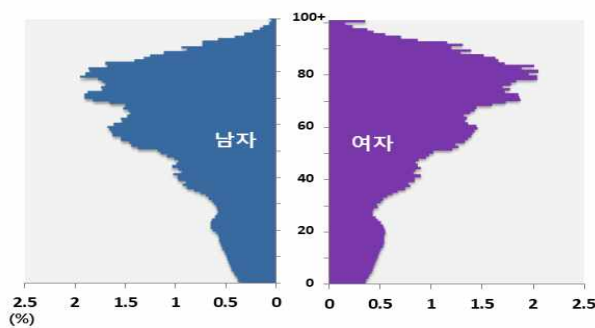
[충남 2052년]



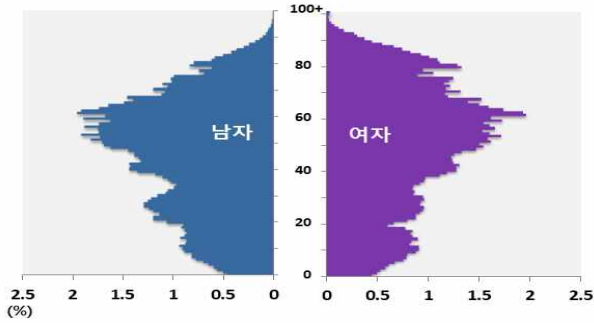
[전북 2022년]



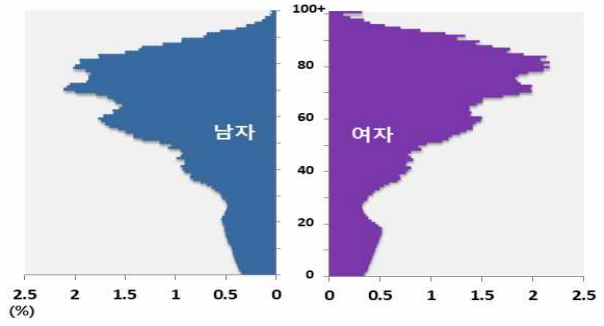
[전북 2052년]



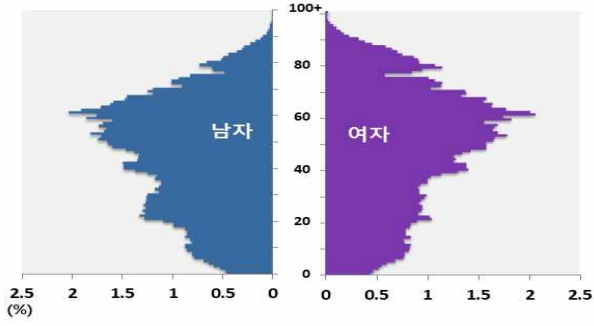
[전남 2022년]



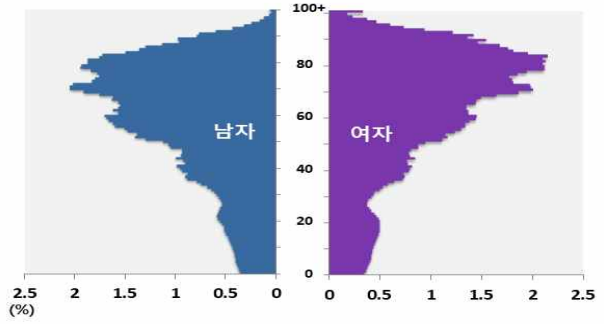
[전남 2052년]



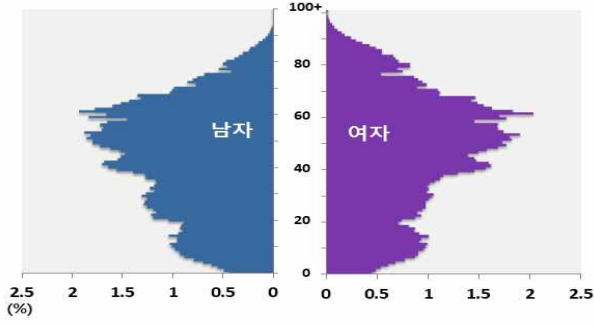
[경북 2022년]



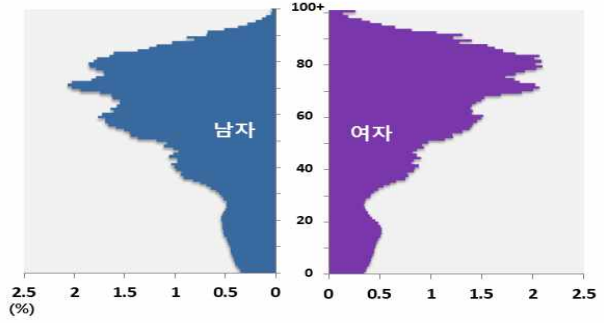
[경북 2052년]



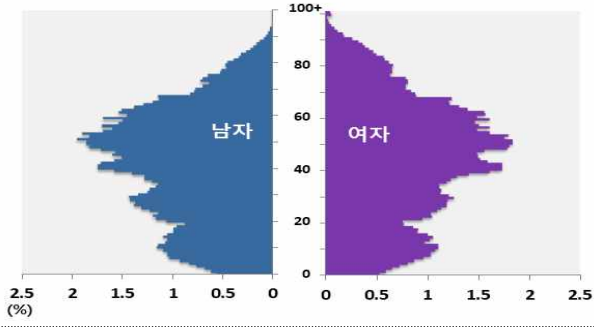
[경남 2022년]



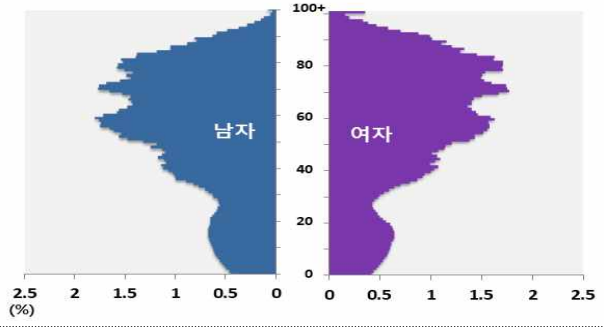
[경남 2052년]



[제주 2022년]



[제주 2052년]

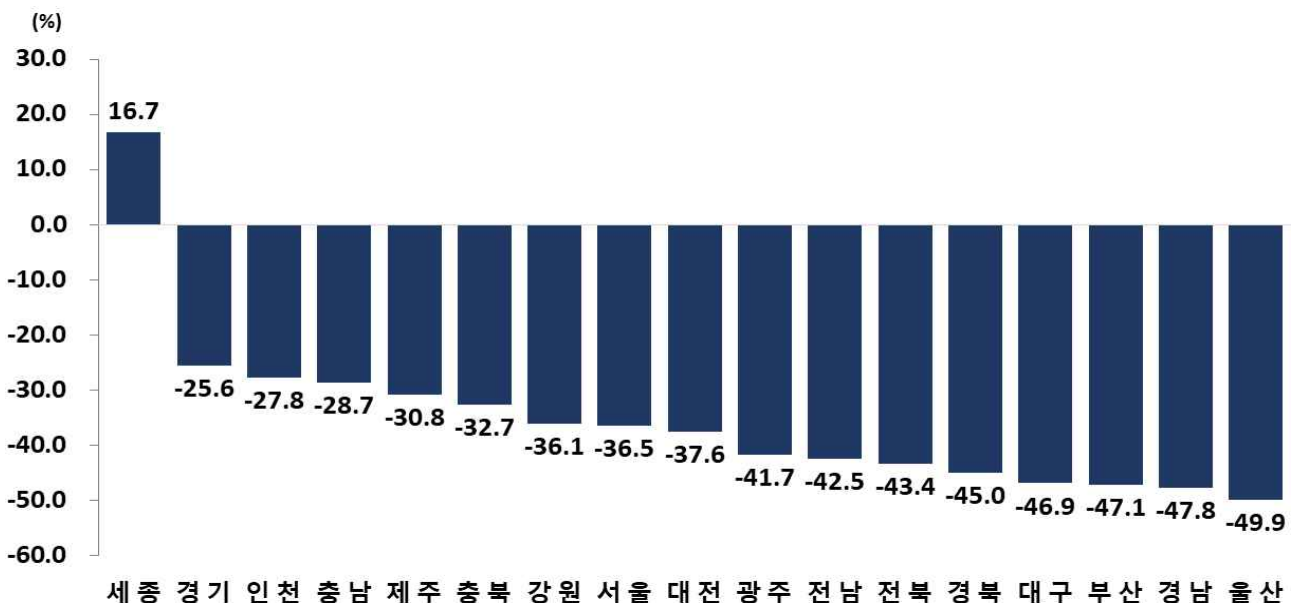


4. 시도별 생산연령인구

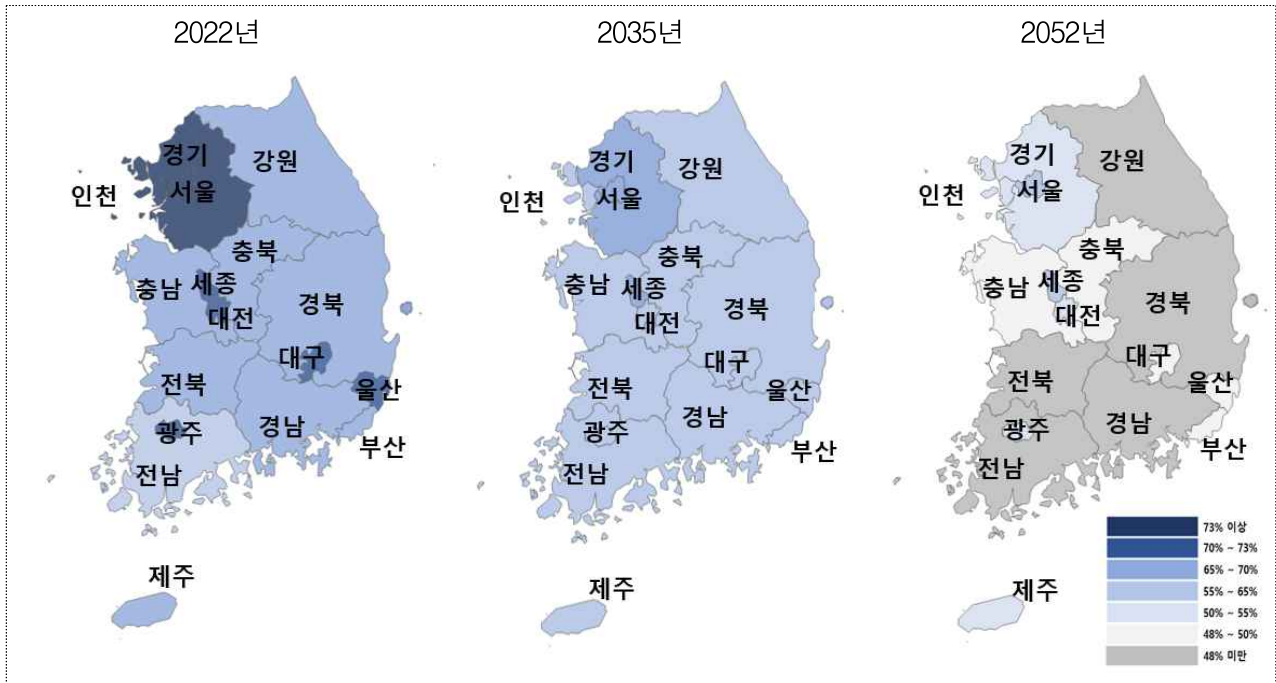
2022년 대비 2052년 생산연령인구는 세종을 제외한 16개 시도에서 감소

- (전국) 15~64세 생산연령인구는 2022년 3,674만명(71.1%)에서 2052년 2,380만명(51.4%)으로 향후 30년간 1,295만명(-35.2%) 감소할 전망
- (시도별) 시도별 생산연령인구는 점차 감소하여 2022년 대비 2052년 울산, 경남, 부산, 대구, 경북 등 8개 시도에서 40% 이상 감소할 전망
 - 2022년 생산연령인구 비중이 가장 높은 지역은 서울(73.3%)과 경기(73.1%)이고, 가장 낮은 지역은 전남(64.5%)과 경북(66.6%)임
 - 2052년 생산연령인구 비중이 가장 높은 지역은 세종(58.8%)과 서울(55.3%)이고, 가장 낮은 지역은 전남(44.0%)과 경북(44.4%)으로 전망됨
 - 2022년 대비 2052년 생산연령인구 감소율이 가장 높은 지역은 울산(-49.9%)과 경남(-47.8%)이고, 감소율이 가장 낮은 지역은 경기(-25.6%)와 인천(-27.8%)임
 - 반면, 세종의 생산연령인구는 2052년까지 16.7%(5만명) 증가할 전망
- (권역별) 향후 30년간 생산연령인구는 수도권이 569만명(-29.8%), 영남권 414만명(-47.1%), 호남권 159만명(-41.1%), 중부권 153만명(-30.6%) 감소할 전망

[그림 1-6] 시도별 생산연령인구 증감률, 2022년 대비 2052년



[그림 1-7] 시도별 생산연령인구 구성비, 2022년, 2035년, 2052년



[표 1-4] 시도별 생산연령인구 및 구성비, 2022~2052년

지 역	15-64세 인구 (만 명)						15-64세 인구 구성비(%)						
	'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년		'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년
							증감	증감률(%)					증감(%p)
전 국	3,674	3,591	3,188	2,665	2,380	-1,295	-35.2	71.1	69.5	62.7	54.6	51.4	-19.7
서 울	691	670	584	492	439	-252	-36.5	73.3	71.8	65.6	58.3	55.3	-18.0
부 산	227	214	177	140	120	-107	-47.1	68.8	66.2	59.3	51.9	49.1	-19.7
대 구	168	160	131	103	89	-79	-46.9	70.8	68.6	60.8	52.4	49.6	-21.2
인 천	217	218	201	173	157	-61	-27.8	73.0	71.2	64.2	56.3	52.9	-20.1
광 주	106	103	88	70	62	-44	-41.7	72.3	70.9	64.3	55.4	52.5	-19.8
대 전	107	105	90	75	67	-40	-37.6	72.8	71.3	64.4	56.3	53.6	-19.3
울 산	81	77	63	48	41	-40	-49.9	72.9	70.8	62.0	52.7	49.2	-23.7
세 종	27	28	33	32	32	5	16.7	71.1	71.2	69.7	62.0	58.8	-12.3
경 기	1,001	1,001	948	821	744	-257	-25.6	73.1	71.8	65.5	57.2	53.9	-19.2
강 원	103	98	86	73	66	-37	-36.1	67.5	64.9	56.5	48.5	45.8	-21.7
충 북	113	111	99	85	76	-37	-32.7	69.7	68.0	60.6	52.5	49.4	-20.3
충 남	150	151	139	119	107	-43	-28.7	68.7	67.7	61.3	52.6	49.0	-19.7
전 북	119	114	95	76	67	-52	-43.4	66.8	65.1	57.7	49.1	46.3	-20.5
전 남	114	110	93	75	66	-49	-42.5	64.5	62.8	55.6	47.2	44.0	-20.4
경 북	175	167	139	110	96	-79	-45.0	66.6	64.6	56.2	47.6	44.4	-22.3
경 남	227	217	180	139	119	-109	-47.8	69.1	67.3	59.2	49.5	45.7	-23.4
제 주	47	46	43	36	33	-14	-30.8	69.7	68.7	63.1	54.3	50.6	-19.1
수도권	1,909	1,890	1,732	1,486	1,340	-569	-29.8	73.2	71.7	65.4	57.4	54.2	-19.0
중부권	501	493	447	383	348	-153	-30.6	69.6	68.1	61.3	53.1	50.0	-19.6
호남권	386	372	318	257	227	-159	-41.1	67.8	66.3	59.4	50.8	47.7	-20.1
영남권	879	836	690	540	465	-414	-47.1	69.2	67.0	59.1	50.5	47.2	-21.9

5. 시도별 고령인구

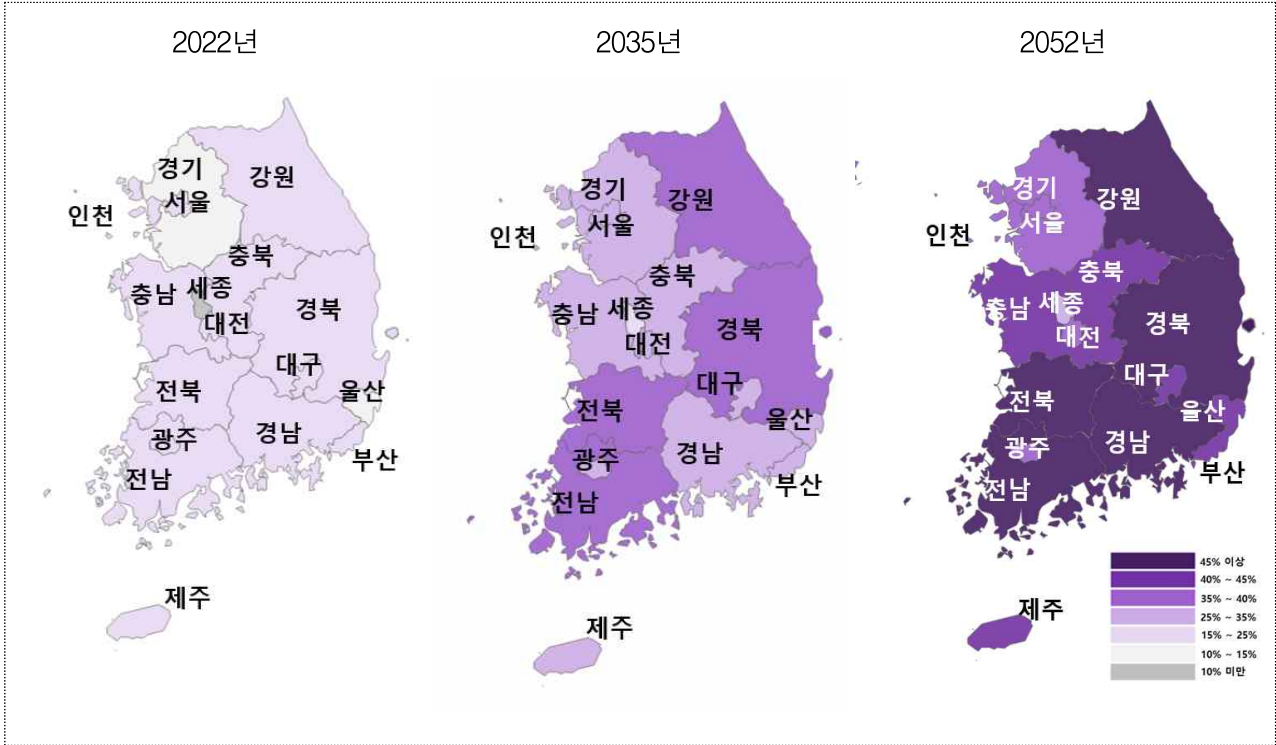
2052년 전남, 경북, 경남 등 11개 시도에서 고령인구 비중이 40%를 넘어

- (전국) 2022년 65세 이상 고령인구는 2022년 898만명(17.4%)에서 2052년에 1,000만명을 넘어, 2050년 1,891만명(40.1%)을 정점으로 감소하여 2052년 1,886만명(40.8%)에 이를 전망
 - 베이비부머(1955~1963년생)가 65세 이상 고령인구에 진입하는 2020년부터 고령인구가 급증하여 2022년 대비 2052년 고령인구는 2배 이상 증가
- (시도별) 65세 이상 고령인구는 점차 증가하여 2022년 대비 2052년 세종, 경기, 인천, 제주 등 11개 시도는 2배 이상 증가할 전망
 - 2022년 65세 이상 고령인구 비중이 가장 높은 지역은 전남(24.4%)과 경북(22.7%), 가장 낮은 지역은 세종(9.9%)과 울산(14.2%)임
 - 2052년 65세 이상 고령인구 비중이 가장 높은 지역은 전남(49.6%)과 경북(49.4%), 가장 낮은 지역은 세종(29.3%)과 서울(37.2%)임
 - 2052년 전남, 경북 등 11개 시도의 고령인구 비중은 40%를 넘어서고, 2022년 고령인구 비중이 낮았던 울산도 2052년 43.7%로 향후 30년간 29.5%p 증가
- (권역별) 2022년 호남권(20.4%)을 제외한 3개 권역의 고령인구 비중은 20% 미만이나, 향후 30년간 지속적으로 증가하여 2052년에는 수도권(37.6%)을 제외한 3개 권역의 고령인구 비중은 40%를 넘어설 전망

[그림 1-8] 시도별 고령인구 증감률, 2022년 대비 2052년



[그림 1-9] 시도별 고령인구 구성비, 2022년, 2035년, 2052년



[표 1-5] 시도별 고령인구 및 구성비, 2022~2052년

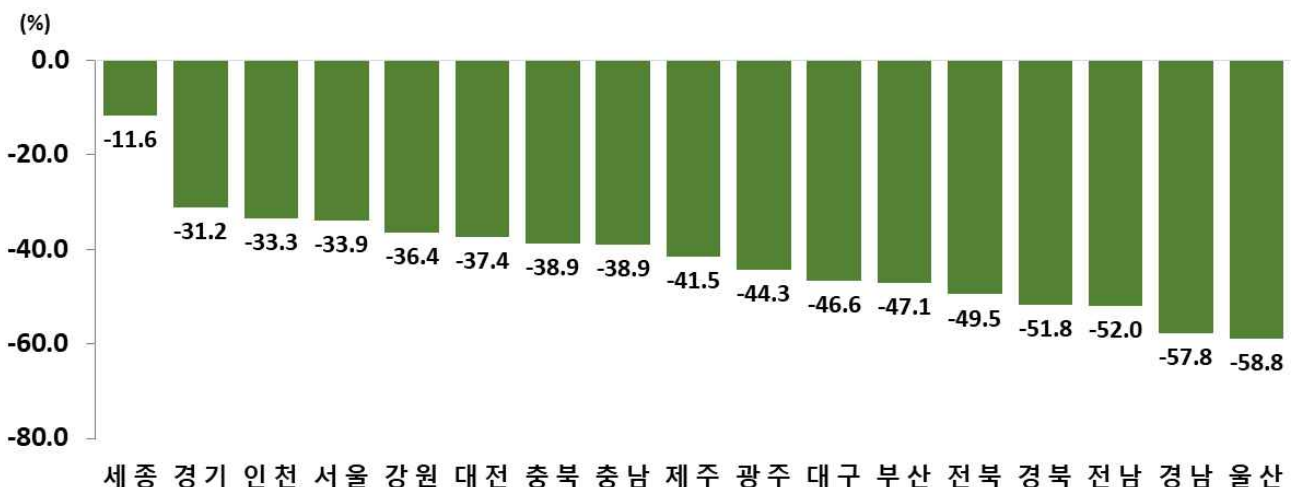
지 역	65세 이상 인구 (만 명)					65세 이상 인구 구성비(%)							
	'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비		'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비
						증감	증감률(%)						증감(%p)
전 국	898	1,051	1,521	1,824	1,886	988	110.0	17.4	20.3	29.9	37.3	40.8	23.4
서 울	161	186	249	288	295	134	83.1	17.1	19.9	28.0	34.1	37.2	20.1
부 산	69	79	102	110	107	38	54.7	20.9	24.5	34.1	40.7	43.6	22.7
대 구	43	49	69	77	76	34	79.1	18.0	21.2	31.9	39.5	42.5	24.5
인 천	45	56	88	109	116	71	157.9	15.1	18.2	28.1	35.5	39.2	24.0
광 주	22	26	37	45	46	24	106.4	15.1	17.9	27.4	35.4	38.8	23.7
대 전	23	27	39	46	47	24	107.2	15.5	18.3	27.6	34.7	37.8	22.3
울 산	16	20	31	36	36	20	129.0	14.2	17.8	30.8	39.9	43.7	29.5
세 종	4	5	8	13	16	12	318.2	9.9	11.6	17.8	25.0	29.3	19.4
경 기	195	237	381	486	518	323	165.8	14.2	17.0	26.3	33.8	37.5	23.3
강 원	33	39	55	66	68	34	102.2	21.9	25.7	36.3	43.9	47.1	25.1
충 북	31	36	52	64	67	36	117.9	18.8	21.9	32.0	39.7	43.2	24.4
충 남	42	49	71	89	95	53	125.8	19.3	21.8	31.3	39.6	43.7	24.4
전 북	40	44	59	68	68	28	71.8	22.3	25.4	35.6	43.8	46.9	24.6
전 남	43	48	63	73	74	31	71.3	24.4	27.4	37.7	46.0	49.6	25.2
경 북	60	67	93	106	107	47	79.7	22.7	26.1	37.5	45.9	49.4	26.7
경 남	61	72	104	123	124	63	102.5	18.7	22.2	34.2	43.7	47.8	29.1
제 주	11	13	19	25	26	15	137.2	16.4	19.0	28.4	36.8	40.9	24.4
수도권	401	478	718	883	929	528	131.7	15.4	18.2	27.1	34.1	37.6	22.2
중부권	133	155	226	278	293	160	120.3	18.5	21.4	30.9	38.6	42.1	23.6
호남권	116	131	178	210	214	98	84.5	20.4	23.3	33.3	41.5	44.9	24.5
영남권	248	287	399	453	450	202	81.4	19.5	23.0	34.2	42.3	45.8	26.2

6. 시도별 유소년인구 및 학령인구

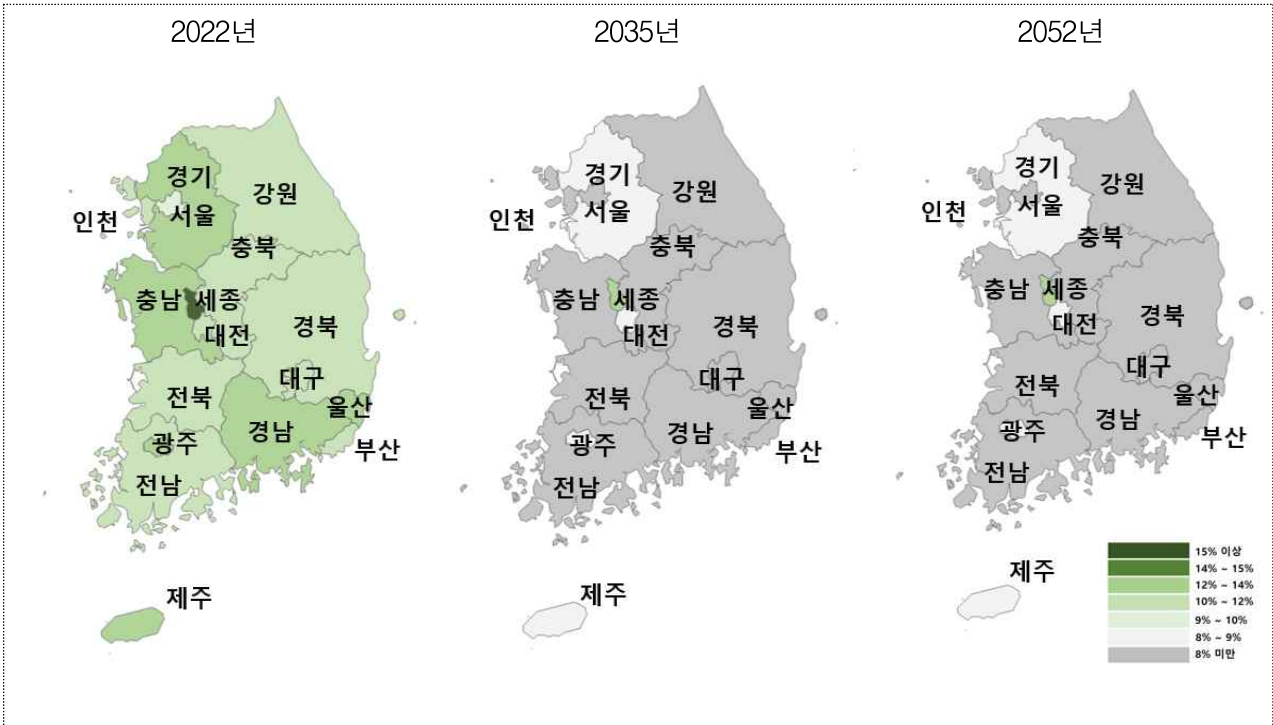
2022년 대비 2052년 유소년인구는 울산, 경남, 전남, 경북 등 4개 시도에서 50% 이상 감소

- (유소년인구) 전국의 유소년인구(0~14세)는 2022년 595만명(11.5%)에서 2035년 374만명(7.4%)으로 감소, 2052년에는 361만명(7.8%)에 이를 전망
 - (시도별) 2022년 시도별 유소년인구 비중은 세종이 19.1%로 가장 높고, 서울이 9.6%로 가장 낮았음
 - 2052년 유소년인구 비중은 세종이 12.0%로 가장 높고, 경북이 6.2%로 가장 낮았으며 대부분의 시도가 10% 미만으로 낮아질 전망
 - 2022년 대비 2052년 유소년인구는 모든 시도에서 감소하였고, 울산(-58.8%), 경남(-57.8%), 전남(-52.0%), 경북(-51.8%) 등 4개 시도는 50% 이상 감소할 전망
- (학령인구) 전국의 학령인구(6~21세)는 2022년 750만명에서 2035년 482만명으로 268만명이 급감한 후 2052년 424만명까지 감소할 전망
 - (시도별) 2022년 대비 2052년 학령인구는 모든 시도에서 감소하였고, 울산(-59.3%), 경남(-58.7%), 경북(-54.8%) 등 7개 시도는 50% 이상 감소할 전망
 - (권역별) 향후 30년간 학령인구는 수도권 137만명(-36.9%), 영남권 99만명(-54.6%), 중부권 46만명(-41.3%), 호남권 44만명(-51.2%) 순으로 감소할 전망

그림 1-101 시도별 유소년인구 증감률, 2022년 대비 2052년



[그림 1-11] 유소년인구 구성비, 2022년, 2035년, 2052년



[표 1-6] 시도별 유소년인구 및 구성비, 2022~2052년

지 역	0-14세 인구 (만 명)					0-14세 인구 구성비(%)							
	'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년		'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년
					증감		증감률(%)						증감(%p)
전 국	595	526	374	395	361	-234	-39.3	11.5	10.2	7.4	8.1	7.8	-3.7
서 울	90	78	57	64	60	-31	-33.9	9.6	8.3	6.4	7.6	7.5	-2.1
부 산	34	30	20	20	18	-16	-47.1	10.3	9.3	6.6	7.4	7.3	-3.0
대 구	27	24	16	16	14	-12	-46.6	11.3	10.2	7.3	8.1	7.9	-3.3
인 천	35	33	24	25	23	-12	-33.3	11.8	10.6	7.7	8.2	7.9	-3.9
광 주	18	16	11	12	10	-8	-44.3	12.6	11.1	8.3	9.1	8.7	-3.9
대 전	17	15	11	12	11	-6	-37.4	11.7	10.3	8.0	9.0	8.6	-3.1
울 산	14	12	7	7	6	-8	-58.8	13.0	11.4	7.2	7.4	7.2	-5.8
세 종	7	7	6	7	6	-1	-11.6	19.1	17.2	12.4	12.9	12.0	-7.1
경 기	174	156	118	129	119	-54	-31.2	12.7	11.2	8.2	9.0	8.6	-4.0
강 원	16	14	11	11	10	-6	-36.4	10.6	9.4	7.2	7.6	7.1	-3.4
충 북	19	17	12	13	11	-7	-38.9	11.5	10.1	7.4	7.8	7.4	-4.1
충 남	26	23	17	18	16	-10	-38.9	12.0	10.5	7.4	7.8	7.3	-4.7
전 북	19	17	11	11	10	-10	-49.5	11.0	9.6	6.6	7.2	6.8	-4.2
전 남	20	17	11	11	9	-10	-52.0	11.1	9.9	6.7	6.8	6.3	-4.8
경 북	28	24	15	15	13	-14	-51.8	10.7	9.3	6.3	6.5	6.2	-4.4
경 남	40	34	20	19	17	-23	-57.8	12.2	10.6	6.6	6.8	6.5	-5.7
제 주	9	8	6	6	5	-4	-41.5	13.8	12.2	8.5	8.9	8.5	-5.3
수도권	299	267	199	219	203	-97	-32.3	11.5	10.1	7.5	8.4	8.2	-3.3
중부권	85	76	57	60	55	-31	-35.8	11.9	10.5	7.8	8.3	7.9	-4.0
호남권	67	58	39	39	35	-32	-47.7	11.8	10.4	7.3	7.8	7.4	-4.4
영남권	143	125	78	77	69	-75	-52.1	11.3	10.0	6.7	7.2	7.0	-4.3

[표 1-7] 시도 학교급별 학령인구, 2022~2052년

지 역	학령인구(6-21세) (만 명)							초등학교 학령(6-11세) 인구 (만 명)						
	'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년		'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년	
						증감	증감률(%)						증감	증감률(%)
전 국	750	698	482	411	424	-326	-43.5	270	234	137	164	149	-122	-45.0
서 울	120	109	73	65	69	-51	-42.4	40	34	19	26	24	-16	-40.5
부 산	44	40	27	21	21	-22	-50.9	16	14	7	8	7	-8	-52.7
대 구	35	32	22	17	17	-18	-51.2	12	11	6	7	6	-6	-51.7
인 천	43	42	31	27	28	-16	-36.3	16	14	9	11	10	-6	-39.2
광 주	25	22	15	12	12	-12	-49.9	8	7	4	5	4	-4	-49.3
대 전	24	21	14	12	13	-11	-47.3	8	7	4	5	4	-3	-43.5
울 산	17	16	10	7	7	-10	-59.3	7	6	3	3	2	-4	-63.2
세 종	8	8	7	7	8	-0	-1.6	3	3	2	3	3	-1	-17.4
경 기	208	199	146	131	138	-70	-33.9	79	69	43	54	49	-29	-37.1
강 원	21	19	14	12	12	-9	-42.7	7	6	4	5	4	-3	-40.7
충 북	24	22	15	13	13	-10	-43.5	8	7	5	5	5	-4	-44.2
충 남	34	31	22	19	19	-15	-43.8	12	10	6	7	7	-5	-44.7
전 북	27	24	15	12	12	-15	-54.7	9	7	4	5	4	-5	-54.9
전 남	24	23	15	12	11	-13	-53.2	9	8	4	4	4	-5	-56.5
경 북	36	33	21	17	16	-20	-54.8	13	11	6	6	6	-7	-56.9
경 남	49	46	28	21	20	-29	-58.7	19	16	8	8	7	-12	-62.5
제 주	11	11	7	6	6	-4	-41.2	4	4	2	3	2	-2	-46.5
수도권	371	350	250	222	234	-137	-36.9	134	118	71	90	83	-52	-38.3
중부권	111	101	72	63	65	-46	-41.3	39	34	21	25	23	-16	-41.3
호남권	87	79	52	42	42	-44	-51.2	31	26	15	17	15	-16	-52.6
영남권	181	167	108	83	82	-99	-54.6	66	57	29	32	28	-38	-57.2
	중학교 학령(12-14세) 인구 (만 명)							고등학교 학령(15-17세) 인구 (만 명)						
전 국	137	140	77	79	80	-57	-41.5	132	137	95	74	83	-50	-37.5
서 울	21	21	11	12	13	-8	-39.6	21	21	14	11	13	-8	-37.7
부 산	8	8	4	4	4	-4	-47.3	7	8	5	4	4	-3	-43.7
대 구	6	6	3	3	3	-3	-48.1	6	6	4	3	3	-3	-46.1
인 천	8	8	5	5	5	-3	-34.7	8	8	6	5	5	-2	-29.7
광 주	4	4	2	2	2	-2	-47.2	4	4	3	2	2	-2	-44.2
대 전	4	4	2	2	2	-2	-42.4	4	4	3	2	2	-2	-41.1
울 산	3	3	2	1	1	-2	-59.8	3	3	2	1	1	-2	-55.3
세 종	2	2	1	1	2	-0	-1.0	1	2	1	1	2	0	23.7
경 기	39	40	24	26	26	-13	-32.3	37	39	29	23	27	-10	-26.5
강 원	4	4	2	2	2	-1	-39.3	4	4	3	2	2	-1	-36.8
충 북	4	4	2	3	3	-2	-41.1	4	4	3	2	3	-2	-36.7
충 남	6	6	3	4	4	-3	-41.3	6	6	4	3	4	-2	-37.0
전 북	5	5	2	2	2	-3	-52.5	5	5	3	2	2	-3	-51.0
전 남	5	5	2	2	2	-2	-52.9	5	5	3	2	2	-2	-49.6
경 북	6	7	3	3	3	-3	-52.8	7	7	4	3	3	-3	-49.8
경 남	10	10	4	4	4	-6	-59.6	9	10	6	4	4	-5	-54.3
제 주	2	2	1	1	1	-1	-41.1	2	2	2	1	1	-1	-35.6
수도권	68	70	40	43	44	-24	-34.8	65	68	49	39	45	-20	-30.4
중부권	20	20	11	12	12	-8	-38.0	19	20	14	11	13	-6	-33.8
호남권	16	16	8	8	8	-8	-49.6	16	16	10	8	8	-7	-46.8
영남권	33	34	17	16	15	-18	-53.3	32	33	22	15	16	-16	-49.5

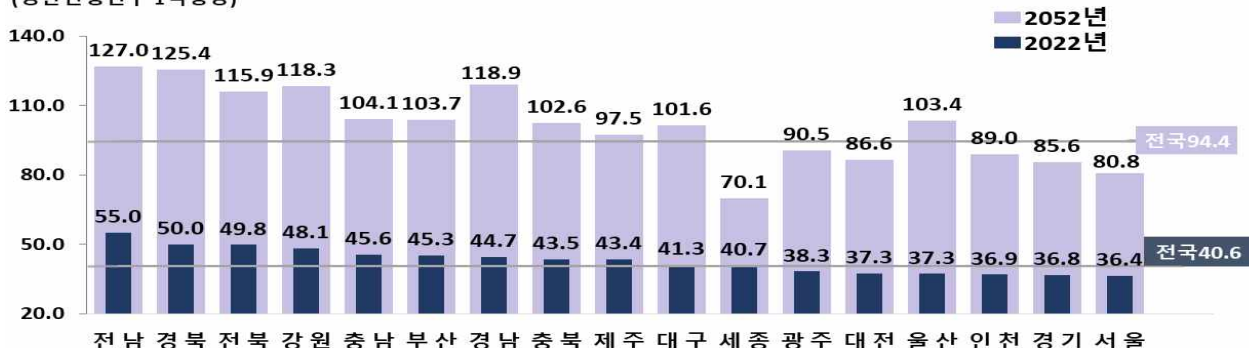
7. 시도별 부양비 및 노령화지수

2052년 총부양비는 전남, 경북, 경남, 강원 등 10개 시도에서 100명 넘어

- (총부양비) 생산연령인구 1백명이 부양하는 유소년 및 고령인구를 의미하는 총부양비는 2022년 전국 평균 40.6명(유소년 16.2명, 고령자 24.4명)에서, 2052년 94.4명(유소년 15.2명, 고령자 79.3명)으로 증가할 전망
 - (시도별) 2022년 시도별 총부양비는 서울(36.4명)이 가장 낮고, 전남(55.0명)이 가장 높음
 - 2052년 총부양비는 세종(70.1명)이 가장 낮고, 전남(127.0명), 경북(125.4명), 경남(118.9명) 등 10개 시도는 100명을 넘어 부양자보다 피부양자가 더 많아질 전망
 - 향후 30년간 총부양비가 가장 크게 증가하는 시도는 울산으로 2022년 대비 약 2.8배 증가, 가장 낮은 증가를 보이는 세종도 약 1.7배 증가할 전망
- (유소년부양비) 유소년부양비는 2022년 세종(26.8명)과 제주(19.8명)가 가장 높고, 서울(13.1명)이 가장 낮는데, 이러한 추세는 2052년까지 유지될 전망
- (노년부양비) 2022년 특광역시(부산대구제외) 및 경기, 제주의 노년부양비는 전국(24.4명)보다 낮고, 전남(37.8명), 경북(34.1명), 전북(33.3명) 등 도지역은 모두 높았음
 - 2046년 전남(100.7명)을 시작으로 2047년 경북(103.0명), 2049년 경남(100.5명), 2050년 강원(100.9명) 순으로 노년부양비가 100명을 넘어설 전망
- (노령화지수) 유소년인구 1백명당 고령인구를 의미하는 노령화지수는 2022년 151.0명에서 2052년에는 522.4명으로 2022년 대비 약 3.5배 증가할 전망
 - 2022년 세종(51.7명)을 제외한 16개 시도는 노령화지수가 100명을 초과해 고령인구가 유소년인구보다 많았음
 - 2052년에는 경기와 제주를 제외한 7개 도지역과 부산, 대구, 울산은 고령인구가 유소년인구보다 5배 이상 많아질 전망

[그림 1-12] 시도별 총부양비, 2022년 및 2052년

(생산연령인구 1백명당)



[표 1-8] 시도별 총부양비, 유소년부양비, 노년부양비 및 노령화지수, 2022~2052년

지 역	총부양비(생산연령인구 1백명당 유소년 및 고령인구)						유소년 부양비(생산연령인구 1백명당 유소년인구)						2022년 대비 2052년	
	'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년		'22년	'25년	'35년	'45년	'52년	2022년 대비 2052년	
						증감	증감률(%)						증감	증감률(%)
전 국	40.6	43.9	59.4	83.2	94.4	53.8	132.4	16.2	14.6	11.7	14.8	15.2	-1.0	-6.3
서 울	36.4	39.3	52.5	71.6	80.8	44.4	122.1	13.1	11.6	9.8	13.1	13.6	0.5	4.0
부 산	45.3	51.0	68.5	92.7	103.7	58.4	128.8	15.0	14.1	11.1	14.2	15.0	0.0	-0.1
대 구	41.3	45.7	64.6	90.9	101.6	60.3	146.3	15.9	14.9	12.1	15.5	16.0	0.1	0.7
인 천	36.9	40.5	55.7	77.7	89.0	52.1	141.2	16.2	14.9	11.9	14.6	15.0	-1.2	-7.6
광 주	38.3	41.0	55.6	80.4	90.5	52.2	136.5	17.4	15.7	12.9	16.5	16.6	-0.8	-4.5
대 전	37.3	40.2	55.3	77.6	86.6	49.3	132.3	16.0	14.5	12.4	16.0	16.1	0.0	0.3
울 산	37.3	41.3	61.4	89.6	103.4	66.2	177.7	17.8	16.1	11.7	14.0	14.6	-3.2	-17.9
세 종	40.7	40.4	43.4	61.2	70.1	29.3	72.0	26.8	24.2	17.8	20.9	20.3	-6.5	-24.3
경 기	36.8	39.3	52.7	74.9	85.6	48.8	132.6	17.3	15.6	12.5	15.7	16.1	-1.3	-7.5
강 원	48.1	54.1	77.0	106.0	118.3	70.2	145.8	15.7	14.5	12.7	15.6	15.6	-0.1	-0.5
충 북	43.5	47.0	65.0	90.5	102.6	59.0	135.6	16.5	14.9	12.2	14.9	15.0	-1.5	-9.2
충 남	45.6	47.7	63.2	90.1	104.1	58.6	128.5	17.4	15.5	12.1	14.8	14.9	-2.5	-14.3
전 북	49.8	53.7	73.3	103.8	115.9	66.2	133.0	16.4	14.7	11.5	14.6	14.7	-1.8	-10.8
전 남	55.0	59.3	79.9	111.9	127.0	72.0	130.8	17.2	15.7	12.1	14.3	14.4	-2.8	-16.5
경 북	50.0	54.9	77.9	110.2	125.4	75.3	150.5	16.0	14.4	11.1	13.7	14.0	-2.0	-12.3
경 남	44.7	48.7	68.9	102.1	118.9	74.3	166.3	17.7	15.7	11.1	13.7	14.3	-3.4	-19.2
세 주	43.4	45.5	58.5	84.2	97.5	54.1	124.7	19.8	17.8	13.5	16.4	16.8	-3.1	-15.4
수도권	36.7	39.4	53.0	74.1	84.4	47.8	130.3	15.7	14.1	11.5	14.7	15.1	-0.5	-3.5
중부권	43.6	46.8	63.2	88.3	100.0	56.4	129.4	17.1	15.5	12.7	15.7	15.8	-1.3	-7.5
호남권	47.4	50.8	68.4	97.0	109.6	62.2	131.2	17.3	15.7	12.3	15.3	15.4	-1.9	-11.1
영남권	44.6	49.3	69.1	98.1	111.6	67.1	150.5	16.3	14.9	11.3	14.2	14.8	-1.6	-9.5
노년부양비(생산연령인구 1백명당 고령인구)						노령화지수(유소년인구 1백명당 고령인구)								
전 국	24.4	29.3	47.7	68.4	79.3	54.8	224.3	151.0	199.9	406.7	462.1	522.4	371.4	246.0
서 울	23.3	27.7	42.7	58.5	67.2	43.9	188.3	178.5	237.9	436.1	448.0	494.7	316.2	177.2
부 산	30.4	36.9	57.4	78.4	88.7	58.4	192.3	202.8	262.8	517.8	550.9	593.4	390.6	192.6
대 구	25.4	30.8	52.5	75.4	85.6	60.2	237.5	159.5	207.4	435.4	487.1	534.9	375.4	235.3
인 천	20.7	25.5	43.7	63.1	74.0	53.3	257.4	128.0	170.7	366.4	431.2	495.2	367.2	286.9
광 주	20.9	25.3	42.7	63.9	73.9	53.0	254.0	120.0	161.1	330.8	388.3	444.9	324.9	270.8
대 전	21.3	25.7	42.9	61.7	70.6	49.3	231.9	132.5	177.2	346.2	386.5	438.7	306.2	231.1
울 산	19.4	25.2	49.7	75.6	88.8	69.4	356.7	109.2	156.5	425.0	540.8	607.7	498.4	456.3
세 종	13.9	16.3	25.6	40.3	49.8	35.9	258.2	51.7	67.4	143.7	193.3	244.8	193.0	373.1
경 기	19.5	23.7	40.2	59.2	69.6	50.1	257.5	112.2	152.1	322.1	376.8	433.3	321.2	286.4
강 원	32.5	39.6	64.3	90.4	102.8	70.3	216.4	207.4	272.4	504.3	579.1	659.5	452.0	217.9
충 북	27.1	32.1	52.8	75.5	87.6	60.5	223.8	164.1	215.5	431.6	506.8	585.0	420.9	256.5
충 남	28.2	32.2	51.1	75.2	89.2	61.1	216.9	161.5	208.1	422.1	506.9	597.3	435.7	269.8
전 북	33.3	39.0	61.8	89.2	101.3	67.9	203.8	203.0	264.8	536.9	611.0	690.9	487.9	240.4
전 남	37.8	43.6	67.8	97.6	112.6	74.8	197.9	219.5	277.9	559.1	680.1	783.3	563.8	256.9
경 북	34.1	40.5	66.7	96.5	111.4	77.3	227.0	212.9	280.3	599.1	704.5	793.7	580.8	272.8
경 남	27.0	33.0	57.8	88.4	104.6	77.7	287.8	152.7	209.9	520.0	646.7	733.1	580.4	380.2
세 주	23.6	27.7	45.0	67.7	80.7	57.2	242.6	118.9	155.6	334.0	412.1	481.6	362.7	305.1
수도권	21.0	25.3	41.5	59.4	69.3	48.3	230.1	134.0	179.4	360.1	404.0	458.5	324.5	242.1
중부권	26.5	31.4	50.5	72.6	84.2	57.7	217.3	155.6	203.0	396.7	461.9	534.0	378.4	243.2
호남권	30.0	35.2	56.0	81.7	94.2	64.1	213.4	173.3	224.5	454.1	534.2	611.1	437.8	252.7
영남권	28.3	34.3	57.8	83.9	96.9	68.6	242.8	173.2	230.5	509.1	590.8	656.4	483.1	278.9

시도별 장래인구추계 작성 방법

1. 인구 추계방법

- 2022년 시도별 장래인구추계는 2022년 인구총조사(등록센서스) 결과를 기초로 인구동향(출생·사망) 및 인구이동(국내·국제)통계를 활용, 코호트요인법에 의해 2022년에서 2052년까지 시도별 인구규모 및 성·연령별 구조를 추계한 결과임
- 코호트요인법은 인구변동요인별(출생·사망·이동) 미래수준을 예측한 후, 추계의 출발점이 되는 기준인구에 출생과 이동은 더하고, 사망은 제하는 인구균형 방정식을 적용해 다음해 인구를 반복적으로 산출해 나가는 인구추계 방법임

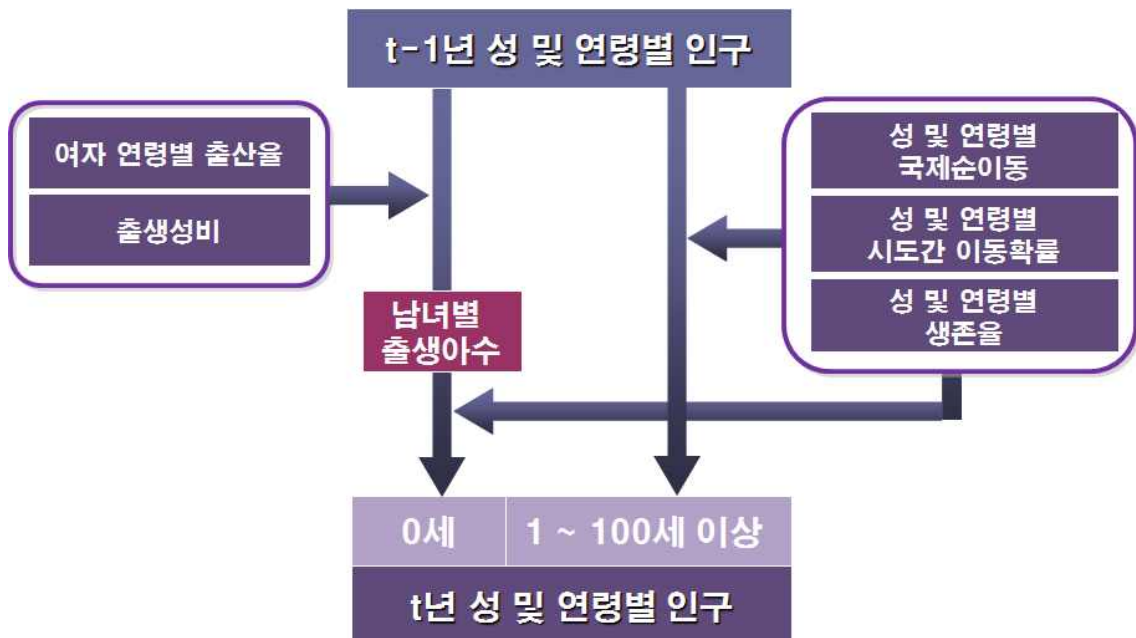
* 인구균형방정식(Demographic Balancing Equation)

$$P_t = P_{t-1} + B_{t-1} - D_{t-1} + NM_{t-1}$$

P_t : t년 인구, B_{t-1} : t-1년 출생아수, D_{t-1} : t-1년 사망자수, NM_{t-1} : t-1년 국내 및 국제순이동자수

- 「장래인구추계(시도편): 2022~2052년」의 시도별 성·연령별 인구의 총합은 「장래인구추계: 2022~2072년」 전국 추계와 일치함

[그림 2-1] 코호트요인법에 의한 시도별 장래인구추계 과정



2. 기준인구(2022년) 및 소급인구(2021년)

- 기준인구(Base population)란 장래인구추계의 출발점이 되는 2022년 7월 1일 시점의 인구를 말함(소급인구는 각 년도 7월 1일)
- 2022년(소급인구는 2021년) 기준인구는 2022년 11월 1일 인구총조사(등록센서스) 시도별 인구에 7~10월 사이 발생한 인구변동요인을 가감해 작성함
- 내국인 및 외국인 인구를 별도 작성 후 최종적으로 합해서 산정
 - (내국인) 2022년 11월 1일 인구총조사 인구에 2022년 7~10월 사이 발생한 인구변동요인(출생·사망·이동)과 국적변동(취득·상실)을 가감해 작성함

$$P_{22.7.1} = P_{22.11.1} - B_{22.7.-10.} + D_{22.7.-10.} - NM_{22.7.-10.}$$

- $P_{22.7.1}$: 2022년 7월 1일 기준 기준인구
- $P_{22.11.1}$: 2022년 11월 1일 기준 인구총조사 인구
- $B_{22.7.-10.}$: 2022년 11월 1일 기준 인구총조사 인구 중 2022년 7월-10월 출생아수
- $D_{22.7.-10.}$: 2022년 7월-10월 중 사망자수 (2022년 7월-10월 출생아 제외)
- $NM_{22.7.-10.}$: 2022년 7월-10월 중 순이동자수 (2022년 7월-10월 출생아 제외)

* 2022년 7월~10월 중 국적 변동(취득·상실)자를 가감

- (외국인) 전국 외국인 기준인구에 인구총조사 시도별 외국인 구성비를 적용

[표 2-1] 시도별 인구, 2010~2022년

(단위: 천 명)

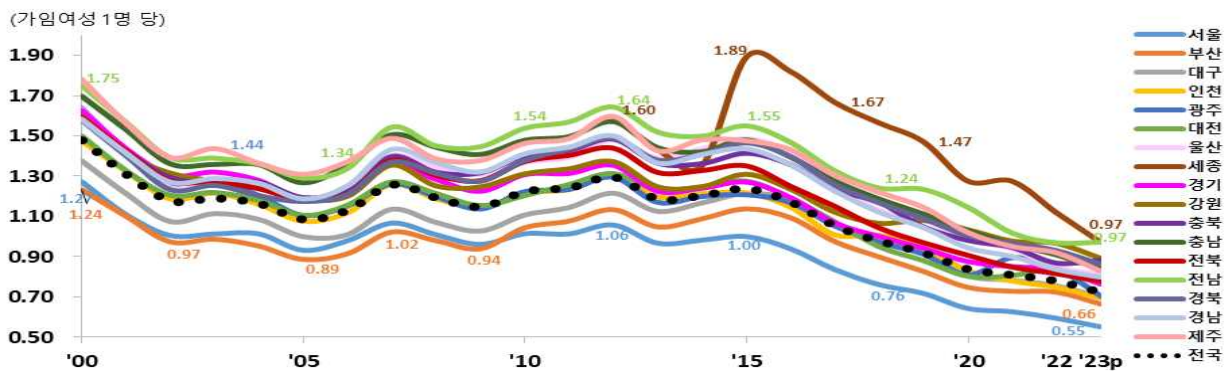
	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022
전국	49,554	51,015	51,585	51,765	51,836	51,770	51,673
서울	10,089	9,941	9,697	9,657	9,618	9,508	9,421
부산	3,477	3,452	3,403	3,381	3,356	3,334	3,303
대구	2,480	2,469	2,449	2,437	2,414	2,396	2,372
인천	2,723	2,883	2,936	2,952	2,951	2,950	2,975
광주	1,494	1,506	1,488	1,489	1,480	1,476	1,470
대전	1,515	1,542	1,513	1,503	1,492	1,482	1,472
울산	1,099	1,164	1,153	1,146	1,139	1,125	1,114
세종	-	187	302	329	348	361	380
경기	11,619	12,423	13,027	13,241	13,452	13,611	13,690
강원	1,489	1,517	1,521	1,520	1,519	1,520	1,527
충북	1,524	1,589	1,618	1,629	1,631	1,626	1,623
충남	2,078	2,103	2,177	2,189	2,177	2,175	2,186
전북	1,796	1,835	1,823	1,812	1,806	1,792	1,777
전남	1,777	1,797	1,796	1,793	1,793	1,785	1,775
경북	2,630	2,678	2,675	2,671	2,652	2,641	2,626
경남	3,217	3,330	3,351	3,350	3,340	3,315	3,287
제주	548	599	655	664	669	672	675

3. 출생 추계방법

□ 추이 분석

- (합계출산율) 전국 합계출산율은 등락을 반복하다가 '15년 이후 지속적으로 감소하여 '23년p 0.72명을 기록하면서 모든 시도가 1.0명 미만으로 떨어짐
 - 시도별 합계출산율은 대부분 전국 대비 일정한 격차를 유지하며 전국과 유사한 추세를 보임
 - * ('10년) 0.52명 → ('15년) 0.89명(세종제외 0.55명) → ('20년) 0.64명 → ('22년) 0.53명 → ('23년p) 0.42명
 - 세종, 제주, 전남, 경기 등은 전국에 비해 지속적으로 높고, 서울, 부산 등은 전국에 비해 지속적으로 낮은 수준

[그림 2-2] 시도별 합계출산율 추이, 2000~2023년p



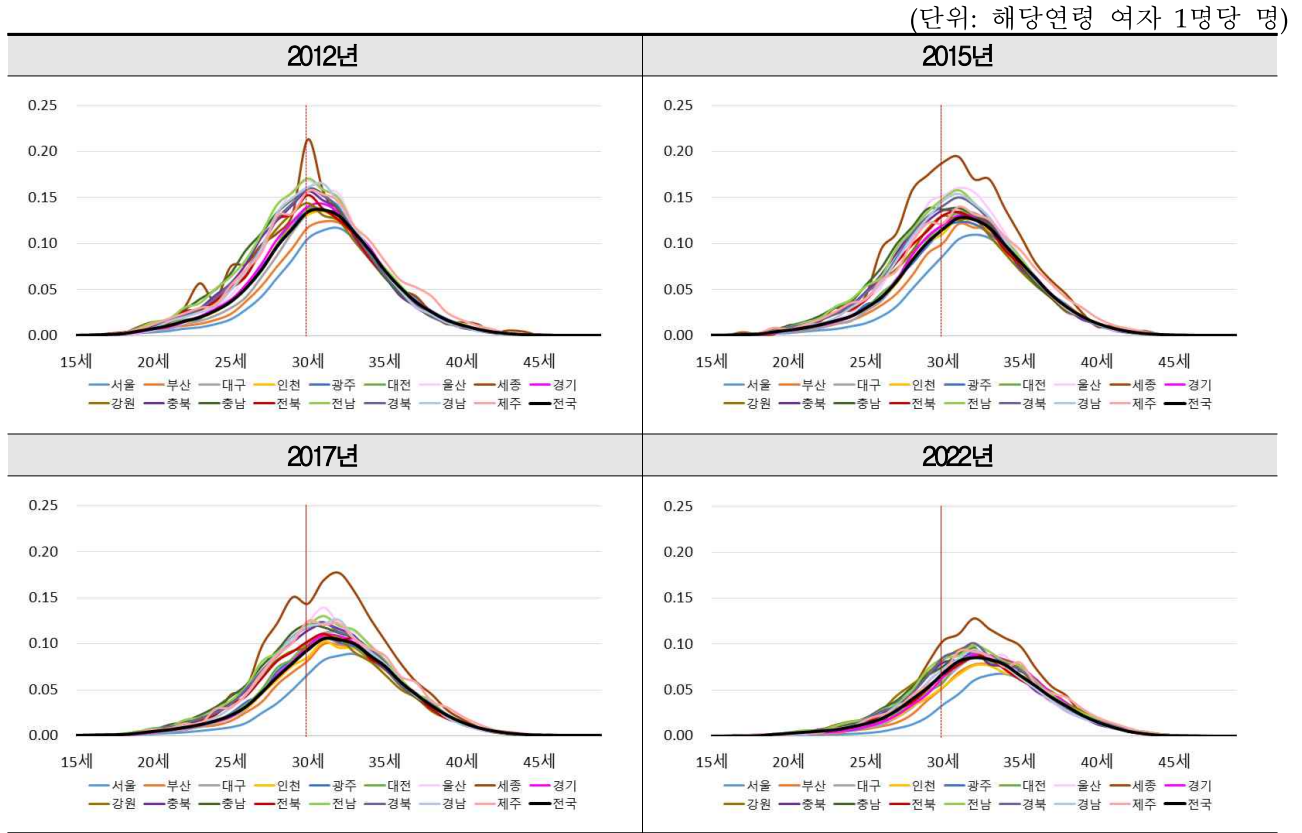
[표 2-2] 시도별 합계출산율 추이, 2000~2023년p

(단위: 가임여성 1명당 명)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023p
전국	1.48	1.09	1.23	1.24	1.30	1.19	1.21	1.24	1.17	1.05	0.98	0.92	0.84	0.81	0.78	0.72
서울	1.27	0.93	1.02	1.01	1.06	0.97	0.98	1.00	0.94	0.84	0.76	0.72	0.64	0.63	0.59	0.55
부산	1.24	0.89	1.04	1.08	1.14	1.05	1.09	1.14	1.09	0.98	0.90	0.83	0.75	0.73	0.72	0.66
대구	1.38	1.00	1.11	1.15	1.22	1.13	1.17	1.22	1.19	1.07	0.99	0.93	0.81	0.78	0.76	0.70
인천	1.47	1.07	1.21	1.23	1.30	1.19	1.21	1.22	1.14	1.01	1.01	0.94	0.83	0.78	0.75	0.69
광주	1.64	1.10	1.22	1.23	1.29	1.17	1.20	1.21	1.17	1.05	0.97	0.91	0.81	0.90	0.84	0.71
대전	1.50	1.11	1.21	1.26	1.31	1.23	1.25	1.28	1.19	1.07	0.95	0.88	0.81	0.81	0.84	0.79
울산	1.63	1.19	1.37	1.39	1.48	1.39	1.44	1.49	1.42	1.26	1.13	1.08	0.98	0.94	0.85	0.81
세종					1.60	1.43	1.35	1.89	1.82	1.67	1.57	1.47	1.28	1.28	1.12	0.97
경기	1.63	1.18	1.31	1.31	1.35	1.23	1.24	1.27	1.19	1.07	1.00	0.94	0.88	0.85	0.84	0.77
강원	1.60	1.19	1.31	1.34	1.37	1.25	1.25	1.31	1.24	1.12	1.07	1.08	1.04	0.98	0.97	0.89
충북	1.58	1.19	1.40	1.43	1.48	1.36	1.36	1.41	1.36	1.23	1.17	1.05	0.98	0.95	0.87	0.89
충남	1.70	1.27	1.48	1.50	1.57	1.44	1.42	1.48	1.39	1.28	1.19	1.11	1.03	0.96	0.91	0.84
전북	1.59	1.18	1.37	1.40	1.44	1.32	1.33	1.35	1.25	1.15	1.04	0.97	0.91	0.85	0.82	0.78
전남	1.75	1.29	1.54	1.57	1.64	1.52	1.50	1.55	1.47	1.33	1.24	1.23	1.15	1.02	0.97	0.97
경북	1.58	1.17	1.38	1.43	1.49	1.38	1.41	1.46	1.40	1.26	1.17	1.09	1.00	0.97	0.93	0.86
경남	1.59	1.19	1.41	1.45	1.50	1.37	1.41	1.44	1.36	1.23	1.12	1.05	0.95	0.90	0.84	0.80
제주	1.78	1.31	1.46	1.49	1.60	1.43	1.48	1.48	1.43	1.30	1.22	1.15	1.02	0.95	0.92	0.83
범위	0.55	0.42	0.52	0.55	0.58	0.55	0.51	0.89	0.88	0.83	0.80	0.76	0.64	0.65	0.53	0.42
표준편차	0.15	0.12	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11

- (연령별 출산율) 시도별로 연령별 출산율 수준에는 차이가 있으나, 전국과 시도별 연령별 출산율 패턴은 유사함
 - 서울, 부산 등 특·광역시에서 출산시기의 고령화가 시작되어 세종 및 도지역으로 확대되는 추세임

[그림 2-3] 시도별 연령별 출산율, 2012~2022년



- (출생성비) 대부분의 시도가 1990년대에 최고점을 보인 후 2010년도 이후 점차 정상성비(105±2명) 수준임

[표 2-3] 시도별 출생성비, 1990~2022년

(단위: 여아 100명당 남아수)

	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1990	116.5	113.3	118.4	129.8	111.9	113.3	122.7	-	-	111.3	113.0	117.0	116.6	113.8	114.1	130.6	124.7	118.8
2000	110.1	108.9	112.6	113.3	108.5	109.7	107.1	112.6	-	109.4	110.7	112.4	109.9	108.0	109.2	113.4	112.7	105.0
2010	106.9	106.6	106.8	108.6	106.7	108.3	106.6	108.5	-	106.3	106.4	106.8	106.5	107.9	107.0	107.2	107.6	107.4
2020	104.8	105.4	106.6	105.0	106.2	100.4	109.7	99.1	101.9	104.0	102.0	106.2	106.9	102.7	104.6	104.3	106.2	110.1
2021	105.1	106.1	106.1	108.4	104.6	104.4	108.1	107.6	100.6	104.2	104.0	101.9	107.4	105.4	101.8	102.8	106.8	105.7
2022	104.7	104.7	105.6	103.5	102.7	107.1	107.1	103.6	103.5	106.3	104.7	105.6	104.0	96.2	104.5	104.4	101.1	107.2

□ 추계방법 및 결과

- (추계모형) 전국¹⁾과 시도별 연령별 누적출산율(Gompit변환) 관계에 선형회귀모형을 적용하여 시도별 연령별 출산율을 추계

$$g_{x, \text{시도}} = \alpha + \beta \times g_{x, \text{전국}} + \epsilon$$

<ul style="list-style-type: none"> • Gompit 변환 $g(x) = -\ln(-\ln(F(x)/TF))$ 	<ul style="list-style-type: none"> • F(x) : 모(母) 연령 x세까지의 누적출산율 • TF : 최대 합계출산율, TF=2.1로 적용
---	---

- (기초자료) 최근 5년간(2019~2023p) 전국 및 시도 연령별 출산율, 전국 추계 2022~2052년 연령별 출산율
- (고위 및 저위 가정) 누적출산율(Gompit변환) 선형회귀모형에 전국 출생 추계의 고위 및 저위 연령별출산율 추계값을 적용해서 산출
- (출생성비) 2010년 이후 시도별 출생성비가 정상성비 수준으로, 최근 3년 평균 출생성비가 향후 유지될 것으로 가정
- (추계결과) 전국은 2022년 0.78명에서 2025년 0.65명, 2035년 0.99명, 2052년 1.08명 수준일 것으로 전망
 - 2022년 시도별 합계출산율은 0.59명(서울)에서 1.12명(세종) 수준임
 - 2052년 시도별 합계출산율은 0.86명(서울)에서 1.51명(세종) 수준으로 전망

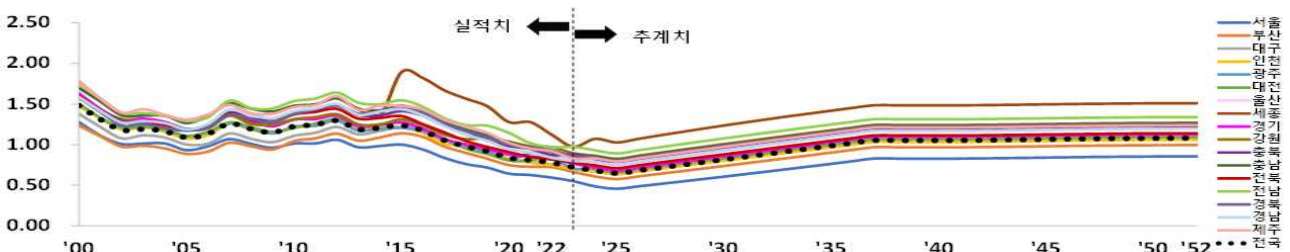
[표 2-4] 시도별 합계출산율 추계 결과(중위), 2022~2052년

(단위: 가임여성 1명당 명)

연도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	0.78	0.59	0.72	0.76	0.75	0.84	0.84	0.85	1.12	0.84	0.97	0.87	0.91	0.82	0.97	0.93	0.84	0.92
2025	0.65	0.46	0.58	0.64	0.64	0.67	0.66	0.77	1.03	0.68	0.83	0.79	0.82	0.71	0.89	0.81	0.75	0.79
2030	0.82	0.61	0.74	0.81	0.80	0.85	0.83	0.95	1.24	0.86	1.01	0.97	0.99	0.88	1.08	0.99	0.93	0.97
2035	0.99	0.76	0.90	0.98	0.97	1.03	1.00	1.12	1.42	1.03	1.18	1.14	1.17	1.05	1.25	1.16	1.10	1.15
2040	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.06	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.22	1.17	1.21
2045	1.06	0.84	0.98	1.07	1.05	1.11	1.08	1.20	1.50	1.11	1.25	1.21	1.24	1.13	1.33	1.24	1.18	1.22
2052	1.08	0.86	1.00	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.13	1.27	1.23	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24

[그림 2-4] 시도별 합계출산율 추이 및 추계 결과(중위), 2000~2052년

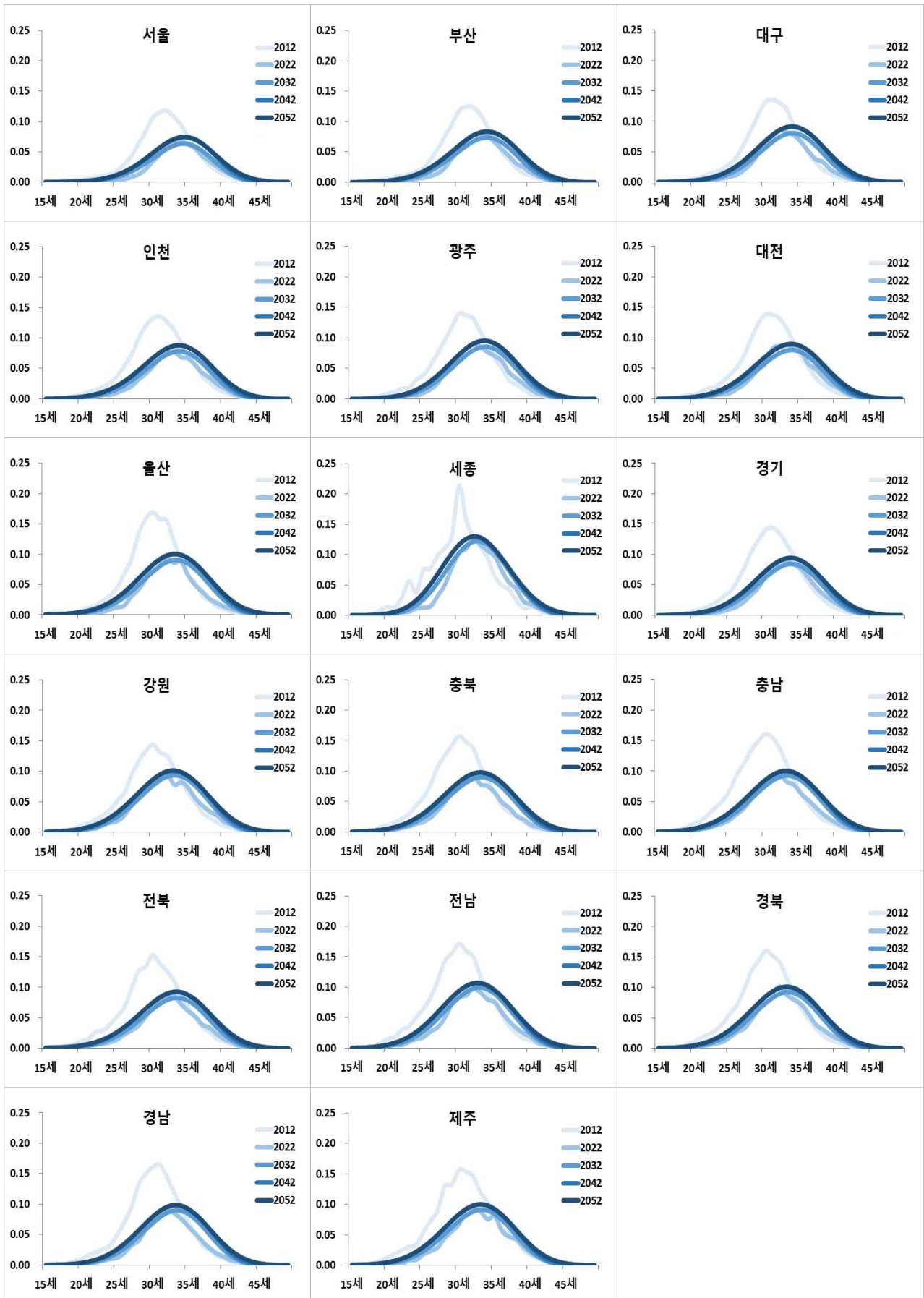
(단위: 가임여성 1명당 명)



1) 전국은 단기는 혼인추세를 반영하고, 장기는 목표코호트의 원결출산율을 시계열모형으로 예측한후 코호트출산율 회복을 반영함 (자세한 내용은 “장래인구추계:2022~2072년 보도자료” 참조)

[그림 2-5] 시도별 연령별 출산율 추이 및 추계 결과(중위), 2012~2052년

(단위: 해당연령 1명당 명)

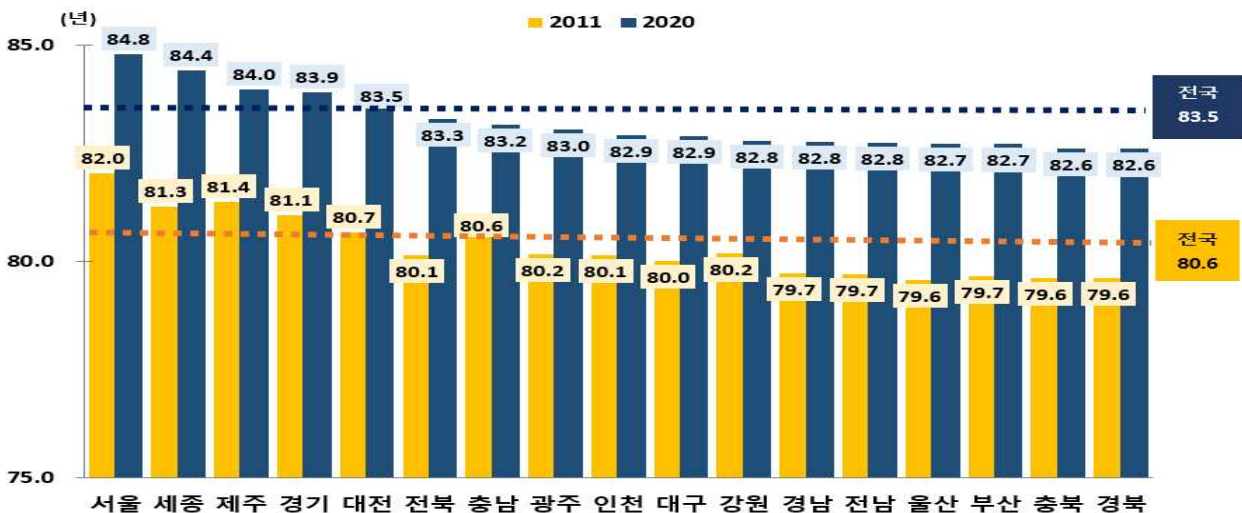


4. 사망 추계방법

□ 추이 분석

- (기대수명) 최근 10년간(2011~2020년) 모든 시도에서 지속적인 증가 추세였으나 최근 증가폭은 둔화되어 전국 평균 2.9년 증가하였으며, 2022년에는 전국 기대수명²⁾이 전년대비 0.9년 감소함
 - 시도별 격차*는 지속적인 감소 추세로 최근 10년간(2011~2020년) 0.3년 감소
 - * 시도별 격차 추이: ('11년) 2.5년 → ('14년) 2.3년 → ('17년) 2.3년 → ('20년) 2.2년
 - 서울, 세종, 제주, 경기 등은 전국 평균보다 지속적으로 높고,
 - 경북, 충북, 울산, 부산 등은 전국 평균보다 지속적으로 낮음

[그림 2-6] 시도별 기대수명, 2011년(세종은 2014년), 2020년



- (사망확률) 최근 10년간(2011~2020년) 연령별 사망확률은 전반적으로 감소 추세이나, 사망확률 감소폭은 시도별, 연령구간별로 차이가 있음
 - 대부분의 시도에서 저연령층 사망확률의 감소폭은 대체적으로 둔화되고 있으며, 70세 이상 고령층 사망확률 감소폭은 커짐
 - 2011년 대비 2020년 연령별 사망확률은 일부 시도의 연령구간*을 제외하고 대부분 감소하였음
 - * 대구(15-19세), 인천(10-14세, 15-19세), 울산(5-9세, 25-29세), 충북(0세), 경남(10-14세), 제주(0세, 20-24세, 35-39세) 등

2) 기대수명 작성 주기: (전국) 1년 주기, (시도) 3년 주기

□ 추계방법 및 결과

- (추계모형) 연령별 사망률 변화의 전국 공통추세 및 개별 시도 추세를 반영하고, 사망률 개선속도가 저연령에서는 둔화되고 고령에서는 빨라지는 교대현상을 반영하는 Li-Lee-Gerland(2013) 확장 모형 적용

$$\log m_{x,t,i} = a_{x,i} + B_{x,t}K_t + b_{x,i}k_{t,i} + \varepsilon_{x,t,i}$$

- $a_{x,i}$: 개별집단(시도남녀)의 연령별 사망률 평균수준
- $B_{x,t}K_t$: 전체집단(전국남녀전체) 시점 t 의 연령별 사망률 변화패턴($B_{x,t}$)과 시간지수(K_t)
- $b_{x,i}k_{t,i}$: 개별집단(시도남녀)고유(i)의 연령별 사망률 변화패턴($b_{x,i}$)과 시간지수($k_{t,i}$)
- 시점 t 의 연령별 사망률 변화패턴($B_{x,t}$)은 Li-Lee(LL) 모형의 B_x 와 최종 연령별 사망률 변화패턴 $B_x(u)$ 의 가중평균으로 산출됨.

$B_{x,t} =$	B_x , $e_0(t) < 80$	$w_t = \frac{e_0(t) - 80}{e_0(u) - 80}$, $e_0(u)$: 연령별 사망률 변화패턴이 지속되는 최종 기대여명, 103세 $B_x(u)$: 최종 연령별 사망률 변화패턴
	$(1 - w_t)B_x + w_t B_x(u)$, $80 \leq e_0(t) < e_0(u)$	
	$B_x(u)$, $e_0(u) \leq e_0(t)$	

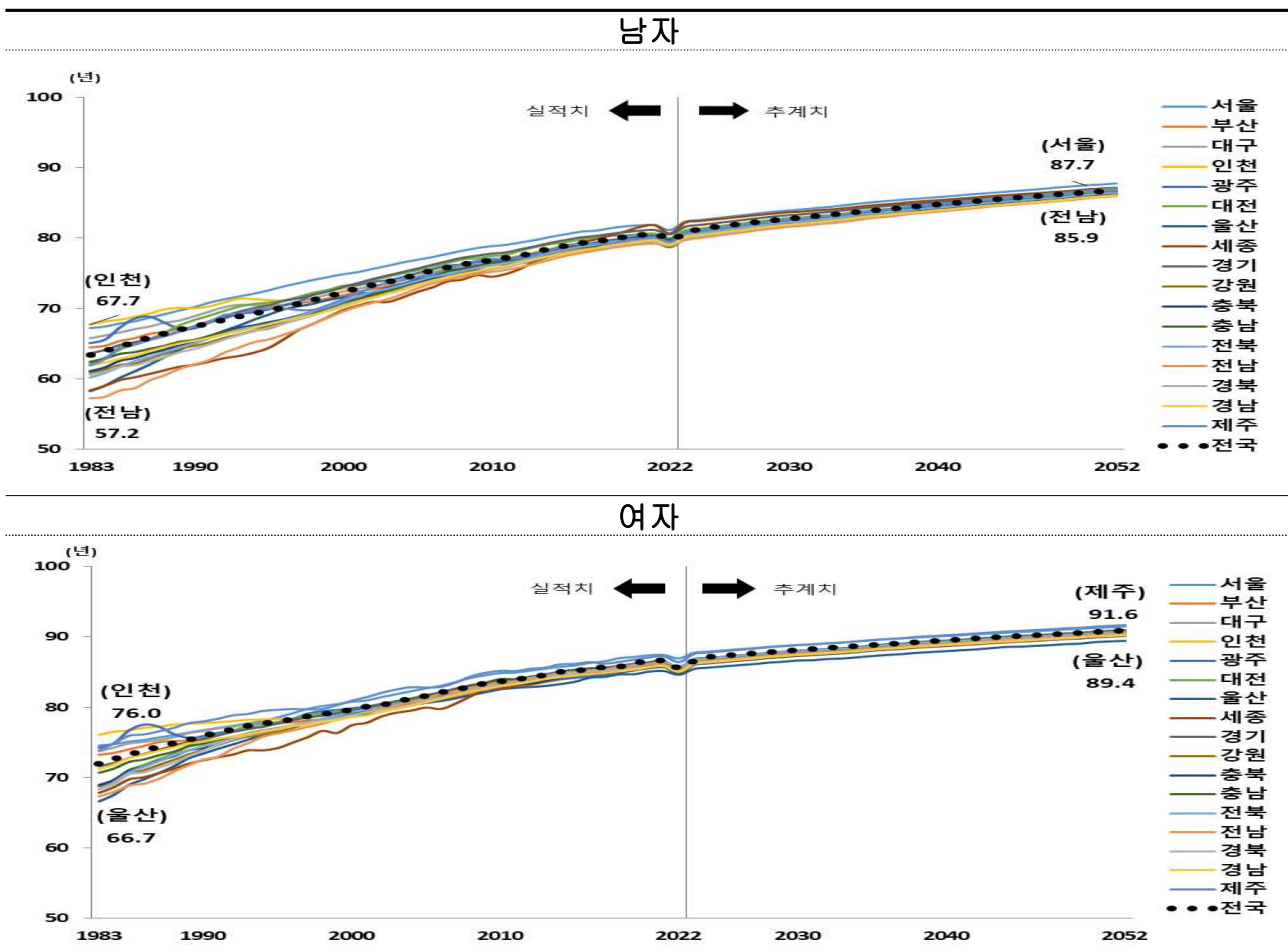
- (기초자료) 1983~2021년 시도 성·연령(5세)별 사망률
 - (기간 보정) 기간별 변동성 보정을 위해 3년 이동평균 이용
 - (고령층 보정) 85세 이상은 Coale-Kisker 모형으로 보정
 - (각세별 확장) Spline 보간법으로 5세 간격 사망률을 1세 간격으로 확장
- (고위 및 저위) Li-Lee-Gerland(2013) 확장 모형의 제99백분위수, 제1백분위수로 가정
- (추계결과) 전국 남녀 전체 기대수명은 2022년 82.7년에서 2052년 88.9년으로 6.2년 증가할 전망
 - 2052년 시도별 남녀 전체 기대수명은 서울이 89.6년으로 가장 높고, 울산이 87.8년으로 가장 낮을 것으로 전망됨
 - 남자는 서울이 87.7년으로 높고, 전남이 85.9년으로 낮음
 - 여자는 제주가 91.6년으로 높고, 울산이 89.4년으로 낮음
 - 남녀 기대수명 차이는 2022년 시도 평균 5.8년에서 2052년 4.1년으로 감소할 것으로 전망됨

[표 2-5] 기대수명 추계 결과(중위), 2022년 및 2052년

(단위: 년)

	남녀전체		남자		여자		남녀차이(여자-남자)	
	2022	2052	2022	2052	2022	2052	2022	2052
전국	82.7	88.9	79.9	86.8	85.6	90.9	5.8	4.1
서울	84.1	89.6	81.1	87.7	87.0	91.5	5.8	3.7
부산	82.0	88.1	78.8	86.1	85.1	90.1	6.3	4.0
대구	82.3	88.4	79.3	86.5	85.2	90.3	5.9	3.9
인천	82.4	88.3	79.5	86.4	85.3	90.2	5.8	3.8
광주	82.4	88.4	79.8	86.6	85.0	90.1	5.3	3.5
대전	82.7	88.8	80.0	86.8	85.4	90.8	5.4	3.9
울산	82.2	87.8	79.7	86.2	84.6	89.4	4.9	3.2
세종	83.1	88.9	80.6	87.2	85.5	90.6	4.9	3.4
경기	83.1	88.8	80.5	87.0	85.7	90.6	5.1	3.6
강원	82.0	88.4	78.7	86.2	85.2	90.6	6.5	4.4
충북	82.0	88.2	79.1	86.1	84.9	90.3	5.8	4.1
충남	82.3	88.7	79.2	86.5	85.3	90.9	6.2	4.4
전북	82.5	88.6	79.3	86.4	85.7	90.7	6.4	4.3
전남	82.1	88.2	79.0	85.9	85.3	90.5	6.3	4.6
경북	82.0	88.2	79.0	86.1	85.0	90.3	6.1	4.3
경남	82.1	88.1	79.1	86.0	85.1	90.3	6.0	4.3
제주	82.9	89.3	79.4	87.0	86.4	91.6	7.0	4.6

[그림 2-7] 성별 시도별 기대수명 추이 및 추계 결과(중위), 1983~2052년



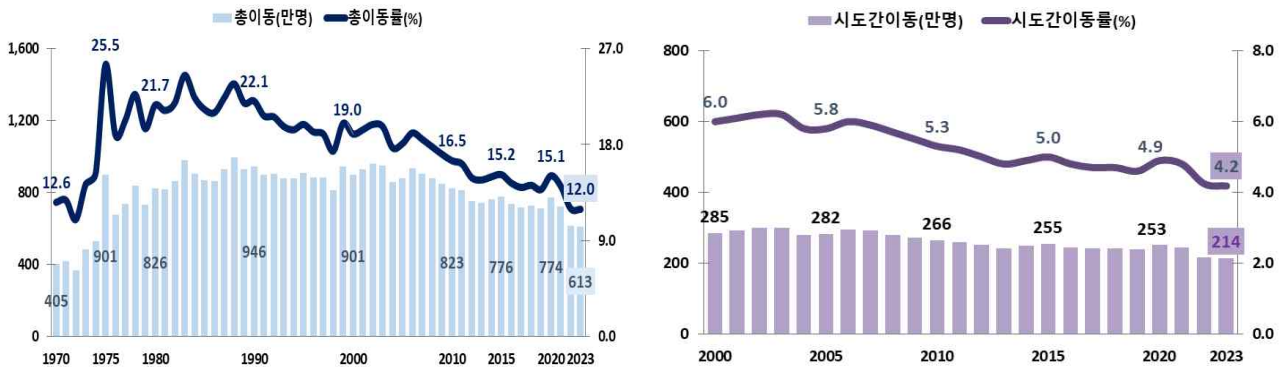
* 2022년은 실제값

5. 이동 추계방법

□ 국내이동 추이 분석

- (총이동) 총이동률은 연도별로 일시적 증가를 보이면서 장기적으로는 감소 추세이며, 2023년 총이동률은 12.0%로 1970년대 이후로 최저 수준
- (시도간 이동) 시도간 이동은 1980년 이후로 지속적인 감소 추세이며, 2023년 시도간 이동률은 4.2%로 매우 낮은 수준임

[그림 2-8] 총이동(1970~2023년) 및 시도간 이동추이(2000~2023년)



- (시도별 순이동) 최근 5년간 순이동 방향은 대부분 시도에서 유지되고 있으나, 순이동률은 시도별로 확대 또는 축소됨
 - 최근 순유입률은 인천, 충남 등에서 확대, 세종, 경기 등에서 축소되고, 순유출률은 서울, 대구, 대전 등에서 축소됨

[표 2-6] 시도별 순이동률 추이, 2014~2023년

(단위: %)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	3년 평균	5년 평균	10년 평균
서울	-0.9	-1.4	-1.4	-1.0	-1.1	-0.5	-0.7	-1.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.6	-0.9
부산	-0.4	-0.4	-0.6	-0.8	-0.8	-0.7	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5
대구	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	-1.0	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-0.6	-0.7	-0.6
인천	0.3	0.3	0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	0.4	1.0	1.1	0.8	0.4	0.3
광주	-0.2	-0.6	-0.5	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5
대전	-0.6	-1.4	-0.7	-1.1	-1.0	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-0.2	-0.3	-0.6	-0.8
울산	0.2	0.0	-0.7	-1.0	-1.1	-0.9	-1.2	-1.2	-0.9	-0.6	-0.9	-0.9	-0.7
세종	24.2	29.0	13.2	13.3	10.6	7.3	3.8	3.9	2.7	0.4	2.4	3.7	9.3
경기	0.5	0.8	1.1	0.9	1.3	1.0	1.3	1.1	0.3	0.3	0.6	0.8	0.9
강원	0.1	0.3	0.1	0.1	-0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	-0.1	0.3	0.3	0.2
충북	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
충남	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.0	0.0	0.4	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5
전북	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.8	-0.7	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4
전남	0.0	0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2
경북	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6	0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2
경남	0.2	0.2	0.1	0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2
제주	1.9	2.3	2.3	2.2	1.3	0.4	0.5	0.6	0.5	-0.3	0.3	0.4	1.2

○ (시도간 전·출입지별 이동) 시도별 주요 전·출입지는 수도권 또는 지리적으로 인접한 지역으로 최근 10년간 유사하게 유지됨

[표 2-7] 시도별 주요 전·출입지, 2014년, 2019년, 2023년

	주요 전입지									주요 전출지								
	2014년			2019년			2023년			2014년			2019년			2023년		
	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위	1위	2위	3위
서울	경기	인천	강원	경기	인천	강원	경기	인천	부산	경기	인천	충남	경기	인천	강원	경기	인천	충남
부산	경남	서울	경기	경남	서울	경기	경남	서울	경기	경남	서울	경기	경남	서울	경기	경남	서울	경기
대구	경북	경기	서울	경북	경기	경남	경북	경기	경남	경북	서울	경기	경북	서울	경기	경북	서울	경기
인천	경기	서울	충남	경기	서울	충남	경기	서울	충남	경기	서울	충남	경기	서울	충남	경기	서울	충남
광주	전남	경기	서울	전남	경기	서울	전남	경기	서울	전남	경기	서울	전남	서울	경기	전남	서울	경기
대전	충남	경기	서울	충남	경기	서울	경기	충남	서울	충남	경기	서울	세종	경기	서울	충남	경기	서울
울산	부산	경남	경기	부산	경남	경북	부산	경남	경북	부산	경남	경기	부산	경북	경남	부산	경북	경남
세종	대전	경기	충남	대전	경기	충남	대전	경기	충남	대전	충남	충북	대전	경기	서울	대전	경기	충남
경기	서울	인천	충남	서울	인천	충남	서울	인천	충남	서울	인천	충남	서울	인천	충남	서울	인천	충남
강원	경기	서울	인천	경기	서울	인천	경기	서울	인천	경기	서울	인천	경기	서울	인천	경기	서울	인천
충북	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전
충남	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전	경기	서울	대전
전북	경기	서울	충남	경기	서울	전남	경기	서울	충남	경기	서울	광주	경기	서울	충남	경기	서울	충남
전남	광주	경기	서울	광주	경기	서울	광주	경기	서울	광주	경기	서울	광주	경기	서울	광주	경기	서울
경북	대구	경기	서울	대구	경기	서울	대구	경기	서울	대구	경기	서울	대구	경기	서울	대구	경기	서울
경남	부산	경기	서울	부산	경기	서울	부산	경기	서울	부산	서울	경기	부산	서울	경기	부산	경기	서울
제주	서울	경기	부산	경기	서울	부산	경기	서울	부산	서울	경기	부산	서울	경기	부산	서울	경기	인천

주) 주요 전출입지 중 굵은 글씨(밑줄)는 2014년, 2023년 비교하여 순위 변동이 있는 지역을 표시함

□ 국내이동 추계방법 및 결과

- (추계모형) 시도간 전이확률(O-D행렬)에 시도별 비전이확률(1-시도간 이동률) 추정치를 적용한 변동전이확률 모형으로 전입자수와 전출자수를 추계한 후 최종적으로 순이동자수(전입자수-전출자수)를 산출

* 장래 시도별 비전이확률은 최근 10년(2014~2023_p) 시도간 비전이확률을 시계열 회귀모형에 적용하여 추정

[표 2-8] 국내인구이동 추계모형 개요

변동전이확률모형	시도별 비전이확률
$p_{ij}^t = p_{ij}^0 \frac{\sum_{i \neq j} p_{ij}^t}{\sum_{i \neq j} p_{ij}^0} = p_{ij}^0 \frac{(1 - p_{ii}^t)}{(1 - p_{ii}^0)}$ <ul style="list-style-type: none"> · p_{ij}^t : t시점의 i → j 시도 전이확률 · p_{ij}^0 : 기준 시점의 i → j 시도 전이확률 · p_{ii}^0 : 기준 시점의 i 시도 비전이확률 	$p_{ii}^t = \left(\frac{p_{ii}^0 - p_{..}^0}{s^0} \right) s^t + p_{..}^t$ <ul style="list-style-type: none"> · p_{ii}^t, p_{ii}^0 : t시점 및 기준시점의 i 시도 비전이확률 · $p_{..}^t, p_{..}^0$: t시점 및 기준시점의 시도간 비전이확률(전국) · s^t, s^0 : t시점 및 기준시점의 시도간 비전이확률 표준편차

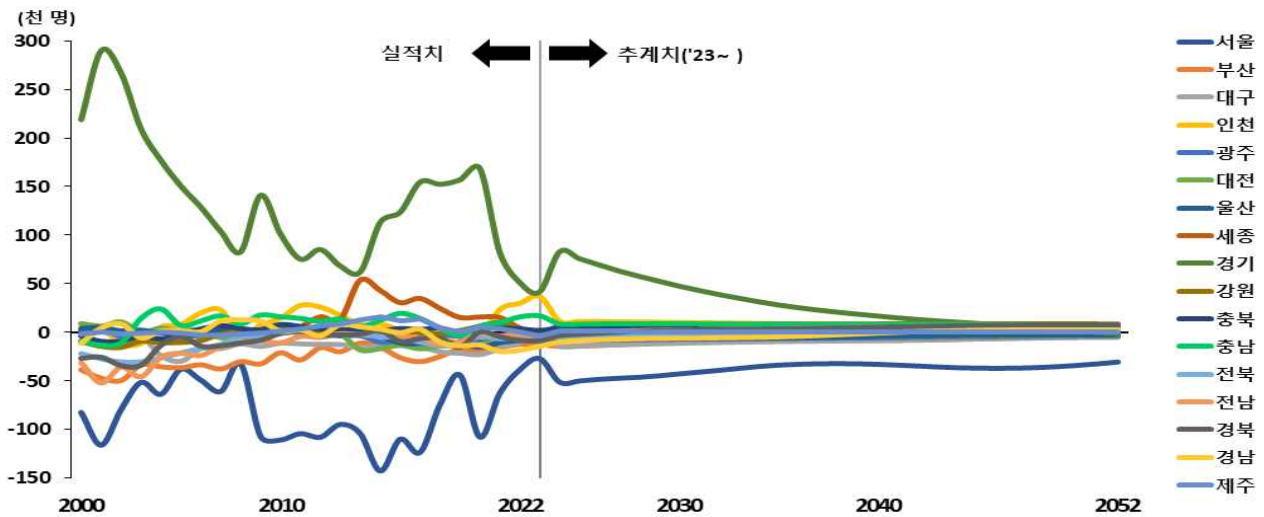
- (기초자료) 최근 5년(2019~2023_p) 평균 시도간 성, 연령별 전이확률
 - (세종시) 공동주택입주건수에 평균세대원수를 곱해 순이동자수를 추계
 - 향후 1년간('24.7.~'25.6.) 공동주택입주건수에 평균세대원수를 곱해 순이동자수를 추계
 - 해당 추계기간의 타시도에서 세종시로 이동하는 확률에 가중치를 적용해 세종시 국내순이동 추정치와 일치되도록 조정
- * 가중치 적용 시 추계 단위별(시도, 성, 1세) 이동확률 합계가 1이 되도록 최종 조정함

[표 2-9] 국내인구이동 연도별 가정설정

연도별	국내이동 가정설정 적용내용
2022년	전이확률 실적치(22.7~23.6.)
2023년	전이확률 실적치(23.7~24.3.) + 추정치(24.4~6.: 전년대비 전년동월비)
2024년	5년 평균 전이확률 + 비전이확률 추정치 + 세종 순이동(추정) 반영
2025 ~ 2052년	5년 평균 전이확률 + 비전이확률 추정치

- (추계결과) 시도간 이동률은 2022년 4.2%에서 2052년 3.2%까지 감소할 전망
 - 서울, 부산, 대구, 광주, 대전, 울산 6개 시도는 지속적으로 순유출 추세이나 순유출 규모는 감소할 전망
 - 인천, 세종 등은 지속적인 순유입 추세이나 순유입 규모는 감소할 전망

[그림 2-9] 시도별 순이동자수 추계결과(중위), 2000~2052년



[표 2-10] 시도간 이동률 및 순이동자수 추계 결과(중위), 2022~2052년

		2022	2025	2030	2035	2040	2045	2052
시도간	이동률(%)	4.2%	4.3%	4.0%	3.8%	3.6%	3.4%	3.2%
순이동자수 (천명)	서울	-38	-50	-42	-33	-33	-37	-30
	부산	-12	-14	-10	-9	-9	-7	-4
	대구	-10	-14	-11	-9	-8	-6	-5
	인천	30	11	10	9	7	6	5
	광주	-8	-8	-7	-6	-5	-5	-4
	대전	-1	-8	-6	-4	-4	-4	-3
	울산	-8	-8	-7	-6	-4	-3	-2
	세종	4	7	5	3	3	4	3
	경기	51	76	47	28	16	9	-2
	강원	2	5	8	9	9	9	9
	충북	4	5	5	5	5	5	5
	충남	16	9	9	8	8	8	8
	전북	-5	-4	-1	0	2	3	3
	전남	-1	1	3	4	6	7	7
	경북	-8	-2	3	4	6	8	8
	경남	-18	-8	-6	-4	-1	2	3
제주	1	1	1	0	1	1	0	

□ 국제이동 추계방법

- 2022~2052년 전국 국제 순이동자수를 인구총조사(등록센서스)의 외국인 시도, 성, 연령별 인구 비중 3년('20~'22년) 평균으로 비례 배분

6. 2022년 기준 시도별 장래인구추계 개선 사항

- (예측력 및 설명력 제고) 추계모형은 직전 추계와 동일하게 적용하되, 기초 자료는 코로나19 이후 인구변동요인별 추이분석 등을 통해 적합성을 검토
 - (출생) 최근 출산율이 비교적 낮은 시도의 출산율 하락은 둔화되고, 비교적 출산율이 높은 시도의 출산율은 급감하는 최신 추세를 반영
 - * 연령별 출산율 기초자료 개선: 시도별 최근 10년 평균 → 최근 5년 평균 적용
 - (사망) 최근 코로나19 영향이 포함된 기간에 대한 분석을 통해 초과사망이 크게 발생한 기초자료(2022년)를 제외하여 시도별 사망력 장기 추계의 안정성 확보
 - * 65세이상 사망자수(인구 10만 명 당: ('20년) 2,924명 → ('21년) 2,927명 → ('22년) 3,368명
- (통계 활용성 제고) 이용자 수요가 많은 정책 대상인 영유아 인구 추가, 청년층 연령 세분화 및 장기추계(100년) 시나리오를 확대 제공
 - (연령 세분화) 유보^(유치원·보육)통합 정책 대상인 영유아 및 지역별 청년정책 대상 다양성을 반영하여 청년층 연령 세분화* 지표 제공
 - * 영유아인구: 0~4세 → 0~5세 추가, 청년층 인구: 19~34세 → 19~39세, 18~39세 추가
 - (장기추계 시나리오 확대) 지방소멸 이슈 대응 등을 위해 시도별 100년 추계 결과를 중위에서 고위·저위까지 확대하여 시도별 다양한 미래 인구 제공

[표 2-11] 연도별 시도 장래인구추계 방법론 비교

	2017년 기준	2020년 기준	2022년 기준
추계기간	2017년~2047년	2020년~2050년 *부록으로 100년추계 중위가정 제공	2022년~2052년 *부록으로 100년추계 중위·고위·저위 가정 제공
출생	전국/시도 최근 연령별 누적출산율 (Gompit변환) 관계 선형회귀모형 최근 10년 평균	좌동	좌동 최근 5년 평균 활용
사망	Li-Lee-Gerland(2013) 확장 모형	좌동	좌동
국내이동	Origin-Destination Matrix - 시도별 비전이확률 감소 추세를 반영한 변동전이확률 모형 - 세종시 정책요인 반영 - 단기(향후 3년, 3년평균) 및 장기(4년 이후, 5년평균) 구분	좌동 - 단기·장기 동일가정 적용(5년평균)	좌동
시나리오	6개(기본3, 특별3)	7개(기본3, 특별4)	좌동
기본	중위, 저위, 고위	좌동	
특별	무이동, 출산율현수준, 저출생고령화	+ 국내이동10년평균수준	

7. 시도별 장기추계(2052~2122년) 방법 및 결과

□ 추계방법

- 출생과 국제이동은 현행 모형으로 2072년까지 추계, 이후로는 2072년 추계치가 지속될 것으로 가정함
- 사망은 Li-Lee-Gerland(2013) 확장 모형으로 성 및 연령별 사망률을 예측함
- 국내이동은 2052년 추계치가 지속될 것으로 가정함
- 중위에서 고위·저위 시나리오까지 확대하여 3개 시나리오 제공함

[표 2-12] 시도별 장기추계(2052~2122년) 결과

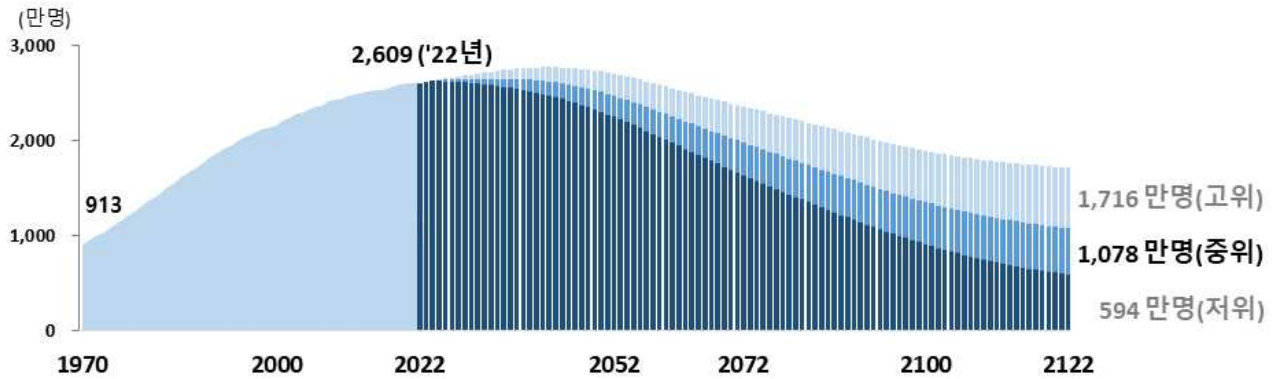
(단위: 만 명)

	중위추계			고위추계			저위추계		
	2052	2072	2122	2052	2072	2122	2052	2072	2122
전국	4,627	3,622	1,936	5,038	4,282	3,044	4,225	3,017	1,085
서울	793	633	345	870	758	551	722	521	190
부산	245	177	88	264	206	136	227	150	51
대구	180	129	65	194	151	101	166	109	38
인천	296	239	130	323	282	205	271	199	73
광주	118	88	46	129	105	72	107	73	27
대전	125	98	54	136	116	84	114	82	32
울산	83	58	28	90	69	45	75	48	16
세종	54	49	28	58	57	44	49	41	17
경기	1,381	1,106	603	1,509	1,316	959	1,256	915	331
강원	144	116	63	155	135	96	133	99	36
충북	154	124	67	168	146	105	141	103	38
충남	218	178	97	238	210	151	199	148	55
전북	145	111	59	157	130	90	133	94	34
전남	149	115	59	162	134	91	137	96	34
경북	217	163	83	235	190	127	199	137	47
경남	260	187	92	280	218	142	239	158	52
제주	64	51	28	70	61	43	58	43	16
수도권	2,471	1,977	1,078	2,703	2,356	1,716	2,249	1,635	594
중부권	695	566	310	755	664	479	635	474	178
호남권	477	365	192	518	429	297	435	305	110
영남권	984	714	356	1,063	833	551	906	603	203

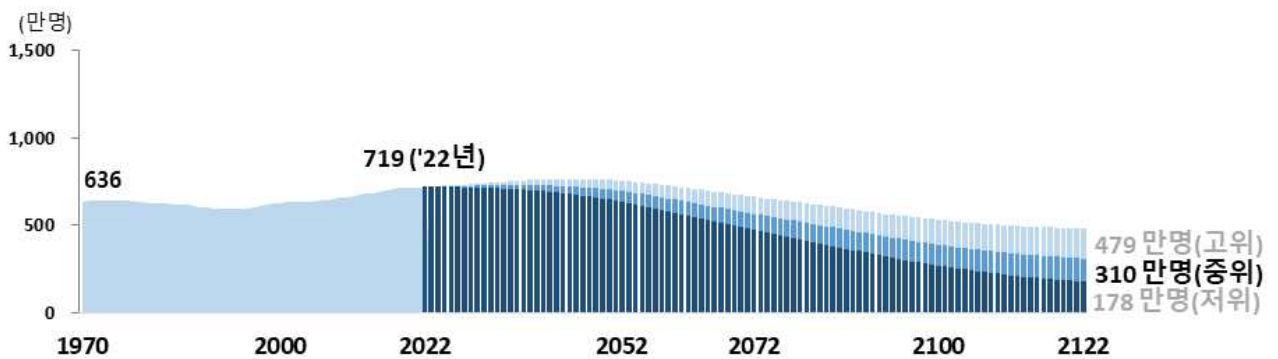
※ 지역 정책 수립 및 연구 목적 등의 참고자료로 국가통계포털 온라인 간행물로 제공 예정

권역별* 인구 추이 및 추계 결과, 1970~2122년

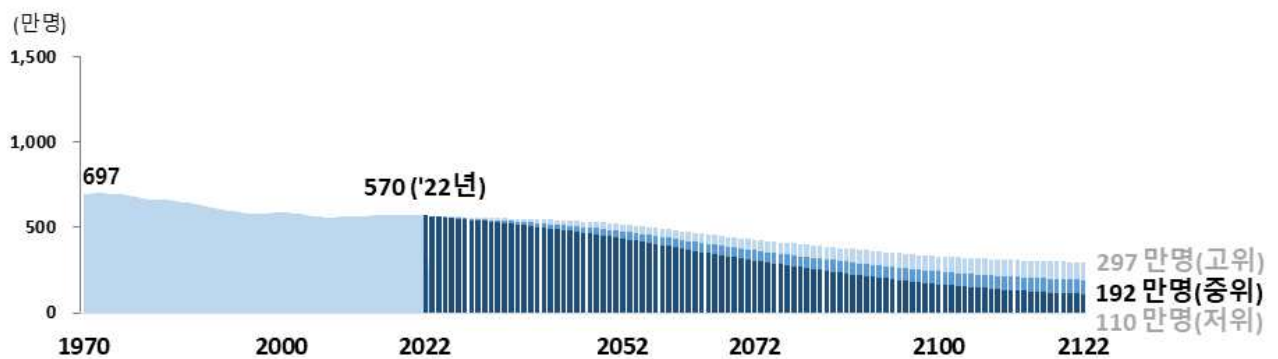
< 수도권 인구 추이 및 추계 결과, 1970~2122년 >



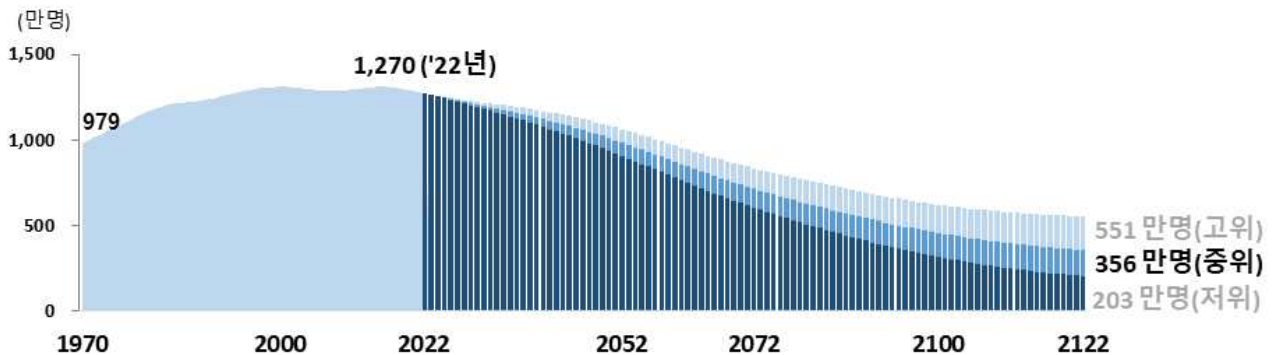
< 중부권 인구 추이 및 추계 결과, 1970~2122년 >



< 호남권 인구 추이 및 추계 결과, 1970~2122년 >



< 영남권 인구 추이 및 추계 결과, 1970~2122년 >



* 수도권: 서울·인천·경기, 중부권: 대전·세종·강원·충북·충남
 호남권: 광주·전북·전남·제주, 영남권: 부산·대구·울산·경북·경남

통 계 표 (2022~2052년)

1. 시도별 총인구 및 구성비(중위추계)	42
2. 시도별 남녀인구 및 성비(중위추계)	44
3. 시도별 인구성장률 및 자연증가율(중위추계)	47
4. 시도별 중위연령(중위추계)	49
5. 시도별 생산연령인구 및 구성비(중위추계)	52
6. 시도별 유소년인구 및 구성비(중위추계)	54
7. 시도별 고령인구 및 구성비(중위추계)	56
8. 시도별 학령인구(중위추계)	58
9. 시도별 부양비 및 노령화지수(중위추계)	63
10. 시도별 출생아수, 조출생률 및 합계출산율(중위추계)	67
11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계)	70
12. 시도별 순이동자수 및 순이동률(중위추계)	75
13. 시나리오별 시도별 총인구 및 구성비	77
14. 시나리오별 시도별 유소년인구 및 구성비	81
15. 시나리오별 시도별 생산연령인구 및 구성비	85
16. 시나리오별 시도별 고령인구 및 구성비	89
17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 이동) 가정	93

1. 시도별 총인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	총인구																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	51,673	9,421	3,303	2,372	2,975	1,470	1,472	1,114	380	13,690	1,527	1,623	2,186	1,777	1,775	2,626	3,287	675
2023	51,713	9,400	3,284	2,360	3,009	1,463	1,474	1,106	387	13,781	1,525	1,627	2,204	1,768	1,768	2,611	3,267	677
2024	51,751	9,394	3,265	2,354	3,049	1,456	1,473	1,103	389	13,861	1,518	1,630	2,224	1,759	1,757	2,597	3,249	675
2025	51,685	9,340	3,239	2,335	3,058	1,447	1,465	1,094	398	13,949	1,517	1,631	2,229	1,747	1,747	2,583	3,230	676
2026	51,609	9,287	3,212	2,315	3,067	1,437	1,457	1,086	407	14,027	1,516	1,632	2,234	1,735	1,738	2,570	3,212	677
2027	51,535	9,236	3,186	2,297	3,075	1,428	1,449	1,077	414	14,100	1,516	1,634	2,239	1,724	1,730	2,558	3,194	678
2028	51,460	9,187	3,161	2,278	3,083	1,419	1,441	1,069	422	14,166	1,516	1,635	2,244	1,714	1,722	2,546	3,177	679
2029	51,384	9,141	3,136	2,260	3,090	1,411	1,434	1,061	429	14,228	1,517	1,636	2,249	1,704	1,715	2,535	3,159	679
2030	51,306	9,096	3,112	2,243	3,098	1,403	1,427	1,053	436	14,284	1,517	1,638	2,254	1,694	1,707	2,524	3,141	680
2031	51,223	9,054	3,088	2,226	3,104	1,395	1,421	1,044	443	14,334	1,518	1,639	2,258	1,685	1,700	2,513	3,122	680
2032	51,135	9,014	3,064	2,208	3,110	1,387	1,415	1,036	449	14,378	1,519	1,640	2,262	1,676	1,692	2,502	3,103	680
2033	51,041	8,975	3,040	2,191	3,115	1,379	1,410	1,027	456	14,417	1,520	1,641	2,266	1,666	1,684	2,491	3,084	680
2034	50,938	8,938	3,016	2,174	3,120	1,371	1,404	1,018	462	14,449	1,520	1,641	2,269	1,657	1,677	2,479	3,063	679
2035	50,825	8,902	2,991	2,157	3,123	1,362	1,399	1,009	467	14,476	1,521	1,641	2,272	1,648	1,669	2,467	3,043	679
2036	50,701	8,867	2,965	2,139	3,125	1,354	1,394	1,000	473	14,495	1,521	1,640	2,274	1,639	1,661	2,455	3,021	678
2037	50,567	8,831	2,939	2,122	3,126	1,346	1,388	990	478	14,509	1,520	1,640	2,275	1,629	1,653	2,442	3,000	678
2038	50,417	8,794	2,912	2,103	3,126	1,337	1,382	981	483	14,516	1,520	1,638	2,276	1,620	1,645	2,429	2,978	677
2039	50,248	8,754	2,883	2,084	3,125	1,328	1,376	972	488	14,515	1,518	1,636	2,276	1,610	1,637	2,415	2,955	676
2040	50,059	8,710	2,854	2,065	3,122	1,319	1,369	962	493	14,506	1,516	1,634	2,275	1,600	1,629	2,400	2,932	675
2041	49,852	8,663	2,823	2,045	3,117	1,309	1,362	952	497	14,489	1,514	1,630	2,273	1,589	1,621	2,385	2,909	674
2042	49,625	8,612	2,792	2,025	3,111	1,299	1,354	942	502	14,465	1,510	1,626	2,270	1,579	1,612	2,369	2,885	672
2043	49,381	8,558	2,760	2,004	3,103	1,289	1,346	932	506	14,434	1,506	1,621	2,267	1,568	1,603	2,353	2,861	670
2044	49,117	8,500	2,727	1,982	3,094	1,278	1,337	921	511	14,396	1,502	1,616	2,262	1,557	1,593	2,336	2,836	669
2045	48,835	8,439	2,694	1,961	3,083	1,267	1,327	911	515	14,351	1,497	1,610	2,257	1,545	1,584	2,319	2,810	667
2046	48,532	8,375	2,660	1,939	3,071	1,256	1,318	900	519	14,298	1,491	1,603	2,250	1,533	1,573	2,300	2,783	664
2047	48,208	8,307	2,626	1,916	3,057	1,245	1,307	889	523	14,238	1,484	1,594	2,242	1,521	1,562	2,280	2,755	662
2048	47,863	8,237	2,592	1,893	3,042	1,233	1,297	877	526	14,169	1,476	1,586	2,233	1,508	1,550	2,260	2,726	659
2049	47,496	8,165	2,557	1,870	3,025	1,220	1,285	865	529	14,093	1,468	1,576	2,223	1,494	1,537	2,238	2,696	655
2050	47,107	8,090	2,522	1,846	3,006	1,207	1,274	853	532	14,007	1,459	1,565	2,211	1,480	1,524	2,215	2,664	652
2051	46,697	8,013	2,487	1,821	2,986	1,194	1,262	840	535	13,914	1,449	1,554	2,198	1,465	1,510	2,192	2,631	648
2052	46,268	7,935	2,451	1,796	2,964	1,181	1,250	827	537	13,812	1,439	1,542	2,184	1,449	1,495	2,167	2,597	643

1. 시도별 인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

연도	구성비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
2023	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.9	2.1	0.7	26.6	2.9	3.1	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
2024	100.0	18.2	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	26.8	2.9	3.1	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
2026	100.0	18.0	6.2	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.2	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.2	1.3
2027	100.0	17.9	6.2	4.5	6.0	2.8	2.8	2.1	0.8	27.4	2.9	3.2	4.3	3.3	3.4	5.0	6.2	1.3
2028	100.0	17.9	6.1	4.4	6.0	2.8	2.8	2.1	0.8	27.5	2.9	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.2	1.3
2029	100.0	17.8	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.8	27.7	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.9	27.8	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
2031	100.0	17.7	6.0	4.3	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.0	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
2032	100.0	17.6	6.0	4.3	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.1	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
2033	100.0	17.6	6.0	4.3	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.2	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.0	1.3
2034	100.0	17.5	5.9	4.3	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.4	3.0	3.2	4.5	3.3	3.3	4.9	6.0	1.3
2035	100.0	17.5	5.9	4.2	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.5	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.9	6.0	1.3
2036	100.0	17.5	5.8	4.2	6.2	2.7	2.7	2.0	0.9	28.6	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.8	6.0	1.3
2037	100.0	17.5	5.8	4.2	6.2	2.7	2.7	2.0	0.9	28.7	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
2038	100.0	17.4	5.8	4.2	6.2	2.7	2.7	1.9	1.0	28.8	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
2039	100.0	17.4	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	28.9	3.0	3.3	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
2040	100.0	17.4	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	29.0	3.0	3.3	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
2041	100.0	17.4	5.7	4.1	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.1	3.0	3.3	4.6	3.2	3.3	4.8	5.8	1.4
2042	100.0	17.4	5.6	4.1	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.1	3.0	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.8	1.4
2043	100.0	17.3	5.6	4.1	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.2	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.8	1.4
2044	100.0	17.3	5.6	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.3	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.8	1.4
2045	100.0	17.3	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.1	29.4	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.7	5.8	1.4
2046	100.0	17.3	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.1	29.5	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.7	5.7	1.4
2047	100.0	17.2	5.4	4.0	6.3	2.6	2.7	1.8	1.1	29.5	3.1	3.3	4.7	3.2	3.2	4.7	5.7	1.4
2048	100.0	17.2	5.4	4.0	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.6	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.7	1.4
2049	100.0	17.2	5.4	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.7	1.4
2050	100.0	17.2	5.4	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.7	1.4
2051	100.0	17.2	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.8	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4
2052	100.0	17.1	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.2	29.9	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4

* 전국 총인구에 대한 시도별 총인구 구성비

2. 시도별 남녀인구 및 성비(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	남자																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	25,819	4,552	1,613	1,168	1,492	729	736	575	191	6,920	770	829	1,123	887	897	1,329	1,667	340
2023	25,860	4,535	1,602	1,161	1,509	726	737	572	194	6,976	770	834	1,136	884	896	1,326	1,660	341
2024	25,877	4,521	1,591	1,157	1,529	722	737	571	195	7,017	766	836	1,149	880	892	1,322	1,652	340
2025	25,838	4,488	1,576	1,146	1,533	718	733	566	199	7,061	765	837	1,153	874	888	1,316	1,643	341
2026	25,795	4,456	1,561	1,135	1,536	713	728	562	204	7,100	765	838	1,157	869	885	1,310	1,634	341
2027	25,753	4,427	1,547	1,125	1,540	708	724	558	208	7,135	764	840	1,161	864	882	1,304	1,626	341
2028	25,712	4,399	1,533	1,115	1,543	704	720	554	212	7,168	764	841	1,165	859	879	1,299	1,617	341
2029	25,670	4,372	1,519	1,106	1,546	700	716	550	215	7,197	764	842	1,168	854	876	1,295	1,609	341
2030	25,627	4,347	1,506	1,096	1,549	695	712	545	219	7,223	765	844	1,172	849	873	1,290	1,600	341
2031	25,582	4,323	1,493	1,087	1,552	691	709	541	222	7,247	765	845	1,175	845	871	1,285	1,591	341
2032	25,534	4,300	1,480	1,078	1,554	687	706	537	226	7,267	765	846	1,178	841	868	1,280	1,582	341
2033	25,482	4,278	1,467	1,069	1,556	683	703	532	229	7,284	766	846	1,181	837	865	1,275	1,572	340
2034	25,427	4,257	1,454	1,060	1,557	679	700	528	232	7,298	766	847	1,183	832	862	1,270	1,562	340
2035	25,366	4,236	1,441	1,051	1,558	675	697	523	235	7,308	766	847	1,185	828	859	1,265	1,552	340
2036	25,299	4,216	1,428	1,042	1,558	670	694	518	238	7,316	766	847	1,187	824	856	1,259	1,541	339
2037	25,227	4,197	1,415	1,033	1,558	666	691	514	240	7,320	766	847	1,188	819	852	1,253	1,530	339
2038	25,146	4,177	1,401	1,024	1,557	662	688	509	243	7,320	766	847	1,188	814	849	1,246	1,519	338
2039	25,055	4,155	1,387	1,014	1,555	657	685	504	245	7,316	765	846	1,189	810	845	1,239	1,507	337
2040	24,955	4,133	1,372	1,004	1,552	653	681	499	248	7,308	763	844	1,188	805	841	1,232	1,495	336
2041	24,844	4,110	1,357	994	1,549	648	677	493	250	7,297	762	842	1,187	799	837	1,224	1,482	335
2042	24,725	4,085	1,342	984	1,545	643	673	488	252	7,281	760	840	1,186	794	832	1,215	1,469	334
2043	24,597	4,059	1,326	974	1,540	638	669	483	255	7,261	757	838	1,184	788	828	1,207	1,456	333
2044	24,460	4,032	1,311	963	1,535	633	664	477	257	7,238	755	835	1,181	783	823	1,198	1,443	332
2045	24,314	4,003	1,295	953	1,528	628	659	472	259	7,212	752	831	1,178	777	818	1,189	1,430	331
2046	24,159	3,974	1,279	942	1,522	622	654	466	261	7,182	749	827	1,174	771	812	1,179	1,416	329
2047	23,994	3,943	1,263	931	1,514	617	649	460	263	7,148	745	823	1,170	764	807	1,169	1,401	328
2048	23,821	3,910	1,247	920	1,506	611	644	455	264	7,111	741	818	1,165	758	801	1,159	1,386	326
2049	23,637	3,877	1,230	909	1,497	605	638	449	266	7,069	737	813	1,160	751	794	1,148	1,371	324
2050	23,443	3,842	1,214	897	1,487	599	632	442	268	7,024	732	808	1,153	744	787	1,136	1,355	322
2051	23,240	3,805	1,198	885	1,477	592	626	436	269	6,975	727	802	1,146	737	780	1,125	1,339	320
2052	23,028	3,768	1,181	874	1,466	586	620	430	270	6,922	722	796	1,139	729	773	1,113	1,322	318

2. 시도별 남녀인구 및 성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 천 명)

연도	여자																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	25,854	4,869	1,690	1,203	1,484	741	736	539	189	6,769	757	794	1,063	890	878	1,296	1,620	335
2023	25,853	4,865	1,682	1,198	1,499	737	736	535	193	6,805	756	793	1,068	884	872	1,285	1,607	335
2024	25,874	4,873	1,674	1,197	1,520	733	736	532	194	6,844	752	794	1,075	879	865	1,275	1,597	334
2025	25,847	4,852	1,662	1,188	1,526	729	733	528	198	6,888	752	794	1,076	873	859	1,268	1,587	335
2026	25,814	4,830	1,651	1,180	1,530	724	729	524	203	6,927	752	794	1,077	867	854	1,260	1,578	336
2027	25,781	4,809	1,639	1,171	1,535	720	725	520	207	6,964	752	794	1,078	861	848	1,253	1,569	337
2028	25,748	4,788	1,628	1,163	1,540	716	721	515	210	6,999	752	794	1,079	855	843	1,247	1,560	337
2029	25,714	4,768	1,617	1,155	1,544	711	718	511	214	7,031	752	794	1,081	850	839	1,240	1,550	338
2030	25,678	4,749	1,606	1,147	1,549	707	715	507	217	7,060	753	794	1,082	845	834	1,234	1,541	338
2031	25,641	4,731	1,595	1,139	1,553	704	712	503	221	7,087	753	794	1,083	840	829	1,228	1,531	339
2032	25,601	4,714	1,584	1,131	1,556	700	710	499	224	7,111	753	794	1,084	835	824	1,222	1,521	339
2033	25,558	4,697	1,573	1,122	1,560	696	707	495	227	7,133	754	794	1,085	830	819	1,216	1,511	339
2034	25,511	4,682	1,561	1,114	1,563	692	705	490	230	7,151	754	794	1,086	825	815	1,209	1,501	339
2035	25,459	4,666	1,549	1,106	1,565	688	702	486	233	7,167	754	794	1,087	820	810	1,203	1,490	339
2036	25,402	4,651	1,537	1,097	1,567	684	700	481	235	7,180	754	793	1,087	815	805	1,196	1,480	339
2037	25,340	4,635	1,524	1,089	1,569	679	697	477	238	7,189	754	793	1,088	810	801	1,189	1,469	339
2038	25,271	4,618	1,510	1,080	1,570	675	695	472	240	7,196	754	792	1,088	805	796	1,183	1,459	339
2039	25,192	4,598	1,496	1,070	1,570	671	692	468	243	7,198	754	791	1,087	800	792	1,176	1,448	339
2040	25,105	4,577	1,481	1,061	1,569	666	688	463	245	7,197	753	789	1,087	795	788	1,169	1,437	339
2041	25,007	4,553	1,466	1,051	1,568	661	685	459	247	7,193	752	788	1,086	790	784	1,161	1,427	338
2042	24,900	4,527	1,450	1,040	1,566	656	681	454	250	7,185	751	786	1,085	785	779	1,154	1,416	338
2043	24,784	4,499	1,433	1,030	1,563	651	677	449	252	7,173	749	784	1,083	779	775	1,146	1,404	337
2044	24,658	4,468	1,416	1,019	1,559	645	673	444	254	7,158	747	781	1,081	774	771	1,138	1,393	336
2045	24,521	4,436	1,399	1,008	1,555	640	668	439	256	7,139	745	779	1,079	768	766	1,130	1,380	336
2046	24,373	4,401	1,381	997	1,549	634	663	434	258	7,116	742	775	1,076	762	761	1,121	1,367	335
2047	24,214	4,365	1,363	985	1,543	628	658	428	260	7,090	739	772	1,072	756	755	1,111	1,354	334
2048	24,042	4,327	1,345	973	1,536	622	653	422	262	7,059	736	767	1,068	750	749	1,101	1,340	332
2049	23,859	4,288	1,327	961	1,528	615	647	416	263	7,023	732	763	1,063	743	743	1,090	1,325	331
2050	23,664	4,248	1,308	949	1,519	609	641	410	265	6,983	727	758	1,058	736	736	1,079	1,309	329
2051	23,457	4,208	1,289	936	1,509	602	636	404	266	6,939	722	752	1,052	728	729	1,067	1,292	328
2052	23,239	4,166	1,270	922	1,498	595	629	398	267	6,890	717	746	1,045	720	722	1,055	1,275	325

2. 시도별 남녀인구 및 성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 여자 1백명 당)

연도	성비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	99.9	93.5	95.5	97.1	100.5	98.4	100.0	106.6	100.9	102.2	101.7	104.4	105.7	99.6	102.2	102.5	102.9	101.4
2023	100.0	93.2	95.2	96.9	100.7	98.6	100.1	106.9	100.8	102.5	101.8	105.1	106.4	99.9	102.7	103.2	103.3	101.7
2024	100.0	92.8	95.0	96.7	100.6	98.5	100.0	107.3	100.7	102.5	101.8	105.3	106.9	100.1	103.2	103.6	103.5	101.8
2025	100.0	92.5	94.8	96.4	100.5	98.5	100.0	107.3	100.7	102.5	101.8	105.5	107.2	100.2	103.4	103.8	103.5	101.6
2026	99.9	92.3	94.6	96.2	100.4	98.5	100.0	107.3	100.7	102.5	101.8	105.6	107.5	100.3	103.7	104.0	103.6	101.4
2027	99.9	92.1	94.3	96.0	100.3	98.4	99.9	107.4	100.6	102.5	101.7	105.8	107.7	100.3	103.9	104.1	103.6	101.2
2028	99.9	91.9	94.1	95.9	100.2	98.4	99.8	107.4	100.6	102.4	101.7	106.0	107.9	100.4	104.2	104.2	103.7	101.1
2029	99.8	91.7	93.9	95.7	100.1	98.3	99.7	107.5	100.6	102.4	101.6	106.1	108.1	100.5	104.5	104.4	103.8	100.9
2030	99.8	91.5	93.7	95.6	100.0	98.3	99.6	107.5	100.7	102.3	101.6	106.2	108.3	100.5	104.8	104.5	103.8	100.8
2031	99.8	91.4	93.6	95.5	99.9	98.2	99.5	107.5	100.7	102.3	101.6	106.4	108.5	100.6	105.0	104.6	103.9	100.6
2032	99.7	91.2	93.4	95.3	99.8	98.2	99.5	107.6	100.7	102.2	101.6	106.5	108.6	100.7	105.3	104.8	104.0	100.5
2033	99.7	91.1	93.3	95.2	99.7	98.1	99.4	107.6	100.8	102.1	101.6	106.6	108.8	100.8	105.6	104.9	104.0	100.4
2034	99.7	90.9	93.1	95.1	99.6	98.1	99.3	107.6	100.8	102.0	101.6	106.7	108.9	100.9	105.8	105.0	104.1	100.2
2035	99.6	90.8	93.0	95.0	99.5	98.1	99.2	107.7	100.9	102.0	101.6	106.8	109.0	101.0	106.1	105.1	104.1	100.1
2036	99.6	90.7	92.9	95.0	99.4	98.1	99.2	107.7	100.9	101.9	101.6	106.8	109.1	101.1	106.3	105.2	104.2	100.0
2037	99.6	90.5	92.8	94.9	99.3	98.0	99.1	107.7	101.0	101.8	101.6	106.9	109.2	101.1	106.5	105.3	104.1	99.8
2038	99.5	90.4	92.8	94.8	99.2	98.0	99.0	107.7	101.0	101.7	101.5	106.9	109.3	101.2	106.6	105.3	104.1	99.7
2039	99.5	90.4	92.7	94.8	99.0	98.0	99.0	107.7	101.0	101.6	101.5	106.9	109.3	101.2	106.7	105.4	104.1	99.5
2040	99.4	90.3	92.7	94.7	98.9	98.0	98.9	107.6	101.1	101.5	101.4	106.9	109.3	101.2	106.7	105.4	104.0	99.4
2041	99.3	90.3	92.6	94.6	98.8	98.0	98.9	107.6	101.0	101.4	101.3	106.9	109.3	101.2	106.8	105.4	103.9	99.2
2042	99.3	90.2	92.6	94.6	98.7	98.0	98.8	107.6	101.0	101.3	101.2	106.9	109.3	101.2	106.8	105.3	103.8	99.0
2043	99.2	90.2	92.6	94.6	98.5	98.1	98.8	107.5	101.0	101.2	101.1	106.8	109.3	101.1	106.8	105.3	103.7	98.9
2044	99.2	90.2	92.5	94.5	98.4	98.1	98.7	107.5	101.0	101.1	101.0	106.8	109.3	101.1	106.8	105.3	103.6	98.7
2045	99.2	90.3	92.6	94.5	98.3	98.1	98.7	107.5	101.0	101.0	100.9	106.8	109.2	101.1	106.8	105.2	103.6	98.6
2046	99.1	90.3	92.6	94.5	98.2	98.1	98.7	107.5	101.0	100.9	100.9	106.7	109.2	101.1	106.8	105.2	103.5	98.4
2047	99.1	90.3	92.6	94.5	98.1	98.2	98.6	107.5	101.0	100.8	100.8	106.7	109.1	101.1	106.8	105.2	103.5	98.2
2048	99.1	90.4	92.7	94.5	98.1	98.2	98.6	107.6	101.0	100.7	100.7	106.6	109.1	101.1	106.8	105.2	103.5	98.1
2049	99.1	90.4	92.8	94.5	98.0	98.3	98.6	107.7	101.1	100.7	100.7	106.6	109.0	101.1	106.9	105.3	103.5	98.0
2050	99.1	90.4	92.8	94.6	97.9	98.3	98.6	107.8	101.1	100.6	100.7	106.6	109.0	101.1	106.9	105.3	103.5	97.8
2051	99.1	90.4	92.9	94.6	97.9	98.4	98.6	108.0	101.2	100.5	100.7	106.6	109.0	101.2	107.0	105.4	103.6	97.7
2052	99.1	90.5	93.0	94.7	97.9	98.5	98.6	108.1	101.3	100.5	100.7	106.6	109.0	101.2	107.1	105.5	103.7	97.6

3. 시도별 인구성장률 및 자연증가율(중위추계), 2022~2052년

(단위: %)

연도	인구성장률																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	-0.19	-0.91	-0.92	-1.01	0.86	-0.44	-0.65	-1.04	5.20	0.58	0.45	-0.18	0.50	-0.83	-0.57	-0.58	-0.86	0.36
2023	0.08	-0.22	-0.58	-0.50	1.12	-0.43	0.10	-0.65	1.78	0.67	-0.11	0.26	0.83	-0.50	-0.42	-0.54	-0.62	0.30
2024	0.07	-0.07	-0.60	-0.25	1.34	-0.53	-0.06	-0.31	0.49	0.58	-0.48	0.15	0.88	-0.55	-0.60	-0.54	-0.54	-0.28
2025	-0.13	-0.57	-0.80	-0.82	0.29	-0.62	-0.55	-0.79	2.15	0.63	-0.06	0.09	0.24	-0.67	-0.55	-0.53	-0.58	0.18
2026	-0.15	-0.57	-0.82	-0.83	0.27	-0.64	-0.57	-0.78	2.28	0.56	-0.06	0.07	0.21	-0.66	-0.51	-0.52	-0.57	0.15
2027	-0.14	-0.55	-0.81	-0.81	0.27	-0.63	-0.55	-0.77	1.87	0.52	-0.02	0.08	0.22	-0.63	-0.48	-0.48	-0.55	0.13
2028	-0.15	-0.53	-0.80	-0.80	0.26	-0.61	-0.53	-0.76	1.78	0.47	0.01	0.09	0.23	-0.61	-0.46	-0.46	-0.55	0.11
2029	-0.15	-0.51	-0.79	-0.79	0.25	-0.60	-0.49	-0.77	1.70	0.43	0.03	0.09	0.22	-0.58	-0.44	-0.44	-0.56	0.09
2030	-0.15	-0.49	-0.78	-0.78	0.23	-0.59	-0.46	-0.78	1.62	0.39	0.05	0.08	0.21	-0.57	-0.44	-0.43	-0.57	0.06
2031	-0.16	-0.46	-0.78	-0.77	0.21	-0.58	-0.43	-0.80	1.54	0.35	0.05	0.07	0.20	-0.56	-0.44	-0.43	-0.59	0.04
2032	-0.17	-0.45	-0.78	-0.77	0.19	-0.58	-0.41	-0.82	1.46	0.31	0.06	0.05	0.18	-0.55	-0.44	-0.44	-0.61	0.01
2033	-0.19	-0.43	-0.79	-0.78	0.17	-0.58	-0.39	-0.85	1.38	0.27	0.05	0.04	0.16	-0.55	-0.45	-0.45	-0.63	-0.02
2034	-0.20	-0.41	-0.80	-0.78	0.14	-0.59	-0.38	-0.87	1.30	0.23	0.04	0.02	0.14	-0.55	-0.46	-0.47	-0.66	-0.04
2035	-0.22	-0.40	-0.83	-0.80	0.11	-0.60	-0.38	-0.90	1.23	0.18	0.02	-0.00	0.12	-0.56	-0.47	-0.49	-0.68	-0.06
2036	-0.24	-0.40	-0.86	-0.82	0.07	-0.61	-0.39	-0.92	1.17	0.14	0.00	-0.02	0.09	-0.57	-0.47	-0.50	-0.70	-0.08
2037	-0.27	-0.40	-0.89	-0.84	0.04	-0.63	-0.40	-0.93	1.11	0.10	-0.02	-0.05	0.06	-0.57	-0.47	-0.52	-0.72	-0.10
2038	-0.30	-0.42	-0.93	-0.87	-0.00	-0.65	-0.42	-0.95	1.06	0.05	-0.05	-0.08	0.03	-0.59	-0.48	-0.55	-0.74	-0.12
2039	-0.34	-0.46	-0.98	-0.90	-0.05	-0.68	-0.46	-0.98	1.01	-0.01	-0.09	-0.12	-0.01	-0.61	-0.49	-0.57	-0.76	-0.14
2040	-0.38	-0.50	-1.03	-0.94	-0.10	-0.71	-0.50	-1.00	0.97	-0.06	-0.13	-0.16	-0.05	-0.63	-0.50	-0.60	-0.78	-0.17
2041	-0.42	-0.54	-1.08	-0.97	-0.15	-0.74	-0.54	-1.03	0.93	-0.11	-0.18	-0.21	-0.08	-0.65	-0.52	-0.63	-0.80	-0.19
2042	-0.45	-0.59	-1.12	-1.00	-0.20	-0.76	-0.58	-1.05	0.91	-0.17	-0.22	-0.25	-0.12	-0.67	-0.54	-0.66	-0.82	-0.22
2043	-0.49	-0.63	-1.16	-1.03	-0.25	-0.79	-0.62	-1.09	0.88	-0.22	-0.26	-0.29	-0.16	-0.69	-0.56	-0.69	-0.85	-0.24
2044	-0.53	-0.68	-1.19	-1.07	-0.30	-0.82	-0.66	-1.12	0.85	-0.27	-0.30	-0.34	-0.20	-0.71	-0.58	-0.72	-0.88	-0.27
2045	-0.58	-0.72	-1.22	-1.10	-0.34	-0.85	-0.70	-1.16	0.82	-0.32	-0.35	-0.39	-0.24	-0.74	-0.62	-0.76	-0.92	-0.31
2046	-0.62	-0.76	-1.25	-1.13	-0.40	-0.89	-0.74	-1.21	0.77	-0.37	-0.40	-0.44	-0.29	-0.78	-0.67	-0.81	-0.96	-0.35
2047	-0.67	-0.81	-1.29	-1.17	-0.45	-0.92	-0.78	-1.26	0.72	-0.42	-0.45	-0.50	-0.35	-0.82	-0.72	-0.86	-1.01	-0.40
2048	-0.72	-0.85	-1.32	-1.21	-0.51	-0.96	-0.82	-1.31	0.66	-0.48	-0.51	-0.56	-0.40	-0.86	-0.77	-0.91	-1.06	-0.45
2049	-0.77	-0.88	-1.35	-1.25	-0.56	-1.01	-0.87	-1.37	0.60	-0.54	-0.56	-0.62	-0.46	-0.91	-0.83	-0.96	-1.12	-0.51
2050	-0.82	-0.92	-1.38	-1.30	-0.62	-1.06	-0.91	-1.43	0.53	-0.61	-0.62	-0.68	-0.53	-0.96	-0.88	-1.02	-1.18	-0.57
2051	-0.87	-0.96	-1.42	-1.35	-0.68	-1.10	-0.94	-1.48	0.46	-0.67	-0.67	-0.73	-0.58	-1.01	-0.93	-1.07	-1.24	-0.62
2052	-0.92	-0.98	-1.45	-1.39	-0.74	-1.15	-0.98	-1.54	0.38	-0.73	-0.73	-0.79	-0.64	-1.06	-0.99	-1.12	-1.30	-0.69

* 인구성장률: 전년대비 인구증가율

3. 시도별 인구성장률 및 자연증가율(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

연도	자연증가율																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	-0.22	-0.13	-0.40	-0.29	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	0.38	-0.03	-0.47	-0.34	-0.37	-0.56	-0.65	-0.57	-0.37	-0.15
2023	-0.23	-0.14	-0.41	-0.29	-0.15	-0.18	-0.12	-0.10	0.36	-0.05	-0.46	-0.32	-0.33	-0.53	-0.62	-0.54	-0.36	-0.16
2024	-0.25	-0.18	-0.44	-0.31	-0.17	-0.19	-0.16	-0.12	0.38	-0.08	-0.48	-0.34	-0.34	-0.55	-0.63	-0.56	-0.39	-0.17
2025	-0.27	-0.19	-0.47	-0.34	-0.19	-0.21	-0.17	-0.15	0.36	-0.10	-0.50	-0.37	-0.36	-0.58	-0.66	-0.59	-0.42	-0.19
2026	-0.27	-0.18	-0.48	-0.35	-0.19	-0.21	-0.17	-0.17	0.38	-0.09	-0.51	-0.37	-0.36	-0.59	-0.68	-0.61	-0.43	-0.19
2027	-0.27	-0.17	-0.49	-0.35	-0.19	-0.20	-0.16	-0.18	0.39	-0.09	-0.51	-0.37	-0.37	-0.60	-0.69	-0.62	-0.45	-0.19
2028	-0.27	-0.17	-0.51	-0.36	-0.20	-0.20	-0.15	-0.20	0.40	-0.09	-0.52	-0.37	-0.37	-0.61	-0.70	-0.64	-0.47	-0.20
2029	-0.28	-0.16	-0.52	-0.37	-0.20	-0.20	-0.15	-0.22	0.41	-0.09	-0.53	-0.38	-0.38	-0.62	-0.72	-0.66	-0.49	-0.20
2030	-0.29	-0.16	-0.54	-0.39	-0.21	-0.21	-0.15	-0.25	0.41	-0.10	-0.55	-0.39	-0.38	-0.64	-0.74	-0.68	-0.52	-0.21
2031	-0.30	-0.16	-0.56	-0.40	-0.23	-0.22	-0.16	-0.28	0.41	-0.11	-0.57	-0.40	-0.39	-0.65	-0.76	-0.70	-0.54	-0.23
2032	-0.31	-0.16	-0.58	-0.42	-0.24	-0.23	-0.17	-0.32	0.40	-0.12	-0.59	-0.42	-0.41	-0.67	-0.78	-0.73	-0.57	-0.24
2033	-0.33	-0.16	-0.61	-0.45	-0.26	-0.25	-0.18	-0.35	0.38	-0.13	-0.61	-0.44	-0.42	-0.69	-0.80	-0.76	-0.60	-0.26
2034	-0.35	-0.17	-0.64	-0.47	-0.28	-0.27	-0.19	-0.39	0.36	-0.15	-0.63	-0.46	-0.44	-0.72	-0.83	-0.79	-0.63	-0.28
2035	-0.37	-0.19	-0.67	-0.50	-0.30	-0.29	-0.21	-0.43	0.34	-0.17	-0.66	-0.48	-0.46	-0.74	-0.85	-0.82	-0.67	-0.30
2036	-0.39	-0.20	-0.70	-0.52	-0.33	-0.32	-0.23	-0.47	0.32	-0.19	-0.69	-0.51	-0.49	-0.77	-0.88	-0.85	-0.70	-0.32
2037	-0.43	-0.23	-0.74	-0.56	-0.36	-0.35	-0.26	-0.52	0.28	-0.22	-0.72	-0.54	-0.52	-0.80	-0.91	-0.89	-0.75	-0.34
2038	-0.47	-0.27	-0.79	-0.61	-0.40	-0.39	-0.30	-0.57	0.25	-0.26	-0.77	-0.58	-0.55	-0.84	-0.94	-0.93	-0.80	-0.38
2039	-0.51	-0.30	-0.83	-0.65	-0.45	-0.43	-0.34	-0.62	0.21	-0.30	-0.81	-0.62	-0.59	-0.88	-0.98	-0.98	-0.84	-0.41
2040	-0.55	-0.34	-0.88	-0.69	-0.49	-0.46	-0.38	-0.68	0.17	-0.34	-0.86	-0.67	-0.64	-0.92	-1.02	-1.03	-0.89	-0.44
2041	-0.59	-0.37	-0.92	-0.74	-0.53	-0.50	-0.42	-0.73	0.14	-0.38	-0.90	-0.71	-0.68	-0.96	-1.06	-1.08	-0.94	-0.47
2042	-0.63	-0.40	-0.97	-0.78	-0.57	-0.54	-0.46	-0.78	0.10	-0.42	-0.95	-0.76	-0.72	-1.00	-1.10	-1.12	-0.99	-0.51
2043	-0.67	-0.44	-1.01	-0.83	-0.61	-0.58	-0.49	-0.84	0.07	-0.46	-0.99	-0.80	-0.76	-1.05	-1.14	-1.17	-1.04	-0.54
2044	-0.71	-0.47	-1.06	-0.87	-0.66	-0.62	-0.54	-0.89	0.03	-0.50	-1.04	-0.85	-0.80	-1.09	-1.19	-1.23	-1.10	-0.58
2045	-0.75	-0.50	-1.10	-0.92	-0.70	-0.67	-0.58	-0.96	-0.02	-0.54	-1.10	-0.90	-0.85	-1.14	-1.24	-1.29	-1.15	-0.63
2046	-0.80	-0.54	-1.15	-0.97	-0.75	-0.72	-0.63	-1.02	-0.06	-0.59	-1.15	-0.96	-0.90	-1.19	-1.30	-1.35	-1.21	-0.67
2047	-0.85	-0.58	-1.19	-1.03	-0.80	-0.77	-0.68	-1.08	-0.11	-0.64	-1.21	-1.01	-0.96	-1.25	-1.35	-1.41	-1.27	-0.72
2048	-0.90	-0.62	-1.24	-1.08	-0.85	-0.82	-0.73	-1.15	-0.16	-0.69	-1.27	-1.07	-1.01	-1.30	-1.41	-1.47	-1.33	-0.77
2049	-0.95	-0.66	-1.29	-1.13	-0.90	-0.88	-0.78	-1.21	-0.21	-0.74	-1.33	-1.12	-1.07	-1.35	-1.47	-1.53	-1.39	-0.82
2050	-1.00	-0.71	-1.34	-1.19	-0.96	-0.93	-0.83	-1.26	-0.26	-0.79	-1.38	-1.18	-1.12	-1.41	-1.52	-1.59	-1.45	-0.87
2051	-1.06	-0.76	-1.39	-1.24	-1.01	-0.98	-0.88	-1.32	-0.32	-0.84	-1.44	-1.23	-1.18	-1.46	-1.57	-1.65	-1.51	-0.92
2052	-1.11	-0.80	-1.43	-1.30	-1.06	-1.04	-0.93	-1.39	-0.38	-0.89	-1.49	-1.28	-1.23	-1.51	-1.63	-1.71	-1.57	-0.98

* 자연증가율: 출생아수에서 사망자수를 뺀 자연증가를 특정연도 인구로 나눈 비율

4. 시도별 중위연령(중위추계), 2022~2052년

(단위: 세)

연도	중위연령(남녀 전체)																		
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
2022	44.9	43.8	47.5	46.1	44.1	43.0	43.0	44.5	38.8	43.0	49.0	46.2	45.4	48.3	50.1	49.2	46.8	44.2	
2023	45.5	44.1	48.1	46.7	44.5	43.7	43.5	45.3	39.3	43.6	49.6	46.7	45.9	49.0	50.8	49.9	47.6	44.9	
2024	46.1	44.6	48.7	47.3	45.0	44.4	44.0	46.0	39.9	44.3	50.4	47.3	46.4	49.7	51.4	50.6	48.4	45.6	
2025	46.7	45.1	49.3	48.0	45.6	45.1	44.7	46.8	40.3	44.9	51.1	47.9	47.1	50.4	52.1	51.4	49.2	46.2	
2026	47.3	45.7	49.9	48.6	46.3	45.8	45.3	47.6	40.8	45.5	51.8	48.6	47.8	51.2	52.8	52.2	49.9	46.9	
2027	47.9	46.2	50.4	49.2	46.9	46.5	45.9	48.3	41.2	46.1	52.5	49.2	48.5	51.9	53.5	52.9	50.7	47.5	
2028	48.5	46.7	51.0	49.8	47.5	47.1	46.5	49.0	41.7	46.7	53.1	49.8	49.1	52.5	54.2	53.6	51.4	48.1	
2029	49.1	47.2	51.6	50.4	48.1	47.8	47.2	49.7	42.1	47.3	53.7	50.4	49.8	53.2	54.8	54.3	52.1	48.8	
2030	49.7	47.7	52.1	51.0	48.7	48.4	47.7	50.5	42.5	47.9	54.3	51.0	50.4	53.8	55.4	54.9	52.8	49.4	
2031	50.3	48.2	52.6	51.5	49.3	49.0	48.3	51.2	42.9	48.4	54.9	51.6	51.1	54.4	56.0	55.5	53.4	50.0	
2032	50.9	48.6	53.1	52.1	49.8	49.5	48.7	51.9	43.3	49.0	55.4	52.2	51.7	54.9	56.5	56.1	54.1	50.6	
2033	51.4	49.0	53.7	52.7	50.4	50.1	49.2	52.6	43.7	49.4	55.9	52.8	52.3	55.5	57.1	56.7	54.8	51.2	
2034	52.0	49.4	54.2	53.2	50.9	50.6	49.6	53.2	44.1	49.9	56.4	53.3	53.0	56.1	57.6	57.3	55.4	51.8	
2035	52.5	49.7	54.7	53.8	51.4	51.0	50.0	53.9	44.5	50.3	56.9	53.9	53.6	56.6	58.1	57.8	56.0	52.3	
2036	53.0	50.0	55.3	54.3	51.8	51.4	50.4	54.5	45.0	50.7	57.4	54.4	54.2	57.1	58.6	58.3	56.7	52.8	
2037	53.4	50.4	55.8	54.8	52.3	51.8	50.7	55.2	45.4	51.1	57.8	55.0	54.7	57.6	59.1	58.9	57.3	53.3	
2038	53.9	50.7	56.3	55.3	52.7	52.2	51.1	55.8	45.9	51.5	58.3	55.5	55.3	58.1	59.6	59.4	57.9	53.8	
2039	54.3	51.0	56.7	55.8	53.1	52.6	51.4	56.3	46.4	51.9	58.8	56.0	55.8	58.6	60.1	59.9	58.5	54.2	
2040	54.6	51.3	57.2	56.2	53.5	52.9	51.8	56.9	46.8	52.3	59.3	56.5	56.3	59.1	60.6	60.4	59.1	54.6	
2041	55.0	51.7	57.6	56.5	53.9	53.2	52.1	57.4	47.3	52.7	59.8	56.9	56.8	59.6	61.1	60.9	59.7	55.0	
2042	55.4	52.0	57.9	56.9	54.3	53.6	52.5	57.8	47.8	53.0	60.2	57.3	57.2	60.1	61.5	61.4	60.2	55.4	
2043	55.7	52.4	58.3	57.2	54.6	53.9	52.9	58.2	48.2	53.4	60.7	57.7	57.6	60.5	62.0	61.9	60.7	55.7	
2044	56.0	52.8	58.5	57.5	55.0	54.3	53.3	58.5	48.7	53.8	61.1	58.0	58.0	60.9	62.4	62.3	61.2	56.1	
2045	56.4	53.2	58.8	57.8	55.4	54.6	53.7	58.9	49.1	54.2	61.4	58.4	58.4	61.3	62.9	62.8	61.6	56.4	
2046	56.7	53.6	59.0	58.0	55.8	55.0	54.1	59.2	49.5	54.6	61.7	58.7	58.8	61.6	63.3	63.2	62.0	56.8	
2047	57.0	54.1	59.3	58.3	56.1	55.3	54.5	59.4	50.0	55.0	62.0	59.0	59.1	61.8	63.6	63.5	62.3	57.1	
2048	57.3	54.5	59.5	58.6	56.5	55.7	54.9	59.7	50.4	55.4	62.2	59.3	59.4	62.1	63.9	63.8	62.6	57.5	
2049	57.7	54.9	59.7	58.8	56.9	56.1	55.3	60.0	50.8	55.8	62.4	59.5	59.7	62.3	64.2	64.0	62.9	57.8	
2050	58.1	55.3	60.0	59.1	57.3	56.5	55.7	60.2	51.3	56.2	62.6	59.8	60.1	62.4	64.4	64.2	63.1	58.2	
2051	58.4	55.7	60.2	59.4	57.7	56.9	56.1	60.5	51.7	56.6	62.8	60.1	60.4	62.6	64.6	64.4	63.3	58.6	
2052	58.8	56.1	60.5	59.7	58.1	57.3	56.4	60.8	52.1	57.0	63.0	60.5	60.7	62.8	64.7	64.6	63.5	59.0	

4. 시도별 중위연령(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 세)

연도	중위연령(남자)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	43.6	43.0	45.6	44.3	42.9	41.9	41.6	43.1	38.5	42.1	47.3	44.3	43.8	46.5	48.1	47.1	44.9	43.1
2023	44.0	43.4	46.1	44.8	43.3	42.5	42.0	43.8	38.9	42.6	47.8	44.7	44.3	47.2	48.7	47.7	45.7	43.7
2024	44.6	43.9	46.7	45.4	43.9	43.2	42.5	44.5	39.4	43.2	48.5	45.3	44.8	47.8	49.3	48.3	46.4	44.4
2025	45.3	44.4	47.3	46.0	44.5	43.8	43.2	45.3	39.8	43.8	49.2	45.9	45.5	48.5	50.1	49.1	47.2	45.1
2026	45.9	45.0	47.9	46.6	45.1	44.5	43.7	46.0	40.3	44.4	49.9	46.6	46.2	49.2	50.8	49.9	48.0	45.7
2027	46.5	45.5	48.4	47.3	45.7	45.2	44.3	46.8	40.7	45.0	50.5	47.2	46.9	49.9	51.4	50.6	48.7	46.4
2028	47.2	46.0	49.0	47.9	46.3	45.8	44.9	47.5	41.1	45.6	51.2	47.9	47.6	50.6	52.1	51.2	49.4	47.0
2029	47.8	46.5	49.6	48.5	46.9	46.3	45.4	48.2	41.5	46.1	51.8	48.5	48.3	51.2	52.7	51.9	50.1	47.6
2030	48.3	46.9	50.2	49.1	47.5	46.9	45.9	48.9	41.9	46.6	52.4	49.1	48.9	51.9	53.3	52.6	50.8	48.2
2031	48.9	47.4	50.7	49.6	48.0	47.4	46.3	49.6	42.3	47.1	52.9	49.7	49.6	52.5	53.9	53.2	51.5	48.8
2032	49.4	47.8	51.3	50.2	48.5	47.9	46.7	50.2	42.7	47.6	53.5	50.3	50.2	53.0	54.5	53.8	52.2	49.4
2033	50.0	48.1	51.8	50.7	49.0	48.3	47.2	50.9	43.2	48.0	54.0	50.9	50.8	53.6	55.0	54.4	52.9	49.9
2034	50.4	48.5	52.3	51.2	49.4	48.7	47.5	51.5	43.6	48.4	54.5	51.5	51.4	54.2	55.6	54.9	53.5	50.4
2035	50.9	48.9	52.8	51.6	49.8	49.1	47.9	52.1	44.0	48.8	55.1	52.0	52.0	54.7	56.1	55.5	54.2	50.8
2036	51.3	49.2	53.3	52.0	50.2	49.4	48.3	52.6	44.5	49.2	55.6	52.5	52.5	55.3	56.7	56.1	54.8	51.3
2037	51.7	49.5	53.7	52.4	50.6	49.8	48.6	53.1	45.0	49.6	56.1	53.0	53.0	55.8	57.2	56.7	55.4	51.7
2038	52.1	49.8	54.1	52.8	51.0	50.1	49.0	53.6	45.5	50.0	56.6	53.4	53.5	56.3	57.7	57.3	56.0	52.1
2039	52.5	50.2	54.5	53.2	51.4	50.4	49.4	54.1	46.0	50.4	57.1	53.8	53.9	56.8	58.3	57.8	56.6	52.5
2040	52.9	50.5	54.8	53.5	51.8	50.8	49.8	54.5	46.4	50.8	57.6	54.2	54.4	57.3	58.8	58.3	57.1	52.9
2041	53.2	50.9	55.1	53.9	52.2	51.2	50.2	54.9	46.9	51.2	58.0	54.6	54.8	57.7	59.3	58.8	57.6	53.2
2042	53.6	51.2	55.4	54.2	52.6	51.5	50.6	55.3	47.4	51.6	58.4	55.0	55.2	58.1	59.7	59.3	58.1	53.6
2043	53.9	51.6	55.7	54.5	53.0	51.9	51.0	55.6	47.9	52.0	58.8	55.4	55.6	58.5	60.2	59.7	58.5	54.0
2044	54.3	52.1	56.0	54.8	53.4	52.3	51.5	56.0	48.4	52.5	59.1	55.7	56.0	58.7	60.6	60.1	58.8	54.3
2045	54.7	52.5	56.3	55.2	53.8	52.8	51.9	56.3	48.9	52.9	59.4	56.1	56.4	59.0	60.9	60.4	59.2	54.7
2046	55.0	52.9	56.6	55.5	54.3	53.2	52.3	56.7	49.3	53.3	59.7	56.4	56.8	59.3	61.2	60.7	59.5	55.1
2047	55.4	53.4	56.9	55.8	54.7	53.6	52.8	57.0	49.8	53.8	59.9	56.8	57.2	59.5	61.5	61.0	59.7	55.5
2048	55.8	53.8	57.2	56.2	55.1	54.0	53.2	57.3	50.2	54.2	60.2	57.1	57.5	59.7	61.7	61.2	60.0	55.9
2049	56.3	54.2	57.5	56.6	55.6	54.4	53.6	57.6	50.7	54.6	60.4	57.5	57.9	59.9	61.9	61.4	60.3	56.3
2050	56.6	54.6	57.8	56.9	56.0	54.8	54.0	58.0	51.1	55.0	60.7	57.9	58.3	60.2	62.1	61.6	60.5	56.7
2051	57.0	55.0	58.2	57.2	56.4	55.2	54.4	58.4	51.5	55.4	60.9	58.3	58.7	60.4	62.2	61.9	60.8	57.1
2052	57.4	55.4	58.5	57.6	56.8	55.6	54.8	58.7	52.0	55.8	61.2	58.7	59.1	60.7	62.5	62.1	61.1	57.5

4. 시도별 중위연령(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 세)

연도	중위연령(여자)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	46.4	44.6	49.2	47.9	45.3	44.2	44.5	46.1	39.2	44.2	50.7	48.1	47.2	49.9	52.2	51.3	48.7	45.4
2023	47.0	44.9	49.9	48.5	45.8	44.9	45.0	47.0	39.7	44.8	51.4	48.8	47.9	50.7	52.9	52.1	49.5	46.1
2024	47.6	45.3	50.5	49.2	46.3	45.7	45.5	47.8	40.4	45.5	52.1	49.4	48.4	51.4	53.6	52.8	50.3	46.9
2025	48.2	45.8	51.2	49.9	47.0	46.4	46.2	48.6	40.9	46.1	52.8	50.1	49.1	52.2	54.3	53.6	51.2	47.5
2026	48.8	46.3	51.9	50.5	47.6	47.1	46.8	49.3	41.3	46.7	53.5	50.7	49.8	52.9	54.9	54.4	52.0	48.1
2027	49.4	46.9	52.5	51.2	48.2	47.8	47.5	50.1	41.7	47.4	54.2	51.4	50.5	53.7	55.6	55.1	52.7	48.7
2028	50.0	47.4	53.1	51.8	48.8	48.5	48.1	50.8	42.2	48.0	54.9	52.0	51.1	54.4	56.2	55.8	53.5	49.3
2029	50.6	47.9	53.7	52.4	49.4	49.1	48.7	51.6	42.6	48.6	55.5	52.6	51.7	55.0	56.8	56.5	54.2	49.9
2030	51.1	48.4	54.2	53.0	50.0	49.8	49.4	52.3	43.1	49.1	56.1	53.2	52.4	55.7	57.4	57.1	54.9	50.6
2031	51.7	48.9	54.7	53.6	50.6	50.4	49.9	53.0	43.5	49.7	56.7	53.7	53.0	56.3	58.0	57.8	55.6	51.2
2032	52.3	49.4	55.2	54.1	51.2	51.0	50.5	53.7	43.9	50.3	57.3	54.3	53.5	56.9	58.6	58.4	56.3	51.8
2033	52.9	49.8	55.7	54.7	51.8	51.6	51.1	54.4	44.2	50.8	57.8	54.8	54.1	57.4	59.2	59.1	57.0	52.4
2034	53.4	50.2	56.2	55.2	52.3	52.2	51.6	55.1	44.6	51.4	58.3	55.4	54.7	58.0	59.8	59.7	57.6	53.0
2035	54.0	50.5	56.7	55.7	52.9	52.7	52.1	55.8	45.1	51.9	58.8	55.9	55.3	58.5	60.3	60.2	58.2	53.6
2036	54.5	50.9	57.1	56.3	53.4	53.3	52.5	56.4	45.5	52.3	59.2	56.4	55.9	59.0	60.8	60.8	58.8	54.2
2037	55.0	51.2	57.6	56.9	53.9	53.8	53.0	57.1	45.9	52.7	59.7	57.0	56.5	59.5	61.3	61.3	59.4	54.7
2038	55.5	51.5	58.2	57.4	54.4	54.2	53.3	57.8	46.3	53.2	60.1	57.5	57.1	60.0	61.8	61.8	60.0	55.3
2039	56.0	51.8	58.7	57.9	54.9	54.7	53.7	58.4	46.8	53.6	60.6	58.0	57.7	60.5	62.2	62.3	60.6	55.8
2040	56.5	52.1	59.2	58.5	55.3	55.1	54.1	59.0	47.2	54.0	61.0	58.6	58.2	61.0	62.7	62.8	61.2	56.3
2041	56.9	52.5	59.7	59.0	55.7	55.5	54.5	59.6	47.7	54.3	61.5	59.1	58.8	61.4	63.1	63.2	61.7	56.7
2042	57.3	52.8	60.1	59.5	56.1	55.8	54.8	60.2	48.1	54.7	61.9	59.6	59.3	61.9	63.5	63.7	62.3	57.1
2043	57.6	53.2	60.6	59.9	56.5	56.2	55.1	60.7	48.5	55.0	62.4	60.1	59.8	62.4	64.0	64.1	62.8	57.5
2044	58.0	53.5	61.0	60.3	56.8	56.5	55.5	61.2	49.0	55.4	62.8	60.5	60.3	62.8	64.4	64.5	63.3	57.9
2045	58.3	53.9	61.3	60.6	57.2	56.8	55.8	61.6	49.4	55.7	63.2	60.9	60.7	63.3	64.9	65.0	63.8	58.2
2046	58.6	54.3	61.6	60.9	57.5	57.1	56.1	62.0	49.8	56.1	63.6	61.2	61.0	63.7	65.3	65.4	64.3	58.6
2047	58.9	54.7	61.8	61.1	57.8	57.4	56.5	62.3	50.2	56.4	64.0	61.5	61.4	64.1	65.7	65.8	64.8	58.9
2048	59.2	55.2	62.0	61.3	58.2	57.7	56.8	62.6	50.6	56.8	64.3	61.8	61.7	64.4	66.1	66.3	65.2	59.2
2049	59.4	55.6	62.2	61.5	58.5	58.0	57.2	62.9	51.0	57.2	64.5	62.1	62.0	64.7	66.5	66.6	65.6	59.6
2050	59.7	55.9	62.4	61.7	58.9	58.4	57.6	63.1	51.4	57.5	64.7	62.3	62.3	64.9	66.8	67.0	65.9	59.9
2051	60.0	56.3	62.5	61.9	59.2	58.7	57.9	63.3	51.8	57.9	64.9	62.5	62.6	65.1	67.1	67.3	66.1	60.3
2052	60.3	56.7	62.7	62.1	59.6	59.1	58.3	63.5	52.3	58.3	65.1	62.8	62.9	65.3	67.3	67.5	66.4	60.6

5. 시도별 생산연령인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	생산연령인구(15-64세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	36,743	6,908	2,273	1,679	2,173	1,063	1,072	811	270	10,007	1,031	1,131	1,502	1,187	1,145	1,750	2,272	470
2023	36,572	6,856	2,235	1,658	2,184	1,054	1,069	800	276	10,033	1,019	1,127	1,512	1,174	1,134	1,728	2,243	471
2024	36,328	6,805	2,194	1,637	2,195	1,041	1,061	790	277	10,030	1,001	1,120	1,519	1,159	1,117	1,702	2,212	467
2025	35,912	6,705	2,145	1,602	2,177	1,026	1,045	774	283	10,013	985	1,109	1,509	1,136	1,097	1,668	2,173	465
2026	35,488	6,608	2,096	1,568	2,160	1,011	1,028	758	290	9,988	968	1,095	1,496	1,115	1,078	1,634	2,132	462
2027	35,184	6,532	2,058	1,540	2,148	999	1,015	745	296	9,982	957	1,087	1,490	1,099	1,065	1,608	2,100	461
2028	34,804	6,442	2,018	1,510	2,131	985	1,001	731	301	9,948	943	1,077	1,481	1,081	1,049	1,581	2,065	458
2029	34,518	6,366	1,988	1,485	2,120	973	990	719	307	9,931	934	1,071	1,476	1,067	1,036	1,559	2,039	456
2030	34,166	6,285	1,957	1,459	2,106	959	977	705	312	9,891	924	1,061	1,465	1,051	1,021	1,534	2,007	453
2031	33,812	6,209	1,925	1,433	2,092	945	965	690	317	9,848	913	1,051	1,458	1,033	1,004	1,509	1,973	450
2032	33,426	6,129	1,892	1,406	2,076	930	951	676	320	9,790	902	1,040	1,446	1,015	988	1,483	1,936	446
2033	32,979	6,041	1,856	1,376	2,057	913	936	660	323	9,712	889	1,027	1,432	996	970	1,454	1,896	441
2034	32,418	5,938	1,814	1,343	2,031	894	918	642	325	9,596	874	1,010	1,411	973	948	1,420	1,848	435
2035	31,878	5,838	1,774	1,310	2,006	875	901	625	326	9,480	859	994	1,392	951	928	1,387	1,801	428
2036	31,284	5,732	1,732	1,277	1,977	855	883	608	326	9,344	843	977	1,370	927	906	1,353	1,752	421
2037	30,712	5,631	1,692	1,245	1,949	836	866	591	326	9,211	828	961	1,348	905	884	1,320	1,705	413
2038	30,130	5,530	1,651	1,213	1,920	817	849	575	325	9,074	812	944	1,325	882	863	1,287	1,657	406
2039	29,552	5,432	1,610	1,181	1,890	797	832	559	324	8,933	797	927	1,302	860	843	1,255	1,612	398
2040	29,029	5,342	1,572	1,152	1,863	780	817	545	323	8,805	783	912	1,281	840	825	1,226	1,571	392
2041	28,545	5,258	1,537	1,126	1,838	764	802	532	322	8,686	771	898	1,262	822	809	1,200	1,533	386
2042	28,089	5,176	1,504	1,101	1,814	748	789	519	322	8,572	761	886	1,245	806	793	1,176	1,499	380
2043	27,632	5,095	1,470	1,077	1,789	733	775	507	321	8,457	750	873	1,227	790	778	1,152	1,464	374
2044	27,174	5,012	1,436	1,053	1,764	718	762	494	321	8,341	739	860	1,209	775	764	1,129	1,429	369
2045	26,654	4,918	1,398	1,027	1,735	703	747	480	319	8,206	727	845	1,187	758	747	1,103	1,391	362
2046	26,138	4,826	1,362	1,002	1,705	688	733	467	318	8,070	714	830	1,166	742	731	1,076	1,352	355
2047	25,624	4,734	1,326	978	1,676	672	719	454	317	7,934	701	815	1,145	726	714	1,050	1,316	349
2048	25,168	4,651	1,296	956	1,649	659	706	442	316	7,814	690	801	1,125	711	700	1,027	1,283	343
2049	24,781	4,577	1,269	938	1,626	648	696	432	316	7,711	681	790	1,110	699	687	1,008	1,255	338
2050	24,448	4,512	1,246	922	1,607	638	687	424	316	7,622	673	780	1,097	690	677	992	1,231	334
2051	24,113	4,448	1,224	906	1,587	629	678	415	316	7,530	666	770	1,083	680	668	977	1,208	330
2052	23,796	4,388	1,203	891	1,568	620	670	407	316	7,442	659	761	1,070	671	658	962	1,186	326

5. 시도별 생산연령인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

연도	구성비																		
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7	
2023	70.7	72.9	68.1	70.3	72.6	72.0	72.5	72.3	71.2	72.8	66.8	69.3	68.6	66.4	64.2	66.2	68.7	69.6	
2024	70.2	72.4	67.2	69.5	72.0	71.6	72.1	71.6	71.2	72.4	65.9	68.7	68.3	65.9	63.6	65.5	68.1	69.2	
2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.3	70.8	71.2	71.8	64.9	68.0	67.7	65.1	62.8	64.6	67.3	68.7	
2026	68.8	71.2	65.3	67.7	70.4	70.3	70.6	69.8	71.2	71.2	63.8	67.1	67.0	64.2	62.0	63.6	66.4	68.3	
2027	68.3	70.7	64.6	67.1	69.9	69.9	70.1	69.2	71.3	70.8	63.1	66.5	66.6	63.7	61.6	62.9	65.8	68.0	
2028	67.6	70.1	63.9	66.3	69.1	69.4	69.5	68.3	71.4	70.2	62.2	65.9	66.0	63.1	60.9	62.1	65.0	67.5	
2029	67.2	69.6	63.4	65.7	68.6	68.9	69.1	67.7	71.5	69.8	61.6	65.5	65.7	62.6	60.4	61.5	64.6	67.1	
2030	66.6	69.1	62.9	65.0	68.0	68.4	68.4	66.9	71.4	69.2	60.9	64.8	65.0	62.0	59.8	60.8	63.9	66.7	
2031	66.0	68.6	62.3	64.4	67.4	67.7	67.9	66.1	71.5	68.7	60.1	64.1	64.6	61.3	59.1	60.0	63.2	66.1	
2032	65.4	68.0	61.7	63.6	66.8	67.1	67.2	65.2	71.3	68.1	59.4	63.4	63.9	60.6	58.4	59.3	62.4	65.6	
2033	64.6	67.3	61.1	62.8	66.0	66.3	66.4	64.2	71.0	67.4	58.5	62.6	63.2	59.8	57.6	58.4	61.5	64.9	
2034	63.6	66.4	60.2	61.7	65.1	65.2	65.3	63.1	70.4	66.4	57.5	61.5	62.2	58.7	56.5	57.3	60.3	64.0	
2035	62.7	65.6	59.3	60.8	64.2	64.3	64.4	62.0	69.7	65.5	56.5	60.6	61.3	57.7	55.6	56.2	59.2	63.1	
2036	61.7	64.6	58.4	59.7	63.3	63.2	63.4	60.8	69.0	64.5	55.4	59.6	60.2	56.6	54.5	55.1	58.0	62.0	
2037	60.7	63.8	57.6	58.7	62.3	62.2	62.4	59.7	68.2	63.5	54.5	58.6	59.2	55.5	53.5	54.1	56.8	61.0	
2038	59.8	62.9	56.7	57.7	61.4	61.1	61.4	58.6	67.3	62.5	53.5	57.6	58.2	54.5	52.5	53.0	55.7	60.0	
2039	58.8	62.1	55.8	56.7	60.5	60.0	60.5	57.5	66.4	61.5	52.5	56.7	57.2	53.4	51.5	52.0	54.6	58.9	
2040	58.0	61.3	55.1	55.8	59.7	59.1	59.7	56.6	65.6	60.7	51.7	55.8	56.3	52.5	50.6	51.1	53.6	58.1	
2041	57.3	60.7	54.4	55.1	59.0	58.4	58.9	55.8	64.8	59.9	51.0	55.1	55.5	51.7	49.9	50.3	52.7	57.3	
2042	56.6	60.1	53.9	54.4	58.3	57.6	58.2	55.1	64.1	59.3	50.4	54.5	54.8	51.1	49.2	49.6	51.9	56.5	
2043	56.0	59.5	53.3	53.7	57.7	56.9	57.6	54.4	63.4	58.6	49.8	53.8	54.1	50.4	48.6	49.0	51.2	55.9	
2044	55.3	59.0	52.7	53.1	57.0	56.2	57.0	53.6	62.8	57.9	49.2	53.2	53.4	49.8	47.9	48.3	50.4	55.1	
2045	54.6	58.3	51.9	52.4	56.3	55.4	56.3	52.7	62.0	57.2	48.5	52.5	52.6	49.1	47.2	47.6	49.5	54.3	
2046	53.9	57.6	51.2	51.7	55.5	54.7	55.6	51.9	61.4	56.4	47.9	51.8	51.8	48.4	46.5	46.8	48.6	53.5	
2047	53.2	57.0	50.5	51.0	54.8	54.0	55.0	51.1	60.6	55.7	47.2	51.1	51.0	47.7	45.7	46.1	47.8	52.7	
2048	52.6	56.5	50.0	50.5	54.2	53.5	54.5	50.4	60.1	55.1	46.7	50.5	50.4	47.2	45.1	45.5	47.0	52.0	
2049	52.2	56.1	49.6	50.1	53.8	53.1	54.1	50.0	59.7	54.7	46.4	50.1	49.9	46.8	44.7	45.1	46.6	51.6	
2050	51.9	55.8	49.4	49.9	53.5	52.9	53.9	49.7	59.4	54.4	46.1	49.8	49.6	46.6	44.5	44.8	46.2	51.2	
2051	51.6	55.5	49.2	49.7	53.2	52.6	53.7	49.4	59.1	54.1	46.0	49.6	49.3	46.4	44.2	44.6	45.9	50.9	
2052	51.4	55.3	49.1	49.6	52.9	52.5	53.6	49.2	58.8	53.9	45.8	49.4	49.0	46.3	44.0	44.4	45.7	50.6	

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 생산연령인구 구성비

6. 시도별 유소년인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	유소년인구(0-14세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	5,948	903	340	267	352	185	172	144	73	1,736	161	186	262	195	197	280	402	93
2023	5,705	857	327	257	343	177	165	138	72	1,676	155	179	252	185	188	266	380	90
2024	5,485	820	315	249	337	169	159	131	69	1,617	148	172	244	176	180	253	360	86
2025	5,258	780	301	238	325	161	151	125	68	1,561	143	165	234	167	172	241	341	83
2026	4,996	737	285	226	311	153	144	117	67	1,494	137	158	223	157	163	227	320	79
2027	4,754	699	270	214	298	145	136	110	65	1,432	131	151	212	148	154	214	299	75
2028	4,531	665	256	203	285	138	130	103	64	1,374	126	144	202	139	145	202	280	72
2029	4,345	639	243	194	275	132	125	97	62	1,327	122	139	194	132	138	192	263	69
2030	4,160	613	231	184	264	126	120	91	61	1,279	118	134	186	125	132	182	247	66
2031	3,994	591	219	175	255	121	116	85	59	1,237	115	129	179	119	125	172	232	63
2032	3,877	578	210	168	248	117	113	81	58	1,208	112	125	174	115	121	165	220	61
2033	3,801	572	203	164	244	115	112	78	58	1,192	111	123	171	112	117	160	211	59
2034	3,756	569	199	160	241	114	111	75	58	1,183	110	122	169	110	114	157	205	58
2035	3,739	572	197	158	239	113	112	73	58	1,183	109	122	168	109	112	154	200	58
2036	3,743	577	196	157	240	113	112	72	59	1,189	110	122	169	109	111	153	198	57
2037	3,764	585	195	157	240	113	113	71	59	1,200	110	123	170	109	111	153	196	58
2038	3,795	595	196	158	242	114	114	70	60	1,213	111	123	171	110	110	153	195	58
2039	3,834	606	197	158	245	115	116	70	62	1,230	112	124	173	110	110	153	195	58
2040	3,879	617	198	160	248	116	117	70	63	1,249	113	125	174	111	110	153	195	59
2041	3,919	627	200	160	251	117	119	70	64	1,266	114	126	176	112	110	154	195	59
2042	3,944	634	201	161	253	117	119	69	65	1,278	114	127	177	112	110	154	194	60
2043	3,956	639	201	161	254	117	120	69	66	1,286	114	127	177	112	109	153	193	60
2044	3,957	642	200	160	254	116	120	68	66	1,289	114	127	177	111	108	152	192	60
2045	3,946	643	199	159	254	116	119	67	67	1,289	113	126	176	111	107	151	190	59
2046	3,925	641	198	158	253	115	118	66	67	1,285	113	125	175	110	106	150	188	59
2047	3,895	638	196	156	251	113	117	65	67	1,278	111	124	173	108	104	148	186	59
2048	3,856	633	193	154	249	112	116	64	67	1,267	110	122	171	107	103	146	183	58
2049	3,808	627	191	151	246	110	114	63	66	1,254	109	121	169	105	101	143	180	57
2050	3,751	619	188	149	243	108	112	62	66	1,237	107	119	166	103	99	141	177	57
2051	3,685	608	184	146	239	105	110	61	65	1,217	105	116	163	101	97	138	173	56
2052	3,610	596	180	143	234	103	108	59	64	1,195	103	114	160	98	95	135	169	55

6. 시도별 유소년인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

연도	구성비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
2023	11.0	9.1	10.0	10.9	11.4	12.1	11.2	12.4	18.5	12.2	10.2	11.0	11.4	10.5	10.7	10.2	11.6	13.2
2024	10.6	8.7	9.6	10.6	11.1	11.6	10.8	11.9	17.8	11.7	9.8	10.6	11.0	10.0	10.3	9.7	11.1	12.7
2025	10.2	8.3	9.3	10.2	10.6	11.1	10.3	11.4	17.2	11.2	9.4	10.1	10.5	9.6	9.9	9.3	10.6	12.2
2026	9.7	7.9	8.9	9.8	10.1	10.6	9.9	10.8	16.5	10.7	9.0	9.7	10.0	9.1	9.4	8.8	10.0	11.7
2027	9.2	7.6	8.5	9.3	9.7	10.2	9.4	10.2	15.8	10.2	8.7	9.2	9.5	8.6	8.9	8.4	9.4	11.1
2028	8.8	7.2	8.1	8.9	9.3	9.7	9.0	9.7	15.1	9.7	8.3	8.8	9.0	8.1	8.4	7.9	8.8	10.6
2029	8.5	7.0	7.8	8.6	8.9	9.3	8.7	9.2	14.6	9.3	8.1	8.5	8.6	7.8	8.1	7.6	8.3	10.2
2030	8.1	6.7	7.4	8.2	8.5	9.0	8.4	8.7	14.0	9.0	7.8	8.2	8.3	7.4	7.7	7.2	7.9	9.7
2031	7.8	6.5	7.1	7.9	8.2	8.7	8.2	8.2	13.4	8.6	7.6	7.9	7.9	7.1	7.4	6.9	7.4	9.3
2032	7.6	6.4	6.8	7.6	8.0	8.5	8.0	7.8	13.0	8.4	7.4	7.7	7.7	6.9	7.1	6.6	7.1	9.0
2033	7.4	6.4	6.7	7.5	7.8	8.3	7.9	7.6	12.7	8.3	7.3	7.5	7.5	6.7	7.0	6.4	6.8	8.8
2034	7.4	6.4	6.6	7.4	7.7	8.3	7.9	7.4	12.5	8.2	7.2	7.4	7.5	6.7	6.8	6.3	6.7	8.6
2035	7.4	6.4	6.6	7.3	7.7	8.3	8.0	7.2	12.4	8.2	7.2	7.4	7.4	6.6	6.7	6.3	6.6	8.5
2036	7.4	6.5	6.6	7.4	7.7	8.3	8.1	7.2	12.4	8.2	7.2	7.4	7.4	6.7	6.7	6.3	6.5	8.5
2037	7.4	6.6	6.6	7.4	7.7	8.4	8.2	7.2	12.4	8.3	7.2	7.5	7.5	6.7	6.7	6.3	6.5	8.5
2038	7.5	6.8	6.7	7.5	7.8	8.5	8.3	7.2	12.5	8.4	7.3	7.5	7.5	6.8	6.7	6.3	6.6	8.5
2039	7.6	6.9	6.8	7.6	7.8	8.7	8.4	7.2	12.6	8.5	7.4	7.6	7.6	6.9	6.7	6.3	6.6	8.6
2040	7.7	7.1	7.0	7.7	7.9	8.8	8.6	7.3	12.7	8.6	7.4	7.7	7.7	6.9	6.8	6.4	6.6	8.7
2041	7.9	7.2	7.1	7.8	8.1	8.9	8.7	7.3	12.9	8.7	7.5	7.7	7.7	7.0	6.8	6.4	6.7	8.8
2042	7.9	7.4	7.2	7.9	8.1	9.0	8.8	7.3	12.9	8.8	7.6	7.8	7.8	7.1	6.8	6.5	6.7	8.9
2043	8.0	7.5	7.3	8.0	8.2	9.1	8.9	7.4	13.0	8.9	7.6	7.8	7.8	7.1	6.8	6.5	6.8	8.9
2044	8.1	7.6	7.3	8.1	8.2	9.1	9.0	7.4	13.0	9.0	7.6	7.8	7.8	7.2	6.8	6.5	6.8	8.9
2045	8.1	7.6	7.4	8.1	8.2	9.1	9.0	7.4	12.9	9.0	7.6	7.8	7.8	7.2	6.8	6.5	6.8	8.9
2046	8.1	7.7	7.4	8.1	8.2	9.1	9.0	7.4	12.9	9.0	7.6	7.8	7.8	7.2	6.7	6.5	6.8	8.9
2047	8.1	7.7	7.5	8.1	8.2	9.1	9.0	7.4	12.8	9.0	7.5	7.8	7.7	7.1	6.7	6.5	6.7	8.9
2048	8.1	7.7	7.5	8.1	8.2	9.1	8.9	7.3	12.7	8.9	7.5	7.7	7.7	7.1	6.6	6.5	6.7	8.8
2049	8.0	7.7	7.5	8.1	8.1	9.0	8.9	7.3	12.5	8.9	7.4	7.7	7.6	7.0	6.6	6.4	6.7	8.8
2050	8.0	7.6	7.4	8.1	8.1	8.9	8.8	7.3	12.3	8.8	7.3	7.6	7.5	7.0	6.5	6.4	6.6	8.7
2051	7.9	7.6	7.4	8.0	8.0	8.8	8.7	7.2	12.2	8.7	7.2	7.5	7.4	6.9	6.4	6.3	6.6	8.6
2052	7.8	7.5	7.3	7.9	7.9	8.7	8.6	7.2	12.0	8.6	7.1	7.4	7.3	6.8	6.3	6.2	6.5	8.5

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 유소년인구 구성비

7. 시도별 고령인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	고령인구(65세 이상)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	8,981	1,611	690	426	450	222	228	158	38	1,947	335	306	423	396	433	596	613	111
2023	9,436	1,687	722	445	482	233	240	169	40	2,073	352	322	440	409	445	617	644	116
2024	9,938	1,769	756	469	517	245	253	181	43	2,214	369	338	461	423	460	643	677	122
2025	10,514	1,855	792	494	555	260	268	195	46	2,374	390	356	486	443	478	675	716	129
2026	11,125	1,942	831	521	596	274	285	210	50	2,545	411	379	515	463	498	709	761	135
2027	11,597	2,005	858	542	629	284	297	222	53	2,685	428	396	537	477	511	735	795	142
2028	12,125	2,080	887	565	666	297	310	235	57	2,843	447	414	560	494	528	763	831	149
2029	12,521	2,136	905	581	695	307	318	245	60	2,970	460	426	578	504	540	784	856	154
2030	12,980	2,198	925	600	728	317	330	257	64	3,114	475	443	602	518	554	808	887	160
2031	13,418	2,254	945	618	758	329	340	269	67	3,249	490	459	621	532	570	832	918	167
2032	13,833	2,306	962	634	786	340	351	279	71	3,380	505	475	642	546	583	854	947	173
2033	14,260	2,363	981	652	814	350	362	290	74	3,513	520	490	663	558	597	877	977	179
2034	14,763	2,431	1,002	671	848	363	376	301	79	3,670	537	509	689	574	614	903	1,011	186
2035	15,208	2,493	1,019	688	877	374	386	311	83	3,812	552	525	711	587	629	926	1,041	193
2036	15,674	2,558	1,037	705	909	386	398	320	88	3,962	568	541	735	602	644	948	1,072	200
2037	16,091	2,616	1,052	719	937	396	409	328	93	4,099	582	556	758	615	658	969	1,099	207
2038	16,492	2,669	1,065	733	964	406	419	336	98	4,229	596	570	780	628	672	988	1,125	213
2039	16,862	2,716	1,076	745	990	416	428	342	103	4,352	610	585	801	640	685	1,007	1,148	219
2040	17,151	2,751	1,083	753	1,011	423	435	347	107	4,451	620	596	819	648	694	1,021	1,167	224
2041	17,388	2,778	1,086	759	1,028	428	441	351	111	4,538	629	606	835	655	702	1,031	1,181	228
2042	17,593	2,802	1,088	763	1,044	434	446	354	115	4,615	636	614	849	661	709	1,040	1,192	233
2043	17,792	2,824	1,089	766	1,060	439	451	357	119	4,691	643	622	863	666	715	1,048	1,204	236
2044	17,987	2,847	1,091	769	1,075	443	455	359	124	4,766	649	629	877	671	722	1,055	1,215	240
2045	18,235	2,878	1,097	775	1,094	449	461	363	129	4,856	657	639	893	676	729	1,065	1,229	245
2046	18,469	2,908	1,101	779	1,113	454	466	367	134	4,943	664	647	909	682	736	1,074	1,243	250
2047	18,689	2,936	1,104	783	1,130	459	471	369	139	5,026	672	656	924	687	743	1,082	1,254	254
2048	18,839	2,953	1,103	784	1,144	462	474	370	143	5,088	677	662	937	689	748	1,087	1,260	258
2049	18,907	2,961	1,098	781	1,152	463	475	370	147	5,127	679	665	944	689	749	1,086	1,261	260
2050	18,908	2,959	1,088	775	1,156	462	474	367	150	5,148	679	667	948	687	747	1,082	1,256	261
2051	18,899	2,957	1,079	769	1,160	460	474	365	154	5,166	678	667	952	684	745	1,077	1,250	262
2052	18,861	2,950	1,068	762	1,161	458	472	361	157	5,176	677	667	955	680	742	1,071	1,241	263

7. 시도별 고령인구 및 구성비(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

연도	구성비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
2023	18.2	17.9	22.0	18.9	16.0	15.9	16.3	15.3	10.3	15.0	23.1	19.8	20.0	23.1	25.2	23.6	19.7	17.2
2024	19.2	18.8	23.2	19.9	17.0	16.9	17.2	16.5	11.0	16.0	24.3	20.7	20.7	24.1	26.2	24.7	20.8	18.1
2025	20.3	19.9	24.5	21.2	18.2	17.9	18.3	17.8	11.6	17.0	25.7	21.9	21.8	25.4	27.4	26.1	22.2	19.0
2026	21.6	20.9	25.9	22.5	19.4	19.1	19.6	19.4	12.3	18.1	27.1	23.2	23.1	26.7	28.6	27.6	23.7	20.0
2027	22.5	21.7	26.9	23.6	20.5	19.9	20.5	20.6	12.9	19.0	28.2	24.2	24.0	27.7	29.6	28.7	24.9	20.9
2028	23.6	22.6	28.1	24.8	21.6	20.9	21.5	22.0	13.5	20.1	29.5	25.3	25.0	28.8	30.6	30.0	26.2	21.9
2029	24.4	23.4	28.9	25.7	22.5	21.7	22.2	23.1	14.0	20.9	30.4	26.1	25.7	29.6	31.5	30.9	27.1	22.7
2030	25.3	24.2	29.7	26.7	23.5	22.6	23.2	24.4	14.6	21.8	31.3	27.1	26.7	30.6	32.5	32.0	28.2	23.6
2031	26.2	24.9	30.6	27.7	24.4	23.6	23.9	25.7	15.1	22.7	32.3	28.0	27.5	31.6	33.5	33.1	29.4	24.5
2032	27.1	25.6	31.4	28.7	25.3	24.5	24.8	27.0	15.7	23.5	33.2	28.9	28.4	32.6	34.5	34.1	30.5	25.4
2033	27.9	26.3	32.3	29.8	26.1	25.4	25.7	28.2	16.3	24.4	34.2	29.9	29.3	33.5	35.5	35.2	31.7	26.3
2034	29.0	27.2	33.2	30.9	27.2	26.5	26.7	29.6	17.1	25.4	35.3	31.0	30.3	34.7	36.6	36.4	33.0	27.4
2035	29.9	28.0	34.1	31.9	28.1	27.4	27.6	30.8	17.8	26.3	36.3	32.0	31.3	35.6	37.7	37.5	34.2	28.4
2036	30.9	28.9	35.0	33.0	29.1	28.5	28.6	32.0	18.7	27.3	37.4	33.0	32.3	36.8	38.8	38.6	35.5	29.5
2037	31.8	29.6	35.8	33.9	30.0	29.4	29.4	33.2	19.4	28.2	38.3	33.9	33.3	37.8	39.8	39.7	36.6	30.5
2038	32.7	30.3	36.6	34.8	30.8	30.4	30.3	34.2	20.2	29.1	39.2	34.8	34.3	38.8	40.8	40.7	37.8	31.5
2039	33.6	31.0	37.3	35.7	31.7	31.3	31.1	35.2	21.0	30.0	40.2	35.7	35.2	39.8	41.8	41.7	38.9	32.4
2040	34.3	31.6	38.0	36.5	32.4	32.1	31.8	36.1	21.7	30.7	40.9	36.5	36.0	40.5	42.6	42.5	39.8	33.2
2041	34.9	32.1	38.5	37.1	33.0	32.7	32.4	36.9	22.3	31.3	41.5	37.2	36.7	41.2	43.3	43.2	40.6	33.9
2042	35.5	32.5	39.0	37.7	33.6	33.4	32.9	37.5	23.0	31.9	42.1	37.7	37.4	41.8	44.0	43.9	41.3	34.6
2043	36.0	33.0	39.5	38.2	34.2	34.0	33.5	38.3	23.6	32.5	42.7	38.3	38.1	42.5	44.6	44.5	42.1	35.2
2044	36.6	33.5	40.0	38.8	34.8	34.7	34.1	39.0	24.3	33.1	43.2	38.9	38.8	43.1	45.3	45.1	42.8	35.9
2045	37.3	34.1	40.7	39.5	35.5	35.4	34.7	39.9	25.0	33.8	43.9	39.7	39.6	43.8	46.0	45.9	43.7	36.8
2046	38.1	34.7	41.4	40.2	36.2	36.1	35.4	40.7	25.8	34.6	44.6	40.4	40.4	44.5	46.8	46.7	44.7	37.6
2047	38.8	35.3	42.0	40.8	37.0	36.9	36.0	41.6	26.6	35.3	45.3	41.1	41.2	45.2	47.6	47.5	45.5	38.4
2048	39.4	35.9	42.6	41.4	37.6	37.5	36.6	42.2	27.2	35.9	45.8	41.8	41.9	45.7	48.2	48.1	46.2	39.1
2049	39.8	36.3	42.9	41.8	38.1	37.9	37.0	42.7	27.8	36.4	46.2	42.2	42.5	46.2	48.7	48.5	46.8	39.7
2050	40.1	36.6	43.2	42.0	38.5	38.2	37.2	43.0	28.3	36.8	46.5	42.6	42.9	46.4	49.0	48.8	47.1	40.1
2051	40.5	36.9	43.4	42.2	38.8	38.5	37.5	43.4	28.8	37.1	46.8	42.9	43.3	46.7	49.3	49.1	47.5	40.5
2052	40.8	37.2	43.6	42.5	39.2	38.8	37.8	43.7	29.3	37.5	47.1	43.2	43.7	46.9	49.6	49.4	47.8	40.9

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 고령인구 구성비

8. 시도별 학령인구(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	전체 학령인구(6-21세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	7,497	1,198	436	351	432	247	241	171	78	2,080	213	238	337	268	244	362	492	109
2023	7,302	1,160	423	340	427	237	231	167	79	2,045	204	230	329	257	237	349	478	107
2024	7,147	1,132	414	332	424	229	223	164	80	2,013	197	224	322	248	232	337	468	106
2025	6,978	1,091	402	322	418	221	211	161	81	1,991	191	218	312	239	227	327	459	106
2026	6,785	1,050	390	312	410	213	201	157	81	1,957	185	212	303	229	221	316	446	104
2027	6,610	1,017	379	303	403	207	194	152	82	1,921	180	206	295	220	214	306	432	102
2028	6,432	986	370	293	394	200	188	147	81	1,881	175	201	286	212	206	296	416	99
2029	6,221	950	358	283	384	192	182	140	81	1,829	170	194	277	203	199	285	398	96
2030	5,967	908	343	271	370	184	174	134	79	1,763	163	187	266	193	190	272	378	92
2031	5,735	870	330	260	357	176	167	127	78	1,703	158	180	256	184	182	260	359	89
2032	5,510	835	316	249	345	169	160	121	76	1,643	152	173	246	176	174	249	341	85
2033	5,261	798	301	237	331	161	153	114	74	1,577	146	166	236	166	164	236	320	82
2034	5,031	763	286	226	318	153	146	107	73	1,517	141	159	225	157	156	224	302	78
2035	4,819	732	272	215	306	146	141	101	71	1,462	136	153	216	149	148	212	284	75
2036	4,642	707	260	206	296	141	136	95	70	1,417	132	148	209	142	142	203	268	72
2037	4,465	681	248	197	286	135	131	90	68	1,371	128	143	201	136	136	193	253	69
2038	4,306	658	236	188	277	130	127	85	67	1,331	124	138	194	130	130	184	239	67
2039	4,194	643	227	182	270	127	124	81	66	1,304	122	135	189	126	126	177	229	65
2040	4,122	634	221	177	266	125	122	78	66	1,290	120	133	186	124	123	172	221	64
2041	4,079	629	217	174	264	123	121	76	66	1,283	119	131	184	122	120	169	216	63
2042	4,064	630	214	172	263	123	121	75	67	1,284	119	131	184	121	119	167	212	63
2043	4,070	633	213	172	263	123	122	74	68	1,291	119	131	184	121	118	166	210	63
2044	4,087	639	212	171	264	123	122	73	69	1,301	119	132	185	121	117	165	209	63
2045	4,112	647	213	172	266	123	123	73	70	1,313	120	132	186	121	117	165	208	63
2046	4,145	655	213	172	268	124	124	72	72	1,328	121	133	187	122	117	165	208	64
2047	4,185	666	215	173	271	125	125	72	73	1,344	122	134	189	122	117	166	208	64
2048	4,221	675	216	174	273	125	127	72	74	1,359	123	135	190	123	117	166	208	64
2049	4,243	682	216	174	275	125	127	71	75	1,370	123	135	191	123	117	166	207	65
2050	4,252	687	216	173	276	125	128	71	76	1,375	123	135	191	123	116	166	206	65
2051	4,250	690	215	172	276	125	127	70	76	1,377	123	135	191	122	115	165	205	64
2052	4,236	690	214	171	275	124	127	70	77	1,375	122	134	190	121	114	164	203	64

8. 시도별 학령인구(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 천 명)

연도	초등학교 학령인구(6-11세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	2,701	399	157	123	159	85	78	67	33	785	72	84	119	91	90	128	188	43
2023	2,607	383	153	120	156	81	75	64	33	762	69	81	115	86	86	123	179	42
2024	2,485	365	146	115	151	77	71	61	32	730	65	77	110	80	81	115	168	40
2025	2,344	342	138	109	144	72	66	57	31	694	62	73	104	74	75	108	156	38
2026	2,203	321	129	102	137	68	62	53	30	658	59	68	97	69	71	100	143	36
2027	2,036	296	118	94	128	62	57	48	29	614	55	64	90	63	65	91	129	33
2028	1,866	270	107	86	119	57	52	43	27	568	52	58	82	57	59	82	115	31
2029	1,725	249	98	78	111	53	49	38	25	531	49	54	76	52	55	75	104	28
2030	1,607	230	90	72	105	49	46	35	24	499	46	51	71	48	51	69	95	26
2031	1,504	214	83	67	98	46	43	32	23	470	44	48	67	45	48	64	88	25
2032	1,428	202	78	63	93	44	41	30	22	448	42	46	64	43	45	61	82	23
2033	1,383	194	75	61	90	42	40	29	22	436	41	45	62	41	44	59	79	23
2034	1,363	192	73	59	88	42	40	28	21	430	41	45	62	41	43	58	77	22
2035	1,366	194	72	59	88	42	40	28	22	432	41	45	62	41	43	58	76	22
2036	1,392	200	73	60	90	43	41	28	23	443	42	46	63	41	43	58	76	23
2037	1,437	210	75	62	92	44	42	28	23	459	43	47	65	42	44	59	77	23
2038	1,486	220	77	63	96	46	44	28	24	477	44	49	67	44	44	60	79	24
2039	1,529	229	79	65	98	47	45	29	25	493	45	50	69	45	45	61	79	24
2040	1,565	238	81	66	101	48	47	29	26	506	46	51	70	46	45	62	80	25
2041	1,594	245	82	67	103	48	48	29	27	518	47	51	71	46	45	62	80	25
2042	1,616	250	83	67	104	49	48	28	27	527	47	52	72	47	45	63	80	25
2043	1,632	255	83	67	105	49	49	28	28	534	48	52	73	47	45	63	80	25
2044	1,640	258	83	67	106	49	49	28	28	538	48	52	73	47	45	63	80	26
2045	1,638	259	83	67	106	49	49	28	28	539	47	52	73	47	45	62	79	25
2046	1,626	258	82	66	105	48	49	27	28	536	47	52	72	46	44	61	78	25
2047	1,608	256	81	65	104	47	48	27	28	531	46	51	72	45	43	61	77	25
2048	1,585	252	80	64	103	46	47	26	28	524	46	50	70	45	42	60	76	25
2049	1,557	248	78	63	101	45	46	26	28	516	45	49	69	44	42	58	74	24
2050	1,530	244	77	62	100	44	45	25	27	507	44	49	68	43	41	57	73	24
2051	1,506	240	76	60	98	44	45	25	27	500	43	48	67	42	40	56	72	24
2052	1,485	237	74	59	97	43	44	25	27	494	43	47	66	41	39	55	70	23

8. 시도별 학령인구(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 천 명)

연도	중학교 학령인구(12-14세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	1,368	209	76	62	80	44	41	33	15	390	38	43	61	48	46	64	96	21
2023	1,364	204	77	62	81	44	40	33	16	391	38	43	61	48	46	64	95	21
2024	1,384	206	79	63	83	44	40	33	16	398	38	44	62	48	47	65	97	22
2025	1,403	207	81	64	84	44	40	34	17	405	38	44	63	48	48	66	97	22
2026	1,357	199	78	63	82	43	39	33	17	394	36	42	61	46	46	64	94	21
2027	1,328	194	77	61	81	41	38	32	17	388	35	41	59	44	44	62	91	21
2028	1,296	189	76	60	79	40	37	32	18	381	34	40	58	42	42	60	88	21
2029	1,248	181	73	58	77	38	35	30	18	370	33	38	55	40	40	57	83	20
2030	1,154	167	68	54	72	35	32	27	17	344	31	36	51	36	37	52	76	19
2031	1,046	151	60	49	66	32	29	24	16	315	28	33	47	32	33	47	67	17
2032	955	138	54	44	61	29	26	22	15	290	26	30	43	29	31	42	59	16
2033	881	128	49	40	57	27	24	20	14	271	25	28	39	27	28	38	53	15
2034	820	119	46	37	54	25	23	18	13	254	23	26	36	25	26	35	48	13
2035	771	111	43	34	51	23	22	16	12	241	22	24	34	23	24	33	44	12
2036	727	103	40	32	48	22	21	15	12	228	21	23	32	22	23	31	42	12
2037	686	96	37	30	45	21	20	14	11	215	20	23	31	21	22	29	40	11
2038	659	92	35	29	43	20	19	14	11	207	20	22	30	20	21	28	38	11
2039	658	93	35	29	43	20	19	13	11	207	20	22	30	20	21	28	37	11
2040	679	97	36	29	44	21	19	14	12	215	20	22	31	20	21	28	38	11
2041	709	103	37	30	46	22	20	14	12	225	21	23	32	21	22	29	39	11
2042	735	108	38	31	48	22	21	14	13	235	22	24	33	22	22	30	40	12
2043	759	113	39	32	49	23	22	14	13	244	22	25	34	22	23	31	40	12
2044	779	117	40	33	50	24	23	14	14	251	23	25	35	23	23	31	40	12
2045	795	121	41	33	52	24	23	14	14	257	23	26	36	23	23	31	41	13
2046	807	124	41	34	52	24	24	14	15	262	24	26	36	24	23	32	41	13
2047	816	126	41	34	53	24	24	14	15	266	24	26	37	24	23	32	41	13
2048	822	128	42	34	53	24	24	14	15	269	24	26	37	24	23	32	41	13
2049	826	130	42	34	54	24	24	14	15	271	24	26	37	24	23	32	40	13
2050	826	130	41	34	54	24	24	14	15	271	24	26	37	24	23	31	40	13
2051	817	129	41	33	53	24	24	14	15	269	24	26	36	23	22	31	40	13
2052	801	126	40	32	52	23	23	13	15	264	23	25	36	23	22	30	39	12

8. 시도별 학령인구(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 천 명)

연도	고등학교 학령인구(15-17세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	1,323	209	73	62	77	43	41	31	13	367	38	41	59	49	46	65	89	20
2023	1,364	212	75	63	80	44	41	32	14	384	39	43	61	49	47	66	93	20
2024	1,379	212	76	63	82	44	41	33	15	392	38	43	61	49	47	66	95	21
2025	1,367	208	75	62	81	44	40	33	15	391	38	43	61	48	46	65	95	21
2026	1,362	204	76	61	82	43	40	33	16	391	38	43	61	48	46	65	95	21
2027	1,382	205	78	62	83	43	40	33	17	398	38	43	62	48	47	66	96	21
2028	1,400	206	80	63	85	44	40	33	17	405	38	44	63	49	48	67	97	22
2029	1,355	199	78	62	82	42	38	33	17	393	36	42	61	46	46	65	93	21
2030	1,326	194	76	60	81	41	37	32	18	388	35	41	59	45	44	63	91	21
2031	1,294	189	75	59	80	40	36	31	18	381	34	40	58	43	42	61	88	20
2032	1,246	182	72	57	77	38	35	29	18	369	33	38	56	40	40	58	83	20
2033	1,153	167	67	53	72	35	32	27	17	344	31	36	51	37	37	54	76	18
2034	1,045	151	60	48	66	31	29	24	16	314	28	33	47	33	33	48	67	17
2035	954	138	54	43	61	29	26	21	15	289	27	30	43	30	31	43	60	15
2036	881	129	49	39	57	26	24	19	14	270	25	28	39	27	28	39	53	14
2037	820	119	45	36	54	25	23	18	13	253	24	26	36	25	26	36	48	13
2038	771	111	42	34	51	23	22	16	12	241	22	24	34	24	24	34	45	12
2039	727	104	40	32	48	22	21	15	12	228	21	23	32	22	23	32	42	12
2040	686	97	37	30	45	21	20	14	11	215	20	23	31	21	22	30	40	11
2041	660	93	35	28	43	20	19	14	11	206	20	22	30	20	21	29	38	11
2042	659	94	34	28	43	20	19	13	11	207	20	22	30	20	21	29	38	11
2043	680	98	35	29	44	21	19	13	12	214	20	22	31	21	21	29	38	11
2044	709	104	37	30	46	21	20	14	12	224	21	23	32	21	22	30	39	11
2045	736	109	38	31	48	22	21	14	13	234	22	24	33	22	22	31	40	12
2046	760	114	39	32	49	23	22	14	14	243	22	25	34	23	23	32	40	12
2047	779	118	40	32	51	23	23	14	14	250	23	25	35	23	23	32	41	12
2048	795	121	40	33	52	24	23	14	15	256	23	26	36	24	23	32	41	12
2049	807	124	41	33	53	24	23	14	15	261	24	26	36	24	23	33	41	12
2050	816	127	41	33	53	24	24	14	15	265	24	26	37	24	23	33	41	13
2051	822	129	41	33	54	24	24	14	16	267	24	26	37	24	23	33	41	13
2052	827	130	41	33	54	24	24	14	16	270	24	26	37	24	23	33	41	13

8. 시도별 학령인구(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 천 명)

연도	대학교 학령인구(18-21세)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	2,105	382	130	103	116	75	82	40	17	538	65	69	99	80	62	105	119	25
2023	1,967	360	119	95	110	68	75	37	17	508	60	63	93	74	58	96	110	24
2024	1,899	349	114	90	109	63	71	37	17	494	56	60	89	70	57	91	108	24
2025	1,865	334	108	87	108	60	64	38	17	502	53	58	85	67	58	89	111	25
2026	1,862	326	107	86	109	60	60	39	18	514	52	58	83	66	58	87	114	26
2027	1,863	321	106	85	110	59	59	39	19	521	52	58	83	65	58	87	115	26
2028	1,870	320	107	84	111	59	59	39	19	526	52	58	84	64	57	87	116	26
2029	1,893	321	109	85	113	59	59	40	20	534	52	59	85	65	58	88	118	26
2030	1,879	316	109	84	113	59	59	39	21	532	51	59	85	64	58	88	117	27
2031	1,891	316	111	85	114	59	58	40	21	537	51	59	85	64	59	88	117	27
2032	1,881	314	111	85	114	58	58	39	22	535	51	58	84	63	58	88	116	27
2033	1,844	308	109	83	112	57	57	39	22	527	49	57	83	61	56	86	113	26
2034	1,803	301	107	81	110	55	55	38	22	518	48	56	81	59	54	83	109	25
2035	1,727	289	103	78	106	52	53	36	22	499	46	53	77	55	51	79	104	25
2036	1,642	275	98	75	101	50	50	33	22	476	44	51	74	52	48	75	97	24
2037	1,523	256	90	69	95	46	46	30	20	443	41	48	68	48	44	69	88	22
2038	1,389	234	81	63	88	42	42	27	19	407	38	43	62	43	40	62	78	20
2039	1,280	217	74	57	81	38	39	24	18	377	36	40	58	40	37	56	70	19
2040	1,192	202	68	52	77	36	37	22	17	354	34	37	53	36	34	52	64	17
2041	1,117	189	63	49	72	33	35	20	16	334	32	35	50	34	32	48	59	16
2042	1,054	178	59	45	68	32	33	19	15	316	30	33	48	32	30	45	55	15
2043	999	167	55	43	64	30	31	18	15	299	29	32	46	31	29	43	52	14
2044	959	160	52	41	61	29	30	17	14	287	28	31	44	30	28	42	50	14
2045	943	158	51	40	60	28	30	17	15	283	27	31	44	29	27	41	49	14
2046	952	160	51	41	61	29	30	17	15	287	28	31	44	29	27	41	49	14
2047	982	166	53	42	63	30	31	17	16	297	29	32	45	30	28	42	49	14
2048	1,019	174	54	43	65	31	32	17	16	310	30	33	47	31	29	43	51	15
2049	1,052	180	56	44	67	32	33	17	17	322	31	34	48	32	29	44	52	15
2050	1,081	187	57	45	69	32	34	18	18	332	31	35	49	33	30	45	52	15
2051	1,105	192	58	46	71	33	35	18	18	340	32	35	50	33	30	45	53	16
2052	1,123	196	59	46	72	33	36	18	19	347	32	36	51	34	30	46	53	16

9. 시도별 부양비 및 노령화지수(중위추계), 2022~2052년

(단위: 생산연령인구 1백명 당 부양인구)

연도	총부양비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	40.6	36.4	45.3	41.3	36.9	38.3	37.3	37.3	40.7	36.8	48.1	43.5	45.6	49.8	55.0	50.0	44.7	43.4
2023	41.4	37.1	46.9	42.3	37.8	38.8	37.9	38.3	40.5	37.4	49.7	44.4	45.8	50.6	55.9	51.1	45.6	43.7
2024	42.5	38.0	48.8	43.8	38.9	39.8	38.8	39.6	40.4	38.2	51.7	45.5	46.4	51.7	57.3	52.6	46.9	44.5
2025	43.9	39.3	51.0	45.7	40.5	41.0	40.2	41.3	40.4	39.3	54.1	47.0	47.7	53.7	59.3	54.9	48.7	45.5
2026	45.4	40.5	53.2	47.6	42.0	42.2	41.7	43.2	40.4	40.4	56.6	49.0	49.3	55.7	61.2	57.3	50.7	46.4
2027	46.5	41.4	54.8	49.1	43.1	43.0	42.7	44.6	40.2	41.2	58.5	50.3	50.3	56.9	62.4	59.0	52.1	47.0
2028	47.9	42.6	56.6	50.9	44.6	44.2	43.9	46.3	40.1	42.4	60.7	51.8	51.5	58.5	64.2	61.1	53.8	48.2
2029	48.9	43.6	57.8	52.2	45.7	45.1	44.8	47.7	39.9	43.3	62.4	52.7	52.3	59.7	65.5	62.6	54.9	49.0
2030	50.2	44.7	59.1	53.8	47.1	46.2	46.1	49.4	40.0	44.4	64.2	54.4	53.8	61.2	67.2	64.5	56.5	49.9
2031	51.5	45.8	60.4	55.3	48.4	47.7	47.3	51.3	39.9	45.6	66.3	56.0	54.9	63.1	69.3	66.5	58.3	51.2
2032	53.0	47.1	62.0	57.1	49.8	49.1	48.8	53.3	40.2	46.9	68.5	57.7	56.5	65.1	71.3	68.7	60.3	52.4
2033	54.8	48.6	63.8	59.3	51.5	50.9	50.6	55.6	40.9	48.4	70.9	59.7	58.3	67.3	73.7	71.3	62.6	54.0
2034	57.1	50.5	66.2	62.0	53.6	53.3	53.1	58.6	42.1	50.6	74.0	62.5	60.8	70.4	76.9	74.6	65.8	56.2
2035	59.4	52.5	68.5	64.6	55.7	55.6	55.3	61.4	43.4	52.7	77.0	65.0	63.2	73.3	79.9	77.9	68.9	58.5
2036	62.1	54.7	71.2	67.5	58.1	58.3	57.8	64.4	45.0	55.1	80.4	67.8	66.0	76.7	83.4	81.4	72.4	61.2
2037	64.6	56.8	73.7	70.4	60.4	60.9	60.2	67.5	46.7	57.5	83.6	70.6	68.8	80.1	86.9	85.0	76.0	63.9
2038	67.3	59.0	76.4	73.4	62.9	63.7	62.8	70.7	48.6	60.0	87.0	73.5	71.8	83.6	90.6	88.6	79.7	66.8
2039	70.0	61.1	79.1	76.5	65.3	66.6	65.4	73.8	50.7	62.5	90.6	76.5	74.8	87.3	94.3	92.4	83.3	69.7
2040	72.4	63.1	81.5	79.2	67.6	69.1	67.6	76.6	52.5	64.7	93.5	79.1	77.6	90.4	97.5	95.7	86.7	72.2
2041	74.6	64.8	83.7	81.6	69.6	71.3	69.7	79.1	54.3	66.8	96.2	81.5	80.1	93.3	100.4	98.8	89.8	74.6
2042	76.7	66.4	85.7	83.9	71.5	73.6	71.7	81.4	56.0	68.8	98.6	83.6	82.4	95.9	103.2	101.5	92.5	76.9
2043	78.7	68.0	87.7	86.1	73.4	75.8	73.6	83.9	57.7	70.7	101.0	85.8	84.8	98.5	105.9	104.2	95.4	79.0
2044	80.8	69.6	89.9	88.2	75.3	77.9	75.5	86.5	59.3	72.6	103.3	87.9	87.2	101.0	108.7	106.9	98.4	81.4
2045	83.2	71.6	92.7	90.9	77.7	80.4	77.6	89.6	61.2	74.9	106.0	90.5	90.1	103.8	111.9	110.2	102.1	84.2
2046	85.7	73.5	95.4	93.5	80.1	82.7	79.8	92.7	63.0	77.2	108.9	93.0	92.9	106.7	115.2	113.6	105.8	87.0
2047	88.1	75.5	98.0	96.0	82.5	85.1	81.9	95.8	64.9	79.5	111.7	95.7	95.9	109.6	118.6	117.1	109.4	89.8
2048	90.2	77.1	100.1	98.1	84.5	87.0	83.6	98.3	66.4	81.3	114.1	98.0	98.5	111.9	121.6	120.0	112.5	92.2
2049	91.7	78.4	101.5	99.4	86.0	88.4	84.7	100.1	67.5	82.7	115.7	99.6	100.3	113.6	123.6	122.0	114.8	93.9
2050	92.7	79.3	102.4	100.2	87.0	89.2	85.4	101.3	68.4	83.8	116.7	100.7	101.7	114.5	125.0	123.2	116.4	95.2
2051	93.7	80.2	103.2	101.0	88.1	90.0	86.1	102.5	69.2	84.8	117.6	101.7	103.0	115.4	126.1	124.4	117.8	96.4
2052	94.4	80.8	103.7	101.6	89.0	90.5	86.6	103.4	70.1	85.6	118.3	102.6	104.1	115.9	127.0	125.4	118.9	97.5

9. 시도별 부양비 및 노령화지수(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 생산연령인구 1백명 당 유소년인구)

연도	유소년부양비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	16.2	13.1	15.0	15.9	16.2	17.4	16.0	17.8	26.8	17.3	15.7	16.5	17.4	16.4	17.2	16.0	17.7	19.8
2023	15.6	12.5	14.6	15.5	15.7	16.8	15.5	17.2	25.9	16.7	15.2	15.8	16.6	15.8	16.6	15.4	16.9	19.0
2024	15.1	12.1	14.3	15.2	15.4	16.2	14.9	16.6	25.0	16.1	14.8	15.4	16.0	15.2	16.1	14.8	16.3	18.4
2025	14.6	11.6	14.1	14.9	14.9	15.7	14.5	16.1	24.2	15.6	14.5	14.9	15.5	14.7	15.7	14.4	15.7	17.8
2026	14.1	11.2	13.6	14.4	14.4	15.1	14.0	15.4	23.1	15.0	14.1	14.4	14.9	14.1	15.1	13.9	15.0	17.1
2027	13.5	10.7	13.1	13.9	13.9	14.5	13.4	14.8	22.1	14.3	13.7	13.9	14.2	13.4	14.4	13.3	14.3	16.3
2028	13.0	10.3	12.7	13.5	13.4	14.0	13.0	14.1	21.2	13.8	13.4	13.4	13.7	12.9	13.9	12.8	13.6	15.7
2029	12.6	10.0	12.2	13.1	13.0	13.6	12.6	13.5	20.4	13.4	13.1	12.9	13.2	12.4	13.4	12.3	12.9	15.1
2030	12.2	9.8	11.8	12.6	12.6	13.1	12.3	12.9	19.5	12.9	12.8	12.6	12.7	11.9	12.9	11.8	12.3	14.6
2031	11.8	9.5	11.4	12.2	12.2	12.8	12.0	12.4	18.8	12.6	12.6	12.3	12.3	11.6	12.5	11.4	11.7	14.1
2032	11.6	9.4	11.1	12.0	12.0	12.6	11.9	12.0	18.2	12.3	12.5	12.1	12.1	11.4	12.2	11.2	11.4	13.7
2033	11.5	9.5	11.0	11.9	11.9	12.6	11.9	11.8	17.9	12.3	12.5	12.0	11.9	11.3	12.1	11.0	11.1	13.5
2034	11.6	9.6	11.0	11.9	11.9	12.7	12.1	11.7	17.7	12.3	12.6	12.1	12.0	11.3	12.1	11.0	11.1	13.4
2035	11.7	9.8	11.1	12.1	11.9	12.9	12.4	11.7	17.8	12.5	12.7	12.2	12.1	11.5	12.1	11.1	11.1	13.5
2036	12.0	10.1	11.3	12.3	12.1	13.2	12.7	11.8	18.0	12.7	13.0	12.5	12.3	11.8	12.3	11.3	11.3	13.6
2037	12.3	10.4	11.5	12.6	12.3	13.5	13.1	12.0	18.2	13.0	13.3	12.7	12.6	12.1	12.5	11.6	11.5	13.9
2038	12.6	10.8	11.9	13.0	12.6	14.0	13.5	12.3	18.6	13.4	13.6	13.1	12.9	12.4	12.8	11.9	11.8	14.2
2039	13.0	11.2	12.2	13.4	13.0	14.4	13.9	12.5	19.0	13.8	14.0	13.4	13.3	12.8	13.1	12.2	12.1	14.6
2040	13.4	11.6	12.6	13.8	13.3	14.9	14.4	12.8	19.4	14.2	14.4	13.7	13.6	13.2	13.3	12.5	12.4	15.0
2041	13.7	11.9	13.0	14.3	13.7	15.3	14.8	13.1	19.8	14.6	14.7	14.1	13.9	13.6	13.6	12.8	12.7	15.4
2042	14.0	12.3	13.3	14.6	13.9	15.6	15.1	13.3	20.2	14.9	15.0	14.3	14.2	13.9	13.8	13.1	13.0	15.7
2043	14.3	12.5	13.6	14.9	14.2	15.9	15.4	13.5	20.5	15.2	15.2	14.5	14.4	14.2	14.0	13.3	13.2	15.9
2044	14.6	12.8	13.9	15.2	14.4	16.2	15.7	13.7	20.7	15.5	15.4	14.7	14.6	14.4	14.2	13.5	13.4	16.2
2045	14.8	13.1	14.2	15.5	14.6	16.5	16.0	14.0	20.9	15.7	15.6	14.9	14.8	14.6	14.3	13.7	13.7	16.4
2046	15.0	13.3	14.5	15.7	14.8	16.7	16.2	14.2	21.0	15.9	15.8	15.1	15.0	14.8	14.5	13.9	13.9	16.7
2047	15.2	13.5	14.8	15.9	15.0	16.8	16.3	14.4	21.1	16.1	15.9	15.2	15.2	14.9	14.6	14.1	14.1	16.8
2048	15.3	13.6	14.9	16.1	15.1	16.9	16.4	14.6	21.0	16.2	16.0	15.3	15.2	15.0	14.7	14.2	14.3	17.0
2049	15.4	13.7	15.0	16.2	15.1	16.9	16.4	14.7	21.0	16.3	16.0	15.3	15.2	15.0	14.7	14.2	14.4	17.0
2050	15.3	13.7	15.1	16.1	15.1	16.9	16.4	14.7	20.8	16.2	15.9	15.2	15.2	14.9	14.6	14.2	14.4	17.0
2051	15.3	13.7	15.0	16.1	15.1	16.8	16.2	14.7	20.6	16.2	15.7	15.1	15.1	14.8	14.5	14.1	14.3	16.9
2052	15.2	13.6	15.0	16.0	15.0	16.6	16.1	14.6	20.3	16.1	15.6	15.0	14.9	14.7	14.4	14.0	14.3	16.8

9. 시도별 부양비 및 노령화지수(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 생산연령인구 1백명 당 고령인구)

연도	노년부양비																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	24.4	23.3	30.4	25.4	20.7	20.9	21.3	19.4	13.9	19.5	32.5	27.1	28.2	33.3	37.8	34.1	27.0	23.6
2023	25.8	24.6	32.3	26.8	22.1	22.1	22.4	21.1	14.5	20.7	34.5	28.5	29.1	34.8	39.3	35.7	28.7	24.7
2024	27.4	26.0	34.4	28.6	23.6	23.6	23.8	23.0	15.4	22.1	36.9	30.2	30.3	36.5	41.1	37.8	30.6	26.1
2025	29.3	27.7	36.9	30.8	25.5	25.3	25.7	25.2	16.3	23.7	39.6	32.1	32.2	39.0	43.6	40.5	33.0	27.7
2026	31.3	29.4	39.6	33.2	27.6	27.1	27.7	27.7	17.3	25.5	42.5	34.6	34.4	41.6	46.1	43.4	35.7	29.3
2027	33.0	30.7	41.7	35.2	29.3	28.5	29.3	29.8	18.0	26.9	44.8	36.4	36.0	43.4	48.0	45.7	37.8	30.7
2028	34.8	32.3	43.9	37.4	31.2	30.2	30.9	32.2	18.9	28.6	47.4	38.4	37.8	45.6	50.3	48.3	40.3	32.5
2029	36.3	33.5	45.5	39.1	32.8	31.5	32.2	34.1	19.5	29.9	49.3	39.8	39.1	47.3	52.2	50.3	42.0	33.9
2030	38.0	35.0	47.3	41.1	34.6	33.1	33.8	36.5	20.4	31.5	51.4	41.8	41.1	49.3	54.3	52.7	44.2	35.4
2031	39.7	36.3	49.1	43.1	36.2	34.9	35.3	38.9	21.2	33.0	53.7	43.7	42.6	51.5	56.8	55.1	46.5	37.1
2032	41.4	37.6	50.9	45.1	37.8	36.5	36.9	41.3	22.0	34.5	56.0	45.7	44.4	53.8	59.0	57.6	48.9	38.7
2033	43.2	39.1	52.8	47.4	39.6	38.3	38.7	43.9	23.0	36.2	58.5	47.7	46.3	56.0	61.6	60.3	51.5	40.5
2034	45.5	40.9	55.2	50.0	41.7	40.6	40.9	46.9	24.3	38.2	61.4	50.4	48.8	59.0	64.8	63.6	54.7	42.8
2035	47.7	42.7	57.4	52.5	43.7	42.7	42.9	49.7	25.6	40.2	64.3	52.8	51.1	61.8	67.8	66.7	57.8	45.0
2036	50.1	44.6	59.9	55.2	46.0	45.1	45.1	52.6	27.1	42.4	67.4	55.4	53.7	65.0	71.2	70.1	61.2	47.5
2037	52.4	46.5	62.2	57.8	48.1	47.4	47.2	55.5	28.5	44.5	70.3	57.8	56.2	68.0	74.4	73.4	64.4	50.0
2038	54.7	48.3	64.5	60.4	50.2	49.8	49.3	58.4	30.0	46.6	73.4	60.4	58.9	71.1	77.8	76.8	67.9	52.5
2039	57.1	50.0	66.9	63.0	52.4	52.2	51.5	61.2	31.6	48.7	76.5	63.1	61.6	74.4	81.2	80.2	71.2	55.1
2040	59.1	51.5	68.9	65.4	54.3	54.2	53.3	63.8	33.1	50.6	79.2	65.4	63.9	77.2	84.2	83.2	74.3	57.2
2041	60.9	52.8	70.7	67.4	55.9	56.1	55.0	66.0	34.5	52.2	81.5	67.5	66.2	79.7	86.8	85.9	77.1	59.2
2042	62.6	54.1	72.3	69.3	57.5	58.0	56.6	68.1	35.8	53.8	83.6	69.3	68.2	82.0	89.4	88.4	79.6	61.2
2043	64.4	55.4	74.1	71.2	59.2	59.8	58.2	70.4	37.2	55.5	85.7	71.2	70.4	84.4	91.9	90.9	82.2	63.1
2044	66.2	56.8	76.0	73.1	60.9	61.7	59.8	72.7	38.6	57.1	87.9	73.2	72.6	86.6	94.5	93.4	85.0	65.2
2045	68.4	58.5	78.4	75.4	63.1	63.9	61.7	75.6	40.3	59.2	90.4	75.5	75.2	89.2	97.6	96.5	88.4	67.7
2046	70.7	60.3	80.9	77.8	65.3	66.0	63.6	78.5	42.0	61.2	93.1	77.9	77.9	91.9	100.7	99.8	91.9	70.3
2047	72.9	62.0	83.2	80.1	67.5	68.3	65.5	81.4	43.8	63.4	95.8	80.5	80.7	94.6	104.0	103.0	95.3	73.0
2048	74.9	63.5	85.1	82.0	69.4	70.1	67.1	83.7	45.3	65.1	98.1	82.7	83.2	96.9	106.9	105.8	98.3	75.2
2049	76.3	64.7	86.5	83.3	70.8	71.5	68.3	85.5	46.6	66.5	99.7	84.3	85.1	98.6	108.9	107.7	100.5	76.9
2050	77.3	65.6	87.4	84.1	71.9	72.3	69.1	86.7	47.6	67.5	100.9	85.5	86.5	99.6	110.3	109.0	102.0	78.3
2051	78.4	66.5	88.1	84.9	73.1	73.2	69.9	87.9	48.7	68.6	101.9	86.6	87.9	100.6	111.6	110.3	103.5	79.6
2052	79.3	67.2	88.7	85.6	74.0	73.9	70.6	88.8	49.8	69.6	102.8	87.6	89.2	101.3	112.6	111.4	104.6	80.7

9. 시도별 부양비 및 노령화지수(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 유소년인구 1백명 당 고령인구)

연도	노령화지수																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	151.0	178.5	202.8	159.5	128.0	120.0	132.5	109.2	51.7	112.2	207.4	164.1	161.5	203.0	219.5	212.9	152.7	118.9
2023	165.4	196.8	220.5	173.3	140.3	131.7	145.1	122.9	56.0	123.7	227.0	180.2	175.0	220.9	236.4	232.1	169.5	129.7
2024	181.2	215.7	240.2	188.4	153.4	145.4	159.5	138.4	61.5	136.9	248.5	196.2	189.2	240.4	255.0	254.3	187.9	142.1
2025	199.9	237.9	262.8	207.4	170.7	161.1	177.2	156.5	67.4	152.1	272.4	215.5	208.1	264.8	277.9	280.3	209.9	155.6
2026	222.7	263.4	291.1	230.6	191.6	179.4	198.5	179.5	74.9	170.4	300.9	240.6	231.3	294.9	305.9	312.1	237.9	171.6
2027	244.0	286.9	317.7	253.1	211.4	196.1	217.6	201.9	81.6	187.5	326.5	262.9	253.1	322.9	332.8	343.1	265.4	188.1
2028	267.6	312.8	346.6	277.8	233.4	215.7	237.8	227.8	89.2	206.9	354.3	287.1	276.7	354.3	363.2	377.5	296.4	206.6
2029	288.2	334.4	371.8	299.8	252.5	232.7	254.6	252.6	96.0	223.7	376.8	307.5	297.2	381.5	390.2	409.1	325.0	223.9
2030	312.0	358.4	401.1	325.4	275.1	251.6	275.1	282.3	104.6	243.4	401.6	331.4	323.0	413.6	420.8	444.9	359.2	243.0
2031	336.0	381.1	431.8	352.1	297.1	272.1	293.4	314.6	112.8	262.8	427.2	356.2	346.2	446.1	454.4	483.0	396.2	263.8
2032	356.8	398.9	458.7	376.7	316.6	289.3	309.9	345.0	120.8	279.8	449.1	378.3	368.2	473.7	483.2	516.4	430.8	282.4
2033	375.1	413.4	482.1	398.8	333.9	304.8	323.8	373.4	128.8	294.8	468.7	397.9	387.7	497.5	509.8	547.0	462.9	300.6
2034	393.1	427.1	502.6	419.1	352.1	319.6	337.5	401.4	137.1	310.2	487.8	417.7	407.1	520.5	536.9	576.0	493.9	318.8
2035	406.7	436.1	517.8	435.4	366.4	330.8	346.2	425.0	143.7	322.1	504.3	431.6	422.1	536.9	559.1	599.1	520.0	334.0
2036	418.7	443.6	529.8	447.8	379.1	341.8	354.6	446.2	150.7	333.1	517.6	444.3	435.8	552.4	579.5	618.0	542.6	348.1
2037	427.6	447.3	538.6	457.7	389.6	349.9	360.6	463.3	156.6	341.6	528.3	453.4	445.9	562.6	594.8	633.1	560.1	358.9
2038	434.6	448.4	544.2	464.8	397.9	356.6	366.2	476.8	161.5	348.5	537.9	462.6	455.2	572.1	609.5	646.8	576.3	368.6
2039	439.8	448.2	546.8	469.9	403.9	361.8	370.1	488.9	166.4	353.7	545.6	470.9	463.5	580.0	622.1	657.9	589.6	376.3
2040	442.2	445.7	545.9	472.0	407.4	365.0	371.0	497.9	170.3	356.4	549.9	475.7	469.5	583.5	630.5	665.2	599.3	381.4
2041	443.7	442.9	543.6	472.7	409.7	367.1	372.0	504.5	173.7	358.4	553.2	479.9	474.7	586.2	637.5	670.6	606.7	385.3
2042	446.0	441.7	542.4	474.4	412.8	370.8	373.7	511.6	177.4	361.1	557.0	484.2	480.1	589.6	645.8	676.4	614.0	390.2
2043	449.7	441.8	543.0	476.9	417.4	375.2	376.6	520.0	181.8	364.9	562.6	490.1	487.2	595.2	655.3	683.9	623.1	395.7
2044	454.6	443.5	545.3	480.7	422.9	380.8	380.5	529.0	186.9	369.7	569.6	497.1	495.6	601.6	666.2	692.4	633.4	402.8
2045	462.1	448.0	550.9	487.1	431.2	388.3	386.5	540.8	193.3	376.8	579.1	506.8	506.9	611.0	680.1	704.5	646.7	412.1
2046	470.5	453.4	557.3	494.4	440.1	396.3	393.6	552.6	200.2	384.7	590.2	517.4	519.2	621.8	695.0	717.7	661.0	422.3
2047	479.8	459.9	564.1	502.2	450.0	405.6	401.4	564.6	208.1	393.4	602.4	529.4	532.8	633.8	711.2	732.1	675.1	433.3
2048	488.6	466.2	570.3	509.4	459.3	414.2	408.9	575.1	215.3	401.5	614.2	541.0	546.1	645.6	726.9	745.3	688.5	443.6
2049	496.5	472.4	575.5	515.3	467.7	421.8	415.6	583.6	222.3	409.0	625.0	551.4	558.2	656.6	741.0	757.1	699.8	452.7
2050	504.0	478.4	580.3	520.7	475.8	428.7	422.2	590.6	229.1	416.2	635.4	561.5	570.1	666.8	754.1	767.9	710.1	461.5
2051	512.8	486.0	586.3	527.5	485.2	436.6	430.1	598.9	236.6	424.4	646.9	572.8	583.1	678.4	768.1	780.2	721.2	471.2
2052	522.4	494.7	593.4	534.9	495.2	444.9	438.7	607.7	244.8	433.3	659.5	585.0	597.3	690.9	783.3	793.7	733.1	481.6

10. 시도별 출생아수, 조출생률 및 합계출산율(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	출생아수																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	246	41	14	10	14	7	8	5	3	74	7	8	11	7	8	11	14	4
2023	230	38	12	9	14	6	7	5	3	69	7	8	10	7	8	11	13	3
2024	218	35	11	9	14	6	6	5	3	65	6	7	10	6	7	10	13	3
2025	218	35	11	9	14	6	6	5	3	65	6	7	10	6	7	10	12	3
2026	229	38	12	9	14	7	7	5	3	69	7	8	11	7	7	10	13	3
2027	239	40	12	10	15	7	7	5	3	72	7	8	11	7	8	10	13	3
2028	248	43	13	10	15	7	8	5	3	76	7	8	11	7	8	11	13	4
2029	257	45	13	10	16	7	8	5	4	78	7	8	12	7	8	11	13	4
2030	263	47	13	10	16	8	8	5	4	81	8	9	12	7	8	11	13	4
2031	269	49	14	11	16	8	8	5	4	83	8	9	12	8	8	11	13	4
2032	273	50	14	11	17	8	8	5	4	84	8	9	12	8	8	11	13	4
2033	276	51	14	11	17	8	9	5	4	85	8	9	12	8	8	11	13	4
2034	278	52	14	11	17	8	9	5	4	86	8	9	12	8	8	11	13	4
2035	279	53	14	11	17	8	9	5	4	87	8	9	12	8	8	11	13	4
2036	280	54	14	11	17	8	9	5	4	87	8	9	12	8	7	11	13	4
2037	277	53	14	11	17	8	9	5	4	86	8	9	12	7	7	11	13	4
2038	270	52	13	10	17	8	8	5	4	84	7	9	12	7	7	10	12	4
2039	264	51	13	10	16	7	8	4	4	83	7	8	12	7	7	10	12	4
2040	259	50	13	10	16	7	8	4	4	81	7	8	12	7	7	10	12	4
2041	255	49	13	10	16	7	8	4	4	80	7	8	11	7	7	10	12	3
2042	252	48	12	10	16	7	8	4	4	79	7	8	11	7	7	10	11	3
2043	249	48	12	9	16	7	8	4	4	78	7	8	11	7	6	9	11	3
2044	246	47	12	9	15	7	8	4	4	78	7	8	11	6	6	9	11	3
2045	242	47	12	9	15	7	7	4	4	77	7	8	11	6	6	9	11	3
2046	238	46	12	9	15	6	7	4	4	75	6	7	10	6	6	9	11	3
2047	233	45	11	9	15	6	7	4	4	74	6	7	10	6	6	9	10	3
2048	227	44	11	8	14	6	7	4	4	72	6	7	10	6	6	8	10	3
2049	220	43	11	8	14	6	7	4	4	70	6	7	10	6	6	8	10	3
2050	212	41	10	8	13	6	6	3	3	68	6	7	9	5	5	8	9	3
2051	204	40	10	8	13	5	6	3	3	65	6	6	9	5	5	8	9	3
2052	196	38	9	7	12	5	6	3	3	62	5	6	9	5	5	7	9	3

* 출생아수는 해당연도 7월부터 다음연도 6월까지의 추계치

10. 시도별 출생아수, 조출생률 및 합계출산율(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 인구 1천명 당)

연도	조출생률																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	4.8	4.4	4.1	4.2	4.9	4.8	5.2	4.8	7.9	5.4	4.7	4.9	4.9	4.0	4.5	4.3	4.3	5.3
2023	4.5	4.0	3.8	4.0	4.6	4.4	4.7	4.6	7.4	5.0	4.4	4.8	4.7	3.8	4.4	4.1	4.1	4.9
2024	4.2	3.7	3.5	3.8	4.4	4.3	4.3	4.5	7.6	4.7	4.2	4.5	4.6	3.6	4.2	3.9	3.9	4.8
2025	4.2	3.8	3.5	3.8	4.4	4.3	4.4	4.4	7.6	4.7	4.2	4.5	4.5	3.6	4.1	3.8	3.8	4.8
2026	4.4	4.1	3.7	4.0	4.6	4.6	4.7	4.5	7.8	4.9	4.4	4.7	4.7	3.8	4.3	4.0	3.9	4.9
2027	4.6	4.4	3.9	4.2	4.8	4.9	5.0	4.6	8.1	5.1	4.6	4.8	4.9	4.0	4.4	4.1	4.0	5.1
2028	4.8	4.7	4.0	4.4	5.0	5.1	5.2	4.7	8.3	5.3	4.8	5.0	5.0	4.1	4.5	4.2	4.1	5.2
2029	5.0	4.9	4.2	4.5	5.1	5.3	5.5	4.7	8.5	5.5	4.9	5.1	5.2	4.3	4.5	4.3	4.2	5.3
2030	5.1	5.2	4.3	4.7	5.2	5.5	5.7	4.8	8.6	5.6	5.0	5.2	5.3	4.4	4.6	4.3	4.2	5.4
2031	5.2	5.4	4.4	4.8	5.3	5.6	5.8	4.8	8.7	5.8	5.0	5.3	5.3	4.5	4.6	4.4	4.2	5.5
2032	5.3	5.6	4.5	4.8	5.4	5.7	6.0	4.8	8.8	5.9	5.1	5.4	5.4	4.5	4.6	4.4	4.3	5.5
2033	5.4	5.7	4.6	4.9	5.4	5.8	6.1	4.8	8.8	5.9	5.1	5.4	5.4	4.6	4.6	4.4	4.3	5.5
2034	5.5	5.9	4.6	5.0	5.5	5.8	6.2	4.8	8.8	6.0	5.1	5.4	5.5	4.6	4.5	4.4	4.3	5.5
2035	5.5	6.0	4.7	5.0	5.5	5.8	6.2	4.8	8.7	6.0	5.1	5.4	5.5	4.6	4.5	4.4	4.3	5.5
2036	5.5	6.1	4.7	5.0	5.5	5.9	6.3	4.8	8.6	6.0	5.1	5.4	5.5	4.6	4.5	4.4	4.3	5.6
2037	5.5	6.0	4.7	5.0	5.5	5.8	6.2	4.7	8.5	6.0	5.0	5.3	5.4	4.6	4.4	4.4	4.2	5.5
2038	5.4	5.9	4.6	4.9	5.3	5.7	6.1	4.6	8.3	5.8	4.9	5.2	5.3	4.5	4.3	4.3	4.1	5.4
2039	5.3	5.8	4.5	4.8	5.2	5.6	6.0	4.6	8.1	5.7	4.8	5.1	5.2	4.4	4.2	4.2	4.1	5.3
2040	5.2	5.7	4.5	4.8	5.2	5.5	5.9	4.5	8.0	5.6	4.7	5.0	5.1	4.3	4.2	4.1	4.0	5.2
2041	5.1	5.7	4.5	4.7	5.1	5.4	5.8	4.5	7.8	5.5	4.6	4.9	5.0	4.3	4.1	4.1	4.0	5.2
2042	5.1	5.6	4.5	4.7	5.0	5.4	5.8	4.5	7.7	5.5	4.5	4.9	4.9	4.2	4.1	4.1	4.0	5.1
2043	5.0	5.6	4.5	4.7	5.0	5.3	5.7	4.5	7.6	5.4	4.5	4.8	4.9	4.2	4.0	4.0	4.0	5.1
2044	5.0	5.6	4.5	4.7	5.0	5.3	5.7	4.5	7.5	5.4	4.4	4.8	4.8	4.1	4.0	4.0	3.9	5.0
2045	5.0	5.6	4.4	4.6	4.9	5.2	5.6	4.4	7.4	5.3	4.4	4.7	4.7	4.1	3.9	3.9	3.9	5.0
2046	4.9	5.5	4.4	4.6	4.9	5.2	5.5	4.4	7.3	5.3	4.3	4.6	4.6	4.0	3.9	3.9	3.9	4.9
2047	4.8	5.5	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4	4.3	7.1	5.2	4.2	4.5	4.5	3.9	3.8	3.8	3.8	4.8
2048	4.7	5.4	4.3	4.5	4.7	5.0	5.3	4.2	6.9	5.1	4.1	4.4	4.4	3.8	3.7	3.7	3.7	4.7
2049	4.6	5.2	4.2	4.4	4.6	4.9	5.2	4.1	6.7	5.0	4.0	4.3	4.3	3.7	3.6	3.7	3.6	4.6
2050	4.5	5.1	4.1	4.3	4.5	4.7	5.0	4.0	6.4	4.8	3.9	4.2	4.2	3.6	3.5	3.5	3.5	4.4
2051	4.4	5.0	4.0	4.1	4.3	4.6	4.9	3.9	6.2	4.7	3.8	4.1	4.1	3.5	3.4	3.4	3.4	4.3
2052	4.2	4.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.7	3.8	6.0	4.5	3.7	3.9	3.9	3.4	3.3	3.3	3.3	4.2

* 조출생률은 출생아수를 특정연도 인구로 나눈 수치의 1,000분율

10. 시도별 출생아수, 조출생률 및 합계출산율(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 가임 여자 1명 당)

연도	합계출산율																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	0.78	0.59	0.72	0.76	0.75	0.84	0.84	0.85	1.12	0.84	0.97	0.87	0.91	0.82	0.97	0.93	0.84	0.92
2023	0.72	0.55	0.66	0.70	0.69	0.71	0.79	0.81	0.97	0.77	0.89	0.89	0.84	0.78	0.97	0.86	0.80	0.83
2024	0.68	0.49	0.61	0.67	0.67	0.71	0.70	0.81	1.07	0.72	0.86	0.83	0.85	0.75	0.93	0.84	0.79	0.83
2025	0.65	0.46	0.58	0.64	0.64	0.67	0.66	0.77	1.03	0.68	0.83	0.79	0.82	0.71	0.89	0.81	0.75	0.79
2026	0.68	0.49	0.61	0.67	0.67	0.71	0.69	0.81	1.07	0.72	0.86	0.83	0.85	0.74	0.93	0.84	0.78	0.83
2027	0.71	0.52	0.64	0.71	0.70	0.75	0.73	0.84	1.11	0.75	0.90	0.86	0.89	0.78	0.97	0.88	0.82	0.87
2028	0.75	0.55	0.67	0.74	0.73	0.78	0.76	0.88	1.16	0.79	0.94	0.90	0.92	0.81	1.00	0.91	0.86	0.90
2029	0.78	0.58	0.70	0.78	0.77	0.82	0.80	0.91	1.20	0.82	0.97	0.93	0.96	0.85	1.04	0.95	0.89	0.94
2030	0.82	0.61	0.74	0.81	0.80	0.85	0.83	0.95	1.24	0.86	1.01	0.97	0.99	0.88	1.08	0.99	0.93	0.97
2031	0.85	0.64	0.77	0.85	0.83	0.89	0.86	0.99	1.27	0.89	1.04	1.00	1.03	0.91	1.11	1.02	0.96	1.01
2032	0.88	0.67	0.80	0.88	0.87	0.92	0.90	1.02	1.31	0.93	1.08	1.03	1.06	0.95	1.15	1.06	1.00	1.04
2033	0.92	0.70	0.84	0.92	0.90	0.96	0.93	1.06	1.35	0.96	1.11	1.07	1.10	0.98	1.18	1.09	1.03	1.08
2034	0.95	0.73	0.87	0.95	0.93	0.99	0.97	1.09	1.38	1.00	1.14	1.10	1.13	1.02	1.22	1.13	1.07	1.11
2035	0.99	0.76	0.90	0.98	0.97	1.03	1.00	1.12	1.42	1.03	1.18	1.14	1.17	1.05	1.25	1.16	1.10	1.15
2036	1.02	0.80	0.94	1.02	1.00	1.07	1.03	1.16	1.45	1.07	1.21	1.17	1.20	1.08	1.28	1.19	1.14	1.18
2037	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.07	1.19	1.49	1.10	1.24	1.20	1.23	1.12	1.31	1.23	1.17	1.21
2038	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.07	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.22	1.17	1.21
2039	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.06	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.22	1.17	1.21
2040	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.06	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.22	1.17	1.21
2041	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.07	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.23	1.17	1.21
2042	1.05	0.83	0.97	1.06	1.04	1.10	1.07	1.19	1.49	1.10	1.24	1.20	1.23	1.12	1.32	1.23	1.17	1.21
2043	1.06	0.83	0.97	1.06	1.04	1.10	1.07	1.20	1.49	1.10	1.25	1.20	1.24	1.12	1.32	1.23	1.17	1.22
2044	1.06	0.84	0.98	1.06	1.04	1.11	1.07	1.20	1.49	1.11	1.25	1.21	1.24	1.12	1.32	1.23	1.18	1.22
2045	1.06	0.84	0.98	1.07	1.05	1.11	1.08	1.20	1.50	1.11	1.25	1.21	1.24	1.13	1.33	1.24	1.18	1.22
2046	1.07	0.84	0.98	1.07	1.05	1.12	1.08	1.21	1.50	1.11	1.26	1.22	1.25	1.13	1.33	1.24	1.19	1.23
2047	1.07	0.85	0.99	1.07	1.05	1.12	1.08	1.21	1.50	1.12	1.26	1.22	1.25	1.13	1.33	1.24	1.19	1.23
2048	1.07	0.85	0.99	1.08	1.05	1.12	1.09	1.21	1.51	1.12	1.26	1.22	1.25	1.14	1.33	1.25	1.19	1.23
2049	1.08	0.85	0.99	1.08	1.06	1.12	1.09	1.22	1.51	1.12	1.27	1.22	1.25	1.14	1.34	1.25	1.19	1.23
2050	1.08	0.85	0.99	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.12	1.27	1.22	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24
2051	1.08	0.86	0.99	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.13	1.27	1.23	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24
2052	1.08	0.86	1.00	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.13	1.27	1.23	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24

* 합계출산율은 해당연도 1~12월 추계치

11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	사망자수																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	360	53	27	17	19	9	9	6	2	78	14	13	19	17	20	26	26	5
2023	347	52	26	16	19	9	9	6	1	76	14	13	18	16	19	25	25	4
2024	348	52	26	16	19	9	9	6	1	76	14	13	18	16	19	25	25	4
2025	358	53	27	17	19	9	9	6	2	79	14	13	18	16	19	25	26	5
2026	369	55	27	17	20	10	9	7	2	82	14	14	19	17	19	26	27	5
2027	379	57	28	18	21	10	9	7	2	85	15	14	19	17	19	26	27	5
2028	390	58	29	18	21	10	10	7	2	88	15	14	20	18	20	27	28	5
2029	400	60	29	19	22	10	10	7	2	91	15	15	20	18	20	28	29	5
2030	411	61	30	19	23	11	10	8	2	95	16	15	20	18	20	28	29	5
2031	422	63	31	20	24	11	11	8	2	98	16	15	21	19	21	29	30	5
2032	433	64	32	20	24	11	11	8	2	101	17	16	21	19	21	29	31	5
2033	444	66	32	21	25	11	11	9	2	104	17	16	22	19	21	30	32	6
2034	456	68	33	21	26	12	11	9	2	108	17	16	22	19	22	30	32	6
2035	468	70	34	22	27	12	12	9	2	111	18	17	23	20	22	31	33	6
2036	480	71	35	22	28	12	12	9	3	115	18	17	24	20	22	32	34	6
2037	493	73	36	23	28	13	12	10	3	119	19	18	24	20	22	32	35	6
2038	505	75	36	23	29	13	13	10	3	123	19	18	25	21	23	33	36	6
2039	519	77	37	24	30	13	13	10	3	127	19	19	25	21	23	34	37	6
2040	533	79	38	24	31	13	13	11	3	131	20	19	26	22	23	35	38	7
2041	548	81	39	25	32	14	14	11	3	135	21	20	27	22	24	35	39	7
2042	563	83	39	25	33	14	14	12	3	140	21	20	27	22	24	36	40	7
2043	579	85	40	26	34	14	14	12	4	145	22	21	28	23	25	37	41	7
2044	594	87	41	27	36	15	15	12	4	150	22	21	29	23	25	38	42	7
2045	611	89	42	27	37	15	15	13	4	155	23	22	30	24	26	39	43	7
2046	627	91	42	28	38	15	16	13	4	160	24	23	31	24	26	40	44	8
2047	643	93	43	28	39	16	16	13	4	165	24	23	32	25	27	41	45	8
2048	659	95	43	29	40	16	16	14	4	169	25	24	33	25	28	42	46	8
2049	673	97	44	29	41	17	17	14	5	174	25	25	33	26	28	43	47	8
2050	685	99	44	30	42	17	17	14	5	178	26	25	34	26	28	43	48	9
2051	697	100	44	30	43	17	17	14	5	182	26	25	35	27	29	44	49	9
2052	708	102	45	30	44	17	18	15	5	186	27	26	35	27	29	44	49	9

* 사망자수는 해당연도 7월부터 다음연도 6월까지의 추계치

11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 인구 1천명 당)

연도	조사망률																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	7.0	5.6	8.1	7.1	6.4	6.4	6.2	5.7	4.1	5.7	9.4	8.3	8.6	9.6	11.0	10.0	8.0	6.8
2023	6.7	5.5	7.8	6.9	6.1	6.2	5.9	5.6	3.8	5.5	9.0	8.0	8.0	9.1	10.6	9.5	7.7	6.5
2024	6.7	5.5	7.9	6.9	6.1	6.2	5.9	5.7	3.8	5.5	9.0	7.9	8.0	9.2	10.5	9.5	7.8	6.5
2025	6.9	5.7	8.2	7.2	6.3	6.4	6.1	5.9	3.9	5.7	9.3	8.2	8.2	9.4	10.8	9.8	8.0	6.7
2026	7.1	5.9	8.5	7.5	6.5	6.7	6.3	6.2	4.1	5.9	9.5	8.4	8.4	9.7	11.0	10.0	8.3	6.9
2027	7.4	6.1	8.8	7.7	6.7	6.9	6.5	6.4	4.2	6.1	9.7	8.6	8.5	10.0	11.3	10.3	8.5	7.0
2028	7.6	6.3	9.1	8.0	6.9	7.1	6.8	6.7	4.3	6.2	10.0	8.7	8.7	10.2	11.5	10.6	8.8	7.2
2029	7.8	6.5	9.4	8.3	7.1	7.3	7.0	7.0	4.4	6.4	10.2	8.9	8.9	10.5	11.7	10.9	9.1	7.4
2030	8.0	6.7	9.7	8.5	7.4	7.6	7.2	7.3	4.5	6.6	10.5	9.1	9.1	10.7	11.9	11.1	9.4	7.5
2031	8.2	6.9	10.0	8.8	7.6	7.8	7.4	7.6	4.7	6.8	10.7	9.4	9.3	11.0	12.1	11.4	9.7	7.7
2032	8.5	7.2	10.3	9.1	7.8	8.0	7.7	7.9	4.8	7.0	10.9	9.6	9.5	11.2	12.4	11.7	9.9	7.9
2033	8.7	7.4	10.6	9.4	8.0	8.3	7.9	8.3	5.0	7.2	11.2	9.8	9.7	11.5	12.6	12.0	10.3	8.1
2034	9.0	7.6	11.0	9.7	8.3	8.5	8.1	8.7	5.1	7.5	11.4	10.0	9.9	11.8	12.8	12.3	10.6	8.3
2035	9.2	7.8	11.4	10.0	8.5	8.8	8.4	9.1	5.3	7.7	11.7	10.3	10.1	12.0	13.0	12.6	10.9	8.5
2036	9.5	8.1	11.7	10.3	8.8	9.1	8.6	9.5	5.5	7.9	12.0	10.5	10.3	12.3	13.3	12.9	11.3	8.7
2037	9.7	8.3	12.1	10.6	9.1	9.3	8.8	9.9	5.6	8.2	12.2	10.8	10.6	12.6	13.5	13.3	11.7	8.9
2038	10.0	8.6	12.5	11.0	9.4	9.5	9.1	10.3	5.8	8.5	12.5	11.0	10.8	12.9	13.8	13.6	12.1	9.1
2039	10.3	8.8	12.9	11.3	9.7	9.8	9.4	10.8	6.0	8.7	12.8	11.3	11.1	13.2	14.1	14.0	12.5	9.4
2040	10.7	9.1	13.3	11.7	10.0	10.1	9.7	11.3	6.3	9.0	13.2	11.7	11.4	13.5	14.4	14.4	12.9	9.6
2041	11.0	9.4	13.7	12.1	10.4	10.4	10.0	11.8	6.5	9.3	13.6	12.1	11.7	13.9	14.7	14.9	13.4	9.9
2042	11.3	9.7	14.1	12.5	10.7	10.8	10.3	12.3	6.7	9.7	14.0	12.4	12.1	14.2	15.1	15.3	13.9	10.2
2043	11.7	10.0	14.6	13.0	11.1	11.1	10.6	12.8	7.0	10.0	14.4	12.8	12.4	14.6	15.4	15.8	14.4	10.5
2044	12.1	10.3	15.0	13.4	11.5	11.5	11.0	13.4	7.3	10.4	14.9	13.2	12.8	15.0	15.9	16.3	14.9	10.8
2045	12.5	10.6	15.5	13.9	11.9	11.9	11.4	14.0	7.6	10.8	15.3	13.7	13.2	15.5	16.3	16.8	15.4	11.2
2046	12.9	10.9	15.9	14.3	12.4	12.3	11.8	14.6	7.9	11.2	15.8	14.2	13.7	15.9	16.8	17.4	16.0	11.6
2047	13.3	11.2	16.3	14.8	12.8	12.7	12.2	15.1	8.2	11.6	16.3	14.6	14.1	16.4	17.3	17.9	16.5	12.0
2048	13.8	11.6	16.7	15.3	13.2	13.2	12.6	15.7	8.5	11.9	16.8	15.1	14.6	16.8	17.8	18.5	17.0	12.4
2049	14.2	11.9	17.1	15.7	13.6	13.6	13.0	16.2	8.8	12.3	17.3	15.6	15.0	17.3	18.3	19.0	17.6	12.8
2050	14.5	12.2	17.5	16.2	14.0	14.0	13.3	16.7	9.1	12.7	17.7	16.0	15.4	17.7	18.7	19.5	18.0	13.2
2051	14.9	12.5	17.8	16.6	14.4	14.4	13.7	17.2	9.4	13.1	18.2	16.4	15.8	18.1	19.1	19.9	18.5	13.5
2052	15.3	12.8	18.2	17.0	14.8	14.8	14.0	17.6	9.7	13.5	18.6	16.8	16.2	18.5	19.6	20.4	19.0	13.9

* 조사망률은 사망자수를 특정연도 인구로 나눈 수치의 1,000분율

11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

연도	기대수명(남녀 전체)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	82.7	84.1	82.0	82.3	82.4	82.4	82.7	82.2	83.1	83.1	82.0	82.0	82.3	82.5	82.1	82.0	82.1	82.9
2023	83.5	85.0	83.1	83.5	83.3	83.5	83.9	83.1	84.5	84.2	83.1	83.1	83.5	83.6	83.0	83.1	83.2	84.1
2024	84.3	85.2	83.4	83.7	83.6	83.8	84.1	83.3	84.7	84.4	83.4	83.3	83.8	83.8	83.3	83.3	83.4	84.4
2025	84.5	85.5	83.6	84.0	83.8	84.0	84.3	83.5	84.9	84.6	83.6	83.6	84.0	84.0	83.5	83.6	83.7	84.6
2026	84.7	85.6	83.8	84.2	84.0	84.2	84.6	83.7	85.1	84.8	83.8	83.8	84.3	84.3	83.8	83.8	83.9	84.8
2027	84.9	85.8	84.0	84.4	84.3	84.4	84.8	83.9	85.3	85.0	84.1	84.0	84.5	84.5	84.0	84.0	84.1	85.1
2028	85.1	86.1	84.3	84.6	84.5	84.6	85.0	84.1	85.5	85.2	84.3	84.3	84.8	84.7	84.2	84.3	84.3	85.3
2029	85.3	86.2	84.4	84.8	84.7	84.8	85.2	84.3	85.6	85.4	84.5	84.4	84.9	84.9	84.4	84.5	84.5	85.5
2030	85.5	86.4	84.6	85.0	84.9	85.0	85.4	84.5	85.8	85.6	84.7	84.7	85.1	85.1	84.6	84.7	84.7	85.7
2031	85.6	86.5	84.8	85.1	85.0	85.1	85.5	84.6	85.9	85.7	84.9	84.8	85.3	85.2	84.7	84.8	84.8	85.8
2032	85.8	86.7	85.0	85.3	85.2	85.3	85.7	84.8	86.1	85.9	85.1	85.0	85.4	85.4	84.9	85.0	85.0	86.0
2033	86.0	86.8	85.1	85.5	85.3	85.4	85.8	84.9	86.2	86.0	85.2	85.1	85.6	85.6	85.1	85.1	85.2	86.1
2034	86.2	87.1	85.3	85.7	85.5	85.6	86.0	85.1	86.3	86.2	85.4	85.3	85.8	85.8	85.3	85.3	85.4	86.4
2035	86.3	87.2	85.6	85.9	85.8	85.8	86.2	85.3	86.6	86.4	85.7	85.5	86.0	86.0	85.5	85.5	85.6	86.6
2036	86.5	87.4	85.7	86.1	86.0	86.0	86.4	85.5	86.7	86.6	85.9	85.7	86.2	86.2	85.7	85.7	85.8	86.8
2037	86.7	87.6	85.9	86.2	86.1	86.1	86.5	85.6	86.8	86.8	86.0	85.9	86.4	86.3	85.9	85.9	85.9	86.9
2038	86.8	87.7	86.1	86.4	86.3	86.4	86.8	85.8	87.0	86.9	86.3	86.1	86.6	86.5	86.1	86.1	86.1	87.2
2039	87.0	87.8	86.2	86.5	86.4	86.5	86.9	86.0	87.2	87.0	86.4	86.3	86.8	86.7	86.3	86.3	86.2	87.4
2040	87.2	88.0	86.3	86.7	86.6	86.6	87.1	86.1	87.3	87.2	86.6	86.4	86.9	86.8	86.4	86.4	86.4	87.5
2041	87.3	88.1	86.5	86.8	86.7	86.8	87.2	86.3	87.4	87.3	86.7	86.6	87.1	87.0	86.6	86.6	86.5	87.7
2042	87.5	88.3	86.7	87.0	86.9	86.9	87.4	86.4	87.6	87.5	86.9	86.7	87.2	87.1	86.7	86.7	86.7	87.8
2043	87.6	88.4	86.8	87.2	87.1	87.1	87.6	86.6	87.7	87.6	87.1	86.9	87.4	87.3	86.9	86.9	86.9	88.0
2044	87.8	88.5	86.9	87.3	87.2	87.3	87.7	86.8	87.9	87.8	87.2	87.1	87.6	87.5	87.1	87.1	87.0	88.2
2045	87.9	88.7	87.1	87.4	87.3	87.4	87.8	86.9	88.0	87.9	87.4	87.2	87.7	87.6	87.2	87.2	87.1	88.3
2046	88.1	88.8	87.2	87.6	87.5	87.5	88.0	87.0	88.1	88.0	87.5	87.3	87.8	87.7	87.4	87.3	87.3	88.4
2047	88.2	88.9	87.4	87.7	87.6	87.7	88.1	87.1	88.2	88.2	87.6	87.5	88.0	87.9	87.5	87.5	87.4	88.6
2048	88.3	89.1	87.6	87.9	87.8	87.8	88.3	87.3	88.4	88.3	87.8	87.6	88.1	88.0	87.7	87.6	87.6	88.8
2049	88.5	89.2	87.7	88.0	87.9	87.9	88.3	87.4	88.5	88.5	87.9	87.8	88.3	88.2	87.8	87.8	87.7	88.9
2050	88.6	89.4	87.9	88.2	88.1	88.1	88.5	87.6	88.7	88.6	88.1	87.9	88.4	88.3	88.0	88.0	87.9	89.1
2051	88.7	89.5	88.0	88.3	88.2	88.3	88.7	87.7	88.8	88.7	88.3	88.1	88.6	88.5	88.1	88.1	88.0	89.2
2052	88.9	89.6	88.1	88.4	88.3	88.4	88.8	87.8	88.9	88.8	88.4	88.2	88.7	88.6	88.2	88.2	88.1	89.3

* 기대수명은 해당연도 1~12월 추계치

11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

연도	기대수명(남자)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	79.9	81.1	78.8	79.3	79.5	79.8	80.0	79.7	80.6	80.5	78.7	79.1	79.2	79.3	79.0	79.0	79.1	79.4
2023	80.6	82.3	80.2	80.6	80.5	80.8	81.1	80.7	82.2	81.6	79.9	80.1	80.4	80.4	79.7	80.0	80.1	80.7
2024	81.4	82.6	80.5	80.8	80.8	81.1	81.4	80.9	82.4	81.9	80.2	80.4	80.7	80.7	80.0	80.3	80.4	81.0
2025	81.6	82.8	80.7	81.1	81.1	81.3	81.6	81.2	82.7	82.1	80.5	80.7	81.0	81.0	80.3	80.6	80.7	81.3
2026	81.9	83.0	81.0	81.4	81.4	81.6	81.9	81.4	82.9	82.3	80.8	80.9	81.3	81.2	80.6	80.8	80.9	81.5
2027	82.1	83.3	81.3	81.6	81.6	81.8	82.1	81.7	83.1	82.6	81.0	81.2	81.5	81.5	80.8	81.1	81.2	81.8
2028	82.4	83.5	81.5	81.9	81.9	82.1	82.4	81.9	83.3	82.8	81.3	81.5	81.8	81.8	81.1	81.4	81.5	82.1
2029	82.6	83.7	81.7	82.2	82.1	82.3	82.6	82.1	83.5	83.1	81.6	81.7	82.0	82.0	81.4	81.6	81.7	82.4
2030	82.8	83.9	81.9	82.4	82.3	82.6	82.8	82.3	83.7	83.3	81.8	81.9	82.3	82.3	81.6	81.9	81.9	82.6
2031	83.0	84.1	82.1	82.5	82.5	82.6	83.0	82.5	83.8	83.4	82.0	82.1	82.4	82.4	81.7	82.0	82.1	82.7
2032	83.2	84.3	82.3	82.7	82.7	82.9	83.2	82.7	84.0	83.6	82.2	82.3	82.7	82.6	82.0	82.2	82.3	83.0
2033	83.4	84.5	82.5	82.9	82.9	83.0	83.3	82.8	84.1	83.8	82.4	82.5	82.8	82.8	82.2	82.4	82.5	83.1
2034	83.6	84.7	82.8	83.2	83.1	83.2	83.6	83.0	84.3	84.0	82.7	82.7	83.1	83.1	82.4	82.7	82.7	83.4
2035	83.8	84.9	83.1	83.4	83.4	83.5	83.8	83.3	84.5	84.2	82.9	83.0	83.3	83.3	82.7	82.9	83.0	83.7
2036	84.0	85.2	83.3	83.7	83.6	83.7	84.0	83.5	84.7	84.4	83.2	83.2	83.6	83.6	82.9	83.2	83.2	83.9
2037	84.2	85.3	83.5	83.8	83.8	83.9	84.2	83.7	84.9	84.6	83.4	83.4	83.8	83.7	83.1	83.4	83.4	84.1
2038	84.4	85.5	83.7	84.1	84.0	84.2	84.5	83.9	85.1	84.8	83.6	83.7	84.0	84.0	83.4	83.6	83.6	84.4
2039	84.6	85.6	83.8	84.2	84.2	84.3	84.7	84.1	85.2	84.9	83.8	83.9	84.2	84.1	83.6	83.8	83.7	84.6
2040	84.8	85.8	84.0	84.4	84.4	84.5	84.8	84.2	85.4	85.2	84.0	84.0	84.4	84.3	83.8	84.0	83.9	84.8
2041	85.0	85.9	84.2	84.6	84.5	84.7	85.0	84.4	85.5	85.3	84.2	84.2	84.6	84.5	83.9	84.1	84.1	85.0
2042	85.2	86.2	84.4	84.8	84.8	84.9	85.2	84.6	85.7	85.5	84.4	84.4	84.8	84.7	84.1	84.3	84.3	85.2
2043	85.4	86.3	84.5	85.0	84.9	85.1	85.4	84.8	85.9	85.6	84.6	84.6	85.0	84.9	84.4	84.5	84.5	85.4
2044	85.6	86.5	84.7	85.1	85.1	85.3	85.6	85.0	86.0	85.8	84.8	84.8	85.2	85.1	84.6	84.7	84.7	85.6
2045	85.7	86.6	84.9	85.3	85.3	85.4	85.7	85.1	86.2	85.9	84.9	85.0	85.3	85.2	84.7	84.9	84.8	85.8
2046	85.9	86.8	85.1	85.5	85.4	85.6	85.8	85.2	86.3	86.1	85.1	85.1	85.5	85.4	84.9	85.1	85.0	85.9
2047	86.1	87.0	85.2	85.6	85.6	85.8	86.0	85.4	86.4	86.3	85.3	85.3	85.6	85.6	85.1	85.2	85.2	86.1
2048	86.2	87.1	85.4	85.8	85.8	86.0	86.2	85.6	86.6	86.4	85.5	85.5	85.8	85.7	85.3	85.4	85.3	86.3
2049	86.4	87.3	85.6	86.0	86.0	86.0	86.3	85.7	86.7	86.6	85.7	85.6	86.0	85.9	85.4	85.6	85.5	86.4
2050	86.5	87.5	85.8	86.2	86.2	86.3	86.5	85.9	86.9	86.8	85.9	85.8	86.2	86.1	85.6	85.8	85.7	86.7
2051	86.7	87.6	85.9	86.3	86.3	86.5	86.7	86.1	87.1	86.9	86.1	86.0	86.4	86.3	85.8	86.0	85.9	86.9
2052	86.8	87.7	86.1	86.5	86.4	86.6	86.8	86.2	87.2	87.0	86.2	86.1	86.5	86.4	85.9	86.1	86.0	87.0

11. 시도별 사망자수, 조사망률 및 기대수명(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

연도	기대수명(여자)																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	85.6	87.0	85.1	85.2	85.3	85.0	85.4	84.6	85.5	85.7	85.2	84.9	85.3	85.7	85.3	85.0	85.1	86.4
2023	86.4	87.8	86.1	86.5	86.2	86.2	86.6	85.4	86.9	86.8	86.3	86.1	86.7	86.7	86.4	86.1	86.2	87.6
2024	87.1	87.9	86.3	86.6	86.4	86.4	86.9	85.6	87.0	86.9	86.5	86.3	86.9	86.9	86.6	86.3	86.4	87.8
2025	87.3	88.1	86.5	86.8	86.5	86.6	87.0	85.8	87.2	87.1	86.7	86.5	87.1	87.1	86.8	86.5	86.6	87.9
2026	87.5	88.3	86.6	87.0	86.7	86.8	87.2	86.0	87.4	87.3	86.9	86.6	87.3	87.3	86.9	86.7	86.8	88.1
2027	87.6	88.4	86.8	87.2	86.9	86.9	87.4	86.1	87.5	87.5	87.1	86.8	87.5	87.5	87.1	86.9	87.0	88.3
2028	87.8	88.6	87.0	87.3	87.1	87.1	87.6	86.3	87.7	87.6	87.3	87.0	87.7	87.7	87.3	87.1	87.2	88.5
2029	88.0	88.7	87.1	87.5	87.3	87.3	87.7	86.5	87.8	87.8	87.5	87.2	87.8	87.8	87.5	87.3	87.3	88.7
2030	88.1	88.9	87.3	87.6	87.4	87.4	87.9	86.6	88.0	87.9	87.6	87.4	88.0	88.0	87.6	87.4	87.5	88.8
2031	88.3	89.0	87.4	87.7	87.5	87.5	88.0	86.7	88.0	88.0	87.7	87.4	88.1	88.1	87.7	87.5	87.6	88.9
2032	88.4	89.1	87.6	87.9	87.7	87.6	88.2	86.9	88.2	88.2	87.9	87.6	88.2	88.2	87.9	87.7	87.7	89.1
2033	88.6	89.2	87.7	88.0	87.8	87.7	88.2	86.9	88.3	88.3	88.0	87.7	88.4	88.3	88.0	87.8	87.9	89.2
2034	88.7	89.4	87.9	88.2	88.0	87.9	88.4	87.1	88.4	88.5	88.2	87.9	88.5	88.5	88.1	88.0	88.0	89.3
2035	88.8	89.6	88.1	88.3	88.1	88.1	88.6	87.3	88.6	88.6	88.4	88.1	88.7	88.6	88.3	88.2	88.2	89.5
2036	88.9	89.7	88.2	88.5	88.3	88.2	88.8	87.4	88.7	88.8	88.6	88.2	88.9	88.8	88.5	88.3	88.4	89.7
2037	89.1	89.8	88.3	88.6	88.4	88.3	88.9	87.5	88.8	88.9	88.7	88.3	89.0	88.9	88.6	88.4	88.5	89.8
2038	89.2	89.9	88.5	88.8	88.6	88.5	89.1	87.7	89.0	89.1	88.9	88.6	89.2	89.1	88.8	88.6	88.6	90.0
2039	89.4	90.0	88.6	88.9	88.7	88.6	89.2	87.8	89.1	89.2	89.0	88.7	89.3	89.2	88.9	88.8	88.7	90.1
2040	89.5	90.1	88.7	89.0	88.8	88.7	89.3	88.0	89.2	89.3	89.1	88.8	89.4	89.3	89.1	88.9	88.9	90.2
2041	89.6	90.3	88.8	89.1	88.9	88.9	89.5	88.1	89.3	89.4	89.2	88.9	89.6	89.5	89.2	89.0	89.0	90.3
2042	89.8	90.4	88.9	89.2	89.1	89.0	89.6	88.2	89.5	89.5	89.4	89.1	89.7	89.6	89.3	89.1	89.1	90.5
2043	89.9	90.5	89.1	89.3	89.2	89.1	89.7	88.4	89.6	89.6	89.5	89.2	89.8	89.7	89.5	89.3	89.2	90.6
2044	90.0	90.6	89.2	89.5	89.3	89.3	89.9	88.6	89.8	89.8	89.7	89.4	90.0	89.9	89.6	89.4	89.4	90.8
2045	90.1	90.7	89.3	89.6	89.4	89.4	90.0	88.6	89.8	89.9	89.8	89.5	90.1	90.0	89.7	89.5	89.5	90.8
2046	90.2	90.8	89.4	89.7	89.5	89.5	90.1	88.7	89.9	90.0	89.9	89.5	90.2	90.1	89.8	89.6	89.6	91.0
2047	90.3	90.9	89.6	89.8	89.6	89.6	90.2	88.8	90.0	90.1	90.0	89.7	90.3	90.2	89.9	89.7	89.7	91.1
2048	90.4	91.1	89.7	89.9	89.8	89.7	90.3	89.0	90.1	90.2	90.1	89.8	90.4	90.3	90.1	89.9	89.8	91.2
2049	90.6	91.2	89.8	90.0	89.9	89.8	90.4	89.0	90.2	90.3	90.2	89.9	90.5	90.4	90.1	90.0	89.9	91.3
2050	90.7	91.3	89.9	90.2	90.0	89.9	90.6	89.3	90.4	90.5	90.4	90.0	90.7	90.5	90.3	90.1	90.1	91.4
2051	90.8	91.4	90.0	90.2	90.1	90.1	90.7	89.4	90.5	90.6	90.5	90.2	90.8	90.7	90.5	90.2	90.2	91.6
2052	90.9	91.5	90.1	90.3	90.2	90.1	90.8	89.4	90.6	90.6	90.6	90.3	90.9	90.7	90.5	90.3	90.3	91.6

12. 시도별 순이동자수 및 순이동률(중위추계), 2022~2052년

(단위: 천 명)

연도	순이동자수																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	155	-9	-6	-5	38	-4	3	-6	5	96	5	10	26	1	4	1	-8	3
2023	155	7	-6	1	45	-5	1	-2	0	87	-0	8	27	-0	0	0	-6	-1
2024	63	-37	-12	-12	14	-6	-6	-7	7	99	6	7	13	-2	2	1	-6	2
2025	65	-35	-11	-11	14	-6	-6	-7	8	92	7	7	13	-1	3	2	-5	2
2026	65	-33	-10	-11	14	-6	-6	-7	6	86	7	7	13	-1	3	3	-4	2
2027	66	-32	-10	-10	14	-6	-5	-6	6	80	8	7	13	-0	4	4	-3	2
2028	66	-31	-9	-10	14	-6	-5	-6	5	74	8	8	13	0	4	5	-3	2
2029	66	-30	-8	-9	13	-5	-4	-6	5	69	9	8	13	1	5	6	-3	2
2030	65	-28	-7	-9	13	-5	-4	-6	5	64	9	8	13	1	5	6	-2	2
2031	65	-26	-7	-8	13	-5	-4	-6	5	60	9	8	13	2	5	7	-2	2
2032	65	-24	-6	-8	13	-5	-3	-6	4	56	10	8	13	2	6	7	-2	2
2033	65	-22	-6	-7	12	-5	-3	-5	4	52	10	8	13	2	6	7	-2	1
2034	65	-20	-6	-7	12	-4	-3	-5	4	48	10	8	13	3	6	7	-1	1
2035	65	-19	-6	-7	12	-4	-2	-5	4	45	10	8	13	3	6	8	-1	1
2036	65	-18	-5	-7	12	-4	-2	-5	4	42	10	8	13	3	7	8	-0	1
2037	66	-17	-5	-6	11	-4	-2	-4	4	39	10	8	12	3	7	8	0	1
2038	66	-17	-5	-6	11	-4	-2	-4	4	37	10	8	12	4	7	9	1	2
2039	66	-17	-6	-6	11	-4	-2	-4	4	35	10	8	12	4	8	9	2	2
2040	66	-18	-6	-6	10	-4	-2	-3	4	33	10	8	13	4	8	10	3	2
2041	67	-18	-5	-5	10	-3	-2	-3	4	31	10	8	13	5	8	10	4	2
2042	67	-19	-5	-5	10	-3	-2	-3	4	30	10	7	13	5	9	10	4	2
2043	66	-20	-5	-5	10	-3	-2	-3	4	28	10	7	13	5	9	11	5	2
2044	66	-21	-4	-4	10	-3	-2	-2	4	27	10	7	13	5	9	11	5	2
2045	66	-22	-4	-4	9	-3	-2	-2	4	26	10	7	13	6	9	11	6	2
2046	66	-22	-3	-4	9	-3	-2	-2	4	24	10	7	13	6	9	11	6	2
2047	65	-22	-3	-3	9	-2	-2	-2	4	22	10	7	12	6	9	12	6	2
2048	65	-21	-3	-3	9	-2	-2	-2	4	21	10	7	12	6	9	12	6	2
2049	64	-21	-2	-3	9	-2	-2	-2	4	19	10	7	12	6	9	12	6	2
2050	64	-19	-2	-3	8	-2	-1	-2	4	17	10	7	12	6	9	12	6	2
2051	64	-18	-1	-3	8	-2	-1	-2	4	15	10	7	12	6	9	12	6	2
2052	63	-16	-1	-3	8	-2	-1	-2	4	14	10	7	12	6	9	12	6	1

* 순이동자수는 해당연도 7월부터 다음연도 6월까지의 추계치, 전국은 국제이동, 시도는 국내 및 국제이동 추계치 합계

12. 시도별 순이동자수 및 순이동률(중위추계), 2022~2052년 (계속)

(단위: 인구 1천명 당)

연도	순이동률																	
	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2022	3.0	-1.0	-1.7	-2.1	12.8	-2.7	2.0	-5.6	14.1	7.0	3.6	5.9	12.1	0.6	2.3	0.3	-2.5	4.4
2023	3.0	0.7	-1.9	0.4	15.0	-3.5	0.6	-2.2	1.2	6.3	-0.2	4.6	12.2	-0.2	0.2	0.0	-1.7	-1.3
2024	1.2	-3.9	-3.6	-5.0	4.7	-4.2	-3.9	-6.7	17.8	7.1	4.2	4.3	5.8	-1.1	0.9	0.3	-1.9	3.4
2025	1.3	-3.8	-3.5	-4.8	4.6	-4.3	-4.0	-6.3	19.3	6.6	4.5	4.4	5.7	-0.8	1.5	0.8	-1.5	3.3
2026	1.3	-3.6	-3.3	-4.7	4.6	-4.2	-3.8	-6.0	15.0	6.1	4.8	4.5	5.9	-0.4	2.0	1.3	-1.2	3.2
2027	1.3	-3.5	-3.0	-4.4	4.5	-4.1	-3.7	-5.8	14.0	5.7	5.2	4.6	5.9	-0.1	2.3	1.7	-1.0	3.0
2028	1.3	-3.4	-2.8	-4.2	4.4	-3.9	-3.4	-5.7	13.0	5.3	5.5	4.6	5.9	0.3	2.6	2.0	-0.9	2.8
2029	1.3	-3.3	-2.5	-4.0	4.4	-3.8	-3.1	-5.6	12.1	4.9	5.8	4.6	5.9	0.5	2.8	2.3	-0.8	2.6
2030	1.3	-3.1	-2.3	-3.8	4.3	-3.7	-2.8	-5.5	11.3	4.5	6.0	4.6	5.8	0.8	3.0	2.5	-0.8	2.5
2031	1.3	-2.9	-2.1	-3.7	4.2	-3.6	-2.5	-5.4	10.5	4.2	6.2	4.6	5.8	1.0	3.1	2.6	-0.7	2.3
2032	1.3	-2.7	-2.0	-3.5	4.1	-3.4	-2.3	-5.3	9.8	3.9	6.4	4.6	5.7	1.2	3.3	2.8	-0.6	2.2
2033	1.3	-2.5	-1.9	-3.4	4.0	-3.3	-2.1	-5.2	9.2	3.6	6.5	4.6	5.7	1.4	3.5	2.9	-0.6	2.1
2034	1.3	-2.3	-1.9	-3.3	3.9	-3.3	-1.9	-5.1	8.7	3.3	6.6	4.6	5.6	1.6	3.6	3.0	-0.5	2.1
2035	1.3	-2.1	-1.8	-3.2	3.8	-3.2	-1.7	-4.9	8.2	3.1	6.6	4.6	5.5	1.8	3.8	3.1	-0.3	2.1
2036	1.3	-2.0	-1.8	-3.1	3.7	-3.1	-1.6	-4.6	7.9	2.9	6.7	4.6	5.5	1.9	4.1	3.3	-0.1	2.1
2037	1.3	-2.0	-1.9	-3.0	3.6	-3.0	-1.6	-4.3	7.7	2.7	6.7	4.6	5.5	2.1	4.3	3.4	0.1	2.2
2038	1.3	-1.9	-1.9	-2.9	3.5	-2.9	-1.6	-4.0	7.6	2.6	6.7	4.6	5.5	2.3	4.5	3.6	0.4	2.3
2039	1.3	-2.0	-1.9	-2.8	3.4	-2.8	-1.6	-3.8	7.6	2.4	6.8	4.6	5.5	2.5	4.8	3.8	0.7	2.3
2040	1.3	-2.0	-1.9	-2.7	3.4	-2.7	-1.6	-3.5	7.6	2.3	6.8	4.6	5.5	2.7	5.0	4.0	1.0	2.4
2041	1.3	-2.1	-1.9	-2.6	3.3	-2.6	-1.6	-3.2	7.7	2.2	6.8	4.6	5.6	2.9	5.2	4.2	1.2	2.5
2042	1.3	-2.3	-1.8	-2.5	3.2	-2.5	-1.6	-3.0	7.7	2.1	6.9	4.6	5.6	3.1	5.4	4.4	1.5	2.6
2043	1.3	-2.4	-1.7	-2.3	3.2	-2.4	-1.6	-2.8	7.8	2.0	6.9	4.6	5.6	3.3	5.6	4.5	1.7	2.7
2044	1.3	-2.5	-1.6	-2.2	3.1	-2.3	-1.6	-2.6	7.8	1.9	6.9	4.6	5.6	3.5	5.7	4.7	1.9	2.7
2045	1.3	-2.6	-1.5	-2.0	3.1	-2.2	-1.6	-2.5	7.8	1.8	7.0	4.6	5.6	3.6	5.8	4.8	2.0	2.7
2046	1.3	-2.6	-1.3	-1.9	3.0	-2.0	-1.5	-2.4	7.8	1.7	7.0	4.5	5.6	3.7	5.8	5.0	2.1	2.7
2047	1.3	-2.6	-1.1	-1.8	3.0	-1.9	-1.4	-2.3	7.7	1.6	7.0	4.5	5.5	3.8	5.8	5.1	2.1	2.6
2048	1.3	-2.6	-1.0	-1.7	2.9	-1.8	-1.3	-2.2	7.6	1.5	7.0	4.5	5.5	3.9	5.9	5.1	2.2	2.6
2049	1.4	-2.5	-0.8	-1.6	2.9	-1.7	-1.2	-2.2	7.4	1.3	7.1	4.5	5.5	4.0	5.9	5.2	2.2	2.5
2050	1.4	-2.4	-0.7	-1.5	2.8	-1.7	-1.1	-2.1	7.2	1.2	7.1	4.5	5.4	4.0	5.9	5.3	2.2	2.4
2051	1.4	-2.2	-0.5	-1.4	2.7	-1.6	-1.0	-2.0	7.0	1.1	7.1	4.5	5.4	4.1	5.8	5.3	2.2	2.3
2052	1.4	-2.0	-0.5	-1.4	2.7	-1.6	-0.9	-2.0	6.8	1.0	7.1	4.5	5.3	4.1	5.8	5.4	2.2	2.3

* 순이동률은 순이동자수를 특정연도 인구로 나눈 수치의 1,000분율

13. 시나리오별 시도별 총인구 및 구성비, 2022~2052년

(단위: 만 명)

시나리오	연도	총인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,168	934	324	233	306	145	147	109	40	1,395	152	163	223	175	175	258	323	68
	2030	5,131	910	311	224	310	140	143	105	44	1,428	152	164	225	169	171	252	314	68
	2035	5,082	890	299	216	312	136	140	101	47	1,448	152	164	227	165	167	247	304	68
	2040	5,006	871	285	206	312	132	137	96	49	1,451	152	163	227	160	163	240	293	67
	2045	4,884	844	269	196	308	127	133	91	51	1,435	150	161	226	155	158	232	281	67
	2050	4,711	809	252	185	301	121	127	85	53	1,401	146	157	221	148	152	222	266	65
	2052	4,627	793	245	180	296	118	125	83	54	1,381	144	154	218	145	149	217	260	64
고위추계	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,188	938	325	234	307	145	147	110	40	1,401	152	164	224	175	175	259	324	68
	2030	5,215	926	315	227	315	142	145	107	44	1,454	154	167	230	172	173	256	319	69
	2035	5,241	921	306	221	322	140	144	104	48	1,496	156	169	235	169	172	254	312	70
	2040	5,244	916	297	215	327	138	143	100	51	1,524	158	171	239	167	170	251	305	71
	2045	5,197	903	284	207	328	135	141	97	55	1,532	158	171	241	164	168	246	297	71
	2050	5,095	881	270	198	325	131	138	92	57	1,520	156	169	240	159	164	238	286	71
	2052	5,038	870	264	194	323	129	136	90	58	1,509	155	168	238	157	162	235	280	70
저위추계	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,150	930	323	233	305	144	146	109	40	1,389	151	162	222	174	174	257	322	67
	2030	5,051	894	308	222	305	138	141	104	43	1,404	150	161	221	167	168	249	310	67
	2035	4,929	861	292	210	303	132	136	98	45	1,401	148	159	219	160	162	240	296	66
	2040	4,774	828	275	198	298	126	131	92	47	1,379	145	156	216	153	156	230	281	64
	2045	4,575	788	255	185	289	118	124	85	48	1,340	141	151	211	145	149	218	265	62
	2050	4,333	742	235	171	277	111	117	78	49	1,284	135	144	203	137	140	205	247	60
	2052	4,225	722	227	166	271	107	114	75	49	1,256	133	141	199	133	137	199	239	58
무이동추계	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,147	941	327	236	297	147	147	111	39	1,371	151	161	217	175	175	259	326	67
	2030	5,075	932	319	232	294	145	146	110	39	1,363	147	158	213	170	169	251	319	67
	2035	4,991	919	310	227	290	144	145	109	39	1,351	143	155	209	166	162	243	311	66
	2040	4,874	897	299	221	283	142	143	107	40	1,330	138	151	204	160	156	235	302	65
	2045	4,709	862	284	213	274	139	139	104	40	1,297	132	146	198	153	149	224	291	63
	2050	4,494	819	266	202	262	134	134	99	40	1,249	125	139	190	145	141	211	277	61
	2052	4,393	799	259	198	256	131	131	97	40	1,225	122	136	186	142	137	205	270	60
출산율현수준	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,176	936	324	234	306	145	147	110	40	1,397	152	163	223	175	175	259	323	68
	2030	5,146	913	312	225	311	141	143	105	44	1,434	152	164	226	170	171	253	314	68
	2035	5,080	890	299	215	312	136	140	101	47	1,449	152	164	227	165	166	246	303	68
	2040	4,969	865	284	205	310	131	136	95	49	1,441	151	162	225	159	162	238	291	67
	2045	4,815	833	266	193	304	125	131	89	50	1,416	148	158	222	152	156	229	277	66
	2050	4,612	793	247	180	294	118	125	83	51	1,371	143	153	216	145	149	218	261	64
	2052	4,517	776	240	175	289	115	122	80	52	1,348	141	150	213	142	146	212	253	63

13. 시나리오별 시도별 총인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
	2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.9	27.8	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
	2035	100.0	17.5	5.9	4.2	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.5	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.9	6.0	1.3
	2040	100.0	17.4	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	29.0	3.0	3.3	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
	2045	100.0	17.3	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.1	29.4	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.7	5.8	1.4
	2050	100.0	17.2	5.4	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.7	1.4
	2052	100.0	17.1	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.2	29.9	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4
고위추계	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.2	1.3
	2030	100.0	17.8	6.0	4.4	6.0	2.7	2.8	2.0	0.8	27.9	2.9	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
	2035	100.0	17.6	5.8	4.2	6.1	2.7	2.7	2.0	0.9	28.5	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.8	6.0	1.3
	2040	100.0	17.5	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	29.1	3.0	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.8	1.4
	2045	100.0	17.4	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.5	3.0	3.3	4.6	3.2	3.2	4.7	5.7	1.4
	2050	100.0	17.3	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.8	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4
	2052	100.0	17.3	5.2	3.8	6.4	2.6	2.7	1.8	1.2	30.0	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4
저위추계	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
	2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.9	27.8	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
	2035	100.0	17.5	5.9	4.3	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.4	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.9	6.0	1.3
	2040	100.0	17.3	5.8	4.2	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	28.9	3.0	3.3	4.5	3.2	3.3	4.8	5.9	1.3
	2045	100.0	17.2	5.6	4.1	6.3	2.6	2.7	1.9	1.1	29.3	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.8	1.4
	2050	100.0	17.1	5.4	4.0	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.6	3.1	3.3	4.7	3.2	3.2	4.7	5.7	1.4
	2052	100.0	17.1	5.4	3.9	6.4	2.5	2.7	1.8	1.2	29.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.7	1.4
무이동추계	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.3	6.4	4.6	5.8	2.8	2.9	2.2	0.7	26.6	2.9	3.1	4.2	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
	2030	100.0	18.4	6.3	4.6	5.8	2.9	2.9	2.2	0.8	26.9	2.9	3.1	4.2	3.4	3.3	5.0	6.3	1.3
	2035	100.0	18.4	6.2	4.6	5.8	2.9	2.9	2.2	0.8	27.1	2.9	3.1	4.2	3.3	3.3	4.9	6.2	1.3
	2040	100.0	18.4	6.1	4.5	5.8	2.9	2.9	2.2	0.8	27.3	2.8	3.1	4.2	3.3	3.2	4.8	6.2	1.3
	2045	100.0	18.3	6.0	4.5	5.8	2.9	3.0	2.2	0.9	27.5	2.8	3.1	4.2	3.3	3.2	4.8	6.2	1.3
	2050	100.0	18.2	5.9	4.5	5.8	3.0	3.0	2.2	0.9	27.8	2.8	3.1	4.2	3.2	3.1	4.7	6.2	1.4
	2052	100.0	18.2	5.9	4.5	5.8	3.0	3.0	2.2	0.9	27.9	2.8	3.1	4.2	3.2	3.1	4.7	6.2	1.4
출산율현수준	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.2	1.3
	2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.0	0.8	27.9	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
	2035	100.0	17.5	5.9	4.2	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.5	3.0	3.2	4.5	3.2	3.3	4.8	6.0	1.3
	2040	100.0	17.4	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	29.0	3.0	3.3	4.5	3.2	3.3	4.8	5.8	1.3
	2045	100.0	17.3	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.4	3.1	3.3	4.6	3.2	3.2	4.8	5.7	1.4
	2050	100.0	17.2	5.4	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.7	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4
	2052	100.0	17.2	5.3	3.9	6.4	2.5	2.7	1.8	1.1	29.8	3.1	3.3	4.7	3.1	3.2	4.7	5.6	1.4

* 전국 총인구에 대한 시도별 총인구 구성비

13. 시나리오별 시도별 총인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: 만 명)

시나리오	연도	총인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생고령화	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,171	934	324	234	306	145	147	110	40	1,395	152	163	223	175	175	259	323	68
	2030	5,129	908	311	224	310	140	143	105	44	1,426	152	164	226	170	171	253	314	68
	2035	5,069	885	298	215	311	136	140	101	46	1,441	152	164	227	165	168	247	304	68
	2040	4,978	862	284	205	310	131	136	96	49	1,438	152	163	227	160	164	241	293	67
	2045	4,842	831	267	194	305	126	132	91	51	1,417	150	161	225	154	159	233	280	66
	2050	4,659	793	249	182	297	120	126	86	52	1,378	146	156	220	148	154	222	266	65
	2052	4,572	776	242	177	292	117	123	83	53	1,357	144	154	218	145	151	218	259	64
국내이동 10년 평균 수준	2022	5,167	942	330	237	298	147	147	111	38	1,369	153	162	219	178	178	263	329	67
	2025	5,168	933	324	234	305	145	146	110	40	1,393	152	163	223	175	175	259	324	68
	2030	5,131	906	311	225	307	141	142	106	44	1,420	152	164	227	170	171	254	319	70
	2035	5,082	884	299	217	308	137	140	103	47	1,433	153	165	229	166	168	250	312	71
	2040	5,006	864	286	208	306	132	136	99	50	1,431	152	165	230	162	165	245	303	72
	2045	4,884	836	271	198	301	127	132	94	52	1,411	150	163	229	157	161	237	292	72
	2050	4,711	801	255	187	292	122	127	88	54	1,373	146	158	225	151	155	228	278	71
	2052	4,627	785	248	183	288	119	125	86	54	1,352	145	156	222	148	152	223	272	70

13. 시나리오별 시도별 총인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생 고령화	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
	2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.8	27.8	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	4.9	6.1	1.3
	2035	100.0	17.5	5.9	4.2	6.1	2.7	2.8	2.0	0.9	28.4	3.0	3.2	4.5	3.3	3.3	4.9	6.0	1.3
	2040	100.0	17.3	5.7	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.0	28.9	3.0	3.3	4.6	3.2	3.3	4.8	5.9	1.4
	2045	100.0	17.2	5.5	4.0	6.3	2.6	2.7	1.9	1.0	29.3	3.1	3.3	4.6	3.2	3.3	4.8	5.8	1.4
	2050	100.0	17.0	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.1	29.6	3.1	3.4	4.7	3.2	3.3	4.8	5.7	1.4
	2052	100.0	17.0	5.3	3.9	6.4	2.6	2.7	1.8	1.2	29.7	3.1	3.4	4.8	3.2	3.3	4.8	5.7	1.4
국내 이동 10년 평균 수준	2022	100.0	18.2	6.4	4.6	5.8	2.8	2.8	2.2	0.7	26.5	3.0	3.1	4.2	3.4	3.4	5.1	6.4	1.3
	2025	100.0	18.1	6.3	4.5	5.9	2.8	2.8	2.1	0.8	27.0	2.9	3.2	4.3	3.4	3.4	5.0	6.3	1.3
	2030	100.0	17.7	6.1	4.4	6.0	2.7	2.8	2.1	0.9	27.7	3.0	3.2	4.4	3.3	3.3	5.0	6.2	1.4
	2035	100.0	17.4	5.9	4.3	6.1	2.7	2.7	2.0	0.9	28.2	3.0	3.2	4.5	3.3	3.3	4.9	6.1	1.4
	2040	100.0	17.3	5.7	4.2	6.1	2.6	2.7	2.0	1.0	28.6	3.0	3.3	4.6	3.2	3.3	4.9	6.0	1.4
	2045	100.0	17.1	5.5	4.1	6.2	2.6	2.7	1.9	1.1	28.9	3.1	3.3	4.7	3.2	3.3	4.9	6.0	1.5
	2050	100.0	17.0	5.4	4.0	6.2	2.6	2.7	1.9	1.1	29.1	3.1	3.4	4.8	3.2	3.3	4.8	5.9	1.5
	2052	100.0	17.0	5.4	3.9	6.2	2.6	2.7	1.9	1.2	29.2	3.1	3.4	4.8	3.2	3.3	4.8	5.9	1.5

* 전국 총인구에 대한 시도별 총인구 구성비

14. 시나리오별 시도별 유소년인구 및 구성비, 2022~2052년

(단위: 만 명)

시나리오	연도	유소년인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	526	78	30	24	33	16	15	12	7	156	14	17	23	17	17	24	34	8
	2030	416	61	23	18	26	13	12	9	6	128	12	13	19	13	13	18	25	7
	2035	374	57	20	16	24	11	11	7	6	118	11	12	17	11	11	15	20	6
	2040	388	62	20	16	25	12	12	7	6	125	11	13	17	11	11	15	19	6
	2045	395	64	20	16	25	12	12	7	7	129	11	13	18	11	11	15	19	6
	2050	375	62	19	15	24	11	11	6	7	124	11	12	17	10	10	14	18	6
	2052	361	60	18	14	23	10	11	6	6	119	10	11	16	10	9	13	17	5
고위추계	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	530	79	30	24	33	16	15	13	7	157	14	17	24	17	17	24	34	8
	2030	444	67	25	20	28	13	13	10	6	137	12	14	20	13	14	19	26	7
	2035	433	69	23	18	28	13	13	8	6	137	12	14	19	13	13	18	23	7
	2040	480	81	25	20	31	14	14	8	7	154	13	15	21	14	13	19	24	7
	2045	498	86	25	20	32	14	15	8	8	162	14	15	22	14	13	19	23	7
	2050	480	84	24	19	31	14	14	8	8	158	13	15	21	13	12	18	22	7
	2052	465	81	23	18	30	13	14	7	8	153	13	14	20	13	12	17	21	7
저위추계	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	524	78	30	24	32	16	15	12	7	155	14	16	23	17	17	24	34	8
	2030	395	57	22	18	25	12	11	9	6	121	11	13	18	12	13	17	24	6
	2035	323	47	17	14	21	10	10	6	5	102	10	11	15	10	10	14	18	5
	2040	304	46	15	13	19	9	9	6	5	98	9	10	14	9	9	12	16	5
	2045	294	45	15	12	19	9	9	5	5	96	9	10	13	8	8	12	14	5
	2050	273	42	13	11	18	8	8	5	5	90	8	9	12	8	8	11	13	4
	2052	261	40	13	10	17	8	8	4	5	87	8	9	12	7	7	10	13	4
무이동추계	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	526	81	30	23	31	16	15	13	7	155	14	17	23	17	17	25	35	8
	2030	417	68	23	18	25	13	12	10	5	122	12	13	18	13	14	19	25	6
	2035	371	64	21	16	21	12	12	8	4	105	11	12	17	12	12	17	21	5
	2040	378	64	21	17	21	13	13	8	4	104	12	13	18	13	13	18	22	5
	2045	376	58	20	17	21	13	12	8	5	104	12	13	18	13	13	19	24	6
	2050	350	47	19	16	19	12	11	8	5	100	11	12	17	12	13	18	24	6
	2052	334	43	18	15	19	11	10	8	5	96	10	11	16	12	13	17	23	5
출산율현수준	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	533	80	31	24	33	16	15	13	7	159	14	17	24	17	17	24	34	8
	2030	431	65	24	19	27	13	13	9	6	134	12	14	19	13	13	19	25	7
	2035	372	57	20	15	24	11	11	7	6	120	11	12	16	11	11	15	19	6
	2040	344	54	18	14	22	10	11	6	6	113	10	11	15	10	10	13	16	5
	2045	311	50	16	12	20	9	10	5	5	104	9	10	14	9	8	12	14	5
	2050	279	45	14	11	18	8	9	4	5	94	8	9	12	8	7	11	13	4
	2052	267	43	13	10	17	8	8	4	5	90	8	8	12	7	7	10	12	4

14. 시나리오별 시도별 유소년인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	유소년인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
	2025	10.2	8.3	9.3	10.2	10.6	11.1	10.3	11.4	17.2	11.2	9.4	10.1	10.5	9.6	9.9	9.3	10.6	12.2
	2030	8.1	6.7	7.4	8.2	8.5	9.0	8.4	8.7	14.0	9.0	7.8	8.2	8.3	7.4	7.7	7.2	7.9	9.7
	2035	7.4	6.4	6.6	7.3	7.7	8.3	8.0	7.2	12.4	8.2	7.2	7.4	7.4	6.6	6.7	6.3	6.6	8.5
	2040	7.7	7.1	7.0	7.7	7.9	8.8	8.6	7.3	12.7	8.6	7.4	7.7	7.7	6.9	6.8	6.4	6.6	8.7
	2045	8.1	7.6	7.4	8.1	8.2	9.1	9.0	7.4	12.9	9.0	7.6	7.8	7.8	7.2	6.8	6.5	6.8	8.9
	2050	8.0	7.6	7.4	8.1	8.1	8.9	8.8	7.3	12.3	8.8	7.3	7.6	7.5	7.0	6.5	6.4	6.6	8.7
	2052	7.8	7.5	7.3	7.9	7.9	8.7	8.6	7.2	12.0	8.6	7.1	7.4	7.3	6.8	6.3	6.2	6.5	8.5
고위추계	2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
	2025	10.2	8.4	9.3	10.2	10.7	11.2	10.4	11.4	17.2	11.2	9.5	10.2	10.5	9.6	9.9	9.3	10.6	12.3
	2030	8.5	7.2	7.8	8.6	9.0	9.4	8.9	9.0	14.4	9.4	8.1	8.5	8.6	7.7	8.0	7.5	8.2	10.1
	2035	8.3	7.5	7.4	8.2	8.6	9.3	9.0	7.9	13.4	9.2	7.9	8.2	8.2	7.4	7.3	6.9	7.3	9.4
	2040	9.1	8.8	8.3	9.2	9.4	10.3	10.1	8.3	14.2	10.1	8.5	8.8	8.9	8.1	7.7	7.4	7.7	10.0
	2045	9.6	9.5	8.9	9.7	9.8	10.7	10.6	8.5	14.4	10.6	8.7	9.0	9.0	8.4	7.7	7.6	7.9	10.3
	2050	9.4	9.5	9.0	9.6	9.6	10.4	10.4	8.4	13.6	10.4	8.4	8.7	8.7	8.2	7.4	7.4	7.8	10.0
	2052	9.2	9.3	8.9	9.4	9.4	10.2	10.1	8.2	13.1	10.1	8.2	8.5	8.4	8.0	7.2	7.2	7.6	9.8
저위추계	2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
	2025	10.2	8.3	9.3	10.2	10.6	11.1	10.3	11.4	17.2	11.2	9.4	10.1	10.5	9.6	9.9	9.3	10.6	12.2
	2030	7.8	6.4	7.1	7.9	8.2	8.7	8.1	8.4	13.6	8.6	7.6	7.9	8.0	7.2	7.5	7.0	7.6	9.5
	2035	6.6	5.5	5.8	6.5	6.8	7.4	7.1	6.6	11.5	7.3	6.5	6.7	6.7	6.0	6.2	5.7	6.0	7.7
	2040	6.4	5.5	5.6	6.3	6.5	7.3	7.0	6.1	11.1	7.1	6.3	6.5	6.5	5.8	5.8	5.4	5.6	7.4
	2045	6.4	5.7	5.8	6.4	6.5	7.3	7.2	6.1	11.1	7.2	6.3	6.4	6.4	5.8	5.7	5.3	5.5	7.3
	2050	6.3	5.7	5.7	6.3	6.4	7.1	7.0	6.0	10.6	7.0	6.0	6.2	6.1	5.6	5.4	5.1	5.3	7.1
	2052	6.2	5.6	5.7	6.2	6.2	7.0	6.9	5.9	10.3	6.9	5.9	6.1	6.0	5.4	5.3	5.0	5.2	6.9
무이동추계	2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
	2025	10.2	8.6	9.2	9.9	10.5	11.0	10.4	11.4	17.1	11.3	9.5	10.3	10.6	9.5	10.0	9.6	10.6	12.2
	2030	8.2	7.3	7.4	7.8	8.4	8.7	8.5	8.7	13.2	9.0	8.0	8.5	8.6	7.4	8.1	7.7	7.9	9.3
	2035	7.4	7.0	6.7	7.1	7.4	8.2	8.2	7.4	10.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.1	7.5	7.2	6.8	8.0
	2040	7.8	7.1	7.0	7.7	7.5	8.9	8.8	7.6	10.8	7.8	8.4	8.4	8.7	8.0	8.2	7.8	7.3	8.2
	2045	8.0	6.7	7.2	8.0	7.6	9.2	8.9	8.2	11.9	8.0	8.9	8.7	9.2	8.6	9.0	8.4	8.1	8.8
	2050	7.8	5.8	7.0	7.8	7.4	8.7	8.2	8.6	12.7	8.0	8.7	8.6	9.1	8.5	9.4	8.6	8.6	9.1
	2052	7.6	5.4	6.8	7.6	7.3	8.3	7.7	8.6	12.7	7.9	8.5	8.4	8.9	8.2	9.3	8.5	8.6	9.1
출산율현수준	2022	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2	13.8
	2025	10.3	8.5	9.4	10.3	10.8	11.3	10.5	11.5	17.3	11.4	9.5	10.2	10.6	9.7	9.9	9.4	10.6	12.4
	2030	8.4	7.1	7.7	8.4	8.8	9.4	8.9	8.7	14.1	9.3	8.0	8.2	8.4	7.6	7.8	7.4	7.9	9.9
	2035	7.3	6.4	6.6	7.2	7.6	8.4	8.2	6.9	12.1	8.3	7.2	7.1	7.1	6.5	6.5	6.1	6.3	8.5
	2040	6.9	6.3	6.3	6.8	7.0	8.0	7.9	6.2	11.5	7.9	6.7	6.6	6.7	6.1	5.9	5.7	5.7	7.9
	2045	6.5	6.0	5.9	6.3	6.5	7.4	7.5	5.6	10.6	7.3	6.2	6.1	6.2	5.6	5.3	5.2	5.2	7.3
	2050	6.1	5.7	5.6	5.9	6.1	6.9	7.0	5.3	9.7	6.9	5.7	5.6	5.7	5.2	4.9	4.8	4.8	6.7
	2052	5.9	5.6	5.5	5.8	5.9	6.7	6.8	5.2	9.4	6.7	5.5	5.5	5.5	5.0	4.8	4.7	4.7	6.6

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 유소년인구 구성비

14. 시나리오별 시도별 유소년인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: 만 명)

시나리오	연도	유소년인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생 고령화	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	525	78	30	24	32	16	15	12	7	156	14	17	23	17	17	24	34	8
	2030	399	58	22	18	25	12	11	9	6	123	11	13	18	12	13	18	24	6
	2035	331	49	17	14	21	10	10	7	5	105	10	11	15	10	10	14	18	5
	2040	316	48	16	13	20	9	10	6	5	102	9	10	15	9	9	13	16	5
	2045	310	48	15	12	20	9	9	5	6	102	9	10	14	9	9	12	15	5
	2050	291	45	14	11	19	8	9	5	5	96	9	10	13	8	8	11	14	5
	2052	281	44	14	11	18	8	8	5	5	93	8	9	13	8	8	11	13	4
국내 이동 10년 평균 수준	2022	595	90	34	27	35	18	17	14	7	174	16	19	26	19	20	28	40	9
	2025	526	78	30	24	32	16	15	12	7	156	14	17	23	17	17	24	34	8
	2030	416	61	23	18	26	13	12	9	6	127	12	13	19	13	13	18	25	7
	2035	374	56	19	16	23	11	11	8	6	117	11	12	17	11	11	16	21	6
	2040	388	60	20	16	24	12	11	8	6	123	11	13	18	11	11	16	21	6
	2045	395	62	20	16	24	12	12	7	7	127	11	13	18	11	11	16	21	6
	2050	375	59	19	15	23	11	11	7	7	121	11	12	17	11	10	15	20	6
	2052	361	57	18	15	22	10	10	7	7	117	10	11	17	10	10	14	19	6

14. 시나리오별 시도별 유소년인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	유소년인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생 고령화	2022	11.5	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2
	2025	10.1	10.1	8.3	9.3	10.2	10.6	11.1	10.3	11.4	17.2	11.2	9.4	10.1	10.5	9.6	9.8	9.3	10.5
	2030	7.8	7.8	6.4	7.1	7.9	8.2	8.6	8.0	8.4	13.6	8.6	7.5	7.8	8.0	7.1	7.4	6.9	7.6
	2035	6.5	6.5	5.5	5.8	6.5	6.8	7.4	7.0	6.5	11.4	7.3	6.5	6.7	6.7	5.9	6.1	5.6	5.9
	2040	6.3	6.3	5.5	5.6	6.3	6.5	7.2	7.0	6.1	11.1	7.1	6.2	6.4	6.4	5.7	5.7	5.3	5.5
	2045	6.4	6.4	5.7	5.7	6.4	6.5	7.2	7.1	6.0	11.0	7.2	6.2	6.4	6.4	5.7	5.6	5.3	5.4
	2050	6.3	6.3	5.7	5.7	6.3	6.4	7.0	6.9	5.8	10.5	7.0	5.9	6.1	6.1	5.5	5.3	5.1	5.3
	2052	6.1	6.1	5.6	5.6	6.2	6.2	6.9	6.8	5.7	10.2	6.9	5.8	6.0	5.9	5.4	5.1	5.0	5.2
국내 이동 10년 평균 수준	2022	11.5	11.5	9.6	10.3	11.3	11.8	12.6	11.7	13.0	19.1	12.7	10.6	11.5	12.0	11.0	11.1	10.7	12.2
	2025	10.2	10.2	8.3	9.3	10.2	10.6	11.1	10.3	11.4	17.4	11.2	9.4	10.1	10.5	9.6	9.9	9.3	10.6
	2030	8.1	8.1	6.7	7.4	8.2	8.4	9.0	8.3	8.7	14.5	9.0	7.8	8.1	8.3	7.4	7.7	7.2	7.9
	2035	7.4	7.4	6.4	6.5	7.3	7.5	8.3	7.9	7.5	12.8	8.2	7.1	7.4	7.5	6.7	6.8	6.4	6.8
	2040	7.7	7.7	7.0	6.9	7.7	7.7	8.8	8.4	7.6	13.0	8.6	7.3	7.6	7.8	7.0	6.9	6.6	7.0
	2045	8.1	8.1	7.4	7.3	8.1	8.0	9.1	8.8	7.9	13.2	9.0	7.4	7.8	8.0	7.3	6.9	6.8	7.2
	2050	8.0	8.0	7.4	7.4	8.1	7.9	8.9	8.6	7.9	12.6	8.8	7.2	7.5	7.7	7.1	6.7	6.6	7.2
	2052	7.8	7.8	7.3	7.3	7.9	7.7	8.7	8.4	7.8	12.2	8.6	7.0	7.3	7.5	6.9	6.5	6.5	7.0

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 유소년인구 구성비

15. 시나리오별 시도별 생산연령인구 및 구성비, 2022~2052년

(단위: 만 명)

시나리오	연도	생산연령인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,591	670	214	160	218	103	105	77	28	1,001	98	111	151	114	110	167	217	46
	2030	3,417	629	196	146	211	96	98	70	31	989	92	106	146	105	102	153	201	45
	2035	3,188	584	177	131	201	88	90	63	33	948	86	99	139	95	93	139	180	43
	2040	2,903	534	157	115	186	78	82	54	32	881	78	91	128	84	82	123	157	39
	2045	2,665	492	140	103	173	70	75	48	32	821	73	85	119	76	75	110	139	36
	2050	2,445	451	125	92	161	64	69	42	32	762	67	78	110	69	68	99	123	33
	2052	2,380	439	120	89	157	62	67	41	32	744	66	76	107	67	66	96	119	33
고위추계	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,604	673	215	161	218	103	105	78	28	1,005	99	111	152	114	110	167	218	47
	2030	3,457	637	197	147	213	97	99	71	31	1,002	93	107	149	106	103	155	203	46
	2035	3,253	597	180	133	205	89	92	64	33	969	87	102	143	97	95	142	184	44
	2040	2,993	552	161	118	192	80	84	56	33	910	80	94	133	87	85	127	162	41
	2045	2,797	517	146	107	182	74	78	50	33	863	76	89	126	79	78	116	146	38
	2050	2,623	486	133	98	172	68	73	45	34	819	72	84	118	74	73	107	132	36
	2052	2,577	477	129	96	170	67	72	44	34	807	71	82	117	73	71	104	128	35
저위추계	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,578	668	214	160	217	102	104	77	28	997	98	110	150	113	109	166	217	46
	2030	3,376	620	194	145	208	95	97	70	31	976	92	105	144	104	101	152	199	45
	2035	3,122	570	175	129	197	86	89	61	32	927	85	97	136	93	91	136	177	42
	2040	2,814	517	154	113	181	76	80	53	32	852	76	88	123	82	80	119	152	38
	2045	2,540	468	134	99	166	67	72	46	31	781	70	80	112	72	71	105	132	34
	2050	2,276	420	117	87	150	60	65	40	30	708	63	72	101	64	63	92	115	31
	2052	2,192	403	112	83	145	57	62	38	29	684	61	70	98	62	61	89	109	30
무이동추계	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,569	669	217	163	211	104	105	79	27	982	98	109	146	115	110	167	220	46
	2030	3,360	628	201	152	198	100	100	74	28	935	90	102	138	107	101	154	207	45
	2035	3,099	579	184	139	183	93	92	68	28	870	82	94	129	98	92	140	189	41
	2040	2,784	522	164	123	164	84	84	61	26	785	73	85	116	87	82	125	168	37
	2045	2,518	474	148	111	148	76	77	55	24	708	66	77	106	78	74	113	150	34
	2050	2,269	426	133	101	133	70	71	49	21	633	61	70	96	72	68	102	133	30
	2052	2,191	408	128	98	128	68	69	47	21	609	60	68	93	70	66	99	129	29
출산율현수준	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,591	670	214	160	218	103	105	77	28	1,001	98	111	151	114	110	167	217	46
	2030	3,417	629	196	146	211	96	98	70	31	989	92	106	146	105	102	153	201	45
	2035	3,188	584	177	131	201	88	90	63	33	948	86	99	139	95	93	139	180	43
	2040	2,910	535	158	116	187	78	82	55	32	883	79	91	128	84	83	123	157	39
	2045	2,681	495	141	103	174	71	75	48	32	826	73	85	119	76	75	111	139	36
	2050	2,442	452	125	92	160	64	69	42	31	762	67	78	109	69	67	99	122	33
	2052	2,364	438	120	88	156	62	67	40	31	740	65	75	106	66	65	95	117	32

15. 시나리오별 시도별 생산연령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	생산연령인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.3	70.8	71.2	71.8	64.9	68.0	67.7	65.1	62.8	64.6	67.3	68.7
	2030	66.6	69.1	62.9	65.0	68.0	68.4	68.4	66.9	71.4	69.2	60.9	64.8	65.0	62.0	59.8	60.8	63.9	66.7
	2035	62.7	65.6	59.3	60.8	64.2	64.3	64.4	62.0	69.7	65.5	56.5	60.6	61.3	57.7	55.6	56.2	59.2	63.1
	2040	58.0	61.3	55.1	55.8	59.7	59.1	59.7	56.6	65.6	60.7	51.7	55.8	56.3	52.5	50.6	51.1	53.6	58.1
	2045	54.6	58.3	51.9	52.4	56.3	55.4	56.3	52.7	62.0	57.2	48.5	52.5	52.6	49.1	47.2	47.6	49.5	54.3
	2050	51.9	55.8	49.4	49.9	53.5	52.9	53.9	49.7	59.4	54.4	46.1	49.8	49.6	46.6	44.5	44.8	46.2	51.2
	2052	51.4	55.3	49.1	49.6	52.9	52.5	53.6	49.2	58.8	53.9	45.8	49.4	49.0	46.3	44.0	44.4	45.7	50.6
고위추계	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.3	70.7	71.2	71.8	64.9	68.0	67.7	65.0	62.7	64.5	67.3	68.7
	2030	66.3	68.8	62.6	64.7	67.6	68.0	68.0	66.6	71.0	68.9	60.6	64.5	64.8	61.8	59.5	60.6	63.7	66.4
	2035	62.1	64.8	58.8	60.1	63.5	63.4	63.5	61.3	68.9	64.8	55.9	60.0	60.8	57.2	55.1	55.8	58.8	62.5
	2040	57.1	60.2	54.3	54.9	58.7	58.0	58.5	55.7	64.3	59.7	50.9	55.1	55.6	51.8	50.0	50.5	53.0	57.3
	2045	53.8	57.3	51.3	51.7	55.4	54.5	55.2	51.9	61.0	56.3	47.9	51.9	52.1	48.6	46.7	47.2	49.2	53.7
	2050	51.5	55.1	49.1	49.6	52.9	52.2	53.2	49.1	58.7	53.9	45.8	49.5	49.4	46.4	44.2	44.7	46.2	51.0
	2052	51.2	54.8	49.0	49.5	52.5	52.0	53.0	48.6	58.3	53.5	45.6	49.2	48.9	46.3	43.9	44.4	45.8	50.5
저위추계	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.4	70.8	71.2	71.8	64.9	68.0	67.7	65.1	62.8	64.6	67.3	68.7
	2030	66.8	69.3	63.1	65.3	68.3	68.8	68.8	67.2	71.8	69.5	61.2	65.0	65.2	62.2	60.1	61.0	64.1	66.9
	2035	63.3	66.2	59.9	61.3	64.9	65.1	65.2	62.6	70.6	66.2	57.1	61.2	61.8	58.2	56.1	56.7	59.6	63.7
	2040	58.9	62.4	55.9	56.7	60.7	60.4	60.9	57.7	67.0	61.8	52.5	56.7	57.1	53.3	51.4	51.7	54.2	59.0
	2045	55.5	59.4	52.7	53.2	57.3	56.8	57.7	53.9	63.5	58.3	49.4	53.4	53.3	49.7	47.9	48.2	50.0	55.2
	2050	52.5	56.6	49.8	50.5	54.2	53.9	55.0	50.6	60.5	55.2	46.7	50.4	50.0	47.0	44.9	45.1	46.3	51.8
	2052	51.9	55.9	49.3	49.9	53.5	53.4	54.5	50.0	59.8	54.5	46.2	49.8	49.2	46.5	44.4	44.5	45.6	51.0
무이동추계	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.3	71.1	66.3	69.0	71.1	71.3	71.3	71.0	71.2	71.6	64.9	67.8	67.4	65.3	62.8	64.6	67.6	68.7
	2030	66.2	67.4	62.9	65.6	67.4	68.9	68.2	67.3	71.6	68.6	61.1	64.5	64.9	62.8	60.1	61.2	64.8	66.8
	2035	62.1	63.0	59.3	61.0	63.1	64.4	63.7	62.3	70.2	64.4	57.0	60.4	61.6	59.0	56.5	57.4	60.7	63.1
	2040	57.1	58.2	55.1	55.6	58.0	58.8	58.4	56.9	64.9	59.0	52.7	56.0	57.0	54.1	52.5	53.1	55.5	57.5
	2045	53.5	55.0	52.1	52.1	54.1	54.7	55.0	52.8	58.5	54.6	50.2	53.0	53.4	51.1	49.8	50.3	51.4	53.2
	2050	50.5	52.0	49.8	49.9	50.7	52.2	53.0	49.4	52.6	50.7	48.9	50.7	50.5	49.6	48.1	48.4	48.1	49.4
	2052	49.9	51.1	49.6	49.6	49.9	52.0	52.7	48.8	51.3	49.7	49.1	50.4	50.0	49.7	48.1	48.3	47.7	48.8
출산율현수준	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.4	71.7	66.1	68.5	71.1	70.8	71.2	70.7	71.1	71.7	64.8	67.9	67.6	65.0	62.7	64.5	67.2	68.6
	2030	66.4	68.8	62.7	64.9	67.8	68.1	68.1	66.9	71.3	69.0	60.7	64.7	64.9	61.9	59.8	60.7	63.9	66.5
	2035	62.7	65.6	59.3	60.8	64.3	64.2	64.3	62.2	70.0	65.4	56.5	60.8	61.5	57.8	55.7	56.3	59.4	63.1
	2040	58.6	61.9	55.6	56.4	60.3	59.7	60.1	57.3	66.6	61.3	52.1	56.5	57.0	53.1	51.1	51.5	54.2	58.6
	2045	55.7	59.4	52.9	53.5	57.4	56.6	57.4	53.8	63.8	58.4	49.4	53.6	53.6	50.0	48.0	48.3	50.4	55.4
	2050	53.0	57.0	50.4	51.0	54.6	54.0	55.1	50.5	61.1	55.6	46.9	50.8	50.5	47.4	45.1	45.4	46.9	52.3
	2052	52.3	56.4	49.9	50.5	53.9	53.5	54.6	49.9	60.2	54.9	46.4	50.1	49.7	46.9	44.5	44.9	46.3	51.5

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 생산연령인구 구성비

15. 시나리오별 시도별 생산연령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: 만 명)

시나리오	연도	생산연령인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생고령화	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,592	671	215	160	218	103	105	77	28	1,001	98	111	151	114	110	167	217	46
	2030	3,420	629	196	146	211	96	98	71	31	990	93	106	147	105	102	154	201	45
	2035	3,193	585	178	131	201	88	90	63	33	949	86	100	140	95	93	139	180	43
	2040	2,908	535	157	115	187	78	82	55	32	882	79	91	128	84	83	123	157	39
	2045	2,655	490	139	102	173	70	74	48	32	817	72	84	118	76	75	110	139	36
	2050	2,409	444	123	91	158	63	68	42	31	750	66	77	108	68	67	98	122	33
	2052	2,332	429	118	87	154	61	65	40	31	729	65	75	105	66	65	94	117	32
국내이동 10년 평균 수준	2022	3,674	691	227	168	217	106	107	81	27	1,001	103	113	150	119	114	175	227	47
	2025	3,591	670	214	160	217	103	104	78	28	1,000	99	111	151	114	110	167	218	47
	2030	3,417	627	196	147	209	96	97	72	31	981	93	107	147	106	103	155	204	47
	2035	3,188	581	178	132	198	88	90	64	33	936	86	100	141	96	94	141	186	45
	2040	2,903	530	158	117	182	78	81	57	32	865	79	92	130	85	84	126	164	42
	2045	2,665	487	141	105	169	71	74	51	32	803	73	85	120	77	76	114	147	39
	2050	2,445	446	126	94	155	64	68	45	31	744	67	79	111	71	69	103	132	37
	2052	2,380	433	122	91	151	63	67	44	31	725	66	77	109	69	67	100	128	36

15. 시나리오별 시도별 생산연령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	생산연령인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생고령화	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.3	70.8	71.2	71.8	64.9	68.0	67.7	65.0	62.7	64.5	67.2	68.7
	2030	66.7	69.3	62.9	65.1	68.1	68.5	68.5	67.0	71.7	69.4	60.9	64.8	65.0	62.0	59.7	60.7	63.9	66.8
	2035	63.0	66.0	59.6	61.0	64.5	64.5	64.7	62.0	70.3	65.9	56.5	60.7	61.4	57.8	55.5	56.2	59.3	63.3
	2040	58.4	62.0	55.5	56.2	60.2	59.5	60.1	56.7	66.4	61.3	51.8	56.0	56.5	52.6	50.5	51.0	53.7	58.4
	2045	54.8	58.9	52.1	52.6	56.6	55.6	56.5	52.5	62.7	57.7	48.4	52.5	52.6	49.0	46.8	47.3	49.4	54.5
	2050	51.7	56.0	49.2	49.7	53.3	52.5	53.6	48.9	59.5	54.4	45.5	49.3	49.1	46.0	43.6	44.0	45.7	50.9
	2052	51.0	55.3	48.7	49.2	52.6	51.9	53.0	48.2	58.7	53.7	45.0	48.6	48.3	45.5	43.0	43.4	45.0	50.1
국내이동 10년 평균 수준	2022	71.1	73.3	68.8	70.8	73.0	72.3	72.8	72.9	71.1	73.1	67.5	69.7	68.7	66.8	64.5	66.6	69.1	69.7
	2025	69.5	71.8	66.2	68.6	71.2	70.9	71.3	70.8	71.0	71.8	64.9	68.0	67.7	65.1	62.8	64.6	67.3	68.8
	2030	66.6	69.1	63.0	65.1	68.0	68.4	68.4	67.2	70.9	69.1	61.0	64.8	65.0	62.0	59.9	61.0	64.2	67.0
	2035	62.7	65.6	59.5	60.9	64.2	64.3	64.3	62.6	69.1	65.3	56.6	60.6	61.3	57.8	55.7	56.5	59.7	63.5
	2040	58.0	61.4	55.3	56.1	59.6	59.2	59.6	57.5	65.0	60.5	51.8	55.8	56.3	52.6	50.7	51.5	54.2	58.6
	2045	54.6	58.3	52.1	52.7	56.1	55.6	56.3	53.9	61.5	56.9	48.5	52.4	52.6	49.2	47.3	48.0	50.4	54.8
	2050	51.9	55.7	49.7	50.3	53.2	53.0	53.9	51.2	58.8	54.2	46.1	49.7	49.6	46.8	44.6	45.3	47.4	51.7
	2052	51.4	55.2	49.3	50.0	52.6	52.7	53.5	50.7	58.2	53.6	45.7	49.2	49.1	46.5	44.3	44.9	46.9	51.1

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 생산연령인구 구성비

16. 시나리오별 시도별 고령인구 및 구성비, 2022~2052년

(단위: 만 명)

시나리오	연도	고령인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,051	186	79	49	56	26	27	20	5	237	39	36	49	44	48	67	72	13
	2030	1,298	220	92	60	73	32	33	26	6	311	47	44	60	52	55	81	89	16
	2035	1,521	249	102	69	88	37	39	31	8	381	55	52	71	59	63	93	104	19
	2040	1,715	275	108	75	101	42	44	35	11	445	62	60	82	65	69	102	117	22
	2045	1,824	288	110	77	109	45	46	36	13	486	66	64	89	68	73	106	123	25
	2050	1,891	296	109	78	116	46	47	37	15	515	68	67	95	69	75	108	126	26
	2052	1,886	295	107	76	116	46	47	36	16	518	68	67	95	68	74	107	124	26
고위추계	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,055	186	79	50	56	26	27	20	5	238	39	36	49	44	48	68	72	13
	2030	1,314	222	93	61	74	32	33	26	6	316	48	45	61	52	56	82	90	16
	2035	1,555	255	104	70	90	38	40	32	9	390	56	54	73	60	65	95	106	20
	2040	1,770	284	111	77	104	44	45	36	11	460	64	62	85	67	72	105	120	23
	2045	1,901	300	113	80	114	47	48	38	13	507	68	67	93	70	76	111	127	26
	2050	1,992	312	113	81	122	49	50	39	16	544	72	71	100	72	79	114	131	28
	2052	1,996	312	111	80	123	49	50	39	17	549	72	71	102	72	79	114	130	28
저위추계	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,048	185	79	49	55	26	27	19	5	237	39	35	48	44	48	67	71	13
	2030	1,280	217	92	59	72	31	33	25	6	307	47	44	59	51	54	80	88	16
	2035	1,484	244	100	68	86	36	38	30	8	372	54	51	69	57	61	90	102	19
	2040	1,657	266	106	73	98	41	42	33	10	429	60	57	79	63	67	98	113	22
	2045	1,741	275	106	75	104	42	44	34	12	463	63	61	85	65	69	101	118	23
	2050	1,784	280	104	74	109	43	44	34	14	485	64	62	89	65	70	102	119	25
	2052	1,771	278	102	73	109	43	44	33	15	486	64	62	89	64	69	100	118	25
무이동추계	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,051	191	80	50	55	26	27	20	5	235	39	35	48	44	48	67	71	13
	2030	1,298	236	95	62	71	33	34	27	6	305	45	43	57	51	54	78	87	16
	2035	1,521	276	106	73	85	40	41	33	8	375	50	49	64	56	59	86	101	19
	2040	1,712	312	113	81	98	46	47	38	10	441	54	54	70	61	61	92	113	22
	2045	1,815	331	115	85	105	50	50	40	12	484	54	56	74	62	61	92	118	24
	2050	1,875	346	115	86	110	52	52	42	14	516	53	56	77	61	60	91	120	25
	2052	1,868	348	113	84	110	52	52	41	15	519	52	56	77	60	59	89	118	25
출산율현수준	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,051	186	79	49	56	26	27	20	5	237	39	36	49	44	48	67	72	13
	2030	1,298	220	92	60	73	32	33	26	6	311	47	44	60	52	55	81	89	16
	2035	1,521	249	102	69	88	37	39	31	8	381	55	52	71	59	63	93	104	19
	2040	1,715	275	108	75	101	42	44	35	11	445	62	60	82	65	69	102	117	22
	2045	1,824	288	110	77	109	45	46	36	13	486	66	64	89	68	73	106	123	25
	2050	1,891	296	109	78	116	46	47	37	15	515	68	67	95	69	75	108	126	26
	2052	1,886	295	107	76	116	46	47	36	16	518	68	67	95	68	74	107	124	26

16. 시나리오별 시도별 고령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	고령인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중위추계	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.3	19.9	24.5	21.2	18.2	17.9	18.3	17.8	11.6	17.0	25.7	21.9	21.8	25.4	27.4	26.1	22.2	19.0
	2030	25.3	24.2	29.7	26.7	23.5	22.6	23.2	24.4	14.6	21.8	31.3	27.1	26.7	30.6	32.5	32.0	28.2	23.6
	2035	29.9	28.0	34.1	31.9	28.1	27.4	27.6	30.8	17.8	26.3	36.3	32.0	31.3	35.6	37.7	37.5	34.2	28.4
	2040	34.3	31.6	38.0	36.5	32.4	32.1	31.8	36.1	21.7	30.7	40.9	36.5	36.0	40.5	42.6	42.5	39.8	33.2
	2045	37.3	34.1	40.7	39.5	35.5	35.4	34.7	39.9	25.0	33.8	43.9	39.7	39.6	43.8	46.0	45.9	43.7	36.8
	2050	40.1	36.6	43.2	42.0	38.5	38.2	37.2	43.0	28.3	36.8	46.5	42.6	42.9	46.4	49.0	48.8	47.1	40.1
	2052	40.8	37.2	43.6	42.5	39.2	38.8	37.8	43.7	29.3	37.5	47.1	43.2	43.7	46.9	49.6	49.4	47.8	40.9
고위추계	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.3	19.8	24.4	21.2	18.2	18.0	18.3	17.8	11.6	17.0	25.7	21.8	21.8	25.4	27.4	26.1	22.2	19.0
	2030	25.2	24.0	29.6	26.6	23.4	22.6	23.1	24.4	14.6	21.7	31.3	27.0	26.6	30.5	32.5	31.9	28.1	23.5
	2035	29.7	27.7	33.8	31.6	27.9	27.3	27.5	30.7	17.8	26.1	36.2	31.8	31.0	35.4	37.6	37.3	34.0	28.1
	2040	33.8	31.0	37.4	35.9	31.9	31.7	31.4	35.9	21.5	30.2	40.6	36.1	35.5	40.0	42.4	42.1	39.3	32.7
	2045	36.6	33.2	39.8	38.6	34.8	34.8	34.1	39.6	24.6	33.1	43.3	39.0	38.8	43.0	45.6	45.2	42.9	36.0
	2050	39.1	35.4	41.9	40.8	37.5	37.4	36.4	42.6	27.7	35.7	45.8	41.8	41.9	45.4	48.4	47.9	46.0	39.0
	2052	39.6	35.8	42.1	41.1	38.1	37.8	36.9	43.1	28.6	36.4	46.2	42.3	42.6	45.7	48.9	48.4	46.6	39.7
저위추계	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.3	19.9	24.5	21.2	18.2	17.9	18.3	17.8	11.6	17.0	25.6	21.8	21.8	25.4	27.3	26.1	22.2	19.0
	2030	25.3	24.3	29.8	26.8	23.5	22.6	23.1	24.3	14.6	21.9	31.3	27.1	26.8	30.6	32.4	32.0	28.3	23.6
	2035	30.1	28.3	34.3	32.1	28.3	27.5	27.7	30.7	17.9	26.5	36.4	32.1	31.5	35.8	37.6	37.6	34.4	28.6
	2040	34.7	32.1	38.5	37.0	32.8	32.3	32.0	36.2	21.9	31.1	41.2	36.8	36.5	41.0	42.8	42.9	40.3	33.7
	2045	38.0	34.9	41.6	40.4	36.2	35.9	35.1	40.1	25.4	34.6	44.4	40.2	40.3	44.5	46.4	46.5	44.6	37.5
	2050	41.2	37.7	44.4	43.2	39.4	39.0	37.9	43.4	28.9	37.8	47.3	43.4	43.9	47.5	49.7	49.8	48.3	41.1
	2052	41.9	38.5	45.0	43.9	40.3	39.6	38.6	44.1	29.9	38.6	47.9	44.1	44.8	48.1	50.3	50.4	49.1	42.0
무이동추계	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.4	20.3	24.4	21.1	18.4	17.8	18.4	17.6	11.8	17.1	25.6	21.9	22.0	25.1	27.3	25.8	21.8	19.1
	2030	25.6	25.3	29.7	26.7	24.2	22.4	23.3	24.0	15.2	22.4	30.9	27.0	26.5	29.7	31.8	31.0	27.2	23.9
	2035	30.5	30.0	34.1	32.0	29.5	27.4	28.1	30.4	19.1	27.8	35.3	31.7	30.4	34.0	36.0	35.5	32.5	29.0
	2040	35.1	34.8	37.9	36.7	34.5	32.3	32.8	35.5	24.2	33.1	38.9	35.6	34.4	37.9	39.4	39.1	37.2	34.2
	2045	38.5	38.3	40.7	39.9	38.3	36.1	36.1	39.0	29.6	37.4	41.0	38.3	37.4	40.3	41.2	41.2	40.5	38.0
	2050	41.7	42.2	43.2	42.3	41.9	39.1	38.9	42.0	34.7	41.3	42.4	40.7	40.4	42.0	42.6	43.0	43.3	41.5
	2052	42.5	43.6	43.7	42.8	42.8	39.7	39.5	42.6	36.1	42.4	42.4	41.2	41.1	42.1	42.6	43.3	43.7	42.1
출산율현수준	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.3	19.8	24.4	21.1	18.1	17.9	18.3	17.8	11.6	17.0	25.6	21.8	21.8	25.3	27.4	26.1	22.2	19.0
	2030	25.2	24.1	29.6	26.7	23.4	22.5	23.0	24.4	14.6	21.7	31.2	27.0	26.7	30.5	32.4	32.0	28.2	23.5
	2035	29.9	28.0	34.1	32.0	28.1	27.4	27.6	30.9	17.9	26.3	36.3	32.1	31.4	35.7	37.8	37.6	34.3	28.4
	2040	34.5	31.8	38.2	36.8	32.7	32.3	31.9	36.5	22.0	30.9	41.1	36.9	36.4	40.8	43.0	42.8	40.2	33.5
	2045	37.9	34.6	41.2	40.2	36.1	35.9	35.1	40.6	25.6	34.3	44.4	40.3	40.2	44.4	46.7	46.5	44.4	37.3
	2050	41.0	37.3	44.0	43.0	39.3	39.1	37.9	44.1	29.3	37.5	47.4	43.6	43.8	47.4	50.0	49.7	48.2	41.0
	2052	41.8	38.0	44.6	43.7	40.2	39.8	38.6	44.9	30.4	38.4	48.0	44.4	44.8	48.0	50.7	50.4	49.0	41.9

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 고령인구 구성비

16. 시나리오별 시도별 고령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: 만 명)

시나리오	연도	고령인구																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생 고령화	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,054	186	79	50	56	26	27	20	5	238	39	36	49	44	48	68	72	13
	2030	1,310	221	93	60	73	32	33	26	6	314	48	45	61	52	56	82	90	16
	2035	1,546	252	103	70	89	38	39	32	8	387	56	54	72	60	64	94	106	20
	2040	1,755	280	111	77	103	44	45	36	11	454	64	61	84	67	72	105	119	23
	2045	1,877	294	113	80	113	47	48	38	13	498	68	66	92	70	76	110	127	25
	2050	1,959	304	112	80	120	48	50	39	16	532	71	70	99	72	79	113	130	27
	2052	1,959	303	110	79	120	48	50	38	16	536	71	70	100	71	78	112	129	27
국내 이동 10년 평균 수준	2022	898	161	69	43	45	22	23	16	4	195	33	31	42	40	43	60	61	11
	2025	1,051	185	79	49	56	26	27	19	5	237	39	36	49	44	48	67	72	13
	2030	1,298	219	92	60	73	32	33	26	6	311	48	44	60	52	56	81	89	16
	2035	1,521	248	102	69	87	38	39	31	9	380	55	53	72	59	63	93	104	20
	2040	1,715	274	108	76	100	42	44	34	11	443	62	60	83	65	70	103	117	23
	2045	1,824	287	110	78	108	45	46	36	13	481	66	65	90	68	74	107	124	26
	2050	1,891	295	109	78	114	46	48	36	15	508	68	68	96	70	76	109	127	28
	2052	1,886	294	107	77	114	46	48	36	16	510	68	68	96	69	75	108	125	28

16. 시나리오별 시도별 고령인구 및 구성비, 2022~2052년 (계속)

(단위: %)

시나리오	연도	고령인구 구성비																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
저출생 고령화	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.4	19.9	24.5	21.2	18.2	18.0	18.4	17.9	11.6	17.1	25.7	21.9	21.9	25.4	27.5	26.2	22.2	19.1
	2030	25.5	24.4	30.0	27.0	23.7	22.9	23.4	24.7	14.8	22.0	31.6	27.3	27.0	30.9	32.9	32.3	28.5	23.8
	2035	30.5	28.5	34.6	32.5	28.6	28.1	28.3	31.4	18.3	26.8	37.0	32.6	31.9	36.3	38.4	38.2	34.8	29.0
	2040	35.3	32.4	38.9	37.5	33.3	33.3	32.9	37.3	22.5	31.6	42.0	37.6	37.0	41.6	43.8	43.6	40.8	34.2
	2045	38.8	35.4	42.1	41.0	36.9	37.1	36.3	41.5	26.3	35.2	45.4	41.2	41.0	45.3	47.7	47.5	45.1	38.2
	2050	42.1	38.3	45.1	44.0	40.3	40.5	39.4	45.3	30.0	38.6	48.6	44.6	44.8	48.4	51.2	50.9	49.0	42.0
	2052	42.9	39.1	45.7	44.6	41.2	41.3	40.2	46.1	31.1	39.5	49.3	45.4	45.8	49.1	51.9	51.6	49.8	43.0
국내 이동 10년 평균 수준	2022	17.4	17.1	20.9	18.0	15.1	15.1	15.5	14.2	9.9	14.2	21.9	18.8	19.3	22.3	24.4	22.7	18.7	16.4
	2025	20.3	19.9	24.5	21.2	18.2	18.0	18.3	17.8	11.6	17.0	25.7	21.8	21.8	25.4	27.4	26.1	22.1	19.0
	2030	25.3	24.1	29.7	26.7	23.6	22.7	23.2	24.1	14.7	21.9	31.3	27.1	26.7	30.5	32.4	31.8	27.9	23.3
	2035	29.9	28.0	34.0	31.8	28.3	27.5	27.8	30.0	18.0	26.5	36.3	32.0	31.2	35.5	37.5	37.1	33.5	27.9
	2040	34.3	31.7	37.8	36.2	32.7	32.0	32.0	34.8	21.9	30.9	40.9	36.6	35.9	40.3	42.4	42.0	38.7	32.6
	2045	37.3	34.3	40.5	39.2	35.9	35.3	35.0	38.2	25.3	34.1	44.0	39.8	39.4	43.5	45.8	45.2	42.4	36.2
	2050	40.1	36.9	43.0	41.6	38.9	38.1	37.6	40.9	28.6	37.0	46.7	42.8	42.6	46.1	48.7	48.0	45.5	39.5
	2052	40.8	37.5	43.3	42.0	39.6	38.6	38.1	41.5	29.6	37.7	47.3	43.4	43.4	46.6	49.2	48.6	46.0	40.4

* 전국 및 시도별 총인구에 대한 고령인구 구성비

17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 인구이동) 가정, 2022~2052년

(단위: 가임 여자 1명당)

가정	연도	합계출산율																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중 위	2022	0.78	0.59	0.72	0.76	0.75	0.84	0.84	0.85	1.12	0.84	0.97	0.87	0.91	0.82	0.97	0.93	0.84	0.92
	2025	0.65	0.46	0.58	0.64	0.64	0.67	0.66	0.77	1.03	0.68	0.83	0.79	0.82	0.71	0.89	0.81	0.75	0.79
	2030	0.82	0.61	0.74	0.81	0.80	0.85	0.83	0.95	1.24	0.86	1.01	0.97	0.99	0.88	1.08	0.99	0.93	0.97
	2035	0.99	0.76	0.90	0.98	0.97	1.03	1.00	1.12	1.42	1.03	1.18	1.14	1.17	1.05	1.25	1.16	1.10	1.15
	2040	1.05	0.83	0.97	1.05	1.03	1.10	1.06	1.19	1.48	1.10	1.24	1.20	1.23	1.11	1.31	1.22	1.17	1.21
	2045	1.06	0.84	0.98	1.07	1.05	1.11	1.08	1.20	1.50	1.11	1.25	1.21	1.24	1.13	1.33	1.24	1.18	1.22
	2050	1.08	0.85	0.99	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.12	1.27	1.22	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24
	2052	1.08	0.86	1.00	1.08	1.06	1.13	1.09	1.22	1.51	1.13	1.27	1.23	1.26	1.14	1.34	1.25	1.20	1.24
고 위	2022	0.78	0.59	0.72	0.76	0.75	0.84	0.84	0.85	1.12	0.84	0.97	0.87	0.91	0.82	0.97	0.93	0.84	0.92
	2025	0.75	0.55	0.67	0.74	0.74	0.78	0.77	0.88	1.16	0.79	0.94	0.90	0.93	0.82	1.01	0.92	0.86	0.91
	2030	0.98	0.76	0.90	0.98	0.96	1.03	0.99	1.12	1.41	1.03	1.17	1.13	1.16	1.04	1.24	1.15	1.10	1.14
	2035	1.21	0.99	1.13	1.22	1.19	1.26	1.22	1.35	1.63	1.26	1.39	1.35	1.38	1.27	1.46	1.38	1.33	1.36
	2040	1.30	1.08	1.21	1.30	1.27	1.35	1.31	1.43	1.70	1.34	1.47	1.43	1.46	1.35	1.53	1.46	1.41	1.44
	2045	1.31	1.10	1.23	1.32	1.29	1.37	1.33	1.45	1.71	1.36	1.49	1.45	1.47	1.37	1.55	1.47	1.43	1.46
	2050	1.33	1.12	1.25	1.34	1.31	1.39	1.35	1.46	1.73	1.38	1.50	1.46	1.49	1.39	1.57	1.49	1.44	1.48
	2052	1.34	1.12	1.26	1.34	1.31	1.39	1.35	1.47	1.73	1.38	1.51	1.47	1.50	1.39	1.57	1.49	1.45	1.48
저 위	2022	0.78	0.59	0.72	0.76	0.75	0.84	0.84	0.85	1.12	0.84	0.97	0.87	0.91	0.82	0.97	0.93	0.84	0.92
	2025	0.63	0.44	0.56	0.62	0.62	0.65	0.64	0.75	1.00	0.66	0.81	0.77	0.80	0.69	0.87	0.78	0.73	0.77
	2030	0.67	0.48	0.60	0.66	0.66	0.70	0.68	0.79	1.05	0.70	0.85	0.81	0.84	0.73	0.92	0.83	0.77	0.82
	2035	0.76	0.56	0.68	0.75	0.75	0.80	0.77	0.89	1.17	0.80	0.95	0.91	0.94	0.83	1.02	0.93	0.87	0.92
	2040	0.80	0.59	0.72	0.79	0.78	0.83	0.81	0.93	1.21	0.84	0.99	0.95	0.98	0.86	1.06	0.97	0.91	0.95
	2045	0.81	0.60	0.73	0.80	0.80	0.85	0.82	0.94	1.23	0.85	1.00	0.96	0.99	0.87	1.07	0.98	0.92	0.97
	2050	0.82	0.61	0.74	0.82	0.81	0.86	0.83	0.95	1.24	0.86	1.01	0.97	1.00	0.89	1.08	0.99	0.93	0.98
	2052	0.82	0.61	0.74	0.82	0.81	0.86	0.84	0.96	1.24	0.86	1.01	0.97	1.00	0.89	1.08	0.99	0.93	0.98

17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 인구이동) 가정, 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

가정	연도	기대수명(남녀 전체)																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중 위	2022	82.7	84.1	82.0	82.3	82.4	82.4	82.7	82.2	83.1	83.1	82.0	82.0	82.3	82.5	82.1	82.0	82.1	82.9
	2025	84.5	85.5	83.6	84.0	83.8	84.0	84.3	83.5	84.9	84.6	83.6	83.6	84.0	84.0	83.5	83.6	83.7	84.6
	2030	85.5	86.4	84.6	85.0	84.9	85.0	85.4	84.5	85.8	85.6	84.7	84.7	85.1	85.1	84.6	84.7	84.7	85.7
	2035	86.3	87.2	85.6	85.9	85.8	85.8	86.2	85.3	86.6	86.4	85.7	85.5	86.0	86.0	85.5	85.5	85.6	86.6
	2040	87.2	88.0	86.3	86.7	86.6	86.6	87.1	86.1	87.3	87.2	86.6	86.4	86.9	86.8	86.4	86.4	86.4	87.5
	2045	87.9	88.7	87.1	87.4	87.3	87.4	87.8	86.9	88.0	87.9	87.4	87.2	87.7	87.6	87.2	87.2	87.1	88.3
	2050	88.6	89.4	87.9	88.2	88.1	88.1	88.5	87.6	88.7	88.6	88.1	87.9	88.4	88.3	88.0	88.0	87.9	89.1
	2052	88.9	89.6	88.1	88.4	88.3	88.4	88.8	87.8	88.9	88.8	88.4	88.2	88.7	88.6	88.2	88.2	88.1	89.3
고 위	2022	82.7	84.1	82.0	82.3	82.4	82.4	82.7	82.2	83.1	83.1	82.0	82.0	82.3	82.5	82.1	82.0	82.1	82.9
	2025	85.1	85.9	84.1	84.6	84.4	85.0	85.3	84.5	85.8	85.2	84.4	84.4	84.8	84.7	84.5	84.3	84.2	85.6
	2030	86.3	87.0	85.3	85.7	85.7	86.2	86.5	85.7	86.9	86.3	85.7	85.7	86.1	86.0	85.8	85.7	85.5	86.9
	2035	87.4	87.9	86.3	86.8	86.8	87.2	87.6	86.7	87.8	87.3	86.9	86.8	87.2	87.1	86.9	86.7	86.5	88.0
	2040	88.2	88.7	87.2	87.7	87.7	88.2	88.6	87.7	88.7	88.2	87.9	87.8	88.2	88.1	88.0	87.8	87.5	89.0
	2045	89.0	89.4	87.9	88.3	88.3	88.8	89.2	88.4	89.3	88.8	88.6	88.4	88.9	88.7	88.7	88.4	88.1	89.6
	2050	89.8	90.1	88.7	89.1	89.2	89.7	90.1	89.2	90.0	89.6	89.5	89.3	89.8	89.6	89.6	89.3	88.9	90.5
	2052	90.0	90.3	88.9	89.3	89.4	89.8	90.3	89.5	90.2	89.8	89.7	89.6	90.0	89.8	89.8	89.5	89.2	90.7
저 위	2022	82.7	84.1	82.0	82.3	82.4	82.4	82.7	82.2	83.1	83.1	82.0	82.0	82.3	82.5	82.1	82.0	82.1	82.9
	2025	83.8	84.9	83.0	83.2	83.0	82.7	83.1	82.3	83.9	83.9	82.6	82.5	83.1	83.2	82.4	82.6	82.9	83.4
	2030	84.4	85.6	83.7	84.0	83.8	83.3	83.9	82.9	84.4	84.6	83.5	83.3	83.9	84.0	83.1	83.4	83.7	84.2
	2035	85.3	86.2	84.4	84.6	84.4	84.0	84.5	83.5	85.0	85.2	84.1	83.9	84.5	84.5	83.7	84.0	84.3	84.8
	2040	86.0	86.8	85.0	85.2	85.0	84.4	84.9	83.8	85.3	85.7	84.7	84.5	85.0	85.1	84.2	84.5	84.9	85.3
	2045	86.6	87.8	86.1	86.3	86.1	85.5	86.0	84.9	86.3	86.8	85.8	85.6	86.2	86.2	85.4	85.6	86.0	86.5
	2050	87.3	88.6	86.9	87.1	86.9	86.2	86.8	85.7	87.0	87.6	86.7	86.4	87.0	87.0	86.2	86.5	86.8	87.3
	2052	87.5	88.7	87.0	87.2	87.0	86.2	86.8	85.6	87.0	87.6	86.7	86.4	87.0	87.0	86.2	86.5	86.8	87.3

17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 인구이동) 가정, 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

가정	연도	기대수명(남)																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중 위	2022	79.9	81.1	78.8	79.3	79.5	79.8	80.0	79.7	80.6	80.5	78.7	79.1	79.2	79.3	79.0	79.0	79.1	79.4
	2025	81.6	82.8	80.7	81.1	81.1	81.3	81.6	81.2	82.7	82.1	80.5	80.7	81.0	81.0	80.3	80.6	80.7	81.3
	2030	82.8	83.9	81.9	82.4	82.3	82.6	82.8	82.3	83.7	83.3	81.8	81.9	82.3	82.3	81.6	81.9	81.9	82.6
	2035	83.8	84.9	83.1	83.4	83.4	83.5	83.8	83.3	84.5	84.2	82.9	83.0	83.3	83.3	82.7	82.9	83.0	83.7
	2040	84.8	85.8	84.0	84.4	84.4	84.5	84.8	84.2	85.4	85.2	84.0	84.0	84.4	84.3	83.8	84.0	83.9	84.8
	2045	85.7	86.6	84.9	85.3	85.3	85.4	85.7	85.1	86.2	85.9	84.9	85.0	85.3	85.2	84.7	84.9	84.8	85.8
	2050	86.5	87.5	85.8	86.2	86.2	86.3	86.5	85.9	86.9	86.8	85.9	85.8	86.2	86.1	85.6	85.8	85.7	86.7
	2052	86.8	87.7	86.1	86.5	86.4	86.6	86.8	86.2	87.2	87.0	86.2	86.1	86.5	86.4	85.9	86.1	86.0	87.0
고 위	2022	79.9	81.1	78.8	79.3	79.5	79.8	80.0	79.7	80.6	80.5	78.7	79.1	79.2	79.3	79.0	79.0	79.1	79.4
	2025	82.2	83.4	81.4	81.8	81.8	82.5	82.6	82.1	83.5	82.7	81.3	81.5	81.8	81.7	81.3	81.4	81.3	82.4
	2030	83.6	84.6	82.7	83.3	83.3	84.0	84.1	83.6	84.7	84.1	83.0	83.1	83.4	83.3	82.9	83.0	82.8	84.1
	2035	84.8	85.8	84.0	84.6	84.6	85.2	85.3	84.7	85.7	85.3	84.3	84.4	84.7	84.6	84.2	84.3	84.1	85.4
	2040	85.8	86.7	85.1	85.6	85.7	86.4	86.5	85.9	86.7	86.3	85.5	85.6	85.9	85.7	85.5	85.4	85.1	86.6
	2045	86.7	87.5	85.9	86.4	86.5	87.1	87.2	86.6	87.4	87.0	86.3	86.3	86.7	86.5	86.3	86.2	85.9	87.4
	2050	87.6	88.3	86.8	87.3	87.5	88.1	88.2	87.5	88.2	87.9	87.4	87.4	87.7	87.5	87.4	87.3	86.9	88.5
	2052	87.9	88.6	87.1	87.6	87.8	88.3	88.5	87.8	88.5	88.2	87.7	87.7	88.0	87.8	87.7	87.5	87.2	88.7
저 위	2022	79.9	81.1	78.8	79.3	79.5	79.8	80.0	79.7	80.6	80.5	78.7	79.1	79.2	79.3	79.0	79.0	79.1	79.4
	2025	81.0	82.2	80.0	80.2	80.1	79.9	80.4	80.0	81.6	81.3	79.4	79.6	79.9	80.0	79.1	79.5	79.9	79.8
	2030	81.9	83.0	80.9	81.1	81.1	80.6	81.3	80.8	82.3	82.1	80.4	80.5	80.9	81.0	80.0	80.5	80.8	80.8
	2035	82.8	83.7	81.6	81.9	81.8	81.4	81.9	81.4	82.9	82.8	81.1	81.2	81.6	81.7	80.7	81.2	81.5	81.5
	2040	83.7	84.4	82.4	82.6	82.5	81.9	82.5	82.0	83.4	83.4	81.8	81.9	82.3	82.4	81.4	81.9	82.2	82.1
	2045	84.5	85.6	83.7	83.9	83.7	83.1	83.7	83.2	84.5	84.6	83.2	83.2	83.6	83.7	82.7	83.2	83.5	83.5
	2050	85.3	86.5	84.7	84.9	84.8	84.1	84.6	84.1	85.4	85.6	84.3	84.2	84.6	84.7	83.7	84.2	84.5	84.6
	2052	85.7	86.6	84.7	85.0	84.8	84.1	84.6	84.1	85.4	85.6	84.3	84.2	84.6	84.7	83.7	84.2	84.5	84.5

17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 인구이동) 가정, 2022~2052년 (계속)

(단위: 년)

가정	연도	기대수명(여)																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중 위	2022	85.6	87.0	85.1	85.2	85.3	85.0	85.4	84.6	85.5	85.7	85.2	84.9	85.3	85.7	85.3	85.0	85.1	86.4
	2025	87.3	88.1	86.5	86.8	86.5	86.6	87.0	85.8	87.2	87.1	86.7	86.5	87.1	87.1	86.8	86.5	86.6	87.9
	2030	88.1	88.9	87.3	87.6	87.4	87.4	87.9	86.6	88.0	87.9	87.6	87.4	88.0	88.0	87.6	87.4	87.5	88.8
	2035	88.8	89.6	88.1	88.3	88.1	88.1	88.6	87.3	88.6	88.6	88.4	88.1	88.7	88.6	88.3	88.2	88.2	89.5
	2040	89.5	90.1	88.7	89.0	88.8	88.7	89.3	88.0	89.2	89.3	89.1	88.8	89.4	89.3	89.1	88.9	88.9	90.2
	2045	90.1	90.7	89.3	89.6	89.4	89.4	90.0	88.6	89.8	89.9	89.8	89.5	90.1	90.0	89.7	89.5	89.5	90.8
	2050	90.7	91.3	89.9	90.2	90.0	89.9	90.6	89.3	90.4	90.5	90.4	90.0	90.7	90.5	90.3	90.1	90.1	91.4
	2052	90.9	91.5	90.1	90.3	90.2	90.1	90.8	89.4	90.6	90.6	90.6	90.3	90.9	90.7	90.5	90.3	90.3	91.6
고 위	2022	85.6	87.0	85.1	85.2	85.3	85.0	85.4	84.6	85.5	85.7	85.2	84.9	85.3	85.7	85.3	85.0	85.1	86.4
	2025	88.0	88.5	86.9	87.3	87.1	87.4	87.9	86.8	88.1	87.6	87.4	87.2	87.8	87.7	87.6	87.3	87.2	88.7
	2030	89.0	89.4	87.8	88.2	88.0	88.4	89.0	87.9	89.0	88.5	88.5	88.3	88.9	88.8	88.7	88.4	88.2	89.7
	2035	89.9	90.1	88.6	89.0	88.9	89.2	89.8	88.7	89.8	89.4	89.4	89.2	89.7	89.6	89.6	89.2	89.0	90.6
	2040	90.6	90.7	89.3	89.7	89.7	90.0	90.7	89.6	90.7	90.1	90.3	90.0	90.6	90.4	90.5	90.1	89.8	91.3
	2045	91.3	91.3	89.9	90.2	90.2	90.5	91.2	90.2	91.1	90.6	90.8	90.5	91.1	90.9	91.0	90.6	90.3	91.8
	2050	91.9	91.8	90.5	90.9	90.9	91.2	91.9	90.9	91.8	91.2	91.5	91.3	91.8	91.6	91.8	91.4	91.0	92.5
	2052	92.2	92.0	90.7	91.0	91.0	91.4	92.1	91.1	92.0	91.4	91.7	91.5	92.0	91.8	92.0	91.5	91.2	92.7
저 위	2022	85.6	87.0	85.1	85.2	85.3	85.0	85.4	84.6	85.5	85.7	85.2	84.9	85.3	85.7	85.3	85.0	85.1	86.4
	2025	86.5	87.6	86.0	86.3	85.9	85.6	85.9	84.6	86.1	86.5	85.9	85.5	86.3	86.3	85.7	85.6	85.9	87.0
	2030	87.0	88.2	86.6	86.9	86.6	86.1	86.4	85.0	86.5	87.1	86.6	86.2	86.9	87.0	86.2	86.3	86.6	87.6
	2035	87.7	88.7	87.2	87.4	87.1	86.6	87.0	85.6	87.0	87.6	87.0	86.6	87.4	87.4	86.8	86.7	87.1	88.1
	2040	88.3	89.2	87.7	87.9	87.5	86.9	87.3	85.7	87.2	88.1	87.5	87.1	87.8	87.8	87.1	87.2	87.5	88.5
	2045	88.7	90.0	88.6	88.7	88.4	87.8	88.3	86.6	88.1	88.9	88.4	88.0	88.7	88.7	88.0	88.1	88.4	89.4
	2050	89.3	90.6	89.2	89.4	89.1	88.4	88.9	87.3	88.7	89.6	89.1	88.7	89.4	89.4	88.7	88.7	89.1	90.1
	2052	89.4	90.7	89.3	89.4	89.2	88.4	88.9	87.2	88.6	89.6	89.1	88.7	89.4	89.4	88.6	88.7	89.1	90.1

17. 시나리오별 시도별 인구변동요인(출생, 사망, 인구이동) 가정, 2022~2052년 (계속)

(단위: 인구 1천명 당)

가정	연도	순이동률																	
		전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
중 위	2022	3.0	-1.0	-1.7	-2.1	12.8	-2.7	2.0	-5.6	14.1	7.0	3.6	5.9	12.1	0.6	2.3	0.3	-2.5	4.4
	2025	1.3	-3.8	-3.5	-4.8	4.6	-4.3	-4.0	-6.3	19.3	6.6	4.5	4.4	5.7	-0.8	1.5	0.8	-1.5	3.3
	2030	1.3	-3.1	-2.3	-3.8	4.3	-3.7	-2.8	-5.5	11.3	4.5	6.0	4.6	5.8	0.8	3.0	2.5	-0.8	2.5
	2035	1.3	-2.1	-1.8	-3.2	3.8	-3.2	-1.7	-4.9	8.2	3.1	6.6	4.6	5.5	1.8	3.8	3.1	-0.3	2.1
	2040	1.3	-2.0	-1.9	-2.7	3.4	-2.7	-1.6	-3.5	7.6	2.3	6.8	4.6	5.5	2.7	5.0	4.0	1.0	2.4
	2045	1.3	-2.6	-1.5	-2.0	3.1	-2.2	-1.6	-2.5	7.8	1.8	7.0	4.6	5.6	3.6	5.8	4.8	2.0	2.7
	2050	1.4	-2.4	-0.7	-1.5	2.8	-1.7	-1.1	-2.1	7.2	1.2	7.1	4.5	5.4	4.0	5.9	5.3	2.2	2.4
	2052	1.4	-2.0	-0.5	-1.4	2.7	-1.6	-0.9	-2.0	6.8	1.0	7.1	4.5	5.3	4.1	5.8	5.4	2.2	2.3
고 위	2022	3.0	-1.0	-1.7	-2.1	12.8	-2.7	2.0	-5.6	14.1	7.0	3.6	5.9	12.1	0.6	2.3	0.3	-2.5	4.4
	2025	2.4	-2.3	-2.8	-4.2	5.9	-3.4	-3.2	-5.4	20.1	8.1	5.2	5.6	7.3	0.1	2.4	1.7	-0.5	4.6
	2030	2.4	-1.8	-1.6	-3.1	5.5	-2.8	-2.0	-4.6	12.4	5.9	6.7	5.7	7.1	1.6	3.7	3.3	0.2	3.7
	2035	2.4	-1.1	-1.1	-2.3	5.0	-2.3	-1.0	-3.9	9.7	4.5	7.4	5.6	6.7	2.6	4.6	3.9	0.6	3.4
	2040	2.3	-1.2	-1.2	-1.9	4.5	-1.8	-0.9	-2.5	9.2	3.6	7.6	5.5	6.5	3.6	5.7	4.7	1.9	3.7
	2045	2.3	-1.7	-0.7	-1.2	4.1	-1.3	-0.9	-1.7	9.3	3.0	7.7	5.4	6.5	4.4	6.4	5.5	2.8	3.8
	2050	2.3	-1.2	0.1	-0.7	3.8	-0.9	-0.3	-1.4	8.4	2.4	7.8	5.3	6.2	4.7	6.3	5.8	2.9	3.3
	2052	2.3	-0.7	0.3	-0.6	3.7	-0.8	-0.1	-1.3	7.9	2.2	7.7	5.2	6.1	4.7	6.3	5.9	2.9	3.1
저 위	2022	3.0	-1.0	-1.7	-2.1	12.8	-2.7	2.0	-5.6	14.1	7.0	3.6	5.9	12.1	0.6	2.3	0.3	-2.5	4.4
	2025	0.1	-5.3	-4.1	-5.5	3.4	-5.2	-4.7	-7.1	18.6	5.2	3.8	3.2	4.2	-1.7	0.6	-0.2	-2.4	2.0
	2030	0.1	-4.4	-3.0	-4.6	3.0	-4.6	-3.6	-6.4	10.3	3.1	5.3	3.5	4.6	-0.1	2.2	1.6	-1.7	1.2
	2035	0.2	-3.2	-2.6	-4.0	2.6	-4.1	-2.5	-5.8	7.0	1.7	5.9	3.5	4.4	0.9	3.1	2.3	-1.3	0.8
	2040	0.2	-3.0	-2.7	-3.7	2.2	-3.7	-2.3	-4.4	6.0	0.9	6.0	3.6	4.4	1.8	4.2	3.2	-0.0	1.1
	2045	0.3	-3.7	-2.3	-3.0	1.9	-3.1	-2.3	-3.3	6.3	0.4	6.2	3.7	4.6	2.8	5.1	4.2	1.1	1.5
	2050	0.3	-3.8	-1.6	-2.4	1.7	-2.6	-2.0	-2.8	5.9	-0.1	6.4	3.6	4.5	3.3	5.4	4.7	1.4	1.5
	2052	0.3	-3.5	-1.4	-2.3	1.6	-2.5	-1.8	-2.7	5.7	-0.3	6.4	3.6	4.5	3.4	5.4	4.8	1.5	1.4

* 순이동자수(국내·국제)를 특정연도 인구로 나눈 수치의 1,000분율

부록 : 장래인구추계 개요

1. 목적

- 연금 및 재정정책 등 국가 중장기 경제·사회 발전계획의 기초자료 제공
- 지역의 중장기 발전계획, 인구, 저출산 등 각종 정책 수립의 기초자료 제공
- 장래가구추계 등 인구를 활용한 다양한 주제별 추계의 기초자료 제공

2. 기초자료

- 인구총조사(등록센서스), 인구동향통계(출생·사망), 인구이동통계(국제·국내) 등을 기초로 작성

3. 작성근거

- 통계법 제18조 제1항에 의한 승인통계(승인번호 제101033호, 장래인구추계)

4. 용어정의

- 인구성장률(Population growth rate): 두 시점 간 연평균 인구증가율
 - 인구성장률 = $\ln\left(\frac{P_t}{P_0}\right)/t \times 100$ (단, P_t 는 t 시점의 인구)
- 성비(Sex ratio): 여자 1백명당 남자 수
(출생성비는 여자 출생아 1백명당 남자 출생아 수)
- 중위연령(Median age): 전체 인구를 연령 순서로 나열할 때, 한 가운데 있게 되는 사람의 연령

- 중위연령 = $a + \left(\frac{\frac{N}{2} - \sum_{x=0}^{a-1} N_x}{N_a}\right)$ (단, a 는 중앙값이 속한 연령, N_x 는 x 세의 인구)

○ 합계출산율(Total fertility rate): 한 여자가 가임기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수

• 합계출산율 = $\sum_{x=15}^{49} \frac{B_x}{P_x}$ (단, P_x 는 x 세의 여자인구, B_x 는 x 세 모의 출생아수)

○ 기대수명(Life expectancy at birth): 0세 출생아가 향후 생존할 것으로 기대되는 평균 생존년수

○ 국제이동(International migration): 상주 개념에 따라 국내 또는 국외에서의 체류기간이 90일을 초과한 국제이동자

- 국제순이동(International net migration) = 입국자수 - 출국자수

○ 국내이동(Interprovincial migration): 시도간 경계를 넘은 거주지 이동자

- 국내순이동(Interprovincial net migration) = 시도간 전입자수 - 시도간 전출자수

○ 부양비(Dependency ratio)

- 총부양비: 유소년부양비와 노년부양비의 합

- 유소년부양비: 생산연령인구(15~64세)에 대한 유소년인구(0~14세)의 비

- 노년부양비: 생산연령인구(15~64세)에 대한 고령인구(65세이상)의 비

• 총부양비 = 유소년부양비 + 노년부양비

• 유소년부양비 = $\frac{\text{유소년인구}(0 \sim 14\text{세})}{\text{생산연령인구}(15 \sim 64\text{세})} \times 100$

• 노년부양비 = $\frac{\text{고령인구}(65\text{세이상})}{\text{생산연령인구}(15 \sim 64\text{세})} \times 100$

○ 노령화지수(Aging index)

- 유소년인구에 대한 고령인구의 비

• 노령화지수 = $\frac{\text{고령인구}(65\text{세이상})}{\text{유소년인구}(0 \sim 14\text{세})} \times 100$